

공무원가계산서 (총괄)

과시명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 비목                | 구분                   | 계 약 내역서            |                   |                    |                      |                      | 변경내역서              |                   |                    |                      |                   | 증 감            |          |                   |                    |                     | 비 고                    |  |
|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--|
|                   |                      | 1.건축               | 2.토목              | 3.조경               | 4.설비                 | 합계(가)                | 1.건축               | 2.토목              | 3.조경               | 4.설비                 | 합계(가)             | 1.건축           | 2.토목     | 3.조경              | 4.설비               | 합계(가)               |                        |  |
|                   |                      |                    |                   |                    |                      | (1+2+3+4)            |                    |                   |                    |                      | (1+2+3+4)         |                |          |                   |                    | (1+2+3+4)           |                        |  |
| 재<br>원<br>비       | 직접재료비                | 456,967,227        | 148,208,566       | 18,131,039         | 80,710,099           | 704,016,931          | 479,590,881        | 148,732,427       | 18,131,039         | 89,643,051           | 736,097,398       | 22,623,654     | 523,861  |                   | 8,932,952          | 32,080,467          |                        |  |
|                   | 간접재료비                |                    |                   |                    |                      |                      |                    |                   |                    |                      |                   |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
|                   | 작업설부산물(-)            | -2,140,977         |                   |                    |                      | -2,140,977           | -2,140,977         |                   |                    |                      | -2,140,977        |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
|                   | [소 계]                | 454,826,250        | 148,208,566       | 18,131,039         | 80,710,099           | 701,875,954          | 477,449,904        | 148,732,427       | 18,131,039         | 89,643,051           | 733,956,421       | 22,623,654     | 523,861  |                   | 8,932,952          | 32,080,467          |                        |  |
| 부<br>수<br>비       | 직접노무비                | 660,162,746        | 180,313,362       | 7,018,519          | 54,200,260           | 901,694,887          | 694,625,027        | 180,094,582       | 7,018,519          | 65,310,795           | 947,048,923       | 34,462,281     | -218,780 |                   | 11,110,535         | 45,354,036          |                        |  |
|                   | 간접노무비                | 55,453,671         | 15,146,322        | 589,555            | 4,552,821            | 75,742,369           | 58,348,501         | 15,127,943        | 589,555            | 5,486,106            | 79,552,105        | 2,894,830      | -18,379  |                   | 933,285            | 3,809,736           | 직접노무비+8.4%             |  |
|                   | [소 계]                | 715,616,417        | 195,459,684       | 7,608,074          | 58,753,081           | 977,437,256          | 752,973,528        | 195,222,525       | 7,608,074          | 70,796,901           | 1,026,601,028     | 37,357,111     | -237,159 |                   | 12,043,820         | 49,163,772          |                        |  |
|                   | 기계경비                 | 13,489,670         | 56,234,689        | 83,205             | 7,968                | 69,815,532           | 13,614,428         | 56,211,301        | 83,205             | 31,581               | 69,940,515        | 124,758        | -23,388  |                   | 23,613             | 124,983             |                        |  |
| 장<br>비            | 운반비                  |                    |                   |                    |                      |                      |                    |                   |                    |                      |                   |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
|                   | 산재보험료                | 27,193,423         | 7,427,467         | 289,106            | 2,232,617            | 37,142,613           | 28,612,994         | 7,418,455         | 289,106            | 2,690,283            | 39,010,838        | 1,419,571      | -9,012   |                   | 457,666            | 1,868,225           | 노무비+3.8%               |  |
|                   | 고용보험료                | 6,225,862          | 1,700,500         | 66,190             | 511,151              | 8,503,703            | 6,550,869          | 1,698,437         | 66,190             | 615,932              | 8,931,428         | 325,007        | -2,063   |                   | 104,781            | 427,725             | 노무비+0.87%              |  |
|                   | 건강보험료                | 9,367,482          | 593,592           | 137,522            | 1,060,280            | 11,158,876           | 9,953,341          | 589,873           | 137,522            | 1,249,159            | 11,929,895        | 585,859        | -3,719   |                   | 188,879            | 771,019             | 직접노무비+1.7%             |  |
|                   | 노인장기요양보험료            | 613,570            | 38,880            | 9,007              | 69,448               | 730,905              | 651,944            | 38,636            | 9,007              | 81,820               | 781,407           | 38,374         | -244     |                   | 12,372             | 50,502              | 건강보험료+6.55%            |  |
|                   | 연금보험료                | 13,720,605         | 869,437           | 201,429            | 1,552,999            | 16,344,470           | 14,578,716         | 863,989           | 201,429            | 1,829,651            | 17,473,785        | 858,111        | -5,448   |                   | 276,652            | 1,129,315           | 직접노무비+2.49%            |  |
|                   | 퇴직공제부금비              | 10,361,514         | 205,617           | 161,425            | 1,244,290            | 11,972,846           | 11,154,146         | 200,585           | 161,425            | 1,499,833            | 13,015,989        | 792,632        | -5,032   |                   | 255,543            | 1,043,143           | 직접노무비+2.3%             |  |
|                   | 산업안전관리비              | 30,612,788         | 7,332,607         | 561,337            | 3,011,198            | 41,517,931           | 31,886,946         | 7,326,518         | 561,337            | 3,458,569            | 43,233,370        | 1,274,158      | -6,089   |                   | 447,371            | 1,715,439           | (재+직노+관리(VAT별도))+1.86% |  |
|                   | 기타경비                 | 62,033,461         | 18,214,417        | 1,364,172          | 7,391,548            | 89,003,598           | 65,212,442         | 18,229,612        | 1,364,172          | 8,503,317            | 93,309,543        | 3,178,981      | 15,195   |                   | 1,111,769          | 4,305,945           | (재료비+노무비)+5.3%         |  |
|                   | 건설하도급대금지급보증수수료       | 914,066            | 311,652           | 20,438             | 109,283              | 1,355,439            | 960,407            | 311,881           | 20,438             | 125,538              | 1,418,264         | 46,341         | 229      |                   | 16,255             | 62,825              | (직접+직노+기계경비)+0.081%    |  |
|                   | 건설기계대여대금지급보증수수료      | 789,935            | 269,329           | 17,662             | 94,442               | 1,171,368            | 829,982            | 269,526           | 17,662             | 108,489              | 1,225,659         | 40,047         | 197      |                   | 14,047             | 54,291              | (직접+직노+기계경비)+0.07%     |  |
|                   | 환경보전비                | 5,642,393          | 1,923,783         | 126,163            | 674,591              | 8,366,930            | 5,928,446          | 1,925,192         | 126,163            | 774,927              | 8,754,728         | 286,053        | 1,409    |                   | 100,336            | 387,798             | (재료비+직노+기계경비)+0.5%     |  |
|                   | 공사이행보증수수료            |                    |                   |                    |                      |                      |                    |                   |                    |                      |                   |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
|                   | [소 계]                | 180,964,769        | 95,121,970        | 3,037,656          | 17,959,815           | 297,084,211          | 189,934,659        | 95,084,008        | 3,037,656          | 20,969,099           | 309,025,423       | 8,969,890      | -37,962  |                   | 3,009,284          | 11,941,212          |                        |  |
| 계                 | 1,351,407,436        | 438,790,220        | 28,776,769        | 157,422,995        | 1,976,397,421        | 1,420,358,091        | 439,038,960        | 28,776,769        | 181,409,051        | 2,069,582,873        | 68,950,655        | 248,740        |          | 23,986,056        | 93,185,452         |                     |                        |  |
| 일반관리비             | 81,084,447           | 26,327,414         | 1,726,606         | 9,445,380          | 118,583,847          | 85,221,485           | 26,342,337         | 1,726,606         | 10,884,543         | 124,174,971          | 4,137,038         | 14,923         |          | 1,439,163         | 5,591,124          | 계+6.0%              |                        |  |
| 이윤                | 73,856,442           | 30,327,924         | 1,226,297         | 5,895,661          | 111,306,324          | 88,539,322           | 30,322,208         | 1,226,297         | 9,459,681          | 129,547,508          | 14,682,880        | -5,716         |          | 3,564,020         | 18,241,184         | 노무비+경비+일반관리비)+10.0% |                        |  |
| T A B             |                      |                    |                   |                    |                      |                      |                    |                   |                    |                      |                   |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
| 공급가액              | 1,506,348,325        | 495,445,558        | 31,729,671        | 172,764,036        | 2,206,287,590        | 1,594,118,897        | 495,703,504        | 31,729,671        | 201,753,275        | 2,323,305,347        | 87,770,572        | 257,946        |          | 28,989,239        | 117,017,757        |                     |                        |  |
| 철도계측 용역비용         |                      | 42,000,000         |                   |                    | 42,000,000           |                      | 42,000,000         |                   |                    | 42,000,000           |                   |                |          |                   |                    |                     |                        |  |
| V . A . T         | 150,634,833          | 53,744,556         | 3,172,967         | 17,276,403         | 224,828,758          | 159,411,890          | 53,770,350         | 3,172,967         | 20,175,327         | 236,530,534          | 8,777,057         | 25,795         |          | 2,898,924         | 11,701,776         | 공급가액+10.0%          |                        |  |
| 안전점검수탁비용          |                      | 2,404,670          |                   |                    | 2,404,670            |                      | 2,404,670          |                   |                    | 2,404,670            |                   |                |          |                   |                    |                     | 철도청안전점검수탁비용            |  |
| <b>1. [도 급 액]</b> | <b>1,656,983,158</b> | <b>593,594,784</b> | <b>34,902,638</b> | <b>190,040,439</b> | <b>2,475,511,000</b> | <b>1,753,530,787</b> | <b>593,878,524</b> | <b>34,902,638</b> | <b>221,928,602</b> | <b>2,604,240,000</b> | <b>96,547,629</b> | <b>283,741</b> |          | <b>31,888,163</b> | <b>128,729,000</b> |                     |                        |  |

### 순공사비집계표

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명       | 규 격 | 단위 | 수량 | 계 약 내 역 서 |             |       |             |     |            |     |               | 수량 | 변 경 내 역 서 |             |       |             |     |            |     |               | 총 강 |     | 비고         |     |     |
|-----------|-----|----|----|-----------|-------------|-------|-------------|-----|------------|-----|---------------|----|-----------|-------------|-------|-------------|-----|------------|-----|---------------|-----|-----|------------|-----|-----|
|           |     |    |    | 재 료 비     |             | 노 무 비 |             | 경 비 |            | 합 계 |               |    | 재 료 비     |             | 노 무 비 |             | 경 비 |            | 합 계 |               |     |     |            |     |     |
|           |     |    |    | 단가        | 금 액         | 단가    | 금 액         | 단가  | 금 액        | 단가  | 금 액           |    | 단가        | 금 액         | 단가    | 금 액         | 단가  | 금 액        | 단가  | 금 액           | 단가  | 금 액 |            | 수 량 | 금 액 |
| [순공사비]    |     |    |    |           |             |       |             |     |            |     |               |    |           |             |       |             |     |            |     |               |     |     |            |     |     |
| 01.건축공사   |     | 식  | 1  |           | 456,967,227 |       | 660,162,746 |     | 13,489,670 |     | 1,130,619,643 | 1  |           | 479,590,881 |       | 694,625,027 |     | 13,614,428 |     | 1,187,830,336 |     |     | 57,210,693 |     |     |
| 02.토목공사   |     | 식  | 1  |           | 148,208,566 |       | 180,313,362 |     | 56,234,689 |     | 384,756,617   | 1  |           | 148,732,427 |       | 180,094,582 |     | 56,211,301 |     | 385,038,310   |     |     | 281,693    |     |     |
| 03.조경공사   |     | 식  | 1  |           | 18,131,039  |       | 7,018,519   |     | 83,205     |     | 25,232,763    | 1  |           | 18,131,039  |       | 7,018,519   |     | 83,205     |     | 25,232,763    |     |     |            |     |     |
| 04.기계설비공사 |     | 식  | 1  |           | 80,710,099  |       | 54,200,260  |     | 7,968      |     | 134,918,327   | 1  |           | 89,643,051  |       | 65,310,795  |     | 31,581     |     | 154,985,427   |     |     | 20,067,100 |     |     |
| 계         |     |    |    |           | 704,016,931 |       | 901,694,887 |     | 69,815,532 |     | 1,675,527,350 |    |           | 736,097,398 |       | 947,048,923 |     | 69,940,515 |     | 1,753,086,836 |     |     | 77,559,486 |     |     |

건 축 공 사  
설 계 변 경 내 역 서  
[총차]

공종별집계표(건축)

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명               | 규 | 격 | 단위 | 수량 | 계약 내역서      |             |             |             |            |            |               |               |             |             | 수량          | 변경 내역서      |             |            |               |               |               |     |     |             |  | 총 |  | 비 고 |
|-------------------|---|---|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|-------------|--|---|--|-----|
|                   |   |   |    |    | 재 료 비       |             | 노 무 비       |             | 경 비        |            | 합 계           |               | 재 료 비       |             |             | 노 무 비       |             | 경 비        |               | 합 계           |               | 수 량 | 금 액 |             |  |   |  |     |
|                   |   |   |    |    | 단 가         | 금 액         | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액        | 단 가           | 금 액           | 단 가         | 금 액         |             | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액           | 단 가           | 금 액           |     |     |             |  |   |  |     |
| 010101 건축공사       |   |   |    | 1  | 456,967,227 | 456,967,227 | 660,162,746 | 660,162,746 | 13,489,670 | 13,489,670 | 1,130,619,643 | 1,130,619,643 | 1           | 479,590,881 | 479,590,881 | 694,625,027 | 694,625,027 | 13,614,428 | 13,614,428    | 1,187,830,336 | 1,187,830,336 |     |     | 57,210,693  |  |   |  |     |
| 01010101 공통 가설 공사 |   |   |    | 1  | 9,478,625   | 9,478,625   | 1,394,220   | 1,394,220   | 3,250,907  | 3,250,907  | 14,123,752    | 14,123,752    | 1           | 9,478,625   | 9,478,625   | 1,394,220   | 1,394,220   | 3,250,907  | 3,250,907     | 14,123,752    | 14,123,752    |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010102 가 설 공 사  |   |   |    | 1  | 13,999,051  | 13,999,051  | 78,115,012  | 78,115,012  | 4,105,028  | 4,105,028  | 96,219,091    | 96,219,091    | 1           | 13,999,051  | 13,999,051  | 78,115,012  | 78,115,012  | 4,105,028  | 4,105,028     | 96,219,091    | 96,219,091    |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010103 철근콘크리트공사 |   |   |    | 1  | 44,706,357  | 44,706,357  | 236,915,591 | 236,915,591 | 1,046,871  | 1,046,871  | 282,668,819   | 282,668,819   | 1           | 44,874,405  | 44,874,405  | 237,363,618 | 237,363,618 | 1,046,871  | 1,046,871     | 283,284,894   | 283,284,894   |     |     | 616,075     |  |   |  |     |
| 01010104 조 적 공 사  |   |   |    | 1  | 6,154,445   | 6,154,445   | 20,128,590  | 20,128,590  |            |            | 26,283,035    | 26,283,035    | 1           | 6,270,353   | 6,270,353   | 20,483,419  | 20,483,419  |            |               | 26,753,772    | 26,753,772    |     |     | 470,737     |  |   |  |     |
| 01010105 석 공 사    |   |   |    | 1  | 43,793,489  | 43,793,489  | 122,538,700 | 122,538,700 |            |            | 166,332,189   | 166,332,189   | 1           | 46,177,387  | 46,177,387  | 130,928,630 | 130,928,630 |            |               | 177,106,017   | 177,106,017   |     |     | 10,773,828  |  |   |  |     |
| 01010106 타 일 공 사  |   |   |    | 1  | 8,512,262   | 8,512,262   | 15,375,063  | 15,375,063  |            |            | 23,887,325    | 23,887,325    | 1           | 8,512,262   | 8,512,262   | 15,375,063  | 15,375,063  |            |               | 23,887,325    | 23,887,325    |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010107 방 수 공 사  |   |   |    | 1  | 23,979,601  | 23,979,601  | 21,350,325  | 21,350,325  |            |            | 45,329,926    | 45,329,926    | 1           | 18,912,972  | 18,912,972  | 32,800,243  | 32,800,243  |            |               | 51,713,215    | 51,713,215    |     |     | 6,383,289   |  |   |  |     |
| 01010108 지붕및홍통공사  |   |   |    | 1  | 1,053,385   | 1,053,385   | 780,324     | 780,324     | 9,499      | 9,499      | 1,843,208     | 1,843,208     | 1           | 1,053,385   | 1,053,385   | 780,324     | 780,324     | 9,499      | 9,499         | 1,843,208     | 1,843,208     |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010109 금 속 공 사  |   |   |    | 1  | 19,039,088  | 19,039,088  | 44,008,844  | 44,008,844  | 472,334    | 472,334    | 63,520,266    | 63,520,266    | 1           | 32,128,196  | 32,128,196  | 46,994,379  | 46,994,379  | 385,557    | 385,557       | 79,508,132    | 79,508,132    |     |     | 15,987,866  |  |   |  |     |
| 01010110 미 장 공 사  |   |   |    | 1  | 100,739     | 100,739     | 55,369,106  | 55,369,106  | 10,824     | 10,824     | 55,480,669    | 55,480,669    | 1           | 90,784      | 90,784      | 53,495,073  | 53,495,073  | 10,824     | 10,824        | 53,596,681    | 53,596,681    |     |     | -1,883,988  |  |   |  |     |
| 01010111 창 호 공 사  |   |   |    | 1  | 66,439,963  | 66,439,963  | 6,001,061   | 6,001,061   | 21,670     | 21,670     | 72,462,694    | 72,462,694    | 1           | 55,900,480  | 55,900,480  | 6,197,580   | 6,197,580   | 21,670     | 21,670        | 62,119,730    | 62,119,730    |     |     | -10,342,964 |  |   |  |     |
| 01010112 유 리 공 사  |   |   |    | 1  | 21,848,783  | 21,848,783  | 6,564,317   | 6,564,317   |            |            | 28,413,100    | 28,413,100    | 1           | 21,696,399  | 21,696,399  | 6,511,486   | 6,511,486   |            |               | 28,207,885    | 28,207,885    |     |     | -205,215    |  |   |  |     |
| 01010113 도 장 공 사  |   |   |    | 1  | 5,282,822   | 5,282,822   | 16,703,726  | 16,703,726  | 2,515      | 2,515      | 21,989,063    | 21,989,063    | 1           | 8,651,822   | 8,651,822   | 23,847,068  | 23,847,068  | 127,314    | 127,314       | 32,626,204    | 32,626,204    |     |     | 10,637,141  |  |   |  |     |
| 01010114 수 장 공 사  |   |   |    | 1  | 181,033,825 | 181,033,825 | 33,187,122  | 33,187,122  | 238,536    | 238,536    | 214,459,483   | 214,459,483   | 1           | 200,352,026 | 200,352,026 | 38,608,167  | 38,608,167  | 325,272    | 325,272       | 239,285,465   | 239,285,465   |     |     | 24,825,982  |  |   |  |     |
| 01010115 기 타 공 사  |   |   |    | 1  | 6,942,127   | 6,942,127   | 1,730,745   | 1,730,745   | 8,484      | 8,484      | 8,681,356     | 8,681,356     | 1           | 6,890,069   | 6,890,069   | 1,730,745   | 1,730,745   | 8,484      | 8,484         | 8,629,298     | 8,629,298     |     |     | -52,058     |  |   |  |     |
| 01010116 골 재 비    |   |   |    | 1  | 4,602,665   | 4,602,665   |             |             |            |            | 4,602,665     | 4,602,665     | 1           | 4,602,665   | 4,602,665   |             |             |            |               | 4,602,665     | 4,602,665     |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010117 운 반 비    |   |   |    | 1  |             |             |             |             | 4,323,002  | 4,323,002  | 4,323,002     | 4,323,002     | 1           |             |             |             |             | 4,323,002  | 4,323,002     | 4,323,002     | 4,323,002     |     |     |             |  |   |  |     |
| 01010118 작업설 부산물  |   |   |    | 1  | -2,140,977  | -2,140,977  |             |             |            |            | -2,140,977    | -2,140,977    | 1           | -2,140,977  | -2,140,977  |             |             |            |               | -2,140,977    | -2,140,977    |     |     |             |  |   |  |     |
| [ 합 계 ]           |   |   |    |    | 456,967,227 |             | 660,162,746 |             | 13,489,670 |            | 1,130,619,643 |               | 479,590,881 |             | 694,625,027 |             | 13,614,428  |            | 1,187,830,336 |               | 57,210,693    |     |     |             |  |   |  |     |

| 품 명                          | 규 격                       | 단위             | 수량   | 계 약 내 역 서 |           |        |            |           |           |           |            | 수량   | 변 경 내 역 서 |           |        |            |           |           |           |            | 중 감 |     | 비 고 |       |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------|-----------|-----------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|-----------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|-------|
|                              |                           |                |      | 재 료 비     |           | 노 무 비  |            | 경 비       |           | 합 계       |            |      | 재 료 비     |           | 노 무 비  |            | 경 비       |           | 합 계       |            | 수 량 | 금 액 |     |       |
|                              |                           |                |      | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액        | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액        |      | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액        | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액        |     |     |     |       |
| 01010101 공통 가설 공사            |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |
| 컨테이너형 가설건축물-시공사              | 2.4*3.0*2.6m, 6개월         | 개소             | 1    |           |           |        |            | 352,319   | 352,319   | 352,319   | 352,319    | 1    |           |           |        |            | 352,319   | 352,319   | 352,319   | 352,319    |     |     |     | 호표 1  |
| 컨테이너형 가설건축물-창 고              | 2.4*3.0*2.6m, 6개월         | 개소             | 1    |           |           |        |            | 342,602   | 342,602   | 342,602   | 342,602    | 1    |           |           |        |            | 342,602   | 342,602   | 342,602   | 342,602    |     |     |     | 호표 2  |
| 조립식가설울타리                     | E.G.1철판,H=2.4             | m              | 0    |           |           |        |            | 32,730    |           | 32,730    |            | 0    |           |           |        |            | 32,730    |           | 32,730    |            |     |     |     | #1    |
| 조립식가설울타리그래픽                  | 도로2면                      | 식              | 1    |           |           |        |            | 2,446,736 | 2,446,736 | 2,446,736 | 2,446,736  | 1    |           |           |        |            | 2,446,736 | 2,446,736 | 2,446,736 | 2,446,736  |     |     |     | 호표 4  |
| 가설방음벽설치                      | 자주식 H:400                 | m              | 95   | 99,775    | 9,478,625 | 14,676 | 1,394,220  | 1,150     | 109,250   | 115,601   | 10,982,095 | 95   | 99,775    | 9,478,625 | 14,676 | 1,394,220  | 1,150     | 109,250   | 115,601   | 10,982,095 |     |     |     | #1    |
|                              |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |
|                              |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |
| [ 합 계 ]                      |                           |                |      |           | 9,478,625 |        | 1,394,220  |           | 3,250,907 |           | 14,123,752 |      |           | 9,478,625 |        | 1,394,220  |           | 3,250,907 |           | 14,123,752 |     |     |     |       |
| 01010102 가 설 공 사             |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |
| 수평규준틀                        | 평                         | 개소             | 10   | 1,658     | 16,580    | 25,988 | 259,880    |           |           | 27,646    | 276,460    | 10   | 1,658     | 16,580    | 25,988 | 259,880    |           |           | 27,646    | 276,460    |     |     |     | 호표 5  |
| 수평규준틀                        | 귀                         | 개소             | 7    | 2,319     | 16,233    | 44,050 | 308,350    |           |           | 46,369    | 324,583    | 7    | 2,319     | 16,233    | 44,050 | 308,350    |           |           | 46,369    | 324,583    |     |     |     | 호표 6  |
| 이동식강관말비계                     | 1단2m,3개월                  | 대              | 14   | 15,271    | 213,794   | 51,125 | 715,750    |           |           | 66,396    | 929,544    | 14   | 15,271    | 213,794   | 51,125 | 715,750    |           |           | 66,396    | 929,544    |     |     |     | 호표 7  |
| 이동식강관말비계                     | 2단4m,3개월                  | 대              | 6    | 20,169    | 121,014   | 50,874 | 305,244    |           |           | 71,043    | 426,258    | 6    | 20,169    | 121,014   | 50,874 | 305,244    |           |           | 71,043    | 426,258    |     |     |     | 호표 8  |
| 강관동바리/라멘구조                   | 4.2m이하, 3개월               | m <sup>2</sup> | 1362 | 889       | 1,210,818 | 4,341  | 5,912,442  |           |           | 5,230     | 7,123,260  | 1362 | 889       | 1,210,818 | 4,341  | 5,912,442  |           |           | 5,230     | 7,123,260  |     |     |     | 호표 9  |
| 강관동바리/라멘구조                   | 5.3m이하, 3개월, 2단수평면<br>결보강 | m <sup>2</sup> | 530  | 1,979     | 1,048,870 | 12,205 | 6,488,650  |           |           | 14,184    | 7,517,520  | 530  | 1,979     | 1,048,870 | 12,205 | 6,488,650  |           |           | 14,184    | 7,517,520  |     |     |     | 호표 10 |
| 조립식 강관동바리(시스템동바리)<br>설치 및 해체 | 지하1층 H:28850(주차타워)        | 공M3            | 1430 | 2,882     | 4,121,260 | 10,959 | 15,671,370 |           |           | 13,841    | 19,792,630 | 1430 | 2,882     | 4,121,260 | 10,959 | 15,671,370 |           |           | 13,841    | 19,792,630 |     |     |     | 호표 11 |
| 강관비계 매기/쌍줄                   | 6개월(발판 유)                 | m <sup>2</sup> | 2663 | 2,292     | 6,103,596 | 8,580  | 22,848,540 |           |           | 10,872    | 28,952,136 | 2663 | 2,292     | 6,103,596 | 8,580  | 22,848,540 |           |           | 10,872    | 28,952,136 |     |     |     | 호표 12 |
| 강관비계다리/슬로프식                  | 6개월                       | m <sup>2</sup> | 112  | 8,855     | 991,760   | 23,699 | 2,654,288  |           |           | 32,554    | 3,646,048  | 112  | 8,855     | 991,760   | 23,699 | 2,654,288  |           |           | 32,554    | 3,646,048  |     |     |     | 호표 13 |
| 건축물 보양 - 석재면, 테라조면           | 하드종지                      | m <sup>2</sup> | 645  | 197       | 127,065   | 561    | 361,845    |           |           | 758       | 488,910    | 645  | 197       | 127,065   | 561    | 361,845    |           |           | 758       | 488,910    |     |     |     | 호표 14 |
| 건축물현장정리                      | 철근크리드조                    | m <sup>2</sup> | 2020 |           |           | 6,701  | 13,536,020 |           |           | 6,701     | 13,536,020 | 2020 |           |           | 6,701  | 13,536,020 |           |           | 6,701     | 13,536,020 |     |     |     | 호표 15 |
| 역매김                          |                           | m <sup>2</sup> | 2020 |           |           | 3,518  | 7,106,360  |           |           | 3,518     | 7,106,360  | 2020 |           |           | 3,518  | 7,106,360  |           |           | 3,518     | 7,106,360  |     |     |     | 호표 16 |
| 인화물용리프트                      | 1톤*45m                    | 개월             | 6    |           |           |        |            | 674,625   | 4,047,750 | 674,625   | 4,047,750  | 6    |           |           |        |            | 674,625   | 4,047,750 | 674,625   | 4,047,750  |     |     |     | 호표 17 |
| 인화물용리프트설치, 해체                |                           | m              | 35   |           |           | 53,468 | 1,871,380  | 1,603     | 56,105    | 55,071    | 1,927,485  | 35   |           |           | 53,468 | 1,871,380  | 1,603     | 56,105    | 55,071    | 1,927,485  |     |     |     | 호표 18 |
| 자재운반용타워기초                    | 2*2*0.6m                  | 개소             | 1    | 28,061    | 28,061    | 94,893 | 94,893     | 1,173     | 1,173     | 124,127   | 124,127    | 1    | 28,061    | 28,061    | 94,893 | 94,893     | 1,173     | 1,173     | 124,127   | 124,127    |     |     |     | 호표 19 |
|                              |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |
|                              |                           |                |      |           |           |        |            |           |           |           |            |      |           |           |        |            |           |           |           |            |     |     |     |       |

| 품 명                       | 규 격                       | 단위 | 수량      | 계 약 내 역 서 |            |         |             |     |         |           |             | 수량         | 변 경 내 역 서 |            |            |             |            |         |           |             | 증 감   |            | 비 고   |  |         |
|---------------------------|---------------------------|----|---------|-----------|------------|---------|-------------|-----|---------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|---------|-----------|-------------|-------|------------|-------|--|---------|
|                           |                           |    |         | 재 료 비     |            | 노 무 비   |             | 경 비 |         | 합 계       |             |            | 재 료 비     |            | 노 무 비      |             | 경 비        |         | 합 계       |             | 수 량   | 금 액        |       |  |         |
|                           |                           |    |         | 단 가       | 금 액        | 단 가     | 금 액         | 단 가 | 금 액     | 단 가       | 금 액         |            | 단 가       | 금 액        | 단 가        | 금 액         | 단 가        | 금 액     | 단 가       | 금 액         |       |            |       |  |         |
| [ 합 계 ]                   |                           |    |         |           | 13,999,051 |         | 78,115,012  |     |         | 4,105,028 |             | 96,219,091 |           |            | 13,999,051 |             | 78,115,012 |         |           | 4,105,028   |       | 96,219,091 |       |  |         |
| 01010103 철근콘크리트공사         |                           |    |         |           |            |         |             |     |         |           |             |            |           |            |            |             |            |         |           |             |       |            |       |  |         |
| 철근콘크리트타설                  | 슬럼프 15 (300m3 이상/일)       | m³ | 1919    | 297       | 569,943    | 7,695   | 14,766,705  | 489 | 938,391 | 8,481     | 16,275,039  | 1919       | 297       | 569,943    | 7,695      | 14,766,705  | 489        | 938,391 | 8,481     | 16,275,039  |       |            |       |  | 자재 259  |
| 무근콘크리트타설                  | 슬럼프 8-12 (300m3 이상/일)     | m³ | 160     | 412       | 65,920     | 6,883   | 1,101,280   | 678 | 108,480 | 7,973     | 1,275,680   | 160        | 412       | 65,920     | 6,883      | 1,101,280   | 678        | 108,480 | 7,973     | 1,275,680   |       |            |       |  | 자재 258  |
| 합판 거푸집                    | 3회                        | m² | 3180    | 5,548     | 17,642,640 | 12,350  | 39,273,000  |     |         | 17,898    | 56,915,640  | 3180       | 5,548     | 17,744,723 | 12,350     | 39,500,240  |            |         | 17,898    | 57,244,963  | 18    | 329,323    | 호표 20 |  |         |
| 합판 거푸집                    | 4회                        | m² | 4       | 5,548     | 22,192     | 12,350  | 49,400      |     |         | 17,898    | 71,592      | 4          | 5,548     | 22,192     | 12,350     | 49,400      |            |         | 17,898    | 71,592      |       |            |       |  | 호표 21   |
| 합판 거푸집                    | 4회(트렌치)                   | m² | 9       | 5,548     | 49,932     | 12,350  | 111,150     |     |         | 17,898    | 161,082     | 19         | 5,548     | 106,632    | 12,350     | 237,367     |            |         | 17,898    | 343,999     | 10    | 182,917    | 호표 22 |  |         |
| 유로폼                       | 벽                         | m² | 7471    | 2,169     | 16,204,599 | 13,326  | 99,558,546  |     |         | 15,495    | 115,763,145 | 7474       | 2,169     | 16,211,756 | 13,326     | 99,602,521  |            |         | 15,495    | 115,814,277 | 3     | 51,132     | 호표 23 |  |         |
| 합판거푸집                     | 지하외벽                      | m² | 365     | 16,236    | 5,926,140  | 17,888  | 6,529,120   |     |         | 34,124    | 12,455,260  | 365        | 16,236    | 5,926,140  | 17,888     | 6,529,120   |            |         | 34,124    | 12,455,260  |       |            |       |  | 호표 24   |
| 철근가공조립                    | 보통(미할증)                   | 톤  | 264.731 | 11,519    | 3,049,436  | 276,479 | 73,192,562  |     |         | 287,998   | 76,241,998  | 264.914    | 11,519    | 3,051,544  | 276,479    | 73,243,157  |            |         | 287,998   | 76,294,701  |       |            |       |  | 호표 25   |
| 방습필름설치                    | 바닥, 0.03mm*2겹             | m² | 390     | 108       | 42,120     | 360     | 140,400     |     |         | 468       | 182,520     | 390        | 108       | 42,120     | 360        | 140,400     |            |         | 468       | 182,520     |       |            |       |  | 호표 26   |
| 지수판                       | 200*5                     | m  | 164     | 6,835     | 1,120,940  | 13,267  | 2,175,788   |     |         | 20,102    | 3,296,728   | 164        | 6,835     | 1,120,940  | 13,267     | 2,175,788   |            |         | 20,102    | 3,296,728   |       |            |       |  | 자재 326  |
| 장비기초주위면접기                 | 30*30                     | m  | 147     | 85        | 12,495     | 120     | 17,640      |     |         | 205       | 30,135      | 147        | 85        | 12,495     | 120        | 17,640      |            |         | 205       | 30,135      |       |            |       |  | 호표 27   |
|                           |                           |    |         |           |            |         |             |     |         |           |             |            |           |            |            |             |            |         |           |             |       |            |       |  |         |
|                           |                           |    |         |           |            |         |             |     |         |           |             |            |           |            |            |             |            |         |           |             |       |            |       |  |         |
| [ 합 계 ]                   |                           |    |         |           | 44,706,357 |         | 236,915,591 |     |         | 1,046,871 | 282,668,819 |            |           | 44,874,405 |            | 237,363,618 |            |         | 1,046,871 | 283,284,894 |       |            |       |  | 616,075 |
| 01010104 조 직 공 사          |                           |    |         |           |            |         |             |     |         |           |             |            |           |            |            |             |            |         |           |             |       |            |       |  |         |
| 콘크리트벽돌                    | 190*57*90mm, C종2급         | 매  | 93086   | 52        | 4,840,472  |         |             |     |         | 52        | 4,840,472   | 95315      | 52        | 4,956,380  |            |             |            |         | 52        | 4,956,380   | 2,229 | 115,908    | 자재 90 |  |         |
| 0.5B 벽돌쌓기                 | 3.6m 미만(소운반제외)            | 천매 | 14,161  |           |            | 150,570 | 2,132,221   |     |         | 150,570   | 2,132,221   | 14,161     |           |            | 150,570    | 2,132,221   |            |         | 150,570   | 2,132,221   |       |            |       |  | 호표 28   |
| 0.5B 벽돌쌓기                 | 3.6m 이상(소운반제외)            | 천매 | 4,648   |           |            | 195,741 | 909,804     |     |         | 195,741   | 909,804     | 4,648      |           |            | 195,741    | 909,804     |            |         | 195,741   | 909,804     |       |            |       |  | 호표 29   |
| 1.0B 벽돌쌓기                 | 3.6m 미만(소운반제외)            | 천매 | 62,244  |           |            | 141,974 | 8,837,029   |     |         | 141,974   | 8,837,029   | 64,367     |           |            | 141,974    | 9,138,440   |            |         | 141,974   | 9,138,440   | 2     | 301,411    | 호표 30 |  |         |
| 1.0B 벽돌쌓기                 | 3.6m 이상(소운반제외)            | 천매 | 7,601   |           |            | 184,565 | 1,402,878   |     |         | 184,565   | 1,402,878   | 7,601      |           |            | 184,565    | 1,402,878   |            |         | 184,565   | 1,402,878   |       |            |       |  | 호표 31   |
| 벽돌 운반                     | 인력, 1층                    | 천매 | 4,909   |           |            | 23,965  | 117,644     |     |         | 23,965    | 117,644     | 7,138      |           |            | 23,965     | 171,062     |            |         | 23,965    | 171,062     | 2     | 53,418     | 호표 32 |  |         |
| 벽돌 운반                     | 리프트                       | 천매 | 88,159  |           |            | 17,905  | 1,578,486   |     |         | 17,905    | 1,578,486   | 88,159     |           |            | 17,905     | 1,578,486   |            |         | 17,905    | 1,578,486   |       |            |       |  | 호표 33   |
| 4인치 블록 보강쌓기, 한면 치장(사층 2중) | 100*190*390(블록,매쉬,보강철근포함) | m³ | 197     | 6,469     | 1,274,393  | 23,540  | 4,637,380   |     |         | 30,009    | 5,911,773   | 197        | 6,469     | 1,274,393  | 23,540     | 4,637,380   |            |         | 30,009    | 5,911,773   |       |            |       |  | 호표 34   |
| 8인치 블록 보강쌓기, 한면 치장(사층 2중) | 190*190*390(블록,매쉬,보강철근포함) | m³ | 4       | 9,895     | 39,580     | 30,491  | 121,964     |     |         | 40,386    | 161,544     | 4          | 9,895     | 39,580     | 30,491     | 121,964     |            |         | 40,386    | 161,544     |       |            |       |  | 호표 35   |
| 콘크리트인방설치                  | 설치비                       | m  | 46      |           |            | 8,504   | 391,184     |     |         | 8,504     | 391,184     | 46         |           |            | 8,504      | 391,184     |            |         | 8,504     | 391,184     |       |            |       |  | 호표 36   |

| 품 명                 | 규 격                                 | 단위 | 수량   | 계 약 내 역 서 |            |            |             |     |     |        |             | 수량         | 변 경 내 역 서 |     |            |            |             |            |     |     | 중 감 |     | 비 고         |            |            |           |        |
|---------------------|-------------------------------------|----|------|-----------|------------|------------|-------------|-----|-----|--------|-------------|------------|-----------|-----|------------|------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|------------|-----------|--------|
|                     |                                     |    |      | 재 료 비     |            | 노 무 비      |             | 경 비 |     | 합 계    |             |            | 재 료 비     |     | 노 무 비      |            | 경 비         |            | 합 계 |     | 수 량 | 금 액 |             |            |            |           |        |
|                     |                                     |    |      | 단 가       | 금 액        | 단 가        | 금 액         | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액         |            | 단 가       | 금 액 | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액        | 단 가 | 금 액 |     |     |             |            |            |           |        |
| [ 합 계 ]             |                                     |    |      |           | 6,154,445  |            | 20,128,590  |     |     |        |             | 26,283,035 |           |     | 6,270,353  |            | 20,483,419  |            |     |     |     |     |             | 26,753,772 |            | 470,737   |        |
| 01010105 석 공 사      |                                     |    |      |           |            |            |             |     |     |        |             |            |           |     |            |            |             |            |     |     |     |     |             |            |            |           |        |
| 화강석붙임(습식, 울갈기)      | 바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm(화강석관급)      | m² | 113  |           | 29,412     | 3,323,556  |             |     |     | 29,412 | 3,323,556   | 149        |           |     | 29,412     | 4,387,682  |             |            |     |     |     |     | 29,412      | 4,387,682  | 36         | 1,064,126 | 호표 37  |
| 화강석붙임(습식, 울갈기)      | 바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm(화강석관급)      | m² | 25   |           | 33,230     | 830,750    |             |     |     | 33,230 | 830,750     | 25         |           |     | 33,230     | 830,750    |             |            |     |     |     |     | 33,230      | 830,750    |            |           | 호표 38  |
| 화강석붙임(습식, 고운다듬)     | 바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm(화강석관급)      | m² | 10   |           | 29,412     | 294,120    |             |     |     | 29,412 | 294,120     | 35         |           |     | 29,412     | 1,039,420  |             |            |     |     |     |     | 29,412      | 1,039,420  | 25         | 745,300   | 호표 39  |
| 화강석붙임(습식, 고운다듬)     | 바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm(화강석관급)      | m² | 14   |           | 33,230     | 465,220    |             |     |     | 33,230 | 465,220     | 14         |           |     | 33,230     | 465,220    |             |            |     |     |     |     | 33,230      | 465,220    |            |           | 호표 40  |
| 화강석붙임(습식, 고운다듬)     | 디딤판, 포천석 330*30mm, 모르타르 50mm(화강석관급) | m  | 5    |           | 13,621     | 68,105     |             |     |     | 13,621 | 68,105      | 10         |           |     | 13,621     | 133,485    |             |            |     |     |     |     | 13,621      | 133,485    | 5          | 65,380    | 호표 41  |
| 화강석붙임(습식, 고운다듬)     | 벽판, 포천석 30mm, 모르타르 50mm(화강석관급)      | m² | 1    |           | 58,305     | 58,305     |             |     |     | 58,305 | 58,305      | 2          |           |     | 58,305     | 128,271    |             |            |     |     |     |     | 58,305      | 128,271    | 1          | 69,966    | 호표 42  |
| 화강석붙임(건식/앵커, 울갈기)   | 벽, 포천석 24mm(화강석관급)                  | m² | 44   |           | 17,265     | 759,660    |             |     |     | 63,943 | 2,813,492   | 44         |           |     | 17,265     | 759,660    | 46,678      | 2,053,832  |     |     |     |     | 63,943      | 2,813,492  |            |           | 호표 43  |
| 화강석붙임(건식/앵커, 고운다듬)  | 벽, 포천석 30mm(화강석관급)                  | m² | 1276 |           | 17,265     | 22,030,140 |             |     |     | 63,943 | 81,591,268  | 1403       |           |     | 17,265     | 24,215,491 | 46,678      | 65,469,489 |     |     |     |     | 63,943      | 89,684,980 | 127        | 8,093,712 | 호표 44  |
| 화강석붙임(건식/앵커, 고운다듬)  | 벽, 운천석 30mm(화강석관급)                  | m² | 509  |           | 17,265     | 8,787,885  |             |     |     | 63,943 | 32,546,987  | 509        |           |     | 17,265     | 8,787,885  | 46,678      | 23,759,102 |     |     |     |     | 63,943      | 32,546,987 |            |           | 호표 45  |
| 화강석붙임(건식/앵커, 고운다듬)  | 벽, 마천석 30mm(화강석관급)                  | m² | 367  |           | 17,265     | 6,336,255  |             |     |     | 63,943 | 23,467,081  | 379        |           |     | 17,265     | 6,534,802  | 46,678      | 17,667,623 |     |     |     |     | 63,943      | 24,202,425 | 12         | 735,344   | 호표 46  |
| 화강석붙임(건식/앵커, 울갈기)   | 벽, 카파오보니토 30mm(화강석관급)               | m² | 125  |           | 17,265     | 2,158,125  |             |     |     | 63,943 | 7,992,875   | 125        |           |     | 17,265     | 2,158,125  | 46,678      | 5,834,750  |     |     |     |     | 63,943      | 7,992,875  |            |           | 호표 47  |
| 화강석 두껍돌(건식/앵커, 버너)  | 포천석 320*50mm(화강석관급)                 | m  | 111  |           | 26,376     | 2,927,736  |             |     |     | 26,376 | 2,927,736   | 111        |           |     | 26,376     | 2,927,736  |             |            |     |     |     |     | 26,376      | 2,927,736  |            |           | 호표 48  |
| 화강석 소변기턱(습식, 울갈기)   | 마천석 100*30mm, 모르타르 30mm(화강석관급)      | m  | 13   |           | 11,643     | 151,359    |             |     |     | 11,643 | 151,359     | 13         |           |     | 11,643     | 151,359    |             |            |     |     |     |     | 11,643      | 151,359    |            |           | 호표 49  |
| 화강석 좌변기턱(습식, 울갈기)   | 마천석 100*30mm, 모르타르 30mm(화강석관급)      | m  | 27   |           | 11,643     | 314,361    |             |     |     | 11,643 | 314,361     | 27         |           |     | 11,643     | 314,361    |             |            |     |     |     |     | 11,643      | 314,361    |            |           | 호표 50  |
| 화강석 좌변기턱(습식, 울갈기)   | 마천석 170*30mm, 모르타르 30mm(화강석관급)      | m  | 4    |           | 13,101     | 52,404     |             |     |     | 13,101 | 52,404      | 4          |           |     | 13,101     | 52,404     |             |            |     |     |     |     | 13,101      | 52,404     |            |           | 호표 51  |
| 화강석붙임(습식, 울갈기)      | 창대, 포천석 190*30mm, 모르타르 20mm(화강석관급)  | m  | 10   |           | 13,101     | 131,010    |             |     |     | 13,101 | 131,010     | 10         |           |     | 13,101     | 131,010    |             |            |     |     |     |     | 13,101      | 131,010    |            |           | 호표 52  |
| 테라조판붙임 /계단실         | 바닥, 32mm, 모르타르 28mm                 | m² | 124  |           | 12,488     | 1,548,512  |             |     |     | 31,220 | 3,871,280   | 124        |           |     | 12,488     | 1,548,512  | 18,732      | 2,322,768  |     |     |     |     | 31,220      | 3,871,280  |            |           | 호표 53  |
| 테라조판붙임 /계단실         | 디딤틀판, 32mm, 모르타르 28mm               | m² | 174  |           | 12,488     | 2,172,912  |             |     |     | 31,220 | 5,432,280   | 174        |           |     | 12,488     | 2,172,912  | 18,732      | 3,259,368  |     |     |     |     | 31,220      | 5,432,280  |            |           | 호표 54  |
|                     |                                     |    |      |           |            |            |             |     |     |        |             |            |           |     |            |            |             |            |     |     |     |     |             |            |            |           |        |
|                     |                                     |    |      |           |            |            |             |     |     |        |             |            |           |     |            |            |             |            |     |     |     |     |             |            |            |           |        |
| [ 합 계 ]             |                                     |    |      |           | 43,793,489 |            | 122,538,700 |     |     |        | 166,332,189 |            |           |     | 46,177,387 |            | 130,928,630 |            |     |     |     |     | 177,106,017 |            | 10,773,828 |           |        |
| 01010106 타 일 공 사    |                                     |    |      |           |            |            |             |     |     |        |             |            |           |     |            |            |             |            |     |     |     |     |             |            |            |           |        |
| 논슬립자기질타일            | 바닥, 300*300                         | m² | 183  |           | 8,069      | 1,476,627  |             |     |     | 8,069  | 1,476,627   | 183        |           |     | 8,069      | 1,476,627  |             |            |     |     |     |     | 8,069       | 1,476,627  |            |           | 자재 108 |
| 석재타일                | 바닥, 300*300*18mm                    | m² | 5    |           | 29,673     | 148,365    |             |     |     | 29,673 | 148,365     | 5          |           |     | 29,673     | 148,365    |             |            |     |     |     |     | 29,673      | 148,365    |            |           | 자재 107 |
| 타일압착붙임(바탕24mm+압5mm) | 바닥                                  | m² | 182  |           | 1,416      | 257,712    |             |     |     | 19,764 | 3,597,048   | 182        |           |     | 1,416      | 257,712    | 18,348      | 3,339,336  |     |     |     |     | 19,764      | 3,597,048  |            |           | 호표 55  |
| 도기질타일               | 벽, 300*600                          | m² | 566  |           | 11,713     | 6,629,558  |             |     |     | 11,713 | 6,629,558   | 566        |           |     | 11,713     | 6,629,558  |             |            |     |     |     |     | 11,713      | 6,629,558  |            |           | 자재 109 |

| 품명                    | 규격                  | 단위 | 수량   | 계약내역서  |            |        |            |     |       |        |         | 수량     | 변경내역서      |           |        |           |        |            |        |         | 증감         |            | 비고         |     |            |           |      |             |        |       |
|-----------------------|---------------------|----|------|--------|------------|--------|------------|-----|-------|--------|---------|--------|------------|-----------|--------|-----------|--------|------------|--------|---------|------------|------------|------------|-----|------------|-----------|------|-------------|--------|-------|
|                       |                     |    |      | 재료비    |            | 노무비    |            | 경비  |       | 합계     |         |        | 재료비        |           | 노무비    |           | 경비     |            | 합계     |         |            |            |            |     |            |           |      |             |        |       |
|                       |                     |    |      | 단가     | 금액         | 단가     | 금액         | 단가  | 금액    | 단가     | 금액      |        | 단가         | 금액        | 단가     | 금액        | 단가     | 금액         | 단가     | 금액      | 수량         | 금액         |            |     |            |           |      |             |        |       |
| 타일(타일(18mm))          | 벽, 장변 250~400, 일반졸눈 | ㎡  | 549  |        |            | 21,923 | 12,035,727 |     |       |        |         | 21,923 | 12,035,727 |           |        |           |        |            |        | 21,923  | 12,035,727 |            |            |     |            |           |      |             |        | 호표 56 |
| [ 합계 ]                |                     |    |      |        | 8,512,262  |        | 15,375,063 |     |       |        |         |        |            |           |        |           |        |            |        |         |            | 23,887,325 |            |     |            |           |      |             |        |       |
| 01010107 방수공사         |                     |    |      |        |            |        |            |     |       |        |         |        |            |           |        |           |        |            |        |         |            |            |            |     |            |           |      |             |        |       |
| 수용성 아크릴 복합시트방수        | 외부바닥                | ㎡  | 373  | 33,332 | 12,432,836 |        |            |     |       |        |         | 33,332 | 12,432,836 |           |        |           |        |            |        |         |            | 33,332     |            |     |            |           | -373 | -12,432,836 | 자재 347 |       |
| 수용성 아크릴 복합시트방수        | 외부벽                 | ㎡  | 69   | 33,332 | 2,299,908  |        |            |     |       |        |         | 33,332 | 2,299,908  |           |        |           |        |            |        |         |            | 33,332     |            |     |            |           | -69  | -2,299,908  | 자재 348 |       |
| 시루이중복합방수              | 외부바닥(비노출)           | ㎡  |      |        |            |        |            |     |       |        |         | 373    | 18,980     | 7,079,540 | 23,758 | 8,861,734 |        |            |        |         |            | 42,738     | 15,941,274 | 373 | 15,941,274 | 자재 347    |      |             |        |       |
| 시루이중복합방수              | 외부벽(노출)             | ㎡  |      |        |            |        |            |     |       |        |         | 69     | 20,221     | 1,395,249 | 23,758 | 1,639,302 |        |            |        |         |            | 43,979     | 3,034,551  | 69  | 3,034,551  | 자재 348    |      |             |        |       |
| 유리기복합 수용성 에폭시 도막형 바닥재 | 바닥, 0.5mm           | ㎡  | 205  | 19,522 | 4,002,010  |        |            |     |       |        |         | 19,522 | 4,002,010  | 180       | 19,522 | 3,507,322 |        |            |        |         |            | 19,522     | 3,507,322  | -25 | -494,688   | 자재 349    |      |             |        |       |
| 아스팔트 시트방수             | 외부바닥, 비노출           | ㎡  | 221  | 8,329  | 1,840,709  | 7,384  | 1,631,864  |     |       |        |         | 15,713 | 3,472,573  | 221       | 8,329  | 1,840,709 | 7,384  | 1,631,864  |        |         |            | 15,713     | 3,472,573  |     |            |           |      |             |        | 호표 57 |
| 아스팔트 시트방수             | 외부벽, 비노출            | ㎡  | 21   | 8,329  | 174,909    | 9,846  | 206,766    |     |       |        |         | 18,175 | 381,675    | 21        | 8,329  | 174,909   | 9,846  | 206,766    |        |         |            | 18,175     | 381,675    |     |            |           |      |             |        | 호표 58 |
| 무기질계 탄성도막방수           | 바닥                  | ㎡  | 31   | 11,192 | 346,952    | 6,507  | 201,717    |     |       |        |         | 17,699 | 548,669    | 31        | 11,192 | 346,952   | 6,507  | 201,717    |        |         |            | 17,699     | 548,669    |     |            |           |      |             |        | 호표 59 |
| 시멘트 액체방수              | 바닥                  | ㎡  | 467  | 403    | 188,201    | 9,664  | 4,513,088  |     |       |        |         | 10,067 | 4,701,289  | 467       | 403    | 188,201   | 9,664  | 4,513,088  |        |         |            | 10,067     | 4,701,289  |     |            |           |      |             |        | 호표 60 |
| 시멘트 액체방수              | 벽                   | ㎡  | 1391 | 403    | 560,573    | 9,664  | 13,442,624 |     |       |        |         | 10,067 | 14,003,197 | 1391      | 403    | 560,573   | 9,664  | 13,442,624 |        |         |            | 10,067     | 14,003,197 |     |            |           |      |             |        | 호표 61 |
| 타르에폭시 라이닝             | 정화조                 | ㎡  | 100  | 19,695 | 1,969,500  | 10,758 | 1,075,800  |     |       |        |         | 30,453 | 3,045,300  | 100       | 19,695 | 1,969,500 | 10,758 | 1,075,800  |        |         |            | 30,453     | 3,045,300  |     |            |           |      |             |        | 호표 62 |
| 방수 모르타르 바름 / 바닥       | 20mm                | ㎡  | 9    | 922    | 8,298      | 9,322  | 83,898     |     |       |        |         | 10,244 | 92,196     | 9         | 922    | 8,298     | 9,322  | 83,898     |        |         |            | 10,244     | 92,196     |     |            |           |      |             |        | 호표 63 |
| 방수 모르타르 바름 / 벽        | 20mm                | ㎡  | 9    | 1,073  | 9,657      | 9,656  | 86,904     |     |       |        |         | 10,729 | 96,561     | 9         | 1,073  | 9,657     | 9,656  | 86,904     |        |         |            | 10,729     | 96,561     |     |            |           |      |             |        | 호표 64 |
| 파라벳코킹/방수치커울링          | 15mm*15mm           | m  | 144  | 790    | 113,760    | 673    | 96,912     |     |       |        |         | 1,463  | 210,672    | 144       | 790    | 113,760   | 673    | 96,912     |        |         |            | 1,463      | 210,672    |     |            |           |      |             |        | 호표 65 |
| PAD주위코킹               | 50*50               | m  | 16   | 2,018  | 32,288     | 672    | 10,752     |     |       |        |         | 2,690  | 43,040     | 16        | 2,018  | 32,288    | 672    | 10,752     |        |         |            | 2,690      | 43,040     |     |            |           |      |             |        | 호표 66 |
| 배수판                   | 500*500*45          | ㎡  |      |        |            |        |            |     |       |        |         | 242    | 6,967      | 1,686,014 | 3,921  | 948,882   |        |            |        |         |            | 10,888     | 2,634,896  | 242 | 2,634,896  |           |      |             |        |       |
| [ 합계 ]                |                     |    |      |        | 23,979,601 |        | 21,350,325 |     |       |        |         |        |            |           |        |           |        |            |        |         |            |            | 51,713,215 |     |            | 6,383,289 |      |             |        |       |
| 01010108 지붕및홀통공사      |                     |    |      |        |            |        |            |     |       |        |         |        |            |           |        |           |        |            |        |         |            |            |            |     |            |           |      |             |        |       |
| 루프드레인설치               | 수직형, D100mm         | 개소 | 9    | 23,686 | 213,174    | 25,326 | 227,934    | 759 | 6,831 | 49,771 | 447,939 | 9      | 23,686     | 213,174   | 25,326 | 227,934   | 759    | 6,831      | 49,771 | 447,939 |            |            |            |     |            |           |      |             |        | 호표 67 |
| 루프드레인(L형)설치           | D100mm              | 개소 | 3    | 31,719 | 95,157     | 18,628 | 55,884     |     |       |        |         | 3      | 31,719     | 95,157    | 18,628 | 55,884    |        |            |        |         |            | 50,347     | 151,041    |     |            |           |      |             |        | 호표 68 |
| 선홍통-스텐레스파이프-설치        | Ø100mm*1.51이하       | m  | 34   | 19,109 | 649,706    | 12,217 | 415,378    |     |       |        |         | 34     | 19,109     | 649,706   | 12,217 | 415,378   |        |            |        |         |            | 31,326     | 1,065,084  |     |            |           |      |             |        | 호표 69 |
| 스텐상자홀통설치              | 250*250*250*1.5t    | EA | 4    | 15,161 | 60,644     | 20,282 | 81,128     | 667 | 2,668 | 36,110 | 144,440 | 4      | 15,161     | 60,644    | 20,282 | 81,128    | 667    | 2,668      | 36,110 | 144,440 |            |            |            |     |            |           |      |             |        | 호표 70 |
| 기타콘크리트 재품             | 월밭이블록, CONC         | 개  | 4    | 8,676  | 34,704     |        |            |     |       |        |         | 4      | 8,676      | 34,704    |        |           |        |            |        |         |            | 8,676      | 34,704     |     |            |           |      |             |        | 호표 71 |



| 품 명              | 규 격                     | 단위 | 수량   | 계 약 내 역 서 |           |        |            |     |     |     |       | 수량     | 변 경 내 역 서  |        |           |           |           |            |        |           | 중 감     |     | 비 고       |            |        |           |         |            |       |
|------------------|-------------------------|----|------|-----------|-----------|--------|------------|-----|-----|-----|-------|--------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|-----------|---------|-----|-----------|------------|--------|-----------|---------|------------|-------|
|                  |                         |    |      | 재 료 비     |           | 노 무 비  |            | 경 비 |     | 합 계 |       |        | 재 료 비      |        | 노 무 비     |           | 경 비       |            | 합 계    |           |         |     |           |            |        |           |         |            |       |
|                  |                         |    |      | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액        | 단 가 | 금 액 | 단 가 | 금 액   |        | 단 가        | 금 액    | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액        | 단 가    | 금 액       | 단 가     | 금 액 |           | 수 량        | 금 액    |           |         |            |       |
| [ 합 계 ]          |                         |    |      |           | 1,053,385 |        | 780,324    |     |     |     | 9,499 |        | 1,843,208  |        |           | 1,053,385 |           | 780,324    |        |           | 9,499   |     | 1,843,208 |            |        |           |         |            |       |
| 01010109 금 속 공 사 |                         |    |      |           |           |        |            |     |     |     |       |        |            |        |           |           |           |            |        |           |         |     |           |            |        |           |         |            |       |
| 경량철골천정틀          | M-BAR, H:1m이상, 인서트 유    | ㎡  | 1273 | 3,517     | 4,477,141 | 17,176 | 21,865,048 |     |     |     |       | 20,693 | 26,342,189 | 1273   | 3,517     | 4,477,141 | 17,176    | 21,865,048 |        |           |         |     | 20,693    | 26,342,189 |        |           | 호표 72   |            |       |
| AL몰딩설(W형)        | 15*15*15*15*1.0mm       | m  | 1292 | 1,893     | 2,445,756 | 728    | 940,576    |     |     |     |       | 2,621  | 3,386,332  | 1292   | 1,893     | 2,445,756 | 728       | 940,576    |        |           |         |     | 2,621     | 3,386,332  |        |           | 호표 73   |            |       |
| 철재커텐박스(ㄱ자형)      | 160*165*1.2t, STL(도장 유) | m  | 8    | 6,827     | 54,616    | 23,754 | 190,032    |     |     |     |       | 697    | 5,576      | 31,278 | 250,224   | 8         | 6,827     | 54,616     | 23,754 | 190,032   |         |     | 697       | 5,576      | 31,278 | 250,224   |         | 호표 74      |       |
| 철재커텐박스(ㄴ자형)      | 165*245*1.2t, STL(도장 유) | m  | 7    | 8,003     | 56,021    | 27,397 | 191,779    |     |     |     |       | 799    | 5,593      | 36,199 | 253,393   | 7         | 8,003     | 56,021     | 27,397 | 191,779   |         |     | 799       | 5,593      | 36,199 | 253,393   |         | 호표 75      |       |
| 철재커텐박스(ㄷ자형)      | 165*260*1.2t, STL(도장 유) | m  | 129  | 8,210     | 1,059,090 | 28,040 | 3,617,160  |     |     |     |       | 817    | 105,393    | 37,067 | 4,781,643 | 129       | 8,210     | 1,059,090  | 28,040 | 3,617,160 |         |     | 817       | 105,393    | 37,067 | 4,781,643 |         | 호표 76      |       |
| 철재커텐박스(ㄹ자형)      | 165*360*1.2t, STL(도장 유) | m  | 8    | 9,592     | 76,736    | 32,325 | 258,600    |     |     |     |       | 936    | 7,488      | 42,853 | 342,824   | 8         | 9,592     | 76,736     | 32,325 | 258,600   |         |     | 936       | 7,488      | 42,853 | 342,824   |         | 호표 77      |       |
| 와이어메시 깔기         | #8 -150*150             | ㎡  | 900  | 1,794     | 1,614,600 | 563    | 506,700    |     |     |     |       | 2,357  | 2,121,300  | 900    | 1,794     | 1,614,600 | 563       | 506,700    |        |           |         |     | 2,357     | 2,121,300  |        |           | 호표 78   |            |       |
| 베이스바드(홍내기) 설치    | 아연도, H=10mm             | m  | 657  | 390       | 256,230   | 2,931  | 1,925,667  |     |     |     |       | 3,321  | 2,181,897  | 653    | 390       | 254,751   | 2,931     | 1,914,558  |        |           |         |     | 3,321     | 2,169,309  | -4     | -12,588   | 호표 79   |            |       |
| 미장용 코너바드 설치      | 아연도, 50*50mm            | m  | 265  | 312       | 82,680    | 2,931  | 776,715    |     |     |     |       | 3,243  | 859,395    | 265    | 312       | 82,680    | 2,931     | 776,715    |        |           |         |     | 3,243     | 859,395    |        |           | 호표 80   |            |       |
| 미장용 인코너바드 설치     | 아연도, 높이 10mm            | m  | 468  | 390       | 182,520   | 2,931  | 1,371,708  |     |     |     |       | 3,321  | 1,554,228  | 468    | 390       | 182,520   | 2,931     | 1,371,708  |        |           |         |     | 3,321     | 1,554,228  |        |           | 호표 81   |            |       |
| 조인트바드 설치         | 아연도, H=10mm             | m  | 30   | 390       | 11,700    | 2,931  | 87,930     |     |     |     |       | 3,321  | 99,630     | 30     | 390       | 11,700    | 2,931     | 87,930     |        |           |         |     | 3,321     | 99,630     |        |           | 호표 82   |            |       |
| 타일벽코너가드          | 스테인리스 1.2t*20*20        | m  | 65   | 1,686     | 109,590   | 2,920  | 189,800    |     |     |     |       | 96     | 6,240      | 4,702  | 305,630   | 65        | 1,686     | 109,590    | 2,920  | 189,800   |         |     | 96        | 6,240      | 4,702  | 305,630   |         | 호표 83      |       |
| 익스텐디드메탈바드        | 조적면+RC면                 | m  | 105  | 465       | 48,825    | 732    | 76,860     |     |     |     |       | 1,197  | 125,685    | 105    | 465       | 48,825    | 732       | 76,860     |        |           |         |     | 1,197     | 125,685    |        |           | 호표 84   |            |       |
| 스틸핸드레일설치 /피로티    | H:700,FB50*10t+조합패인트    | m  | 16   | 13,837    | 221,392   | 42,507 | 680,112    |     |     |     |       | 1,277  | 20,432     | 57,621 | 921,936   | 16        | 13,837    | 221,392    | 42,507 | 680,112   |         |     | 1,277     | 20,432     | 57,621 | 921,936   |         | 호표 85      |       |
| 스틸핸드레일설치 /피로티    | H:1000,FB50*10t+조합패인트   | m  | 4    | 17,987    | 71,948    | 55,258 | 221,032    |     |     |     |       | 1,659  | 6,636      | 74,904 | 299,616   | 4         | 17,987    | 71,948     | 55,258 | 221,032   |         |     | 1,659     | 6,636      | 74,904 | 299,616   |         | 호표 86      |       |
| 스틸핸드레일설치 /벽도     | H:1200,FB50*10t+조합패인트   | m  | 34   | 20,755    | 705,670   | 63,760 | 2,167,840  |     |     |     |       | 1,915  | 65,110     | 86,430 | 2,938,620 | 34        | 20,755    | 705,670    | 63,760 | 2,167,840 |         |     | 1,915     | 65,110     | 86,430 | 2,938,620 |         | 호표 87      |       |
| 스틸핸드레일설치 /지붕층    | H:1000,FB50*10t+조합패인트   | m  | 9    | 17,987    | 161,883   | 55,258 | 497,322    |     |     |     |       | 1,659  | 14,931     | 74,904 | 674,136   | 9         | 17,987    | 161,883    | 55,258 | 497,322   |         |     | 1,659     | 14,931     | 74,904 | 674,136   | -9      | -674,136   | 호표 88 |
| 스텐핸드레일설치 /지붕층    | H:300,038+19,1*1.5t     | m  |      |           |           |        |            |     |     |     |       |        | 26         | 7,659  | 196,453   | 6,091     | 156,234   | 184        | 4,719  | 13,934    | 357,406 | 26  | 357,406   |            |        | 26        | 357,406 | 호표 88      |       |
| 스텐핸드레일설치 /지붕층    | H:1300,038+19,1*1.5t    | m  |      |           |           |        |            |     |     |     |       |        | 8.4        | 14,759 | 123,975   | 23,431    | 196,820   | 718        | 6,031  | 38,908    | 326,826 | 8   | 326,826   |            |        | 8         | 326,826 | 호표 88      |       |
| 스틸핸드레일설치 /발코니    | H:1200,FB50*10t+조합패인트   | m  | 6    | 20,755    | 124,530   | 63,760 | 382,560    |     |     |     |       | 1,915  | 11,490     | 86,430 | 518,580   | 6         | 20,755    | 124,530    | 63,760 | 382,560   |         |     | 1,915     | 11,490     | 86,430 | 518,580   |         | 호표 89      |       |
| 스텐핸드레일설치 /계단실    | H:900,038+19,1*1.5t     | m  | 117  | 12,538    | 1,466,946 | 20,392 | 2,385,864  |     |     |     |       | 630    | 73,710     | 33,560 | 3,926,520 | 117       | 12,538    | 1,466,946  | 20,392 | 2,385,864 |         |     | 630       | 73,710     | 33,560 | 3,926,520 | -117    | -3,926,520 | 호표 90 |
| 스틸+스텐핸드레일설치 /계단실 | H:900, 손스침마감            | m  |      |           |           |        |            |     |     |     |       |        | 117        | 69,841 | 8,171,397 | 13,012    | 1,522,404 |            |        |           |         |     | 82,853    | 9,693,801  | 117    | 9,693,801 |         | 호표 90      |       |
| 스텐핸드레일설치 /램프     | 벽부형,038+19,1*1.5t       | m  | 35   | 7,219     | 252,665   | 11,776 | 412,160    |     |     |     |       | 363    | 12,705     | 19,358 | 677,530   | 35        | 7,219     | 252,665    | 11,776 | 412,160   |         |     | 363       | 12,705     | 19,358 | 677,530   |         | 호표 91      |       |
| 벽부형 핸드레일 설치      | Φ38, 시공도                | m  |      |           |           |        |            |     |     |     |       |        | 212        | 30,366 | 6,441,235 |           |           |            |        |           |         |     | 30,366    | 6,441,235  | 212    | 6,441,235 |         | 호표 90      |       |

| 품 명                       | 규 격                             | 단위 | 수량 | 계 약 내 역 서 |           |         |         |       |        |         |           | 수량  | 변 경 내 역 서 |           |         |           |       |        |         |           | 증 감 |            | 비 고    |
|---------------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------|---------|-------|--------|---------|-----------|-----|-----------|-----------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|-----|------------|--------|
|                           |                                 |    |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |         | 경 비   |        | 합 계     |           |     | 재 료 비     |           | 노 무 비   |           | 경 비   |        | 합 계     |           | 수 량 | 금 액        |        |
|                           |                                 |    |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액     | 단 가   | 금 액    | 단 가     | 금 액       |     | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액       | 단 가   | 금 액    | 단 가     | 금 액       |     |            |        |
| 점검사다리 /타워파킹               | 1250*7600, D38, 1+22.3*2t       | 개  | 1  | 217,141   | 217,141   | 229,736 | 229,736 | 7,107 | 7,107  | 453,984 | 453,984   | 1   | 217,141   | 217,141   | 229,736 | 229,736   | 7,107 | 7,107  | 453,984 | 453,984   |     |            | 호표 92  |
| 점검사다리 /ELEV-PIT           | 400*2200, D38, 1+22.3*2t        | 개  | 1  | 39,857    | 39,857    | 43,096  | 43,096  | 1,331 | 1,331  | 84,284  | 84,284    | 1   | 39,857    | 39,857    | 43,096  | 43,096    | 1,331 | 1,331  | 84,284  | 84,284    |     |            | 호표 93  |
| 점검사다리 /옥탑층                | 400*5000, D38, 1+22.3*2t        | 개  | 1  | 90,585    | 90,585    | 97,947  | 97,947  | 3,028 | 3,028  | 191,560 | 191,560   | 1   | 90,585    | 90,585    | 97,947  | 97,947    | 3,028 | 3,028  | 191,560 | 191,560   |     |            | 호표 94  |
| 점검사다리 /옥탑층                | 400*7000, D38, 1+22.3*2t        | 개  | 1  | 126,819   | 126,819   | 137,126 | 137,126 | 4,239 | 4,239  | 268,184 | 268,184   | 1   | 126,819   | 126,819   | 137,126 | 137,126   | 4,239 | 4,239  | 268,184 | 268,184   |     |            | 호표 95  |
| 스틸점검구두경                   | 무늬강판, 900*900*3.2t              | 개  | 3  | 48,964    | 146,892   | 192,459 | 577,377 | 5,463 | 16,389 | 246,886 | 740,658   | 3   | 48,964    | 146,892   | 192,459 | 577,377   | 5,463 | 16,389 | 246,886 | 740,658   |     |            | 호표 96  |
| 오픈트랜치                     | 양면                              | m  | 14 | 3,081     | 43,134    | 8,331   | 116,634 |       |        |         |           | 65  | 3,081     | 200,265   | 8,331   | 541,515   |       |        |         |           | 51  | 582,012    | 호표 97  |
| 트렌치/내부                    | 아연도그레이팅, W200, 1-25*5*3t        | m  | 20 | 17,119    | 342,380   | 23,372  | 467,440 | 694   | 13,880 | 41,185  | 823,700   | 20  | 17,119    | 342,380   | 23,372  | 467,440   | 694   | 13,880 | 41,185  | 823,700   |     |            | 호표 98  |
| 트렌치                       | 스테인리스, W200*3t                  | m  | 7  | 31,031    | 217,217   | 34,446  | 241,122 | 1,139 | 7,973  | 66,616  | 466,312   | 7   | 31,031    | 217,217   | 34,446  | 241,122   | 1,139 | 7,973  | 66,616  | 466,312   |     |            | 호표 99  |
| 무스름트렌치                    | W200                            | m  | 5  | 72,443    | 362,215   | 22,439  | 112,195 | 694   | 3,470  | 95,576  | 477,880   | 5   | 72,443    | 362,215   | 22,439  | 112,195   | 694   | 3,470  | 95,576  | 477,880   |     |            | 호표 100 |
| 창비기초주위영글설치                | ㄱ-30*30*3t+도장포함                 | m  | 52 | 1,179     | 61,308    | 2,956   | 153,712 | 78    | 4,056  | 4,213   | 219,076   |     | 1,179     |           | 2,956   |           | 78    |        | 4,213   |           | -52 | -219,076   | 호표 101 |
| 스테인리스재료분리대                | 바닥, W45*H20*1.5t                | m  | 78 | 5,199     | 405,522   | 8,483   | 661,674 |       |        | 13,682  | 1,067,196 | 78  | 5,199     | 405,522   | 8,483   | 661,674   |       |        | 13,682  | 1,067,196 |     |            | 호표 102 |
| 주방배식대                     | 스테인리스, W700*1.5t(헤어라인)          | m  | 4  | 51,271    | 205,084   | 59,506  | 238,024 | 1,439 | 5,756  | 112,216 | 448,864   | 4   | 51,271    | 205,084   | 59,506  | 238,024   | 1,439 | 5,756  | 112,216 | 448,864   |     |            | 호표 103 |
| 주방배식대하부설치                 | 스테인리스, 1.5t(헤어라인)               | m  | 3  | 46,122    | 138,366   | 47,938  | 143,814 | 1,599 | 4,797  | 95,659  | 286,977   | 3   | 46,122    | 138,366   | 47,938  | 143,814   | 1,599 | 4,797  | 95,659  | 286,977   |     |            | 호표 104 |
| 천장 점검구 설치                 | AL 백색, 650*650mm                | 개소 | 12 | 16,471    | 197,652   | 51,149  | 613,788 | 1,533 | 18,396 | 69,153  | 829,836   | 12  | 16,471    | 197,652   | 51,149  | 613,788   | 1,533 | 18,396 | 69,153  | 829,836   |     |            | 호표 105 |
| 스테인리스공프레임 /화장실            | 1550*2100, ㄱ-150*50 (코킹포함)      | 개소 | 1  | 62,635    | 62,635    | 68,971  | 68,971  | 1,890 | 1,890  | 133,496 | 133,496   | 1   | 62,635    | 62,635    | 68,971  | 68,971    | 1,890 | 1,890  | 133,496 | 133,496   |     |            | 호표 106 |
| 스테인리스공프레임 /화장실            | 1100*2100, ㄱ-150*50 (코킹포함)      | 개소 | 1  | 57,733    | 57,733    | 63,573  | 63,573  | 1,742 | 1,742  | 123,048 | 123,048   | 3   | 57,733    | 173,199   | 63,573  | 190,719   | 1,742 | 5,226  | 123,048 | 369,144   | 2   | 246,096    | 호표 107 |
| 파라렛링                      | 스테인리스, D100*19t                 | 개소 | 16 | 7,834     | 125,344   | 9,741   | 155,856 | 320   | 5,120  | 17,895  | 286,320   | 16  | 7,834     | 125,344   | 9,741   | 155,856   | 320   | 5,120  | 17,895  | 286,320   |     |            | 호표 108 |
| 엘리베이터후크                   | Ø100*22t STL                    | 개소 | 1  | 710       | 710       | 3,148   | 3,148   | 95    | 95     | 3,953   | 3,953     | 1   | 710       | 710       | 3,148   | 3,148     | 95    | 95     | 3,953   | 3,953     |     |            | 호표 109 |
| AL루바설치(외벽창호부위)-AW10, AW18 | AL ㄱ-100*50*3.0@400+ㄱ-50*50*3.0 | m  | 30 | 38,235    | 1,147,050 | 16,010  | 480,300 | 530   | 15,900 | 54,775  | 1,643,250 | 10  | 38,235    | 386,938   | 16,010  | 162,021   | 530   | 5,363  | 54,775  | 554,322   | -20 | -1,088,928 | 호표 110 |
| AL루바설치(외벽창호부위)-AW20       | AL ㄱ-100*50*3.0@400             | m  | 63 | 24,935    | 1,570,905 | 10,442  | 657,846 | 347   | 21,861 | 35,724  | 2,250,612 | 63  | 24,935    | 1,570,905 | 10,442  | 657,846   | 347   | 21,861 | 35,724  | 2,250,612 |     |            | 호표 111 |
| 구조용각관설치                   | 50*50*2.3t                      | m  |    |           |           |         |         |       |        |         |           | 247 | 1,357     | 335,179   | 15,888  | 3,924,336 | 9     | 2,223  | 17,254  | 4,261,738 | 247 | 4,261,738  | 호표 111 |

| 품명            | 규격              | 단위             | 수량   | 계약내역서 |            |        |            |    |         |        |            | 수량   | 변경내역서 |            |            |            |    |         |            |            | 증감         |            | 비고     |        |
|---------------|-----------------|----------------|------|-------|------------|--------|------------|----|---------|--------|------------|------|-------|------------|------------|------------|----|---------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|
|               |                 |                |      | 재료비   |            | 노무비    |            | 경비 |         | 합계     |            |      | 재료비   |            | 노무비        |            | 경비 |         | 합계         |            | 수량         | 금액         |        |        |
|               |                 |                |      | 단가    | 금액         | 단가     | 금액         | 단가 | 금액      | 단가     | 금액         |      | 단가    | 금액         | 단가         | 금액         | 단가 | 금액      | 단가         | 금액         |            |            |        |        |
| [ 합계 ]        |                 |                |      |       | 19,039,088 |        | 44,008,844 |    | 472,334 |        | 63,520,266 |      |       | 32,128,196 |            | 46,994,379 |    | 385,557 |            | 79,508,132 |            | 15,987,866 |        |        |
| 01010110 미장공사 |                 |                |      |       |            |        |            |    |         |        |            |      |       |            |            |            |    |         |            |            |            |            |        |        |
| 모르타르 바름       | 바닥, 27mm        | m <sup>2</sup> | 8    |       |            | 7,728  | 61,824     |    |         | 7,728  | 61,824     | 8    |       | 7,728      | 61,824     |            |    | 7,728   | 61,824     |            |            |            | 호표 112 |        |
| 모르타르 바름       | 바닥, 30mm        | m <sup>2</sup> | 7    |       |            | 8,200  | 57,400     |    |         | 8,200  | 57,400     | 7    |       | 8,200      | 57,400     |            |    | 8,200   | 57,400     |            |            |            | 호표 113 |        |
| 모르타르 바름       | 바닥, 57mm        | m <sup>2</sup> | 1012 |       |            | 8,200  | 8,298,400  |    |         | 8,200  | 8,298,400  | 788  |       | 8,200      | 6,458,156  |            |    | 8,200   | 6,458,156  | -224       | -1,840,244 |            | 호표 114 |        |
| 모르타르 바름       | 바닥, 97mm        | m <sup>2</sup> | 9    |       |            | 8,200  | 73,800     |    |         | 8,200  | 73,800     | 9    |       | 8,200      | 73,800     |            |    | 8,200   | 73,800     |            |            |            | 호표 115 |        |
| 모르타르 바름       | 내벽, 18mm        | m <sup>2</sup> | 2161 |       |            | 14,551 | 31,444,711 |    |         | 14,551 | 31,444,711 | 2181 |       | 14,551     | 31,741,696 |            |    | 14,551  | 31,741,696 | 20         | 296,985    |            | 호표 116 |        |
| 모르타르 바름       | 외벽, 24mm        | m <sup>2</sup> | 3    |       |            | 15,733 | 47,199     |    |         | 15,733 | 47,199     | 3    |       | 15,733     | 47,199     |            |    | 15,733  | 47,199     |            |            |            | 호표 117 |        |
| 모르타르 바름       | 내천정, 15mm       | m <sup>2</sup> | 252  |       |            | 16,523 | 4,163,796  |    |         | 16,523 | 4,163,796  | 252  |       | 16,523     | 4,163,796  |            |    | 16,523  | 4,163,796  |            |            |            | 호표 118 |        |
| 모르타르 바름       | 초벌미장(천정속)       | m <sup>2</sup> | 247  |       |            | 3,061  | 756,067    |    |         | 3,061  | 756,067    | 247  |       | 3,061      | 756,067    |            |    | 3,061   | 756,067    |            |            |            | 호표 119 |        |
| 보호모르타르 / 바닥   | 콘크리트면, 20mm     | m <sup>2</sup> | 18   |       |            | 6,600  | 118,800    |    |         | 6,600  | 118,800    | 18   |       | 6,600      | 118,800    |            |    | 6,600   | 118,800    |            |            |            | 호표 120 |        |
| 보호모르타르 / 바닥   | 콘크리트면, 30mm     | m <sup>2</sup> | 7    |       |            | 7,513  | 52,591     |    |         | 7,513  | 52,591     | 7    |       | 7,513      | 52,591     |            |    | 7,513   | 52,591     |            |            |            | 호표 121 |        |
| 보호모르타르 / 바닥   | 콘크리트면, 50mm     | m <sup>2</sup> | 1    |       |            | 9,723  | 9,723      |    |         | 9,723  | 9,723      | 1    |       | 9,723      | 9,723      |            |    | 9,723   | 9,723      |            |            |            | 호표 122 |        |
| 보호모르타르 / 벽    | 콘크리트면, 18mm     | m <sup>2</sup> | 631  |       |            | 9,077  | 5,727,587  |    |         | 9,077  | 5,727,587  | 631  |       | 9,077      | 5,727,587  |            |    | 9,077   | 5,727,587  |            |            |            | 호표 123 |        |
| 조면처리 / 램프바닥   | 인력마감, 구배가 있는 경우 | m <sup>2</sup> | 17   |       |            | 439    | 7,463      |    |         | 439    | 7,463      |      |       | 439        |            |            |    | 439     |            | -17        | -7,463     |            | 호표 124 |        |
| 기계취시서마감       | 기계마감            | m <sup>2</sup> | 902  | 14    | 12,628     | 219    | 197,538    | 12 | 10,824  | 245    | 220,990    | 902  | 14    | 12,628     | 219        | 197,538    | 12 | 10,824  | 245        | 220,990    |            |            |        | 호표 125 |
| 콘크리트면처리       | 내벽              | m <sup>2</sup> | 235  | 128   | 30,080     | 4,145  | 974,075    |    |         | 4,273  | 1,004,155  | 235  | 128   | 30,080     | 4,145      | 974,075    |    |         | 4,273      | 1,004,155  |            |            |        | 호표 126 |
| 콘크리트면처리       | 내천정             | m <sup>2</sup> | 208  | 150   | 31,200     | 4,883  | 1,015,664  |    |         | 5,033  | 1,046,864  | 208  | 150   | 31,200     | 4,883      | 1,015,664  |    |         | 5,033      | 1,046,864  |            |            |        | 호표 127 |
| 콘크리트면처리       | 외벽              | m <sup>2</sup> | 175  | 134   | 23,450     | 4,352  | 761,600    |    |         | 4,486  | 785,050    | 101  | 134   | 13,495     | 4,352      | 438,289    |    |         | 4,486      | 451,784    | -74        | -333,266   |        | 호표 128 |
| 콘크리트면처리       | 외천정             | m <sup>2</sup> | 21   | 161   | 3,381      | 5,222  | 109,662    |    |         | 5,383  | 113,043    | 21   | 161   | 3,381      | 5,222      | 109,662    |    |         | 5,383      | 113,043    |            |            |        | 호표 129 |
| 형틀주위모르타르충진    |                 | m              | 1037 |       |            | 1,438  | 1,491,206  |    |         | 1,438  | 1,491,206  | 1037 |       | 1,438      | 1,491,206  |            |    | 1,438   | 1,491,206  |            |            |            | 호표 130 |        |

| 품 명                                | 규 격                    | 단위 | 수량 | 계 약 내 역 서 |           |         |            |     |     |        |           | 수량         | 변 경 내 역 서 |           |           |         |            |     |     |        | 총 강       |            | 비 고 |            |            |
|------------------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|---------|------------|-----|-----|--------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-----|-----|--------|-----------|------------|-----|------------|------------|
|                                    |                        |    |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |            | 경 비 |     | 합 계    |           |            | 재 료 비     |           | 노 무 비     |         | 경 비        |     | 합 계 |        | 수 량       | 금 액        |     |            |            |
|                                    |                        |    |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액        | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액       |            | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액     | 단 가        | 금 액 | 단 가 | 금 액    |           |            |     |            |            |
| [ 합 계 ]                            |                        |    |    |           | 100,739   |         | 55,369,106 |     |     | 10,824 |           | 55,480,669 |           |           | 90,784    |         | 53,495,073 |     |     | 10,824 |           | 53,596,681 |     |            | -1,883,988 |
| 01010111 창 호 공 사                   |                        |    |    |           |           |         |            |     |     |        |           |            |           |           |           |         |            |     |     |        |           |            |     |            |            |
| FSD01[철재 감충방화문 문짝+문틀 포함]           | 1,000 x 2,100 = 2,100  | EA | 15 | 163,983   | 2,459,745 | 72,881  | 1,093,215  |     |     |        | 236,864   | 3,552,960  | 16        | 163,983   | 2,623,728 | 72,881  | 1,166,096  |     |     |        | 236,864   | 3,789,824  | 1   | 236,864    | 호표 162     |
| FSD02[철재 감충방화문 문짝+문틀 포함]           | 2,000 x 2,100 = 4,200  | EA | 1  | 313,390   | 313,390   | 138,474 | 138,474    |     |     |        | 451,864   | 451,864    | 1         | 313,390   | 313,390   | 138,474 | 138,474    |     |     |        | 451,864   | 451,864    |     |            | 호표 163     |
| FSD02A[철재 감충방화문 문짝+문틀 포함]          | 0,900 x 2,100 = 1,890  | EA | 1  | 147,585   | 147,585   | 65,593  | 65,593     |     |     |        | 213,178   | 213,178    | 1         | 147,585   | 147,585   | 65,593  | 65,593     |     |     |        | 213,178   | 213,178    |     |            | 호표 164     |
| FSD03[철재 감충방화문 문짝+문틀 포함]           | 2,000 x 2,400 = 4,800  | EA | 2  | 358,160   | 716,320   | 158,256 | 316,512    |     |     |        | 516,416   | 1,032,832  | 2         | 358,160   | 716,320   | 158,256 | 316,512    |     |     |        | 516,416   | 1,032,832  |     |            | 호표 165     |
| SD01[철재 일반문]                       | 1,000 x 2,100 = 2,100  | EA | 2  | 163,983   | 327,966   | 72,881  | 145,762    |     |     |        | 236,864   | 473,728    | 2         | 163,983   | 327,966   | 72,881  | 145,762    |     |     |        | 236,864   | 473,728    |     |            | 호표 166     |
| SD02[철재 일반문]                       | 2,000 x 2,400 = 4,800  | EA | 2  | 358,160   | 716,320   | 158,256 | 316,512    |     |     |        | 516,416   | 1,032,832  | 2         | 358,160   | 716,320   | 158,256 | 316,512    |     |     |        | 516,416   | 1,032,832  |     |            | 호표 167     |
| SD03[장애우화장실 포켓도어]                  | 1,960 x 2,100 = 4,116  | EA | 3  | 1,474,982 | 4,424,946 |         |            |     |     |        | 1,474,982 | 4,424,946  | 3         | 1,474,982 | 4,424,946 |         |            |     |     |        | 1,474,982 | 4,424,946  |     |            | 호표 168     |
| SD04[철재 일반문]                       | 1,200 x 2,100 = 2,520  | EA | 2  | 196,780   | 393,560   | 87,457  | 174,914    |     |     |        | 284,237   | 568,474    | 2         | 196,780   | 393,560   | 87,457  | 174,914    |     |     |        | 284,237   | 568,474    |     |            | 호표 169     |
| SD0A[철재 고기밀성 단열문]                  | 0,600 x 1,500 = 0,900  | EA | 1  | 84,334    | 84,334    | 37,481  | 37,481     |     |     |        | 121,815   | 121,815    | 1         | 84,334    | 84,334    | 37,481  | 37,481     |     |     |        | 121,815   | 121,815    |     |            | 호표 170     |
| SD0B[철재 고기밀성 단열문]                  | 0,800 x 1,500 = 1,200  | EA | 1  | 112,445   | 112,445   | 49,975  | 49,975     |     |     |        | 162,420   | 162,420    | 1         | 112,445   | 112,445   | 49,975  | 49,975     |     |     |        | 162,420   | 162,420    |     |            | 호표 171     |
| SD0C[스텐레스스틸 점검문]                   | 1,200 x 1,500 = 1,800  | EA | 5  | 379,504   | 1,897,520 | 148,365 | 741,825    |     |     |        | 527,869   | 2,639,345  | 5         | 379,504   | 1,897,520 | 148,365 | 741,825    |     |     |        | 527,869   | 2,639,345  |     |            | 호표 172     |
| SD0D[스텐레스스틸 점검문]                   | 0,800 x 1,500 = 1,200  | EA | 6  | 158,126   | 948,756   | 61,819  | 370,914    |     |     |        | 219,945   | 1,319,670  | 8         | 158,126   | 1,265,008 | 61,819  | 494,552    |     |     |        | 219,945   | 1,759,560  | 2   | 439,890    | 호표 173     |
| ASD02[45*120*2.4T 스텐레스스틸 미러마감 단열바] | 3,500 x 4,100 = 14,350 | EA | 1  | 2,264,792 | 2,264,792 |         |            |     |     |        | 2,264,792 | 2,264,792  | 1         | 2,264,792 | 2,264,792 |         |            |     |     |        | 2,264,792 | 2,264,792  |     |            | 호표 174     |
| SSD01[45*120*2.4T 스텐레스스틸 미러마감 단열바] | 1,000 x 2,300 = 2,300  | EA | 1  | 489,347   | 489,347   |         |            |     |     |        | 489,347   | 489,347    | 2         | 489,347   | 978,694   |         |            |     |     |        | 489,347   | 978,694    | 1   | 489,347    | 호표 175     |
| SSD02[45*120*2.4T 스텐레스스틸 미러마감 단열바] | 1,000 x 2,400 = 2,400  | EA | 3  | 504,097   | 1,512,291 |         |            |     |     |        | 504,097   | 1,512,291  | 3         | 504,097   | 1,512,291 |         |            |     |     |        | 504,097   | 1,512,291  |     |            | 호표 176     |
| SSD03[45*120*1.5T 스텐레스스틸 미러마감]     | 5,300 x 2,100 = 8,230  | EA | 1  | 491,429   | 491,429   |         |            |     |     |        | 491,429   | 491,429    | 1         | 491,429   | 491,429   |         |            |     |     |        | 491,429   | 491,429    |     |            | 호표 177     |
| SSD04[45*120*1.5T 스텐레스스틸 미러마감]     | 0,900 x 2,100 = 1,890  | EA | 8  | 424,274   | 3,394,192 |         |            |     |     |        | 424,274   | 3,394,192  | 8         | 424,274   | 3,394,192 |         |            |     |     |        | 424,274   | 3,394,192  |     |            | 호표 178     |
| SSD05[45*120*1.5T 스텐레스스틸 미러마감]     | 1,800 x 2,700 = 4,860  | EA | 1  | 769,941   | 769,941   |         |            |     |     |        | 769,941   | 769,941    | 1         | 769,941   | 769,941   |         |            |     |     |        | 769,941   | 769,941    |     |            | 호표 179     |
| SSW01[45*120*2.4T 스텐레스스틸 미러마감 단열바] | 7,800 x 4,000 = 26,140 | EA | 1  | 6,260,868 | 6,260,868 |         |            |     |     |        | 6,260,868 | 6,260,868  | 1         | 6,260,868 | 6,260,868 |         |            |     |     |        | 6,260,868 | 6,260,868  |     |            | 호표 180     |
| SSW02[45*120*1.5T 스텐레스스틸 미러마감]     | 3,100 x 4,000 = 7,340  | EA | 1  | 2,084,758 | 2,084,758 |         |            |     |     |        | 2,084,758 | 2,084,758  | 1         | 2,084,758 | 2,084,758 |         |            |     |     |        | 2,084,758 | 2,084,758  |     |            | 호표 181     |
| SSW03[45*120*2.4T 스텐레스스틸 미러마감 단열바] | 4,100 x 4,000 = 16,400 | EA | 1  | 5,221,040 | 5,221,040 |         |            |     |     |        | 5,221,040 | 5,221,040  |           | 5,221,040 |           |         |            |     |     |        | 5,221,040 |            | -1  | -5,221,040 | 호표 182     |

| 품 명                                 | 규 격                          | 단위  | 수량   | 계 약 내 역 서 |           |        |           |       |       |           |           | 수량        | 변 경 내 역 서 |           |        |           |       |       |           |           | 증 감 |            | 비 고    |
|-------------------------------------|------------------------------|-----|------|-----------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-----|------------|--------|
|                                     |                              |     |      | 재 료 비     |           | 노 무 비  |           | 경 비   |       | 합 계       |           |           | 재 료 비     |           | 노 무 비  |           | 경 비   |       | 합 계       |           | 수 량 | 금 액        |        |
|                                     |                              |     |      | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액       | 단 가   | 금 액   | 단 가       | 금 액       |           | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액       | 단 가   | 금 액   | 단 가       | 금 액       |     |            |        |
| SSW04[45*120*2.4T 스티렌레스스틸 미러미감 단열바] | 5,000 x 2,500 = 12,500       | EA  | 1    | 6,288,025 | 6,288,025 |        |           |       |       |           | 6,288,025 | 6,288,025 |           |           |        |           |       |       | 6,288,025 |           | -1  | -6,288,025 | 호표 183 |
| WD01[ABS도어 문짝+문틀포함]                 | 1,200 x 2,100 = 2,520        | EA  | 4    | 255,952   | 1,023,808 | 47,692 | 190,768   | 953   | 3,812 | 304,597   | 1,218,388 | 4         | 255,952   | 1,023,808 | 47,692 | 190,768   | 953   | 3,812 | 304,597   | 1,218,388 |     |            | 호표 184 |
| WD02[ABS도어 문짝+문틀포함]                 | 1,000 x 2,100 = 2,100        | EA  | 1    | 255,952   | 255,952   | 41,056 | 41,056    | 820   | 820   | 297,828   | 297,828   | 1         | 255,952   | 255,952   | 41,056 | 41,056    | 820   | 820   | 297,828   | 297,828   |     |            | 호표 185 |
| WD02A[ABS도어 문짝+문틀포함]                | 1,000 x 2,100 = 2,100        | EA  | 1    | 255,952   | 255,952   | 41,056 | 41,056    | 820   | 820   | 297,828   | 297,828   | 1         | 255,952   | 255,952   | 41,056 | 41,056    | 820   | 820   | 297,828   | 297,828   |     |            | 호표 186 |
| WD03[ABS도어 문짝+문틀포함]                 | 1,800 x 2,100 = 3,780        | EA  | 1    | 485,876   | 485,876   | 54,403 | 54,403    | 1,088 | 1,088 | 541,367   | 541,367   | 1         | 485,876   | 485,876   | 54,403 | 54,403    | 1,088 | 1,088 | 541,367   | 541,367   |     |            | 호표 187 |
| WD04[ABS도어 문짝+문틀포함]                 | 1,800 x 3,000 = 5,400        | EA  | 2    | 511,905   | 1,023,810 | 61,038 | 122,076   | 1,220 | 2,440 | 574,163   | 1,148,326 | 2         | 511,905   | 1,023,810 | 61,038 | 122,076   | 1,220 | 2,440 | 574,163   | 1,148,326 |     |            | 호표 188 |
| 강화유리12T자동문 /ASD01                   | 편개형 ,2200*2300               | SET | 2    | 1,735,274 | 3,470,548 |        |           |       |       | 1,735,274 | 3,470,548 | 2         | 1,735,274 | 3,470,548 |        |           |       |       | 1,735,274 | 3,470,548 |     |            | 자재 146 |
| 강화유리12T자동문 /ASD02                   | T:28 하이브리드 로이복층유리 ,2200*2300 | SET | 1    | 1,908,801 | 1,908,801 |        |           |       |       | 1,908,801 | 1,908,801 | 1         | 1,908,801 | 1,908,801 |        |           |       |       | 1,908,801 | 1,908,801 |     |            | 자재 147 |
| 배연창                                 | 1연식                          | SET | 26   | 329,702   | 8,572,252 |        |           |       |       | 329,702   | 8,572,252 | 26        | 329,702   | 8,572,252 |        |           |       |       | 329,702   | 8,572,252 |     |            | 자재 149 |
| 도어핸들                                | 레버형                          | 조   | 7    | 24,293    | 170,051   |        |           |       |       | 24,293    | 170,051   | 7         | 24,293    | 170,051   |        |           |       |       | 24,293    | 170,051   |     |            | 자재 189 |
| 도어핸들                                | 원통형                          | 조   | 43   | 24,293    | 1,044,599 |        |           |       |       | 24,293    | 1,044,599 | 43        | 24,293    | 1,044,599 |        |           |       |       | 24,293    | 1,044,599 |     |            | 자재 190 |
| 도어핸들                                | 공정                           | 조   | 16   | 13,014    | 208,224   |        |           |       |       | 13,014    | 208,224   | 16        | 13,014    | 208,224   |        |           |       |       | 13,014    | 208,224   |     |            | 자재 196 |
| 도아록설치                               | 강재문, 재료비 별도                  | 개소  | 50   |           |           | 1,265  | 63,250    | 25    | 1,250 | 1,290     | 64,500    | 50        |           |           | 1,265  | 63,250    | 25    | 1,250 | 1,290     | 64,500    |     |            | 호표 189 |
| 도아록설치                               | 목재문, 재료비 별도                  | 개소  | 16   |           |           | 2,187  | 34,992    | 43    | 688   | 2,230     | 35,680    | 16        |           |           | 2,187  | 34,992    | 43    | 688   | 2,230     | 35,680    |     |            | 호표 190 |
| 도어클로저                               | K-1830, KS3호, 고급스톱형, 40~65kg | 조   | 10   | 48,587    | 485,870   |        |           |       |       | 48,587    | 485,870   | 10        | 48,587    | 485,870   |        |           |       |       | 48,587    | 485,870   |     |            | 자재 150 |
| 도어클로저                               | K-2830, KS3호, 고급방화, 40~65kg  | 조   | 22   | 58,999    | 1,297,978 |        |           |       |       | 58,999    | 1,297,978 | 22        | 58,999    | 1,297,978 |        |           |       |       | 58,999    | 1,297,978 |     |            | 자재 151 |
| 도아채크달기                              | 재료비 별도                       | 개소  | 32   |           |           | 9,498  | 303,936   | 189   | 6,048 | 9,687     | 309,984   | 32        |           |           | 9,498  | 303,936   | 189   | 6,048 | 9,687     | 309,984   |     |            | 호표 191 |
| 플로어힌지                               | KS4호, 120kg, 강화유리문(K-8400)   | 조   | 16   | 58,565    | 937,040   |        |           |       |       | 58,565    | 937,040   | 16        | 58,565    | 937,040   |        |           |       |       | 58,565    | 937,040   |     |            | 자재 188 |
| 플로어힌지설치                             | 재료비 별도                       | 개소  | 16   |           |           | 14,709 | 235,344   | 294   | 4,704 | 15,003    | 240,048   | 16        |           |           | 14,709 | 235,344   | 294   | 4,704 | 15,003    | 240,048   |     |            | 호표 192 |
| 도어힌지                                | 스테인리스강, 베어링2개, 101.6*3.0mm   | 개소  | 198  | 4,772     | 944,856   |        |           |       |       | 4,772     | 944,856   | 198       | 4,772     | 944,856   |        |           |       |       | 4,772     | 944,856   |     |            | 자재 187 |
| 강화유리도어 손잡이                          | 스텐                           | 개소  | 16   | 41,646    | 666,336   |        |           |       |       | 41,646    | 666,336   | 16        | 41,646    | 666,336   |        |           |       |       | 41,646    | 666,336   |     |            | 자재 191 |
| 수밀코킹(실리콘)                           | 상각, 10mm, 창호주위               | m   | 2176 | 1,074     | 2,337,024 | 629    | 1,368,704 |       |       | 1,703     | 3,705,728 | 2176      | 1,074     | 2,337,024 | 629    | 1,368,704 |       |       | 1,703     | 3,705,728 |     |            | 호표 193 |
| 창틀주위우레탄폼충진                          |                              | m   | 51   | 616       | 31,416    | 1,849  | 94,299    |       |       | 2,465     | 125,715   | 51        | 616       | 31,416    | 1,849  | 94,299    |       |       | 2,465     | 125,715   |     |            | 호표 194 |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |
|                                     |                              |     |      |           |           |        |           |       |       |           |           |           |           |           |        |           |       |       |           |           |     |            |        |

| 품명                 | 규격                         | 단위             | 수량   | 계약내역서   |            |        |           |    |        |         |            | 수량     | 변경내역서   |            |        |           |    |        |         |            | 총량  |             | 비고     |
|--------------------|----------------------------|----------------|------|---------|------------|--------|-----------|----|--------|---------|------------|--------|---------|------------|--------|-----------|----|--------|---------|------------|-----|-------------|--------|
|                    |                            |                |      | 재료비     |            | 노무비    |           | 경비 |        | 합계      |            |        | 재료비     |            | 노무비    |           | 경비 |        | 합계      |            | 수량  | 금액          |        |
|                    |                            |                |      | 단가      | 금액         | 단가     | 금액        | 단가 | 금액     | 단가      | 금액         |        | 단가      | 금액         | 단가     | 금액        | 단가 | 금액     | 단가      | 금액         |     |             |        |
| [ 합계 ]             |                            |                |      |         | 66,439,963 |        | 6,001,061 |    | 21,670 |         | 72,462,694 |        |         | 55,900,480 |        | 6,197,580 |    | 21,670 |         | 62,119,730 |     | -10,342,964 |        |
| 01010112 유리공사      |                            |                |      |         |            |        |           |    |        |         |            |        |         |            |        |           |    |        |         |            |     |             |        |
| 투명강화유리             | 5mm                        | m <sup>2</sup> | 19   | 12,841  | 243,979    |        |           |    |        | 12,841  | 243,979    | 19     | 12,841  | 243,979    |        |           |    |        | 12,841  | 243,979    |     |             | 자재 155 |
| 투명복층유리             | 16mm                       | m <sup>2</sup> | 33   | 19,417  | 640,761    |        |           |    |        | 19,417  | 640,761    | 33     | 19,417  | 640,761    |        |           |    |        | 19,417  | 640,761    |     |             | 자재 156 |
| 투명로이복층유리           | 24mm                       | m <sup>2</sup> | 322  | 40,267  | 12,965,974 |        |           |    |        | 40,267  | 12,965,974 | 318    | 40,267  | 12,821,818 |        |           |    |        | 40,267  | 12,821,818 | -4  | -144,156    | 자재 157 |
| 투명로이복층유리           | 24mm(양면반강화)                | m <sup>2</sup> | 17   | 55,528  | 943,976    |        |           |    |        | 55,528  | 943,976    | 17     | 55,528  | 943,976    |        |           |    |        | 55,528  | 943,976    |     |             | 자재 158 |
| 투명로이복층유리           | 24mm,(아르곤)                 | m <sup>2</sup> | 28   | 78,087  | 2,186,436  |        |           |    |        | 78,087  | 2,186,436  | 28     | 78,087  | 2,186,436  |        |           |    |        | 78,087  | 2,186,436  |     |             | 자재 159 |
| 투명로이복층유리           | 28mm,(아르곤)                 | m <sup>2</sup> | 19   | 82,425  | 1,566,075  |        |           |    |        | 82,425  | 1,566,075  | 19     | 82,425  | 1,566,075  |        |           |    |        | 82,425  | 1,566,075  |     |             | 자재 160 |
| 세이프강화유리문           | 12*900*2100mm, 투명          | 개              | 4    | 165,154 | 660,616    | 21,690 | 86,760    |    |        | 186,844 | 747,376    | 4      | 165,154 | 660,616    | 21,690 | 86,760    |    |        | 186,844 | 747,376    |     |             | 자재 144 |
| 세이프강화유리문           | 12*900*2100mm, Frost Glass | 개              | 8    | 190,880 | 1,527,040  | 21,690 | 173,520   |    |        | 212,570 | 1,700,560  | 8      | 190,880 | 1,527,040  | 21,690 | 173,520   |    |        | 212,570 | 1,700,560  |     |             | 자재 145 |
| 유리깨우기 - 판유리        | 10mm 미만                    | m <sup>2</sup> | 19   |         |            | 11,335 | 215,365   |    |        | 11,335  | 215,365    | 19     |         |            | 11,335 | 215,365   |    |        | 11,335  | 215,365    |     |             | 호표 195 |
| 유리깨우기 - 복층유리, 일반창호 | 16mm                       | m <sup>2</sup> | 32   |         |            | 13,474 | 431,168   |    |        | 13,474  | 431,168    | 32     |         |            | 13,474 | 431,168   |    |        | 13,474  | 431,168    |     |             | 호표 196 |
| 유리깨우기 - 복층유리, 일반창호 | 24mm                       | m <sup>2</sup> | 363  |         |            | 14,757 | 5,356,791 |    |        | 14,757  | 5,356,791  | 359.42 |         |            | 14,757 | 5,303,960 |    |        | 14,757  | 5,303,960  | -4  | -52,831     | 호표 197 |
| 유리깨우기 - 복층유리, 일반창호 | 28mm                       | m <sup>2</sup> | 19   |         |            | 15,827 | 300,713   |    |        | 15,827  | 300,713    | 19     |         |            | 15,827 | 300,713   |    |        | 15,827  | 300,713    |     |             | 호표 198 |
| 유리주워코링             | 5*5, 실리콘                   | m              | 4603 | 242     | 1,113,926  |        |           |    |        | 242     | 1,113,926  | 4569   | 242     | 1,105,698  |        |           |    |        | 242     | 1,105,698  | -34 | -8,228      | 호표 199 |

| 품명            | 규격         | 단위             | 수량   | 계약내역서  |            |        |           |     |     |        |            | 수량   | 변경내역서      |           |           |            |     |         |            |            | 총량       |            | 비고     |
|---------------|------------|----------------|------|--------|------------|--------|-----------|-----|-----|--------|------------|------|------------|-----------|-----------|------------|-----|---------|------------|------------|----------|------------|--------|
|               |            |                |      | 재료비    |            | 노무비    |           | 경비  |     | 합계     |            |      | 재료비        |           | 노무비       |            | 경비  |         | 합계         |            | 수량       | 금액         |        |
|               |            |                |      | 단가     | 금액         | 단가     | 금액        | 단가  | 금액  | 단가     | 금액         |      | 단가         | 금액        | 단가        | 금액         | 단가  | 금액      | 단가         | 금액         |          |            |        |
| [ 합계 ]        |            |                |      |        | 21,848,783 |        | 6,564,317 |     |     |        | 28,413,100 |      | 21,696,399 |           | 6,511,486 |            |     |         | 28,207,885 |            | -205,215 |            |        |
| 01010113 도장공사 |            |                |      |        |            |        |           |     |     |        |            |      |            |           |           |            |     |         |            |            |          |            |        |
| 수성페인트(로올러칠)   | 내벽 2회, 1급  | m <sup>2</sup> | 2569 | 608    | 1,561,952  | 3,735  | 9,595,215 |     |     | 4,343  | 11,157,167 | 1113 | 608        | 676,485   | 3,735     | 4,155,710  |     |         | 4,343      | 4,832,195  | -1,456   | -6,324,972 | 호표 200 |
| 수성페인트(로올러칠)   | 외벽 2회, 1급  | m <sup>2</sup> | 109  | 670    | 73,030     | 3,520  | 383,680   |     |     | 4,190  | 456,710    | 35   | 670        | 23,255    | 3,520     | 122,179    |     |         | 4,190      | 145,434    | -74      | -311,276   | 호표 201 |
| 무늬코트          | 내벽         | m <sup>2</sup> |      |        |            |        |           |     |     |        | 1407       |      | 2,458      | 3,458,406 | 7,340     | 10,327,380 | 73  | 102,711 | 9,871      | 13,888,497 | 1,407    | 13,888,497 | 호표 201 |
| 수성페인트(로올러칠)   | 내천장 2회, 1급 | m <sup>2</sup> | 434  | 810    | 351,540    | 4,591  | 1,992,494 |     |     | 5,401  | 2,344,034  | 183  | 810        | 148,230   | 4,591     | 840,153    |     |         | 5,401      | 988,383    | -251     | -1,355,651 | 호표 202 |
| 수성페인트(로올러칠)   | 외천장 2회, 1급 | m <sup>2</sup> | 30   | 839    | 25,170     | 4,100  | 123,000   |     |     | 4,939  | 148,170    | 30   | 839        | 25,170    | 4,100     | 123,000    |     |         | 4,939      | 148,170    |          |            | 호표 203 |
| 무늬코트          | 내천장        | m <sup>2</sup> |      |        |            |        |           |     |     |        | 251        |      | 2,458      | 616,958   | 8,809     | 2,211,059  | 88  | 22,068  | 11,355     | 2,850,105  | 251      | 2,850,105  | 호표 201 |
| 바탕만들기         | GB면        | m <sup>2</sup> |      |        |            |        |           |     |     |        | 306        |      | 1,432      | 438,192   | 4,844     | 1,482,284  |     |         | 6,276      | 1,920,456  | 306      | 1,920,456  | 호표 201 |
| 비닐페인트         | 내천장 2회     | m <sup>2</sup> | 430  | 3,375  | 1,451,250  | 5,700  | 2,451,000 |     |     | 9,075  | 3,902,250  | 430  | 3,375      | 1,451,250 | 5,700     | 2,451,000  |     |         | 9,075      | 3,902,250  |          |            | 호표 204 |
| 세라민페인트칠       | 걸레받이       | m <sup>2</sup> | 83   | 1,426  | 118,358    | 5,704  | 473,432   |     |     | 7,130  | 591,790    | 79   | 1,426      | 112,354   | 5,704     | 449,418    |     |         | 7,130      | 561,772    | -4       | -30,018    | 호표 205 |
| 녹막이페인트칠/철재문   | 1회, 1종     | m <sup>2</sup> | 170  | 449    | 76,330     | 1,912  | 325,040   |     |     | 2,361  | 401,370    | 170  | 449        | 76,330    | 1,912     | 325,040    |     |         | 2,361      | 401,370    |          |            | 호표 206 |
| 조합페인트칠/철재문    | 2회, 1급     | m <sup>2</sup> | 170  | 1,726  | 293,420    | 2,889  | 491,130   |     |     | 4,615  | 784,550    | 170  | 1,726      | 293,420   | 2,889     | 491,130    |     |         | 4,615      | 784,550    |          |            | 호표 207 |
| 에폭시코팅         | 바닥, 0.5mm  | m <sup>2</sup> | 310  | 3,413  | 1,058,030  | 2,574  | 797,940   |     |     | 5,987  | 1,855,970  | 310  | 3,413      | 1,058,030 | 2,574     | 797,940    |     |         | 5,987      | 1,855,970  |          |            | 호표 208 |
| 안전페인트칠        | 바닥         | m <sup>2</sup> | 5    | 984    | 4,920      | 5,932  | 29,660    | 117 | 585 | 7,033  | 35,165     | 5    | 984        | 4,920     | 5,932     | 29,660     | 117 | 585     | 7,033      | 35,165     |          |            | 호표 209 |
| 라인마킹(실선)      | W:150      | m              | 65   | 2,001  | 130,065    | 306    | 19,890    | 14  | 910 | 2,321  | 150,865    | 65   | 2,001      | 130,065   | 306       | 19,890     | 14  | 910     | 2,321      | 150,865    |          |            | 호표 210 |
| 안전유도선마킹       | W:200      | m              | 27   | 2,668  | 72,036     | 408    | 11,016    | 19  | 513 | 3,095  | 83,565     | 27   | 2,668      | 72,036    | 408       | 11,016     | 19  | 513     | 3,095      | 83,565     |          |            | 호표 211 |
| 장애인주차마킹       | 바닥         | 개소             | 1    | 66,721 | 66,721     | 10,229 | 10,229    | 507 | 507 | 77,457 | 77,457     | 1    | 66,721     | 66,721    | 10,229    | 10,229     | 507 | 507     | 77,457     | 77,457     |          |            | 호표 212 |

| 품 명                | 규 격                    | 단위 | 수량   | 계 약 내 역 서 |            |        |            |     |        |        |            | 수량         | 변 경 내 역 서 |            |           |            |            |        |        |            | 총 강  |            | 비 고    |  |            |        |        |
|--------------------|------------------------|----|------|-----------|------------|--------|------------|-----|--------|--------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------|--------|------------|------|------------|--------|--|------------|--------|--------|
|                    |                        |    |      | 재 료 비     |            | 노 무 비  |            | 경 비 |        | 합 계    |            |            | 재 료 비     |            | 노 무 비     |            | 경 비        |        | 합 계    |            | 수 량  | 금 액        |        |  |            |        |        |
|                    |                        |    |      | 단 가       | 금 액        | 단 가    | 금 액        | 단 가 | 금 액    | 단 가    | 금 액        |            | 단 가       | 금 액        | 단 가       | 금 액        | 단 가        | 금 액    | 단 가    | 금 액        |      |            |        |  |            |        |        |
| [ 합 계 ]            |                        |    |      |           | 5,282,822  |        | 16,703,726 |     |        | 2,515  |            | 21,969,063 |           |            | 8,651,822 |            | 23,847,068 |        |        | 127,314    |      | 32,626,204 |        |  | 10,637,141 |        |        |
| 01010114 수 장 공 사   |                        |    |      |           |            |        |            |     |        |        |            |            |           |            |           |            |            |        |        |            |      |            |        |  |            |        |        |
| 무석면비닐타일            | 450*450*3.0mm          | ㎡  | 1029 | 12,389    | 12,748,261 | 3,036  | 3,124,044  |     |        | 15,425 | 15,872,325 | 702        | 12,389    | 8,691,874  | 3,036     | 2,129,996  |            |        | 15,425 | 10,821,870 | -327 | -5,050,455 | 호표 213 |  |            |        |        |
| 쿠션매트 설치            | 20T                    | ㎡  |      |           |            |        |            |     |        |        |            | 103        | 15,617    | 1,606,530  | 4,338     | 446,814    |            |        | 19,954 | 2,055,344  | 103  | 2,055,344  | 호표 213 |  |            |        |        |
| 악세스플로어 설치          | 전도성타일                  | ㎡  |      |           |            |        |            |     |        |        |            | 24         | 89,710    | 2,174,570  |           |            |            |        | 89,710 | 2,174,570  | 24   | 2,174,570  | 호표 213 |  |            |        |        |
| 얇면흡음텍스             | 12*300*600mm           | ㎡  | 886  | 6,854     | 6,072,644  |        |            |     |        | 6,854  | 6,072,644  | 886        | 6,854     | 6,072,644  |           |            |            |        | 6,854  | 6,072,644  |      |            |        |  |            | 자재 131 |        |
| PVC천장재             | 천정틀포함                  | ㎡  | 402  | 36,440    | 14,648,880 |        |            |     |        | 36,440 | 14,648,880 | 402        | 36,440    | 14,648,880 |           |            |            |        | 36,440 | 14,648,880 |      |            |        |  |            |        | 자재 130 |
| 석고보드               | 평보드, 9.5*900*2400mm(㎡) | ㎡  | 451  | 1,509     | 680,559    |        |            |     |        | 1,509  | 680,559    | 451        | 1,509     | 680,559    |           |            |            |        | 1,509  | 680,559    |      |            |        |  |            |        | 자재 127 |
| 석고판붙임/천장           | 일반, 9.5mm(석고보드포함)      | ㎡  | 430  | 2,137     | 918,910    | 5,393  | 2,318,990  |     |        | 7,530  | 3,237,900  | 430        | 2,137     | 918,910    | 5,393     | 2,318,990  |            |        | 7,530  | 3,237,900  |      |            |        |  |            |        | 호표 214 |
| 석고판못붙임(바탕용) /복도    | 벽, 일반 9.5mm(틀포함)       | ㎡  | 110  | 14,731    | 1,620,410  | 17,916 | 1,970,760  | 537 | 59,070 | 33,184 | 3,650,240  | 110        | 14,731    | 1,620,410  | 17,916    | 1,970,760  | 537        | 59,070 | 33,184 | 3,650,240  |      |            |        |  |            |        | 호표 215 |
| 흡음보드붙임 /식당         | 벽,9mm                  | ㎡  | 34   | 17,176    | 583,984    | 7,853  | 267,002    |     |        | 25,029 | 850,986    |            | 17,176    |            | 7,853     |            |            |        | 25,029 |            | -34  | -850,986   | 호표 216 |  |            |        |        |
| 흡음보드붙임 /강당         | 벽,9mm                  | ㎡  | 82   | 17,176    | 1,408,432  | 7,853  | 643,946    |     |        | 25,029 | 2,052,378  | 168        | 26,104    | 4,390,953  | 7,853     | 1,320,953  |            |        | 33,957 | 5,711,906  | 86   | 3,659,528  | 호표 217 |  |            |        |        |
| 경질우레탄폼보온판 붙임 /석재후면 | 외벽,70mm                | ㎡  | 2064 | 18,059    | 37,273,776 | 5,243  | 10,821,552 |     |        | 23,302 | 48,095,328 | 2079       | 18,059    | 37,549,175 | 5,243     | 10,901,507 |            |        | 23,302 | 48,450,682 | 15   | 355,354    | 호표 218 |  |            |        |        |
| 경질우레탄폼보온판 붙임 /석재후면 | 내벽,70mm                | ㎡  | 23   | 18,059    | 415,357    | 5,243  | 120,589    |     |        | 23,302 | 535,946    | 23         | 18,059    | 415,357    | 5,243     | 120,589    |            |        | 23,302 | 535,946    |      |            |        |  |            |        | 호표 219 |
| 경질우레탄폼보온판 붙임 /복도벽  | 내벽,70mm                | ㎡  | 221  | 18,059    | 3,991,039  | 5,243  | 1,158,703  |     |        | 23,302 | 5,149,742  | 221        | 18,059    | 3,991,039  | 5,243     | 1,158,703  |            |        | 23,302 | 5,149,742  |      |            |        |  |            |        | 호표 220 |
| 비드법보온판 붙임 /피로티     | 슬라브밑,110mm(가등급)        | ㎡  | 364  | 15,574    | 5,668,936  | 4,326  | 1,574,664  |     |        | 19,900 | 7,243,600  | 364        | 15,574    | 5,668,936  | 4,326     | 1,574,664  |            |        | 19,900 | 7,243,600  |      |            |        |  |            |        | 호표 221 |
| 비드법보온판 붙임 /지붕      | 슬라브밑,180mm(가등급)        | ㎡  | 539  | 25,472    | 13,729,408 | 4,326  | 2,331,714  |     |        | 29,798 | 16,061,122 | 539        | 25,472    | 13,729,408 | 4,326     | 2,331,714  |            |        | 29,798 | 16,061,122 |      |            |        |  |            |        | 호표 222 |
| 비드법보온판 붙임 /지하      | 슬라브밑,70mm(가등급)         | ㎡  | 50   | 7,444     | 372,200    | 4,326  | 216,300    |     |        | 11,770 | 588,500    | 50         | 7,444     | 372,200    | 4,326     | 216,300    |            |        | 11,770 | 588,500    |      |            |        |  |            |        | 호표 223 |
| 비드법보온판 바닥 깔기 /경비실  | 바닥,110mm(가등급)          | ㎡  | 8    | 14,846    | 118,768    | 937    | 7,496      |     |        | 15,783 | 126,264    | 8          | 14,846    | 118,768    | 937       | 7,496      |            |        | 15,783 | 126,264    |      |            |        |  |            |        | 호표 224 |



| 품 명                         | 규 격                          | 단위 | 수량  | 계 약 내 역 서 |            |        |           |     |        |         |            | 수량   | 변 경 내 역 서 |            |        |           |       |        |         |            | 증 감 |            | 비 고    |
|-----------------------------|------------------------------|----|-----|-----------|------------|--------|-----------|-----|--------|---------|------------|------|-----------|------------|--------|-----------|-------|--------|---------|------------|-----|------------|--------|
|                             |                              |    |     | 재 료 비     |            | 노 무 비  |           | 경 비 |        | 합 계     |            |      | 재 료 비     |            | 노 무 비  |           | 경 비   |        | 합 계     |            | 수 량 | 금 액        |        |
|                             |                              |    |     | 단 가       | 금 액        | 단 가    | 금 액       | 단 가 | 금 액    | 단 가     | 금 액        |      | 단 가       | 금 액        | 단 가    | 금 액       | 단 가   | 금 액    | 단 가     | 금 액        |     |            |        |
| 결로방지용 단열재                   | 벽,15mm                       | m² | 9   | 2,142     | 19,278     | 5,243  | 47,187    |     |        | 7,385   | 66,465     | 9    | 2,142     | 19,278     | 5,243  | 47,187    |       |        | 7,385   | 66,465     |     |            | 호표 225 |
| 결로방지용 단열재                   | 천정,15mm                      | m² | 6   | 2,142     | 12,852     | 4,326  | 25,956    |     |        | 6,468   | 38,808     | 6    | 2,142     | 12,852     | 4,326  | 25,956    |       |        | 6,468   | 38,808     |     |            | 호표 226 |
| 세라믹계단열풍칠                    | 천정,20mm                      | m² | 56  | 7,808     | 437,248    |        |           |     |        | 7,808   | 437,248    | 56   | 7,808     | 437,248    |        |           |       |        | 7,808   | 437,248    |     |            | 자재 118 |
| 세라믹계단열풍칠                    | 천정,70mm                      | m² | 70  | 27,330    | 1,913,100  |        |           |     |        | 27,330  | 1,913,100  | 70   | 27,330    | 1,913,100  |        |           |       |        | 27,330  | 1,913,100  |     |            | 자재 117 |
| 한면드라이월(복도벽)                 | 틀+일반12.5*2겹한면                | m² | 158 | 17,227    | 2,721,866  | 14,266 | 2,254,028 | 427 | 67,466 | 31,920  | 5,043,360  | 158  | 17,227    | 2,721,866  | 14,266 | 2,254,028 | 427   | 67,466 | 31,920  | 5,043,360  |     |            | 호표 227 |
| 양면드라이월설치(식자재창고)             | 틀+일반12.5*2겹양면+단열50mm         | m² | 9   | 27,622    | 248,598    | 23,784 | 214,056   | 640 | 5,760  | 52,046  | 468,414    | 9    | 27,622    | 248,598    | 23,784 | 214,056   | 640   | 5,760  | 52,046  | 468,414    |     |            | 호표 228 |
| 양면드라이월설치(식당)                | 틀+일반12.5*2겹양면+단열50mm         | m² | 55  | 27,622    | 1,519,210  | 23,784 | 1,308,120 | 640 | 35,200 | 52,046  | 2,862,530  | 55   | 27,622    | 1,519,210  | 23,784 | 1,308,120 | 640   | 35,200 | 52,046  | 2,862,530  |     |            | 호표 229 |
| 양면드라이월설치(다목적강당)             | 틀+일반12.5*2겹양면+단열50mm         | m² | 111 | 27,622    | 3,066,042  | 23,784 | 2,640,024 | 640 | 71,040 | 52,046  | 5,777,106  | 111  | 27,622    | 3,066,042  | 23,784 | 2,640,024 | 640   | 71,040 | 52,046  | 5,777,106  |     |            | 호표 230 |
| 방진고무패드 /창비패드                | 바닥50mm                       | m² | 14  | 47,720    | 668,080    | 17,583 | 246,162   |     |        | 65,303  | 914,242    |      | 47,720    |            | 17,583 |           |       |        | 65,303  |            | -14 | -914,242   | 호표 231 |
| 경질단풍나무 후로링설치/다목적강당무대(H:400) | 바닥,경질단풍나무 후로링22mm(바닥틀포함)     | m² | 23  | 60,718    | 1,396,514  | 43,243 | 994,589   |     |        | 103,961 | 2,391,103  | 23   | 60,718    | 1,396,514  | 43,243 | 994,589   |       |        | 103,961 | 2,391,103  |     |            | 호표 232 |
| 경질단풍나무 마루설치                 | 60*1800*22T(바닥틀포함)           | m² |     |           |            |        |           |     |        |         |            | 164  | 91,985    | 15,082,260 | 31,229 | 5,121,556 |       |        | 123,194 | 20,203,816 | 164 | 20,203,816 | 호표 232 |
| 무대계단 설치                     | W:300*H:220,30*24mm러닝(바닥틀포함) | m  | 9   | 21,880    | 196,920    | 64,596 | 581,364   |     |        | 86,476  | 778,284    | 9    | 21,880    | 196,920    | 64,596 | 581,364   |       |        | 86,476  | 778,284    |     |            | 호표 233 |
| 무대마구리 설치                    | 라왕 60*90(도장포함)               | m  | 9   | 7,328     | 65,952     | 8,312  | 74,808    |     |        | 15,640  | 140,760    | 9    | 7,328     | 65,952     | 8,312  | 74,808    |       |        | 15,640  | 140,760    |     |            | 호표 234 |
| 마루커튼설치                      | 라왕 50*40(도장포함)               | m  | 2   | 2,856     | 5,712      | 7,709  | 15,418    |     |        | 10,565  | 21,130     | 2    | 2,856     | 5,712      | 7,709  | 15,418    |       |        | 10,565  | 21,130     |     |            | 호표 235 |
| 화장실칸막이                      | T=20                         | m² | 85  | 156,174   | 13,274,790 |        |           |     |        | 156,174 | 13,274,790 | 85   | 156,174   | 13,274,790 |        |           |       |        | 156,174 | 13,274,790 |     |            | 자재 161 |
| 세면대칸막이                      | 600*1500                     | EA | 1   | 99,130    | 99,130     | 61,218 | 61,218    |     |        | 160,348 | 160,348    | 1    | 99,130    | 99,130     | 61,218 | 61,218    |       |        | 160,348 | 160,348    |     |            | 호표 236 |
| 사위칸막이                       | 500*1000,강화유리5t              | EA | 4   | 68,954    | 275,816    | 42,108 | 168,432   |     |        | 111,062 | 444,248    |      | 68,954    |            | 42,108 |           |       |        | 111,062 |            | -4  | -444,248   | 호표 237 |
| 장애인칸막이                      | 접이문, W900*H1900              | EA | 2   | 642,051   | 1,284,102  |        |           |     |        | 642,051 | 1,284,102  | 2    | 642,051   | 1,284,102  |        |           |       |        | 642,051 | 1,284,102  |     |            | 자재 162 |
| 출음커튼설치 /탈의실                 | W1000*H2400                  | EA | 2   | 60,734    | 121,468    |        |           |     |        | 60,734  | 121,468    | 2    | 60,734    | 121,468    |        |           |       |        | 60,734  | 121,468    |     |            | 자재 163 |
| 목재휨스설치                      |                              | M  |     |           |            |        |           |     |        |         |            | 15.6 | 258,544   | 4,033,286  | 49,446 | 771,357   | 5,560 | 86,736 | 313,550 | 4,891,379  | 16  | 4,891,379  | 호표 237 |
| 이동식칸막이공사                    | ** 아래합계 **                   |    |     |           |            |        |           |     |        |         |            |      |           |            |        |           |       |        |         |            |     |            | 자재 332 |
| 전체철재칸막이                     | W:1000기준 CH:2350~4100        | m² | 197 | 120,254   | 23,690,038 |        |           |     |        | 120,254 | 23,690,038 | 190  | 120,254   | 22,848,260 |        |           |       |        | 120,254 | 22,848,260 | -7  | -841,778   | 자재 333 |
| 전체유리칸막이                     | W:1000기준 CH:2350~4100        | m² | 18  | 81,124    | 1,460,232  |        |           |     |        | 81,124  | 1,460,232  | 18   | 81,124    | 1,460,232  |        |           |       |        | 81,124  | 1,460,232  |     |            | 자재 334 |
| 반유리칸막이                      | W:1000기준 CH:2350~4100        | m² | 78  | 108,801   | 8,486,478  |        |           |     |        | 108,801 | 8,486,478  | 78   | 108,801   | 8,486,478  |        |           |       |        | 108,801 | 8,486,478  |     |            | 자재 335 |
| 전체유리편개문짝                    | 900*2100                     | EA | 9   | 252,916   | 2,276,244  |        |           |     |        | 252,916 | 2,276,244  | 8    | 252,916   | 2,023,328  |        |           |       |        | 252,916 | 2,023,328  | -1  | -252,916   | 자재 336 |
| 전체철판편개문짝                    | 900*2100                     | EA | 3   | 246,235   | 738,705    |        |           |     |        | 246,235 | 738,705    | 3    | 246,235   | 738,705    |        |           |       |        | 246,235 | 738,705    |     |            | 자재 337 |
| 전체유리양개문짝                    | 1800*2100                    | EA | 6   | 488,653   | 2,931,918  |        |           |     |        | 488,653 | 2,931,918  | 6    | 488,653   | 2,931,918  |        |           |       |        | 488,653 | 2,931,918  |     |            | 자재 338 |
| 상부철재편개문틀                    | SST                          | m² | 33  | 115,916   | 3,825,228  |        |           |     |        | 115,916 | 3,825,228  | 33   | 115,916   | 3,825,228  |        |           |       |        | 115,916 | 3,825,228  |     |            | 자재 339 |
| 상부철재양개문틀                    | PST                          | m² | 33  | 89,366    | 2,949,078  |        |           |     |        | 89,366  | 2,949,078  | 33   | 89,366    | 2,949,078  |        |           |       |        | 89,366  | 2,949,078  |     |            | 자재 340 |

| 품 명               | 규 격                     | 단위 | 수량  | 계 약 내 역 서 |             |         |            |       |       |         |             | 수량  | 변 경 내 역 서 |             |         |            |       |         |         |             | 총 강 |            | 비 고    |
|-------------------|-------------------------|----|-----|-----------|-------------|---------|------------|-------|-------|---------|-------------|-----|-----------|-------------|---------|------------|-------|---------|---------|-------------|-----|------------|--------|
|                   |                         |    |     | 재 료 비     |             | 노 무 비   |            | 경 비   |       | 합 계     |             |     | 재 료 비     |             | 노 무 비   |            | 경 비   |         | 합 계     |             | 수 량 | 금 액        |        |
|                   |                         |    |     | 단 가       | 금 액         | 단 가     | 금 액        | 단 가   | 금 액   | 단 가     | 금 액         |     | 단 가       | 금 액         | 단 가     | 금 액        | 단 가   | 금 액     | 단 가     | 금 액         |     |            |        |
| 배선칸막이             | PC W:200기준 CH:2600      | EA | 11  | 159,384   | 1,753,224   |         |            |       |       | 159,384 | 1,753,224   | 10  | 159,384   | 1,593,840   |         |            |       |         | 159,384 | 1,593,840   | -1  | -159,384   | 자재 341 |
| 배선칸막이             | PC W:200기준 CH:4100      | EA | 1   | 183,591   | 183,591     |         |            |       |       | 183,591 | 183,591     | 1   | 183,591   | 183,591     |         |            |       |         | 183,591 | 183,591     |     |            | 자재 342 |
| DOOR LOCK         |                         | EA | 24  | 65,072    | 1,561,728   |         |            |       |       | 65,072  | 1,561,728   | 24  | 65,072    | 1,561,728   |         |            |       |         | 65,072  | 1,561,728   |     |            | 자재 343 |
| 강화유리              | 5MM강화 1800*2350-2800    | EA | 480 | 3,470     | 1,665,600   |         |            |       |       | 3,470   | 1,665,600   | 480 | 3,470     | 1,665,600   |         |            |       |         | 3,470   | 1,665,600   |     |            | 자재 344 |
| 일반유리              | 5MM일반 CH:2350-3000      | EA | 583 | 1,995     | 1,163,085   |         |            |       |       | 1,995   | 1,163,085   | 583 | 1,995     | 1,163,085   |         |            |       |         | 1,995   | 1,163,085   |     |            | 자재 345 |
| 안개시트              | 불투명                     | m  | 74  | 10,411    | 770,414     |         |            |       |       | 10,411  | 770,414     | 74  | 10,411    | 770,414     |         |            |       |         | 10,411  | 770,414     |     |            | 자재 346 |
|                   |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
|                   |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
|                   |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
|                   |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
|                   |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
| [ 합 계 ]           |                         |    |     |           | 181,033,825 |         | 33,187,122 |       |       | 238,536 | 214,459,483 |     |           | 200,352,026 |         | 38,608,167 |       | 325,272 |         | 239,285,465 |     | 24,825,982 |        |
| 01010115 기타공사     |                         |    |     |           |             |         |            |       |       |         |             |     |           |             |         |            |       |         |         |             |     |            |        |
| PVC슬리브설치          | D50*L400                | EA | 2   | 435       | 870         | 2,225   | 4,450      |       |       | 2,660   | 5,320       | 2   | 435       | 870         | 2,225   | 4,450      |       |         | 2,660   | 5,320       |     |            | 호표 238 |
| PVC슬리브설치          | D50*L500                | EA | 3   | 544       | 1,632       | 2,782   | 8,346      |       |       | 3,326   | 9,978       | 3   | 544       | 1,632       | 2,782   | 8,346      |       |         | 3,326   | 9,978       |     |            | 호표 239 |
| PVC슬리브설치          | D50*L550                | EA | 1   | 599       | 599         | 3,060   | 3,060      |       |       | 3,659   | 3,659       | 1   | 599       | 599         | 3,060   | 3,060      |       |         | 3,659   | 3,659       |     |            | 호표 240 |
| PVC슬리브설치          | D50*L4500(지하계단실)        | EA | 1   | 4,907     | 4,907       | 25,042  | 25,042     |       |       | 29,949  | 29,949      | 1   | 4,907     | 4,907       | 25,042  | 25,042     |       |         | 29,949  | 29,949      |     |            | 호표 241 |
| 카스톱퍼              | 네오프렌계, 150*120*750mm    | 개소 | 20  | 24,293    | 485,860     | 6,377   | 127,540    |       |       | 30,670  | 613,400     | 20  | 24,293    | 485,860     | 6,377   | 127,540    |       |         | 30,670  | 613,400     |     |            | 호표 242 |
| 주차장코너가드           | 네오프렌계, 90*90*15*1000mm  | m  | 3   | 11,279    | 33,837      | 8,504   | 25,512     |       |       | 19,783  | 59,349      | 3   | 11,279    | 33,837      | 8,504   | 25,512     |       |         | 19,783  | 59,349      |     |            | 호표 243 |
| 점착형점자블럭(정,선형)     | 300*300*7               | EA | 46  | 13,882    | 638,572     |         |            |       |       | 13,882  | 638,572     | 46  | 13,882    | 638,572     |         |            |       |         | 13,882  | 638,572     |     |            | 자재 192 |
| 정자표지판설치 / 화장실     | 벽부착                     | EA | 7   | 24,293    | 170,051     |         |            |       |       | 24,293  | 170,051     | 7   | 24,293    | 170,051     |         |            |       |         | 24,293  | 170,051     |     |            | 자재 193 |
| 핸드레일촉지판 / 램프      |                         | EA | 4   | 26,029    | 104,116     |         |            |       |       | 26,029  | 104,116     | 4   | 26,029    | 104,116     |         |            |       |         | 26,029  | 104,116     |     |            | 자재 194 |
| 장애인주차 표지판설치       | 스탠드형                    | EA | 1   | 216,909   | 216,909     |         |            |       |       | 216,909 | 216,909     | 1   | 216,909   | 216,909     |         |            |       |         | 216,909 | 216,909     |     |            | 자재 195 |
| 무동력흡출기            | D300                    | EA | 1   | 52,058    | 52,058      |         |            |       |       | 52,058  | 52,058      |     | 52,058    |             |         |            |       |         | 52,058  |             | -1  | -52,058    | 자재 137 |
| 영유아거치대            |                         | EA | 7   | 173,527   | 1,214,689   |         |            |       |       | 173,527 | 1,214,689   | 7   | 173,527   | 1,214,689   |         |            |       |         | 173,527 | 1,214,689   |     |            | 자재 139 |
| 분리수거함 /A-801      | 4종,450*1700*H1100       | EA | 1   | 208,232   | 208,232     |         |            |       |       | 208,232 | 208,232     | 1   | 208,232   | 208,232     |         |            |       |         | 208,232 | 208,232     |     |            | 자재 140 |
| 국기계양대설치(구체 및 화강석) | 3봉,800*4000*H150(화강석마감) | 개소 | 1   | 564,303   | 564,303     | 372,159 | 372,159    | 3,768 | 3,768 | 940,230 | 940,230     | 1   | 564,303   | 564,303     | 372,159 | 372,159    | 3,768 | 3,768   | 940,230 | 940,230     |     |            | 호표 244 |
| 화단벽체설치 / 1층정면     | H:600(구조+마감)            | m  | 18  | 3,647     | 65,646      | 64,702  | 1,164,636  | 262   | 4,716 | 68,611  | 1,234,998   | 18  | 3,647     | 65,646      | 64,702  | 1,164,636  | 262   | 4,716   | 68,611  | 1,234,998   |     |            | 호표 245 |

| 품 명              | 규 격             | 단위             | 수량      | 계 약 내 역 서 |            |       |     |     |     |           |            | 수량    | 변 경 내 역 서 |            |       |     |     |     |         |            | 중 감   |     | 비 고 |  |        |  |
|------------------|-----------------|----------------|---------|-----------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----|-----|-----|---------|------------|-------|-----|-----|--|--------|--|
|                  |                 |                |         | 재 료 비     |            | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계       |            |       | 재 료 비     |            | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계     |            | 수 량   | 금 액 |     |  |        |  |
|                  |                 |                |         | 단 가       | 금 액        | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가       | 금 액        |       | 단 가       | 금 액        | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액        |       |     |     |  |        |  |
| 정화조내부시설          | ** 아래합계 **      |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  | 자재 350 |  |
| 맨홀뚜껑             | 648A            | SET            | 3       | 104,116   | 312,348    |       |     |     |     | 104,116   | 312,348    | 3     | 104,116   | 312,348    |       |     |     |     | 104,116 | 312,348    |       |     |     |  | 자재 351 |  |
| 로 스톨             |                 | EA             | 20      | 21,690    | 433,800    |       |     |     |     | 21,690    | 433,800    | 20    | 21,690    | 433,800    |       |     |     |     | 21,690  | 433,800    |       |     |     |  | 자재 352 |  |
| 유동상여재            |                 | m <sup>2</sup> | 10      | 69,410    | 694,100    |       |     |     |     | 69,410    | 694,100    | 10    | 69,410    | 694,100    |       |     |     |     | 69,410  | 694,100    |       |     |     |  | 자재 353 |  |
| 안전망              |                 | 조              | 3       | 21,690    | 65,070     |       |     |     |     | 21,690    | 65,070     | 3     | 21,690    | 65,070     |       |     |     |     | 21,690  | 65,070     |       |     |     |  | 자재 354 |  |
| PVC PIPE         |                 | 식              | 1       | 130,145   | 130,145    |       |     |     |     | 130,145   | 130,145    | 1     | 130,145   | 130,145    |       |     |     |     | 130,145 | 130,145    |       |     |     |  | 자재 355 |  |
| 인부               | 기공              | 인              | 6       | 86,763    | 520,578    |       |     |     |     | 86,763    | 520,578    | 6     | 86,763    | 520,578    |       |     |     |     | 86,763  | 520,578    |       |     |     |  | 자재 356 |  |
| 인부               | 조공              | 인              | 6       | 69,410    | 416,460    |       |     |     |     | 69,410    | 416,460    | 6     | 69,410    | 416,460    |       |     |     |     | 69,410  | 416,460    |       |     |     |  | 자재 357 |  |
| 공과잡비             |                 | 식              | 1       | 173,527   | 173,527    |       |     |     |     | 173,527   | 173,527    | 1     | 173,527   | 173,527    |       |     |     |     | 173,527 | 173,527    |       |     |     |  | 자재 358 |  |
| 인허가비             |                 | 식              | 1       | 433,818   | 433,818    |       |     |     |     | 433,818   | 433,818    | 1     | 433,818   | 433,818    |       |     |     |     | 433,818 | 433,818    |       |     |     |  | 자재 359 |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| [ 합 계 ]          |                 |                |         |           | 6,942,127  |       |     |     |     | 1,730,745 |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 01010116 골 재 비   |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 모래               | 도척도             | m <sup>3</sup> | 226     | 19,955    | 4,509,830  |       |     |     |     | 19,955    | 4,509,830  | 226   | 19,955    | 4,509,830  |       |     |     |     | 19,955  | 4,509,830  |       |     |     |  | 자재 14  |  |
| 자갈               | 도척도,#57         | m <sup>3</sup> | 1       | 19,955    | 19,955     |       |     |     |     | 19,955    | 19,955     | 1     | 19,955    | 19,955     |       |     |     |     | 19,955  | 19,955     |       |     |     |  | 자재 15  |  |
| 장석               | 도척도, 지정용        | m <sup>3</sup> | 4       | 18,220    | 72,880     |       |     |     |     | 18,220    | 72,880     | 4     | 18,220    | 72,880     |       |     |     |     | 18,220  | 72,880     |       |     |     |  | 자재 16  |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| [ 합 계 ]          |                 |                |         |           | 4,602,665  |       |     |     |     |           |            |       |           | 4,602,665  |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 01010117 운 반 비   |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 시멘트운반            | L:10km, 덩프8톤    | 포              | 2673    |           |            |       |     |     |     | 649       | 1,734,777  | 649   |           |            |       |     |     |     | 649     | 1,734,777  | 649   |     |     |  | 산근 1   |  |
| 철근운반비            | L:10km0이내       | TON            | 273.279 |           |            |       |     |     |     | 9,471     | 2,588,225  | 9,471 |           |            |       |     |     |     | 9,471   | 2,588,225  | 9,471 |     |     |  | 자재 362 |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| [ 합 계 ]          |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 01010118 작업설 부산물 |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |
| 철강설(철근)          | 철강설, 고철, 작업설부산물 | TON            | -7.96   | 268,967   | -2,140,977 |       |     |     |     | 268,967   | -2,140,977 | -7.96 | 268,967   | -2,140,977 |       |     |     |     | 268,967 | -2,140,977 |       |     |     |  | 자재 21  |  |
|                  |                 |                |         |           |            |       |     |     |     |           |            |       |           |            |       |     |     |     |         |            |       |     |     |  |        |  |

| 품 명     | 규 격 | 단위 | 수량 | 계 약 내 역 서 |            |       |     |     |     |     |            | 수량 | 변 경 내 역 서 |            |       |     |     |     |     |     | 증 감 |     | 비 고 |  |  |  |  |
|---------|-----|----|----|-----------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|----|-----------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
|         |     |    |    | 재 료 비     |            | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계 |            |    | 재 료 비     |            | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계 |     | 수 량 | 금 액 |     |  |  |  |  |
|         |     |    |    | 단 가       | 금 액        | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가 | 금 액        |    | 단 가       | 금 액        | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가 | 금 액 |     |     |     |  |  |  |  |
| [ 합 계 ] |     |    |    |           | -2,140,977 |       |     |     |     |     | -2,140,977 |    |           | -2,140,977 |       |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |

| 품 명                       | 규 격      | 단위 | 수량 | 재 료 비  |          | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|---------------------------|----------|----|----|--------|----------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|
|                           |          |    |    | 단 가    | 금 액      | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 장애인 벽부형 핸드레일설치 ϕ38, 시공도 M |          |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
| 장애인 벽부형 핸드레일              | ϕ38, 시공도 | M  | 1  | 35,572 | 35,572   |       | 0.0 |     | 0   | 35,572 | 35,572 |     |
|                           |          |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
|                           |          |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
|                           |          |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
|                           |          |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
| [ 합 계 ]                   |          |    |    |        | 35,571.6 |       | 0.0 |     | 0   |        | 35,572 |     |

■ 단가조사

| 품 명          | 규 격      | 단 위 | 가 격    |        |        |
|--------------|----------|-----|--------|--------|--------|
|              |          |     | 거래가격   | 물가자료   | 물가정보   |
| 장애인 벽부형 핸드레일 | ϕ38, 시공도 | M   | 45,000 | 41,000 | 46,200 |
| 낙찰률 적용       | 86.7600% |     | 39,042 | 35,572 |        |

■ 적산

- 시공도

| 품 명            | 규 격        | 단위 | 수량 | 재 료 비  |          | 노 무 비    |         | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|----------------|------------|----|----|--------|----------|----------|---------|-----|-----|--------|--------|-----|
|                |            |    |    | 단 가    | 금 액      | 단 가      | 금 액     | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 쿠션매트 설치 20t m2 |            |    |    |        |          |          |         |     |     |        |        |     |
| 액티브매트          | hard, 20mm | m2 | 1  | 15,617 | 15,617   |          | 0.0     |     | 0   | 15,617 | 15,617 |     |
| 설치비            | 기공         | m2 | 1  |        |          | 4,338.00 | 4,338.0 |     | 0   | 4,338  | 4,338  |     |
|                |            |    |    |        |          |          |         |     |     |        |        |     |
|                |            |    |    |        |          |          |         |     |     |        |        |     |
|                |            |    |    |        |          |          |         |     |     |        |        |     |
| [ 합 계 ]        |            |    |    |        | 15,616.8 |          | 4,338.0 |     | 0   |        | 19,955 |     |

■ 단가조사

| 품 명   | 규 격        | 단 위 | 가 격  |      |          |
|-------|------------|-----|------|------|----------|
|       |            |     | 거래가격 | 물가자료 | 물가정보     |
| 액티브매트 | hard. 20mm | m2  |      |      | 18,000   |
|       | 86.76%     |     | -    | -    | 15616.80 |

■ 적산

- 단독업체 견적처리

| 품 명                     | 규 격                    | 단위 | 수량    | 재 료 비 |     | 노 무 비   |       | 경 비 |     | 합 계     |       | 비 고 |
|-------------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|---------|-------|-----|-----|---------|-------|-----|
|                         |                        |    |       | 단 가   | 금 액 | 단 가     | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액   |     |
| 바탕만들기-줄퍼티 석고보드면(GB면) M2 |                        |    |       |       |     |         |       |     |     |         |       |     |
| F-Tape                  | 35-100MM               | M  | 1.52  | 63    | 96  |         |       |     |     | 63      | 96    |     |
| 휠러                      |                        | KG | 0.325 | 998   | 324 |         |       |     |     | 998     | 324   |     |
| 퍼티,PUTTY                | 319퍼티, 회색              | KG | 0.453 | 1,891 | 856 |         |       |     |     | 1,891   | 856   |     |
| 연마지                     | 연마지, #120-180, 230*280 | 매  | 0.123 | 174   | 21  |         |       |     |     | 174     | 21    |     |
| 노무비                     | 도장공                    | 인  | 0.034 |       |     | 115,002 | 3,910 |     |     | 115,002 | 3,910 |     |
| 노무비                     | 보통인부                   | 인  | 0.034 |       |     | 81,848  | 2,783 |     |     | 81,848  | 2,783 |     |
| 공구손료                    | 인력품의 2%                | 식  | 1     | 134   | 134 |         |       |     |     | 134     | 134   |     |
| [ 합 계 ]                 |                        |    |       |       |     | 1,432   | 6,693 |     |     |         | 8,125 |     |

▣ 단가조사

| 품 명 | 규 격    | 단 위 | 가 격  |      |      |
|-----|--------|-----|------|------|------|
|     |        |     | 거래가격 | 물가자료 | 물가정보 |
|     |        |     |      |      |      |
|     | 86.76% |     |      |      |      |

▣ 적산

- 바탕만들기-줄퍼티(석고보드면(GB면)) P - 569

| 품 명          | 규 격 | 단위 | 수량    | 재 료 비 |       | 노 무 비   |       | 경 비 |     | 합 계     |       | 비 고 |
|--------------|-----|----|-------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|-------|-----|
|              |     |    |       | 단 가   | 금 액   | 단 가     | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액   |     |
| 다채무늬도료 벽체 M2 |     |    |       |       |       |         |       |     |     |         |       |     |
| 내부용 수성페인트    | 하도  | m2 | 1     | 475   | 475   |         |       |     |     | 475     | 475   |     |
| 다채무늬도료       | 중도  | m2 | 1     | 1,083 | 1,083 |         |       |     |     | 1,083   | 1,083 |     |
| 수용성 상도 투명    | 상도  | m2 | 2     | 450   | 900   |         |       |     |     | 450     | 900   |     |
| 도장공          |     | 인  | 0.056 |       |       | 115,002 | 6,440 |     |     | 115,002 | 6,440 |     |
| 보통인부         |     | 인  | 0.011 |       |       | 81,848  | 900   |     |     | 81,848  | 900   |     |
| 공구손료         |     | 식  | 1     |       |       |         |       | 73  | 73  | 73      | 73    |     |
|              |     |    |       |       |       |         |       |     |     |         |       |     |
| [ 합 계 ]      |     |    |       |       | 2,458 |         | 7,340 |     | 73  |         | 9,871 |     |

▣ 단가조사

| 품 명    | 규 격    | 단 위 | 가 격   |  |  |
|--------|--------|-----|-------|--|--|
|        |        |     | 노루페인트 |  |  |
| 다채무늬도료 | 1회     | M2  | 2,834 |  |  |
|        | 86.76% |     | 2,459 |  |  |

▣ 적산

- 스프레이도장 (무늬코트) P - 565



| 품 명           | 규 격 | 단위 | 수량    | 재 료 비 |       | 노 무 비   |       | 경 비 |     | 합 계     |        | 비 고 |
|---------------|-----|----|-------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|--------|-----|
|               |     |    |       | 단 가   | 금 액   | 단 가     | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액    |     |
| 다채무늬도료 내천정 M2 |     |    |       |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
| 내부용 수성페인트     | 하도  | m2 | 1     | 475   | 475   |         |       |     |     | 475     | 475    |     |
| 다채무늬도료        | 중도  | m2 | 1     | 1,083 | 1,083 |         |       |     |     | 1,083   | 1,083  |     |
| 수용성 상도 투명     | 상도  | m2 | 2     | 450   | 900   |         |       |     |     | 450     | 900    |     |
| 도장공           |     | 인  | 0.056 |       |       | 138,003 | 7,728 |     |     | 138,003 | 7,728  |     |
| 보통인부          |     | 인  | 0.011 |       |       | 98,217  | 1,080 |     |     | 98,217  | 1,080  |     |
| 공구손료          |     | 식  | 1     |       |       |         |       | 88  | 88  | 88      | 88     |     |
|               |     |    |       |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
| [ 합 계 ]       |     |    |       |       | 2,458 |         | 8,809 |     | 88  |         | 11,354 |     |

▣ 단가조사

| 품 명    | 규 격    | 단 위 | 가 격   |  |  |
|--------|--------|-----|-------|--|--|
|        |        |     | 노루페인트 |  |  |
| 다채무늬도료 | 1회     | M2  | 2,834 |  |  |
|        | 86.76% |     | 2,459 |  |  |

▣ 적산

- 스프레이도장 (무늬코트) P - 565

| 품 명                  | 규 격        | 단 위 | 수 량  | 재 료 비 |       | 노 무 비   |       | 경 비 |     | 합 계     |        | 비 고 |
|----------------------|------------|-----|------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|--------|-----|
|                      |            |     |      | 단 가   | 금 액   | 단 가     | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액    |     |
| 배수판 깔기 500*500*45 M2 |            |     |      |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
| 배수판                  | 500*500*45 | m2  | 1    | 6,967 | 6,967 |         |       |     |     | 6,967   | 6,967  |     |
| 특별인부                 | 일반공사 직종    | 인   | 0.02 |       |       | 108,245 | 2,165 |     |     | 108,245 | 2,165  |     |
| 보통인부                 | 일반공사 직종    | 인   | 0.02 |       |       | 87,805  | 1,756 |     |     | 87,805  | 1,756  |     |
|                      |            |     |      |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
|                      |            |     |      |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
|                      |            |     |      |       |       |         |       |     |     |         |        |     |
| [ 합 계 ]              |            |     |      |       | 6,967 |         | 3,921 |     |     |         | 10,888 |     |

▣ 단가조사

| 품 명 | 규 격        | 단 위 | 가 격   |       |
|-----|------------|-----|-------|-------|
|     |            |     | 거래가격  | 물가자료  |
| 배수판 | 500*500*45 | M2  | 9,200 | 8,030 |
|     | 86.76%     |     | 7,982 | 6,967 |

▣ 적산

- 기준단가적용

| 품 명                   | 규 격        | 단 위 | 수 량   | 재 료 비 |     | 노 무 비   |        | 경 비 |     | 합 계     |        | 비 고 |
|-----------------------|------------|-----|-------|-------|-----|---------|--------|-----|-----|---------|--------|-----|
|                       |            |     |       | 단 가   | 금 액 | 단 가     | 금 액    | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액    |     |
| 구조용 각관설치 50*50*2.3t M |            |     |       |       |     |         |        |     |     |         |        |     |
| 구조용 각관                | 50*50*2.3T | M   | 1.1   | 502   | 552 |         |        |     |     | 502     | 552    |     |
| 용접봉                   |            | KG  | 0.07  | 2,690 | 199 |         |        |     |     | 2,690   | 199    |     |
| 산소                    |            | L   | 25.24 | 1     | 22  |         |        |     |     | 1       | 22     |     |
| 아세틸렌                  |            | KG  | 0.01  | 9,544 | 107 |         |        |     |     | 9,544   | 107    |     |
| 철공                    |            | 인   | 0.11  |       |     | 127,111 | 14,078 |     |     | 127,111 | 14,078 |     |
| 보통인부                  |            | 인   | 0.003 |       |     | 81,848  | 216    |     |     | 81,848  | 216    |     |
| 용접공                   |            | 인   | 0.01  |       |     | 124,508 | 1,297  |     |     | 124,508 | 1,297  |     |
| 특별인부                  |            | 인   | 0.003 |       |     | 100,010 | 296    |     |     | 100,010 | 296    |     |
| 용접기                   | 교류 500AMP  | HR  | 0.08  |       |     |         |        | 108 | 9   | 108     | 9      |     |
| 공구손료                  |            | 식   | 1     | 477   | 477 |         |        |     |     | 477     | 477    |     |
| [ 합 계 ]               |            |     |       |       |     | 1,357   | 15,888 |     | 9   |         | 17,253 |     |

▣ 단가조사

| 품 명   | 규 격        | 단 위 | 가 격  |      |  |
|-------|------------|-----|------|------|--|
|       |            |     | 거래가격 | 물가정보 |  |
| 구조용각관 | 50*50*2.3T | M   | 578  | 582  |  |
|       | 86.76%     |     | 502  | 505  |  |

▣ 적산

- 각종 잡철물 제작 설치 P - 545

| 품 명                      | 규 격           | 단위 | 수량   | 재 료 비 |        | 노 무 비  |        | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|--------------------------|---------------|----|------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|
|                          |               |    |      | 단 가   | 금 액    | 단 가    | 금 액    | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 시루이중 노출 복합방수공법 노출(벽체) M2 |               |    |      |       |        |        |        |     |     |        |        |     |
| 노출우레탄(벽체)                | 28KG/30.4KG   | KG | 0.50 | 4,512 | 2,256  |        |        |     |     | 4,512  | 2,256  |     |
| 우레탄 프라이머                 | 17L/14KG      | L  | 0.20 | 4,772 | 954    |        |        |     |     | 4,772  | 954    |     |
| 벽체용 노출 우레탄               | 12KG/22.2KG   | KG | 2.40 | 6,203 | 14,888 |        |        |     |     | 6,203  | 14,888 |     |
| 우레탄 탑코팅(벽체)              | 19.4KG/14.4KG | KG | 0.25 | 5,639 | 1,410  |        |        |     |     | 5,639  | 1,410  |     |
| 방수공                      |               | 인  | 0.12 |       |        | 95,671 | 11,481 |     |     | 95,671 | 11,481 |     |
| 보통인부                     |               | 인  | 0.15 |       |        | 81,848 | 12,277 |     |     | 81,848 | 12,277 |     |
| 공구손료                     | 노무비의 3%       | 식  | 1    | 713   | 713    |        |        |     |     | 713    | 713    |     |
| [ 합 계 ]                  |               |    |      |       | 20,221 |        | 23,758 |     |     |        | 43,978 |     |

| 품 명                       | 규 격         | 단위 | 수량   | 재 료 비 |        | 노 무 비  |        | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|---------------------------|-------------|----|------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|
|                           |             |    |      | 단 가   | 금 액    | 단 가    | 금 액    | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 시루이중 노출 복합방수공법 비노출(바닥) M2 |             |    |      |       |        |        |        |     |     |        |        |     |
| 양면부직포시트(HAS-S)            | 1M*10M      | M2 | 1.10 | 5,813 | 6,394  |        |        |     |     | 5,813  | 6,394  |     |
| 화이버그라스(노출)                | 10CM*100M   | M  | 1.20 | 694   | 833    |        |        |     |     | 694    | 833    |     |
| 논탈우레탄                     | 28KG/32KG   | KG | 2.00 | 4,338 | 8,676  |        |        |     |     | 4,338  | 8,676  |     |
| 노출우레탄(조인트용)               | 28KG/30.4KG | KG | 0.40 | 4,512 | 1,805  |        |        |     |     | 4,512  | 1,805  |     |
| 우레탄 프라이머                  | 17L/14KG    | L  | 0.03 | 4,772 | 143    |        |        |     |     | 4,772  | 143    |     |
| 코너보강용유리섬유                 | 7CM*100M    | M  | 1.20 | 347   | 416    |        |        |     |     | 347    | 416    |     |
| 방수공                       |             | 인  | 0.12 |       |        | 95,671 | 11,481 |     |     | 95,671 | 11,481 |     |
| 보통인부                      |             | 인  | 0.15 |       |        | 81,848 | 12,277 |     |     | 81,848 | 12,277 |     |
| 공구손료                      | 노무비의 3%     | 식  | 1    | 713   | 713    |        |        |     |     | 713    | 713    |     |
| [ 합 계 ]                   |             |    |      |       | 18,980 |        | 23,758 |     |     |        | 42,738 |     |

▣ 단가조사

- 특허 제0427509호 시루이중 노출 복합방수공법 : 물가자료 P 226

| 품 명                      | 규 격           | 단위 | 수량   | 재 료 비  |        | 노 무 비  |        | 경 비 |       | 합 계    |        | 비 고 |
|--------------------------|---------------|----|------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|-----|
|                          |               |    |      | 단 가    | 금 액    | 단 가    | 금 액    | 단 가 | 금 액   | 단 가    | 금 액    |     |
| 스틸핸드레일+손스침설치/계단용 H:900 M |               |    |      |        |        |        |        |     |       |        |        |     |
| 스틸평철접기(난간용)              | FB10*50, 조합2회 | M  | 4.8  | 3,459  | 16,603 | 10,626 | 51,005 | 319 | 1,531 | 14,404 | 69,139 |     |
| 손스침설치                    | 80*40         | M  | 1.05 | 17,786 | 18,675 |        |        |     |       | 17,786 | 18,675 |     |
|                          |               |    |      |        |        |        |        |     |       |        |        |     |
|                          |               |    |      |        |        |        |        |     |       |        |        |     |
|                          |               |    |      |        |        |        |        |     |       |        |        |     |
| [ 합 계 ]                  |               |    |      |        | 35,278 |        | 51,005 |     | 1,531 |        | 87,814 |     |

■ 단가조사

| 품 명       | 규 격    | 단 위 | 가 격    |        |        |
|-----------|--------|-----|--------|--------|--------|
|           |        |     | 특하산업   | 에스디에이드 | 하인건축   |
| 미송 손스침    | 80*40  | M   | 23,000 | 23,500 | 20,500 |
| 낙찰률       | 86.76% |     | 19,955 | 20,389 | 17,786 |
| 미송 손스침 시공 | 도장포함   | M   | 17,000 | 20,000 | 15,000 |
| 낙찰률       | 86.76% |     |        |        |        |

■ 적산

- 핸드레일 기존단가 적용, 손스침 건적

| 품 명                                  | 규 격                       | 단위 | 수량    | 재 료 비 |       | 노 무 비 |       | 경 비 |     | 합 계   |        | 비 고 |
|--------------------------------------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|--------|-----|
|                                      |                           |    |       | 단 가   | 금 액   | 단 가   | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가   | 금 액    |     |
| 스텐핸드레일설치 / 지붕층 H:300,D38+19.1*1.5t m |                           |    |       |       |       |       |       |     |     |       |        |     |
| 기계구조용스테인리스강관                         | 기계구조용스테인리스강관, Φ38.0*1.5mm | M  | 1.05  | 4,355 | 4,573 |       |       |     |     | 4,355 | 4,573  |     |
| 기계구조용스테인리스강관                         | 기계구조용스테인리스강관, Φ19.1*1.5mm | M  | 1.05  | 2,178 | 2,284 |       |       |     |     | 2,178 | 2,284  |     |
| 세트앵커                                 | 세트앵커, M10*L75mm           | 개  | 3.33  | 117   | 390   |       |       |     |     | 117   | 390    |     |
| 스테인리스 CAP                            | D60*1.2t                  | 개  | 3.33  | 96    | 321   | 88    | 292   | 2   | 6   | 186   | 618    |     |
| 잡철물제작(스테인리스)                         | 간단                        | kg | 1.112 | 108   | 121   | 2,592 | 2,882 | 79  | 88  | 2,779 | 3,090  |     |
| 난간설치                                 | 스테인리스재                    | kg | 1.112 | 35    | 39    | 2,624 | 2,917 | 82  | 91  | 2,740 | 3,047  |     |
| 철강설                                  | 철강설, 스텐레스, 작업설부산물         | kg | -0.05 | 1,371 | -69   |       |       |     |     | 1,371 | -69    |     |
| [ 합 계 ]                              |                           |    |       |       | 7,659 |       | 6,091 |     | 184 |       | 13,934 |     |

| 품 명                                    | 규 격                       | 단위 | 수량    | 재 료 비 |        | 노 무 비 |        | 경 비 |     | 합 계   |        | 비 고 |
|--|---------------------------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|--------|-----|
|  |                           |    |       | 단 가   | 금 액    | 단 가   | 금 액    | 단 가 | 금 액 | 단 가   | 금 액    |     |
| 스텐핸드레일설치 / 지붕층 H:1,200,D38+19.1*1.5t m |                           |    |       |       |        |       |        |     |     |       |        |     |
| 기계구조용스테인리스강관                           | 기계구조용스테인리스강관, Φ38.0*1.5mm | M  | 1.05  | 4,355 | 4,573  |       |        |     |     | 4,355 | 4,573  |     |
| 기계구조용스테인리스강관                           | 기계구조용스테인리스강관, Φ19.1*1.5mm | M  | 4.19  | 2,178 | 9,114  |       |        |     |     | 2,178 | 9,114  |     |
| 세트앵커                                   | 세트앵커, M10*L75mm           | 개  | 3.33  | 117   | 390    |       |        |     |     | 117   | 390    |     |
| 스테인리스 CAP                              | D60*1.2t                  | 개  | 3.33  | 96    | 321    | 88    | 292    | 2   | 6   | 186   | 618    |     |
| 잡철물제작(스테인리스)                           | 간단                        | kg | 4.437 | 108   | 481    | 2,592 | 11,498 | 79  | 350 | 2,779 | 12,330 |     |
| 난간설치                                   | 스테인리스재                    | kg | 4.437 | 35    | 154    | 2,624 | 11,641 | 82  | 362 | 2,740 | 12,157 |     |
| 철강설                                    | 철강설, 스텐레스, 작업설부산물         | kg | -0.20 | 1,371 | -274   |       |        |     |     | 1,371 | -274   |     |
| [ 합 계 ]                                |                           |    |       |       | 14,759 |       | 23,431 |     | 718 |       | 38,908 |     |

| 품 명                  | 규 격     | 단 위 | 수 량 | 재 료 비  |        | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|----------------------|---------|-----|-----|--------|--------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|
|                      |         |     |     | 단 가    | 금 액    | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 악세스플로어 설치 전도성타일마감 M2 |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
| 악세스플로어 설치            | 전도성타일마감 | M2  | 1   | 89,710 | 89,710 |       |     |     |     | 89,710 | 89,710 |     |
|                      |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
|                      |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
|                      |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
|                      |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
|                      |         |     |     |        |        |       |     |     |     |        |        |     |
| [ 합 계 ]              |         |     |     |        | 89,710 |       |     |     |     |        | 89,710 |     |

▣ 단가조사

| 품 명 | 규 격    | 단 위 | 가 격     |         |         |
|-----|--------|-----|---------|---------|---------|
|     |        |     | 거래가격    | 물가자료    | 물가정보    |
|     |        |     | 135,800 | 106,000 | 103,400 |
|     | 86.76% |     | 117,820 | 91,966  | 89,710  |

▣ 적산

- 시공도

| 품 명                                | 규 격                | 단 위 | 수 량   | 재 료 비  |        | 노 무 비   |       | 경 비 |     | 합 계     |        | 비 고 |
|------------------------------------|--------------------|-----|-------|--------|--------|---------|-------|-----|-----|---------|--------|-----|
|                                    |                    |     |       | 단 가    | 금 액    | 단 가     | 금 액   | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액    |     |
| 흡음보드붙임 벽,9mm,방염직물마감 m <sup>2</sup> |                    |     |       |        |        |         |       |     |     |         |        |     |
| 흡음보드                               | 9mm,방염직물           | M2  | 1.05  | 24,293 | 25,507 |         |       |     |     | 24,293  | 25,507 |     |
| 피스                                 | 알미늄 PIN            | 개   | 6.3   | 87     | 547    |         |       |     |     | 87      | 547    |     |
| 초산비닐계접착제                           | 초산비닐계접착제, 스티로폴, 양면 | kg  | 0.03  | 1,675  | 50     |         |       |     |     | 1,675   | 50     |     |
| 내장공                                | 일반공사 직종            | 인   | 0.067 |        |        | 117,228 | 7,854 |     |     | 117,228 | 7,854  |     |
|                                    |                    |     |       |        |        |         |       |     |     |         |        |     |
|                                    |                    |     |       |        |        |         |       |     |     |         |        |     |
| [ 합 계 ]                            |                    |     |       |        | 26,104 |         | 7,854 |     |     |         | 33,959 |     |

■ 단가조사

| 품 명  | 규 격      | 단 위 | 가 격  |        |      |
|------|----------|-----|------|--------|------|
|      |          |     | 거래가격 | 물가자료   | 물가정보 |
| 흡음보드 | 9mm,방염직물 |     |      | 28,000 |      |
|      | 86.76%   |     |      | 24,293 |      |

■ 적산

- 기존단가적용



□ 단가 대비표

(낙찰률 : 86.76%)

| 품 명      | 규 격     | 구 분 | 단 위 | 하안건축   |        |    |        | 에스디에이드 |        |    |        | 특화산업   |        |    |        |
|----------|---------|-----|-----|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|--------|
|          |         |     |     | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    |
| 목재 손스침   | 80*40   | 재료비 | m   | 20,500 | 17,785 | 1  | 17,785 | 23,500 | 20,388 | 1  | 20,388 | 23,000 | 19,955 | 1  | 19,955 |
|          |         | 노무비 |     | 15,000 | 13,012 |    | 13,012 | 20,000 | 17,349 |    | 17,349 | 17,000 | 14,747 |    | 14,747 |
|          |         | 경비  |     |        |        |    |        |        |        |    |        |        |        |    |        |
|          |         | 합계  |     | 35,500 | 30,797 |    | 30,797 | 43,500 | 37,737 |    | 37,737 | 40,000 | 34,702 |    | 34,702 |
| 품 명      | 규 격     | 구 분 | 단 위 | ㈜미풍    |        |    |        | ㈜미래디앤피 |        |    |        | ㈜현우공영  |        |    |        |
|          |         |     |     | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    | 단 가    | 낙찰률    | 수량 | 금 액    |
| 스텐+스틸난간대 | :900,시공 | 재료비 | m   | 60,000 | 52,056 | 1  | 52,056 | 70,000 | 60,732 | 1  | 60,732 | 62,000 | 53,791 | 1  | 53,791 |
|          |         | 노무비 |     |        | -      |    | -      |        | -      |    |        | -      |        |    | -      |
|          |         | 경비  |     |        |        |    |        |        |        |    |        |        |        |    |        |
|          |         | 합계  |     | 60,000 | 52,056 |    | 52,056 | 70,000 | 60,732 |    | 60,732 | 62,000 | 53,791 |    | 53,791 |

□ 단가 대비표

(낙찰률 : 86.76%)

| 품 명    | 규 격     | 구 분 | 단 위 | 동재종합개발(주) |         |    |         | (주)태양웬스 |         |    |         | 국제웬스산업(주) |         |    |         |
|--------|---------|-----|-----|-----------|---------|----|---------|---------|---------|----|---------|-----------|---------|----|---------|
|        |         |     |     | 단 가       | 낙찰률     | 수량 | 금 액     | 단 가     | 낙찰률     | 수량 | 금 액     | 단 가       | 낙찰률     | 수량 | 금 액     |
| 합성목재웬스 | H:1,500 | 재료비 | m   | 298,000   | 258,544 | 1  | 258,544 | 315,000 | 273,294 | 1  | 273,294 | 328,000   | 284,573 | 1  | 284,573 |
|        |         | 노무비 |     | 57,000    | 49,446  |    | 49,446  | 63,000  | 54,651  |    | 54,651  | 63,000    | 54,651  |    | 54,651  |
|        |         | 경비  |     | 6,410     | 5,560   |    | 5,560   | 9,615   | 8,341   |    | 8,341   | 9,615     | 8,341   |    | 8,341   |
|        |         | 합계  |     | 361,410   | 313,550 |    | 313,550 | 387,615 | 336,286 |    | 336,286 | 400,615   | 347,565 |    | 347,565 |

□ 적산

- 시공도

□ 단가 대비표

(낙찰률 : 86.76%)

| 품 명        | 규 격                    | 구 분 | 단 위 | ㈜동화에스앤디 |         |         |            | 에이원 우드  |         |         |            | ㈜마루로    |         |         |            |
|------------|------------------------|-----|-----|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|------------|
|            |                        |     |     | 단 가     | 낙찰률     | 수량      | 금 액        | 단 가     | 낙찰률     | 수량      | 금 액        | 단 가     | 낙찰률     | 수량      | 금 액        |
| 경질단풍나무마루설치 | 22T*60*1<br>800<br>틀포함 | 재료비 | ㎡   | 110,000 | 95,436  | 163.837 | 15,635,947 | 106,000 | 91,965  | 163.837 | 15,067,269 | 113,000 | 98,039  | 163.837 | 16,062,383 |
|            |                        | 노무비 |     | 39,000  | 33,832  |         | 5,542,933  | 36,000  | 31,229  |         | 5,116,465  | 41,000  | 35,567  |         | 5,827,190  |
|            |                        | 경비  |     |         | -       |         | -          |         | -       |         |            | -       |         |         | -          |
|            |                        | 합계  |     | 149,000 | 129,268 |         | 21,178,880 | 142,000 | 123,194 |         | 20,183,734 | 154,000 | 133,606 |         | 21,889,573 |

□ 적산

- 시공도

### 수 량 산 출 조 서 (벽부형 핸드레일)

| 위 치     | 품 목      | 산 출 식   | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|---------|----------|---|-------|-----|--------|
| 2층 복도   | 벽부형 핸드레일 | 2.1+0.7+0.3+0.89+0.3+6+5+1.3+0.75+1+0.96+4.89+1+1+0.88+2.25+1.76+3.42+1.3+3.39+3. | 42.59 | 1   | 42.59  |
| 3층 복도   | 벽부형 핸드레일 | 2.1+0.7+0.3+0.89+0.3+6+5+0.96+4+5.86+3+3+2.78+3+3.11+0.5+1.08+0.9                 | 43.48 | 1   | 43.48  |
| 4층 복도   | 벽부형 핸드레일 | 2.1+0.7+0.3+0.89+0.3+6+5+0.96+4+5.86+3+3+2.78+3+3.11+0.5+1.08+0.9                 | 43.48 | 1   | 43.48  |
| 5층 복도   | 벽부형 핸드레일 | 2.1+0.7+0.3+0.89+0.3+6+5+0.96+4+12.26+0.6+0.4+1.9+2.58+3+0.5+1.08+0.9             | 43.47 | 1   | 43.47  |
| 6층 복도   | 벽부형 핸드레일 | 0.53+2.8+2.3+2.9+0.93+8.21+10.9+4.46+0.5+0.54+0.5+2.55+1.5+0.48                   | 39.10 | 1   | 39.1   |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
|         |          |   |       |     |        |
| [ 소 계 ] |          |   |       |     | 212.12 |

### 수 량 산 출 조 서 (1F 주차장 출입구 계단 설치)

| 위치            | 품 목      | 산 출 식                         | 물 량   | 개 소 | 총 물 량 |  |
|---------------|----------|-------------------------------|-------|-----|-------|--|
| 1층 주차장 출입구 계단 | 합판거푸집 3회 | $1.2*1.25+0.25*1.2*4+2$       | 3.00  | 1   | 3.00  |  |
|               | 콘크리트타설   | $0.495+0.18+0.2$              | 0.88  | 1   | 0.88  |  |
|               | 철근가공/조립  | $(0.02+0.007+0.004)*2+0.0112$ | 0.073 | 1   | 0.07  |  |
|               | 화강석디딤판   | $1.2*4$                       | 4.80  | 1   | 4.8   |  |
|               | 화강석 첩판   | $0.25*1.2*4$                  | 1.20  | 1   | 1.2   |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |
|               |          |                               |       |     |       |  |

### 수 량 산 출 조 서 (지층 배수관 설치)

| 위치   | 품 목 | 산 출 식  | 물 량    | 개 소 | 총 물 량  |
|------|-----|--|--------|-----|--------|
| 발전기실 | 배수관 | $7.1*3.4-0.46*2.2-1.3*3$                             | 19.23  | 1   | 19.23  |
| 기계실  | 배수관 | $12.8*3.8-1.1*1.1-1.3*1.3-3.1*0.5-3.2*2-1.2*1.6-1*1$ | 34.87  | 1   | 34.87  |
| 물탱크실 | 배수관 | $(62.38<구분구적법에의한면적계산>)-5.6*0.3*4-4.5*0.3*4$          | 50.260 | 1   | 50.26  |
| 복도   | 배수관 | $(42.93<구분구적법에의한면적계산>)$                              | 42.93  | 1   | 42.93  |
| 창고   | 배수관 | $5.2*6.3$  | 32.76  | 1   | 32.76  |
| 계단실1 | 배수관 | $5.3*2.6-1*1$  | 12.78  | 1   | 12.78  |
| 주차타워 | 배수관 | $7.1*7$  | 49.70  | 1   | 49.7   |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     |        |
|      |     |  |        |     | 242.53 |

### 수 량 산 출 조 서 (지층 트렌치 설치)

| 위 치  | 품 목      | 산 출 식                          | 물 량   | 개 소 | 총 물 량 |
|------|----------|--------------------------------|-------|-----|-------|
| 발전기실 | 오픈트렌치    | $7.1+3.4$                      | 10.50 | 1   | 10.50 |
| 복도   | 오픈트렌치    | $6.98+0.1+0.5+0.3+1.9$         | 9.78  | 1   | 9.78  |
| 물탱크실 | 오픈트렌치    | $6.8+5.3+1.6+4.2$              | 17.90 | 1   | 17.90 |
| 기계실  | 오픈트렌치    | $4.8+0.2+0.5+0.2+7.2$          | 12.90 | 1   | 12.90 |
|      |          |                                |       |     | 51.08 |
| 발전기실 | 합판거푸집,4회 | $(7.1+3.4)*0.1*2$              | 2.10  | 1   | 2.1   |
| 복도   | 합판거푸집,4회 | $(6.98+0.1+0.5+0.3+1.9)*0.1*2$ | 1.96  | 1   | 1.956 |
| 물탱크실 | 합판거푸집,4회 | $(6.8+5.3+1.6+4.2)*0.1*2$      | 3.58  | 1   | 3.58  |
| 기계실  | 합판거푸집,4회 | $(4.8+0.2+0.5+0.2+7.2)*0.1*2$  | 2.58  | 1   | 2.58  |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     |       |
|      |          |                                |       |     | 10.22 |

### 수 량 산 출 조 서 (구조용각관 설치)

| 위 치       | 품 목          | 산 출 식                      | 물 량    | 개 소 | 총 물 량  |
|-----------|--------------|----------------------------|--------|-----|--------|
| 정면부(6~7F) | 구조용각관(50*50) | $18.6*5+7*3+3.4*29+1.2*29$ | 247.40 | 1   | 247.40 |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |
|           |              |                            |        |     |        |





### 수 량 산 출 조 서 (경질단풍나무 마루 설치)

| 위 치      | 품 목         | 산 출 식   | 물 량    | 개 소 | 총 물 량    |
|----------|-------------|---|--------|-----|----------|
| 6층 다목적강당 | 무석면비닐타일     | (189.032<구분구적법에의한면적계산>)-(2.8*8.05)-(8.85*0.3) | 163.84 | (1) | (163.84) |
|          | 모르타르바름      | (189.032<구분구적법에의한면적계산>)-(2.8*8.05)-(8.85*0.3) | 163.84 | (1) | (163.84) |
|          | 경질단풍나무 마루설치 | (189.032<구분구적법에의한면적계산>)-(2.8*8.05)-(8.85*0.3) | 163.84 | 1   | 163.84   |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |
|          |             |   |        |     |          |

### 수 량 산 출 조 서 (GB면 바탕만들기(줄퍼티))

| 위치          | 품 목 | 산 출 식   | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|-------------|-----|---|-------|-----|--------|
| 2층 복도-카리프트면 |     | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*(2.4+0.1)-(1.0*2.1)$ | 39.38 | 1   | 39.38  |
| 2층 복도-석고면   |     | $(3.1+11.17+8.215)*2.4-(1.0*2.1*2)-(1.8*2.1)-(1.2*1.2*4)$ | 40.22 | 1   | 40.22  |
| 3층 복도-카리프트면 |     | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*(2.4+0.1)-(1.0*2.1)$ | 39.38 | 1   | 39.38  |
| 4층 복도-카리프트면 |     | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*(2.4+0.1)-(1.0*2.1)$ | 39.38 | 1   | 39.38  |
| 5층 복도-카리프트면 |     | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*(2.4+0.1)-(1.0*2.1)$ | 39.38 | 1   | 39.375 |
| 6층 복도-석고면   |     | $(12.72+10.96)*3.6-(1.8*3.0*2)$                           | 74.45 | 1   | 74.448 |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     | 272.17 |

### 수 량 산 출 조 서 (무늬코트(벽))

| 위 치         | 품 목     | 산 출 식   | 물 량    | 개 소 | 총 물 량   |
|-------------|---------|---|--------|-----|---------|
| 계단실-1       | 무늬코트(벽) | $((5.4+2.6)*2)*31.66-(1.0*2.1*8)-(0.9*22.2)$  | 469.78 | 1   | 469.78  |
| 계단실-2       | 무늬코트(벽) | $((5.6+2.6)*2)*26.66-(1.0*2.1*7)-(0.9*17.8)$  | 406.50 | 1   | 406.50  |
| 2층 복도-홀     | 무늬코트(벽) | $(0.75+0.525+4.09+3.925)*2.4-(1.24*2.4)-(4.1*2.4)-(0.8*1.35)$                             | 8.40   | 1   | 8.40    |
| 2층 복도-카리프트면 |         | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*2.4-(1.0*2.1)$                                       | 37.72  | 1   | 37.72   |
| 2층 복도-물탈면   |         | $(2.1+0.45+2.05+3.5+3.35+0.2+0.18+1.55+1.52+1.75+1.26+1.3+1.36+1.1+0.04+0.2+2.78+0.3)$    | 72.54  | 1   | 72.54   |
| 2층 복도-물탈면   |         | $0-(1.55*2.1)-(1.1*2.1)-(1.0*2.1)-(1.2*2.4)-(0.52*2.4)$                                   | -11.79 | 1   | (11.79) |
| 2층 복도-석고면   |         | $(3.1+11.17+8.215)*2.4-(1.0*2.1*2)-(1.8*2.1)-(1.2*1.2*4)$                                 | 40.22  | 1   | 40.22   |
| 3층 복도-홀     |         | $(0.75+0.525+4.09+3.925)*2.4-(1.24*2.4)-(4.1*2.4)-(0.8*1.35)$                             | 8.40   | 1   | 8.40    |
| 3층 복도-카리프트면 |         | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*2.4-(1.0*2.1)$                                       | 37.72  | 1   | 37.72   |
| 3층 복도-물탈면   |         | $(2.1+0.45+2.05+5.1+5.65+1.292+1.87+1.82+0.65+0.2)*2.4-(1.96*2.1)-(1.2*2.1)-(0.9*2.1*2)-$ | 32.56  | 1   | 32.56   |
| 4층 복도-홀     |         | $(0.75+0.525+4.09+3.925)*2.4-(1.24*2.4)-(4.1*2.4)-(0.8*1.35)$                             | 8.40   | 1   | 8.40    |
| 4층 복도-카리프트면 |         | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*2.4-(1.0*2.1)$                                       | 37.72  | 1   | 37.72   |
|             |         |   |        |     | 1148.16 |

### 수 량 산 출 조 서 (무늬코트(벽))

| 위 치         | 품 목 | 산 출 식   | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|-------------|-----|---|-------|-----|--------|
| 4층 복도-물탈면   |     | $(2.1+0.45+2.05+5.1+5.65+1.292+1.87+1.82+0.65+0.2)*2.4-(1.96*2.1)-(1.2*2.1)-(0.9*2.1*2)-$ | 32.56 | 1   | 32.56  |
| 5층 복도-홀     |     | $(0.75+0.525+4.09+3.925)*2.4-(1.24*2.4)-(4.1*2.4)-(0.8*1.35)$                             | 8.40  | 1   | 8.40   |
| 5층 복도-카리프트면 |     | $(4.84+6.0+0.3+0.7+0.3+0.7+2.1+1.65)*2.4-(1.0*2.1)$                                       | 37.72 | 1   | 37.72  |
| 5층 복도-물탈면   |     | $(2.1+0.45+2.05+5.1+5.65+1.292+1.87+1.82+0.65+0.2)*2.4-(1.96*2.1)-(1.2*2.1)-(0.9*2.1*2)-$ | 32.56 | 1   | 32.56  |
| 6층 복도-홀     |     | $(0.75+0.525+4.09+3.925+4.84)*3.6-(1.24*2.4)-(4.1*3.6)-(0.8*1.35)$                        | 32.05 | 1   | 32.05  |
| 6층 복도-화장실면  |     | $(9.05)*3.6-(1.1*2.1*2)-(1.0*2.1*1)$  | 25.86 | 1   | 25.86  |
| 6층 복도-물탈면   |     | $(2.1+0.45+2.25+0.5+10.25+2.64+(0.5*2))*3.6-(1.0*2.1)-(1.2*3.6)-(1.2*1.5)-(1.2*1.35*2)$   | 57.62 | 1   | 57.62  |
| 6층 복도-석고면   |     | $(12.72+10.96)*3.6-(1.8*3.0*2)$   | 8.40  | 1   | 8.40   |
| 7층 홀        |     | $((4.6+3.825)*2)*3.6-(3.5*3.6)-(1.8*2.7)-(4.1*3.6)-(0.8*1.35)-(1.2*2.4)$                  | 24.48 | 1   | 24.48  |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     |        |
|             |     |   |       |     | 259.65 |

### 수 량 산 출 조 서 (무늬코트(천정))

| 위 치   | 품 목      | 산 출 식  | 물 량   | 개 소  | 총 물 량  |
|-------|----------|--|-------|------|--------|
| 계단실-1 | 무늬코트(천정) | $((1.47*4)+(1.3*14)+(2.15*3)+(1.3*10)+(1.86*5))*1.3$ | 68.68 | 1    | 68.68  |
| 계단실-1 | 무늬코트(천정) | $(0.324*1.3)*175$                                    | 73.71 | 1.00 | 73.71  |
| 계단실-2 | 무늬코트(천정) | $((1.3*14)+(1.3*14))*1.3$                            | 47.32 | 1.00 | 47.32  |
| 계단실-2 | 무늬코트(천정) | $(0.324*1.3)*147$                                    | 61.92 | 1.00 | 61.92  |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      |        |
|       |          |  |       |      | 251.63 |

## 수 량 산 출 조 서 (합성목재 울타리 설치)

| 위 치   | 품 목        | 산 출 식  | 물 량   | 개 소 | 총 물 량 |
|-------|------------|--|-------|-----|-------|
| 7층 바닥 | 합성목재울타리 설치 | $6.75+5.1+3.75$  | 15.60 | 1   | 15.60 |
| 7층 바닥 | 콘크리트타설     | $(6.75+5.1+3.75)*0.25*0.5$                                       | 1.95  | 1   | 1.95  |
| 7층 바닥 | 커푸집조립      | $(6.75+5.1+3.75+0.25+3.5+4.6+6.6+0.25)*0.5$                      | 15.40 | 1   | 15.40 |
| 7층 바닥 | 콘크리트면처리    | $(6.75+5.1+3.75+0.25+3.5+4.6+6.6+0.25)*0.5+(6.75+5.1+3.75)*0.25$ | 19.30 | 1   | 19.30 |
| 7층 바닥 | 수성페인트      | $(6.75+5.1+3.75+0.25+3.5+4.6+6.6+0.25)*0.5+(6.75+5.1+3.75)*0.25$ | 19.30 | 1   | 19.3  |
| 7층 바닥 | SSD01      | 1  | 1.00  | 1   | 1     |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |
|       |            |  |       |     |       |





수 량 산 출 조 서 (다목적실 출입문 추가 및 창호높이 조절 설치)/SSW03,04제외

| 위치    | 품 목        | 산 출 식  | 물 량  | 개 소  | 총 물 량  |        |
|-------|------------|--|------|------|--------|--------|
| SSW04 | 양틀주위모르타르충진 | $0.75+0.75$                                  | 1.50 | (1)  | (1.50) |        |
|       | 수밀코킹       | $0.75+0.75$                                  | 1.50 | (1)  | (1.50) |        |
|       | 복층유리 24mm  | $0.75*5<BAR공제>((5+0.75*2)*0.01+0.75*7*0.02)$ | 3.58 | (1)  | (3.58) |        |
|       | 유리끼우기      | $0.75*5<BAR공제>((5+0.75*2)*0.01+0.75*7*0.02)$ | 3.58 | (1)  | (3.58) |        |
|       | 복층유리주위코킹   | $(5+0.75*16)*2$                              | 34   | (1)  | (34)   |        |
|       | 철근콘크리트타설   | $5*0.75*0.2$                                 | 0.75 | 1    | 0.75   |        |
|       | 유로폼        | $5*0.75*2$                                   | 7.50 | 1    | 7.50   |        |
|       | 철근가공조립     | $(25*5*0.995+4*0.75*0.995)/1000$             | 0.13 | 1    | 0.13   |        |
|       | 질우레탄폼보온판붙  | $5*0.75$                                     | 3.75 | 1    | 3.75   |        |
|       | 화강석붙임(고운다듬 | $5*0.75$                                     | 3.75 | 1    | 3.75   |        |
|       | 모르타르바름     | $5*0.75$                                     | 3.75 | 1    | 3.75   |        |
|       | 수성페인트      | $5*0.75$                                     | 3.75 | 1    | 3.75   |        |
|       | ssw04      | 1  | 1    | (1)  | (1)    |        |
|       | SSW03      | ssw03  | 1    | 1.00 | (1)    | (1.00) |

수 량 산 출 조 서 (다목적실 출입문 추가 및 창호높이 조절 설치) -FSD1

| 위치   | 품 목        | 산 출 식                               | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|------|------------|-------------------------------------|-------|-----|--------|
| FSD1 | FSD1       | 1                                   | 1     | 1   | 1      |
|      | 틀주위모르타르층   | $(1+2.1*2)$                         | 5     | 1   | 5      |
|      | 수밀코킹(실리콘)  | $(1+2.1*2)*2$                       | 10.40 | 1   | 10.40  |
|      | 도어핸들       | 1                                   | 1     | 1   | 1      |
|      | 도아록설치      | 1                                   | 1     | 1   | 1      |
|      | 도어힌지       | 3                                   | 3     | 1   | 3      |
|      | 도어클로저      | 1                                   | 1     | 1   | 1      |
|      | 도아체크달기     | 1                                   | 1     | 1   | 1      |
|      | 막이페인트칠/철자  | $1*2.1*2.5$                         | 5.25  | 1   | 5.25   |
|      | 페인트(붓칠)/철자 | $1*2.1*2.5$                         | 5.25  | 1   | 5.25   |
|      | 철근콘크리트타설   | $1*2.1*0.2$                         | 0.42  | -1  | (0.42) |
|      | 유로폼        | $1*2.1*2$                           | 4.20  | -1  | (4.20) |
|      | 철근가공조립     | $((5*2.1*0.995)+(11*1*0.995))/1000$ | 0.02  | -1  | (0.02) |
|      | 모르타르바름     | $1*2.1*2$                           | 4.20  | -1  | (4.20) |
|      | 수성페인트      | $1*2.0*2$                           | 4.20  | -1  | (4.20) |
|      | 세라민페인트     | $2.1*0.1*2$                         | 0.42  | -1  | (0.42) |

### 수 량 산 출 조 서 (램프 벽체 화강석설치)

| 위치           | 품 목        | 산 출 식  | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|--------------|------------|--|-------|-----|--------|
| 경사로-1        | 포천석 고은다듬   | $(1.606*4+1.549+1.499*2+1.449+1.399+1.349+1.299+1.249+1.199+1.149+1.099)*0.6+1.049*0.$         | 13.20 | 1   | 13.20  |
| 경사로-2        | 포천석 고은다듬   | $(1.033*3+1.091+1.083*9+1.099)*0.6+1.049*0.45$   | 9.49  | 1   | 9.49   |
| 경사로-3(상부)    | 포천석 고은다듬   | $(1.08+1.058+1.014+0.97+0.926+0.852+0.757+0.665+0.571+0.478+0.384+0.291+0.197+0.104$           | 5.61  | 1   | 5.61   |
| 경사로-3(하부)    | 포천석 고은다듬   | $(1.025+1.047*12+1.027)*0.6$   | 8.77  | 1   | 8.77   |
| 경사로-4        | 포천석 고은다듬   | $(1.121+1.077*8+1.061+1.033*3)*0.6+1.033*0.228$  | 8.57  | 1   | 8.57   |
| 경사로-5        | 포천석 고은다듬   | $(1.087+1.115+1.159+1.203+1.246+1.290+1.334+1.378+1.422+1.457+1.51*4)*0.6$                     | 11.24 | 1   | 11.24  |
| 경사로-6        | 포천석 고은다듬   | $7.55*1.08$  | 8.15  | 1   | 8.15   |
| 좌측면          | 포천석 고은다듬   | $1.049*0.26+1*2.09+1.6*1.033+1.08*0.26*2$  | 4.58  | 1   | 4.58   |
| 우측면          | 포천석 고은다듬   | $3.17*1.606+1.89*1.08$   | 7.13  | 1   | 7.13   |
| 두겹석          | 포천석 고은다듬   | $(1.8+7.08+7.37+8.85+1.6+7.55)*0.34$   | 11.65 | 1   | 11.65  |
| HALL 옆면      | 포천석 고은다듬   | $1.1*4.65+1.1*0.5+(4.65+1.1)*0.34$   | 7.62  | 1   | 7.62   |
| 램프 벽체+hall옆면 | 크리트면처리(외벽) | $(1.6+1.89+0.39+0.2)*0.9+(5.16*1.12)+(5.16*0.9)+(1.68*2+3.2)*1.34+(7.14*2)*0.9+(2.27*1.2)+(1.$ | 66.78 | -1  | -66.78 |
| 램프 벽체+hall옆면 | 수성페인트      | $(1.6+1.89+0.39+0.2)*0.9+(5.16*1.12)+(5.16*0.9)+(1.68*2+3.2)*1.34+(7.14*2)*0.9+(2.27*1.2)+(1.$ | 66.78 | -1  | -66.78 |
|              |            |  |       |     |        |

### 수 량 산 출 조 서 (램프바닥 화강석설치)

| 위치   | 품 목       | 산 출 식   | 물 량   | 개 소 | 총 물 량   |
|------|-----------|---|-------|-----|---------|
| 램프바닥 | 포천석 버너    | $((1.89*1.6)+(5.2*1.4)+(1.68*3.2)+(6.9*1.4))$ | 25.34 | 1   | 25.34   |
| 램프바닥 | 조면처리      | $(5.2*1.4)+(6.9*1.4)$                         | 16.94 | - 1 | - 16.94 |
| 램프바닥 | 무기복합수용성에폭 | $((1.89*1.6)+(5.2*1.4)+(1.68*3.2)+(6.9*1.4))$ | 25.34 | - 1 | - 25.34 |
|      |           |   |       |     | 25.34   |

### 수 량 산 출 조 서 (배면 화강석설치)

| 위치 | 품 목        | 산 출 식  | 물 량   | 개 소 | 총 물 량  |
|----|------------|--|-------|-----|--------|
| 배면 | 포천석 고은다듬   | $(1.12*4+13.85)*0.2+(0.92+13.4+2.02+1.1)*0.9+((1.12*4)+(0.92+13.4+2.02+1.1))*0.34$ | 26.81 | 1   | 26.81  |
| 배면 | 크리트면처리(외벽) | $(1.12*4+13.85)*0.2+(0.92+13.4+2.02+1.1)*0.9+((1.12*4)+(0.92+13.4+2.02+1.1))*0.34$ | 26.81 | -1  | -26.81 |
| 배면 | 수성페인트      | $(1.12*4+13.85)*0.2+(0.92+13.4+2.02+1.1)*0.9+((1.12*4)+(0.92+13.4+2.02+1.1))*0.34$ | 26.81 | -1  | -26.81 |
|    |            |  |       |     |        |

### 수 량 산 출 조 서 (프리액션밸브실 화강석설치)

| 위치      | 품 목        | 산 출 식  | 물 량   | 개 소 | 총 물 량 |
|---------|------------|--|-------|-----|-------|
| 프리액션밸브실 | 시멘트벽돌      | $((1.42+1.4+1.42)*4-(0.8*1.5)-(1.4*1.08))*149*1.05$      | 2229  | 1   | 2229  |
| 프리액션밸브실 | 시멘트벽돌 쌓기   | $((1.42+1.4+1.42)*4-(0.8*1.5)-(1.4*1.08))*149/1000$      | 2.12  | 1   | 2.12  |
| 프리액션밸브실 | 시멘트벽돌 운반   | $((1.42+1.4+1.42)*4-(0.8*1.5)-(1.4*1.08))*149*1.05/1000$ | 2.23  | 1   | 2.23  |
| 프리액션밸브실 | 모르타르바름     | $((1.42+1.4+1.42)*3.1-(0.8*1.5)-(1.4*1.08))*2$           | 20.86 | 1   | 20.86 |
| 프리액션밸브실 | SD0D       | 1  | 1.00  | 1   | 1.00  |
| 프리액션밸브실 | 양틀주위모르타르충진 | $(0.8+1.5)*2$  | 4.60  | 1   | 4.60  |
| 프리액션밸브실 | 수밀코킹       | $(0.8+1.5)*2*2$  | 9.20  | 1   | 9.20  |
| 프리액션밸브실 | 도어핸들       | 1  | 1.00  | 1   | 1.00  |
| 프리액션밸브실 | 도어록설치      | 1  | 1.00  | 1   | 1.00  |
| 프리액션밸브실 | 도어흰지       | 3  | 3.00  | 1   | 3.00  |
| 프리액션밸브실 | 질우레탄폼보온판설  | $1.55*2*3-0.8*1.5+1.77*(3-1.08)$                         | 11.50 | 1   | 11.50 |
| 프리액션밸브실 | 마천석 고은다듬   | $1.55*2*3-0.8*1.5+1.77*(3-1.08)$                         | 11.50 | 1   | 11.50 |
|         |            |  |       |     |       |

수 량 산 출 조 서 (각층 HALL 바닥추가 설치)

|               |         |                                 |      |     |         |
|---------------|---------|---------------------------------|------|-----|---------|
| 2,3,4,5층 HALL | 포천석 물갈기 | 2.25*4.3-0.15*1.2*3-0.15*0.15*4 | 9.05 | 4   | 36.18   |
|               |         |                                 |      |     |         |
| 2,3,4,5층 HALL | 모르타르바름  | 2.25*4.3-0.15*1.2*3-0.15*0.15*4 | 9.05 | - 4 | - 36.18 |
|               |         |                                 |      |     |         |
| 2,3,4,5층 HALL | 무석면비닐타일 | 2.25*4.3-0.15*1.2*3-0.15*0.15*4 | 9.05 | - 4 | - 36.18 |
|               |         |                                 |      |     |         |
|               |         |                                 |      |     |         |









토 목 공 사  
설 계 변 경 내 역 서  
[총차]

**공종별진계표(토목)**

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품명           | 규격 | 단위 | 수량 | 계약내역서       |             |             |             |            |            |             |             | 단위 | 수량 | 변경내역서       |             |             |             |            |            |             |             | 총액 |    | 비고      |  |  |
|--------------|----|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----|----|---------|--|--|
|              |    |    |    | 재료비         |             | 노무비         |             | 경비         |            | 합계          |             |    |    | 재료비         |             | 노무비         |             | 경비         |            | 합계          |             | 수량 | 금액 |         |  |  |
|              |    |    |    | 단가          | 금액          | 단가          | 금액          | 단가         | 금액         | 단가          | 금액          |    |    | 단가          | 금액          | 단가          | 금액          | 단가         | 금액         | 단가          | 금액          |    |    |         |  |  |
| 01. 토목공사     |    | 1  | 식  | 148,208,566 | 148,208,566 | 180,313,362 | 180,313,362 | 56,234,689 | 56,234,689 | 384,756,617 | 384,756,617 | 1  | 식  | 148,732,427 | 148,732,427 | 180,094,582 | 180,094,582 | 56,211,301 | 56,211,301 | 385,038,310 | 385,038,310 |    |    | 281,693 |  |  |
| 0101. 부대토목공사 |    | 1  | 식  | 11,140,750  | 11,140,750  | 8,939,851   | 8,939,851   | 2,321,723  | 2,321,723  | 22,402,324  | 22,402,324  | 1  | 식  | 11,664,611  | 11,664,611  | 8,721,071   | 8,721,071   | 2,298,335  | 2,298,335  | 22,684,017  | 22,684,017  |    |    | 281,693 |  |  |
| 0102. 흙막이공사  |    | 1  | 식  | 137,067,816 | 137,067,816 | 171,373,511 | 171,373,511 | 53,912,966 | 53,912,966 | 362,354,293 | 362,354,293 | 1  | 식  | 137,067,816 | 137,067,816 | 171,373,511 | 171,373,511 | 53,912,966 | 53,912,966 | 362,354,293 | 362,354,293 |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
|              |    |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |             |             |             |             |            |            |             |             |    |    |         |  |  |
| [합계]         |    |    |    |             | 148,208,566 |             | 180,313,362 |            | 56,234,689 |             | 384,756,617 |    |    |             | 148,732,427 |             | 180,094,582 |            | 56,211,301 |             | 385,038,310 |    |    | 281,693 |  |  |

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명            | 규 격 | 계 약 내 역 서 |     |             |             |             |             |            |            |             |             | 변 경 내 역 서 |     |             |             |             |             |            |            |             |             | 증 감 |     | 비 고      |
|----------------|-----|-----------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|-----|----------|
|                |     | 수 량       | 단 위 | 재 료 비       |             | 노 무 비       |             | 경 비        |            | 합 계         |             | 수 량       | 단 위 | 재 료 비       |             | 노 무 비       |             | 경 비        |            | 합 계         |             |     |     |          |
|                |     |           |     | 단 가         | 금 액         | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         |           |     | 단 가         | 금 액         | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         | 수 량 | 금 액 |          |
| 태평1동 복지회관 신축공사 |     | 1         | 식   |             | 148,208,566 |             | 180,313,362 |            | 56,234,689 |             | 384,756,617 | 1         | 식   |             | 148,732,427 |             | 180,094,582 |            | 56,211,301 |             | 385,038,310 |     |     | 281,693  |
| 01. 부대토목공사     |     | 1         | 식   | 11,140,750  | 11,140,750  | 8,939,851   | 8,939,851   | 2,321,723  | 2,321,723  | 22,402,324  | 22,402,324  | 1         | 식   | 11,664,611  | 11,664,611  | 8,721,071   | 8,721,071   | 2,298,335  | 2,298,335  | 22,684,017  | 22,684,017  |     |     | 281,693  |
| 02. 흙막이공사      |     | 1         | 식   | 137,067,816 | 137,067,816 | 171,373,511 | 171,373,511 | 53,912,966 | 53,912,966 | 362,354,293 | 362,354,293 | 1         | 식   | 137,067,816 | 137,067,816 | 171,373,511 | 171,373,511 | 53,912,966 | 53,912,966 | 362,354,293 | 362,354,293 |     |     |          |
|                |     |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |     |     |          |
|                |     |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |     |     |          |
|                |     |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |     |     |          |
|                |     |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |     |     |          |
|                |     |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |           |     |             |             |             |             |            |            |             |             |     |     |          |
| 01. 부대토목공사     |     | 1         | 식   |             | 11,140,750  |             | 8,939,851   |            | 2,321,723  |             | 22,402,324  | 1         | 식   |             | 11,664,611  |             | 8,721,071   |            | 2,298,335  |             | 22,684,017  |     |     | 281,693  |
| 1. 토 공 사       |     | 1         | 식   | 557,758     | 557,758     | 3,418,904   | 3,418,904   | 418,023    | 418,023    | 4,394,685   | 4,394,685   | 1         | 식   | 557,758     | 557,758     | 3,418,904   | 3,418,904   | 418,023    | 418,023    | 4,394,685   | 4,394,685   |     |     |          |
| 2. 우 수 공 사     |     | 1         | 식   | 5,178,998   | 5,178,998   | 2,701,608   | 2,701,608   | 892,665    | 892,665    | 8,773,271   | 8,773,271   | 1         | 식   | 5,178,998   | 5,178,998   | 2,701,608   | 2,701,608   | 892,665    | 892,665    | 8,773,271   | 8,773,271   |     |     |          |
| 3. 오 수 공 사     |     | 1         | 식   | 395,202     | 395,202     | 621,984     | 621,984     | 165,716    | 165,716    | 1,182,902   | 1,182,902   | 1         | 식   | 337,798     | 337,798     | 403,204     | 403,204     | 142,328    | 142,328    | 883,330     | 883,330     |     |     | -299,572 |
| 4. 포 장 공 사     |     | 1         | 식   | 275,394     | 275,394     | 963,549     | 963,549     | 537,195    | 537,195    | 1,776,138   | 1,776,138   | 1         | 식   | 275,394     | 275,394     | 963,549     | 963,549     | 537,195    | 537,195    | 1,776,138   | 1,776,138   |     |     |          |
| 5. 급 수 공 사     |     | 1         | 식   | 350,072     | 350,072     | 95,833      | 95,833      | 3,290      | 3,290      | 449,195     | 449,195     | 1         | 식   | 350,072     | 350,072     | 95,833      | 95,833      | 3,290      | 3,290      | 449,195     | 449,195     |     |     |          |
| 6. 구 조 물 공 사   |     | 1         | 식   |             |             | 1,137,973   | 1,137,973   | 304,834    | 304,834    | 1,442,807   | 1,442,807   | 1         | 식   |             |             | 1,137,973   | 1,137,973   | 304,834    | 304,834    | 1,442,807   | 1,442,807   |     |     |          |
| 7. 주 요 자 재 대   |     | 1         | 식   | 4,383,326   | 4,383,326   |             |             |            |            | 4,383,326   | 4,383,326   | 1         | 식   | 4,964,591   | 4,964,591   |             |             |            |            | 4,964,591   | 4,964,591   |     |     | 581,265  |



공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명                          | 규 격            | 계 약 내 역 서 |                |         |         |         |         |        |         |         |           | 변 경 내 역 서 |                |         |         |         |         |        |         |         |           | 증 감 |          | 비 고 |
|------------------------------|----------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----|----------|-----|
|                              |                | 수량        | 단위             | 재 료 비   |         | 노 무 비   |         | 경 비    |         | 합 계     |           | 수량        | 단위             | 재 료 비   |         | 노 무 비   |         | 경 비    |         | 합 계     |           | 수 량 | 금 액      |     |
|                              |                |           |                | 단 가     | 금 액     | 단 가     | 금 액     | 단 가    | 금 액     | 단 가     | 금 액       |           |                | 단 가     | 금 액     | 단 가     | 금 액     | 단 가    | 금 액     | 단 가     | 금 액       |     |          |     |
| 3. 오 수 광 사                   |                | 1         | 식              |         | 395,202 |         | 621,984 |        | 165,716 |         | 1,182,902 | 1         | 식              |         | 337,798 |         | 403,204 |        | 142,328 |         | 883,330   |     | -299,572 |     |
| ..가. 맨홀설치                    |                |           |                |         | 335,214 |         | 322,838 |        | 88,596  |         | 746,648   |           |                |         | 335,214 |         | 322,838 |        | 88,596  |         | 746,648   |     |          |     |
| ... 오수맨홀=1호용                 | D=900mm        | 2         | 개소             | 167,607 | 335,214 | 161,419 | 322,838 | 44,298 | 88,596  | 373,324 | 746,648   | 2         | 개소             | 167,607 | 335,214 | 161,419 | 322,838 | 44,298 | 88,596  | 373,324 | 746,648   |     |          |     |
| ..나. 관도부설                    |                |           |                |         | 2,584   |         | 29,992  |        |         |         | 32,576    |           |                |         | 2,584   |         | 29,992  |        |         |         | 32,576    |     |          |     |
| ... 오수관로 부설                  | D=200mm        | 8         | m              | 323     | 2,584   | 3,749   | 29,992  |        |         | 4,072   | 32,576    | 8         | m              | 323     | 2,584   | 3,749   | 29,992  |        |         | 4,072   | 32,576    |     |          |     |
| ..다. 부대공                     |                |           |                |         | 57,404  |         | 269,154 |        | 77,120  |         | 403,678   |           |                |         |         |         | 50,374  |        | 53,732  |         | 104,106   |     | -299,572 |     |
| ... 하수관내C.C.TV조사             | 신설관(L=420m/일)  | 8         | m              |         |         | 4,369   | 34,952  | 6,451  | 51,608  | 10,820  | 86,560    | 8         | m              |         |         | 4,369   | 34,952  | 6,451  | 51,608  | 10,820  | 86,560    |     |          |     |
| ... 연결관 절단                   | D200-PVC이중벽관   | 2         | 개소             |         |         | 609     | 1,218   |        |         | 609     | 1,218     | 2         | 개소             |         |         | 609     | 1,218   |        |         | 609     | 1,218     |     |          |     |
| ... 경고테이프 설치                 | 흑갈색, 폭 10cm    | 12        | m              |         |         | 8       | 96      | 170    | 2,040   | 178     | 2,136     | 12        | m              |         |         | 8       | 96      | 170    | 2,040   | 178     | 2,136     |     |          |     |
| ... 하수관 수밀시험                 | Φ200           | 2         | 개소             | 28,702  | 57,404  | 109,390 | 218,780 | 11,694 | 23,388  | 149,786 | 299,572   | 0         | 개소             | 28,702  |         | 109,390 |         | 11,694 |         | 149,786 |           | -2  | -299,572 |     |
| ... 하수관연공및접합                 | Φ1,000mm*200mm | 1         | ea             |         |         | 14,108  | 14,108  | 84     | 84      | 14,192  | 14,192    | 1         | ea             |         |         | 14,108  | 14,108  | 84     | 84      | 14,192  | 14,192    |     |          |     |
|                              |                |           |                |         |         |         |         |        |         |         |           |           |                |         |         |         |         |        |         |         |           |     |          |     |
|                              |                |           |                |         |         |         |         |        |         |         |           |           |                |         |         |         |         |        |         |         |           |     |          |     |
| 4. 포 광 공 사                   |                | 1         | 식              |         | 275,394 |         | 963,549 |        | 537,195 |         | 1,776,138 | 1         | 식              |         | 275,394 |         | 963,549 |        | 537,195 |         | 1,776,138 |     |          |     |
| .가. 아스콘포장                    |                |           |                |         | 58,008  |         | 214,557 |        | 34,582  |         | 307,157   |           |                |         | 58,008  |         | 214,557 |        | 34,582  |         | 307,157   |     |          |     |
| ... 아스팔트표층(인력식 소규모장비)        |                | 24        | m <sup>2</sup> | 728     | 17,472  | 3,033   | 72,792  | 384    | 9,216   | 4,145   | 99,480    | 24        | m <sup>2</sup> | 728     | 17,472  | 3,033   | 72,792  | 384    | 9,216   | 4,145   | 99,480    |     |          |     |
| ... 아스콘포장/턱코팅                | -              | 24        | m <sup>2</sup> |         |         | 16      | 384     |        |         | 16      | 384       | 24        | m <sup>2</sup> |         |         | 16      | 384     |        |         | 16      | 384       |     |          |     |
| ... 아스팔트기층(BB층, 소규모장비)       |                | 24        | m <sup>2</sup> | 728     | 17,472  | 3,033   | 72,792  | 384    | 9,216   | 4,145   | 99,480    | 24        | m <sup>2</sup> | 728     | 17,472  | 3,033   | 72,792  | 384    | 9,216   | 4,145   | 99,480    |     |          |     |
| ... 아스콘포장/프라이밍MC-1           |                | 24        | m <sup>2</sup> |         |         | 31      | 744     | 23     | 552     | 54      | 1,296     | 24        | m <sup>2</sup> |         |         | 31      | 744     | 23     | 552     | 54      | 1,296     |     |          |     |
| ... 보조기층(인력식) 소규모장비          |                | 5         | m <sup>2</sup> | 1,880   | 9,400   | 5,529   | 27,645  | 1,272  | 6,360   | 8,681   | 43,405    | 5         | m <sup>2</sup> | 1,880   | 9,400   | 5,529   | 27,645  | 1,272  | 6,360   | 8,681   | 43,405    |     |          |     |
| ... 동상방지층(인력식) 소규모장비         |                | 8         | m <sup>2</sup> | 1,708   | 13,664  | 5,025   | 40,200  | 1,156  | 9,248   | 7,889   | 63,112    | 8         | m <sup>2</sup> | 1,708   | 13,664  | 5,025   | 40,200  | 1,156  | 9,248   | 7,889   | 63,112    |     |          |     |
| .나. 보도블럭포장                   |                |           |                |         |         |         | 323,454 |        | 174,158 |         | 497,612   |           |                |         |         |         | 323,454 |        | 174,158 |         | 497,612   |     |          |     |
| ... 소형고압블록                   | T=6-8cm        | 62        | m <sup>2</sup> |         |         | 5,217   | 323,454 | 2,809  | 174,158 | 8,026   | 497,612   | 62        | m <sup>2</sup> |         |         | 5,217   | 323,454 | 2,809  | 174,158 | 8,026   | 497,612   |     |          |     |
| .다. 보차도경계석설치                 |                |           |                |         |         |         | 81,620  |        | 42,049  |         | 123,669   |           |                |         |         |         | 81,620  |        | 42,049  |         | 123,669   |     |          |     |
| ... 보차도경계석(화강석 180×200×1000) |                | 7         | m              |         |         | 11,660  | 81,620  | 6,007  | 42,049  | 17,667  | 123,669   | 7         | m              |         |         | 11,660  | 81,620  | 6,007  | 42,049  | 17,667  | 123,669   |     |          |     |
| .라. 도로경계석설치                  |                |           |                |         |         |         | 335,134 |        | 285,541 |         | 620,675   |           |                |         |         |         | 335,134 |        | 285,541 |         | 620,675   |     |          |     |
| ... 도로경계석                    | 150×150×1000   | 61        | m              |         |         | 5,494   | 335,134 | 4,681  | 285,541 | 10,175  | 620,675   | 61        | m              |         |         | 5,494   | 335,134 | 4,681  | 285,541 | 10,175  | 620,675   |     |          |     |
| .마. 차선도색                     |                |           |                |         | 217,386 |         | 8,784   |        | 855     |         | 227,025   |           |                |         | 217,386 |         | 8,784   |        | 855     |         | 227,025   |     |          |     |
| ... 차선도색(용착식, 수백색-실선)        |                | 9         | m <sup>2</sup> | 24,154  | 217,386 | 976     | 8,784   | 95     | 855     | 25,225  | 227,025   | 9         | m <sup>2</sup> | 24,154  | 217,386 | 976     | 8,784   | 95     | 855     | 25,225  | 227,025   |     |          |     |



공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명               | 규 격                | 계 약 내 역 서 |     |         |             |       |             |     |            |         |             | 변 경 내 역 서 |     |         |             |       |             |     |            |           |             | 증 감     |           | 비 고 |
|-------------------|--------------------|-----------|-----|---------|-------------|-------|-------------|-----|------------|---------|-------------|-----------|-----|---------|-------------|-------|-------------|-----|------------|-----------|-------------|---------|-----------|-----|
|                   |                    | 수량        | 단위  | 재 료 비   |             | 노 무 비 |             | 경 비 |            | 합 계     |             | 수량        | 단위  | 재 료 비   |             | 노 무 비 |             | 경 비 |            | 합 계       |             | 수 량     | 금 액       |     |
|                   |                    |           |     | 단 가     | 금 액         | 단 가   | 금 액         | 단 가 | 금 액        | 단 가     | 금 액         |           |     | 단 가     | 금 액         | 단 가   | 금 액         | 단 가 | 금 액        | 단 가       | 금 액         |         |           |     |
| 7. 주 요 자 재 대      |                    | 1         | 식   |         | 4,383,326   |       |             |     |            |         | 4,383,326   | 1         | 식   |         | 4,964,591   |       |             |     |            |           | 4,964,591   |         | 581,265   |     |
| .가. 골 재 대         |                    |           |     |         | 321,013     |       |             |     |            |         | 321,013     |           |     |         | 321,013     |       |             |     |            |           | 321,013     |         |           |     |
| ... 모 래           | 세사 (시내도착도)         | 2         | M3  | 19,955  | 39,910      |       |             |     |            | 19,955  | 39,910      | 2         | M3  | 19,955  | 39,910      |       |             |     |            | 19,955    | 39,910      |         |           |     |
| ... 쇠석자갈          | 40mm이하 (시내도착)      | 5         | m³  | 20,823  | 104,115     |       |             |     |            | 20,823  | 104,115     | 5         | m³  | 20,823  | 104,115     |       |             |     |            | 20,823    | 104,115     |         |           |     |
| ... 혼합골재          | 보조기충용(시내도)         | 5         | m³  | 14,749  | 73,745      |       |             |     |            | 14,749  | 73,745      | 5         | m³  | 14,749  | 73,745      |       |             |     |            | 14,749    | 73,745      |         |           |     |
| ... 혼합골재          | 동상방지충용(시내)         | 7         | m³  | 14,749  | 103,243     |       |             |     |            | 14,749  | 103,243     | 7         | m³  | 14,749  | 103,243     |       |             |     |            | 14,749    | 103,243     |         |           |     |
| .나. 시 멘 트         |                    |           |     |         | 19,088      |       |             |     |            |         | 19,088      |           |     |         | 19,088      |       |             |     |            | 19,088    |             |         |           |     |
| ... 보흙시멘트         | 40kg/대 (포장품)       | 4         | 포   | 4,772   | 19,088      |       |             |     |            | 4,772   | 19,088      | 4         | 포   | 4,772   | 19,088      |       |             |     |            | 4,772     | 19,088      |         |           |     |
| .다. 콘크리트 출관       |                    |           |     |         | 229,748     |       |             |     |            |         | 229,748     |           |     |         | 229,748     |       |             |     |            | 229,748   |             |         |           |     |
| ... 원심력철근콘크리트     | 450mm              | 4         | 본   | 57,437  | 229,748     |       |             |     |            | 57,437  | 229,748     | 4         | 본   | 57,437  | 229,748     |       |             |     |            | 57,437    | 229,748     |         |           |     |
| .라. PVC 이중벽관      |                    |           |     |         | 1,520,208   |       |             |     |            |         | 1,520,208   |           |     |         | 1,520,208   |       |             |     |            | 1,520,208 |             |         |           |     |
| ... PVC 이중벽관(일체형) | Φ250mm             | 55        | m   | 25,144  | 1,382,920   |       |             |     |            | 25,144  | 1,382,920   | 55        | m   | 25,144  | 1,382,920   |       |             |     |            | 25,144    | 1,382,920   |         |           |     |
| ... PVC 이중벽관(일체형) | Φ200mm             | 8         | m   | 17,161  | 137,288     |       |             |     |            | 17,161  | 137,288     | 8         | m   | 17,161  | 137,288     |       |             |     |            | 17,161    | 137,288     |         |           |     |
| .마. 아스팔트 콘크리트     |                    |           |     |         | 706,247     |       |             |     |            |         | 706,247     |           |     |         | 706,247     |       |             |     |            | 706,247   |             |         |           |     |
| ... 아스팔트콘크리트      | #78 표층용            | 3         | M/T | 69,410  | 208,230     |       |             |     |            | 69,410  | 208,230     | 3         | M/T | 69,410  | 208,230     |       |             |     |            | 69,410    | 208,230     |         |           |     |
| ... 아스팔트콘크리트      | #467 기층용(안정차)      | 6         | M/T | 59,866  | 359,196     |       |             |     |            | 59,866  | 359,196     | 6         | M/T | 59,866  | 359,196     |       |             |     |            | 59,866    | 359,196     |         |           |     |
| ... 아스팔트(유제)      | RS(C)-3,4 P/K(200) | 1         | m/d | 138,821 | 138,821     |       |             |     |            | 138,821 | 138,821     | 1         | m/d | 138,821 | 138,821     |       |             |     |            | 138,821   | 138,821     |         |           |     |
| .바. 블럭포장재         |                    |           |     |         | 639,448     |       |             |     |            |         | 639,448     |           |     |         | 1,220,713   |       |             |     |            | 1,220,713 |             | 581,265 |           |     |
| ... 보도블럭          | T=60mm             | 67        | m²  | 9,544   | 639,448     |       |             |     |            | 9,544   | 639,448     |           | m²  | 9,544   |             |       |             |     |            | 9,544     |             | -67     | -639,448  |     |
| ... 인조화강석블럭       | T=60mm             |           | m²  |         |             |       |             |     |            |         |             | 67        | m²  | 18,220  | 1,220,713   |       |             |     |            | 18,220    | 1,220,713   | 67      | 1,220,713 |     |
| .사. 경계석           |                    |           |     |         | 767,154     |       |             |     |            |         | 767,154     |           |     |         | 767,154     |       |             |     |            | 767,154   |             |         |           |     |
| ... 보차도경계석        | 180x200x1,000      | 8         | EA  | 15,270  | 122,160     |       |             |     |            | 15,270  | 122,160     | 8         | EA  | 15,270  | 122,160     |       |             |     |            | 15,270    | 122,160     |         |           |     |
| ... 도로경계석         | 150x150x1,000      | 63        | EA  | 10,238  | 644,994     |       |             |     |            | 10,238  | 644,994     | 63        | EA  | 10,238  | 644,994     |       |             |     |            | 10,238    | 644,994     |         |           |     |
| .아. 급수용재          |                    |           |     |         | 180,420     |       |             |     |            |         | 180,420     |           |     |         | 180,420     |       |             |     |            | 180,420   |             |         |           |     |
| ... 내충격수도용파이프     | 50 x6m             | 5         | M   | 4,155   | 20,775      |       |             |     |            | 4,155   | 20,775      | 5         | M   | 4,155   | 20,775      |       |             |     |            | 4,155     | 20,775      |         |           |     |
| ... 지수벨브          | 50mm               | 1         | EA  | 159,645 | 159,645     |       |             |     |            | 159,645 | 159,645     | 1         | EA  | 159,645 | 159,645     |       |             |     |            | 159,645   | 159,645     |         |           |     |
| 02. 흙막이공사         |                    | 1         | 식   |         | 137,067,816 |       | 171,373,511 |     | 53,912,966 |         | 362,354,293 | 1         | 식   |         | 137,067,816 |       | 171,373,511 |     | 53,912,966 |           | 362,354,293 |         |           |     |



공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명                      | 규 격           | 계 약 내역서 |    |            |            |             |             |            |            |             |             | 변경내역서 |    |            |            |             |             |            |            |             |             | 증 감 |     | 비 고 |
|--------------------------|---------------|---------|----|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------|----|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
|                          |               | 수량      | 단위 | 재 료 비      |            | 노 무 비       |             | 경 비        |            | 합 계         |             | 수량    | 단위 | 재 료 비      |            | 노 무 비       |             | 경 비        |            | 합 계         |             | 수 량 | 금 액 |     |
|                          |               |         |    | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         |       |    | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         | 단 가        | 금 액        | 단 가         | 금 액         |     |     |     |
| 1. 토 공                   |               | 1       | 식  | 9,598,044  | 9,598,044  | 15,288,307  | 15,288,307  | 12,219,200 | 12,219,200 | 37,105,551  | 37,105,551  | 1     | 식  | 9,598,044  | 9,598,044  | 15,288,307  | 15,288,307  | 12,219,200 | 12,219,200 | 37,105,551  | 37,105,551  |     |     |     |
| 2. 흙막이공                  |               | 1       | 식  | 49,713,307 | 49,713,307 | 155,774,807 | 155,774,807 | 30,681,815 | 30,681,815 | 236,169,929 | 236,169,929 | 1     | 식  | 49,713,307 | 49,713,307 | 155,774,807 | 155,774,807 | 30,681,815 | 30,681,815 | 236,169,929 | 236,169,929 |     |     |     |
| 3. 운반공                   |               | 1       | 식  | 194,886    | 194,886    | 310,397     | 310,397     | 2,335,581  | 2,335,581  | 2,840,864   | 2,840,864   | 1     | 식  | 194,886    | 194,886    | 310,397     | 310,397     | 2,335,581  | 2,335,581  | 2,840,864   | 2,840,864   |     |     |     |
| 4. 계측공                   |               | 1       | 식  |            |            |             |             | 8,676,370  | 8,676,370  | 8,676,370   | 8,676,370   | 1     | 식  |            |            |             |             | 8,676,370  | 8,676,370  | 8,676,370   | 8,676,370   |     |     |     |
| 5. 주요자재대                 |               | 1       | 식  | 77,561,579 | 77,561,579 |             |             |            |            | 77,561,579  | 77,561,579  | 1     | 식  | 77,561,579 | 77,561,579 |             |             |            |            | 77,561,579  | 77,561,579  |     |     |     |
| 1. 토 공                   |               | 1       | 식  |            | 9,598,044  |             | 15,288,307  |            | 12,219,200 |             | 37,105,551  | 1     | 식  |            | 9,598,044  |             | 15,288,307  |            | 12,219,200 |             | 37,105,551  |     |     |     |
| ..가.터파기                  |               |         |    |            | 1,061,655  |             | 1,106,022   |            | 2,228,385  |             | 4,396,062   |       |    |            | 1,061,655  |             | 1,106,022   |            | 2,228,385  |             | 4,396,062   |     |     |     |
| ..터파기/육상토사               | 0-2m          | 1,998   | m3 |            |            | 229         | 457,542     | 655        | 1,308,690  | 884         | 1,766,232   | 1,998 | m3 |            |            | 229         | 457,542     | 655        | 1,308,690  | 884         | 1,766,232   |     |     |     |
| ..터파기                    | 통화양           | 263     | m² | 654        | 172,002    | 792         | 208,296     | 583        | 153,329    | 2,029       | 533,627     | 263   | m² | 654        | 172,002    | 792         | 208,296     | 583        | 153,329    | 2,029       | 533,627     |     |     |     |
| ..흙막이공/발파암/미지발당 허용작업량    |               | 418     | m3 |            |            | 19,027      | 7,953,286   | 13,779     | 5,759,622  | 32,806      | 13,712,908  | 418   | m3 |            |            | 19,027      | 7,953,286   | 13,779     | 5,759,622  | 32,806      | 13,712,908  |     |     |     |
| ..무근콘크리트캐기               |               | 105     | m3 | 10,111     | 1,061,655  | 6,176       | 648,480     | 5,127      | 538,335    | 21,414      | 2,248,470   | 105   | m3 | 10,111     | 1,061,655  | 6,176       | 648,480     | 5,127      | 538,335    | 21,414      | 2,248,470   |     | #2  |     |
| ..페콘크리트상차                |               | 105     | m3 |            |            |             |             | 3,632      | 381,360    | 3,632       | 381,360     | 105   | m3 |            |            |             |             | 3,632      | 381,360    | 3,632       | 381,360     |     | #2  |     |
| ..다.흙운반                  |               |         |    |            | 8,364,387  |             | 6,020,703   |            | 4,077,864  |             | 18,462,954  |       |    |            | 8,364,387  |             | 6,020,703   |            | 4,077,864  |             | 18,462,954  |     |     |     |
| ..사 토                    | 토 사 L=11.55km | 1,998   | m² | 2,592      | 5,178,816  | 2,022       | 4,039,956   | 1,153      | 2,303,694  | 5,767       | 11,522,466  | 1,998 | m² | 2,592      | 5,178,816  | 2,022       | 4,039,956   | 1,153      | 2,303,694  | 5,767       | 11,522,466  |     |     |     |
| ..사 토                    | 통화양 L=11.55km | 263     | m² | 3,549      | 933,387    | 2,509       | 659,867     | 1,714      | 450,782    | 7,772       | 2,044,036   | 263   | m² | 3,549      | 933,387    | 2,509       | 659,867     | 1,714      | 450,782    | 7,772       | 2,044,036   |     |     |     |
| ..사 토                    | 면 양 L=11.55km | 418     | m² | 5,388      | 2,252,184  | 3,160       | 1,320,880   | 3,166      | 1,323,388  | 11,714      | 4,896,452   | 418   | m² | 5,388      | 2,252,184  | 3,160       | 1,320,880   | 3,166      | 1,323,388  | 11,714      | 4,896,452   |     |     |     |
| 2. 흙막이공                  |               | 1       | 식  |            | 49,713,307 |             | 155,774,807 |            | 30,681,815 |             | 236,169,929 | 1     | 식  |            | 49,713,307 |             | 155,774,807 |            | 30,681,815 |             | 236,169,929 |     |     |     |
| ..가.가시설공                 |               |         |    |            | 30,212,798 |             | 60,233,785  |            | 11,691,016 |             | 102,137,599 |       |    |            | 30,212,798 |             | 60,233,785  |            | 11,691,016 |             | 102,137,599 |     |     |     |
| ..H-PILE 천공              | 토 사           | 40      | m  | 2,383      | 95,320     | 18,509      | 740,360     | 4,070      | 162,800    | 24,962      | 998,480     | 40    | m  | 2,383      | 95,320     | 18,509      | 740,360     | 4,070      | 162,800    | 24,962      | 998,480     |     |     |     |
| ..H-PILE 천공              | 통화양           | 25      | m  | 3,877      | 96,925     | 86,156      | 2,153,900   | 18,954     | 473,850    | 108,987     | 2,724,675   | 25    | m  | 3,877      | 96,925     | 86,156      | 2,153,900   | 18,954     | 473,850    | 108,987     | 2,724,675   |     |     |     |
| ..H-PILE 천공              | 면 양           | 161     | m  | 17,501     | 2,817,661  | 144,716     | 23,299,276  | 31,836     | 5,125,596  | 194,053     | 31,242,533  | 161   | m  | 17,501     | 2,817,661  | 144,716     | 23,299,276  | 31,836     | 5,125,596  | 194,053     | 31,242,533  |     |     |     |
| ..CASING TUBE 설치및총       |               | 40      | m  | 2,633      | 105,320    | 1,281       | 51,240      | 39         | 1,560      | 3,953       | 158,120     | 40    | m  | 2,633      | 105,320    | 1,281       | 51,240      | 39         | 1,560      | 3,953       | 158,120     |     |     |     |
| ..H-PILE 향타              | 토 사           | 21      | 본  | 2,707      | 56,847     | 16,639      | 349,419     | 4,738      | 99,498     | 24,084      | 505,764     | 21    | 본  | 2,707      | 56,847     | 16,639      | 349,419     | 4,738      | 99,498     | 24,084      | 505,764     |     |     |     |
| ..H-PILE 인발              |               | 9       | 본  | 2,566      | 23,004     | 14,453      | 130,077     | 5,447      | 49,023     | 22,456      | 202,104     | 9     | 본  | 2,566      | 23,004     | 14,453      | 130,077     | 5,447      | 49,023     | 22,456      | 202,104     |     | #5  |     |
| ..H-PILE 이음              | 용 접           | 17      | 개소 | 43,945     | 747,065    | 9,962       | 169,354     | 434        | 7,378      | 54,341      | 923,797     | 17    | 개소 | 43,945     | 747,065    | 9,962       | 169,354     | 434        | 7,378      | 54,341      | 923,797     |     |     |     |
| ..띠장 설치및철거               |               | 298     | m  | 1,835      | 546,830    | 9,461       | 2,819,378   | 2,254      | 671,692    | 13,550      | 4,037,900   | 298   | m  | 1,835      | 546,830    | 9,461       | 2,819,378   | 2,254      | 671,692    | 13,550      | 4,037,900   |     |     |     |
| ..띠장 우각부연결               |               | 23      | 개소 | 31,053     | 714,219    | 40,708      | 936,284     | 305        | 7,015      | 72,066      | 1,657,518   | 23    | 개소 | 31,053     | 714,219    | 40,708      | 936,284     | 305        | 7,015      | 72,066      | 1,657,518   |     |     |     |
| ..띠장 연결                  | 용 접           | 30      | 개소 | 60,377     | 1,811,310  | 16,309      | 489,270     | 799        | 23,970     | 77,485      | 2,324,550   | 30    | 개소 | 60,377     | 1,811,310  | 16,309      | 489,270     | 799        | 23,970     | 77,485      | 2,324,550   |     |     |     |
| ..H-Beam설치 및 철거(3-5m이하)  |               | 44      | 본  |            |            | 68,342      | 3,007,048   | 40,137     | 1,766,028  | 108,479     | 4,773,076   | 44    | 본  |            |            | 68,342      | 3,007,048   | 40,137     | 1,766,028  | 108,479     | 4,773,076   |     |     |     |
| ..H-Beam설치 및 철거(6-8m이하)  |               | 6       | 본  |            |            | 74,852      | 449,112     | 43,961     | 263,766    | 118,813     | 712,878     | 6     | 본  |            |            | 74,852      | 449,112     | 43,961     | 263,766    | 118,813     | 712,878     |     |     |     |
| ..H-Beam설치 및 철거(9-11m이하) |               | 16      | 본  |            |            | 81,905      | 1,310,480   | 48,103     | 769,648    | 130,008     | 2,080,128   | 16    | 본  |            |            | 81,905      | 1,310,480   | 48,103     | 769,648    | 130,008     | 2,080,128   |     |     |     |

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명                        | 규 격    | 계 약 내역서 |     |         |            |         |            |        |            | 변경내역서   |             |       |     |         |            |         |            | 증 감    |            | 비 고     |             |     |     |
|----------------------------|--------|---------|-----|---------|------------|---------|------------|--------|------------|---------|-------------|-------|-----|---------|------------|---------|------------|--------|------------|---------|-------------|-----|-----|
|                            |        | 수량      | 단위  | 재 료 비   |            | 노 무 비   |            | 경 비    |            | 합 계     |             | 수량    | 단위  | 재 료 비   |            | 노 무 비   |            |        |            |         | 경 비         |     | 합 계 |
|                            |        |         |     | 단 가     | 금 액        | 단 가     | 금 액        | 단 가    | 금 액        | 단 가     | 금 액         |       |     | 단 가     | 금 액        | 단 가     | 금 액        | 단 가    | 금 액        |         | 단 가         | 금 액 | 단 가 |
| .. H-Beam설치 및 철거(12-14m이하) |        | 13      | 본   |         |            | 105,740 | 1,374,620  | 62,101 | 807,313    | 167,841 | 2,181,933   | 13    | 본   |         |            | 105,740 | 1,374,620  | 62,101 | 807,313    | 167,841 | 2,181,933   |     |     |
| .. STRUT 연결및해체             | 볼 트    | 12      | 개소  | 87,768  | 1,053,216  | 192,855 | 2,314,260  | 483    | 5,796      | 281,106 | 3,373,272   | 12    | 개소  | 87,768  | 1,053,216  | 192,855 | 2,314,260  | 483    | 5,796      | 281,106 | 3,373,272   |     |     |
| .. 환타제작설치                  | TYPE-A | 36      | 개소  | 141,237 | 5,084,532  | 141,335 | 5,088,060  | 826    | 29,736     | 283,398 | 10,202,328  | 36    | 개소  | 141,237 | 5,084,532  | 141,335 | 5,088,060  | 826    | 29,736     | 283,398 | 10,202,328  |     |     |
| .. 환타제작설치                  | TYPE-C | 4       | 개소  | 153,343 | 613,372    | 135,896 | 543,584    | 701    | 2,804      | 289,940 | 1,159,760   | 4     | 개소  | 153,343 | 613,372    | 135,896 | 543,584    | 701    | 2,804      | 289,940 | 1,159,760   |     |     |
| .. 버팀보 제작                  |        | 12      | 개소  | 41,721  | 500,652    | 53,022  | 636,264    | 830    | 9,960      | 95,573  | 1,146,876   | 12    | 개소  | 41,721  | 500,652    | 53,022  | 636,264    | 830    | 9,960      | 95,573  | 1,146,876   |     |     |
| .. STIFFENER 제작설치          |        | 192     | 개소  | 6,855   | 1,316,160  | 2,717   | 521,664    | 137    | 26,304     | 9,709   | 1,864,128   | 192   | 개소  | 6,855   | 1,316,160  | 2,717   | 521,664    | 137    | 26,304     | 9,709   | 1,864,128   |     |     |
| .. JACK 설치및철거              |        | 48      | 개소  | 79,903  | 3,835,344  | 56,487  | 2,711,376  | 399    | 19,152     | 136,789 | 6,565,872   | 48    | 개소  | 79,903  | 3,835,344  | 56,487  | 2,711,376  | 399    | 19,152     | 136,789 | 6,565,872   |     |     |
| .. BRACKET 설치및철거           |        | 75      | 개소  | 1,632   | 122,400    | 5,771   | 432,825    | 172    | 12,900     | 7,575   | 568,125     | 75    | 개소  | 1,632   | 122,400    | 5,771   | 432,825    | 172    | 12,900     | 7,575   | 568,125     |     |     |
| .. PIECE BRACKET 설치및       |        | 28      | 개소  | 20,438  | 572,264    | 76,262  | 2,135,336  | 229    | 6,412      | 96,929  | 2,714,012   | 28    | 개소  | 20,438  | 572,264    | 76,262  | 2,135,336  | 229    | 6,412      | 96,929  | 2,714,012   |     |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(13-5m이하)  |        | 22      | 본   |         |            | 68,342  | 1,503,524  | 40,137 | 883,014    | 108,479 | 2,386,538   | 22    | 본   |         |            | 68,342  | 1,503,524  | 40,137 | 883,014    | 108,479 | 2,386,538   |     |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(16-9m이하)  |        | 5       | 본   |         |            | 74,852  | 374,260    | 43,961 | 219,805    | 118,813 | 594,065     | 5     | 본   |         |            | 74,852  | 374,260    | 43,961 | 219,805    | 118,813 | 594,065     |     |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(19-11m이하) |        | 5       | 본   |         |            | 81,905  | 409,525    | 48,103 | 240,515    | 130,008 | 650,040     | 5     | 본   |         |            | 81,905  | 409,525    | 48,103 | 240,515    | 130,008 | 650,040     |     |     |
| .. ANGLE BRACING 설치및철거     |        | 9       | m   | 779     | 7,011      | 3,761   | 33,849     | 609    | 5,481      | 5,149   | 46,341      | 9     | m   | 779     | 7,011      | 3,761   | 33,849     | 609    | 5,481      | 5,149   | 46,341      |     |     |
| .. 도류판 설치                  | t=80mm | 278     | M2  | 36,307  | 10,093,346 | 22,480  | 6,249,440  |        |            | 58,787  | 16,342,786  | 278   | M2  | 36,307  | 10,093,346 | 22,480  | 6,249,440  |        |            | 58,787  | 16,342,786  |     |     |
| .. 나.C.I.P공                |        |         |     |         | 16,450,740 |         | 85,936,746 |        | 17,087,744 |         | 119,475,230 |       |     |         | 16,450,740 |         | 85,936,746 |        | 17,087,744 |         | 119,475,230 |     |     |
| .. C.I.P 전공                | 토 사    | 1,185   | m   | 2,383   | 2,823,855  | 18,509  | 21,933,165 | 4,070  | 4,822,950  | 24,962  | 29,579,970  | 1,185 | m   | 2,383   | 2,823,855  | 18,509  | 21,933,165 | 4,070  | 4,822,950  | 24,962  | 29,579,970  |     |     |
| .. C.I.P 전공                | 통화암    | 275     | m   | 3,877   | 1,066,175  | 86,156  | 23,692,900 | 18,954 | 5,212,350  | 108,967 | 29,971,425  | 275   | m   | 3,877   | 1,066,175  | 86,156  | 23,692,900 | 18,954 | 5,212,350  | 108,967 | 29,971,425  |     |     |
| .. C.I.P 전공                | 연 암    | 173     | m   | 17,501  | 3,027,673  | 144,716 | 25,035,868 | 31,836 | 5,507,628  | 194,053 | 33,571,169  | 173   | m   | 17,501  | 3,027,673  | 144,716 | 25,035,868 | 31,836 | 5,507,628  | 194,053 | 33,571,169  |     |     |
| .. H-PILE 설치               |        | 557     | m   | 917     | 510,769    | 6,050   | 3,369,850  | 1,476  | 822,132    | 8,443   | 4,702,751   | 557   | m   | 917     | 510,769    | 6,050   | 3,369,850  | 1,476  | 822,132    | 8,443   | 4,702,751   |     |     |
| .. H-PILE 환타               |        | 47      | 본   | 2,707   | 127,229    | 16,639  | 782,033    | 4,738  | 222,686    | 24,084  | 1,131,948   | 47    | 본   | 2,707   | 127,229    | 16,639  | 782,033    | 4,738  | 222,686    | 24,084  | 1,131,948   |     |     |
| .. H-PILE 이음               | 용 접    | 20      | 개소  | 43,945  | 878,900    | 9,962   | 199,240    | 434    | 8,680      | 54,341  | 1,086,820   | 20    | 개소  | 43,945  | 878,900    | 9,962   | 199,240    | 434    | 8,680      | 54,341  | 1,086,820   |     |     |
| .. CASING TUBE 설치및철        |        | 1,185   | m   | 2,633   | 3,120,105  | 1,281   | 1,517,985  | 39     | 46,215     | 3,953   | 4,684,305   | 1,185 | m   | 2,633   | 3,120,105  | 1,281   | 1,517,985  | 39     | 46,215     | 3,953   | 4,684,305   |     |     |
| .. 공드럼설치                   |        | 209     | 개소  | 23,426  | 4,896,034  | 3,884   | 811,756    |        |            | 27,310  | 5,707,790   | 209   | 개소  | 23,426  | 4,896,034  | 3,884   | 811,756    |        |            | 27,310  | 5,707,790   |     |     |
| .. 철근 현장가공 및 조             | 간단     | 13      | ton |         |            | 241,602 | 3,140,826  | 2,440  | 31,720     | 244,042 | 3,172,546   | 13    | ton |         |            | 241,602 | 3,140,826  | 2,440  | 31,720     | 244,042 | 3,172,546   |     |     |
| .. 철근콘크리트타설                | -      | 215     | m3  |         |            | 22,038  | 4,738,170  | 681    | 146,415    | 22,719  | 4,884,585   | 215   | m3  |         |            | 22,038  | 4,738,170  | 681    | 146,415    | 22,719  | 4,884,585   |     |     |
| .. 거푸집/거친마감                | 0 ~ 7m | 52      | m2  |         |            | 8,742   | 454,584    | 5,134  | 266,988    | 13,876  | 721,552     | 52    | m2  |         |            | 8,742   | 454,584    | 5,134  | 266,988    | 13,876  | 721,552     |     |     |
| .. 기계기구설치및철거               |        | 1       | 회   |         |            | 260,369 | 260,369    |        |            | 260,369 | 260,369     | 1     | 회   |         |            | 260,369 | 260,369    |        |            | 260,369 | 260,369     |     |     |
| .. 다.벽공파일 및 벽공판            |        | 1       | 식   |         | 3,049,769  |         | 9,604,276  |        | 1,903,055  |         | 14,557,100  | 1     | 식   |         | 3,049,769  |         | 9,604,276  |        | 1,903,055  |         | 14,557,100  |     | #3  |
| .. 1) 벽공용 파일 공사            |        | 1       | 식   |         | 119,839    |         | 1,017,314  |        | 228,042    |         | 1,365,195   | 1     | 식   |         | 119,839    |         | 1,017,314  |        | 228,042    |         | 1,365,195   |     | #3  |
| .. 벽공용 post pile 전         | 토 사    | 12      | m   | 2,383   | 28,596     | 18,509  | 222,108    | 4,070  | 48,840     | 24,962  | 299,544     | 12    | m   | 2,383   | 28,596     | 18,509  | 222,108    | 4,070  | 48,840     | 24,962  | 299,544     |     | #3  |
| .. 벽공용 post pile 전         | 통화암    | 5       | m   | 3,877   | 19,385     | 86,156  | 430,780    | 18,954 | 94,770     | 108,967 | 544,935     | 5     | m   | 3,877   | 19,385     | 86,156  | 430,780    | 18,954 | 94,770     | 108,967 | 544,935     |     | #3  |

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명                       | 규 격        | 계약내역서 |     |         |            |         |           |           |           |           |            | 변경내역서 |     |         |            |         |           |        |           |           |            | 증 감       |     | 비 고 |     |
|---------------------------|------------|-------|-----|---------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|-----|---------|------------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|
|                           |            | 수량    | 단위  | 재료비     |            | 노무비     |           | 경비        |           | 합 계       |            | 수량    | 단위  | 재료비     |            | 노무비     |           | 경비     |           | 합 계       |            |           |     |     |     |
|                           |            |       |     | 단 가     | 금 액        | 단 가     | 금 액       | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액        |       |     | 단 가     | 금 액        | 단 가     | 금 액       | 단 가    | 금 액       | 단 가       | 금 액        | 단 가       | 금 액 |     | 수 량 |
| .. 복공용 post pile 천        | 면 양        | 2     | m   | 17,501  | 35,002     | 144,716 | 289,432   | 31,836    | 63,672    | 194,053   | 388,106    | 2     | m   | 17,501  | 35,002     | 144,716 | 289,432   | 31,836 | 63,672    | 194,053   | 388,106    |           |     | #3  |     |
| .. CASING TUBE 설치및철거      |            | 10    | m   | 2,633   | 26,330     | 1,281   | 12,810    | 39        | 390       | 3,953     | 39,530     | 10    | m   | 2,633   | 26,330     | 1,281   | 12,810    | 39     | 390       | 3,953     | 39,530     |           |     | #3  |     |
| .. H-PILE 항타              | 토 사        | 2     | 본   | 2,707   | 5,414      | 16,639  | 33,278    | 4,738     | 9,476     | 24,084    | 48,168     | 2     | 본   | 2,707   | 5,414      | 16,639  | 33,278    | 4,738  | 9,476     | 24,084    | 48,168     |           |     | #3  |     |
| .. H-PILE 인발              |            | 2     | 본   | 2,566   | 5,112      | 14,453  | 28,906    | 5,447     | 10,894    | 22,456    | 44,912     | 2     | 본   | 2,566   | 5,112      | 14,453  | 28,906    | 5,447  | 10,894    | 22,456    | 44,912     |           |     | #3  |     |
| .. 2)보말이 설치 공사            |            | 1     | 식   |         |            |         | 540,525   |           |           |           | 540,525    | 1     | 식   |         |            |         | 540,525   |        |           |           | 540,525    |           |     | #3  |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(3-5m이하)  |            | -2    | 본   |         |            | 68,342  | -136,684  | 40,137    | -80,274   | 108,479   | -216,958   | -2    | 본   |         |            | 68,342  | -136,684  | 40,137 | -80,274   | 108,479   | -216,958   |           |     | #3  |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(6-8m이하)  |            | -3    | 본   |         |            | 74,582  | -223,746  | 43,961    | -131,883  | 118,543   | -355,629   | -3    | 본   |         |            | 74,582  | -223,746  | 43,961 | -131,883  | 118,543   | -355,629   |           |     | #3  |     |
| .. H-Beam설치 및 철거(9-11m이하) |            | 11    | 본   |         |            | 81,905  | 900,955   | 48,103    | 529,133   | 130,008   | 1,430,088  | 11    | 본   |         |            | 81,905  | 900,955   | 48,103 | 529,133   | 130,008   | 1,430,088  |           |     | #3  |     |
| .. 3)복공판 설치 및 해체공사        |            | 1     | 식   |         | 2,929,930  |         | 8,046,437 |           | 1,358,037 |           | 12,334,404 | 1     | 식   |         | 2,929,930  |         | 8,046,437 |        | 1,358,037 |           | 12,334,404 |           |     | #3  |     |
| .. 복공판 설치                 | 주간         | 133   | M2  | 546     | 72,580     | 7,476   | 994,322   | 2,090     | 277,976   | 10,112    | 1,344,878  | 133   | M2  | 546     | 72,580     | 7,476   | 994,322   | 2,090  | 277,976   | 10,112    | 1,344,878  |           |     | #3  |     |
| .. 복공판 철거                 | 주간         | 133   | M2  | 327     | 43,502     | 4,485   | 596,570   | 1,254     | 166,739   | 6,066     | 806,811    | 133   | M2  | 327     | 43,502     | 4,485   | 596,570   | 1,254  | 166,739   | 6,066     | 806,811    |           |     | #3  |     |
| .. 주형보 설치철거               | 9-11m이하    | 9     | 본   | 9,632   | 86,688     | 198,466 | 1,786,194 | 36,866    | 331,794   | 244,964   | 2,204,676  | 9     | 본   | 9,632   | 86,688     | 198,466 | 1,786,194 | 36,866 | 331,794   | 244,964   | 2,204,676  |           |     | #3  |     |
| .. 주형보 브레이싱 설치            | 중앙부        | 45    | 개소  | 21,872  | 984,248    | 19,564  | 880,397   | 925       | 41,618    | 42,361    | 1,906,263  | 45    | 개소  | 21,872  | 984,248    | 19,564  | 880,397   | 925    | 41,618    | 42,361    | 1,906,263  |           |     | #3  |     |
| .. 주형보 브레이싱 철거            | 중앙부        | 45    | 개소  | 1,517   | 68,284     | 4,606   | 207,273   | 619       | 27,836    | 6,742     | 303,393    | 45    | 개소  | 1,517   | 68,284     | 4,606   | 207,273   | 619    | 27,836    | 6,742     | 303,393    |           |     | #3  |     |
| .. 주형보 받침보 설치철거           | 3-5m이하     | 5     | 본   |         |            | 68,342  | 341,710   | 40,137    | 200,685   | 108,479   | 542,395    | 5     | 본   |         |            | 68,342  | 341,710   | 40,137 | 200,685   | 108,479   | 542,395    |           |     | #3  |     |
| .. 주형보 받침보 설치철거           | 9-11m이하    | 5     | 본   |         |            | 81,905  | 409,525   | 48,103    | 240,515   | 130,008   | 650,040    | 5     | 본   |         |            | 81,905  | 409,525   | 48,103 | 240,515   | 130,008   | 650,040    |           |     | #3  |     |
| .. 피스브러켓 제작/설치/철거         |            | 29    | 개소  | 20,438  | 592,702    | 76,262  | 2,211,598 | 229       | 6,641     | 96,929    | 2,810,941  | 29    | 개소  | 20,438  | 592,702    | 76,262  | 2,211,598 | 229    | 6,641     | 96,929    | 2,810,941  |           |     | #3  |     |
| .. L형강 설치,철거              | L-90*90*10 | 41    | M   | 79      | 3,239      | 3,761   | 154,201   | 609       | 24,969    | 4,449     | 182,409    | 41    | M   | 79      | 3,239      | 3,761   | 154,201   | 609    | 24,969    | 4,449     | 182,409    |           |     | #3  |     |
| .. 복공PILE 하부 GROUT        | 유근콘크리트     | 5.17  | M3  | 1,800   | 9,307      | 7,891   | 40,795    | 3,461     | 17,892    | 13,152    | 67,994     | 5.17  | M3  | 1,800   | 9,307      | 7,891   | 40,795    | 3,461  | 17,892    | 13,152    | 67,994     |           |     | #3  |     |
| .. 스티프너 설치                | H-300*300  | 156   | 개소  | 6,855   | 1,069,380  | 2,717   | 423,852   | 137       | 21,372    | 9,709     | 1,514,604  | 156   | 개소  | 6,855   | 1,069,380  | 2,717   | 423,852   | 137    | 21,372    | 9,709     | 1,514,604  |           |     | #3  |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
| 3. 운 반 공                  |            | 1     | 식   |         | 194,886    |         | 310,397   |           | 2,335,581 |           | 2,840,864  | 1     | 식   |         | 194,886    |         | 310,397   |        | 2,335,581 |           | 2,840,864  |           |     |     |     |
| .. 강재운반                   |            | 222   | ton |         |            |         |           | 9,760     | 2,167,412 | 9,760     | 2,167,412  | 222   | ton |         |            |         |           | 9,760  | 2,167,412 | 9,760     | 2,167,412  |           |     | #3  |     |
| .. 중기운반비                  |            | 1     | 식   | 194,886 | 194,886    | 310,397 | 310,397   | 45,046    | 45,046    | 550,329   | 550,329    | 1     | 식   | 194,886 | 194,886    | 310,397 | 310,397   | 45,046 | 45,046    | 550,329   | 550,329    |           |     |     |     |
| .. 철근운반비                  | 10km이내적용   | 13    | ton |         |            |         |           | 9,471     | 123,123   | 9,471     | 123,123    | 13    | ton |         |            |         |           | 9,471  | 123,123   | 9,471     | 123,123    |           |     |     |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
| 4. 계 측 공                  |            | 1     | 식   |         |            |         |           |           | 8,676,370 |           | 8,676,370  | 1     | 식   |         |            |         |           |        | 8,676,370 |           | 8,676,370  |           |     |     |     |
| .. 계측비                    |            | 1     | 식   |         |            |         |           | 8,676,370 | 8,676,370 | 8,676,370 | 8,676,370  | 1     | 식   |         |            |         |           |        | 8,676,370 | 8,676,370 | 8,676,370  | 8,676,370 |     |     |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
|                           |            |       |     |         |            |         |           |           |           |           |            |       |     |         |            |         |           |        |           |           |            |           |     |     |     |
| 5. 주 요 자 재 대              |            | 1     | 식   |         | 77,561,579 |         |           |           |           |           | 77,561,579 | 1     | 식   |         | 77,561,579 |         |           |        |           |           | 77,561,579 |           |     |     |     |



| 품 명            | 규 격 | 단위 | 수량 | 재 료 비  |          | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |        | 비 고 |
|----------------|-----|----|----|--------|----------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|
|                |     |    |    | 단 가    | 금 액      | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액    |     |
| 인조화강석블럭 60T M2 |     |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
| 인조화강석블럭        | 60T | M2 | 1  | 18,220 | 18,220   |       | 0.0 |     | 0   | 18,220 | 18,220 |     |
|                |     |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
|                |     |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
|                |     |    |    |        |          |       |     |     |     |        |        |     |
| [ 합 계 ]        |     |    |    |        | 18,219.6 |       | 0.0 |     | 0   |        | 18,220 |     |

■ 단가조사

| 품 명     | 규 격    | 단 위 | 가 격    |        |      |
|---------|--------|-----|--------|--------|------|
|         |        |     | 거래가격   | 물가자료   | 물가정보 |
| 인조화강석블록 | 60T    | M2  | 25,000 | 21,000 |      |
| 낙찰률 적용  | 86.76% |     | 21,690 | 18,220 |      |

조 경 공 사  
설 계 변 경 내 역 서  
[총차]

공종별집계표(조경)

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명                | 규 격 | 수량 | 계약 내역서     |            |           |           |        |        |            |            | 수량 | 변경 내역서     |            |           |           |        |        |            |            | 증 감 |     | 비 고 |
|--------------------|-----|----|------------|------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|------------|----|------------|------------|-----------|-----------|--------|--------|------------|------------|-----|-----|-----|
|                    |     |    | 재 료 비      |            | 노 무 비     |           | 경 비    |        | 합 계        |            |    | 재 료 비      |            | 노 무 비     |           | 경 비    |        | 합 계        |            | 수 량 | 금 액 |     |
|                    |     |    | 단 가        | 금 액        | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액    | 단 가        | 금 액        |    | 단 가        | 금 액        | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액    | 단 가        | 금 액        |     |     |     |
| 010101 조경공사        |     | 1  | 18,131,039 | 18,131,039 | 7,018,519 | 7,018,519 | 83,205 | 83,205 | 25,232,763 | 25,232,763 | 1  | 18,131,039 | 18,131,039 | 7,018,519 | 7,018,519 | 83,205 | 83,205 | 25,232,763 | 25,232,763 |     |     |     |
| 01010101 식 재 공 사   |     | 1  | 6,142,987  | 6,142,987  | 1,081,640 | 1,081,640 |        |        | 7,224,627  | 7,224,627  | 1  | 6,142,987  | 6,142,987  | 1,081,640 | 1,081,640 |        |        | 7,224,627  | 7,224,627  |     |     |     |
| 01010102 지 엔 화 단   |     | 1  | 6,372,794  | 6,372,794  | 4,213,355 | 4,213,355 | 28,165 | 28,165 | 10,614,314 | 10,614,314 | 1  | 6,372,794  | 6,372,794  | 4,213,355 | 4,213,355 | 28,165 | 28,165 | 10,614,314 | 10,614,314 |     |     |     |
| 01010103 시 설 물 공 사 |     | 1  | 5,556,143  | 5,556,143  | 1,723,524 | 1,723,524 | 37,092 | 37,092 | 7,316,759  | 7,316,759  | 1  | 5,556,143  | 5,556,143  | 1,723,524 | 1,723,524 | 37,092 | 37,092 | 7,316,759  | 7,316,759  |     |     |     |
| 01010104 골 재 비     |     | 1  | 59,115     | 59,115     |           |           |        |        | 59,115     | 59,115     | 1  | 59,115     | 59,115     |           |           |        |        | 59,115     | 59,115     |     |     |     |
| 01010105 운 반 비     |     | 1  |            |            |           |           | 17,948 | 17,948 | 17,948     | 17,948     | 1  |            |            |           |           | 17,948 | 17,948 | 17,948     | 17,948     |     |     |     |
|                    |     |    |            |            |           |           |        |        |            |            |    |            |            |           |           |        |        |            |            |     |     |     |
|                    |     |    |            |            |           |           |        |        |            |            |    |            |            |           |           |        |        |            |            |     |     |     |
|                    |     |    |            |            |           |           |        |        |            |            |    |            |            |           |           |        |        |            |            |     |     |     |
|                    |     |    |            |            |           |           |        |        |            |            |    |            |            |           |           |        |        |            |            |     |     |     |
|                    |     |    |            |            |           |           |        |        |            |            |    |            |            |           |           |        |        |            |            |     |     |     |
| [ 합 계 ]            |     |    |            | 18,131,039 |           | 7,018,519 |        | 83,205 |            | 25,232,763 |    |            | 18,131,039 |           | 7,018,519 |        | 83,205 |            | 25,232,763 |     |     |     |

| 품 명              | 규 격                      | 단위  | 수량  | 계 약 내 역 서 |           |        |           |     |        |         |            | 수량  | 변 경 내 역 서 |           |        |           |     |        |         |            | 증 감 |     | 비 고 |  |  |       |  |
|------------------|--------------------------|-----|-----|-----------|-----------|--------|-----------|-----|--------|---------|------------|-----|-----------|-----------|--------|-----------|-----|--------|---------|------------|-----|-----|-----|--|--|-------|--|
|                  |                          |     |     | 재 료 비     |           | 노 무 비  |           | 경 비 |        | 합 계     |            |     | 재 료 비     |           | 노 무 비  |           | 경 비 |        | 합 계     |            |     |     |     |  |  |       |  |
|                  |                          |     |     | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액       | 단 가 | 금 액    | 단 가     | 금 액        |     | 단 가       | 금 액       | 단 가    | 금 액       | 단 가 | 금 액    | 단 가     | 금 액        | 수 량 | 금 액 |     |  |  |       |  |
| 01010101 식 재 공 사 |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
| 산수유              | 수고=2.5, 수관폭=1.5, 근원경=8.0 | 주   | 11  | 83,726    | 920,986   |        |           |     |        | 83,726  | 920,986    | 11  | 83,726    | 920,986   |        |           |     |        | 83,726  | 920,986    |     |     |     |  |  | 자재 5  |  |
| 주목               | 수고=2.5, 수관폭=1.5          | 주   | 5   | 740,267   | 3,701,335 |        |           |     |        | 740,267 | 3,701,335  | 5   | 740,267   | 3,701,335 |        |           |     |        | 740,267 | 3,701,335  |     |     |     |  |  | 자재 8  |  |
| 청단풍              | 수고=2.5, 근원경=8.0          | 주   | 3   | 110,536   | 331,608   |        |           |     |        | 110,536 | 331,608    | 3   | 110,536   | 331,608   |        |           |     |        | 110,536 | 331,608    |     |     |     |  |  | 자재 9  |  |
| 나무높이에 의한 식재      | H:2.1-2.5m/ 인력           | 주   | 19  |           |           | 25,340 | 481,460   |     |        | 25,340  | 481,460    | 19  |           |           | 25,340 | 481,460   |     |        | 25,340  | 481,460    |     |     |     |  |  | 호표 1  |  |
| 수목지주대            | 각종                       | 조   | 19  | 20,042    | 380,798   |        |           |     |        | 20,042  | 380,798    | 19  | 20,042    | 380,798   |        |           |     |        | 20,042  | 380,798    |     |     |     |  |  | 자재 31 |  |
| 화양목              | 수고=0.3, 수관폭=0.3          | 주   | 100 | 3,210     | 321,000   |        |           |     |        | 3,210   | 321,000    | 100 | 3,210     | 321,000   |        |           |     |        | 3,210   | 321,000    |     |     |     |  |  | 자재 10 |  |
| 영산홍              | 수고=0.3, 수관폭=0.4          | 주   | 130 | 2,689     | 349,570   |        |           |     |        | 2,689   | 349,570    | 130 | 2,689     | 349,570   |        |           |     |        | 2,689   | 349,570    |     |     |     |  |  | 자재 6  |  |
| 조팝나무             | 수고=0.4, 수관폭=0.4          | 주   | 70  | 1,967     | 137,690   |        |           |     |        | 1,967   | 137,690    | 70  | 1,967     | 137,690   |        |           |     |        | 1,967   | 137,690    |     |     |     |  |  | 자재 7  |  |
| 관목식재/단식          | 0.3m미만                   | 10주 | 30  |           |           | 20,006 | 600,180   |     |        | 20,006  | 600,180    | 30  |           |           | 20,006 | 600,180   |     |        | 20,006  | 600,180    |     |     |     |  |  | 호표 2  |  |
|                  |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
|                  |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
|                  |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
| [ 합 계 ]          |                          |     |     |           | 6,142,987 |        | 1,081,640 |     |        |         | 7,224,627  |     |           | 6,142,987 |        | 1,081,640 |     |        |         | 7,224,627  |     |     |     |  |  |       |  |
| 01010102 지 붕 화 단 |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
| 배수판설치/부직포포함      | 육상조경, 300*300*30mm       | m²  | 178 | 9,674     | 1,721,972 | 3,402  | 605,556   |     |        | 13,076  | 2,327,528  | 178 | 9,674     | 1,721,972 | 3,402  | 605,556   |     |        | 13,076  | 2,327,528  |     |     |     |  |  | 호표 3  |  |
| 배수용 모래 또는 마사토    | 바닥                       | m²  | 178 | 13,014    | 2,316,492 | 3,047  | 542,366   | 151 | 26,878 | 16,212  | 2,885,736  | 178 | 13,014    | 2,316,492 | 3,047  | 542,366   | 151 | 26,878 | 16,212  | 2,885,736  |     |     |     |  |  | 호표 4  |  |
| 식재토층             | 바닥, H100                 | m²  | 178 | 8,741     | 1,555,898 | 3,047  | 542,366   |     |        | 11,788  | 2,098,264  | 178 | 8,741     | 1,555,898 | 3,047  | 542,366   |     |        | 11,788  | 2,098,264  |     |     |     |  |  | 호표 5  |  |
| 잔디식재 깔기          |                          | m²  | 178 | 2,863     | 509,614   | 4,570  | 813,460   |     |        | 7,433   | 1,323,074  | 178 | 2,863     | 509,614   | 4,570  | 813,460   |     |        | 7,433   | 1,323,074  |     |     |     |  |  | 호표 6  |  |
| 콩자갈 깔기           | 바닥, H100, (혹자갈+해미석 D25)  | m²  | 4   | 48,587    | 194,348   |        |           |     |        | 48,587  | 194,348    | 4   | 48,587    | 194,348   |        |           |     |        | 48,587  | 194,348    |     |     |     |  |  | 호표 7  |  |
| 화강석판석 깔기         | 바닥, 500*500*30mm(화강석관급)  | EA  | 217 |           |           | 7,353  | 1,595,601 |     |        | 7,353   | 1,595,601  | 217 |           |           | 7,353  | 1,595,601 |     |        | 7,353   | 1,595,601  |     |     |     |  |  | 호표 8  |  |
| 화강석판석 깔기         | 바닥, 500*1700*30mm(화강석관급) | EA  | 3   |           |           | 25,000 | 75,000    |     |        | 25,000  | 75,000     | 3   |           |           | 25,000 | 75,000    |     |        | 25,000  | 75,000     |     |     |     |  |  | 호표 9  |  |
| 스텐레스스틸경계판설치      | H:180*1.5t SST           | m   | 11  | 6,770     | 74,470    | 3,546  | 39,006    | 117 | 1,287  | 10,433  | 114,763    | 11  | 6,770     | 74,470    | 3,546  | 39,006    | 117 | 1,287  | 10,433  | 114,763    |     |     |     |  |  | 호표 10 |  |
|                  |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
|                  |                          |     |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |           |           |        |           |     |        |         |            |     |     |     |  |  |       |  |
| [ 합 계 ]          |                          |     |     |           | 6,372,794 |        | 4,213,355 |     | 28,165 |         | 10,614,314 |     |           | 6,372,794 |        | 4,213,355 |     | 28,165 |         | 10,614,314 |     |     |     |  |  |       |  |



| 품 명                | 규 격                   | 단위             | 수량 | 계 약 내 역 서 |           |         |           |       |        |         |           | 수량 | 변 경 내 역 서 |           |         |           |       |        |         |           | 증 감    |     | 비 고 |  |       |
|--------------------|-----------------------|----------------|----|-----------|-----------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|----|-----------|-----------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|--------|-----|-----|--|-------|
|                    |                       |                |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |           | 경 비   |        | 합 계     |           |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |           | 경 비   |        | 합 계     |           | 수 량    | 금 액 |     |  |       |
|                    |                       |                |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액       | 단 가   | 금 액    | 단 가     | 금 액       |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액       | 단 가   | 금 액    | 단 가     | 금 액       |        |     |     |  |       |
| 01010103 시 설 물 공 사 |                       |                |    |           |           |         |           |       |        |         |           |    |           |           |         |           |       |        |         |           |        |     |     |  |       |
| 합성목재데크 깔기          | 바닥.H180*25mm(틀포함)     | m <sup>2</sup> | 27 | 171,290   | 4,624,830 | 34,400  | 928,800   |       |        | 205,690 | 5,553,630 | 27 | 171,290   | 4,624,830 | 34,400  | 928,800   |       |        | 205,690 | 5,553,630 |        |     |     |  | 호표 11 |
| 앞음벽의자 /A-421       | 600*1200*H450, 벽돌+목재판 | EA             | 3  | 74,161    | 222,483   | 82,671  | 248,013   |       |        | 156,832 | 470,496   | 3  | 74,161    | 222,483   | 82,671  | 248,013   |       |        | 156,832 | 470,496   |        |     |     |  | 호표 12 |
| 앞음벽의자 /A-421       | 600*1700*H450, 벽돌+목재판 | EA             | 3  | 105,173   | 315,519   | 117,348 | 352,044   |       |        | 222,521 | 667,563   | 3  | 105,173   | 315,519   | 117,348 | 352,044   |       |        | 222,521 | 667,563   |        |     |     |  | 호표 13 |
| 화단경계석설치            | 150*150               | m              | 31 | 11,339    | 351,509   | 5,899   | 182,869   | 1,124 | 34,844 | 18,362  | 569,222   | 31 | 11,339    | 351,509   | 5,899   | 182,869   | 1,124 | 34,844 | 18,362  | 569,222   |        |     |     |  | 호표 14 |
| 화단경계석설치(곡면)        | 150*150               | m              | 2  | 20,901    | 41,802    | 5,899   | 11,798    | 1,124 | 2,248  | 27,924  | 55,848    | 2  | 20,901    | 41,802    | 5,899   | 11,798    | 1,124 | 2,248  | 27,924  | 55,848    |        |     |     |  | 호표 15 |
| [ 합 계 ]            |                       |                |    |           | 5,556,143 |         | 1,723,524 |       |        | 37,092  | 7,316,759 |    |           | 5,556,143 |         | 1,723,524 |       |        | 37,092  | 7,316,759 |        |     |     |  |       |
| 01010104 골 재 비     |                       |                |    |           |           |         |           |       |        |         |           |    |           |           |         |           |       |        |         |           |        |     |     |  |       |
| 모래                 | 도착도                   | m <sup>3</sup> | 3  | 19,705    | 59,115    |         |           |       |        | 19,705  | 59,115    | 3  | 19,705    | 59,115    |         |           |       |        | 19,705  | 59,115    |        |     |     |  | 자재 12 |
| [ 합 계 ]            |                       |                |    |           | 59,115    |         |           |       |        |         | 59,115    |    |           | 59,115    |         |           |       |        |         | 59,115    |        |     |     |  |       |
| 01010105 운 반 비     |                       |                |    |           |           |         |           |       |        |         |           |    |           |           |         |           |       |        |         |           |        |     |     |  |       |
| 시멘트운반              | L:10km, 덤프8톤          | 포              | 28 |           |           |         |           | 641   | 17,948 | 641     | 17,948    | 28 |           |           |         |           |       | 641    | 17,948  | 641       | 17,948 |     |     |  | 산근 1  |
| [ 합 계 ]            |                       |                |    |           |           |         |           |       | 17,948 |         | 17,948    |    |           |           |         |           |       |        | 17,948  |           | 17,948 |     |     |  |       |

기 계 설 비 공사  
설 계 변경 내역서  
[총차]

공종별집계표(기계)

공시명 : 태평1동 복지회관 신축공사

| 품 명             | 규 격 | 수량 | 계약 내역서     |            |            |            |       |       |             |             | 수량 | 변경 내역서     |            |            |            |        |        |             |             | 총 강 |            | 비 고 |
|-----------------|-----|----|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------------|-------------|----|------------|------------|------------|------------|--------|--------|-------------|-------------|-----|------------|-----|
|                 |     |    | 재 료 비      |            | 노 무 비      |            | 경 비   |       | 합 계         |             |    | 재 료 비      |            | 노 무 비      |            | 경 비    |        | 합 계         |             |     |            |     |
|                 |     |    | 단 가        | 금 액        | 단 가        | 금 액        | 단 가   | 금 액   | 단 가         | 금 액         |    | 단 가        | 금 액        | 단 가        | 금 액        | 단 가    | 금 액    | 단 가         | 금 액         | 수 량 | 금 액        |     |
| 0101 기계설비공사     |     | 1  | 80,710,099 | 80,710,099 | 54,200,260 | 54,200,260 | 7,968 | 7,968 | 134,918,327 | 134,918,327 | 1  | 89,643,051 | 89,643,051 | 65,310,795 | 65,310,795 | 31,581 | 31,581 | 154,985,427 | 154,985,427 |     | 20,067,100 |     |
| 010101 장비설치공사   |     | 1  | 26,564,056 | 26,564,056 | 3,703,297  | 3,703,297  |       |       | 30,267,353  | 30,267,353  | 1  | 27,415,161 | 27,415,161 | 3,703,297  | 3,703,297  |        |        | 31,118,458  | 31,118,458  |     | 851,105    |     |
| 010102 위성기구설치공사 |     | 1  | 14,780,253 | 14,780,253 | 6,233,656  | 6,233,656  |       |       | 21,013,909  | 21,013,909  | 1  | 16,080,866 | 16,080,866 | 6,233,656  | 6,233,656  |        |        | 22,314,522  | 22,314,522  |     | 1,300,613  |     |
| 010103 금수급탕배관공사 |     | 1  | 17,419,134 | 17,419,134 | 13,328,167 | 13,328,167 | 735   | 735   | 30,748,036  | 30,748,036  | 1  | 17,982,303 | 17,982,303 | 14,137,818 | 14,137,818 | 735    | 735    | 32,120,856  | 32,120,856  |     | 1,372,820  |     |
| 010104 오배수배관공사  |     | 1  | 10,953,261 | 10,953,261 | 12,057,236 | 12,057,236 | 5,584 | 5,584 | 23,016,081  | 23,016,081  | 1  | 14,171,259 | 14,171,259 | 17,295,237 | 17,295,237 | 22,710 | 22,710 | 31,489,206  | 31,489,206  |     | 8,473,125  |     |
| 010105 가스배관공사   |     | 1  | 4,991,225  | 4,991,225  | 2,046,825  | 2,046,825  | 1,649 | 1,649 | 7,039,699   | 7,039,699   | 1  | 5,898,535  | 5,898,535  | 2,759,492  | 2,759,492  | 1,818  | 1,818  | 8,659,845   | 8,659,845   |     | 1,620,146  |     |
| 010106 환기덕트설치공사 |     | 1  | 5,678,084  | 5,678,084  | 16,616,782 | 16,616,782 |       |       | 22,294,866  | 22,294,866  | 1  | 7,770,841  | 7,770,841  | 20,966,998 | 20,966,998 | 6,318  | 6,318  | 28,744,157  | 28,744,157  |     | 6,449,291  |     |
| 010107 바닥난방공사   |     | 1  | 324,086    | 324,086    | 214,297    | 214,297    |       |       | 538,383     | 538,383     | 1  | 324,086    | 324,086    | 214,297    | 214,297    |        |        | 538,383     | 538,383     |     |            |     |

| 품 명             | 규 격                    | 단위 | 수량 | 계 약 내역서   |           |         |           |     |     |           |           | 수량 | 변경 내역서    |           |         |           |     |         |           |           | 증 감 |           | 비 고 |  |
|-----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|---------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|---------|-----------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|--|
|                 |                        |    |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |           | 경 비 |     | 합 계       |           |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |           | 경 비 |         | 합 계       |           |     |           |     |  |
|                 |                        |    |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액       | 단 가 | 금 액 | 단 가       | 금 액       |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액       | 단 가 | 금 액     | 단 가       | 금 액       | 수 량 | 금 액       |     |  |
| 010101 장비설치공사   |                        |    |    |           |           |         |           |     |     |           |           |    |           |           |         |           |     |         |           |           |     |           |     |  |
| 운수보일러(벽걸이형)     | 31,300KCAL/H           | 대  | 2  | 841,607   | 1,683,214 |         |           |     |     | 841,607   | 1,683,214 | 2  | 841,607   | 1,683,214 |         |           |     |         | 841,607   | 1,683,214 |     |           |     |  |
| 급탕순환펌프(라인형)     | 100LPMx25Mx1.5KW       | 대  | 2  | 1,426,395 | 2,852,790 |         |           |     |     | 1,426,395 | 2,852,790 | 2  | 1,426,395 | 2,852,790 |         |           |     |         | 1,426,395 | 2,852,790 |     |           |     |  |
| 급탕대류펌프(라인형)     | 100LPMx15Mx1.5KW       | 대  | 2  | 1,070,664 | 2,141,328 |         |           |     |     | 1,070,664 | 2,141,328 | 2  | 1,070,664 | 2,141,328 |         |           |     |         | 1,070,664 | 2,141,328 |     |           |     |  |
| 배수펌프(수중형)       | 200LPMx15Mx1.5KW       | 대  | 6  | 529,258   | 3,175,548 |         |           |     |     | 529,258   | 3,175,548 | 6  | 529,258   | 3,175,548 |         |           |     |         | 529,258   | 3,175,548 |     |           |     |  |
| 벽부형팬 D200       | 720CMHx0.04KW          | 대  | 9  | 24,293    | 218,637   |         |           |     |     | 24,293    | 218,637   |    | 24,293    |           |         |           |     |         | 24,293    |           | -9  | -218,637  |     |  |
| 천정형팬 D200       | 540CMHx0.03KW          | 대  | 6  | 37,308    | 223,848   |         |           |     |     | 37,308    | 223,848   | 15 | 37,308    | 559,620   |         |           |     |         | 37,308    | 559,620   | 9   | 335,772   |     |  |
| 시스코팬 #2 SS      | 1,800CMHx25MMAQx0.4KW  | 대  | 1  | 473,729   | 473,729   |         |           |     |     | 473,729   | 473,729   |    | 473,729   |           |         |           |     | 473,729 |           |           | -1  | -473,729  |     |  |
| 에어포일팬 #2 1/2 SS | 2,400CMHx70MMAQx1.5KW  | 대  |    |           |           |         |           |     |     |           |           | 1  | 1,207,699 | 1,207,699 |         |           |     |         | 1,207,699 | 1,207,699 | 1   | 1,207,699 |     |  |
| 덕트인라인팬 D500     | 2,200CMHx20MMAQx0.4KW  | 대  | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |     | 675,021   | 1,350,042 | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |         | 675,021   | 1,350,042 |     |           |     |  |
| 덕트인라인팬 D500     | 1,800CMHx18MMAQx0.4KW  | 대  | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |     | 675,021   | 1,350,042 | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |         | 675,021   | 1,350,042 |     |           |     |  |
| 덕트인라인팬 D500     | 1,500CMHx18MMAQx0.4KW  | 대  | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |     | 675,021   | 1,350,042 | 2  | 675,021   | 1,350,042 |         |           |     |         | 675,021   | 1,350,042 |     |           |     |  |
| 진동방지장치          | 방진스프링(OSM) 25mm 50kg   | EA | 4  | 11,661    | 46,644    |         |           |     |     | 11,661    | 46,644    | 4  | 11,661    | 46,644    |         |           |     |         | 11,661    | 46,644    |     |           |     |  |
| 행어(Hanger)      | 스프링형거 50KG             | EA | 24 | 11,018    | 264,432   |         |           |     |     | 11,018    | 264,432   | 24 | 11,018    | 264,432   |         |           |     |         | 11,018    | 264,432   |     |           |     |  |
| 밀폐형평창탱크(SS400)  | 0560x1,185H (235LIT)   | 대  | 1  | 1,474,982 | 1,474,982 |         |           |     |     | 1,474,982 | 1,474,982 | 1  | 1,474,982 | 1,474,982 |         |           |     |         | 1,474,982 | 1,474,982 |     |           |     |  |
| 급탕저장탱크(SUS304)  | 0800x2,138H (1,000LIT) | 대  | 1  | 3,592,017 | 3,592,017 |         |           |     |     | 3,592,017 | 3,592,017 | 1  | 3,592,017 | 3,592,017 |         |           |     |         | 3,592,017 | 3,592,017 |     |           |     |  |
| 전기방열기(타이머부착형)   | 1.2KW                  | 대  | 9  | 164,851   | 1,483,659 |         |           |     |     | 164,851   | 1,483,659 | 9  | 164,851   | 1,483,659 |         |           |     |         | 164,851   | 1,483,659 |     |           |     |  |
| 약취제거시스템         | 2,400CMH               | 대  | 1  | 4,772,003 | 4,772,003 |         |           |     |     | 4,772,003 | 4,772,003 | 1  | 4,772,003 | 4,772,003 |         |           |     |         | 4,772,003 | 4,772,003 |     |           |     |  |
| 노무비             | 기계설비공                  | 인  | 32 |           |           | 99,327  | 3,178,464 |     |     | 99,327    | 3,178,464 | 32 |           |           | 99,327  | 3,178,464 |     |         | 99,327    | 3,178,464 |     |           |     |  |
| 노무비             | 배관공                    | 인  | 2  |           |           | 101,185 | 202,370   |     |     | 101,185   | 202,370   | 2  |           |           | 101,185 | 202,370   |     |         | 101,185   | 202,370   |     |           |     |  |
| 노무비             | 보통인부                   | 인  | 3  |           |           | 76,182  | 228,546   |     |     | 76,182    | 228,546   | 3  |           |           | 76,182  | 228,546   |     |         | 76,182    | 228,546   |     |           |     |  |
| 노무비             | 특별인부                   | 인  | 1  |           |           | 93,917  | 93,917    |     |     | 93,917    | 93,917    | 1  |           |           | 93,917  | 93,917    |     |         | 93,917    | 93,917    |     |           |     |  |
| 공구손료            | 인력품의 3%                | 식  | 1  | 111,099   | 111,099   |         |           |     |     | 111,099   | 111,099   | 1  | 111,099   | 111,099   |         |           |     |         | 111,099   | 111,099   |     |           |     |  |



| 품 명             | 규 격                | 단위 | 수량  | 계 약 내역 서 |            |       |           |     |     |        |            | 수량  | 변 경 내역 서 |         |            |         |           |     |        |            | 총 감 |         | 비 고       |  |       |
|-----------------|--------------------|----|-----|----------|------------|-------|-----------|-----|-----|--------|------------|-----|----------|---------|------------|---------|-----------|-----|--------|------------|-----|---------|-----------|--|-------|
|                 |                    |    |     | 재 료 비    |            | 노 무 비 |           | 경 비 |     | 합 계    |            |     | 재 료 비    |         | 노 무 비      |         | 경 비       |     | 합 계    |            |     |         |           |  |       |
|                 |                    |    |     | 단 가      | 금 액        | 단 가   | 금 액       | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액        |     | 단 가      | 금 액     | 단 가        | 금 액     | 단 가       | 금 액 | 단 가    | 금 액        | 수 량 | 금 액     |           |  |       |
| [ 합 계 ]         |                    |    |     |          | 14,780,253 |       | 6,233,656 |     |     |        | 21,013,909 |     |          |         | 16,080,866 |         | 6,233,656 |     |        | 22,314,522 |     |         | 1,300,613 |  |       |
| 010103 급수급탕배관공사 |                    |    |     |          |            |       |           |     |     |        |            |     |          |         |            |         |           |     |        |            |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D15 | M  | 176 | 1,225    | 215,600    |       |           |     |     | 1,225  | 215,600    | 204 | 1,225    | 249,900 |            |         |           |     | 1,225  | 249,900    | 28  | 34,300  |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D20 | M  | 166 | 2,045    | 339,470    |       |           |     |     | 2,045  | 339,470    | 166 | 2,045    | 339,470 |            |         |           |     | 2,045  | 339,470    |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D25 | M  | 252 | 2,537    | 639,324    |       |           |     |     | 2,537  | 639,324    | 274 | 2,537    | 695,138 |            |         |           |     | 2,537  | 695,138    | 22  | 55,814  |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D32 | M  | 29  | 3,592    | 104,168    |       |           |     |     | 3,592  | 104,168    | 29  | 3,592    | 104,168 |            |         |           |     | 3,592  | 104,168    |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D40 | M  | 38  | 4,380    | 166,440    |       |           |     |     | 4,380  | 166,440    | 38  | 4,380    | 166,440 |            |         |           |     | 4,380  | 166,440    |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D50 | M  | 72  | 5,067    | 364,824    |       |           |     |     | 5,067  | 364,824    | 72  | 5,067    | 364,824 |            |         |           |     | 5,067  | 364,824    |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D65 | M  | 84  | 7,855    | 659,820    |       |           |     |     | 7,855  | 659,820    | 84  | 7,855    | 659,820 |            |         |           |     | 7,855  | 659,820    |     |         |           |  |       |
| 배관용 스테인리스 강관    | SUS관 (K-TYPE), D80 | M  | 31  | 11,777   | 365,087    |       |           |     |     | 11,777 | 365,087    | 31  | 11,777   | 365,087 |            |         |           |     | 11,777 | 365,087    |     |         |           |  |       |
| 잡재료             | 주재료비의 3%           | 식  | 1   | 85,661   | 85,661     |       |           |     |     | 85,661 | 85,661     | 1   | 88,345   | 88,345  |            |         |           |     | 88,345 | 88,345     |     |         |           |  | 2,684 |
| 관보온 T=25mm      | D15mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 92  | 1,598    | 147,016    | 2,117 | 194,764   |     |     | 3,715  | 341,780    | 100 | 1,598    | 159,800 | 2,117      | 211,700 |           |     | 3,715  | 371,500    | 8   | 29,720  |           |  |       |
| 관보온 T=25mm      | D20mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 136 | 1,689    | 229,704    | 2,532 | 344,352   |     |     | 4,221  | 574,056    | 136 | 1,689    | 229,704 | 2,532      | 344,352 |           |     | 4,221  | 574,056    |     |         |           |  |       |
| 관보온 T=25mm      | D25mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 207 | 2,016    | 417,312    | 3,152 | 652,464   |     |     | 5,168  | 1,069,776  | 227 | 2,016    | 457,632 | 3,152      | 715,504 |           |     | 5,168  | 1,173,136  | 20  | 103,360 |           |  |       |
| 관보온 T=25mm      | D32mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 26  | 2,400    | 62,400     | 3,600 | 93,600    |     |     | 6,000  | 156,000    | 26  | 2,400    | 62,400  | 3,600      | 93,600  |           |     | 6,000  | 156,000    |     |         |           |  |       |
| 관보온 T=25mm      | D40mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 35  | 2,284    | 79,940     | 3,726 | 130,410   |     |     | 6,010  | 210,350    | 35  | 2,284    | 79,940  | 3,726      | 130,410 |           |     | 6,010  | 210,350    |     |         |           |  |       |
| 관보온 T=25mm      | D50mm (발포폴리에틸렌 매직) | M  | 66  | 2,576    | 170,016    | 3,706 | 244,596   |     |     | 6,282  | 414,612    | 66  | 2,576    | 170,016 | 3,706      | 244,596 |           |     | 6,282  | 414,612    |     |         |           |  |       |
| 관보온(아티론.매직테이프)  | 40xD65             | M  | 74  | 5,158    | 381,692    | 7,610 | 563,140   |     |     | 12,768 | 944,832    | 74  | 5,158    | 381,692 | 7,610      | 563,140 |           |     | 12,768 | 944,832    |     |         |           |  |       |
| 관보온(아티론.매직테이프)  | 40xD80             | M  | 27  | 5,642    | 152,334    | 8,672 | 234,144   |     |     | 14,314 | 386,478    | 27  | 5,642    | 152,334 | 8,672      | 234,144 |           |     | 14,314 | 386,478    |     |         |           |  |       |
| 관보온(아티론매립)      | 10TxD15            | M  | 68  | 504      | 34,272     | 2,187 | 148,716   |     |     | 2,691  | 182,988    | 86  | 504      | 43,344  | 2,187      | 188,082 |           |     | 2,691  | 231,426    | 18  | 48,438  |           |  |       |
| 관보온(아티론매립)      | 10TxD20            | M  | 15  | 566      | 8,490      | 2,541 | 38,115    |     |     | 3,107  | 46,605     | 15  | 566      | 8,490   | 2,541      | 38,115  |           |     | 3,107  | 46,605     |     |         |           |  |       |
| 관보온 T=10mm      | D25mm (은박발포폴리에틸렌)  | M  | 22  | 426      | 9,372      | 995   | 21,890    |     |     | 1,421  | 31,262     | 22  | 426      | 9,372   | 995        | 21,890  |           |     | 1,421  | 31,262     |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 니플 (SUS 나사) D25    | EA | 8   | 2,967    | 23,736     |       |           |     |     | 2,967  | 23,736     | 8   | 2,967    | 23,736  |            |         |           |     | 2,967  | 23,736     |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 니플 (SUS 나사) D32    | EA | 2   | 4,277    | 8,554      |       |           |     |     | 4,277  | 8,554      | 2   | 4,277    | 8,554   |            |         |           |     | 4,277  | 8,554      |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 소켓 (SR,SP) D20     | EA | 4   | 1,284    | 5,136      |       |           |     |     | 1,284  | 5,136      | 4   | 1,284    | 5,136   |            |         |           |     | 1,284  | 5,136      |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 소켓 (SR,SP) D25     | EA | 3   | 1,743    | 5,229      |       |           |     |     | 1,743  | 5,229      | 3   | 1,743    | 5,229   |            |         |           |     | 1,743  | 5,229      |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 소켓 (SR,SP) D50     | EA | 2   | 6,246    | 12,492     |       |           |     |     | 6,246  | 12,492     | 2   | 6,246    | 12,492  |            |         |           |     | 6,246  | 12,492     |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 소켓 (SR,SP) D60     | 개  | 1   | 7,201    | 7,201      |       |           |     |     | 7,201  | 7,201      | 1   | 7,201    | 7,201   |            |         |           |     | 7,201  | 7,201      |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D13     | EA | 277 | 1,119    | 309,963    |       |           |     |     | 1,119  | 309,963    | 295 | 1,119    | 330,105 |            |         |           |     | 1,119  | 330,105    | 18  | 20,142  |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D20     | EA | 88  | 1,613    | 141,944    |       |           |     |     | 1,613  | 141,944    | 88  | 1,613    | 141,944 |            |         |           |     | 1,613  | 141,944    |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D25     | EA | 95  | 2,108    | 200,260    |       |           |     |     | 2,108  | 200,260    | 101 | 2,108    | 212,908 |            |         |           |     | 2,108  | 212,908    | 6   | 12,648  |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D30     | EA | 17  | 4,494    | 76,398     |       |           |     |     | 4,494  | 76,398     | 17  | 4,494    | 76,398  |            |         |           |     | 4,494  | 76,398     |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D40     | EA | 16  | 5,561    | 88,976     |       |           |     |     | 5,561  | 88,976     | 16  | 5,561    | 88,976  |            |         |           |     | 5,561  | 88,976     |     |         |           |  |       |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D50     | EA | 19  | 7,366    | 139,954    |       |           |     |     | 7,366  | 139,954    | 19  | 7,366    | 139,954 |            |         |           |     | 7,366  | 139,954    |     |         |           |  |       |

| 품 명             | 규 격                      | 단위 | 수량 | 계 약 내역 서 |         |       |     |     |     |        |         | 수량 | 변 경 내역 서 |         |       |     |     |     |        |         | 총 감 |        | 비 고 |
|-----------------|--------------------------|----|----|----------|---------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|----|----------|---------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|-----|--------|-----|
|                 |                          |    |    | 재 료 비    |         | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |         |    | 재 료 비    |         | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |         |     |        |     |
|                 |                          |    |    | 단 가      | 금 액     | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액     |    | 단 가      | 금 액     | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액     | 수 량 | 금 액    |     |
|                 |                          |    |    |          |         |       |     |     |     |        |         |    |          |         |       |     |     |     |        |         |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D60           | EA | 29 | 9,396    | 272,484 |       |     |     |     | 9,396  | 272,484 | 29 | 9,396    | 272,484 |       |     |     |     | 9,396  | 272,484 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 엘보 (SR,SP) D80           | 개  | 15 | 29,881   | 448,215 |       |     |     |     | 29,881 | 448,215 | 15 | 29,881   | 448,215 |       |     |     |     | 29,881 | 448,215 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 수전엘보우(SR,SP) ,D25*1      | 개  | 7  | 3,878    | 27,146  |       |     |     |     | 3,878  | 27,146  | 7  | 3,878    | 27,146  |       |     |     |     | 3,878  | 27,146  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D20           | EA | 43 | 4,129    | 177,547 |       |     |     |     | 4,129  | 177,547 | 43 | 4,129    | 177,547 |       |     |     |     | 4,129  | 177,547 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D25           | EA | 71 | 6,056    | 429,976 |       |     |     |     | 6,056  | 429,976 | 80 | 6,056    | 484,480 |       |     |     |     | 6,056  | 484,480 | 9   | 54,504 |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D30           | EA | 18 | 8,676    | 156,168 |       |     |     |     | 8,676  | 156,168 | 18 | 8,676    | 156,168 |       |     |     |     | 8,676  | 156,168 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D40           | EA | 25 | 11,175   | 279,375 |       |     |     |     | 11,175 | 279,375 | 25 | 11,175   | 279,375 |       |     |     |     | 11,175 | 279,375 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D50           | EA | 8  | 13,968   | 111,744 |       |     |     |     | 13,968 | 111,744 | 8  | 13,968   | 111,744 |       |     |     |     | 13,968 | 111,744 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D60           | EA | 10 | 18,515   | 185,150 |       |     |     |     | 18,515 | 185,150 | 10 | 18,515   | 185,150 |       |     |     |     | 18,515 | 185,150 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 티이 (SR,SP) D80           | 개  | 4  | 44,639   | 178,556 |       |     |     |     | 44,639 | 178,556 | 4  | 44,639   | 178,556 |       |     |     |     | 44,639 | 178,556 |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 급수전티이 (SR,SP) D13x1/2    | EA | 84 | 3,192    | 268,128 |       |     |     |     | 3,192  | 268,128 | 90 | 3,192    | 287,280 |       |     |     |     | 3,192  | 287,280 | 6   | 19,152 |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 급수전티이 (SR,SP) D20*3/4    | EA | 10 | 4,234    | 42,340  |       |     |     |     | 4,234  | 42,340  | 10 | 4,234    | 42,340  |       |     |     |     | 4,234  | 42,340  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D25*20       | EA | 17 | 3,071    | 52,207  |       |     |     |     | 3,071  | 52,207  | 17 | 3,071    | 52,207  |       |     |     |     | 3,071  | 52,207  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D30*20       | EA | 3  | 5,119    | 15,357  |       |     |     |     | 5,119  | 15,357  | 3  | 5,119    | 15,357  |       |     |     |     | 5,119  | 15,357  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D30x25       | EA | 5  | 5,526    | 27,630  |       |     |     |     | 5,526  | 27,630  | 5  | 5,526    | 27,630  |       |     |     |     | 5,526  | 27,630  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D40*25       | EA | 3  | 6,290    | 18,870  |       |     |     |     | 6,290  | 18,870  | 3  | 6,290    | 18,870  |       |     |     |     | 6,290  | 18,870  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D40x30       | EA | 5  | 7,149    | 35,745  |       |     |     |     | 7,149  | 35,745  | 5  | 7,149    | 35,745  |       |     |     |     | 7,149  | 35,745  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D50*25       | EA | 1  | 8,060    | 8,060   |       |     |     |     | 8,060  | 8,060   | 1  | 8,060    | 8,060   |       |     |     |     | 8,060  | 8,060   |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D50x40       | EA | 1  | 8,702    | 8,702   |       |     |     |     | 8,702  | 8,702   | 1  | 8,702    | 8,702   |       |     |     |     | 8,702  | 8,702   |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 리듀서 (SR,SP) D80*60       | 개  | 1  | 28,182   | 28,182  |       |     |     |     | 28,182 | 28,182  | 1  | 28,182   | 28,182  |       |     |     |     | 28,182 | 28,182  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 캡 (SR,SP) D13            | EA | 84 | 1,501    | 126,084 |       |     |     |     | 1,501  | 126,084 | 90 | 1,501    | 135,090 |       |     |     |     | 1,501  | 135,090 | 6   | 9,006  |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 캡 (SR,SP) D20            | EA | 28 | 1,830    | 51,240  |       |     |     |     | 1,830  | 51,240  | 28 | 1,830    | 51,240  |       |     |     |     | 1,830  | 51,240  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 캡 (SR,SP) D25            | EA | 9  | 2,386    | 21,474  |       |     |     |     | 2,386  | 21,474  | 9  | 2,386    | 21,474  |       |     |     |     | 2,386  | 21,474  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 캡 (SR,SP) D40            | EA | 1  | 5,943    | 5,943   |       |     |     |     | 5,943  | 5,943   | 1  | 5,943    | 5,943   |       |     |     |     | 5,943  | 5,943   |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 캡 (SR,SP) D50            | EA | 1  | 6,993    | 6,993   |       |     |     |     | 6,993  | 6,993   | 1  | 6,993    | 6,993   |       |     |     |     | 6,993  | 6,993   |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | K-유니온 (SR,SP) D20x3/4    | EA | 13 | 2,776    | 36,088  |       |     |     |     | 2,776  | 36,088  | 13 | 2,776    | 36,088  |       |     |     |     | 2,776  | 36,088  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | K-유니온 (SR,SP) D25x1      | EA | 16 | 3,696    | 59,136  |       |     |     |     | 3,696  | 59,136  | 16 | 3,696    | 59,136  |       |     |     |     | 3,696  | 59,136  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | K-유니온 (SR,SP) D30x1      | EA | 4  | 5,084    | 20,336  |       |     |     |     | 5,084  | 20,336  | 4  | 5,084    | 20,336  |       |     |     |     | 5,084  | 20,336  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | K-유니온 (SR,SP) D40x1 1/4  | EA | 8  | 8,320    | 66,560  |       |     |     |     | 8,320  | 66,560  | 8  | 8,320    | 66,560  |       |     |     |     | 8,320  | 66,560  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | K-유니온 (SR,SP) D50x1 1/2  | EA | 4  | 11,097   | 44,388  |       |     |     |     | 11,097 | 44,388  | 4  | 11,097   | 44,388  |       |     |     |     | 11,097 | 44,388  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 숏아답타소켓 (SR,SP) D20x3/4   | EA | 19 | 2,949    | 56,031  |       |     |     |     | 2,949  | 56,031  | 19 | 2,949    | 56,031  |       |     |     |     | 2,949  | 56,031  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 숏아답타소켓 (SR,SP) D25x1     | EA | 24 | 3,991    | 95,784  |       |     |     |     | 3,991  | 95,784  | 24 | 3,991    | 95,784  |       |     |     |     | 3,991  | 95,784  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 숏아답타소켓 (SR,SP) D30x1     | EA | 4  | 4,624    | 18,496  |       |     |     |     | 4,624  | 18,496  | 4  | 4,624    | 18,496  |       |     |     |     | 4,624  | 18,496  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 숏아답타소켓 (SR,SP) D40x1 1/4 | EA | 8  | 5,683    | 45,464  |       |     |     |     | 5,683  | 45,464  | 8  | 5,683    | 45,464  |       |     |     |     | 5,683  | 45,464  |     |        |     |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 숏아답타소켓 (SR,SP) D50x1 1/2 | EA | 4  | 8,381    | 33,524  |       |     |     |     | 8,381  | 33,524  | 4  | 8,381    | 33,524  |       |     |     |     | 8,381  | 33,524  |     |        |     |

| 품 명             | 규 격                    | 단위  | 수량 | 계 약 내 역 서 |           |         |         |     |     |           |           | 수량 | 변 경 내 역 서 |           |         |         |     |     |           |           | 증 감 |         | 비 고 |  |
|-----------------|------------------------|-----|----|-----------|-----------|---------|---------|-----|-----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|---------|---------|-----|-----|-----------|-----------|-----|---------|-----|--|
|                 |                        |     |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |         | 경 비 |     | 합 계       |           |    | 재 료 비     |           | 노 무 비   |         | 경 비 |     | 합 계       |           |     |         |     |  |
|                 |                        |     |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액     | 단 가 | 금 액 | 단 가       | 금 액       |    | 단 가       | 금 액       | 단 가     | 금 액     | 단 가 | 금 액 | 단 가       | 금 액       | 수 량 | 금 액     |     |  |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠 | 수전소켓 (SR,SP) D13*1/2   | EA  | 15 | 2,073     | 31,095    |         |         |     |     | 2,073     | 31,095    | 30 | 2,073     | 62,190    |         |         |     |     | 2,073     | 62,190    | 15  | 31,095  |     |  |
| 플렌지 (FLANGE)    | SUS앵플렌지 (10KG) D65     | EA  | 3  | 20,606    | 61,818    |         |         |     |     | 20,606    | 61,818    | 3  | 20,606    | 61,818    |         |         |     |     | 20,606    | 61,818    |     |         |     |  |
| 플렌지 (FLANGE)    | SUS앵플렌지 (10KG) D80     | EA  | 2  | 22,914    | 45,828    |         |         |     |     | 22,914    | 45,828    | 2  | 22,914    | 45,828    |         |         |     |     | 22,914    | 45,828    |     |         |     |  |
| 체크 밸브           | 청동, 10kg, D25          | EA  | 4  | 11,366    | 45,464    |         |         |     |     | 11,366    | 45,464    | 4  | 11,366    | 45,464    |         |         |     |     | 11,366    | 45,464    |     |         |     |  |
| 체크 밸브           | 스모렌스키, 10kg/cm2, D65   | EA  | 1  | 41,655    | 41,655    |         |         |     |     | 41,655    | 41,655    | 1  | 41,655    | 41,655    |         |         |     |     | 41,655    | 41,655    |     |         |     |  |
| 체크 밸브           | 스모렌스키, 10kg/cm2, D80   | EA  | 1  | 54,444    | 54,444    |         |         |     |     | 54,444    | 54,444    | 1  | 54,444    | 54,444    |         |         |     |     | 54,444    | 54,444    |     |         |     |  |
| 버터플라이 밸브        | GEAR, 10K*D65          | EA  | 6  | 176,650   | 1,059,900 |         |         |     |     | 176,650   | 1,059,900 | 6  | 176,650   | 1,059,900 |         |         |     |     | 176,650   | 1,059,900 |     |         |     |  |
| 버터플라이 밸브        | GEAR, 10K*D80          | EA  | 6  | 186,281   | 1,117,686 |         |         |     |     | 186,281   | 1,117,686 | 6  | 186,281   | 1,117,686 |         |         |     |     | 186,281   | 1,117,686 |     |         |     |  |
| 스트레이너           | 스트레이너 (나사), 10kg, D25  | EA  | 4  | 8,936     | 35,744    |         |         |     |     | 8,936     | 35,744    | 4  | 8,936     | 35,744    |         |         |     |     | 8,936     | 35,744    |     |         |     |  |
| 스트레이너           | 스트레이너 (후렌지), 10kg, D80 | EA  | 1  | 48,761    | 48,761    |         |         |     |     | 48,761    | 48,761    | 1  | 48,761    | 48,761    |         |         |     |     | 48,761    | 48,761    |     |         |     |  |
| 파스텍밸브           | D65                    | EA  | 2  | 802,564   | 1,605,128 |         |         |     |     | 802,564   | 1,605,128 | 2  | 802,564   | 1,605,128 |         |         |     |     | 802,564   | 1,605,128 |     |         |     |  |
| 강압밸브 (나사식/물)    | D32mm 10kg/cm2         | 개소  | 1  | 196,409   | 196,409   | 4,007   | 4,007   |     |     | 200,416   | 200,416   | 1  | 196,409   | 196,409   | 4,007   | 4,007   |     |     | 200,416   | 200,416   |     |         |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D15mm 10kg/cm2         | 개소  |    |           |           |         |         |     |     |           |           | 10 | 3,357     | 33,570    | 3,202   | 32,020  |     |     | 6,559     | 65,590    | 10  | 65,590  |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D20mm 10kg/cm2         | 개소  | 16 | 4,247     | 67,952    | 3,202   | 51,232  |     |     | 7,449     | 119,184   | 16 | 4,247     | 67,952    | 3,202   | 51,232  |     |     | 7,449     | 119,184   |     |         |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D25mm 10kg/cm2         | 개소  | 16 | 5,774     | 92,384    | 2,843   | 45,488  |     |     | 8,617     | 137,872   | 16 | 5,774     | 92,384    | 2,843   | 45,488  |     |     | 8,617     | 137,872   |     |         |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D32mm 10kg/cm2         | 개소  | 4  | 7,802     | 31,208    | 3,034   | 12,136  |     |     | 10,836    | 43,344    | 4  | 7,802     | 31,208    | 3,034   | 12,136  |     |     | 10,836    | 43,344    |     |         |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D40mm 10kg/cm2         | 개소  | 8  | 10,338    | 82,704    | 1,409   | 11,272  |     |     | 11,747    | 93,976    | 8  | 10,338    | 82,704    | 1,409   | 11,272  |     |     | 11,747    | 93,976    |     |         |     |  |
| 볼밸브 (황동)        | D50mm 10kg/cm2         | 개소  | 4  | 15,258    | 61,032    | 153     | 612     |     |     | 15,411    | 61,644    | 4  | 15,258    | 61,032    | 153     | 612     |     |     | 15,411    | 61,644    |     |         |     |  |
| 체크밸브 (청동제)      | D32mm 10kg/cm2         | 개소  | 1  | 13,840    | 13,840    | 2,834   | 2,834   |     |     | 16,674    | 16,674    | 1  | 13,840    | 13,840    | 2,834   | 2,834   |     |     | 16,674    | 16,674    |     |         |     |  |
| 추력시물조인트 (벨로스)   | D80mm 10kg/cm2 플렌지용    | 개소  | 2  | 42,174    | 84,348    | 25,848  | 51,696  |     |     | 68,022    | 136,044   | 2  | 42,174    | 84,348    | 25,848  | 51,696  |     |     | 68,022    | 136,044   |     |         |     |  |
| 여과망             | D80                    | EA  | 2  | 2,602     | 5,204     |         |         |     |     | 2,602     | 5,204     | 2  | 2,602     | 5,204     |         |         |     |     | 2,602     | 5,204     |     |         |     |  |
| 등파방지열선          |                        | M   | 36 | 13,014    | 468,504   |         |         |     |     | 13,014    | 468,504   | 51 | 13,014    | 663,714   |         |         |     |     | 13,014    | 663,714   | 15  | 195,210 |     |  |
| 수도메타기/황         | D65 (수탁공사)             | SET | 1  |           |           |         |         |     |     |           |           | 1  |           |           |         |         |     |     |           |           |     |         |     |  |
| 정수워밸브 (STS)     | D65x65x65              | 개소  | 1  | 1,041,037 | 1,041,037 | 828,392 | 828,392 |     |     | 1,869,429 | 1,869,429 | 1  | 1,041,037 | 1,041,037 | 828,392 | 828,392 |     |     | 1,869,429 | 1,869,429 |     |         |     |  |
| ㄱ형강             | 등변, 50 × 50 × 5mm      | KG  | 28 | 694       | 19,432    |         |         |     |     | 694       | 19,432    | 28 | 694       | 19,432    |         |         |     |     | 694       | 19,432    |     |         |     |  |
| 인서트플레이트         | 200x200x9T             | 개소  | 10 | 3,716     | 37,160    | 12,658  | 126,580 | 39  | 390 | 16,413    | 164,130   | 10 | 3,716     | 37,160    | 12,658  | 126,580 | 39  | 390 | 16,413    | 164,130   |     |         |     |  |
| 장철물제작설치 (철제)    | 간단                     | KG  | 28 | 184       | 5,152     | 3,756   | 105,168 | 11  | 308 | 3,951     | 110,628   | 28 | 184       | 5,152     | 3,756   | 105,168 | 11  | 308 | 3,951     | 110,628   |     |         |     |  |
| 조합페인트칠 (목칠)     | 형재면2회.1급               | M2  | 2  | 933       | 1,866     | 4,873   | 9,746   |     |     | 5,806     | 11,612    | 2  | 933       | 1,866     | 4,873   | 9,746   |     |     | 5,806     | 11,612    |     |         |     |  |
| 녹막이페인트칠         | 2회.1중                  | M2  | 2  | 1,485     | 2,970     | 4,766   | 9,532   |     |     | 6,251     | 12,502    | 2  | 1,485     | 2,970     | 4,766   | 9,532   |     |     | 6,251     | 12,502    |     |         |     |  |
| 밸브본온 칼라항석마감     | 25t 초과-50t 이하, D=65mm  | M   | 5  | 5,522     | 27,610    | 73,364  | 366,820 |     |     | 78,886    | 394,430   | 5  | 5,522     | 27,610    | 73,364  | 366,820 |     |     | 78,886    | 394,430   |     |         |     |  |
| 밸브본온 칼라항석마감     | 25t 초과-50t 이하, D=80mm  | M   | 6  | 5,783     | 34,698    | 76,830  | 460,980 |     |     | 82,613    | 495,678   | 6  | 5,783     | 34,698    | 76,830  | 460,980 |     |     | 82,613    | 495,678   |     |         |     |  |
| 스테인리스합후렌지       | D65                    | 개소  | 21 | 22,792    | 478,632   | 13,888  | 291,648 |     |     | 36,680    | 770,280   | 21 | 22,792    | 478,632   | 13,888  | 291,648 |     |     | 36,680    | 770,280   |     |         |     |  |
| 스테인리스합후렌지       | D80                    | 개소  | 24 | 28,689    | 688,536   | 15,755  | 378,120 |     |     | 44,444    | 1,066,656 | 24 | 28,689    | 688,536   | 15,755  | 378,120 |     |     | 44,444    | 1,066,656 |     |         |     |  |
| 절연행거 (전산블트)     | D15                    | 개소  | 4  | 1,243     | 4,972     |         |         |     |     | 1,243     | 4,972     | 4  | 1,243     | 4,972     |         |         |     |     | 1,243     | 4,972     |     |         |     |  |
| 절연행거 (전산블트)     | D20                    | 개소  | 63 | 1,278     | 80,514    |         |         |     |     | 1,278     | 80,514    | 63 | 1,278     | 80,514    |         |         |     |     | 1,278     | 80,514    |     |         |     |  |



| 품 명             | 규 격      | 단위 | 수량 | 계 약 내역 서 |         |         |           |     |     |         |           | 수량 | 변 경 내역 서 |         |         |           |     |     |         |           | 총 감 |         | 비 고    |
|-----------------|----------|----|----|----------|---------|---------|-----------|-----|-----|---------|-----------|----|----------|---------|---------|-----------|-----|-----|---------|-----------|-----|---------|--------|
|                 |          |    |    | 재 료 비    |         | 노 무 비   |           | 경 비 |     | 합 계     |           |    | 재 료 비    |         | 노 무 비   |           | 경 비 |     | 합 계     |           | 수 량 | 금 액     |        |
|                 |          |    |    | 단 가      | 금 액     | 단 가     | 금 액       | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액       |    | 단 가      | 금 액     | 단 가     | 금 액       | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액       |     |         |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 025      | 개소 | 89 | 1,312    | 116,768 |         |           |     |     | 1,312   | 116,768   | 99 | 1,312    | 129,888 |         |           |     |     | 1,312   | 129,888   | 10  | 13,120  |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 032      | 개소 | 13 | 1,382    | 17,966  |         |           |     |     | 1,382   | 17,966    | 13 | 1,382    | 17,966  |         |           |     |     | 1,382   | 17,966    |     |         |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 040      | 개소 | 17 | 1,416    | 24,072  |         |           |     |     | 1,416   | 24,072    | 17 | 1,416    | 24,072  |         |           |     |     | 1,416   | 24,072    |     |         |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 050      | 개소 | 19 | 1,590    | 30,210  |         |           |     |     | 1,590   | 30,210    | 19 | 1,590    | 30,210  |         |           |     |     | 1,590   | 30,210    |     |         |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 065      | 개소 | 19 | 1,729    | 32,851  |         |           |     |     | 1,729   | 32,851    | 19 | 1,729    | 32,851  |         |           |     |     | 1,729   | 32,851    |     |         |        |
| 절연행가(전산폴트)      | 080      | 개소 | 9  | 2,145    | 19,305  |         |           |     |     | 2,145   | 19,305    | 9  | 2,145    | 19,305  |         |           |     |     | 2,145   | 19,305    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,바닥) | 025      | 개소 | 6  | 2,430    | 14,580  | 6,026   | 36,156    |     |     | 8,456   | 50,736    | 6  | 2,430    | 14,580  | 6,026   | 36,156    |     |     | 8,456   | 50,736    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,바닥) | 050      | 개소 | 5  | 5,301    | 26,505  | 6,026   | 30,130    |     |     | 11,327  | 56,635    | 5  | 5,301    | 26,505  | 6,026   | 30,130    |     |     | 11,327  | 56,635    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,바닥) | 065      | 개소 | 5  | 7,878    | 39,390  | 7,774   | 38,870    |     |     | 15,652  | 78,260    | 5  | 7,878    | 39,390  | 7,774   | 38,870    |     |     | 15,652  | 78,260    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,벽체) | 025      | 개소 | 1  | 2,458    | 2,458   | 6,984   | 6,984     |     |     | 9,442   | 9,442     | 1  | 2,458    | 2,458   | 6,984   | 6,984     |     |     | 9,442   | 9,442     |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,벽체) | 050      | 개소 | 1  | 5,329    | 5,329   | 6,984   | 6,984     |     |     | 12,313  | 12,313    | 1  | 5,329    | 5,329   | 6,984   | 6,984     |     |     | 12,313  | 12,313    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판제외,벽체) | 065      | 개소 | 1  | 7,895    | 7,895   | 8,352   | 8,352     |     |     | 16,247  | 16,247    | 1  | 7,895    | 7,895   | 8,352   | 8,352     |     |     | 16,247  | 16,247    |     |         |        |
| 강관스리브(지수판포함)    | 065      | 개소 | 1  | 8,991    | 8,991   | 12,792  | 12,792    | 37  | 37  | 21,820  | 21,820    | 1  | 8,991    | 8,991   | 12,792  | 12,792    | 37  | 37  | 21,820  | 21,820    |     |         |        |
| U자형폴트           | 절연, 025  | 개  | 5  | 312      | 1,560   |         |           |     |     | 312     | 1,560     | 5  | 312      | 1,560   |         |           |     |     | 312     | 1,560     |     |         |        |
| U자형폴트           | 절연, 050  | 개  | 5  | 433      | 2,165   |         |           |     |     | 433     | 2,165     | 5  | 433      | 2,165   |         |           |     |     | 433     | 2,165     |     |         |        |
| U자형폴트           | 절연, 065  | 개  | 5  | 529      | 2,645   |         |           |     |     | 529     | 2,645     | 5  | 529      | 2,645   |         |           |     |     | 529     | 2,645     |     |         |        |
| 인력터파기           | 보통토사1~2m | M3 | 3  | 616      | 1,848   | 20,569  | 61,707    |     |     | 21,185  | 63,555    | 3  | 616      | 1,848   | 20,569  | 61,707    |     |     | 21,185  | 63,555    |     |         |        |
| 뒤메우기            | 토사,인력    | M3 | 2  | 228      | 456     | 7,617   | 15,234    |     |     | 7,845   | 15,690    | 2  | 228      | 456     | 7,617   | 15,234    |     |     | 7,845   | 15,690    |     |         |        |
| 현장내잔토처리         | 소운반,고르기  | M3 | 2  | 456      | 912     | 15,236  | 30,472    |     |     | 15,692  | 31,384    | 2  | 456      | 912     | 15,236  | 30,472    |     |     | 15,692  | 31,384    |     |         |        |
| 모래깔기지정          |          | M3 | 2  | 24,860   | 49,720  | 30,473  | 60,946    |     |     | 55,333  | 110,666   | 2  | 24,860   | 49,720  | 30,473  | 60,946    |     |     | 55,333  | 110,666   |     |         |        |
| 노무비             | 배관공      | 인  | 54 |          |         | 101,185 | 5,463,990 |     |     | 101,185 | 5,463,990 | 59 |          |         | 101,185 | 5,969,915 |     |     | 101,185 | 5,969,915 | 5   | 505,925 |        |
| 노무비             | 보통인부     | 인  | 28 |          |         | 76,182  | 2,133,096 |     |     | 76,182  | 2,133,096 | 30 |          |         | 76,182  | 2,285,460 |     |     | 76,182  | 2,285,460 | 2   | 152,364 |        |
| 공구손료            | 인력품의 3%  | 식  | 1  | 227,913  | 227,913 |         |           |     |     | 227,913 | 227,913   | 1  | 247,661  | 247,661 |         |           |     |     | 247,661 | 247,661   |     |         | 19,748 |

| 품 명            | 규 격                | 단위 | 수량  | 계 약 내역서 |            |       |            |     |     |         |            | 수량  | 변경 내역서  |            |        |            |     |     |         |            | 총 감 |           | 비 고 |
|----------------|--------------------|----|-----|---------|------------|-------|------------|-----|-----|---------|------------|-----|---------|------------|--------|------------|-----|-----|---------|------------|-----|-----------|-----|
|                |                    |    |     | 재 료 비   |            | 노 무 비 |            | 경 비 |     | 합 계     |            |     | 재 료 비   |            | 노 무 비  |            | 경 비 |     | 합 계     |            |     |           |     |
|                |                    |    |     | 단 가     | 금 액        | 단 가   | 금 액        | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액        |     | 단 가     | 금 액        | 단 가    | 금 액        | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액        | 단 가 | 금 액       |     |
| [ 합 계 ]        |                    |    |     |         | 17,419,134 |       | 13,328,167 |     | 735 |         | 30,748,036 |     |         | 17,982,303 |        | 14,137,818 |     | 735 |         | 32,120,856 |     | 1,372,820 |     |
| 010104 오배수배관공사 |                    |    |     |         |            |       |            |     |     |         |            |     |         |            |        |            |     |     |         |            |     |           |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D50     | M  | 209 | 1,778   | 371,602    |       |            |     |     | 1,778   | 371,602    | 209 | 1,778   | 371,602    |        |            |     |     | 1,778   | 371,602    |     |           |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D75     | M  | 134 | 3,539   | 474,226    |       |            |     |     | 3,539   | 474,226    | 134 | 3,539   | 474,226    |        |            |     |     | 3,539   | 474,226    |     |           |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D100    | M  | 163 | 5,405   | 881,015    |       |            |     |     | 5,405   | 881,015    | 201 | 5,405   | 1,086,405  |        |            |     |     | 5,405   | 1,086,405  | 38  | 205,390   |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D125    | M  | 85  | 7,643   | 649,655    |       |            |     |     | 7,643   | 649,655    | 85  | 7,643   | 649,655    |        |            |     |     | 7,643   | 649,655    |     |           |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D150    | M  | 30  | 10,793  | 323,790    |       |            |     |     | 10,793  | 323,790    | 72  | 10,793  | 777,096    |        |            |     |     | 10,793  | 777,096    | 42  | 453,306   |     |
| 일반용 경질염화비닐관    | PVC관(VG1), D200    | M  | 84  | 16,354  | 1,373,736  |       |            |     |     | 16,354  | 1,373,736  | 99  | 16,354  | 1,619,046  |        |            |     |     | 16,354  | 1,619,046  | 15  | 245,310   |     |
| 배관용 탄소강관       | 백관(SPP), D80, 반제품  | M  | 20  | 8,772   | 175,440    |       |            |     |     | 8,772   | 175,440    | 20  | 8,772   | 175,440    |        |            |     |     | 8,772   | 175,440    |     |           |     |
| 배관용 탄소강관       | 백관(SPP), D100, 반제품 | M  | 30  | 12,582  | 377,460    |       |            |     |     | 12,582  | 377,460    | 30  | 12,582  | 377,460    |        |            |     |     | 12,582  | 377,460    |     |           |     |
| 참재료            | 추채료비의 3%           | 식  | 1   | 138,822 | 138,822    |       |            |     |     | 138,822 | 138,822    | 1   | 165,928 | 165,928    |        |            |     |     | 165,928 | 165,928    |     | 27,106    |     |
| 관보온            | D50mm(발포폴리에틸렌 매직)  | M  |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 12  | 2,576   | 30,912     | 3,706  | 44,472     |     |     | 6,282   | 75,384     | 12  | 75,384    |     |
| 관보온(가교발포+매직)   | 25t x Φ80          | M  |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 24  | 3,373   | 80,952     | 7,258  | 174,192    |     |     | 10,631  | 255,144    | 24  | 255,144   |     |
| 관보온(가교발포+매직)   | 25t x Φ100         | M  |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 19  | 4,125   | 78,375     | 8,709  | 165,471    |     |     | 12,834  | 243,846    | 19  | 243,846   |     |
| 관보온(가교발포+매직)   | 25t x Φ150         | M  |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 53  | 6,925   | 367,025    | 12,380 | 656,140    |     |     | 19,305  | 1,023,165  | 53  | 1,023,165 |     |
| 관보온(가교발포+매직)   | 25t x Φ200         | M  |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 13  | 9,529   | 123,877    | 16,050 | 208,650    |     |     | 25,579  | 332,527    | 13  | 332,527   |     |
| 용접식 관이음쇠       | 백엘보(용접) D80        | EA | 7   | 3,203   | 22,421     |       |            |     |     | 3,203   | 22,421     | 7   | 3,203   | 22,421     |        |            |     |     | 3,203   | 22,421     |     |           |     |
| 용접식 관이음쇠       | 백엘보(용접) D100       | EA | 10  | 5,766   | 57,660     |       |            |     |     | 5,766   | 57,660     | 10  | 5,766   | 57,660     |        |            |     |     | 5,766   | 57,660     |     |           |     |
| 용접식 관이음쇠       | 백티이(용접) D80        | EA | 6   | 5,147   | 30,882     |       |            |     |     | 5,147   | 30,882     | 6   | 5,147   | 30,882     |        |            |     |     | 5,147   | 30,882     |     |           |     |
| 용접식 관이음쇠       | 백티이(용접) D100       | EA | 8   | 8,252   | 66,016     |       |            |     |     | 8,252   | 66,016     | 8   | 8,252   | 66,016     |        |            |     |     | 8,252   | 66,016     |     |           |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 90° 단곡관(DTS) D150  | EA | 5   | 3,782   | 18,910     |       |            |     |     | 3,782   | 18,910     | 5   | 3,782   | 18,910     |        |            |     |     | 3,782   | 18,910     |     |           |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 90° 단곡관(DTS) D200  | EA | 12  | 6,082   | 72,984     |       |            |     |     | 6,082   | 72,984     | 14  | 6,082   | 85,148     |        |            |     |     | 6,082   | 85,148     | 2   | 12,164    |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 45° 단곡관(DTS) D150  | EA | 2   | 3,782   | 7,564      |       |            |     |     | 3,782   | 7,564      | 4   | 3,782   | 15,128     |        |            |     |     | 3,782   | 15,128     | 2   | 7,564     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 45° 단곡관(DTS) D200  | EA |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 1   | 8,164   | 8,164      |        |            |     |     | 8,164   | 8,164      | 1   | 8,164     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 소켓(DTS) D150       | EA | 4   | 1,969   | 7,876      |       |            |     |     | 1,969   | 7,876      | 10  | 1,969   | 19,690     |        |            |     |     | 1,969   | 19,690     | 6   | 11,814    |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 소켓(DTS) D200       | EA | 9   | 4,060   | 36,540     |       |            |     |     | 4,060   | 36,540     | 17  | 4,060   | 69,020     |        |            |     |     | 4,060   | 69,020     | 8   | 32,480    |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | YT관(DTS) D200xD150 | EA |     |         |            |       |            |     |     |         |            | 1   | 10,029  | 12,493     |        |            |     |     | 10,029  | 12,493     | 1   | 12,493    |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | YT관(DTS) D150xD150 | EA | 2   | 10,029  | 20,058     |       |            |     |     | 10,029  | 20,058     | 4   | 10,029  | 40,116     |        |            |     |     | 10,029  | 40,116     | 2   | 20,058    |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | YT관(DTS) D150xD50  | EA | 1   | 4,416   | 4,416      |       |            |     |     | 4,416   | 4,416      | 1   | 4,416   | 4,416      |        |            |     |     | 4,416   | 4,416      |     |           |     |

| 품 명            | 규 격                  | 단위 | 수량  | 계 약 내역 서 |         |       |     |     |     |        |         | 수량  | 변 경 내역 서 |         |       |     |     |     |        |         | 총 감 |        | 비 고 |
|----------------|----------------------|----|-----|----------|---------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|-----|----------|---------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|-----|--------|-----|
|                |                      |    |     | 재 료 비    |         | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |         |     | 재 료 비    |         | 노 무 비 |     | 경 비 |     | 합 계    |         | 수 량 | 금 액    |     |
|                |                      |    |     | 단 가      | 금 액     | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액     |     | 단 가      | 금 액     | 단 가   | 금 액 | 단 가 | 금 액 | 단 가    | 금 액     |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C.O.(DTS)D150        | EA | 2   | 3,297    | 6,594   |       |     |     |     | 3,297  | 6,594   | 2   | 3,297    | 6,594   |       |     |     |     | 3,297  | 6,594   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C.O.(DTS)D200        | EA |     |          |         |       |     |     |     |        |         | 1   | 18,306   | 18,306  |       |     |     |     | 18,306 | 18,306  | 1   | 18,306 |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 90 * 단곡관(DRF) D50    | EA | 144 | 1,527    | 219,888 |       |     |     |     | 1,527  | 219,888 | 144 | 1,527    | 219,888 |       |     |     |     | 1,527  | 219,888 |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 90 * 단곡관(DRF) D75    | EA | 5   | 3,054    | 15,270  |       |     |     |     | 3,054  | 15,270  | 5   | 3,054    | 15,270  |       |     |     |     | 3,054  | 15,270  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 90 * 단곡관(DRF) D100   | EA | 33  | 5,518    | 182,094 |       |     |     |     | 5,518  | 182,094 | 37  | 5,518    | 204,166 |       |     |     |     | 5,518  | 204,166 | 4   | 22,072 |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 90 * 단곡관(DRF) D125   | EA | 6   | 10,264   | 61,584  |       |     |     |     | 10,264 | 61,584  | 6   | 10,264   | 61,584  |       |     |     |     | 10,264 | 61,584  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 45 * 단곡관(DRF) D50    | EA | 1   | 1,353    | 1,353   |       |     |     |     | 1,353  | 1,353   | 1   | 1,353    | 1,353   |       |     |     |     | 1,353  | 1,353   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 45 * 단곡관(DRF) D75    | EA | 3   | 2,464    | 7,392   |       |     |     |     | 2,464  | 7,392   | 3   | 2,464    | 7,392   |       |     |     |     | 2,464  | 7,392   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 45 * 단곡관(DRF) D100   | EA | 6   | 4,034    | 24,204  |       |     |     |     | 4,034  | 24,204  | 10  | 4,034    | 40,340  |       |     |     |     | 4,034  | 40,340  | 4   | 16,136 |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 45 * 단곡관(DRF) D125   | EA | 4   | 7,314    | 29,256  |       |     |     |     | 7,314  | 29,256  | 4   | 7,314    | 29,256  |       |     |     |     | 7,314  | 29,256  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | Y관 (DRF) D75x50      | EA | 1   | 4,416    | 4,416   |       |     |     |     | 4,416  | 4,416   | 1   | 4,416    | 4,416   |       |     |     |     | 4,416  | 4,416   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | Y관 (DRF) D75x75      | EA | 5   | 4,095    | 20,475  |       |     |     |     | 4,095  | 20,475  | 5   | 4,095    | 20,475  |       |     |     |     | 4,095  | 20,475  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | Y관 (DRF) D100x50     | EA | 4   | 5,214    | 20,856  |       |     |     |     | 5,214  | 20,856  | 4   | 5,214    | 20,856  |       |     |     |     | 5,214  | 20,856  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | Y관 (DRF) D100x100    | EA | 10  | 6,949    | 69,490  |       |     |     |     | 6,949  | 69,490  | 10  | 6,949    | 69,490  |       |     |     |     | 6,949  | 69,490  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D50x50     | EA | 11  | 2,689    | 29,579  |       |     |     |     | 2,689  | 29,579  | 11  | 2,689    | 29,579  |       |     |     |     | 2,689  | 29,579  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D75x50     | EA | 27  | 4,416    | 119,232 |       |     |     |     | 4,416  | 119,232 | 27  | 4,416    | 119,232 |       |     |     |     | 4,416  | 119,232 |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D75x75     | EA | 27  | 5,570    | 150,390 |       |     |     |     | 5,570  | 150,390 | 27  | 5,570    | 150,390 |       |     |     |     | 5,570  | 150,390 |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D100x50    | EA | 25  | 4,789    | 119,725 |       |     |     |     | 4,789  | 119,725 | 25  | 4,789    | 119,725 |       |     |     |     | 4,789  | 119,725 |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D100x100   | EA | 15  | 7,001    | 105,015 |       |     |     |     | 7,001  | 105,015 | 19  | 7,001    | 133,019 |       |     |     |     | 7,001  | 133,019 | 4   | 28,004 |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D125x100   | EA | 5   | 11,357   | 56,785  |       |     |     |     | 11,357 | 56,785  | 5   | 11,357   | 56,785  |       |     |     |     | 11,357 | 56,785  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | LT관 (DRF) D125x75    | EA | 5   | 10,897   | 54,485  |       |     |     |     | 10,897 | 54,485  | 5   | 10,897   | 54,485  |       |     |     |     | 10,897 | 54,485  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-Y관 (DRF) D75x50    | EA | 1   | 4,711    | 4,711   |       |     |     |     | 4,711  | 4,711   | 1   | 4,711    | 4,711   |       |     |     |     | 4,711  | 4,711   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-Y관 (DRF) D75x75    | EA | 3   | 5,795    | 17,385  |       |     |     |     | 5,795  | 17,385  | 3   | 5,795    | 17,385  |       |     |     |     | 5,795  | 17,385  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-Y관 (DRF) D100x100  | EA | 10  | 7,765    | 77,650  |       |     |     |     | 7,765  | 77,650  | 10  | 7,765    | 77,650  |       |     |     |     | 7,765  | 77,650  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-LT관 (DRF) D75x50   | EA | 6   | 4,598    | 27,588  |       |     |     |     | 4,598  | 27,588  | 6   | 4,598    | 27,588  |       |     |     |     | 4,598  | 27,588  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-LT관 (DRF) D75x75   | EA | 17  | 6,012    | 102,204 |       |     |     |     | 6,012  | 102,204 | 17  | 6,012    | 102,204 |       |     |     |     | 6,012  | 102,204 |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-LT관 (DRF) D100x75  | EA | 1   | 7,565    | 7,565   |       |     |     |     | 7,565  | 7,565   | 1   | 7,565    | 7,565   |       |     |     |     | 7,565  | 7,565   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-LT관 (DRF) D100x100 | EA | 10  | 7,652    | 76,520  |       |     |     |     | 7,652  | 76,520  | 10  | 7,652    | 76,520  |       |     |     |     | 7,652  | 76,520  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | C-LT관 (DRF) D125x125 | EA | 6   | 12,945   | 77,670  |       |     |     |     | 12,945 | 77,670  | 6   | 12,945   | 77,670  |       |     |     |     | 12,945 | 77,670  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 소켓 (DRF) D50         | EA | 1   | 1,544    | 1,544   |       |     |     |     | 1,544  | 1,544   | 1   | 1,544    | 1,544   |       |     |     |     | 1,544  | 1,544   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 소켓 (DRF) D75         | EA | 2   | 2,967    | 5,934   |       |     |     |     | 2,967  | 5,934   | 2   | 2,967    | 5,934   |       |     |     |     | 2,967  | 5,934   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 소켓 (DRF) D100        | EA | 5   | 4,017    | 20,085  |       |     |     |     | 4,017  | 20,085  | 11  | 4,017    | 44,187  |       |     |     |     | 4,017  | 44,187  | 6   | 24,102 |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 소켓 (DRF) D125        | EA | 7   | 6,620    | 46,340  |       |     |     |     | 6,620  | 46,340  | 7   | 6,620    | 46,340  |       |     |     |     | 6,620  | 46,340  |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 이경소켓 (DRF) D100x50   | EA | 1   | 3,071    | 3,071   |       |     |     |     | 3,071  | 3,071   | 1   | 3,071    | 3,071   |       |     |     |     | 3,071  | 3,071   |     |        |     |
| 배수용 경질영화비닐 이음관 | 이경소켓 (DRF) D125x100  | EA | 2   | 6,012    | 12,024  |       |     |     |     | 6,012  | 12,024  | 2   | 6,012    | 12,024  |       |     |     |     | 6,012  | 12,024  |     |        |     |

| 품 명            | 규 격                | 단위  | 수량  | 계 약 내역서 |         |         |         |     |       |         |         | 수량      | 변경 내역서 |         |           |         |        |       |         |         | 총 감       |     | 비 고       |     |     |
|----------------|--------------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|-----|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|-------|---------|---------|-----------|-----|-----------|-----|-----|
|                |                    |     |     | 재 료 비   |         | 노 무 비   |         | 경 비 |       | 합 계     |         |         | 재 료 비  |         | 노 무 비     |         | 경 비    |       | 합 계     |         |           |     |           |     |     |
|                |                    |     |     | 단 가     | 금 액     | 단 가     | 금 액     | 단 가 | 금 액   | 단 가     | 금 액     |         | 단 가    | 금 액     | 단 가       | 금 액     | 단 가    | 금 액   | 단 가     | 금 액     | 단 가       | 금 액 |           | 수 량 | 금 액 |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | P 트랩 (DRF) D50     | EA  | 15  | 3,930   | 58,950  |         |         |     |       |         | 3,930   | 58,950  | 15     | 3,930   | 58,950    |         |        |       |         | 3,930   | 58,950    |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | P 트랩 (DRF) D75     | EA  | 26  | 7,704   | 200,304 |         |         |     |       |         | 7,704   | 200,304 | 26     | 7,704   | 200,304   |         |        |       |         | 7,704   | 200,304   |     |           |     |     |
| 배수용 주철이형관      | 육가(F.D.이종식) D75    | EA  | 26  | 24,293  | 631,618 |         |         |     |       |         | 24,293  | 631,618 | 26     | 24,293  | 631,618   |         |        |       |         | 24,293  | 631,618   |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 양면기스리브 D100        | EA  | 27  | 1,474   | 39,798  |         |         |     |       |         | 1,474   | 39,798  | 27     | 1,474   | 39,798    |         |        |       |         | 1,474   | 39,798    |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 소변기스리브 D40         | EA  | 15  | 806     | 12,090  |         |         |     |       |         | 806     | 12,090  | 15     | 806     | 12,090    |         |        |       |         | 806     | 12,090    |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 세면기스리브 D35         | EA  | 24  | 737     | 17,688  |         |         |     |       |         | 737     | 17,688  | 24     | 737     | 17,688    |         |        |       |         | 737     | 17,688    |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 세면기배수락킹 D35        | EA  | 24  | 260     | 6,240   |         |         |     |       |         | 260     | 6,240   | 24     | 260     | 6,240     |         |        |       |         | 260     | 6,240     |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 관통스리브 D100         | EA  | 8   | 806     | 6,448   |         |         |     |       |         | 806     | 6,448   | 12     | 806     | 9,672     |         |        |       |         | 806     | 9,672     | 4   | 3,224     |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 관통스리브 D125         | EA  | 12  | 954     | 11,448  |         |         |     |       |         | 954     | 11,448  | 12     | 954     | 11,448    |         |        |       |         | 954     | 11,448    |     |           |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 관통스리브 D150         | EA  | 1   | 1,101   | 1,101   |         |         |     |       |         | 1,101   | 1,101   | 6      | 1,101   | 6,606     |         |        |       |         | 1,101   | 6,606     | 5   | 5,505     |     |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 관통스리브 D200         | EA  | 10  | 1,466   | 14,660  |         |         |     |       |         | 1,466   | 14,660  | 10     | 1,466   | 14,660    |         |        |       |         | 1,466   | 14,660    |     |           |     |     |
| 플랜지 (FLANGE)   | 행플랜지 (10KG) D100   | EA  | 2   | 7,253   | 14,506  |         |         |     |       |         | 7,253   | 14,506  | 2      | 7,253   | 14,506    |         |        |       |         | 7,253   | 14,506    |     |           |     |     |
| 체크 밸브          | 주철, 10kg, D80      | EA  | 4   | 42,600  | 170,400 |         |         |     |       |         | 42,600  | 170,400 | 4      | 42,600  | 170,400   |         |        |       |         | 42,600  | 170,400   |     |           |     |     |
| 체크 밸브          | 주철, 10kg, D100     | EA  | 2   | 57,697  | 115,394 |         |         |     |       |         | 57,697  | 115,394 | 2      | 57,697  | 115,394   |         |        |       |         | 57,697  | 115,394   |     |           |     |     |
| 게이트밸브(주철)      | D90mm 10kg/cm2     | 개 소 | 4   | 60,482  | 241,928 | 12,387  | 49,548  |     |       |         | 72,869  | 291,476 | 4      | 60,482  | 241,928   | 12,387  | 49,548 |       |         | 72,869  | 291,476   |     |           |     |     |
| 게이트밸브(주철)      | D100mm 10kg/cm2    | 개 소 | 2   | 98,353  | 196,706 | 17,356  | 34,712  |     |       |         | 115,709 | 231,418 | 2      | 98,353  | 196,706   | 17,356  | 34,712 |       |         | 115,709 | 231,418   |     |           |     |     |
| 압력계(강관용)       | D100mm 2-35 kg/cm2 | 개 소 | 6   | 5,511   | 33,066  | 11,711  | 70,266  |     |       |         | 17,222  | 103,332 | 6      | 5,511   | 33,066    | 11,711  | 70,266 |       |         | 17,222  | 103,332   |     |           |     |     |
| 무동력휠           | D100               | EA  | 1   | 17,352  | 17,352  |         |         |     |       |         | 17,352  | 17,352  | 1      | 17,352  | 17,352    |         |        |       |         | 17,352  | 17,352    |     |           |     |     |
| 무동력휠           | D200               | EA  | 1   | 26,029  | 26,029  |         |         |     |       |         | 26,029  | 26,029  | 1      | 26,029  | 26,029    |         |        |       |         | 26,029  | 26,029    |     |           |     |     |
| 동파방지열선         |                    | M   | 33  | 13,014  | 429,462 |         |         |     |       |         | 13,014  | 429,462 | 121    | 13,014  | 1,574,694 |         |        |       |         | 13,014  | 1,574,694 | 88  | 1,145,232 |     |     |
| 조합포인트철(못철)     | 철재면2회, 1급          | M2  | 6   | 933     | 5,598   | 4,873   | 29,238  |     |       |         | 5,806   | 34,836  | 6      | 933     | 5,598     | 4,873   | 29,238 |       |         | 5,806   | 34,836    |     |           |     |     |
| 펌프기대설치(배수펌프)   | 펌프2대설치기준           | 개 소 | 3   | 83,037  | 249,111 | 248,365 | 745,095 | 731 | 2,193 | 332,133 | 996,399 | 3       | 83,037 | 249,111 | 248,365   | 745,095 | 731    | 2,193 | 332,133 | 996,399 |           |     |           |     |     |
| 강관용접           | D80                | 개 소 | 32  | 815     | 26,080  | 14,121  | 451,872 | 25  | 800   | 14,961  | 478,752 | 32      | 815    | 26,080  | 14,121    | 451,872 | 25     | 800   | 14,961  | 478,752 |           |     |           |     |     |
| 강관용접           | D100               | 개 소 | 44  | 1,109   | 48,796  | 17,739  | 780,516 | 32  | 1,408 | 18,880  | 830,720 | 44      | 1,109  | 48,796  | 17,739    | 780,516 | 32     | 1,408 | 18,880  | 830,720 |           |     |           |     |     |
| 용접합후렌지         | D80                | 개 소 | 20  | 8,075   | 161,500 | 14,121  | 282,420 | 25  | 500   | 22,221  | 444,420 | 20      | 8,075  | 161,500 | 14,121    | 282,420 | 25     | 500   | 22,221  | 444,420 |           |     |           |     |     |
| 용접합후렌지         | D100               | 개 소 | 12  | 9,351   | 112,212 | 17,739  | 212,868 | 32  | 384   | 27,122  | 325,464 | 12      | 9,351  | 112,212 | 17,739    | 212,868 | 32     | 384   | 27,122  | 325,464 |           |     |           |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D50                | 개 소 | 133 | 1,295   | 172,235 |         |         |     |       |         | 1,295   | 172,235 | 133    | 1,295   | 172,235   |         |        |       |         | 1,295   | 172,235   |     |           |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D80                | 개 소 | 87  | 1,486   | 129,282 |         |         |     |       |         | 1,486   | 129,282 | 87     | 1,486   | 129,282   |         |        |       |         | 1,486   | 129,282   |     |           |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D100               | 개 소 | 93  | 2,191   | 203,763 |         |         |     |       |         | 2,191   | 203,763 | 114    | 2,191   | 249,774   |         |        |       |         | 2,191   | 249,774   | 21  | 46,011    |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D125               | 개 소 | 28  | 2,469   | 69,132  |         |         |     |       |         | 2,469   | 69,132  | 28     | 2,469   | 69,132    |         |        |       |         | 2,469   | 69,132    |     |           |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D150               | 개 소 | 15  | 3,510   | 52,650  |         |         |     |       |         | 3,510   | 52,650  | 24     | 3,510   | 84,240    |         |        |       |         | 3,510   | 84,240    | 9   | 31,590    |     |     |
| 일반행가(전산볼트)     | D200               | 개 소 | 35  | 3,857   | 134,995 |         |         |     |       |         | 3,857   | 134,995 | 44     | 3,857   | 169,708   |         |        |       |         | 3,857   | 169,708   | 9   | 34,713    |     |     |
| 강관스리브 (지수판포함)  | D90                | 개 소 | 2   | 17,447  | 34,894  | 13,750  | 27,500  | 45  | 90    | 31,242  | 62,484  | 2       | 17,447 | 34,894  | 13,750    | 27,500  | 45     | 90    | 31,242  | 62,484  |           |     |           |     |     |
| 강관스리브 (지수판포함)  | D100               | 개 소 | 1   | 21,175  | 21,175  | 14,708  | 14,708  | 53  | 53    | 35,936  | 35,936  | 1       | 21,175 | 21,175  | 14,708    | 14,708  | 53     | 53    | 35,936  | 35,936  |           |     |           |     |     |
| 강관스리브 (지수판포함)  | D125               | 개 소 | 1   | 27,643  | 27,643  | 19,081  | 19,081  | 70  | 70    | 46,794  | 46,794  | 1       | 27,643 | 27,643  | 19,081    | 19,081  | 70     | 70    | 46,794  | 46,794  |           |     |           |     |     |



| 품 명           | 규 격                 | 단위 | 수량 | 계 약 내역서 |            |       |            |     |       |        |            | 수량 | 변경 내역서 |            |       |            |     |        |         |            | 총 감     |           | 비 고 |
|---------------|---------------------|----|----|---------|------------|-------|------------|-----|-------|--------|------------|----|--------|------------|-------|------------|-----|--------|---------|------------|---------|-----------|-----|
|               |                     |    |    | 재 료 비   |            | 노 무 비 |            | 경 비 |       | 합 계    |            |    | 재 료 비  |            | 노 무 비 |            | 경 비 |        | 합 계     |            |         |           |     |
|               |                     |    |    | 단 가     | 금 액        | 단 가   | 금 액        | 단 가 | 금 액   | 단 가    | 금 액        |    | 단 가    | 금 액        | 단 가   | 금 액        | 단 가 | 금 액    | 단 가     | 금 액        | 수 량     | 금 액       |     |
| [ 합 계 ]       |                     |    |    |         | 10,953,261 |       | 12,057,236 |     | 5,584 |        | 23,016,081 |    |        | 14,171,259 |       | 17,295,237 |     | 22,710 |         | 31,489,206 |         | 8,473,125 |     |
| 010105 가스배관공사 |                     |    |    |         |            |       |            |     |       |        |            |    |        |            |       |            |     |        |         |            |         |           |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D20, 반제품 | m  | 8  | 1,708   | 13,664     |       |            |     |       | 1,708  | 13,664     | 14 | 1,708  | 23,912     |       |            |     |        | 1,708   | 23,912     | 6       | 10,248    |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D25, 반제품 | m  | 61 | 2,618   | 159,698    |       |            |     |       | 2,618  | 159,698    | 61 | 2,618  | 159,698    |       |            |     |        | 2,618   | 159,698    |         |           |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D32, 반제품 | m  | 24 | 3,363   | 80,712     |       |            |     |       | 3,363  | 80,712     | 74 | 3,363  | 248,862    |       |            |     | 3,363  | 248,862 | 50         | 168,150 |           |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D40, 반제품 | m  |    |         |            |       |            |     |       |        |            | 3  | 5,390  | 16,170     |       |            |     | 5,390  | 16,170  | 3          | 16,170  |           |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D50, 반제품 | m  | 42 | 5,442   | 228,564    |       |            |     |       | 5,442  | 228,564    | 42 | 5,442  | 228,564    |       |            |     | 5,442  | 228,564 |            |         |           |     |
| 배관용 탄소강관      | 백관 (SPPG), D80, 반제품 | m  | 2  | 9,034   | 18,068     |       |            |     |       | 9,034  | 18,068     | 4  | 9,034  | 36,136     |       |            |     | 9,034  | 36,136  | 2          | 18,068  |           |     |
| 가스용 폴리에틸렌관    | D90mm               | m  | 3  | 6,160   | 18,480     |       |            |     |       | 6,160  | 18,480     | 3  | 6,160  | 18,480     |       |            |     | 6,160  | 18,480  |            |         |           |     |
| 합재료           | 주재료비의 3%            | 식  | 1  | 15,577  | 15,577     |       |            |     |       | 15,577 | 15,577     | 1  | 21,955 | 21,955     |       |            |     | 21,955 | 21,955  |            |         | 6,378     |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백엘보 (나사) D20        | EA | 6  | 543     | 3,258      |       |            |     |       | 543    | 3,258      | 15 | 543    | 8,145      |       |            |     | 543    | 8,145   | 9          | 4,887   |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백엘보 (나사) D25        | EA | 27 | 868     | 23,436     |       |            |     |       | 868    | 23,436     | 27 | 868    | 23,436     |       |            |     | 868    | 23,436  |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백엘보 (나사) D32        | EA | 13 | 1,299   | 16,887     |       |            |     |       | 1,299  | 16,887     | 17 | 1,299  | 22,083     |       |            |     | 1,299  | 22,083  | 4          | 5,196   |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백엘보 (나사) D40        | EA |    |         |            |       |            |     |       |        |            | 8  | 1,550  | 12,396     |       |            |     | 1,549  | 12,396  | 8          | 12,396  |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백엘보 (나사) D50        | EA | 10 | 2,424   | 24,240     |       |            |     |       | 2,424  | 24,240     | 10 | 2,424  | 24,240     |       |            |     | 2,424  | 24,240  |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백티이 (나사) D25        | EA | 1  | 1,199   | 1,199      |       |            |     |       | 1,199  | 1,199      | 1  | 1,199  | 1,199      |       |            |     | 1,199  | 1,199   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백티이 (나사) D32        | EA | 2  | 1,618   | 3,236      |       |            |     |       | 1,618  | 3,236      | 2  | 1,618  | 3,236      |       |            |     | 1,618  | 3,236   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백티이 (나사) D50        | EA | 4  | 3,154   | 12,616     |       |            |     |       | 3,154  | 12,616     | 4  | 3,154  | 12,616     |       |            |     | 3,154  | 12,616  |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백리듀서 (나사) D25       | EA | 3  | 797     | 2,391      |       |            |     |       | 797    | 2,391      | 3  | 797    | 2,391      |       |            |     | 797    | 2,391   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백리듀서 (나사) D32       | EA | 2  | 1,217   | 2,434      |       |            |     |       | 1,217  | 2,434      | 2  | 1,217  | 2,434      |       |            |     | 1,217  | 2,434   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백리듀서 (나사) D50       | EA | 2  | 2,308   | 4,616      |       |            |     |       | 2,308  | 4,616      | 2  | 2,308  | 4,616      |       |            |     | 2,308  | 4,616   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백소켓 (나사) D25        | EA | 4  | 774     | 3,096      |       |            |     |       | 774    | 3,096      | 4  | 774    | 3,096      |       |            |     | 774    | 3,096   |            |         |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백소켓 (나사) D32        | EA |    |         |            |       |            |     |       |        |            | 6  | 993    | 5,960      |       |            |     | 993    | 5,960   | 6          | 5,960   |           |     |
| 나사식 강관제 관이음쇠  | 백캡 (나사) D32         | EA | 2  | 911     | 1,822      |       |            |     |       | 911    | 1,822      | 2  | 911    | 1,822      |       |            |     | 911    | 1,822   |            |         |           |     |

| 품명            | 규격                   | 단위  | 수량  | 계약내역서   |           |       |         |    |    |         |           | 수량  | 변경내역서   |           |       |         |    |    |         |           | 총감 |         | 비고 |
|---------------|----------------------|-----|-----|---------|-----------|-------|---------|----|----|---------|-----------|-----|---------|-----------|-------|---------|----|----|---------|-----------|----|---------|----|
|               |                      |     |     | 재료비     |           | 노무비   |         | 경비 |    | 합계      |           |     | 재료비     |           | 노무비   |         | 경비 |    | 합계      |           |    |         |    |
|               |                      |     |     | 단가      | 금액        | 단가    | 금액      | 단가 | 금액 | 단가      | 금액        |     | 단가      | 금액        | 단가    | 금액      | 단가 | 금액 | 단가      | 금액        | 수량 | 금액      |    |
| 나사식 강관재 관이음쇠  | 백캡 (나사) D50          | EA  | 1   | 1,799   | 1,799     |       |         |    |    | 1,799   | 1,799     | 1   | 1,799   | 1,799     |       |         |    |    | 1,799   | 1,799     |    |         |    |
| 용접식 관이음쇠      | 백티이 (용접) D80         | EA  | 3   | 5,147   | 15,441    |       |         |    |    | 5,147   | 15,441    | 3   | 5,147   | 15,441    |       |         |    |    | 5,147   | 15,441    |    |         |    |
| 용접식 관이음쇠      | 백캡 (용접) D80          | EA  |     |         |           |       |         |    |    |         |           | 1   | 3,028   | 3,028     |       |         |    |    | 3,028   | 3,028     | 1  | 3,028   |    |
| 가스용 폴리에틸렌 이음관 | 90 * 엠보, Φ90mm       | 개   | 1   | 18,524  | 18,524    |       |         |    |    | 18,524  | 18,524    | 1   | 18,524  | 18,524    |       |         |    |    | 18,524  | 18,524    |    |         |    |
| 가스용 폴리에틸렌 이음관 | 이형질이음관, Φ90mm, 짧은형   | 개   | 1   | 41,568  | 41,568    |       |         |    |    | 41,568  | 41,568    | 1   | 41,568  | 41,568    |       |         |    |    | 41,568  | 41,568    |    |         |    |
| 가스용폴리에틸렌밸브    | 레버식, D90mm, 노-퍼지, PE | 개   | 1   | 585,047 | 585,047   |       |         |    |    | 585,047 | 585,047   | 1   | 585,047 | 585,047   |       |         |    |    | 585,047 | 585,047   |    |         |    |
| 플렌지 (FLANGE)  | 엡플렌지 (10KG) D80      | EA  | 1   | 5,500   | 5,500     |       |         |    |    | 5,500   | 5,500     | 1   | 5,500   | 5,500     |       |         |    |    | 5,500   | 5,500     |    |         |    |
| 볼밸브 (황동)      | D20mm 10kg/cm2       | 개소  | 2   | 4,247   | 8,494     | 3,202 | 6,404   |    |    | 7,449   | 14,898    | 5   | 4,247   | 21,235    | 3,202 | 16,010  |    |    | 7,449   | 37,245    | 3  | 22,347  |    |
| 볼밸브 (황동)      | D25mm 10kg/cm2       | 개소  | 9   | 5,774   | 51,966    | 2,843 | 25,587  |    |    | 8,617   | 77,553    | 9   | 5,774   | 51,966    | 2,843 | 25,587  |    |    | 8,617   | 77,553    |    |         |    |
| 볼밸브 (황동)      | D32mm 10kg/cm2       | 개소  | 4   | 7,802   | 31,208    | 3,034 | 12,136  |    |    | 10,836  | 43,344    | 4   | 7,802   | 31,208    | 3,034 | 12,136  |    |    | 10,836  | 43,344    |    |         |    |
| 볼밸브 (황동)      | D50mm 10kg/cm2       | 개소  | 3   | 15,258  | 45,774    | 153   | 459     |    |    | 15,411  | 46,233    | 3   | 15,258  | 45,774    | 153   | 459     |    |    | 15,411  | 46,233    |    |         |    |
| 스트레이너         | 가스용 10K 25ø          | EA  | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   |    |         |    |
| 스트레이너         | 가스용 10K 32ø          | EA  | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   |    |         |    |
| 스트레이너         | 가스용 10K 50ø          | EA  | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   | 1   | 399,113 | 399,113   |       |         |    |    | 399,113 | 399,113   |    |         |    |
| 가스차단기(A.S.V)  | D25, 나사식             | SET | 1   | 60,734  | 60,734    |       |         |    |    | 60,734  | 60,734    | 1   | 60,734  | 60,734    |       |         |    |    | 60,734  | 60,734    |    |         |    |
| 가스차단기(A.S.V)  | D32, 나사식             | SET |     |         |           |       |         |    |    |         |           | 1   | 312,336 | 312,336   |       |         |    |    | 312,336 | 312,336   | 1  | 312,336 |    |
| 가스 경보기        | 공업용                  | SET | 1   | 303,672 | 303,672   |       |         |    |    | 303,672 | 303,672   | 1   | 303,672 | 303,672   |       |         |    |    | 303,672 | 303,672   |    |         |    |
| 가스 경보기        | 방수형                  | SET |     |         |           |       |         |    |    |         |           | 1   | 216,900 | 216,900   |       |         |    |    | 216,900 | 216,900   | 1  | 216,900 |    |
| 가스미터          | 10㎡ /HR              | SET | 1   | 275,040 | 275,040   |       |         |    |    | 275,040 | 275,040   | 1   | 275,040 | 275,040   |       |         |    |    | 275,040 | 275,040   |    |         |    |
| 가스미터          | 20㎡ /HR              | SET | 2   | 583,919 | 1,167,838 |       |         |    |    | 583,919 | 1,167,838 | 2   | 583,919 | 1,167,838 |       |         |    |    | 583,919 | 1,167,838 |    |         |    |
| 가스미터기함(STS)   |                      | SET | 1   | 260,291 | 260,291   |       |         |    |    | 260,291 | 260,291   | 1   | 260,291 | 260,291   |       |         |    |    | 260,291 | 260,291   |    |         |    |
| 라인마크부설        |                      | 개소  | 1   | 3,521   | 3,521     | 1,730 | 1,730   |    |    | 5,251   | 5,251     | 1   | 3,521   | 3,521     | 1,730 | 1,730   |    |    | 5,251   | 5,251     |    |         |    |
| 로케팅와이어        |                      | M   | 3   | 1,171   | 3,513     |       |         |    |    | 1,171   | 3,513     | 3   | 1,171   | 3,513     |       |         |    |    | 1,171   | 3,513     |    |         |    |
| 표식 SHEET 포설   |                      | M   | 3   | 249     | 747       | 380   | 1,140   |    |    | 629     | 1,887     | 3   | 249     | 747       | 380   | 1,140   |    |    | 629     | 1,887     |    |         |    |
| 강관관기말시침       | D15- D50             | M   | 122 | 26      | 3,172     | 886   | 108,092 |    |    | 912     | 111,264   | 142 | 26      | 3,692     | 886   | 125,812 |    |    | 912     | 129,504   | 20 | 18,240  |    |
| 강관관기말시침       | D80                  | M   | 5   | 64      | 320       | 2,154 | 10,770  |    |    | 2,218   | 11,090    | 5   | 64      | 320       | 2,154 | 10,770  |    |    | 2,218   | 11,090    |    |         |    |
| 배관구배보기        | 육외공급관                | M당  | 3   | 137     | 411       | 4,588 | 13,764  |    |    | 4,725   | 14,175    | 3   | 137     | 411       | 4,588 | 13,764  |    |    | 4,725   | 14,175    |    |         |    |
| 배관청소          | D65 이하               | 구간  | 1   | 758     | 758       | 7,803 | 7,803   | 95 | 95 | 8,656   | 8,656     | 1   | 758     | 758       | 7,803 | 7,803   | 95 | 95 | 8,656   | 8,656     |    |         |    |
| 에어후레싱         | D65- D100 이하         | 구간  | 1   | 545     | 545       | 708   | 708     | 95 | 95 | 1,348   | 1,348     | 1   | 545     | 545       | 708   | 708     | 95 | 95 | 1,348   | 1,348     |    |         |    |
| 브라켓트          | D20                  | EA  | 4   | 1,561   | 6,244     |       |         |    |    | 1,561   | 6,244     | 7   | 1,561   | 10,927    |       |         |    |    | 1,561   | 10,927    | 3  | 4,683   |    |
| 브라켓트          | D25                  | EA  | 28  | 1,561   | 43,708    |       |         |    |    | 1,561   | 43,708    | 28  | 1,561   | 43,708    |       |         |    |    | 1,561   | 43,708    |    |         |    |
| 브라켓트          | D32                  | EA  | 11  | 2,429   | 26,719    |       |         |    |    | 2,429   | 26,719    | 34  | 2,429   | 82,586    |       |         |    |    | 2,429   | 82,586    | 23 | 55,867  |    |
| 브라켓트          | D40                  | EA  |     |         |           |       |         |    |    |         |           | 2   | 2,672   | 5,344     |       |         |    |    | 2,672   | 5,344     | 2  | 5,344   |    |
| 브라켓트          | D50                  | EA  | 15  | 3,991   | 59,865    |       |         |    |    | 3,991   | 59,865    | 15  | 3,991   | 59,865    |       |         |    |    | 3,991   | 59,865    |    |         |    |
| 브라켓트          | D80                  | EA  | 1   | 5,986   | 5,986     |       |         |    |    | 5,986   | 5,986     | 2   | 5,986   | 11,972    |       |         |    |    | 5,986   | 11,972    | 1  | 5,986   |    |

| 품 명              | 규 격       | 단위 | 수량  | 계 약 내역서   |           |           |           |     |       |           |           | 수량  | 변경 내역서    |           |           |           |       |           |         |            | 증 감 |           | 비 고 |
|------------------|-----------|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|------------|-----|-----------|-----|
|                  |           |    |     | 재 료 비     |           | 노 무 비     |           | 경 비 |       | 합 계       |           |     | 재 료 비     |           | 노 무 비     |           | 경 비   |           | 합 계     |            |     |           |     |
|                  |           |    |     | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액       | 단 가 | 금 액   | 단 가       | 금 액       |     | 단 가       | 금 액       | 단 가       | 금 액       | 단 가   | 금 액       | 단 가     | 금 액        | 단 가 | 금 액       |     |
| 강관용접             | D80       | 개소 | 9   | 815       | 7,335     | 14,121    | 127,089   | 25  | 225   | 14,961    | 134,649   | 15  | 815       | 12,225    | 14,121    | 211,815   | 25    | 375       | 14,961  | 224,415    | 6   | 89,766    |     |
| PE관접합            | D90, D80  | 개소 | 5   | 1,014     | 5,070     | 33,825    | 169,125   | 235 | 1,175 | 35,074    | 175,370   | 5   | 1,014     | 5,070     | 33,825    | 169,125   | 235   | 1,175     | 35,074  | 175,370    |     |           |     |
| 용접합후렌치           | D80       | 개소 | 1   | 8,075     | 8,075     | 14,121    | 14,121    | 25  | 25    | 22,221    | 22,221    | 1   | 8,075     | 8,075     | 14,121    | 14,121    | 25    | 25        | 22,221  | 22,221     |     |           |     |
| 강관스리브 (지수판포함)    | D25       | 개소 | 1   | 2,923     | 2,923     | 8,958     | 8,958     | 15  | 15    | 11,896    | 11,896    | 1   | 2,923     | 2,923     | 8,958     | 8,958     | 15    | 15        | 11,896  | 11,896     |     |           |     |
| 강관스리브 (지수판포함)    | D32       | 개소 | 1   | 4,137     | 4,137     | 9,400     | 9,400     | 19  | 19    | 13,556    | 13,556    | 2   | 4,137     | 8,274     | 9,400     | 18,800    | 19    | 38        | 13,556  | 27,112     | 1   | 13,556    |     |
| U자형볼트            | 절연, D20   | 개  | 4   | 277       | 1,108     |           |           |     |       | 277       | 1,108     | 7   | 277       | 1,939     |           |           |       |           | 277     | 1,939      | 3   | 831       |     |
| U자형볼트            | 절연, D25   | 개  | 28  | 312       | 8,736     |           |           |     |       | 312       | 8,736     | 28  | 312       | 8,736     |           |           |       |           | 312     | 8,736      |     |           |     |
| U자형볼트            | 절연, D32   | 개  | 11  | 347       | 3,817     |           |           |     |       | 347       | 3,817     | 34  | 347       | 11,798    |           |           |       |           | 347     | 11,798     | 23  | 7,981     |     |
| U자형볼트            | 절연, D40   | 개  |     |           |           |           |           |     |       |           |           | 2   | 390       | 780       |           |           |       |           | 390     | 780        | 2   | 780       |     |
| U자형볼트            | 절연, D50   | 개  | 15  | 433       | 6,495     |           |           |     |       | 433       | 6,495     | 15  | 433       | 6,495     |           |           |       |           | 433     | 6,495      |     |           |     |
| U자형볼트            | 절연, D80   | 개  | 1   | 589       | 589       |           |           |     |       | 589       | 589       | 2   | 589       | 1,178     |           |           |       |           | 589     | 1,178      | 1   | 589       |     |
| 조합베인트철 (못칠)      | 철재면2회, 1급 | M2 | 17  | 933       | 15,861    | 4,873     | 82,841    |     |       | 5,806     | 98,702    | 24  | 933       | 22,392    | 4,873     | 116,952   |       |           | 5,806   | 139,344    | 7   | 40,642    |     |
| 인력터파기            | 보통토사 1~2m | M3 | 3   | 616       | 1,848     | 20,569    | 61,707    |     |       | 21,185    | 63,555    | 3   | 616       | 1,848     | 20,569    | 61,707    |       |           | 21,185  | 63,555     |     |           |     |
| 뒤메우기             | 토사, 인력    | M3 | 2   | 228       | 456       | 7,617     | 15,234    |     |       | 7,845     | 15,690    | 2   | 228       | 456       | 7,617     | 15,234    |       |           | 7,845   | 15,690     |     |           |     |
| 현장내잔토처리          | 소운반, 고르기  | M3 | 1   | 456       | 456       | 15,236    | 15,236    |     |       | 15,692    | 15,692    | 1   | 456       | 456       | 15,236    | 15,236    |       |           | 15,692  | 15,692     |     |           |     |
| 모래궤가지정           |           | M3 | 1   | 24,860    | 24,860    | 30,473    | 30,473    |     |       | 55,333    | 55,333    | 1   | 24,860    | 24,860    | 30,473    | 30,473    |       |           | 55,333  | 55,333     |     |           |     |
| 노무비              | 내선전공      | 인  | 1   |           |           | 133,658   | 133,658   |     |       | 133,658   | 133,658   | 1   |           |           | 133,658   | 133,658   |       |           | 133,658 | 133,658    |     |           |     |
| 노무비              | 배관공       | 인  | 8   |           |           | 101,185   | 809,480   |     |       | 101,185   | 809,480   | 12  |           |           | 101,185   | 1,214,220 |       |           | 101,185 | 1,214,220  | 4   | 404,740   |     |
| 노무비              | 보통인부      | 인  | 5   |           |           | 76,182    | 380,910   |     |       | 76,182    | 380,910   | 7   |           |           | 76,182    | 533,274   |       |           | 76,182  | 533,274    | 2   | 152,364   |     |
| 공구손료             | 인력용의 3%   | 식  | 1   | 39,721    | 39,721    |           |           |     |       | 39,721    | 39,721    | 1   | 56,434    | 56,434    |           |           |       |           | 56,434  | 56,434     |     | 16,713    |     |
|                  |           |    |     |           |           |           |           |     |       |           |           |     |           |           |           |           |       |           |         |            |     |           |     |
| [ 합 계 ]          |           |    |     | 4,991,225 |           | 2,046,825 |           |     | 1,649 | 7,039,699 |           |     | 5,898,535 |           | 2,759,492 |           | 1,818 | 8,659,845 |         | 1,620,146  |     |           |     |
| 010106 환기덕트설치공사  |           |    |     |           |           |           |           |     |       |           |           |     |           |           |           |           |       |           |         |            |     |           |     |
| 각형덕트제작설치(기계, 활중) | (0.5T)    | ㎡당 | 159 | 9,402     | 1,494,918 | 43,258    | 6,878,022 |     |       | 52,660    | 8,372,940 | 159 | 9,402     | 1,494,918 | 43,258    | 6,878,022 |       |           | 52,660  | 8,372,940  |     |           |     |
| 스텐레스덕트(기계, 활중)   | (0.5T)    | ㎡당 | 12  | 31,650    | 379,800   | 74,781    | 897,372   |     |       | 106,431   | 1,277,172 | 12  | 31,650    | 379,800   | 74,781    | 897,372   |       |           | 106,431 | 1,277,172  |     |           |     |
| 스텐레스덕트(기계, 활중)   | (0.6T)    | ㎡당 | 80  | 35,512    | 2,840,960 | 77,603    | 6,208,240 |     |       | 113,115   | 9,049,200 | 127 | 35,512    | 4,510,024 | 77,603    | 9,855,581 |       |           | 113,115 | 14,365,605 | 47  | 5,316,405 |     |
| 레지스터             | 250*150   | EA | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |     |       | 19,955    | 79,820    | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |       |           | 19,955  | 79,820     |     |           |     |
| 레지스터             | 250*200   | EA | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |     |       | 19,955    | 79,820    | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |       |           | 19,955  | 79,820     |     |           |     |
| 레지스터             | 350*200   | EA | 6   | 19,955    | 119,730   |           |           |     |       | 19,955    | 119,730   | 6   | 19,955    | 119,730   |           |           |       |           | 19,955  | 119,730    |     |           |     |
| 레지스터             | 400*250   | EA | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |     |       | 19,955    | 79,820    | 4   | 19,955    | 79,820    |           |           |       |           | 19,955  | 79,820     |     |           |     |
| F.D              | 450*300   | EA | 4   | 17,352    | 69,408    |           |           |     |       | 17,352    | 69,408    | 4   | 17,352    | 69,408    |           |           |       |           | 17,352  | 69,408     |     |           |     |
| F.D              | 400*250   | EA | 8   | 17,352    | 138,816   |           |           |     |       | 17,352    | 138,816   | 8   | 17,352    | 138,816   |           |           |       |           | 17,352  | 138,816    |     |           |     |
| F.D              | 300*250   | EA | 2   | 17,352    | 34,704    |           |           |     |       | 17,352    | 34,704    | 2   | 17,352    | 34,704    |           |           |       |           | 17,352  | 34,704     |     |           |     |



| 품 명            | 규 격                   | 단위  | 수량 | 계 약 내역서 |           |         |            |     |     |         |            | 수량     | 변경 내역서  |           |         |            |     |         |           |            | 증 감     |         | 비 고       |     |
|----------------|-----------------------|-----|----|---------|-----------|---------|------------|-----|-----|---------|------------|--------|---------|-----------|---------|------------|-----|---------|-----------|------------|---------|---------|-----------|-----|
|                |                       |     |    | 재 료 비   |           | 노 무 비   |            | 경 비 |     | 합 계     |            |        | 재 료 비   |           | 노 무 비   |            | 경 비 |         | 합 계       |            |         |         |           |     |
|                |                       |     |    | 단 가     | 금 액       | 단 가     | 금 액        | 단 가 | 금 액 | 단 가     | 금 액        |        | 단 가     | 금 액       | 단 가     | 금 액        | 단 가 | 금 액     | 단 가       | 금 액        | 단 가     | 금 액     |           | 수 량 |
| V.D(STS)       | 350*300               | EA  |    |         |           |         |            |     |     |         | 4          | 59,213 | 236,852 |           |         |            |     | 59,213  | 236,852   | 4          | 236,852 |         |           |     |
| 정검구            | 정검구, 300*200          | 개   | 14 | 7,808   | 109,312   |         |            |     |     | 7,808   | 109,312    | 14     | 7,808   | 109,312   |         |            |     | 7,808   | 109,312   |            |         |         |           |     |
| 캔버스            | 1.2t                  | M2  | 11 | 4,147   | 45,617    |         |            |     |     | 4,147   | 45,617     | 11     | 4,147   | 45,617    |         |            |     | 4,147   | 45,617    |            |         |         |           |     |
| 등 양            |                       | ㎡   | 1  | 14,460  | 14,460    |         |            |     |     | 14,460  | 14,460     | 1      | 14,460  | 14,460    |         |            |     | 14,460  | 14,460    |            |         |         |           |     |
| 공조덕트(폴lex시블)   | (AL), D100            | M   | 29 | 2,359   | 68,411    |         |            |     |     | 2,359   | 68,411     | 81     | 2,359   | 189,899   |         |            |     | 2,359   | 189,899   | 52         | 121,468 |         |           |     |
| 스테인리스밴드        | D100                  | EA  | 12 | 619     | 7,428     |         |            |     |     | 619     | 7,428      | 26     | 619     | 16,094    |         |            |     | 619     | 16,094    | 14         | 8,666   |         |           |     |
| 환기캡(STS)       | D100                  | EA  | 6  | 5,205   | 31,230    |         |            |     |     | 5,205   | 31,230     | 13     | 5,205   | 67,665    |         |            |     | 5,205   | 67,665    | 7          | 36,435  |         |           |     |
| 배수용 경질염화비닐 이음관 | 관통스리브 D100            | EA  | 6  | 806     | 4,836     |         |            |     |     | 806     | 4,836      |        | 806     |           |         |            |     | 806     |           | -6         | -4,836  |         |           |     |
| 코어드릴사용 구멍 뚫기   | 벽체 콘크리트 두께 150mm+D100 | 개 소 |    |         |           |         |            |     |     |         |            | 13     | 1,448   | 18,824    | 38,008  | 494,104    | 486 | 6,318   | 39,942    | 519,246    | 13      | 519,246 |           |     |
| 노무비            | 덕트공                   | 인   | 28 |         |           | 94,041  | 2,633,148  |     |     | 94,041  | 2,633,148  | 30     |         |           | 94,041  | 2,841,919  |     | 94,041  | 2,841,919 | 2          | 208,771 |         |           |     |
| 공구손료           | 인력품의 3%               | 식   | 1  | 78,994  | 78,994    |         |            |     |     | 78,994  | 78,994     | 1      | 85,258  | 85,258    |         |            |     | 85,258  | 85,258    |            |         | 6,264   |           |     |
| [ 합 계 ]        |                       |     |    |         | 5,678,084 |         | 16,616,782 |     |     |         | 22,294,866 |        |         | 7,770,841 |         | 20,966,998 |     | 6,318   |           | 28,744,157 |         |         | 6,449,291 |     |
| 010107 바닥방공사   |                       |     |    |         |           |         |            |     |     |         |            |        |         |           |         |            |     |         |           |            |         |         |           |     |
| 일패형 전열선 삽입은수관  | CY-15A [전열선2선 방식]     | M   | 30 | 6,073   | 182,190   |         |            |     |     | 6,073   | 182,190    | 30     | 6,073   | 182,190   |         |            |     | 6,073   | 182,190   |            |         |         |           |     |
| 정검구박스          | 230x110x40            | SET | 2  | 6,073   | 12,146    |         |            |     |     | 6,073   | 12,146     | 2      | 6,073   | 12,146    |         |            |     | 6,073   | 12,146    |            |         |         |           |     |
| 온도조절기          | 개별식                   | EA  | 2  | 43,381  | 86,762    |         |            |     |     | 43,381  | 86,762     | 2      | 43,381  | 86,762    |         |            |     | 43,381  | 86,762    |            |         |         |           |     |
| 바이메탈           |                       | EA  | 2  | 1,735   | 3,470     |         |            |     |     | 1,735   | 3,470      | 2      | 1,735   | 3,470     |         |            |     | 1,735   | 3,470     |            |         |         |           |     |
| 은박매트           | 2T                    | M2  | 9  | 520     | 4,680     |         |            |     |     | 520     | 4,680      | 9      | 520     | 4,680     |         |            |     | 520     | 4,680     |            |         |         |           |     |
| 와이어메쉬          | #8(일반)                | M2  | 9  | 1,544   | 13,896    |         |            |     |     | 1,544   | 13,896     | 9      | 1,544   | 13,896    |         |            |     | 1,544   | 13,896    |            |         |         |           |     |
| 전력선            | #FIX 4SQ/2C           | M   | 6  | 495     | 2,970     |         |            |     |     | 495     | 2,970      | 6      | 495     | 2,970     |         |            |     | 495     | 2,970     |            |         |         |           |     |
| 통신선            | UTP CAT 0.5/4P        | M   | 6  | 253     | 1,518     |         |            |     |     | 253     | 1,518      | 6      | 253     | 1,518     |         |            |     | 253     | 1,518     |            |         |         |           |     |
| 차광막            |                       | M2  | 9  | 86      | 774       |         |            |     |     | 86      | 774        | 9      | 86      | 774       |         |            |     | 86      | 774       |            |         |         |           |     |
| 잡재료비           | 3%                    | 식   | 1  | 9,252   | 9,252     |         |            |     |     | 9,252   | 9,252      | 1      | 9,252   | 9,252     |         |            |     | 9,252   | 9,252     |            |         |         |           |     |
| 노무비            | 배관공                   | 인   | 1  |         |           | 101,185 | 101,185    |     |     | 101,185 | 101,185    | 1      |         |           | 101,185 | 101,185    |     | 101,185 | 101,185   |            |         |         |           |     |
| 정검구박스          | 내선전공                  | EA  | 2  |         |           | 26,268  | 52,536     |     |     | 26,268  | 52,536     | 2      |         |           | 26,268  | 52,536     |     | 26,268  | 52,536    |            |         |         |           |     |
| 온도조절기(개별식)     | 계장공                   | EA  | 2  |         |           | 30,268  | 60,576     |     |     | 30,268  | 60,576     | 2      |         |           | 30,268  | 60,576     |     | 30,268  | 60,576    |            |         |         |           |     |
| 공구손료           | 인력품의 3%               | 식   | 1  | 6,428   | 6,428     |         |            |     |     | 6,428   | 6,428      | 1      | 6,428   | 6,428     |         |            |     | 6,428   | 6,428     |            |         |         |           |     |
| [ 합 계 ]        |                       |     |    |         | 324,066   |         | 214,297    |     |     |         | 538,383    |        |         | 324,066   |         | 214,297    |     |         |           | 538,383    |         |         |           |     |

## 일 위 대 가 목 록(대한설비건설협회)

[ 태평1동 복지회관 건립공사(기계) ]

| 번호        | 품 명                                    | 규 격        | 단위 | 재료비    | 노무비     | 경비    | 합계      | 번 호    | 비 고 |
|-----------|--|------------|----|--------|---------|-------|---------|--------|-----|
| <b>신규</b> | <b>코아드릴사용 구멍뚫기</b>                     |            |    |        |         |       |         |        |     |
| 1-1       | 바닥 콘크리트 두께 150mm                       | ø100       | 개소 | 891    | 29,722  | 330   | 30,943  | 신규호표1  |     |
| 1-2       | 바닥 콘크리트 두께 150mm                       | ø150       | 개소 | 1,134  | 37,828  | 466   | 39,428  | 신규호표2  |     |
| 1-3       | 바닥 콘크리트 두께 150mm                       | ø200       | 개소 | 1,361  | 45,394  | 1,244 | 47,999  | 신규호표3  |     |
| 1-4       | 바닥 콘크리트 두께 300mm                       | ø100       | 개소 | 1,550  | 51,698  | 763   | 54,011  | 신규호표4  |     |
| 1-5       | 바닥 콘크리트 두께 300mm                       | ø150       | 개소 | 1,983  | 66,109  | 1,077 | 69,169  | 신규호표5  |     |
| 1-6       | 바닥 콘크리트 두께 300mm                       | ø200       | 개소 | 2,410  | 80,340  | 2,489 | 85,239  | 신규호표6  |     |
| 1-7       | 벽체 콘크리트 두께 150mm                       | ø100       | 개소 | 1,140  | 38,008  | 486   | 39,634  | 신규호표7  |     |
| 1-8       | 벽체 콘크리트 두께 150mm                       | ø150       | 개소 | 1,448  | 48,276  | 690   | 50,414  | 신규호표8  |     |
| 1-9       | 벽체 콘크리트 두께 150mm                       | ø200       | 개소 | 1,740  | 58,003  | 1,600 | 61,343  | 신규호표9  |     |
| 1-10      | 벽체 콘크리트 두께 300mm                       | ø100       | 개소 | 1,988  | 66,289  | 978   | 69,255  | 신규호표10 |     |
| 1-11      | 벽체 콘크리트 두께 300mm                       | ø150       | 개소 | 2,534  | 84,483  | 1,380 | 88,397  | 신규호표11 |     |
| 1-12      | 벽체 콘크리트 두께 300mm                       | ø200       | 개소 | 3,080  | 102,677 | 3,182 | 108,939 | 신규호표12 |     |
| <b>신규</b> | <b>관 보 온 (발포폴리에틸렌 보온통+매직테이프+알미늄밴드)</b> |            |    |        |         |       |         |        |     |
| -5-1      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 15 | m  | 1,860  | 2,511   |       | 4,371   | 신규호표13 |     |
| -5-2      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 20 | m  | 2,002  | 2,903   |       | 4,905   | 신규호표14 |     |
| -5-3      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 25 | m  | 2,166  | 3,196   |       | 5,362   | 신규호표15 |     |
| -5-4      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 32 | m  | 2,387  | 3,767   |       | 6,154   | 신규호표16 |     |
| -5-5      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 40 | m  | 2,548  | 4,354   |       | 6,902   | 신규호표17 |     |
| -5-6      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 50 | m  | 2,862  | 5,121   |       | 7,983   | 신규호표18 |     |
| -5-7      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 65 | m  | 3,325  | 6,182   |       | 9,507   | 신규호표19 |     |
| -5-8      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø 80 | m  | 3,591  | 7,258   |       | 10,849  | 신규호표20 |     |
| -5-9      | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø100 | m  | 4,386  | 8,709   |       | 13,095  | 신규호표21 |     |
| -5-10     | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø125 | m  | 5,784  | 10,537  |       | 16,321  | 신규호표22 |     |
| -5-11     | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø150 | m  | 7,296  | 12,380  |       | 19,676  | 신규호표23 |     |
| -5-12     | 관보온(가교발포+매직)                           | 25t × ø200 | m  | 10,010 | 16,050  |       | 26,060  | 신규호표24 |     |

신규-1. 코아드릴사용 구멍뚫기 (바닥 콘크리트두께 150mm)

낙찰율 86.76% (개소당)

| 품 명     | 단 위 | 규 격     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 25   |         | ø 50   |          | ø 75   |          | ø 100  |          | ø 150  |          |
|---------|-----|---------|---------------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|         |     |         |               | 수량     | 금액      | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%   |               | 1      | 518.7   | 1      | 643      | 1      | 767.3    | 1      | 891.6    | 1      | 1134.8   |
| 재 료 비 계 |     |         |               | 518    |         | 643    |          | 767    |          | 891    |          | 1,134  |          |
| 착암공     | 인   | 113,289 | 98,289        | 0.096  | 9,435.7 | 0.119  | 11,696.3 | 0.142  | 13,957.0 | 0.165  | 16,217.6 | 0.21   | 20,640.6 |
| 보통인부    | 인   | 94,338  | 81,847        | 0.096  | 7,857.3 | 0.119  | 9,739.7  | 0.142  | 11,622.2 | 0.165  | 13,504.7 | 0.21   | 17,187.8 |
| 노 무 비 계 |     |         |               | 17,293 |         | 21,436 |          | 25,579 |          | 29,722 |          | 37,828 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 25.4cm  | 453           | 0.28   | 126.8   | 0.43   | 194.7    | 0.58   | 262.7    | 0.73   | 330.6    | 1.03   | 466.5    |
| 경 비 계   |     | 523     |               | 126    |         | 194    |          | 262    |          | 330    |          | 466    |          |

| 품 명     | 단 위 | 규 격     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 200  |          | ø 250  |          | ø 300  |          | ø 350  |          | ø 400  |          |
|---------|-----|---------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|         |     |         |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%   |               | 1      | 1,361.8  | 1      | 1,594.2  | 1      | 1,831.9  | 1      | 2,075.1  | 1      | 2,302.1  |
| 재 료 비 계 |     |         |               | 1,361  |          | 1,594  |          | 1,831  |          | 2,075  |          | 2,302  |          |
| 착암공     | 인   |         | 98,289        | 0.252  | 24,768.8 | 0.295  | 28,995.2 | 0.339  | 33,319.9 | 0.384  | 37,742.9 | 0.426  | 41,871.1 |
| 보통인부    | 인   |         | 81,847        | 0.252  | 20,625.4 | 0.295  | 24,144.8 | 0.339  | 27,746.1 | 0.384  | 31,429.2 | 0.426  | 34,866.8 |
| 노 무 비 계 |     |         |               | 45,394 |          | 53,140 |          | 61,066 |          | 69,172 |          | 76,737 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 40.64cm | 936           | 1.33   | 1,244.8  | 1.63   | 1,525.6  | 1.93   | 1,806.4  | 2.23   | 2,087.2  | 2.53   | 2,368.0  |
| 경 비 계   |     |         |               | 1,244  |          | 1,525  |          | 1,806  |          | 2,087  |          | 2,368  |          |

<주 기> 1. 본 품은 코아드릴을 사용하여 철근콘크리트 슬래브를 하향으로 천공하는 작업기준임.

2. 부산물 처리 및 반출품은 별도계상.

3. 주재료비(다이아몬드비트), 철근탐색, 시험천공 작업은 별도계상.

신규-2. 코아드릴사용 구멍뚫기 (바닥 콘크리트두께 300mm)

(개소당)

| 품 명     | 단 위 | 규 격    | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 25   |          | ø 50   |          | ø 75   |          | ø 100  |          | ø 150  |          |
|---------|-----|--------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|         |     |        |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%  |               | 1      | 913.2    | 1      | 1124     | 1      | 1340.1   | 1      | 1550.9   | 1      | 1983.2   |
| 재 료 비 계 |     |        |               | 913    |          | 1,124  |          | 1,340  |          | 1,550  |          | 1,983  |          |
| 착암공     | 인   |        | 98,289        | 0.169  | 16,610.8 | 0.208  | 20,444.1 | 0.248  | 24,375.6 | 0.287  | 28,208.9 | 0.367  | 36,072.0 |
| 보통인부    | 인   |        | 81,847        | 0.169  | 13,832.1 | 0.208  | 17,024.1 | 0.248  | 20,298.0 | 0.287  | 23,490.0 | 0.367  | 30,037.8 |
| 노 무 비 계 |     |        |               | 30,442 |          | 37,468 |          | 44,673 |          | 51,698 |          | 66,109 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 25.4cm | 523           | 0.56   | 292.8    | 0.86   | 449.7    | 1.16   | 606.6    | 1.46   | 763.5    | 2.06   | 1077.3   |
| 경 비 계   |     |        |               | 292    |          | 449    |          | 606    |          | 763    |          | 1,077  |          |

| 품 명     | 단 위 | 규 격     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 200  |          | ø 250  |          | ø 300   |          | ø 350   |          | ø 400   |          |
|---------|-----|---------|---------------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|         |     |         |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%   |               | 1      | 2,410.2  | 1      | 2,837.1  | 1       | 3,264.0  | 1       | 3,690.9  | 1       | 4,117.8  |
| 재 료 비 계 |     |         |               | 2,410  |          | 2,837  |          | 3,264   |          | 3,690   |          | 4,117   |          |
| 착암공     | 인   |         | 98,289        | 0.446  | 43,836.8 | 0.525  | 51,601.7 | 0.604   | 59,366.5 | 0.683   | 67,131.3 | 0.762   | 74,896.2 |
| 보통인부    | 인   |         | 81,847        | 0.446  | 36,503.7 | 0.525  | 42,969.6 | 0.604   | 49,435.5 | 0.683   | 55,901.5 | 0.762   | 62,367.4 |
| 노 무 비 계 |     |         |               | 80,340 |          | 94,571 |          | 108,802 |          | 123,032 |          | 137,263 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 40.64cm | 936           | 2.66   | 2,489.7  | 3.26   | 3,051.3  | 3.86    | 3,612.9  | 4.46    | 4,174.5  | 5.06    | 4,736.1  |
| 경 비 계   |     |         |               | 2,489  |          | 3,051  |          | 3,612   |          | 4,174   |          | 4,736   |          |

<주 기> 1. 본 품은 코아드릴을 사용하여 철근콘크리트 슬래브를 하향으로 천공하는 작업기준임.

2. 부산물 처리 및 반출품은 별도계상.

3. 주재료비(다이아몬드비트), 철근탐색, 시험천공 작업은 별도계상.

신규-3. 코아드릴사용 구멍뚫기 (벽체 콘크리트두께 150mm)

(개소당)

| 품 명    | 단 위 | 규 격    | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 25   |          | ø 50   |          | ø 75   |          | ø 100  |          | ø 150  |          |
|--------|-----|--------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|        |     |        |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료   | 식   | 품의 3%  |               | 1      | 664.6    | 1      | 821.4    | 1      | 978.1    | 1      | 1140.2   | 1      | 1448.2   |
| 재 료비 계 |     |        |               | 664    |          | 821    |          | 978    |          | 1,140  |          | 1,448  |          |
| 착암공    | 인   |        | 98,289        | 0.123  | 12,089.5 | 0.152  | 14,939.9 | 0.181  | 17,790.3 | 0.211  | 20,738.9 | 0.268  | 26,341.4 |
| 보통인부   | 인   |        | 81,847        | 0.123  | 10,067.1 | 0.152  | 12,440.7 | 0.181  | 14,814.3 | 0.211  | 17,269.7 | 0.268  | 21,934.9 |
| 노 무비 계 |     |        |               | 22,156 |          | 27,380 |          | 32,604 |          | 38,008 |          | 48,276 |          |
| 코아드릴   | 시간  | 25.4cm | 523           | 0.36   | 188.2    | 0.55   | 287.6    | 0.75   | 392.2    | 0.93   | 486.3    | 1.32   | 690.3    |
| 경 비 계  |     |        |               | 188    |          | 287    |          | 392    |          | 486    |          | 690    |          |

| 품 명    | 단 위 | 규 격     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 200  |          | ø 250  |          | ø 300  |          | ø 350  |          | ø 400  |          |
|--------|-----|---------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|        |     |         |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료   | 식   | 품의 3%   |               | 1      | 1,740.0  | 1      | 2,037.3  | 1      | 2,345.3  | 1      | 2,653.3  | 1      | 2,939.7  |
| 재 료비 계 |     |         |               | 1,740  |          | 2,037  |          | 2,345  |          | 2,653  |          | 2,939  |          |
| 착암공    | 인   |         | 98,289        | 0.322  | 31,649.0 | 0.377  | 37,054.9 | 0.434  | 42,657.4 | 0.491  | 48,259.8 | 0.544  | 53,469.2 |
| 보통인부   | 인   |         | 81,847        | 0.322  | 26,354.7 | 0.377  | 30,856.3 | 0.434  | 35,521.5 | 0.491  | 40,186.8 | 0.544  | 44,524.7 |
| 노 무비 계 |     |         |               | 58,003 |          | 67,911 |          | 78,178 |          | 88,446 |          | 97,993 |          |
| 코아드릴   | 시간  | 40.64cm | 936           | 1.71   | 1,600.5  | 2.09   | 1,956.2  | 2.47   | 2,311.9  | 2.86   | 2,676.9  | 3.24   | 3,032.6  |
| 경 비 계  |     |         |               | 1,600  |          | 1,956  |          | 2,311  |          | 2,676  |          | 3,032  |          |

<주 기> 1. 본 품은 코아드릴을 사용하여 철근콘크리트 슬래브를 하향으로 천공하는 작업기준임.

2. 부산물 처리 및 반출품은 별도계상.

3. 주재료비(다이아몬드비트, 철근탐색, 시험천공 작업은 별도계상.

신규-4. 코아드릴사용 구멍뚫기 (벽체 콘크리트두께 300mm)

(개소당)

| 품 명     | 단 위 | 규 격    | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 25   |          | ø 50   |          | ø 75   |          | ø 100  |          | ø 150  |          |
|---------|-----|--------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|         |     |        |               | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       | 수량     | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%  |               | 1      | 1167.2   | 1      | 1437.4   | 1      | 1713     | 1      | 1988.6   | 1      | 2534.4   |
| 재 료 비 계 |     |        |               | 1,167  |          | 1,437  |          | 1,713  |          | 1,988  |          | 2,534  |          |
| 착암공     | 인   |        | 98,289        | 0.216  | 21,230.4 | 0.266  | 26,144.8 | 0.317  | 31,157.6 | 0.368  | 36,170.3 | 0.469  | 46,097.5 |
| 보통인부    | 인   |        | 81,847        | 0.216  | 17,678.9 | 0.266  | 21,771.3 | 0.317  | 25,945.4 | 0.368  | 30,119.6 | 0.469  | 38,386.2 |
| 노 무 비 계 |     |        |               | 38,909 |          | 47,916 |          | 57,103 |          | 66,289 |          | 84,483 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 25.4cm | 523           | 0.72   | 376.5    | 1.10   | 575.3    | 1.49   | 779.2    | 1.87   | 978      | 2.64   | 1380.7   |
| 경 비 계   |     |        |               | 376    |          | 575    |          | 779    |          | 978    |          | 1,380  |          |

| 품 명     | 단 위 | 규 격     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 200   |          | ø 250   |          | ø 300   |          | ø 350   |          | ø 400   |          |
|---------|-----|---------|---------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|         |     |         |               | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       | 수량      | 금액       |
| 공구손료    | 식   | 품의 3%   |               | 1       | 3,080.3  | 1       | 3,626.1  | 1       | 4,171.9  | 1       | 4,723.1  | 1       | 5,268.9  |
| 재 료 비 계 |     |         |               | 3,080   |          | 3,626   |          | 4,171   |          | 4,723   |          | 5,268   |          |
| 착암공     | 인   |         | 98,289        | 0.570   | 56,024.7 | 0.671   | 65,951.9 | 0.772   | 75,879.1 | 0.874   | 85,904.5 | 0.975   | 95,831.7 |
| 보통인부    | 인   |         | 81,847        | 0.570   | 46,652.7 | 0.671   | 54,919.3 | 0.772   | 63,185.8 | 0.874   | 71,534.2 | 0.975   | 79,800.8 |
| 노 무 비 계 |     |         |               | 102,677 |          | 120,871 |          | 139,064 |          | 157,438 |          | 175,632 |          |
| 코아드릴    | 시간  | 40.64cm | 936           | 3.40    | 3,182.4  | 4.17    | 3,903.1  | 4.94    | 4,623.8  | 5.71    | 5,344.5  | 6.47    | 6,055.9  |
| 경 비 계   |     |         |               | 3,182   |          | 3,903   |          | 4,623   |          | 5,344   |          | 6,055   |          |

<주 기> 1. 본 품은 코아드릴을 사용하여 철근콘크리트 슬래브를 하향으로 천공하는 작업기준임.

2. 부산물 처리 및 반출품은 별도계상.

3. 주재료비(다이아몬드비트), 철근탐색, 시험천공 작업은 별도계상.

신규-5. 관 보 온 (발포폴리에틸렌 보온 25t이하)

( m )

| 품 명            | 단위 | 단 가     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 15  |         | ø 20  |         | ø 25  |         | ø 32  |         | ø 40  |         | ø 50  |         |
|----------------|----|---------|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
|                |    |         |               | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 1,447   | 1,255         | 1.05  | 1,317.7 |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 1,555   | 1,349         |       |         | 1.05  | 1,416.4 |       |         |       |         |       |         |       |         |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 1,675   | 1,453         |       |         |       |         | 1.05  | 1,525.6 |       |         |       |         |       |         |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 1,836   | 1,592         |       |         |       |         |       |         | 1.05  | 1,671.6 |       |         |       |         |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 1,946   | 1,688         |       |         |       |         |       |         |       |         | 1.05  | 1,772.4 |       |         |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 2,180   | 1,891         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         | 1.05  | 1,985.5 |
| 매직테이프          | m² | 1,280   | 1,110         | 0.31  | 344.1   | 0.33  | 366.3   | 0.36  | 399.6   | 0.4   | 444.0   | 0.43  | 477.3   | 0.48  | 532.8   |
| 알미늄밴드          | m  | 360     | 312           | 0.27  | 84.2    | 0.29  | 90.4    | 0.32  | 99.8    | 0.35  | 109.2   | 0.37  | 115.4   | 0.42  | 131.0   |
| 잡재료비 (보온통의 3%) | 식  |         |               | 1     | 39.5    | 1     | 42.4    | 1     | 45.7    | 1     | 50.1    | 1     | 53.1    | 1     | 59.5    |
| 공구손료 (품의3%)    | 식  |         |               | 1     | 75.3    | 1     | 87.0    | 1     | 95.8    | 1     | 113.0   | 1     | 130.6   | 1     | 153.6   |
| 재료비계           |    |         |               |       | 1,860   |       | 2,002   |       | 2,166   |       | 2,387   |       | 2,548   |       | 2,862   |
| 보온공            | 인  | 112,777 | 97,845        | 0.024 | 2,348.2 | 0.028 | 2,739.6 | 0.031 | 3,033.1 | 0.036 | 3,522.4 | 0.042 | 4,109.4 | 0.049 | 4,794.4 |
| 보통인부           | 인  | 94,338  | 81,847        | 0.002 | 163.6   | 0.002 | 163.6   | 0.002 | 163.6   | 0.003 | 245.5   | 0.003 | 245.5   | 0.004 | 327.3   |
| 노무비계           |    |         |               |       | 2,511   |       | 2,903   |       | 3,196   |       | 3,767   |       | 4,354   |       | 5,121   |

| 품 명            | 단위 | 단 가     | 단가(낙찰<br>율적용) | ø 65  |         | ø 80  |         | ø 100 |         | ø 125 |         | ø 150 |          | ø 200 |          |
|----------------|----|---------|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|
|                |    |         |               | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액     | 수량    | 금 액      | 수량    | 금 액      |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 2,537   | 2,201         | 1.05  | 2,311.0 |       |         |       |         |       |         |       |          |       |          |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 2,710   | 2,351         |       |         | 1.05  | 2,468.5 |       |         |       |         |       |          |       |          |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 3,336   | 2,894         |       |         |       |         | 1.05  | 3,038.7 |       |         |       |          |       |          |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 4,608   | 3,997         |       |         |       |         |       |         | 1.05  | 4,196.8 |       |          |       |          |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 5,996   | 5,202         |       |         |       |         |       |         |       |         | 1.05  | 5,462.1  |       |          |
| 발포폴리에틸렌 보온통    | m  | 8,433   | 7,316         |       |         |       |         |       |         |       |         |       |          | 1.05  | 7,681.8  |
| 매직테이프          | m² | 1,280   | 1,110         | 0.55  | 610.5   | 0.6   | 666.0   | 0.72  | 799.2   | 0.83  | 921.3   | 0.94  | 1,043.4  | 1.17  | 1,298.7  |
| 알미늄밴드          | m  | 360     | 312           | 0.48  | 149.7   | 0.53  | 165.3   | 0.63  | 196.5   | 0.72  | 224.6   | 0.82  | 255.8    | 1.02  | 318.2    |
| 잡재료비 (보온통의 3%) | 식  |         |               | 1     | 69.3    | 1     | 74.0    | 1     | 91.1    | 1     | 125.9   | 1     | 163.8    | 1     | 230.4    |
| 공구손료 (품의3%)    | 식  |         |               | 1     | 185.4   | 1     | 217.7   | 1     | 261.2   | 1     | 316.1   | 1     | 371.4    | 1     | 481.5    |
| 재료비계           |    |         |               |       | 3,325   |       | 3,591   |       | 4,386   |       | 5,784   |       | 7,296    |       | 10,010   |
| 보온공            | 인  | 112,777 | 97,845        | 0.059 | 5,772.8 | 0.070 | 6,849.1 | 0.084 | 8,218.9 | 0.101 | 9,882.3 | 0.119 | 11,643.5 | 0.154 | 15,068.1 |
| 보통인부           | 인  | 94,338  | 81,847        | 0.005 | 409.2   | 0.005 | 409.2   | 0.006 | 491.0   | 0.008 | 654.7   | 0.009 | 736.6    | 0.012 | 982.1    |
| 노무비계           |    |         |               |       | 6,182   |       | 7,258   |       | 8,709   |       | 10,537  |       | 12,380   |       | 16,050   |

(주기) 1. 은박 발포폴리에틸렌 보온재로 시공할 경우 품을 5% 감함











[공사명] : 태평1동 복지회관 건립공사(기계)

| 품 명  | 규 격                    | 단위 | 변경 전 |      |             | 변경 후 |      |                         | 증 감 | 비 고 |
|--|------------------------|----|------|------|-------------|------|------|-------------------------|-----|-----|
|  |                        |    | 수 량  | 단위수량 | 산 식         | 수 량  | 단위수량 | 산 식                     |     |     |
| 기계설비공사[1EA] - 장비설치공사[1EA] - M-03 장비[1EA]   |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 벽부형팬 D200                                  | 720CMHx0.04KW          | 대  | 9    | 9    | 9           |      |      |                         | -   | 9   |
| 천정형팬 D200                                  | 540CMHx0.03KW          | 대  | 6    | 6    | 6           | 15   | 15   | 6+9                     |     | 9   |
| 시로코첸 #2 SS                                 | 1,800CMHx25MMAQx0.4KW  | 대  | 1    | 1    | 1           |      |      |                         | -   | 1   |
| 에어포일첸 #2 SS                                | 2,400CMHx70MMAQx1.5KW  | 대  |      |      |             | 1    | 1    | 1                       |     | 1   |
| 기계설비공사[1EA] - 위생기구설치공사[1EA] - M-04 기구[1EA] |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 수도꼭지                                       | 주방수전, 싱글레버             | EA |      |      |             | 3    | 3    | 1*3                     |     | 3   |
| 기계설비공사[1EA] - 급수급탕배관공사[1EA] - M-05 계통[1EA] |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 기계설비공사[1EA] - 급수급탕배관공사[1EA] - M-09 1층[1EA] |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 동파방지열선                                     |                        | M  | 36   | 36   | 12+12+12    | 51   | 51   | 12+12+12+(5*3)          |     | 15  |
| 기계설비공사[1EA] - 급수급탕배관공사[1EA] - M-10 2층[1EA] |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 1/150                                      |                        |    | 0    | 0    |             | 0    | 0    |                         |     |     |
| 배관용 스테인리스 강관                               | SUS관 (K-TYPE), D15     | M  |      |      |             | 26   | 26   | (6*3)+(2*4)             |     | 26  |
| 관보온(아티론.매직테이프)                             | 25TxD15                | M  |      |      |             | 8    | 8    | 4*2                     |     | 8   |
| 관보온(아티론매립)                                 | 10TxD15                | M  |      |      |             | 18   | 18   | 6*3                     |     | 18  |
| 배관용 스테인리스 강관                               | SUS관 (K-TYPE), D25     | M  | 14   | 14   | 1+5+1+1+5+1 | 34   | 34   | 1+5+1+1+5+1+[(2+6+2)*2] |     | 20  |
| 절연행가(전산볼트)                                 | D25                    | 개소 | 7    | 7    | 14/2        | 17   | 17   | 34/2                    |     | 10  |
| 관보온(아티론.매직테이프)                             | 25TxD25                | M  | 14   | 14   | 1+5+1+1+5+1 | 34   | 34   | 1+5+1+1+5+1+[(2+6+2)*2] |     | 20  |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 엘보 (SR,SP) D15         | EA |      |      |             | 18   | 18   | 9*2                     |     | 18  |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 엘보 (SR,SP) D25         | EA | 4    | 4    | 2+2         | 10   | 10   | (2+2)+(6)               |     | 6   |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 티이 (SR,SP) D25         | EA | 1    | 1    | 1           | 9    | 9    | 1+(8)                   |     | 8   |
| 볼밸브(황동)                                    | D15mm 10kg/cm2         | 개소 | 1    | 1    | 1           | 10   | 10   | 1+(9)                   |     | 9   |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 숫아담타소켓 (SR,SP) D15x1/2 | EA |      |      |             | 15   | 15   | (1*9)+(2*3)             |     | 15  |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 급수전티이 (SR,SP) D13x1/2  | EA |      |      |             | 6    | 6    | 3*2                     |     | 6   |
| 일반배관용 STS강관 이음쇠                            | 캡 (SR,SP) D13          | EA |      |      |             | 6    | 6    | 3*2                     |     | 6   |
| 기계설비공사[1EA] - 오배수배관공사[1EA] - M-05 계통[1EA]  |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| V  |                        |    | 0    | 0    |             | 0    | 0    |                         |     |     |
| 일반용 경질염화비닐관(고무링)                           | PVC관(VG1), D100        | M  | 26.6 | 26.6 | 4+3.6*6+1   | 26.6 | 26.6 | 4+3.6*6+1               |     | -   |
| 일반용 경질염화비닐관(접착제)                           | PVC관(VG1), D200        | M  | 26.6 | 26.6 | 4+3.6*6+1   | 26.6 | 26.6 | 4+3.6*6+1               |     | -   |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                             | 소켓 (DTS) D100          | EA |      |      |             | 7    | 7    | 7*1                     |     | 7   |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                             | 소켓 (DTS) D200          | EA |      |      |             | 7    | 7    | 7*1                     |     | 7   |
| RD   |                        |    |      |      |             |      |      |                         |     |     |
| 일반용 경질염화비닐관(접착제)                           | PVC관(VG1), D100        | M  |      |      |             | 4    | 4    | 1*4                     |     | 4   |
| 일반용 경질염화비닐관(접착제)                           | PVC관(VG1), D150        | M  |      |      |             | 25.6 | 25.6 | 4+(3.6*6)               |     | 26  |
| 관보온(아티론.매직테이프)                             | 25TxD100               | M  |      |      |             | 4    | 4    | 1*4                     |     | 4   |



|   |                     |    |       |       |            |       |       |   |    |
|---|---------------------|----|-------|-------|------------|-------|-------|---|----|
| 일반용 경질염화비닐관(접착제)                            | PVC관(VG1), D100     | M  |       |       |            | 32    | 32    | 10+14+(2*4)   | 32 |
| 일반행가(전산볼트)                                  | D100                | 개소 |       |       |            | 21    | 21    | 32/1.5  | 21 |
| 관보온(아티론.매직테이프)                              | 25TxD100            | M  |       |       |            | 32    | 32    | 10+14+(2*4)   | 32 |
| 일반용 경질염화비닐관(접착제)                            | PVC관(VG1), D150     | M  |       |       |            | 14    | 14    | 14*1  | 14 |
| 일반행가(전산볼트)                                  | D150                | 개소 |       |       |            | 9     | 9     | 14/1.5  | 9  |
| 관보온(아티론.매직테이프)                              | 25TxD150            | M  |       |       |            | 14    |       | 14*1  | 14 |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | 소켓 (DTS) D100       | EA |       |       |            | 4     | 4     | 1*4   | 4  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | 소켓 (DTS) D150       | EA |       |       |            | 3     | 3     | 1*3   | 3  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | 90° 단곡관(DTS) D100   | EA |       |       |            | 4     | 4     | 1*4   | 4  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | 45° 단곡관(DTS) D100   | EA |       |       |            | 4     | 4     | 1*4   | 4  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | 45° 단곡관(DTS) D150   | EA |       |       |            | 2     | 2     | 1+1   | 2  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | YT관(DTS) D150xD100  | EA |       |       |            | 4     | 4     | 1*4   | 4  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | YT관(DTS) D100xD100  | EA |       |       |            | 4     | 4     | 1*4   | 4  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                              | C.O.(DTS)D200       | EA |       |       |            | 2     | 2     | 1+1   | 2  |
| 기계설비공사[1EA] - 오배수배관공사[1EA] - M-16 2층확대[1EA] |                     |    |       |       |            |       |       |   |    |
| 1/60  |                     |    | 0     | 0     |            | 0     | 0     |   | -  |
| S,D   |                     |    | 0     | 0     |            | 0     | 0     |   | -  |
| 동파방지열선                                      |                     | M  |       |       |            | 51    | 51    | 12+24.5+14.5  | 51 |
| 관보온(아티론.매직테이프)                              | 25TxD50             | M  |       |       |            | 12    | 12    | 0.5+0.5*2+1+1+0.5*2+0.5H*3+1H*6                       | 12 |
| 관보온(아티론.매직테이프)                              | 25TxD75             | M  |       |       |            | 24.5  | 24.5  | 1.5+5+2.5+0.5+1+2.5+0.5+0.5+3.5+1+2.5+0.5+0.5H*0.5H*5 | 25 |
| 관보온(아티론.매직테이프)                              | 25TxD100            | M  |       |       |            | 14.5  | 14.5  | 5+1+0.5+0.5+4+0.5*2+0.5H*5                            | 15 |
| 동파방지열선                                      |                     | M  |       |       |            | 5.5   | 5.5   | 1.5+4   | 6  |
| 기계설비공사[1EA] - 가스배관공사[1EA] - M-27 1층[1EA]    |                     |    |       |       |            |       |       |   |    |
| 배관용 탄소강관                                    | 백관 (SPPG), D32, 반제품 | m  | 4.5   | 4.5   | 1+2H+1+0.5 | 38.5  | 38.5  | 2H+25+11+5+0.5  | 34 |
| 브라켓   | D32                 | EA | 2.25  | 2.25  | 4.5/2      | 19.25 | 19.25 | 38.5/2  | 17 |
| U자형볼트                                       | 철연, D32             | 개  | 2.25  | 2.25  | 4.5/2      | 19.25 | 19.25 | 38.5/2  | 17 |
| 배관용 탄소강관                                    | 백관 (SPPG), D40, 반제품 | m  |       |       |            | 3     | 3     | 0.5+2H+0.5  | 3  |
| 강관관기밀시험                                     | D15~ D50            | M  |       |       |            | 3     | 3     | 3   | 3  |
| 브라켓   | D40                 | EA |       |       |            | 1.2   | 1.2   | 3/2.5   | 1  |
| U자형볼트                                       | 철연, D40             | 개  |       |       |            | 1.2   | 1.2   | 3/2.5   | 1  |
| 배관용 탄소강관                                    | 백관 (SPPG), D80, 반제품 | m  | 2     | 2     | 2H         | 4     | 4     | 2H+0.5+1.5  | 2  |
| 강관관기밀시험                                     | D80                 | M  | 2     | 2     | 2          | 4     | 4     | 4   | 2  |
| 브라켓   | D80                 | EA | 0.666 | 0.666 | 2/3        | 1.333 | 1.333 | 4/3   | 1  |
| U자형볼트                                       | 철연, D80             | 개  | 0.666 | 0.666 | 2/3        | 1.333 | 1.333 | 4/3   | 1  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                                | 백소켓 (나사) D32        | EA |       |       |            | 6     | 6     | 4+2   | 6  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                                | 백엘보 (나사) D32        | EA | 6     | 6     | 2+2+2      | 7     | 7     | 2+2+2+1   | 1  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                                | 백엘보 (나사) D40        | EA |       |       |            | 8     | 8     | 2+2+2+2   | 8  |
| 용접식 관이음쇠                                    | 백캡 (용접) D80         | EA |       |       |            | 1     | 1     | 1   | 1  |

|  |                         |                  |      |      |                            |       |       |  |    |
|--|-------------------------|------------------|------|------|----------------------------|-------|-------|--|----|
| 강관스리브 (지수판포함)                              | D32                     | 개소               |      |      |                            | 1     | 1     | 1  |    |
| 기계설비공사[1EA] - 가스배관공사[1EA] - M-28 2층[1EA]   |                         |                  |      |      |                            |       |       |  |    |
| 1/150                                      |                         |                  | 0    | 0    |                            | 0     | 0     |  |    |
| 배관용 탄소강관                                   | 백관 (SPPG), D20, 반제품     | m                |      |      |                            | 6     | 6     | 0.5+1+2+0.2+0.5+0.5+0.5+0.5+0.3                      | 6  |
| 강관관기밀시험                                    | D15~ D50                | M                |      |      |                            | 6     | 6     | 6  | 6  |
| 브라켓  | D20                     | EA               |      |      |                            | 3     | 3     | 6/2  | 3  |
| U자형볼트                                      | 철연, D20                 | 개                |      |      |                            | 3     | 3     | 6/2  | 3  |
| 배관용 탄소강관                                   | 백관 (SPPG), D32, 반제품     | m                | 12.1 | 12.1 | 3.6H+0.5+1+0.5+2.5+0.5+3.5 | 23.5  | 23.5  | 3.6H+0.5+1+0.5+2.5+0.5+3.5+1.4+0.3+2.8+0.3+1.4+4+1.2 | 11 |
| 강관관기밀시험                                    | D15~ D50                | M                | 12.1 | 12.1 | 12.1                       | 23.5  | 23.5  | 23.5   | 11 |
| 브라켓  | D32                     | EA               | 6.05 | 6.05 | 12.1/2                     | 11.75 | 11.75 | 23.5/2   | 6  |
| U자형볼트                                      | 철연, D32                 | 개                | 6.05 | 6.05 | 12.1/2                     | 11.75 | 11.75 | 23.5/2   | 6  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                               | 백엘보 (나사) D20            | EA               |      |      |                            | 9     | 9     | 1+2+1+2+1+2  | 9  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                               | 백엘보 (나사) D32            | EA               | 6    | 6    | 2+4                        | 7     | 7     | 2+4+1  | 1  |
| 나사식 강관제 관이음쇠                               | 백캡 (나사) D32             | EA               | 1    | 1    | 1                          | 1     | 1     | 1  | -  |
| 볼밸브(황동)                                    | D20mm 10kg/cm2          | 개소               |      |      |                            | 3     | 3     | 1+1+1  | 3  |
| 볼밸브(황동)                                    | D32mm 10kg/cm2          | 개소               | 1    | 1    | 1                          | 1     | 1     | 1  | -  |
| 가스차단기(A.S.V)                               | D32, 나사식                | SET              |      |      |                            | 1     | 1     | 1  | 1  |
| 가스 경보기                                     | 방수형                     | SET              |      |      |                            | 1     | 1     | 1  | 1  |
| 강관스리브 (지수판포함)                              | D32                     | 개소               | 1    | 1    | 1                          | 1     | 1     | 1  | -  |
| 기계설비공사[1EA] - 환기덕트설치공사[1EA] - M-35 2층[1EA] |                         |                  |      |      |                            |       |       |  |    |
| STS#24 (0.6T)                              | 1300*400                | m <sup>2</sup> 당 | 15.3 | 15.3 | {[비보온]2+2.5} x (1.3+0.4)x2 | 15.3  | 15.3  | {[비보온]2+2.5} x (1.3+0.4)x2                           | -  |
| STS#24 (0.6T)                              | 350*300                 | m <sup>2</sup> 당 |      |      |                            | 46.5  | 46.5  | {[비보온]7+10+2.5+11.5} x (0.45+0.3)x2                  | 47 |
|  |                         |                  |      |      |                            |       |       |  | -  |
| V.D  | 350*300                 | EA               |      |      |                            | 4     | 4     | 1+1+1+1  | 4  |
| 공조덕트(플렉시블)                                 | (AL), D100              | M                |      |      |                            | 8.5   | 8.5   | 4.5+4  | 9  |
| 스테인리스밴드                                    | D100                    | EA               |      |      |                            | 4     | 4     | 2+2  | 4  |
| 환기캡(STS)                                   | D100                    | EA               |      |      |                            | 2     | 2     | 2  | 2  |
| 코어드릴사용 구멍뚫기                                | 벽체 콘크리트 두께 150mm * D100 | EA               |      |      |                            | 2     | 2     | 1+1  | 2  |
| 기계설비공사[1EA] - 환기덕트설치공사[1EA] - M-36 3층[1EA] |                         |                  |      |      |                            |       |       |  |    |
| 1/150                                      |                         |                  | 0    | 0    |                            | 0     | 0     |  |    |
| 공조덕트(플렉시블)                                 | (AL), D100              | M                | 9.5  | 9.5  | 4.5+5                      | 12.5  | 12.5  | 4.5+5+3  | 3  |
| 스테인리스밴드                                    | D100                    | EA               | 4    | 4    | 2+2                        | 6     | 6     | 2+2+2  | 2  |
| 환기캡(STS)                                   | D100                    | EA               | 2    | 2    | 2                          | 3     | 3     | 2+1  | 1  |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                             | 관통스리브 D100              | EA               | 2    | 2    | 2                          |       |       |  | -  |
| 코어드릴사용 구멍뚫기                                | 벽체 콘크리트 두께 150mm * D100 | EA               |      |      |                            | 3     | 3     | 1+1+1  | 3  |
| 기계설비공사[1EA] - 환기덕트설치공사[1EA] - M-37 4층[1EA] |                         |                  |      |      |                            |       |       |  |    |
| 1/150                                      |                         |                  | 0    | 0    |                            | 0     | 0     |  |    |
| 공조덕트(플렉시블)                                 | (AL), D100              | M                | 9.5  | 9.5  | 4.5+5                      | 12.5  | 12.5  | 4.5+5+3  | 3  |

|  |                         |    |     |     |       |      |      |             |   |
|--|-------------------------|----|-----|-----|-------|------|------|-------------|---|
| 스테인리스밴드                                    | D100                    | EA | 4   | 4   | 2+2   | 6    | 6    | 2+2+2       | 2 |
| 환기캡(STS)                                   | D100                    | EA | 2   | 2   | 2     | 3    | 3    | 2+1         | 1 |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                             | 관통스리브 D100              | EA | 2   | 2   | 2     |      |      | -           | 2 |
| 코어드릴사용 구멍뚫기                                | 벽체 콘크리트 두께 150mm * D100 | EA |     |     |       | 3    | 3    | 1+1+1       | 3 |
| 기계설비공사[1EA] - 환기덕트설치공사[1EA] - M-38 5층[1EA] |                         |    |     |     |       |      |      |             |   |
| 1/150                                      |                         |    | 0   | 0   |       | 0    | 0    |             |   |
| 공조덕트(플렉시블)                                 | (AL), D100              | M  | 9.5 | 9.5 | 4.5+5 | 18.5 | 18.5 | 4.5+5+3+3+3 | 9 |
| 스테인리스밴드                                    | D100                    | EA | 4   | 4   | 2+2   | 10   | 10   | 2+2+2+2+2   | 6 |
| 환기캡(STS)                                   | D100                    | EA | 2   | 2   | 2     | 5    | 5    | 2+3         | 3 |
| 배수용 경질염화비닐 이음관                             | 관통스리브 D100              | EA | 2   | 2   | 2     |      |      | -           | 2 |
| 코어드릴사용 구멍뚫기                                | 벽체 콘크리트 두께 150mm * D100 | EA |     |     |       | 5    | 5    | 1+1+1+1+1   | 5 |