

총차 3회 설계변경내역서

◎ 공 사 명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차)

◎ 변경내용 :

구 분	총차 계약금액	1차계약금액	2차계약금액	비고
당 초 금 액	3,602,500,000 일금 삼십육억이백오십만-- 원정	1,670,251,000 일금 일십육억칠천이십오만일천-- 원정	1,932,249,000 일금 일십구억삼천이십사만구천-- 원정	
변 경 금 액	3,693,549,200 일금 삼십육억구천삼백오십사만구천이백-- 원정	1,628,222,200 일금 일십육억이천팔백이십이만이천이백-- 원정	2,065,327,000 일금 이십억육천오백삼십이만칠천-- 원정	
증 감 액	91,049,200 일금 구천일백사만구천이백-- 원정	- 42,028,800 감) 일금 사천이백이만팔천팔백-- 원정	133,078,000 일금 일억삼천삼백칠만팔천-- 원정	
공사기간	2017년 03월 06일 ~ 2017년 12월 30일	2017년 03월 06일 ~ 2017년 09월 21일	2017년 09월 22일 ~ 2017년 12월 30일	변경없음
사 유	1. 1,2차 변경에 따른 변경	1. 보험료 정산에 따른 변경	1. 3회 실정보고 반영	

공무		공사		소장		
----	--	----	--	----	--	--

총차계약 3회 설계변경 내역서

공사명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차분)

(증■, 감■)

구분		금 액				비고
		변경 전		변경 후	증 감 액	
설계변경 총 금액		일금 이십삼억오천오백육십구만구천- - 원정	₩2,355,699,000	일금 이십사억팔천팔백칠십칠만칠천- - 원정	₩2,488,777,000	₩133,078,000
도 급 비	공급가액	일금 일십칠억오천육백오십구만- - 원정	₩1,756,590,000	일금 일십팔억칠천칠백오십칠만- - 원정	₩1,877,570,000	₩120,980,000
	부가가치세	일금 일억칠천오백육십오만구천- - 원정	₩175,659,000	일금 일억팔천칠백칠십오만칠천- - 원정	₩187,757,000	₩ 12,098,000
	계	일금 일십구억삼천이백이십사만구천- - 원정	₩1,932,249,000	일금 이십억육천오백삼십이만칠천- - 원정	₩2,065,327,000	₩133,078,000
지급비	관급자재비 (철근, 레미콘)	일금 삼천삼백삼만이천- - 원정	₩ 33,032,000	일금 삼천삼백삼만이천- - 원정	₩ 33,032,000	₩ -
	관급자 (창호)	일금 일억팔천일백삼십구만오천- - 원정	₩181,395,000	일금 일억팔천일백삼십구만오천- - 원정	₩181,395,000	₩ -
	관급자 (엘리베이터)	일금 이억구백이만삼천- - 원정	₩209,023,000	일금 이억구백이만삼천- - 원정	₩209,023,000	₩ -
	관급자재비 [합 계]	일금 사억이천삼백사십오만- - 원정	₩423,450,000	일금 사억이천삼백사십오만- - 원정	₩423,450,000	₩ -

공 사 원 가 계 산 서

공사명: 하대원공설시장 건립공사 (총차분)

비 목 및 내 용		구 성 비 (%)	총차금액			비 고	
			당초금액(A)	변경금액(B)	증감금액(C=B-A)		
공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	931,728,271	1,021,713,278	89,985,007		
		간 접 재 료 비	0	0	0		
		작 업 설 , 부 산 물 (△)	0	0	0		
		소 계	931,728,271	1,021,713,278	89,985,007		
	노 무 비	직 접 노 무 비	1,238,026,452	1,272,029,307	34,002,855		
		간 접 노 무 비	직노*9.4%	116,374,484	119,570,753	3,196,269	
		소 계	1,354,400,936	1,391,600,060	37,199,124		
	경 비	품 질 시 형 비	1,207,430	1,207,430	0		
		기 계 경 비	44,238,811	46,661,705	2,422,894		
		산 재 보 험 료	노*3.8%	51,467,233	52,880,800	1,413,567	
		고 용 보 험 료	노*0.87%	11,783,286	12,106,918	323,632	
		건 강 보 험 료	직노*1.7%	24,321,115	1,137,330	- 23,183,785	
노 인 장 기 요 양 보 험 료		건강보험료*6.55%	1,593,032	74,460	- 1,518,572		
연 금 보 험 료		직노*2.49%	35,623,280	1,672,620	- 33,950,660		
퇴 직 공 제 부 금 비		직노*2.3%	28,474,606	27,467,639	- 1,006,967		
안 전 관 리 비		(재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5349000	57,361,574	59,667,550	2,305,976		
기 타 경 비		(재료비+노무비)*5.1%	116,592,588	123,078,977	6,486,389		
환 경 보 전 비		(재료비+노무비+산출경비)*0.5%	11,076,003	11,708,055	632,052		
건설하도급대금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.081%	1,794,311	848,832	- 945,479			
건설기계대여금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.07%	1,550,639	125,160	- 1,425,479			
소 계		387,083,908	338,637,476	- 48,446,432			
계		2,676,779,848	2,755,707,331	78,927,483			
일 반 관 리 비	계의*6%	160,606,790	165,342,437	4,735,647			
이 윤	(노무비+경비+일반관리비)*15%	273,064,875	272,173,745	- 891,130	14.360%		
폐 기 물 처 리 비		3,566,733	3,756,517	189,784			
사 급 자 재 비		164,548,487	164,548,487	0			
공 급 가 액		3,275,000,000	3,357,772,000	82,772,000			
부 가 가 치 세	총원가의 10%	327,500,000	335,777,200	8,277,200			
도 급 액		3,602,500,000	3,693,549,200	91,049,200			
관 급 자 재 비	도급자(레미콘,철근)	511,012,000	511,012,000	0			
관 급 자 재 비	관급자(창호)	181,395,000	181,395,000	0			
관 급 자 재 비	관급자(엘리베이터)	209,023,000	209,023,000	0			
총 공 사 비		4,294,907,000	4,385,956,200	91,049,200			

총차계약 3회 설계변경 내역서 집계표

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액				
[직접공사비]															
I. 건축공사					502,187,929		485,641,885		7,389,239		995,219,053	47,245,589	당 초		
					538,649,065		495,614,344		8,201,233		1,042,464,642		변 경		
II. 기계설비공사					24,643,345		16,406,847		11,930		41,062,122	53,350,019	당 초		
					61,687,539		32,653,960		70,642		94,412,141		변 경		
III. 토목공사					54,928,932		26,941,867		7,447,303		89,318,102	17,980,054	당 초		
					66,200,703		32,113,359		8,984,094		107,298,156		변 경		
IV. 조경공사					31,651,359		8,373,535		426,559		40,451,453	7,835,094	당 초		
					36,859,265		10,985,326		441,956		48,286,547		변 경		
[합 계]					613,411,565		537,364,134		15,275,031		1,166,050,730	126,410,756	당 초		
					703,396,572		571,366,989		17,697,925		1,292,461,486		변 경		
V. 품질시험비					35,166		1,172,264		-		1,207,430	-	당 초		
					35,166		1,172,264		-		1,207,430		변 경		
VI. 건설폐기물	건축				-		-		3,566,733		3,566,733	189,784	당 초		
					-		-		3,756,517		3,756,517		변 경		
VII. 사급자재비(냉장,냉동창고)	기계설비				164,548,487		-		-		164,548,487	-	당 초		
					164,548,487		-		-		164,548,487		변 경		
VIII. 관급자재비(레이콘 및 철근)	건축+토목+조경				33,032,000		-		-		33,032,000	-	당 초		
					33,032,000		-		-		33,032,000		변 경		
IX. 관급자(창호)	건축				181,395,000		-		-		181,395,000	-	당 초		
					181,395,000		-		-		181,395,000		변 경		
X. 관급자(엘리베이터)	기계설비				209,023,000		-		-		209,023,000	-	당 초		
					209,023,000		-		-		209,023,000		변 경		

총차계약 3회 설계변경 내역서

(건축공사)

공 사 명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차분)

공 사 금 액 :

구 분	금 액	비 고
당 초 금 액 :	일금 일십오억사백이십삼만육천팔백-- 원정 (₩ 1,504,236,800- -)	
변 경 금 액 :	일금 일십오억삼천팔십사만팔천-- 원정 (₩ 1,530,848,000- -)	
증 감 액	일금 이천육백육십일만일천이백-- 원정 (₩ 26,611,200- -)	

2017년 12월 일

공 사 원 가 계 산 서

공사명: 하대원공설시장 건립공사 (총차분)

비 목 및 내 용		구 성 비 (%)	금 액			비 고	
			당초금액(A)	변경금액(B)	증감금액(C=B-A)		
순 공 사 원 가 비	재 료 비	직 접 재 료 비	803,343,151	839,804,287	36,461,136		
		간 접 재 료 비					
		작 업 설 , 부 산 물 (△)					
		소 계	803,343,151	839,804,287	36,461,136		
	노 무 비	직 접 노 무 비	1,170,039,425	1,180,011,884	9,972,459		
		간 접 노 무 비	직노*9.4%	109,983,705	110,921,117	937,412	
		소 계	1,280,023,130	1,290,933,001	10,909,871		
	경 비	품 질 시 험 비	1,207,430	1,207,430	0		
		기 계 경 비	36,340,083	37,152,077	811,994		
		산 재 보 험 료	노*3.8%	48,640,878	49,055,454	414,576	
		고 용 보 험 료	노*0.87%	11,136,201	11,231,117	94,916	
		건 강 보 험 료	직노*1.7%	22,996,872	1,137,330	- 21,859,542	
노 인 장 기 요 양 보 험 료		건강보험료*6.55%	1,506,295	74,460	- 1,431,835		
연 금 보 험 료		직노*2.49%	33,683,654	1,672,620	- 32,011,034		
퇴 직 공 제 부 금 비		직노*2.3%	26,910,906	25,725,329	- 1,185,577		
안 전 관 리 비		(재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5,349,000	50,156,286	51,019,951	863,665		
기 타 경 비		(재료비+노무비)*5.1%	106,251,680	108,667,601	2,415,921		
환 경 보 전 비		(재료비+노무비+산출경비)*0.5%	10,054,650	10,290,878	236,228		
건설하도급대금지급보증서발급수수료		(재+직노+산출경비)*0.081%	1,628,853	821,747	- 807,106		
건설기계대여금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.07%	1,407,651	125,160	- 1,282,491			
	소 계	351,921,439	298,181,154	- 53,740,285			
	계	2,438,854,453	2,432,674,959	- 6,179,494			
	일 반 관 리 비	계의*6%	146,331,267	145,960,497	- 370,770		
	이 윤	(노무비+경비+일반관리비)*15%	255,302,280	249,164,544	- 6,137,736	14.360%	
	폐 기 물 처 리 비		3,566,733	3,756,517	189,784		
	사 급 자 재 비						
	공 급 가 액		2,840,488,000	2,827,800,000	- 12,688,000		
	부 가 가 치 세	총원가의 10%	284,048,800	282,780,000	- 1,268,800		
	도 급 액		3,124,536,800	3,110,580,000	- 13,956,800		
	관 급 자 재 비	도급자(레미콘,철근)	481,760,000	481,760,000	0		
	관 급 자 재 비	관급자(창호)	181,395,000	181,395,000	0		
	관 급 자 재 비	관급자(엘리베이터)			0		
	총 공 사 비		3,787,691,800	3,773,735,000	- 13,956,800		

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액				
i. A동 건축공사															
01) 공통 가설 공사					-		-	17,682,602		17,682,602		-	당 초		
					-		-	17,682,602		17,682,602			변 경		
02) 가 설 공 사					11,893,977		73,381,262	513,930		85,789,169		-	당 초		
					11,855,835		73,280,408	513,930		85,650,173		138,996	변 경		
03) 토 및 지정공사					2,004,668		4,118,547	1,720,286		7,843,501		-	당 초		
					2,004,668		4,118,547	1,720,286		7,843,501			변 경		
04) 철근콘크리트공사					40,730,319		313,054,903	4,757,682		358,542,904		-	당 초		
					40,341,455		310,272,963	4,757,682		355,372,100		3,170,804	변 경		
05) 조 적 공 사					31,288,217		61,302,880	-		92,591,097			당 초		
					31,316,828		61,463,262	-		92,780,090		188,993	변 경		
06) 돌 공 사					11,420,008		22,103,407	-		33,523,415		-	당 초		
					10,169,161		18,424,108	-		28,593,269		4,930,146	변 경		
07) 타 일 공 사					2,819,562		8,189,578	173,543		11,182,683		-	당 초		
					2,819,562		8,189,578	173,543		11,182,683			변 경		
08) 방 수 공 사					20,920,348		24,544,569	-		45,464,917			당 초		
					22,904,470		26,461,092	-		49,365,562		3,900,645	변 경		
09) 금 속 공 사					12,324,742		17,557,612	621,182		30,503,536			당 초		
					18,229,557		18,008,602	642,647		36,880,806		6,377,270	변 경		
10) 미 장 공 사					27,132		65,071,441	96,900		65,195,473			당 초		
					27,132		73,117,097	96,900		73,241,129		8,045,656	변 경		
11) 창 호 공 사					38,268,316		3,110,876	4,579		41,383,771			당 초		
					43,080,029		3,413,513	3,900		46,497,442		5,113,671	변 경		
12) 유 리 공 사					32,774,248		8,042,590	-		40,816,838		-	당 초		
					32,774,248		8,042,590	-		40,816,838			변 경		
13) 도 장 공 사					7,462,028		24,472,974	-		31,935,002		-	당 초		
					7,337,672		23,312,748	-		30,650,420		1,284,582	변 경		
14) 수 장 공 사					102,747,786		17,356,475	697		120,104,958			당 초		
					107,749,368		17,705,321	697		125,455,386		5,350,428	변 경		
15) 지붕및흡통공사					4,282,921		4,143,395	1,083		8,427,399			당 초		
					4,282,921		4,143,395	1,083		8,427,399		-	변 경		
16) 판 널 공 사					131,444,392		31,001,438	-		162,445,830			당 초		
					131,444,392		31,001,438	-		162,445,830			변 경		
17) 기 타 공 사					4,223,638		1,471,864	6,528		5,702,030			당 초		
					6,549,584		2,325,047	7,800		8,882,431		3,180,401	변 경		
18) 골 재 비					14,274,228		-	-		14,274,228			당 초		
					17,700,371		-	-		17,700,371		3,426,143	변 경		
19) 작업부산물					- 701,173		-	-		- 701,173			당 초		
					- 701,173		-	-		- 701,173		-	변 경		
20) 운 반 비					-		-	2,790,804		2,790,804			당 초		
					-		-	3,282,105		3,282,105		491,301	변 경		
[합 계]					468,205,357		678,923,811	28,369,816		1,175,498,984		26,549,980	당 초		
					489,886,080		683,279,709	28,883,175		1,202,048,964			변 경		

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01) 공통 가설 공사	A동 건축공사													
조립식가설물다리	H=2.0, 12개월, EGI	M	586	-	-	-	-	28,033	16,427,338	28,033	16,427,338	-	당 초	
			586	-	-	-	-	28,033	16,427,338	28,033	16,427,338	-	변 경	
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	2.4*3.0*2.6m, 12개월	개소	2	-	-	-	-	423,461	846,922	423,461	846,922	-	당 초	
			2	-	-	-	-	423,461	846,922	423,461	846,922	-	변 경	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	2.4*3.0*2.6m, 12개월	개소	1	-	-	-	-	408,342	408,342	408,342	408,342	-	당 초	
			1	-	-	-	-	408,342	408,342	408,342	408,342	-	변 경	
[합 계]									17,682,602		17,682,602	-	당 초	
									17,682,602		17,682,602	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
02) 가 설 공 사	A동 건축공사													
강관비계 매기/쌓출	3개월, 10m 이하/발판유	M2	2778	1,906	5,294,868	9,300	25,835,400	185	513,930	11,391	31,644,198	-	당 초	
			2778	1,906	5,294,868	9,300	25,835,400	185	513,930	11,391	31,644,198	-	변 경	
강관 조립말비계(이등식)	높이 2m, 3개월	대	17	23,329	396,593	49,957	849,269	-	-	73,286	1,245,862	-	당 초	
			17	23,329	396,593	49,957	849,269	-	-	73,286	1,245,862	-	변 경	
수평규준틀	평	개소	28	3,569	99,932	46,401	1,299,228	-	-	49,970	1,399,160	-	당 초	
			28	3,569	99,932	46,401	1,299,228	-	-	49,970	1,399,160	-	변 경	
수평규준틀	귀	개소	4	5,610	22,440	79,859	319,436	-	-	85,469	341,876	-	당 초	
			4	5,610	22,440	79,859	319,436	-	-	85,469	341,876	-	변 경	
강관동바리 설치 및 해체	3.5m이하	M2	986	3,976	3,920,336	8,139	8,025,054	-	-	12,115	11,945,390	-	당 초	
			986	3,976	3,920,336	8,139	8,025,054	-	-	12,115	11,945,390	-	변 경	
강관동바리/라면구조	5.0m이하, 3개월, 1단보강	M2	1074	1,797	1,929,978	11,912	12,793,488	-	-	13,709	14,723,466	-	당 초	
			1074	1,797	1,929,978	11,912	12,793,488	-	-	13,709	14,723,466	-	변 경	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	1779	-	-	12,943	23,025,597	-	-	12,943	23,025,597	-	당 초	
			1779	-	-	12,943	23,025,597	-	-	12,943	23,025,597	-	변 경	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	1820	-	-	344	626,080	-	-	344	626,080	-	당 초	
			1820	-	-	344	626,080	-	-	344	626,080	-	변 경	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롤지	M2	705	326	229,830	862	607,710	-	-	1,188	837,540	-	당 초	
			588	326	191,688	862	506,856	-	-	1,188	698,544	-	138,996	변 경
[합 계]					11,893,977		73,381,262		513,930		85,789,169	-	138,996	당 초
					11,855,835		73,280,408		513,930		85,650,173			변 경

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 토 및 지정공사	A동 건축공사													
잡석갈기지정	백호0.7m3+래머80kg	M3	217	618	134,106	4,031	874,727	804	174,468	5,453	1,183,301	-	당 초	
			217	618	134,106	4,031	874,727	804	174,468	5,453	1,183,301	-	변 경	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3	M3	1304	232	302,528	438	571,152	298	388,592	968	1,262,272	-	당 초	
			1304	232	302,528	438	571,152	298	388,592	968	1,262,272	-	변 경	
토사 운반/단지외 10km	보통, 덩프 15톤+백호0.7(고르기 별도)	M3	1114	1,346	1,499,444	1,632	1,818,048	989	1,101,746	3,967	4,419,238	-	당 초	
			1114	1,346	1,499,444	1,632	1,818,048	989	1,101,746	3,967	4,419,238	-	변 경	
되메우기/토사, 두께 15cm	보통, 유압식백호 0.7m3+래머 80kg	M3	190	361	68,590	4,498	854,620	292	55,480	5,151	978,690	-	당 초	
			190	361	68,590	4,498	854,620	292	55,480	5,151	978,690	-	변 경	
[합 계]					2,004,668		4,118,547		1,720,286		7,843,501	-	당 초	
					2,004,668		4,118,547		1,720,286		7,843,501	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
04) 철근콘크리트공사	A동 건축공사													
철근콘크리트용봉강/관급	복근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-10, 하지장상치도	TON	60.453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			60.453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	복근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-13, 하지장상치도	TON	48.816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			48.816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	복근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-16, 하지장상치도	TON	46.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			46.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	복근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-22, 하지장상치도	TON	36.607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			36.607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
레이콘/관급	레이콘, 25- 24- 15	m ²	2089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			2089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
레이콘/관급	레이콘, 25- 18- 8	m ²	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	2234	7,210	16,107,140	19,956	44,581,704	-	-	27,166	60,688,844	-	당 초	
			2234	7,210	16,107,140	19,956	44,581,704	-	-	27,166	60,688,844	-	변 경	
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	8092	2,489	20,140,988	17,853	144,466,476	-	-	20,342	164,607,464	-	당 초	
			8092	2,489	20,140,988	17,853	144,466,476	-	-	20,342	164,607,464	-	변 경	
태양광기초	500*500*500	EA	62	6,272	388,864	44,870	2,781,940	-	-	51,142	3,170,804	-	당 초	
			0	6,272	-	44,870	-	-	-	51,142	-	-	3,170,804	변 경
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	186.741	12,192	2,276,746	542,244	101,259,186	-	-	554,436	103,535,932	-	당 초	
			186.741	12,192	2,276,746	542,244	101,259,186	-	-	554,436	103,535,932	-	변 경	
무근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프8- 12 (100m3 이상/일)	M3	66	721	47,586	8,617	568,722	1,552	102,432	10,890	718,740	-	당 초	
			66	721	47,586	8,617	568,722	1,552	102,432	10,890	718,740	-	변 경	
철근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프 15 (100m3 이상/일)	M3	2069	855	1,768,995	9,375	19,396,875	2,250	4,655,250	12,480	25,821,120	-	당 초	
			2069	855	1,768,995	9,375	19,396,875	2,250	4,655,250	12,480	25,821,120	-	변 경	
[합 계]					40,730,319		313,054,903		4,757,682		358,542,904	-	3,170,804	당 초
					40,341,455		310,272,963		4,757,682		355,372,100	-	3,170,804	변 경

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
05) 조 적 공 사	A동 건축공사													
미장벽돌	미장벽돌, 190*90*57mm	매	74587	302	22,525,274	-	-	-	-	302	22,525,274	-	당 초	
			74587	302	22,525,274	-	-	-	-	302	22,525,274	-	변 경	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 민천, C중2급	매	117987	51	6,017,337	-	-	-	-	51	6,017,337	28,611	당 초	
			118548	51	6,045,948	-	-	-	-	51	6,045,948	-	변 경	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	3.097	-	-	246,485	763,364	-	-	246,485	763,364	-	당 초	
			3.097	-	-	246,485	763,364	-	-	246,485	763,364	-	변 경	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	109.272	-	-	225,694	24,662,034	-	-	225,694	24,662,034	123,003	당 초	
			109.817	-	-	225,694	24,785,037	-	-	225,694	24,785,037	-	변 경	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하/철물포함	천매	72.415	15,204	1,100,997	493,856	35,762,582	-	-	509,060	36,863,579	-	당 초	
			72.415	15,204	1,100,997	493,856	35,762,582	-	-	509,060	36,863,579	-	변 경	
벽돌 운반	장비	천매	192.574	8,369	1,611,651	-	-	-	-	8,369	1,611,651	-	당 초	
			192.574	8,369	1,611,651	-	-	-	-	8,369	1,611,651	-	변 경	
벽돌 운반	소운반, 3층	천매	0.545	-	-	68,586	37,379	-	-	68,586	-	37,379	당 초	
			0.545	-	-	68,586	37,379	-	-	68,586	-	-	변 경	
철근콘크리트인방/1.0B	200*200	M	6	5,493	32,958	19,150	114,900	-	-	24,643	147,858	-	당 초	
			6	5,493	32,958	19,150	114,900	-	-	24,643	147,858	-	변 경	
[합 계]					31,288,217		61,302,880		-		92,591,097	188,993	당 초	
					31,316,828		61,463,262		-		92,780,090	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액				
06) 돌공사	A동 건축공사														
회강석붙임(건식/앵커, 버너)	벽, 포천석 30mm	M2	9	46,652	419,868	50,195	451,755	-	-	96,847	871,623	-	당초		
			9	46,652	419,868	50,195	451,755	-	-	96,847	871,623	-	변경		
회강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	129	29,460	3,800,340	31,879	4,112,391	-	-	61,339	7,912,731	-	당초		
			129	29,460	3,800,340	31,879	4,112,391	-	-	61,339	7,912,731	-	변경		
회강석붙임(습식, 버너)	바닥, 마천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	14	74,221	1,039,094	31,879	446,306	-	-	106,100	1,485,400	-	당초		
			14	74,221	1,039,094	31,879	446,306	-	-	106,100	1,485,400	-	변경		
테라조판붙임(습식, 일반)	바닥, 400*400*32mm, 모르타르 28mm	M2	504	10,691	5,388,264	31,447	15,849,288	-	-	42,138	21,237,552	-	당초		
			387	10,691	4,137,417	31,447	12,169,989	-	-	42,138	16,307,406	-	변경		
테라조타일붙임(디딩판+철판)	W=300*30mm, 몰탈35mm, 논슬립포함	M	45	9,408	423,360	22,395	1,007,775	-	-	31,803	1,431,135	-	당초		
			45	9,408	423,360	22,395	1,007,775	-	-	31,803	1,431,135	-	변경		
위생기구상부석	마천석 150*20mm	M	16	12,924	206,784	5,419	86,704	-	-	18,343	293,488	-	당초		
			16	12,924	206,784	5,419	86,704	-	-	18,343	293,488	-	변경		
회강석붙임(창대석)	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	M	26	5,473	142,298	5,738	149,188	-	-	11,211	291,486	-	당초		
			26	5,473	142,298	5,738	149,188	-	-	11,211	291,486	-	변경		
[합계]					11,420,008		22,103,407		-		33,523,415	-	당초		
					10,169,161		18,424,108		-		28,593,269	-	변경		

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액				
07) 타일공사	A동 건축공사														
도기질타일암착붙임(바탕 18mm+암 6mm)	벽, 600*300	M2	181	11,330	2,050,730	35,362	6,400,522	747	135,207	47,439	8,586,459	-	당초		
			181	11,330	2,050,730	35,362	6,400,522	747	135,207	47,439	8,586,459		변경		
자기질타일암착붙임(바탕 53mm+암 5mm)	바닥, 300*300(화장실)	M2	64	12,013	768,832	27,954	1,789,056	599	38,336	40,566	2,596,224	-	당초		
			64	12,013	768,832	27,954	1,789,056	599	38,336	40,566	2,596,224		변경		
[합계]					2,819,562	8,189,578	173,543	11,182,683				-	당초		
					2,819,562	8,189,578	173,543	11,182,683					변경		

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
08) 방 수 공 사	A동 건축공사													
지수판설치	PVC, H200*5t	M	13	3,287	42,731	25,757	334,841	-	-	29,044	377,572	-	당 초	
			13	3,287	42,731	25,757	334,841	-	-	29,044	377,572	-	변 경	
우레탄도막방수	바닥 3mm, 노출	M2	1184	14,600	17,286,400	8,898	10,535,232	-	-	23,498	27,821,632	-	당 초	
			1184	14,600	17,286,400	8,898	10,535,232	-	-	23,498	27,821,632	-	변 경	
우레탄도막방수	수직 1mm, 노출	M2	244	7,602	1,854,888	7,343	1,791,692	-	-	14,945	3,646,580	3,900,645	당 초	
			505	7,602	3,839,010	7,343	3,708,215	-	-	14,945	7,547,225	-	변 경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	23	155	3,565	3,364	77,372	-	-	3,519	80,937	-	당 초	
			23	155	3,565	3,364	77,372	-	-	3,519	80,937	-	변 경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	2827	482	1,362,614	3,364	9,510,028	-	-	3,846	10,872,642	-	당 초	
			2827	482	1,362,614	3,364	9,510,028	-	-	3,846	10,872,642	-	변 경	
시멘트 액체방수	바닥, 1종	M2	75	2,526	189,450	13,408	1,005,600	-	-	15,934	1,195,050	-	당 초	
			75	2,526	189,450	13,408	1,005,600	-	-	15,934	1,195,050	-	변 경	
시멘트 액체방수	벽, 2종	M2	100	1,807	180,700	10,524	1,052,400	-	-	12,331	1,233,100	-	당 초	
			100	1,807	180,700	10,524	1,052,400	-	-	12,331	1,233,100	-	변 경	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	20	-	-	8,392	167,840	-	-	8,392	167,840	-	당 초	
			20	-	-	8,392	167,840	-	-	8,392	167,840	-	변 경	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	11	-	-	6,324	69,564	-	-	6,324	69,564	-	당 초	
			11	-	-	6,324	69,564	-	-	6,324	69,564	-	변 경	
[합 계]					20,920,348		24,544,569		-		45,464,917	3,900,645	당 초	
					22,904,470		26,461,092		-		49,365,562		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
09) 금 속 공 사	A동 건축공사													
코너비드	코너비드, 알루미늄, 홍내기, 10*15mm	M	1001	319	319,319	-	-	-	-	319	319,319	-	당 초	
			1001	319	319,319	-	-	-	-	319	319,319	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 조인트, 12*25mm, 신축	M	616	812	500,192	-	-	-	-	812	500,192	-	당 초	
			616	812	500,192	-	-	-	-	812	500,192	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 코너, 13*13mm	M	1001	406	406,406	-	-	-	-	406	406,406	-	당 초	
			1001	406	406,406	-	-	-	-	406	406,406	-	변 경	
와이어메시 깔기	# 8 - 150*150	M2	1185	1,981	2,347,485	625	740,625	-	-	2,606	3,088,110	-	당 초	
			1185	1,981	2,347,485	625	740,625	-	-	2,606	3,088,110	-	변 경	
스테인리스사다리/EV PIT	400*1400, D38.1+22.3*2t	개	1	22,522	22,522	29,933	29,933	74	74	52,529	52,529	-	당 초	
			1	22,522	22,522	29,933	29,933	74	74	52,529	52,529	-	변 경	
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	EA	1	698	698	3,460	3,460	2	2	4,160	4,160	-	당 초	
			1	698	698	3,460	3,460	2	2	4,160	4,160	-	변 경	
핸드레일/지붕	D63.5+D38.1/H300	M	73	12,998	948,854	27,634	2,017,282	468	34,164	41,100	3,000,300	-	당 초	
			73	12,998	948,854	27,634	2,017,282	468	34,164	41,100	3,000,300	-	변 경	
SST.핸드레일/계단	D63.5+D38.1/H900	M	39	23,424	913,536	50,391	1,965,249	862	33,618	74,677	2,912,403	-	당 초	
			39	23,424	913,536	50,391	1,965,249	862	33,618	74,677	2,912,403	-	변 경	
오픈트렌치	양면,아연도금(L- 30*30*3T)	M	23	1,038	23,874	1,924	44,252	1	23	2,963	68,149	-	당 초	
			23	1,038	23,874	1,924	44,252	1	23	2,963	68,149	-	변 경	
경량철골천정틀	M-BAR, H:1m미만, 인버트 유/텍스설치바포함(1PLY)	M2	1158	5,285	6,120,030	10,022	11,605,476	477	552,366	15,784	18,277,872	710,280	당 초	
			1203	5,285	6,357,855	10,022	12,056,466	477	573,831	15,784	18,988,152	-	변 경	
스테인리스재료분리대	바닥, W45*H20*1.5t	M	115	4,272	491,280	3,989	458,735	3	345	8,264	950,360	-	당 초	
			115	4,272	491,280	3,989	458,735	3	345	8,264	950,360	-	변 경	
타일코너비드	W20*1.5/양면코킹	M	46	2,959	136,114	10,606	487,876	10	460	13,575	624,450	-	당 초	
			46	2,959	136,114	10,606	487,876	10	460	13,575	624,450	-	변 경	
커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	26	3,632	94,432	7,874	204,724	5	130	11,511	299,286	-	당 초	
			26	3,632	94,432	7,874	204,724	5	130	11,511	299,286	-	변 경	
철재계단(옥상 ELEV 기계실 출입계단)	1.4x 2.89	개소		3,614,416	-	-	-	-	-	#####	-	3,614,416	당 초	
			1	#####	3,614,416	-	-	-	-	#####	3,614,416	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 770x 1.2T	M		75,295	-	-	-	-	-	75,295	-	225,885	당 초	
			3	75,295	225,885	-	-	-	-	75,295	225,885	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 850x 1.2T	M		78,938	-	-	-	-	-	78,938	-	710,442	당 초	
			9	78,938	710,442	-	-	-	-	78,938	710,442	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 1200x 1.2T	M		126,302	-	-	-	-	-	126,302	-	378,906	당 초	
			3	126,302	378,906	-	-	-	-	126,302	378,906	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 600x 3100x 600(하지틀포함)	개소		737,341	-	-	-	-	-	737,341	-	737,341	당 초	
			1	737,341	737,341	-	-	-	-	737,341	737,341	-	변 경	
[합 계]					12,324,742		17,557,612		621,182		30,503,536	6,377,270	당 초	
					18,229,557		18,008,602		642,647		36,880,806	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
10) 미 장 공 사	A동 건축공사													
모르타르 바름	내벽, 11mm, 3.6m 이하	M2	3821	-	-	14,162	54,113,002	-	-	14,162	54,113,002	-	당 초	
			3821	-	-	14,162	54,113,002	-	-	14,162	54,113,002		변 경	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	258	-	-	8,392	2,165,136	-	-	8,392	2,165,136	2,072,824	당 초	
			505	-	-	8,392	4,237,960	-	-	8,392	4,237,960		변 경	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	209	-	-	7,213	1,507,517	-	-	7,213	1,507,517	-	당 초	
			209	-	-	7,213	1,507,517	-	-	7,213	1,507,517		변 경	
모르타르 바름	바닥, 60mm	M2	88	-	-	7,213	634,744	-	-	7,213	634,744	5,979,577	당 초	
			917	-	-	7,213	6,614,321	-	-	7,213	6,614,321		변 경	
콘크리트면 정리	기계FINISH	M2	1938	14	27,132	1,831	3,548,478	50	96,900	1,895	3,672,510	-	당 초	
			1938	14	27,132	1,831	3,548,478	50	96,900	1,895	3,672,510		변 경	
콘크리트면 정리	건축	M2	338	-	-	3,416	1,154,608	-	-	3,416	1,154,608	-	당 초	
			338	-	-	3,416	1,154,608	-	-	3,416	1,154,608		변 경	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	1444	-	-	1,349	1,947,956	-	-	1,349	1,947,956	6,745	당 초	
			1439	-	-	1,349	1,941,211	-	-	1,349	1,941,211		변 경	
[합 계]					27,132		65,071,441		96,900		65,195,473	8,045,656	당 초	
					27,132		73,117,097		96,900		73,241,129		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
11) 창 호 공 사	A동 건축공사													
피벗힌지	피벗힌지, 100kg이하, K1500	조	73	54,428	3,973,244	-	-	-	-	54,428	3,973,244	54,428	당 초	
			74	54,428	4,027,672	-	-	-	-	54,428	4,027,672		변 경	
플로어힌지	플로어힌지, KS3호, 105kg, 강화유리문(K-6300)	조	8	45,616	364,928	-	-	-	-	45,616	364,928	91,232	당 초	
			6	45,616	273,696	-	-	-	-	45,616	273,696		변 경	
도어체크	K1630	조		42,505	-	-	-	-	-	42,505	-	2,805,330	당 초	
			66	42,505	2,805,330	-	-	-	-	42,505	2,805,330		변 경	
자동문/SSAD01	편개형	EA	2	950,337	1,900,674	-	-	-	-	950,337	1,900,674		당 초	
			2	950,337	1,900,674	-	-	-	-	950,337	1,900,674		변 경	
강화도어손잡이	AL	M	8	30,238	241,904	-	-	-	-	30,238	241,904	60,476	당 초	
			6	30,238	181,428	-	-	-	-	30,238	181,428		변 경	
도어핸들	철문	조	63	22,462	1,415,106	-	-	-	-	22,462	1,415,106	22,462	당 초	
			64	22,462	1,437,568	-	-	-	-	22,462	1,437,568		변 경	
도어핸들	공정	조	10	22,462	224,620	-	-	-	-	22,462	224,620	44,924	당 초	
			8	22,462	179,696	-	-	-	-	22,462	179,696		변 경	
DOOR STOP	FLOOR	EA	73	2,159	157,607	-	-	-	-	2,159	157,607	157,607	당 초	
			0	2,159	-	-	-	-	-	2,159	-		변 경	
SD01[1. A동]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	931,329	931,329	-	-	-	-	931,329	931,329		당 초	
			1	931,329	931,329	-	-	-	-	931,329	931,329		변 경	
SD02[1. A동]	1.800 x 1.800 = 3.240	EA	1	798,282	798,282	-	-	-	-	798,282	798,282	798,282	당 초	
			0	798,282	-	-	-	-	-	798,282	-		변 경	
SD03[1. A동]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	44	517,405	22,765,820	-	-	-	-	517,405	22,765,820	1,034,810	당 초	
			46	517,405	23,800,630	-	-	-	-	517,405	23,800,630		변 경	
SD04[1. A동]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	8	250,806	2,006,448	126,709	1,013,672	-	-	377,515	3,020,120	377,515	당 초	
			7	250,806	1,755,642	126,709	886,963	-	-	377,515	2,642,605		변 경	
SD05[1. A동]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	14	131,771	1,844,794	67,110	939,540	-	-	198,881	2,784,334	198,881	당 초	
			13	131,771	1,713,023	67,110	872,430	-	-	198,881	2,585,453		변 경	
방음문[1. A동]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA		2,819,245	-	-	-	-	-	#####	-	2,819,245	당 초	
			1	#####	2,819,245	-	-	-	-	#####	2,819,245		변 경	
SSAD01[1. A동]	2.000 x 2.500 = 5.000	EA	2	267,891	535,782	149,323	298,646	-	-	417,214	834,428		당 초	
			2	267,891	535,782	149,323	298,646	-	-	417,214	834,428		변 경	
SSD01[1. A동]	1.900 x 2.100 = 3.990	EA	2	164,425	328,850	93,806	187,612	-	-	258,231	516,462		당 초	
			2	164,425	328,850	93,806	187,612	-	-	258,231	516,462		변 경	
SSD02[1. A동]	1.000 x 2.500 = 2.500	EA	4	194,732	778,928	109,634	438,536	-	-	304,366	1,217,464	608,732	당 초	
			2	194,732	389,464	109,634	219,268	-	-	304,366	608,732		변 경	
도아록설치	강재문, 재료비 별도	개소	73	-	-	1,398	102,054	27	1,971	1,425	104,025	1,425	당 초	
			72	-	-	1,398	100,656	27	1,944	1,425	102,600		변 경	
도어체크달기	철문용	개소		-	-	11,361	-			11,361	-	749,826	당 초	
			66	-	-	11,361	749,826			11,361	749,826		변 경	
플로어힌지설치	유리문	개소	8	-	-	16,352	130,816	326	2,608	16,678	133,424	33,356	당 초	
			6	-	-	16,352	98,112	326	1,956	16,678	100,068		변 경	
[합 계]					38,268,316		3,110,876		4,579		41,383,771	5,113,671	당 초	
					43,080,029		3,413,513		3,900		46,497,442		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
12) 유 리 공 사	A동 건축공사													
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	당 초	
			2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	변 경	
복층유리/로이(아르곤)	복층유리, 칼라,24mm	M2	472	62,203	29,359,816	-	-	-	-	62,203	29,359,816	-	당 초	
			472	62,203	29,359,816	-	-	-	-	62,203	29,359,816	-	변 경	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	4164	241	1,003,524	-	-	-	-	241	1,003,524	-	당 초	
			4164	241	1,003,524	-	-	-	-	241	1,003,524	-	변 경	
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	당 초	
			2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	변 경	
강화유리도어	투명,손보호,12mm 0.9*2.1	EA	2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	당 초	
			2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	변 경	
강화유리도어/SAFETY	손보호,12mm 0.95*2.1	EA	4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	당 초	
			4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	변 경	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	471	-	-	16,650	7,842,150	-	-	16,650	7,842,150	-	당 초	
			471	-	-	16,650	7,842,150	-	-	16,650	7,842,150	-	변 경	
방습거울설치 - 합판 12mm+STS 1.5mm	5mm, 틀 포함	M2	6	31,740	190,440	27,937	167,622	-	-	59,677	358,062	-	당 초	
			6	31,740	190,440	27,937	167,622	-	-	59,677	358,062	-	변 경	
방습거울설치- 장애인경사	600*600*5mm(경사),틀+몰딩+코킹포함	EA	2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	당 초	
			2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	변 경	
[합 계]					32,774,248		8,042,590		-		40,816,838	-	당 초	
					32,774,248		8,042,590		-		40,816,838	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
13) 도 장 공 사	A동 건축공사													
유성페인트(붓칠)	철재면, 2회, 1급	M2	73	767	55,991	5,473	399,529	-	-	6,240	455,520	-	당 초	
			73	767	55,991	5,473	399,529	-	-	6,240	455,520	-	변 경	
갈레받이용 페인트	붓칠, 2회	M2	108	1,237	133,596	8,962	967,896	-	-	10,199	1,101,492	-	당 초	
			108	1,237	133,596	8,962	967,896	-	-	10,199	1,101,492	-	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 2회, 1급, 콘크리트-모르타르면	M2	258	482	124,356	4,497	1,160,226	-	-	4,979	1,284,582	-	당 초	
			0	482	-	4,497	-	-	-	4,979	-	-	1,284,582	변 경
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트-모르타르면, 친환경페인트(진품)	M2	3821	686	2,621,206	4,497	17,183,037	-	-	5,183	19,804,243	-	당 초	
			3821	686	2,621,206	4,497	17,183,037	-	-	5,183	19,804,243	-	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트-모르타르면, 친환경페인트(진품)	M2	60	686	41,160	5,397	323,820	-	-	6,083	364,980	-	당 초	
			60	686	41,160	5,397	323,820	-	-	6,083	364,980	-	변 경	
에폭시 코팅	바닥, 롤러칠	M2	829	5,411	4,485,719	5,354	4,438,466	-	-	10,765	8,924,185	-	당 초	
			829	5,411	4,485,719	5,354	4,438,466	-	-	10,765	8,924,185	-	변 경	
[합 계]					7,462,028		24,472,974		-		31,935,002	-	당 초	
					7,337,672		23,312,748		-		30,650,420	-	1,284,582	변 경

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
14) 수 장 공 사	A동 건축공사													
불연천장재	불연천장재, 아이텍스, 6*300*600mm	M2	1199	3,628	4,349,972	-	-	-	-	3,628	4,349,972	163,260	당 초	
			1244	3,628	4,513,232	-	-	-	-	3,628	4,513,232		변 경	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	M2	64	34,212	2,189,568	-	-	-	-	34,212	2,189,568	-	당 초	
			64	34,212	2,189,568	-	-	-	-	34,212	2,189,568		변 경	
열경화성수지천장재(외부용,M- BAR)	600x 300mm	M2	251	34,212	8,587,212	-	-	-	-	34,212	8,587,212	-	당 초	
			0	34,212	-	-	-	-	-	34,212	-		변 경	
AL, 천정스팬드럴	W:200	M2		41,377	-	-	-	-	-	41,377	-	11,089,036	당 초	심사의견 지적에 따른 단 기변동
			268	41,377	11,089,036	-	-	-	-	41,377	11,089,036		변 경	
기저귀교환대		EA	1	345,577	345,577	-	-	-	-	345,577	345,577	-	당 초	
			1	345,577	345,577	-	-	-	-	345,577	345,577		변 경	
베이비시트		EA	1	172,788	172,788	-	-	-	-	172,788	172,788	-	당 초	
			1	172,788	172,788	-	-	-	-	172,788	172,788		변 경	
소변기칸막이	450*1250/강화유리	EA	6	95,897	575,382	-	-	-	-	95,897	575,382	-	당 초	
			6	95,897	575,382	-	-	-	-	95,897	575,382		변 경	
화장실칸막이	종급	M2	66	86,394	5,702,004	-	-	-	-	86,394	5,702,004	-	당 초	
			66	86,394	5,702,004	-	-	-	-	86,394	5,702,004		변 경	
비닐타일 깔기	데코타일, 3*450*450mm	M2	209	9,848	2,058,232	3,291	687,819	-	-	13,139	2,746,051	1,392,734	당 초	
			315	9,848	3,102,120	3,291	1,036,665	-	-	13,139	4,138,785		변 경	
MDF걸레받이	H100	M	41	3,261	133,701	871	35,711	17	697	4,149	170,109	-	당 초	
			41	3,261	133,701	871	35,711	17	697	4,149	170,109		변 경	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 220mm(가등급)	M2	1713	24,786	42,458,418	5,270	9,027,510	-	-	30,056	51,485,928	-	당 초	
			1713	24,786	42,458,418	5,270	9,027,510	-	-	30,056	51,485,928		변 경	
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기)	바닥, 105mm(가등급)	M2	1055	11,829	12,479,595	1,555	1,640,525	-	-	13,384	14,120,120	-	당 초	
			1055	11,829	12,479,595	1,555	1,640,525	-	-	13,384	14,120,120		변 경	
압출발포폴리스티렌(공간널기)	벽, 125mm(가등급)	M2	824	19,315	15,915,560	4,152	3,421,248	-	-	23,467	19,336,808	-	당 초	
			824	19,315	15,915,560	4,152	3,421,248	-	-	23,467	19,336,808		변 경	
방습필름 - 벽	폴리에틸렌필름, 두께0.1mm, 1겹	M2	860	472	405,920	993	853,980	-	-	1,465	1,259,900	-	당 초	
			860	472	405,920	993	853,980	-	-	1,465	1,259,900		변 경	
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	1091	321	350,211	734	800,794	-	-	1,055	1,151,005	-	당 초	
			1091	321	350,211	734	800,794	-	-	1,055	1,151,005		변 경	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	1144	1,885	2,156,440	777	888,888	-	-	2,662	3,045,328	-	당 초	
			1144	1,885	2,156,440	777	888,888	-	-	2,662	3,045,328		변 경	
흡음뿔칠	천정10T	M2	547	8,898	4,867,206	-	-	-	-	8,898	4,867,206	-	당 초	
			547	8,898	4,867,206	-	-	-	-	8,898	4,867,206		변 경	
경질단풍나무후로링깔기/다목적	T22x60x2400,도장完/시공비포함	M2		62,457	-	-	-	-	-	62,457	-	687,027	당 초	
			11	62,457	687,027	-	-	-	-	62,457	687,027		변 경	
에코장선조절시스템설치/다목적	친환경합판12T+하부구조/시공비포함	M2		55,053	-	-	-	-	-	55,053	-	605,583	당 초	
			11	55,053	605,583	-	-	-	-	55,053	605,583		변 경	
[합 계]					102,747,786		17,356,475		697		120,104,958	5,350,428	당 초	
					107,749,368		17,705,321		697		125,455,386		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
15) 지붕및흡통공사	A동 건축공사													
선흡통- 스텐레스파이프- 설치	D125*2t	M	137	22,265	3,050,305	23,227	3,182,099	-	-	45,492	6,232,404	-	당 초	
			137	22,265	3,050,305	23,227	3,182,099	-	-	45,492	6,232,404		변 경	
스텐상자흡통	250*250	EA	19	11,992	227,848	22,136	420,584	57	1,083	34,185	649,515	-	당 초	
			19	11,992	227,848	22,136	420,584	57	1,083	34,185	649,515		변 경	
빛물받이	300*450*100T	EA	18	940	16,920	5,557	100,026	-	-	6,497	116,946	-	당 초	
			18	940	16,920	5,557	100,026	-	-	6,497	116,946		변 경	
루프드레인(L형)설치	D125mm	개소	19	51,992	987,848	23,194	440,686	-	-	75,186	1,428,534	-	당 초	
			19	51,992	987,848	23,194	440,686	-	-	75,186	1,428,534		변 경	
[합 계]					4,282,921		4,143,395		1,083		8,427,399	-	당 초	
					4,282,921		4,143,395		1,083		8,427,399		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액				
16) 판 널 공 사	A동 건축공사														
AL- SHEET	3.0T/PVDF2,+틀포함	M2	218	99,353	21,658,954	-	-	-	-	99,353	21,658,954	-	당 초		
			218	99,353	21,658,954	-	-	-	-	99,353	21,658,954	-	변 경		
금속패널	A.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	842	43,839	36,912,438	4,879	4,108,118	-	-	48,718	41,020,556	-	당 초		
			842	43,839	36,912,438	4,879	4,108,118	-	-	48,718	41,020,556	-	변 경		
금속패널	B.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	754	43,839	33,054,606	4,879	3,678,766	-	-	48,718	36,733,372	-	당 초		
			754	43,839	33,054,606	4,879	3,678,766	-	-	48,718	36,733,372	-	변 경		
금속패널	C.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	667	47,075	31,399,025	4,879	3,254,293	-	-	51,954	34,653,318	-	당 초		
			667	47,075	31,399,025	4,879	3,254,293	-	-	51,954	34,653,318	-	변 경		
STL- 보강틀/ 판넬이격부위	50*50*2.3T@1500*1500	M2	2363	3,563	8,419,369	8,447	19,960,261	-	-	12,010	28,379,630	-	당 초		
			2363	3,563	8,419,369	8,447	19,960,261	-	-	12,010	28,379,630	-	변 경		
[합 계]					131,444,392		31,001,438		-		162,445,830	-	당 초		
					131,444,392		31,001,438		-		162,445,830	-	변 경		

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
17) 기 타 공 사	A동 건축공사													
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 대변기용, STS304 Ø38, 1.5(L#)	조	2	133,911	267,822	-	-	-	-	133,911	267,822	-	당 초	
			2	133,911	267,822	-	-	-	-	133,911	267,822	-	변 경	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 소변기용, STS304 Ø38, 1.5#	조	2	80,346	160,692	-	-	-	-	80,346	160,692	-	당 초	
			2	80,346	160,692	-	-	-	-	80,346	160,692	-	변 경	
장애인주차표지판	이동형, 700×600×1500	EA	1	198,706	198,706	-	-	-	-	198,706	198,706	-	당 초	
			1	198,706	198,706	-	-	-	-	198,706	198,706	-	변 경	
장애자점자블럭/점형	300*300*18T(자기질)	EA	460	6,047	2,781,620	2,869	1,319,740	-	-	8,916	4,101,360	-	당 초	
			460	6,047	2,781,620	2,869	1,319,740	-	-	8,916	4,101,360	-	변 경	
카스텀퍼	코프렌, 130*120*90*750mm	개소	14	24,190	338,660	7,146	100,044	-	-	31,336	438,704	-	당 초	
			0	24,190	-	7,146	-	-	-	31,336	-	-	변 경	
주차장코너가드	고무계, 90*90*15*1000mm	M	2	15,550	31,100	9,528	19,056	-	-	25,078	50,156	-	당 초	
			0	15,550	-	9,528	-	-	-	25,078	-	-	변 경	
라인마킹	W150	M	96	1,936	185,856	344	33,024	68	6,528	2,348	225,408	-	당 초	
			0	1,936	-	344	-	68	-	2,348	-	-	변 경	
장애자라인마킹	3300*5000	EA	1	259,182	259,182	-	-	-	-	259,182	259,182	-	당 초	
			0	259,182	-	-	-	-	-	259,182	-	-	변 경	
U-형볼라드(매립식)	스텐 Φ101×H900×1,200×2T	개소		173,492	-	-	-	-	-	173,492	-	-	당 초	
			2	173,492	346,984	-	-	-	-	173,492	346,984	-	변 경	
철근콘크리트철거	인력	M3		31,610	-	632,209	-	-	-	663,819	-	-	당 초	
			0.726	31,610	22,948	632,209	458,983	-	-	663,819	481,931	-	변 경	
코어뿔기	Φ100	개소		583	-	33,685	-	642	-	34,910	-	-	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			4	583	2,332	33,685	134,740	642	2,568	34,910	139,640	-	변 경	기변동
코어뿔기	Φ200	개소		1,028	-	51,448	-	654	-	53,130	-	-	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			8	1,028	8,224	51,448	411,584	654	5,232	53,130	425,040	-	변 경	기변동
코어뿔기	Φ75-건식-파이프,랩포함	개소		64,192	-	-	-	-	-	64,192	-	-	당 초	
			43	64,192	2,760,256	-	-	-	-	64,192	2,760,256	-	변 경	
[합 계]					4,223,638		1,471,864		6,528		5,702,030		당 초	
					6,549,584		2,325,047		7,800		8,882,431		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
18) 골재비	A동 건축공사													
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	M3	64	19,870	1,271,680	-	-	-	-	19,870	1,271,680	-	당초	
			64	19,870	1,271,680	-	-	-	-	19,870	1,271,680		변경	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	M3	235	13,823	3,248,405	-	-	-	-	13,823	3,248,405	-	당초	
			235	13,823	3,248,405	-	-	-	-	13,823	3,248,405		변경	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	M3	167	16,414	2,741,138	-	-	-	-	16,414	2,741,138	984,840	당초	
			227	16,414	3,725,978	-	-	-	-	16,414	3,725,978		변경	
시멘트	대리점	포	1985	3,533	7,013,005	-	-	-	-	3,533	7,013,005	2,441,303	당초	
			2676	3,533	9,454,308	-	-	-	-	3,533	9,454,308		변경	
[합계]					14,274,228		-		-	14,274,228		3,426,143	당초	
					17,700,371		-		-	17,700,371			변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
19) 작업부산물	A동 건축공사													
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	- 4.058	172,788	- 701,173	-	-	-	-	172,788	- 701,173	-	당 초	
			- 4.058	172,788	- 701,173	-	-	-	-	172,788	- 701,173	-	변 경	
[합 계]					- 701,173		-		-	- 701,173		-	당 초	
					- 701,173		-		-	- 701,173		-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
20) 운 반 비	A동 건축공사													
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포	1985	-	-	-	-	711	1,411,335	711	1,411,335	491,301	당 초	
			2676	-	-	-	-	711	1,902,636	711	1,902,636		변 경	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	192.341	-	-	-	-	7,172	1,379,469	7,172	1,379,469	-	당 초	
			192.341	-	-	-	-	7,172	1,379,469	7,172	1,379,469		변 경	
[합 계]					-		-		2,790,804		2,790,804	491,301	당 초	
					-		-		3,282,105		3,282,105		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
21) 품 질 시 험 비	A동 건축공사													
평판재하시험		회	1	17,583	17,583	586,132	586,132	-	-	603,715	603,715	-	당 초	
			1	17,583	17,583	586,132	586,132	-	-	603,715	603,715		변 경	
[합 계]					17,583		586,132		-		603,715		당 초	
					17,583		586,132		-		603,715		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
22) 건설폐기물처리비	A동 건축공사													
폐기물처리비	건축폐재류	TON	32.793	-	-	-	-	26,656	874,130	26,656	874,130	49,153	당 초	
			34.637	-	-	-	-	26,656	923,283	26,656	923,283		변 경	
폐기물처리비	혼합폐기물	TON	16.032	-	-	-	-	38,249	613,207	38,249	613,207	-	당 초	
			16.032	-	-	-	-	38,249	613,207	38,249	613,207		변 경	
폐기물수집.운반비	25KM	M3	33.466	-	-	-	-	18,370	614,770	18,370	614,770	14,108	당 초	
			34.234	-	-	-	-	18,370	628,878	18,370	628,878		변 경	
[합 계]					-	-			2,102,107		2,102,107	63,261	당 초	
					-	-			2,165,368		2,165,368		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
ii. B동 건축공사														
01) 가 설 공 사					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458	-	당 초	
					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458		변 경	
02) 토 및 지정공사					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542	-	당 초	
					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542		변 경	
03) 철근콘크리트공사					30,325,572		241,515,846		3,570,142		275,411,560	-	당 초	
					30,037,060		239,451,826		3,570,142		273,059,028	2,352,532	변 경	
04) 조 적 공 사					18,409,825		34,932,132		-		53,341,957	192,885	당 초	
					18,437,620		35,097,222		-		53,534,842		변 경	
05) 돌 공 사					8,537,750		16,998,979		-		25,536,729	-	당 초	
					8,537,750		16,998,979		-		25,536,729		변 경	
06) 타 일 공 사					1,943,456		5,665,042		120,027		7,728,525	-	당 초	
					1,943,456		5,665,042		120,027		7,728,525		변 경	
07) 방 수 공 사					14,673,919		17,474,105		-		32,148,024	2,450,980	당 초	
					15,920,647		18,678,357		-		34,599,004		변 경	
08) 금 속 공 사					5,873,125		10,118,314		361,227		16,352,666	8,133,516	당 초	
					13,807,160		10,308,732		370,290		24,486,182		변 경	
09) 미 장 공 사					18,718		42,496,128		66,850		42,581,696	4,768,478	당 초	
					18,718		47,264,606		66,850		47,350,174		변 경	
10) 창 호 공 사					26,842,655		1,911,662		3,198		28,757,515	949,848	당 초	
					27,508,160		2,196,059		3,144		29,707,363		변 경	
11) 유 리 공 사					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582	-	당 초	
					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582		변 경	
12) 도 장 공 사					5,136,229		16,564,324		-		21,700,553	-	당 초	
					5,045,131		15,714,391		-		20,759,522	941,031	변 경	
13) 수 장 공 사					71,520,763		12,138,058		-		83,658,821	1,779,567	당 초	
					73,300,330		12,138,058		-		85,438,388		변 경	
14) 지붕및흡통공사					3,838,552		3,692,092		1,026		7,531,670	-	당 초	
					3,838,552		3,692,092		1,026		7,531,670		변 경	
15) 판 널 공 사					103,024,988		23,746,932		-		126,771,920	-	당 초	
					103,024,988		23,746,932		-		126,771,920		변 경	
16) 기 타 공 사					2,993,862		941,960		3,264		3,939,086	3,500,662	당 초	
					4,564,309		2,859,839		15,600		7,439,748		변 경	
17) 골 재 비					9,706,847		-		-		9,706,847	1,935,946	당 초	
					11,642,793		-		-		11,642,793		변 경	
18) 작업부산물					- 637,760		-		-		- 637,760	-	당 초	
					- 637,760		-		-		- 637,760		변 경	
19) 운 반 비					-		-		2,051,284		2,051,284	277,290	당 초	
					-		-		2,328,574		2,328,574		변 경	
[합 계]					335,137,794		491,115,614		7,970,267		834,223,675	20,695,609	당 초	
					349,918,207		496,732,175		8,268,902		854,919,284		변 경	
20) 품 질 시 험 비					17,583		586,132		-		603,715	-	당 초	
					17,583		586,132		-		603,715		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
01) 가설공사	B동 건축공사													
강관비계 매기/쌓출	3개월, 10m 이하/발판유	M2	2161	1,906	4,118,866	9,300	20,097,300	185	399,785	11,391	24,615,951	-	당초	
			2161	1,906	4,118,866	9,300	20,097,300	185	399,785	11,391	24,615,951	-	변경	
강관 조립말비계(이동식)	높이 2m, 3개월	대	12	23,329	279,948	49,957	599,484	-	-	73,286	879,432	-	당초	
			12	23,329	279,948	49,957	599,484	-	-	73,286	879,432	-	변경	
수평규준틀	평	개소	24	3,569	85,656	46,401	1,113,624	-	-	49,970	1,199,280	-	당초	
			24	3,569	85,656	46,401	1,113,624	-	-	49,970	1,199,280	-	변경	
수평규준틀	귀	개소	4	5,610	22,440	79,859	319,436	-	-	85,469	341,876	-	당초	
			4	5,610	22,440	79,859	319,436	-	-	85,469	341,876	-	변경	
강관동바리 설치 및 해체	3.5m이하	M2	747	3,976	2,970,072	8,139	6,079,833	-	-	12,115	9,049,905	-	당초	
			747	3,976	2,970,072	8,139	6,079,833	-	-	12,115	9,049,905	-	변경	
강관동바리/라멘구조	5.0m이하, 3개월, 1단보강	M2	729	1,797	1,310,013	11,912	8,683,848	-	-	13,709	9,993,861	-	당초	
			729	1,797	1,310,013	11,912	8,683,848	-	-	13,709	9,993,861	-	변경	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	1251	-	-	12,943	16,191,693	-	-	12,943	16,191,693	-	당초	
			1251	-	-	12,943	16,191,693	-	-	12,943	16,191,693	-	변경	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	1310	-	-	344	450,640	-	-	344	450,640	-	당초	
			1310	-	-	344	450,640	-	-	344	450,640	-	변경	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롤지	M2	515	326	167,890	862	443,930	-	-	1,188	611,820	-	당초	
			515	326	167,890	862	443,930	-	-	1,188	611,820	-	변경	
[합 계]					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458	-	당초	
					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
02) 토 및 지정공사	B동 건축공사													
잡석갈기지정	백호0.7m3+래머80kg	M3	152	618	93,936	4,031	612,712	804	122,208	5,453	828,856	-	당 초	
			152	618	93,936	4,031	612,712	804	122,208	5,453	828,856	-	변 경	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3	M3	1082	232	251,024	438	473,916	298	322,436	968	1,047,376	-	당 초	
			1082	232	251,024	438	473,916	298	322,436	968	1,047,376	-	변 경	
토사 운반/단지외 10km	보통, 덩프 15톤+백호0.7(고르기 별도)	M3	908	1,346	1,222,168	1,632	1,481,856	989	898,012	3,967	3,602,036	-	당 초	
			908	1,346	1,222,168	1,632	1,481,856	989	898,012	3,967	3,602,036	-	변 경	
되메우기/토사, 두께 15cm	보통, 유압식백호 0.7m3+래머 80kg	M3	174	361	62,814	4,498	782,652	292	50,808	5,151	896,274	-	당 초	
			174	361	62,814	4,498	782,652	292	50,808	5,151	896,274	-	변 경	
[합 계]					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542	-	당 초	
					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 철근콘크리트공사	B동 건축공사													
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-10, 하지장상치도	TON	45.104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			45.104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-13, 하지장상치도	TON	43.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			43.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-16, 하지장상치도	TON	35.973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			35.973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-22, 하지장상치도	TON	41.605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			41.605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
레이콘/관급	레이콘, 25- 24- 15	m ²	1676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			1676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
레이콘/관급	레이콘, 25- 18- 8	m ²	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당 초	
			50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변 경	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	1616	7,210	11,651,360	19,956	32,248,896	-	-	27,166	43,900,256	-	당 초	
			1616	7,210	11,651,360	19,956	32,248,896	-	-	27,166	43,900,256	-	변 경	
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	6084	2,489	15,143,076	17,853	108,617,652	-	-	20,342	123,760,728	-	당 초	
			6084	2,489	15,143,076	17,853	108,617,652	-	-	20,342	123,760,728	-	변 경	
태양광기초	500*500*500	EA	46	6,272	288,512	44,870	2,064,020	-	-	51,142	2,352,532	-	당 초	
			0	6,272	-	44,870	-	-	-	51,142	-	-	변 경	
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	154.194	12,192	1,879,933	542,244	83,610,771	-	-	554,436	85,490,704	-	당 초	
			154.194	12,192	1,879,933	542,244	83,610,771	-	-	554,436	85,490,704	-	변 경	
무근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프8- 12 (100m3 이상/일)	M3	46	721	33,166	8,617	396,382	1,552	71,392	10,890	500,940	-	당 초	
			46	721	33,166	8,617	396,382	1,552	71,392	10,890	500,940	-	변 경	
철근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프 15 (100m3 이상/일)	M3	1555	855	1,329,525	9,375	14,578,125	2,250	3,498,750	12,480	19,406,400	-	당 초	
			1555	855	1,329,525	9,375	14,578,125	2,250	3,498,750	12,480	19,406,400	-	변 경	
[합 계]					30,325,572		241,515,846		3,570,142		275,411,560	-	당 초	
					30,037,060		239,451,826		3,570,142		273,059,028	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
04) 조적공사	B동 건축공사													
미장벽돌	미장벽돌, 190*90*57mm	매	45580	302	13,765,160	-	-	-	-	302	13,765,160	-	당초	
			45580	302	13,765,160	-	-	-	-	302	13,765,160		변경	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 민천, C종2급	매	60476	51	3,084,276	-	-	-	-	51	3,084,276	27,795	당초	
			61021	51	3,112,071	-	-	-	-	51	3,112,071		변경	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	3.808	-	-	246,485	938,614	-	-	246,485	938,614	-	당초	
			3.808	-	-	246,485	938,614	-	-	246,485	938,614		변경	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	53.787	-	-	225,694	12,139,403	-	-	225,694	12,139,403	126,614	당초	
			54.348	-	-	225,694	12,266,017	-	-	225,694	12,266,017		변경	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하/철물포함	천매	44.252	15,204	672,807	493,856	21,854,115	-	-	509,060	22,526,922	-	당초	
			44.252	15,204	672,807	493,856	21,854,115	-	-	509,060	22,526,922		변경	
벽돌 운반	장비	천매	106.056	8,369	887,582	-	-	-	-	8,369	887,582	-	당초	
			106.056	8,369	887,582	-	-	-	-	8,369	887,582		변경	
벽돌 운반	소운반, 3층	천매	0.561	-	-	68,586	-	-	-	68,586	-	38,476	당초	
			0.561	-	-	68,586	38,476	-	-	68,586	38,476		변경	
[합계]					18,409,825		34,932,132		-		53,341,957	192,885	당초	
					18,437,620		35,097,222		-		53,534,842		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
05) 돌 공 사	B동 건축공사													
화강석붙임(건식/앵커, 버너)	벽, 포천석 30mm	M2	6	46,652	279,912	50,195	301,170	-	-	96,847	581,082	-	당 초	
			6	46,652	279,912	50,195	301,170	-	-	96,847	581,082	-	변 경	
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	90	29,460	2,651,400	31,879	2,869,110	-	-	61,339	5,520,510	-	당 초	
			90	29,460	2,651,400	31,879	2,869,110	-	-	61,339	5,520,510	-	변 경	
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 마천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	11	74,221	816,431	31,879	350,669	-	-	106,100	1,167,100	-	당 초	
			11	74,221	816,431	31,879	350,669	-	-	106,100	1,167,100	-	변 경	
테라조판붙임(습식, 일반)	바닥, 400*400*32mm, 모르타르 28mm	M2	395	10,691	4,222,945	31,447	12,421,565	-	-	42,138	16,644,510	-	당 초	
			395	10,691	4,222,945	31,447	12,421,565	-	-	42,138	16,644,510	-	변 경	
테라조타일붙임(디딩판+철판)	W=300*30mm, 몰탈35mm, 논슬립포함	M	44	9,408	413,952	22,395	985,380	-	-	31,803	1,399,332	-	당 초	
			44	9,408	413,952	22,395	985,380	-	-	31,803	1,399,332	-	변 경	
위생기구상부석	마천석 150*20mm	M	11	12,924	142,164	5,419	59,609	-	-	18,343	201,773	-	당 초	
			11	12,924	142,164	5,419	59,609	-	-	18,343	201,773	-	변 경	
화강석붙임(창대석)	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	M	2	5,473	10,946	5,738	11,476	-	-	11,211	22,422	-	당 초	
			2	5,473	10,946	5,738	11,476	-	-	11,211	22,422	-	변 경	
[합 계]					8,537,750		16,998,979		-		25,536,729	-	당 초	
					8,537,750		16,998,979		-		25,536,729	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
06) 타 일 공 사	B동 건축공사													
도기질타일암착붙임(바탕 18mm+암 6mm)	벽,600*300	M2	127	11,330	1,438,910	35,362	4,490,974	747	94,869	47,439	6,024,753	-	당 초	
			127	11,330	1,438,910	35,362	4,490,974	747	94,869	47,439	6,024,753		변 경	
자기질타일암착붙임(바탕 53mm+암 5mm)	바닥, 300*300(화장실)	M2	42	12,013	504,546	27,954	1,174,068	599	25,158	40,566	1,703,772	-	당 초	
			42	12,013	504,546	27,954	1,174,068	599	25,158	40,566	1,703,772		변 경	
[합 계]					1,943,456		5,665,042		120,027		7,728,525	-	당 초	
					1,943,456		5,665,042		120,027		7,728,525		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
07) 방 수 공 사	B동 건축공사													
지수판설치	PVC, H200*5t	M	26	3,287	85,462	25,757	669,682	-	-	29,044	755,144	-	당 초	
			26	3,287	85,462	25,757	669,682	-	-	29,044	755,144	-	변 경	
우레탄도막방수	바닥 3mm, 노출	M2	815	14,600	11,899,000	8,898	7,251,870	-	-	23,498	19,150,870	-	당 초	
			815	14,600	11,899,000	8,898	7,251,870	-	-	23,498	19,150,870	-	변 경	
우레탄도막방수	수직 1mm, 노출	M2	203	7,602	1,543,206	7,343	1,490,629	-	-	14,945	3,033,835	2,450,980	당 초	
			367	7,602	2,789,934	7,343	2,694,881	-	-	14,945	5,484,815	-	변 경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	18	155	2,790	3,364	60,552	-	-	3,519	63,342	-	당 초	
			18	155	2,790	3,364	60,552	-	-	3,519	63,342	-	변 경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 항호주위	M	1731	482	834,342	3,364	5,823,084	-	-	3,846	6,657,426	-	당 초	
			1731	482	834,342	3,364	5,823,084	-	-	3,846	6,657,426	-	변 경	
시멘트 액체방수	바닥, 1종	M2	63	2,526	159,138	13,408	844,704	-	-	15,934	1,003,842	-	당 초	
			63	2,526	159,138	13,408	844,704	-	-	15,934	1,003,842	-	변 경	
시멘트 액체방수	벽, 2종	M2	83	1,807	149,981	10,524	873,492	-	-	12,331	1,023,473	-	당 초	
			83	1,807	149,981	10,524	873,492	-	-	12,331	1,023,473	-	변 경	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	39	-	-	8,392	327,288	-	-	8,392	327,288	-	당 초	
			39	-	-	8,392	327,288	-	-	8,392	327,288	-	변 경	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	21	-	-	6,324	132,804	-	-	6,324	132,804	-	당 초	
			21	-	-	6,324	132,804	-	-	6,324	132,804	-	변 경	
[합 계]					14,673,919		17,474,105		-		32,148,024	2,450,980	당 초	
					15,920,647		18,678,357		-		34,599,004	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
08) 금 속 공 사	B동 건축공사													
코너비드	코너비드, 알루미늄, 홍내기, 10*15mm	M	688	319	219,472	-	-	-	-	319	219,472	-	당 초	
			688	319	219,472	-	-	-	-	319	219,472	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 조인트, 12*25mm, 신축	M	362	812	293,944	-	-	-	-	812	293,944	-	당 초	
			362	812	293,944	-	-	-	-	812	293,944	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 코너, 13*13mm	M	612	406	248,472	-	-	-	-	406	248,472	-	당 초	
			612	406	248,472	-	-	-	-	406	248,472	-	변 경	
스테인리스사다리/EV PIT	400*1400, D38.1+22.3*2t	개	2	22,522	45,044	29,933	59,866	74	148	52,529	105,058	-	당 초	
			2	22,522	45,044	29,933	59,866	74	148	52,529	105,058	-	변 경	
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	EA	2	698	1,396	3,460	6,920	2	4	4,160	8,320	-	당 초	
			2	698	1,396	3,460	6,920	2	4	4,160	8,320	-	변 경	
핸드레일/지붕	D63.5+D38.1/H300	M	58	12,998	753,884	27,634	1,602,772	468	27,144	41,100	2,383,800	-	당 초	
			58	12,998	753,884	27,634	1,602,772	468	27,144	41,100	2,383,800	-	변 경	
SST.핸드레일/계단	D63.5+D38.1/H900	M	30	23,424	702,720	50,391	1,511,730	862	25,860	74,677	2,240,310	-	당 초	
			30	23,424	702,720	50,391	1,511,730	862	25,860	74,677	2,240,310	-	변 경	
오픈트렌치	양면,아연도금(L- 30*30*3T)	M	28	1,038	29,064	1,924	53,872	1	28	2,963	82,964	-	당 초	
			28	1,038	29,064	1,924	53,872	1	28	2,963	82,964	-	변 경	
경량철골천정틀	M- BAR, H:1m미만. 인서트 유/텍스칠치비포장(PLY)	M2	645	5,285	3,408,825	10,022	6,464,190	477	307,665	15,784	10,180,680	299,896	당 초	
			664	5,285	3,509,240	10,022	6,654,608	477	316,728	15,784	10,480,576	-	변 경	
스테인리스재료분리대	바닥, W45*H20*1.5t	M	16	4,272	68,352	3,989	63,824	3	48	8,264	132,224	-	당 초	
			16	4,272	68,352	3,989	63,824	3	48	8,264	132,224	-	변 경	
타일코너비드	W20*1.5t/양면코킹	M	32	2,959	94,688	10,606	339,392	10	320	13,575	434,400	-	당 초	
			32	2,959	94,688	10,606	339,392	10	320	13,575	434,400	-	변 경	
커튼박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	2	3,632	7,264	7,874	15,748	5	10	11,511	23,022	-	당 초	
			2	3,632	7,264	7,874	15,748	5	10	11,511	23,022	-	변 경	
철재계단(옥상 ELEV 기계실 출입계단)	1.4x 2.89	개소		3,614,416	-	-	-	-	-	#####	-	7,228,832	당 초	
			2	#####	7,228,832	-	-	-	-	#####	7,228,832	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 800x 1.2T	M		76,509	-	-	-	-	-	76,509	-	382,545	당 초	
			5	76,509	382,545	-	-	-	-	76,509	382,545	-	변 경	
천정마구리 마감박스	ST'L 750x 1.2T	M		74,081	-	-	-	-	-	74,081	-	222,243	당 초	
			3	74,081	222,243	-	-	-	-	74,081	222,243	-	변 경	
[합 계]					5,873,125		10,118,314		361,227		16,352,666	8,133,516	당 초	
					13,807,160		10,308,732		370,290		24,486,182	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
09) 미 장 공 사	B동 건축공사													
모르타르 바름	내벽, 11mm, 3.6m 이하	M2	2517	-	-	14,162	35,645,754	-	-	14,162	35,645,754	-	당 초	
			2517	-	-	14,162	35,645,754	-	-	14,162	35,645,754		변 경	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	189	-	-	8,392	1,586,088	-	-	8,392	1,586,088	1,493,776	당 초	
			367	-	-	8,392	3,079,864	-	-	8,392	3,079,864		변 경	
모르타르 바름	바닥, 60mm	M2	103	-	-	7,213	742,939	-	-	7,213	742,939	3,274,702	당 초	
			557	-	-	7,213	4,017,641	-	-	7,213	4,017,641		변 경	
콘크리트면 정리	기계FINISH	M2	1337	14	18,718	1,831	2,448,047	50	66,850	1,895	2,533,615	-	당 초	
			1337	14	18,718	1,831	2,448,047	50	66,850	1,895	2,533,615		변 경	
콘크리트면 정리	건출	M2	261	-	-	3,416	891,576	-	-	3,416	891,576	-	당 초	
			261	-	-	3,416	891,576	-	-	3,416	891,576		변 경	
청운틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	876	-	-	1,349	1,181,724	-	-	1,349	1,181,724	-	당 초	
			876	-	-	1,349	1,181,724	-	-	1,349	1,181,724		변 경	
[합 계]					18,718	42,496,128		66,850		42,581,696		4,768,478	당 초	
					18,718	47,264,606		66,850		47,350,174			변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
10) 창 호 공 사	B동 건축공사													
피벗힌지	피벗힌지, 100kg이하, K1500	조	46	54,428	2,503,688	-	-	-	-	54,428	2,503,688	-	당 초	
			45	54,428	2,449,260	-	-	-	-	54,428	2,449,260	-	변 경	
플로어힌지	플로어힌지, KS3호, 105kg, 강화유리문(K-6300)	조	6	45,616	273,696	-	-	-	-	45,616	273,696	-	당 초	
			6	45,616	273,696	-	-	-	-	45,616	273,696	-	변 경	
도어체크	K1630	조		42,505	-	-	-	-	-	42,505	-	-	당 초	
			43	42,505	1,827,715	-	-	-	-	42,505	1,827,715	-	변 경	
자동문/SSAD01	편개형	EA	2	950,337	1,900,674	-	-	-	-	950,337	1,900,674	-	당 초	
			2	950,337	1,900,674	-	-	-	-	950,337	1,900,674	-	변 경	
강화도어손잡이	AL	M	6	30,238	181,428	-	-	-	-	30,238	181,428	-	당 초	
			6	30,238	181,428	-	-	-	-	30,238	181,428	-	변 경	
도어핸들	철문	조	39	22,462	876,018	-	-	-	-	22,462	876,018	-	당 초	
			39	22,462	876,018	-	-	-	-	22,462	876,018	-	변 경	
도어핸들	공정	조	7	22,462	157,234	-	-	-	-	22,462	157,234	-	당 초	
			5	22,462	112,310	-	-	-	-	22,462	112,310	-	변 경	
DOOR STOP	FLOOR	EA	49	2,159	105,791	-	-	-	-	2,159	105,791	-	당 초	
			0	2,159	-	-	-	-	-	2,159	-	-	변 경	
SD01[2. B동]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	931,329	931,329	-	-	-	-	931,329	931,329	-	당 초	
			1	931,329	931,329	-	-	-	-	931,329	931,329	-	변 경	
SD02[2. B동]	1.800 x 1.800 = 3.240	EA	2	798,282	1,596,564	-	-	-	-	798,282	1,596,564	-	당 초	
			0	798,282	-	-	-	-	-	798,282	-	-	변 경	
SD03[2. B동]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	29	517,405	15,004,745	-	-	-	-	517,405	15,004,745	-	당 초	
			31	517,405	16,039,555	-	-	-	-	517,405	16,039,555	-	변 경	
SD04[2. B동]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	4	250,806	1,003,224	126,709	506,836	-	-	377,515	1,510,060	-	당 초	
			4	250,806	1,003,224	126,709	506,836	-	-	377,515	1,510,060	-	변 경	
SD05[2. B동]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	8	131,771	1,054,168	67,110	536,880	-	-	198,881	1,591,048	-	당 초	
			5	131,771	658,855	67,110	335,550	-	-	198,881	994,405	-	변 경	
SSAD01[2. B동]	2.000 x 2.500 = 5.000	EA	2	267,891	535,782	149,323	298,646	-	-	417,214	834,428	-	당 초	
			2	267,891	535,782	149,323	298,646	-	-	417,214	834,428	-	변 경	
SSD01[2. B동]	1.900 x 2.100 = 3.990	EA	2	164,425	328,850	93,806	187,612	-	-	258,231	516,462	-	당 초	
			2	164,425	328,850	93,806	187,612	-	-	258,231	516,462	-	변 경	
SSD02[2. B동]	0.900 x 2.500 = 2.250	EA	2	194,732	389,464	109,634	219,268	-	-	304,366	608,732	-	당 초	
			2	194,732	389,464	109,634	219,268	-	-	304,366	608,732	-	변 경	
도아록설치	강재문, 재료비 별도	개소	46	-	-	1,398	64,308	27	1,242	1,425	65,550	-	당 초	
			44	-	-	1,398	61,512	27	1,188	1,425	62,700	-	변 경	
플로어힌지설치	유리문	개소	6	-	-	16,352	98,112	326	1,956	16,678	100,068	-	당 초	
			6	-	-	16,352	98,112	326	1,956	16,678	100,068	-	변 경	
도어체크달기	강제문	개소		-	-	11,361	-	-	-	11,361	-	-	당 초	
			43	-	-	11,361	488,523	-	-	11,361	488,523	-	변 경	
[합 계]					26,842,655		1,911,662		3,198		28,757,515		당 초	
					27,508,160		2,196,059		3,144		29,707,363	949,848	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
11) 유 리 공 사	B동 건축공사													
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	당 초	
			2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	변 경	
복층유리/ 로이(아르곤)	복층유리, 칼라, 24mm	M2	311	62,203	19,345,133	-	-	-	-	62,203	19,345,133	-	당 초	
			311	62,203	19,345,133	-	-	-	-	62,203	19,345,133	-	변 경	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	2705	241	651,905	-	-	-	-	241	651,905	-	당 초	
			2705	241	651,905	-	-	-	-	241	651,905	-	변 경	
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	당 초	
			2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	변 경	
강화유리도어	투명, 손보호, 12mm 0.9*2.1	EA	2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	당 초	
			2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	변 경	
강화유리도어/ SAFETY	손보호, 12mm 0.95*2.1	EA	4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	당 초	
			4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	변 경	
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	327	-	-	16,650	5,444,550	-	-	16,650	5,444,550	-	당 초	
			327	-	-	16,650	5,444,550	-	-	16,650	5,444,550	-	변 경	
방습거울설치 - 합판 12mm+STS 1.5mm	5mm, 틀 포함	M2	4	31,740	126,960	27,937	111,748	-	-	59,677	238,708	-	당 초	
			4	31,740	126,960	27,937	111,748	-	-	59,677	238,708	-	변 경	
방습거울설치- 장애인경사	600*600*5mm(경사), 틀+몰딩+코킹포함	EA	2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	당 초	
			2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	변 경	
[합 계]					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582		당 초	
					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
12) 도 장 공 사	B동 건축공사													
유성페인트(붓칠)	철재면, 2회. 1급	M2	49	767	37,583	5,473	268,177	-	-	6,240	305,760	-	당 초	
			49	767	37,583	5,473	268,177	-	-	6,240	305,760	-	변 경	
갈레받이용 페인트	붓칠, 2회	M2	77	1,237	95,249	8,962	690,074	-	-	10,199	785,323	-	당 초	
			77	1,237	95,249	8,962	690,074	-	-	10,199	785,323	-	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 2회, 1급, 콘크리트-모르타르면	M2	189	482	91,098	4,497	849,933	-	-	4,979	941,031	-	당 초	
			0	482	-	4,497	-	-	-	4,979	-	941,031	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트-모르타르면, 친환경페인트(신품)	M2	2520	686	1,728,720	4,497	11,332,440	-	-	5,183	13,061,160	-	당 초	
			2520	686	1,728,720	4,497	11,332,440	-	-	5,183	13,061,160	-	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트-모르타르면, 친환경페인트(신품)	M2	58	686	39,788	5,397	313,026	-	-	6,083	352,814	-	당 초	
			58	686	39,788	5,397	313,026	-	-	6,083	352,814	-	변 경	
에폭시 코팅	바닥, 롤러칠	M2	581	5,411	3,143,791	5,354	3,110,674	-	-	10,765	6,254,465	-	당 초	
			581	5,411	3,143,791	5,354	3,110,674	-	-	10,765	6,254,465	-	변 경	
[합 계]					5,136,229		16,564,324		-		21,700,553	-	당 초	
					5,045,131		15,714,391		-		20,759,522	-	941,031	변 경

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
13) 수 장 공 사	B동 건축공사													
불연천장재	불연천장재, 아이텍스, 6*300*600mm	M2	680	3,628	2,467,040	-	-	-	-	3,628	2,467,040	68,932	당 초	
			699	3,628	2,535,972	-	-	-	-	3,628	2,535,972		변 경	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	M2	42	34,212	1,436,904	-	-	-	-	34,212	1,436,904	-	당 초	
			42	34,212	1,436,904	-	-	-	-	34,212	1,436,904	변 경		
열경화성수지천장재(외부용,M- BAR)	600x 300mm	M2	181	34,212	6,192,372	-	-	-	-	34,212	6,192,372	-	당 초	
			0	34,212	-	-	-	-	-	34,212	-	6,192,372	변 경	
AL, 천정스팬드럴	W:200	M2		41,377	-	-	-	-	-	41,377	-	7,903,007	당 초	심사의견 지적에 따른 단 기변동
			191	41,377	7,903,007	-	-	-	-	41,377	7,903,007		변 경	
소변기칸막이	450*1250/강화유리	EA	3	95,897	287,691	-	-	-	-	95,897	287,691	-	당 초	
			3	95,897	287,691	-	-	-	-	95,897	287,691	변 경		
화장실칸막이	중급	M2	47	86,394	4,060,518	-	-	-	-	86,394	4,060,518	-	당 초	
			47	86,394	4,060,518	-	-	-	-	86,394	4,060,518	변 경		
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 220mm(가등급)	M2	1127	24,786	27,933,822	5,270	5,939,290	-	-	30,056	33,873,112	-	당 초	
			1127	24,786	27,933,822	5,270	5,939,290	-	-	30,056	33,873,112	변 경		
압출발포폴리스티렌(공간넣기)	벽, 125mm(가등급)	M2	752	19,315	14,524,880	4,152	3,122,304	-	-	23,467	17,647,184	-	당 초	
			752	19,315	14,524,880	4,152	3,122,304	-	-	23,467	17,647,184	변 경		
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기)	바닥, 105mm(가등급)	M2	748	11,829	8,848,092	1,555	1,163,140	-	-	13,384	10,011,232	-	당 초	
			748	11,829	8,848,092	1,555	1,163,140	-	-	13,384	10,011,232	변 경		
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	748	321	240,108	734	549,032	-	-	1,055	789,140	-	당 초	
			748	321	240,108	734	549,032	-	-	1,055	789,140	변 경		
방습필름 - 벽	폴리에틸렌필름, 두께, 0.1mm, 1겹	M2	834	472	393,648	993	828,162	-	-	1,465	1,221,810	-	당 초	
			834	472	393,648	993	828,162	-	-	1,465	1,221,810	변 경		
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	690	1,885	1,300,650	777	536,130	-	-	2,662	1,836,780	-	당 초	
			690	1,885	1,300,650	777	536,130	-	-	2,662	1,836,780	변 경		
흡음벽철	천정10T	M2	431	8,898	3,835,038	-	-	-	-	8,898	3,835,038	-	당 초	
			431	8,898	3,835,038	-	-	-	-	8,898	3,835,038	변 경		
[합 계]					71,520,763		12,138,058		-	83,658,821		1,779,567	당 초	
					73,300,330		12,138,058		-	85,438,388			변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
14) 지붕및홀통공사	B동 건축공사													
선홀통- 스텐레스파이프- 설치	D125*2t	M	120	22,265	2,671,800	23,227	2,787,240	-	-	45,492	5,459,040	-	당 초	
			120	22,265	2,671,800	23,227	2,787,240	-	-	45,492	5,459,040	-	변 경	
스텐상자홀통	250*250	EA	18	11,992	215,856	22,136	398,448	57	1,026	34,185	615,330	-	당 초	
			18	11,992	215,856	22,136	398,448	57	1,026	34,185	615,330	-	변 경	
빛물받이	300*450*100T	EA	16	940	15,040	5,557	88,912	-	-	6,497	103,952	-	당 초	
			16	940	15,040	5,557	88,912	-	-	6,497	103,952	-	변 경	
루프드레인(L형)설치	D125mm	개소	18	51,992	935,856	23,194	417,492	-	-	75,186	1,353,348	-	당 초	
			18	51,992	935,856	23,194	417,492	-	-	75,186	1,353,348	-	변 경	
[합 계]					3,838,552		3,692,092		1,026		7,531,670	-	당 초	
					3,838,552		3,692,092		1,026		7,531,670	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
15) 판넬공사	B동 건축공사													
AL- SHEET	3.0T/PVDF2,+틀포함	M2	172	99,353	17,088,716	-	-	-	-	99,353	17,088,716	-	당초	
			172	99,353	17,088,716	-	-	-	-	99,353	17,088,716	-	변경	
금속패널	A.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	716	43,839	31,388,724	4,879	3,493,364	-	-	48,718	34,882,088	-	당초	
			716	43,839	31,388,724	4,879	3,493,364	-	-	48,718	34,882,088	-	변경	
금속패널	B.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	613	43,839	26,873,307	4,879	2,990,827	-	-	48,718	29,864,134	-	당초	
			613	43,839	26,873,307	4,879	2,990,827	-	-	48,718	29,864,134	-	변경	
금속패널	C.TYPE/150T(난연3급)/후레싱포함	M2	453	47,075	21,324,975	4,879	2,210,187	-	-	51,954	23,535,162	-	당초	
			453	47,075	21,324,975	4,879	2,210,187	-	-	51,954	23,535,162	-	변경	
STL- 보강틀/ 판넬이격부위	50*50*2.3T@1500*1500	M2	1782	3,563	6,349,266	8,447	15,052,554	-	-	12,010	21,401,820	-	당초	
			1782	3,563	6,349,266	8,447	15,052,554	-	-	12,010	21,401,820	-	변경	
[합 계]					103,024,988		23,746,932		-		126,771,920		당초	
					103,024,988		23,746,932		-		126,771,920		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
16) 기 타 공 사	B동 건축공사													
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 대변기용, STS304 Ø38, 1.5(L*와)	조	2	133,911	267,822	-	-	-	-	133,911	267,822	-	당 초	
			2	133,911	267,822	-	-	-	-	133,911	267,822	-	변 경	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 소변기용, STS304 Ø38, 1.5	조	2	80,346	160,692	-	-	-	-	80,346	160,692	-	당 초	
			2	80,346	160,692	-	-	-	-	80,346	160,692	-	변 경	
장애인주차표지판	이동형, 700x600x1500	EA	1	198,706	198,706	-	-	-	-	198,706	198,706	-	당 초	
			1	198,706	198,706	-	-	-	-	198,706	198,706	-	변 경	
장애자점자블럭/점형	300*300*18T(자기질)	EA	296	6,047	1,789,912	2,869	849,224	-	-	8,916	2,639,136	-	당 초	
			296	6,047	1,789,912	2,869	849,224	-	-	8,916	2,639,136	-	변 경	
카스토퍼	코프렌, 130*120*90*750mm	개소	8	24,190	193,520	7,146	57,168	-	-	31,336	250,688	-	당 초	
			0	24,190	-	7,146	-	-	-	31,336	-	-	변 경	
주차장코너가드	고무계, 90*90*15*1000mm	M	2	15,550	31,100	9,528	19,056	-	-	25,078	50,156	-	당 초	
			0	15,550	-	9,528	-	-	-	25,078	-	-	변 경	
라인마킹	W150	M	48	1,936	92,928	344	16,512	68	3,264	2,348	112,704	-	당 초	
			0	1,936	-	344	-	68	-	2,348	-	-	변 경	
장애자라인마킹	3300*5000	EA	1	259,182	259,182	-	-	-	-	259,182	259,182	-	당 초	
			0	259,182	-	-	-	-	-	259,182	-	-	변 경	
U-형볼라드(매립식)	스텐 Φ101x H900x 1,200x 2T	개소		173,492	-	-	-	-	-	173,492	-	-	당 초	
			2	173,492	346,984	-	-	-	-	173,492	346,984	-	변 경	
철근콘크리트철거	인력	M3		31,610	-	632,209	-	-	-	663,819	-	-	당 초	
			1.452	31,610	45,897	632,209	917,967	-	-	663,819	963,864	-	변 경	
코어뿔기	Φ100	개소		583	-	33,685	-	642	-	34,910	-	-	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			8	583	4,664	33,685	269,480	642	5,136	34,910	279,280	-	변 경	기변동
코어뿔기	Φ200	개소		1,028	-	51,448	-	654	-	53,130	-	-	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			16	1,028	16,448	51,448	823,168	654	10,464	53,130	850,080	-	변 경	기변동
코어뿔기	Φ75-건식-파이프,랩포함	개소		64,192	-	-	-	-	-	64,192	-	-	당 초	
			27	64,192	1,733,184	-	-	-	-	64,192	1,733,184	-	변 경	
[합 계]					2,993,862		941,960		3,264		3,939,086		당 초	
					4,564,309		2,859,839		15,600		7,439,748		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
17) 골 재 비	B동 건축공사													
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	M3	49	19,870	973,630	-	-	-	-	19,870	973,630	-	당 초	
			49	19,870	973,630	-	-	-	-	19,870	973,630		변 경	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	M3	178	13,823	2,460,494	-	-	-	-	13,823	2,460,494	-	당 초	
			178	13,823	2,460,494	-	-	-	-	13,823	2,460,494		변 경	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	M3	106	16,414	1,739,884	-	-	-	-	16,414	1,739,884	558,076	당 초	
			140	16,414	2,297,960	-	-	-	-	16,414	2,297,960		변 경	
시멘트	대리점	포	1283	3,533	4,532,839	-	-	-	-	3,533	4,532,839	1,377,870	당 초	
			1673	3,533	5,910,709	-	-	-	-	3,533	5,910,709		변 경	
[합 계]					9,706,847		-		-	9,706,847		1,935,946	당 초	
					11,642,793		-		-	11,642,793			변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
18) 작업부산물	B동 건축공사													
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	- 3.691	172,788	- 637,760	-	-	-	-	172,788	- 637,760	-	당 초	
			- 3.691	172,788	- 637,760	-	-	-	-	172,788	- 637,760	-	변 경	
[합 계]					- 637,760		-		-	- 637,760		-	당 초	
					- 637,760		-		-	- 637,760		-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
19) 운 반 비	B동 건축공사													
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포	1283	-	-	-	-	711	912,213	711	912,213	277,290	당 초	
			1673	-	-	-	-	711	1,189,503	711	1,189,503		변 경	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	158.822	-	-	-	-	7,172	1,139,071	7,172	1,139,071	-	당 초	
			158.822	-	-	-	-	7,172	1,139,071	7,172	1,139,071		변 경	
[합 계]									2,051,284		2,051,284	277,290	당 초	
									2,328,574		2,328,574		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
20) 품 질 시 험 비	B동 건축공사													
평판재하시험		회	1	17,583	17,583	586,132	586,132	-	-	603,715	603,715	-	당 초	
			1	17,583	17,583	586,132	586,132	-	-	603,715	603,715		변 경	
[합 계]					17,583	586,132		-	-	603,715	603,715	-	당 초	
					17,583	586,132		-	-	603,715	603,715		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
21) 건설폐기물처리비	B동 건축공사													
폐기물처리비	건축폐재류	TON	22.801	-	-	-	-	26,656	607,783	26,656	607,783	98,307	당 초	
			26.489	-	-	-	-	26,656	706,090	26,656	706,090		변 경	
폐기물처리비	혼합폐기물	TON	11.147	-	-	-	-	38,249	426,361	38,249	426,361	-	당 초	
			11.147	-	-	-	-	38,249	426,361	38,249	426,361		변 경	
폐기물수집.운반비	25KM	M3	23.434	-	-	-	-	18,370	430,482	18,370	430,482	28,216	당 초	
			24.97	-	-	-	-	18,370	458,698	18,370	458,698		변 경	
[합 계]					-	-	-	1,464,626	1,464,626	1,464,626	1,464,626	126,523	당 초	
					-	-	-	1,591,149	1,591,149	1,591,149	1,591,149		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서

(기계설비공사)

공 사 명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차분)

공 사 금 액 :

구 분	금 액	비 고
당 초 금 액 :	일금 이억사천오백육만구천-- 원정 (₩ 245,069,000--)	
변 경 금 액 :	일금 삼억일천팔백일십이만-- 원정 (₩ 318,120,000--)	
증 감 액 :	일금 칠천삼백오만일천-- 원정 (₩ 73,051,000--)	

2017년 12월 일

공 사 원 가 계 산 서

공사명: 하대원공설시장 건립공사 (총차분)

비 목 및 내 용		구 성 비 (%)	총차금액			비 고	
			당초금액(A)	변경금액(B)	증감금액(C=B-A)		
순 공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	41,804,829	78,849,023	37,044,194		
		간 접 재 료 비					
		작 업 설 , 부 산 물 (△)					
		소 계	41,804,829	78,849,023	37,044,194		
	노 무 비	직 접 노 무 비	32,671,625	48,918,738	16,247,113		
		간 접 노 무 비	직노*9.4%	3,071,132	4,598,361	1,527,229	
		소 계	35,742,757	53,517,099	17,774,342		
	경 비	품 질 시 형 비					
		기 계 경 비	24,866	83,578	58,712		
		산 재 보 험 료	노*3.8%	1,358,224	2,033,649	675,425	
고 용 보 험 료		노*0.87%	310,961	465,597	154,636		
건 강 보 험 료		직노*1.7%	629,284		- 629,284		
노 인 장 기 요 양 보 험 료		건강보험료*6.55%	41,218		- 41,218		
연 금 보 험 료		직노*2.49%	921,716		- 921,716		
퇴 직 공 제 부 금 비		직노*2.3%	751,447	751,041	- 406		
안 전 관 리 비		(재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5349000	4,445,863	5,437,081	991,218		
기 타 경 비		(재료비+노무비)*5.1%	3,954,926	6,750,671	2,795,745		
환 경 보 전 비		(재료비+노무비+산출경비)*0.5%	372,506	639,255	266,749		
	건설하도급대금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.081%	60,346	27,085	- 33,261		
	건설기계대여금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.07%	52,150		- 52,150		
	소 계	12,923,507	16,187,957	3,264,450			
	계	90,471,093	148,554,079	58,082,986			
	일 반 관 리 비	계의*6%	5,428,265	8,913,243	3,484,978		
	이 윤	(노무비+경비+일반관리비)*15%	7,752,155	11,266,191	3,514,036	14.360%	
	폐 기 물 처 리 비						
	사 급 자 재 비		164,548,487	164,548,487	0		
	공 급 가 액		268,200,000	333,282,000	65,082,000		
	부 가 가 치 세	총원가의 10%	26,820,000	33,328,200	6,508,200		
	도 급 액		295,020,000	366,610,200	71,590,200		
	관 급 자 재 비	도급자(레이콘,철근)			0		
	관 급 자 재 비	관급자(창호)			0		
	관 급 자 재 비	관급자(엘리베이터)	209,023,000	209,023,000	0		
	총 공 사 비		295,020,000	366,610,200	71,590,200		

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01) 장비설치공사	A동 기계설비공사													
벽부형팬(자동개폐형) D250	12CMMx0.038KW	대	19	25,918	492,442	-	-	-	-	25,918	492,442	25,918	당 초	
			20	25,918	518,360	-	-	-	-	25,918	518,360		변 경	
천정형팬(방습형) D150	4CMMx0.03KW	대	3	37,149	111,447	-	-	-	-	37,149	111,447	-	당 초	
			3	37,149	111,447	-	-	-	-	37,149	111,447		변 경	
전기온수기(저장식)	15LITx1.5KW	대	6	217,713	1,306,278	-	-	-	-	217,713	1,306,278	-	당 초	
			6	217,713	1,306,278	-	-	-	-	217,713	1,306,278		변 경	
전기온수기(저장식)	30LITx2.5KW	대	2	256,591	513,182	-	-	-	-	256,591	513,182	-	당 초	
			2	256,591	513,182	-	-	-	-	256,591	513,182		변 경	
천장복사난방기(디지털형)	598*598*20 435W	EA	4	237,584	950,336	-	-	-	-	237,584	950,336	-	당 초	
			4	237,584	950,336	-	-	-	-	237,584	950,336		변 경	
천장복사난방기(디지털형)	598*1,798*20 1,050W	EA	2	404,325	808,650	-	-	-	-	404,325	808,650	-	당 초	
			2	404,325	808,650	-	-	-	-	404,325	808,650		변 경	
노무비	기계설비공	인	8	-	-	113,452	907,616	-	-	113,452	907,616	-	당 초	
			8	-	-	113,452	907,616	-	-	113,452	907,616		변 경	
노무비	보일러공	인	6	-	-	113,036	678,216	-	-	113,036	678,216	-	당 초	
			6	-	-	113,036	678,216	-	-	113,036	678,216		변 경	
노무비	보통인부	인	1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	당 초	
			1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292		변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	50,163	50,163	-	-	-	-	50,163	50,163	-	당 초	
			1	50,163	50,163	-	-	-	-	50,163	50,163		변 경	
[합 계]					4,232,498		1,672,124		-		5,904,622	25,918	당 초	
					4,258,416		1,672,124		-		5,930,540		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
02) 옥외급수배관공사	A동 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	13	12,945	168,285	-	-	-	-	12,945	168,285	-	당 초	
			13	12,945	168,285	-	-	-	-	12,945	168,285	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	5,048	5,048	-	-	-	-	5,048	5,048	-	당 초	
			1	5,048	5,048	-	-	-	-	5,048	5,048	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	당 초	
			2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	6	4,069	24,414	-	-	-	-	4,069	24,414	-	당 초	
			6	4,069	24,414	-	-	-	-	4,069	24,414	-	변 경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	당 초	
			2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	변 경	
스텐관용접	D50	개소	12	1,991	23,892	13,158	157,896	-	-	15,149	181,788	-	당 초	
			12	1,991	23,892	13,158	157,896	-	-	15,149	181,788	-	변 경	
터파기	보통토사,백층80%+인력20%	M3	10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	당 초	
			10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	변 경	
되메우고다지기		M3	7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	당 초	
			7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	변 경	
현장내잔토처리	소운반.고르기	M3	3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	당 초	
			3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	변 경	
모래깔기지정		M3	3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	당 초	
			3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	변 경	
노무비	배관공	인	1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	당 초	
			1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	변 경	
노무비	보통인부	인	1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	당 초	
			1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	당 초	
			1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	변 경	
[합 계]					453,665		416,822		5,137		875,624	-	당 초	
					453,665		416,822		5,137		875,624	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 위생기구설치공사	A동 기계설비공사													
양변기(친환경인증제품)	유아용(L/T), KSC- 880	SET	2	147,734	295,468	-	-	-	-	147,734	295,468	-	당 초	
			2	147,734	295,468	-	-	-	-	147,734	295,468	-	변 경	
양변기(친환경인증제품)	KSC- 910C(대소구분형, F/V)	SET	13	82,938	1,078,194	-	-	-	-	82,938	1,078,194	82,938	당 초	
			14	82,938	1,161,132	-	-	-	-	82,938	1,161,132	-	변 경	
양변기(장애자용/ 친환경인증제품)	KSC- 910C(F/V,건전지형세척밸브)	SET	2	317,931	635,862	-	-	-	-	317,931	635,862	-	당 초	
			2	317,931	635,862	-	-	-	-	317,931	635,862	-	변 경	
소변기(친환경인증제품)	KSU- 312, 센서내장형/전기식	SET	6	268,772	1,612,632	-	-	-	-	268,772	1,612,632	-	당 초	
			6	268,772	1,612,632	-	-	-	-	268,772	1,612,632	-	변 경	
세면기(친환경인증제품)	KSL- 610, (S/L)	SET	2	97,625	195,250	-	-	-	-	97,625	195,250	-	당 초	
			2	97,625	195,250	-	-	-	-	97,625	195,250	-	변 경	
세면기(친환경인증제품)	KSL- 1050B, (S/L)	SET	8	101,686	813,488	-	-	-	-	101,686	813,488	101,686	당 초	
			7	101,686	711,802	-	-	-	-	101,686	711,802	-	변 경	
수채	소제용수채, 2S KSCS- 210	SET	2	99,871	199,742	-	-	-	-	99,871	199,742	-	당 초	
			2	99,871	199,742	-	-	-	-	99,871	199,742	-	변 경	
장애자용손잡이	대변기용, 좌우가동식+다용도	개	2	190,067	380,134	-	-	-	-	190,067	380,134	-	당 초	
			2	190,067	380,134	-	-	-	-	190,067	380,134	-	변 경	
장애자용손잡이	세면기용	개	2	84,407	168,814	-	-	-	-	84,407	168,814	-	당 초	
			2	84,407	168,814	-	-	-	-	84,407	168,814	-	변 경	
수도꼭지(친환경인증제품)	주방수전, (싱글레버, 벽붙이)	EA	2	47,689	95,378	-	-	-	-	47,689	95,378	-	당 초	
			2	47,689	95,378	-	-	-	-	47,689	95,378	-	변 경	
인조대리석세면대	2,400x600x250	EA	4	133,945	535,780	-	-	-	-	133,945	535,780	-	당 초	
			4	133,945	535,780	-	-	-	-	133,945	535,780	-	변 경	
휴지걸이	STS	EA	2	5,442	10,884	-	-	-	-	5,442	10,884	-	당 초	
			2	5,442	10,884	-	-	-	-	5,442	10,884	-	변 경	
휴지걸이	대형 롤 타입	EA	4	12,095	48,380	-	-	-	-	12,095	48,380	-	당 초	
			4	12,095	48,380	-	-	-	-	12,095	48,380	-	변 경	
비누대	비누봉	EA	10	6,047	60,470	-	-	-	-	6,047	60,470	6,047	당 초	
			9	6,047	54,423	-	-	-	-	6,047	54,423	-	변 경	
에어타올	핸드드라이어, RA- 270, 고속형	SET	6	164,149	984,894	-	-	-	-	164,149	984,894	-	당 초	
			6	164,149	984,894	-	-	-	-	164,149	984,894	-	변 경	
세면기부속(배수구)	트랩,앵글밸브	조	10	34,006	340,060	-	-	-	-	34,006	340,060	34,006	당 초	
			9	34,006	306,054	-	-	-	-	34,006	306,054	-	변 경	
잡재료	주재료비의 2%	식	1	92,617	92,617	-	-	-	-	92,617	92,617	375	당 초	
			1	92,242	92,242	-	-	-	-	92,242	92,242	-	변 경	
노무비	보통인부	인	6	-	-	86,292	517,752	-	-	86,292	517,752	-	당 초	
			6	-	-	86,292	517,752	-	-	86,292	517,752	-	변 경	
노무비	위생공	인	21	-	-	109,051	2,290,071	-	-	109,051	2,290,071	-	당 초	
			21	-	-	109,051	2,290,071	-	-	109,051	2,290,071	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	84,234	84,234	-	-	-	-	84,234	84,234	-	당 초	
			1	84,234	84,234	-	-	-	-	84,234	84,234	-	변 경	
[합 계]					7,632,281		2,807,823		-		10,440,104	59,176	당 초	
					7,573,105		2,807,823		-		10,380,928		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
04) 급수급탕배관공사	A동 기계설비공사													
수도용 폴리부틸렌관	PB관, D15	M	163	615	100,245	-	-	-	-	615	100,245	-	당 초	
			163	615	100,245	-	-	-	-	615	100,245	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D15	M	260	1,026	266,760	-	-	-	-	1,026	266,760	-	당 초	
			260	1,026	266,760	-	-	-	-	1,026	266,760	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D20	M	99	1,699	168,201	-	-	-	-	1,699	168,201	-	당 초	
			99	1,699	168,201	-	-	-	-	1,699	168,201	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D25	M	84	2,109	177,156	-	-	-	-	2,109	177,156	4,218	당 초	
			86	2,109	181,374	-	-	-	-	2,109	181,374	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D32	M	46	2,987	137,402	-	-	-	-	2,987	137,402	-	당 초	
			46	2,987	137,402	-	-	-	-	2,987	137,402	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D40	M	127	3,644	462,788	-	-	-	-	3,644	462,788	-	당 초	
			127	3,644	462,788	-	-	-	-	3,644	462,788	-	변 경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D50	M	45	4,210	189,450	-	-	-	-	4,210	189,450	-	당 초	
			45	4,210	189,450	-	-	-	-	4,210	189,450	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	45,060	45,060	-	-	-	-	45,060	45,060	126	당 초	
			1	45,186	45,186	-	-	-	-	45,186	45,186	-	변 경	
관보은(아티론매립)	5TxD15	M	200	339	67,800	2,531	506,200	-	-	2,870	574,000	-	당 초	
			200	339	67,800	2,531	506,200	-	-	2,870	574,000	-	변 경	
관보은(아티론매립)	5TxD20	M	26	394	10,244	2,940	76,440	-	-	3,334	86,684	-	당 초	
			26	394	10,244	2,940	76,440	-	-	3,334	86,684	-	변 경	
관보은(아티론매립)	5TxD25	M	25	442	11,050	3,146	78,650	-	-	3,588	89,700	3,588	당 초	
			26	442	11,492	3,146	81,796	-	-	3,588	93,288	-	변 경	
관보은(아티론매립)	5TxD40	M	3	589	1,767	4,361	13,083	-	-	4,950	14,850	-	당 초	
			3	589	1,767	4,361	13,083	-	-	4,950	14,850	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD15	M	93	1,395	129,735	3,917	364,281	-	-	5,312	494,016	-	당 초	
			93	1,395	129,735	3,917	364,281	-	-	5,312	494,016	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD20	M	59	1,618	95,462	4,533	267,447	-	-	6,151	362,909	-	당 초	
			59	1,618	95,462	4,533	267,447	-	-	6,151	362,909	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD25	M	52	1,874	97,448	5,132	266,864	-	-	7,006	364,312	7,006	당 초	
			53	1,874	99,322	5,132	271,996	-	-	7,006	371,318	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD32	M	41	2,156	88,396	6,038	247,558	-	-	8,194	335,954	-	당 초	
			41	2,156	88,396	6,038	247,558	-	-	8,194	335,954	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD40	M	112	2,577	288,624	7,048	789,376	-	-	9,625	1,078,000	-	당 초	
			112	2,577	288,624	7,048	789,376	-	-	9,625	1,078,000	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	13TxD50	M	41	3,206	131,446	8,349	342,309	-	-	11,555	473,755	-	당 초	
			41	3,206	131,446	8,349	342,309	-	-	11,555	473,755	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	25TxD15	M	13	4,038	52,494	3,917	50,921	-	-	7,955	103,415	-	당 초	
			13	4,038	52,494	3,917	50,921	-	-	7,955	103,415	-	변 경	
관보은(고우발포,매직테프)	25TxD20	M	7	4,273	29,911	4,533	31,731	-	-	8,806	61,642	-	당 초	
			7	4,273	29,911	4,533	31,731	-	-	8,806	61,642	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D15	EA	14	1,529	21,406	-	-	-	-	1,529	21,406	65,747	당 초	
			57	1,529	87,153	-	-	-	-	1,529	87,153	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 나사) D15	EA		1,734	-	-	-	-	-	1,734	-	74,562	당 초	
			43	1,734	74,562	-	-	-	-	1,734	74,562	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR,SP) D25*1	개	14	3,861	54,054	-	-	-	-	3,861	54,054	3,861	당초	
			15	3,861	57,915	-	-	-	-	3,861	57,915		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D13	EA	182	1,114	202,748	-	-	-	-	1,114	202,748	-	당초	
			182	1,114	202,748	-	-	-	-	1,114	202,748		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D20	EA	43	1,606	69,058	-	-	-	-	1,606	69,058	-	당초	
			43	1,606	69,058	-	-	-	-	1,606	69,058		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D25	EA	45	2,099	94,455	-	-	-	-	2,099	94,455	4,198	당초	
			47	2,099	98,653	-	-	-	-	2,099	98,653		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D30	EA	5	4,475	22,375	-	-	-	-	4,475	22,375	-	당초	
			5	4,475	22,375	-	-	-	-	4,475	22,375		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D40	EA	15	5,537	83,055	-	-	-	-	5,537	83,055	5,537	당초	
			16	5,537	88,592	-	-	-	-	5,537	88,592		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D50	EA	9	7,334	66,006	-	-	-	-	7,334	66,006	-	당초	
			9	7,334	66,006	-	-	-	-	7,334	66,006		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D13	EA	2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666	-	당초	
			2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D20	EA	26	4,112	106,912	-	-	-	-	4,112	106,912	-	당초	
			26	4,112	106,912	-	-	-	-	4,112	106,912		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D25	EA	11	6,030	66,330	-	-	-	-	6,030	66,330	-	당초	
			11	6,030	66,330	-	-	-	-	6,030	66,330		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D30	EA	13	8,639	112,307	-	-	-	-	8,639	112,307	-	당초	
			13	8,639	112,307	-	-	-	-	8,639	112,307		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D40	EA	45	11,127	500,715	-	-	-	-	11,127	500,715	-	당초	
			45	11,127	500,715	-	-	-	-	11,127	500,715		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D50	EA	22	13,909	305,998	-	-	-	-	13,909	305,998	-	당초	
			22	13,909	305,998	-	-	-	-	13,909	305,998		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR,SP) D13x1/2	EA	32	3,179	101,728	-	-	-	-	3,179	101,728	-	당초	
			32	3,179	101,728	-	-	-	-	3,179	101,728		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR,SP) D20*3/4	EA	6	4,216	25,296	-	-	-	-	4,216	25,296	-	당초	
			6	4,216	25,296	-	-	-	-	4,216	25,296		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D20x13	EA	5	1,762	8,810	-	-	-	-	1,762	8,810	-	당초	
			5	1,762	8,810	-	-	-	-	1,762	8,810		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D25*20	EA	3	3,058	9,174	-	-	-	-	3,058	9,174	-	당초	
			3	3,058	9,174	-	-	-	-	3,058	9,174		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D30x25	EA	7	5,503	38,521	-	-	-	-	5,503	38,521	-	당초	
			7	5,503	38,521	-	-	-	-	5,503	38,521		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40*20	EA	1	6,185	6,185	-	-	-	-	6,185	6,185	-	당초	
			1	6,185	6,185	-	-	-	-	6,185	6,185		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40*25	EA	1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263	-	당초	
			1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40x30	EA	5	7,118	35,590	-	-	-	-	7,118	35,590	-	당초	
			5	7,118	35,590	-	-	-	-	7,118	35,590		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*20	EA	2	7,715	15,430	-	-	-	-	7,715	15,430	-	당초	
			2	7,715	15,430	-	-	-	-	7,715	15,430		변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*30	EA	1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449	-	당초	
			1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	리뉴서 (SR,SP) D50x40	EA	4	8,665	34,660	-	-	-	-	8,665	34,660	-	당초	
			4	8,665	34,660	-	-	-	-	8,665	34,660	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D13	EA	67	1,494	100,098	-	-	-	-	1,494	100,098	-	당초	
			67	1,494	100,098	-	-	-	-	1,494	100,098	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D20	EA	15	1,822	27,330	-	-	-	-	1,822	27,330	-	당초	
			15	1,822	27,330	-	-	-	-	1,822	27,330	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D25	EA	4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	당초	
			4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D20	EA	1	7,269	7,269	-	-	-	-	7,269	7,269	-	당초	
			1	7,269	7,269	-	-	-	-	7,269	7,269	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D50	EA	1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	당초	
			1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D13x1/2	EA	100	1,840	184,000	-	-	-	-	1,840	184,000	-	당초	
			100	1,840	184,000	-	-	-	-	1,840	184,000	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D20x3/4	EA	4	2,764	11,056	-	-	-	-	2,764	11,056	-	당초	
			4	2,764	11,056	-	-	-	-	2,764	11,056	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D25x1	EA	2	3,680	7,360	-	-	-	-	3,680	7,360	-	당초	
			2	3,680	7,360	-	-	-	-	3,680	7,360	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	1	5,520	5,520	-	-	-	-	5,520	5,520	-	당초	
			1	5,520	5,520	-	-	-	-	5,520	5,520	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	20,468	20,468	-	-	-	-	20,468	20,468	-	당초	
			1	20,468	20,468	-	-	-	-	20,468	20,468	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D50x1 1/2	EA	3	11,049	33,147	-	-	-	-	11,049	33,147	-	당초	
			3	11,049	33,147	-	-	-	-	11,049	33,147	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D20	EA	2	1,278	2,556	-	-	-	-	1,278	2,556	-	당초	
			2	1,278	2,556	-	-	-	-	1,278	2,556	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D25	EA	1	1,736	1,736	-	-	-	-	1,736	1,736	-	당초	
			1	1,736	1,736	-	-	-	-	1,736	1,736	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D30	EA	1	3,222	3,222	-	-	-	-	3,222	3,222	-	당초	
			1	3,222	3,222	-	-	-	-	3,222	3,222	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D40	EA	1	4,172	4,172	-	-	-	-	4,172	4,172	-	당초	
			1	4,172	4,172	-	-	-	-	4,172	4,172	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR,SP) D13x1/2	EA	43	2,125	91,375	-	-	-	-	2,125	91,375	-	당초	
			43	2,125	91,375	-	-	-	-	2,125	91,375	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D13 x1/2	EA	111	2,125	235,875	-	-	-	-	2,125	235,875	-	당초	
			111	2,125	235,875	-	-	-	-	2,125	235,875	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D20x3/4	EA	6	2,937	17,622	-	-	-	-	2,937	17,622	-	당초	
			6	2,937	17,622	-	-	-	-	2,937	17,622	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D25x1	EA	2	3,974	7,948	-	-	-	-	3,974	7,948	-	당초	
			2	3,974	7,948	-	-	-	-	3,974	7,948	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D30x1 1/4	EA	1	4,604	4,604	-	-	-	-	4,604	4,604	-	당초	
			1	4,604	4,604	-	-	-	-	4,604	4,604	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D50x1 1/2	EA	3	8,345	25,035	-	-	-	-	8,345	25,035	-	당초	
			3	8,345	25,035	-	-	-	-	8,345	25,035	-	변경	
수도용 폴리부틸렌 이음관	수전엘보 D15	EA	86	1,752	150,672	-	-	-	-	1,752	150,672	-	당초	
			86	1,752	150,672	-	-	-	-	1,752	150,672	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D15	EA	2	37,927	75,854	-	-	-	-	37,927	75,854		당초	
			2	37,927	75,854	-	-	-	-	37,927	75,854		변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D25	EA	2	47,257	94,514	-	-	-	-	47,257	94,514		당초	
			2	47,257	94,514	-	-	-	-	47,257	94,514		변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D32	EA	1	52,873	52,873	-	-	-	-	52,873	52,873		당초	
			1	52,873	52,873	-	-	-	-	52,873	52,873		변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	3	70,497	211,491	-	-	-	-	70,497	211,491		당초	
			3	70,497	211,491	-	-	-	-	70,497	211,491		변경	
볼 밸브	볼밸브,스텐,10kg,D15	EA	63	9,676	609,588	-	-	-	-	9,676	609,588		당초	
			63	9,676	609,588	-	-	-	-	9,676	609,588		변경	
볼 밸브	볼밸브,스텐,10kg,D20	EA	5	11,058	55,290	-	-	-	-	11,058	55,290		당초	
			5	11,058	55,290	-	-	-	-	11,058	55,290		변경	
강압 밸브	냉온수,나사, 10kg, D15	EA	8	30,324	242,592	-	-	-	-	30,324	242,592		당초	
			8	30,324	242,592	-	-	-	-	30,324	242,592		변경	
플로우트 밸브	볼랩 (SUS) D25	EA	1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661		당초	
			1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661		변경	
절연행가(전산볼트)	D15	개소	89	1,238	110,182	-	-	-	-	1,238	110,182		당초	
			89	1,238	110,182	-	-	-	-	1,238	110,182		변경	
절연행가(전산볼트)	D20	개소	31	1,272	39,432	-	-	-	-	1,272	39,432		당초	
			31	1,272	39,432	-	-	-	-	1,272	39,432		변경	
절연행가(전산볼트)	D25	개소	24	1,307	31,368	-	-	-	-	1,307	31,368	1,307	당초	
			25	1,307	32,675	-	-	-	-	1,307	32,675		변경	
절연행가(전산볼트)	D32	개소	23	1,376	31,648	-	-	-	-	1,376	31,648		당초	
			23	1,376	31,648	-	-	-	-	1,376	31,648		변경	
절연행가(전산볼트)	D40	개소	51	1,410	71,910	-	-	-	-	1,410	71,910		당초	
			51	1,410	71,910	-	-	-	-	1,410	71,910		변경	
절연행가(전산볼트)	D50	개소	16	1,583	25,328	-	-	-	-	1,583	25,328		당초	
			16	1,583	25,328	-	-	-	-	1,583	25,328		변경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	5	1,809	9,045	8,003	40,015	-	-	9,812	49,060		당초	
			5	1,809	9,045	8,003	40,015	-	-	9,812	49,060		변경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	8	2,265	18,120	8,003	64,024	-	-	10,268	82,144		당초	
			8	2,265	18,120	8,003	64,024	-	-	10,268	82,144		변경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	14	3,285	45,990	8,003	112,042	-	-	11,288	158,032		당초	
			14	3,285	45,990	8,003	112,042	-	-	11,288	158,032		변경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	18	3,727	67,086	8,003	144,054	-	-	11,730	211,140		당초	
			18	3,727	67,086	8,003	144,054	-	-	11,730	211,140		변경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	6	4,678	28,068	8,003	48,018	-	-	12,681	76,086		당초	
			6	4,678	28,068	8,003	48,018	-	-	12,681	76,086		변경	
강관스리브 (지수판포함)	D50	개소	1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755		당초	
			1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755		변경	
앵글밸브	청동, D15	개		10,019	-	-	-	-	-	10,019	-	430,817	당초	
			43	10,019	430,817	-	-	-	-	10,019	430,817		변경	
수도계량기	D15	개		19,084	-	-	-	-	-	19,084	-	820,612	당초	
			43	19,084	820,612	-	-	-	-	19,084	820,612		변경	
브라켓		개		6,939	-	-	-	-	-	6,939	-	298,377	당초	
			43	6,939	298,377	-	-	-	-	6,939	298,377		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	구 조	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
U자형볼트	D15	개		399	-	-	-	-	-	399	-	17,157	당 초	
			43	399	17,157	-	-	-	-	399	17,157		변 경	
U자형볼트	절연, D50	개		431	431	-	-	-	-	431	431	-	당 초	
			1	431	431	-	-	-	-	431	431		변 경	
노무비	배관공	인		36	-	116,137	4,180,932	-	-	116,137	4,180,932	696,822	당 초	
			42	-	116,137	4,877,754	-	-	116,137	4,877,754	변 경			
노무비	보통인부	인		16	-	86,292	1,380,672	-	-	86,292	1,380,672	345,168	당 초	
			20	-	86,292	1,725,840	-	-	86,292	1,725,840	변 경			
공구손료	인력품의 3%	식		1	166,848	166,848	-	-	-	166,848	166,848	31,259	당 초	
			1	198,107	198,107	-	-	-	-	198,107	198,107		변 경	
[합 계]					7,521,927		9,015,894		28		16,537,849	2,810,362	당 초	
					9,282,021		10,066,162		28		19,348,211		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
05) 오배수배관공사	A동 기계설비공사													
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D50	M	105	2,222	233,310	-	-	-	-	2,222	233,310	-	당 초	
			105	2,222	233,310	-	-	-	-	2,222	233,310	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D75	M	351	4,414	1,549,314	-	-	-	-	4,414	1,549,314	154,490	당 초	
			386	4,414	1,703,804	-	-	-	-	4,414	1,703,804	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D100	M	87	6,727	585,249	-	-	-	-	6,727	585,249	53,816	당 초	
			95	6,727	639,065	-	-	-	-	6,727	639,065	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D125	M		9,273	-	-	-	-	-	9,273	-	37,092	당 초	
			4	9,273	37,092	-	-	-	-	9,273	37,092	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	71,036	71,036	-	-	-	-	71,036	71,036	7,362	당 초	
			1	78,398	78,398	-	-	-	-	78,398	78,398	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D75	EA	93	17,106	1,590,858	-	-	-	-	17,106	1,590,858	-	당 초	
			93	17,106	1,590,858	-	-	-	-	17,106	1,590,858	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D100	EA	3	24,881	74,643	-	-	-	-	24,881	74,643	-	당 초	
			3	24,881	74,643	-	-	-	-	24,881	74,643	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	2	4,656	9,312	-	-	-	-	4,656	9,312	-	당 초	
			2	4,656	9,312	-	-	-	-	4,656	9,312	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D50	EA	51	1,295	66,045	-	-	-	-	1,295	66,045	-	당 초	
			51	1,295	66,045	-	-	-	-	1,295	66,045	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D75	EA	65	2,565	166,725	-	-	-	-	2,565	166,725	87,210	당 초	
			99	2,565	253,935	-	-	-	-	2,565	253,935	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D100	EA	23	4,656	107,088	-	-	-	-	4,656	107,088	32,592	당 초	
			30	4,656	139,680	-	-	-	-	4,656	139,680	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D125	EA		9,975	-	-	-	-	-	9,975	-	29,925	당 초	
			3	9,975	29,925	-	-	-	-	9,975	29,925	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D50	EA	5	1,140	5,700	-	-	-	-	1,140	5,700	-	당 초	
			5	1,140	5,700	-	-	-	-	1,140	5,700	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D75	EA	4	2,073	8,292	-	-	-	-	2,073	8,292	6,219	당 초	
			7	2,073	14,511	-	-	-	-	2,073	14,511	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D100	EA		3,990	-	-	-	-	-	3,990	-	7,980	당 초	
			2	3,990	7,980	-	-	-	-	3,990	7,980	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	6	3,723	22,338	-	-	-	-	3,723	22,338	-	당 초	
			6	3,723	22,338	-	-	-	-	3,723	22,338	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	1	4,077	4,077	-	-	-	-	4,077	4,077	-	당 초	
			1	4,077	4,077	-	-	-	-	4,077	4,077	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	1	4,881	4,881	-	-	-	-	4,881	4,881	-	당 초	
			1	4,881	4,881	-	-	-	-	4,881	4,881	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	9	5,727	51,543	-	-	-	-	5,727	51,543	-	당 초	
			9	5,727	51,543	-	-	-	-	5,727	51,543	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	10	2,237	22,370	-	-	-	-	2,237	22,370	-	당 초	
			10	2,237	22,370	-	-	-	-	2,237	22,370	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	14	3,706	51,884	-	-	-	-	3,706	51,884	-	당 초	
			14	3,706	51,884	-	-	-	-	3,706	51,884	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x75	EA	63	4,699	296,037	-	-	-	-	4,699	296,037	-	당 초	
			63	4,699	296,037	-	-	-	-	4,699	296,037	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액				
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	5	4,034	20,170	-	-	-	-	4,034	20,170	-	-	당초	
			5	4,034	20,170	-	-	-	-	4,034	20,170			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x75	EA	2	4,846	9,692	-	-	-	-	4,846	9,692	-	-	당초	
			2	4,846	9,692	-	-	-	-	4,846	9,692			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	8	5,874	46,992	-	-	-	-	5,874	46,992	5,874	-	당초	
			9	5,874	52,866	-	-	-	-	5,874	52,866			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- Y관 (DRF) D75x50	EA	5	3,887	19,435	-	-	-	-	3,887	19,435	-	-	당초	
			5	3,887	19,435	-	-	-	-	3,887	19,435			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- Y관 (DRF) D75x75	EA	4	4,768	19,072	-	-	-	-	4,768	19,072	-	-	당초	
			4	4,768	19,072	-	-	-	-	4,768	19,072			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- Y관 (DRF) D100x100	EA	2	6,384	12,768	-	-	-	-	6,384	12,768	-	-	당초	
			2	6,384	12,768	-	-	-	-	6,384	12,768			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- LT관 (DRF) D75x75	EA	3	4,993	14,979	-	-	-	-	4,993	14,979	-	-	당초	
			3	4,993	14,979	-	-	-	-	4,993	14,979			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- LT관 (DRF) D100x100	EA	5	6,315	31,575	-	-	-	-	6,315	31,575	-	-	당초	
			5	6,315	31,575	-	-	-	-	6,315	31,575			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	6	1,304	7,824	-	-	-	-	1,304	7,824	-	-	당초	
			6	1,304	7,824	-	-	-	-	1,304	7,824			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	7	2,470	17,290	-	-	-	-	2,470	17,290	-	-	당초	
			7	2,470	17,290	-	-	-	-	2,470	17,290			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D75	EA		416	-	-	-	-	-	416	-	14,144	-	당초	
			34	416	14,144	-	-	-	-	416	14,144			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA		3,972	-	-	-	-	-	3,972	-	23,832	-	당초	
			6	3,972	23,832	-	-	-	-	3,972	23,832			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA		6,939	-	-	-	-	-	6,939	-	20,817	-	당초	
			3	6,939	20,817	-	-	-	-	6,939	20,817			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	D75 (PVC F.D/봉수형)	EA	13	13,391	174,083	-	-	-	-	13,391	174,083	-	-	당초	
			13	13,391	174,083	-	-	-	-	13,391	174,083			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	8	734	5,872	-	-	-	-	734	5,872	-	-	당초	
			8	734	5,872	-	-	-	-	734	5,872			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	6	803	4,818	-	-	-	-	803	4,818	-	-	당초	
			6	803	4,818	-	-	-	-	803	4,818			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	쌍크스리브 D50	EA	2	881	1,762	-	-	-	-	881	1,762	-	-	당초	
			2	881	1,762	-	-	-	-	881	1,762			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	15	1,468	22,020	-	-	-	-	1,468	22,020	1,468	-	당초	
			16	1,468	23,488	-	-	-	-	1,468	23,488			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D50	EA	7	656	4,592	-	-	-	-	656	4,592	-	-	당초	
			7	656	4,592	-	-	-	-	656	4,592			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	EA	8	656	5,248	-	-	-	-	656	5,248	-	-	당초	
			8	656	5,248	-	-	-	-	656	5,248			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D100	EA	9	803	7,227	-	-	-	-	803	7,227	-	-	당초	
			9	803	7,227	-	-	-	-	803	7,227			변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기배수박킹 D35	EA	10	259	2,590	-	-	-	-	259	2,590	-	-	당초	
			10	259	2,590	-	-	-	-	259	2,590			변경	
일반행가(전산볼트)	D50	개소	54	1,289	69,606	-	-	-	-	1,289	69,606	-	-	당초	
			54	1,289	69,606	-	-	-	-	1,289	69,606			변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
일반행가(전산볼트)	D80	개소	58	1,479	85,782	-	-	-	-	1,479	85,782		당 초	
			58	1,479	85,782	-	-	-	-	1,479	85,782		변 경	
일반행가(전산볼트)	D100	개소	34	2,182	74,188	-	-	-	-	2,182	74,188	2,182	당 초	
			35	2,182	76,370	-	-	-	-	2,182	76,370		변 경	
구멍뚫기(코어드릴)	D75, 콘크리트 150mm	개소	46	806	37,076	26,889	1,236,894	184	8,464	27,879	1,282,434	27,879	당 초	
			47	806	37,882	26,889	1,263,783	184	8,648	27,879	1,310,313		변 경	
환기캡(STS)	D100	EA	3	5,183	15,549	-	-	-	-	5,183	15,549		당 초	
			3	5,183	15,549	-	-	-	-	5,183	15,549		변 경	
테크드레인	D75	EA	1	76,336	76,336	-	-	-	-	76,336	76,336		당 초	
			1	76,336	76,336	-	-	-	-	76,336	76,336		변 경	
노무비	배관공	인	27	-	-	116,137	3,135,699	-	-	116,137	3,135,699	116,137	당 초	
			28	-	-	116,137	3,251,836	-	-	116,137	3,251,836		변 경	
노무비	보통인부	인	14	-	-	86,292	1,208,088	-	-	86,292	1,208,088		당 초	
			14	-	-	86,292	1,208,088	-	-	86,292	1,208,088		변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	130,313	130,313	-	-	-	-	130,313	130,313	3,484	당 초	
			1	133,797	133,797	-	-	-	-	133,797	133,797		변 경	
[합 계]					5,837,561		5,580,681		8,464		11,426,706	632,503	당 초	
					6,326,854		5,723,707		8,648		12,059,209		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
06) 시스템에어컨설치공사														
실외기	16HP	대		12,824,528	-	-	-	-	-	12,824,528	-	12,824,528	당 초	
			1	12,824,528	12,824,528	-	-	-	-	12,824,528	12,824,528	12,824,528	변 경	
실내기	1WAY, 2.3KW	대		641,052	-	-	-	-	-	641,052	-	641,052	당 초	
			1	641,052	641,052	-	-	-	-	641,052	641,052	641,052	변 경	
실내기	1WAY, 3.2KW	대		655,799	-	-	-	-	-	655,799	-	655,799	당 초	
			1	655,799	655,799	-	-	-	-	655,799	655,799	655,799	변 경	
실내기	1WAY, 4.0KW	대		680,956	-	-	-	-	-	680,956	-	680,956	당 초	
			2	680,956	1,361,912	-	-	-	-	680,956	1,361,912	1,361,912	변 경	
실내기	4WAY, 7.2KW	대		1,052,228	-	-	-	-	-	1,052,228	-	1,052,228	당 초	
			1	1,052,228	1,052,228	-	-	-	-	1,052,228	1,052,228	1,052,228	변 경	
실내기	4WAY, 13KW	대		1,225,720	-	-	-	-	-	1,225,720	-	1,225,720	당 초	
			2	1,225,720	2,451,440	-	-	-	-	1,225,720	2,451,440	2,451,440	변 경	
동관	평균Φ12.7mm	m		6,000	-	-	-	-	-	6,000	-	6,000	당 초	
			103	6,000	618,000	-	-	-	-	6,000	618,000	618,000	변 경	
동관	평균Φ20mm	m		7,460	-	-	-	-	-	7,460	-	7,460	당 초	
			23	7,460	171,580	-	-	-	-	7,460	171,580	171,580	변 경	
드레인관	25A	m		955	-	-	-	-	-	955	-	955	당 초	
			29	955	27,695	-	-	-	-	955	27,695	27,695	변 경	
드레인관	40A	m		1,674	-	-	-	-	-	1,674	-	1,674	당 초	
			39	1,674	65,286	-	-	-	-	1,674	65,286	65,286	변 경	
PVC이음관	엘보, 25A	EA		225	-	-	-	-	-	225	-	225	당 초	
			1	225	225	-	-	-	-	225	225	225	변 경	
PVC이음관	엘보, 40A	EA		485	-	-	-	-	-	485	-	485	당 초	
			2	485	970	-	-	-	-	485	970	970	변 경	
PVC이음관	이경티이, 40Ax25A	EA		711	-	-	-	-	-	711	-	711	당 초	
			6	711	4,266	-	-	-	-	711	4,266	4,266	변 경	
PVC이음관	이경소켓, 40Ax25A	EA		503	-	-	-	-	-	503	-	503	당 초	
			1	503	503	-	-	-	-	503	503	503	변 경	
가요전선관	16C	m		152	-	-	-	-	-	152	-	152	당 초	
			192	152	29,184	-	-	-	-	152	29,184	29,184	변 경	
관보은	10T x 10A	m		596	-	2,845	-	-	-	3,441	-	3,441	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			99	596	59,004	2,845	281,655	-	-	3,441	340,659	340,659	변 경	기변동
관보은	10T x 20A	m		627	-	3,288	-	-	-	3,915	-	3,915	당 초	심사의견 지적에 따른 단
			22	627	13,794	3,288	72,336	-	-	3,915	86,130	86,130	변 경	기변동
Y분지관	PBL- 1601H2	EA		41,638	-	-	-	-	-	41,638	-	41,638	당 초	
			4	41,638	166,552	-	-	-	-	41,638	166,552	166,552	변 경	
Y분지관	PBL- 3501H2	EA		65,926	-	-	-	-	-	65,926	-	65,926	당 초	
			1	65,926	65,926	-	-	-	-	65,926	65,926	65,926	변 경	
Y분지관	PBL- 7001H2	EA		76,336	-	-	-	-	-	76,336	-	76,336	당 초	
			1	76,336	76,336	-	-	-	-	76,336	76,336	76,336	변 경	
비닐코드전선	VCTF- 1.0x2C	m		251	-	-	-	-	-	251	-	251	당 초	
			202	251	50,702	-	-	-	-	251	50,702	50,702	변 경	
무선리모콘		EA		19,951	-	-	-	-	-	19,951	-	19,951	당 초	
			7	19,951	139,657	-	-	-	-	19,951	139,657	139,657	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
중앙제어기		EA	1	120,576	-	-	-	-	-	120,576	-	120,576	당초	
			1	120,576	120,576	-	-	-	-	120,576	120,576		변경	
냉매	R- 410A	kg	10	9,542	-	-	-	-	-	9,542	-	95,420	당초	
			10	9,542	95,420	-	-	-	-	9,542	95,420		변경	
유선리모콘		EA	1	39,035	-	-	-	-	-	39,035	-	39,035	당초	
			1	39,035	39,035	-	-	-	-	39,035	39,035		변경	
스파이럴덕트	150A	M	21	4,831	-	16,445	-	-	-	21,276	-	446,796	당초	
			21	4,831	101,451	16,445	345,345	-	-	21,276	446,796		변경	
스파이럴덕트	200A	M	12	6,324	-	20,747	-	-	-	27,071	-	324,852	당초	
			12	6,324	75,888	20,747	248,964	-	-	27,071	324,852		변경	
스파이럴덕트	250A	M	13	7,915	-	25,256	-	-	-	33,171	-	431,223	당초	
			13	7,915	102,895	25,256	328,328	-	-	33,171	431,223		변경	
플렉시블덕트	150A	M	15	9,490	-	9,080	-	-	-	18,570	-	278,550	당초	
			15	9,490	142,350	9,080	136,200	-	-	18,570	278,550		변경	
플렉시블덕트	250A	M	12	15,797	-	13,621	-	-	-	29,418	-	353,016	당초	
			12	15,797	189,564	13,621	163,452	-	-	29,418	353,016		변경	
스파이럴덕트이음관	엘보, 150A	EA	2	5,638	-	-	-	-	-	5,638	-	11,276	당초	
			2	5,638	11,276	-	-	-	-	5,638	11,276		변경	
스파이럴덕트이음관	엘보, 250A	EA	2	9,542	-	-	-	-	-	9,542	-	19,084	당초	
			2	9,542	19,084	-	-	-	-	9,542	19,084		변경	
스파이럴덕트이음관	티이, 200A	EA	4	6,419	-	-	-	-	-	6,419	-	25,676	당초	
			4	6,419	25,676	-	-	-	-	6,419	25,676		변경	
스파이럴덕트이음관	티이, 250A	EA	4	7,893	-	-	-	-	-	7,893	-	31,572	당초	
			4	7,893	31,572	-	-	-	-	7,893	31,572		변경	
스파이럴덕트이음관	레듀사, 200A	EA	2	5,551	-	-	-	-	-	5,551	-	11,102	당초	
			2	5,551	11,102	-	-	-	-	5,551	11,102		변경	
스파이럴덕트이음관	레듀사, 250A	EA	2	6,939	-	-	-	-	-	6,939	-	13,878	당초	
			2	6,939	13,878	-	-	-	-	6,939	13,878		변경	
원형디퓨저	150A	EA	10	20,819	-	-	-	-	-	20,819	-	208,190	당초	
			10	20,819	208,190	-	-	-	-	20,819	208,190		변경	
후드		EA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
강관슬리브	300A	개소	2	64,346	-	17,293	-	-	-	81,639	-	163,278	당초	심사의견 지적에 따른 단
			2	64,346	128,692	17,293	34,586	-	-	81,639	163,278		변경	기변동
코아드랄(벽체 콘크리트 150mm)	250A	개소	2	1,538	-	76,967	-	1,841	-	80,346	-	160,692	당초	심사의견 지적에 따른 단
			2	1,538	3,076	76,967	153,934	1,841	3,682	80,346	160,692		변경	기변동
노무비	기계설비공	인	18	-	-	140,008	-	-	-	140,008	-	2,520,144	당초	
			18	-	-	140,008	2,520,144	-	-	140,008	2,520,144		변경	
노무비	배관공	인	6	-	-	143,420	-	-	-	143,420	-	860,520	당초	
			6	-	-	143,420	860,520	-	-	143,420	860,520		변경	
노무비	덕트공	인	5	-	-	130,860	-	-	-	130,860	-	654,300	당초	
			5	-	-	130,860	654,300	-	-	130,860	654,300		변경	
노무비	내전선공	인	11	-	-	191,336	-	-	-	191,336	-	2,104,696	당초	
			11	-	-	191,336	2,104,696	-	-	191,336	2,104,696		변경	
노무비	보통인부	인	9	-	-	106,846	-	-	-	106,846	-	961,614	당초	
			9	-	-	106,846	961,614	-	-	106,846	961,614		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	구 조	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
공구손료	노무비의 3%	식	1	-	-	-	-	-	-	-	-	213,038	당 초 변 경	
				213,038	213,038									
[합 계]					-	-	-	-	-	-	-	30,879,158	당 초 변 경	
					22,009,402	8,866,074			3,682		30,879,158			

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액				
01) 장비설치공사	B동 기계설비공사														
벽부형팬(자동개폐형) D250	12CMMx0.038KW	대	13	25,918	336,934	-	-	-	-	25,918	336,934	51,836	당초		
			15	25,918	388,770	-	-	-	-	25,918	388,770		변경		
전기온수기(저장식)	15LITx1.5KW	대	2	217,713	435,426	-	-	-	-	217,713	435,426	-	당초		
			2	217,713	435,426	-	-	-	-	217,713	435,426		변경		
전기온수기(저장식)	30LITx2.5KW	대	2	256,591	513,182	-	-	-	-	256,591	513,182	-	당초		
			2	256,591	513,182	-	-	-	-	256,591	513,182		변경		
천장복사난방기(디지털형)	598*598*20 435W	EA	2	237,584	475,168	-	-	-	-	237,584	475,168	-	당초		
			2	237,584	475,168	-	-	-	-	237,584	475,168		변경		
천장복사난방기(디지털형)	598*1,198*20 7350W	EA	2	322,250	644,500	-	-	-	-	322,250	644,500	-	당초		
			2	322,250	644,500	-	-	-	-	322,250	644,500		변경		
노무비	기계설비공	인	5	-	-	113,452	567,260	-	-	113,452	567,260	113,452	당초		
			6	-	-	113,452	680,712	-	-	113,452	680,712		변경		
노무비	보일러공	인	3	-	-	113,036	339,108	-	-	113,036	339,108	-	당초		
			3	-	-	113,036	339,108	-	-	113,036	339,108		변경		
노무비	보통인부	인	1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	당초		
			1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292		변경		
공구손료	인력품의 3%	식	1	29,779	29,779	-	-	-	-	29,779	29,779	3,404	당초		
			1	33,183	33,183	-	-	-	-	33,183	33,183		변경		
[합 계]					2,434,989	992,660	-	-	-	3,427,649	168,692	당초			
					2,490,229	1,106,112	-	-	-	3,596,341		변경			

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
02) 옥외급수배관공사	B동 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	11	12,945	142,395	-	-	-	-	12,945	142,395	-	당 초	
			11	12,945	142,395	-	-	-	-	12,945	142,395	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	4,271	4,271	-	-	-	-	4,271	4,271	-	당 초	
			1	4,271	4,271	-	-	-	-	4,271	4,271	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	당 초	
			2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	변 경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	4	4,069	16,276	-	-	-	-	4,069	16,276	-	당 초	
			4	4,069	16,276	-	-	-	-	4,069	16,276	-	변 경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	당 초	
			2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	변 경	
스텐관용접	D50	개소	8	1,991	15,928	13,158	105,264	-	-	15,149	121,192	-	당 초	
			8	1,991	15,928	13,158	105,264	-	-	15,149	121,192	-	변 경	
터파기	보통토사,백회80%+인력20%	M3	10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	당 초	
			10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	변 경	
되메우고다지기		M3	7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	당 초	
			7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	변 경	
현장내잔토처리	소운반.고르기	M3	3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	당 초	
			3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	변 경	
모래깔기지정		M3	3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	당 초	
			3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	변 경	
노무비	배관공	인	1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	당 초	
			1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	변 경	
노무비	보통인부	인	1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	당 초	
			1	-	-	86,292	86,292	-	-	86,292	86,292	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	당 초	
			1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	변 경	
[합 계]					410,896		364,190		5,137		780,223	-	당 초	
					410,896		364,190		5,137		780,223	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 위생기구설비공사	B동 기계설비공사													
양변기(친환경인증제품)	KSC- 910C(대소구분형, F/V)	SET	7	82,938	580,566	-	-	-	-	82,938	580,566	-	당 초	
			7	82,938	580,566	-	-	-	-	82,938	580,566	-	변 경	
양변기(장애자용/친환경인증제품)	KSC- 910C(F/V,건전지형세척밸브)	SET	2	317,931	635,862	-	-	-	-	317,931	635,862	-	당 초	
			2	317,931	635,862	-	-	-	-	317,931	635,862	-	변 경	
소변기(친환경인증제품)	KSU- 312, 센서내장형/전기식	SET	3	268,772	806,316	-	-	-	-	268,772	806,316	-	당 초	
			3	268,772	806,316	-	-	-	-	268,772	806,316	-	변 경	
세면기(친환경인증제품)	KSL- 610, (S/L)	SET	2	97,625	195,250	-	-	-	-	97,625	195,250	-	당 초	
			2	97,625	195,250	-	-	-	-	97,625	195,250	-	변 경	
세면기(친환경인증제품)	KSL- 1050B, (S/L)	SET	4	101,686	406,744	-	-	-	-	101,686	406,744	-	당 초	
			4	101,686	406,744	-	-	-	-	101,686	406,744	-	변 경	
수채	소재용수채, 2S KSCS- 210	SET	2	99,871	199,742	-	-	-	-	99,871	199,742	-	당 초	
			2	99,871	199,742	-	-	-	-	99,871	199,742	-	변 경	
장애자용손잡이	대변기용, 좌우가동식+다용도	개	2	190,067	380,134	-	-	-	-	190,067	380,134	-	당 초	
			2	190,067	380,134	-	-	-	-	190,067	380,134	-	변 경	
장애자용손잡이	세면기용	개	2	84,407	168,814	-	-	-	-	84,407	168,814	-	당 초	
			2	84,407	168,814	-	-	-	-	84,407	168,814	-	변 경	
인조대리석세면대	1,600x600x250	EA	1	89,297	89,297	-	-	-	-	89,297	89,297	-	당 초	
			1	89,297	89,297	-	-	-	-	89,297	89,297	-	변 경	
인조대리석세면대	1,690x600x250	EA	1	94,320	94,320	-	-	-	-	94,320	94,320	-	당 초	
			1	94,320	94,320	-	-	-	-	94,320	94,320	-	변 경	
휴지걸이	STS	EA	2	5,442	10,884	-	-	-	-	5,442	10,884	-	당 초	
			2	5,442	10,884	-	-	-	-	5,442	10,884	-	변 경	
휴지걸이	대형 롤 타입	EA	2	12,095	24,190	-	-	-	-	12,095	24,190	-	당 초	
			2	12,095	24,190	-	-	-	-	12,095	24,190	-	변 경	
비누대	비누봉	EA	6	6,047	36,282	-	-	-	-	6,047	36,282	-	당 초	
			6	6,047	36,282	-	-	-	-	6,047	36,282	-	변 경	
에어타올	핸드드라이어, RA- 270, 고속형	SET	4	164,149	656,596	-	-	-	-	164,149	656,596	-	당 초	
			4	164,149	656,596	-	-	-	-	164,149	656,596	-	변 경	
세면기부속(배수구)	트랩,앵글밸브	조	6	34,006	204,036	-	-	-	-	34,006	204,036	-	당 초	
			6	34,006	204,036	-	-	-	-	34,006	204,036	-	변 경	
잡재료	주재료비의 2%	식	1	52,494	52,494	-	-	-	-	52,494	52,494	-	당 초	
			1	52,494	52,494	-	-	-	-	52,494	52,494	-	변 경	
노무비	보통인부	인	3	-	-	86,292	258,876	-	-	86,292	258,876	-	당 초	
			3	-	-	86,292	258,876	-	-	86,292	258,876	-	변 경	
노무비	위생공	인	12	-	-	109,051	1,308,612	-	-	109,051	1,308,612	-	당 초	
			12	-	-	109,051	1,308,612	-	-	109,051	1,308,612	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	47,024	47,024	-	-	-	-	47,024	47,024	-	당 초	
			1	47,024	47,024	-	-	-	-	47,024	47,024	-	변 경	
[합 계]					4,588,551		1,567,488		-		6,156,039		당 초	
					4,588,551		1,567,488		-		6,156,039		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
04) 급수급탕배관공사	B동 기계설비공사													
수도용폴리부틸관	PB관, D15	M	110	615	67,650	-	-	-	-	615	67,650	-	당초	
			110	615	67,650	-	-	-	-	615	67,650	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D15	M	148	1,026	151,848	-	-	-	-	1,026	151,848	-	당초	
			148	1,026	151,848	-	-	-	-	1,026	151,848	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D20	M	53	1,699	90,047	-	-	-	-	1,699	90,047	-	당초	
			53	1,699	90,047	-	-	-	-	1,699	90,047	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D25	M	81	2,109	170,829	-	-	-	-	2,109	170,829	-	당초	
			81	2,109	170,829	-	-	-	-	2,109	170,829	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D32	M	86	2,987	256,882	-	-	-	-	2,987	256,882	-	당초	
			86	2,987	256,882	-	-	-	-	2,987	256,882	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D40	M	40	3,644	145,760	-	-	-	-	3,644	145,760	-	당초	
			40	3,644	145,760	-	-	-	-	3,644	145,760	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K- TYPE), D50	M	19	4,210	79,990	-	-	-	-	4,210	79,990	-	당초	
			19	4,210	79,990	-	-	-	-	4,210	79,990	-	변경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	28,890	28,890	-	-	-	-	28,890	28,890	-	당초	
			1	28,890	28,890	-	-	-	-	28,890	28,890	-	변경	
관보은(아티론매립)	5TxD15	M	105	339	35,595	2,531	265,755	-	-	2,870	301,350	-	당초	
			105	339	35,595	2,531	265,755	-	-	2,870	301,350	-	변경	
관보은(아티론매립)	5TxD20	M	20	394	7,880	2,940	58,800	-	-	3,334	66,680	-	당초	
			20	394	7,880	2,940	58,800	-	-	3,334	66,680	-	변경	
관보은(아티론매립)	5TxD25	M	14	442	6,188	3,146	44,044	-	-	3,588	50,232	-	당초	
			14	442	6,188	3,146	44,044	-	-	3,588	50,232	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD15	M	111	1,395	154,845	3,917	434,787	-	-	5,312	589,632	-	당초	
			111	1,395	154,845	3,917	434,787	-	-	5,312	589,632	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD20	M	23	1,618	37,214	4,533	104,259	-	-	6,151	141,473	-	당초	
			23	1,618	37,214	4,533	104,259	-	-	6,151	141,473	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD25	M	60	1,874	112,440	5,132	307,920	-	-	7,006	420,360	-	당초	
			60	1,874	112,440	5,132	307,920	-	-	7,006	420,360	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD32	M	78	2,156	168,168	6,038	470,964	-	-	8,194	639,132	-	당초	
			78	2,156	168,168	6,038	470,964	-	-	8,194	639,132	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD40	M	33	2,577	85,041	7,048	232,584	-	-	9,625	317,625	-	당초	
			33	2,577	85,041	7,048	232,584	-	-	9,625	317,625	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	13TxD50	M	17	3,206	54,502	8,349	141,933	-	-	11,555	196,435	-	당초	
			17	3,206	54,502	8,349	141,933	-	-	11,555	196,435	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	25TxD15	M	6	4,038	24,228	3,917	23,502	-	-	7,955	47,730	-	당초	
			6	4,038	24,228	3,917	23,502	-	-	7,955	47,730	-	변경	
관보은(고무발포,매직테프)	25TxD20	M	5	4,273	21,365	4,533	22,665	-	-	8,806	44,030	-	당초	
			5	4,273	21,365	4,533	22,665	-	-	8,806	44,030	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D15	EA	4	1,529	6,116	-	-	-	-	1,529	6,116	41,283	당초	
			31	1,529	47,399	-	-	-	-	1,529	47,399	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 나사) D15	EA		1,734	-	-	-	-	-	1,734	-	46,818	당초	
			27	1,734	46,818	-	-	-	-	1,734	46,818	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR, SP) D25*1	개	9	3,861	34,749	-	-	-	-	3,861	34,749	-	당초	
			9	3,861	34,749	-	-	-	-	3,861	34,749	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D13	EA	103	1,114	114,742	-	-	-	-	1,114	114,742	-	당초	
			103	1,114	114,742	-	-	-	-	1,114	114,742	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D20	EA	32	1,606	51,392	-	-	-	-	1,606	51,392	-	당초	
			32	1,606	51,392	-	-	-	-	1,606	51,392	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D25	EA	32	2,099	67,168	-	-	-	-	2,099	67,168	-	당초	
			32	2,099	67,168	-	-	-	-	2,099	67,168	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D30	EA	6	4,475	26,850	-	-	-	-	4,475	26,850	-	당초	
			6	4,475	26,850	-	-	-	-	4,475	26,850	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D40	EA	8	5,537	44,296	-	-	-	-	5,537	44,296	-	당초	
			8	5,537	44,296	-	-	-	-	5,537	44,296	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D50	EA	4	7,334	29,336	-	-	-	-	7,334	29,336	-	당초	
			4	7,334	29,336	-	-	-	-	7,334	29,336	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D13	EA	2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666	-	당초	
			2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D20	EA	15	4,112	61,680	-	-	-	-	4,112	61,680	-	당초	
			15	4,112	61,680	-	-	-	-	4,112	61,680	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D25	EA	12	6,030	72,360	-	-	-	-	6,030	72,360	-	당초	
			12	6,030	72,360	-	-	-	-	6,030	72,360	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D30	EA	18	8,639	155,502	-	-	-	-	8,639	155,502	-	당초	
			18	8,639	155,502	-	-	-	-	8,639	155,502	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D40	EA	14	11,127	155,778	-	-	-	-	11,127	155,778	-	당초	
			14	11,127	155,778	-	-	-	-	11,127	155,778	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D50	EA	12	13,909	166,908	-	-	-	-	13,909	166,908	-	당초	
			12	13,909	166,908	-	-	-	-	13,909	166,908	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	금수전티이 (SR,SP) D13x1/2	EA	15	3,179	47,685	-	-	-	-	3,179	47,685	-	당초	
			15	3,179	47,685	-	-	-	-	3,179	47,685	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	금수전티이 (SR,SP) D20*3/4	EA	4	4,216	16,864	-	-	-	-	4,216	16,864	-	당초	
			4	4,216	16,864	-	-	-	-	4,216	16,864	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D20x13	EA	4	1,762	7,048	-	-	-	-	1,762	7,048	-	당초	
			4	1,762	7,048	-	-	-	-	1,762	7,048	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D25*20	EA	4	3,058	12,232	-	-	-	-	3,058	12,232	-	당초	
			4	3,058	12,232	-	-	-	-	3,058	12,232	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D30x25	EA	6	5,503	33,018	-	-	-	-	5,503	33,018	-	당초	
			6	5,503	33,018	-	-	-	-	5,503	33,018	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40*25	EA	1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263	-	당초	
			1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40x30	EA	4	7,118	28,472	-	-	-	-	7,118	28,472	-	당초	
			4	7,118	28,472	-	-	-	-	7,118	28,472	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*20	EA	1	7,715	7,715	-	-	-	-	7,715	7,715	-	당초	
			1	7,715	7,715	-	-	-	-	7,715	7,715	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*30	EA	1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449	-	당초	
			1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50x40	EA	2	8,665	17,330	-	-	-	-	8,665	17,330	-	당초	
			2	8,665	17,330	-	-	-	-	8,665	17,330	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D13	EA	27	1,494	40,338	-	-	-	-	1,494	40,338	-	당초	
			27	1,494	40,338	-	-	-	-	1,494	40,338	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D20	EA	10	1,822	18,220	-	-	-	-	1,822	18,220	-	당초	
			10	1,822	18,220	-	-	-	-	1,822	18,220	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D25	EA	4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	당초	
			4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D50	EA	1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	당초	
			1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D13x1/2	EA	64	1,840	117,760	-	-	-	-	1,840	117,760	-	당초	
			64	1,840	117,760	-	-	-	-	1,840	117,760	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D20x3/4	EA	4	2,764	11,056	-	-	-	-	2,764	11,056	-	당초	
			4	2,764	11,056	-	-	-	-	2,764	11,056	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D25x1	EA	1	3,680	3,680	-	-	-	-	3,680	3,680	-	당초	
			1	3,680	3,680	-	-	-	-	3,680	3,680	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	1	5,520	5,520	-	-	-	-	5,520	5,520	-	당초	
			1	5,520	5,520	-	-	-	-	5,520	5,520	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K- 유니온 (SR,SP) D50x1 1/2	EA	3	11,049	33,147	-	-	-	-	11,049	33,147	-	당초	
			3	11,049	33,147	-	-	-	-	11,049	33,147	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D25	EA	2	1,736	3,472	-	-	-	-	1,736	3,472	-	당초	
			2	1,736	3,472	-	-	-	-	1,736	3,472	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR,SP) D30	EA	1	3,222	3,222	-	-	-	-	3,222	3,222	-	당초	
			1	3,222	3,222	-	-	-	-	3,222	3,222	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	앙아답타소켓 (SR,SP) D13x1/2	EA	18	2,125	38,250	-	-	-	-	2,125	38,250	-	당초	
			18	2,125	38,250	-	-	-	-	2,125	38,250	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D13 x1/2	EA	55	2,125	116,875	-	-	-	-	2,125	116,875	-	당초	
			55	2,125	116,875	-	-	-	-	2,125	116,875	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D20x3/4	EA	6	2,937	17,622	-	-	-	-	2,937	17,622	-	당초	
			6	2,937	17,622	-	-	-	-	2,937	17,622	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D25x1	EA	1	3,974	3,974	-	-	-	-	3,974	3,974	-	당초	
			1	3,974	3,974	-	-	-	-	3,974	3,974	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D30x1 1/4	EA	1	4,604	4,604	-	-	-	-	4,604	4,604	-	당초	
			1	4,604	4,604	-	-	-	-	4,604	4,604	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR,SP) D50x1 1/2	EA	3	8,345	25,035	-	-	-	-	8,345	25,035	-	당초	
			3	8,345	25,035	-	-	-	-	8,345	25,035	-	변경	
수도용폴리부틸관이음관	수전엘보 D15	EA	60	1,752	105,120	-	-	-	-	1,752	105,120	-	당초	
			60	1,752	105,120	-	-	-	-	1,752	105,120	-	변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D25	EA	1	47,257	47,257	-	-	-	-	47,257	47,257	-	당초	
			1	47,257	47,257	-	-	-	-	47,257	47,257	-	변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D32	EA	1	52,873	52,873	-	-	-	-	52,873	52,873	-	당초	
			1	52,873	52,873	-	-	-	-	52,873	52,873	-	변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	3	70,497	211,491	-	-	-	-	70,497	211,491	-	당초	
			3	70,497	211,491	-	-	-	-	70,497	211,491	-	변경	
볼 밸브	볼밸브,스텐,10kg,D15	EA	39	9,676	377,364	-	-	-	-	9,676	377,364	-	당초	
			39	9,676	377,364	-	-	-	-	9,676	377,364	-	변경	
볼 밸브	볼밸브,스텐,10kg,D20	EA	5	11,058	55,290	-	-	-	-	11,058	55,290	-	당초	
			5	11,058	55,290	-	-	-	-	11,058	55,290	-	변경	
감압 밸브	냉온수,나사, 10kg, D15	EA	4	30,324	121,296	-	-	-	-	30,324	121,296	-	당초	
			4	30,324	121,296	-	-	-	-	30,324	121,296	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
플로워트 밸브	볼랩 (SUS) D25	EA	1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661	-	당 초	
			1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D15	개소	54	1,238	66,852	-	-	-	-	1,238	66,852	-	당 초	
			54	1,238	66,852	-	-	-	-	1,238	66,852	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D20	개소	11	1,272	13,992	-	-	-	-	1,272	13,992	-	당 초	
			11	1,272	13,992	-	-	-	-	1,272	13,992	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D25	개소	25	1,307	32,675	-	-	-	-	1,307	32,675	-	당 초	
			25	1,307	32,675	-	-	-	-	1,307	32,675	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D32	개소	39	1,376	53,664	-	-	-	-	1,376	53,664	-	당 초	
			39	1,376	53,664	-	-	-	-	1,376	53,664	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D40	개소	17	1,410	23,970	-	-	-	-	1,410	23,970	-	당 초	
			17	1,410	23,970	-	-	-	-	1,410	23,970	-	변 경	
절연행가(전산볼트)	D50	개소	5	1,583	7,915	-	-	-	-	1,583	7,915	-	당 초	
			5	1,583	7,915	-	-	-	-	1,583	7,915	-	변 경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	4	1,809	7,236	8,003	32,012	-	-	9,812	39,248	-	당 초	
			4	1,809	7,236	8,003	32,012	-	-	9,812	39,248	-	변 경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	9	2,265	20,385	8,003	72,027	-	-	10,268	92,412	-	당 초	
			9	2,265	20,385	8,003	72,027	-	-	10,268	92,412	-	변 경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	16	3,285	52,560	8,003	128,048	-	-	11,288	180,608	-	당 초	
			16	3,285	52,560	8,003	128,048	-	-	11,288	180,608	-	변 경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	7	3,727	26,089	8,003	56,021	-	-	11,730	82,110	-	당 초	
			7	3,727	26,089	8,003	56,021	-	-	11,730	82,110	-	변 경	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	1	4,678	4,678	8,003	8,003	-	-	12,681	12,681	-	당 초	
			1	4,678	4,678	8,003	8,003	-	-	12,681	12,681	-	변 경	
강관스리브 (지수판포함)	D50	개소	1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755	-	당 초	
			1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755	-	변 경	
앵글밸브	칭동, D15	개		10,019	-	-	-	-	-	10,019	-	270,513	당 초	
			27	10,019	270,513	-	-	-	-	10,019	270,513	-	변 경	
수도계량기	D15	개		19,084	-	-	-	-	-	19,084	-	515,268	당 초	
			27	19,084	515,268	-	-	-	-	19,084	515,268	-	변 경	
브라켓		개		6,939	-	-	-	-	-	6,939	-	187,353	당 초	
			27	6,939	187,353	-	-	-	-	6,939	187,353	-	변 경	
U자형볼트	D15	개		399	-	-	-	-	-	399	-	10,773	당 초	
			27	399	10,773	-	-	-	-	399	10,773	-	변 경	
U자형볼트	절연, D50	개	1	431	431	-	-	-	-	431	431	-	당 초	
			1	431	431	-	-	-	-	431	431	-	변 경	
노무비	배관공	인	27	-	-	116,137	3,135,699	-	-	116,137	3,135,699	464,548	당 초	
			31	-	-	116,137	3,600,247	-	-	116,137	3,600,247	-	변 경	
노무비	보통인부	인	12	-	-	86,292	1,035,504	-	-	86,292	1,035,504	172,584	당 초	
			14	-	-	86,292	1,208,088	-	-	86,292	1,208,088	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	125,136	125,136	-	-	-	-	125,136	125,136	19,114	당 초	
			1	144,250	144,250	-	-	-	-	144,250	144,250	-	변 경	
[합 계]					4,766,604		6,585,804		28		11,352,436	1,728,254	당 초	
					5,857,726		7,222,936		28		13,080,690		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
05) 오배수배관공사	B동 기계설비공사													
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D50	M	81	2,222	179,982	-	-	-	-	2,222	179,982	-	당초	
			81	2,222	179,982	-	-	-	-	2,222	179,982	-	변경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D75	M	243	4,414	1,072,602	-	-	-	-	4,414	1,072,602	136,834	당초	
			274	4,414	1,209,436	-	-	-	-	4,414	1,209,436	-	변경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D100	M	48	6,727	322,896	-	-	-	-	6,727	322,896	13,454	당초	
			50	6,727	336,350	-	-	-	-	6,727	336,350	-	변경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D125	M		9,273	-	-	-	-	-	9,273	-	18,546	당초	
			2	9,273	18,546	-	-	-	-	9,273	18,546	-	변경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	47,264	47,264	-	-	-	-	47,264	47,264	5,065	당초	
			1	52,329	52,329	-	-	-	-	52,329	52,329	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D75	EA	59	17,106	1,009,254	-	-	-	-	17,106	1,009,254	-	당초	
			59	17,106	1,009,254	-	-	-	-	17,106	1,009,254	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D100	EA	2	24,881	49,762	-	-	-	-	24,881	49,762	-	당초	
			2	24,881	49,762	-	-	-	-	24,881	49,762	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	당초	
			1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D50	EA	35	1,295	45,325	-	-	-	-	1,295	45,325	-	당초	
			35	1,295	45,325	-	-	-	-	1,295	45,325	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D75	EA	50	2,565	128,250	-	-	-	-	2,565	128,250	76,950	당초	
			80	2,565	205,200	-	-	-	-	2,565	205,200	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D100	EA	12	4,656	55,872	-	-	-	-	4,656	55,872	9,312	당초	
			14	4,656	65,184	-	-	-	-	4,656	65,184	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D125	EA		9,975	-	-	-	-	-	9,975	-	19,950	당초	
			2	9,975	19,950	-	-	-	-	9,975	19,950	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D50	EA	1	1,140	1,140	-	-	-	-	1,140	1,140	-	당초	
			1	1,140	1,140	-	-	-	-	1,140	1,140	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D75	EA	4	2,073	8,292	-	-	-	-	2,073	8,292	2,073	당초	
			5	2,073	10,365	-	-	-	-	2,073	10,365	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D100	EA		3,990	-	-	-	-	-	3,990	-	3,990	당초	
			1	3,990	3,990	-	-	-	-	3,990	3,990	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	3	3,723	11,169	-	-	-	-	3,723	11,169	-	당초	
			3	3,723	11,169	-	-	-	-	3,723	11,169	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	5	3,378	16,890	-	-	-	-	3,378	16,890	-	당초	
			5	3,378	16,890	-	-	-	-	3,378	16,890	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	1	4,077	4,077	-	-	-	-	4,077	4,077	-	당초	
			1	4,077	4,077	-	-	-	-	4,077	4,077	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	1	4,881	4,881	-	-	-	-	4,881	4,881	-	당초	
			1	4,881	4,881	-	-	-	-	4,881	4,881	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	2	5,727	11,454	-	-	-	-	5,727	11,454	-	당초	
			2	5,727	11,454	-	-	-	-	5,727	11,454	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	8	2,237	17,896	-	-	-	-	2,237	17,896	-	당초	
			8	2,237	17,896	-	-	-	-	2,237	17,896	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	9	3,706	33,354	-	-	-	-	3,706	33,354	-	당초	
			9	3,706	33,354	-	-	-	-	3,706	33,354	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x75	EA	37	4,699	173,863	-	-	-	-	4,699	173,863	-	당초	
			37	4,699	173,863	-	-	-	-	4,699	173,863	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	당초	
			4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	9	5,874	52,866	-	-	-	-	5,874	52,866	-	당초	
			9	5,874	52,866	-	-	-	-	5,874	52,866	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- Y관 (DRF) D75x50	EA	2	3,887	7,774	-	-	-	-	3,887	7,774	-	당초	
			2	3,887	7,774	-	-	-	-	3,887	7,774	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- Y관 (DRF) D100x100	EA	1	6,384	6,384	-	-	-	-	6,384	6,384	-	당초	
			1	6,384	6,384	-	-	-	-	6,384	6,384	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- LT관 (DRF) D75x75	EA	6	4,993	29,958	-	-	-	-	4,993	29,958	-	당초	
			6	4,993	29,958	-	-	-	-	4,993	29,958	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- LT관 (DRF) D100x75	EA	1	6,237	6,237	-	-	-	-	6,237	6,237	-	당초	
			1	6,237	6,237	-	-	-	-	6,237	6,237	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C- LT관 (DRF) D100x100	EA	2	6,315	12,630	-	-	-	-	6,315	12,630	-	당초	
			2	6,315	12,630	-	-	-	-	6,315	12,630	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	9	1,304	11,736	-	-	-	-	1,304	11,736	-	당초	
			9	1,304	11,736	-	-	-	-	1,304	11,736	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	8	2,470	19,760	-	-	-	-	2,470	19,760	-	당초	
			8	2,470	19,760	-	-	-	-	2,470	19,760	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D75	EA		416	-	-	-	-	-	416	-	12,480	당초	
			30	416	12,480	-	-	-	-	416	12,480	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA		3,972	-	-	-	-	-	3,972	-	7,944	당초	
			2	3,972	7,944	-	-	-	-	3,972	7,944	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA		6,939	-	-	-	-	-	6,939	-	13,878	당초	
			2	6,939	13,878	-	-	-	-	6,939	13,878	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	D75 (PVC F.D/봉수형)	EA	10	13,391	133,910	-	-	-	-	13,391	133,910	-	당초	
			10	13,391	133,910	-	-	-	-	13,391	133,910	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	4	734	2,936	-	-	-	-	734	2,936	-	당초	
			4	734	2,936	-	-	-	-	734	2,936	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	3	803	2,409	-	-	-	-	803	2,409	-	당초	
			3	803	2,409	-	-	-	-	803	2,409	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	7	1,468	10,276	-	-	-	-	1,468	10,276	-	당초	
			7	1,468	10,276	-	-	-	-	1,468	10,276	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D50	EA	4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	당초	
			4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	EA	4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	당초	
			4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D100	EA	2	803	1,606	-	-	-	-	803	1,606	-	당초	
			2	803	1,606	-	-	-	-	803	1,606	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기배수박킹 D35	EA	6	259	1,554	-	-	-	-	259	1,554	-	당초	
			6	259	1,554	-	-	-	-	259	1,554	-	변경	
일반행기(전산볼트)	D50	개소	39	1,289	50,271	-	-	-	-	1,289	50,271	-	당초	
			39	1,289	50,271	-	-	-	-	1,289	50,271	-	변경	
일반행기(전산볼트)	D80	개소	39	1,479	57,681	-	-	-	-	1,479	57,681	-	당초	
			39	1,479	57,681	-	-	-	-	1,479	57,681	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반행가(전산볼트)	D100	개소	16	2,182	34,912	-	-	-	-	2,182	34,912	-	당초 변경	
			16	2,182	34,912	-	-	-	-	2,182	34,912			
구멍뚫기(코어드릴)	D75, 콘크리트 150mm	개소	33	806	26,598	26,889	887,337	184	6,072	27,879	920,007	-	당초 변경	
			33	806	26,598	26,889	887,337	184	6,072	27,879	920,007			
데크드레인	D75	EA	2	76,336	152,672	-	-	-	-	76,336	152,672	-	당초 변경	
			2	76,336	152,672	-	-	-	-	76,336	152,672			
노무비	배관공	인	18	-	-	116,137	2,090,466	-	-	116,137	2,090,466	232,274	당초 변경	
			20	-	-	116,137	2,322,740	-	-	116,137	2,322,740			
노무비	보통인부	인	8	-	-	86,292	690,336	-	-	86,292	690,336	86,292	당초 변경	
			9	-	-	86,292	776,628	-	-	86,292	776,628			
공구손료	인력품의 3%	식	1	83,424	83,424	-	-	-	-	83,424	83,424	9,557	당초 변경	
			1	92,981	92,981	-	-	-	-	92,981	92,981			
[합계]					3,925,857		3,668,139		6,072		7,600,068	648,599	당초 변경	
					4,255,890		3,986,705		6,072		8,248,667			

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
iii. 도시가스인입공사	A, B동 기계설비공사													
가스용폴리에틸렌관	가스용폴리에틸렌관, Φ110mm	m	68	14,564	990,352	-	-	-	-	14,564	990,352	990,352	당초 변경	
배관용탄소강관	배관용탄소강관, SPPG(백관), Φ100mm, 반제품	m	8	17,884	143,072	-	-	-	-	17,884	143,072	143,072	당초 변경	
가스용폴리에틸렌이음관	가스용폴리에틸렌이음관, 90°엘보, Φ110mm	개	8	50,555	404,440	-	-	-	-	50,555	404,440	404,440	당초 변경	
가스용폴리에틸렌이음관	Φ110mm, 전자소켓	개	16	28,063	449,008	-	-	-	-	28,063	449,008	449,008	당초 변경	
가스용폴리에틸렌이음관	가스용폴리에틸렌이음관, 서비스터, Φ315*110mm	개	4	377,431	1,509,724	-	-	-	-	377,431	1,509,724	1,509,724	당초 변경	
가스용폴리에틸렌이음관	가스용폴리에틸렌이음관, 미용살이음관(간형), Φ110mm	개	4	101,883	407,532	-	-	-	-	101,883	407,532	407,532	당초 변경	
긴급가스차단밸브	볼밸브, Φ110mm, 1-퍼지/수동식, 레버식, PE	개	4	975,198	3,900,792	-	-	-	-	975,198	3,900,792	3,900,792	당초 변경	
보호철판	Φ110mm * 0.5m	장	16	14,130	226,080	-	-	-	-	14,130	226,080	226,080	당초 변경	
철판뚜껑	D1000	개	2	883,594	1,767,188	-	-	-	-	883,594	1,767,188	1,767,188	당초 변경	
매울밸브함	종관 D1000(상,하판포함)	본	2	205,154	410,308	-	-	-	-	205,154	410,308	410,308	당초 변경	
SAND BAG		EA	14	2,602	36,428	-	-	-	-	2,602	36,428	36,428	당초 변경	
앵글브라켓트	D100	EA	6	3,083	18,498	-	-	-	-	3,083	18,498	18,498	당초 변경	
고강력B/N	M20*75	EA	16	1,017	16,272	-	-	-	-	1,017	16,272	16,272	당초 변경	
가스미터(G- 2.5)	4㎡/HR이하	조	2	41,507	83,014	-	-	-	-	41,507	83,014	83,014	당초 변경	
가스관보호대(철판4T)		개	2	79,771	159,542	-	-	-	-	79,771	159,542	159,542	당초 변경	
가스메타기함		개	2	3,339	6,678	34,538	69,076	-	-	37,877	75,754	75,754	당초 변경	
후렌지	D100	개소	8	12,302	98,416	21,492	171,936	32	256	33,826	270,608	270,608	당초 변경	
강관전기아크용접	D100	개소	16	982	15,712	21,493	343,888	32	512	22,507	360,112	360,112	당초 변경	심사의견 지적에 따른 단가변동
녹막이페인트 칠	2회.1종, Φ100mm	M	4	918	3,672	4,424	17,696	-	-	5,342	21,368	21,368	당초 변경	
유성페인트(롤러칠)	2회. 1급, Φ100mm	M	4	303	1,212	3,465	13,860	-	-	3,768	15,072	15,072	당초 변경	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D315	개소	4	5,439	21,756	108,813	435,252	-	-	114,252	457,008	457,008	당초 변경	
PE관 접합 및 부설(경장비 별도)	D110	개소	28	2,101	58,828	42,039	1,177,092	-	-	44,140	1,235,920	1,235,920	당초 변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 간 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
강관기밀시험	150ø	구간	2	9,483	18,966	316,124	632,248	-	-	325,607	651,214	651,214	당 초 변 경	
표식 SHEET 포설		M	72	162	11,664	463	33,336	-	-	625	45,000	45,000	당 초 변 경	
LOCATING WIRE설치		M	72	411	29,592	9,952	716,544	-	-	10,363	746,136	746,136	당 초 변 경	
라인마크설치		개소	4	7,862	31,448	1,852	7,408	-	-	9,714	38,856	38,856	당 초 변 경	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3	M3	106	297	31,482	545	57,770	334	35,404	1,176	124,656	124,656	당 초 변 경	
되메우기/토사, 두께 10cm	보통, 유압식백호 0.7m3+플레이트콘크터 1.5톤+인력 30%	M3	64	284	18,176	9,753	624,192	215	13,760	10,252	656,128	656,128	당 초 변 경	
잔토처리	보통, 백호0.7M3	M3	26	168	4,368	309	8,034	189	4,914	666	17,316	17,316	당 초 변 경	
모래깔기지정		m ²	16	28,846	461,536	37,073	593,168	-	-	65,919	1,054,704	1,054,704	당 초 변 경	
보통인부	일반공사 직종	인	1	-	-	92,684	92,684	-	-	92,684	92,684	92,684	당 초 변 경	
배관공	일반공사 직종	인	1	-	-	124,411	124,411	-	-	124,411	124,411	124,411	당 초 변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,513	6,512	-	-	-	-	6,513	6,512	6,512	당 초 변 경	
[합 계]					-	-	-	-	-	-	-	16,515,709	당 초 변 경	
					11,342,268		5,118,595		54,846		16,515,709			

총차계약 3회 설계변경 내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		중간액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
iv. 사급자재비	A, B동 기계설비공사													
A동 냉장창고	25평형	식	1	51,960,854	51,960,854	-	-	-	-	51,960,854	51,960,854	-	당초	
			1	51,960,854	51,960,854	-	-	-	-	51,960,854	51,960,854	-	변경	
B동 냉장창고	47평형	식	1	97,155,520	97,155,520	-	-	-	-	97,155,520	97,155,520	-	당초	
			1	97,155,520	97,155,520	-	-	-	-	97,155,520	97,155,520	-	변경	
간접비		식	1	15,432,113	15,432,113	-	-	-	-	15,432,113	15,432,113	-	당초	
			1	15,432,113	15,432,113	-	-	-	-	15,432,113	15,432,113	-	변경	
[합계]					164,548,487		-		-	164,548,487	164,548,487	-	당초	
					164,548,487		-		-	164,548,487	164,548,487	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서

(토목공사)

공 사 명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차분)

공 사 금 액 :

구 분	금 액	비 고
당 초 금 액 :	일금 일억이천칠백사십만육천사백-- 원정 (₩ 127,406,400--)	
변 경 금 액 :	일금 일억오천사십육만구천-- 원정 (₩ 150,469,000--)	
증 감 액 :	일금 이천삼백육만이천육백-- 원정 (₩ 23,062,600--)	

2017년 12월 일

공 사 원 가 계 산 서

공사명: 하대원공설시장 건립공사 (총차분)

비 목 및 내 용		구 성 비 (%)	총차금액			비 고
			당초금액(A)	변경금액(B)	증감금액(C=B-A)	
단 가 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	54,928,932	66,200,703	11,271,771	
		간 접 재 료 비				
		작 업 설 , 부 산 물 (△)				
		소 계	54,928,932	66,200,703	11,271,771	
	노 무 비	직 접 노 무 비	26,941,867	32,113,359	5,171,492	
		간 접 노 무 비	직노*9.4%	2,532,535	3,018,655	486,120
		소 계	29,474,402	35,132,014	5,657,612	
	경 비	운 반 비				0
		기 계 경 비		7,447,303	8,984,094	1,536,791
		산 재 보 험 료	노*3.8%	1,120,027	1,335,016	214,989
		고 용 보 험 료	노*0.87%	256,427	305,648	49,221
		건 강 보 험 료	직노*1.7%	530,185		- 530,185
노 인 장 기 요 양 보 험 료		건강보험료*6.55%	34,727		- 34,727	
연 금 보 험 료		직노*2.49%	776,565		- 776,565	
퇴 직 공 제 부 금 비		직노*2.3%	619,662	738,607	118,945	
안 전 관 리 비		(재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5349000	1,980,758	2,286,603	305,845	
기 타 경 비		(재료비+노무비)*5.1%	4,304,570	5,167,968	863,398	
환 경 보 전 비		(재료비+노무비+산출경비)*0.5%	446,590	536,490	89,900	
건설하도급대금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.081%	72,347		- 72,347		
건설기계대여금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.07%	62,522		- 62,522		
	소 계	17,651,683	19,354,426	1,702,743		
	계	102,055,017	120,687,143	18,632,126		
	일 반 관 리 비	계의*6%	6,123,301	7,241,228	1,117,927	
	이 윤	(노무비+경비+일반관리비)*15%	7,645,682	8,861,629	1,215,947	14.360%
	폐 기 물 처 리 비				0	
					0	
	공 급 가 액		115,824,000	136,790,000	20,966,000	
	부 가 가 치 세	총원가의 10%	11,582,400	13,679,000	2,096,600	
	도 급 액		127,406,400	150,469,000	23,062,600	
	관 급 자 재 비	도급자(레미콘,철근)	27,230,000	27,230,000	0	
	관 급 자 재 비	관급자(창호)			0	
	관 급 자 재 비	관급자(엘리베이터)			0	
	총 공 사 비		154,636,400	177,699,000	23,062,600	

총차계약 3회 설계변경 내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01) 토공사														
터파기(기계100%)	토사(백호우 0.70㎡)	㎡	664	223	148,072	474	314,736	323	214,472	1,020	677,280	1,137,300	당 초	
			1779	223	396,717	474	843,246	323	574,617	1,020	1,814,580		변 경	
되메우기(기계90%+인력10%)	다짐포함(백호우 0.70㎡)	㎡	574	382	219,268	5,579	3,202,346	365	209,510	6,326	3,631,124	1,353,764	당 초	
			788	382	301,016	5,579	4,396,252	365	287,620	6,326	4,984,888		변 경	
잔토처리(상차포함)	L=10km	㎡	90	2,030	182,700	2,932	263,880	1,777	159,930	6,739	606,510	6,071,839	당 초	
			991	2,030	2,011,730	2,932	2,905,612	1,777	1,761,007	6,739	6,678,349		변 경	
[합 계]					550,040		3,780,962		583,912		4,914,914	8,562,903	당 초	
					2,709,463		8,145,110		2,623,244		13,477,817		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(토목공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
02) 오수공사														
원형1호오수맨홀	D900- 기성품	개소	13	423,223	5,501,899	121,372	1,577,836	136,411	1,773,343	681,006	8,853,078	-	당초	
			8	423,223	3,385,784	121,372	970,976	136,411	1,091,288	681,006	5,448,048	3,405,030	변경	
PVC이중벽관접합및부설	D300m/m- 모래기초	M	248	42,816	10,618,368	3,926	973,648	77	19,096	46,819	11,611,112		당초	
			262	42,816	11,217,792	3,926	1,028,612	77	20,174	46,819	12,266,578	655,466	변경	
우오수 신설관 CCTV조사	회전카메라	m	248	-	-	1,108	274,784	19	4,712	1,127	279,496		당초	
			248	-	-	1,108	274,784	19	4,712	1,127	279,496	-	변경	
하수관 수밀시험	(φ300m/m)	개소	7	23,584	165,088	151,008	1,057,056	35,807	250,649	210,399	1,472,793		당초	
			7	23,584	165,088	151,008	1,057,056	35,807	250,649	210,399	1,472,793	-	변경	
[합계]					16,285,355		3,883,324		2,047,800		22,216,479	-	당초	
					14,768,664		3,331,428		1,366,823		19,466,915		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(토목공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
03) 우수공사														
집수정	600X600-기성품	개소	14	147,329	2,062,606	98,825	1,383,550	30,617	428,638	276,771	3,874,794	-	당초	
			14	147,329	2,062,606	98,825	1,383,550	30,617	428,638	276,771	3,874,794		변경	
집수정	300X400-기성품	개소	18	132,625	2,387,250	37,555	675,990	13,060	235,080	183,240	3,298,320	2,382,120	당초	
			31	132,625	4,111,375	37,555	1,164,205	13,060	404,860	183,240	5,680,440		변경	
PVC이중벽관접합및부설	D300m/m	M	162	40,670	6,588,540	3,926	636,012	77	12,474	44,673	7,237,026	15,367,512	당초	
			506	40,670	20,579,020	3,926	1,986,556	77	38,962	44,673	22,604,538		변경	
PVC이중벽관접합및부설	D200m/m	M	4.6	21,335	98,141	2,711	12,470	53	243	24,099	110,854	-	당초	
				21,335	-	2,711	-	53	-	24,099	-	110,854		변경
[합계]					11,136,537		2,708,022		676,435		14,520,994	17,638,778	당초	
					26,753,001		4,534,311		872,460		32,159,772		변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
04) 포장공사														
04)- 1. 투수블럭포장	T=80													
인조화강석블럭포장	T=60~ 80	㎡	1470.1	2,150	3,160,715	3,020	4,439,702	504	740,930	5,674	8,341,347	-	당 초	
			1470.1	2,150	3,160,715	3,020	4,439,702	504	740,930	5,674	8,341,347		변 경	
보조기층 포설(t=20)	혼합골재 D40mm	㎡	1470.1	850	1,249,585	1,960	2,881,396	1,098	1,614,169	3,908	5,745,150	-	당 초	
			1470.1	850	1,249,585	1,960	2,881,396	1,098	1,614,169	3,908	5,745,150		변 경	
동상방지층 포설(t=30)	혼합골재 D75mm	㎡	1470.1	780	1,146,678	1,624	2,387,442	1,009	1,483,330	3,413	5,017,450	-	당 초	
			1470.1	780	1,146,678	1,624	2,387,442	1,009	1,483,330	3,413	5,017,450		변 경	
04)- 2. 경계석 및 부대공사														
보차도경계석(L형측구포함)	180x200x1000	m	311	2,652	824,772	14,153	4,401,583	533	165,763	17,338	5,392,118	-	당 초	
			278	2,652	737,256	14,153	3,934,534	533	148,174	17,338	4,819,964		변 경	
도로경계석	150x150x1000	m	276	2,137	589,812	8,911	2,459,436	489	134,964	11,537	3,184,212	-	당 초	
			276	2,137	589,812	8,911	2,459,436	489	134,964	11,537	3,184,212		변 경	
[합 계]					6,971,562		16,569,559		4,139,156		27,680,277	-	당 초	
					6,884,046		16,102,510		4,121,567		27,108,123		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
05) 자재대														
보조기층재	40m/m이하 (도착도)	㎡	305.8	14,255	4,359,179	-	-	-	-	14,255	4,359,179	-	당 초	
			305.8	14,255	4,359,179	-	-	-	-	14,255	4,359,179		변 경	
혼합기층재	80m/m 이하 (도착도)	㎡	458.7	14,255	6,538,768	-	-	-	-	14,255	6,538,768	-	당 초	
			458.7	14,255	6,538,768	-	-	-	-	14,255	6,538,768		변 경	
보차도경계석	직선- 180x200x1000 (도착도)	EA	277	16,242	4,499,034	-	-	-	-	16,242	4,499,034	-	당 초	
			50	16,242	812,100	-	-	-	-	16,242	812,100	3,686,934	변 경	
보차도경계석	곡선- 180x200x1000 (도착도)	EA	45	26,955	1,212,975	-	-	-	-	26,955	1,212,975	-	당 초	
				26,955	-	-	-	-	-	26,955	-	1,212,975	변 경	
도로경계석	직선- 150x150x1000 (도착도)	EA	242	10,367	2,508,814	-	-	-	-	10,367	2,508,814	-	당 초	
			242	10,367	2,508,814	-	-	-	-	10,367	2,508,814		변 경	
도로경계석	곡선- 150x150x1000 (도착도)	EA	44	19,697	866,668	-	-	-	-	19,697	866,668	-	당 초	
			44	19,697	866,668	-	-	-	-	19,697	866,668		변 경	
[합 계]					19,985,438	-	-	-	-	19,985,438	-	4,899,909	당 초	
					15,085,529	-	-	-	-	15,085,529			변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서

(조경공사)

공 사 명 : 하대원공설 시장 건립공사(총차분)

공 사 금 액 :

구 분	금 액	비 고
당 초 금 액 :	일금 오천오백오십삼만육천팔백-- 원정 (₩ 55,536,800--)	
변 경 금 액 :	일금 육천오백팔십구만-- 원정 (₩ 65,890,000--)	
증 감 액 :	일금 일천삼십오만삼천이백-- 원정 (₩ 10,353,200--)	

2017년 12월 일

공 사 원 가 계 산 서

공사명: 하대원공설시장 건립공사 (총차분)

비 목 및 내 용		구 성 비 (%)	총차 금액			비 고
			당초금액(A)	변경금액(B)	증감금액(C=B-A)	
공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	31,651,359	36,859,265	5,207,906	
		간 접 재 료 비			0	
		작 업 설 , 부 산 물 (△)			0	
		소 계	31,651,359	36,859,265	5,207,906	
	노 무 비	직 접 노 무 비	8,373,535	10,985,326	2,611,791	
		간 접 노 무 비	직노*9.4%	787,112	1,032,620	245,508
		소 계	9,160,647	12,017,946	2,857,299	
	경 비	운 반 비			0	
		기 계 경 비	426,559	441,956	15,397	
		산 재 보 험 료	노*3.8%	348,104	456,681	108,577
		고 용 보 험 료	노*0.87%	79,697	104,556	24,859
		건 강 보 험 료	직노*1.7%	164,774	0	- 164,774
		노 인 장 기 요 양 보 험 료	건강보험료*6.55%	10,792	0	- 10,792
연 금 보 험 료		직노*2.49%	241,345	0	- 241,345	
퇴 직 공 제 부 금 비		직노*2.3%	192,591	252,662	60,071	
안 전 관 리 비		(재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5349000	778,667	923,915	145,248	
기 타 경 비		(재료비+노무비)*5.1%	2,081,412	2,492,737	411,325	
환 경 보 전 비		(재료비+노무비+산출경비)*0.5%	202,257	241,432	39,175	
건설하도급대금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.081%	32,765	0	- 32,765		
건설기계대여금지급보증서발급수수료	(재+직노+산출경비)*0.07%	28,316	0	- 28,316		
소 계	4,587,279	4,913,939	326,660			
계	45,399,285	53,791,150	8,391,865			
일 반 관 리 비	계의*6%	2,723,957	3,227,469	503,512		
이 윤	(노무비+경비+일반관리비)*15%	2,364,758	2,881,381	516,623	14.360%	
폐 기 물 처 리 비				0		
				0		
공 급 가 액		50,488,000	59,900,000	9,412,000		
부 가 가 치 세	총원가의 10%	5,048,800	5,990,000	941,200		
도 급 액		55,536,800	65,890,000	10,353,200		
관 급 자 재 비	도급자(레미콘,철근)	2,022,000	2,022,000	0		
관 급 자 재 비	관급자(창호)			0		
관 급 자 재 비	관급자(엘리베이터)			0		
총 공 사 비		57,558,800	67,912,000	10,353,200		

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품 명	구 적	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01) 식재공사	266- 1 번지													
소나무	H4.0xW2.0xR15	주	1	574,035	574,035	67,619	67,619	6,155	6,155	647,809	647,809	-	당 초	
			1	574,035	574,035	67,619	67,619	6,155	6,155	647,809	647,809	-	변 경	
소나무	H3.5xW1.5xR12	주	2	427,078	854,156	54,964	109,928	5,056	10,112	487,098	974,196	-	당 초	
			2	427,078	854,156	54,964	109,928	5,056	10,112	487,098	974,196	-	변 경	
주목	H1.5xW0.8	주	4	133,155	532,620	16,768	67,072	-	-	149,923	599,692	-	당 초	
			4	133,155	532,620	16,768	67,072	-	-	149,923	599,692	-	변 경	
느티나무	H4.0xR15	주	2	523,054	1,046,108	67,619	135,238	6,155	12,310	596,828	1,193,656	-	당 초	
			2	523,054	1,046,108	67,619	135,238	6,155	12,310	596,828	1,193,656	-	변 경	
청단풍	H3.0xR10	주	5	214,001	1,070,005	44,276	221,380	4,286	21,430	262,563	1,312,815	-	당 초	
			5	214,001	1,070,005	44,276	221,380	4,286	21,430	262,563	1,312,815	-	변 경	
이팝나무	H3.5xR10	주	22	209,448	4,607,856	44,276	974,072	4,286	94,292	258,010	5,676,220	-	당 초	
			22	209,448	4,607,856	44,276	974,072	4,286	94,292	258,010	5,676,220	-	변 경	
주목(동근황)	H0.3xW0.3	주	100	11,236	1,123,600	1,536	153,600	-	-	12,772	1,277,200	-	당 초	
			100	11,236	1,123,600	1,536	153,600	-	-	12,772	1,277,200	-	변 경	
산철쭉	H0.3xW0.3	주	300	1,940	582,000	1,536	460,800	-	-	3,476	1,042,800	-	당 초	
			300	1,940	582,000	1,536	460,800	-	-	3,476	1,042,800	-	변 경	
영산홍	H0.3xW0.3	주	300	1,871	561,300	1,536	460,800	-	-	3,407	1,022,100	-	당 초	
			300	1,871	561,300	1,536	460,800	-	-	3,407	1,022,100	-	변 경	
수수꽃다리	H1.2xW0.4	주	100	3,589	358,900	3,815	381,500	-	-	7,404	740,400	-	당 초	
			100	3,589	358,900	3,815	381,500	-	-	7,404	740,400	-	변 경	
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	㎡	141.66	3,041	430,788	3,173	449,487	-	-	6,214	880,275	-	당 초	
			141.66	3,041	430,788	3,173	449,487	-	-	6,214	880,275	-	변 경	
[합 계]					11,741,368		3,481,496		144,299		15,367,163	-	당 초	
					11,741,368		3,481,496		144,299		15,367,163	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품명	규격	단위	수량 (총차)	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
02) 시설물설치공사														
데크	A=15.0㎡	개소	1	271,438	271,438	1,519,948	1,519,948	33,215	33,215	#####	1,824,601	-	당초	
			1	271,438	271,438	#####	1,519,948	33,215	33,215	#####	1,824,601	-	변경	
등의자	W1550xD610xH750	EA	5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970	-	당초	
			5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970	-	변경	
[합계]					2,709,903		1,558,913		33,755		4,302,571	-	당초	
					2,709,903		1,558,913		33,755		4,302,571	-	변경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 포장공사														
녹지경계석(직선)	150x150x1000	m	25.5	14,632	373,116	8,700	221,850	380	9,690	23,712	604,656	-	당 초	
			25.5	14,632	373,116	8,700	221,850	380	9,690	23,712	604,656	-	변 경	
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	m	1.5	24,827	37,240	8,700	13,050	380	570	33,907	50,860	-	당 초	
			1.5	24,827	37,240	8,700	13,050	380	570	33,907	50,860	-	변 경	
포장구분경계석(직선)	150x150x1000	m	12	14,692	176,304	8,807	105,684	393	4,716	23,892	286,704	-	당 초	
			12	14,692	176,304	8,807	105,684	393	4,716	23,892	286,704	-	변 경	
포장구분경계석(곡선)	150x150x1000	m	3	24,886	74,658	8,807	26,421	393	1,179	34,086	102,258	-	당 초	
			3	24,886	74,658	8,807	26,421	393	1,179	34,086	102,258	-	변 경	
투수블럭포장	200x200xt60	㎡	43	21,709	933,487	5,104	219,472	782	33,626	27,595	1,186,585	-	당 초	
			43	21,709	933,487	5,104	219,472	782	33,626	27,595	1,186,585	-	변 경	
디딤돌포장	400x800xt=50mm	㎡	55.1	52,378	2,886,027	5,233	288,338	833	45,898	58,444	3,220,263	-	당 초	
			55.1	52,378	2,886,027	5,233	288,338	833	45,898	58,444	3,220,263	-	변 경	
[합 계]					4,480,832		874,815		95,679		5,451,326	-	당 초	
					4,480,832		874,815		95,679		5,451,326	-	변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01) 식재공사														
주목	H1.5xW0.8	주	6	133,155	798,930	16,768	100,608	-	-	149,923	899,538	2,998,460	당 초	
			26	133,155	3,462,030	16,768	435,968	-	-	149,923	3,897,998		변 경	
소나무	H3.5xW1.5xR12	주		427,078	-	54,964	-	5,056	-	487,098	-	487,098	당 초	
			1	427,078	427,078	54,964	54,964	5,056	5,056	487,098	487,098		변 경	
청단풍	H3.0xR10	주	3	214,001	642,003	44,276	132,828	4,286	12,858	262,563	787,689	-	당 초	
			3	214,001	642,003	44,276	132,828	4,286	12,858	262,563	787,689		변 경	
이팝나무	H3.5xR10	주	21	209,448	4,398,408	44,276	929,796	4,286	90,006	258,010	5,418,210	-	당 초	
			21	209,448	4,398,408	44,276	929,796	4,286	90,006	258,010	5,418,210		변 경	
주목(동근형)	H0.3xW0.3	주	100	11,236	1,123,600	1,536	153,600	-	-	12,772	1,277,200	-	당 초	
			100	11,236	1,123,600	1,536	153,600	-	-	12,772	1,277,200		변 경	
산철쭉	H0.3xW0.3	주	270	1,940	523,800	1,536	414,720	-	-	3,476	938,520	-	당 초	
			270	1,940	523,800	1,536	414,720	-	-	3,476	938,520		변 경	
영산홍	H0.3xW0.3	주		1,871	-	1,536	-	-	-	3,407	-	681,400	당 초	
			200	1,871	374,200	1,536	307,200	-	-	3,407	681,400		변 경	
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	㎡	92.99	3,041	282,782	3,173	295,057	-	-	6,214	577,839	285,844	당 초	
			138.99	3,041	422,668	3,173	441,015	-	-	6,214	863,683		변 경	
[합 계]					7,769,523		2,026,609		102,864		9,898,996	4,452,802	당 초	
					11,373,787		2,870,091		107,920		14,351,798		변 경	

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		중 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
02) 시설물설치공사														
등의자	W1550xD610xH750	EA	5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970	-	1,486,782	당 초
			2	487,693	975,386	7,793	15,586	108	216	495,594	991,188			변 경
미장벽돌		매		302	-		-		-	302	-		790,334	당 초
			2617	302	790,334	-	-	-	-	302	790,334			변 경
콘크리트벽돌		매		51	-		-		-	51	-		121,890	당 초
			2390	51	121,890	-	-	-	-	51	121,890			변 경
0.5B벽돌쌓기		천매			-	246,485	-		-	246,485	-		560,999	당 초
			2,276	-	-	246,485	560,999	-	-	246,485	560,999			변 경
0.5B치장쌓기(한면치장)		천매		15,204	-	493,856	-		-	509,060	-		1,268,577	당 초
			2,492	15,204	37,888	493,856	1,230,689	-	-	509,060	1,268,577			변 경
모래	서울,자연사,도착도	M3		16,414	-		-		-	16,414	-		16,414	당 초
			1	16,414	16,414	-	-	-	-	16,414	16,414			변 경
시멘트	대리점	포		3,533	-		-		-	3,533	-		52,995	당 초
			15	3,533	52,995	-	-	-	-	3,533	52,995			변 경
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포			-		-	711	-	711	-		10,665	당 초
			15	-	-	-	-	711	10,665	711	10,665			변 경
두꺼풀(시공도)	포천석 W:300, T:100	M2		102,360	-		-		-	102,360	-		2,047,200	당 초
			20	102,360	2,047,200	-	-	-	-	102,360	2,047,200			변 경
[합 계]					2,438,465		38,965		540		2,477,970		3,382,292	당 초
					4,042,107		1,807,274		10,881		5,860,262			변 경

총차계약 3회 설계변경 내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량 (총차)	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감 액	구 분	비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
03) 포장공사														
녹지경계석(직선)	150x150x1000	m	12.5	14,632	182,900	8,700	108,750	380	4,750	23,712	296,400	-	당 초	
			12.5	14,632	182,900	8,700	108,750	380	4,750	23,712	296,400	-	변 경	
투수블럭포장	200x200xt60	㎡	17.5	21,709	379,907	5,104	89,320	782	13,685	27,595	482,912	-	당 초	
			17.5	21,709	379,907	5,104	89,320	782	13,685	27,595	482,912	-	변 경	
디딤돌포장	400x800xt=50mm	㎡	37.2	52,378	1,948,461	5,233	194,667	833	30,987	58,444	2,174,115	-	당 초	
			37.2	52,378	1,948,461	5,233	194,667	833	30,987	58,444	2,174,115	-	변 경	
[합 계]					2,511,268		392,737		49,422		2,953,427	-	당 초	
					2,511,268		392,737		49,422		2,953,427	-	변 경	