

# 공 사 원 가 계 산 서

공사명 : 태평4동 종합복지시설 신축공사(기계)

비 목		구 분		금 액	구 성 비(%)
순 공 사 원 가	재 료 비	A	직 접 재 료 비	740,824,079	
		B	간 접 재 료 비		
		C	작업 부산물(-)	-	
		D	소 계	740,824,079	
	노 무 비	E	직 접 노 무 비	587,649,847	
		F	간 접 노 무 비	42,310,788	직접노무비x 7.20%
		G	소 계	629,960,635	
	H	H	산 출 경 비	137,658,833	
		I	산 재 보 험 료	23,938,504	노 무 비 x 3.80%
		J	고 용 보 험 료	5,543,653	노 무 비 x 0.88%
		K	건 강 보 험 료	9,990,047	직접노무비 x 1.70%
		L	노인장기요양보험	654,348	건강보험료 x 6.55%
		M	연 금 보 험 료	14,632,481	직접노무비 x 2.49%
		N	산업안전보건관리비	31,405,123	((재료비+직접노무비)x요율)x1.2배 1.97%
			① 일반경우	26,170,936	(재료비+직접노무비)x요율 1.97%
			②도급관급포함방식	26,170,936	(재료비+직접노무비+관급자재비)x요율
			③도급관급미포함방식	31,405,123	((재료비+직접노무비)x요율)x1.2배
		O	안 전 관 리 비	4,984,851	(재료비+직접노무비+산출경비)x 0.34%
		P	환 경 보 전 비	7,330,663	(재료비+직접노무비+산출경비)x 0.50%
		Q	퇴직공제부금비	13,515,946	직접노무비 x 2.30%
		R	기 타 경 비	98,696,499	(재료비+노무비)x 7.20%
		S	공사이행보증수수료	-	[5.6백만원+(직접공사비-140억원)x요율]x공기년수(2.0) 0.0000%
		T	하도급보증수수료	1,099,599	(재료비+직노+산출경비)x 0.075%
		U	건설기계대여보증수수료	1,026,292	(재료비+직노+산출경비)x 0.070%
		V	소 계	350,476,839	
W	계			1,721,261,553	
X	일 반 관 리 비			94,669,385	계(W)의x 5.50%
Y	이 윤			129,009,062	(노무비+경비+일반관리비)x 12.00%
Z	T. A. B 공 사			14,830,000	
Aa	공 급 가 액			1,959,770,000	
Ab	부 가 가 치 세			195,977,000	공급가액 의 x 10.00%
Ac	총 원 가			2,155,747,000	
Ad	시 설 분 담 금			38,168,900	상수도분담금, 가스분담금(V.A.T포함)
Ae	관급 자재	도급자설치용 관급		-	
		관급자설치용 관급		1,021,395,030	조달수수료, V.A.T포함
		소 계		1,021,395,030	
Af	총 공 사 비			3,215,310,930	



## 공 증 별 집 계 표

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01 태평4동종합복지시설신축공사			1	1,684,752,862	1,684,752,862	718,114,999	718,114,999	137,658,833	137,658,833	2,540,526,694	2,540,526,694	
0101 기계설비공사			1	778,992,979	778,992,979	602,479,847	602,479,847	137,658,833	137,658,833	1,519,131,659	1,519,131,659	
010101 장비설치공사			1	87,409,324	87,409,324	6,088,824	6,088,824			93,498,148	93,498,148	
010102 옥외배관공사			1	467,833	467,833	434,418	434,418	5,200	5,200	907,451	907,451	
010103 기계설배관공사			1	38,293,678	38,293,678	53,467,122	53,467,122	7,731	7,731	91,768,531	91,768,531	
010104 난방배관공사			1	16,546,825	16,546,825	29,529,791	29,529,791			46,076,616	46,076,616	
010105 환기덕트설치공사			1	51,781,187	51,781,187	94,297,666	94,297,666			146,078,853	146,078,853	
010106 위생기구설치공사			1	32,801,346	32,801,346	14,414,886	14,414,886			47,216,232	47,216,232	
010107 급수급탕배관공사			1	41,067,398	41,067,398	47,883,806	47,883,806	3,796	3,796	88,955,000	88,955,000	
010108 오배수배관공사			1	67,681,223	67,681,223	53,526,117	53,526,117	184	184	121,207,524	121,207,524	
010109 가스배관공사			1	38,386,789	38,386,789	7,879,556	7,879,556	11,316	11,316	46,277,661	46,277,661	
010110 단독정화조설치공사			1	17,468,240	17,468,240	12,912,256	12,912,256			30,380,496	30,380,496	
010111 우수처리시설설치공사			1	66,743,861	66,743,861	19,745,411	19,745,411			86,489,272	86,489,272	
010112 연도설치공사			1	14,771,420	14,771,420	3,728,580	3,728,580	800,000	800,000	19,300,000	19,300,000	
010113 바닥난방설치공사			1	23,569,862	23,569,862	5,208,736	5,208,736			28,778,598	28,778,598	
010114 동파방지열선설치공사			1	3,034,902	3,034,902	2,932,272	2,932,272			5,967,174	5,967,174	
010115 지열설치공사			1	240,800,191	240,800,191	235,600,406	235,600,406	136,830,606	136,830,606	613,231,203	613,231,203	
010116 분담금			1	38,168,900	38,168,900					38,168,900	38,168,900	
010117 TAB			1			14,830,000	14,830,000			14,830,000	14,830,000	
0102 관급공사			1	905,759,883	905,759,883	115,635,152	115,635,152			1,021,395,035	1,021,395,035	
010201 관급자관급공사			1	905,759,883	905,759,883	115,635,152	115,635,152			1,021,395,035	1,021,395,035	
01020101 저수조			1	54,965,218	54,965,218					54,965,218	54,965,218	

## 공 증 별 집 계 표

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01020102 부스터펌프			1	11,350,966	11,350,966					11,350,966	11,350,966	
01020103 EHP설치공사			1	169,347,957	169,347,957					169,347,957	169,347,957	
01020104 지열2차측설치공사			1	278,675,263	278,675,263					278,675,263	278,675,263	
01020105 환기유니트설치공사			1	194,615,408	194,615,408					194,615,408	194,615,408	
01020106 자동제어설치공사			1	181,250,971	181,250,971	95,901,752	95,901,752			277,152,723	277,152,723	
01020107 고무발포보온재			1	15,554,100	15,554,100	19,733,400	19,733,400			35,287,500	35,287,500	
[ 합 계 ]					1,684,752,862		718,114,999		137,658,833		2,540,526,694	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010101 장비설치공사												
B1가스보일러(LNG)	45,000KCAL/H	대	1	1,692,000	1,692,000					1,692,000	1,692,000	
B2가스보일러(LNG)	48,000KCAL/H	대	5	1,467,000	7,335,000					1,467,000	7,335,000	
NCS-B 일반형		EA	1	2,286,000	2,286,000					2,286,000	2,286,000	
난방용 룠콘		EA	1	77,400	77,400					77,400	77,400	
Cascade 전선조립체		EA	6	4,500	27,000					4,500	27,000	
L.L.H 50A(LOW LOSS Header)		EA	1	1,764,000	1,764,000					1,764,000	1,764,000	
표면온도센서		EA	4	53,100	212,400					53,100	212,400	
1차측 순환펌프		EA	1	234,000	234,000					234,000	234,000	
복합배기통KIT		EA	6	39,600	237,600					39,600	237,600	
난방모듈러In-line(1대용/50A)		EA	1	1,944,000	1,944,000					1,944,000	1,944,000	
급탕모듈러BacktoBack(6대용/50A)		EA	1	4,239,000	4,239,000					4,239,000	4,239,000	
장비운반 및 설치		SET	6	200,000	1,200,000					200,000	1,200,000	
P1인라인펌프	75LPM*1.5KW	대	2	597,000	1,194,000					597,000	1,194,000	
P3인라인펌프	22LPM*0.75KW	대	2	472,000	944,000					472,000	944,000	
P4인라인펌프	15LPM*0.75KW	대	2	290,000	580,000					290,000	580,000	
P5수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	816,000	1,632,000					816,000	1,632,000	
P6수중형펌프	400LPM*2.2KW	대	2	1,187,000	2,374,000					1,187,000	2,374,000	
P7수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	601,000	1,202,000					601,000	1,202,000	
P8수중형펌프	100LPM*0.75KW	대	2	601,000	1,202,000					601,000	1,202,000	
P9수중형펌프	200LPM*1.5KW	대	2	816,000	1,632,000					816,000	1,632,000	
ER1전기방열기	1,250W	대	11	187,000	2,057,000					187,000	2,057,000	
CTH1황온황습기	9,073KCAL/H	대	1	14,000,000	14,000,000					14,000,000	14,000,000	
T3난방팽창탱크(SS400)	100LIT	대	1	1,200,000	1,200,000					1,200,000	1,200,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					87,409,324		6,088,824				93,498,148	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]



[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					467,833		434,418		5,200		907,451	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010103 기계실배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	36	7,788	280,368					7,788	280,368	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	24	11,166	267,984					11,166	267,984	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	31	14,827	459,637					14,827	459,637	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D150, 반제품	M	11	17,587	193,457					17,587	193,457	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	16	1,413	22,608					1,413	22,608	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	26	2,358	61,308					2,358	61,308	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	51	2,925	149,175					2,925	149,175	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	115	5,049	580,635					5,049	580,635	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	107	5,841	624,987					5,841	624,987	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	37	18,410	681,170					18,410	681,170	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	88	22,437	1,974,456					22,437	1,974,456	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	26	29,004	754,104					29,004	754,104	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	11	40,428	444,708					40,428	444,708	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	13	47,962	623,506					47,962	623,506	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	19	71,966	1,367,354					71,966	1,367,354	
잡자재비	관의 3%	식	1	254,563	254,563					254,563	254,563	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	8	3,692	29,536					3,692	29,536	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	4	6,646	26,584					6,646	26,584	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	6	10,813	64,878					10,813	64,878	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D150	EA	2	16,309	32,618					16,309	32,618	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	2	5,933	11,866					5,933	11,866	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D125	EA	1	14,882	14,882					14,882	14,882	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D150	EA	4	19,742	78,968					19,742	78,968	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	5	7,200	36,000					7,200	36,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	16	9,420	150,720					9,420	150,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	1	15,660	15,660					15,660	15,660	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D125	EA	3	27,320	81,960					27,320	81,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D150	EA	6	40,430	242,580					40,430	242,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D200	EA	3	83,980	251,940					83,980	251,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	3	13,000	39,000					13,000	39,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D80	EA	4	15,700	62,800					15,700	62,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	2	23,800	47,600					23,800	47,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D125	EA	4	36,380	145,520					36,380	145,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D150	EA	2	50,020	100,040					50,020	100,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D200	EA	1	96,970	96,970					96,970	96,970	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D65	EA	3	4,410	13,230					4,410	13,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D80	EA	1	5,260	5,260					5,260	5,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	1	7,410	7,410					7,410	7,410	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D125	EA	1	13,080	13,080					13,080	13,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D150	EA	1	17,820	17,820					17,820	17,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,290	7,740					1,290	7,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	11	2,430	26,730					2,430	26,730	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	25	6,410	160,250					6,410	160,250	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	27	8,490	229,230					8,490	229,230	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	5	6,980	34,900					6,980	34,900	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	13	12,880	167,440					12,880	167,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	14	17,200	240,800					17,200	240,800	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	7	3,540	24,780					3,540	24,780	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	10	8,240	82,400					8,240	82,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	11	10,030	110,330					10,030	110,330	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D40	EA	1	6,850	6,850					6,850	6,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	2,130	4,260					2,130	4,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	1	3,200	3,200					3,200	3,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	6	4,260	25,560					4,260	25,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	13	9,590	124,670					9,590	124,670	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	12	12,790	153,480					12,790	153,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	3	2,010	6,030					2,010	6,030	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	6	4,830	28,980					4,830	28,980	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	5	7,200	36,000					7,200	36,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	4	2,460	9,840					2,460	9,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	32	3,400	108,800					3,400	108,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	12	4,600	55,200					4,600	55,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	26	7,520	195,520					7,520	195,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	24	11,160	267,840					11,160	267,840	
강관용접	D80	개소	24	1,058	25,392	18,615	446,760			19,673	472,152	호표 6
강관용접	D100	개소	10	1,433	14,330	23,385	233,850			24,818	248,180	호표 7
강관용접	D125	개소	16	1,886	30,176	28,308	452,928			30,194	483,104	호표 8
강관용접	D150	개소	16	2,390	38,240	33,231	531,696			35,621	569,936	호표 9
스텐관용접	D65	개소	28	3,756	105,168	18,308	512,624			22,064	617,792	호표 10
스텐관용접	D80	개소	52	4,664	242,528	20,769	1,079,988			25,433	1,322,516	호표 1
스텐관용접	D100	개소	11	7,045	77,495	25,692	282,612			32,737	360,107	호표 11

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐관용접	D125	개소	20	10,342	206,840	30,615	612,300			40,957	819,140	호표 12
스텐관용접	D150	개소	20	12,827	256,540	35,539	710,780			48,366	967,320	호표 13
스텐관용접	D200	개소	11	21,153	232,683	45,385	499,235			66,538	731,918	호표 14
용접합후렌지	D80	개소	20	9,611	192,220	18,615	372,300			28,226	564,520	호표 15
용접합후렌지	D100	개소	6	11,381	68,286	23,385	140,310			34,766	208,596	호표 16
용접합후렌지	D125	개소	12	17,429	209,148	28,308	339,696			45,737	548,844	호표 17
용접합후렌지	D150	개소	1	21,193	21,193	33,231	33,231			54,424	54,424	호표 18
스텐용접합후렌지	D25	개소	8	15,261	122,088	10,154	81,232			25,415	203,320	호표 19
스텐용접합후렌지	D40	개소	8	17,472	139,776	12,923	103,384			30,395	243,160	호표 20
스텐용접합후렌지	D50	개소	8	20,486	163,888	15,231	121,848			35,717	285,736	호표 21
스텐용접합후렌지	D65	개소	2	26,924	53,848	18,308	36,616			45,232	90,464	호표 22
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	34,431	413,172	20,769	249,228			55,200	662,400	호표 2
스텐용접합후렌지	D100	개소	1	40,507	40,507	25,692	25,692			66,199	66,199	호표 23
스텐용접합후렌지	D125	개소	8	60,865	486,920	30,615	244,920			91,480	731,840	호표 24
스텐용접합후렌지	D150	개소	13	77,964	1,013,532	35,539	462,007			113,503	1,475,539	호표 25
스텐용접합후렌지	D200	개소	1	111,234	111,234	45,385	45,385			156,619	156,619	호표 26
플랜지(FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D150	EA	1	18,300	18,300					18,300	18,300	
플랜지(FLANGE)	STS맹플랜지(10KG) D150	EA	1	72,550	72,550					72,550	72,550	
플랜지(FLANGE)	STS맹플랜지(10KG) D200	EA	1	105,650	105,650					105,650	105,650	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D65	EA	1	207,500	207,500					207,500	207,500	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D80	EA	4	218,700	874,800					218,700	874,800	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D125	EA	1	296,900	296,900					296,900	296,900	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	3	333,900	1,001,700					333,900	1,001,700	
체크 밸브	청동, 10kg, D25	EA	2	13,100	26,200					13,100	26,200	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
체크 밸브	스모렌스키 ,D80	EA	5	62,750	313,750					62,750	313,750	
체크 밸브	스모렌스키 ,D125	EA	3	113,500	340,500					113,500	340,500	
스트레이너	나사 , 10kg, D25	EA	2	10,300	20,600					10,300	20,600	
스트레이너	나사 , 10kg, D40	EA	2	20,300	40,600					20,300	40,600	
스트레이너	나사 , 10kg, D50	EA	2	30,000	60,000					30,000	60,000	
스트레이너	후랜지 , 10kg, D150	EA	1	190,800	190,800					190,800	190,800	
스트레이너	여과망 , D150	EA	2	11,473	22,946					11,473	22,946	
플랙시블 조인트	벨로즈형 , D25*10k	EA	4	19,200	76,800					19,200	76,800	
수격방지기	W.H.C D125	EA	1	43,000	43,000					43,000	43,000	
차압변장치(STS)	D50x40x50	개소	1	393,086	393,086	603,222	603,222			996,308	996,308	호표 27
정수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	900,523	900,523	1,423,138	1,423,138			2,323,661	2,323,661	호표 28
감압변장치 (STS)	D40x40x40	개소	1	704,144	704,144	710,111	710,111			1,414,255	1,414,255	호표 29
플로우트 밸브	볼탭 (STS) D15	EA	2	11,200	22,400					11,200	22,400	
피스텍밸브	D80	EA	2	1,223,000	2,446,000					1,223,000	2,446,000	
적산열량계	접속관규격 50mm	조	1	1,864,000	1,864,000					1,864,000	1,864,000	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	19	11,981	227,639	6,721	127,699			18,702	355,338	호표 30
온도계설치(STS)	L형	조	18	36,481	656,658	6,721	120,978			43,202	777,636	호표 31
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	69,893	419,358	37,444	224,664			107,337	644,022	호표 32
일반행거(달대볼트)	D80	개소	7	1,300	9,100					1,300	9,100	호표 33
일반행거(달대볼트)	D100	개소	4	3,606	14,424					3,606	14,424	호표 34
일반행거(달대볼트)	D125	개소	3	3,926	11,778					3,926	11,778	호표 35
절연행거(달대볼트)	D80	개소	9	2,060	18,540					2,060	18,540	호표 36
U자형볼트/너트	절연 , D15	EA	3	300	900					300	900	
U자형볼트/너트	절연 , D40	EA	3	440	1,320					440	1,320	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절연 , D50	EA	10	500	5,000					500	5,000	
U자형볼트/너트	절연 , D80	EA	16	680	10,880					680	10,880	
U자형볼트/너트	절연 , D100	EA	8	850	6,800					850	6,800	
U자형볼트/너트	절연 , D125	EA	3	1,330	3,990					1,330	3,990	
U자형볼트/너트	절연 , D150	EA	3	1,590	4,770					1,590	4,770	
U자형볼트/너트	절연 , D200	EA	5	1,950	9,750					1,950	9,750	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연앙카 D25	EA	2	15,660	31,320					15,660	31,320	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연앙카 D40	EA	4	17,230	68,920					17,230	68,920	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연앙카 D50	EA	4	18,790	75,160					18,790	75,160	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연앙카 D65	EA	2	20,360	40,720					20,360	40,720	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연레스팅 D20	EA	1	5,340	5,340					5,340	5,340	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연레스팅 D25	EA	12	5,800	69,600					5,800	69,600	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연레스팅 D40	EA	13	6,380	82,940					6,380	82,940	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연레스팅 D50	EA	19	7,540	143,260					7,540	143,260	
파이프슈	슈(SH0E) , 절연레스팅 D65	EA	11	8,120	89,320					8,120	89,320	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	1	2,610	2,610	9,264	9,264			11,874	11,874	호표 37
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	2	4,298	8,596	9,264	18,528			13,562	27,124	호표 38
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	3	5,396	16,188	9,264	27,792			14,660	43,980	호표 39
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	1	8,020	8,020	11,073	11,073			19,093	19,093	호표 40
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	4	17,088	68,352	11,073	44,292			28,161	112,644	호표 41
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	2	20,748	41,496	11,073	22,146			31,821	63,642	호표 42
강관스리브(지수판제외,벽체)	D125	개소	1	27,056	27,056	14,322	14,322			41,378	41,378	호표 43
강관스리브(지수판제외,벽체)	D200	개소	1	87,134	87,134	18,674	18,674			105,808	105,808	호표 44
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	4815	740	3,563,100					740	3,563,100	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	140	4,339	607,460	15,661	2,192,540	4	560	20,004	2,800,560	호표 45
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	3	103,766	311,298	314,845	944,535	92	276	418,703	1,256,109	호표 46
유성페인트칠	철재면2회	M2	239	1,270	303,530	7,921	1,893,119			9,191	2,196,649	호표 47
녹막이페인트칠	2회	M2	214	1,181	252,734	6,336	1,355,904			7,517	1,608,638	호표 48
압철물제작설치	간단	TON	4.6	238,372	1,096,511	4,746,003	21,831,613	1,499	6,895	4,985,874	22,935,019	호표 49
밸브보온(칼라함석마감)	D65x50T	개소	1	6,318	6,318	83,939	83,939			90,257	90,257	
밸브보온(칼라함석마감)	D80x50T	개소	5	7,004	35,020	93,055	465,275			100,059	500,295	
밸브보온(칼라함석마감)	D125x50T	개소	2	10,242	20,484	117,782	235,564			128,024	256,048	
밸브보온(칼라함석마감)	D150x50T	개소	4	12,624	50,496	127,645	510,580			140,269	561,076	
압력계(강관용)	D100*35KG/CM2	EA	6	6,353	38,118	13,500	81,000			19,853	119,118	
청동게이트밸브 (10KG)	D15	EA	2	7,642	15,284	2,826	5,652			10,468	20,936	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	16	9,837	157,392	2,307	36,912			12,144	194,304	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	6	15,133	90,798	2,261	13,566			17,394	104,364	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	11	26,629	292,919	2,959	32,549			29,588	325,468	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	10	37,571	375,710	2,398	23,980			39,969	399,690	
주철게이트밸브 (10KG)	D80	EA	4	68,880	275,520	15,120	60,480			84,000	336,000	
주철게이트밸브 (10KG)	D100	EA	2	112,041	224,082	21,341	42,682			133,382	266,764	
주철게이트밸브 (10KG)	D125	EA	2	136,056	272,112	24,010	48,020			160,066	320,132	
청동체크밸브	D40	EA	4	20,220	80,880	2,000	8,000			22,220	88,880	
청동체크밸브	D50	EA	3	31,406	94,218	1,653	4,959			33,059	99,177	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D40	EA	4	21,999	87,996	8,136	32,544			30,135	120,540	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D50	EA	4	29,493	117,972	9,314	37,256			38,807	155,228	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D125	EA	1	74,158	74,158	80,338	80,338			154,496	154,496	
벨로즈형후렉시블조인트 (10KG)	D150	EA	1	76,656	76,656	79,785	79,785			156,441	156,441	



[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					38,293,678		53,467,122		7,731		91,768,531	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010104 난방배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	123	2,358	290,034					2,358	290,034	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	26	2,925	76,050					2,925	76,050	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	68	4,140	281,520					4,140	281,520	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	71	5,841	414,711					5,841	414,711	
온돌파이프	XL관(KS), D15	M	4699	350	1,644,650					350	1,644,650	
잡자재비	관의 3%	식	1	81,208	81,208					81,208	81,208	
아티론보온(벽체매립)	10TxD20	M	71	538	38,198	3,404	241,684			3,942	279,882	호표 50
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	64	1,860	119,040					1,860	119,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	4	2,430	9,720					2,430	9,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	8	5,180	41,440					5,180	41,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	4	8,490	33,960					8,490	33,960	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	5	6,980	34,900					6,980	34,900	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	7	10,000	70,000					10,000	70,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	6	17,200	103,200					17,200	103,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	4	3,540	14,160					3,540	14,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	4	6,370	25,480					6,370	25,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	4	10,030	40,120					10,030	40,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	18	3,200	57,600					3,200	57,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	2	6,390	12,780					6,390	12,780	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	2	2,010	4,020					2,010	4,020	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	5	3,730	18,650					3,730	18,650	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	6	7,200	43,200					7,200	43,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	34	3,400	115,600					3,400	115,600	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	2	5,860	11,720					5,860	11,720	
크립바		M	1049	727	762,623					727	762,623	
코일 고정U핀		EA	10951	10	109,510					10	109,510	
자동바란싱밸브(STS)	D32x25x32	개소	2	344,460	688,920	432,264	864,528			776,724	1,553,448	호표 51
실별온도유량조절시스템	3 구	SET	1	750,000	750,000					750,000	750,000	
실별온도유량조절시스템	5 구	SET	2	1,050,000	2,100,000					1,050,000	2,100,000	
실별온도유량조절시스템	6 구	SET	2	1,260,000	2,520,000					1,260,000	2,520,000	
실별온도유량조절시스템	7 구	SET	3	1,410,000	4,230,000					1,410,000	4,230,000	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	69,893	139,786	37,444	74,888			107,337	214,674	호표 32
절연행가(달대볼트)	D20	개소	16	1,060	16,960					1,060	16,960	호표 52
절연행가(달대볼트)	D32	개소	12	1,180	14,160					1,180	14,160	호표 53
절연행가(달대볼트)	D50	개소	13	1,420	18,460					1,420	18,460	호표 54
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	8	500	4,000					500	4,000	
파이프슈	슈(SH0E), 절연양카 D50	EA	2	18,790	37,580					18,790	37,580	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D20	개소	16	2,083	33,328	9,264	148,224			11,347	181,552	호표 55
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D32	개소	4	3,789	15,156	9,264	37,056			13,053	52,212	호표 56
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	12	5,396	64,752	9,264	111,168			14,660	175,920	호표 39
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D15x5T	m	46	294	13,524	720	33,120			1,014	46,644	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D20x5T	m	37	354	13,098	1,007	37,259			1,361	50,357	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D25x10T	m	24	598	14,352	1,331	31,944			1,929	46,296	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D32x10T	m	28	666	18,648	1,711	47,908			2,377	66,556	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	2	9,837	19,674	2,307	4,614			12,144	24,288	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	2	20,456	40,912	2,789	5,578			23,245	46,490	
목긴볼밸브(황동)	D20	EA	16	8,983	143,728	4,228	67,648			13,211	211,376	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					16,546,825		29,529,791				46,076,616	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010105 환기덕트설치공사												
각형덕트제작및설치	(0.5T)	M2	467	10,542	4,923,114	27,152	12,679,984			37,694	17,603,098	
각형덕트제작및설치	(0.6T)	M2	342	11,424	3,907,008	30,070	10,283,940			41,494	14,190,948	
각형덕트제작및설치	(0.8T)	M2	984	13,272	13,059,648	32,140	31,625,760			45,412	44,685,408	
각형덕트제작및설치	(1.0T)	M2	38	15,131	574,978	38,138	1,449,244			53,269	2,024,222	
STS덕트제작및설치	(0.5T)	M2	56	30,730	1,720,880	39,104	2,189,824			69,834	3,910,704	
STS덕트제작및설치	(0.6T)	M2	120	32,800	3,936,000	41,284	4,954,080			74,084	8,890,080	
STS덕트제작및설치	(0.8T)	M2	186	38,700	7,198,200	43,866	8,159,076			82,566	15,357,276	
PVC덕트제작및설치	두께:5MM	M2	76	41,723	3,170,948	67,551	5,133,876			109,274	8,304,824	호표 64
캔버스제작설치	1.2T	M2	23	23,361	537,303	35,395	814,085			58,756	1,351,388	호표 65
공조덕트(스파이럴)	D150×0.5t, 공조용	M	109	4,800	523,200					4,800	523,200	
공조덕트(스파이럴)	D200×0.5t, 공조용	M	9	6,300	56,700					6,300	56,700	
공조덕트(스파이럴)	D300×0.5t, 공조용	M	16	9,500	152,000					9,500	152,000	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D150	EA	9	6,500	58,500					6,500	58,500	
공조 덕트	SPIRAL ELBOW, D200	EA	1	8,900	8,900					8,900	8,900	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D150	EA	37	1,800	66,600					1,800	66,600	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D200	EA	3	2,200	6,600					2,200	6,600	
공조 덕트	SPIRAL COUPLING, D300	EA	3	3,300	9,900					3,300	9,900	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D150	EA	109	2,500	272,500					2,500	272,500	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D200	EA	9	2,900	26,100					2,900	26,100	
공조 덕트	SPIRAL HANGER, D300	EA	16	3,500	56,000					3,500	56,000	
디퓨저	원형PAN, D125, AL	EA	17	22,000	374,000					22,000	374,000	
디퓨저	원형PAN, D150, AL	EA	44	22,000	968,000					22,000	968,000	
디퓨저	원형PAN, D200, AL	EA	9	28,000	252,000					28,000	252,000	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D125	M	25	3,400	85,000					3,400	85,000	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D150	M	69	4,080	281,520					4,080	281,520	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D200	M	14	5,440	76,160					5,440	76,160	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D300	M	1	8,160	8,160					8,160	8,160	
점검구	200x200	EA	18	6,000	108,000					6,000	108,000	
점검구	300x200	EA	1	9,000	9,000					9,000	9,000	
핸들	F.V.D	EA	7	15,000	105,000					15,000	105,000	
스텐밴드	D125	EA	34	765	26,010					765	26,010	
스텐밴드	D150	EA	102	842	85,884					842	85,884	
스텐밴드	D200	EA	20	995	19,900					995	19,900	
스텐밴드	D300	EA	6	1,530	9,180					1,530	9,180	
동망	#24	M2	28	16,666	466,648					16,666	466,648	
원형환기캡	D200	EA	1	25,000	25,000					25,000	25,000	
원형환기캡	D300	EA	3	35,000	105,000					35,000	105,000	
유성페인트칠	항석면2회	M2	465	1,336	621,240	4,153	1,931,145			5,489	2,552,385	호표 66
녹막이페인트칠	1회	M2	465	592	275,280	3,168	1,473,120			3,760	1,748,400	호표 67
F.D (STL)	1200 x 1200	EA	1	216,000	216,000					216,000	216,000	
F.D (STL)	250 x 250	EA	1	9,375	9,375					9,375	9,375	
F.D (STL)	300 x 300	EA	1	13,500	13,500					13,500	13,500	
F.D (STL)	350 x 300	EA	2	15,750	31,500					15,750	31,500	
F.D (STL)	350 x 350	EA	2	18,375	36,750					18,375	36,750	
F.D (STL)	450 x 300	EA	1	20,250	20,250					20,250	20,250	
F.D (STL)	500 x 300	EA	1	22,500	22,500					22,500	22,500	
F.D (STL)	900 x 700	EA	1	94,500	94,500					94,500	94,500	



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
F.D (STL)	900 x 750	EA	1	101,250	101,250					101,250	101,250	
F.D (STS)	550 x 300	EA	1	107,250	107,250					107,250	107,250	
F.V.D (STL)	350 x 300	EA	1	15,750	15,750					15,750	15,750	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
F.V.D (STL)	600 x 400	EA	1	36,000	36,000					36,000	36,000	
F.V.D (STL)	650 x 400	EA	1	39,000	39,000					39,000	39,000	
F.V.D (STS)	350 x 350	EA	1	79,625	79,625					79,625	79,625	
F.V.D (STS)	450 x 300	EA	1	87,750	87,750					87,750	87,750	
F.V.D (STS)	950 x 400	EA	1	247,000	247,000					247,000	247,000	
REGISTER (STL)	150 x 100	EA	4	24	96					24	96	
REGISTER (STL)	300 x 250	EA	2	18,000	36,000					18,000	36,000	
REGISTER (STL)	300 x 300	EA	2	21,600	43,200					21,600	43,200	
REGISTER (STL)	350 x 200	EA	2	16,800	33,600					16,800	33,600	
REGISTER (STL)	400 x 300	EA	10	28,800	288,000					28,800	288,000	
REGISTER (STL)	450 x 350	EA	2	37,800	75,600					37,800	75,600	
REGISTER (STL)	550 x 250	EA	1	33,000	33,000					33,000	33,000	
REGISTER (STL)	550 x 400	EA	10	52,800	528,000					52,800	528,000	
REGISTER (STL)	600 x 400	EA	4	57,600	230,400					57,600	230,400	
REGISTER (STL)	700 x 500	EA	2	84,000	168,000					84,000	168,000	
REGISTER (STS)	300 x 300	EA	2	58,500	117,000					58,500	117,000	
REGISTER (STS)	350 x 300	EA	2	68,250	136,500					68,250	136,500	
REGISTER (STS)	450 x 300	EA	2	87,750	175,500					87,750	175,500	
REGISTER (STS)	700 x 500	EA	2	227,500	455,000					227,500	455,000	
V.D (STL)	200 x 150	EA	4	4,500	18,000					4,500	18,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					51,781,187		94,297,666				146,078,853	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					32,801,346		14,414,886				47,216,232	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010107 급수급탕배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	658	1,413	929,754					1,413	929,754	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	887	2,358	2,091,546					2,358	2,091,546	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	549	2,925	1,605,825					2,925	1,605,825	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	131	4,140	542,340					4,140	542,340	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	319	5,049	1,610,631					5,049	1,610,631	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	139	5,841	811,899					5,841	811,899	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	65	18,410	1,196,650					18,410	1,196,650	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	84	22,437	1,884,708					22,437	1,884,708	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	6	29,004	174,024					29,004	174,024	
잡자재비	관의 3%	식	1	325,421	325,421					325,421	325,421	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D65	EA	24	7,200	172,800					7,200	172,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	6	9,420	56,520					9,420	56,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D65	EA	19	13,000	247,000					13,000	247,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D80	EA	1	15,700	15,700					15,700	15,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	2	23,800	47,600					23,800	47,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D65	EA	10	4,410	44,100					4,410	44,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D80	EA	1	5,260	5,260					5,260	5,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	2	7,410	14,820					7,410	14,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	513	1,290	661,770					1,290	661,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	168	1,860	312,480					1,860	312,480	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	219	2,430	532,170					2,430	532,170	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	11	5,180	56,980					5,180	56,980	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	49	6,410	314,090					6,410	314,090	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	15	8,490	127,350					8,490	127,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우 (SR) ,D25*1	EA	56	4,470	250,320					4,470	250,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	84	4,760	399,840					4,760	399,840	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	42	6,980	293,160					6,980	293,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	40	10,000	400,000					10,000	400,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	94	12,880	1,210,720					12,880	1,210,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	28	17,200	481,600					17,200	481,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	171	3,680	629,280					3,680	629,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x3/4	EA	6	4,880	29,280					4,880	29,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	3	2,040	6,120					2,040	6,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	18	3,540	63,720					3,540	63,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	22	6,370	140,140					6,370	140,140	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	31	8,240	255,440					8,240	255,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	9	10,030	90,270					10,030	90,270	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D13	EA	171	1,730	295,830					1,730	295,830	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D20	EA	20	2,110	42,200					2,110	42,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D25	EA	5	2,750	13,750					2,750	13,750	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D30	EA	5	4,880	24,400					4,880	24,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	EA	1	8,060	8,060					8,060	8,060	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	55	3,200	176,000					3,200	176,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	19	4,260	80,940					4,260	80,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	6,390	57,510					6,390	57,510	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	20	9,590	191,800					9,590	191,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	10	12,790	127,900					12,790	127,900	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	63	1,480	93,240					1,480	93,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	20	2,010	40,200					2,010	40,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	5	3,730	18,650					3,730	18,650	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	17	4,830	82,110					4,830	82,110	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	9	7,200	64,800					7,200	64,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	61	3,400	207,400					3,400	207,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	23	4,600	105,800					4,600	105,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1 1/4	EA	9	5,860	52,740					5,860	52,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	22	7,520	165,440					7,520	165,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	12	11,160	133,920					11,160	133,920	
스텐관용접	D65	개소	126	3,756	473,256	18,308	2,306,808			22,064	2,780,064	호표 10
스텐관용접	D80	개소	24	4,664	111,936	20,769	498,456			25,433	610,392	호표 1
스텐관용접	D100	개소	10	7,045	70,450	25,692	256,920			32,737	327,370	호표 11
스텐용접합후렌지	D20	개소	2	11,766	23,532	8,769	17,538			20,535	41,070	호표 68
스텐용접합후렌지	D40	개소	1	17,472	17,472	12,923	12,923			30,395	30,395	호표 20
스텐용접합후렌지	D65	개소	31	26,924	834,644	18,308	567,548			45,232	1,402,192	호표 22
스텐용접합후렌지	D80	개소	6	34,431	206,586	20,769	124,614			55,200	331,200	호표 2
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	15	125,400	1,881,000					125,400	1,881,000	
수격방지기	W.H.C D20	EA	2	20,000	40,000					20,000	40,000	
수격방지기	W.H.C D40	EA	1	20,000	20,000					20,000	20,000	
수격방지기	W.H.C D65	EA	1	25,000	25,000					25,000	25,000	
신축접수 (STS 복식)	D20	개소	11	115,340	1,268,740	61,160	672,760			176,500	1,941,500	호표 69
신축접수 (STS 복식)	D25	개소	9	126,130	1,135,170	63,930	575,370			190,060	1,710,540	호표 70
신축접수 (STS 복식)	D32	개소	3	137,712	413,136	89,711	269,133			227,423	682,269	호표 71



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
신축접수 (STS 복식)	D40	개소	3	147,526	442,578	111,919	335,757			259,445	778,335	호표 72
신축접수 (STS 복식)	D50	개소	2	169,337	338,674	142,661	285,322			311,998	623,996	호표 73
신축접수고정앙카가대		개소	28	47,936	1,342,208	211,853	5,931,884	60	1,680	259,849	7,275,772	호표 74
수도미터(냉수용)	D20	EA	1	40,000	40,000					40,000	40,000	
수도미터(냉수용)	D40	EA	1	98,000	98,000					98,000	98,000	
수도미터(냉수용)	D50	EA	1	170,000	170,000					170,000	170,000	
수도미터(냉수용)	D65	EA	5	390,000	1,950,000					390,000	1,950,000	
수도미터(온수용)	D20	EA	2	35,100	70,200					35,100	70,200	
수도미터(온수용)	D25	EA	2	46,800	93,600					46,800	93,600	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	69,893	139,786	37,444	74,888			107,337	214,674	호표 32
부동급수전	D20 (보호통)	EA	3	52,800	158,400					52,800	158,400	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	246	1,020	250,920					1,020	250,920	호표 75
절연행가(달대볼트)	D20	개소	724	1,060	767,440					1,060	767,440	호표 52
절연행가(달대볼트)	D25	개소	204	1,100	224,400					1,100	224,400	호표 76
절연행가(달대볼트)	D32	개소	65	1,180	76,700					1,180	76,700	호표 53
절연행가(달대볼트)	D40	개소	121	1,220	147,620					1,220	147,620	호표 77
절연행가(달대볼트)	D50	개소	56	1,420	79,520					1,420	79,520	호표 54
절연행가(달대볼트)	D65	개소	21	1,580	33,180					1,580	33,180	호표 78
절연행가(달대볼트)	D80	개소	12	2,060	24,720					2,060	24,720	호표 36
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	14	320	4,480					320	4,480	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	9	360	3,240					360	3,240	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	4	400	1,600					400	1,600	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	14	440	6,160					440	6,160	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	4	500	2,000					500	2,000	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	절 연 , D65	EA	8	610	4,880					610	4,880	
U자형볼트/너트	절 연 , D80	EA	8	680	5,440					680	5,440	
U자형볼트/너트	절 연 , D100	EA	2	850	1,700					850	1,700	
파이프슈	슈(SH0E), 절연앙카 D20	EA	22	15,660	344,520					15,660	344,520	
파이프슈	슈(SH0E), 절연앙카 D25	EA	15	15,660	234,900					15,660	234,900	
파이프슈	슈(SH0E), 절연앙카 D32	EA	4	17,230	68,920					17,230	68,920	
파이프슈	슈(SH0E), 절연앙카 D40	EA	5	17,230	86,150					17,230	86,150	
파이프슈	슈(SH0E), 절연앙카 D50	EA	2	18,790	37,580					18,790	37,580	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D20	EA	22	6,620	145,640					6,620	145,640	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D25	EA	18	7,080	127,440					7,080	127,440	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D32	EA	6	7,660	45,960					7,660	45,960	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D40	EA	6	7,660	45,960					7,660	45,960	
파이프슈	슈(SH0E), 절연가이드 D50	EA	4	8,820	35,280					8,820	35,280	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D25	EA	16	5,800	92,800					5,800	92,800	
파이프슈	슈(SH0E), 절연레스팅 D40	EA	16	6,380	102,080					6,380	102,080	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	25	2,083	52,075	9,264	231,600			11,347	283,675	호표 55
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	11	2,610	28,710	9,264	101,904			11,874	130,614	호표 37
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	7	3,789	26,523	9,264	64,848			13,053	91,371	호표 56
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	10	4,298	42,980	9,264	92,640			13,562	135,620	호표 38
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	6	5,396	32,376	9,264	55,584			14,660	87,960	호표 39
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	12	8,020	96,240	11,073	132,876			19,093	229,116	호표 40
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	3	17,088	51,264	11,073	33,219			28,161	84,483	호표 41
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	2	20,748	41,496	11,073	22,146			31,821	63,642	호표 42
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	619	740	458,060					740	458,060	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ㄱ형강	등변 , 50 × 50 × 6mm	KG	711	740	526,140					740	526,140	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	42	4,339	182,238	15,661	657,762	4	168	20,004	840,168	호표 45
유성페인트칠	철재면2회	M2	59	1,270	74,930	7,921	467,339			9,191	542,269	호표 47
녹막이페인트칠	2회	M2	59	1,181	69,679	6,336	373,824			7,517	443,503	호표 48
잡철물제작설치	간단	TON	1.3	238,372	309,883	4,746,003	6,169,803	1,499	1,948	4,985,874	6,481,634	호표 49
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D15x5T	m	175	294	51,450	720	126,000			1,014	177,450	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D20x5T	m	6	354	2,124	1,007	6,042			1,361	8,166	
관보온(은박발포폴리에틸렌)	D25x5T	m	39	410	15,990	1,167	45,513			1,577	61,503	
청동게이트밸브 (10KG)	D20	EA	61	9,837	600,057	2,307	140,727			12,144	740,784	
청동게이트밸브 (10KG)	D25	EA	23	15,133	348,059	2,261	52,003			17,394	400,062	
청동게이트밸브 (10KG)	D32	EA	9	20,456	184,104	2,789	25,101			23,245	209,205	
청동게이트밸브 (10KG)	D40	EA	22	26,629	585,838	2,959	65,098			29,588	650,936	
청동게이트밸브 (10KG)	D50	EA	12	37,571	450,852	2,398	28,776			39,969	479,628	
주철버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	3	68,895	206,685	17,224	51,672			86,119	258,357	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D20	개소	13	15,288	198,744					15,288	198,744	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D25	개소	3	15,692	47,076					15,692	47,076	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D32	개소	3	16,095	48,285					16,095	48,285	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D40	개소	5	16,738	83,690					16,738	83,690	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D50	개소	4	17,261	69,044					17,261	69,044	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D65	개소	7	18,766	131,362					18,766	131,362	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D80	개소	1	18,620	18,620					18,620	18,620	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D100	개소	2	19,723	39,446					19,723	39,446	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D20	개소	12	19,680	236,160					19,680	236,160	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D25	개소	8	19,990	159,920					19,990	159,920	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					41,067,398		47,883,806		3,796		88,955,000	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010108 오배수배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D65, 반제품	M	67	5,989	401,263					5,989	401,263	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	35	7,788	272,580					7,788	272,580	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	4	11,166	44,664					11,166	44,664	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	4	14,827	59,308					14,827	59,308	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	4	22,437	89,748					22,437	89,748	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	110	29,004	3,190,440					29,004	3,190,440	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	200	47,962	9,592,400					47,962	9,592,400	
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	133	71,966	9,571,478					71,966	9,571,478	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D50	M	27	2,573	69,471					2,573	69,471	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35	M	30	1,390	41,700					1,390	41,700	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D40	M	15	1,813	27,195					1,813	27,195	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D50	M	303	2,573	779,619					2,573	779,619	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	276	5,110	1,410,360					5,110	1,410,360	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	590	7,788	4,594,920					7,788	4,594,920	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	5	10,365	51,825					10,365	51,825	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DRF) D50	M	675	1,198	808,650					1,198	808,650	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DRF) D100	M	50	4,005	200,250					4,005	200,250	
INNO AS (PPF) 저소음관	D75	M	1	7,381	7,381					7,381	7,381	
INNO AS (PPF) 저소음관	D100	M	114	11,011	1,255,254					11,011	1,255,254	
INNO AS (PPF) 저소음관	D125	M	55	15,730	865,150					15,730	865,150	
잡자재비	관의 3%	식	1	1,000,009	1,000,009					1,000,009	1,000,009	
융접식 관이음쇠	백엘보 (융접) D65	EA	9	2,805	25,245					2,805	25,245	
융접식 관이음쇠	백엘보 (융접) D80	EA	8	3,692	29,536					3,692	29,536	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	1	6,646	6,646					6,646	6,646	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D125	EA	1	10,813	10,813					10,813	10,813	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D65	EA	1	5,004	5,004					5,004	5,004	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	1	5,933	5,933					5,933	5,933	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	1	9,420	9,420					9,420	9,420	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	16	15,660	250,560					15,660	250,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D150	EA	11	40,430	444,730					40,430	444,730	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D200	EA	3	83,980	251,940					83,980	251,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	3	23,800	71,400					23,800	71,400	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D150	EA	26	50,020	1,300,520					50,020	1,300,520	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D200	EA	23	96,970	2,230,310					96,970	2,230,310	
바닥배수구(F.D)	D50	EA	29	11,150	323,350					11,150	323,350	
바닥배수구(F.D)	D75	EA	10	16,130	161,300					16,130	161,300	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DTS) D50	EA	13	300	3,900					300	3,900	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D35	EA	41	1,010	41,410					1,010	41,410	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D40	EA	21	1,330	27,930					1,330	27,930	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D50	EA	279	1,760	491,040					1,760	491,040	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D75	EA	4	3,520	14,080					3,520	14,080	
배수용 경질염화비닐 이음관	90 ° 단곡관(DRF) D100	EA	64	6,360	407,040					6,360	407,040	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D50	EA	144	1,560	224,640					1,560	224,640	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D75	EA	82	2,840	232,880					2,840	232,880	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D100	EA	160	4,650	744,000					4,650	744,000	
배수용 경질염화비닐 이음관	45 ° 단곡관(DRF) D125	EA	2	8,430	16,860					8,430	16,860	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	66	2,800	184,800					2,800	184,800	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	31	5,090	157,790					5,090	157,790	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	42	4,720	198,240					4,720	198,240	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	23	6,010	138,230					6,010	138,230	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	6	6,790	40,740					6,790	40,740	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	108	8,010	865,080					8,010	865,080	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	43	3,100	133,300					3,100	133,300	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	11	5,090	55,990					5,090	55,990	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	30	5,520	165,600					5,520	165,600	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x75	EA	2	6,750	13,500					6,750	13,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	4	8,070	32,280					8,070	32,280	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	88	1,780	156,640					1,780	156,640	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	26	3,420	88,920					3,420	88,920	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	63	4,630	291,690					4,630	291,690	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	41	1,520	62,320					1,520	62,320	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	21	1,650	34,650					1,650	34,650	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	4,530	131,370					4,530	131,370	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	EA	10	8,880	88,800					8,880	88,800	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구 (DRF) D50	EA	22	851	18,722					851	18,722	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구 (DRF) D75	EA	33	1,361	44,913					1,361	44,913	
배수용 경질염화비닐 이음관	소제구 (DRF) D100	EA	54	1,895	102,330					1,895	102,330	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D75	EA	6	7,139	42,834					7,139	42,834	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D100	EA	26	13,068	339,768					13,068	339,768	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D125	EA	16	16,335	261,360					16,335	261,360	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D75x75	EA	2	11,616	23,232					11,616	23,232	



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
INNO AS 파이프이음관	Y 관 , D100x75	EA	2	16,819	33,638					16,819	33,638	
INNO AS 파이프이음관	Y 관 , D100x100	EA	6	19,481	116,886					19,481	116,886	
INNO AS 파이프이음관	Y 관 , D125x100	EA	2	22,264	44,528					22,264	44,528	
INNO AS 파이프이음관	Y 관 , D125x125	EA	7	25,289	177,023					25,289	177,023	
INNO AS 파이프이음관	소켓 , D100	EA	27	11,979	323,433					11,979	323,433	
INNO AS 파이프이음관	소켓 , D125	EA	12	16,214	194,568					16,214	194,568	
INNO AS 파이프이음관	소제구렙 , D75	EA	2	1,815	3,630					1,815	3,630	
INNO AS 파이프이음관	소제구렙 , D100	EA	8	3,146	25,168					3,146	25,168	
INNO AS 파이프이음관	소제구렙 , D125	EA	8	3,872	30,976					3,872	30,976	
강관용접	D65	개소	27	871	23,517	16,154	436,158			17,025	459,675	호표 79
강관용접	D80	개소	19	1,058	20,102	18,615	353,685			19,673	373,787	호표 6
강관용접	D100	개소	2	1,433	2,866	23,385	46,770			24,818	49,636	호표 7
강관용접	D125	개소	2	1,886	3,772	28,308	56,616			30,194	60,388	호표 8
스텐관용접	D80	개소	2	4,664	9,328	20,769	41,538			25,433	50,866	호표 1
스텐관용접	D100	개소	44	7,045	309,980	25,692	1,130,448			32,737	1,440,428	호표 11
스텐관용접	D150	개소	114	12,827	1,462,278	35,539	4,051,446			48,366	5,513,724	호표 13
스텐관용접	D200	개소	87	21,153	1,840,311	45,385	3,948,495			66,538	5,788,806	호표 14
용접합후렌지	D65	개소	10	7,597	75,970	16,154	161,540			23,751	237,510	호표 80
용접합후렌지	D80	개소	10	9,611	96,110	18,615	186,150			28,226	282,260	호표 15
스텐용접합후렌지	D100	개소	3	40,507	121,521	25,692	77,076			66,199	198,597	호표 23
스텐용접합후렌지	D150	개소	21	77,964	1,637,244	35,539	746,319			113,503	2,383,563	호표 25
스텐용접합후렌지	D200	개소	10	111,234	1,112,340	45,385	453,850			156,619	1,566,190	호표 26
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D100	EA	3	34,060	102,180					34,060	102,180	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D150	EA	21	72,550	1,523,550					72,550	1,523,550	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
플랜지 (FLANGE)	STS앵플랜지 (10KG) D200	EA	10	105,650	1,056,500					105,650	1,056,500	
게이트 밸브	주철 , 10kg, D65	EA	2	67,400	134,800					67,400	134,800	
체크 밸브	스모렌스키 , D65	EA	2	48,010	96,020					48,010	96,020	
체크 밸브	스모렌스키 , D80	EA	2	62,750	125,500					62,750	125,500	
압력계설치 (백관)	0~35KG/CM2	조	2	11,336	22,672	6,721	13,442			18,057	36,114	호표 81
일반행거 (달대볼트)	D50	개소	370	1,080	399,600					1,080	399,600	호표 82
일반행거 (달대볼트)	D65	개소	17	1,120	19,040					1,120	19,040	호표 83
일반행거 (달대볼트)	D80	개소	125	1,300	162,500					1,300	162,500	호표 33
일반행거 (달대볼트)	D100	개소	224	3,606	807,744					3,606	807,744	호표 34
일반행거 (달대볼트)	D125	개소	54	3,926	212,004					3,926	212,004	호표 35
절연행가 (달대볼트)	D80	개소	1	2,060	2,060					2,060	2,060	호표 36
절연행가 (달대볼트)	D100	개소	29	4,446	128,934					4,446	128,934	호표 84
절연행가 (달대볼트)	D150	개소	48	5,926	284,448					5,926	284,448	호표 85
절연행가 (달대볼트)	D200	개소	22	6,726	147,972					6,726	147,972	호표 86
U자형볼트/너트	절 연 , D200	EA	10	1,950	19,500					1,950	19,500	
U자형볼트/너트	비절연 , D80	EA	6	346	2,076					346	2,076	
U자형볼트/너트	비절연 , D100	EA	19	440	8,360					440	8,360	
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D50	개소	10	5,396	53,960	9,264	92,640			14,660	146,600	호표 39
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D80	개소	16	17,088	273,408	11,073	177,168			28,161	450,576	호표 41
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D100	개소	53	20,748	1,099,644	11,073	586,869			31,821	1,686,513	호표 42
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D125	개소	3	27,056	81,168	14,322	42,966			41,378	124,134	호표 43
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D150	개소	24	69,591	1,670,184	14,322	343,728			83,913	2,013,912	호표 87
강관스리브 (지수판제외, 벽체)	D200	개소	15	87,134	1,307,010	18,674	280,110			105,808	1,587,120	호표 44
강관스리브 (지수판포함, 벽체)	D80	개소	4	18,792	75,168	18,151	72,604			36,943	147,772	호표 88

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D100	개소	7	22,827	159,789	19,407	135,849			42,234	295,638	호표 89
강관스리브(지수판포함,벽체)	D125	개소	1	29,966	29,966	25,170	25,170			55,136	55,136	호표 90
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	1	73,442	73,442	27,697	27,697			101,139	101,139	호표 91
배수용 경질염화비닐 이음관	청소씽크스리브 D75	EA	2	1,020	2,040					1,020	2,040	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	41	850	34,850					850	34,850	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	21	930	19,530					930	19,530	
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	2	1,020	2,040					1,020	2,040	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	56	1,700	95,200					1,700	95,200	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	2	103,766	207,532	314,845	629,690	92	184	418,703	837,406	호표 46
유성페인트칠	철재면2회	M2	27	1,270	34,290	7,921	213,867			9,191	248,157	호표 47
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,181	2,362	6,336	12,672			7,517	15,034	호표 48
압력계(강관용)	D100*35KG/CM2	EA	2	6,353	12,706	13,500	27,000			19,853	39,706	
주철게이트밸브 (10KG)	D80	EA	2	68,880	137,760	15,120	30,240			84,000	168,000	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D100	개소	22	19,723	433,906					19,723	433,906	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D150	개소	6	28,974	173,844					28,974	173,844	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D200	개소	10	35,424	354,240					35,424	354,240	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D80	개소	3	24,400	73,200					24,400	73,200	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D100	개소	1	26,300	26,300					26,300	26,300	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D125	개소	1	33,860	33,860					33,860	33,860	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D150	개소	18	39,300	707,400					39,300	707,400	
방화구획충진재(강관류)(벽체)	D200	개소	5	49,564	247,820					49,564	247,820	
방화구획충진재(PVC관류)(바닥)	D75	개소	6	14,156	84,936					14,156	84,936	
방화구획충진재(PVC관류)(바닥)	D100	개소	19	15,924	302,556					15,924	302,556	
방화구획충진재(PVC관류)(벽체)	D50	개소	10	11,494	114,940					11,494	114,940	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					67,681,223		53,526,117		184		121,207,524	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010109 가스배관공사												
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	12	1,969	23,628					1,969	23,628	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D25	M	4	3,018	12,072					3,018	12,072	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D40	M	3	4,453	13,359					4,453	13,359	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D50	M	48	6,273	301,104					6,273	301,104	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D65	M	44	8,018	352,792					8,018	352,792	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D80	M	20	10,413	208,260					10,413	208,260	
가스용 폴리에틸렌관	PEM, D90	M	7	7,100	49,700					7,100	49,700	
잡자재비	관의 3%	식	1	28,827	28,827					28,827	28,827	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	T/F이음관(용착식), Φ90	EA	1	47,910	47,910					47,910	47,910	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D20	EA	15	626	9,390					626	9,390	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D25	EA	1	1,001	1,001					1,001	1,001	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D40	EA	1	1,786	1,786					1,786	1,786	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	19	2,794	53,086					2,794	53,086	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D65	EA	5	2,805	14,025					2,805	14,025	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D80	EA	4	3,692	14,768					3,692	14,768	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D25	EA	1	1,382	1,382					1,382	1,382	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D40	EA	3	2,491	7,473					2,491	7,473	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	1	3,636	3,636					3,636	3,636	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D65	EA	6	5,004	30,024					5,004	30,024	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D80	EA	2	5,933	11,866					5,933	11,866	
나사식 강관제 관이음쇠	백리듀서 (나사) D50	EA	1	2,650	2,650					2,650	2,650	
용접식 관이음쇠	백리듀서 (용접) D80	EA	2	1,771	3,542					1,771	3,542	
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D40	EA	1	1,382	1,382					1,382	1,382	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓 (나사) D50	EA	2	2,182	4,364					2,182	4,364	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D20	EA	5	655	3,275					655	3,275	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D50	EA	7	2,023	14,161					2,023	14,161	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D20	EA	5	2,282	11,410					2,282	11,410	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D50	EA	7	6,746	47,222					6,746	47,222	
강관용접	D65	개소	28	871	24,388	16,154	452,312			17,025	476,700	호표 79
강관용접	D80	개소	18	1,058	19,044	18,615	335,070			19,673	354,114	호표 6
나사접합	D20	개소	40	369	14,760	9,897	395,880			10,266	410,640	호표 92
나사접합	D25	개소	5	523	2,615	14,092	70,460			14,615	73,075	호표 93
나사접합	D40	개소	12	774	9,288	19,930	239,160			20,704	248,448	호표 94
나사접합	D50	개소	61	1,067	65,087	27,178	1,657,858			28,245	1,722,945	호표 95
PEM 접합 (가스용)	D90	개소	3	3,982	11,946	46,213	138,639	1,561	4,683	51,756	155,268	호표 96
용접합후렌지	D50	개소	12	5,817	69,804	13,077	156,924			18,894	226,728	호표 97
용접합후렌지	D65	개소	3	7,597	22,791	16,154	48,462			23,751	71,253	호표 80
용접합후렌지	D80	개소	2	9,611	19,222	18,615	37,230			28,226	56,452	호표 15
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D65	EA	1	5,870	5,870					5,870	5,870	
가스 필터	D50	EA	6	420,000	2,520,000					420,000	2,520,000	
가스용주강볼밸브	D50	EA	7	109,390	765,730					109,390	765,730	
가스용주강볼밸브	D65	EA	1	149,450	149,450					149,450	149,450	
가스매몰형볼밸브 (2-PURGE)	레버식, D90	EA	1	944,100	944,100					944,100	944,100	
A.S.V	D 50	EA	1	450,000	450,000					450,000	450,000	
A.S.V	D 65	EA	1	820,000	820,000					820,000	820,000	
가스미터 (G-65)	100㎥ /HR이하	SET	7	3,586,000	25,102,000					3,586,000	25,102,000	
가스미터	200㎥ /HR이하	SET	1	3,825,000	3,825,000					3,825,000	3,825,000	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
가스키트	브라켓트, D20	EA	5	1,800	9,000					1,800	9,000	
가스키트	브라켓트, D25	EA	2	2,800	5,600					2,800	5,600	
가스키트	브라켓트, D40	EA	1	4,600	4,600					4,600	4,600	
가스키트	브라켓트, D50	EA	21	5,500	115,500					5,500	115,500	
가스키트	브라켓트, D65	EA	19	6,900	131,100					6,900	131,100	
가스키트	브라켓트, D80	EA	8	9,800	78,400					9,800	78,400	
스페이스	INSUL-SPACER, D80	EA	1	37,800	37,800					37,800	37,800	
가스 경보기	가스 경보기	조	2	30,000	60,000					30,000	60,000	
가스 감지기	공업용	SET	1	350,000	350,000					350,000	350,000	
가스 감지기	방수형	SET	2	30,000	60,000					30,000	60,000	
가스감지 판넬	3회로용	면	1	450,000	450,000					450,000	450,000	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1	120,000	120,000					120,000	120,000	
맨홀(흡관)	D900	조	1	246,300	246,300					246,300	246,300	
X - RAY TEST		매당	3	4,342	13,026	64,623	193,869			68,965	206,895	호표 98
표식 SHEET 포설		M	14	164	2,296	499	6,986			663	9,282	호표 99
LOCATING WIRE설치		M	7	579	4,053	10,754	75,278			11,333	79,331	호표 100
라인마크설치		개소	1	14,855	14,855	199	199			15,054	15,054	호표 101
공급관기밀시험	50 ϕ 이하	구간	1	7,029	7,029	234,309	234,309			241,338	241,338	호표 102
공급관기밀시험	65 ϕ -100 ϕ	구간	1	8,527	8,527	284,250	284,250			292,777	292,777	호표 103
에어후레싱	65 ϕ -100 ϕ 이하	구간	1	512	512	900	900	102	102	1,514	1,514	호표 104
배관구배보기	옥외공급관	M당	7	107	749	3,582	25,074			3,689	25,823	호표 105
배관청소	65 ϕ 이하	구간	1	793	793	10,272	10,272	102	102	11,167	11,167	호표 106
배관청소	80 ϕ 이상	구간	1	2,694	2,694	32,477	32,477	362	362	35,533	35,533	호표 107
윤접개소방식처리	D80	개소	1	5,841	5,841	4,704	4,704			10,545	10,545	호표 108



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	1	180	180					180	180	
U자형볼트/너트	비절연, D25	EA	2	190	380					190	380	
U자형볼트/너트	비절연, D40	EA	1	240	240					240	240	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	12	270	3,240					270	3,240	
U자형볼트/너트	비절연, D65	EA	19	320	6,080					320	6,080	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	8	346	2,768					346	2,768	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	1	5,396	5,396	9,264	9,264			14,660	14,660	호표 39
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	2	8,020	16,040	11,073	22,146			19,093	38,186	호표 40
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	3	17,088	51,264	11,073	33,219			28,161	84,483	호표 41
강관스리브(지수판포함,벽체)	D80	개소	1	18,792	18,792	18,151	18,151			36,943	36,943	호표 88
셋트앵커	M10×L75mm	EA	94	120	11,280					120	11,280	
유성페인트칠	철재면2회	M2	25	1,270	31,750	7,921	198,025			9,191	229,775	호표 47
녹막이페인트칠	1회	M2	25	592	14,800	3,168	79,200			3,760	94,000	호표 67
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,181	2,362	6,336	12,672			7,517	15,034	호표 48
강제전선관	아연도 16 mm	M	34	1,530	52,020					1,530	52,020	
스위치박스	1 개용 54 mm	EA	1	503	503					503	503	
폴박스	100×100×50	EA	1	1,360	1,360					1,360	1,360	
제어케이블	CVV 2C×1.25 mm <sup>2</sup>	M	33	1,199	39,567					1,199	39,567	
황동볼밸브 (10KG)	D20	EA	5	4,895	24,475	3,692	18,460			8,587	42,935	
기계터파기		M3	8.4	357	2,998	514	4,317	394	3,309	1,265	10,624	호표 3
기계되메우기		M3	7	357	2,499	514	3,598	394	2,758	1,265	8,855	호표 4
모래부설		M3	1.4	25,198	35,277	39,952	55,932			65,150	91,209	호표 5
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D65	개소	1	18,766	18,766					18,766	18,766	
방화구획충진재(강관류)(바닥)	D80	개소	2	18,620	37,240					18,620	37,240	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					38,386,789		7,879,556		11,316		46,277,661	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010110 단독정화조설치공사												
1.장비												
EFFLUENT PUMP (P-201A/B)	SUB.MERSIBLE	SET	2	940,000	1,880,000	1,338,227	2,676,454			2,278,227	4,556,454	
BLOWER (B-201A/B)	PISTON	SET	2	700,000	1,400,000	158,384	316,768			858,384	1,716,768	
수중펌프탈착장치	80A	SET	2	330,000	660,000					330,000	660,000	
공구손료(장비)	인건비의 3%	LOT	1	89,797	89,797					89,797	89,797	
2.배관												
PIPE (STS, SCH10)	150A	m	11	59,953	659,483	140,879	1,549,669			200,832	2,209,152	
PIPE (STS, SCH10)	80A	m	30	27,362	820,860	70,719	2,121,570			98,081	2,942,430	
PIPE (STS, SCH10)	25A	m	30	9,695	290,850	27,423	822,690			37,118	1,113,540	
PIPE (PVC)	150A	m	4	15,550	62,200	36,734	146,936			52,284	209,136	
ELBOW (STS)	150A	EA	2	50,540	101,080					50,540	101,080	
ELBOW (STS)	80A	EA	9	11,770	105,930					11,770	105,930	
ELBOW (STS)	25A	EA	4	2,280	9,120					2,280	9,120	
TEE (STS)	80A	EA	1	19,620	19,620					19,620	19,620	
TEE (STS)	25A	EA	5	4,420	22,100					4,420	22,100	
TEE (PVC)	150A	EA	2	6,830	13,660					6,830	13,660	
GATE VALVE (STS, FL)	80A	EA	3	244,000	732,000	27,756	83,268			271,756	815,268	
CHECK VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	233,000	466,000	27,756	55,512			260,756	521,512	
FLEXIBLE JOINT	80A	EA	2	91,500	183,000	54,993	109,986			146,493	292,986	
합후렌지 (STS, 10K)	150A	EA	1	110,752	110,752					110,752	110,752	
합후렌지 (STS, 10K)	80A	EA	18	46,112	830,016					46,112	830,016	
BALL VALVE (STS, SC)	25A	EA	3	28,000	84,000	6,647	19,941			34,647	103,941	
UNION (STS)	25A	EA	3	8,000	24,000					8,000	24,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PRESSURE GAUGE	0~5KG	EA	2	43,000	86,000					43,000	86,000	
CAP (STS)	25A	EA	2	2,830	5,660					2,830	5,660	
SOKET (STS)	80A	EA	1	10,920	10,920					10,920	10,920	
SOKET (STS)	20A	EA	3	2,970	8,910					2,970	8,910	
AIR DIFFUSER	DISK	EA	3	15,000	45,000					15,000	45,000	
캠록카플링 (STS)	80A	SET	2	95,000	190,000					95,000	190,000	
청소용고압호스	80A	m	20	5,106	102,120					5,106	102,120	
PIPE SLEEVE	250A	EA	2	47,738	95,476	2,533	5,066			50,271	100,542	
PIPE SLEEVE	125A	EA	4	19,174	76,696	889	3,556			20,063	80,252	
PIPE SLEEVE	50A	EA	3	7,302	21,906	512	1,536			7,814	23,442	
PIPE SUPPORT	150A	개소	4	9,179	36,716	139	556			9,318	37,272	
PIPE SUPPORT	80A	개소	12	5,260	63,120	103	1,236			5,363	64,356	
PIPE SUPPORT	25A	개소	14	4,060	56,840	103	1,442			4,163	58,282	
소모자재(배관)	배관자재의 3%	LOT	1	53,136	53,136					53,136	53,136	
공구손료(배관)	인건비의 3%	LOT	1	147,689	147,689					147,689	147,689	
3. 잡철물												
STS MANHOLE	600W X 600L	EA	2	198,017	396,034	104,240	208,480			302,257	604,514	
주철맨홀	600A	EA	6	145,000	870,000					145,000	870,000	
맨홀 안전망	STS	EA	6	30,000	180,000					30,000	180,000	
공구손료(잡철물)	인건비의 3%	LOT	1	6,254	6,254					6,254	6,254	
4. 접착여재												
MEDIA(유동상)	접착여재	m3	6	160,000	960,000					160,000	960,000	
MEDIA SUPPORT		SET	1	1,773,978	1,773,978	1,488,430	1,488,430			3,262,408	3,262,408	
공구손료(접착여재)	인건비의 3%	LOT	1	44,653	44,653					44,653	44,653	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					17,468,240		12,912,256				30,380,496	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010111 우수처리시설설치공사												
1.장비												
EFFLUENT PUMP (P-101AB)	SUB.MERSIBLE	SET	2	1,100,000	2,200,000	1,338,227	2,676,454			2,438,227	4,876,454	
FEED PUMP (P-101)	BOOSTER	SET	1	15,881,600	15,881,600	261,416	261,416			16,143,016	16,143,016	
SCREEN FILTER (SF-101)	CYCLOSTROPHIC	SET	1	10,000,000	10,000,000					10,000,000	10,000,000	
FL.SUC-E(플 속이) (FS-101)	VERTICAL FLOAT	SET	1	2,500,000	2,500,000					2,500,000	2,500,000	
INLET VALVE (IV-101)	MOTOR	SET	1	1,473,900	1,473,900					1,473,900	1,473,900	
INLET VALVE (IV-102)	MOTOR	SET	1	525,000	525,000					525,000	525,000	
FLOW METER (FIQ-101)	MAGNETIC	SET	1	2,700,000	2,700,000					2,700,000	2,700,000	
FLOW METER (FIQ-102)	MAGNETIC	SET	1	2,700,000	2,700,000					2,700,000	2,700,000	
STERILIZER (ST-101)	U.V	SET	1	5,500,000	5,500,000					5,500,000	5,500,000	
수중펌프탈착장치	80A	SET	2	330,000	660,000					330,000	660,000	
공구손료(우수장비)	인건비의 3%	LOT	1	88,136	88,136					88,136	88,136	
2.배관												
PIPE (STS, SCH10)	200A	m	23	89,958	2,069,034	202,774	4,663,802			292,732	6,732,836	
PIPE (STS, SCH10)	150A	m	3	59,953	179,859	140,879	422,637			200,832	602,496	
PIPE (STS, SCH10)	100A	m	5	35,371	176,855	92,864	464,320			128,235	641,175	
PIPE (STS, SCH10)	80A	m	32	27,362	875,584	70,719	2,263,008			98,081	3,138,592	
PIPE (STS, SCH10)	50A	m	32	17,929	573,728	54,846	1,755,072			72,775	2,328,800	
PIPE (STS, SCH10)	32A	m	13	12,398	161,174	33,977	441,701			46,375	602,875	
PIPE (STS, SCH10)	15A	m	3	5,569	16,707	19,116	57,348			24,685	74,055	
ELBOW (STS)	200A	EA	5	104,970	524,850					104,970	524,850	
ELBOW (STS)	150A	EA	2	50,540	101,080					50,540	101,080	
ELBOW (STS)	100A	EA	2	19,570	39,140					19,570	39,140	



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
ELBOW (STS)	80A	EA	4	11,770	47,080					11,770	47,080	
ELBOW (STS)	50A	EA	14	5,890	82,460					5,890	82,460	
ELBOW (STS)	15A	EA	2	1,310	2,620					1,310	2,620	
TEE (STS)	200A	EA	3	121,210	363,630					121,210	363,630	
TEE (STS)	80A	EA	1	19,620	19,620					19,620	19,620	
TEE (STS)	50A	EA	7	10,610	74,270					10,610	74,270	
TEE (STS)	15A	EA	1	2,480	2,480					2,480	2,480	
GATE VALVE (STS, FL)	100A	EA	1	333,000	333,000	27,756	27,756			360,756	360,756	
GATE VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	244,000	488,000	27,756	55,512			271,756	543,512	
GATE VALVE (STS, FL)	50A	EA	3	167,000	501,000	6,647	19,941			173,647	520,941	
CHECK VALVE (STS, FL)	80A	EA	2	233,000	466,000	27,756	55,512			260,756	521,512	
FLEXIBLE JOINT (STS)	80A	EA	2	91,500	183,000	54,993	109,986			146,493	292,986	
FLEXIBLE JOINT (STS)	50A	EA	2	62,500	125,000	15,375	30,750			77,875	155,750	
BUTTER FLY VALVE (STS)	200A	EA	4	753,000	3,012,000	133,571	534,284			886,571	3,546,284	
BUTTER FLY VALVE (STS)	50A	EA	9	171,700	1,545,300	6,647	59,823			178,347	1,605,123	
STRANER (STS)	100A	EA	1	1,406,000	1,406,000					1,406,000	1,406,000	
합후렌지 (STS, 10K)	200A	EA	10	144,272	1,442,720					144,272	1,442,720	
합후렌지 (STS, 10K)	150A	EA	1	110,752	110,752					110,752	110,752	
합후렌지 (STS, 10K)	100A	EA	5	54,732	273,660					54,732	273,660	
합후렌지 (STS, 10K)	80A	EA	15	46,112	691,680					46,112	691,680	
합후렌지 (STS, 10K)	50A	EA	26	29,538	767,988					29,538	767,988	
BALL VALVE (STS, SC)	15A	EA	2	20,000	40,000	6,647	13,294			26,647	53,294	
PRESSURE GAUGE	3KG	EA	2	43,000	86,000					43,000	86,000	
REDUCER (STS)	100X50	EA	1	12,780	12,780					12,780	12,780	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
PIPE SLEEVE	300A	EA	2	78,053	156,106	3,044	6,088			81,097	162,194	
PIPE SLEEVE	250A	EA	1	47,738	47,738	2,533	2,533			50,271	50,271	
PIPE SLEEVE	125A	EA	3	19,174	57,522	889	2,667			20,063	60,189	
PIPE SLEEVE	80A	EA	4	9,219	36,876	512	2,048			9,731	38,924	
PIPE SLEEVE	50A	EA	2	5,836	11,672	377	754			6,213	12,426	
PIPE SLEEVE	100A	EA	1	22,825	22,825	7,326	7,326			30,151	30,151	
PIPE SUPPORT	200A	EA	7	10,179	71,253	139	973			10,318	72,226	
PIPE SUPPORT	150A	EA	1	9,179	9,179	139	139			9,318	9,318	
PIPE SUPPORT	100A	EA	2	7,329	14,658	139	278			7,468	14,936	
PIPE SUPPORT	80A	EA	12	5,260	63,120	103	1,236			5,363	64,356	
PIPE SUPPORT	50A	EA	12	4,460	53,520	103	1,236			4,563	54,756	
PIPE SUPPORT	32A	EA	5	4,160	20,800	103	515			4,263	21,315	
PIPE SUPPORT	15A	EA	1	3,960	3,960	103	103			4,063	4,063	
소모자재(우수배관)	배관자재의 3%	LOT	1	121,588	121,588					121,588	121,588	
공구손료(우수배관)	인건비의 3%	LOT	1	330,019	330,019					330,019	330,019	
3. 잡철물												
MANHOLE (STS)	800W X 800L	SET	2	223,818	447,636	154,847	309,694			378,665	757,330	
MANHOLE (STS)	600W X 600L	SET	1	198,017	198,017	104,240	104,240			302,257	302,257	
LADDER (STS)	500W X 2,600H	SET	1	82,013	82,013	65,226	65,226			147,239	147,239	
공구손료(우수잡철물)	인건비의 3%	LOT	1	14,375	14,375					14,375	14,375	
4. 전기												
전선관 (HI-PVC)	22C	m	157	421	66,097					421	66,097	
전선관 (HI-PVC)	16C	m	59	421	24,839					421	24,839	
CABLE	FCV 4.0X4C	m	70	2,763	193,410					2,763	193,410	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					66,743,861		19,745,411				86,489,272	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010112 연도설치공사												
1) BOILER STACK	STS/AL'STL											
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250A-VDC	EA	1	46,200	46,200					46,200	46,200	
STRAIGHT	250A-477	EA	3	74,760	224,280					74,760	224,280	
MANIFOLD TEE	250A-MT	EA	1	105,700	105,700					105,700	105,700	
SLIP SECTION	250A-SS477	EA	2	110,040	220,080					110,040	220,080	
PLATE SUPPORT ASS'Y	250A-PA	EA	2	56,700	113,400					56,700	113,400	
INSULATED VALVE	250A-IV	EA	2	88,200	176,400					88,200	176,400	
SLEEVE	250A-SLV	EA	7	125,000	875,000					125,000	875,000	
STRAIGHT	250A-977	EA	33	92,400	3,049,200					92,400	3,049,200	
FULL ANGLE RING	250A-FR	EA	2	29,400	58,800					29,400	58,800	
STORM COLLAR	250A-SC	EA	2	13,300	26,600					13,300	26,600	
VENTILATED THIMBLE	250A-VT	EA	1	458,000	458,000					458,000	458,000	
CHECK HOLE	250A-CH477	EA	1	82,300	82,300					82,300	82,300	
STACK CAP	250A-SK	EA	1	137,900	137,900					137,900	137,900	
DRAIN PIPE	DP	EA	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
SEALANT	SA	EA	15	7,000	105,000					7,000	105,000	
2) BOILER BREECHING	STS/AL'STL											
FLANGE ADAPTER	200A-FA	EA	6	52,500	315,000					52,500	315,000	
CLAMP FLANGE	200A-CF	EA	12	29,400	352,800					29,400	352,800	
ELBOW 45	200A-EL45	EA	6	72,100	432,600					72,100	432,600	
HORIZONTAL DRAIN TEE CAP	250A-HDC	EA	1	23,100	23,100					23,100	23,100	
SPECIAL TEE	250A-JT	EA	6	165,200	991,200					165,200	991,200	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250A-PA	EA	13	56,700	737,100					56,700	737,100	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					14,771,420		3,728,580		800,000		19,300,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]



[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					23,569,862		5,208,736				28,778,598	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					3,034,902		2,932,272				5,967,174	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
010115 지열설치공사												
1. 010101 기계설장비설치												
냉온수공급헤더	Φ200 x 3,536L	조	1	4,300,000	4,300,000					4,300,000	4,300,000	
냉온수환수헤더	Φ200 x 3,536L	조	1	4,300,000	4,300,000					4,300,000	4,300,000	
밀폐식팽창탱크	300L,6kg/cm2		1	1,650,000	1,650,000					1,650,000	1,650,000	
인라인펌프	760LPM,26m,11kw	대	2	3,408,600	6,817,200					3,408,600	6,817,200	
인라인펌프	570LPM,26m,5.5kw	대	3	2,039,700	6,119,100					2,039,700	6,119,100	
2. 010102 기계설배관공사												
배관용스테인리스강관(3.0T)	D125	m	29	35,650	1,033,850					35,650	1,033,850	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D100	m	81	29,004	2,349,324					29,004	2,349,324	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D80	m	220	22,437	4,936,140					22,437	4,936,140	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D50	m	61	14,984	914,024					14,984	914,024	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D40	m	7	11,883	83,181					11,883	83,181	
배관용스테인리스강관(3.0T)	D32	m	37	10,345	382,765					10,345	382,765	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D125	EA	8	27,320	218,560					27,320	218,560	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	13	15,660	203,580					15,660	203,580	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D80	EA	42	9,420	395,640					9,420	395,640	
엘보 (스텐 용접 S#10)	D50	EA	27	4,710	127,170					4,710	127,170	
엘보 (스텐 나사)	D40	EA	4	4,000	16,000					4,000	16,000	
엘보 (스텐 나사)	D32	EA	40	3,280	131,200					3,280	131,200	
티이 (스텐 용접 S#10)	D125	EA	2	36,380	72,760					36,380	72,760	
티이 (스텐 용접 S#10)	D100	EA	30	23,800	714,000					23,800	714,000	
레듀샤(용접S#10)스텐	D125	EA	4	13,080	52,320					13,080	52,320	
레듀샤(용접S#10)스텐	D100	EA	4	7,410	29,640					7,410	29,640	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
레듀샤(용접S#10)스텐	D50	EA	40	3,220	128,800					3,220	128,800	
니플 (스텐 나사)	D32	EA	40	4,930	197,200					4,930	197,200	
버터플라이밸브(Lever)	D125	EA	2	214,800	429,600					214,800	429,600	
버터플라이밸브(Lever)	D100	EA	17	174,200	2,961,400					174,200	2,961,400	
버터플라이밸브(Lever)	D80	EA	8	136,800	1,094,400					136,800	1,094,400	
버터플라이밸브(Lever)	D50	EA	20	119,400	2,388,000					119,400	2,388,000	
스트레너 10kg 후렌지	D100	EA	3	76,800	230,400					76,800	230,400	
스트레너 10kg 후렌지	D80	EA	2	56,200	112,400					56,200	112,400	
스트레너 10kg 후렌지	D50	EA	10	48,000	480,000					48,000	480,000	
체크밸브 주철10Kg	D50	EA	10	35,400	354,000					35,400	354,000	
볼밸브( 황동 , 10Kg)	D32	EA	20	10,740	214,800					10,740	214,800	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D100	EA	6	54,000	324,000					54,000	324,000	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D80	EA	4	43,500	174,000					43,500	174,000	
후렉시블조인트(벨로즈10kg)	D50	EA	20	31,500	630,000					31,500	630,000	
씩션디퓨저(플랜지10K)	D100	EA	3	193,600	580,800					193,600	580,800	
씩션디퓨저(플랜지10K)	D80	EA	2	140,800	281,600					140,800	281,600	
쓰리원체크밸브(플랜지)	D100	EA	3	315,600	946,800					315,600	946,800	
쓰리원체크밸브(플랜지)	D80	EA	2	224,750	449,500					224,750	449,500	
스텐관용접(전기아크용접)	D125	개소	24	4,768	114,432	26,768	642,432			31,536	756,864	
스텐관용접(전기아크용접)	D100	개소	95	3,479	330,505	22,464	2,134,080			25,943	2,464,585	
스텐관용접(전기아크용접)	D80	개소	88	2,456	216,128	18,159	1,597,992			20,615	1,814,120	
스텐관용접(전기아크용접)	D50	개소	109	895	97,555	13,317	1,451,553			14,212	1,549,108	
스텐관용접(전기아크용접)	D32	개소	40	556	22,240	10,357	414,280			10,913	436,520	
스텐용접합후렌지	D125	개소	4	64,703	258,812	26,768	107,072			91,471	365,884	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
폴리에틸렌관 (HDPE)	D75, ISO 용착식	m	474	6,420	3,043,080					6,420	3,043,080	
폴리에틸렌관 (HDPE)	D65, ISO 용착식	m	187	4,480	837,760					4,480	837,760	
폴리에틸렌관 (HDPE)	D50, ISO 용착식	m	132	2,930	386,760					2,930	386,760	
폴리에틸렌관 (HDPE)	D40, ISO 용착식	m	66	2,010	132,660					2,010	132,660	
90 ° 엘보	D63mm, ISO 용착식	EA	31	18,620	577,220					18,620	577,220	
90 ° 엘보	D50mm, ISO 용착식	EA	4	12,630	50,520					12,630	50,520	
90 ° 엘보	D40mm, ISO 용착식	EA	2	9,430	18,860					9,430	18,860	
90 ° 엘보	D32mm, ISO 용착식	EA	12	6,880	82,560					6,880	82,560	
레듀샤	D63mm, ISO 용착식	EA	12	17,250	207,000					17,250	207,000	
레듀샤	D50mm, ISO 용착식	EA	12	15,820	189,840					15,820	189,840	
레듀샤	D40mm, ISO 용착식	EA	12	8,160	97,920					8,160	97,920	
소켓	D63mm, ISO 용착식	EA	9	16,220	145,980					16,220	145,980	
이경티	D63mm, ISO 용착식	EA	12	26,490	317,880					26,490	317,880	
이경티	D50mm, ISO 용착식	EA	36	20,310	731,160					20,310	731,160	
이경티	D40mm, ISO 용착식	EA	24	11,700	280,800					11,700	280,800	
플랜지	D63mm, ISO 용착식	EA	12	20,090	241,080					20,090	241,080	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 75mm	개소	116	2,738	317,608	26,895	3,119,820	1,561	181,076	31,194	3,618,504	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 65mm	개소	110	2,217	243,870	23,246	2,557,060	1,263	138,930	26,726	2,939,860	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 50mm	개소	94	1,369	128,686	13,447	1,264,018	780	73,320	15,596	1,466,024	
P.E관 부설 및 접합	버트용착식접합, 40mm	개소	48	978	46,944	10,167	488,016	557	26,736	11,702	561,696	
터파기(백호우0.7M3)	토사기계90%+인력10%	m3	540	164	88,560	2,001	1,080,540	187	100,980	2,352	1,270,080	
되메우기(백호우0.7M3)	토사인력10%+기계90%	m3	290	211	61,190	1,192	345,680	240	69,600	1,643	476,470	
노무비	보통인부	인	32			99,882	3,196,224			99,882	3,196,224	
노무비	배관공	인	71			134,427	9,544,317			134,427	9,544,317	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
노무비	기계설비공	인	8			131,319	1,050,552			131,319	1,050,552	
공구손료	노무비의 3%	식	1	413,732	413,732					413,732	413,732	
[ 합 계 ]					240,800,191		235,600,406		136,830,606		613,231,203	



[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					38,168,900						38,168,900	

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]							14,830,000				14,830,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					54,965,218						54,965,218	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					11,350,966						11,350,966	



품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01020103 EHP설치공사												
0101 전기히트펌프(관급)												
전기히트펌프(고효율한랭지형 1	냉방40.6kw/난방45.7kw	대	2	6,838,000	13,676,000					6,838,000	13,676,000	
전기히트펌프(고효율한랭지형 1	냉방81.2kw/난방91.7kw	대	1	13,043,000	13,043,000					13,043,000	13,043,000	
전기히트펌프(고효율한랭지형 1	냉방98.6kw/난방108.7kw	대	1	15,689,000	15,689,000					15,689,000	15,689,000	
0102전기히트펌프용냉난방배관												
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방2.0kw/ 난방 2.3kw	대	3	482,000	1,446,000					482,000	1,446,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방2.3kw/ 난방 2.6kw	대	1	435,000	435,000					435,000	435,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방3.2kw/ 난방 3.6kw	대	3	441,000	1,323,000					441,000	1,323,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방4.0kw/ 난방 4.5kw	대	4	485,000	1,940,000					485,000	1,940,000	
히트펌프 실내기 (2 방향)	냉방5.2kw/ 난방 6.0kw	대	4	501,000	2,004,000					501,000	2,004,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방4.0kw/ 난방 4.5kw	대	2	745,000	1,490,000					745,000	1,490,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방5.2kw/ 난방 6.0kw	대	8	643,000	5,144,000					643,000	5,144,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방6.0kw/ 난방 6.8kw	대	11	667,000	7,337,000					667,000	7,337,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방7.2kw/ 난방 8.1kw	대	4	679,000	2,716,000					679,000	2,716,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방8.3kw/ 난방 9.3kw	대	7	698,000	4,886,000					698,000	4,886,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방10.0kw/ 난방 11.0kw	대	1	707,000	707,000					707,000	707,000	
분기관	냉난방기용Y분기관설치(대)	개	10	98,800	988,000					98,800	988,000	
분기관	냉난방기용Y분기관설치	개	34	52,100	1,771,400					52,100	1,771,400	
유선리모컨	AWR-WE10N	개	48	48,500	2,328,000					48,500	2,328,000	
중앙제어기	ACM-A202DN	개	4	112,900	451,600					112,900	451,600	
중앙제어용중계기	AIM-B13D	개	4	47,000	188,000					47,000	188,000	
DMS제어장치	AIM-D00AN	개	1	922,000	922,000					922,000	922,000	
전력제어장치	AIM-B15N	개	1	277,400	277,400					277,400	277,400	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					169,347,957						169,347,957	
01020104 지열2차측설치공사												
0101 지열히트펌프(관급)												
지열히트펌프(물-공기)	냉방 58.0kw, 난방 65.2kw	대	10	7,892,000	78,920,000					7,892,000	78,920,000	
0102 지열냉난방배관공사(관급)												
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방2.0kw/ 난방 2.3kw	대	3	482,000	1,446,000					482,000	1,446,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방2.3kw/ 난방 2.6kw	대	2	435,000	870,000					435,000	870,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방3.2kw/ 난방 3.6kw	대	2	441,000	882,000					441,000	882,000	
히트펌프 실내기 (1 방향)	냉방4.0kw/ 난방 4.5kw	대	1	485,000	485,000					485,000	485,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방4.0kw/ 난방 4.5kw	대	2	745,000	1,490,000					745,000	1,490,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방5.2kw/ 난방 6.0kw	대	10	643,000	6,430,000					643,000	6,430,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방6.0kw/ 난방 6.8kw	대	15	667,000	10,005,000					667,000	10,005,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방7.2kw/ 난방 8.1kw	대	12	679,000	8,148,000					679,000	8,148,000	
히트펌프 실내기 (4 방향)	냉방10.0kw/ 난방 11.0kw	대	3	707,000	2,121,000					707,000	2,121,000	
매립덕트(중정압)	냉방10.0kw/ 난방 11.0kw	대	3	600,000	1,800,000					600,000	1,800,000	
매립덕트(중정압)	냉방11.0kw/ 난방 12.8kw	대	3	621,000	1,863,000					621,000	1,863,000	
매립덕트(중정압)	냉방13.0kw/ 난방 14.5kw	대	3	642,000	1,926,000					642,000	1,926,000	
매립덕트(중정압)	냉방14.5kw/ 난방 16.3kw	대	8	694,000	5,552,000					694,000	5,552,000	
냉난방기용 Y분기관설치	분기관 (대)	개	10	98,800	988,000					98,800	988,000	
냉난방기용 Y분기관설치	분기관 (소)	개	68	52,100	3,542,800					52,100	3,542,800	
유선리모컨	AWR-WE10N	개	88	48,500	4,268,000					48,500	4,268,000	
중앙제어기	ACM-A202DN	개	6	112,900	677,400					112,900	677,400	
중앙제어용중계기	AIM-B13D	개	6	47,000	282,000					47,000	282,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					278,675,263						278,675,263	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					194,615,408						194,615,408	





품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
외함	900x2100x350	EA	1	800,000	800,000					800,000	800,000	
Touch Panel	10.4", LCD Panel	EA	1	2,000,000	2,000,000					2,000,000	2,000,000	
속판넬(Sub-Panel)	구성품 일체(완제품)	EA	2	1,500,000	3,000,000					1,500,000	3,000,000	
CPU 모듈	32bit CPU	EA	1	3,180,000	3,180,000					3,180,000	3,180,000	
디지털 출력 모듈	DO: 8	EA	2	860,000	1,720,000					860,000	1,720,000	
디지털 입력 모듈	DI: 8	EA	4	720,000	2,880,000					720,000	2,880,000	
아날로그 출력 모듈	AO: 8	EA		1,220,000						1,220,000		
아날로그 입력 모듈	AI: 8	EA	4	1,140,000	4,560,000					1,140,000	4,560,000	
덕트용 온도 검출기	Pt1000Ω, -30~130℃	EA	3	80,000	240,000					80,000	240,000	
실내용 온.습도 검출기	온도: Pt1000Ω, 습도: 반도체	EA	1	404,000	404,000					404,000	404,000	
배관용 온도 검출기	Pt1000Ω, -30~150℃	EA	32	90,000	2,880,000					90,000	2,880,000	
액체유동 스위치	Flow Switch, SPDT	EA	10	80,000	800,000					80,000	800,000	
전자식유량계	100A, 4~20mA	EA	2	4,060,000	8,120,000					4,060,000	8,120,000	
전자식유량계	125A, 4~20mA	EA	2	4,550,000	9,100,000					4,550,000	9,100,000	
일산화탄소(CO) 농도 검출기	0~250ppm, 4~20mA	EA	1	260,000	260,000					260,000	260,000	
정수위조절밸브	10K, 80A	EA	1	904,000	904,000					904,000	904,000	
차압조절밸브	10K, 40A	EA	1	1,008,000	1,008,000					1,008,000	1,008,000	
아연도 후강 전선관	16C	m	1334	2,603	3,472,402					2,603	3,472,402	
아연도 후강 전선관	22C	m	150	3,369	505,350					3,369	505,350	
아연도 후강 전선관	28C	m	342	4,384	1,499,328					4,384	1,499,328	
아연도 후강 전선관	36C	m	337	5,605	1,888,885					5,605	1,888,885	
전선관부속(자동)	전선관의 20%	L/S	1	1,473,193	1,473,193					1,473,193	1,473,193	
트위스트 케이블	TJV 1.0mm*2C	m	3705	408	1,511,640					408	1,511,640	
XLPE절연난연비닐시스케이블	F-CV 4.0mm*3C, 0.6/1kV	m	70	2,523	176,610					2,523	176,610	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
난연제어용 케이블	F-CVV-S 1.5mm <sup>2</sup> *2C	m	378	1,540	582,120					1,540	582,120	
UTP 케이블	UTP CAT.5E-4P	m	70	1,150	80,500					1,150	80,500	
마이크로폰 케이블	MVVS 0.9mmx2C	m	70	406	28,420					406	28,420	
저독성 가교 폴리올레핀 절연전	HFIX 2.5mm <sup>2</sup>	m	3448	463	1,596,424					463	1,596,424	
후렉시블관 (방수용)	16C	m	71	2,100	149,100					2,100	149,100	
후렉시블관 (방수용)	22C	m	8	2,660	21,280					2,660	21,280	
후렉시블연결구 (방수용)	16C	EA	130	1,700	221,000					1,700	221,000	
후렉시블연결구 (방수용)	22C	EA	16	2,110	33,760					2,110	33,760	
노말밴드	28C	EA	17	3,359	57,103					3,359	57,103	
노말밴드	36C	EA	33	4,510	148,830					4,510	148,830	
행가	3/8"	SET	123	690	84,870					690	84,870	
CCHANNEL	1.2Tx1.2M	SET	87	2,410	209,670					2,410	209,670	
스위치 박스	1P	EA	1	732	732					732	732	
써모판	1P	EA	1	1,800	1,800					1,800	1,800	
조인트박스	100x100x50	EA	16	1,713	27,408					1,713	27,408	
폴박스	150x150x100	EA	8	3,960	31,680					3,960	31,680	
폴박스	300x300x200	EA	5	11,480	57,400					11,480	57,400	
폴박스	400x400x300	EA	2	27,000	54,000					27,000	54,000	
폴박스	500x500x300	EA	8	37,800	302,400					37,800	302,400	
현장제어반	400x600x250	EA	1	80,000	80,000					80,000	80,000	
현장제어반	300x400x250	EA	1	51,000	51,000					51,000	51,000	
N.F.B	2P-15A	EA	7	21,670	151,690					21,670	151,690	
선택스위치	25mm	EA	1	1,430	1,430					1,430	1,430	
액면 지시 조절기	후로트식(UNIT:1, SENSOR:2)	SET	1	780,000	780,000					780,000	780,000	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

[illegible]

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					181,250,971		95,901,752				277,152,723	

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01020107 고우발포보온재												
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D15×13T	m	267	1,330	355,110	2,410	643,470			3,740	998,580	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D20×13T	m	285	1,570	447,450	3,340	951,900			4,910	1,399,350	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D25×13T	m	196	1,840	360,640	3,800	744,800			5,640	1,105,440	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D32×13T	m	45	2,250	101,250	4,630	208,350			6,880	309,600	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D40×13T	m	201	2,440	490,440	4,620	928,620			7,060	1,419,060	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D50×13T	m	150	2,880	432,000	4,580	687,000			7,460	1,119,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D65×13T	m	54	3,530	190,620	6,350	342,900			9,880	533,520	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D80×13T	m	127	4,540	576,580	7,030	892,810			11,570	1,469,390	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D100×13T	m	100	5,620	562,000	8,850	885,000			14,470	1,447,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D150×13T	m	168	8,150	1,369,200	13,140	2,207,520			21,290	3,576,720	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D200×13T	m	93	8,610	800,730	20,300	1,887,900			28,910	2,688,630	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D100×19T	m	30	9,490	284,700	9,030	270,900			18,520	555,600	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D125×19T	m	10	10,580	105,800	13,050	130,500			23,630	236,300	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D150×19T	m	12	12,650	151,800	13,570	162,840			26,220	314,640	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D15×25T	m	169	4,210	711,490	4,230	714,870			8,440	1,426,360	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D20×25T	m	506	4,800	2,428,800	4,950	2,504,700			9,750	4,933,500	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D25×25T	m	311	5,380	1,673,180	5,760	1,791,360			11,140	3,464,540	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D32×25T	m	108	6,020	650,160	6,550	707,400			12,570	1,357,560	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D40×25T	m	193	6,510	1,256,430	6,520	1,258,360			13,030	2,514,790	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D50×32T	m	138	10,960	1,512,480	6,560	905,280			17,520	2,417,760	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재 ,D65×32T	m	40	13,440	537,600	7,720	308,800			21,160	846,400	
고우발포 닥트보온	13T	m2	19	19,269	366,111	31,480	598,120			50,749	964,231	
조달수수료(보온재)	합계의0.54%	식	1	189,529	189,529					189,529	189,529	

[ 태평4동종합복지시설신축공사 ]

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					15,554,100		19,733,400				35,287,500	