

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	재 료 비	직 접 재 료 비	913,190,069	884,599,936	-28,590,133		
		간 접 재 료 비	0	0	0		
		작 업 설 , 부 산 물 (△)	0	0	0		
		소 계	913,190,069	884,599,936	-28,590,133		
	노 무 비	직 접 노 무 비	1,222,813,210	1,197,256,459	-25,556,751		
		간 접 노 무 비 직노*9.4%	114,944,439	112,542,105	-2,402,334		
		소 계	1,337,757,649	1,309,798,564	-27,959,085		
	공 사 원 가	경 비	품 질 시 험 비	0	0	0	
			기 계 경 비	44,468,523	44,008,614	-459,909	
			산 재 보 험 료 노*3.8%	50,834,788	49,772,343	-1,062,445	
고 용 보 험 료 노*0.87%			11,638,490	11,395,246	-243,244		
건 강 보 험 료 직노*1.7%			24,062,492	23,628,026	-434,466		
노 인 장 기 요 양 보 험 료 건강보험료*6.55%			1,576,092	1,547,634	-28,458		
연 금 보 험 료 직노*2.49%			35,244,472	34,608,108	-636,364		
퇴 직 공 제 부 금 비 직노*2.3%			28,124,702	27,536,897	-587,805		
안 전 관 리 비 (재료비+직노+관급/1.1)*1.86%+5349000			53,476,590	52,602,490	-874,100		
기 타 경 비 (재료비+노무비)*5.1%			114,798,332	111,914,323	-2,884,009		
환 경 보 전 비 (재료비+노무비+산출경비)*0.5%			10,902,357	10,629,323	-273,034		
건설하도급대금지급보증서발급수수료 (재+직노+산출경비)*0.081%			1,766,180	1,721,948	-44,232		
건설기계대여금지급보증서발급수수료 (재+직노+산출경비)*0.07%			1,526,329	1,488,103	-38,226		
소 계	378,419,347	370,853,055	-7,566,292				
계	2,632,985,318	2,568,794,918	-64,190,400				
일 반 관 리 비		계의*6%	157,979,118	154,127,694	-3,851,424		
이 윤		(노무비+경비+일반관리비)*15%	269,125,037	263,467,388	-5,657,649		
폐 기 물 처 리 비			3,618,253	3,543,363	-74,890		
사 급 자 재 비			0	0	0		
공 급 가 액			3,060,089,473	2,986,390,000	-73,699,473		
부 가 가 치 세		총원가의 10%	306,008,947	298,639,000	-7,369,947		
도 급 액			3,366,098,420	3,285,029,000	-81,069,420		
관 급 자 재 비		도급자(레미콘,철근)	499,322,000	507,232,000	7,910,000		
		관급자(화물용엘리베이터)	-	209,023,000	209,023,000		
		관급자(창호)	-	181,395,000	181,395,000		
총 공 사 비			3,865,420,420	4,182,679,000	317,258,580		

총차1회 설계변경내역서 집계표

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
[직접공사비]														
I. 건축공사					790,882,004		1,159,911,957		36,570,899		1,987,364,860	- 54,132,184	당초	
					762,471,081		1,134,650,053		36,111,542		1,933,232,676		변경	
II. 기계설비공사					35,727,774		27,585,851		23,762		63,337,387	- 474,609	당초	
					35,548,564		27,291,004		23,210		62,862,778		변경	
III. 도목공사					54,928,932		26,941,867		7,447,303		89,318,102	-	당초	
					54,928,932		26,941,867		7,447,303		89,318,102		변경	
IV. 조경공사					31,651,359		8,373,535		426,559		40,451,453	-	당초	
					31,651,359		8,373,535		426,559		40,451,453		변경	
[합 계]					913,190,069		1,222,813,210		44,468,523		2,180,471,802	- 54,606,793	당초	
					884,599,936		1,197,256,459		44,008,614		2,125,865,009		변경	
V. 품질시험비					-		-		-		-	-	당초	
					-		-		-		-		변경	
VI. 건설폐기물	건축				-		-		3,618,253		3,618,253	- 74,890	당초	
					-		-		3,543,363		3,543,363		변경	
VII. 사급자재비(냉장, 냉동창고)	기계설비				-		-		-		-	209,023,000	당초	
					209,023,000		-		-		209,023,000		변경	
VIII. 관급자재비(레이콘 및 철근)	건축+도목+조경				499,322,000		-		-		499,322,000	7,910,000	당초	
					507,232,000		-		-		507,232,000		변경	
IX. 관급자재비(창호)					-		-		-		-	181,395,000	당초	
					181,395,000		-		-		181,395,000		변경	
X. 관급자재비(화물용엘리베이터)					-		-		-		-	209,023,000	당초	
					209,023,000		-		-		209,023,000		변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	-	양 초	
					-		-		17,682,602		17,682,602	-	변 경	
02) 가 설 공 사					11,773,314		72,433,256		507,085		84,713,655	-	양 초	
					11,773,314		72,433,256		507,085		84,713,655	-	변 경	
03) 토 및 지정공사					1,967,304		4,043,240		1,688,487		7,699,031	-	양 초	
					1,967,304		4,043,240		1,688,487		7,699,031	-	변 경	
04) 철근콘크리트공사					39,896,611		306,355,036		4,663,880		350,915,527	3,220,689	양 초	
					40,272,786		309,179,300		4,684,130		354,136,216	-	변 경	
05) 조 적 공 사					28,587,664		56,248,017		-		84,835,681	4,153,288	양 초	
					30,047,724		58,941,245		-		88,988,969	-	변 경	
06) 돌 공 사					11,794,268		22,007,770		-		33,802,038	-	양 초	
					11,794,268		22,007,770		-		33,802,038	-	변 경	
07) 타 일 공 사					2,060,854		5,974,214		126,609		8,161,677	-	양 초	
					2,060,854		5,974,214		126,609		8,161,677	-	변 경	
08) 방 수 공 사					20,417,442		23,588,013		-		44,005,455	-	양 초	
					20,417,442		23,588,013		-		44,005,455	-	변 경	
09) 금 속 공 사					12,212,215		17,291,316		613,504		30,117,035	10,556	양 초	
					12,222,771		17,291,316		613,504		30,127,591	-	변 경	
10) 미 장 공 사					26,782		63,383,536		95,650		63,505,968	1,571,982	양 초	
					26,782		64,955,518		95,650		65,077,950	-	변 경	
11) 창 호 공 사					39,987,528		2,523,354		3,927		42,514,809	-	양 초	
					39,987,528		2,523,354		3,927		42,514,809	-	변 경	
12) 유 리 공 사					32,708,189		8,042,590		-		40,750,779	-	양 초	
					32,708,189		8,042,590		-		40,750,779	-	변 경	
13) 도 장 공 사					7,385,882		23,973,807		-		31,359,689	575,313	양 초	
					7,462,028		24,472,974		-		31,935,002	-	변 경	
14) 수 장 공 사					90,565,152		14,379,388		697		104,945,237	8,445,736	양 초	
					83,600,286		12,898,518		697		96,499,501	-	변 경	
15) 지붕및흡통공사					4,051,085		3,650,478		57		7,701,620	-	양 초	
					4,051,085		3,650,478		57		7,701,620	-	변 경	
16) 판 널 공 사					127,500,010		22,640,800		-		150,140,810	-	양 초	
					127,500,010		22,640,800		-		150,140,810	-	변 경	
17) 기 타 공 사					4,199,450		1,460,388		6,528		5,666,366	-	양 초	
					4,199,450		1,460,388		6,528		5,666,366	-	변 경	
18) 골 재 비					13,766,136		-		-		13,766,136	221,108	양 초	
					13,987,244		-		-		13,987,244	-	변 경	
19) 작업부산물					- 688,387		-		-		- 688,387	1,037	양 초	
					- 689,424		-		-		- 689,424	-	변 경	
20) 운 반 비					-		-		2,699,535		2,699,535	32,854	양 초	
					-		-		2,732,389		2,732,389	-	변 경	
[합 계]					448,211,499		647,995,203		28,088,561		1,124,295,263	1,339,017	양 초	
					443,389,641		654,102,974		28,141,665		1,125,634,280	-	변 경	
21) 품 질 시 험 비					-		-		-		-	-	양 초	
					-		-		-		-	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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													
조립식가설울타리	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	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 가 설 공 사	A동 건축공사													
강관비계 매기/쌍줄	3개월, 10m 이하/발판유	M2	2741	1,906	5,224,346	9,300	25,491,300	185	507,085	11,391	31,222,731		당 초	
			2741	1,906	5,224,346	9,300	25,491,300	185	507,085	11,391	31,222,731	-	변 경	
강관비계다리/슬로프식	3개월	M2	0	8,400	-	41,361	-	-	-	49,761	-		당 초	
			0	8,400	-	41,361	-	-	-	49,761	-	-	변 경	
강관 조립알비계(이동식)	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/라멘구조	5.0m이하, 3개월, 1단보강	M2	1049	1,797	1,885,053	11,912	12,495,688	-	-	13,709	14,380,741		당 초	
			1049	1,797	1,885,053	11,912	12,495,688	-	-	13,709	14,380,741	-	변 경	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	1757	-	-	12,943	22,740,851	-	-	12,943	22,740,851		당 초	
			1757	-	-	12,943	22,740,851	-	-	12,943	22,740,851	-	변 경	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	1798	-	-	344	618,512	-	-	344	618,512		당 초	
			1798	-	-	344	618,512	-	-	344	618,512	-	변 경	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드통지	M2	689	326	224,614	862	593,918	-	-	1,188	818,532		당 초	
			689	326	224,614	862	593,918	-	-	1,188	818,532	-	변 경	
먹메김	일반(상가)-구조체용	M2		-	-	1,700	-	-	-	1,700	-		당 초	
			0	-	-	1,700	-	-	-	1,700	-	-	변 경	
[합 계]					11,773,314		72,433,256		507,085		84,713,655	-	당 초	
					11,773,314		72,433,256		507,085		84,713,655	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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													
잡석 깔기 지정	백호0.7m3+래머80kg	M3	214	618	132,252	4,031	862,634	804	172,056	5,453	1,166,942	-	당 초	
			214	618	132,252	4,031	862,634	804	172,056	5,453	1,166,942	-	변 경	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3	M3	1279	232	296,728	438	560,202	298	381,142	968	1,238,072	-	당 초	
			1279	232	296,728	438	560,202	298	381,142	968	1,238,072	-	변 경	
토사 운반/단지외 10km	보통, 덤프 15톤+백호0.7(고르기 별도)	M3	1093	1,346	1,471,178	1,632	1,783,776	989	1,080,977	3,967	4,335,931	-	당 초	
			1093	1,346	1,471,178	1,632	1,783,776	989	1,080,977	3,967	4,335,931	-	변 경	
되메우기/토사, 두께 15cm	보통, 유압식백호 0.7m3+래머 80kg	M3	186	361	67,146	4,498	836,628	292	54,312	5,151	958,086	-	당 초	
			186	361	67,146	4,498	836,628	292	54,312	5,151	958,086	-	변 경	
[합 계]					1,967,304		4,043,240		1,688,487		7,699,031	-	당 초	
					1,967,304		4,043,240		1,688,487		7,699,031	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
04) 철근콘크리트공사	A동 건축공사													
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD395/400), HD-10, 한지장상자도	TON	59.676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			59.895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD395/400), HD-13, 한지장상자도	TON	48.212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			48.212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD395/400), HD-16, 한지장상자도	TON	45.636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			45.636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD395/400), HD-22, 한지장상자도	TON	36.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			36.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
레이콘/관급	레이콘, 25-24-15	m²	2048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			2057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
레이콘/관급	레이콘, 25-18-8	m²	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	2216	7,210	15,977,360	19,956	44,222,496	-	-	27,166	60,199,856	-	당초	
			2216	7,210	15,977,360	19,956	44,222,496	-	-	27,166	60,199,856	-	변경	
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	7836	2,489	19,503,804	17,853	139,896,108	-	-	20,342	159,399,912	2,990,274	당초	
			7983	2,489	19,869,687	17,853	142,520,499	-	-	20,342	162,390,186	-	변경	
태양광기초	500*500*500	EA	62	6,272	388,864	44,870	2,781,940	-	-	51,142	3,170,804	-	당초	
			62	6,272	388,864	44,870	2,781,940	-	-	51,142	3,170,804	-	변경	
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	184.201	12,192	2,245,778	542,244	99,881,887	-	-	554,436	102,127,665	118,095	당초	
			184.414	12,192	2,248,375	542,244	99,997,385	-	-	554,436	102,245,760	-	변경	
무근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프8-12 (100m3 이상/일)	M3	65	721	46,865	8,617	560,105	1,552	100,880	10,890	707,850	-	당초	
			65	721	46,865	8,617	560,105	1,552	100,880	10,890	707,850	-	변경	
철근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프 15 (100m3 이상/일)	M3	2028	855	1,733,940	9,375	19,012,500	2,250	4,563,000	12,480	25,309,440	112,320	당초	
			2037	855	1,741,635	9,375	19,096,875	2,250	4,583,250	12,480	25,421,760	-	변경	
[합계]					39,896,611		306,355,036		4,663,880		350,915,527	3,220,689	당초	
					40,272,786		309,179,300		4,684,130		354,136,216		변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
05) 조 적 공 사	A동 건축공사													
미장벽돌	미장벽돌, 190*90*57mm	매	68132	302	20,575,864	-	-	-	-	302	20,575,864	1,122,534	당 초	
			71849	302	21,698,398	-	-	-	-	302	21,698,398		변 경	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 인천, C종2급	매	109140	51	5,566,140	-	-	-	-	51	5,566,140	216,087	당 초	
			113377	51	5,782,227	-	-	-	-	51	5,782,227		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	100.845	-	-	225,694	22,760,111	-	-	225,694	22,760,111	910,901	당 초	
			104.881	-	-	225,694	23,671,012	-	-	225,694	23,671,012		변 경	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하/철물포함	천매	66.147	15,204	1,005,698	493,856	32,667,092	-	-	509,060	33,672,790	1,837,199	당 초	
			69.756	15,204	1,060,570	493,856	34,449,419	-	-	509,060	35,509,989		변 경	
벽돌 운반	장비	천매	170.09	8,369	1,423,483	-	-	-	-	8,369	1,423,483	66,567	당 초	
			178.044	8,369	1,490,050	-	-	-	-	8,369	1,490,050		변 경	
철근콘크리트인방/1.0B	200*200	M	3	5,493	16,479	19,150	57,450	-	-	24,643	73,929	-	당 초	
			3	5,493	16,479	19,150	57,450	-	-	24,643	73,929		변 경	
[합 계]					28,587,664	56,248,017	-	-	-	84,835,681		4,153,288	당 초	
					30,047,724	58,941,245	-	-	-	88,988,969			변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 돌 공 사	A동 건축공사													
화강석붙임(건식/앵커, 버너)	벽, 포천석 30mm	M2	9	46,652	419,868	50,195	451,755	-	-	96,847	871,623	-	당 초	
			9	46,652	419,868	50,195	451,755	-	-	96,847	871,623	-	변 경	
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	126	29,460	3,711,960	31,879	4,016,754	-	-	61,339	7,728,714	-	당 초	
			126	29,460	3,711,960	31,879	4,016,754	-	-	61,339	7,728,714	-	변 경	
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 마천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	14	74,221	1,039,094	31,879	446,306	-	-	106,100	1,485,400	-	당 초	
			14	74,221	1,039,094	31,879	446,306	-	-	106,100	1,485,400	-	변 경	
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	-	당 초	
			504	10,691	5,388,264	31,447	15,849,288	-	-	42,138	21,237,552	-	변 경	
테라조타일붙임(디딤판+철판)	W=300*30mm, 몰탈35mm, 논슬립포함	M	45	9,408	423,360	22,395	1,007,775	-	-	31,803	1,431,135	-	당 초	
			45	9,408	423,360	22,395	1,007,775	-	-	31,803	1,431,135	-	변 경	
인조마블세면대설치	W600	M	5	92,528	462,640	-	-	-	-	92,528	462,640	-	당 초	
			5	92,528	462,640	-	-	-	-	92,528	462,640	-	변 경	
위생기구상부석	마천석 150*20mm	M	16	12,924	206,784	5,419	86,704	-	-	18,343	293,488	-	당 초	
			16	12,924	206,784	5,419	86,704	-	-	18,343	293,488	-	변 경	
화강석붙임(창대석)	창대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	M	26	5,473	142,298	5,738	149,188	-	-	11,211	291,486	-	당 초	
			26	5,473	142,298	5,738	149,188	-	-	11,211	291,486	-	변 경	
[합 계]					11,794,268		22,007,770		-		33,802,038	-	당 초	
					11,794,268		22,007,770		-		33,802,038	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 타 일 공 사	A동 건축공사													
도기질타일암착붙임(바탕 18mm+암 6mm)	벽,600*300	M2	131	11,330	1,484,230	35,362	4,632,422	747	97,857	47,439	6,214,509	-	당 초	
			131	11,330	1,484,230	35,362	4,632,422	747	97,857	47,439	6,214,509	-	변 경	
자기질타일암착붙임(바탕 53mm+암 5mm)	바닥, 300*300(화장실)	M2	48	12,013	576,624	27,954	1,341,792	599	28,752	40,566	1,947,168	-	당 초	
			48	12,013	576,624	27,954	1,341,792	599	28,752	40,566	1,947,168	-	변 경	
[합 계]					2,060,854		5,974,214		126,609		8,161,677	-	당 초	
					2,060,854		5,974,214		126,609		8,161,677	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
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	1160	14,600	16,936,000	8,898	10,321,680	-	-	23,498	27,257,680	-	당 초	
			1160	14,600	16,936,000	8,898	10,321,680	-	-	23,498	27,257,680	-	변 경	
우레탄도막방수	수직 1mm, 노출	M2	240	7,602	1,824,480	7,343	1,762,320	-	-	14,945	3,586,800	-	당 초	
			240	7,602	1,824,480	7,343	1,762,320	-	-	14,945	3,586,800	-	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, 항호주위	M	2785	482	1,342,370	3,364	9,368,740	-	-	3,846	10,711,110	-	당 초	
			2785	482	1,342,370	3,364	9,368,740	-	-	3,846	10,711,110	-	변 경	
시멘트 액체방수	바닥, 1종	M2	59	2,526	149,034	13,408	791,072	-	-	15,934	940,106	-	당 초	
			59	2,526	149,034	13,408	791,072	-	-	15,934	940,106	-	변 경	
시멘트 액체방수	벽, 2종	M2	66	1,807	119,262	10,524	694,584	-	-	12,331	813,846	-	당 초	
			66	1,807	119,262	10,524	694,584	-	-	12,331	813,846	-	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]					20,417,442		23,588,013		-		44,005,455	-	당 초	
					20,417,442		23,588,013		-		44,005,455	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
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	975	406	395,850	-	-	-	-	406	395,850	10,556	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, 인서트 유/텍스설치비포함(1PLY)	M2	1142	5,285	6,035,470	10,022	11,445,124	477	544,734	15,784	18,025,328	-	당 초	
			1142	5,285	6,035,470	10,022	11,445,124	477	544,734	15,784	18,025,328	-	변 경	
방습거울후레임	스테인리스, W50*1.5t	M	14	1,504	21,056	2,281	31,934	6	84	3,791	53,074	-	당 초	
			14	1,504	21,056	2,281	31,934	6	84	3,791	53,074	-	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*1.5t/양면코킹	M	33	2,959	97,647	10,606	349,998	10	330	13,575	447,975	-	당 초	
			33	2,959	97,647	10,606	349,998	10	330	13,575	447,975	-	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	
[합 계]					12,212,215		17,291,316		613,504		30,117,035	10,556	당 초	
					12,222,771		17,291,316		613,504		30,127,591		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
10) 미 장 공 사	A동 건축공사													
모르타르 바름	내벽, 11mm, 3.6m 이하	M2	3710	-	-	14,162	52,541,020	-	-	14,162	52,541,020	1,571,982	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	-	당 초	
			258	-	-	8,392	2,165,136	-	-	8,392	2,165,136		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	-	당 초	
			88	-	-	7,213	634,744	-	-	7,213	634,744		변 경	
콘크리트면 정리	기계FINISH	M2	1913	14	26,782	1,831	3,502,703	50	95,650	1,895	3,625,135	-	당 초	
			1913	14	26,782	1,831	3,502,703	50	95,650	1,895	3,625,135		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	1392	-	-	1,349	1,877,808	-	-	1,349	1,877,808	-	당 초	
			1392	-	-	1,349	1,877,808	-	-	1,349	1,877,808		변 경	
[합 계]					26,782		63,383,536		95,650		63,505,968	1,571,982	당 초	
					26,782		64,955,518		95,650		65,077,950		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
11) 창 호 공 사	A동 건축공사													
피벗힌지	피벗힌지, 100kg이하, K1500	조	73	54,428	3,973,244	-	-	-	-	54,428	3,973,244	-	당 초	
			73	54,428	3,973,244	-	-	-	-	54,428	3,973,244	-	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	
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	63	22,462	1,415,106	-	-	-	-	22,462	1,415,106	-	당 초	
			63	22,462	1,415,106	-	-	-	-	22,462	1,415,106	-	변 경	
도어핸들	공정	조	10	22,462	224,620	-	-	-	-	22,462	224,620	-	당 초	
			10	22,462	224,620	-	-	-	-	22,462	224,620	-	변 경	
DOOR STOP	FLOOR	EA	73	2,159	157,607	-	-	-	-	2,159	157,607	-	당 초	
			73	2,159	157,607	-	-	-	-	2,159	157,607	-	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	-	당 초	
			1	798,282	798,282	-	-	-	-	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	-	당 초	
			44	517,405	22,765,820	-	-	-	-	517,405	22,765,820	-	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	-	당 초	
			8	250,806	2,006,448	126,709	1,013,672	-	-	377,515	3,020,120	-	변 경	
SD05[1. A동]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	9	131,771	1,185,939	67,110	603,990	-	-	198,881	1,789,929	-	당 초	
			9	131,771	1,185,939	67,110	603,990	-	-	198,881	1,789,929	-	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	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	
AL 방충망(미서기,후레임포함)	불소코팅	M2	41	30,238	1,239,758	-	-	-	-	30,238	1,239,758	-	당 초	
			41	30,238	1,239,758	-	-	-	-	30,238	1,239,758	-	변 경	
AL 방충망(프로젝트,후레임포함)	불소코팅	M2	27	62,203	1,679,481	-	-	-	-	62,203	1,679,481	-	당 초	
			27	62,203	1,679,481	-	-	-	-	62,203	1,679,481	-	변 경	
도아록설치	강재문, 재료비 별도	개소	73	-	-	1,398	102,054	27	1,971	1,425	104,025	-	당 초	
			73	-	-	1,398	102,054	27	1,971	1,425	104,025	-	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	
[합 계]					39,987,528		2,523,354		3,927		42,514,809	-	당 초	
					39,987,528		2,523,354		3,927		42,514,809	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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				
14) 수 장 공 사	A동 건축공사														
불연천장재	불연천장재, 아미텍스, 6*300*600mm	M2	1199	3,628	4,349,972	-	-	-	-	3,628	4,349,972	-	당 초		
			1199	3,628	4,349,972	-	-	-	-	3,628	4,349,972	-	변 경		
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	M2	48	34,212	1,642,176	-	-	-	-	34,212	1,642,176	-	당 초		
			48	34,212	1,642,176	-	-	-	-	34,212	1,642,176	-	변 경		
열경화성수지천장재(외부용,M-BAR)	600×300mm	M2	251	34,212	8,587,212	-	-	-	-	34,212	8,587,212	-	당 초		
			251	34,212	8,587,212	-	-	-	-	34,212	8,587,212	-	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	4	95,897	383,588	-	-	-	-	95,897	383,588	-	당 초		
			4	95,897	383,588	-	-	-	-	95,897	383,588	-	변 경		
화장실칸막이	중급	M2	50	86,394	4,319,700	-	-	-	-	86,394	4,319,700	-	당 초		
			50	86,394	4,319,700	-	-	-	-	86,394	4,319,700	-	변 경		
비닐타일 깔기	데코타일, 3*450*450mm	M2	209	9,848	2,058,232	3,291	687,819	-	-	13,139	2,746,051	-	당 초		
			209	9,848	2,058,232	3,291	687,819	-	-	13,139	2,746,051	-	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	1975	24,786	48,952,350	5,270	10,408,250	-	-	30,056	59,360,600	-	당 초		
			1694	24,786	41,987,484	5,270	8,927,380	-	-	30,056	50,914,864	-	8,445,736	변 경	
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기)	바닥, 105mm(가등급)	M2	1042	11,829	12,325,818	1,555	1,620,310	-	-	13,384	13,946,128	-	당 초		
			1042	11,829	12,325,818	1,555	1,620,310	-	-	13,384	13,946,128	-	변 경		
압출발포폴리스티렌(공간널기)	벽, 125mm(가등급)	M2		19,315	-	4,152	-	-	-	23,467	-	-	당 초		
			0	19,315	-	4,152	-	-	-	23,467	-	-	변 경		
방습필름 - 벽	폴리에틸렌필름, 두께0.1mm, 1겹	M2		472	-	993	-	-	-	1,465	-	-	당 초		
			0	472	-	993	-	-	-	1,465	-	-	변 경		
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	1042	321	334,482	734	764,828	-	-	1,055	1,099,310	-	당 초		
			1042	321	334,482	734	764,828	-	-	1,055	1,099,310	-	변 경		
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	1110	1,885	2,092,350	777	862,470	-	-	2,662	2,954,820	-	당 초		
			1110	1,885	2,092,350	777	862,470	-	-	2,662	2,954,820	-	변 경		
흡음벽칠	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		
[합 계]					90,565,152		14,379,388		697		104,945,237	-	당 초		
					83,600,286		12,898,518		697		96,498,501	-	8,445,736	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 작 업 부 산 물	A동 건축공사													
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-3.984	172,788	- 688,387	-	-	-	-	172,788	- 688,387	- 1,037	당 초	
			-3.99	172,788	- 689,424	-	-	-	-	172,788	- 689,424		변 경	
[합 계]					- 688,387	-	-	-	-	- 688,387	-	- 1,037	당 초	
					- 689,424	-	-	-	-	- 689,424	-		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
20) 운 반 비	A동 건축공사													
시멘트운반	L:10km, 덤프8톤	포	1883	-	-	-	-	711	1,338,813	711	1,338,813	31,284	당 초	
			1927	-	-	-	-	711	1,370,097	711	1,370,097		변 경	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	189.727	-	-	-	-	7,172	1,360,722	7,172	1,360,722	1,570	당 초	
			189.946	-	-	-	-	7,172	1,362,292	7,172	1,362,292		변 경	
[합 계]					-		-		2,699,535		2,699,535	32,854	당 초	
					-		-		2,732,389		2,732,389		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
21) 품 질 시 험 비	A동 건축공사													
평판재하시험		회		17,583	-	586,132	-		-	603,715	-		당 초	
			0	17,583	-	586,132	-	-	-	603,715	-		정 편	
[합 계]					-		-		-		-		당 초	
					-		-		-		-		정 편	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
22) 건설폐기물처리비	A동 건축공사													
폐기물처리비	건축패재류	TON	32.361	-	-	-	-	26,656	862,614	26,656	862,614		당 초	
			32.361	-	-	-	-	26,656	862,614	26,656	862,614	-	변 경	
폐기물처리비	혼합폐기물	TON	15.821	-	-	-	-	38,249	605,137	38,249	605,137		당 초	
			15.821	-	-	-	-	38,249	605,137	38,249	605,137	-	변 경	
폐기물수집.운반비	25KM	M3	33.26	-	-	-	-	18,370	610,986	18,370	610,986		당 초	
			33.26	-	-	-	-	18,370	610,986	18,370	610,986	-	변 경	
[합 계]									2,078,737		2,078,737		당 초	
									2,078,737		2,078,737	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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					9,297,523		56,176,590		420,135		65,894,248	- 2,559,790	당 초	
					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458		변 경	
02) 토 및 지정공사					1,741,074		3,579,018		1,488,378		6,808,470	- 433,928	당 초	
					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542		변 경	
03) 철근콘크리트공사					31,933,608		254,842,781		3,808,798		290,585,187	- 15,173,627	당 초	
					30,325,572		241,515,846		3,570,142		275,411,560		변 경	
04) 조 적 공 사					21,816,680		41,638,626		-		63,455,306	- 10,113,349	당 초	
					18,409,825		34,932,132		-		53,341,957		변 경	
05) 돌 공 사					9,051,014		17,254,011		-		26,305,025	- 490,712	당 초	
					8,815,334		16,998,979		-		25,814,313		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					15,869,595		18,621,822		-		34,491,417	- 2,343,393	당 초	
					14,673,919		17,474,105		-		32,148,024		변 경	
08) 금 속 공 사					6,231,139		10,634,483		384,666		17,250,288	- 855,921	당 초	
					5,889,669		10,143,405		361,293		16,394,367		변 경	
09) 미 장 공 사					20,076		45,675,417		71,700		45,767,193	- 3,185,497	당 초	
					18,718		42,496,128		66,850		42,581,696		변 경	
10) 창 호 공 사					29,682,464		1,580,306		3,279		31,266,049	- 1,847,636	당 초	
					27,839,103		1,576,112		3,198		29,418,413		변 경	
11) 유 리 공 사					23,377,551		5,589,116		-		28,966,667	- 1,033,085	당 초	
					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582		변 경	
12) 도 장 공 사					5,541,312		17,744,058		-		23,285,370	- 1,584,817	당 초	
					5,136,229		16,564,324		-		21,700,553		변 경	
13) 수 장 공 사					67,541,617		10,417,250		-		77,958,867	- 13,098,720	당 초	
					56,624,891		8,235,256		-		64,860,147		변 경	
14) 지붕및충통공사					4,102,500		3,773,432		570		7,876,502	-	당 초	
					4,102,500		3,773,432		570		7,876,502		변 경	
15) 판 널 공 사					101,684,640		17,696,772		-		119,381,412	- 1,761,112	당 초	
					100,309,982		17,310,318		-		117,620,300		변 경	
16) 기 타 공 사					3,175,272		1,028,030		3,264		4,206,566	- 267,480	당 초	
					2,993,862		941,960		3,264		3,939,086		변 경	
17) 골 재 비					10,263,150		-		-		10,263,150	- 556,303	당 초	
					9,706,847		-		-		9,706,847		변 경	
18) 작 업 부 산 물					- 602,166		-		-		- 602,166	- 35,594	당 초	
					- 637,760		-		-		- 637,760		변 경	
19) 운 반 비					-		-		2,181,521		2,181,521	- 130,237	당 초	
					-		-		2,051,284		2,051,284		변 경	
[합 계]					342,670,505		511,916,754		8,482,338		863,069,597	- 55,471,201	당 초	
					319,081,440		480,547,079		7,969,877		807,598,396		변 경	
20) 품 질 시 험 비					-		-		-		-	-	당 초	
					-		-		-		-		변 경	
21) 건설폐기물처리비					-		-		1,539,516		1,539,516	- 74,890	당 초	
					-		-		1,464,626		1,464,626		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 가 설 공 사	B동 건축공사													
강관비계 매기/쌍줄	3개월, 10m 이하/발판유	M2	2271	1,906	4,328,526	9,300	21,120,300	185	420,135	11,391	25,868,961	-	당 초	
			2161	1,906	4,118,866	9,300	20,097,300	185	399,785	11,391	24,615,951		변 경	
강관비계다리/슬로프식	3개월	M2	0	8,400	-	41,361	-	-	-	49,761	-		당 초	
			0	8,400	-	41,361	-	-	-	49,761	-		변 경	
강관 조립알비계(이동식)	높이 2m, 3개월	대	12	23,329	279,948	49,957	599,484	-	-	73,286	879,432		당 초	
			12	23,329	279,948	49,957	599,484	-	-	73,286	879,432		변 경	
수평규준틀	평	개소	24	3,569	85,656	46,401	1,113,624	-	-	49,970	1,199,280		당 초	
			24	3,569	85,656	46,401	1,113,624	-	-	49,970	1,199,280		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	747	3,976	2,970,072	8,139	6,079,833	-	-	12,115	9,049,905		당 초	
			747	3,976	2,970,072	8,139	6,079,833	-	-	12,115	9,049,905		변 경	
강관동바리/라멘구조	5.0m이하, 3개월, 1단보강	M2	803	1,797	1,442,991	11,912	9,565,336	-	-	13,709	11,008,327	-	당 초	
			729	1,797	1,310,013	11,912	8,683,848	-	-	13,709	9,993,861		변 경	
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	1273	-	-	12,943	16,476,439	-	-	12,943	16,476,439	-	당 초	
			1251	-	-	12,943	16,191,693	-	-	12,943	16,191,693		변 경	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	1332	-	-	344	458,208	-	-	344	458,208	-	당 초	
			1310	-	-	344	450,640	-	-	344	450,640		변 경	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드통지	M2	515	326	167,890	862	443,930	-	-	1,188	611,820		당 초	
			515	326	167,890	862	443,930	-	-	1,188	611,820		변 경	
먹메김	일반(상가)-구조체용	M2		-	-	1,700	-	-	-	1,700	-		당 초	
			0	-	-	1,700	-	-	-	1,700	-		변 경	
[합 계]					9,297,523		56,176,590		420,135		65,894,248	-	당 초	
					8,954,885		53,979,788		399,785		63,334,458		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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													
잡석깔기지정	백호0.7m3+래머80kg	M3	162	618	100,116	4,031	653,022	804	130,248	5,453	883,386	- 54,530	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	1156	232	268,192	438	506,328	298	344,488	968	1,119,008	- 71,632	당 초	
			1082	232	251,024	438	473,916	298	322,436	968	1,047,376		변 경	
토사 운반/단지외 10km	보통, 덤프 15톤+백호0.7(고르기 별도)	M3	970	1,346	1,305,620	1,632	1,583,040	989	959,330	3,967	3,847,990	- 245,954	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	186	361	67,146	4,498	836,628	292	54,312	5,151	958,086	- 61,812	당 초	
			174	361	62,814	4,498	782,652	292	50,808	5,151	896,274		변 경	
[합 계]					1,741,074		3,579,018		1,488,378		6,808,470	- 433,928	당 초	
					1,629,942		3,351,136		1,393,464		6,374,542		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
03) 철근콘크리트공사	B동 건축공사													
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD390/400), HD-10, 한지장상자도	TON	45.104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			43.173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD390/400), HD-13, 한지장상자도	TON	43.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			41.479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD390/400), HD-16, 한지장상자도	TON	35.973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			33.688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
철근콘크리트용봉강/관급	철근콘크리트용봉강, 이형용강(SD390/400), HD-22, 한지장상자도	TON	41.605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			40.479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
레이콘/관급	레이콘, 25-24-15	m²	1676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			1571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
레이콘/관급	레이콘, 25-18-8	m²	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	당초	
			47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	변경	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	1670	7,210	12,040,700	19,956	33,326,520	-	-	27,166	45,367,220	-	1,466,964	당초
			1616	7,210	11,651,360	19,956	32,248,896	-	-	27,166	43,900,256	-		변경
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	6503	2,489	16,185,967	17,853	116,098,059	-	-	20,342	132,284,026	-	8,523,298	당초
			6084	2,489	15,143,076	17,853	108,617,652	-	-	20,342	123,760,728	-		변경
태양광기초	500*500*500	EA	46	6,272	288,512	44,870	2,064,020	-	-	51,142	2,352,532	-		당초
			46	6,272	288,512	44,870	2,064,020	-	-	51,142	2,352,532	-		변경
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	161.143	12,192	1,964,655	542,244	87,378,824	-	-	554,436	89,343,479	-	3,852,775	당초
			154.194	12,192	1,879,933	542,244	83,610,771	-	-	554,436	85,490,704	-		변경
무근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프8-12 (100m3 이상/일)	M3	49	721	35,329	8,617	422,233	1,552	76,048	10,890	533,610	-	32,670	당초
			46	721	33,166	8,617	396,382	1,552	71,392	10,890	500,940	-		변경
철근콘크리트 타설 / 펌프차	슬럼프 15 (100m3 이상/일)	M3	1659	855	1,418,445	9,375	15,553,125	2,250	3,732,750	12,480	20,704,320	-	1,297,920	당초
			1555	855	1,329,525	9,375	14,578,125	2,250	3,498,750	12,480	19,406,400	-		변경
[합계]					31,933,608		254,842,781			3,808,798	290,585,187	-	15,173,627	당초
					30,325,572		241,515,846			3,570,142	275,411,560	-		변경

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 조 적 공 사	B동 건축공사													
미장벽돌	미장벽돌, 190*90*57mm	매	53867	302	16,267,834	-	-	-	-	302	16,267,834	-	당 초	
			45580	302	13,765,160	-	-	-	-	302	13,765,160	-	변 경	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 인천, C종2급	매	73190	51	3,732,690	-	-	-	-	51	3,732,690	-	당 초	
			60476	51	3,084,276	-	-	-	-	51	3,084,276	-	변 경	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	3.808	-	-	246,485	938,614	-	-	246,485	938,614	-	당 초	
			3.808	-	-	246,485	938,614	-	-	246,485	938,614	-	변 경	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	65.896	-	-	225,694	14,872,331	-	-	225,694	14,872,331	-	당 초	
			53.787	-	-	225,694	12,139,403	-	-	225,694	12,139,403	-	변 경	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하/철물포함	천매	52.298	15,204	795,138	493,856	25,827,681	-	-	509,060	26,622,819	-	당 초	
			44.252	15,204	672,807	493,856	21,854,115	-	-	509,060	22,526,922	-	변 경	
벽돌 운반	장비	천매	122	8,369	1,021,018	-	-	-	-	8,369	1,021,018	-	당 초	
			106.056	8,369	887,582	-	-	-	-	8,369	887,582	-	변 경	
[합 계]					21,816,680		41,638,626		-		63,455,306	-	당 초	
					18,409,825		34,932,132		-		53,341,957	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
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	98	29,460	2,887,080	31,879	3,124,142	-	-	61,339	6,011,222	-	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(디딤판+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	
인조마블세면대설치	W600	M	3	92,528	277,584	-	-	-	-	92,528	277,584	-	당 초	
			3	92,528	277,584	-	-	-	-	92,528	277,584	-	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]					9,051,014		17,254,011		-		26,305,025	-	당 초	
					8,815,334		16,998,979		-		25,814,313	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
07) 방수공사	B동 건축공사													
지수판설치	PVC, H200*5t	M	26	3,287	85,462	25,757	669,682	-	-	29,044	755,144	-	당초	
			26	3,287	85,462	25,757	669,682	-	-	29,044	755,144	-	변경	
우레탄도막방수	바닥 3mm, 노출	M2	886	14,600	12,935,600	8,898	7,883,628	-	-	23,498	20,819,228	-	당초	
			815	14,600	11,899,000	8,898	7,251,870	-	-	23,498	19,150,870	-	변경	
우레탄도막방수	수직 1mm, 노출	M2	216	7,602	1,642,032	7,343	1,586,088	-	-	14,945	3,228,120	-	당초	
			203	7,602	1,543,206	7,343	1,490,629	-	-	14,945	3,033,835	-	변경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	18	155	2,790	3,364	60,552	-	-	3,519	63,342	-	당초	
			18	155	2,790	3,364	60,552	-	-	3,519	63,342	-	변경	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	1856	482	894,592	3,364	6,243,584	-	-	3,846	7,138,176	-	당초	
			1731	482	834,342	3,364	5,823,084	-	-	3,846	6,657,426	-	변경	
시멘트 액체방수	바닥, 1종	M2	63	2,526	159,138	13,408	844,704	-	-	15,934	1,003,842	-	당초	
			63	2,526	159,138	13,408	844,704	-	-	15,934	1,003,842	-	변경	
시멘트 액체방수	벽, 2종	M2	83	1,807	149,981	10,524	873,492	-	-	12,331	1,023,473	-	당초	
			83	1,807	149,981	10,524	873,492	-	-	12,331	1,023,473	-	변경	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 18mm	M2	39	-	-	8,392	327,288	-	-	8,392	327,288	-	당초	
			39	-	-	8,392	327,288	-	-	8,392	327,288	-	변경	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	21	-	-	6,324	132,804	-	-	6,324	132,804	-	당초	
			21	-	-	6,324	132,804	-	-	6,324	132,804	-	변경	
[합계]					15,869,595		18,621,822		-		34,491,417	-	당초	
					14,673,919		17,474,105		-		32,148,024	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	729	319	232,551	-	-	-	-	319	232,551	-	당 초	
			688	319	219,472	-	-	-	-	319	219,472	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 조인트, 12*25mm, 신축	M	406	812	329,672	-	-	-	-	812	329,672	-	당 초	
			362	812	293,944	-	-	-	-	812	293,944	-	변 경	
코너비드	코너비드, 알루미늄, 코너, 13*13mm	M	695	406	282,170	-	-	-	-	406	282,170	-	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, 민패트 유/텍스왈치비포용(1PLY)	M2	694	5,285	3,667,790	10,022	6,955,268	477	331,038	15,784	10,954,096	-	당 초	
			645	5,285	3,408,825	10,022	6,464,190	477	307,665	15,784	10,180,680	-	변 경	
방습거울후레임	스테인리스, W50*1.5t	M	11	1,504	16,544	2,281	25,091	6	66	3,791	41,701	-	당 초	
			11	1,504	16,544	2,281	25,091	6	66	3,791	41,701	-	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	
커텐박스(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	
[합 계]					6,231,139		10,634,483			384,666	17,250,288	-	당 초	
					5,889,669		10,143,405			361,293	16,394,367	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
09) 미장공사	B동 건축공사													
모르타르 바름	내벽, 11mm, 3.6m 이하	M2	2724	-	-	14,162	38,577,288	-	-	14,162	38,577,288	-	당초	
			2517	-	-	14,162	35,645,754	-	-	14,162	35,645,754	-	변경	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	189	-	-	8,392	1,586,088	-	-	8,392	1,586,088	-	당초	
			189	-	-	8,392	1,586,088	-	-	8,392	1,586,088	-	변경	
모르타르 바름	바닥, 60mm	M2	103	-	-	7,213	742,939	-	-	7,213	742,939	-	당초	
			103	-	-	7,213	742,939	-	-	7,213	742,939	-	변경	
콘크리트면 정리	기계FINISH	M2	1434	14	20,076	1,831	2,625,654	50	71,700	1,895	2,717,430	-	당초	
			1337	14	18,718	1,831	2,448,047	50	66,850	1,895	2,533,615	-	변경	
콘크리트면 정리	건축	M2	261	-	-	3,416	891,576	-	-	3,416	891,576	-	당초	
			261	-	-	3,416	891,576	-	-	3,416	891,576	-	변경	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	928	-	-	1,349	1,251,872	-	-	1,349	1,251,872	-	당초	
			876	-	-	1,349	1,181,724	-	-	1,349	1,181,724	-	변경	
[합계]					20,076		45,675,417		71,700		45,767,193	-	당초	
					18,718		42,496,128		66,850		42,581,696	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
10) 창 호 공 사	B동 건축공사													
피벗힌지	피벗힌지, 100kg이하, K1500	조	49	54,428	2,666,972	-	-	-	-	54,428	2,666,972	-	당 초	
			46	54,428	2,503,688	-	-	-	-	54,428	2,503,688	-	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	
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	42	22,462	943,404	-	-	-	-	22,462	943,404	-	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	
			7	22,462	157,234	-	-	-	-	22,462	157,234	-	변 경	
DOOR STOP	FLOOR	EA	49	2,159	105,791	-	-	-	-	2,159	105,791	-	당 초	
			49	2,159	105,791	-	-	-	-	2,159	105,791	-	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	
			2	798,282	1,596,564	-	-	-	-	798,282	1,596,564	-	변 경	
SD03[2. B동]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	32	517,405	16,556,960	-	-	-	-	517,405	16,556,960	-	당 초	
			29	517,405	15,004,745	-	-	-	-	517,405	15,004,745	-	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	3	131,771	395,313	67,110	201,330	-	-	198,881	596,643	-	당 초	
			3	131,771	395,313	67,110	201,330	-	-	198,881	596,643	-	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	
AL 방충망(미서기,후레임포함)	불소코팅	M2	30	30,238	907,140	-	-	-	-	30,238	907,140	-	당 초	
			28	30,238	846,664	-	-	-	-	30,238	846,664	-	변 경	
AL 방충망(프로젝트,후레임포함)	불소코팅	M2	13	62,203	808,639	-	-	-	-	62,203	808,639	-	당 초	
			13	62,203	808,639	-	-	-	-	62,203	808,639	-	변 경	
도아록설치	강재문, 재료비 별도	개소	49	-	-	1,398	68,502	27	1,323	1,425	69,825	-	당 초	
			46	-	-	1,398	64,308	27	1,242	1,425	65,550	-	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	
[합 계]					29,682,464		1,580,306		3,279		31,266,049	-	당 초	
					27,839,103		1,576,112		3,198		29,418,413	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
11) 유리공사	B동 건축공사													
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	당초	
			2	27,646	55,292	-	-	-	-	27,646	55,292	-	변경	
복층유리/로이(아르곤)	복층유리, 칼라, 24mm	M2	327	62,203	20,340,381	-	-	-	-	62,203	20,340,381	-	당초	
			311	62,203	19,345,133	-	-	-	-	62,203	19,345,133	-	변경	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	2862	241	689,742	-	-	-	-	241	689,742	-	당초	
			2705	241	651,905	-	-	-	-	241	651,905	-	변경	
유리깨우기 - 판유리	10mm 이상	M2	2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	당초	
			2	-	-	16,409	32,818	-	-	16,409	32,818	-	변경	
강화유리도어	투명,손보호,12mm 0.9*2.1	EA	2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	당초	
			2	137,626	275,252	-	-	-	-	137,626	275,252	-	변경	
강화유리도어/SAFETY	손보호,12mm 0.95*2.1	EA	4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	당초	
			4	321,291	1,285,164	-	-	-	-	321,291	1,285,164	-	변경	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	327	-	-	16,650	5,444,550	-	-	16,650	5,444,550	-	당초	
			327	-	-	16,650	5,444,550	-	-	16,650	5,444,550	-	변경	
방습거울설치 - 합판 12mm+STS 1.5mm	5mm, 틀 포함	M2	4	31,740	126,960	27,937	111,748	-	-	59,677	238,708	-	당초	
			4	31,740	126,960	27,937	111,748	-	-	59,677	238,708	-	변경	
방습거울설치-장애인경사	600*600*5mm(경사),틀+틀딩+코킹포함	EA	2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	당초	
			2	302,380	604,760	-	-	-	-	302,380	604,760	-	변경	
[합계]					23,377,551		5,589,116		-		28,966,667	-	당초	
					22,344,466		5,589,116		-		27,933,582	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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)	칠재면, 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		
겔레받이용 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		
			189	482	91,098	4,497	849,933	-	-	4,979	941,031	-	변 경		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 2회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트(진품)	M2	2724	686	1,868,664	4,497	12,249,828	-	-	5,183	14,118,492	-	당 초		
			2520	686	1,728,720	4,497	11,332,440	-	-	5,183	13,061,160	-	1,057,332	변 경	
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 2회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트(진품)	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	630	5,411	3,408,930	5,354	3,373,020	-	-	10,765	6,781,950	-	당 초		
			581	5,411	3,143,791	5,354	3,110,674	-	-	10,765	6,254,465	-	527,485	변 경	
[합 계]					5,541,312		17,744,058		-		23,285,370	-	당 초		
					5,136,229		16,564,324		-		21,700,553	-	1,584,817	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
13) 수 장 공 사	B동 건축공사													
불연천장재	불연천장재, 아미텍스, 6*300*600mm	M2	729	3,628	2,644,812	-	-	-	-	3,628	2,644,812	-	당초	
			680	3,628	2,467,040	-	-	-	-	3,628	2,467,040	-	변경	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*600mm	M2	42	34,212	1,436,904	-	-	-	-	34,212	1,436,904	-	당초	
			42	34,212	1,436,904	-	-	-	-	34,212	1,436,904	-	변경	
열경화성수지천장재(외부용,M-BAR)	600*300mm	M2	196	34,212	6,705,552	-	-	-	-	34,212	6,705,552	-	당초	
			181	34,212	6,192,372	-	-	-	-	34,212	6,192,372	-	변경	
소변기칸막이	450*1250/강화유리	EA	3	95,897	287,691	-	-	-	-	95,897	287,691	-	당초	
			3	95,897	287,691	-	-	-	-	95,897	287,691	-	변경	
화장실칸막이	중급	M2	47	86,394	4,060,518	-	-	-	-	86,394	4,060,518	-	당초	
			47	86,394	4,060,518	-	-	-	-	86,394	4,060,518	-	변경	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 220mm(가등급)	M2	1516	24,786	37,575,576	5,270	7,989,320	-	-	30,056	45,564,896	-	당초	
			1127	24,786	27,933,822	5,270	5,939,290	-	-	30,056	33,873,112	-	변경	
압출발포폴리스티렌(공간냉기)	벽, 125mm(가등급)	M2		19,315	-	4,152	-	-	-	23,467	-	-	당초	
			0	19,315	-	4,152	-	-	-	23,467	-	-	변경	
압출발포폴리스티렌(슬래브 위 깔기)	바닥, 105mm(가등급)	M2	788	11,829	9,321,252	1,555	1,225,340	-	-	13,384	10,546,592	-	당초	
			748	11,829	8,848,092	1,555	1,163,140	-	-	13,384	10,011,232	-	변경	
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	788	321	252,948	734	578,392	-	-	1,055	831,340	-	당초	
			748	321	240,108	734	549,032	-	-	1,055	789,140	-	변경	
방습필름 - 벽	폴리에틸렌필름, 두께, 0.1mm, 1겹	M2	48	472	22,656	993	47,664	-	-	1,465	70,320	-	당초	
			48	472	22,656	993	47,664	-	-	1,465	70,320	-	변경	
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	742	1,885	1,398,670	777	576,534	-	-	2,662	1,975,204	-	당초	
			690	1,885	1,300,650	777	536,130	-	-	2,662	1,836,780	-	변경	
흡음벽칠	천정10T	M2	431	8,898	3,835,038	-	-	-	-	8,898	3,835,038	-	당초	
			431	8,898	3,835,038	-	-	-	-	8,898	3,835,038	-	변경	
[합 계]					67,541,617		10,417,250		-		77,958,867	-	당초	
					56,624,891		8,235,256		-		64,860,147	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
14) 지붕및흡풍공사	B동 건축공사													
선흡통-스텐레스파이프-설치	D125*2t	M	132	22,265	2,938,980	23,227	3,065,964	-	-	45,492	6,004,944	-	당초	
			132	22,265	2,938,980	23,227	3,065,964	-	-	45,492	6,004,944	-	변경	
스텐상자흡통	250*250	EA	10	11,992	119,920	22,136	221,360	57	570	34,185	341,850	-	당초	
			10	11,992	119,920	22,136	221,360	57	570	34,185	341,850	-	변경	
빗물받이	300*450*100T	EA	4	940	3,760	5,557	22,228	-	-	6,497	25,988	-	당초	
			4	940	3,760	5,557	22,228	-	-	6,497	25,988	-	변경	
루프드레인(L형)설치	D125mm	개소	20	51,992	1,039,840	23,194	463,880	-	-	75,186	1,503,720	-	당초	
			20	51,992	1,039,840	23,194	463,880	-	-	75,186	1,503,720	-	변경	
[합계]					4,102,500		3,773,432		570		7,876,502	-	당초	
					4,102,500		3,773,432		570		7,876,502	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	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	745	43,839	32,660,055	4,879	3,634,855	-	-	48,718	36,294,910	-	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	1049	3,563	3,737,587	8,447	8,860,903	-	-	12,010	12,598,490	-	당초	
			1020	3,563	3,634,260	8,447	8,615,940	-	-	12,010	12,250,200	-	변경	
[합계]					101,684,640	17,696,772	-	-	-	119,381,412	-	1,761,112	당초	
					100,309,982	17,310,318	-	-	-	117,620,300	-		변경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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, 대면거품, STS304 Ø38.1.5H(형)	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, 소변거품, STS304 Ø38.1.5H	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	326	6,047	1,971,322	2,869	935,294	-	-	8,916	2,906,616	-	당 초	
			296	6,047	1,789,912	2,869	849,224	-	-	8,916	2,639,136	-	변 경	267,480
카스토퍼	코프렌, 130*120*90*750mm	개소	8	24,190	193,520	7,146	57,168	-	-	31,336	250,688	-	당 초	
			8	24,190	193,520	7,146	57,168	-	-	31,336	250,688	-	변 경	
주차장코너가드	고무계, 90*90*15*1000mm	M	2	15,550	31,100	9,528	19,056	-	-	25,078	50,156	-	당 초	
			2	15,550	31,100	9,528	19,056	-	-	25,078	50,156	-	변 경	
라인마킹	W150	M	48	1,936	92,928	344	16,512	68	3,264	2,348	112,704	-	당 초	
			48	1,936	92,928	344	16,512	68	3,264	2,348	112,704	-	변 경	
장애자라인마킹	3300*5000	EA	1	259,182	259,182	-	-	-	-	259,182	259,182	-	당 초	
			1	259,182	259,182	-	-	-	-	259,182	259,182	-	변 경	
[합 계]					3,175,272		1,028,030		3,264		4,206,566	-	당 초	
					2,993,862		941,960		3,264		3,939,086	-	변 경	267,480

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	116	16,414	1,904,024	-	-	-	-	16,414	1,904,024	-	당 초	
			106	16,414	1,739,884	-	-	-	-	16,414	1,739,884	-	변 경	
시멘트	대리점	포	1394	3,533	4,925,002	-	-	-	-	3,533	4,925,002	-	당 초	
			1283	3,533	4,532,839	-	-	-	-	3,533	4,532,839	-	변 경	
[합 계]					10,263,150	-	-	-	-	10,263,150		-	당 초	
					9,706,847	-	-	-	-	9,706,847		-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 작 업 부 산 물	B동 건축공사													
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-3.485	172,788	- 602,166	-	-	-	-	172,788	- 602,166	- 35,594	당 초	
			-3.691	172,788	- 637,760	-	-	-	-	172,788	- 637,760		변 경	
[합 계]					- 602,166	-	-	-	-	- 602,166	-	- 35,594	당 초	
					- 637,760	-	-	-	-	- 637,760	-		변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	1394	-	-	-	-	711	991,134	711	991,134	-	78,921	당 초
			1283	-	-	-	-	711	912,213	711	912,213	-		변 경
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:10km	TON	165.977	-	-	-	-	7,172	1,190,387	7,172	1,190,387	-	51,316	당 초
			158.822	-	-	-	-	7,172	1,139,071	7,172	1,139,071	-		변 경
[합 계]					-	-			2,181,521		2,181,521	-	130,237	당 초
					-	-			2,051,284		2,051,284	-		변 경

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
20) 품 질 시 험 비	B동 건축공사													
평판재하시험		회		17,583	-	586,132	-		-	603,715	-		당 초	
			0	17,583	-	586,132	-	-	-	603,715	-		정 편	
[합 계]					-		-		-		-		당 초	
					-		-		-		-		정 편	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	건축패재류	TON	23.967	-	-	-	-	26,656	638,864	26,656	638,864	-	당 초	
			22.801	-	-	-	-	26,656	607,783	26,656	607,783	-	변 경	
폐기물처리비	혼합폐기물	TON	11.717	-	-	-	-	38,249	448,163	38,249	448,163	-	당 초	
			11.147	-	-	-	-	38,249	426,361	38,249	426,361	-	변 경	
폐기물수집.운반비	25KM	M3	24.632	-	-	-	-	18,370	452,489	18,370	452,489	-	당 초	
			23.434	-	-	-	-	18,370	430,482	18,370	430,482	-	변 경	
[합 계]				-	-	-	-	1,539,516	1,539,516		1,539,516	-	당 초	
				-	-	-	-	1,464,626	1,464,626		1,464,626	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(건축공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		총감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
22) 레이콘 및 철근(관급자재)	A,B동 건축공사													
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	3724	65,830	245,150,920	-	-	-	-	65,830	245,150,920	3,149,400	당초	
			3628	68,440	248,300,320	-	-	-	-	68,440	248,300,320		변경	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	115	56,070	6,448,050	-	-	-	-	56,070	6,448,050	81,550	당초	
			112	58,300	6,529,600	-	-	-	-	58,300	6,529,600		변경	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD390/400), HD-10, 하지장상자도	TON	104.78	616,970	64,646,116	-	-	-	-	616,970	64,646,116	2,002,153	당초	
			104.068	640,430	66,648,269	-	-	-	-	640,430	66,648,269		변경	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD390/400), HD-13, 하지장상자도	TON	91.504	606,360	55,484,365	-	-	-	-	606,360	55,484,365	1,011,995	당초	
			89.691	629,900	56,496,360	-	-	-	-	629,900	56,496,360		변경	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD390/400), HD-16, 하지장상자도	TON	81.609	601,050	49,051,089	-	-	-	-	601,050	49,051,089	497,061	당초	
			79.324	624,630	49,548,150	-	-	-	-	624,630	49,548,150		변경	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD390/400), HD-22, 하지장상자도	TON	77.807	601,050	46,765,897	-	-	-	-	601,050	46,765,897	1,131,356	당초	
			76.681	624,630	47,897,253	-	-	-	-	624,630	47,897,253		변경	
조달수수료	주재료비의 0.54%	식	1	2,523,563	2,523,563	-	-	-	-	2,523,563	2,523,563	36,485	당초	
			1	2,560,048	2,560,048	-	-	-	-	2,560,048	2,560,048		변경	
											470,070,000			
											477,980,000			
[합계]					470,070,000	-	-	-	-	470,070,000	470,070,000	7,910,000	당초	
					477,980,000	-	-	-	-	477,980,000	477,980,000		변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 장비설치공사	A동 기계설비공사													
벽부형팬(자동개폐형) D250	12CMMx0.038KW	대	18	25,918	466,524	-	-	-	-	25,918	466,524	-	당 초	
			18	25,918	466,524	-	-	-	-	25,918	466,524	-	변 경	
천정형팬(방습형) D150	4CMMx0.03KW	대	2	37,149	74,298	-	-	-	-	37,149	74,298	-	당 초	
			2	37,149	74,298	-	-	-	-	37,149	74,298	-	변 경	
전기온수기(저장식)	15LITx1.5KW	대	4	217,713	870,852	-	-	-	-	217,713	870,852	-	당 초	
			4	217,713	870,852	-	-	-	-	217,713	870,852	-	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	2	237,584	475,168	-	-	-	-	237,584	475,168	-	당 초	
			2	237,584	475,168	-	-	-	-	237,584	475,168	-	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	7	-	-	113,452	794,164	-	-	113,452	794,164	-	당 초	
			7	-	-	113,452	794,164	-	-	113,452	794,164	-	변 경	
노무비	보일러공	인	5	-	-	113,036	565,180	-	-	113,036	565,180	-	당 초	
			5	-	-	113,036	565,180	-	-	113,036	565,180	-	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	43,369	43,369	-	-	-	-	43,369	43,369	-	당 초	
			1	43,369	43,369	-	-	-	-	43,369	43,369	-	변 경	
[합 계]					3,252,043		1,445,636		-		4,697,679	-	당 초	
					3,252,043		1,445,636		-		4,697,679	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
02) 옥외급수배관공사	A동 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	13	12,945	168,285	-	-	-	-	12,945	168,285	-	당초	
			13	12,945	168,285	-	-	-	-	12,945	168,285	-	변경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	5,048	5,048	-	-	-	-	5,048	5,048	-	당초	
			1	5,048	5,048	-	-	-	-	5,048	5,048	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	당초	
			2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	6	4,069	24,414	-	-	-	-	4,069	24,414	-	당초	
			6	4,069	24,414	-	-	-	-	4,069	24,414	-	변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	당초	
			2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	변경	
스텐관용접	D50	개소	12	1,991	23,892	13,158	157,896	-	-	15,149	181,788	-	당초	
			12	1,991	23,892	13,158	157,896	-	-	15,149	181,788	-	변경	
터파기	보통토사,백호80%+인력20%	M3	10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	당초	
			10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	변경	
외메우고다지기		M3	7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	당초	
			7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	변경	
현장내잔토처리	소운반,고르기	M3	3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	당초	
			3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	변경	
모래깔기지정		M3	3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	당초	
			3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	변경	
노무비	배관공	인	1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	당초	
			1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	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	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	당초	
			1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	변경	
[합 계]					453,665		416,822		5,137		875,624	-	당초	
					453,665		416,822		5,137		875,624	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
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	9	82,938	746,442	-	-	-	-	82,938	746,442	-	당 초	
			9	82,938	746,442	-	-	-	-	82,938	746,442	-	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	4	268,772	1,075,088	-	-	-	-	268,772	1,075,088	-	당 초	
			4	268,772	1,075,088	-	-	-	-	268,772	1,075,088	-	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	6	101,686	610,116	-	-	-	-	101,686	610,116	-	당 초	
			6	101,686	610,116	-	-	-	-	101,686	610,116	-	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	
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	2	133,945	267,890	-	-	-	-	133,945	267,890	-	당 초	
			2	133,945	267,890	-	-	-	-	133,945	267,890	-	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	8	6,047	48,376	-	-	-	-	6,047	48,376	-	당 초	
			8	6,047	48,376	-	-	-	-	6,047	48,376	-	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	8	34,006	272,048	-	-	-	-	34,006	272,048	-	당 초	
			8	34,006	272,048	-	-	-	-	34,006	272,048	-	변 경	
잡재료	주재료비의 2%	식	1	71,164	71,164	-	-	-	-	71,164	71,164	-	당 초	
			1	71,164	71,164	-	-	-	-	71,164	71,164	-	변 경	
노무비	보통인부	인	5	-	-	86,292	431,460	-	-	86,292	431,460	-	당 초	
			5	-	-	86,292	431,460	-	-	86,292	431,460	-	변 경	
노무비	위생공	인	17	-	-	109,051	1,853,867	-	-	109,051	1,853,867	-	당 초	
			17	-	-	109,051	1,853,867	-	-	109,051	1,853,867	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	68,559	68,559	-	-	-	-	68,559	68,559	-	당 초	
			1	68,559	68,559	-	-	-	-	68,559	68,559	-	변 경	
[합 계]					5,822,001		2,285,327		-		8,107,328		당 초	
					5,822,001		2,285,327		-		8,107,328		변 경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
04) 급수급탕배관공사	A동 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D15	M	146	1,026	149,796	-	-	-	-	1,026	149,796	-	당초	
			146	1,026	149,796	-	-	-	-	1,026	149,796	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D20	M	88	1,699	149,512	-	-	-	-	1,699	149,512	-	당초	
			88	1,699	149,512	-	-	-	-	1,699	149,512	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D25	M	71	2,109	149,739	-	-	-	-	2,109	149,739	-	당초	
			71	2,109	149,739	-	-	-	-	2,109	149,739	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D32	M	67	2,987	200,129	-	-	-	-	2,987	200,129	-	당초	
			67	2,987	200,129	-	-	-	-	2,987	200,129	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D40	M	78	3,644	284,232	-	-	-	-	3,644	284,232	-	당초	
			78	3,644	284,232	-	-	-	-	3,644	284,232	-	변경	
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D50	M	45	4,210	189,450	-	-	-	-	4,210	189,450	-	당초	
			45	4,210	189,450	-	-	-	-	4,210	189,450	-	변경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	33,685	33,685	-	-	-	-	33,685	33,685	-	당초	
			1	33,685	33,685	-	-	-	-	33,685	33,685	-	변경	
관보온(아티콘매립)	5TxD15	M	38	339	12,882	2,531	96,178	-	-	2,870	109,060	-	당초	
			38	339	12,882	2,531	96,178	-	-	2,870	109,060	-	변경	
관보온(아티콘매립)	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	
관보온(아티콘매립)	5TxD25	M	13	442	5,746	3,146	40,898	-	-	3,588	46,644	-	당초	
			13	442	5,746	3,146	40,898	-	-	3,588	46,644	-	변경	
관보온(아티콘매립)	5TxD40	M	3	589	1,767	4,361	13,083	-	-	4,950	14,850	-	당초	
			3	589	1,767	4,361	13,083	-	-	4,950	14,850	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD15	M	87	1,395	121,365	3,917	340,779	-	-	5,312	462,144	-	당초	
			87	1,395	121,365	3,917	340,779	-	-	5,312	462,144	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD20	M	54	1,618	87,372	4,533	244,782	-	-	6,151	332,154	-	당초	
			54	1,618	87,372	4,533	244,782	-	-	6,151	332,154	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD25	M	51	1,874	95,574	5,132	261,732	-	-	7,006	357,306	-	당초	
			51	1,874	95,574	5,132	261,732	-	-	7,006	357,306	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD32	M	61	2,156	131,516	6,038	368,318	-	-	8,194	499,834	-	당초	
			61	2,156	131,516	6,038	368,318	-	-	8,194	499,834	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD40	M	65	2,577	167,505	7,048	458,120	-	-	9,625	625,625	-	당초	
			65	2,577	167,505	7,048	458,120	-	-	9,625	625,625	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD50	M	41	3,206	131,446	8,349	342,309	-	-	11,555	473,755	-	당초	
			41	3,206	131,446	8,349	342,309	-	-	11,555	473,755	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD15	M	9	4,038	36,342	3,917	35,253	-	-	7,955	71,595	-	당초	
			9	4,038	36,342	3,917	35,253	-	-	7,955	71,595	-	변경	
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD20	M	7	4,273	29,911	4,533	31,731	-	-	8,806	61,642	-	당초	
			7	4,273	29,911	4,533	31,731	-	-	8,806	61,642	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D15	EA	6	1,529	9,174	-	-	-	-	1,529	9,174	-	당초	
			6	1,529	9,174	-	-	-	-	1,529	9,174	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR,SP) D25*1	개	11	3,861	42,471	-	-	-	-	3,861	42,471	-	당초	
			11	3,861	42,471	-	-	-	-	3,861	42,471	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D13	EA	127	1,114	141,478	-	-	-	-	1,114	141,478	-	당초	
			127	1,114	141,478	-	-	-	-	1,114	141,478	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D20	EA	35	1,606	56,210	-	-	-	-	1,606	56,210	-	당초	
			35	1,606	56,210	-	-	-	-	1,606	56,210	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D25	EA	37	2,099	77,663	-	-	-	-	2,099	77,663	-	당초	
			37	2,099	77,663	-	-	-	-	2,099	77,663	-	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	12	5,537	66,444	-	-	-	-	5,537	66,444	-	당초	
			12	5,537	66,444	-	-	-	-	5,537	66,444	-	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	23	4,112	94,576	-	-	-	-	4,112	94,576	-	당초	
			23	4,112	94,576	-	-	-	-	4,112	94,576	-	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	19	8,639	164,141	-	-	-	-	8,639	164,141	-	당초	
			19	8,639	164,141	-	-	-	-	8,639	164,141	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D40	EA	25	11,127	278,175	-	-	-	-	11,127	278,175	-	당초	
			25	11,127	278,175	-	-	-	-	11,127	278,175	-	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	26	3,179	82,654	-	-	-	-	3,179	82,654	-	당초	
			26	3,179	82,654	-	-	-	-	3,179	82,654	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (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	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	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*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	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	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	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (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	61	1,494	91,134	-	-	-	-	1,494	91,134	-	당초	
			61	1,494	91,134	-	-	-	-	1,494	91,134	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D20	EA	13	1,822	23,686	-	-	-	-	1,822	23,686	-	당초	
			13	1,822	23,686	-	-	-	-	1,822	23,686	-	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	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
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	10	1,840	18,400	-	-	-	-	1,840	18,400	-	당초	
			10	1,840	18,400	-	-	-	-	1,840	18,400	-	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,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	107	2,125	227,375	-	-	-	-	2,125	227,375	-	당초	
			107	2,125	227,375	-	-	-	-	2,125	227,375	-	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	
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	61	9,676	590,236	-	-	-	-	9,676	590,236	-	당초	
			61	9,676	590,236	-	-	-	-	9,676	590,236	-	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	6	30,324	181,944	-	-	-	-	30,324	181,944	-	당초	
			6	30,324	181,944	-	-	-	-	30,324	181,944	-	변경	
플로우드 밸브	볼탐 (SUS) D25	EA	1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661	-	당초	
			1	18,661	18,661	-	-	-	-	18,661	18,661	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
절연행가(전산볼트)	D15	개소	37	1,238	45,806	-	-	-	-	1,238	45,806	-	당 초 변 경	
			37	1,238	45,806	-	-	-	-	1,238	45,806			
절연행가(전산볼트)	D20	개소	27	1,272	34,344	-	-	-	-	1,272	34,344	-	당 초 변 경	
			27	1,272	34,344	-	-	-	-	1,272	34,344			
절연행가(전산볼트)	D25	개소	19	1,307	24,833	-	-	-	-	1,307	24,833	-	당 초 변 경	
			19	1,307	24,833	-	-	-	-	1,307	24,833			
절연행가(전산볼트)	D32	개소	31	1,376	42,656	-	-	-	-	1,376	42,656	-	당 초 변 경	
			31	1,376	42,656	-	-	-	-	1,376	42,656			
절연행가(전산볼트)	D40	개소	32	1,410	45,120	-	-	-	-	1,410	45,120	-	당 초 변 경	
			32	1,410	45,120	-	-	-	-	1,410	45,120			
절연행가(전산볼트)	D50	개소	16	1,583	25,328	-	-	-	-	1,583	25,328	-	당 초 변 경	
			16	1,583	25,328	-	-	-	-	1,583	25,328			
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	5	1,809	9,045	8,003	40,015	-	-	9,812	49,060	-	당 초 변 경	
			5	1,809	9,045	8,003	40,015	-	-	9,812	49,060			
강관스리브(지수판제외,벽체)	D25	개소	8	2,265	18,120	8,003	64,024	-	-	10,268	82,144	-	당 초 변 경	
			8	2,265	18,120	8,003	64,024	-	-	10,268	82,144			
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	14	3,285	45,990	8,003	112,042	-	-	11,288	158,032	-	당 초 변 경	
			14	3,285	45,990	8,003	112,042	-	-	11,288	158,032			
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	16	3,727	59,632	8,003	128,048	-	-	11,730	187,680	-	당 초 변 경	
			16	3,727	59,632	8,003	128,048	-	-	11,730	187,680			
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	6	4,678	28,068	8,003	48,018	-	-	12,681	76,086	-	당 초 변 경	
			6	4,678	28,068	8,003	48,018	-	-	12,681	76,086			
강관스리브 (지수판포함)	D50	개소	1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755	-	당 초 변 경	
			1	5,450	5,450	11,277	11,277	28	28	16,755	16,755			
U자형볼트	절연, D50	개	1	431	431	-	-	-	-	431	431	-	당 초 변 경	
			1	431	431	-	-	-	-	431	431			
노무비	배관공	인	29	-	-	116,137	3,367,973	-	-	116,137	3,367,973	-	당 초 변 경	
			29	-	-	116,137	3,367,973	-	-	116,137	3,367,973			
노무비	보통인부	인	12	-	-	86,292	1,035,504	-	-	86,292	1,035,504	-	당 초 변 경	
			12	-	-	86,292	1,035,504	-	-	86,292	1,035,504			
공구손료	인력품의 3%	식	1	132,104	132,104	-	-	-	-	132,104	132,104	-	당 초 변 경	
			1	132,104	132,104	-	-	-	-	132,104	132,104			
[합 계]					6,027,004		7,098,884		28		13,125,916	-	당 초 변 경	
					6,027,004		7,098,884		28		13,125,916			

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
05) 오배수배관공사	A동 기계설비공사													
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D50	M	82	2,222	182,204	-	-	-	-	2,222	182,204	-	당 초	
			82	2,222	182,204	-	-	-	-	2,222	182,204	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D75	M	314	4,414	1,385,996	-	-	-	-	4,414	1,385,996	-	당 초	
			314	4,414	1,385,996	-	-	-	-	4,414	1,385,996	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D100	M	61	6,727	410,347	-	-	-	-	6,727	410,347	-	당 초	
			61	6,727	410,347	-	-	-	-	6,727	410,347	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	59,356	59,356	-	-	-	-	59,356	59,356	-	당 초	
			1	59,356	59,356	-	-	-	-	59,356	59,356	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D75	EA	89	17,106	1,522,434	-	-	-	-	17,106	1,522,434	-	당 초	
			89	17,106	1,522,434	-	-	-	-	17,106	1,522,434	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D100	EA	1	24,881	24,881	-	-	-	-	24,881	24,881	-	당 초	
			1	24,881	24,881	-	-	-	-	24,881	24,881	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	당 초	
			1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D50	EA	39	1,295	50,505	-	-	-	-	1,295	50,505	-	당 초	
			39	1,295	50,505	-	-	-	-	1,295	50,505	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D75	EA	59	2,565	151,335	-	-	-	-	2,565	151,335	-	당 초	
			59	2,565	151,335	-	-	-	-	2,565	151,335	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D100	EA	16	4,656	74,496	-	-	-	-	4,656	74,496	-	당 초	
			16	4,656	74,496	-	-	-	-	4,656	74,496	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D50	EA	3	1,140	3,420	-	-	-	-	1,140	3,420	-	당 초	
			3	1,140	3,420	-	-	-	-	1,140	3,420	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D75	EA	2	2,073	4,146	-	-	-	-	2,073	4,146	-	당 초	
			2	2,073	4,146	-	-	-	-	2,073	4,146	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	5	3,723	18,615	-	-	-	-	3,723	18,615	-	당 초	
			5	3,723	18,615	-	-	-	-	3,723	18,615	-	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	6	5,727	34,362	-	-	-	-	5,727	34,362	-	당 초	
			6	5,727	34,362	-	-	-	-	5,727	34,362	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	9	2,237	20,133	-	-	-	-	2,237	20,133	-	당 초	
			9	2,237	20,133	-	-	-	-	2,237	20,133	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	12	3,706	44,472	-	-	-	-	3,706	44,472	-	당 초	
			12	3,706	44,472	-	-	-	-	3,706	44,472	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x75	EA	60	4,699	281,940	-	-	-	-	4,699	281,940	-	당 초	
			60	4,699	281,940	-	-	-	-	4,699	281,940	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	당 초	
			4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x75	EA	1	4,846	4,846	-	-	-	-	4,846	4,846	-	당 초	
			1	4,846	4,846	-	-	-	-	4,846	4,846	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	8	5,874	46,992	-	-	-	-	5,874	46,992	-	당 초	
			8	5,874	46,992	-	-	-	-	5,874	46,992	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	EA	3	3,887	11,661	-	-	-	-	3,887	11,661	-	당 초	
			3	3,887	11,661	-	-	-	-	3,887	11,661	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x75	EA	2	4,768	9,536	-	-	-	-	4,768	9,536	-	당초	
			2	4,768	9,536	-	-	-	-	4,768	9,536	-	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	2	4,993	9,986	-	-	-	-	4,993	9,986	-	당초	
			2	4,993	9,986	-	-	-	-	4,993	9,986	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D100x100	EA	4	6,315	25,260	-	-	-	-	6,315	25,260	-	당초	
			4	6,315	25,260	-	-	-	-	6,315	25,260	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	5	1,304	6,520	-	-	-	-	1,304	6,520	-	당초	
			5	1,304	6,520	-	-	-	-	1,304	6,520	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	5	2,470	12,350	-	-	-	-	2,470	12,350	-	당초	
			5	2,470	12,350	-	-	-	-	2,470	12,350	-	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	6	734	4,404	-	-	-	-	734	4,404	-	당초	
			6	734	4,404	-	-	-	-	734	4,404	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	4	803	3,212	-	-	-	-	803	3,212	-	당초	
			4	803	3,212	-	-	-	-	803	3,212	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	싱크스리브 D50	EA	2	881	1,762	-	-	-	-	881	1,762	-	당초	
			2	881	1,762	-	-	-	-	881	1,762	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	11	1,468	16,148	-	-	-	-	1,468	16,148	-	당초	
			11	1,468	16,148	-	-	-	-	1,468	16,148	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D50	EA	5	656	3,280	-	-	-	-	656	3,280	-	당초	
			5	656	3,280	-	-	-	-	656	3,280	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	EA	6	656	3,936	-	-	-	-	656	3,936	-	당초	
			6	656	3,936	-	-	-	-	656	3,936	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D100	EA	7	803	5,621	-	-	-	-	803	5,621	-	당초	
			7	803	5,621	-	-	-	-	803	5,621	-	변경	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기배수박킹 D35	EA	8	259	2,072	-	-	-	-	259	2,072	-	당초	
			8	259	2,072	-	-	-	-	259	2,072	-	변경	
일반행가(전산볼트)	D50	개소	47	1,289	60,583	-	-	-	-	1,289	60,583	-	당초	
			47	1,289	60,583	-	-	-	-	1,289	60,583	-	변경	
일반행가(전산볼트)	D80	개소	44	1,479	65,076	-	-	-	-	1,479	65,076	-	당초	
			44	1,479	65,076	-	-	-	-	1,479	65,076	-	변경	
일반행가(전산볼트)	D100	개소	26	2,182	56,732	-	-	-	-	2,182	56,732	-	당초	
			26	2,182	56,732	-	-	-	-	2,182	56,732	-	변경	
구멍뚫기(코어드릴)	D75, 콘크리트 150mm	개소	43	806	34,658	26,889	1,156,227	184	7,912	27,879	1,198,797	-	당초	
			43	806	34,658	26,889	1,156,227	184	7,912	27,879	1,198,797	-	변경	
환기캡(STS)	D100	EA	2	5,183	10,366	-	-	-	-	5,183	10,366	-	당초	
			2	5,183	10,366	-	-	-	-	5,183	10,366	-	변경	
데크드레인	D75	EA	0	76,336	-	-	-	-	-	76,336	-	-	당초	
			0	76,336	-	-	-	-	-	76,336	-	-	변경	
노무비	배관공	인	23	-	-	116,137	2,671,151	-	-	116,137	2,671,151	-	당초	
			23	-	-	116,137	2,671,151	-	-	116,137	2,671,151	-	변경	
노무비	보통인부	인	12	-	-	86,292	1,035,504	-	-	86,292	1,035,504	-	당초	
			12	-	-	86,292	1,035,504	-	-	86,292	1,035,504	-	변경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	111,199	111,199	-	-	-	-	111,199	111,199	-	당초	
			1	111,199	111,199	-	-	-	-	111,199	111,199	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
[합 계]					4,944,886		4,862,882		7,912		9,815,680	-	양 초	
					4,944,886		4,862,882		7,912		9,815,680		변 경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
01) 장비설치공사	B동 기계설비공사													
백부형팬(자동개폐형) D250	12CMMx0.038KW	대	13	25,918	336,934	-	-	-	-	25,918	336,934	-	당초	
			13	25,918	336,934	-	-	-	-	25,918	336,934	-	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	-	당초	
			5	-	-	113,452	567,260	-	-	113,452	567,260	-	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	-	당초	
			1	29,779	29,779	-	-	-	-	29,779	29,779	-	변경	
[합계]					2,434,989		992,660		-		3,427,649	-	당초	
					2,434,989		992,660		-		3,427,649	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
02) 옥외급수배관공사	B종 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관, D50x3T	M	11	12,945	142,395	-	-	-	-	12,945	142,395	-	당초	
			11	12,945	142,395	-	-	-	-	12,945	142,395	-	변경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	4,271	4,271	-	-	-	-	4,271	4,271	-	당초	
			1	4,271	4,271	-	-	-	-	4,271	4,271	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	당초	
			2	8,095	16,190	-	-	-	-	8,095	16,190	-	변경	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	4	4,069	16,276	-	-	-	-	4,069	16,276	-	당초	
			4	4,069	16,276	-	-	-	-	4,069	16,276	-	변경	
게이트 밸브	나사, 스테인리스, D50	EA	2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	당초	
			2	70,497	140,994	-	-	-	-	70,497	140,994	-	변경	
스텐관용접	D50	개소	8	1,991	15,928	13,158	105,264	-	-	15,149	121,192	-	당초	
			8	1,991	15,928	13,158	105,264	-	-	15,149	121,192	-	변경	
터파기	보통토사,백호80%+인력20%	M3	10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	당초	
			10	234	2,340	2,243	22,430	215	2,150	2,692	26,920	-	변경	
외메우고다지기		M3	7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	당초	
			7	352	2,464	3,347	23,429	233	1,631	3,932	27,524	-	변경	
현장내잔토처리	소운반,고르기	M3	3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	당초	
			3	224	672	2,084	6,252	149	447	2,457	7,371	-	변경	
모래깔기지정		M3	3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	당초	
			3	21,098	63,294	1,462	4,386	303	909	22,863	68,589	-	변경	
노무비	배관공	인	1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	당초	
			1	-	-	116,137	116,137	-	-	116,137	116,137	-	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	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	당초	
			1	6,072	6,072	-	-	-	-	6,072	6,072	-	변경	
[합 계]					410,896		364,190		5,137		780,223	-	당초	
					410,896		364,190		5,137		780,223	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
03) 위생기구설치공사	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	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
04) 급수급탕배관공사	B종 기계설비공사													
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D15	M	90	1,026	92,340	-	-	-	-	1,026	92,340	-	5,130	당 초
			85	1,026	87,210	-	-	-	-	1,026	87,210	-		변 경
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D20	M	53	1,699	90,047	-	-	-	-	1,699	90,047	-		당 초
			53	1,699	90,047	-	-	-	-	1,699	90,047	-		변 경
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D25	M	81	2,109	170,829	-	-	-	-	2,109	170,829	-		당 초
			81	2,109	170,829	-	-	-	-	2,109	170,829	-		변 경
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D32	M	86	2,987	256,882	-	-	-	-	2,987	256,882	-		당 초
			86	2,987	256,882	-	-	-	-	2,987	256,882	-		변 경
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D40	M	40	3,644	145,760	-	-	-	-	3,644	145,760	-		당 초
			40	3,644	145,760	-	-	-	-	3,644	145,760	-		변 경
배관용 스테인리스 강관	SUS관 (K-TYPE), D50	M	19	4,210	79,990	-	-	-	-	4,210	79,990	-		당 초
			19	4,210	79,990	-	-	-	-	4,210	79,990	-		변 경
잡재료	주재료비의 3%	식	1	25,075	25,075	-	-	-	-	25,075	25,075	-	154	당 초
			1	24,921	24,921	-	-	-	-	24,921	24,921	-		변 경
관보온(아티콘매립)	5TxD15	M	22	339	7,458	2,531	55,682	-	-	2,870	63,140	-		당 초
			22	339	7,458	2,531	55,682	-	-	2,870	63,140	-		변 경
관보온(아티콘매립)	5TxD20	M	20	394	7,880	2,940	58,800	-	-	3,334	66,680	-		당 초
			20	394	7,880	2,940	58,800	-	-	3,334	66,680	-		변 경
관보온(아티콘매립)	5TxD25	M	14	442	6,188	3,146	44,044	-	-	3,588	50,232	-		당 초
			14	442	6,188	3,146	44,044	-	-	3,588	50,232	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD15	M	54	1,395	75,330	3,917	211,518	-	-	5,312	286,848	-	15,936	당 초
			51	1,395	71,145	3,917	199,767	-	-	5,312	270,912	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD20	M	23	1,618	37,214	4,533	104,259	-	-	6,151	141,473	-		당 초
			23	1,618	37,214	4,533	104,259	-	-	6,151	141,473	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD25	M	60	1,874	112,440	5,132	307,920	-	-	7,006	420,360	-		당 초
			60	1,874	112,440	5,132	307,920	-	-	7,006	420,360	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD32	M	78	2,156	168,168	6,038	470,964	-	-	8,194	639,132	-		당 초
			78	2,156	168,168	6,038	470,964	-	-	8,194	639,132	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD40	M	33	2,577	85,041	7,048	232,584	-	-	9,625	317,625	-		당 초
			33	2,577	85,041	7,048	232,584	-	-	9,625	317,625	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	13TxD50	M	17	3,206	54,502	8,349	141,933	-	-	11,555	196,435	-		당 초
			17	3,206	54,502	8,349	141,933	-	-	11,555	196,435	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD15	M	6	4,038	24,228	3,917	23,502	-	-	7,955	47,730	-		당 초
			6	4,038	24,228	3,917	23,502	-	-	7,955	47,730	-		변 경
관보온(고무발포,매직테프)	25TxD20	M	5	4,273	21,365	4,533	22,665	-	-	8,806	44,030	-		당 초
			5	4,273	21,365	4,533	22,665	-	-	8,806	44,030	-		변 경
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 니사) D15	EA	4	1,529	6,116	-	-	-	-	1,529	6,116	-		당 초
			4	1,529	6,116	-	-	-	-	1,529	6,116	-		변 경
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR,SP) D25*1	개	9	3,861	34,749	-	-	-	-	3,861	34,749	-		당 초
			9	3,861	34,749	-	-	-	-	3,861	34,749	-		변 경
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D13	EA	76	1,114	84,664	-	-	-	-	1,114	84,664	-	3,342	당 초
			73	1,114	81,322	-	-	-	-	1,114	81,322	-		변 경
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D20	EA	32	1,606	51,392	-	-	-	-	1,606	51,392	-		당 초
			32	1,606	51,392	-	-	-	-	1,606	51,392	-		변 경
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D25	EA	32	2,099	67,168	-	-	-	-	2,099	67,168	-		당 초
			32	2,099	67,168	-	-	-	-	2,099	67,168	-		변 경

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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				
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D30	EA	6	4,475	26,850	-	-	-	-	4,475	26,850	-	당 초		
			6	4,475	26,850	-	-	-	-	4,475	26,850	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D40	EA	8	5,537	44,296	-	-	-	-	5,537	44,296	-	당 초		
			8	5,537	44,296	-	-	-	-	5,537	44,296	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR,SP) D50	EA	4	7,334	29,336	-	-	-	-	7,334	29,336	-	당 초		
			4	7,334	29,336	-	-	-	-	7,334	29,336	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D13	EA	2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666	-	당 초		
			2	2,833	5,666	-	-	-	-	2,833	5,666	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D20	EA	16	4,112	65,792	-	-	-	-	4,112	65,792	-	4,112	당 초	
			15	4,112	61,680	-	-	-	-	4,112	61,680	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D25	EA	14	6,030	84,420	-	-	-	-	6,030	84,420	-	12,060	당 초	
			12	6,030	72,360	-	-	-	-	6,030	72,360	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D30	EA	18	8,639	155,502	-	-	-	-	8,639	155,502	-	당 초		
			18	8,639	155,502	-	-	-	-	8,639	155,502	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D40	EA	14	11,127	155,778	-	-	-	-	11,127	155,778	-	당 초		
			14	11,127	155,778	-	-	-	-	11,127	155,778	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR,SP) D50	EA	12	13,909	166,908	-	-	-	-	13,909	166,908	-	당 초		
			12	13,909	166,908	-	-	-	-	13,909	166,908	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR,SP) D13x1/2	EA	15	3,179	47,685	-	-	-	-	3,179	47,685	-	당 초		
			15	3,179	47,685	-	-	-	-	3,179	47,685	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR,SP) D20*3/4	EA	4	4,216	16,864	-	-	-	-	4,216	16,864	-	당 초		
			4	4,216	16,864	-	-	-	-	4,216	16,864	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D20x13	EA	4	1,762	7,048	-	-	-	-	1,762	7,048	-	당 초		
			4	1,762	7,048	-	-	-	-	1,762	7,048	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D25*20	EA	4	3,058	12,232	-	-	-	-	3,058	12,232	-	당 초		
			4	3,058	12,232	-	-	-	-	3,058	12,232	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D30x25	EA	6	5,503	33,018	-	-	-	-	5,503	33,018	-	당 초		
			6	5,503	33,018	-	-	-	-	5,503	33,018	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40*25	EA	1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263	-	당 초		
			1	6,263	6,263	-	-	-	-	6,263	6,263	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D40x30	EA	4	7,118	28,472	-	-	-	-	7,118	28,472	-	당 초		
			4	7,118	28,472	-	-	-	-	7,118	28,472	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*20	EA	1	7,715	7,715	-	-	-	-	7,715	7,715	-	당 초		
			1	7,715	7,715	-	-	-	-	7,715	7,715	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50*30	EA	1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449	-	당 초		
			1	8,449	8,449	-	-	-	-	8,449	8,449	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR,SP) D50x40	EA	2	8,665	17,330	-	-	-	-	8,665	17,330	-	당 초		
			2	8,665	17,330	-	-	-	-	8,665	17,330	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D13	EA	27	1,494	40,338	-	-	-	-	1,494	40,338	-	당 초		
			27	1,494	40,338	-	-	-	-	1,494	40,338	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D20	EA	10	1,822	18,220	-	-	-	-	1,822	18,220	-	당 초		
			10	1,822	18,220	-	-	-	-	1,822	18,220	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D25	EA	4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	당 초		
			4	2,375	9,500	-	-	-	-	2,375	9,500	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR,SP) D50	EA	1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	당 초		
			1	6,963	6,963	-	-	-	-	6,963	6,963	-	변 경		
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR,SP) D13x1/2	EA	4	1,840	7,360	-	-	-	-	1,840	7,360	-	당 초		
			4	1,840	7,360	-	-	-	-	1,840	7,360	-	변 경		

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		중감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
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	암아답타소켓 (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	58	2,125	123,250	-	-	-	-	2,125	123,250	-	당초	
			55	2,125	116,875	-	-	-	-	2,125	116,875	-	6,375	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	수전열보 D15	EA	0	1,752	-	-	-	-	-	1,752	-	-	당초	
			0	1,752	-	-	-	-	-	1,752	-	-	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	42	9,676	406,392	-	-	-	-	9,676	406,392	-	당초	
			39	9,676	377,364	-	-	-	-	9,676	377,364	-	29,028	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	
플로우드 밸브	볼랍 (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	24	1,238	29,712	-	-	-	-	1,238	29,712	-	당초	
			24	1,238	29,712	-	-	-	-	1,238	29,712	-	변경	
절연행가(전산볼트)	D20	개소	11	1,272	13,992	-	-	-	-	1,272	13,992	-	당초	
			11	1,272	13,992	-	-	-	-	1,272	13,992	-	변경	
절연행가(전산볼트)	D25	개소	25	1,307	32,675	-	-	-	-	1,307	32,675	-	당초	
			25	1,307	32,675	-	-	-	-	1,307	32,675	-	변경	
절연행가(전산볼트)	D32	개소	39	1,376	53,664	-	-	-	-	1,376	53,664	-	당초	
			39	1,376	53,664	-	-	-	-	1,376	53,664	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
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	
U자형볼트	절연, D50	개	1	431	431	-	-	-	-	431	431	-	당 초	
			1	431	431	-	-	-	-	431	431	-	변 경	
노무비	배관공	인	21	-	-	116,137	2,438,877	-	-	116,137	2,438,877	-	당 초	
			21	-	-	116,137	2,438,877	-	-	116,137	2,438,877	-	변 경	
노무비	보통인부	인	9	-	-	86,292	776,628	-	-	86,292	776,628	-	당 초	
			9	-	-	86,292	776,628	-	-	86,292	776,628	-	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	96,465	96,465	-	-	-	-	96,465	96,465	-	당 초	
			1	96,465	96,465	-	-	-	-	96,465	96,465	-	변 경	
[합 계]					4,268,145		5,196,764		28		9,464,937	-	당 초	
					4,203,759		5,185,013		28		9,388,800	-	76,137	변 경

총차회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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			
05) 오배수배관공사	B종 기계설비공사													
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D50	M	50	2,222	111,100	-	-	-	-	2,222	111,100	-	당 초	
			50	2,222	111,100	-	-	-	-	2,222	111,100	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D75	M	215	4,414	949,010	-	-	-	-	4,414	949,010	-	당 초	
			206	4,414	909,284	-	-	-	-	4,414	909,284	-	변 경	
일반용 경질염화비닐관(고무링)	PVC관(VG1), D100	M	48	6,727	322,896	-	-	-	-	6,727	322,896	-	당 초	
			48	6,727	322,896	-	-	-	-	6,727	322,896	-	변 경	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	41,490	41,490	-	-	-	-	41,490	41,490	-	당 초	
			1	40,298	40,298	-	-	-	-	40,298	40,298	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D75	EA	62	17,106	1,060,572	-	-	-	-	17,106	1,060,572	-	당 초	
			59	17,106	1,009,254	-	-	-	-	17,106	1,009,254	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	F.C.O.(PVC) D100	EA	2	24,881	49,762	-	-	-	-	24,881	49,762	-	당 초	
			2	24,881	49,762	-	-	-	-	24,881	49,762	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.W(PVC) D100	EA	1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	당 초	
			1	4,656	4,656	-	-	-	-	4,656	4,656	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D50	EA	31	1,295	40,145	-	-	-	-	1,295	40,145	-	당 초	
			31	1,295	40,145	-	-	-	-	1,295	40,145	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D75	EA	45	2,565	115,425	-	-	-	-	2,565	115,425	-	당 초	
			45	2,565	115,425	-	-	-	-	2,565	115,425	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	90°단곡관(DRF) D100	EA	12	4,656	55,872	-	-	-	-	4,656	55,872	-	당 초	
			12	4,656	55,872	-	-	-	-	4,656	55,872	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D50	EA	1	1,140	1,140	-	-	-	-	1,140	1,140	-	당 초	
			1	1,140	1,140	-	-	-	-	1,140	1,140	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	45°단곡관(DRF) D75	EA	2	2,073	4,146	-	-	-	-	2,073	4,146	-	당 초	
			2	2,073	4,146	-	-	-	-	2,073	4,146	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	3	3,723	11,169	-	-	-	-	3,723	11,169	-	당 초	
			3	3,723	11,169	-	-	-	-	3,723	11,169	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	5	3,378	16,890	-	-	-	-	3,378	16,890	-	당 초	
			5	3,378	16,890	-	-	-	-	3,378	16,890	-	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	2	5,727	11,454	-	-	-	-	5,727	11,454	-	당 초	
			2	5,727	11,454	-	-	-	-	5,727	11,454	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	7	2,237	15,659	-	-	-	-	2,237	15,659	-	당 초	
			7	2,237	15,659	-	-	-	-	2,237	15,659	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	8	3,706	29,648	-	-	-	-	3,706	29,648	-	당 초	
			8	3,706	29,648	-	-	-	-	3,706	29,648	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x75	EA	39	4,699	183,261	-	-	-	-	4,699	183,261	-	당 초	
			36	4,699	169,164	-	-	-	-	4,699	169,164	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	당 초	
			4	4,034	16,136	-	-	-	-	4,034	16,136	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	9	5,874	52,866	-	-	-	-	5,874	52,866	-	당 초	
			9	5,874	52,866	-	-	-	-	5,874	52,866	-	변 경	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D75x50	EA	2	3,887	7,774	-	-	-	-	3,887	7,774	-	당 초	
			2	3,887	7,774	-	-	-	-	3,887	7,774	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(기계설비공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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				
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	1	6,384	6,384	-	-	-	-	6,384	6,384	-	당 초		
			1	6,384	6,384	-	-	-	-	6,384	6,384	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D75x75	EA	4	4,993	19,972	-	-	-	-	4,993	19,972	-	당 초		
			4	4,993	19,972	-	-	-	-	4,993	19,972	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D100x75	EA	1	6,237	6,237	-	-	-	-	6,237	6,237	-	당 초		
			1	6,237	6,237	-	-	-	-	6,237	6,237	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D100x100	EA	2	6,315	12,630	-	-	-	-	6,315	12,630	-	당 초		
			2	6,315	12,630	-	-	-	-	6,315	12,630	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	2	1,304	2,608	-	-	-	-	1,304	2,608	-	당 초		
			2	1,304	2,608	-	-	-	-	1,304	2,608	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	1	2,470	2,470	-	-	-	-	2,470	2,470	-	당 초		
			1	2,470	2,470	-	-	-	-	2,470	2,470	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	D75 (PVC F.D/봉수형)	EA	10	13,391	133,910	-	-	-	-	13,391	133,910	-	당 초		
			10	13,391	133,910	-	-	-	-	13,391	133,910	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	4	734	2,936	-	-	-	-	734	2,936	-	당 초		
			4	734	2,936	-	-	-	-	734	2,936	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	3	803	2,409	-	-	-	-	803	2,409	-	당 초		
			3	803	2,409	-	-	-	-	803	2,409	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	7	1,468	10,276	-	-	-	-	1,468	10,276	-	당 초		
			7	1,468	10,276	-	-	-	-	1,468	10,276	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D50	EA	4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	당 초		
			4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D75	EA	4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	당 초		
			4	656	2,624	-	-	-	-	656	2,624	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	관통스리브 D100	EA	2	803	1,606	-	-	-	-	803	1,606	-	당 초		
			2	803	1,606	-	-	-	-	803	1,606	-	변 경		
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기배수박킹 D35	EA	6	259	1,554	-	-	-	-	259	1,554	-	당 초		
			6	259	1,554	-	-	-	-	259	1,554	-	변 경		
일반행가(전산볼트)	D50	개소	27	1,289	34,803	-	-	-	-	1,289	34,803	-	당 초		
			27	1,289	34,803	-	-	-	-	1,289	34,803	-	변 경		
일반행가(전산볼트)	D80	개소	25	1,479	36,975	-	-	-	-	1,479	36,975	-	당 초		
			25	1,479	36,975	-	-	-	-	1,479	36,975	-	변 경		
일반행가(전산볼트)	D100	개소	16	2,182	34,912	-	-	-	-	2,182	34,912	-	당 초		
			16	2,182	34,912	-	-	-	-	2,182	34,912	-	변 경		
구멍뚫기(코어드릴)	D75, 콘크리트 150mm	개소	30	806	24,180	26,889	806,670	184	5,520	27,879	836,370	-	83,637	당 초	
			27	806	21,762	26,889	726,003	184	4,968	27,879	752,733	-	83,637	변 경	
데크드레인	D75	EA	0	76,336	-	-	-	-	-	76,336	-	-	-	당 초	
			0	76,336	-	-	-	-	-	76,336	-	-	-	변 경	
노무비	배관공	인	16	-	-	116,137	1,858,192	-	-	116,137	1,858,192	-	116,137	당 초	
			15	-	-	116,137	1,742,055	-	-	116,137	1,742,055	-	116,137	변 경	
노무비	보통인부	인	8	-	-	86,292	690,336	-	-	86,292	690,336	-	86,292	당 초	
			7	-	-	86,292	604,044	-	-	86,292	604,044	-	86,292	변 경	
공구손료	인력품의 3%	식	1	76,455	76,455	-	-	-	-	76,455	76,455	-	6,073	당 초	
			1	70,382	70,382	-	-	-	-	70,382	70,382	-	6,073	변 경	
[합 계]			0												
					3,525,594		3,355,198		5,520		6,886,312		398,472	당 초	
				3,410,770		3,072,102		4,968		6,487,840			변 경		

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
01) 토공사														
터파기(기계100%)	토사(백호우 0.70m³)	m³	664	223	148,072	474	314,736	323	214,472	1,020	677,280	-	당초	
			664	223	148,072	474	314,736	323	214,472	1,020	677,280	-	변경	
되메우기(기계90%+인력10%)	다짐포함(백호우 0.70m³)	m³	574	382	219,268	5,579	3,202,346	365	209,510	6,326	3,631,124	-	당초	
			574	382	219,268	5,579	3,202,346	365	209,510	6,326	3,631,124	-	변경	
잔토처리(상차포함)	L=10km	m	90	2,030	182,700	2,932	263,880	1,777	159,930	6,739	606,510	-	당초	
			90	2,030	182,700	2,932	263,880	1,777	159,930	6,739	606,510	-	변경	
[합계]					550,040		3,780,962		583,912		4,914,914	-	당초	
					550,040		3,780,962		583,912		4,914,914	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품명	규격	단위	수량	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	
			13	423,223	5,501,899	121,372	1,577,836	136,411	1,773,343	681,006	8,853,078	-	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	
			248	42,816	10,618,368	3,926	973,648	77	19,096	46,819	11,611,112	-	변경	
우오수 선설관 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	
					16,285,355		3,883,324		2,047,800		22,216,479	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 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	-	당 초	
			14	147,329	2,062,606	98,825	1,383,550	30,617	428,638	276,771	3,874,794	-	변 경	
집수정	300X400-기성품	개소	18	132,625	2,387,250	37,555	675,990	13,060	235,080	183,240	3,298,320	-	당 초	
			18	132,625	2,387,250	37,555	675,990	13,060	235,080	183,240	3,298,320	-	변 경	
PVC이중벽관접합및부설	D300m/m	M	162	40,670	6,588,540	3,926	636,012	77	12,474	44,673	7,237,026	-	당 초	
			162	40,670	6,588,540	3,926	636,012	77	12,474	44,673	7,237,026	-	변 경	
PVC이중벽관접합및부설	D200m/m	M	4.6	21,335	98,141	2,711	12,470	53	243	24,099	110,854	-	당 초	
			4.6	21,335	98,141	2,711	12,470	53	243	24,099	110,854	-	변 경	
[합 계]					11,136,537		2,708,022		676,435		14,520,994	-	당 초	
					11,136,537		2,708,022		676,435		14,520,994	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	
			311	2,652	824,772	14,153	4,401,583	533	165,763	17,338	5,392,118	-	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	
					6,971,562		16,569,559		4,139,156		27,680,277	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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)	m³	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)	m³	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	
			277	16,242	4,499,034	-	-	-	-	16,242	4,499,034	-	변 경	
보차도경계석	곡선-180x200x1000 (도착도)	EA	45	26,955	1,212,975	-	-	-	-	26,955	1,212,975	-	당 초	
			45	26,955	1,212,975	-	-	-	-	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	-	-	당 초	
					19,985,438	-	-	-	-	19,985,438	-	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(토목공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 도급자 관급자재														
레미콘	25-18-12(관급)	㎡	54	57,060	3,081,240	-	-	-	-	57,060	3,081,240	-	당 초	
			54	57,060	3,081,240	-	-	-	-	57,060	3,081,240	-	변 경	
인조화강석블럭	투수, T=80mm	㎡	1529	15,700	24,005,300	-	-	-	-	15,700	24,005,300	-	당 초	
			1529	15,700	24,005,300	-	-	-	-	15,700	24,005,300	-	변 경	
조달수수료	금액의 %	%	0.005296	27,086,540	143,460	-	-	-	-	#####	143,460	-	당 초	
			0.005296	#####	143,460	-	-	-	-	#####	143,460	-	변 경	
[합 계]					27,230,000		-		-		27,230,000	-	당 초	
					27,230,000		-		-		27,230,000	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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(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	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	m²	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	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 시설물설치공사														
데크	A=15.0㎡	개소	1	271,438	271,438	1,519,948	1,519,948	33,215	33,215	1,824,601	1,824,601	-	당 초	
			1	271,438	271,438	1,519,948	1,519,948	33,215	33,215	1,824,601	1,824,601		변 경	
등의자	W1550xD610xH750	EA	5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970	-	당 초	
			5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970		변 경	
[합 계]					2,709,903	1,558,913	33,755	4,302,571	-				당 초	
					2,709,903	1,558,913	33,755	4,302,571					변 경	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
03) 포장공사														
녹지경계석(직선)	150x150x1000	m	25.5	14,632	373,116	8,700	221,850	380	9,690	23,712	604,656	-	당초	
			25.5	14,632	373,116	8,700	221,850	380	9,690	23,712	604,656	-	변경	
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	m	1.5	24,827	37,240	8,700	13,050	380	570	33,907	50,860	-	당초	
			1.5	24,827	37,240	8,700	13,050	380	570	33,907	50,860	-	변경	
포장구분경계석(직선)	150x150x1000	m	12	14,692	176,304	8,807	105,684	393	4,716	23,892	286,704	-	당초	
			12	14,692	176,304	8,807	105,684	393	4,716	23,892	286,704	-	변경	
포장구분경계석(곡선)	150x150x1000	m	3	24,886	74,658	8,807	26,421	393	1,179	34,086	102,258	-	당초	
			3	24,886	74,658	8,807	26,421	393	1,179	34,086	102,258	-	변경	
투수블럭포장	200x200xt60	㎡	43	21,709	933,487	5,104	219,472	782	33,626	27,595	1,186,585	-	당초	
			43	21,709	933,487	5,104	219,472	782	33,626	27,595	1,186,585	-	변경	
디딤돌포장	400x800xt=50mm	㎡	55.1	52,378	2,886,027	5,233	288,338	833	45,898	58,444	3,220,263	-	당초	
			55.1	52,378	2,886,027	5,233	288,338	833	45,898	58,444	3,220,263	-	변경	
[합계]					4,480,832		874,815		95,679		5,451,326	-	당초	
					4,480,832		874,815		95,679		5,451,326	-	변경	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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														
주목	H1.5xW0.8	주	6	133,155	798,930	16,768	100,608	-	-	149,923	899,538	-	당 초	
			6	133,155	798,930	16,768	100,608	-	-	149,923	899,538	-	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(둥근형)	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	
잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	㎡	92.99	3,041	282,782	3,173	295,057	-	-	6,214	577,839	-	당 초	
			92.99	3,041	282,782	3,173	295,057	-	-	6,214	577,839	-	변 경	
[합 계]					7,769,523		2,026,609		102,864		9,898,996	-	당 초	
					7,769,523		2,026,609		102,864		9,898,996	-	변 경	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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) 시설물설치공사														
등의자	W1550xD610xH750	EA	5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970	-	당 초	
			5	487,693	2,438,465	7,793	38,965	108	540	495,594	2,477,970		변 경	
[합 계]					2,438,465		38,965		540		2,477,970	-	당 초	
					2,438,465		38,965		540		2,477,970		변 경	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품 명	규 격	단위	수 량	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	

총차1회 설계변경내역서(조경공사)

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		증감액	구분	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
iii 관급자재														
합성목재	2400x150x25mm	㎡	19	105,800	2,010,200		-		-	105,800	2,010,200	-	당초	
			19	105,800	2,010,200	-	-	-	-	105,800	2,010,200	-	변경	
조달수수료	금액의 0.54%	㎡	0.005871	2,010,200	11,800		-		-	2,010,200	11,800	-	당초	
			0.005871	2,010,200	11,800	-	-	-	-	2,010,200	11,800	-	변경	
[합계]					2,022,000		-		-	2,022,000		-	당초	
					2,022,000		-		-	2,022,000		-	변경	