

## 공 종 별 집 계 표-건축(총 차)

[ 복정제2국공립어린이집신축공사 ]

당초:변경

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01 복정제2국공립어린이집신축공사		식	1	1,049,979,122	1,049,979,122	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,687,492,792	1,687,492,792	
			1	1,049,979,122	1,049,979,122	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,687,492,792	1,687,492,792	
0101 도 급 공 사		식	1	603,550,285	603,550,285	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,241,063,955	1,241,063,955	
			1	603,550,285	603,550,285	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,241,063,955	1,241,063,955	
010101 01. 건 축 공 사		식	1	603,550,285	603,550,285	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,241,063,955	1,241,063,955	
			1	603,550,285	603,550,285	594,475,895	594,475,895	43,037,775	43,037,775	1,241,063,955	1,241,063,955	
01010101 공통 가설 공사		식	1					17,591,320	17,591,320	17,591,320	17,591,320	
			1					17,591,320	17,591,320	17,591,320	17,591,320	
01010102 가 설 공 사		식	1	7,044,143	7,044,143	92,202,007	92,202,007	1,143,403	1,143,403	100,389,553	100,389,553	
			1	7,044,143	7,044,143	92,202,007	92,202,007	1,143,403	1,143,403	100,389,553	100,389,553	
01010103 토 및 지정공사		식	1	76,257	76,257	566,544	566,544	93,684	93,684	736,485	736,485	
			1	76,257	76,257	566,544	566,544	93,684	93,684	736,485	736,485	
01010104 철근콘크리트공사		식	1	37,822,788	37,822,788	268,576,571	268,576,571	11,888,677	11,888,677	318,288,036	318,288,036	
			1	37,822,788	37,822,788	268,576,571	268,576,571	11,888,677	11,888,677	318,288,036	318,288,036	
01010105 조 직 공 사		식	1	22,812,206	22,812,206	52,612,927	52,612,927	893,583	893,583	76,318,716	76,318,716	
			1	22,812,206	22,812,206	52,612,927	52,612,927	893,583	893,583	76,318,716	76,318,716	
01010106 들 공 사		식	1	1,856,228	1,856,228	1,942,542	1,942,542	116	116	3,798,886	3,798,886	
			1	1,856,228	1,856,228	1,942,542	1,942,542	116	116	3,798,886	3,798,886	
01010107 타 일 공 사		식	1	5,921,927	5,921,927	21,604,888	21,604,888	461,522	461,522	27,988,337	27,988,337	
			1	5,921,927	5,921,927	21,604,888	21,604,888	461,522	461,522	27,988,337	27,988,337	
01010108 목공사 및 수장공사		식	1	168,587,316	168,587,316	38,531,088	38,531,088	360,207	360,207	207,478,611	207,478,611	
			1	168,587,316	168,587,316	38,531,088	38,531,088	360,207	360,207	207,478,611	207,478,611	
01010109 방 수 공 사		식	1	40,777,777	40,777,777	17,266,670	17,266,670	118,059	118,059	58,162,506	58,162,506	
			1	40,777,777	40,777,777	17,266,670	17,266,670	118,059	118,059	58,162,506	58,162,506	
01010110 지붕 및 환풍공사		식	1	1,820,334	1,820,334	1,617,050	1,617,050	22,692	22,692	3,460,076	3,460,076	
			1	1,820,334	1,820,334	1,617,050	1,617,050	22,692	22,692	3,460,076	3,460,076	

## 공 종 별 집 계 표-건축(총 차)

[ 복정제2국공립어린이집신축공사 ]

당초:변경

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		증 감
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01010111 금 속 공 사		식	1	18,012,995	18,012,995	19,117,001	19,117,001	266,106	266,106	37,396,102	37,396,102	
			1	18,012,995	18,012,995	19,117,001	19,117,001	266,106	266,106	37,396,102	37,396,102	
01010112 미 장 공 사		식	1	3,444,428	3,444,428	34,623,244	34,623,244	234,410	234,410	38,302,082	38,302,082	
			1	3,444,428	3,444,428	34,623,244	34,623,244	234,410	234,410	38,302,082	38,302,082	
01010113 창 호 공 사		식	1	45,741,859	45,741,859	11,586,463	11,586,463	9,763	9,763	57,338,085	57,338,085	
			1	45,741,859	45,741,859	11,586,463	11,586,463	9,763	9,763	57,338,085	57,338,085	
01010114 유 리 공 사		식	1	25,512,601	25,512,601	10,328,849	10,328,849	224	224	35,841,674	35,841,674	
			1	25,512,601	25,512,601	10,328,849	10,328,849	224	224	35,841,674	35,841,674	
01010115 칠 공 사		식	1	4,294,706	4,294,706	15,959,797	15,959,797	4,859	4,859	20,259,362	20,259,362	
			1	4,294,706	4,294,706	15,959,797	15,959,797	4,859	4,859	20,259,362	20,259,362	
01010116 판 널 공 사		식	1	187,617,670	187,617,670	6,010,547	6,010,547	4,037,304	4,037,304	197,665,521	197,665,521	
			1	187,617,670	187,617,670	6,010,547	6,010,547	4,037,304	4,037,304	197,665,521	197,665,521	
01010117 기 타 공 사		식	1	20,503,054	20,503,054	1,929,707	1,929,707	7,162	7,162	22,439,923	22,439,923	
			1	20,503,054	20,503,054	1,929,707	1,929,707	7,162	7,162	22,439,923	22,439,923	
01010118 골 재 비		식	1	11,703,996	11,703,996					11,703,996	11,703,996	
			1	11,703,996	11,703,996					11,703,996	11,703,996	
01010119 운 반 비		식	1					5,904,684	5,904,684	5,904,684	5,904,684	
			1					5,904,684	5,904,684	5,904,684	5,904,684	
0102 관 급 자 재		식	1	446,428,837	446,428,837					446,428,837	446,428,837	
			1	446,428,837	446,428,837					446,428,837	446,428,837	
010201 도급자관급자재		식	1	257,703,484	257,703,484					257,703,484	257,703,484	
			1	257,703,484	257,703,484					257,703,484	257,703,484	
010202 관급자관급자재		식	1	188,725,353	188,725,353					188,725,353	188,725,353	
			1	188,725,353	188,725,353					188,725,353	188,725,353	
[ 합 계 ]					1,049,979,122		594,475,895		43,037,775		1,687,492,792	
					1,049,979,122		594,475,895		43,037,775		1,687,492,792	

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
01010101 공통 가설 공사											
가설방음판 설치	15개월, 설치높이 6.0m	M	111					122,379	13,584,069	122,379	13,584,069
			111					122,379	13,584,069	122,379	13,584,069
가설출입문설치	출딩도어, H=6m, W=8m	개소	1					2,508,358	2,508,358	2,508,358	2,508,358
			1					2,508,358	2,508,358	2,508,358	2,508,358
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 15개월	개소	1					776,518	776,518	776,518	776,518
			1					776,518	776,518	776,518	776,518
컨테이너형 가설건축물 - 창고	3.0*6.0*2.6m, 15개월	개소	1					722,375	722,375	722,375	722,375
			1					722,375	722,375	722,375	722,375
[ 합 계 ]									17,591,320		17,591,320
									17,591,320		17,591,320
01010102 가 설 공 사											
강관 조립말비계(이동식)	높이 2m, 3개월	대	14	22,058	308,812	59,496	832,944			81,554	1,141,756
			14	22,058	308,812	59,496	832,944			81,554	1,141,756
강관 조립말비계(이동식)	높이 4m, 3개월	대	2	30,017	60,034	98,640	197,280			128,657	257,314
			2	30,017	60,034	98,640	197,280			128,657	257,314
강관비계(쌍줄) 설치 및 해체	10m이하, 6개월, 발판포함	M2	1162	1,695	1,969,590	11,079	12,873,798	221	256,802	12,995	15,100,190
			1162	1,695	1,969,590	11,079	12,873,798	221	256,802	12,995	15,100,190
강관비계(쌍줄) 설치 및 해체	10m초과~20m이하, 6개월, 발판포함	M2	732	1,695	1,240,740	12,885	9,431,820	257	188,124	14,837	10,860,684
			732	1,695	1,240,740	12,885	9,431,820	257	188,124	14,837	10,860,684
가설 계단 - 경사형	6개월	M2	89	9,869	878,341	57,985	5,160,665	1,158	103,062	69,012	6,142,068
			89	9,869	878,341	57,985	5,160,665	1,158	103,062	69,012	6,142,068
수평 기준틀	평	개소	11	3,521	38,731	55,233	607,563			58,754	646,294
			11	3,521	38,731	55,233	607,563			58,754	646,294

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
수평 기준틀	귀	개소	7	5,761	40,327	95,097	665,679			100,858	706,006
			7	5,761	40,327	95,097	665,679			100,858	706,006
강관동바리 설치 및 해체	3.5m 이하, 3개월	M2	946	1,066	1,008,436	9,608	9,089,168			10,674	10,097,604
			946	1,066	1,008,436	9,608	9,089,168			10,674	10,097,604
강관동바리 설치 및 해체	3.5m초과 ~ 4.2m이하, 3개월	M2	627	1,200	752,400	11,326	7,101,402			12,526	7,853,802
			627	1,200	752,400	11,326	7,101,402			12,526	7,853,802
시스템동바리 설치 및 해체	3개월, 10m이하	10공 M3	97.03	6,233	604,787	123,592	11,992,131	5,336	517,752	135,161	13,114,670
			97.03	6,233	604,787	123,592	11,992,131	5,336	517,752	135,161	13,114,670
시스템동바리 설치 및 해체	3개월, 10~20m 이하	10공 M3	9.896	6,797	67,263	146,454	1,449,308	7,848	77,663	161,099	1,594,234
			9.896	6,797	67,263	146,454	1,449,308	7,848	77,663	161,099	1,594,234
건축물현장정리	철근콘크리트조	M2	1751			15,370	26,912,870			15,370	26,912,870
			1751			15,370	26,912,870			15,370	26,912,870
거푸집 먹매김	일반	M2	1751			1,958	3,428,458			1,958	3,428,458
			1751			1,958	3,428,458			1,958	3,428,458
구조부 먹매김	일반	M2	1751			816	1,428,816			816	1,428,816
			1751			816	1,428,816			816	1,428,816
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	2113			409	864,217			409	864,217
			2113			409	864,217			409	864,217
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	162	461	74,682	1,024	165,888			1,485	240,570
			162	461	74,682	1,024	165,888			1,485	240,570
[ 합 계 ]					7,044,143		92,202,007		1,143,403		100,389,553
					7,044,143		92,202,007		1,143,403		100,389,553
01010103 토 및 지정공사											
압석갈기지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	111	687	76,257	5,104	566,544	844	93,684	6,635	736,485
			111	687	76,257	5,104	566,544	844	93,684	6,635	736,485

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
[ 합 계 ]					76,257		566,544		93,684		736,485
					76,257		566,544		93,684		736,485
01010104 철근콘크리트공사											
철근콘크리트용봉강 /관급자재	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-10, 하치장상차도	TON	42.932								
			42.932								
철근콘크리트용봉강 /관급자재	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-13, 하치장상차도	TON	37.615								
			37.615								
철근콘크리트용봉강 /관급자재	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-16, 하치장상차도	TON	6.173								
			6.173								
철근콘크리트용봉강 /관급자재	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-19, 하치장상차도	TON	45.807								
			45.807								
철근콘크리트용봉강 /관급자재	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD350/400), HD-22, 하치장상차도	TON	65.545								
			65.545								
레이콘 /관급자재	레이콘, 25-18-80	M3	36								
			36								
레이콘 /관급자재	레이콘, 25-18-120	M3	111								
			111								
레이콘 /관급자재	레이콘, 25-24-150	M3	1390								
			1390								
합판거푸집 설치 및 해체	간단 6회, 수직고 7m까지	M2	14	7,144	100,016	19,218	269,052	191	2,674	26,553	371,742
			14	7,144	100,016	19,218	269,052	191	2,674	26,553	371,742
합판거푸집 설치 및 해체	복잡 3회, 수직고 7m까지	M2	358	9,418	3,371,644	31,569	11,301,702	314	112,412	41,301	14,785,758
			358	9,418	3,371,644	31,569	11,301,702	314	112,412	41,301	14,785,758
합판거푸집 설치 및 해체	보통 4회, 수직고 7m까지	M2	1741	8,153	14,194,373	21,960	38,232,360	219	381,279	30,332	52,808,012
			1741	8,153	14,194,373	21,960	38,232,360	219	381,279	30,332	52,808,012
합벽거푸집 설치 및 해체	합벽품	M2	343	17,996	6,172,628	24,156	8,285,508	219	75,117	42,371	14,533,253
			343	17,996	6,172,628	24,156	8,285,508	219	75,117	42,371	14,533,253

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
함판거푸집 설치 및 해체	매우복잡 2회, 수직고 7m까지	M2	108	11,585	1,251,180	36,028	3,891,024	360	38,880	47,973	5,181,084
			108	11,585	1,251,180	36,028	3,891,024	360	38,880	47,973	5,181,084
유로폼 설치 및 해체	복잡, 수직고 7m까지	M2	2475	2,287	5,660,325	27,111	67,099,725	812	2,009,700	30,210	74,769,750
			2475	2,287	5,660,325	27,111	67,099,725	812	2,009,700	30,210	74,769,750
유로폼 설치 및 해체	보통, 수직고 7m까지	M2	1819	2,287	4,160,053	20,243	36,822,017	607	1,104,133	23,137	42,086,203
			1819	2,287	4,160,053	20,243	36,822,017	607	1,104,133	23,137	42,086,203
유로폼 설치 및 해체	간단, 수직고 7m까지	M2	104	2,287	237,848	17,502	1,820,208	524	54,496	20,313	2,112,552
			104	2,287	237,848	17,502	1,820,208	524	54,496	20,313	2,112,552
철근 공장 가공 및 현장 조립	보통(미할증)	TON	192.305	8,772	1,686,899	437,743	84,180,167	25,698	4,941,853	472,213	90,808,919
			192.305	8,772	1,686,899	437,743	84,180,167	25,698	4,941,853	472,213	90,808,919
콘크리트 펌프차 타설(버림, 진동기無)	100m3 미만, 슬럼프 8~12cm, 양호(매트기초 등), B1F 35M3, 이동0회	회	1	48,160	48,160	359,266	359,266	110,695	110,695	518,121	518,121
			1	48,160	48,160	359,266	359,266	110,695	110,695	518,121	518,121
콘크리트 펌프차 타설(우근, 진동기無)	200m3 미만, 슬럼프 8~12cm, 양호(매트기초 등), 108M3, 이동0회	회	1	86,221	86,221	708,966	708,966	195,495	195,495	990,682	990,682
			1	86,221	86,221	708,966	708,966	195,495	195,495	990,682	990,682
콘크리트 펌프차 타설(매트기초 등)	200m3 이상, 슬럼프 15cm, 양호 B1F 353M3, 이동0회	회	1	224,621	224,621	2,248,938	2,248,938	505,805	505,805	2,979,364	2,979,364
			1	224,621	224,621	2,248,938	2,248,938	505,805	505,805	2,979,364	2,979,364
콘크리트 펌프차 타설(벽,기둥,슬래브 등)	200m3 이상, 슬럼프 15cm, 보통, B1F 378M3, 이동0회	회	1	336,482	336,482	3,276,337	3,276,337	754,918	754,918	4,367,737	4,367,737
			1	336,482	336,482	3,276,337	3,276,337	754,918	754,918	4,367,737	4,367,737
콘크리트 펌프차 타설(벽,기둥,슬래브 등)	200m3 미만, 슬럼프 15cm, 보통, 1F 169M3, 이동0회	회	1	180,792	180,792	1,678,591	1,678,591	417,604	417,604	2,276,987	2,276,987
			1	180,792	180,792	1,678,591	1,678,591	417,604	417,604	2,276,987	2,276,987
콘크리트 펌프차 타설(벽,기둥,슬래브 등)	200m3 미만, 슬럼프 15cm, 보통, 2F 175M3, 이동0회	회	1	186,409	186,409	1,732,087	1,732,087	430,631	430,631	2,349,127	2,349,127
			1	186,409	186,409	1,732,087	1,732,087	430,631	430,631	2,349,127	2,349,127
콘크리트 펌프차 타설(벽,기둥,슬래브 등)	200m3 미만, 슬럼프 15cm, 보통, 3F 161M3, 이동0회	회	1	173,212	173,212	1,614,875	1,614,875	400,362	400,362	2,188,449	2,188,449
			1	173,212	173,212	1,614,875	1,614,875	400,362	400,362	2,188,449	2,188,449
콘크리트 펌프차 타설(벽,기둥,슬래브 등)	200m3 미만, 슬럼프 15cm, 보통, 4F 139M3, 이동0회	회	1	152,372	152,372	1,431,328	1,431,328	352,623	352,623	1,936,323	1,936,323
			1	152,372	152,372	1,431,328	1,431,328	352,623	352,623	1,936,323	1,936,323
지수판설치 - PVC 용접	PVC	M	145	4,693	680,485	24,996	3,624,420			29,689	4,304,905
			145	4,693	680,485	24,996	3,624,420			29,689	4,304,905

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-5.192	208,192	-1,080,932					208,192	-1,080,932
			-5.192	208,192	-1,080,932					208,192	-1,080,932
[ 합 계 ]					37,822,788		268,576,571		11,888,677		318,288,036
					37,822,788		268,576,571		11,888,677		318,288,036
01010105 조 적 공 사											
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	112751	60	6,765,060					60	6,765,060
			112751	60	6,765,060					60	6,765,060
미장벽돌	미장벽돌, 190*90*57mm, 건축1종	매	22038	329	7,250,502					329	7,250,502
			22038	329	7,250,502					329	7,250,502
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	6.434			296,239	1,906,001			296,239	1,906,001
			6.434			296,239	1,906,001			296,239	1,906,001
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	0.151			392,312	59,239			392,312	59,239
			0.151			392,312	59,239			392,312	59,239
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	98.741			271,240	26,782,508			271,240	26,782,508
			98.741			271,240	26,782,508			271,240	26,782,508
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	2.055			360,317	740,451			360,317	740,451
			2.055			360,317	740,451			360,317	740,451
0.5B 적벽돌 치장쌓기	부속철물 포함	천매	21.396	291,087	6,228,097	562,159	12,027,953			853,246	18,256,050
			21.396	291,087	6,228,097	562,159	12,027,953			853,246	18,256,050
벽돌 운반	하이랜드	천매	128.777			6,072	781,933	6,939	893,583	13,011	1,675,516
			128.777			6,072	781,933	6,939	893,583	13,011	1,675,516
4인치 블록 보강 쌓기(사춤 1종)	100*190*390(블록 포함)	M2	362	5,638	2,040,956	25,087	9,081,494			30,725	11,122,450
			362	5,638	2,040,956	25,087	9,081,494			30,725	11,122,450
블록상부사춤	4"*10mm	M	88			3,940	346,720			3,940	346,720
			88			3,940	346,720			3,940	346,720

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
블록메시(4"용)	#8	M	603	401	241,803					401	241,803
			603	401	241,803					401	241,803
보강근	D10	M	452	346	156,392					346	156,392
			452	346	156,392					346	156,392
스트롱양카설치	3/8"	개소	218	412	89,816	3,176	692,368			3,588	782,184
			218	412	89,816	3,176	692,368			3,588	782,184
통수관 설치	Ø50 PVC통수관	개	20	1,979	39,580	9,713	194,260			11,692	233,840
			20	1,979	39,580	9,713	194,260			11,692	233,840
[ 합 계 ]					22,812,206		52,612,927		893,583		76,318,716
					22,812,206		52,612,927		893,583		76,318,716
01010106 돌 공 사											
인조대리석세면대	W:520*230*12T 인조대리석상판, ㄱ-50*50*6(아연도금) 보강, 지지철물 포함	M	2	135,726	271,452	66,366	132,732	58	116	202,150	404,300
			2	135,726	271,452	66,366	132,732	58	116	202,150	404,300
화강석붙임(습식, 버너)	벽, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	9	46,541	418,869	50,833	457,497			97,374	876,366
			9	46,541	418,869	50,833	457,497			97,374	876,366
화강석붙임(습식, 버너)	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 40mm	M2	21	29,580	621,180	35,392	743,232			64,972	1,364,412
			21	29,580	621,180	35,392	743,232			64,972	1,364,412
화강석 두껍돌(습식, 물갈기)	포천석 300*30mm, 모르타르 30mm	M	37	11,603	429,311	13,449	497,613			25,052	926,924
			37	11,603	429,311	13,449	497,613			25,052	926,924
화강석 소변기턱(습식, 물갈기)	포천석 150*20mm, 모르타르 30mm	M	21	5,496	115,416	5,308	111,468			10,804	226,884
			21	5,496	115,416	5,308	111,468			10,804	226,884
[ 합 계 ]					1,856,228		1,942,542		116		3,798,886
					1,856,228		1,942,542		116		3,798,886



제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
01010107 타 일 공 사											
도기질타일	도기질타일, 일반색, 300*600	M2	405	10,149	4,110,345					10,149	4,110,345
			405	10,149	4,110,345					10,149	4,110,345
자기질타일	자기질타일, 무유, 300*300*8~11mm	M2	145	11,710	1,697,950					11,710	1,697,950
			145	11,710	1,697,950					11,710	1,697,950
타일압착붙임(바탕 18mm+압 6mm)	벽, 300*600	M2	394	212	83,528	42,675	16,813,950	909	358,146	43,796	17,255,624
			394	212	83,528	42,675	16,813,950	909	358,146	43,796	17,255,624
타일압착붙임(바탕 25mm+압 5mm)	바닥, 300*300	M2	81	212	17,172	33,739	2,732,859	728	58,968	34,679	2,808,999
			81	212	17,172	33,739	2,732,859	728	58,968	34,679	2,808,999
타일압착붙임(바탕 38mm+압 5mm)	바닥, 300*300	M2	61	212	12,932	33,739	2,058,079	728	44,408	34,679	2,115,419
			61	212	12,932	33,739	2,058,079	728	44,408	34,679	2,115,419
[ 합 계 ]					5,921,927		21,604,888		461,522		27,988,337
					5,921,927		21,604,888		461,522		27,988,337
01010108 목공사 및 수장공사											
미송 집성목 데크설치	THK:15/친환경바니시3회,45*45@450 각재를 포함	M2	26	28,375	737,750	54,453	1,415,778	1,063	27,638	83,891	2,181,166
			26	28,375	737,750	54,453	1,415,778	1,063	27,638	83,891	2,181,166
미송 집성목 데크 마구리	H:100, THK:15	M	15	2,686	40,290	4,433	66,495	65	975	7,184	107,760
			15	2,686	40,290	4,433	66,495	65	975	7,184	107,760
석고보드	석고보드, 평보드, 방화, 12.5*900*1800mm(㎡)	M2	486	2,894	1,406,484					2,894	1,406,484
			486	2,894	1,406,484					2,894	1,406,484
금속(흡음)천장재	천장, 300*300*0.45T	M2	568	46,756	26,557,408					46,756	26,557,408
			568	46,756	26,557,408					46,756	26,557,408
화장실칸막이(력셔리타일)	화장실칸막이, 허니컴판발	M2	29	208,192	6,037,568					208,192	6,037,568
			29	208,192	6,037,568					208,192	6,037,568

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
화장실칸막이/유아용	유아용화장실칸막이, 자바라포함	M2	28	130,120	3,643,360					130,120	3,643,360
			28	130,120	3,643,360					130,120	3,643,360
소변기칸막이	450*1200, 8T 강화유리	EA	3	125,783	377,349					125,783	377,349
			3	125,783	377,349					125,783	377,349
미송집성목 설치/디딤판	THK38 미송집성목/친환경바니시3회, 40*60각재@450(물탈채움)	M2	67	99,298	6,652,966	35,506	2,378,902	560	37,520	135,364	9,069,388
			67	99,298	6,652,966	35,506	2,378,902	560	37,520	135,364	9,069,388
미송집성목 설치/철판	THK38 미송집성목/친환경바니시3회, 40*60각재@450(물탈채움)	M2	39	99,298	3,872,622	35,506	1,384,734	560	21,840	135,364	5,279,196
			39	99,298	3,872,622	35,506	1,384,734	560	21,840	135,364	5,279,196
미송집성목 설치/바닥	THK38 미송집성목/친환경바니시3회, 40*60각재@450(물탈채움)	M2	54	99,298	5,362,092	35,506	1,917,324	560	30,240	135,364	7,309,656
			54	99,298	5,362,092	35,506	1,917,324	560	30,240	135,364	7,309,656
목재헨스 설치	H:2000	M	2	49,492	98,984	218,173	436,346	1,776	3,552	269,441	538,882
			2	49,492	98,984	218,173	436,346	1,776	3,552	269,441	538,882
강마루 깔기	바닥, 8T	M2	277	35,132	9,731,564					35,132	9,731,564
			277	35,132	9,731,564					35,132	9,731,564
퍼라이트 뽕칠	내부 천장, 10T, 콘크리트·모르타르면	M2	724	3,469	2,511,556					3,469	2,511,556
			724	3,469	2,511,556					3,469	2,511,556
디럭스 타일	3.0T 450*450, 시공도	M2	54	8,587	463,698					8,587	463,698
			54	8,587	463,698					8,587	463,698
쿠션 시트	6.0T 1,830*15M, 시공도	M2	550	31,662	17,414,100					31,662	17,414,100
			550	31,662	17,414,100					31,662	17,414,100
칼레받이 붙임	PVC칼레받이, H:100	M	280	2,081	582,680	2,050	574,000	40	11,200	4,171	1,167,880
			280	2,081	582,680	2,050	574,000	40	11,200	4,171	1,167,880
칼레받이 붙임	쿠션매트, H:100	M	34	3,166	107,644					3,166	107,644
			34	3,166	107,644					3,166	107,644
도배 - 합판·석고보드면	벽, 방염실크벽지	M2	2	3,033	6,066	4,308	8,616			7,341	14,682
			2	3,033	6,066	4,308	8,616			7,341	14,682
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 방염실크벽지	M2	643	3,082	1,981,726	3,897	2,505,771			6,979	4,487,497
			643	3,082	1,981,726	3,897	2,505,771			6,979	4,487,497

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
도배 - 합판·석고보드면	천장, 방염실크벽지	M2	463	3,033	1,404,279	5,601	2,593,263			8,634	3,997,542
			463	3,033	1,404,279	5,601	2,593,263			8,634	3,997,542
석고판 나사 고정(바탕용) 설치비	천장, 1겹 붙임	M2	463			8,730	4,041,990	66	30,558	8,796	4,072,548
			463			8,730	4,041,990	66	30,558	8,796	4,072,548
PF보드(공간널기 - 벽)	70mm	M2	100	21,436	2,143,600	4,510	451,000			25,946	2,594,600
			100	21,436	2,143,600	4,510	451,000			25,946	2,594,600
PF보드(콘크리트타설부착 - 벽)	70mm	M2	1126	21,374	24,067,124	5,997	6,752,622			27,371	30,819,746
			1126	21,374	24,067,124	5,997	6,752,622			27,371	30,819,746
PF보드(콘크리트타설부착 - 천장)	75mm	M2	463	22,901	10,603,163	5,997	2,776,611			28,898	13,379,774
			463	22,901	10,603,163	5,997	2,776,611			28,898	13,379,774
PF보드(콘크리트타설부착 - 천장)	105mm	M2	37	33,779	1,249,823	6,254	231,398			40,033	1,481,221
			37	33,779	1,249,823	6,254	231,398			40,033	1,481,221
PF보드(콘크리트타설부착 - 천장)	130mm	M2	643	39,695	25,523,885	6,254	4,021,322			45,949	29,545,207
			643	39,695	25,523,885	6,254	4,021,322			45,949	29,545,207
PF보드(슬래브 위 깔기 - 바닥)	75mm	M2	41	21,860	896,260	1,845	75,645			23,705	971,905
			41	21,860	896,260	1,845	75,645			23,705	971,905
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	553	322	178,066	870	481,110			1,192	659,176
			553	322	178,066	870	481,110			1,192	659,176
미네랄울텍스 붙임	천장, 12T, 자재포함	M2	28	8,015	224,420	8,715	244,020	261	7,308	16,991	475,748
			28	8,015	224,420	8,715	244,020	261	7,308	16,991	475,748
흡음보드 붙임	벽, 50T PE흡음재 +9T 타공흡음판	M2	95	89,718	8,523,210	10,098	959,310	100	9,500	99,916	9,492,020
			95	89,718	8,523,210	10,098	959,310	100	9,500	99,916	9,492,020
백판널	G/W 50T +THK1.2 아연도금철판	M2	50	20,032	1,001,600	67,305	3,365,250	50	2,500	87,387	4,369,350
			50	20,032	1,001,600	67,305	3,365,250	50	2,500	87,387	4,369,350
층간방화구획 설치	50*150 ,1.6T 갈바 +100kg/m3 ROCK WOOL ,방화실란트	M	82	26,416	2,166,112	14,664	1,202,448	27	2,214	41,107	3,370,774
			82	26,416	2,166,112	14,664	1,202,448	27	2,214	41,107	3,370,774
벽체를 설치	벽, 단열재 70T +9.5T 석고보드 *2겹	M2	3	35,063	105,189	24,872	74,616	556	1,668	60,491	181,473
			3	35,063	105,189	24,872	74,616	556	1,668	60,491	181,473

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
합성목재 헨스	H:1200, 75X75 사각철주	M	32	82,409	2,637,088					82,409	2,637,088
			32	82,409	2,637,088					82,409	2,637,088
합성목재 헨스 출입문	H:1200XW:1200	EA	1	277,590	277,590					277,590	277,590
			1	277,590	277,590					277,590	277,590
합성목재 헨스 시공비		M	33			17,349	572,517			17,349	572,517
			33			17,349	572,517			17,349	572,517
합성목재 헨스 기타경비	운반비 외	식	1					173,494	173,494	173,494	173,494
			1					173,494	173,494	173,494	173,494
[ 합 계 ]					168,587,316		38,531,088		360,207		207,478,611
					168,587,316		38,531,088		360,207		207,478,611
01010109 방 수 공 사											
일체형 방근방수공법	바닥, 비노출	M2	362	34,295	12,414,790					34,295	12,414,790
			362	34,295	12,414,790					34,295	12,414,790
일체형 방근방수공법	벽, 비노출	M2	56	36,742	2,057,552					36,742	2,057,552
			56	36,742	2,057,552					36,742	2,057,552
치장줄눈	목상, SAW CUT	M	52	133	6,916	1,772	92,144	39	2,028	1,944	101,088
			52	133	6,916	1,772	92,144	39	2,028	1,944	101,088
신축줄눈	SAW CUT +코킹25*25	M	167	810	135,270	5,326	889,442	39	6,513	6,175	1,031,225
			167	810	135,270	5,326	889,442	39	6,513	6,175	1,031,225
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	63	157	9,891	3,554	223,902			3,711	233,793
			63	157	9,891	3,554	223,902			3,711	233,793
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 참호주위	M	1697	490	831,530	3,554	6,031,138			4,044	6,862,668
			1697	490	831,530	3,554	6,031,138			4,044	6,862,668
방수 모르타르 바름 / 벽	18mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	14			16,837	235,718	336	4,704	17,173	240,422
			14			16,837	235,718	336	4,704	17,173	240,422



제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
선홍통(강관) 설치	152.4mm, 스테인리스관	M	65	15,775	1,025,375	14,774	960,310	294	19,110	30,843	2,004,795
			65	15,775	1,025,375	14,774	960,310	294	19,110	30,843	2,004,795
선홍통(강관) 설치	101.6mm, 스테인리스관	M	11	9,627	105,897	14,774	162,514	294	3,234	24,695	271,645
			11	9,627	105,897	14,774	162,514	294	3,234	24,695	271,645
스텐상자홍통설치	250*250*250*1.5t	EA	6	12,796	76,776	26,099	156,594	58	348	38,953	233,718
			6	12,796	76,776	26,099	156,594	58	348	38,953	233,718
루프드레인설치	수직형, D100mm	개소	4	23,005	92,020	28,136	112,544			51,141	204,564
			4	23,005	92,020	28,136	112,544			51,141	204,564
루프드레인설치	수직형, D150mm	개소	2	69,015	138,030	28,136	56,272			97,151	194,302
			2	69,015	138,030	28,136	56,272			97,151	194,302
루프드레인(L형)설치	D150mm	개소	6	63,706	382,236	28,136	168,816			91,842	551,052
			6	63,706	382,236	28,136	168,816			91,842	551,052
[ 합 계 ]					1,820,334		1,617,050		22,692		3,460,076
					1,820,334		1,617,050		22,692		3,460,076
01010111 금 속 공 사											
베이스비드(흘내기) 설치	AL, H=10mm	M	362	338	122,356					338	122,356
			362	338	122,356					338	122,356
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	444	303	134,532					303	134,532
			444	303	134,532					303	134,532
조인트비드 설치	AL, H=12mm(크랙방지)	M	18	815	14,670					815	14,670
			18	815	14,670					815	14,670
타일벽코너가드	스테인리스 1.2t*30*30(코링 5*5)	M	47	3,698	173,806	15,895	747,065	21	987	19,614	921,858
			47	3,698	173,806	15,895	747,065	21	987	19,614	921,858
점검사다리/ELEV_PIT /A-515(8)	W:400*H:1500, D25/우레탄페인트	개	1	29,014	29,014	102,997	102,997	79	79	132,090	132,090
			1	29,014	29,014	102,997	102,997	79	79	132,090	132,090

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
벽부형핸드레일	PVC D:38, 시공도	M	57	30,361	1,730,577					30,361	1,730,577
			57	30,361	1,730,577					30,361	1,730,577
스테인리스핸드레일	D50 목재손스침, D38.1+27.2*1.5t, H:900	M	117	14,901	1,743,417	19,047	2,228,499	319	37,323	34,267	4,009,239
			117	14,901	1,743,417	19,047	2,228,499	319	37,323	34,267	4,009,239
스테인리스핸드레일	D50 목재손스침, D38.1+25.4*1.5t, H:1200	M	18	17,766	319,788	19,891	358,038	335	6,030	37,992	683,856
			18	17,766	319,788	19,891	358,038	335	6,030	37,992	683,856
스테인리스 출입문 설치 /승강식피난실	W:1000*H:1200	EA	1	16,991	16,991	20,582	20,582	47	47	37,620	37,620
			1	16,991	16,991	20,582	20,582	47	47	37,620	37,620
와이어메시 바닥 깔기	#8-150*150	M2	812	2,155	1,749,860	736	597,632			2,891	2,347,492
			812	2,155	1,749,860	736	597,632			2,891	2,347,492
집수정 뚜껑	아연GT, 1500*1500. I-50*5*3	개	1	341,654	341,654	233,404	233,404	182	182	575,240	575,240
			1	341,654	341,654	233,404	233,404	182	182	575,240	575,240
스테인리스정경구/방습벽	벽, T=1.5, 390*190	개	20	64,324	1,286,480	32,203	644,060			96,527	1,930,540
			20	64,324	1,286,480	32,203	644,060			96,527	1,930,540
알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	개	20	18,607	372,140	7,248	144,960			25,855	517,100
			20	18,607	372,140	7,248	144,960			25,855	517,100
오픈트랜치	한면, L-25*25*3t 아연도금	M	5	4,006	20,030	7,710	38,550	6	30	11,722	58,610
			5	4,006	20,030	7,710	38,550	6	30	11,722	58,610
오픈트랜치	양면, L-25*25*3t 아연도금	M	109	8,013	873,417	15,421	1,680,889	13	1,417	23,447	2,555,723
			109	8,013	873,417	15,421	1,680,889	13	1,417	23,447	2,555,723
트랜치	아연도그레이팅, W200, L-50*50*5t	M	3	38,443	115,329	56,893	170,679	49	147	95,385	286,155
			3	38,443	115,329	56,893	170,679	49	147	95,385	286,155
무소음트랜치	W:300	M	11	175,278	1,928,058	56,893	625,823	49	539	232,220	2,554,420
			11	175,278	1,928,058	56,893	625,823	49	539	232,220	2,554,420
트랜치/주방	스테인리스, W200*3t	M	11	26,364	290,004	45,960	505,560	116	1,276	72,440	796,840
			11	26,364	290,004	45,960	505,560	116	1,276	72,440	796,840
경량철골천장틀(M-BAR)	경량철골천장틀, H:1m미만, 인서트 유	M2	490	5,307	2,600,430	7,023	3,441,270	420	205,800	12,750	6,247,500
			490	5,307	2,600,430	7,023	3,441,270	420	205,800	12,750	6,247,500

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
엘리베이터후크	Ø 100*22t STL	개	1	778	778	4,085	4,085	3	3	4,866	4,866
			1	778	778	4,085	4,085	3	3	4,866	4,866
엘리베이터후크/덤웨이터	Ø 100*22t STL	개	1	778	778	4,085	4,085	3	3	4,866	4,866
			1	778	778	4,085	4,085	3	3	4,866	4,866
장비패드 코너앵글	L-25*25*3T	M	92	1,052	96,784	6,099	561,108	4	368	7,155	658,260
			92	1,052	96,784	6,099	561,108	4	368	7,155	658,260
천장마구리면 판넬설치	EG1 판넬 +α-50*50 각파이프틀	M2	15	17,407	261,105	63,224	948,360	100	1,500	80,731	1,210,965
			15	17,407	261,105	63,224	948,360	100	1,500	80,731	1,210,965
스테인리스재료분리대	바닥, W40*H20*1.2t	M	51	4,966	253,266	15,058	767,958	38	1,938	20,062	1,023,162
			51	4,966	253,266	15,058	767,958	38	1,938	20,062	1,023,162
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	76	4,464	339,264	23,051	1,751,876	48	3,648	27,563	2,094,788
			76	4,464	339,264	23,051	1,751,876	48	3,648	27,563	2,094,788
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*300*1.2t, STL(도장 유)	M	72	6,191	445,752	31,971	2,301,912	65	4,680	38,227	2,752,344
			72	6,191	445,752	31,971	2,301,912	65	4,680	38,227	2,752,344
AL몰딩설치(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	349	1,892	660,308	1,110	387,390			3,002	1,047,698
			349	1,892	660,308	1,110	387,390			3,002	1,047,698
AL몰딩설치(C형)	15*29*15*30*0.8mm	M	651	2,033	1,323,483	1,110	722,610			3,143	2,046,093
			651	2,033	1,323,483	1,110	722,610			3,143	2,046,093
그리스트랩 및 하부보강	900*600*600, SST'L커버포함, α-50*50 각파이프보강, 25T 고무 발포 보온재	EA	1	768,924	768,924	127,609	127,609	109	109	896,642	896,642
			1	768,924	768,924	127,609	127,609	109	109	896,642	896,642
[ 합 계 ]					18,012,995		19,117,001		266,106		37,396,102
					18,012,995		19,117,001		266,106		37,396,102
01010112 미 장 공 사											
조면처리	바닥	M2	107			6,531	698,817			6,531	698,817
			107			6,531	698,817			6,531	698,817



제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	1570			16,933	26,584,810			16,933	26,584,810
			1570			16,933	26,584,810			16,933	26,584,810
모르타르 바름	외벽, 15mm	M2	181			10,030	1,815,430			10,030	1,815,430
			181			10,030	1,815,430			10,030	1,815,430
모르타르 바름	바닥, 30mm	M2	16			7,559	120,944			7,559	120,944
			16			7,559	120,944			7,559	120,944
콘크리트면 정리		M2	869			1,918	1,666,742	47	40,843	1,965	1,707,585
			869			1,918	1,666,742	47	40,843	1,965	1,707,585
기계취니셔 마감	바닥	M2	922	15	13,830	293	270,146	13	11,986	321	295,962
			922	15	13,830	293	270,146	13	11,986	321	295,962
쇠흙손 마감	바닥	M2	177			391	69,207			391	69,207
			177			391	69,207			391	69,207
판넬히팅	T=113mm(단30mm+PE필름1겹+경량기포50mm+물33mm)	M2	87	6,217	540,879	3,511	305,457	335	29,145	10,063	875,481
			87	6,217	540,879	3,511	305,457	335	29,145	10,063	875,481
판넬히팅	T=127mm(단75mm+PE필름1겹+경량기포20mm+물32mm)	M2	229	3,279	750,891	3,619	828,751	176	40,304	7,074	1,619,946
			229	3,279	750,891	3,619	828,751	176	40,304	7,074	1,619,946
판넬히팅	T=129mm(단75mm+PE필름1겹+경량기포20mm+물34mm)	M2	544	3,423	1,862,112	3,645	1,982,880	180	97,920	7,248	3,942,912
			544	3,423	1,862,112	3,645	1,982,880	180	97,920	7,248	3,942,912
판넬히팅	T=132mm(단75mm+PE필름1겹+경량기포20mm+물37mm)	M2	76	3,641	276,716	3,685	280,060	187	14,212	7,513	570,988
			76	3,641	276,716	3,685	280,060	187	14,212	7,513	570,988
[ 합 계 ]					3,444,428		34,623,244		234,410		38,302,082
					3,444,428		34,623,244		234,410		38,302,082



제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
AW 9 /관급자재	8400×900	EA	1								
			1								
AW 10 /관급자재	8400×450	EA	1								
			1								
AW 11 /관급자재	900×900	EA	1								
			1								
CW 1 /관급자재	19755×10800	EA	1								
			1								
CW 2 /관급자재	14420×2250	EA	1								
			1								
CW 3 /관급자재	11070×8230	EA	1								
			1								
AD 1 /관급자재	1000×2100	EA	4								
			4								
AG 1 /관급자재	1950×1000	EA	1								
			1								
AG 2 /관급자재	1200×550	EA	1								
			1								
AG 3 /관급자재	900×600	EA	2								
			2								
PD01	0.750 x 2.100 = 1.575	EA	2	285,002	570,004					285,002	570,004
			2	285,002	570,004					285,002	570,004
PW01[150mm]	1.200 x 1.500 = 1.800	EA	3	231,874	695,622					231,874	695,622
			3	231,874	695,622					231,874	695,622
PW02[150mm]	3.600 x 0.600 = 2.160	EA	3	278,249	834,747					278,249	834,747
			3	278,249	834,747					278,249	834,747
PW03[150mm]	2.200 x 1.500 = 3.300	EA	3	425,103	1,275,309					425,103	1,275,309
			3	425,103	1,275,309					425,103	1,275,309

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
PW04[150mm]	0.900 x 1.500 = 1.350	EA	1	173,906	173,906					173,906	173,906
			1	173,906	173,906					173,906	173,906
AST01[방범]	3.750 x 3.500 = 13.125	EA	1	1,929,849	1,929,849	1,066,174	1,066,174			2,996,023	2,996,023
			1	1,929,849	1,929,849	1,066,174	1,066,174			2,996,023	2,996,023
FST01[방화 비상문]	4.900 x 2.400 = 11.760	EA	2	2,348,475	4,696,950	1,289,003	2,578,006			3,637,478	7,274,956
			2	2,348,475	4,696,950	1,289,003	2,578,006			3,637,478	7,274,956
FST01[방화 비상문]	1.550 x 2.400 = 3.720	EA	1	1,188,099	1,188,099	621,605	621,605			1,809,704	1,809,704
			1	1,188,099	1,188,099	621,605	621,605			1,809,704	1,809,704
FSD01[ALL 정전]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	8	168,688	1,349,504	98,006	784,048			266,694	2,133,552
			8	168,688	1,349,504	98,006	784,048			266,694	2,133,552
FSD03[ALL 정전]	0.700 x 1.800 = 1.260	EA	16	101,212	1,619,392	58,804	940,864			160,016	2,560,256
			16	101,212	1,619,392	58,804	940,864			160,016	2,560,256
SD01[ALL 정전]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	160,672	482,016	95,274	285,822			255,946	767,838
			3	160,672	482,016	95,274	285,822			255,946	767,838
SD03[ALL 정전]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	1	351,013	351,013	207,360	207,360			558,373	558,373
			1	351,013	351,013	207,360	207,360			558,373	558,373
SLD01[슬라이딩]	1.900 x 2.100 = 3.990	EA	15	743,421	11,151,315					743,421	11,151,315
			15	743,421	11,151,315					743,421	11,151,315
SLD02[장애인용 제작일식]	1.900 x 2.320 = 4.408	EA	5	867,470	4,337,350					867,470	4,337,350
			5	867,470	4,337,350					867,470	4,337,350
SSD01[1.5*60*150 HL 자동문포함]	2.780 x 2.100 = 5.838	EA	2	2,060,064	4,120,128	287,260	574,520			2,347,324	4,694,648
			2	2,060,064	4,120,128	287,260	574,520			2,347,324	4,694,648
SFD01[방화 방음문]	3.000 x 2.100 = 6.300	EA	1	2,969,714	2,969,714	1,800,191	1,800,191			4,769,905	4,769,905
			1	2,969,714	2,969,714	1,800,191	1,800,191			4,769,905	4,769,905
SFD02[방화 방음문]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1	1,149,120	1,149,120	696,795	696,795			1,845,915	1,845,915
			1	1,149,120	1,149,120	696,795	696,795			1,845,915	1,845,915
셔터개폐기	셔터개폐기, 전동, 220/380V, 150kg	조	1	260,241	260,241					260,241	260,241
			1	260,241	260,241					260,241	260,241

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
셔터개폐기	셔터개폐기, 전동, 220/380V, 400kg	조	3	320,963	962,889					320,963	962,889
			3	320,963	962,889					320,963	962,889
자동폐쇄기	자동복귀	EA	4	95,421	381,684					95,421	381,684
			4	95,421	381,684					95,421	381,684
연감지기		EA	4	21,686	86,744					21,686	86,744
			4	21,686	86,744					21,686	86,744
도어클로저	도어클로저, K-830, KS3호, 고급형, 40~65kg	조	5	35,826	179,130					35,826	179,130
			5	35,826	179,130					35,826	179,130
도어클로저	도어클로저, K-2830, KS3호, 고급방화, 40~65kg	조	24	64,453	1,546,872					64,453	1,546,872
			24	64,453	1,546,872					64,453	1,546,872
PVC방충망(백색)		M2	12	31,228	374,736					31,228	374,736
			12	31,228	374,736					31,228	374,736
피벗힌지	피벗힌지, 100kg, 방화운동	조	29	54,650	1,584,850					54,650	1,584,850
			29	54,650	1,584,850					54,650	1,584,850
플로어힌지	플로어힌지, KS2호, 85kg, 강화유리문(K-8200)	조	4	52,048	208,192					52,048	208,192
			4	52,048	208,192					52,048	208,192
도어핸들	도어핸들, R-1000SS	조	29	34,698	1,006,242					34,698	1,006,242
			29	34,698	1,006,242					34,698	1,006,242
도어스톱	도어스톱, 일자형 120mm	개	13	1,561	20,293					1,561	20,293
			13	1,561	20,293					1,561	20,293
손잡이(강화유리문)		개	4	58,987	235,948					58,987	235,948
			4	58,987	235,948					58,987	235,948
도아록설치	강재문, 재료비 별도	개소	29			1,670	48,430	32	928	1,702	49,358
			29			1,670	48,430	32	928	1,702	49,358
도아채크달기	재료비 별도	개소	29			12,597	365,313	251	7,279	12,848	372,592
			29			12,597	365,313	251	7,279	12,848	372,592
플로어힌지설치	재료비 별도	개소	4			19,506	78,024	389	1,556	19,895	79,580
			4			19,506	78,024	389	1,556	19,895	79,580

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	157			2,695	423,115			2,695	423,115
			157			2,695	423,115			2,695	423,115
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	692			1,613	1,116,196			1,613	1,116,196
			692			1,613	1,116,196			1,613	1,116,196
[ 합 계 ]					45,741,859		11,586,463		9,763		57,338,085
					45,741,859		11,586,463		9,763		57,338,085
01010114 유 리 공 사											
안전필름 부착	4mile	M2	20	30,361	607,220	4,308	86,160			34,669	693,380
			20	30,361	607,220	4,308	86,160			34,669	693,380
유리필름 부착	칼라패턴	M2	35	26,891	941,185	4,308	150,780			31,199	1,091,965
			35	26,891	941,185	4,308	150,780			31,199	1,091,965
강화유리	강화유리, 칼라, 10mm, 불루	M2	7	28,843	201,901					28,843	201,901
			7	28,843	201,901					28,843	201,901
강화유리	강화유리, 칼라, 12mm, 불루	M2	24	33,753	810,072					33,753	810,072
			24	33,753	810,072					33,753	810,072
복층유리	복층유리, 로이, 칼라, 24mm	M2	290	39,461	11,443,690					39,461	11,443,690
			290	39,461	11,443,690					39,461	11,443,690
복층유리	복층유리, 로이, 칼라 양면반강화, 24mm	M2	64	53,973	3,454,272					53,973	3,454,272
			64	53,973	3,454,272					53,973	3,454,272
로이삼중복층유리	삼중복층유리, 로이, 31mm	M2	21	216,867	4,554,207					216,867	4,554,207
			21	216,867	4,554,207					216,867	4,554,207
로이삼중복층유리	삼중복층유리, 로이, 42mm	M2	9	182,168	1,639,512					182,168	1,639,512
			9	182,168	1,639,512					182,168	1,639,512
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	328	244	80,032					244	80,032
			328	244	80,032					244	80,032

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
구조용코킹	5*16, 실리콘	M	135	1,035	139,725					1,035	139,725
			135	1,035	139,725					1,035	139,725
유리끼우기 - 판유리	10mm 이상	M2	30			19,735	592,050			19,735	592,050
			30			19,735	592,050			19,735	592,050
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	24mm(6+12A+6)	M2	49			20,025	981,225			20,025	981,225
			49			20,025	981,225			20,025	981,225
유리끼우기 - 복층유리, 커튼월	24mm(6+12A+6)	M2	305			23,363	7,125,715			23,363	7,125,715
			305			23,363	7,125,715			23,363	7,125,715
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	31mm	M2	21			23,784	499,464			23,784	499,464
			21			23,784	499,464			23,784	499,464
유리끼우기 - 복층유리, 일반창호	42mm	M2	9			32,215	289,935			32,215	289,935
			9			32,215	289,935			32,215	289,935
복층유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	3615	244	882,060					244	882,060
			3615	244	882,060					244	882,060
웨더코킹		M	68	1,784	121,312					1,784	121,312
			68	1,784	121,312					1,784	121,312
노턴테이프		M	135	931	125,685					931	125,685
			135	931	125,685					931	125,685
방습거울설치 - 합판 12mm+STS 1.5mm	6mm, 틀 포함	M2	16	31,983	511,728	37,720	603,520	14	224	69,717	1,115,472
			16	31,983	511,728	37,720	603,520	14	224	69,717	1,115,472
[ 합 계 ]					25,512,601		10,328,849		224		35,841,674
					25,512,601		10,328,849		224		35,841,674
01010115 철 공 사											
바탕만들기+걸레받이용 페인트	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	59	1,392	82,128	12,868	759,212			14,260	841,340
			59	1,392	82,128	12,868	759,212			14,260	841,340







제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
시각장애이용점자블록(점 선형)/매립형	300*300*30mm, 율탈30mm(화강석)	EA	40	6,679	267,160	3,185	127,400			9,864	394,560
			40	6,679	267,160	3,185	127,400			9,864	394,560
카스톱퍼	P.E. 150*120*750mm	개소	14	13,012	182,168	8,445	118,230			21,457	300,398
			14	13,012	182,168	8,445	118,230			21,457	300,398
주차장코너가드	P.E. 90*90*15*1000mm	M	4	15,614	62,456	11,260	45,040			26,874	107,496
			4	15,614	62,456	11,260	45,040			26,874	107,496
그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	737,349	737,349					737,349	737,349
			1	737,349	737,349					737,349	737,349
국기계양대설치	화강석, ϕ 101.6+63.5, H:10m 3봉 4*1*1.12, 구체별도	개소	1	1,210,545	1,210,545	1,639,037	1,639,037	7,162	7,162	2,856,744	2,856,744
			1	1,210,545	1,210,545	1,639,037	1,639,037	7,162	7,162	2,856,744	2,856,744
엘리베이터 설치 /관급자재	15인승/60min, 5개층	식	1								
			1								
덤웨이터 설치	100KG 35TOP 15M/MIN	대	1	16,481,930	16,481,930					16,481,930	16,481,930
			1	16,481,930	16,481,930					16,481,930	16,481,930
종합촉지도식 안내판 설치	벽	EA	1	1,561,446	1,561,446					1,561,446	1,561,446
			1	1,561,446	1,561,446					1,561,446	1,561,446
[ 합 계 ]					20,503,054		1,929,707		7,162		22,439,923
					20,503,054		1,929,707		7,162		22,439,923
01010118 골 재 비											
시멘트	도착도	포	1814	3,547	6,434,258					3,547	6,434,258
			1814	3,547	6,434,258					3,547	6,434,258
모래	모래, 자연사, 도착도	M3	133	21,686	2,884,238					21,686	2,884,238
			133	21,686	2,884,238					21,686	2,884,238
혼합골재	혼합골재, 도착도	M3	125	19,084	2,385,500					19,084	2,385,500
			125	19,084	2,385,500					19,084	2,385,500

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
[ 합 계 ]					11,703,996						11,703,996
					11,703,996						11,703,996
01010119 운 반 비											
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:12km, 하치장>가공공장	TON	198.074					8,668	1,716,905	8,668	1,716,905
			198.074					8,668	1,716,905	8,668	1,716,905
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철근 L:3.0km, 가공공장 > 현장	TON	198.074					7,445	1,474,660	7,445	1,474,660
			198.074					7,445	1,474,660	7,445	1,474,660
콘크리트벽돌운반비	L:10km, 덤프15톤	천매	112.751					13,633	1,537,134	13,633	1,537,134
			112.751					13,633	1,537,134	13,633	1,537,134
미장벽돌운반비	L:10km, 덤프15톤	천매	22.038					13,633	300,444	13,633	300,444
			22.038					13,633	300,444	13,633	300,444
시멘트운반	인력(상차+하차)	포	1965					358	703,470	358	703,470
			1965					358	703,470	358	703,470
건설폐기물 상차비 - 중량 기준	중간처리 대상, 15ton 덤프트럭	TON	98.439					1,748	172,071	1,748	172,071
			98.439					1,748	172,071	1,748	172,071
[ 합 계 ]									5,904,684		5,904,684
									5,904,684		5,904,684
010201 도급자관급차재					446,428,837						446,428,837
					446,428,837						446,428,837
철근콘크리트용봉강 [10063865]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD/400), HD-10, 하치장상차도	TON	42.932	769,450	33,034,027					769,450	33,034,027
			42.932	769,450	33,034,027					769,450	33,034,027
철근콘크리트용봉강 [10063866]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD/400), HD-13, 하치장상차도	TON	37.615	759,000	28,549,785					759,000	28,549,785
			37.615	759,000	28,549,785					759,000	28,549,785
철근콘크리트용봉강 [10063867]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD/400), HD-16, 하치장상차도	TON	6.173	753,770	4,653,022					753,770	4,653,022
			6.173	753,770	4,653,022					753,770	4,653,022

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
철근콘크리트용봉강 [10063868]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD/400), HD-19, 하치장상차도	TON	45.807	753,770	34,527,942					753,770	34,527,942
			45.807	753,770	34,527,942					753,770	34,527,942
철근콘크리트용봉강 [10063869]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강(SD/400), HD-22, 하치장상차도	TON	65.545	753,770	49,405,854					753,770	49,405,854
			65.545	753,770	49,405,854					753,770	49,405,854
레이콘 [10063090]	레이콘, 경기(하남, 성남, 광주), 25-18-80	M3	36	60,470	2,176,920					60,470	2,176,920
			36	60,470	2,176,920					60,470	2,176,920
레이콘 [10063091]	레이콘, 경기(하남, 성남, 광주), 25-18-120	M3	111	62,110	6,894,210					62,110	6,894,210
			111	62,110	6,894,210					62,110	6,894,210
레이콘 [10063102]	레이콘, 경기(하남, 성남, 광주), 25-24-150	M3	1390	69,840	97,077,600					69,840	97,077,600
			1390	69,840	97,077,600					69,840	97,077,600
조달수수료	주재료비의 0.54%	식	1	1,384,124	1,384,124					1,384,124	1,384,124
			1	1,384,124	1,384,124					1,384,124	1,384,124
[ 합 계 ]					257,703,484						257,703,484
					257,703,484						257,703,484
010202 관급자관급자재											
AL 단열 프로젝트창, CPJ03(35) [23081622]	불소수지코팅(2회)	KG	1592.7	12,700	20,227,290					12,700	20,227,290
			1592.7	12,700	20,227,290					12,700	20,227,290
AL 갤러리창, AG-03 [20963169]	불소수지코팅(2회)	KG	47	9,200	432,400					9,200	432,400
			47	9,200	432,400					9,200	432,400
AL 방충망, SC03 [20963172]	불소수지코팅(2회)	KG	32.1	12,900	414,090					12,900	414,090
			32.1	12,900	414,090					12,900	414,090
AL 롤방충망, RSC03 [23004193]	불소수지코팅(2회)	KG	149.1	27,000	4,025,700					27,000	4,025,700
			149.1	27,000	4,025,700					27,000	4,025,700
AL 단열노출 + 히든커튼월 C03(74) [23371465]	불소수지코팅(2회)	KG	6126.6	15,500	94,962,300					15,500	94,962,300
			6126.6	15,500	94,962,300					15,500	94,962,300

제1회 설계변경 내역서-건축(총 차)

당

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
AL 단열 미서기창, CSL03(32) [23333100]	불소수지코팅(2회)	KG	488.3	17,100	8,349,930					17,100	8,349,930
			488.3	17,100	8,349,930					17,100	8,349,930
승객용 엘리베이터(MRL) [23230632]	15인승 25TOP 60M/MIN	대	1	42,100,000	42,100,000					42,100,000	42,100,000
			1	42,100,000	42,100,000					42,100,000	42,100,000
OPTION [23230632]	일반도어 삭감	층	-2	2,700,000	-5,400,000					2,700,000	-5,400,000
			-2	2,700,000	-5,400,000					2,700,000	-5,400,000
OPTION [23230632]	방화도어 적용	층	5	3,600,000	18,000,000					3,600,000	18,000,000
			5	3,600,000	18,000,000					3,600,000	18,000,000
OPTION [23230632]	도어 비접촉센서 적용	식	1	1,200,000	1,200,000					1,200,000	1,200,000
			1	1,200,000	1,200,000					1,200,000	1,200,000
OPTION [23230632]	카 내부 에어컨 적용	식	1	3,400,000	3,400,000					3,400,000	3,400,000
			1	3,400,000	3,400,000					3,400,000	3,400,000
조달수수료	주재료비의 0.54%	식	1	1,013,643	1,013,643					1,013,643	1,013,643
			1	1,013,643	1,013,643					1,013,643	1,013,643
[ 합 계 ]					188,725,353						188,725,353
					188,725,353						188,725,353



























































