

공종별집계표

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
01 복정도서관건립공사			1	1,532,483,678	1,532,483,678	1,917,998,818	1,917,998,818	82,928,088	82,928,088	3,533,410,584	3,533,410,584	
01 복정도서관건립공사			1	1,532,175,811	1,532,175,811	1,970,763,534	1,970,763,534	108,202,889	108,202,889	3,611,142,234	3,611,142,234	
0101 ■ 건축공사			1	1,532,483,678	1,532,483,678	1,917,998,818	1,917,998,818	82,928,088	82,928,088	3,533,410,584	3,533,410,584	
0101 ■ 건축공사			1	1,532,175,811	1,532,175,811	1,970,763,534	1,970,763,534	108,202,889	108,202,889	3,611,142,234	3,611,142,234	
010101 공통 가설공사			1	4,606,153	4,606,153	1,097,012	1,097,012	44,561,196	44,561,196	50,264,361	50,264,361	
010101 공통 가설공사			1	4,606,153	4,606,153	7,284,644	7,284,644	68,073,156	68,073,156	79,963,953	79,963,953	
010102 품질시험			1					10,039,616	10,039,616	10,039,616	10,039,616	
010102 품질시험			1	52,647	52,647	157,941	157,941	10,039,616	10,039,616	10,250,204	10,250,204	
010103 가설공사			1	25,928,293	25,928,293	203,139,234	203,139,234			229,067,527	229,067,527	
010103 가설공사			1	53,084,711	53,084,711	277,685,216	277,685,216	1,754,900	1,754,900	332,524,827	332,524,827	
010104 토 및 지정공사			1	720,504	720,504	1,535,646	1,535,646	416,922	416,922	2,673,072	2,673,072	
010104 토 및 지정공사			1	720,504	720,504	1,535,646	1,535,646	416,922	416,922	2,673,072	2,673,072	
010105 철근콘크리트공사			1	126,299,195	126,299,195	911,595,607	911,595,607	5,106,732	5,106,732	1,043,001,534	1,043,001,534	
010105 철근콘크리트공사			1	129,346,560	129,346,559	918,785,999	918,785,998	5,199,240	5,199,240	1,053,331,798	1,053,331,797	
010106 철골공사			1	21,802,749	21,802,749	9,970,914	9,970,914	2,805,716	2,805,716	34,579,379	34,579,379	
010106 철골공사			1	21,802,749	21,802,749	9,970,914	9,970,914	2,805,716	2,805,716	34,579,379	34,579,379	
010107 조적공사			1	10,603,088	10,603,088	42,970,083	42,970,083	889,101	889,101	54,462,272	54,462,272	
010107 조적공사			1	10,603,088	10,603,088	42,970,083	42,970,083	889,101	889,101	54,462,272	54,462,272	
010108 돌공사			1	13,890,767	13,890,767	74,393,017	74,393,017			88,283,784	88,283,784	
010108 돌공사			1	9,812,406	9,812,406	56,108,532	56,108,532			65,920,938	65,920,938	
010109 타일공사			1	7,421,963	7,421,963	16,930,441	16,930,441	315,123	315,123	24,667,527	24,667,527	
010109 타일공사			1	7,421,963	7,421,963	16,930,441	16,930,441	315,123	315,123	24,667,527	24,667,527	

공종별집계표

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010110 방 수 공 사			1	184,898,025	184,898,025	175,489,238	175,489,238	1,278,087	1,278,087	361,665,350	361,665,350	
010110 방 수 공 사			1	186,044,308	186,044,308	178,647,620	178,647,620	1,278,087	1,278,087	365,970,015	365,970,015	
010111 금 속 공 사			1	337,602,660	337,602,660	73,173,643	73,173,643	485,479	485,479	411,261,782	411,261,782	
010111 금 속 공 사			1	335,881,674	335,881,674	65,544,638	65,544,638	485,479	485,479	401,911,791	401,911,791	
010112 미 장 공 사			1	7,016,398	7,016,398	162,279,222	162,279,222	464,696	464,696	169,760,316	169,760,316	
010112 미 장 공 사			1	5,463,962	5,463,962	160,596,135	160,596,135	402,359	402,359	166,462,456	166,462,456	
010113 창 호 공 사			1	142,475,697	142,475,697	33,437,791	33,437,791	38,229	38,229	175,951,717	175,951,717	
010113 창 호 공 사			1	142,475,697	142,475,697	33,437,791	33,437,791	38,229	38,229	175,951,717	175,951,717	
010114 유 리 공 사			1	110,359,347	110,359,347	24,889,805	24,889,805			135,249,152	135,249,152	
010114 유 리 공 사			1	110,359,347	110,359,347	24,889,805	24,889,805			135,249,152	135,249,152	
010115 도 장 공 사			1	79,636,482	79,636,482	60,317,057	60,317,057	41,696	41,696	139,995,235	139,995,235	
010115 도 장 공 사			1	79,065,748	79,065,748	58,124,790	58,124,790	19,466	19,466	137,210,004	137,210,004	
010116 수 장 공 사			1	304,872,203	304,872,203	109,786,891	109,786,891	266,436	266,436	414,925,530	414,925,530	
010116 수 장 공 사			1	281,084,141	281,084,141	101,100,123	101,100,123	266,436	266,436	382,450,700	382,450,700	
010117 지붕및흡통공사			1	69,483,656	69,483,656	426,860	426,860	180	180	69,910,696	69,910,696	
010117 지붕및흡통공사			1	69,483,656	69,483,656	426,860	426,860	180	180	69,910,696	69,910,696	
010118 기 타 공 사			1	32,035,068	32,035,068	8,436,811	8,436,811	140,291	140,291	40,612,170	40,612,170	
010118 기 타 공 사			1	32,035,068	32,035,068	8,436,811	8,436,811	140,291	140,291	40,612,170	40,612,170	
010119 롤 스크린공사			1	48,730,790	48,730,790	8,129,546	8,129,546			56,860,336	56,860,336	
010119 롤 스크린공사			1	48,730,790	48,730,790	8,129,546	8,129,546			56,860,336	56,860,336	
010120 골 재 비			1	8,950,774	8,950,774					8,950,774	8,950,774	
010120 골 재 비			1	8,950,774	8,950,774					8,950,774	8,950,774	

공종별집계표

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010121 작 업 부 산 물			1	-4,850,134	-4,850,134					-4,850,134	-4,850,134	
010121 작 업 부 산 물			1	-4,850,134	-4,850,134					-4,850,134	-4,850,134	
010122 운 반 비			1					16,078,588	16,078,588	16,078,588	16,078,588	
010122 운 반 비			1					16,078,588	16,078,588	16,078,588	16,078,588	
010123 ■ 관급자재(도급자)			1									
010123 ■ 관급자재(도급자)			1									
01012301 철근콘크리트공사			1									
01012301 철근콘크리트공사			1									
01012302 돌 공 사			1									
01012302 돌 공 사			1									
01012303 골 재 비			1									
01012303 골 재 비			1									
010124 ■ 관급자재(관급자)			1									
010124 ■ 관급자재(관급자)			1									
01012401 창 호 공 사			1									
01012401 창 호 공 사			1									
01012402 수 장 공 사			1									
01012402 수 장 공 사			1									
01012403 기 타 공 사			1									
01012403 기 타 공 사			1									
[합 계]					1,532,483,678		1,917,998,818		82,928,088		3,533,410,584	
[합 계]					1,532,175,811		1,970,763,534		108,202,889		3,611,142,234	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)									비 고
			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	
010101 공통 가설 공사												
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	2	-		-		1,003,476	2,006,952	1,003,476	2,006,952	
컨테이너형 가설건축물 - 사무실	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	1	-		-		1,003,476	1,003,476	1,003,476	1,003,476	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	1	-		-		791,073	791,073	791,073	791,073	
컨테이너형 가설건축물 - 창고	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	0.5	-		-		791,073	395,536	791,073	395,536	
컨테이너형 가설건축물 - 실험실	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	1	-		-		791,073	791,073	791,073	791,073	
컨테이너형 가설건축물 - 실험실	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	0.5	-		-		791,073	395,536	791,073	395,536	
가설방음벽 방음판설치	6m(h),H-146*100 지주+30T가설방음판,24개월	m	240	-		-		156,716	37,611,840	156,716	37,611,840	
가설방음벽 방음판설치	6m(h),H-146*100 지주+30T가설방음판,24개월	m	240	-		-		156,716	37,611,840	156,716	37,611,840	
조립식가설대문/홀딩도아	W:6.2 * H:6.15, 24개월	개소	1	-		-		3,010,428	3,010,428	3,010,428	3,010,428	
조립식가설대문/홀딩도아	W:6.2 * H:6.15, 24개월	개소	1	-		-		3,010,428	3,010,428	3,010,428	3,010,428	
건설폐기물상차비	15톤덤프트럭(10m3)	TON	230	-		-		1,521	349,830	1,521	349,830	
건설폐기물상차비	15톤덤프트럭(10m3)	TON	230	-		-		1,521	349,830	1,521	349,830	
가설방음벽 슈퍼그래픽 설치	각종,21개소	m2	270.6	17,022	4,606,153	4,054	1,097,012			21,076	5,703,165	
가설방음벽 슈퍼그래픽 설치	각종,21개소	m2	270.6	17,022	4,606,153	4,054	1,097,012			21,076	5,703,165	
사무실 임대	169.92m2	개월										
사무실 임대	169.92m2	개월	14.5	-				1,798,772	26,082,194	1,798,772	26,082,194	
신호수 배치	레미콘 타설	인										
신호수 배치	레미콘 타설	인	66	-		93,752	6,187,632			93,752	6,187,632	
컨테이너형 가설건축물 - 사무실 (1차 준공기성)	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	-0.3					1,003,476	- 301,042	1,003,476	-301,042	
컨테이너형 가설건축물 - 창고 (1차 준공기성)	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	-0.3					791,073	- 237,321	791,073	-237,321	
컨테이너형 가설건축물 - 실험실 (1차 준공기성)	3.0*6.0*2.6m, 24개월	개소	-0.3					791,073	- 237,321	791,073	-237,321	
[합 계]					4,606,153		1,097,012		44,561,196		50,264,361	
[합 계]					4,606,153		7,284,644		68,073,156		79,963,953	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010105 철근콘크리트공사												
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	96.447									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-10	TON	96.481									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	235.953									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-13	TON	234.406									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-16	TON	60.025									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-16	TON	64.259									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-19	TON	22.736									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD400), HD-19	TON	22.736									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	459.327									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-22	TON	459.444									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-25	TON	52.129									
철근콘크리트용봉강(관급)	(SD500), SH-25	TON	52.129									
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	899.63	11,407	10,262,079	423,642	381,121,052			435,049	391,383,131	
철근 현장가공 및 조립(일반건축)	보통, 10ton 이상	ton	872.66	11,407	9,954,464	423,642	369,696,602			435,049	379,651,066	
레이콘(관급)	25-18-12[무근콘크리트]	M3	1038									
레이콘(관급)	25-18-12[무근콘크리트]	M3	1038									
레이콘(관급)	25-18-8[버림콘크리트]	M3	184									
레이콘(관급)	25-18-8[버림콘크리트]	M3	184									
레이콘(관급)	25-24-15[철근콘크리트]	M3	7814									
레이콘(관급)	25-24-15[철근콘크리트]	M3	7814									
무근콘크리트타설	슬럼프8-12 (100m3 이상/일)	m³	1198	652	781,096	6,612	7,921,176	1,034	1,238,732	8,298	9,941,004	
무근콘크리트타설	슬럼프8-12 (100m3 이상/일)	m³	1198	652	781,096	6,612	7,921,176	1,034	1,238,732	8,298	9,941,004	
철근콘크리트타설	슬럼프 15 (300m3 이상/일)	m³	7736	232	1,794,752	8,200	63,435,200	500	3,868,000	8,932	69,097,952	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
철근콘크리트타설	슬럼프 15 (300m3 이상/일)	m³	7736	232	1,794,752	8,200	63,435,200	500	3,868,000	8,932	69,097,952	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	1회 사용시, 0~7m까지	M2	166	10,870	1,804,420	40,681	6,753,046			51,551	8,557,466	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 곡면	1회 사용시, 0~7m까지	M2	166	10,870	1,804,420	40,681	6,753,046			51,551	8,557,466	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	3회 사용시, 0~7m까지	M2	546	6,178	3,373,188	21,039	11,487,294			27,217	14,860,482	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사	3회 사용시, 0~7m까지	M2	546	6,178	3,373,188	21,039	11,487,294			27,217	14,860,482	
합벽 거푸집 설치 및 해체	유로폼 사용시, 0~7m까지	M2	2098	5,950	12,483,100	18,311	38,416,478			24,261	50,899,578	
합벽 거푸집 설치 및 해체	유로폼 사용시, 0~7m까지	M2	2098	5,950	12,483,100	18,311	38,416,478			24,261	50,899,578	
거푸집/보통마감	0~7m이하, (3~4회)	m²	9391	6,561	61,614,351	16,146	151,627,086			22,707	213,241,437	
거푸집/보통마감	0~7m이하, (3~4회)	m²	9391	6,561	61,614,351	16,146	151,627,086			22,707	213,241,437	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø500	m²	28	18,344	513,632	20,225	566,300			38,569	1,079,932	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø500	m²	28	18,344	513,632	20,225	566,300			38,569	1,079,932	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø700	m²	39	20,138	785,382	20,225	788,775			40,363	1,574,157	
종이거푸집 설치 및 해체	Ø700	m²	39	20,138	785,382	20,225	788,775			40,363	1,574,157	
거푸집/유로폼	0~7m 이하	m²	14305	2,299	32,887,195	17,440	249,479,200			19,739	282,366,395	
거푸집/유로폼	0~7m 이하	m²	14305	2,299	32,887,195	17,440	249,479,200			19,739	282,366,395	
철근압접	(SC500), SH-22	개소										
철근압접	(SC500), SH-22	개소	890	1,199	1,067,140	2,672	2,378,415			3,871	3,445,555	
철근압접	(SC500), SH-25	개소										
철근압접	(SC500), SH-25	개소	1471	1,457	2,142,864	3,118	4,586,245			4,575	6,729,109	
압접 철근 현장가공 및 조립	보통, 10ton 이상	ton										
압접 철근 현장가공 및 조립	보통, 10ton 이상	ton	20.335	7,129	144,975	572,906	11,650,182	4,549	92,508	584,585	11,887,665	
[합 계]					126,299,195		911,595,607		5,106,732		1,043,001,534	
[합 계]					129,346,560		918,785,999		5,199,240		1,053,331,798	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010106 철 골 공 사												
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	8.082	652,259	5,271,557					652,259	5,271,557	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 6.0mm	TON	0.097	844,090	81,876					844,090	81,876	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.433	844,090	365,490					844,090	365,490	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 12mm	TON	0.154	844,090	129,989					844,090	129,989	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 16mm	TON	0.397	835,393	331,651					835,393	331,651	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 20mm	TON	1.24	835,393	1,035,887					835,393	1,035,887	
일반구조용각형강관	100*50*2.3mm	M	923	4,850	4,476,550					4,850	4,476,550	
일반구조용탄소강관	Φ216.3*7.0mm	M	67	31,776	2,128,992					31,776	2,128,992	
ㄱ형강	ㄱ형강, 등변, 75*75*6mm	kg	6325	593	3,750,725					593	3,750,725	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*55mm	조	185	617	114,145					617	114,145	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M20*75mm	조	297	714	212,058					714	212,058	
트럭크레인(20톤)	공장 - 일 처리능력 15톤	일	2	56,661	113,322	127,160	254,320	222,575	445,150	406,396	812,792	
앵커볼트 설치	D=19mm (L=500)	개소	96	902	86,592	10,376	996,096			11,278	1,082,688	
철골가공조립	ROLL, 30ton 미만	ton	21.623	21,786	471,078	178,460	3,858,840	107,075	2,315,282	307,321	6,645,200	
철골세우기	저층	ton	21.623	654	14,141	64,760	1,400,305			65,414	1,414,446	
고장력볼트 본조임	30본/t 미만	ton	7.699			53,990	415,669			53,990	415,669	
스터드볼트설치/수동용접	M16*200	개소	240	618	148,320	291	69,840			909	218,160	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	2.11	15,032	31,717	25,249	53,275	15,149	31,964	55,430	116,956	
기동밀무수축고름모르타르	400각 50mm	개소	24	6,677	160,248	22,401	537,624			29,078	697,872	
철근접합(주입식접착앵커철물)	HD-20 RE-500, 천공22MM	개소	72	8,363	602,136	18,166	1,307,952	185	13,320	26,714	1,923,408	
철골내화페인트	내화페인트 2시간	M2	31	38,132	1,182,092					38,132	1,182,092	
녹막이페인트칠(뽕칠)	철재면, 1회(뽕칠)	m ²	755	777	586,635	1,215	917,325			1,992	1,503,960	
조합페인트칠	철재면 2회(뽕칠)	m ²	446	1,138	507,548	358	159,668			1,496	667,216	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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]				21,802,749		9,970,914		2,805,716		34,579,379	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고		
			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	
010107 조 적 공 사													
콘크리트벽돌	190*57*90mm, 인현, C종2급	매	139568	58	8,094,944						58	8,094,944	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	42.016			238,578	10,024,093				238,578	10,024,093	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	1.161			274,138	318,274				274,138	318,274	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	83.854			218,455	18,318,325				218,455	18,318,325	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	5.889			256,746	1,511,977				256,746	1,511,977	
벽돌 운반(콘크리트벽돌)	하이랜드	천매	132.92			5,853	777,980	6,689	889,101		12,542	1,667,081	
벽돌 운반(콘크리트벽돌)/현장내 일부	각층 인력소운반	천매	132.92			28,558	3,795,929				28,558	3,795,929	
6인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	150*190*390(블록 포함)	M2	285	6,522	1,858,770	20,816	5,932,560				27,338	7,791,330	
8인치 블록 보강 쌓기(사춤 1중)	190*190*390(블록 포함)	M2	50	8,696	434,800	24,742	1,237,100				33,438	1,671,900	
콘크리트 인방	100×200(가로×세로)	m	1	1,572	1,572	14,146	14,146				15,718	15,718	
콘크리트 인방	200×200(가로×세로)	m	44	1,870	82,280	15,130	665,720				17,000	748,000	
블록상부사춤	6"*10mm	M	81			2,905	235,305				2,905	235,305	
블록상부사춤	8"*10mm	M	16			2,942	47,072				2,942	47,072	
블럭조인트		M	162	627	101,574						627	101,574	
PVC 파이프배수로(블럭)	Ø100 L:230	EA	42	694	29,148	2,181	91,602				2,875	120,750	
[합 계]					10,603,088		42,970,083		889,101			54,462,272	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010108 돌 공 사												
화강석붙임(습식, 버너) ♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	35			38,048	1,331,680			38,048	1,331,680	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	395			38,048	15,028,960			38,048	15,028,960	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	267			38,048	10,152,804			38,048	10,152,804	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	디딤판, 포천석 280*30mm, 모르타르 30mm	M	433			14,128	6,117,424			14,128	6,117,424	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	디딤판, 포천석 300*30mm, 모르타르 30mm	M	85			15,039	1,278,315			15,039	1,278,315	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	쌓판, 포천석 175*30mm, 모르타르 30mm	m	388			10,787	4,185,356			10,787	4,185,356	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	쌓판, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	m	41			9,708	398,028			9,708	398,028	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	쌓판, 포천석 167*30mm, 모르타르 30mm	m	44			10,787	474,628			10,787	474,628	
화강석붙임(습식, 혼드) ♣석재관급	쌓판, 포천석 170*30mm, 모르타르 30mm	m	45			10,787	485,415			10,787	485,415	
화강석붙임(습식, 버너) ♣석재관급	벽, 포천석 30mm, 모르타르 30mm	M2	4			45,574	182,296			45,574	182,296	
화강석붙임(건식/앵커, 버너) ♣석재관급	벽, 포천석 30mm	M2	384	16,557	6,357,888	53,936	20,711,424			70,493	27,069,312	
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기) ♣석재관급	벽, 포천석 30mm	M2	346	16,557	5,728,722	53,936	18,661,856			70,493	24,390,578	
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기) ♣석재관급	벽, 포천석 30mm	M2	104.305	16,557	1,726,977	53,936	5,625,794			70,493	7,352,771	
화강석붙임(건식/TRUSS, 물갈기) ♣석재관급	벽, 포천석 30mm	M2	32	16,557	529,824	53,936	1,725,952			70,493	2,255,776	
화강석 두껍돌(습식, 버너) ♣석재관급	포천석 300*50mm, 모르타르 30mm	M	11			24,250	266,750			24,250	266,750	
화강석 두껍돌(습식, 잔다듬) ♣석재관급	포천석 300*100mm, 모르타르 30mm	M	9			24,250	218,250			24,250	218,250	
화강석 위생기구턱(습식, 물갈기) ♣석재관급	마천석 100*30mm, 모르타르 30mm	M	56			5,435	304,360			5,435	304,360	
화강석붙임(습식, 물갈기) ♣석재관급	장대, 포천석 120*30mm, 모르타르 30mm	M	25			6,857	171,425			6,857	171,425	
화강석붙임(습식, 물갈기) ♣석재관급	장대, 포천석 150*30mm, 모르타르 30mm	M	16			9,114	145,824			9,114	145,824	
화강석붙임(습식, 물갈기) ♣석재관급	갈래받이, 마천석 100*30mm, 모르타르 18mm	M	107			9,951	1,064,757			9,951	1,064,757	
화강석붙임(건식, 물갈기) ♣석재관급	갈래받이, 마천석 100*30mm	M	103	2,048	210,944	9,951	1,024,953			11,999	1,235,897	
화강석붙임(건식, 물갈기) ♣석재관급	갈래받이, 마천석 100*30mm	M	66	2,048	134,328	9,951	652,686			11,999	787,014	
화강석 귀틀설치(습식, 물갈기)	마천석, 50*140mm, 모르타르 30mm	m	8			9,616	76,928			9,616	76,928	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고			
			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		
화강석 재료분리대(습식, 물갈기) ♣석재관급	마천석, 100*30mm, 모르타르 30mm	M	29			10,452	303,108					10,452	303,108	
마블화장대설치(인조 대리석)	L:890*W:600, 보강철물포함	EA	4	62,019	248,076	13,725	54,900					75,744	302,976	
마블화장대설치(인조 대리석)	L:2430*W:600, 보강철물포함	EA	2	169,335	338,670	37,474	74,948					206,809	413,618	
마블화장대설치(인조 대리석)	L:930*W:600, 보강철물포함	EA	3	64,806	194,418	14,342	43,026					79,148	237,444	
마블화장대설치(인조 대리석)	L:1350*W:600, 보강철물포함	EA	3	94,075	282,225	20,818	62,454					114,893	344,679	
[합 계]					13,890,767		74,393,017						88,283,784	
[합 계]					9,812,406		56,108,532						65,920,938	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010110 방 수 공 사												
신축졸눈	옥상, SAW CUT+코킹	M	58	748	43,384	4,116	238,728	434	25,172	5,298	307,284	
신축졸눈설치(옥상)	PVC졸눈재(H:100*W:20)+코킹	m	123	3,130	384,990	1,858	228,534			4,988	613,524	
SAW CUT(주차장)	콘크리트	M	3615	730	2,638,950	1,118	4,041,570	40	144,600	1,888	6,825,120	
지수판설치	PVC, H200*5t	M	946	3,118	2,949,628	22,801	21,569,746			25,919	24,519,374	
지수판설치	PVC, H200*5t	M	946	3,118	2,949,628	22,801	21,569,746			25,919	24,519,374	
지수판설치 (증가분)	PVC, H200*5t	M										
지수판설치 (증가분)	PVC, H200*5t	M	167	3,069	512,523	11,586	1,934,862			14,655	2,447,385	
바닥지수판설치(소켓)	'PVC 지수판(바닥용)	M										
바닥지수판설치(소켓)	'PVC 지수판(바닥용)	M	96	5,249	503,904	12,745	1,223,520			17,994	1,727,424	
바닥용 이음캡 (-)	'W=200	EA										
바닥용 이음캡 (-)	'W=200	EA	4	4,036	16,144					4,036	16,144	
바닥지수판덮개	'W=200, 2m/EA	EA										
바닥지수판덮개	'W=200, 2m/EA	EA	48	2,369	113,712					2,369	113,712	
우레탄도막방수	접합부위 비노출	m	378	2,364	893,592	2,459	929,502			4,823	1,823,094	
우레탄도막방수(지하주차장)	바닥, 비노출 3MM	M2	2504	13,546	33,919,184	8,293	20,765,672			21,839	54,684,856	
우레탄도막방수	바닥, 비노출 3MM	m ²	176	14,132	2,487,232	8,278	1,456,928			22,410	3,944,160	
우레탄도막방수	벽, 비노출 3MM	m ²	277	12,041	3,335,357	10,787	2,987,999			22,828	6,323,356	
실리콘(삼각)	5mm × 5mm	m	2838	115	326,370					115	326,370	
실리콘(삼각)	10mm × 10mm	m	1312	385	505,120	898	1,178,176			1,283	1,683,296	
방수 모르타르 바름 / 바닥	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	101	2,462	248,662	14,493	1,463,793			16,955	1,712,455	
방수 모르타르 바름 / 벽	21mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	185	2,312	427,720	13,833	2,559,105			16,145	2,986,825	
침투성방수	바닥	M2	2663	5,745	15,298,935	6,637	17,674,331			12,382	32,973,266	
침투성방수	벽	M2	2081	5,745	11,955,345	6,637	13,811,597			12,382	25,766,942	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010111 금 속 공 사												
와이어메시 바닥 깔기	#8 -150*150	M2	8225	1,629	13,398,525	299	2,459,275			1,928	15,857,800	
타일코너비드	SUS 타일코너, 10mm	m	55	2,264	124,520	2,607	143,385			4,871	267,905	
고강도클릭데크시스템설치	196*21mm+80*35mm+60*17mm	M2	48	116,996	5,615,808	52,922	2,540,256	23	1,104	169,941	8,157,168	
스테인리스사다리/옥탑점검용	500*7100, 020.0H10.0*21@300, 안전망+고정철물포함	EA	2	191,219	382,438	171,977	343,954	526	1,052	363,722	727,444	
스틸핸드레일/지붕난간★	D38.0H25.4*1.41@200, H:1200	M	23	23,294	535,762	25,634	589,582	7	161	48,935	1,125,505	
스틸핸드레일/2층램프난간★	D38.0H25.4*1.41@200, H:1200	M	29	23,294	675,526	25,634	743,386	7	203	48,935	1,419,115	
스틸핸드레일/주차장램프난간	D38.0H25.4*1.41@200, H:1200	M	50	23,294	1,164,700	25,634	1,281,700	7	350	48,935	2,446,750	
스테인리스핸드레일/벽부형	D38.1+25.4*1.5t, H:900	M	203	17,128	3,476,984	17,937	3,641,211	52	10,556	35,117	7,128,751	
스텐핸드레일설치(TYPE-1:기전실)	SSTΦ38.1+Φ25.4@300,H:900	M	12	28,099	337,188	12,354	148,248			40,453	485,436	
안전유리난간/핸드레일포함(TYPE-4)	H:1500	M	63	73,590	4,636,170	68,985	4,346,055			142,575	8,982,225	
스틸난간대설치(커튼월)	STSΦ-30,FB-6@25,FB10-30000 H100,FB<30H15 H00	M	49	26,599	1,303,351	46,721	2,289,329	35	1,715	73,355	3,594,395	
스틸난간대설치(TYPE-1)	STSΦ-60,FB30*6@100,H:900	M	29	20,540	595,660	30,844	894,476	7	203	51,391	1,490,339	
스틸난간대설치(TYPE-1)<최상층>	STSΦ-60,FB30*6@100,H:1200	M	4	24,987	99,948	28,336	113,344	7	28	53,330	213,320	
스틸점검구뚜껑	무늬강판, 1500*1500*6.0t	개	5	118,653	593,265	420,108	2,100,540	1,189	5,945	539,950	2,699,750	
영구배수용집수정★	1200 x 1200 x 1500	개	1	211,988	211,988	404,736	404,736	53,333	53,333	670,057	670,057	
영구배수용집수정★	1500 x 1500 x 1500	개	2	264,988	529,976	491,303	982,606	62,351	124,702	818,642	1,637,284	
알루미늄환기용그릴/방습벽	390*190*2.0t	개	42	10,947	459,774	5,709	239,778			16,656	699,552	
오픈 트렌치	한면, 아연도금(L-25*25*3T)	m	159	1,625	258,375	4,394	698,646			6,019	957,021	
트렌치/주차통로	아연도그레이팅, W200, I-50*5*3t	M	189	27,851	5,263,839	32,459	6,134,751	15	2,835	60,325	11,401,425	
무소음트렌	주물커버, W300	m	14	136,650	1,913,100	23,044	322,616	10	140	159,704	2,235,856	
디자인트렌치/지붕	디자인트렌치, W200, I-30*5*3t	m	75	40,557	3,041,775	24,130	1,809,750			64,687	4,851,525	
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	1435	3,390	4,864,650	16,554	23,754,990			19,944	28,619,640	
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	979	3,390	3,318,033	16,554	16,202,575			19,944	19,520,608	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
천정점검구 설치	650X650	㎡(개소)	13	7,977	103,701	41,880	544,440			49,857	648,141	
환기용철타박스	350*350.라왕틀포함	개	10	33,163	331,630	15,789	157,890			48,952	489,520	
파라펫링	스테인리스, D100*19t	개	11	7,945	87,395	9,384	103,224	26	286	17,355	190,905	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1500,120*50, 고정철물포함	EA	12	22,358	268,296	12,820	153,840	369	4,428	35,547	426,564	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1200,120*50, 고정철물포함	EA	18	17,886	321,948	10,256	184,608	296	5,328	28,438	511,884	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1500,120*100, 고정철물포함	EA	12	26,830	321,960	15,384	184,608	444	5,328	42,658	511,896	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1200,120*100, 고정철물포함	EA	18	21,464	386,352	12,307	221,526	354	6,372	34,125	614,250	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1500,120*150, 고정철물포함	EA	98	32,196	3,155,208	18,461	1,809,178	532	52,136	51,189	5,016,522	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:1200,120*150, 고정철물포함	EA	126	25,756	3,245,256	14,768	1,860,768	425	53,550	40,949	5,159,574	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:2400,100*200, 고정철물포함	EA	14	61,816	865,424	35,446	496,244	1,022	14,308	98,284	1,375,976	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:4200,120*50, 고정철물포함	EA	26	62,604	1,627,704	35,897	933,322	1,036	26,936	99,537	2,587,962	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:4500,120*50, 고정철물포함	EA	11	67,075	737,825	38,461	423,071	1,109	12,199	106,645	1,173,095	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:5100,200*150, 고정철물포함	EA	24	157,633	3,783,192	90,388	2,169,312	2,608	62,592	250,629	6,015,096	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:5300,100*200, 고정철물포함	EA	12	136,512	1,638,144	78,277	939,324	2,258	27,096	217,047	2,604,564	
AL루버설치(추후마감변경)★	H:8400,120*50, 고정철물포함	EA	2	125,208	250,416	71,795	143,590	2,072	4,144	199,075	398,150	
AL루버후면틀설치(추후마감변경)★	H:8450,60*60, 고정철물포함	EA	3	132,051	396,153	83,436	250,308			215,487	646,461	
AL루버후면틀설치(추후마감변경)★	H:11525,60*60, 고정철물포함	EA	7	180,106	1,260,742	113,800	796,600			293,906	2,057,342	
콘크리트계단 논슬립 설치	스테인리스, 45mm(박킹 1줄 2단)	M	38	7,358	279,604	11,887	451,706			19,245	731,310	
재료분리대(스테인레스)	20*45*1.5	m	44	5,011	220,484	8,176	359,744			13,187	580,228	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(정전분체)	m	16	11,008	176,128	18,674	298,784	56	896	29,738	475,808	
철재커텐박스(ㄷ자형)	150*150*1.2t, STL(정전분체)	M	83	16,720	1,387,760	29,490	2,447,670	91	7,553	46,301	3,842,983	
AL몰딩설(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	750	1,580	1,185,000	694	520,500			2,274	1,705,500	
AL몰딩설(W형)	15*15*15*15*1.0mm	M	640	1,580	1,010,631	694	443,910			2,274	1,454,541	
걸레받이비드 설치	AL, H=10mm	m	310	252	78,120	2,551	790,810			2,803	868,930	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010112 미 장 공 사												
모르타르 바름	내벽, 9mm(초벌)	M2	275			4,282	1,177,550			4,282	1,177,550	
모르타르 바름	내벽, 18mm, 걸레받이	M2	31			16,829	521,699			16,829	521,699	
모르타르 바름	내벽, 18mm	M2	5079			14,026	71,238,054			14,026	71,238,054	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	576			13,846	7,975,296			13,846	7,975,296	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	39			7,449	290,511			7,449	290,511	
콘크리트면 정리	바닥 쇠퇴손	M2	124	35	4,340	1,412	175,088			1,447	179,428	
콘크리트면 정리	내벽[지하방수면, EPS, 화장실방수]	M2	371	12	4,452	1,254	465,234			1,266	469,686	
콘크리트면 정리	외벽[지붕방수면, 외부방수면]	M2	644	30	19,320	1,258	810,152			1,288	829,472	
콘크리트면 정리	천정[지하천정, EPS, 계단실천정]	M2	731	15	10,965	1,451	1,060,681			1,466	1,071,646	
모르타르기계타설	1:3, 23mm, 레미탈포함	M2	412	1,748	720,176	1,971	812,052	73	30,076	3,792	1,562,304	
모르타르기계타설	1:3, 25mm, 레미탈포함	M2	928	1,818	1,687,104	1,971	1,829,088	73	67,744	3,862	3,583,936	
모르타르기계타설	1:3, 25mm, 레미탈포함	M2	74	1,818	134,668	1,971	146,001	73	5,407	3,862	286,076	
모르타르기계타설	1:3, 27mm, 레미탈포함	M2	152	1,889	287,128	1,971	299,592	73	11,096	3,933	597,816	
기계바닥미장	콘크리트마감면	M2	13365	36	481,140	5,251	70,179,615	19	253,935	5,306	70,914,690	
조면처리	콘크리트마감면[주차장램프]	M2	385			5,432	2,091,320			5,432	2,091,320	
운수난방바탕설치	T=168mm(입출80mm+경량48mm+물40mm)	M2	15	8,168	122,520	7,245	108,675	220	3,300	15,633	234,495	
운수난방바탕설치(인테리어구간)	T=165mm(입출80mm+경량45mm+물40mm)	M2	433	8,168	3,536,744	7,245	3,137,085	220	95,260	15,633	6,769,089	
운수난방바탕설치(인테리어구간)	T=163mm(입출80mm+경량43mm+물40mm)	M2	8	8,168	65,344	7,245	57,960	220	1,760	15,633	125,064	
운수난방바탕설치(B2 정산원실)	T=203mm(경질40mm+경량123mm+물40mm)	M2	5	15,433	77,165	9,914	49,570	305	1,525	25,652	128,260	
[합 계]					7,016,398		162,279,222		464,696		169,760,316	
[합 계]					5,463,962		160,596,135		402,359		166,462,456	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고		
			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	
AW26B[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	1.200 x 1.200 = 1.440	EA	2										
AW27[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	1										
AW28[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	2.000 x 1.500 = 3.000	EA	1										
AW29[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	0.900 x 6.400 = 5.760	EA	4										
AW30[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	1.000 x 2.800 = 2.800	EA	1										
AW31[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	2.250 x 1.600 = 3.600	EA	1										
AW32[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	1.200 x 2.500 = 3.000	EA	2										
AW33[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	3.000 x 1.600 = 4.800	EA	1										
AW34[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	21.700 x 1.300 = 28.210	EA	2										
AW34B[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	3.900 x 1.000 = 3.900	EA	2										
AW35[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	1.800 x 1.750 = 3.150	EA	2										
AW36[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	0.900 x 1.750 = 1.575	EA	2										
AW37[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	9.600 x 2.800 = 23.610	EA	1										
AW38[AL 160MM단열불소+도어]/관급	9.600 x 2.800 = 23.610	EA	1										
AW39[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	1										
AW40[AL 160MM단열불소+도어]/관급	4.500 x 2.100 = 8.370	EA	1										
AW41[AL 160MM단열, 불소수지]/관급	5.450 x 1.800 = 9.810	EA	1										
FATD01[SUV, 유리방화자동차문]	2.000 x 2.400 = 4.800	EA	2	3,219,485	6,438,970					3,219,485	6,438,970		
FSD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.000 = 2.000	EA	8	154,702	1,237,616	71,079	568,632			225,781	1,806,248		
FSD02[STL 150*45*1.6T, 조합]	0.700 x 1.200 = 0.840	EA	6	64,975	389,850	29,853	179,118			94,828	568,968		
FSD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	162,437	1,461,933	74,633	671,697			237,070	2,133,630		
FSD04[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	4	292,387	1,169,548	134,340	537,360			426,727	1,706,908		
FSD05[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	3	146,193	438,579	67,170	201,510			213,363	640,089		
FSSD01[SST 100*40*1.5T, 방화]	3.125 x 3.000 = 9.375	EA	2	725,167	1,450,334	333,184	666,368			1,058,351	2,116,702		

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
FSSD02[SST 100*40*1.5T, 방화]	3.125 x 2.800 = 8.750	EA	1	676,823	676,823	310,973	310,973			987,796	987,796	
FSST01[방화셔터]	3.300 x 2.800 = 9.240	EA	2	1,647,346	3,294,692	739,157	1,478,314			2,386,503	4,773,006	
FSST02[방화셔터]	1.500 x 3.000 = 4.500	EA	1	802,279	802,279	359,979	359,979			1,162,258	1,162,258	
FSST03[방화셔터]	2.500 x 3.000 = 7.500	EA	1	1,337,131	1,337,131	599,965	599,965			1,937,096	1,937,096	
FSST04[방화셔터]	2.500 x 2.800 = 7.000	EA	1	1,247,989	1,247,989	559,968	559,968			1,807,957	1,807,957	
FSSW01[SST 1.5T, 유리방화창]	28.364 x 3.000 = 83.292	EA	1	18,705,684	18,705,684	5,889,850	5,889,850			24,595,534	24,595,534	
FSSW02[SST 1.5T, 유리방화창]	1.400 x 2.400 = 3.360	EA	2	814,383	1,628,766	278,046	556,092			1,092,429	2,184,858	
IDW02[SST 100*40*1.5T, 미러]	2.000 x 2.100 = 4.200	EA	1	240,583	240,583	114,356	114,356			354,939	354,939	
IDW03[SST 100*40*1.5T, 미러]	3.637 x 3.000 = 10.911	EA	1	625,000	625,000	297,080	297,080			922,080	922,080	
IDW04[SST 100*40*1.5T, 미러]	9.180 x 3.000 = 27.540	EA	1	1,577,539	1,577,539	749,849	749,849			2,327,388	2,327,388	
IDW05[SST 100*40*1.5T, 미러]	4.400 x 3.000 = 11.100	EA	1	635,827	635,827	302,226	302,226			938,053	938,053	
IDW06[SST 100*40*1.5T, 미러]	3.150 x 3.000 = 9.450	EA	1	541,312	541,312	257,301	257,301			798,613	798,613	
IDW07[SST 100*40*1.5T, 미러]	18.350 x 3.000 = 54.450	EA	1	3,118,991	3,118,991	1,482,545	1,482,545			4,601,536	4,601,536	
IDW08[SST 100*40*1.5T, 미러]	3.100 x 3.000 = 9.300	EA	1	532,720	532,720	253,217	253,217			785,937	785,937	
IDW09[SST 100*40*1.5T, 미러]	7.700 x 2.800 = 21.560	EA	1	1,234,421	1,234,421	586,755	586,755			1,821,176	1,821,176	
IDW10[SST 100*40*1.5T, 미러]	2.700 x 2.800 = 7.560	EA	1	433,050	433,050	205,840	205,840			638,890	638,890	
IDW11[SST 100*40*1.5T, 미러]	5.000 x 2.100 = 10.500	EA	1	601,458	601,458	285,890	285,890			887,348	887,348	
IDW12[SST 100*40*1.5T, 미러]	11.000 x 2.800 = 30.800	EA	1	1,764,278	1,764,278	838,611	838,611			2,602,889	2,602,889	
PD01[PVC 220MM, ABS 도어]	0.900 x 2.400 = 2.160	EA	1	211,187	211,187	82,762	82,762			293,949	293,949	
PD02[PVC 220MM, ABS 도어]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	2	205,320	410,640	80,462	160,924			285,782	571,564	
PD03[PVC 220MM, ABS 도어]	0.800 x 2.100 = 1.680	EA	2	164,256	328,512	64,370	128,740			228,626	457,252	
PD04[PVC 220MM, ABS 도어]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	9	184,788	1,663,092	72,416	651,744			257,204	2,314,836	
PW01[PVC 단열창]	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	2	76,214	152,428	30,814	61,628			107,028	214,056	
PW02[PVC 단열창]	0.600 x 0.900 = 0.540	EA	2	38,107	76,214	15,406	30,812			53,513	107,026	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
SD01[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	7	292,387	2,046,709	134,340	940,380			426,727	2,987,089	
SD02[STL 240*45*1.6T, 조합]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	162,437	1,461,933	74,633	671,697			237,070	2,133,630	
SD03[STL 240*45*1.6T, 조합]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	4	146,193	584,772	67,170	268,680			213,363	853,452	
SPD01[레자방음문]	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	1	2,039,625	2,039,625	973,572	973,572			3,013,197	3,013,197	
SPD02[레자방음문]	0.900 x 2.400 = 2.160	EA	1	1,325,496	1,325,496	632,822	632,822			1,958,318	1,958,318	
SSD01[SST 1.5T,미러+자동문]	5.900 x 3.300 = 19.470	EA	1	2,760,374	2,760,374	691,959	691,959			3,452,333	3,452,333	
SSD02[SST 1.5T,미러+자동문]	3.200 x 4.100 = 13.120	EA	1	2,269,193	2,269,193	466,281	466,281			2,735,474	2,735,474	
SSD02A[SST 1.5T,미러+자동문]	3.200 x 3.300 = 10.560	EA	1	2,071,174	2,071,174	375,300	375,300			2,446,474	2,446,474	
SSD03[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	8	185,643	1,485,144	85,295	682,360			270,938	2,167,504	
SSD03A[SST 100*40*1.5T,미러]	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	1	162,437	162,437	74,633	74,633			237,070	237,070	
SSD04[SST 100*40*1.5T,미러]	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	3	146,193	438,579	67,170	201,510			213,363	640,089	
SSD06[SST 100*40*1.5T,미러]	4.550 x 3.000 = 13.650	EA	2	1,055,844	2,111,688	485,117	970,234			1,540,961	3,081,922	
SSD07[SST 100*40*1.5T,미러]	4.400 x 3.000 = 13.200	EA	1	1,021,036	1,021,036	469,125	469,125			1,490,161	1,490,161	
SSD08[SST 100*40*1.5T,미러]	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	2	464,107	928,214	213,238	426,476			677,345	1,354,690	
SSD09[SST 100*40*1.5T,미러]	1.800 x 2.800 = 5.040	EA	1	389,850	389,850	179,120	179,120			568,970	568,970	
SSD10[SST 100*40*1.5T,미러]	0.700 x 2.600 = 1.820	EA	1	140,779	140,779	64,682	64,682			205,461	205,461	
SSD11[SST 100*40*1.5T,미러]	2.350 x 2.400 = 5.640	EA	1	436,261	436,261	200,444	200,444			636,705	636,705	
EASY HINGE	PH-1001 PN	EA	42	16,724	702,408					16,724	702,408	
2 BALL BEARING BUTT HINGE, 5''*4''	SAS 92254	EA	132	10,034	1,324,488					10,034	1,324,488	
PIN HINGE	S.TKP2	EA	13	15,052	195,676					15,052	195,676	
OFFSET PIVOT HINGE,HEAVY BUTY	LAEL 75120.753.20	EA	6	113,727	682,362					113,727	682,362	
SIDE JAMB PIVOT	LAEL 75220	EA	6	117,072	702,432					117,072	702,432	
FLOOR SPRING	GLUTZ 93386.6	EA	51	288,499	14,713,449					288,499	14,713,449	
FLOOR SPRING,HEAVY DUTY	GLUTZ 93386.7	EA	10	305,223	3,052,230					305,223	3,052,230	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
BOTTOM RAIL DEAD LOCK*E/C	SAS 350*30335	EA	53	71,079	3,767,187					71,079	3,767,187	
MOTISE DEAD LOCK SET*E/C	GLUTZ 1052.03*5380	EA	15	39,302	589,530					39,302	589,530	
MOTISE LEVER LOCK SET,ENT	GLUTZ 1052*5038*S820	EA	16	154,702	2,475,232					154,702	2,475,232	
CYLINDRICAL LEVER LOCK SET,NET	SAS FG-ENL	EA	17	87,804	1,492,668					87,804	1,492,668	
TUBULAR LEVER LOCK,NET	SAS 3300	EA	14	29,268	409,752					29,268	409,752	
DUMMY TRIM	SAS FG-DTL	EA	3	58,536	175,608					58,536	175,608	
DUMMY TRIM	SAS 5038DT	EA	4	66,898	267,592					66,898	267,592	
FLUSH RING	SAS FRS 302	EA	13	11,289	146,757					11,289	146,757	
KEY CYLINDER X THUMBTURN CYLINDER	SAS S820	EA	66	29,268	1,931,688					29,268	1,931,688	
KEY CYLINDER X THUMBTURN CYLINDER, SPECIA	SAS S820.100	EA	2	75,260	150,520					75,260	150,520	
OVERHEAD DOOR CLOSER	SAS TS-710	EA	17	56,027	952,459					56,027	952,459	
OVERHEAD DOOR CLOSER	GLUTZ 93313.0	EA	16	183,970	2,943,520					183,970	2,943,520	
OVERHEAD DOOR CLOSER	GLUTZ 93302	EA	3	113,727	341,181					113,727	341,181	
OVERHEAD DOOR CLOSER	D-3630	EA	3	62,717	188,151					62,717	188,151	
DOOR STOP, FLOOR-MOUNTED	SAS 001SS	EA	40	5,853	234,120					5,853	234,120	
DOOR STOP, WELL-MOUNTED	SAS 011SS	EA	10	5,435	54,350					5,435	54,350	
DOOR STOP,BAR-TYPE	SAS 022SS	EA	14	6,271	87,794					6,271	87,794	
DUSTPROOF STRIKE	SAS DPS 003	EA	50	4,181	209,050					4,181	209,050	
FLUSH BOLT, FOR STEEL DOORS	SAS 094	EA	16	10,034	160,544					10,034	160,544	
PUSH PULL HANDLE	SAS T52.1200	EA	10	109,546	1,095,460					109,546	1,095,460	
PUSH PULL HANDLE	SAS T52.600	EA	35	71,079	2,487,765					71,079	2,487,765	
PUSH PULL HANDLE	SAS G2233.600	EA	9	71,079	639,711					71,079	639,711	
PUSH PULL HANDLE	SAS G3269.600	EA	10	175,608	1,756,080					175,608	1,756,080	
PUSH PULL HANDLE	SAS T3321.1200	EA	3	209,057	627,171					209,057	627,171	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010114 유 리 공 사												
강화유리	강화유리, 투명, 8mm	M2	18	20,654	371,772					20,654	371,772	
강화유리	강화유리, 투명, 10mm	M2	207	26,759	5,539,113					26,759	5,539,113	
강화유리	강화유리, 칼라, 10mm, 그린	M2	3	27,177	81,531					27,177	81,531	
맑은유리	맑은유리, 5mm	M2	1	6,255	6,255					6,255	6,255	
복층유리(6CL+14AR(SWS)+6PLAONE)	로이, 26mm	M2	911	60,158	54,803,938					60,158	54,803,938	
복층유리(6(FRIT)+14AR(SWS)+6PLAONE)	로이, 26mm	M2	30	67,316	2,019,480					67,316	2,019,480	
복층유리(6(FRIT)+14A(SWS)+6PLAONE HS)	스팬드럴복층로이, 26mm	M2	231	76,565	17,686,515					76,565	17,686,515	
유리주위코킹	5*5, 실리콘	M	4189	233	976,037					233	976,037	
구조용코킹	5*16, 실리콘	M	3218	748	2,407,064					748	2,407,064	
노턴테이프		M	3218	1,056	3,398,208					1,056	3,398,208	
웨더씰코킹		M	1609	1,881	3,026,529					1,881	3,026,529	
유리깨우기 - 판유리	5mm 이하	M2	1			9,944	9,944			9,944	9,944	
유리깨우기 - 판유리	10mm 미만	M2	18			11,457	206,226			11,457	206,226	
유리깨우기 - 판유리	10mm 이상	M2	210			14,700	3,087,000			14,700	3,087,000	
유리깨우기 - 복층유리, 일반창호	26mm(6+14+6)	M2	1171			17,942	21,010,082			17,942	21,010,082	
강화유리도어-세이프	투명, 손보호, 12mm 1.0*2.4	EA	4	239,161	956,644					239,161	956,644	
강화유리도어-세이프	투명, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	35	224,109	7,843,815					224,109	7,843,815	
강화유리도어-세이프	투명, 손보호, 12mm 0.7*2.1	EA	1	204,876	204,876					204,876	204,876	
강화유리도어-세이프	칼라, 손보호, 12mm 1.0*2.1	EA	9	240,834	2,167,506					240,834	2,167,506	
강화유리도어-세이프	칼라, 손보호, 12mm 0.9*2.1	EA	4	229,963	919,852					229,963	919,852	
케노피SPG시스템	유리 15.52강화점합+고점철물포함	M2	15.52	468,288	7,267,829					468,288	7,267,829	
방습거울설치	750 x 1200 x 5mm, 몰딩포함	EA	4	23,563	94,252	19,908	79,632			43,471	173,884	
방습거울설치	600 x 1000 x 5mm, 몰딩포함	EA	2	15,708	31,416	13,272	26,544			28,980	57,960	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고		
			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	
010115 도 장 공 사													
조합페인트(붓칠)	철재면 2회 ,1급	m ²	290	1,664	482,560	2,784	807,360			4,448	1,289,920		
바탕만들기+갈레밭이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 모르타르면	M	310	259	80,290	1,823	565,130			2,082	645,420		
바탕만들기+갈레밭이용 페인트	H:100,붓칠, 2회, 석고보드면(졸퍼티)	m	293	648	189,864	2,250	659,250			2,898	849,114		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(졸퍼티), 친환경페인트	M2	418	2,285	955,130	8,777	3,668,786	89	37,202	11,151	4,661,118		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(졸퍼티), 친환경페인트	M2	168	2,285	384,396	8,777	1,476,519	89	14,972	11,151	1,875,887		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(졸퍼티), 친환경페인트(천장)	M2	42	2,285	95,970	10,533	442,386	107	4,494	12,925	542,850		
수성페인트칠	내벽 3회(로울러칠), 친환경페인트	m ²	3181	605	1,924,505	3,714	11,814,234			4,319	13,738,739		
수성페인트칠	외벽 3회(로울러칠), 친환경페인트	m ²	326	753	245,478	3,951	1,288,026			4,704	1,533,504		
수성페인트칠	외천장 3회(로울러칠), 친환경페인트	m ²	35	1,243	43,505	6,071	212,485			7,314	255,990		
바탕만들기+무늬코트	벽 - 콘크리트, 모르타르면	M2	1091	2,491	2,717,681	3,846	4,195,986			6,337	6,913,667		
바탕만들기+무늬코트	천장 - 콘크리트, 모르타르면	M2	311	2,684	834,724	4,607	1,432,777			7,291	2,267,501		
에폭시코팅	바닥, 롤러칠	m ²	634	3,247	2,058,598	2,449	1,552,666			5,696	3,611,264		
분진방지페인트칠	바닥, 롤러칠	M2	240	4,410	1,058,400	4,569	1,096,560			8,979	2,154,960		
주차장바닥재(주차장)	스톤코트 3mm	M2	4505	13,379	60,272,395	6,689	30,133,945			20,068	90,406,340		
주차장바닥재(램프)	스톤코트 3mm	M2	385	20,069	7,726,565					20,069	7,726,565		
바탕만들기+낙서방지용 페인트	롤러 3회 칠, 석고보드면(졸퍼티)	M2	399	2,383	950,817	6,134	2,447,466			8,517	3,398,283		
[합 계]					79,636,482		60,317,057		41,696		139,995,235		
[합 계]					79,065,748		58,124,790		19,466		137,210,004		

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고		
			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	
010116 수 장 공 사													
흡음뽀침	10mm	M2	6481	2,009	13,020,329	1,294	8,386,414	40	259,240	3,343	21,665,983		
열경화성수지천장재	1.2*600*600mm	M2	176	29,853	5,254,128					29,853	5,254,128		
알루미늄천장재	300*300*0.7mm, 무공	M2	63	50,591	3,187,233					50,591	3,187,233		
화장실칸막이(관급)		M2	49										
화장실칸막이(관급)		M2	46										
화장실칸막이(관급)		M2	73										
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	240	51,511	12,362,640	7,358	1,765,920			58,869	14,128,560		
출입전실용-마구리	W:1200*H:250기준	M	4	18,397	73,588					18,397	73,588		
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*450*450mm, 광리트타일	M2	13	11,707	152,191	3,068	39,884			14,775	192,075		
천연마루바닥재	7*78*900 (전용황토폴)	M2	377	45,658	17,213,066	9,350	3,524,950			55,008	20,738,016		
비닐타일 깔기	전도성비닐타일, 3.0*600*600mm	M2	240	21,373	5,129,520	9,840	2,361,600			31,213	7,491,120		
타일카펫 깔기	500 x 500 x 5.3mm	M2	945	23,974	22,655,430	3,085	2,915,325			27,059	25,570,755		
비닐시트 깔기 - 부분접합 방식	비닐시트, 2.0mm	M2	21	14,119	296,499	3,049	64,029			17,168	360,528		
걸레받이설치	9*80, 합성수지위비닐시트	m	37	734	27,158	826	30,562			1,560	57,720		
내단열바탕벽체설치(화장실)	방수석고보드 12.5t*2겹, 한면	M2	66	13,723	905,718	10,707	706,662			24,430	1,612,380		
내단열바탕벽체설치(지하층)	석고보드 9.5t*2겹, 한면	M2	95	11,479	1,090,505	10,707	1,017,165			22,186	2,107,670		
상부보강벽체설치(C-100)/H:1000(SSD상부:방풍실)	GB9.5t 1겹양면+단열85mm	M	17	47,305	804,185	47,351	804,967	22	374	94,678	1,609,526		
상부보강벽체설치(C-100)/H:570(SSD상부:방풍실)	GB9.5t 1겹양면+단열85mm	M	3	33,113	99,339	33,146	99,438	15	45	66,274	198,822		
상부보강벽체설치(C-100)/H:1150(SSD상부:방풍실)	GB9.5t 1겹양면+단열85mm	M	3	56,766	170,298	56,821	170,463	26	78	113,613	340,839		
도배 - 콘크리트·모르타르면	벽, 방염실크	M2	74	3,135	231,990	2,786	206,164			5,921	438,154		
도배 - 합판·석고보드면	천장, 방염실크	M2	20	3,135	62,700	3,332	66,640			6,467	129,340		
흡음텍스 붙임	15*300*600mm 자재할증포함	M2	176	10,594	1,864,544	5,039	886,864			15,633	2,751,408		
석고계유공흡음보드설치(천정)	12.5*1200*2400mm+지경도장포함	M2	1197	43,264	51,787,008	15,284	18,294,948			58,548	70,081,956		

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
석고계유공흡음보드설치(천정)	12.5*1200*2400mm+지정도장포함	M2	747	43,264	32,319,073	15,284	11,417,453			58,548	43,736,526	
고성능경량석고보드설치(천정)	9.5*900*1800mm	M2	20	25,464	509,280	18,417	368,340			43,881	877,620	
석고계유공흡음보드설치(벽체)	12.5*900*2400mm	M2	777	43,264	33,616,128	18,119	14,078,463			61,383	47,694,591	
석고계유공흡음보드설치(벽체)	12.5*900*2400mm	M2	677	43,264	29,296,001	18,119	12,269,190			61,383	41,565,191	
석고판못붙임(치장용)	천장, 방화 12.5mm*2겹	M2	42	4,753	199,626	10,416	437,472			15,169	637,098	
경질우레탄폼(벽공간 넣기)	2중, 벽, 비중 0.025, 40mm	M2	117	8,236	963,612	2,964	346,788			11,200	1,310,400	
압출발포폴리스티렌(벽공간 넣기)	화장실벽, 비중 0.035, 50mm	M2	101	6,574	663,974	2,964	299,364			9,538	963,338	
PF보드(벽공간 넣기)	벽, 80mm	M2	30	24,991	749,730	2,964	88,920			27,955	838,650	
압출발포폴리스티렌(접착제붙이기 - 벽)	비중 0.035, 70mm	M2	25	8,350	208,750	9,205	230,125			17,555	438,875	
압출발포폴리스티렌(접착제붙이기 - 벽)	비중 0.035, 100mm	M2	14	12,446	174,244	9,205	128,870			21,651	303,114	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보측면, 비중 0.035, 220mm	M2	354	25,459	9,012,486	5,111	1,809,294			30,570	10,821,780	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	보측면, 비중 0.035, 250mm	M2	393	30,485	11,980,605	5,111	2,008,623			35,596	13,989,228	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)/방풍실	벽, 2중2호, 100mm	M2	5	17,851	89,255	4,801	24,005			22,652	113,260	
경질우레탄폼(접착제 붙이기)	벽, 2중2호, 40mm	M2	63	9,511	599,193	9,205	579,915			18,716	1,179,108	
경질우레탄폼(접착제 붙이기)	벽, 2중2호, 70mm	M2	139	12,250	1,702,750	9,205	1,279,495			21,455	2,982,245	
PF보드(접착제 붙이기)	벽, 80mm	M2	1639	24,991	40,960,249	9,205	15,086,995			34,196	56,047,244	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.035, 120mm	M2	148	14,955	2,213,340	3,923	580,604			18,878	2,793,944	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.035, 220mm	M2	808	25,459	20,570,872	3,923	3,169,784			29,382	23,740,656	
압출발포폴리스티렌(콘크리트 타설부착)	슬래브 지붕, 비중 0.035, 250mm	M2	819	30,485	24,967,215	3,923	3,212,937			34,408	28,180,152	
경질우레탄폼(콘크리트 타설부착)/방풍실	슬래브 지붕, 2중2호, 100mm	M2	14	17,851	249,914	3,923	54,922			21,774	304,836	
경질우레탄폼(슬래브 밑 깔기)	2중, 40mm	M2	80	9,511	760,880	919	73,520			10,430	834,400	
커튼월배면단열설치	아연도강판1.2+그라스울130mm	M2	231	30,385	7,018,935	39,855	9,206,505	29	6,699	70,269	16,232,139	
유리면흡음판	벽	m ²	704	10,978	7,728,512	13,972	9,836,288			24,950	17,564,800	
유리면흡음판	천정	m ²	339	10,456	3,544,584	16,353	5,543,667			26,809	9,088,251	

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고		
			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	
010117 지붕및흡통공사													
스테인레스 선흡통 설치	D-100, T: 1.5mm	m	5	19,815	99,075	12,668	63,340			32,483	162,415		
스테인레스 선흡통 설치	D-125, T: 1.5mm	m	9	23,882	214,938	15,149	136,341			39,031	351,279		
루프드레인/ 주철제	D100mm(강관배관용, 수직형)	개소	1	39,294	39,294	16,048	16,048			55,342	55,342		
루프드레인/ 주철제	D150mm(강관배관용, 수직형)	개소	4	83,032	332,128	22,071	88,284			105,103	420,412		
루프드레인/ 주철제	D100mm(강관배관용, L형)	개소	1	30,090	30,090	18,442	18,442			48,532	48,532		
루프드레인/ 주철제	D125mm(강관배관용, L형)	개소	2	61,815	123,630	21,208	42,416			83,023	166,046		
스텐상자흡통설치	250*250*250*1.5t	EA	3	15,610	46,830	19,545	58,635	60	180	35,215	105,645		
PVC-슬리브	Φ 100, L=200	EA	1	547	547	3,354	3,354			3,901	3,901		
1.티타늄 지붕설치공사		M2	278	89,058	24,758,124					89,058	24,758,124		
산화녹청지붕설치(주차램프)	0.51 530간격 40*1.41 각관■12mm내수항판, 방습지	M2	290	97,420	28,251,800					97,420	28,251,800		
산화녹청천정설치(주차램프)	0.51 530간격 40*1.41 각관■12mm내수항판, 방습지	M2	160	97,420	15,587,200					97,420	15,587,200		
[합 계]					69,483,656		426,860		180		69,910,696		

[복정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010119 롤 스크린공사												
<롤스크린공사>												
롤스크린 원단	H0A CLEAR 3%	M2	576	23,414	13,486,464					23,414	13,486,464	
암막스크린 원단	BLACKOUT 0%	M2	29	20,069	582,001					20,069	582,001	
SONESSE 40 PA 6/24(스크루타입)		EA	107	148,848	15,926,736					148,848	15,926,736	
MOTOR ACCESSORY	모터액세서리	SET	107	29,268	3,131,676					29,268	3,131,676	
4AC 모터제어기 (DRM형)		EA	31	167,246	5,184,626					167,246	5,184,626	
RTS 카드		EA	31	91,985	2,851,535					91,985	2,851,535	
빌딩제어기(BUC0)		EA	1	1,254,345	1,254,345					1,254,345	1,254,345	
PC 중앙제어	PC포함	EA	1	1,254,345	1,254,345					1,254,345	1,254,345	
TELIS 4 RTS PURE	4채널 리모콘	EA	26	71,079	1,848,054					71,079	1,848,054	
샤프트 70MM		M	206	8,362	1,722,572					8,362	1,722,572	
하단바		M	206	4,181	861,286					4,181	861,286	
GUIDE RAIL(암막용)	일반가이드타입	M	30	20,905	627,150					20,905	627,150	
전동롤스크린 설치시공비		SET	102			20,905	2,132,310			20,905	2,132,310	
전동 암막스크린 설치시공비		SET	5			20,905	104,525			20,905	104,525	
원단 시공비		M2	605			4,181	2,529,505			4,181	2,529,505	
모터결선비		EA	107			21,741	2,326,287			21,741	2,326,287	
컨트롤러 결선비		EA	31			33,449	1,036,919			33,449	1,036,919	
[합 계]					48,730,790		8,129,546				56,860,336	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010120 골 재 비												
모래	도착도	M3	446	20,069	8,950,774					20,069	8,950,774	
[합 계]					8,950,774						8,950,774	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010121 작 업 부 산 물												
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-29	167,246	-4,850,134					167,246	-4,850,134	
[합	계]				-4,850,134						-4,850,134	

[북정도서관건립공사 (건축)]

품 명	규 격	단위	총차공사 (변경)								비 고	
			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
010122 운 반 비												
철근운반		TON	927					13,045	12,092,715	13,045	12,092,715	
철골운반		TON	23					13,045	300,035	13,045	300,035	
시멘트운반		포	4573					806	3,685,838	806	3,685,838	
[합	계]								16,078,588		16,078,588	

