

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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	
구조부 역매김	일반	M2	12599			4,646	58,534,954				4,646	58,534,954	
구조부 역매김	일반	M2	12599			4,646	58,534,954				4,646	58,534,954	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	15854			294	4,661,076				294	4,661,076	
건축물 보양 - 콘크리트	살수	M2	15854			294	4,661,076				294	4,661,076	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	1191	507	603,837	737	877,767				1,244	1,481,604	
건축물 보양 - 석재면, 테라조면	하드롱지	M2	1191	507	603,837	737	877,767				1,244	1,481,604	
[합 계]					45,007,565		470,076,725				6,921,581	522,005,871	
[합 계]					45,007,565		470,076,725				6,921,581	522,005,871	
010103 토 및 지정공사													
010103 토 및 지정공사													
잡석 깔기 지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845		746	3,730	5,093	25,465	
잡석 깔기 지정	장비, 백호0.2m3+진동롤러(핸드가이드식)	M3	5	978	4,890	3,369	16,845		746	3,730	5,093	25,465	
[합 계]							4,890				3,730	25,465	
[합 계]							4,890				3,730	25,465	
010104 철근콘크리트공사													
010104 철근콘크리트공사													
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON											
철근콘크리트용봉강[관급]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3											
레이콘[관급]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3											
스페이서	스페이서, 매직스페이서 30, 40	개	6649	24	159,576						24	159,576	
스페이서	스페이서, 매직스페이서 30, 40	개	6649	24	159,576						24	159,576	
스페이서	스페이서, 매직스페이서 90, 100	개	7949	45	357,705						45	357,705	
스페이서	스페이서, 매직스페이서 90, 100	개	7949	45	357,705						45	357,705	
스페이서와셔	흙스페이서 20	개	14614	19	277,666						19	277,666	
스페이서와셔	흙스페이서 20	개	14614	19	277,666						19	277,666	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	19391	8,247	159,917,577	16,858	326,893,478				25,105	486,811,055	
합판 거푸집 설치 및 해체	3회 사용시, 0~7m까지	M2	19391	8,247	159,917,577	16,858	326,893,478				25,105	486,811,055	
합판 거푸집 설치 및 해체	4회 사용시, 0~7m까지	M2	30	7,174	215,220	14,318	429,540				21,492	644,760	
합판 거푸집 설치 및 해체	4회 사용시, 0~7m까지	M2	30	7,174	215,220	14,318	429,540				21,492	644,760	
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Φ850	M2	71	33,200	2,357,200	12,204	866,484				45,404	3,223,684	
원형 종이거푸집 설치 및 해체	Φ850	M2	71	33,200	2,357,200	12,204	866,484				45,404	3,223,684	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사 슬래브	3회 사용시, 0~7m까지	M2	979	8,644	8,462,476	20,231	19,806,149			28,875	28,268,625	
합판 거푸집 설치 및 해체 / 경사 슬래브	3회 사용시, 0~7m까지	M2	979	8,644	8,462,476	20,231	19,806,149			28,875	28,268,625	
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	10847	2,855	30,968,185	15,076	163,529,372			17,931	194,497,557	
유로폼 설치 및 해체	벽, 0~7m까지	M2	10847	2,855	30,968,185	15,076	163,529,372			17,931	194,497,557	
유로폼 설치 및 해체	곡면	M2	129	4,643	598,947	15,076	1,944,804			19,719	2,543,751	
유로폼 설치 및 해체	곡면	M2	129	4,643	598,947	15,076	1,944,804			19,719	2,543,751	
유로폼 설치 및 해체	합벽	M2	2674	2,855	7,634,270	15,076	40,313,224			17,931	47,947,494	
유로폼 설치 및 해체	합벽	M2	2674	2,855	7,634,270	15,076	40,313,224			17,931	47,947,494	
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	1318.26	12,776	16,842,089	449,001	591,900,058			461,777	608,742,147	
현장 철근 가공 및 조립	보통(미할증)	TON	1285.94	12,776	16,429,169	449,001	577,388,345			461,777	593,817,514	
무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	M3	1081	803	868,043	7,030	7,599,430	883	954,523	8,716	9,421,996	
무근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=8~12, 1일 타설량=300m3이상, 붐타설	M3	1081	803	868,043	7,030	7,599,430	883	954,523	8,716	9,421,996	
철근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붐타설	M3	11106	786	8,729,316	7,800	86,626,800	865	9,606,690	9,451	104,962,806	
철근콘크리트 타설 / 펌프차(28m)	슬럼프=15, 1일 타설량=300m3 이상, 붐타설	M3	11106	786	8,729,316	7,800	86,626,800	865	9,606,690	9,451	104,962,806	
섬유보강재		포	893	24,554	21,926,722					24,554	21,926,722	
섬유보강재		포	893	24,554	21,926,722					24,554	21,926,722	
기계식이음(이지커플러)	D19	개소		8,300						8,300		
기계식이음(이지커플러)	D19	개소	2542	8,300	21,098,600					8,300	21,098,600	
기계식이음(이지커플러)	D22	개소		9,100						9,100		
기계식이음(이지커플러)	D22	개소	2962	9,100	26,954,200					9,100	26,954,200	
[합 계]					259,314,992		1,239,909,339		10,561,213		1,509,785,544	
[합 계]					306,954,872		1,225,397,626		10,561,213		1,542,913,711	
010105 철 골 공 사												
010105 철 골 공 사												
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	
H빔	H빔, SS400, 200*200*8.0*12.0mm	TON	3.61	869,679	3,139,541					869,679	3,139,541	
경량형강	경량형강, 흑백C형강, 125*50*20, t4.0	TON	1.495	849,216	1,269,577					849,216	1,269,577	
경량형강	경량형강, 흑백C형강, 125*50*20, t4.0	TON	1.495	849,216	1,269,577					849,216	1,269,577	
H빔	H빔, SS400, 194*150*6.0*9.0mm	TON	1.619	869,679	1,408,010					869,679	1,408,010	
H빔	H빔, SS400, 194*150*6.0*9.0mm	TON	1.619	869,679	1,408,010					869,679	1,408,010	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 20mm	TON	0.261	828,753	216,304					828,753	216,304	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 20mm	TON	0.261	828,753	216,304					828,753	216,304	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 7.0mm	TON	0.02	828,753	16,575					828,753	16,575	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 7.0mm	TON	0.02	828,753	16,575					828,753	16,575	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.083	828,753	68,786					828,753	68,786	
일반구조용압연강판	일반구조용압연강판, 9.0mm	TON	0.083	828,753	68,786					828,753	68,786	
기초앵커볼트(L형)	M20, L:500	개	59	1,534	90,506					1,534	90,506	
기초앵커볼트(L형)	M20, L:500	개	59	1,534	90,506					1,534	90,506	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*45mm	조	82	431	35,342					431	35,342	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*45mm	조	82	431	35,342					431	35,342	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*50mm	조	58	444	25,752					444	25,752	
고장력볼트	고장력볼트, F10T, M16*50mm	조	58	444	25,752					444	25,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	M	128	9,084	1,162,752					9,084	1,162,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 100*100*3.2mm	M	128	9,084	1,162,752					9,084	1,162,752	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,360	2,349,360					9,360	2,349,360	
일반구조용각형강관	일반구조용각형강관, 각형강관, 50*200*3.2mm	M	251	9,360	2,349,360					9,360	2,349,360	
앵커 볼트 설치	Ø20mm, 주기동	개	56			13,227	740,712			13,227	740,712	
앵커 볼트 설치	Ø20mm, 주기동	개	56			13,227	740,712			13,227	740,712	
철골 가공 조립(적은 구조)	Roll ed shape, 60ton미만	TON	10.82	25,884	280,064	169,850	1,837,777	101,910	1,102,666	297,644	3,220,507	
철골 가공 조립(적은 구조)	Roll ed shape, 60ton미만	TON	10.82	25,884	280,064	169,850	1,837,777	101,910	1,102,666	297,644	3,220,507	
철골세우기 - 6층 미만	0~49kg/m2, 10~14ton	TON	10.82	426	4,609	112,851	1,221,047			113,277	1,225,656	
철골세우기 - 6층 미만	0~49kg/m2, 10~14ton	TON	10.82	426	4,609	112,851	1,221,047			113,277	1,225,656	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30분미만/톤	TON	10.82			71,657	775,328			71,657	775,328	
고장력볼트 본조임	300ton미만, 30분미만/톤	TON	10.82			71,657	775,328			71,657	775,328	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	10.82	20,626	223,173	24,195	261,789	14,516	157,063	59,337	642,025	
강판용접(Rolled shape)	20m미만(m/t), 30ton미만	TON	10.82	20,626	223,173	24,195	261,789	14,516	157,063	59,337	642,025	
기동일무수축고틀모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	
기동일무수축고틀모르타르	무수축그라우트	M3	0.054	798,058	43,095					798,058	43,095	
철골도장	방청페인트	M2	391	2,319	906,729	2,181	852,771	202	78,982	4,702	1,838,482	
철골도장	방청페인트	M2	391	2,319	906,729	2,181	852,771	202	78,982	4,702	1,838,482	
철골도장	조합페인트	M2	391	1,341	524,331	622	243,202	202	78,982	2,165	846,515	
철골도장	조합페인트	M2	391	1,341	524,331	622	243,202	202	78,982	2,165	846,515	
[합 계]					11,764,506		5,932,626		1,417,693		19,114,825	
[합 계]					11,764,506		5,932,626		1,417,693		19,114,825	
010106 조 적 공 사												
010106 조 적 공 사												
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
콘크리트벽돌	콘크리트벽돌, 190*57*90mm, 서울, C종2급	매	493718	70	34,560,260					70	34,560,260	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	46.084			203,951	9,398,877			203,951	9,398,877	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	46.084			203,951	9,398,877			203,951	9,398,877	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	16.936			270,088	4,574,210			270,088	4,574,210	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	16.936			270,088	4,574,210			270,088	4,574,210	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	127.469			215,742	27,500,416			215,742	27,500,416	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	천매	127.469			215,742	27,500,416			215,742	27,500,416	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	278.594			248,104	69,120,285			248,104	69,120,285	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	278.594			248,104	69,120,285			248,104	69,120,285	
벽돌 운반	인력, 1층	천매	47.99			32,519	1,560,586			32,519	1,560,586	
벽돌 운반	인력, 1층	천매	47.99			32,519	1,560,586			32,519	1,560,586	
벽돌 운반	인력, 2층	천매	17.053			41,389	705,806			41,389	705,806	
벽돌 운반	인력, 2층	천매	17.053			41,389	705,806			41,389	705,806	
벽돌 운반	인력, 3층	천매	16.966			54,693	927,921			54,693	927,921	
벽돌 운반	인력, 3층	천매	16.966			54,693	927,921			54,693	927,921	
벽돌 운반	인력, 4층	천매	41.234			68,891	2,840,651			68,891	2,840,651	
벽돌 운반	인력, 4층	천매	41.234			68,891	2,840,651			68,891	2,840,651	
벽돌 운반	인력, B1층	천매	215.317			41,389	8,911,755			41,389	8,911,755	
벽돌 운반	인력, B1층	천매	215.317			41,389	8,911,755			41,389	8,911,755	
벽돌 운반	인력, B2층	천매	63.098			41,389	2,611,563			41,389	2,611,563	
벽돌 운반	인력, B2층	천매	63.098			41,389	2,611,563			41,389	2,611,563	
벽돌 운반	인력, B3층	천매	68.55			41,389	2,837,215			41,389	2,837,215	
벽돌 운반	인력, B3층	천매	68.55			41,389	2,837,215			41,389	2,837,215	
철근콘크리트인방	100*100	M	21	2,183	45,843	18,261	383,481			20,444	429,324	
철근콘크리트인방	100*100	M	21	2,183	45,843	18,261	383,481			20,444	429,324	
철근콘크리트인방	200*200	M	91	4,350	395,850	30,404	2,766,764			34,754	3,162,614	
철근콘크리트인방	200*200	M	91	4,350	395,850	30,404	2,766,764			34,754	3,162,614	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*100	M	47	1,416	66,552	3,631	170,657			5,047	237,209	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*100	M	47	1,416	66,552	3,631	170,657			5,047	237,209	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*200	M	491	2,861	1,404,751	7,129	3,500,339			9,990	4,905,090	
콘크리트방수턱[골조이기]	100*200	M	491	2,861	1,404,751	7,129	3,500,339			9,990	4,905,090	
콘크리트방수턱[골조이기]	200*200	M	486	2,861	1,390,446	7,680	3,732,480			10,541	5,122,926	
콘크리트방수턱[골조이기]	200*200	M	486	2,861	1,390,446	7,680	3,732,480			10,541	5,122,926	
PVC방습벽설치	벽,틀포함	M2	1695	27,624	46,822,680					27,624	46,822,680	
PVC방습벽설치	벽,틀포함	M2	1695	27,624	46,822,680					27,624	46,822,680	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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]					84,686,382			141,543,006				226,229,388	
[합 계]					84,686,382			141,543,006				226,229,388	
010107 석 공 사													
010107 석 공 사													
카운터-마블	W:600*120 L=1000	M	19	86,967	1,652,373							86,967	1,652,373
카운터-마블	W:600*120 L=1000	M	19	86,967	1,652,373							86,967	1,652,373
인조화강석붙임(건식/앵커)	벽, 20mm	M2	611	34,786	21,254,246	61,598	37,636,378					96,384	58,890,624
인조화강석붙임(건식/앵커)	벽, 20mm	M2	611	34,786	21,254,246	61,598	37,636,378					96,384	58,890,624
인조화강석설치	바닥, 20mm, 모르타르 40mm	M2	576	30,693	17,679,168	60,859	35,054,784					91,552	52,733,952
인조화강석설치	바닥, 20mm, 모르타르 40mm	M2	576	30,693	17,679,168	60,859	35,054,784					91,552	52,733,952
고강도테라조판붙임	바닥, 400*400*17mm, 모르타르 33mm	M2	224	18,210	4,079,040	26,857	6,015,968					45,067	10,095,008
고강도테라조판붙임	바닥, 400*400*17mm, 모르타르 33mm	M2	224	18,210	4,079,040	26,857	6,015,968					45,067	10,095,008
화강석붙임(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	43			60,859	2,616,937					60,859	2,616,937
화강석붙임(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	바닥, 포천석 30mm, 모르타르 50mm	M2	43			60,859	2,616,937					60,859	2,616,937
인조화강석붙임(습식, 물갈기)눈슬림	디딤판, 300*20mm, 모르타르 40mm	M	583	8,952	5,219,016	18,257	10,643,831					27,209	15,862,847
인조화강석붙임(습식, 물갈기)눈슬림	디딤판, 300*20mm, 모르타르 40mm	M	583	8,952	5,219,016	18,257	10,643,831					27,209	15,862,847
인조화강석(습식)	철판, 20mm, 모르타르 40mm	M2	99	33,251	3,291,849	79,597	7,880,103					112,848	11,171,952
인조화강석(습식)	철판, 20mm, 모르타르 40mm	M2	99	33,251	3,291,849	79,597	7,880,103					112,848	11,171,952
인조화강석붙임(건식/오픈조인트TRUSS)	벽, 20mm	M2	2284	34,786	79,451,224	61,598	140,689,832					96,384	220,141,056
인조화강석붙임(건식/오픈조인트TRUSS)	벽, 20mm	M2	2284	34,786	79,451,224	61,598	140,689,832					96,384	220,141,056
인조화강석설치(건식/오픈조인트TRUSS)	천정, 20mm	M2	33	35,604	1,174,932	69,445	2,291,685					105,049	3,466,617
인조화강석설치(건식/오픈조인트TRUSS)	천정, 20mm	M2	33	35,604	1,174,932	69,445	2,291,685					105,049	3,466,617
인조화강석 두껍돌(오픈조인트TRUSS)	570*20mm	M	31	42,355	1,313,005	44,224	1,370,944					86,579	2,683,949
인조화강석 두껍돌(오픈조인트TRUSS)	570*20mm	M	31	42,355	1,313,005	44,224	1,370,944					86,579	2,683,949
화강석 두껍돌(습식, 물갈기)[화강석자재관급]	마천석 590*50mm, 몰30	M	134			45,777	6,134,118					45,777	6,134,118
화강석 두껍돌(습식, 물갈기)[화강석자재관급]	마천석 590*50mm, 몰30	M	134			45,777	6,134,118					45,777	6,134,118
화강석 두껍돌(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	마천석 390*50mm, 몰30	M	17			30,258	514,386					30,258	514,386
화강석 두껍돌(습식, 잔다듬)[화강석자재관급]	마천석 390*50mm, 몰30	M	17			30,258	514,386					30,258	514,386
화강석 소변기턱(습식, 물갈기)[화강석자재관급]	마천석 110*30mm, 모르타르 30mm	M	12			8,440	101,280					8,440	101,280
화강석 소변기턱(습식, 물갈기)[화강석자재관급]	마천석 110*30mm, 모르타르 30mm	M	12			8,440	101,280					8,440	101,280
인조화강석붙임(습식)	컬레받이, 100*20mm, 모르타르 76mm	M	27	3,825	103,275	18,170	490,590					21,995	593,865
인조화강석붙임(습식)	컬레받이, 100*20mm, 모르타르 76mm	M	27	3,825	103,275	18,170	490,590					21,995	593,865
[합 계]					135,218,128		251,440,836					386,658,964	
[합 계]					135,218,128		251,440,836					386,658,964	
010108 타 일 공 사													
010108 타 일 공 사													
폴리싱타일[관급]	300*300*10mm	M2	165										
폴리싱타일[관급]	300*300*10mm	M2	165										
폴리싱타일[관급]	300*600*7mm	M2	82										
폴리싱타일[관급]	300*600*7mm	M2	82										
모자이크타일[관급]	모자이크타일, 자기질, 50*50mm	M2	10										
모자이크타일[관급]	모자이크타일, 자기질, 50*50mm	M2	10										
자기질타일[관급]	눈슬림 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14										
자기질타일[관급]	눈슬림 자기질타일, 무유, 300*300*10mm	M2	14										
도기질타일[관급]	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709										
도기질타일[관급]	도기질타일, 일반색, 300*600mm	M2	709										
타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 300*600(타일C, 백색줄눈)	M2	768	1,892	1,453,056	24,725	18,988,800					26,617	20,441,856
타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 300*600(타일C, 백색줄눈)	M2	768	1,892	1,453,056	24,725	18,988,800					26,617	20,441,856
모자이크 타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 50*50(타일C, 백색줄눈)	M2	10	1,430	14,300	20,461	204,610					21,891	218,910
모자이크 타일압착붙임(바탕 15mm+압 6mm)	벽, 50*50(타일C, 백색줄눈)	M2	10	1,430	14,300	20,461	204,610					21,891	218,910

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
타일압착볼임(바탕 65mm+압 5mm)	바닥, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	173	1,482	256,386	20,461	3,539,753			21,943	3,796,139	
타일압착볼임(바탕 65mm+압 5mm)	바닥, 300*300(타일C, 백색줄눈)	M2	173	1,482	256,386	20,461	3,539,753			21,943	3,796,139	
[합 계]					1,723,742		22,733,163				24,456,905	
[합 계]					1,723,742		22,733,163				24,456,905	
010109 목 공 사												
010109 목 공 사												
외벽 목재루버설치	φ-100*50 P1PR/조형페인트+φ-200*50형성목재루버/오일스테인	M2	116	66,503	7,714,348					66,503	7,714,348	
외벽 목재루버설치	φ-100*50 P1PR/조형페인트+φ-200*50형성목재루버/오일스테인	M2	116	66,503	7,714,348					66,503	7,714,348	
마루귀틀설치	라왕 60*150(바니시)	M	8	10,644	85,152	8,023	64,184			18,667	149,336	
마루귀틀설치	라왕 60*150(바니시)	M	8	10,644	85,152	8,023	64,184			18,667	149,336	
[합 계]					7,799,500		64,184				7,863,684	
[합 계]					7,799,500		64,184				7,863,684	
010110 방 수 공 사												
010110 방 수 공 사												
복합방수	바닥(비노출)	M2	3516	21,484	75,537,744					21,484	75,537,744	
복합방수	바닥(비노출)	M2	3516	21,484	75,537,744					21,484	75,537,744	
복합방수	수직(비노출)	M2	927	23,019	21,338,613					23,019	21,338,613	
복합방수	수직(비노출)	M2	927	23,019	21,338,613					23,019	21,338,613	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	151	183	27,633	2,923	441,373			3,106	469,006	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 5mm이하, 방균용	M	151	183	27,633	2,923	441,373			3,106	469,006	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	7558	569	4,300,502	2,923	22,092,034			3,492	26,392,536	
수밀코킹(실리콘)	삼각, 10mm, 창호주위	M	7558	569	4,300,502	2,923	22,092,034			3,492	26,392,536	
코너보강	W:300	M	481	8,286	3,985,566					8,286	3,985,566	
코너보강	W:300	M	481	8,286	3,985,566					8,286	3,985,566	
방수 모르타르 바름 / 바닥	24mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	144	3,442	495,648	12,819	1,845,936			16,261	2,341,584	
방수 모르타르 바름 / 바닥	24mm, 벽돌, 콘크리트 바탕	M2	144	3,442	495,648	12,819	1,845,936			16,261	2,341,584	
수용성에폭시 침투방수	바닥,	M2	3261	21,997	71,732,217					21,997	71,732,217	
수용성에폭시 침투방수	바닥,	M2	3261	21,997	71,732,217					21,997	71,732,217	
수용성에폭시 방수물탈	바닥,	M2	221	17,392	3,843,632					17,392	3,843,632	
수용성에폭시 방수물탈	바닥,	M2	221	17,392	3,843,632					17,392	3,843,632	
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2	3775	25,373	95,783,075					25,373	95,783,075	
수용성에폭시 침투방수	벽,	M2	3775	25,373	95,783,075					25,373	95,783,075	
수용성에폭시 방수물탈	벽,	M2	368	18,517	6,814,256					18,517	6,814,256	
수용성에폭시 방수물탈	벽,	M2	368	18,517	6,814,256					18,517	6,814,256	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 30mm	M2	774			10,103	7,819,722			10,103	7,819,722	
보호모르타르 / 벽	콘크리트면, 30mm	M2	774			10,103	7,819,722			10,103	7,819,722	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	3474			7,122	24,741,828			7,122	24,741,828	
보호모르타르 / 바닥	콘크리트면, 30mm	M2	3474			7,122	24,741,828			7,122	24,741,828	
배수관설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
배수관설치	지하용수, 500*500*45mm	M2	3073	11,652	35,806,596	3,294	10,122,462			14,946	45,929,058	
지수관설치	PVC, 200*5t	M		8,125		15,772				23,897		
지수관설치	PVC, 200*5t	M	1258	8,125	10,221,250	15,772	19,841,176			23,897	30,062,426	
[합 계]					319,665,482		67,063,355				386,728,837	
[합 계]					329,886,732		86,904,531				416,791,263	
010111 지붕및흡룡공사												
010111 지붕및흡룡공사												
선흡룡-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748			56,161	336,966	
선흡룡-스텐레스파이프-설치	D150*2t	M	6	34,203	205,218	21,958	131,748			56,161	336,966	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514					2,762,514	2,762,514	
차수판설치[지하주차장]	W:6200*600	EA	1	2,762,514	2,762,514					2,762,514	2,762,514	
차수판설치[천근]	W:1900*600	EA	1	767,365	767,365					767,365	767,365	
차수판설치[천근]	W:1900*600	EA	1	767,365	767,365					767,365	767,365	
공조기 차폐펜스	#14000H:3800, W:150*150*4.5T150*50*2.3T스틸합판/타이완도금/물소수지도장	M	14	46,041	644,574					46,041	644,574	
공조기 차폐펜스	#14000H:3800, W:150*150*4.5T150*50*2.3T스틸합판/타이완도금/물소수지도장	M	14	46,041	644,574					46,041	644,574	
실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
실외계시판설치	SST, 6600*3000	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
문틀보강설치[H:820]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450,GB 9.5T 양면, 단 85T	M	19	18,876	358,644	18,037	342,703			36,913	701,347	
문틀보강설치[H:820]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450,GB 9.5T 양면, 단 85T	M	19	18,876	358,644	18,037	342,703			36,913	701,347	
문틀보강설치[H:1170]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	79	10,592	836,768	14,134	1,116,586			24,726	1,953,354	
문틀보강설치[H:1170]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	79	10,592	836,768	14,134	1,116,586			24,726	1,953,354	
문틀보강설치[H:1350]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	41	12,222	501,102	16,309	668,669			28,531	1,169,771	
문틀보강설치[H:1350]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	41	12,222	501,102	16,309	668,669			28,531	1,169,771	
문틀보강설치[H:1920]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	30	17,384	521,520	23,196	695,880			40,580	1,217,400	
문틀보강설치[H:1920]	C-100*50*20*2.3T+ㄱ-30*30*3T@450	M	30	17,384	521,520	23,196	695,880			40,580	1,217,400	
스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900	18	1,800	11,035	1,103,500	
스테인리스재료분리대	바닥, W15*H20*1.5t	M	100	4,448	444,800	6,569	656,900	18	1,800	11,035	1,103,500	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	341	3,713	1,266,133	19,567	6,672,347	53	18,073	23,333	7,956,553	
철재커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.2t, STL(도장 유)	M	341	3,713	1,266,133	19,567	6,672,347	53	18,073	23,333	7,956,553	
AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*15*1.0mm	M	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864			6,407	8,982,614	
AL몰딩설(W형)	칼라, 15*15*15*15*1.0mm	M	1402	2,375	3,329,750	4,032	5,652,864			6,407	8,982,614	
[합 계]					54,551,635		42,855,712		44,940		97,452,287	
[합 계]					54,551,635		42,855,712		44,940		97,452,287	
010113 미 장 공 사												
010113 미 장 공 사												
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	3210			11,777	37,804,170			11,777	37,804,170	
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이하	M2	3210			11,777	37,804,170			11,777	37,804,170	
모르타르 바름	내벽, 76mm, 3.6m 이하	M2	18			4,389	79,002			4,389	79,002	
모르타르 바름	내벽, 76mm, 3.6m 이하	M2	18			4,389	79,002			4,389	79,002	
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이상	M2	2081			11,777	24,507,937			11,777	24,507,937	
모르타르 바름	내벽, 15mm, 3.6m 이상	M2	2081			11,777	24,507,937			11,777	24,507,937	
모르타르 바름	외벽, 15mm	M2	200			11,777	2,355,400			11,777	2,355,400	
모르타르 바름	외벽, 15mm	M2	200			11,777	2,355,400			11,777	2,355,400	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	123			18,777	2,309,571			18,777	2,309,571	
모르타르 바름	외벽, 18mm	M2	123			18,777	2,309,571			18,777	2,309,571	
모르타르 바름	천정, 15mm	M2	375			22,705	8,514,375			22,705	8,514,375	
모르타르 바름	천정, 15mm	M2	375			22,705	8,514,375			22,705	8,514,375	
모르타르 바름	바닥, 23mm	M2	314			8,173	2,566,322			8,173	2,566,322	
모르타르 바름	바닥, 23mm	M2	314			8,173	2,566,322			8,173	2,566,322	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	1296			8,362	10,837,152			8,362	10,837,152	
모르타르 바름	바닥, 27mm	M2	1296			8,362	10,837,152			8,362	10,837,152	
모르타르 바름	바닥, 40mm	M2	654			9,100	5,951,400			9,100	5,951,400	
모르타르 바름	바닥, 40mm	M2	654			9,100	5,951,400			9,100	5,951,400	
모르타르 바름	바닥, 70mm	M2	204			10,955	2,234,820			10,955	2,234,820	
모르타르 바름	바닥, 70mm	M2	204			10,955	2,234,820			10,955	2,234,820	
콘크리트면 정리		M2	926	37	34,262	1,346	1,246,396			1,383	1,280,658	
콘크리트면 정리		M2	926	37	34,262	1,346	1,246,396			1,383	1,280,658	
콘크리트 면처리	벽	M2	950			3,869	3,675,550			3,869	3,675,550	
콘크리트 면처리	벽	M2	950			3,869	3,675,550			3,869	3,675,550	
콘크리트 면처리	천정	M2	378			3,869	1,462,482			3,869	1,462,482	
콘크리트 면처리	천정	M2	378			3,869	1,462,482			3,869	1,462,482	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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	
AW06B[관급]	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8										
AW06B[관급]	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8										
AW06C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8										
AW06C[관급]	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8										
AW07[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45										
AW07[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45										
AW07A[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19										
AW07A[관급]	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19										
AW09[관급]	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44										
AW09[관급]	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44										
AW10[관급]	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26										
AW10[관급]	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26										
AW11[관급]	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4										
AW11[관급]	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4										
AW11A[관급]	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4										
AW11A[관급]	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4										
AW12[관급]	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4										
AW12[관급]	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4										
AW13[관급]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1										
AW13[관급]	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1										
AW14[관급]	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1										
AW14[관급]	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1										
AW15[관급]	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1										
AW15[관급]	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1										
AW15A[관급]	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1										
AW15A[관급]	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1										
AW16[관급]	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1										
AW16[관급]	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1										
AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1										
AW17[관급]	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1										
FDW01[90문 내화인정구조프레임]	7.200 x 2.800 = 20.160	EA	3	2,372,079	7,116,237					2,372,079	7,116,237		
FDW01[90문 내화인정구조프레임]	7.200 x 2.800 = 20.160	EA	3	2,372,079	7,116,237					2,372,079	7,116,237		
FGD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	281,366	844,098					281,366	844,098		
FGD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	281,366	844,098					281,366	844,098		
FSD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	17	290,063	4,931,071					290,063	4,931,071		
FSD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	17	290,063	4,931,071					290,063	4,931,071		
FSD01A	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	290,063	2,610,567					290,063	2,610,567		
FSD01A	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	9	290,063	2,610,567					290,063	2,610,567		
FSD02	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	5	828,753	4,143,765					828,753	4,143,765		
FSD02	2.000 x 3.000 = 6.000	EA	5	828,753	4,143,765					828,753	4,143,765		
FSD03	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	30	149,175	4,475,250					149,175	4,475,250		
FSD03	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	30	149,175	4,475,250					149,175	4,475,250		
FSD04	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6	290,063	1,740,378					290,063	1,740,378		
FSD04	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	6	290,063	1,740,378					290,063	1,740,378		
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576		
FSH01	6.150 x 4.200 = 25.830	EA	2	3,567,788	7,135,576					3,567,788	7,135,576		
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229		
FSH02	2.100 x 3.600 = 7.560	EA	1	1,044,229	1,044,229					1,044,229	1,044,229		
FSH02A	7.200 x 3.600 = 25.920	EA	1	3,580,220	3,580,220					3,580,220	3,580,220		
FSH02A	7.200 x 3.600 = 25.920	EA	1	3,580,220	3,580,220					3,580,220	3,580,220		
FSH03	2.100 x 2.800 = 5.880	EA	3	812,178	2,436,534					812,178	2,436,534		
FSH03	2.100 x 2.800 = 5.880	EA	3	812,178	2,436,534					812,178	2,436,534		
FSH03A	3.600 x 2.800 = 10.080	EA	2	1,392,307	2,784,614					1,392,307	2,784,614		
FSH03A	3.600 x 2.800 = 10.080	EA	2	1,392,307	2,784,614					1,392,307	2,784,614		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
IDW01	14.600 x 3.000 = 43.800	EA	1	4,705,485	4,705,485					4,705,485	4,705,485	
IDW01	14.600 x 3.000 = 43.800	EA	1	4,705,485	4,705,485					4,705,485	4,705,485	
IDW02	7.000 x 3.000 = 21.000	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	
IDW02	7.000 x 3.000 = 21.000	EA	1	2,256,053	2,256,053					2,256,053	2,256,053	
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	
IDW02A	6.950 x 3.000 = 20.850	EA	1	2,239,939	2,239,939					2,239,939	2,239,939	
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	
IDW03	18.025 x 3.600 = 56.010	EA	1	6,017,218	6,017,218					6,017,218	6,017,218	
IDW04	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260	
IDW04	3.000 x 2.800 = 8.400	EA	3	902,420	2,707,260					902,420	2,707,260	
IDW05	3.100 x 2.800 = 8.680	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	
IDW05	3.100 x 2.800 = 8.680	EA	1	932,501	932,501					932,501	932,501	
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	
IDW06	24.300 x 2.800 = 68.040	EA	1	7,309,615	7,309,615					7,309,615	7,309,615	
IDW09	3.730 x 2.800 = 10.444	EA	1	1,122,010	1,122,010					1,122,010	1,122,010	
IDW09	3.730 x 2.800 = 10.444	EA	1	1,122,010	1,122,010					1,122,010	1,122,010	
IDW10	5.400 x 3.150 = 17.010	EA	1	1,827,403	1,827,403					1,827,403	1,827,403	
IDW10	5.400 x 3.150 = 17.010	EA	1	1,827,403	1,827,403					1,827,403	1,827,403	
IDW11	5.600 x 2.800 = 15.680	EA	1	1,684,520	1,684,520					1,684,520	1,684,520	
IDW11	5.600 x 2.800 = 15.680	EA	1	1,684,520	1,684,520					1,684,520	1,684,520	
IDW12	18.090 x 2.800 = 50.652	EA	1	5,441,602	5,441,602					5,441,602	5,441,602	
IDW12	18.090 x 2.800 = 50.652	EA	1	5,441,602	5,441,602					5,441,602	5,441,602	
IDW13	15.900 x 2.800 = 44.520	EA	1	4,782,835	4,782,835					4,782,835	4,782,835	
IDW13	15.900 x 2.800 = 44.520	EA	1	4,782,835	4,782,835					4,782,835	4,782,835	
IDW14	6.800 x 2.800 = 19.040	EA	1	2,045,489	2,045,489					2,045,489	2,045,489	
IDW14	6.800 x 2.800 = 19.040	EA	1	2,045,489	2,045,489					2,045,489	2,045,489	
IDW15	5.985 x 2.800 = 16.758	EA	1	1,800,330	1,800,330					1,800,330	1,800,330	
IDW15	5.985 x 2.800 = 16.758	EA	1	1,800,330	1,800,330					1,800,330	1,800,330	
IDW16	8.815 x 2.800 = 24.682	EA	1	2,651,615	2,651,615					2,651,615	2,651,615	
IDW16	8.815 x 2.800 = 24.682	EA	1	2,651,615	2,651,615					2,651,615	2,651,615	
IDW17	10.531 x 3.000 = 22.713	EA	1	2,440,083	2,440,083					2,440,083	2,440,083	
IDW17	10.531 x 3.000 = 22.713	EA	1	2,440,083	2,440,083					2,440,083	2,440,083	
IDW18	8.720 x 2.800 = 24.416	EA	2	2,623,038	5,246,076					2,623,038	5,246,076	
IDW18	8.720 x 2.800 = 24.416	EA	2	2,623,038	5,246,076					2,623,038	5,246,076	
IDW19	3.585 x 2.800 = 10.038	EA	2	1,078,393	2,156,786					1,078,393	2,156,786	
IDW19	3.585 x 2.800 = 10.038	EA	2	1,078,393	2,156,786					1,078,393	2,156,786	
PD01	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	6	247,520	1,485,120					247,520	1,485,120	
PD01	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	6	247,520	1,485,120					247,520	1,485,120	
SCW01[방화유리창]	2.000 x 1.000 = 2.000	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796	
SCW01[방화유리창]	2.000 x 1.000 = 2.000	EA	2	194,398	388,796					194,398	388,796	
SD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	18	290,063	5,221,134					290,063	5,221,134	
SD01	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	18	290,063	5,221,134					290,063	5,221,134	
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	522,114	1,044,228					522,114	1,044,228	
SD02	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	2	522,114	1,044,228					522,114	1,044,228	
SD04	0.600 x 2.100 = 1.260	EA	2	174,037	348,074					174,037	348,074	
SD04	0.600 x 2.100 = 1.260	EA	2	174,037	348,074					174,037	348,074	
SD05	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	1	149,175	149,175					149,175	149,175	
SD05	0.600 x 1.800 = 1.080	EA	1	149,175	149,175					149,175	149,175	
SD06[기밀방화도어]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	522,114	522,114					522,114	522,114	
SD06[기밀방화도어]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	522,114	522,114					522,114	522,114	
SH01	6.150 x 5.100 = 31.365	EA	1	6,977,909	6,977,909					6,977,909	6,977,909	
SH01	6.150 x 5.100 = 31.365	EA	1	6,977,909	6,977,909					6,977,909	6,977,909	
SPD01	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	2	3,160,317	6,320,634					3,160,317	6,320,634	
SPD01	1.800 x 2.400 = 4.320	EA	2	3,160,317	6,320,634					3,160,317	6,320,634	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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	
SSD01	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	2	282,389	564,778					282,389	564,778		
SSD01	1.000 x 2.400 = 2.400	EA	2	282,389	564,778					282,389	564,778		
SSD03	0.900 x 2.700 = 2.430	EA	10	285,919	2,859,190					285,919	2,859,190		
SSD03	0.900 x 2.700 = 2.430	EA	10	285,919	2,859,190					285,919	2,859,190		
SSD04	0.900 x 2.400 = 2.160	EA	2	254,150	508,300					254,150	508,300		
SSD04	0.900 x 2.400 = 2.160	EA	2	254,150	508,300					254,150	508,300		
SSD05	2.300 x 2.400 = 5.520	EA	2	649,497	1,298,994					649,497	1,298,994		
SSD05	2.300 x 2.400 = 5.520	EA	2	649,497	1,298,994					649,497	1,298,994		
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306		
SSD07	6.500 x 3.600 = 23.400	EA	1	2,753,306	2,753,306					2,753,306	2,753,306		
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681		
SSD08	2.700 x 3.600 = 9.720	EA	1	1,143,681	1,143,681					1,143,681	1,143,681		
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558		
SSD09	5.075 x 2.600 = 13.195	EA	1	1,552,558	1,552,558					1,552,558	1,552,558		
SSD12	0.900 x 3.600 = 3.240	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227		
SSD12	0.900 x 3.600 = 3.240	EA	1	381,227	381,227					381,227	381,227		
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	1324				1,909	2,527,516			1,909	2,527,516	
창문틀 주위 충전	모르타르 충전	M	1324				1,909	2,527,516			1,909	2,527,516	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	2455				1,143	2,806,065			1,143	2,806,065	
창문틀 주위 충전	발포우레탄 충전	M	2455				1,143	2,806,065			1,143	2,806,065	
층간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126		41	13,694	23,178	7,741,452	
층간방화구획		M	334	6,448	2,153,632	16,689	5,574,126		41	13,694	23,178	7,741,452	
커튼월 백판넬		M2	291	8,030	2,336,730	12,063	3,510,333				20,093	5,847,063	
커튼월 백판넬		M2	291	8,030	2,336,730	12,063	3,510,333				20,093	5,847,063	
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	45	290,063	13,052,835						290,063	13,052,835	시공비포함
유리문	유리문, 12*900*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	45	290,063	13,052,835						290,063	13,052,835	시공비포함
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	2	331,501	663,002						331,501	663,002	시공비포함
유리문	유리문, 12*900*2400mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	2	331,501	663,002						331,501	663,002	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	5	322,292	1,611,460						322,292	1,611,460	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 강화유리문	개	5	322,292	1,611,460						322,292	1,611,460	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 도어몰딩포함	개	1	322,292	322,292						322,292	322,292	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2100mm, 손보호, 투명, 도어몰딩포함	개	1	322,292	322,292						322,292	322,292	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호, 투명, 도어몰딩포함	개	5	368,334	1,841,670						368,334	1,841,670	시공비포함
유리문	유리문, 12*1000*2400mm, 손보호, 투명, 도어몰딩포함	개	5	368,334	1,841,670						368,334	1,841,670	시공비포함
BUTT HINGE	HK1850/5"X4"/US32D	EA	135	6,138	828,630						6,138	828,630	
BUTT HINGE	HK1850/5"X4"/US32D	EA	135	6,138	828,630						6,138	828,630	
BUTT HINGE	HK1850/4.5"X4"/US32D	EA	111	5,933	658,563						5,933	658,563	
BUTT HINGE	HK1850/4.5"X4"/US32D	EA	111	5,933	658,563						5,933	658,563	
CONTINUOUS HINGE	SL27LL95"	EA	4	17,392	69,568						17,392	69,568	
CONTINUOUS HINGE	SL27LL95"	EA	4	17,392	69,568						17,392	69,568	
FLOOR HINGE	BTS80B	EA	6	66,503	399,018						66,503	399,018	
FLOOR HINGE	BTS80B	EA	6	66,503	399,018						66,503	399,018	
FLOOR HINGE	BTS75V	EA	43	55,249	2,375,707						55,249	2,375,707	
FLOOR HINGE	BTS75V	EA	43	55,249	2,375,707						55,249	2,375,707	
FLOOR HINGE	ST-220WT/SST	EA	12	65,480	785,760						65,480	785,760	
FLOOR HINGE	ST-220WT/SST	EA	12	65,480	785,760						65,480	785,760	
OVERHEAD PATCH FITTING	PP401	EA	10	122,777	1,227,770						122,777	1,227,770	
OVERHEAD PATCH FITTING	PP401	EA	10	122,777	1,227,770						122,777	1,227,770	
TOP PATCH FITTING	PP402	EA	35	92,083	3,222,905						92,083	3,222,905	
TOP PATCH FITTING	PP402	EA	35	92,083	3,222,905						92,083	3,222,905	
BOTTOM PATCH FITTING	PP403	EA	35	86,967	3,043,845						86,967	3,043,845	
BOTTOM PATCH FITTING	PP403	EA	35	86,967	3,043,845						86,967	3,043,845	
FLAG HINGE	HK3520	EA	9	93,822	844,398						93,822	844,398	
FLAG HINGE	HK3520	EA	9	93,822	844,398						93,822	844,398	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
OFFSET PIVOT HINGE	MK195	EA	18	27,624	497,232					27,624	497,232	
OFFSET PIVOT HINGE	MK195	EA	18	27,624	497,232					27,624	497,232	
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	18	14,834	267,012					14,834	267,012	
INTERMEDIATE PIVOT	M19	EA	18	14,834	267,012					14,834	267,012	
AUTO POWER HINGE	AH12	EA	9	122,777	1,104,993					122,777	1,104,993	
AUTO POWER HINGE	AH12	EA	9	122,777	1,104,993					122,777	1,104,993	
MORTISE LOCKSET(Lever_ENT)	U9LA50-1/ST	EA	41	100,779	4,131,939					100,779	4,131,939	
MORTISE LOCKSET(Lever_ENT)	U9LA50-1/ST	EA	41	100,779	4,131,939					100,779	4,131,939	
MORTISE LOCKSET(Lever_PRI)	LHS50-6/ST	EA	1	130,962	130,962					130,962	130,962	
MORTISE LOCKSET(Lever_PRI)	LHS50-6/ST	EA	1	130,962	130,962					130,962	130,962	
DUMMY TRIM	L050Z/ST	EA	8	86,967	695,736					86,967	695,736	
DUMMY TRIM	L050Z/ST	EA	8	86,967	695,736					86,967	695,736	
CROSSBAR DEVICE_CLASS	2092NL-HBOP/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
CROSSBAR DEVICE_CLASS	2092NL-HBOP/US26D	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
MORTISE CYLINDER	U9MOT.CY	EA	6	52,180	313,080					52,180	313,080	
MORTISE CYLINDER	U9MOT.CY	EA	6	52,180	313,080					52,180	313,080	
CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HBOP/US26D	EA	7	86,967	608,769					86,967	608,769	
CROSSBAR DEVICE_PASS	2091NL-HBOP/US26D	EA	7	86,967	608,769					86,967	608,769	
MORTISE DEADLOCK	U9DA-1/ST/GMK	EA	41	61,900	2,537,900					61,900	2,537,900	
MORTISE DEADLOCK	U9DA-1/ST/GMK	EA	41	61,900	2,537,900					61,900	2,537,900	
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807	635,877					57,807	635,877	
BOTTOM RAIL DEADLOCK	U9TRT-1/ST/GMK	EA	11	57,807	635,877					57,807	635,877	
PATCH LOCK	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA	29	42,971	1,246,159					42,971	1,246,159	
PATCH LOCK	U9TRT-1/ST/GMK*PP501	EA	29	42,971	1,246,159					42,971	1,246,159	
DOOR CLOSER	M613/SV	EA	24	52,691	1,264,584					52,691	1,264,584	
DOOR CLOSER	M613/SV	EA	24	52,691	1,264,584					52,691	1,264,584	
DOOR CLOSER	M605/SV	EA	16	48,087	769,392					48,087	769,392	
DOOR CLOSER	M605/SV	EA	16	48,087	769,392					48,087	769,392	
DOOR COORDINATOR	297D	EA	2	276,249	552,498					276,249	552,498	
DOOR COORDINATOR	297D	EA	2	276,249	552,498					276,249	552,498	
자동폐쇄장치	DA-S3630	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
자동폐쇄장치	DA-S3630	EA	6	86,967	521,802					86,967	521,802	
DOOR STOP	UT15	EA	41	4,910	201,310					4,910	201,310	
DOOR STOP	UT15	EA	41	4,910	201,310					4,910	201,310	
FLUSH BOLT	FB01	EA	10	10,025	100,250					10,025	100,250	
FLUSH BOLT	FB01	EA	10	10,025	100,250					10,025	100,250	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	11	5,524	60,764					5,524	60,764	
DUST PROOF STRIKE	DS01	EA	11	5,524	60,764					5,524	60,764	
FLUSH RING LATCH	OMCC	EA	33	21,484	708,972					21,484	708,972	
FLUSH RING LATCH	OMCC	EA	33	21,484	708,972					21,484	708,972	
FLOOR STOP HEAVY	FS600	EA	5	8,696	43,480					8,696	43,480	
FLOOR STOP HEAVY	FS600	EA	5	8,696	43,480					8,696	43,480	
WALL DOOR STOP	UT261	EA	1	6,649	6,649					6,649	6,649	
WALL DOOR STOP	UT261	EA	1	6,649	6,649					6,649	6,649	
AUTO DOOR BOTTOM	420APKL	EA	4	59,342	237,368					59,342	237,368	
AUTO DOOR BOTTOM	420APKL	EA	4	59,342	237,368					59,342	237,368	
AUTO FLUSH BOLT	AFB01	EA	12	11,765	141,180					11,765	141,180	
AUTO FLUSH BOLT	AFB01	EA	12	11,765	141,180					11,765	141,180	
FLUSH RING DOUBLE	OMCCZ	EA	9	19,541	175,869					19,541	175,869	
FLUSH RING DOUBLE	OMCCZ	EA	9	19,541	175,869					19,541	175,869	
DOOR RELEASE	N-78B	EA	9	59,853	538,677					59,853	538,677	
DOOR RELEASE	N-78B	EA	9	59,853	538,677					59,853	538,677	
PUSH PULL BAR	T51-01-001	EA	6	194,398	1,166,388					194,398	1,166,388	
PUSH PULL BAR	T51-01-001	EA	6	194,398	1,166,388					194,398	1,166,388	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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	
불투명필름부착		M2	30	11,253	337,590							11,253	337,590
불투명필름부착		M2	30	11,253	337,590							11,253	337,590
[합 계]					110,000,705				30,077,218		360		140,078,283
[합 계]					110,000,705				30,077,218		360		140,078,283
010116 도 장 공 사													
010116 도 장 공 사													
조합페인트	도어용	m ²	489	1,341	655,749	622	304,158	202	98,778	2,165	1,058,685		
조합페인트	도어용	m ²	489	1,341	655,749	622	304,158	202	98,778	2,165	1,058,685		
아크릴페인트	걸레받이	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864		
아크릴페인트	걸레받이	M2	186	14,424	2,682,864					14,424	2,682,864		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	407	1,367	556,369	8,416	3,425,312			9,783	3,981,681		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	407	1,367	556,369	8,416	3,425,312			9,783	3,981,681		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부 천장, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	127	1,100	139,700	7,356	934,212			8,456	1,073,912		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	외부 천장, 3회, 1급, 콘크리트·모르타르면	M2	127	1,100	139,700	7,356	934,212			8,456	1,073,912		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	4339	1,076	4,668,764	8,416	36,517,024			9,492	41,185,788		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	4339	1,076	4,668,764	8,416	36,517,024			9,492	41,185,788		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	468	1,369	640,692	15,730	7,361,640			17,099	8,002,332		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	289	1,367	395,063	13,748	3,973,172			15,115	4,368,235		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 콘크리트·모르타르면, 친환경페인트	M2	289	1,367	395,063	13,748	3,973,172			15,115	4,368,235		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	1809	1,367	2,472,903	13,748	24,870,132			15,115	27,343,035		
바탕만들기+수성페인트(롤러칠)	내부 천장, 3회, 석고보드면(올퍼티), 친환경페인트	M2	1809	1,367	2,472,903	13,748	24,870,132			15,115	27,343,035		
다채무늬도료	벽,	M2	1293	11,765	15,212,145					11,765	15,212,145		
다채무늬도료	벽,	M2	1293	11,765	15,212,145					11,765	15,212,145		
다채무늬도료	천장,	M2	343	14,424	4,947,432					14,424	4,947,432		
다채무늬도료	천장,	M2	343	14,424	4,947,432					14,424	4,947,432		
에폭시코팅	THK 0.3	M2	1016	3,813	3,874,008	2,117	2,150,872			5,930	6,024,880		
에폭시코팅	THK 0.3	M2	1016	3,813	3,874,008	2,117	2,150,872			5,930	6,024,880		
친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	91,452,355					14,323	91,452,355		
친환경 무기질 불연 바닥재	THK 3	M2	6385	14,323	91,452,355					14,323	91,452,355		
흡음벽칠	T:10	M2	9029	9,002	81,279,058					9,002	81,279,058		
흡음벽칠	T:10	M2	9029	9,002	81,279,058					9,002	81,279,058		
바탕만들기+낙서방지용 페인트	롤러 2회 칠, 석고보드면(올퍼티)	M2	365	2,403	877,095	14,877	5,430,105			17,280	6,307,200		
바탕만들기+낙서방지용 페인트	롤러 2회 칠, 석고보드면(올퍼티)	M2	365	2,403	877,095	14,877	5,430,105			17,280	6,307,200		
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752					14,834	1,898,752		
분진방지용페인트		M2	128	14,834	1,898,752					14,834	1,898,752		
안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회, 2급	M2	911	1,048	954,728	6,961	6,341,471			8,009	7,296,199		
안전페인트칠(롤러칠)	콘크리트·모르타르면 2회, 2급	M2	911	1,048	954,728	6,961	6,341,471			8,009	7,296,199		
[합 계]					212,707,677				91,308,098		98,778		304,114,553
[합 계]					212,707,677				91,308,098		98,778		304,114,553
010117 수 장 공 사													
010117 수 장 공 사													
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(m ²)	M2	270	2,045	552,150					2,045	552,150		
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*2400mm(m ²)	M2	270	2,045	552,150					2,045	552,150		
석고보드	석고보드, 평보드, 방수, 9.5*900*2400mm(m ²)	M2	171	2,946	503,766					2,946	503,766		
석고보드	석고보드, 평보드, 방수, 9.5*900*2400mm(m ²)	M2	171	2,946	503,766					2,946	503,766		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
불연천장재	불연천장재, M-Bar용, 12*300*600mm	M2	117	5,524	646,308					5,524	646,308	
불연천장재	불연천장재, M-Bar용, 12*300*600mm	M2	117	5,524	646,308					5,524	646,308	
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*300mm	M2	10	46,041	460,410					46,041	460,410	시공도
열경화성수지천장재	열경화성수지천장재, SMC, 1.2*300*300mm	M2	10	46,041	460,410					46,041	460,410	시공도
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공	M2	27	46,041	1,243,107					46,041	1,243,107	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 600*600*0.7mm, 무공	M2	27	46,041	1,243,107					46,041	1,243,107	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152					105,384	13,489,152	시공도
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸콘크리트판넬 600각 T=3.0	M2	128	105,384	13,489,152					105,384	13,489,152	시공도
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	319	75,712	24,152,128					75,712	24,152,128	시공도
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	319	75,712	24,152,128					75,712	24,152,128	시공도
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 300*300	M2	165	42,971	7,090,215					42,971	7,090,215	
알루미늄천장재	알루미늄천장재, 300*300	M2	165	42,971	7,090,215					42,971	7,090,215	
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이, 25mm	M2	150									
화장실칸막이[관급]	화장실칸막이, 25mm	M2	150									
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디럭스타일	M2	118	6,595	778,210	8,107	956,626			14,702	1,734,836	
비닐타일 깔기	비닐타일, 3.0*300*300mm, 디럭스타일	M2	118	6,595	778,210	8,107	956,626			14,702	1,734,836	
타일카펫 깔기	타일카펫, LOOP, 500*500*7.0mm	M2	8	28,618	228,944	8,107	64,856			36,725	293,800	
타일카펫 깔기	타일카펫, LOOP, 500*500*7.0mm	M2	8	28,618	228,944	8,107	64,856			36,725	293,800	
친환경 리노름바닥재	THK2.5	M2	1260	17,392	21,913,920					17,392	21,913,920	
친환경 리노름바닥재	THK2.5	M2	1260	17,392	21,913,920					17,392	21,913,920	
비닐시트 깔기 - 전면접합	비닐시트, 2.0mm	M2	54	10,318	557,172	2,947	159,138			13,265	716,310	
비닐시트 깔기 - 전면접합	비닐시트, 2.0mm	M2	54	10,318	557,172	2,947	159,138			13,265	716,310	
M.D.F 걸레받이	T=20,H=100+지정무늬스위트감기	M	72	660	47,520	1,103	79,416			1,763	126,936	
M.D.F 걸레받이	T=20,H=100+지정무늬스위트감기	M	72	660	47,520	1,103	79,416			1,763	126,936	
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	
벽지바름	친환경 방염 실크 벽지	M2	122	4,685	571,570	3,397	414,434			8,082	986,004	
반차지바름	친환경 방염 실크 천장지	M2	50	4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000	
반차지바름	친환경 방염 실크 천장지	M2	50	4,685	234,250	4,415	220,750			9,100	455,000	
석고판본드붙임/천장	일반 9.5mm	M2	258	1,994	514,452	7,187	1,854,246			9,181	2,368,698	
석고판본드붙임/천장	일반 9.5mm	M2	258	1,994	514,452	7,187	1,854,246			9,181	2,368,698	
석고판본드붙임/천장	방수 9.5mm	M2	163	2,946	480,198	7,187	1,171,481			10,133	1,651,679	
석고판본드붙임/천장	방수 9.5mm	M2	163	2,946	480,198	7,187	1,171,481			10,133	1,651,679	
암출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	107	13,095	1,401,165	4,894	523,658			17,989	1,924,823	
암출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	107	13,095	1,401,165	4,894	523,658			17,989	1,924,823	
암출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	43	9,821	422,303	4,894	210,442			14,715	632,745	
암출스치로폼 타설부착	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	43	9,821	422,303	4,894	210,442			14,715	632,745	
암출스치로폼 (벽공간)	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	393	9,821	3,859,653	2,843	1,117,299			12,664	4,976,952	
암출스치로폼 (벽공간)	벽, 비중 0.03, 75mm	M2	393	9,821	3,859,653	2,843	1,117,299			12,664	4,976,952	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 100mm	M2	310	13,095	4,059,450	4,037	1,251,470			17,132	5,310,920	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 100mm	M2	310	13,095	4,059,450	4,037	1,251,470			17,132	5,310,920	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 160mm	M2	5415	20,952	113,455,080	4,037	21,860,355			24,989	135,315,435	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 160mm	M2	4136	20,952	86,657,472	4,037	16,697,032			24,989	103,354,504	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 60mm	M2	120	7,856	942,720	4,037	484,440			11,893	1,427,160	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 60mm	M2	120	7,856	942,720	4,037	484,440			11,893	1,427,160	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 70mm	M2	29	9,167	265,843	4,037	117,073			13,204	382,916	
암출스치로폼 타설부착	SLAB, 비중 0.03, 70mm	M2	29	9,167	265,843	4,037	117,073			13,204	382,916	
암출스치로폼 (벽격자)	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	962	13,095	12,597,390	3,416	3,286,192			16,511	15,883,582	
암출스치로폼 (벽격자)	벽, 비중 0.03, 100mm	M2	962	13,095	12,597,390	3,416	3,286,192			16,511	15,883,582	
암출스치로폼 바닥깔기	비중 0.03, 70mm	M2	111	9,167	1,017,537	882	97,902			10,049	1,115,439	
암출스치로폼 바닥깔기	비중 0.03, 70mm	M2	111	9,167	1,017,537	882	97,902			10,049	1,115,439	
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	3437	680	2,337,160	586	2,014,082			1,266	4,351,242	
방습필름 - 바닥	폴리에틸렌필름, 두께, 0.03mm, 2겹	M2	3437	680	2,337,160	586	2,014,082			1,266	4,351,242	
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472					46,041	36,464,472	
드라이비트	100mm단열+메쉬+마감재	M2	792	46,041	36,464,472					46,041	36,464,472	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
수동 롤스크린 [FABRIC]	SOLTIS 99-1	M2	757	46,041	34,853,037					46,041	34,853,037	
수동 롤스크린 [FABRIC]	SOLTIS 99-1	M2	757	46,041	34,853,037					46,041	34,853,037	
수동 롤스크린 [HARDWARE]	Tachikawa Easy System	EA	258	35,810	9,238,980					35,810	9,238,980	
수동 롤스크린 [HARDWARE]	Tachikawa Easy System	EA	258	35,810	9,238,980					35,810	9,238,980	
수동 롤스크린 제작및 설치비		M2	757	42,971	32,529,047					42,971	32,529,047	
수동 롤스크린 제작및 설치비		M2	757	42,971	32,529,047					42,971	32,529,047	
접이식어닝 [FABRIC]	어닝원단	M2	3	102,314	306,942					102,314	306,942	
접이식어닝 [FABRIC]	어닝원단	M2	3	102,314	306,942					102,314	306,942	
접이식어닝 [hardware]	어닝원단50N motor+ACC	EA	1	358,102	358,102					358,102	358,102	
접이식어닝 [hardware]	어닝원단50N motor+ACC	EA	1	358,102	358,102					358,102	358,102	
접이식어닝 [hardware]	하드웨어커버	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
접이식어닝 [hardware]	하드웨어커버	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
접이식어닝 [System]	리모컨	EA	1	86,967	86,967					86,967	86,967	
접이식어닝 [System]	리모컨	EA	1	86,967	86,967					86,967	86,967	
접이식어닝 제작비		M2	3	55,249	165,747					55,249	165,747	
접이식어닝 제작비		M2	3	55,249	165,747					55,249	165,747	
접이식어닝 설치비		EA	1	276,249	276,249					276,249	276,249	
접이식어닝 설치비		EA	1	276,249	276,249					276,249	276,249	
그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	849,216	849,216					849,216	849,216	
그리스트랩	900*600*600, SST'L커버포함	SET	1	849,216	849,216					849,216	849,216	
점자블럭 (정,선형)	300*300*18	EA	368	27,624	10,165,632					27,624	10,165,632	
점자블럭 (정,선형)	300*300*18	EA	368	27,624	10,165,632					27,624	10,165,632	
화장실 점자표지판	128*128	EA	10	28,647	286,470					28,647	286,470	
화장실 점자표지판	128*128	EA	10	28,647	286,470					28,647	286,470	
핸드레일 점자표지판		EA	44	49,109	2,160,796					49,109	2,160,796	
핸드레일 점자표지판		EA	44	49,109	2,160,796					49,109	2,160,796	
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 7층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
ELEV 설치[관급]	MRL 17인승, 5층, 90m/min,방화도어포함	대	1									시공도
철골재 철거	LPG사용	TON	3.309	2,209	7,309	332,431	1,100,014			334,640	1,107,323	
철골재 철거	LPG사용	TON	3.309	2,209	7,309	332,431	1,100,014			334,640	1,107,323	
플리카보네이트철거		M2	57			12,362	704,634			12,362	704,634	
플리카보네이트철거		M2	57			12,362	704,634			12,362	704,634	
컨테이너철거	3*12*2.6	동	2			426,313	852,626			426,313	852,626	
컨테이너철거	3*12*2.6	동	2			426,313	852,626			426,313	852,626	
[합 계]					99,326,428		2,657,274				101,983,702	
[합 계]					99,326,428		2,657,274				101,983,702	
010119 사 인 공 사												
010119 사 인 공 사												
외부지주 SIGN	700×2,500	EA	2	358,102	716,204					358,102	716,204	
외부지주 SIGN	700×2,500	EA	2	358,102	716,204					358,102	716,204	
내부종합안내 SIGN	550×1,500	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
내부종합안내 SIGN	550×1,500	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
외부 SIGN	6,000×700	EA	2	1,125,468	2,250,936					1,125,468	2,250,936	
외부 SIGN	6,000×700	EA	2	1,125,468	2,250,936					1,125,468	2,250,936	
E/V 전층 안내 SIGN	400×850	EA	6	358,102	2,148,612					358,102	2,148,612	
E/V 전층 안내 SIGN	400×850	EA	6	358,102	2,148,612					358,102	2,148,612	
실명 SIGN / 실명유도	200×350	EA	42	51,156	2,148,552					51,156	2,148,552	
실명 SIGN / 실명유도	200×350	EA	42	51,156	2,148,552					51,156	2,148,552	
화장실 SIGN	200×300	EA	6	42,971	257,826					42,971	257,826	
화장실 SIGN	200×300	EA	6	42,971	257,826					42,971	257,826	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
주차유도 SIGN	2,500×250	EA	13	460,418	5,985,434					460,418	5,985,434	
주차유도 SIGN	2,500×250	EA	13	460,418	5,985,434					460,418	5,985,434	
주차구역 기동화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	
주차구역 기동화공		개소	58	46,041	2,670,378					46,041	2,670,378	
주차장 안내벽면 그래픽		개소	22	153,472	3,376,384					153,472	3,376,384	
주차장 안내벽면 그래픽		개소	22	153,472	3,376,384					153,472	3,376,384	
공과잡비/잡자비	주차재 8%	식	1	1,613,465	1,613,465					1,613,465	1,613,465	
공과잡비/잡자비	주차재 8%	식	1	1,613,465	1,613,465					1,613,465	1,613,465	
현장공임	4인 5일	인	20			85,262	1,705,240			85,262	1,705,240	
현장공임	4인 5일	인	20			85,262	1,705,240			85,262	1,705,240	
[합 계]					21,781,682		1,705,240				23,486,922	
[합 계]					21,781,682		1,705,240				23,486,922	
010120 부 대 공 사												
010120 부 대 공 사												
콘크리트연석	300*150, 안전페인트	M	278	2,289	636,342	9,428	2,620,984			11,717	3,257,326	
콘크리트연석	300*150, 안전페인트	M	278	2,289	636,342	9,428	2,620,984			11,717	3,257,326	
국기게양대설치(화강석)[화강석자재관급]	Ø101.6+89+63, H:10m 3봉 6.2*1.5*0.7	개소	1	1,427,766	1,427,766	1,240,061	1,240,061	16,880	16,880	2,684,707	2,684,707	
국기게양대설치(화강석)[화강석자재관급]	Ø101.6+89+63, H:10m 3봉 6.2*1.5*0.7	개소	1	1,427,766	1,427,766	1,240,061	1,240,061	16,880	16,880	2,684,707	2,684,707	
자바라대문설치	W:660 H:1600,L:9600	개소	1	4,420,024	4,420,024					4,420,024	4,420,024	4*1*1.12
자바라대문설치	W:660 H:1600,L:9600	개소	1	4,420,024	4,420,024					4,420,024	4,420,024	4*1*1.12
압축단열재설치[장비기초]	THK10	M2	38	1,308	49,704	4,894	185,972			6,202	235,676	
압축단열재설치[장비기초]	THK10	M2	38	1,308	49,704	4,894	185,972			6,202	235,676	
실란트설치[장비기초]	10*10	M	252	569	143,388	2,923	736,596			3,492	879,984	
실란트설치[장비기초]	10*10	M	252	569	143,388	2,923	736,596			3,492	879,984	
카스톱퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	350	28,647	10,026,450	6,178	2,162,300			34,825	12,188,750	
카스톱퍼	네오프렌계, 150*120*750mm	개소	350	28,647	10,026,450	6,178	2,162,300			34,825	12,188,750	
주차장코너가드	네오프렌계, 80*80*15*1000mm	M	131	13,299	1,742,169	8,237	1,079,047			21,536	2,821,216	
주차장코너가드	네오프렌계, 80*80*15*1000mm	M	131	13,299	1,742,169	8,237	1,079,047			21,536	2,821,216	
주차라인 페인트	몰탈면, W:150	M	2935	1,786	5,241,910	230	675,050	45	132,075	2,061	6,049,035	
주차라인 페인트	몰탈면, W:150	M	2935	1,786	5,241,910	230	675,050	45	132,075	2,061	6,049,035	
[합 계]					23,687,753		8,700,010		148,955		32,536,718	
[합 계]					23,687,753		8,700,010		148,955		32,536,718	
010121 골재비및운반비												
010121 골재비및운반비												
자갈	자갈, 서울, 도착도, #467	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #467	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
자갈	자갈, 서울, 도착도, #57	M3	2	21,484	42,968					21,484	42,968	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	M3	6	19,439	116,634					19,439	116,634	
잡석	잡석, 서울, 도착도, 지정용	M3	6	19,439	116,634					19,439	116,634	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	M3	627	21,484	13,470,468					21,484	13,470,468	
모래	모래, 서울, 자연사, 도착도	M3	627	21,484	13,470,468					21,484	13,470,468	
시멘트[관급]	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652									
시멘트[관급]	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652									
시멘트운반	L:30km, 덤프8톤	포	7652					463	3,542,876	463	3,542,876	
시멘트운반	L:30km, 덤프8톤	포	7652					463	3,542,876	463	3,542,876	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	11.478					11,682	134,085	11,682	134,085	
운반비(트레일러20톤+크레인10톤)	철골 L:30km	TON	11.478					11,682	134,085	11,682	134,085	
운반비(트레일러20톤)	철근 L:30km	TON	1358.757					8,987	12,211,149	8,987	12,211,149	
운반비(트레일러20톤)	철근 L:30km	TON	1358.757					8,987	12,211,149	8,987	12,211,149	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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]					13,673,038					15,888,110		29,561,148	
[합 계]					13,673,038					15,888,110		29,561,148	
010122 품질 관리비													
010122 품질 관리비													
콘크리트	압축강도 KSF2405	조	89					46,535	4,141,615	46,535	4,141,615		
콘크리트	압축강도 KSF2405	조	89					46,535	4,141,615	46,535	4,141,615		
콘크리트 벽돌	압축강도 KSF4004	조	16					49,540	792,640	49,540	792,640		
콘크리트 벽돌	압축강도 KSF4004	조	16					49,540	792,640	49,540	792,640		
콘크리트 벽돌	흡수율 KSF4004	조	16					43,844	701,504	43,844	701,504		
콘크리트 벽돌	흡수율 KSF4004	조	16					43,844	701,504	43,844	701,504		
석재(석제품)	압축강도 KSF2530	조	1					59,079	59,079	59,079	59,079		
석재(석제품)	압축강도 KSF2530	조	1					59,079	59,079	59,079	59,079		
석재(석제품)	비중및흡수율 KSF2530	조	1					76,115	76,115	76,115	76,115		
석재(석제품)	비중및흡수율 KSF2530	조	1					76,115	76,115	76,115	76,115		
철 근	인장,연신율,항복강도 KSB0802	조	13					74,604	969,852	74,604	969,852		
철 근	인장,연신율,항복강도 KSB0802	조	13					74,604	969,852	74,604	969,852		
철 근	급항시험 KSB0804	조	13					49,877	648,401	49,877	648,401		
철 근	급항시험 KSB0804	조	13					49,877	648,401	49,877	648,401		
골 재	체가름 KSF2502	건	4					74,386	297,544	74,386	297,544		
골 재	체가름 KSF2502	건	4					74,386	297,544	74,386	297,544		
골 재	밀도및흡수율 KSF2503,2504	건	4					76,115	304,460	76,115	304,460		
골 재	밀도및흡수율 KSF2503,2504	건	4					76,115	304,460	76,115	304,460		
골 재	유기불순물 KSF2510	건	4					62,610	250,440	62,610	250,440		
골 재	유기불순물 KSF2510	건	4					62,610	250,440	62,610	250,440		
골 재	영화물함유량 KSF2515	건	4					56,094	224,376	56,094	224,376		
골 재	영화물함유량 KSF2515	건	4					56,094	224,376	56,094	224,376		
도자기질 타일	뒤틀림 KSL1001	조	2					46,169	92,338	46,169	92,338		
도자기질 타일	뒤틀림 KSL1001	조	2					46,169	92,338	46,169	92,338		
도자기질 타일	흡수율 KSL1001	조	2					29,201	58,402	29,201	58,402		
도자기질 타일	흡수율 KSL1001	조	2					29,201	58,402	29,201	58,402		
도자기질 타일	내균열성 KSL1001	조	2					37,916	75,832	37,916	75,832		
도자기질 타일	내균열성 KSL1001	조	2					37,916	75,832	37,916	75,832		
시 멘 트	비중 KSL5110	건	1					35,534	35,534	35,534	35,534		
시 멘 트	비중 KSL5110	건	1					35,534	35,534	35,534	35,534		
시 멘 트	분말도 KSL5106	건	1					74,384	74,384	74,384	74,384		
시 멘 트	분말도 KSL5106	건	1					74,384	74,384	74,384	74,384		
단 열 재	밀도 KSM3808	건	10					8,882	88,820	8,882	88,820		
단 열 재	밀도 KSM3808	건	10					8,882	88,820	8,882	88,820		
단 열 재	열전도를 KSL9016	건	10					120,856	1,208,560	120,856	1,208,560		
단 열 재	열전도를 KSL9016	건	10					120,856	1,208,560	120,856	1,208,560		
[합 계]									10,099,896		10,099,896		
[합 계]									10,099,896		10,099,896		
010123 작업부산물													
010123 작업부산물													
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-42.593	184,166	-7,844,182					184,166	-7,844,182	수집상차도	
철강설	철강설, 고철, 작업설부산물	TON	-42.593	184,166	-7,844,182					184,166	-7,844,182	수집상차도	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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]												
[합 계]					-7,844,182							-7,844,182
01020101 콘크리트공사					-7,844,182							-7,844,182
01020101 콘크리트공사												
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	224.272	636,190	142,679,603					636,190	142,679,603	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145,168,805					625,520	145,168,805	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-13, 하치장상차도	TON	232.077	625,520	145,168,805					625,520	145,168,805	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620,180	38,150,992	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	61.516	620,180	38,150,992					620,180	38,150,992	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	299.365	673,240	201,544,492					673,240	201,544,492	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-19, 하치장상차도	TON	291.345	673,240	196,145,107					673,240	196,145,107	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	540.578	673,240	363,938,732					673,240	363,938,732	
철근콘크리트용봉강	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD600), HD-22, 하치장상차도	TON	516.278	673,240	347,579,000					673,240	347,579,000	
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636,190	147,596					636,190	147,596	
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-10, 하치장상차도	TON	0.232	636,190	147,596					636,190	147,596	
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620,180	444,669					620,180	444,669	
철근콘크리트용봉강[일위대가]	철근콘크리트용봉강, 이행봉강(SD400), HD-16, 하치장상차도	TON	0.717	620,180	444,669					620,180	444,669	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	210	57,170	12,005,700					57,170	12,005,700	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	210	57,170	12,005,700					57,170	12,005,700	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-12	M3	893	58,180	51,954,740					58,180	51,954,740	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040	
레이콘	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	12217	67,120	820,005,040					67,120	820,005,040	
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57,170	2,515,480					57,170	2,515,480	
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-18-08	M3	44	57,170	2,515,480					57,170	2,515,480	
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57,120	742,560					57,120	742,560	
레이콘[일위대가]	레이콘, 서울 및 경기 일부지역, 25-24-15	M3	13	57,120	742,560					57,120	742,560	
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640	조달
시멘트	시멘트, 분공장도, 부가세포함	포	7652	3,820	29,230,640					3,820	29,230,640	조달
조달수수료	0.54%	식	1	9,766,056	9,766,056					9,766,056	9,766,056	
조달수수료	0.54%	식	1	9,648,557	9,648,557					9,766,056	9,766,056	
[합 계]					1,818,295,105						1,818,295,105	
[합 계]					1,796,418,489						1,796,418,489	
01020102 석 공 사												
01020102 석 공 사												
자연석판석	자연석판석, 버너마갈, 30mm, 포천석판재	M2	7	32,000	224,000					32,000	224,000	
자연석판석	자연석판석, 버너마갈, 30mm, 포천석판재	M2	7	32,000	224,000					32,000	224,000	
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100	
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 30mm, 포천석판재	M2	47	36,300	1,706,100					36,300	1,706,100	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 30mm, 마천석판재	M2	2	75,000	150,000					75,000	150,000	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 포천석판재	M2	4	38,000	152,000					38,000	152,000	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000	
자연석판석	자연석판석, 물갈기, 50mm, 마천석판재	M2	102	105,000	10,710,000					105,000	10,710,000	
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 50mm, 마천석판재	M2	9	115,000	1,035,000					115,000	1,035,000	
자연석판석	자연석판석, 잔다듬, 50mm, 마천석판재	M2	9	115,000	1,035,000					115,000	1,035,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
01020201 공통 가설 공사												
01020201 공통 가설 공사												
친환경헨스설치	H=4.0, 24개월	M	283						185,361	52,457,163	185,361	52,457,163
친환경헨스설치	H=4.0, 24개월	M	283						185,361	52,457,163	185,361	52,457,163
부가세	10%	식	1						5,245,716	5,245,716	5,245,716	5,245,716
부가세	10%	식	1						5,245,716	5,245,716	5,245,716	5,245,716
조달수수료	0.54%	식	1						311,595	311,595	311,595	311,595
조달수수료	0.54%	식	1						311,595	311,595	311,595	311,595
[합 계]												
[합 계]												
01020202 금 속 공 사												
01020202 금 속 공 사												
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]	THK3,틀포함	M2	6	158620	951720					158620	951720	
알루미늄쉬트 천정 설치 [지상데크]	THK3,틀포함	M2	6	158620	951720					158620	951720	
알루미늄쉬트[입면]	THK3,틀포함	M2	328	158620	52027360					158620	52027360	
알루미늄쉬트[입면]	THK3,틀포함	M2	328	158620	52027360					158620	52027360	
알루미늄쉬트[두겹대]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트[두겹대]	THK3,430+100+80,틀포함	M	52	96758	5031416					96758	5031416	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3,1085*1200*250,ㄱ-50*50*2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3,1085*1200*250,ㄱ-50*50*2.3@1000	EA	3	516308	1548924					516308	1548924	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3,1100*2505*250,ㄱ-50*50*2.3@1000	EA	1	1116446	1116446					1116446	1116446	
알루미늄쉬트[캐노피]	THK3,1100*2505*250,ㄱ-50*50*2.3@1000	EA	1	1116446	1116446					1116446	1116446	
알루미늄쉬트[중간띠]	THK3,71+100+65+25,ㄱ-50*50*2.3	M	45	96758	4354110					96758	4354110	
알루미늄쉬트[중간띠]	THK3,71+100+65+25,ㄱ-50*50*2.3	M	45	96758	4354110					96758	4354110	
조달수수료	0.54%	식	1	351161	351161					351161	351161	
조달수수료	0.54%	식	1	351161	351161					351161	351161	
[합 계]												
[합 계]												
01020203 창 호 공 사												
01020203 창 호 공 사												
ACW01	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1	15,664,190	15,664,190					15,664,190	15,664,190	
ACW01	22.500 x 4.200 = 94.500	EA	1	15,664,190	15,664,190					15,664,190	15,664,190	
ACW02	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1	11,971,520	11,971,520					11,971,520	11,971,520	
ACW02	23.250 x 4.200 = 88.770	EA	1	11,971,520	11,971,520					11,971,520	11,971,520	
ACW03	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1	19,588,720	19,588,720					19,588,720	19,588,720	
ACW03	29.600 x 4.200 = 124.320	EA	1	19,588,720	19,588,720					19,588,720	19,588,720	
ACW03A	5.480 x 4.200 = 23.016	EA	1	3,755,920	3,755,920					3,755,920	3,755,920	
ACW03A	5.480 x 4.200 = 23.016	EA	1	3,755,920	3,755,920					3,755,920	3,755,920	
ACW04	2.220 x 3.300 = 7.326	EA	1	1,948,200	1,948,200					1,948,200	1,948,200	
ACW04	2.220 x 3.300 = 7.326	EA	1	1,948,200	1,948,200					1,948,200	1,948,200	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
ACW04A	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1	7,549,920	7,549,920					7,549,920	7,549,920	
ACW04A	11.400 x 3.300 = 37.620	EA	1	7,549,920	7,549,920					7,549,920	7,549,920	
ACW04B	3.720 x 3.300 = 12.276	EA	1	2,916,740	2,916,740					2,916,740	2,916,740	
ACW04B	3.720 x 3.300 = 12.276	EA	1	2,916,740	2,916,740					2,916,740	2,916,740	
ACW05	74.850 x 4.430 = 316.481	EA	1	51,667,320	51,667,320					51,667,320	51,667,320	
ACW05	74.850 x 4.430 = 316.481	EA	1	51,667,320	51,667,320					51,667,320	51,667,320	
ACW06	27.209 x 4.200 = 114.277	EA	1	20,566,140	20,566,140					20,566,140	20,566,140	
ACW06	27.209 x 4.200 = 114.277	EA	1	20,566,140	20,566,140					20,566,140	20,566,140	
ACW07	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1	7,593,520	7,593,520					7,593,520	7,593,520	
ACW07	10.752 x 4.200 = 45.158	EA	1	7,593,520	7,593,520					7,593,520	7,593,520	
AD01	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
AD01	1.500 x 2.100 = 3.150	EA	1	115,878	115,878					115,878	115,878	
AG01	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	
AG01	1.200 x 0.900 = 1.080	EA	4	163,480	653,920					163,480	653,920	
AW01	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AW01	3.800 x 0.600 = 2.280	EA	1	583,800	583,800					583,800	583,800	
AW02	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2	400,320	800,640					400,320	800,640	
AW02	1.800 x 0.900 = 1.620	EA	2	400,320	800,640					400,320	800,640	
AW05	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3	910,300	2,730,900					910,300	2,730,900	
AW05	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	3	910,300	2,730,900					910,300	2,730,900	
AW05A	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1	624,720	624,720					624,720	624,720	
AW05A	0.700 x 4.200 = 2.940	EA	1	624,720	624,720					624,720	624,720	
AW06	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	53	878,530	46,562,090					878,530	46,562,090	
AW06	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	53	878,530	46,562,090					878,530	46,562,090	
AW06A	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	
AW06A	0.800 x 3.600 = 2.880	EA	35	583,680	20,428,800					583,680	20,428,800	
AW06B	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8	547,200	4,377,600					547,200	4,377,600	
AW06B	0.650 x 3.600 = 2.340	EA	8	547,200	4,377,600					547,200	4,377,600	
AW06C	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8	559,360	4,474,880					559,360	4,474,880	
AW06C	0.700 x 3.600 = 2.520	EA	8	559,360	4,474,880					559,360	4,474,880	
AW07	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857,130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AW07	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	45	857,130	38,570,850					857,130	38,570,850	
AW07A	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19	571,520	10,858,880					571,520	10,858,880	
AW07A	0.750 x 3.600 = 2.700	EA	19	571,520	10,858,880					571,520	10,858,880	
AW09	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44	246,240	10,834,560					246,240	10,834,560	
AW09	0.800 x 1.400 = 1.120	EA	44	246,240	10,834,560					246,240	10,834,560	
AW10	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW10	0.750 x 1.400 = 1.050	EA	26	241,680	6,283,680					241,680	6,283,680	
AW11	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11	0.700 x 1.400 = 0.980	EA	4	235,600	942,400					235,600	942,400	
AW11A	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW11A	0.650 x 1.400 = 0.910	EA	4	229,520	918,080					229,520	918,080	
AW12	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW12	0.800 x 1.600 = 1.280	EA	4	2,094,470	8,377,880					2,094,470	8,377,880	
AW13	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1	202,160	202,160					202,160	202,160	
AW13	0.900 x 0.900 = 0.810	EA	1	202,160	202,160					202,160	202,160	
AW14	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1	1,851,360	1,851,360					1,851,360	1,851,360	
AW14	6.250 x 2.600 = 12.470	EA	1	1,851,360	1,851,360					1,851,360	1,851,360	
AW15	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1	2,454,800	2,454,800					2,454,800	2,454,800	
AW15	9.050 x 2.600 = 19.750	EA	1	2,454,800	2,454,800					2,454,800	2,454,800	
AW15A	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1	957,600	957,600					957,600	957,600	
AW15A	3.500 x 2.600 = 9.100	EA	1	957,600	957,600					957,600	957,600	
AW16	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1	874,000	874,000					874,000	874,000	
AW16	2.750 x 2.600 = 3.370	EA	1	874,000	874,000					874,000	874,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (건축)

품 명	규 격	단위	계약금액								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
AW17	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1	484,880	484,880					484,880	484,880	
AW17	1.800 x 2.600 = 4.680	EA	1	484,880	484,880					484,880	484,880	
조달수수료	0.54%	식	1	1,664,207	1,664,207					1,664,207	1,664,207	
조달수수료	0.54%	식	1	1,664,207	1,664,207					1,664,207	1,664,207	
[합 계]					309,850,755						309,850,755	
[합 계]					309,850,755						309,850,755	
01020204 기 타 공 사												
01020204 기 타 공 사												
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000					4,180,000	20,900,000	
모빌랙(고정식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,180,000	20,900,000					4,180,000	20,900,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000					4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*500*2260, 오동나무선반	EA	5	4,950,000	24,750,000					4,950,000	24,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45	4,950,000	222,750,000					4,950,000	222,750,000	
모빌랙(이동식)	2905*650*2260, 오동나무선반	EA	45	4,950,000	222,750,000					4,950,000	222,750,000	
ELEV 설치	MRL 17인승, 7층, 90m/min, 방화도어포함	대	1	58,088,700	58,088,700					58,088,700	58,088,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 7층, 90m/min, 방화도어포함	대	1	58,088,700	58,088,700					58,088,700	58,088,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 5층, 90m/min, 방화도어포함	대	1	51,428,700	51,428,700					51,428,700	51,428,700	
ELEV 설치	MRL 17인승, 5층, 90m/min, 방화도어포함	대	1	51,428,700	51,428,700					51,428,700	51,428,700	
화장실칸막이	화장실칸막이, 25mm	M2	150	200,000	30,000,000					200,000	30,000,000	
화장실칸막이	화장실칸막이, 25mm	M2	150	200,000	30,000,000					200,000	30,000,000	
조달수수료	0.54%	식	1	2,202,753	2,202,753					2,202,753	2,202,753	
조달수수료	0.54%	식	1	2,202,753	2,202,753					2,202,753	2,202,753	
[합 계]					410,120,153						410,120,153	
[합 계]					410,120,153						410,120,153	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고		
				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			
노무비	보통인부	인	80			80,433	6,434,640					80,433	6,434,640	
노무비	보통인부	인	80			80,433	6,434,640					80,433	6,434,640	
노무비	기계설비공	인	328			106,536	34,943,808					106,536	34,943,808	
노무비	기계설비공	인	328			106,536	34,943,808					106,536	34,943,808	
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,241,353	1,241,353							1,241,353	1,241,353	
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,241,353	1,241,353							1,241,353	1,241,353	
[합 계]						61,764,569	41,378,448						103,143,017	
[합 계]						61,764,569	41,378,448						103,143,017	
010102 옥외배관공사														
010102 옥외배관공사														
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	10	25,901	259,010							25,901	259,010	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	10	25,901	259,010							25,901	259,010	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	7,770	7,770							7,770	7,770	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	7,770	7,770							7,770	7,770	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	3	12,106	36,318							12,106	36,318	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	3	12,106	36,318							12,106	36,318	
스텐관용접	D80	개소	6	4,008	24,048	14,955	89,730					18,963	113,778	
스텐관용접	D80	개소	6	4,008	24,048	14,955	89,730					18,963	113,778	
스텐용접합후렌지	D80	개소	2	28,176	56,352	14,955	29,910					43,131	86,262	
스텐용접합후렌지	D80	개소	2	28,176	56,352	14,955	29,910					43,131	86,262	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(1	69,156	69,156	20,207	20,207					89,363	89,363	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(1	69,156	69,156	20,207	20,207					89,363	89,363	
터파기	토사(자연상태), 백호0.7M3	M3	8	318	2,544	379	3,032	284	2,272			981	7,848	
터파기	토사(자연상태), 백호0.7M3	M3	8	318	2,544	379	3,032	284	2,272			981	7,848	
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	5	659	3,295	4,986	24,930	413	2,065			6,058	30,290	
되메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	5	659	3,295	4,986	24,930	413	2,065			6,058	30,290	
잔토처리		M3	3	2,782	8,346	2,268	6,804	1,354	4,062			6,404	19,212	
잔토처리		M3	3	2,782	8,346	2,268	6,804	1,354	4,062			6,404	19,212	
모래부설		M3	3	20,856	62,568	19,719	59,157					40,575	121,725	
모래부설		M3	3	20,856	62,568	19,719	59,157					40,575	121,725	
노무비	보통인부	인	1			80,433	80,433					80,433	80,433	
노무비	보통인부	인	1			80,433	80,433					80,433	80,433	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967					119,967	119,967	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967					119,967	119,967	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,012	6,012							6,012	6,012	
공구손료	인력품의 3%	식	1	6,012	6,012							6,012	6,012	
[합 계]						535,419	434,170		8,399				977,988	
[합 계]						535,419	434,170		8,399				977,988	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				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		
010103 기계설비배관공사													
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	4	11,737	46,948					11,737	46,948		
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D80, 반제품	M	4	11,737	46,948					11,737	46,948		
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	15	22,305	334,575					22,305	334,575		
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D125, 반제품	M	15	22,305	334,575					22,305	334,575		
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 반제품	M	5	1,723	8,615					1,723	8,615		
배관용 탄소강관	흑관 (SPP), D20, 반제품	M	5	1,723	8,615					1,723	8,615		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20	M	7	3,562	24,934					3,562	24,934		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D20	M	7	3,562	24,934					3,562	24,934		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	97	15,900	1,542,300					15,900	1,542,300		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D80	M	97	15,900	1,542,300					15,900	1,542,300		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	55	30,531	1,679,205					30,531	1,679,205		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	55	30,531	1,679,205					30,531	1,679,205		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150	M	6	38,973	233,838					38,973	233,838		
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D150	M	6	38,973	233,838					38,973	233,838		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	9	1,730	15,570					1,730	15,570		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	9	1,730	15,570					1,730	15,570		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	10	2,727	27,270					2,727	27,270		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	10	2,727	27,270					2,727	27,270		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	24	5,106	122,544					5,106	122,544		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D32	M	24	5,106	122,544					5,106	122,544		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	33	5,967	196,911					5,967	196,911		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	33	5,967	196,911					5,967	196,911		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	31	7,050	218,550					7,050	218,550		
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	31	7,050	218,550					7,050	218,550		
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	11	7,638	84,018					7,638	84,018		
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	11	7,638	84,018					7,638	84,018		
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	50	11,961	598,050					11,961	598,050		
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	50	11,961	598,050					11,961	598,050		
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951					17,323	640,951		
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951					17,323	640,951		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	28	21,025	588,700					21,025	588,700		
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	28	21,025	588,700					21,025	588,700		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	33	25,901	854,733					25,901	854,733		
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	33	25,901	854,733					25,901	854,733		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	16	33,515	536,240					33,515	536,240		
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	16	33,515	536,240					33,515	536,240		
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	59	47,942	2,828,578					47,942	2,828,578		
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	59	47,942	2,828,578					47,942	2,828,578		
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	105	56,800	5,964,000					56,800	5,964,000		
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	105	56,800	5,964,000					56,800	5,964,000		
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	140	85,406	11,956,840					85,406	11,956,840		
배관용 스테인리스 강관	D200x4T	M	140	85,406	11,956,840					85,406	11,956,840		
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	28	48,948	1,370,544					48,948	1,370,544		
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	28	48,948	1,370,544					48,948	1,370,544		
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	896,217	896,217					896,217	896,217		
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	896,217	896,217					896,217	896,217		
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	33	2,956	97,548	6,655	219,615			9,611	317,163		
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	33	2,956	97,548	6,655	219,615			9,611	317,163		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	8	1,941	15,528	3,121	24,968			5,062	40,496	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	8	1,941	15,528	3,121	24,968			5,062	40,496	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	21	3,551	74,571	4,815	101,115			8,366	175,686	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	21	3,551	74,571	4,815	101,115			8,366	175,686	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	30	4,085	122,550	5,620	168,600			9,705	291,150	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	30	4,085	122,550	5,620	168,600			9,705	291,150	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	28	4,958	138,824	6,655	186,340			11,613	325,164	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	28	4,958	138,824	6,655	186,340			11,613	325,164	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	30	7,304	219,120	9,631	288,930			16,935	508,050	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	30	7,304	219,120	9,631	288,930			16,935	508,050	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M	14	8,198	114,772	11,637	162,918			19,835	277,690	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD100	M	14	8,198	114,772	11,637	162,918			19,835	277,690	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	26	12,954	336,804	21,418	556,868			34,372	893,672	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	26	12,954	336,804	21,418	556,868			34,372	893,672	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	46	5,768	265,328	4,815	221,490			10,583	486,818	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD32	M	46	5,768	265,328	4,815	221,490			10,583	486,818	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	53	13,321	706,013	14,119	748,307			27,440	1,454,320	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD125	M	53	13,321	706,013	14,119	748,307			27,440	1,454,320	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	85	15,181	1,290,385	16,684	1,418,140			31,865	2,708,525	
관보온(고무발포,강관용)	25TxD150	M	85	15,181	1,290,385	16,684	1,418,140			31,865	2,708,525	
관보온(칼라함석)	40TxD20	M	6	3,734	22,404	13,270	79,620			17,004	102,024	
관보온(칼라함석)	40TxD20	M	6	3,734	22,404	13,270	79,620			17,004	102,024	
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	88	18,888	1,662,144	15,808	1,391,104			34,696	3,053,248	
관보온(칼라함석)	75TxD80	M	88	18,888	1,662,144	15,808	1,391,104			34,696	3,053,248	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	50	24,338	1,216,900	18,767	938,350			43,105	2,155,250	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	50	24,338	1,216,900	18,767	938,350			43,105	2,155,250	
관보온(칼라함석)	75TxD150	M	5	30,254	151,270	25,169	125,845			55,423	277,115	
관보온(칼라함석)	75TxD150	M	5	30,254	151,270	25,169	125,845			55,423	277,115	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식) D200	EA	2	75,200	150,400					75,200	150,400	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(응착식) D200	EA	2	75,200	150,400					75,200	150,400	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(응착식) D200	EA	1	59,845	59,845					59,845	59,845	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(응착식) D200	EA	1	59,845	59,845					59,845	59,845	
용접식 관이음쇠	백엘보(용접) D80	EA	6	4,705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음쇠	백엘보(용접) D80	EA	6	4,705	28,230					4,705	28,230	
용접식 관이음쇠	백엘보(용접) D125	EA	8	13,735	109,880					13,735	109,880	
용접식 관이음쇠	백엘보(용접) D125	EA	8	13,735	109,880					13,735	109,880	
용접식 관이음쇠	백타이(용접) D125	EA	4	18,143	72,572					18,143	72,572	
용접식 관이음쇠	백타이(용접) D125	EA	4	18,143	72,572					18,143	72,572	
나사식 강관제 관이음쇠	흑유니온(나사) D20	EA	2	1,900	3,800					1,900	3,800	
나사식 강관제 관이음쇠	흑유니온(나사) D20	EA	2	1,900	3,800					1,900	3,800	
나사식 강관제 관이음쇠	흑니플(나사) D20	EA	2	536	1,072					536	1,072	
나사식 강관제 관이음쇠	흑니플(나사) D20	EA	2	536	1,072					536	1,072	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D20	EA	8	595	4,760					595	4,760	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D20	EA	8	595	4,760					595	4,760	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D80	EA	30	4,475	134,250					4,475	134,250	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D80	EA	30	4,475	134,250					4,475	134,250	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D125	EA	8	14,024	112,192					14,024	112,192	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D125	EA	8	14,024	112,192					14,024	112,192	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D150	EA	4	20,172	80,688					20,172	80,688	
용접식 관이음쇠	흑엘보(용접 S#40) D150	EA	4	20,172	80,688					20,172	80,688	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA	4	7,579	30,316					7,579	30,316	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D80	EA	4	7,579	30,316					7,579	30,316	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D125	EA	4	19,396	77,584					19,396	77,584	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D125	EA	4	19,396	77,584					19,396	77,584	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D150	EA	4	26,796	107,184					26,796	107,184	
용접식 관이음쇠	흑티이 (용접 S#40) D150	EA	4	26,796	107,184					26,796	107,184	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA	6	2,327	13,962					2,327	13,962	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D80	EA	6	2,327	13,962					2,327	13,962	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D125	EA	4	5,550	22,200					5,550	22,200	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D125	EA	4	5,550	22,200					5,550	22,200	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D150	EA	2	7,818	15,636					7,818	15,636	
용접식 관이음쇠	흑리듀서 (용접 S#40) D150	EA	2	7,818	15,636					7,818	15,636	
단조 SOCKOLET	D20	EA	16	4,432	70,912					4,432	70,912	
단조 SOCKOLET	D20	EA	16	4,432	70,912					4,432	70,912	
단조 THREADOLET	D20	EA	8	4,090	32,720					4,090	32,720	
단조 THREADOLET	D20	EA	8	4,090	32,720					4,090	32,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	8	4,164	33,312					4,164	33,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	8	4,164	33,312					4,164	33,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	56	2,398	134,288					2,398	134,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	56	2,398	134,288					2,398	134,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D32	EA	8	2,897	23,176					2,897	23,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D32	EA	8	2,897	23,176					2,897	23,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D80	EA	11	12,106	133,166					12,106	133,166	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D80	EA	11	12,106	133,166					12,106	133,166	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D100	EA	8	20,461	163,688					20,461	163,688	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D100	EA	8	20,461	163,688					20,461	163,688	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D125	EA	22	35,042	770,924					35,042	770,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D125	EA	22	35,042	770,924					35,042	770,924	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D150	EA	38	52,094	1,979,572					52,094	1,979,572	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D150	EA	38	52,094	1,979,572					52,094	1,979,572	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D200	EA	39	105,724	4,123,236					105,724	4,123,236	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SUS 용접#10) D200	EA	39	105,724	4,123,236					105,724	4,123,236	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D50	EA	1	9,974	9,974					9,974	9,974	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D50	EA	1	9,974	9,974					9,974	9,974	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D80	EA	3	20,461	61,383					20,461	61,383	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D80	EA	3	20,461	61,383					20,461	61,383	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D100	EA	7	32,057	224,399					32,057	224,399	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D100	EA	7	32,057	224,399					32,057	224,399	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D125	EA	6	47,746	286,476					47,746	286,476	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D125	EA	6	47,746	286,476					47,746	286,476	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150	EA	32	65,480	2,095,360					65,480	2,095,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D150	EA	32	65,480	2,095,360					65,480	2,095,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D200	EA	28	126,870	3,552,360					126,870	3,552,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SUS 용접 S#10) D200	EA	28	126,870	3,552,360					126,870	3,552,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D80	EA	1	6,478	6,478					6,478	6,478	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D100	EA	1	9,037	9,037					9,037	9,037	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SUS용접S#10) D100	EA	1	9,037	9,037					9,037	9,037	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	14	21,400	299,600					21,400	299,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D200	EA	24	36,150	867,600					36,150	867,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D200	EA	24	36,150	867,600					36,150	867,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244					1,374	8,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	6	1,374	8,244					1,374	8,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126					5,521	33,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	6	5,521	33,126					5,521	33,126	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	16	6,832	109,312					6,832	109,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	16	6,832	109,312					6,832	109,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	11	9,047	99,517					9,047	99,517	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	11	9,047	99,517					9,047	99,517	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D13x13	EA	2	3,495	6,990					3,495	6,990	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	1	10,656	10,656					10,656	10,656	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	2	18,330	36,660					18,330	36,660	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	2	18,330	36,660					18,330	36,660	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	1	6,783	6,783					6,783	6,783	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	1	8,782	8,782					8,782	8,782	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	1	10,686	10,686					10,686	10,686	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	1	10,686	10,686					10,686	10,686	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D13	EA	1	1,839	1,839					1,839	1,839	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D13x1/2	EA	2	6,274	12,548					6,274	12,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	1	24,580	24,580					24,580	24,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	EA	2	1,253	2,506					1,253	2,506	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D13	EA	2	1,253	2,506					1,253	2,506	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	5,150	5,150					5,150	5,150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	5,150	5,150					5,150	5,150	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	1	7,677	7,677					7,677	7,677	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	1	7,677	7,677					7,677	7,677	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D13x1/2	EA	2	2,622	5,244					2,622	5,244	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	8	3,622	28,976					3,622	28,976	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	3	6,982	20,946					6,982	20,946	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	3	6,982	20,946					6,982	20,946	
스텐합후렌지 (SR)	D32	개소	1	14,568	14,568	8,529	8,529			23,097	23,097	
스텐합후렌지 (SR)	D32	개소	1	14,568	14,568	8,529	8,529			23,097	23,097	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
강관용접	D80	개소	12	785	9,420	13,403	160,836			14,188	170,256	
강관용접	D80	개소	12	785	9,420	13,403	160,836			14,188	170,256	
강관용접	D125	개소	28	1,422	39,816	20,383	570,724			21,805	610,540	
강관용접	D125	개소	28	1,422	39,816	20,383	570,724			21,805	610,540	
강관용접 (S#40)	D20	개소	48	13	624	2	96			15	720	
강관용접 (S#40)	D20	개소	48	13	624	2	96			15	720	
강관용접 (S#40)	D80	개소	90	231	20,790	18	1,620			249	22,410	
강관용접 (S#40)	D80	개소	90	231	20,790	18	1,620			249	22,410	
강관용접 (S#40)	D125	개소	42	490	20,580	30	1,260			520	21,840	
강관용접 (S#40)	D125	개소	42	490	20,580	30	1,260			520	21,840	
강관용접 (S#40)	D150	개소	24	660	15,840	36	864			696	16,704	
강관용접 (S#40)	D150	개소	24	660	15,840	36	864			696	16,704	
스텐관용접	D20	개소	48	698	33,504	6,313	303,024			7,011	336,528	
스텐관용접	D20	개소	48	698	33,504	6,313	303,024			7,011	336,528	
스텐관용접	D32	개소	20	1,113	22,260	8,529	170,580			9,642	192,840	
스텐관용접	D32	개소	20	1,113	22,260	8,529	170,580			9,642	192,840	
스텐관용접	D50	개소	13	1,904	24,752	10,967	142,571			12,871	167,323	
스텐관용접	D50	개소	13	1,904	24,752	10,967	142,571			12,871	167,323	
스텐관용접	D65	개소	2	3,220	6,440	13,182	26,364			16,402	32,804	
스텐관용접	D65	개소	2	3,220	6,440	13,182	26,364			16,402	32,804	
스텐관용접	D80	개소	33	4,008	132,264	14,955	493,515			18,963	625,779	
스텐관용접	D80	개소	33	4,008	132,264	14,955	493,515			18,963	625,779	
스텐관용접	D100	개소	39	6,074	236,886	18,499	721,461			24,573	958,347	
스텐관용접	D100	개소	39	6,074	236,886	18,499	721,461			24,573	958,347	
스텐관용접	D125	개소	65	8,937	580,905	22,046	1,432,990			30,983	2,013,895	
스텐관용접	D125	개소	65	8,937	580,905	22,046	1,432,990			30,983	2,013,895	
스텐관용접	D150	개소	205	11,122	2,280,010	25,591	5,246,155			36,713	7,526,165	
스텐관용접	D150	개소	205	11,122	2,280,010	25,591	5,246,155			36,713	7,526,165	
스텐관용접	D200	개소	218	18,404	4,012,072	32,682	7,124,676			51,086	11,136,748	
스텐관용접	D200	개소	218	18,404	4,012,072	32,682	7,124,676			51,086	11,136,748	
용접합후렌지	D80	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612			21,324	85,296	
용접합후렌지	D80	개소	4	7,921	31,684	13,403	53,612			21,324	85,296	
용접합후렌지	D125	개소	1	14,117	14,117	20,383	20,383			34,500	34,500	
용접합후렌지	D125	개소	1	14,117	14,117	20,383	20,383			34,500	34,500	
용접합후렌지	D20 (20KG/CM2)	개소	8	2,137	17,096	4,201	33,608			6,338	50,704	
용접합후렌지	D20 (20KG/CM2)	개소	8	2,137	17,096	4,201	33,608			6,338	50,704	
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소	16	6,896	110,336	8,402	134,432			15,298	244,768	
용접합후렌지	D80 (20KG/CM2)	개소	16	6,896	110,336	8,402	134,432			15,298	244,768	
용접합후렌지	D125 (20KG/CM2)	개소	12	13,886	166,632	27,528	330,336			41,414	496,968	
용접합후렌지	D125 (20KG/CM2)	개소	12	13,886	166,632	27,528	330,336			41,414	496,968	
용접합후렌지	D150 (20KG/CM2)	개소	10	19,423	194,230	38,183	381,830			57,606	576,060	
용접합후렌지	D150 (20KG/CM2)	개소	10	19,423	194,230	38,183	381,830			57,606	576,060	
스텐용접합후렌지	D80	개소	7	28,176	197,232	14,955	104,685			43,131	301,917	
스텐용접합후렌지	D80	개소	7	28,176	197,232	14,955	104,685			43,131	301,917	
스텐용접합후렌지	D100	개소	23	33,167	762,841	18,499	425,477			51,666	1,188,318	
스텐용접합후렌지	D100	개소	23	33,167	762,841	18,499	425,477			51,666	1,188,318	
스텐용접합후렌지	D125	개소	10	54,992	549,920	22,046	220,460			77,038	770,380	
스텐용접합후렌지	D125	개소	10	54,992	549,920	22,046	220,460			77,038	770,380	
스텐용접합후렌지	D150	개소	84	67,239	5,648,076	25,591	2,149,644			92,830	7,797,720	
스텐용접합후렌지	D150	개소	84	67,239	5,648,076	25,591	2,149,644			92,830	7,797,720	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
스텐용접합후렌지	D200	개소	68	96,050	6,531,400	32,682	2,222,376			128,732	8,753,776	
스텐용접합후렌지	D200	개소	68	96,050	6,531,400	32,682	2,222,376			128,732	8,753,776	
스텐용접합후렌지	D300	개소	8	170,767	1,366,136	46,862	374,896			217,629	1,741,032	
스텐용접합후렌지	D300	개소	8	170,767	1,366,136	46,862	374,896			217,629	1,741,032	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D125	EA	1	18,535	18,535					18,535	18,535	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D125	EA	1	18,535	18,535					18,535	18,535	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D80	EA	1	36,278	36,278					36,278	36,278	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D80	EA	1	36,278	36,278					36,278	36,278	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D100	EA	2	48,045	96,090					48,045	96,090	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D100	EA	2	48,045	96,090					48,045	96,090	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D150	EA	8	95,109	760,872					95,109	760,872	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D150	EA	8	95,109	760,872					95,109	760,872	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D300	EA	8	225,518	1,804,144					225,518	1,804,144	
플랜지 (FLANGE)	SUS맹플랜지 (10KG) D300	EA	8	225,518	1,804,144					225,518	1,804,144	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	12	3,973	47,676	3,251	39,012			7,224	86,688	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	12	3,973	47,676	3,251	39,012			7,224	86,688	
게이트밸브 (청동)	D15mm 10kg/cm2	nr(개소)	2	7,651	15,302	4,989	9,978			12,640	25,280	
게이트밸브 (청동)	D15mm 10kg/cm2	nr(개소)	2	7,651	15,302	4,989	9,978			12,640	25,280	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	22	10,379	228,338	4,989	109,758			15,368	338,096	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr(개소)	22	10,379	228,338	4,989	109,758			15,368	338,096	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	1	28,185	28,185	7,385	7,385			35,570	35,570	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(개소)	1	28,185	28,185	7,385	7,385			35,570	35,570	
게이트밸브 (주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(개소)	2	69,156	138,312	20,207	40,414			89,363	178,726	
게이트밸브 (주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(개소)	2	69,156	138,312	20,207	40,414			89,363	178,726	
게이트 밸브 (단조, 플랜지)	20kg, D20	EA	8	72,472	579,776					72,472	579,776	
게이트 밸브 (단조, 플랜지)	20kg, D20	EA	8	72,472	579,776					72,472	579,776	
게이트 밸브	주강, 20kg, D80	EA	4	289,892	1,159,568					289,892	1,159,568	
게이트 밸브	주강, 20kg, D80	EA	4	289,892	1,159,568					289,892	1,159,568	
게이트 밸브	주강, 20kg, D125	EA	2	510,468	1,020,936					510,468	1,020,936	
게이트 밸브	주강, 20kg, D125	EA	2	510,468	1,020,936					510,468	1,020,936	
게이트 밸브	주강, 20kg, D150	EA	2	704,952	1,409,904					704,952	1,409,904	
게이트 밸브	주강, 20kg, D150	EA	2	704,952	1,409,904					704,952	1,409,904	
버터플라이밸브(주철재/Lever/램피미부착/물용)	D80mm 10kg/cm2	nr(2	58,867	117,734	13,808	27,616			72,675	145,350	
버터플라이밸브(주철재/Lever/램피미부착/물용)	D80mm 10kg/cm2	nr(2	58,867	117,734	13,808	27,616			72,675	145,350	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	4	123,630	494,520					123,630	494,520	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	4	123,630	494,520					123,630	494,520	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	12	260,051	3,120,612					260,051	3,120,612	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D150	EA	12	260,051	3,120,612					260,051	3,120,612	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA	12	425,033	5,100,396					425,033	5,100,396	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D200	EA	12	425,033	5,100,396					425,033	5,100,396	
체크밸브 (청동재)	D40mm 10kg/cm2	nr(1	9,800	9,800	4,153	4,153			13,953	13,953	
체크밸브 (청동재)	D40mm 10kg/cm2	nr(1	9,800	9,800	4,153	4,153			13,953	13,953	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	1	85,262	85,262					85,262	85,262	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	1	85,262	85,262					85,262	85,262	
체크 밸브	스모렌스키, D150	EA	4	206,335	825,340					206,335	825,340	
체크 밸브	스모렌스키, D150	EA	4	206,335	825,340					206,335	825,340	
체크 밸브	스모렌스키, D200	EA	4	434,839	1,739,356					434,839	1,739,356	
체크 밸브	스모렌스키, D200	EA	4	434,839	1,739,356					434,839	1,739,356	
스트레이너	후렌지, 10kg, D100	EA	1	95,152	95,152					95,152	95,152	
스트레이너	후렌지, 10kg, D100	EA	1	95,152	95,152					95,152	95,152	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	4	202,583	810,332					202,583	810,332	
스트레이너	후랜지, 10kg, D150	EA	4	202,583	810,332					202,583	810,332	
스트레이너	후랜지, 10kg, D200	EA	4	360,149	1,440,596					360,149	1,440,596	
스트레이너	후랜지, 10kg, D200	EA	4	360,149	1,440,596					360,149	1,440,596	
스트레이너	주강, 20kg, D80	EA	1	219,976	219,976					219,976	219,976	
스트레이너	주강, 20kg, D80	EA	1	219,976	219,976					219,976	219,976	
스트레이너	주강, 20kg, D150	EA	1	481,231	481,231					481,231	481,231	
스트레이너	주강, 20kg, D150	EA	1	481,231	481,231					481,231	481,231	
스트레이너	여과망, D100	EA	2	95,152	190,304					95,152	190,304	
스트레이너	여과망, D100	EA	2	95,152	190,304					95,152	190,304	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(2	48,029	96,058	24,741	49,482			72,770	145,540	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(2	48,029	96,058	24,741	49,482			72,770	145,540	
후렉시블조인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr(12	64,495	773,940	67,129	805,548			131,624	1,579,488	
후렉시블조인트(벨로즈)	D150mm 10kg/cm2플렌지용	nr(12	64,495	773,940	67,129	805,548			131,624	1,579,488	
후렉시블조인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr(12	122,017	1,464,204	126,998	1,523,976			249,015	2,988,180	
후렉시블조인트(벨로즈)	D200mm 10kg/cm2플렌지용	nr(12	122,017	1,464,204	126,998	1,523,976			249,015	2,988,180	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA	2	87,393	174,786					87,393	174,786	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D80*20k	EA	2	87,393	174,786					87,393	174,786	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D125*20k	EA	2	112,033	224,066					112,033	224,066	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D125*20k	EA	2	112,033	224,066					112,033	224,066	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	81,851	81,851					81,851	81,851	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	81,851	81,851					81,851	81,851	
적산열량계	접속관규격 80mm	조	1	1,875,781	1,875,781					1,875,781	1,875,781	
적산열량계	접속관규격 80mm	조	1	1,875,781	1,875,781					1,875,781	1,875,781	
적산열량계	접속관규격 150mm	조	1	3,239,987	3,239,987					3,239,987	3,239,987	
적산열량계	접속관규격 150mm	조	1	3,239,987	3,239,987					3,239,987	3,239,987	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D150x125x150	개소	1	861,007	861,007	821,732	821,732			1,682,739	1,682,739	
차압유량조절변장치 (흑)20KG	D150x125x150	개소	1	861,007	861,007	821,732	821,732			1,682,739	1,682,739	
이방변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
이방변장치 (흑)20KG	D80x65x80	개소	1	328,237	328,237	598,597	598,597			926,834	926,834	
이방변장치 (흑)20KG	D125x100x125	개소	1	631,039	631,039	757,535	757,535			1,388,574	1,388,574	
이방변장치 (흑)20KG	D125x100x125	개소	1	631,039	631,039	757,535	757,535			1,388,574	1,388,574	
이방변장치 (STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
이방변장치 (STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
이방변장치 (STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
이방변장치 (STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
정수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099			1,881,699	1,881,699	
정수위조절밸브(STS)	D80x80x80	개소	1	1,060,600	1,060,600	821,099	821,099			1,881,699	1,881,699	
차압변장치(STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
차압변장치(STS)	D125x100x125	개소	1	1,164,312	1,164,312	757,535	757,535			1,921,847	1,921,847	
차압변장치(STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
차압변장치(STS)	D150x125x150	개소	1	1,545,794	1,545,794	821,732	821,732			2,367,526	2,367,526	
플로우트 밸브	볼탑 (SUS) D15	EA	2	4,688	9,376					4,688	9,376	
플로우트 밸브	볼탑 (SUS) D15	EA	2	4,688	9,376					4,688	9,376	
피스택밸브	D80	EA	2	362,366	724,732					362,366	724,732	
피스택밸브	D80	EA	2	362,366	724,732					362,366	724,732	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D80mm	nr(개소)	5	5,608	28,040	74,540	372,700			80,148	400,740	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D80mm	nr(개소)	5	5,608	28,040	74,540	372,700			80,148	400,740	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr(개소)	2	7,940	15,880	91,320	182,640			99,260	198,520	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D125mm	nr(개소)	2	7,940	15,880	91,320	182,640			99,260	198,520	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D150mm	nr(개소)	3	9,917	29,751	100,289	300,867			110,206	330,618	
밸브보온 칼라함석마감25t초과-50t이하	D150mm	nr(개소)	3	9,917	29,751	100,289	300,867			110,206	330,618	
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	2	20,579	41,158	20,354	40,708			40,933	81,866	
밸브보온 (고무발포)	25TxD80	개소	2	20,579	41,158	20,354	40,708			40,933	81,866	
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	개소	6	24,808	148,848	23,262	139,572			48,070	288,420	
밸브보온 (고무발포)	25TxD100	개소	6	24,808	148,848	23,262	139,572			48,070	288,420	
밸브보온 (고무발포)	25TxD150	개소	8	36,200	289,600	30,254	242,032			66,454	531,632	
밸브보온 (고무발포)	25TxD150	개소	8	36,200	289,600	30,254	242,032			66,454	531,632	
압력계(감관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr(개소)	4	5,179	20,716	11,527	46,108			16,706	66,824	
압력계(감관용)	D100mm 2-35 kg/cm2	nr(개소)	4	5,179	20,716	11,527	46,108			16,706	66,824	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	17	15,844	269,348	5,688	96,696			21,532	366,044	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	17	15,844	269,348	5,688	96,696			21,532	366,044	
온도계설치(흑관)	L형	조	4	34,086	136,344	5,688	22,752			39,774	159,096	
온도계설치(흑관)	L형	조	4	34,086	136,344	5,688	22,752			39,774	159,096	
온도계설치(STS)	L형	조	16	33,954	543,264	5,688	91,008			39,642	634,272	
온도계설치(STS)	L형	조	16	33,954	543,264	5,688	91,008			39,642	634,272	
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소	4	13,146	52,584	17,067	68,268			30,213	120,852	
자동공기변설치(물용)흑	D15	개소	4	13,146	52,584	17,067	68,268			30,213	120,852	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	19	36,803	699,257	13,276	252,244			50,079	951,501	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	19	36,803	699,257	13,276	252,244			50,079	951,501	
X - RAY TEST		매당	29	1,579	45,791	27,404	794,716			28,983	840,507	
X - RAY TEST		매당	29	1,579	45,791	27,404	794,716			28,983	840,507	
PEM 접합(수도용)	D200	개소	12	2,203	26,436	73,494	881,928	1,134	13,608	76,831	921,972	
PEM 접합(수도용)	D200	개소	12	2,203	26,436	73,494	881,928	1,134	13,608	76,831	921,972	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	1	903	903					903	903	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	1	903	903					903	903	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	1	1,835	1,835					1,835	1,835	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	1	1,835	1,835					1,835	1,835	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	17	3,200	54,400					3,200	54,400	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	17	3,200	54,400					3,200	54,400	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	7	749	5,243					749	5,243	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	7	749	5,243					749	5,243	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	
U자형볼트/너트	절연, D15	EA	2	339	678					339	678	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	3	395	1,185					395	1,185	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	3	395	1,185					395	1,185	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	3	508	1,524					508	1,524	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	3	508	1,524					508	1,524	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	1	588	588					588	588	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	1	588	588					588	588	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	7	839	5,873					839	5,873	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	7	839	5,873					839	5,873	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2	871	1,742					871	1,742	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	2	871	1,742					871	1,742	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA	26	3,230	83,980					3,230	83,980	
U자형볼트/너트	절연, D200	EA	26	3,230	83,980					3,230	83,980	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D20	EA	1	5,455	5,455					5,455	5,455	
파이프슈	슈(SHOE),레스팅 D20	EA	1	5,455	5,455					5,455	5,455	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D80	EA	24	9,496	227,904					9,496	227,904	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D80	EA	24	9,496	227,904					9,496	227,904	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D125	EA	13	13,052	169,676					13,052	169,676	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D125	EA	13	13,052	169,676					13,052	169,676	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D150	EA	1	15,431	15,431					15,431	15,431	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D150	EA	1	15,431	15,431					15,431	15,431	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	18	5,439	97,902					5,439	97,902	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	18	5,439	97,902					5,439	97,902	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	4	5,439	21,756					5,439	21,756	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	4	5,439	21,756					5,439	21,756	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	14	6,427	89,978					6,427	89,978	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	14	6,427	89,978					6,427	89,978	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	14	10,878	152,292					10,878	152,292	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	14	10,878	152,292					10,878	152,292	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D150	EA	21	12,857	269,997					12,857	269,997	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D150	EA	21	12,857	269,997					12,857	269,997	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	1	1,983	1,983					1,983	1,983	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	1	1,983	1,983					1,983	1,983	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,323	6,646					3,323	6,646	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	2	3,323	6,646					3,323	6,646	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1	4,850	4,850					4,850	4,850	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	1	4,850	4,850					4,850	4,850	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	2	8,215	16,430					8,215	16,430	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	2	8,215	16,430					8,215	16,430	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	4	27,371	109,484					27,371	109,484	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	4	27,371	109,484					27,371	109,484	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	5	36,699	183,495					36,699	183,495	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	5	36,699	183,495					36,699	183,495	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	669	783	523,827					783	523,827	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	40	3,876	155,040	16,902	676,080	53	2,120	20,831	833,240	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	40	3,876	155,040	16,902	676,080	53	2,120	20,831	833,240	
녹막이페인트칠	2회	M2	83	1,459	121,097	4,675	388,025			6,134	509,122	
녹막이페인트칠	2회	M2	83	1,459	121,097	4,675	388,025			6,134	509,122	
조합페인트칠	철재면2회	M2	34	875	29,750	4,779	162,486			5,654	192,236	
조합페인트칠	철재면2회	M2	34	875	29,750	4,779	162,486			5,654	192,236	
집철물제작설치	간단	TON	0.636	145,221	92,360	2,849,549	1,812,313	9,815	6,242	3,004,585	1,910,915	
잡철물제작설치	간단	TON	0.636	145,221	92,360	2,849,549	1,812,313	9,815	6,242	3,004,585	1,910,915	
노무비	보통인부	인	52			80,433	4,182,516			80,433	4,182,516	
노무비	보통인부	인	52			80,433	4,182,516			80,433	4,182,516	
노무비	특별인부	인	23			98,282	2,260,486			98,282	2,260,486	
노무비	특별인부	인	23			98,282	2,260,486			98,282	2,260,486	
노무비	배관공	인	124			119,967	14,875,908			119,967	14,875,908	
노무비	배관공	인	124			119,967	14,875,908			119,967	14,875,908	
노무비	플랜트배관공	인	23			183,470	4,219,810			183,470	4,219,810	
노무비	플랜트배관공	인	23			183,470	4,219,810			183,470	4,219,810	
노무비	플랜트용접공	인	46			175,645	8,079,670			175,645	8,079,670	
노무비	플랜트용접공	인	46			175,645	8,079,670			175,645	8,079,670	
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,008,551	1,008,551					1,008,551	1,008,551	
공구손료	인력품의 3%	식	1	1,008,551	1,008,551					1,008,551	1,008,551	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				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]					121,826,797		79,074,097		21,970		200,922,864	
[합 계]					121,826,797		79,074,097		21,970		200,922,864	
010104 공조배관공사												
010104 공조배관공사												
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	199	30,531	6,075,669					30,531	6,075,669	
압력배관용 탄소강관	흑관 (S#40), D125	M	199	30,531	6,075,669					30,531	6,075,669	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	M	7	4,262	29,834					4,262	29,834	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D15	M	7	4,262	29,834					4,262	29,834	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293					6,751	290,293	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D20	M	43	6,751	290,293					6,751	290,293	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	22	9,752	214,544					9,752	214,544	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D25	M	22	9,752	214,544					9,752	214,544	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	52	13,214	687,128					13,214	687,128	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D32	M	52	13,214	687,128					13,214	687,128	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	161	26,140	4,208,540					26,140	4,208,540	
이음매 없는 동 및 동합금 관	동관 (L-TYPE), D50	M	161	26,140	4,208,540					26,140	4,208,540	
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	1409	7,638	10,761,942					7,638	10,761,942	
배관용 스테인리스 강관	D20x3T	M	1409	7,638	10,761,942					7,638	10,761,942	
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1131	9,344	10,568,064					9,344	10,568,064	
배관용 스테인리스 강관	D25x3T	M	1131	9,344	10,568,064					9,344	10,568,064	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	634	11,961	7,583,274					11,961	7,583,274	
배관용 스테인리스 강관	D32x3T	M	634	11,961	7,583,274					11,961	7,583,274	
배관용 스테인리스 강관	D40x3T	M	589	13,735	8,089,915					13,735	8,089,915	
배관용 스테인리스 강관	D40x3T	M	589	13,735	8,089,915					13,735	8,089,915	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	187	17,323	3,239,401					17,323	3,239,401	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	187	17,323	3,239,401					17,323	3,239,401	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	131	21,025	2,754,275					21,025	2,754,275	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	131	21,025	2,754,275					21,025	2,754,275	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	255	25,901	6,604,755					25,901	6,604,755	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	255	25,901	6,604,755					25,901	6,604,755	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	77	33,515	2,580,655					33,515	2,580,655	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	77	33,515	2,580,655					33,515	2,580,655	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	169	47,942	8,102,198					47,942	8,102,198	
배관용 스테인리스 강관	D125x3.5T	M	169	47,942	8,102,198					47,942	8,102,198	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	343	56,800	19,482,400					56,800	19,482,400	
배관용 스테인리스 강관	D150x3.5T	M	343	56,800	19,482,400					56,800	19,482,400	
윤돌파이프	XL관(KS), D15	M	1428	357	509,796					357	509,796	
윤돌파이프	XL관(KS), D15	M	1428	357	509,796					357	509,796	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
이중보온관 (단열관)	(SPP+HDPE), D125	M	3	69,948	209,844					69,948	209,844	
이중보온관 (단열관)	(SPP+HDPE), D125	M	3	69,948	209,844					69,948	209,844	
잡재료	주재료비의3%	식	1	2,759,775	2,759,775					2,759,775	2,759,775	
잡재료	주재료비의3%	식	1	2,759,775	2,759,775					2,759,775	2,759,775	
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	21	218	4,578	593	12,453			811	17,031	
관보온T=5mm	D15mm(은박발포폴리에틸렌)	m	21	218	4,578	593	12,453			811	17,031	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD15	M	6	3,419	20,514	3,121	18,726			6,540	39,240	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD15	M	6	3,419	20,514	3,121	18,726			6,540	39,240	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD20	M	41	3,727	152,807	3,614	148,174			7,341	300,981	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD20	M	41	3,727	152,807	3,614	148,174			7,341	300,981	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD25	M	21	4,388	92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD25	M	21	4,388	92,148	4,090	85,890			8,478	178,038	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD32	M	49	5,101	249,949	4,815	235,935			9,916	485,884	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD32	M	49	5,101	249,949	4,815	235,935			9,916	485,884	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD50	M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포, 동관용)	25TxD50	M	153	6,445	986,085	6,655	1,018,215			13,100	2,004,300	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD20	M	377	1,468	553,436	3,614	1,362,478			5,082	1,915,914	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD20	M	377	1,468	553,436	3,614	1,362,478			5,082	1,915,914	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD25	M	626	1,733	1,084,858	4,090	2,560,340			5,823	3,645,198	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD25	M	626	1,733	1,084,858	4,090	2,560,340			5,823	3,645,198	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD32	M	54	2,060	111,240	4,815	260,010			6,875	371,250	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD32	M	54	2,060	111,240	4,815	260,010			6,875	371,250	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD40	M	32	2,568	82,176	5,620	179,840			8,188	262,016	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD40	M	32	2,568	82,176	5,620	179,840			8,188	262,016	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325,160	6,655	732,050			9,611	1,057,210	
관보온(고무발포, 강관용)	13TxD50	M	110	2,956	325,160	6,655	732,050			9,611	1,057,210	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD20	M	861	4,388	3,778,068	3,614	3,111,654			8,002	6,889,722	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD20	M	861	4,388	3,778,068	3,614	3,111,654			8,002	6,889,722	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD25	M	403	5,101	2,055,703	4,090	1,648,270			9,191	3,703,973	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD25	M	403	5,101	2,055,703	4,090	1,648,270			9,191	3,703,973	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD32	M	523	5,768	3,016,664	4,815	2,518,245			10,583	5,534,909	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD32	M	523	5,768	3,016,664	4,815	2,518,245			10,583	5,534,909	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD40	M	503	6,445	3,241,835	5,620	2,826,860			12,065	6,068,695	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD40	M	503	6,445	3,241,835	5,620	2,826,860			12,065	6,068,695	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD50	M	81	7,704	624,024	6,655	539,055			14,359	1,163,079	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD50	M	81	7,704	624,024	6,655	539,055			14,359	1,163,079	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD65	M	119	9,180	1,092,420	8,103	964,257			17,283	2,056,677	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD65	M	119	9,180	1,092,420	8,103	964,257			17,283	2,056,677	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD80	M	232	10,569	2,452,008	9,631	2,234,392			20,200	4,686,400	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD80	M	232	10,569	2,452,008	9,631	2,234,392			20,200	4,686,400	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD100	M	63	11,867	747,621	11,637	733,131			23,504	1,480,752	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD100	M	63	11,867	747,621	11,637	733,131			23,504	1,480,752	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD125	M	154	13,321	2,051,434	14,119	2,174,326			27,440	4,225,760	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD125	M	154	13,321	2,051,434	14,119	2,174,326			27,440	4,225,760	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD150	M	132	15,181	2,003,892	16,684	2,202,288			31,865	4,206,180	
관보온(고무발포, 강관용)	25TxD150	M	132	15,181	2,003,892	16,684	2,202,288			31,865	4,206,180	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	181	24,338	4,405,178	18,767	3,396,827			43,105	7,802,005	
관보온(칼라함석)	75TxD125	M	181	24,338	4,405,178	18,767	3,396,827			43,105	7,802,005	
이중보온관 (단열열보)	(SPP+HDPE) D125	EA	2	382,419	764,838					382,419	764,838	
이중보온관 (단열열보)	(SPP+HDPE) D125	EA	2	382,419	764,838					382,419	764,838	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
이중보온관 (단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소	4	108,197	432,788					108,197	432,788	
이중보온관 (단열연결재)	(SPP+HDPE) D125	개소	4	108,197	432,788					108,197	432,788	
용접식 관이음쇠	흑열보 (용접 S#40) D125	EA	18	14,024	252,432					14,024	252,432	
용접식 관이음쇠	흑열보 (용접 S#40) D125	EA	18	14,024	252,432					14,024	252,432	
동관이음쇠	동열보 D15	EA	12	643	7,716					643	7,716	
동관이음쇠	동열보 D15	EA	12	643	7,716					643	7,716	
동관이음쇠	동열보 D20	EA	12	1,311	15,732					1,311	15,732	
동관이음쇠	동열보 D20	EA	12	1,311	15,732					1,311	15,732	
동관이음쇠	동열보 D25	EA	15	2,513	37,695					2,513	37,695	
동관이음쇠	동열보 D25	EA	15	2,513	37,695					2,513	37,695	
동관이음쇠	동열보 D32	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	
동관이음쇠	동열보 D32	EA	19	3,435	65,265					3,435	65,265	
동관이음쇠	동열보 D50	EA	41	9,096	372,936					9,096	372,936	
동관이음쇠	동열보 D50	EA	41	9,096	372,936					9,096	372,936	
동관이음쇠	동티이 D15	EA	4	1,077	4,308					1,077	4,308	
동관이음쇠	동티이 D15	EA	4	1,077	4,308					1,077	4,308	
동관이음쇠	동티이 D20	EA	5	1,852	9,260					1,852	9,260	
동관이음쇠	동티이 D20	EA	5	1,852	9,260					1,852	9,260	
동관이음쇠	동티이 D25	EA	2	3,452	6,904					3,452	6,904	
동관이음쇠	동티이 D25	EA	2	3,452	6,904					3,452	6,904	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454					2,727	5,454	
동관이음쇠	동티이 D32	EA	2	2,727	5,454					2,727	5,454	
동관이음쇠	동티이 D50	EA	3	6,521	19,563					6,521	19,563	
동관이음쇠	동티이 D50	EA	3	6,521	19,563					6,521	19,563	
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	
동관이음쇠	동리듀서 D20	EA	8	631	5,048					631	5,048	
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	2	999	1,998					999	1,998	
동관이음쇠	동리듀서 D25	EA	2	999	1,998					999	1,998	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	
동관이음쇠	동리듀서 D50	EA	2	5,282	10,564					5,282	10,564	
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	2	509	1,018					509	1,018	
동관이음쇠	동소켓 D20	EA	2	509	1,018					509	1,018	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	1,380	2,760					1,380	2,760	
동관이음쇠	동소켓 D32	EA	2	1,380	2,760					1,380	2,760	
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	10	4,257	42,570					4,257	42,570	
동관이음쇠	동소켓 D50	EA	10	4,257	42,570					4,257	42,570	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D15	EA	4	1,757	7,028					1,757	7,028	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D15	EA	4	1,757	7,028					1,757	7,028	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292	13,168					3,292	13,168	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D20	EA	4	3,292	13,168					3,292	13,168	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	5,498	21,992					5,498	21,992	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D25	EA	4	5,498	21,992					5,498	21,992	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	4	7,032	28,128					7,032	28,128	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D32	EA	4	7,032	28,128					7,032	28,128	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	4	14,163	56,652					14,163	56,652	
동관이음쇠	동유니온 (C*M) D50	EA	4	14,163	56,652					14,163	56,652	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D15	EA	8	459	3,672					459	3,672	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D20	EA	4	835	3,340					835	3,340	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D25	EA	8	1,447	11,576					1,447	11,576	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D32	EA	12	2,420	29,040					2,420	29,040	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	4	4,398	17,592					4,398	17,592	
동관이음쇠	황동아답타 (C*M) D50	EA	4	4,398	17,592					4,398	17,592	
동관이음쇠	동캡 D20	EA	3	339	1,017					339	1,017	
동관이음쇠	동캡 D20	EA	3	339	1,017					339	1,017	
동관이음쇠	동캡 D32	EA	2	791	1,582					791	1,582	
동관이음쇠	동캡 D32	EA	2	791	1,582					791	1,582	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	3	4,164	12,492					4,164	12,492	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D20	EA	3	4,164	12,492					4,164	12,492	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA	26	7,396	192,296					7,396	192,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D32	EA	26	7,396	192,296					7,396	192,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D40	EA	48	10,587	508,176					10,587	508,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D40	EA	48	10,587	508,176					10,587	508,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	10	14,524	145,240					14,524	145,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온 (SUS 나사) D50	EA	10	14,524	145,240					14,524	145,240	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	437	2,398	1,047,926					2,398	1,047,926	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D20	EA	437	2,398	1,047,926					2,398	1,047,926	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	78	5,253	409,734					5,253	409,734	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D32	EA	78	5,253	409,734					5,253	409,734	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D40	EA	144	7,595	1,093,680					7,595	1,093,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D40	EA	144	7,595	1,093,680					7,595	1,093,680	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	30	9,986	299,580					9,986	299,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	니플 (SUS 나사) D50	EA	30	9,986	299,580					9,986	299,580	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	1260	1,619	2,039,940					1,619	2,039,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D20	EA	1260	1,619	2,039,940					1,619	2,039,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	79	2,130	168,270					2,130	168,270	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D25	EA	79	2,130	168,270					2,130	168,270	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	86	2,897	249,142					2,897	249,142	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D32	EA	86	2,897	249,142					2,897	249,142	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D40	EA	119	3,579	425,901					3,579	425,901	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D40	EA	119	3,579	425,901					3,579	425,901	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	26	5,540	144,040					5,540	144,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	26	5,540	144,040					5,540	144,040	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	8	8,610	68,880					8,610	68,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	8	8,610	68,880					8,610	68,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	24	12,106	290,544					12,106	290,544	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	24	12,106	290,544					12,106	290,544	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	32	20,461	654,752					20,461	654,752	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	32	20,461	654,752					20,461	654,752	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	26	35,042	911,092					35,042	911,092	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D125	EA	26	35,042	911,092					35,042	911,092	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D150	EA	56	52,094	2,917,264					52,094	2,917,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320					4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D25	EA	248	4,090	1,014,320					4,090	1,014,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D32	EA	96	5,881	564,576					5,881	564,576	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	97	7,672	744,184					7,672	744,184	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D40	EA	97	7,672	744,184					7,672	744,184	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D50	EA	30	9,974	299,220					9,974	299,220	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	20	15,005	300,100					15,005	300,100	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	62	20,461	1,268,582					20,461	1,268,582	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	62	20,461	1,268,582					20,461	1,268,582	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	22	32,057	705,254					32,057	705,254	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	12	47,746	572,952					47,746	572,952	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D125	EA	12	47,746	572,952					47,746	572,952	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	10	65,480	654,800					65,480	654,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D150	EA	10	65,480	654,800					65,480	654,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	2,045	175,870					2,045	175,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D32	EA	86	2,045	175,870					2,045	175,870	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	54	2,556	138,024					2,556	138,024	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D40	EA	54	2,556	138,024					2,556	138,024	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	15	3,665	54,975					3,665	54,975	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D50	EA	15	3,665	54,975					3,665	54,975	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850					5,285	52,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	10	5,285	52,850					5,285	52,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	6,478	77,736					6,478	77,736	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	12	6,478	77,736					6,478	77,736	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D100	EA	8	9,037	72,296					9,037	72,296	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D125	EA	6	16,369	98,214					16,369	98,214	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D150	EA	8	21,400	171,200					21,400	171,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D25	EA	132	2,983	393,756					2,983	393,756	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D32	EA	4	3,068	12,272					3,068	12,272	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	8	3,410	27,280					3,410	27,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D40	EA	8	3,410	27,280					3,410	27,280	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SUS 용접S#10) D50	EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
온돌파이프	XL밸브소켓, D15	EA	8	1,550	12,400					1,550	12,400	
온돌파이프	XL밸브소켓, D15	EA	8	1,550	12,400					1,550	12,400	
크립바		EA	318	1,022	324,996					1,022	324,996	
크립바		EA	318	1,022	324,996					1,022	324,996	
코일 고정U핀		EA	3316	41	135,956					41	135,956	
코일 고정U핀		EA	3316	41	135,956					41	135,956	
강관용접 (S#40)	D125	개소	60	490	29,400	30	1,800			520	31,200	
강관용접 (S#40)	D125	개소	60	490	29,400	30	1,800			520	31,200	
동관용접	D15	개소	32	153	4,896	2,436	77,952			2,589	82,848	
동관용접	D15	개소	32	153	4,896	2,436	77,952			2,589	82,848	
동관용접	D20	개소	70	268	18,760	3,323	232,610			3,591	251,370	
동관용접	D20	개소	70	268	18,760	3,323	232,610			3,591	251,370	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
동관용접	D25	개소	56	334	18,704	4,209	235,704			4,543	254,408	
동관용접	D25	개소	56	334	18,704	4,209	235,704			4,543	254,408	
동관용접	D32	개소	74	443	32,782	4,984	368,816			5,427	401,598	
동관용접	D32	개소	74	443	32,782	4,984	368,816			5,427	401,598	
동관용접	D50	개소	123	724	89,052	7,421	912,783			8,145	1,001,835	
동관용접	D50	개소	123	724	89,052	7,421	912,783			8,145	1,001,835	
스텐관용접	D20	개소	2954	698	2,061,892	6,313	18,648,602			7,011	20,710,494	
스텐관용접	D20	개소	2954	698	2,061,892	6,313	18,648,602			7,011	20,710,494	
스텐관용접	D25	개소	1055	930	981,150	7,311	7,713,105			8,241	8,694,255	
스텐관용접	D25	개소	1055	930	981,150	7,311	7,713,105			8,241	8,694,255	
스텐관용접	D32	개소	698	1,113	776,874	8,529	5,953,242			9,642	6,730,116	
스텐관용접	D32	개소	698	1,113	776,874	8,529	5,953,242			9,642	6,730,116	
스텐관용접	D40	개소	781	1,416	1,105,896	9,305	7,267,205			10,721	8,373,101	
스텐관용접	D40	개소	781	1,416	1,105,896	9,305	7,267,205			10,721	8,373,101	
스텐관용접	D50	개소	200	1,904	380,800	10,967	2,193,400			12,871	2,574,200	
스텐관용접	D50	개소	200	1,904	380,800	10,967	2,193,400			12,871	2,574,200	
스텐관용접	D65	개소	105	3,220	338,100	13,182	1,384,110			16,402	1,722,210	
스텐관용접	D65	개소	105	3,220	338,100	13,182	1,384,110			16,402	1,722,210	
스텐관용접	D80	개소	262	4,008	1,050,096	14,955	3,918,210			18,963	4,968,306	
스텐관용접	D80	개소	262	4,008	1,050,096	14,955	3,918,210			18,963	4,968,306	
스텐관용접	D100	개소	146	6,074	886,804	18,499	2,700,854			24,573	3,587,658	
스텐관용접	D100	개소	146	6,074	886,804	18,499	2,700,854			24,573	3,587,658	
스텐관용접	D125	개소	114	8,937	1,018,818	22,046	2,513,244			30,983	3,532,062	
스텐관용접	D125	개소	114	8,937	1,018,818	22,046	2,513,244			30,983	3,532,062	
스텐관용접	D150	개소	186	11,122	2,068,692	25,591	4,759,926			36,713	6,828,618	
스텐관용접	D150	개소	186	11,122	2,068,692	25,591	4,759,926			36,713	6,828,618	
스텐용접합후렌지	D65	개소	10	22,383	223,830	13,182	131,820			35,565	355,650	
스텐용접합후렌지	D65	개소	10	22,383	223,830	13,182	131,820			35,565	355,650	
스텐용접합후렌지	D80	개소	10	28,176	281,760	14,955	149,550			43,131	431,310	
스텐용접합후렌지	D80	개소	10	28,176	281,760	14,955	149,550			43,131	431,310	
스텐용접합후렌지	D100	개소	16	33,167	530,672	18,499	295,984			51,666	826,656	
스텐용접합후렌지	D100	개소	16	33,167	530,672	18,499	295,984			51,666	826,656	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	67,239	134,478	25,591	51,182			92,830	185,660	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	67,239	134,478	25,591	51,182			92,830	185,660	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	2	33,336	66,672					33,336	66,672	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	2	33,336	66,672					33,336	66,672	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D80	EA	2	36,278	72,556					36,278	72,556	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D80	EA	2	36,278	72,556					36,278	72,556	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	2	95,109	190,218					95,109	190,218	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D150	EA	2	95,109	190,218					95,109	190,218	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (287	3,973	1,140,251	3,251	933,037			7,224	2,073,288	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (287	3,973	1,140,251	3,251	933,037			7,224	2,073,288	
게이트밸브 (청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (4	7,651	30,604	4,989	19,956			12,640	50,560	
게이트밸브 (청동)	D15mm 10kg/cm2	nr (4	7,651	30,604	4,989	19,956			12,640	50,560	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (4	10,379	41,516	4,989	19,956			15,368	61,472	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (4	10,379	41,516	4,989	19,956			15,368	61,472	
게이트밸브 (청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브 (청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (30	21,194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (30	21,194	635,820	7,385	221,550			28,579	857,370	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고		
				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			
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(48	28,185	1,352,880	7,385	354,480					35,570	1,707,360	
게이트밸브(청동)	D40mm 10kg/cm2	nr(48	28,185	1,352,880	7,385	354,480					35,570	1,707,360	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(14	41,998	587,972	7,385	103,390					49,383	691,362	
게이트밸브(청동)	D50mm 10kg/cm2	nr(14	41,998	587,972	7,385	103,390					49,383	691,362	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	4	77,758	311,032							77,758	311,032	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	4	77,758	311,032							77,758	311,032	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부)	D80mm 10kg/cm2	nr(4	58,867	235,468	13,808	55,232					72,675	290,700	
버터플라이밸브(주철제/Lever/탬퍼미부)	D80mm 10kg/cm2	nr(4	58,867	235,468	13,808	55,232					72,675	290,700	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D100	EA	2	158,723	317,446							158,723	317,446	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*D100	EA	2	158,723	317,446							158,723	317,446	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	2	95,152	190,304							95,152	190,304	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	2	95,152	190,304							95,152	190,304	
판넬밸브 BOX		EA	4	42,630	170,520							42,630	170,520	
판넬밸브 BOX		EA	4	42,630	170,520							42,630	170,520	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(4	48,029	192,116	24,741	98,964					72,770	291,080	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(4	48,029	192,116	24,741	98,964					72,770	291,080	
정유량조절밸브(STS)	D100x80x100	개소	2	769,382	1,538,764	686,572	1,373,144					1,455,954	2,911,908	
정유량조절밸브(STS)	D100x80x100	개소	2	769,382	1,538,764	686,572	1,373,144					1,455,954	2,911,908	
신축접수 (STS 단식)	D125	개소	4	342,571	1,370,284	265,378	1,061,512					607,949	2,431,796	
신축접수 (STS 단식)	D125	개소	4	342,571	1,370,284	265,378	1,061,512					607,949	2,431,796	
신축접수고정양카가대		개소	4	12,459	49,836	91,579	366,316		326	1,304		104,364	417,456	
신축접수고정양카가대		개소	4	12,459	49,836	91,579	366,316		326	1,304		104,364	417,456	
문수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황)	2구수직, 노출형	nr(1	21,601	21,601	28,635	28,635					50,236	50,236	
문수분배기(실별온도조절)(청동 또는 황)	2구수직, 노출형	nr(1	21,601	21,601	28,635	28,635					50,236	50,236	
시스템분배기	6구형	SET	2	323,997	647,994							323,997	647,994	
시스템분배기	6구형	SET	2	323,997	647,994							323,997	647,994	
비동력 볼 밸브	판넬밸브, 청동, 10kg, D15	EA	4	10,230	40,920							10,230	40,920	
비동력 볼 밸브	판넬밸브, 청동, 10kg, D15	EA	4	10,230	40,920							10,230	40,920	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	36,803	220,818	13,276	79,656					50,079	300,474	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	36,803	220,818	13,276	79,656					50,079	300,474	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	1083	698	755,934							698	755,934	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	1083	698	755,934							698	755,934	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	687	732	502,884							732	502,884	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	687	732	502,884							732	502,884	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	409	800	327,200							800	327,200	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	409	800	327,200							800	327,200	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	347	835	289,745							835	289,745	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	347	835	289,745							835	289,745	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	118	1,005	118,590							1,005	118,590	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	118	1,005	118,590							1,005	118,590	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	59	749	44,191							749	44,191	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	59	749	44,191							749	44,191	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	65	1,550	100,750							1,550	100,750	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	65	1,550	100,750							1,550	100,750	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	10	2,278	22,780							2,278	22,780	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	10	2,278	22,780							2,278	22,780	
절연행가(달대볼트)	D125	개소	15	2,518	37,770							2,518	37,770	
절연행가(달대볼트)	D125	개소	15	2,518	37,770							2,518	37,770	
절연행가(달대볼트)	D150	개소	31	3,540	109,740							3,540	109,740	
절연행가(달대볼트)	D150	개소	31	3,540	109,740							3,540	109,740	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	4	442	1,768					442	1,768	
U자형볼트/너트	비절연, D125	EA	4	442	1,768					442	1,768	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	6	588	3,528					588	3,528	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	6	588	3,528					588	3,528	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	6	871	5,226					871	5,226	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	6	871	5,226					871	5,226	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	12	2,096	25,152					2,096	25,152	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	12	2,096	25,152					2,096	25,152	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	40	2,494	99,760					2,494	99,760	
U자형볼트/너트	절연, D150	EA	40	2,494	99,760					2,494	99,760	
파이프슈	슈(SHOE), 절연앙카 D125	EA	8	30,710	245,680					30,710	245,680	
파이프슈	슈(SHOE), 절연앙카 D125	EA	8	30,710	245,680					30,710	245,680	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D125	EA	8	11,970	95,760					11,970	95,760	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D125	EA	8	11,970	95,760					11,970	95,760	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D125	EA	51	13,052	665,652					13,052	665,652	
파이프슈	슈(SHOE), 레스팅 D125	EA	51	13,052	665,652					13,052	665,652	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	24	6,427	154,248					6,427	154,248	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	24	6,427	154,248					6,427	154,248	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	16	10,878	174,048					10,878	174,048	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	16	10,878	174,048					10,878	174,048	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D150	EA	17	12,857	218,569					12,857	218,569	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D150	EA	17	12,857	218,569					12,857	218,569	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	6	1,097	6,582					1,097	6,582	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	6	1,097	6,582					1,097	6,582	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	8	1,369	10,952					1,369	10,952	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	8	1,369	10,952					1,369	10,952	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	4	1,983	7,932					1,983	7,932	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	4	1,983	7,932					1,983	7,932	
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	8	2,401	19,208					2,401	19,208	
강관스리브(지수판제외)	D40	개소	8	2,401	19,208					2,401	19,208	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	20	3,323	66,460					3,323	66,460	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	20	3,323	66,460					3,323	66,460	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	8	8,215	65,720					8,215	65,720	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	8	8,215	65,720					8,215	65,720	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	10,036	120,432					10,036	120,432	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	12	10,036	120,432					10,036	120,432	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	16	13,356	213,696					13,356	213,696	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	16	13,356	213,696					13,356	213,696	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	24	27,371	656,904					27,371	656,904	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	24	27,371	656,904					27,371	656,904	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	6	1,082	6,492					1,082	6,492	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	6	1,082	6,492					1,082	6,492	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	4	2,130	8,520					2,130	8,520	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	4	2,130	8,520					2,130	8,520	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	EA	16	2,983	47,728					2,983	47,728	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D200	EA	16	2,983	47,728					2,983	47,728	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA	9	6,394	57,546					6,394	57,546	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D250	EA	9	6,394	57,546					6,394	57,546	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	6	8,559	51,354					8,559	51,354	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D250	EA	6	8,559	51,354					8,559	51,354	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	105	8,559	898,695	22,696	2,383,080			31,255	3,281,775	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	105	8,559	898,695	22,696	2,383,080			31,255	3,281,775	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	126	9,275	1,168,650	25,134	3,166,884			34,409	4,335,534	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	126	9,275	1,168,650	25,134	3,166,884			34,409	4,335,534	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	162	10,776	1,745,712	26,865	4,352,130			37,641	6,097,842	
아연도기계닥트(재료비+설치비)	0.8T	M2	162	10,776	1,745,712	26,865	4,352,130			37,641	6,097,842	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	13	33,096	430,248	59,624	775,112			92,720	1,205,360	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.5T	M2	13	33,096	430,248	59,624	775,112			92,720	1,205,360	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	180	37,707	6,787,260	73,956	13,312,080			111,663	20,099,340	
STS기계닥트(재료비+설치비)	0.6T	M2	180	37,707	6,787,260	73,956	13,312,080			111,663	20,099,340	
캔버스제작설치	3.2T	M2	16	11,854	189,664	21,186	338,976			33,040	528,640	
캔버스제작설치	3.2T	M2	16	11,854	189,664	21,186	338,976			33,040	528,640	
핸들	F.V.D	EA	4	19,183	76,732					19,183	76,732	
핸들	F.V.D	EA	4	19,183	76,732					19,183	76,732	
점검구	200x200	EA	6	5,114	30,684					5,114	30,684	
점검구	200x200	EA	6	5,114	30,684					5,114	30,684	
점검구	300x200	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
점검구	300x200	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	13	3,579	46,527					3,579	46,527	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	13	3,579	46,527					3,579	46,527	
스텐밴드	D100	EA	52	758	39,416					758	39,416	
스텐밴드	D100	EA	52	758	39,416					758	39,416	
후드캡(STS)	D250	EA	9	12,788	115,092					12,788	115,092	
후드캡(STS)	D250	EA	9	12,788	115,092					12,788	115,092	
FD/FVD 휴즈		EA	7	1,022	7,154					1,022	7,154	
FD/FVD 휴즈		EA	7	1,022	7,154					1,022	7,154	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	13	1,562	20,306					1,562	20,306	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	13	1,562	20,306					1,562	20,306	
일반행거(달대볼트)	D250	개소	30	4,222	126,660					4,222	126,660	
일반행거(달대볼트)	D250	개소	30	4,222	126,660					4,222	126,660	
강관스리브(지수판포함)	D250	개소	9	42,737	384,633	16,158	145,422			58,895	530,055	
강관스리브(지수판포함)	D250	개소	9	42,737	384,633	16,158	145,422			58,895	530,055	
동망	#24	M2	7	3,410	23,870					3,410	23,870	
동망	#24	M2	7	3,410	23,870					3,410	23,870	
조합패인트칠	함석면2회	M2	380	1,240	471,200	2,396	910,480			3,636	1,381,680	
조합패인트칠	함석면2회	M2	380	1,240	471,200	2,396	910,480			3,636	1,381,680	
F.D (STL)	400 x 250	EA	1	21,315	21,315					21,315	21,315	
F.D (STL)	400 x 250	EA	1	21,315	21,315					21,315	21,315	
F.D (STL)	800 x 800	EA	1	109,135	109,135					109,135	109,135	
F.D (STL)	800 x 800	EA	1	109,135	109,135					109,135	109,135	
F.D (STL)	850 x 850	EA	1	123,203	123,203					123,203	123,203	
F.D (STL)	850 x 850	EA	1	123,203	123,203					123,203	123,203	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA	1	20,461	20,461					20,461	20,461	
F.V.D (STL)	400 x 300	EA	1	20,461	20,461					20,461	20,461	
F.V.D (STL)	400 x 350	EA	1	23,872	23,872					23,872	23,872	
F.V.D (STL)	400 x 350	EA	1	23,872	23,872					23,872	23,872	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	13	21,025	273,325					21,025	273,325	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	13	21,025	273,325					21,025	273,325	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	190	25,901	4,921,190					25,901	4,921,190	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	190	25,901	4,921,190					25,901	4,921,190	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	327,850	327,850					327,850	327,850	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	327,850	327,850					327,850	327,850	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	M	92	377	34,684	2,194	201,848			2,571	236,532	
가교발포보온재(벽체매립)	10TxD15	M	92	377	34,684	2,194	201,848			2,571	236,532	
관보온T=10mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35	383	13,405	991	34,685			1,374	48,090	
관보온T=10mm	D25mm(은박발포폴리에틸렌)	m	35	383	13,405	991	34,685			1,374	48,090	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	251	1,941	487,191	3,121	783,371			5,062	1,270,562	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD15	M	251	1,941	487,191	3,121	783,371			5,062	1,270,562	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	282	2,412	680,184	3,614	1,019,148			6,026	1,699,332	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD20	M	282	2,412	680,184	3,614	1,019,148			6,026	1,699,332	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	176	2,804	493,504	4,090	719,840			6,894	1,213,344	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD25	M	176	2,804	493,504	4,090	719,840			6,894	1,213,344	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	278	3,551	987,178	4,815	1,338,570			8,366	2,325,748	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD32	M	278	3,551	987,178	4,815	1,338,570			8,366	2,325,748	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	75	4,085	306,375	5,620	421,500			9,705	727,875	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD40	M	75	4,085	306,375	5,620	421,500			9,705	727,875	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	172	4,958	852,776	6,655	1,144,660			11,613	1,997,436	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD50	M	172	4,958	852,776	6,655	1,144,660			11,613	1,997,436	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	11	5,675	62,425	8,103	89,133			13,778	151,558	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD65	M	11	5,675	62,425	8,103	89,133			13,778	151,558	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	173	7,304	1,263,592	9,631	1,666,163			16,935	2,929,755	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD80	M	173	7,304	1,263,592	9,631	1,666,163			16,935	2,929,755	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	8,610	34,440					8,610	34,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	4	8,610	34,440					8,610	34,440	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	30	12,106	363,180					12,106	363,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	30	12,106	363,180					12,106	363,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	3	15,005	45,015					15,005	45,015	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D65	EA	3	15,005	45,015					15,005	45,015	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	1	5,285	5,285					5,285	5,285	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D65	EA	1	5,285	5,285					5,285	5,285	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	2	6,478	12,956					6,478	12,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접S#10) D80	EA	2	6,478	12,956					6,478	12,956	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	348	1,374	478,152					1,374	478,152	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	348	1,374	478,152					1,374	478,152	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	109	1,984	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	109	1,984	216,256					1,984	216,256	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	174	2,584	449,616					2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	174	2,584	449,616					2,584	449,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	65	5,521	358,865					5,521	358,865	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	65	5,521	358,865					5,521	358,865	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	29	6,832	198,128					6,832	198,128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	29	6,832	198,128					6,832	198,128	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	40	9,047	361,880					9,047	361,880	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	40	9,047	361,880					9,047	361,880	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534					4,766	233,534	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전열보우(SR),D25*1	EA	49	4,766	233,534					4,766	233,534	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	63	5,072	319,536					5,072	319,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	63	5,072	319,536					5,072	319,536	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710					7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	45	7,438	334,710					7,438	334,710	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640					10,656	692,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	65	10,656	692,640					10,656	692,640	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396					13,726	631,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	46	13,726	631,396					13,726	631,396	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260					18,330	403,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	22	18,330	403,260					18,330	403,260	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	93	3,921	364,653					3,921	364,653	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	93	3,921	364,653					3,921	364,653	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	1	2,168	2,168					2,168	2,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	1	2,168	2,168					2,168	2,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	10	3,770	37,700					3,770	37,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	10	3,770	37,700					3,770	37,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	30	6,783	203,490					6,783	203,490	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	30	6,783	203,490					6,783	203,490	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	17	8,782	149,294					8,782	149,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	17	8,782	149,294					8,782	149,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	13	10,686	138,918					10,686	138,918	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	13	10,686	138,918					10,686	138,918	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D13	EA	93	1,839	171,027					1,839	171,027	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D13	EA	93	1,839	171,027					1,839	171,027	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D20	EA	14	2,247	31,458					2,247	31,458	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D20	EA	14	2,247	31,458					2,247	31,458	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D25	EA	24	2,927	70,248					2,927	70,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D25	EA	24	2,927	70,248					2,927	70,248	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D30	EA	3	4,675	14,025					4,675	14,025	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D30	EA	3	4,675	14,025					4,675	14,025	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D40	EA	1	7,294	7,294					7,294	7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR).D40	EA	1	7,294	7,294					7,294	7,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	47	8,568	402,696					8,568	402,696	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	47	8,568	402,696					8,568	402,696	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	4	11,654	46,616					11,654	46,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25x1	EA	4	11,654	46,616					11,654	46,616	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	17,358	156,222					17,358	156,222	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30x1 1/4	EA	9	17,358	156,222					17,358	156,222	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	10	24,580	245,800					24,580	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	10	24,580	245,800					24,580	245,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	4	34,078	136,312					34,078	136,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	4	34,078	136,312					34,078	136,312	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	54	1,573	84,942					1,573	84,942	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	54	1,573	84,942					1,573	84,942	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	4	2,137	8,548					2,137	8,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	4	2,137	8,548					2,137	8,548	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	29	3,974	115,246					3,974	115,246	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	29	3,974	115,246					3,974	115,246	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	10	5,150	51,500					5,150	51,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	10	5,150	51,500					5,150	51,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	16	7,677	122,832					7,677	122,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	16	7,677	122,832					7,677	122,832	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	55	3,622	199,210					3,622	199,210	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	55	3,622	199,210					3,622	199,210	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	4	4,902	19,608					4,902	19,608	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25x1	EA	4	4,902	19,608					4,902	19,608	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	9	5,684	51,156					5,684	51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30x1	EA	9	5,684	51,156					5,684	51,156	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	10	6,982	69,820					6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/4	EA	10	6,982	69,820					6,982	69,820	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	4	10,294	41,176					10,294	41,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x1 1/2	EA	4	10,294	41,176					10,294	41,176	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	
스텐합후렌지 (SR)	D50	개소	2	17,991	35,982	10,967	21,934			28,958	57,916	
스텐관용접	D65	개소	19	3,220	61,180	13,182	250,458			16,402	311,638	
스텐관용접	D65	개소	19	3,220	61,180	13,182	250,458			16,402	311,638	
스텐관용접	D80	개소	93	4,008	372,744	14,955	1,390,815			18,963	1,763,559	
스텐관용접	D80	개소	93	4,008	372,744	14,955	1,390,815			18,963	1,763,559	
스텐용접합후렌지	D65	개소	1	22,383	22,383	13,182	13,182			35,565	35,565	
스텐용접합후렌지	D65	개소	1	22,383	22,383	13,182	13,182			35,565	35,565	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	1	33,336	33,336					33,336	33,336	
플랜지 (FLANGE)	SUS앵플랜지 (10KG) D65	EA	1	33,336	33,336					33,336	33,336	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (17	3,973	67,541	3,251	55,267			7,224	122,808	
볼밸브 (황동)	D20mm 10kg/cm2	nr (17	3,973	67,541	3,251	55,267			7,224	122,808	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (34	10,379	352,886	4,989	169,626			15,368	522,512	
게이트밸브 (청동)	D20mm 10kg/cm2	nr (34	10,379	352,886	4,989	169,626			15,368	522,512	
게이트밸브 (청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브 (청동)	D25mm 10kg/cm2	nr (4	14,899	59,596	4,989	19,956			19,888	79,552	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (9	21,194	190,746	7,385	66,465			28,579	257,211	
게이트밸브 (청동)	D32mm 10kg/cm2	nr (9	21,194	190,746	7,385	66,465			28,579	257,211	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (10	28,185	281,850	7,385	73,850			35,570	355,700	
게이트밸브 (청동)	D40mm 10kg/cm2	nr (10	28,185	281,850	7,385	73,850			35,570	355,700	
게이트밸브 (청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (4	41,998	167,992	7,385	29,540			49,383	197,532	
게이트밸브 (청동)	D50mm 10kg/cm2	nr (4	41,998	167,992	7,385	29,540			49,383	197,532	
수격방지기	W.H.C D50	EA	2	58,830	117,660					58,830	117,660	
수격방지기	W.H.C D50	EA	2	58,830	117,660					58,830	117,660	
자동공기변설치 (물용) STS	D15	개소	1	36,803	36,803	13,276	13,276			50,079	50,079	
자동공기변설치 (물용) STS	D15	개소	1	36,803	36,803	13,276	13,276			50,079	50,079	
절연행가 (달대볼트)	D15	개소	124	663	82,212					663	82,212	
절연행가 (달대볼트)	D15	개소	124	663	82,212					663	82,212	
절연행가 (달대볼트)	D20	개소	174	698	121,452					698	121,452	
절연행가 (달대볼트)	D20	개소	174	698	121,452					698	121,452	
절연행가 (달대볼트)	D25	개소	62	732	45,384					732	45,384	
절연행가 (달대볼트)	D25	개소	62	732	45,384					732	45,384	
절연행가 (달대볼트)	D32	개소	61	800	48,800					800	48,800	
절연행가 (달대볼트)	D32	개소	61	800	48,800					800	48,800	
절연행가 (달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	
절연행가 (달대볼트)	D40	개소	21	835	17,535					835	17,535	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
절연행가(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	5	1,005	5,025					1,005	5,025	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	4	1,550	6,200					1,550	6,200	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	4	1,550	6,200					1,550	6,200	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	7	395	2,765					395	2,765	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	4	429	1,716					429	1,716	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	4	429	1,716					429	1,716	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	17	463	7,871					463	7,871	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	17	463	7,871					463	7,871	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	7	508	3,556					508	3,556	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	7	508	3,556					508	3,556	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	25	588	14,700					588	14,700	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	25	588	14,700					588	14,700	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	2	792	1,584					792	1,584	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	2	792	1,584					792	1,584	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	46	839	38,594					839	38,594	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	46	839	38,594					839	38,594	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D20	EA	27	4,552	122,904					4,552	122,904	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D20	EA	27	4,552	122,904					4,552	122,904	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D25	EA	4	4,944	19,776					4,944	19,776	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D25	EA	4	4,944	19,776					4,944	19,776	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	37	5,439	201,243					5,439	201,243	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D32	EA	37	5,439	201,243					5,439	201,243	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	1	5,439	5,439					5,439	5,439	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	1	5,439	5,439					5,439	5,439	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	19	6,427	122,113					6,427	122,113	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D50	EA	19	6,427	122,113					6,427	122,113	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	45	1,097	49,365					1,097	49,365	
강관스리브(지수판제외)	D20	개소	45	1,097	49,365					1,097	49,365	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	9	1,369	12,321					1,369	12,321	
강관스리브(지수판제외)	D25	개소	9	1,369	12,321					1,369	12,321	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	32	1,983	63,456					1,983	63,456	
강관스리브(지수판제외)	D32	개소	32	1,983	63,456					1,983	63,456	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	14	3,323	46,522					3,323	46,522	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	14	3,323	46,522					3,323	46,522	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	5	8,215	41,075					8,215	41,075	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	5	8,215	41,075					8,215	41,075	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	1	8,877	8,877	5,143	5,143			14,020	14,020	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	1	8,877	8,877	5,143	5,143			14,020	14,020	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	2	852	1,704					852	1,704	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D32	EA	2	852	1,704					852	1,704	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	4	1,022	4,088					1,022	4,088	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D40	EA	4	1,022	4,088					1,022	4,088	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D50	EA	1	1,022	1,022					1,022	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D50	EA	1	1,022	1,022					1,022	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D65	EA	3	1,082	3,246					1,082	3,246	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D65	EA	3	1,082	3,246					1,082	3,246	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	7	1,082	7,574					1,082	7,574	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	7	1,082	7,574					1,082	7,574	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				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		
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D100	EA	1	1,278	1,278						1,278	1,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D100	EA	1	1,278	1,278						1,278	1,278	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	4	1,593	6,372						1,593	6,372	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	4	1,593	6,372						1,593	6,372	
앵커볼트	M10×L150	EA	24	680	16,320						680	16,320	
앵커볼트	M10×L150	EA	24	680	16,320						680	16,320	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1278	783	1,000,674						783	1,000,674	
ㄷ형강	100×50×5×7.5mm	KG	1278	783	1,000,674						783	1,000,674	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969						783	111,969	
ㄱ형강	등변, 50×50×6mm	KG	143	783	111,969						783	111,969	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	88	3,876	341,088	16,902	1,487,376	53	4,664		20,831	1,833,128	
인서트플레이트	200x200x9T	개소	88	3,876	341,088	16,902	1,487,376	53	4,664		20,831	1,833,128	
녹막이페인트칠	2회	M2	59	1,459	86,081	4,675	275,825				6,134	361,906	
녹막이페인트칠	2회	M2	59	1,459	86,081	4,675	275,825				6,134	361,906	
조합페인트칠	철재면2회	M2	59	875	51,625	4,779	281,961				5,654	333,586	
조합페인트칠	철재면2회	M2	59	875	51,625	4,779	281,961				5,654	333,586	
잡철물제작설치	간단	TON	1.352	145,221	196,338	2,849,549	3,852,590	9,815	13,269		3,004,585	4,062,197	
잡철물제작설치	간단	TON	1.352	145,221	196,338	2,849,549	3,852,590	9,815	13,269		3,004,585	4,062,197	
노무비	보통인부	인	46			80,433	3,699,918				80,433	3,699,918	
노무비	보통인부	인	46			80,433	3,699,918				80,433	3,699,918	
노무비	배관공	인	95			119,967	11,396,865				119,967	11,396,865	
노무비	배관공	인	95			119,967	11,396,865				119,967	11,396,865	
공구손료	인력품의 3%	식	1	452,903	452,903						452,903	452,903	
공구손료	인력품의 3%	식	1	452,903	452,903						452,903	452,903	
[합 계]					29,794,109		30,522,965		17,933			60,335,007	
[합 계]					29,794,109		30,522,965		17,933			60,335,007	
01010603 오배수배관공사													
01010603 오배수배관공사													
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951						17,323	640,951	
배관용 스테인리스 강관	D50x3T	M	37	17,323	640,951						17,323	640,951	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	41	21,025	862,025						21,025	862,025	
배관용 스테인리스 강관	D65x3T	M	41	21,025	862,025						21,025	862,025	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	711	25,901	18,415,611						25,901	18,415,611	
배관용 스테인리스 강관	D80x3T	M	711	25,901	18,415,611						25,901	18,415,611	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	102	33,515	3,418,530						33,515	3,418,530	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	102	33,515	3,418,530						33,515	3,418,530	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	M	10	2,019	20,190						2,019	20,190	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DTS) D50	M	10	2,019	20,190						2,019	20,190	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	M	409	896	366,464						896	366,464	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D50	M	409	896	366,464						896	366,464	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D100	M	6	3,134	18,804						3,134	18,804	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG2,DTS) D100	M	6	3,134	18,804						3,134	18,804	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D35	M	18	1,083	19,494						1,083	19,494	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D35	M	18	1,083	19,494						1,083	19,494	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D40	M	8	1,424	11,392						1,424	11,392	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D40	M	8	1,424	11,392						1,424	11,392	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D50	M	203	2,019	409,857					2,019	409,857	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D50	M	203	2,019	409,857					2,019	409,857	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D100	M	352	6,163	2,169,376					6,163	2,169,376	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D100	M	352	6,163	2,169,376					6,163	2,169,376	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D125	M	50	8,073	403,650					8,073	403,650	
일반용 경질염화비닐관	PVC관 (VG1,DRF) D125	M	50	8,073	403,650					8,073	403,650	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D150	M	51	24,963	1,273,113					24,963	1,273,113	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D150	M	51	24,963	1,273,113					24,963	1,273,113	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	86	48,948	4,209,528					48,948	4,209,528	
수도용 폴리에틸렌관	PE수도관(1종), D200	M	86	48,948	4,209,528					48,948	4,209,528	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	967,169	967,169					967,169	967,169	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	967,169	967,169					967,169	967,169	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD150	M	19	10,278	195,282	16,684	316,996			26,962	512,278	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD150	M	19	10,278	195,282	16,684	316,996			26,962	512,278	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
관보온(고무발포,강관용)	19TxD200	M	70	12,954	906,780	21,418	1,499,260			34,372	2,406,040	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(융착식) D150	EA	3	58,480	175,440					58,480	175,440	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(융착식) D150	EA	3	58,480	175,440					58,480	175,440	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(융착식) D200	EA	6	75,200	451,200					75,200	451,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	90° 엘보(융착식) D200	EA	6	75,200	451,200					75,200	451,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(융착식) D200	EA	4	59,845	239,380					59,845	239,380	
수도용 폴리에틸렌이음관	45° 엘보(융착식) D200	EA	4	59,845	239,380					59,845	239,380	
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(융착식) D150	EA	3	67,612	202,836					67,612	202,836	
수도용 폴리에틸렌이음관	정티(융착식) D150	EA	3	67,612	202,836					67,612	202,836	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D50	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	3	8,610	25,830					8,610	25,830	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D65	EA	3	8,610	25,830					8,610	25,830	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	94	12,106	1,137,964					12,106	1,137,964	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D80	EA	94	12,106	1,137,964					12,106	1,137,964	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	11	20,461	225,071					20,461	225,071	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접#10) D100	EA	11	20,461	225,071					20,461	225,071	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D80	EA	5	20,461	102,305					20,461	102,305	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	2	32,057	64,114					32,057	64,114	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 S#10) D100	EA	2	32,057	64,114					32,057	64,114	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	34	775	26,350					775	26,350	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	34	775	26,350					775	26,350	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	34	1,341	45,594					1,341	45,594	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	34	1,341	45,594					1,341	45,594	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	60	4,838	290,280					4,838	290,280	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	60	4,838	290,280					4,838	290,280	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	100	1,185	118,500					1,185	118,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	100	1,185	118,500					1,185	118,500	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	121	3,541	428,461					3,541	428,461	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	121	3,541	428,461					3,541	428,461	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	4	6,412	25,648					6,412	25,648	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	37	2,137	79,069					2,137	79,069	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	20	4,577	91,540					4,577	91,540	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	20	4,577	91,540					4,577	91,540	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	60	6,098	365,880					6,098	365,880	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	60	6,098	365,880					6,098	365,880	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x50	EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x50	EA	4	7,759	31,036					7,759	31,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x100	EA	2	9,558	19,116					9,558	19,116	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관 (DRF) D125x100	EA	2	9,558	19,116					9,558	19,116	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	20	2,358	47,160					2,358	47,160	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	20	2,358	47,160					2,358	47,160	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	18	4,206	75,708					4,206	75,708	
배수용 경질염화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	18	4,206	75,708					4,206	75,708	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D50x50	EA	24	3,011	72,264					3,011	72,264	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D50x50	EA	24	3,011	72,264					3,011	72,264	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x50	EA	15	5,439	81,585					5,439	81,585	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x50	EA	15	5,439	81,585					5,439	81,585	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	57	6,818	388,626					6,818	388,626	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-Y관 (DRF) D100x100	EA	57	6,818	388,626					6,818	388,626	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	EA	4	12,509	50,036					12,509	50,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	C-LT관 (DRF) D125x125	EA	4	12,509	50,036					12,509	50,036	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	15	3,530	52,950					3,530	52,950	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	15	3,530	52,950					3,530	52,950	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	8	5,841	46,728					5,841	46,728	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	8	5,841	46,728					5,841	46,728	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	34	1,163	39,542					1,163	39,542	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	15	1,257	18,855					1,257	18,855	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D100x50	EA	1	2,696	2,696					2,696	2,696	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655					2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D40	EA	15	2,977	44,655					2,977	44,655	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	3,448	99,992					3,448	99,992	
배수용 경질염화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	29	3,448	99,992					3,448	99,992	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	187	433	80,971					433	80,971	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	187	433	80,971					433	80,971	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D50	EA	7	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D50	EA	7	433	3,031					433	3,031	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,252	1,252					1,252	1,252	
배수용 경질염화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,252	1,252					1,252	1,252	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	EA	2	511	1,022					511	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D50x50	EA	2	511	1,022					511	1,022	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D100x50	EA	1	1,440	1,440					1,440	1,440	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D100x50	EA	1	1,440	1,440					1,440	1,440	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D100x100	EA	1	2,343	2,343					2,343	2,343	
배수용 경질염화비닐 이음관	Y관(DTS) D100x100	EA	1	2,343	2,343					2,343	2,343	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	38	689	26,182					689	26,182	
배수용 경질염화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	38	689	26,182					689	26,182	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	EA	1	622	622					622	622	
배수용 경질염화비닐 이음관	C.O.(DTS)D50	EA	1	622	622					622	622	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	5	221	1,105					221	1,105	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	5	221	1,105					221	1,105	
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D50	EA	29	12,788	370,852					12,788	370,852	
배수용 주철이형관	육가(F.D,이중식) D50	EA	29	12,788	370,852					12,788	370,852	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D50	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D50	EA	1	5,114	5,114					5,114	5,114	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	1	8,524	8,524					8,524	8,524	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	1	8,524	8,524					8,524	8,524	
배수용 경질염화비닐 이음관	양면기스리브 D100	EA	49	1,447	70,903					1,447	70,903	
배수용 경질염화비닐 이음관	양면기스리브 D100	EA	49	1,447	70,903					1,447	70,903	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	34	723	24,582					723	24,582	
배수용 경질염화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	34	723	24,582					723	24,582	
배수용 경질염화비닐 이음관	소면기스리브 D40	EA	15	809	12,135					809	12,135	
배수용 경질염화비닐 이음관	소면기스리브 D40	EA	15	809	12,135					809	12,135	
스텐관용접	D50	개소	10	1,904	19,040	10,967	109,670			12,871	128,710	
스텐관용접	D50	개소	10	1,904	19,040	10,967	109,670			12,871	128,710	
스텐관용접	D65	개소	11	3,220	35,420	13,182	145,002			16,402	180,422	
스텐관용접	D65	개소	11	3,220	35,420	13,182	145,002			16,402	180,422	
스텐관용접	D80	개소	241	4,008	965,928	14,955	3,604,155			18,963	4,570,083	
스텐관용접	D80	개소	241	4,008	965,928	14,955	3,604,155			18,963	4,570,083	
스텐관용접	D100	개소	37	6,074	224,738	18,499	684,463			24,573	909,201	
스텐관용접	D100	개소	37	6,074	224,738	18,499	684,463			24,573	909,201	
스텐용접합후렌지	D80	개소	70	28,176	1,972,320	14,955	1,046,850			43,131	3,019,170	
스텐용접합후렌지	D80	개소	70	28,176	1,972,320	14,955	1,046,850			43,131	3,019,170	
스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33,167	696,507	18,499	388,479			51,666	1,084,986	
스텐용접합후렌지	D100	개소	21	33,167	696,507	18,499	388,479			51,666	1,084,986	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(10	69,156	691,560	20,207	202,070			89,363	893,630	
게이트밸브(주철)	D80mm 10kg/cm2	nr(10	69,156	691,560	20,207	202,070			89,363	893,630	
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr(3	95,421	286,263	16,838	50,514			112,259	336,777	
게이트밸브(주철)	D100mm 10kg/cm2	nr(3	95,421	286,263	16,838	50,514			112,259	336,777	
체크 밸브	스모렌스키,D80	EA	10	72,472	724,720					72,472	724,720	
체크 밸브	스모렌스키,D80	EA	10	72,472	724,720					72,472	724,720	
체크 밸브	스모렌스키,D100	EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
체크 밸브	스모렌스키,D100	EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
후렉시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후렉시블조인트(벨로즈)	D80mm 10kg/cm2플렌지용	nr(10	40,915	409,150	25,077	250,770			65,992	659,920	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(3	48,029	144,087	24,741	74,223			72,770	218,310	
후렉시블조인트(벨로즈)	D100mm 10kg/cm2플렌지용	nr(3	48,029	144,087	24,741	74,223			72,770	218,310	
이방변장치(백)	D200x150x200	개소	2	490,197	980,394	1,517,471	3,034,942			2,007,668	4,015,336	
이방변장치(백)	D200x150x200	개소	2	490,197	980,394	1,517,471	3,034,942			2,007,668	4,015,336	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	13	15,844	205,972	5,688	73,944			21,532	279,916	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	13	15,844	205,972	5,688	73,944			21,532	279,916	
PEM 접합(수도용)	D150	개소	17	1,529	25,993	51,016	867,272	680	11,560	53,225	904,825	
PEM 접합(수도용)	D150	개소	17	1,529	25,993	51,016	867,272	680	11,560	53,225	904,825	
PEM 접합(수도용)	D200	개소	42	2,203	92,526	73,494	3,086,748	1,134	47,628	76,831	3,226,902	
PEM 접합(수도용)	D200	개소	42	2,203	92,526	73,494	3,086,748	1,134	47,628	76,831	3,226,902	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	261	715	186,615					715	186,615	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	261	715	186,615					715	186,615	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	163	1,562	254,606					1,562	254,606	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	163	1,562	254,606					1,562	254,606	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
일반행거(달대볼트)	D125	개소	29	1,835	53,215					1,835	53,215	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	29	1,835	53,215					1,835	53,215	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	10	2,859	28,590					2,859	28,590	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	10	2,859	28,590					2,859	28,590	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	43	3,200	137,600					3,200	137,600	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	43	3,200	137,600					3,200	137,600	
절연행거(달대볼트)	D50	개소	10	1,005	10,050					1,005	10,050	
절연행거(달대볼트)	D50	개소	10	1,005	10,050					1,005	10,050	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	9	749	6,741					749	6,741	
절연행거(달대볼트)	D65	개소	9	749	6,741					749	6,741	
절연행거(달대볼트)	D80	개소	148	1,550	229,400					1,550	229,400	
절연행거(달대볼트)	D80	개소	148	1,550	229,400					1,550	229,400	
절연행거(달대볼트)	D100	개소	23	2,278	52,394					2,278	52,394	
절연행거(달대볼트)	D100	개소	23	2,278	52,394					2,278	52,394	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	11	76	836					76	836	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	11	76	836					76	836	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	28	173	4,844					173	4,844	
U자형볼트/너트	비절연, D80	EA	28	173	4,844					173	4,844	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	10	322	3,220					322	3,220	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	10	322	3,220					322	3,220	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	8	647	5,176					647	5,176	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	8	647	5,176					647	5,176	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	3	746	2,238					746	2,238	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	3	746	2,238					746	2,238	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	13	3,323	43,199					3,323	43,199	
강관스리브(지수판제외)	D50	개소	13	3,323	43,199					3,323	43,199	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	2	4,850	9,700					4,850	9,700	
강관스리브(지수판제외)	D65	개소	2	4,850	9,700					4,850	9,700	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	19	8,215	156,085					8,215	156,085	
강관스리브(지수판제외)	D80	개소	19	8,215	156,085					8,215	156,085	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	18	10,036	180,648					10,036	180,648	
강관스리브(지수판제외)	D100	개소	18	10,036	180,648					10,036	180,648	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4	13,356	53,424					13,356	53,424	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	4	13,356	53,424					13,356	53,424	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	1	27,371	27,371					27,371	27,371	
강관스리브(지수판제외)	D150	개소	1	27,371	27,371					27,371	27,371	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	4	36,699	146,796					36,699	146,796	
강관스리브(지수판제외)	D200	개소	4	36,699	146,796					36,699	146,796	
강관스리브(지수판포함)	D50	개소	1	3,764	3,764	3,328	3,328			7,092	7,092	
강관스리브(지수판포함)	D50	개소	1	3,764	3,764	3,328	3,328			7,092	7,092	
강관스리브(지수판포함)	D65	개소	1	5,435	5,435	4,230	4,230			9,665	9,665	
강관스리브(지수판포함)	D65	개소	1	5,435	5,435	4,230	4,230			9,665	9,665	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	17	8,877	150,909	5,143	87,431			14,020	238,340	
강관스리브(지수판포함)	D80	개소	17	8,877	150,909	5,143	87,431			14,020	238,340	
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	2	10,811	21,622	6,056	12,112			16,867	33,734	
강관스리브(지수판포함)	D100	개소	2	10,811	21,622	6,056	12,112			16,867	33,734	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	2	14,362	28,724	7,882	15,764			22,244	44,488	
강관스리브(지수판포함)	D150	개소	1	28,608	28,608	9,719	9,719			38,327	38,327	
강관스리브(지수판포함)	D150	개소	1	28,608	28,608	9,719	9,719			38,327	38,327	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	1	38,165	38,165	11,546	11,546			49,711	49,711	
강관스리브(지수판포함)	D200	개소	1	38,165	38,165	11,546	11,546			49,711	49,711	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	11	1,082	11,902					1,082	11,902	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D75	EA	11	1,082	11,902					1,082	11,902	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	28	1,593	44,604					1,593	44,604	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D125	EA	28	1,593	44,604					1,593	44,604	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	10	2,130	21,300					2,130	21,300	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D150	EA	10	2,130	21,300					2,130	21,300	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	8	3,579	28,632					3,579	28,632	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D250	EA	8	3,579	28,632					3,579	28,632	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
배수용 경질염화비닐 이음관	입상관스리브 D300	EA	3	5,540	16,620					5,540	16,620	
동망	#24	M2	1	3,410	3,410					3,410	3,410	
동망	#24	M2	1	3,410	3,410					3,410	3,410	
펌프가대설치(배수펌프)	1000x1000	개소	1	46,769	46,769	166,982	166,982	361	361	214,112	214,112	
펌프가대설치(배수펌프)	1000x1000	개소	1	46,769	46,769	166,982	166,982	361	361	214,112	214,112	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	5	73,792	368,960	237,259	1,186,295	717	3,585	311,768	1,558,840	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	5	73,792	368,960	237,259	1,186,295	717	3,585	311,768	1,558,840	
PVC 본드		G	1070	41	43,870					41	43,870	
PVC 본드		G	1070	41	43,870					41	43,870	
노무비	보통인부	인	76			80,433	6,112,908			80,433	6,112,908	
노무비	보통인부	인	76			80,433	6,112,908			80,433	6,112,908	
노무비	배관공	인	164			119,967	19,674,588			119,967	19,674,588	
노무비	배관공	인	164			119,967	19,674,588			119,967	19,674,588	
공구손료	인력품의 3%	식	1	773,624	773,624					773,624	773,624	
공구손료	인력품의 3%	식	1	773,624	773,624					773,624	773,624	
[합 계]					51,061,395		42,720,261		63,134		93,844,790	
[합 계]					51,061,395		42,720,261		63,134		93,844,790	
01010701 옥외가스배관공사												
01010701 옥외가스배관공사												
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	M	10	1,423	14,230					1,423	14,230	
가스용 폴리에틸렌관	PEM관, D32	M	10	1,423	14,230					1,423	14,230	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	426	426					426	426	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	426	426					426	426	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(융착식), Φ30	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(융착식), Φ30	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA	3	15,517	46,551					15,517	46,551	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	이형질이음관(플랜지), Φ30	EA	3	15,517	46,551					15,517	46,551	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA	9	21,315	191,835					21,315	191,835	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	소켓(전자식), Φ30	EA	9	21,315	191,835					21,315	191,835	
스페이스	INSUL-SPACER, D32	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
스페이스	INSUL-SPACER, D32	EA	3	10,230	30,690					10,230	30,690	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
배관청소	65φ 이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
배관청소	65φ 이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
표식 SHEET 포설		M	18	5,088	91,584	283	5,094			5,371	96,678	
표식 SHEET 포설		M	18	5,088	91,584	283	5,094			5,371	96,678	
X - RAY TEST		매당	3	1,579	4,737	27,404	82,212			28,983	86,949	
X - RAY TEST		매당	3	1,579	4,737	27,404	82,212			28,983	86,949	
LOCATING WIRE설치		M	9	3,527	31,743	793	7,137			4,320	38,880	
LOCATING WIRE설치		M	9	3,527	31,743	793	7,137			4,320	38,880	
라인마크설치		개소	1	2,607	2,607	1,283	1,283			3,890	3,890	
라인마크설치		개소	1	2,607	2,607	1,283	1,283			3,890	3,890	
PEM 접합(가스용)	D32	개소	9	320	2,880	10,691	96,219	123	1,107	11,134	100,206	
PEM 접합(가스용)	D32	개소	9	320	2,880	10,691	96,219	123	1,107	11,134	100,206	
용접개소방식처리	D32	개소	3	85	255	412	1,236			497	1,491	
용접개소방식처리	D32	개소	3	85	255	412	1,236			497	1,491	
SAND BAG		EA	2	4,262	8,524					4,262	8,524	
SAND BAG		EA	2	4,262	8,524					4,262	8,524	
터파기	토사(자연상태), 백호0.7M3	M3	11	318	3,498	379	4,169	284	3,124	981	10,791	
터파기	토사(자연상태), 백호0.7M3	M3	11	318	3,498	379	4,169	284	3,124	981	10,791	
뒤메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	8	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304	6,058	48,464	
뒤메우고다지기	백호0.7M3*래머80kg, 다짐30cm	M3	8	659	5,272	4,986	39,888	413	3,304	6,058	48,464	
잔토처리		M3	4	2,782	11,128	2,268	9,072	1,354	5,416	6,404	25,616	
잔토처리		M3	4	2,782	11,128	2,268	9,072	1,354	5,416	6,404	25,616	
모래부설		M3	4	20,856	83,424	19,719	78,876			40,575	162,300	
모래부설		M3	4	20,856	83,424	19,719	78,876			40,575	162,300	
[합 계]					565,440		504,160		12,951		1,082,551	
[합 계]					565,440		504,160		12,951		1,082,551	
01010702 가스배관공사												
01010702 가스배관공사												
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	20	4,944	98,880					4,944	98,880	
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D32	M	20	4,944	98,880					4,944	98,880	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	2,966	2,966					2,966	2,966	
잡재료비	주재료비의 3%	식	1	2,966	2,966					2,966	2,966	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D32	EA	16	1,303	20,848					1,303	20,848	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D32	EA	16	1,303	20,848					1,303	20,848	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D32	EA	4	2,233	8,932					2,233	8,932	
용접식 관이음쇠	백티어 (용접) D32	EA	4	2,233	8,932					2,233	8,932	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	8	4,193	33,544					4,193	33,544	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D32	EA	8	4,193	33,544					4,193	33,544	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	8	1,218	9,744					1,218	9,744	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D32	EA	8	1,218	9,744					1,218	9,744	
강관용접	D32	개소	60	258	15,480	6,867	412,020			7,125	427,500	
강관용접	D32	개소	60	258	15,480	6,867	412,020			7,125	427,500	
볼밸브(황동)	D32mm 10kg/cm2	개소	8	7,359	58,872	3,152	25,216			10,511	84,088	
볼밸브(황동)	D32mm 10kg/cm2	개소	8	7,359	58,872	3,152	25,216			10,511	84,088	
가스미터(G-10)	16㎡/HROI하	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460	
가스미터(G-10)	16㎡/HROI하	SET	1	506,460	506,460					506,460	506,460	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
가스미터박스		EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
가스미터박스		EA	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
A.S.V	D 32	EA	1	129,599	129,599					129,599	129,599	
A.S.V	D 32	EA	1	129,599	129,599					129,599	129,599	
가스누설경보기(수신반포함)	공업용	SET	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
가스누설경보기(수신반포함)	공업용	SET	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
가스킷	브라켓, D32	EA	9	2,727	24,543					2,727	24,543	
가스킷	브라켓, D32	EA	9	2,727	24,543					2,727	24,543	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
공급관기밀시험	50φ이하	구간	1	5,210	5,210	173,725	173,725			178,935	178,935	
배관청소	65φ이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
배관청소	65φ이하	구간	1	156	156	5,249	5,249			5,405	5,405	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	4	63	252					63	252	
U자형볼트/너트	비절연, D32	EA	4	63	252					63	252	
배수용 경질염화비닐 이음관	스리브 D50	EA	1	868	868					868	868	
배수용 경질염화비닐 이음관	스리브 D50	EA	1	868	868					868	868	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	19	852	16,188					852	16,188	
셋트앵커	M10×L75mm	EA	19	852	16,188					852	16,188	
녹막이페인트칠	1회	M2	3	773	2,319	3,532	10,596			4,305	12,915	
녹막이페인트칠	1회	M2	3	773	2,319	3,532	10,596			4,305	12,915	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,459	2,918	4,675	9,350			6,134	12,268	
녹막이페인트칠	2회	M2	2	1,459	2,918	4,675	9,350			6,134	12,268	
조합페인트칠	철재면2회	M2	3	875	2,625	4,779	14,337			5,654	16,962	
조합페인트칠	철재면2회	M2	3	875	2,625	4,779	14,337			5,654	16,962	
강제전선관	아연도 16 mm	M	5	1,736	8,680					1,736	8,680	
강제전선관	아연도 16 mm	M	5	1,736	8,680					1,736	8,680	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm ²	M	5	2,766	13,830					2,766	13,830	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm ²	M	5	2,766	13,830					2,766	13,830	
노무비	내선전공	인	1			144,265	144,265			144,265	144,265	
노무비	내선전공	인	1			144,265	144,265			144,265	144,265	
노무비	저압케이블전공	인	1			170,412	170,412			170,412	170,412	
노무비	저압케이블전공	인	1			170,412	170,412			170,412	170,412	
노무비	계장공	인	1			155,905	155,905			155,905	155,905	
노무비	계장공	인	1			155,905	155,905			155,905	155,905	
노무비	보통인부	인	1			80,433	80,433			80,433	80,433	
노무비	보통인부	인	1			80,433	80,433			80,433	80,433	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967			119,967	119,967	
노무비	배관공	인	1			119,967	119,967			119,967	119,967	
공구손료	인력품의 3%	식	1	20,129	20,129					20,129	20,129	
공구손료	인력품의 3%	식	1	20,129	20,129					20,129	20,129	
[합 계]					1,622,512		1,321,475				2,943,987	
[합 계]					1,622,512		1,321,475				2,943,987	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				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 방진설치공사													
010108 방진설치공사													
1. 중온수2단흡수식냉동기 방진													
1. 중온수2단흡수식냉동기 방진													
CH-101	USWP-150X150	SHT	24	10,230	245,520					10,230	245,520		
CH-101	USWP-150X150	SHT	24	10,230	245,520					10,230	245,520		
2. 냉각탑 방진													
2. 냉각탑 방진													
CT-101	RSM-206-750	EA	24	135,396	3,249,504					135,396	3,249,504		
CT-101	RSM-206-750	EA	24	135,396	3,249,504					135,396	3,249,504		
3. 송배풍기 방진													
3. 송배풍기 방진													
F-1	SH-150	EA	8	41,180	329,440					41,180	329,440		
F-1	SH-150	EA	8	41,180	329,440					41,180	329,440		
F-4	SH-50	EA	4	21,997	87,988					21,997	87,988		
F-4	SH-50	EA	4	21,997	87,988					21,997	87,988		
F-5	HSM-201-50	EA	4	71,364	285,456					71,364	285,456		
F-5	HSM-201-50	EA	4	71,364	285,456					71,364	285,456		
F-6	SH-100	EA	4	23,360	93,440					23,360	93,440		
F-6	SH-100	EA	4	23,360	93,440					23,360	93,440		
F-7	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-7	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-8	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-8	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-9	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-9	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-10	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-10	SH-500	EA	4	74,433	297,732					74,433	297,732		
F-11	SH-300	EA	4	50,133	200,532					50,133	200,532		
F-11	SH-300	EA	4	50,133	200,532					50,133	200,532		
4. UNI-FLEX 콘빅타(10KG)													
4. UNI-FLEX 콘빅타(10KG)													
	UFTC-100	EA	4	200,708	802,832					200,708	802,832		
	UFTC-100	EA	4	200,708	802,832					200,708	802,832		
	UFTC-150	EA	4	326,556	1,306,224					326,556	1,306,224		
	UFTC-150	EA	4	326,556	1,306,224					326,556	1,306,224		
	UFTC-200	EA	4	454,108	1,816,432					454,108	1,816,432		
	UFTC-200	EA	4	454,108	1,816,432					454,108	1,816,432		
5. CONTROL ROD													
5. CONTROL ROD													
	D40-100	EA	4	69,318	277,272					69,318	277,272		
	D40-100	EA	4	69,318	277,272					69,318	277,272		
	D125-200	EA	8	90,633	725,064					90,633	725,064		
	D125-200	EA	8	90,633	725,064					90,633	725,064		
6. 지붕층 배관방진													
6. 지붕층 배관방진													
	RSM-1-500	EA	4	104,190	416,760					104,190	416,760		
	RSM-1-500	EA	4	104,190	416,760					104,190	416,760		
	RSM-1-750	EA	2	123,630	247,260					123,630	247,260		
	RSM-1-750	EA	2	123,630	247,260					123,630	247,260		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				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		
7. 냉각탑고효율적업 방진													
7. 냉각탑고효율적업 방진													
잭업마운트	UHJM-A-500	EA	110	65,139	7,165,290							65,139	7,165,290
잭업마운트	UHJM-A-500	EA	110	65,139	7,165,290							65,139	7,165,290
아이소핑크	3' *6' *20T-20K	장	23	1,022	23,506							1,022	23,506
아이소핑크	3' *6' *20T-20K	장	23	1,022	23,506							1,022	23,506
아이소핑크 접착제		KG	18	852	15,336							852	15,336
아이소핑크 접착제		KG	18	852	15,336							852	15,336
비닐시트	0.08T-2겹	m ²	180	178	32,040							178	32,040
비닐시트	0.08T-2겹	m ²	180	178	32,040							178	32,040
OPP 접착 테이프	W50*50M	R/L	9	2,727	24,543							2,727	24,543
OPP 접착 테이프	W50*50M	R/L	9	2,727	24,543							2,727	24,543
실란트 코킹	우레탄계	KG	120	4,090	490,800							4,090	490,800
실란트 코킹	우레탄계	KG	120	4,090	490,800							4,090	490,800
잡자재	잡자재비의 5%	식	1	358,264	358,264							358,264	358,264
잡자재	잡자재비의 5%	식	1	358,264	358,264							358,264	358,264
노무비	기계설비공	인	36			106,536	3,835,296					106,536	3,835,296
노무비	기계설비공	인	36			106,536	3,835,296					106,536	3,835,296
노무비	콘크리트공	인	8			126,688	1,013,504					126,688	1,013,504
노무비	콘크리트공	인	8			126,688	1,013,504					126,688	1,013,504
노무비	철근공	인	8			131,665	1,053,320					131,665	1,053,320
노무비	철근공	인	8			131,665	1,053,320					131,665	1,053,320
노무비	방수공	인	9			94,019	846,171					94,019	846,171
노무비	방수공	인	9			94,019	846,171					94,019	846,171
노무비	내장공	인	4			122,905	491,620					122,905	491,620
노무비	내장공	인	4			122,905	491,620					122,905	491,620
노무비	보통인부	인	24			80,433	1,930,392					80,433	1,930,392
노무비	보통인부	인	24			80,433	1,930,392					80,433	1,930,392
공구손료	인력품의3%	식	1	275,109	275,109							275,109	275,109
공구손료	인력품의3%	식	1	275,109	275,109							275,109	275,109
[합 계]					19,659,540		9,170,303					28,829,843	28,829,843
[합 계]					19,659,540		9,170,303					28,829,843	28,829,843
010109 우수처리공사													
010109 우수처리공사													
1. 우수저류조													
1. 우수저류조													
리브탱크(SPP)	53TON	SET	1	5,115,769	5,115,769							5,115,769	5,115,769
리브탱크(SPP)	53TON	SET	1	5,115,769	5,115,769							5,115,769	5,115,769
우수처리장치	MESH	SET	1	1,278,942	1,278,942							1,278,942	1,278,942
우수처리장치	MESH	SET	1	1,278,942	1,278,942							1,278,942	1,278,942
2. 기계장치													
2. 기계장치													
유량조정장치	제작	SET	1	426,313	426,313							426,313	426,313
유량조정장치	제작	SET	1	426,313	426,313							426,313	426,313
바이오링		M	50	8,524	426,200							8,524	426,200
바이오링		M	50	8,524	426,200							8,524	426,200

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
바이오링 설치케이스	제작	SET	16	127,893	2,046,288					127,893	2,046,288	
바이오링 설치케이스	제작	SET	16	127,893	2,046,288					127,893	2,046,288	
수위센서	오뚜기2개 , 전극봉1개	SET	3	255,787	767,361					255,787	767,361	
수위센서	오뚜기2개 , 전극봉1개	SET	3	255,787	767,361					255,787	767,361	
UV살균기, 제어반	25㎡/hr	SET	2	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
UV살균기, 제어반	25㎡/hr	SET	2	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
강우감지기	자동식	SET	1	554,207	554,207					554,207	554,207	
강우감지기	자동식	SET	1	554,207	554,207					554,207	554,207	
웬스(매쉬망)제어반	B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET	3	170,524	511,572					170,524	511,572	
웬스(매쉬망)제어반	B1.0XL1.0XH1.5 (출입문포함)	SET	3	170,524	511,572					170,524	511,572	
맨홀뚜껑	D648	SET	5	213,156	1,065,780					213,156	1,065,780	
맨홀뚜껑	D648	SET	5	213,156	1,065,780					213,156	1,065,780	
유입관		EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
유입관		EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
2차유입관		EA	1	68,209	68,209					68,209	68,209	
2차유입관		EA	1	68,209	68,209					68,209	68,209	
후렉시블		EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
후렉시블		EA	1	4,262	4,262					4,262	4,262	
유출관		EA	1	51,156	51,156					51,156	51,156	
유출관		EA	1	51,156	51,156					51,156	51,156	
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
공법제어반	자동인식	SET	1	426,313	426,313					426,313	426,313	
[합 계]					14,549,942						14,549,942	
[합 계]					14,549,942						14,549,942	
010110 주방기구설치공사												
010110 주방기구설치공사												
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANHI TEC:NA-3515DF	EA	1	298,418	298,418					298,418	298,418	
에어커튼 1500MM (리모콘타입)	YUHANHI TEC:NA-3515DF	EA	1	298,418	298,418					298,418	298,418	
발판소독기(노출형)	1200*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
발판소독기(노출형)	1200*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
자동릴호스/역류방지혼합수전(냉)	15M(NOZZLE SPRAY)	EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
자동릴호스/역류방지혼합수전(냉)	15M(NOZZLE SPRAY)	EA	1	102,314	102,314					102,314	102,314	
손세정대/센서식	HGS-S001	EA	1	383,681	383,681					383,681	383,681	
손세정대/센서식	HGS-S001	EA	1	383,681	383,681					383,681	383,681	
손소독기(센서식)	HGS-HC300	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
손소독기(센서식)	HGS-HC300	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
작업대/하부선반	1500*750*850	EA	2	283,498	566,996					283,498	566,996	
작업대/하부선반	1500*750*850	EA	2	283,498	566,996					283,498	566,996	
가스자동밥솥	RINNAI:RR-55D	EA	2	170,524	341,048					170,524	341,048	
가스자동밥솥	RINNAI:RR-55D	EA	2	170,524	341,048					170,524	341,048	
가스렌지3구자동점화	RINNAI:RSB-300F	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
가스렌지3구자동점화	RINNAI:RSB-300F	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
가스부침기	HSGG-600	EA	1	682,102	682,102					682,102	682,102	
가스부침기	HSGG-600	EA	1	682,102	682,102					682,102	682,102	
가스낮은렌지자동점화	RINNAI:RLT-120	EA	1	861,153	861,153					861,153	861,153	
가스낮은렌지자동점화	RINNAI:RLT-120	EA	1	861,153	861,153					861,153	861,153	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
엘형운반차	900*600*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
엘형운반차	900*600*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
조립형STS팬랙1800 3단	1800*600*1600	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
조립형STS팬랙1800 3단	1800*600*1600	EA	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
냉장고	SAMSUNG:CRF-1140	EA	1	1,261,889	1,261,889					1,261,889	1,261,889	
냉장고	SAMSUNG:CRF-1140	EA	1	1,261,889	1,261,889					1,261,889	1,261,889	
작업대/하부선반	350*750*850	EA	1	520,102	520,102					520,102	520,102	
작업대/하부선반	350*750*850	EA	1	520,102	520,102					520,102	520,102	
밥배식대	700*700*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
밥배식대	700*700*850	EA	1	323,997	323,997					323,997	323,997	
보냉배식대	BUSUNG:B090B-1R00S-E(F)	EA	1	1,193,679	1,193,679					1,193,679	1,193,679	
보냉배식대	BUSUNG:B090B-1R00S-E(F)	EA	1	1,193,679	1,193,679					1,193,679	1,193,679	
보온배식대/찬장	900*700*850	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
보온배식대/찬장	900*700*850	EA	1	665,049	665,049					665,049	665,049	
국배식대/국그릇거치대	1260*700*850	EA	1	584,049	584,049					584,049	584,049	
국배식대/국그릇거치대	1260*700*850	EA	1	584,049	584,049					584,049	584,049	
국보온운반차(전기식)	600*600*850	EA	1	588,313	588,313					588,313	588,313	
국보온운반차(전기식)	600*600*850	EA	1	588,313	588,313					588,313	588,313	
발판소독기(노출형)	900*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
발판소독기(노출형)	900*600*20	EA	1	93,787	93,787					93,787	93,787	
세척준비대(주문제작)	1900*750*850	EA	1	385,387	385,387					385,387	385,387	
세척준비대(주문제작)	1900*750*850	EA	1	385,387	385,387					385,387	385,387	
잔반통(걸름망)	Ø490*540	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
잔반통(걸름망)	Ø490*540	EA	1	153,472	153,472					153,472	153,472	
패스트루시스템	PRIME:PMD-1200	EA	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
패스트루시스템	PRIME:PMD-1200	EA	1	2,131,570	2,131,570					2,131,570	2,131,570	
식기건조대	1200*750*850	EA	1	306,945	306,945					306,945	306,945	
식기건조대	1200*750*850	EA	1	306,945	306,945					306,945	306,945	
랙보관선반 벽설치형	900*500*600	EA	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
랙보관선반 벽설치형	900*500*600	EA	1	213,156	213,156					213,156	213,156	
울트라바이올렛트레이스틸레이저	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
울트라바이올렛트레이스틸레이저	HGS-826	EA	1	1,023,153	1,023,153					1,023,153	1,023,153	
2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
2-조세정대/하부선반	1500*750*850	EA	1	613,891	613,891					613,891	613,891	
냉동고	SAMSUNG:CFF-0622	EA	1	2,771,040	2,771,040					2,771,040	2,771,040	
냉동고	SAMSUNG:CFF-0622	EA	1	2,771,040	2,771,040					2,771,040	2,771,040	
수저식판자동배분대	520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	
수저식판자동배분대	520*700*1270	EA	1	528,628	528,628					528,628	528,628	
수저회수차	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
수저회수차	720*600*850	EA	1	443,365	443,365					443,365	443,365	
울트라바이올렛컵스틸레이저컵리	HGS-CR800	EA	1	852,628	852,628					852,628	852,628	
울트라바이올렛컵스틸레이저컵리	HGS-CR800	EA	1	852,628	852,628					852,628	852,628	
배기후드(박스형)	1000*1000*600	EA	1	724,733	724,733					724,733	724,733	
배기후드(박스형)	1000*1000*600	EA	1	724,733	724,733					724,733	724,733	
급배기후드/휠타(박스형)	1750*950*600	EA	2	784,417	1,568,834					784,417	1,568,834	
급배기후드/휠타(박스형)	1750*950*600	EA	2	784,417	1,568,834					784,417	1,568,834	
수전		EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
수전		EA	3	85,262	255,786					85,262	255,786	
운반설치비		식	1			2,557,884	2,557,884			2,557,884	2,557,884	
운반설치비		식	1			2,557,884	2,557,884			2,557,884	2,557,884	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				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]					22,033,572		2,557,884					24,591,456	
[합 계]					22,033,572		2,557,884					24,591,456	
01011101 장비설치공사													
01011101 장비설치공사													
지열히트펌프	50RT	대	2	31,000,000	62,000,000						31,000,000	62,000,000	
지열히트펌프	50RT	대	2	31,000,000	62,000,000						31,000,000	62,000,000	
지열순환펌프	5.5KW	대	3	1,900,000	5,700,000						1,900,000	5,700,000	
지열순환펌프	5.5KW	대	3	1,900,000	5,700,000						1,900,000	5,700,000	
하이브리드 탱크	입형, 보온케이스, 2 톤	대	1	4,000,000	4,000,000						4,000,000	4,000,000	
하이브리드 탱크	입형, 보온케이스, 2 톤	대	1	4,000,000	4,000,000						4,000,000	4,000,000	
지열팽창탱크	500LITER	대	1	2,350,000	2,350,000						2,350,000	2,350,000	
지열팽창탱크	500LITER	대	1	2,350,000	2,350,000						2,350,000	2,350,000	
보통인부	일반공사 직종	인	11			81,443	895,873				81,443	895,873	
보통인부	일반공사 직종	인	11			81,443	895,873				81,443	895,873	
기계설비공	일반공사 직종	인	19			100,381	1,907,239				100,381	1,907,239	
기계설비공	일반공사 직종	인	19			100,381	1,907,239				100,381	1,907,239	
공구손료	인력품의 3%	식	1	41,843	41,843						41,843	41,843	
공구손료	인력품의 3%	식	1	41,843	41,843						41,843	41,843	
[합 계]					74,091,843		2,803,112					76,894,955	
[합 계]					74,091,843		2,803,112					76,894,955	
01011102 기계설배관공사													
01011102 기계설배관공사													
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ150*3mm	M	10	45,550	455,500						45,550	455,500	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ150*3mm	M	10	45,550	455,500						45,550	455,500	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ80*3mm	M	72	24,210	1,743,120						24,210	1,743,120	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ80*3mm	M	72	24,210	1,743,120						24,210	1,743,120	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ65*3mm	M	65	19,650	1,277,250						19,650	1,277,250	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ65*3mm	M	65	19,650	1,277,250						19,650	1,277,250	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11,180	122,980						11,180	122,980	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ32*3mm	M	11	11,180	122,980						11,180	122,980	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ25*3mm	M	4	8,730	34,920						8,730	34,920	
배관용 스테인리스 강관	배관용스테인리스강관, Φ25*3mm	M	4	8,730	34,920						8,730	34,920	
잡재료	주재료비의3%	식	1	109,013	109,013						109,013	109,013	
잡재료	주재료비의3%	식	1	109,013	109,013						109,013	109,013	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D150	EA	2	40,430	80,860						40,430	80,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D150	EA	2	40,430	80,860						40,430	80,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D80	EA	30	9,420	282,600						9,420	282,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D80	EA	30	9,420	282,600						9,420	282,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D65	EA	6	7,200	43,200						7,200	43,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D65	EA	6	7,200	43,200						7,200	43,200	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D32	EA	2	2,500	5,000						2,500	5,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(SUS 용접 #10) D32	EA	2	2,500	5,000						2,500	5,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D150	EA	8	50,020	400,160					50,020	400,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D150	EA	8	50,020	400,160					50,020	400,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D65	EA	2	13,000	26,000					13,000	26,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(SUS 용접 #10) D65	EA	2	13,000	26,000					13,000	26,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D80	EA	9	5,260	47,340					5,260	47,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D80	EA	9	5,260	47,340					5,260	47,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D65	EA	14	4,410	61,740					4,410	61,740	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(SUS용접 #10) D65	EA	14	4,410	61,740					4,410	61,740	
플랜지 (FLANGE)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	
플랜지 (FLANGE)	Φ150mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	64,240	128,480					64,240	128,480	
플랜지 (FLANGE)	Φ65mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	22,410	44,820					22,410	44,820	
플랜지 (FLANGE)	Φ65mm*0.98MPa, 맹플랜지, STS	EA	2	22,410	44,820					22,410	44,820	
스텐관용접	D150	개소	28	12,969	363,132	27,432	768,096			40,401	1,131,228	
스텐관용접	D150	개소	28	12,969	363,132	27,432	768,096			40,401	1,131,228	
스텐관용접	D80	개소	69	4,658	321,402	16,031	1,106,139			20,689	1,427,541	
스텐관용접	D80	개소	69	4,658	321,402	16,031	1,106,139			20,689	1,427,541	
스텐관용접	D65	개소	41	3,738	153,258	14,131	579,371			17,869	732,629	
스텐관용접	D65	개소	41	3,738	153,258	14,131	579,371			17,869	732,629	
스텐관용접	D50	개소	14	2,201	30,814	11,756	164,584			13,957	195,398	
스텐관용접	D50	개소	14	2,201	30,814	11,756	164,584			13,957	195,398	
스텐관용접	D32	개소	4	1,281	5,124	9,144	36,576			10,425	41,700	
스텐관용접	D32	개소	4	1,281	5,124	9,144	36,576			10,425	41,700	
스텐관용접	D20	개소	8	801	6,408	6,768	54,144			7,569	60,552	
스텐관용접	D20	개소	8	801	6,408	6,768	54,144			7,569	60,552	
절연행가 (전산볼트)	D150	개소	3	4,860	14,580					4,860	14,580	
절연행가 (전산볼트)	D150	개소	3	4,860	14,580					4,860	14,580	
절연행가 (전산볼트)	D80	개소	26	2,373	61,698					2,373	61,698	
절연행가 (전산볼트)	D80	개소	26	2,373	61,698					2,373	61,698	
절연행가 (전산볼트)	D65	개소	24	1,893	45,432					1,893	45,432	
절연행가 (전산볼트)	D65	개소	24	1,893	45,432					1,893	45,432	
절연행가 (전산볼트)	D32	개소	7	1,493	10,451					1,493	10,451	
절연행가 (전산볼트)	D32	개소	7	1,493	10,451					1,493	10,451	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD150	M	10	17,682	176,820	15,414	154,140			33,096	330,960	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD150	M	10	17,682	176,820	15,414	154,140			33,096	330,960	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD80	M	72	12,301	885,672	8,050	579,600			20,351	1,465,272	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD80	M	72	12,301	885,672	8,050	579,600			20,351	1,465,272	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD65	M	65	10,508	683,020	7,363	478,595			17,871	1,161,615	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD65	M	65	10,508	683,020	7,363	478,595			17,871	1,161,615	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD32	M	11	6,647	73,117	5,890	64,790			12,537	137,907	
관보온 (고무발포, 매직테프)	25TxD32	M	11	6,647	73,117	5,890	64,790			12,537	137,907	
밸브보온	25TxD80	nr(개소)	6	13,598	81,588	102,294	613,764			115,892	695,352	
밸브보온	25TxD80	nr(개소)	6	13,598	81,588	102,294	613,764			115,892	695,352	
밸브보온	25TxD65	nr(개소)	39	9,500	370,500	83,000	3,237,000			92,500	3,607,500	
밸브보온	25TxD65	nr(개소)	39	9,500	370,500	83,000	3,237,000			92,500	3,607,500	
밸브보온	25TxD50이하	nr(개소)	3	9,000	27,000	81,853	245,559			90,853	272,559	
밸브보온	25TxD50이하	nr(개소)	3	9,000	27,000	81,853	245,559			90,853	272,559	
볼 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
볼 밸브	Φ40mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	3	27,200	81,600					27,200	81,600	
볼 밸브	Φ20mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	7	12,800	89,600					12,800	89,600	
볼 밸브	Φ20mm*0.98MPa, 수동식, STS	EA	7	12,800	89,600					12,800	89,600	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				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	
버터플라이 밸브	Φ80mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	6	210,000	1,260,000					210,000	1,260,000	
버터플라이 밸브	Φ80mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	6	210,000	1,260,000					210,000	1,260,000	
버터플라이 밸브	Φ65mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	14	180,000	2,520,000					180,000	2,520,000	
버터플라이 밸브	Φ65mm*0.98MPa, 수동식, B/S밸브, 기어	EA	14	180,000	2,520,000					180,000	2,520,000	
썩션디퓨저	플랜지식, 10K, D65	EA	4	132,000	528,000					132,000	528,000	
썩션디퓨저	플랜지식, 10K, D65	EA	4	132,000	528,000					132,000	528,000	
파이브원체크밸브	10K, D65	EA	4	172,000	688,000					172,000	688,000	
파이브원체크밸브	10K, D65	EA	4	172,000	688,000					172,000	688,000	
후렉시블조인트(벨로즈)	Φ65mm*0.98MPa, RB형, 플렉시블관	nr(14	28,800	403,200					28,800	403,200	
후렉시블조인트(벨로즈)	Φ65mm*0.98MPa, RB형, 플렉시블관	nr(14	28,800	403,200					28,800	403,200	
스트레이너	Φ65mm*0.98MPa, 플랜지식	EA	3	49,200	147,600					49,200	147,600	
스트레이너	Φ65mm*0.98MPa, 플랜지식	EA	3	49,200	147,600					49,200	147,600	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	79,236	158,472	27,432	54,864			106,668	213,336	
스텐용접합후렌지	D150	개소	2	79,236	158,472	27,432	54,864			106,668	213,336	
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	36,458	437,496	16,031	192,372			52,489	629,868	
스텐용접합후렌지	D80	개소	12	36,458	437,496	16,031	192,372			52,489	629,868	
스텐용접합후렌지	D65	개소	80	22,000	1,760,000	14,131	1,130,480			36,131	2,890,480	
스텐용접합후렌지	D65	개소	80	22,000	1,760,000	14,131	1,130,480			36,131	2,890,480	
스텐용접조후렌지	D80	개소	6	59,716	358,296	32,062	192,372			91,778	550,668	
스텐용접조후렌지	D80	개소	6	59,716	358,296	32,062	192,372			91,778	550,668	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	개소	22	56,917	1,252,174	17,928	394,416			74,845	1,646,590	
자동공기변설치(냉.온수)	D15	개소	22	56,917	1,252,174	17,928	394,416			74,845	1,646,590	
압력계설치(백관)		nr(개소)	22	15,409	338,998	5,976	131,472			21,385	470,470	
압력계설치(백관)		nr(개소)	22	15,409	338,998	5,976	131,472			21,385	470,470	
온도계설치(백관)		조	22	39,959	879,098	5,976	131,472			45,935	1,010,570	
온도계설치(백관)		조	22	39,959	879,098	5,976	131,472			45,935	1,010,570	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	6	37,461	224,766	8,460	50,760			45,921	275,526	
강관스리브(지수판포함)	D125	개소	6	37,461	224,766	8,460	50,760			45,921	275,526	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	6	34,346	206,076					34,346	206,076	
강관스리브(지수판제외)	D125	개소	6	34,346	206,076					34,346	206,076	
용접공	일반공사 직종	인	68			118,754	8,075,272			118,754	8,075,272	
용접공	일반공사 직종	인	68			118,754	8,075,272			118,754	8,075,272	
보통인부	일반공사 직종	인	20			81,443	1,628,860			81,443	1,628,860	
보통인부	일반공사 직종	인	20			81,443	1,628,860			81,443	1,628,860	
배관공	일반공사 직종	인	23			104,844	2,411,412			104,844	2,411,412	
배관공	일반공사 직종	인	23			104,844	2,411,412			104,844	2,411,412	
공구손료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466					363,466	363,466	
공구손료	인력품의 3%	식	1	363,466	363,466					363,466	363,466	
[합 계]					19,869,841		22,476,110				42,345,951	
[합 계]					19,869,841		22,476,110				42,345,951	
01011103 옥외지열배관공사												
01011103 옥외지열배관공사												
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ70mm	M	447	7,200	3,218,400					7,200	3,218,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ70mm	M	447	7,200	3,218,400					7,200	3,218,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ65mm	M	158	5,300	837,400					5,300	837,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ65mm	M	158	5,300	837,400					5,300	837,400	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ50mm	M	79	3,400	268,600					3,400	268,600	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1중, Φ50mm	M	79	3,400	268,600					3,400	268,600	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1층, Φ40mm	M	73	2,450	178,850					2,450	178,850	
수도용 폴리에틸렌관	수도용폴리에틸렌관, 1층, Φ40mm	M	73	2,450	178,850					2,450	178,850	
잡재료	주재료비의3%	식	1	45,029	45,029					45,029	45,029	
잡재료	주재료비의3%	식	1	45,029	45,029					45,029	45,029	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75mm, 90° 엘보, 용착식	EA	18	8,440	151,920					8,440	151,920	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75mm, 90° 엘보, 용착식	EA	18	8,440	151,920					8,440	151,920	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ40mm, 90° 엘보, 용착식	EA	66	4,600	303,600					4,600	303,600	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ40mm, 90° 엘보, 용착식	EA	66	4,600	303,600					4,600	303,600	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 용착식	EA	6	44,000	264,000					44,000	264,000	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ75*65mm, 리듀서, 용착식	EA	6	44,000	264,000					44,000	264,000	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 용착식	EA	6	37,110	222,660					37,110	222,660	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*50mm, 리듀서, 용착식	EA	6	37,110	222,660					37,110	222,660	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 용착식	EA	6	18,120	108,720					18,120	108,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 리듀서, 용착식	EA	6	18,120	108,720					18,120	108,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티, 용착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720					28,040	504,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	이경티, 용착식, Φ75*40	EA	18	28,040	504,720					28,040	504,720	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 용착식	EA	24	20,300	487,200					20,300	487,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ65*40mm, 이경티, 용착식	EA	24	20,300	487,200					20,300	487,200	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 용착식	EA	12	16,930	203,160					16,930	203,160	
수도용 폴리에틸렌이음관	Φ50*40mm, 이경티, 용착식	EA	12	16,930	203,160					16,930	203,160	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 75mm	개소	121	3,436	415,756	25,857	3,128,697	1,415	171,215	30,708	3,715,668	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 75mm	개소	121	3,436	415,756	25,857	3,128,697	1,415	171,215	30,708	3,715,668	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 65mm	개소	60	2,781	166,860	22,353	1,341,180	1,145	68,700	26,279	1,576,740	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 65mm	개소	60	2,781	166,860	22,353	1,341,180	1,145	68,700	26,279	1,576,740	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 50mm	개소	36	1,718	61,848	12,928	465,408	707	25,452	15,353	552,708	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 50mm	개소	36	1,718	61,848	12,928	465,408	707	25,452	15,353	552,708	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 40mm	개소	192	1,227	235,584	9,770	1,875,840	505	96,960	11,502	2,208,384	
P.E.관 버트용착식 부설 및 접합	관경 40mm	개소	192	1,227	235,584	9,770	1,875,840	505	96,960	11,502	2,208,384	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3 90%, 인력10%	M3	389	331	128,759	1,974	767,886	289	112,421	2,594	1,009,066	
터파기/토사	보통, 유압식백호 0.7m3 90%, 인력10%	M3	389	331	128,759	1,974	767,886	289	112,421	2,594	1,009,066	
모래깔기지정	인력	M3	76	12,000	912,000	16,500	1,254,000			28,500	2,166,000	
모래깔기지정	인력	M3	76	12,000	912,000	16,500	1,254,000			28,500	2,166,000	
되메우기/토사	보통 유압식 백호0.7M3	M3	312	261	81,432	272	84,864	228	71,136	761	237,432	
되메우기/토사	보통 유압식 백호0.7M3	M3	312	261	81,432	272	84,864	228	71,136	761	237,432	
관로표시테이프(상수 우수)	W=10CM	M	498	733	365,034					733	365,034	
관로표시테이프(상수 우수)	W=10CM	M	498	733	365,034					733	365,034	
[합 계]					9,161,532		8,917,875		545,884		18,625,291	
[합 계]					9,161,532		8,917,875		545,884		18,625,291	
01011104 지중열교환기설치공사												
01011104 지중열교환기설치공사												
PE ROLL PIPE	D40 SINGLE-U관 (구 ks D32)	ROLL	44	808,500	35,574,000					808,500	35,574,000	
PE ROLL PIPE	D40 SINGLE-U관 (구 ks D32)	ROLL	44	808,500	35,574,000					808,500	35,574,000	
수직천공	150A*165M	HOLE	44	2,900,000	127,600,000					2,900,000	127,600,000	
수직천공	150A*165M	HOLE	44	2,900,000	127,600,000					2,900,000	127,600,000	
PE관 삽입 및 그라우팅 주입		M	6600			2,500	16,500,000			2,500	16,500,000	
PE관 삽입 및 그라우팅 주입		M	6600			2,500	16,500,000			2,500	16,500,000	
공구손료	인력품의 3%	식	1	495,000	495,000					495,000	495,000	
공구손료	인력품의 3%	식	1	495,000	495,000					495,000	495,000	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				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		
부동액	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5,171,400						2,600	5,171,400	
부동액	에틸알콜	LITE	1989	2,600	5,171,400						2,600	5,171,400	
벤토나이트	25kg/포	포	760	15,000	11,400,000						15,000	11,400,000	
벤토나이트	25kg/포	포	760	15,000	11,400,000						15,000	11,400,000	
유동화재	20liter/통	통	19	340,000	6,460,000						340,000	6,460,000	
유동화재	20liter/통	통	19	340,000	6,460,000						340,000	6,460,000	
케이싱 설치	150mm, 케이싱인발 후 고철처리비용 제외함	m	540			10,000	5,400,000				10,000	5,400,000	
케이싱 설치	150mm, 케이싱인발 후 고철처리비용 제외함	m	540			10,000	5,400,000				10,000	5,400,000	
[합 계]					186,700,400		21,900,000					208,600,400	
[합 계]					186,700,400		21,900,000					208,600,400	
01011105 지열자동제어공사													
01011105 지열자동제어공사													
COMPUTER	PENTIUM IV 3.0GHZ DUALCORE	SET	1	1,200,000	1,200,000						1,200,000	1,200,000	
COMPUTER	PENTIUM IV 3.0GHZ DUALCORE	SET	1	1,200,000	1,200,000						1,200,000	1,200,000	
MONITOR	24" LCD	대	1	370,000	370,000						370,000	370,000	
MONITOR	24" LCD	대	1	370,000	370,000						370,000	370,000	
PRINTER	A4 LASER	대	1	280,000	280,000						280,000	280,000	
PRINTER	A4 LASER	대	1	280,000	280,000						280,000	280,000	
DESK & CHAIR	사무용가구	SET	1	500,000	500,000						500,000	500,000	
DESK & CHAIR	사무용가구	SET	1	500,000	500,000						500,000	500,000	
CONVERTER	RS-485/RS-232C	EA	1	200,000	200,000						200,000	200,000	
CONVERTER	RS-485/RS-232C	EA	1	200,000	200,000						200,000	200,000	
HMI SOFTWARE(DDP-V2.0)	MONITORING/ SCHEDUL운전	LOT	1	2,000,000	2,000,000						2,000,000	2,000,000	
HMI SOFTWARE(DDP-V2.0)	MONITORING/ SCHEDUL운전	LOT	1	2,000,000	2,000,000						2,000,000	2,000,000	
PANEL CASE	800W*1800H*400D	EA	1	600,000	600,000						600,000	600,000	
PANEL CASE	800W*1800H*400D	EA	1	600,000	600,000						600,000	600,000	
CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA	1	300,000	300,000						300,000	300,000	
CONTROLLER(DDC+PLC)	GLOFA-CPU	EA	1	300,000	300,000						300,000	300,000	
	POWER	EA	1	110,000	110,000						110,000	110,000	
	POWER	EA	1	110,000	110,000						110,000	110,000	
	BASE	EA	1	100,000	100,000						100,000	100,000	
	BASE	EA	1	100,000	100,000						100,000	100,000	
	DIGITAL INPUT	EA	1	140,000	140,000						140,000	140,000	
	DIGITAL INPUT	EA	1	140,000	140,000						140,000	140,000	
	DIGITAL OUTPUT	EA	1	150,000	150,000						150,000	150,000	
	DIGITAL OUTPUT	EA	1	150,000	150,000						150,000	150,000	
	TEMP' INPUT	EA	1	500,000	500,000						500,000	500,000	
	TEMP' INPUT	EA	1	500,000	500,000						500,000	500,000	
	ANALOG INPUT	EA	1	280,000	280,000						280,000	280,000	
	ANALOG INPUT	EA	1	280,000	280,000						280,000	280,000	
	COMM' MODULE	EA	2	290,000	580,000						290,000	580,000	
	COMM' MODULE	EA	2	290,000	580,000						290,000	580,000	
TOUCH SCREEN	온도지시. 운전설정. 상태감시	EA	1	490,000	490,000						490,000	490,000	
TOUCH SCREEN	온도지시. 운전설정. 상태감시	EA	1	490,000	490,000						490,000	490,000	
PLC& TOUCH PROGRAM		식	1	300,000	300,000						300,000	300,000	
PLC& TOUCH PROGRAM		식	1	300,000	300,000						300,000	300,000	
POWER SUPPLY	AC220V/24V 8A	EA	1	90,000	90,000						90,000	90,000	
POWER SUPPLY	AC220V/24V 8A	EA	1	90,000	90,000						90,000	90,000	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
NFB	EBS 32/10A	EA	1	20,000	20,000					20,000	20,000	
NFB	EBS 32/10A	EA	1	20,000	20,000					20,000	20,000	
NFB	BKM-2P/6A	EA	4	9,000	36,000					9,000	36,000	
NFB	BKM-2P/6A	EA	4	9,000	36,000					9,000	36,000	
AUX RELAY	DC 24V SOCKET 포함	EA	12	5,500	66,000					5,500	66,000	
AUX RELAY	DC 24V SOCKET 포함	EA	12	5,500	66,000					5,500	66,000	
SELECTOR S/W	AC 220V 30 ϕ	EA	3	2,500	7,500					2,500	7,500	
SELECTOR S/W	AC 220V 30 ϕ	EA	3	2,500	7,500					2,500	7,500	
PILOT LAMP	DC24V 40*40	EA	4	5,000	20,000					5,000	20,000	
PILOT LAMP	DC24V 40*40	EA	4	5,000	20,000					5,000	20,000	
BUZZER	AC 220V 30 ϕ	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
BUZZER	AC 220V 30 ϕ	EA	1	4,000	4,000					4,000	4,000	
FAN	AC220V 100mm	EA	1	13,000	13,000					13,000	13,000	
FAN	AC220V 100mm	EA	1	13,000	13,000					13,000	13,000	
콘센트	AC220V 15A	EA	1	2,000	2,000					2,000	2,000	
콘센트	AC220V 15A	EA	1	2,000	2,000					2,000	2,000	
형광등& DOOR S/W	220V 10W	EA	1	15,000	15,000					15,000	15,000	
형광등& DOOR S/W	220V 10W	EA	1	15,000	15,000					15,000	15,000	
CABLE	1.5SQ*100M	타	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
CABLE	1.5SQ*100M	타	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
PVC DUCT	60*60 외	EA	7	6,000	42,000					6,000	42,000	
PVC DUCT	60*60 외	EA	7	6,000	42,000					6,000	42,000	
단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200					120	19,200	
단자대	1P15A외	EA	160	120	19,200					120	19,200	
NAME PLATE	MAIN, 속판, 외부 등	LOT	1	40,000	40,000					40,000	40,000	
NAME PLATE	MAIN, 속판, 외부 등	LOT	1	40,000	40,000					40,000	40,000	
잡자재	압착단자,찬널외	식	1	50,000	50,000					50,000	50,000	
잡자재	압착단자,찬널외	식	1	50,000	50,000					50,000	50,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000					70,000	420,000	
TEMP. SENSOR	NCT10.0KΩ(WALL포함)	EA	6	70,000	420,000					70,000	420,000	
FLOW S/W	1" 인치 FS-3	EA	3	40,000	120,000					40,000	120,000	
FLOW S/W	1" 인치 FS-3	EA	3	40,000	120,000					40,000	120,000	
전력량계	3상4선식	EA	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
전력량계	3상4선식	EA	1	370,000	370,000					370,000	370,000	
유량계	전자식SOCKET형/4-20MA/PULS	EA	1	1,600,000	1,600,000					1,600,000	1,600,000	
유량계	전자식SOCKET형/4-20MA/PULS	EA	1	1,600,000	1,600,000					1,600,000	1,600,000	
인버터	유량 조정	EA	3	800,000	2,400,000					800,000	2,400,000	
인버터	유량 조정	EA	3	800,000	2,400,000					800,000	2,400,000	
전자변 asse'Y	65A	EA	4	800,000	3,200,000					800,000	3,200,000	
전자변 asse'Y	65A	EA	4	800,000	3,200,000					800,000	3,200,000	
PANEL 배선	계장공	M/D	6			130,000	780,000			130,000	780,000	
PANEL 배선	계장공	M/D	6			130,000	780,000			130,000	780,000	
시운전&사용자교육	시운전.운전자교육	M/D	8			150,000	1,200,000	50,000	400,000	200,000	1,600,000	
시운전&사용자교육	시운전.운전자교육	M/D	8			150,000	1,200,000	50,000	400,000	200,000	1,600,000	
STEEL DUCT&COVER	150W*100H	M	15	15,000	225,000					15,000	225,000	
STEEL DUCT&COVER	150W*100H	M	15	15,000	225,000					15,000	225,000	
ELBOW	150W*100H	EA	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
ELBOW	150W*100H	EA	2	25,000	50,000					25,000	50,000	
STEEL DUCT&COVER	부속자재	%	15	2,750	41,250					2,750	41,250	
STEEL DUCT&COVER	부속자재	%	15	2,750	41,250					2,750	41,250	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
STEEL PIPE	36C	개	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE	36C	개	1	18,000	18,000					18,000	18,000	
STEEL PIPE	28C	개	3	16,000	48,000					16,000	48,000	
STEEL PIPE	28C	개	3	16,000	48,000					16,000	48,000	
STEEL PIPE	22C	개	10	12,800	128,000					12,800	128,000	
STEEL PIPE	22C	개	10	12,800	128,000					12,800	128,000	
STEEL PIPE	16C	개	30	10,300	309,000					10,300	309,000	
STEEL PIPE	16C	개	30	10,300	309,000					10,300	309,000	
STEEL PIPE 부속자재		%	15	5,030	75,450					5,030	75,450	
STEEL PIPE 부속자재		%	15	5,030	75,450					5,030	75,450	
FLEXIBLE	28C	M	10	2,000	20,000					2,000	20,000	
FLEXIBLE	28C	M	10	2,000	20,000					2,000	20,000	
FLEXIBLE	22C	M	4	1,300	5,200					1,300	5,200	
FLEXIBLE	22C	M	4	1,300	5,200					1,300	5,200	
FLEXIBLE	16C	M	26	900	23,400					900	23,400	
FLEXIBLE	16C	M	26	900	23,400					900	23,400	
FLEXIBLE CONNECTOR	28C	EA	6	2,000	12,000					2,000	12,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	28C	EA	6	2,000	12,000					2,000	12,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	22C	EA	4	1,400	5,600					1,400	5,600	
FLEXIBLE CONNECTOR	22C	EA	4	1,400	5,600					1,400	5,600	
FLEXIBLE CONNECTOR	16C	EA	18	1,000	18,000					1,000	18,000	
FLEXIBLE CONNECTOR	16C	EA	18	1,000	18,000					1,000	18,000	
POWER CABLE	F-CV 4SQ * 3C	M	25	2,300	57,500					2,300	57,500	
POWER CABLE	F-CV 4SQ * 3C	M	25	2,300	57,500					2,300	57,500	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 20C	M	27	5,400	145,800					5,400	145,800	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 20C	M	27	5,400	145,800					5,400	145,800	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 6C	M	100	2,600	260,000					2,600	260,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 6C	M	100	2,600	260,000					2,600	260,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 3C	M	90	1,000	90,000					1,000	90,000	
CONTROL CABLE	F-CVV 1.5SQ * 3C	M	90	1,000	90,000					1,000	90,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 3C	M	150	1,300	195,000					1,300	195,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 3C	M	150	1,300	195,000					1,300	195,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 4C	M	60	1,400	84,000					1,400	84,000	
CONTROL CABLE	CVV-SB 1.5SQ * 4C	M	60	1,400	84,000					1,400	84,000	
CONTROL CABLE	SHELD 0.5*2pair	M	120	1,600	192,000					1,600	192,000	
CONTROL CABLE	SHELD 0.5*2pair	M	120	1,600	192,000					1,600	192,000	
PULL BOX	200 * 200 * 150	EA	18	3,500	63,000					3,500	63,000	
PULL BOX	200 * 200 * 150	EA	18	3,500	63,000					3,500	63,000	
NORMAL BAND	36C 외	EA	5	4,000	20,000					4,000	20,000	
NORMAL BAND	36C 외	EA	5	4,000	20,000					4,000	20,000	
CHANNEL	41*25*2.6t	M	20	4,500	90,000					4,500	90,000	
CHANNEL	41*25*2.6t	M	20	4,500	90,000					4,500	90,000	
전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
전산볼트	3/8" * 1M	EA	20	1,200	24,000					1,200	24,000	
양카 볼트	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
양카 볼트	3/8"	EA	24	500	12,000					500	12,000	
잡자재		식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
잡자재		식	1	110,610	110,610					110,610	110,610	
공구손료	인건비의3%	식	1	81,000	81,000					81,000	81,000	
공구손료	인건비의3%	식	1	81,000	81,000					81,000	81,000	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고		
				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			
1. 제경비	직접인건비의110%	식	1			10,026,320	10,026,320					10,026,320	10,026,320	
1. 제경비	직접인건비의110%	식	1			10,026,320	10,026,320					10,026,320	10,026,320	
2. 기술료	직접인건비+제경비의20%	식	1			3,828,231	3,828,231					3,828,231	3,828,231	
2. 기술료	직접인건비+제경비의20%	식	1			3,828,231	3,828,231					3,828,231	3,828,231	
[합 계]													22,969,388	22,969,388
[합 계]													22,969,388	22,969,388
0103 시설분담금														
0103 시설분담금														
상수도시설분담금		식	1	18,069,700	18,069,700							18,069,700	18,069,700	
상수도시설분담금		식	1	18,069,700	18,069,700							18,069,700	18,069,700	
[합 계]													18,069,700	18,069,700
[합 계]													18,069,700	18,069,700
010401 FCU														
010401 FCU														
FCU-101팬코일유닛(4-WAY카세	16CMM	대	28	526,000	14,728,000							526,000	14,728,000	
FCU-101팬코일유닛(4-WAY카세	16CMM	대	28	526,000	14,728,000							526,000	14,728,000	
FCU-102팬코일유닛(4-WAY카세	19CMM	대	67	541,020	36,248,340							541,020	36,248,340	
FCU-102팬코일유닛(4-WAY카세	19CMM	대	67	541,020	36,248,340							541,020	36,248,340	
FCU-103팬코일유닛(4-WAY카세	22CMM	대	25	557,880	13,947,000							557,880	13,947,000	
FCU-103팬코일유닛(4-WAY카세	22CMM	대	25	557,880	13,947,000							557,880	13,947,000	
FCU-104팬코일유닛(4-WAY카세	26CMM	대	14	564,650	7,905,100							564,650	7,905,100	
FCU-104팬코일유닛(4-WAY카세	26CMM	대	14	564,650	7,905,100							564,650	7,905,100	
소 계													72,828,440	72,828,440
소 계													72,828,440	72,828,440
조달수수료	0.54%	식	1	393,273	393,273							393,273	393,273	
조달수수료	0.54%	식	1	393,273	393,273							393,273	393,273	
[합 계]													73,221,713	73,221,713
[합 계]													73,221,713	73,221,713
010402 철근														
010402 철근														
보강철근	D13 / @ 150	ton	0.9	620,180	558,162							620,180	558,162	
보강철근	D13 / @ 150	ton	0.9	620,180	558,162							620,180	558,162	
보강철근	D10 / @ 150	ton	0.5	611,670	305,835							611,670	305,835	
보강철근	D10 / @ 150	ton	0.5	611,670	305,835							611,670	305,835	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				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		
소 계													
소 계													
조달수수료	0.54%	식	1	4,665	4,665					4,665	4,665		
조달수수료	0.54%	식	1	4,665	4,665					4,665	4,665		
[합 계]					868,662						868,662		
[합 계]					868,662						868,662		
010403 레미콘													
010403 레미콘													
레미콘	25-21-8	m ³	6.1	61,360	374,296					61,360	374,296		
레미콘	25-21-8	m ³	6.1	61,360	374,296					61,360	374,296		
소 계					374,296						374,296		
소 계					374,296						374,296		
조달수수료	0.54%	식	1	2,021	2,021					2,021	2,021		
조달수수료	0.54%	식	1	2,021	2,021					2,021	2,021		
[합 계]					376,317						376,317		
[합 계]					376,317						376,317		
010501 냉각탑													
010501 냉각탑													
CT-101냉각탑(흡입송풍식)	125SRT	대	2	69,300,000	138,600,000					69,300,000	138,600,000		
CT-101냉각탑(흡입송풍식)	125SRT	대	2	69,300,000	138,600,000					69,300,000	138,600,000		
소 계					138,600,000						138,600,000		
소 계					138,600,000						138,600,000		

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				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	
조달수수료	0.54%	식	1	748,440	748,440					748,440	748,440	
조달수수료	0.54%	식	1	748,440	748,440					748,440	748,440	
[합 계]					139,348,440						139,348,440	
[합 계]					139,348,440						139,348,440	
010502 냉온수기												
010502 냉온수기												
CH-101저온수2단흡수식냉동기	40USRT	대	2	57,700,000	115,400,000					57,700,000	115,400,000	
CH-101저온수2단흡수식냉동기	40USRT	대	2	57,700,000	115,400,000					57,700,000	115,400,000	
소 계					115,400,000						115,400,000	
소 계					115,400,000						115,400,000	
조달수수료	0.54%	식	1	623,160	623,160					623,160	623,160	
조달수수료	0.54%	식	1	623,160	623,160					623,160	623,160	
[합 계]					116,023,160						116,023,160	
[합 계]					116,023,160						116,023,160	
010503 물탱크												
010503 물탱크												
T-1탱크(각형,PDS)	108㎡,7000*3500*4000	대	1	39,297,000	39,297,000					39,297,000	39,297,000	
T-1탱크(각형,PDS)	108㎡,7000*3500*4000	대	1	39,297,000	39,297,000					39,297,000	39,297,000	
소 계					39,297,000						39,297,000	
소 계					39,297,000						39,297,000	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고	
				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]					41,623,560							41,623,560	
[합 계]					41,623,560							41,623,560	
010506 열교환장치													
010506 열교환장치													
HX-101열교환기(컴팩트형)	난방: 140000/급탕: 100000KCAL/HR	SET	1	100,000,000	100,000,000					100,000,000		100,000,000	
HX-101열교환기(컴팩트형)	난방: 140000/급탕: 100000KCAL/HR	SET	1	100,000,000	100,000,000					100,000,000		100,000,000	
소 계					100,000,000							100,000,000	
소 계					100,000,000							100,000,000	
부가가치세	10%	식	1	10,000,000	10,000,000					10,000,000		10,000,000	
부가가치세	10%	식	1	10,000,000	10,000,000					10,000,000		10,000,000	
소 계					10,000,000							10,000,000	
소 계					10,000,000							10,000,000	
조달수수료		식	1	1,146,000	1,146,000					1,146,000		1,146,000	
조달수수료		식	1	1,146,000	1,146,000					1,146,000		1,146,000	
[합 계]					111,146,000							111,146,000	
[합 계]					111,146,000							111,146,000	
010507 전열교환기설치공사													
010507 전열교환기설치공사													
공기순환기	250 CMH	대	5	769,500	3,847,500					769,500		3,847,500	
공기순환기	250 CMH	대	5	769,500	3,847,500					769,500		3,847,500	
공기순환기	350 CMH	대	3	900,000	2,700,000					900,000		2,700,000	
공기순환기	350 CMH	대	3	900,000	2,700,000					900,000		2,700,000	
공기순환기	800 CMH	대	8	1,400,000	11,200,000					1,400,000		11,200,000	
공기순환기	800 CMH	대	8	1,400,000	11,200,000					1,400,000		11,200,000	
공기순환기	1000 CMH	대	5	1,440,000	7,200,000					1,440,000		7,200,000	
공기순환기	1000 CMH	대	5	1,440,000	7,200,000					1,440,000		7,200,000	
부품	룸컨트롤러세트및설치	개	21	28,500	598,500					28,500		598,500	
부품	룸컨트롤러세트및설치	개	21	28,500	598,500					28,500		598,500	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액								비 고
				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	
COLOR MONITOR	22"	EA	1	270,000	270,000					270,000	270,000	
COLOR MONITOR	22"	EA	1	270,000	270,000					270,000	270,000	
- 해상도 : 1,920 x 1,080												
- 해상도 : 1,920 x 1,080												
INKJET PRINTER		EA	1	250,000	250,000					250,000	250,000	
INKJET PRINTER		EA	1	250,000	250,000					250,000	250,000	
- 인자속도 : 흑백 35ppm, 칼라												
- 인자속도 : 흑백 35ppm, 칼라												
SYSTEM PROGRAM	SCAFATM BAS	SET	1	27,000,000	27,000,000					27,000,000	27,000,000	
SYSTEM PROGRAM	SCAFATM BAS	SET	1	27,000,000	27,000,000					27,000,000	27,000,000	
무정전전원장치(UPS)	3KVA(30분)	EA	1	3,000,000	3,000,000					3,000,000	3,000,000	
무정전전원장치(UPS)	3KVA(30분)	EA	1	3,000,000	3,000,000					3,000,000	3,000,000	
MAIN INTERCOM		EA	1	320,000	320,000					320,000	320,000	
MAIN INTERCOM		EA	1	320,000	320,000					320,000	320,000	
SUB INTERCOM		EA	2	32,000	64,000					32,000	64,000	
SUB INTERCOM		EA	2	32,000	64,000					32,000	64,000	
HUB		EA	2	80,000	160,000					80,000	160,000	
HUB		EA	2	80,000	160,000					80,000	160,000	
책상 및 의자		SET	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
책상 및 의자		SET	1	500,000	500,000					500,000	500,000	
B. 원격제어반(DDC)												
B. 원격제어반(DDC)												
DDC-1	지하3층 기계실	SET	1	12,745,000	12,745,000					12,745,000	12,745,000	
DDC-1	지하3층 기계실	SET	1	12,745,000	12,745,000					12,745,000	12,745,000	
- DO:22.D1:49.A0:2.A1:25												
- DO:22.D1:49.A0:2.A1:25												
- 판넬외함(1000x1800x250)												
- 판넬외함(1000x1800x250)												
DDC-2	지하1층	SET	1	7,625,000	7,625,000					7,625,000	7,625,000	
DDC-2	지하1층	SET	1	7,625,000	7,625,000					7,625,000	7,625,000	
- DO:21.D1:21.A1:5												
- DO:21.D1:21.A1:5												
- 판넬외함(800x1500x250)												
- 판넬외함(800x1500x250)												
C. 현장제어기기												
C. 현장제어기기												
배관용온도검출기	PT1000Ω	EA	18	90,000	1,620,000					90,000	1,620,000	
배관용온도검출기	PT1000Ω	EA	18	90,000	1,620,000					90,000	1,620,000	
외기용온습도검출기	PT1000Ω/0~10V	EA	1	399,000	399,000					399,000	399,000	
외기용온습도검출기	PT1000Ω/0~10V	EA	1	399,000	399,000					399,000	399,000	
실내용온습도검출기	PT1000Ω/0~10V	EA	1	399,000	399,000					399,000	399,000	
실내용온습도검출기	PT1000Ω/0~10V	EA	1	399,000	399,000					399,000	399,000	
배관용압력검출기	HUBA500	EA	2	1,050,000	2,100,000					1,050,000	2,100,000	
배관용압력검출기	HUBA500	EA	2	1,050,000	2,100,000					1,050,000	2,100,000	
일산화탄소감지기	CO	EA	3	360,000	1,080,000					360,000	1,080,000	
일산화탄소감지기	CO	EA	3	360,000	1,080,000					360,000	1,080,000	
실내용 온도 조절기	FCU용, 팬스피드 제어	EA	39	100,000	3,900,000					100,000	3,900,000	
실내용 온도 조절기	FCU용, 팬스피드 제어	EA	39	100,000	3,900,000					100,000	3,900,000	
비례식밸브구동기	kdEA-35P	EA	2	1,134,000	2,268,000					1,134,000	2,268,000	
비례식밸브구동기	kdEA-35P	EA	2	1,134,000	2,268,000					1,134,000	2,268,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
2방제어밸브(플랜지),W	10K, 100mm	EA	1	1,632,000	1,632,000					1,632,000	1,632,000	
2방제어밸브(플랜지),W	10K, 100mm	EA	1	1,632,000	1,632,000					1,632,000	1,632,000	
2방제어밸브(플랜지),W	10K, 150mm	EA	1	3,021,000	3,021,000					3,021,000	3,021,000	
2방제어밸브(플랜지),W	10K, 150mm	EA	1	3,021,000	3,021,000					3,021,000	3,021,000	
차압조절밸브	10K, 80mm	EA	1	1,840,000	1,840,000					1,840,000	1,840,000	
차압조절밸브	10K, 80mm	EA	1	1,840,000	1,840,000					1,840,000	1,840,000	
차압조절밸브	10K, 150mm	EA	1	4,080,000	4,080,000					4,080,000	4,080,000	
차압조절밸브	10K, 150mm	EA	1	4,080,000	4,080,000					4,080,000	4,080,000	
정수위조절밸브	80mm	EA	1	936,000	936,000					936,000	936,000	
정수위조절밸브	80mm	EA	1	936,000	936,000					936,000	936,000	
D.공사자재비												
D.공사자재비												
전선관(Steel)	16C	M	1592	2,603	4,143,976					2,603	4,143,976	
전선관(Steel)	16C	M	1592	2,603	4,143,976					2,603	4,143,976	
전선관(Steel)	22C	M	339	3,369	1,142,091					3,369	1,142,091	
전선관(Steel)	22C	M	339	3,369	1,142,091					3,369	1,142,091	
전선관(Steel)	28C	M	70	4,384	306,880					4,384	306,880	
전선관(Steel)	28C	M	70	4,384	306,880					4,384	306,880	
전선관(Steel)	36C	M	146	5,605	818,330					5,605	818,330	
전선관(Steel)	36C	M	146	5,605	818,330					5,605	818,330	
전선관부속		L/S	1	1,282,255	1,282,255					1,282,255	1,282,255	
전선관부속		L/S	1	1,282,255	1,282,255					1,282,255	1,282,255	
전선	HIV 2.5	M	2768	288	797,184					288	797,184	
전선	HIV 2.5	M	2768	288	797,184					288	797,184	
케이블	TJV 1.0 2C	M	2252	427	961,604					427	961,604	
케이블	TJV 1.0 2C	M	2252	427	961,604					427	961,604	
케이블	TJV 1.0 3C	M	494	595	293,930					595	293,930	
케이블	TJV 1.0 3C	M	494	595	293,930					595	293,930	
케이블	CV 4.0 3C	M	53	2,588	137,164					2,588	137,164	
케이블	CV 4.0 3C	M	53	2,588	137,164					2,588	137,164	
케이블	CVVS 2.5 2C	M	361	1,806	651,966					1,806	651,966	
케이블	CVVS 2.5 2C	M	361	1,806	651,966					1,806	651,966	
케이블	UTP 4P	M	53	8,900	471,700					8,900	471,700	
케이블	UTP 4P	M	53	8,900	471,700					8,900	471,700	
케이블	MVVS 0.9 2C	M	53	408	21,624					408	21,624	
케이블	MVVS 0.9 2C	M	53	408	21,624					408	21,624	
케이블	AWG#24 2P(RS-485)	M	1363	8,900	12,130,700					8,900	12,130,700	
케이블	AWG#24 2P(RS-485)	M	1363	8,900	12,130,700					8,900	12,130,700	
후렉시블관	16C	M	310	2,100	651,000					2,100	651,000	
후렉시블관	16C	M	310	2,100	651,000					2,100	651,000	
후렉시블관	22C	M	2	2,660	5,320					2,660	5,320	
후렉시블관	22C	M	2	2,660	5,320					2,660	5,320	
후렉시블관연결구	16C	EA	620	1,800	1,116,000					1,800	1,116,000	
후렉시블관연결구	16C	EA	620	1,800	1,116,000					1,800	1,116,000	
후렉시블관연결구	22C	EA	4	2,250	9,000					2,250	9,000	
후렉시블관연결구	22C	EA	4	2,250	9,000					2,250	9,000	
노말밴드	28C	EA	8	3,359	26,872					3,359	26,872	
노말밴드	28C	EA	8	3,359	26,872					3,359	26,872	
노말밴드	36C	EA	13	4,510	58,630					4,510	58,630	
노말밴드	36C	EA	13	4,510	58,630					4,510	58,630	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액						비 고		
				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
행가	3/8"	SET	258	1,260	325,080					1,260	325,080	
행가	3/8"	SET	258	1,260	325,080					1,260	325,080	
C-찬널	1.2Tx1.2M	EA	23	2,100	48,300					2,100	48,300	
C-찬널	1.2Tx1.2M	EA	23	2,100	48,300					2,100	48,300	
스위치박스		EA	39	1,493	58,227					1,493	58,227	
스위치박스		EA	39	1,493	58,227					1,493	58,227	
폴박스	150x150x100	EA	10	3,960	39,600					3,960	39,600	
폴박스	150x150x100	EA	10	3,960	39,600					3,960	39,600	
폴박스	200x200x100	EA	4	5,460	21,840					5,460	21,840	
폴박스	200x200x100	EA	4	5,460	21,840					5,460	21,840	
폴박스	400x400x300	EA	7	27,000	189,000					27,000	189,000	
폴박스	400x400x300	EA	7	27,000	189,000					27,000	189,000	
폴박스	500x500x300	EA	2	37,800	75,600					37,800	75,600	
폴박스	500x500x300	EA	2	37,800	75,600					37,800	75,600	
폴박스	600x600x300	EA	2	46,560	93,120					46,560	93,120	
폴박스	600x600x300	EA	2	46,560	93,120					46,560	93,120	
백엽상	300x400x300	EA	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
백엽상	300x400x300	EA	1	200,000	200,000					200,000	200,000	
수위지시조절계	후렛트식	SET	1	720,000	720,000					720,000	720,000	
수위지시조절계	후렛트식	SET	1	720,000	720,000					720,000	720,000	
수위조절계	오뚜기식,4볼	SET	3	300,000	900,000					300,000	900,000	
수위조절계	오뚜기식,4볼	SET	3	300,000	900,000					300,000	900,000	
수위조절계	오뚜기식,5볼	SET	1	320,000	320,000					320,000	320,000	
수위조절계	오뚜기식,5볼	SET	1	320,000	320,000					320,000	320,000	
잡자재비		식	1	559,688	559,688					559,688	559,688	
잡자재비		식	1	559,688	559,688					559,688	559,688	
E.노무비												
E.노무비												
노무비	내선전공	인	309			169,202	52,283,418			169,202	52,283,418	
노무비	내선전공	인	309			169,202	52,283,418			169,202	52,283,418	
노무비	저압케이블전공	인	43			199,868	8,594,324			199,868	8,594,324	
노무비	저압케이블전공	인	43			199,868	8,594,324			199,868	8,594,324	
노무비	계장공	인	92			182,853	16,822,476			182,853	16,822,476	
노무비	계장공	인	92			182,853	16,822,476			182,853	16,822,476	
노무비	보통인부	인	8			94,338	754,704			94,338	754,704	
노무비	보통인부	인	8			94,338	754,704			94,338	754,704	
노무비	통신내선공	인	32			160,672	5,141,504			160,672	5,141,504	
노무비	통신내선공	인	32			160,672	5,141,504			160,672	5,141,504	
노무비	통신기사1급(통신관련기사)	인	14			203,680	2,851,520			203,680	2,851,520	
노무비	통신기사1급(통신관련기사)	인	14			203,680	2,851,520			203,680	2,851,520	
공구손료	인력품의3%	식	1	2,593,438	2,593,438					2,593,438	2,593,438	
공구손료	인력품의3%	식	1	2,593,438	2,593,438					2,593,438	2,593,438	
소 계						108,322,119	86,447,946				194,770,065	
소 계						108,322,119	86,447,946				194,770,065	
부가가치세	10%	식	1	19,477,006	19,477,006					19,477,006	19,477,006	
부가가치세	10%	식	1	19,477,006	19,477,006					19,477,006	19,477,006	
소 계											19,477,006	
소 계											19,477,006	
조달수수료		식	1	1,901,883	1,901,883					1,901,883	1,901,883	
조달수수료		식	1	1,901,883	1,901,883					1,901,883	1,901,883	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고	
				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		
전산볼트	3/8" * 1M	EA											
전산볼트	3/8" * 1M	EA											
양카 볼트	3/8"	EA											
양카 볼트	3/8"	EA											
잡자재		식											
잡자재		식											
공구손료	인건비의3%	식											
공구손료	인건비의3%	식											
소켓&WALL	15MM. 25MM	식											
소켓&WALL	15MM. 25MM	식											
공사인건비	계장공.내선전공	인											
공사인건비	계장공.내선전공	인											
[합 계]													
[합 계]													
01050906 부가세 및 조달수수료													
01050906 부가세 및 조달수수료													
부가가치세		식											
부가가치세		식											
조달수수료		식											
조달수수료		식											
[합 계]													
[합 계]													
010510 고무발포보온재													
010510 고무발포보온재													
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D15×25T	M	6	3,570	21,420					3,570	21,420		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D15×25T	M	6	3,570	21,420					3,570	21,420		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D20×25T	M	43	4,210	181,030					4,210	181,030		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D20×25T	M	43	4,210	181,030					4,210	181,030		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D25×25T	M	22	4,800	105,600					4,800	105,600		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D25×25T	M	22	4,800	105,600					4,800	105,600		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D32×25T	M	51	5,380	274,380					5,380	274,380		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D32×25T	M	51	5,380	274,380					5,380	274,380		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D50×25T	M	161	7,100	1,143,100					7,100	1,143,100		
고무발포 보온재 (동관용)	고무발포보온재, D50×25T	M	161	7,100	1,143,100					7,100	1,143,100		

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도급금액						비 고		
				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
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×13T	M	396	1,570	621,720					1,570	621,720	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×13T	M	396	1,570	621,720					1,570	621,720	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×13T	M	657	1,840	1,208,880					1,840	1,208,880	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×13T	M	657	1,840	1,208,880					1,840	1,208,880	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×13T	M	57	2,250	128,250					2,250	128,250	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×13T	M	57	2,250	128,250					2,250	128,250	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×13T	M	34	2,440	82,960					2,440	82,960	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×13T	M	34	2,440	82,960					2,440	82,960	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×13T	M	150	2,880	432,000					2,880	432,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×13T	M	150	2,880	432,000					2,880	432,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D15×19T	M	272	2,290	622,880					2,290	622,880	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D15×19T	M	272	2,290	622,880					2,290	622,880	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×19T	M	296	2,660	787,360					2,660	787,360	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×19T	M	296	2,660	787,360					2,660	787,360	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×19T	M	185	3,280	606,800					3,280	606,800	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×19T	M	185	3,280	606,800					3,280	606,800	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×19T	M	314	3,740	1,174,360					3,740	1,174,360	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×19T	M	314	3,740	1,174,360					3,740	1,174,360	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×19T	M	110	4,000	440,000					4,000	440,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×19T	M	110	4,000	440,000					4,000	440,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×19T	M	210	4,790	1,005,900					4,790	1,005,900	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×19T	M	210	4,790	1,005,900					4,790	1,005,900	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D65×19T	M	12	5,910	70,920					5,910	70,920	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D65×19T	M	12	5,910	70,920					5,910	70,920	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D80×19T	M	213	7,270	1,548,510					7,270	1,548,510	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D80×19T	M	213	7,270	1,548,510					7,270	1,548,510	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D100×19T	M	15	9,490	142,350					9,490	142,350	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D100×19T	M	15	9,490	142,350					9,490	142,350	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D150×19T	M	20	12,650	253,000					12,650	253,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D150×19T	M	20	12,650	253,000					12,650	253,000	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D200×19T	M	101	15,420	1,557,420					15,420	1,557,420	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D200×19T	M	101	15,420	1,557,420					15,420	1,557,420	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×25T	M	904	4,800	4,339,200					4,800	4,339,200	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D20×25T	M	904	4,800	4,339,200					4,800	4,339,200	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×25T	M	423	5,380	2,275,740					5,380	2,275,740	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D25×25T	M	423	5,380	2,275,740					5,380	2,275,740	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×25T	M	597	6,020	3,593,940					6,020	3,593,940	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D32×25T	M	597	6,020	3,593,940					6,020	3,593,940	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×25T	M	528	6,510	3,437,280					6,510	3,437,280	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D40×25T	M	528	6,510	3,437,280					6,510	3,437,280	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×25T	M	85	7,880	669,800					7,880	669,800	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D50×25T	M	85	7,880	669,800					7,880	669,800	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D65×25T	M	125	9,590	1,198,750					9,590	1,198,750	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D65×25T	M	125	9,590	1,198,750					9,590	1,198,750	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D80×25T	M	244	10,350	2,525,400					10,350	2,525,400	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D80×25T	M	244	10,350	2,525,400					10,350	2,525,400	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D100×25T	M	66	12,370	816,420					12,370	816,420	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D100×25T	M	66	12,370	816,420					12,370	816,420	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D125×25T	M	217	15,190	3,296,230					15,190	3,296,230	
고우발포 보온재 (강관용)	고우발포보온재, D125×25T	M	217	15,190	3,296,230					15,190	3,296,230	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (설비)

품 명	규 격	단위	수량	도 급 금 액								비 고
				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	
고무발포 보온재 (강관용)	고무발포보온재, D150×25T	M	228	17,510	3,992,280					17,510	3,992,280	
고무발포 보온재 (강관용)	고무발포보온재, D150×25T	M	228	17,510	3,992,280					17,510	3,992,280	
밸브보온재	고무발포, 25T	M2	26	22,490	584,740					22,490	584,740	
밸브보온재	고무발포, 25T	M2	26	22,490	584,740					22,490	584,740	
소 계					39,138,620						39,138,620	
소 계					39,138,620						39,138,620	
조달수수료	0.54%	식	1	211,348	211,348					211,348	211,348	
조달수수료	0.54%	식	1	211,348	211,348					211,348	211,348	
[합 계]					39,349,968						39,349,968	
[합 계]					39,349,968						39,349,968	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010101. 금속공사											당초	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010101. 금속공사											변경	
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	146.0	29,115	4,250,790					29,115	4,250,790	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	146.0	29,115	4,250,790					29,115	4,250,790	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	59.0	1,979	116,761	4,032	237,888			6,011	354,649	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	59.0	1,979	116,761	4,032	237,888			6,011	354,649	일위 2호
각파이프구조틀/H450	□50*50*2.3T	M2	27.0	2,684	72,468	6,692	180,684			9,376	253,152	일위 3호
각파이프구조틀/H450	□50*50*2.3T	M2	27.0	2,684	72,468	6,692	180,684			9,376	253,152	일위 3호
갈바륨강판설치	1.6t	M2	11.0	14,920	164,120	19,140	210,540	14	154	34,074	374,814	일위 11호
갈바륨강판설치	1.6t	M2	11.0	14,920	164,120	19,140	210,540	14	154	34,074	374,814	일위 11호
[소 계]					4,604,139		629,112		154		5,233,405	
[소 계]					4,604,139		629,112		154		5,233,405	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010102. 도장공사												
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010102. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	196.0	1,311	256,956	8,908	1,745,968			10,219	2,002,924	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	196.0	1,311	256,956	8,908	1,745,968			10,219	2,002,924	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	110.1	12,021	1,323,512					12,021	1,323,512	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	110.1	12,021	1,323,512					12,021	1,323,512	일위 16호
[소 계]					1,580,468		1,745,968				3,326,436	
[소 계]					1,580,468		1,745,968				3,326,436	
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010103. 수장공사												
01. 지하1층 > 0101. 시청각실 > 010103. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	146.0	3,325	485,450	13,471	1,966,766			16,796	2,452,216	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	146.0	3,325	485,450	13,471	1,966,766			16,796	2,452,216	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	213.0	2,770	590,010	4,646	989,598			7,416	1,579,608	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	213.0	2,770	590,010	4,646	989,598			7,416	1,579,608	일위 20호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	113.0	3,325	375,725	10,247	1,157,911			13,572	1,533,636	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	113.0	3,325	375,725	10,247	1,157,911			13,572	1,533,636	일위 23호
차음시트취부	2mm	M2	109.0	14,493	1,579,737					14,493	1,579,737	일위 25호
차음시트취부	2mm	M2	109.0	14,493	1,579,737					14,493	1,579,737	일위 25호
흡음재	50K 폴리에스터	M2	97.0	39,220	3,804,340	12,362	1,199,114			51,582	5,003,454	일위 26호
흡음재	50K 폴리에스터	M2	97.0	39,220	3,804,340	12,362	1,199,114			51,582	5,003,454	일위 26호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	97.0	6,351	616,047	9,838	954,286			16,189	1,570,333	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	97.0	6,351	616,047	9,838	954,286			16,189	1,570,333	일위 27호
원목루바	150*50	M2	12.0	49,451	593,412					49,451	593,412	일위 28호
원목루바	150*50	M2	12.0	49,451	593,412					49,451	593,412	일위 28호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	267.0	35,810	9,561,270					35,810	9,561,270	견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	267.0	35,810	9,561,270					35,810	9,561,270	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	146.0			13,129	1,916,834			13,129	1,916,834	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	146.0			13,129	1,916,834			13,129	1,916,834	일위 31호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비 액		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
목재타공패널 불임	벽	M2	97.0			9,378	909,666					9,378	909,666	일위 32호
목재타공패널 불임	벽	M2	97.0			9,378	909,666					9,378	909,666	일위 32호
무늬목시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528							11,936	274,528	견적서
무늬목시트(메이플)		M2	23.0	11,936	274,528							11,936	274,528	견적서
무늬목 불임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112					14,431	57,724	일위 33호
무늬목 불임	천정	M2	4.0	4,653	18,612	9,778	39,112					14,431	57,724	일위 33호
무늬목 불임	벽	M2	17.0	4,653	79,101	6,606	112,302					11,259	191,403	일위 34호
무늬목 불임	벽	M2	17.0	4,653	79,101	6,606	112,302					11,259	191,403	일위 34호
합판깔기	바닥, 12MM*2겹	M2	27.0	12,788	345,276	13,129	354,483					25,917	699,759	일위 35호
합판깔기	바닥, 12MM*2겹	M2	27.0	12,788	345,276	13,129	354,483					25,917	699,759	일위 35호
방진패드	13*55*75	M2	27.0	40,924	1,104,948							40,924	1,104,948	현장시공도
방진패드	13*55*75	M2	27.0	40,924	1,104,948							40,924	1,104,948	현장시공도
우드플로어링	THK7.5	M2	29.0	46,041	1,335,189							46,041	1,335,189	견적서
우드플로어링	THK7.5	M2	29.0	46,041	1,335,189							46,041	1,335,189	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	27.0			9,378	253,206					9,378	253,206	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	27.0			9,378	253,206					9,378	253,206	일위 36호
카펫타일	THK. 7mm	M2	225.0	18,926	4,258,350							18,926	4,258,350	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	225.0	18,926	4,258,350							18,926	4,258,350	견적서
카펫타일 불임		M2	204.0			8,107	1,653,828					8,107	1,653,828	일위 37호
카펫타일 불임		M2	204.0			8,107	1,653,828					8,107	1,653,828	일위 37호
[소 계]					25,021,995		11,507,106						36,529,101	
[소 계]					25,021,995		11,507,106						36,529,101	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010201. 금속공사														
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010201. 금속공사														
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m ²	7.0	29,115	203,805							29,115	203,805	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m ²	7.0	29,115	203,805							29,115	203,805	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320					6,011	60,110	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320					6,011	60,110	일위 2호
[소 계]					223,595		40,320						263,915	
[소 계]					223,595		40,320						263,915	
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010202. 도장공사														
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010202. 도장공사														
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	7.0	1,311	9,177	8,908	62,356					10,219	71,533	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	7.0	1,311	9,177	8,908	62,356					10,219	71,533	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	31.0	952	29,512	5,760	178,560					6,712	208,072	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	31.0	952	29,512	5,760	178,560					6,712	208,072	일위 38호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	1.0	12,021	12,021							12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	1.0	12,021	12,021							12,021	12,021	일위 16호
[소 계]					50,710		240,916						291,626	
[소 계]					50,710		240,916						291,626	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010203. 수장공사												
01. 지하1층 > 0102. 영사실 > 010203. 수장공사												
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	13,471	94,297			16,796	117,572	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	13,471	94,297			16,796	117,572	일위 18호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	10,247	317,657			13,572	420,732	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	10,247	317,657			13,572	420,732	일위 23호
카펫타일	THK. 7mm	M2	7.0	18,926	132,482					18,926	132,482	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	7.0	18,926	132,482					18,926	132,482	견적서
카펫타일 붙임		M2	7.0			8,107	56,749			8,107	56,749	일위 37호
카펫타일 붙임		M2	7.0			8,107	56,749			8,107	56,749	일위 37호
[소 계]					258,832		468,703				727,535	
[소 계]					258,832		468,703				727,535	
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010301. 금속공사												
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010301. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	14.0	29,115	407,610					29,115	407,610	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	16.0	1,979	31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	16.0	1,979	31,664	4,032	64,512			6,011	96,176	일위 2호
[소 계]					439,274		64,512				503,786	
[소 계]					439,274		64,512				503,786	
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010302. 도장공사												
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010302. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	14.0	1,311	18,354	8,908	124,712			10,219	143,066	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	14.0	1,311	18,354	8,908	124,712			10,219	143,066	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	47.0	952	44,744	5,760	270,720			6,712	315,464	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	47.0	952	44,744	5,760	270,720			6,712	315,464	일위 38호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.6	12,021	19,233					12,021	19,233	일위 16호
[소 계]					82,331		395,432				477,763	
[소 계]					82,331		395,432				477,763	
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010303. 수장공사												
01. 지하1층 > 0103. 대기실 > 010303. 수장공사												
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	14.0	3,325	46,550	13,471	188,594			16,796	235,144	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	14.0	3,325	46,550	13,471	188,594			16,796	235,144	일위 18호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	47.0	3,325	156,275	10,247	481,609			13,572	637,884	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	47.0	3,325	156,275	10,247	481,609			13,572	637,884	일위 23호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
카펫타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	15.0	18,926	283,890					18,926	283,890	견적서
카펫타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위 37호
카펫타일 붙임		M2	14.0			8,107	113,498			8,107	113,498	일위 37호
[소 계]					486,715		783,701				1,270,416	
[소 계]					486,715		783,701				1,270,416	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010401. 석공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010401. 석공사												
인조화강석	20T	M2	827.0	25,577	21,152,179					25,577	21,152,179	견적서
인조화강석	20T	M2	827.0	25,577	21,152,179					25,577	21,152,179	견적서
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위 39호
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	264.0			79,597	21,013,608			79,597	21,013,608	일위 39호
인조화강석붙임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위 40호
인조화강석붙임	벽,건식	M2	482.0	1,846	889,772	61,598	29,690,236			63,444	30,580,008	일위 40호
[소 계]					22,041,951		50,703,844				72,745,795	
[소 계]					22,041,951		50,703,844				72,745,795	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010402. 금속공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010402. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m²	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR.H:10이상,인서트유	m²	264.0	29,115	7,686,360					29,115	7,686,360	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	159.0	1,979	314,661	4,032	641,088			6,011	955,749	일위 2호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위 41호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	55.0	35,810	1,969,550					35,810	1,969,550	일위 41호
[소 계]					9,970,571		641,088				10,611,659	
[소 계]					9,970,571		641,088				10,611,659	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010403. 도장공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010403. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5,170,814	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	506.0	1,311	663,366	8,908	4,507,448			10,219	5,170,814	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645					12,021	140,645	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	11.7	12,021	140,645					12,021	140,645	일위 16호
[소 계]					804,011		4,507,448				5,311,459	
[소 계]					804,011		4,507,448				5,311,459	
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010404. 수장공사												
01. 지하1층 > 0104. 홀 > 010404. 수장공사												

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고		
				재 료 비		노 무 비		경 비 액		합 계				
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344				16,796	4,434,144	일위 18호	
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	264.0	3,325	877,800	13,471	3,556,344				16,796	4,434,144	일위 18호	
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596				7,416	2,417,616	일위 20호	
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	326.0	2,770	903,020	4,646	1,514,596				7,416	2,417,616	일위 20호	
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522				13,572	4,424,472	일위 23호	
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	326.0	3,325	1,083,950	10,247	3,340,522				13,572	4,424,472	일위 23호	
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920						35,810	1,145,920	견적서	
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920						35,810	1,145,920	견적서	
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13,129	380,741				13,129	380,741	일위 31호	
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13,129	380,741				13,129	380,741	일위 31호	
[소 계]					4,010,690		8,792,203					12,802,893		
[소 계]					4,010,690		8,792,203					12,802,893		
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010501. 타일공사														
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010501. 타일공사														
타일	TL-01,폴리싱	M2	107.0										관급	견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	107.0										관급	견적서
타일압착붙임 (바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04-0.10㎡ 이하	M2	167.0	1,235	206,245	20,461	3,416,987				21,696	3,623,232	일위 44호	
타일압착붙임 (바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04-0.10㎡ 이하	M2	167.0	1,235	206,245	20,461	3,416,987				21,696	3,623,232	일위 44호	
타일	쪽타일,100*400	M2	78.0										관급	견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	78.0										관급	견적서
타일압착붙임 (5mm)	벽, 타일 0.04-0.10㎡ 이하	M2	76.0	1,576	119,776	24,725	1,879,100				26,301	1,998,876	일위 49호	
타일압착붙임 (5mm)	벽, 타일 0.04-0.10㎡ 이하	M2	76.0	1,576	119,776	24,725	1,879,100				26,301	1,998,876	일위 49호	
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0										관급	견적서
타일	TL-02,자기질[우드패턴]	M2	65.0										관급	견적서
[소 계]					326,021		5,296,087					5,622,108		
[소 계]					326,021		5,296,087					5,622,108		
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010502. 금속공사														
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010502. 금속공사														
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	㎡	104.0	29,115	3,027,960						29,115	3,027,960	일위 1호	
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	㎡	104.0	29,115	3,027,960						29,115	3,027,960	일위 1호	
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920				6,011	360,660	일위 2호	
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	60.0	1,979	118,740	4,032	241,920				6,011	360,660	일위 2호	
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970						35,810	1,324,970	일위 41호	
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	37.0	35,810	1,324,970						35,810	1,324,970	일위 41호	
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	63.0	35,810	2,256,030						35,810	2,256,030	일위 50호	
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	63.0	35,810	2,256,030						35,810	2,256,030	일위 50호	
각형강관설치 (ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	143.0	1,831	261,833	6,427	919,061				8,258	1,180,894	일위 51호	
각형강관설치 (ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	143.0	1,831	261,833	6,427	919,061				8,258	1,180,894	일위 51호	
스테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28		63,904	63,904	일위 52호	
스테인리스강판설치	THK.1.2 H/L	M2	1.0	27,666	27,666	36,210	36,210	28	28		63,904	63,904	일위 52호	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					7,017,199		1,197,191		28		8,214,418	
[소 계]					7,017,199		1,197,191		28		8,214,418	
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010503. 도장공사												
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010503. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	104.0	1,311	136,344	8,908	926,432			10,219	1,062,776	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	20.0	952	19,040	5,760	115,200			6,712	134,240	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
[소 계]					196,255		1,041,632				1,237,887	
[소 계]					196,255		1,041,632				1,237,887	
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010504. 수장공사												
01. 지하1층 > 0105. 식당 > 010504. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	104.0	3,325	345,800	13,471	1,400,984			16,796	1,746,784	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	70.0	2,770	193,900	4,646	325,220			7,416	519,120	일위 20호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	76.0	1,662	126,312	6,833	519,308			8,495	645,620	일위 54호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	89.0	3,325	295,925	10,247	911,983			13,572	1,207,908	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	89.0	3,325	295,925	10,247	911,983			13,572	1,207,908	일위 23호
합판붙이기	벽,12MM	M2	76.0	5,540	421,040	9,804	745,104			15,344	1,166,144	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	76.0	5,540	421,040	9,804	745,104			15,344	1,166,144	일위 55호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	70.0	6,351	444,570	9,838	688,660			16,189	1,133,230	일위 27호
무늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
무늬목시트(메이플)		M2	77.0	11,936	919,072					11,936	919,072	견적서
무늬목 붙임	벽	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
무늬목 붙임	벽	M2	70.0	4,653	325,710	6,606	462,420			11,259	788,130	일위 34호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	1.0	9,378	9,378	9,670	9,670			19,048	19,048	일위 56호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	1.0	9,378	9,378	9,670	9,670			19,048	19,048	일위 56호
[소 계]					3,081,707		5,063,349				8,145,056	
[소 계]					3,081,707		5,063,349				8,145,056	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010601. 타일공사												
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010601. 타일공사												
타일	TL-01,폴리싱	M2	6.0									관급 견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	6.0									관급 견적서
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	6.0	1,235	7,410	20,461	122,766			21,696	130,176	일위 44호
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	6.0	1,235	7,410	20,461	122,766			21,696	130,176	일위 44호
타일	쪽타일,100*400	M2	31.0									관급 견적서
타일	쪽타일,100*400	M2	31.0									관급 견적서
타일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	30.0	1,576	47,280	24,725	741,750			26,301	789,030	일위 49호
타일압착붙임(5mm)	벽, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	30.0	1,576	47,280	24,725	741,750			26,301	789,030	일위 49호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					54,690		864,516				919,206	
[소 계]					54,690		864,516				919,206	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010602. 금속공사												
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010602. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	6.0	29,115	174,690					29,115	174,690	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	6.0	29,115	174,690					29,115	174,690	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	10.0	1,979	19,790	4,032	40,320			6,011	60,110	일위 2호
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810			8,258	247,740	일위 51호
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	30.0	1,831	54,930	6,427	192,810			8,258	247,740	일위 51호
[소 계]					249,410		233,130				482,540	
[소 계]					249,410		233,130				482,540	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010603. 도장공사												
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010603. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	6.0	1,311	7,866	8,908	53,448			10,219	61,314	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	6.0	1,311	7,866	8,908	53,448			10,219	61,314	일위 14호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	3.0	12,021	36,063					12,021	36,063	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	3.0	12,021	36,063					12,021	36,063	일위 16호
[소 계]					43,929		53,448				97,377	
[소 계]					43,929		53,448				97,377	
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010604. 수장공사												
01. 지하1층 > 0106. 카페 > 010604. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	6.0	3,325	19,950	13,471	80,826			16,796	100,776	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	6.0	3,325	19,950	13,471	80,826			16,796	100,776	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	30.0	1,662	49,860	6,833	204,990			8,495	254,850	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	30.0	1,662	49,860	6,833	204,990			8,495	254,850	일위 54호
합판붙이기	벽,12MM	M2	30.0	5,540	166,200	9,804	294,120			15,344	460,320	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	30.0	5,540	166,200	9,804	294,120			15,344	460,320	일위 55호
[소 계]					236,010		579,936				815,946	
[소 계]					236,010		579,936				815,946	
01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010701. 타일공사												
01. 지하1층 > 0107. 창고 > 010701. 타일공사												
타일	TL-01,폴리싱	M2	4.0									관급 견적서
타일	TL-01,폴리싱	M2	4.0									관급 견적서
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	4.0	1,235	4,940	20,461	81,844			21,696	86,784	일위 44호
타일압착붙임(바탕67mm+압3mm)	바닥, 타일 0.04~0.10㎡ 이하	M2	4.0	1,235	4,940	20,461	81,844			21,696	86,784	일위 44호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					4,940		81,844				86,784	
[소 계]					4,940		81,844				86,784	
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010702. 금속공사												
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010702. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	4.0	29,115	116,460					29,115	116,460	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	9.0	1,979	17,811	4,032	36,288			6,011	54,099	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	9.0	1,979	17,811	4,032	36,288			6,011	54,099	일위 2호
[소 계]					134,271		36,288				170,559	
[소 계]					134,271		36,288				170,559	
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010703. 도장공사												
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010703. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	4.0	1,311	5,244	8,908	35,632			10,219	40,876	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	28.0	952	26,656	5,760	161,280			6,712	187,936	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
[소 계]					42,718		196,912				239,630	
[소 계]					42,718		196,912				239,630	
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010704. 수장공사												
01. 지하1층 > 0107. 참고 > 010704. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	4.0	3,325	13,300	13,471	53,884			16,796	67,184	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	4.0	3,325	13,300	13,471	53,884			16,796	67,184	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	28.0	3,325	93,100	10,247	286,916			13,572	380,016	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	28.0	3,325	93,100	10,247	286,916			13,572	380,016	일위 23호
[소 계]					106,400		340,800				447,200	
[소 계]					106,400		340,800				447,200	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020101. 석공사												
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020101. 석공사												
엔지니어드스톤		M2	8.0	85,262	682,096					85,262	682,096	견적서
엔지니어드스톤		M2	8.0	85,262	682,096					85,262	682,096	견적서
STONE 붙임		M2	7.0	6,427	44,989	61,598	431,186			68,025	476,175	일위 57호
STONE 붙임		M2	7.0	6,427	44,989	61,598	431,186			68,025	476,175	일위 57호
[소 계]					727,085		431,186				1,158,271	
[소 계]					727,085		431,186				1,158,271	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020102. 미장공사												
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020102. 미장공사												
모르타르바름(바닥)	T:30mm,인력마감(구배無), 재료포함	M2	391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호
모르타르바름(바닥)	T:30mm,인력마감(구배無), 재료포함	M2	391.0			8,532	3,336,012			8,532	3,336,012	일위 58호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고		
				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			
[소 계]							3,336,012					3,336,012		
[소 계]							3,336,012					3,336,012		
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020103. 금속공사														
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020103. 금속공사														
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	406.0	29,115	11,820,690							29,115	11,820,690	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	406.0	29,115	11,820,690							29,115	11,820,690	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	86.0	1,979	170,194	4,032	346,752					6,011	516,946	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	86.0	1,979	170,194	4,032	346,752					6,011	516,946	일위 2호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	28.0	35,810	1,002,680							35,810	1,002,680	일위 41호
간접등박스	구조틀+갈바T1.6*50*100*210	M	28.0	35,810	1,002,680							35,810	1,002,680	일위 41호
[소 계]							12,993,564		346,752				13,340,316	
[소 계]							12,993,564		346,752				13,340,316	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020104. 도장공사														
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020104. 도장공사														
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	406.0	1,311	532,266	8,908	3,616,648					10,219	4,148,914	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	406.0	1,311	532,266	8,908	3,616,648					10,219	4,148,914	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	186.0	956	177,816	4,156	773,016					5,112	950,832	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	186.0	956	177,816	4,156	773,016					5,112	950,832	일위 66호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.3	12,021	39,669							12,021	39,669	일위 16호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.3	12,021	39,669							12,021	39,669	일위 16호
[소 계]							749,751		4,389,664				5,139,415	
[소 계]							749,751		4,389,664				5,139,415	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020105. 수장공사														
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020105. 수장공사														
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	406.0	3,325	1,349,950	13,471	5,469,226					16,796	6,819,176	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	406.0	3,325	1,349,950	13,471	5,469,226					16,796	6,819,176	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	186.0	3,325	618,450	10,247	1,905,942					13,572	2,524,392	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	186.0	3,325	618,450	10,247	1,905,942					13,572	2,524,392	일위 23호
리노름	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990							14,493	6,231,990	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	430.0	14,493	6,231,990							14,493	6,231,990	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5,165	2,019,515					5,507	2,153,237	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	391.0	342	133,722	5,165	2,019,515					5,507	2,153,237	일위 68호
[소 계]							8,334,112		9,394,683				17,728,795	
[소 계]							8,334,112		9,394,683				17,728,795	
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020106. 가구공사														
02. 지상1층 > 0201. 어린이존 > 020106. 가구공사														
FUR#1		SET	1.0	639,470	639,470							639,470	639,470	일위 69호
FUR#1		SET	1.0	639,470	639,470							639,470	639,470	일위 69호
FUR#3		SET	1.0	1,065,784	1,065,784							1,065,784	1,065,784	일위 76호
FUR#3		SET	1.0	1,065,784	1,065,784							1,065,784	1,065,784	일위 76호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				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	
FUR#4		SET	1.0	724,733	724,733					724,733	724,733	일위 79호
FUR#4		SET	1.0	724,733	724,733					724,733	724,733	일위 79호
FUR#5		SET	1.0	805,733	805,733					805,733	805,733	일위 80호
FUR#5		SET	1.0	805,733	805,733					805,733	805,733	일위 80호
FUR#2		SET	1.0	511,576	511,576					511,576	511,576	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	511,576	511,576					511,576	511,576	일위 81호
조경벤치		EA	1.0	682,102	682,102					682,102	682,102	견적서
조경벤치		EA	1.0	682,102	682,102					682,102	682,102	견적서
[소 계]					4,429,398						4,429,398	
[소 계]					4,429,398						4,429,398	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020201. 석공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020201. 석공사												
인조화강석	20T	M2	128.0	25,577	3,273,856					25,577	3,273,856	견적서
인조화강석	20T	M2	128.0	25,577	3,273,856					25,577	3,273,856	견적서
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	117.0			79,597	9,312,849			79,597	9,312,849	일위 39호
인조화강석붙임	습식,바닥,몰탈30	M2	117.0			79,597	9,312,849			79,597	9,312,849	일위 39호
[소 계]					3,273,856		9,312,849				12,586,705	
[소 계]					3,273,856		9,312,849				12,586,705	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020202. 금속공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020202. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	102.0	29,115	2,969,730					29,115	2,969,730	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	61.0	1,979	120,719	4,032	245,952			6,011	366,671	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	61.0	1,979	120,719	4,032	245,952			6,011	366,671	일위 2호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	118.0	1,831	216,058	6,427	758,386			8,258	974,444	일위 51호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	118.0	1,831	216,058	6,427	758,386			8,258	974,444	일위 51호
접합강판붙임	THK 1.6	M2	118.0	127,893	15,091,374					127,893	15,091,374	일위 83호
접합강판붙임	THK 1.6	M2	118.0	127,893	15,091,374					127,893	15,091,374	일위 83호
[소 계]					18,544,281		1,232,578				19,776,859	
[소 계]					18,544,281		1,232,578				19,776,859	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020203. 도장공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020203. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1,311	237,291	8,908	1,612,348			10,219	1,849,639	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	181.0	1,311	237,291	8,908	1,612,348			10,219	1,849,639	일위 14호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	7.0	952	6,664	5,760	40,320			6,712	46,984	일위 38호
비닐페인트칠	내벽3회,G.B면	M2	7.0	952	6,664	5,760	40,320			6,712	46,984	일위 38호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호
아크릴페인트	갈래받이2회	M2	3.4	12,021	40,871					12,021	40,871	일위 16호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					284,826		1,652,668				1,937,494	
[소 계]					284,826		1,652,668				1,937,494	
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020204. 수장공사												
02. 지상1층 > 0202. 홀 > 020204. 수장공사												
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	102.0	3,325	339,150	13,471	1,374,042			16,796	1,713,192	일위 18호
석고판못붙임 (바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	118.0	1,662	196,116	6,833	806,294			8,495	1,002,410	일위 54호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	10,247	71,729			13,572	95,004	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	7.0	3,325	23,275	10,247	71,729			13,572	95,004	일위 23호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1,156,872			15,344	1,810,592	일위 55호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	118.0	5,540	653,720	9,804	1,156,872			15,344	1,810,592	일위 55호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810	1,145,920	건축서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	32.0	35,810	1,145,920					35,810	1,145,920	건축서
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13,129	380,741			13,129	380,741	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	29.0			13,129	380,741			13,129	380,741	일위 31호
[소 계]					2,358,181		3,789,678				6,147,859	
[소 계]					2,358,181		3,789,678				6,147,859	
03. 지상2층 > 0301. 스타디움 > 030101. 금속공사												
03. 지상2층 > 0301. 스타디움 > 030101. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
03. 지상2층 > 0301. 스타디움 > 030102. 도장공사												
03. 지상2층 > 0301. 스타디움 > 030102. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				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	
[소 계]					5,641,731		13,551,923				19,193,654	
[소 계]					5,641,731		13,551,923				19,193,654	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030202. 금속공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030202. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	87.0	29,115	2,533,005					29,115	2,533,005	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270,144			6,011	402,737	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	67.0	1,979	132,593	4,032	270,144			6,011	402,737	일위 2호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
단천정	구조틀+갈바T1.6*H:200	M	30.0	4,880	146,400	7,608	228,240			12,488	374,640	일위 82호
[소 계]					2,811,998		498,384				3,310,382	
[소 계]					2,811,998		498,384				3,310,382	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030203. 도장공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030203. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	150.0	1,311	196,650	8,908	1,336,200			10,219	1,532,850	일위 14호
아크릴페이인트	갈레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
아크릴페이인트	갈레받이2회	M2	4.1	12,021	49,286					12,021	49,286	일위 16호
[소 계]					245,936		1,336,200				1,582,136	
[소 계]					245,936		1,336,200				1,582,136	
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030204. 수장공사												
03. 지상2층 > 0302. 홀 > 030204. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
목재타공판(라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공판(라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030301. 금속공사												
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030301. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				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		
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405				8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(φ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405				8,258	123,870	일위 51호
[소 계]					1,404,926		233,493					1,638,419	
[소 계]					1,404,926		233,493					1,638,419	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030302. 도장공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030302. 도장공사													
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860				10,219	459,855	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860				10,219	459,855	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736				5,112	286,272	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736				5,112	286,272	일위 66호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
[소 계]					124,552		633,596					758,148	
[소 계]					124,552		633,596					758,148	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030303. 수장공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030303. 수장공사													
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195				16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195				16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982				8,495	458,730	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982				8,495	458,730	일위 54호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060				15,344	230,160	일위 55호
합판붙이기	벽, 12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060				15,344	230,160	일위 55호
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650						14,493	724,650	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650						14,493	724,650	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425				5,507	247,815	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425				5,507	247,815	일위 68호
[소 계]					1,062,513		1,354,662					2,417,175	
[소 계]					1,062,513		1,354,662					2,417,175	
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030304. 가구공사													
03. 지상2층 > 0303. 안내데스크 > 030304. 가구공사													
FUR#2		SET	1.0	3,836,827	3,836,827						3,836,827	3,836,827	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	3,836,827	3,836,827						3,836,827	3,836,827	일위 81호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				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		
[소 계]					3,836,827						3,836,827		
[소 계]					3,836,827						3,836,827		
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030401. 금속공사													
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030401. 금속공사													
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	27.0	29,115	786,105						29,115	786,105	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	27.0	29,115	786,105						29,115	786,105	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672				6,011	126,231	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	21.0	1,979	41,559	4,032	84,672				6,011	126,231	일위 2호
[소 계]					827,664		84,672					912,336	
[소 계]					827,664		84,672					912,336	
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030402. 도장공사													
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030402. 도장공사													
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516				10,219	275,913	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	27.0	1,311	35,397	8,908	240,516				10,219	275,913	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4,156	74,808				5,112	92,016	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	18.0	956	17,208	4,156	74,808				5,112	92,016	일위 66호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	1.0	12,021	12,021						12,021	12,021	일위 16호
[소 계]					64,626		315,324					379,950	
[소 계]					64,626		315,324					379,950	
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030403. 수장공사													
03. 지상2층 > 0304. 재취업준비실 > 030403. 수장공사													
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717				16,796	453,492	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	27.0	3,325	89,775	13,471	363,717				16,796	453,492	일위 18호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446				13,572	244,296	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	18.0	3,325	59,850	10,247	184,446				13,572	244,296	일위 23호
리노륨	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790						14,493	434,790	견적서
리노륨	THK. 3mm	M2	30.0	14,493	434,790						14,493	434,790	견적서
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5,165	139,455				5,507	148,689	일위 68호
리노륨 붙임	주재료별도	M2	27.0	342	9,234	5,165	139,455				5,507	148,689	일위 68호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비 고
				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	
[소 계]					593,649		687,618				1,281,267	
[소 계]					593,649		687,618				1,281,267	
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040101. 금속공사												
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040101. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	22.0	1,979	43,538	4,032	88,704			6,011	132,242	일위 2호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
펜슬트레이	ㄴ 100*50*1.2T	M	4.0	14,493	57,972					14,493	57,972	일위 84호
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
[소 계]					1,004,075		88,704				1,092,779	
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040102. 도장공사												
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040102. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	51.0	956	48,756	4,156	211,956			5,112	260,712	일위 66호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944					12,021	82,944	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	6.9	12,021	82,944					12,021	82,944	일위 16호
[소 계]					172,341		488,104				660,445	
[소 계]					172,341		488,104				660,445	
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040103. 수장공사												
04. 지상3층 > 0401. 스타디움2 > 040103. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522			7,416	51,912	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	7.0	2,770	19,390	4,646	32,522			7,416	51,912	일위 20호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326			13,572	787,176	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	58.0	3,325	192,850	10,247	594,326			13,572	787,176	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866			16,189	113,323	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	7.0	6,351	44,457	9,838	68,866			16,189	113,323	일위 27호
패브릭	불박이의자	M2	8.0	35,810	286,480					35,810	286,480	견적서
패브릭	불박이의자	M2	8.0	35,810	286,480					35,810	286,480	견적서
벽체패브릭붙이기		M2	7.0	23,019	161,133	6,948	48,636			29,967	209,769	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	7.0	23,019	161,133	6,948	48,636			29,967	209,769	일위 77호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103,158	9,670	106,370			19,048	209,528	일위 56호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	11.0	9,378	103,158	9,670	106,370			19,048	209,528	일위 56호
카펫타일	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484					18,926	643,484	견적서
카펫타일	THK. 7mm	M2	34.0	18,926	643,484					18,926	643,484	견적서

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					245,936		1,336,200				1,582,136	
[소 계]					245,936		1,336,200				1,582,136	
04. 지상3층 > 0402. 홀 > 040204. 수장공사												
04. 지상3층 > 0402. 홀 > 040204. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	87.0	3,325	289,275	13,471	1,171,977			16,796	1,461,252	일위 18호
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공판 (라인형_메이플)	T9	M2	34.0	35,810	1,217,540					35,810	1,217,540	견적서
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
목재타공패널 붙임	천정	M2	31.0			13,129	406,999			13,129	406,999	일위 31호
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040301. 석공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040301. 석공사												
엔지니어드스톤		M2	1.0	85,262	85,262					85,262	85,262	견적서
엔지니어드스톤		M2	1.0	85,262	85,262					85,262	85,262	견적서
STONE 붙임		M2	1.0	6,427	6,427	61,598	61,598			68,025	68,025	일위 57호
STONE 붙임		M2	1.0	6,427	6,427	61,598	61,598			68,025	68,025	일위 57호
[소 계]					91,689		61,598				153,287	
[소 계]					91,689		61,598				153,287	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302. 금속공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040302. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	31.0	29,115	902,565					29,115	902,565	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	24.0	1,979	47,496	4,032	96,768			6,011	144,264	일위 2호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	16.0	35,810	572,960					35,810	572,960	일위 50호
알루미늄 스크린 루버 설치	(150x30)	M2	16.0	35,810	572,960					35,810	572,960	일위 50호
[소 계]					1,523,021		96,768				1,619,789	
[소 계]					1,523,021		96,768				1,619,789	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303. 도장공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040303. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	31.0	1,311	40,641	8,908	276,148			10,219	316,789	일위 14호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	36.0	956	34,416	4,156	149,616			5,112	184,032	일위 66호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	36.0	956	34,416	4,156	149,616			5,112	184,032	일위 66호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042					12,021	24,042	일위 16호
아크릴페인트	갈레받이2회	M2	2.0	12,021	24,042					12,021	24,042	일위 16호
[소 계]					99,099		425,764				524,863	
[소 계]					99,099		425,764				524,863	
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040304. 수장공사												
04. 지상3층 > 0403. 휴게실 > 040304. 수장공사												
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	31.0	3,325	103,075	13,471	417,601			16,796	520,676	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	23.0	2,770	63,710	4,646	106,858			7,416	170,568	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	23.0	2,770	63,710	4,646	106,858			7,416	170,568	일위 20호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	59.0	3,325	196,175	10,247	604,573			13,572	800,748	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	59.0	3,325	196,175	10,247	604,573			13,572	800,748	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	23.0	6,351	146,073	9,838	226,274			16,189	372,347	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	23.0	6,351	146,073	9,838	226,274			16,189	372,347	일위 27호
패브릭	불박이의자	M2	25.0	35,810	895,250					35,810	895,250	견적서
패브릭	불박이의자	M2	25.0	35,810	895,250					35,810	895,250	견적서
벽체패브릭붙이기		M2	23.0	23,019	529,437	6,948	159,804			29,967	689,241	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	23.0	23,019	529,437	6,948	159,804			29,967	689,241	일위 77호
우드플로어링	THK7.5	M2	34.0	46,041	1,565,394					46,041	1,565,394	견적서
우드플로어링	THK7.5	M2	34.0	46,041	1,565,394					46,041	1,565,394	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	31.0			9,378	290,718			9,378	290,718	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	31.0			9,378	290,718			9,378	290,718	일위 36호
[소 계]					3,499,114		1,805,828				5,304,942	
[소 계]					3,499,114		1,805,828				5,304,942	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040401. 금속공사												
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040401. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51호
[소 계]					1,404,926		233,493				1,638,419	
[소 계]					1,404,926		233,493				1,638,419	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040402. 도장공사												
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040402. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
아크릴페이인트	컬레반이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
아크릴페이인트	컬레반이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
[소 계]					114,935		633,596				748,531	
[소 계]					114,935		633,596				748,531	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040403. 수장공사												
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040403. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
[소 계]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
[소 계]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040404. 가구공사												
04. 지상3층 > 0404. 안내데스크 > 040404. 가구공사												
FUR#2		SET	1.0	4,263,141	4,263,141					4,263,141	4,263,141	일위 81호
FUR#2		SET	1.0	4,263,141	4,263,141					4,263,141	4,263,141	일위 81호
[소 계]					4,263,141						4,263,141	
[소 계]					4,263,141						4,263,141	
04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 040501. 금속공사												
04. 지상3층 > 0405. 전자정보실 > 040501. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	35.0	29,115	1,019,025					29,115	1,019,025	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	35.0	29,115	1,019,025					29,115	1,019,025	일위 1호

[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					5,444,294		145,152				5,589,446	
[소 계]					5,444,294		145,152				5,589,446	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040602. 도장공사												
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040602. 도장공사												
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	80.0	1,311	104,880	8,908	712,640			10,219	817,520	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회,G.B면	M2	80.0	1,311	104,880	8,908	712,640			10,219	817,520	일위 14호
[소 계]					104,880		712,640				817,520	
[소 계]					104,880		712,640				817,520	
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040603. 수장공사												
04. 지상3층 > 0406. 노트북실 > 040603. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680			16,796	1,343,680	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	80.0	3,325	266,000	13,471	1,077,680			16,796	1,343,680	일위 18호
리노름	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709					14,493	1,637,709	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	113.0	14,493	1,637,709					14,493	1,637,709	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	102.0	342	34,884	5,165	526,830			5,507	561,714	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	102.0	342	34,884	5,165	526,830			5,507	561,714	일위 68호
[소 계]					1,938,593		1,604,510				3,543,103	
[소 계]					1,938,593		1,604,510				3,543,103	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050101. 석공사												
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050101. 석공사												
엔지니어드스톤		M2	2.0	85,262	170,524					85,262	170,524	견적서
엔지니어드스톤		M2	2.0	85,262	170,524					85,262	170,524	견적서
STONE 붙임		M2	2.0	6,427	12,854	61,598	123,196			68,025	136,050	일위 57호
STONE 붙임		M2	2.0	6,427	12,854	61,598	123,196			68,025	136,050	일위 57호
[소 계]					183,378		123,196				306,574	
[소 계]					183,378		123,196				306,574	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102. 금속공사												
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050102. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	25.0	29,115	727,875					29,115	727,875	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m²	25.0	29,115	727,875					29,115	727,875	일위 1호
AL물당설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
AL물당설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				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		
[소 계]					767,455		80,640					848,095	
[소 계]					767,455		80,640					848,095	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050103. 도장공사													
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050103. 도장공사													
비닐페인트칠	천정3회, G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700				10,219	255,475	일위 14호
비닐페인트칠	천정3회, G.B면	M2	25.0	1,311	32,775	8,908	222,700				10,219	255,475	일위 14호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340				5,112	76,680	일위 66호
낙서방지페인트	벽 GB면 3회	M2	15.0	956	14,340	4,156	62,340				5,112	76,680	일위 66호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.2	12,021	14,425						12,021	14,425	일위 16호
아크릴페인트	걸레받이2회	M2	1.2	12,021	14,425						12,021	14,425	일위 16호
[소 계]					61,540		285,040					346,580	
[소 계]					61,540		285,040					346,580	
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050104. 수장공사													
05. 지상4층 > 0501. 휴게실 > 050104. 수장공사													
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	25.0	3,325	83,125	13,471	336,775				16,796	419,900	일위 18호
석고판못붙임 (천정2PLY)	일반9.5mm	M2	25.0	3,325	83,125	13,471	336,775				16,796	419,900	일위 18호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	15.0	3,325	49,875	10,247	153,705				13,572	203,580	일위 23호
석고판못붙임 (벽체2PLY)	일반, T:9.5mm	M2	15.0	3,325	49,875	10,247	153,705				13,572	203,580	일위 23호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	10.0	9,378	93,780	9,670	96,700				19,048	190,480	일위 56호
칼라유리취부	T:5MM BACKPAINT GLASS/지정컬러 패턴	M2	10.0	9,378	93,780	9,670	96,700				19,048	190,480	일위 56호
우드플로어링	THK7.5	M2	28.0	46,041	1,289,148						46,041	1,289,148	견적서
우드플로어링	THK7.5	M2	28.0	46,041	1,289,148						46,041	1,289,148	견적서
WOOD FLOORING 깔기		M2	25.0			9,378	234,450				9,378	234,450	일위 36호
WOOD FLOORING 깔기		M2	25.0			9,378	234,450				9,378	234,450	일위 36호
[소 계]					1,515,928		821,630					2,337,558	
[소 계]					1,515,928		821,630					2,337,558	
05. 지상4층 > 0502. 홀 > 050201. 석공사													
05. 지상4층 > 0502. 홀 > 050201. 석공사													
인조화강석	20T	M2	213.0	25,577	5,447,901						25,577	5,447,901	견적서
인조화강석	20T	M2	213.0	25,577	5,447,901						25,577	5,447,901	견적서
인조화강석붙임	습식, 바닥, 몰탈30	M2	87.0			79,597	6,924,939				79,597	6,924,939	일위 39호
인조화강석붙임	습식, 바닥, 몰탈30	M2	87.0			79,597	6,924,939				79,597	6,924,939	일위 39호
인조화강석붙임	벽, 건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790				63,444	6,661,620	일위 40호
인조화강석붙임	벽, 건식	M2	105.0	1,846	193,830	61,598	6,467,790				63,444	6,661,620	일위 40호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
[소 계]					1,506,815		1,578,976				3,085,791	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050301. 금속공사												
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050301. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	45.0	29,115	1,310,175					29,115	1,310,175	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	34.0	1,979	67,286	4,032	137,088			6,011	204,374	일위 2호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51호
각형강관설치(ㄱ-1.6T)	30*30*1.22KG	M2	15.0	1,831	27,465	6,427	96,405			8,258	123,870	일위 51호
[소 계]					1,404,926		233,493				1,638,419	
[소 계]					1,404,926		233,493				1,638,419	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050302. 도장공사												
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050302. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	45.0	1,311	58,995	8,908	400,860			10,219	459,855	일위 14호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
낙서방지페이인트	벽 GB면 3회	M2	56.0	956	53,536	4,156	232,736			5,112	286,272	일위 66호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.2	12,021	2,404					12,021	2,404	일위 16호
[소 계]					114,935		633,596				748,531	
[소 계]					114,935		633,596				748,531	
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050303. 수장공사												
05. 지상4층 > 0503. 열람실라운지 > 050303. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	45.0	3,325	149,625	13,471	606,195			16,796	755,820	일위 18호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	54.0	1,662	89,748	6,833	368,982			8,495	458,730	일위 54호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
합판붙이기	벽,12MM	M2	15.0	5,540	83,100	9,804	147,060			15,344	230,160	일위 55호
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름	THK. 3mm	M2	50.0	14,493	724,650					14,493	724,650	견적서
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호
리노름 붙임	주재료별도	M2	45.0	342	15,390	5,165	232,425			5,507	247,815	일위 68호

[공사명] 서천도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고
				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	
[소 계]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
[소 계]					1,062,513		1,354,662				2,417,175	
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050401. 금속공사												
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050401. 금속공사												
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	23.0	29,115	669,645					29,115	669,645	일위 1호
경량철골천정틀	M-BAR,H:10이상,인서트유	m ²	23.0	29,115	669,645					29,115	669,645	일위 1호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
AL몰딩설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	20.0	1,979	39,580	4,032	80,640			6,011	120,220	일위 2호
[소 계]					709,225		80,640				789,865	
[소 계]					709,225		80,640				789,865	
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050402. 도장공사												
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050402. 도장공사												
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30,153	8,908	204,884			10,219	235,037	일위 14호
비닐페이인트칠	천정3회,G.B면	M2	23.0	1,311	30,153	8,908	204,884			10,219	235,037	일위 14호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520			6,712	181,224	일위 38호
비닐페이인트칠	내벽3회,G.B면	M2	27.0	952	25,704	5,760	155,520			6,712	181,224	일위 38호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
아크릴페이인트	걸레받이2회	M2	0.9	12,021	10,818					12,021	10,818	일위 16호
[소 계]					66,675		360,404				427,079	
[소 계]					66,675		360,404				427,079	
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050403. 수장공사												
05. 지상4층 > 0504. 과장실 > 050403. 수장공사												
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	23.0	3,325	76,475	13,471	309,833			16,796	386,308	일위 18호
석고판못붙임(천정2PLY)	일반9.5mm	M2	23.0	3,325	76,475	13,471	309,833			16,796	386,308	일위 18호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	8.0	2,770	22,160	4,646	37,168			7,416	59,328	일위 20호
목조벽틀설치	벽체,30*30@600 W=200	M2	8.0	2,770	22,160	4,646	37,168			7,416	59,328	일위 20호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	27.0	1,662	44,874	6,833	184,491			8,495	229,365	일위 54호
석고판못붙임(바탕용,벽)	일반 9.5mm	M2	27.0	1,662	44,874	6,833	184,491			8,495	229,365	일위 54호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	8.0	3,325	26,600	10,247	81,976			13,572	108,576	일위 23호
석고판못붙임(벽체2PLY)	일반,T:9.5mm	M2	8.0	3,325	26,600	10,247	81,976			13,572	108,576	일위 23호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	8.0	6,351	50,808	9,838	78,704			16,189	129,512	일위 27호
벽,MDF붙임	MDF포함	M2	8.0	6,351	50,808	9,838	78,704			16,189	129,512	일위 27호
패브릭	불박이의자	M2	9.0	35,810	322,290					35,810	322,290	견적서
패브릭	불박이의자	M2	9.0	35,810	322,290					35,810	322,290	견적서
벽체패브릭붙이기		M2	8.0	23,019	184,152	6,948	55,584			29,967	239,736	일위 77호
벽체패브릭붙이기		M2	8.0	23,019	184,152	6,948	55,584			29,967	239,736	일위 77호
데코타일	에코노 3.0*450*450	M2	25.0	11,495	287,375	8,107	202,675			19,602	490,050	견적서
데코타일	에코노 3.0*450*450	M2	25.0	11,495	287,375	8,107	202,675			19,602	490,050	견적서
비닐타일붙임(450*450)	바닥,3mm,왁스유	m ²	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461			12,513	287,799	일위 85호
비닐타일붙임(450*450)	바닥,3mm,왁스유	m ²	23.0	4,406	101,338	8,107	186,461			12,513	287,799	일위 85호

[공사명] 서현도서관 건립공사 (인테리어)

품 명	규 격	단위	수 량	계 약 금 액								비고	
				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		
[소 계]					1,116,072		1,136,892					2,252,964	
[소 계]					1,116,072		1,136,892					2,252,964	
06. 도급자관급자재대													
06. 도급자관급자재대													
타일	TL-01, 폴리싱	M2	117.0	55,000	6,435,000						55,000	6,435,000	견적서
타일	TL-01, 폴리싱	M2	117.0	55,000	6,435,000						55,000	6,435,000	견적서
타일	TL-02, 자기질[우드패턴]	M2	65.0	45,000	2,925,000						45,000	2,925,000	견적서
타일	TL-02, 자기질[우드패턴]	M2	65.0	45,000	2,925,000						45,000	2,925,000	견적서
타일	쪽타일, 100*400	M2	109.0	25,000	2,725,000						25,000	2,725,000	견적서
타일	쪽타일, 100*400	M2	109.0	25,000	2,725,000						25,000	2,725,000	견적서
조달수수료		%	0.54	12,085,000	65,259						12,085,000	65,259	
조달수수료		%	0.54	12,085,000	65,259						12,085,000	65,259	
단수정리		식	-1.0	259	-259						259	-259	
단수정리		식	-1.0	259	-259						259	-259	
[소 계]					12,150,000							12,150,000	
[소 계]					12,150,000							12,150,000	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1. 식재공		식	1		122,916,922		76,691,684		811,862		200,420,468	
1. 식재공		식	1		112,123,746		89,443,068		3,965,787		205,532,601	
.가. 교육 식재					46,579,990		8,265,369		234,401		55,079,760	
.가. 교육 식재					46,579,990		8,265,369		234,401		55,079,760	
..선주목 식재	H2.5xW1.5	주	7	685,878	4,801,146	17,808	124,656			703,686	4,925,802	
..선주목 식재	H2.5xW1.5	주	7	685,878	4,801,146	17,808	124,656			703,686	4,925,802	
..소나무(등근형)식재	H1.2xW1.5	주	8	269,370	2,154,960	7,267	58,136			276,637	2,213,096	
..소나무(등근형)식재	H1.2xW1.5	주	8	269,370	2,154,960	7,267	58,136			276,637	2,213,096	
..소나무(조형)식재	H4.5xW2.0xR25	주	6	978,811	5,872,866	131,469	788,814	10,829	64,974	1,121,109	6,726,654	
..소나무(조형)식재	H4.5xW2.0xR25	주	6	978,811	5,872,866	131,469	788,814	10,829	64,974	1,121,109	6,726,654	
..소나무(조형)식재	H3.5xW1.5xR15	주	8	1,427,686	11,421,488	71,014	568,112	4,350	34,800	1,503,050	12,024,400	
..소나무(조형)식재	H3.5xW1.5xR15	주	8	1,427,686	11,421,488	71,014	568,112	4,350	34,800	1,503,050	12,024,400	
..스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	주	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720			110,398	5,078,308	
..스트로브잣나무 식재	H3.0xW1.5xR8	주	46	66,078	3,039,588	44,320	2,038,720			110,398	5,078,308	
..공작단풍 식재	H1.5xR6	주	9	156,200	1,405,800	27,760	249,840			183,960	1,655,640	
..공작단풍 식재	H1.5xR6	주	9	156,200	1,405,800	27,760	249,840			183,960	1,655,640	
..느티나무 식재	H4.0xR12	주	10	402,126	4,021,260	67,463	674,630	4,133	41,330	473,722	4,737,220	
..느티나무 식재	H4.0xR12	주	10	402,126	4,021,260	67,463	674,630	4,133	41,330	473,722	4,737,220	
..매화나무 식재	H3.5xR10	주	24	159,867	3,836,808	52,846	1,268,304			212,713	5,105,112	
..매화나무 식재	H3.5xR10	주	24	159,867	3,836,808	52,846	1,268,304			212,713	5,105,112	
..배롱나무 식재	H3.0xR10	주	12	285,667	3,428,004	41,872	502,464	2,546	30,552	330,085	3,961,020	
..배롱나무 식재	H3.0xR10	주	12	285,667	3,428,004	41,872	502,464	2,546	30,552	330,085	3,961,020	
..백목련 식재	H3.5xR12	주	7	216,632	1,516,424	53,146	372,022	3,290	23,030	273,068	1,911,476	
..백목련 식재	H3.5xR12	주	7	216,632	1,516,424	53,146	372,022	3,290	23,030	273,068	1,911,476	
..복자기 식재	H3.5xR10	주	23	115,666	2,660,318	42,020	966,460			157,686	3,626,778	
..복자기 식재	H3.5xR10	주	23	115,666	2,660,318	42,020	966,460			157,686	3,626,778	
..청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	
..청단풍 식재	H3.5xR12	주	13	186,256	2,421,328	50,247	653,211	3,055	39,715	239,558	3,114,254	
.나. 관목식재					36,341,600		46,239,000				82,580,600	
.나. 관목식재					36,341,600		46,239,000				82,580,600	
..남천 식재	H1.0x3가지	주	400	3,579	1,431,600	6,005	2,402,000			9,584	3,833,600	
..남천 식재	H1.0x3가지	주	400	3,579	1,431,600	6,005	2,402,000			9,584	3,833,600	
..사철나무 식재	H1.2xW0.4	주	700	3,323	2,326,100	10,552	7,386,400			13,875	9,712,500	
..사철나무 식재	H1.2xW0.4	주	700	3,323	2,326,100	10,552	7,386,400			13,875	9,712,500	
..회양목 식재	H0.3xW0.3	주	700	2,983	2,088,100	3,731	2,611,700			6,714	4,699,800	
..회양목 식재	H0.3xW0.3	주	700	2,983	2,088,100	3,731	2,611,700			6,714	4,699,800	
..산수국 식재	H0.3xW0.4	주	800	14,579	11,663,200	3,731	2,984,800			18,310	14,648,000	
..산수국 식재	H0.3xW0.4	주	800	14,579	11,663,200	3,731	2,984,800			18,310	14,648,000	
..산철쭉 식재	H0.3xW0.3	주	1400	1,534	2,147,600	3,731	5,223,400			5,265	7,371,000	
..산철쭉 식재	H0.3xW0.3	주	1400	1,534	2,147,600	3,731	5,223,400			5,265	7,371,000	
..수수꽃다리 식재	H1.2xW0.4	주	850	3,154	2,680,900	10,552	8,969,200			13,706	11,650,100	
..수수꽃다리 식재	H1.2xW0.4	주	850	3,154	2,680,900	10,552	8,969,200			13,706	11,650,100	
..영산홍 식재	H0.3xW0.3	주	1700	1,619	2,752,300	3,731	6,342,700			5,350	9,095,000	
..영산홍 식재	H0.3xW0.3	주	1700	1,619	2,752,300	3,731	6,342,700			5,350	9,095,000	
..화살나무 식재	H0.6xW0.3	주	1800	5,626	10,126,800	3,731	6,715,800			9,357	16,842,600	
..화살나무 식재	H0.6xW0.3	주	1800	5,626	10,126,800	3,731	6,715,800			9,357	16,842,600	
..흰말채나무 식재	H1.0xW0.4	주	600	1,875	1,125,000	6,005	3,603,000			7,880	4,728,000	
..흰말채나무 식재	H1.0xW0.4	주	600	1,875	1,125,000	6,005	3,603,000			7,880	4,728,000	
.다. 지피식재					24,509,552		14,847,817		442,262		39,799,631	
.다. 지피식재					24,509,552		14,847,817		442,262		39,799,631	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
..꼬리조팝 식재	10cm	㎡	1500	1,040	1,560,000	131	196,500			1,171	1,756,500	
..꼬리조팝 식재	10cm	㎡	1500	1,040	1,560,000	131	196,500			1,171	1,756,500	
..꽃잔디 식재	8cm	㎡	2700	544	1,468,800	226	610,200			770	2,079,000	
..꽃잔디 식재	8cm	㎡	2700	544	1,468,800	226	610,200			770	2,079,000	
..돌단풍 식재	10cm	㎡	1700	1,140	1,938,000	203	345,100			1,343	2,283,100	
..돌단풍 식재	10cm	㎡	1700	1,140	1,938,000	203	345,100			1,343	2,283,100	
..맥문동 식재	8cm	㎡	6400	655	4,192,000	312	1,996,800			967	6,188,800	
..맥문동 식재	8cm	㎡	6400	655	4,192,000	312	1,996,800			967	6,188,800	
..분홍세덤 식재	8cm	㎡	700	953	667,100	226	158,200			1,179	825,300	
..분홍세덤 식재	8cm	㎡	700	953	667,100	226	158,200			1,179	825,300	
..상록패랭이 식재	8cm	㎡	800	1,039	831,200	226	180,800			1,265	1,012,000	
..상록패랭이 식재	8cm	㎡	800	1,039	831,200	226	180,800			1,265	1,012,000	
..수호초 식재	10cm	㎡	1300	1,209	1,571,700	226	293,800			1,435	1,865,500	
..수호초 식재	10cm	㎡	1300	1,209	1,571,700	226	293,800			1,435	1,865,500	
..파랑세덤 식재	8cm	㎡	500	1,039	519,500	226	113,000			1,265	632,500	
..파랑세덤 식재	8cm	㎡	500	1,039	519,500	226	113,000			1,265	632,500	
..흰꽃세덤 식재	8cm	㎡	600	1,039	623,400	226	135,600			1,265	759,000	
..흰꽃세덤 식재	8cm	㎡	600	1,039	623,400	226	135,600			1,265	759,000	
..잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	m2	61.07	3,410	208,248	3,866	236,096			7,276	444,344	
..잔디(평떼)	0.3x0.3x0.03	m2	61.07	3,410	208,248	3,866	236,096			7,276	444,344	
..말칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556					32,399	1,425,556	
..말칭재(바크)		m2	44	32,399	1,425,556					32,399	1,425,556	
..식재면교르기		m2	1227.7			927	1,138,077			927	1,138,077	
..식재면교르기		m2	1227.7			927	1,138,077			927	1,138,077	
..방근시트		m2	741.81	9,518	7,060,547	12,376	9,180,640	370	274,469	22,264	16,515,656	
..방근시트		m2	741.81	9,518	7,060,547	12,376	9,180,640	370	274,469	22,264	16,515,656	
..인공토(혼합토) 부설 - 7층	혼합, 부설, 다짐	m³	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538			19,764	2,014,741	
..인공토(혼합토) 부설 - 7층	혼합, 부설, 다짐	m³	101.94	19,641	2,002,203	123	12,538			19,764	2,014,741	
..옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m³	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793	8,432	859,557	
..옥상층 자연토 운반	운반, 부설, 다짐	m³	101.94	4,329	441,298	2,457	250,466	1,646	167,793	8,432	859,557	
.라. 수목이식					13,308,919		6,896,593		126,319		20,331,831	
.라. 수목이식					1,474,133		6,819,277		1,141,376		9,434,786	
..소나무(둥근형)이식	H2.5xW2.0	주	2	693,185	1,386,370	9,366	18,732			702,551	1,405,102	
..소나무(둥근형)이식	H2.5xW2.0	주		693,185		9,366				702,551		
..측백나무 이식	H4.0xW2.0	주	13	36,816	478,608	53,384	693,992	2,787	36,231	92,987	1,208,831	
..측백나무 이식	H4.0xW2.0	주		36,816		53,384		2,787		92,987		
..무궁화 이식	H2.5xW0.6	주	19	104,190	1,979,610	27,760	527,440			131,950	2,507,050	
..무궁화 이식	H2.5xW0.6	주		104,190		27,760				131,950		
..왕벚나무 이식	B18	주	9	403,017	3,627,153	77,005	693,045	4,670	42,030	484,692	4,362,228	
..왕벚나무 이식	B18	주		403,017		77,005		4,670		484,692		
..은행나무 이식	B18	주	2	217,268	434,536	1,216,673	2,433,346	14,330	28,660	1,448,271	2,896,542	
..은행나무 이식	B18	주		217,268		1,216,673		14,330		1,448,271		
..회화나무 이식	R20	주	2	667,421	1,334,842	102,819	205,638	9,699	19,398	779,939	1,559,878	
..회화나무 이식	R20	주		667,421		102,819		9,699		779,939		
..회양목 이식	H0.3xW0.3	주	200	2,983	596,600	3,731	746,200			6,714	1,342,800	
..회양목 이식	H0.3xW0.3	주		2,983		3,731				6,714		
..산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주	400	7,823	3,129,200	1,433	573,200			9,256	3,702,400	
..산철쭉 이식	H1.2xW0.6	주		7,823		1,433				9,256		
..취종나무 이식	H1.2xW0.3	주	300	1,140	342,000	3,350	1,005,000			4,490	1,347,000	
..취종나무 이식	H1.2xW0.3	주		1,140		3,350				4,490		
..느티나무 이식	R35-39	주		92,185		383,223		72,857		548,265		
..느티나무 이식	R35-39	주	4	92,185	368,740	383,223	1,532,892	72,857	291,428	548,265	2,193,060	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
..은행나무 이식	R25-26	주		67,319		265,481		45,215		378,015		
..은행나무 이식	R25-26	주	2	67,319	134,638	265,481	530,962	45,215	90,430	378,015	756,030	
..은행나무 이식	R30-34	주		82,014		322,380		54,603		458,997		
..은행나무 이식	R30-34	주	2	82,014	164,028	322,380	644,760	54,603	109,206	458,997	917,994	
..소나무(동근형)가식	H2.5*W1.8(R18)	주		24,126		168,520		19,359		212,005		
..소나무(동근형)가식	H2.5*W1.8(R18)	주	1	24,126	24,126	168,520	168,520	19,359	19,359	212,005	212,005	
..소나무(동근형)가식	H2.0*W1.8(R22)	주		34,895		212,669		35,425		282,989		
..소나무(동근형)가식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	34,895	34,895	212,669	212,669	35,425	35,425	282,989	282,989	
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R30)	주		54,258		322,380		54,603		431,241		
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R30)	주	1	54,258	54,258	322,380	322,380	54,603	54,603	431,241	431,241	
..소나무(동근형)가식	H1.8*W2.0(R19)	주		24,732		168,520		19,359		212,611		
..소나무(동근형)가식	H1.8*W2.0(R19)	주	1	24,732	24,732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R28)	주		45,829		265,481		45,215		356,525		
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R28)	주	1	45,829	45,829	265,481	265,481	45,215	45,215	356,525	356,525	
..소나무(동근형)가식	H3.0*W1.8(R19)	주		24,732		168,520		19,359		212,611		
..소나무(동근형)가식	H3.0*W1.8(R19)	주	1	24,732	24,732	168,520	168,520	19,359	19,359	212,611	212,611	
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R25)	주		43,226		265,481		45,215		353,922		
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.0(R25)	주	1	43,226	43,226	265,481	265,481	45,215	45,215	353,922	353,922	
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.2(R24)	주		38,994		230,437		39,534		308,965		
..소나무(동근형)가식	H3.0*W2.2(R24)	주	1	38,994	38,994	230,437	230,437	39,534	39,534	308,965	308,965	
..소나무(동근형)가식	H2.5*W1.2(R21)	주		34,201		212,669		35,425		282,295		
..소나무(동근형)가식	H2.5*W1.2(R21)	주	2	34,201	68,402	212,669	425,338	35,425	70,850	282,295	564,590	
..소나무(동근형)정식	H2.5*W1.8(R18)	주		36,455		143,570		16,843		196,868		
..소나무(동근형)정식	H2.5*W1.8(R18)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
..소나무(동근형)정식	H2.0*W1.8(R22)	주		43,349		179,830		30,371		253,550		
..소나무(동근형)정식	H2.0*W1.8(R22)	주	1	43,349	43,349	179,830	179,830	30,371	30,371	253,550	253,550	
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R30)	주		57,801		270,053		47,079		374,933		
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R30)	주	1	57,801	57,801	270,053	270,053	47,079	47,079	374,933	374,933	
..소나무(동근형)정식	H1.8*W2.0(R19)	주		36,455		143,570		16,843		196,868		
..소나무(동근형)정식	H1.8*W2.0(R19)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R28)	주		52,187		222,733		39,096		314,016		
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R28)	주	1	52,187	52,187	222,733	222,733	39,096	39,096	314,016	314,016	
..소나무(동근형)정식	H3.0*W1.8(R19)	주		36,455		143,570		16,843		196,868		
..소나무(동근형)정식	H3.0*W1.8(R19)	주	1	36,455	36,455	143,570	143,570	16,843	16,843	196,868	196,868	
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R25)	주		52,187		222,733		39,096		314,016		
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.0(R25)	주	1	52,187	52,187	222,733	222,733	39,096	39,096	314,016	314,016	
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.2(R24)	주		45,946		197,598		34,480		278,024		
..소나무(동근형)정식	H3.0*W2.2(R24)	주	1	45,946	45,946	197,598	197,598	34,480	34,480	278,024	278,024	
..소나무(동근형)정식	H2.5*W1.2(R21)	주		43,349		179,830		30,371		253,550		
..소나무(동근형)정식	H2.5*W1.2(R21)	주	2	43,349	86,698	179,830	359,660	30,371	60,742	253,550	507,100	
.마. 실내조경					2,176,861		442,905		8,880		2,628,646	
.마. 실내조경					2,176,861		442,905		8,880		2,628,646	
..자작나무(인조목)	H1.8m	주	1	327,815	327,815	93,225	93,225	5,654	5,654	426,694	426,694	
..자작나무(인조목)	H1.8m	주	1	327,815	327,815	93,225	93,225	5,654	5,654	426,694	426,694	
..벤자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51,153					17,051	51,153	
..벤자민(인조목)	H1.2m	주	3	17,051	51,153					17,051	51,153	
..대나무(인조목)	H1.0m	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
..대나무(인조목)	H1.0m	주	20	26,345	526,900	13,472	269,440			39,817	796,340	
..백자갈 깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
..백자갈 깔기	20~40mm내외	m2	3.4	35,287	119,975	23,600	80,240	949	3,226	59,836	203,441	
..화산석 깔기	-	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	
..화산석 깔기	-	m2	2.7	127,893	345,311					127,893	345,311	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
..식재(실내)경계석		M	21	38,367	805,707					38,367	805,707	
..식재(실내)경계석		M	21	38,367	805,707					38,367	805,707	
.바. 수목굴취후 운반					61,050		7,243,000				7,304,050	
..회양목 굴취운반	H0.3xW0.3	주	0	111		1,693				1,804		
..회양목 굴취운반	H0.3xW0.3	주	550	111	61,050	1,693	931,150			1,804	992,200	
..산철쭉 굴취운반	H1.2xW0.6	주	0			4,353				4,353		
..산철쭉 굴취운반	H1.2xW0.6	주	1450			4,353	6,311,850			4,353	6,311,850	
.사. 수목굴취후 제거공사					980,560		5,585,700		2,138,868		8,705,128	
..측백나무	H4.0xW2.0	주	0	7,250		36,927		10,822		54,999		
..측백나무	H4.0xW2.0	주	44	7,250	319,000	36,927	1,624,788	10,822	476,168	54,999	2,419,956	
..무궁화	H2.5xW0.6	주	0	7,250		36,927		10,822		54,999		
..무궁화	H2.5xW0.6	주	34	7,250	246,500	36,927	1,255,518	10,822	367,948	54,999	1,869,966	
..왕벚나무	B18	주	0	13,726		79,209		18,399		111,334		
..왕벚나무	B18	주	20	13,726	274,520	79,209	1,584,180	18,399	367,980	111,334	2,226,680	
..은행나무	B18	주	0	13,726		79,209		18,399		111,334		
..은행나무	B18	주	4	13,726	54,904	79,209	316,836	18,399	73,596	111,334	445,336	
..회화나무	R20	주	0	13,726		79,209		18,399		111,334		
..회화나무	R20	주	2	13,726	27,452	79,209	158,418	18,399	36,798	111,334	222,668	
..느티나무	R40	주	0	27,892		184,980		36,789		249,661		
..느티나무	R40	주	2	27,892	55,784	184,980	369,960	36,789	73,578	249,661	499,322	
..취종나무	H1.2xW0.3	주	0	4		460		1,238		1,702		
..취종나무	H1.2xW0.3	주	600	4	2,400	460	276,000	1,238	742,800	1,702	1,021,200	
2. 시설물공		식	1		114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	
2. 시설물공		식	1		114,607,137		21,842,894		992,409		137,442,440	
야외복카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209	2,653,164	2,653,164			19,314,373	19,314,373	
야외복카페	8290x5350x3000	개소	1	16,661,209	16,661,209	2,653,164	2,653,164			19,314,373	19,314,373	
커뮤니티벤치	1770x530x700	개소	2	255,787	511,574					255,787	511,574	
커뮤니티벤치	1770x530x700	개소	2	255,787	511,574					255,787	511,574	
위인벤치	2500x740x600	개소	2	426,313	852,626					426,313	852,626	
위인벤치	2500x740x600	개소	2	426,313	852,626					426,313	852,626	
한글벤치	2500x1080x1700	개소	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
한글벤치	2500x1080x1700	개소	1	255,787	255,787					255,787	255,787	
어린이벤치	400x400x425	개소	2	554,207	1,108,414					554,207	1,108,414	
어린이벤치	400x400x425	개소	2	554,207	1,108,414					554,207	1,108,414	
야외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707	4,758,363	
야외테이블	2400x2400x780	개소	9	404,688	3,642,192	124,019	1,116,171			528,707	4,758,363	
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154	4,898,308	
자전거보관대	4160x2000x2200	개소	2	2,177,492	4,354,984	271,662	543,324			2,449,154	4,898,308	
트램리스(아치형)	2400x1200x2460	개소	4	2,896,551	11,586,204	20,090	80,360	167	668	2,916,808	11,667,232	
트램리스(아치형)	2400x1200x2460	개소	4	2,896,551	11,586,204	20,090	80,360	167	668	2,916,808	11,667,232	
계단	W4000, 3단	개소	1	1,002,869	1,002,869	2,458,576	2,458,576	5,716	5,716	3,467,161	3,467,161	
계단	W4000, 3단	개소	1	1,002,869	1,002,869	2,458,576	2,458,576	5,716	5,716	3,467,161	3,467,161	
조형물(지식의통로)	3000x1400x1800	개소	1	2,984,198	2,984,198					2,984,198	2,984,198	
조형물(지식의통로)	3000x1400x1800	개소	1	2,984,198	2,984,198					2,984,198	2,984,198	
조형물(천자문)	H1100, 1200, 1400	개소	2	1,278,942	2,557,884					1,278,942	2,557,884	
조형물(천자문)	H1100, 1200, 1400	개소	2	1,278,942	2,557,884					1,278,942	2,557,884	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
조형물(목민심서)	2000x1400x1300	개소	1	2,131,570	2,131,570						2,131,570	2,131,570
조형물(목민심서)	2000x1400x1300	개소	1	2,131,570	2,131,570						2,131,570	2,131,570
조형물(나비)	2150x1600x930	set	6	2,557,884	15,347,304						2,557,884	15,347,304
조형물(나비)	2150x1600x930	set	6	2,557,884	15,347,304						2,557,884	15,347,304
조형물(나무)	1550x400x2100	개	12	1,705,256	20,463,072						1,705,256	20,463,072
조형물(나무)	1550x400x2100	개	12	1,705,256	20,463,072						1,705,256	20,463,072
목재데크A	150xT25(156.6m2)	개소	1	17,728,772	17,728,772	3,473,156	3,473,156				21,201,928	21,201,928
목재데크A	150xT25(156.6m2)	개소	1	17,728,772	17,728,772	3,473,156	3,473,156				21,201,928	21,201,928
목재데크B	150xT25(29.3m2)	개소	1	3,295,732	3,295,732	645,650	645,650				3,941,382	3,941,382
목재데크B	150xT25(29.3m2)	개소	1	3,295,732	3,295,732	645,650	645,650				3,941,382	3,941,382
플랜터A	H450, 하이랜드스톤	M	69.9	17,051	1,191,864	19,997	1,397,790	149		10,415	37,197	2,600,069
플랜터A	H450, 하이랜드스톤	M	69.9	17,051	1,191,864	19,997	1,397,790	149		10,415	37,197	2,600,069
플랜터B	H450, 화강석두겹석	M	76.4	63,522	4,853,080	72,154	5,512,565	7,558		577,431	143,234	10,943,076
플랜터B	H450, 화강석두겹석	M	76.4	63,522	4,853,080	72,154	5,512,565	7,558		577,431	143,234	10,943,076
플랜터C	H1000, 화강석두겹석	M	42.8	52,936	2,265,660	60,128	2,573,478	6,298		269,554	119,362	5,108,692
플랜터C	H1000, 화강석두겹석	M	42.8	52,936	2,265,660	60,128	2,573,478	6,298		269,554	119,362	5,108,692
앉음벽	H450, 하드우드	M	24.5	73,965	1,812,142	56,680	1,388,660	5,250		128,625	135,895	3,329,427
앉음벽	H450, 하드우드	M	24.5	73,965	1,812,142	56,680	1,388,660	5,250		128,625	135,895	3,329,427
3. 포장공		식	1		13,847,738		27,472,674			1,729,630		43,050,042
3. 포장공		식	1		13,847,738		27,472,674			1,729,630		43,050,042
인조화강석블럭포장A	200x200x60	M2	1090	2,402	2,618,180	6,394	6,969,460	900		981,000	9,696	10,568,640
인조화강석블럭포장A	200x200x60	M2	1090	2,402	2,618,180	6,394	6,969,460	900		981,000	9,696	10,568,640
인조화강석블럭포장B	200x200x60	M2	542	2,402	1,301,884	6,394	3,465,548	900		487,800	9,696	5,255,232
인조화강석블럭포장B	200x200x60	M2	542	2,402	1,301,884	6,394	3,465,548	900		487,800	9,696	5,255,232
이형판석포장	T80	M2	71.3	28,676	2,044,598	66,892	4,769,399				95,568	6,813,997
이형판석포장	T80	M2	71.3	28,676	2,044,598	66,892	4,769,399				95,568	6,813,997
데크포장	T25, 합성목재	M2	129.3	12,484	1,614,181	73,949	9,561,605	495		64,003	86,928	11,239,789
데크포장	T25, 합성목재	M2	129.3	12,484	1,614,181	73,949	9,561,605	495		64,003	86,928	11,239,789
디딤석포장	1200x400xT100	ea	37	29,273	1,083,101	13,837	511,969	78		2,886	43,188	1,597,956
디딤석포장	1200x400xT100	ea	37	29,273	1,083,101	13,837	511,969	78		2,886	43,188	1,597,956
녹지경계석(직선)	150x150x1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406		191,637	24,558	3,347,254
녹지경계석(직선)	150x150x1000	M	136.3	10,060	1,371,178	13,092	1,784,439	1,406		191,637	24,558	3,347,254
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.4	19,938	47,851	6,585	15,804	251		602	26,774	64,257
녹지경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.4	19,938	47,851	6,585	15,804	251		602	26,774	64,257
포장경계석	100x100x1000	M	46	2,650	121,900	8,575	394,450	37		1,702	11,262	518,052
포장경계석	100x100x1000	M	46	2,650	121,900	8,575	394,450	37		1,702	11,262	518,052
식재경계석	200x250x1000	M	95	38,367	3,644,865						38,367	3,644,865
식재경계석	200x250x1000	M	95	38,367	3,644,865						38,367	3,644,865
4. 우배수공		식	1		3,410,124		1,751,421			3,682		5,165,227
4. 우배수공		식	1		3,410,124		1,751,421			3,682		5,165,227
화강석트렌치	W300	M	34.1	3,315	113,041	48,257	1,645,563	108		3,682	51,680	1,762,286
화강석트렌치	W300	M	34.1	3,315	113,041	48,257	1,645,563	108		3,682	51,680	1,762,286
배수판 깔기	500x500xT35	m2	336.06	8,533	2,867,599	174	58,474				8,707	2,926,073
배수판 깔기	500x500xT35	m2	336.06	8,533	2,867,599	174	58,474				8,707	2,926,073
부직포 깔기	2겹	m²	336.06	1,278	429,484	141	47,384				1,419	476,868
부직포 깔기	2겹	m²	336.06	1,278	429,484	141	47,384				1,419	476,868
5. 보도포장복구공사		식	1									
5. 보도포장복구공사		식	1		639,901		207,646			29,405		876,952

[공사명] 서현도서관 건립공사 (조경)

공종명	규격	단위	수량	도급금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
바닥커팅	투수콘 바닥	M		623		903		23		1,549		
바닥커팅	투수콘 바닥	M	50	623	31,150	903	45,150	23	1,150	1,549	77,450	
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M		2,785		3,070		480		6,335		
도로경계석시공	150*150, 콘크리트 경계석	M	20	2,785	55,700	3,070	61,400	480	9,600	6,335	126,700	
칼라투수콘 포장	t=7cm	a		921,752		168,494		31,093		1,121,339		
칼라투수콘 포장	t=7cm	a	0.6	921,752	553,051	168,494	101,096	31,093	18,655	1,121,339	672,802	
6. 폐기물운반처리		식	1									
6. 폐기물운반처리		식	1						1,383,408		1,383,408	
폐기물운반	임목폐기물	ton						12,000		12,000		
폐기물운반	임목폐기물	ton	35.472					12,000	425,664	12,000	425,664	
폐기물처리	임목폐기물	ton						27,000		27,000		
폐기물처리	임목폐기물	ton	35.472					27,000	957,744	27,000	957,744	
▶ 관급자재		식	1		168,183,858				890,142		169,074,000	
▶ 관급자재		식	1		168,183,858				890,142		169,074,000	
1. 도급자관급		식	1	109,458,858	109,458,858			573,142	573,142	110,032,000	110,032,000	
1. 도급자관급		식	1	109,458,858	109,458,858			573,142	573,142	110,032,000	110,032,000	
2. 관급자관급		식	1	58,725,000	58,725,000			317,000	317,000	59,042,000	59,042,000	
2. 관급자관급		식	1	58,725,000	58,725,000			317,000	317,000	59,042,000	59,042,000	
1. 도급자관급		식	1		109,458,858				573,142		110,032,000	
1. 도급자관급		식	1		109,458,858				573,142		110,032,000	
.가)합성목재					47,658,240				256,760		47,915,000	
.가)합성목재					47,658,240				256,760		47,915,000	
..데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28	108,000	47,658,240					108,000	47,658,240	
..데크(솔리드클립)	150xT25	m2	441.28	108,000	47,658,240					108,000	47,658,240	
..조달수수료	0.54%	식	1					256,760	256,760	256,760	256,760	
..조달수수료	0.54%	식	1					256,760	256,760	256,760	256,760	
.나)콘크리트블록					51,793,550				279,450		52,073,000	
.나)콘크리트블록					51,793,550				279,450		52,073,000	
..인조화강석블럭A	T60, 네츄럴페이퍼	M2	1122.7	25,000	28,067,500					25,000	28,067,500	
..인조화강석블럭A	T60, 네츄럴페이퍼	M2	1122.7	25,000	28,067,500					25,000	28,067,500	
..인조화강석블럭B	T60, 데카스톤	M2	558.26	42,500	23,726,050					42,500	23,726,050	
..인조화강석블럭B	T60, 데카스톤	M2	558.26	42,500	23,726,050					42,500	23,726,050	
..조달수수료	0.54%	식	1					279,450	279,450	279,450	279,450	
..조달수수료	0.54%	식	1					279,450	279,450	279,450	279,450	
.다)석재					7,213,778				23,222		7,237,000	
.다)석재					7,213,778				23,222		7,237,000	
..화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56	34,600	2,406,776					34,600	2,406,776	
..화강석판석	T30, 포천석/물갈기	M2	69.56	34,600	2,406,776					34,600	2,406,776	
..화강석판석	T30, 포천석/잔다듬	M2	12.38	36,300	449,394					36,300	449,394	
..화강석판석	T30, 포천석/잔다듬	M2	12.38	36,300	449,394					36,300	449,394	
..화강석경계석(직선)	150x150x1000	M	140.39	12,000	1,684,680					12,000	1,684,680	
..화강석경계석(직선)	150x150x1000	M	140.39	12,000	1,684,680					12,000	1,684,680	
..화강석경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.47	22,800	56,316					22,800	56,316	
..화강석경계석(곡선)	150x150x1000	M	2.47	22,800	56,316					22,800	56,316	
..화강석경계석(직선)	100x100x1000	M	47.38	6,900	326,922					6,900	326,922	
..화강석경계석(직선)	100x100x1000	M	47.38	6,900	326,922					6,900	326,922	
..화강석경계석(직선)	200x250x1000	M	97.85	23,400	2,289,690					23,400	2,289,690	
..화강석경계석(직선)	200x250x1000	M	97.85	23,400	2,289,690					23,400	2,289,690	
..조달수수료	0.54%	식	1					23,222	23,222	23,222	23,222	
..조달수수료	0.54%	식	1					23,222	23,222	23,222	23,222	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
2.철근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	
2.철근콘크리트캐기	T=30cm 미만(기계100%)	107	m3			18,433	1,972,331	6,476	692,932	24,909	2,665,263	
d.보도블럭철기							125,356				125,356	
d.보도블럭철기							125,356				125,356	
1.보도블럭철거	인력	77	m2			1,628	125,356			1,628	125,356	
1.보도블럭철거	인력	77	m2			1,628	125,356			1,628	125,356	
1.2 흙 깎 기		1	식		41,249,331		64,543,458		22,712,206		128,504,995	
1.2 흙 깎 기		1	식		27,402,213		36,768,445		16,693,731		80,864,389	
a.흙깎기공/토사	중규모 이하	32,428	m3	296	9,598,688	301	9,760,828	235	7,620,580	832	26,980,096	
a.흙깎기공/토사	중규모 이하	32,062	m3	296	9,490,352	301	9,650,662	235	7,534,570	832	26,675,584	
b.흙깎기공/리핑암		11,411	m3	548	6,253,228	385	4,393,235	351	4,005,261	1,284	14,651,724	
b.흙깎기공/리핑암		11,990	m3	548	6,570,520	385	4,616,150	351	4,208,490	1,284	15,395,160	
c.흙깎기공/발파암/미진동암파쇄굴	지발당 허용작약량0.125kg/미만	2,685	m3	9,459	25,397,415	18,767	50,389,395	4,129	11,086,365	32,355	86,873,175	
c.흙깎기공/발파암/미진동암파쇄굴	지발당 허용작약량0.125kg/미만	1,199	m3	9,459	11,341,341	18,767	22,501,633	4,129	4,950,671	32,355	38,793,645	
1.3 흙 쌓 기		1	식		577,980		987,636		730,080		2,295,696	
1.3 흙 쌓 기		1	식		577,980		987,636		730,080		2,295,696	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	2,028	m3	285	577,980	487	987,636	360	730,080	1,132	2,295,696	
흙쌓기/토사	다짐도90%이상	2,028	m3	285	577,980	487	987,636	360	730,080	1,132	2,295,696	
1.4 흙 운 반		1	식		269,946,344		227,104,138		218,632,392		715,682,874	
1.4 흙 운 반		1	식		265,922,105		227,532,841		220,148,988		713,603,934	
a. 굴착상차					50,104,358		41,292,443		49,460,219		140,857,020	
a. 굴착상차					48,650,548		40,011,095		47,784,815		136,446,458	
(1)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3,굴착5.0m미만	17,163	m³	822	14,107,986	581	9,971,703	533	9,147,879	1,936	33,227,568	
(1)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3,굴착5.0m미만	17,285	m³	822	14,208,270	581	10,042,585	533	9,212,905	1,936	33,463,760	
(2)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	15,876	m³	1,201	19,067,076	1,045	16,590,420	1,345	21,353,220	3,591	57,010,716	
(2)굴착상차/토사(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	15,489	m³	1,201	18,602,289	1,045	16,186,005	1,345	20,832,705	3,591	55,620,999	
(3)굴착상차/암(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	14,096	m³	1,201	16,929,296	1,045	14,730,320	1,345	18,959,120	3,591	50,618,736	
(3)굴착상차/암(주택가)	보통,유압식백호1.0m3+크레인40ton,굴착5.0	13,189	m³	1,201	15,839,989	1,045	13,782,505	1,345	17,739,205	3,591	47,361,699	
b. 운 반					219,841,986		185,811,695		169,172,173		574,825,854	
b. 운 반					209,701,033		181,259,282		166,730,389		557,690,704	
(1)토사운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	2,211		3,034		1,950		7,195		
(1)토사운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	2,211		3,034		1,950		7,195		
(1)토사운반/단지와외 23.5km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,742	m³	3,461	9,490,062	2,916	7,995,672	2,715	7,444,530	9,092	24,930,264	
(1)토사운반/단지와외 23.5km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,742	m³	3,461	9,490,062	2,916	7,995,672	2,715	7,444,530	9,092	24,930,264	
(1)토사운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)		m³	3,733		3,088		2,778		9,599		
(1)토사운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,136	m³	3,733	7,973,688	3,088	6,595,968	2,778	5,933,808	9,599	20,503,464	
(1)토사운반/단지와외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	30,297	m³	4,588	139,002,636	3,865	117,097,905	3,599	109,038,903	12,052	365,139,444	
(1)토사운반/단지와외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	27,896	m³	4,588	127,986,848	3,865	107,818,040	3,599	100,397,704	12,052	336,202,592	
(2)풍화암운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	4,642		2,734		1,817		9,193		
(2)풍화암운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	4,642		2,734		1,817		9,193		
(2)풍화암운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)		m³	4,352		3,600		3,239		11,191		
(2)풍화암운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	744	m³	4,352	3,237,888	3,600	2,678,400	3,239	2,409,816	11,191	8,326,104	
(2)풍화암운반/단지와외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	11,411	m³	4,923	56,176,353	4,573	52,182,503	4,115	46,956,265	13,611	155,315,121	
(2)풍화암운반/단지와외 30.6km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	11,246	m³	4,923	55,364,058	4,573	51,427,958	4,115	46,277,290	13,611	153,069,306	
(3)발파암운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)	2,685	m³	5,651	15,172,935	3,179	8,535,615	2,135	5,732,475	10,965	29,441,025	
(3)발파암운반/단지와외 11km	보통,덤프 15톤(적재,고르기별도)		m³	5,651		3,179		2,135		10,965		
(3)발파암운반/단지와외 13.7km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)		m³	4,711		3,956		3,559		12,226		
(3)발파암운반/단지와외 13.7km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	1,199	m³	4,711	5,648,489	3,956	4,743,244	3,559	4,267,241	12,226	14,658,974	
c. 운 반 순성토					7,570,524		6,262,464		5,633,784		19,466,772	
(1)토사운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)		m³	3,733		3,088		2,778		9,599		
(1)토사운반/단지와외 24.3km	보통,덤프 24톤(적재,고르기별도)	2,028	m³	3,733	7,570,524	3,088	6,262,464	2,778	5,633,784	9,599	19,466,772	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
1.5 발파암 처리		1	식						5,810,340		5,810,340	
1.5 발파암 처리		1	식		-4,196,500						-4,196,500	
a. 발파암처리	덤프25.5t기준 대당 10m3적용	2,685	m3					2,164	5,810,340	2,164	5,810,340	
a. 발파암처리	덤프25.5t기준 대당 10m3적용		m3					2,164		2,164		
a. 발파암 매각대금 공제	보통, 덤프 24톤		m3	3,500							3,500	
a. 발파암 매각대금 공제	보통, 덤프 24톤	-1,199	m3	3,500	-4,196,500					3,500	-4,196,500	
1.6 축중기설치 및 해체		1	식		438,750		432,160				870,910	
1.6 축중기설치 및 해체		1	식		438,750		432,160				870,910	
축중기	축중기손료은 1회 적용		회									
축중기	축중기손료은 1회 적용	1	회	438,750	438,750					438,750	438,750	
축중기설치 및 해체			회									
축중기설치 및 해체		80	회			5,402	432,160			5,402	432,160	
2.가 시 설 공	흙막이 공사	1	식		1,067,095,074		694,566,054		102,874,694		1,864,535,822	
2.가 시 설 공	흙막이 공사	1	식		1,116,626,828		687,447,580		97,762,269		1,901,836,677	
[1] 토류벽체 공사					162,833,750		302,159,757		22,276,950		487,270,457	
[1] 토류벽체 공사					148,304,174		297,904,101		16,974,194		463,182,469	
1.01. H-PILE 공사					137,281,544		177,923,214		17,476,170		332,680,928	
1.01. H-PILE 공사					122,751,968		173,667,558		12,173,414		308,592,940	
줄파기	지반보강 구간	383	M	4,388	1,680,604	24,005	9,193,915	2,896	1,109,168	31,289	11,983,687	
줄파기	지반보강 구간	383	M	4,388	1,680,604	24,005	9,193,915	2,896	1,109,168	31,289	11,983,687	
강관말뚝 천공	토사	1,234	M	4,441	5,480,194	21,150	26,099,100	844	1,041,496	26,435	32,620,790	
강관말뚝 천공	토사	1,234	M	4,441	5,480,194	21,150	26,099,100	844	1,041,496	26,435	32,620,790	
강관말뚝 천공	풍화암	511	M	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774,165	120,664	61,659,304	
강관말뚝 천공	풍화암	511	M	20,202	10,323,222	98,947	50,561,917	1,515	774,165	120,664	61,659,304	
강관말뚝 천공	연암	198	M	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
강관말뚝 천공	연암	198	M	29,374	5,816,052	115,367	22,842,666	1,290	255,420	146,031	28,914,138	
케이싱류브 설치및철거	Φ406.4MM	437	M	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱류브 설치및철거	Φ406.4MM	437	M	3,897	1,702,989	4,384	1,915,808	272	118,864	8,553	3,737,661	
케이싱류브 설치및철거	Φ457.2MM	797	M	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
케이싱류브 설치및철거	Φ457.2MM	797	M	4,395	3,502,815	4,914	3,916,458	305	243,085	9,614	7,662,358	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	975	M	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	975	M	788	768,300	287	279,825			1,075	1,048,125	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	147	본	5,235	769,545	25,324	3,722,628	13,101	1,925,847	43,660	6,418,020	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	147	본	5,235	769,545	25,324	3,722,628	13,101	1,925,847	43,660	6,418,020	
H-PILE 연결	H-298x201	53	개소	51,748	2,742,644	49,908	2,645,124	3,597	190,641	105,253	5,578,409	
H-PILE 연결	H-298x201	53	개소	51,748	2,742,644	49,908	2,645,124	3,597	190,641	105,253	5,578,409	
H-PILE 연결	H-300x300	94	개소	65,788	6,184,072	53,499	5,028,906	3,855	362,370	123,142	11,575,348	
H-PILE 연결	H-300x300	94	개소	65,788	6,184,072	53,499	5,028,906	3,855	362,370	123,142	11,575,348	
H-PILE 뿔기(ℓ ≥ 10)	일반구간	1,437	M	517	742,929	1,118	1,606,566	806	1,158,222	2,441	3,507,717	
H-PILE 뿔기(ℓ ≥ 10)	일반구간	1,437	M	517	742,929	1,118	1,606,566	806	1,158,222	2,441	3,507,717	
뿔은 후 되메우기	H-300x300	1,437	M	278	399,486	104	149,448			382	548,934	
뿔은 후 되메우기	H-300x300	1,437	M	278	399,486	104	149,448			382	548,934	
토류판 설치 및 철거(T=8cm)	6개월이상~12개월미만	232	M2	29,937	6,945,384	18,969	4,400,808	3,784	877,888	52,690	12,224,080	
토류판 설치 및 철거(T=8cm)	6개월이상~12개월미만		M2	29,937		18,969		3,784		52,690		
토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만	2,268	m2	39,781	90,223,308	19,740	44,770,320	4,153	9,419,004	63,674	144,412,632	
토류판 설치 및 철거(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만		m2	39,781		19,740		4,153		63,674		
토류판 설치(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만		m2	36,437		19,084		2,202		57,723		
토류판 설치(T=10cm)	6개월이상 ~ 12개월미만	2,268	m2	36,437	82,639,116	19,804	44,915,472	2,202	4,994,136	58,443	132,548,724	
무근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	31	m3			25,475	789,725			25,475	789,725	
무근콘크리트타설	빈배합(leanmix)	31	m3			25,475	789,725			25,475	789,725	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.02. C.I.P 공사					25,552,206		124,236,543		4,800,780		154,589,529	
1.02. C.I.P 공사					25,552,206		124,236,543		4,800,780		154,589,529	
강관말뚝 천공	토사	1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공	토사	1,050	M	4,441	4,663,050	21,150	22,207,500	844	886,200	26,435	27,756,750	
강관말뚝 천공	풍화암	163	M	20,202	3,292,926	98,947	16,128,361	1,515	246,945	120,664	19,668,232	
강관말뚝 천공	풍화암	163	M	20,202	3,292,926	98,947	16,128,361	1,515	246,945	120,664	19,668,232	
강관말뚝 천공	풍화암	627	M	18,402	11,538,054	88,766	55,656,282	1,084	679,668	108,252	67,874,004	설계단가 적용
강관말뚝 천공	풍화암	627	M	18,402	11,538,054	88,766	55,656,282	1,084	679,668	108,252	67,874,004	설계단가 적용
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	1,050	M	3,897	4,091,850	4,384	4,603,200	272	285,600	8,553	8,980,650	
철근 현장가공 및 조립	간단	38.509	TON	8,597	331,061	423,062	16,291,694	4,484	172,674	436,143	16,795,429	
철근 현장가공 및 조립	간단	38.509	TON	8,597	331,061	423,062	16,291,694	4,484	172,674	436,143	16,795,429	
철근 현장가공 및 조립	간단	5.975	TON	2,965	17,715	293,564	1,754,044			296,529	1,771,759	설계단가 적용
철근 현장가공 및 조립	간단	5.975	TON	2,965	17,715	293,564	1,754,044			296,529	1,771,759	설계단가 적용
철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100㎡)	425	M3	1,836	780,300	9,614	4,085,950	2,686	1,141,550	14,136	6,007,800	
철근콘크리트타설/펌프카	슬럼프 8-12cm(50-100㎡)	425	M3	1,836	780,300	9,614	4,085,950	2,686	1,141,550	14,136	6,007,800	
철근망 건입	C.I.P	151	공	2,548	384,748	18,139	2,738,989	9,193	1,388,143	29,880	4,511,880	
철근망 건입	C.I.P	151	공	2,548	384,748	18,139	2,738,989	9,193	1,388,143	29,880	4,511,880	
거푸집/거친마감	0-7m	69	m2	6,558	452,502	11,167	770,523			17,725	1,223,025	
거푸집/거친마감	0-7m	69	m2	6,558	452,502	11,167	770,523			17,725	1,223,025	
[2] 차수 그라우팅					214,722,052						214,722,052	
[2] 차수 그라우팅					214,722,052						214,722,052	
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅				145,192,857						145,192,857	
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅				145,192,857						145,192,857	
1) 천 공					80,422,169						80,422,169	
1) 천 공					80,422,169						80,422,169	
토사, 모래층 천공	φ40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
토사, 모래층 천공	φ40 - 50 mm	3,763	M	11,936	44,915,168					11,936	44,915,168	
풍화암 천공	φ40 - 50 mm	1,893	M	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
풍화암 천공	φ40 - 50 mm	1,893	M	18,757	35,507,001					18,757	35,507,001	
2) 주 입 비					19,014,938						19,014,938	
2) 주 입 비					19,014,938						19,014,938	
주입비	사질토층	3,196	M	4,688	14,982,848					4,688	14,982,848	
주입비	사질토층	3,196	M	4,688	14,982,848					4,688	14,982,848	
주입비	풍화암	1,893	M	2,130	4,032,090					2,130	4,032,090	
주입비	풍화암	1,893	M	2,130	4,032,090					2,130	4,032,090	
3) 자동주입관리비					12,759,340						12,759,340	
3) 자동주입관리비					12,759,340						12,759,340	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	M	2,983	9,533,668					2,983	9,533,668	
자동 주입 관리	사질토 층	3,196	M	2,983	9,533,668					2,983	9,533,668	
자동 주입 관리	풍화암	1,893	M	1,704	3,225,672					1,704	3,225,672	
자동 주입 관리	풍화암	1,893	M	1,704	3,225,672					1,704	3,225,672	
4) 주입재료비					29,926,962						29,926,962	
4) 주입재료비					29,926,962						29,926,962	
슈퍼셀4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
슈퍼셀4,000 + TPS		351	M3	85,262	29,926,962					85,262	29,926,962	
5) 기계기구설치비					3,069,448						3,069,448	
5) 기계기구설치비					3,069,448						3,069,448	
기계기구 설치	회/20M	8	회	170,524	1,364,192					170,524	1,364,192	
기계기구 설치	회/20M	8	회	170,524	1,364,192					170,524	1,364,192	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	2	회	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	2	회	852,628	1,705,256					852,628	1,705,256	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅				69,529,195						69,529,195	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅				69,529,195						69,529,195	
1) 천공					42,869,429						42,869,429	
1) 천공					42,869,429						42,869,429	
토사,모래층 천공	φ 40 - 50 mm	2,006	M	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
토사,모래층 천공	φ 40 - 50 mm	2,006	M	11,936	23,943,616					11,936	23,943,616	
풍화암 천공	φ 40 - 50 mm	1,009	M	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
풍화암 천공	φ 40 - 50 mm	1,009	M	18,757	18,925,813					18,757	18,925,813	
2) 주입비					10,137,522						10,137,522	
2) 주입비					10,137,522						10,137,522	
주입비	사질토층	1,704	M	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	사질토층	1,704	M	4,688	7,988,352					4,688	7,988,352	
주입비	풍화암	1,009	M	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
주입비	풍화암	1,009	M	2,130	2,149,170					2,130	2,149,170	
3) 자동주입관리비					6,802,368						6,802,368	
3) 자동주입관리비					6,802,368						6,802,368	
자동 주입 관리	사질토 층	1,704	M	2,983	5,083,032					2,983	5,083,032	
자동 주입 관리	사질토 층	1,704	M	2,983	5,083,032					2,983	5,083,032	
자동 주입 관리	풍화암	1,009	M	1,704	1,719,336					1,704	1,719,336	
자동 주입 관리	풍화암	1,009	M	1,704	1,719,336					1,704	1,719,336	
4) 주입재료비					8,185,152						8,185,152	
4) 주입재료비					8,185,152						8,185,152	
슈퍼셀4,000 + TPS		96	M3	85,262	8,185,152					85,262	8,185,152	
슈퍼셀4,000 + TPS		96	M3	85,262	8,185,152					85,262	8,185,152	
5) 기계기구설치비					1,534,724						1,534,724	
5) 기계기구설치비					1,534,724						1,534,724	
기계기구 설치	회/20M	4	회	170,524	682,096					170,524	682,096	
기계기구 설치	회/20M	4	회	170,524	682,096					170,524	682,096	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	1	회	852,628	852,628					852,628	852,628	
플랜트 설치 및 해체	회/ 100M	1	회	852,628	852,628					852,628	852,628	
[3] 내부가시설 공사					110,369,514		374,727,557		41,098,997		526,196,068	
[3] 내부가시설 공사					121,638,637		371,864,739		41,289,328		534,792,704	
3.01. 중앙말뚝 공사	일반구간				12,794,761		43,015,379		2,492,638		58,302,778	
3.01. 중앙말뚝 공사	일반구간				12,746,243		42,922,733		2,485,910		58,154,886	
강관말뚝 천공	토사	474	M	4,441	2,105,034	21,150	10,025,100	844	400,056	26,435	12,530,190	
강관말뚝 천공	토사	467	M	4,441	2,073,947	21,150	9,877,050	844	394,148	26,435	12,345,145	
강관말뚝 천공	풍화암	176	M	20,202	3,555,552	98,947	17,414,672	1,515	266,640	120,664	21,236,864	
강관말뚝 천공	풍화암	176	M	20,202	3,555,552	98,947	17,414,672	1,515	266,640	120,664	21,236,864	
강관말뚝 천공	풍화암		M	18,402			88,766		1,084		108,252	
강관말뚝 천공	풍화암	1	M	18,402	18,402	88,766	88,766	1,084	1,084	108,252	108,252	설계단가적용
강관말뚝 천공	연암	57	M	29,374	1,674,318	115,367	6,575,919	1,290	73,530	146,031	8,323,767	
강관말뚝 천공	연암	57	M	29,374	1,674,318	115,367	6,575,919	1,290	73,530	146,031	8,323,767	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	474	M	3,897	1,847,178	4,384	2,078,016	272	128,928	8,553	4,054,122	
케이싱튜브 설치및철거	Φ406.4MM	467	M	3,897	1,819,899	4,384	2,047,328	272	127,024	8,553	3,994,251	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	567	M	1,222	692,874	382	216,594			1,604	909,468	
천공홀 되메우기	Φ406.4MM	560	M	1,222	684,320	382	213,920			1,604	898,240	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	47	본	5,235	246,045	25,324	1,190,228	13,101	615,747	43,660	2,052,020	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	47	본	5,235	246,045	25,324	1,190,228	13,101	615,747	43,660	2,052,020	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
H-PILE 연결	H-298x201	47	개소	51,748	2,432,156	49,908	2,345,676	3,597	169,059	105,253	4,946,891	
H-PILE 연결	H-298x201	47	개소	51,748	2,432,156	49,908	2,345,676	3,597	169,059	105,253	4,946,891	
H-PILE 뽑기	중앙파일, H-298x201	578	M	418	241,604	5,483	3,169,174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	
H-PILE 뽑기	중앙파일, H-298x201	578	M	418	241,604	5,483	3,169,174	1,451	838,678	7,352	4,249,456	
3.02. 중앙말뚝 공사	복공구간				8,053,934		26,789,162		1,413,121		36,256,217	
3.02. 중앙말뚝 공사	복공구간				7,676,804		24,733,968		1,401,940		33,812,712	
강관말뚝 천공	토사	235	M	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	
강관말뚝 천공	토사	235	M	4,441	1,043,635	21,150	4,970,250	844	198,340	26,435	6,212,225	
강관말뚝 천공	토사		M	3,888		19,441		973		24,302		
강관말뚝 천공	토사	22	M	3,888	85,536	19,441	427,702	973	21,406	24,302	534,644	설계단가 적용
강관말뚝 천공	풍화암	105	M	20,202	2,121,210	98,947	10,389,435	1,515	159,075	120,664	12,669,720	
강관말뚝 천공	풍화암	80	M	20,202	1,616,160	98,947	7,915,760	1,515	121,200	120,664	9,653,120	
강관말뚝 천공	연암	55	M	29,374	1,615,570	115,367	6,345,185	1,290	70,950	146,031	8,031,705	
강관말뚝 천공	연암	54	M	29,374	1,586,196	115,367	6,229,818	1,290	69,660	146,031	7,885,674	
케이싱튜브 설치및철거	L=9-11M, H=600-800	235	M	4,395	1,032,825	4,914	1,154,790	305	71,675	9,614	2,259,290	
케이싱튜브 설치및철거	Φ457.2MM	235	M	4,395	1,032,825	4,914	1,154,790	305	71,675	9,614	2,259,290	
케이싱튜브 설치및철거	L=9-11M, H=600-800		M	3,405		4,877		299		8,581		
케이싱튜브 설치및철거	Φ457.2MM	22	M	3,405	74,910	4,877	107,294	299	6,578	8,581	188,782	설계단가 적용
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	317	M	788	249,796	287	90,979			1,075	340,775	
천공홀 되메우기	Φ457.2MM	313	M	788	246,644	287	89,831			1,075	336,475	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	26	본	5,235	136,110	25,324	658,424	13,101	340,626	43,660	1,135,160	
H 파일항타(진동식)	H=300, ℓ=3m이하	26	본	5,235	136,110	25,324	658,424	13,101	340,626	43,660	1,135,160	
H-PILE 연결	H-300x300	26	개소	65,788	1,710,488	53,499	1,390,974	3,855	100,230	123,142	3,201,692	
H-PILE 연결	H-300x300	26	개소	65,788	1,710,488	53,499	1,390,974	3,855	100,230	123,142	3,201,692	
H-PILE 뽑기	중앙파일, H-300x300	325	M	444	144,300	5,505	1,789,125	1,453	472,225	7,402	2,405,650	
H-PILE 뽑기	중앙파일, H-300x300	325	M	444	144,300	5,505	1,789,125	1,453	472,225	7,402	2,405,650	
3.03. 복공 공사					10,367,975		56,779,146		7,229,244		74,376,365	
3.03. 복공 공사					10,367,975		56,779,146		7,229,244		74,376,365	
복공판 설치	PL-1990x750x200	567	M2	754	427,518	8,839	5,011,713	2,728	1,546,776	12,321	6,986,007	
복공판 설치	PL-1990x750x200	567	M2	754	427,518	8,839	5,011,713	2,728	1,546,776	12,321	6,986,007	
복공판 철거	PL-1990x750x200	567	M2	451	255,717	5,302	3,006,234	1,637	928,179	7,390	4,190,130	
복공판 철거	PL-1990x750x200	567	M2	451	255,717	5,302	3,006,234	1,637	928,179	7,390	4,190,130	
주형보 설치	9 - 11M(H=600-800)	38	본	7,844	298,072	144,805	5,502,590	32,165	1,222,270	184,814	7,022,932	
주형보 설치	9 - 11M(H=600-800)	38	본	7,844	298,072	144,805	5,502,590	32,165	1,222,270	184,814	7,022,932	
주형보 철거	9 - 11M(H=600-800)	38	본	5,505	209,190	88,804	3,374,552	22,187	843,106	116,496	4,426,848	
주형보 철거	9 - 11M(H=600-800)	38	본	5,505	209,190	88,804	3,374,552	22,187	843,106	116,496	4,426,848	
외측 주형보받침 설치	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	7,442	290,238	11,945	465,855	2,545	99,255	21,932	855,348	
외측 주형보받침 설치	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	7,442	290,238	11,945	465,855	2,545	99,255	21,932	855,348	
외측 주형보받침 철거	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	438	17,082	6,928	270,192	1,767	68,913	9,133	356,187	
외측 주형보받침 철거	H-300x305, A-1 TYPE	39	M	438	17,082	6,928	270,192	1,767	68,913	9,133	356,187	
중앙 주형보받침 설치	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	4,597	721,729	16,643	2,612,951	2,923	458,911	24,163	3,793,591	
중앙 주형보받침 설치	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	4,597	721,729	16,643	2,612,951	2,923	458,911	24,163	3,793,591	
중앙 주형보받침 철거	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	438	68,766	6,928	1,087,696	1,767	277,419	9,133	1,433,881	
중앙 주형보받침 철거	H-300x305, A-2 TYPE	157	M	438	68,766	6,928	1,087,696	1,767	277,419	9,133	1,433,881	
주형보받침 연결	H-300x305	9	개소	92,001	828,009	185,165	1,666,485	9,043	81,387	286,209	2,575,881	
주형보받침 연결	H-300x305	9	개소	92,001	828,009	185,165	1,666,485	9,043	81,387	286,209	2,575,881	
피스브라켓 제작	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	17,088	1,264,512	81,590	6,037,660	4,663	345,062	103,341	7,647,234	
피스브라켓 제작	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	17,088	1,264,512	81,590	6,037,660	4,663	345,062	103,341	7,647,234	
피스브라켓 설치	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	7,245	536,130	124,342	9,201,308	4,946	366,004	136,533	10,103,442	
피스브라켓 설치	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소	7,245	536,130	124,342	9,201,308	4,946	366,004	136,533	10,103,442	
피스브라켓 철거	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소			49,438	3,658,412			49,438	3,658,412	
피스브라켓 철거	H-300x300, A-1 TYPE	74	개소			49,438	3,658,412			49,438	3,658,412	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
주형보브레이싱 설치	단부, X-1 TYPE	90	개소	31,358	2,822,220	54,058	4,865,220	3,509	315,810	88,925	8,003,250	
주형보브레이싱 설치	단부, X-1 TYPE	90	개소	31,358	2,822,220	54,058	4,865,220	3,509	315,810	88,925	8,003,250	
주형보브레이싱 철거	단부, X-1 TYPE	90	개소	3,500	315,000	28,345	2,551,050	2,036	183,240	33,881	3,049,290	
주형보브레이싱 철거	단부, X-1 TYPE	90	개소	3,500	315,000	28,345	2,551,050	2,036	183,240	33,881	3,049,290	
주형보브레이싱 설치	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	18,610	2,009,880	46,023	4,970,484	2,927	316,116	67,560	7,296,480	
주형보브레이싱 설치	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	18,610	2,009,880	46,023	4,970,484	2,927	316,116	67,560	7,296,480	
주형보브레이싱 철거	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	2,814	303,912	23,118	2,496,744	1,637	176,796	27,569	2,977,452	
주형보브레이싱 철거	중앙부, X-2 TYPE	108	개소	2,814	303,912	23,118	2,496,744	1,637	176,796	27,569	2,977,452	
3.04. 띠장 공사					20,992,394		36,512,756		6,295,860		63,801,010	
3.04. 띠장 공사					20,992,394		36,512,756		6,295,860		63,801,010	
띠장 설치(버팀용)	H-300×300	806	M	2,412	1,944,072	13,255	10,683,530	2,934	2,364,804	18,601	14,992,406	
띠장 설치(버팀용)	H-300×300	806	M	2,412	1,944,072	13,255	10,683,530	2,934	2,364,804	18,601	14,992,406	
띠장 철거(버팀용)	H-300×300	806	M	494	398,164	8,107	6,534,242	1,999	1,611,194	10,600	8,543,600	
띠장 철거(버팀용)	H-300×300	806	M	494	398,164	8,107	6,534,242	1,999	1,611,194	10,600	8,543,600	
PS-III BEAM 설치	L=9-11M, H=600-800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 설치	L=9-11M, H=600-800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 철거	L=9-11M, H=600-800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
PS-III BEAM 철거	L=9-11M, H=600-800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
띠장 연결맞해체(H-300x300)	C-1 TYPE	56	개소	40,383	2,261,448	2,914	163,184	54	3,024	43,351	2,427,656	
띠장 연결맞해체(H-300x300)	C-1 TYPE	56	개소	40,383	2,261,448	2,914	163,184	54	3,024	43,351	2,427,656	
띠장 연결맞해체(PS+WALE, 손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결맞해체(PS+WALE, 손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결맞해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295,104	1,804	14,432	67,189	537,512	
띠장 연결맞해체(PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295,104	1,804	14,432	67,189	537,512	
우각부 띠장 연결맞해체	D-1 TYPE, H-300	26	개소	34,664	901,264	54,667	1,421,342	3,534	91,884	92,865	2,414,490	
우각부 띠장 연결맞해체	D-1 TYPE, H-300	26	개소	34,664	901,264	54,667	1,421,342	3,534	91,884	92,865	2,414,490	
보결이 설치(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	466	개소	5,474	2,550,884	7,859	3,662,294	576	268,416	13,909	6,481,594	
보결이 설치(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	466	개소	5,474	2,550,884	7,859	3,662,294	576	268,416	13,909	6,481,594	
보결이 철거(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	466	개소	684	318,744	5,224	2,434,384	398	185,468	6,306	2,938,596	
보결이 철거(H-300)	0-4 TYPE, 앵글 L-90x90	466	개소	684	318,744	5,224	2,434,384	398	185,468	6,306	2,938,596	
보결이 설치(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	144	개소	8,578	1,235,232	7,859	1,131,696	576	82,944	17,013	2,449,872	
보결이 설치(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	144	개소	8,578	1,235,232	7,859	1,131,696	576	82,944	17,013	2,449,872	
보결이 철거(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	144	개소	684	98,496	5,224	752,256	398	57,312	6,306	908,064	
보결이 철거(PS용)	0-7 TYPE, 앵글 L-90x90	144	개소	684	98,496	5,224	752,256	398	57,312	6,306	908,064	
스티프너 설치	I-1 TYPE, H-300	676	개소	9,872	6,673,472	1,129	763,204	19	12,844	11,020	7,449,520	
스티프너 설치	I-1 TYPE, H-300	676	개소	9,872	6,673,472	1,129	763,204	19	12,844	11,020	7,449,520	
흙매우기	H-형강	619	개소	3,910	2,420,290	816	505,104	14	8,666	4,740	2,934,060	
흙매우기	H-형강	619	개소	3,910	2,420,290	816	505,104	14	8,666	4,740	2,934,060	
물탈채움	1:2	300	M	1,688	506,400	2,168	650,400	84	25,200	3,940	1,182,000	
물탈채움	1:2	300	M	1,688	506,400	2,168	650,400	84	25,200	3,940	1,182,000	
3.05. 버팀보 공사					58,160,450		211,631,114		23,668,134		293,459,698	
3.05. 버팀보 공사					69,855,221		210,916,136		23,876,374		304,647,731	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	14	본	11,296	158,144	84,388	1,181,432	38,262	535,668	133,946	1,875,244	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3m 미만	14	본	11,296	158,144	84,388	1,181,432	38,262	535,668	133,946	1,875,244	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	18	본	11,686	210,348	87,306	1,571,508	39,587	712,566	138,579	2,494,422	
H-Beam설치및철거(H=300-500)	3-5m 이하	18	본	11,686	210,348	87,306	1,571,508	39,587	712,566	138,579	2,494,422	
버팀보 제작	H-300x300x10x15	64	개소	17,067	1,092,288	43,381	2,776,384	2,757	176,448	63,205	4,045,120	
버팀보 제작	H-300x300x10x15	64	개소	17,067	1,092,288	43,381	2,776,384	2,757	176,448	63,205	4,045,120	
사보강재 제작	H-300x300x10x15		개소									
사보강재 제작	H-300x300x10x15		개소									
HI-STRUT 설치	0.5M미만 (□-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 설치	0.5M미만 (□-350×350)	266	본	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
HI-STRUT 철거	0.5M이하 (□-350×350)	266	개	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 철거	0.5M이하 (□-350×350)	266	개	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 설치	1.0M (□-350×350)	41	개	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 설치	1.0M (□-350×350)	41	개	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 철거	1.0M (□-350×350)	41	개	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 철거	1.0M (□-350×350)	41	개	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 설치	2.0M (□-350×350)	16	개	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 설치	2.0M (□-350×350)	16	개	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 철거	2.0M (□-350×350)	16	개	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 철거	2.0M (□-350×350)	16	개	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 설치	3.0M (□-350×350)	20	개	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	3.0M (□-350×350)	20	개	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 철거	3.0M (□-350×350)	20	개	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 철거	3.0M (□-350×350)	20	개	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 설치	6.0M (□-350×350)	53	개	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 설치	6.0M (□-350×350)	53	개	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 철거	6.0M (□-350×350)	53	개	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거	6.0M (□-350×350)	53	개	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 설치	9.0M (□-350×350)	92	개	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 설치	9.0M (□-350×350)	92	개	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 철거	9.0M (□-350×350)	92	개	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거	9.0M (□-350×350)	92	개	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 설치	11.0M (□-350×350)	88	개	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 설치	11.0M (□-350×350)	88	개	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 철거	11.0M (□-350×350)	88	개	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 철거	11.0M (□-350×350)	88	개	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 설치	12.0M (□-350×350)	112	개	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 설치	12.0M (□-350×350)	112	개	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 철거	12.0M (□-350×350)	112	개	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 철거	12.0M (□-350×350)	112	개	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결	□-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부연결	□-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부해체	□-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 단부해체	□-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙연결	□-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT 중앙해체	□-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결	□-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
HI-STRUT PIECE 연결해체	□-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭 .N=100ton	161	개소	81,657	13,146,777	22,029	3,546,669			103,686	16,693,446	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭 .N=100ton	39	개소	81,657	3,184,623	22,029	859,131			103,686	4,043,754	
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭 .N=100ton		개소									
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭 .N=100ton	107	개소	114,796	12,283,172	3,262	349,034			118,058	12,632,206	
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭 .N=100ton		개소									
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭 .N=100ton	15	개소	48,769	731,535	3,262	48,930			52,031	780,465	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭 .N=150ton	18	개소	101,608	1,828,944	22,029	396,522			123,637	2,225,466	
JACK 설치및철거(손율20%)	유압잭 .N=150ton	6	개소	101,608	609,648	22,029	132,174			123,637	741,822	
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭 .N=150ton		개소									
JACK 설치및철거(손율38%)	유압잭 .N=150ton	8	개소	145,815	1,166,520	3,262	26,096			149,077	1,192,616	

[공사명] 서현도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고		
				재료비		노무비		경비		합계				
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭 .N=150ton		개소											
JACK 설치및철거(손율12%)	유압잭 .N=150ton	4	개소	58,564	234,256	3,262	13,048			61,826	247,304			
회전화다설치및철거(손율20%)	N=150ton	386	개소	72,520	27,992,720					72,520	27,992,720			
회전화다설치및철거(손율20%)	N=150ton	98	개소	72,520	7,106,960					72,520	7,106,960			
회전화다설치및철거(손율38%)	N=150ton		개소											
회전화다설치및철거(손율38%)	N=150ton	246	개소	108,318	26,646,228					108,318	26,646,228			
회전화다설치및철거(손율12%)	N=150ton		개소											
회전화다설치및철거(손율12%)	N=150ton	42	개소	37,574	1,578,108					37,574	1,578,108			
C-형강 설치	C-380x100x10.5x16	1417	M	355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159			
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	355	503,035	10,782	15,278,094	1,590	2,253,030	12,727	18,034,159			
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	245	347,165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11,127,701			
C-형강 철거	C-380x100x10.5x16	1417	M	245	347,165	6,536	9,261,512	1,072	1,519,024	7,853	11,127,701			
C-형강 연결및해체	F-1 TYPE	295	개소	3,621	1,068,195	28,655	8,453,225	1,429	421,555	33,705	9,942,975			
C-형강 연결및해체	F-1 TYPE	295	개소	3,621	1,068,195	28,655	8,453,225	1,429	421,555	33,705	9,942,975			
L형강 설치	L-90x90x10	1159	M	80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623			
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	80	92,720	10,220	11,844,980	597	691,923	10,897	12,629,623			
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789			
L형강 철거	L-90x90x10	1159	M	53	61,427	6,141	7,117,419	377	436,943	6,571	7,615,789			
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE	243	개소	2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21,134	5,135,562			
중앙말뚝 보강브레이싱연결및해체	G-2 TYPE	243	개소	2,414	586,602	17,830	4,332,690	890	216,270	21,134	5,135,562			
C-볼트 설치	φ-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796			
C-볼트 철거	φ-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796			
C-볼트 철거	공통	276	개소				3,363	928,188		3,363	928,188			
C-볼트 철거	공통	276	개소				3,363	928,188		3,363	928,188			
U볼트 설치(손율20%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	144	개소	4,029	580,176	29,940	4,311,360	2,116	304,704	36,085	5,196,240			
U볼트 철거(손율20%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380		개소	4,029		29,940		2,116		36,085				
U볼트 설치(손율50%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율50%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	72	개소	12,491	899,352	38,939	2,803,608	3,162	227,664	54,592	3,930,624			
U볼트 설치(손율30%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율30%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	7,982	287,352	38,939	1,401,804	3,162	113,832	50,083	1,802,988			
U볼트 설치(손율15%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율15%)	U-9 TYPE, φ350+φ-380	36	개소	4,599	165,564	38,939	1,401,804	3,162	113,832	46,700	1,681,200			
U볼트 설치(손율20%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	24	개소	5,024	120,576	29,940	718,560	2,513	60,312	37,477	899,448			
U볼트 철거(손율20%)	U-10 TYPE, φ350+φ350		개소	5,024		29,940		2,513		37,477				
U볼트 설치(손율50%)	U-10 TYPE, φ350+φ350		개소											
U볼트 철거(손율50%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	18	개소	15,875	285,750	38,939	700,902	3,679	66,222	58,493	1,052,874			
U볼트 설치(손율30%)	U-10 TYPE, φ350+φ350		개소											
U볼트 철거(손율30%)	U-10 TYPE, φ350+φ350	6	개소	10,012	60,072	38,939	233,634	3,679	22,074	52,630	315,780			
U볼트 설치(손율20%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	32	개소	3,038	97,216	29,940	958,080	1,719	55,008	34,697	1,110,304			
U볼트 철거(손율20%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380		개소	3,038		29,940		1,719		34,697				
U볼트 설치(손율50%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율50%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	16	개소	9,109	145,744	38,939	623,024	2,645	42,320	50,693	811,088			
U볼트 설치(손율30%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율30%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	8	개소	5,952	47,616	38,939	311,512	2,645	21,160	47,536	380,288			
U볼트 설치(손율15%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380		개소											
U볼트 철거(손율15%)	U-11 TYPE, φ-380+φ-380	8	개소	3,585	28,680	38,939	311,512	2,645	21,160	45,169	361,352			
U볼트 철거	공통	200	개소				13,459	2,691,800		13,459	2,691,800			
U볼트 철거	공통	200	개소				13,459	2,691,800		13,459	2,691,800			
[4] 부대 공사					17,571,952		17,678,740		39,498,747		74,749,439			
[4] 부대 공사					17,571,952		17,678,740		39,498,747		74,749,439			

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
4.01. 운반공					322,987		3,140,042		15,933,532		19,396,561	
4.01. 운반공					322,987		3,140,042		15,933,532		19,396,561	
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	577.563	TON	274	158,252	2,667	1,540,360	13,948	8,055,848	16,889	9,754,460	
강재반입(공장~가공장)	L=50KM	577.563	TON	274	158,252	2,667	1,540,360	13,948	8,055,848	16,889	9,754,460	
HI-STRIIT운반(평택공장~현장)	L=60KM	352.663	TON	409	144,239	3,973	1,401,130	15,198	5,359,772	19,580	6,905,141	
HI-STRIIT운반(평택공장~현장)	L=60KM	352.663	TON	409	144,239	3,973	1,401,130	15,198	5,359,772	19,580	6,905,141	
PS-III BEAM운반(평택공장~현장)	700×300×13×24mm	24	SET	854	20,496	8,273	198,552	104,913	2,517,912	114,040	2,736,960	
PS-III BEAM운반(평택공장~현장)	700×300×13×24mm	24	SET	854	20,496	8,273	198,552	104,913	2,517,912	114,040	2,736,960	
4.02. 계측공					9,560,094		3,657,775		21,397,986		34,615,855	
4.02. 계측공					9,560,094		3,657,775		21,397,986		34,615,855	
계측비		1	식	9,560,094	9,560,094	3,657,775	3,657,775	21,397,986	21,397,986	34,615,855	34,615,855	
계측비		1	식	9,560,094	9,560,094	3,657,775	3,657,775	21,397,986	21,397,986	34,615,855	34,615,855	
4.03. 부대공					7,688,871		10,880,923		2,167,229		20,737,023	
4.03. 부대공					7,688,871		10,880,923		2,167,229		20,737,023	
안전펜스 설치 및 철거	일반부	256	M	26,376	6,752,256	42,463	10,870,528	6,389	1,635,584	75,228	19,258,368	
안전펜스 설치 및 철거	일반부	256	M	26,376	6,752,256	42,463	10,870,528	6,389	1,635,584	75,228	19,258,368	
작업계단 설치 및 철거		15	M	62,441	936,615	693	10,395	35,443	531,645	98,577	1,478,655	
작업계단 설치 및 철거		15	M	62,441	936,615	693	10,395	35,443	531,645	98,577	1,478,655	
[5] 자재대					561,597,806						561,597,806	
[5] 자재대					614,390,013						614,390,013	
5.01. 강제사용료					561,597,806						561,597,806	
5.01. 강제사용료					614,390,013						614,390,013	
복공판사용료(손료30%)	PL-1990x750x200	105.84	TON	522,537	55,305,316					522,537	55,305,316	
복공판사용료(손료30%)	PL-1990x750x200	105.84	TON	522,537	55,305,316					522,537	55,305,316	
주형보사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	65.818	TON	357,352	23,520,193					357,352	23,520,193	
주형보사용료(손료30%)	H-700x300x13x24	61.513	TON	357,352	21,981,793					357,352	21,981,793	
외측주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	4.39	TON	316,340	1,388,732					316,340	1,388,732	
외측주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	4.103	TON	316,340	1,297,943					316,340	1,297,943	
중앙주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	17.764	TON	316,340	5,619,463					316,340	5,619,463	
중앙주형보사용료(손료30%)	H-300x305x15x15	16.602	TON	316,340	5,251,876					316,340	5,251,876	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-298x201x9x14	40.444	TON	316,340	12,794,054					316,340	12,794,054	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-298x201x9x14		TON	316,340						316,340		
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-298x201x9x14		TON									
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-298x201x9x14	37.798	TON	349,364	13,205,260					349,364	13,205,260	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	32.668	TON	316,340	10,334,195					316,340	10,334,195	
중앙말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15		TON	316,340						316,340		
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15		TON									
중앙말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	30.531	TON	349,364	10,666,432					349,364	10,666,432	
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	144.562	TON	316,340	45,730,743					316,340	45,730,743	
측면말뚝사용료(손료30%)	H-300x300x10x15		TON	316,340						316,340		
측면말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15		TON									
측면말뚝사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	135.105	TON	349,364	47,200,823					349,364	47,200,823	
피스사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.977	TON	316,340	941,744					316,340	941,744	
피스사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.782	TON	316,340	880,057					316,340	880,057	
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	9.832	TON	316,340	3,110,254					316,340	3,110,254	
버팀보사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	2.035	TON	316,340	643,751					316,340	643,751	
버팀보사용료(손료50%)	H-300x300x10x15		TON									
버팀보사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	5.164	TON	349,364	1,804,115					349,364	1,804,115	
버팀보사용료(손료15%)	H-300x300x10x15		TON									
버팀보사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	1.99	TON	104,809	208,569					104,809	208,569	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
띠창재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	81.088	TON	316,340	25,651,377					316,340	25,651,377	
띠창재사용료(손료30%)	H-300x300x10x15	18.459	TON	316,340	5,839,320					316,340	5,839,320	
띠창재사용료(손료50%)	H-300x300x10x15		TON									
띠창재사용료(손료50%)	H-300x300x10x15	49.213	TON	349,364	17,193,250					349,364	17,193,250	
띠창재사용료(손료15%)	H-300x300x10x15		TON									
띠창재사용료(손료15%)	H-300x300x10x15	8.746	TON	104,809	916,659					104,809	916,659	
ㄷ-형강사용료(손료30%)	ㄷ-380x100x10.5x16	81.1	TON	335,849	27,237,353					335,849	27,237,353	
ㄷ-형강사용료(손료30%)	ㄷ-380x100x10.5x16	19.19	TON	335,849	6,444,942					335,849	6,444,942	
ㄷ-형강사용료(손료50%)	ㄷ-380x100x10.5x16		TON									
ㄷ-형강사용료(손료50%)	ㄷ-380x100x10.5x16	49.207	TON	380,927	18,744,274					380,927	18,744,274	
ㄷ-형강사용료(손료15%)	ㄷ-380x100x10.5x16		TON									
ㄷ-형강사용료(손료15%)	ㄷ-380x100x10.5x16	8.84	TON	114,278	1,010,217					114,278	1,010,217	
L형강사용료(손료30%)	L-90x90x10	22.018	TON	304,813	6,711,372					304,813	6,711,372	
L형강사용료(손료30%)	L-90x90x10	13.131	TON	304,813	4,002,499					304,813	4,002,499	
L형강사용료(손료50%)	L-90x90x10		TON									
L형강사용료(손료50%)	L-90x90x10	13.661	TON	328,549	4,488,307					328,549	4,488,307	
L형강사용료(사장)	L-90x90x10		TON									
L형강사용료(사장)	L-90x90x10	9.859	TON	657,099	6,478,339					657,099	6,478,339	
HI-STRUT사용료(손료30%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	266	개	56,528	15,036,448					56,528	15,036,448	
HI-STRUT사용료(손료30%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	65	개	56,528	3,674,320					56,528	3,674,320	
HI-STRUT사용료(손료50%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	173	개	77,092	13,336,916					77,092	13,336,916	
HI-STRUT사용료(손료15%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료15%)	0.5M미만(□-350x350,9mm이하)	28	개	23,127	647,556					23,127	647,556	
HI-STRUT사용료(손료30%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	41	개	79,805	3,272,005					79,805	3,272,005	
HI-STRUT사용료(손료30%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	10	개	79,805	798,050					79,805	798,050	
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	29	개	108,836	3,156,244					108,836	3,156,244	
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료15%)	1.0M(□-350x350,9mm이하)	2	개	32,650	65,300					32,650	65,300	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	16	개	119,707	1,915,312					119,707	1,915,312	
HI-STRUT사용료(손료30%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	4	개	119,707	478,828					119,707	478,828	
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	10	개	163,254	1,632,540					163,254	1,632,540	
HI-STRUT사용료(손료15%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료15%)	2.0M(□-350x350,9mm이하)	2	개	48,976	97,952					48,976	97,952	
HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	20	개	159,610	3,192,200					159,610	3,192,200	
HI-STRUT사용료(손료30%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	5	개	159,610	798,050					159,610	798,050	
HI-STRUT사용료(손료50%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	13	개	217,672	2,829,736					217,672	2,829,736	
HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료15%)	3.0M(□-350x350,9mm이하)	2	개	65,301	130,602					65,301	130,602	
HI-STRUT사용료(손료30%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	53	개	295,946	15,685,138					295,946	15,685,138	
HI-STRUT사용료(손료30%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	13	개	295,946	3,847,298					295,946	3,847,298	
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	38	개	403,601	15,336,838					403,601	15,336,838	
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료15%)	6.0M(□-350x350,9mm이하)	2	개	121,080	242,160					121,080	242,160	
HI-STRUT사용료(손료30%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	92	개	428,956	39,463,952					428,956	39,463,952	
HI-STRUT사용료(손료30%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	23	개	428,956	9,865,988					428,956	9,865,988	
HI-STRUT사용료(손료50%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)		개									
HI-STRUT사용료(손료50%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	60	개	584,995	35,099,700					584,995	35,099,700	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고		
				재료비		노무비		경비		합계				
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액			
HI-STRUT사용료(손료15%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)		매											
HI-STRUT사용료(손료15%)	9.0M(□-350x350,9mm이하)	9	매	175,498	1,579,482					175,498	1,579,482			
HI-STRUT사용료(손료30%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	88	매	512,087	45,063,656					512,087	45,063,656			
HI-STRUT사용료(손료30%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	22	매	512,087	11,265,914					512,087	11,265,914			
HI-STRUT사용료(손료50%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)		매											
HI-STRUT사용료(손료50%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	57	매	698,366	39,806,862					698,366	39,806,862			
HI-STRUT사용료(손료15%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)		매											
HI-STRUT사용료(손료15%)	11.0M(□-350x350,9mm이하)	9	매	209,510	1,885,590					209,510	1,885,590			
HI-STRUT사용료(손료30%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	112	매	555,315	62,195,280					555,315	62,195,280			
HI-STRUT사용료(손료30%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	28	매	555,315	15,548,820					555,315	15,548,820			
HI-STRUT사용료(손료50%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)		매											
HI-STRUT사용료(손료50%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	73	매	757,319	55,284,287					757,319	55,284,287			
HI-STRUT사용료(손료15%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)		매											
HI-STRUT사용료(손료15%)	12.0M(□-350x350,9mm이하)	11	매	227,195	2,499,145					227,195	2,499,145			
HI-STRUT 접합부속(손료30%)	□-350x350	322	개소	38,904	12,527,088					38,904	12,527,088			
HI-STRUT 접합부속(손료30%)	□-350x350	80	개소	38,904	3,112,320					38,904	3,112,320			
HI-STRUT 접합부속(손료50%)	□-350x350		개소											
HI-STRUT 접합부속(손료50%)	□-350x350	212	개소	53,057	11,248,084					53,057	11,248,084			
HI-STRUT 접합부속(손료15%)	□-350x350		개소											
HI-STRUT 접합부속(손료15%)	□-350x350	30	개소	15,917	477,510					15,917	477,510			
HI-STRUT 연결부속(손료30%)	□-350x350	261	개소	53,535	13,972,635					53,535	13,972,635			
HI-STRUT 연결부속(손료30%)	□-350x350	65	개소	53,535	3,479,775					53,535	3,479,775			
HI-STRUT 연결부속(손료50%)	□-350x350		개소											
HI-STRUT 연결부속(손료50%)	□-350x350	174	개소	73,011	12,703,914					73,011	12,703,914			
HI-STRUT 연결부속(손료15%)	□-350x350		개소											
HI-STRUT 연결부속(손료15%)	□-350x350	22	개소	21,903	481,866					21,903	481,866			
c-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	276	개소	20,282	5,597,832					20,282	5,597,832			
c-볼트 부속(손료30%)	□-350x350	69	개소	20,282	1,399,458					20,282	1,399,458			
c-볼트 부속(손료50%)	□-350x350		개소											
c-볼트 부속(손료50%)	□-350x350	207	개소	27,662	5,726,034					27,662	5,726,034			
PS-III BEAM(6개월미만)	H-700x300,L=11.0m	24	SET	2,549,358	61,184,592					2,549,358	61,184,592			
PS-III BEAM(6개월미만)	H-700x300,L=11.0m	6	SET	2,549,358	15,296,148					2,549,358	15,296,148			
PS-III BEAM(3개월미만)	H-700x300,L=11.0m		SET											
PS-III BEAM(3개월미만)	H-700x300,L=11.0m	4	SET	1,043,015	4,172,060					1,043,015	4,172,060			
PS-III BEAM(12개월미만)	H-700x300,L=11.0m		SET											
PS-III BEAM(12개월미만)	H-700x300,L=11.0m	14	SET	3,476,718	48,674,052					3,476,718	48,674,052			
매몰강재(측면말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	53.568	M/T	919,985	49,281,756					919,985	49,281,756			
매몰강재(측면말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	53.568	M/T	919,985	49,281,756					919,985	49,281,756			
매몰강재(중앙말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	9.071	M/T	919,985	8,345,183					919,985	8,345,183			
매몰강재(중앙말뚝)	298x201x9x14M/M 64.5KG/M	9.071	M/T	919,985	8,345,183					919,985	8,345,183			
매몰강재(중앙말뚝)	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	7.087	M/T	919,985	6,519,933					919,985	6,519,933			
매몰강재(중앙말뚝)	300x300x10x15M/M 94.0KG/M	7.087	M/T	919,985	6,519,933					919,985	6,519,933			
3.부력암카공		1	식		149,209,964						149,209,964			
3.부력암카공		1	식		149,209,964						149,209,964			
1.부력암카공사		1	식	149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964			
1.부력암카공사		1	식	149,209,964	149,209,964					149,209,964	149,209,964			
4.우수공		1	식		2,800,925		9,637,809				659,180		13,097,914	
4.우수공		1	식		2,800,925		9,637,809				659,180		13,097,914	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
4. 우수공					2,800,925		9,637,809		659,180		13,097,914	
4. 우수공					2,800,925		9,637,809		659,180		13,097,914	
1. 토공					120,084		3,832,936		134,210		4,087,230	
1. 토공					120,084		3,832,936		134,210		4,087,230	
a. 터파기(토사)	인력	421	m ²				3,873	1,630,533		3,873	1,630,533	
a.터파기(토사)	인력	421	m ²				3,873	1,630,533		3,873	1,630,533	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	m3	294	35,574	234	28,314	370	44,770	898	108,658	
b.터파기/육상토사	0-2m 기계	121	m3	294	35,574	234	28,314	370	44,770	898	108,658	
c.되메우기	인력	233	m ²				7,484	1,743,772		7,484	1,743,772	
c.되메우기	인력	233	m ²				7,484	1,743,772		7,484	1,743,772	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m3	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
d.되메우기/토사(기계100%)	다짐	155	m3	370	57,350	2,591	401,605	358	55,490	3,319	514,445	
e.잔토처리	토사	194	m3	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	
e.잔토처리	토사	194	m3	140	27,160	148	28,712	175	33,950	463	89,822	
2. 우수관접합 및 부설					444,529		419,119		40,976		904,624	
2. 우수관접합 및 부설					444,529		419,119		40,976		904,624	
a.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
a.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 250 MM,기초무	69	m	5,773	398,337	5,443	375,567	532	36,708	11,748	810,612	
b.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46,192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
b.우수관접합및부설(고무링접합)	Ø 450 MM ,90도 기초	4	m	11,548	46,192	10,888	43,552	1,067	4,268	23,503	94,012	
3. 관절단(홍관)					131		13,447		313		13,891	
3. 관절단(홍관)					131		13,447		313		13,891	
a. 홍관절단	Ø 250 MM	4	개소				1,500	6,000	54	216	1,554	6,216
a. 홍관절단	Ø 250 MM	4	개소				1,500	6,000	54	216	1,554	6,216
b. 홍관절단	Ø 450 MM ,90도 기초	1	개소	131	131	7,447	7,447	97	97	7,675	7,675	
b. 홍관절단	Ø 450 MM ,90도 기초	1	개소	131	131	7,447	7,447	97	97	7,675	7,675	
4. 집수정					751,270		3,779,152		64,454		4,594,876	
4. 집수정					751,270		3,779,152		64,454		4,594,876	
a. 집수정	0.6x0.6xH	13	개소	57,790	751,270	290,704	3,779,152	4,958	64,454	353,452	4,594,876	
a. 집수정	0.6x0.6xH	13	개소	57,790	751,270	290,704	3,779,152	4,958	64,454	353,452	4,594,876	
5. U형측구					1,007,722		912,452		379,214		2,299,388	
5. U형측구					1,007,722		912,452		379,214		2,299,388	
a.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.25x0.25	84	m	2,183	183,372	1,977	166,068	822	69,048	4,982	418,488	
a.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.25x0.25	84	m	2,183	183,372	1,977	166,068	822	69,048	4,982	418,488	
b.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.3x0.3	46	m	2,445	112,470	2,214	101,844	921	42,366	5,580	256,680	
b.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.3x0.3	46	m	2,445	112,470	2,214	101,844	921	42,366	5,580	256,680	
c.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.4x0.4	260	m	2,738	711,880	2,479	644,540	1,030	267,800	6,247	1,624,220	
c.유개(스틸그레이팅뚜껑)배수로	H=0.4x0.4	260	m	2,738	711,880	2,479	644,540	1,030	267,800	6,247	1,624,220	
6. 맹암거					352,092		352,755				704,847	
6. 맹암거					352,092		352,755				704,847	
a.맹암거(토사구간)	Ø 150 MM - 유공관	39	m	9,028	352,092	9,045	352,755			18,073	704,847	
a.맹암거(토사구간)	Ø 150 MM - 유공관	39	m	9,028	352,092	9,045	352,755			18,073	704,847	
7. 우수받이					31,924		94,558		34,806		161,288	
7. 우수받이					31,924		94,558		34,806		161,288	
a. 우수받이	1호	2	개소	15,962	31,924	47,279	94,558	17,403	34,806	80,644	161,288	
a. 우수받이	1호	2	개소	15,962	31,924	47,279	94,558	17,403	34,806	80,644	161,288	
8. 우수맨홀					91,691		220,163		2,311		314,165	
8. 우수맨홀					91,691		220,163		2,311		314,165	
a.각형2호맨홀	1200x1200(H=4.28m), 주철재뚜껑	1	EA	91,691	91,691	220,163	220,163	2,311	2,311	314,165	314,165	
a.각형2호맨홀	1200x1200(H=4.28m), 주철재뚜껑	1	EA	91,691	91,691	220,163	220,163	2,311	2,311	314,165	314,165	
9. C.C.T.V.검사					652		13,192		2,896		16,740	
9. C.C.T.V.검사					652		13,192		2,896		16,740	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	4	m	163	652	3,298	13,192	724	2,896	4,185	16,740	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	4	m	163	652	3,298	13,192	724	2,896	4,185	16,740	
10. 경고테이프					830		35				865	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	5	m	166	830	7	35			173	865	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	5	m	166	830	7	35			173	865	
5.오수공		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
5.오수공		1	식		1,353,133		1,800,917		252,524		3,406,574	
1. 토공					139,482		600,122		152,759		892,363	
1. 토공					139,482		600,122		152,759		892,363	
a. 터파기/육상토사	0-2m 기계	209	m3	294	61,446	234	48,906	370	77,330	898	187,682	
a. 터파기/육상토사	0-2m 기계	209	m3	294	61,446	234	48,906	370	77,330	898	187,682	
b. 되메우기/토사(기계100%)	다짐	182	m3	370	67,340	2,591	471,562	358	65,156	3,319	604,058	
b. 되메우기/토사(기계100%)	다짐	182	m3	370	67,340	2,591	471,562	358	65,156	3,319	604,058	
c. 모래 깔기 지정	T=10cm	19	m²	364	6,916	3,982	75,658	292	5,548	4,638	88,122	
c. 모래 깔기 지정	T=10cm	19	m²	364	6,916	3,982	75,658	292	5,548	4,638	88,122	
d. 잔토처리	토사	27	m3	140	3,780	148	3,996	175	4,725	463	12,501	
d. 잔토처리	토사	27	m3	140	3,780	148	3,996	175	4,725	463	12,501	
2. 관로					38,955		678,375		19,860		737,190	
2. 관로					38,955		678,375		19,860		737,190	
a.P.E관부설및접합(전기용착접합)	Ø 300 MM	15	본	2,597	38,955	45,225	678,375	1,324	19,860	49,146	737,190	
a.P.E관부설및접합(전기용착접합)	Ø 300 MM	15	본	2,597	38,955	45,225	678,375	1,324	19,860	49,146	737,190	
3. 관절단(PE관)					1,620		23,820		747		26,187	
3. 관절단(PE관)					1,620		23,820		747		26,187	
a.P.E관절단	Ø 300 MM	3	개소	540	1,620	7,940	23,820	249	747	8,729	26,187	
a.P.E관절단	Ø 300 MM	3	개소	540	1,620	7,940	23,820	249	747	8,729	26,187	
4. 오수맨홀					1,080,702						1,080,702	
4. 오수맨홀					1,080,702						1,080,702	
a. 원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	EA	360,234	1,080,702					360,234	1,080,702	
a. 원형1호맨홀	D=900mm(차도),H=1.67m	3	EA	360,234	1,080,702					360,234	1,080,702	
5. 수밀시험					49,108		216,944		17,618		283,670	
5. 수밀시험					49,108		216,944		17,618		283,670	
a. 하수관거 수밀시험		2	개소	24,554	49,108	108,472	216,944	8,809	17,618	141,835	283,670	
a. 하수관거 수밀시험		2	개소	24,554	49,108	108,472	216,944	8,809	17,618	141,835	283,670	
6. C.C.T.V.검사					13,855		280,330		61,540		355,725	
6. C.C.T.V.검사					13,855		280,330		61,540		355,725	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	85	m	163	13,855	3,298	280,330	724	61,540	4,185	355,725	
a. 하수관거 C.C.TV검사	신설관420m 기준	85	m	163	13,855	3,298	280,330	724	61,540	4,185	355,725	
7. 경고테이프					21,082		889				21,971	
7. 경고테이프					21,082		889				21,971	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127	m	166	21,082	7	889			173	21,971	
a. 상수관로(경고)테이프설치	흑갈색, 폭 10cm	127	m	166	21,082	7	889			173	21,971	
8. 분기표식					8,329		437				8,766	
8. 분기표식					8,329		437				8,766	
a. 분기표식(표시못)	상, 오수관용(D45×90)	1	개소	8,329	8,329	437	437			8,766	8,766	
a. 분기표식(표시못)	상, 오수관용(D45×90)	1	개소	8,329	8,329	437	437			8,766	8,766	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액						비고		
				재료비		노무비		경비			합계	
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액
6.포장공		1	식		998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
6.포장공		1	식		998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
1. 차도포장					998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
1. 차도포장					998,103		2,642,718		499,977		4,140,798	
1.1.아스콘포장					149,725		285,325		141,815		576,865	
1.1.아스콘포장					149,725		285,325		141,815		576,865	
a. 아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565	m2	118	66,670	216	122,040	115	64,975	449	253,685	
a. 아스콘포장/표층 포설및다짐	T = 5cm	565	m2	118	66,670	216	122,040	115	64,975	449	253,685	
b. 아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565	m2	147	83,055	252	142,380	136	76,840	535	302,275	
b. 아스콘포장/기층 포설및다짐	T = 10cm	565	m2	147	83,055	252	142,380	136	76,840	535	302,275	
c. 아스콘포장/택코팅	RSC-4	565	m2			15	8,475			15	8,475	
c. 아스콘포장/택코팅	RSC-4	565	m2			15	8,475			15	8,475	
d. 아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	565	m2			22	12,430			22	12,430	
d. 아스콘포장/프라이코팅	RSC-3	565	m2			22	12,430			22	12,430	
1.2. 동상 방지층					251,094		357,914		241,830		850,838	
1.2. 동상 방지층					251,094		357,914		241,830		850,838	
a. 동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106	m3	939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603	275,918	
a. 동상방지층/보조기층포설및다짐	15cm/30cm	106	m3	939	99,534	989	104,834	675	71,550	2,603	275,918	
b. 동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180	m3	842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3,194	574,920	
b. 동상방지층/보조기층포설및다짐	20cm/40cm	180	m3	842	151,560	1,406	253,080	946	170,280	3,194	574,920	
1.3. 보도포장					269,568		594,009		50,544		914,121	
1.3. 보도포장					269,568		594,009		50,544		914,121	
a. 보도블록포장/소형고압블록	T=6-8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914,121	
a. 보도블록포장/소형고압블록	T=6-8cm	117	m2	2,304	269,568	5,077	594,009	432	50,544	7,813	914,121	
1.4. 경계석설치					99,830		1,319,585		50,215		1,469,630	
1.4. 경계석설치					99,830		1,319,585		50,215		1,469,630	
a. 보차도경계석					77,420		1,023,260		38,920		1,139,600	
a. 보차도경계석					77,420		1,023,260		38,920		1,139,600	
(1) A-TYPE	180×200×1000	94	m	553	51,982	7,309	687,046	278	26,132	8,140	765,160	
(1) A-TYPE	180×200×1000	94	m	553	51,982	7,309	687,046	278	26,132	8,140	765,160	
(2) B-TYPE	180×200×1000	46	m	553	25,438	7,309	336,214	278	12,788	8,140	374,440	
(2) B-TYPE	180×200×1000	46	m	553	25,438	7,309	336,214	278	12,788	8,140	374,440	
b. 도로경계석					22,410		296,325		11,295		330,030	
b. 도로경계석					22,410		296,325		11,295		330,030	
(1) 도로경계블럭(화강암)	150×120×1000	45	m	498	22,410	6,585	296,325	251	11,295	7,334	330,030	
(1) 도로경계블럭(화강암)	150×120×1000	45	m	498	22,410	6,585	296,325	251	11,295	7,334	330,030	
1.5. 차선도색					68,826		47,227		7,893		123,946	
1.5. 차선도색					68,826		47,227		7,893		123,946	
a. 차선도색(윤착식,수동식)	황색-실선	11	m2	85	935	372	4,092	57	627	514	5,654	
a. 차선도색(윤착식,수동식)	황색-실선	11	m2	85	935	372	4,092	57	627	514	5,654	
b. 차선도색(윤착식,수동식)	백색-실선	11	m2	5,289	58,179	108	1,188	65	715	5,462	60,082	
b. 차선도색(윤착식,수동식)	백색-실선	11	m2	5,289	58,179	108	1,188	65	715	5,462	60,082	
c. 차선도색(윤착식,수동식)	백색-파선	2	m2	176	352	761	1,522	118	236	1,055	2,110	
c. 차선도색(윤착식,수동식)	백색-파선	2	m2	176	352	761	1,522	118	236	1,055	2,110	
d. 차선도색(윤착식,수동식)	주차장	11	m2	624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
d. 차선도색(윤착식,수동식)	주차장	11	m2	624	6,864	2,695	29,645	421	4,631	3,740	41,140	
e. 차선도색(윤착식,수동식)	문자,기호	4	m2	624	2,496	2,695	10,780	421	1,684	3,740	14,960	
e. 차선도색(윤착식,수동식)	문자,기호	4	m2	624	2,496	2,695	10,780	421	1,684	3,740	14,960	
1.6. 카스토퍼설치					159,060		38,658		7,680		205,398	
1.6. 카스토퍼설치					159,060		38,658		7,680		205,398	
a. 카스토퍼설치	PE, 150x120x750xmm	6	조	26,510	159,060	6,443	38,658	1,280	7,680	34,233	205,398	
a. 카스토퍼설치	PE, 150x120x750xmm	6	조	26,510	159,060	6,443	38,658	1,280	7,680	34,233	205,398	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
7.사 급 자 재 대		1	식		21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
7.사 급 자 재 대		1	식		21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
1. 사급자재					21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
1. 사급자재					21,441,940		1,930,480		326,758		23,699,178	
a.골재					5,886,894						5,886,894	
a.골재					5,886,894						5,886,894	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	25	M3	17,905	447,625				17,905		447,625	
(1) 모래	서울,강모래,도착도	25	M3	17,905	447,625				17,905		447,625	
(2) 보조기층재	25mm, 현장도착도	124	M3	17,051	2,114,324				17,051		2,114,324	
(2) 보조기층재	25mm, 현장도착도	124	M3	17,051	2,114,324				17,051		2,114,324	
(3) 동상방지층재	40mm, 현장도착도	188	M3	17,051	3,205,588				17,051		3,205,588	
(3) 동상방지층재	40mm, 현장도착도	188	M3	17,051	3,205,588				17,051		3,205,588	
(4) 쇄석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357				17,051		119,357	
(4) 쇄석골재	40mm이하, 현장도착도	7	M3	17,051	119,357				17,051		119,357	
b.관					4,210,525		1,930,480		326,758		6,467,763	
b.관					4,210,525		1,930,480		326,758		6,467,763	
(1)홍관(소켓식, 고무링포함)	250mm	71	M	22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(1)홍관(소켓식, 고무링포함)	250mm	71	M	22,888	1,625,048	26,066	1,850,686	4,412	313,252	53,366	3,788,986	
(2)홍관(소켓식, 고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	
(2)홍관(소켓식, 고무링포함)	450mm	3	M	23,354	70,062	26,598	79,794	4,502	13,506	54,454	163,362	
(3)PE이중벽관	300mm	87	M	27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(3)PE이중벽관	300mm	87	M	27,385	2,382,495					27,385	2,382,495	
(4)THP유공관(배수유공관)	150×4m	40	M	3,323	132,920					3,323	132,920	
(4)THP유공관(배수유공관)	150×4m	40	M	3,323	132,920					3,323	132,920	
c. 아스팔트		1	식		545,676						545,676	
c. 아스팔트		1	식		545,676						545,676	
(1) 아스팔트		4	D/M	136,419	545,676					136,419	545,676	
(1) 아스팔트		4	D/M	136,419	545,676					136,419	545,676	
d. 소형고압블럭	T=6cm	125	㎡	7,672	959,000					7,672	959,000	
d. 소형고압블럭	T=6cm	125	㎡	7,672	959,000					7,672	959,000	
e. 두경		1	식		716,200						716,200	
e. 두경		1	식		716,200						716,200	
(1)원형맨홀 회주철두경	Φ648, KS	4	조	179,050	716,200					179,050	716,200	
(1)원형맨홀 회주철두경	Φ648, KS	4	조	179,050	716,200					179,050	716,200	
f. 아 스 콘		1	식		9,123,645						9,123,645	
f. 아 스 콘		1	식		9,123,645						9,123,645	
(1) 표 층	#78	67	ton	53,715	3,598,905					53,715	3,598,905	
(1) 표 층	#78	67	ton	53,715	3,598,905					53,715	3,598,905	
(2) 기 층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
(2) 기 층	#467	135	ton	40,924	5,524,740					40,924	5,524,740	
8.운 반 비		1	식							514,695	514,695	
8.운 반 비		1	식							514,695	514,695	
1. 운반비										514,695	514,695	
1. 운반비										514,695	514,695	
a.시멘트운반(하치장 상차도)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM	5	포					284		284	1,420	
a.시멘트운반(하치장 상차도)	덤프8.0톤 운반거리L=9KM	5	포					284		284	1,420	
b.운반비(트레일러20톤)	철근 L=4KM	47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	
b.운반비(트레일러20톤)	철근 L=4KM	47.84	ton					5,979	286,035	5,979	286,035	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
c.트럭트랙터 평판트레일러	20TON(왕복),운반거리 L=10KM	2	대					113,620	227,240	113,620	227,240	
c.트럭트랙터 평판트레일러	20TON(왕복),운반거리 L=10KM	2	대					113,620	227,240	113,620	227,240	
9.품질시험비		1	식						2,557,884		2,557,884	
9.품질시험비		1	식						2,557,884		2,557,884	
1. 품질시험비									2,557,884		2,557,884	
1. 품질시험비									2,557,884		2,557,884	
a. 품질관리시험비		1	식					2,557,884	2,557,884	2,557,884	2,557,884	
a. 품질관리시험비		1	식					2,557,884	2,557,884	2,557,884	2,557,884	
10.기술 및 특허사용료		1	식						16,083,275		16,083,275	
10.기술 및 특허사용료		1	식						16,083,275		16,083,275	
[1] 가시설공사												
[1] 가시설공사												
1.01. 띠장 공사												
1.01. 띠장 공사												
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 설치	L=9~11M, H=600~800	24	SET	9,084	218,016	167,670	4,024,080	37,243	893,832	213,997	5,135,928	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
PS-III BEAM 철거	L=9~11M, H=600~800	24	SET	6,330	151,920	101,632	2,439,168	25,500	612,000	133,462	3,203,088	
띠장 연결및해체 (PS+WALE, 손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결및해체 (PS+WALE, 손율20%)	C-4 TYPE, H-300	32	개소	33,938	1,086,016	32,899	1,052,768	1,995	63,840	68,832	2,202,624	
띠장 연결및해체 (PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295,104	1,804	14,432	67,189	537,512	
띠장 연결및해체 (PS+PS)	C-6 TYPE	8	개소	28,497	227,976	36,888	295,104	1,804	14,432	67,189	537,512	
1.02. 버팀보 공사												
1.02. 버팀보 공사												
HI-STRUT 설치	0.5M미만 (□-350×350)	266	대	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 설치	0.5M미만 (□-350×350)	266	대	398	105,868	9,381	2,495,346	1,695	450,870	11,474	3,052,084	
HI-STRUT 철거	0.5M미만 (□-350×350)	266	대	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 철거	0.5M미만 (□-350×350)	266	대	273	72,618	5,634	1,498,644	1,143	304,038	7,050	1,875,300	
HI-STRUT 설치	1.0M(□-350×350)	41	대	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 설치	1.0M(□-350×350)	41	대	797	32,677	18,767	769,447	3,392	139,072	22,956	941,196	
HI-STRUT 철거	1.0M(□-350×350)	41	대	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 철거	1.0M(□-350×350)	41	대	548	22,468	11,273	462,193	2,288	93,808	14,109	578,469	
HI-STRUT 설치	2.0M(□-350×350)	16	대	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 설치	2.0M(□-350×350)	16	대	1,595	25,520	37,538	600,608	6,786	108,576	45,919	734,704	
HI-STRUT 철거	2.0M(□-350×350)	16	대	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 철거	2.0M(□-350×350)	16	대	1,099	17,584	22,546	360,736	4,579	73,264	28,224	451,584	
HI-STRUT 설치	3.0M(□-350×350)	20	대	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 설치	3.0M(□-350×350)	20	대	2,394	47,880	56,308	1,126,160	10,180	203,600	68,882	1,377,640	
HI-STRUT 철거	3.0M(□-350×350)	20	대	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 철거	3.0M(□-350×350)	20	대	1,650	33,000	33,821	676,420	6,870	137,400	42,341	846,820	
HI-STRUT 설치	6.0M(□-350×350)	53	대	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 설치	6.0M(□-350×350)	53	대	6,750	357,750	87,428	4,633,684	14,894	789,382	109,072	5,780,816	
HI-STRUT 철거	6.0M(□-350×350)	53	대	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 철거	6.0M(□-350×350)	53	대	4,404	233,412	52,772	2,796,916	10,177	539,381	67,353	3,569,709	
HI-STRUT 설치	9.0M(□-350×350)	92	대	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 설치	9.0M(□-350×350)	92	대	5,574	512,808	101,864	9,371,488	22,821	2,099,532	130,259	11,983,828	
HI-STRUT 철거	9.0M(□-350×350)	92	대	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	
HI-STRUT 철거	9.0M(□-350×350)	92	대	3,961	364,412	62,382	5,739,144	15,926	1,465,192	82,269	7,568,748	

[공사명] 서천도서관 건립공사 (토목)

공종명	규격	수량	단위	계약금액								비고
				재료비		노무비		경비		합계		
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
HI-STRUT 설치	11.0M(☐-350×350)	88	개	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 설치	11.0M(☐-350×350)	88	개	6,812	599,456	124,503	10,956,264	27,894	2,454,672	159,209	14,010,392	
HI-STRUT 철거	11.0M(☐-350×350)	88	개	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 철거	11.0M(☐-350×350)	88	개	4,843	426,184	76,245	6,709,560	19,467	1,713,096	100,555	8,848,840	
HI-STRUT 설치	12.0M(☐-350×350)	112	개	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 설치	12.0M(☐-350×350)	112	개	7,294	816,928	123,573	13,840,176	29,575	3,312,400	160,442	17,969,504	
HI-STRUT 철거	12.0M(☐-350×350)	112	개	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 철거	12.0M(☐-350×350)	112	개	5,092	570,304	75,986	8,510,432	20,338	2,277,856	101,416	11,358,592	
HI-STRUT 단부연결	☐-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부연결	☐-350x350	322	개소	4,812	1,549,464	41,782	13,453,804			46,594	15,003,268	
HI-STRUT 단부해체	☐-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 단부해체	☐-350x350	322	개소			29,247	9,417,534			29,247	9,417,534	
HI-STRUT 중앙연결	☐-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙연결	☐-350x350	261	개소	4,812	1,255,932	41,782	10,905,102			46,594	12,161,034	
HI-STRUT 중앙해체	☐-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT 중앙해체	☐-350x350	261	개소			29,247	7,633,467			29,247	7,633,467	
HI-STRUT PIECE 연결	☐-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결	☐-350x350	266	개소	10,892	2,897,272	41,782	11,114,012			52,674	14,011,284	
HI-STRUT PIECE 연결해체	☐-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
HI-STRUT PIECE 연결해체	☐-350x350	266	개소			35,977	9,569,882			35,977	9,569,882	
C-볼트 설치	☐-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	
C-볼트 설치	☐-350 + H-298	276	개소	1,205	332,580	13,122	3,621,672	444	122,544	14,771	4,076,796	
C-볼트 철거	공통	276	개소			3,363	928,188			3,363	928,188	
C-볼트 철거	공통	276	개소			3,363	928,188			3,363	928,188	
[1-1]기술사용료		1	식						14,510,792		14,510,792	
[1-1]기술사용료		1	식						14,510,792		14,510,792	
[2] 차수 그라우팅												
[2] 차수 그라우팅												
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅											
2.01. H-PILE 배면차수(Φ600)	AGS그라우팅											
1) 자동주입관리비												
1) 자동주입관리비												
자동 주입 관리	사질토 층	3762	M	2,983	11,222,046					2,983	11,222,046	
자동 주입 관리	사질토 층	3762	M	2,983	11,222,046					2,983	11,222,046	
자동 주입 관리	풍화암	377	M	1,704	642,408					1,704	642,408	
자동 주입 관리	풍화암	377	M	1,704	642,408					1,704	642,408	
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅											
2.02. CIP 배면차수(Φ400)	AGS그라우팅											
1) 자동주입관리비												
1) 자동주입관리비												
자동 주입 관리	사질토 층	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283	
자동 주입 관리	사질토 층	2101	M	2,983	6,267,283					2,983	6,267,283	
자동 주입 관리	풍화암	216	M	1,704	368,064					1,704	368,064	
자동 주입 관리	풍화암	216	M	1,704	368,064					1,704	368,064	
[2-1]. 기술사용료		1	식						1,572,483		1,572,483	
[2-1]. 기술사용료		1	식						1,572,483		1,572,483	