

공사원가계산서

공사명 : 태평2동 맞춤형 정비사업 토목공사

(공사기간 : 12개월)

비 목		금 액 (원)	구 성 비	비 고
순 공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	235,144,608	
		간 접 재 료 비		
		작업설, 부산물(△)		
		[소 계]	235,144,608	
	노 무 비	직 접 노 무 비	437,330,691	
		간 접 노 무 비	56,852,989	직접노무비 * 13.0%
		[소 계]	494,183,680	
	제 경 비	기 계 경 비	48,299,425	
		산 재 보 험 료	18,433,051	노무비 * 3.73%
		고 용 보 험 료	4,299,398	노무비 * 0.87%
		국 민 건 강 보 험 료	14,584,978	직접노무비 * 3.335%
		국 민 연 금 보 험 료	19,679,881	직접노무비 * 4.5%
		노 인 장 기 요 양 보 험 료	1,494,960	건강보험료 * 10.25%
		퇴 직 공 제 부 금 비	10,058,605	직접노무비 * 2.3%
		건설기계대여금지급보증서발급수수료	2,883,098	(재료비+직접노무비+산출경비) * 0.4%
		산업안전보건관리비	21,428,448	((재료비+직접노무비) ×1.86% + 5349천원×1.2
		환 경 보 전 비	5,766,197	(재료비+직접노무비+산출경비) * 0.8%
		건설하도급지급보증수수료	583,827	(재료비+직접노무비+산출경비) * 0.081%
		기 타 경 비	66,368,874	(재료비+노무비) * 9.1%
[소 계]	213,880,742			
계		943,209,030		
일 반 관 리 비		56,592,541	계 * 6.0%	
이 윤		114,635,702	(노무비+경비+일반관리비) * 15.0%	
>> 공 급 가 액		1,114,437,273		
부 가 가 치 세		111,443,727	공급가액 * 10%	
>> 도 급 액		1,225,881,000		
관급자재비		718,819,000		
>> 관 급 계		718,819,000		
>>> 총 공 사 비		1,944,700,000		

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.1 철거공		1			55,887,427		3,834,146		48,382,881		3,670,400	
1.1.01 구조물철거					46,627,100		2,583,872		41,967,971		2,075,257	
a. 철근콘크리트철거					2,776,233		288,282		2,182,430		305,521	
a-1 철근콘크리트깨기	인력,소형장비	5	M3	224,229	1,121,145	13,821	69,105	205,722	1,028,610	4,686	23,430	
a-2 철근콘크리트깨기	BH0.2,T=30cm미만	12	M3	49,688	596,256	4,390	52,680	37,220	446,640	8,078	96,936	
a-3 철근콘크리트깨기	BH0.4,T=30cm미만	19	M3	55,728	1,058,832	8,763	166,497	37,220	707,180	9,745	185,155	
b. 콘크리트포장철거					16,759,671		1,465,131		13,786,962		1,507,578	
b-1 콘크리트포장깨기	인력,소형장비	53	M3	160,761	8,520,333	4,319	228,907	154,978	8,213,834	1,464	77,592	
b-2 콘크리트포장깨기	BH0.2	19	M3	45,429	863,151	4,013	76,247	34,030	646,570	7,386	140,334	
b-3 콘크리트포장깨기	BH0.4	273	M3	27,019	7,376,187	4,249	1,159,977	18,046	4,926,558	4,724	1,289,652	
c. ASP+CON'C포장철거					26,043,282		699,678		25,106,436		237,168	
c-1 ASP+CON'C포장깨기	인력,소형장비	162	M3	160,761	26,043,282	4,319	699,678	154,978	25,106,436	1,464	237,168	
d. 콘크리트포장절단					1,047,914		130,781		892,143		24,990	
d-1 콘크리트 포장절단	1차로	833	M	1,258	1,047,914	157	130,781	1,071	892,143	30	24,990	
1.1.02 소운반					6,638,180		733,881		4,857,043		1,047,256	
a. 폐콘크리트					6,244,420		690,361		4,568,851		985,208	
a-1 소운반(폐콘크리트)	덤프2.5TON+BH0.4	511	M3	12,220	6,244,420	1,351	690,361	8,941	4,568,851	1,928	985,208	
b. 폐아스콘					393,760		43,520		288,192		62,048	
b-1 소운반(폐아스콘)	덤프2.5TON+BH0.4	32	M3	12,305	393,760	1,360	43,520	9,006	288,192	1,939	62,048	
1.1.03 폐기물상차					2,622,147		516,393		1,557,867		547,887	
a. 폐기물상차	폐아스콘,폐콘크리트	543	M3	4,829	2,622,147	951	516,393	2,869	1,557,867	1,009	547,887	
1.2 포장공		1			83,176,982		9,507,687		56,782,465		16,886,830	
1.2.01 CON'C 포장					10,388,805		821,569		8,573,614		993,622	
a. 콘크리트표층포설	인력식,T=100	83	M3	21,363	1,773,129	399	33,117	19,966	1,657,178	998	82,834	
b. 콘크리트표층포설	인력식,T=200	192	M3	10,681	2,050,752	199	38,208	9,983	1,916,736	499	95,808	
c. 보조기층 포설및다짐	인력식,소규모장비	578	M3	11,358	6,564,924	1,298	750,244	8,650	4,999,700	1,410	814,980	

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.2.02 ASP 절삭후 덧씌우기					29,535,226		4,554,610		14,589,158		10,391,458	
a. 도로폭 2m이하					9,984,752		1,047,277		4,771,074		4,166,401	
a-1 노면파쇄	T=5cm	1129	M2	5,166	5,832,414	567	640,143	1,280	1,445,120	3,319	3,747,151	
a-2 아스팔트 표층포장	인력포설, 소규모	545	M2	5,538	3,018,210	462	251,790	4,730	2,577,850	346	188,570	
a-3 아스팔트덧씌우기	1.4m≤B < 3.0m	584	M2	1,942	1,134,128	266	155,344	1,281	748,104	395	230,680	
b. 도로폭 3m이상					19,550,474		3,507,333		9,818,084		6,225,057	
b-1 절삭 후 아스팔트덧씌우기	불연속구간	6121	M2	3,194	19,550,474	573	3,507,333	1,604	9,818,084	1,017	6,225,057	
1.2.03 ASP 표층덧씌우기					2,628,806		318,679		1,821,115		489,012	
a. 아스팔트 표층포장	인력포설, 소규모	52	M2	5,538	287,976	462	24,024	4,730	245,960	346	17,992	
b. 아스팔트 표층포설	기계포설, 소규모장비	78	M2	2,034	158,652	235	18,330	1,388	108,264	411	32,058	
c. 아스팔트 표층포설	기계포설	1579	M2	1,382	2,182,178	175	276,325	929	1,466,891	278	438,962	
1.2.04 ASP 코팅					342,342		47,453		256,394		38,495	
a. 택코팅	인력식	1259	M2	64	80,576	1	1,259	63	79,317			
b. 택코팅	기계식	7699	M2	34	261,766	6	46,194	23	177,077	5	38,495	
1.2.05 잔디블럭포장					29,121,995		2,459,247		23,283,659		3,379,089	
a. 잔디블럭포장	1000x1000x150	1267	M2	22,985	29,121,995	1,941	2,459,247	18,377	23,283,659	2,667	3,379,089	
1.2.06 고압블럭포장					4,940,166		467,236		3,947,900		525,030	
a. 소형고압블록포장	T=6~8cm	814	M2	6,069	4,940,166	574	467,236	4,850	3,947,900	645	525,030	
1.2.07 폐기물소운반					4,466,715		493,680		3,269,178		703,857	
c. 소운반(폐아스콘)	덤프2.5TON+BH0.4	363	M3	12,305	4,466,715	1,360	493,680	9,006	3,269,178	1,939	703,857	
1.2.08 폐기물상차					1,752,927		345,213		1,041,447		366,267	
a. 폐기물상차	폐아스콘, 폐콘크리트	363	M3	4,829	1,752,927	951	345,213	2,869	1,041,447	1,009	366,267	
1.3 옹벽공		1			6,722,607		497,079		5,650,115		575,413	
1.3.01 토공					2,753,216		125,685		2,461,173		166,358	
a. 터파기	BH0.2(70%)인력(30%)	181	M3	10,375	1,877,875	237	42,897	9,723	1,759,863	415	75,115	

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
b. 되메우기	BH0.2(90%)인력(10%)	7	M3	3,022	21,154	187	1,309	2,508	17,556	327	2,289	
c. 잔토처리	BH0.4+덤프2.5TON	161	M3	2,870	462,070	282	45,402	2,235	359,835	353	56,833	
d. 성토	BH0.2+진동롤러	43	M3	9,119	392,117	839	36,077	7,533	323,919	747	32,121	
1.3.02 보강토 옹벽기초					296,239		70,332		213,120		12,787	
a. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	2	M3	32,805	65,610	5,969	11,938	21,293	42,586	5,543	11,086	
b. 거푸집	합판6회(간단)	7	M2	32,947	230,629	8,342	58,394	24,362	170,534	243	1,701	
1.3.03 보강토 옹벽쌓기					3,673,152		301,062		2,975,822		396,268	
a. 옹벽 마감 블럭쌓기		23	M	11,084	254,932	322	7,406	10,762	247,526			
b. 옹벽 블럭쌓기		32	M2	82,787	2,649,184	7,174	229,568	65,675	2,101,600	9,938	318,016	
c. 뒷채움 및 잡석부설		6	M3	9,672	58,032	542	3,252	8,483	50,898	647	3,882	
d. 뒷채움 및 다짐	소형장비	67	M3	10,612	711,004	908	60,836	8,594	575,798	1,110	74,370	
1.4 상수공		1			113,581,416		1,735,107		109,994,656		1,851,653	
1.4.01 토공					7,753,539		114,332		7,486,652		152,555	
a. 터파기	인력	138	M3	27,658	3,816,804			27,658	3,816,804			
b. 터파기	BH0.2(70%)인력(30%)	98	M3	10,375	1,016,750	237	23,226	9,723	952,854	415	40,670	
c. 터파기	BH0.4(70%)인력(30%)	114	M3	9,497	1,082,658	236	26,904	9,010	1,027,140	251	28,614	
d. 되메우기	인력	79	M3	13,829	1,092,491			13,829	1,092,491			
e. 되메우기	BH0.2(90%)인력(10%)	56	M3	3,022	169,232	187	10,472	2,508	140,448	327	18,312	
f. 되메우기	BH0.4(90%)인력(10%)	66	M3	2,329	153,714	186	12,276	1,945	128,370	198	13,068	
g. 잔토처리	BH0.4+덤프2.5TON	147	M3	2,870	421,890	282	41,454	2,235	328,545	353	51,891	
1.4.02 CON'C 포장깨기					19,213,359		1,162,801		17,181,044		869,514	
a. 콘크리트 포장절단	1차로	2286	M	1,258	2,875,788	157	358,902	1,071	2,448,306	30	68,580	
b. 콘크리트포장깨기	인력,소형장비	76	M3	160,761	12,217,836	4,319	328,244	154,978	11,778,328	1,464	111,264	
c. 콘크리트포장깨기	BH0.2	55	M3	45,429	2,498,595	4,013	220,715	34,030	1,871,650	7,386	406,230	
d. 콘크리트포장깨기	BH0.4	60	M3	27,019	1,621,140	4,249	254,940	18,046	1,082,760	4,724	283,440	
1.4.03 관로공					82,145,140		15,170		81,865,930		264,040	
a. 스테인레스관 절단	D15mm	410	EA	10,360	4,247,600			10,059	4,124,190	301	123,410	
b. 스테인레스관 절단	D25mm	410	EA	11,785	4,831,850			11,442	4,691,220	343	140,630	

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
c. 슬립조인트 접합및부설	D15mm	2050	EA	5,473	11,219,650			5,473	11,219,650			
d. 슬립조인트 접합및부설	D25mm	820	EA	9,123	7,480,860			9,123	7,480,860			
e. 나사관접합	D15mm	410	EA	12,360	5,067,600	37	15,170	12,323	5,052,430			
f. 계량기 설치 및 철거	D15mm	410	개소	49,057	20,113,370			49,057	20,113,370			
g. 계량기보호통 철거	D15mm	410	개소	23,727	9,728,070			23,727	9,728,070			
h. 계량기 지열보호통 설치	D15mm	410	개소	47,454	19,456,140			47,454	19,456,140			
1.4.04 폐기물소운반					2,361,000		260,212		1,728,972		371,816	
a. 소운반(폐콘크리트)	덤프2.5TON+BH0.4	192	M3	12,220	2,346,240	1,351	259,392	8,941	1,716,672	1,928	370,176	
b. 소운반(폐합성수지)	덤프2.5TON	410	EA	36	14,760	2	820	30	12,300	4	1,640	
1.4.05 폐기물상차					2,108,378		182,592		1,732,058		193,728	
a. 폐기물상차	페아스콘,페콘크리트	192	M3	4,829	927,168	951	182,592	2,869	550,848	1,009	193,728	
b. 폐기물상차	폐합성수지	410	EA	2,881	1,181,210			2,881	1,181,210			
1.5 배수공		1			59,037,842		3,470,586		52,674,513		2,892,743	
1.5.01 토공					336,275		11,832		305,280		19,163	
a. 터파기	BH0.2(70%)인력(30%)	25	M3	10,375	259,375	237	5,925	9,723	243,075	415	10,375	
b. 되메우기	BH0.2(90%)인력(10%)	15	M3	3,022	45,330	187	2,805	2,508	37,620	327	4,905	
잔토처리	BH0.4+덤프2.5TON	11	M3	2,870	31,570	282	3,102	2,235	24,585	353	3,883	
1.5.02 CON'C포장깨기					617,971		58,901		475,004		84,066	
a. 콘크리트 포장절단	1차로	94	M	1,258	118,252	157	14,758	1,071	100,674	30	2,820	
b. 콘크리트포장깨기	BH0.2	11	M3	45,429	499,719	4,013	44,143	34,030	374,330	7,386	81,246	
1.5.03 배수연결관					657,464		6,304		651,160			
a. 내충격하수관 접합및부설	D200x6.0m	8	본	35,771	286,168			35,771	286,168			
b. 내충격하수 이형관 접합	D200	18	EA	8,600	154,800			8,600	154,800			
c. 내충격하수관 절단	D200	16	EA	13,531	216,496	394	6,304	13,137	210,192			
1.5.04 흡관천공					235,648				224,434		11,214	
a. 흡관천공 및 접합	본관500mm이하xD200	14	개소	16,832	235,648			16,031	224,434	801	11,214	

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.5.05 원형수로관					17,790,361		1,820,920		14,246,388		1,723,053	
a. 원형수로관	D200(170kg/m)	457	M	17,251	7,883,707	2,023	924,511	12,426	5,678,682	2,802	1,280,514	
b. 거푸집	합판6회(간단)	91	M2	32,947	2,998,177	8,342	759,122	24,362	2,216,942	243	22,113	
c. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	23	M3	32,805	754,515	5,969	137,287	21,293	489,739	5,543	127,489	
d. 배수구명천공	Φ50	457	EA	13,466	6,153,962			12,825	5,861,025	641	292,937	
1.5.06 집수정					1,812,538		177,305		1,497,041		138,192	
a. 집수정설치	0.32x1.0xH0.6,230kg/EA	66	개소	6,016	397,056	772	50,952	4,091	270,006	1,153	76,098	
b. 거푸집	합판6회(간단)	13	M2	32,947	428,311	8,342	108,446	24,362	316,706	243	3,159	
c. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	3	M3	32,805	98,415	5,969	17,907	21,293	63,879	5,543	16,629	
d. 배수구명천공	Φ50	66	EA	13,466	888,756			12,825	846,450	641	42,306	
1.5.07 경계석A					822,461		151,082		638,273		33,106	
a. 몰탈	1:3	0.01	M3	59,464	594			59,464	594			
b. 거푸집	합판6회(간단)	15	M2	32,947	494,205	8,342	125,130	24,362	365,430	243	3,645	
c. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	2	M3	32,805	65,610	5,969	11,938	21,293	42,586	5,543	11,086	
d. 보차도경계석(화강석)	150x150x1000(직선)	49	M	5,348	262,052	286	14,014	4,687	229,663	375	18,375	
1.5.08 경계석B					622,145		133,806		467,211		21,128	
a. 몰탈	1:3	0.004	M3	59,464	237			59,464	237			
b. 거푸집	합판6회(간단)	14	M2	32,947	461,258	8,342	116,788	24,362	341,068	243	3,402	
c. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	2	M3	32,805	65,610	5,969	11,938	21,293	42,586	5,543	11,086	
d. 보차도경계석(화강석)	100x100x1000(직선)	40	M	2,376	95,040	127	5,080	2,083	83,320	166	6,640	
1.5.09 기존 가옥 벽체방수					3,500,605				3,457,085		43,520	
a. 벽돌쌓기	0.5B (19x9x5.7cm)	80	M2	27,761	2,220,880			27,217	2,177,360	544	43,520	
b. 시트방수	자착식,수직부	151	M2	8,475	1,279,725			8,475	1,279,725			
1.5.10 담장쌓기					19,495,082				19,113,168		381,914	
a. 벽돌쌓기	1.0B (19x9x5.7cm)	397	M2	49,106	19,495,082			48,144	19,113,168	962	381,914	
1.5.11 측구수로관 설치					13,012,872		1,095,575		11,501,118		416,179	
a. 측구수로관 설치	300x300,앵글부착형	74.5	본	21,332	1,589,234	2,212	164,794	16,000	1,192,000	3,120	232,440	
b. 스틸그레이팅(무소음멀티)	995x400x50x5mm	149	EA	7,927	1,181,123			7,927	1,181,123			

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
c. 측구수로관 절단	300x300	63	개소	44,889	2,828,007			44,889	2,828,007			
d. 몰탈(수로관 이음부)	1:2	0.032	M3	59,464	1,902			59,464	1,902			
e. 측구수로관 천공	Φ300	90	개소	30,299	2,726,910			28,857	2,597,130	1,442	129,780	
f. 몰탈(관천공몰탈채움)	1:2	0.27	M3	59,464	16,055			59,464	16,055			
g. 콘크리트타설(장비)	무근구조물	5	M3	32,805	164,025	5,969	29,845	21,293	106,465	5,543	27,715	
h. 거푸집	합판6회(간단)	108	M2	32,947	3,558,276	8,342	900,936	24,362	2,631,096	243	26,244	
i. 하수악취차단장치설치	400x500	180	EA	5,263	947,340			5,263	947,340			
1.5.12 폐기물 소운반					134,420		14,861		98,351		21,208	
a. 소운반(폐콘크리트)	덤프2.5TON+BH0.4	11	M3	12,220	134,420	1,351	14,861	8,941	98,351	1,928	21,208	
1.6 도로교통안전시설공		1			25,432,180		13,838,381		11,470,657		123,142	
1.6.01 주차장안전시설물					7,263,700		6,741,100		522,600			
a. 주차블록설치		100	EA	32,487	3,248,700	27,261	2,726,100	5,226	522,600			
b. 주차장안내판	1000x1000	11	EA	260,000	2,860,000	260,000	2,860,000					
c. 차량버팀목	H400*W400	55	EA	21,000	1,155,000	21,000	1,155,000					
1.6.02 건물균열측정기					223,314		203,028		20,286			
a. 건물균열측정기 설치		42	EA	5,317	223,314	4,834	203,028	483	20,286			
1.6.03 차선도색					6,257,877		5,657,445		566,496		33,936	
a. 차선도색(용착식,수동식)	황색-실선	252	m ²	23,314	5,875,128	21,402	5,393,304	1,804	454,608	108	27,216	
b. 차선도색(용착식,수동식)	백색-파선	6	m ²	20,902	125,412	17,076	102,456	3,609	21,654	217	1,302	
c. 차선도색(용착식,수동식)	문자,기호	9	m ²	28,593	257,337	17,965	161,685	10,026	90,234	602	5,418	
1.6.04 콘크리트계단					11,094,489		644,008		10,361,275		89,206	
a. 콘크리트인력운반타설	소형구조물	21	M3	95,293	2,001,153	1,868	39,228	93,425	1,961,925			
b. 거푸집	합판3회(보통)	55	M2	51,481	2,831,455	10,996	604,780	40,085	2,204,675	400	22,000	
c. 판석붙임		67	M2	85,283	5,713,961			84,439	5,657,413	844	56,548	
d. 계단논슬립 설치	콘크리트 계단	73	M	5,040	367,920			4,894	357,262	146	10,658	
e. 탄성볼라드 설치	(매립형)	6	EA	30,000	180,000			30,000	180,000			
1.6.05 공사안내시설					592,800		592,800					

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
a. 공사안내판	900x1800	8	EA	57,000	456,000	57,000	456,000					
b. 주의표지판	900,삼각	4	EA	34,200	136,800	34,200	136,800					
1.7 부대공		1			9,938,229		1,567,060		3,191,838		5,179,331	
1.7.01 자재하차비					1,429,948						1,429,948	
a. 하차비(보강토블럭)	상부	117	EA	41	4,797					41	4,797	
b. 하차비(보강토블럭)	본체	594	EA	61	36,234					61	36,234	
c. 하차비(원형수로관)	D200	471	M	349	164,379					349	164,379	
d. 하차비(원형수로 집수정)	320x1000,H=600	68	EA	472	32,096					472	32,096	
e. 하차비(경계석)	100x100x1000	41	EA	61	2,501					61	2,501	
f. 하차비(경계석)	150x150x1000	50	EA	123	6,150					123	6,150	
g. 하차비(잔디블럭)	정블럭,1000x1000x150	1121	M2	575	644,575					575	644,575	
h. 하차비(잔디블럭)	반블럭,500x1000x150	334	EA	287	95,858					287	95,858	
i. 하차비(잔디블럭)	주차블럭,250x1000x150	115	EA	123	14,145					123	14,145	
j. 하차비(인조화강석블록)	T80	846	M2	378	319,788					378	319,788	
k. 하차비(측구수로관)	300x300,앵글부착형	75	본	1,459	109,425					1,459	109,425	
1.7.02 사토처리					3,603,880		1,069,208		1,747,284		787,388	
a. 사토처리	L=12KM	244	M3	14,770	3,603,880	4,382	1,069,208	7,161	1,747,284	3,227	787,388	
1.7.03 중기 운반					2,061,335		497,852		1,167,974		395,509	
a. 중기 운반		1	식	2,061,335	2,061,335	497,852	497,852	1,167,974	1,167,974	395,509	395,509	
1.7.04 가설사무소 및 창고					2,566,486						2,566,486	
a. 가설창고(컨테이너)	3x12x2.6(12개월)	1	동	1,223,368	1,223,368					1,223,368	1,223,368	
b. 가설사무실(컨테이너)	3x12x2.6(12개월)	1	동	1,343,118	1,343,118					1,343,118	1,343,118	
1.7.05 현장 사전 검측					276,580				276,580			
a. 현장조사 동영상 검측	조사비용	1	식	276,580	276,580			276,580	276,580			
1.8 건물철거		1			151,000,322		8,193,662		126,303,759		16,502,901	
1.8.01 가옥철거					132,877,235		5,746,636		113,749,729		13,380,870	

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
a. 가옥철거	752대	1	가옥	12,372,933	12,372,933	364,717	364,717	10,797,358	10,797,358	1,210,858	1,210,858	
b. 가옥철거	779대	1	가옥	12,965,290	12,965,290	334,385	334,385	11,395,629	11,395,629	1,235,276	1,235,276	
c. 가옥철거	821대	1	가옥	7,951,630	7,951,630	18,207	18,207	7,036,213	7,036,213	897,210	897,210	
d. 가옥철거	950대	1	가옥	18,144,746	18,144,746	745,844	745,844	15,758,040	15,758,040	1,640,862	1,640,862	
e. 가옥철거	952대	1	가옥	11,266,176	11,266,176	291,566	291,566	9,740,272	9,740,272	1,234,338	1,234,338	
f. 가옥철거	3041대	1	가옥	18,662,447	18,662,447	769,252	769,252	16,214,076	16,214,076	1,679,119	1,679,119	
g. 가옥철거	3114대	1	가옥	14,864,757	14,864,757	97,021	97,021	13,245,448	13,245,448	1,522,288	1,522,288	
h. 가옥철거	3151대	1	가옥	16,488,148	16,488,148	560,372	560,372	14,045,246	14,045,246	1,882,530	1,882,530	
i. 가옥철거	3166-2대	1	가옥	20,161,108	20,161,108	2,565,272	2,565,272	15,517,447	15,517,447	2,078,389	2,078,389	
1.8.02 소운반					12,989,860		1,436,113		9,504,283		2,049,464	
a. 소운반(폐콘크리트)	덤프2.5TON+BH0.4	1063	M3	12,220	12,989,860	1,351	1,436,113	8,941	9,504,283	1,928	2,049,464	
1.8.03 폐기물상차					5,133,227		1,010,913		3,049,747		1,072,567	
a. 폐기물상차	폐아스콘,폐콘크리트	1063	M3	4,829	5,133,227	951	1,010,913	2,869	3,049,747	1,009	1,072,567	
1.9 사급자재대		1			59,138,922		59,138,922					
보조기층	현장도착도	578	M3	18,000	10,404,000	18,000	10,404,000					
잡석	D25mm이하,현장도착도	7	M3	25,000	175,000	25,000	175,000					
모래	현장도착도	118	M3	25,000	2,950,000	25,000	2,950,000					
잔디	0.18x0.18	12902	매	250	3,225,500	250	3,225,500					
객토	천연부엽토	190	포	8,000	1,520,000	8,000	1,520,000					
주름마디 STS 연결관	D25x0.7m,일반형	410	EA	18,500	7,585,000	18,500	7,585,000					
주름마디 STS 연결관	D15x0.6m,소켓일체형	410	EA	11,730	4,809,300	11,730	4,809,300					
스테인레스 이음쇠	이경소켓,D25xD15	410	EA	17,840	7,314,400	17,840	7,314,400					
스테인레스관	D15x0.1m	820	EA	158	129,560	158	129,560					
스테인레스 이음쇠	벨브소켓,D15	410	EA	11,630	4,768,300	11,630	4,768,300					
내충격하수관	D200x6.0m,납품장소하차	8	분	124,800	998,400	124,800	998,400					
내충격하수관	엘보, D200x90°	1	EA	20,270	20,270	20,270	20,270					
내충격하수관	편수소켓, D200	16	EA	34,160	546,560	34,160	546,560					
내충격하수관	양수소켓, D200	2	EA	36,800	73,600	36,800	73,600					
그리드		138	M2	8,000	1,104,000	8,000	1,104,000					
단지관(휴관용)	D200,PVC	14	EA	86,600	1,212,400	86,600	1,212,400					

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
시멘트벽돌	190x90x57mm	6328	EA	69	436,632	69	436,632					
방수시트	지하구조방수용	181	M2	12,000	2,172,000	12,000	2,172,000					
현무암판석	T=30mm,정형	74	M2	55,000	4,070,000	55,000	4,070,000					
논슬립(세라믹)	67x25x1000	73	M	23,000	1,679,000	23,000	1,679,000					
탄성블라드	Φ200xH1200,매립식	6	EA	300,000	1,800,000	300,000	1,800,000					
아스팔트유제	RSC-4	15	D/M	143,000	2,145,000	143,000	2,145,000					
2.1 철거공		1			-157,420		-157,420					
2.1.01 고재처리(웬스철거)					-157,420		-157,420					
a.고재처리	중량A	463	KG	-340	-157,420	-340	-157,420					
2.2. 식재공		1			41,386,236		35,704,084		5,532,400		149,752	
2.2.01 식재					40,797,121		35,704,084		4,943,285		149,752	
a. 블루엔젤	H2.5	9	주	392,984	3,536,856	355,914	3,203,226	34,245	308,205	2,825	25,425	
b. 대왕참나무	H4.5xR18	9	주	948,681	8,538,129	818,724	7,368,516	120,439	1,083,951	9,518	85,662	
c. 이팝나무	H4.0xR15	5	주	769,791	3,848,955	663,791	3,318,955	98,267	491,335	7,733	38,665	
d. 사철나무	H1.0xW0.3	70	주	6,073	425,110	2,694	188,580	3,379	236,530			
e. 산철쭉	H0.5xW0.5	170	주	6,539	1,111,630	4,333	736,610	2,206	375,020			
f. 칠자화	H1.0xW0.4	470	주	41,814	19,652,580	38,435	18,064,450	3,379	1,588,130			
g. 맥문동	7~10분얼	390	본	1,132	441,480	753	293,670	379	147,810			
h. 인동덩굴	10cm,H0.5	1419	본	2,162	3,067,878	1,783	2,530,077	379	537,801			
i. 식재면고르기	식재면정비공	135.8	m2	1,285	174,503			1,285	174,503			
2.2.02 조경토					589,115				589,115			
a. 되메우기	인력	42.6	M3	13,829	589,115			13,829	589,115			
2.3. 시설공		1			110,093,675		93,515,057		16,291,131		287,487	
2.3.01 시설공					110,093,675		93,515,057		16,291,131		287,487	
a.데크침터	24M2	1	개소	5,557,142	5,557,142	1,626,993	1,626,993	3,851,190	3,851,190	78,959	78,959	
b.등의자	1500*630*H450	2	개소	716,144	1,432,288	700,560	1,401,120	15,584	31,168			
c.시설안내판	500*300,부착형	3	개소	450,000	1,350,000	450,000	1,350,000					

내역서

공종명	규격	수량	단위	합계		재료비		노무비		경비		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
▣ 관급자재대		1			718,819,000		718,819,000					
1) 도급자관급					361,172,000		361,172,000					
레미콘	25-21-8,납품장소하차도	333	M3	64,100	21,345,300	64,100	21,345,300					
아스콘	#78(WC-2),납품장소하차	978	TON	72,570	70,973,460	72,570	70,973,460					
순환아스콘	#78(WC-2),납품장소하차	97	TON	67,210	6,519,370	67,210	6,519,370					
잔디블럭(정블럭)	1000x1000x150(납품장소)	1121	EA	36,000	40,356,000	36,000	40,356,000					
잔디블럭(반블럭)	500x1000x150(납품장소)	334	EA	18,000	6,012,000	18,000	6,012,000					
잔디블럭(주차블럭)	250x1000x150(납품장소)	115	EA	10,000	1,150,000	10,000	1,150,000					
상수도지열보호통	D15mm, H=0.8m(납품장소)	410	EA	176,000	72,160,000	176,000	72,160,000					
경계석(직선)	100x100x1000(납품장소)	41	EA	7,190	294,790	7,190	294,790					
경계석(직선)	150x150x1000(납품장소)	50	EA	11,710	585,500	11,710	585,500					
보강토블럭(상부)	H75xD200	117	EA	2,600	304,200	2,600	304,200					
보강토블럭(본체)	H150xD260	33	M2	143,000	4,719,000	143,000	4,719,000					
보강토블럭	연결핀	1314	EA	300	394,200	300	394,200					
와이어메쉬	#6-100x100,납품장소하차	1806	M2	3,330	6,013,980	3,330	6,013,980					
원형수로관	D200mm x 1.0m(납품장소)	471	M	57,700	27,176,700	57,700	27,176,700					
원형수로집수정	320x600x998(납품장소)	68	EA	121,000	8,228,000	121,000	8,228,000					
보통시멘트	40kg/대,납품장소하차도	302	대	3,820	1,153,640	3,820	1,153,640					
난간	W1000xH1000	15	M	150,000	2,250,000	150,000	2,250,000					
점토벽돌	190x90x57mm	61072	매	320	19,543,040	320	19,543,040					
인조화강석블럭	200x100x80(납품장소)	846	M2	26,400	22,334,400	26,400	22,334,400					
측구수로관(앵글부착형)	300x300x2000(납품장소)	75	본	85,800	6,435,000	85,800	6,435,000					
스틸그레이팅(무소음멀티인)	995x400x50x5mm(납품장소)	149	EA	174,400	25,985,600	174,400	25,985,600					
하수악취차단장치	400x500(납품장소하차도)	180	EA	57,900	10,422,000	57,900	10,422,000					
천연목재데크	90*21T,차상도	44	M2	69,000	3,036,000	69,000	3,036,000					
인조화강석블럭	200*100*T60	76	M2	24,200	1,839,200	24,200	1,839,200					
조달수수료		0.54	%		1,940,620		1,940,620					
2) 관급자관급					357,647,000		357,647,000					
미끄럼방지포장재	T3mm,1종(현장설치도)	2913	M2	32,000	93,216,000	32,000	93,216,000					
미끄럼방지포장재	T3mm,1종,스텝(현장설치도)	5740	M2	41,000	235,340,000	41,000	235,340,000					
태양광블럭	Φ122.72*47.5	20	개소	91,000	1,820,000	91,000	1,820,000					
수목보호의자	D2000*H720	5	개소	1,890,000	9,450,000	1,890,000	9,450,000					
블라드	Φ120*H1800	4	개소	200,000	800,000	200,000	800,000					

