

도급 대비 집계표

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사 중 철근콘크리트공사

품 명	구	격	단위	수량	원도급내역						하도급내역						비율(%)				
					재료비		노무비		경비		합계		재료비		노무비			경비		합계	
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액		단가	금액	단가	금액
01.건축공사																					
01010102 가설공사			식	1	13,999,051		78,115,012		4,105,028		96,219,091		18,867,600		31,918,000				50,785,600		
01010103 철근콘크리트공사			식	1	44,706,357		236,915,591		1,046,871		282,668,820		81,385,065		281,246,335		46,063,620		408,695,020		
01010114 수장공사			식	1			4,130,174				4,130,174				2,402,500				2,402,500		
[합 계]						58,705,408		319,160,777		5,151,899		383,018,085		100,252,665		315,566,835		46,063,620		461,883,120	120.59%

레이콘(관급)	25-240-15[구조체]	m ²	1868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레이콘(관급)	25-240-15[활벽]	m ²	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레이콘(관급)	25-180-12[무근]	m ²	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레이콘(관급)	25-180-8[현치]	m ²	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레이콘(관급)	25-180-8[버림]	m ²	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트타설	슬럼프 15 (300m3 이상/일)	m ³	1919	297	569,943	7,695	14,766,705	489	938,391	8,481	16,275,039	-	8,000	15,352,000	9,000	17,271,000	17,000	32,623,000	200%	
무근콘크리트타설	슬럼프 8-12 (300m3 이상/일)	m ³	160	412	65,920	6,883	1,101,280	678	108,480	7,973	1,275,680	-	8,000	1,280,000	9,000	1,440,000	17,000	2,720,000	213%	
합판 거푸집	3회	m ²	3180	5,548	17,642,640	12,350	39,273,000	-	-	17,898	56,915,640	6,800	21,624,000	17,500	55,650,000	2,000	6,360,000	26,300	83,634,000	147%
합판 거푸집	4회	m ²	4	5,548	22,192	12,350	49,400	-	-	17,898	71,592	7,000	28,000	16,500	66,000	2,000	8,000	25,500	102,000	142%
합판 거푸집	4회(트렌치)	m ²	9	5,548	49,932	12,350	111,150	-	-	17,898	161,082	6,500	58,500	16,500	148,500	2,000	18,000	25,000	225,000	140%
유로폼	벽	m ²	7471	2,169	16,204,599	13,326	99,558,546	-	-	15,495	115,763,145	6,600	49,308,600	16,500	123,271,500	2,000	14,942,000	25,100	187,522,100	162%
합벽거푸집	지하외벽	m ²	365	16,236	5,926,140	17,888	6,529,120	-	-	34,124	12,455,260	15,000	5,475,000	24,000	8,760,000	2,000	730,000	41,000	14,965,000	120%
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-10 하치	TON	46.428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-13 하치	TON	94.873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-16 하치	TON	16.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-19 하치	TON	37.208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-22 하치	TON	77.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근콘크리트용봉강(관급)	이형봉강(SD400), HD-25 하치	TON	1.108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
철근가공조립	보통(미활중)	톤	264.731	11,519	3,049,436	276,479	73,192,562	-	-	287,998	76,241,999	15,000	3,970,965	285,000	75,448,335	20,000	5,294,620	320,000	84,713,920	111%
방습필름설치	바닥, 0.03mm*2겹	m ²	390	108	42,120	360	140,400	-	-	468	182,520	300	117,000	400	156,000	-	700	273,000	150%	
지수판	200×5	m	164	6,835	1,120,940	13,267	2,175,788	-	-	20,102	3,296,728	4,000	656,000	5,000	820,000	-	9,000	1,476,000	45%	
장비기초주위연접기	30*30	m	147	85	12,495	120	17,640	-	-	205	30,135	1,000	147,000	2,000	294,000	-	3,000	441,000	1463%	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[합 계]					44,706,357	373,068	236,915,591	1,167	1,046,871	428,540	282,668,820		81,385,065		281,246,335		46,063,620		408,695,020	145%
01010114 수 장 공 사					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비드법보온판 붙임 / 피로티	슬라브 밑, 110mm(가득)	m ²	364	-	4,326	1,574,664	-	-	4,326	1,574,664	-	2,500	910,000	-	2,500	910,000	-	910,000	58%	

도급 대비 집계표

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사 중 토목공사

품 명	규 격	단위	수량	원 도 급 내 역								비율(%)	하 도 급 내 역								비율(%)		
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			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		단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액			
01. 태평1동 복지회관 신축공사			1	119,912,833	119,912,833	170,234,042	170,234,042	52,793,411	52,793,411	342,940,286	342,940,286	0.00%	120,716,450	120,716,450	85,630,951	85,630,951	96,971,223	96,971,223	303,318,624	303,318,624	88.45%		
0201 토목공사			1	119,912,833	119,912,833	170,234,042	170,234,042	52,793,411	52,793,411	342,940,286	342,940,286	0.00%	120,716,450	120,716,450	85,630,951	85,630,951	96,971,223	96,971,223	303,318,624	303,318,624	88.45%		
020101. 부대토목공사			1		11,140,750		8,939,851		2,321,723		22,402,324	0.00%		11,140,750		8,939,851		2,321,723		22,402,324	100.00%		
20102. 흙막이 공사			1		108,772,083		161,294,191		50,471,688		320,537,962			109,575,700		76,691,100		94,649,500		280,916,300	87.64%		
[합 계]					119,912,833		170,234,042		52,793,411		342,940,286	0.00%		120,716,450		85,630,951		96,971,223		96,971,223		303,318,624	88.45%

도급 대비 내역서

공사명 : 태평1동 복지회관 신축공사 중 토목공사

품 명	규 격	단위	수량	원 도 급 내 역								비율(%)	하 도 급 내 역								비율(%)
				재 료 비		노 무 비		경 비		합 계			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		단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 부대토목공사		식	1		11,140,750	-	8,939,851	-	2,321,723	-	22,402,324			11,140,750	-	8,939,851	-	2,321,723	-	22,402,324	100%
1. 토 공 사		식	1	-	557,758	-	3,418,904	-	418,023		4,394,685			557,758	-	3,418,904	-	418,023		4,394,685	
.가. 터 파 기				-	370,548	-	1,198,660	-	329,668		1,898,876			370,548	-	1,198,660	-	329,668		1,898,876	
... 관로터파기 (토사,불량)	지하장애물없음	m	292	1,269	370,548	4,105	1,198,660	1,129	329,668	6,503	1,898,876		1,269	370,548	4,105	1,198,660	1,129	329,668	6,503	1,898,876	
.나. 흙 쌓 기				-	78,346	-	2,135,320	-	39,929		2,253,595			78,346	-	2,135,320	-	39,929		2,253,595	
... 되메우기	기계+컴팩트	m	172	334	57,448	2,446	420,712	194	33,368	2,974	511,528		334	57,448	2,446	420,712	194	33,368	2,974	511,528	
... 되메우기	인력+캠머	m	81	258	20,898	21,168	1,714,608	81	6,561	21,507	1,742,067		258	20,898	21,168	1,714,608	81	6,561	21,507	1,742,067	
.다. 토사운반				-	108,864	-	84,924	-	48,426		242,214			108,864	-	84,924	-	48,426		242,214	
... 사 토	토 사 L=11.55km	m	42	2,592	108,864	2,022	84,924	1,153	48,426	5,767	242,214		2,592	108,864	2,022	84,924	1,153	48,426	5,767	242,214	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
2. 우 수 공 사		식	1	-	5,178,998	-	2,701,608	-	892,665		8,773,271			5,178,998	-	2,701,608	-	892,665		8,773,271	
.가. 맨홀설치				-	359,508	-	436,156	-	142,094		937,758			359,508	-	436,156	-	142,094		937,758	
... 우수맨홀-1호	D=900mm	개 소	2	179,754	359,508	218,078	436,156	71,047	142,094	468,879	937,758		179,754	359,508	218,078	436,156	71,047	142,094	468,879	937,758	
.나. 관로부설				-	57,698	-	506,858	-	49,566		614,122			57,698	-	506,858	-	49,566		614,122	
.. 1) 우수관로				-	26,972	-	263,318	-	49,566		339,856			26,972	-	263,318	-	49,566		339,856	
... 우수관로부설 및 점합	Ø 450 MM	m	11	2,452	26,972	23,938	263,318	4,506	49,566	30,896	339,856		2,452	26,972	23,938	263,318	4,506	49,566	30,896	339,856	
.. 2) 연결관				-	30,726	-	243,540	-	-		274,266			30,726	-	243,540	-	-		274,266	
... 연결관 부설	이중벽관 Ø 250mm	m	54	569	30,726	4,510	243,540	-	-	5,079	274,266		569	30,726	4,510	243,540	-	-	5,079	274,266	

.다. 배수구조물				-	4,761,792	-	1,674,732	-	629,852	-	7,066,376			-	4,761,792	-	1,674,732	-	629,852	-	7,066,376
... 집수정설치	500x500	개소	8	72,013	576,104	109,916	879,328	46,959	375,672	228,888	1,831,104		72,013	576,104	109,916	879,328	46,959	375,672	228,888	1,831,104	
... 우수음측구설치	300x300	M	22	152,704	3,359,488	33,869	745,118	10,427	229,394	197,000	4,334,000		152,704	3,359,488	33,869	745,118	10,427	229,394	197,000	4,334,000	
... 측구수로관설치	200x200	M	17	48,600	826,200	2,958	50,286	1,458	24,786	53,016	901,272		48,600	826,200	2,958	50,286	1,458	24,786	53,016	901,272	
.라. 부 대 공				-	-	-	83,862	-	71,153	-	155,015		-	-	-	83,862	-	71,153	-	155,015	
... 연결관 절단	D250-PVC이종벽관	개소	8	-	-	761	6,088	-	-	761	6,088		-	-	761	6,088	-	-	761	6,088	
... 하수관천공및 접합	Φ1,000mm*450mm	ea	1	-	-	29,715	29,715	192	192	29,907	29,907		-	-	29,715	29,715	192	192	29,907	29,907	
... 하수관내 C.C.TV조사	신설관 (L=420m/일)	m	11	-	-	4,369	48,059	6,451	70,961	10,820	119,020		-	-	4,369	48,059	6,451	70,961	10,820	119,020	
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 오 수 공 사		식	1	-	395,202	-	621,984	-	165,716	-	1,182,902			395,202	-	621,984	-	165,716	-	1,182,902	
...가. 맨홀설치				-	335,214	-	322,838	-	88,596	-	746,648			335,214	-	322,838	-	88,596	-	746,648	
... 오수맨홀-1호 공	D=900mm	개소	2	167,607	335,214	161,419	322,838	44,298	88,596	373,324	746,648		167,607	335,214	161,419	322,838	44,298	88,596	373,324	746,648	
...나. 관로부설				-	2,584	-	29,992	-	-	-	32,576		-	2,584	-	29,992	-	-	-	32,576	
... 오수관로 부 설	D=200mm	m	8	323	2,584	3,749	29,992	-	-	4,072	32,576		323	2,584	3,749	29,992	-	-	4,072	32,576	
...다. 부대공				-	57,404	-	269,154	-	77,120	-	403,678		-	57,404	-	269,154	-	77,120	-	403,678	
... 하수관내 C.C.TV조사	신설관 (L=420m/일)	m	8	-	-	4,369	34,952	6,451	51,608	10,820	86,560		-	-	4,369	34,952	6,451	51,608	10,820	86,560	
... 연결관 절단	D200-PVC이종벽관	개소	2	-	-	609	1,218	-	-	609	1,218		-	-	609	1,218	-	-	609	1,218	
... 경고테이프 설치	흑갈색, 폭 10cm	m	12	-	-	8	96	170	2,040	178	2,136		-	-	8	96	170	2,040	178	2,136	
... 하수관 수밀 시험	Φ200	개소	2	28,702	57,404	109,390	218,780	11,694	23,388	149,786	299,572		28,702	57,404	109,390	218,780	11,694	23,388	149,786	299,572	
... 하수관천공및 접합	Φ1,000mm*200mm	ea	1	-	-	14,108	14,108	84	84	14,192	14,192		-	-	14,108	14,108	84	84	14,192	14,192	
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 포 장 공 사		식	1	-	275,394	-	963,549	-	537,195	-	1,776,138			275,394	-	963,549	-	537,195	-	1,776,138	

.가. 아스콘포장				-	58,008	-	214,557	-	34,592	-	307,157			58,008	-	214,557	-	34,592	-	307,157
... 아스팔트표층 (인력식)	소규모장비	m ²	24	728	17,472	3,033	72,792	384	9,216	4,145	99,480		728	17,472	3,033	72,792	384	9,216	4,145	99,480
... 아스콘포장/ 택코팅	-	m ²	24	-	-	16	384	-	-	16	384		-	-	16	384	-	-	16	384
... 아스팔트기층 (BB층, 인력식)	소규모장비	m ²	24	728	17,472	3,033	72,792	384	9,216	4,145	99,480		728	17,472	3,033	72,792	384	9,216	4,145	99,480
... 아스콘포장/ 프라임코팅	MC-1	m ²	24	-	-	31	744	23	552	54	1,296		-	-	31	744	23	552	54	1,296
... 보조기층(인 력식)	소규모장비	m ²	5	1,880	9,400	5,529	27,645	1,272	6,360	8,681	43,405		1,880	9,400	5,529	27,645	1,272	6,360	8,681	43,405
... 동상방지층 (인력식)	소규모장비	m ²	8	1,708	13,664	5,025	40,200	1,156	9,248	7,889	63,112		1,708	13,664	5,025	40,200	1,156	9,248	7,889	63,112
.나. 보도블럭포 장				-	-	-	323,454	-	174,158	-	497,612		-	-	-	323,454	-	174,158	-	497,612
... 소형고압블럭	T=6-8cm	m ²	62	-	-	5,217	323,454	2,809	174,158	8,026	497,612		-	-	5,217	323,454	2,809	174,158	8,026	497,612
.다. 보차도경계 석설치				-	-	-	81,620	-	42,049	-	123,669		-	-	-	81,620	-	42,049	-	123,669
... 보차도경계석 (화강석)	180×200× 1000	m	7	-	-	11,660	81,620	6,007	42,049	17,667	123,669		-	-	11,660	81,620	6,007	42,049	17,667	123,669
.라. 도로경계석 설치				-	-	-	335,134	-	285,541	-	620,675		-	-	-	335,134	-	285,541	-	620,675
... 도로경계석	150×150× 1000	m	61	-	-	5,494	335,134	4,681	285,541	10,175	620,675		-	-	5,494	335,134	4,681	285,541	10,175	620,675
.마. 차선도색				-	217,386	-	8,784	-	855	-	227,025		-	217,386	-	8,784	-	855	-	227,025
... 차선도색(음 착식,수동식)	백색-실선	m ²	9	24,154	217,386	976	8,784	95	855	25,225	227,025		24,154	217,386	976	8,784	95	855	25,225	227,025
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
5. 급 수 공 사		식	1	-	350,072	-	95,833	-	3,290	-	449,195		-	350,072	-	95,833	-	3,290	-	449,195
.가. 상수관부설				-	111	-	11,475	-	98	-	11,684		-	111	-	11,475	-	98	-	11,684
... 내충격수도관 부설 및 접합	Ø50mm	m	5	-	-	2,268	11,340	-	-	2,268	11,340		-	-	2,268	11,340	-	-	2,268	11,340
... 모래부설및 정리	백호0.70m ²	m ²	1	111	111	135	135	98	98	344	344		111	111	135	135	98	98	344	344
.나. 제수변보호 통 설치				-	342,709	-	6,332	-	2,002	-	351,043		-	342,709	-	6,332	-	2,002	-	351,043
... 제수변키보호 통	1 호	개 소	1	342,709	342,709	4,064	4,064	2,002	2,002	348,775	348,775		342,709	342,709	4,064	4,064	2,002	2,002	348,775	348,775
... 내충격수도관 부설 및 접합	Ø50mm	m	1	-	-	2,268	2,268	-	-	2,268	2,268		-	-	2,268	2,268	-	-	2,268	2,268

.다. 관점합 및 절단				-	7,252	-	77,970	-	-	-	85,222			-	7,252	-	77,970	-	-	-	85,222	
... 내충격수도관 연합	ø50mm	개소	2	-	-	3,775	7,550	-	-	3,775	7,550			-	-	3,775	7,550	-	-	3,775	7,550	
... 플랜지절합	ø50mm	개소	2	3,626	7,252	6,332	12,664	-	-	9,958	19,916		3,626	7,252	6,332	12,664	-	-	-	-	9,958	19,916
... 내충격수도관 절단	ø50mm	개소	2	-	-	6,870	13,740	-	-	6,870	13,740			-	-	6,870	13,740	-	-	6,870	13,740	
... 주철관절단	ø150mm	개소	1	-	-	24,412	24,412	-	-	24,412	24,412			-	-	24,412	24,412	-	-	24,412	24,412	
... 주철이형관 절합	ø150mm	개소	2	-	-	9,802	19,604	-	-	9,802	19,604			-	-	9,802	19,604	-	-	9,802	19,604	
.다. 부대공				-	-	-	56	-	1,190	-	1,246			-	-	-	56	-	1,190	-	1,246	
... 경고테이프 설치	흑갈색, 폭 10cm	m	7	-	-	8	56	170	1,190	178	1,246			-	-	8	56	170	1,190	178	1,246	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 구 조 울 공 사		식	1	-	-	-	1,137,973	-	304,834	-	1,442,807			-	-	1,137,973	-	304,834	-	1,442,807		
.가. L형옹벽설치	H=2.0m			-	-	-	1,137,973	-	304,834	-	1,442,807			-	-	1,137,973	-	304,834	-	1,442,807		
... 철근콘크리트 타설	-	m3	10	-	-	22,038	220,380	681	6,810	22,719	227,190			-	-	22,038	220,380	681	6,810	22,719	227,190	
... 무근콘크리트 타설	-	m3	2	-	-	20,800	41,600	-	-	20,800	41,600			-	-	20,800	41,600	-	-	20,800	41,600	
... 거푸집/무늬 거푸집	0 ~ 7m	m2	7	-	-	13,607	95,249	7,654	53,578	21,261	148,827			-	-	13,607	95,249	7,654	53,578	21,261	148,827	
... 거푸집/보통 마감	0 ~ 7m	m2	35	-	-	10,979	384,265	5,912	206,920	16,891	591,185			-	-	10,979	384,265	5,912	206,920	16,891	591,185	
... 거푸집/거친 마감	0 ~ 7m	m2	2	-	-	8,742	17,484	5,134	10,268	13,876	27,752			-	-	8,742	17,484	5,134	10,268	13,876	27,752	
... 잠석부설	150mm이하	m3	3	-	-	2,463	7,389	616	1,848	3,079	9,237			-	-	2,463	7,389	616	1,848	3,079	9,237	
... 스페이서	벽체용	m2	12	-	-	12	144	234	2,808	246	2,952			-	-	12	144	234	2,808	246	2,952	
... 스페이서	슬라브 및 기 초	m2	29	-	-	4	116	85	2,465	89	2,581			-	-	4	116	85	2,465	89	2,581	
... 강관비계	3개월이하	m2	17	-	-	7,632	129,744	1,041	17,697	8,673	147,441			-	-	7,632	129,744	1,041	17,697	8,673	147,441	
... 철근 현장가 공 및 조립	간단	ton	1	-	-	241,602	241,602	2,440	2,440	244,042	244,042			-	-	241,602	241,602	2,440	2,440	244,042	244,042	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	

7. 주 요 자 재 대		식	1	-	4,383,326	-	-	-	-	4,383,326			4,383,326	-	-	-	-	4,383,326	
.가. 골 재 대				-	321,013	-	-	-	-	321,013			321,013	-	-	-	-	321,013	
... 모 래	세사 (시내도착도)	M3	2	19,955	39,910	-	-	-	19,955	39,910		19,955	39,910	-	-	-	-	19,955	39,910
... 쇠석자갈	40mm이하 (시내도착도)	m³	5	20,823	104,115	-	-	-	20,823	104,115		20,823	104,115	-	-	-	-	20,823	104,115
... 혼합골재	보조기층용 (시내도착도)	m³	5	14,749	73,745	-	-	-	14,749	73,745		14,749	73,745	-	-	-	-	14,749	73,745
... 혼합골재	동상방지층용 (시내도착도)	m³	7	14,749	103,243	-	-	-	14,749	103,243		14,749	103,243	-	-	-	-	14,749	103,243
.나. 시 멘 트				-	19,088	-	-	-	-	19,088		-	19,088	-	-	-	-	-	19,088
... 보통시멘트	40kg/대 (포장품)	포	4	4,772	19,088	-	-	-	4,772	19,088		4,772	19,088	-	-	-	-	4,772	19,088
.다. 콘크리트 흥 관				-	229,748	-	-	-	-	229,748		-	229,748	-	-	-	-	-	229,748
... 원심력철근콘크리트관(보통2중)	450mm	본	4	57,437	229,748	-	-	-	57,437	229,748		57,437	229,748	-	-	-	-	57,437	229,748
.라. PVC 이중벽 관				-	1,520,208	-	-	-	-	1,520,208		-	1,520,208	-	-	-	-	-	1,520,208
... PVC 이중벽관 (일체형)	Φ250mm	m	55	25,144	1,382,920	-	-	-	25,144	1,382,920		25,144	1,382,920	-	-	-	-	25,144	1,382,920
... PVC 이중벽관 (일체형)	Φ200mm	m	8	17,161	137,288	-	-	-	17,161	137,288		17,161	137,288	-	-	-	-	17,161	137,288
.마. 아스팔트 콘크리트				-	706,247	-	-	-	-	706,247		-	706,247	-	-	-	-	-	706,247
... 아스팔트콘크리트	#78 표층용	M/T	3	69,410	208,230	-	-	-	69,410	208,230		69,410	208,230	-	-	-	-	69,410	208,230
... 아스팔트콘크리트	#467 기층용 (안정처리제)	M/T	6	59,866	359,196	-	-	-	59,866	359,196		59,866	359,196	-	-	-	-	59,866	359,196
... 아스팔트(유제)	RS(C)-3,4 P/K(200 ℓ)	m/d	1	138,821	138,821	-	-	-	138,821	138,821		138,821	138,821	-	-	-	-	138,821	138,821
.바. 블럭포장재				-	639,448	-	-	-	-	639,448		-	639,448	-	-	-	-	-	639,448
... 보도블럭	T=60mm	m²	67	9,544	639,448	-	-	-	9,544	639,448		9,544	639,448	-	-	-	-	9,544	639,448
.사. 경계석				-	767,154	-	-	-	-	767,154		-	767,154	-	-	-	-	-	767,154
... 보차도경계석	180x200x1,000	EA	8	15,270	122,160	-	-	-	15,270	122,160		15,270	122,160	-	-	-	-	15,270	122,160
... 도로경계석	150x150x1,000	EA	63	10,238	644,994	-	-	-	10,238	644,994		10,238	644,994	-	-	-	-	10,238	644,994
.아. 급수용재				-	180,420	-	-	-	-	180,420		-	180,420	-	-	-	-	-	180,420
... 내충격수도용파이프직관(HI-3P)	50 x6m	M	5	4,155	20,775	-	-	-	4,155	20,775		4,155	20,775	-	-	-	-	4,155	20,775

... 지수밸브	50mm	EA	1	159,645	159,645	-	-	-	159,645	159,645	-	159,645	159,645	-	-	-	159,645	159,645			
					-	-	-	-	-	-											
02. 흙막이공사		식	1		108,772,083	-	161,294,191	-	50,471,688	-	320,537,962			109,575,700		76,691,100		94,649,500		280,916,300	88%
1. 토 공		식	1	-	8,536,389	-	14,639,827	-	11,299,505		34,475,721			11,631,400		13,320,600		31,749,300		56,701,300	
.가.터 파 기				-	172,002	-	8,619,124	-	7,221,641	-	16,012,767										
.. 터파기/육상토사	0-2m	m3	1,998	-	-	229	457,542	655	1,308,690	884	1,766,232		500	999,000	600	1,198,800	900	1,798,200	2,000	3,996,000	
.. 터 파 기	풍화암	m³	263	654	172,002	792	208,296	583	153,329	2,029	533,627		800	210,400	600	157,800	1,500	394,500	2,900	762,700	
.. 흙꺽기공/발파암/미진동 암파쇄굴착	코아천공활암	m3	418	-	-	19,027	7,953,286	13,779	5,759,622	32,806	13,712,908		15,000	6,270,000	22,000	9,196,000	35,000	14,630,000	72,000	30,096,000	
.다.흙 운 반				-	8,364,387	-	6,020,703	-	4,077,864	-	18,462,954			-		-		-	-	-	
.. 사 토	토 사 L=11.55km	m²	1,998	2,592	5,178,816	2,022	4,039,956	1,153	2,303,694	5,767	11,522,466		1,500	2,997,000	1,000	1,998,000	6,000	11,988,000	8,500	16,983,000	
.. 사 토	풍화암 L=11.55km	m²	263	3,549	933,387	2,509	659,867	1,714	450,782	7,772	2,044,036		1,650	433,950	1,100	289,300	7,200	1,893,600	9,950	2,616,850	
.. 사 토	연 암 L=11.55km	m²	418	5,388	2,252,184	3,160	1,320,880	3,166	1,323,388	11,714	4,896,452		1,725	721,050	1,150	480,700	2,500	1,045,000	5,375	2,246,750	
				-	-	-	-	-	-	-	-										
				-	-	-	-	-	-	-	-										
2. 흙 막 이 공		식	1	-	46,694,210	-	146,343,967	-	28,844,124		221,882,301			50,538,300		62,970,500		47,469,200		160,978,000	
.가.가시설공				-	30,243,470	-	60,407,221	-	11,756,380	-	102,407,071			31,850,800		37,985,000		16,004,700		85,840,500	
.. H-PILE 천공	토 사	m	40	2,383	95,320	18,509	740,360	4,070	162,800	24,962	998,480		2,500	100,000	2,500	100,000	12,000	480,000	17,000	680,000	
.. H-PILE 천공	풍화암	m	25	3,877	96,925	86,156	2,153,900	18,954	473,850	108,987	2,724,675		17,000	425,000	23,000	575,000	25,000	625,000	65,000	1,625,000	
.. H-PILE 천공	연 암	m	161	17,501	2,817,661	144,716	23,299,276	31,836	5,125,596	194,053	31,242,533		20,000	3,220,000	25,000	4,025,000	45,000	7,245,000	90,000	14,490,000	
.. CASING TUBE 설치및철거		m	40	2,633	105,320	1,281	51,240	39	1,560	3,953	158,120		1,000	40,000	2,000	80,000	1,000	40,000	4,000	160,000	
.. H-PILE 항타	토 사	본	21	2,707	56,847	16,639	349,419	4,738	99,498	24,084	505,764		10,000	210,000	10,000	210,000	10,000	210,000	30,000	630,000	
.. H-PILE 인발		본	21	2,556	53,676	14,453	303,513	5,447	114,387	22,456	471,576		15,000	315,000	15,000	315,000	15,000	315,000	45,000	945,000	
.. H-PILE 이음	용 접	개 소	17	43,945	747,065	9,962	169,354	434	7,378	54,341	923,797		45,000	765,000	15,000	255,000	2,000	34,000	62,000	1,054,000	

.. 띠장 설치및철거		m	298	1,835	546,830	9,461	2,819,378	2,254	671,692	13,550	4,037,900		3,000	894,000	10,000	2,980,000	2,000	596,000	15,000	4,470,000	
.. 띠장 우각부연결		개소	23	31,053	714,219	40,708	936,284	305	7,015	72,066	1,657,518		15,000	345,000	10,000	230,000	500	11,500	25,500	586,500	
.. 띠장 연결	용접	개소	30	60,377	1,811,310	16,309	489,270	799	23,970	77,485	2,324,550		45,000	1,350,000	15,000	450,000	2,000	60,000	62,000	1,860,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	3-5m이하	본	44	-	-	68,342	3,007,048	40,137	1,766,028	108,479	4,773,076		9,000	396,000	110,000	4,840,000	42,000	1,848,000	161,000	7,084,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	6-8m이하	본	6	-	-	74,852	449,112	43,961	263,766	118,813	712,878		11,000	66,000	125,000	750,000	47,000	282,000	183,000	1,098,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	9-11m이하	본	16	-	-	81,905	1,310,480	48,103	769,648	130,008	2,080,128		12,000	192,000	134,000	2,144,000	51,000	816,000	197,000	3,152,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	12-14m이하	본	13	-	-	105,740	1,374,620	62,101	807,313	167,841	2,181,933		14,000	182,000	148,000	1,924,000	59,000	767,000	221,000	2,873,000	
.. STRUT 연결및 해체	볼트	개소	12	87,768	1,053,216	192,855	2,314,260	483	5,796	281,106	3,373,272		85,000	1,020,000	20,000	240,000	7,000	84,000	112,000	1,344,000	
.. 화타제작설치	TYPE-A	개소	36	141,237	5,084,532	141,335	5,088,060	826	29,736	283,398	10,202,328		141,000	5,076,000	141,000	5,076,000	500	18,000	282,500	10,170,000	
.. 화타제작설치	TYPE-C	개소	4	153,343	613,372	135,896	543,584	701	2,804	289,940	1,159,760		153,000	612,000	135,000	540,000	500	2,000	288,500	1,154,000	
.. 버팀보 제작		개소	12	41,721	500,652	53,022	636,264	830	9,960	95,573	1,146,876		41,700	500,400	53,000	636,000	800	9,600	95,500	1,146,000	
.. STIFFENER 제작설치		개소	192	6,855	1,316,160	2,717	521,664	137	26,304	9,709	1,864,128		6,000	1,152,000	4,000	768,000	300	57,600	10,300	1,977,600	
.. JACK 설치및철거		개소	48	79,903	3,835,344	56,487	2,711,376	399	19,152	136,789	6,565,872		79,000	3,792,000	53,000	2,544,000	3,000	144,000	135,000	6,480,000	
.. BRACKET 설치 및철거		개소	75	1,632	122,400	5,771	432,825	172	12,900	7,575	568,125		3,000	225,000	5,000	375,000	1,000	75,000	9,000	675,000	
.. PIECE BRACKET 설치및철거		개소	28	20,438	572,264	76,262	2,135,336	229	6,412	96,929	2,714,012		20,000	560,000	76,000	2,128,000	1,000	28,000	97,000	2,716,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	3-5m이하	본	22	-	-	68,342	1,503,524	40,137	883,014	108,479	2,386,538		9,000	198,000	110,000	2,420,000	42,000	924,000	161,000	3,542,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	6-8m이하	본	5	-	-	74,852	374,260	43,961	219,805	118,813	594,065		11,000	55,000	125,000	625,000	47,000	235,000	183,000	915,000	
.. H-Beam설치 및 철거(H=300-500)	9-11m이하	본	5	-	-	81,905	409,525	48,103	240,515	130,008	650,040		12,000	60,000	134,000	670,000	51,000	255,000	197,000	985,000	
.. ANGLE BRACING 설치및철거		m	9	779	7,011	3,761	33,849	609	5,481	5,149	46,341		1,000	9,000	3,000	27,000	1,000	9,000	5,000	45,000	
.. 토류판 설치	t=80mm	M2	278	36,307	10,093,346	22,480	6,249,440	-	-	58,787	16,342,786		36,300	10,091,400	11,000	3,058,000	3,000	834,000	50,300	13,983,400	
				-	-	-	-	-	-	-	-										
.. 나. C. I. P공				-	16,450,740	-	85,936,746	-	17,087,744	-	119,475,230			18,687,500		24,985,500		31,464,500		75,137,500	
.. C. I. P 현공	토사	m	1,185	2,383	2,823,855	18,509	21,933,165	4,070	4,822,950	24,962	29,579,970		2,500	2,962,500	2,500	2,962,500	12,000	14,220,000	17,000	20,145,000	
.. C. I. P 현공	풍화암	m	275	3,877	1,066,175	86,156	23,692,900	18,954	5,212,350	108,987	29,971,425		17,000	4,675,000	23,000	6,325,000	25,000	6,875,000	65,000	17,875,000	

			11																	
																		-	-	-
																		-	-	-
[합	계]				35,285,286					35,285,286	0.00%			-		-		-		-