

## 공 사 원 가 계 산 서

공 사 명 : 밀리언근린공원 조성사업

공 종	비 목	계	조 경	기 계	원 가 제 비 율 적 용 기 준		비 고
					산 출 근 거	비 율	
공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	1,459,100,268	1,314,198,826	144,901,442		
		간 접 재 료 비	-				
		[ 소 계 ]	1,459,100,268	1,314,198,826	144,901,442		
	노 무 비	직 접 노 무 비	851,251,046	826,790,166	24,460,880		
		간 접 노 무 비	121,728,898	118,230,993	3,497,905	직접노무비 x	14.30%
		[ 소 계 ]	972,979,944	945,021,159	27,958,785		
	경 비	경 비	193,607,107	193,607,107	-		
		산 재 보 험 료	36,000,257	34,965,782	1,034,475	노무비 x	3.70%
		고 용 보 험 료	9,827,096	9,544,713	282,383	노무비 x	1.01%
		국 민 건 강 보 험 료	29,197,910	28,358,902	839,008	직접노무비 x	3.430%
		국 민 연 금 보 험 료	38,306,296	37,205,557	1,100,739	직접노무비 x	4.50%
		노 인 장 기 요 양 보 험 료	3,363,598	3,266,945	96,653	건강보험료 x	11.52%
		퇴 직 공 제 부 금 비	19,578,773	19,016,173	562,600	직접노무비 x	2.30%
		산 업 안 전 보 건 관 리 비	35,146,833	33,114,486	2,032,347	3,250천원 + (재료비+직접노무비+도급자관급 ÷ 1.1) x	1.20%
		기 타 경 비	196,998,496	182,996,818	14,001,678	(재료비+노무비) x	8.10%
		환 경 보 전 비	7,511,874	7,003,788	508,086	(재료비+직접노무비+경비) x	0.30%
		건설기계대여금지급보증발급수수료	4,507,124	4,202,272	304,852	(재료비+직접노무비+경비) x	0.18%
		하도급대금지급보증수수료	2,003,165	1,867,676	135,489	(재료비+직접노무비+경비) x	0.08%
		[ 소 계 ]	576,048,529	555,150,219	20,898,310		
계	3,008,128,741	2,814,370,204	193,758,537				
일 반 관 리 비	165,447,080	154,790,361	10,656,719	(재료비+노무비+경비) x	5.50%		
이 윤	205,735,998	198,594,890	7,141,108	(노무비+경비+일반관리비) x	12.00%		
공 급 가 액	3,379,311,819	3,167,755,455	211,556,364				
부 가 가 치 세	337,931,181	316,775,545	21,155,636	공급가액 x	10.00%		
도 급 액	3,717,243,000	3,484,531,000	232,712,000				

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
<b>1</b>	<b>조경공사</b>					<b>2,334,596,099</b>		<b>826,790,166</b>		<b>1,314,198,826</b>		<b>193,607,107</b>	
1.1	토공					<b>329,868,031</b>		<b>166,384,650</b>		<b>93,661,118</b>		<b>69,822,263</b>	
1.1.1	기존구조물 깨기					<b>11,892,508</b>		<b>7,778,610</b>		<b>676,852</b>		<b>3,437,046</b>	
	1) 구조물 깨기					<b>11,892,508</b>		<b>7,778,610</b>		<b>676,852</b>		<b>3,437,046</b>	
	철근콘크리트깨기	T=30cm이상(대형브레이커+0	10	m <sup>2</sup>	60,235	602,350	40,768	407,680	2,886	28,860	16,581	165,810	단산1참조
	철근콘크리트깨기	T=30cm미만(대형브레이커+0	98	m <sup>2</sup>	52,503	5,145,294	35,748	3,503,304	2,711	265,678	14,044	1,376,312	단산2참조
	무근콘크리트깨기	T=30cm미만(대형브레이커+0	236	m <sup>2</sup>	25,182	5,942,952	15,853	3,741,308	1,362	321,432	7,967	1,880,212	단산3참조
	콘크리트 포장절단		72	M	2,247	161,784	1,415	101,880	758	54,576	74	5,328	단산4참조
	아스팔트포장깨기	대형브레이커+0.7m <sup>2</sup> (기존보	3	m <sup>2</sup>	10,146	30,438	6,091	18,273	1,022	3,066	3,033	9,099	단산5참조
	아스팔트 포장절단		5	M	1,938	9,690	1,233	6,165	648	3,240	57	285	단산6참조
1.1.2	폐기물 상차					<b>1,112,135</b>		<b>586,777</b>		<b>241,165</b>		<b>284,193</b>	
	폐기물상차	백호0.7m <sup>2</sup>	347	m <sup>2</sup>	3,205	1,112,135	1,691	586,777	695	241,165	819	284,193	단산7참조
1.1.3	표토제거 및 잡풀제거					<b>4,930,983</b>		<b>4,360,356</b>		<b>92,772</b>		<b>477,855</b>	
	표토제거	답외구간	859	m <sup>2</sup>	255	219,045	77	66,143	108	92,772	70	60,130	단산8참조
	잡풀제거	예초	16,709	m <sup>2</sup>	282	4,711,938	257	4,294,213	0	0	25	417,725	일위1참조
1.1.4	흙깎기					<b>3,832,649</b>		<b>1,680,774</b>		<b>1,145,473</b>		<b>1,006,402</b>	
	흙깎기	도차32톤	1,416	m <sup>2</sup>	1,072	1,517,952	324	458,784	455	644,280	293	414,888	단산9참조
	흙깎기	백호0.7m <sup>2</sup>	1,771	m <sup>2</sup>	1,307	2,314,697	690	1,221,990	283	501,193	334	591,514	단산10참조
1.1.5	흙살기					<b>20,324,004</b>		<b>9,850,816</b>		<b>5,219,001</b>		<b>5,254,187</b>	
	흙살기(노상)	그레이더3.6m	1,338	m <sup>2</sup>	2,856	3,821,328	1,410	1,886,580	685	916,530	761	1,018,218	단산11참조
	흙살기(노체)	그레이더3.6m	7,037	m <sup>2</sup>	2,100	14,777,700	1,058	7,445,146	507	3,567,759	535	3,764,795	단산12참조
	비다짐	도차 32ton	7,831	m <sup>2</sup>	216	1,691,496	65	509,015	92	720,452	59	462,029	단산13참조
	비다짐	도차 32ton	155	m <sup>2</sup>	216	33,480	65	10,075	92	14,260	59	9,145	단산13참조
1.1.6	산책로 정비					<b>195,520</b>		<b>103,776</b>		<b>42,112</b>		<b>49,632</b>	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.1.7	산책로 정비	백호0.7㎡	752	㎡	260	195,520	138	103,776	56	42,112	66	49,632	단산14참조
	<b>총따기</b>					<b>200,280</b>		<b>105,720</b>		<b>43,440</b>		<b>51,120</b>	
1.1.8	총따기	백호0.7㎡	120	㎡	1,669	200,280	881	105,720	362	43,440	426	51,120	단산15참조
	<b>흙운반</b>					<b>283,018,273</b>		<b>137,814,061</b>		<b>85,942,384</b>		<b>59,261,828</b>	
	<b>1) 지구내 운반</b>					<b>1,175,944</b>		<b>572,033</b>		<b>364,826</b>		<b>239,085</b>	
	덤프로반(토사, 지구내)	L=139m	1,771	㎡	664	1,175,944	323	572,033	206	364,826	135	239,085	단산16참조
	<b>2) 외부반입토</b>					<b>281,842,329</b>		<b>137,242,028</b>		<b>85,577,558</b>		<b>59,022,743</b>	
	외부반입토(토사, 지구외)	L=30.0km	12,043	㎡	23,403	281,842,329	11,396	137,242,028	7,106	85,577,558	4,901	59,022,743	단산17참조
1.1.9	<b>규준틀</b>					<b>4,361,679</b>		<b>4,103,760</b>		<b>257,919</b>		0	
	수평규준틀		12	EA	79,808	957,696	74,745	896,940	5,063	60,756	0	0	단산18참조
	비탈규준틀		57	EA	59,719	3,403,983	56,260	3,206,820	3,459	197,163	0	0	단산19참조
1.2	<b>포장공</b>					<b>63,468,224</b>		<b>25,654,886</b>		<b>35,876,153</b>		<b>1,937,185</b>	
1.2.1	<b>도로포장</b>					<b>32,634,435</b>		<b>24,578,573</b>		<b>6,157,160</b>		<b>1,898,702</b>	
	<b>1) 흙콘크리트</b>	T150, 투수				<b>4,215,102</b>		<b>2,178,165</b>		<b>955,242</b>		<b>1,081,695</b>	
	모래부설	백호0.7㎡(100%)	199	㎡	1,023	203,577	540	107,460	222	44,178	261	51,939	단산20참조
	보조기층포설및다짐	기계시공-본선포장	567	㎡	4,301	2,438,667	2,220	1,258,740	977	553,959	1,104	625,968	단산21참조
	동상방지층포설및다짐	기계시공-본선포장	399	㎡	3,942	1,572,858	2,035	811,965	895	357,105	1,012	403,788	단산22참조
	<b>2) 도로경계석</b>					<b>28,419,333</b>		<b>22,400,408</b>		<b>5,201,918</b>		<b>817,007</b>	
	보차도 및 도로경계블록 설치(직)	A-Type, 300mm미만(폭+높이)	1,188	M	6,699	7,958,412	5,798	6,888,024	456	541,728	445	528,660	단산23참조
	보차도 및 도로경계블록 설치(곡)	A-Type, 300mm미만(폭+높이)	368	M	7,594	2,794,592	6,572	2,418,496	517	190,256	505	185,840	단산24참조
	레이콘타설(장비사용타설)	무근구조물	47	㎡	24,375	1,145,625	20,181	948,507	2,013	94,611	2,181	102,507	일위2참조
	합판거푸집	6회	467	㎡	35,335	16,501,445	25,966	12,126,122	9,369	4,375,323	0	0	일위3참조
	모르타르	1 : 3	0.31	㎡	62,126	19,259	62,126	19,259	0	0	0	0	일위5참조
1.2.2	<b>기존도로 보도포장</b>					<b>1,474,704</b>		<b>1,076,313</b>		<b>362,628</b>		<b>35,763</b>	
	<b>1) 투수콘크리트</b>					<b>166,704</b>		<b>142,600</b>		<b>14,352</b>		<b>9,752</b>	
	투수아스팔트 표층 포설및다짐	소규모포설, t=5~7cm	23	㎡	7,248	166,704	6,200	142,600	624	14,352	424	9,752	단산66참조
	<b>2) 보차도 경계석</b>					<b>84,863</b>		<b>73,446</b>		<b>5,777</b>		<b>5,640</b>	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	보차도 및 도로경계블록 설치(직)	A-Type, 300mm미만(폭+높이)	7	M	6,699	46,893	5,798	40,586	456	3,192	445	3,115	단산23참조
	보차도 및 도로경계블록 설치(곡)	A-Type, 300mm미만(폭+높이)	5	M	7,594	37,970	6,572	32,860	517	2,585	505	2,525	단산24참조
	<b>3) L형측구 타설</b>					<b>1,042,707</b>		<b>718,211</b>		<b>309,229</b>		<b>15,267</b>	
	레이콘타설(장비사용타설)	무근구조물	7	m <sup>3</sup>	24,375	170,625	20,181	141,267	2,013	14,091	2,181	15,267	일위2참조
	합판거푸집	6회	22	m <sup>2</sup>	35,335	777,370	25,966	571,252	9,369	206,118	0	0	일위3참조
	모르타르	1 : 3	0.02	m <sup>3</sup>	62,126	1,242	62,126	1,242	0	0	0	0	일위5참조
	신축이음	합판(T4.8mm)	2	m <sup>2</sup>	46,735	93,470	2,225	4,450	44,510	89,020	0	0	일위214참조
	<b>4) 도로경계석</b>					<b>180,430</b>		<b>142,056</b>		<b>33,270</b>		<b>5,104</b>	
	보차도 및 도로경계블록 설치(직)	A-Type, 300mm미만(폭+높이)	10	M	6,699	66,990	5,798	57,980	456	4,560	445	4,450	단산23참조
	레이콘타설(장비사용타설)	무근구조물	0.3	m <sup>3</sup>	24,375	7,311	20,181	6,054	2,013	603	2,181	654	일위2참조
	합판거푸집	6회	3	m <sup>2</sup>	35,335	106,005	25,966	77,898	9,369	28,107	0	0	일위3참조
	모르타르	1 : 3	0.002	m <sup>3</sup>	62,126	124	62,126	124	0	0	0	0	일위5참조
<b>1.2.3</b>	<b>자재운반 및 자재비</b>					<b>29,359,085</b>		<b>0</b>		<b>29,356,365</b>		<b>2,720</b>	
	<b>1) 자재운반</b>					<b>2,720</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>2,720</b>	
	시멘트운반	L=30km이내	5	대	544	2,720	0	0	0	0	544	2,720	단산25참조
	<b>2) 자재비</b>					<b>29,356,365</b>		<b>0</b>		<b>29,356,365</b>		<b>0</b>	
	혼합골재, 서울, 도착도	D=40mm(기층용)	1,142	m <sup>3</sup>	20,000	22,840,000	0	0	20,000	22,840,000	0	0	
	시멘트, 서울	40kg入(포장품)	5	포	4,273	21,365	0	0	4,273	21,365	0	0	
	모래, 서울, 도착도	강모래	212	m <sup>3</sup>	30,000	6,360,000	0	0	30,000	6,360,000	0	0	
	칼라투수콘(보도용)	180kg/cm <sup>2</sup> , 적색	1	m <sup>3</sup>	135,000	135,000	0	0	135,000	135,000	0	0	
<b>1.3</b>	<b>우수공</b>					<b>121,858,586</b>		<b>70,138,734</b>		<b>42,569,446</b>		<b>9,150,406</b>	
<b>1.3.1</b>	<b>토공</b>					<b>10,371,984</b>		<b>7,588,888</b>		<b>1,387,253</b>		<b>1,395,843</b>	
	<b>1) 터파기</b>					<b>2,969,490</b>		<b>1,566,430</b>		<b>643,870</b>		<b>759,190</b>	
	터파기	백호0.7m <sup>2</sup> (100%)	1,922	m <sup>2</sup>	1,545	2,969,490	815	1,566,430	335	643,870	395	759,190	단산26참조
	<b>2) 되메우기</b>					<b>6,836,600</b>		<b>5,723,824</b>		<b>620,792</b>		<b>491,984</b>	
	되메우기및다짐(콤팩터)	백호0.7m <sup>2</sup> (100%)	1,184	m <sup>2</sup>	4,655	5,511,520	3,852	4,560,768	449	531,616	354	419,136	단산27참조
	되메우기및다짐(램머)	백호0.7m <sup>2</sup> (100%)	157	m <sup>2</sup>	8,440	1,325,080	7,408	1,163,056	568	89,176	464	72,848	단산28참조

# 내역서

공종	품 명	규 격	수 량	단위	합 계		노무비		재료비		경 비		비 고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
	<b>3) 잔토처리</b>					<b>565,894</b>		<b>298,634</b>		<b>122,591</b>		<b>144,669</b>	
	잔토처리(현장내)	백호0.7㎡(100%)	581	㎡	974	565,894	514	298,634	211	122,591	249	144,669	단산29참조
<b>1.3.2</b>	<b>관 로 공</b>					<b>7,881,592</b>		<b>6,392,711</b>		<b>1,068,091</b>		<b>420,790</b>	
	<b>1) 관접합 및 부설</b>					<b>4,745,862</b>		<b>4,030,426</b>		<b>333,904</b>		<b>381,532</b>	
	VR관 부설및접합(고무링접합)	D=300mm	14	M	26,047	364,658	22,057	308,798	1,860	26,040	2,130	29,820	일위6참조
	VR관 부설및접합(고무링접합)	D=450mm	116	M	37,769	4,381,204	32,083	3,721,628	2,654	307,864	3,032	351,712	일위7참조
	<b>2) 관절단</b>					<b>82,190</b>		<b>77,543</b>		<b>4,647</b>		<b>0</b>	
	VR관 절단	D=300mm 이하	2	개소	3,735	7,470	3,524	7,048	211	422	0	0	일위8참조
	VR관 절단	D=450mm	5	개소	14,944	74,720	14,099	70,495	845	4,225	0	0	일위9참조
	<b>3) 관기초</b>					<b>3,053,540</b>		<b>2,284,742</b>		<b>729,540</b>		<b>39,258</b>	
	레이콘타설(장비사용타설)	무근구조물	18	㎡	24,375	438,750	20,181	363,258	2,013	36,234	2,181	39,258	일위2참조
	합판거푸집	6회	74	㎡	35,335	2,614,790	25,966	1,921,484	9,369	693,306	0	0	일위3참조
<b>1.3.3</b>	<b>우수맨홀</b>					<b>6,831,397</b>		<b>5,290,257</b>		<b>1,516,165</b>		<b>24,975</b>	
	<b>1) 원형1호맨홀</b>					<b>3,778,066</b>		<b>3,021,530</b>		<b>746,628</b>		<b>9,908</b>	
	원형맨홀(D900mm)	원형1호(H=2.32m)	2	개소	1,889,033	3,778,066	1,510,765	3,021,530	373,314	746,628	4,954	9,908	일위10참조
	<b>2) 각형2호맨홀</b>					<b>3,046,870</b>		<b>2,262,266</b>		<b>769,537</b>		<b>15,067</b>	
	각형맨홀(1200×1200)	각형2호(H=2.77)	1		3,046,870	3,046,870	2,262,266	2,262,266	769,537	769,537	15,067	15,067	일위21참조
	<b>3) 점속물탈</b>					<b>6,461</b>		<b>6,461</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
	모르타르	1 : 2	0.104	㎡	62,126	6,461	62,126	6,461	0	0	0	0	일위12참조
<b>1.3.4</b>	<b>집수정</b>					<b>14,575,339</b>		<b>10,862,636</b>		<b>3,614,883</b>		<b>97,820</b>	
	집수정	500×600	17	개소	223,844	3,805,348	166,879	2,836,943	55,698	946,866	1,267	21,539	일위23참조
	집수정	700×700	18	개소	414,221	7,455,978	308,731	5,557,158	102,596	1,846,728	2,894	52,092	일위25참조
	집수정	1,300×1,300	3	개소	1,104,671	3,314,013	822,845	2,468,535	273,763	821,289	8,063	24,189	일위27참조
<b>1.3.5</b>	<b>배수판</b>					<b>20,211,112</b>		<b>11,326,339</b>		<b>7,695,946</b>		<b>1,188,827</b>	
	<b>1) 마사토</b>					<b>346,380</b>		<b>182,728</b>		<b>75,300</b>		<b>88,352</b>	
	마사토부설	백호0.7㎡	502	㎡	690	346,380	364	182,728	150	75,300	176	88,352	단산33참조
	<b>2) 무근콘크리트</b>					<b>8,165,625</b>		<b>6,760,635</b>		<b>674,355</b>		<b>730,635</b>	
	레이콘타설(장비사용타설)	무근구조물	335	㎡	24,375	8,165,625	20,181	6,760,635	2,013	674,355	2,181	730,635	일위2참조

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	<b>3) 와이어 메쉬</b>					<b>10,258,272</b>		<b>3,639,276</b>		<b>6,618,996</b>		0	
	와이어메쉬 바닥 깔기		3,348	m <sup>2</sup>	3,064	10,258,272	1,087	3,639,276	1,977	6,618,996	0	0	일위29참조
	<b>4) 혼합골재</b>					<b>1,440,835</b>		<b>743,700</b>		<b>327,295</b>		<b>369,840</b>	
	보조기층포설및다짐	기계시공-본선포장	335	m <sup>3</sup>	4,301	1,440,835	2,220	743,700	977	327,295	1,104	369,840	단산21참조
<b>1.3.6</b>	<b>측구수로관</b>					<b>44,503,280</b>		<b>26,499,921</b>		<b>12,914,495</b>		<b>5,088,864</b>	
	<b>1) 측구수로관</b>					<b>28,089,465</b>		<b>20,473,581</b>		<b>2,588,311</b>		<b>5,027,573</b>	
	측구수로관	D200×1000	400	m	11,918	4,767,200	7,062	2,824,800	2,610	1,044,000	2,246	898,400	일위30참조
	측구수로관	D300×1000	1,117	m	14,608	16,317,136	11,080	12,376,360	968	1,081,256	2,560	2,859,520	일위32참조
	측구수로관	D400×1000	40	m	18,032	721,280	13,739	549,560	1,191	47,640	3,102	124,080	일위34참조
	측구수로관	D1000×1100	143	m	43,943	6,283,849	33,027	4,722,861	2,905	415,415	8,011	1,145,573	일위36참조
	<b>2) 생태수로관</b>					<b>16,413,815</b>		<b>6,026,340</b>		<b>10,326,184</b>		<b>61,291</b>	
	생태수로관	D300×300	21	개소	662,719	13,917,099	198,596	4,170,516	462,132	9,704,772	1,991	41,811	일위38참조
	생태수로관	D1000×1000	4	개소	624,179	2,496,716	463,956	1,855,824	155,353	621,412	4,870	19,480	일위40참조
<b>1.3.7</b>	<b>부대공</b>					<b>426,816</b>		<b>307,476</b>		<b>37,440</b>		<b>81,900</b>	
	<b>1) 하수관거 내부검사</b>					<b>400,296</b>		<b>307,476</b>		<b>10,920</b>		<b>81,900</b>	
	하수관내 CCTV 조사	신설관(L=520m/일)	156	M	2,566	400,296	1,971	307,476	70	10,920	525	81,900	일위42참조
	<b>2) 표식테이프</b>					<b>26,520</b>		<b>0</b>		<b>26,520</b>		<b>0</b>	
	관로 표식테이프 설치		195	M	136	26,520	0	0	136	26,520	0	0	일위45참조
<b>1.3.8</b>	<b>자재운반 및 자재비</b>					<b>17,057,066</b>		<b>1,870,506</b>		<b>14,335,173</b>		<b>851,387</b>	
	<b>1) 자재운반</b>					<b>3,871,701</b>		<b>1,870,506</b>		<b>1,149,808</b>		<b>851,387</b>	
	시멘트운반	L=30km이내	5	대	544	2,720	0	0	0	0	544	2,720	단산25참조
	철근운반	L=30km	3.063	Ton	13,085	40,079	0	0	0	0	13,085	40,079	단산42참조
	마사토 운반	L=10.0km	517	m <sup>3</sup>	7,406	3,828,902	3,618	1,870,506	2,224	1,149,808	1,564	808,588	단산43참조
	<b>2) 자재비</b>					<b>13,185,365</b>		<b>0</b>		<b>13,185,365</b>		<b>0</b>	
	시멘트, 서울	40kg入(포장품)	5	포	4,273	21,365	0	0	4,273	21,365	0	0	
	모래, 서울, 도착도	강모래	1	m <sup>3</sup>	30,000	30,000	0	0	30,000	30,000	0	0	
	마사토		517	m <sup>3</sup>	12,000	6,204,000	0	0	12,000	6,204,000	0	0	
	자연자갈, 서울, 도착도	#467, 40mm	1	m <sup>3</sup>	30,000	30,000	0	0	30,000	30,000	0	0	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	혼합골재, 서울, 도척도	D=40mm(기층용)	345	m³	20,000	6,900,000	0	0	20,000	6,900,000	0	0	
<b>1.4</b>	<b>오수공</b>					<b>30,846,130</b>		<b>6,689,695</b>		<b>23,710,418</b>		<b>446,017</b>	
<b>1.4.1</b>	<b>토공</b>					<b>1,401,672</b>		<b>1,020,099</b>		<b>191,277</b>		<b>190,296</b>	
	<b>1) 터파기</b>					<b>375,435</b>		<b>198,045</b>		<b>81,405</b>		<b>95,985</b>	
	터파기	백호0.7m³(100%)	243	m³	1,545	375,435	815	198,045	335	81,405	395	95,985	단산26참조
	<b>2) 되메우기</b>					<b>935,655</b>		<b>774,252</b>		<b>90,249</b>		<b>71,154</b>	
	되메우기및다짐(공팩터)	백호0.7m³(100%)	201	m³	4,655	935,655	3,852	774,252	449	90,249	354	71,154	단산27참조
	<b>3) 잔토처리</b>					<b>90,582</b>		<b>47,802</b>		<b>19,623</b>		<b>23,157</b>	
	잔토처리(현장내)	백호0.7m³(100%)	93	m³	974	90,582	514	47,802	211	19,623	249	23,157	단산29참조
<b>1.4.2</b>	<b>관로공</b>					<b>412,920</b>		<b>399,777</b>		<b>6,096</b>		<b>7,047</b>	
	<b>1) 관접합 및 부설</b>					<b>381,732</b>		<b>381,732</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
	PVC 이중벽관 접합부설	D200mm	13	본	29,364	381,732	29,364	381,732	0	0	0	0	일위46참조
	<b>2) 관절단</b>					<b>3,567</b>		<b>3,465</b>		<b>102</b>		<b>0</b>	
	PVC 이중벽관 절단	D200mm	3	개소	1,189	3,567	1,155	3,465	34	102	0	0	일위47참조
	<b>3) 관기초</b>					<b>27,621</b>		<b>14,580</b>		<b>5,994</b>		<b>7,047</b>	
	모래부설	백호0.7m³(100%)	27	m³	1,023	27,621	540	14,580	222	5,994	261	7,047	단산20참조
<b>1.4.3</b>	<b>오수맨홀</b>					<b>2,435,661</b>		<b>1,258,386</b>		<b>1,163,250</b>		<b>14,025</b>	
	<b>1) 오수맨로</b>					<b>2,421,684</b>		<b>1,245,840</b>		<b>1,162,563</b>		<b>13,281</b>	
	원형맨홀(D900mm)	원형1호(H=1.88m)	3	개소	807,228	2,421,684	415,280	1,245,840	387,521	1,162,563	4,427	13,281	일위48참조
	<b>2) 이음몰탈</b>					<b>987</b>		<b>987</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
	이음몰탈 접합		3	개소	329	987	329	987	0	0	0	0	일위50참조
	<b>3) 오수인버트</b>					<b>12,990</b>		<b>11,559</b>		<b>687</b>		<b>744</b>	
	인버트		3	개소	4,330	12,990	3,853	11,559	229	687	248	744	일위51참조
<b>1.4.4</b>	<b>정화조</b>					<b>24,918,292</b>		<b>3,651,083</b>		<b>21,090,657</b>		<b>176,552</b>	
	정화조		1	조	24,918,292	24,918,292	3,651,083	3,651,083	21,090,657	21,090,657	176,552	176,552	일위52참조
<b>1.4.5</b>	<b>부대공</b>					<b>441,566</b>		<b>360,350</b>		<b>30,592</b>		<b>50,624</b>	
	<b>1) 관로표식 테이트</b>					<b>14,960</b>		<b>0</b>		<b>14,960</b>		<b>0</b>	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	관로 표식테이프 설치		110	M	136	14,960	0	0	136	14,960	0	0	일위45참조
	<b>2) 하수관 수밀시험</b>					<b>236,722</b>		<b>214,496</b>		<b>10,452</b>		<b>11,774</b>	
	하수관 수밀시험	D=300mm이하	1	개소	236,722	236,722	214,496	214,496	10,452	10,452	11,774	11,774	단산46참조
	<b>3) CCTV 조사</b>					<b>189,884</b>		<b>145,854</b>		<b>5,180</b>		<b>38,850</b>	
	하수관내 CCTV 조사	신설관(L=520m/일)	74	M	2,566	189,884	1,971	145,854	70	5,180	525	38,850	일위42참조
<b>1.4.6</b>	<b>자재운반 및 자재비</b>					<b>1,236,019</b>		<b>0</b>		<b>1,228,546</b>		<b>7,473</b>	
	<b>1) 자재운반</b>					<b>7,473</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>7,473</b>	
	철근운반	L=30km	0.488	Ton	13,085	6,385	0	0	0	0	13,085	6,385	단산42참조
	시멘트운반	L=30km이내	2	대	544	1,088	0	0	0	0	544	1,088	단산25참조
	<b>2) 자재비</b>					<b>1,228,546</b>		<b>0</b>		<b>1,228,546</b>		<b>0</b>	
	모래, 서울, 도착도	강모래	29	m³	30,000	870,000	0	0	30,000	870,000	0	0	
	시멘트, 서울	40kg入(포장품)	2	포	4,273	8,546	0	0	4,273	8,546	0	0	
	자연자갈, 서울, 도착도	잡석	14	m³	25,000	350,000	0	0	25,000	350,000	0	0	
						0							
<b>1.5</b>	<b>상수도공</b>					<b>16,411,926</b>		<b>5,342,096</b>		<b>10,535,705</b>		<b>534,125</b>	
<b>1.5.1</b>	<b>토공</b>					<b>3,291,826</b>		<b>2,447,269</b>		<b>428,540</b>		<b>416,017</b>	
	<b>1) 터파기</b>					<b>869,835</b>		<b>458,845</b>		<b>188,605</b>		<b>222,385</b>	
	터파기	백호0.7m²(100%)	563	m²	1,545	869,835	815	458,845	335	188,605	395	222,385	단산26참조
	<b>2) 되메우기</b>					<b>2,369,395</b>		<b>1,960,668</b>		<b>228,541</b>		<b>180,186</b>	
	되메우기및다짐(공팩터)	백호0.7m²(100%)	509	m²	4,655	2,369,395	3,852	1,960,668	449	228,541	354	180,186	단산27참조
	<b>3) 잔토처리</b>					<b>52,596</b>		<b>27,756</b>		<b>11,394</b>		<b>13,446</b>	
	잔토처리(현장내)	백호0.7m²(100%)	54	m²	974	52,596	514	27,756	211	11,394	249	13,446	단산29참조
<b>1.5.2</b>	<b>관로공</b>					<b>8,388,533</b>		<b>2,514,031</b>		<b>5,787,439</b>		<b>87,063</b>	
	<b>1) 관접합 및 부설</b>					<b>7,506,361</b>		<b>1,748,524</b>		<b>5,688,254</b>		<b>69,583</b>	
	폴리에틸렌 스테인리스관 부설및	D50mm(롤관)	313	M	21,445	6,712,285	4,113	1,287,369	17,208	5,386,104	124	38,812	일위54참조
	폴리에틸렌 스테인리스관 부설및	D25mm(롤관)	41	M	9,157	375,437	2,421	99,261	6,736	276,176	0	0	일위55참조
	HI-3P 내충격수도관 부설및접합	D=75mm	13	개소	32,203	418,639	27,838	361,894	1,998	25,974	2,367	30,771	일위56참조
	<b>2) 이형관 접합</b>					<b>240,112</b>		<b>240,112</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	HI-3R 이형관 접합	D=75mm	21	개소	9,672	203,112	9,672	203,112	0	0	0	0	일위57참조
	HI-3R 이형관 접합	D=50mm	1	개소	6,471	6,471	6,471	6,471	0	0	0	0	일위58참조
	폴리에틸렌 스테인리스관 이형관	D=50mm	4	개소	6,471	25,884	6,471	25,884	0	0	0	0	일위59참조
	폴리에틸렌 스테인리스관 이형관	D=25mm	1	개소	4,645	4,645	4,645	4,645	0	0	0	0	일위60참조
	<b>3) 관절단</b>					<b>75,070</b>		<b>72,125</b>		<b>2,157</b>		<b>788</b>	
	폴리에틸렌 스테인리스관 절단	D25mm	3	개소	7,373	22,119	7,159	21,477	214	642	0	0	일위61참조
	폴리에틸렌 스테인리스관 절단	D50mm	3	개소	9,105	27,315	8,840	26,520	265	795	0	0	일위62참조
	HI-3P 절단	D=75mm	4	개소	6,409	25,636	6,032	24,128	180	720	197	788	일위63참조
	<b>4) 플랜지 접합</b>					<b>35,168</b>		<b>26,578</b>		<b>8,590</b>		0	
	플랜지접합	D80mm	1	개소	17,834	17,834	13,289	13,289	4,545	4,545	0	0	일위64참조
	플랜지접합	D50mm	1	개소	17,334	17,334	13,289	13,289	4,045	4,045	0	0	일위65참조
	<b>5) 관보호공</b>					<b>296,470</b>		<b>229,924</b>		<b>66,546</b>		0	
	레이콘타설(인력운반타설)	무근구조물	1	m <sup>2</sup>	49,125	49,125	48,162	48,162	963	963	0	0	일위66참조
	합판거푸집	6회	7	m <sup>2</sup>	35,335	247,345	25,966	181,762	9,369	65,583	0	0	일위3참조
	<b>6) 관기초 부설및다짐</b>					<b>235,352</b>		<b>196,768</b>		<b>21,892</b>		<b>16,692</b>	
	모래기초 부설및다짐	백호0.7m <sup>2</sup> (100%)	52	m <sup>2</sup>	4,526	235,352	3,784	196,768	421	21,892	321	16,692	단산47참조
<b>1.5.3</b>	<b>부단수 천공</b>					<b>505,122</b>		<b>72,215</b>		<b>431,108</b>		<b>1,799</b>	
	부단수활정자관 접합부설	D300×D80mm	1	개소	505,122	505,122	72,215	72,215	431,108	431,108	1,799	1,799	일위67참조
<b>1.5.4</b>	<b>제수밸브 접합 및 부설</b>					<b>519,112</b>		<b>68,117</b>		<b>443,793</b>		<b>7,202</b>	
	제수밸브 접합 및 부설	D80mm	1	개소	300,237	300,237	39,403	39,403	257,236	257,236	3,598	3,598	일위68참조
	제수밸브 접합 및 부설	D50mm	1	개소	218,875	218,875	28,714	28,714	186,557	186,557	3,604	3,604	일위69참조
<b>1.5.5</b>	<b>보호통</b>					<b>348,160</b>		<b>11,950</b>		<b>336,210</b>		0	
	제수변보호통		1	개소	171,805	171,805	7,950	7,950	163,855	163,855	0	0	일위70참조
	지수전보호통		1	개소	176,355	176,355	4,000	4,000	172,355	172,355	0	0	일위73참조
<b>1.5.6</b>	<b>부대공</b>					<b>568,510</b>		<b>228,514</b>		<b>317,952</b>		<b>22,044</b>	
	<b>1) 관로경고테이프</b>					<b>87,720</b>		0		<b>87,720</b>		0	
	관로 표식테이프 설치		645	M	136	87,720	0	0	136	87,720	0	0	일위45참조
	<b>2) 관로 표시못</b>					<b>467,830</b>		<b>228,514</b>		<b>217,272</b>		<b>22,044</b>	

## 내역서

공종	품 명	규 격	수 량	단위	합 계		노무비		재료비		경 비		비 고
					단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
	관로표시못 설치	도로구간	22	개소	21,265	467,830	10,387	228,514	9,876	217,272	1,002	22,044	단산48참조
	<b>3) 수압시험</b>					<b>12,960</b>		0		<b>12,960</b>		0	
	수압시험	D80mm	3	회	4,158	12,474	0	0	4,158	12,474	0	0	일위74참조
	퇴수시험		0.38	ton	1,280	486	0	0	1,280	486	0	0	일위75참조
<b>1.5.7</b>	<b>자재대</b>					<b>2,790,663</b>		0		<b>2,790,663</b>		0	
	<b>1) 이형관(내충격수도관)</b>					<b>552,391</b>		0		<b>552,391</b>		0	
	22° 엘보	D=75mm	2	개	39,712	79,424	0	0	39,712	79,424	0	0	
	11° 엘보	D=75mm	1	개	35,360	35,360	0	0	35,360	35,360	0	0	
	플랜지소켓	D=75mm	3	개	24,592	73,776	0	0	24,592	73,776	0	0	
	플랜지소켓	D50mm	2	개	25,326	50,652	0	0	25,326	50,652	0	0	
	마감캡	D=75mm	1	개	10,288	10,288	0	0	10,288	10,288	0	0	
	단관	D75mm × 0.5m	4	개	5,027	20,108	0	0	5,027	20,108	0	0	
	단관	D50mm × 0.5m	1	개	2,559	2,559	0	0	2,559	2,559	0	0	
	정티	D=75mm	2	개	70,960	141,920	0	0	70,960	141,920	0	0	
	레듀셔	D=75mm × 50mm	2	개	34,576	69,152	0	0	34,576	69,152	0	0	
	소켓	D75mm	2	개	34,576	69,152	0	0	34,576	69,152	0	0	
	<b>2) 이형관(폴리에틸렌)</b>					<b>258,272</b>		0		<b>258,272</b>		0	
	플랜지소켓	D50mm	2	개	25,326	50,652	0	0	25,326	50,652	0	0	
	이경티	D50mm × D25mm	2	개	21,500	43,000	0	0	21,500	43,000	0	0	
	단관	D25mm × 0.5m	2	개	3,235	6,470	0	0	3,235	6,470	0	0	
	소켓	D25mm	2	개	7,320	14,640	0	0	7,320	14,640	0	0	
	소켓	D50mm	7	개	15,690	109,830	0	0	15,690	109,830	0	0	
	마감캡	D25mm	3	개	3,220	9,660	0	0	3,220	9,660	0	0	
	마감캡	D50mm	1	개	7,300	7,300	0	0	7,300	7,300	0	0	
	이경소켓	D50mm × D25mm	1	개	16,720	16,720	0	0	16,720	16,720	0	0	
	<b>3) 기타자재</b>					<b>1,980,000</b>		0		<b>1,980,000</b>		0	
	모래, 서울, 도착도	강모래	66	m³	30,000	1,980,000	0	0	30,000	1,980,000	0	0	

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
1.6	부대공					169,823,299		57,443,968		13,719,433		98,659,898	
1.6.1	가설사무실					91,541,570		0		0		91,541,570	
	1) 발주자용 가설건물					20,052,150		0		0		20,052,150	
	가설사무소(발주자)	사무실(12개월)	150	㎡	133,681	20,052,150		0		0	133,681	20,052,150	단산49참조
	2) 도급자용 가설건물					71,489,420		0		0		71,489,420	
	가설사무소(도급자)	사무실(12개월)	200	㎡	133,681	26,736,200		0		0	133,681	26,736,200	단산50참조
	가설사무소(도급자)	시험실(12개월)	80	㎡	133,681	10,694,480		0		0	133,681	10,694,480	단산51참조
	가설사무소(도급자)	숙소(12개월)	100	㎡	133,681	13,368,100		0		0	133,681	13,368,100	단산52참조
	가설사무소(도급자)	창고(12개월)	180	㎡	114,948	20,690,640		0		0	114,948	20,690,640	단산53참조
1.6.2	준공표지판					7,177,652		6,803,138		360,752		13,762	
	준공표지판	화강암	1	개소	7,177,652	7,177,652	6,803,138	6,803,138	360,752	360,752	13,762	13,762	단산54참조
1.6.3	환경관련 시설					71,195,138		49,136,069		16,716,262		5,342,807	
	1) 가배수로					12,122,929		3,473,491		8,112,118		537,320	
	가배수로	(2.3+0.9)×0.7	707	M	17,147	12,122,929	4,913	3,473,491	11,474	8,112,118	760	537,320	일위76참조
	2) 임시침사지					41,227,260		36,911,436		4,065,153		250,671	
	임시침사지	28.4×10.4×1.2	1	개소	41,227,260	41,227,260	36,911,436	36,911,436	4,065,153	4,065,153	250,671	250,671	일위78참조
	3) 폐유보관소					796,252		118,132		674,493		3,627	
	폐유보관소		1	개소	796,252	796,252	118,132	118,132	674,493	674,493	3,627	3,627	일위81참조
	4) 공사현장살수					6,608,712		3,226,316		1,900,114		1,482,282	
	살수(비산먼지억제)	물탱크16000ℓ	1	식	6,608,712	6,608,712	3,226,316	3,226,316	1,900,114	1,900,114	1,482,282	1,482,282	단산57참조
	5) 세륜세차시설					9,630,740		5,397,449		1,164,384		3,068,907	
	세륜세차시설	자동세륜기	1	개소	9,630,740	9,630,740	5,397,449	5,397,449	1,164,384	1,164,384	3,068,907	3,068,907	단산58참조
	6) 축중기 설치및해체					809,245		9,245		800,000		0	
	축중기 설치및철거	이동식(12개월)	1	개소	809,245	809,245	9,245	9,245	800,000	800,000	0	0	단산60참조
1.6.4	품질관리시험비					1,530,859		0		0		1,530,859	
	품질시험비		1	식	1,530,859	1,530,859		0		0	1,530,859	1,530,859	단산61참조
1.6.5	가설웬스철거					1,336,370		1,253,750		18,700		63,920	
	가설웬스 철거	H=3.0m이하	170	m	7,861	1,336,370	7,375	1,253,750	110	18,700	376	63,920	일위84참조



# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	휴게데크	A=281㎡	1	식	21,323,081	21,323,081	9,391,625	9,391,625	11,218,224	11,218,224	713,232	713,232	일위111참조
	데크A	W6000, 27㎡	1	식	2,874,073	2,874,073	1,253,019	1,253,019	1,521,994	1,521,994	99,060	99,060	일위113참조
	데크B	W2000, 28㎡	1	식	3,294,788	3,294,788	1,479,079	1,479,079	1,711,696	1,711,696	104,013	104,013	일위114참조
	데크C	W2000, 7㎡	1	식	1,068,404	1,068,404	453,071	453,071	575,709	575,709	39,624	39,624	일위115참조
	데크D	W2000, 39㎡	1	식	4,814,262	4,814,262	2,131,504	2,131,504	2,524,262	2,524,262	158,496	158,496	일위116참조
	데크E	W2000, 20㎡	1	식	1,841,754	1,841,754	686,891	686,891	1,065,709	1,065,709	89,154	89,154	일위117참조
	데크F	W2000, 36㎡	1	식	5,031,675	5,031,675	2,216,270	2,216,270	2,647,003	2,647,003	168,402	168,402	일위118참조
	데크G	W2000, 17㎡	1	식	2,277,545	2,277,545	989,747	989,747	1,208,550	1,208,550	79,248	79,248	일위119참조
	데크H	W2000, 16㎡	1	식	2,191,667	2,191,667	961,298	961,298	1,156,074	1,156,074	74,295	74,295	일위120참조
	데크I	W2000, 15㎡	1	식	2,282,593	2,282,593	992,281	992,281	1,211,064	1,211,064	79,248	79,248	일위121참조
	데크J	W2000, 10㎡	1	식	1,367,856	1,367,856	608,194	608,194	715,085	715,085	44,577	44,577	일위122참조
	데크K	W2000, 16㎡	1	식	2,204,593	2,204,593	968,899	968,899	1,161,399	1,161,399	74,295	74,295	일위123참조
	데크L	W2000, 19㎡	1	식	2,355,651	2,355,651	1,035,350	1,035,350	1,241,053	1,241,053	79,248	79,248	일위124참조
	데크M	W2000, 13㎡	1	식	1,725,174	1,725,174	751,811	751,811	913,927	913,927	59,436	59,436	일위125참조
	수목보호벤치	2000×2000×420	4	ea	0	0	0	0	0	0	0	0	일위126참조
	블라드	Φ130*1200, 이동식	10	개소	300,000	3,000,000	0	0	300,000	3,000,000	0	0	일위127참조
	메쉬웬스A	2000*1500	41	경간	0	0	0	0	0	0	0	0	일위128참조
	메쉬웬스B	2000*5000	66	경간	0	0	0	0	0	0	0	0	일위129참조
	웬스출입문A	2000*1500, 쌍문	2	개소	0	0	0	0	0	0	0	0	일위130참조
	웬스출입문B	1000*5000, 외문	2	개소	0	0	0	0	0	0	0	0	일위131참조
	안전웬스	2000*1200	284	M	0	0	0	0	0	0	0	0	일위132참조
<b>1.8</b>	<b>포장공(내부)</b>					<b>93,479,847</b>		<b>67,177,245</b>		<b>23,577,193</b>		<b>2,725,409</b>	
	고무칩포장	T30	511.7	㎡	9,941	5,086,808	4,263	2,181,377	5,197	2,659,304	481	246,127	일위133참조
	우레탄포장	T15	583.5	㎡	17,324	10,108,553	7,495	4,373,332	9,060	5,286,510	769	448,711	일위134참조
	인조잔디포장	T45	594	㎡	6,929	4,115,826	1,557	924,858	5,065	3,008,610	307	182,358	일위135참조
	인조화강석블럭포장	T60, 투수	1,272.3	㎡	15,931	20,269,011	7,377	9,385,757	7,670	9,758,541	884	1,124,713	일위136참조
	야자매트포장	2000*T30	286.7	M	4,456	1,277,535	4,456	1,277,535	0	0	0	0	일위137참조

# 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	화강석판석A포장	T30	522.7	㎡	55,707	29,118,047	53,097	27,753,801	2,284	1,193,846	326	170,400	일위139참조
	화강석판석B포장	T60	134.3	㎡	96,715	12,988,823	93,286	12,528,309	2,227	299,086	1,202	161,428	일위140참조
	녹지경계석(직선)	150*150*1000	418.4	M	16,227	6,789,375	13,721	5,740,866	1,889	790,357	617	258,152	일위141참조
	녹지경계석(곡선)	150*150*1000	114	M	19,342	2,204,988	15,187	1,731,318	3,478	396,492	677	77,178	일위142참조
	재료분리경계석(직선)	100*100*1000	86.4	M	16,174	1,397,433	13,693	1,183,075	1,878	162,259	603	52,099	일위143참조
	재료분리경계석(곡선)	100*100*1000	6.4	M	19,289	123,448	15,159	97,017	3,467	22,188	663	4,243	일위144참조
<b>1.9</b>	<b>식재공</b>					<b>1,231,027,011</b>		<b>372,180,636</b>		<b>850,810,949</b>		<b>8,035,426</b>	
<b>1.9.1</b>	<b>이식수목</b>					<b>16,122,892</b>		<b>13,563,162</b>		<b>1,400,274</b>		<b>1,159,456</b>	
	스트로브잣나무(이식)	R15-R20, 기존임상→정식	18	주	501,040	9,018,720	422,899	7,612,182	43,550	783,900	34,591	622,638	일위145참조
	왕벚나무(이식)	R35, 기존임상→정식	1	주	952,943	952,943	794,136	794,136	87,146	87,146	71,661	71,661	일위150참조
	왕벚나무(이식)	R25-R30, 기존임상→정식	7	주	878,747	6,151,229	736,692	5,156,844	75,604	529,228	66,451	465,157	일위155참조
<b>1.9.2</b>	<b>식생복원</b>					<b>55,128,672</b>		<b>23,503,392</b>		<b>31,625,280</b>		<b>0</b>	
	글참나무(식생복원)	H2.0*R4	96	주	62,883	6,036,768	27,203	2,611,488	35,680	3,425,280	0	0	일위158참조
	청단풍(식생복원)	H2.0*R4	192	주	63,203	12,134,976	27,203	5,222,976	36,000	6,912,000	0	0	일위160참조
	산벚나무(식생복원)	H2.0*B3	144	주	59,203	8,525,232	27,203	3,917,232	32,000	4,608,000	0	0	일위161참조
	상수리나무(식생복원)	H2.0*R4	120	주	63,203	7,584,360	27,203	3,264,360	36,000	4,320,000	0	0	일위163참조
	신갈나무(식생복원)	H2.0*R4	120	주	66,203	7,944,360	27,203	3,264,360	39,000	4,680,000	0	0	일위164참조
	줄참나무(식생복원)	H2.0*R4	192	주	67,203	12,902,976	27,203	5,222,976	40,000	7,680,000	0	0	일위165참조
<b>1.9.3</b>	<b>상록교목</b>					<b>167,183,640</b>		<b>25,182,901</b>		<b>139,303,295</b>		<b>2,697,444</b>	
	소나무	H6.0*W3.0*R30	23	주	3,037,411	69,860,453	224,411	5,161,453	2,782,599	63,999,777	30,401	699,223	일위166참조
	소나무	H5.5*W2.5*R25	37	주	1,614,415	59,733,355	183,468	6,788,316	1,408,010	52,096,370	22,937	848,669	일위168참조
	스트로브잣나무	H3.0*W1.5	324	주	116,018	37,589,832	40,843	13,233,132	71,627	23,207,148	3,548	1,149,552	일위170참조
<b>1.9.4</b>	<b>낙엽교목</b>					<b>328,120,622</b>		<b>55,838,086</b>		<b>268,128,010</b>		<b>4,154,526</b>	
	노각나무	H3.5*R10	26	주	429,289	11,161,514	67,745	1,761,370	355,836	9,251,736	5,708	148,408	일위172참조

## 내역서

공종	품명	규격	수량	단위	합계		노무비		재료비		경비		비고
					단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
	느티나무	H4.5*R20	4	주	1,095,592	4,382,368	125,624	502,496	960,094	3,840,376	9,874	39,496	일위174참조
	느티나무	H3.5*R10	21	주	223,289	4,689,069	67,745	1,422,645	149,836	3,146,556	5,708	119,868	일위176참조
	때죽나무	H3.5*R10	58	주	269,289	15,618,762	67,745	3,929,210	195,836	11,358,488	5,708	331,064	일위177참조
	배롱나무	H3.0*R12	24	주	746,016	17,904,384	82,600	1,982,400	656,782	15,762,768	6,634	159,216	일위178참조
	산딸나무	H3.5*R10	17	주	329,289	5,597,913	67,745	1,151,665	255,836	4,349,212	5,708	97,036	일위180참조
	산벚나무	H3.0*B6	29	주	139,972	4,059,188	66,972	1,942,188	73,000	2,117,000	0	0	일위181참조
	산수유	H3.0*R10	34	주	329,289	11,195,826	67,745	2,303,330	255,836	8,698,424	5,708	194,072	일위183참조
	상수리나무	H4.0*R15	29	주	418,735	12,143,315	102,511	2,972,819	308,201	8,937,829	8,023	232,667	일위184참조
	신갈나무	H3.5*R15	36	주	498,735	17,954,460	102,511	3,690,396	388,201	13,975,236	8,023	288,828	일위186참조
	왕벚나무	H4.0*B12	32	주	508,735	16,279,520	102,511	3,280,352	398,201	12,742,432	8,023	256,736	일위187참조
	이팝나무	H4.0*R15	209	주	768,735	160,665,615	102,511	21,424,799	658,201	137,564,009	8,023	1,676,807	일위189참조
	줄참나무	H3.5*R12	42	주	376,016	15,792,672	82,600	3,469,200	286,782	12,044,844	6,634	278,628	일위190참조
	쪽동백	H2.5*R8	28	주	206,972	5,795,216	66,972	1,875,216	140,000	3,920,000	0	0	일위191참조
	청단풍	H3.5*R12	39	주	436,016	17,004,624	82,600	3,221,400	346,782	13,524,498	6,634	258,726	일위193참조
	홍단풍	H3.5*R12	11	주	716,016	7,876,176	82,600	908,600	626,782	6,894,602	6,634	72,974	일위194참조
<b>1.9.5</b>	<b>상록관목</b>					<b>34,675,520</b>		<b>15,415,520</b>		<b>19,260,000</b>		0	
	사철나무	H1.0*W0.3	1,300	주	5,802	7,542,600	3,502	4,552,600	2,300	2,990,000	0	0	일위195참조
	피라칸사스	H1.0*W0.3	1,000	주	8,502	8,502,000	3,502	3,502,000	5,000	5,000,000	0	0	일위197참조
	회양목	H0.3*W0.3	3,220	주	5,786	18,630,920	2,286	7,360,920	3,500	11,270,000	0	0	일위198참조
<b>1.9.6</b>	<b>낙엽관목</b>					<b>416,128,331</b>		<b>137,314,931</b>		<b>278,813,400</b>		0	
	생강나무	H2.0	111	주	55,553	6,166,383	17,553	1,948,383	38,000	4,218,000	0	0	일위200참조
	수수꽃다리	H2.0*W1.0	116	주	52,853	6,130,948	17,553	2,036,148	35,300	4,094,800	0	0	일위202참조
	개나리	H1.0(7가지)	700	주	3,502	2,451,400	3,502	2,451,400	0	0	0	0	일위203참조
	낙상홍	H1.0*W0.4	600	주	10,502	6,301,200	3,502	2,101,200	7,000	4,200,000	0	0	일위204참조
	백철쭉	H0.3*W0.3	1,900	주	4,386	8,333,400	2,286	4,343,400	2,100	3,990,000	0	0	일위205참조
	산철쭉	H0.3*W0.3	2,600	주	4,416	11,481,600	2,286	5,943,600	2,130	5,538,000	0	0	일위206참조



