

과 장	담당주사	심사자	설계자	설계	2020년 07월 일	결 재
				심사	2020년 07월 일	월 일

설 계 변 경 내 역 서(1회)

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

구 분		당 초	변 경	증.(감)	비 고
도 급 공 사 비		81,698,000	81,698,000	0	
도 급 비	공 급 가 액	74,270,910	74,270,910	0	
	부 가 가 치 세	7,427,090	7,427,090	0	
	계	81,698,000	81,698,000	0	

- 공사개요

○ 교통안전 표지 신설	108	221	113	증)
○ 교통안전 표지 교체	96	183	87	증)
○ 교통안전 표지 철거	72	56	-16	감)
○ 교통안전 표지 이설	12	7	-5	감)
○ 교통안전 표지 보수	12	10.4	-1.6	감)
○ 교통안전 표지 방향수정	2	2	0	
○ 교통안전 표지 복구	2	1	-1	감)
○ 교통안전 표지 도장	7	4	-3	감)
○ 버스전용 지주 철거	0	1	1	증)
총 계	311	485.4	174.4	증)

계약자

주 소	서울시 영등포구 경인로775, B-114호
상 호	(주) 태성트라텍
대표자	임 태 규

감독경유

소 속	기전과
직 급	공업 6급
성 명	정 영 술 (인)



공 사 원 가 계 산 서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

분 비 목		계약금액	구성비(%)	변경금액	구성비(%)	적 용 요 율	비 고
순 공 사 원 가	재 료 비	직 접 재 료 비	42,343,598	51.83%	38,509,621	47.14%	
		간 접 재 료 비					
		작업부산물(△)					
		소 계	42,343,598	51.83%	38,509,621	47.14%	
	노 무 비	직 접 노 무 비	12,588,683	15.41%	16,009,733	19.60%	
		간 접 노 무 비	1,636,528	2.00%	2,081,265	2.55%	<직접 노무비> x 13%
		소 계	14,225,211	17.41%	18,090,998	22.14%	
	경 비	기 계 경 비	2,223,149	2.72%	1,440,516	1.76%	
		산 재 보 험 료	530,600	0.65%	674,794	0.83%	<노무비> x 3.73%
		고 용 보 험 료	123,759	0.15%	157,391	0.19%	<노무비> x 0.87%
		건 강 보 험 료	485,617	0.59%	533,924	0.65%	<직접 노무비> x 3.335%
		연 금 보 험 료	655,255	0.80%	720,437	0.88%	<직접 노무비> x 4.5%
		기 타 경 비	5,147,761	6.30%	5,150,656	6.30%	<재료비+노무비> x 9.1%
		산업안전보건관리비	1,175,475	1.44%	1,008,608	1.23%	<재료비+직접노무비> x 1.85%
		노인장기요양보험료	49,775	0.06%	54,727	0.07%	<건강보험료> x 10.25%
		환경보전비	457,243	0.55%	447,678	0.55%	<재료비+직접노무비+산출경비> x 0.8%
		소 계	10,848,634	13.28%	10,188,731	12.47%	
	계	67,417,443	82.52%	66,789,350	81.75%		
	일 반 관 리 비	4,045,046	4.95%	4,007,361	4.91%	<재료비+노무비+경비> x 6%	
	이 율	4,367,834	5.35%	4,843,063	5.93%	<노무비+경비+일반관리비> x 15%	
고 재 처 리	- 1,559,412		-1,368,863	-1.68%			
공 급 가 액	74,270,910	90.91%	74,270,910	90.91%			
부 가 가 치 세	7,427,090	9.09%	7,427,090	9.09%			
도 급 비	81,698,000	100%	81,698,000	100.00%			
이 전 비							
총 공 사 비	81,698,000		81,698,000				

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
1-1	규격 삼각△	신설	900 고휘도	반사지	매	2	68,731	137,462	18,484	36,968	369	738	87,584	175,168	
						4	68,731	274,924	18,484	73,936	369	1,476	87,584	350,336	
1-2	규격 삼각△	교체	900 고휘도	반사지	매	2	68,731	137,462	43,854	87,708	876	1,752	113,461	226,922	
						3	68,731	206,193	43,854	131,562	876	2,628	113,461	340,383	
1-3	규격 삼각▽	신설	800 고휘도	반사지	매	2	68,368	136,736	18,484	36,968	369	738	87,221	174,442	
						1	68,368	68,368	18,484	18,484	369	369	87,221	87,221	
1-4	규격 삼각▽	교체	800 고휘도	반사지	매	2	68,368	136,736	43,854	87,708	876	1,752	113,098	226,196	
						1	68,368	68,368	43,854	43,854	876	876	113,098	113,098	
1-5	규격 원형	신설	Φ600 고휘도	반사지	매	2	68,299	136,598	18,484	36,968	369	738	87,152	174,304	
						38	68,299	2,595,362	18,484	702,392	369	14,022	87,152	3,311,776	
1-6	규격 원형	교체	Φ600 고휘도	반사지	매	2	68,299	136,598	43,854	87,708	876	1,752	113,029	226,058	
						12	68,299	819,588	43,854	526,248	876	10,512	113,029	1,356,348	
1-7	규격 오각	신설	600*720 고휘도	반사지	매	2	64,745	129,490	18,484	36,968	369	738	83,598	167,196	
						2	64,745	129,490	18,484	36,968	369	738	83,598	167,196	
1-8	규격 오각	교체	600*720 고휘도	반사지	매	2	64,745	129,490	43,854	87,708	876	1,752	109,475	218,950	
						2	64,745	129,490	43,854	87,708	876	1,752	109,475	218,950	
1-9	규격 사각	신설	400*400 고휘도	반사지	매	2	51,509	103,018	18,484	36,968	369	738	70,362	140,724	
						4	51,509	206,036	18,484	73,936	369	1,476	70,362	281,448	
1-10	규격 사각	교체	400*400 고휘도	반사지	매	2	51,509	103,018	43,854	87,708	876	1,752	96,239	192,478	
						1	51,509	51,509	43,854	43,854	876	876	96,239	96,239	
1-11	규격 사각	신설	600*200 고휘도	반사지	매	1	43,227	43,227	18,484	18,484	369	369	62,080	62,080	
						16	43,227	691,632	18,484	295,744	369	5,904	62,080	993,280	
1-12	규격 사각	교체	600*200 고휘도	반사지	매	1	43,227	43,227	43,854	43,854	876	876	87,957	87,957	
						1	43,227	43,227	43,854	43,854	876	876	87,957	87,957	
1-13	규격 사각	신설	600*300 고휘도	반사지	매	2	53,584	107,168	18,484	36,968	369	738	72,437	144,874	
						1	53,584	53,584	18,484	18,484	369	369	72,437	72,437	
1-14	규격 사각	교체	600*300 고휘도	반사지	매	2	53,584	107,168	43,854	87,708	876	1,752	98,314	196,628	
						1	53,584	53,584	43,854	43,854	876	876	98,314	98,314	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
1-15	규격 사각	신설	600×400고휘도	반사지	매	2	64,668	129,336	18,484	36,968	369	738	83,521	167,042	
						3	64,668	194,004	18,484	55,452	369	1,107	83,521	250,563	
1-16	규격 사각	교체	600×400고휘도	반사지	매	2	64,668	129,336	43,854	87,708	876	1,752	109,398	218,796	
						1	64,668	64,668	43,854	43,854	876	876	109,398	109,398	
1-17	규격 사각	신설	550*600 고휘도	반사지	매	2	67,434	134,868	18,484	36,968	369	738	86,287	172,574	
						19	67,434	1,281,246	18,484	351,196	369	7,011	86,287	1,639,453	
1-18	규격 사각	교체	550*600 고휘도	반사지	매	2	67,434	134,868	43,854	87,708	876	1,752	112,164	224,328	
						2	67,434	134,868	43,854	87,708	876	1,752	112,164	224,328	
1-19	규격 사각	신설	600*600 고휘도	반사지	매	2	68,731	137,462	18,484	36,968	369	738	87,584	175,168	
						3	68,731	206,193	18,484	55,452	369	1,107	87,584	262,752	
1-20	규격 사각	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2	68,731	137,462	43,854	87,708	876	1,752	113,461	226,922	
						3	68,731	206,193	43,854	131,562	876	2,628	113,461	340,383	
1-21	규격 팔각	신설	600*600 고휘도	반사지	매	2	62,454	124,908	18,484	36,968	369	738	81,307	162,614	
						1	62,454	62,454	18,484	18,484	369	369	81,307	81,307	
1-22	규격 팔각	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2	62,454	124,908	43,854	87,708	876	1,752	107,184	214,368	
						1	62,454	62,454	43,854	43,854	876	876	107,184	107,184	
1-23	규격 T형부착대	신설	1매용 백관		SET	2	45,509	91,018	18,484	36,968	369	738	64,362	128,724	
						15	45,509	682,635	18,484	277,260	369	5,535	64,362	965,430	
1-24	규격 T형부착대	신설	2매용 백관		SET	2	50,714	101,428	18,484	36,968	369	738	69,567	139,134	
						10	50,714	507,140	18,484	184,840	369	3,690	69,567	695,670	
1-25	규격 T형부착대	신설	3매용 백관		SET	2	55,045	110,090	18,484	36,968	369	738	73,898	147,796	
						19	55,045	1,045,855	18,484	351,196	369	7,011	73,898	1,404,062	
1-26	규격 T형부착대	교체	1매용 백관		SET	2	45,509	91,018	43,854	87,708	876	1,752	90,239	180,478	
						4	45,509	182,036	43,854	175,416	876	3,504	90,239	360,956	
1-27	규격 T형부착대	교체	2매용 백관		SET	2	50,714	101,428	43,854	87,708	876	1,752	95,444	190,888	
						9	50,714	456,426	43,854	394,686	876	7,884	95,444	858,996	
1-28	규격 T형부착대	교체	3매용 백관		SET	2	55,045	110,090	43,854	87,708	876	1,752	99,775	199,550	
						1	55,045	55,045	43,854	43,854	876	876	99,775	99,775	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
1-29	규격 T형부착대	이설	1-23h,24h,25h		SET	2	0	0	43,854	87,708	876	1,752	44,730	89,460	
						2	0	0	43,854	87,708	876	1,752	44,730	89,460	
1-30	규격 T형부착대	철거	1-23h,24h,25h		SET	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
1-31	규격 철주	신설	1매용 백관(L=3.0m)		SET	2	33,099	66,198	75,348	150,696	4,646	9,292	113,093	226,186	
						2	33,099	66,198	75,348	150,696	4,646	9,292	113,093	226,186	
1-32	규격 철주	신설	2매용 백관(L=3.6m)		SET	2	57,427	114,854	75,348	150,696	4,646	9,292	137,421	274,842	
						2	57,427	114,854	75,348	150,696	4,646	9,292	137,421	274,842	
1-33	규격 철주	신설	3매용 백관(L=4.2m)		SET	2	65,925	131,850	75,348	150,696	4,646	9,292	145,919	291,838	
						1	65,925	65,925	75,348	75,348	4,646	4,646	145,919	145,919	
1-34	규격 철주	철거	1-31h,32h,33h		SET	2	0	0	16,945	33,890	2,323	4,646	19,268	38,536	
						3	0	0	16,945	50,835	2,323	6,969	19,268	57,804	
1-35	철주 기초제거 (T=30cm)	철거			SET	2	1,244	2,488	10,962	21,924	1,161	2,322	13,367	26,734	
						1	1,244	1,244	10,962	10,962	1,161	1,161	13,367	13,367	
2-1	중형 삼각△	신설	1170 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	18,484	36,968	369	738	122,598	245,196	
						1	103,745	103,745	18,484	18,484	369	369	122,598	122,598	
2-2	중형 삼각△	교체	1170 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	43,854	87,708	876	1,752	148,475	296,950	
						1	103,745	103,745	43,854	43,854	876	876	148,475	148,475	
2-3	중형 삼각△	신설	1350 고휘도	반사지	매	2	152,635	305,270	18,484	36,968	369	738	171,488	342,976	
						1	152,635	152,635	18,484	18,484	369	369	171,488	171,488	
2-4	중형 삼각△	교체	1350 고휘도	반사지	매	2	152,635	305,270	43,854	87,708	876	1,752	197,365	394,730	
						1	152,635	152,635	43,854	43,854	876	876	197,365	197,365	
2-5	중형 삼각▽	신설	1040 고휘도	반사지	매	2	108,284	216,568	18,484	36,968	369	738	127,137	254,274	
						1	108,284	108,284	18,484	18,484	369	369	127,137	127,137	
2-6	중형 삼각▽	교체	1040 고휘도	반사지	매	2	108,284	216,568	43,854	87,708	876	1,752	153,014	306,028	
						1	108,284	108,284	43,854	43,854	876	876	153,014	153,014	
2-7	중형 삼각▽	신설	1200 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	18,484	36,968	369	738	122,598	245,196	
						1	103,745	103,745	18,484	18,484	369	369	122,598	122,598	
2-8	중형 삼각▽	교체	1200 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	43,854	87,708	876	1,752	148,475	296,950	
						1	103,745	103,745	43,854	43,854	876	876	148,475	148,475	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
2-9	중형 원형	신설	Φ780 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	18,484	36,968	369	738	91,474	182,948	
						6	72,621	435,726	18,484	110,904	369	2,214	91,474	548,844	
2-10	중형 원형	교체	Φ780 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	43,854	87,708	876	1,752	117,351	234,702	
						16	72,621	1,161,936	43,854	701,664	876	14,016	117,351	1,877,616	
2-11	중형 원형	신설	Φ900 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	18,484	36,968	369	738	122,598	245,196	
						2	103,745	207,490	18,484	36,968	369	738	122,598	245,196	
2-12	중형 원형	교체	Φ900 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	43,854	87,708	876	1,752	148,475	296,950	
						4	103,745	414,980	43,854	175,416	876	3,504	148,475	593,900	
2-13	중형 오각	신설	780*936 고휘도	반사지	매	2	97,417	194,834	18,484	36,968	369	738	116,270	232,540	
						1	97,417	97,417	18,484	18,484	369	369	116,270	116,270	
2-14	중형 오각	교체	780*936 고휘도	반사지	매	2	97,417	194,834	43,854	87,708	876	1,752	142,147	284,294	
						1	97,417	97,417	43,854	43,854	876	876	142,147	142,147	
2-15	중형 오각	신설	900*1080 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	18,484	36,968	369	738	122,598	245,196	
						1	103,745	103,745	18,484	18,484	369	369	122,598	122,598	
2-16	중형 오각	교체	900*1080 고휘도	반사지	매	2	103,745	207,490	43,854	87,708	876	1,752	148,475	296,950	
						1	103,745	103,745	43,854	43,854	876	876	148,475	148,475	
2-17	규격 사각	신설	600*900 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	18,484	36,968	369	738	91,474	182,948	
						1	72,621	72,621	18,484	18,484	369	369	91,474	91,474	
2-18	규격 사각	교체	600*900 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	43,854	87,708	876	1,752	117,351	234,702	
						1	72,621	72,621	43,854	43,854	876	876	117,351	117,351	
2-19	중형 사각	신설	780*260 고휘도	반사지	매	2	58,979	117,958	18,484	36,968	369	738	77,832	155,664	
						4	58,979	235,916	18,484	73,936	369	1,476	77,832	311,328	
2-20	중형 사각	교체	780*260 고휘도	반사지	매	2	58,979	117,958	43,854	87,708	876	1,752	103,709	207,418	
						1	58,979	58,979	43,854	43,854	876	876	103,709	103,709	
2-21	중형 사각	신설	780*390 고휘도	반사지	매	2	70,175	140,350	18,484	36,968	369	738	89,028	178,056	
						2	70,175	140,350	18,484	36,968	369	738	89,028	178,056	
2-22	중형 사각	교체	780*390 고휘도	반사지	매	2	70,175	140,350	43,854	87,708	876	1,752	114,905	229,810	
						1	70,175	70,175	43,854	43,854	876	876	114,905	114,905	
2-23	중형 사각	신설	715*780 고휘도	반사지	매	2	114,223	228,446	18,484	36,968	369	738	133,076	266,152	
						1	114,223	114,223	18,484	18,484	369	369	133,076	133,076	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
2-24	중형 사각	교체	715*780 고휘도	반사지	매	2	114,223	228,446	43,854	87,708	876	1,752	158,953	317,906	
						14	114,223	1,599,122	43,854	613,956	876	12,264	158,953	2,225,342	
2-25	중형 사각	신설	780*780 고휘도	반사지	매	2	114,569	229,138	18,484	36,968	369	738	133,422	266,844	
						2	114,569	229,138	18,484	36,968	369	738	133,422	266,844	
2-26	중형 사각	교체	780*780 고휘도	반사지	매	2	114,569	229,138	43,854	87,708	876	1,752	159,299	318,598	
						3	114,569	343,707	43,854	131,562	876	2,628	159,299	477,897	
2-27	중형 사각	신설	900*300 고휘도	반사지	매	2	62,247	124,494	18,484	36,968	369	738	81,100	162,200	
						1	62,247	62,247	18,484	18,484	369	369	81,100	81,100	
2-28	중형 사각	교체	900*300 고휘도	반사지	매	2	62,247	124,494	43,854	87,708	876	1,752	106,977	213,954	
						3	62,247	186,741	43,854	131,562	876	2,628	106,977	320,931	
2-29	중형 사각	신설	900*450 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	18,484	36,968	369	738	91,474	182,948	
						1	72,621	72,621	18,484	18,484	369	369	91,474	91,474	
2-30	중형 사각	교체	900*450 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	43,854	87,708	876	1,752	117,351	234,702	
						6	72,621	435,726	43,854	263,124	876	5,256	117,351	704,106	
2-31	중형 사각	신설	780*1170 고휘도	반사지	매	2	151,304	302,608	18,484	36,968	369	738	170,157	340,314	
						9	151,304	1,361,736	18,484	166,356	369	3,321	170,157	1,531,413	
2-32	중형 사각	교체	780*1170 고휘도	반사지	매	2	151,304	302,608	43,854	87,708	876	1,752	196,034	392,068	
						3	151,304	453,912	43,854	131,562	876	2,628	196,034	588,102	
2-33	중형 팔각	신설	780*780 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	18,484	36,968	369	738	91,474	182,948	
						1	72,621	72,621	18,484	18,484	369	369	91,474	91,474	
2-34	중형 팔각	교체	780*780 고휘도	반사지	매	2	72,621	145,242	43,854	87,708	876	1,752	117,351	234,702	
						1	72,621	72,621	43,854	43,854	876	876	117,351	117,351	
2-35	중형 팔각	신설	900*900 고휘도	반사지	매	2	102,007	204,014	18,484	36,968	369	738	120,860	241,720	
						1	102,007	102,007	18,484	18,484	369	369	120,860	120,860	
2-36	중형 팔각	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2	102,007	204,014	43,854	87,708	876	1,752	146,737	293,474	
						1	102,007	102,007	43,854	43,854	876	876	146,737	146,737	
2-37	중형 T형부착대	신설	1매용 백관		SET	2	45,829	91,658	18,484	36,968	369	738	64,682	129,364	
						7	45,829	320,803	18,484	129,388	369	2,583	64,682	452,774	
2-38	중형 T형부착대	신설	2매용 백관		SET	2	50,705	101,410	18,484	36,968	369	738	69,558	139,116	
						3	50,705	152,115	18,484	55,452	369	1,107	69,558	208,674	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
2-39	중형 T형부착대	교체	1매용 백관	SET	2	45,829	91,658	43,854	87,708	876	1,752	90,559	181,118		
					1	45,829	45,829	43,854	43,854	876	876	90,559	90,559		
2-40	중형 T형부착대	교체	2매용 백관	SET	2	50,705	101,410	43,854	87,708	876	1,752	95,435	190,870		
					47	50,705	2,383,135	43,854	2,061,138	876	41,172	95,435	4,485,445		
2-41	중형 T형부착대	이설	2-37h,38h	SET	2	0	0	43,854	87,708	876	1,752	44,730	89,460		
					1	0	0	43,854	43,854	876	876	44,730	44,730		
2-42	중형 T형부착대	철거	2-37h,38h	SET	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798		
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399		
2-43	중형 교차로대	신설	백관	SET	2	116,791	233,582	18,484	36,968	369	738	135,644	271,288		
					5	116,791	583,955	18,484	92,420	369	1,845	135,644	678,220		
2-44	중형 교차로대	교체	백관	SET	2	116,791	233,582	43,854	87,708	876	1,752	161,521	323,042		
					1	116,791	116,791	43,854	43,854	876	876	161,521	161,521		
2-45	중형 교차로대	이설	백관	SET	2	0	0	43,854	87,708	876	1,752	44,730	89,460		
					1	0	0	43,854	43,854	876	876	44,730	44,730		
2-46	중형 교차로대	철거	백관	SET	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798		
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399		
2-47	중형 철주	신설	1매용 백관(L=3.5m)	SET	2	63,038	126,076	75,348	150,696	4,646	9,292	143,032	286,064		
					1	63,038	63,038	75,348	75,348	4,646	4,646	143,032	143,032		
2-48	중형 철주	신설	2매용 백관(L=4.5m)	SET	2	65,182	130,364	75,348	150,696	4,646	9,292	145,176	290,352		
					5	65,182	325,910	75,348	376,740	4,646	23,230	145,176	725,880		
2-49	중형 철주	철거	2-47h, 48h	SET	2	0	0	16,945	33,890	2,323	4,646	19,268	38,536		
					1	0	0	16,945	16,945	2,323	2,323	19,268	19,268		
2-50	조립식테이퍼폴	신설	백관	SET	2	727,365	1,454,730	456,266	912,532	49,007	98,014	1,232,638	2,465,276		
					1	727,365	727,365	456,266	456,266	49,007	49,007	1,232,638	1,232,638		
2-51	조립식테이퍼폴(기초제외)	교체	백관	SET	2	661,568	1,323,136	89,417	178,834	73,235	146,470	824,220	1,648,440		
					1	661,568	661,568	89,417	89,417	73,235	73,235	824,220	824,220		
2-52	조립식테이퍼폴	이설	백관	SET	2	65,797	131,594	476,901	953,802	73,235	146,470	615,933	1,231,866		
					1	65,797	65,797	476,901	476,901	73,235	73,235	615,933	615,933		
2-53	조립식테이퍼폴	철거	백관	SET	2	0	0	20,634	41,268	24,228	48,456	44,862	89,724		
					1	0	0	20,634	20,634	24,228	24,228	44,862	44,862		

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
2-54	테이퍼폴 기초제거 (T=30cm)	철거	2-53h		SET	2	5,602	11,204	37,880	75,760	5,225	10,450	48,707	97,414	
						1	5,602	5,602	37,880	37,880	5,225	5,225	48,707	48,707	
2-55	철주 기초제거(전체)	철거			SET	2	1,867	3,734	16,513	33,026	1,741	3,482	20,121	40,242	
						1	1,867	1,867	16,513	16,513	1,741	1,741	20,121	20,121	
3-1	대형 안전표지판	신설	3000*2000 고+고	반사지	매	2	970,721	1,941,442	68,782	137,564	49,007	98,014	1,088,510	2,177,020	
							970,721	0	68,782	0	49,007	0	1,088,510	0	
3-2	대형 안전표지판	신설	3000*2000 고+초고	반사지	매	2	1,108,780	2,217,560	68,782	137,564	49,007	98,014	1,226,569	2,453,138	
							1,108,780	0	68,782	0	49,007	0	1,226,569	0	
3-3	대형 안전표지판	교체	3000*2000 고+고	반사지	매	2	970,721	1,941,442	89,417	178,834	73,235	146,470	1,133,373	2,266,746	
						1	970,721	970,721	89,417	89,417	73,235	73,235	1,133,373	1,133,373	
3-4	대형 안전표지판	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	2	1,108,780	2,217,560	89,417	178,834	73,235	146,470	1,271,432	2,542,864	
						1	1,108,780	1,108,780	89,417	89,417	73,235	73,235	1,271,432	1,271,432	
3-5	대형 안전표지판	신설	3600*2200 고+고	반사지	매	2	1,404,455	2,808,910	68,782	137,564	49,007	98,014	1,522,244	3,044,488	
						1	1,404,455	1,404,455	68,782	68,782	49,007	49,007	1,522,244	1,522,244	
3-6	대형 안전표지판	신설	3600*2200 고+초고	반사지	매	2	1,700,130	3,400,260	68,782	137,564	49,007	98,014	1,817,919	3,635,838	
						1	1,700,130	1,700,130	68,782	68,782	49,007	49,007	1,817,919	1,817,919	
3-7	대형 안전표지판	교체	3600*2200 고+고	반사지	매	2	1,404,455	2,808,910	89,417	178,834	73,235	146,470	1,567,107	3,134,214	
						1	1,404,455	1,404,455	89,417	89,417	73,235	73,235	1,567,107	1,567,107	
3-8	대형 안전표지판	교체	3600*2200 고+초고	반사지	매	2	1,700,130	3,400,260	89,417	178,834	73,235	146,470	1,862,782	3,725,564	
						1	1,700,130	1,700,130	89,417	89,417	73,235	73,235	1,862,782	1,862,782	
3-9	대형편주 기초제거 (T=30cm)	철거			SET	2	9,414	18,828	68,296	136,592	28,102	56,204	105,812	211,624	
						1	9,414	9,414	68,296	68,296	28,102	28,102	105,812	105,812	
3-10	문안수정	보수	일반시트	반사지	M ²	2	27,665	55,330	38,204	76,408	0	0	65,869	131,738	
						3.2	27,665	88,528	38,204	122,253	0	0	65,869	210,781	
3-11	문안수정	보수	고휘도	반사지	M ²	2	51,872	103,744	38,204	76,408	0	0	90,076	180,152	
						3.2	51,872	165,990	38,204	122,253	0	0	90,076	288,243	
3-12	문안수정	보수	초고휘도	반사지	M ²	2	95,100	190,200	38,204	76,408	0	0	133,304	266,608	
						1	95,100	95,100	38,204	38,204	0	0	133,304	133,304	
3-13	문안수정(고소용)	보수	일반시트	반사지	M ²	2	27,665	55,330	38,204	76,408	9,372	18,744	75,241	150,482	
						1	27,665	27,665	38,204	38,204	9,372	9,372	75,241	75,241	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
3-14	문안수정(고소용)	보수	고휘도	반사지	M ²	2	51,872	103,744	38,204	76,408	9,372	18,744	99,448	198,896	
						1	51,872	51,872	38,204	38,204	9,372	9,372	99,448	99,448	
3-15	문안수정(고소용)	보수	초고휘도	반사지	M ²	2	95,100	190,200	38,204	76,408	9,372	18,744	142,676	285,352	
						1	95,100	95,100	38,204	38,204	9,372	9,372	142,676	142,676	
4-1	사각	신설	900*900 고휘도	반사지	매	2	75,215	150,430	18,484	36,968	369	738	94,068	188,136	
						1	75,215	75,215	18,484	18,484	369	369	94,068	94,068	
4-2	사각	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2	75,215	150,430	43,854	87,708	876	1,752	119,945	239,890	
						1	75,215	75,215	43,854	43,854	876	876	119,945	119,945	
4-3	사각 (어린이보호)	신설	700*1190 고+초고	반사지	매	2	151,529	303,058	18,484	36,968	369	738	170,382	340,764	
						1	151,529	151,529	18,484	18,484	369	369	170,382	170,382	
4-4	사각 (어린이보호)	교체	700*1190 고+초고	반사지	매	2	151,529	303,058	43,854	87,708	876	1,752	196,259	392,518	
						1	151,529	151,529	43,854	43,854	876	876	196,259	196,259	
4-5	사각 (어린이보호)	신설	1000*1700 고+초고	반사지	매	2	279,187	558,374	18,484	36,968	369	738	298,040	596,080	
						1	279,187	279,187	18,484	18,484	369	369	298,040	298,040	
4-6	사각 (어린이보호)	교체	1000*1700 고+초고	반사지	매	2	279,187	558,374	43,854	87,708	876	1,752	323,917	647,834	
						1	279,187	279,187	43,854	43,854	876	876	323,917	323,917	
4-7	사각 (어린이보호)	신설	1500*1000 고+초고	반사지	매	2	247,104	494,208	18,484	36,968	369	738	265,957	531,914	
						1	247,104	247,104	18,484	18,484	369	369	265,957	265,957	
4-8	사각 (어린이보호)	교체	1500*1000 고+초고	반사지	매	2	247,104	494,208	43,854	87,708	876	1,752	291,834	583,668	
						1	247,104	247,104	43,854	43,854	876	876	291,834	291,834	
4-9	사각 (어린이보호)	신설	3000*2000 고+초고	반사지	매	2	923,983	1,847,966	68,782	137,564	49,007	98,014	1,041,772	2,083,544	
						1	923,983	923,983	68,782	68,782	49,007	49,007	1,041,772	1,041,772	
4-10	사각 (어린이보호)	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	1	923,983	923,983	89,417	89,417	73,235	73,235	1,086,635	1,086,635	
						1	923,983	923,983	89,417	89,417	73,235	73,235	1,086,635	1,086,635	
4-11	T형부착대 (어린이보호)	신설	2단, 1300L		SET	2	58,754	117,508	18,484	36,968	369	738	77,607	155,214	
						1	58,754	58,754	18,484	18,484	369	369	77,607	77,607	
4-12	T형부착대 (어린이보호)	교체	2단, 1300L		SET	2	58,754	117,508	43,854	87,708	876	1,752	103,484	206,968	
						1	58,754	58,754	43,854	43,854	876	876	103,484	103,484	
4-13	T형부착대 (어린이보호)	이설	2단, 1300L		SET	2	0	0	43,854	87,708	876	1,752	44,730	89,460	
						1	0	0	43,854	43,854	876	876	44,730	44,730	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격	단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
						단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
4-14	T형부착대 (어린이보호)	철거	2단, 1300L	SET	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
4-15	철주 (어린이보호)	신설	Φ76.3×4.5m 용융	SET	1	78,839	78,839	171,285	171,285	4,646	4,646	254,770	254,770	
					1	78,839	78,839	171,285	171,285	4,646	4,646	254,770	254,770	
4-16	철주 (어린이보호)	철거	Φ76.3×4.5m	SET	1	0	0	16,945	16,945	2,323	2,323	19,268	19,268	
					1	0	0	16,945	16,945	2,323	2,323	19,268	19,268	
5-1	장애물표적표지	신설	400*400	매	2	38,394	76,788	18,484	36,968	369	738	57,247	114,494	
					3	38,394	115,182	18,484	55,452	369	1,107	57,247	171,741	
5-2	장애물표적표지	교체	400*400	매	2	38,394	76,788	43,854	87,708	876	1,752	83,124	166,248	
					9	38,394	345,546	43,854	394,686	876	7,884	83,124	748,116	
5-3	고소용표지	신설		매	2	0	0	11,960	23,920	9,372	18,744	21,332	42,664	
					8	0	0	11,960	95,680	9,372	74,976	21,332	170,656	
5-4	고소용표지	교체		매	2	0	0	11,960	23,920	9,372	18,744	21,332	42,664	
					11	0	0	11,960	131,560	9,372	103,092	21,332	234,652	
5-5	고소용표지	이설		매	2	0	0	11,960	23,920	9,372	18,744	21,332	42,664	
					1	0	0	11,960	11,960	9,372	9,372	21,332	21,332	
5-6	고소용표지	철거		매	2	0	0	11,960	23,920	9,372	18,744	21,332	42,664	
					1	0	0	11,960	11,960	9,372	9,372	21,332	21,332	
5-7	포장복구	복구		m ²	2	9,077	18,154	2,537	5,074	70	140	11,684	23,368	
					1	9,077	9,077	2,537	2,537	70	70	11,684	11,684	
6-1	규격 삼각△	철거	900	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-2	규격 삼각▽	철거	800	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-3	규격 원형	철거	Φ600	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-4	규격 오각	철거	600*720	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-5	규격 사각	철거	400*150	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-6	규격 사각	철거	400*300	매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
					1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
6-7	규격 사각	철거	400*400		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-8	규격 사각	철거	600*200		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-9	규격 사각	철거	600*300		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-10	규격 사각	철거	550*600		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-11	규격 사각	철거	600*600		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-12	규격 팔각	철거	600*600		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-13	중형 삼각△	철거	1170		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-14	중형 삼각△	철거	1350		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-15	중형 삼각▽	철거	1040		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-16	중형 삼각▽	철거	1200		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-17	중형 원형	철거	Φ780		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-18	중형 원형	철거	Φ900		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-19	중형 오각	철거	780*936		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-20	중형 오각	철거	900*1080		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-21	중형 사각	철거	520*195		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-22	중형 사각	철거	520*520		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
6-23	중형 사각	철거	520*390		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-24	중형 사각	철거	600*225		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-25	규격 사각	철거	600*900		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-26	중형 사각	철거	780*260		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-27	중형 사각	철거	780*390		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-28	중형 사각	철거	715*780		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-29	중형 사각	철거	780*780		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-30	중형 사각	철거	900*300		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-31	중형 사각	철거	900*450		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-32	중형 사각	철거	780*1170		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-33	중형 팔각	철거	780*780		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-34	중형 팔각	철거	900*900		매	1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	직접재료비		직접노무비		기계경비		합 계		비고
							단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
6-35	대형 안전표지판	철거	3000*2000		매	2	0	0	20,634	41,268	24,228	48,456	44,862	89,724	
						1	0	0	20,634	20,634	24,228	24,228	44,862	44,862	
6-36	대형 안전표지판	철거	3600*2200		매	2	0	0	20,634	41,268	24,228	48,456	44,862	89,724	
						1	0	0	20,634	20,634	24,228	24,228	44,862	44,862	
6-37	사각 (어린이보호)	철거	900*900		매	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-38	사각 (어린이보호)	철거	700*1190		매	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-39	사각 (어린이보호)	철거	1000*1700		매	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
6-40	사각 (어린이보호)	철거	1500*1000		매	2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
						1	0	0	23,921	23,921	478	478	24,399	24,399	
7-1	T형부착대	도장			SET	2	233	466	2,733	5,466	38	76	3,004	6,008	
						1	233	233	2,733	2,733	38	38	3,004	3,004	
7-2	교차로대	도장			SET	1	320	320	3,737	3,737	52	52	4,109	4,109	
						1	320	320	3,737	3,737	52	52	4,109	4,109	
7-3	조립식테이퍼폴	도장			SET	2	3,057	6,114	35,627	71,254	22,401	44,802	61,085	122,170	
						1	3,057	3,057	35,627	35,627	22,401	22,401	61,085	61,085	
7-4	대형편주	도장			SET	2	10,550	21,100	122,948	245,896	45,534	91,068	179,032	358,064	
						1	10,550	10,550	122,948	122,948	45,534	45,534	179,032	179,032	
8-1	방향, 위치	조정	철거+설치		개소	2	23,921	47,842	23,921	47,842	478	956	48,320	96,640	
						2	0	0	23,921	47,842	478	956	24,399	48,798	
9-1	발광형 표지판(축전지 포함)	신설			SET	2	0	0	42,731	85,462	854	1,708	43,585	87,170	
						1	0	0	42,731	42,731	854	854	43,585	43,585	
9-2	발광형 표지판	교체			매	2	0	0	24,030	48,060	479	958	24,509	49,018	
						1	0	0	24,030	24,030	479	479	24,509	24,509	
9-3	발광형 표지판	철거			매	2	0	0	5,544	11,088	110	220	5,654	11,308	
						1	0	0	5,544	5,544	110	110	5,654	5,654	
9-4	대형 안전표지판용(편주)	철거	3600*2200 백관		SET		0	0	34,390	0	18,821	0	53,211	0	신규대가
						1	0	0	34,390	34,390	18,821	18,821	53,211	53,211	86.45464%
합 계						311		42,343,598		12,588,683		2,223,149		57,155,430	
						485.40		38,509,621		16,009,733		1,440,516		55,959,870	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	합 계		비고
							단 가	금 액	
1-2-1	규격 삼각△-고재	교체	900 고휘도	반사지	매	2	-2,731	-5,462	
						1	-2,731	-2,731	
1-4-1	규격 삼각▽-고재	교체	800 고휘도	반사지	매	2	-2,259	-4,518	
						1	-2,259	-2,259	
1-6-1	규격 원형-고재	교체	Φ600 고휘도	반사지	매	2	-2,350	-4,700	
						12	-2,350	-28,200	
1-8-1	규격 오각-고재	교체	600*720 고휘도	반사지	매	2	-2,313	-4,626	
						2	-2,313	-4,626	
1-10-1	규격 사각-고재	교체	400*400 고휘도	반사지	매	2	-1,663	-3,326	
						1	-1,663	-1,663	
1-12-1	규격 사각-고재	교체	600*200 고휘도	반사지	매	1	-1,439	-1,439	
						1	-1,439	-1,439	
1-14-1	규격 사각-고재	교체	600*300 고휘도	반사지	매	2	-1,775	-3,550	
						1	-1,775	-1,775	
1-16-1	규격 사각-고재	교체	600×400고휘도	반사지	매	2	-1,870	-3,740	
						1	-1,870	-1,870	
1-18-1	규격 사각-고재	교체	550*600 고휘도	반사지	매	2	-2,616	-5,232	
						2	-2,616	-5,232	
1-20-1	규격 사각-고재	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2	-2,783	-5,566	
						3	-2,783	-8,349	
1-22-1	규격 팔각-고재	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2	-2,298	-4,596	
						1	-2,298	-2,298	
1-26-1	규격 T형부착대-고재	교체	1매용 백관		SET	2	-733	-1,466	
						4	-733	-2,932	
1-27-1	규격 T형부착대-고재	교체	2매용 백관		SET	2	-1,284	-2,568	
						9	-1,284	-11,556	
1-28-1	규격 T형부착대-고재	교체	3매용 백관		SET	2	-1,652	-3,304	
						1	-1,652	-1,652	
1-30-1	규격 T형부착대-고재	철거	1-23h,24h,25h		SET	2	-1,224	-2,448	
						1	-1,224	-1,224	
1-34-1	규격 철주-고재	철거	1-31h,32h,33h		SET	2	-3,554	-7,108	
						3	-3,554	-10,662	
1-35-1	철주 기초제거 (T=30cm)-고재	철거			SET	2	-312	-624	
						1	-312	-312	
2-2-1	중형 삼각△-고재	교체	1170 고휘도	반사지	매	2	-4,621	-9,242	
						1	-4,621	-4,621	
2-4-1	중형 삼각△-고재	교체	1350 고휘도	반사지	매	2	-3,835	-7,670	
						1	-3,835	-3,835	
2-6-1	중형 삼각▽-고재	교체	1040 고휘도	반사지	매	2	-3,835	-7,670	
						1	-3,835	-3,835	
2-8-1	중형 삼각▽-고재	교체	1200 고휘도	반사지	매	2	-4,882	-9,764	
						1	-4,882	-4,882	
2-10-1	중형 원형-고재	교체	Φ780 고휘도	반사지	매	2	-3,975	-7,950	
						16	-3,975	-63,600	
2-12-1	중형 원형-고재	교체	Φ900 고휘도	반사지	매	2	-4,952	-9,904	
						4	-4,952	-19,808	
2-14-1	중형 오각-고재	교체	780*936 고휘도	반사지	매	2	-4,862	-9,724	
						1	-4,862	-4,862	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	합 계		비고
							단 가	금 액	
2-16-1	중형 오각-고재	교체	900*1080 고휘도	반사지	매	2	-4,867	-9,734	
						1	-4,867	-4,867	
2-18-1	규격 사각-고재	교체	600*900 고휘도	반사지	매	2	-4,357	-8,714	
						1	-4,357	-4,357	
2-20-1	중형 사각-고재	교체	780*260 고휘도	반사지	매	2	-2,118	-4,236	
						1	-2,118	-2,118	
2-22-1	중형 사각-고재	교체	780*390 고휘도	반사지	매	2	-2,687	-5,374	
						1	-2,687	-2,687	
2-24-1	중형 사각-고재	교체	715*780 고휘도	반사지	매	2	-4,633	-9,266	
						14	-4,633	-64,862	
2-26-1	중형 사각-고재	교체	780*780 고휘도	반사지	매	2	-4,917	-9,834	
						3	-4,917	-14,751	
2-28-1	중형 사각-고재	교체	900*300 고휘도	반사지	매	2	-2,638	-5,276	
						3	-2,638	-7,914	
2-30-1	중형 사각-고재	교체	900*450 고휘도	반사지	매	2	-3,394	-6,788	
						6	-3,394	-20,364	
2-32-1	중형 사각-고재	교체	780*1170 고휘도	반사지	매	2	-7,386	-14,772	
						3	-7,386	-22,158	
2-34-1	중형 팔각-고재	교체	780*780 고휘도	반사지	매	2	-3,573	-7,146	
						1	-3,573	-3,573	
2-36-1	중형 팔각-고재	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2	-4,575	-9,150	
						1	-4,575	-4,575	
2-39-1	중형 T형부착대-고재	교체	1매용 백관		SET	2	-1,009	-2,018	
						1	-1,009	-1,009	
2-40-1	중형 T형부착대-고재	교체	2매용 백관		SET	2	-1,836	-3,672	
						47	-1,836	-86,292	
2-42-1	중형 T형부착대-고재	철거	2-41h,42h		SET	2	-1,423	-2,846	
						1	-1,423	-1,423	
2-44-1	중형 교차로대-고재	교체	백관		SET	2	-4,839	-9,678	
						1	-4,839	-4,839	
2-46-1	중형 교차로대-고재	철거	백관		SET	2	-4,839	-9,678	
						1	-4,839	-4,839	
2-49-1	중형 철주-고재	철거	2-47h, 48h		SET	2	-3,983	-7,966	
						1	-3,983	-3,983	
2-51-1	조립식테이퍼폴(기초제외)-고재	교체	백관		SET	2	-25,731	-51,462	
						1	-25,731	-25,731	
2-53-1	조립식테이퍼폴-고재	철거	백관		SET	2	-25,731	-51,462	
						1	-25,731	-25,731	
2-54-1	테이퍼폴 기초제거 (T=30cm)-고재	철거	2-53h		SET	2	-398	-796	
						1	-398	-398	
2-55-1	철주 기초제거(전체)-고재	철거			SET	2	-312	-624	
						1	-312	-312	
3-3-1	대형 안전표지판-고재	교체	3000*2000 고+고	반사지	매	2	-63,350	-126,700	
						1	-63,350	-63,350	
3-4-1	대형 안전표지판-고재	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	2	-63,350	-126,700	
						1	-63,350	-63,350	
3-7-1	대형 안전표지판-고재	교체	3600*2200 고+고	반사지	매	2	-82,786	-165,572	
						1	-82,786	-82,786	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	합 계		비고
							단 가	금 액	
3-8-1	대형 안전표지판-고재	교체	3600*2200 고+초고	반사지	매	2	-82,786	-165,572	
						1	-82,786	-82,786	
3-9-1	대형편주 기초제거 (T=30cm)-고재	철거			SET	2	-1,852	-3,704	
						1	-1,852	-1,852	
4-2-1	사각-고재	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2	-6,549	-13,098	
						1	-6,549	-6,549	
4-4-1	사각 (어린이보호)-고재	교체	700*1190 고+초고	반사지	매	2	-6,681	-13,362	
						1	-6,681	-6,681	
4-6-1	사각 (어린이보호)-고재	교체	1000*1700 고+초고	반사지	매	2	-12,013	-24,026	
						1	-12,013	-12,013	
4-8-1	사각 (어린이보호)-고재	교체	1500*1000 고+초고	반사지	매	2	-10,893	-21,786	
						1	-10,893	-10,893	
4-10-1	사각 (어린이보호)-고재	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	1	-56,514	-56,514	
						1	-56,514	-56,514	
4-12-1	T형부착대 (어린이보호)-고재	교체	2단, 1300L		SET	2	-2,019	-4,038	
						1	-2,019	-2,019	
4-14-1	T형부착대 (어린이보호)-고재	철거	2단, 1300L		SET	1	-2,019	-2,019	
						1	-2,019	-2,019	
4-16-1	철주 (어린이보호)-고재	철거	Φ76.3×4.5m		SET	1	-5,643	-5,643	
						1	-5,643	-5,643	
6-1-1	규격 삼각△-고재	철거	900		매	1	-2,731	-2,731	
						1	-2,731	-2,731	
6-2-1	규격 삼각▽-고재	철거	800		매	1	-2,259	-2,259	
						1	-2,259	-2,259	
6-3-1	규격 원형-고재	철거	Φ600		매	1	-2,350	-2,350	
						1	-2,350	-2,350	
6-4-1	규격 오각-고재	철거	600*720		매	1	-2,313	-2,313	
						1	-2,313	-2,313	
6-5-1	규격 사각-고재	철거	400*150		매	1	-660	-660	
						1	-660	-660	
6-6-1	규격 사각-고재	철거	400*300		매	1	-1,320	-1,320	
						1	-1,320	-1,320	
6-7-1	규격 사각-고재	철거	400*400		매	1	-1,663	-1,663	
						1	-1,663	-1,663	
6-8-1	규격 사각-고재	철거	600*200		매	1	-1,439	-1,439	
						1	-1,439	-1,439	
6-9-1	규격 사각-고재	철거	600*300		매	1	-1,775	-1,775	
						1	-1,775	-1,775	
6-10-1	규격 사각-고재	철거	550*600		매	1	-2,616	-2,616	
						1	-2,616	-2,616	
6-11-1	규격 사각-고재	철거	600*600		매	1	-2,783	-2,783	
						1	-2,783	-2,783	
6-12-1	규격 팔각-고재	철거	600*600		매	1	-2,298	-2,298	
						1	-2,298	-2,298	
6-13-1	중형 삼각△-고재	철거	1170		매	1	-4,621	-4,621	
						1	-4,621	-4,621	
6-14-1	중형 삼각△-고재	철거	1350		매	1	-5,899	-5,899	
						1	-5,899	-5,899	
6-15-1	중형 삼각▽-고재	철거	1040		매	1	-3,835	-3,835	
						1	-3,835	-3,835	

내역서

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	수량	합 계		비고
							단 가	금 액	
6-16-1	중형 삼각▽-고재	철거	1200		매	1	-4,882	-4,882	
						1	-4,882	-4,882	
6-17-1	중형 원형-고재	철거	Φ780		매	1	-3,975	-3,975	
						1	-3,975	-3,975	
6-18-1	중형 원형-고재	철거	Φ900		매	1	-4,952	-4,952	
						1	-4,952	-4,952	
6-19-1	중형 오각-고재	철거	780*936		매	1	-4,862	-4,862	
						1	-4,862	-4,862	
6-20-1	중형 오각-고재	철거	900*1080		매	1	-4,867	-4,867	
						1	-4,867	-4,867	
6-21-1	중형 사각-고재	철거	520*195		매	1	-1,360	-1,360	
						1	-1,360	-1,360	
6-22-1	중형 사각-고재	철거	520*520		매	1	-2,221	-2,221	
						1	-2,221	-2,221	
6-23-1	중형 사각-고재	철거	520*390		매	1	-1,843	-1,843	
						1	-1,843	-1,843	
6-24-1	중형 사각-고재	철거	600*225		매	1	-1,644	-1,644	
						1	-1,644	-1,644	
6-25-1	규격 사각-고재	철거	600*900		매	1	-4,357	-4,357	
						1	-4,357	-4,357	
6-26-1	중형 사각-고재	철거	780*260		매	1	-2,118	-2,118	
						1	-2,118	-2,118	
6-27-1	중형 사각-고재	철거	780*390		매	1	-2,687	-2,687	
						1	-2,687	-2,687	
6-28-1	중형 사각-고재	철거	715*780		매	1	-4,633	-4,633	
						1	-4,633	-4,633	
6-29-1	중형 사각-고재	철거	780*780		매	1	-4,917	-4,917	
						1	-4,917	-4,917	
6-30-1	중형 사각-고재	철거	900*300		매	1	-2,638	-2,638	
						1	-2,638	-2,638	
6-31-1	중형 사각-고재	철거	900*450		매	1	-3,394	-3,394	
						1	-3,394	-3,394	
6-32-1	중형 사각-고재	철거	780*1170		매	1	-7,386	-7,386	
						1	-7,386	-7,386	
6-33-1	중형 팔각-고재	철거	780*780		매	1	-3,572	-3,572	
						1	-3,572	-3,572	
6-34-1	중형 팔각-고재	철거	900*900		매	1	-4,575	-4,575	
						1	-4,575	-4,575	
6-35-1	대형 안전표지판-고재	철거	3000*2000		매	2	-63,350	-126,700	
						1	-63,350	-63,350	
6-36-1	대형 안전표지판-고재	철거	3600*2200		매	2	-82,786	-165,572	
						1	-82,786	-82,786	
6-37-1	사각(어린이보호)-고재	철거	900*900		매	2	-6,549	-13,098	
						1	-6,549	-6,549	
6-38-1	사각(어린이보호)-고재	철거	700*1190		매	2	-6,681	-13,362	
						1	-6,681	-6,681	
6-39-1	사각(어린이보호)-고재	철거	1000*1700		매	2	-12,013	-24,026	
						1	-10,893	-10,893	
6-40-1	사각(어린이보호)-고재	철거	1500*1000		매	2	-10,893	-21,786	
						1	-10,893	-10,893	
9-4	대형 안전표지판용(편주)	철거	3600*2200 백관		매	0	-159,170	0	신규대가
						1	-159,170	-159,170	86.45464%
	합 계					158		-1,559,412	
						214		-1,347,228	

총괄물량표

공사명 : 2020년 교통안전표지 유지보수공사(연간단가)

호 표	품 명		규 격		단위	계약물량	1차물량	2차물량	3차물량	4차물량	예비물량	합계
1-1	규격 삼각△	신설	900 고휘도	반사지	매	2	2	1	1			4
1-2	규격 삼각△	교체	900 고휘도	반사지	매	2	2			1		3
1-3	규격 삼각▽	신설	800 고휘도	반사지	매	2		1				1
1-4	규격 삼각▽	교체	800 고휘도	반사지	매	2				1		1
1-5	규격 원형	신설	Φ600 고휘도	반사지	매	2	24	13		1		38
1-6	규격 원형	교체	Φ600 고휘도	반사지	매	2	7		1	4		12
1-7	규격 오각	신설	600*720 고휘도	반사지	매	2	1		1			2
1-8	규격 오각	교체	600*720 고휘도	반사지	매	2			1	1		2
1-9	규격 사각	신설	400*400 고휘도	반사지	매	2	1	3				4
1-10	규격 사각	교체	400*400 고휘도	반사지	매	2	1					1
1-11	규격 사각	신설	600*200 고휘도	반사지	매	1	16					16
1-12	규격 사각	교체	600*200 고휘도	반사지	매	1	1					1
1-13	규격 사각	신설	600*300 고휘도	반사지	매	2					1	1
1-14	규격 사각	교체	600*300 고휘도	반사지	매	2					1	1
1-15	규격 사각	신설	600×400고휘도	반사지	매	2		3				3
1-16	규격 사각	교체	600×400고휘도	반사지	매	2					1	1
1-17	규격 사각	신설	550*600 고휘도	반사지	매	2	17	2				19
1-18	규격 사각	교체	550*600 고휘도	반사지	매	2				2		2
1-19	규격 사각	신설	600*600 고휘도	반사지	매	2		3				3
1-20	규격 사각	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2	1	2				3
1-21	규격 팔각	신설	600*600 고휘도	반사지	매	2	1					1
1-22	규격 팔각	교체	600*600 고휘도	반사지	매	2				1		1
1-23	규격 T형부착대	신설	1매용 백관		SET	2	10	3		2		15
1-24	규격 T형부착대	신설	2매용 백관		SET	2	3	7				10
1-25	규격 T형부착대	신설	3매용 백관		SET	2	16	3				19
1-26	규격 T형부착대	교체	1매용 백관		SET	2	3			1		4
1-27	규격 T형부착대	교체	2매용 백관		SET	2	5	1		3		9
1-28	규격 T형부착대	교체	3매용 백관		SET	2					1	1
1-29	규격 T형부착대	이설	1-23h,24h,25h		SET	2			1	1		2

1-30	규격 T형부착대	철거	1-23h,24h,25h		SET	2						0
1-31	규격 철주	신설	1매용 백관(L=3.0m)		SET	2		2				2
1-32	규격 철주	신설	2매용 백관(L=3.6m)		SET	2	1			1		2
1-33	규격 철주	신설	3매용 백관(L=4.2m)		SET	2					1	1
1-34	규격 철주	철거	1-31h,32h,33h		SET	2		1	1	1		3
1-35	철주 기초제거 (T=30cm)	철거			SET	2					1	1
2-1	중형 삼각△	신설	1170 고회도	반사지	매	2				1		1
2-2	중형 삼각△	교체	1170 고회도	반사지	매	2					1	1
2-3	중형 삼각△	신설	1350 고회도	반사지	매	2					1	1
2-4	중형 삼각△	교체	1350 고회도	반사지	매	2					1	1
2-5	중형 삼각▽	신설	1040 고회도	반사지	매	2					1	1
2-6	중형 삼각▽	교체	1040 고회도	반사지	매	2					1	1
2-7	중형 삼각▽	신설	1200 고회도	반사지	매	2					1	1
2-8	중형 삼각▽	교체	1200 고회도	반사지	매	2					1	1
2-9	중형 원형	신설	Φ780 고회도	반사지	매	2	1	1		4		6
2-10	중형 원형	교체	Φ780 고회도	반사지	매	2	2	2	6	6		16
2-11	중형 원형	신설	Φ900 고회도	반사지	매	2	1			1		2
2-12	중형 원형	교체	Φ900 고회도	반사지	매	2		1	1	2		4
2-13	중형 오각	신설	780*936 고회도	반사지	매	2					1	1
2-14	중형 오각	교체	780*936 고회도	반사지	매	2					1	1
2-15	중형 오각	신설	900*1080 고회도	반사지	매	2					1	1
2-16	중형 오각	교체	900*1080 고회도	반사지	매	2					1	1
2-17	규격 사각	신설	600*900 고회도	반사지	매	2					1	1
2-18	규격 사각	교체	600*900 고회도	반사지	매	2					1	1
2-19	중형 사각	신설	780*260 고회도	반사지	매	2	3			1		4
2-20	중형 사각	교체	780*260 고회도	반사지	매	2					1	1
2-21	중형 사각	신설	780*390 고회도	반사지	매	2				2		2
2-22	중형 사각	교체	780*390 고회도	반사지	매	2			1			1
2-23	중형 사각	신설	715*780 고회도	반사지	매	2					1	1
2-24	중형 사각	교체	715*780 고회도	반사지	매	2	2			12		14
2-25	중형 사각	신설	780*780 고회도	반사지	매	2				2		2
2-26	중형 사각	교체	780*780 고회도	반사지	매	2	1	1		1		3
2-27	중형 사각	신설	900*300 고회도	반사지	매	2					1	1
2-28	중형 사각	교체	900*300 고회도	반사지	매	2			1	2		3
2-29	중형 사각	신설	900*450 고회도	반사지	매	2				1		1

2-30	중형 사각	교체	900*450 고휘도	반사지	매	2					6	6
2-31	중형 사각	신설	780*1170 고휘도	반사지	매	2	5	3		1		9
2-32	중형 사각	교체	780*1170 고휘도	반사지	매	2	1		1	1		3
2-33	중형 팔각	신설	780*780 고휘도	반사지	매	2			1			1
2-34	중형 팔각	교체	780*780 고휘도	반사지	매	2					1	1
2-35	중형 팔각	신설	900*900 고휘도	반사지	매	2					1	1
2-36	중형 팔각	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2					1	1
2-37	중형 T형부착대	신설	1매용 백관		SET	2	1	1	3	2		7
2-38	중형 T형부착대	신설	2매용 백관		SET	2		2		1		3
2-39	중형 T형부착대	교체	1매용 백관		SET	2				1		1
2-40	중형 T형부착대	교체	2매용 백관		SET	2	5			42		47
2-41	중형 T형부착대	이설	2-37h,38h		SET	2					1	1
2-42	중형 T형부착대	철거	2-37h,38h		SET	2	1				1	2
2-43	중형 교차로대	신설	백관		SET	2	1	1	1	2		5
2-44	중형 교차로대	교체	백관		SET	2					1	1
2-45	중형 교차로대	이설	백관		SET	2					1	1
2-46	중형 교차로대	철거	백관		SET	2					1	1
2-47	중형 철주	신설	1매용 백관(L=3.5m)		SET	2				1		1
2-48	중형 철주	신설	2매용 백관(L=4.5m)		SET	2		1	1	3		5
2-49	중형 철주	철거	2-47h, 48h		SET	2		1			1	2
2-50	조립식테이퍼폴	신설	백관		SET	2					1	1
2-51	조립식테이퍼폴(기초제외)	교체	백관		SET	2					1	1
2-52	조립식테이퍼폴	이설	백관		SET	2					1	1
2-53	조립식테이퍼폴	철거	백관		SET	2					1	1
2-54	테이퍼폴 기초제거 (T=30cm)	철거	2-53h		SET	2					1	1
2-55	철주 기초제거(전체)	철거			SET	2					1	1
3-1	대형 안전표지판	신설	3000*2000 고+고	반사지	매	2						0
3-2	대형 안전표지판	신설	3000*2000 고+초고	반사지	매	2						0
3-3	대형 안전표지판	교체	3000*2000 고+고	반사지	매	2					1	1
3-4	대형 안전표지판	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	2					1	1
3-5	대형 안전표지판	신설	3600*2200 고+고	반사지	매	2					1	1
3-6	대형 안전표지판	신설	3600*2200 고+초고	반사지	매	2					1	1
3-7	대형 안전표지판	교체	3600*2200 고+고	반사지	매	2					1	1
3-8	대형 안전표지판	교체	3600*2200 고+초고	반사지	매	2					1	1
3-9	대형편주 기초제거 (T=30cm)	철거			SET	2					1	1

3-10	문안수정	보수	일반시트	반사지	M ²	2	3.20					3.20
3-11	문안수정	보수	고휘도	반사지	M ²	2	3.20					3.20
3-12	문안수정	보수	초고휘도	반사지	M ²	2					1	1
3-13	문안수정(고소용)	보수	일반시트	반사지	M ²	2					1	1
3-14	문안수정(고소용)	보수	고휘도	반사지	M ²	2					1	1
3-15	문안수정(고소용)	보수	초고휘도	반사지	M ²	2					1	1
4-1	사각	신설	900*900 고휘도	반사지	매	2					1	1
4-2	사각	교체	900*900 고휘도	반사지	매	2					1	1
4-3	사각 (어린이보호)	신설	700*1190 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-4	사각 (어린이보호)	교체	700*1190 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-5	사각 (어린이보호)	신설	1000*1700 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-6	사각 (어린이보호)	교체	1000*1700 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-7	사각 (어린이보호)	신설	1500*1000 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-8	사각 (어린이보호)	교체	1500*1000 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-9	사각 (어린이보호)	신설	3000*2000 고+초고	반사지	매	2					1	1
4-10	사각 (어린이보호)	교체	3000*2000 고+초고	반사지	매	1					1	1
4-11	T형부착대 (어린이보호)	신설	2단, 1300L		SET	2					1	1
4-12	T형부착대 (어린이보호)	교체	2단, 1300L		SET	2					1	1
4-13	T형부착대 (어린이보호)	이설	2단, 1300L		SET	2					1	1
4-14	T형부착대 (어린이보호)	철거	2단, 1300L		SET	1					1	1
4-15	철주 (어린이보호)	신설	Φ76.3×4.5m 용융		SET	1					1	1
4-16	철주 (어린이보호)	철거	Φ76.3×4.5m		SET	1					1	1
5-1	장애물표적표지	신설	400*400		매	2	1	1	1			3
5-2	장애물표적표지	교체	400*400		매	2	4	2	1	2		9
5-3	고소용표지	신설			매	2	4	1	1	2		8
5-4	고소용표지	교체			매	2	1	2	4	4		11
5-5	고소용표지	이설			매	2		1				1
5-6	고소용표지	철거			매	2				1		1
5-7	포장복구	복구			m ²	2					1	1
6-1	규격 삼각△	철거	900		매	1					1	1
6-2	규격 삼각▽	철거	800		매	1					1	1
6-3	규격 원형	철거	Φ600		매	1				1		1
6-4	규격 오각	철거	600*720		매	1					1	1
6-5	규격 사각	철거	400*150		매	1					1	1
6-6	규격 사각	철거	400*300		매	1					1	1

6-7	규격 사각	철거	400*400		매	1					1	1
6-8	규격 사각	철거	600*200		매	1					1	1
6-9	규격 사각	철거	600*300		매	1					1	1
6-10	규격 사각	철거	550*600		매	1					1	1
6-11	규격 사각	철거	600*600		매	1					1	1
6-12	규격 팔각	철거	600*600		매	1					1	1
6-13	중형 삼각△	철거	1170		매	1					1	1
6-14	중형 삼각△	철거	1350		매	1			1			1
6-15	중형 삼각▽	철거	1040		매	1					1	1
6-16	중형 삼각▽	철거	1200		매	1					1	1
6-17	중형 원형	철거	Φ780		매	1					1	1
6-18	중형 원형	철거	Φ900		매	1			1			1
6-19	중형 오각	철거	780*936		매	1					1	1
6-20	중형 오각	철거	900*1080		매	1					1	1
6-21	중형 사각	철거	520*195		매	1					1	1
6-22	중형 사각	철거	520*520		매	1					1	1
6-23	중형 사각	철거	520*390		매	1					1	1
6-24	중형 사각	철거	600*225		매	1					1	1
6-25	규격 사각	철거	600*900		매	1					1	1
6-26	중형 사각	철거	780*260		매	1					1	1
6-27	중형 사각	철거	780*390		매	1					1	1
6-28	중형 사각	철거	715*780		매	1					1	1
6-29	중형 사각	철거	780*780		매	1			1			1
6-30	중형 사각	철거	900*300		매	1			1			1
6-31	중형 사각	철거	900*450		매	1					1	1
6-32	중형 사각	철거	780*1170		매	1					1	1
6-33	중형 팔각	철거	780*780		매	1					1	1
6-34	중형 팔각	철거	900*900		매	1					1	1
6-35	대형 안전표지판	철거	3000*2000		매	2					1	1
6-36	대형 안전표지판	철거	3600*2200		매	2					1	1
6-37	사각 (어린이보호)	철거	900*900		매	2					1	1
6-38	사각 (어린이보호)	철거	700*1190		매	2					1	1
6-39	사각 (어린이보호)	철거	1000*1700		매	2					1	1
6-40	사각 (어린이보호)	철거	1500*1000		매	2					1	1
7-1	T형부착대	도장			SET	2					1	1

7-2	교차로대	도장			SET	1					1	1
7-3	조립식테이퍼폴	도장			SET	2					1	1
7-4	대형편주	도장			SET	2					1	1
8-1	방향, 위치	조정	철거+설치		개소	2					2	2
9-1	발광형 표지판(축전지 포함)	신설			SET	2					1	1
9-2	발광형 표지판	교체			매	2					1	1
9-3	발광형 표지판	철거			매	2						0
9-00h	대형 안전표지판용(편주)	철거	3600*2200 백관		SET	0		1				1
	합 계					311	152.4	67	29	123	114	485.40

일 위 대 가

0

호표	명 칭 및 규 격	단위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
9-4h	편주(안전표지판용) 3600*2200 0 철거	SET	1				0			0	0	
	고철	SS	783.4442	-235	-184,109		0			-235	-184,109	
	지주철거	Set	1	0	0	39,779	39,779	21,770	21,770	61,549	61,549	No H19 호
	합 계				-184,109		39,779		21,770	0	-122,560	