준 공 정 산 내 역 서

■ 공 사 명 : 2021년 정릉천 생태복원 및 녹화사업

(단위:원)

	구 분	준 공	정 산	증 ㆍ 감
	총 공 사 비	₩652,309,710	₩637,177,710	-₩15,132,000
토	공 급 가 액	₩559,336,364	₩545,580,000	-₩13,756,364
급 비 비	부 가 가 치 세	₩55,933,636	₩54,558,000	-\1,375,636
5,	도 급 공 사 비	₩615,270,000	₩600,138,000	-₩15,132,000
	관 급 자 재	₩37,039,710	₩37,039,710	₩0

	공	사 감 독 경 유
소	속	공 원 녹 지 과
직	급	
성	명	이 재 용 (인)

	공	사 감 독 경 유
소	속	서울시설공단
직	급	조경 5급
성	명	권 효 진 (인)

계 약 자

주 소 : 서울시 강남구 강남대로 146길 35

업체명: 큰빛종합건설 주식회사

대 표: 김 현

총 괄 (정 산) 내 역 서

상단 : 당초(준공)

하단 : 변경(정산)

공 종 명	규 격	수 량	단위	재 료 비	5	도 무 비	경	Ы	:	합 계	증 , 감	비고
S 8 8	π =	T 8	271	단가 금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	ō , i	01 12
■2021년 정릉천 생태복원 및 녹화사업												
= 100 C S G G G G G G G G G G G G G G G G G G	T											
1. 식재공사		1.00	식	169,374,918		81,613,872		321,796		251,310,586	0	
				169,374,918		81,613,872		321,796		251,310,586		
2. 시설물공사		1.00	식	138,700,147		25,311,099		2,034,149		166,045,395	0	
				138,700,147		25,311,099		2,034,149		166,045,395		
3. 포장공사		1.00	식	3,449,005		112,148		22,285		3,583,438	0	
				3,449,005		112,148		22,285		3,583,438		
4. 부대공사		1.00	식	_		-		5,215,516		5,215,516	0	
				-		-		5,215,516		5,215,516		
◆직접공사비				311,524,070		107,037,119		7,593,746		426, 154, 935	0	
				311,524,070		107,037,119		7,593,746		426, 154, 935		
1) 간접노무비		13.6	%	직접노무비*13.6%						14,557,048	0	
										14,557,048		
2) 산재보험료		3.7	%	(직접노무비+간접노무비)*3.7	'0%					4,498,984	0	
										4,498,984		
3) 고용보험료		1.0	%	(직접노무비+간접노무비)*1.()1%					1,228,101	0	
										1,228,101		
4) 건강보험료		3.4	%	직접노무비*3.43%						3,671,373	-3,472,623	실사용금액 정산
										198,750		
5) 연금보험료		4.5	%	직접노무비*4.5%						4,816,670	-4,752,320	실사용금액 정산
										64,350		
6) 노인장기요양보험료		11.5	%	건강보험료*11.521%						422,942	-400,062	실사용금액 정산
										22,880		
7) 퇴직공제부금비		2.3	%	직접노무비*2.30%						2,461,853	-2,104,353	실사용금액 정산
										357,500		
8) 하도급대금지급보증수수료		0.1	%	(재료비+직접노무비+산출경비)*0.081%					_	0	
9) 건설기계대여금 지급보증서발급액		0.2	%	(재료비+직접노무비+산출경비)*0.18%					767,078	-568,928	실사용금액 정산
										198, 150		
		1.2	%	a. 또는 b. 중 작은 금액 적용						2,060,000	0	
										2,060,000		

총 괄 (정 산) 내 역 서

상단 : 당초(준공)

하단 : 변경(정산)

				재 료 비	Ļ	무 비	경	Ы	1	할 계		
공 종 명	규 격	수 량	단위	단가 금액	단가	<u>·</u> 금액	단가	 금액	단가	금액	증 , 감	비고
										5,352,660		
10) 산업안전보건관리비		1.2	%	a. (재료비+직접노무비+도급기	자관급/1.1)*1.	2%				5,352,660	0	
				(6,027,281	_	
		1.2	%	b. (재료비+직접노무비)*1.2%	*1.2H					6,027,281	0	
11) 환경보전비		0.3	0/	(재료비+직접노무비+산출경)	11).0.0%					550,000	0	
II) 환경도신미 		0.3	76	(새료미+직접도구미+산물성대	J /*U.3%					550,000	U	
12) 기타경비		7.5	0/_	(재료비+직접노무비+간접노9	⊒HI\+7 5%					32,483,867	0	
12) 기다 8 비		7.5	/0	(세표미'국답도구미'단답도-						32,483,867	0	
◈순공사원가			%							493,672,851	-11,298,286	
& E G/((E))			,0							482,374,565	11,200,200	
13) 일반관리비		6.0	%	(순공사비*6%)						29,620,371	-677,898	
10, 22231										28,942,473	,	
14) 이 윤		14.8	%	(순공사비-재료비+일반관리타						31,346,492	-1,780,180	
		14.8		(순공사비-재료비+일반관리타			29,566,312					
15) 폐기물처리비										3,796,650	0	
										3,796,650		
16) 전자카드근무관리시스템 단말기 임대료				3개월 렌탈료						900,000	0	
C27 B41#										900,000		
◈공 급 가 액										559,336,364	-13,756,364	
										545,580,000 55,933,636		
17) 부가가치세		10.0	%							54,558,000	-1,375,636	
										615,270,000		
◆도급공사비										600, 138,000	-15,132,000	
										30,243,210		
18) 도급자관급		1.0	식							30,243,210	0	
										6,796,500		
19) 관급자관급		1.0	식							6,796,500	0	
A 7.7 IIII										652,309,710	45 400 000	
◈총공사비											-15,132,000	

				ᄌ 고	(저 사)	III CH	17					상 단 : 당	초(준공)
				正っ	(8 U)	내 역	^					하 단 : 변	경(정산)
고조며	7 74	소라	LLOI	합	계	재 로	로비	노득	리	경	비	ح م. ا	비고
공 종 명	규 격	수량	단위	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	증 , 감	미고
2021년 정릉천 생태복원 및 녹	취보여	1	식		426,154,935		311,524,070		107,037,119		7,593,746	0	
2021년 성공선 영대속권 꽃 속	와시 <u>급</u>	1	įr		426,154,935		311,524,070		107,037,119		7,593,746	U	
1. 식재공사		1	고	251,310,586	251,310,586	169,374,918	169,374,918	81,613,872	81,613,872	321,796	321,796	0	
1. 국제6시		1	Ţ	251,310,586	251,310,586	169,374,918	169,374,918	81,613,872	81,613,872	321,796	321,796	U	
2. 시설물공사		1	시	166,045,395	166,045,395	138,700,147	138,700,147	25,311,099	25,311,099	2,034,149	2,034,149	0	
2. 시설물증사		1	įr	166,045,395	166,045,395	138,700,147	138,700,147	25,311,099	25,311,099	2,034,149	2,034,149	U	
3. 포장공사		1	시	3,583,438	3,583,438	3,449,005	3,449,005	112,148	112,148	22,285	22,285	0	
5. 포장이시		1	ï	3,583,438	3,583,438	3,449,005	3,449,005	112,148	112,148	22,285	22,285	0	
4. 부대공사		1	고	5,215,516	5,215,516	-	-	-	-	5,215,516	5,215,516	0	
4. 구네증사		1	įr	5,215,516	5,215,516	-	-		-	5,215,516	5,215,516	U	
5. 폐기물운반 및 처리비		1	식	3,796,650	3,796,650	-	-	-	-	3,796,650	3,796,650	0	
3. 페기물군인 꽃 시디미		1	Ţ	3,796,650	3,796,650	-	-	-	-	3,796,650	3,796,650	U	
6. 관급자관급자재		1	식	6,796,500	6,796,500	6,760,000	6,760,000	-	-	36,500	36,500	0	
0. 전급자진급자제		1	Ţ	6,796,500	6,796,500	6,760,000	6,760,000		-	36,500	36,500	U	l
7. 도급자관급자재		1	식	30,243,210	30,243,210	30,080,800	30,080,800	-	-	162,410	162,410	0	
7. 모습자된습자제		1	Ţ	30,243,210	30,243,210	30,080,800	30,080,800		-	162,410	162,410	U	
													l
. 식재공사		1	식										
- 국제 6시		1	ï										
1-1.교목식재공사		1	식	90,159,463	90,159,463	79,037,391	79,037,391	10,800,276	10,800,276	321,796	321,796	0	
1-1.교육역세증사		1	įr	90,159,463	90,159,463	79,037,391	79,037,391	10,800,276	10,800,276	321,796	321,796	U	
1-2.관목식재공사		1	식	130,139,770	130,139,770	81,104,060	81,104,060	49,035,710	49,035,710	-	-	0	
· 스런 투급세 6시		1	Ţ	130,139,770	130,139,770	81,104,060	81,104,060	49,035,710	49,035,710	-	-	<u> </u>	
1-3.지피/초화류식재공사		1	식	11,542,742	11,542,742	2,059,923	2,059,923	9,482,819	9,482,819	-	-	0	
· ···································		1	ï	11,542,742	11,542,742	2,059,923	2,059,923	9,482,819	9,482,819	-	-	0	
1-4.기타공사		1	식	19,471,803	19,471,803	7,173,544	7,173,544	12,295,067	12,295,067	3,192	3,192	0	
± 7/14 0/1		1	ï	19,471,803	19,471,803	7,173,544	7,173,544	12,295,067	12,295,067	3,192	3,192	0	
소계					251,310,586		169,374,918		81,613,872		321,796	0	
프게				_	251,310,586		169,374,918		81,613,872		321,796	U	ĺ

상 단 : 당 초(준공) 준 공 (<mark>정 산</mark>) 내 역 서 하 단 : 변 경(정산) 노 무 비 경 비 공 종 명 규 격 수량 단위 비고 증,감 단 가 금 액 단 가 금 액 단 가 금 액 단 가 금 액 1 1-1.교목식재공사 1 39 429,978 16,769,142 408,714 15,939,846 21,264 829,296 소나무(둥근형) H1.2 x W1.5 39 429,978 16,769,142 408,714 15,939,846 21,264 829,296 43 807,838 34,737,034 772,015 33,196,645 35,823 1,540,389 선주목 H2.5 x W1.2 43 807,838 34,737,034 772.015 33,196,645 35.823 1.540.389 5 154,019 770,095 480,705 57,878 289,390 96,141 겹벚나무 H3.0 x R8 0 154,019 770,095 96.141 480.705 57,878 289.390 17 101,350 1,722,950 63,643 1,081,931 37,707 641,019 H2.0 x R6 매화나무 17 101,350 1,722,950 63,643 1,081,931 37,707 641,019 26 426,650 11,092,900 327,786 8,522,436 91,790 2,386,540 7,074 183,924 이팝나무 H3.5 x R12 26 426,650 11,092,900 327,786 8,522,436 91,790 2,386,540 7,074 183.924 16 183,726 2,939,616 125,848 2,013,568 57,878 926,048 H3.0 x R8 산딸나무 16 183,726 2,939,616 125,848 2,013,568 57,878 926,048 30 216,324 6,489,720 155,872 4,676,160 60,452 1,813,560 산수유 H2.5 x R8 30 216,324 6,489,720 155,872 60,452 4,676,160 1,813,560 26 143,693 3,736,018 115,524 3,003,624 28,169 732,394 칠자화(다간형) H2.0 x W1.0 26 143,693 3,736,018 115,524 3,003,624 28,169 732,394 28 425,071 11,901,988 361,517 10,122,476 58,630 1,641,640 4,924 137,872 홍단풍 H3.0 x R10 28 425.071 11.901.988 361.517 10.122.476 58.630 1.641.640 4.924 137.872 90,159,463 79,037,391 10,800,276 321,796 소계 90,159,463 79,037,391 10,800,276 321,796

				준 공 (/저 사	III 여	1 -1					상 단 : 당	초(준공)
				正っり	(0 11)	네 극	^					하 단 : 변	경(정산)
공 종 명	규 격	수량	단위	ন্য	계	재 료	립	노 두	2 비	경	비	증, 감	비고
0 0 0	πч	T 6	근퓌	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	0,1	미고
-2.관목식재공사		1	식										
그런ㅋㅋ세ㅎ시		1	П										
남천	H1.0 x 3가지	1,830	주	8,991	16,453,530	5,903	10,802,490	3,088	5,651,040	-	-	0	
	111.0 X 37 X	1,830		8,991	16,453,530	5,903	10,802,490	3,088	5,651,040	-	-	· ·	
영산홍	H0.3 x W0.3	1,670	주	4,013	6,701,710	1,998	3,336,660	2,015	3,365,050	-	-	0	
60 .	110.5 X W0.5	1,670		4,013	6,701,710	1,998	3,336,660	2,015	3,365,050	-		U	
회양목	H0.3 x W0.3	3,950	주	5,039	19,904,050	3,110	12,284,500	1,929	7,619,550	-	-	0	
107	110.5 X W0.5	3,950		5,039	19,904,050	3,110	12,284,500	1,929	7,619,550	-	-	· ·	
개나리	H0.8. 5가지	1,060	주	4,376	4,638,560	1,421	1,506,260	2,955	3,132,300	-	-	0	
711-1-1	110.0. 32[2]	1,060	T	4,376	4,638,560	1,421	1,506,260	2,955	3,132,300	-	-	U	
갯버들	H1.2 x W0.4	920	주	10,801	9,936,920	6,664	6,130,880	4,137	3,806,040	-	-	0	
삿미글	N1.2 X W0.4	920		10,801	9,936,920	6,664	6,130,880	4,137	3,806,040	-	-		
나무수국	H1.0 x W0.6	1,030	주	12,596	12,973,880	9,641	9,930,230	2,955	3,043,650	-	-	0	
	H1.0 X W0.0	1,030		12,596	12,973,880	9,641	9,930,230	2,955	3,043,650	-	-		
단풍철쭉	H0.6 x W0.3	130	_	6,487	843,310	4,558	592,540	1,929	250,770	-	-	0	
닌궁설국	HU.6 X WU.5	130	주	6,487	843,310	4,558	592,540	1,929	250,770	-	-		
ㅁ그희	H1.2 x W0.3	670	_	7,664	5,134,880	4,709	3,155,030	2,955	1,979,850	-	-	0	
무궁화	H1.2 X W0.5	670	주	7,664	5,134,880	4,709	3,155,030	2,955	1,979,850	-	-		
ui ね 쯔	H0.3 x W0.3	1,460	_	3,922	5,726,120	1,907	2,784,220	2,015	2,941,900	-	-	0	
백철쭉	H0.3 X W0.3	1,460	주	3,922	5,726,120	1,907	2,784,220	2,015	2,941,900	-	-		
T-11-11-11	111.2 ··· WO.6	2,070	_	9,913	20,519,910	5,776	11,956,320	4,137	8,563,590	-	-	0	
조팝나무	H1.2 x W0.6	2,070	주	9,913	20,519,910	5,776	11,956,320	4,137	8,563,590	-	-	0	
힘메쉬	110.0 WO.4	1,160	_	4,980	5,776,800	2,025	2,349,000	2,955	3,427,800	-	-	0	
황매화	H0.8 x W0.4	1,160	주	4,980	5,776,800	2,025	2,349,000	2,955	3,427,800	-	-	0	
회사니ㅁ	110.9 × 100.4	1,290	_	11,262	14,527,980	8,174	10,544,460	3,088	3,983,520	-	-	0	
화살나무	H0.8 x W0.4	1,290	주	11,262	14,527,980	8,174	10,544,460	3,088	3,983,520	-	-	0	
14 3 T-10 / 11 41 21 \	U.10 E.5	200	~	16,284	3,256,800	13,329	2,665,800	2,955	591,000	-	-	0	
넝쿨장미(사하라)	H 1.0 x 포트	200	주	16,284	3,256,800	13,329	2,665,800	2,955	591,000	-	-	0	
Id 3 Thol/ A 31 311	U.10 E.5	100	~	16,284	1,628,400	13,329	1,332,900	2,955	295,500	-	-	0	
넝쿨장미(스칼렛)	H 1.0 x 포트	100	주	16,284	1,628,400	13,329	1,332,900	2,955	295,500	-	-	0	

				ス フ /	/ ᠯ┤ ↓ Ĺ \	III CH	LI					상 단 : 당	초(준공)
				ᆫ 등	(정 산)	내꼭	^7					하 단 : 변	경(정산)
공 종 명	7 74	스라	LFOI	합	계	재 로	린	노두	구 비	경	비	조 가	шп
5 5 8	규 격	수량	단위	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	증 , 감	비고
너크자미(취이트)	U 10 v 7 F	130	_	16,284	2,116,920	13,329	1,732,770	2,955	384,150	-	-	0	
넝쿨장미(화이트)	H 1.0 x 포트	130	주	16,284	2,116,920	13,329	1,732,770	2,955	384,150	-	-		
л Л					130,139,770		81,104,060		49,035,710		-	0	
소계					130,139,770		81,104,060		49,035,710		-		
-3.지피/초화류식재공사		1	식										
-3.시피/조와규역제증자		1	Ä										
71.0.71	8Cm	1,850	I	358	662,300	27	49,950	331	612,350	-	-	0	
가우라	ociii	1,850	본	358	662,300	27	49,950	331	612,350	-	-		
그저 *	8Cm	5,360	Ħ	598	3,205,280	267	1,431,120	331	1,774,160	-	-	0	
구절초	ociii	5,360	본	598	3,205,280	267	1,431,120	331	1,774,160	-	-		
금계국	8Cm	1,050	Ħ	358	375,900	27	28,350	331	347,550	-	-	0	
급계곡	ociii	1,050	본	358	375,900	27	28,350	331	347,550	-	-		
Ÿ HOI TI	8Cm	1,580	н	358	565,640	27	42,660	331	522,980	-	-	0	
꽃범의꼬리	ociii	1,580	본	358	565,640	27	42,660	331	522,980	-	-		
노란줄무늬사사	10Cm	4,210	Ħ	358	1,507,180	27	113,670	331	1,393,510	-	-	0	
<u> </u>	TOCIII	4,210	본	358	1,507,180	27	113,670	331	1,393,510	-	-		
노랑꽃창포	8Cm	670	Ħ	358	239,860	27	18,090	331	221,770	-	-	0	
工员支付工	ociii	670	본	358	239,860	27	18,090	331	221,770	-	-		
노루오줌	8Cm	1,560	Ħ	358	558,480	27	42,120	331	516,360	-	-	0	
<u> </u>	ociii	1,560	본	358	558,480	27	42,120	331	516,360	-	-		
마타리	8Cm	2,030	Ħ	358	726,740	27	54,810	331	671,930	-	-	0	
의다디	ociii	2,030	본	358	726,740	27	54,810	331	671,930	-	-		
맥문동	8Cm	5,400	Ħ	358	1,933,200	27	145,800	331	1,787,400	-	-	0	
ਜਦਨ	ociii	5,400	본	358	1,933,200	27	145,800	331	1,787,400	-	-		
무어비	9Cm	780	н	358	279,240	27	21,060	331	258,180	-	-	0	
물억새	8Cm	780	본	358	279,240	27	21,060	331	258,180	-	-	1	

				조	(저 사)	III CH	17					상 단 : 당	초(준공)
				준 공 ((경선)	니 H	^					하 단 : 변	경(정산)
공 종 명	규 격	수량	단위	ক্য	계	재 로	로 비	노 두	2 비	경	비	증, 감	비고
0 0 0	πЧ	Τ6	근퓌	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	0 / 1	1
부들	8Cm	340	보	358	121,720	27	9,180	331	112,540	-	-	0	
Te	BCIII	340	Ш	358	121,720	27	9,180	331	112,540	-	1	U	
송악	8Cm	2,130	본	358	762,540	27	57,510	331	705,030	-	-	0	
0 7	BCIII	2,130	-	358	762,540	27	57,510	331	705,030	-	1	U	
수크령	8Cm	770	본	358	275,660	27	20,790	331	254,870	-	-	0	
T-16	BCIII	770	Ш	358	275,660	27	20,790	331	254,870	-	1	U	
인동덩굴	9Cm	269	보	358	96,302	27	7,263	331	89,039	-	-	0	
2662	90111	269	Į.	358	96,302	27	7,263	331	89,039		-	U	
홍띠	8Cm	650	본	358	232,700	27	17,550	331	215,150	-	-	0	
중비	BCIII	650	÷	358	232,700	27	17,550	331	215,150			U	
소계					11,542,742		2,059,923		9,482,819		-	0	
조계					11,542,742		2,059,923		9,482,819			U	
												•	
												•	
1 4 기타고니		1	식										
1-4. 기타공사		1	띡									•	
시케더 그르기		1,978	m²	1,182	2,337,641	-	-	1,182	2,337,641	-	-	0	
식재면 고르기		1,978		1,182	2,337,641	-	-	1,182	2,337,641	-	-	U	
0 기지비크		23,240	k~	308	7,157,920	308	7,157,920	-	-	-	-	0	
유기질비료	교목, 관목	23,240	kg	308	7,157,920	308	7,157,920	-	-	-	-	U	
FOE게라마고서		1,978	m²	1,508	2,982,371	-	-	1,508	2,982,371	-	-	0	
토양개량재포설		1,978	m²	1,508	2,982,371	-	-	1,508	2,982,371	-	-	U	
시므메트(스그램)		213	mo ²	10,253	2,187,990	-	-	10,253	2,187,990	-	-	0	
식물매트(수크령)		213	m²	10,253	2,187,990	-	-	10,253	2,187,990	-	-	U	
청자비교모델기	Bool al	84	~	16,703	1,403,052	186	15,624	16,479	1,384,236	38	3,192	. 0	
현장내 교목제거	B8이하	84	주	16,703	1,403,052	186	15,624	16,479	1,384,236	38	3,192	U	
청자비 교무권기	H1.2~1.5	2,060	~	763	1,571,780	-	-	763	1,571,780	-	-	0	
현장내 관목제거	ID1.2~1.5	2,060	주	763	1,571,780	-	-	763	1,571,780	-	-	U	

				ᄌ 고 /	(저 사	III CH	17					상 단 : 당	초(준공)
				준 공 ((경선)	니 커	^					하 단 : 변	경(정산)
공 중 명	규 격	수량	단위	ঠা	계	재 로	로비	노 두	ᆲ	경	비	증, 감	비고
0 0 0	πЧ	Τ6	근뀌	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	0 1 1	기포
제초	지장물지역, 인력	2,360	m²	776	1,831,049	-	-	776	1,831,049	-	-	0	
게고 -	시 0 글 시 ㄱ,	2,360	""	776	1,831,049	-	-	776	1,831,049	-	-		
소계					19,471,803		7,173,544		12,295,067		3,192	0	
±/1					19,471,803		7,173,544		12,295,067		3,192		
2. 시설물공사		1	식										
2.1422014		1											
암석원A-1	A=44.3m²	1	개소	37,539,148	37,539,148	31,902,954	31,902,954	5,144,920	5,144,920	491,274	491,274	0	
0 707.2		1	- -	37,539,148	37,539,148	31,902,954	31,902,954	5,144,920	5,144,920	491,274	491,274		
암석원C-1	A=31.8m²	1	개소	23,575,609	23,575,609	20,201,140	20,201,140	3,089,993	3,089,993	284,476	284,476	0	
		1		23,575,609	23,575,609	20,201,140	20,201,140	3,089,993	3,089,993	284,476	284,476		
암석원D-1	A=48.1 m²	1	개소	44,865,769	44,865,769	37,995,298	37,995,298	6,261,051	6,261,051	609,420	609,420	0	
0 700 1	7. 10.1	1	- -	44,865,769	44,865,769	37,995,298	37,995,298	6,261,051	6,261,051	609,420	609,420		
암석원E	A=11.7 m²	1	개소	10,914,818	10,914,818	9,157,177	9,157,177	1,612,403	1,612,403	145,238	145,238	0	
0 10-		1		10,914,818	10,914,818	9,157,177	9,157,177	1,612,403	1,612,403	145,238	145,238		
등반보조재 (그린매쉬 단층형	H1.160xW2.000	195	m²	112,095	21,843,952	112,095	21,843,952	-	-	-	-	0	
		195		112,095	21,843,952	112,095	21,843,952	-	-	-	-		
계절정원A	A=10.6m²	1	개소	3,902,263	3,902,263	3,157,462	3,157,462	582,927	582,927	161,874	161,874	0	
		1	"-	3,902,263	3,902,263	3,157,462	3,157,462	582,927	582,927	161,874	161,874		
계절정원B	A=8.6m²	1	개소	2,005,188	2,005,188	1,494,867	1,494,867	412,345	412,345	97,976	97,976	0	
		1	"	2,005,188	2,005,188	1,494,867	1,494,867	412,345	412,345	97,976	97,976		
계절정원C	A=5.5m²	1	개소	2,517,945	2,517,945	1,802,859	1,802,859	567,056	567,056	148,030	148,030	0	
	2. 2	1	"-	2,517,945	2,517,945	1,802,859	1,802,859	567,056	567,056	148,030	148,030		
계절정원D	A=5.5m²	1	개소	1,591,047	1,591,047	1,212,894	1,212,894	306,268	306,268	71,885	71,885	0	
	2. 2	1	"-	1,591,047	1,591,047	1,212,894	1,212,894	306,268	306,268	71,885	71,885		
STS플랜터A	W400xH370xL1,560남천	8	개소	1,122,890	8,983,120	657,052	5,256,416	462,930	3,703,440	2,908	23,264	0	
5.5를 뜨리지		8	`∥±	1,122,890	8,983,120	657,052	5,256,416	462,930	3,703,440	2,908	23,264	.	

주 공 (정 사) 내 역 서

				표 ᆼ	(성 산)	니 의	^					하 단 : 변	경(정산)
공 종 명	규격	수량	단위	합	계	재 호	로 비	노두	구 비	경	비	증 , 감	비고
0	πЧ	Τ6	크퓌	단 가	급액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	0	4
STS플랜터B	W400xH370xL1,560영산	8	개소	1,038,317	8,306,536	584,391	4,675,128	453,837	3,630,696	89	712	0	
3132 년 10	** 100X11370XE1,300 B E A	8	, I	1,038,317	8,306,536	584,391	4,675,128	453,837	3,630,696	89	712	· ·	
소계					166,045,395		138,700,147		25,311,099		2,034,149	0	
±· "					166,045,395		138,700,147		25,311,099		2,034,149	·	
3. 포장공사		1	식									,	
		1											
경화마사토 포장	T150	55	m²	64,800	3,583,438	62,369	3,449,005	2,028	112,148	403	22,285	0	
		55		64,800	3,583,438	62,369	3,449,005	2,028	112,148	403	22,285		
소계					3,583,438		3,449,005		112,148		22,285	0	
					3,583,438		3,449,005		112,148		22,285		
												,	
		1											
4. 부대공사		1	식										
		1		374,202	374,202	_	_	_	_	374,202	374,202		
가설사무소	3.0 x 4.0 x 2.6(3개월)	1	동	374,202	374,202		-	-	-	374,202	374,202	0	
		38		127,403	4,841,314					127,403	4,841,314		
보행안전도우미	주간, 보통인부	38	인	127,403	4,841,314					127,403	4,841,314	0	
				,,,,,	5,215,516		-		-	, , ,	5,215,516		
소계					5,215,516		-		-		5,215,516	0	
												•	
												•	

준 공 (<mark>정 산</mark>) 내 역 서

상 단 : 당 초(준공) 하 단 : 변 경(정산)

고 조 며	그 겨	스랴	다의	합	계	재 로	로 비	노	구 비	경	비	즈 가	비고
0 0 0	πЧ	T O	리퓌	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	0	미포
4. 미 #그		1	7										
크 폿 시디		1	įr										
⊐IµI	이모페기모	42	ton	57,317	2,392,984		-	-	-	57,317	2,392,984	0	
디미	김숙폐기 술	42	ιοπ	57,317	2,392,984	-	1	-	-	57,317	2,392,984	U	
+1		75	m³	2,508	186,996		-	-	-	2,508	186,996	0	
^[75	1111	2,508	186,996	-	1	-	-	2,508	186,996	U	
HFFI	15톤 연료트레	75	m³	16,318	1,216,670		-	-	-	16,318	1,216,670	0	
인미	13는 컴퓨트릭	75	1111	16,318	1,216,670	-	1	-	-	16,318	1,216,670	U	
					3,796,650		-		-		3,796,650	0	
					3,796,650		1		-		3,796,650	U	
i		반 및 처리 리비 임목폐기물 다	는 및 처리 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	는 및 처리 1 식 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	는 목 중 명 규 격 수량 단위 단기 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	는 용명 규격 수량 단위 단가 금액	본 종 명 규 격 수량 단위 1 및 처리 1 나 및 처리 리비 42 57,317 2,392,984 - 의목폐기물 42 57,317 2,392,984 - 가하 75 ㎡ 2,508 186,996 - 가하 75 ㎡ 16,318 1,216,670 - 15톤 덤프트럭 75 ㎡ 16,318 1,216,670 - 16,318 1,216,670 - 3,796,650	국 중 명 규 격 수량 단위 단가 금액 단가 금액	본 영명 규격 수량 단위 단위 금액 단가 금액 단가 금액 단기 반 및처리 1 4 57,317 2,392,984 - - - - - 라비 2 57,317 2,392,984 -<	문 종 명 규 격 수량 단위 단가 금액 단가 금액 단가 금액 단가 금액 단 및 처리	분 종명 규격 수량 단위 단기 금액 단기 그	분용명 규격 수량 단위 단가 금액 단기 금액 보기 보	분 중 명 규격 수량 단위 단 및 처리 1 건 단가 금액 단기 그 그 57,317 2,392,984 그 그 그 57,317 2,392,984 그 그 그 57,317 2,392,984 그 그 그 그 2,508 186,996 그 그 그 그 그 2,508 186,996 그 그