令和3年7月19日

国道27号道の駅整備工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道27号道の駅整備工事			
工事地名	(自)福井県三方郡美浜町佐柿地先 (至)福井県三方郡美浜町大藪地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 7月 福井河川国道事務所 道路管理課 7000010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 242日間 自 令和 3年 7月20日 (当初) 至 令和 4年 3月18日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 敦賀市 他 一般国道 2 7 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 3年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道27号道の駅整備工事	į.		(<u></u>	首 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	1里万门 水山万门	从允许	- 平江		平逥	- 並領	双里 归顶	並領垣枫	加女
(道の駅)									
()E *> M()			式	1		60, 307, 685			
				1		00,001,000			
~~~~~									
			式	1		862, 348			
						•			
			式	1		354, 472			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	1, 180	300. 4	354, 472			
路床盛土工									
			式	1		252, 296			
路床盛土		4.0m以上							単-2号
7 ¹ 2   / 10 7 ¹ 11			m3	880	286. 7	252, 296			
残土処理工									
			式	1		055 500			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	八	1		255, 580			単-3号
工物等更加									单-3 万
			m3	260	983	255, 580			
			IIIO	200	303	200, 000			
HIII 4X 1									
			式	1		25, 055, 275			
アスファルト舗装工			1	_		,,			
(駐車場)									
			式	1		9, 960, 104			
 下層路盤(車道・路	好肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-4号
		上り厚 150mm							
			m2	1,840	717. 6	1, 320, 384			
上層路盤(車道·路	· 所部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-5号
		上り厚 150mm							
			m2	1,840	903. 5	1, 662, 440			

工事名	国道27号道の駅整位	<b>備工事</b>		(票	i 初)	事業区分		道路新設·改築		
						工事区分	道路改良			
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路原	育部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-6号	
		物(20) 舗装厚 50mm								
		3.0m超	m2	1, 840	1, 910	3, 514, 400				
表層(車道・路原	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-7号	
		物(20) 舗装厚 50mm								
		3.0m超	m2	1,840	1, 882	3, 462, 880				
半たわみ性舗装工	•									
(駐車場)										
			式	1		11, 619, 933				
下層路盤(車道	<ul><li>・路肩部)</li></ul>	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-8号	
		上り厚 150mm								
			m2	1, 230	717. 6	882,648				
上層路盤(車道	<ul><li>・路肩部)</li></ul>	粒度調整砕石 M-30 仕		,		,			単-9号	
		上り厚 150mm								
			m2	1, 230	903. 5	1, 111, 305				
基層(車道・路原	<b></b>	再生粗粒度アスファルト混合		,		, ,			単-10号	
		物(20) 舗装厚 50mm								
		3.0m超	m2	1, 230	1,910	2, 349, 300				
表層(車道・路原	<b></b>	半たわみ性舗装用アスファ		,	,	, ,			単-11号	
		ル混合物Ⅰ型 舗装厚								
		50mm 3.0m超	m2	1, 230	1,556	1, 913, 880				
セメントミルク浸透		50mm 普通型		2, 200	2,000	1,010,000			単-12号	
			m2	1, 230	1,860	2, 287, 800				
ショットフ゛ラスト		石畳風ショットブラスト仕上		2, 200	2,000	2, 201, 000			単-13号	
, , , , ,		げ								
			m2	1, 230	2,500	3, 075, 000				
コンクリート舗装工				2, 200	2,000	3, 1, 3, 111				
(乗用車タイプ)										
()(()() —/ () /			式	1		1, 146, 090				
下層路盤(歩道部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	-		1,110,000			単-14号	
	71:7	上り厚 150mm							1 11.5	
			m2	66	1,005	66, 330				
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	洗出しコンクリート舗装	地元石 仕上り厚 150m	1112	00	1,000	00,000			単-15号	
	121	m							7 10/3	
		in in	m2	66	16, 360	1,079,760				

工事名	国道27号道の駅整備工事			(류	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACEL AMELI	10.16	))/ /I.	W/ E	)\\ / <del></del>	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I-la
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート舗装工									
(歩道タイプ)									
			式	1		2, 301, 023			
下層路盤(歩道部)		クラッシャラン C-30 仕上り							単-16号
		厚 100mm							
			m2	157	946. 2	148, 553			
洗出しコンクリート舗装		地元石 仕上り厚 100m							単-17号
		m							
			m2	157	13, 710	2, 152, 470			
張りコンクリート工									
			式	1		28, 125			
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-18号
		) $t=7cm$							
			m2	9	3, 125	28, 125			
カルハ゛ート工									
			式	1		136, 097			
作業土工									
			式	1		6,717			
 床掘り		土砂				·			内-1号
			式	1		3,608			
		土砂	1			,			内-2号
—~ <del>-</del> ~ -		•							
			式	1		3, 109			
プレキャストカルハ゛ート工				_		3,100			
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			式	1		129, 380			
		内幅 0.6m 内高 0.5		1		120,000			単-19号
7 × 1 1/21 41 ///		m							7 10/3
		111	m	2	64, 690	129, 380			
 排水構造物工			1111	۷	04, 090	149, 500			
沙小性坦彻上									
			式	1		10 527 050			
			八	1		10, 537, 950			

工事名    国道	27号道の駅整備工事		( )	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工紙 紙	III AMDII	14 147 XX /-1-	₩4 目	)-\/-(\mu	工事区分	道路改良	✓ 4至 1英 1十	45° 711
工事区分・工種・種類	5 个 利田 万	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
		_+ <u>&gt;</u>			000 450			
+ <del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	1 7%	式	1		392, 450			4 0 1
床掘り	土砂							内-3号
		式	1		24 049			
 埋戻し	土砂	八	1		34, 048			内-4号
性戻し	1.119							Y1-4- <del>5</del>
		式	1		310, 900			
 基面整正		IX.	1		310, 900			内-5号
<b>圣</b> 国 歪 止								F1 9 75
		式	1		47, 502			
 側溝工			1		11,002			
X1144								
		式	1		7, 637, 930			
	300×335		1		1,001,000			単-20号
7 1 1/11 0 II MIH	00011000	177711						<b>—</b> 20.3
		m	13	35, 640	463, 320			
自由勾配側溝	300×400		10	33, 323	100,020			単-21号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								, ,
		m	85	11, 170	949, 450			
自由勾配側溝	$300 \times 500$			,				単-22号
		m	26	11,600	301, 600			
側溝蓋	U型側溝月	月グレーチング蓋						単-23号
	普通目プ	ンスリップ 型 ボル						
	├固定 L=	1000 枚	13	13, 310	173, 030			
側溝蓋	自由勾配	側溝用 スリット						単-24号
	みぞ蓋 W	300用 L=1000						
		枚	104	50, 010	5, 201, 040			
側溝蓋		側溝用 スリット						単-25号
	みぞ蓋 W	300用 L=900						
		枚	1	58, 210	58, 210			
側溝蓋		側溝用 スリット						単-26号
		300用 L=900						
	斜め加工	枚	1	67, 610	67,610			

工事名 国道27号道の駅整	備工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋	自由勾配側溝用 スリット						単-27号
	みぞ蓋 W300用 L=700						
	斜め加工 枚	2	67, 010	134, 020			
側溝蓋	自由勾配側溝用 スリット						単-28号
	みぞ蓋 W300用 L=650						
	枚	1	64, 610	64, 610			
側溝蓋	自由勾配側溝用 スリット						単-29号
	みぞ蓋 W300用 L=600						
	枚	2	62, 110	124, 220			
側溝蓋	自由勾配側溝用 スリット						単-30号
	みぞ蓋 W300用 L=550						
	枚	2	50, 410	100, 820			
管渠工			,				
	式	1		923, 080			
鉄筋コンクリート台付管	D300			,			単-31号
	m	5	11, 420	57, 100			
鉄筋コンクリート台付管	D600		,	,			単-32号
	m	34	25, 470	865, 980			
集水桝・マンホール工			,	,			
	式			1, 584, 490			
現場打ち街渠桝	400×600×700 18-8-4			2,001,100			単-33号
320011 3 F 13/KF 1	0(高炉)						
	笛	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55, 390	55, 390			
現場打ち集水桝	500×500×900 18-8-4	21	00,000	00,000			単-34号
	0(高炉)						7 01/3
	笛	所 1	46, 840	46, 840			
 現場打ち集水桝	800×800×1200 18-8-	)  1	10,010	10,010			単-35号
26分11 5米パケ	40(高炉)						4 30 9
	(高)/27 (高)/27 (富)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96, 720	96, 720			
現場打ち集水桝	1000×1000×1200 18-	ן קי	90, 720	90, 120			単-36号
沈勿1」♡未/ハヤサ	8-40(高炉)						平 30 万
		FIG. 1	106 000	100,000			
	笛	JT J	126,000	126,000			

工事名 国道27号道の駅整	備工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
浸透桝	500×500×800						単-37号
	****						
	箇所	12	41, 920	503, 040			
蓋	街渠桝用グレーチング蓋 4						単-38号
	00×600用 T-25 普通	_	05.000	25.000			
-4,4-	目 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	35, 260	35, 260			W 20 H
蓋	集水桝用鋳鉄製蓋 500						単-39号
	×500用	4	00.400	00 400			
蓋	集水桝用グレーチング蓋8	1	32, 460	32, 460			単-40号
<b>童</b>	果水桝用ケレーナンケ						半-40万
	目 ボ	1	61, 260	61, 260			
	集水桝用グレーチング蓋1	1	01, 200	01, 200			単-41号
<del>.m.</del>	(200×1000用 T-25 普						7 117
	通目が小固定枚	1	158, 800	158, 800			
	浸透桝用鋳鉄製蓋 500	1	100,000	100,000			単-42号
	×500用						12.0
	枚	12	39, 060	468, 720			
			,	,			
	式	1		2, 018, 934			
作業土工							
	式	1		147, 390			
床掘り	土砂						内-6号
	式	1		54, 120			
埋戻し	土砂						内-7号
	式	1		93, 270			
縁石工							
	式	1		1, 871, 544			
縁石ブロック	H=155						単-43号
	m	348	5, 378	1,871,544			

工事名 国道27号道の	駅整備工事	( )	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工							
	式	1		2, 342, 120			
作業土工							
	式	1		165, 430			
床掘り	土砂						内-8号
	式	1		72, 160			
埋戻し	土砂						内-9号
	式	1		93, 270			
防止柵工							
	式	1		2, 022, 570			
横断防止柵	幅1m						単-44号
	基	27	74, 910	2, 022, 570			
車止めポスト工							
	式	1		154, 120			
車止めポスト	車止めポスト径 114.3m						単-45号
	m 車止めポスト長さ 11						
	00mm 本	2	77, 060	154, 120			
区画線工							
	式	1		132, 518			
区画線工							
	式	1		132, 518			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm			•			単-46号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無 m	443	264. 4	117, 129			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm			,			単-47号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無 m	6	607. 2	3, 643			

工事名    国道	27号道の駅整備工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
	te to	)\/ /!	W. F.	))/ <del>(-</del>	工事区分	道路改良	A store (AAA)	1-1
工事区分・工種・種類		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-48号
	m 厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	14	669. 3	9, 370			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-49号
	・文字 15cm換算 厚1.5							
	mm 排水性舗装無	m	4	594	2, 376			
標識工								
		式	1		10, 974, 678			
作業土工								
		式	1		147, 390			
床掘り	土砂				•			内-10号
		式	1		54, 120			
	土砂		-		01,1=0			内-11号
Δ//( σ	2.0							1,3,11,3
		式	1		93, 270			
アフ゜ローチサインエ			1		30,210			
// · // W								
		式	1		7, 430, 088			
	500×500×800 18-8-4		1		1, 400, 000			単-50号
	0 (高炉)							4 30 9
	0 (lel N_)	基	4	17, 230	68, 920			
	500×500×600 18-8-4		4	17, 230	00, 920			単-51号
27/) 下至促	0 (高炉)							平 51 万
		<del></del>	4	19 010	F0 040			
w) / b ii )	F00 × F00 × 400 10 0 4	基	4	13, 010	52, 040			₩ F0 □
コンクリート基礎	500×500×400 18-8-4							単-52号
	0 (高炉)	<del></del>		0.700	05 100			
어어 4 ll h .	T 15 15	基	4	8, 782	35, 128			W 50 F
アフ゜ローチサイン	L=17.45m							単-53号
		++-						
and a large wife and		基	1	7, 274, 000	7, 274, 000			
案内標識工								
		式	1		3, 397, 200			

工事名	国道27号道の駅整備工事	<b>-</b>		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
案内標識		2000×1700 合成樹脂							単-54号
		焼付塗装 複柱式 径11							
		4.3 柱長さ4.45m	基	1	1, 342, 000	1, 342, 000			
案内標識		1400×540 合成樹脂焼							単-55号
		付塗装 複柱式 径101.							
		6 柱長さ3.95m	基	1	560, 300	560, 300			
案内標識		1000×350 合成樹脂焼							単-56号
		付塗装 複柱式 径101.							
		6 柱長さ3.35m	基	3	498, 300	1, 494, 900			
道路付属施設工									
			式	1		1, 559, 287			
配管·配線工									
			式	1		940, 317			
地中配管		FEP 径 30mm							単-57号
			m	249	755. 9	188, 219			
埋設標識シート敷設		W=150							単-58号
			m	241	202. 4	48,778			
ハント゛ホール		H1-6型							単-59号
			基	4	89, 670	358, 680			
作業土工(電気)									内-12号
			式	1		344, 640			
 照明工									
			式	1		618, 970			
		800×800×1400 18-8-				·			単-60号
		40(高炉)							
			基	2	140, 000	280,000			
照明灯基礎		800×800×1300 18-8-			,	•			単-61号
		40(高炉)							
			基	2	135, 900	271, 800			

工事名	国道27号道の駅整備工事	Į.		(三	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マキビハ マか	5 (50) Amou	LEI LE	227.11.	W. FI	)\\ /#*	工事区分	道路改良	44 44 74 1	lete and
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工(電気)									内-13号
			15						
Net III II			式	1		67, 170			
道路植栽工									
No make 1 to 1.15			式	1		4, 716, 126			
道路植栽工									
			式	1		4, 716, 126			
植樹帯盛土									単-62号
			m3	38	6, 725	255, 550			
植樹		高木幹周40cm以上60cm							単-63号
		未満 ウラジロモミ							
		1.7.7.	本	1	225, 200	225, 200			
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-64号
		未満 ソメイヨシノ							
1.15.161			本	1	50, 670	50, 670			W H
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-65号
		未満 カツラ	1.	_					
1-4-14-1			本	5	81, 600	408,000			)// aa H
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-66号
		未満 モミジバフウ	1.						
1-4-141			本	6	63, 430	380, 580			)// a= H
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-67号
		未満 エゴノキ	1.						
1-4-141			本	4	41, 120	164, 480			)// aa H
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-68号
		未満 ヤマボウシ	1.						
<u> </u>		<b>本上が国の。</b> 22.1.4.5	本	3	51, 170	153, 510			W 00 F
植樹		高木幹周20cm以上40cm							単-69号
		未満 マテバシイ			40.400				
L++ L+1.		中于科学200 101 1 200	本	1	43, 130	43, 130			W 70 F
植樹		中木樹高200cm以上300							単-70号
		cm未満 ソヨゴ			05.040	100.000			
			本	3	35, 640	106, 920			

工事名 国道27号道の駅	R整備工事	(블	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
植樹	中木樹高200cm以上300						単-71号
	cm未満 ウバメガシ						
	本	2	12, 430	24, 860			
植樹	低木樹高60cm未満 ツ						単-72号
	ツジ混植(オオムラサキ:ヒラド						
	:リュウキュウ=1:1:1) 本	991	1, 290	1, 278, 390			
植樹	低木樹高60cm未満 ト						単-73号
	ベラ						
	本	66	1, 270	83, 820			
地被類植付	チゴザサ 36株/m2						単-74号
	m2	68	12, 850	873,800			
張芝	高麗芝 目地無						単-75号
	m2	327	1, 343	439, 161			
芝用見切り材							単-76号
	m	57	1,570	89, 490			
支柱	高木二脚鳥居添木無幹		,	,			単-77号
7 · ·	周30上40未 支柱 10本						
	以上50本未満 本	1	3, 090	3,090			
支柱	高木二脚鳥居添木付幹		2,111	-,:			単-78号
7 ( )	周30cm未満 支柱 10本						
	以上50本未満 本	20	5, 419	108, 380			
	中木二脚鳥居添木付高		3, 110	100,000			単-79号
7CIE	250cm上 支柱 10本以						' ' ' '
	上50本未満 本	5	5, 419	27, 095			
	21.00/F*//(IIII) /F*		0, 110	21,000			
	式	1		845, 352			
 構造物取壊し工		1		040, 002			
円を内外外のユ							
	式	1		799, 842			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1		133,042			単-80号
中国 五文 / 以 刊义 刊十	厚 15cm以下						7 00 7
		210	510. 2	107, 142			
	mZ	210	510. 2	107, 142			

工事名	国道27号道の駅整備			( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート取壊し追	<b>『搬処理</b>	無筋構造物 機械施工							単-81号
			m3	40	14, 270	570, 800			
コンクリート取壊し追	<b>『搬処理</b>	鉄筋構造物							単-82号
			m3	5	24, 380	121, 900			
運搬処理工									
			式	1		45, 510			
殼運搬		アスファルト殻 (掘削)							単-83号
			m3	10	2, 201	22, 010			
殼処分		アスファルト殻 (掘削)							単-84号
			m3	10	2, 350	23, 500			
仮設工									
			式	1		1, 127, 000			
交通管理工									
1			式	1		1, 127, 000			W H
交通誘導警備員	į								単-85号
			15-						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1	1, 127, 000	1, 127, 000			
道路改良									
(歩道整備)			l>-			, <u> </u>			
			式	1		47, 444, 726			
道路土工									
			P						
I I Viril			式	1		1, 045, 053			
掘削工									
				_					
- Les Mest		[ 75]	式	1		177, 236			) / oc =
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-86号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	590	300. 4	177, 236			

工事名    国道	27号道の駅整備工事			(류	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別	NI 。 公田 P. I	 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
路体盛土工	71 * 水口方门	7九份	中亚	数 里	平1Щ	<b>並似</b>	<b>数里</b> 垣概	並領垣帆	100安
10000000000000000000000000000000000000									
			式	1		47, 607			
				1		11,001			単-87号
									" " "
			m3	70	680. 1	47, 607			
路床盛土工									
			式	1		99, 160			
路床盛土		2.5m未満							単-88号
			m3	20	4, 958	99, 160			
残土処理工									
			15.						
Late Are vertion			式	1		721, 050			)// 00 H
土砂等運搬	l l	土砂(岩塊・玉石混り土							単-89号
		含む)		FFO	1 011	701 050			
			m3	550	1, 311	721, 050			
			式	1		18, 584, 876			
 切削オーバーレイエ			120	1		10, 304, 010			
93/114									
			式	1		8, 994, 360			
切削オーバーレイ	,	7cm以下 一層 段差す		_					単-90号
	l l	りつけ無 密粒度アスファル							,
		ト混合物ポリマー改質アスファ							
		ルII型(20)DS3000	m2	2, 110	2,820	5, 950, 200			
上層路盤(車道・路肩部	3)	再生瀝青安定処理材(							単-91号
		25) 仕上り厚 90mm							
			m2	57	3, 106	177, 042			
レベリング層		再生粗粒度アスファルト混合							単-92号
	l l	物 (20) 平均舗装厚 3							
	(	Omm 3.0m超え	m2	1, 180	1, 182	1, 394, 760			

工事名 国道27-	号道の駅整備工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-93号
	物(20) 舗装厚 50mm							
	3.0m超	m2	573	1,832	1,049,736			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-94号
		m3	106	1,637	173, 522			
殼処分	アスファルト殻 (切削)							単-95号
		m3	106	2, 350	249, 100			
アスファルト舗装工								
(車道舗装)								
		式	1		7, 276, 124			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-96号
	上り厚 150mm							
		m2	837	717. 6	600, 631			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕				·			単-97号
	上り厚 150mm							
		m2	837	903. 5	756, 229			
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(				,			単-98号
	25) 仕上り厚 90mm							
	3.0m超	m2	837	3, 106	2, 599, 722			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合			,				単-99号
	物(20) 舗装厚 50mm							
	3.0m超	m2	837	1,832	1, 533, 384			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポ			,				単-100号
	リマー改質アスファルトII型(20							
	)DS3000 舗装厚 50m							
	m 3.0m超	m2	837	2, 134	1, 786, 158			
アスファルト舗装工				,	, , , =			
(乗入舗装Ⅱ)								
		式	1		162, 232			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	1 -	_		10-, 202			単-101号
1 / D 7 P J M ( ) AC P P P /	上り厚 250mm							
		m2	28	1, 843	51, 604			
				2, 020	31,001			

工事名	国道27号道の駅整備工事			( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
基層(歩道部)	7至カウ か田カウ	再生粗粒度アスファルト混合	十四	<b></b>		业 识	<u> </u>	业(4)/目195	単-102号
图(少)是即//		物(20) 舗装厚 50mm							102.5
		1.4m以上	m2	28	1, 990	55, 720			
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合				,			単-103号
701 (7 ACHI)		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m以上	m2	28	1, 961	54, 908			
アスファルト舗装工						·			
(歩道舗装)									
			式	1		2, 152, 160			
下層路盤(歩道部)		クラッシャラン C-30 仕上り							単-104号
		厚 100mm							
			m2	800	946. 2	756, 960			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-105号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		1.4m以上	m2	800	1, 744	1, 395, 200			
擁壁工									
W. Sile I. —			式	1		653, 554			
作業土工									
			-1>	4		110 000			
		L.755	式	1		116, 300			H 14 H
床掘り		土砂							内-14号
			式	1		54, 120			
 埋戻し		土砂 土砂	IV.	1		54, 120			内-15号
性伏し		ユ.゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚							L1 197
			式	1		62, 180			
 場所打擁壁工(構造物	<b>勿</b> 単位)		14	1		02, 100			
初月117世里工(1丹坦1	<b>グナル</b> /								
			式	1		537, 254			
 重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-	- 4	1		001,201			単-106号
五/7-4/1-1		40(高炉)							, 100 3
		,	m3	11	44, 150	485, 650			
 嵩上げ工		18-8-40 (高炉)			,	•			単-107号
			m	19	2,716	51,604			

工事名 国道27号道の駅整備		(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単	位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カルバート工							
	式	1		798, 400			
プ゜レキャストカルハ゛ート 工							
	式	1		798, 400			
プ [°] レキャストホ <b>゙</b> ックス	内幅 1m 内高 0.6m						単-108号
	m	10	79, 840	798, 400			
排水構造物工							
	式	1		10, 171, 894			
作業土工							
	式	1		250, 640			
	土砂						内-16号
	式	1		126, 280			
	土砂						内-17号
	式	1		124, 360			
側溝工							
	式	1		5, 500, 214			
管(函)渠型側溝	φ 300 A型 一般部 スリッ						単-109号
	トタイプ 勾配6%						
	m	197	12, 940	2, 549, 180			
ー 管(函)渠型側溝	φ 300 A'型 一般部 グ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-110号
	レーチンク タイプ 勾配6%						
	m	16	22, 770	364, 320			
管(函)渠型側溝	φ 300 B型 乗入部 勾		,				単-111号
2 (2) > (2)	配6%						
	m m	10	13, 290	132, 900			
 管(函)渠型側溝	φ 300 C型 切下部 勾	10	10,200	102,000			単-112号
F (E) / L MIT	配2%						7 110.5
	HGB/V	10	13, 090	130, 900			

工事名 国道27号;	道の駅整備工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	φ 300 D型						単-113号
	m	21	13, 940	292, 740			
L型街渠	A-1型 一般部						単-114号
	m m	214	8, 052	1, 723, 128			
L型街渠	A-2型 一般部 (円型側						単-115号
	溝なし)						
	m m	4	11, 210	44, 840			
L型街渠	B-1型 乗入部 ( I 種・						単-116号
	Ⅱ種)						
	m m	10	7, 334	73, 340			
L型街渠	C-1型 切下部						単-117号
	m m	18	5, 607	100, 926			
L型街渠	C-2型 切下部(円型側						単-118号
	溝なし)						
	m	10	8, 794	87, 940			
管渠工							
	式	1		2, 589, 970			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300						単-119号
	m	18	13, 410	241, 380			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ600						単-120号
	m	5	26, 540	132, 700			
鉄筋コンクリート台付管	D600						単-121号
	m	87	25, 470	2, 215, 890			
集水桝・マンホール工							
	式	1		1, 831, 070			
現場打ち集水桝	25号集水桝 1000×160						単-122号
	0×1400 18-8-25(高炉						
	)	所 1	204, 600	204, 600			

工事名	国道27号道の駅整備工事			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝		26号集水桝 800×800							単-123号
		×1600 18-8-40(高炉)							
			箇所	1	147, 300	147, 300			
現場打ち集水桝		26-1号集水桝 800×80							単-124号
		0×1400 18-8-40(高炉							
		)	箇所	1	128, 200	128, 200			
現場打ち集水桝		27-1号集水桝 800×80							単-125号
		0×1500 18-8-40(高炉							
		)	箇所	1	122, 400	122, 400			
現場打ち集水桝		28-1号集水桝 800×80							単-126号
		0×1500 18-8-40(高炉							
		)	箇所	1	117, 100	117, 100			
現場打ち集水桝		29号集水桝 1000×100							単-127号
		0×2200 18-8-25(高炉							
		)	箇所	1	250, 500	250, 500			
プレキャスト街渠桝		A-1型 H1000							単-128号
			箇所	1	45, 330	45, 330			
プレキャスト街渠桝		A-3型 H1250							単-129号
			箇所	1	100, 700	100, 700			
プレキャスト街渠桝		D-1型 H800			,	,			単-130号
			箇所	1	36, 550	36, 550			
プレキャスト街渠桝		D-2型 H800			,	,			単-131号
			箇所	1	36, 550	36, 550			
		グレーチング蓋 800×800	12721	_					単-132号
	l l	用 T-6 細目 滑止 ボル							
	l l	<b>                                      </b>	枚	4	74, 060	296, 240			
		グ・レーチング 蓋 1000×100		-	. 1, 000	200,210			単-133号
	l l	0用 T-6 細目 滑止 ボ							1 230.5
		いり I の 加口 IR 型 が か	枚	1	136, 800	136, 800			
蓋		グ・レーチング 蓋 1000×160		1	100,000	100,000			単-134号
.m.	l l	0用 T-6 細目 滑止 ボ							1- 101.5
	l l	が固定 い固定	枚	1	208, 800	208, 800			

工事名	国道27号道の駅整備工事			( <u></u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	S SERVI AMENI	LEI LA	227 114	W. E	)\\ /#*	工事区分	道路改良	47 44 74 0	lete and
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工									
			_4>			1 500 050			
			式	1		1, 589, 070			
作業土工									
			式	1		232, 600			
 床掘り		土砂	IV.	1		232, 600			内-18号
1个1年リ		工49							PJ=10 5
			式	1		108, 240			
 埋戻し		土砂	14	1		100, 240			内-19号
4.人で		工的							1 10 7
			式	1		124, 360			
 縁石工				_					
			式	1		1, 356, 470			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単-135号
			m	178	5, 616	999, 648			
舗装止め (A)		一般部 18-8-40 (高炉							単-136号
		)							
			m	4	8, 077	32, 308			
舗装止め (A)		擦付け部 18-8-40 (高							単-137号
		炉)							
		(1)	m	1	6, 142	6, 142			
舗装止め (B)		一般部 18-8-40 (高炉							単-138号
		)		22	10.440	000 000			
(D)			m	20	13, 140	262, 800			₩ 100 🗆
舗装止め (B)		擦付け部 18-8-40 (高							単-139号
		炉)		2	11 400	22, 980			
 舗装止め (C)		擦付け部 18-8-40 (高	m	۷	11, 490	22, 980			単-140号
神衣生の(い)		(条内()部 18-8-40 (高 (炉)							平 140 万
		N · I	m	8	4,074	32, 592			
			III	O O	7,017	52, 532			
1/1/ he// ¬¬									
			式	1		7, 418, 900			

工事名 国i	道27号道の駅整備工事		(三	百 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ED M	277.64	W E	)\\ /#*	工事区分	道路改良	44 44 74 1	lete and
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型標識工								
					7 410 000			
上面の場合と		式	1		7, 418, 900			¥ 141 □
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未							単-141号
	満	基	1	200 600	200 600			
 標識基礎	   片持式の基礎 4.0m3未		1	308, 600	308, 600			単-142号
宗毗左從	満	`						中-142万
	川川	基	1	297, 600	297, 600			
標識基礎			1	291,000	231,000			単-143号
示映圣诞	上6. 0m3未満	`						4 140 9
		基	1	443, 100	443, 100			
	400kg以上/基	Æ	1	110, 100	110, 100			単-144号
7 1 1 4 12/ HeA 177	TOOMS (CL.)							— 111·3
		基	1	823, 400	823, 400			
片持標識柱	400kg以上/基			,	,			単-145号
		基	1	809, 900	809, 900			
片持標識柱	400kg以上/基							単-146号
		基	1	1, 391, 000	1, 391, 000			
標識板	新設 2.0m2以上 カプセノ	i						単-147号
	プ゚リス゛ム・カプ゚セルレンス゛ 30							
	$00 \times 3000$	枚	3	654, 500	1, 963, 500			
標識板	新設 2.0m2以上 カプセノ							単-148号
	プ リス、ム・カフ セルレンス 27							
	$00 \times 2700$	枚	1	509, 100	509, 100			
標識板	新設 2.0m2以上 カプセノ							単-149号
	プ リス、ム・カフ セルレンス 21							
	$00 \times 2200$	枚	1	363, 600	363, 600			
標識板	新設 2.0m2以上 カプセバ							単-150号
	プ リス、ム・カフ セルレンス、 16							
	00×2700	枚	1	290, 900	290, 900			
標識板	新設 2.0m2以上 カブ・セバ							単-151号
	プ リス、ム・カフ。セルレンス、 11		_					
	$00 \times 2700$	枚	1	218, 200	218, 200			

工事名    国道	27号道の駅整備工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種類	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工								
		式	1		1,687,410			
道路付属物工								
		式	1		124, 410			
視線誘導標	スノーポール併用型 コンクリート							単-152号
	建込(穿孔含まない) 1							
	0本以上30本未満	本	13	9, 570	124, 410			
道路照明設備設置工					,			
1								
		式	1		1, 563, 000			
	φ 500 1.7m				, ,			単-153号
	,							
		基	3	114, 700	344, 100			
道路照明灯設置	10m							単-154号
	10.11							1 101 3
		基	3	406, 300	1, 218, 900			
				100,000	1,210,000			
		式	1		696, 597			
			1		000,001			
区西州工								
		式	1		696, 597			
 溶融式区画線			1		0.50, 0.51			単-155号
は世界とくと、国が	厚1.5mm 排水性舗装							7 100 7
	無黄	m	190	365. 3	69, 407			
 溶融式区画線			130	500.3	05, 407			単-156号
付訊工人心門水	厚1.5mm 排水性舗装							平 130 万
	無	m	22	279. 7	6, 153			
 溶融式区画線		m	22	219.1	0, 103			単-157号
付照といい回収	m 厚1.5mm 排水性舗装							平 101 万
	無		510	703	358, 530			
 溶融式区画線		m	310	100	ამი, მას			単-158号
俗慨以心凹豚	で							十-198万
			0.0	coo. o	10 004			
	mm 排水性舗装無	m	26	639.8	16, 634			

工事名	国道27号道の駅整位			(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1 224			工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-159号
		15cm 加熱							
			m	660	128. 1	84, 546			
区画線消去		削取り式							単-160号
			m	338	477. 3	161, 327			
構造物撤去工									
			式	1		2, 485, 972			
 防護柵撤去工									
2 - 12 - 10 4 4 4 4 - 1 - 1									
			式	1		2, 497			
防護柵(構断・転	医落防止柵)撤去	コンクリート建込							単-161号
17712 1111 (1946) 12	110/222/110/110/22	1777 1762							101.5
			m	4	624. 3	2, 497			
			111	7	024. 0	2, 131			
1示戦100 五上									
			式	1		538, 584			
 標識撤去		 片持式 A-2	IX.	1		000, 004			単-162号
宗畝似去		万 <b>行</b> 式 A-2							单-102万
			+++	4	000 000	000 000			
Last 240 MHz -1-		L-4+	基	1	200, 300	200, 300			W 100 H
標識撤去		片持式 B-2							単-163号
			+++						
			基	1	328, 800	328, 800			
標識撤去		路側式							単-164号
			基	1	9, 484	9, 484			
道路付属物撤去工	- -								
			式	1		4, 058			
視線誘導標撤去	<del></del>	コンクリート建込 10本未満							単-165号
			本	9	262	2, 358			
距離標撤去		パネル式(土中埋込)				·			単-166号
			枚	1	1,700	1,700			

工事名	国道27号道の駅整位	備工事		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック舗装撤去工									
			式	1		22, 638			
インターロッキンク゛フ゛ロック	か撤去								単-167号
			m2	28	808. 5	22,638			
構造物取壊し工									
			式	1		1, 780, 474			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以				2, 111, 212			単-168号
HIII SECTION DA PAT		下							1 100 3
		'	m	40	530. 7	21, 228			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 15cm以	111		330.1	21, 220			単-169号
日間は大川大平十		下							4 103 9
		1	m2	580	510. 2	295, 916			
	Hom An II	無筋構造物 機械施工	IIIZ	900	310. 2	290, 910			単-170号
コノグリート収録 し連り	MXC 连	無肋悔 短初 機械 胞上							单-170万
				50	14.050	750 010			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Lée / e em	No forte 14th VI. of J. 1716 I. N. Linner	m3	53	14, 270	756, 310			)/ .=. H
コンクリート取壊し運	搬処埋	鉄筋構造物 機械施工							単-171号
			m3	29	24, 380	707, 020			
運搬処理工									
			式	1		137, 721			
殼運搬		アスファルト塊 (掘削)							単-172号
			m3	27	2, 201	59, 427			
殼運搬		コンクリート塊 (無筋)							単-173号
			m3	2	1,671	3, 342			
		アスファルト塊 (掘削)			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-174号
794. =2 <b>4</b>		, ., ., .,							
			m3	27	2, 350	63, 450			
		コンクリート塊 (無筋)	-110		_,	20, 100			単-175号
100/-/3		/ / 1 / E ( / / / / / / / / / / / / / / / / /							<b>—</b> 110.5
			m3	2	3, 525	7,050			
			ıllə	۷	3, 525	7,050			

工事名	国道27号道の駅整備工事	Į.		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
	ACD 12-01	1817		N// 17	\\\ \ =	工事区分	道路改良	A dominate h	Literat
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		転落防止柵、道路標識							単-176号
		、視線誘導標、距離標							
			回	1	4, 452	4, 452			
仮設工									
			式	1		2, 313, 000			
交通管理工									
			式	1		2, 313, 000			
交通誘導警備員									単-177号
			式	1	2, 313, 000	2, 313, 000			
直接工事費									
			式	1		107, 752, 411			
共通仮設費									
			式	1		15, 631, 287			
共通仮設費									
			式	1		1, 220, 287			
運搬費									
			式	1		149,000			
建設機械運搬費									単-178号
			式	1	149, 000	149, 000			
技術管理費									
			式	1		53, 287			
道路施設基本データ	作成費					· ·			内-20号
									-
			式	1		53, 287			
現場環境改善費(率	計上)					, = 1			
			式			1,018,000			
<del></del>			- 4	<u> </u>		1,010,000	<del> </del>		

工事名 国道27号道の駅整備工事	<b>;</b>		(프	前 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	ACTO	4-14		<del>-1-</del> іш	75.114	<u> </u>	业识相极	间女
		式	1		14, 411, 000			
純工事費								
		式	1		123, 383, 698			
現場管理費								
		<del></del>	4		07 050 000			
工事原価		式	1		37, 252, 000			
ユ								
		式	1		160, 635, 698			
一般管理費等		-			, ,			
		式	1		23, 274, 302			
工事価格								
NV ## 4M Let NV #et		式	1		183, 910, 000			
消費税相当額								
		式	1		18, 391, 000			
工事費計			1		10, 391, 000			
27,411								
		式	1		202, 301, 000			

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	2	1,804	3, 608			
合 計								
					3, 608			

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 埋戻し m 3 1 3, 109 3, 109 合 計 3, 109

単価使用年月

2021. 07

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 2021.07 第務調整係数 1.000-00-00-2-0 増減 金額増減 摘要

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							
		m 3	140	243. 2	34, 048			
		m s	140	243. 2	34, 048			
合 計								
					34, 048			

埋戻し

第 4号内訳書 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 埋戻し m 3 100 3, 109 310,900 合 計 310,900

単価使用年月

2021. 07

基面整正

第 5号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万 万 阿正 小 级	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正						2 1.2.		7,777
<b>空</b> 山走.4.								
		m 2	130	365. 4	47, 502			
0 71								
合 計								
					47, 502			
				-				

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2021. 07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 畄価 粉畳増減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1470	別俗   割以材(1.14世) 人での典甲	1 半江	数里	半川	並領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣帆	100 万
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	30	1,804	54, 120			
					·			
^ <del>3</del> 1								
合 計								
					54, 120			
				ļ				

埋戻し

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 埋戻し m 3 30 3, 109 93, 270 合 計 93, 270

単価使用年月

2021. 07

床掘り

第 8号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	, ,	291.22	1 Dead		//· II//		1117
<b>八加</b> 9	工的工品以外(小风铁)主(少)							
		m 3	40	1,804	72, 160			
		+		,				
合 計								
					72, 160			
					,			
		+						
				I.	I.		1	

埋戻し

9号内訳書	±K U						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	30	3, 109	93, 270			
合 計								
					93, 270			

単価使用年月

2021.07

第 10号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	30	1,804	54, 120			
合 計								
					54, 120			

				1 1H/ 1 🖂				
埋原 11号内訳書	戻し アイス・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
 .戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			3122 [131		
		m 3	30	3, 109	93, 270			
合 計								
					93, 270			

# 一式当たり内訳書

## 作業土工(電気)

第 12号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	70	1,804	126, 280			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				, 200			
		m 3	40	3, 109	124, 360			
コンクリート用骨材 砂	  洗い 細目	шо	10	3, 103	124, 300			
コングダート用目的一般	分で 4 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一							
			0.0	4.700	0.4.000			
		m 3	20	4, 700	94, 000			
A 31								
合 計								
					344, 640			
	!	+	!					

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

単価使用年月 第 13号内訳書 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 床掘り m 3 20 1,804 36,080 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 10 31,090 m 3 3, 109 合 計 67, 170

2021.07

第 14号内訳書

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減       床掘り     土砂 上記以外(小規模)全ての費用     m 3     30     1,804     54,120       合計     54,120	摘要
床掘り     土砂 上記以外(小規模)全ての費用       m3     30     1,804     54,120       合計	100
m 3 30 1,804 54,120 合計	
승 카	
승 카	
승 카	
54, 120	

第 15号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	20	3, 109	62, 180			
合 計								
					62, 180			

第 16号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
			7.0	1 004	100.000			
		m 3	70	1,804	126, 280			
合 計								
					126, 280			
					120, 200			
		-	:	:				

第 17号内訳書

歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 埋戻し m 3 40 3, 109 124, 360 合 計 124, 360

単価使用年月

2021.07

第 18号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
			20	1 004	100.040			
		m 3	60	1,804	108, 240			
合 計								
					108, 240			
					100,210			
		-	<b>!</b>		-		-	<u> </u>

第 19号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	40	3, 109	124, 360			
合 計								
					124, 360			

# 一式当たり内訳書

## 道路施設基本データ作成費

第 20号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
合 計					50.005			
					53, 287			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		300. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	300. 4	300. 4			
	計					300. 4			
	単価					300. 4	円/m	n3	

							2021. 2021. 1.000		)
単一2号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		286. 7
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	286.7	286. 7			
	計					286. 7			
	単価					286. 7	円/m	3	
			_						

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		
						1			983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	0		000	000			
	計		m 3	1	983	983			
						983			
	単価					983	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		717. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(]	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	717. 6	717. 6			
	計					717. 6			
	単価					717. 6	円/m	2	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000		
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		903. 5
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	<b>車道・路肩部</b> )	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	903. 5	903. 5			
	計					903. 5			
	単価					903. 5	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一6号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	0	数量		単価	
平-0万			半世	m2	<b>数里</b>	1		1,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 910	1, 910		
	計							
						1, 910		
	単価							
						1, 910	円/m	2

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一7号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,882	1,882		
	計					1, 882		
	単価					1, 882	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0	ı
単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価		
	tr silv	規格	<b>苏</b>	数量	) <del>\</del> \\/\/\/\/\/	<u>1</u> 金額		4dz ∓#4°	717. 6
下層敗般 ()	名称 車道・路肩部)	規格 150mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数 里	単価	金領		摘要	
	平坦:邱/月即/	RC-40 全ての費用							
			m 2	1	717. 6	717. 6			
	計								
						717. 6			
	単価								
						717. 6	円/m2	2	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000		
単一9号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		903. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	<b>車道・路肩部)</b>	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	903. 5	903. 5			
	計					903. 5			
	単価					903. 5	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,910
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	_					
			m 2	1	1,910	1, 910		
	計					1,910		
	単価					1,910	円/m ²	2

	1 次単価表						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-11号	表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト混合物 I 型 舗装厚 50mm . 0m超	3 単位	m2	数量	1	単価	1, 556
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 556	1, 556		
	計					1, 556		
	単価					1, 556	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-12号	セメントミルク浸透	50mm 普通型	単位	m2	数量	1	単価	1, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメントミル	レク浸透	50mm 普通型						
			m 2	1	1,860	1,860		
	計							
						1,860		
	単価							
						1,860	円/m2	2

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-13号	ショットブ・ラスト	石畳風ショットブラスト仕上げ	単位	m2	数量	1	単価	2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
石畳風ショットフ	[*] ラスト仕上げ  計		m 2	1	2, 500	2, 500		
	н					2, 500		
	単価					2, 500	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-14号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,005
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1,005	1, 005		
	計					1,005		
						1,005		
	単価					1,005	円/mi	2

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-15号	洗出しコンクリート舗装	地元石 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	16, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洗い出しコンク	'J-k	地元石 仕上り厚 150mm	m 2	1	16, 360	16, 360		
	<del>āl</del> ·					16, 360		
	単価					16, 360	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		ı
単-16号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		946. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(岩	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30  全ての費用	m 2	1	946. 2	946. 2			
	計					946. 2			
	単価					946. 2	円/m	2	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-17号	洗出しコンクリート舗装	地元石 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	13, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洗い出しコンク	リート	地元石 仕上り厚 100mm						
			m 2	1	13, 710	13, 710		
	計					13, 710		
	単価					13, 710	円/mi	2
						13,710		

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
張りコンクリート 単一18号	18-8-25 (20) (高炉) t=7cm	単位	m2	数量	1	単価 3,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	873. 2	873. 2	
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	2, 171	2, 171	
養生工	防草コンクリート	m 2	1	79.83	79. 83	
計					3, 124. 03	3
単価					3, 125	円/m2

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-19号	プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.5m	単位	m	数量	1	単価	64, 690
ボックスカノ	名称 レバート	規格 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 1.25<h≦2.5 基礎砕石+均しコンクリート<br="">無し 標準 全ての費用</h≦2.5></b≦1.25 	単位 m	数量 1	単価 64,690	金額 64,690		摘要
	計					64, 690		
	単価					64, 690	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-20号	プ [°] レキャストU型側溝	300×335 横断用	単位	m	数量	10	単価	35, 640
	·	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.52m3/10m	m	10	33, 390	333, 900		
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 52	27, 550	14, 326		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0.02	21,000	11,020		
			m 2	2	4, 046	8, 092		
	<del>11</del>					356, 318		
	単価					35, 640	円/m	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-21号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量		単価	
						1		11, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	推	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	11, 170	11, 170		
	計					11, 170		
	単価					11, 170	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-22号	自由勾配側溝	300×500	単位	m	数量	1	単価	11,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	<b>类</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	11,600	11, 600		
	計					11,600		
	単価					11, 600	円/m	

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一23号	U型側溝用グレーチング蓋 普通目 ノンスリップ型 ボルト固タ 1000	定 L= 単位	枚	数量	1	単価	13, 310
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	13, 310	13, 310		
計					13, 310		
単価					13, 310	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	
単-24号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	50, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50, 010	50, 010		
	計					50, 010		
	単価					50, 010	円/柞	ά

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一25号	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=900	単位	枚	数量	1	単価	58, 210
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	58, 210	58, 210		
計					58, 210		
単価					58, 210	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-26号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=900 斜め加工	単位	枚	数量	1	単価	67, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	67, 610	67, 610		
	計					67, 610		
	単価					67, 610	円/杉	ζ

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
単-27号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=700 斜め加工	単位	枚	数量	1	単価 67,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	67, 010	67, 010	
	計					67, 010	
	単価					67, 010	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-28号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=650	単位	枚	数量		単価	
		1016	22.41	W 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		64, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	64, 610	64, 610		
	計					64, 610		
	単価					64, 610	円/杉	ζ

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-29号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=600	単位	枚	数量	1	単価	62, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	62, 110	62, 110		
	計					62, 110		
	単価					62, 110	円/村	¢

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一30号	側溝蓋	自由勾配側溝用 スリットみぞ蓋 W300用 L=550	単位	枚	数量		単価	
4 30 7			4-10.	1	<b></b>	1		50, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	50, 410	50, 410		
	計					50, 410		
	単価					50, 410	円/杉	ζ

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-31号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	
						10		11, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11, 150	111, 500		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 072	37, 230	2, 680. 56	5	
	計					114, 180. 56	5	
	単価					11, 420	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-32号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	25, 470
			単位	数量	単価	金額		
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	24, 960	249, 600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 135	37, 230	5, 026. 0	5	
	計							
						254, 626. 0	5	
	単価							
						25, 470	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-33号	現場打ち街渠桝	400×600×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	55, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 570	48, 570		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	5, 266	4, 739. 4		
コンクリー	<b>h</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 036	27, 550	991. 8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 198	4,046	801.1		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 243	1, 179	286. 49	9	
	<del>}}</del>					55, 388. 79	9	
	単価					55, 390	円/酱	所

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一34号	現場打ち集水桝	500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	46, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っ	<b>水桝・街渠桝(本体)</b>	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 840	46, 840		
	計					46, 840		
	単価					46, 840	円/饚	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-35号	現場打ち集水桝	800×800×1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	96, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	92, 440	92, 440		
足掛金具		W300						
			個	2	2, 140	4, 280		
	計 :							
						96, 720		
	単価					06. 790	m /4	5 TE
						96, 720	円/饚	所

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-36号	現場打ち集水桝	1000×1000×1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集z 足掛金具	水桝・街渠桝(本体) 	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭) W300	箇所	1	121, 700	121,700		
			個	2	2, 140	4, 280		
	計					125, 980		
	単価					126, 000	円/筐	<b>節所</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-37号	浸透桝	500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価	41, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え 単粒度砕石	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 4 号 3 0 - 2 0 m m	箇所	1	41, 640	41, 640		
单 程 及 傑 石		4 7 3 0 - 2 0 mm	m 3	0. 075	3,720	279		
	計					41, 919		
単価						41, 920	円/筐	<b></b>

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-38号	蓋	街渠桝用グレーチング蓋 400×600用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	35, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35, 260	35, 260		
	<del>11</del>					35, 260		
	単価					35, 260	円/村	文

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-39号	蓋	集水桝用鋳鉄製蓋 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	32, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32, 460	32, 460		
	計					32, 460		
	単価					32, 460	円/村	ζ

	1次単価表						2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
		集水桝用グレーチング蓋 800×800用 T-25 普通目 ボ定	ルト固 単位	枚	数量	1	単価	61, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	61, 260	61, 260		
<b>≅†</b> †						61, 260		
単作	価					61, 260	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-41号	蓋	集水桝用グレーチング蓋 1000×1000用 T-25 普通目 ボルト 固定	単位	枚	数量	1	単価	158, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	158, 800	158, 800		
	計					158, 800		
	単価					158, 800	円/杉	ζ

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-42号	蓋	浸透桝用鋳鉄製蓋 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	39, 060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	39, 060	39, 060		
	計					39, 060		
	単価					39, 060	円/杉	ζ

		1 次	1 次単価表				2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	縁石ブロック	H=155	単位	m	数量	10	単価	5, 378
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	設置 各種(600mm以下、50kg未満)   1.65個/m 無し 無し		m	10	3, 880	38, 800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 16	27, 550	4, 408		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 1	4, 046 1, 179	8, 092 2, 475. 9		
	計					53, 775. 9		
	単価					5, 378	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-44号	横断防止柵	幅1m	単位	基	数量	10	単価	74, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵詞	设置	幅lm	基	10	2,610	26, 100		
横断防止柵		W1000mm H800mm	基	10	66, 600	666, 000		
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 45	27, 550	12, 397. 5		
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1.8	7, 115 1, 022	42, 690 1, 839. 6		
	計					749, 027. 1		
	単価					74, 910	円/基	+-1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-45号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 1100mm	単位	本	数量	10	単価	77, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止めポスト	設置	全ての費用						
			本	10	73, 710	737, 100		
コンクリート	,	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 25	27, 550	6, 887. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	3. 6	7, 115	25, 614		
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	0. 9	1,022	919. 8		
	計					770, 521. 3		
	単価							
						77, 060	円/本	:

## 1次単価表

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<del>穷</del> 務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-46号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		264. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	264. 4	264. 4			
	計					964-4			
						264. 4			
	単価					004.4	m /		
						264. 4	円/m		

単価使用年月2021.07歩掛使用年月2021.07労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	1
単-47号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		607. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	607. 2	607. 2			
	計					607. 2			
	単価					607. 2	円/m		

		1次単位	<b></b>				2021. 0 2021. 0 1. 000-		1
単-48号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		669. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	669. 3	669. 3			
	計					669. 3			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-49号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	594	594			
	計					594			
	単価					594	円/m		

円/m

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-50号	コンクリート基礎	500×500×800 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	17, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 2	27, 550	5, 510		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.6	7, 115	11, 384		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 25	1, 337	334. 28	j	
	計					17, 228. 28		
	単価					17, 230	円/基	;

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-51号	コンクリート基礎	500×500×600 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	13, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 15	27, 550	4, 132. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 2	7, 115	8, 538		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 25	1, 337	334. 25	<u></u>	
	計					13, 004. 78	5	
	単価					13, 010	円/基	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-52号	コンクリート基礎	500×500×400 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	8, 782
コンクリート	名称	規格 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 1	27, 550	2, 755		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 8	7, 115 1, 337	5, 692 334. 2i		
	計		m z	0.25	1, 557	8, 781. 2		
	単価					8, 782	円/基	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-53号	アプ゜ローチサイン	L=17. 45m	単位	基	数量	1	単価	7, 274, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アプローチサイン設゚	置	L=17. 45m	基	1	243, 900	243, 900		
アフ゜ローチサイン		名称サイン、スポット照明含む	基	1	7, 030, 000	7, 030, 000		
	計			1	1, 000, 000	7, 273, 900		
	単価					7, 274, 000	円/基	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-54号	案内標識	2000×1700 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径114.3 柱長さ4.45m	単位	基	数量	1	単価	1, 342, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>養設置</b>	複柱式						
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	108, 390	108, 390		
			基	1	3, 161	3, 161		
標識板・柱		2000×1700 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径114.3						
			基	1	1, 230, 000	1, 230, 000		
	計					1, 341, 551		
	単価					1, 342, 000	円/基	<b>:</b>

## 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-55号	案内標識	1400×540 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径101.6 柱長さ 3.95m	単位	基	数量	1	単価 560,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎	<b>整設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	基	1	40,060	40, 060	
標識板設置(	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無					
terrate (ex. 1)		A DUMELLA LAND DE LES	基	1	3, 161	3, 161	
標識板・柱		1400×540 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径101.6	基	1	517, 000	517, 000	
	計					560, 221	
	単価					560, 300	円/基

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
案内標識 単-56号	1000×350 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径101.6 柱長3.35m	単位	基	数量	1	単価 498, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品					
	for a thirty I for for	基	1	40,060	40, 060	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無					
		基	1	3, 161	3, 161	
標識板・柱	1000×350 合成樹脂焼付塗装 複柱式 径101.6					
		基	1	455, 000	455, 000	
計					498, 221	
単価					498, 300	円/基

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		)
単-57号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価		755. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合品	戊樹脂管(FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%			755.0	755.0			
			m	1	755. 9	755. 9			
	計					755. 9			
	単価					755. 9	円/m		
							,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	)
単-58号	埋設標識シート敷設	W=150	単位	m	数量	1	単価		202. 4
			単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設							
			m	1	82.74	82. 74	1		
埋設標識シー	ート	150mm×50m 2倍							
			巻	0. 02	5, 980	119. 6			
	計								
	μ					202. 34	1		
	単価								
	半៕					202. 4	円/m		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	97 97 -00-00-2-0
単-59号	ハント゛ホール	H1-6型	単位	基	数量	1	単価	89, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	88, 660	88, 660		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.85	1, 179	1, 002. 1	5	
	計					89, 662. 1	5	
	単価					89, 670	円/基	;

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-60号	照明灯基礎	800×800×1400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正								
			m 2	0. 1	365. 4	36. 54	4	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0.896	27, 550	24, 684. 8		
生件		放生件 小生特坦彻						
			m 2	4. 48	7, 115	31, 875. 2		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			1 170	117.0		
接地設置		D種接地 補正あり	m 2	0. 1	1, 179	117. 9		
			極	1	5, 171	5, 171		
【材料費】								
照明用アンカーボ	`n}	4-M24-L500						
			組	1	74, 400	74, 400		
接地棒用リー	-ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
			本	1	325	325		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1, 110	1, 110		
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 3.5 mm2			<u>'</u>	,		
			m	3	49. 2	147. 6		
硬質ビニル電	<b>記線管</b>	VE 16mm			20. 6	111.0		
			m	1	65. 1	65. 1		

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-60号	照明灯基礎	800×800×1400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グリスキャッ	ップ	M 2 4						
			個	4	495	1, 980		
	計					139, 913. 1	1	
	単価					140, 000	円/基	-
						,		

1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
800×800×1300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価 13	5, 900
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	m 2	0. 1	365.4	36.5	4	
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 832	27, 550			
一般型枠 小型構造物			5.445			
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
D種接地 補正あり						
		-	3,111	5,111		
4-M24-L500	ÝП	1	74, 400	74.400		
E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	325	325		
IV 3.5mm2	本	1	1, 110	1, 110		
	m	3	49. 2	147. 6		
VE 16mm		1	GE 1	CE 1		
	規格	規格 単位 加2 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 一般型枠 小型構造物 m2 7.5cmを超え12.5cm以下再生9ラッシャラン 40~0 全ての費用 m2 D種接地 補正あり 極	単位 基   単位 基   単位   数量   単位   数量   m 2   0.1   小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)   一般養生 無し 全ての費用   m 3   0.832     一般型枠 小型構造物   m 2   4.16     7.5cmを超え12.5cm以下再生クラッシャラン 40~0 全ての費用   m 2   0.1   D種接地 補正あり   極	単位 基 数量 単価   単位 数量 単価   単位 数量 単価   単位 数量 単価   単価	### ### ### ### ### #################	第四十四十月   第四十四十月   第四十四十月   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-02-2   1,000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-61号	照明灯基礎	800×800×1300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	135, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グリスキャッ	ップ	M 2 4						
			個	4	495	1, 980		
	#					135, 873. 1	1	
	単価					135, 900	円/基	
						200,000	, , ,	-

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-62号	植樹帯盛土		単位	m3	数量		単価	
			単位	数量	単価	100 金額		6, 725
コンクリート		洗い細目	m 3		李加 4,700	च्छ क्ष्र 446, 500		摘要
土壤改良材		下水汚泥発酵肥料						
			m 3	5	45, 200	226, 000		
	計					672, 500		
	単価					6, 725	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-63号	植樹	高木幹周40cm以上60cm未満 ウラジロモミ	単位	本	数量	1	単価	225, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(柏	直樹)	高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 未供用区間 有 有	本	1	225, 200	225, 200		
	計				223,233	225, 200		
	単価					225, 200	円/本	z z

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-64号	植樹	高木幹周20cm以上40cm未満 ソメイヨシノ	単位	本	数量	1	単価	50, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(植	<b>植</b> 樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 未供用区間 有 有	本	1	50, 670	50, 670		
	計					50, 670		
	単価					50, 670	円/本	Ž

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
植樹 単-65号	高木幹周20cm以上40cm未満 カツラ	単位	本	数量		単価	01.000
	規格	単位	数量	単価	金額		81,600 摘要
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有						
		本	1	81,600	81,600		
計					81, 600		
単価					01,000		
サ岬					81, 600	円/本	:

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-66号	植樹	高木幹周20cm以上40cm未満 モミジバフウ	単位	本	数量	1	単価	63, 430
	名称     規格     単位     数量     単価				金額		摘要	
道路植栽(柏	直樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	本	1	63, 430	63, 430		
	計					63, 430		
	単価					63, 430	円/本	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一67号	高木幹周20cm以上40cm未満 エゴノキ	単位	本	数量	_	単価	44.400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		41,120 摘要
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満	1 122	7.1	1 1100			1142
	10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有						
		本	1	41, 120	41, 120		
計							
					41, 120		
単価							
₽Щ					41, 120	円/本	:

	1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
植樹 単一68号	高木幹周20cm以上40cm未満 ヤマボウシ	単位	本	数量	1	単価	51, 170
 名称	規格		数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	本	1	51, 170	51, 170		
計					51, 170		
単価					51, 170	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一69号		高木幹周20cm以上40cm未満 マテバシイ	単位	本	数量	1	単価	43, 130
名利	尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(植樹)		高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	本	1	43, 130	43, 130		
計						43, 130		
単価						43, 130	円/本	5

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-70号	植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ソヨゴ	単位	本	数量	1	単価	35, 640
		単位	数量	単価	金額		摘要	
道路植栽(柏	直樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	本	1	35, 640	35, 640		
	∄†					35, 640		
	単価					35, 640	円/本	s .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-71号	植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ウバメガシ	単位	本	数量	1	単価	12, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(植	直樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	本	1	12, 430	12, 430		
	計					12, 430		
	単価					12, 430	円/本	5

	1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
植樹 単-72号	低木樹高60cm未満 ツツジ混植(オオムラサキ:ヒラド:リュウキュウ=:1:1)	単位	本	数量	1	単価	1, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有	本	1	1, 290	1, 290		
計					1, 290		
単価					1, 290	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	07 -00-00-2-0
植樹 単-73号	低木樹高60cm未満 トベラ	単位	本	数量	1	単価	1,270
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有						
		本	1	1, 270	1, 270		
計							
					1, 270		
単価							
					1, 270	円/本	:

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-74号	地被類植付	チゴザサ 36株/m2	単位	m2	数量	1	単価	12,850
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(坩	也被類植付け)	2000鉢以上 無 無 未供用区間 有 有						
			鉢	36	356. 7	12, 841. 2		
	計							
						12, 841. 2		
	単価					19 050	円/m	0
						12, 850	⊢†/ m	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
張芝 単-75号	高麗芝 目地無	単位	m2	数量	1	単価	1, 343
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽 張芝工	高麗芝 ベタ張 無 有	m 2	1	1, 343	1, 343		
計					1, 343		
単価					1, 343	円/m	2

	1 次	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
芝用見切り材		単位	m	数量	1	単価 1,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芝用見切り材		m	1	1,570	1,570	
計					1, 570	
単価					1,570	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 1. 000-0	00-00-2-0
支柱 単-77号	高木二脚鳥居添木無幹周30上40未 支柱 10本以上 未満	50本 単位	本	数量	1	単価	3, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(支柱設置)	高木二脚鳥居添木無幹周30上40未 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有						
		本	1	3, 090	3, 090		
計							
					3, 090		
単価					3, 090	円/本	
						1, 2,	

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
支柱 単一78号	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱 10本以上50本 未満	単位	本	数量	1	単価	5, 419
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(支柱設置)	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有	本	1	5, 419	5, 419		
콺					5, 419		
単価					5, 419	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-79号	支柱	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本以上50本未 満	単位	本	数量	1	単価	5, 419
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽(支	柱設置)	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有	本	1	5, 419	5, 419		
	計					5, 419		
	単価					5, 419	円/本	ī.

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単-80号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		510. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	510. 2	510. 2			
	計		111 2	1	010.2	510. 2			
	単価					510. 2	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-81号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下						
			m 3	1	14, 270	14, 270		
	計							
						14, 270		
	単価							
						14, 270	円/m	3

	1次単価表						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一82号	リート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	24, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	ン・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下	m 3	1	24, 380	24, 380		
	計					24, 380		
	単価					24, 380	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-83号	裁運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 201	2, 201		
	計					2, 201		
	単価					2, 201	円/m3	3

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-84号	<b></b>	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-85号	交通誘導警備員		単位	式	数量	1	単価	1, 127, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A		人日	75	15, 020	1, 126, 500		
	計					1, 126, 500		
	単価					1, 127, 000	円/〒	ţ

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-86号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		300. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	300. 4	300. 4			
	計					300. 4			
	単価					300. 4	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-87号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	680. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	) 盛土	2.5m以上4.0m未満						
			m 3	1	680. 1	680. 1		
	計							
						680. 1		
	単価							
						680.1	円/m	3

	1次単価表					
路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 4,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満	m 3	1	4, 958	4, 958	
計					4, 958	
単価					4, 958	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-89号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 311
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	1, 311	1, 311		
	計					1, 311		
	単価					1, 311	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-90号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20)DS3000	単位	m2	数量	1	単価	2,820
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
切削オーバー	-レイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アススアッルト混合物ポリマー改質アススアッルトII型(20)DS3000 タックコート	m 2	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一91号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90mm 3.0m超 え	単位	m2	数量	1	単価	3, 106
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 106	3, 106		
	計					3, 106		
	単価					3, 106	円/m	2

	1次単価表					2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
単一92号	再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 平均舗装厚 30mm 3 0m超え	単位	m2	数量	1	単価 1,182
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 182	1, 182	
計					1, 182	
単価					1, 182	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-93号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,832	1, 832		
	計					1, 832		
	単価					1,832	円/m2	2
								_

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-94号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	亩切削)	無し 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,637	1, 637		
	計					1,637		
	単価					1, 637	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一95号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-96号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		717 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		717. 6
下層路盤(車	<b>這道・路肩部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	717. 6	717. 6			
	<del>11</del>					717. 6			
	単価					717. 6	円/m2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	903. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		
車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用						
		m 2	1	903. 5	903. 5		
計					903 5		
単価							
					903. 5	円/m2	:
	名称 車道・路肩部) 計	名称 規格 車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用 計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単道・路肩部   粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工   全ての費用   m 2   計	単位 m2	単位 m2 数量   数量   単位	上層路盤(車道・路肩部)   粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	上層路盤(車道・路肩部)   粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-98号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3, 106
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 106	3, 106		
	計					3, 106		
	単価					3, 106	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-99号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,832
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1,832	1, 832		
	計					1,832		
	単価					1,832	円/mi	2
						·		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-100号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 134	2, 134		
	計					2, 134		
	単価					2, 134	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	)7 -00-00-2-0
単-101号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 843
	 名称		単位	数量	単価	金額		
下層路盤(均	長道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,843	1, 843		
	計		111 2	1	1,040	1,843		
	単価					1, 843	円/m2	2

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-102号	基層(歩道部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上	単位	m2	数量	1	単価	1, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道音	B)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 990	1, 990		
	計					1,990		
	単価					1, 990	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-103号	表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 961
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	TS)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 961	1, 961		
	計							
						1, 961		
	単価							
						1, 961	円/m2	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単-104号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		946. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	· 送道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	946.2	946. 2			
	計					946. 2			
	単価					946. 2	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-105号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	FIS)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,744	1,744		
	<del>1</del> 1 − − − − − − − − − − − − − − − − − −					1,744		
	単価							
						1,744	円/m2	<u> </u>

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-106号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	44, 150
重力式擁壁	名称	規格 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	単位 m 3	数量	単価 44, 150	金額 44, 150		摘要
	計					44, 150		
	単価					44, 150	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	∃ 2021. 07		
単-107号	嵩上げ工	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	2,716	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	27, 550	8, 265			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4, 046	16, 184			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0. 03	1, 838 165, 400	55. 14 2, 646. 4			
	計					27, 150. 5	4		
	単価					2, 716	円/m		

	1 方幅 1 内京 0 6					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一108号	キャストホ* ックス	内幅 1m 内高 0.6m	単位	m	数量	1	単価	79,840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバー	- <b>ŀ</b>	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	1	79, 840	79, 840		
III E	計					79, 840		
Ì	単価					79, 840	円/m	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 1. 000-00-00-2	!-0
φ 300 A型 一般部 スリットタイプ 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	12, 940
規格	単位	数量	単価	金額		
据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用						
	m	1	12, 940	12, 940		
				12, 940		
				19.040	III /	
				12, 940	H / M	
	規格 据付 200mm以上300mm以下 有り	単位 規格 増位 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	規格     単位     m       規格     単位     数量       据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用     200mm以上300mm以下 有り	単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       据付 200mm以上300mm以下 有り全ての費用     200mm以上300mm以下 有り     200mm以上300mm以下 有り	夕 300 A型 一般部 スリットタイプ 勾配6%     単位 m     数量       規格     単位 数量     単価       据付 200mm以上300mm以下 有り全ての費用     金額	対象調整係数   1.000-00-00-20   対象調整係数   1.000-00-00-20   対象

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-110号	管(函)渠型側溝	φ 300 A'型 一般部 グレーチングタイプ 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	22, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	<b>型側溝</b>	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	22,770	22, 770		
	計					22, 770		
	単価					22, 770	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
管(B 単-111号	函) 渠型側溝	φ 300 B型 乗入部 勾配6%	単位	m	数量	1	単価	13, 290
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用						
			m	1	13, 290	13, 290		
間日	†					13, 290		
肖	单価					13, 290	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-112号	管(函)渠型側溝	φ 300 C型 切下部 勾配2%	単位	m	数量	1	単価	13, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13, 090	13, 090		
	計					13, 090		
単価						13, 090	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-113号	函) 渠型側溝	φ 300 D型	単位	m	数量	1	単価	13, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用								
			m	1	13, 940	13, 940		
= E	<del>  </del>					13, 940		
È	<b>単</b> 価						円/m	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000			
単-114号	L型街渠	A-1型 一般部	単位	m	数量	10	単価	8, 052
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 266	52, 660		
コンクリート	•	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 522	27, 550	14, 381. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2. 2	4,046	8, 901. 2		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3.8	1, 179	4, 480. 2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 052	1, 838	95. 5		
	計					80, 518. 0	7	
	単価					8, 052	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	L型街渠	A-2型 一般部 (円型側溝なし)	単位	m	数量	10	単価	11, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 266	52, 660		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 21	27, 550	33, 335. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4. 1	4,046	16, 588. 6		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7.8	1, 179	9, 196. 2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 121	1,838	222. 39		
	計					112, 002. 69	9	
	単価					11, 210	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-116号	L型街渠	B-1型 乗入部 (I種・II種)	単位	m	数量	10	単価	7, 334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	^デ ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4, 448	44, 480		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 558	27, 550	15, 372. 9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III O	0. 550	21,000	10, 012. 3		
			m 2	2. 2	4,046	8, 901. 2		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3.8	1, 179	4, 480. 2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 056	1,838	102. 9:	2	
	計					73, 337. 23	2	
	単価					7, 334	円/m	

- 72 -

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単−117号 L型街渠		C-1型 切下部	単位	m	数量	10	単価	5, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4, 448	44, 480		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 18	27, 550	4, 959		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		***************************************				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.9	4,046	3, 641. 4		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2. 5 0. 018	1, 179 1, 838	2, 947. 5	3	
計						56, 060. 98	3	
単価						5, 607	円/m	

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
L型街渠 単-118号	C-2型 切下部 (円型側溝なし)	単位	m	数量	10	単価	8, 794
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/n 無し 無し	m	10	4, 448	44, 480		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 882	27, 550	24, 299. 1		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 8 6. 5	4, 046 1, 179	11, 328. 8 7, 663. 5		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 088	1, 838	161. 7-		
計					87, 933. 1	4	
単価					8, 794	円/m	

	1次単価表						07 07 -00-00-2-0
単-119号 ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量		単価	
h 11.	10.16	)\\ \t\.	W. E	)\{ /#*	l A start		13, 410
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用						
		m	1	13, 410	13, 410		
計					13, 410		
					13, 410		
単価					13, 410	円/m	
					10, 110	1 1 / 111	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一120号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ600	単位	m	数量		単価	00.540
		規格	単位	数量	単価	 金額		26,540 摘要
ヒューム管()		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	7-12-	<u>~</u>	<del></del>	315 PM		The X
			m	1	26, 540	26, 540		
	計					26, 540		
	単価					26, 540	円/m	

	1次単価表						単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-121号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	25, 470	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリ	J 一ト台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用		10	04.000	040,000			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m	10	24, 960	249, 600			
			m 3	0. 135	37, 230	5, 026. 09	5		
	計					254, 626. 0	5		
	単価					25, 470	25, 470 円/m		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-122号	25号集力	x桝 1000×1600×1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	204, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			箇所	1	180, 800	180, 800		
跌筋工 [市場単価]	SD345 D 無 無 補	13 一般構造物 10t未満 無 無 す正無(鉄筋割合10%未満含む) 一般構造物)	t	0. 105	165, 400	17, 367		
足掛金具	W300	<b>州文[特]旦7</b> 初)	t	0. 103	105, 400	17,307		
			個	3	2, 140	6, 420		
計						204, 587		
単価						204, 600	円/箇	所

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-123号	現場打ち集水桝	26号集水桝 800×800×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	147, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力 足掛金具	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) W300	箇所	1	140, 800	140, 800		
	計		個	3	2, 140	6, 420 147, 220		
単価						147, 300	円/筐	<b></b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-124号	現場打ち集水桝	26-1号集水桝 800×800×1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	128, 200
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	121,700	121, 700		
足掛金具		W300						
			個	3	2, 140	6, 420		
	計					100, 100		
						128, 120		
	単価					128, 200	円/篋	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-125号	現場打ち集水桝	27-1号集水桝 800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	122, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力を担ける場合である。	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) W300	箇所	1 3	115, 900 2, 140	115, 900 6, 420		
	計		Itea		2,110	122, 320		
	単価					122, 400	円/筐	<b></b> 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一126号	現場打ち集水桝	28-1号集水桝 800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	松言	*/ _* = .		単価	
単一120万			単位.	箇所	数量	1		117, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)						
		1.03m3を超え1.09m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	110,600	110, 600		
足掛金具		W300						
			個	3	2, 140	6, 420		
	⇒I							
	計					117, 020		
	単価					117, 100	円/籄	所

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 単-127号	29号集水桝 1000×1000×2200 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 250,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
見場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 2.23m3を超え2.35m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	219, 900	219, 900	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 12	165, 400	19, 848	
足掛金具	W300	· ·	0.12	103, 400	19,040	
		個	5	2, 140	10, 700	
計					250, 448	
単価					250, 500	円/箇所

	1次単	1 次単価表					
ブ゚レキャスト街渠桝 単一128号	A-1型 H1000	単位	箇所	数量	10	単価	45, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 864	58, 640		
プレキャスト集水桝(材料費)		#	10	20,000	200, 000		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	基	10	39,000	390, 000		
		m 3	0. 168	27, 550	4, 628. 4		
計					453, 268. 4		
単価					45, 330	円/箇戸	f

		1次単価表					2021. 2021. 1. 000	
単-129号	プ゚レキャスト街渠桝	A-3型 H1250	単位	箇所	数量	10	単価	100, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	·集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10, 350	103, 500		
プレキャスト	集水桝(材料費)		#	10	00, 400	004.000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	基	10	86, 400	864, 000		
型枠		一般型枠 均しコンケリート	m 3	0. 939	27, 550	25, 869. 4	5	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 684 1. 952	4, 046 1, 179	10, 859. 40 2, 301. 4		
	<del>1 </del>					1,006,530.3	1	
	単価					100, 700	円/筐	節所

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
プ゚レキャスト街渠桝 単一130号	D-1型 H800	単位	箇所	数量	10	単価	36, 550
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	4, 886	48, 860		
プレキャスト集水桝(材料費)							
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	基 m 3	0. 168	31, 200 27, 550	312, 000 4, 628. 4		
計					365, 488. 4		
単価					36, 550	円/箇	所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-131号	プ゚レキャスト街渠桝	D-2型 H800	単位	箇所	数量	10	単価	36, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	4, 886	48, 860		
プレキャスト	卜集水桝(材料費)							
コンクリート	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	基	10	31, 200	312,000		
			m 3	0. 168	27, 550	4, 628. 4		
	計					365, 488. 4		
	単価					36, 550	円/籄	所

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
<b>蓋</b> 単−132号	グレーチング蓋 800×800用 T-6 細目 滑止 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	74, 060
 名称		単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	74, 060	74, 060		
計					74, 060		
単価					74, 060	円/枚	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
<ul><li>蓋</li><li>単−133号</li></ul>		グレーチング蓋 1000×1000用 T-6 細目 滑止 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	136, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	136, 800	136, 800		
TI E	計					136, 800		
È	単価					136, 800	円/杉	ζ

	1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
<u>蓋</u> 単-134号	グレーチング蓋 1000×1600用 T-6 細目 滑止 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	208, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	208, 800	208, 800		
計					208, 800		
単価					208, 800	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-135号	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 616
			単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブ	ロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 616	5, 616		
	計					5, 616		
	単価					5, 616	円/m	

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	○掛使用年月 2021.		
単-136号	舗装止め (A)	一般部 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 077	
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	27, 550				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	7, 115	56, 920			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0.03	1, 179 165, 400				
	計					80, 770			
	単価					8, 077	円/m		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-137号	舗装止め (A)	擦付け部 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 142
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	27, 550	12, 397. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	0	C	7 115	42, 690		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6	7, 115			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0. 024	1, 179 165, 400	2, 358 3, 969. 6		
	計					61, 415. 1		
	単価					6, 142	円/m	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-138号	舗装止め (B)	一般部 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	13, 140
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 22	27, 550	33, 611		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12. 3	7, 115	87, 514. 5		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	3. 6 0. 036	1, 179 165, 400	4, 244. 4 5, 954. 4		
	計					131, 324. 3		
	単価					13, 140	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-139号	舗装止め (B)	擦付け部 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 17	27, 550	32, 233. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物			5 445	50.004.5		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	10. 3	7, 115	73, 284. 5		
			m 2	3.6	1, 179	4, 244. 4		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 031	165, 400	5, 127. 4		
	計					114, 889. 8		
	単価					11, 490	円/m	

		1 次単位	<b>西表</b>		歩掛使用年月 202			021. 07 021. 07 . 000-00-00-2-0	
単-140号	舗装止め (C)	擦付け部 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	4, 074	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	27, 550	8, 265			
型枠		一般型枠 小型構造物	_						
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	7, 115	28, 460			
			m 2	2	1, 179	2, 358			
鉄筋工[市場	· 事単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	165, 400	1, 654			
	計					40, 737			
	単価					4, 074	円/m		

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-141号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		308,600 摘要
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無						
			m 3	3. 12	91,710	286, 135. 2		
アンカーボル	·卜材料費							
			k g	35. 84	625	22, 400		
	計					308, 535. 2		
	単価					308, 600	円/基	<u>‡</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	14 A-	#	₩. 目.		単価	
単-142号			単位	基	数量	1		297, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無						
			m 3	3	91, 710	275, 130		
アンカーボル	レト材料費							
			k g	35. 84	625	22, 400		
	計·							
						297, 530		
	単価							
						297, 600	円/基	Ę

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-143号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	443, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
標識基礎設置アンカーボル	· (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	5. 28	75, 450	398, 376		
	計		kg	71. 44	625	44, 650 443, 026		
	単価					443, 100	円/基	ţ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
片持標識柱 単-144号	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価	823, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 591kg/基 3基以上 無 無	基	1	823, 400	823, 400		
計					823, 400		
単価					823, 400	円/基	1.1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
片持標 単-145号	識柱	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価	809, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 585kg/基 3基以上 無 無	基	1	809, 900	809, 900		
計						809, 900		
単価	<b>西</b>					809, 900	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-146号	片持標識柱	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価	1,391,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1015kg/基 3基以上 無 無						
			基	1	1, 391, 000	1, 391, 000		
	計					1, 391, 000		
	単価					1, 391, 000	円/基	Ę

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-147号	標識板	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 3000×3000	) 単位	枚	数量	1	単価	654, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルブ・リス、ム・カブ・セルレンス、 10m2以上 無 無 無	m 2	9	72,720	654, 480		
	計					654, 480		
	単価					654, 500	円/杉	Ť

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一148号		新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2700×2700	単位	枚	数量	1	単価	509, 100
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路		新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	7	72, 720	509, 040		
計						509, 040		
単価						509, 100	円/枚	ζ

1 次単価表						2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
標識板 単-149号	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2100×2200	0 単位	枚	数量	1	単価	363, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルプ・リス、ム・カプ・セルレンス、 10m2以上 無 無	m 2	5	72, 720	363, 600		
計					363, 600		
単価					363, 600	円/杉	ά

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	標識板	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 1600×2700	単位	枚	数量	1	単価	290, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルプ・リス゛ム・カフ。セルレンス゛ 10m2以上 無 無 無	m 2	4	72, 720	290, 880		
	計					290, 880		
	単価					290, 900	円/枚	ς

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-151号	標識板	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 1100×2700	単位	枚	数量	1	単価	218, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルプ・リス゛ム・カプ・セルレンス゛ 10m2以上 無 無	m 2	3	72, 720	218, 160		
	計					218, 160		
	単価					218, 200	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-152号	視線誘導標	スノーポール併用型 コンクリート建込(穿孔含まない) 10本以上3 0本未満	単位	本	数量	1	単価	9, 570
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 片面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	9, 570	9, 570		
計						9, 570		
単価						9, 570	円/本	ž.

		1次单	単価使用年月 2021.07 步掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-0					
単-153号	スパーイラル基礎	φ 500 1.7m	単位	基	数量	1	単価	114, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照則灯基礎 500φ2m以下						
			基	1	6, 558	6, 558		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 397	27, 550	10, 937. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物	mo	0.391	21, 330	10, 937. 30	1	
			m 2	1. 32	7, 115	9, 391. 8		
鉄筋工 [市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	165, 400	496. 2		
鉄筋工[市場	¥単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 011	163, 300	1, 796. 3		
接地設置		D種接地 補正あり			,			
【材料費】			極	1	5, 171	5, 171		
スパイラルダ	「クト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t						
			m	1. 1	2, 320	2, 552		
照明用アンカーボ	N	4-M24-L500						
			組	1	74, 400	74, 400		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0						
			本	1	265	265		
連結式接地棒	<del>Š</del>	φ 1 0 × 9 0 0 m m						
			本	1	890	890		

		1次単位	西表				2021. 0° 2021. 0° 1. 000-	
単-153号	スパーイラル基礎	φ 500 1.7m	単位	基	数量	1	単価	114, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ		IV 3.5mm2		3	49. 2	147. 6		
硬質ビニル電	意線管	VE 16mm	m					
グリスキャッ	プ	M 2 4	m	1	65. 1	65. 1		
			個	4	495	1, 980		
	計					114, 650. 35	5	
	単価					114, 700	円/基	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-154号	道路照明灯設置	10m	単位	基	数量	1	単価	406, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	22, 820	22, 820		
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込	台	1	18,730	18, 730		
自動点滅器取	対付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2, 483	2, 483		
【材料費】				1	2, 403	2, 400		
照明用テーク	ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 0 m埋設型	IS10. 3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	1	233,000	233,000		
LED道路照	段明灯具(建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台·本	1	106, 000	106, 000		
LED道路照	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6, 250	6, 250		
光電式自動点	京滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,680	4,680		
ポール内ジョ	1イントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7, 150	7, 150		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
自在バンド		IBT-206						
			個	1	380	380		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-154号	道路照明灯設置	10m	単位	基	数量	1	単価	406, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ターミナルキ	・ヤップ	22mm (厚鋼用)	個	1	489	489		
VVRケーフ	「ル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C		7				
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	(	123	861		
			m	6	125	750		
	計					406, 253		
	単価					406, 300	円/基	

		1 次単位	<b>近表</b>				2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価 36	35 <b>.</b> 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365. 3	365. 3		
	計					365. 3		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		279. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	279.7	279. 7			
	計					279. 7			
	単価					279. 7	円/m		

円/m

	1 次単価表						2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-157号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	703	703			
	計					703			
	単価								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0° 2021. 0° 1. 000-		
溶融式区画線 単-158号	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		639. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	639. 8	639. 8			
計					639. 8			
単価					639.8	円/m		

703

円/m

	1次単価表						-00-2-0
ペーパス区画線 単一159号	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	128. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	128.1	128. 1		
計					128. 1		
単価					128. 1	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00-00-2-0	
単-160号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価		477.3
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用							
			m	1	477. 3	477. 3			
	計					477. 9			
						477. 3			
	単価					477. 3	円/m		

単価使用年月

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-161号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価		624. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 2m 無 無							
			m	1	624. 3	624. 3			
	計					624. 3			
	単価					624.3	円/m		

		1次単位	1次単価表					97 97 -00-00-2-0
単-162号	標識撤去	片持式 A-2	単位	基	数量	1	単価	200, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 2基 無 無	基	1	21, 410	21, 410		
標識板撤去(	案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無						
標識基礎撤去	: (片持式・門型式)	無無	m 2	3	4, 610	13, 830		
			m 3	3	55, 020	165, 060		
	計					200, 300		
	単価					200, 300	円/基	;

		1次単	価表			金額 摘要  10 21,410  10 32,270		
単-163号	標識撤去	片持式 B-2	単位	基	数量	1	単価	328, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 2基 無 無						
標識板撤去(	案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	基	1	21, 410	21, 410		
			m 2	7	4,610	32, 270		
標識基礎撤去	、(片持式・門型式)	無無						
			m 3	5	55, 020	275, 100		
	計					328, 780		
	単価					328, 800	円/基	S

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-164号	標識撤去	路側式	単位	基	数量		単価	2 424
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>2</u> 金額		9,484 摘要
標識柱・基礎	<b>遊椒去(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無						
			基	1	16, 900	16, 900		
標識板撤去(	警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無						
			基	1	2, 067	2, 067		
	計							
						18, 967		
	単価							
						9, 484	円/基	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-165号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価		262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物推	散去工(視線誘導標)	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	262	262			
	計					262			
	単価					262	円/オ	Z	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-166号	距離標撤去	パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	1,700
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標		撤去 パネル式(土中埋込)	枚	1	1,700	1,700		
	計					1,700		
	単価					1,700	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		1
インターロッキング、ブ・ロック撤去 単一167号		単位	m2	数量		単価		
		1 124		<i>&gt;</i> , =	1			808. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無							
		m 2	1	808. 5	808. 5			
計								
					808. 5			
単価								
					808. 5	円/m2	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		)
単-168号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		530. 7
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	530. 7	530. 7			
	計								
						530. 7			
	単価					F00. 7	m /		
						530. 7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-169号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		510. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	510. 2	510. 2			
	計					510. 2			
	単価					510. 2	円/mi	2	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-170号	コンケリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		14, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下	m 3	1	14, 270	14, 270		
	計			1	11,210	14, 270		
	単価					14, 270	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
コンクリート取壊し運搬処理単一171号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	24, 380
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下						
		m 3	1	24, 380	24, 380		
計							
					24, 380		
単価							
					24, 380	円/m	3

単価使用年月

	1次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
設運搬   単−172号	アスファルト塊 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2,201
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 201	2, 201	
計					2, 201	
単価					2, 201	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-173号	殼運搬	コンクリート塊(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 671
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 671	1, 671		
	計					1, 671		
	単価					1,671	円/m:	3

単価使用年月

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-174号	殼処分	ブスファルト塊 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m ⁱ	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-175号	殼処分	コンクリート塊(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	∄†					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-176号	現場発生品運搬	転落防止柵、道路標識、視線誘導標、距離標	単位	回	数量	1	単価	4, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t超0.2t以下		1	4, 452	4, 452		
	計					4, 452		
	単価					4, 452	円/回	ī.
						,		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
交通誘導 単-177号			単位	式	数量	1	単価	2, 313, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A								
			人日	74	15, 020	1, 111, 480		
交通誘導警備員B								
			人日	83	13, 020	1, 080, 660		
【交替要員】								
交通誘導警備員A								
			人目	8	15, 020	120, 160		
計								
F1						2, 312, 300		
単価						0.010.000		_
						2, 313, 000	円/式	V .
			1					

	1 次 单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
建設機械運搬費		単位	式	数量	1	単価	149, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.7km 無 有 6000円	台	2	68, 500	137, 000		
運搬される建設機械の運搬中の損料				,	,		
		台	2	6,000	12, 000		
# <del> </del>					149, 000		
単価					149,000	円/式	

	大 3.2 18,270 58,464 (まるめ) 式 1 2 計 単価				歩掛使用年月	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0			
							単価		873. 2
1 1 40 111 30		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	1.2	24, 045	28, 854			
普通作業員					,	,			
おが弗 (ナス	(A)		人	3. 2	18, 270	58, 464			
<b>柏粃貝(よる</b>	) <i>(9)</i>								
			式	1		2			
	計					97 220			
						87, 320			
	単価								
						873. 2	円/m	. 2	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 2,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	24, 045	24, 045	
普通作業員						
		人	3. 2	18, 270	58, 464	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)					
		m 3	8. 47	15, 600	132, 132	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						
3/0		式	1		2, 459	
計						
					217, 100	
単価					2, 171	円/m2
						10,7 555 5

	参	参考資料(1)					2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		79. 83
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 09	24, 045	2, 164			
普通作業員								
		人	0.31	18, 270	5, 663			
諸雑費 (率+まるめ)								
2%		式	1		156			
計					7, 983			
単価					,,,,,			
					79. 83	円/m	2	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.52m3/10m	単位	m	数量	10	単価	33, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 324	33, 240		
プレキャストU型側溝	300×335×2000 横断用	/77	_	50.000			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	59, 800	299, 000		
		m 3	0. 624	2,620	1, 634		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					333, 900		
単価					33, 390	円/m	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5,057	50, 570		
自由勾配側溝	300×400×2000		10	0,001	30,010		
		個	5	9, 150	45, 750		
生コンクリート	18-8-25 (20)						
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 315	15, 700	4, 945		
生コングリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 541	15,600	8, 439		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III 5	0.041	10,000	0, 409		
		m 3	0.732	2,620	1, 917		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					111, 700		
単価					11, 170	円/m	1
					,	1.77	

	参考	単価使用年月     202       歩掛使用年月     202       労務調整係数     1.0					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	5 055	50.570		
自由勾配側溝	300×500×2000	m	10	5, 057	50, 570		
		個	5	10, 100	50, 500		
生コンクリート	18-8-25 (20)						
		m 3	0. 286	15, 700	4, 490		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 541	15, 600	8, 439		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	0.732	2, 620	1, 917		
		式	1		84		
計					110,000		
					116, 000		
単価					11, 600	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	13, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
U型側溝用グレーチング蓋	普通目 /ンスリッップ型 ボルト固定 L=1000 受枠含む						
		枚	100	13,000	1, 300, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		800		
計					1, 331, 000		
単価							
					13, 310	円/枚	:

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	302	30, 200		
スリットみぞ蓋		W=300用 L=1000 受枠含む						
			枚	100	49, 700	4, 970, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計					5, 001, 000		
	単価					50, 010	円/杉	ir.
						,		

	参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	58, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
スリットみぞ蓋	W=300用 L=900 受枠含む						
		枚	100	57, 900	5, 790, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					5, 821, 000		
単価					58, 210	円/枚	
					,		

	参考賞	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	67, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
スリットみぞ蓋	W=300用 L=900 斜め加工 受枠含む						
		枚	100	67, 300	6, 730, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					6, 761, 000		
単価					67, 610	円/枚	

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	67, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
<b>刈ットみぞ蓋</b>	W=300用 L=700 斜め加工 受枠含む				,		
		枚	100	66, 700	6, 670, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
āl-					6 701 000		
					6, 701, 000		
単価					67, 010	円/枚	:

		参考資料	参考資料(1)					0021.07 0021.07 .000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	64, 610	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無							
			枚	100	302	30, 200			
スリットみぞ蓋		W=300用 L=650 受枠含む							
			枚	100	64, 300	6, 430, 000			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		800			
	<del>11</del>					6, 461, 000			
	単価					64, 610	円/杉	·r	
							137	`	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	62, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
スリットみぞ蓋	W=300用 L=600 受枠含む						
		枚	100	61,800	6, 180, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					6, 211, 000		
単価					62, 110	円/枚	

	参考資	資料(1	単価使用年月 2021 歩掛使用年月 2021 労務調整係数 1.00				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
スリットみぞ蓋	W=300用 L=550 受枠含む						
		枚	100	50, 100	5, 010, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					5, 041, 000		
単価					50, 410	円/枚	

	参考	資料(1	単価使用年月 2021.07 步掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	758	75, 800		
グレーチング蓋	400×600用 T-25 普通目 滑止 ボルト固定						
		枚	100	34, 500	3, 450, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					3, 526, 000		
単価					35, 260	円/枚	

	参考	考資料(1	)	単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-0		7	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	32, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	758	75, 800		
集水桝用鋳鉄蓋	500×500用	the	100	21.700	9 170 000		
諸雑費(まるめ)		枚	100	31, 700	3, 170, 000		
昭祚县(よるの)							
		式	1		200		
計					3, 246, 000		
単価					32, 460	円/枚	

	参考	<b>斧資料(1</b>	)	単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-0		7	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	61, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
集水桝用グレーチング蓋	800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	758	75, 800		
		枚	100	60, 500	6, 050, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					6, 126, 000		
単価					61, 260	円/枚	

	参考	参考資料(1)				単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-0		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	158, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
集水桝用グレーチング蓋	1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	758	75, 800			
<b>並が弗(ナ</b> フル)		枚	100	158, 000	15, 800, 000			
諸雑費(まるめ)		-45			4 000			
		式	1		4, 200			
計					15, 880, 000			
単価					158, 800	円/枚		
					,	1117		

	参考	考資料(1	参考資料(1)				7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	39, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
浸透桝用鋳鉄蓋	500×500用 鎖付	枚	100	758	75, 800		
		枚	100	38, 300	3, 830, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					3, 906, 000		
単価					39, 060	円/枚	

	<b>少</b> 勺貝们(1)					単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	264. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無							
		m	1,000	149. 24	149, 240			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
		k g	570	162	92, 340			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
		k g	25	150	3, 750			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	350	8, 750			
軽油	1. 2号							
		L	40	122	4, 880			
諸雑費 (率+まるめ)								
5%		式	1		5, 440			
<u>-1</u>					,			
計					264, 400			
単価								
—— IJMI					264. 4	円/n	1	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	607. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	269. 36	269, 360		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,700	162	275, 400		
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	11.8			20, 200		
		L	73	122	8, 906		
5%		式	1		16, 034		
計					607, 200		
単価					607. 2	円/m	
					001. 2	11/ 111	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	669. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	329. 42	329, 420		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	1	7.5	150	11.050		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250		
1女相 用ノ ノイ V		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号				20,200		
		L	89	122	10, 858		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		16, 122		
計					669, 300		
単価							
					669. 3	円/m	L

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	594
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	372. 19	446, 628		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	012.13	110, 020		
		k g	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	1	30	350	10 500		
軽油	1. 2号	k g	30	350	10, 500		
		L	120	122	14, 640		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		6, 924		
計							
					594, 000		
単価					594	円/n	1

	参	単価使用年月     200       歩掛使用年月     200       労務調整係数     1.0					
アプローチサイン設置	L=17. 45m	単位	基	数量	1	単価	243, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 045	48, 090		
特殊作業員			_	21, 010	10,000		
		人	4	21, 525	86, 100		
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	21, 525	80, 100		
		人	2	18, 270	36, 540		
電工							
		人	2	20, 685	41, 370		
諸雑費 (率+まるめ)			2	20,000	11,010		
15%							
		式	1		31, 800		
計							
μΙ					243, 900		
単価							
					243, 900	円/基	

	参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	3, 161
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基		3, 161. 3	3, 161		
諸雑費 (まるめ)		- 基	1	3, 101. 3	3, 101		
		式	1		0		
計					3, 161		
単価					3, 161	円/基	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	40, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>整設置(路側式)</b>	単柱式 メッキ φ101.6						
			基	1	55, 853	55, 853		
道路標識柱		路側式用						
			基	1	-15, 800	-15, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					40, 060		
	単価					40,060	円/基	<u>:</u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		755. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2.6	20, 685	53, 781			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 30mm			,	,			
諸雑費(ま	フ		m	100	218	21, 800			
<b>油糀賃</b> (よ	<i>च ∞)</i>								
			式	1		9			
	計								
						75, 590			
	単価								
						755. 9	円/m		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
						100			82.74
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(ま	るめ)		人	0. 4	20, 685	8, 274			
			式	1		0			
	計					8, 274			
	単価					82.74	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	5, 980	5, 980		
計							
					5, 980		
単価							
					5, 980	円/巻	\$

2021.07

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	20, 685	5, 171		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					5, 171		
	単価					5, 171	円/極	

	参考資	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
道路植栽 (植樹)	高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	225, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ウラジロモミ	本	100	201, 000	20, 100, 000		
土壤改良材	使用量7.6kg			,			
道路植栽工	高木 幹周40以上60cm未満	本	100	431.14	43, 114		
		本	100	23, 669. 1	2, 366, 910		
諸雑費(まるめ)		式	1		9, 976		
計					22, 520, 000		
単価					225, 200	円/本	

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
道路植栽 (植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	50, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ソメイヨシノ	本	100	20, 022 5	2,000,050		
土壤改良材	使用量2. 6kg	<b>A</b>	100	36, 682. 5	3, 668, 250		
		本	100	147. 73	14, 773		
道路植栽工	高木 幹周20以上40cm未満						
		本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
諸雑費(まるめ)		式	1		959		
<del>11</del> -					5, 067, 000		
単価					50, 670	円/本	:

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
道路植栽 (植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	81,600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	カツラ	本	100	67, 335	6, 733, 500		
土壤改良材	使用量7.6kg	4	100	07, 335	0, 733, 300		
		本	100	431.14	43, 114		
道路植栽工	高木 幹周20以上40 c m未満						
		本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
諸雑費 (まるめ)		式	1		368		
計					8, 160, 000		
単価					81,600	円/本	;
					,		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	63, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		モミジバフウ	本	100	49, 446	4, 944, 600		
土壤改良材		使用量2. 6kg	7	100	13, 110	4, 344, 000		
			本	100	147. 73	14, 773		
道路植栽工		高木 幹周20以上40 c m未満						
3++44 db / 1- 5			本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)		式	1		609		
	計					6, 343, 000		
	単価					63, 430	円/本	
							137 1	

		参考資料	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
道路	各植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	41, 120
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		エゴノキ	本	100	27, 135	2, 713, 500		
土壤改良材		使用量2.6kg						
			本	100	147. 73	14, 773		
道路植栽工		高木 幹周20以上40 c m未満						
544//-#h / 1, w . 2 \			本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
諸雑費 (まるめ)			式	1		709		
	計					4, 112, 000		
	単価					41, 120	円/本	
						21, 120	137 1	

	参考資	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	51, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ヤマボウシ	本	100	37, 185	3, 718, 500		
土壤改良材	使用量2. 6kg						
道路植栽工	高木 幹周20以上40cm未満	本	100	147. 73	14, 773		
  諸雑費 (まるめ)		本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
田林県 (よるの)		式	1		709		
計					5, 117, 000		
単価					51, 170	円/本	

	参考資	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
道路植栽 (植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	43, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	マテバシイ	本	100	29, 145	2, 914, 500		
土壤改良材	使用量2.6kg						
道路植栽工	高木 幹周20以上40cm未満	本	100	147. 73	14, 773		
対が連 (ナブル)		本	100	13, 830. 18	1, 383, 018		
諸雑費(まるめ)		式	1		709		
計					4, 313, 000		
単価					43, 130	円/本	:

	参考資	参考資料(1)					)7 )7 -00-00-2-0
道路植栽 (植樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	35, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ソヨゴ	本	100	32, 662. 5	3, 266, 250		
土壤改良材	使用量1.4kg	4	100	32, 002. 3	3, 200, 230		
		本	100	79. 49	7, 949		
道路植栽工	中木 樹高200以上300cm未満						
		本	100	2, 895. 98	289, 598		
諸雑費(まるめ)		式	1		203		
計					3, 564, 000		
単価					35, 640	円/本	
					35, 640	门/ 本	`

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000		
道路植栽 (植樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	12, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木	ウバメガシ	本	100	9, 447	944, 700		
土壤改良材	使用量1. 4kg						
道路植栽工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	79. 49	7, 949		
諸雑費 (まるめ)		本	100	2, 895. 98	289, 598		
<b>舶株賃(よるの)</b>		式	1		753		
計					1, 243, 000		
単価					12, 430	円/本	

参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	1, 290
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ツツジ混植						
	本	100	1, 075. 35	107, 535		
使用量0.2kg						
	本	100	11. 35	1, 135		
低木 樹高60 c m未満						
	本	100	202.6	20, 260		
	式	1		70		
				100,000		
				129, 000		
				1 290	四/木	5
				1, 200	137 /1	`
	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有 規格 ツツジ混植 使用量0.2kg	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無         未供用区間 有 有       単位         規格       単位         ツツジ混植       本         使用量0.2kg       本         低木 樹高60cm未満       本	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有     単位     本       規格     単位     数量       ツツジ混植     本     100       使用量0.2kg     本     100       低木 樹高60cm未満     本     100	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有     単位     本     数量     単価       規格     単位     数量     単価       ツツジ混植     本     100     1,075.35       使用量0.2kg     本     100     11.35       低木 樹高60cm未満     本     100     202.6	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有     単位 本     数量       規格     単位 数量     単価     金額       ツツジ混植     本 100     1,075.35     107,535       使用量0.2kg     本 100     11.35     1,135       低木 樹高60cm未満     本 100     202.6     20,260	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無

		参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 1000本以上 無 無 未供用区間 有 有	単位	本	数量	100	単価	1, 270
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		トベラ	本	100	1, 055. 25	105, 525		
土壤改良材		使用量0. 2kg						
道路植栽工		低木 樹高60cm未満	本	100	11. 35	1, 135		
			本	100	202.6	20, 260		
諸雑費(まる	56)		式	1		80		
	計					127, 000		
	単価					1, 270	円/オ	Š.

		参考資	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		)
	道路植栽(地被類植付け)	2000鉢以上 無 無 未供用区間 有 有	単位	鉢	数量	100	単価		356. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路植栽工	地被類植付工								
			鉢	100	33.76	3, 376			
土壤改良材		使用量0.2kg							
			鉢	100	11. 35	1, 135			
地被類		チゴザサ							
			鉢	100	311. 55	31, 155			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		4			
	計					35, 670			
	単価					35, 670			
						356. 7	円/翁	<b>*</b>	

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
公園植栽 張芝工	高麗芝 ベタ張 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1, 343
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 165	4, 833		
造園工							
		人	1.1	21, 949	24, 143		
普通作業員							
		人	2. 3	18, 361	42, 230		
高麗芝							
	A PART OF THE PART	m 2	100	502. 5	50, 250		
目土	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目						
		m 3	2. 7	4, 723. 5	12, 753		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		91		
파나					134, 300		
					134, 300		
単価							
					1, 343	円/m	1 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	道路植栽(支柱設置)	高木二脚鳥居添木無幹周30上40未 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有	単位	本	数量	400	単価	0.000
	7 III-	1D 40	774 (T-	¥/ _* 目.	)\\\\ /\\\\\	100		3, 090
道路植栽工	名称 支柱設置	規格 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	単位	数量	単価	金額		摘要
是四個水工	入仁以巨	同八 一种恐口孙八 新山 0 0 0 0 工 4 0 C III 不顺						
			本	100	3, 089. 31	308, 931		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		69		
	計							
						309, 000		
	単価							
						3,090	円/4	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	07 -00-00-2-0
道路植栽	戈 (支柱設置)	高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有	単位	本	数量	100	単価	5 410
		規格	単位	数量	単価	100 金額		5,419 摘要
道路植栽工 支柱設置		高木 二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満		3.2	. ,			****
			本	100	5, 418. 63	541, 863		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		37		
計								
						541, 900		
単価								
1 1100						5, 419	円/本	3

2021. 07

単価使用年月

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
道路植栽(支柱設置)	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有	単位	本	数量	100	単価	5, 419
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本	100	5, 418. 63	541, 863		
諸雑費 (まるめ)		4	100	5, 410. 03	341, 603		
		式	1		37		
計					541, 900		
単価					5, 419	円/本	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下	単位	m 3	数量	1	単価	14, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
		m 3	1	9, 075	9, 075		
処分費 (m 3)							
· 殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	3, 525	3, 525		
	加以下 主じの資用	m 3	1	1,671	1, 671		
計					14, 271		
単価					14, 270	円/m	3
					1., 2., 0	137 111	<u> </u>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0				
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 10.9以下	単位	m 3	数量	1	単価	24, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
to the f			m 3	1	16, 070	16, 070		
処分費(m	3)		m 3	1	6, 250	6, 250		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用		1	0, 250	0, 230		
			m 3	1	2, 065	2, 065		
	計					24, 385		
	単価					24, 380	円/m	ı 3

	参考資料 (1)							
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	アスファルト殼(掘削)	m 3	100	2, 350	235, 000			
計					235, 000			
単価					2, 350	円/m	ı 3	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	15, 020
	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A						
	人	1	15, 015	15, 015		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		5		
計						
н				15, 020		
単価						
∓Ⅲ				15, 020	円/人	、日

2021.07

単価使用年月

	参考資料	<b>∤</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	24, 045	2, 644		
特殊作業員							
		人	0. 33	21, 525	7, 103		
普通作業員							
		人	0. 549	18, 270	10, 030		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000						
		t	12. 573	15, 300	192, 366		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	94	4, 042		
路面切削機運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	253, 100	27, 841		
路面清掃車運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	68, 700	7, 557		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層			·			
		日	0.11	108, 300	11, 913		
ロードローラ運転	7cm以下 一層			·			
		П	0.11	49, 170	4.740		
タイヤローラ運転	7㎝以下 一層	日	0.11	43, 170	4, 748		
	/ VIII-20 1 / /						
		日	0.11	29, 990	3, 298		
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
		式	1		10, 458		

	参考資料 (1)     単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数     202 202 1.0					
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アススアァルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					282, 000	
単価					2,820	円/m 2
						_
						_

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻(切削)						
		m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価							_
					2, 350	円/m	3

	参考資料(1)					2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	89,000	91, 670		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	73, 657. 5	73, 657		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		73		
計					165, 400		
単価					165, 400	  円/ t	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	74, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
集水桝用	グレーチング蓋 800×800用 T-6 細目 滑止 ボルト固定	枚	100	758	75, 800		
		枚	100	73, 300	7, 330, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
章 <del>1</del>					7, 406, 000		
単価					74, 060	円/枚	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	136, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	758	75, 800		
集水桝用	グレーチング蓋 1000×1000用 T-6 細目 滑止 ボルト固定						
		枚	100	136, 000	13, 600, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4, 200		
計					13, 680, 000		
単価					136, 800	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	208, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	758	75, 800		
集水桝用	グレーチング蓋 1000×1600用 T-6 細目 滑止 ボルト固定	₹					
		枚	100	208, 000	20, 800, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4, 200		
計					20, 880, 000		
単価					208, 800	円/枚	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	01.710
		規格	単位	数量	単価	金額		91,710 摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満	=					
			m 3	1	91, 708	91, 708		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						91, 710		
	単価							
						91,710	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価		625
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料							
		k g	1	625	625			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					625			
単価								
					625	円/k	g	

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	75, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満						
		m 3	1	75, 447	75, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					75, 450		
					75, 450		
単価					75, 450	円/m	ı 3
					,	1 1 1	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 591kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	823, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱	オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装						
		t	0. 59	1, 350, 000	796, 500		
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	26, 866	26, 866		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		34		
計							
					823, 400		
単価					000 400	m /#	
					823, 400	円/基	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 585kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	809, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱	オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装						
		t	0. 58	1, 350, 000	783, 000		
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	26, 866	26, 866		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		34		
計					809, 900		
単価					809, 900	円/基	

	参考資	参考資料(1)					
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1015kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,391,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱	オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装						
		t	1. 01	1, 350, 000	1, 363, 500		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	26, 866	26, 866		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		634		
計					1, 391, 000		
単価					1, 391, 000	円/基	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
標識板設置(案内標識[路線番号除	新設 2.0m2以上					単価	
<])	カプ・セルプ・リス゛ム・カフ・セルレンス゛	単位	m 2	数量		半皿	
	10m2以上 無 無 無				1		72, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共						
		m 2	1	72, 720	72, 720		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					72, 720		
単価							
					72, 720	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 片面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	9, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 CO建込用 スノーポール併用型	片面反射 φ100以下 反射体数2個 穿孔無	本	1	9, 570. 66	9, 570		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 570		
					9, 510		
単価					9, 570	円/本	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 労務調整係数 1		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 558
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	18, 270	16, 443		
トラック式フ	プースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm		0.0	10, 210	10, 110		
3+7+14 de /. 1- v			時間	7	7, 019	49, 133		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		4		
	計							
						65, 580		
	単価							
						6, 558	円/基	:

	参考資	グウ 貝 ( I )				単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	1. 03	87, 000	89, 610			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	73, 657. 5	73, 657			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		33			
計					163, 300			
単価					163, 300	  円/ t		

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 制増なし	単位	基	数量	10	単価	22, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	20, 685	103, 425		
普通作業員								
			人	4	18, 270	73, 080		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	V F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	1.7	30, 400	51, 680		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
	н					228, 200		
	単価							
						22, 820	円/基	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	18, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	20, 685	84, 808		
普通作業員					2,711		
		人	2. 1	18, 270	38, 367		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	9	7, 121	64, 089		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					187, 300		
単価					18, 730	円/台	
					10, 100	137 1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		2, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	1. 2	20, 685	24, 822		
	計					24, 830		
	単価					2, 483	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	)7 -00-00-2-0
照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)10m埋設	IS10. 3B-S(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	233, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)						
		本	1	233, 000	233, 000		
計					233,000		
					200,000		
単価					233, 000	円/本	;

単価使用年月

	参考	参考資料(1)							
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	単位	台·本	数量		単価	100,000		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		106,000 摘要		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2C (交差点用)								
		台	1	106, 000	106, 000				
計									
					106, 000				
単価					106, 000	円/台	··本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量	1	単価		123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	123	123			
	計					123			
	単価					123	円/m	ı	

	参考資料(1)							
VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	数量	1	単価	125	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 1.6 mm 3心							
		m	1	125	125			
計					125			
単価					125	円/n	1	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	365. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	164	164,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	104	104, 000			
		k g	570	305	173, 850			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	150	3, 750			
接着用プライマー	区画線用							
der VI		k g	25	350	8, 750			
軽油	1. 2号	L	44	122	5, 368			
諸雑費(率+まるめ)		L	44	122	5, 500			
5% 5%		式	1		9, 582			
計					0,002			
					365, 300			
単価					365. 3	円/m	1	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	279. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	164	164, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	104	164, 000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
der VI		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号	т	44	122	5, 368		
諸雑費(率+まるめ)		L	44	122	5, 506		
5%		式	1		5, 492		
計			1		0, 102		
н					279, 700		
単価					279. 7	円/m	ı

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	703	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無							
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	362	362,000			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,700	162	275, 400			
	0. 100 -0. 600 mm	k g	75	150	11, 250			
接着用プライマー	区画線用	11.8		100	11, 200			
Tra Vi		k g	75	350	26, 250			
軽油	1. 2号							
諸雑費 (率+まるめ)		L	98	122	11, 956			
5%		式	1		16, 144			
計								
					703, 000			
単価					703	円/m		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	639. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	409	490, 800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
		k g	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm			150	4.500		
接着用プライマー		k g	30	150	4, 500		
1女目 用ノ ノイ マー		k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号	N g	30	330	10, 300		
		L	132	122	16, 104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		Is.					
		式	1		7, 088		
計					639, 800		
単価					639. 8	円/m	
					039. 0		

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	128. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	69	69,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	111	1,000	0.0	03,000		
18		L	70	635	44, 450		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	59	150	8, 850		
軽油	1. 2号						
				100	4 140		
諸雑費 (率+まるめ)		L	34	122	4, 148		
3%							
		式	1		1, 652		
=1							
計					128, 100		
					123, 100		
単価							
					128. 1	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	)	
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		477. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	464	464, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	122	8, 174			
ガソリン		レギュラー				,			
			L	37	137	5, 069			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		57			
				1		0,			
	計								
						477, 300			
	単価								
	<b>中</b> 加					477. 3	円/n	า	
							1 47		

	参考資	<b>ド料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 2m 無 無	単位	m	数量		単価		
					100			624. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	624. 22	62, 422			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					62, 430			
単価					624.3	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 2基 無 無	単位	基	数量		単価	
		中亚	- 本	奴里	1		21, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(片持式)	400kg以上						
		基	1	21, 403. 2	21, 403		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		7		
計					24 44		
					21, 410		
単価							
					21, 410	円/基	ţ

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	標識板撤去(案內標識(路側式·片持式·門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		4, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上	m 2	1	4, 610. 32	4, 610		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					4, 610		
	単価					4, 610	円/r	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無無	単位	m 3	数量		単価	
		辛匹	m o	奴里	1		55, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎撤去	コンクリート基礎						
		m 3	1	55, 016	55, 016		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					55, 020		
単価							
					55, 020	円/n	n 3

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		16, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>整撤去(路側式)</b>	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	16, 900	16, 900		
諸雑費(まる	3め)		式	1		0		
	計					16, 900		
	単価					16, 900	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量		単価	
PR H 75 DR HAV		十匹	25	<u></u>	1		2, 067
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	2, 067	2,067		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 067		
単価							
					2, 067	円/基	<u> </u>

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		262
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含						
		本	1	262. 08	262		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					262		
単価							
—— 1)M					262	円/4	Z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00-00-2-0
インターロッキングブロック撤去 ( 再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	808. 5
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし						
		m 2	100	808. 5	80, 850		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					80, 850		
単価							
—— Ibel					808. 5	円/n	n 2

単価使用年月

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					3, 525	円/n	ı 3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13, 020
	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B						
	人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		0		
<del>11</del>						
н				13, 020		
単価						
<b>平</b> III				13, 020	円/人	、日

単価使用年月

		参考賞	参考資料 (1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.7km 無 有 6000円	単位	台	数量	1	単価	68, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車道	重送料金	運搬中の賃料(損料)K(K')						
			台	1	6,000	6,000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					68, 500		
	単価					68, 500	円/台	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1		9, 075
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 075. 3	9, 075		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9, 075		
単価					9, 075	円/n	a 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m3	

参考資料(2)						2021. 2021. 1. 000	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
1.4	Test.	27.11	W 17	\\\ \	1		16, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 068. 3	16, 068		
		式	1		2		
計					16, 070		
単価					16, 070	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	6, 250	625, 000		
計					625, 000		
単価					6, 250	円/m 3	

	参考資料	\$ (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
路面切削機運転	7㎝以下 一層	単位	日	数量	1	単価	253, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号						
		L	204	122	24, 888		
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					253, 100		
単価					253, 100	円/目	
					200, 100	111\(\text{II}\)	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価	68, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 98	20, 895	20, 477		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	43	122	5, 246		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m 3	L	43	122	3, 240		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 31	32, 800	42, 968		
明林貝(よるの)							
		式	1		9		
計							
#T					68, 700		
単価					68, 700	円/目	
					08, 700	H / H	

		参考資料	料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	108, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	21, 210	21, 210		
軽油		1. 2号						
			L	48	122	5, 856		
ASフィニ		排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0 m		40	122	5, 656		
= la l.V. = Ha			供用日	1. 39	58, 400	81, 176		
諸雑費(ま	るめ) 							
			式	1		58		
	計					100,000		
						108, 300		
	単価							
						108, 300	円/日	

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 2021.07 步掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00-00-2			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価	43, 170	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	21, 210	21, 210			
軽油	1. 2号			,	,			
		L	25	122	3, 050			
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2. 1 m			100	3,000			
		供用日	1. 39	13, 600	18, 904			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
at a					43, 170			
単価								
					43, 170	円/目		

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	29, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号			,	,		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	L	26	122	3, 172		
> 1 ( · · · > ) [ ] AB AB AB	ZIANE 0 1 0 0						
		日	1. 16	4, 830	5, 602		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					00.000		
					29, 990		
単価							
					29, 990	円/日	
						+	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<b>株</b> )							
			人	0.17	21, 210	3, 605		
軽油		1. 2号				2,222		
			L	4. 3	122	524		
トラック式フ	· アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t	L	4. 0	122	324		
諸雑費(まる	(አ)		時間	1	2, 890	2, 890	-	
昭和頃 (ふる	) <i>()</i> ()							
			式	1		0		
	計							
	計					7, 019		
						,		
	単価					5.040	- / P-	- 88
						7, 019	円/時	f間 
		-						

	参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00-00-2-0	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7, 121
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0.19	21, 210	4, 029		
軽油	1.2号		0,10	21, 210	1, 020		
		L	4. 2	122	512		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	1	2, 580	2, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 121		
単価						T (ata	3.5
					7, 121	円/時	<b></b>