福知山河川国道事務所管內交通安全施設等整備工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

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	福知山河川国道事務所管内交通安全施設等整備工事			
工事地名	(自)京都府舞鶴市吉坂地先 (至)京都府福知山市夜久野町小倉地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 5) 変更回種 7) 工事量 8) エ 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 6月 福知山河川国道事務所 道路管理課 3560010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 189日間 自 令和 4年 7月27日 (当初) 至 令和 5年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 船井郡 他 一般国道 9 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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 5月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	福知山河川国道事務	所管内交通安全施設等整備	工事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
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
道路改良				-		·			
(豊田地区)									
Water to			式	1		16, 928, 877			
道路土工									
			式	1		3, 335, 713			
掘削工				1		0,000,110			
			式	1		197, 248			
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	640	308. 2	197, 248			
 路体盛土工			шэ	040	308. 2	197, 248			
μ ₁ † † 1111. 12. 12.									
			式	1		22, 135			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
				_					
路体(築堤)盛土		4.0m以上	m3	3	5, 573	16, 719			単-3号
路(梁堤/盤工 ■		4. UM以上							甲马牙
			m3	27	200. 6	5, 416			
路床盛土工						-,			
			式	1		6, 020			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-4号
			m3	8	752. 5	6, 020			
			ШЭ	0	192. 9	0,020			
// 1/0-11									
			式	1		3, 110, 310			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り含							単-5号
		tr)							
企业标 bn 八			m3	630	1, 697	1, 069, 110			単-6号
残土等処分									甲一り方
			m3	630	3, 240	2, 041, 200			

工事名	福知山河川国道事務	所管内交通安全施設等整備	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工箱	£ ££⊓u ¢m⊓u	規格	単位	数量	 単価	工事区分	道路改良	人格印度	भूके सम
工事区分・工程 擁壁工	里・種別・細別	規格	- 単位	 		金額	数量増減	金額増減	摘要
7推坠上									
			式	1		834, 897			
 作業土工			14	1		034, 091			
[] [] []									
			式	1		125, 580			
 床掘り		土砂		1		120,000			単-7号
7 1 · • pm 2									
			m3	30	1, 928	57, 840			
		土砂 上記以外(小規模							単-8号
)							
			m3	20	3, 387	67, 740			
場所打擁壁工(構造	物単位)								
			式	1		709, 317			
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-							単-9号
(GW15)		40(高炉)		_					
李上		1 2 47 2 0 4 7# 10 0	m3	7	44, 660	312, 620			W 10 E
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-							単-10号
(GW16)		40(高炉)	m3	8	44, 660	357, 280			
 重力式擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-	ШЭ	0	44,000	351, 260			単-11号
重力功能型 (GW16)		8-40(高炉)							平 11 万
(0#10)		0 40 (141/9/)	m3	0. 4	92, 620	37, 048			
 補強筋		SD345 D13	III O	V. 1	02, 020	31,010			単-12号
1114 17474									
			t	0. 01	236, 900	2, 369			
排水構造物工					·	·			
			式	1		4, 622, 052			
作業土工									
			式	1		323, 590			
床掘り		土砂							単-13号
			m3	80	1, 928	154, 240			

工事名	福知山河川国道事務	务所管内交通安全施設等整備	上事	(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
		10.16	227.11	W 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A destruction	Literat
<u> </u>	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
埋戻し		土砂 上記以外(小規模							単-14号
)							
			m3	50	3, 387	169, 350			
側溝工									
			式	1		501, 866			W H
自由勾配側溝		B500×H1200×L2000(単-15号
		土留用)							
to Dulle - Life			m	8	60, 160	481, 280			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
側溝蓋		コンクリート蓋(自由勾配側							単-16号
		溝用)B500用							
(I.e. NP			枚	6	3, 431	20, 586			
街渠工									
			式	1		2, 045, 052			
L型街渠		A型 歩車道境界プロック							単-17号
		180/230×250×600(両							
		面R) 18-8-40(高炉)	m	74	13, 500	999, 000			
L型街渠		A-1型 歩車道境界ブロッ							単-18号
		$f 180/230 \times 250 \times 600$ (
		両面R) 18-8-40(高炉)	m	3	8, 454	25, 362			
L型街渠		B型 歩車道境界ブロック							単-19号
		180/190×100×600(片							
		面R) 18-8-40(高炉)	m	54	10, 540	569, 160			
L型街渠		B-1型 歩車道境界ブロッ							単-20号
		7 180/190×100×600(
		片面R) 18-8-40(高炉)	m	3	6, 291	18, 873			
L型街渠		BN型 歩車道境界ブロック							単-21号
		$180/230 \sim 190 \times 250 \sim$							
		100×600(両面R) 18-8							
		-40(高炉)	m	8	14, 150	113, 200			
L型街渠		B-1N型 歩車道境界ブロ							単-22号
		ック 180/230~190×250							
		~100×600(両面R) 18							
		-8-40(高炉)	m	0.6	9, 129	5, 477			

工事名	福知山河川国道事	務所管内交通安全施設等整備工	上事	(=	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
L型街渠		C型 歩車道境界ブロック							単-23号
		180/190×100×600(片							
		面R) 18-8-40(高炉)	m	26	10, 440	271, 440			
L型街渠		CN型 歩車道境界ブロック							単-24号
		$180/230\sim190\times250\sim$							
		100×600(両面R) 18-8							
		-40(高炉)	m	3	14, 180	42, 540			
 管渠工									
			式	1		415, 384			
鉄筋コンクリート台作	 寸管	φ 300				,			単-25号
			m	11	11, 900	130, 900			
鉄筋コンクリート台作	 寸管	φ 600			·	,			単-26号
			m	6	25, 980	155, 880			
		VP φ 200		_		222,222			単-27号
		1.2 . 2.2							
			m	28	4, 593	128, 604			
集水桝・マンホール工									
)K/1/// /									
			式	1		1, 336, 160			
現場打ち街渠板		A型 400×500×790 18		1		1,000,100			単-28号
)	1	-8-40(高炉)							20.5
		0 10 (FI)9)	箇所	6	71, 460	428, 760			
現場打ち街渠槻	<u></u>	B型 400×500×790 18	四//1	0	11, 100	120,100			単-29号
)	1	-8-40(高炉)							20.5
		0 40 (h) //	箇所	3	68, 320	204, 960			
 現場打ち街渠栁	加	C型 350×600×700 18	IH1//I	0	00, 020	201, 300			単-30号
	′ I	-8-40(高炉)							7 30 5
		0 40 (lb1 N_)	箇所	1	52, 920	52, 920			
 現場打ち集水栁	bil :	G1-B800×L800×H1500	直別	1	02, 920	52, 920			単-31号
元物1」り未小型	′ T	18-8-40(高炉)							平 51 万
		10 0 40(同分)	箇所	1	153, 000	153, 000			
			直別	1	100,000	155,000			

工事名 福知山河川国道	事務所管内交通安全施設等整備工事	(= 7	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	I No. 1		工事区分	道路改良	A dominate h	Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング蓋 400×500						単-32号
	用 T-25 普通目 180°						
	開閉式がい固定枚	9	40, 540	364, 860			
蓋	グレーチング蓋 400×600						単-33号
	用 T-25 普通目 180°						
-11	開閉式 ボルト固定 枚	1	51, 330	51, 330			W H
蓋	グ レーチング 蓋 800×800						単-34号
	用 T-14 細目 ボルト固						
	定式 枚	1	80, 330	80, 330			
構造物撤去工							
Table with I me label I is made	式	1		2, 773, 535			
防護柵撤去工							
	15.						
r Lorda Inn. Ltd. I	式	1		105, 648			
防護柵撤去	多目的防護柵 H=800						単-35号
	給水式						
145 Vet 177 174-247 lan 1441.	m m	87	1, 188	103, 356)'/ 00 H
橋梁用防護柵撤去	H=850 ベースプレート式						単-36号
			1 140	0.000			
1#14.W.T.1+)	m	2	1, 146	2, 292			
構造物取壊し工							
VENT OF SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE STATE STATE STATE STATE STATE	Tr. fets litt. No. 144 h D bloom	1		1, 166, 907)Y 0.7 H
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						単-37号
		- 4	7, 504	105 450			
	m3	14	7, 534	105, 476			¥ 00 H
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工						単-38号
		0.4	50.040				
소송 보는 나를 나라 NC	m3	0. 1	50, 240	5, 024			¥ 00 H
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以						単-39号
	下	200	F47.0	10.700			
*************************************	アフフロルト企会分に中に、15~…・ナ、	36	547. 8	19, 720			出 40日
舗装版切断	アスファル舗装版 15cmを						単-40号
	超え30cm以下	0.1	1.040	00.000			
	m	21	1, 348	28, 308			

工事名	福知山河川国道事務	房所管内交通安全施設等整備	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	道路改良		1
工事区分・工種	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
路面切削		全面切削6cmを超え12c							単-41号
		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	847	542. 7	459, 666			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-42号
		厚 15cm以下							
			m2	1, 320	168. 6	222, 552			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-43号
		厚 15cmを超え40cm以							
		下	m2	660	483. 2	318, 912			
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版							単-44号
		厚 15cm以下							
			m2	43	168. 6	7, 249			
道路付属施設撤去コ	Ĺ.								
			式	1		14, 230			
車線分離標撤去		貼付式 10本以上30本							単-45号
		未満							
			本	10	1, 423	14, 230			
運搬処理工									
			式	1		1, 486, 750			
		コンクリート殻(無筋)							単-46号
			m3	14	1, 424	19, 936			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-47号
			m3	0.1	4, 881	488			
		アスファルト殻(掘削)							単-48号
			m3	204	2, 206	450, 024			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-49号
			m3	101	1, 440	145, 440			
		コンクリート殻(無筋) 舗装				•			単-50号
		版破砕							
			m3	4	2, 703	10,812			

工事名	福知山河川国道事務所	管内交通安全施設等整備	工事	(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 預則 . 细則	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
型型	* 作里方门 * 祁阳方门	スパート殻 (無筋)	- 早12	数里	- 早畑	並領	数 里增侧	並領境例	単-51号
放光的		2777 下放(無肋)							平 51 万
			m3	18	3, 525	63, 450			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo .	10	o, o <u>-</u> o	00, 100			単-52号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, ,
			m3	0.1	5, 000	500			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-53号
			m3	204	2, 245	457, 980			
殼処分		アスファルト殻(切削)							単-54号
TH TH W LL THE HAM.		A □ 547+=±+m	m3	101	1,880	189, 880			単-55号
現場発生品運搬		多目的防護柵							单-55万
			回	5	22, 840	114, 200			
現場発生品運搬		車線分離標、橋梁用防		3	22, 040	114, 200			単-56号
2000万里面是100		護柵部材							T 00.3
		HZ IIII FIF F 7	回	1	34, 040	34, 040			
					,	,			
			式	1		5, 362, 680			
交通管理工									
			式	1		5, 362, 680			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-57号
				100	14.700	0.000.000			
		交通誘導警備員B	人日	138	14, 700	2, 028, 600			単-58号
文		文型防导音哺貝D							平-08万
			人日	276	12, 080	3, 334, 080			
			/\ H	210	12,000	0, 001, 000			
The spec									
			式	1		11, 428, 190			
舗装工									
			式	1		10, 995, 711			

工事名 福知山河川国道事	務所管內交通安全施設等整備工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減		摘要
路面切削工	沙 花山 中区		- μμι	业报	<u> </u>	业157日175	间女
四四分117工							
	式	1		53, 107			
 路面切削	全面切削6cm以下 段差			,			単-59号
	すりつけ撤去作業無						
	m2	82	485. 7	39, 827			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)						単-60号
	m3	4	1, 440	5, 760			
殼処分	アスファルト殻(切削)						単-61号
	m3	4	1,880	7, 520			
舗装準備工							
	式	1		126, 828			
不陸整正	補足材無し						単-62号
rtura 11 AANde	m2	1, 170	108. 4	126, 828			
アスファルト舗装工							
(車道部)	<u> </u>	-		0 570 400			
 下層路盤(車道・路肩部)	式 再生クラッシャラン RC-30 仕	1		8, 573, 493			単-63号
ト	井生ククッシャクン RC-30 11 上り厚 150mm						甲-63万
	エリ岸 130mm m2	1, 170	628. 4	735, 228			
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-	1, 170	020.4	133, 220			単-64号
工價的盆(平戶: 均/月 印/	30 仕上り厚 150mm						平 04万
	m2	1, 170	669. 5	783, 315			
 上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2	1, 110	003.0	100, 010			単-65号
	5) 仕上り厚 90mm 3.0						7 00.3
	m超 m2	1, 170	2, 565	3,001,050			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合	-, - : :	_,,	-,,			単-66号
	物(20) 舗装厚 50mm 3						
	. Om超 m2	1, 170	1, 545	1,807,650			
		·	,				

工事名	福知山河川国道事	務所管内交通安全施設等整備工	匚事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・コ	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
表層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)目標DS≧3000舗装厚50mm 3.0m超	m2	1, 250	1, 797	2, 246, 250			単-67号
アスファルト舗装工				,	,	, ,			
(支道部)						00.000			
	4 nt → 4n)		式	1		96, 360)V 22 H
下層路盤(車道	』・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕 上り厚 100mm							単-68号
			m2	36	494. 6	17,805			
上層路盤(車道	道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM- 30 仕上り厚 100mm							単-69号
			m2	36	522. 1	18, 795			
表層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3							単-70号
		.0m超	m2	36	1,660	59, 760			
アスファルト舗装工 (町道部)									
			式	1		141,712			
下層路盤(車道	道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕 上り厚 150mm							単-71号
			m2	46	628. 4	28, 906			
上層路盤(車道	道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM- 30 仕上り厚 150mm							単-72号
			m2	47	669. 5	31, 466			
表層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3							単-73号
		. Om超	m2	49	1, 660	81, 340			
アスファルト舗装工 (乗入 I 種部)									
			式	1		614, 076			
下層路盤(車道	道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕 上り厚 250mm							単-74号
			m2	216	1, 125	243,000			

工事名	福知山河川国道事務	务所管内交通安全施設等整備 <u></u>	匚事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マポピハ っ	-45 4500 Amou	LEI LE))/ /-	W. E)\\ / \\	工事区分	道路改良	44 241 Toly A	lete and
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路	·肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-75号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	149	1, 744	259, 856			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-76号
		物(20) 舗装厚 50mm 3							
		. Om超	m2	67	1,660	111, 220			
アスファルト舗装工									
(乗入Ⅲ種部)									
			式	1		268, 155			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-77号
		上り厚 300mm							
			m2	45	1, 259	56, 655			
基層(車道・路	.	再生粗粒度アスコン(20)		10	1, 200				単-78号
)[] HP)	舗装厚 100mm 3.0m超							7 .0.5
		而级净 100mm 0.0m/2	m2	45	3, 118	140, 310			
表層(車道・路	言 如\	再生密粒度アスファルト混合	IIIZ	40	5, 110	140, 310			単-79号
衣信(平坦 □	/H pl/	物(20) 舗装厚 50mm 3							平 13万
		1.0m超	m2	45	1, 582	71, 190			
		. UMÆL	mZ	40	1, 582	71, 190			
(歩道部)			_1>						
	, days \	711 12 12 22 22 11	式	1		1, 121, 980)V 00 H
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-80号
		上り厚 100mm							
			m2	481	813. 6	391, 341			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-81号
		物(13) 舗装厚 40mm 1							
		.4m以上	m2	481	1, 519	730, 639			
縁石工									
			式	1		5, 243			
縁石工									
			式	1		5, 243			
地先境界ブロック	,	C種(150×150×600)	1	-		5,210			単-82号
- 476-96917 177		(100)							1 32.5
				0.9	5, 826	5, 243			

工事名	福知山河川国道事務	所管内交通安全施設等整備	工事	(票	á 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
防護柵工	1至23.7 //四23.7	79616	7-124	※単	— јш	-11-2 HX	<u> </u>		1FI X
			式	1		84, 200			
路側防護柵工									
			式	1		71, 250			
カ゛ート゛レール		Gr-C-2B(景観塗装) 21							単-83号
		m未満 曲線部補正無		_	14.050	71 050			
长沙田叶类 押丁			m	5	14, 250	71, 250			
橋梁用防護柵工									
			式	1		12, 950			
 橋梁用防護柵		H=850 ベースプレート式(発	14	1		12, 300			単-84号
11M 7K / 13 1/3 BX 11M		生品)							- 01.5
			m	0.8	11,870	9, 496			
地覆		24-12-25(20)(普通)			·				単-85号
			m	0.5	6, 908	3, 454			
区画線工									
			式	1		343, 036			
区画線工									
			式	1		242 026			
 溶融式区画線				1		343, 036			単-86号
付你 八 四 成 八 四 成		厚1.5mm 白色 排水性							平 00万
		舗装無	m	330	300. 6	99, 198			
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 45c		000	000.0	00,100			単-87号
		m 厚1.5mm 白色 排水							
		性舗装無	m	21	754. 2	15, 838			
高視認性区画線		リブ式(溶融式ドット) 実							単-88号
		線 30cm 黄色							
			m	160	1, 425	228, 000			
通信設備									
						0.054.55			
			式	1		2,074,672			

工事名	福知山河川国道事務所	听管内交通安全施設等整備	工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	15 Du Joney	10 16	224 / L	业. 目)\\ /#*	工事区分	道路改良	44.64.34	किर व्यव
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
有線通信設備工									
			_b			0.054.050			
いた マシュ 書んごり デ			式	1		2, 074, 672			
光ケーフ゛ル敷設工									
			<u>+-</u>	1		0.050.070			
 光地中配線		光ケーブ ル SM-100C	式	1		2, 053, 872			単-89号
(再使用撤去)		元/-/ N SM-100C							单-89万
(丹使用銀去)				1, 160	311.7	361, 572			
 光地中配線		光ケーフ゛ル DSF-120C	m	1, 100	511.7	301, 372			単-90号
(再使用撤去))L) / // DSI 1200							平 30 万
(行)以用)取五)			m	1, 160	311.7	361, 572			
 光地中配線		光ケーフ゛ル SM-100C(支給	III	1, 100	011.1	301, 372			単-91号
JUNE HUNK		品)							7 31/3
		ни/	m	1, 170	311.7	364, 689			
 光地中配線		光ケーフ゛ル DSF-120C(支	III .	1, 1.0	011.1	001,000			単-92号
70.0 T 10.00		給品)							1 0 2 3
		78.667	m	1, 170	311.7	364, 689			
		直線接続 25芯以下		,					単-93号
,, -									, .
			箇所	2	69, 810	139, 620			
		直線接続 30芯以下							単-94号
			箇所	2	75, 620	151, 240			
光ケーフ゛ル試験		伝送損失試験 100心以							単-95号
		下							
			方向	1	51, 190	51, 190			
光ケーフ゛ル試験		伝送損失試験 120心以							単-96号
		下							
			方向	1	58, 170	58, 170			
光ケーフ゛ル試験		接続損失試験 100心以							単-97号
		下							
		Livering at a text	対向	1	81, 440	81, 440			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
光ケーフ・ル試験		接続損失試験 120心以							単-98号
		下	11.7						
			対向	1	98, 890	98,890			

工事名	福知山河川国道事務	务 所管内交通安全施設等整	E 備工事	(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハースを	6 15 DU 6 MDU	TO 74)){ /L	业. 目	114 /m²	工事区分	道路改良	V 42 1977	कि वर्ष
工事区分・工程	と・種別・細別	規格 光ケーフ・ル	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品運搬		光ゲーノル							単-99号
			□	1	20, 200	20.000			
 運搬処理工			Щ	1	20, 800	20, 800			
建 颁处连工									
			式	1		20,800			
現場発生品運搬		光ケーフ゛ル		1		20,000			単-100号
71 M 71 11 A									100 3
			□	1	20, 800	20,800			
直接工事費					,	,			
			式	1		30, 431, 739			
共通仮設費									
			式	1		4, 472, 950			
共通仮設費									
year town with			式	1		594, 950			
運搬費									
				4		100 000			
建設機械運搬費			式	1		193, 200			単-101号
建议機械建版貨									单-101万
			台	1	193, 200	193, 200			
 技術管理費				1	193, 200	193, 200			
IX III 日生貝									
			式	1		50, 750			
	9作成費			*		50,100			単-102号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ / - 2 •								
			工事	1	50, 750	50, 750			
現場環境改善費(率	率計上)					·			
			式	1		351,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		3, 878, 000			

工事名 福知山河川国道事務所管	內交通安全施設等整備工事	(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	i i	
 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
純工事費		5, 1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
現場管理費	式	1		34, 904, 689			
	式	1		18, 631, 000			
工事原価							
	式	1		119 900 464			
一般管理費等	八	1		112, 209, 464			
	式	1		17, 170, 536			
工事価格							
	式	1		129, 380, 000			
消費税相当額				120,000,000			
工事費計	式	1		12, 938, 000			
上							
	式	1		142, 318, 000			

工事名	福知山河川国道事務所	f 管内交通安全施設等整備	青工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築	<u> </u>	
 工事区分・工種	 ・種別・細別	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				-		-			
(西原地区)									
			式	1		8, 610, 618			
坦 姆工工									
			式	1		175, 480			
掘削工									
			-1 -			44.000			
 掘削		土砂 小規模(標準以外	式	1		44, 800			単-1号
1\text{tri112}			'						T 1.0
			m3	20	2, 240	44, 800			
残土処理工									
			式	1		130, 680			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土		1		130,000			単-2号
		含む)							
			m3	20	3, 534	70, 680			
残土等処分									単-3号
			m3	20	3, 000	60, 000			
			mo	20	0,000	00,000			
16 N/6 [式	1		4, 592, 173			
作業土工									
			式	1		178, 730			
 床掘り		土砂		_					単-4号
 埋戻し		고하 도쿄이제 (J. 4P.44	m3	40	1, 928	77, 120			単-5号
埋保 し		土砂 上記以外(小規模)	₹						甲-0万
		/	m3	30	3, 387	101,610			
側溝工					·				
			15						
			式	1		3, 256, 648			

工事名	福知山河川国道事務所	管内交通安全施設等整備	上事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				J 394 = 1		工事区分	道路改良		1
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
プレキャストL型側溝		PB型 B500×H200×T20							単-6号
		0							
			m	46	14, 810	681, 260			
プレキャストL型側溝		PF型 B500×H50×T200							単-7号
			m	3	21,640	64, 920			
プレキャストL型側溝		PFS型 B500×H200~50							単-8号
		×T200							
			m	1	30, 890	30, 890			
 L型側溝		NS型 歩車道境界ブロック							単-9号
		180/190×100×600 (
			m	5	10, 170	50, 850			
 L型側溝		N1S型 歩車道境界ブロッ			,	,			単-10号
		180/230~190×250							'
		~100×600(両面R) 18							
		-8-40(高炉)	m	0.6	13, 630	8, 178			
 管(函)渠型側溝		D300 (標準型)	III	0.0	10, 000	0,110			単-11号
百(四) 太王风情		2000(水平土)							T 11/3
			m	75	20, 010	1, 500, 750			
 管(函)渠型側溝		D300(集水型)	III .	10	20,010	1,000,100			単-12号
百(四/未主风府		2000 (来/八王)							12/
			m	18	51, 100	919, 800			
 管渠工			III	10	31, 100	313,000			
日木上									
			式	1		64, 635			
 横断管渠		VP φ 200	11/	1		04, 035			単-13号
() () () () () () () () () () () () () (νε ψ 200							十二19万
				1.5	4 200	64 695			
 集水桝・マンホール工			m	15	4, 309	64, 635			
果小竹叶 77小小儿									
			-1-			1 000 100			
		оожи ото x = 00 x 11 1 00	式	1		1, 092, 160			W 1, 17
現場打ち街渠桝		G2型 350×500×1100							単-14号
		18-8-40(高炉)	444						
			箇所	1	69, 770	69, 770			

工事名	福知山河川国道事務	所管内交通安全施設等整備	L 事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
		1916	227	W. F.	\\(\frac{1}{2} \)	工事区分	道路改良	A .1001.14.2.15	Literant
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
現場打ち集水桝		$G1-500 \times 500 \times 1000$ 18							単-15号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	58, 920	58, 920			
プレキャスト街渠桝		PB型 B300×H800							単-16号
			箇所	6	115, 100	690, 600			
プレキャスト街渠桝		P1型 B300×H995 管(単-17号
		函) 渠型側溝用							
			箇所	3	63, 300	189, 900			
蓋		グレーチング蓋 400×500							単-18号
		用 T-25 普通目 180°							
		開閉式 ボルト固定	枚	1	40, 540	40,540			
蓋		グレーチング蓋 500×500							単−19号
		用 T-25 細目 ボルト固							
		定	枚	1	42, 430	42, 430			
縁石工					,	,			
			式	1		734, 165			
						,			
			式	1		734, 165			
歩車道境界ブロック		B2型 180/230×250×6		_					単-20号
3 1 2 3 3 1 7 7 7		00 (両面R)							
		о (Глите)	m	88	7, 752	682, 176			
歩車道境界ブロック		F2型 180/190×100×6	m	- 00	1,102	002,110			単-21号
ラ <u> </u>		00(片面R)							1 21.5
		~ () Г ш п)	m	7	6, 708	46, 956			
歩車道境界ブロック		FS型 180/230~190×2	111	1	0, 100	10, 550			単-22号
少+ル世元か/11/11/11		50~100×600(両面R)							727
		00 100×000(阿田II)	m	0.6	8, 389	5, 033			
			111	0.0	0, 505	0,000			
以以上									
			式	1		3, 108, 800			
			1	1		5, 100, 600			
入地自生工									
			式	1		3, 108, 800			
			八	1		3, 108, 800			

工事名	届 知山河川国道事務所管	掌内交通安全施設等整備	上事	(<u></u>	i 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・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-23号
			人日	80	14, 700	1, 176, 000			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-24号
			人日	160	12, 080	1, 932, 800			
舗装									
			式	1		3, 196, 737			
舗装工									
			式	1		1, 078, 872			
アスファルト舗装工									
(構造物復旧)									
			式	1		281,910			
下層路盤(車道・路)	肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-25号
		上り厚 250mm							
			m2	36	1,729	62, 244			
下層路盤(車道・路)	肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-26号
		上り厚 80mm							
			m2	19	750	14, 250			
上層路盤(車道・路)	肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-27号
		上り厚 150mm							
			m2	54	1, 167	63,018			
基層(車道・路肩部))	再生粗粒度アスファルト混合							単-28号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m未満	m2	54	2, 637	142, 398			
アスファルト舗装工									
(乗入Ⅱ種部)									
			式	1		95, 600			
下層路盤(車道・路)	肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				·			単-29号
		上り厚 250mm							
			m2	20	1, 093	21,860			
基層(車道・路肩部))	再生粗粒度アスファルト混合			·	·			単-30号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	20	1, 857	37, 140			

工事名	福知山河川国道事務	务所管内交通安全施設等整備 <u></u>	上事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マオビハ マギ	ASSU AMBU	In the	227.614	W. E))/ /m²	工事区分	道路改良	44 241 Toly A	lete and
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
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-31号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		.4m以上3.0m以下	m2	20	1, 830	36, 600			
アスファルト舗装工									
(歩道部)									
			式	1		701, 362			
下層路盤(歩道部))	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-32号
		上り厚 100mm							
		·	m2	287	800. 9	229, 858			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合				,			単-33号
		物(13) 舗装厚 40mm 1							
		. 4m以上	m2	282	1,632	460, 224			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合		202	1, 002	100,221			単-34号
公百(夕)巨印/		物(13) 舗装厚 40mm 1							7 01/5
		.4m未満	m2	5	2, 256	11, 280			
		· 4III/\(\)(\)	IIIZ	5	2, 200	11, 200			
△ 四 承 →									
						050 010			
			式	1		673, 913			
区画線工									
			式	1		673, 913			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-35号
		厚1.5mm 白色 排水性							
		舗装無	m	480	300.6	144, 288			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-36号
		厚1.5mm 白色 排水性							
		舗装無	m	4	320. 3	1, 281			
高視認性区画線		リブ式(溶融式ドット) 実				•			単-37号
		線 20cm 黄色							
		,,,, =	m	240	995. 1	238, 824			
区画線消去		削取り式 15cm換算				200,021			単-38号
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		111-10) - 1 1001117.34							- 50.5
			m	240	517	124, 080			
区画線消去		 削取り式(高視認性) 1	III	210	011	124,000			単-39号
应 四 水		5cm換算							中 39万
		OCM突昇		200	F17	105 440			
			m	320	517	165, 440			

工事名	福知山河川国道事務	房 所管内交通安全施設等整備	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	€ 16€DU VMDU	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
	4 * 性別 * 神切り	規格	- 単位	<u> </u>	- 単個	金額	 	金領增佩	間安
坦路 竹									
			式	1		88, 430			
 照明工			10	1		00, 430			
124 A1 T									
			式	1		88, 430			
照明柱基礎		φ 500mm L=1500mm				00, 100			単-40号
)((())) Land (())		7							
			基	1	63, 690	63, 690			
照明柱		8ASB(発生品)				·			単-41号
			基	1	24, 740	24, 740			
構造物撤去工									
			式	1		1, 355, 522			
構造物取壊し工									
	h)	fore lette 14th No. of L. 1717 I. D. 1. La	式	1		708, 500)V + 2 H
コンクリート構造物取場	要し ·	無筋構造物 機械施工							単-42号
			0	00	7 504	010 400			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	m3	29	7, 534	218, 486			単-43号
部 表 似 9 四		下							中-43万
		1.	m	9	547. 8	4, 930			
舗装版切断		アスファルト舗装版 30cmを	III	<u>J</u>	311.0	1, 300			単-44号
HIII 32/100 93 [9]		超え40㎝以下							7 11/3
		7.C7C100m5(1	m	170	2, 232	379, 440			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		11.0	2,202	3,0,110			単-45号
		厚 15cm以下							
			m2	340	168. 6	57, 324			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-46号
		厚 15cmを超え40cm以							
		下	m2	100	483. 2	48, 320			
道路付属施設撤去コ									
			式	1		12, 370			

工事名	国知山河川国道事務所管内交通安全 第四十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	全施設等整備工事	(]	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
照明柱撤去	8ASB	77818	3712	1 1		3,11 H),	20, 10,	単-47号
New York Consumer Con		基	1	12, 370	12, 370			
運搬処理工								
		式	1		634, 652			
	コンクリート殻		1		001,002			単-48号
		m3	29	1, 227	35, 583			
殼運搬	アスファルト殻	(掘削)						単-49号
		m3	59	2, 096	123, 664			
 殼処分	コンクリート殻		39	2,090	123,004			単-50号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		m3	29	5, 875	170, 375			
殼処分	アスファルト殻	(掘削)						単-51号
		. 9	59	F 170	205 020			
		m3	59	5, 170	305, 030			
日中区が「ノノハ								
		式	1		3, 861, 180			
情報ボックス工								
		Is.						
作業土工		式	1		2, 732, 380			
作業工工								
		式	1		896, 116			
 床掘り			_		,			単-52号
		m3	110	1, 973	217, 030			
残土処理		ジ(岩塊・玉石						単-53号
	混り土含	<u>に</u>) m3	70	4, 572	320, 040			
		IIIO	10	4, 012	320, 040			単-54号
<u></u>	Viu/ 17 1.							1 01.5
		m3	40	3, 044	121, 760			

工事名 福	知山河川国道事務所管内交通安全施設等整備	工事	(<u>≅</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙 袋	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	○ 45 m 24 × 2	
工事区分・工種・種		単位.	数 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	路床材·基礎材							単-55号
		9	40	E EGA	999 EGO			
 埋戻し		m3	40	5, 564	222, 560			単-56号
生民し	基 旋初							单-50万
		m3	2	6, 308	12,616			
基面整正		ino		0, 000	12,010			単-57号
22 m 15 m								- 01.5
		m2	5	422. 1	2, 110			
管路工(管路部)					,			
		式	1		1,836,264			
埋設管路	本体管 φ 300							単-58号
		m	155	7, 508	1, 163, 740			
埋設管路	合成樹脂製多孔管 φ5							単-59号
(浅層埋設部)	0 3条2段、FEP φ50 6							
	条	m	12	46, 340	556, 080			
埋設表示シート	W=600mm 2倍							単-60号
LCC = 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	→°) 1 IIII	m	167	582	97, 194			W 01 E
埋設標	プレート型							単-61号
		個	5	3, 850	19, 250			
		TIEI TIEI	0	3, 830	19, 200			
1.1. 山 欧 洲 丁								
		式	1		1, 128, 800			
ハント゛ホールエ			1		1, 120, 000			
. 1 4. /								
		式	1		1, 128, 800			
ハント゛ホール	タイプ A L1480×W750×H				, , , ,			単-62号
	950							
		箇所	1	532, 900	532, 900			
ハント゛ホール	タイプ C L1480×W750×H							単-63号
	1500							
		箇所	1	595, 900	595, 900			

工事名 福知山河川	国道事務所管内交通安全施設等整備	工事	(重	前 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	ž.	
工事区分・工種・種別・細胞	引 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,,,	<i></i>	1 11	22.67	3,121 HV	22,87, 11,97	31.424
		式	1		15, 668, 535			
共通仮設費								
		式	1		2, 825, 000			
 共通仮設費		14	1		2, 823, 800			
		式	1		215, 000			
現場環境改善費 (率計上)								
			1		015 000			
 共通仮設費(率計上)		式	1		215, 000			
兴地以联复(平日工 <i>)</i>								
		式	1		2,610,000			
純工事費								
		式	1		18, 493, 535			
兄''' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''								
		式	1		9, 747, 000			
工事原価					, ,			
		式	1		28, 240, 535			

工事名	福知山河川国道事務	 務所管内交通安全施設等整備	工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	<u> </u>	
						工事区分	道路維持		1
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
道路維持									
(管内)									
			式	1		16, 688, 240			
区画線工									
			式	1		4, 006, 760			
区画線工									
			式	1		4,006,760			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	ı						単-1号
		厚1.5mm 白色 排水性							
		舗装無	m	400	300.6	120, 240			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm	1						単-2号
		厚1.5mm 白色 排水性	:						
		舗装無	m	1,000	320.3	320, 300			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm	ı						単−3号
		厚1.5mm 白色 排水性	:						
		舗装無	m	200	564. 3	112,860			
~		溶融式手動 破線 45cm	1			,			単-4号
1,2,1,2,1		厚1.5mm 白色 排水性							, ,
		舗装無	m	200	713.8	142, 760			
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 15c	:			,			単-5号
		m 厚1.5mm 白色 排水							, ,
		性舗装無	m	1, 200	332.8	399, 360			
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 45c		_,		,			単-6号
		m 厚1.5mm 白色 排水							
		性舗装無	m	600	754. 2	452, 520			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号			10212	102, 020			単-7号
		·文字 15cm換算 厚1.5							T 1.3
		mm 白色 排水性舗装無		600	691. 3	414, 780			
		溶融式手動 実線 15cm		000	001.0	111,100			単-8号
		厚1.5mm 白色 排水性							7-0.5
		舗装有	m	100	361.3	36, 130			
 溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm		100	001.0	00, 100			単-9号
LILIDA SA KET ET INV		厚1.5mm 白色 排水性							7 0.0
		舗装有	m	100	381.9	38, 190			
			III	100	301. 9	JO, 19U			

工事名	福知山河川国道事務所	管内交通安全施設等整備 二	上事	(필	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
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
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-10号
		厚1.5mm 白色 排水性							
		舗装有	m	100	683	68, 300			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 45cm							単-11号
		厚1.5mm 白色 排水性							
		舗装有	m	100	885. 7	88, 570			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 15c							単-12号
		m 厚1.5mm 白色 排水							
		性舗装有	m	400	395	158,000			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-13号
		m 厚1.5mm 白色 排水							
		性舗装有	m	300	928. 1	278, 430			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-14号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 白色 排水性舗装有	m	400	780.8	312, 320			
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-15号
		15cm 加熱 白色							
			m	8,000	133	1,064,000			
防護柵工									
			式	1		3, 978, 000			
路側防護柵工									
			式	1		3, 978, 000			
カ゛ート゛レール		Gr-B-4E(景観塗装) 10							単-16号
		0m以上 曲線部補正無							
			m	400	9, 945	3, 978, 000			
道路付属施設工									
			式	1		7, 191, 000			
道路付属物工									
			式	1		7, 191, 000			
車線分離標		本体(柱)径 φ 80 ベース							単-17号
		径φ250 高さ800mm 着							
		脱式 30本以上	本	300	23, 970	7, 191, 000			

工事名	福知山河川国道事務所行	管内交通安全施設等整	備工事	(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路維持・修繕	<u>.</u>	
						工事区分	道路維持		
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
仮設工									
			式	1		1, 512, 480			
交通管理工									
			式	1		1, 512, 480			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-18号
			人目	24	14, 700	352, 800			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-19号
			人日	96	12, 080	1, 159, 680			
直接工事費									
			式	1		16, 688, 240			
共通仮設費									
			式	1		3, 262, 000			
共通仮設費									
			式	1		522,000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		522,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 740, 000			
純工事費									
			式	1		19, 950, 240			
現場管理費									
			式	1		10, 483, 000			
工事原価			-			, , , , , , , , , , , , ,			
, ,,,,,,,									
			式	1		30, 433, 240			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減	商要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減	商要

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					万務調整係級	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一1号	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 308.2
名称	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	308. 2	308. 2	
計						
					308. 2	
単価						
					308. 2	円/m3

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 573
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤))盛土	2.5m未満							
				m 3	1	5, 573	5, 573		
	計·								
							5, 573		
	単価								
							5, 573	円/m3	3

1次単価表	<u></u>
-------	---------

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	20	00.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	200.6	200. 6			
	計								
						200. 6			
	単価								
						200.6	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一4号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		752. 5
			単位	数量	単価	金額		摘要	102.0
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	752. 5	752. 5			
	計								
						752. 5			
	単価								
						752. 5	円/m	3	

単価使用年月

1次単価表	<u></u>
-------	---------

歩掛使用年月 2022.06 **学**教理數核粉 1 000-00-00-2-0

2022.06

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 697
		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						
		11.5km以下	m 3	1	1,697	1, 697		
	計					1, 697		
	単価					·	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一6号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	3, 240	3, 240		
	計					3, 240		
						3, 240		
	単価					3, 240	 円/m;	3

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,928
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	1, 928	1, 928	
	計						
						1, 928	
	単価						
						1, 928	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
	当 価

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-8号	埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 387	3, 387		
	計							
						3, 387		
	単価							
						3, 387	円/m3	3

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-9号	重力式擁壁 (GW15)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	44, 660
			単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	44, 660	44, 660		
	計							
						44, 660		
	単価							
						44, 660	円/m	3

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					牙務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	重力式擁壁 (GW16)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	44, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	44,660	44, 660		
	計							
						44, 660		
	単価							
						44, 660	円/m	3

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一11号	重力式擁壁 (GW16)	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	92, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	92, 620	92, 620		
	計					92, 620		
	単価					92, 620	円/m	3
						02,020	, , ,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	補強筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.01	単価	236, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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)	t	0. 01	182, 900	1, 829		
円形型枠		φ 180	m	1	540	540		
	計				340	2, 369		
	単価					236, 900	円/t	

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				<u></u>	1. 000-00-00-2-0		
単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,928
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	1, 928	1, 928	
	計					1, 928	
						1, 320	
	単価					1, 928	円/m3

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-14号	埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 387	3, 387		
	計							
						3, 387		
	単価							
	十順					3, 387	円/m3	

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						穷務調整係数	労務調整係数 1.000-00-0	
単一15号	自由勾配側溝	B500×H1200×L2000(土留用)	単位	m	数量	1	単価	60, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	毕	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 1.011m3/10m	m	1	60, 160	60, 160		
	計					60, 160		
						60, 160		
	単価					60, 160	円/m	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-16号	側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B500用	単位	枚	数量	1	単価	3, 431
		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	3, 431	3, 431		
	計							
						3, 431		
	単価							
						3, 431	円/村	ζ

単価使用年月

		単 恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 0		
						分 務調整係数		00-00-2-0
	L型街渠	A型 歩車道境界プロック 180/230×250×600(両面)	D) 10			73 333 WATE (N. 9)	1.000	00 00 2 0
単-17号	L空间荣	R至 少単道境外/ ロック 180/230 A 250 A 600 (岡田) 8-40 (高炉)	K) 18- 単位	m	数量		単価	
4 117		0 40 (aj y/)	+12	l III	妖里	10	4-1111	13, 500
			単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	- н г	7.5cmを超え12.5cm以下	1 124	<i>></i> /_	1 1144			3142
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	9. 2	1, 192	10, 966. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物			,	,		
			m 2	4. 2	7,686	32, 281. 2		
コンクリー	F	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. 503	26,680	40, 100. 04	1	
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	10	5, 132	51, 320		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 15	1,924	288. 6		
	計							
						134, 956. 24	1	
	単価							
						13, 500	円/m	

単価使用年月

							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
L型往 単-18号	行渠	A-1型 歩車道境界プロック 180/230×250×600(両面R) 1 8-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2. 2	7, 686	16, 909. 2		
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. 611	26, 680	16, 301. 48	3	
歩車道境界ブロッ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 132	51, 320		
計	-					84, 530. 68	3	
単	4価					8, 454	円/m	

単価使用年月

	1						
						2022. 0 1. 000-	00-00-2-0
L型街渠	B型 歩車道境界プロック 180/190×100×600(片面R) 18-						
単-19号	8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
					10		10, 540
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		7. 9	1 100	0.410.0		
	一般型枠 小型構造物	m 2	7.9	1, 192	9, 416. 8		
22件	一版空件 小空構起物						
		m 2	2	7,686	15, 372		
型枠		111 2		1,000	10,012		
2.11	7A.E.11 143 5 177 1						
		m 2	1. 1	4, 325	4, 757. 5		
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. 189	26, 680	31, 722. 52	2	
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, 388	43, 880		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10						
		m 2	0. 119	1,924	228. 98	5	
計							
計					105, 377. 77	,	
					105, 577. 7	1	
単価							
					10, 540	円/m	
					,	1, 1,	

単価使用年月

		1 次 単作	1 次単価表				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−20号		B-1型 歩車道境界プロック 180/190×100×600(片面R) 1 8-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 291
名	4称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7, 686	7, 686		
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. 425	26, 680	11, 339		
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, 388	43, 880		
計						62, 905		
単価								
						6, 291	円/m	

単価使用年月

	1 伙	. 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
L型街渠	BN型 歩車道境界ブロック 180/230~190×250~10	00×600				
単一21号	(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					10	14, 150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	9. 2	1, 192	10, 966. 4	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	4. 2	7,686	32, 281. 2	
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. 503	26,680	40, 100. 04	1
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	10	5, 807	58, 070	
					,	
計						
H					141, 417. 64	
					111, 1111 0	
単価						
平 IIII					14, 150	円/m
					11,100	117 m

単価使用年月

	1 次	. 単価表			事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
L型街渠	B-1N型 歩車道境界プロック 180/230~190×250~	~100×6			力勞調登係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	00(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					10	9, 129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	2. 2	7, 686	16, 909. 2	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	III Z	2. 2	7,000	10, 909. 2	
	一般養生無し全ての費用					
		m 3	0.611	26, 680	16, 301. 48	
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	10	5, 807	58, 070	
-1						
計					01 990 66	
					91, 280. 68	
単価						
1 11004					9, 129	 円/m
			1		1	

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月	3				
						→ 所 使 / 1 平 / 1 一	2022. 06	00-00-2-0
	L型街渠	C型 歩車道境界ブロック 180/190×100×600(片面R)	18-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
単-23号	10年60米	8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
					33.2	10		10, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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. 9	1, 192	9, 416. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2	7,686	15, 372		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	1	4, 325	4, 325		
コンクリー	· }	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. 165	26,680	31, 082. 2		
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, 388	43, 880		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 117	1,924	225. 1		
	計							
						104, 301. 1		
	単価							
						10, 440	円/m	
				+		!	-	

単価使用年月

		1 火	単 恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	6 6	
						労務調整係数	2022. 0	00-00-2-0
	L型街渠	CN型 歩車道境界プロック 180/230~190×250~10	00×600			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
単-24号		(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				10		14, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	9. 2	1, 192	10, 966. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	4. 15	7,686	31, 896. 9		
コンクリー	F	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. 528	26,680	40, 767. 04	1	
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	10	5, 807	58, 070		
	計							
						141, 700. 34	1	
	単価							
						14, 180	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	2022. 2022. 1. 000	
鉄 単-25号	筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	11, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリーモルタル練		据付 300mm 2m/個 全ての費用 高炉 1:3 全ての費用	m m 3	0.072	11, 620 38, 430	116, 200 2, 766. 96		
	計		III 3	0.012	30, 130	118, 966. 96		
	単価					11, 900	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-26号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	25, 980
		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 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	25, 460	254, 600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 135	38, 430	5, 188. 08	<u> </u>	
	計							
						259, 788. 08	5	
	単価							
						25, 980	円/m	

単価使用年月

1 次 半 個 衣						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	横断管渠	VP φ 200	単位	m	数量	10	単価	4, 593
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用						
			m	10	3,640	36, 400		
フィルター	材	各種 全ての費用						
			m 3	1. 398	6, 815	9, 527. 3	7	
	計					45, 927. 3		
						45, 921. 5	4	
	単価					4, 593	円/m	
						,	1	

単価使用年月

	1 伙	. 単恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場打ち街渠桝 単-28号	A型 400×500×790 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 71,460
	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) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	64, 370	643, 700	
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. 03	1, 192	2, 419. 76	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.89	7, 686	14, 526. 54	
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. 29	26, 680	7, 737. 2	
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	9	5, 132	46, 188	
計					714, 571. 5	
単価					71, 460	円/箇所

		1 次	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-29号	現場打ち街渠桝	B型 400×500×790 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	68, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	64, 370	643, 700		***
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	9	4, 388	39, 492		
	計					683, 192		
	単価					68, 320	円/筐	 節所

単価使用年月

	1 次	. 単恤表			単価使用年月歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場打ち街渠桝 単-30号	C型 350×600×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 52,920
	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) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	45, 820	458, 200	
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. 43	1, 192	2, 896. 56	3
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.89	4, 325	8, 174. 25	5
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	0.36	26, 680	9, 604. 8	
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	6	5, 807	34, 842	
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	3	5, 132	15, 396	
計					529, 113. 61	
単価					52, 920	円/箇所

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-31号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	153, 000
		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) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	146, 800	146, 800		
足掛金具		φ 19 W=300 全樹脂巻			110,000	110,000		
	計		個	3	2,050	6, 150		
	рі					152, 950		
	単価					153, 000	円/篋	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-32号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	40, 540
	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	40, 540	40, 540		
	計					40, 540		
	単価					40, 540	円/杉	ζ

1	次単価表	
---	------	--

単位

単位

枚

枚

数量

1

グレーチング蓋 400×600用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボ

規格

か 固定

据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し

蓋

計

単価

名称

単-33号

蓋版

	単価使用年月	2022. 06		
	歩掛使用年月	2022.	06	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
效量		単価		
	1		51, 330	
単価	金額		摘要	
51, 330	51, 330			
	51, 330			
	51, 330	円/村	ά	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一34号	蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-14 細目 ボルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	80, 330
	- 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	80, 330	80, 330		
	計					80, 330		
	単価					80, 330	円/柞	¢

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単-35号	防護柵撤去	多目的防護柵 H=800 給水式	単位	m	数量	1	単価	1, 188
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去		多目的防護柵 H=800 給水式						
			m	1	1, 188	1, 188		
	計							
						1, 188		
	単価							
						1, 188	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一36号	橋梁用防護柵撤去	H=850 ペースプレート式	単位	m	数量	1	単価	1, 146
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		H=850 ベースプレート式	7-12	20.44	- 	ль. ну) fell
			m	1	1, 146	1, 146		
	計					1, 146		
単価						1, 146	円/m	
						1,140	117/ 111	

I 伙 里 恤 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 7,534	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	7, 534	7, 534		
	計							
						7, 534		
	単価							
						7, 534	円/m3	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一38号	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 50,240
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 人力施工 無し 無し					
		m 3	1	50, 240	50, 240	
計						
					50, 240	
単価						
					50, 240	円/m3

1	欠単価:	表
---	------	---

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0		
1	単価		547	Q

						万務調整係 級	1.000	00-00-2-0	
単-39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		547. 8
	- 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	547.8	547.8			
	計								
						547. 8			
	単価								
						547. 8	円/m		

						単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2		06
単-40号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	1, 348	1, 348		
	計							
						1, 348		
	単価							
						1, 348	円/m	

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	単価		

						刀切脚走吓妖	1.000	00 00 2 0	
単-41号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		単価		
						1			542. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	542.7	542. 7			
	計								
						542. 7			
	単価								
						542. 7	円/m	2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	1	単価	168. 6
	金額		摘要
168.6	168. 6		

						7377两正尔奴		00 00 2 0	
単-42号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価		
						1			168.6
	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 不要 15cm以下 有り							
		全ての費用							
			m 2	1	168.6	168. 6			
	71								
	計					100.0			
						168. 6			
)								
	単価					168. 6	 円/m	2	
						100.0	F7 .		

玉表
山表

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

						万分 阿正 小级	1.000	00 00 2 0	
単-43号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	483	3. 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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	483. 2	483. 2			
	計					483. 2			
	単価					483. 2	円/m	2	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-	0
単一44号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		168. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	168. 6	168. 6			
	計					168. 6			
						100.0			
	単価					168. 6	円/mi	2	

1次単価表

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-45号	車線分離標撤去	貼付式 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	1, 423
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	散去工 (車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 無 無						
			本	1	1, 423	1, 423		
	71							
	計					1, 423		
))/ /rr							
	単価					1, 423	円/本	ž.

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022. 06

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-46号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 424
	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 8.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 424	1, 424		
	計							
						1, 424		
	単価							
						1, 424	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単-47号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物 人力積込 DID無し 7.0km以下						
			m3	1	4, 881	4, 881		
	# 							
						4, 881		
	単価							
						4, 881	円/m	3

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-48号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	204	単価	2, 206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	79	2, 206	174, 274		
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	125	2, 206	275, 750		
	計					450, 024		
	単価					2, 206	円/m	3

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022.06 1 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-49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, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 440	1, 440		
	計							
						1, 440		
	単価							
						1, 440	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一50号	殻運搬	コンクリート殼(無筋) 舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	2, 703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 703	2, 703		
	計					2, 703		
	単価					2, 703	円/m;	3

1次単価表	
-------	--

単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-51号	殼処分	コンクリート殻(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	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m	3
				_				

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
学務調整係数	1 000-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-52号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5,000	5, 000		
	計					5.000		
						5, 000		
	単価							
						5, 000	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	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
一般処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	204	単価	2, 245
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	79	2, 820	222, 780		
処分費(m 3)		m 3	125	1,880	235, 000		
기					457, 780		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-54号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1,880	1, 880		
	計							
						1,880		
	単価							
						1,880	円/m	3

円/m3

2022. 06

2, 245

単価使用年月

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					//////////////////////////////////////	1.000 00 00 2 0
現場発生品運搬 単-55号	多目的防護柵	単位	回	数量	1	単価 22,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	/ルーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 0.3t超0.5t以下					
		口	1	22, 840	22, 840	
11					22, 840	
単価					22, 840	円/回

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-56号	現場発生品運搬	車線分離標、橋梁用防護柵部材	単位	巨	数量		単価	
						1		34, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	/ルン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 60.0km以下 0.1t以下						
			回	1	34, 040	34, 040		
	計							
						34, 040		
	単価							
						34, 040	円/回]

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
交通誘導警備員 単-57号	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価 14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人目	1	14,700	14, 700	
計					14, 700	
単価					14, 700	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-58号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	12, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員B							
			人目	1	12, 080	12, 080		
	計							
						12, 080		
	単価							
						12, 080	円/人	、目
-								

1	次単価表	
1	八一川以	

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	単価		

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 0	
単-59号	路面切削	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		485. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用							
			m 2	1	485.7	485. 7			
	計					405.7			
						485. 7			
	単価					485. 7	円/m	2	
						100.1	1 3/ 11		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一60号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	9	数量		単価	
単一60万			- 早144	m3		1		1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 440	1, 440		
	計							
						1, 440		
	単価							
	, ,,,,,					1, 440	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1,880	1, 880		
				_				
	≅ †							
						1, 880		
	W free							
	単価					1,880	円/m	3

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						为伤调 登保数	1.000	-00-00-2-0	
単-62号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価		108. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用							
			m 2	1	108. 4	108. 4			
	計					100 4			
						108. 4			
	単価								
	华					108. 4	円/mi	2	
	·								

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						20 22 N. 2777 N. 1-294			
単-63号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価		200 4
						1			628. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	重道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-30 全ての費用							
			m 2	1	628. 4	628. 4			
	計								
						628. 4			
	単価								
						628. 4	円/m2	2	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-64号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		669. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用							
			m 2	1	669. 5	669. 5			
	計					669. 5			
	単価					669. 5	円/m	2	

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超

路盤材(各種) 3.0m超 90mm

プライムコート PK-3 全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単一65号

上層路盤 (車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	2, 565
 単価	金額		
- 早畑	並 領		倘安
2, 565	2, 565		
	2, 565		

円/m2

2,565

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-66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 1,545
		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	1,545	1, 545	
	計		111 2	1	1,010	1, 545	
	単価					1, 545	円/m2

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単価使用年月	2022. 06
2 301 000 10 10 10	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-67号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 目標DS≧ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 797
		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(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 797	1, 797		
	計							
						1, 797		
	単価							
						1, 797	円/m	2

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-68号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		494. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	直道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	494. 6	494. 6			
	計					494. 6			
	単価					494. 6	円/m	2	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm

再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工

全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単一69号

上層路盤 (車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
	1	単価	522. 1		
単価	金額		摘要		
522. 1	522. 1				
022.1	522. 1				
	522. 1				
	522. 1	円/m	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一70号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,660
		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,660	1,660		
	計					1,660		
	単価					1, 660	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2022. 06
2 101 04/10 1 / 0	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単-71号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 628.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					
			m 2	1	628. 4	628. 4	
	計					628. 4	
	単価					628. 4	円/m2

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-72号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		669. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用							
			m 2	1	669. 5	669. 5			
	計					669. 5			
	単価					669.5	円/m ²	2	

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-73号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,660
		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) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,660	1,660		
	計					1,660		
						1,000		
	単価					1,660	円/m2	2
						`		

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一74号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 125
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 125	1, 125		
	計							
						1, 125		
	単価							
						1, 125	円/m	2

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3

規格

.0m以下

1.4m以上3.0m以下 50mm

PK-3 全ての費用

再生密粒度アスコン(20) プライムコート

表層(車道・路肩部)

名称

単-75号

表層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 1,744
単価	金額	摘要
1,744	1,744	
	1,744	
	1,744	円/m2
	,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-76号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,660
		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,660	1, 660		
	計					1, 660		
	単価					1,660	円/m	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2022. 06
2 4.10 47.11	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-77号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 259
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	直道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 259	1, 259		
	計					1.050		
						1, 259		
	単価					1, 259	円/m ²	2

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
	単価			
1		3, 118		
金額	摘要			
1, 622				

2022. 06

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-78号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3, 118
	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	1,622	1,622		
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用						
			m 2	1	1, 496	1, 496		
	計							
						3, 118		
	単価							
						3, 118	円/m	2

1	次単個	表
---	-----	---

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0					
1	単価	1,582				

2022. 06

					万分两正	1.000 00 00 2 0
表層(車道·路肩部) 単-79号	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 1,582
 名称	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	平江		平 III	亚坝)问女
		m 2	1	1,582	1, 582	
計					1, 582	
単価					1, 582	円/m2

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	1
単-80号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		813. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	813.6	813. 6			
	計					813. 6			
	単価					813. 6	円/m	2	

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

1 1141/2/13 1 / 3	2022. 06
歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0

					力伤训登怵数	1. 000-00-00-2-0
表層(歩道部) 単-81号	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 1,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)	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, 519	1, 519	
計					1.510	
					1, 519	
単価						
					1, 519	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号	地先境界プロック	C種 (150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 826
		規格	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, 826	5, 826		
	計					5, 826		
	単価					5, 826	円/m	

1	次単価表	<u></u>
		•

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一83号 ガート シール		Gr-C-2B(景観塗装) 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		単価	14.050
						1		14, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費	を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品						
		21m未満 無 無 無						
			m	1	4, 235	4, 235		
カ゛ート゛レール		Gr-C-2B 塗装品(ダークブラウン)(樹脂キャップ付き)						
			m	1	10,010	10, 010		
計								
ĦΤ						14, 245		
). 								
単価						14, 250	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-84号	橋梁用防護柵	H=850 ベースプレート式(発生品)	単位	m	数量		単価	
4 017			4111	iii		0.8		11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用防護相	冊設置	H=850 ベースプレート式	m	0.8	2, 678	2, 142. 4		
高欄用アンカーホ	r°ν}	PL-100×200×t12 M22×300mm M20×185mm	ψΠ		7, 050	7,050		
			組	1	7, 350	7, 350		
	計					9, 492. 4		
	単価					11, 870	円/m	

1 次	単価表
-----	-----

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	0.5	単価	6, 908
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 04	22, 530	901. 2		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
計		m 2	0.3	8, 509	2, 552. 7 3, 453. 9		
単価						円/m	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 300.6
	- 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	300.6	300. 6	
	計					300. 6	
	単価					300. 6	円/m

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						牙務調整係 数	1.000-	-00-00-2-0	
単-87号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1		7	54. 2
	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	754. 2	754. 2			
	計								
						754. 2			
	単価								
						754. 2	円/m		

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-88号	高視認性区画線	リブ、式(溶融式ドット) 実線 30cm 黄色	単位	m	数量	1	単価	1, 425
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区	画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301						
		1号のみ 150kg/1000m	m	1	1, 425	1, 425		
	計							
						1, 425		
	単価							
						1, 425	円/m	

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-89号	光地中配線 (再使用撤去)	光ケーブ゛ル SM-100C	単位	m	数量	1	単価		311. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)							
			m	1	311.7	311. 7			
	計								
						311. 7			
	単価								
						311. 7	円/m		

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一90号	光地中配線 (再使用撤去)	光ケーブ ル DSF-120C	単位	m	数量	1	単価 311.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	記線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)					
			m	1	311.7	311. 7	
	計						
						311. 7	
	単価						
						311.7	円/m

1	次単価	表
1	火里恤	夌

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0	
単-91号	光地中配線	光ケーフ*ル SM-100C(支給品)	単位	m	数量	1	単価		311. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	311. 7
光ケーブル西		地中管内配線 18mm以下 新設	=					,,,,,	
			m	1	311.7	311. 7			
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 100C							
			m	1	1,070	0			
	計								
						311.7			
	単価								
	十川山					311.7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-)
単-92号	光地中配線	光ケーフ`ル DSF-120C(支給品)	単位	m	数量		単価		
						1			311. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	配線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	311.7	311.7			
光ケーフ゛ル		DSF-120C							
			m	1	4, 550	0			
	하					011.7			
						311.7			
	単価								
						311. 7	円/m		

1次単価表	
-------	--

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-93号	光ケーブル接続	直線接続 25芯以下	単位	箇所	数量	1	単価	69, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル画	直線接続	25テープ(心)以下 0本/箇所						
			箇所	1	69, 810	69, 810		
	1							
						69, 810		
	単価							
	1 lbes					69, 810	円/筐	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
光ケーブル接続 単一94号	直線接続 30芯以下	単位	箇所	数量	1	単価 75,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	30テープ(心)以下 0本/箇所					
		箇所	1	75, 620	75, 620	
計						
					75, 620	
単価						
					75, 620	円/箇所

1次単価表	Ž
-------	---

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-95号	光ケーブ・ル試験	伝送損失試験 100心以下	単位	方向	数量	1	単価 51, 190
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下					
			方向	1	51, 190	51, 190	
	計						
						51, 190	
	単価						
						51, 190	円/方向

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
光ケーブル試験	伝送損失試験 120心以下	単位	方向	数量	1	単価 58,170
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	120心以下					
		方向	1	58, 170	58, 170	
計						
					58, 170	
単価						
					58, 170	円/方向

1	1	次単価表	<u> </u>
---	---	------	----------

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-97号	光ケーブル試験	接続損失試験 100心以下	単位	対向	数量	1	単価	81, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
光ケーブル接	 接続損失試験	100心以下						
			対向	1	81, 440	81, 440		
	31							
	計					81, 440		
	M fre							
	単価					81, 440	円/対	竹

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-98号	光ケーフ゛ル試験	接続損失試験 120心以下	単位	対向	数量	1	単価	98, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	接続損失試験	120心以下						
			対向	1	98, 890	98, 890		
	計							
						98, 890		
単価								
						98, 890	円/対	寸向

単価使用年月	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 級	1. 000-00-00-2-0
単-99号	支給品運搬	光ケーブル	単位	回	数量	1	単価 20,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・		グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.3t超0.5t以下					
			回	1	20,800	20, 800	
	計					20, 800	
	単価					20, 800	円/回

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
見場発生品運搬	光ケーブル	単位	回	数量	1	単価	20, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		□	1	20, 800	20, 800		
計					90. 900		
					20, 800		
単価					20, 800	 円/恒	I
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	名称 京給品運搬 計	名称	単位 単位 単位 単位 単位 乗位 乗信 乗信 乗信 乗信 乗信 乗信	単位 回 単位 型位 数量 グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k m以下 0.3t超0.5t以下 回 1 1	単位 回 数量 数量 名称	単位 回 数量 1	単位 回 数量 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	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 193, 200
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 48.9km 無 有 20600円					
		台	2	96, 600	193, 200	
計						
					193, 200	
単価						
					193, 200	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	50, 750	50, 750		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/工事	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月 労務調整係数 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 数量 単価 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 補正無(一般構造物) 1 182,900 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 1.03 116,000 119, 480 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 63, 393. 75 63, 393 諸雑費 (まるめ) 式 27 1 計 182,900 単価 円/ t 182,900

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0						
<u>.</u>	10	単価	60, 160					
<u> </u>	金額		摘要					
, 966	69, 660							
, 520	507, 600							
, 550	6, 111							
, 550	14, 525							
, 100	3, 649							
	55							
	601, 600							
	60, 160	円/n	1					

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.011m3/10m	単位	m	数量	10	単価 60, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無					
		m	10	6, 966	69, 660	
由勾配側溝	縦断用 土留め型 500×1200×2000					
		個	5	101, 520	507, 600	
コンクリート 高炉	18-8-40					
		m 3	0. 451	13, 550	6, 111	
ニコンクリート 高炉	18-8-40					
		m 3	1. 072	13, 550	14, 525	
生クラッシャーラン	R C – 4 0					
		m 3	1. 738	2, 100	3, 649	
雑費(まるめ)				<u> </u>		
		式	1		55	
計						
					601,600	
単価					60, 160	円/m
					,	

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	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 3,431	
 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	821	82, 100		
側溝蓋(自由勾配側溝用)	コンクリート蓋 B500						
		枚	100	2,610	261, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					343, 100		
単価							
					3, 431	円/枚	

幺类次业 (1)

		参考資料	斗(1)			2022. 0 2022. 0 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	40, 540
	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	340	34, 000		
グレーチング蓋		400×500用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボルト固定						
ユヤ+仏士 / . L マ ハ \			組	100	40, 200	4, 020, 000		
諸雑費 (まるめ))		_45					
			式	1		0		
	計					4, 054, 000		
	単価					40, 540	円/枚	
						40, 540	F / 1X	•

枚

数量

100

100

1

単位

単位

枚

組

式

- 62 -

据付け 無し 蓋版(各種)

170kg以下 昼 無

40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

400×600用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボルト固定

蓋版

計

単価

蓋版コンクリート・鋼製

グレーチング蓋

諸雑費 (まるめ)

名称

L\E	日/永和州奔鴨川 口火地力	ь	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	100	単価	51, 330
単価	金額		摘要
821	82, 100		
50, 500	5, 050, 000		
30, 300			
	900		
	5, 133, 000		
	51, 330	円/柞	女

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	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 80,330
	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	821	82, 100	
グレーチング蓋	800×800用 T-14 細目 ボルト固定式					
		組	100	79, 500	7, 950, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		900	
11					8, 033, 000	
単価					0, 000, 000	
+- IIM					80, 330	円/枚

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去	多目的防護柵 H=800 給水式	単位	m	数量	15	単価 1,188
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 2	24, 780	4, 956	
普通作業員						
		人	0. 5	21, 105	10, 552	
諸雑費 (率+まるめ) 15%						
		式	1		2, 322	
計					45.000	
					17, 830	
単価					1, 188	 円/m

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	橋梁用防護柵撤去	H=850 ベースプレート式						
			単位	m	数量		単価	
						100		1, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世		77-14	—					
			人	1	24, 780	24, 780		
普通作業員					,	,		
	•							
			人	4	21, 105	84, 420		
諸雑費(図	を+まるめ)		7.	_		,		
5%								
3/0			式	1		5, 400		
				1		0, 100		
	計							
	н					114, 600		
						114,000		
	単価							
	半 III					1, 146	円/m	
						1, 140		

参考資料	(1)
少~~~~	(I /

					穷務調整係数	1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 7,534
 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	1 122		1 Hvvi		164
		m 3	1	7,534	7, 534	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 534	
単価						
					7, 534	円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	,	単価 50.240	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	50,240 摘要	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	50, 240	50, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					50, 240		
単価							
					50, 240	円/m 3	

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 1,423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	固定式 貼付式					
		本	1	1, 423. 8	1, 423	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 400	
					1, 423	
単価					1, 423	円/本
					1, 120	117 /

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

	参考 資料	字(I)		事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
殼運搬	コンケリート(鉄筋)構造物 人力積込 DID無し 7.0km以下				•	
		単位	m3	数量		単価
					1	4, 881
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
#V >h	1 0 H	人	0. 17	19, 635	3, 337	
軽油	1.2号					
		L	3. 65	137	500	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3.03	131	300	
7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	- 2 Deans					
		供用日	0. 21	4,710	989	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
		供用日	0. 21	266	55	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
= 1						
計					4, 881	
					4,001	
単価						
1 1)444					4, 881	円/m3
					,	
		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

参考資料	(1)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
処分費 (m3)		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	コンクリート殼(無筋)【共栄建設㈱京丹波リサイクルセンター】						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計							
					352, 500		
単価							
					3, 525	円/m	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)【共栄建設㈱京丹波リサイクルセンター】						
			m 3	100	5,000	500, 000		
	計							
						500,000		
	単価							
						5, 000	円/n	n 3

2022. 06

参考資料	(1)	

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	アスファルト殼(掘削)【金下建設(株)京丹波営業所】					
		m 3	100	2,820	282, 000	
計						
					282, 000	
単価						
					2, 820	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1,880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)【寺尾道路㈱園部リサイクル工場】						
			m 3	100	1,880	188, 000		
	計							
						188, 000		
	単価							
	. ,					1,880	円/n	n 3

2022. 06

					<u></u>	1.000-	00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殼(切削)【寺尾道路㈱園部リサイクル工場】						
		m 3	100	1,880	188, 000		
31							
計					188, 000		
₩ /m-							
単価					1,880	円/m	3

					単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-		
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14, 700		
諸雑費(まるめ)			1	14, 700	14, 700		
		式	1		0		
計					44.500		
					14, 700		
単価					14, 700	円/人	、日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 12,080	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					12, 080		
					12,000		
単価					12, 080	円/人日	

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 4,235	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
		m	1	12, 438. 15	12, 438		
ードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装						
		m	1	-8, 203	-8, 203		
		式	1		0		
計							
					4, 235		
単価					4, 235	円/m	

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

	<i>一</i>	17 (1	/	歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2			
カ*ート*レール	Gr-C-2B 塗装品(ダークプラウン)(樹脂キャップ付き)	単位	m	数量	10	単価	10, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール 路側コンクリート用(21m未満:コンクリート建込30%割増)			,,,,,,,		===,,		,,,,,
		m	10	9, 776	97, 760		
支柱キャップ(21m未満:コンクリート建込30%割増)	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm						
		個	5	468	2, 340		
計					100, 100		
単価					,		
→ Im					10, 010	円/m	

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					步 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
橋梁用防護柵設置	H=850 ベースプレート式	単位	m	数量	100	単価 2,678
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.5	24, 780	37, 170	
普通作業員						
		人	8	21, 105	168, 840	
諸雑費 (率+まるめ) 30%						
		式	1		61, 790	
計					267, 800	
単価						
					2, 678	円/m

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

	参 与重	₹74 (I	.)		步掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 300.6
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	178	178, 000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		kg	570	172	98, 040	
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	n g	20	100	3, 100	
			9.5	0.00		
軽油	1. 2号	k g	25	360	9, 000	
************************************	1. 2.9					
		L	44	137	6, 028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
3 /0		式	1		5, 782	
計					300, 600	
単価					300. 6	円/m
					300. 0	

会去次业 (1)

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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	754. 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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	393	393, 000			
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	172	292, 400			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850 mm		,					
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250			
軽油	1. 2号	k g	75	360	27, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1	137	17, 124			
計					754, 200			
単価					754. 2	円/m	1	

参老資料(1)

	参考資料(1)					単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1, 425	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	365	365, 000			
路面標示用塗装	高輝度 リブ 式 黄							
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1, 298	760	986, 480			
		k g	150	150	22, 500			
接着用プライマー	高輝度路面標示塗料用	la m	50	360	18,000			
軽油	1. 2号	k g	30	300	10,000			
		L	88	137	12, 056			
ガソリン	レギュラー	т	2.0	156	509			
 諸雑費(率+まるめ)		L	3.8	156	592			
2%		式	1		20, 372			
計					1, 425, 000			
単価					1, 425	円/m		
					,			

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	31	1.7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1.4	22, 260	31, 164			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
ਜ। 					31, 170			
単価								
					311. 7	円/m	1	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-	0
	単価	

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	311. 7
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.4	22, 260	31, 164		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					31, 170		
単価							
					311. 7	円/m	

- 79 -

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 69,810
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1.2	34, 755	41, 706	
電気通信技術員						
		人	1.2	23, 415	28, 098	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
н					69, 810	
単価						
. ,,					69, 810	円/箇所

	参考資料 (1) 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル直線接続	30テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 75,620
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者	7-11			. ,,		
		人	1. 3	34, 755	45, 181	
電気通信技術員						
76.17.76		人	1. 3	23, 415	30, 439	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
		11	1		0	
計					75, 620	
単価					75, 620	円/箇所
					10,020	137 [2]//

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					分 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価 51, 190
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.88	34, 755	30, 584	
電気通信技術員						
		人	0.88	23, 415	20, 605	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					51, 190	
単価						
					51, 190	円/方向

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
光ケーブル伝送損失試験	120心以下	単位	方向	数量	1	単価 58, 170
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1	34, 755	34, 755	
電気通信技術員						
		人	1	23, 415	23, 415	
諸雑費(まるめ)		,	1	20, 410	20, 110	
		式	1		0	
計						
					58, 170	
単価						
4 μ					58, 170	円/方向
					,	

参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	81, 440
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1. 4	34, 755	48, 657		
這 気通信技術員							
		人	1. 4	23, 415	32, 781		
者雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					81, 440		
単価					01.440	m /4	وساس
					81, 440	円/対	[11]

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

		分務調整係数				1. 000-00-00-2-0
光ケーブル接続損失試験	120心以下	単位	対向	数量	1	単価 98,890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1.7	34, 755	59, 083	
電気通信技術員						
		人	1. 7	23, 415	39, 805	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					98, 890	
単価					98, 890	円/対向
					98, 890	円/刈川

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
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 48.9km 無 有 20600円	単位	台	数量	1	単価	96, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで		,,,,,,,				,,,,,,
		台	1	76,000	76, 000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
24 4 K 3 H (L Y))		台	1	20,600	20, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					96, 600		
単価					00,000		
1 1344					96, 600	円/台	ì

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員			1. 75	29, 000	50, 750			
諸雑費 (まるめ)		人	1.75	29,000	50, 750			
		式	1		0			
計					50, 750			
単価					50, 750	円/工:		
					00,100	11/ 1	,	

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1. 000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価 2,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)					
			m 3	1	2, 240	2, 240	
	計						
						2, 240	
	単価						
						2, 240	円/m3

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	20	単価	3, 534
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	11	4, 274	47, 014		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	9	2, 629	23, 661		
	計					70, 675		
	単価					3, 534	円/m	3

単価使用年月

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2	-0
残土等処分 単-3号		単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m 3	1	3,000	3, 000		
計					3, 000		
単価					3, 000	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,928
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1, 928	1, 928		
	計							
						1, 928		
	単価							
						1, 928	円/m3	3

2022. 06

自)京都府舞鶴市吉坂地先]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
量	1	単価	3, 387
価	金額		摘要
3, 387	3, 387		
_	3, 387		
	3, 387	円/m	3
_			

	- V	一曲火			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)6 -00-00-2-0
埋戻し 単一5号	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量		単価	
77.54.	LO Let	275 (11-	*** 日	≥24 /m²	1		3, 387
名称 埋戻し	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
生戻し	工品外下(小焼快) 工切 主くり負用						
		m 3	1	3, 387	3, 387		
計							
					3, 387		
))/ free							
単価					3, 387	円/m3)
					3, 381	円/ m3)

単価使用年月

		八字 叫 八			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-0	14,810 摘要		
プ゚レキャストL型側溝 単一6号	PB型 B500×H200×T200	単位	m	数量	10	単価	14, 810		
	規格	単位	数量	単価	金額	1	あ要		
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								
	行工//// 10 V 主 CV 真/II	m 2	7. 7	1, 192	9, 178. 4				
鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 B × 2 0 0								
		個	4	20, 900	83, 600				
プレキャストL型側溝(排水孔付)	$B500 \times H200 \times T200 \times 2000$								
		個	1	36, 100	36, 100				
プレキャストL型側溝据付	製品長2.0m/個 基礎材無								
		m	10	1, 914	19, 140				
計									
					148, 018. 4				
単価									
					14, 810	円/m			

単価使用年月

		八半仙衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
プ゚レキャストL型側溝 単一7号	PF型 B500×H50×T200	単位	m	数量	10	単価 21,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
プレキャストL型側溝	B500×H50×T200×2000	m 2	7. 7	1, 192	9, 178. 4	
プレキャストL型側溝据付	製品長2.0m/個 基礎材無	個	5	37, 600	188, 000	
/ レイヤベトレン全、関(再)店(リ	※□ ₹2.0Ⅲ/旧 茶板 / 無	m	10	1, 914	19, 140	
計					216, 318. 4	
単価						
					21, 640	円/m

単価使用年月

		Ι 1					
単-8号	プ゚レキャストL型側溝	PFS型 B500×H200~50×T200	単位	m	数量	10	単価 30,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
プレキャストL型	側溝	B500×H200~50×T200×1000	m 2	7.7	1, 192	9, 178. 4	
プレキャストL型	伽澤坪社	製品長1.0m/個 基礎材無	個	10	24, 200	242, 000	
/ MINITE		交吅以1.0m/旧 圣候7/灬	m	10	5, 768	57, 680	
	計					308, 858. 4	
	単価						
						30, 890	円/m

単価使用年月

		1 火	里			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 0	
						労務調整係数		00-00-2-0
	L型側溝	NS型 歩車道境界プロック 180/190×100×600(片	 前 R) 18					
単一9号		-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		10, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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. 82	1, 192	9, 321. 44	1	
コンクリ	− ⊦	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. 207	26,630	32, 142. 41	4	
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	2	4, 325	8,650		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7,686	7, 686		
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, 388	43, 880		
	計							
						101, 679. 85		
	単価							
						10, 170	円/m	
				-		!		

単価使用年月

1 次 单 恤 表					事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
L型側溝	N1S型 歩車道境界ブロック 180/230~190×250~100×60)				
単-10号	0(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					10	13,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	9. 2	1, 192	10, 966. 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					
		m 3	1. 429	26, 630	38, 054. 27	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	3. 8	7, 686	29, 206. 8	
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	10	5, 807	58, 070	
計						
					136, 297. 47	
単価						
					13, 630	円/m

1次単価表	次单	鱼価	表
-------	----	----	---

単位

m

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2022.	06		
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0		
数量		単価			
	1		20,010		
単価	金額		摘要		
20,010	20,010				

20,010

20,010

計

管(函)渠型側溝

名称

単-11号

管(函)渠型側溝

D300(標準型)

全ての費用

据付 200mm以上300mm以下 有り

規格

単価

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022, 06

円/m

						労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-0
単-12号	管(函)渠型側溝	D300(集水型)	単位	m	数量	1	単価	51, 100
	名称	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	51, 100	51, 100		
	計					51 100		
						51, 100		
単価						51, 100	円/m	

1次単個	表		
	単位	m	

m 3

数量

10

0.961

横断管渠

計

単価

名称

単-13号

暗渠排水管

フィルター材

VP φ 200

各種 全ての費用

規格

据付 直管 200~400mm 全ての費用

	単価使用年月	2022. 06		
	歩掛使用年月	2022. 06		
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
数量		単価		
	10		4, 309	
単価	金額		摘要	
3,640	36, 400			
6, 959	6, 687. 59			
	43, 087. 59			
		I		

4, 309

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-14号	現場打ち街渠桝	G2型 350×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69, 770	69, 770		
	計					69, 770		
	単価					69, 770	円/箟	 節所

単価使用年月

1	次単価表
---	------

労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
歩掛使用年月	2022. 06

2022. 06

						労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
単-15号	現場打ち集水桝	G1-500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58, 920
		規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	58, 920	58, 920		
	計					58, 920		
	単価					58, 920	円/箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
	単価

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
プ゚レキャスト街渠桝	PB型 B300×H800	単位	箇所	数量		単価
					1	115, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用					
		基	1	9,800	9, 800	
プレキャスト街渠桝(グレーチング付き)	B300×H800 T-25					
		基	1	105, 300	105, 300	
計						
					115, 100	
単価						
					115, 100	円/箇所

単価使用年月

	1 10	1 次 単 個 衣				
単一17号	P1型 B300×H995 管(函)渠型側溝用	単位	箇所	数量	1	単価 63,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
60 da 20° v v v) # 1. H. 10 / 1		m 2	0. 338	1, 318	445. 48	
且立式プレキャスト集水桝据付	200kgを超え400kg以下 基礎材無					
		基	1	2,623	2, 623	
゚レキャスト街渠桝(グレーチング付き)	B300×H995 T-25 上部本体+下部桝		_		3,323	
		基	1	60, 230	60, 230	
計					63, 298. 48	8
単価						
					63, 300	円/箇所

単価使用年月

1	次単価表	
---	------	--

歩掛使用年月	2022.	06
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
	単価	

2022. 06

				力伤训玺体数	1. 000-00-00-2-0
		*tr	粉畫		単価
7101	41111	10		1	40, 540
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					
無し					
	枚	1	40, 540	40, 540	
				40, 540	
				40, 540	円/枚
	財格 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	財産 単位 枚 規格 単位 数量 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 無し	財産 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 無し	がレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-19号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	42, 430
		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	42, 430	42, 430		
	計					42, 430		
						42, 430		
	単価					42, 430	円/杉	ζ

単価使用年月

	1 火					
歩車道境界プロック 単-20号	B2型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価 7,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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. 25	1, 192	5, 066	
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. 503	26, 630	13, 394. 89	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.7	4, 325	7, 352. 5	
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	8.8	5, 132	45, 161. 6	
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	1. 2	5, 448	6, 537. 6	
計					77, 512. 59	
単価					7, 752	円/m

 1 ½	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
F2型 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量		単価		
				1		6, 708	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40							
18-8-40(高炉) 有り	m	1	6, 708	6, 708			
				6, 708			
				6, 708	円/m		
					+		
I I		1	1	1	1		

歩車道境界ブロック

計

単価

名称

単-21号

歩車道境界ブロック

		1次单	1 次単価表					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	8, 389	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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. 25	1, 192	5, 066			
コンクリー		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. 503	26, 630	13, 394. 8	9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		3,000	20,000	13,331	9		
			m 2	1. 7	4, 325	7, 352. 5			
歩車道境界で	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	10	5, 807	58, 070			
	計					83, 883. 39	9		
	単価					8, 389	円/m	ı	

単価使用年月

			次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-23号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員A		人日	1	14,700	14, 700		
	рI					14, 700		
	単価					14, 700	円/人	、 目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	12, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人目	1	12, 080	12, 080		
	하							
						12, 080		
	単価							
						12, 080	円/人	、目

2022. 06

1次単価表	次单	鱼価	表
-------	----	----	---

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1,729	1,729		
	計							
						1, 729		
	単価							
						1, 729	円/m	2

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-26号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	歩道部)	80mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	750	750		
	計					750		
	単価					750	円/m2	

1	次単価表	
---	------	--

単位

m 2

m2

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	1, 167		
単価	金額		摘要		
1, 167	1, 167				

1, 167

円/m2

1, 167

単価

規格

粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30

全ての費用

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-27号

上層路盤(歩道部)

計

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-28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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 637
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	• 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2, 637	2, 637		
	計					2, 637		
	単価					2, 637	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm

250mm 2層施工 再生クラッシャラン

RC-30 全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 093	
単価	金額		摘要	
1, 093	1, 093			
		I		

円/m2

1,093

1,093

計	

下層路盤(車道・路肩部)

単-29号

下層路盤(車道·路肩部)

名称

— при

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一30号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,857
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道	• 路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	1,857	1, 857	
	計					1,857	
	単価					1, 857	円/m2

玉表
山表

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3

規格

再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4

.0m以下

全ての費用

1.4m以上3.0m以下 50mm

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1,830	
単価	金額	摘要		
1,830	1, 830			
	,			

単価

計

表層(車道・路肩部)

名称

単-31号

表層(車道・路肩部)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-0

1,830

円/m2

1,830

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 800.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					
			m 2	1	800.9	800. 9	
	計					800. 9	
	単価						円/m2
						500.9	11/ 11/2

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単位

m 2

m2

数量

1

再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上

規格

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

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1,632	
単価	金額	摘要		
1,632	1, 632			

1,632

1,632

単価

計

表層(歩道部)

名称

単-33号

表層 (歩道部)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

円/m2

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単一34号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 256
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	展)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2, 256	2, 256		
	計					2, 256		
						2, 250		
	単価					2, 256	円/mi	2

1	次単価表	
---	------	--

単位

m

数量

1

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無

規格

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

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	300. 6	
単価	金額	摘要		
300, 6	300. 6			

300.6

300.6 円/m

計

溶融式区画線

名称

単-35号

区画線設置

単価

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0)
単一36号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		320. 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 破線 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	320. 3	320. 3			
	計					320. 3			
	単価					320. 3	円/m		
						020.0	1 3/ 11		

1	次単価	i表
_		111

	2022. 06
	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
高視認性区画線 単-37号	リブ 式(溶融式ドット) 実線 20cm 黄色	単位	m	数量	1	単価 995.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301					
	1号のみ 100kg/1000m	m	1	995. 1	995. 1	
計					995. 1	
単価					995. 1	円/m

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係叙	1. 000-00-00-2-0		
単一38号	区画線消去	削取り式 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	517	
	名称	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	517	517			
	計								
						517			
	単価								
						517	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	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	削取り式(高視認性) 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	517	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘		
	無し 無し 無し 全ての費用							
		m	1	517	517			
					517			
					517	円/m		

区画線消去

高視認性区画線消去 (削取り式)

計

単価

名称

単-39号

単価使用年月

φ 500mm L=1500mm	単位	基	数量	1	単価 63,690
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明灯基礎 500φ2m以下					
	基	1	7, 026	7, 026	
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					
一般型枠 小型構造物	m 3	0. 358	26, 630	9, 533. 5	4
	m 2	1. 32	7, 686	10, 145. 5	2
直管					
	m	1	2, 320	2, 320	
無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	t	0.003	182, 900	548. 7	
補正無(一般構造物)	t	0.009	180, 900	1, 628. 1	
SS400 FB-50×3 M25ねじ部メッキHDZ35 N2・W付					
M 2 4	組	1	30, 500	30, 500	
N1 2 - T					
	個	4	495	1, 980	
				63, 681. 8	6
				63, 690	円/基
		#位 規格 単位 規格 単位 照明灯基礎 500 φ 2m以下 基 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 一般型枠 小型構造物 m 2 直管 φ 5 0 0 m m × 0. 6 t m 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 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	#位 基 規格 単位 数量 照明灯基礎 500 φ 2m以下 基 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 一般型枠 小型構造物 一般型枠 小型構造物	#位 基 数量 規格 単位 基 1 7,026 照明灯基礎 500 ¢ 2m以下 基 1 7,026 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 0.358 26,630 一般型枠 小型構造物 m 2 1.32 7,686 直管 ¢ 5 0 0 mm×0.6 t m 1 2,320 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 0.003 182,900 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.009 180,900 SS400 FB-50×3 M25ねじ部メッネHDZ35 N2・W付 M 2 4	#位 基 数量 1 現格 単位 基 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 照明対基礎 500 φ 2m以下 基 1 7,026 7,026 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 0.358 26,630 9,533.5 一般型枠 小型構造物 m 2 1.32 7,686 10,145.5 直管 φ 5 0 0 m m × 0.6 t m 1 2,320 2,320 SD345 D13 一般構造物 10 t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

単価使用年月

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月	2022.	06
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
1	単価	

2022. 06

2022. 06

単-41号	照明柱	8ASB(発生品)	単位	基	数量	1	単価	24, 740
		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	24, 740	24, 740		
	計							
						24, 740		
	単価							
						24, 740	円/基	ţ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-42号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 7,534
		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 不要					
			m 3	1	7, 534	7, 534	
	計						
						7, 534	
	単価						
						7, 534	円/m3

単価使用年月

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 06

2022. 06

						力伤调登怵数	1. 000-00-00-2-0
単-43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 547.8
	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	547. 8	547. 8	
	計					547.0	
						547. 8	
	単価						
	华 脚					547.8	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0
単-44号	舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	2, 232
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファル計舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2, 232	2, 232		
	計					2, 232		
	単価					2, 232	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-45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		168. 6
	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 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	168.6	168. 6			
	āl -								
						168. 6			
	単価								
						168. 6	円/m2	2	

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
舗装版破砕 単-46号	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価 483.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル/舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	1	483. 2	483. 2	
計						
					483. 2	
単価						
					483. 2	円/m2

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単-47号	照明柱撤去	8ASB	単位	基	数量	1	単価	12, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		
道路照明灯擶		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						
			基	1	12, 370	12, 370		
	計							
						12, 370		
単価								
						12, 370	円/基	2

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 227
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用						
		m 3	1	1, 227	1, 227		
計							
					1, 227		
単価							
					1, 227	円/m3	
	名称 計	名称 規格 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 計	単位 単位 単位 単位 単位 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 m 3 計	単位 m3	単位 m3 数量 数量 単位 数量 単価 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 m3 1 1,227 計	設運搬 コンクリート設(無筋) 単位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込無し 5.7km以下全ての費用 m3 1 1,227 1,227 計 「 「 1 1,227 1,227 単価 「 1,227 1,227	設運搬 コンクリート殻(無筋) 単位 m3 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込無し 5.7km以下全ての費用 m3 1 1,227 1,227 計 1,227 1,227

単価使用年月

1 ½	欠単価表
-----	------

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-49号	殼運搬	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	59	単価	2, 096
	名称	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、舗装版厚15cm以下)						
		無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	23	2, 703	62, 169		
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 6.0km以下 全ての費用	m 3	36	1, 708	61, 488		
	計					123, 657		
						123, 657		
	単価					2, 096	円/mi	3

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	06 -00-00-2-0
	単価	
1		5, 875
金額		摘要
5, 875		
5, 875		

2022. 06

単-50号	殼処分 	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計							
						5, 875		
	単価							
						5, 875	円/m	3

1	次単価表

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

単-51号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 170	5, 170		
	計							
						5, 170		
	単価							
						5, 170	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一52号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1, 973
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	عا		m 3	1	1, 973	1, 973		
	計					1, 973		
	単価					1, 973	円/m	3

1 ½	欠単価表
-----	------

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-53号	残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4, 572
	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0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 572	2, 572		
処分費(m 3	3)				,			
			m 3	1	2,000	2, 000		
	計					4, 572		
						4, 572		
	単価					4, 572	円/m	3

								2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-54号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3, 044	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し									
			m 3	1	3, 044	3, 044			
	計					3, 044			
	単価					3,011			
						3, 044	円/m	3	

5, 564

円/m3

	1次単価表						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-55号	埋戻し	路床材·基礎材	単位	m3	数量	1	単価	5, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	1	3, 044	3, 044		
中埋材(材料	斗費)	砕石	m 3	1. 2	2, 100	2, 520		
	計					5, 564		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
埋戻し 単一56号	基礎材	単位	m3	数量	1	単価 6,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し 中埋材 (材料費)	砂	m 3	1.2	3, 044 2, 720	3, 044 3, 264	
計					6, 308	
単価					6, 308	円/m3

1次単価表

					步掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
基面整正 単-57号		単位	m2	数量	1	単価	422. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	夢
基面整正							
		m 2	1	422. 1	422. 1		
計					422. 1		
単価							
					422. 1	円/m2	
	<u> </u>	-!	!		<u> </u>	-	

1 %出年

		1 次	単価表			歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-58号	埋設管路	本体管 φ300	単位	m	数量	1	単価 7,508
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置					
			m	1	5, 278	5, 278	
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管					
			m	1	2, 139	2, 139	
呼び線		ハイライン 径4mm					
			m	7	13	91	
	計					7, 508	
						7, 508	
	単価					7, 508	円/m

2022. 06

単価使用年月

1次単価表

1 八平Щ八							6 00-00-2-0
埋設管路 (浅層埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50 3条2段、FEP φ50 6条	単位	m	数量	12	単価	46, 340
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
戈樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 6条 0%						
		m	3	5, 171	15, 513		
多孔管敷設	径50mm 3条2段						
		m	9	1,894	17, 046		
多孔管	径50mm 3条2段						
		m	9	10, 330	92, 970		
	ハイライン 径4mm						
		m	70	13	910		
	φ 300- φ 50×6条						
		個	2	207, 600	415, 200		
当	W=280mm t=16mm						
		枚	1	14, 330	14, 330		
計					555 969		
					300, 303		
単 価					46, 340	円/m	
	(浅層埋設部) 名称	理設管路 (浅層埋設部) 名称 規格 機樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 6条 0% 3.42段 3.42段 3.42段 4.50mm 3条2段 3.42度 4.7イライン 径 4 m m 4.300-450×6条 W=280mm t=16mm	世設管路 (浅層埋設部)	埋設管路 (浅層埋設部)	埋設管路 (浅層埋設部)	型設管路 (浅層理設部) 自放樹脂製多孔管 650 3条2段、FEP 650 6条 単位 m 数量 12 名称 規格 単位 数量 単価 全額 日本	型設管路 合成樹脂製多孔管 φ50 3条2段、FEP φ50 6条 単位 m 数量 単価

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000-	00-00-2-0
単一60号	埋設表示シート	W=600mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	用埋設表示シート	W=600mm 2倍						
			m	1	582	582		
	計							
	я́Т					582		
	単価							
	半 伽					582	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-61号	埋設標	プレート型	単位	個	数量	1	単価	3, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情報	最BOX 用)	プレート型(材工共)	個	1	3, 850	3, 850		
	計					3, 850		
	単価					3, 850	円/個	II

		1次単	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	ハント゛ホール	タイプ A L1480×W750×H950	単位	箇所	数量	1	単価	532, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	2. 379	1, 318	3, 135. 52	2		
ハンドホーバ	V	ラフテレーンクレーン 4.9t吊	個	1	205, 100	205, 100			
歩道用ハン	ドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	1	168, 000	168, 000			
歩道用ハン	ボホールシリンダー錠	1200×600 T-2仕様	個	1	7, 220	7, 220			
可とう性ゴム	継手	φ 300用 固定板含む	個	2	74, 700	149, 400			
	計					532, 855. 5	2		
	単価					532, 900	円/箟	前所	

1 % 出 年 主

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-63号	ハント゛ホール	タイプ°C L1480×W750×H1500	単位	箇所	数量	1	単価 595, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2. 379	1,318	3, 135. 52	
ハンドホール	ν	ラフテレーンクレーン 4.9t吊	111 2	2.010	1,010	0,100.02	
歩道用ハン	ドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	個	1	268, 100	268, 100	
			組	1	168, 000	168, 000	
歩道用ハン	ドホールシリンダー錠	1200×600 T-2仕様					
			個	1	7, 220	7, 220	
可とう性ゴム	継手	φ300用 固定板含む					
			個	2	74, 700	149, 400	
	計					595, 855. 52	
	単価						
						595, 900	円/箇所

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
プ゚レキャストL型側溝据付	製品長2.0m/個 基礎材無	単位	m	数量	10	単価 1,914
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
dis- and M. M. File		人	0. 1	24, 780	2, 478	
特殊作業員						
		人	0. 1	22, 155	2, 215	
普通作業員			0.1	22, 100	2, 210	
		人	0.3	21, 105	6, 331	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊					
		n+ 88		5 504	5.504	
諸雑費 (率+まるめ)		時間	1	7, 561	7, 561	
13% 3%						
0,0		式	1		555	
計						
					19, 140	
単価						
平1111					1, 914	円/m
					1,011	1 1 / 111

		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
製品長1.0m/個 基礎材無	単位	m	数量	10	単価 5,768
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.3	24, 780	7, 434	
	人	0.3	22, 155	6, 646	
	人	0.8	21, 105	16, 884	
排がス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊					
	時間	2. 4	7,643	18, 343	
	式	1		8, 373	
				57, 680	
				5, 768	円/m
		規格 単位 人 人 人 排が ス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊 時間	規格 単位 数量 人 0.3 人 0.3 排がス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊 時間 2.4	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.3 24,780 人 0.3 22,155 人 0.8 21,105 排がス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊 時間 2.4 7,643	製品長1.0m/個 基礎材無 単位 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.3 24,780 7,434 人 0.3 22,155 6,646 排がス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊 時間 2.4 7,643 18,343 式 1 8,373

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
組立式プレキャスト集水桝据付	200kgを超え400kg以下 基礎材無	単位	基	数量	10	単価 2,623
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
4+ 74, /- 44: □		人	0. 2	24, 780	4, 956	
特殊作業員						
		人	0.1	22, 155	2, 215	
普通作業員				,	,	
		人	0. 1	21, 105	2, 110	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					
		時間	2. 6	6, 324	16, 442	
諸雑費 (率+まるめ)		h4.1H1	2.0	0, 324	10, 442	
2%						
		式	1		507	
計					00.000	
					26, 230	
単価						
1 Ibea					2, 623	円/基

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 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	労務調整係数	単価
	無 し	- 14	100		100	40,540
名称		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	340	34, 000	
桝用鋼製グレーチング蓋	400×500用 T-25 普通目 180° 開閉式 ボルト固定					
		組	100	40, 200	4 000 000	
		和且	100	40, 200	4, 020, 000	
昭作員 (ようの)						
		式	1		0	
∄						
					4, 054, 000	
単価						
					40, 540	円/枚
			1	1		

LH	/ 尔那州 辨爾川 口	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
<u>.</u>	100	単価 42,430
fi	金額	摘要
821	82, 100	
600	4, 160, 000	
	900	
	4, 243, 000	
	42, 430	円/枚

					労務調整係数	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 42,430	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無		37.2		,		
		枚	100	821	82, 100		
用鋼製グレーチング蓋	500×500用 T-25 細目 ボルト固定式						
		組	100	41,600	4, 160, 000		
雑費(まるめ)		,,==		22, 333	2,211,111		
		式	1		900		
= 1							
☆					4, 243, 000		
					1, 210, 000		
単価							
					42, 430	円/枚	

単価使用年月

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	14,700	14,700	
計					14, 700	
単価					14, 700	円/人日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12, 080
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12,075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 080		
単価							
1 1944					12, 080	円/人	.E

2022. 06

2022. 06

単価使用年月

参考資料(1)

	参 与重	多 与 質科(1)				
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 300.6
	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	178	178, 000	
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	172	98, 040	
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	360	9,000	
軽油	1. 2号					
		L	44	137	6, 028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		5, 782	
計						
					300, 600	
単価						
					300.6	円/m

会去咨别(1)

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	320. 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 破線15cm 制約無	m	1,000	197	197, 000		
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	172	98, 040		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm		370	112			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	150	3, 750		
		k g	25	360	9, 000		
軽油	1. 2号	L	49	137	6,713		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5, 797		
計					320, 300		
単価					320. 3	円/m	1

LH	/ 尔那州 奔爾川 口		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
里	1,000	単価	995. 1
価	金額		摘要
281	281, 000		
760	663, 480		
150	15, 000		
360	11, 880		
137	9, 316		
156	452		
	13, 972		
	995, 100		
	995. 1	円/n	n

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 995.1		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無							
		m	1,000	281	281, 000			
路面標示用塗装	高輝度 リブ式 黄							
		k g	873	760	663, 480			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	100	150	15, 000			
接着用プライマー	高輝度路面標示塗料用							
		k g	33	360	11, 880			
軽油	1. 2号							
		L	68	137	9, 316			
ガソリン	レギュラー							
		L	2. 9	156	452			
諸雑費 (率+まるめ) 2%								
		式	1		13, 972			
計								
					995, 100			
単価								
					995. 1	円/m		

参考资料 (1)

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 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	517
区画線消去	名称	規格 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	m	1,000	502	502, 000		
ガソリン		レギュラー	L	67	137	9, 179		
諸雑費(まる	5 b)		L	37	156	5, 772		
			式	1		49		
	計					517, 000		
	単価					517	円/m	1

参考资料(1)

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
	高視認性区画線消去 (削取り式)	無し 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	517	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区面	可線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	502	502, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	137	9, 179			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	156	5, 772			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		49			
	計								
						517, 000			
	単価								
						517	円/n	n	

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 7,026
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.9	21, 105	18, 994	
ラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t					
		時間	7	7, 323	51, 261	
雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					70, 260	
単価						
					7, 026	円/基

LB)		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
<u>.</u>	1	単価	182, 900
fi .	金額		摘要
000	119, 480		
	,		
393. 75	63, 393		
	27		
	182, 900		
	182, 900	 円/ t	3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 182,900	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SD345 D13						
	t	1.03	116, 000	119, 480		
加工・組立共 一般構造物						
	t	1	63, 393. 75	63, 393		
	式	1		27		
				182, 900		
				182 900	 円/ t	
				102, 300	117	
	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格 SD345 D13	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 補正無(一般構造物) 規格 単位 数量 SD345 D13 t 1.03 加工・組立共 一般構造物 t 1	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 相正無(一般構造物) 単位 数量 単価 SD345 D13	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	

LĦ	/ 水 即 州 舛 晦 川 口 狄 地 儿		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
量	1	単価	180, 900
価	金額		摘要
4,000	117, 420		
4,000	111, 160		
3, 393. 75	63, 393		
	87		
	180, 900		
	180, 900	円/ t	t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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 180,900	
	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	114,000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		87		
計							
					180, 900		
単価					180, 900	 円/ t	
					<u> </u>		

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 24,740
規格	単位	数量	単価		摘要
	人	5	22, 260	111, 300	
	人	4	21, 105	84, 420	
	本	10	0	0	
	組	10	0	0	
4.9 t 吊					
	日	1. 7	30, 400	51, 680	
	式	1		0	
				247, 400	
				24, 740	円/基
	0円/基 0円/基 割増なし 規格	0円/基 0円/基 割増なし 単位 規格 単位 人 人 本 組 4.9t吊 日	0円/基 0円/基 割増なし 単位 基 規格 単位 数量 人 4 本 10 4.9t吊 日 1.7	0円/基 0円/基 割増なし 単位 基 数量 規格 単位 数量 単価 人 5 22,260 人 4 21,105 本 10 0 4.9t吊 日 1.7 30,400	第8 調整係数 第8 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 7,53	34
	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						
24+K-#- (.1		m 3	1	7, 534	7, 534		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		11	1		0		
計							
					7, 534		
単価							
					7, 534	円/m 3	
	I .		1	1	1	1	

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	12, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	22, 260	55, 650		
普通作業員				2.0	22, 200	00,000		
			人	2	21, 105	42, 210		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.85	30, 400	25, 840		
諸雑費(ま	るめ)							
			式					
			I	1		0		
	∄ +							
						123, 700		
	単価							
	単 伽					12, 370	円/基	

金額

2022.06

2022.06

単価

1. 000-00-00-2-0

摘要

5,875

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
		単位	m 3	数量	100
1	担格	単位	数量	単価	会額

処分費 (m3)

名称

	72-11-	—				****
処分費	コンクリート殼(無筋)【浅巻建設㈱合材工場】					
		m 3	100	5, 875	587, 500	
計						
					587, 500	
単価						
					5, 875	円/m3
					単価使用年月	2022. 06
						2022. 06

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量		単価	
					100		5, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	7スファルト殻【浅巻建設㈱合材工場】						
		m 3	100	5, 170	517, 000		
計							
					517, 000		
単価							
					5, 170	円/n	n 3

	参考資料(1)					
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,000
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
分費	建設発生土【達川工産】					
			100			
		m 3	100	2,000	200, 000	
計						
					200, 000	
単価					2, 000	円/m 3
					2,000	H/ III 3

参考資料	(1)

単位

単位

人

m

式

m

数量

15.6

600

1

構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm

規格

6条 0%

FEP 50mm

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名称

波付硬質ポリエチレン電線管

計

単価

諸雑費 (まるめ)

電工

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 100 5, 171 単価 金額 摘要 22, 260 347, 256 283 169,800 44 517, 100 円/m 5, 171

				步 新 明 整 所 中 月 明 整 所 数	1. 000-00-00-2-0		
合成樹脂製多孔管敷設	径50mm 3条2段	単位	m	数量	10	単価	1, 894
	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
土木一般世話役	77618	, ,,	<i></i>	1 11000			3772
		人	0. 2	24, 780	4, 956		
特殊作業員							
			0.95	99 155	F F20		
普通作業員		人	0. 25	22, 155	5, 538		
日旭作木具							
		人	0.4	21, 105	8, 442		
諸雑費(率+まるめ)					,		
0%							
		式	1		4		
計							
					18, 940		
単価							
李 iii					1, 894	円/m	
					1,001	1 37 111	

防護鉄板設置

W=280mm t=16mm

LE)		J			
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0			用年月 2022.06	
量	1	単価	14, 330			
.価	金額		摘要			
4, 330	14, 330					
	14, 330					
	14, 330	円/杉	ά			

			単位	枚	数量		単価	
						1		14, 330
	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	14, 330	14, 330		
	計							
						14, 330		
	単価							
						14, 330	円/核	ζ
		<u>!</u>						

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 561
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0.16	22, 260	3, 561		
軽油	1. 2号						
		L	9. 2	137	1, 260		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		時間	1	2, 740	2, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 561		
単価							
					7, 561	円/時	間

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)[標準	・クレーン機能付] 排ガン	ス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊					
運転			単位	時間	数量		単価
						1	7,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
				0. 16	22, 260	3, 561	
軽油	1.	9 무	人	0. 16	22, 200	3, 501	
** 100	1.	2 7					
			L	9.8	137	1, 342	
バックホウ (クローラ) 「標準・		ス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9 t					
			時間	1	2,740	2, 740	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						5 040	
						7, 643	
単価							
平 [[]						7, 643	円/時間
						1,010	1 37 4 143
			_	-			-

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] 運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価 6,324
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[転手(特殊)						
			0.10	00.000	9.561	
圣油	1. 2号	人	0.16	22, 260	3, 561	
E1H4	1. 2 %					
		L	6. 3	137	863	
ヾックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊					
		時間	1	1, 900	1, 900	
者雑費(まるめ)		4.4 IH1	1	1,000	1, 500	
		式	1		0	
計						
нI					6, 324	
					,	
単価						
					6, 324	円/時間

分土发火 (0)

	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
トラック式アースオーガ[建柱車	:] オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価 7,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手 (特殊)						
		人	0. 17	22, 260	3, 784	
圣油	1. 2号				-,	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t	L	4. 3	137	589	
「フラノス) ハダーガ [歴任年]	为主 中 4 5 0 mm					
		時間	1	2, 950	2, 950	
者雑費(まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					7, 323	
単価						
					7, 323	円/時間

枚

数量

100

100

1

単位

単位

枚

組

式

据付け 無し 蓋版(各種)

170kg以下 昼 無

W=280mm L=2482mm t=16mm

40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

蓋版

計

単価

蓋版コンクリート・鋼製

防護鉄板

諸雑費 (まるめ)

名称

LĦ	/ 水 即 州 舛 晦 川 口 狄 地 儿		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	100	単価	14, 330
単価	金額		摘要
821	82, 100		1
13, 500	1, 350, 000		
	900		
	1, 433, 000		
	14, 330	円/杉	ά

1次単価表

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一1号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1		3	00.6
	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	300.6	300.6			
	計								
						300.6			
	単価								
						300.6	円/m		

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0)
溶融式区画線 単-2号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
					1			320. 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 破線 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	320. 3	320. 3			
計								
頁1					320. 3			
単価								
十順					320.3	円/m		

単価使用年月

1	次単価表	
---	------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
	単価				
1		564. 3			
仝 婚		- 海更			

2022. 06

						<u></u>	1. 000-00-00-2-0		
単一3号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	5	564. 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 破線 30cm 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	564. 3	564. 3			
	計								
						564. 3			
	単価								
						564. 3	円/m		

							2022. (2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		719.0
	17 Th-	40 44	兴 ໄ宁	¥4. 目.	177 /TT	1		₩ 	713. 8
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	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 破線 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	713.8	713. 8			
	計					713. 8			
	単価					713. 8	円/m		

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単位

m

数量

1

溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無

規格

無し 溶融式手動 無し ゼブラ 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

溶融式区画線

計

単価

名称

単-5号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1		単価		332. 8
単価	金額			摘要	
332.8		332.8			
		332. 8			

円/m

332.8

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0)
単-6号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位		数量		単価		
平一0万			中心	m		1			754. 2
	- 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	754. 2	754. 2			
	計					754. 2			
	単価					754. 2	円/m		

1	次単価表	
---	------	--

単位

m

数量

1

溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 白色

規格

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

排水性舗装無

溶融式区画線

計

単価

名称

単一7号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	691. 3
単価	金額		摘要
691.3	691. 3		
	691. 3		
	691.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		
						1			361.3
		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 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	361.3	361. 3			
	計					201.0			
						361. 3			
	単価								
						361. 3	円/m		

玉表
山表

単位

m

数量

1

溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有

規格

無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し

1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用

溶融式区画線

計

単価

名称

単一9号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	381.9	
単価	金額		摘要	
381.9	381. 9			

381.9

381.9

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位		**- =-		単価	
平-10万			平1/4	m	数量	1		683
		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 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	683	683		
	計					683		
	単価					683	円/m	

単価使用年月

玉表
山表

> 121 12713 T > 3	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

2022. 06

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		885. 7
		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 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	885. 7	885. 7			
	計					885. 7			
	単価					885. 7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 395
		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 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	395	395	
	計					395	
	単価					395	円/m

1	次単価表	
1	八一川以	

単位

m

数量

1

溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有

規格

無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
数量	1	単価	928. 1			
単価	金額		摘要			
928. 1	928. 1					

928.1

928.1

単価

計

溶融式区画線

名称

単-13号

区画線設置

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

円/m

						労務関整係数	1. 000	-00-00-2-0)
単-14号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		780. 8
		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 有り 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	780.8	780.8			
	計								
						780. 8			
	単価								
	平 IIII					780. 8	円/m		

- W. W. / --

		1 次単	1 次単価表						
単-15号	^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価		133
		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	133	133			
	計					133			
	単価					133	円/m		

単価使用年月

1次単価表

	型個衣			步掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	Gr-B-4E(景観塗装) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 9,945
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無					
		m	1	1, 245	1, 245	
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装 (景観4色)					
		m	1	8,610	8, 610	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm					
		個	0. 25	360	90	
計					9, 945	
単価					9, 945	円/m
					9, 940	T T T T T T T T T T

1次単価表

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-17号	車線分離標	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 着脱式 30本以上	単位	本	数量	1	単価	23, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250						
		高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23, 970	23, 970		
	計					23, 970		
	単価					23, 970	円/本	ξ

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-18号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人日	1	14, 700	14, 700		
	計							
						14, 700		
	単価							
						14, 700	円/ル	、目

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0	
単-19号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 B		人日	1	12, 080	12, 080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/人	日

単価使用年月

	少 有重				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 300.6
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	178	178, 000	
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	172	98, 040	
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	360	9,000	
軽油	1. 2号					
		L	44	137	6, 028	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		5, 782	
計						
					300, 600	
単価						
					300.6	円/m

単価使用年月

	<i>一</i> 一个月	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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 320.3
	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 破線15cm 制約無					
		m	1,000	197	197, 000	
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	172	98, 040	
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	360	9,000	
軽油	1. 2 号					
		L	49	137	6, 713	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		5, 797	
計					320, 300	
					320, 300	
単価						
					320. 3	円/m

単価使用年月

多与其代(I) ————————————————————————————————————					2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 564.3	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間 豪雪無 破線30cm 制約無						
	m	1,000	322	322, 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
	k g	1, 130	172	194, 360		
0. 106~0. 850mm						
	k g	50	150	7, 500		
区画線用						
	k g	50	360	18,000		
1. 2号				,		
	L	80	137	10, 960		
				,		
	式	1		11, 480		
				564, 300		
				301,000		
				564. 3	 円/m	
	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 規格 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 規格 単位 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O.106~0.850mm kg 区画線用	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 現格 単位 数量 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,130 0.106~0.850mm kg 50 区画線用 L 80	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 m 1,000 322 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,130 172 0.106~0.850mm kg 50 150 区画線用 と は は は は は は は は は は は は は は は は は は	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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 数量 単価 金額 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 m 1,000 322 322,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,130 172 194,360 0.106~0.850mm kg 50 150 7,500 区画線用 kg 50 360 18,000	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 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 破線 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 713.8	
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 破線45cm 制約無	m	1,000	354	354, 000		
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	172	292, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	360	27,000		
軽油	1. 2号	L	88	137	12, 056		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17, 094		
計					713, 800		
単価					713. 8	円/m	

単価使用年月

		₹ 117 (I	,	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 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	332. 8
	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無						
		m	1,000	209	209, 000		
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	172	98, 040		
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	360	9,000		
軽油	1. 2号				,,,,,		
		L	52	137	7, 124		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%							
		式	1		5, 886		
計							
計					332, 800		
					332, 000		
単価							
					332. 8	円/m	

参考资料 (1)

	参考資	資料(1	少科使用平月 2022.00				
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	754. 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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	393	393, 000		
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	172	292, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm		,		,		
接着用プライマー	区画線用	k g	75 75	360	11, 250 27, 000		
軽油	1. 2号	k g	98	137	13, 426		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17, 124		
計					754, 200		
単価					754. 2	円/m	ı

単価使用年月

					歩掛使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06		
					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 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 691.3	
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 矢印・記号・文字 制約無						
		m	1, 200	444	532, 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	172	117, 648		
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						
		k g	30	360	10, 800		
軽油	1. 2号						
		L	132	137	18, 084		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 468		
計					691, 300		
					691, 300		
単価					201.0		
					691. 3	円/m	

単価使用年月

	少 有复	₹7↑ (I)		步掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 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 有り 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 361.3
	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	186. 9	186, 900	
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	855	172	147, 060	
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	360	9,000	
軽油	1. 2号					
		L	46	137	6, 302	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		8, 288	
計						
					361, 300	
単価						
					361.3	円/m

参老資料 (1)

	参考資	単価使用年月 2022.06 步掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00					06
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 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	381. 9
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 破線15cm 制約無	m	1,000	206. 85	206, 850		
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	855	172	147, 060		
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	360	9,000		
軽油	1. 2号	L	51	137	6, 987		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 253		
<u></u>					381, 900		
単価					381. 9	円/m	n

参考资料 (1)

	参考資料 (1)						6 6 00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 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	683
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 破線30cm 制約無						
		m	1,000	338. 1	338, 100		
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	1,695	172	291, 540		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	360	18, 000		
軽油	1. 2号						
		L	84	137	11, 508		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
·		式	1		16, 352		
計							
					683, 000		
単価							
					683	円/m	
						-	

単価使用年月

				歩掛使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06		
				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 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 885.7	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間 豪雪無 破線45cm 制約無						
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	371.7	371, 700		
	kg	2, 550	172	438, 600		
0. 106~0. 850mm						
	k g	75	150	11, 250		
区画線用		75	000	07, 000		
1 0 5	k g	75	360	27,000		
1. 2 5	T	03	137	19 741		
	L	93	131	12, 141		
	式	1		24, 409		
				885, 700		
				885. 7	円/m	
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 規格 単位 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 93	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 371.7 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 2,550 172 0.106~0.850mm k g 75 150 区画線用 k g 75 360 1.2号 L 93 137	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 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	395
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15cm 制約無	m	1,000	219. 45	219, 450		
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	219.40	219, 400		
		k g	855	172	147, 060		
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	360	9,000		
軽油	1. 2号	IN S	20	000	3,000		
		L	54	137	7, 398		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					0.040		
		式	1		8, 342		
計					395, 000		
単価					300,000		
					395	円/n	1

単価使用年月

	参考資料(Ⅰ) 					2022. 06 2022. 06 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 有り 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	労務調整係数 1,000	単価 928.1
	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	412.65	412, 650	
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	2, 550	172	438, 600	
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$. $850 \mathrm{mm}$					
		k g	75	150	11, 250	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	75	360	27, 000	
軽油	1. 2号					
		L	103	137	14, 111	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		24, 489	
計						
					928, 100	
単価						
					928. 1	円/m

単価使用年月

	少 有算	歩掛使用年月	2022. 06				
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 有り 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 780	0.8
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	466. 2	559, 440		
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	1,026	172	176, 472		
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						
		k g	30	360	10, 800		
軽油	1. 2号						
		L	139. 2	137	19, 070		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 518		
計					780, 800		
単価					700, 000		
平畑					780.8	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 2022. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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 133
 名称		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	1 122		1 11244		1142
		m	1,000	73	73, 000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白					
		L	70	640	44, 800	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	59	150	8, 850	
軽油	1. 2号					
		L	34	137	4, 658	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		1, 692	
計					133,000	
単価						
					133	円/m

	参考	参考資料(1)					2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の	土中建込 Gr-B-4E 塗装品							
み)	100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量		単価		
					1		1, 245	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装							
		m	1	8, 585	8, 585			
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装			2,111	2,222			
		m	1	-7, 340	-7, 340			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
н					1, 245			
単価								
+ IIII					1, 245	円/n	n	
L								

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0				
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	23, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	1	23, 970	23, 970		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					23, 970		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	14,700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
FI .					14, 700		
単価							
1 1544					14, 700	円/人	. 目

円/本

23, 970

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 12,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B						
		人	1	12, 075	12, 075	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					12, 080	
単価						m / L n
					12, 080	円/人日