有田海南道路冷水地区舗装他工事 【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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	有田海南道路冷水地区舗装他工事			
工事地名	和歌山県海南市冷水地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務年 3) 工事事区 4) 契更王 6) 主工事 8) 工 工 累 8) 工 工 工 工 9) 施 工 工 医 10) 河川·路線	令和 6年 7月 和歌山河川国道事務所 工務第二課 6522030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 255日間 自 令和 6年 8月19日 (当初) 至 令和 7年 4月30日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13) 機械損料年月 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代金分 18) 調整区分 19) 共通仮費費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分	令和 6年 5月 0	0%
 3. 予算科目 1) 予算科目: 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	有田海南道路冷水地	也区舗装他工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築 舗装	ŠĘ.	
工事区分・工種	 賃・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装		.,			, ,,,				
			_154			101 005 405			
			式	1		101, 805, 405			
足四上上									
			式	1		224, 215			
掘削工									
			式	1		48, 717			
 掘削		土砂 片切掘削	14	1		10,111			単-1号
***** (m3	40	1, 201	48, 040)\\\ \o \D
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-2号
		刊四	m3	3	225. 9	677			
路体盛土工									
			-12-	4		154 040			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	式	1		154, 948			単-3号
四件(未定/盖工		2. Ծու/լվիվ							+ 0/3
			m3	23	6, 128	140, 944			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-4号
			m3	10	766. 5	7, 665			
路体(築堤)盛土		4.0m以上	mo	10	100.0	1,000			単-5号
Last Market			m3	7	220. 6	1, 544			W 0 H
土砂等運搬		土砂(岩塊·玉石混り土 含む)							単-6号
		E 5 /	m3	8	373. 6	2, 988			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-7号
		満			905.0	1 007			
			m3	8	225. 9	1, 807			
从上心生上									
			式	1		20, 550			

工事名	有田海南道路冷水均	地区舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
-	[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
整地		残土受入れ地での処理							単-8号
			m3	20	119. 4	2, 388			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む) バックホウ山積0.8m							
		3	m3	8	373. 6	2, 988			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単−10号
		含む) バックホウ山積0.8m							
		3	m3	10	1, 207	12, 070			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
		含む) バックホウ山積0.45							
		m3	m3	2	1, 552	3, 104			
舗装工									
			式	1		32, 809, 789			
アスファルト舗装工									
(車道部①)									
			式	1		8, 198, 947			
下層路盤(車道	• 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-12号
		上り厚 200mm							
			m2	990	634	627, 660			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-13号
		上り厚 200mm							
			m2	990	1, 315	1, 301, 850			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-14号
		5) 仕上り厚 90mm 3							
		. Om超	m2	944	2, 776	2, 620, 544			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2				•			単-15号
		5) 仕上り厚 90mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	47	2,870	134, 890			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスコン(20)				•			単-16号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	944	1,630	1, 538, 720			
 基層(車道・路		再生粗粒度アスコン(20)			,	, , ,			単-17号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	47	1,724	81,028			

工事名	有田海南道路冷水均	地区舗装他工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
<u> </u>	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	S肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密							単-18号
		粒度アスコン(20) DS≥300							
		0 舗装厚 50mm 3.0m							
		超	m2	944	1,907	1, 800, 208			
表層(車道・路	系肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密							単-19号
		粒度アスコン(20) DS≧300							
		0 舗装厚 50mm 1.4m以							
			m2	47	2,001	94, 047			
アスファルト舗装工									
(車道部②)									
			式	1		473, 298			
下層路盤(車道	道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				,			単-20号
		上り厚 200mm							
			m2	59	634	37, 406			
上層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕				,			単-21号
		上り厚 200mm							
			m2	59	1, 315	77, 585			
上層路盤(車道	・ 路肩部)	再生アスファルト安定処理(2			,	,			単-22号
		5) 仕上り厚 90mm 3							
			m2	59	2,776	163, 784			
基層(車道・路	系肩部)	再生粗粒度アスコン(20)			,	,			単-23号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	59	1,630	96, 170			
表層(車道・路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生密粒度アスコン(20)			,	,			単-24号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	59	1,667	98, 353			
アスファルト舗装工					,	,			
(車道部③)									
			式	1		6, 727, 896			
上層路盤(車道	・ 路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕	-	-		, ,			単-25号
		上り厚 200mm							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	882	1, 315	1, 159, 830			
上層路盤(車道	・ ・ 路	再生アスファルト安定処理(2			2,020	_,,			単-26号
<u></u>	- 50/11/07/	5) 仕上り厚 90mm 3							' = ' '
			m2	882	2,776	2, 448, 432			
		· VIII/CE	1114	302	2,110	2, 110, 102			

工事名	有田海南道路冷水+	地区舗装他工事		(五	·····································	事業区分	道路新設・改築		
7.4.4				_	4 (/4/	工事区分	舗装		
工事区分・二	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
基層(車道・路	各肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-27号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	882	1,630	1, 437, 660			
表層(車道・路	各肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密							単-28号
		粒度アスコン(20) DS≧300							
		0 舗装厚 50mm 3.0m							
		超	m2	882	1,907	1, 681, 974			
アスファルト舗装工									
(車道部④)									
			式	1		10, 269, 320			
上層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-29号
		上り厚 200mm							
			m2	1, 390	1, 315	1, 827, 850			
上層路盤(車道	道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-30号
		5) 仕上り厚 90mm 3							
			m2	1, 390	2, 776	3, 858, 640			
基層(車道・路	各肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-31号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	1, 390	1,630	2, 265, 700			
表層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単−32 号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
> 1 151 A KM15 →			m2	1, 390	1,667	2, 317, 130			
透水性舗装工									
(歩道部A)			→ -	4		100 504			
7.11 17 12			式	1		162, 504			₩ 20 □
フィルター層		再生砂 仕上り厚 50m							単-33号
		m	o	45	877. 2	20 474			
 下層路盤(歩道	台立(7)	クラッシャラン C-30 仕上り	m2	40	811.2	39, 474			単-34号
	년 타()	厚 100mm							平-04 夕
		1	m2	45	983	44, 235			
 表層		開粒度アスコン(13) 2.4m	1112	40	900	44, 230			単-35号
		以上 舗装厚 40mm							+ 30 7
			m2	45	1, 751	78, 795			
			1114	40	1, 101	10, 130			
									_

工事名 有田海南道路	S冷水地区舗装他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
	Tra Tr4	224 / L	业/. 目	単価	工事区分	舗装	4.66124 0	क्टि वर्स
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
アスファル・舗装工								
(歩道部B)		4-	1		1 004 704			
了 B 的 你 / 比 '学 初 \		之	1		1, 334, 784			¥ 00 H
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り							単-36号
	厚 100mm	0	510	000	500,000			
+ B (It) + 40 /		12	512	983	503, 296			¥ 07 H
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)							単-37号
	舗装厚 40mm 1.4m以							
17. OT Abalia - (-balah bir)	上 m	12	512	1, 624	831, 488			
橋梁舗装工(車道部)								
[cc	I	式	1		1, 988, 756			W H
橋面防水								単-38号
(車道部)								
\$ 0. 12 P (-1.0V, -15 → 1.0V		n2	414	1, 792	741, 888			W H
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)							単-39号
	舗装厚 40mm 3.0m超							
		n2	414	1, 329	550, 206			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-40号
	舗装厚 40mm 3.0m超							
		12	414	1, 383	572, 562			
注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム							単-41号
	化アスファルト系目地材 低							
	弾性) m	1	100	1, 241	124, 100			
橋梁舗装工(歩道部)								
	Ī	弌	1		869, 812			
橋面防水								単-42号
(歩道部)								
		12	101	2, 219	224, 119			
調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-4							単-43号
	0(高炉)							
		12	101	3,600	363, 600			
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)							単-44号
	舗装厚 40mm 1.4m以							
	<u>F</u> m	12	101	1,538	155, 338			

工事名 有田海南道路冷	水地区舗装他工事	(<u>=</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム		11- Im	77.11只	<u> </u>	业识归炒	単-45号
	化アスファルト系目地材低						1 20 3
	弾性) m	101	1, 255	126, 755			
切削オーバーレイエ							
(\bigcirc)	式	1		108, 322			
切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm(平均)			100, 022			単-46号
	m2	40	2, 406	96, 240			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)						単-47号
	m3	2	4, 866	9, 732			
殼処分	アスファルト殻(切削)		1,000	,,,, <u>,</u>			単-48号
	m3	2	1, 175	2, 350			
切削オーバーレイエ (②)			1,110	2,000			
	式	1		2, 676, 150			
切削オーバーレイ	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm(平均						単-49号
) m2	909	2,645	2, 404, 305			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		,	, ,			単-50号
	m3	45	4, 866	218, 970			
殼処分	アスファルト殻(切削)						単-51号
	m3	45	1, 175	52, 875			
排水構造物工							
	式	1		6, 182, 779			
作業土工				o, 10 2 , 110			
	式	1		353, 909			
				,			

工事名	有田海南道路冷水地	也区舗装他工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
てまにハーエギ	F 10FFFFF 6mFFF	+H +47	苏 任	₩. 目.	124 /m²	工事区分	舗装	人佐田田子	भूके सम
工事区分・工程	性・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		土砂							単-52号
			0	100	000.0	41 104			
		[73]	m3	180	228.8	41, 184			Ж 50 П
埋戻し		土砂							単-53号
			m3	10	3, 055	30, 550			
 埋戻し		土砂	IIIO	10	5,000	50, 550			単-54号
生庆し		上4岁							平 54万
			m3	140	1,877	262, 780			
 基面整正			mo	110	1,011	202, 100			単-55号
海川正 工									7- 00/3
			m2	42	461.8	19, 395			
側溝工									
			式	1		3, 332, 960			
		B300×H300							単-56号
			m	98	16, 300	1, 597, 400			
街渠A型		歩車道境界ブロック180/2							単-57号
		30×250×600(両面R)							
			m	108	16, 070	1, 735, 560			
管渠工									
			式	1		1, 098, 090			
鉄筋コンクリート台付管	<u>*</u>	φ300 耐震性高性能ゴ							単-58号
		ムシ゛ョイント付							
			m	62	12,810	794, 220			
鉄筋コンクリート台付管		φ800 耐震性高性能コー							単-59号
		ムジ゛ョイント付							
# 1.141			m	7	43, 410	303, 870			
集水桝・マンホール工									
			_4>			1 007 000			
			式	1		1, 397, 820			

工事名	有田海南道路冷水均	h 区 舗 装 他 丁 事		(<u>고</u>	新	事業区分	道路新設・改築		
± ₹ ′µ	7 四個们是如117八			_	4 1/3/	工事区分	舗装		
工事区分・エ	 〔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
現場打ち街渠栁		18-8-40(高炉) B500-L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					単-60号
(B型)		1000-H600 歩車道境界							
		ブ ロック180/230×250×6							
		00	箇所	2	81, 460	162, 920			
現場打ち集水桝	+	24-12-25(高炉) G1-B1				·			単-61号
		000-L600-H1700							
			箇所	1	232, 600	232, 600			
現場打ち集水株		24-12-25(高炉) G1-B1	7.01		,	,			単-62号
2=20000		000-L600-H1900							, ,
			箇所	1	395, 500	395, 500			
		箱型側溝 300×300 用	7.01		,	,			単-63号
(A型)		1.2							, ,
			箇所	4	53, 360	213, 440			
 蓋		グレーチング蓋 現場打ち	7.01		,	,			単-64号
		街渠桝 500×1000用 T							, ,
		-25 普通目 ボルト固定	枚	2	79, 390	158, 780			
 蓋		グ レーチング 蓋 1000×600			,	,			単-65号
		用 T-25 普通目 ボルト							, ,
		固定 受枠共	枚	2	89, 290	178, 580			
 蓋		グレーチング蓋 プレキャスト街			,	,			単-66号
		渠桝 300×500用 T-25							
		普通目 ボルト固定	枚	4	14,000	56,000			
					,	,			
			式	1		997, 920			
縁石工						,			
			式	1		997, 920			
縁石1型		180/230×250×600(両				,			単-67号
		面R)							
		1.7	m	99	10,080	997, 920			
					,	,			
			式	1		20, 534, 587			

工事名	有田海南道路冷水地区	舗装他工事		(量	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
 工事区分・工種・	. 待则,刎则	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減		摘要
工事区分・工程 路側防護柵工	• 个里万门 • 乔田万门		- 単位			金額	級 重瑁佩	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
哈侧的漫栅工									
			式	1		19, 312, 490			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2B 塗装(グレーベ		1		13, 312, 130			単-68号
		ジュ)連続基礎							- 00.5
		X 17 XENDBERGE	m	142	40, 440	5, 742, 480			
 置きガードレール		Gr-B-2B(特) 塗装(グレ			,	, ,			単-69号
		ーベージュ) 連続基礎							
			m	245	34, 750	8, 513, 750			
置きガードレール		Gr-B-2B(特) 塗装(グレ							単-70号
(支給品)		ーベージュ) 連続基礎							
			m	84	6, 166	517, 944			
置きガードレール		Gr-B-2B(特) 連続基礎							単-71号
(撤去品流用)									
			m	209	6, 166	1, 288, 694			
置きガードレール		Gr-B-2B(特) 塗装(グレ							単-72号
(基礎のみ発生品)		-ベージュ) 連続基礎							
		и 000	m	198	15, 650	3, 098, 700			W 70 H
樹脂製防護柵		H=800							単-73号
(撤去品流用)				59	2, 558	150, 922			
 運搬処理工			m	59	2, 558	150, 922			
建									
			式	1		1, 222, 097			
		置きガードレール		1		1, 222, 001			単-74号
<u> </u>									T 113
			t	34. 31	13, 510	463, 528			
—————————————————————————————————————		置きガードレール基礎			,	,			単-75号
			t	77. 02	9, 849	758, 569			
区画線工									
			式	1		2, 299, 937			
区画線工									
			式	1		2, 299, 937			

工事名	有田海南道路冷水	地区舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工程	 新則。細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘罗
工事区刀·工程 溶融式区画線	E 1里刀1 7 水山刀1		中江		平皿	立识	数 里增概	並領垣帆	単-76号
俗触八色画脉		5cm 厚1.5mm 排水性舗							平-10万
		装無		EEO	240 4	100 170			
		表無	m	550	349. 4	192, 170			単-77号
俗體八区画旅		5cm 厚1.5mm 排水性舗							甲-11万
		31. S 1 11 E S 10 E		1 100	220.0	270 400			
		溶融式手動 白 破線 1	m	1, 120	330. 8	370, 496			単-78号
俗體八区画旅									甲-18万
		5cm 厚1.5mm 排水性舗		100	070.0	FO. CC4			
沙型		装無	m	160	372. 9	59, 664			¥ 70 E
溶融式区画線		溶融式手動 白 破線 1							単-79号
		5cm 厚1.5mm 排水性舗		150	050.0	50.054			
75-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-			m	170	352. 2	59, 874)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
溶融式区画線		溶融式手動 白 破線 4							単-80号
		5cm 厚1.5mm 排水性舗		_	224 5	4 000			
沙京は上とフェック		装無 未供用区間	m	5	801. 7	4, 008)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
溶融式区画線		溶融式手動 白 ゼブラ							単-81号
		15cm 厚1.5mm 排水性		2.0					
\		舗装無	m	210	386. 9	81, 249)// F
溶融式区画線		溶融式手動 白 ゼブラ							単-82号
		15cm 厚1.5mm 排水性							
VI		舗装無 未供用区間	m	360	364. 9	131, 364			
溶融式区画線		溶融式手動 白 ゼブラ							単-83号
		45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	250	884. 7	221, 175			
溶融式区画線		溶融式手動 白 ゼブラ							単-84号
		45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無 未供用区間	m	200	843. 5	168, 700			
溶融式区画線		溶融式手動 白 矢印・							単-85号
		記号·文字 15cm換算							
		厚1.5mm 排水性舗装無	m	190	792. 9	150, 651			
溶融式区画線		溶融式手動 白 矢印・							単-86号
		記号·文字 15cm換算							
		厚1.5mm 排水性舗装無							
		未供用区間	m	29	736. 9	21, 370			

工事名 有田海南道路冷水	地区舗装他工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1916	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	舗装	A destroy b	
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
区画線消去	削取り式						単-87号
	m	1, 438	583. 6	839, 216			
踏掛版設置工							
	式	1		2, 323, 230			
踏掛版設置工							
	式	1		2, 323, 230			
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)						単-88号
	m3	32	68, 730	2, 199, 360			
埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)						単-89号
	m3	3	41, 290	123, 870			
標識工							
	式	1		3, 986, 910			
小型標識工							
	式	1		1, 031, 210			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-90号
	4.2m 5基以上 下地亜						
	鉛メッキ+静電粉体塗装(
	景観色) 18-8-40(高炉						
) 基	2	55, 890	111, 780			
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ		,	,			単-91号
	5m 5基以上 下地亜鉛						
	メッキ+静電粉体塗装(景						
	観色) 18-8-40(高炉) 基	4	79, 440	317, 760			
標識板	警戒標識板1(720×720		,	,			単-92号
) 封入レンズ						'
	枚	2	32, 320	64, 640			
標識板	案内標識板1(1700×80	_		01,010			単-93号
און אפיו לאן	の) カプ セルレンス*						" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	**	1	145, 700	145, 700			

工事名	有田海南道路冷水地	也区舗装他工事		(🖺	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種	重・種別・細別 ニュー	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識板		案内標識板4(▽585) カ							単-94号
		プセルレンズ[補助標識板1							
		(520×195)·補助標識							
		板2(510×372) 封入レン							
		ス゛]	基	1	81, 130	81, 130			
標識板		案内補助標識板2(500							単-95号
		×1800) 封入レンズ							
			枚	4	77, 550	310, 200			
大型標識工									
			式	1		2, 955, 700			
標識板		大型案内標識板(60) B							単-96号
		2200×H1400 カフ゜セルフ゜リ							
		ス゛ム型	枚	1	290, 300	290, 300			
標識板		大型案内標識板(62) B							単-97号
		3000×H2800 カフ゜セルフ゜リ							
		ス、ム型	枚	1	791, 700	791, 700			
標識板		大型案内標識板(61)(6							単-98号
		3) B2800×H2300 カプ セ							
		ルプ゚リス゛ム型	枚	2	607,000	1, 214, 000			
標識板		大型案内標識板(64) B							単-99号
		2800×H2500 カフ゜セルフ゜リ							
		ス゛ム型	枚	1	659, 700	659, 700			
			式	1		10, 758, 887			
						·			
			式	1		10, 757			
 床掘り		土砂							単-100号
			m3	6	228.8	1, 372			
 埋戻し		土砂				•			単-101号
			m3	5	1,877	9, 385			
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

工事名	有田海南道路冷水地	也区舗装他工事		(류	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工	E 7里万门 7 州山万门		平江		- 平川	並領		並領垣俠	加女
担鉛的 禹初工									
			式	1		355, 610			
 車線分離標		φ80 H=0.65m 固定式(14	1		333, 010			単-102号
平/水刀		貼付式) 10本以上30本							4 102 9
		未満	本	11	21, 640	238, 040			
		φ 580×820	74	11	21,040	200, 010			単-103号
// 4 4 1 / -1		Ψ 000 7 (020							100.5
			個	3	39, 190	117, 570			
					,				
,.,									
			式	1		520, 450			
照明灯基礎設置		スパ゜イラルタ゛クト φ 1200×2				,			単-104号
(11-2)		300							
			個所	1	431,800	431, 800			
照明灯基礎設置		□550×900 スパ゚イラルダク							単-105号
(11-5)		$\phi 500 \times 1000$							
			個所	1	88, 650	88, 650			
道路照明設備設置コ	Ľ.								
			式	1		9, 872, 070			
道路照明灯設置		LED道路照明灯具 照明							単-106号
(11-1)		柱(段付き多目的柱) 1							
		0.3m	基	1	4, 124, 000	4, 124, 000			
道路照明灯設置		LED道路照明灯具 照明							単-107号
(11-2)		柱(段付き多目的柱) 1							
		0. 3m	基	1	3, 525, 000	3, 525, 000			
道路照明灯設置		LED道路照明灯具 照明							単-108号
(11-3)		柱(多目的柱) 10.3m							
			基	1	831, 300	831, 300			
道路照明灯設置		LED道路照明灯具 照明							単-109号
(11-4)		用テーパーポール(鋼製)TA1	1						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0. 3B-C 10. 4m	基	1	649, 800	649, 800)V
道路照明灯設置		LED道路照明灯具 照明							単-110号
(11-5)		用テーハ゜ーホ゜ール(鋼製)TA1							
		0.3B-C 10.4m	基	1	649, 800	649,800			

工事名 有田海南	南道路冷水地区舗装他工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Уш ПП))/ /L-	业. 目)\\ /\m'	工事区分	舗装	4-(4) =4 1	₩ ===
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明柱設置	10.3m 流用品							単-111号
(11-6)								
		基	1	92, 170	92, 170			
情報ボックス工								
		式	1		108, 465			
作業土工								
		式	1		61, 107			
床掘り								単-112号
		m3	9	2, 142	19, 278			
	流用土(土砂)							単-113号
		m3	7	3, 349	23, 443			
埋戻し	保護砂		-	3,111				単-114号
100	71182.10							1 111 3
		m3	2	9, 193	18, 386			
管路工(管路部)		mo		0,100	10,000			
		式	1		47, 358			
	FEP φ80(難燃性)×1	10	1		41, 550			単-115号
生成 自 5年 (15-E)	条 FEP φ 50(難燃性)							平 110万
(19-E)	· x rcr φ 50 (無燃性) ×1条		7	2, 662	18, 634			
	FEP φ80(難燃性)×1	m	1	2,002	18, 634			単-116号
理設官路 (15-C)	FEP							早-110万
(15-0)	宋		4	1 771	7 004			
	DED 1 FO (## lds lds) 114	m	4	1,771	7, 084			¥ 117日
埋設管路	FEP φ 50 (難燃性) × 1							単-117号
(15-G)	条							
		m	20	1,082	21, 640			
車線切替工								
(STEP1終了後)								
		式	1		431, 273			
区画線工								
		式	1		75, 868			

工事名	有田海南道路冷水	地区舗装他工事		(当	初)		路新設·改築				
丁重反分•丁	_ 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 舗 金額 数	<u>医</u> 女量増減	金額増減	摘要		
	1里 1里刀1 1州口1	削取り式	十二	数 里	平Щ	亚帜 亥	(里坦)((亚识归州	単-118号		
		111.70							110.5		
			m	130	583. 6	75, 868					
防護柵撤去工											
		No. 2 Landa milita	式	1		355, 405					
置きガードレール撤	:去	連続基礎							単-119号		
(再利用撤去)				69	4, 831	333, 339					
 置きガードレール撤	·±	 H鋼基礎	m	69	4, 031	333, 339			単-120号		
(再利用撤去)	. 4	11411/1254/2							4 120 9		
(14 14) 14414(-1)			m	6	1, 211	7, 266					
樹脂製防護柵撤	:去	H=800							単-121号		
(再利用撤去)											
			m	8	1,850	14, 800					
車線切替工 (GTRPOSER (4 Rt.)											
(STEP2開始時)			式	1		6, 501, 154					
 路側防護柵工			IX.	1		0, 501, 154					
四 网络顶头											
			式	1		6, 501, 154					
置きガードレール		Gr-B-2B(特) 塗装(グレ				, ,			単-122号		
		ーベージュ) 連続基礎									
			m	174	34, 750	6, 046, 500					
置きガードレール		Gr-B-2B(特) 連続基礎							単-123号		
(撤去品流用)				69	C 100	405 454					
 置きガードレール		 H鋼基礎	m	09	6, 166	425, 454			単-124号		
(撤去品流用)		11岁門 在54人任							+ 1247		
(1tV → HH N(f) (1)			m	6	1, 456	8, 736					
樹脂製防護柵		H=800							単-125号		
(撤去品流用)											
			m	8	2, 558	20, 464					
構造物撤去工											
			4-	,		11 007 070					
			式	1		11, 867, 679					

工事名 有田海南道路冷水均	地区舗装他工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
了字巨八 子孫 孫叫 如叫	744 1147	٧٧/ ١ ٧/, E)\\\ /\\\	工事区分	舗装	4-(6)	₩ -
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工							
	式		1	6, 050, 556			
置きガードレール撤去	連続基礎						単-126号
(再利用撤去)							
	m	20	9 4,831	1, 009, 679			
置きガードレール撤去	連続基礎						単-127号
	m	98	9 4,831	4, 734, 380			
置きガードレール撤去	H鋼基礎						単-128号
	m		5 1, 211	7, 266			
樹脂製防護柵撤去	H=800						単-129号
(再利用撤去)							
	m	5	9 1,850	109, 150			
樹脂製防護柵撤去	H=800						単-130号
	m	19	4 979.	8 190, 081			
標識撤去工							
	式		1	55, 500			
小型標識撤去	注意喚起看板6 1400×						単-131号
	275						
	基		3, 300	16, 500			
小型標識撤去	注意喚起看板7 1400×						単-132号
	275 取付金具含む						
	基	13	3,000	39,000			
			-, 000	, ***			
	式		1	571, 496			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを		-	0.1, 100			単-133号
HIN-SECTION 29 171	超之30㎝以下						1 230.5
	m m	15	1, 457	218, 550			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	10	1, 101	210, 000			単-134号
	厚 30 c m						7 1017
		61	578.	6 352, 946			
	m2	01	518.	352,946			

工事名 有田海南道路冷水地	区舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 運搬処理工	規格	- 単位	数 里	- 単個	金 銀	级 里增减	金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
是放处连工。 【								
		式	1		5, 190, 127			
	アスファルト殻(掘削)		1		0, 100, 121			単-135号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -							
		m3	182	3, 562	648, 284			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-136号
		m3	182	4, 140	753, 480			
現場発生品運搬	置きガードレール、樹脂製							単-137号
	防護柵、標識板		404.04	0.000				
/C=九 丁		t	404. 61	9, 363	3, 788, 363			
仮設工								
		式	1		2, 778, 580			
			1		2, 110, 000			
7,21,22								
		式	1		2, 778, 580			
交通誘導警備員								単-138号
(昼間)								
		人目	178	15, 610	2, 778, 580			
直接工事費								
11.72/1-20.#		式	1		101, 805, 405			
共通仮設費								
		式	1		15, 443, 400			
		1	1		10, 440, 400			
八個队以具								
		式	1		1, 234, 400			
運搬費					, , , ; ;			
		式	1		162, 600			
建設機械運搬費								単-139号
		台	2	81, 300	162,600			

工事名 有田海南道路冷水地区部	非 装他工事	(}	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	In Le W. L	L. W. E)\/ /#	工事区分	舗装	44 241 724 1	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費							
				50.000			
************************************	式	1		58, 800			4 1 1
道路施設基本データ作成費							内-1号
	式	1		58, 800			
現場環境改善費(率計上)	I.	1		58, 800			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	式	1		1, 013, 000			
共通仮設費 (率計上)		1		1, 010, 000			
八型队队员(干川上/							
	式	1		14, 209, 000			
純工事費				11, 200, 000			
72-7-7							
	式	1		117, 248, 805			
現場管理費				, ,			
	式	1		37, 978, 000			
工事原価							
	式	1		155, 226, 805			
一般管理費等							
	式	1		25, 123, 195			
工事価格							
	式	1		180, 350, 000			
消費税相当額							
	式	1		18, 035, 000			
工事費計							
				100 005 000			
	式	1		198, 385, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 [独自] 工事 1 58,800 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 201	1, 201		
	計					1, 201		
	単価					1, 201	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		225. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	· ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	225. 9	225. 9			
	計					225. 9			
	単価					225. 9	円/m3	3	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
路体(築堤)盛土 単-3号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,128
	規札	格 単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m 3	1	6, 128	6, 128	
計					6, 128	
単価					6, 128	円/m3
					0, 120	137 110
			1	1	単価使用年月	2024. 07

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		766. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	766. 5	766. 5			
	計								
						766. 5			
	単価								
						766. 5	円/m3	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	220. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	220. 6	220. 6		
	計					220. 6		
	単価					220. 6	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		373. 6
		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 0.3km以下	m 3	1	373. 6	373. 6			
	計					373. 6	3. 6		
	単価					373. 6	円/m3		

	1次単価表)7)7 -00-00-2-0	
単一7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		225. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3 1 225.9		225. 9	225. 9)		
	計					225. 9			
	単価					225. 9	9 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		119. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	119. 4	119. 4			
	計					119. 4			
	単価					119. 4	円/m3	3	

1 次単位		2024. 0 2024. 0 1. 000-				
土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.8m3	単位	m3	数量	1	単価	373. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 0.3km以下	m 3	1	373. 6	373. 6		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.8m3	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下			1 005	1, 227		
			m 3	1	1, 207	1, 207		
	計					1, 207		
	単価					1, 207	円/m:	3

土砂等運搬

計

単価

名称

単一9号

土砂等運搬

373.6

373.6

円/m3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.45m3	単位	m3	数量	1	単価	1,552
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準	m 3	1	1, 552	1, 552		
	計					1, 552		
	単価					1, 552	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価		634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	634	634			
	計					634			
	単価					634	円/m ²	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,315	1, 315		
	計				,	1, 315		
	単価					1, 315	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単一14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プ [®] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2,776	2,776		
	計					2, 776		
						2, 110		
	単価					2, 776	円/m2	2

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アススアルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上: .0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,870	2,870		
	計					2,870		
	単価					2, 870	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-16号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,630
		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	1,630	1,630		
	計							
						1,630		
	単価							
						1, 630	円/m2	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4	9	1	1 794	1 794		
	a l	全ての費用	m 2	1	1,724	1, 724 1, 724		
単価						1,724	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-18号	表層(車道·路肩部)	ポーリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
		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	1,907	1,907		
	計					1, 907		
	単価					1, 907	円/m	2

	1 八平						単価使用年月 2024.0° 5次 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	
単-19号	表層(車道・路肩部)	ポ゚リマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 001
	1 名称		単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	2,001	2, 001		
	計					2, 001		
	単価					2, 001	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価		634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	634	634			
	計					634			
	単価					634	円/mi	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 315
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 315	1, 315		
	計					1, 315		
	単価					1, 315	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	7 -00-00-2-0
単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2,776	2, 776		
	計					2, 776		
						2, 110		
	単価					2, 776	円/m2	2

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-23号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,630
		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, 630	1, 630		
	計					1, 630		
	単価					1,630	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00-00-2-0
単一24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,667
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1,667	1,667		
	計							
						1, 667		
	単価							
						1, 667	円/m2	2

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 315
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工						
		全ての費用						
			m 2	1	1, 315	1, 315		
	計							
						1, 315		
	単価							
						1, 315	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(〕	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,776	2,776		
	計					2,776		
	単価					2,776	円/m ²	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-27号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,630
	名称			数量	単価	金額		摘要
基層(車道・資	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, 630	1, 630		
	計					1, 630		
	単価					1,630	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-28号	表層(車道·路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
		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)			1 005	1.005		
	計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,907	1, 907		
						1, 907		
	単価					1, 907	円/m2	

	1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-29号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 315
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 315	1, 315		
	計					1, 315		
	単価					1, 315	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
			単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2,776	2, 776		
	計					2, 776		
						2, 110		
	単価					2, 776	円/m2	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単一31号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,630	1, 630		
	計					1, 630		
	単価					1,630	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 667
	名称 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	m 2	1	1,667	1, 667		
	11					1, 667		
	単価					1, 667	円/m2	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-33号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価		877. 2
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フィルター層	Z.	40mm以上60mm未満	m 2	1	877. 2	877. 2			
	計					877. 2			
	単価					877. 2	円/m	2	
									·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一34号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	·	983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	尽道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	983	983			
	計					983			
	単価					983	円/mi	2	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一35号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,751	1, 751		
	計					1, 751		
	単価					1, 751	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一36号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価		
						1			983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(均	歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用							
			m 2	1	983	983			
	計								
						983			
	単価								
						983	円/m2	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-37号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 624
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	B)	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, 624	1, 624		
	計					1, 624		
	単価					1, 624	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-38号	橋面防水 (車道部)		単位	m2	数量	1	単価	1,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 11.9m/100m2 無 200m2以上 無 無						
			m 2	1	1,792	1, 792		
	計					1 700		
						1, 792		
	単価							
						1, 792	円/m	2

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-39号	レヘ・リング 層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 329	1, 329		
	計					1, 329		
	単価					1, 329	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 383
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 383	1, 383		
	11					1, 383		
	単価					1, 383	円/m ²	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-41号	注入目地材	加熱注入式目地材(コ゚ム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1	単価	1, 241
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入目地材(【当初】	車道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)			1.041	1 041		
	計		m	1	1, 241	1, 241		
	単価					1, 241	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-42号	橋面防水 (歩道部)		単位	m2	数量	1	単価	2, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 48.7m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 219	2, 219		
	計					2, 219		
	単価					2, 219	円/m	2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	3, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 08	33, 330	35, 996. 4		
計					35, 996. 4		
単価					3, 600	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00-00-2-0
単-44号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,538
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	邪)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 538	1, 538		
	計							
						1, 538		
	単価					1, 538	円/m2	2
						1,000	1, 47 111	-

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	2024. (2024. (1. 000-	
単-45号	注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1	単価	1, 255
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
注入目地材(【当初】	歩道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)						
			m	1	1, 255	1, 255		
	計							
						1, 255		
	単価							
						1, 255	円/m	
	半 伽					1, 255	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-46号	切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2, 406
		規格	単位	数量	単価	金額		
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート						
			m 2	1	2, 406	2, 406		
	計							
						2, 406		
	単価							
						2, 406	円/m2	2

単価使用年月

	1次単価表							7 7 00-00-2-0
単-47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	4, 866
		規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
殻運搬(路i	面切削)	有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 866	4, 866		
	āl -					4, 866		
	単価					4, 866	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-48号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-49号	切削オーバーレイ	**リマー改質 II 型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2, 645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2, 645	2, 645		
	計					2, 645		
	単価					2, 645	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-50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	4, 866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路		有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 866	4, 866		
	計					4, 866		
	単価					4, 866	円/m	3

	1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-51号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
见分費(m 3	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	11					1, 175		
	単価					1, 175	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-52号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		228.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228.8	228. 8			
	計					228. 8			
	単価					228. 8	円/m3		

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-53号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一54号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1, 877		
	計					1, 877		
	単価					1, 877	円/m	3

	1 次	义単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-0	0-2-0
基面整正 単一55号		単位	m2	数量	1	単価	461.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	ŧ	商要
基面整正		m 2	1	461.8	461. 8		
計					461. 8		
単価					461.8	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	16, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	16, 300	16, 300		
	計					16, 300		
	単価					16, 300	円/m	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-57号	街渠A型	歩車道境界プロック180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価 16,070
		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	8. 75	1, 212	10, 605	
コンクリート	h	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. 324	38, 900	51, 503. 6	
型枠		一般型枠 小型構造物	111 5	1.021	36, 300	31, 303. 0	
			m 2	4	8, 955	35, 820	
歩車道境界フ	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	6, 275	62, 750	
	計					160, 678. 6	
	単価					16, 070	円/m
						,	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
鉄筋コンクリート台付管 単一58号	φ 300 耐震性高性能ゴムジョイント付	単位	m	数量	10	単価	10.010
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		12,810 摘要
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用						
		m	10	12, 120	121, 200		
モルタル練	普通 全ての費用						
		m 3	0. 072	94, 880	6, 831. 36		
콺							
					128, 031. 36		
単価							
					12, 810	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能ゴムジョイント付	単位	m	数量	10	単価	43, 410
		規格	単位	数量	単価			摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	41,610	416, 100		
モルタル練		普通 全ての費用						
			m 3	0. 189	94, 880	17, 932. 32		
	計							
						434, 032. 32		
	単価							
						43, 410	円/m	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場打ち街渠桝 (B型)	18-8-40(高炉) B500-L1000-H600 歩車道境界ブロック180 /230×250×600	単位	箇所	数量	10	単価 81,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設	daha				
		箇所	10	68, 950	689, 500	
	7.5cmを超え12.5cm以ト 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	2. 99	1, 212	3, 623. 88	
	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. 396	38, 900	15, 404. 4	
	一般型枠 小型構造物					
		m 2	2. 73	8, 955	24, 447. 15	
「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	13	6, 275	81, 575	
計					814, 550. 43	
単価						円/箇所
					01, 100	147 回77
	(B型) 名称 桝・街渠桝(本体)	(B型) /230×250×600 名称 規格 機・街渠桝 (本体) 18-8-40(高炉) 0. 43m3を超え0. 46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 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 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 で かり で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(B型)	A 2 2 2 3 0 × 2 5 0 × 6 0 0	(B型)	単位 節所 数量 10 250×600 単位 数量 単価 金額 一般美生・特殊養生(練炭) 箇所 10 68,950 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500 689,500

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1700	単位	箇所	数量	10	単価	232, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	k桝・街渠桝 (本体)	各種 1.44m3を超え1.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	202, 100	2, 021, 000		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.64	178, 900	114, 496		
足掛金具		φ 19 全樹脂巻	free .					
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	個 	1. 65	2, 470	98, 800 64, 135. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 2	5, 113	26, 587. 6		
	計					2, 325, 019. 1		
	単価					232, 600	円/筺	所

	1 }	1 次単価表				2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-62号	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1900	単位	箇所	数量	10	単価	395, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.61m3を超え1.70m3以下 ^ ックホウ (クレーン機能付) 打設 一般養生・特殊養生 (練炭)	箇所	10	223,600	2, 236, 000		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.71	170,000			
足掛金具	補正無(一般構造物)φ 19 全樹脂巻	t	0.71	178, 900	127, 019		
		個	40	2, 470	98, 800		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 65	38, 870	64, 135. 5		
型枠	一般型枠均しコンクリート			,	,		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	m 2	5. 2	5, 113	26, 587. 6		
		掛m 2	285. 6	4, 910	1, 402, 296		
計					3, 954, 838. 1		
単価					395, 500	円/箇	所
						177 1	121

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	プ [°] レキャスト街渠桝 (A型)	箱型側溝 300×300 用	単位	箇所	数量	10	単価	53, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	· 卜集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 603	56, 030		
プレキャス	ト集水桝(材料費)				3,000	33, 333		
			基	10	43, 800	438, 000		
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 111	38, 900	4, 317. 9		
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.501	20, 000	10,000,10		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 561	33, 330	18, 698. 13		
至件		放生性 ねし-2//パド	m 2	3. 22	5, 113	16, 463. 86		
	m 1					533, 509. 89		
						533, 509. 89		
	単価					53, 360	円/筐	新所
						00,000	1 1 1 / [41/21

		1 次単位	五表				2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
単-64号	蓋	グレーチング 蓋 現場打ち街渠桝 500×1000用 T-25 普通 目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	79, 390
	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	79, 390	79, 390		
	計			-	,	79, 390		
	単価					79, 390	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号	蓋	グレーチング 蓋 1000×600用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠 共	単位	枚	数量	1	単価	89, 290
		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	89, 290	89, 290		
	計					89, 290		
	単価					89, 290	円/杉	ζ

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労姦調整係数 1.000-00-00-2-

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
グレーチング蓋 プレキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 14,000		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プ レキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定							
	枚	1	14, 000	14, 000			
				14, 000			
				14,000	円/枚		
				14,000	17 / X		
	* [*]	# [*] ル 固定 単位	# が が 固定 単位 枚 単位 枚 単位 数量 プ [°] レキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	# が N	カブレーチング 蓋 プレキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 金額 ププレキャスト街渠桝 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定 枚 1 14,000 14,000		

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
	180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価 10,080
	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	3. 3	1, 212	3, 999. 6	
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	0.39	38, 900	15, 171	
^일 枠	一般型枠 小型構造物					
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 2	2. 1	8, 955 6, 275	18, 805. 5 62, 750	
計					100, 726. 1	
単価					10, 080	円/m

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-68号	カ゛ート゛ハ゜ 17°	Gp-Bp-2B 塗装(グレーベージュ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価 40,440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設		連続基礎ブロック設置 埋設 1,000kg/基以下 支柱間隔2m			— іш	37. 100	IN X
【当初】							
			m	10	6,713	67, 130	
連続基礎ブロ	コック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))					
			個	5	38, 200	191, 000	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜ j	連続基礎用	 Gp-Bp-2B 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む	IEI	0	30, 200	131, 000	
[独自]	C1/1622 WC/ 13	of the second se					
			m	10	11,600	116, 000	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		MAXI MIO IL COMPIN	m 3	0.6	33, 330	19, 998	
型枠		一般型枠 均しコンクリート			·	·	
			m 2	2	5, 113	10, 226	
	計						
	āT					404, 354	
						404, 554	
	単価						
						40, 440	円/m

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

		労務調整係数					労務調整係数	数 1.000-00-00-2-0	
単-69号	置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	34, 750	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵部		無し 無し 連続基礎プロック 1000kg/基以下		7.12					
			m	10	5, 634	56, 340			
連続基礎ブロ	コック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))							
			個	5	38, 200	191, 000			
ガードレール 連 [独自]	続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む							
			m	10	10, 010	100, 100			
	計								
	н					347, 440			
	単価								
						34, 750	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-70号	置きガードレール(支給品)	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	6, 166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵詞 【当初】	设置(再利用設置) Gr-B-2B(特)	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m						
			m	10	6, 166	61,660		
連続基礎ブロ [独自]	19/1(自在R連続基礎相当) 【支給品】	置き式 B型 (基本(2.0m))						
			個	5	0	0		
がード・レール 連[独自]	続基礎用 【支給品】	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む						
			m	10	0	0		
	計					61, 660		
						01,000		
	単価					6, 166	円/m	
						0, 100	1 1 / 111	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一71号	置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	6, 166
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵記 【当初】	设置(再利用設置) Gr-B-2B(特)	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6, 166	61, 660		
	計					61, 660		
	単価					6, 166	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-72号	置きガードレール (基礎のみ発生品)	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	15, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵詞	投置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	10	5, 634	56, 340		
ガードレール 連	続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む						
[独自]			m	10	10,010	100, 100		
	計							
						156, 440		
	単価							
						15, 650	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一73号	樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	単位	m	数量	1	単価	2, 558
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製防護相 【当初】	冊設置	H=800 再利用設置	m	1	2, 558	2, 558		
	計					2, 558		
	単価					2, 558	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一74号	支給品運搬	置きガードレール	単位	t	数量	1	単価	13, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品別	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11. 0km以下	t	1	4, 884	4, 884		
現場発生品別	及び支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t			2,001	1,001		
			t	1	8, 621	8, 621		
	計					13, 505		
	単価					13, 510	円/t	

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0	
単-75号	発生品運搬	置きガードレール基礎	単位	t	数量	77. 02	単価	9, 849
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0 km以下						
			t	31. 9	865. 5	27, 609. 45		
現場発生品及	みび支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0 km以下						
			t	45. 12	1, 484	66, 958. 08		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	77. 02	8, 621	663, 989. 42		
	計					758, 556. 95		
	単価					9, 849	円/t	
						,		

単価使用年月 2024.07 2024.07 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-76号	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 349.4
 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	349. 4	349. 4	
計					349. 4	
					010. 1	
単価					349. 4	円/m

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	ı
単-77号	溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未 供用区間	単位	m	数量	1	単価		330.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	330. 8	330. 8			
	計					330. 8			
	単価					330. 8	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u> </u>	1.000-	-00-00-2-0	
単一78号	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	3'	72. 9
	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	372. 9	372. 9			
	計					372. 9			
						312.9			
	単価					372. 9	円/m		

単価使用年月2024.07歩掛使用年月2024.07労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	ı
単-79号	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未 供用区間	単位	m	数量	1	単価		352. 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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352. 2	352. 2			
	計	777777 IIII & E COMP		1	002.2	352. 2			
	単価					352. 2	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000-00)-00-2-0
単-80号	独式区画 線	溶融式手動 白 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	801.7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	801.7	801. 7		
	計					001.7		
						801. 7		
	単価					801. 7	円/m	
						801. 7	円/m	_

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 学 2024.07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-81号	溶融式手動 白 t゙ブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価
h. 51	(a.V.	2244	W E		1	386. 9
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 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	386. 9	386. 9	
計						
HI					386. 9	
単価						
十川山					386. 9	円/m

		1 次単位	五表				2024. 2024. 1. 000		
	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未 供用区間	単位	m	数量		単価		
						1		364.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Ī		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白			004.0	204.0			
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	364. 9	364. 9			
	計					364. 9			

単-82号

区画線設置

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		884. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	884. 7	884. 7			
	計					884. 7			
	単価					884. 7	円/m		

円/m

1	次単価表
_	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 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-84号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未 供用区間	単位	m	数量		単価		
						1			843.5
	名称 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 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	843. 5	843. 5			
	計								
						843. 5			
	単価								
						843. 5	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力傍神登係数	1.000	-00-00-2-0	
単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		792. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	792. 9	792. 9			
	計					792. 9			
	単価					792. 9	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训笠怀奴	1.000-00	00 2 0	
単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量		単価		
						1		736. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字							
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	736. 9	736. 9			
	計								
						736. 9			
	単価								
						736. 9	円/m		

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価 583.6
 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	583. 6	583. 6	
計						
					583. 6	
単価						
					583. 6	円/m

		1 次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-88号	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	32	単価	68, 730
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	32	45,770	1, 464, 640		
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	0.46	178, 900	82, 294		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3. 69	176, 800	652, 392		
	計					2, 199, 326		
	単価					68, 730	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	2024. (2024. (1. 000-	
単-89号	埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	41, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	3 金額		41,290 摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	38, 900	116, 700		
型枠		一般型枠 小型構造物			,			
			m 2	0.8	8, 955	7, 164		
	計					123, 864		
	単価					41, 290	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	55, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)						
			基	1	55, 890	55, 890		
計								
						55, 890		
単価								
						55, 890	円/基	-

単価使用年月

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-91号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	79, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	萨設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	79, 440	79, 440		
	計					79, 440		
	単価					79, 440	円/基	<u>t</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一92号	標識板	警戒標識板1(720×720) 封入レンス が	単位	枚	数量	10	単価	32, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無						
			基	10	32, 320	323, 200		
	11					323, 200		
	単価					32, 320	円/枚	•
						02, 020	13/ 12	`

単価使用年月

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-93号	標識板	案内標識板1(1700×800) カプセルレンズ	単位	枚	数量	10	単価	145, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプ・セルプ・リス・ム・カブ・セルレンス・ 10m2以上 無 無 無	m 2	13. 6	107, 100	1, 456, 560		
	計					1, 456, 560		
	単価					145, 700	円/杉	:

1次単価表

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 学 32024.07

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-94号	標識板	案内標識板4(▽585) カプセルレンズ[補助標識板1(520×19 5)・補助標識板2(510×372) 封入レンズ]	単位	基	数量	10	単価	81, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架式標識材	坂取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数						
toward Loven my	(this by the state of the state		基	10	26, 990	269, 900		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 3~4基 無 無						
			基	10	4, 936	49, 360		
案内標識板4	!(▽585)	カプ・セルレンス・						
			m 2	3. 3	68, 900	227, 370		
補助標識板1	(520×195)	封入レンズ						
			枚	10	9, 460	94, 600		
補助標識板2	2 (510×372)	封入レンズ						
			枚	10	17,000	170, 000		
	計							
						811, 230		
	単価					01.100	m / t	+
						81, 130	円/基	<u> </u>

	1 次単価表 標識板 案内補助標識板2(500×1800) 封入レンズ (素内補助標識板2(500×1800) 対入レンズ (表内補助標識板2(500×1800) 対入レンズ (表内補助標識板2(500×1800) 対入レンズ (表内補助標識板2(500×1800) 対入レンズ (表内補助標識板2(500×1800) 対入レンズ (表内補助標識板2(500×1800) 対 (表内補助概述 (表内補助標識板2(500×1800) 対 (表内補助概述 (表内補助概述 (表内補助概述 (表内格) (表内术的 (表内的 (表内术的 (表内的 (表内的 (表内的 (表内的 (表内的 (表内的 (表内的 (表)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
標識板 単一95号	案内補助標識板2(500×1800) 封入レンス [*]	単位	枚	数量	10	単価	77, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2未満 封入プリズム・封入レンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	9	86, 160	775, 440		
計					775, 440		
単価					77, 550	円/枚	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-96号	標識板	大型案内標識板(60) B2200×H1400 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	1	単価	290, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	職板設置(案内標識 [路線番号除く])新設 2.0m2以上カプ・セルプ・リス・ム・カプ・セルンス・10m2以上 無 無 無		m 2	3. 08	94, 240	290, 259. 2		
	計					290, 259. 2		
	単価					290, 300	90,300 円/枚	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
標識板 単一97号	大型案内標識板(62) B3000×H2800 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	1	単価 791,	700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルブ・リス・ム・カブ・セルレンス・ 10m2以上 無 無	m 2	8. 4	94, 240	791, 616		
計					791, 616		
単価					791, 700	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単-98号	標識板	大型案内標識板(61)(63) B2800×H2300 カブ セルブ リズム型	単位	枚	数量	1	単価	607, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリス、ム・カプセルレンズ						
		10m2以上 無 無 無	m 2	6. 44	94, 240	606, 905. 6		
	計					606, 905. 6		
	単価					607, 000	円/枚	:

単価使用年月

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
標識板	大型案内標識板(64) B2800×H2500 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	1	単価	659, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	7	94, 240	659, 680		
計					659, 680		
単価					659, 700	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			228.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228. 8	228. 8			
	計					228. 8			
	単価					228. 8	円/m3		

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1,877		
	計					1,877		
	単価					1, 877	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一102号	車線分離標	φ80 H=0.65m 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	 	*/r ==-		単価	
単一102万			平位.	本	数量	1		21,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	2置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 480						
		ベース径φ250 高さ650mm						
		10本以上30本未満 無 無	本	1	21, 640	21, 640		
	計					21, 640		
	単価					21, 640	円/本	:

1次単価			玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-103号	クッショント゛ラム	φ 580×820	単位	個	数量	1	単価	39, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クッショント゛ラム設†	置	ϕ 580×820						
【当初】								
			個	1	3, 485	3, 485		
クッショント゛ラム		φ 580 H=820						
			基	1	35, 700	35, 700		
	計							
						39, 185		
	単価					39, 190	円/個	5
						33, 130	1 1 / 1	4

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一104号 (11-	月灯基礎設置 -2)	スパ イラルケ` クト φ 1200×2300	単位	個所	数量	10	単価	431, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及びスパイ	(ラルタ゛クト立込	照明灯基礎 1200φ2.5m以下						
【当初】			基	10	57, 940	579, 400		
スパイラルダクト(亜鉛	引き)	直管 φ1200×2300						
			m	23	78,600	1, 807, 800		
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						
		to the Ad the Maria	m 2	11. 31	1, 212	13, 707. 72		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハ・ックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	26. 012	38, 870	1, 011, 086. 44		
照明灯基礎アンカーボ	n.	8-M30×1285 8-FB-t6×75 M30ケット・ワッシャ		200122	,	3,123,13112		
			組	10	82, 000	820, 000		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 266	62, 660		
連結式接地棒		径10×1500	1월2	10	0, 200	02, 000		
Hard Hard Share			本	10	1,510	15, 100		
接地棒用リード端	i f	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm						
			本	10	450	4, 500		
硬質ビニル電線管	;	VE 16mm						
			m	15	85	1, 275		
600Vビニル絶	線電線	IV 3.5mm2						
			m	20	73.8	1, 476		
	<u>+</u>					4, 317, 005. 16		

1次単価表				単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		7		
単-104号	照明灯基礎設置 (11-2)	スハ° イラルタ° クト φ 1200×2300	単位	個所	数量	10	単価	431, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					431, 800	円/個	所

次単価表	単価使用年月
グー画が	歩掛使用年月
	学 務調整係数

2024. 07

						少孫 使	1. 000-00-00-2-0
	照明灯基礎設置 (11-5)	□550×900 スパイラルダクト φ500×1000	単位	個所	数量	10	単価 88,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及び	スパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	1 1-1-2	<i>—</i>	1 11004		1147
			基	10	7, 494	74, 940	
スパイラルダ	*クト(亜鉛引き)	直管					
			m	10	2, 980	29, 800	
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	1. 964	1, 212	2, 380. 36	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					
			m 3	4. 686	39, 690	185, 987. 34	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	19. 8	8, 955	177, 309	
照明灯基礎が	/カーホ [*] ルト	4-M24×1020 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャ					
			組	10	33, 100	331,000	
接地設置		D種接地 補正あり					
			極	10	6, 266	62, 660	
連結式接地棒	\$	径10×1500					
			本	10	1,510	15, 100	
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm					
			本	10	450	4, 500	
硬質ビニル電	線管	V E 1 6 m m					
			m	15	85	1, 275	
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2					
			m	20	73.8	1, 476	

1次単価表 単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 照明灯基礎設置 $\square 550 \times 900$ $\nearrow 1000 \times 1000$ 単-105号 (11-5) 単位 個所 単価 数量 10 88,650 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 886, 427. 7 単価 円/個所 88,650

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-106号	道路照明灯設置 (11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	1	単価	4, 124, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
道路照明灯麵	基 柱	高さ:GL8~12m						
		重量:350kg超1,000kg以下 0円/基						
		0円/基 割増なし	基	1	31,860	31, 860		
照明柱(11-1		H=10.3m 段付き多目的柱						
			基	1	3, 910, 000	3, 910, 000		
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	22, 450	22, 450		
LED道路則	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2						
			台·本	1	118,000	118, 000		
自動点滅器耳	文付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設						
			個	1	3, 008	3, 008		
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (6A)						
			個	1	4, 990	4, 990		
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
			個	1	9, 640	9, 640		
LED道路所	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)						
			枚	1	3, 320	3, 320		
管理銘板		灯柱銘板						
			枚	1	12, 100	12, 100		
自在バンド		IBT-412						
			個	1	990	990		

	1次単価表						2024. (2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-106号	道路照明灯設置 (11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	1	単価	4, 124, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線	泉金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)							
			個	1	235	235			
がいし(配電	直線用)	低圧引留がいし 75×65	IEI	1	200	233			
			個	1	312	312			
	31								
	∄ +					4, 123, 755			
						4, 123, 133			
	単価								
						4, 124, 000	円/基	5	

			火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	道路照明灯設置 (11-2)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	1	単価	3, 525, 000	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31, 860	31, 860			
照明柱(11-2))	H=10.3m 段付き多目的柱	基	1	3, 320, 000	3, 320, 000			
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込	台	1	22, 450	22, 450			
LED道路所	段明灯具(建電協型)	KCE050-2C (交差点用)		1	22, 430	22, 400			
ポール内ジョ	コイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	台·本	1	118,000	118, 000			
LED道路照	R明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	個	1	9, 640	9, 640			
			本	1	6, 850	6, 850			
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	+6-	1	2, 220	2, 220			
管理銘板		灯柱銘板	枚	1	3,320	3, 320			
			枚	1	12, 100	12, 100			
	計					3, 524, 220			
	単価					3, 525, 000	円/基		

		1次章	1 次単価表				2024. 0	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	道路照明灯設置 (11-3)	LED道路照明灯具 照明柱(多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	1	単価	831, 300	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路照明灯	桂柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910			
照明柱(11-3)	H=10.3m 多目的柱	<u> </u>	1	20, 910	20, 910			
			基	1	632, 000	632, 000			
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込							
			台	1	22, 450	22, 450			
LED道路照	段明灯具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)							
			台·本	1	118, 000	118, 000			
ポール内ジョ	コイントボックス	SB-902B20-N (単相用)							
			個	1	9, 640	9, 640			
LED道路照	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用							
			本	1	6, 850	6, 850			
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)							
			枚	1	3, 320	3, 320			
管理銘板		灯柱銘板							
			枚	1	12, 100	12, 100			
	計					831, 270			
	単価					332, 210			
						831, 300	円/基		

1	次単価表

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-

2024. 07 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 1					
単-109号	(11–4)	0.4m	単位	基	数量		単価
		10.16	274.11	No. 17		1	649, 800
¥ nb m no la z	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	基 杜	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					
		0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910	
昭田田テーノ	ペーポール(細制)(建電板刑)10m押設刑	TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	基	1	20, 910	20, 910	
照97/m / · /	、 か ル (刺殺)(足电励至)I U III 生成至	「HTU、JB-C(ベース建設室 めりき)					
			本	1	310,000	310,000	
照明器具取作	v†	照明器具取付 新設 持込	77*	1	010,000	010,000	
7/1/2/101/2/-//-I	•	WYTHIN YOUR TIVE					
			台	2	22, 450	44, 900	
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2					
			台·本	2	118, 000	236, 000	
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
			個	1	9, 640	9, 640	
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用					
작 니 기		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本	1	6, 850	6, 850	
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)					
			枚	1	3, 320	3, 320	
管理銘板		灯柱銘板	111	1	3, 320	3, 320	
日生如似		A					
			枚	1	12, 100	12, 100	
				1	12,100	12,100	
	計						
						649, 720	
			1				
	単価						
						649, 800	円/基
·							

1 次単価表	Ŝ
--------	---

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 登姿調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-110号	道路照明灯設置 (11-5)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 1 0.4m	単位	基	数量	1	単価 649,800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	赴柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	26, 910	26, 910	
照明用テーバ	ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 0 m埋設型	TA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)					
			本	1	310,000	310, 000	
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込					
			台	2	22, 450	44, 900	
LED道路照	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2					
			台·本	2	118, 000	236, 000	
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
			個	1	9, 640	9, 640	
LED道路照	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用					
			本	1	6, 850	6, 850	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)					
			枚	1	3, 320	3, 320	
管理銘板		灯柱銘板					
			枚	1	12, 100	12, 100	
	計·						
	п					649, 720	
	単価						
	.1., lm					649, 800	円/基

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-111号	道路照明柱設置 (11-6)	10.3m 流用品	単位	基	数量	1	単価	92, 170
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯氣	桂柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31, 860	31, 860		
照明器具取付	†	照明器具取付 移設 持込	台	1	44, 890	44, 890		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3, 320	3, 320		
管理銘板		灯柱銘板	枚	1	12, 100	12, 100		
	計		100	1	12, 100	92, 170		
	単価					92, 170	円/基	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-112号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(情報	根ボックス工)		m 3	1	2, 142	2, 142		
	計					2, 142		
	単価					2, 142	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-113号	埋戻し	流用土(土砂)	単位	m3	数量	1	単価	3, 349
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報	淑ボックス工)		m 3	1	3, 349	3, 349	49	
	計					3, 349		
	単価					3, 349	円/mi	3

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し 単一114号	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
埋戻し (情報ボックス工)							
		m 3	1	3, 349	3, 349		
中埋材(材料費)	砂	m 3	1. 2	4, 870	5, 844		
		III 3	1. 2	4,010	5, 644		
計					9, 193		
単価					9, 193	円/m3	
					1,222	, , , ,	

1次単価表

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋設管路 単-115号 (15-E)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	7	単価 2,662
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条					
		m	7	1, 231	8, 617	
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ 50 (難燃性) ×1条			000.7	0.045.0	
埋設表示シート	300mm 2倍	m	7	863. 7	6, 045. 9	
建 成农小√□□	30000 2百		7	2,40	0.000	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	m	7	340	2, 380	
议门恢复电称6万门府吅(ALM F D 1 万)	o min	lan.		500	500	
沙山海原南伯兹田山夏日 (紫梅尼尼瓦田)	ベルマウス 50mm	個	1	736	736	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ヘルマリス 50mm					
		個	1	631	631	
呼び線	カラ-鉄線 3.2mm					
		m	14	15. 9	222. 6	
計					10,000 5	
					18, 632. 5	
単価						
					2, 662	円/m

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-116号	埋設管路 (15-C)	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	4	単価	1, 771
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成【当初】	ὰ樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ80(難燃性)×1条	m	4	1, 231	4, 924		
埋設表示シート		300mm 2倍	iii	1	1, 201	1, 321		
			m	4	340	1, 360		
波付硬質電絲	&管用付属品(難燃 F E P 用)	ベルマウス 80mm						
ルナイドが		15 Miletino o	個	1	736	736		
呼び線		カラー鉄線 3.2mm		4	15. 9	63. 6		
			m	4	15. 9	03. 0		
	計					7, 083. 6		
	単価							
						1, 771	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-117号	埋設管路 (15-G)	FEP φ 50 (難燃性) ×1条	単位	m	数量	20	単価	1, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成【当初】	艾樹脂管(FEP 難燃性)敷設	FEP φ 50 (難燃性) ×1条	m	20	863.7	17, 274		
埋設表示シート		150mm 2倍		20	000.1	11, 211		
			m	20	170	3, 400		
波付硬質電線	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm						
			個	1	631	631		
呼び線		カラー鉄線 3.2mm						
			m	20	15. 9	318		
	計					21, 623		
	単価					1, 082	円/m	

		1次单位	価表				2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-118号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価		583. 6
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	505.0
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	583. 6	583. 6			
	計					583. 6			
	単価					583. 6	583.6 円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
	゙ードレール撤去 用撤去)	連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	1	4,831	4, 831		
計						4 001		
						4, 831		
単	価					4, 831	円/m	

単価使用年月

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-120号	置きガードレール撤去 (再利用撤去)	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1, 211
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵掮	敬去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1, 211	1, 211		
	計					1, 211		
	単価					1, 211	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-121号	樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	単位	m	数量	1	単価	1,850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製防護相 【当初】	冊撤去	H=800 再利用撤去	m	1	1,850	1, 850		
	計					1, 850		
単価						1,850	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 置きガードレール Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎 単-122号 単価 単位 数量 m 10 34, 750 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 仮設防護柵設置 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 56, 340 10 5,634 連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) 置き式 B型(基本(2.0m)) 個 5 38, 200 191,000 ガードレール 連続基礎用 Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む [独自] 100, 100 10,010 10

計

単価

347, 440

34, 750

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-123号	置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	6, 166
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
仮設防護柵 【当初】	设置(再利用設置) Gr−B−2B(特)	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6, 166	61, 660		
	計					61, 660		
	単価					6, 166	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	置きガードレール (撤去品流用)	H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
121.5	(IIX 24 BEI/II/ II)		7-12-		2/A	10		1, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	置	無し 無し H鋼基礎						
			m	10	1, 456	14, 560		
	計							
						14, 560		
	単価							
						1, 456	円/m	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-125号	樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	単位	m	数量	1	単価	2, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製防護相 【当初】	开設置	H=800 再利用設置	m	1	2, 558	2, 558		
	計					2, 558		
	単価			2, 558	円/m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-126号	置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	単位	m	数量		単価	
平 120万	(中外)/市)版公/		平匹		奴里	1		4, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵擶	数去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	1	4, 831	4, 831		
	計							
						4, 831		
	単価							
						4, 831	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	2024. (2024. (1. 000-	
単-127号	置きガードレール撤去	連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4, 831
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵掮	敬去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4, 831	4, 831		
	計					4, 831		
	単価					4, 831	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-128号	置きガードレール撤去	H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
	h di.	1014	226.64	ж. Б)\\ /#*	1		1, 211
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤	技去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1, 211	1, 211		
	計					1, 211		
	単価					1, 211	円/m	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-129号	樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	単位	m	数量	1	単価	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製防護相 【当初】	₩撤去	H=800 再利用撤去	m	1	1,850	1, 850		
	計					1,850		
	単価					1,850 円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-130号	樹脂製防護柵撤去	H=800	単位	m	数量	1	単価 9		979.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
樹脂製防護相【当初】	冊撤去	H=800 撤去	m	1	979.8	979. 8	8		
	計					979. 8			
	単価					979. 8	円/m		

	1 次単価表					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0		
単-131号	型標識撤去	注意喚起看板6 1400×275	単位	基	数量	1	単価	3, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型標識撤去 【市場単価(施工	工単価	注意喚起看板(1400×275)	基	1	3, 300	3, 300		
	計					3, 300		
	単価					3, 300	円/基	<u>t</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
小型標識撤去 単-132号	注意喚起看板7 1400×275 取付金具含む	単位	基	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型標識撤去 【市場単価(施工単価	注意喚起看板(1400×275)ガードパイプ取付型						
		基	1	3,000	3,000		
計					0.000		
					3,000		
単価							
					3, 000	円/基	· •

単価使用年月

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-133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	1	単価	1, 457
	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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 457	1, 457		
	計		m.	-	1, 101	1, 457		
	単価					1, 457	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-134号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	1	単価 57		578. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7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	578. 6	578. 6			
	計					578. 6			
	単価					578. 6	円/m ²	2	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-135号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 562
		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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 562	3, 562		
	計					3, 562		
	単価					3, 562	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-136号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		4, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4, 140	4, 140		
	計·							
						4, 140		
	単価							
						4, 140	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-137号	現場発生品運搬	置きガードレール、樹脂製防護柵、標識板	単位	t	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		9,363
現場発生品及	てで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5 km以下						
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	741. 9	741. 9		
			t	1	8, 621	8, 621		
計						9, 362. 9		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-138号	交通誘導警備員 (昼間)		単位	人目	数量	178	単価	15, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 A							
交通誘導警備	#日 R		人日	89	16, 850	1, 499, 650		
大地防守 官师	нд Б		人日	89	14, 360	1, 278, 040		
計						2, 777, 690		
	単価					15, 610	円/ノ	、 目

9, 363

円/t

1次単価表						単価使用年月 2024. C 2024.			
単-139号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	81, 300	
貨物自動車に	名称 こよる運搬(1車1回)	規格 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.7km 無 有 10300円	単位	数量	単価 81,300	金額 81,300		摘要	
	計				,	81, 300			
	単価					81, 300	円/台	ì	

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
塗膜系防水	新設 有 11.9m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,792
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 706. 9	170, 690		
導水管	φ 18mm (溶融亜鉛メッキ)	111 2	100	1, 700. 9	170, 090		
⊇ ∀ 1 #		m	12. 495	680	8, 496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計		IX.	1		14		
					179, 200		
単価					1, 792	円/m	2

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
注入目地材(車道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 241
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	28, 912	144, 560		
特殊作業員							
		人	5	26, 104	130, 520		
普通作業員							
		人	30	23, 088	692, 640		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性						
		k g	351. 29	400	140, 516		
諸雑費 (率+まるめ)		n s	001. 23	100	110,010		
12%		式	1		132, 764		
計					1, 241, 000		
					1, 211, 000		
単価					1, 241	円/m	
					1, 241	1 1 / 111	
						-	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
塗膜系防水	新設 有 48.7m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 219
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 706. 9	170, 690		
導水管	φ 12mm (ステンレス製)	111 2	100	1, 700. 9	170, 090		
諸雑費 (まるめ)		m	51. 135	1,000	51, 135		
		式	1		75		
計					221, 900		
単価					2, 219	円/m	. 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	注入目地材(歩道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1,000	単価	1, 255
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	28, 912	144, 560		
特殊作業員								
			人	5	26, 104	130, 520		
普通作業員								
			人	30	23, 088	692, 640		
加熱注入式目	地材	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性						
			k g	382. 28	400	152, 912		
諸雑費(率+	-まるめ)		8					
12%			式	1		134, 368		
	計					1, 255, 000		
						2,222,222		
	単価					1, 255	円/m	

	参	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 406
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	28, 912	3, 180		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	0. 33	26, 104	8, 614		
普通作業員							
		人	0. 549	23, 088	12, 675		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)						
		t	12. 573	11, 300	142, 074		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	103	4, 429		
路面切削機運転	7cm以下 一層						
		目	0. 11	261, 200	28, 732		
路面清掃車運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	77,060	8, 476		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	109, 100	12, 001		
ロードローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	47, 220	5, 194		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	33, 940	3, 733		
諸雑費 (率+まるめ)							
14%		式	1		11, 492		

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					240, 600	
単価					2, 406	円/m 2
					2, 100	11/ 11/ 2

	参考資料 (1)								
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 175		
名称 処分費	規格 7スファルト殻(切削) 牧野商店(牧野禎穂)	単位	数量	単価	金額		摘要		
		m 3	100	1, 175	117, 500				
計					117, 500				
単価					1, 175	円/m	3		
					5,511	, , ,			

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2,645
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	28, 912	3, 180		
特殊作業員							
		人	0. 33	26, 104	8, 614		
普通作業員			0.33	20, 104	0,014	+	
日吧「不良							
		人	0. 549	23, 088	12, 675		
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000			<u>`</u>			
		t	12. 573	13, 200	165, 963		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	103	4, 429		
路面切削機運転	7cm以下 一層						
			0.11	001 000	90.700		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0. 11	261, 200	28, 732		
好田信师中建牧							
		日	0. 11	77, 060	8, 476		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層			,	-, -, -, -		
		日	0. 11	109, 100	12, 001		
ロードローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	47, 220	5, 194		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層						
		B	0. 11	33, 940	3, 733		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.11	<i>აა,</i> 94 0	3, 133	+	
14%							
		式	1		11, 503		

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					264, 500	
単価					2, 645	円/m2
					2,010	107 2

	参考資料 (1)							
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	178, 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							
		t	1. 03	108, 000	111, 240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	67, 574	67, 574			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		86			
計					178, 900			
単価					178, 900	円/ t		
					,			

		参考	参考資料(1)				2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.6	28, 912	46, 259		
とびエ					,	,		
			人	8. 5	28, 080	238, 680		
普通作業員								
			人	1.3	23, 088	30, 014		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	29,000	00,011		
諸雑費(率+	キスめ)		日	1. 4	42, 800	59, 920		
31%								
			式	1		116, 127		
	計							
	声 I					491, 000		
	単価					4, 910	円/排	m 2
						4, 910	1 1 / 33	111 2
							-	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	79, 390
	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						
グレーチング蓋		 現場打ち街渠桝 500×1000用 T-25 普通目 ボトト固定	枚	100	887. 12	88, 712		
			組	100	78, 500	7, 850, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		288		
	計					7, 939, 000		
	単価					79, 390	円/枚	-

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
	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	89, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
グレーチング蓋		1000×600用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠共	枚	100	887. 12	88, 712		
			組	100	88, 400	8, 840, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		288		
	計					8, 929, 000		
	単価					89, 290	円/枚	:

	参考資料	斗(1)	参考資料(1)			
カー・デット イプ 設置工(材料費を除く手間のみ) Gp-Bp-2B 【当初】	連続基礎プロック設置 埋設 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	6, 713
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.48	28, 912	13, 877		
特殊作業員							
		人	0. 48	26, 104	12, 529		
普通作業員							
		人	0. 96	23, 088	22, 164		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		-	0.45	00.000	10.500		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 45	30, 200	13, 590		
昭和 (十一よるの)							
		式	1		4, 970		
計					67, 100		
					67, 130		
単価							
					6, 713	円/m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
カ゛ート゛パイプ 連続基礎用[独自]	Gp-Bp-2B 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む	単位	m	数量	10	単価	11, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ 連続基礎用	Gp-Bp-2B 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ無し						
		m	10	11, 400	114, 000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm						
		個	5	400	2,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					116, 000		
単価					11,600	円/m	

	参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5, 634
名称 仮設防護柵設置 昼間	規格 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
	ZEIND · // TOOORS/ ABST I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	1	5, 634. 72	5, 634		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5, 634		
単価					5, 634	円/m	
					,		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
カ゛ート゛レール 連続基礎用[独自]	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む	単位	m	数量	10	単価	10, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 連続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ無し						
		m	10	9, 810	98, 100		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm						
		個	5	400	2, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11					100, 100		
単価					10, 010	円/m	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設防護柵設置(再利用設置) Gr-B-2B(特) 【当初】	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	6, 166
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 43	28, 912	12, 432		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 43	26, 104	11, 224		
普通作業員							
		人	0.86	23, 088	19, 855		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		-	0.45	20.000	10.500		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 45	30, 200	13, 590		
8%							
		式	1		4, 559		
計							
声 I					61, 660		
単価					0.100	m /	
					6, 166	円/m	

	参考資料 (1) 連続基礎プロック(自在R連続基礎相当) 置き式 B型(基本(2.0m)) 単位 個 名称 規格 単位 数量 基礎プロック(自在R連続基礎相当) 置き式 B型(基本(2.0m)) 個 1 費(まるめ) 式 1 単価			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
【支給品】	置き式 B型 (基本(2.0m))	単位		数量	1	単価	0
		単位	数量	単価	金額	摘要	
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))						
		個	1	38, 200	0		
諸雑費(まるめ)			-	,	-		
		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/個	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
カ゛ート゛レール 連続基礎用 【支給品】 [独自]	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む	単位	m	数量	10	単価 0)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 連続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ無し						
		m	10	9,810	0		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4.3 mm		10	3,010	U		
		個	5	400	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/m	

		参考資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	樹脂製防護柵設置	H=800 再利用設置	単位	m	数量		単価	
	【当初】	ID Its	224 14-	ж. =)\\ /#:	10		2, 558
土木一般世記	名称 舌役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工/1・ //ス 匹 ii								
			人	0. 2	28, 912	5, 782		
普通作業員								
			人	0.4	23, 088	9, 235		
トラック[クレーン装	置付]運転	^ ´-ストラック4t級 吊能力2.9t		0.4	23,000	9, 230		
		1777 - 1827 - 1						
			日	0. 25	38, 650	9, 662		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%			式	1		901		
			14	1		901		
	} 							
						25, 580		
)\\ f=							
	単価					2, 558	円/m	
						2, 550	1 1 / 111	

		参考資料(1)						07 07 -00-00-2-0	
区	画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		349. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶	融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	200. 79	900, 790			
トラフィックペー	イント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	200. 72	200, 720			
			k g	570	212	120, 840			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
			k g	25	165	4, 125			
接着用プライマ	_	区画線用	1	95	450	11.050			
軽油			k g	25	450	11, 250			
			L	40	137	5, 480			
諸雑費(率+ま・ 5%	るめ)								
			式	1		6, 985			
	計					949, 400			
	N/ Fr					349, 400			
	単価					349. 4	円/n	ı	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	330.8
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 実線15cm 制約無	m	1,000	182. 65	182, 650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	570	212	120, 840		
		k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	25	450	11, 250		
		L	36	137	4, 932		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,003		
計							
					330, 800		
単価 					330. 8	円/n	1

参考	参考資料 (1)					
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	372. 9
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1 000	222 6	222 600		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	223. 0	223, 000		
	k g	570	212	120, 840		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	165	4, 125		
区画線用						
	k g	25	450	11, 250		
	L	44	137	6, 028		
	式	1		7, 057		
				372 900		
				312,000		
				372. 9	円/m	
	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 現格 昼間 豪雪無 破線15cm 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 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 規格 単位 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O. 106~0.850mm kg	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 単位 m アスファルト舗装 全ての費用 規格 量間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 L 44	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 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 223.6 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 212 0.106~0.850mm kg 25 165 区画線用 kg 25 450	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し	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 規格 単位 数量 単価 223.6 星間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 223.6 223,600 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 212 120,840 0.106~0.850mm kg 25 165 4,125 区画線用 L 44 137 6,028

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	352. 2
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	000 45	000 470		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	203.47	203, 470		
	k g	570	212	120, 840		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	165	4, 125		
区画線用	1	05	450	11 050		
	K g	25	450	11, 250		
	L	40	137	5, 480		
	式	1		7, 035		
				050,000		
				352, 200		
				352. 2	円/n	1
	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O. 106~0.850mm kg	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 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 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 203.47 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 212 0.106~0.850mm kg 25 165 区画線用 kg 25 450	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り含有量15~18% 白 平位 m 数量 1,000 単価 7ステルト舗装全ての費用 単位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 212 120,840 0.106~0.850mm kg 25 165 4,125 区画線用 kg 25 450 11,250 式 1 7,035

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	801.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	364. 36	364, 360		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	1	1 700	919	200,400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	1,700	212	360, 400		
		k g	75	165	12, 375		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	450	33, 750		
軽油							
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	73	137	10,001		
		式	1		20, 814		
計					801, 700		
単価					801.7	円/m	1

	参考資	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000	
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	386. 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 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	237. 12	237, 120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	201112	201, 120		
		kg	570	212	120, 840		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
校業田ピニノー	LC = X/A III	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	450	11, 250		
軽油		K g	25	450	11, 250		
		L	47	137	6, 439		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		Is.					
		式	1		7, 126		
計					386, 900		
単価					300, 900		
+ 					386. 9	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	364.9
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 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	215. 77	215, 770		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	210.11	210,110		
		kg	570	212	120, 840		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$. $850 \mathrm{mm}$						
LIEVE TO A PART OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		kg	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	450	11, 250		
軽油		K g	23	450	11, 200		
		L	43	137	5, 891		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 024		
計					364, 900		
単価							
					364. 9	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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	884.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	445. 12	445, 120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,,,,,		233, 221		
		k g	1,700	212	360, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm			105	10.055		
接着用プライマー		k g	75	165	12, 375		
1女有用ノフイマー		k g	75	450	33, 750		
軽油		I S	10	100	00, 100		
		L	89	137	12, 193		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		Is					
		式	1		20, 862		
∄l					884, 700		
単価					001,100		
					884. 7	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	843.5
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	405.05	405, 050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	100100	100,000		
		kg	1,700	212	360, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
14 × 11	E T W III	k g	75	165	12, 375		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	450	33, 750		
軽油		n g	10	430	33, 130		
		L	81	137	11, 097		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-15	_		00.000		
		式	1		20, 828		
計					843, 500		
単価					040, 000		
- 平 川					843. 5	円/n	ı

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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	792. 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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	503. 36	604, 032		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	001, 002		
		k g	684	212	145, 008		
ガラスビーズ	0. 106 \sim 0. 850mm						
		k g	30	165	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	1	30	450	13,500		
軽油		k g	30	400	13, 300		
		L	120	137	16, 440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		8, 970		
計					700,000		
					792, 900		
単価					792. 9	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	736. 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 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	458. 05	549, 660		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	684	212	145, 008		
		k g	30	165	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	Ir. o	30	450	13, 500		
軽油		k g	30	400	13, 300		
		L	109. 2	137	14, 960		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 822		
計		14	1		0,022		
					736, 900		
単価					736. 9	円/n	ı

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
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	583. 6
名称 区画線消去	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		m	1,000	569. 92	569, 920		
		L	62	137	8, 494		
ガソリン	レギュラー	L	35	147	5, 145		
諸雑費 (まるめ)					0,110		
計		式	1		41		
đΤ					583, 600		
単価					583. 6	円/n	n

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計					176, 800		
単価						m / .	
					176, 800	円/ t	

		参考資	参考資料 (1) 					07 07 -00-00-2-0
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量		単価	
		(9.1)	207.71		,,, , ,	1		55, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3	基	1	55, 883. 3	55, 883		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		7		
	計					55, 890		
	単価					55, 890	円/基	ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	79, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1						
		基	1	79, 436. 5	79, 436		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					79, 440		
単価							
					79, 440	円/基	

2024. 07

単価使用年月

	参考資料(1)						用年月 2024.07 用年月 2024.07 整係数 1.000-00-00-2-0	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価	32, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒標識		警戒標識板1(720×720) 封入レンズ(取付金具含む)						
			基	1	27, 380	27, 380		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	4, 936. 37	4, 936		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
	計					32, 320		
	単価					02, 020		
						32, 320	円/基	5

横浜状変型(染内療薬 経済水毒号線 対2 2000年末 107,109 107,109 2 2 2 2 2 2 2 2 2		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) 新設 カブ セルブ リズム・カブ セルンズ 2m2未満 金具含 材工共 m 2 1 107,060 107,060 活雑費 (まるめ) 式 1 40 107,100 単価		カフ°セルフ°リス゛ム・カフ°セルレンス゛	単位	m 2	数量	1	単価	107, 100
標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) 新設 カブ セルブ リズム・カブ セルンズ 2m2未満 金具含 材工共 m 2 1 107,060 107,060 活雑費 (まるめ) 式 1 40 107,100 単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 40 計 単価	標識板設置(案内標識 [路線番号除く])							
諸雑費 (まるめ) 式 1 40 計 単価								
式 1 40 計 単価			m 2	1	107, 060	107, 060		
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)							
単価			式	1		40		
単価	計							
						107, 100		
107, 100 Fl/m 2	単価							
						107, 100	円/m	2

		参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	単位	基	数量	1	単価	26, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架式標識植	反 取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共						
			基	1	16, 463	16, 463		
道路標識設置	置工 加算額	取付金具材料						
			段	2	5, 260	10, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					26, 990		
	単価					26, 990	円/基	-
						25,000	1177 3	-

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 3~4基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		4, 936
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4, 936. 37	4, 936		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					4, 936		
単価					4, 936	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
標識板設置(案内標識 [路線番号除 〈])	新設 2.0m2未満 封入プリズム・封入レンズ 10m2以上 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 86,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 材工共	m 2	1	86, 153	86, 153	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					86, 160	
単価					86, 160	円/m2

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ	単位	m 2	数量		単価	
	10m2以上 無 無 無				1		94, 240
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	94, 233	94, 233		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					94, 240		
単価					94, 240	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポ゚ール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	21,640
名称	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	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	21, 634. 2	21, 634		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		6		
計							
					21, 640		
単価							
					21, 640	円/本	

		参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	クッションドラム設置	ϕ 580×820	単位	個	数量		単価	
	【当初】		十匹		<u></u>	10	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	3, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0. 15	28, 912	4, 336		
普通作業員					,	,		
						0.000		
散水車運転		3800L トラック架設型	人	0.3	23, 088	6, 926		
10000								
			日	0. 67	34, 210	22, 920		
諸雑費(率	⊦まるめ)							
6%			式	1		668		
			-					
	計							
						34, 850		
	単価							
						3, 485	円/個	1
							+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 1200 φ 2.5m以下						
【当初】		単位	基	数量	10	単価	57, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
普通作業員	133111		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				****
			_				
 トラック式アースオーガ[建柱車]運転	オーカ 径 φ 450mm 吊能力2.0t	人	5	23, 088	115, 440		
[27] 八個 [建位中] 建构	4 / 1至 Ø 450mm 円配/J2.0t						
		時間	45	7, 736	348, 120		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		115 040		
		I	1		115, 840		
∄†							
					579, 400		
N/ 5-							
単価					57, 940	円/基	
					57, 940	口/ 盃	

	参考資料(1)						
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1		6, 266
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	25, 064	6, 266		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 266		
単価							
					6, 266	円/極	ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00-00-2-0
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
		本	1	1, 510	1,510		
計							
					1, 510		
単価							
					1, 510	円/本	:

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500						
		本	1	450	450		
計					450		
単価					450	円/4	ς.

	参考	参考資料(1)					7 7 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, 494
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.9	23, 088	20, 779		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
諸雑費 (まるめ)		時間	7	7,736	54, 152		
珀椎貝 (よるの)							
		式	1		9		
計					74, 940		
					74, 940		
単価							
					7, 494	円/基	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	31, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	25, 064	150, 384		
普通作業員			7.	-		221,122		
			人	4.8	23, 088	110, 822		
照明ポール								
			-4-	10				
アンカーボル	レト		本	10	0	0		
			組	10	0	0		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1.9	30, 200	57, 380		
諸雑費(まえ	るめ)				,	,		
			式	1		14		
	計							
	рI					318, 600		
	単価							
						31, 860	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	25, 064	102, 762		
普通作業員								
			人	2. 1	23, 088	48, 484		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	9	8, 130	73, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		84		
	計							
						224, 500		
	単価					00.450	H //	
						22, 450	円/台	•

	参考	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台·本	数量	1	単価	118,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	118, 000	118, 000		
計					118, 000		
単価					118, 000	円/台	··本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	/1001	数量		単価	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	数 里 	10		3, 008
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	25, 064	30, 076		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
~.					30, 080		
単価							
— IIM					3, 008	円/個	I

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	単位	台·本	数量	1	単価	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C(交差点用)						
		台	1	118, 000	118, 000		
計					118, 000		
単価					,		
12 IIII					118, 000	円/台	·本

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	25, 064	125, 320		
普通作業員								
			人	4	23, 088	92, 352		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	レト							
, _ , , ,			組	10	0	0		
トラッククし	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊						
			日	1.7	30, 200	51, 340		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		88		
	計							
						269, 100		
	単価							
	1 1144					26, 910	円/基	- -

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 10m埋設	TA10. 3B-C(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	310,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m (二灯用 可変 連接)	TA10. 3B-C(ベース埋設型 めっき)						
		本	1	310, 000	310, 000		
計					310, 000		
単価							
т µщ					310, 000	円/本	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	10	単価	44, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 2	25, 064	205, 524		
普通作業員								
			人	4. 2	23, 088	96, 969		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	18	8, 130	146, 340		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		67		
	計							
						448, 900		
	単価					44.000	m /4	_
						44, 890	円/台]

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価	1, 231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 064	25, 064		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		_				
諸雑費(ま	スめ)		m	102	961	98, 022		
昭和貝 (よ	(حه لد							
			式	1		14		
	} 					123, 100		
		+				120, 100		
	単価							
						1, 231	円/m	

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価		863. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	25, 064	25, 064			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm			,	,			
				100	201				
諸雑費(まえ	ろめ)		m	102	601	61, 302			
палия (с	w *>)								
			式	1		4			
	計								
	ā I					86, 370			
	単価					200.5			
						863. 7	円/m		

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価	1, 231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 064	25, 064		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		_				
諸雑費(ま	スめ)		m	102	961	98, 022		
昭和貝 (よ	(حه لد							
			式	1		14		
	} 					123, 100		
		+				120, 100		
	単価							
						1, 231	円/m	
		_						

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷 設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価		863. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	25, 064	25, 064			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm			,	,			
				100	201				
諸雑費(まえ	ろめ)		m	102	601	61, 302			
палия (с	w *>)								
			式	1		4			
	計								
	ā I					86, 370			
	単価					200.5			
						863. 7	円/m		

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎プロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4 921
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,831 摘要
仮設防護柵艏	女去 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	4, 831. 84	4, 831		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	쿠 十							
						4, 831		
	単価							
I		I .				4, 831	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00	-2-0
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1, 211
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無						
		m	1	1, 211. 6	1, 211		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H.					1, 211		
単価							
+- IIII					1, 211	円/m	

	参考資料 (1)						7 7 00-00-2-0
樹脂製防護柵撤去	H=800 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
【当初】	1016	W.H.	W E)\\ / fre	10		1, 850
生木一般世話役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 15	28, 912	4, 336		
普通作業員							
		人	0.3	23, 088	6, 926		
 トラック[クレーン装置付]運転	^´-ストラック4t級 吊能力2.9t		0. 3	23,000	0, 920		
		日	0. 17	38, 650	6, 570		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		668		
			1				
章 +							
					18, 500		
単価							
+- IIII					1,850	円/m	

参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1, 456
規格	単位	数量	単価			摘要
H鋼 時間制約無						
	m	1	1, 456	1, 456		
	式	1		0		
				1, 456		
				1 456	III / 100	
				1, 450	H/ m	
	無し 無し H鋼基礎 規格	無し 無し H鋼基礎 単位 規格 単位 H鋼 時間制約無 m	無し 無し H鋼基礎 単位 m 規格 単位 数量 H鋼 時間制約無 m 1	無し 無し H鋼基礎 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 H鋼 時間制約無 m 1 1,456	無し無し日鋼基礎	無し無し H鋼基礎 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 H鋼 時間制約無

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
	樹脂製防護柵撤去	H=800 撤去	単位	m	数量		単価		
	【当初】					10			979.8
土木一般世記	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上/下 // 八八世日	TIX.								
			人	0.06	28, 912	1, 734			
普通作業員									
			人	0. 12	23, 088	2,770			
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t			,	,			
				0.10	20.650	F 004			
諸雑費(率-	-まるめ)		日	0. 13	38, 650	5, 024			
6%									
			式	1		270			
	計								
	н					9, 798			
	単価					979.8	円/m		
						919.0	1 1 / 111		

	参考	音資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
小型標識撤去 【市場単価(施工単価	注意喚起看板(1400×275)	単位	基	数量	1	単価 3,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型標識撤去	注意喚起看板 (1400×275)	基	1	3, 300	3, 300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3, 300	
単価					3, 300	円/基

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
小型標識撤去 【市場単価(施工単価	注意喚起看板(1400×275)ガードパイプ取付型	単位	基	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型標識撤去	注意喚起看板(1400×275) ガードパイプ取付型	基	1	3,000	3,000		
諸雑費 (まるめ)		<u>Æ</u>	1	3,000	3,000		
		式	1		0		
計							
					3,000		
単価							
					3,000	円/基	<u> </u>

	参考資料(1)							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 140	
名称 処分費	規格 アスファルト殻(掘削) (株)中野建設 リサイクルセンター	単位	数量	単価	金額		摘要	
計		m 3	100	4, 140	414, 000			
単価					414, 000			
					4, 140	円/m	. 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	10,050
	規格	単位	数量	単価	 金額		16,850 摘要
交通誘導警備員A					***		
		人	1	16, 848	16, 848		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					16, 850		
単価							
					16, 850	円/人	. 目

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 352	14, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
] 							
					14, 360		
単価					14, 360	円/人	B
					24,555	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.7km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71,000	71,000		
貨物自動車道	軍送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	10, 300	10, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					81, 300		
	単価					81, 300	円/台	5
						01,000	1177	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費 [独自]		単位	工事	数量	1	単価 58,800
名称 技術員	規格 【週休2日補正対象外】	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	1. 75	33, 600	58, 800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					58, 800	
単価					58, 800	円/工事

	参考資料(2)								
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	261, 200		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (特殊)									
		人	1	24, 336	24, 336				
軽油									
		L	235	137	32, 195				
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ2		200	101	32, 100				
		供用日	1. 32	155, 000	204, 600				
諸雑費 (まるめ)			1. 32	155, 000	204, 600				
		式	1		69				
計									
					261, 200				
単価									
IIM					261, 200	円/日			

		参考資	単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	77, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	安)							
			人	0. 98	22, 776	22, 320		
軽油					,	,		
			L	43	137	5, 891		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
			供用日	1. 32	37, 000	48, 840		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						77, 060		
	単価					77,000	m / F	
						77, 060	円/目	1

		参考資料 (2)							
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	109, 100	
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	:)								
			人	1	24, 336	24, 336			
軽油									
			L	48	137	6, 576			
ASフィニッ	シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6		10	101	0,010			
			//L III II			50.400			
諸雑費(まる	め)		供用日	1.4	55, 800	78, 120			
			式	1		68			
	計								
						109, 100			
	単価								
	半 伽					109, 100	円/日		
						,			

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	47, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油							
		L	27	137	3, 699		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m						
		供用日	1. 4	13, 700	19, 180		
諸雑費 (まるめ)				22,111			
		式	1		5		
		IV.	1		5		
計							
					47, 220		
単価							
					47, 220	円/日	

		参考資料	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
タイヤローラ	運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	33, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油			7.	-				
			L	30	137	4, 110		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8~20 t				,		
			日	1. 16	4, 730	5, 486		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8		
計								
						33, 940		
単価						00.040		
						33, 940	円/目	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油				,	,		
		L	30	137	4, 110		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1	10, 200	10, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					38, 650		
単価					38, 650	円/目	1
					30,000	111/	1

		参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
散水車運転	3800L トラック架設型	単位	日	数量	1	単価	34, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	22, 776	22, 776		
軽油			_				
		L	30	137	4, 110		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	L	30	137	4, 110		
諸雑費(まるめ)		供用日	1	7, 320	7, 320		
珀椎貝(よるの)							
		式	1		4		
計							
計					34, 210		
単価					34, 210	円/日	
					34, 210		

	参考	参考資料 (2))7)7 -00-00-2-0
トラック式アースオーカ゛[建柱車]運転	オーカ °径 φ 450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7, 736
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油			0.11	21,000	1, 101		
		L	4. 3	137	589		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
		時間	1	3,010	3, 010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 736		
単価					7, 736	円/時	- FIFE
					7, 730	円/味	r [#]

		参考資	資料 (2)		単価使用年月2024.07歩掛使用年月2024.07労務調整係数1.000-00-		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 736
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油								
			L	4. 3	137	589		
トラック式	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	3,010	3, 010		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						7, 736		
	単価							
						7, 736	円/時	宇間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-				
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0.2	24, 336	4, 867		
軽油								
			L	3. 6	137	493		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1	2,770	2, 770		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 130		
	単価							
						8, 130	円/時	f間

	参考資	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油				,	,		
		L	30	137	4, 110		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1	10, 200	10, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					38, 650		
単価					38, 650	円/日	
					33,000	177	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油				,	,		
		L	30	137	4, 110		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1	10, 200	10, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					38, 650		
単価					38, 650	円/目	1
					30,000	111/	1