豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事			
工事地名	自) 兵庫県朝来市山東町新堂地先 至) 兵庫県美方郡新温泉町千谷地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工 量 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 7月 豊岡河川国道事務所 道路管理課 5060010008 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 150日間 自 令和 4年 8月24日 (当初) 至 令和 5年 1月20日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 美方郡 一般国道 9 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	豊岡管内視線誘導標他多	交通安全施設整備工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
	ASTU AMTU	44 EU))/ /	W E)\\ / \\	工事区分	道路修繕	4-4 3-41 Troby A	lete and
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕									
(9号北部地区)									
			式	1		13, 855, 311			
防護柵工									
			式	1		5, 462, 660			
路側防護柵工									
			式	1		350, 100			
カ゛ート゛レール		塗装品(ダークブラウン) Gr				,			単-1号
		-B-4E 21m以上50m未満							, ,
		曲線部補正無	m	30	11, 670	350, 100			
		P=1/044 H 1113			11, 010	333, 233			
199 11. 1110 11.									
			式	1		5, 112, 560			
転落(横断)防止柵		────────────────────────────────────	14	1		5, 112, 500			単-2号
料(各())		リートフ゛ロック (既設) 建込							平 4万
				140	0.504	1 040 100			
+- +- / k# Nr. \ 7+ , 1 +m		門型 ダークブラウン	m	140	9, 594	1, 343, 160			単-3号
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m コンクリート建込							単−3号
		門型 ダークブラウン							
			m	350	9, 196	3, 218, 600			
コンクリート削孔		削孔径 64mm以上77mm							単-4号
		未満 削孔深さ 200mm							
		以上400mm未満	孔	100	5, 508	550, 800			
区画線工									
			式	1		3, 613, 536			
区画線工									
			式	1		3, 613, 536			
~ 溶融式区画線		溶融式手動 白 実線 1							単-5号
		5cm 厚1.5mm 排水性舗							
		装無	m	3, 100	297. 6	922, 560			
溶融式区画線		溶融式手動 白 ゼブラ	1	-, 200		· , · · · ·			単-6号
1 bit 113by = X = 1 bird 11/3X		45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	100	748. 2	74, 820			
L			Ш	100	148. 2	74,820			

工事名	豊岡管内視線誘導標他	交通安全施設整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 白 矢印・							単-7号
		記号·文字 15cm換算							
		厚1.5mm 排水性舗装無	m	740	682. 9	505, 346			
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 白 実							単-8号
		線 15cm 加熱							
			m	9, 980	132	1, 317, 360			
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 白 破							単-9号
		線 30cm 加熱							
			m	3, 500	226. 7	793, 450			
道路付属施設工									
			式	1		1,717,500			
			-			, ,			
221111111									
			式	1		1, 717, 500			
視線誘導標		スノーポール併用型 コンクリート		1		1, 111, 000			単-10号
Devoted 44 M		建込 2段スライド式 反射							10.5
		体径 φ 100mm コンクリート建							
		込(穿孔含まない) 30							
		本以上	本	100	11, 270	1, 127, 000			
		和	74	100	11, 270	1, 127, 000			単-11号
コングリード目りずし		m未満 削孔深さ 200mm							中 -11 万
		以上400mm未満	孔	100	5, 905	590, 500			
		以上400㎜木個	1L	100	5, 905	590, 500			
伸 垣物									
			式	1		400 005			
7+3# +m +k+ -+			八	1		409, 695			
防護柵撤去工									
			_1>			004 ::-			
District desired	t . l.mr \ leb/ l		式	1		331, 415			274 4 5 17
防護柵(横断·転落防	1止柵)撤去	プ・レキャストコンクリートフ・ロック建							単-12号
		込 門型 支柱間隔3m							
E1 20012			m	140	1, 291	180, 740			
防護柵(横断·転落防	近冊)撤去	コンクリート建込 門型 支柱							単-13号
		間隔3m							
			m	350	430.5	150, 675			

工事名 豊岡	管内視線誘導標他交通安全施設整備	工事	(류	á 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	Î	
工事区分・工種・種類	川・細別 規格	単位	数量	単価	金額	型路修繕 数量増減	金額増減	摘要
道路付属物撤去工	79 May 79	+14		—— IIII	77. HX	<u> </u>	亚识归吸	间女
22117/19/10/10/10								
		式	1		20, 100			
視線誘導標撤去	コンクリート建込 30ス	本以上						単-14号
		本	100	201	20, 100			
運搬処理工								
		-4>			50 100			
	 転落防止柵、視	式组新道	1		58, 180			単-15号
元 物光 土 m 建 m	標(スノーポール併用							中-10万
	125 (77 4, 7, 1) 1) 13	旦	2	29, 090	58, 180			
				20,000	33, 133			
		式	1		2, 651, 920			
交通管理工								
		式	1		2, 651, 920			21/4 d a El
交通誘導警備員	交通誘導警備員	A						単-16号
		人目	82	14, 810	1, 214, 420			
 交通誘導警備員	交通誘導警備員		02	14, 610	1, 214, 420			単-17号
人	人心的守官师只 ————————————————————————————————————							— 11.3
		人目	115	12, 500	1, 437, 500			
直接工事費				·				
		式	1		13, 855, 311			
共通仮設費								
			_		0 404 550			
		式	1		2, 461, 750			
共通仮設費								
		式	1		252, 750			
 技術管理費			1		202, 100			
		式	11		50, 750			

工事名	豊岡管内視線誘導標他	交通安全施設整備工事		(票	á 初)	事業区分	道路維持·修繞		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分	道路修繕 数量増減	V 42 TP()15	摘要
		規恰	里1近	数 重	- 単個	金額		金額増減	
道路施設基本デー	71下以貨								甲-18万
			工事	1	50, 750	50, 750			
	<u> </u>		上事	1	50, 750	50, 750			
九勿來兒以音頁(日	<u>~</u> □ 1 1 /								
			式	1		202, 000			
共通仮設費(率計上)				1		202, 000			
71.200X (111.2)									
			式	1		2, 209, 000			
純工事費						, ,			
			式	1		16, 317, 061			
現場管理費									
			式	1		6, 089, 000			
工事原価									
			式	1		30, 752, 465			
一般管理費等									
			式	1		5, 927, 535			
工事価格									
			_ <u>_</u> _			00 000 000			
冰事玩和小碗			式	1		36, 680, 000			
消費税相当額									
			式	1		3, 668, 000			
			八	1		ა, ნნგ, 000			+
上 ず 須 印									
			式	1		40, 348, 000			
			24	1		10,010,000			

種別・細別	規格					共同溝・電線共同溝 情報ボックス		
1至273 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/9610	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
		7-12	<u> </u>	іш	3Z HX	<u> </u>	亚城市以	洞女
		式	1		3, 636, 404			
		式	1		288, 883			
		<u>-1></u>			06 100			
	7777gil (工	1		36, 120			単-1号
								平-1 万
		m	8	540	4.320			
	アスファルト舗装版 15cmを	111	0	010	1, 020			単-2号
	超え30cm以下							, ,
		m	21	1, 335	28, 035			
	アスファルト舗装版 舗装版							単-3号
	厚 4cm							
		m2	2	436. 7	873			
								単-4号
	厚 19cm			400	0.000			
		m2	6	482	2, 892			
		式	1		5 994			
	アスファルト殻 舗装版厚15c		1		0,001			単-5号
	m以下							
		m3	0.1	2, 703	270			
	アスファルト殻 舗装版厚15c							単-6号
	m超							
		m3	1	1, 494	1, 494			
	アスファルト殻							単-7号
		m3	1	4, 230	4, 230			
			1		81 794			
		7スファル・舗装版 舗装版 厚 4cm アスファル・舗装版 舗装版 厚 19cm アスファルト 設 舗装版厚15cm以下	式	式 1 元スファル・舗装版 15cm以下 m 8 7スファル・舗装版 15cmを 超え30cm以下 m 21 7スファル・舗装版 舗装版 厚 4cm m2 2 7スファル・舗装版 舗装版 厚 19cm m2 6 元スファル・競 舗装版厚 15cm以下 m3 0.1 7スファル・殻 舗装版厚 15cm m3 1 7スファル・殻 舗装版厚 15cm m3 1 7スファル・殻	式 1 7スファルト舗装版 15cm以下 m 8 540 7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 m 21 1,335 7スファルト舗装版 舗装版 厚 4cm m2 2 436.7 7スファルト舗装版 舗装版 厚 19cm m2 6 482 式 1 7スファルト競 舗装版厚15cm以下 m3 0.1 2,703 7スファルト数 舗装版厚15cm以下 m3 1 1,494 7スファルト数 m3 1 1,494	式 1 288,883 式 1 36,120 アスファルト舗装版 15cm以 下	式 1 288,883 式 1 36,120 TX77ルト舗装版 15cm以下 m 8 540 4,320 TX77ルト舗装版 15cmを 超え30cm以下 m 21 1,335 28,035 TX77ルト舗装版 舗装版 F 4cm m2 2 436.7 873 TX77ルト舗装版 舗装版 F 7X77ルト舗装版 舗装版 F 4cm m2 2 436.7 873 TX77ルト舗装版 舗装版 F 19cm m2 5,892	大

工事名	豊岡管内視線誘導標	他交通安全施設整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
工事区分・工種	• 種別• 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	情報ボックス 数量増減	金額増減	摘要
<u>エザビガ・工権</u> 床掘り	1 1里万门 1 744万门	/九1日	- 平位		平 川	- 並領		並領垣俠	単-8号
									4 0 7
			m3	10	1, 957	19, 570			
		土砂			2,111				単-9号
			m3	2	3, 007	6,014			
埋戻し		中埋砂							単-10号
			m3	4	7, 807	31, 228			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
		含む)	0	0	1 014	10 510			
			m3	8	1, 314	10, 512			単-12号
%工寺処刀									平-12万
			m3	8	1,800	14, 400			
 管路工(管路部)			mo		1,000	11, 100			
			式	1		165, 045			
埋設管路		FEP50mm×9条							単-13号
			m	2	4, 958	9, 916			
埋設管路分岐		FEP50mm×9条							単−14 号
			k-k		50.000	50.000			
		→ 十 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	箇所	1	56, 800	56, 800			単-15号
埋設管路		本体管(リブ)付合成樹脂管) 直管 φ300mm さ							甲-15万
		や管(FEP)50mm×9条	m	10	8, 249	82, 490			
		W=600 折込み2倍	ш	10	0, 243	02, 490			単-16号
		" 000 01X20/21H							T 13.3
			m	14	581. 4	8, 139			
埋設標		プレート型				•			単-17号
			個	2	3, 850	7, 700			
舗装工									
			15	_					
			式	1		77,006			

工事名	豊岡管内視線誘導棋	票他交通安全施設整備工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	共同溝・電線共情報ボックス	:同溝	
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工	医 4天为1 小田为1	ууста	+112	 		75.118	<u> </u>	业, 15, 15, 15,	间女
(車道部)									
(1 ,2 ,4)			式	1		71, 076			
 下層路盤(車道・	 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-18号
		上り厚 200mm							
			m2	6	1, 141	6,846			
上層路盤(車道·	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-19号
		上り厚 200mm							
			m2	6	1, 974	11, 844			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生瀝青安定処理材(2							単-20号
		5) 仕上り厚 90mm 1.4							
		m未満	m2	6	3, 668	22, 008			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-21号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
	Los	. 4m未満	m2	6	2, 393	14, 358			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-22号
		物ポリマー改質Ⅱ型(20)			0.050	10.000			
747 11 APVE T		舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	6	2, 670	16, 020			
アスファルト舗装工									
(歩道部)			式	1		5, 930			
 下層路盤(歩道部	\	再生クラッシャラン RC-30 仕		1		5, 930			単-23号
)	上り厚 100mm							平-23万
		工9/字 100000	m2	2	847. 4	1,694			
 表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合	IIIZ	2	047.4	1,034			単-24号
次/首 (夕/巨印/)		物(13) 舗装厚 40mm 1							7 217
		. 4m未満	m2	2	2, 118	4, 236			
———————————— 有線通信設備工		• TITY A IIIA	m.c		2, 110	1, 200			
13 MARCH IN BAN VIII -									
			式	1		2, 178, 115			
光ケーフ゛ル敷設工						· , , ==			
			式	1		2, 178, 115			
光地中配線		光ケーフ゛ル DSF-160C 撤							単-25号
		去(再使用)							
			m	1, 297	307.3	398, 568			

工事名	豊岡管内視線誘導標他	交通安全施設整備工事		(票	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
工事反八 工籍	24€01 √m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	情報ボックス	人名英格	松冊
工事区分・工種 光地中配線	4 性方 1 和方 1	規格 光ケーブル SM-100C 撤去	- 単位		単1回	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-26号
工地中的 脉		(再使用)							单-20万
		(丹灰用)	m	1, 290	307. 3	396, 417			
 光地中配線		光ケーフ゛ル SM-160C 支給	III	1, 230	301.3	330, 111			単-27号
762E H6/8X									7 21.5
		Н	m	1, 352	307. 3	415, 469			
 光地中配線		光ケーブ ル SM-100C 支給		,		,			単-28号
		品							
			m	1, 344	307. 3	413, 011			
光ケーフ・ル接続		光ケーフ゛ル SM-160C							単-29号
			箇所	2	44, 210	88, 420			
光ケーフ゛ル接続		光ケーフ゛ル SM-100C							単-30号
			<i>k</i> / ₂ = r		44.010	00.400			
 光ケーフ゛ル試験		SM-160C 伝送損失試験	箇所	2	44, 210	88, 420			単-31号
11/11/11/映		SM-1000							甲-31万
			対向	1	75, 620	75, 620			
 光ケーフ゛ル試験		SM-100C 伝送損失試験	V] [H]	1	13, 020	10,020			単-32号
		SM 1000 因达頂人的級							4 32 7
			対向	1	51, 190	51, 190			
 光ケーフ゛ル試験		SM-160C 接続損失試験	7.31.3	_	12,211	,			単-33号
			対向	1	128, 000	128,000			
光ケーフ゛ル試験		SM-100C 接続損失試験							単-34号
			対向	1	81, 440	81, 440			
支給品運搬		光ケーフ゛ル							単-35号
			□	1	20, 780	20, 780			W H
現場発生品運搬		光ケーフ゛ル							単-36号
				1	90.700	00.700			
			口	1	20, 780	20, 780			
以汉工									
			式	1		1, 092, 400			

工事名 豊岡管内視線誘導標他	交通安全施設整備工事		(≝	i 初)	事業区分	共同溝・電線共	共同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	情報ボックス 数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	УУСТИ	十匹	 	十個	77.11%	<u> </u>	77.18.5H 1/2V	加女
34.C.I								
		式	1		1,092,400			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-37号
ナ· / Z ユエ・光 井坂 / Ht. ロ	- 大汉·托·洪 ## /# 日 p	人日	40	14, 810	592, 400			¥ 20 E
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-38号
		人目	40	12, 500	500, 000			
直接工事費		/\frac{1}{1}	10	12,000	300,000			
		式	1		3, 636, 404			
共通仮設費								
		式	1		1, 356, 000			
共通仮設費								
		式	1		121, 000			
現場環境改善費(率計上)			1		121,000			
		式	1		121,000			
共通仮設費 (率計上)								
		15.						
		式	1		1, 235, 000			
純工事費								
		式	1		4, 992, 404			
			*		2,002,101			
		式	1		3, 354, 000			
工事原価								
		+	1		0.046.404			
		式	1		8, 346, 404			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

	1-11	I					方務調整係 級	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

	1-11	I					方務調整係 級	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

2022. 07

単価使用年月

1次単価表

Ⅰ 次 卑征				■ 単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
塗装品(ダークブラウン) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 補正無	単位	m	数量	100	単価 11,670
規格	単位	数量	単価		摘要
土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無					
Gr-B-4E 塗装 (景観4色)	m	100	2, 962	296, 200	
	m	100	8, 610	861, 000	
ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm					
	個	25	360	9,000	
				1, 166, 200	
				11,670	円/m
	塗装品(ダークブラウン) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 補正無	#正無 単位 規格 単位	 塗装品(ダークブラウン) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 補正無 規格 単位 数量 土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 Gr-B-4E 塗装(景観4色) プロピレン製(景観色) φ114.3mm 	塗装品(ダークブラウン) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 単位 m 数量 単価 単位 数量 単価 土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無 m 100 2,962 Gr-B-4E 塗装 (景観4色) m 100 8,610 ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	塗装品(ダークプラウン) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 単位 m 数量 100

1次単価表	
-------	--

単位

m

m

数量

1

1

柵高 1.1m プレキャストコンクリートフ・ロック(既設)建込 門型 ダーク

規格

プ レキャストコンクリートブ ロック (既設)建込 門型 支柱間隔3m

H=1.1m 縦柵タイプ コンクリートブロック建込 景観色塗装

ブ゛ラウン

転落(横断)防止柵

防護柵(横断・転落防止柵)設置

計

単価

名称

単-2号

転落防止柵(門型)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	9, 594	
単価	金額		摘要	
1, 124	1, 124			
8, 470	8, 470			
	9, 594			

9,594

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一3号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 ダークプラウン	単位	m	数量	1	単価	9, 196
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無						
			m	1	9, 196	9, 196		
	計					9, 196		
	単価					9, 196	円/m	

1次単価表

単位

孔

孔

数量

1

削孔径 64mm以上77mm未満 削孔深さ 200mm以上400mm

規格

未満

64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満

コンクリート削孔

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

計

単価

名称

単-4号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 5,508
単価	金額	摘要
5, 508	5, 508	
	5, 508	
	5, 508	円/孔

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000)
単-5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	単位	m	数量	1	単価		297. 6
		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	297. 6	297. 6			
	計					297. 6			
	単価					297.6	円/m		

1	次単価	i表
_		111

単位

m

数量

1

溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無

規格

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

溶融式区画線

計

単価

名称

単一6号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 748.2
————— 単価	金額	摘要
748. 2	748. 2	
	748. 2	
	748. 2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-)
単一7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	単位	m	数量	1	単価		682. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	002.0
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	m	1	682. 9	682. 9			
	計					682. 9			
	単価					682. 9	円/m		

1次単価表

単位

m

数量

1

ペイント式 溶剤型 白 実線 15cm 加熱

無し 加熱 白 全ての費用

規格

無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	132	
単価	金額		摘要	
132	132			

132

132

単価

計

ペイント式区画線

名称

単-8号

区画線設置

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

円/m

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0	
単一9号	^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 白 破線 30cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		226. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	226. 7	226. 7			
	計					226. 7			
						220. 1			
	単価					226. 7	円/m		

1次単価表	
-------	--

単位

本

本

本

数量

1

1

スノーポール併用型 コンクリート建込 2段スライト、式 反射体径 φ 10

規格

0mm コンクリート建込(穿孔含まない) 30本以上

両面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数1個

コンクリート建込用 2段スライド式 両面反射 反射体数2個

30本以上(標準) 無 無

視線誘導標

視線誘導標(スノーポール併用型)

計

単価

名称

道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用 コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ

単-10号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	11, 270		
単価	金額		摘要		
569	569				
10, 700	10,700				
	11, 269				

11,270

円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一11号	コンクリート削孔	削孔径 100mm以上110mm未満 削孔深さ 200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	5, 905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5, 905	5, 905		
	11					5, 905		
	単価					5, 905	円/孑	Ĺ

1次単価表	
-------	--

単位

m

数量

1

プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m

プ レキャストコンクリートフ ロック建込 門型 支柱間隔3m

規格

防護柵(横断·転落防止柵)撤去

名称

防護柵(横断・転落防止柵)撤去

計

単価

単-12号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	1, 291		
単価	金額		摘要		
1, 291	1, 291				
	1, 291				
	1, 291	円/m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-13号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価		430. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	がい 転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	430.5	430. 5			
	計					430. 5			
	単価					430. 5	円/m		

単価使用年月

1	次単個	表
---	-----	---

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		
1	単価		201

2022. 07

						万分,阿正 小级	1.000 00 00 2 0	
単-14号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	女去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無						
			本	1	201	201		
	計							
						201		
	単価							
						201	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一15号	現場発生品運搬	転落防止柵、視線誘導標(スノーポール併用型)	単位	回	数量		単価	00.000
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場発生品・		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.6t超2.95t以下	74 112		サIII	7万. 中州		川 女
			回	1	29, 090	29, 090		
	計					29, 090		
						29, 090		
	単価					29, 090	円/回	I

単価使用年月

			1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単-16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 14,810
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	i員A			人日	1	14, 810	14, 810	
	計						14, 810	
	単価						14, 810	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	12, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B							
			人日	1	12, 500	12, 500		
	計							
						12, 500		
	単価							
						12, 500	円/人	、目

2022. 07

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	kデータ作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50.550	m /-	a take
						50, 750	円/コ	_事

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 962
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装						
		m	1	10, 302	10, 302		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装						
		m	1	-7, 340	-7, 340		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0.000		
					2, 962		
単価					2, 962	円/m	
					2, 902	F7 III	<u> </u>

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 2022. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 |防護柵(横断·転落防止柵)設置 プレキャストコンクリートブ・ロック(既設)建込 門型 支柱間隔3m 数量 単価 単位 m 100 1, 124 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.42 24, 360 10, 231 特殊作業員 人 2.3 21, 315 49,024 普通作業員 人 2.3 20,790 47,817 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 5, 328 計 112, 400 単価 1, 124 円/m

会去次业 (1)

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 9,196
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型		,,, <u>,</u>	. ,,		1.025
		m	100	795.6	79, 560	
転落防止柵(門型)	H=1.1m 縦柵タイプ コンクリート建込 景観色塗装					
		m	100	8, 400	840, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		40	
計					919, 600	
					919, 600	
単価					9, 196	円/m
					3, 130	117 111

参考资料(1)

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	297. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175	175, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	172	98, 040		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm				,		
₩ ¥ II - 0 = 1	r = w m	k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	360	9,000		
軽油	1. 2号	L	44	137	6, 028		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1	131	5, 782		
計					297, 600		
単価					297.6	円/m	

2022. 07

単価使用年月

参考資料(1)

		,	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 748.2
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
	m	1,000	387	387, 000	
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
	k g	1,700	172	292, 400	
0. 106~0. 850mm					
	k g	75	150	11, 250	
区画線用					
	k g	75	360	27, 000	
1.2号					
	L	98	137	13, 426	
	式	1		17, 124	
				748, 200	
				110, 200	
				748. 2	円/m
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	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 規格 単位 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 98	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 単価 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 387 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 172 0.106~0.850mm kg 75 150 区画線用 kg 75 360 1.2号 L 98 137	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 規格 単位 数量 単価 金額 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 387 387,000 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 172 292,400 0.106~0.850mm kg 75 150 11,250 区画線用 kg 75 360 27,000 1.2号 L 98 137 13,426

2022. 07

単価使用年月

参考資料(1)

	少 勺 §	∅′每貝/11(Ⅰ)			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 682.9
	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	437	524, 400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	684	172	117, 648	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	30	150	4, 500	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	30	360	10, 800	
軽油	1. 2号					
		L	132	137	18, 084	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		7, 468	
計						
н1					682, 900	
単価						
					682. 9	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 2022. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 132
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1 122	<i></i>	1 11114		100
		m	1,000	72	72, 000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白					
		L	70	640	44, 800	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	59	150	8, 850	
軽油	1. 2号					
		L	34	137	4, 658	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		1, 692	
**						
					132, 000	
単価						
					132	円/m

参考资料(1)

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	226. 7	7
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無							
			m	1,000	109	109, 000			
トラフィック	ペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白							
			L	140	640	89, 600			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm		110		20,000			
			kg	118	150	17, 700			
軽油		1. 2号	K g	110	150	17,700			\dashv
			_		105	4 005			
諸雑費(率+	まるめ)		L	51	137	6, 987			-
3%									
			式	1		3, 413	-		
	計								
						226, 700			
	単価								
						226. 7	円/n	ı	
									\exists
							+		-

分. 土 次加 (1)

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 両面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数1個 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 CO建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔無						
		本	1	8, 659. 8	8, 659		
視線誘導標 (スノーポール併用型)	CO用 2段 両面 φ100以下 反射体数1個						
		本	1	-8, 090	-8, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					569		
単価					569	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 2022. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プ レキャストコンクリートフ ロック建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	100	単価 1,291
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
d and the Mills and		人	0.5	24, 360	12, 180	
特殊作業員						
		人	2. 5	21, 315	53, 287	
普通作業員						
		人	2. 5	20, 790	51, 975	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		11, 658	
計						
					129, 100	
単価					1 001	
					1, 291	円/m

参考資料	(1)

m

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

コンクリート建込 門型 3m 無 無

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 100 430.5

	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型					
		m	100	430. 5	43, 050	
新雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					43, 050	
単価						
					430 5	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	201
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含						
		本	1	201.6	201		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
μΙ					201		
単価							
1 11044					201	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 14,810	0
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	14, 805	14, 805 5		
計					14, 810		
単価					14, 810	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 500		
単価							
					12, 500	円/人	、目

参考資料(1)					単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支術員						
		人	1. 75	29, 000	50, 750	
皆雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
п					50, 750	
単価						
平 岬					50, 750	円/工事

1次単価表

単位

単位

m

数量

1

アスファルト舗装版 15cm以下

アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 540
単価	金額	摘要
5.10	540	
540	540	

単価

計

舗装版切断

名称

単-1号

舗装版切断

単価使用年月

540

540

円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一2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, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	1, 335	1, 335		
	計					1, 335		
	単価					1, 335	円/m	
						,		

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤调登休奴	1. 000-00-00-2-0
舗装版破 単-3号	砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価 436.7
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕							
ĺ							
			m 2	1	436.7	436. 7	
1							
計							
						436. 7	
単価							
						436. 7	円/m2
ĺ							
ĺ							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一4号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価		482
		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	482	482			
	計					482			
	単価					482	円/m2		

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 3

m3

数量

1

アスファルト殼 舗装版厚15cm以下

無し 6.5km以下 全ての費用

舗装版破砕

規格

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

殻運搬

計

単価

名称

単-5号

殼運搬

	単価使用年月	2022.		
	歩掛使用年月	2022.	07	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
数量		単価		
	1		2,703	
単価	金額	摘要		
2, 703	2, 703			
	2, 703			
	2, 703	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
,,,	殼運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm超			No. 15		単価	
単一6号			単位	m3	数量		1 ПШ	
						1		1, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕						
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 494	1, 494		
	計							
						1, 494		
	単価							
						1, 494	円/m	3

1次単価表							2022. 2022. 1. 000	
単一7号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/n	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一8号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1, 957
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り								
			m 3	1	1,957	1, 957		
	計							
						1, 957		
	単価							
						1, 957	円/m3	3

1次単価表							2022. 2022. 1.000	
単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 007
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	1	3,007	3, 007		
	計					3, 007		
	単価					3, 007	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-10号	埋戻し	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し								
			m 3	1	3, 007	3, 007		
中埋材(材料	斗費)	砂						
			m 3	1. 2	4, 000	4, 800		
	計							
	ቹΙ					7, 807		
	単価							
	- - µ					7,807	円/m	3

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 314
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	1, 314	1, 314		
	計					1, 314		
	単価					1, 314	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-12号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,800	1,800		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/m	3

2022. 07

単価使用年月

1次単価表

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一13号	管路	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価	4, 958
l .	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材設置		FEP50mm×9条	-					
			m	10	2, 268	22, 680		
波付硬質ポリエチレン電	這級管	FEP 50mm						
			m	90. 9	283	25, 724. 7		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	90	13	1, 170		
計	ŀ					40 574 7		
						49, 574. 7		
単	4価					4.050		
						4, 958	円/m	

- W. W. / --

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	77 77 900-00-2-0
単-14号	埋設管路分岐	FEP50mm×9条	単位	箇所	数量	1	単価	56, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路		FEP50mm×9条						
			箇所	1	56,800	56, 800		
	計					56, 800		
	単価					56, 800	円/箇	所

2022. 07

単価使用年月

1次単価表

7 00-00-2-0
8, 249
摘要

1	次単価表
---	------

						另務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単一16号	埋設表示シート	W=600 折込み2倍	単位	m	数量	1	単価	581. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	- ト (材料費)							
			m	1	581. 4	581. 4		
	-							
	計					581. 4		
						361. 4		
	単価							
	 					581.4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
埋設標 単-17号		プレート型	単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,850 摘要
埋設標(情報BOX用])	プレート型 (材工共)						
			個	1	3,850	3, 850		
計								
						3, 850		
単価								
						3,850	円/個	

1次単価表	
-------	--

1 111 12 13 1 73	2022. 07 2022. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-	00-00-2-0
単一18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	1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	長道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 141	1, 141		
	計					1 141		
						1, 141		
	単価					1, 141	円/m2	
						,		

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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	
単一19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, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(排	長道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 974	1, 974		
	計							
						1, 974		
	単価							
						1, 974	円/mi	2

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満

規格

| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)

路盤材(各種)

90mm プライムコート PK-3 全ての費用

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-20号

上層路盤 (車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 3,668
単価	金額	摘要
3, 668	3, 668	
	3, 668	
	3, 668	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-21号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 393
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・			半江	奴里	- 平川	並似		响女
25/6 (7/2	PH / F1 PH /	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	2, 393	2, 393		
	計							
	п					2, 393		
	単価							
	平 伽					2, 393	円/m	2

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 5

規格

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)

Omm 1.4m未満

タックコート PK-4 全ての費用

表層(車道・路肩部)

名称

単-22号

表層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	2,670
単価	金額		摘要
2,670	2, 670		
	2, 670		
	2,670	円/m	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.		1
単-23号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		847. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	847.4	847. 4			
	計					847. 4			
	単価					847. 4	円/mi	2	
						3.1.1	, , ,	-	

2022, 07

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0					
1	単価	2, 118				
1		2, 110				
会額		摘要				

						方務調整係級	1.000	1. 000-00-00-2-0		
単-24号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価			
						1		2, 118		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
表層(歩道部	图)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)								
		40mm 再生細粒度アスコン (13)								
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 118	2, 118				
	計									
						2, 118				
	単価									
	半					2, 118	円/m2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一25号	光地中配線	光ケーブ゛ル DSF-160C 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価		307. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
光ケーブル西	己線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)							
			m	1	307.3	307. 3			
	計					307. 3			
	単価					307. 3	円/m		

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

数量

1

光ケーフ ル SM-100C 撤去(再使用)

地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 307.3
単価	金額	摘要
307.3	307. 3	

307.3

307.3 円/m

単価

計

光地中配線

名称

単-26号

光ケーブル配線

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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-27号	光地中配線	光ケーブ`ル SM-160C 支給品	単位	m	数量	1	単価		307. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配約	線	地中管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	307.3	307. 3			
光ケーブル(4 芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 160 C							
			m	1	1,640	0			
	計								
	HI					307. 3			
	単価								
	十四					307. 3	円/m		

光ケーフ゛ル SM-100C 支給品

光地中配線

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価

単一28号	76) / // Osi 1000 X/H iii	単位	m	数量		単価	
					1		307. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設						
		m	1	307. 3	307. 3		
光ケーブル(4芯テープスロット)	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C						
		m	1	1,070	0		
計							
					307. 3		
単価							
					307.3	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-29号	光ケーブル接続	光ケーフ゛ル SM-160C	単位	箇所	数量	1	単価	44, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所						
			箇所	1	44, 210	44, 210		
	計							
						44, 210		
	単価							
						44, 210	円/籄	所

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-30号	光ケーブル接続	光ケーブ ル SM-100C	単位	箇所	数量	1	単価	44, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所						
			箇所	1	44, 210	44, 210		
	計					44.010		
						44, 210		
	単価					44.010	III //o	train.
						44, 210	円/筐	1 PT

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一31号	光ケーフ゛ル試験	SM-160C 伝送損失試験	単位	対向	数量	1	単価	75, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	160心以下						
			方向	1	75, 620	75, 620		
	計					75, 620		
	単価							
						75, 620	円/対	竹

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーフ゛ル試験 単一32号	SM-100C 伝送損失試験	単位	対向	数量	1	単価 51, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下	方向	1	51, 190	51, 190	
計					51, 190	
単価					51, 190	円/対向

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
光ケーブル試験単一33号	SM-160C 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	128, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接続損失試験	160心以下						
		対向	1	128, 000	128, 000		
計							
					128, 000		
単価							
					128, 000	円/対	f向

1	次単個	表
---	-----	---

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一34号	光ケーブル試験	SM-100C 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価 81,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続	売損失試験	100心以下					
			対向	1	81, 440	81, 440	
	計						
						81, 440	
	単価						
	↑ iii					81, 440	円/対向

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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
単一35号	支給品運搬	光ケーブル	単位	田	数量	1	単価	20, 780
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	/ルーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.3t超0.5t以下						
			回	1	20, 780	20, 780		
	計					90.700		
						20, 780		
	単価					20, 780	円/回	1

1	次単個	表
---	-----	---

						<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単-36号	現場発生品運搬	光ケーブル	単位	回	数量		単価	90.700
						1		20, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k						
		m以下 0.3t超0.5t以下						
			回	1	20, 780	20, 780		
	= 1							
	計					20, 780		
						,		
	単価							
						20, 780	円/回	1

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A							
			人目	1	14, 810	14, 810		
	計					14 010		
						14, 810		
	単価							
						14, 810	円/人	、目

1 % 光 / 工士

1次単価表							歩掛使用年月	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	Ē	単位	人目	数量	1	単価	12, 500
	名称	規格	Ĕ	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	精員 B		人	B	1	12, 500	12, 500		
	計						12, 500		
	単価						12, 500	円/人	.日

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(掘削)						
			m 3	100	4, 230	423, 000		
	#					423, 000		
	単価					4, 230	円/m	1.3
						,		

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
埋設部管路材設置	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価 2,268
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 2	24, 360	4, 872	
特殊作業員						
光/マルサロ		人	0. 2	21, 315	4, 263	
普通作業員						
		人	0. 4	20, 790	8, 316	
諸雑費(率+まるめ)			V. 1	20,100	0,010	
30%						
		式	1		5, 229	
計						
					22, 680	
W F=						
単価					0.000	m /
					2, 268	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0
埋設部管路材分岐	FEP50mm×9条					
		単位	箇所	数量		単価
1.0	1016	24.11	NV E)\\ F	1	56, 800
名称 :木一般世話役	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小 观 巴 的 仅						
		人	0.62	24, 360	15, 103	
殊作業員						
See M. Miller		人	0. 62	21, 315	13, 215	
通作業員						
		人	1. 24	20, 790	25, 779	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1.21	20,.00	20,110	
5%						
		式	1		2, 703	
31						
計					56, 800	
					30, 800	
単価						
					56, 800	円/箇所

参考資料(1)
-------	----

					力伤训登休奴	1.000-00-00-2-0
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 307.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 4	21, 945	30, 723	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
=I						
11					30, 730	
単価						
					307. 3	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0)
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
		+1元			100			307. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1.4	21, 945	30, 723			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
計								
					30, 730			
単価								
+ IIII					307. 3	円/m		

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 44,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
		人	0.76	34, 755	26, 413	
気通信技術員						
LU-46 () we .))		人	0.76	23, 415	17, 795	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		工	1		2	
計						
ĦΙ					44, 210	
					11, 210	
単価						
					44, 210	円/箇所

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
光ケーブル伝送損失試験	160心以下	単位	方向	数量	1	単価 75,620		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	1. 3	34, 755	45, 181			
電気通信技術員								
				00 445	00.400			
 諸雑費 (まるめ)		人	1. 3	23, 415	30, 439			
神椎貝(よるの)								
		式	1		0			
					<u> </u>			
計								
					75, 620			
単価								
					75, 620	円/方向		

		参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	51, 190
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術者							
		人	0. 88	34, 755	30, 584		
気通信技術員							
		人	0.88	23, 415	20, 605		
雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
я́Т					51, 190		
単価							
半 伽					51, 190	円/方	白

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
光ケーブル接続損失試験	160心以下	単位	対向	数量	1	単価 128,000		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直 気通信技術者								
		人	2. 2	34, 755	76, 461			
法 気通信技術員								
		人	2. 2	23, 415	51, 513			
雑費(まるめ)				20, 110	01,010			
		式	1		26			
71								
計					128, 000			
					128,000			
単価								
					128, 000	円/対向		

	参考資料(1)			参考資料(1)			2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00)-2-0
光ケーブル接続損失試験	100心以下		単位	対向	数量	1	単価	81, 440
 名称			単位	数量	 単価	金額		·····································
 氢通信技術者								
					0.4.555	40.055		
直 気通信技術員			人	1. 4	34, 755	48, 657		
			人	1. 4	23, 415	32, 781		
音雑費 (まるめ)								
			式	1		2		
				1		2		
計								
						81, 440		
単価								
IIM						81, 440	円/対向	

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A 諸雑費 (まるめ)		Д	1	14, 805	14, 805	
		式	1		5	
計					14, 810	
単価					14, 810	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1		12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
"					12, 500		
単価							
1 1544					12, 500	円/人	、目