令和4年4月1日(単価合意日 令和4年7月22日)

# 相生有年道路等改築維持工事 【工事設計書(公表資料)】

### 姬路河川国道事務所 工務第二課

\_\_\_\_\_

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	相生有年道路等改築維持工事			
工事地名	兵庫県姫路市北条1丁目250番地(姫路河川国道事	务所管内)		
2. 工事内容				
1) 発注年月	令和 4年 4月	12) 設計年月	令和 4年 1月	
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	5122010001	14) 単価適用年月	2022年 3月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 3月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	18) 調整区分	0	
8) 工 期	365日間 自 令和 4年 4月 1日	19) 共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和5年3月31日	20) 現場管理費対象額	r	
o) + T   I	( 0回変更) 至 年 月 日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県 0) 地 区	兵庫県 赤穂市 他	22) 処分費等23) 公告日	536, 360 令和 4年 1月14日	
<ul><li>0) 地 区</li><li>1) 河川・路線</li></ul>	一般国道2号		年月日	
1)   1)/1   pung				
3. 予算科目				
	2) 目:	 3) 目の細分:		

工事名	相生有年道路等改築維持			( <del>=</del>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
			1			工事区分	道路維持		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持									
			式	1		37, 294, 362			
道路維持作業									
			式	1		20, 081, 810			
排水施設清掃工									
			式	1		468, 315			
側溝清掃(人力)A		無蓋							単-1号
			m	450	444. 7	200, 115			
側溝清掃(人力)B		有蓋 コンクリート蓋							単-2号
			m	120	1, 079	129, 480			
側溝清掃(人力)C		有蓋 鋼蓋(ボルト締有)							単−3号
			m	80	1, 734	138, 720			
道路除草工									
			式	1		15, 850, 000			
除草A		肩掛式 飛石防護有 2t							単-4号
		積 運搬距離19.5km以							
		下	m2	50,000	123. 7	6, 185, 000			
除草B		肩掛式 飛石防護有 2t							単-5号
		積 運搬距離28.0km以							
		下	m2	50, 000	128. 4	6, 420, 000			
除草C		肩掛式 飛石防護有 2t							単-6号
		積 運搬距離30.0km以							
		下	m2	25, 000	129.8	3, 245, 000			
機械運転									
			式	1		1, 901, 010			
タ゛ンフ゜ トラックA		2t							単-7号
			時間	20	4, 914	98, 280			

工事名	相生有年道路等改築維			( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タ゛ンフ゜ トラックB		4t							単-8号
			時間	20	5, 721	114, 420			
ダンプトラックC		10 t							単-9号
			時間	20	9, 345	186, 900			
ハ゛ックホウA		クローラ型 山積0.28m3							単-10号
			時間	50	6, 538	326, 900			
ハ゛ックホウB		クローラ型 山積0.45m3							単-11号
			時間	50	7, 673	383, 650			
ハ゛ックホウC		クローラ型 山積0.8m3							単-12号
			時間	50	10, 580	529, 000			
クレーン装置付トラックA		ベーストラック2t級 吊り2.9							単-13号
		t							
			時間	20	5, 908	118, 160			
クレーン装置付トラックB		ベーストラック4t級 吊り2.9							単-14号
		t	n-1- PP						
70.71.70.72.170			時間	20	6, 612	132, 240			)/ . = H
発動発電機		2kVA							単-15号
				-	1.010	0.500			
 水中ポンプ		40.9/1 七津 /七米吐井	日	5	1, 916	9, 580			単-16号
水中がフノ		40m3/h未満 作業時排 水							早-10万
		/N		F	976	1 000			
			日	5	376	1,880			
応急作業									
			式	1		1, 817, 635			
土のう		小型土のう 設置	工	1		1, 817, 835			単-17号
上ツリ		小宝エツフ 改直							中-11万
			袋	50	640. 7	32, 035			
土のう		大型土のう 設置	衣	อบ	040.7	32, 033			単-18号
LV) )		八王上ツノ 以旦							平 10 万
			袋	10	4, 440	44, 400			
			衣	10	4,440	44, 400			

工事名	相生有年道路等改築維持	寺工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
しま鋼板		t=3.2mm		5,					単-19号
 土木一般世話役			kg	50	132	6, 600			単-20号
上小一放 巴珀牧									平-20万
			人	20	24, 360	487, 200			
普通作業員									単-21号
				0.0	00.700	1 045 400			
 道路付属物工			人	60	20, 790	1, 247, 400			
足四17府70工									
			式	1		44, 850			
境界鋲		手間のみ 30枚以上							単-22号
			枚	50	897	44, 850			
			111	50	091	44, 650			
7.27g X.3									
			式	1		500, 352			
掘削工									
			式	1		200, 448			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無		1		200, 440			単-23号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	640	313. 2	200, 448			
残土処理工									
			式	1		299, 904			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		1		200,001			単-24号
		含む) 運搬距離0.3km							
		以下	m3	640	353. 1	225, 984			¥ 05 F
整地		残土受入れ地での処理							単-25号
			m3	640	115. 5	73, 920			
舗装工						, . 2			
			式	1		15, 421, 000			

工事名	相生有年道路等改築	英維持工事		(를	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	[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
アスファルト舗装工									
			式	1		15, 421, 000			
表層(歩道)		アスファルト混合物 開粒度A							単-26号
		s混合物(13) 1.4m未満							
		舗装厚 40mm	m2	3, 500	2, 063	7, 220, 500			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-27号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		.4m未満(1層当り平均							
		仕上り厚50mm以下)	m2	3, 500	2, 343	8, 200, 500			
構造物撤去工									
			式	1		495, 000			
運搬処理工									
			式	1		495, 000			
殼処分A		草							単-28号
			t	15	15, 000	225, 000			
殼処分B		草							単-29号
6.00			t	15	18, 000	270, 000			
仮設工									
			_1>			<b>5</b> 00 222			
÷ >₹ \** *** →			式	1		796, 200			
交通管理工									
			<u>-</u>	_		700 000			
<b>→</b> ▽ → × ★ /+ □	3	大字形光粉 /# P *	式	1		796, 200			H 00 H
交通誘導警備員	₹	交通誘導警備員A							単-30号
				00	14.010	000 000			
大泽廷道數出	3	大区系道数 供 E p	人日	20	14, 810	296, 200			単-31号
交通誘導警備員	₹	交通誘導警備員B							年-31方
			1 1	40	10 500	F00 000			
			人日	40	12, 500	500,000			

工事名	1生有年道路等改築維持			( =	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕									
			式	1		11, 594, 509			
舗装工						11, 00 1, 000			
而及工									
			式	1		10, 200, 450			
			I	1		10, 200, 400			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
			In.						
	- t		式	1		10, 200, 450			
下層路盤(車道・路原	<b>言部)</b>	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-32号
		上り厚 150mm							
			m2	1, 500	498. 4	747,600			
上層路盤(車道・路原	<b>言</b> 部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラ							単-33号
		グ HMS-25 仕上り厚 1							
		50mm	m2	1,500	861.9	1, 292, 850			
上層路盤(車道・路原	<b>言</b> 部)	再生瀝青安定処理25		,					単-34号
	4 (11)	仕上り厚 80mm							'
		1'	m2	1,500	2, 267	3, 400, 500			
 基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合	1112	1, 500	2, 201	3, 400, 500			単-35号
本僧(平坦·跖肩叩)		物(20) 舗装厚 50mm 3							平 55 万
			. 0	1 500	1 470	0 005 000			
	*#* \	. 0m超	m2	1, 500	1, 470	2, 205, 000			)\\\ 0.0 H
中間層(車道・路肩部	<del>(</del> (3)	再生粗粒度アスファルト混合							単-36号
		物ポリマー改質Ⅱ型(20)							
		舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,500	1, 703	2, 554, 500			
区画線工									
			式	1		43, 024			
区画線工									
			式	1		43, 024			
		溶融式手動 実線 15cm		_		10,001			単-37号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	156	275. 8	43, 024			
		700	m	100	210.0	45, 024			
<b>坦</b> 姆的									
			-1-	4		100 050			
			式	1		120,870			

工事名	相生有年道路等改築	維持工事		(当	初)	事業区分 道路網 工事区分 道路網	挂持·修繕	
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価			摘要
道路付属物工					, , ,			
↑ロ ヘや ⇒で / 宍 Tm2		7+=#-1m TC / l 100	式	1		120, 870		¥ 00 E
視線誘導標		防護柵取付 φ100						単-38号
			本	30	4, 029	120, 870		
構造物撤去工					,	,		
			式	1		110, 465		
構造物取壊し工								
			式	1		26, 161		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,		単-39号
		厚 10cm						
New Man And And And And And And And And And An			m2	156	167. 7	26, 161		
運搬処理工								
			式	1		84, 304		
		アスファルト殻(掘削)		1		01,001		単-40号
der ( - ( )		and the display	m3	16	2, 684	42, 944		
殼処分		アスファルト殻(掘削)						単-41号
			m3	16	2, 585	41, 360		
				10	2,000	11,000		
			式	1		1, 119, 700		
土留·仮締切工								
			式	1		721, 600		
		III型 平均鋼矢板長さ		1		121,000		単-42号
		8m 鋼矢板打込長 0						
		m 平均鋼矢板引抜長						
		7. 5 m	枚	20	15, 570	311, 400		
								-

工事名	相生有年道路等改夠	<b>築維持工事</b>		(当	初)		路維持・修繕	
	AS ASSUL AMOU	LEI LE	227.64	W. E	))/ /m²		各維持	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額数	量増減 金額増	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 0						単-43号
		m 平均鋼矢板引抜長						
		9.5m	枚	20	20, 510	410, 200		
		9. 5m	权	20	20, 510	410, 200		
久旭日生工								
			式	1		398, 100		
		交通誘導警備員A	110	1		330, 100		単-44号
人地的守旨师只	•	人是W 导音 M 关机						T 11.3
			人日	10	14, 810	148, 100		
		交通誘導警備員B	7 (1-1	10	11, 010	110,100		単-45号
, ti-ii, ti ti tii, ti	•							
			人日	20	12, 500	250, 000		
直接工事費								
			式	1		48, 888, 871		
共通仮設費								
			式	1		4, 694, 750		
共通仮設費								
transfer made			式	1		779, 750		
技術管理費								
			-1-			220 752		
子のおませんべ	かた中曲		式	1		228, 750		出 40日
道路施設基本デ	一分 TFDX 實							単-46号
			工事	1	EO 750	50, 750		
 道路完成図書作	:		<b>上</b> 尹	1	50, 750	50,750		単-47号
<b>坦邱兀</b> 씨凶青针	<i>川</i> 入貝							平 41 万
			km	1	178, 000	178, 000		
	(率計上)		17111	1	110,000	110,000		
	(   H   11)							
			式	1		551,000		
				-		,		

工事名    相生有年道路等	等改築維持工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	LIT LEE	))/ /L	W E	))/ / <del>m</del>	工事区分	道路維持	44 241 741 1	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		3, 915, 000			
純工事費								
		式	1		53, 583, 621			
現場管理費								
		式	1		19, 936, 000			
工事原価								
		式	1		73, 519, 621			
一般管理費等								
		式	1		11, 990, 379			
工事価格								
"								
		式	1		85, 510, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		8, 551, 000			
工事費計			_		2,112,111			
		式	1		94, 061, 000			
		- 4	-		0 1, 0 0 1, 0 0 0			

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0		
単一1号	側溝清掃(人力)A	無蓋	単位	m	数量	1	単価		444. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃()	(力清掃工)	無蓋	m	1	444. 7	444. 7			
	計					444. 7			
	単価					444.7	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-2号	側溝清掃(人力)B	有蓋 コンクリート蓋	単位	m	数量	1	単価	1,079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝清掃()	人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋	m	1	1, 079	1,079		
	計					1,079		
	単価					1,079	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一3号	側溝清掃(人力)C	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	単位	m	数量	1	単価	1,734
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝清掃()	、力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	m	1	1,734	1,734		
	計					1,734		
	単価					1, 734	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-4号	除草A	肩掛式 飛石防護有 2t積 運搬距離19.5km以下	単位	m2	数量	1	単価		123. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械除草()	肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 19.5km以下 全ての費用	m 2	1	123.7	123. 7			
	計					123. 7			
	単価					123. 7	円/m	2	

#### 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
除草B 単一5号	肩掛式 飛石防護有 2t積 運搬距離28.0km以下	単位	m2	数量	1	単価 128.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)					
	28.0km以下 全ての費用	m 2	1	128. 4	128. 4	
計					128. 4	
単価					128. 4	円/m2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-20-0

						70 173 W-7111 PT-791			
単一6号	除草C	肩掛式 飛石防護有 2t積 運搬距離30.0km以下	単位	m2	数量	1	単価		129. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械除草(盾	<b>肩掛式)・集草・積込運搬</b>	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)							
		30.0km以下 全ての費用	m 2	1	129.8	129. 8			
	計					129. 8			
	単価						円/m	2	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一7号	タ*ンプ トラックA	2t	単位	時間	数量	1	単価	4, 914
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	4, 914	4, 914		
	計					4, 914		
	単価					4, 914	円/時	<b></b> 持間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-8号	タ*ンプ トラックB	4t	単位	時間	数量	1	単価	5, 721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	5, 721	5, 721		
	計					5, 721		
	単価					5, 721	円/時	間

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
タ <sup>*</sup> ンプ <sup>°</sup> トラックC 単一9号	10t	単位	時間	数量	1	単価	9, 345
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	9, 345	9, 345		
計					9, 345		
単価					9, 345	円/時	<b></b> 手間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-10号	ハ゛ックホウA	クローラ型 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 538
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1	6, 538	6, 538		
	計					6, 538		
	単価					6, 538	円/昨	寺間

	1 次單	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ル <sup>*</sup> ックホウB 単一11号	クローラ型 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 673
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	7, 673	7, 673		
計					7, 673		
単価					7, 673	円/昨	<b></b>

						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	ハ゛ックホウC	クローラ型 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	1	10, 580	10, 580		
	計					10, 580		
	単価					10, 580	円/時	宇間

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-13号	クレーン装置付トラックA	ベーストラック2t級 吊り2.9t	単位	時間	数量	1	単価	5, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック [ <i>i</i>	7 レーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	5, 908	5, 908		
	<del>  </del>					5, 908		
	単価					5, 908	円/時	宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-14号	クレーン装置付トラックB	ベーストラック4t級 吊り2.9t	単位	時間	数量		単価	C C19
		規格	単位	数量	単価	 金額		6,612 摘要
トラック[ク	' レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			時間	1	6, 612	6, 612		
	計							
						6, 612		
	単価							
						6, 612	円/時	<b></b>

	1 }	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
発動発電機	2kVA	単位	目	数量	1	単価	1, 916
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
<b>协発電機運転</b>							
		日	1	1,916	1, 916		
計					1,916		
単価					1, 916	円/目	
					1, 310	11/ 1	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2022.	
					労務調整係数	1	00-00-2-0
水中ポンプ 1−16号	40m3/h未満 作業時排水	単位	日	数量		1	00-00-2-0
-16号					労務調整係数 1	1.000-	376
	40m3/h未満 作業時排水 規格 0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位単位	日 数量	数量	労務調整係数	1.000-	00-00-2-0

円/日

376

376

計

単価

	1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
<b>土のう</b> 単-17号	小型土のう 設置	単位	袋	数量	1	単価 640.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工	仕拵·積立	袋	1	640.7	640. 7	
計					640. 7	
単価					640.7	円/袋

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-0	3 10-00-2-0
<b>単</b> -18号	大型土のう 設置	単位	袋	数量		単価	4.440
	規格	単位	数量	単価	金額		4,440 摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下						
		袋	1	3, 340	3, 340		
大型土のう	H=1. 08 m, W=1. 1 m						
		袋	1	1, 100	1, 100		
計							
					4, 440		
単価							
т при					4, 440	円/袋	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
しま鋼板 単-19号	t=3.2mm	単位	kg	数量	1,000	単価	132
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板	t = 3. 2						
		t	1	132, 000	132, 000		
計					100,000		
					132, 000		
単価					132	円/kg	
					102	1 1/ 1/8	
	<u> </u>						
					単価使用年月	2022. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単−20号 土木一般世話役		単位	人	数量	1	単価	24, 360
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役							
		人	1	24, 360	24, 360		
計							
					24, 360		
単価							
					24, 360	円/人	

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
普通作業員 単一21号			単位	人	数量	1	単価	20, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	20, 790	20, 790		
計						20, 790		
単価						20, 790	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-22号	境界鋲	手間のみ 30枚以上	単位	枚	数量	1	単価		897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物語	设置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間のみ 無 無	枚	1	897	897			
	計					897			
	単価					897	円/杉	ζ	

1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	313. 2	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							

単価

計

掘削

名称

単-23号

掘削

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

円/m3

313. 2

313.2

313.2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価 353.1
		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	353. 1	353. 1	
	計					353. 1	
	単価					353. 1	円/m3

m 3

1

		1次単位	西表			単価使用年月 2022. 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
単-25号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		115. 5
	名称	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	115. 5	115. 5			
	計					115. 5			
	単価					115. 5	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-26号	表層(歩道)	アスファルト混合物 開粒度As混合物(13) 1.4m未満 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アス	ファルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスコン (13)	m 2	1	2, 063	2, 063		
	計					2, 063		
	単価					2, 063	円/mi	2

	1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4mm 1層当り平均仕上り厚50mm以下)	未満(単位	m2	数量	1	単価 2,343
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 343	2, 343	
計					2, 343	
単価					2, 343	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-28号	殼処分A	草	単位	t	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	)		t	1	15,000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/t	

	1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-29号	殼処分B	草	単位	t	数量	1	単価 18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1	18, 000	18, 000	
	計					18, 000	
	単価					18, 000	円/t

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一30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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人日	1	14, 810	14, 810		
	計					14, 810		
						14,010		
	単価					14, 810	円/ル	、日

	1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-31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 12,50	500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	精員 B		人日	1	12, 500	12, 500		
	計					12, 500		
	単価					12, 500	円/人日	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		)
単-32号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		498. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	498. 4	498. 4			
	計					498. 4			
	単価					130. 1			
	半					498. 4	円/mi	2	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-33号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		861. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	<b>洹道・路肩部</b> )	路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	861.9	861. 9			
	計					861.9			
	単価					861. 9	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一34号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理25 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 267
		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) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 267	2, 267		
	計					2, 267		
	単価					2, 267	円/m	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-35号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 470
		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, 470	1, 470		
	計					1, 470		
	単価					1, 470	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一36号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 5 0mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,703
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,703	1,703		
	計			-	5,	1, 703		
	単価					1, 703	円/m <sup>2</sup>	2

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						70 195 W-5111 PT-794			
単-37号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1			275.8
	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	275.8	275. 8			
	計								
						275. 8			
	単価								
						275. 8	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 

2022. 3 1. 000-00-00-2-0

						万務調整係奴	1.000-	-00-00-2-0
単一38号	視線誘導標	防護柵取付 φ 100	単位	本	数量	1	単価	4, 029
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物記	段置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径 φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	4,029	4, 029		
	計			-	3,121	4, 029		
	単価					4, 029	円/本	:

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-39号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価		167. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	167. 7	167. 7			
	計					167.7			
	単価					167.7	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-40号	殻運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 684	2, 684		
	計					2, 684		
	単価					2, 684	円/m	3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-41号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)							
			m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m	3
						,		

#### 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一42号 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 0m 平均針 矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	20	単価 15,570	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下						
		枚	20	6, 816	136, 320		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上						
		回	1	53, 390	53, 390		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 55日 有 641日 有	lei lei	1	55, 590	55, 590		
啊人似真们 (日地對人似)	3500円 有 1回						
		枚	20	6, 084	121, 680		
計							
					311, 390		
単価					45.550	m /W.	
					15, 570	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-43号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼 矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	20	単価 20,510	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下						
			枚	20	8, 190	163, 800		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上						
			回	1	53, 390	53, 390		
鋼矢板賃料(	(普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 55日 有 641日 有 3500円 有 1回						
			枚	20	9, 645	192, 900		
	計					410, 090		
	単価						円/枚	
						20, 510	h / 仅	

1次単価表							2022. 2022. 1. 000-	
単-44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
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人日	1	14, 810	14, 810		
	計					14, 810		
	単価					14, 810	円/人	<b>、</b> 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-45号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12, 500
	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

		1 八平Щ以			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
単-46号	道路施設基本データ作成費			単位	工事	数量	1	単価	50, 750
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基準	本データ 	作成費		工事	1	50, 750	50, 750		
	計						50, 750		
	単価						50, 750	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-47号	道路完成図書作成費		単位	km	数量	1	単価	178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路完成図書	<b></b> 小 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	平面図(基準適合データ付与 山間部)	km	1	178, 000	178, 000		
	計					178, 000		
	単価					178,000	円/k	m

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 4,5	914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 17	19, 635	3, 337		
軽油	1. 2号			,	,		
			9.0	100	510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3.8	136	516		
	5000						
		時間	1	1,000	1,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	61	61		
諸雑費(まるめ)		- 3173	1	01	01		
		式	1		0		
計							
μι					4, 914		
単価					4.014	III / n+: 88	
					4, 914	円/時間	

	<b>グク</b> 貝/1 (1/				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 5,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	19, 635	3, 337	
軽油	1. 2号			,	,	
			F 0	100	700	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	5.8	136	788	
		時間	1	1,510	1, 510	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	86	86	
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1		0	
計						
					5, 721	
単価					5, 721	円/時間
					5, 721	门/时间

	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 17	19, 635	3, 337		
軽油	1.2号		0.1.	10,000	0,001		
		L	11	136	1, 496		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	L	11	130	1, 490		
	la 21	時間	1	4, 270	4, 270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	242	242		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0.045		
					9, 345		
単価							
					9, 345	円/時間	

	参考	参考資料(1)				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価 6,538	<b>3</b> 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 16	22, 575	3, 612		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	6. 3	136	856		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3						
		時間	1	2,070	2, 070		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 538		
単価							
					6, 538	円/時間	

		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. 2022. 1.000	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	22, 575	3, 612		
軽油		1. 2号						
			L	9. 2	136	1, 251		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 810	2, 810		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 673		
	単価							
						7, 673	円/時	計間 一

	参考	参考資料(1)				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価 10,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 16	22, 575	3, 612	
軽油	1. 2号			,	,	
		L	16	136	2, 176	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3					
		時間	1	4, 790	4, 790	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					10, 580	
単価						
					10, 580	円/時間

	参考	<b>沙</b> 勺貝们(1)				単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 908	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	0. 17	22, 575	3, 837			
軽油	1. 2号							
		L	4. 2	136	571			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t級 吊能力2.9 t							
		時間	1	1,500	1, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					5, 908			
単価								
					5, 908	円/時	間	

	参考	少行其相(1)				単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-0		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 612	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)								
		人	0. 17	22, 575	3, 837			
軽油	1. 2号							
		L	5. 7	136	775			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	L	5. 1	130	113			
   諸雑費 (まるめ)		時間	1	2,000	2,000			
田椎貝(よるの)								
		式	1		0			
計								
at a					6, 612			
					,			
単価					0.010	円/時	. BB	
					6, 612	円/円	-  町	

	参	多个只有个 ( I /			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
発動発電機運転		単位	日	数量	1	単価 1,916	6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	8. 4	155	1, 302		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
諸雑費(まるめ)		日	1. 3	473	614		
<b>舶椎負(よる∞)</b>		式	1		0		
計					1,916		
単価					1,916	円/目	

	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000-		
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	376
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
		目	1. 2	314	376		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
=1							
計					376		
					310		
単価							
<del>↑</del> IIII					376	円/日	
					0.0	11.37	

	参考資料 (1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		)
	土のう工	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		640. 7
N. E. I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
流用土									
			m 3	2	0	0			
普通作業員									
			人	3	20, 790	62, 370			
土のう		6 2 × 4 8 c m			,	,			
			枚	100	17	1,700			
諸雑費(まる	5 d)					2,111			
			式	1		0			
						· ·			
	計					64, 070			
						2, 0.0			
	単価					640.7	円/銀	č	
						040.7	D / 30	<	

	参	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	3, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	24, 360	6, 772		
特殊作業員			11212		-,		
		人	0. 278	21, 315	5, 925		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 790	5, 779		
大型土のう袋材	(別途計上)						
		袋	10	0	0		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		日	0. 278	51, 060	14, 194		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		式	1		730		
			_				
計					33, 400		
					00, 100		
単価					3, 340	円/袋	į
					,	117	•

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
	道路付属物設置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間のみ 無 無	単位	枚	数量		単価		
		(n)	24.11	W. E	W (=	1			897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
境界鋲設置コ		金属製 設置手間	枚	1	897. 6	897			
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0			
	計			1		897			
	単価					897	円/杉	ς	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (A)	草	t	100	15, 000	1, 500, 000		
計					1, 500, 000		
単価					15, 000	円/ t	:

		参表	考資料(1	)		単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
処分費 (t)			単位	t	100	単価 18,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
}費(B)	草							
			t	100	18,000	1, 800, 000		
計						1,800,000		
単価						18, 000	円/ t	
						,		
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
交通誘導警備員A			単位	人日	数量	1	単価 14,810	
						1	1 1	

円/人目

14, 805

14,810

14,810

5

式

諸雑費 (まるめ)

計

単価

1

1

14,805

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
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)			1	12, 130	12, 100		
		式	1		5		
計							
					12, 500		
単価					19.500	円/人	п
					12, 500	円/人	, FI

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	275. 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	153. 79	153, 790		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	1	F70	179	09.040		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	172	98, 040		
		kg	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				,		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	1	136	5, 440 5, 780		
∄†					275, 800		
単価					275. 8	円/m	ı

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	4, 029
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4, 029	4, 029		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4, 029		
単価					4, 029	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費	アスファルト殻(掘削)						
		m 3	100	2, 585	258, 500		
計					258, 500		
単価					2, 585	円/m	ı 3

2022. 3

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 816
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	24, 360	5, 066		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 208	21, 315	4, 433		
とびエ				,	,		
		人	0. 417	24, 990	10, 420		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型			,	,		
we we have a second of the sec	and the state of t	日	0. 208	149, 800	31, 158		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
		日	0. 208	81, 500	16, 952		
諸雑費 (率+まるめ)				-2,			
0.2%							
		式	1		131		
ā <del> </del>							
司					68, 160		
					00, 100		
単価							
					6, 816	円/枚	(

		参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機	据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	53, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 19	24, 360	4, 628		
特殊作業員				0.10	21,000	1, 020		
			人	0. 19	21, 315	4, 049		
とび工								
			人	0. 39	24, 990	9, 746		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型						
			目	0. 13	149, 800	19, 474		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)			,	,		
			日	0. 19	81, 500	15, 485		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8		
計								
						53, 390		
単価								
						53, 390	円/回	
							-	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 55日 有 641日 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	6, 084
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 48	3, 575	1,716		
		t	0. 48	9, 100	4, 368		
諸雑費 (まるめ)				2,211	2,111		
		式	1		0		
計					6, 084		
単価					6, 084	円/枚	

	参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 360	6, 090		
特殊作業員							
		人	0. 25	21, 315	5, 328		
とび工							
		人	0. 5	24, 990	12, 495		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型						
		日	0. 25	149, 800	37, 450		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
		日	0. 25	81,500	20, 375		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		162		
計							
					81, 900		
単価							
					8, 190	円/枚	

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 3 -00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	53, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 19	24, 360	4, 628		
特殊作業員								
			人	0. 19	21, 315	4, 049		
とびエ								
			人	0. 39	24, 990	9, 746		
油圧式杭圧力	<b>、引抜機運転</b>	引抜き IV型						
			日	0. 13	149, 800	19, 474		
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 19	81, 500	15, 485		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	<del>} </del>							
						53, 390		
	単価					53, 390	円/回	1
						53, 390	H / L	1

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 3 -00-00-2-0
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 55日 有 641日 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9, 645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本金	矢板)	4型 (76.1 kg/m)	_	0.761	3, 575	9, 790		
鋼矢板 修	理費及び損耗費		t	0.761	3, 575	2,720		
=1/1/1/21 / 上	7 11 \		t	0. 761	9, 100	6, 925		
諸雑費(ま	(SB)							
			式	1		0		
	# <del> </del>					9, 645		
	単価					9, 645	円/杉	ζ

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ	作成費	単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計			1		50, 750		
	単価					50, 750	円/工	車
						00,100	1137 =	-7

参考資料			斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	51, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	98	136	13, 328		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	10, 900	15, 151		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						51, 060		
	単価					F1 000	m / r	
						51, 060	円/目	1

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	149, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1.2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	L	132	136	17, 952		
並が弗 (ナブル)		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計					149, 800		
単価					149, 800	円/目	
					110,000	1137	

	参考資料(2)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	81, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号	7.		,	,		
			L	107	136	14, 552		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t 吊						
			供用日	1. 45	30, 600	44, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						81, 500		
	単価					81, 500	円/目	
						81, 500	17	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	Ħ	数量	1	単価	149, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	_	190	196	17.050		
油圧式杭圧力	人引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	136	17, 952		
			供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		43		
	計					149, 800		
	単価					149, 800	円/目	ı
_								