契約年月日 2022 年 5 月 12 日 (単価合意日 2022 年 5 月 12 日)

# 国道42号白浜町地区防災対策他工事【工事設計書(公表資料)】

# 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道42号白浜町地区防災対策他工事			
工事地名	(自)和歌山県西牟婁郡白浜町富田地先 (至)和歌山県西牟婁郡白浜町内ノ川地先			
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)       変更工種         7)       工事期         8)       工期         9)       施工県         10)       地所         11)       河川・路線	令和 4年 4月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事  320日間 自 令和 4年 5月13日 (当初) 至 令和 5年 3月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く) 他 一般国道42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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号白浜町地	区防災対策他工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
						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
道路維持									
(A地区 T042G276)									
			式	1		43, 506, 850			
落石雪害防止工									
			式	1		29, 376, 400			
落石防護柵工									
(高エネルギー吸収型)									
			式	1		29, 376, 400			
高エネルギー吸収型落	石防護柵	柵高2.95m∼4.0m 780k							単-1号
		J対応							
			m	44	592, 500	26, 070, 000			
足場(落石防護柵)									単-2号
			掛m2	170	3, 425	582, 250			
足場(大口径ボーリン	グ)								単-3号
			空m3	390	6, 985	2, 724, 150			
落石防止網工									
			式	1		7,642,500			
落石防止網工									
			式	1		6, 744, 000			
ローフ。伏		3×7 G/0 φ 14							単-4号
			m2	200	33, 720	6, 744, 000			
除去工									
			式	1		898, 500			
小割除去									単-5号
			m3	3	299, 500	898, 500			
					·	·			
			式	1		6, 487, 950			

工事名 国道42号白浜町地区防	5災対策他工事		( <u></u>	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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工								
		式	1		6, 487, 950			
交通誘導警備員								単-6号
		人日	501	12, 950	6, 487, 950			
直接工事費								
		式	1		43, 506, 850			
共通仮設費								
		15						
		式	1		5, 639, 750			
共通仮設費								
		式	1		554, 750			
技術管理費								
		式	1		50, 750			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		50, 750			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		504, 000			
共通仮設費 (率計上)								
100010		式	1		5, 085, 000			
純工事費								
		式	1		49, 146, 600			
現場管理費								
		式	1		22, 312, 000			
工事原価								
		式	1		100, 569, 841			

工事名 国道42号白浜町地区防	,災対策他工事		( =	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持・修綿		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	ATT	+117		<del>Т</del> Щ	75.114	数 里 P I I M	业和2目1%	间安
/3X E / 1 X (1								
		式	1		16, 130, 159			
工事価格					, ,			
		式	1		116, 700, 000			
消費税相当額								
		式	1		11, 670, 000			
工事費計								
		b.						
		式	1		128, 370, 000			

工事名	国道42号白浜町地	也区防災対策他工事(B地区)		(=	初)	事業区分	道路維持·修綿		
	<u> </u> 重・種別・細別	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
道路維持	至 7至777 小田777	<i>为</i> 允行	+-117	<b></b>	平Щ	77.16	数 <u>里</u> 归 孙	业积和	加女
(B地区 白浜町国13-1)									
		云	t	1		5, 398, 744			
防護柵工									
		式	t.	1		5, 380, 030			
作業土工									
		立	Ċ.	1		52, 380			
土材料									単-1号
			0		F 000	50,000			
 防止柵工		m	3	9	5, 820	52, 380			
的工工作工工									
		豆	<del>(-</del>	1		5, 327, 650			
立入防止柵		H=1.8m		1		0, 021, 000			単-2号
		11 1. 6111							7 2.5
		m		126	14, 880	1, 874, 880			
手すり		H=0.85m 自発光キャップ°			,	, ,			単-3号
		付							
		m	l	44	26, 010	1, 144, 440			
手すり(階段部)		H=0.85m 自発光キャップ°							単-4号
		付							
		m	l	5	34, 530	172, 650			
門扉		両開き 高1.8m 幅3m							単-5号
			-						
+		基本工作的人工中心	上	1	205, 500	205, 500			224 0 17
転落防止柵		H=1.1m 手すり付 自発							単-6号
		光キャップ。付		43	37, 310	1 604 220			
 転落防止柵(階段	[立[]	Magnetic   Magneti	l	43	31, 310	1, 604, 330			単-7号
#A(合例.44.1111111111111111111111111111111111	(ND 2	光キャップ。付							7 17
		)L11777 11		5	65, 170	325, 850			
———————————— 構造物撤去工		III.			50, 110	020, 000			
		云	t	1_		18, 714			

工事名	国道42号白浜町地区防	5災対策他工事(B地区)		(量	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
   工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工	133/04 /111//04	//2018	1 1	<i></i>	1 11-4			200	11.42
		W 4 0 + D-BBBB 0 0	式	1		11, 328			) / O H
立入防止柵撤去		H=1.8m 支柱間隔2.0m							単-8号
			m	4	2, 832	11, 328			
運搬処理工					,	,			
		- ユアナル・+ m / 甘 がねがっこり	式	1		7, 386			単-9号
現場		立入防止柵(基礎プロック 含む)							甲-9万
		137	回	1	7, 386	7, 386			
道路維持									
(B地区 白浜町国13-2)			15.						
			式	1		205, 500			
炒7克									
			式	1		205, 500			
防止柵工									
			_ <del></del>			005 500			
 門扉		両開き 高1.8m 幅3m	式	1		205, 500			単-10号
1 1/3E									4 10 9
			基	1	205, 500	205, 500			
直接工事費									
			式	1		E CO4 044			
 共通仮設費			八	1		5, 604, 244			
			式	1		1, 453, 000			
共通仮設費									
			式	1		98,000			
	計上)		工	1		90,000			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			式	1		98,000			

工事名 国道42号白浜町地区防	5災対策他工事(B地区)	( =	当 初)	事業区分	道路維持・修繕	<b>É</b>	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)	及俗 毕业	数里	- 平1	<b>並</b> 領	数里垣帆	<b>並領垣</b> 機	100分
A. A							
	式	1		1, 355, 000			
純工事費	17	1		1, 333, 000			
	式	1		7, 057, 244			
現場管理費	IX.	1		1,001,244			
5元物 自 柱負							
	式	1		4, 389, 000			
工事原価	IX.	1		4, 309, 000			
工 <b>学</b> /尔Ш							
	式	1		11, 446, 244			
	IV.	1		11, 440, 244			

工事名	国道42号白浜町地区	【防災対策他工事 (C地区)	)	(=	i 初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
						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
道路維持									
(C地区 T042A486)									
			式	1		9, 189, 997			
落石雪害防止工									
			式	1		7, 834, 896			
落石防護柵工									
(高エネルギー吸収型)									
			式	1		7, 532, 560			
高エネルギー吸収型落	石防護柵	柵高3.2m 60kJ対応							単-1号
			m	22	334, 900	7, 367, 800			
					•				単-2号
									,
			掛m2	40	4, 119	164, 760			
隙間処理工			4-1			212,111			
JANIA) CIE									
			式	1		142, 730			
ロープ・金網(隙間処	理部)			1		112,100			単-3号
	:×± μμ/								+ 0/3
			m	0.7	203, 900	142, 730			
 落石防護柵工			III	0. 1	203, 300	142,750			
俗有例或侧工									
			式	1		159, 606			
	一一一一	H1.5m L18m(隙間処理	14	1		159,000			単-4号
立 立	一口的硬侧可?	部含む)							平-4万
		ロウ C C C C C C C C C C C C C C C C C C		10	0.007	150 000			
7+3#+m →			m	18	8, 867	159, 606			
防護柵工									
						200 000			
II-b . L . Lum			式	1		392, 006			
防止柵工									
			式	1		392, 006			
横断防止柵		柵高 0.8m プレキャスト基							単-5号
		礎							
			m	16	9, 551	152,816			

工事名 国道42号白浜町	地区防災対策他工事(C地区)	( <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		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
転落防止柵	柵高 1.1m プレキャスト基 礎						単-6号
	m	21	11, 390	239, 190			
構造物撤去工							
	式	1		125, 895			
防護柵撤去工							
	式	1		77, 584			
横断防止柵撤去	HO. 8m			,			単-7号
	m	16	451. 5	7, 224			
転落防止柵撤去	H1. 1m			,			単-8号
	l m	20	3, 011	60, 220			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	20	0, 011	00, 220			単-9号
	m3	0.3	30, 220	9, 066			
路盤撤去	t=100mm	0.0	00,220	0,000			単-10号
	m3	0. 07	8, 776	614			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	0.01	0,110	011			単-11号
	m3	0. 07	4, 254	297			
残土等処分	土砂						単-12号
	m3	0.07	2, 340	163			
構造物取壊し工							
	式	1		7, 348			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	_		., 010			単-13号
	m	10	556. 3	5, 563			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m			,			単-14号
	m2	0. 7	2,550	1, 785			

工事名	国道42号白浜町地	也区防災対策他工事(C地区	()	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	Â	
		1	1	Ver ==		工事区分	道路維持		
	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
落石雪害防止撤去	Ľ								
			式	1		31, 665			
落石防護柵撤去									単-15号
			m	15	2, 111	31,665			
運搬処理工									
			式	1		9, 298			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-16号
			m3	0.3	7,006	2, 101			
		アスファルト殻(掘削)							単-17号
			m3	0. 03	7,006	210			
		コンクリート殻(無筋)			,				単-18号
			m3	0. 3	3, 055	916			
		アスファルト殻(掘削)			,				単-19号
7,50, 2,50									
			m3	0. 03	3, 525	105			
現場発生品運搬		防護柵、ひし形金網、			3, 323	100			単-20号
70 70 IL FILL C. FILL		ワイヤーローフ。							
			口	1	5, 966	5, 966			
			I	1	0,000	0,000			
NW-									
			式	1		837, 200			
			14	1		001,200			
人心日生上									
			式	1		837, 200			
			14	1		031, 200			単-21号
人型奶等言淵貝									平 41 万
			人日	65	12, 880	837, 200			
直接工事費			八日	69	14,000	831, 200			
旦1女上尹貫									
			<u></u> -	4		0 100 007			
			式	l		9, 189, 997			

工事名 国道42号白浜町地区防	5災対策他工事 (C地区)	(=	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	<i>外</i> 和	<b></b>	- 平川	亚帜	<b>双里归</b> 网	亚识坦风	]问女
	式	1		2,011,000			
共通仮設費							
	式	1		146, 000			
現場環境改善費(率計上)							
	_+-	1		146,000			
	式	1		146, 000			
六起队队员(平日上/							
	式	1		1,865,000			
純工事費				, ,			
	式	1		11, 200, 997			
現場管理費							
	_4~			2 424 000			
工事原価	式	1		6, 464, 000			
<del>上</del>							
	式	1		17, 664, 997			
		1		11,001,001			

単価使用年月

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

5 1号内訳書	~/ /TF/A-S						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 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
技術員								
		人	1. 75	29, 000	50, 750			
合 計								
					50, 750			

# 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

h. et	In It.		W	Sec		Mr. H	刀伤帆歪床奴	1.1.
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

			I				刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月

		1 次単1	曲表			<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2022. (	
						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一1号	高工ネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m∼4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	44	単価	592, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	こ(ダウンザホールハンマ工) クレーン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m						
			本	3	284, 600	853, 800		
場所打杭工	こ(ダウンザホールハンマ工)大口径ボーリングマシン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m						
			本	3	225, 800	677, 400		
支柱調整工	-	支柱径φ216.3 斜面上タイプ						
			本	6	35, 230	211, 380		
サポート取付፤	I	サポート径φ139.8 斜面上タイプ						
			本	5	48, 360	241, 800		
横四刀。取付	T.	斜面上タイプ						
/\ #t. \//. \++ \ -	- W T / 1 - 2	NT I bes	本	30	9, 756	292, 680		
分散維持装	<b>定</b> 置取付上	斜面上タイプ						
6 (			本	26	22, 840	593, 840		
金網取付工	-	斜面上947°						
			m 2	194	2, 537	492, 178		
組立工具損	料	斜面上947°						
			日	12. 5	9, 424	117, 800		
両端端末柱	<u> </u>	φ 216. 3×t12. 7×7500 (モルタル充填鋼管柱)						
			本	2	1, 410, 500	2, 821, 000		
中間柱		φ 216. 3×t12. 7×7500 (ξη/ςη/充填鋼管柱)						
			本	2	1, 410, 500	2, 821, 000		
端末柱		φ 216. 3×t12. 7×7500 (ξλ/βλ/充填鋼管柱)						
			本	1	1, 410, 500	1, 410, 500		

単価使用年月

	1 100	単恤表			歩掛使用年月	2022. 04
			T		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高エネルギー吸収型落石防護柵単一1号	柵高2.95m~4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	44	単価 592,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末柱	φ 216. 3×t12. 7×6450 (ξνβν充填鋼管柱)		33.22			1,172
		本	1	1, 273, 300	1, 273, 300	
横サポート(10mスパン用)	$\phi$ 139. 8×t6. 6					
		本	9	959,010	F04 090	
横サポート(9.5mスパン用)	φ 139. 8×t6. 6	4	2	252, 010	504, 020	
DX/4 1 (3. 0m/v - V/H/)	ψ 100. 0 × το. 0					
		本	1	244, 470	244, 470	
横サポート(8.3mスパン用)	φ 139. 8×t6. 6					
[##\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		本	1	226, 370	226, 370	
横サポート(6mスパン用)	$\phi$ 139. 8×t6. 6					
		本	1	142, 100	142, 100	
支柱キャップ(両端端末柱、中間柱用)	φ 216. 3用	7	1	112,100	112, 100	
		組	3	81,630	244, 890	
支柱キャップ(端末柱用)	φ 216. 3用					
NS . IMP . 7°	++> + 010 0 0	組	3	79, 750	239, 250	
シ゛ョイントキャップ゜	支柱φ216.3用					
		組	1	183, 420	183, 420	
連結装置	サポートφ139.8用			,	, ==	
		組	10	77, 430	774, 300	
緩衝金具(Bタイプ)	φ 18用 (Uボルト)					
		組	54	107, 880	5, 825, 520	
  緩衝金具[Bタイプ(下段用)]	φ 18用 (ジョイントUボルト)	<b></b>	04	107,000	0, 020, 520	
100 E / 10 ( 1 TA/N/ )	φ 10/H (* α Ιν 10π // 1)					
		組	6	120, 640	723, 840	

単価使用年月

		1 火隼	出恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. (	
						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単一1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m∼4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	44	単価	592, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ストッハ゜ー		ф 18用						
			Arr.		10.500	1 100 000		
ワイヤローフ゜		3×7 G/0 18 φ	組	60	19, 720	1, 183, 200		
		0/11						
			m	537	475	255, 075		
分散維持装		FB100×t9.0(ハンガー、Uボルト、金網固定板含む)						
			本	4	85, 520	342, 080		
連結用分散	維持装置	FB100×t9.0(ハンガー、Uボルト、金網固定板含む)	- 1		33,323	312, 333		
八些维长壮	置(縦断勾配対応型)	FB100×t9.0(ハンガー、Uボルト、金網固定板含む)	本	4	102, 340	409, 360		
刀臥雁竹衣	直(积6)3960对心空/	FB100人は9.0(ハルー、UM ルト、 金衲固足似古む)						
			本	12	123, 950	1, 487, 400		
連結用分散	維持装置(縦断勾配対応型)	FB100×t9.0(ハンガー、Uボルト、金網固定板含む)						
			本	6	140,770	844, 620		
端末筋		φ9	7	0	140,770	011, 020		
A virat		5.01.750750.7.001	m	11	726	7, 986		
金網		$5.0 \phi \times 50 \times 50 \text{ Z-GS4}$						
			m 2	194	2, 170	420, 980		
結合コイル		$5.0 \phi \times 70 \times 300$						
			個	909	740	140, 400		
補助アンカーピン	<i>y</i>	φ 13×L500	]IEI	202	740	149, 480	-	
			本	23	2, 370	54, 510		
	計							
	PΙ					26, 069, 549		

単価使用年月

		1 t	1 次					
単-1号	高ェネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m∼4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	44	単価 592, 500	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					592, 500	円/m	

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 1 000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0	
単-2号	足場(落石防護柵)		単位	掛m2	数量	1	単価 3,425	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 425	3, 425		
	計							
						3, 425		
	単価							
						3, 425	円/掛m2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-3号	足場(大口径ボーリング)		単位	空m3	数量	390	単価	6, 985
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		大口径ボーリングマシン工法						
			空m3	390	5, 593	2, 181, 270		
やぐら設置	・撤去 [ダウンザホールハンマエ]	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)						
			回	3	180, 900	542, 700		
	計							
						2, 723, 970		
	単価							
						6, 985	円/空	Em3

	1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0			
単一4号	3×7 G/0 φ14	単位	m2	数量	200	単価	33, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜面整理							
		m2	200	846	169, 200		
ワイヤーロープ。張り	3×7 G/0 φ14 直高30m未満						
		m	307	1,797	551, 679		
ワイヤーロープ。張り	3×7 G/0 φ12 直高30m未満						
		m	630	1, 541	970, 830		
岩盤セメントアンカー(A, B)設置	D25 (M24)×1000 直高30m未満						
		本	62	14, 760	915, 120		
岩盤セメントアンカー(A, B)設置	D25(M24)×1500 直高30m未満						
		本	26	24, 500	637, 000		
十字クリップ・十字アンカークリップ取付	φ 14用 直高30m未満						
		個	81	256. 2	20, 752. 2		
落石防止網部材 ロープ	径14						
		m	307	630	193, 410		
落石防止網部材 ロープ	径12						
		m	630	530	333, 900		
岩盤用セメントアンカー(A)	D25 (M24) ×1000						
		本	27	12, 320	332, 640		
岩盤用セメントアンカー(A)	D25 (M24) ×1500						
		本	11	15, 410	169, 510		
岩盤用セメントアンカー(B)	D25 (M24) × 1000						
		本	35	11,610	406, 350		

単価使用年月

#### 1次単価表

2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ロープ。伏  $3 \times 7 \text{ G/O } \phi 14$ 単-4号 単価 単位 m2数量 200 33,720 規格 単位 名称 数量 単価 摘要 金額 岩盤用セメントアンカー(B)  $D25 (M24) \times 1500$ 本 14,700 220, 500 15 巻付グリップ(E型) 12 φ 用-1000 本 102 2,220 226, 440 巻付グリップ(E型) 14 φ 用-1300 本 88,920 38 2,340 Vクリップ゜ (小) 3.2t×92 個 615 1,470 904,050 Vクリッフ゜ (大) 4.0t×109 個 195 341, 250 1,750 十字グリップ 14φ用 70×102 個 9 4,490 40, 410 十字アンカーグリップ 14φ用 70×102 個 50 4,420 221,000 計 6, 742, 961. 2 単価 33,720 円/m2

単価使用年月

		1 :	步掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-5号	小割除去		単位	m3	数量	3	単価 299	9, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力小割除:	去	軟岩 現場制約あり						
			m3	3	125, 300	375, 900		
人肩運搬(積	『込み〜運搬〜取卸し)土・石	岩塊·玉石 40~60m以下						
			m3	1	104, 500	104, 500		
人肩運搬(積	(込み〜運搬〜取卸し)土・石	岩塊·玉石 240m~260m以下						
			m3	2	209, 000	418, 000		
	計					898, 400		
	単価					,		
						299, 500	円/m3	

# 1 % 光压丰

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	501	単価	12, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	<b>備員</b> A							
			人目	117	14, 390	1, 683, 630		
交通誘導警例	備員 B				,	, ,		
			人目	384	12, 500	4, 800, 000		
	計							
						6, 483, 630		
	単価					12, 950	円/人	、日
						22,111	, ,, ,	***

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) ク工法	レーン	単位	本	数量	1	単価 284, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.72	25, 935	18, 673	
とびエ						
		人	0.72	25, 305	18, 219	
特殊作業員						
***************************************		人	0.72	23, 100	16, 632	
普通作業員						
			0.72	20, 895	15, 044	
モルタル	1:2 高炉	人	0.72	20, 695	15, 044	
	1.2     11 //					
		m 3	0. 229	29, 200	6, 686	
	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 25t吊	III o	0.220	20,200	0,000	
		日	0.72	84, 640	60, 940	
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm			·		
		日	0.72	20,880	15, 033	
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min(2次)					
		日	1. 44	28, 850	41, 544	
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 25t吊(2次)					
		日	0.72	65, 980	47, 505	
諸雑費(率+まるめ)						
19%		式	1		44 904	
		八	1		44, 324	
<del>計</del>						
ĦΙ					284, 600	
					204, 000	

- 10 -

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) クレーン 工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	単価	284, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					284, 600	円/本	

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) 大口 径ボーリングマシン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	単価	225, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	剪要
土木一般世記								
			人	0. 73	25, 935	18, 932		
とびエ								
			人	0. 73	25, 305	18, 472		
特殊作業員								
**************************************			人	0. 73	23, 100	16, 863		
普通作業員								
			人	1. 46	20, 895	30, 506		
モルタル		1:2 高炉		1.40	20, 893	30, 300		
		1 . 2  FI]N						
			m 3	0. 229	29, 200	6, 686		
大口径ボーリン	// でシン運転	設計杭径165.2mm 掘削長3m/本			,	,		
			日	0.73	25, 410	18, 549		
タ゛ウンサ゛ホールハン	マ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm						
			日	0. 73	11, 440	8, 351		
空気圧縮機	重転	吐出量18~19m3/min(2次)						
			日	1. 46	28, 850	42, 121		
<b>■</b> フフテレー:	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				0.72	41 600	20, 200		
諸雑費(率-	↓ せ ス め )		日	0.73	41, 600	30, 368		
珀雅貫(辛· 19%								
19/0			式	1		34, 952		
				1		04, 902		
	計							
						225, 800		

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) : 径ボーリングマシン工法	大口 モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	単価 225, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					225, 800	円/本

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱調整工	支柱径 φ 216. 3 斜面上タイプ	単位	本	数量	1	単価 35,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					12.1	
		人	0. 19	25, 935	4, 927	
特殊作業員						
		人	0. 57	23, 100	13, 167	
普通作業員						
		人	0.38	20, 895	7, 940	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	0. 19	41,600	7, 904	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
3,0		式	1		1, 292	
計						
					35, 230	
単価						
					35, 230	円/本

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
サポート取付工	サポート径φ139.8 斜面上タイプ	単位	本	数量	1	単価	48, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	25, 935	7, 780		
特殊作業員							
		ı		00 100	10.000		
普通作業員		人	0.6	23, 100	13, 860		
<b>百</b>							
		人	0. 6	20, 895	12, 537		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0.3	41,600	12, 480		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%							
		式	1		1, 703		
計							
計					48, 360		
					40, 300		
単価							
					48, 360	円/本	

単価使用年月

# 参考資料(1)

歩掛使用年月 2022. 04

2022. 04

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
横ロープ取付工	斜面上タイプ	単位	本	数量	25	単価	9, 756
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	25, 935	38, 902		
特殊作業員							
				22.122	400.050		
普通作業員		人	4. 5	23, 100	103, 950		
<b>曾进作来</b> 員							
		人	4. 5	20, 895	94, 027		
諸雑費 (率+まるめ)			110	20,000	0 1, 0 2 1		
3%							
		式	1		7,021		
計							
					243, 900		
224 /100							
単価					9, 756	円/本	
					9, 750	円/本	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
分散維持装置取付工	斜面上タイプ	単位	本	数量	12	単価 22,840	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 5	25, 935	38, 902		
特殊作業員							
<b>茶</b> /2/16-24-15		人	4. 5	23, 100	103, 950		
普通作業員							
		人	3	20, 895	62, 685		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			20,000	02,000		
2							
		目	1.5	41,600	62, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%							
		式	1		6, 163		
計					074 100		
					274, 100		
単価							
<del>т</del> іш					22, 840	円/本	
						<u> </u>	

単価使用年月2022.04歩掛使用年月2022.04労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
金網取付工	斜面上タイプ	単位	m 2	数量	108	単価 2,537	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
(de 27), /6-346 🖂		人	1. 5	25, 935	38, 902		
特殊作業員							
		人	4. 5	23, 100	103, 950		
普通作業員				,	,		
		人	3	20, 895	62, 685		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	1.5	41,600	62, 400		
諸雑費 (率+まるめ)			1.0	11,000	02, 100		
3%							
		式	1		6, 163		
31							
計					274, 100		
					274, 100		
単価							
					2, 537	円/m 2	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
組立工具損料	斜面上タイプ。	単位	目	数量	1	単価 9,424
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ストッパー圧入器損料						
		台・日	1	5, 264	5, 264	
電動レンチ損料						
		台・目	2	1, 270	2, 540	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	Н Н	2	1,210	2, 010	
yawaya ang ta	MAN MARE WILLIAM					
		供用日	1	1,620	1,620	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
訂					9, 424	
					3, 121	
単価						
					9, 424	円/日
			-		İ	-

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,425	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
- 木一般世話役							
		人	1. 4	25, 935	36, 309		
: びエ							
		人	5. 6	25, 305	141, 708		
通作業員			0.0	20,000	111,100		
		人	2. 5	20, 895	52, 237		
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
雑費 (率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280		
報复 (辛干よるの)    30%							
		式	1		78, 966		
					,		
計							
					342, 500		
114 Fre							
単価					3, 425	  円/掛m2	
					0, 120	11/ 15/11/ 2	

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工	大口径ボーリングマシン工法					
		単位	空m3	数量		単価
					100	5, 593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 2	25, 935	82, 992	
とび工						
		人	9. 3	25, 305	235, 336	
普通作業員						
		人	5. 9	20, 895	123, 280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	0.6	41,600	24, 960	
諸雑費 (率+まるめ)						
21%						
		式	1		92, 732	
計						
					559, 300	
単価						
					5, 593	円/空m3
			+			

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
やぐら設置・撤去 [ダウンザホール ハンマエ]	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)	単位	田	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	180,900 摘要
土木一般世話役	がれば	- 中心	<b></b>	半川	並領	]向女
The Marian						
		人	1	25, 935	25, 935	
とび工						
		人	1	25, 305	25, 305	
特殊作業員						
***		人	2	23, 100	46, 200	
普通作業員						
		人	2	20, 895	41, 790	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		2	20, 093	41, 190	
	2 0 0 10					
		目	1	41,600	41,600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		70	
計						
					180, 900	
)\\ /TI-						
単価					180, 900	円/回
					100, 900	门/ 凹

単価使用年月 2022.04 2022.04 第掛使用年月 2022.04 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
斜面整理		単位	m2	数量	100	単価 846	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	*****						
		人	0. 5	25, 935	12, 967		
法面工							
		人	2. 7	25, 620	69, 174		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%							
		式	1		2, 459		
計							
					84, 600		
W (=							
単価						H ( a	
					846	円/m2	

- 11 2 F 10					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
ワイヤーロープ 張り	3×7 G/0 φ14 直高30m未満	単位	m	数量	100	単価 1,797		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
役								
		人	1	25, 935	25, 935			
		人	6	25, 620	153, 720			
め)								
		式	1		45			
計					170, 700			
					179, 700			
単価					1,797	円/m		
	が)	受 め) 計	名称   規格   単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	名称	A称   規格   単位   数量   単価   位	100   100   24称   単位   数量   単価   金額   全額   日本   25,935   25,93		

単価使用年月2022. 04歩掛使用年月2022. 04労務調整係数1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ワイヤーロープ。張り	3×7 G/0 φ12 直高30m未満	単位	m	数量	100	単価 1,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	25, 935	25, 935	
法面工						
5H + W - H		人	5	25, 620	128, 100	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		65	
		IX.	1		00	
計						
н					154, 100	
単価						
					1, 541	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 岩盤セメントアンカー(A, B)設置 D25(M24)×1000 直高30m未満 数量 単価 単位 本 10 14,760 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.9 25,935 23, 341 人 4.4 25,620 112,728 さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量20kg級 日 0.9 776 863 可搬式・エンシ、ン駆動 7.5~7.8m3/min 日 0.9 11,850 10,665 式 90 1 計 147,600 単価 円/本 14,760

土木一般世話役

空気圧縮機運転

諸雑費 (まるめ)

法面工

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
岩盤セメントアンカー(A, B) 設置	D25(M24)×1500 直高30m未満	単位	本	数量	10	単価 24,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 5	25, 935	38, 902	
法面工						
		人	7. 3	25, 620	187, 026	
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級					
		日	1.5	863	1, 294	
空気圧縮機運転	可搬式・エンシン駆動 7.5~7.8m3/min					
		日	1.5	11,850	17, 775	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
<del>}\</del>						
					245, 000	
単価					04.500	
					24, 500	円/本

単価使用年月2022.04歩掛使用年月2022.04労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
	十字クリップ・十字アンカークリップ取付	φ 14用 直高30m未満	単位	個	数量	100	単価 256.2		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工									
			人	1	25, 620	25, 620			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					05.000			
						25, 620			
	単価					256. 2	円/個		

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
人力小割除去	軟岩 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価 125,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	25, 935	25, 935	
特殊作業員						
		人	2	23, 100	46, 200	
普通作業員			2	23, 100	40, 200	
日旭作术员						
		人	2	20, 895	41, 790	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%						
		式	1		11, 375	
al .						
計					125, 300	
					125, 500	
単価						
					125, 300	円/m3

単価使用年月

参考資料	(1)
<b>沙</b> /	$( \perp )$

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 1. 000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土 ・石	岩塊·玉石 40~60m以下	単位	m3	数量	1	単価	104, 500
					1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	5	20, 895	104, 475		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					104, 500		
単価							
					104, 500	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
	人肩運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土 ・石	岩塊·玉石 240m~260m以下	単位	m3	数量	1	単価	200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		209,000 摘要
普通作業員	HT.	79016	1 1-24	<i>&gt;</i> /	1 Hww			21.9
			人	10	20, 895	208, 950		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計							
	рі					209, 000		
	単価							
	. 1000					209, 000	円/m	3

2022. 04

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 14,390
		単位	数量	単価	金額	摘要
S通誘導警備員 A						
		人	1	14, 385	14, 385	
雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計						
					14, 390	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員 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		
<del>} </del>							
					12, 500		
単価							
					12, 500	円/人	、目

円/人日

14, 390

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価 84,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
	_	人	1	21,840	21, 840	
軽油	1. 2号					
		L	95	136	12, 920	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	L	30	100	12, 320	
[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [						
		供用日	1.63	30,600	49, 878	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
ĒΙ					84, 640	
					01,010	
単価						
					84, 640	円/目

参考資料	(2)
<b>2</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

				步 新 明 整 所 中 月 明 整 所 数	1. 000-00-00-2-0
モルタル杭(鋼管) 248.3mm	単位	日	数量	1	単価 20,880
規格	単位	数量	単価		摘要
掘削孔径φ302~381mm	. ,=	3.2	, ,,		
	供用日	2.5	8, 350	20, 875	
	定	1		5	
				20, 220	
				20, 880	
				20, 880	円/日
	規格	規格       単位         掘削孔径φ302~381mm       供用日	規格     単位     数量       掘削孔径φ302~381mm     供用日     2.5	規格     単位     数量       掘削孔径φ302~381mm     供用日     2.5     8,350	まかりル杭(鋼管) 248.3mm       単位       日       数量       1         規格       単位       数量       単価       金額         掘削孔径φ302~381mm       供用日       2.5       8,350       20,875         式       1       5         20,880

					歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min(2次)	単位	日	数量	1	単価 28,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	146	136	19, 856	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min					
		目	1. 33	6, 760	8, 990	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
μ.					28, 850	
単価						
					28, 850	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 25t吊(2次)	単位	日	数量	1	単価 65,980	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	//21m	1,122	<i></i>	1 11000		1772	
		人	1	21, 840	21, 840		
軽油	1. 2号						
		т	95	120	12, 920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	L	95	136	12, 920		
		供用日	1.02	30,600	31, 212		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					CF 000		
					65, 980		
単価							
1 100					65, 980	円/目	
I							

参考資料()	2)
--------	----

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
大口径ボーリングマシン運転	設計杭径165.2mm 掘削長3m/本	単位	П	数量	1	単価 25,410
 名称	規格		数量	 単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]	1 9. 0 k W級	<u> </u>	<b></b>		立似	1個安
		供用日	2. 1	12, 100	25, 410	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					25, 410	
単価						
					25, 410	円/目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm	単位	日	数量		単価
					1	11, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 3 0 2 ~ 3 8 1 mm	供用日	1. 37	8, 350	11, 439	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					11, 440	
単価						
					11, 440	円/日

					歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min(2次)	単位	日	数量	1	単価 28,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	146	136	19, 856	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min					
		目	1. 33	6, 760	8, 990	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
μ.					28, 850	
単価						
					28, 850	円/日

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価 11,850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	1 1-22		1 1100		18422
		L	55	136	7, 480	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8 m 3/m i n					
		日	1.7	2, 570	4, 369	
諸雑費(まるめ)		Н	1. /	2, 570	4, 309	
		式	1		1	
計						
					11, 850	
単価						
<del>↑</del> IIII					11,850	円/目
					,	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価 11,850	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号						
		L	55	136	7, 480		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8 m 3/m i n						
		日	1.7	2, 570	4, 369		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					11, 850		
単価							
					11, 850	円/目	

		1 2	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
士材料			単位	m3	数量	1	単価	5,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	地山価格							
			m 3	1	5, 820	5, 820		
計						5, 820		
単価						5, 820	円/m3	
						0,020	11/ 110	

土材料

単一1号

購入土

#### 1 %出年

		1 次	半価表			歩掛使用年月 2022		2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-2号	立入防止柵	H=1.8m	単位	m	数量	126	単価	14, 880	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎プロック 2m							
			m	126	2,874	362, 124			
基礎ブロック	カ,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用							
			基	C.4	9 491	910 594			
立入防止柵		H=1.8m φ3.2×56mm メッキ	基	64	3, 431	219, 584			
			m	126	10, 260	1, 292, 760			
	計								
	н					1, 874, 468			
	単価					14, 880	円/m		
						14, 000	1 1 / 111		

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
手すり	H=0.85m 自発光キャップ 付	単位	m	数量	1	単価 26,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置	プレキャストコンクリートブロック建込					
		m	1	7, 500	7, 500	
手すり	H=0.85m 自発光キャップ付					
		m	1	18, 510	18, 510	
計						
-					26, 010	
単価						
					26, 010	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	手すり(階段部)	H=0.85m 自発光キャップ 付	単位	m	数量		単価	
						1		34, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手すり設置(		コンクリート建込	m	1	5,000	5, 000		
手すり(階段	部)	H=0.85m 自発光キャップ 付	m	1	29, 530	29, 530		
	āt					34, 530		
	単価					34, 530	円/m	

#### 1次単価表

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 門扉 両開き 高1.8m 幅3m 単-5号 数量 単価 単位 基 1 205, 500 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 門扉 両開き 基 32,780 32, 780 1 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用 基 2 10,270 20,540 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用 基 7,591 7,591 1 門扉 両開き H1.8m×W3m 基 1 144, 560 144, 560 計 205, 471 単価 205, 500 円/基

1次単価表	
-------	--

単価使用年月2022.04歩掛使用年月2022.04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-6号	転落防止柵	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	単位	m	数量		単価	
						1		37, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圍	断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込						
		ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無						
			m	1	34, 310	34, 310		
部材設置工(	(手すり)	2段						
			m	1	3, 000	3,000		
	31							
	計					37, 310		
	単価							
	半逥					37, 310	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	転落防止柵 (階段部)	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	単位	m	数量	1	単価	65, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転落防止柵	設置(階段部)	コンクリート建込		1	3,500	3, 500		
転落防止柵	(階段部)	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	m	1	3, 300	3, 300		
			m	1	61, 670	61, 670		
	<del>}\</del>					65, 170		
	単価					65, 170	円/m	

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月2022. 04歩掛使用年月2022. 04労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
立入防止柵撤去 単一8号	H=1.8m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	4	単価 2,832
	規格	単位	数量	単価	4 金額	道 道要
基礎ブロック撤去及び支柱撤去	H=1.8m	- 平江	<b>数</b> 里	- 平 川	亚柏	加女
		個	3	2,036	6, 108	
金網(フェンス)撤去	H=1.8m					
		m	4	1, 305	5, 220	
計						
					11, 328	
単価						
					2, 832	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-9号	現場発生品運搬	立入防止柵(基礎プロック含む)	単位	回	数量		単価	
						1		7, 386
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下						
			回	1	7, 386	7, 386		
	∄†					7, 386		
	単価					7, 386	円/回	1

#### 1次単価表

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 門扉 両開き 高1.8m 幅3m 単-10号 数量 単価 単位 基 1 205, 500 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 門扉 両開き 基 32,780 32, 780 1 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用 基 2 10,270 20,540 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用 基 7,591 7,591 1 門扉 両開き H1.8m×W3m 基 1 144, 560 144, 560 計 205, 471 単価 205, 500 円/基

単位

単位

m

m

式

m

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

名称

横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用

計

単価

転落防護柵

諸雑費 (まるめ)

プレキャストコンクリートブロック建込

ビーム式・パネル式

ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無

H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付

規格

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 100 34, 310 数量 単価 金額 摘要 446, 868 100 4, 468. 68 100 29,840 2, 984, 000 132 1 3, 431, 000 円/m 34, 310

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
基礎プロック撤去及び支柱撤去	H=1.8m	単位	個	数量	100	単価	2, 036
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	774.18						3,000
		人	1	25, 935	25, 935		
普通作業員							
		人	8. 5	20, 895	177, 607		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		58		
計					202 600		
					203, 600		
単価					2, 036	    円/個	
					2,000	1.1/ 旧	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
金網 (フェンス) 撤去	H=1.8m	単位	m	数量	100	単価 1,305
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人	1	25, 935	25, 935	
<b>普通作業員</b>						
		人	5	20, 895	104, 475	
<b>新費(まるめ)</b>						
		式	1		90	
計						
					130, 500	
単価						
					1, 305	円/m

2022. 04

単価使用年月

# 1次単価表

	1 火隼	当恤表			<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2022. 04
		<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0			
高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高3.2m 60kJ対応				为初期正// 纵	1.000 00 00 2 0
単一1号		単位	m	数量		単価
<del>+</del> 179		77	in in	<b>数</b> 里	22	334, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) クレーン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径267.4mm レキ質土2.4m 軟岩:	2.6m				
		本	5	223, 200	1, 116, 000	
支柱調整工	支柱径 φ 267. 4					
		本	5	66, 260	331, 300	
上弦材・サポート組立工	サホ°ート径 φ 139. 8					
		+-		20. 720	150,000	
横叩が組立工	3×7 G/0 18 φ	本	4	39, 730	158, 920	
(典 u = / 和 · · · · )	3×1 6/0 18 φ					
		本	11	8, 132	89, 452	
 間隔保持材組立工		7	11	0, 102	00, 102	
144114 9144 4 744 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
		本	10	8, 132	81, 320	
金網組立工						
		m 2	66	1,827	120, 582	
端末支柱ユニット(自立タイプ)No.1	φ 267. 4×t9. 3×8200 (モルタル充填鋼管柱)					
		組	1	854, 100	854, 100	
端末支柱ユニット(自立タイプ)No. 5	φ 267.4×t9.3×8200 (モルタル充填鋼管柱)					
		ψp	1	020 000	000 000	
中間支柱ユニットト(自立タイプ)	φ 267. 4×t9. 3×8200(ξι/β/ν充填鋼管柱)	組	1	832, 800	832, 800	
T町又在一ツドド(日立/1/ /	φ 201.4 ^ t9.3 ^ 6200 (τ//2//////块) (音性)					
		組	3	840, 800	2, 522, 400	
上弦材ユニット(6mスパン用)	φ 139.8 t=6.6 L=5350	//21		310,000	2,022,100	
7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		組	2	111, 400	222, 800	
上弦材ユニット(5mスパン用)	φ 139. 8 t=6. 6 L=4350					
		組	2	98,000	196, 000	

2022. 04

単価使用年月

#### 1次単価表

2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高エネルギー吸収型落石防護柵 柵高3.2m 60kJ対応 単-1号 単価 単位 数量 22 334,900 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 ワイヤローフ。  $3 \times 7 \text{ G/O } 18 \phi$ 114, 950 242 475 m 間隔保持ユニット SS400 PL65×t6×2950 HDZ55(Uボルト含む) 組 10 12,000 120,000 ひし形金網ユニット(6mスパン用)  $5.0 \phi \times 50 \times 50 \text{ Z-GS7}$ 組 2 160, 200 80, 100 ひし形金網ユニット(5mスパン用)  $5.0 \phi \times 50 \times 50$  Z-GS7 組 66,500 133,000 索端金具ユニット 25 φ×500 (定着プレート, Uボルト含む) 組 14, 200 312, 400 計 7, 366, 224 単価 円/m 334, 900

1 次単価表			単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-0		-2-0	
	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 119
規格	単位	数量	単価	金額	摘	
手摺先行型枠組足場 必要 標準						
	掛m 2	1	4, 119	4, 119		
				4, 119		
				4, 119	円/掛m2	

足場

計

単価

名称

単-2号

足場工

2022. 04

単価使用年月

#### 1次単価表

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-3号		単位	m	数量	0.7	単価 203,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーロープ取付工(隙間処理部)	3×7 G/0 18 φ					
		本	6	8, 132	48, 792	
金網取付工						
		m 2	1	1,827	1, 827	
7/tp-7°	3×7 G/0 18 φ					
		m	18	475	8, 550	
金網	$5.0 \phi \times 50 \times 50 \text{ Z-GS7}$					
		m 2	1	2,670	2, 670	
シンプ゛ル	A-18(口開き)					
		個	6	790	4, 740	
結合コイル	$4.0 \phi \times 70 \times 300 \text{ Z-GS7}$					
		個	6	190	1, 140	
ソヤックル	呼び5/8					
		個	6	4, 830	28, 980	
アイナット	M24					
		個	6	3, 570	21, 420	
アンカーボ゛ルト	D25×350(1種,3種),1W) ネジ切り部亜鉛メッキ					
		組	6	2,730	16, 380	
樹脂アンカー	D25用					
		本	6	1,370	8, 220	
計						
н					142, 719	

#### 1 % 光 / 工士

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-	
単一3号	п-7° ·金網(隙間処理部)		単位	m	数量	0. 7	単価	203, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					203, 900	円/m	

単位

単位

m

数量

18

H1.5m L18m(隙間処理部含む)

有 柵高1.50m ロープ本数5本 15m以上

無 無 厚メッキ(Z-GS7種)

規格

p-プ・金網(既設落石防護柵部)

名称

落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])

計

単価

単-4号

_				
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
数量	18	単価	8, 867	
単価	金額	摘要		
8, 867	159, 606			
	159, 606			
	8, 867	円/m		

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一5号	横断防止柵	柵高 0.8m プレキャスト基礎	単位	m	数量	1	単価	9, 551
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	プ゚レキャストコンクリートブ゚ロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無						
			m	1	9, 551	9, 551		
	計					9, 551		
	単価					9, 551	円/m	
						1,111		

2022. 04

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

数量

1

柵高 1.1m プレキャスト基礎

プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無

規格

転落防止柵

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

計

単価

名称

単一6号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	11, 390	
単価	金額	摘要		
11, 390	11, 390			
	11, 390			

円/m

11, 390

						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	横断防止柵撤去	HO. 8m	単位	m	数量		単価		
						1			451. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横圏	新・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型							
		3m 無 無							
			m	1	451.5	451. 5			
	計								
						451. 5			
	単価								
						451.5	円/m		

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 04

					力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
転落防止柵撤去 単-8号	H1. 1m	単位	m	数量	1	単価 3,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(転落防止柵)撤去工	切断・グラウト注入含む					
		m	1	3,011	3, 011	
計						
					3, 011	
単価						
					3, 011	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	30, 220	30, 220		
	計							
						30, 220		
	単価							
						30, 220	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月2022. 04歩掛使用年月2022. 04労務調整係数1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-10号	路盤撤去	t=100mm	単位	m3	数量	1	単価 8,776
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 現場制約あり					
			m 3	1	8, 776	8, 776	
	計					0.550	
						8, 776	
	単価						
						8, 776	円/m3

							1.000-	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		単価		
						1		4, 254	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下							
			m 3	1	4, 254	4, 254			
	<del>11</del>								
						4, 254			
	単価								
						4, 254	円/m3	3	

1次単価表
-------

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単-12号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	2, 340	2, 340		
	計							
						2, 340		
	単価							
						2, 340	円/m	3

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 2022. 04 3 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 556.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
			m	1	556. 3	556. 3	
	<del>11</del>						
						556. 3	
	単価						
						556. 3	円/m

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022.04 2022.04 第3 2022.04 2022.04 2022.04 2000-00-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000	00=00=2=0
単一14号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	2, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	2, 550	2, 550		
	計					0.550		
						2, 550		
	単価					2, 550	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-15号	落石防護柵撤去		単位	m	数量	1	単価	2, 111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵持	散去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	柵高1.50m ロープ本数5本 15m以上 無 無		1	0 111	2, 111		
			m	1	2, 111	2, 111		
	計					2, 111		
	単価					2, 111	円/m	

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1. 000-00-00-2-0
単-16号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 7,006
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 無 10.9km以下					
			m3	1	7,006	7, 006	
	計						
						7, 006	
	単価						
						7, 006	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 04 2022. 04
<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-17号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7, 006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 無し 9.0km以下						
			m3	1	7, 006	7, 006		
	쿼							
						7, 006		
	単価							
						7, 006	円/m	3

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-18号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3	3)							
			m 3	1	3, 055	3, 055		
	計							
						3, 055		
	単価							
						3, 055	円/m3	

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
	単価		
1		3, 525	
金額		摘要	
3, 525			

2022. 04

単価使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
₩ 単-19号	<b>是</b> 処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)								
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m	3
		_						

1次単価表
-------

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 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-20号	現場発生品運搬	防護柵、ひし形金網、ワイヤーロープ	単位	回	数量	1	単価	5, 966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km 以下 0.5t超0.8t以下						
			回	1	5, 966	5, 966		
	計							
						5, 966		
	単価							
						5, 966	円/回	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一21号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	65	単価	12, 880
		   規格	単位	数量	単価	金額		l
交通誘導警備	捕員 A							
			人日	13	14, 390	187, 070		
交通誘導警備	描員 B							
			人目	52	12, 500	650, 000		
	計							
						837, 070		
	単価							
						12, 880	円//	日

工法

土木一般世話役

とびエ

特殊作業員

普通作業員

モルタル

ダウンザホールハンマ運転

空気圧縮機運転

28%

計

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 モルタル杭(鋼管) 設計杭径267.4mm レキ質土2.4m 軟岩2.6m 場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) クレーン 単位 本 数量 単価 1 223, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 0.53 25, 935 人 13, 745 人 0.53 25, 305 13, 411 12, 243 人 0.53 23, 100 人 0.53 20,895 11,074 1:2 高炉 0.22 29, 200 m 3 6, 424 ラフテレーンクレーン運転(掘削用) 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 25t吊 日 0.53 85, 590 45, 362 モルタル杭(鋼管) 248.3mm 日 0.53 11,440 6,063 吐出量18~19m3/min(2次) 日 1.06 30, 210 32,022 ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(2次) 日 0.53 66,930 35, 472 諸雑費 (率+まるめ) 式 47, 384 1

223, 200

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
【量	1	単価	223, 200
価	金額		摘要
	223, 200	円/本	

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) クレーン 工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径267.4mm レキ質土2.4m 軟岩2.6m	単位	本	数量	1	単価	223, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					223, 200	円/本	

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱調整工	支柱径 φ 267. 4					
		単位	本	数量		単価
					1	66, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	775114	1 1-24	7,1	1 11-4		3,422
		人	0.3	25, 935	7, 780	
<u></u> 特殊作業員		/ -			.,	
102111 2020						
		人	1. 2	23, 100	27, 720	
普通作業員			1.5	20,100	21,120	
TAIL NAME OF THE PARTY OF THE P						
		人	0.8	20, 895	16, 716	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			20,000	10,110	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						
		日	0.3	41,600	12, 480	
諸雑費(率+まるめ)				22,111	22, 221	
3%						
J,6		式	1		1, 564	
			-		1,001	
計						
HI					66, 260	
					00,200	
単価						
1 Ibea					66, 260	円/本
					00,200	147 1

 単価使用年月
 2022.04

 歩掛使用年月
 2022.04

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上弦材・サポート組立工	サポート径 φ 139. 8	単位	本	数量	1	単価 39,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 25	25, 935	6, 483	
特殊作業員						
<b>サ</b> な作品		人	0. 5	23, 100	11, 550	
普通作業員						
		人	0.5	20, 895	10, 447	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.0	20,000	10, 111	
<u> </u>						
		目	0. 25	41,600	10, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%						
		式	1		850	
71						
計					20. 720	
					39, 730	
単価						
<del> </del>					39, 730	円/本
					,	, , , ,

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 横ロープ組立工 $3 \times 7 \text{ G/O } 18 \phi$ 数量 単価 単位 本 10 8, 132 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.5 25,935 12,967 特殊作業員 人 1.5 23, 100 34,650 普通作業員 人 1.5 20,895 31, 342 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 1 2,361 計 81, 320 単価 円/本 8, 132

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
間隔保持材組立工		単位	本	数量	10	単価 8,132
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	796114	712	<b>※</b>	— іш	312, 108	JA A
		人	0.5	25, 935	12, 967	
特殊作業員						
普通作業員		人	1. 5	23, 100	34, 650	
首进 <u>作</u> 未具						
		人	1. 5	20, 895	31, 342	
諸雑費(率+まるめ)				·	,	
3%						
		式	1		2, 361	
-1						
計					81, 320	
					01, 320	
単価						
					8, 132	円/本

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
金網組立工		単位	m 2	数量	100	単価 1,827
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	25, 935	25, 935	
特殊作業員						
		人	3	23, 100	69, 300	
普通作業員						
				20.005	41.700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	2	20, 895	41, 790	
フラケレーングレーン [個圧伸縮シノ型]	2 5 t m					
		日	1	41,600	41,600	
		H	1	11,000	11,000	
3%						
		式	1		4, 075	
計						
					182, 700	
単価						
					1,827	円/m 2

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	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 4,119	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
- 木一般世話役							
		人	1. 4	25, 935	36, 309		
びエ							
		人	7. 7	25, 305	194, 848		
通作業員				20,000	101,010		
		人	1. 2	20, 895	25, 074		
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1. 4	41,600	58, 240		
雑費 (率+まるめ)		H	1.4	41,000	36, 240		
31%							
		式	1		97, 429		
計							
					411, 900		
単価							
1 1344					4, 119	円/掛m 2	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ワイヤーロープ取付工(隙間処理部)	3×7 G/0 18 φ	単位	本	数量	10	単価 8,132
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	25, 935	12, 967	
特殊作業員						
		人	1. 5	23, 100	34, 650	
普通作業員						
				00.005	04.040	
-14 14 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		人	1. 5	20, 895	31, 342	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		2, 361	
		IX.	1		2, 301	
計						
рі					81, 320	
					01,020	
単価						
· ·					8, 132	円/本

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
金網取付工		単位	m 2	数量	100	単価 1,827
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	25, 935	25, 935	
特殊作業員						
		人	3	23, 100	69, 300	
普通作業員				20,100	00,000	
		人	2	20, 895	41, 790	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	1	41,600	41, 600	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%						
		式	1		4, 075	
31						
計					182, 700	
					102, 700	
単価						
1 1344					1,827	円/m 2

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間 隔保持材付き])	有 柵高1.50m ロープ本数5本 15m以上 無 無 厚メッキ(Z-GS7種)	単位	m	数量	1	単価 8,867
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	7 122				377.2
		m	1	8, 867. 88	8, 867	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 867	
単価					8, 867	円/m

#### 

参考資料(1)						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込						
	ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	0.551
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		9,551 摘要
	が がん	- 平位	数里	- 平1111	並領		10000000000000000000000000000000000000
		m	100	3, 081	308, 100		
横断防護柵 (P種)	H=0.8m φ 60.5×3.2 メッキ+アクリル樹脂静電粉体塗装						
諸雑費 (まるめ)		m	100	6, 470	647, 000		
商継負 (よるの)							
		式	1		0		
# <del> </del>							
					955, 100		
W/m							
単価					9, 551	  円/m	
					9, 551	17/11	1
			I			1	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込						
	ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量		単価	
					100		11, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	3, 081	308, 100		
転落防護柵 (P種)	H=1.1m φ60.5×3.2 メッキ+アクリル樹脂静電粉体塗装						
		m	100	8, 300	830, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		900		
計							
					1, 139, 000		
単価							
					11, 390	円/m	

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

野護様 (横斯・乾溶防止降) 権法工   シャイシックサーブ・ック独立 円型   平位   田位   牧成   中価   全額   体質   体質   体質   株式   中価   全額   体質   体質   体質   体質   体質   体質   体質   体						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	)
単位   m 数量 100 単価 100 451.5   451.5	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートフ゛ロック建込 門型							
名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       横断・転落防止柵旅去工 プロック建込用     門型     m     100     451.5     45,150       諸維費(まるめ)     式     1     0       計     45,150       単価     45,150	1		単位	m	数量		単価		
A 称						100			451.5
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 門型 m 100 451.5 45,150 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 45,150 単価	夕称	担格	単位	数量	単価			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
m   100   451.5   45,150   計価   100   451.5   45,150   100   1	横断・転落防止柵撤去丁 ブロック建込用		712		— — IIII	34,434		加女	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 単価		1,1=							
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 単価				100	451 5	45 150			
式 1 0 計 単価	きれが悪 (ナッル)		111	100	401.0	45, 150			
計 単価 単価	商継貨 (まるめ)								
計 単価 単価									
単価			式	1		0			
単価									
単価	<del>1</del>								
						45, 150			
451.5   H/m	単価								
						451.5	円/m	1	
							-		

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
防護柵(転落防止柵)撤去工	切断・グラウト注入含む	単位	m	数量	10	単価 3,011	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役	77018	1 1-22	3,12	1 11-4		3,772	
		人	0. 25	25, 935	6, 483		
通作業員							
		人	1	20, 895	20, 895		
雑費 (率+まるめ)							
10%					0.500		
		式	1		2,732		
計							
甲					30, 110		
					30, 110		
単価							
. ,,,,,,					3, 011	円/m	
					,		

参考資料	(1)
<b>沙</b>	\ <b></b> /

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
					1		30, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	30, 215	30, 215		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					30, 220		
)M /m							
単価					30, 220	円/n	n 3

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去 工[間隔保持材付]	柵高1.50m □-プ本数5本 15m以上 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 111
 名称		単位	数量	単価	金額		
落石防護柵設置工 間隔保持材付	一	平15	<b>数</b> 基	- 平岡	亚坝		100 女
		m	1	2, 111. 4	2, 111		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 111		
単価							
					2, 111	円/n	1

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 無 10.9km以一	単位	m3	数量		単価	
					100		7, 006
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級						
		日	22. 52	31, 110	700, 597		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					700, 600		
単価							
					7, 006	円/m	3

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
殼運搬	舗装版破砕 人力積込 無し 9.0km以下	単位	m3	数量	100	単価	7, 006
7 14	LEI Lete	224 64-	ж. =	774 /#*			
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級						
		日	22. 52	31, 110	700, 597		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					700, 600		
単価							
					7, 006	円/m	3

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数

単価使用年月

1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) 田辺工業(有)						
		m 3	100	3, 055	305, 500		
計							
					305, 500		
単価							
					3, 055	円/m	n 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殼(掘削) ワシン建設(㈱リサイクルセンター						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計							
						352, 500		
	単価							
						3, 525	円/n	n 3

2022. 04

単価使用年月

	参考資料 (1)					2022. 0 2022. 0 1. 000	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
				33.	1		14, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14, 390		
単価					14, 390	円/人	、 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
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)							
		式	1		5		
<del>-</del>							
計					12, 500		
単価							
— IIM					12, 500	円/人	、目

2022. 04

#### 分土发火 (0)

	参考資	料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧駆動ウインチ・ラチスジプ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価 85,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	21, 840	21, 840	
軽油	1. 2号			21, 010	21,010	
		L	102	136	13, 872	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊					
		供用日	1. 63	30, 600	49, 878	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					85, 590	
単価						
					85, 590	円/日

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm	単位	日	数量	1	単価 11,440		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 3 0 2 ~ 3 8 1 mm							
		供用日	1. 37	8, 350	11, 439			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		1			
計					11, 440			
14 Ju					11, 440			
単価					11, 440	円/目		

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					一 歩 掛 使 用 年 月	1. 000-00-00-2-0		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min(2次)	単位	Ħ	数量	1	単価	30, 210	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油	1. 2号							
		L	156	136	21, 216			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min							
		日	1. 33	6, 760	8, 990			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
					30, 210			
単価								
					30, 210	円/目		

- 85 -

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 25t吊(2次)	単位	日	数量	1	単価 66, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 840	21, 840	
軽油	1. 2号					
	III. II. 28 . I I late Till (late o 2) et 200 late	L	102	136	13, 872	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊					
		供用日	1 00	20, 600	31, 212	
   諸雑費 (まるめ)		( ) ( ) ( )	1. 02	30, 600	31, 212	
昭 柱貝 (よるの)						
		式	1		6	
			_			
計						
					66, 930	
単価						
					66, 930	円/目

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

デンプトラク連転						万 仍 阿 正	1.000 00 00 2 0
単位     目     数量     車価     31,110       本称     規格     単位     数量     車価     金額     接要       運転手(特殊)     人     1     21,840     21,840     21,840       軽油     1.2号     上     22.8     136     3,100       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用目     1.24     4,710     5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(使用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸権費(まるめ)     式     1     1     1       計     単価     31,110     31,110	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級					
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要   接要	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	畄位		粉島		当年
名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       運転手 (特殊)     人     1     21.840     21.840       軽油     1.2号     上     22.8     136     3,100       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t積級     供用日     1.24     4,710     5,840       ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸推費 (まるめ)     式     1     1     1       計     コルート・ディーゼル     31,110     1			争证	"	<b></b>	,	
選転手 (特殊)	h. #	(a.t.)	224.11	W E	,,, <del>,</del>		
軽油     人     1     21,840     21,840       軽油     1.2号     L     22.8     136     3,100       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用日 1.24 4.710 5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日 1.24 266 329       諸雑費 (まるめ)     式 1     1       計     単価		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油     1.2号       ガンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       グンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)       農業機費(まるめ)     大       計     31,110	運転手(特殊)						
軽油     1.2号       ガンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       グンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)       農業機費(まるめ)     大       計     31,110							
軽油     1.2号       ガンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       グンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)       農業機費(まるめ)     大       計     31,110			Ι.	1	21 840	21 840	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       グンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ (供用日当り)       供用日     1.24     4,710     5,840       供用日     1.24     266     329       諸雑費 (まるめ)     式     1     1       計     31,110	#Z yrb	1 0 =	7	1	21,010	21,010	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用日     1.24     4,710     5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸雑費 (まるめ)     式     1     1     1       計     31,110       単価	10000000000000000000000000000000000000	1. 25					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用日     1.24     4,710     5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸雑費 (まるめ)     式     1     1     1       計     31,110       単価							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用日     1.24     4,710     5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸雑費 (まるめ)     式     1     1     1       計     31,110       単価			L	22.8	136	3, 100	
供用日     1.24     4,710     5,840       ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     1.24     266     329       諸雑費(まるめ)     式     1     1       計     31,110       単価	ダンプトラック「オンロード・ディーゼル <b></b> ]	2 + 積級					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用目当り)       講雑費 (まるめ)     式 1       計     31,110							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用目当り)       講雑費 (まるめ)     式 1       計     31,110							
供用日 1.24 266 329   諸雑費(まるめ)   式 1			供用日	1. 24	4,710	5, 840	
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			## ##	1 94	266	220	
式 1 1 1 1 計 計			展用 口	1. 24	200	329	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
計 単価 単価							
計 単価 単価			式	1		1	
単価 31,110							
単価 31,110	31						
単価	計						
						31, 110	
	単価						
	1 How					21 110	ш / в
						31, 110	<u></u>