すさみ串本道路有田地区他整備工事 【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	すさみ串本道路有田地区他整備工事 (自)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先			
2. 工事内容	(工/100/四/八八) 安和卢尔亚马利亚区区			
1) 発注年月 2) 事務年月 3) 工事都区分 5) 変更工事 6) 主工 量期 9) 施工工 是区 10) 地川・路線	令和 7年 7月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623010004 0回 道路維持工事 203日間 自 令和 7年 8月 9日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等 20) 現場管理費等 21) 一般管理費等 22) 处分 日 22) 处分 日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 すさみ串本道!	路有田地区他整備工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
了古民八 子孫 孫即 如即	Tra Tre-	274 (17-	业, 目	УД / т	工事区分	道路改良	44.641256. 4	₩
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
		式	1		190 FCF 0FC			
		I(1		138, 565, 956			
世 阿工工								
		式	1		9, 737, 816			
			1		0,101,010			
74117								
		式	1		1,881,110			
掘削	軟岩 片切掘削							単-1号
		m3	60	3, 626	217, 560			
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							単-2号
	1,000m3未満							
		m3	970	1,715	1, 663, 550			
掘削工(ICT)								
		b						
LT Wil / T om)		式	1		468, 352)
掘削(ICT)	土砂 片切掘削							単-3号
		m3	70	1, 351	94, 570			
 掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無	ШЭ	10	1, 551	94, 570			単-4号
1/II H1 (1C1)	し 5,000m3未満							平 4万
		m3	870	411	357, 570			
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	iiio .	010	111	001,010			単-5号
	満							T 0.3
		m3	70	231.6	16, 212			
路体盛土工					,			
		式	1		2, 464, 169			
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-6号
		m3	340	6, 386	2, 171, 240			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-7号
			_					
		m3	370	791.7	292, 929			

工事名	すさみ串本道路有日	日地区他整備工事			当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て本にハーエ1	¥ 1500 /mou	10 htt	224 /-1-	业. 目))/ /m²	工事区分	道路改良	A 444 144 144 144 144 144 144 144 144 14	let =##
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体盛土工(ICT)									
			式	1		232, 107			
	(ICT)		10	1		232, 107			単-8号
四件(采灰/盆工	(101)								平 0 分
			m3	480	247. 4	118, 752			
排水材設置(水平		板状排水材 W=300mm t	ino ino	100	21111	110, 102			単-9号
J177717 (J27)	321737137	=7mm							
			m	99	1, 145	113, 355			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 165, 928			
法面整形(切土部	ß) (ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、							単-10号
		粘性土							
			m2	740	857	634, 180			
法面整形(盛土音	ß) (ICT)	法面締固め無し							単-11号
** 1. 40 ##			m2	980	542.6	531, 748			
残土処理工									
			式	1		3, 526, 150			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	IV.	1		3, 520, 150			単-12号
工物分类例		含む)							平 12万
		[E 2 /	m3	1, 100	1, 237	1, 360, 700			
土砂等運搬		軟岩	ino ino	1,100	1, 20.	1,000,100			単-13号
			m3	50	1,509	75, 450			
						•			単-14号
			m3	1, 100	1,800	1, 980, 000			
残土等処分									単-15号
			m3	50	2, 200	110, 000			
法面工									
			式	1		9, 449, 040			1

工事名 すさみ串本道路有	f田地区他整備工事 		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
7.7. 7. (5.04 Appl)	LT 1.6+	227.714	W. E)\\ /#*	工事区分	道路改良	4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	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
植生工								
		式	1		926, 250			
		10	1		320, 230			単-16号
E 1 IV 114	MENTAL OF TOTAL STATE OF THE ST							T 10.3
		m2	3,750	247	926, 250			
法面吹付工								
		式	1		8, 522, 790			
モルタル吹付	厚10cm							単-17号
			0.1	10.500	004 000			
コンクリート吹付	 高炉セメント 厚10cm	m2	21	12, 590	264, 390			単-18号
12779-PBC19	高別でアント 写TUCIII							甲-10万
		m2	900	9, 176	8, 258, 400			
		m2		0,110	0, 200, 100			
		式	1		3, 285, 031			
作業土工								
		式	1		797, 992			
床掘り(掘削)	軟岩							単-19号
		0	999	1 715	077 000			
		m3	220	1,715	377, 300			単-20号
性失し								平 40 万
		m3	190	1,946	369, 740			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	·=		2,020	550,.10			単-21号
	満							
		m3	220	231. 6	50, 952			
場所打擁壁工(構造物単位)								
v Titl late Die		式	1		2, 220, 400) // og 🖽
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)							単-22号
			00	70, 200	0.000.400			
		m3	28	79, 300	2, 220, 400			

工事名 すさみ串本道路有田	日地区他整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
壁高欄工								
	式		1		266, 639			W H
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-23号
			0	00.000	FO. 400			
#U+h.	m3		2	36, 230	72, 460			₩ 04日
型枠								単-24号
	m2		13	10, 340	134, 420			
	SD345 D13		13	10, 340	134, 420			単-25号
¥六月刀 ┃	30343 013							平 20万
	t		0. 23	171, 500	39, 445			
 鉄筋	SD345 D16~25		0.20	171, 500	03, 110			単-26号
57.11.71	55010 510 20							7 2013
	t		0.11	169, 500	18, 645			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=2		0.11	100,000	10,010			単-27号
	0							
	m2		0.3	5, 565	1,669			
石・ブロック積(張)工								
	式		1		7, 187, 372			
作業土工								
	式		1		57, 027			
床掘り								単-28号
	m3		60	235. 4	14, 124			
埋戻し								単-29号
(m=1)	m3		6	3, 185	19, 110			W 22 H
埋戻し								単-30号
			1.0	1 040	10 100			
甘云 數丁	m3		10	1, 946	19, 460			W 01 P
基面整正								単-31号
			0	401 5	4 000			
	m2		9	481.5	4, 333			_

工事名	すさみ串本道路有	田地区他整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
<u>'</u>	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートフ゛ロック工(コ:	ソクリートフ゛ロック積)								
			式	1		7, 130, 345			
現場打基礎コンク	リート	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-32号
		5cm 高さ 35cm (コ							
		ンクリートフ゛ロック積控え35cm							
		用)	m	14	12, 360	173, 040			
現場打基礎コンク	リート	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-33号
		2cm 高さ 30cm							
			m	13	10, 340	134, 420			
現場打基礎コンク	リート	18-8-40(高炉) 底幅 1							単-34号
		30 c m 高さ 20 c m							
			m	5	18, 430	92, 150			
現場打基礎コンク	リート	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-35号
		5cm 高さ 35cm (
		大型ブロック積控え35cm							
		用)	m	0.4	12,870	5, 148			
プレキャスト基礎ブュ	ロック	底幅 55cm 高さ 35							単-36号
		c m							
			m	4	18, 240	72, 960			
コンクリート(間知)ブ	゛ロック積	控え35cm 裏込めコンクリー							単-37号
		ト厚15cm							
			m2	82	32, 330	2, 651, 060			
コンクリート(間知)ブ	゛ロック積	控え35cm 裏込めコンクリー			·				単-38号
		ト厚10cm							
			m2	45	30,800	1, 386, 000			
大型ブロック積		控え100cm			,				単-39号
			m2	28	23, 450	656, 600			
大型ブロック積					,	, , , , ,			単-40号
77.13		·-·-							
			m2	14	25, 480	356, 720			
胴込・裏込コンクリ	-}	18-8-40(高炉)			_==, 1==	333, .20			単-41号
MINC &C 177	•	20 0 20 (11477 7							' '
			m3	15	39, 260	588, 900			
			III.O	10	00,200	000,000			

工事名	すさみ串本道路有品	田地区他整備工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
胴込·裏込材(砕	4石)	再生砕石 RC-40							単-42号
			m3	44	9, 151	402, 644			
胴込·裏込材(砕	4石)	再生砕石 RC-40							単-43号
			m3	11	6, 056	66, 616			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-44号
			m2	3	4, 041	12, 123			
現場打天端コンクリ	 - -	18-8-40(高炉) 瀝青繊							単-45号
		維質目地板t=10							
			m3	2	74, 730	149, 460			
現場打天端コンクリ	 - -	18-8-40(高炉)							単-46号
			m3	0. 7	74, 320	52, 024			
足場		単管傾斜足場 安全ネット							単-47号
		必要							
			掛m2	80	4, 131	330, 480			
排水構造物工									
			式	1		14, 039, 650			
作業土工									
			式	1		733, 292			
床掘り									単-48号
			m3	280	235. 4	65, 912			
埋戻し									単-49号
			m3	100	3, 185	318, 500			
埋戻し									単-50号
			m3	110	1, 946	214, 060			
基面整正									単-51号
			m2	280	481.5	134, 820			

工事名	すさみ串本道路有	田地区他整備工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまたハ エダ	S ASOU OMOU	10 14	224 /-	业/. 目	V4 /m²	工事区分	道路改良	4.61	let and
工事区分・工種	性・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工									
			式	1		7, 975, 238			
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300	74	1		1, 310, 200			単-52号
7 1 1 1 1 1 2 <u>11 1</u> 1 1 1 1		101 2000 11000							
			m	264	9, 902	2, 614, 128			
プレキャストU型側溝		PU1-B600-H600							単-53号
			m	84	16, 880	1, 417, 920			
プレキャストU型側溝		PU-B600-H700							単-54号
				76	40, 440	3, 073, 440			
		PU3-B300-H300	m	10	40, 440	3, 073, 440			単-55号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		100 0000 11000							4 33 4
			m	5	10, 170	50, 850			
管渠型側溝		φ200相当			,	•			単-56号
			m	10	29, 450	294, 500			
コンクリート蓋		$300 \ 40 \times 6 \times 60$							単-57号
			1.7	004	. 505	504 400			
 管渠工			枚	304	1,725	524, 400			
官朱上									
			式	1		477, 610			
中央排水		高密度ポリエチレン管 φ		1		111,010			単-58号
1 3 701.7		0 有孔管							
			m	7	11,630	81, 410			
鉄筋コンクリート台付領		D300							単-59号
handle (1)			m	6	13, 710	82, 260			W a : F
タテ溝 (A)		VP φ 300							単-60号
				6	20 570	109 400			
 タテ溝 (B)		VP φ 300	m	б	30, 570	183, 420			単-61号
/ / 1 [] \D/		γι ψουυ							+ 017
			m	4	32,630	130, 520			

工事名	すさみ串本道路有	田地区他整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て事にハ -	工徒 徒叫 伽叫	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良		摘要
	工種・種別・細別	規格	早业.	数重	- 単個	金額	数量増減	金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
果小州•47小小工									
			式	1		1, 347, 020			
現場打ち集水	 桝	G1-B500-L500-H600 18		1		1,011,020			単-62号
	и	-8-40(高炉)							- 02.5
			箇所	1	56, 670	56, 670			
現場打ち集水	桝	G1-B600-L600-H600 18			,	,			単-63号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	63, 900	63, 900			
現場打ち集水	桝	G1-B900-L500-H600 18							単-64号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	72, 940	72, 940			
現場打ち集水	桝	G2-B500-L500-H500 18							単-65号
		-8-40(高炉)	forto						
72 12 12 15 15 16 1	LLL	20 P500 1500 W500 10	箇所	3	54, 260	162, 780)\\\ a a \B
現場打ち集水	194	G2-B500-L500-H500 18 -8-40(高炉)							単-66号
		-8-40(南沙)	箇所	2	47, 020	94, 040			
現場打ち集水	<i>kh</i> t	G2-B500-L500-H600 18	直別	2	47,020	94, 040			単-67号
	VΤ	-8-40(高炉)							4 01 9
			箇所	1	59, 080	59, 080			
現場打ち集水	—————————————————————————————————————	G2-B800-L800-H800 18	E4721	-	55, 555	30,000			単-68号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	95, 260	95, 260			
現場打ち集水	桝	G2-B900-L900-H800 18							単-69号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	104, 900	104, 900			
暗渠桝		B600-L600-H600							単-70号
13. 7. 13 -			箇所	1	69, 330	69, 330)// - . II
グレーチング蓋		500×500用 T-25 ボルト							単-71号
		固定 普通目	組	1	24 020	24 020			
グレーチング蓋		600×600用 T-25 ボルト	和上	1	34, 930	34, 930			単-72号
ク V=) Vク 盍		固定 普通目							平-12万
		回化 百四日	組	1	44, 430	44, 430			
				1	44, 430	44, 430			

工事名	すさみ串本道路有田]地区他整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
グレーチング蓋		900×500用 T-25 ボルト							単-73号
		固定 普通目							
			組	1	82, 330	82, 330			
縞鋼板蓋		500×500用 t=6mm 溶							単-74号
		融亜鉛めっき HDZT77							
			枚	5	40,880	204, 400			
縞鋼板蓋		800×800用 t=6mm 溶							単-75号
		融亜鉛めっき HDZT77							
			組	1	82, 240	82, 240			
縞鋼板蓋		900×900用 t=6mm 溶							単-76号
		融亜鉛めっき HDZT77							
			組	1	95, 760	95, 760			
コンクリート蓋		600×600用 24-12-25(単-77号
		20) (高炉)							
			枚	1	24, 030	24, 030			
排水工									
			式	1		3, 506, 490			
小段排水		鉄筋コンクリートU型 JIS A							単-78号
		5372 300B 300×300×							
		600	m	141	22, 340	3, 149, 940			
縦排水		PU1-B240-H240 (ソケット付							単-79号
			m	11	20, 950	230, 450			
縦排水		PU1-B300-H300			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-80号
			m	5	25, 220	126, 100			
舗装工					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		204, 592			
 路面切削工						, :-			
			式	1		204, 592			
 路面切削		全面切削6cm以下(4000	-	_		, <u>-</u>			単-81号
		m2以下) 段差すりつけ							
		撤去作業無	m2	50	538. 8	26, 940			

工事名	すさみ串本道路有[田地区他整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路	(肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-82号
		厚 50mm 3.0m超							
			m2	50	2, 387	119, 350			
		アスファルト設			,	,			単-83号
//XXL1/1X		774 774 772							, , ,
			m3	9	2, 953	26, 577			
		アスファルト殻	IIIO	3	2, 900	20, 311			単-84号
放火型刀) ^/) W I' II Z							平 04万
				0	0 505	01 705			
7-1-2# lm			m3	9	3, 525	31, 725			
防護柵工									
			式	1		55, 665, 439			
防止柵工									
			式	1		55, 665, 439			
基礎ブロック, 鋼	管基礎	基礎ブロック 200×200×							単-85号
		450							
			基	312	5, 077	1, 584, 024			
基礎ブロック,鋼	管基礎	基礎ブロック 350×350×							単-86号
		600							, ,
			基	8	14, 500	116, 000			
基礎ブロック,鋼		基礎ブロック 400×400×	æ	Ü	11,000	110,000			単-87号
ZEWE/ 1//, PA	H ZEWC	600							T 01.3
		000	基	8	16, 750	134, 000			
	(本)	基礎ブロック 200×200×	- 本	0	10, 750	134, 000			単-88号
左(啶/ □ツ//, 艸	旧玄啶	200							平-00万
		200		,	10.000	40.000			
++ ++ ++ >>	1 6/6 +++ 7 11	Not be the release of a second	基	4	10, 830	43, 320) // oo H
基礎ブロック,錙	官基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.							単-89号
		2							
			基	61	5, 555	338, 855			
金網・支柱(立)	入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m(単-90号
		基礎ブロック部)							
			m	621	11, 320	7, 029, 720			
金網・支柱(立)	入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m (単-91号
		鋼管基礎部L=0.7m)							
			m	120	11, 320	1, 358, 400			

工事名 すさみ串本道	路有田地区他整備工事	(<u></u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
門扉	片開き H1800×W1000						単-92号
	基	4	85, 510	342, 040			
門扉	両開き H1800×W3000						単-93号
	++						
	基	4	200, 100	800, 400			224 0 4 🖽
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策						単-94号
	部 鋼管基礎 勾配20°	1 505	0.4.440	40.010.000			
** ** *** *** *** *** *** *** *** ***	以下 m	1, 797	24, 440	43, 918, 680			
落石雪害防止工							
	式			10 101 510			
落石防止網工	八	1		13, 121, 513			
洛伯奶正衲上							
	式	1		4, 264, 380			
	3×12 G/0 12 φ	1		4, 204, 300			単-95号
μ / 1/X(1/ / 9)	3 × 12 θ/ θ 12 φ						平 90万
	m2	27	53, 500	1, 444, 500			
ロープ 伏 (2号)	3×12 G/0 12 φ	21	33, 300	1, 444, 500			単-96号
- / ((2/3))	σ×12 0/ 0 12 φ						7 3073
	m2	63	44, 760	2, 819, 880			
			11,100	2, 010, 000			
	式	1		8, 593, 200			
	柵高3.5m エネルキ゛-吸収	_		7,			単-97号
	型 50kJ対応						,
	m	42	204, 600	8, 593, 200			
小割除去工							
	式	1		263, 933			
転石破砕	人力破砕 軟岩						単-98号
	m3	0.8	42, 100	33, 680			
転石破砕	静的破砕 軟岩						単-99号
	m3	6.9	33, 370	230, 253			

工事名	すさみ串本道路有日	日地区他整備工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
アネロハ ア色	ÆDU €mDU	112 htt	224 / L	₩. 目)\\ /\pi	工事区分	道路改良	4-(4) =4 1	lot 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
構造物撤去工									
			_1>			101 040			
# '			式	1		131, 340			
構造物取壊し工									
			式	1		82, 800			
		無筋構造物 機械施工	14	1		02, 000			単-100号
27// 门桥坦初级		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							4 100 5
			m3	10	8, 280	82, 800			
運搬処理工				10	0,200	22,000			
			式	1		48, 540			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-101号
			m3	10	1, 329	13, 290			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-102号
			m3	10	3, 525	35, 250			
仮設工									
			式	1		25, 744, 163			
工事用道路撤去工									
			_1>			7 104 451			
路体(築堤)盛土		4.0m以上	式	1		7, 194, 451			単-103号
路径(梁堤/盤工		4.0m以上							单-103万
			m3	230	227.7	52, 371			
 掘削			IIIO	230	221.1	52, 511			単-104号
νπ 🗅 .1									7 101/
			m3	4, 400	319. 2	1, 404, 480			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		_,	310.2	_, 101, 100			単-105号
		厚 5 c m							
			m2	1,780	208.6	371, 308			
仮設ガードレール撤去		Gr-C-4E							単-106号
			m	136	1,366	185, 776			

工事名	すさみ串本道路有1	田地区他整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・コ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵撤:	去	単管パイプ型							単-107号
			m	285	702.8	200, 298			
大型土のう		撤去							単-108号
			袋	212	963. 1	204, 177			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-109号
		含む)							
dati vez lde			m3	4, 340	1,061	4, 604, 740			W H
殼運搬		アスファルト殻							単-110号
				0	0.050	00 577			
±п. Ап. /\		マッフール】士几	m3	9	2, 953	26, 577			W 111 F
殼処分		アスファルト殻							単-111号
			m3	9	3, 525	31, 725			
	<u></u>	仮設ガードレール、単管パイ	ШЭ	9	3, 323	31, 723			単-112号
元	'IX	7°							平 112万
			t	4. 73	23, 890	112, 999			
				1. 10	20,000	112, 000			
(1号)									
(1 3 /			式	1		1, 848, 164			
		撤去 H300	-			, ,			単-113号
									,
			本	10	45, 870	458, 700			
橋脚		撤去							単-114号
			t	3	26, 040	78, 120			
仮橋上部		撤去							単-115号
			t	16. 7	46, 060	769, 202			
覆工板設置·撤	[去[仮橋・仮桟橋]	鋼製 補強型 撤去 1.0							単-116号
		×2.0							
/		10.10. 771 Hd. I	m2	128	2, 965	379, 520			W = E
仮設高欄		ガードレール型 撤去							単-117号
						00.5:0			
			m	32	1,991	63, 712			

工事名 すさみ串本道路有	田地区他整備工事 田地区他整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・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
土留板	22×1524×3048 撤去							単-118号
		枚	8	3, 085	24, 680			
現場発生品運搬	支持杭、橋脚、仮設高			,	,			単-119号
JUNI JE HERE WA	欄、トッププレート、スチフナー							1 110 3
	、ボルト	t	11. 42	6, 500	74, 230			
	X 40 70 1	-	11. 12	0,000	11, 200			
(2号)								
(27)		式	1		7, 436, 479			
	撤去 H300	10	1		1, 450, 419			単-120号
文1寸7/1	版公 11300							平 120万
		本	99	04.410	9 077 090			
长 珊	 撤去	4	22	94, 410	2, 077, 020			単-121号
橋脚								甲-121万
		1.		00.040	150 040			
/r= lat. ±on	letel	t	6	26, 040	156, 240) / 100 H
仮橋上部	撤去							単-122号
		t	64. 2	55, 070	3, 535, 494			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	鋼製 補強型 撤去 1.0							単-123号
	×2.0							
		m2	400	3, 640	1, 456, 000			
仮設高欄	アング・ル型 撤去							単-124号
		m	40	1, 956	78, 240			
土留板	22×1524×3048 撤去							単-125号
		枚	20	4,071	81, 420			
現場発生品運搬	橋脚、仮設高欄、トップ							単-126号
	プ゜レート、 スチフナー、 ホ゛ルト							
		t	8. 01	6, 500	52, 065			
仮水路工				•	•			
		式	1		15, 056			
仮排水溝撤去	W=500		-		, ~~~			単-127号
102 -40 1 1 4 4 1 1 1 4 4 10 V mm4								,
		m	30	404 R	19 144			
		m	30	404.8	12, 144			

工事名 すさみ串本道路有	田地区他整備工事	((当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-128号
	m3	0.6	1, 329	797			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-129号
	m3	0.6	3, 525	2, 115			
岩塊保護工							
	式	1		1, 857, 800			
岩塊保護							単-130号
	箇月	Ť 7	265, 400	1, 857, 800			
モノレール工							
	式	1		4, 101, 763			
モノレール架設・撤去	500kg積/40° 設置距離						単-131号
	200m以下						
	m	137	9, 433	1, 292, 321			
モノレール賃料	500kg積/40°						内-1号
	式	1		2, 782, 670			
資機材運搬	平均片道運搬距離50m						単-132号
	以下						
	t	0.5	5, 006	2, 503			
足場							単-133号
	空m	3 7	3, 467	24, 269			
交通管理工							
	式	1		3, 290, 450			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A						単-134号
	人目	53	17, 650	935, 450			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B						単-135号
	人目	157	15,000	2, 355, 000			

工事名 すさみ	串本道路有田地区他整備工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費								
		式	1		138, 565, 956			
		10	1		156, 505, 950			
II Not for the		式	1		13, 832, 750			
共通仮設費								
		式	1		5, 394, 750			
運搬費		-			, ,			
		ls.						
		式	1		2, 931, 570			単-136号
里是以"域"从 万 种和立轴区								平 150万
		回	1	1, 153, 000	1, 153, 000			
仮設材運搬費								単-137号
		t	245. 32	7, 250	1, 778, 570			
 技術管理費			210.02	1,200	1, 110, 010			
) 47 Hz # (7.00)		式	1		1, 209, 180			4 0 11
システム初期費(ICT)								内-2号
		式	1		1, 146, 000			
道路施設基本データ作成費	Ħ							内-3号
		-42-			20, 100			
		式	1		63, 180			
		式	1		1, 254, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		8, 438, 000			
—————————————————————————————————————			1		3, 100, 000			
		式	1		152, 398, 706			

工事名 すさみ串本道路有田地区	他整備工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	14 ×	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	33.12	3,12			312 131		4,1424
	式	1		50, 687, 000			
工事原価							
	式	1		203, 085, 706			
一般管理費等				, ,			
	式	1		31, 694, 294			
工事価格							
	式	1		234, 780, 000			
消費税相当額							
	ls.						
工事費計	式	1		23, 478, 000			
上尹負司							
	式	1		258, 258, 000			

モノレール賃料

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モノレール賃料・整備費	動力車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内							
		台	1	771, 100	771, 100			
モノレール賃料・整備費	運転台車1人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内							
		台	1	255, 200	255, 200			
モノレール賃料・整備費	箱台車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	H	1	255, 200	255, 200			
(/ /) 負付 歪 佣 負	相口中 30008(模/ 40							
		台	1	203, 500	203, 500			
モノレール賃料・整備費	乗用台車4人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内			,	,			
		台	1	574, 200	574, 200			
モノレール賃料・整備費	バケット台車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内							
for the state the sta	NELL TO SELVINO TO THE SELVINO THE S	台	1	210, 100	210, 100			
モノレール賃料・整備費	レール資材 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内							
			137	5, 610	768, 570			
		m	157	5, 610	700, 570			
合 計								
П					2, 782, 670			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025.06

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
システム初期費(ICT)	バ゛ックホウ							
,								
		式	1		598, 000			
		11	1		990,000			
システム初期費(ICT)								
		式	1		548,000			
合 計								
Н н					1, 146, 000			
					1, 140, 000			
		-						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

				1. 000-00-00-2-0				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		63, 180			
		八	1		05, 160			
合 計								
					63, 180			
		-		!		!		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-1号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 626
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3, 626	3, 626		
	計					3, 626		
	単価					3, 626	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一2号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,715	1, 715		
	計					1, 715		
	単価					1, 715	円/m	3

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一3号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 351
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(IC	T)	土砂 片切掘削	m 3	1	1, 351	1, 351		
	計					1, 351		
	単価					1, 351	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (1. 000-	
単-4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	?	1	411	411		
			m 3	1	411	411		
	計					411		
	単価							
						411	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		231.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.6	231. 6			
	計					231. 6			
	単価					231. 6	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 386	6, 386		
	計					6, 386		
	単価					6, 386	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-0	00-2-0
単-7号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	791.7
		規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	791.7	791. 7		
	計					791. 7		
	単価					791. 7	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
					33	1			247. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	247.4	247. 4			
	計					247. 4			
						241.4			
	単価					247. 4	 円/m3	3	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-9号	排水材設置(水平排水材)	板状排水材 W=300mm t=7mm	単位	m	数量	1	単価	1, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置	(水平排水材)		m	1	1, 145	1, 145		
	計					1, 145		
	単価					1, 145	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-10号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	857	857		
	計					857		
	単価					857	円/m2	2

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	542. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	CT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	542. 6	542. 6		
	計					542. 6		
	単価					542. 6	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-12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, 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 237	1, 237		
	計					1, 237		
	単価					1, 237	円/m	}

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 509
		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) 軟岩 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 509	1, 509		
	計					1,509		
	単価					1, 509	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-14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		III 0	1	1,000	1, 800		
	単価					1,800	円/m	}

	1 次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0		
単-15号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 200	2, 200		
	計					2, 200		
	単価					2, 200	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-16号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価		247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械播種施コ	工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	247	247			
	計					247			
	単価					247	円/mi	2	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-17号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	12, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	付工	10cm 100m2未満 無 無	m 2	1	12, 590	12, 590		
	計					12, 590		
	単価					12, 590	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. (
単-18号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無						
			m 2	1	9, 176	9, 176		
	計							
						9, 176		
	単価							
						9, 176	円/m	2

		1次単位	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-19号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し m 3 1 1,715		1, 715						
	計					1, 715		
	単価					1,715	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06	
埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 946
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						
		m 3	1	1, 946	1, 946		
計							
					1, 946		
単価							
					1, 946	円/m3	

	1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
積込 (ルーズ) 単−21号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231. 6	231. 6		
計					231. 6		
単価					231. 6	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	6 -00-00-2-0
単一22号	L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	00	単価	70.000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	28 金額		79,300 摘要
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉)						
		0.10t/m3以上0.12t/m3未満標準(1.0) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	28	78, 440	2, 196, 320		
排水材設置	(構造物背面排水材)							
			m	11	2, 170	23, 870		
	計							
						2, 220, 190		
	単価							
	· 					79, 300	円/m3	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一23号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	36, 230	36, 230		
	計					36, 230		
	単価					36, 230	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-24号		単位	m2	数量	1	単価	10, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	10, 340	10, 340		
計					10, 340		
単価					10, 340	円/m2)
					10,010	, , ,	-

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 171,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1 171,500 171,500			
	計					171, 500	
	単価					171, 500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 500	169, 500		
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円/t	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-27号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5, 565	5, 565		
	計					5, 565		
	単価					5, 565	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-28号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価		235. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	235. 4	235. 4			
	計					235. 4			
	単価					235. 4	円/m	13	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-	
埋戻し 単-29号		単位	m3	数量	1	単価	3, 185
名称	規格 最大埋戻幅1m未満	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	3, 185	3, 185		
計					3, 185		
単価					3, 185	円/m3	
		•	•			'	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	06 -00-00-2-0
単一30号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,946
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,946	1, 946		
	計							
						1, 946		
	単価							
						1, 946	円/m	3

1 次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-31号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		481.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	481. 5	481. 5			
	計					481. 5			
	単価					481. 5	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-32号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm (コンクリートプロック積控え35cm用)	単位	m	数量	10	単価	12, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ		18-8-40(高炉) 有り 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	90, 630	123, 528. 69		792
	∄ †		III 0	11000	00,000	123, 528. 69		
	単価					12, 360	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	10, 340
 名称		単位	数量	単価	金額		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 14	90, 630	103, 318. 2		
計					103, 318. 2		
単価					10, 340	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一34号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 130cm 高さ 20cm	単位	m	数量	_	単価	40.400
	h «!	In It.	277.11	W B)\\ / \	5		18, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎:	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り						
		一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	90, 630	90, 630		
鉄筋工 [市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無						
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		差筋及び杭頭処理	t	0.009	168, 200	1, 513. 8		
	計							
	н					92, 143. 8		
	単価							
	- µµ					18, 430	円/m	

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-35号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm (大型プロ 積控え35㎝用)	単位	m	数量	10	単価	12, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		1 410	00.000	100 000 05		
			m 3	1. 419	90, 630	128, 603. 97		
	計					128, 603. 97	,	
	単価							
						12, 870	円/m	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一36号	プ゚レキャスト基礎ブロック	底幅 55 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	4	単価	18, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3	1,828	5, 484		
プレキャス	ト基礎ブロック				<u> </u>	,		
			m	4	4,819	19, 276		
プ゚レキャストフ゛ロッ	7	350×550×2000						
			個	2	22, 550	45, 100		
コンクリー	 	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.06	37, 670	2, 260. 2		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 2	4, 041	808. 2		
	計					72, 928. 4		
	単価							
						18, 240	円/m	

1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート(間知)ブロック積単一37号	控え35cm 裏込めコンクリート厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	32, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	32, 330	32, 330		
計					32, 330		
単価					32, 330	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-38号	コンクリート(間知)プロック積	控え35cm 裏込めコンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	30, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	30, 800	30, 800		
	計					30, 800		
	単価					30, 800	円/m ²	2

1 次単価表							単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00	
単-39号	大型ブロック積	控え100cm	単位	m2	数量	28	単価	23, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	7 積	2,000kg/個以下 有り	m 2	28	6, 132	171, 696		
大型ブロック		1000×2000×1000	111 2	20	0, 102	171, 090		
			個	4	50, 860	203, 440		
大型プロック		1000×1000×1000						
			個	5	35, 600	178, 000		
大型ブロック		根石プロック 1000×2000×1000	個	2	51, 660	103, 320		
	計					656, 456		
	単価					23, 450	円/m	9
						20, 400	11/ 111.	

次単価表	単価使用年月
八十個公	歩掛使用年月
	労務調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
大型プロック積単一40号	控え35cm	単位	m2	数量	14	単価 25, 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積	控え35cm 1000kg/個以下					
		m2	14	5, 171	72, 394	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					
		m 3	1	44, 200	44, 200	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	3	9, 293	27, 879	
大型プロック	750×2000×350					
		個	4	21, 430	85, 720	
大型ブロック	375×2000×350					
		個	1	17, 150	17, 150	
大型プロック	$750 \times 1000 \times 350$					
		個	3	15, 000	45, 000	
大型ブロック	375×1000×350					
		個	5	12, 860	64, 300	
計						
					356, 643	
単価						
					25, 480	円/m2

2025. 06 2025. 06

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-41号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込	コンクリート	大型プロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m 3	1	39, 260	39, 260		
	計					39, 260		
	単価					39, 260	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9, 151
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 151	9, 151		
	計					9, 151		
	単価					9, 151	円/m3	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-43号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	大型プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	6, 056	6, 056		
	計					6, 056		
	単価					6, 056	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	4, 041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4, 041	4, 041		
	計					4, 041		
	単価					4, 041	円/m	2

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-45号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板t=10	単位	m3	数量		単価	
						2		74, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	74, 320	148, 640		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 2	4, 041	808. 2		
	計					149, 448. 2		
	単価					74, 730	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-46号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	74, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端:	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	1	74, 320	74, 320		
	計							
						74, 320		
	単価							
						74, 320	円/m	3

単価使用年月

		15	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
単-47号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 131
		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	4, 131	4, 131		
	計					4, 131		
	単価					4, 131	円/掛	m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-48号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価		235. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	235. 4	235. 4			
	計		m o	1	200.1	235. 4			
	単価					235. 4	円/m	3	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋戻し 単一49号		単位	m3	数量	1	単価	3, 185
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 185	3, 185		
計					3, 185		
単価					3, 185	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単-50号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1, 946	1, 946		
	計							
						1, 946		
	単価							
						1, 946	円/m3	}

単価使用年月

		1 次単	価表				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-51号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価 481.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	481.5	481. 5	
	計					481. 5	
	単価					481. 5	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-52号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 902
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 902	9, 902		
	計					9, 902		
	単価					9, 902	円/m	ı

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-53号	プ゚レキャストU型側溝	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	16, 880
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位 m	数量	単価 16,880	金額 16,880		摘要
	計					16, 880		
	単価					16, 880	円/m	

		1 次 🗓	1次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-54号	プ゚レキャストU型側溝	PU-B600-H700	単位	m	数量	10	単価	40, 440
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	35, 010	350, 100		
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.00	27. 270	00 500 0		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	0. 89	37, 670	33, 526. 3		
			m 2	2	10, 340	20, 680		
	計					404, 306. 3		
	単価					40, 440	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		06 06 -00-00-2-0	
単-55号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	10, 170
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位 m	数量 1	単価 10,170	金額 10,170		摘要
	計					10, 170		
	単価					10, 170	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 管渠型側溝 φ200相当 単一56号 数量 単価 単位 m 10 29, 450 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.4 37,670 15,068 m 3 型枠 一般型枠 均しコンクリート 2 m 2 5, 289 10,578 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用 26,880 268,800 10 m 計 294, 446 単価 円/m 29, 450

	1 次単価表						6 6 00-00-2-0
単一57号 コンクリート蓋	300 40×6×60	単位	枚	数量	1	単価	1, 725
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	枚	1	1,725	1,725		
計					1,725		
単価					1, 725	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-58号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管	単位	m	数量	10	単価	11,630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管フィルター		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	10	6, 517	65, 170		
	121	平型及併名 4万 30 20 主(少負用	m 3	3.8	13, 450	51, 110		
	計					116, 280		
	単価					11, 630	円/m	_

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-59号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	13, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用						
モルタル練		高炉 全ての費用	m	10	12, 940	129, 400		
			m 3	0. 072	106, 400	7, 660. 8		
	計					137, 060. 8		
	単価					13, 710	円/m	

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 登發調整係数 1,000-00

2025. 06 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダテ溝 (A) 単一60号	VP φ 300	単位	m	数量	6	単価 30,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管設置	VP管 φ 300					
		m	6	8, 964	53, 784	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
		孔	6	660.8	3, 964. 8	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300					
		m	6	8, 547	51, 282	
硬質塩化ビニル管継手	45° エルホ、呼び径 300mm					
		個	3	5, 390	16, 170	
支持金具	φ 300用					
T足金具	H-200	個	3	11, 890	35, 670	
1疋筮具	H-200					
コンクリートアンカー	M12×100 溶融亜鉛メッキ	個	3	7, 260	21, 780	
2277 1777	加12人100 存储生业1779					
		本	6	119	714	
計						
					183, 364. 8	
単価					00.570	
					30, 570	円/m
					<u> </u>	

	 1.						
1次単位	曲表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	l l		
				刀切脚歪小妖	1.000	00 00 2 0	
	単位	m	数量		単価		
				4		32, 630	
格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	m	4	8, 964	35, 856			
	孔	4	660.8	2, 643. 2			
	m	4	8 5 <i>1</i> 7	2/ 188			

タテ溝 (B)	VP φ 300					
単一61号	ν φ 300	774 17-		₩. 目.		
単一61万		単位	m	数量	4	
h et	In the	207.11	W D))/ /m²	4	32, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管設置	VP管 φ 300					
		m	4	8, 964	35, 856	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
		孔	4	660.8	2, 643. 2	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300					
		m	4	8, 547	34, 188	
硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ 呼び径300mm					
		個	1	8, 110	8, 110	
支持金具	φ 300用					
		個	2	11,890	23, 780	
T足金具	H-200					
		個	2	7, 260	14, 520	
コンクリートアンカー	M12×100 溶融亜鉛メッキ					
		本	4	119	476	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)					
	一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	0.08	43, 470	3, 477. 6	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	0.8	9, 293	7, 434. 4	
計						
					130, 485. 2	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
単価						
1 1900					32, 630	円/m
	<u> </u>				02, 000	11.4% m

					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-62号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	56, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56, 670	56, 670		
	計					56, 670		
	単価					56, 670	円/箇	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-63号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 箇所 1 63,900 (63,900 1 63,900 (7.50 1 1 1 1 1 1 1 1 1		63, 900				
	計					63, 900		
	単価					63, 900	円/筐	前所

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 単-64号	G1-B900-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 72,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72, 940	72, 940	
計					72, 940	
単価					72, 940	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-65号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集を	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54, 260	54, 260		
	計					54, 260		
	単価					54, 260	円/筐	前所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-66号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	47, 020
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47, 020	47, 020		
	計					47, 020		
	単価					47, 020	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	59, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59, 080	59, 080		
	計					59, 080		
	単価					59, 080	円/筐	所

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 単-68号	G2-B800-L800-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 95, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	95, 260	95, 260	
計					95, 260	
単価					95, 260	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-69号	現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	104, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	104, 900	104, 900		
	計					104, 900		
	単価					104, 900	円/筐	前所

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
暗渠桝 単-70号	B600-L600-H600	単位	箇所	数量	1	単価 69,330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	69, 330	69, 330	
計					69, 330	
単価					69, 330	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-71号	グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	34, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34, 930	34, 930		
	計					34, 930		
	単価					34, 930	円/糺	1

		1次单	色価表	i 価表			2025. (2025. (1. 000-	
単-72号	グレーチング蓋	600×600用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	44, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44, 430	44, 430		
	計					44, 430		
	単価					44, 430	円/刹	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-73号	グレーチング蓋	900×500用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	組	数量	1	単価	82, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	82, 330	82, 330		
	計					82, 330		
	単価					82, 330	円/組	1

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	40, 880
	規格	単位	数量	単価			摘要
	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
		枚	1	40, 400	40, 400		
	M12×100 溶融亜鉛メッキ						
		本	4	119	476		
計					40, 070		
					40,876		
単価					40, 880	四/枚	
					10,000	1 37 12	
	名称 計		単位 単位 担格 単位 接付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚 M12×100 溶融亜鉛メッキ 本 本	単位 枚 単位 数量 接付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 1 M12×100 溶融亜鉛メッキ 本 4 計	単位 枚 数量 単価 接付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 枚 1 40,400 M12×100 溶融亜鉛メッラ 本 4 119 計 計 119 1	新鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77 単位 枚 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 据付け無し蓋版(各種) 40kg/校以下無し無し 枚 1 40,400 40,400 M12×100 溶融亜鉛メッラ* 本 4 119 476 計 単価 40,876

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-75号	縞鋼板蓋	800×800用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	単位	組	数量	1	単価 82,2	240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	394. 8	789. 6		
編鋼板蓋(2村	女組)	800×800用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77				10010		
			組	1	80, 970	80, 970		
コンクリートアンカー		M12×100 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	119	476		
	計					82, 235. 6		
	単価					82, 240	円/組	
						02, 240	117/ 1/21	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-	-00-2-0
単-76号	縞鋼板蓋	900×900用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	単位	組	数量	1	単価	95, 760
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						****
縞鋼板蓋(2枚	女組)	900×900用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77	枚	2	394. 8	789. 6		
			組	1	94, 490	94, 490		
コンクリートアンカー		M12×100 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	119	476		
	計					95, 755. 6		
						95, 755. 6		
	単価					95, 760	円/組	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-77号	コンクリート蓋	600×600用 24-12-25(20)(高炉)	単位	枚	数量	1	単価	24, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 170を超え400kg/枚以下	枚	1	4, 237	4, 237		
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 113	44, 850	5, 068. 05		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	0.110	11,000			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	1. 326 0. 014	9, 293 171, 500	12, 322. 51 2, 401		
	計					24, 028. 56	i	
	単価					24, 030	円/村	女

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
小段排水 単-78号	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価 22,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS					
	A 5372 300B 300×300×600					
	無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	11, 270	112, 700	
型枠工	小段排水溝					
		m 2	2	11, 430	22, 860	
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	有り	m 2	12	7, 116	85, 392	
養生工	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	12	203	2, 436	
計						
					223, 388	
単価					99. 940	 円/m
					22, 340	円/ m

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労姦調整係数 1,000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
縦排水 単-79号	PU1-B240-H240 (ソケット付)	単位	m	数量	10	単価 20,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し			9, 622	96, 220	
型枠工	縦排水溝	m	10	9, 022	90, 220	
		m 2	2	12, 400	24, 800	
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	有り 標準	m 2	10	8, 642	86, 420	
養生工	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	10	203	2, 030	
計					209, 470	
単価						
					20, 950	円/m

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一80号	PU1-B300-H300	単位	m	数量	10	単価 25, 220	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 縦排水部 無し	m	10	11,020	110, 200		
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	9	9, 293	83, 637		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用						
		m 3	1. 32	44, 200	58, 344		
計					252, 181		
単価					25, 220	円/m	
					,		

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 級	1.000-	-00-00-2-0	
単-81号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量		単価		
						1			538.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用							
			m 2	1	538.8	538. 8			
	計					500.0			
						538. 8			
	単価					538. 8	円/mi	2	

単価使用年月 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
表層(車道・路肩部) 単-82号	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,387
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 祖粒度アスコン (20) プライムコートPK-3					
		m 2	1	2, 387	2, 387	
計						
					2, 387	
単価						
					2, 387	円/m2

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-83号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 953
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 953	2, 953		
	計					2, 953		
	単価					2, 953	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-84号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
基礎ブロック,鋼管基礎単一85号	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価	5, 077
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	5, 077	5, 077		
計					5, 077		
単価					5, 077	円/基	<u>+</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-86号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 350×350×600	単位	基	数量	1	単価	14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	14, 500	14, 500		
	計					14, 500		
	単価					14, 500	円/基	-

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-87号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブ゚ロック 400×400×600	単位	基	数量	1	単価	16, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	16, 750	16, 750		
	計					16, 750		
	単価					16, 750	円/基	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-88号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎プロック 200×200×200	単位	基	数量	1	単価	10, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	10, 830	10, 830		
	計					10, 830		
	単価					10, 830	円/基	

	1次単価表						6 6 00-00-2-0
基礎ブロック,鋼管基礎 単-89号	鋼管基礎 φ101.6×3.2	単位	基	数量	1	単価	5, 555
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用						
		基	1	5, 555	5, 555		
計							
					5, 555		
単価							
					5, 555	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-90号	金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m (基礎ブロック部)	単位	m	数量		単価	
						1		11, 320
	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	1	3, 318	3, 318		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)							
			m	1	8,000	8, 000		
	計							
						11, 318		
	単価							
						11, 320	円/m	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-91号	金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m (鋼管基礎部L=0.7m)	単位	m	数量	1	単価	11, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	3, 312	3, 312		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)		m	1	8,000	8, 000		
	計					11, 312		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-92号	門扉	片開き H1800×W1000	単位	基	数量	1	単価	85, 510
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
門扉		片開き 2m以下	基	1	15, 850	15, 850		
門扉(材料賽	費)		基	1	69, 660	69, 660		
	計				,	85, 510		
	単価					85, 510	円/基	<u> </u>

11, 320

円/m

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	6 6 00-00-2-0
単-93号	門扉	両開き H1800×W3000	単位	基	数量	1	単価	200, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉		両開き	基	1	37, 950	37, 950		
門扉(材料費	党)		本	1	31, 950	31, 930		
			基	1	162, 100	162, 100		
	il					200, 050		
	単価					200, 100	円/基	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-94号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下	単位	m	数量	10	単価 24, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵		獣害対策部 勾配20°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m					
			m	10	5, 843	58, 430	
支柱(立入》	方止柵) 	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下					
			本	5	1, 483	7, 415	
基礎ブロック	7,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
			基	5	5, 708	28, 540	
立入防止柵(獣害対策部)	H=1.8+0.7m(勾配45°以下)2.0mスパン鋼管基礎型					
			m	10	15, 000	150, 000	
	計					244, 385	
	単価						
						24, 440	円/m

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
3×12 G/0 12 φ	単位	m2	数量	27	単価 53,500
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1114 0 V/4 5 1400 D00 (M00) V/750	m2	27	988. 7	26, 694. 9	
φ 114. 3 × 4. 5-1400 D22 (M20) × 750					
	本	6	42,730	256, 380	
人力			,	,	
	回	6	16, 520	99, 120	
D22 (M20) × 1000					
	本	5	16 950	84 750	
3×7 12 φ	71-		10,000	01,100	
	m	126	1, 981	249, 606	
12 φ 用 50×95					
	/EI	11	220 0	2 616 9	
	III	11	320.0	3, 010. 0	
	m2	27	439. 4	11, 863. 8	
縦ロープ。3×7 G/O 12 φ 亜鉛メッキ					
		0.5	540	10.050	
増n7° 3×7 C/0 19ょ 亜鉛ィッキ	m	25	546	13, 650	
1 μ / 3 / 1 0 / 0 12 φ					
	m	25	546	13, 650	
縦ロープ。 3×7 G/O 12 φ 亜鉛メッキ					
htt: 1° 22/7 0/0 10 1 III 4/1 2	m	38	546	20, 748	
t典 μー/ - 3 × / - G/U 12 φ - 亜鉛 メッキ 					
	m	38	546	20, 748	
	規格	規格 単位 	単位	単位 m2 数量 単価 単位 数量 単価 単価	単位 単位 数数 単価 金額 単価 本 6 42,730 256,380 人力 目 6 16,520 99,120 1022 (020)×1000 本 5 16,950 84,750 3×7 12 φ ■ 126 1,981 249,606 12 φ 用 50×95 個 11 328.8 3,616.8 ※ 2 27 439.4 11,863.8 × 2 27 × 2 2

		1次单	1 次単価表				2025. 0	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	p-プ伏(1号)	3×12 G/0 12φ	単位	m2	数量	27	単価	53, 500	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
巻付グリップ		E型 12φ-800 亜鉛めっき	個	50	2, 440	126, 880			
土砂用アンカー		φ 114. 3×4. 5-1400 D22 (M20) ×750 亜鉛メッキ	10	52	2, 440	120, 880			
			本	6	53, 600	321, 600			
岩部用アンカー		D22 (M20) ×1000							
			本	5	7, 290	36, 450			
十字アンカーグリッ	ヷ゚	12φ用 50×95 亜鉛めっき							
Vクリップ(大)		4.0t×109 亜鉛めっき	個	11	2, 310	25, 410			
V/J) (人)		4.01×109 亜鉛めつさ	個	57	1, 150	65, 550			
Vクリッフ゜(小)		3.2t×92 亜鉛めっき	IEI	31	1, 150	00, 000			
			個	65	1, 040	67, 600			
	∄ †					1, 444, 317. 5			
						1, 444, 317. 5			
	単価					53, 500	円/mi	2	

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-96号	3×12 G/0 12 φ	単位	m2	数量	63	単価 44,760		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面整理工								
		m2	63	988. 7	62, 288. 1			
土砂部用アンカー設置	φ 114. 3×4. 5-1400 D22 (M20) ×750							
		本	11	42, 730	470, 030			
マシン据付・撤去工	人力							
		回	11	16, 520	181,720			
岩部用アンカー設置	D22 (M20) ×1000							
		本	10	16, 950	169, 500			
ワイヤーロープ張り	3×7 12 φ							
		m	284	1, 981	562, 604			
十字グリップ取付	12 φ 用 50×95							
		個	21	328.8	6, 904. 8			
現場内小運搬								
		m2	63	439. 4	27, 682. 2			
主ロープ	縦ロープ 3×7 G/O 12 φ 亜鉛メッキ							
		m	54	546	29, 484			
主ゅつ。	横υ-プ 3×7 G/0 12φ 亜鉛メッキ							
		m	54	546	29, 484			
補強ロープ	縦ロープ 3×7 G/O 12 φ 亜鉛メッキ							
		m	88	546	48, 048			
補強ロープ	横ロープ 3×7 G/0 12φ 亜鉛メッキ							
		m	88	546	48, 048			

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-96号	ロープ [°] 伏 (2号)	3×12 G/0 12 φ	単位	m2	数量	63	単価	44, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付グリップ		E型 12φ-800 亜鉛めっき	個	76	2, 440	185, 440		
土砂用アンカー		φ 114. 3×4. 5-1400 D22 (M20) ×750 亜鉛メッキ	IEI	70	2, 110	103, 440		
			本	11	53, 600	589, 600		
岩部用アンカー		D22 (M20) × 1000						
			本	10	7, 290	72, 900		
十字アンカーグリッ	7 ⁷	12φ用 50×95 亜鉛めっき	個	21	2, 310	48, 510		
Vクリップ(大)		4.0t×109 亜鉛めっき	liei .	21	2,010	10, 010		
			個	81	1, 150	93, 150		
Vクリップ (小)		3.2t×92 亜鉛めっき	個	187	1.040	104 499		
			10	187	1,040	194, 480		
	計					2, 819, 873. 1		
	単価					44, 760	円/mi	2
						11,100	1 1 > m.	

1 次単価表	-
--------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
革一97号	客石防護 柵	柵高3.5m エネルキ 一吸収型 50kJ対応	単位	m	数量	42	単価	204, 600	
<u> </u>	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	要	
削孔工		レキ質土 100m未満 法面垂直高30m以下							
			m	23	18, 780	431, 940			
`ラウト注入工		100m未満 法面垂直高30m以下							
			m3	0. 4	77, 190	30, 876			
支柱設置工		柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下							
			本	15	6,620	99, 300			
上下ロープ設置工		柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下							
			スハ° ン	14	11, 120	155, 680			
外めロープ設置工		柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下							
			スパン	2	7, 413	14, 826			
全網設置工		柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下							
			スパン	14	11, 120	155, 680			
									
T. I.H.			t	2. 2	18, 960	41, 712			
诗 揚工									
- II -		NAME TO LIE AN ONE TO THE SAME	t	2. 2	37, 920	83, 424			
2場工		単管足場 必要 標準							
			掛m 2	80	4, 826	386, 080			
丰業構台工		削孔用							
			空m3	290	3, 532	1, 024, 280			
文柱		ϕ 76. 3×t5. 2×L5. 2m							
			本	15	321,000	4, 815, 000			

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
落石防護柵 単-97号	柵高3.5m エネルギ-吸収型 50kJ対応	単位	m	数量	42	単価 204,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トップ゜スヘ゜ーサー	φ 60. 5×t3. 8 L=2. 53m					
		組	2	326, 000	652, 000	
ひし形金網	φ 4.0×50×50 亜鉛めっき塗装					
		m2	151	2, 210	333, 710	
上下ロープ	3×7 φ12 L=4.0m					
		本	28	1,520	42, 560	
斜めロープ。	3×7 φ 12 L=5.6m					
		本	2	2, 120	4, 240	
端末ロープ	7×7 φ4 L=7.5m SUS					
		本	2	4, 690	9, 380	
ワイヤクリップ	F12					
		組	150	480	72, 000	
結合コイル	$\phi 5.0 \times \phi 50 \times 50 \times 400 \text{mm}$					
71. De 10 4th 65		個	112	336	37, 632	
孔壁保護管	φ 85 L=1.5m					
		本	15	13, 300	199, 500	
計						
					8, 589, 820	
単価						
					204, 600	円/m

	1 八十個次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-98号	転石破砕	人力破砕 軟岩		単位	m3	数量	1	単価	42, 100
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転石破砕		人力破砕		m3	1	42, 100	42, 100		
	計						42, 100		
	単価						42, 100	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-99号	転石破砕	静的破砕 軟岩	単位	m3	数量	1	単価	33, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転石破砕		静的破砕	m3	1	33, 370	33, 370		
	āt					33, 370		
	単価					33, 370	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0					
コンクリート構造物取壊し単一100号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
		m 3	1	8, 280	8, 280		
計							
					8, 280		
単価							
					8, 280	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-101号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 329	1, 329		
	計					1, 329		
単価						1, 329	円/m	3

	1次単価表					
→ 裁処分単−102号	コンクリート殻 (無筋)	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 (m 3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
計					3, 525	
単価					3, 525	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-103号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		227. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	227.7	227. 7			
	計					227. 7			
	単価					227. 7	円/m	3	

	1 次 🗎	1 八十			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
掘削 単一104号		単位	m3	数量	1	単価	319. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	319. 2	319. 2		
計					319. 2		
単価					319. 2	円/mi	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 0		
単-105号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	208.	. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		77.77が舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208.6	208. 6			
	計		111 2	1	200.0	208. 6			
	単価					208. 6	円/m2	2	

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
仮設ガードレール撤去 単-106号	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価 1,366
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1, 366	1, 366	
計					1, 366	
単価					1, 366	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-107号	仮設防護柵撤去	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価		702.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵揗	敬去	単管パイプ型	m	1	702. 8	702. 8			
	計					702. 8			
	単価					702. 8	円/m		

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-108号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量		単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	963. 1
大型土のうエ	<u>-</u>	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m							
			袋	1	963. 1	963. 1			
	計								
						963. 1			
	単価					963. 1	 円 <i>/</i>	Š	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-109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, 061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1, 061	1, 061		
	計					1, 061		
	単価					1, 061	円/m	3

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-110号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 953
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 953	2, 953		
	計					2, 953		
	単価					2, 953	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
単-111号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
 名称		 単位	数量	単価	金額		
処分費 (m3)							
		m 3	1	3, 525	3, 525		
計							
					3, 525		
単価							
					3, 525	円/m3	3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-112号	現場発生品運搬	仮設ガードレール、単管パイプ	単位	t	数量	1	単価	23, 890
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	/
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 32. 5km以下	t	1	14, 940	14, 940		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8, 941	8, 941		
	計			-	3,122	23, 881		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-113号	支持杭	撤去 H300	単位	本	数量		単価	
平 113万			辛匹	7	数 垂	10		45, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚引抜き	芝工	8m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型 70t吊	本	10	10, 370	103, 700		
砂充填			m3	17	20, 880	354, 960		
	計		ino ino	11	20,000	458, 660		
	単価					45, 870	円/2	4

円/t

23, 890

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
橋脚 単-114号	撤去	単位	t	数量	1	単価	26, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ、ブ、型 70t吊	t	1	26, 040	26, 040		
計					26, 040		
単価					26, 040	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-115号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量		単価	
						16. 7		46, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設·	撤去工	撤去						
		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型						
		70t吊	t	16. 7	10, 460	174, 682		
仮橋上部 鈑	桁賃料	供用日数41日 総供用日数620日 整備費有						
			t	16. 5	36, 030	594, 495		
	計							
						769, 177		
	単価							
						46, 060	円/t	

1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
× 2. 0	単位	m2	数量	1	単価	2, 965
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チ・ラチスジブ型	m 2	1	670. 9	670. 9		

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
夏工板設置・撤去工	撤去					
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型					
	70t吊	m 2	1	670. 9	670. 9	
· 	覆工板(鋼製 補強型) 1.4月 有 20.7月					
	有 1020円 1回					
		m 2	1	2, 294	2, 294	
計						
					2, 964. 9	
単価						
					2, 965	円/m2

覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]

単-116号

鋼製 補強型 撤去 1.0×2.0

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0)6 -00-00-2-0
単-117号	仮設高欄	ガードレール型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 991
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・推	教去工	カ゛ート゛レール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン゙ ブ型						
		70t吊	m	1	1, 991	1, 991		
	計							
						1, 991		
	単価							
						1, 991	円/m	

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単─118号 土留板	22×1524×3048 撤去	単位	枚	数量	1	単価 3,085
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	撤去	m 2	4. 645	198. 2	920. 63	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 41日 有 620日 有	枚	1	2, 164	2, 164	
計					3, 084. 63	
単価					3, 085	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-119号	現場発生品運搬	支持杭、橋脚、仮設高欄、トッププレート、スチフナー、ボルト	単位	t	数量	1	単価	6, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
	計							
						6, 500		
	単価							
						6, 500	円/t	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-120号	支持杭	撤去 H300	単位	本	数量	22	単価	94, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚引抜き	T	13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ、型 70t吊	本	22	13, 570	298, 540		
砂充填				50	20, 220	1 221 020		
H形鋼杭賃料	F	H300 14.2m/本 70日 有 453日 有 3650円 無 1回	m3 本	59	20, 880	1, 231, 920 202, 070		
 H形鋼杭賃料	ŀ	H300 13.2m/本 70日 有 453日 有 3650円 無 1回	本	11	17, 070	187, 770		
ガス切断		日鋼杭 (H300~H400)	4	11	17,070	101,110		
			箇所	22	7, 115	156, 530		
	計					2, 076, 830		
	単価					94, 410	円/本	Σ.

			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-121号	橋脚	撤去	単位	t	数量		単価	
						1		26, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型						
		70t吊	t	1	26, 040	26, 040		
	計					26, 040		
	単価					26, 040	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-122号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	64. 2	単価	55, 070
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上部工架設・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ 型 70t吊		64. 2	10, 460	671, 532		
仮橋上部 鈑	桁賃料	供用日数70日 総供用日数453日 整備費有	ι	04. 2	10, 400	071, 332		
			t	63. 7	44, 960	2, 863, 952		
	計							
						3, 535, 484		
	単価							
						55, 070	円/t	

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-123号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	鋼製 補強型 撤去 1.0×2.0	単位	m2	数量	1	単価	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置· 覆工板賃料	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ ブ型 70t吊 覆工板(鋼製 補強型) 2.3月 有 15.1月	m 2	1	670.9	670. 9		
1复工似 貝 11		有 1020円 1回	m 2	1	2, 969	2, 969		
	計					3, 639. 9		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-124号	仮設高欄	アングル型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 956
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄撤去		アングル型	m	1	1, 956	1, 956		
	計					1, 956		
	単価					1, 956	円/m	ı

3,640

円/m2

	1次単価表)-2-0
世 一125号 土留板	22×1524×3048 撤去	単位	枚	数量	1	単価	4 071
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	指	4,071 奇要
敷鉄板設置・撤去	撤去	m 2	4. 645	198. 2	920. 63		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 70日 有 453日 有	枚	1	3, 150	3, 150		
計					4, 070. 63		
単価					4, 071	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-126号	現場発生品運搬	橋脚、仮設高欄、トッププレート、スチフナー、ボルト	単位	t	数量	1	単価	6, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 29.3km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1, 500	1, 500		
	計							
						6, 500		
	単価							
						6, 500	円/t	

	1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
単-127号	仮排水溝撤去	W=500	単位	m	数量		単価		
4 1217			+112	III		10			404.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.6	3, 848	2, 308. 8			
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要							
			m 3	0. 21	8, 280	1, 738. 8			
	計								
						4, 047. 6			
	単価								
						404.8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-128号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 329
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 329	1, 329		
	計					1, 329		
	単価					1, 329	円/m	13

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-129号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	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(m 3	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	2
						3, 323	月/Ⅲ	

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

the set of the settle						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-130号	岩塊保護		単位	箇所	数量	1	単価	265, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
ワイヤモッコ設置・擶		3.0×3.0m						
			箇所	1	5, 531	5, 531		
ワイヤモッコ		12×12×3000mm			,			
			枚	1	234, 520	234, 520		
フイヤローフ°		6×24 0/0 φ10						
			m	40	492	19, 680		
フイヤクリッフ°		φ 10用						
			個	12	466	5, 592		
	計							
						265, 323		
	単価							
						265, 400	円/箇	所

	1次単価表						06 06 -00-00-2-0
モ/レール架設・撤去 単-131号	500kg積/40°設置距離200m以下	単位	m	数量	1	単価	9, 433
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール架設・撤去	500kg積/40°設置距離200m以下	m	1	9, 433	9, 433		
計					9, 433		
単価					9, 433	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-132号	資機材運搬	平均片道運搬距離50m以下	単位	t	数量	1	単価	5, 006
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
資機材運搬コ	工(モノレールによる運搬)	平均片道運搬距離50m以下						
(見積参考資	料条件記載用)		t	1	5, 006	5, 006		
	計					5,006		
	単価					5, 006	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-133号	足場		単位	空m3	数量	1	単価 3,467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場		モノレール用	空m3	1	3, 467	3, 467	
	計					3, 467	
	単価					3, 467	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
単-134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	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 A		人日	1	17, 650	17, 650		
	計					17,650		
	単価					17, 650	円//	L B

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-135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	15, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	韻 B		人日	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/ノ	√日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-136号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 153, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	臣	1	1, 153, 000	1, 153, 000		
	計					1, 153, 000		
	単価					1, 153, 000	円/回	1

1 次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-137号	仮設材運搬費		単位	t	数量	245. 32	単価	7, 250
名称 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		規格 関東・中部・近畿 49.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み,取卸し(片道分)	t	245. 32	5, 750	1, 410, 590		
計			t	245. 32	1,500	367, 980		
	単価					1, 778, 570		
						7, 250	円/t	

	参考資料(1)						
排水材設置(水平排水材)		単位	m	数量	10	単価	1, 145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.04	30, 600	1, 224		
普通作業員			0.01	00,000	1, 221		
			0.10	04.070	2 100		
板状排水材	W=300mm t=7mm	人	0.13	24, 072	3, 129		
		m	10. 2	695	7, 089		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 3%		式	1		8		
			-		-		
計							
					11, 450		
単価							
					1, 145	円/m	

	参考資料 (1) 								
機械播種施工による相	重生工 種子散布工 1000m2以	从上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額			17
法面工	種子散布	光 伯	m 2	<u></u>	247. 45	эд бр 247		100 女	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						247			
単価						247	円/m	ı 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
モルタル吹付工	10cm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	12, 590
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm						
		m 2	1	12, 589. 65	12, 589		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
н					12, 590		
単価							
十川					12, 590	円/m	. 2

2025. 06

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	9, 176
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm						
The L() - the ())		m 2	1	9, 176. 86	9, 176		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							
					9, 176		
単価					9, 176	円/m	2

	参考資料(1)				2025. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0
	単位	m	数量	10	単価	2, 170
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.03	30, 600	918		
	人	0. 26	24, 072	6, 258		
b=300 t=50						
	m	10. 5	1,370	14, 385		
	式	1		139		
				01 700		
				21, 700		
				2, 170	円/m	
				,		
		規格 単位 人 人 b=300 t=50	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価 人 0.03 30,600 人 0.26 24,072 b=300 t=50 m 10.5 1,370	10 規格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 上価 金額 上価 金額 上価 金額 上価 金額 上価 全額 上価

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	101, 000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		23		
計					171, 500		
単価					171, 500	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	99, 000	101, 970		
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					169, 500		
単価					169, 500	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価 168	3, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	101,000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 104. 45	64, 104		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計					168, 200		
単価					168, 200	円/ t	
					,		

	参考	参考資料(1)					06 06 00-00-2-0
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	32, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15, 009. 3	1, 500, 930		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	15, 009. 3	1, 5000, 930		
		m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	41. 44	27, 300	1, 131, 312		
諸雑費 (まるめ)		-4-			750		
		式	1		758		
計					3, 233, 000		
単価					32, 330	円/m	. 2
					32, 330	11/ 11	. 2

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15, 009. 3	1, 500, 930		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	15, 009. 3	1, 5000, 930		
		m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	35. 84	27, 300	978, 432		
諸雑費 (まるめ)		-1-			coo		
		式	1		638		
計					3, 080, 000		
単価					30, 800	円/m	9
					30, 800	F1 / III	. 2

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	大型ブロック積	控え35cm 1000kg/個以下	単位	m2	数量	10	単価	5, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役							
			人	0. 16	30,600	4, 896		
特殊作業員				0.110		1,000		
			人	0. 31	27, 234	8, 442		
普通作業員								
			人	0. 94	24, 072	22, 627		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	0.31	39, 200	12, 152		
諸雑費(率+	-まるめ)			0.01	00,200	12, 102		
10%			式	1		3, 593		
	計							
	рI					51, 710		
	単価							
						5, 171	円/m2	2

	参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	30, 600	45, 900		
とび工							
		人	6. 1	28, 968	176, 704		
普通作業員							
		人	2. 7	24, 072	64, 994		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		目	0.8	44, 000	35, 200		
 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.8	44,000	35, 200		
28%							
		式	1		90, 302		
計							
					413, 100		
単価							
半 屾					4, 131	円/掛	m 2

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 902
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 495. 36	64, 953		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	/122	10.5	1.050	20.175		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1, 950	32, 175		
		m 3	0.6	3, 150	1, 890		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					99, 020		
単価					9, 902	円/m	n

	参考	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	16, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 495. 36	64, 953		
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0		10	3, 100.00	01,000		
		個	16. 5	6, 110	100, 815		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
せが悪 (ナッル)		m 3	0.96	3, 150	3, 024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					168, 800		
単価					16, 880	円/n	
					16, 880	円/ n	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	35, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無						
			m	10	4, 104. 48	41, 044		
U型側溝		PU-B600-H700						
			個	5	60,800	304, 000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0						
			m 3	1. 602	3, 150	5, 046		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		10		
	計							
						350, 100		
	単価					35, 010	 円/m	2
						33, 010		1

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 104. 48	41, 044		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	5	11, 700	58, 500		
		m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					101, 700		
単価					10, 170	円/n	n
					,		

	参考資料 (1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS						
		A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無	- 平江	数 里	平"Щ	並領		- 100 女
			枚	100	394.74	39, 474		
U形用蓋		1種 300 40×6×60						
ati the the state of a			枚	100	1, 330	133, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26		
			14	1		20		
	≅ †							
						172, 500		
	単価							
						1, 725	円/枚	

	参考資	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
縦排水管設置	VP管 φ 300	単位	m	数量	10	単価	8, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	30,600	6, 120		
特殊作業員							
		人	1. 4	27, 234	38, 127		
普通作業員							
		人	0.8	24, 072	19, 257		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[プーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	0.6	43, 560	26, 136		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					89, 640		
単価							
					8, 964	円/m	

	参考資	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
縦排水管設置	VP管 φ 300	単位	m	数量	10	単価	8, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	30,600	6, 120		
特殊作業員							
		人	1. 4	27, 234	38, 127		
普通作業員							
		人	0.8	24, 072	19, 257		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[プーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	0.6	43, 560	26, 136		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					89, 640		
単価							
					8, 964	円/m	

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 930
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	- 平1元		- 平川	並収		1向女
		枚	100	921. 06	92, 106		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 滑り止め 普通目				12,211		
		枚	100	34,000	3, 400, 000		
諸雑費(まるめ)			1	-,	,,,,,,,,,		
		式	1		894		
計							
					3, 493, 000		
単価							
					34, 930	円/枚	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	921.06	92, 106		
グレーチング蓋		600×600用 T-25 ボルト固定 滑り止め 普通目						
			枚	100	43, 500	4, 350, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		894		
	計					4, 443, 000		
	単価					44, 430	円/杉	·r
						34, 33	147	`

	参考資料	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	82, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	1 122		1 1144			1147
		枚	100	921.06	92, 106		
グレーチング蓋	B900×L500用 T-25 ボルト固定 普通目 材質:SS400 受						
		組	100	81, 400	8, 140, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		894		
計					8, 233, 000		
単価					82, 330	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 数量 単価 無し 単位 100 40,400 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 394.74 39, 474 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっき HDZT77 縞鋼板蓋 枚 100 40,000 4,000,000 諸雑費 (まるめ) 式 526 計 4,040,000 単価 円/枚 40, 400

参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 394.8			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	1 124		1 1144	112.00	1147			
		枚	100	394. 74	39, 474				
縞鋼板蓋	別途計上								
		.,							
諸雑費(まるめ)		枚	100	0	0				
南椎負 (まるの)									
		式	1		6				
			_						
쿰 +									
					39, 480				
単価									
					394. 8	円/枚			

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
蓋版	据付け 170を超え400kg/枚以下	単位	枚	数量	100	単価	4, 237
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	30, 600	15, 300		
特殊作業員							
		人	5	27, 234	136, 170		
普通作業員							
		人	5	24, 072	120, 360		
バックホウ(クローラ型)運転[超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	7-	-	_, -, -			
				07.000	151 040		
 諸雑費 (まるめ)		日	4	37, 960	151, 840		
		式	1		30		
計							
μ,					423, 700		
)							
単価					4, 237	円/枚	r
					,	1 1 7 1	-

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	7, 859. 38	78, 593		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1, 950	32, 175		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	IEI IEI	10. 5	1, 550	32, 110		
The 400-444 (1 cm .))		m 3	0.6	3, 150	1,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					112, 700		
単価					11, 270	円/m	1

		参考資料	参考資料(1)					06 06 00-00-2-0
	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	11, 430
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 9	30, 600	27, 540		
型わく工								
			人	1.6	32, 130	51, 408		
普通作業員								
			人	1. 2	24, 072	28, 886		
諸雑費(率+								
6%			式	1		6, 466		
	計							
	iT f					114, 300		
	単価							
						11, 430	円/m	1 2

	歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0				
小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	7, 116
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.8	30,600	55, 080		
	人	2. 1	27, 234	57, 191		
	人	3. 5	24, 072	84, 252		
18-8-40						
	m 2	19.1	27 200	220, 220		
 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	III 3	12.1	21, 300	330, 330		
	時間	13. 3	13,600	180, 880		
		1		3 867		
	10	1		3, 001		
				711, 600		
				7, 116	円/m	n 2
				,	1,	
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 規格	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 単位 規格 単位 人 人 人 人 18-8-40 m3 計 排ガス2014年 山積0.8 m3 吊能力2.9 t	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 単位 数量 人	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 数量 単価 単位 数量 単価 人 1.8 30,600 人 2.1 27,234 人 3.5 24,072 18-8-40 m 3 12.1 27,300 計 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t 時間 13.3 13,600	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 全額 人 1.8 30,600 55,080 人 2.1 27,234 57,191 人 3.5 24,072 84,252 18-8-40 m 3 12.1 27,300 330,330 排ガス2014年 山積0.8 m 3 吊能力2.9 t 時間 13.3 13,600 180,880 式 1 3,867	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 数量 単価 単価 金額 単価 人 1.8 30,600 55,080 上 1.8 30,600 55,080 上 1.8 30,600 55,080 上 1.8 30,600 55,080 上 1.8 1

	参考資料 (1) 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	203
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	30, 600	6, 426		
普通作業員					-,		
		人	0. 56	24, 072	13, 480		
諸雑費 (率+まるめ)			0.00	21,012	10, 100		
2%							
		式	1		394		
計							
PT.					20, 300		
単価					203	円/m	2
					200	1 37 111	

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 622
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 60kg以下 昼 無						
		m	10	5, 381. 51	53, 815		
U型側溝	PU1-B240-H240 ソケット行						
諸雑費(まるめ)		個	16. 5	2, 570	42, 405		
		式	1		0		
計							
					96, 220		
単価					9, 622	円/m	
					9,022		

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	12, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	30, 600	36, 720		
型わく工							
		人	1.6	32, 130	51, 408		
普通作業員							
		人	1. 2	24, 072	28, 886		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
6%		式	1		6, 986		
					,		
計					124, 000		
					121,000		
単価					12, 400	円/m	. 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	8, 642
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 9	30,600	119, 340		
特殊作業員				,	,		
		人	5	27, 234	136, 170		
普通作業員							
		人	8	24, 072	192, 576		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2012		221,221		
		日	1.9	44, 000	83, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 5%		式	1		2, 184		
		IX.	1		2, 104		
計							
					864, 200		
単価							
					8, 642	円/m	2

	参考	資料(1)	参考資料(1)				
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	11, 020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	7, 800. 92	78, 009			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	111	10	1,000.32	10,003			
諸雑費(まるめ)		個	16. 5	1,950	32, 175			
		式	1		16			
計					110, 200			
単価					11, 020	円/n	1	

			参考資料()	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0			
	処分費 (m 3)		単化		m 3	数量	100	単価	3, 525
加八曲	 名称	規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻	m3		100	3, 525	352, 500		
	計						352, 500		
	単価						3, 525	円/m	ı 3

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
立入	防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配20°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	5, 843
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
普通作業員			人	4	30,600	122, 400		
			人	14	24, 072	337, 008		
諸雑費(率+まる 27.2%	め)							
			式	1		124, 892		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t					584, 300		
単	单 価					5, 843	円/m	
						0,040	1 1 > 111	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
斜面整理工		単位	m2	数量	100	単価		988. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 5	30, 600	15, 300			
法面工								
		人	2. 7	29, 886	80, 692			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		2, 878			
計								
					98, 870			
単価					988. 7	円/m2	,	
					900. 1	7/11/2	•	

	参考	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
土砂部用アンカー設置	φ 114. 3×4. 5-1400 D22 (M20) ×750	単位	本	数量	10	単価	42, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 87	30, 600	57, 222		
法面工							
		人	7. 48	29, 886	223, 547		
ェアーハンマー掘削機損料	HB-520TS						
		日	1. 7	20, 900	35, 530		
空気圧縮機運転	エンジン駆動 10.5~11.0m3/min						
		日	1. 7	20, 070	34, 119		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2.7kW						
		日	1.7	1, 251	2, 126		
グラウト注入材	普通ポルトランド						
		m3	0. 2	32, 970	6, 594		
諸雑費 (率+まるめ)							
19%		式	1		68, 162		
# 							
П					427, 300		
単価							
					42, 730	円/本	:

- 121 -

	参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
マジン据付・撤去工	人力	単位	回	数量	1	単価	16, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	30, 600	3, 366		
法面工							
		人	0. 44	29, 886	13, 149		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					16, 520		
単価					16, 520	円/回	
					13, 520	177	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
岩部用アンカー設置	D22 (M20) ×1000	単位	本	数量	1	単価	16, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 09	30, 600	2, 754		
法面工							
		人	0. 44	29, 886	13, 149		
空気圧縮機運転	吐出量7.5~7.8m3/min						
		日	0. 08	12, 120	969		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級			,			
		目	0. 08	896	71		
諸雑費(まるめ)			0.00				
		式	1		7		
計					16, 950		
					,		
単価					16, 950	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ワイヤーロープ。張り	3×7 12 φ	単位	m	数量	100	単価	1, 981
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	30, 600	33, 660		
法面工				,	,		
		人	5. 5	29, 886	164, 373		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		67		
計							
					198, 100		
単価							
					1, 981	円/m	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
十字グリップ取付	12 φ 用 50×95	単位	個	数量		単価		
					100			328.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工								
		人	1.1	29, 886	32, 874			
諸維費(まるめ)								
		式	1		6			
計								
					32, 880			
単価								
					328. 8	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
	現場内小運搬		単位	m2	数量	100	単価		439. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工			人	1. 47	29, 886	43, 932			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		8			
	計					43, 940			
	単価					439. 4	円/mi	2	

		参考資	資料 (1)		2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
	斜面整理工		単位	m2	数量	100	単価		988. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 5	30, 600	15, 300			
法面工					,	,			
			人	2. 7	29, 886	80, 692			
諸雑費(率-	+まるめ)			2. (29,000	80, 092			
3%									
			式	1		2, 878			
	計								
	ΗI					98, 870			
	単価						III (a		
						988. 7	円/m2		

		参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	土砂部用アンカー設置	φ 114. 3×4. 5-1400 D22 (M20) ×750	単位	本	数量	10	単価	42, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1.87	30, 600	57, 222		
法面工								
			人	7. 48	29, 886	223, 547		
エアーハンマー掘削	幾損料	HB-520TS						
			日	1.7	20, 900	35, 530		
空気圧縮機運	転	エンジン駆動 10.5~11.0m3/min						
			日	1.7	20, 070	34, 119		
発動発電機運	転	ガソリンエンジン駆動 2.7kW						
			日	1. 7	1, 251	2, 126		
グラウト注入材		普通ポルトランド						
			m3	0. 2	32, 970	6, 594		
諸雑費(率+	まるめ)							
19%			式	1		68, 162		
	計					427, 300		
						201,111		
	単価					42, 730	円/4	z Z
						,		

			参考資料(1	L)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	マジン据付・撤去工	人力	単位	回	数量	1	単価	16, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0.11	30, 600	3, 366		
法面工								
			人	0. 44	29, 886	13, 149		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		5		
	=1							
	計					16, 520		
	単価							
						16, 520	円/回	ī

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
岩部用アンカー設置	D22 (M20) ×1000	単位	本	数量	1	単価	16, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 09	30, 600	2, 754		
法面工							
		人	0. 44	29, 886	13, 149		
空気圧縮機運転	吐出量7.5~7.8m3/min						
		日	0. 08	12, 120	969		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級			,			
		目	0. 08	896	71		
諸雑費(まるめ)			0.00				
		式	1		7		
計					16, 950		
					,		
単価					16, 950	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ワイヤーロープ。張り	3×7 12 φ	単位	m	数量	100	単価	1, 981
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	30, 600	33, 660		
法面工							
		人	5. 5	29, 886	164, 373		
諸雑費 (まるめ)				,	·		
		式	1		67		
計							
訂					198, 100		
単価							
- - μμι					1, 981	円/m	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
十字グリップ取付	12 φ 用 50×95	単位	個	数量		単価		
					100			328.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工								
		人	1.1	29, 886	32, 874			
諸維費(まるめ)								
		式	1		6			
計								
					32, 880			
単価								
					328. 8	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
現場內小運搬		単位	m2	数量	100	単価	420. 4
	規格	単位	数量	単価	100 金額		439.4 摘要
法面工							
		人	1. 47	29, 886	43, 932		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
H.					43, 940		
単価							
					439. 4	円/m2	2

2025. 06

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
削孔工	は質土 100m未満 法面垂直高30m以下	単位	m	数量	10	単価	18, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 98	30,600	29, 988		
特殊作業員		7.		,			
		人	0. 98	27, 234	26, 689		
普通作業員							
		人	1. 96	24, 072	47, 181		
小口径ボーリングマシン運転	削孔径 φ 115 Vキ質						
		目	0. 98	60,710	59, 495		
諸雑費 (率+まるめ)				<u> </u>			
15%		式	1		24, 447		
計							
					187, 800		
単価							
					18, 780	円/m	

	参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
グラウト注入工	100m未満 法面垂直高30m以下	単位	m3	数量	10	単価	77, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 44	30, 600	74, 664		
特殊作業員				,	,		
		人	2. 44	27, 234	66, 450		
普通作業員				•			
		人	4. 88	24, 072	117, 471		
グラウト注入材	普通ポルトランド						
		m 3	10	36, 900	369, 000		
		m s	10	30, 900	369, 000		
23%							
		式	1		144, 315		
計							
					771, 900		
単価							
中 ‴					77, 190	円/m3	
						+	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	支柱設置工	柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下						
			単位	本	数量	20	単価	6, 620
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		APLYTT	中心	数 里	- 平岡	亚坝		加安
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	1	27, 234	27, 234		
普通作業員			, A	1	21, 204	21, 234		
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	,		26, 422		
			IL.	1		26, 422		
	計							
						132, 400		
	単価					6, 600	 	
						6, 620	円/本	`

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	上下ロープ設置工	柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下	単位	スパン	数量	10	単価	11, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	30,600	30,600		
特殊作業員								
			人	1	27, 234	27, 234		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率 - 5%	トまるめ)							
			式	1		5, 222		
	計							
						111, 200		
	単価							
						11, 120	円/スン	· ' /

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	斜めロープ設置工	柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下	単位	えパン	数量	15	単価	7, 413
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	1	27, 234	27, 234		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率 - 5%	+まるめ)							
0/0			式	1		5, 222		
	計							
						111, 200		
	単価							
						7, 413	円/スノ	Ϋ́У

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	金網設置工	柵高3.5m 40m以上 法面垂直高30m以下	単位	スハ° ソ	数量	10	単価	11, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	1	27, 234	27, 234		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		5, 222		
			IL.	1		5, 222		
	計					111, 200		
	単価					11, 120	円/ス	n° y

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
荷卸工		単位	t	数量	10	単価	18, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30,600	30, 600		
特殊作業員				30,000	30,000		
		人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員							
		人	2	24, 072	48, 144		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
		目	1	39, 200	39, 200		
 諸雑費 (率+まるめ)		Н	1	39, 200	39, 200		
10%							
		式	1		17, 188		
計							
μ,					189, 600		
単価					18, 960	円/t	
					10, 300	111/ 0	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0				
荷揚工		単位	t	数量	5	単価	37, 920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員							
		人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員							
		人	2	24, 072	48, 144		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
		目	1	39, 200	39, 200		
		H	1	39, 200	39, 200		
10%							
		式	1		17, 188		
計							
声 I					189, 600		
					,		
単価							
					37, 920	円/t	
						+	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 826
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.9	30, 600	58, 140		
とびエ							
		人	8. 4	28, 968	243, 331		
普通作業員							
		人	1.8	24, 072	43, 329		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			-,	,-30		
		日	0.8	44, 000	35, 200		
 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.8	44,000	35, 200		
27%							
		式	1		102, 600		
計							
					482, 600		
単価							
平 iii					4, 826	円/掛	m 2

	参	:考資料(1	参考資料 (1)				
作業構台工	削孔用	単位	空m3	数量	1	単価	3, 532
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とびエ							
		人	0.062	28, 968	1, 796		
土木一般世話役							
		人	0. 021	30, 600	642		
普通作業員							
		人	0. 039	24, 072	938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
		目	0.004	39, 200	156		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 532		
単価							
					3, 532	円/空	Em3

							単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00		
転石破砕		人力破砕	単位	m3	数量	10	単価	42, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	3.8	30,600	116, 280			
特殊作業員				0.0	30,000	110, 200			
			人	7. 5	27, 234	204, 255			
普通作業員									
			人	3.8	24, 072	91, 473			
空気圧縮機運転		可搬式・エンシ`ン 5.0m3/m3							
			日	1.3	3, 259	4, 236			
さく岩機[ハンドドリル(空圧	式)]	質量20kg級	-	1.0	0,200	1,200			
					000	4 250			
諸雑費(まるめ)			日	5. 2	896	4, 659			
HETTERS (OR WITT)									
			式	1		97			
計									
н						421, 000			
14 /m									
単価						42, 100	 円/m	3	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
静的破砕	単位	m3	数量	10	単価	33, 370
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	2. 18	30, 600	66, 708		
	人	4. 35	30, 906	134, 441		
	人	4. 35	24, 072	104, 713		
速効型						
	kg	15	1, 250	18, 750		
可搬式・エンシ`ン 5m3/min						
	日	2. 18	3, 259	7, 104		
質量20kg級						
		2. 18	896	1, 953		
				2,111		
	式	1		31		
				333, 700		
				33, 370	 円/m3	}
				,	<u> </u>	
	静的破砕 規格	静的破砕 単位 規格 単位 人 人 虚効型 kg 可搬式・エンジ ン 5m3/min 日	単位 m3 規格 単位 数量 人 2.18 人 4.35 人 4.35 速効型 kg 15 可搬式・エンジ*ン 5m3/min 目 2.18 質量 2 0 k g 級 日 2.18	静的破砕 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 人 2.18 30,600 人 4.35 30,906 人 4.35 24,072 速効型 kg 15 1,250 可搬式・エンジン 5m3/min 日 2.18 3,259 質量20kg級 日 2.18 896	静的破砕 単位 m3 数量 10 規格 単位 数量 単価 全額 人 2.18 30,600 66,708 人 4.35 30,906 134,441 人 4.35 24,072 104,713 連効型 kg 15 1,250 18,750 可銀式・エングン 5m3/min 日 2.18 3,259 7,104 質量2 0 kg級 日 2.18 896 1,953 式 1 31 333,700	静的破砕 単位 取3 数量 10 単値 規格 単位 数量 単価 金額 人 2.18 30,600 66,708 人 4.35 30,906 134,441 人 4.35 24,072 104,713 速効型

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	0.000
	規格	単位	数量	単価	金額		8, 280 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	8, 280. 99	8, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 280		
単価							
					8, 280	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)					
		m3	100	3, 525	352, 500	
∄t					252 500	
					352, 500	
単価					3, 525	円/m3

2025. 06

単価使用年月

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E						
			m	1	1, 366. 8	1, 366		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		0		
	計					1 200		
						1, 366		
	単価					1, 366	 円/m	1
						1,000	1 17 11	-

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	仮設防護柵撤去	単管パイプ型	単位	m	数量	10	単価	702.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.06	30, 600	1,836		
普通作業員								
			人	0. 21	24, 072	5, 055		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
2%			式	1		137		
	∄ †					7, 028		
	単価							
						702. 8	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	963. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 087	30, 600	2, 662		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 087	27, 234	2, 369		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m						
		日	0. 087	52, 650	4, 580		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 4%		式	1		20		
計							
					9, 631		
単価					963. 1	円/袋	â
					300.1	11/ 48	<u> </u>

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 70t吊	単位	本	数量	10	単価	10, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 294	30, 600	8, 996		
とび工							
		人	0. 588	28, 968	17, 033		
普通作業員							
		人	0. 294	24, 072	7, 077		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動 インチ・ラチスジブ型 70t吊	力式ウ					
		目	0. 294	181, 400	53, 331		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		17, 263		
計							
					103, 700		
単価					10.070	m /-	_
					10, 370	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
砂充填		単位	m3	数量	10	単価	20, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	2. 5	24, 072	60, 180		
砂	舗装用			,	,		
		m 3	10. 3	14, 420	148, 526		
諸雑費(まるめ)		111.0	10.0	11, 120	110, 020		
		式	1		94		
計					208, 800		
単価							
平 脚					20, 880	円/m3	}

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 70t吊	単位	t	数量	10	単価	26, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0.74	42, 228	31, 248		
橋りょう特別	朱工							
			人	1. 9	34, 782	66, 085		
溶接工								
			人	0. 52	32, 844	17, 078		
普通作業員								
			人	0. 27	24, 072	6, 499		
クローラクし	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ [*] 型 70t吊						
			日	0.85	152, 800	129, 880		
諸雑費(率- 8%								
			式	1		9, 610		
	11							
						260, 400		
	単価						H (
						26, 040	円/ t	;

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型 70t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 34	42, 228	14, 357		
橋りょう特殊工							
		人	1	34, 782	34, 782		
溶接工							
		人	0. 13	32, 844	4, 269		
普通作業員							
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブブ型 70t吊	人	0. 17	24, 072	4, 092		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		日	0. 29	152, 800	44, 312		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 788		
			1		2,100		
計							
					104, 600		
単価							
十二川山					10, 460	円/ t	

	参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮橋上部 鈑桁賃料	供用日数41日 総供用日数620日 整備費有	単位	t	数量	1	単価	36, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮橋上部 鈑桁賃料	720日以内						
		t・目	41	308	12, 628		
プレガーダー橋上部整備費							
		t	1	23, 400	23, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					36, 030		
単価					36, 030	円/t	
					30, 030	117 0	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
覆工板設置	• 撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	m 2	数量	100	単価		670. 9
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 27	30, 600	8, 262			
とびエ									
			人	0.8	28, 968	23, 174			
普通作業員									
			人	0. 12	24, 072	2, 888			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊							
			目	0. 21	152, 800	32, 088			
諸雑費 (率+まるめ)			H	0.21	132, 800	32,000			
2%			-4-			670			
			式	1		678			
計									
						67, 090			
単価									
						670. 9	円/m	. 2	
							+		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.4月 有 20.7月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
覆工板 修理	里費及び損耗費		m 2	1	1,050	1,050		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 294		
	単価					0.004		
						2, 294	円/n	1 2

クローラクレーン運転 人 1. 2 24,072 28,886 月 0. 4 152,800 61,120			参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
上木一般世話を 人 0.87 30,600 26,622 とび工 人 0.87 30,600 26,622 とび工 人 2.8 28,968 81,110		高欄設置・撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ、型 70t吊	単位		数量	100	単価	1, 991
とび工 人 0.87 30,600 26,622 とび工 人 2.8 28,968 81,110 普通作業員 人 1.2 24,072 28,886 クローラクレーン運転 クローラクレーン連転 日 0.4 152,800 61,120 諸維費 (辛+まるめ) 1% 式 1 1,362 計 式 1 1,362 単価 単価 199,100			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工 人 2.8 28,968 81,110 普通作業員 人 1.2 24,072 28,886 クローラクレーン運転 クローラクレーン油圧駆動式ウ化チ・ラチスジ・ア・型 70tR 日 0.4 152,800 61,120 諸維費(率+まるめ) 式 1 1,362 計 199,100 単価	土木一般世記	話役							
とび工 人 2.8 28,968 81,110 普通作業員 人 1.2 24,072 28,886 クローラクレーン運転 クローラクレーン連転 月 0.4 152,800 61,120 諸雑費(率+まるめ) 1% 式 1 1,362 計 199,100				人	0. 87	30,600	26, 622		
普通作業員 人 1.2 24,072 28,886 クローラクレーン運転 クローラクレーン運転 月 0.4 152,800 61,120 諸維費(率+まるめ) 1% 式 1 1,362 計 199,100	とびエ					,	,		
クローラクレーン運転 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 70t吊 日 1.2 24,072 28,886 搭雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 152,800 61,120 計 式 1 1,362 単価 単価 1 1 199,100				人	2.8	28, 968	81, 110		
クローラクレーン運転 クローラクレーン連転 月 0.4 152,800 61,120 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 1,362 計 199,100	普通作業員								
日 0.4 152,800 61,120 諸雑費 (率+まるめ)				人	1. 2	24, 072	28, 886		
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価	クローラクト	レーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊						
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価					0.4	152 200	61 120		
1% 式 1 計 199,100	諸雑費(率-	 +まるめ)		Н	0.4	152, 800	61, 120		
計 単価 単価									
単価				式	1		1, 362		
単価		計							
		н					199, 100		
		単 価					1, 991	 四/n	n
							_,	1,47	

		参考資	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		198. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世	話役								
			人	0. 143	30, 600	4, 375			
とびエ									
			人	0. 143	28, 968	4, 142			
普通作業員									
			人	0. 143	24, 072	3, 442			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	0. 143	53, 670	7, 674			
諸雑費(率·	+まるめ)		H	0.110	00,010	1,011			
1%									
			式	1		187			
	計								
	PΙ					19, 820			
	単価					198. 2	円/m	. 2	
						100.2	1 37 11.		

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 41日 有 620日 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 164
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	+6=	1	1 204	1 204		
整備費(敷銷	夫板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	1	1, 394	1, 394		
=# ## / エッ	. 12 \		枚	1	770	770		
諸雑費(まる) Ø)							
			式	1		0		
	計					2, 164		
	単価					2, 164	円/柞	¢

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 29.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで						
諸雑費 (まるめ)			t	1	5, 000	5, 000		
			式	1		0		
	# 					5, 000		
	単価					5, 000	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
П					1, 500		
単価							
					1, 500	円/ t	

2025. 06

単価使用年月

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ 型 70t吊	単位	本	数量	10	単価	13, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 385	30, 600	11, 781		
とび工							
		人	0. 769	28, 968	22, 276		
普通作業員							
		人	0. 385	24, 072	9, 267		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆! インチ・ラチスジブ型 70t吊	動式ウ					
		日	0. 385	181, 400	69, 839		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		22, 537		
計					105 500		
					135, 700		
単価					13, 570	円/本	-
					10,010	111/ /4	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
砂充填				単位	m3	数量	10	単価	20, 880
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員									
				人	2. 5	24, 072	60, 180		
砂	舗	装用							
				0	10.9	14 400	140 500		
				m 3	10. 3	14, 420	148, 526		
				式	1		94		
計									
ÞI							208, 800		
							·		
単価								m (a	
							20, 880	円/m3	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
H形鋼杭賃料	H300 14.2m/本 70日 有 453日 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	18, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93 k g / m)						
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 321	5, 250	6, 935		
		t	1. 321	8, 650. 5	11, 427		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					18, 370		
単価					18, 370	円/本	:

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
H形鋼杭賃料	H300 13.2m/本 70日 有 453日 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	17, 070
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 228	5, 250	6, 447		
			1. 228	8, 650. 5	10, 622		
諸雑費 (まるめ)		t	1. 220	0, 000. 0	10, 622		
		式	1		1		
計					17, 070		
単価					17, 070	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	7, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工					20.044			
普通作業員			人	0. 13	32, 844	4, 269		
			人	0.07	24, 072	1, 685		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 76	522	396		
アセチレン		ボンベ	kg	0. 34	2, 220	754		
			n g	0.01	2, 220	101		
0. 2%			式	1		11		
計						7, 115		
単価							m //e	t ar
						7, 115	円/筐	<u> </u>

	参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮橋上部 鈑桁賃料	供用日数70日 総供用日数453日 整備費有	単位	t	数量	1	単価	44, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮橋上部 鈑桁賃料	720日以内						
		t·日	70	308	21, 560		
プレガーダー橋上部整備費	鈑桁部材						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		t	1	23, 400	23, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					44, 960		
単価					44.000	m /:	
					44, 960	円/t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.3月 有 15.1月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	1,725	1, 725		
覆工板 修理	里費及び損耗費		111 2	1	1,120	1,120		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	るめ)		111 2	1	1, 211. 1	1,211		
			式	1		0		
				-				
	計					2,000		
						2, 969		
	単価							
						2, 969	円/n	n 2
							-	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	高欄撤去	アングル型	単位	m	数量	10	単価	1, 956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 1	30, 600	3, 060		
溶接工								
			人	0. 2	32, 844	6, 568		
普通作業員								
			人	0. 2	24, 072	4, 814		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				0.1	44.000	4 400		
諸雑費(率+	- キ ろめ)		日	0.1	44, 000	4, 400		
5%								
			式	1		718		
	1					19, 560		
						19, 500		
	単価							
						1, 956	円/m	
							+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 70日 有 453日 有	単位	枚	数量	1	単価	3, 150
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	十匹		+ іш	亚山		阿女
		枚	1	2, 380	2, 380		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
		枚	1	770	770		
諸雑費 (まるめ)		12	1	110	110		
		式	1		0		
計					9, 150		
					3, 150		
単価							
					3, 150	円/枚	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ワイヤモッコ設置・撤去	3.0×3.0m		単位	箇所	数量	100	単価	5, 531
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役								
				人	4	30, 600	122, 400		
法面工					_				
				人	12	29, 886	358, 632		
諸雑費 (率-	+まるめ)								
15%				式	1		72, 068		
	al						553, 100		
	単価						5, 531	円/籄	··
							0,001	111/	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	工事用モノレール架設・撤去	500kg積/40°設置距離200m以下	単位	m	数量	10	単価	9, 433
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.7	30, 600	21, 420		
特殊作業員								
			人	2. 1	27, 234	57, 191		
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		15, 719		
	計							
						94, 330		
	単価							
						9, 433	円/m	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
モノレール賃料・整備費	動力車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	単位	台	数量		単価	771 100
	規格	単位	数量	単価	金額		771,100 摘要
モノレール賃料	動力車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内						
		台	1.1	701,000	771, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					771, 100		
単価					771, 100	円/台	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
モノレール賃料・整備費	運転台車1人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	単位	台	数量		単価	055, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
モノルール賃料	運転台車1人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	1 122	,,,,,,	. 11-4			***-
		台	1. 1	232, 000	255, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					255, 200		
単価							
-T 1944					255, 200	円/台	ì

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	モノレール賃料・整備費	箱台車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	単位	台	数量		単価	002 500
		規格	単位	数量	単価	金額		203, 500 摘要
モノレール賃料		箱台車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内						
			台	1. 1	185, 000	203, 500		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					203, 500		
	単価					203, 500	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
モノレール賃料・整備費	乗用台車4人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	単位	台	数量	1	単価	574, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃料	乗用台車4人乗り 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内						
		台	1. 1	522, 000	574, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					574, 200		
単価							
T 1144					574, 200	円/台	,

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	モノレール賃料・整備費	バケット台車 500kg積/40° 90日(3ヵ月)以内	単位	台	数量		単価	040.400
		In It.	207.11	W =)\/ \frac{1}{124}	1		210, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃料		バ ケット台車 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	台	1. 1	191, 000	210, 100		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					210, 100		
	単価					210, 100	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
モノレール賃料・整備費	レール資材 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内	単位	m	数量	1	単価	5, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃料	レール資材 500kg積/40°90日(3ヵ月)以内						
		m	1. 1	5, 100	5, 610		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
PT					5, 610		
単価							
-T- 1144					5, 610	円/m	

	参考	考資料(1	資料(1)			2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
資機材運搬工(モノレールによる運搬)	平均片道運搬距離50m以下	単位	t	数量	1	単価	5, 006
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール運転	500kg積/40°						
		目	0.1	50, 060	5, 006		
諸雑費(まるめ)			0.1	00,000	0,000		
		式	1		0		
計							
					5, 006		
単価							
					5, 006	円/t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
	足場	モノレール用	単位	空m3	数量	100	単価	3, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 5	30,600	45, 900		
とびエ					*	,		
			人	4. 5	28, 968	130, 356		
普通作業員								
			人	2. 7	24, 072	64, 994		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊			,			
諸雑費(率+	- すろめ)		日	0.8	32, 400	25, 920		
33%	& 3 • > /							
			式	1		79, 530		
	計							
	рі					346, 700		
	単価					3, 467	円/空	₹m?
						3, 101	111/ =	-mo

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A		人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費(まる	58)					,		
			式	1		4		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/人	、 β

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	15 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		15,000 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
. 11000					15, 000	円/人	、目

	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	06 06 -00-00-2-0	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 153, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	27, 234	149, 787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 5	44, 000	66, 000		
運搬費等率			1.0	11,000	00,000		
434%							
		式	1		936, 515		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		698		
		14	1		090		
計							
					1, 153, 000		
単価							
					1, 153, 000	円/回]

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 49.6km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量		単価	F 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,750 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで						
		t	1	5, 750	5, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 750		
単価							
1 1104					5, 750	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計					598, 000		
W (m)					303,000		
単価					598, 000	円/式	

	参考資料 (1)					
システム初期費(ICT)	ブ゜ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000	
計					548, 000	
単価					548, 000	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
道路施設基本テ゚ータ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
п					63, 180		
単価							
-+- lml					63, 180	円/式	 V

		参考資料	参考資料 (2)					06 06 -00-00-2-0
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	43, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	受)							
			人	1	23, 766	23, 766		
軽油								
			L	18	144	2, 592		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		2		
	計							
						43, 560		
	単価					43, 560	円/目	ı
						43, 300	1117 1	<u> </u>

		参考資料	参考資料 (2)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ(クローラ型)運転[超小旋回型・クレ ーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	単位	日	数量	1	単価	37, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	珠)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油					,	,		
			L	34. 2	144	4, 924		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	7, 630	7, 630		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						37, 960		
	単価					37, 960	円/目	
						01,000	1132	<u>'</u>

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ(クローラ)標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	13, 600
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊))							
			人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油								
			L	18	144	2, 592		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
			時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		1		
	計							
						13, 600		
	単価					13, 600	円/時	語
						13, 000	1 1 > HZ	1 H1

		参考資料	単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.					
	空気圧縮機運転	ェンジン駆動 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	20, 070
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	75	144	10, 800		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10. 5~11. 0m3/min						
			日	1	9, 270	9, 270		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					20, 070		
	単価					20,070	円/日	

	参	参考資料(2)				
発動発電機運転	ガソリンエンシ、ン駆動 2.7kW	単位	日	数量	1	単価 1,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
		L	6	159	954	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
		日	1	297	297	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 251	
単価					1, 251	円/日
					1, 281	H7 H

		参考資料 (2)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
:	グラウト注入材	普通ポルトランド	単位	m3	数量	1	単価	32, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 23	23, 600	29, 028		
混和剤		高性能減水剤						
-1/146曲 /ユッ)L)		L	12. 3	320	3, 936		
諸雑費(まる	<i>®</i>))							
			式	1		6		
	計					32, 970		
	単価					32, 970	円/mS	3

	参考	参考資料(2)				
空気圧縮機運転	吐出量7.5~7.8m3/min	単位	目	数量	1	単価 12,120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	55	144	7, 920	
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, 470	4, 199	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
라					12, 120	
単価						FF / F
					12, 120	円/目

	参	参考資料(2)					6 6 00-00-2-0
小口径ボーリングマシン運転	削孔径 φ 115 ν+質	単位	目	数量	1	単価	60, 710
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小口径ボーリングマシン損料	削孔径φ115						
ラインオイラー損料	VHD-20	日	1	25, 600	25, 600		
		日	1	2, 330	2, 330		
ダウンザホールハンマー損料	DHD-340A						
		日	1	8,850	8, 850		
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 8.8m3/min			40.550	40.770		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA	日	1	18, 550	18, 550		
		日	1	5, 371	5, 371		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					60, 710		
単価							
					60, 710	円/日	

		参考資料	単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.					
グ ラウト፻	主入材	普通ポルトランド	単位	m 3	数量	1	単価	36, 900
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 23	23, 600	29, 028		
混和剤		高性能減水剤						
=1412 -th			L	24. 6	320	7, 872		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						36, 900		
単何	ш					36, 900	円/m	. 3

	参	参考資料 (2) 			単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ ン 5.0m3/m3	単位	日	数量	1	単価	3, 259
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5. 0 m 3 / m i n			1.000			
軽油		日	1	1,690	1, 690		
壁曲		L	10. 9	144	1, 569		
諸雑費 (まるめ)					2,111		
		式	1		0		
計					3, 259		
単価					3, 259	円/目	

	参考	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量20kg級	単位	目	数量	1	単価	896	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級							
		日	1	896	896			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					896			
単価								
					896	円/日		

	参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 5m3/min	単位	日	数量	1	単価	3, 259
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min			1,000	1 000		
軽油		日	1	1,690	1,690		
TELIA		L	10. 9	144	1, 569		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
해					3, 259		
単価					3, 259	円/日	

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	52, 650
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	101	144	14, 544		
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) 2.9 t吊						
			目	1. 21	10, 500	12, 705		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						52, 650		
	単価					52, 650	円/目	
						52, 650	17	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスズブ型 70t吊	単位	目	数量	1	単価	181, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	105	144	15, 120		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 32	21, 700	28, 644		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)70t吊						
			供用日	1. 32	85,000	112, 200		
諸雑費(まる	5め)		V 0.14.1.		,			
			式	1		38		
	計·							
	前					181, 400		
	単価							
						181, 400	円/目	1

		参考資	参考資料(2)					06 06 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	数量	1	単価	152, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			/ /	-		21,111		
			L	105	144	15, 120		
クローラクロ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)70t吊						
			供用日	1. 32	85, 000	112, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	함							
						152, 800		
	単価					152, 800	円/目	3
						102, 000	11/ F	-

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価 53,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	25, 398	25, 398	
軽油						
		L	119	144	17, 136	
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	1.06	10, 500	11, 130	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					50, 070	
					53, 670	
単価					53, 670	
					,	

		参考資料	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
£/	/レール運転	500kg積/40°	単位	日	数量	1	単価	50, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
ガソリン		レギュラー						
			L	11	159	1,749		
諸雑費(率+ま	こるめ)							
10%			式	1		167		
	計							
						50, 060		
	単価							
						50, 060	円/日	

		参考資料(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	空気圧縮機運転	可搬式・エンシ゛ン 8.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	18, 550
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min		_	0.450	0.450		
軽油			日	1	2, 470	2, 470		
軽曲			L	111. 66	144	16, 079		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		1		
	計					18, 550		
	単価					18, 550	円/日	

	参	参考資料(3)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA	単位	目	数量	1	単価	5, 371
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 0 k V A						
		日	1	1, 430	1, 430		
軽油							
		L	27. 37	144	3, 941		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 371		
単価					5, 371	円/日	
					3,312		