# すさみ串本道路里野工事用道路撤去工事 【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	すさみ串本道路里野工事用道路撤去工事			
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務 3) 工事 4) 契 5) 変更 6) 主工事 8) 工 期 9) 施 工 以 10) 地 河川・路線	令和 7年 6月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6600030002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 454日間 自 令和 7年 9月 3日 (当初) 至 令和 8年11月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 80 西牟婁郡(すさみ町) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 5月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 すさみ串本道	路里野工事用道路撤去工事		(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
了字层八 子孫 孫則 <i>如</i> 叫	規格	以	単価	工事区分	道路改良	4-6-641 25-6 4	₩ <del></del>
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		143, 439, 194			
	10	1		140, 409, 194			
<b>是</b> -							
	式	1		45, 724, 265			
掘削工				, ,			
	式	1		840, 350			
掘削	軟岩 オープンカット 障害無						単-1号
	1,000m3未満						
	m3	490	1,715	840, 350			
掘削工(ICT)							
				016 040			
	土砂 オープンカット 障害無	1		816, 048			単-2号
7出月1(101)	し 5,000m3未満						平-2万
	m3	1,870	411	768, 570			
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	1,010	111	100,010			単-3号
ъщ111 (тот)	工 50 /1 20 4四 113						
	m3	30	1, 351	40, 530			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単−4号
	満						
	m3	30	231. 6	6, 948			
路体盛土工							
17 /4- /Wr (B) -4- (	式	1		933, 625			)V 5 H
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-5号
		140	6, 386	894, 040			
路体(築堤)盛土		140	6, 386	894, 040			単-6号
四件(案坯/盆上	2. 5Ⅲ以入工4. 5Ⅲ八八间						平 0万
	m3	50	791.7	39, 585			
路体盛土工(ICT)			,,,,,	00,000			
	式	1		272, 140			

工事名	すさみ串本道路里	野工事用道路撤去工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	- AC ACRIL AMERI	10.16	207.71	W =	))/ /m²	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I-la
	工種・種別・細別 - (- am)	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛二	上(ICT)	4.0m以上							単-7号
			. 0	1 100	0.47 4	070 140			
			m3	1, 100	247. 4	272, 140			
ଜ/小盆上上(101/									
			式	1		35, 720			
路床盛土(ICT)		4.0m以上							単-8号
			m3	100	357. 2	35, 720			
法面整形工(ICT)									
\\		. ) 55   21 7 202   55	式	1		302, 740			W a H
法面整形(切土	:部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-9号
		和1生工	m2	100	857	85, 700			
法面整形(盛土	·····································	 法面締固め無し	IIIZ	100	001	00, 100			単-10号
	.др/ (101)	14日 神田 の 派 し							7 10/3
			m2	400	542.6	217, 040			
防草コンクリート						·			
			式	1		311, 604			
張りコンクリート		18-8-40(高炉)t=100							単-11号
		mm							
张 [. 加 田 工			m2	69	4, 516	311, 604			
残土処理工									
			式	1		42, 212, 038			
整地		残土受入れ地での処理	120	1		12, 212, 000			単-12号
<u></u> . <u></u>									== 3
			m3	18,800	122.9	2, 310, 520			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
		含む)							
			m3	16, 880	500. 7	8, 451, 816			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-14号
		含む)		1 000	550.0	1 050 040			
			m3	1,880	559. 6	1, 052, 048			

工事名 すさみ串本道	路里野工事用道路撤去工事		(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		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩						単-15号
	m3	20	682. 7	13, 654			
残土等処分	里野避難所造成事業						単-16号
	m3	16, 880	1,800	30, 384, 000			
地盤改良工							
	式	1		198, 099			
路床安定処理工							
	式	1		198, 099			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ						単-17号
	たり使用量 7.2t/100m						
	2 セメント系固化材(特殊						
	土用) m2	27	2, 556	69, 012			
安定処理	1mを超え2m以下 固化						単-18号
	材100m2あたり使用量						
	14.84t/100m2 セメント系						
	固化材(特殊土用) m2	27	4, 781	129, 087			
法面工							
	式	1		7, 570, 110			
植生工							
	式	1		75, 180			
	肥料無し 100m2以上25			,			単-19号
	0m2未満						,
	m2	210	358	75, 180			
—————————————————————————————————————				,			
	式	1		2, 483, 580			
 モルタル吹付	厚5cm	-		_, 100, 000			単-20号
// / / / / /	/						
	m2	330	7, 526	2, 483, 580			
	III2	000	1,020	2, 100, 000			

工事名	すさみ串本道路里野	野工事用道路撤去工事		(当	初)		路新設・改築		
工事区分・工	 種・種別・細別		単位	数量	単価		路改良 量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入工	TT 1774 11794	796114	1 1-24		1 1144		N. S. 117		3142
			式	1		5, 011, 350			
鉄筋挿入		SD345 D25 L=3.0m 削							単-21号
		孔径φ65mm 削孔長 2.							
		8m	本	45	34, 640	1, 558, 800			
鉄筋挿入		SD345 D25 L=4.0m 削							単-22号
		孔径 φ 65mm 削孔長 3.		20	44.100	000 000			
₩ 炒 +		8m	本	20	44, 190	883, 800			₩ 00 日
鉄筋挿入		SD345 D25 L=4.5m 削 孔径φ65mm 削孔長 4.							単-23号
		3m	本	18	49, 450	890, 100			
 鉄筋挿入		SD345 D25 L=5.0m 削	4	10	49, 400	890, 100			単-24号
型人力刀1中ノく		孔径 φ 65mm 削孔長 4.							4 247
		8m	本	31	54, 150	1, 678, 650			
			,		,				
			式	1		25, 671, 915			
作業土工									
			式	1		1, 757, 088			
床掘り(掘削)									単-25号
C 40 M			m3	510	1, 715	874, 650			¥ 96 H
床掘り									単-26号
			m3	200	235. 4	47, 080			
 埋戻し			шЭ	200	250. 4	41,000			単-27号
生灰し									7 217
			m3	190	1, 058	201, 020			
				100	2,000				単-28号
			m3	190	3, 185	605, 150			
基面整正									単-29号
			m2	51	481.5	24, 556			

工事名 すさみ串本道路	里野工事用道路撤去工事	(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	In It	//.	))/ /m	工事区分	道路改良	4-7-1-34-1-3-4-A	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)							単-30号
	. 9	00	001 6	4 620			
場所打擁壁工(構造物単位)	m3	20	231. 6	4, 632			
物別1174至工(特旦初年位)							
	式	1		9, 736, 143			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40			5, 755, 115			単-31号
	(高炉)						
	m3	65	72, 360	4, 703, 400			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-						単-32号
	40(高炉) (起点側)						
	m3	8	83, 080	664, 640			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-						単-33号
	40(高炉) (終点側)						
NAm Till lete Flet	m3	1	83, 080	83, 080			) / 0 / E
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)						単-34号
(T1)	m3	31	78, 440	2, 431, 640			
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	31	70, 440	2, 431, 040			単-35号
(T2)	24 12 23 (20) ([A],y-)						4 33 7
(12)	m3	18	75, 120	1, 352, 160			
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	10	, 120	1, 00=, 100			単-36号
(T3)							
	m3	6	78, 440	470, 640			
透水材	50×300						単-37号
	m	17	1, 799	30, 583			
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工							
		_		0.040.000			
補強土壁基礎	式 底幅40cm 高さ20cm 18	1		8, 840, 682			単-38号
<b>佣压工坚</b>							平-38万
	-8-40(尚 <i>沙</i> -)	21	7, 240	152, 040			
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	21	1, 240	102, 040			単-39号
111173 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	/ * / · III						7 55/3
	m2	80	50, 890	4,071,200			

工事名 すさみ串本道路里野	· 野工事用道路撤去工事	(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
了事長八 子孫 禁則 (mp)	+H +42	(上	単価	工事区分	道路改良	人名巴西	4-5°
工事区分・工種・種別・細別 補強材取付	規格単	位数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-40号
佣短的 以行	プルー網・独工・壁						单-40方
	m	650	3, 328	2, 163, 200			
	アンカー補強土壁	000	3, 320	2, 103, 200			単-41号
SCHO MINDO	7.77						T 11.5
	m3	370	1, 119	414, 030			
背面材背面排水層	クラッシャラン C-40						単-42号
	m3	39	8, 079	315, 081			
基盤排水層	クラッシャラン C-40						単-43号
			0.500	010 150			
사내구네	m3	32	9, 796	313, 472			単-44号
地下排水	高密度 * リュテレン官 (有孔   管) φ 150 ダブル構造						单-44方
	国 / Φ 130	51	6, 836	348, 636			
縦排水(アンカー補強土壁)	高耐圧型面状排水材	- 01	0,000	340, 030			単-45号
(NO. 2017)	1-31103/						1 20 0
	m	3	1, 317	3, 951			
壁面上端処理	幅 0.4m 18-8-40(高炉						単-46号
	)						
	m	21	49, 200	1, 033, 200			
土のう	$480 \times 620$						単-47号
	425-	0.5	700.0	05.050			
	袋	35	739. 2	25, 872			
y 4/ Y/21ル(相) 虫上型 ユ (刺 表 件 ダイ/ )							
	式	1		703, 464			
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製エット	1		100, 101			単-48号
	m2	12	16, 470	197, 640			
ジオテキスタイル敷設	シ゛オク゛リット゛						単-49号
	m2	60	1, 567	94, 020			
まき出し・敷均し、締固め							単-50号
			1 500	45.0.0			
	m3	30	1,508	45, 240			

工事名	すさみ串本道路里!	野工事用道路撤去工事		(当	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
基盤排水層		クラッシャーラン C-40							単-51号
			m3	7	8, 046	56, 322			
吸出し防止材		長繊維不織布 t=1.5mm			,	,			単-52号
		以上							
			m2	14	735	10, 290			
地下排水		高密度ポリエチレン管(有孔 管)φ150ダブル構造							単-53号
			m	7	6, 836	47, 852			
プレキャスト防護柵	基礎	H480×B800							単-54号
			m	5	50, 420	252, 100			
地山補強土壁工									
			式	1		4, 634, 538			
		厚10cm	14	1		4, 034, 330			単-55号
		7, 2							
			m2	16	12, 520	200, 320			
充填コンクリート		18-8-40(高炉)							単-56号
			m3	5	49, 780	248, 900			
埋戻しコンクリート		18-8-40(高炉)	IIIO	3	49, 700	240, 900			単-57号
,									
			m3	0.3	105, 500	31, 650			
パネル据付		パネル式地山補強土壁							単-58号
			枚	10	289, 800	2, 898, 000			
 背面注入材注入	<u> </u>		111	10	209, 000	2, 898, 000			単-59号
11 hrd 1-re> + 11 1-re>	-								" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
			m3	2	97, 720	195, 440			
削孔 (アンカー)		削孔径90mm 砂質土							単-60号
			m	14	8, 214	114, 996			
削孔 (アンカー)		削孔径90mm 軟岩		11	0,211	111,000			単-61号
			m	18	16,880	303, 840			

工事名 すさみ串本道路里!	野工事用道路撤去工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	)\(\(\text{1}\)	W	\\\	工事区分	道路改良	A . (	Literat
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
削孔(アンカー)	削孔径90mm コンクリート部							単-62号
		m	6	22, 330	133, 980			
グラウト注入	$\sigma$ ck=24N/mm2							単-63号
				07.000	55.050			
+ 3-4-1-4-1 - 4-4-3	CD9.45 D90	m3	0.8	97, 090	77, 672			W C4 F
補強材組立・挿入	SD345 D29							単-64号
		本	12	29, 000	348, 000			
		4	12	29,000	340, 000			単-65号
加速的架即及建								+ 007
		箇所	12	3, 084	37, 008			
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	四//1	12	0,001	0.,000			単-66号
11 <b>944</b> 1777 1	10 0 10 (14,7)							, 33 3
		m3	0. 2	44, 200	8,840			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)			,	,			単-67号
		m3	0.3	74, 320	22, 296			
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-68号
		m3	0.3	44, 200	13, 260			
差筋	SD345 D13 L=300							単-69号
		t	0.002	168, 200	336			
石・ブロック積(張)工								
		h						
U.NIC. I		式	1		275, 495			
作業土工								
		-1>			10.055			
rt: He M		式	1		10, 977			W 70 P
床掘り								単-70号
		m2	4	235. 4	0.41			
		m3	4	230. 4	941			単-71号
生失し								半-11万
		m2	2	2 105	0 555			
		m3	3	3, 185	9, 555			

工事名 すさみ串本道路里!	野工事用道路撤去工事		(当 衫	刃)	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
基面整正								単-72号
	m2		1	481. 5	481			
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)								
72 12 [cc +* 756 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	式	4	1		264, 518			) / 50 F
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅52							単-73号
	cm 高さ30cm		0	10.040	00.000			
	18-8-40(高炉) 底幅52		2	10, 340	20, 680			単-74号
光場打 基礎 マクリート	18-8-40(高炉) 底幅52 cm 高さ30cm							平-74万
	m 同さ50Cm		2	9, 051	18, 102			
	控35cm		2	9,001	10, 102			単-75号
-v/// [ ([R]/NH// +///[貝	1至300世							4 10 9
	m2		6	30, 800	184, 800			
	再生砕石 RC-40	'		00,000	101,000			単-76号
	1,000,000							
	m3	;	2	9, 320	18, 640			
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)							単-77号
	m3	1	0.3	74, 320	22, 296			
排水構造物工								
	式		1		19, 773, 634			
作業土工								
	式		1		1, 255, 370			
床掘り(掘削)								単−78 <del>号</del>
+ Le 10	m3		70	1, 715	120, 050			W 50 F
床掘り								単-79号
			20	005.4	04 100			
	m3	40	00	235. 4	94, 160			単-80号
性戌し								早−80万
	m3		60	1,946	116, 760			
	m <sub>3</sub>		00	1,940	110, 760			

工事名	すさみ串本道路里	野工事用道路撤去工事		(필		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
埋戻し									単-81号
			m3	260	3, 185	828, 100			
基面整正									単-82号
			m2	200	481.5	96, 300			
側溝工									
			式	1		9, 269, 474			
プレキャストU型側	溝	PU1-B300-H300							単-83号
			m	94	9, 911	931, 634			
プレキャストU型側	溝	PU1-B450-H450							単-84号
			m	49	13, 060	639, 940			
プレキャストU型側	溝	PU1-B600-H600							単-85号
			m	48	16, 870	809, 760			
プレキャストU型側	溝	PU3-B300-H300							単-86号
			m	393	10, 180	4, 000, 740			
側溝蓋		PC3-B300							単-87号
			枚	700	2, 742	1, 919, 400			
側溝蓋		グレーチング蓋 B300用	T-						単-88号
		25							
			枚	88	11,000	968, 000			
管渠工									
	t.t.		式	1		6, 107, 420			
高耐圧ポリエチレ	少管	R30 φ800							単-89号
an Maria			m	55	108, 300	5, 956, 500			
鉄筋コンクリート台	竹管	D300							単-90号
			m	11	13,720	150, 920			

工事名 すさみ	串本道路里野工事用道路撤去工事		( <u>≡</u>	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
集水桝・マンホール工								
		Is.						
		式	1		2, 359, 750			W H
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18							単-91号
	-8-40(高炉)	<i>k</i> - <i>k</i> - → <i>r</i> -		<b>5</b> 0.000	50.000			
1月1月474年上444	G1-B500-L500-H900 18	箇所	1	59, 080	59, 080			単-92号
現場打ち集水桝								単-92号
	-8-40(高炉)	箇所	5	64, 300	201 500			
 現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H600 18	固別	D D	04, 300	321, 500			単-93号
光場打り朱小四	-8-40(高炉)							平-93万
	0 40(同分)	箇所	3	66, 320	198, 960			
現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H900 18	直7月	3	00, 320	190, 900			単-94号
元物打り未水が	-8-40(高炉)							4 317
	0 10 (pg/y /	箇所	1	88, 040	88, 040			
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H900 18	<u> </u>	1	00, 010	00,010			単-95号
25 M 11 22 K 1 V 1	-8-40(高炉)							" " " "
	(1.47)	箇所	3	95, 940	287, 820			
現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1400	1777		,	,			単-96号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	221, 700	221, 700			
現場打ち集水桝	G1-B1000-L500-H900 1							単-97号
	8-8-40(高炉)							
		箇所	1	95, 940	95, 940			
現場打ち集水桝	G1-B1000-L600-H1400							単-98号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	199, 500	199, 500			
小段集水桝	G2-B300-L300-H840 18							単-99号
	-8-40(高炉)							
		箇所	1	44, 610	44, 610			
暗渠桝	B600-L600-H600 18-8-							単-100号
	40(高炉)	£1£4						
		箇所	1	66, 320	66, 320			)V
蓋	グンレーチング 蓋 500×500							単-101号
	用 T-25 普通目 ボルト	.,	_		. <b>.</b>			
	固定	枚	5	34, 930	174, 650			

工事名	すさみ串本道路里野	工事用道路撤去工事		(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
蓋		グレーチング蓋 500×1000							単-102号
		用 T-25 普通目 2枚/							
		組	組	1	55, 750	55, 750			
蓋		グレーチング蓋 600×1000							単-103号
		用 T-25 普通目 2枚/							
		組	組	1	70, 450	70, 450			
蓋		縞鋼板蓋 300×300用							単-104号
		t=6mm 亜鉛メッキ							
			枚	1	15, 480	15, 480			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用							単-105号
		t=6mm 亜鉛メッキ							
			枚	1	27, 480	27, 480			
蓋		縞鋼板蓋 700×700用							単-106号
		t=6mm 亜鉛メッキ							
			枚	4	44,010	176, 040			
蓋		縞鋼板蓋 800×800用							単-107号
		t=6mm 亜鉛メッキ							
			枚	3	53, 610	160, 830			
蓋		縞鋼板蓋 1000×1000							単-108号
		用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚							
		/組	枚	1	75, 770	75, 770			
蓋		現場打ちコンクリート蓋 暗							単-109号
		渠桝用 900×900 24-1							
		2-25(高炉)	枚	1	19,830	19, 830			
			式	1		781,620			
小段排水		PU1-B300-H300 18-8-4							単-110号
		0(高炉)							
			m	22	24, 260	533, 720			
 縦排水		PU1-B240-H240(ソケット付							単-111号
	かたカレンス	) 18-8-40(高炉)							
			m	9	20, 410	183, 690			
 蓋		縞鋼板蓋 B240用 440							単-112号
		×600 t=3.2mm 亜鉛メッ							
		‡	枚	10	6, 421	64, 210			

工事名する	さみ串本道路里野工事	事用道路撤去工事		(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Ed. Amed	1714	)// / I.	W/ E	))/ /m²	工事区分	道路改良	A 407134 \ K	I de
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
舗装工									
			Is.						
Albalia ma			式	1		599, 726			
アスファルト舗装工									
			_1>			500 500			
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<b>누</b> ㅁ \	王作 h =	式	1		599, 726			W 110 H
下層路盤(車道・路肩	当()	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-113号
		上り厚 200mm		100	1 154	100 100			
主屈(主)类 吸言如)			m2	163	1, 154	188, 102			出 114日
表層(車道・路肩部)		密粒度アスコン(13) 舗装							単-114号
		厚 50mm 3.0m超	0	144	0.405	0.40, 000			
主屈(主)类 吸言如)		密粒度アスコン(13) 舗装	m2	144	2, 425	349, 200			単-115号
表層(車道・路肩部)		型型 (13) 舗装 厚 50mm 1.4m未満 (							単-115万
		厚 50mm 1.4m未満 ( 1層当り平均仕上り厚5							
		1層ヨリ平均仕上り厚5 0mm以下)	0	18	3, 468	69. 494			
		Umm以下)	m2	18	3, 408	62, 424			
<b>踏掛</b>									
			式	1		1, 585, 980			
 踏掛版設置工			八	1		1, 585, 980			
<b>哈</b> 伊									
			式	1		1, 585, 980			
 踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉)	10	1		1, 505, 500			単-116号
(里野西池川橋A1橋台)	1	24 12 23 (20) ([A] N <sup>-</sup> )							平 110万
(主乡)四(四/川南AI河口)	,		m3	22	72,090	1, 585, 980			
			шо	22	12,000	1, 505, 500			
124 HX 11111 -1-									
			式	1		12, 151, 936			
 路側防護柵工				1		12, 101, 500			
보다 12년12년 H조 HIII 그스									
			式	1		684, 576			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 50m以	- 4	-		331,010			単-117号
		上100m未満 曲線部補							
		正無	m	52	9, 728	505, 856			
					-,:=-	, 000			
		+	+	<del>-</del>			<del>!                                    </del>		

工事名 すさみ串本道路	格里野工事用道路撤去工事	( <u>≡</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築	į	
		_		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
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2B 21m未						単-118号
	満 曲線部補正無						
	m	8	22, 340	178, 720			
防止柵工							
	式	1		11, 467, 360			
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策						単-119号
	部 鋼管基礎 勾配20°						
	以下 m	253	25, 580	6, 471, 740			
立入防止柵	柵高H=1.8m コンクリートフ゛ロ						単-120号
	ック基礎 勾配3°未満						
	m	268	14, 190	3, 802, 920			
門扉	両開き門扉 H1800×W4						単-121号
	000 コンクリートフ゛ロック基礎						
	蹴破り扉	1	418, 100	418, 100			
門扉	両開き門扉 H1800×W4						単-122号
	000 コンクリートフ゛ロック基礎						
	基	3	258, 200	774, 600			
道路付属施設工							
	式	1		789, 225			
作業土工							
	式	1		69, 259			
床掘り							単-123号
	m3	10	2, 105	21,050			
埋戻し							単-124号
	m3	10	3, 848	38, 480			
埋戻し							単-125号
	m3	0.9	10,810	9,729			
配管·配線工							
	式	_1_		369, 466			

工事名	すさみ串本道路里	野工事用道路撤去工事		(当	初)	事業区分 道路新設・直	<b></b>	
マネロハ -	工任 任四 細四	TD 744	))/ /-La	业. 目	УД / ш.	工事区分 道路改良	44.641.55% \	किर वर्ष
	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
埋込配管		FEP 径 50mm×4条						単-126号
			m	2	1, 925	3, 850		
地中配管		角型多条電線管(難燃						単-127号
		性) FEP 径 50mm×4条						
			m	4	4, 700	18, 800		
地中配管		角型多条電線管(難燃						単-128号
		性)FEP 径 50mm×5条						
			m	4	5, 874	23, 496		
地中配管		角型多条電線管(難燃						単-129号
		性) FEP 径 50mm×6条						
			m	8	7, 049	56, 392		
露出管路		厚鋼電線管 径 54mm						単-130号
81			m	25	6, 576	164, 400		
ヘ゛ルマウス		FEP用 50mm						単-131号
			/	,	5.45	2 102		
S a salam		7 FUDDD (##\W\\U\) II . 50	個	4	545	2, 180		¥ 100 H
ヘ゛ルマウス		角型FEP(難燃性)用 50						単-132号
		mm	個	5	2,060	10, 300		
異種管継手		φ 65	旭	б	2, 000	10, 300		単-133号
共俚目胚于		φθθ						中-133万
			個	14	5, 850	81, 900		
埋設標識シート敷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W=300 2倍	IEI	14	5, 650	01, 900		単-134号
主政示威。	CBX	"-300 ZIB						4 1047
			m	17	479. 3	8, 148		
ハント゛ホール工			III I	11	110.0	0,110		
.,								
			式	1		350, 500		
プレキャストハント゛ホ <b>-</b>	- <i>j</i> v	HH-a型 1200×1200×1				,		単-135号
		200						
			箇所	1	350, 500	350, 500		
構造物撤去工								
			式	1		2, 618, 057		

工事名 すさみ串本道路里:	野工事用道路撤去工事		(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
防護柵撤去工							
	式		1	46, 444			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E						単-136号
,							
	m	3.	1, 366	46, 444			
 構造物取壊し工	III		1,000	10, 111			
<b>再起物収象し工</b>							
				1 461 000			
、 b.) - ) [世 ) [世 ] (   1   1   1   1   1   1   1   1   1	式		1	1, 461, 090			274 4 0 5 17
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						単-137号
	m3	13:	2 8, 280	1, 092, 960			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以						単-138号
	下						
	m	36	695.	2 254, 443			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-139号
	厚 5 c m						
	m2	54	208. (	6 113, 687			
排水構造物撤去工	ma ma	01	200.	110,001			
7577件起初版五工							
	式		1	10.010			
마수 가도 되는 그 사가 되는 그			1	16, 319			¥ 140 E
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ60						単-140号
	0						
	m	4	308.	5 12, 648			
蓋版撤去	グレーチング蓋 300×1000						単-141号
	T-25 普通目						
	枚		3 244.3	8 1,958			
蓋版撤去	縞鋼板蓋 500×500用						単-142号
	t=6mm 溶融亜鉛メッキ						
	枚		2 244. 8	8 489			
蓋版撤去	縞鋼板蓋 B240用 t=3.			100			単-143号
THE / 1/2 11/2	2mm 溶融亜鉛メッキ						T 110.5
	大		5 244.	8 1, 224			
海伽加田工	12	,	244.	1, 224			
運搬処理工							
	式		l	1, 094, 204			

工事名 すさみ串本道路	里野工事用道路撤去工事	( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	TH I/	- M		工事区分	道路改良	A AAA mada A	Literant
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-144号
		100	0.004	005 000			
±n. \= 46n.	m3	132	2, 924	385, 968			W 145 B
<b>殼運搬</b>	アスファルト殻						単-145号
	m3	27	4, 895	132, 165			
	コンクリート殻(無筋)	21	4, 695	132, 103			単-146号
nx Co							4 140 9
	m3	132	3, 525	465, 300			
	アスファルト設	102	0,020	100,000			単-147号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.17.17.2						
	m3	27	3, 525	95, 175			
現場発生品運搬	ガードレール、蓋版						単-148号
	t	0. 93	16, 770	15, 596			
仮設工							
	式	1		26, 480, 752			
工事用道路工							
	式	1		11, 804, 698			)V
工事用道路盛土撤去							単-149号
		10,000	000 4	0.004.640			
	22×1,524×3,048 (mm) m3	13, 600	222. 4	3, 024, 640			単-150号
为人或人们人	撤去						平-150万
	m2	23	198. 2	4, 558			
	15×1,910×1,820 (mm)	20	130.2	1,000			単-151号
20,20,00	撤去(養生鉄板)						7 101/3
	m2	3	198. 2	594			
 大型土のう	撤去	-					単-152号
							-
	袋	8	1, 166	9, 328			
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)						単-153号
	対応 撤去						
	袋	185	1, 424	263, 440			

工事名 すさみ串本道路里	野工事用道路撤去工事	(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
- 工事区分・工性・性別・神別 - 安定シート		1世	- 単価	並領	<b>数里增</b> 侧	並領境人	単-154号
女 足 ノート	加工						平-154万
	m2	410	315	129, 150			
	inc	110	010	120, 100			内-1号
11 314 ==							
	式	1		274, 794			
補強土壁撤去(起点側)	メッシュハ゜ネル						単-155号
	m2	112	4, 518	506, 016			
補強土壁撤去(終点側)	メッシュハ゜ネル						単-156号
	m2	196	4, 113	806, 148			
補強土壁撤去	大型パイプフレーム H=1.5	190	4, 113	000, 140			単-157号
加强工主版公	W=2. 4						7 10175
	m2	128	2,850	364, 800			
補強盛土撤去			,	•			単-158号
	m3	2, 900	222. 4	644, 960			
袋詰擁壁撤去	特殊大型土のう 2t用(						単-159号
	長期性能型)	1 040	0.050	4 500 000			
舗装版破砕	プスファルト舗装版 舗装版	1, 243	3, 676	4, 569, 268			単-160号
<b> </b>	厚 5 c m						平-100万
	m2	1,050	208. 6	219, 030			
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版	2,000	200.0				単-161号
	厚 15 c m						
	m2	320	208. 6	66, 752			
殼運搬	アスファルト殻						単-162号
±11.\CE  -{611.	m3	53	4, 895	259, 435			₩ 100日
殼運搬	コンクリート殻(有筋)						単-163号
	m3	48	4, 895	234, 960			
	アスファルト殻	10	1,030	201, 900			単-164号
	11.10 TO THE						
	m3	53	3, 525	186, 825			

工事名 すさみ串本道路里野	予工事用道路撤去工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LEI LEE	/ /L. W/ E	)\\ /#*	工事区分	道路改良	4-4-4-4-A	lete
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
殼処分	コンクリート殼(有筋)						単-165号
	m3	48	5,000	240,000			
	III3	40	5,000	240,000			
工事/11/2011 (19/11)(19/11)							
	式	1		757, 052			
工事用道路盛土	4.0m以上 河川横断部			,			単-166号
	m3	110	510.8	56, 188			
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 3,048 \text{ (mm)}$						単-167号
	設置·撤去						
上期しま	m2	74	1,013	74, 962			W 100 P
大型土のう	耐候性 短期仮設(1年) 対応 設置・撤去						単-168号
	対応	31	8, 442	261, 702			
	耐圧ポリエチレンリブ管 R30	31	0, 112	201, 102			単-169号
DAM DATE ON	φ 2000 (支給品)						1 130 3
	m	30	8, 115	243, 450			
仮設横断管渠撤去	耐圧ポリエチレンリブ管 R30						単-170号
	φ 2000						
	m	30	4, 025	120, 750			
仮橋·仮桟橋工							
		1		0.740.647			
橋脚	式	1		3, 749, 647			単-171号
作的 <i>II</i> 44							平-171万
	t	38	27, 970	1, 062, 860			
仮橋上部	一般部			_, co <b>_</b> , coo			単-172号
	t	7. 4	8, 531	63, 129			
仮橋上部	鈑桁部						単-173号
	t	21. 1	8, 531	180, 004			))/ · H
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]							単-174号
	m2	104	530. 7	07 640			
	m2	184	530.7	97, 648			

工事名 すさみ串本道路里野	予工事用道路撤去工事	(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
仮設高欄	ガードレール型 撤去						単-175号
	m m	50	1,723	86, 150			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工						単-176号
			10.000	1 010 000			
±11.7年 校n.	m3	60	16, 880	1, 012, 800			¥ 177 □
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし						単-177号
	9 _ 49 C	60	3, 615	216, 900			
	コンクリート殻(有筋)	00	5, 015	210, 900			単-178号
成だ力	1277						平 170万
	m3	60	5,000	300, 000			
現場発生品運搬	仮橋	00	0,000	000,000			単-179号
76 70 76 - 1 11 XE 11X	t≪ tha						7 110 3
	t	41. 02	17,800	730, 156			
仮橋・仮桟橋工			,	,			
(作業構台部)							
	式	1		786, 197			
支持杭	H300 H型綱平均引き抜						単-180号
	長 10.9m						
	本	14	11,510	161, 140			
支持杭	H350 H型綱平均引き抜						単-181号
	長 10.0m						
	本	4	9, 969	39, 876			
橋脚							単-182号
/r= i&_ 1_ dep	t	3	22, 250	66, 750			) // H
仮橋上部							単-183号
		00.1	0.155	000 505			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]		22. 1	9, 175	202, 767			単-184号
復上似取							平-184万
	m2	148	577. 3	85, 440			
仮設高欄	形鋼型	140	311.3	00, 440			単-185号
2人以入  1月1  四	/// PF3 <u>T</u>						100/9
	m	15	2, 022	30, 330			

工事名 すさみ串本江	道路里野工事用道路撤去工事	(필	—————————————————————————————————————	事業区分	道路新設・改築	Ę	
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	作業構台						単-186号
	t	11. 23	17, 800	199, 894			
仮水路工							
	式	1		468, 868			
作業土工							内-2号
	式	1		406, 274			
暗渠排水管(1) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ30						単-187号
	0 シングル構造 露出						
	m	41	330. 8	13, 562			
暗渠排水管(2)(4) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ30						単-188号
	0 ダブル構造 埋設						
	m	65	193. 6	12, 584			
暗渠排水管(3) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ10						単-189号
	00 シングル構造 埋設						
	m	34	1,072	36, 448			
交通管理工							
	式	1		8, 914, 290			
交通誘導警備員							単-190号
	人日	561	15, 890	8, 914, 290			
直接工事費							
	式	1		143, 439, 194			
共通仮設費							
	式	1		18, 509, 770			
共通仮設費							
	式	1		6, 427, 770			
運搬費							
	式	1		3, 519, 090			

工事名	すさみ串本道路里野	予工事用道路撤去工事		(≝	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
重建設機械分解組	且立輸送費								単-191号
					1 150 000				
			口	2	1, 153, 000	2, 306, 000			単-192号
以以70 建拟页									平 192 万
			t	101.6	7, 250	736, 600			
仮設材運搬費									単-193号
				10.0	14 500	105 600			
		簡易組立橋梁	t	12.8	14, 500	185, 600			単-194号
(人队·行、生)从 负		的勿心立间不							7 13175
			t	19	15, 310	290, 890			
技術管理費									
			式	1		1, 774, 680			
			10	1		1, 774, 000			内-3号
W-1.11 11.1 - 3			式	1		1, 146, 000			
道路施設基本デー	外作成費用								内-4号
			式	1		63, 180			
一 六価クロム溶出試験	 費			-		33, 133			単-195号
# 2945-11-21-27		501 MM +	検体	1	7, 500	7, 500			¥ 100 F
平板載荷試験費		50kN以内							単-196号
			箇所	3	186, 000	558, 000			
現場環境改善費(率	対土)								
				_					
			式	1		1, 134, 000			
六世以以 <b>其(</b> 平可上)									
			式	1		12, 082, 000			
純工事費									
				.		161 040 064			
			式	1		161, 948, 964			

工事名 すさみ串本道路里野工事	用道路撤去工事	( )	当 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
現場管理費	7,70118		1 11000			20, 10,	31.72
	式	1		42, 869, 000			
工事原価							
	式	1		204, 817, 964			
一般管理費等		_					
	式	1		28, 222, 036			
工事価格							
	式	1		233, 040, 000			
消費税相当額							
				00.004.000			
工事費計	式	1		23, 304, 000			
上于其山							
	式	1		256, 344, 000			

作業土工

第 1号内訳書	<b>「米</b>						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
<b>四</b> 己 1		m 3	10	235. 4	2, 354			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							
		m 3	140	1, 946	272, 440			
		- III 6		1,010	212, 110			
合 計								
					274, 794			

単価使用年月

2025.06

作業土工

第 2号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
<b>□</b> = 1		m 3	110	235. 4	25, 894			
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満							
		m 3	130	1, 946	252, 980			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	III 0	100	1,010	202,000			
		m 3	40	3, 185	127, 400			
合 計								
					406, 274			

単価使用年月

2025.06

### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 学務調整係数 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			
システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			
		-						

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 4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
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			
		-		<del>!</del>		!		

	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-	
掘削 単一1号	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

						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(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)	Τ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	411	411			
	計					411			
	単価					411	円/m:	3	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2025.06	
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		
	n <del>l l</del>					1, 351		
	単価					1, 351	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-4号	積込(ルーズ*)	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/m	3	

単一5号     路体(築堤)盛土     2.5m未満     単位     m3     数量     単価     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       路体(築堤)盛土     2.5m未満     m3     1     6,386     6,386     6,386       計     上     -		1	1 次単価表					
各体 (築堤) 盛土     2.5m未満       計     m 3     1     6,386       単価		2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,386	
計     m 3     1     6,386     6,386       単価     6,386     6,386			単位	数量	単価	金額	摘要	
単価	体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 386	6, 386		
	計					6, 386		
	単価					6, 386	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価		701 7
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	791. 7
路体(築堤)		2. 5m以上4. 0m未満							
			m 3	1	791.7	791. 7			
	言 <del> </del>								
						791. 7			
	単価								
						791. 7	円/m	3	

		1 次	単価表				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		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			
	単価					247. 4	円/m;	3	

			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0					
単一8号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		357. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(	ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	357. 2	357. 2			
	計								
						357. 2			
	単価								
						357. 2	円/m3	3	

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一9号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質士、砂及び砂質士、粘性士	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(	ІСТ)	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/m	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-10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(	ICT)	盛土部 無し レキ質土、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	

## 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

						73 173 N. J. E. M. 394		
単-11号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 516
		1-11				1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)						
		無し 10m3/100m2 有り						
			m 2	1	4, 411	4, 411		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	1	104. 2	104. 2		
	計							
						4, 515. 2		
	単価							
						4, 516	円/m	2

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
単-12号 整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 122.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					
		m 3	1	122. 9	122. 9	
計					400.0	
					122. 9	
単価						
					122. 9	円/m3

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単-13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		500.7
	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 1.0km以下	m 3	1	500. 7	500. 7			
	計					500. 7			
	単価					500. 7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一14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		559. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
			m 3	1	559. 6	559. 6			
	計					559. 6			
	単価						円/m;	3	
						339. 0	11/ 11/		

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-15号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	68	82. 7
		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 1.5km以下	m 3	1	682. 7	682. 7			
	計					682. 7			
	単価					682. 7	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-16号	残土等処分	里野避難所造成事業	単位	m3	数量	1	単価	1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,800	1, 800		
	計					1, 800		
	単価					1, 800	円/m	3

		1 次単位	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-17号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用)	単位	m2	数量	1	単価 2,556
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m2	m 2	1	2, 556	2, 556	
	計					2, 556	
	単価					2, 556	円/m2

						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-18号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14.84t/10 0m2 tメント系固化材(特殊土用)	単位	m2	数量	1	単価	4, 781
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		^゙ックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 14.84t/100m2	m 2	1	4, 781	4, 781		
	計					4, 781		
	単価					4, 781	円/m2	2

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	種子散布	肥料無し 100m2以上250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	358
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施口	<b>工による植生工</b>	種子散布工 100m2以上250m2未満 無	m 2	1	358	358		
	計					358		
	単価					358	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-20号	モルタル吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	7, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹	付工  計	5cm 250m2以上500m2未満 無 無	m 2	1	7, 526	7, 526		
						7, 526		
	単価					7, 526	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 1.000-00-00-2-0 単価 34,640 金額 摘要 6,510 1,080 1,480 670 970		6
単-21号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長 2.8m	単位	本	数量	1	単価	34, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.8	7, 366			
【以下、材料	斗費】							
異形棒鋼ロック	<b>ホ</b> ゙ルト	D25 L=3000 SD345 めっき品						
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き	本	1	6, 510	6, 510		
			枚	1	1, 080	1, 080		
ネジ付き球面	ワッシャー	D25用 めっき付き	個	1	1,480	1 480		
ナット		D25用 めっき付き	III	1	1, 100	1, 100		
スヘ゜ーサー		D25用 電気めっき	個	1	670	670		
X		120月 电気のうさ	個	2	485	970		
頭部キャップ		防錆材含む						
先端キャップ		D25用	個	1	3, 230	3, 230		
			個	1	74	74		
	<del>1</del>					34, 638. 8		
	単価						円/本	

		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-22号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長 3.8m	単位	本	数量	1	単価	44, 190
	·           名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3. 8	7, 366	27, 990. 8		
【以下、材料	費]							
異形棒鋼ロックホ	<b>*</b> **\(\bullet\)	D25 L=4000 SD345 めっき品						
			本	1	8,690	8,690		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き						
41371 2 74 7°	1 \	DOSTII VI. 3:/1.3:	枚	1	1,080	1, 080		
ネジ付き球面!	JyV <del>Y-</del>	D25用 めっき付き	個	1	1, 480	1, 480		
ナット		D25用 めっき付き	III	1	1, 100	1, 100		
			個	1	670	670		
スヘ゜ーサー		D25用 電気めっき						
			個	2	485	970		
頭部キャップ。		防錆材含む	個	1	3, 230	3, 230		
先端キャップ		D25用	100	1	3, 230	3, 230		
			個	1	74	74		
	計					44, 184. 8		
	単価					44, 190	円/本	ž.

		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-23号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.5m 削孔径 φ65mm 削孔長 4.3m	単位	本	数量	1	単価	49, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.3m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4. 3	7, 366	31, 673. 8		
【以下、材料	斗費】							
異形棒鋼ロック	<b>ボルト</b>	D25 L=4500 SD345 めっき品						
			本	1	9, 780	9, 780		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き						
)		22 TI () 2 // )	枚	1	1,080	1,080		
ネジ付き球面	Jy54-	D25用 めっき付き	個	1	1, 480	1, 480		
ナット		D25用 めっき付き	III	1	1, 100	1, 100		
			個	1	670	670		
スヘ゜ーサー		D25用 電気めっき	/173		105			
頭部キャップ		防錆材含む	個	3	485	1, 455		
與部449/			個	1	3, 230	3, 230		
先端キャップ		D25用						
			個	1	74	74		
	nh†					49, 442. 8		
	単価					49, 450	円/本	Z

		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-24号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔径φ65mm 削孔長 4.8m	単位	本	数量	1	単価	54, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.8m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4.8	7, 366	35, 356. 8		
【以下、材料	斗費】							
異形棒鋼ロック	<b>ホ</b> *ルト	D25 L=5000 SD345 めっき品						
			本	1	10,800	10, 800		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き						
) . 2 / / 2 - / b			枚	1	1,080	1,080		
ネジ付き球面	ワッシャー	D25用 めっき付き	個	1	1, 480	1, 480		
ナット		D25用 めっき付き	In	1	1, 400	1, 400		
			個	1	670	670		
スヘ゜ーサー		D25用 電気めっき						
			個	3	485	1, 455		
頭部キャップ		防錆材含む						
先端キャップ		D25用	個	1	3, 230	3, 230		
			個	1	74	74		
	計					54, 145. 8		
	単価					54, 150	円/本	;

			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-25号	床掘り(掘削)		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

					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		
床掘り		単位	m3	数量	1	単価		235. 4
	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/m3	3	

単位 m3 数量 1 単価 1,058		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. 000-6	
戻し     最大埋戻幅4m以上     m 3     1     1,058     1,058       計     1,058     1,058     円/m3       単価     1,058     円/m3       単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数     2025.06 少数量     06 少数量     1,000-00-02-0       単二     1,058     1     3,185			単位	m3	数量	1	単価	1, 058
計	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
単価		最大埋戾幅4m以上						
単価 単価 1,058 円/m3 H 単価使用年月 歩持使用年月 5025.06 分務調整係数 1,000→0→0→2→0 単二 1,058 円/m3 以 単価 単価 1,058 円/m3 以 単価 単価 1,058 円/m3 以 単価 1,058 円/m3 以 単価 1,058 円/m3 以 対 は 対 は 対 は 対 は 対 は 対 は に 対 に 対			m 3	1	1, 058	1, 058		
単価 1,058 円/m3  単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 参務觀整係数 1,000-00-00-2-0  1-28号 埋戻し 単位 m3 数量 単価 1 3,185	<del>11</del>					1,058		
単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数     2025.06 2025.06 2025.06 分務調整係数       1     単価       1     3,185	単価							
世展し     単位     m3     数量     単価     単価       1     3,185						1, 058	円/m3	
世屋     単位     m3     数量     単価     単価       1     3,185								
世戻し     単位     m3     数量     単価     単価       1     3,185								
第     第     數量     第       1     3,185						歩掛使用年月	2025. 06	6
			単位	m3	数量	1	単価	3, 185
	 名称	規格	単位	数量	単価			

円/m3

3, 185

3, 185

3, 185

計

単価

m 3

1

3, 185

	1 八千 画 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-29号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		481.5
サブポー	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			
						401. 0			
	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. 0 2025. 0 1. 000-		
単-30号	積込(ルーズ*)		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	6		
	計					231. 6			
	単価					231. 6	円/m	3	

	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 1.000-00-0	
単一31号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	72, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	72, 360	72, 360		
	計					72, 360		
	単価					72, 360	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-32号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) (起点側)	単位	m3	数量	1	単価	83, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	·	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	83, 080	83, 080		
	計					83, 080		
	単価					83, 080	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-	
単-33号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) (終点側)	単位	m3	数量	1	単価	83, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	83, 080	83, 080		
	<del>11</del>					83, 080		
	単価					83, 080	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-34号	逆T型擁壁 (T1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	78, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T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	1	78, 440	78, 440		
	計					78, 440		
	単価					78, 440	円/m	3

単価使用年月

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一35号	逆T型擁壁 (T2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	75, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 標準(1.0) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	75, 120	75, 120		
	計					75, 120		
	単価					75, 120	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-	
)\\\\ 00 \B	逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	224 64-		ж. =		単価	
単-36号	(T3)		単位	m3	数量	1		78, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T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	1	78, 440	78, 440		
	=1							
	計					78, 440		
						·		
	単価					78, 440	  円/m;	3
						,		

		1次単位	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-37号	透水材	50×300	単位	m	数量	1	単価	1, 799
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置	(構造物背面排水材)							
			m	1	1,799	1, 799		
	計					1, 799		
	単価							
						1, 799	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 補強土壁基礎 底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) 単-38号 数量 単価 単位 m 10 7,240 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.8 43, 470 34, 776 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 4 9, 293 37, 172 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 0.08 5, 565 445. 2 m 2 計 72, 393. 2 単価 円/m 7,240

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-39号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量		単価	
						1		50, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	<b>石材組立・設置</b>	アンカー補強土壁	m 2	1	3, 494	3, 494		
補強土壁壁面	ā材(材料費)		m 2	1	47, 390	47, 390		
			111 2	1	41, 590	41, 390		
	<del>il</del>					50, 884		
	単価					50, 890	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単-40号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	1	単価	3, 328
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	アンカー補強土壁						
			m	1	223. 5	223. 5		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	3, 104	3, 104		
	計							
						3, 327. 5		
	単価							
						3, 328	円/m	

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-41号	まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・剪	対し, 締固め	アンカー補強土壁						
			m 3	1	1, 119	1, 119		
	計					1, 119		
	単価							
						1, 119	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	背面材背面排水層	クラッシャラン C-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・劇	牧均し, 締固め	アンカー補強土壁						
【以下、材料	斗費】		m 3	1	1, 119	1, 119		
クラッシャー	ーラン	C-40						
			m 3	1. 2	5, 800	6, 960		
	<b>計</b>					8, 079		
	単価					8, 079	円/m3	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-43号	基盤排水層	クラッシャラン C−40	単位	m3	数量	32	単価	9, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置							
			m 2	70	735	51, 450		
まき出し・鴺	数均し,締固め	アンカー補強土壁				01, 100		
【以下、材料	<b>公弗】</b>		m 3	32	1, 119	35, 808		
10017 197	1.5.1							
クラッシャー	= 1/	C-40						
0		C - 4 0						
			m 3	39	5, 800	226, 200		
	計							
	нI					313, 458		
	単価					9, 796	  円/m3	1
						3,700	1 47 111	

## 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

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
地下排水 単一44号	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価 6,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用					
		m	10	2, 259	22, 590	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用					
		m 3	2. 01	13, 550	27, 235. 5	
吸出し防止材設置	全周					
		m 2	20. 1	921.8	18, 528. 18	
計					68, 353. 68	
単価					6, 836	円/m
					0,000	137 111

1 次単位			<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-45号	縦排水(アンカー補強土壁)	高耐圧型面状排水材	単位	m	数量	1	単価	1, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦排水材設置	置	帯状						
			m	1	1,317	1, 317		
	計					1, 317		
	単価					1, 317	円/m	
						1, 317	H / III	

1 次単価	i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
単-46号	壁面上端処理	幅 0.4m 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	21	単価 49, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	·	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	2	37, 670	75, 340	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	2	5, 289	10, 578	
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	11	43, 470	478, 170	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	39	9, 293	362, 427	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20					
			m 2	3	5, 565	16, 695	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10					
			m 2	7	4, 041	28, 287	
足場設置・撤	敢去[砂防]						
			m	21	2, 937	61, 677	
	計					1, 033, 174	
						1, 033, 174	
	単価					49, 200	  円/m
						49, 200	11\(\times\)

1次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	06 06 -00-00-2-0	1
単-47号	土のう	480×620	単位	袋	数量	1	単価		739. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工		仕拵·積立							
			袋	1	739. 2	739. 2			
	計					739. 2			
	単価					739. 2	円/第	<u>ت</u> ۲	

	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-	
ジ゙オテキスタイル壁面材組立・設置 単一48号	鋼製ユニット	単位	m2	数量	12	単価	16, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオテキスタイル壁面材組立・設置							
【以下、材料費】		m 2	12	1,802	21, 624		
ジオテキスタイル壁面材 (材料費)	0.83個/m2						
		m 2	12	11, 350	136, 200		
枠固定用アンカーピン	D10×L300	本	75	120	0.750		
壁面シート	B=1.0m	<u></u>	75	130	9, 750		
		m	25	1, 200	30,000		
計					197, 574		
単価					16, 470	円/m2	
					16, 470	円/ m2	

			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-49号	ジオテキスタイル敷設	シ゛オク゛リット゛		単位	m2	数量	60	単価	1, 567
ジオテキスタ	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ンオテキスク	イル叛設								
【以下、材料	<b>斗費</b> 】			m 2	60	274. 4	16, 464		
ジオテキスタ	マイル(材料費)								
				m 2	62	1, 170	72, 540		
連結ピン		φ 6. 0mm×L1000							
				本	25	200	5, 000		
	計						94, 004		
	単価						1, 567	円/mi	2

	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. 000-0		
第一50号 まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	30	単価	1, 508
名称 まき出し・敷均し、締固め	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料費】		m 3	30	1,086	32, 580		
水平排水材	不織布(長繊維系) t=3.0mm	m 2	16	790	12, 640		
計		111 2	10	130	45, 220		
単価					1, 508	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-51号	基盤排水層	クラッシャーラン C-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 046
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	<b>数</b> 均し,締固め			1	1 000	1 000		
【以下、材料	費】		m 3	1	1, 086	1, 086		
クラッシャー	ーラン	C-40						
			m 3	1. 2	5, 800	6, 960		
	計					8, 046		
	単価					8, 046	円/m3	3

		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-	06 06 -00-00-2-0
単-52号	吸出し防止材	長繊維不織布 t=1.5mm以上	単位	m2	数量	1	単価	735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置							
			m 2	1	735	735		
	<b>↑</b>					735		
	単価					735	円/mi	2
						139		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 1.000-00-00-2-(

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-53号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	6, 836
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用						
		White state of the	m	10	2, 259	22, 590		
フィルター材	f	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用						
or as a mile of the	Lan en Svil ( 2		m 3	2.01	13, 550	27, 235. 5		
吸出し防止材	<b> </b> 設置[独自]	全周						
			m 2	20. 1	921.8	18, 528. 18		
	計					68, 353. 68		
	単価					6, 836	円/m	
						,		

		1 次章	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-54号	プレキャスト防護柵基礎	H480×B800	単位	m	数量	5	単価	50, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷	対し, 締固め							
			m 3	3	1,086	3, 258		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 4	37, 670	15, 068		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0.9	5, 289	4, 760. 1		
プ゚レキャストカ゛ート゛	゛レール基礎設置	H480×B800						
			m	5	4, 634	23, 170		
【以下、材料	費】							
プ゚レキャストカ゛ート゛	・レール基礎	H480×B800 L=2000						
			個	1	52,000	52, 000		
プ゚レキャストカ゛ート゛	シール基礎	H480×B800 L=1500						
			個	1	70,800	70, 800		
プレキャストカ゛ート゛	・レール基礎	H480×B800 L=1000						
			個	1	59, 800	59, 800		
クラッシャー	-ラン	C-40						
			m 3	4	5, 800	23, 200		
	計					252, 056. 1		
						, ===		
	単価					50, 420	円/m	

1 次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
コンクリート吹付単一55号	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	12, 520
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
コンクリート吹付工	10cm 100m2未満 無 無	m 2	1	12, 520	12, 520		
출 <del> </del>					12, 520		
単価					12, 520	円/m2	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-	
単一56号	充填コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	49, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>F</b>	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	5	44, 200	221, 000		
型枠		一般型枠 小型構造物			0.000	07, 070		
			m 2	3	9, 293	27, 879		
	<del>11</del>					248, 879		
	単価					49, 780	円/m	3

		1 次	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-57号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 3	単価	105, 500
コンクリー	名称	規格 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	単位	数量	単価	金額		摘要
		一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	43, 470	13, 041		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	9, 293	18, 586		
	ਗ <del>ੈ†</del> ਜ਼ੈ					31, 627		
	単価							
						105, 500	円/m	3

		1 次単	1 次単価表					
単-58号	パネル据付	パール式地山補強土壁	単位	枚	数量	10	単価	289, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パが据付		パ ネル式			10, 000	100,000		
【以下、材料	費】		枚	10	16, 630	166, 300		
コンクリートハ゜ネル		A 150×1375×1790 1孔タイプ <sup>°</sup>						
コンクリートハ゜ネル		A 150×1375×1651~1790 1孔タイプ	枚	2	124, 000	248, 000		
777) IV. 4W		# 190×1919×1091 -1140 14F544	枚	1	137, 000	137, 000		
コンクリートハ゜ネル		B 150×1190×1790 1孔タイプ 最下段用						
コンクリートハ゜ネル		C 150×1375×1790 2孔タイプ <sup>°</sup>	枚	3	186, 000	558, 000		
			枚	2	207, 000	414, 000		
コンクリートハ゜ネル		C 150×1375×1046~1739 2孔タイプ <sup>°</sup>						
コンクリートハ゜ネル		D 150×1190×457~1057 2孔タイプ 最下段用	枚	1	206, 000	206, 000		
			枚	1	255, 000	255, 000		
止液材(横材)	)	1830×200×150 (デープ <sup>°</sup> 付)						
上液材(縦材)	)	700×100×150 (デープ <sup>°</sup> 付)	本	10	8, 320	83, 200		
			本	18	4, 160	74, 880		
接着剤		1kg/缶						
			kg	1	3, 530	3, 530		

## 1次単価表

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
ル <sup>°</sup> 礼据付 単-58号	パールが対地山補強土壁	単位	枚	数量	10	単価 289,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地材(テープ付き)	W=15 t=15					
		m	31	416	12, 896	
インサートキャップ	M16用					
		個	48	163	7, 824	
目隠しキャップ	φ 24孔用					
		個	40	50	2,000	
自在アイボルト	M16					
		個	2	20, 800	41,600	
仮固定用アイボルト	M16×110(角座金、パッキン付)					
		組	8	933	7, 464	
アイボ・ルト	M16×35					
		個	4	1, 040	4, 160	
高さ調整治具	L-150×100×9 L=200					
		個	4	2, 590	10, 360	
ナット	M16用 溶融亜鉛めっき					
		個	4	10. 4	41. 6	
レハ゛ーフ゛ロック	7ック間最短距離190mm程度					
		個	4	17, 680	70, 720	
アンカーヒ゜ン	D16×600					
		本	4	1, 040	4, 160	
連結治具	L-100×100×10 L=950					
		本	3	9, 360	28, 080	

1	次	単	俪	表
_	・ ・		,,,,,,,,	

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-58号	パネル据付	パール式地山補強土壁	単位	枚	数量	10	単価 289,80	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ゛ルト		SS400 M16×40 溶融亜鉛めっき						
			本	18	34. 7	624. 6		
ワッシャー		SS400 M16用 溶融亜鉛めっき						
			枚	18	5. 2	93. 6		
注入材流出防	5止治具	膨み径 φ120						
			個	12	2, 490	29, 880		
手動空気入れ	,							
			個	2	2,910	5, 820		
単管賃料・基準	<b>本</b> 料	φ 48.6 L=2.0m 供用日数2日						
			本	4	21	84		
シ゛ャッキヘ゛ース								
			個	4	2, 590	10, 360		
<b>パイプハンガー</b>		適合パイプ径φ42.7~48.6 耐荷重350kg程度						
			個	4	4, 160	16, 640		
シャックル		使用荷重0.8t程度						
			個	4	1, 550	6, 200		
上載部連結治	]具							
			組	6	82, 160	492, 960		
	計					9 907 977 9		
	)V 655					2, 897, 877. 8		
	単価					289, 800	円/枚	

		1次単位	次単価表				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-59号	背面注入材注入		単位	m3	数量	2	単価	97, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え	人 (アンカー)							
			m 3	2	97, 090	194, 180		
【以下、材料	費】		0		27, 333	101,100		
注入ホース		φ 21. 5						
			m	10	124. 75	1, 247. 5		
	計							
	μΙ					195, 427. 5		
	<b>半</b> 脚					97, 720	円/m3	3

	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-	
単一60号	削孔 (アンカー)	削孔径90mm 砂質土	単位	m	数量	1	単価	8, 214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンカ	カー)	無し(クローラ型) 90mm 粘性土・砂質土	m	1	8, 214	8, 214		
	計					8, 214		
	単価					8, 214	円/m	

						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-61号	削孔(アンカー)	削孔径90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	16, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 90mm 軟岩	m	1	16, 880	16, 880		
	計					16, 880		
	単価					16, 880	円/m	

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-6	
単-62号	削孔(アンカー)	削孔径90mm コンクリート部	単位	m	数量	1	単価	22, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 90mm 硬岩	m	1	22, 330	22, 330		
	計					22, 330		
	単価					22, 330	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単-63号	グラウト注入	σ ck=24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	97, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え	ウト注入 (アンカー)							
			m 3	1	97, 090	97, 090		
	a <del>l</del> t					05.000		
						97, 090		
	単価							
						97, 090	円/m3	3

		1 }	欠単価表			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-		06
単-64号	補強材組立・挿入	SD345 D29	単位	本	数量	12	単価	29, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材組立	・挿入	L≦2.0m						
補強材組立	<ul><li>挿入</li></ul>	2. 0m <l≤3. 0m<="" td=""><td>本</td><td>4</td><td>775</td><td>3, 100</td><td></td><td></td></l≤3.>	本	4	775	3, 100		
			本	3	1, 222	3, 666		
補強材組立	・挿入	4. 0m <l≦8. 0m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8.>						
			本	5	2, 728	13, 640		
【以下、材料	費】							
異形棒鋼ロック	<b>π</b> *ν⊦	D29 SD345 L=2000 めっき品						
異形棒鋼ロック	7+° a.1	D29 SD345 L=3000 めっき品	本	4	5, 460	21, 840		
<i>共邓怿</i> 卿四次	ן אין	D29 2D249 F-2000 めららい	本	3	8, 240	24, 720		
異形棒鋼叼	<b>"</b> ボ゛ルト	D29 SD345 L=4500 めっき品	4	3	0, 240	24, 720		
			本	5	12, 300	61, 500		
コマナット		D29用 亜鉛めっき						
			個	12	1, 160	13, 920		
専用台座(本	(体)	D29用 亜鉛めっき						
専用台座(蓋	部)	D29用 亜鉛めっき	個	12	7, 280	87, 360		
			個	12	7, 280	87, 360		
角座金		150×150×9 φ45 めっき付き						
			枚	12	1,080	12, 960		

		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-	6 6 00-00-2-0	
単-64号	補強材組立・挿入	SD345 D29	単位	本	数量	12	単価	29, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スヘ゜ーサー		D29用 電気めっき	個	29	576	16, 704		
先端キャップ		D29用						
			個	12	100	1, 200		
	計					347, 970		
	単価					29, 000	円/本	

	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-C	
単-65号	補強材頭部処理		単位	箇所	数量	1	単価	3, 084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材頭部	处理		箇所	1	3,084	3, 084		
	計					3, 084		
	単価					3, 084	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (	
単-66号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	44, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>,</b>	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	-	
	計					44.200		
						44, 200		
	単価					44, 200	円/m	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67号	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		
	<b>計</b>					74, 320		
	単価					74, 320	円/m3	}

						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-68号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 44,200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	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	
	計		III G	1	11,200	44, 200	
	単価					44, 200	円/m3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-69号	差筋	SD345 D13 L=300	単位	t	数量	1	単価	168, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	168, 200	168, 200		
	計					168, 200		
	単価					168, 200	円/t	

					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/m3	}	

	1	1 次単価表  単価使用年月 歩掛使用年月					
単一71号		単位	m3	数量	1	単価	3, 185
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
里戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m 3	1	3, 185	3, 185		
計					3, 185		
単価							
					3, 185	円/m3	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
単一72号		単位	m2	数量	1	単価	481.
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		
表面整正 基面整正	7处份	11111111111111111111111111111111111111	<u></u>	平៕	立與		]帕女
		m 2	1	481.5	481. 5		

円/m2

481.5

481.5

計

単価

		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-73号	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
		規格	単位	数量	単価	金額	· ·	摘要
現場打基礎コ	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-74号	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	0.054
		規格	134 (-1-	₩- 目.	)\\\ /\\\\\	10		9,051
TH 4H 47 H 7M .	<u> </u>		単位	数量	単価	金額		摘要
児場打 基礎・	12777 <b>-</b> F	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1. 14	79, 390	90, 504. 6		
	<del></del> 計							
						90, 504. 6		
	単価							
						9, 051	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単一75·号	控35cm	単位	m2	数量	1	単価	30, 800
	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) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	30, 800	30, 800		
計					30,800		
単価					30, 800	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-76号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9, 320
	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, 320	9, 320		
	計					9, 320		
	単価					9, 320	9,320 円/m3	

		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-77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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
床掘り(掘削)		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		
					1, 715		
単価					1, 715	  円/m;	3
					,		

		1	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-79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/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-80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/m	3

			1 次 🛚	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
三一81号	里戻し			単位	m3	数量	1	単価	3, 185
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
戻し アルマン アルマン アルマン アルマン アルマン アルマン アルマン アルマン		最大埋戻幅1m未満							
				m 3	1	3, 185	3, 185		
	計						3, 185		
							0,100		
	単価						3, 185	円/m3	3
							単価使用年月	2025. 0	
							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	-00-00-2-0
-82号	基面整正			単位	m2	数量		単価	
	tt th		10 14	224 64-	₩. 目	174 /m²	1		481.
面整正	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
				m 2	1	481.5	481. 5		
	計								

円/m2

481.5

481.5

単価

	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-83号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 911
		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, 911	9, 911		
	計					9, 911		
	単価					9, 911	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
単-84号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量	1	単価	13, 060
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し			40.000			
	計	無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	13, 060	13, 060		
	単価					13, 060 13, 060	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-85号	プ レキャストU型側溝	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	16, 870
		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 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	16, 870	16, 870		
	計					16, 870		
	単価					16, 870	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ж од П	プ゚レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	226 64-		ж. =		単価	
単-86号			単位	m	数量	1	- іш	10, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	m	1	10, 180	10, 180		
	計							
	μl					10, 180		
	単価					10, 180	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-87号	側溝蓋	PC3-B300	単位	枚	数量	1	単価	2, 742
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,742	2, 742		
	計					2, 742		
	単価					2, 742	円/セ	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-88号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	11, 000
		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	1	11, 000	11, 000		
	計					11,000		
	単価					11, 000	円/枚	c

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数  55 金額  218, 185  2, 226, 660  2, 273, 600  618, 000  618, 000  5, 954, 445		歩掛使用年月 2025.06		
単-89号	高耐圧ポ゚リェチレン管	R30 φ 800	単位	m	数量	55	単価	108, 300		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
耐圧ポリエラ	チレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 700mm~1000mm								
フィルター村	才	クラッシャラン C-40 全ての費用	m	55	3, 967	218, 185				
【以下、材料	費】		m 3	177	12, 580	2, 226, 660				
高耐圧ポリエチ	レン管	φ 800×5000 R30		10	10.100	0.050.000				
高耐圧ポリエチ	い管 曲管	$\phi 800  \theta = 36^{\circ}  1400 \times 1400$	m	49	46, 400					
高耐圧ポリエチ	い管 曲管	φ 800 θ =33° 1400×1400	個	1	618, 000	618, 000				
			個	1	618, 000	618, 000				
	計					5, 954, 445				
	単価					108, 300	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-90号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	13, 720
	 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						
			m	10	12, 940	129, 400		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0. 072	107, 000	7, 704		
	計							
						137, 104		
	単価							
						13, 720	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-91号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 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	ī所

		1 次	<b>ド単価表</b>			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	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	64, 300
		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) 0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	64, 300	64, 300		
	計					64, 300		
	単価					64, 300	円/篋	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-93号	現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66, 320
		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) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66, 320	66, 320		
	計					66, 320		
	単価					66, 320	円/筃	前

	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	
現場打ち集水桝 単-94号	G2-B700-L700-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	88, 040
 名称		単位	数量	単価	金額		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	88, 040	88,040		
計					88, 040		
単価					88, 040	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-95号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	95, 940
		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) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	95, 940	95, 940		
	計					95, 940		
	単価					95, 940	円/筐	前所

### 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 現場打ち集水桝 G2-B1000-L1000-H1400 18-8-40(高炉) 単一96号 単位 数量 単価 箇所 221,700 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 1 213,000 213,000 【以下、材料費】 足掛金具 W=300 φ19 全樹脂巻き 個 8,680 2, 170 4 計 221,680 単価 円/箇所 221,700

### 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

	I					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-97号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 95,940
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集オ	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	95, 940	95, 940	
	計					95, 940	
	単価					95, 940	円/箇所

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 学教調整係数 1,000-00-00-2-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-98号	現場打ち集水桝	G1-B1000-L600-H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 199,500
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	192, 900	192, 900	
【以下、材料	<b>斗費</b> 】						
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き					
			個	3	2, 170	6, 510	
	計					199, 410	
	単価					199, 500	円/箇所
						100,000	147 [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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
小段集水桝	G2-B300-L300-H840 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 44,610	
	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) 0.20m3以上0.22m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	44, 610	44, 610		
計					44, 610		
単価					44, 610	円/箇所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
単-100号	暗渠桝	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66, 320	66, 320		
	計					66, 320		
	単価					66, 320	円/饚	i所

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
<u>蓋</u> 単−101号	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 34,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
		枚	1	34, 930	34, 930	
計					34, 930	
NV free					01, 300	
単価					34, 930	円/枚

#### 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 グレーチング蓋 500×1000用 T-25 普通目 2枚/組 蓋 単-102号 単位 数量 単価 組 55, 750 名称 単位 数量 規格 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 921.1 1,842.2 【以下、材料費】 グレーチング蓋 500×1000用 T-25 普通目 落込み鎖付 すべり止め型 組 53,900 53,900 計 55, 742. 2 単価

円/組

55, 750

#### 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 グレーチング蓋 600×1000用 T-25 普通目 2枚/組 蓋 単-103号 単位 数量 単価 組 70,450 名称 単位 数量 規格 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 921.1 1,842.2 【以下、材料費】 グレーチング蓋 600×1000用 T-25 普通目 落込み鎖付 すべり止め型

組

計

単価

68,600

68,600

70, 442. 2

70, 450

円/組

### 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 編鋼板蓋 300×300用 t=6mm 亜鉛メッキ 蓋 単-104号 枚 単位 数量 単価 15, 480 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 無し 枚 1 15,000 15,000 【以下、材料費】 コンクリートアンカー M12×100 メッキ 本 119 476 4 計 15, 476 単価 円/枚 15, 480

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

2025. 06 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 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 27,480
	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	1	27, 000	27, 000	
【以下、材料費】						
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	119	476	
計					27, 476	
単価					27, 480	円/枚

# 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩務調整係数 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 44,010
	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	43, 530	43, 530	
【以下、材料費】						
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
	M12 / 100 ///					
		本	4	119	476	
<del>≣1</del>						
					44, 006	
単価						
- <del></del>					44, 010	円/枚

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

	1 //	十個久			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 53,610
	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					A Period
【以下、材料費】		枚	1	53, 130	53, 130	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	119	476	
<del>îl</del>					53, 606	
単価						
					53, 610	円/枚

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

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚/組	単位	枚	数量	1	単価 75,770
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	
【以下、材料費】						
<b>縞鋼板蓋</b>	1000×1000用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77					
		組	1	74, 500	74, 500	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	119	476	
∄l					75, 765. 6	
単価					75, 770	円/枚
					15, 110	日/ 权

1	次単価表	
1	次单価表	

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
————————————————————————————————————	現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900×900 24-12-25(高)	炉単位	枚	数量		単価
					10	19,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	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	1. 125	44, 850	50, 456. 25	
U.P.	一般型枠 小型構造物					
		m 2	13. 26	9, 293	123, 225. 18	
·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)					
	補正無(一般構造物)	t	0. 143	171, 500	24, 524. 5	
濟-						
甲					198, 205. 93	
単価					19, 830	円/枚
					13,000	137 12

	1次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-110号	小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24, 260	
	- 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 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, 280	112,800			
型枠工		小段排水溝							
			m 2	3. 414	11, 430	39, 022. 02			
コンクリート	卜打設工	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. 4	7, 116	88, 238. 4			
養生工		縦排水溝・小段排水溝							
			m 2	12. 4	203	2, 517. 2			
	計					242, 577. 62			
	単価					24, 260	円/m		

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
縦排水 単-111号	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 20,410
	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					
		m	10	9, 622	96, 220	
型枠工	縦排水溝					
		m 2	2	12, 400	24, 800	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ					
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	無し	m 2	10	8, 105	81, 050	
養生工	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	10	203	2, 030	
計						
					204, 100	
単価						
±-   ₩					20, 410	円/m

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
————————————————————————————————————	縞鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価 6,421	
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	1	5, 945	5, 945		
【以下、材料費】				,	,		
コンクリートアンカー	M12×100 ≯y‡			110	450		
計		本	4	119	6, 421		
単価					6, 421	円/枚	

1 次単位			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-113号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 154
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 154	1, 154		
	तो <u>।</u>					1, 154		
	単価					1, 154	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-114号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
					2011	1		2, 425
	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 密粒度アスコン (13)						
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 425	2, 425		
	計							
						2, 425		
	単価							
	<b>→</b>   m					2, 425	円/m2	2

単価使用年月

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

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0		
単-115号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 468	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 468	3, 468			
	計					3, 468			
	単価					3, 468	円/m2		

		1次单	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-116号	踏掛版設置 (里野西池川橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	72, 090
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	22	51, 100	1, 124, 200		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.3	171, 500	51, 450		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 42	169, 500	410, 190		
	計					1, 585, 840		
	単価					72, 090	円/m3	

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		
単-117号 ガ゛ードレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	100	単価 9,728		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	100	2, 318	231, 800			
【以下、材料費】				,	,			
ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)							
		m	100	7, 300	730, 000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ139.8mm							
		個	25	440	11,000			
計					972, 800			
単価					9, 728	円/m		
					3, 120	[7] III		

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-(

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一118号 カート・レール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	8	単価 22,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	8	6, 205	49, 640	
【以下、材料費】				,		
ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (景観 4 色)		10	12,600	126, 000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ 1 3 9.8 mm	m	10	12,000	120,000	
		個	7	440	3, 080	
計					178, 720	
単価					22, 340	円/m

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-

					一 歩 掛 使 用 年 月	1. 000-00-00-2-0	
単一119号	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 25,58	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配20°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	7-122	2/4	<del>-</del> - іш	-112, H34	IN X	
		m	10	6, 978	69, 780		
z柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下						
「 T サー	Miles to the out of NT Arcontage	本	5	1, 483	7, 415		
- 礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用						
		基	5	2,956	14, 780		
【以下、材料費】		- AE		2,000	11,100		
b護柵(獣害対策部 勾配45°以下)	H=1.8+忍び0.7m 2.0スパン鋼管基礎型 溶融亜鉛めっき						
		m	10	15, 000	150, 000		
<b>岡管基礎</b>	STK400 φ 101. 6×3. 2×L700 λη‡ HDZT77						
		本	5	2,750	13, 750		
		7	0	2,100	10, 100		
計							
					255, 725		
単価							
					25, 580	円/m	

1	次単価表

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

高H=1.8m コンクリートフ゛ロック基礎 勾配3° 未満 規格	単位単位	m	数量		単価	
	単位			268		14, 190
礎ブロック 2m		数量	単価	金額		摘要
	m	268	3, 318	889, 224		
	基	136	3, 178	432, 208		
1.8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ						
	m	268	8,000	2, 144, 000		
0×200×450						
	個	136	2, 480	337, 280		
				3, 802, 712		
				1/ 190	ш /m	
				14, 190	11/ 111	
1	.8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ ×200×450	基 .8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ m	<ul> <li>魅プロック 金網柵 無し 全ての費用</li> <li>基 136</li> <li>.8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ</li> <li>m 268</li> </ul>	港ブ゚ロック 金網柵 無し 全ての費用  基 136 3,178  - 8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ m 268 8,000  ×200×450	港ブ゚ロック 金網柵 無し 全ての費用  基 136 3,178 432,208  - 8m 丸パイプ型 菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 メッキ m 268 8,000 2,144,000  ×200×450	基プ ロック 金網柵 無し 全ての費用  基 136 3,178 432,208  .8m 丸 ハ イプ型 菱形金網 φ 3.2×56mm Z-GS6 メッネ m 268 8,000 2,144,000  ×200×450  個 136 2,480 337,280  3,802,712

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
単一121号	両開き門扉 H1800×W4000 コンクリートブ・ロック基礎 蹴破り扉	単位	基	数量	1	単価 418, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	両開き H1800×W4000 直忍H700					
		基	1	79, 030	79, 030	
門扉	避難用進入口 H1800×W1000 直忍H700					
		基	1	22, 610	22, 610	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用					
		基	3	7, 055	21, 165	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用					
		基	1	6, 812	6, 812	
【以下、材料費】						
PC両開き門扉(H1800×W4000 直忍H700)	菱形金網 φ 3.2×56mm Z-GS6 溶融亜鉛めっき仕様					
		基	1	198, 000	198, 000	
避難用進入口(H1800×W1000 直忍H700)	菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 溶融亜鉛めっき仕様					
		基	1	64, 700	64, 700	
コンクリート基礎ブ・ロック	500×500×700					
		個	2	9, 830	19, 660	
コンクリート基礎ブロック	300×300×600					
		個	1	2, 440	2, 440	
コンクリート落し込み基礎ブロック	300×200×200					
		個	1	3, 650	3, 650	
計						
н					418, 067	

#### 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 門扉 両開き門扉 H1800×W4000 コンクリートブ・ロック基礎 蹴破り扉 単-121号 単位 基 単価 数量 418, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 418, 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
単-122号	両開き門扉 H1800×W4000 コンクリートブ・ロック基礎	単位	基	数量	1	単価 258, 200
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	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用					
++ ++ -> Non 6/+ ++ ++	### N	基	2	7, 055	14, 110	
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用					
		基	1	6, 812	6, 812	
【以下、材料費】						
PC両開き門扉(H1800×W4000)	菱形金網φ3.2×56mm Z-GS6 溶融亜鉛めっき仕様					
		基	1	176, 000	176, 000	
コンクリート基礎ブ・ロック	500×500×700					
		個	2	9,830	19, 660	
コンクリート落し込み基礎ブロック	300×200×200					
		個	1	3, 650	3, 650	
計					258, 182	
					200, 102	
単価					258, 200	円/基

	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	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 105
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 105	2, 105		
	計					2, 105		
	単価					2, 105	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 848
		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	1	3, 848	3, 848		
	計							
						3, 848		
	単価							
						3, 848	円/m	3
	·							

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. 06 2025. 06 1. 000-0					
埋戻し 単-125号		単位	m3	数量	1	単価	10, 810
名称 埋戻し	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
社庆し	上記の下(小が(条) 上地 王(い貝用						
		m 3	1	3, 848	3, 848		
【以下、材料費】							
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	1. 2	5, 800	6, 960		
計					10, 808		
単価					10, 810	円/m3	

	1 岁	1次単価表				
単一126号 埋込配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価 1,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%					
		m	1	1,869	1,869	
【以下、材料費】						
呼び線	ハイライン 径4mm					
		m	4	14	56	
計					1, 925	
単価					1, 925	
					1, 925	円/m

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-127号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価 4,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線		道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 4条	m	1	4,644	4, 644	
【以下、材料	<b> 費</b> ]				2, 011	2, 011	
呼び線		ハイライン 径4mm			14	50	
	計		m	4	14	4, 700	
	単価					4, 700	円/m
						3,111	

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

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
単一128号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×5条	単位	m	数量	1	単価 5,874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管		道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 5条	ا المتدا				1 Pol 2
			m	1	5, 804	5, 804	
【以下、材料图	費】						
呼び線		ハイライン 径4mm					
			m	5	14	70	
	計					5, 874	
	単価					3, 3, 1	
						5, 874	円/m

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-129号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×6条	単位	m	数量	1	単価	7, 049	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角型多条電線		道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 6条						****	
【以下、材料	費】		m	1	6, 965	6, 965			
呼び線		ハイライン 径 4 mm							
			m	6	14	84			
	計					7, 049			
	単価					7, 049	円/m		
						1,043	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 1.000-00-00-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
■ 露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	25	単価 6,576
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					
18 1 2 7 7 1		m	25	3, 287	82, 175	
ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設					
Taxana I I del elle V		個	4	4, 024	16, 096	
【以下、材料費】						
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%					
		m	25	1,838	45, 950	
配管支持金具A	ダブクターチャンネル、アンカーボールト含む					
		組	2	1, 134	2, 268	
配管支持金具D	ダ゛クターチャンネル、アンカーボ゛ルト、六角ボ゛ルト含む					
		組	1	17, 890	17, 890	
計					101.070	
					164, 379	
単価					6, 576	円/m
					0, 576	円/ II

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一131号 ペールマウス	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価 545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【以下、材料費】 波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545	
計		IICI	1	010	545	
単価					545	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数		6 00-00-2-0
単-132号	角型FEP(難燃性)用 50mm	単位	個	数量	1	単価	2,060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料費】							
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ロンク゜ヘ゛ルマウス 50mm						
		個	1	2,060	2,060		
計							
					2, 060		
単価							
					2, 060	円/個	

単価使用年月

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		06
単-133号	異種管継手	φ 65	単位	個	数量	1	単価	5, 850
【以下、材料	名称  費】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	<sup>食</sup> 管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	1	5, 850	5, 850		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/個	5

	1 次単価表							6 6 00-00-2-0
単-134号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	50	単価	479.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m	50	107.3	5, 365		
【以下、材料	費】							
埋設標識シート		300mm×50m 2倍 水抜き穴あり						
			巻	1	18, 600	18, 600		
	<del>11</del>					23, 965		
	単価					479. 3	円/m	

		1 次	1次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-135号	プ゚レキャストハント゛ホール	HH-a型 1200×1200×1200	単位	箇所	数量	1	単価	350, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5. 12	1, 468	7, 516. 16		
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	61, 140	61, 140		
【以下、材料	·}費】							
ハント゛ホール		HH-a型 1200×1200×1200 鉄蓋含む	基	1	272, 000	272, 000		
車道用ハント	ボホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T-2 5 仕様						
	計		個	1	9,770	9, 770		
	単価					350, 426. 16		
						350, 500	円/酱	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-136号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	Ľ(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. 0 2025. 0 1. 000-	
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	出仕	0	¥/ <sub>2</sub> 目.		単価	
単-137号			単位	m3	数量	1		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							
	1 1994					8, 280	円/m3	3

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		)
単-138号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		695. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	030.2
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	695. 2	695. 2			
	計					695. 2			
	単価					695. 2	円/m		

						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-139号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 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		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208. 6	208. 6			
	計					208. 6			
	単価					208. 6	円/m2		

		1次単位	⊞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-140号	暗渠排水管撤去	高密度ポ リエチレン管 φ 600	単位	m	数量	1	単価		308. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管 450~600mm	m	1	308. 5	308. 5			
	計			1	000.0	308. 5			
	単価					308. 5	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-141号	蓋版撤去	グレーチング蓋 300×1000 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価		244. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	244. 8	244. 8			
	計					244. 8			
	単価					244. 8	円/杉	ζ	

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月 

1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
単-142号	蓋版撤去	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	244.8
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	244. 8	244. 8		
	計					044.0		
						244. 8		
	単価					244. 8	円/枚	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025.06 2025.06 1 000-00-00-2-0

						<b>万</b> 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-143号	蓋版撤去	縞鋼板蓋 B240用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価		244. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し							
			枚	1	244.8	244. 8			
	計					244. 8			
	単価					244. 8	円/枚	ζ	

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-144号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 924	2, 924		
	計					2, 924		
	単価					2, 924	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-145号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 895	4, 895		
	출 <del>1</del>					4, 895		
	単価					4, 895	円/m	3

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-146号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-147号	殼処分	アスファルト設	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	3

	1 次単位					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-148号	現場発生品運搬	カ゛ート゛レール、蓋版	単位	t	数量	1	単価 16,770
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	で支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下	t	1	7, 821	7, 821	
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	
	라					16, 762	

単価

						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-149号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	222. 4
	名称	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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	222. 4	222. 4		
	計					222. 4		
	単価					222. 4	円/m3	}

16,770

円/t

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-150号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去	単位	m2	数量	1	単価		198. 2
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・	撤去	撤去	m 2	1	198. 2	198. 2			
	計					198. 2			
	単価					198. 2	円/m	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-		
単-151号	敷鉄板	15×1,910×1,820(mm) 撤去 (養生鉄板)	単位	m2	数量	1	単価		198. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
敷鉄板設置・	撤去	撤去	m 2	1	198. 2	198. 2			
	計					198. 2			
	単価					198. 2	円/m2	2	

		1 次単位	表				06 06 -00-00-2-0	
単-152号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	8	単価	1, 166
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうエ	-	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m						
			袋	8	963. 1	7, 704. 8		
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	7	231. 6	1, 621. 2		
	計					0.000		
						9, 326		
	単価					1, 166	円/袋	3

	1 岁	1 次単価表				
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 撤去	単位	袋	数量	185	単価 1,424
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					
		袋	185	963. 1	178, 173. 5	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	150	231.6	34, 740	
吸出し防止材撤去						
		m 2	160	315	50, 400	
計					263, 313. 5	
単価					1, 424	円/袋
					1, 424	门/ 教

		1次単位	西表			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-154号	安定シート	撤去	単位	m2	数量	1	単価		315
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
安定シート撤去									
			m 2	1	315	315			
	하					315			
	単価					315	円/m	2	

			1 次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-155号	補強土壁撤去(起点側)	メッシュハ゜ネル		単位	m2	数量	112	単価	4, 518
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	Ţ ,	摘要
補強土壁壁面	材撤去	メッシュハ <sup>°</sup> ネル		m 2	112	1,585	177, 520		
補強材撤去		メッシュハ゜ネル		111 2					
吸出し防止材	撤去			m	1, 356	212	287, 472		
				m 2	130	315	40, 950		
	計						505, 942		
	単価						4, 518	円/m2	2

		1 八十				単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-156号	補強土壁撤去(終点側)	メッシュハ゜ネル	単位	m2	数量	196	単価	4, 113
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	材撤去	メッシュハ゜ネル	m 2	196	1, 585	310, 660		
補強材撤去		メッシュハ <sup>°</sup> ネル						
吸出し防止材	撤去		m	2, 144	212	454, 528		
			m 2	130	315	40, 950		
	計					806, 138		
	単価					4, 113	円/m2	

	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-	6 6 00-00-2-0
単-157号	補強土壁撤去	大型パイプフレーム H=1.5 W=2.4	単位	m2	数量	128	単価	2, 850
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁面材撤去工			m 2	128	1, 630	208, 640		
補強材取外工			m z	120	1, 050	200, 040		
			m	887	165. 3	146, 621. 1		
トップ・レール撤去	I							
			m	41	229. 7	9, 417. 7		
	計					364, 678. 8		
	単価					2, 850	円/m2	

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-158号	補強盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		222. 4
掘削	名称	規格 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位 m 3	数量	単価 222.4	金額 222. 4		摘要	
	n <del>i i</del>					222. 4			
	単価					222. 4	円/m	3	

		1 岁	大単価表			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-159号	袋詰擁壁撤去	特殊大型土のう 2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	1, 243	単価	3, 676
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石撤去	ミ(中詰材排出含む)	2t用(長期性能型)						
			袋	1, 243	3, 120	3, 878, 160		
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1,500	231. 6	347, 400		
吸出し防止を	才撤去							
			m 2	1,090	315	343, 350		
	計					4, 568, 910		
	単価							
						3, 676	円/袋	ŧ

	1次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-160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		単価		900 C	
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	208.6	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り  全ての費用	m 2	1	208. 6	208. 6				
	計		III Z	1	208.0	208. 6				
	単価					208. 6	円/m <sup>2</sup>	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-161号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価		208. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208. 6	208. 6			
	計					208. 6			
	単価					208. 6	円/m	n2	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-162号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 895
		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 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 895	4, 895		
	計					4, 895		
	単価	4, 895		円/m	3			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単-163号	殼運搬	コンクリート殼(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 895	4, 895		
	計	J. 10 321 V. 110 Y. 11 C. 11 X. 11	0		1,000	4, 895		
	単価					4, 895	円/m3	}

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 単価 3, 52: 摘要	
単-164号	殼処分	アスファルト設	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	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	3

							2025. 2025. 1. 000	
単-165号	殼処分	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	5 <b>,</b> 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	5,000	5,000		
	計					5,000		
	単価					5, 000	円/m	3

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 単価 5		ı
単-166号	工事用道路盛土	4.0m以上 河川横断部	単位	m3	数量		単価		
						110			510.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	110	227.7	25, 047			
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	140	222. 4	31, 136			
	計		III 0	140	222. 1	56, 183			
	単価					510.8	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-167号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	74	単価	1,013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	・撤去	設置·撤去	m 2	74	409. 1	30, 273. 4		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 47日 無 有	枚	16	2, 791	44, 656		
	計					74, 929. 4		
	単価					1, 013	円/m2	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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-168号	大型土のう	耐候性 短期仮設(1年)対応 設置・撤去	単位	袋	数量	31	単価 8,442
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作・設置 流用土 5mを超え20m以下標準(1.0)					
大型土のう工		撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	31	7, 288	225, 928	
			袋	31	959. 2	29, 735. 2	
積込(ルーズ)	)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	26	231. 6	6, 021. 6	
	計					261, 684. 8	
	単価					201, 004. 0	
	<b>平</b> 脚					8, 442	円/袋

## 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

単価使用年月

				労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
仮設横断管渠 単-169号	耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ2000(支給品)	単位	m	数量	1	単価	0 115
	規格	光存	*/r-=	)\(\frac{1}{2}\)	△ 佐		8, 115
和你 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 1650mm~2000mm	単位	数量	単価	金額		摘要
間になりエグレンラグ目(ハウエル目)成直工	- 2000 min - 2000 min						
		m	1	8, 115	8, 115		
高耐圧ポリエチレン管(支給品)	φ2000×5000 R30						
		m	1	254, 000	0		
計							
					8, 115		
単価						L.,	
					8, 115	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-170号	仮設横断管渠撤去	耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ2000	単位	m	数量	1	単価	4, 025
			単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエチレン	リブ管(ハウエル管)撤去工	時間的制約無し R30 1650mm~2000mm						
			m	1	4, 024. 92	4, 024. 92		
	計							
						4, 024. 92		
	単価							
						4, 025	円/m	

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
		単位	t	数量	1	単価 27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊	t	1	27, 970	27, 970	
計					27, 970	
単価					27, 970	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-172号	仮橋上部	一般部	単位	t	数量	1	単価	8, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジプ型 60t吊	t	1	8, 531	8, 531		
	計					8, 531		
	単価					8, 531	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-173号	仮橋上部	鈑桁部	単位	t	数量		単価	
						1		8, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・持	散去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊						
			t	1	8, 531	8, 531		
	計							
						8, 531		
	単価							
						8, 531	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
でである。 選工板設置・撤去[仮橋 単一174号	• 仮桟橋]	単位	m2	数量	1	単価		530. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置·撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジプ型 60	n 2	1	530. 7	530. 7			
計					530. 7			
単価					530. 7	円/m2		

		1 次 🛚	鱼価表			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-175号	仮設高欄	ガードレール型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 723
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄(Gr型)彭	设置·撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊	m	1	1,723	1,723		
	計					1, 723		
	単価					1, 723	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-176号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16, 880	16, 880		
	計					16, 880		
	単価					16, 880	円/mi	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-177号	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3, 615	3, 615		
	計					3, 615		
	単価					3, 615	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
世-178号   	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	5, 000	5, 000		
計							
					5, 000		
単価							
					5, 000	円/m	3

		1 次単位	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-179号	現場発生品運搬	仮橋	単位	t	数量	1	単価 17,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	1	8, 303	8, 303	
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4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9, 489	9, 489	
	計					17, 792	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一180号	支持杭	H300 H型綱平均引き抜長 10.9m	単位	本	数量		単価	
单一100万			中心	4	<b></b>	1		11, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハンマ施	E工によるH形鋼引抜き	電動式60kW 引抜き長13m以下 クローラクレーン40~45t吊						
			本	1	11, 510	11, 510		
	計							
						11, 510		
	単価							
						11, 510	円/2	4

17,800

円/t

		1次单位	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-181号	支持杭	H350 H型綱平均引き抜長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	9, 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハンマ施。	工によるH形鋼引抜き	電動式60kW 引抜き長10m以下 クローラクレーン40~45t吊	本	1	9, 969	9, 969		
	<del>1</del>					9, 969		
	単価					9, 969	円/本	Z.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-182号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	22, 250
	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 40~45t吊				_		_
			t	1	22, 250	22, 250		
	計					22, 250		
	単価					22, 250	円/t	

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一183号		単位	t	数量		単価	0.175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 175 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 40~45t吊						
		t	1	9, 175	9, 175		
計					9, 175		
単価					9, 175	円/t	
					0,110	1370	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-		
単-184号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	1	単価		577. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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 40~45t吊							
			m 2	1	577.3	577. 3			
	計								
						577. 3			
	単価								
						577. 3	円/m	2	

		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-185号	仮設高欄	形鋼型	単位	m	数量		単価	
						1		2,022
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置·撤	去工	撤去						
			m	1	2, 022	2, 022		
	計							
						2, 022		
	単価							
						2, 022	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	6 -00-00-2-0
単-186号	現場発生品運搬	作業構台	単位	t	数量		単価	17, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下						
			t	1	8, 303	8, 303		
現場発生品及	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4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 489	9, 489		
	計							
						17, 792		
	単価							
						17, 800	円/t	

		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-187号	暗渠排水管(1) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造 露出	単位	m	数量	1	単価		330.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管(	露出)	撤去 波状管 200~400mm	m	1	330.8	330. 8			
	計					330. 8			
	単価					330. 8	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-188号	暗渠排水管(2)(4) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 ダプル構造 埋設	単位	m	数量	1	単価	193. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		撤去 波状管 200~400mm						
			m	1	193. 6	193. 6		
	計					102.6		
						193. 6		
	単価					193. 6	円/m	

		1 次 单	鱼価表				2025. 2025. 1.000	
単-189号	暗渠排水管(3) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル構造 埋設	単位	m	数量	1	単価	1,072
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		撤去 波状管 700~1,000mm	m	1	1,072	1, 072		
	計					1, 072		
	単価					1, 072	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-190号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	561	単価	15, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例			人日	187	17, 650	3, 300, 550		
交通誘導警例	捕員 B		人日	374	15, 000	5, 610, 000		
	計					8, 910, 550		
	単価					15, 890	円//	<b>人</b> 目

	1次単価表					
重建設機械分解組立輸送費 単一191号		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)	回	1	1, 153, 000	1, 153, 000	
計					1, 153, 000	
単価					1, 153, 000	円/回

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
仮設材運搬費 単-192号		単位	t	数量	1	単価	7, 250
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 41.8km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	5, 750	5, 750		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
計							
					7, 250		
単価							
					7, 250	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-	
仮設材運搬費 単-193号		単位	t	数量		単価	
平-190万		中心	l t	<b>数里</b>	1		14, 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 41.8km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	2	5, 750	11, 500		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)						
		t	1	3,000	3, 000		
計							
					14, 500		
単価							
					14, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
仮設材運搬費 単一194号	簡易組立橋梁	単位	t	数量	1	単価	15, 310
	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 275.2km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	13, 810	13, 810		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
計							
					15, 310		
単価							
					15, 310	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
六価クロム溶出試験費 単-195号		単位	検体	数量	1	単価 7,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500	
計					7, 500	
単価					7, 500	円/検体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-196号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価	186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試駒	食費	50kN以内	箇所	1	186, 000	186, 000		
	計					186, 000		
	単価					186, 000	円/筐	前所

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 411	
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			
普通作業員								
		人	3. 2	24, 072	77, 030			
生コンクリート 高炉	18-8-40							
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		3, 140			
計								
					441, 100			
単価								
					4, 411	円/m	n 2	

	参	冷考資料(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	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	104. 2
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		
普通作業員			0.00	00,000	2,101		
ラカル曲 (ヴェナフム)		人	0. 31	24, 072	7, 462		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
_,,		式	1		204		
計					10, 400		
					10, 420		
単価							
					104. 2	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-		
	機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価		
		1001				1			358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	358.8	358			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					358			
	単価					358	円/m	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	7, 526
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m						
		m 2	1	7, 526. 52	7, 526		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μΙ					7, 526		
単価							
—— IIMI					7, 526	円/n	n 2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ						
		m	1	7, 221. 5	7, 221		
異形棒鋼ロックボルト	別途計上のため単価0円とする。						
		m	1. 071	0	0		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3						
		m 3	0. 005	29, 028	145		
材料費	別途計上のため単価0円とする。						
		組	0. 357	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 366		
					1, 300		
単価					7, 366	円/m	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	1	7, 221. 5	7, 221		
異形棒鋼ロックボルト	別途計上のため単価0円とする。		1	1,221.0	1,221		
		m	1. 053	0	0		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3						
사사이 랴	ロルクショーのキャスはつロー・ナフ	m 3	0.005	29, 028	145		
材料費	別途計上のため単価0円とする。	組	0. 263	0			
諸雑費 (まるめ)		<b>水</b> 且	0. 263	0	0		
		式	1		0		
計					7, 366		
単価							
					7, 366	円/n	1

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.3m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I						
		m	1	7, 221. 5	7, 221		
異形棒鋼ロックボルト	別途計上のため単価0円とする。						
		m	1. 047	0	0		
グラウト材	普通ポ゚ルトランドセメント 1230Kg/m3						
		m 3	0.005	29, 028	145		
材料費	別途計上のため単価0円とする。						
		組	0. 233	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 000		
					7, 366		
単価					7, 366	円/m	_
					7, 500	F1 / II	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.8m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	7, 221. 5	7, 221		
異形棒鋼ロックホールト	別途計上のため単価0円とする。	m	1	7, 221. 0	1, 221		
		m	1.042	0	0		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3						
		m 3	0.005	29, 028	145		
材料費	別途計上のため単価0円とする。	άΠ	0.000				
諸雑費 (まるめ)		組	0. 208	0	0		
		式	1		0		
# <del> </del>					7.200		
単価					7, 366		
					7, 366	円/n	ı

		参考	芳資料(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-	
	排水材設置(構造物背面排水材)		単位	m	数量	10	単価	1, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 03	30, 600	918		
普通作業員								
			人	0. 26	24, 072	6, 258		
排水材		B=300 t=50						
			m	10. 5	1,020	10, 710		
諸雑費(率-								
1%			式	1		104		
	計							
						17, 990		
	単価					4.500		
						1, 799	円/m	L

		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-		)
	吸出し防止材設置	全周	単位	m 2	数量	100	単価		921.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 5	30, 600	15, 300			
普通作業員									
			人	1	24, 072	24, 072			
吸出し防止を	才	不織布(長繊維系) t=1.5mm							
			m 2	110	480	52, 800			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		8			
	計								
						92, 180			
	単価					001.0	m /	0	
						921. 8	円/n	1 2	

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	縦排水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1, 317
	名称	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		
普通作業員			-		00,000	00,000		
			人	1	24, 072	24, 072		
高耐圧型面状	<b></b>	t=8mm W=300mm						
			m	100	770	77, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		28		
	計							
						131, 700		
	単価					1, 317	円/m	
						1, 317	F1 / II	1

		参考	資料 (1	)	単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0			
	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 1	30, 600	3, 060		
とびエ								
			人	0. 4	28, 968	11, 587		
普通作業員								
			人	0. 4	24, 072	9, 628		
諸雑費 (率-								
21%			式	1		5, 095		
	칾							
						29, 370		
	単価					0.005		
						2, 937	円/m	1

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 2025.06 步掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-				
=	上のう工	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		739. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土		単価0円とする。							
			m 3	2	0	0			
普通作業員									
					04.050	70.010			
土のう		6 2 × 4 8 c m	人	3	24, 072	72, 216			
T. ~ )		0 2 × 1 0 0 m							
			袋	100	17	1,700			
諸雑費(まるぬ	か)								
			式	1		4			
	<del>  </del>					<b>5</b> 0.000			
						73, 920			
	単価								
						739. 2	円/袋	ŧ .	
			1						

		参	考資料(1	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		
	吸出し防止材設置[独自]	全周	単位	m 2	数量	100	単価		921.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000								
			人	0.5	30, 600	15, 300			
普通作業員					,	,			
			人	1	24, 072	24, 072			
吸出し防止を	†	不織布(長繊維系) t=1.5mm			,	,			
			m 2	110	480	52, 800			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計·								
						92, 180			
	単価					001.0	m /	0	
						921. 8	円/n	ı 2	

	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		
プ゚レキャストガードレール基礎設置	H480×B800	単位	m	数量	10	単価	4, 634
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 22	30, 600	6, 732		
特殊作業員							
		人	0. 22	27, 234	5, 991		
普通作業員							
		人	0. 66	24, 072	15, 887		
バックホウ(クローラ)運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	0. 22	51, 570	11, 345		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		6, 385		
計							
					46, 340		
単価							
					4, 634	円/m	

	参	考資料(1	<b>於料(1)</b>			2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート吹付工	10cm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	12, 520
	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						
		m 2	1	12, 513. 9	12, 513		
諸雑費 (まるめ)		III 2		12,010.0	12,010		
		式	1		7		
計							
					12, 520		
単価							
					12, 520	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
パ 礼据付	パネル式	単位	枚	数量	10	単価	16, 630	
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				,	,			
		人	1	27, 234	27, 234			
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							
		日	1	39, 200	39, 200			
諸雑費 (率+まるめ)								
20%		式	1		21, 122			
計					166, 300			
					,			
単価					16, 630	円/枚		

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	単管賃料·基本料	φ 48.6 L=2.0m 供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	21
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ基		φ 48. 6 L=2. 0m						
単管パイプ賃	料	φ 48. 6 L=2. 0m	本	1	20	20		
諸雑費(まる	5 Ø)		本・日	2	0.63	1		
			式	1		0		
	計					21		
	単価					21	円/オ	Z

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	補強材組立・挿入	L≦2.0m	単位	本	数量	100	単価	775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.71	30, 600	21, 726		
特殊作業員								
			人	0.71	27, 234	19, 336		
普通作業員								
			人	1.42	24, 072	34, 182		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
3%			式	1		2, 256		
	計							
						77, 500		
	単価							
						775	円/本	

		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-	
	補強材組立・挿入	2. 0m <l≦3. 0m<="" th=""><th>単位</th><th>本</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>1, 222</th></l≦3.>	単位	本	数量	100	単価	1, 222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1. 12	30, 600	34, 272		
特殊作業員								
			人	1. 12	27, 234	30, 502		
普通作業員								
			人	2. 24	24, 072	53, 921		
諸雑費(率+ 3%	<b>トまるめ)</b>							
			式	1		3, 505		
	計							
						122, 200		
	単価					1, 222	円/本	-
						1, 222	111/ /4	

		参考資料 (1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
補強材組立・挿入	4. 0m <l≦8< th=""><th>. Om</th><th>単位</th><th>本</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>2, 728</th></l≦8<>	. Om	単位	本	数量	100	単価	2, 728
 名称			単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役		уста	+ 112	<b></b>	中间	27.174		- 川安
			人	2. 5	30,600	76, 500		
特殊作業員								
			人	2. 5	27, 234	68, 085		
普通作業員								
			人	5	24, 072	120, 360		
諸雑費 (率+まるめ)								
3%			-45-			7,055		
			式	1		7, 855		
計								
pΙ						272, 800		
						212,000		
単価								
						2, 728	円/本	:

	参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
補強材頭部処理		単位	箇所	数量	100	単価	3, 084
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	30, 600	76, 500		
普通作業員				,	,		
		人	7. 5	24, 072	180, 540		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		51, 360		
計					308, 400		
単価					3, 084	円/籄	所
					,		

	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)					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

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
U型		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, 911
	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	個	16.5	1, 950	32, 175		
再生クラッシャー	ラン	R C – 4 0	110	16. 5	1, 950	32, 175		
			m 3	0.6	3, 300	1, 980		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計	H					99, 110		
Ė	<b>単価</b>					9, 911	円/n	n

	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-	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 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	13, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
DL Mr	450 450 450 460 0	m	10	6, 495. 36	64, 953		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16. 5	3,820	63, 030		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	月白	10. 5	3,820	63, 030		
		m 3	0.78	3, 300	2, 574		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計					130, 600		
単価							
					13, 060	円/n	1

	参考	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 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, 870
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	個	16.5	6, 110	100, 815		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		10. 5	0,110	100, 813		
		m 3	0. 888	3, 300	2, 930		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					168, 700		
単価					16, 870	円/m	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
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, 180
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, 300	2, 217		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		39		
<del>1 </del>					101,800		
単価					10, 180	円/r	n
					10, 100	137 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-	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 742
	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		
道路用側溝蓋	tive.	3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	1,820	182, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		94		
	計					274, 200		
	単価					2,742	円/杪	r
						2,112	1117	`

#### 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 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 単位 数量 単価 無し 100 11,000 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 グレーチング蓋 B300用 T-25 枚 100 10,600 1,060,000 諸雑費 (まるめ) 式 526 計 1, 100, 000 単価 円/枚 11,000

	参考	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル 管) 設置工	無し R30 700mm~1000mm	単位	m	数量	1	単価	3, 967
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径700mm~1000mm 時間制約無						
		m	1	3, 967. 8	3, 967		
高耐圧ポリエチレン管	別途計上するため単価0円とする。						
		m	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 967		
単価					3, 967	円/m	

		参考	参考資料(1)					96 96 900-00-2-0
	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	+	
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無	- 平江	<b>数</b> 里	- 平川	亚帜		- 1向女
			枚	100	921.06	92, 106		
グレーチング蓋		500×500用 T-25 普通目 ボルト固定				12, 211		
			組	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	5め)		73.00		- 1, 000	-, 200, 000		
			式	1		894		
	<del>} </del>							
						3, 493, 000		
	単価							
						34, 930	円/枚	•

		参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		921. 1
		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							
			枚	100	921.06	92, 106			
蓋		別途計上のため単価0円とする。							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	)め)								
			式	1		4			
	計								
						92, 110			
	単価					001.1	m /4	<u>.</u>	
						921. 1	円/杉	ζ	

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 15,000
	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 1114		384
		枚	100	394.74	39, 474	
<b>編鋼板蓋</b>	300×300用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77					
ラゼルが建 (ナッル)		組	100	14, 600	1, 460, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		526	
			1		020	
計						
					1, 500, 000	
単価						
					15, 000	円/枚

単価使用年月 2025. 06 2025. 06 歩掛使用年月 

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 27,0	000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	40kg以下 昼 無	十四		<b>—</b> іш	312, 1178	阿女		
		枚	100	394.74	39, 474			
<b>編鋼板蓋</b>	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77							
		組	100	26, 600	2, 660, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		526			
<b>=</b>								
					2, 700, 000			
単価								
					27, 000	円/枚		
				1	1	1		

		参考資料(1)					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	43, 530
	- 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		
縞鋼板蓋		700×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77						
			組	100	42,600	4, 260, 000		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		894		
	計					4, 353, 000		
	単価					43, 530	円/杉	χ

	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	53, 130
 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	7-12-		— іш	312 10%		
	_						
		枚	100	921.06	92, 106		
縞鋼板蓋	800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77				,		
		組	100	52, 200	5, 220, 000		
諸雑費 (まるめ)		-,		_,	,,		
		式	1		894		
計							
					5, 313, 000		
単価							
<b>半</b> 脚					53, 130	円/枚	
					33, 133	11.77	•

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

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し							
III./(X	無し	単位	枚	数量		単価		
		半江	12	<b></b>	100	平皿	200	94.8
								94. 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							
		44.	100	204.74	00.474			
		枚	100	394. 74	39, 474			
蓋	別途計上のため単価0円とする。							
		枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		1/2	100					
油粧賃 (まるの)								
		式	1		6			
計								
μl								
					39, 480			
単価								
					394. 8	円/枚		
					394.0	7/10		
						+		

	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
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, 280
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	1101	10. 5	1,950	32, 173		
		m 3	0.6	3, 300	1, 980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					112, 800		
単価					11, 280	円/m	1

	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	11, 430
規格	単位	数量	単価			摘要
77-77		3.2				
	人	0. 9	30,600	27, 540		
	人	1.6	32, 130	51, 408		
	人	1. 2	24, 072	28, 886		
	式	1		6, 466		
				114 300		
					П /	0
				11, 430	円/ m	. 2
	小段排水溝 規格	規格     単位       人     人	単位     m 2       規格     単位     数量       人     0.9       人     1.6       人     1.2	単位     m 2     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.9     30,600       人     1.6     32,130       人     1.2     24,072	単位     m 2     数量     10       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.9     30,600     27,540       人     1.6     32,130     51,408       人     1.2     24,072     28,886	小段排水溝     単位     m 2     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.9     30,600     27,540       人     1.6     32,130     51,408       人     1.2     24,072     28,886       式     1     6,466       114,300

	参考資	参考資料 (1)					06 06 -00-00-2-0
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	単位	m 2	数量	100	単価	7, 116
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	30, 600	55, 080		
特殊作業員							
		人	2. 1	27, 234	57, 191		
普通作業員							
		人	3. 5	24, 072	84, 252		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
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	13. 3	13, 600	180, 880		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
2%							
		式	1		3, 867		
計							
#1					711,600		
単価							
1 11					7, 116	円/n	n 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	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	
土木一般世記	5役								
			人	0. 21	30, 600	6, 426			
普通作業員									
			人	0. 56	24, 072	13, 480			
諸雑費(率+									
2%			式	1		394			
	<b>3</b> 1								
	計					20, 300			
	単価								
	1 1044					203	円/n	1 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 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			5 004 54	50.045		
鉄筋コンクリートU型	型水路	240 240×240×600(ソケット付)	m	10	5, 381. 51	53, 815		
			個	16. 5	2, 570	42, 405		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計					96, 220		
	単価							
						9, 622	円/m	1

	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 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	8, 105
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	30, 600	76, 500		
特殊作業員							
		人	2. 1	27, 234	57, 191		
普通作業員							
		人	5	24, 072	120, 360		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	27, 300	330, 330		
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	16. 5	13,600	224, 400		
諸雑費(率+まるめ)		时间	10.5	13,000	224, 400		
0.7%							
		式	1		1, 719		
計							
н					810, 500		
単価							
<del></del> par					8, 105	円/n	n 2

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

2025. 06

遊校   遊校   超校   単価   単価   100   単価   1,945   単価   100   単価   1,945   単価   100   単価   1,945   単価   100   1,945   単価   100   1,945   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   100   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1,945   1						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
無し 単位 校 数量 100 単価 5,945 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 を版コンクリート・鋼製 4 O k g 以下 昼 無	盖版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					
名称   規格 単位 数量 単価 金額 摘要   指数   100   5,945   100		無し	単位	枚	数量		単価
名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   権限   権限   権限   権限   権限   権限   権限   権						100	
整版コンクリート・鋼製 4 0 k g以下 昼 無 枚 100 394.74 39,474 高鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63 枚 100 5,550 555,000 若維費 (まるめ) 式 1 26 計 594,500	 名称	規格	単位	数量	単価		
枚 100 394.74 39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   39,474   40×600 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63   枚 100 5,550 555,000   37 1 26   38   39   39   39   39   39   39   39			1 124		1 1144	112.00	1147
高鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63 枚 100 5,550 555,000 者雑費 (まるめ) 式 1 26 計 594,500							
高鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63 枚 100 5,550 555,000 者雑費 (まるめ) 式 1 26 計 594,500			松	100	394 74	39 474	
枚 100 5,550 555,000   古雑費 (まるめ)   式 1 26   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<b>編綱</b> 板 <b>芸</b>	R240用 440×600 t=3 2mm 溶融亜鉛めっき HD7T63		100	301,71	30, 111	
者雑費 (まるめ) 式 1 26 計 単価	<b>州山</b> 野山人	D210/11 110 × 000 で 0. 2mm 存出版 正要1 09 3 で 11D2100					
者雑費 (まるめ) 式 1 26 計 単価			*6	100	5 550	555,000	
式 1 26 計 単価	接嫌费 (まるめ)		100	100	3, 550	333,000	
計 単価 単価	町作具 (よるが)						
計 単価 単価				1		26	
単価			IV.	1		20	
単価	⇒.						
<u></u> <u> </u>	ĒΤ					F0.4 F0.0	
						594, 500	
	N. Fre						
5,945 円/校	単価					5.045	m /H.
						5, 945	円/枚

	参考資	参考資料(1)					6 6 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						
		t	1. 03	99,000	101, 970		
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		83		
計					169, 500		
単価					169, 500	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-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 318
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	9, 658	9, 658		
ガードレーハ	レ 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-7, 340	-7, 340		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 318		
	単価					2, 318	円/n	
						2, 310	112 11	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. ( 2025. ( 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	6, 205
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	ル設置工 コンクリート建込用	G r - A - 2 B 塗装						
			m	1	20, 895	20, 895		
ガードレーノ	ル 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装						
			m	1	-14, 690	-14, 690		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					6, 205		
	単価					6, 205	円/n	1

単価使用年月 2025.06 2025.06 2025.06 当 2025.06 2025

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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	6, 978
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,210		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		人	5	30, 600	153, 000		
普通作業員							
ユサル 中 ( ウェ 」 ユ フ ル )		人	20	24, 072	481, 440		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		63, 360		
		14	1		03, 300		
計							
					697, 800		
単価							
					6, 978	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	門扉	両開き H1800×W4000 直忍H700	単位	基	数量	10	単価	79, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	30,600	30, 600		
普通作業員								
			人	30	24, 072	722, 160		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)							
			式	1		37, 540		
	計					790, 300		
	単価					79, 030	円/基	
						15,000	117 22	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
門扉	避難用進入口 H1800×W1000 直忍H700	単位	基	数量	10	単価	22, 610
	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	2	30, 600	61, 200		
		人	6	24, 072	144, 432		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		20, 468		
計					226, 100		
単価					00.010	m /#	_
					22, 610	円/基	5

		少行 良们(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-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	26, 826	53, 652		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	333	133, 200		
諸雑費(まん	るめ)					,		
			式	1		48		
			14	1		40		
	計							
						186, 900		
	単価							
	1 Deed					1, 869	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 4.	, 644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>電工</b>							
		人	2	26, 826	53, 652		
型多条電線管(FEP)	φ 50(難燃性)						
		m	400	1, 026. 66	410, 664		
音雑費(まるめ)				2,121130			
		式	1		84		
31							
<del>計</del>					464, 400		
単価					4, 644	円/m	
					1, 011	11/ 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-	
	角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 5条	単位	m	数量	100	単価	5, 804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 5	26, 826	67, 065		
角型多条電網	線管 (FEP)	φ 50 (難燃性)	Λ	2. 0	20, 020	01,000		
諸雑費(まえ	ろめ)		m	500	1, 026. 66	513, 330		
HI 7 12 1 ( ) ( )			式	1		5		
	計					580, 400		
	単価					5, 804	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
角型多条電線管敷設	道路沿い(地中) FEP(難燃性) 50mm 6条	単位	m	数量	100	単価 6,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	3	26, 826	80, 478	
角型多条電線管(FEP)	φ 50(難燃性)					
		m	600	1, 026. 66	615, 996	
皆雑費(まるめ)				2,121130	,	
		式	1		26	
計					696, 500	
単価					6, 965	円/m
					0, 900	11/ 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. ( 2025. ( 1. 000-	
電線管敷設	厚鋼 54m 補正あり	m以下 新設 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量	100	単価	3, 287
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人	12. 25 1	26, 826	328, 618 82		
計						328, 700		
単価						3, 287	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	4, 024
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.5	26, 826	40, 239		
諸雑費(まるめ)				20,020	10, 200		
		式	1		1		
라							
					40, 240		
単価							
					4, 024	円/個	

2025. 06

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月		06 06 -00-00-2-0
	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,838
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 599. 72	1, 599		
附属品費								
15%			式	1		239		
	計							
	рI					1, 838		
	単価							
						1, 838	円/n	1
		_						

	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
配管支持金具A	ダクターチャンネル、アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	1, 134
	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
配管(線)支持金具	40×30×400mmHDZT49 (旧HDZ3	5					
取付アンカーボ・ルト	M8×50 溶融亜鉛メッキ	個	1	648	648		
- Set 4 L 由		本	2	243	486		
諸雑費(まるめ)		_6					
計		式	1		0		
āT					1, 134		
単価					1, 134	円/組	I
					,		

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	配管支持金具D	ダクターチャンネル、アンカーボルト、六角ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管(線)支		40×30×300mmHDZT49 (旧HDZ3						
			個	2	507	1, 014		
取付アンカーボル		M10×70 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	330	1, 320		
取付アンカーボル	<b>,</b>	M8×50 溶融亜鉛メッキ						
			本	2	243	486		
六角ボルト・ナッ	y k	M8×40 N2W2						
			組	2	110	220		
配管支持金具		460×200						
			個	1	14, 850	14, 850		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		0		
	±+							
						17, 890	-	
	単価					17, 890	円/糺	1
						11,000	1 17 //3	_

		参考	資料(1	)		単価使用年月 2025.06 步掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00		06	)
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		107.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	107. 3
電工									
			人	0. 4	26, 826	10, 730			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						10, 730			
	単価								
	1 Hood					107. 3	円/m	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
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	G r - A、B、C - 4 E	m	1	1, 366. 8	1, 366	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 366	
単価						
					1, 366	円/m

	参考資	<b>資料</b> (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-	
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		単価	0.000
	規格	単位	数量	単価	 金額		8,280
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							
1 1000					8, 280	円/n	n 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-		
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		244. 8
	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							
		枚	100	244. 73	24, 473			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		7			
計								
					24, 480			
単価								
1 these					244. 8	円/枚	ζ	

		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	
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<del>分</del> 費	コンクリート殻(無筋)							
			m 3	100	3, 525	352, 500		
計						352, 500		
						302, 000		
単価						3, 525	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-	
処分費 (m 3)			単位	m 3	数量		単価	
 名称			単位	 数量	単価	100 金額		3,525 摘要

円/m3

352, 500

352, 500

3, 525

計

単価

m 3

100

3,525

		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-		
	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	
土木一般世記	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								
				0.140	50, 070	7.074			
諸雑費(率-	 + すろめ)		日	0.143	53, 670	7, 674			
1%									
			式	1		187			
	計					19, 820			
						19, 820			
	単価								
						198. 2	円/m	2	

	参	考資料(1	参考資料 (1)			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	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2025.06	
吸出し防止材撤去		単位	m 2	数量	100	単価	315
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	30,600	12, 240		
普通作業員				,	,		
諸雑費 (まるめ)		人	0.8	24, 072	19, 257		
昭作界 (みつツ)							
		式	1		3		
計					31, 500		
					31,000		
単価							
					315	円/m	2

安定シート撤去     単位     m 2     数量       名称     規格     単位     数量     単価       土木一般世話役     人     0.4     30,600       普通作業員     一     () <t< th=""><th>100 金額 12, 240 19, 257</th><th>単価 315 摘要</th></t<>	100 金額 12, 240 19, 257	単価 315 摘要
土木一般世話役       人     0.4     30,600       普通作業員	12, 240	摘要
人     0.4     30,600       普通作業員     (1)		
普通作業員		
普通作業員		
	19, 257	
	19, 257	
人 0.8 24,072		
諸雑費 (まるめ)		
式 1	3	
計	01 500	
	31, 500	
単価		
	315	円/m 2

		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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	補強土壁壁面材撤去	メッシュハ゜ネル	単位	m 2	数量	100	単価	1, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 36	30, 600	41, 616		
特殊作業員								
			人	1. 36	27, 234	37, 038		
普通作業員								
			人	2. 72	24, 072	65, 475		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
10%			式	1		14, 371		
	計							
						158, 500		
	単価					4 505	m /	
						1, 585	円/n	1 2

		参考資料	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	
	補強材撤去	メッシュハ <sup>°</sup> ネル	単位	m	数量	100	単価	212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.2	30, 600	6, 120		
特殊作業員								
			人	0. 2	27, 234	5, 446		
普通作業員								
			人	0. 4	24, 072	9, 628		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		6		
	計							
						21, 200		
	単価							
						212	円/n	n

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2025.06	
吸出し防止材撤去		単位	m 2	数量	100	単価	315
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	30,600	12, 240		
普通作業員				,	,		
諸雑費 (まるめ)		人	0.8	24, 072	19, 257		
昭作界 (みつツ)							
		式	1		3		
計					31, 500		
					31,000		
単価							
					315	円/m	2

		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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	補強土壁壁面材撤去	メッシュハ゜ネル	単位	m 2	数量	100	単価	1, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 36	30, 600	41, 616		
特殊作業員								
			人	1. 36	27, 234	37, 038		
普通作業員								
			人	2. 72	24, 072	65, 475		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
10%			式	1		14, 371		
	計							
						158, 500		
	単価					4 505	m /	
						1, 585	円/n	1 2

		参考資料	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	
	補強材撤去	メッシュハ <sup>°</sup> ネル	単位	m	数量	100	単価	212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.2	30, 600	6, 120		
特殊作業員								
			人	0. 2	27, 234	5, 446		
普通作業員								
			人	0. 4	24, 072	9, 628		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		6		
	計							
						21, 200		
	単価							
						212	円/n	n

	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-	
壁面材撤去工		単位	m 2	数量	100	単価	1, 630
	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		
普通作業員							
		人	5	24, 072	120, 360		
諸雑費 (率+まるめ) 8%							
		式	1		12, 040		
計					163, 000		
単価					1, 630	円/m	. 9
					1, 000		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
補強材取外工		単位	m	数量	100	単価	165. 3
名称	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		
普通作業員							
		人	0. 4	24, 072	9, 628		
諸雑費 (率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	24,012	3,020		
5%							
		式	1		782		
計							
н					16, 530		
単価					165. 3	円/m	
					105. 5	F1 / III	

	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-	
トップ・レール撤去工		単位	m	数量	100	単価	229. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.83	24, 072	19, 979		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		2, 991		
計							
					22, 970		
単価					229. 7	円/m	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-	
	袋詰玉石撤去(中詰材排出含む)	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	10	単価	3, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 2	30,600	6, 120		
特殊作業員					21,211	-,		
			人	0. 2	27, 234	5, 446		
普通作業員								
			人	0. 4	24, 072	9, 628		
ハ゛ックホウ (クローラ	)運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	0. 2	50, 010	10, 002		
諸雑費(まる	5め)			3.2	33,313	10,002		
			式	1		4		
	計							
						31, 200		
	単価							
						3, 120	円/祭	8 C

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
吸出し防止材撤去		単位	m 2	数量	100	単価	315
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	30, 600	12, 240		
普通作業員							
		人	0.8	24, 072	19, 257		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					31, 500		
単価					015	m /	
					315	円/m	1 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-	06 06 -00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
処分費	名称	規格 コンケリート殻(鉄筋)(Co舗装版)	単位	数量	単価	金額		摘要
处刀負		コンケリートなく。欧州カナ(CO部)を利以)						
			m 3	100	5, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					5, 000	円/m	. 3
						0,000	111/11	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
敷鉄板設置	・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		409. 1
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 295	30, 600	9, 027			
とびエ									
			人	0. 295	28, 968	8, 545			
普通作業員									
			人	0. 295	24, 072	7, 101			
バックホウ(クローラ型)	)運転								
			日	0. 295	53, 670	15, 832			
諸雑費(率+まるめ)			Н	0. 293	55, 670	15, 652			
1%									
			式	1		405			
計									
н						40, 910			
単価						409. 1	円/m	9	
						100.1	1 37 11.		
							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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 47日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 791
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	<del>}</del>	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	.,					
整備費(敷鎪	共板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	1	2, 021	2, 021		
			枚	1	770	770		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 791		
	単価					2, 791	円/杉	ά

	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	
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	7, 288
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 204	30,600	6, 242		
特殊作業員							
		人	0. 204	27, 234	5, 555		
普通作業員							
		人	0. 204	24, 072	4, 910		
耐候性大型土のう	φ 110(丸型)×110(cm) 短期仮設(1年)対応						
		袋	10	3,770	37, 700		
バックホウ運転(クレーン仕様)	 製作・設置 5mを超え20m以下	衣	10	3, 110	31, 100		
		日	0. 204	44, 920	9, 163		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.201	11,020	0,100		
		日	0. 204	44,000	8, 976		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
2%							
		式	1		334		
計							
					72, 880		
単価							
1 1000					7, 288	円/銀	5 5

	参考	<b>考資料(1</b>	)		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を超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	959. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 094	30,600	2, 876		
特殊作業員				,			
		人	0. 094	27, 234	2, 559		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0,001	21,201	2, 333		
		目	0. 094	44, 000	4, 136		
諸雑費 (率+まるめ)			0.001	11,000	1, 100		
0. 4%		式	1		21		
			1		21		
計					9, 592		
単価					.,		
<b>平</b> 個					959. 2	円/袋	Ž

		参考資料	<b></b> (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-	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工	無し R30 1650mm~2000mm	単位	m	数量	1	単価	8, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエラ	チレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無						
			m	1	8, 115. 12	8, 115		
高耐圧ポリエチ	い管 こうしゅうしゅう	別途計上するため単価0円とする。						
諸雑費(まる	5め)		m	1	0	0		
			式	1		0		
	計					8, 115		
	単価					8, 115	円/n	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-	
	橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジプ型 60t吊	単位	t	数量	10	単価	27, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	1. 1	42, 228	46, 450		
橋りょう特別	殊工							
			人	3	34, 782	104, 346		
溶接工								
			人	1	32, 844	32, 844		
普通作業員								
			人	1. 4	24, 072	33, 700		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊		1. 1	21,012	00,100		
			日	0. 7	86, 000	60, 200		
諸雑費(率	+まるめ)				,	,		
1%			式	1		2, 160		
			10	1		2, 100		
	計							
						279, 700		
	単価							
						27, 970	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 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊	単位	t	数量	10	単価	8, 531
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							
		人	0. 17	24, 072	4, 092		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊		0.11	24,012	1,002		
		日	0. 29	86,000	24, 940		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 870		
計							
рI					85, 310		
単価							
					8, 531	円/ t	

		参考資料	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	覆工板設置·撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊	単位	m 2	数量	100	単価		530. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5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			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊							
			日	0. 21	86, 000	18, 060			
諸雑費(率+	-まるめ)		H	0.21	00,000	10,000			
2%									
			式	1		686			
	<del>11</del>								
						53, 070			
	単価								
	<b>平</b> 岬					530. 7	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	高欄(Gr型)設置·撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊	単位	m	数量	100	単価	1, 723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.87	30, 600	26, 622		
とびエ								
			人	2.8	28, 968	81, 110		
普通作業員								
			人	1. 2	24, 072	28, 886		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
			日	0.4	86,000	34, 400		
諸雑費(率十	-まるめ)							
1%			式	1		1, 282		
	計							
	μl					172, 300		
	単価							
						1,723	円/m	ı

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわ	l	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
 名称		規格	単位	数量	単価	1 金額		16,880 摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16, 877. 1	16, 877		<b>加女</b>
諸雑費 (まるめ)			式	1	10,01111	3		
함			, IX	1		16, 880		
単価						16, 880	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	5, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	5, 000	500, 000		
計					500,000		
単価					5,000	円/m	3
					0,000	117/111	

2025. 06

単価使用年月

		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-	
	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き	電動式60kW 引抜き長13m以下 クローラクレーン40~45t吊	単位	本	数量	10	単価	11, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 385	30, 600	11, 781		
とびエ								
			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動式ウインチ・ラチスジブ型40~45t吊						
			日	0. 385	136, 800	52, 668		
諸雑費(率+	-まるめ)			0,000	100,000	5 <b>2,</b> 555		
20%								
			式	1		19, 108		
	計							
						115, 100		
	単価							
	—— )µu					11, 510	円/本	Z

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き	電動式60kW 引抜き長10m以下 クローラクレーン40~45t吊	単位	本	数量	10	単価	9, 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 333	30, 600	10, 189		
とび工								
			人	0. 667	28, 968	19, 321		
普通作業員								
			人	0. 333	24, 072	8, 015		
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・ラチスジブ型40~45t吊						
			日	0. 333	136, 800	45, 554		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		16, 611		
	計							
						99, 690		
	単価							
						9, 969	円/本	Ĩ.

		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-	
	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 40~45t吊	単位	t	数量	10	単価	22, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	0.74	42, 228	31, 248		
橋りょう特別	*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		
クローラクレーン運転	<u> </u>	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン、ブ型 40~45t吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.21	24,072	0, 499		
			日	0.85	108, 200	91, 970		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		9,620		
	計							
	<b>計</b>					222, 500		
	単価							
	1 How					22, 250	円/ t	;

		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-	
	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 40~45t吊	単位	t	数量	10	単価	9, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		/96111	7-12-	2/4	—— IIII	7E 19%		周久
			人	0. 34	42, 228	14, 357		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1	34, 782	34, 782		
溶接工								
			人	0. 13	32, 844	4, 269		
普通作業員								
			人	0. 17	24, 072	4, 092		
クローラクレーン運転	<u> </u>	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型 40~45t吊	, ,			2,112		
			日	0. 29	108, 200	31, 378		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
5%			式	1		2, 872		
	計							
	н					91, 750		
	単価							
						9, 175	円/ t	

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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 40~45t吊	単位	m 2	数量	100	単価		577. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記		УСТ	十匹		——————————————————————————————————————	<u>10. 108</u>			
			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車	ž	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40~45t吊							
			目	0. 21	108, 200	22, 722			
諸雑費(率- 2%	トまるめ)								
2/0			式	1		684			
	計								
						57, 730			
	単価								
						577. 3	円/n	n 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-	
	高欄設置・撤去工	撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 25	30, 600	38, 250		
普通作業員								
			人	2. 5	24, 072	60, 180		
溶接工								
			人	2. 5	32, 844	82, 110		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
12%			式	1		21,660		
	計							
						202, 200		
	単価							
						2, 022	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-	
暗渠排水管(露出)	撤去 波状管 200~400mm	単位	m	数量	100	単価	330.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 42	30, 600	12, 852		
普通作業員				,	,		
		人	0. 84	24, 072	20, 220		
諸雑費(まるめ)			0.04	24, 012	20, 220		
		式	1		8		
計							
н					33, 080		
単価					330. 8	円/m	
					330. 8		

			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	<b>、</b> Π

					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B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
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							
					15, 000	円/人	. 目

	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-	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクルーン系 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]	2 5 t 吊	_					
運搬費等率		日	1. 5	44, 000	66, 000		
<b>建版頁等学</b> 434%		_4>			000 515		
諸雑費(まるめ)		式	1		936, 515		
昭祉具(よるり)		式	1		698		
計							
					1, 153, 000		
単価					1, 153, 000	円/回	I

		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 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	F 750
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,750 摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 50kmまで	t	1	5, 750	5, 750		119 A
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1	5,100	0		
	計					5, 750		
	単価					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
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
 名称	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							
рі					1, 500		
単価							
—— 1bra					1, 500	円/ t	

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-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)	73-18		3				,,,,,
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
<b>声</b> l					3, 000		
単価							
					3, 000	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-	
仮設材等(鋼9 、敷鉄板等)0	た板、H形鋼、覆工板 D運	関東·中部·近畿 275.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	13, 810
	;	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 200kmまで						
			t	1	11, 100	11, 100		
基本運賃区分A		製品長12m以内 20km毎加算額						
			t	1	2, 708	2, 708		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		2		
計						13, 810		
単価						13, 810	  円/ t	

	参考資料 (1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
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	
テム初期費	バックホウ							
			式	1		598, 000		
計								
						598, 000		
単価						500.000		
						598, 000	円/式	
	ļ							
						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		
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
<b>名</b> 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						m / <del>-1</del>	<u>.</u>
					548, 000	円/式	×

		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			
道路施設基本データ作成費用		単位	洪	数量	1	単価 63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員(週休2日補正対象外)						
シャル・油(トイル)		人	1. 75	36, 100	63, 175	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					63, 180	
					03, 100	
単価					63, 180	円/式

	参考資料(2)								
バックホウ(クローラ)運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51, 570		
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		7.	_						
		L	76	144	10, 944				
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. 45	10, 500	15, 225				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		3				
計									
					51, 570				
単価					51, 570	円/目			
					51, 570				

			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					
	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	朱)							
			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	<b>3</b> め)							
			式	1		1		
	<del>라</del>							
						13, 600		
	単価					10,000		. BB
						13, 600	円/時	- [肖]

		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. 2025. 1. 000	
	六角ボルト・ナット	M8×40 N2W2	単位	組	数量	1	単価	110
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M8×40 溶融亜鉛メッキ						
ナット		M8 溶融亜鉛メッキ	本	1	62	62		
			個	2	13. 3	26		
ワッシャー		M8 溶融亜鉛メッキ						
諸雑費(まる	7 J.		枚	2	11	22		
<b>珀糀貫(よ</b> る	5 (9)		式	1		0		
	計			-				
						110		
	単価					110	円/糸	E.

	参考資料 (2)							
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	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							
		目	1.06	10, 500	11, 130			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
					53, 670			
単価					50.050	B / F		
					53, 670	円/目		

			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
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	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) 2.9t吊						
			日	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	H / F	<u> </u>

- 242 -

	参考資	斛(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) 運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50, 010
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			1	20,000	20,000		
		L	98	144	14, 112		
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	10, 500	10, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					50, 010		
単価					50, 010	円/目	
					00, 010	111/ 11	

単位 日 数量 単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価	
選転手 (特殊)	<b>1,</b> 920
National Part	
解油	
E   F   F   F   F   F   F   F   F   F	
パックが(クローラ型) [後方超小旋回・ハルーン付]     山積 O. 45m3(平積 O. 35m3) 吊 2.9 t       日     1.36     7,470     10,159       諸維費(まるめ)     式     1     3       計     単価     44,920	
パックが(クローラ型) [後方超小旋回・ハルーン付]     山積 O. 45m3(平積 O. 35m3) 吊 2.9 t       日     1.36     7,470     10,159       諸維費(まるめ)     式     1     3       計     単価     44,920	
日	
諸雑費 (まるめ)     式     1     3       計     単価     1     3	
計価       単価	
計 単価 単価	
計 単価 単価	
単価	
<u> </u>	
Manage	

	参考資			)		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・ラチスジ゙フ <sup>*</sup> 型40~45t吊	単位	日	数量	1	単価	136, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油					,	,		
			L	63	144	9, 072		
バイブロハン	ンマ(単体)[電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 32	21,700	28, 644		
クローラクト	レーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)40~45 t 吊						
			供用日	1. 32	55, 800	73, 656		
諸雑費(まる	るめ)					,		
			式	1		30		
	計							
	μI					136, 800		
	単価							
	<del>- т</del> - рич					136, 800	円/目	∃

			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		
	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・ラチスシ、ブ <sup>*</sup> 型40~45t吊	単位	日	数量	1	単価	136, 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								
			L	63	144	9, 072		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 32	21,700	28, 644		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)40~45 t 吊						
			供用日	1. 32	55, 800	73, 656		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1. 32	55, 800	73,000		
			式	1		30		
	計							
						136, 800		
	24 /m							
	単価					136, 800	円/日	
							-	

		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	
	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・ラチスジ゙ブ*型 40~45t吊	単位	目	数量	1	単価	108, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	63	144	9, 072		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)40~45 t 吊						
			供用日	1. 32	55, 800	73, 656		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計					108, 200		
						108, 200		
	単価					108, 200	円/目	

参考資			料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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 40~45t吊	単位	日	数量	1	単価	108, 200
1	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			7.					
			L	63	144	9, 072		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 40~45t吊						
			供用日	1. 32	55, 800	73, 656		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		74		
	計							
						108, 200		
	単価					108, 200	円/日	
						,		

参考資料(			学(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	
	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 40~45t吊	単位	目	数量	1	単価	108, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			7.	-	21,111			
			L	63	144	9, 072		
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(第3次基準値)40~45t吊						
			供用日	1. 32	55, 800	73, 656		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		74		
	計							
						108, 200		
	単価					108, 200	円/目	3