# すさみ串本道路宇の平見西地区整備工事 【工事設計書(公表資料)】

### 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

工事名	すさみ串本道路宇の平見西地区整備工事			
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) 等1年月 3) 工年 4) 契変主工 6) 主工事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和7年6月 紀南河川国道事務所 工務第三課  0回 道路改良工事  394日間 自 令和7年9月3日 (当初) 至 令和8年10月1日 (0回変更) 至 年月日 和歌山県 80 西牟婁郡(すさみ町) 他	12) 設計年月 13) 機械損料平括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代公分 18) 調整区分 19) 共通仮費費勢額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 すさみ串本道路宇の	)平見西地区整備工事		(플	á 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	金額増減	摘要
道路改良								
		1			155 500 150			
	<b>立</b>	(	1		175, 720, 172			
尼州工工								
	立	t d	1		19, 940, 436			
掘削工(ICT)								
		t	1		4, 912, 880			
	土砂 オープ・ンカット 障害無				1, 012, 000			単-1号
	し 10,000m3以上50,00							
掘削 (ICT)	0m3未満     m3       土砂 片切掘削	3	11, 200	293. 9	3, 291, 680			単-2号
が出出り(101)	工49 / 1 9/1/四日1							平 4万
	m <sup>4</sup>	3	1, 200	1, 351	1, 621, 200			
路体盛土工								
	<b>左</b>	<del> -</del>	1		71, 253			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	4	1		11, 200			単-3号
四分子 1. 丁(1.0四)	m (	3	90	791. 7	71, 253			
路体盛土工(ICT)								
	五	t	1		1, 286, 480			
路体(築堤)盛土(ICT)								単-4号
	m	2	5, 200	247. 4	1, 286, 480			
	III.	J	θ, Δ00	241.4	1, 200, 400			
107	大 。	t d	1		25, 940			)\\\ = II
路床盛土	2.5m未満							単-5号
	m.	3	4	6, 485	25, 940			
路床盛土工(ICT)				-	*			
					505 C 10			
	左		1		785, 840			

工事名	すさみ串本道路宇の	の平見西地区整備工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1516	207.71	W. F	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	道路改良	A . (	Literant
	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
路床盛土(ICT)									単-6号
			m3	2, 200	357. 2	785, 840			
法面整形工(ICT)									
			式	1		2, 060, 860			
法面整形(切土部	羽)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、							単-7号
		粘性土							
			m2	1,550	857	1, 328, 350			
法面整形(盛土部	部)(ICT)	法面締固め無し							単-8号
			m2	1, 350	542. 6	732, 510			
残土処理工									
			式	1		10, 621, 998			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む)							
			m3	4, 140	765. 7	3, 169, 998			
残土等処分									単-10号
			m3	4, 140	1,800	7, 452, 000			
水平排水工									
			式	1		175, 185			
水平排水層		板状排水材 高密度ポリ							単-11号
		エチレン製 不織布被覆 W=							
		300mm t=7mm	m	153	1, 145	175, 185			
法面工									
			式	1		80, 723, 749			
植生工									
			式	1		323, 570			
種子散布		肥料無し 1000m2以上							単-12号
			m2	1,310	247	323, 570			

工事名 すさみ串本道路宇の	)平見西地区整備工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
The state of the s	15.16	227.71.	WI E	)\\ /=-	工事区分	道路改良	A 427134 \ N	I-to
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
法面吹付工								
		式	1		12, 963, 468			
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm							単-13号
do 1 - 7 (4° ) b (al. ) bil 1 let)		m2	1, 554	8, 342	12, 963, 468			
アンカー工(プレキャストコンクリート板)								
		-12	4		05 400 511			
マット・コーンをリートセキロ / 4		式	1		67, 436, 711			W 14 P
プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイフ。・スクエアタイフ。							単-14号
		枚	115	905 400	22 071 000			
ッは 工社心事(かは )		仪	115	295, 400	33, 971, 000			内-1号
アンカー工材料費(アンカー)								N-12
		式	1		9, 425, 741			
 削孔 (アンカー)		I	1		9, 420, 741			単−15号
H111 (/ / // /	HIJTLI主 90IIIII 171 頁上							平 13万
		m	696	13, 680	9, 521, 280			
 削孔 (アンカー)		III	030	10,000	3, 021, 200			単-16号
High C() V //	日子							4 10 9
		m	638	16, 880	10, 769, 440			
	頁 設計荷重 f<400kN	III	000	10,000	10, 103, 110			単-17号
部処理(アンカー)	版即同至 1 (100M)							T 11.3
HP/C+I (/ + // )		本	115	17, 940	2, 063, 100			
	σ ck=24N/mm2	71.	110	11,010	2, 000, 100			単-18号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								1 10 3
		m3	27	62, 450	1, 686, 150			
				,	_,, 100			
		式	1		51, 361, 385			
作業土工					, , -			
		式	1		104, 001			
床掘り	土砂							単-19号
		m3	60	235. 4	14, 124			

工事名 すさみ串本道路宇の	平見西地区整備工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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	土砂							単-20号
	m3	3	40	1, 946	77, 840			
基面整正								単-21号
[B = 6 ] or lose the / [He VI al. ] [V / [L] ]	m2	2	25	481.5	12, 037			
場所打擁壁工(構造物単位)								
	t>		4		0.051.000			
	之	4	1		2, 051, 280			単-22号
里刀八撫室 (1号)	2m以上5m以下 18-8-40   (高炉)							单-22号
(1万)	(向炉) m3	,	28	73, 260	2, 051, 280			
   帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	m3	)	28	13, 200	2, 051, 280			
行列州加工生。//// 州加工生工								
	式	<u>.</u>	1		49, 206, 104			
 補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	4	1		49, 200, 104			単-23号
加强工工工工工的								± 20%
	m2	2	280	48, 110	13, 470, 800			
補強材取付	帯鋼補強土壁	_	200	10,110	10, 1.0, 000			単-24号
11135273-5073	113/3111132444							1 =1 3
	m		9,091	1,839	16, 718, 349			
	帯鋼補強土壁		,	,	, ,			単-25号
	m3	3	5,000	1, 119	5, 595, 000			
壁面材背面排水層	クラッシャーラン C-40							単-26号
	m3	3	135	8, 079	1, 090, 665			
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-27号
	m		89	35, 670	3, 174, 630			
プレキャスト連結桝	2500-2500-2400							単-28号
	基	- 5	1	3, 141, 000	3, 141, 000			
縞鋼板蓋	450×900×3.2 2枚組							単-29号
	亜鉛メッキ HDZT77							
	組		1	24, 140	24, 140			

工事名	すさみ串本道路宇の	の平見西地区整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マキビハ マな	£	LEI LE	))/ /L	W. E	)\\ / <del>\\</del>	工事区分	道路改良	4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	lete and
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場		手摺先行枠組足場							単-30号
			掛m2	80	F 000	406 640			
 採取土盛土材		 土砂	<b>押</b> III2	80	5, 083	406, 640			単-31号
木以上,盆上,竹		工49							平 31 万
			m3	5,600	997.3	5, 584, 880			
排水構造物工									
			式	1		13, 238, 974			
作業土工									
			式	1		258, 456			
 床掘り		土砂	10	1		200, 400			単-32号
VK1/H )		工的							4 02/
			m3	100	235. 4	23, 540			
 埋戻し		土砂				,			単-33号
			m3	60	3, 185	191, 100			
基面整正									単-34号
				0.1	401 5	40.010			
 側溝工			m2	91	481. 5	43, 816			
1則件上									
			式	1		1, 444, 428			
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300		-		1, 111, 120			単-35号
			m	119	9, 911	1, 179, 409			
プレキャストU型側溝		PU-B300-H400(T-25 横							単-36号
		断用) 蓋掛あり							
h*, 4, L* <del>  </del>		15100 m of 1811 m t	m	4	65, 860	263, 440			W 05 H
グレーチング蓋		幅400 T-25 ボル固定 かさ上げ式 普通目							単-37号
		//・0 上り入 普週日	枚	4	394. 8	1, 579			
			17.	4	334.0	1, 579			
日水土									
			式	1		5, 657, 820			

工事名	すさみ串本道路宇の	の平見西地区整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アギロハ エ	· 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	TO 164	224 /-	业. 目	)\\ /#*	工事区分	道路改良	44.641 Eth. A	क्षि सर्वे
	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
ヒューム管(B形管)		P1-Rc1-D300 外圧管1							単-38号
		種 90° 巻き 18-8-40(							
		高炉)	m	2	19, 590	39, 180			
横断管渠		高耐圧ポリエチレン管 φ18							単-39号
		00(支給品)							
			m	21	146, 300	3, 072, 300			
縦排水管		高耐圧ポリエチレン管 φ60							単-40号
		0							
			m	8	175, 800	1, 406, 400			
タテ溝(A)		VP φ 300							単-41号
			m	9	91, 700	825, 300			
縦排水管		VP φ 200							単-42号
			m	23	13, 680	314, 640			
集水桝・マンホール工									
			式	1		346, 540			
現場打ち集水棒	<b>‡</b>	G2-B500-L500-H600 18							単-43号
		-8-40(高炉)							
			箇所	1	54, 260	54, 260			
現場打ち集水栁	<del>‡</del>	G2-B500-L500-H800 18				•			単-44号
		-8-40(高炉)							
			箇所	4	66, 320	265, 280			
縞鋼板蓋		500×500用 t=6mm 亜				•			単-45号
		鉛メッキ HDZT77							
			枚	1	27,000	27,000			
排水工					,				
			式	1		5, 531, 730			
小段排水		鉄筋コンクリートU型 JIS A				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-46号
(A1切土部)		5372 300B 300×300×							
( = / <b>v</b>		600	m	94	22, 470	2, 112, 180			
小段排水		鉄筋コンクリートU型 JIS A	1		, 1	=, 11=, 100			単-47号
(A2盛土部)		5372 300B 300×300×							T 11.7
(11 5 ) (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		600		153	22, 350	3, 419, 550			

工事名 すさみ串本道	道路宇の平見西地区整備工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	사다	<b>六</b> 1子	¥4. E	単価	工事区分	道路改良	人格的	₩ स
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工								
		式	1		909, 086			
		14	1		303, 000			
11 / 1 - 1								
		式	1		159, 692			
床掘り	土砂				·			単-48号
		m3	30	235. 4	7, 062			
埋戻し	土砂							単-49号
	土砂	m3	20	3, 848	76, 960			単-50号
埋戻し	工砂							単-50号
		m3	7	10, 810	75, 670			
 配管·配線工		IIIO	1	10,010	10,010			
		式	1		230, 294			
地中配管	FEP 径 50mm×7条							単-51号
		m	58	3, 368	195, 344			
ヘ゛ルマウス	FEP用 50mm							単-52号
		/m		5.45	7, 600			
	W=300 2倍	個	14	545	7, 630			単-53号
生政宗誠/『叛政	W-300 21音							早-03万
		m	57	479.3	27, 320			
			01	110.0	21,020			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		519, 100			
フ゜レキャストハント゛ホール	H1-12型 600×600×12							単-54号
	00							
		箇所	1	176, 100	176, 100			
プ゜レキャストハント゛ホール	HH-a型 1200×1200×1							単-55号
	200	<i>た</i> ケニピ		0.46000	0.40			
		箇所	1	343,000	343,000			

工事名 すさみ串本道路宇の	平見西地区整備工事		(票	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.14	))/ /I.	W/ E	)\\ / <del></del>	工事区分	道路改良	A 457124 \ L	I-lo
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
落石雪害防止工								
		式	1		5, 354, 200			
落石防護柵工								
		式	1		5, 354, 200			
杭式落石防護柵	土中式 柵高2.6m 100k							単-56号
	J対応							
		m	19	269, 100	5, 112, 900			
足場	単管足場							単-57号
		掛m2	50	4,826	241, 300			
構造物撤去工								
		式	1		1, 174, 192			
構造物取壊し工								
		式	1		281, 489			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	-			,			単-58号
								, ,
		m3	2	8, 280	16, 560			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以			5,255	10,000			単-59号
HILI 2X/IX JV HI	下							- 00.5
		m	5	1, 265	6, 325			
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版	111	0	1, 200	0,020			単-60号
HIU 2X/VX MX PT	厚 15 c m							7 00 /3
		m2	590	208. 6	123, 074			
よ。リエチレンU型側溝撤去	B300-H300	1112	000	200.0	120,014			単-61号
4 / ナ/ V V ① 王 (内(1井) IX ム	DOOU HOOU							7 01 7
		m	113	722. 2	81, 608			
ポ゚リエチレンU型側溝撤去	B500-H500	m	110	122.2	01,008			単-62号
ル リエ/ V / U (主)則(再)似云	D000-0000							平-02万
			EG	962. 9	E2 000			
医柳如理子		m	56	902.9	53, 922			
運搬処理工								
		_1>			000			
		式	1		892, 703			

工事名 すさみ串本道路宇の	平見西地区整備工事		( =	乡 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	金額増減	摘要
型車	コンクリート殻(無筋)	中江	<b></b>	平皿	並似	<b>数</b> 里垍峽	並似垣帆	単-63号
								4 0075
		m3	2	2, 499	4, 998			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-64号
		m3	89	4, 895	435, 655			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-65号
		. 0	0	2 505	7 050			
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3, 525	7, 050			単-66号
ルススピノJ	- マノナ 「ルメ(少八月刀)							平 00 夕
		m3	89	5, 000	445, 000			
				,	•			
		式	1		3, 018, 150			
交通管理工								
		_ <u></u>			0.010.150			
		式	1		3, 018, 150			単-67号
文								平-01万
		人目	171	17, 650	3, 018, 150			
直接工事費		7		21,722	-,,			
		式	1		175, 720, 172			
共通仮設費								
		_4>			10 455 100			
共通仮設費		式	1		19, 475, 180			
<u> </u>								
		式	1		2, 726, 180			
技術管理費			-		_,, 100			
		式	1		1, 209, 180			
道路施設基本データ作成費								単-68号
		工事	1	63, 180	63, 180			

工事名 すさみ串本道路宇のゴ	平見西地区整備工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		_
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)								内-2号
		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 517, 000			
共通仮設費 (率計上)					2, 521, 555			
八起队队员 (平时工)								
		式	1		16, 749, 000			
純工事費		10	1		10, 749, 000			
		_b			105 105 050			
		式	1		195, 195, 352			
現場管理費								
		式	1		58, 374, 000			
工事原価								
		式	1		253, 569, 352			
一般管理費等			_					
从日本英寸								
		式	1		38, 030, 648			
工事価格		10	1		30, 030, 040			
上事価格 								
		b						
		式	1		291, 600, 000			
消費税相当額								
		式	1		29, 160, 000			
工事費計								
		式	1		320, 760, 000			

#### アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書	/カー工材料費(アンカー)	·	<b>- 1</b> - <b>7</b>	1 4 50 1 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【以下、材料費】								
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=8.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	6	71, 286	427, 716			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=8.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	10	72, 788	727, 880			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=9.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	7	74, 294	520, 058			
グラウンドアンカー	アンカー長 L=9.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	11	75, 797	833, 767			
グラウンドアンカー	アンカー長 L=10.0m(付属品含む) 設計7ンカー力249.7kN							
13-1, 13-4, 1		本	2	77, 300	154, 600			
グラウンドアンカー	アンカー長 L=10.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=11.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN	本	2	78, 806	157, 612			
9 792F 12M-	////一長 L=11.0m(竹属品古む) 設計////一/J249.7KN							
<b>グラウンドアンカー</b>	アンカー長 L=11.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN	本	16	75, 700	1, 211, 200			
1 1921 12M-	////一校 L-11.5m(小) 属 山 召 び/ 放 計 / ///一/J249.7 KN							
		本	11	81, 814	899, 954			
グラウンドアンカー	アンカー長 L=12.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	7	83, 317	583, 219			
グラウンドアンカー	アンカー長 L=12.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	4	84, 820	339, 280			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=13.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	7	86, 326	604, 282			

#### アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書	/// 上付付貝 (//// )						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=13.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	6	87, 828	526, 968			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=14.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	6	89, 334	536, 004			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=14.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	4	90, 837	363, 348			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=15.0m(付属品含む) 設計7ンカー力249.7kN							
		本	1	92, 340	92, 340			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=15.5m(付属品含む) 設計7ンカー力249.7kN							
		本	3	93, 846	281, 538			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=16.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	2	95, 348	190, 696			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=16.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	2	96, 854	193, 708			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=17.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	2	98, 357	196, 714			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=17.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		本	1	98, 357	98, 357			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=18.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN				,			
		本	2	95, 600	191, 200			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=18.5m(付属品含む) 設計7ンカー力249.7kN	71.		00,000	101, 200			
		本	1	97, 000	97, 000			
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=19.0m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN	7	1	31,000	91,000			
		本	1	09 400	09 400			
		平	1	98, 400	98, 400			

単価使用年月

#### アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

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

								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
ク゛ラウント゛アンカー	アンカー長 L=19.5m(付属品含む) 設計アンカー力249.7kN							
		本	1	99, 900	99, 900			
		/T*	1	33, 300	33,300			
^ =l								
合 計								
					9, 425, 741			
		-						

#### システム初期費(ICT)

**公 0日中田事** 

第 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブ゙ルドーザ							
		式			540,000			
		工	1		548, 000			
合 計								
Ц П					1, 146, 000			
					1,110,000			

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 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 単価 単位 数量 m3単位 数量 単価 金額 土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満

	m 3	1	293. 9	293. 9	
計				293. 9	
単価				293. 9	円/m3

規格

掘削(ICT)

名称

単-1号

掘削(ICT)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	9	数量		単価	
単一2万			- 14/1/1/1	m3	<b></b>	1		1,351
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(IC	T)	土砂 片切掘削						
			m 3	1	1, 351	1, 351		
	計							
						1, 351		
	単価							
						1, 351	円/m	3

293.9

摘要

			1次単価表	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	单	単位	m3	数量	1	単価		791. 7
	名称	規格	单	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	3	1	791.7	791. 7			
	計						791. 7			
	単価						791. 7	円/m;	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)6 -00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		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			
	<del>11</del>								
						247. 4			
	単価								
						247. 4	円/m3	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-5号	路床盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 485
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		m 3	1	6, 485	6, 485		
	計						6, 485		
	単価						6, 485	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		ı
単-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		357. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(Ⅰ	( C T)	20,000m3未満 無し	m 3	1	357. 2	357. 2			
	計					357. 2			
	単価					357. 2	円/mi	3	
			_						

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	I C T) 計	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	857	857		
	pΙ					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. 0 2025. 0 1. 000-		
単-8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/mi	2	

		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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-9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	765. 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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	1	765. 7	765. 7		
	計					765. 7		
	単価					765. 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
単一10号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	1,800	1, 800		
	計					1,000		
						1,800		
	単価							
						1,800	円/m	3

	1 次単	価表	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-	
水平排水層 単一11号	板状排水材 高密度ポリエチレン製 不織布被覆 W=300mr 7mm	n t= 単位	m	数量	10	単価	1, 145
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置(水平排水材)		m	10	1, 145	11, 450		
計					11, 450		
単価					1, 145	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-12号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	24	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械播種施□	工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	247	247			
	計					247			
	単価					247	円/m	2	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート吹付単一13号	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 342
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8, 342	8, 342		
計					8, 342		
単価					8, 342	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-14号	プレキャストコンクリート板据付	セミスクエアタイプ。・スクエアタイプ。	単位	枚	数量	1	単価	295, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トコンクリート板 (材料費)	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ。30枚以上標準	枚	1	28, 360	28, 360		
			枚	1	267, 000	267, 000		
	計					295, 360		
	単価					295, 400	円/杪	ά

	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-		
単一15号	削孔 (アンカー)	削孔径 90mm は質土	単位	m	数量	1	単価	13, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンク	カー) 	無し(クローラ型) 90mm レキ質土	m	1	13, 680	13, 680		
	μι					13, 680		
	単価					13, 680	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-16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 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 軟岩	m	1	16, 880	16, 880		
	計					16, 880		
	単価					16, 880	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-17号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計荷重 f<400kN	単位	本	数量	1	単価	17, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	オ加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	17, 940	17, 940		
	計					17, 940		
	単価					17, 940	円/本	Z.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-18号	グラウト注入	σ ck=24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	62, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注》	入(アンカー)		m 3	1	62, 450	62, 450		
	計					62, 450		
	単価					62, 450	円/m	3
								_

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	床掘り	土砂	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	埋戻し	土砂	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 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		481.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481. 5			
	計					481. 5			
	単価					481. 5	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-22号	重力式擁壁 (1号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	28	単価	73, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁排水材設置	(構造物背面排水材)	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	28	72, 360	2, 026, 080		
			m	14	1, 799	25, 186		
	計					2, 051, 266		
	単価					73, 260	円/m	3

	1次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁		単位	m2	数量		単価	
							1		48, 110
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	ā材組立・設置	帯鋼補強土壁		m 2	1	2,916	2,916		
補強土壁壁面	ā材(材料費)			111 2	1	2,010	2,010		
				m 2	1	45, 190	45, 190		
	計						48, 106		
							40, 100		
	単価						48, 110	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一24号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,839
	1 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)	帯鋼補強土壁						
			m	1	116.6	116. 6		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,722	1, 722		
	計							
						1, 838. 6		
	単価							
						1, 839	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-25号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		単位	m3	数量		単価	
							1		1, 119
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・鴺	対し、 締固め	帯鋼補強土壁							
				m 3	1	1, 119	1, 119		
	計								
							1, 119		
	単価								
							1, 119	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-26号	壁面材背面排水層	クラッシャーラン 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・見	<b>敷</b> 均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1, 119	1, 119		
クラッシャ	ーラン	C-40	m 3	1.2	5, 800	6, 960		
	計					8, 079		
	単価					8, 079	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. 0 2025. 0 1. 000-				
単-27号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	89	単価	35, 670
	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 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	24	36, 230	869, 520		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	160	10, 340	1, 654, 400		
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	1. 55	171, 500	265, 825		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	t	1. 55	171, 300	200, 620		
足場設置・撤	敬去[砂防]		m 2	89	5, 565 2, 937	44, 520 261, 393		
補強用固定金	6. 具取付	埋込み	m	31	1, 769	54, 839		
【以下、材料	斗費】				·			
補強用固定金	<b>全</b> 具	6. 0×60×428 (メッキ付)	個	31	756	23, 436		
	計					3, 173, 933		
	単価					35, 670	円/m	

		1	1 次単価表					96 96 900-00-2-0
単-28号	プレキャスト連結桝	2500-2500-2400	単位	基	数量	1	単価	3, 141, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト連結ネ	<b>桝据付</b>	B2500-L2500-H2400						
			部材	2	38, 980	77, 960		
補強用固定金	≥具取付	取付用	個	13	2, 366	30, 758		
コンクリート	制孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	III	13	2, 300	30, 730		
			孔	26	660.8	17, 180. 8		
【以下、材料	費】							
プレキャスト連結ネ	桝	B2500-L2500-H2400(内空)						
コ゛ムフ゜レート		4.10	基	1	2, 980, 000	2, 980, 000		
1 / / / /		t=10mm	m 2	0. 87	18, 500	16, 095		
補強用固定金	2具	6. 0×60×428(メッキ付)	111 2	0.01	10,000	10, 000		
			個	13	756	9, 828		
アンカーホ゛ルト		M12						
充填樹脂		M12用(樹脂カプセル)	本	26	119	3, 094		
<b>尤</b> 埧倒旧		M12/H (相)指 カラゼル)						
			本	26	210	5, 460		
	計					3, 140, 375. 8		
	124 Jur					2, 220, 0.010		
	単価					3, 141, 000	円/基	

## 1次単価表

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-29号	縞鋼板蓋	450×900×3.2 2枚組 亜鉛メッキ HDZT77	単位	組	数量	1	単価	24, 140
		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	斗費】							
縞鋼板蓋		450×900×3.2 2枚組 亜鉛メッキ HDZT77						
			組	1	23, 350	23, 350		
	計					24, 139. 6		
	単価					24, 140	円/組	[

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一30号	足場	手摺先行枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 083
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5, 083	5, 083		
	計							
						5, 083		
	単価							
						5, 083	円/掛	m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一31号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1	単価		997. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーク	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.6	231. 6			
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 3.0km以下	m 3	1	765. 7	765. 7			
	計		m o	1	100.1	997. 3			
	単価					997. 3	円/m;	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	235. 4	235. 4		
	計					235. 4		
	単価					235. 4	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 185
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	3, 185	3, 185		
	計							
						3, 185		
	単価							
						3, 185	円/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 1.000-00-00-2-0		
単一34号		単位	m2	数量	1	単価	481.5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要	
基面整正		m 2	1	481. 5	481. 5			
計					481. 5			
単価					481.5	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-35号	プ レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 911
	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 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 911	9, 911		
	ਕ <u>ੀ</u>					9, 911		
	単価					9, 911	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-36号	プ゚レキャストU型側溝	PU-B300-H400(T-25 横断用) 蓋掛あり	単位	m	数量	1	単価	65, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	65, 860	65, 860		
	計					65, 860		
	単価					65, 860	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-37号	グレーチング蓋	幅400 T-25 ボルト固定 かさ上げ式 普通目	単位	枚	数量	1	単価		394.8
	1 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	394. 8	394. 8			
設置手間のみ	タ 材料費はPU-B300-H400に含む								
	計					394. 8			
	単価					394. 8	円/杉	ζ	

	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-38号 とューム管 (B形管)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	19, 590
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(B形管)	据付 300mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19, 590	19, 590		
計					19, 590		
単価					19, 590	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-39号	横断管渠	高耐圧ポリエチレン管 φ1800(支給品)	単位	m	数量	10	単価	146, 300
	名称	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)設置工	無し R30 1650mm~2000mm						
			m	10	8, 115	81, 150		
フィルター	y y	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 3	144. 3	9, 571	1, 381, 095. 3		
	計							
	я́Т					1, 462, 245. 3		
	単価							
	十四					146, 300	円/m	

単価使用年月

	1 光	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一40号 縦排水管	高耐圧ポリエチレン管 φ600	単位	m	数量	8	単価 175,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>縦排水管設置</b>	高耐圧ポ リエチレン管 φ 600		0	2,000	50.004	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	m	8	6, 288	50, 304	
		孔	16	660.8	10, 572. 8	
【以下、材料費】						
高耐圧ポリエチレン管	R30 φ600(直管)					
耐圧ポリエチレンリブ管(90゚ エルボ)	φ 600	m	8	28, 000	224, 000	
	φου	本	1	463, 000	463, 000	
耐圧ポリエチレンリブ管(30゚ エルボ)	φ 600					
		本	1	293, 000	293, 000	
固定金具	φ 600用 SUS ボルト含む	組	4	88, 300	353, 200	
コンクリートアンカー	M12×150 電気亜鉛めっき	/утт	T	55, 500	300, 200	

本

16

756

円/m

12,096

1, 406, 172. 8

175, 800

計

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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
タテ溝(A) 単-41号	VP φ 300	単位	m	数量	9	単価 91,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管設置	VP管 φ 300					
		m	9	5, 944	53, 496	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	71		220.0	0.051.0	
【以下、材料費】		孔	14	660.8	9, 251. 2	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300			0.545	00.000	
塩ビ継手	300×63°	m	8	8, 547	68, 376	
		個	1	554, 000	554, 000	
支持金具	φ 300	個	7	11,500	80, 500	
T足金具	H-200	) III	1	11, 500	80, 800	
		個	7	7, 450	52, 150	

円/m

7,504

825, 277. 2

91,700

本

14

536

M4×25 亜鉛メッキ

コンクリートアンカー

計

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. 06 2025. 06 1. 000-0	
単-42号	縦排水管	VP φ 200	単位	m	数量	23	単価	13, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦排水管設置		VP管 φ 200		00	5.044	102 710		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	m	23	5, 944	136, 712		
【以下、材料	··費】		孔	30	660.8	19, 824		
硬質塩化ビニ	- ル管	一般管 VP-200						
硬質塩化ビニン	<b>ル管継手</b>	曲管R=45cm 呼び径200mm	m	23	3, 872	89, 056		
  硬質塩化ビニノ	<b>心熔</b> 辨毛	45° エルボ 呼び径200mm	個	2	5, 240	10, 480		
	, E W. I	40	個	4	1,930	7, 720		
支持金具		φ 200						
コンクリートアンカー		M12×50 電気亜鉛めっき	個	15	3, 230	48, 450		
			本	30	73	2, 190		
	計					314, 432		
	単価					13, 680	円/m	

		1 次	マ 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	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54, 260
	名称	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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54, 260	54, 260		
	計					54, 260		
	単価					54, 260	円/饚	前所

						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-44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	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/箟	節所

## 1次単価表

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

Code PSII I.e Mar					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-45号	縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	27, 000
	- 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	27, 000	27, 000		
	計					27, 000		
						27,000		
	単価					27, 000	円/枚	ζ
						,	1117	<u>-                                      </u>

#### 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 小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 単-46号 単価 (A1切土部) 単位 数量 m 10 22,470 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 無し 10,060 100,600 10 m 型枠工 小段排水溝 m 2 3. 166 11,430 36, 187. 38 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 85, 392 m 2 12 7, 116 養生工 縦排水溝・小段排水溝 m 2 12 203 2,436 計 224, 615. 38 単価 22, 470 円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 06 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-47号	小段排水 (A2盛土部)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	00 050
	h 11.	la le	226.64	W. E	)\\ /#:	10		22, 350
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側再		据的の無し無し鉄筋200210至 J18 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		10	11, 280	119 900		
型枠工		小段排水溝	m	10	11, 280	112, 800		
空件工		小权护小伸						
			m 2	2	11, 430	22, 860		
コンクリー	、打弧工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ	111 2	2	11, 450	22, 800		
	.11以工	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り	m 2	12	7, 116	85, 392		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	111 2	12	7,110	05, 552		
及上上								
			m 2	12	203	2, 436		
			III Z	12	200	2, 100		
	<b>計</b>							
	н					223, 488		
	単価							
						22, 350	円/m	
						,		

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-48号	床掘り	土砂	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/m <sup>2</sup>	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	埋戻し	土砂	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

		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-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 810
		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		
【以下、材料	<b>斗費】</b>							
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/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 1.000-00-00-2-0 FEP 径 50mm×7条 地中配管 単-51号 単位 数量 単価 3, 368 単位 数量 単価 摘要 名称 規格 金額 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 7条 1 3,270 3,270 【以下、材料費】 呼び線 ハイライン 径4mm 98 14 m 計 3, 368 単価 円/m 3, 368

n° ikati z		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-52号	ヘールウス	FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価	545
【以下、材料	名称  費】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	Q管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
	합 <b>-</b>					545		
	単価					545	円/個	l

- 32 -

田鈴梅錦小小東		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-53号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	50	単価	479.3
	<b>名</b> 称	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	<b>斗費</b> 】							
埋設標識シート		300mm×50m 2倍 水抜き穴有り						
			巻	1	18, 600	18, 600		
	計					23, 965		
	単価					479. 3	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-54号	プ゜レキャストハント゜ホール	H1-12型 600×600×1200	単位	箇所	数量	1	単価	176, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用						
			基	1	30, 840	30, 840		
【以下、材料	斗費】							
ハント゛ホール		H1-12型 600×600×1200 鉄蓋含む						
			基	1	135, 400	135, 400		
車道用ハン	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様						
			個	1	9,770	9, 770		
	計					176, 010		
	単価							
						176, 100	円/籄	<u>計</u>

プ <sup>°</sup> レキャストハント <sup>*</sup> ホール		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-55号	プ゜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	343, 000
プレキャス	名称 トマンホール	規格 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	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	斗費】		基	1	61, 140	61, 140		
ハント゛ホール		HH-a型 1200×1200×1200 鉄蓋含む						
車道用ハン	ドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	基	1	272, 000	272, 000		
	計		個	1	9, 770	9, 770 342, 910		
	単価					342, 910	円/酱	前所

	1次单	鱼価表	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-			6	
杭式落石防護柵 単-56号	土中式 柵高2.6m 100kJ対応	単位	m	数量	19	単価	269, 100
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
<u> </u>	A工法 防護柵(モルタル杭管) 設計杭径165.7 掘削長3n		数里	- 単111	並領		加安
		n/ >   -					
		本	4	195, 500	782, 000		
支柱組立設置工 φ114.3×t3.5×4290	φ 139. 8×t6. 0×4640 φ 165. 2×t3. 7×3000						
		本	4	53, 270	213, 080		
サポートロープ取付工							
Like 0 mm t l		本	3	4, 573	13, 719		
横ロープ取付工							
		本	8	7,540	60, 320		
間隔保持材取付工	FB44×t6.0-8	4	0	1, 540	00, 320	-	
F   情  休	1D44× t0.0 0						
		本	5	5,026	25, 130		
金網設置工	亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 φ3.2-50×50		, and the second		20,100		
		m2	50	2, 134	106, 700		
【以下、材料費】							
グラウト材	早強ポルトランドセメント						
			0.00	40, 500	40.000.45		
中田+>(CTV400) 1114 2 V + 2 F V 4000	1120 0 0 40 0 0 4040 1105 0 0 40 7 0 0000	m 3	0. 93	49, 569	46, 099. 17		
中間柱(STK400) φ114.3×t3.5×4290	$\phi$ 139. 8×t6. 0×4640 $\phi$ 165. 2×t3. 7×3000					1	

1,032,000

1,080,000

70, 200

 $\phi$  139. 8×t6. 0×4640  $\phi$  165. 2×t3. 7×3000

UボルトM20×400 (PL・ナット含む)

端末柱(STK400) φ114.3×t3.5×4290

サポートロープ連結金具

本

本

個

2

2

3

516,000

540,000

23, 400

杭式落石防護柵		1 涉	て単価表			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-56号	杭式落石防護柵	土中式 柵高2.6m 100kJ対応	単位	m	数量	19	単価	269, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シャックル(杭式落	客石防護柵用)	呼び20						
			個	6	7, 550	45, 300		
巻付グリップ(	杭式落石防護柵用)	16 φ 用			,	,		
			個	3	2, 130	6, 390		
ワイヤローフ゜		3×7 G/0 16 φ	IIII	3	2, 130	0, 390		
				100	200	110,000		
高強度金網		亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 φ3.2-50×50	m	198	600	118, 800		
间加久亚州		II.						
			m 2	53	5, 010	265, 530		
結合コイル(杭コ	式落石防護柵用)	φ 4. 0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ						
			個	48	496	23, 808		
緩衝装置		φ 16用						
			個	16	35, 300	564, 800		
	落石防護柵用)	φ 16用	IIII	10	35, 300	304, 800		
		TRAMA O O O	組	19	26, 000	494, 000		
間隔保持材		FB44×t6. 0-8						
			本	5	29, 300	146, 500		
端末筋(杭式	落石防護柵用)	φ9						
			m	5	963	4, 815		
端末筋止める	<b>全</b> 具	□-t3.2×80×80 (角U ボルト含む)				1, 510		
			個	6	2, 140	12, 840		
	計							
		l l		1	1		1	

5, 112, 031. 17

↓ <u>↓</u> - <del>↓</del> · <del>↓</del> · <del>↓</del> · <del>↑</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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-	6 6 00-00-2-0
単-56号	杭式落石防護柵	土中式 柵高2.6m 100kJ対応	単位	m	数量	19	単価	269, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					269, 100	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-57号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 826
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 826	4, 826		
	計					4, 826		
	単価					4, 826	円/排	ŀm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-58号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8, 280	8, 280		
	計					8, 280		
	単価					8, 280	円/m	3

		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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-59号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		1	1 265	1 265		
			m	1	1, 265	1, 265		
	計					1, 265		
	単価					1, 265	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-60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
	名称	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/mi	)	
						200.0	1 3 / 111.	-	

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-61号	ポリエチレンU型側溝撤去	В300-Н300	単位	m	数量	1	単価	722. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレンU型イ	則溝撤去	В300-Н300	m	1	722. 2	722. 2		
	計					722. 2		
	単価					722. 2	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-62号	ポリエチレンU型側溝撤去	B500-H500	単位	m	数量	1	単価		962. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ポリエチレンU型仮	<b>測溝撤去</b>	B500-H500	m	1	962. 9	962. 9			
	計					962. 9			
	単価					962. 9	円/m	1	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
製工機 製工機		コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 499
	<b>全</b> 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 18.5km以下 全ての費用			2, 400	2, 422		
			m 3	1	2, 499	2, 499		
P1						2, 499		
単価	Б					2, 499	円/m3	3
						2, 100	1.37 mc	,

						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-64号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 895
	名称 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					4, 895		
	単価					4, 895	円/m <sup>2</sup>	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-65号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-66号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	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		
						5,000		
	単価					5, 000	円/m	3

	1 涉	1 八十四八			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
交通誘導警備員 単-67号		単位	人目	数量	1	単価 17,650
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A						
		人目	1	17, 650	17, 650	
計					17, 650	
単価					17, 650	円/人日
		•		:		
					単価使用年月	2025. 06

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-68号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	kデータ作成費							
			工事	1	63, 180	63, 180		
	計							
						63, 180		
	単価							
						63, 180	円/エ	事

	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	
排水材設置 (水平排水材)		単位	m	数量	10	単価	1, 145
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 04	30, 600	1, 224		
普通作業員			0.01	00,000	1, 221		
板状排水材	W=300mm t=7mm	人	0. 13	24, 072	3, 129		
10x 4/\ \19F7\\\P1	W-300mm C-1mm						
		m	10. 2	695	7, 089		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 3%		式	1		8		
			1		0		
計							
					11, 450		
単価							
					1, 145	円/m	

		参考	<b>答</b> 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-	
機械	播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価	0.47
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
法面工		種子散布						
			m 2	1	247. 45	247		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計	-							
						247		
単	<b>i</b> 価							
						247	円/n	1.2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	0.240
	規格	単位	数量	単価	金額		8,342 摘要
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm						
		m 2	1	8, 342. 6	8, 342		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 342		
単価							
, 1mm					8, 342	円/m	2

単価使用年月

		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-	
	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		
透水材		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	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)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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+	まるめ)							
21%			式	1		5, 095		
	計							
						29, 370		
	単価							
						2, 937	円/n	1

		参考資	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	補強用固定金具取付	埋込み	単位	個	数量	10	単価	1,769
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	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. 2	24, 072	4, 814		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
8%			式	1		1, 310		
	計							
						17, 690		
	単価							
						1, 769	円/個	

	参	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
プレキャスト連結桝据付	B2500-L2500-H2400	単位	部材	数量	1	単価	38, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	30, 600	6, 120		
特殊作業員							
		人	0.2	27, 234	5, 446		
普通作業員							
		人	0.6	24, 072	14, 443		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 2	44, 000	8,800		
諸雑費(率+まるめ)		H	0. 2	44,000	0,000		
12%							
		式	1		4, 171		
計							
н					38, 980		
単価					38, 980	円/部材	<b>対</b>
					33,000	1 47 HP1	. •

		参考資料	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	補強用固定金具取付	取付用	単位	個	数量	10	単価	2, 366
	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. 3	27, 234	8, 170		
普通作業員								
			人	0. 3	24, 072	7, 221		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
10%			式	1		2, 149		
	計							
						23, 660		
	単価					0.900	III //II	1
						2, 366	円/個	1

# 参考資料(1)

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 394.8		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無		,,,			1172		
		枚	100	394.74	39, 474			
縞鋼板蓋	別途計上							
		枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
HI					39, 480			
単価								
					394. 8	円/枚		

	参	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 083
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	30, 600	48, 960		
とびエ				,	,		
		人	8. 5	28, 968	246, 228		
普通作業員							
		人	1.3	24, 072	31, 293		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	21, 0.2	31, 200		
		日	1.4	44, 000	61,600		
31%							
		式	1		120, 219		
計							
μΙ					508, 300		
単価					5, 083	円/掛	m 2

	参考	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 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						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1, 950	32, 175		
		m 3	0.6	3, 300	1, 980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					99, 110		
単価					9, 911	円/n	1

	参考	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	65, 860	
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	3, 817. 16	38, 171			
U型側溝	横断用 補強アングル含む	111	10	3, 017. 10	30, 171			
		個	2. 5	246, 500	616, 250			
再生クラッシャーラン	R C – 4 0							
		m 3	1. 26	3, 300	4, 158			
諸雑費 (まるめ)		式			21			
		1人	1		21			
計					658, 600			
単価					65, 860	円/m		
					30, 000	117 11	•	

## 参考資料(1)

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

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0				
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	394.8			
規格	単位	数量	単価			摘要			
40kg以下 昼 無						,,,,,			
미구수라. [.	仅	100	394. 74	39, 474					
<b>別</b> 透計上	Lt.	100							
	枚	100	0	0					
	式	1		6					
				39 480					
				00, 100					
				394. 8	円/枚				
	無し  規格	無し 単位 規格 単位 40kg以下 昼 無 枚 別途計上 枚	無し 単位 枚 単位 数量 4 0 k g以下 昼 無 枚 100 別途計上 枚 100	無し 単位 枚 数量 単価 4 O k g 以下 昼 無 枚 100 394.74 別途計上 枚 100 0	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 40kg以下 昼 無 枚 100 394.74 39,474 別途計上 枚 100 0 0	据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し単位 枚 数量 単価 単価 金額 4 0 k g以下 昼 無 枚 100 394.74 39,474 別途計上 枚 100 0 0 0 394.80			

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
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
	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1650mm~2000mm 時間制約無						
		m	1	8, 115. 12	8, 115		
高耐圧ポリエチレン管	R30 φ1800(直管)	111		3,110.12	3,113		
	,						
対4世帯 (よった)		m	1	218, 000	0		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 115		
単価							
					8, 115	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	
縦排水管設置	高耐圧ポリエチレン管 φ 600	単位	m	数量	10	単価	6, 288
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	30,600	15, 300		
特殊作業員		1,1			22,222		
		人	0. 5	27, 234	13, 617		
普通作業員							
		人	0. 5	24, 072	12, 036		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	0. 5	43, 850	21, 925		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					62, 880		
単価							
					6, 288	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	
縦排水管設置	VP管 φ 300	単位	m	数量	10	単価	5, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 35	30, 600	10, 710		
特殊作業員							
		人	0. 55	27, 234	14, 978		
普通作業員							
		人	0. 4	24, 072	9, 628		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	0. 55	43, 850	24, 117		
諸雑費(まるめ)			0.00	10,000	21, 111		
		式	1		7		
計					59, 440		
					00, 110		
単価					5, 944	円/m	
					0,011	1 37 11	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
縦排水管設置	VP管 φ 200	単位	m	数量	10	単価	5, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 35	30, 600	10, 710		
特殊作業員			0.00	00,000	10,110		
		人	0. 55	27, 234	14, 978		
普通作業員							
		人	0.4	24, 072	9, 628		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	0. 55	43, 850	24, 117		
諸雑費(まるめ)			0.00	10,000	21, 111		
		式	1		7		
計							
н					59, 440		
単価							
1 Deep					5, 944	円/m	

## 参考資料(1)

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	1.000-0	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		単価	
					100		27,000
	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						
		枚	100	394.74	39, 474		
	500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ HDZT77						
		枚	100	26,600	2, 660, 000		
				,	, ,		
		式	1		526		
			1		020		
計							
н					2, 700, 000		
					2,100,000		
単価							
<del>13</del> IM					27, 000	円/枚	
					21,000	111/1/1	

	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 無し	単位	m	数量	10	単価	10, 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						
			m	10	6, 839. 61	68, 396		
鉄筋コンクリ	ートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
諸雑費(まる	5め)		個	16. 5	1,950	32, 175		
			式	1		29		
	計					100, 600		
	単価					100,000		
						10, 060	円/m	1

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

	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-	
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2.9t	in o	12.1	21,000	000,000		
		時間	13. 3	13, 600	180, 880		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 867		
計							
н					711, 600		
単価							
					7, 116	円/m	n 2

	参	参考資料(1)					6 6 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
土木一般世話役							
		人	0. 21	30, 600	6, 426		
普通作業員					-,		
		人	0. 56	24, 072	13, 480		
諸雑費 (率+まるめ)			0.00	21,012	10, 100		
2%							
		式	1		394		
計							
PT.					20, 300		
単価					203	円/m	2
					200	1 37 111	

		参考資料	) (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 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	300B 300×300×600	個	16. 5	1, 950	32, 175		
再生クラッシ	ィーラン	R C – 4 0						
諸雑費(まる	5め)		m 3	0.6	3, 300	1, 980		
	計		式	1		52 112, 800		
	単価					11, 280	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 7条 0%	単位	m	数量	100	単価	3, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3. 5	26, 826	93, 891		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	700	333	233, 100		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		9		
	計					327, 000		
	単価					3, 270	円/m	
						3, 210	117/111	

		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. 000-0	
埋	設標識シート敷設	埋設標識沪\敷設	単位	m	数量	100	単価	107.3
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 4	26, 826	10, 730		
諸雑費(まるめ)	)		式	1	, 	0		
	計		IX.	1				
	単価					10, 730		
						107. 3	円/m	

	参考資料	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
削孔工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 防護柵(モルタル杭管) 設計杭径165.7 掘削長3m/本	単位	本	数量	1	単価	195, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.72	30,600	22, 032		
とび工				,	,		
		人	0.72	28, 968	20, 856		
特殊作業員				·			
		人	0.72	27, 234	19,608		
普通作業員							
		人	0. 72	24, 072	17, 331		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		7	0.12	24,012	17, 551		
ダウンザホールハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	日	0.72	88, 470	63, 698		
ターリンサーホールハンマ 連生	P力 記要作慣(モルタル有几)						
		日	0.72	10, 770	7, 754		
空気圧縮機運転	18~19m3/min						
		日	0.72	18, 150	13, 068		
諸雑費 (率+まるめ)			0.12	10, 100	10, 000		
19%							
		式	1		31, 153		
計							
					195, 500		
単価							
÷+> IIM					195, 500	円/オ	<b>×</b>

	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
支柱組立設置工 φ114.3×t3.5 290	φ 139. 8×t6. 0×4640 φ 165. 2×t3. 7×3000	単位	本	数量	10	単価	53, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	30,600	91, 800		
特殊作業員							
		人	6	27, 234	163, 404		
普通作業員							
		人	6	24, 072	144, 432		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
		日	3	39, 200	117, 600		
		H	3	39, 200	117,000		
3%							
		式	1		15, 464		
=1							
計					532, 700		
					002,100		
単価							
					53, 270	円/本	
						1	

		参考資	参考資料(1)					96 96 900-00-2-0
	サポートロープ取付工		単位	本	数量	30	単価	4, 573
	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	1	30,600	30, 600		
特殊作業員				1	00,000	00,000		
* > # . \\			人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費 (率 -	トまるめ)				,	,		
3%								
			式	1		3, 988		
	計							
	н					137, 200		
	単価							
						4, 573	円/本	
							-	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
横ロープ取付工		単位	本	数量	20	単価	7, 540
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	2	27, 234	54, 468		
普通作業員							
		人	2	24, 072	48, 144		
ストッパー圧入器損料	最大使用圧力70MPa						
		台・目	2	5, 264	10, 528		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA			,	,		
		供用日	2	1, 580	3, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		3, 900		
計							
н					150, 800		
単価							
<del>т</del> ш					7, 540	円/本	<b>.</b>

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
間隔保持材取付工	FB44×t6.0-8	単位	本	数量	30	単価	5, 026
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員							
		人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員							
		人	2	24, 072	48, 144		
ストッパー圧入器損料	最大使用圧力70MPa						
		台・目	2	5, 264	10, 528		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA						
		供用日	2	1,580	3, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		3, 900		
計							
					150, 800		
単価							
					5, 026	円/4	<b>Z</b>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	金網設置工	亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 φ3.2-50×50	単位	m2	数量	100	単価	2, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	30,600	30, 600		
特殊作業員								
			人	4	27, 234	108, 936		
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	0. 5	39, 200	19, 600		
諸雑費 (率+3%	-まるめ)							
0/0			式	1		6, 120		
	計							
						213, 400		
	単価							
						2, 134	円/mi	2

	上 -00 -2額 	4,826 摘要
土木一般世話役       人       1.9       30,600         とび工       人       8.4       28,968         普通作業員       一       0       0	58, 140 243, 331	摘要
とび工       人       1.9       30,600         上       人       8.4       28,968         普通作業員       日       1.9       30,600	243, 331	
とび工       人     8.4     28,968       普通作業員	243, 331	
人     8.4     28,968       普通作業員     (1)     (2)     (3)     (4)<		
普通作業員		
	43, 329	
人 1.8 24,072	43, 329	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊		
日 0.8 44,000	35, 200	
諸雑費 (率+まるめ)	33, 200	
27%		
式 1	102, 600	
카		
	482, 600	
	4,826 円	]/掛m 2

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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
ポリエチレンU型側溝撤去	В300-Н300	単位	m	数量	100	単価	700.0
	規格	単位	数量	単価	金額		722.2 摘要
普通作業員							
		人	3	24, 072	72, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計·							
					72, 220		
単価							
					722. 2	円/m	

単価使用年月

	参考資料 (1)  ***********************************						06 06 -00-00-2-0	
ポリエチレンU型側溝撤去	B500-H500	単位		数量		単価		
		- 平位	m		100		962	2.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
普通作業員								
		人	4	24, 072	96, 288			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計								
					96, 290			
単価								
1 DAM					962. 9	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	. 3
					3,323	, , , ,	

単価使用年月

	参考資料(1)							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殼 (鉄筋) (Co舗装版)	m 3	100	5, 000	500, 000			
計					500, 000			
単価					5, 000	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	
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 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					17, 650		
単価							
, 10mm					17, 650	円/人	<b></b>

	参考資	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				
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員 諸雑費 (まるめ)		人	1.75	36, 100	63, 175		
		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/工	事

					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	
システム初期費 (ICT)	パックホウ	単位	式	数量		単価	
		辛匹	10	奴里	1		598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計							
					598, 000		
単価							
					598, 000	円/式	

	参考資料(1)							
システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000			
計					548, 000			
単価					548, 000	円/式		
					010,000	13,750		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	43, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	党)							
			人	1	23, 766	23, 766		
軽油								
			L	20	144	2, 880		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						43, 850		
	単価					43, 850	円/目	
						43, 850	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	43, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	党)							
			人	1	23, 766	23, 766		
軽油								
			L	20	144	2, 880		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						43, 850		
	単価					43, 850	円/目	
						43, 850	円/日	

		Ž	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 F	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(特別	殊)								
				人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油									
				L	18	144	2, 592		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0. 8m3   F	吊能力 2.9 t						
				時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(まん	るめ)								
				式	1		1		
	計								
							13, 600		
	単価						13, 600	円/時	. PB
							13, 000	円/ 円	. E]

	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	
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	88, 470
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	95	144	13, 680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
		供用日	1. 63	30, 300	49, 389		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					88, 470		
単価					88, 470	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	6 3 00-00-2-0	
ダウンザホールハンマ運転	防護柵 (モルタル杭)	単位	日	数量	1	単価	10,770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 2 5 0 ~ 3 0 0 mm						
		供用日	1. 37	7,860	10, 768		
諸雑費(まるめ)		供用口	1. 31	7,860	10, 768		
HITTER (5.50)							
		式	1		2		
計							
					10, 770		
単価							
<b>平</b> III					10, 770	円/目	
						1 47 11	

		参考資	<b>於料</b> (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-	
	空気圧縮機運転	18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	18, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	66	144	9, 504		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	L	00	144	9,004		
			目	1. 33	6, 500	8, 645		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		1		
				_				
	計							
						18, 150		
	単価							
	<b>华</b> 岬					18, 150	円/日	
						,		