#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所

#### 1. 工事名

工事名	R 6 相模川左岸馬入築堤工事
工事地名	神奈川県平塚市馬入地先

#### 2. 工事内容

1)	発注年月	令和 7年 7月	12)	設計年月	令和 7年 8月
2)	事務所名	京浜河川事務所 工務課	13)	機械損料一括補正	0
3)	工事番号	2025080015	14)	単価適用年月	2025年 8月
4)	契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2025年 8月
5)	変更回数	0回	16)	前請負工事費	0
6)	主工種	河川工事	17)	前請負代金額	0
7)	工事量		18)	調整区分	0
8)	工期	191日間 自 令和 7年 9月22日	19)	共通仮設費対象額	
		(当初) 至 令和 8年 3月31日	20)	現場管理費対象額	
		( 0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額	
9)	施工県	神奈川県	22)	処 分 費 等	171, 360
10)	地 区	平塚地区	23)	公告日	令和 7年 7月10日
11)	河川・路線	相模川	24)	入札締切日	年 月 日

#### 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
防災・減災対策等強化事業推進費	河川改修費	工事費	

工事名	R 6 相模川左岸馬入築均	是工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸	1至27.1 州西27.1	79610	712		— іщ	312. HW	<u> </u>	32,12,7,17,7	順文
			式	1		123, 599, 681			
河川土工									
			式	1		36, 502, 673			
掘削工(ICT)									
			式	1		60, 984			
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無		1		00, 301			単-1号
VIII.114 (= = = /		し 5,000m3未満							
			m3	140	435.6	60, 984			
盛土工									
11. 14. (bb 12) 12. 1		0 = 4.7#	式	1		1, 503, 390			)V 0.11
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	210	7, 159	1, 503, 390			
			ШЭ	210	7, 109	1, 505, 550			
<u> </u>									
			式	1		14, 877, 935			
路体(築堤)盛土(I	CT)								単-3号
			m3	11,500	265. 1	3, 048, 650			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
茅ヶ崎SY〜 築堤施工箇所		含む)	式	1		8, 657, 865			
一		土砂 土量50,000m3未	II.	1		0, 007, 000			内-2号
		満							1,12,0
			式	1		3, 171, 420			
土砂改良工									
			式	1		17, 818, 473			
土砂改良									単-4号
			. 0	10.000	601.6	7 000 100			
			m3	12,600	621.6	7, 832, 160			

工事名 R6相様	其川左岸馬入築堤工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
	74-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-F1-	光化	业, 目	単価	工事区分	築堤·護岸	人作的	₩ स
工事区分・工種・種別・済		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 内-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							四-3号
茅ヶ崎SY場内運搬	含む)		_		F 110 410			
ritte I II.	74   T 7 1 1 1 1 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	式	1		5, 116, 413			+ + + -
整地	残土受入れ地での処理							内-4号
		<u>-</u>	1		1 600 400			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	式	1		1, 698, 480			内-5号
/貝// (// <sup></sup> // )	工程							
	一	式	1		3, 171, 420			
 法面整形工		10	1		3, 171, 420			
		式	1		909, 501			
 平場仕上げ		10	1		909, 501			単-5号
十物江工()								平 5万
		m2	1,570	579. 3	909, 501			
法面整形工(ICT)		1112	1,010	013.3	303, 301			
		式	1		1, 332, 390			
 法面整形(盛土部)(ICT)	 法面締固め無し		1		1, 002, 000			単-6号
四面正沙(盖工即)(101)	は国制国の派し							1 0 /3
		m2	2,300	579.3	1, 332, 390			
		1112	2,000	013.0	1, 002, 000			
		式	1		18, 849, 523			
		- 4	1		10,010,020			
11 /4.4.4								
		式	1		200, 432			
 床掘り	土砂	-	_					内-6号
								, ,
		式	1		191, 760			
	土砂				,			内-7号
		式	1		8, 672			
	責)				,			
		式	1_		10, 607, 429			

工事名	R 6 相模川左岸馬	入築堤工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	`	24-8-25(20)(高炉) 底							単-7号
川表側		幅 52cm 高さ 30c							
		m	m	46	9, 871	454, 066			
現場打基礎コンクリート	`	18-8-25(20)(高炉) 底							単-8号
川裏側		幅 52cm 高さ 30c							
		m	m	101	9, 793	989, 093			
現場打小口止コンクリ 川表側	<b> -</b>  -	24-8-25(20)(高炉)							単-9号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m3	0. 5	79, 880	39, 940			
現場打小口止コンクリ	<b> -</b>  -	18-8-25(20)(高炉)			,				単-10号
川裏側			m3	1	79, 240	79, 240			
コンクリート (間知) ブロッ		控え350mm	IIIO III	1	10,210	10,210			単-11号
川表側									
			m2	76	28, 760	2, 185, 760			
コンクリート(間知)ブロッ	ク積	控え350mm							単-12号
川裏側									
			m2	188	28,610	5, 378, 680			
胴込·裏込材(砕石	i)	再生砕石 RC-40							単-13号
			m3	97	7, 750	751, 750			
目地板		樹脂発泡体(15倍発泡)							単-14号
		t=10							
			m2	2	4, 240	8, 480			W H
現場打天端コンクリート	`	24-8-25(20)(高炉)							単-15号
川表側				0	70 400	017 470			
現場打天端コンクリート		18-8-25(20)(高炉)	m3	3	72, 490	217, 470			単-16号
現場打大端コノケリー	•	10-0-20(20)(同沙)							十-10万
川表側			m3	7	71, 850	502, 950			
植生工					. 1, 000	332, 833			
			式	1		7, 911, 630			
 張芝		張芝工 500m2以上		1		1, 311, 030			単-17号
JK K		1K.C.1. 000III2/A.L.							7 11 7
			m2	2,960	1,908	5, 647, 680			

工事名	R 6 相模川左岸馬入	、築堤工事		( =	乡 初)	事業区分	河川改修		
アキロハ アダ	1500 6mm	TD 14	224 / L	₩. 🗎	\\\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	V 441 H 74	h <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
市松芝		野芝							単-18号
77.1 1.1. frefer			m2	1,950	1, 161	2, 263, 950			
防草対策工									
			式	4		120 020			
 防草シート			八	1		130, 032			単-19号
的センート									早-19万
			m2	72	1,806	130, 032			
			IIIZ	12	1,000	130, 032			
7年至咬什工									
			式	1		2, 653, 758			
———————————— 作業土工				1		2, 000, 100			
11 / 1/2 - 2									
			式	1		13, 158			
 床掘り		土砂	-			,			内-8号
			式	1		2, 496			
		土砂							内-9号
			式	1		10, 662			
場所打擁壁工(構造	物単位)								
			式	1		2, 640, 600			
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 24-							単-20号
(1)		8-25(20)(高炉)							
			m3	3	106, 300	318, 900			
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 24-							単-21号
(2)		8-25(20)(高炉)							
e. I blimi		. ). 177 8 - 1 505 -	m3	10	114, 300	1, 143, 000			)V 25 H
重力式擁壁		1mを超え2m未満 24-8-							単-22号
		25(20)(高炉)							
/ L +#+ > ½ n b 2			m3	15	78, 580	1, 178, 700			
付帯道路工									
			<u>-1-</u>	_		04 040 000			
			式	1		34, 049, 982			

工事名    R	6 相模川左岸馬入築堤工事		( <u>≡</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
   工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
路側防護柵工	至		数里	平Щ	並 報	<b></b>	亚识坦枫	]向女
P4 1/41/4 #X 1110								
		式	1		1, 416, 880			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50							単-23号
	上100m未満 曲線部	補						
	正無	m	96	9, 735	934, 560			
カ゛ート゛レール	メッキ Gr-SB-2E							単-24号
	m未満 曲線部補正		C	37, 170	000 000			
	メッキ Gr-SB-2E(	m / 善	6	37,170	223, 020			単-25号
,								平 20 万
	部補正無	m	5	51, 860	259, 300			
作業土工				,	,			
		式	1		304, 313			
床掘り	土砂							内-10号
					004.050			
 埋戻し	土砂	式	1		204, 078			内-11号
埋戻し	工19							  Y -11 <i>5</i>
		式	1		86, 720			
基面整正					33,123			内-12号
		式	1		13, 515			
舗装準備工								
		ls.						
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4-2	式	1		1, 083, 797			₩ oc □
不陸整正	補足材無し							単-26号
		m2	5, 830	185. 9	1, 083, 797			
		1112	0,000	100. 9	1, 000, 191			
// / / / HINGE								
		式	1		15, 885, 579			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40	) 仕						単-27号
	上り厚 100mm							
		m2	110	934. 3	102, 773			

工事名	R 6 相模川左岸馬	入築堤工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・)		再生粒度調整砕石 RM-	+117	<b></b>	平皿	77.116	<u> </u>	业积2月195	単-28号
工/自邱二(平足)	PH/H HP/	40 仕上り厚 200mm							7 20 /3
		10 L.L. ) / 200 III III	m2	2, 410	1, 162	2, 800, 420			
上層路盤(車道・)		再生粒度調整砕石 RM-	III2	2, 110	1, 102	2,000,120			単-29号
工作时里、十定	PH/17 HP/	40 仕上り厚 100mm							7 20.5
		10 EL ) / 100 mm	m2	3, 420	578. 5	1, 978, 470			
上層路盤(歩道部)	)	再生粒度調整砕石 RM-	inio i	0, 120	0.0.0	1,010,110			単-30号
11/11/11 (J /CEFF/		40 仕上り厚 100mm							" " "
			m2	92	985	90, 620			
上層路盤(歩道部)	)	再生粒度調整砕石 RM-				,			単-31号
		40 仕上り厚 250mm							' '
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	11	2,083	22, 913			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)			,	,			単-32号
	,	舗装厚 50mm 1.4m以							'
		上3.0m以下	m2	11	1,896	20, 856			
表層(車道・路肩)	部)	再生密粒度アスコン(20)			,	,			単-33号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	92	2,969	273, 148			
表層(車道・路肩)	部)	再生密粒度アスコン(13)			·				単-34号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	5, 830	1,809	10, 546, 470			
表層(車道・路肩i	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-35号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	11	1,829	20, 119			
表層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-36号
		舗装厚 40mm 1.4m以							
		上	m2	18	1,655	29, 790			
側溝工									
			式	1		5, 517, 986			
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 32c							単-37号
		m							
			m	29	21, 260	616, 540			

工事名	R 6 相模川左岸馬入築堤	工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	製量増減 数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝		$300 \times 240 \times 600$					,,,,,		単-38号
			m	70	12, 490	874, 300			
L型側溝		切下部							単-39号
			m	4	17, 170	68, 680			
 L型側溝			III	4	11, 110	00, 000			単-40号
22.00111		1H 1 2 HI							1 1 3
			m	1	19, 800	19, 800			
自由勾配側溝		$300 \times 400 \times 2000$							単-41号
		200 \	m	74	18, 340	1, 357, 160			単-42号
自由勾配側溝		$300\times500\times2000$							甲-42万
			m	73	19, 930	1, 454, 890			
自由勾配側溝		$300 \times 600 \times 2000$			20,000	2, 101, 000			単-43号
			m	7	22, 380	156, 660			
側溝蓋		コンクリート蓋							単-44号
(1)			枚	117	2, 440	285, 480			
 側溝蓋			权	117	2, 440	285, 480			単-45号
(2)		~ <i>///</i>							4 10 7
ν-/			枚	124	3, 089	383, 036			
側溝蓋		グレーチング蓋							単-46号
(3)									
# 1.41			枚	16	18, 840	301, 440			
集水桝工									
			式	1		2, 821, 130			
 現場打ち集水桝		500×500×600 18-8-		1		2, 021, 100			単-47号
		25(高炉)							
			箇所	2	55, 360	110, 720			
現場打ち集水桝		500×500×1100 18-8-							単-48号
		25(高炉)	676		<b>5</b> 0				
			箇所	1	78, 080	78, 080			

工事名	R 6 相模川左岸馬入領	築堤工事		(≝	乡 初)	事業区分	河川改修		
て東ロハ て紙	£πı √mπı	+H +4z	77. L-	₩4 目	);; /II;	工事区分	築堤·護岸	人格的	<u>श्रि</u> सम
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
プレキャスト集水桝		$450 \times 450 \times 700$							単-49号
			AA- ===	,	110.000	110 000			
)月关 <del>  </del>			箇所	1	112, 200	112, 200			W 50 H
浸透桝									単-50号
			<b>箇</b> 所	1	2, 434, 000	2, 434, 000			
		ク゛レーチンク゛蓋 500×500	固別	1	2, 434, 000	2, 434, 000			単-51号
益		用							平 51 万
		711	枚	3	28,710	86, 130			
 防草コンクリート			17.	9	20,110	00, 100			
193									
			式	1		40, 936			
張りコンクリート		18-8-25(高炉) コンクリート				10,000			単-52号
		夜間割増無							' '
			m2	8	5, 117	40, 936			
 縁石工					,	,			
			式	1		6, 742, 198			
歩車道境界ブロック		一般部 C種(180/210×							単-53号
		$300 \times 600)$							
			m	134	10, 830	1, 451, 220			
舗装止ブロック		$150 \times 150 \times 600$							単-54号
			m	731	7, 238	5, 290, 978			
区画線工									
			式	1		237, 163			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-55号
		厚1.5mm 排水性舗装							
NI = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		無	m	20	397.8	7, 956			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 30c							単-56号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
<u> </u>		無	m	4	724	2, 896			)// == H
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-57号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		100	0.40.5	151 500			
		無	m	160	948. 7	151, 792			

工事名	R 6 相模川左岸馬	入築堤工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	£ ££DI ∳MDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	◇ 45 mm / 14	摘要
工事区分・工程 溶融式区画線	里・程50・紺50		- 単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	
俗融入区画旅		·文字 15cm換算 厚1.5							单-58万
		mm 排水性舗装無	m	89	837. 3	74, 519			
 付属物設置工		IIIII PF/IVILLIAZYM	III .	- 00	001.0	11,013			
17個12版區工									
			式	1		5, 307, 137			
防止柵工									
			式	1		5, 197, 837			
金網・支柱(立入	.防止柵)	再利用 H=1800 支柱間							単-59号
		隔2.0m							
		LL HH >	m	30	7, 052	211, 560			¥ 20 □
門扉		片開き							単-60号
			基	1	134, 800	134, 800			
┃ 侵入防止柵		H=2.4m トラロープ 5段	左	1	134, 600	134, 600			単-61号
[X/\b/J_1_1		11-2. 411 1/1 / 042							4 01 9
			m	207	4, 999	1, 034, 793			
		再利用 H=2.4m \¬¬¬¬¬°			2,000	2, 002, 100			単-62号
		5段							
			m	213	3, 468	738, 684			
車止め		車椅子用車止め(固定							単-63号
		式) 自転車用車止め(							
		着脱式)	箇所	5	615, 600	3, 078, 000			
階段工									
						100 000			
#日 #日 #〒REK.FTL		24_0_25(20)(古紀) 正	式	1		109, 300			単-64号
現場打階段		24-8-25(20)(高炉) 再 生クラッシャラン40~0							早-04万
		至779247240	箇所	1	109, 300	109, 300			
 付帯道路施設工			四//	1	100, 000	103, 300			
			式	1		1, 688, 310			
						, , ==			
			式	1		1, 196, 920			

工事名 R6相格	莫川左岸馬入築堤工事	入築堤工事			事業区分	河川改修		
了事反八 子廷 <b>经</b> 则	VmD1 +B+45	77. /	₩ 目	) <del>\</del> \\ /\tr	工事区分	築堤·護岸	人。佐山山	4-7: HF
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車線分離標	着脱式(穿孔式·3本脚)							単-65号
	30本以上	1.		22.22				
Lord with		本	46	26, 020	1, 196, 920			
標識工								
		式	1		79, 390			
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ							単-66号
	2.6m 2基以下							
		基	1	59, 810	59, 810			
標識板	2.0m2未満							単-67号
		枚	1	19, 580	19, 580			
照明灯設置工								
		式	1		412,000			
照明灯設置	H=5.5m 埋込式 溶融亜				·			単-68号
	鉛メッキ+塗装 LED照							'
	明器具	基	1	373, 200	373, 200			
照明灯基礎設置	φ 1000×900 18-8-25(		-	0.0,200	5.5, <u>2</u> 55			単-69号
	20) 高炉							- 00.5
	20) [H]/y	箇所	1	38, 800	38, 800			
		四//1	1	50,000	00,000			
		式	1		1, 711, 979			
 配管工		IV.	1		1, 711, 979			
部 王								
		式	1		ACC 170			
<b>第7 65: ○11 122 / 110 ○11 → 11</b> → 11 → 11	PEDOO ##/V OO	八	1		466, 179			₩ 70 □
配管設置(埋設部)	FEP80 管径 80mm 4							単-70号
(1)	条				000			
*** *** ***		m	111	2, 736	303, 696			)// = . H
配管設置(埋設部)	FEP80 管径 80mm 2							単-71号
(2)	条							
		m	15	1, 594	23, 910			
配管設置(埋設部)	FEP50 管径 50mm 2							単-72号
(3)	条							
		m	31	970	30,070			

工事名	R 6 相模川左岸馬入	築堤工事		(当	初)	事業区分	河川改修 築堤・護岸		
 工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	製量増減 数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート敷設	111/4 / ////4	W=600 2倍折り	, ,,,,	<i>&gt;</i> ,	1 11		<i>&gt;</i> ,	20, 20,	単-73号
 配管配線附属品			m	111	907. 6	100, 743			内-13号
四百百四郡州,禹亩									PI-13-75
			式	1		7, 760			
プルボックス設置工									
			<u>+</u>			000 000			
		鋼板製 800×400×400	式	1		229, 300			単-74号
/ //W ///KE		溶融亜鉛めっき 防水							7 117
			個	1	206, 400	206, 400			
プルボックス設置		鋼板製 250×250×250							単-75号
		溶融亜鉛めっき 防水	個	1	22, 900	22, 900			
ハント゛ホールエ			IEI	1	22, 900	22, 900			
			式	1		886, 000			
ハント゛ホール		1200×600×900 T-25 鉄蓋付							単-76号
		<u> </u>	<b></b>	1	459, 700	459, 700			
ハント゛ホール		900×900×1500 T-25	<u> </u>	-	100,100	100,100			単-77号
		鉄蓋付							
 引込柱設置工			箇所	1	426, 300	426, 300			
<b>打</b> 心性故									
			式	1		130, 500			
引込柱設置		コンクリート柱 8m-14cm-2.0							単-78号
		kN	本	1	120 500	190 500			
			平	1	130, 500	130, 500			
			式	1		1, 586, 702			
防護柵撤去工									
			式	1		201, 118			

工事名	R 6 相模川左岸馬	入築堤工事		(필	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去(ガート		79611	7-12-		— іш	-11- HX	3X = 17X		単-79号
			m	10	1, 417	14, 170			
防護柵(横断·転落	<b>唇防止柵) 撤去</b>								単-80号
			m	6	698. 7	4, 192			
侵入防止柵撤去		再利用 H=2400 トラロープ 5段			00011	1, 102			単-81号
			m	70	1,626	113, 820			
立入防止柵撤去									単-82号
			m	14	4, 924	68, 936			
 構造物取壊し工			III	14	4, 924	00, 930			
11.70									
			式	1		738, 866			
コンクリート構造物取場	裏し こうしゅうしゅ	無筋構造物 機械施工							単-83号
			m3	43	11,810	507, 830			
		アスファルト舗装版 15cm以	ino	10	11,010	001,000			内-14号
		下							
A halfatter teacher		A DOLLAR DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PAR	式	1		25, 112			
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下							内-15号
		l'	式	1		13, 330			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		1		10,000			単-84号
		厚 5 c m							
0.45.14.11P-74-74		LOUIS ANGLER ANGLER	m2	190	646	122, 740			W 0= H
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版 厚 15 c m							単-85号
		子 10 C III	m2	77	907. 2	69, 854			
防草シート撤去工						22,001			
7+ + 1 + 1			式	1		154, 397			₩ oc □
防草シート撤去									単-86号
			m2	316	488.6	154, 397			

工事名	R 6 相模川左岸馬入	築堤工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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
運搬処理工									
			式	1		492, 321			
殼運搬		アスファルト殻				,			単-87号
		コンクリート殻(無筋)	m3	10	3, 120	31, 200			単-88号
<b>放連版</b>		コノグリート版(無肋)							单-88万
			m3	43	4, 812	206, 916			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-89号
±n.6n /\		7997 al ±0.	m3	12	7, 718	92, 616			単-90号
殼処分		アスファルト殻							单-90号
			t	22	1,800	39, 600			
殼処分		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-91号
		(大士) 1 (京一° - )	m3	71					¥ 00 E
廃棄物運搬処分		防草シート(廃プラ)							単-92号
			m3	0.3	20,000	6, 000			
現場発生品運搬					,	,			内-16号
/r=n,			式	1		2, 389			
仮設工									
			式	1		9, 573, 706			
土留·仮締切工						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		工工刑 可护加护护 6	式	1		6, 780, 006			H 17 P
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長							内-17号
		9.5m 鋼大板打及長 9m 平均鋼矢板引抜長							
		9m	式	1		6, 780, 006			

工事名	R 6 相模川左岸馬入築均	是工事		(필	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	4 1里刀1 7 小甲刀1	ATCHE	中区	数 里	平Щ	亚识	<b></b>	亚银油枫	順女
<b>人</b> 地百姓工									
			式	1		2, 793, 700			
				_		_, ,			内-18号
			式	1		2, 793, 700			
下水道設備工									
指定部分									
			式	1		11, 675, 911			
作業土工									
		I mil	式	1		593, 618			
床掘り		土砂							内-19号
			式	1		258, 668			
 埋戻し		土砂	八	1		258, 668			内-20号
生伏し		1.49							F1 20 5
			式	1		334, 950			
				1		001,000			
			式	1		1, 279, 300			
 薬液注入									単-93号
			本	11	116, 300	1, 279, 300			
アスファルト舗装工									
			式	1		230, 573			
下層路盤(歩道部)	)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-94号
車道部本復旧		上り厚 150mm			1 000	0.000			
L 图 的 邨 (1F,光空)	1	再生粒度調整砕石 RM-	m2	3	1,022	3, 066			単-95号
上層路盤(歩道部) 車道部本復旧	)	世上が 中生和度調整件名 RM- 40 仕上り厚 100mm							早-95万
平坦前 半 後 旧		40 江上り/字 100mm	m2	2	985	1, 970			
 上層路盤(歩道部)	)	再生粒度調整砕石 RM-	1114		900	1,970			単-96号
工/	,	40 仕上り厚 150mm							7 30 9
十足时/下风旧		10 122 //- 10011111	m2	3	1,098	3, 294			

工事名	R 6 相模川左岸馬力	(築堤工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-		371			212 201		単-97号
車道部仮復旧		40 仕上り厚 220mm							
			m2	31	2,015	62, 465			
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-30 仕							単-98号
宅内部		上り厚 100mm							
			m2	3	1,400	4, 200			
基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-99号
車道部本復旧		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	3	2, 944	8, 832			
基層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-100号
車道部本復旧		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	13	1, 784	23, 192			
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-101号
車道部仮復旧		舗装厚 30mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
			m2	31	2, 124	65, 844			
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-102号
車道部本復旧		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	4	2,877	11, 508			
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-103号
車道部本復旧		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	23	1,717	39, 491			
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)							単-104号
宅内部		舗装厚 30mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	3	2, 237	6, 711			
コンクリート舗装工									
				_					
L Eleben / those ten			式	1		7, 233			)// = H
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-30 仕							単-105号
宅内部		上り厚 100mm			1 100				
			m2	3	1, 400	4, 200			

工事名 R6相模川左肩	岸馬入築堤工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚	干江	数里		亚识	<b>双里坦</b> 网	亚识归似	単-106号
宅内部	30 m m							100.5
2. 74.		m2	3	1,011	3, 033			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
		式	1		192, 799			
暗渠排水管	据付 直管 VU φ100mm							単-107号
		m	41	1, 583	64, 903			
暗渠排水管	据付 直管 VU φ 250mm							単-108号
				5 000	107.000			
		m	24	5, 329	127, 896			
小口住官推進工								
		式			1, 818, 851			
		10	1		1,010,001			内-21号
工程)	Ψ							1,121.3
		式	1		1, 818, 851			
立坑内管管布設工								
		式	1		2, 067			
硬質塩化ビニル管	φ 250							単-109号
		m	0.6	3, 445	2, 067			
仮設備工(小口径)								
		<b>→</b>			CO 4 010			
坑口(小口径)	φ 250	式	1		694, 213			単-110号
が日(小日侄)	φ 250							₽-110万
		箇所	1 1	138, 900	138, 900			
既設マンホール坑口(小口径)	φ 250	四//1	1	100, 500	100, 300			単-111号
See Sec (4 E IT)	<b>4 - 3</b>							111.5
		箇所	1	154, 900	154, 900			
鏡切り				,	,			単-112号
		箇所	1	3,913	3, 913			

- 16 -

工事名	R 6 相模川左岸馬入	川左岸馬入築堤工事			初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
推進設備等設置撤		7901H	1 1-1-4	<i></i>	1 11		3/11/	III.	内-22号
集水桝・マンホール工			式	1		396, 500			
果小你,*/>///									
			式	1		1, 772, 720			
プレキャスト集水桝		$450 \times 450 \times 1270$							単-113号
			箇所	1	100, 200	100 200			
		0号 φ750 H=1660	固川	1	198, 300	198, 300			単-114号
No. 1-1		φίου πίσου							T 111.5
			箇所	1	340, 400	340, 400			
フ゜レキャストマンホール		1号 φ900 H=4387							単-115号
No. 2-1			箇所	1	521, 200	521, 200			
		1号 φ900 H=2437	<u> </u>	1	021, 200	021, 200			単-116号
No. 3-1									
<b>克</b> 克		++	箇所	1	393, 500	393, 500			¥ 117 □
宅内小型塩ビ桝		ます径200mm×本管径1 00mm							単-117号
		Oomin	箇所	9	31,080	279, 720			
宅内雨水溜ます		$240 \times 240 \times 370$							単-118号
			<i>F</i> - <i>F</i>		40.000	00.000			
 浄化槽工			箇所	2	19, 800	39, 600			
14 10.18 丁									
			式	1		707, 300			
浄化槽		5人槽 FRP							単-119号
			箇所	1	707, 300	707, 300			
 構造物取壊し工			<b>山</b> 刀	1	101,000	101, 500			
Ada Mari I are the		otion of Abrillation in the	式	1		125, 633			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以 下							内-23号
		I'	式	1		63, 519			

工事名	R 6 相模川左岸馬入築	R 6 相模川左岸馬入築堤工事			初)	事業区分 河川改修 工事区分 築堤・護岸			
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
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以							内-24号
		下							
			式	1		13, 330			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-120号
		厚 3 c m			1 000	F 650			
 舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m2	3	1,886	5, 658			単-121号
品		厚 3 c m							平 121万
		)	m2	31	646	20, 026			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-122号
		厚 5 c m							
			m2	12	646	7, 752			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-123号
		厚 10 c m							
&*\+\LC 7+7+			m2	15	646	9, 690			W 104 F
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版厚 3 c m							単-124号
		字 3 C M	m2	3	1,886	5, 658			
 運搬処理工			IIIZ	3	1,000	3,000			
Z 1/K/C-Z-Z									
			式	1		27, 555			
殼運搬		アスファルト殻							単-125号
			m3	3	3, 120	9, 360			
殼運搬		アスファルト殻							単-126号
					0.000	20.4			
 殼運搬		コンクリート殻 (無筋)	m3	0.08	8, 683	694			単-127号
汉是恢		コングリード海又(無肋)							半-121万
			m3	0.09	21, 710	1, 953			
		アスファルト殻		0.00	21, 110	1,000			単-128号
			t	7	1,800	12, 600			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-129号
			m3	0.1					

工事名	R 6 相模川左岸馬力	人築堤工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	L 1123 11731	794114	1 1	<i></i>	1 1144		<i>3</i> /11/2		内-25号
			式	1		2, 788			
路面覆工									
			式	1		690, 588			
覆工板・覆工板受	桁	設置·撤去							内-26号
			<u></u>			200 500			
 土留·仮締切工			式	1		690, 588			
工田 欧州 约工									
			式	1		1, 866, 411			
軽量鋼矢板		Ⅱ型							内-27号
			式	1		422, 473			
 軽量金属支保				1		422, 413			内-28号
and the state of t	~	Idia I N Implei	式	1		140, 064			I H
ライナープ レート掘削土	留め	機械掘削 H=4.5m 円 形 φ2000mm							内-29号
		η» φ 2000iiiii	式	1		1, 255, 524			
ライナープ レート撤去		円形 φ 2000mm		_		_,			内-30号
 交通管理工			式	1		48, 350			
文 通 目 垤 工									
			式	1		1,667,050			
交通誘導警備員									内-31号
			式	1		1, 667, 050			
直接工事費			工	1		1, 007, 050			
			式	1		123, 599, 681			
共通仮設費									
			式	1		18, 204, 191			

工事名 R6相模川左岸馬入築	堤工事	(当	初)	事業区分	河川改修 築堤・護岸		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	 単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	73.11	3712			332 833		,,,,,,
運搬費	式	1		7, 488, 191			
建恢复							
	式	1		1, 486, 500			
建設機械運搬費							内-32号
河川工事	_45_			407.000			
重建設機械分解組立輸送費	式	1		407, 200			内-33号
下水道工事							1,100,2
	式	1		511, 700			
仮設材運搬費							内-34号
河川工事	式	1		493, 984			
	10	1		493, 904			内-35号
下水道工事							
Sur mode.	式	1		73, 616			
準備費							
	式	1		795, 691			
表土運搬		1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			内-36号
河川工事							
古光担4.17.17.17.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	式	1		795, 691			
事業損失防止施設費							
	式	1		2, 900, 000			
家屋調査費							内-37号
河川工事	12-	,		0.000.000			
技術管理費	式	1		2, 900, 000			
<b>从即日在</b> 界							
	式	1		1, 146, 000			
システム初期費(ICT)							内-38号
	式	,		1 146 000			
	工	1		1, 146, 000			

工事名	R 6 相模川左岸馬入築均	是工事		(플	首 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(著		79610	1 1-2	<i></i>	1 11224		<i>×</i> = 1/ <i>×</i>		11147
			15.						
			式	1		1, 160, 000			
八									
			式	1		10, 716, 000			
純工事費									
			式	1		141, 803, 872			
現場管理費									
			式	1		37, 559, 000			
工事原価			八	1		37, 559, 000			
60.655 7EL #4 655			式	1		179, 362, 872			
一般管理費等									
			式	1		28, 067, 128			
工事価格									
			式	1		207, 430, 000			
				1		201, 100, 000			
工事費計			式	1		20, 743, 000			
上 尹 貝 印									
			式	1		228, 173, 000			

土砂等運搬

第 1号内訳書

茅ヶ崎SY~

築堤施工箇所

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 9発調整係数 1.000-00-00-2-0

	3.4. 鱼刀							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
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) 有り 2.0km以下							
		m 3	12, 630	685. 5	8, 657, 865			
合 計								
					8, 657, 865			

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	12,600	251. 7	3, 171, 420			
		шэ	12,000	251.7	3, 171, 420			
合 計								
					3, 171, 420			
		-						<u> </u>

土砂等運搬

第 3号内訳書 茅

茅ヶ崎SY場内運搬

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-02-0 金額増減 摘要

							<b>万務調整係</b> 級	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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	12,630	405. 1	5, 116, 413			
合 計								
					5, 116, 413			
					1			

整地

第 4号内訳書

								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
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	12,600	134.8	1, 698, 480			
		III 5	12,000	154. 8	1, 090, 480			
合 計								
					1, 698, 480			
		+						

積込(ルーズ)

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 規格 単位 単価 金額 数量増減 摘要 名称 数量 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 12,600 251.7 3, 171, 420 合 計 3, 171, 420

単価使用年月

2025. 08

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

								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	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	80	2, 397	191, 760			
					,			
合 計								
ц н					191, 760			
					131, 100			

埋戻し

第 7号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	2	4, 336	8, 672			
		шъ	2	4, 550	0,012			
合 計								
					8, 672			

床掘り

第 8号内訳書

								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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							
		m 3	8	312. 1	2, 496			
		шъ	0	312. 1	2, 490			
合 計								
					2, 496			
		_						

埋戻し

第 9号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	3	3, 554	10, 662			
合 計								
					10, 662			

床掘り

第 10号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	140	259. 2	36, 288			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	70	2, 397	167, 790			
合 計								
					204, 078			

埋戻し

第 11号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 金額増減 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 20 4, 336 86, 720 合 計 86, 720

単価使用年月

2025. 08

基面整正

第 12号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<b>规怜</b>	平1仏	数 里	平៕	並領	数里增侧	<b></b>	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
基面整正								
		m 2	25	540. 6	13, 515			
合 計								
- F.					13, 515			
					10, 010			

配管配線附属品

第 13号内訳書

名称	担牧	出任	₩. 旦.	単価	△ 佐	*** 目 . 始 ***		松冊
名	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直線接続材	FEP φ80用 テーピング							
		組	4	1, 940	7, 760			
				,	,			
۸ عا								
合 計								
					7, 760			
		_						

- 13 -

舗装版切断

第 14号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	34	738. 6	25, 112			
合 計								
					25, 112			
					20,112			

舗装版切断

第 15号内訳書

							<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	10	1, 333	13, 330			
合 計								
Ц Н					13, 330			
					10,000			
			-	+	l		!	1

### 現場発生品運搬

第 16号内訳書

							万務調整係奴	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
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2t積、吊能力2.9t 有り 5.0							
	km以下							
		t	0. 18	2, 958	532			
	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							
み・荷卸し								
		t	0. 18	10, 320	1, 857			
合 計								
					2, 389			

鋼矢板

第 17号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 【打込み】 鋼矢板圧入 (50 < N m a | 50 < Nmax ≦100 III型 9m以下  $x \le 6000$ 枚 63 83, 420 5, 255, 460 油圧式杭圧入引抜機据付・ 圧入(50<Nmax≦180) III型 陸上 解体 口 483, 400 483, 400 【引抜き】 鋼矢板引抜き 陸上 III型 9m以下 枚 63 8,700 548, 100 油圧式杭圧入引抜機据付・ 引抜き III型 陸上 解体 口 67,040 67,040 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 9.5m/枚 25目 無 有 3650円 有 1回 枚 63 6,762 426,006 合 計 6, 780, 006

単価使用年月

### 交通誘導警備員

第 18号内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
		人目	11	20, 300	223, 300			
交通誘導警備員B								
		人目	144	17, 850	2, 570, 400			
合 計								
					2, 793, 700			
								_
		•		:		;		

- 18 -

床掘り

第 19号内訳書

m 3 4 312. 1 1, 248								<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-0
来掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し m 3 4 312.1 1,248 末掘り 土砂 上記以外(小規模) 全での費用 m 3 60 2,397 143,820 末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
末掘り 土砂 上記以外(小規模)全ての費用 m 3 60 2,397 143,820 末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							
末掘り 土砂 上記以外(小規模)全ての費用 m 3 60 2,397 143,820 末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600									
末掘り 土砂 上記以外(小規模)全ての費用 m 3 60 2,397 143,820 末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600			m 3	4	312. 1	1, 248			
m 3 60 2,397 143,820 末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600 合 計									
末掘り 土砂 現場制約あり m 3 10 11,360 113,600 合 計			m 3	60	2, 397	143, 820			
m 3     10     11,360     113,600       合 計	床掘り	十砂 現場制約あり							
合 <b>計</b>	> 1 - April >	<u> </u>							
合 <b>計</b>			m 3	10	11 360	113 600			
			in o	10	11,000	110,000			
	스 卦								
	Ц П					258 668			
						230, 000			

埋戻し

第 20号内訳書

							_	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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	10	3, 554	35, 540			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	50	4, 336	216, 800			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り							
		m 3	10	8, 261	82, 610			
合 計								
					334, 950			

### 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)

第 21号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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
推進用硬質塩化ビニル管	VP φ250 0.8m/本							
±/e	mb I at a bellion or to mi	本	33	13, 100	432, 300			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	1.4	134. 8	188			
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	III 0	1. 1	101.0	100			
, ,								
		m 3	1.4	322. 7	451			
土砂等運搬	標準							
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	1. 4	997. 1	1, 395			
誘導管推進工	推進用硬質塩化ビニル管φ250(低耐荷力圧入二工程)							
<b>運転権ルバール等批准工</b>	WWW.FD. or Stille W. S. Africa and Africa Telefold I. S. Africa and Africa I. S. Africa I. S. Africa and Africa I. S. Africa I. S	m	25. 3	17, 400	440, 220			
便質塩化ビニル管推進工 	推進用硬質塩化ビニル管 φ 250(低耐荷力圧入二工程)							
		m	25. 3	32, 570	824, 021			
スクリューコンヘ・ア類撤去工	推進用硬質塩化ビニル管φ250(低耐荷力圧入二工程)	m	20. 3	32, 370	024, 021			
//// -V · / ARIM A	证色用於其種間。一個 \$ 200 (							
		m	25. 3	4, 754	120, 276			
				,	,			
合 計								
					1, 818, 851			
			1		l .	1	1	

単価使用年月

### 推進設備等設置撤去

第 22号内訳書

								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
推進設備工	規格 設置・撤去(低耐荷力圧入二工程)							
		箇所	1	396, 500	396, 500			
		回刀	1	390, 300	330, 300			
合 計								
					396, 500			

舗装版切断

第 23号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 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
舗装版切断	規格 アススアォルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	86	738. 6	63, 519			
	+							
合 計								
					20.510			
					63, 519			
	+							

舗装版切断

第 24号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

H - 11	Le L4	W/ / L	₩ □	11/ Free	A 4m	W/ E 124 / F		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
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	10	1, 333	13, 330			
		111	10	1, 555	15, 550			
合 計								
					13, 330			
	+				10,000			
				L				

### 現場発生品運搬

第 25号内訳書

							万務調整係奴	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
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2t積、吊能力2.9t 有り 5.0							
	km以下							
		t	0. 21	2, 958	621			
	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							
み・荷卸し								
		t	0. 21	10, 320	2, 167			
合 計								
					2, 788			

覆工板·覆工板受桁

第 26号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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
覆工板・覆工板受桁設置・ 撤去(設置面積700m2以下)	設置·撤去 標準(1.0)							
		m 2	9	10,050	90, 450			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.3月 無 有 1020円 1回							
		m 2	9	2, 622	23, 598			
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 38日 無 有 4700円 1回							
		m 2	9	1, 322	11, 898			
覆工板開閉								
		m 2	117	4, 826	564, 642			
合 計					400 500			
					690, 588			

単価使用年月

				1 4 14/ 1 1				
第 27号内訳書	圣量鋼矢板						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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
【設置】								
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=2.0m以下							
In I had I had to	In the second se	m	14. 1	4, 458	62, 857			
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=2.5m以下							
+7 F No 4 Le 7+ 11	Handan va o o inter	m	5. 8	4, 904	28, 443			
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=3.0m以下							
		m	5.8	5, 448	31, 598			
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=3.5m以下	m	5. 2	6, 130	31, 876			
【撤去】		111	9. 2	0, 130	31, 870			
IHKA								
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=2.0m以下							
		m	14. 1	2, 233	31, 485			
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=2.5m以下							
		m	5.8	2, 316	13, 432			
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=3.0m以下							
		m	5. 8	2, 405	13, 949			
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=3.5m以下							
		m	5. 2	2, 468	12, 833			
【材料費】								
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型 L=3.5m 賃料日数=25日							
		式	1		196, 000			

軽量鋼矢板

第 27号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 単位 数量 単価 金額 合 計 422, 473

単価使用年月

軽量金属支保

第 28号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 【設置】 軽量金属支保設置 切梁・腹起し 1段 16.4 1,028 16, 859 m 軽量金属支保設置 切梁・腹起し 2段 14.5 2,042 29,609 m 【撤去】 軽量金属支保撤去 切梁・腹起し 1段 16.4 828.3 13, 584 m 切梁・腹起し 2段 軽量金属支保撤去 14.5 1,656 24,012 【材料費】 切梁・腹起し・ポンプ賃料 賃料日数=30日 式 56,000 合 計 140,064

- 29 -

単価使用年月

	0 A female L to 1994 A			1 1 11/1				
	゚レート掘削土留め						単価使用年月	2025. 08
第 29号内訳書							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土塁	日 機械掘削 H≦4m 円形 φ2000mm	712	2/4	— Imi	32, 154	<u> </u>	32.0X-11/X	JIM X
工								
			3. 6	152, 900	550, 440			
~ 2.1. ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T 1864-1484 II W 4 III W 4 1884 II	m	3.0	152, 900	550, 440			
	習 機械掘削 H>4m 円形 φ2000mm							
工								
		m	0. 9	178, 500	160, 650			
グラウト注入工								
		m 3	2. 1	38, 540	80, 934			
【材料費】								
ライナープレート	円形 黒皮 径2,000mm 板厚2.7mm							
	17/10 xx/x (£2, 000mm /x/+2. 1mm							
			4 -	103, 000	463, 500			
		m	4. 5	103, 000	463, 500			
合 計								
					1, 255, 524			
		+		:	:	!		-

ライナープ・レート撤去

第 30号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	<del>1</del> □ <del>1/</del> □	光件	<i>₩</i> , □.	出任	△ #E	*** 目. ''		松冊
名称 これ プロスター	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート撤去工	円形 φ 2000mm							
		m	1	48, 350	48, 350			
				<u> </u>	<u> </u>			
A =1								
合 計								
					48, 350			

### 交通誘導警備員

第 31号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 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
交通誘導警備員A								
ı					İ	1		
i		人目	32	20, 300	649, 600	<u> </u>		
交通誘導警備員B								
ı						! 		
i		人目	57	17, 850	1, 017, 450	<u> </u>		
合 計						1		
		L			1, 667, 050			
i								
ı					İ	1		
ı								
i					İ	1		
			<u> </u>					
l					İ	1		
l								
-								
l						1		
l						1		
-		<u> </u>						
i					İ	1		
l i						1		
i					İ	1		
İ					İ	1		
		<del>                                     </del>						
l								
l					İ	1		
		<del>                                     </del>				ļ		
i					İ	1		
l								
		<del>                                     </del>				ļ		
i					İ	1		
l					İ	1		
L		$\overline{}$				1		

建設機械運搬費

第 32号内訳書 河川工事

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土砂改良工】								
貨物自動車による運搬(1	スタビライザ(路床改良用) 深1.2m							
車1回)	幅2.0m 33.6km 無 有 14800円							
		台	2	101, 800	203, 600			
【土留・仮締切工】								
貨物自動車による運搬(1	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用							
車1回)	32.9km 無 有 14800円							
		台	2	101, 800	203, 600			
合 計								
					407, 200			

重建設機械分解組立輸送費

第 33号内訳書 下水道工事

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)							
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)							
	標準(1.0)	回	1	511, 700	511, 700			
		<del> </del>	_	,	111			
合 計								
					F11 700			
					511, 700			

仮設材運搬費

第 34号内訳書 河川工事

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東·中部·近畿 32.9km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運								
		t	71.8	5, 380	386, 284			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)							
費								
		t	71.8	1,500	107, 700			
合 計								
					493, 984			

仮設材運搬費

第 35号内訳書 下水道工事

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	関東·中部·近畿 32.9km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	10. 7	5, 380	57, 566			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)							
費								
		t	10.7	1, 500	16, 050			
合 計								
					73, 616			

表土運搬

第 36号内訳書 河川工事

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

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) 有り 2.0km以下   m 3 970 685.5 664,935									1.000 00 00 2 0
標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下 m 3 970 685.5 664,935  医地 残土受入れ地での処理 m 3 970 134.8 130,756	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下     m 3     970     685.5     664,935       送地     残土受入れ地での処理       由 引     m 3     970     134.8     130,756	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
成土受入れ地での処理     m 3     970     685. 5     664, 935       m 3     970     134. 8     130, 756									
接地     残土受入れ地での処理       m 3     970       134.8     130,756			m 3	970	685. 5	664, 935			
m 3     970     134.8     130,756	整地	残土受入れ地での処理							
合 計									
合 計			m 3	970	134. 8	130, 756			
						,			
	合 計								
						795, 691			
		+				,			

家屋調査費

第 37号内訳書 河川工事

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

家是兼安 (一文) 2900千円	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式     1     2,900,000	家屋調査費 (一式)	2900千円							
승 <b>하</b>									
			式	1		2, 900, 000			
	合 計								
						2, 900, 000			

システム初期費(ICT)

第 38号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 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)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
ンマニナ切物書(エロエ)	77 4 1 7 11 7	14	1		330,000			
システム初期費(ICT)	/ Nr -T							
		式	1		548, 000			
合 計								
П Р1					1, 146, 000			
					1, 140, 000			

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
掘削(ICT) 単-1号	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 435.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	435.6	435. 6	
計						
					435. 6	
単価						
					435. 6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価
4 27			7-12	liio	<b>数</b> 基	1	7, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満					
			m 3	1	7, 159	7, 159	
	計						
						7, 159	
	単価						
	十川山					7, 159	円/m3

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

					刀切開走小数	1.000 00 00 2 0
単−3号 路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価 265.1
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	265. 1	265. 1	
計						
					265. 1	
単価						
					265. 1	円/m3

							2025. 0 2025. 0 1. 000		
単一4号	土砂改良		単位	m3	数量	1	単価		621. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂改良工(	スタビライザ) 攪拌2回(60cm超100cm以下)	固化材:なし、混合2種(粘性土:砂質土=5:5)	m 3	1	621.6	621. 6			
	計			-	3211	621. 6			
	単価					621. 6	円/m	3	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					刀切斯亚匹尔	1.000 00 00 2 0
単-5号		単位	m2	数量	1	単価 579.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (ICT)	盛土部無しい質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m 2	1	579.3	579. 3	
計						
					579. 3	
単価						
					579. 3	円/m2

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-6号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	579. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	579. 3	579	0. 3	
	<del>] </del>							
						579	0. 3	
	単価							
						579. 3	B 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一7号	現場打基礎コンクリート川表側	24-8-25(20)(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	10	単価 9,871
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎:	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 1	89, 730	98, 703	
	計					98, 703	
	単価					9, 871	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-8号	現場打基礎コンクリート川裏側	18-8-25(20)(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量		単価
平一0万	川表側		1 年位	m	<b>数</b> 里	10	9, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)					
			m 3	1. 1	89, 020	97, 922	
	計						
						97, 922	
	単価						
						9, 793	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	現場打小口止コンクリート川表側	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	79, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口	止コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	1	79, 880	79, 880		
	함-		III 0	1	19,000	79, 880		
	単価					79, 880	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-10号	現場打小口止コンクリート川裏側	18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 79,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口	止コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	1	79, 240	79, 240	
	計					79, 240	
	単価					79, 240	円/m3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切腕走吓妖	1.000 00 00 2 0
単-11号	コンクリート (間知) ブ゚ロック積 川表側	控え350mm	単位	m2	数量		単価
						1	28, 760
	名称	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) 0.22m3/m2					
		生コンクリート各種	m 2	1	28, 760	28, 760	
	<b>큐</b> +						
	μΙ					28, 760	
	24 /m²						
	単価					28, 760	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-12号	コンクリート(間知)ブロック積川裏側	控え350mm	単位	m2	数量	1	単価	28, 610
		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) 0.22m3/m2 生コンクリート各種	m 2	1	28, 610	28, 610		
	計					28, 610		
	単価					28, 610	円/m	2

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						70 151 WHILE IN 1990		00 00 2 0
単-13号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7.750
						1		7, 750
	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・緑化ブロック 再生砕石						
		RC-40						
			m 3	1	7, 750	7, 750		
	計							
						7, 750		
	単価							
						7, 750	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 08 2025. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-14号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	単位	m2	数量		単価
						1	4, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	1	4, 240	4, 240	
	計						
						4, 240	
	単価						
						4, 240	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-15号	現場打天端コンクリート 川表側	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 72, 490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端:	コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	1	72, 490	72, 490	
	計					72, 490	
	単価					72, 490	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-16号	現場打天端コンクリート川裏側	18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価
平-10万	川表側		中亚	IIIS		1	71, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端	コンクリート	生コンクリート各種 一般養生					
			m 3	1	71, 850	71, 850	
	計						
						71, 850	
	単価						
						71, 850	円/m3

1 八十 川 八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
単-17号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	てる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
			m 2	1	1, 908	1, 908		
	計					1, 908		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	1, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
市松芝		野芝	m 2	1	1, 161	1, 161		
	計					1, 161		
	単価					1, 161	円/m	2

円/m2

1,908

次単価表		

					刀切响走小妖	1.000 00 00 2 0
防草シート 単-19号		単位	m2	数量	1	単価 1,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.1m2					
		m 2	1	1,806	1, 806	
計					1,806	
単価					1,806	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2025.08	
単-20号	小型擁壁 (1)	0.8m以上1.0m以下 24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	106, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	106, 300	106, 300		
	計					106, 300		
	単価					106, 300	円/m	3

1 次単征	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
0.6m以上0.8m未満 24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	114, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
0.6m以上0.8m未満 各種 有り 無し						

						1	11	14, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 各種 有り 無し						
		一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	114, 300	114, 300		
	큠							
	рі					114, 300		
	単価							
						114, 300	円/m3	

小型擁壁 単-21号 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一22号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 78,580
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し					
			m 3	1	78, 580	78, 580	
	計						
						78, 580	
	単価						
						78, 580	円/m3

					刀伤帆筐床奴	1.000 00 00 2 0
ガ゛ート゛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		単価
					1	9, 735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品					
	50m以上100m未満 無 無 無 加算無し					
		m	1	9, 735	9, 735	
計						
					9, 735	
単価						
					9, 735	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一24号	カ゛ート゛レール	メッキ Gr-SB-2E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	37, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ガードレーバ	ν	土中建込 Gr-SB-2E メッキ 21m未満 曲線部補正無						
			m	1	6, 465	6, 465		
ガードレーバ	V	Gr-SB-2E めっき						
			m	1	30, 700	30, 700		
	計							
						37, 165		
	単価							
						37, 170	円/m	

						刀切開走小妖	1.000 00 00 2 0
単-25号	カート・レール	メッキ Gr-SB-2E(着脱式) 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量		単価
						1	51, 860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	/ さや管建込	着脱式 Gr-SB-2E メッキ 21m未満 曲線部補正無					
			m	1	21, 160	21, 160	
ガードレール		Gr-SB-2E めっき					
			m	1	30, 700	30, 700	
	計						
						51, 860	
	単価						
						51, 860	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-26号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		単価		
						1			185. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用							
			m 2	1	185. 9	185. 9			
	計					185. 9			
						100.0			
	単価					185.9	円/m	2	

						刀切腕走外数	1.000 00 00 2 0	
単-27号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	934. 3
						1		934. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(対	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
		10年0年代の東州	m 2	1	934. 3	934. 3		
	計							
						934. 3		
	単価							
						934. 3	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単一28号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 162	1, 162		
	計					1, 162		
	単価					1, 162	円/m	2

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
単-29号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 578.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	巨道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 100mm 1層施工 全ての費用					
			m 2	1	578. 5	578. 5	
	# <del> </del>					550.5	
						578. 5	
	単価						
						578. 5	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-30号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 985
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(	歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	985	985	
	計					985	
	単価					985	円/m2

上層路盤 (歩道部)		1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
上層路盤 (歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用 m 2 1 2,083 2,083 計 2,083 2,083	単-31号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 2,083
全ての費用 m2 1 2,083 2,083 計			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計 2,083	上層路盤(为	長道部)				0.000	0.000	
<b>単</b> 価		計		m 2	1	2,083		
2,083 円/m2		単価						円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以	274.64		ж. =		単価
単-32号		下	単位	m2	数量	1	1,896
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート					
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 896	1,896	
	計						
						1, 896	
	単価						
						1,896	円/m2

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 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 2,969
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 969	2, 969	
計					2, 969	
単価					2, 969	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
₩ 94日	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	774 (-T-	0	¥4. □.		単価
単-34号			単位	m2	数量	1	1, 809
	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 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	1, 809	1, 809	
	計						
						1, 809	
	単価						
						1,809	円/m2

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-35号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,829
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 829	1, 829	
	計					1, 829	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一36号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価
単一30万			中亚	IIIZ	<b>数里</b>	1	1,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道)	郛)	1.4m以上 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	1, 655	1, 655	
	<del>} </del>						
						1, 655	
	単価						
						1,655	円/m2

1,829

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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-37号	管(函)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 32 c m	単位	m	数量	10	単価 21, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	10	18, 210	182, 100	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.6	32, 660	19, 596	
			m 2	2	5, 436	10, 872	
	計					212, 568	
	単価					21, 260	円/m

		1 次	1 次単価表				
単-38号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	$300 \times 240 \times 600$	単位	m	数量	1	単価 12, 490
		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 300A 300×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	12, 490	12, 490	
	計					12, 490	
	単価					12, 490	円/m

		1 次	歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-39号	L型側溝	切下部	単位	m	数量	10	単価 17, 170
		規格	単位	数量	単価	金額	 摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5, 574	55, 740	
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		1, 361	11, 568. 5	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		8. 5			
TOTAL L			m 3	1.6	40, 240	64, 384	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 1	9, 746	39, 958. 6	
	計					171, 651. 1	
	単価					17, 170	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-40号	L型側溝	摺付部	単位	m	数量	10	単価 19,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ス		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	8, 202	82, 020	
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	8. 5	1, 361	11, 568. 5	
コンクリート	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	111 2	0.0	1, 301	11, 500. 5	
med I I			m 3	1.6	40, 240	64, 384	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 1	9, 746	39, 958. 6	
	計					197, 931. 1	
	単価					19, 800	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-41号	自由勾配側溝	$300 \times 400 \times 2000$	単位	m	数量	1	単価	18, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側額	株	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	18, 340	18, 340		
	計					18, 340		
	単価					18, 340	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
¥ 40 F	自由勾配側溝	$300 \times 500 \times 2000$	>> / / .		ж. =		単価
単-42号			単位	m	数量	1	19, 930
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側沿	<b></b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し					
		生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り					
		再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	19, 930	19, 930	
	計						
	н					19, 930	
	単価						
	平 個					19, 930	円/m

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-43号	自由勾配側溝	300×600×2000	単位	m	数量	1	単価 22, 380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側沿	<b>业</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	22, 380	22, 380	
	計					22, 380	
	単価					22, 380	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-44号	側溝蓋 (1)	コンクリート蓋	単位	枚	数量		単価
平 44万			中亚	12	数里	1	2, 440
	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	2, 440	2, 440	
	計						
						2, 440	
	単価						
						2, 440	円/枚

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>为</b> 榜調登係级	1.000-00-00-2-0
単-45号	側溝蓋 (2)	コンクリート蓋	単位	枚	数量	1	単価 3,089
	17 El-	10 142	)) (나·	₩. 目.	777 /TT		
	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	3, 089	3, 089	
	計						
						3, 089	
	単価						
						3, 089	円/枚
	·						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-46号	側溝蓋 (3)	グレーチング蓋	単位	枚	数量	1	単価	18, 840
	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	18, 840	18, 840		
	計					18, 840		
	単価					18, 840	円/柞	¢

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	単位	箇所	数量	1	単価	55.3

単-47号	現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		55, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	各種 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	55, 360	55, 360		
	計							
						55, 360		
	単価							
						55, 360	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	現場打ち集水桝	500×500×1100 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78, 080	78, 080		
	計					78, 080		
	単価					78, 080	円/筐	節所

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-49号	プ゚レキャスト集水桝	$450 \times 450 \times 700$	単位	箇所	数量	1	単価 112, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス		据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用					
プレキャスト	卜集水桝(材料費)		基	1	4, 021	4, 021	
(m )		ort I I dalida bara a la sel dese s	基	1	105, 000	105, 000	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し					
			m 3	0. 2	6, 488	1, 297. 6	
単粒度砕石		2号 (40~60mm)					
			m 3	0. 2	9,000	1,800	
	計					112, 118. 6	
	単価					112, 200	円/箇所
						112,200	17 2//

		1 次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
漫透桝			単位	箇所	数量	1	単価 2,434,000
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	90.8	978.8	88, 875. 0	4
吸出し防止材設置			111 2	30.0	310.0	00, 010. 0	1
nd No. 111 Late			m 2	115.8	1, 938	224, 420. 4	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用					
砕石投入		2号 40~60mm	m	15. 5	3, 686	57, 133	
			m 3	135. 5	3, 453	467, 881. 5	
防草シート設置		無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.1m2					
【材料費】			m 2	65. 6	1, 594	104, 566. 4	
90°エルボ		VU φ200					
			個	2	6, 830	13, 660	
塩ビ管用継手		チーズ <sup>*</sup> 管 φ 200					
単粒度砕石		2号(40~60mm)	個	1	13, 700	13, 700	
			m 3	162. 6	9,000	1, 463, 400	
71			III O	102.0	9,000	1, 400, 400	
計						2, 433, 636. 3	4
単価							
						2, 434, 000	円/箇所

		1次单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-51号	蓋	グレーチング蓋 500×500用	単位	枚	数量	1	単価 28,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	HT	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	28, 710	28, 710	NA W
	計					28, 710	
	単価					28, 710	円/枚
						,	

		1 岁	1次単価表				
単-52号	張りコンクリート	18-8-25(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	10	単価 5,117
		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 各種 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	3, 980	39, 800	
養生工		防草コンクリート					
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	10	115.9	1, 159	
	計		m 2	7.5	1, 361	10, 207. 5	
	単価					51, 166. 5	
	1					5, 117	円/m2

	1 涉	1 次単価表						
歩車道境界ブロック 単-53号	一般部 C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価 10,830		
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 生コンクリート(各種) 無し							
		m	1	10, 830	10, 830			
計								
					10, 830			
単価								
					10, 830	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-54号	舗装止プロック	150×150×600	単位		数量		単価
単一04万			1 早12	m	<b></b>	1	7, 238
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブ	ロック	設置 C種(150×150×600) 無し 生コンクリート(各種) 有り					
			m	1	7, 238	7, 238	
	計						
						7, 238	
	単価						
						7, 238	円/m

					刀切脚走吓妖	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-55号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 397.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	397.8	397. 8	
計					397. 8	
単価					397. 8	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-56号	溶融式区画線	溶融式手動 ぜブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		724
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	724	724			
	計					724			
	単価					724	円/m		

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-57号	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 948.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	948. 7	948. 7	
計					948. 7	
単価					948.7	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-58号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		837. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	837.3	837. 3			
	∄†					837. 3			
	単価					837. 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-59号	金網・支柱(立入防止柵)	再利用 H=1800 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 7,052
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱		再利用 コンクリート基礎 支柱間隔2m					
			m	10	6, 997	69, 970	
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		0.4	1.001	5.4.4	
			m 2	0. 4	1, 361	544. 4	
	計					70, 514. 4	
	単価					7, 052	円/m

- 34 -

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-60号	門扉	片開き	単位	基	数量	10	単価 134,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉		現場打基礎コンクリート 片開き					
田昌 (井州)	H.\		基	10	47, 730	477, 300	
門扉(材料費	T)						
			基	10	68, 100	681, 000	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	1. 1	40, 240	44, 264	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	14. 4	9, 746	140, 342. 4	
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	3. 2	1, 361	4, 355. 2	
	計					1, 347, 261. 6	
	単価					3,11,111	
						134, 800	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-61号	侵入防止柵	H=2.4m トラロープ 5段	単位	m	数量	10	単価 4,999
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
侵入防止柵		H=2.4m トラロープ5段	m	10	3, 468	34, 680	
松丸太		L=2.4m 末口9cm		10			
トラロープ		φ 9 m m	本	6	2, 370	14, 220	
			m	50	21.8	1, 090	
	計					49, 990	
	単価					4, 999	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-62号	侵入防止柵	再利用 H=2.4m トラロープ 5段	単位	m	数量	10	単価 3,468
/= + 12+ .1 lm	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
侵入防止柵		再利用 H=2.4m トラロープ 5段					
			m	10	3, 468	34, 680	
	計					34, 680	
	単価					3, 468	円/m
						3, 408	T / III

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 08 2025. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-63号	車止め	車椅子用車止め(固定式) 自転車用車止め(着脱式)	単位	箇所	数量	10	単価 615, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【車椅子用車	正止め(固定式) 】	75418	1 1224	<i>7</i> /	1 11000		772
車止め		車椅子ゲート型 H=650 中央支柱付(φ140×850)					
			箇所	10	16, 220	162, 200	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 9	40, 240	36, 216	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	0.9	40, 240	30, 210	
王1十		灰生件 小生情起初	m 2	13, 5	9, 746	131, 571	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,		
【自転車用車	エ止め(着脱式)】		m 2	3. 7	1, 279	4, 732. 3	
車止め		自転車ゲート型 Φ60×650×600					
			箇所	10	10, 820	108, 200	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.0	40.040	10.070	
型枠		6几开门4九,八开门4基"生46"	m 3	0. 3	40, 240	12, 072	
空件		一般型枠 小型構造物		_			
# 7# 7h		7.5. NT The N. S. 40. 0	m 2	5	9, 746	48, 730	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			1.050	1 222 5	
[++\\\\] # ]			m 2	1. 3	1, 279	1, 662. 7	
【材料費】							

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-63号	車止め	車椅子用車止め(固定式) 自転車用車止め(着脱式)	単位	箇所	数量	10	単価 615,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め		車椅子ゲート型 H=650 中央支柱付(φ140×850)					
			基	10	416, 000	4, 160, 000	
車止め		自転車ゲート型 鍵付き Φ60×H650×WP600					
			基	10	149, 000	1, 490, 000	
	計					6, 155, 384	
	単価					615, 600	円/箇所
						,	

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-64号	現場打階段	24-8-25(20)(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	単価 109, 300
		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	3.8	1, 361	5, 171. 8	
コンクリート	<b>.</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 3	40, 880	53, 144	
型枠		一般型枠 小型構造物	m o	1. 3	40,000	00, 144	
			m 2	4. 9	9, 746	47, 755. 4	
溶接金網設置	<u> </u>		m 2	2	1,603	3, 206	
	計					109, 277. 2	
	単価					109, 300	円/箇所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-65号	車線分離標	着脱式(穿孔式·3本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価 26,020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設	置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	26, 020	26, 020	
	計					26, 020	
	単価					26, 020	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-66号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 2.6m 2基以下	単位	基	数量		単価
単一00万			- 単仏	本 	数里 	1	59, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基础	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) $\phi$ 60.5 2基以下 無 無 有 静電粉体塗装 (白色)					
			基	1	59, 810	59, 810	
	計						
						59, 810	
	単価						
						59, 810	円/基

		1 次 ]	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-67号	標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量	1	単価 19,580
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 2基以下 無 無					
			基	1	19, 580	19, 580	
	計					19, 580	
	単価					19, 580	円/枚
						,	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-68号	照明灯設置	H=5.5m 埋込式 溶融亜鉛メッキ+塗装 LED照明器具	単位	基	数量	1	単価 373, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水銀灯器具即		*゚ールライト 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	88, 150	88, 150	
LED照明器	器具	8001m相当 自動点滅器内蔵					
鋼管ポール		H=5.5m 直管埋込式 溶融亜鉛めっき+塗装	台	1	12,000	12,000	
			本	1	273, 000	273, 000	
	計					373, 150	
	単価					373, 200	円/基

		1 次 1	1次単価表				
単-69号	照明灯基礎設置	φ 1000×900 18-8-25 (20) 高炉	単位	箇所	数量	1	単価 38,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スパイラル		φ 1000					
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 m 2	0.9	10,600	9,540	
コンクリー	<b> </b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.7	40, 240	28, 168	
	計					38, 796. 8	
	単価					38, 800	円/箇所

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						75 175 B) 1 TE 171 390	1, 000 00 00 0
単-70号	配管設置(埋設部) (1)	FEP80 管径 80mm 4条	単位	m	数量		単価
						1	2, 736
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(地	里設部)	4条 全ての費用					
			m	1	2, 736	2, 736	
	計						
						2, 736	
	単価						
						2, 736	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一71号	配管設置(埋設部)	FEP80 管径 80mm 2条	774 C-		₩ <sub>1</sub> =		単価
単一71万	(2)		単位	m	数量	1	1, 594
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(均	里設部)	2条 全ての費用					
			m	1	1, 594	1, 594	
	計						
						1, 594	
	単価						
	1 1944					1, 594	円/m

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						77 177 HM TE IN 9X	1.000 00 00 2 0	
単-72号	配管設置(埋設部)	FEP50 管径 50mm 2条	単位	m	数量	1	単価	970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%						
			m	1	970	970		
	計					970		
単価						970	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
)¼ 50 E	埋設標識シート敷設	W=600 2倍折り	224		ж. =		単価		
単-73号			単位	m	数量	50	— IMI		907.6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設							
			m	50	121.6	6, 080			
埋設標識シー	- <b>F</b>	600mm×50m 2倍 水抜き穴7個							
			巻	1	39, 300	39, 300			
	<b>計</b>								
						45, 380			
	単価								
	. 19					907.6	円/m		

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3 2025. 00 3 2025.

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
ブ <sup>*</sup> ルボ * ックス設置 単 - 74号	鋼板製 800×400×400 溶融亜鉛めっき 防水	単位	個	数量	1	単価 206, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 80cm 40cm 40cm					
		個	1	24, 320	24, 320	
プルボックス	800×400×400 溶融亜鉛めっき 防水型					
		個	1	182, 000	182, 000	
計						
					206, 320	
単価						
					206, 400	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-75号	プルボックス設置	鋼板製 250×250×250 溶融亜鉛めっき 防水	単位	個	数量		単価	00.000
	h 41.	la te	226.61-	ж. Е	)\\ /#*	1		22, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック 2		各種 新設 25cm 25cm 25cm 25cm 250×250×250×250 溶融亜鉛めっき 防水型	個	1	11, 400	11, 400		
	^	250人250人250 俗微型如めつさ 例外空	個	1	11, 500	11, 500		
	計					22, 900		
	単価					22, 900	円/個	<u> </u>

	1 次単価表					
単-76号	1200×600×900 T-25鉄蓋付	単位	箇所	数量	10	単価 459, 700
	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	16	1, 361	21, 776	
ハンドホール	全ての費用	(17)	10	457, 500		
計		個	10	457, 500	4, 575, 000	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-77号	ハント、ホール	900×900×1500 T-25鉄蓋付	単位	箇所	数量	10	単価 426, 300
		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		15.4	1 001	20.050.4	
ハンドホー	アレ	全ての費用	m 2	15. 4	1, 361	20, 959. 4	
			個	10	424, 200	4, 242, 000	
	計					4 000 050 4	
						4, 262, 959. 4	
	単価					426, 300	円/箇所

459, 700

円/箇所

	1 次単価表					
引込柱設置 単-78号	コンクリート柱 8m-14cm-2.0kN	単位	本	数量	1	単価 130,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	8m以下 機械使用					
		本	1	92, 090	92, 090	
コンクリートポール(NTT仕様)	8.0m 末口14cm 200kgf	-4-		00,400	00,400	
) h 1) 1 lm ) 3	. Tfd / 2 \ 12 / 1 \	本	1	32, 400	32, 400	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)					
		個	1	5, 940	5, 940	
計					130, 430	
単価					130, 500	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価 1,417
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1, 417	1, 417	
計					1, 417	
単価					1, 417	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-80号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	数量		単価
- 00%			十匹	in .	<u></u>	10	698. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	<b>斤・転落防止柵)撤去工</b>	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	10	698. 7	6, 987	
	計						
						6, 987	
	単価						
						698. 7	円/m

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	侵入防止柵撤去	再利用 H=2400 トラロープ5段	単位	m	数量	1	単価	1,626
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
侵入防止柵艏	<b></b>	再利用 松丸太 φ 90×2400 トラロープ 5段						
			m	1	1,626	1, 626		
	計							
						1, 626		
	単価							
						1, 626	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-82号	立入防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価 4,924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵指	<b></b>	H=1.8m					
			m	1	4, 924	4, 924	
	計					4, 924	
						4, 924	
	単価						
						4, 924	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
コンクリート構造物取壊し単一83号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 11,810
	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 必要	m 3	1	11,810	11, 810	
計					11, 810	
単価					11, 810	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-84号	舗装版破砕	7x7yルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 646
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	646	646	
	計					646	
	単価					646	円/m2

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						70 33 W 3 3 3 1 1 1 1 3 9 C			
単-85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		907. 2
		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 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	907. 2	907. 2			
	計					907. 2			
						907. 2			
	単価					907. 2	円/m2		
						901.2	円/ IIIZ		

							2025. 0 2025. 0 1. 000		
単-86号	防草シート撤去		単位	m2	数量	1	単価		488. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防草シート推	<b>散去</b>	露出部	m 2	1	488.6	488. 6			
	計					488. 6			
	単価					488.6	円/m <sup>2</sup>	2	

						刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単-87号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量		単価
						1	3, 120
	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、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
		有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 120	3, 120	
	計					3, 120	
	単価					3, 120	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-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 812
		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 有り 34.3km以下 全ての費用	_					
			m 3	1	4, 812	4, 812		
	計					4, 812		
	単価					4, 812	円/m	3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力務調登係数	1. 000-00-00-2-0
単-89号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価
						1	7, 718
	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、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 718	7, 718	
	計					7, 718	
	単価					7,718	円/m3

							2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一90号	殼処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	1,800	1, 800		
	計					1,800		
	単価						円/t	
						1,000	13/ 6	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
単-91号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3 (ルーズ)	3)		0	1			
			m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 2025.08 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-92号	廃棄物運搬処分	防草シート(廃プラ)	単位	m3	数量		単価
						1	20, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃棄物(廃フ	* ラスチック類)運搬 10tコンテナ車(20~30m3)	片道距離25km未満					
			m 3	1	2,000	2,000	
処分費(m	3)						
			m 3	1	18, 000	18, 000	
	計						
						20, 000	
	単価						
						20, 000	円/m3

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-93号	薬液注入		単位	本	数量	11	単価 116, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[No. 2-1]							
二重管ストレ	ノーナ工法	2セット Om Om 5.095m 2.325m 677.167L/本 無 無	本	6	76, 540	459, 240	
[No. 3-1]							
二重管ストレ	ノーナ工法	2セット Om Om 3.145m 1.005m 534.2L/本 無 無	本	5	59, 040	295, 200	
注入設備据付	ナ・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	523, 900	523, 900	
	<del>11</del>					1, 278, 340	
	単価					116, 300	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-94号	下層路盤(歩道部) 車道部本復旧	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 1,022
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(参	<b>歩道部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,022	1, 022	
	計					1, 022	
	単価					1, 022	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一95号	上層路盤(歩道部) 車道部本復旧	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 985
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	985	985	
	計			-		985	
	単価					985	円/m2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-96号	上層路盤(歩道部) 車道部本復旧	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 1,098
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(約	<b>尽道部)</b>	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 098	1, 098	
	計					1, 098	
	単価					1, 098	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-97号	上層路盤(歩道部) 車道部仮復旧	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 220mm	単位	m2	数量	1	単価 2,015
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(	歩道部)	220mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 015	2, 015	
	計				2, 010	2,015	
	単価					2, 015	円/m2

- 59 -

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-98号	上層路盤(歩道部) 宅内部	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(対	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 400	1, 400	
	計		111 2	1	1, 400	1, 400	
	単価					1, 400	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
W F	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当			W =		単価
単-99号	車道部本復旧	り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2, 944
基層(車道・			平1世.		- 単個	並領	摘要
本信 (平坦 )	四月마/	50mm 再生粗粒度アスコン (20)					
		プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 944	2, 944	
	計						
	н					2, 944	
	単価						
	<b>半</b> 伽					2, 944	円/m2

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-100号	基層(車道・路肩部) 車道部本復旧	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 784
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 784	1, 784		
	計					1, 784		
	単価					1, 784	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-101号	表層(車道・路肩部) 車道部仮復旧	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 30mm 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 2,124
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 124	2, 124	
	計					2, 124	
	単価					2, 124	円/m2

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-102号	表層(車道・路肩部) 車道部本復旧	再生密粒度アスコン(20) 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	2, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 877	2, 877		
	計					2, 877		
	単価					2, 877	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一103号	表層(車道・路肩部) 車道部本復旧	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価
平-103万	中垣前		中亚	IIIZ	<b>数里</b>	1	1,717
	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 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用					
			m 2	1	1, 717	1, 717	
	計						
						1,717	
	単価						
						1, 717	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
	表層(歩道部) 宅内部	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層 り平均仕上り厚50mm以下)	当単位	m2	数量	1	単価 2,237
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (13) 7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 237	2, 237	
	計					2, 237	
	単価					2, 237	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一105号	上層路盤(歩道部) 宅内部	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価
平-105万	七四部		中亚	IIIZ	<b>数里</b>	1	1, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(步	≅道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用					
			m 2	1	1, 400	1, 400	
	計						
						1, 400	
	単価						
						1, 400	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-106号	コンクリート舗装宅内部	18-8-25(高炉) 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	10	単価 1,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー ]	h	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	33,700	10, 110	
	<del># </del>		III 0	0.3	55, 100	10, 110	

						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
暗渠排水管	据付 直管 VU φ100mm	単位	m	数量	41	単価 1,583
   名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付 直管 50~150mm 全ての費用					
	現場制約あり 土砂 有り	m	41	977.6	40, 081. 6	
		m 3	3	8, 261	24, 783	
計					64, 864, 6	
単価						円/m
	名称 計		単位   単位   単位   単位   接付 直管 50~150mm 全ての費用   m   現場制約あり 土砂 有り   m 3   計	単位 m	単位 m 数量	接付 直管 VU φ 100mm

単価

円/m2

1,011

単位	m	数量		単価	
	1		24	, 1111	5, 329
単位	数量	単価	金額	İ	摘要
m	24	4, 787	114, 888		
m 3	3	4, 336	13, 008		
			127, 896		
_	m	m 24	m 24 4,787	m 24 4, 787 114, 888 m 3 3 4, 336 13, 008	m 24 4, 787 114, 888 m 3 4, 336 13, 008

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-109号	硬質塩化ビニル管	φ 250	単位	m	数量		単価
4 1007			41111	iii	<b></b>	1	3, 445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニン	ル管布設工	φ250 人力施工					
			m	1	3, 445	3, 445	
	計						
						3, 445	
	単価						
	т прем					3, 445	円/m

5, 329

円/m

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単−110号 坑口 (小口径)	φ 250	単位	箇所	数量	1	単価 138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口工	φ 250 (低耐荷力圧入二工程)					
		箇所	1	50, 220	50, 220	
止水器	φ 250 標準タイフ <sup>°</sup>					
		組	1	88, 600	88, 600	
71						
計					138, 820	
単価						
→ Imi					138, 900	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-111号	既設マンホール坑口(小口径)	φ 250	単位	箇所	数量	1	単価	154, 900
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設マンホール坑		φ 250 (低耐荷力圧入二工程)	箇所	1				
止水器		φ 250 標準947°	固別	1	66, 220	66, 220		
			組	1	88, 600	88, 600		
	計					154,000		
	単価					154, 820		
						154, 900	円/筐	前所

	1 ½	次単価表 		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
鏡切り 単-112号		単位	箇所	数量	1	単価 3,913
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程)	φ 250 (ライナープ° νート t=2.7~3.2mm)					
		m	1.4	2, 795	3, 913	
計					3, 913	
単価					0.040	III / htt-r
					3, 913	円/箇所

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-113号	プ゚レキャスト集水桝	$450 \times 450 \times 1270$	単位	箇所	数量	1	単価 198, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	12, 690	12, 690	
コンクリート	·	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
プレキャスト	集水桝(材料費)		m 3	0.04	40, 240	1, 609. 6	
			基	1	184, 000	184, 000	
	<del>11</del>					198, 299. 6	
	単価					198, 300	円/箇所

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-114号	プ <sup>°</sup> レキャストマンホール No. 1-1	0号 φ750 H=1660	単位	箇所	数量	1	単価 340, 400
		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 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	321, 700	321, 700	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用					
モルタル上塗	全り工	配合1:2 t=2cm	m 3	0. 1	41,630	4, 163	
			m 2	0.6	24, 200	14, 520	
	計					340, 383	
	単価					340, 400	円/箇所

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-115号	プ <sup>°</sup> レキャストマンホール No. 2-1	1号 φ900 H=4387	単位	箇所	数量	1	単価 521, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面)全ての費用	基	1	493, 500	493, 500	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0. 2	41,630	8, 326	
モルタル上塗	室り工	配合1:2 t=2cm	m s	0. 2	41, 030	0, 320	
			m 2	0.8	24, 200	19, 360	
	計·					521, 186	
	単価					521, 200	円/箇所

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-116号	プ <sup>°</sup> レキャストマンホール No. 3-1	1号 φ900 H=2437	単位	箇所	数量	1	単価 393, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	365, 800	365, 800	
コンクリート	<b>.</b>	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用					
モルタル上塗	<u></u> 登り工	配合1:2 t=2cm	m 3	0.2	41, 630	8, 326	
			m 2	0.8	24, 200	19, 360	
	計					393, 486	
	単価					393, 500	円/箇所

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-117号	宅内小型塩ビ桝	ます径200mm×本管径100mm	単位	箇所	数量	9	単価 31,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【工事費】							
塩ビ製排水桝	設置工 ます径200mm×本管径100mm	平均深さ0.51m以下(立管,ます蓋設置含む)	箇所	9	17, 330	155, 970	
塩ビ管穿孔工	:	φ 100	<u>Ш</u> //		11,000	100, 010	
			箇所	1	3, 353	3, 353	
支管設置工		φ 100	箇所	1	6, 168	6, 168	
【材料費】			回刀	1	0, 100	0, 100	
硬質塩化ビニノ	製ます蓋	ワンタッチ開閉密閉式蓋 ます径200用	枚	9	3, 950	35, 550	
宅内小型塩ヒ	が用立ち上げ管	VU φ 200	12		3, 300	30, 000	
			m	3. 2	2, 230	7, 136	
塩ビ製排水ま	: न	ます径200mm×本管径100mm ストレート					
塩ビ製排水ま	j	ます径200mm×本管径100mm 90° 右曲り	個	3	6, 850	20, 550	
15 18年11日 1 1 1		+ 1/47000 × 1/47/47/400 / 1/20 + 1/1 / 20	個	2	6, 960	13, 920	
塩ビ製排水ま	-9	ます径200mm×本管径100mm 45° 右曲り	個	1	7, 180	7, 180	
塩ビ製排水ま	<del>.</del> †	ます径200mm×本管径100mm 22 1/2° 右曲り	liesi		1,100	1,100	
			個	2	6, 800	13, 600	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-117号	宅内小型塩ビ桝	ます径200mm×本管径100mm	単位	箇所	数量	9	単価 31,080
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビ製排水ま		ます径200mm×本管径100mm 22 1/2° 左曲り					
			個	1	7,010	7, 010	
塩ビ製支管		ます径200mm×支管径100mm					
			個	1	9, 270	9, 270	
	計					279, 707	
						219, 101	
	単価					31, 080	円/箇所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-118号	宅内雨水溜ます	$240 \times 240 \times 370$	単位	箇所	数量	2	単価 19,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【工事費】 宅内雨水溜ま	· <del>- } </del>	240 × 240 × 270					
七円附水価よ	5.9 双胆工	$240 \times 240 \times 370$	箇所	2	4, 048	8, 096	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	2, 340	4, 680	
コンクリート	削孔	φ 100					
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	箇所 m 3	0.02	5, 983 32, 660	17, 949	
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	0. 31	1, 361	421.9	
【材料費】							
雨水溜ます		$240 \times 240 \times 370$					
	عا		個	2	3, 890	7, 780	
	計					39, 580. 1	
	単価					19, 800	円/箇所

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
浄化槽 単-119号	5人槽 FRP	単位	箇所	数量	1	単価 707, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
併浄化槽	1590×870×1687 ブロワ含む					
		組	1	307, 900	307, 900	
· 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. 4	1, 361	7, 349. 4	
<b>夫筋工[市場単価</b> ]	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	0.009	190, 600	1, 715. 4	
失筋金網設置	而上流(及併足物)		0.003	130,000	1, 110. 4	
		m 2	2.3	2, 544	5, 851. 2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
		m 2	1. 2	10, 760	12, 912	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					
- \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \.	全ての費用 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	m 3	0. 2	40, 020	8, 004	
コンクリート	無肋・					
【材料費】		m 3	0.1	33, 700	3, 370	
•••••						
· 分併浄化槽	1590×870×1687 蓋付き ( φ 450×2)					
		組	1	309, 000	309, 000	
Ĭロワ	60L/min					
		基	1	47, 900	47, 900	
防金網	D13×250×250					
		t	0. 02	160, 000	3, 200	

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-119号	浄化槽	5人槽 FRP	単位	箇所	数量	1	単価 707, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					707, 202	
	単価					707, 300	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-120号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込(小規模土工)	全ての費用						
			m 2	1	1, 886	1, 886		
	計					1, 886		
	単価					1,886	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08		
単一121号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量		単価		
単一121万			1 単位	m2	<b>数里</b>	1			646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	646	646			
	計					646			
	単価					646	円/m	2	

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

						77777阿正	1.000 00 00 2 0	
単-122号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 646	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	646	646		
	計					646		
	単価						円/m2	
						3.3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-123号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	6.	46
		単位	数量	単価	金額		摘要		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	646	646			
	計					646			
	単価					646	円/mi	2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	1	単価 1,886
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,886	1, 886	
計					1, 886	
単価					1, 886	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-125号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価
事-123万			中亚	liio	<b></b>	1	3, 120
	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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 120	3, 120	
	計					3, 120	
	単価					3, 120	円/m3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>为伤</b> 调登保级	1.000-00-00-2-0
単-126号	<b>投運搬</b>	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価
						1	8, 683
	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(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	8, 683	8, 683	
	計						
						8, 683	
	単価						
						8, 683	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-127号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	21, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	21, 710	21, 710		
	<del>計</del>				22,120	21, 710		
	単価					21, 710	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
<ul><li>歳処分</li><li>単−128号</li></ul>	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価 1,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)		t	1	1,800	1, 800	
計					1,800	
単価					1, 800	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-129号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3 (ルーズ)	3)		m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
土砂改良工(スタビライザ) 攪疹でm超100cm以下)	半2回(60 固化材:なし、混合2種	重(粘性土:砂質土=5:5)	単位	m 3	数量	100	単価	6:	21. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 07	33, 252	2, 327			
普通作業員									
			人	0. 13	27, 030	3, 513			
スタビライザ運転	路床改良用 深さ1.2m	幅2.0m 排対2次							
			日	0. 13	407, 700	53, 001			
ブルドーザ運転	湿地 7t級								
			日	0. 07	47, 390	3, 317			
諸雑費(まるめ)					,	-,			
			式	1		2			
計									
at .						62, 160			
単価									
芋Щ						621.6	円/m3		

	参考資料(1)					
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) 0.22m3/m2 生コンクリート各種	単位	m 2	数量	100	単価 28,760
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		100	15,000,4	1 500 040	
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	15, 983. 4	1, 598, 340	
		m 2	100	7, 030	703, 000	
生コンクリート	24-8-25(高炉) W/C60%以下					
		m 3	24. 64	23, 300	574, 112	
諸雑費(まるめ)		式	1		548	
		八	1		548	
計					2, 876, 000	
単価					00.700	W ( 0
					28, 760	円/m2

	参考資料(1)					
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) 0.22m3/m2 生コンクリート各種	単位	m 2	数量	100	単価 28,610
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		100	15,000,4	1 500 040	
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	15, 983. 4	1, 598, 340	
		m 2	100	7, 030	703, 000	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
		m 3	24. 64	22, 700	559, 328	
諸雑費(まるめ)		式	1		332	
		10	1		332	
計					2, 861, 000	
単価					28, 610	円/m 2
					20, 010	

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,908
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)					
		m 2	1	1, 908. 9	1, 908	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 908	
単価					1, 908	円/m 2

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.1m2	単位	m 2	数量	1	単価 1,806
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)					
		m 2	1	1, 212	1, 212	
防草シート	露出部用					
諸雑費 (まるめ)		m 2	1.1	540	594	
,		式	1		0	
計						
рI					1,806	
単価					1,806	円/m 2
					1, 800	F3/ III 2

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工(ガードレール設置工 )	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 9,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装					
諸雑費(まるめ)		m	1	9, 735	9, 735	
		式	1		0	
計					9, 735	
単価						
					9, 735	円/m

	参考資料(1)					
ガードレール	土中建込 Gr-SB-2E メッキ 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	20	単価 6, 465
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	33, 252	33, 252	
普通作業員						
		人	2	27, 030	54, 060	
運転手 (一般)						
		人	1	27, 438	27, 438	
ガードレール支柱杭打機	モンケン 400~600kg					
		日	1	14, 500	14, 500	
諸雑費 (まるめ)			1	11,000	11,000	
		式	1		50	
計						
計					129, 300	
					120,000	
単価						
					6, 465	円/m

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	ガードレール さや管建込	着脱式 Gr-SB-2E メッキ 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	22	単価	21, 160	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌</b> 役								
			人	1	33, 252	33, 252			
普通作業員									
			人	5	27, 030	135, 150			
特殊作業員									
			人	3	30, 498	91, 494			
運転手(一般	T)								
			人	1	27, 438	27, 438			
ガードレール支柱	主杭打機	モンケン 400~600kg			·				
			目	1	14, 500	14, 500			
諸雑費(率十									
54. 3	%		-12			100.000			
			式	1		163, 866			
	計								
						465, 700			
	単価								
	<del>↑</del>   Щ					21, 160	円/m		

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 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 300A 300×240×600 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 12,490
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, 156. 32	71, 563	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0		10.5	0.100		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	3, 180	52, 470	
		m 3	0.6	1, 370	822	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					124, 900	
単価					12, 490	円/m

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価 18,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	6, 875. 82	68, 758	
自由勾配側溝	300×400×2000	m	10	0, 879. 82	00, 130	
		個	5	20,000	100,000	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
		m 3	0.318	22, 700	7, 218	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
		m 3	0. 276	22, 700	6, 265	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		0.04	1.050	1 150	
		m 3	0.84	1, 370	1, 150	
		式	1		9	
計						
					183, 400	
単価					18, 340	円/m

	参考	参考資料(1)				
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価 19,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 875. 82	68, 758	
自由勾配側溝	$300 \times 500 \times 2000$		10	3, 3, 3, 3		
		個	5	22, 600	113, 000	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し		0.040	00.500	5.010	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し	m 3	0.318	22, 700	7, 218	
<b>エコン</b> グ グ* 下	10 0 23(同が) #/03日足無し	m 3	0. 403	22, 700	9, 148	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			,	,	
		m 3	0.84	1, 370	1, 150	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		26	
計					100, 200	
					199, 300	
単価					19, 930	円/m

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	22, 380
	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 無		10	C 07E 00	CO 750		
300×600×2000	m	10	6, 875. 82	68, 738		
	個	5	27, 500	137, 500		
18-8-25(高炉) W/C指定無し						
	m 3	0. 318	22, 700	7, 218		
18-8-25(高炉) W/C指定無し						
	m 3	0. 403	22, 700	9, 148		
R C – 4 0			4.050			
	m 3	0.84	1, 370	1, 150		
	式	1		26		
				223, 800		
				22, 380	円/m	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 300×600×2000	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m 規格  L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無  m  300×600×2000  個  18-8-25(高炉) W/C指定無し  m 3  R C - 4 0  m 3	### 生 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3 m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7 m3/10m 規格 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 6,875.82 300×600×2000 個 5 27,500 18-8-25(高炉) W/C指定無し m 3 0.318 22,700 R C - 4 0 m 3 0.84 1,370	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生シッサー(各種) 0.3m3/10m 有り 再生シッサージ 40~0 0.7m3/10m 現格 単位 数量 単価 全額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 6,875.82 68,758 300×600×2000 個 5 27,500 137,500 18-8-25(高炉) W/C指定無し m 3 0.318 22,700 7,218 18-8-25(高炉) W/C指定無し m 3 0.403 22,700 9,148 R C - 4 0	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生ニックリート(各権) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/10m 担格 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 量 無 m 10 6,875.82 68,758 300×600×2000 個 5 27,500 137,500 18-8-25(高炉) W/C指定無し m 3 0.318 22,700 7,218 RC - 4 0 m 3 0.84 1,370 1,150

	参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 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 2,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無					
			枚	100	439. 62	43, 962	
車道用コンクリー	側溝蓋	1種 300 400×60×600					
			枚	100	2,000	200, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		38	
	計					244, 000	
	単価					2, 440	円/枚

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
3	盖版	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 3,089
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリー	ート・鋼製	170kg以下 昼 無					
			枚	100	1, 008. 78	100, 878	
車道用コンクリートイ	側溝蓋	400×95×500					
			枚	100	2, 080	208, 000	
諸雑費(まる)	め)						
			式	1		22	
	計					308, 900	
	単価					3, 089	円/枚
				_			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 18,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鈴		40kg以下 昼 無					
			枚	100	439.62	43, 962	
車道用グレーチング側溝詰	<del>生</del>	T25 995×400×100 (50+50)					
			枚	100	18, 400	1, 840, 000	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		38	
計						1, 884, 000	
単価	i					18, 840	円/枚

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	砕石投入	2号 40~60mm	単位	m 3	数量	1	単価 3, 453
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	役						
			人	0.005	33, 252	166	
普通作業員			1		,		
			人	0. 069	27, 030	1, 865	
バックホウ(	排対1次)	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)				,	
			日	0. 02	71, 100	1, 422	
諸雑費(まる	( ) ( )					,	
			式	1		0	
	計					3, 453	
	単価						
						3, 453	円/m 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.1m2	単位	m 2	数量	1	単価 1,594
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)					
		m 2	1	1, 000. 91	1,000	
防草シート	露出部用					
諸雑費 (まるめ)		m 2	1.1	540	594	
HATTER (OC 9-2)		式	1		0	
計					•	
н					1, 594	
単価					1, 594	円/m 2
					1, 594	H/ m 2

	参考資料 (1)					
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 28,710
	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	1, 008. 78	100, 878	
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 落し込み					
		枚	100	27, 700	2, 770, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		122	
計					2, 871, 000	
単価					28, 710	円/枚

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 3,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	33, 252	33, 252	
普通作業員						
	Colored to Colored to	人	3. 2	27, 030	86, 496	
生コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
		m 3	12. 1	22, 700	274, 670	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						
		式	1		3, 582	
計					398, 000	
単価					3, 980	円/m 2
					3, 900	F1/ III 2

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		115. 9	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0.09	33, 252	2, 992				
普通作業員									
		人	0.31	27, 030	8, 379				
諸雑費(率+まるめ)									
2%		式	1		219				
		IX.	1		219				
計									
п					11, 590				
					11,000				
単価									
1 1,000					115. 9	円/m	. 2		
						1 1 7			

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 397.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無					
		m	1,000	233. 9	233, 900	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	235	133, 950	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	180	4, 500	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	485	12, 125	
軽油						
		L	40	140	5, 600	
諸雑費 (率+まるめ)					,	
5%		式	1		7, 725	
			-		1,7.25	
計					397, 800	
					001,000	
単価					397.8	円/m
					331.0	11/ 111

	参考資料 (1)						
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 724	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	400.05	400, 050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	100.00	400, 000		
		k g	1, 130	235	265, 550		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用		50	405	04.050		
軽油		k g	50	485	24, 250		
		L	70	140	9,800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		15, 350		
計					724, 000		
					724,000		
単価					724	円/m	

	参考	参考資料(1)					00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	948. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	ŧ	商要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		1 000	465.00	465, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	465. 02	465, 020		
		k g	1,700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	75	485	36, 375		
		L	81	140	11, 340		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		22, 965		
計							
					948, 700		
単価					948.7	円/m	

	参考資料 (1)						
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 8:	37. 3
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1, 200	526. 28	631, 536		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,200	520. 20	031, 330		
		k g	684	235	160, 740		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	180	5, 400		
接着用プライマー	区画線用	1	00	405	14.550		
軽油		k g	30	485	14, 550		
		L	109. 2	140	15, 288		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 786		
計					837, 300		
					037, 300		
単価					837. 3	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
金網・支柱	再利用 コンクリート基礎 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価 6,997
	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	0.073	33, 252	2, 427	
		人	0. 147	27, 030	3, 973	
諸雑費(率+まるめ)				<u> </u>	,	
9. 333%						
		式	1		597	
計					6, 997	
単価					6, 997	円/m

	参え	垮資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
門扉	現場打基礎コンクリート 片開き	単位	基	数量	1	単価 47,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	33, 252	16, 626	
普通作業員						
		人	1	27, 030	27, 030	
諸雑費 (率+まるめ)						
9. 333%		式	1		4, 074	
計					47, 730	
単価					47, 730	円/基

	参考資	料(1	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
侵入防止柵	H=2. 4m トラローブ <sup>°</sup> 5段	単位	m	数量	100	単価	3, 468
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	33, 252	66, 504		
普通作業員							
		人	6	27, 030	162, 180		
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型·超低騒音型 排3次 山積0.13/平積0.10m3						
		目	2	47, 740	95, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 7%							
		式	1		22, 636		
計					246,000		
					346, 800		
単価					3, 468	円/m	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
侵入防止柵	再利用 H=2. 4m トラロープ 5段	単位	m	数量	100	単価 3,468	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	33, 252	66, 504		
普通作業員							
		人	6	27, 030	162, 180		
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型 排3次 山積0.13/平積0.10m3						
		日	2	47, 740	95, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 7%							
1%		式	1		22, 636		
計							
司					346, 800		
単価							
- <del></del>					3, 468	円/m	

参考資料(1)						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
車止め	車椅子ゲート型 H=650 中央支柱付(φ140×850)	単位	箇所	数量		単価	
					10		16, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人式	6	27, 030	162, 180 20		
計					162, 200		
単価					16, 220	円/筐	節所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
車止め	自転車ゲート型 Φ60×650×600	単位	松言氏	数量		単価
		1 年114	箇所	数里 	10	10, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	4	27, 030	108, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計						
F1					108, 200	
単価						
, 1244					10, 820	円/箇所

	参考資	料(1	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
溶接金網設置		単位	m 2	数量	100	単価 1,60	03
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員				,	,		
		人	3	27, 030	81, 090		
溶接金網	$\phi 6.0 \times 200 \times 200$						
		m 2	105	370	38, 850		
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	9, 840	9, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
al al							
計					160, 300		
単価							
- 中心					1,603	円/m 2	

	参考資料 (1)						08 08 00-00-2-0
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	26, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置 諸雑費(まるめ)	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	1	26, 017. 6	26, 017		
		式	1		3		
計					26, 020		
単価					26, 020	円/4	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) $\phi$ 60.5 2基以下 無 無 無 有 静電粉体塗装 (白色)	単位	基	数量	1	単価	59, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	1	59, 805	59, 805		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		5		
	計					59, 810		
	単価					59, 810	円/基	+1

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 19,580
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識板		▽800 1.0倍 カプセルプリズム型 取付金具含む					
			基	1	14, 100	14, 100	
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間					
			基	1	5, 475	5, 475	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		5	
	計					19, 580	
	単価					19, 580	円/基

	参考資料(1)					
水銀灯器具取付 (屋外)	ポールライト 400W以下 新設 補正なし 補正なし	単位	灯	数量	1	単価 88, 150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2. 9	30, 396	88, 148	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					88, 150	
単価					88, 150	円/灯

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 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 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
₩ H T 田 F F + P	リエチレン電線管	FEP 50mm	人	1	30, 396	30, 396	
<b>放</b> 竹 便 員 小	ソニブレン 电球官	FEP SUMM					
			m	200	333	66, 600	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		4	
	計					07,000	
						97, 000	
	単価					970	円/m

		参考	参考資料(1)				
	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 121.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(な	<b>ミるめ</b> )		人	0.4	30, 396	12, 158	
	計					12, 160	
	単価					121.6	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
プルボックス設置	各種 新設 80cm 40cm 40cm	単位	個	数量		単価
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 <sup>1</sup> 四	数里	1	24, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.8	30, 396	24, 316	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					24, 320	
単価						
					24, 320	円/個

参考資料(1)					単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	単位	個	数量	1	単価 11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0. 375	30, 396	11, 398	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					11, 400	
単価					11, 400	円/個

参考資料(1)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート柱建柱	8m以下 機械使用	単位	本	数量	1	単価 92,090	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	0.8	30, 396	24, 316		
普通作業員							
		人	1. 3	27, 030	35, 139		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t						
		時間	2. 94	9, 716	28, 565		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg	g 2名					
		時間	0. 42	9, 679	4, 065		
諸雑費(まるめ)			0.12	0,010	1,000		
		式	1		_		
		I,	1		5		
計							
					92, 090		
単価							
					92, 090	円/本	

	参考資料(1)						
コンクリートポール(NTT仕様)	8.0m 末口14cm 200kgf	単位	本	数量	1	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	32, 400 摘要	
コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	十江	<u> </u>	- 平臓	312,1139	间女	
		本	1	32, 400	32, 400		
計					32, 400		
単価						円/本	
					32, 400	T/	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	5,940 摘要
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	/m	_	5.040	5.040	
		個	1	5, 940	5, 940	
計					5, 940	
単価						
					5, 940	円/個

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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		単価
					1	1, 417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 417. 8	1, 417	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計			-		1, 417	
単価					1, 417	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m 無無	単位	m	数量	100	単価 698.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	698.7	69, 870	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					69, 870	
単価						
					698. 7	円/m

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
	侵入防止柵撤去	再利用 松丸太 φ 90×2400 トラロープ 5段	単位	m	数量	80	単価	1, 626
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	1	33, 252	33, 252		
普通作業員								
			人	2	27, 030	54, 060		
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1	5, 810	5, 810		
軽油								
			L	35	140	4, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計							
						130, 100		
	単価							
						1,626	円/n	1

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
立入防止柵撤去	H=1.8m	単位	m	数量	13.8	単価 4,924
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
14-70.16-306-13		人	0. 429	33, 252	14, 265	
特殊作業員		人	1.717	30, 498	52, 365	
諸雑費 (率+まるめ)			1. /1/	30, 490	52, 305	
2%						
_,,		式	1		1, 330	
計					67, 960	
単価						m /
					4, 924	円/m

	参考資料(1)							
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 11,810		
	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	11, 806. 49	11, 806			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計					11, 810			
W free					,			
単価					11, 810	円/m 3		

- 123 -

	参考資料 (1)							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-	0
	防草シート撤去	露出部		単位	m 2	数量	200	単価	488. 6
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記			/901H	1 122		1 1144		3147	
				人	0. 5	33, 252	16, 626		
普通作業員									
				人	3	27, 030	81, 090		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		4		
	計								
	рI						97, 720		
							31,120		
	単価								
							488.6	円/m 2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0					
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト殻		t	100	1,800	180, 000		
計					180, 000		
単価					1,800	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3) (ルーズ)		単位	m 3	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	Co殼(無筋)	m 3	100			1
		m s	100			
計						
単価						円/m 3

2025. 08

単価使用年月

		参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価 18,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		廃プラスチック類						
				m 3	100	18, 000	1,800,000	
	計						1, 800, 000	
							, ,	
	単価						18, 000	円/m 3

- 126 -

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 0)	6 0 50 <nmax≦100 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 83, 420</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価 83, 420	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 124	33, 252	37, 375		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 124	30, 498	34, 279		
とび工							
		人	2. 247	33, 354	74, 946		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦180) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦180)>						
		日	1. 124	350, 300	393, 737		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)		11121	330, 333	300,101		
		日	1. 124	148, 300	166, 689		
諸雑費(率+まるめ)		H	1.121	110,000	100, 003		
18%							
		式	1		127, 174		
計							
					834, 200		
単価							
半叫					83, 420	円/枚	

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦180) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 483,</th><th>400</th></nmax≦180)>	単位	回	数量	1	単価 483,	400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話	役								
			人	1. 1	33, 252	36, 577			
特殊作業員									
			人	1. 1	30, 498	33, 547			
とび工									
			人	2. 19	33, 354	73, 045			
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(50 <nmax≦180) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦180)>							
			日	0. 59	350, 300	206, 677			
ラフテレーン	クレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)							
			日	0.9	148, 300	133, 470			
諸雑費(まる	め)								
			式	1		84			
	計								
						483, 400			
	単価								
						483, 400	円/回		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 8,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	5役							
#t. Th. //- ** P			人	0. 213	33, 252	7, 082		
特殊作業員								
			人	0. 213	30, 498	6, 496		
とびエ			7.		-,	1, 200		
			人	0. 426	33, 354	14, 208		
油圧式杭圧入	、引抜機運転	引抜き III型						
				0.010	100 400	20, 405		
ラフテレーン		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 213	180, 400	38, 425		
	フレン陸和	2011月 护山// / / / / / / / / / / / / / / / / /						
			日	0. 213	97, 210	20, 705		
諸雑費(率+	-まるめ)							
0. 19	%							
			式	1		84		
	計							
	<b>声</b> [					87, 000		
						01,000		
	単価							
						8, 700	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 67,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
dispersed II a NIG		人	0. 19	33, 252	6, 317	
特殊作業員						
とびエ		人	0. 19	30, 498	5, 794	
COT						
		人	0.39	33, 354	13, 008	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型					
		目	0. 13	180, 400	23, 452	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					
		日	0. 19	97, 210	18, 469	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					67, 040	
単価						
					67, 040	円/回

	参考	音資料(1	)	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 25日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 6,762	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 57	2, 375	1, 353		
		t	0. 57	9, 490	5, 409		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 762		
単価					6, 762	円/枚	

参考資料 (1) 						2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	20. 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人	1	20, 298	20, 298		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					20, 300		
単価							
					20, 300	円/人目	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		+112	7,1	<b>数</b> 基	1	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 850	
単価						
					17, 850	円/人目

	参考	参考資料(1)				
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 0m 5.095m 2.325m 677.167L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 76,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 108	33, 252	3, 591	
特殊作業員			0,100		3,301	
		人	0. 323	30, 498	9, 850	
普通作業員						
		人	0. 215	27, 030	5, 811	
土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ					
		L	677. 167	62	41, 984	
ボーリングマシン[油圧式]	5. 5 k W級					
		目	0. 215	6, 560	1, 410	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)					
		日	0. 215	5, 510	1, 184	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	は質土 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
		m	0	2, 324	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土					
		m	0	1, 049	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土					
		m	5. 095	702	3, 576	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費						
		KL	0. 677	6, 398	4, 331	
諸雑費 (率+まるめ) 22%						
		式	1		4, 803	

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
二重管ストレーナ工法	2セット Om Om 5.095m 2.325m 677.167L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 76, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					76, 540	
単価					76, 540	円/本

	参考	参考資料(1)					-00-2-0
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 0m 3.145m 1.005m 534.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	59, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
di ad tralica		人	0. 082	33, 252	2, 726		
特殊作業員							
		人	0. 246	30, 498	7, 502		
			0.210	00, 100	1,002		
		人	0. 164	27, 030	4, 432		
土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ						
当 11、ゲーン、「油ビー		L	534. 2	62	33, 120		
ボーリングマシン[油圧式]	5. 5 k W級						
		目	0. 164	6, 560	1, 075		
<u>薬</u> 液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)				2,111		
		日	0. 164	5, 510	903		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	は質土						
				0.004			
 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	0	2, 324	0		
一里日ハドレーノ上伝門北旧代例が負	12 貝工						
		m	0	1, 049	0		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土			<u> </u>			
		m	3. 145	702	2, 207		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費							
		KL	0. 534	6, 398	3, 416		
		K L	0. 554	o, 398	3, 416		
22%							
		式	1		3, 659		

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
二重管ストレーナ工法	2セット Om Om 3.145m 1.005m 534.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 59,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					59, 040	
単価					59, 040	円/本
					33, 040	11/ 74

- 136 -

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価 523,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	2. 2	33, 252	73, 154	
特殊作業員							
			人	8. 2	30, 498	250, 083	
普通作業員							
			人	3. 4	27, 030	91, 902	
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
			時間	13	8, 366	108, 758	
諸雑費(まる	ろめ) 		H-2.1H1	13	0, 300	100, 100	
			式	1		3	
	큵+						
	HI					523, 900	
	\\\ <del>-</del>						
	単価					523, 900	円/現場
						020,000	1 17 90 90
ĺ							

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	誘導管推進工	推進用硬質塩化ビニル管 φ 250(低耐荷力圧入二工程)	単位	m	数量	16	単価	17, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
			人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員								
			人	2	27, 030	54, 060		
トラック運転	坛	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			時間	5. 8	8, 366	48, 522		
リード管推送	<b>生工機械器具損料(1)</b>							
			目	1	59, 670	59, 670		
リード管推進	<b>性工機械器具損料(2)</b>							
			m	16	2, 397	38, 352		
諸雑費(率-	+まるめ)							
12%			式	1		14, 046		
	計							
						278, 400		
	単価							
						17, 400	円/n	n

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-		08
	硬質塩化ビニル管推進工	推進用硬質塩化ビニル管 φ250(低耐荷力圧入二工程)	単位	m	数量	9	単価	32, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
			人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員								
			人	2	27, 030	54, 060		
トラック運輸	Z .	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			時間	5. 8	8, 366	48, 522		
埋設管推進	工機械器具損料(1)							
			目	1	58, 600	58, 600		
埋設管推進	工機械器具損料(2)							
			m	9	6, 025	54, 225		
諸雑費(率-	+まるめ)							
12%			式	1		14, 043		
	計							
						293, 200		
	単価							
						32, 570	円/n	n

	参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
スクリューコンハ・ア類撤去工	推進用硬質塩化ビニル管φ250(低耐荷力圧入二工程)	単位	m	数量	35	単価	4, 754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員							
		人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員							
		人	2	27, 030	54, 060		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
		時間	5. 8	8, 366	48, 522		
諸雑費(まるめ)		WO ING	0.0	0,000	10, 022		
		式	1		68		
計							
п					166, 400		
単価					4.554	III /	
					4, 754	円/m	<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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00	
硬質塩化ビニル管布設工	φ 250 人力施工	単位	m	数量	10	単価	3, 445
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
#+ 74. /		人	0. 23	33, 252	7, 647		
特殊作業員							
		人	0. 46	30, 498	14, 029		
普通作業員				,	,		
		人	0.46	27, 030	12, 433		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
1%		式	1		341		
			1		011		
計							
					34, 450		
)							
単価					3, 445	円/m	
					3, 443	1 1 / 111	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	坑口工	φ250(低耐荷力圧入二工程)	単位	箇所	数量	1	単価 50, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	行役						
			人	0. 2	33, 252	6, 650	
溶接工							
			人	0. 2	38, 250	7, 650	
普通作業員							
			人	0.2	27, 030	5, 406	
鋼材溶接工							
			m	2. 1	4, 034	8, 471	
鋼材切断工				3,1	1, 001	3, 111	
			m	4. 2	2, 938	12, 339	
トラック運転	4	// クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1. 2	2,000	12,000	
			時間	1. 16	8, 366	9, 704	
諸雑費(まる	( め)				,	,	
			式	1		0	
	計						
	βl					50, 220	
						,	
	単価						and the second
						50, 220	円/箇所

	参:	考資料(1	)	単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
既設マンホール坑口工	φ 250 (低耐荷力圧入二工程)	単位	箇所	数量	1	単価 66, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工						
		人	0.4	30, 396	12, 158	
普通作業員						
諸雑費 (まるめ)		人	2	27, 030	54, 060	
		式	1		2	
計					66, 220	
単価					66, 220	円/箇所

	参考	垮資料(1	単価使用年月       2025.08         歩掛使用年月       2025.08         労務調整係数       1.000-00-00-2-0			
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程)	φ 250 (ライナープ νート t=2.7~3.2mm)	単位	m	数量	1	単価 2,795
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.006	33, 252	199	
溶接工						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	0.051	38, 250	1, 950	
普通作業員						
		人	0. 019	27, 030	513	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		100	
		IL.	1		133	
計					2, 795	
単価					2, 795	円/m
					2, 195	H/ m

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	推進設備工	設置・撤去(低耐荷力圧入二工程)	単位	箇所	数量	1	単価 396, 500
	<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	2	33, 252	66, 504	
特殊作業員							
			人	2	30, 498	60, 996	
普通作業員							
			人	4	27, 030	108, 120	
電工							
			人	1	30, 396	30, 396	
とびエ							
			人	1	33, 354	33, 354	
トラック運転	ā.	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t					
			時間	11. 6	8, 366	97, 045	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		85	
	計						
						396, 500	
	単価						
						396, 500	円/箇所

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
モルタル上塗り工	配合1:2 t=2cm	単位	m 2	数量	1	単価	24, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練	普通 1:2 25kg入袋物						
		m 3	0. 02	107, 000	2, 140		
左官							
		人	0.38	32, 436	12, 325		
普通作業員							
		人	0.36	27, 030	9, 730		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					24, 200		
単価					24, 200	円/m	. 9
					24, 200	1 1/ 11	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	モルタル上塗り工	配合1:2 t=2cm	単位	m 2	数量	1	単価 24, 200
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		普通 1:2 25kg入袋物					
			m 3	0. 02	107, 000	2, 140	
左官							
			人	0. 38	32, 436	12, 325	
普通作業員							
			人	0. 36	27, 030	9, 730	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1		5	
	計						
						24, 200	
	単価						
						24, 200	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	塩ビ製排水桝設置工 ます径200mm× 本管径100mm	平均深さ0.51m以下(立管,ます蓋設置含む)	単位	箇所	数量	9	単価	17, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.818	33, 252	27, 200		
特殊作業員								
			人	0.818	30, 498	24, 947		
普通作業員								
			人	3. 272	27, 030	88, 442		
バックおウ 後方	超小旋回型	山積0.28(平積0.2)m3 クレーン付						
			台	0.818	13, 300	10, 879		
諸雑費(率-	⊢まるめ)							
3%			式	1		4, 532		
	計·							
	äΤ					156, 000		
	単価							
						17, 330	円/籄	i所

	参	参考資料 (1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
塩ビ管穿孔工	φ 100	単位	箇所	数量	1	単価 3, 353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			_			
		人	0. 1	30, 498	3, 049	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		304	
計		1	1		304	
					3, 353	
単価					3, 353	円/箇所

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	支管設置工	φ 100	単位	箇所	数量	1	単価 6, 168
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話		79611	7-12	2/4	μμ	312, 10%	IM X
			人	0.066	33, 252	2, 194	
特殊作業員							
			人	0.066	30, 498	2, 012	
普通作業員							
諸雑費(率+	ナフル)		人	0.066	27, 030	1, 783	
新維貨(学 <sup>+</sup> 3%	- まる <i>め)</i>						
370			式	1		179	
			10	1		113	
	計						
						6, 168	
	単価						
						6, 168	円/箇所

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	宅内雨水溜ます設置工	$240 \times 240 \times 370$	単位	箇所	数量	33	単価 4,048	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話		72CTH	1 122	7,12	1 10-4		3,422	
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
** ** ** ** ** **			人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員								
			人	1	27, 030	27, 030		
バックホウ	(クローラ) 「煙淮・クレーン機能付き」	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1	21,030	21,030		
1		四項0.20110(「項0.2110) 1.111						
			日	1	5, 810	5, 810		
運転手(特殊	<del>k</del> )				,	,		
			人	1	32, 028	32, 028		
軽油								
			L	35	140	4, 900		
諸雑費(まる	5め)							
						00		
			式	1		82		
	計							
	μΙ					133, 600		
						100, 000		
	単価							
						4, 048	円/箇所	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 2,340
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート		40kg以下 昼 無					
			枚	100	439. 62	43, 962	
雨水溜ます用蓋		240×240用	lit.	400	1.000	400.000	
対が悪 (ナッよ)			枚	100	1, 900	190, 000	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		38	
計						234, 000	
単						2, 340	円/枚
						,	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
コンクリート削孔	φ 100	単位	箇所	数量	1	単価 5, 983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m					
		供用日	0. 119	2, 280	271	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A			,		
		目	0. 105	490	51	
特殊作業員						
		人	0. 082	30, 498	2, 500	
普通作業員						
		人	0. 025	27, 030	675	
土木一般世話役						
		人	0. 011	33, 252	365	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード					
		個	0. 079	25, 000	1, 975	
ガソリン	レギュラー					
		L	0. 942	155	146	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
÷1						
計					5, 983	
単価						
<b>学</b> 脚					5, 983	円/箇所

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	合併浄化槽	1590×870×1687 ブロワ含む	単位	組	数量	1	単価 307, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	5役						
			人	1	33, 252	33, 252	
特殊作業員							
			人	6	30, 498	182, 988	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊					
			日	1	40, 400	40, 400	
諸雑費 (率+ 20%	-まるめ)						
20%			式	1		51, 260	
	計						
						307, 900	
	単価					307, 900	円/組
						,	

	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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 190, 600
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	111, 000	114, 330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	76, 245	76, 245	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		25	
計					190, 600	
単価					190, 600	円/t

	参考資料 (1) 					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋金網設置		単位	m 2	数量	1	単価 2,544
	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	0. 033	33, 252	1, 097	
諸雑費 (率+まるめ)		人	0. 033	27, 030	891	
28%						
		式	1		556	
計					2, 544	
単価					2, 544	円/m2
					2,011	137 III 2

	参	参考資料 (1)				
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設 置面積700m2以下)	設置·撤去 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価 10,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)					
	Law New ( , , , , )	m 2	100	6, 189	618, 900	
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準(1.0)					
せが曲 (ナッル)		m 2	100	3, 853	385, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		800	
計					1, 005, 000	
単価					10, 050	円/m2

	参考資料(1)							単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.3月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 622		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
覆工板		鋼製 補強型								
			m 2	1	1, 378	1, 378				
覆工板 修理	里費及び損耗費									
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		0				
	計					2, 622				
	単価									
						2, 622	円/m	n 2		

参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 38日 無 有 4700円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 1,322
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		,,,,,			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134	4, 750	636	
11/// 四田工即州   沙在县及   原作县			0.124	F 199	686	
諸雑費(まるめ)		t	0. 134	5, 123	686	
		式	1		0	
計					1, 322	
単価					1, 322	円/m 2

	参考資料(1)					
覆工板開閉		単位	m 2	数量	42	単価 4,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	33, 252	33, 252	
とびエ						
		人	2	33, 354	66, 708	
普通作業員						
		人	2	27, 030	54, 060	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		目	1	45, 600	45, 600	
			1	40,000	40,000	
2%						
		式	1		3, 080	
計						
μΙ					202, 700	
W. free						
単価					4, 826	円/m 2

	参考資料(1)						
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=2.0m以下	単位	m	数量	55	単価 4,458	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員							
		人	2	30, 498	60, 996		
普通作業員							
		人	4	27, 030	108, 120		
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	5, 810	5, 810		
軽油							
		L	35	140	4,900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計							
					245, 200		
単価							
<b>→</b> 11m					4, 458	円/m	

	参考資料(1)						
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=2.5m以下	単位	m	数量	50	単価 4,904	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員							
		人	2	30, 498	60, 996		
普通作業員							
		人	4	27, 030	108, 120		
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	5, 810	5, 810		
軽油							
		L	35	140	4, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計							
μ.					245, 200		
単価							
学					4, 904	円/m	

	参考資料 (1)					
軽量鋼矢板建込	掘削深 H=3.0m以下	単位	m	数量	45	単価 5,448
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	33, 252	33, 252	
特殊作業員						
		人	2	30, 498	60, 996	
普通作業員						
		人	4	27, 030	108, 120	
運転手 (特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					
		日	1	5, 810	5, 810	
軽油						
		L	35	140	4, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		94	
<del>하</del>						
					245, 200	
単価						
					5, 448	円/m

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板建込	掘削深 H=3.5m以下	単位	m	数量	40	単価 6,130	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役							
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
			人	2	30, 498	60, 996		
普通作業員								
			人	4	27, 030	108, 120		
運転手(特殊	<b>k</b> )							
			人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	5, 810	5, 810		
軽油								
			L	35	140	4, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		94		
	計							
						245, 200		
	単価							
						6, 130	円/m	

	参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=2.0m以下	単位	m	数量	84	単価 2,233	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
			人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員								
			人	3	27, 030	81, 090		
運転手(特殊	朱)							
			人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	5, 810	5, 810		
軽油								
			L	35	140	4, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		22		
	計							
	н					187, 600		
	単価							
						2, 233	円/m	

	参考資料(1)						
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=2.5m以下	単位	m	数量	81	単価 2,316	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員							
		人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員							
		人	3	27, 030	81, 090		
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	5, 810	5, 810		
軽油							
		L	35	140	4, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					187, 600		
単価							
<b>平</b>					2, 316	円/m	

	参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
軽量鋼矢板引抜		掘削深 H=3.0m以下	単位	m	数量	78	単価 2,405
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	1	33, 252	33, 252	
特殊作業員							
			人	1	30, 498	30, 498	
普通作業員							
			人	3	27, 030	81, 090	
運転手 (特殊)							
			人	1	32, 028	32, 028	
バックホウ(クローラ)[標準・	・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					
			日	1	5, 810	5, 810	
軽油							
			L	35	140	4, 900	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		22	
計							
						187, 600	
単価							
						2, 405	円/m

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
軽量鋼矢板引抜	掘削深 H=3.5m以下	単位	m	数量	76	単価 2,468	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員							
		人	1	30, 498	30, 498		
普通作業員							
		人	3	27, 030	81, 090		
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	5, 810	5, 810		
軽油							
		L	35	140	4, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					187, 600		
単価							
					2, 468	円/m	

- 168 -

	参考資料 (1)							単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	軽量金属支保設置	切梁・腹起し 1段		単位	m	数量	145	単価	1, 028	
	·	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話										
				ı	_	00.050	20.050			
特殊作業員				人	1	33, 252	33, 252			
付外下未具										
				人	1	30, 498	30, 498			
普通作業員						,				
				人	3	27, 030	81, 090			
諸雑費(率+	-まるめ)									
3%				式	1		4, 260			
				八	1		4, 200			
	計·									
							149, 100			
	単価									
							1, 028	円/m	<u> </u>	

	参考資料(1)					
軽量金属支保設置	切梁・腹起し 2段	単位	m	数量	73	単価 2,042
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	775 IN					
特殊作業員		人	1	33, 252	33, 252	
		人	1	30, 498	30, 498	
普通作業員						
		人	3	27, 030	81, 090	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4, 260	
計					149, 100	
単価						
					2,042	円/m

切梁・腹起し 1段	単位	m	数量	180	単価 828.3
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1	33, 252	33, 252	
		1	30 498	30 498	
		1	00, 100	00, 100	
	人	3	27, 030	81, 090	
	<del>-</del>	1		4.260	
	1	1		4, 200	
				149, 100	
				929 2	円/m
				020. 3	F17 III
		切梁・腹起し 1段 単位   単位   人   人   人	単位     m       規格     単位     数量       人     1       人     1       人     3	切梁・腹起し 1段     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     33,252       人     1     30,498       人     3     27,030	対象・腹起し 1段

	参考資料(1)							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	軽量金属支保撤去	切梁・腹起し 2段		単位	m	数量	90	単価 1,656
	 名称	規格		単位	 数量	単価	金額	摘要
土木一般世話		及份		- 単位	数里	平៕	並領	100 安
工/1・ //大四日								
				人	1	33, 252	33, 252	
特殊作業員						,	,	
				人	1	30, 498	30, 498	
普通作業員								
3441/14 / H	2. 90 . 3 \			人	3	27, 030	81, 090	
諸雑費(率十	-まるめ)							
3%				式	1		4, 260	
				八	1		4, 200	
	計							
	HI						149, 100	
							,	
	単価							
							1,656	円/m

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ライナープレート掘削土留工	機械掘削 H≦4m 円形 φ2000mm	単位	m	数量	1	単価 152, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 54	33, 252	17, 956	
トンネル特殊工						
		人	1. 62	40, 188	65, 104	
普通作業員						
		人	0. 54	27, 030	14, 596	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型·排1次 山積0.45/平積0.35m3					
		B	0. 54	53, 240	28, 749	
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t				,	
		目	0. 54	48, 920	26, 416	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		79	
計						
					152, 900	
単価						
					152, 900	円/m

	参考資料(1)						
ライナープレート掘削土留工	機械掘削 H>4m 円形 φ2000mm	単位	m	数量	1	単価	178, 500
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	指	·····································
土木一般世話役							
		人	0.54	33, 252	17, 956		
トンネル特殊工							
		人	1. 62	40, 188	65, 104		
普通作業員							
		人	0.54	27, 030	14, 596		
ドラグライン及びクラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積0.4m3)						
		目	0. 54	100, 700	54, 378		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			100, 100			
		日	0. 54	48, 920	26, 416		
諸雑費(まるめ)			0.01	10, 020	20, 110		
		式	1		50		
計							
HI					178, 500		
単価							
					178, 500	円/m	

				単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
	グラウト注入工			単位	m 3	数量	10	単価 38, 540
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話往	设							
				人	0. 54	33, 252	17, 956	
特殊作業員								
				人	1.09	30, 498	33, 242	
普通作業員								
				人	0. 54	27, 030	14, 596	
モルタル		1:3						
				m 3	11. 4	27, 000	307, 800	
諸雑費(率+る	まるめ)					*	,	
18%				式	1		11, 806	
				八	1		11, 800	
	計							
							385, 400	
	単価							
							38, 540	円/m3

	参考資料 (1)							
ライナープレート撤去工	円形 φ2000mm	単位	m	数量	1	単価 48,350		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 29	33, 252	9, 643			
特殊作業員								
		人	0. 29	30, 498	8, 844			
普通作業員								
		人	0. 58	27, 030	15, 677			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t							
		日	0. 29	48, 920	14, 186			
		H	0. 29	40, 920	14, 100			
		式	1		0			
<u>₹</u>								
н					48, 350			
単価					48, 350	円/m		
					10,000	11/ 111		

参考資料(1) 						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 33.6km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価 101,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで					
		台	1	87, 000	87, 000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
		台	1	14, 800	14, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					101, 800	
単価					101,800	円/台
					101,000	137 11

	参考資	資料 (1	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 32.9km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価 101,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, n=	====	
		台	1	87, 000	87, 000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
諸雑費(まるめ)		台	1	14, 800	14, 800	
		式	1		0	
計						
					101, 800	
単価					101, 800	円/台

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	511,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 7	30, 498	82, 344		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1.4	45, 600	63, 840		
運搬費等率							
250%		式	1		365, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					511, 700		
単価					511, 700	円/回	[

	<b>沙</b> 勺貝们(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 32.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	5, 380 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで					
		t	1	5, 380	5, 380	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 380	
単価						
ı					5, 380	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	) } { }-		₩. 目.		単価
		単位	t	数量	1	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	
<del>11</del>						
					1, 500	
単価						
					1, 500	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-					
家屋調査費 (一式)	2900千円	);; (-t-	<u>-</u>	₩. 目.		単価	
		単位	式	数量	1	1 11-4	2, 900, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
物件補償費		式	1		2, 900, 000		
計					2, 900, 000		
単価					2, 900, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	システム初期費(ICT)	バ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初	期費	バックホウ	式	1		598, 000	
	計					598, 000	
	単価					598, 000	円/式

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

	参考資料(2)						
スタヒ゛ライサ゛運転	路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次	単位	日	数量	1	単価 407, 700	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油				,	,		
		L	144	140	20, 160		
スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m						
		供用日	1.5	237, 000	355, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計							
					407, 700		
単価					407, 700	円/目	

		参考資料(2	)	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
ブルドーザ運転	湿地 7t級	単位	日	数量	1	単価	47, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油				02, 020	02, 020		
ブルドーザ [湿地]	7 t 級	L	38	140	5, 320		
JAPAN 9 [AMARS]	i thex						
		目	1. 67	6, 010	10, 036		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
			1		0		
≅†							
					47, 390		
単価							
					47, 390	円/日	

	参考資料(2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
/	ドックホウ(排対1次)	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価 71,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	1	32, 028	32, 028	
軽油							
			L	108	140	15, 120	
バックホウ(ク	7ローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					
			供用日	1. 46	16, 400	23, 944	
諸雑費(まる》	5)						
			式	1		8	
	計						
						71, 100	
	単価					<b>51.100</b>	W / F
						71, 100	円/日

	参考資	料(2	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型·超低騒音型 排3次 山積0.13/平積0.10m3	単位	日	数量	1	単価 47,740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
		L	25	140	3, 500		
小型バックホウ(クローラ型)損料	標準型・超低騒音型 排3次 山積0.13/平積0.10m3						
		供用日	1. 78	6, 860	12, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IX.	1		2		
計					47, 740		
					2.,.2		
単価					47, 740	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 9,716
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	0. 17	32, 028	5, 444	
軽油							
1 - 1-15	- 1 18 F74 L2 7		L	5. 8	140	812	
トフック式	アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9 t					
			時間	1	3, 460	3, 460	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					9, 716	
	単価						
						9, 716	円/時間

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価 9,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
			人	0.2	32, 028	6, 405	
軽油							
			L	3. 6	140	504	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
			時間	1	2, 770	2,770	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		0	
	計					9, 679	
	単価					9, 679	円/時間
						3,010	132 49 149

参考資料(2)						
圧入(50 <nmax≦180) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 350,300</th></nmax≦180)>	単位	日	数量	1	単価 350,300	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1	171	140	23, 940		
排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
	供用日	1. 49	219, 000	326, 310		
	式	1		50		
				350, 300		
				350, 300	円/目	
	压入(50 <nmax≦180) iii型<br="">規格</nmax≦180)>	圧入(50 <nmax≤180) iii型="" td=""  ="" 上="" 供用日<="" 単位="" 圧入800kn="" 排ガス型(第3次)="" 普通鋼矢板用=""><td>  圧入(50<nmax≤180) iii型<="" td=""><td>  圧入(50<nmax≤180) iii型<="" td=""><td>  近人(50<nmax≤180) iii型<="" td=""></nmax≤180)></td></nmax≤180)></td></nmax≤180)></td></nmax≤180)>	圧入(50 <nmax≤180) iii型<="" td=""><td>  圧入(50<nmax≤180) iii型<="" td=""><td>  近人(50<nmax≤180) iii型<="" td=""></nmax≤180)></td></nmax≤180)></td></nmax≤180)>	圧入(50 <nmax≤180) iii型<="" td=""><td>  近人(50<nmax≤180) iii型<="" td=""></nmax≤180)></td></nmax≤180)>	近人(50 <nmax≤180) iii型<="" td=""></nmax≤180)>	

参考資料(2)							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価 148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	32, 028	32, 028	
軽油							
			L	128	140	17, 920	
ラフテレー	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51 t 吊					
			供用日	1. 49	66, 000	98, 340	
諸雑費(ま	3め)						
			式	1		12	
	計						
						148, 300	
	単価					148, 300	円/目
						140, 300	H

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価 180, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
N P NIL	7 7111 146 5		L	128	140	17, 920	
油圧式杭圧。	入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN					
			供用日	1. 49	109, 000	162, 410	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		70	
	計					180, 400	
	単価					180, 400	円/日

	参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
		L	92	140	12, 880		
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3次基準値)25 t 吊				,		
		供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費(まるめ)		PR/11 H	1. 49	33, 100	32, 299		
		式	1		3		
a <del>t</del> †							
					97, 210		
単価							
					97, 210	円/目	

	参考	<b>蒼料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	<b></b>	単位	m	数量	1	単価 2,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド						
		m	0.05	9, 720	486	
メタルクラウン	径41					
		個	0.3	2, 560	768	
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm	lei	0.0	2,000	100	
		/777	0.005	100.000	0.40	
附属品費		個	0.005	168, 000	840	
11%						
		式	1		230	
計						
					2, 324	
単価						
半川					2, 324	円/m

	参考	垮資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	砂質土	単位	m	数量	1	単価 1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド						
		m	0. 03	9, 720	291	
メタルクラウン	径41			,		
		個	0.04	2, 560	102	
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	IIII	0.04	2, 300	102	
附属品費		個	0.003	168, 000	504	
17%						
		式	1		152	
計						
н					1, 049	
)V 675						
単価					1, 049	円/m
					,	

	参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料	粘性土					
費		単位	m	数量	1	単価 702
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド						
		m	0. 02	9, 720	194	
メタルクラウン	径41	1111	0.02	0,120	101	
		個	0.03	2, 560	76	
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm					
		個	0. 002	168, 000	336	
附属品費		" '		,		
16%						
		式	1		96	
計					702	
					102	
単価						
					702	円/m

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料 費		単位	KL	数量	1	単価 6,398	8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm						
		個	0.02	168, 000	3, 360		
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3						
		組	0.005	335, 000	1, 675		
サクションホース	複相用 φ38mm L=3m×3						
		組	0.003	28, 200	84		
附属品費 25%							
20%		式	1		1, 279		
하나							
					6, 398		
単価					6, 398	円/KL	
					0, 398	11/ KL	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3 2025. 00 3 2025.		
ì	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 8, 366	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0. 17	32, 028	5, 444		
軽油			L	5. 3	140	742		
トラック[クレ	ノーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	L	0. 0	140	142		
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		0		
	計					8, 366		
	単価					8, 366	円/時間	
						0,000	132 - 31-9	

	参考資	参考資料(2)					8 8 00-00-2-0
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	8, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	32, 028	5, 444		
軽油							
		L	5. 3	140	742		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					8, 366		
単価							
					8, 366	円/時	間

		参	:考資料(2	)		単価使用年月       2025. 08         歩掛使用年月       2025. 08         労務調整係数       1. 000-00-00-2-0		
リード管推進工機械器具損料(1)			単位	日	数量	1	単価 59,670	
<b>名</b> 称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進機等損料	SR-18S							
			日	1	58, 600	58, 600		
検測器	トランシット				1 050	1.070		
			日	1	1,070	1, 070		
商株賃 (まるの)								
			式	1		0		
計						59, 670		
単価						59, 670	円/目	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	考資料	<b>∤</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
リード管推進工機械器具損料(2)				単位	m	数量	1	単価 2,397
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
推進機等損料(固定部)	φ 250用							
				式	1		1, 640	
推進機等損料(変動部)	φ 250用							
⇒ が (ポース ) 人				m	25. 25	30	757	
諸雑費 (まるめ)								
				式	1		0	
計							2, 397	
単価							2, 397	円/m

	参考資料	· (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
		単位	日	数量	1	単価 58,600
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
SR-18S						
		日	1	58, 600	58, 600	
		式	1		0	
					58, 600	
					58 600	円/日
					00,000	11) H
	規格 SR-18S	規格 SR-18S	単位 規格 単位	規格 単位 数量 SR-18S 日 1	単位     日     数量       規格     単位     数量     単価       SR-18S     目     1     58,600	単位     日     数量       規格     単位     数量     単価     金額       SR-18S     日     1     58,600     58,600

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
埋設管推進工機械器具損料(2)			単位	m	数量	1	単価 6,025
	規	 見格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進器具損料(固定部)	φ 250用						
			式	1		2, 490	
推進器具損料(変動部)	φ250用 スクリュ仕様						
			m	25. 25	140	3, 535	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						6, 025	
単価						6, 025	円/m
						,	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼材溶接工		単位	m	数量	1	単価 4,034
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0. 01	33, 252	332	
溶接工							
			人	0. 076	38, 250	2, 907	
普通作業員					,	,	
34 4% Hb / /			人	0.021	27, 030	567	
諸雑費 (率+ 6%	-まるめ)						
			式	1		228	
	計					4, 034	
						4, 034	
	単価					4, 034	円/m
						4,034	[7] III

	参考資料(2)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鋼材切断工		単位	m	数量	1	単価 2,938
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.007	33, 252	232	
溶接工						
普通作業員		人	0.053	38, 250	2, 027	
- 14 + 16 + 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -		人	0. 02	27, 030	540	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		139	
計					2, 938	
単価					2, 938	円/m

	参考資	料(2	( )		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 8,366		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)								
		人	0. 17	32, 028	5, 444			
軽油				52, 525	3,111			
		L	5. 3	140	742			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
		時間	1	2, 180	2, 180			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		-						
		式	1		0			
計								
					8, 366			
単価								
					8, 366	円/時間		

	参考資	料(2	( )		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 8,366		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)								
		人	0. 17	32, 028	5, 444			
軽油				52, 525	3,111			
		L	5. 3	140	742			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
		時間	1	2, 180	2, 180			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		-						
		式	1		0			
計								
					8, 366			
単価								
					8, 366	円/時間		

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	モルタル練	普通 1:2 25kg入袋物	単位	m 3	数量	1	単価 107,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員							
			人	2. 2	27, 030	59, 466	
土木一般世記	5役						
			人	0. 91	33, 252	30, 259	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入					
			t	0. 53	24, 200	12, 826	
コンクリート	、用骨材 砂	洗い細目					
			m 3	0.703	6, 200	4, 358	
諸雑費(まる	5め)		III 5	0. 703	0, 200	4, 550	
			式	1		91	
	計						
						107, 000	
	単価						
						107, 000	円/m3

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
	板・覆工板受桁設置(覆工板設 積700m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	6, 189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	2. 9	33, 252	96, 430		
とびエ								
			人	4. 6	33, 354	153, 428		
溶接工								
			人	2. 1	38, 250	80, 325		
普通作業員								
			人	5. 1	27, 030	137, 853		
ラフテレーンクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	2. 9	45, 600	132, 240		
諸雑費(率+まる	め)							
4%			式	1		18, 624		
=	ł							
Ē	T					618, 900		
直	<b>単価</b>							
						6, 189	円/m	2

			参	考資料(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-	
覆工板・覆工板 置面積700m2以	受桁撤去(覆工板設下)	標準(1.0)		単位	m 2	数量	100	単価	3, 853
名称			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	1.8	33, 252	59, 853		
とびエ									
				人	2.7	33, 354	90, 055		
溶接工									
				人	1. 3	38, 250	49, 725		
普通作業員									
				人	3. 2	27, 030	86, 496		
ラフテレーンクレーン[油圧	伸縮ジブ型]	25 t 吊							
				日	1.8	45, 600	82, 080		
諸雑費 (率+まるめ)									
6%				式	1		17, 091		
計									
ĒI							385, 300		
単価									
							3, 853	円/m	2

	参考	資料(2	)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型·排1次 山積0.45/平積0.35m3	単位	日	数量	1	単価 53,	, 240		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手(特殊)									
		人	1	32, 028	32, 028				
軽油				,	,				
		L	50	140	7, 000				
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3								
		供用日	1. 5	9, 470	14, 205				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		7				
計									
					53, 240				
単価					53, 240	円/目			
					00,210	137 F			

	参考資	料(2	(,)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	48, 920	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	32, 028	32, 028			
軽油			_	,	,			
		L	31	140	4, 340			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
計					48, 920			
単価					48, 920	円/日		
					40, 320	11\( \tau \)		

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ドラグライン及びクラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積0.4m3)	単位	日	数量	1	単価 100,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	32, 028	32, 028	
軽油							
			L	96	140	13, 440	
油圧クラムシ	/ェル[テレスコピック式]	平積0.4m3					
			供用日	1.6	34, 500	55, 200	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		32	
	計					400 500	
						100, 700	
	単価					100, 700	円/日
						,	

	参考資料	<b></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-	
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	48, 920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
		L	31	140	4, 340		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
PI					48, 920		
単価							
					48, 920	円/目	I

R 6 相模川左岸馬入築堤工事	
	( 当 初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	37,559,000       0       (16)工場製作純工事費 0       (17)工場管理費 0
(6)工事原価 (3)+(4)+(5)+(18) (7')一般管理費等(計上額) (8')その他費目計 (9)業務委託料等	(16)+(17) 28,067,128 0 0 0
(11)消費税相当額(12)請負工事価格	20, 743, 000 228, 173, 000
(10)+(11) (13)入札書比較価格 ······ (請負工事費の100/110)	207, 430, 000
<ul><li>(14)調査基準価格 (15)調査基準価格の100/110</li><li>(万円未満切り捨て)</li></ul>	208, 076, 000  189, 160, 000