日置・鶴岡地区改修工事

【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事地名	自) 兵庫県豊岡市日高町西芝地先 至) 兵庫県豊岡市日高町日置地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約 型数 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 豊岡河川国道事務所 工務第一課 5021010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 185日間 自 令和 7年 8月28日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (の回変更) 至 年 月 日 兵庫県 43 豊岡市 円山川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 日置・領	鶴岡地区改修工事		(<u>≡</u>	á 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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸	(鶴岡地区)							
【日置·鶴岡地区】								
	<u></u>	弋	1		69, 009, 907			
地盤改良工								
	<u></u>	弋	1		69, 009, 907			
固結工								
(樋門部)								
		弌	1		15, 772, 528			
中層混合処理	改良深度1m <l≤2m td="" 固<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-1号</td></l≤2m>							単-1号
	化材添加量 200kg/m3							
	m	13	156	7,020	1, 095, 120			
中層混合処理	改良深度2m <l≤5m td="" 固<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-2号</td></l≤5m>							単-2号
	化材添加量 220kg/m3							
	m	13	276	6, 865	1, 894, 740			
中層混合処理	改良深度5m <l≤8m td="" 固<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単−3号</td></l≤8m>							単−3号
	化材添加量 280kg/m3							
	m	13	542	8, 147	4, 415, 674			
中層混合処理	改良深度8m <l≤10m td="" 固<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単−4号</td></l≤10m>							単−4号
	化材添加量 70kg/m3							
	m	13	1,899	4, 406	8, 366, 994			
			•	,	, ,			
(築堤部 改良率30%)								
.,	-	弌	1		53, 237, 379			
————————————————————— 中層混合処理	改良深度3.0m 固化材	-			, ,			単-5号
1,7,2,4,7,5,2,7,5,7,5	添加量 150kg/m3							, ,
	m	13	2,888	6, 407	18, 503, 416			
 中層混合処理	改良深度3.0m 固化材		,	,	, ,			単-6号
172110470	添加量 130kg/m3							
	m	13	90	6,056	545, 040			
 中層混合処理	改良深度3.6m 固化材			-,	5 15, 5 10			単-7号
1/8/201/0.1	添加量 130kg/m3							' '
	M W	13	2, 156	6, 056	13, 056, 736			
 中層混合処理			2, 100	0,000	10, 000, 100			単-8号
1/81201/0-2	添加量 130kg/m3							
	m m	13	3, 408	6,056	20, 638, 848			

工事名	日置・鶴岡地区改修コ	工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	新 · 新 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
中層混合処理	E 1里方「 TPI方「	改良深度4.5m 固化材	- 中155		平1Щ		数里垍峽	並領垣 機	単-9号
一个有比日之生		添加量 150kg/m3							4 3 9
		MANA TOOMS/ MO	m3	77	6, 407	493, 339			
		(日置地区)			,	,			
【日置·鶴岡地区】									
			式	1		55, 626, 516			
樋門·樋管本体工									
W. Nie. I. —			式	1		51, 329, 112			
作業土工									
			式	1		18, 641, 534			
 床掘り		土砂	IV.	1		18, 041, 534			単-10号
ルドが正 う		1.49							平 10 分
			m3	4,800	237. 5	1, 140, 000			
 埋戻し		最小埋戻幅4m以上				_,,			単-11号
			m3	3, 100	503. 3	1, 560, 230			
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							単-12号
++			m3	970	1,037	1, 005, 890)V
基面整正									単-13号
			m2	210	479. 4	100, 674			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIZ	210	479.4	100, 074			単-14号
作品で(アイ)		満							4 117
		ili-il	m3	4,600	232. 9	1, 071, 340			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り		_,		_,, 0 10			単-15号
		土含む)							
			m3	9, 320	1, 413	13, 169, 160			
整地		残土受入れ地での処理							単-16号
6 kg			m3	4,800	123. 8	594, 240			
矢板工									
			式	1		6, 579, 800			
			工	1		0, 579, 800	!		

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			(<u>=</u>	前 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板	II W型	鋼矢板長さ 2.0							単-17号
(本体部)	m 鋼 9	₹板打込長 1.8m							
			枚	23	30, 910	710, 930			
広幅鋼矢板	ⅡW型	鋼矢板長さ 4.5							単-18号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 1.9m							
			枚	2	62, 330	124, 660			
広幅鋼矢板	ⅡW型	鋼矢板長さ 4.5							単-19号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 2.8m							
			枚	2	63, 410	126, 820			
広幅鋼矢板	Ⅱ W型	鋼矢板長さ 4.5							単-20号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 3.4m							
			枚	2	63, 410	126, 820			
広幅鋼矢板	ⅡW型	鋼矢板長さ 4.5							単-21号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 4.0m							
			枚	2	63, 410	126, 820			
広幅鋼矢板	ⅡW型	鋼矢板長さ 4.5							単-22号
(本体部)	m 鋼夕	₹板打込長 4.3m							
			枚	4	64, 420	257, 680			
広幅鋼矢板	IIW型	鋼矢板長さ 5.5							単-23号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 2.0m							
			枚	2	74, 970	149, 940			
広幅鋼矢板	Ⅱ W型	鋼矢板長さ 5.5			·				単-24号
(本体部)	m 鋼タ	₹板打込長 2.8m							,
			枚	2	76,050	152, 100			
	ⅡW型	鋼矢板長さ 5.5			,	,			単-25号
(本体部)		₹板打込長 3.5m							, -
			枚	2	76, 050	152, 100			
	ⅡW型	鋼矢板長さ 5.5			,	,			単-26号
(本体部)		₹板打込長 4.1m							,
CT II BEZ	== 21,32		枚	2	77, 060	154, 120			
	П W型	鋼矢板長さ 5.5		_	,	101,100			単-27号
(本体部)		₹板打込長 4.7m							1
VI II PP/	m 2737		枚	2	77, 060	154, 120			
	П W型	鋼矢板長さ 5.5			,	101,120			単-28号
(本体部)		- 蜗八板氏							1- 20.5
(-1.11. HA)	III Serij	(1)(1)(2)(1)(1)(1)	枚	2	77,060	154, 120			

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板		ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0							単-29号
(川表翼壁部)	1	m 鋼矢板打込長 1.8m							
			枚	16	30, 910	494, 560			
広幅鋼矢板		ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0							単-30号
(川裏翼壁部)	1	m 鋼矢板打込長 1.8m							
			枚	18	30, 910	556, 380			
可とう鋼矢板		ⅡW型 可とう鋼矢板長							単-31号
(本体部)		さ4.5m 鋼矢板打込長2							
		.1m 沈下量200mm対応	枚	2	681, 700	1, 363, 400			
可とう鋼矢板		ⅡW型 可とう鋼矢板長							単-32号
(本体部)		さ5.5m 鋼矢板打込長2							
		.2m 沈下量200mm対応	枚	2	802, 400	1, 604, 800			
矢板頭部鉄筋	:	SD345 D16×600							単-33号
			本	114	1, 495	170, 430			
函渠工									
			式	1		18, 645, 679			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) t=100							単-34号
			m2	130	3, 713	482, 690			
コンクリート	:	24-12-25(高炉)							単-35号
			m3	168	30, 230	5, 078, 640			
型枠		一般型枠							単-36号
			m2	480	8, 185	3, 928, 800			
鉄筋		SD345 D13							単-37号
			t	6. 29	163, 800	1, 030, 302			
鉄筋		SD345 D16~25							単-38号
			t	4. 74	161, 700	766, 458			
鉄筋		SD345 D29~32							単-39号
			t	4.84	162,700	787, 468			

工事名	日置・鶴岡地区改修	· 工事		(当	i 初)	事業区分	河川改修		
				,		工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
可とう性止水板		B=280							単-40号
			m	16	42,870	685, 920			
可とう継手		100mm対応 内幅1.5m	ı						単-41号
		内高1.5m	fate						
		1 7 7 1 7 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	箇所	2	2, 165, 000	4, 330, 000			¥ 10 H
目地材		ゴム発泡体t=20							単-42号
			. 0	_	F 071	00.055			
 足場		安全ネット必要 手指	m2	5	5, 971	29, 855			単-43号
上版		先行型枠組足場	自						单-43万
		元17至件租足物	掛m2	220	5,000	1, 100, 000			
 足場		安全ネット必要 単		220	5,000	1, 100, 000			単-44号
		女主ホットの安 平 管足場							平 44 万
			掛m2	2	4,738	9, 476			
 支保		f≤40kN/m2[t≤120cm]		2	1, 100	0, 110			単-45号
									T 10.5
			空m3	90	4,623	416, 070			
翼壁工					2, 020	110,000			
7.2.2									
			式	1		6, 100, 413			
均 しコンクリート		18-8-40(高炉) t=100				, ,			単-46号
			m2	68	3, 788	257, 584			
コンクリート		24-12-25(高炉)							単-47号
			m3	65	30, 230	1, 964, 950			
型枠		一般型枠							単-48号
			m2	220	8, 185	1, 800, 700			
鉄筋		SD345 D13							単-49号
			t	2.03	163, 800	332, 514			
鉄筋		SD345 D16~25							単-50号
			t	3.24	161,700	523, 908			

工事名	日置・鶴岡地区改修	冬工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
	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
可とう性止水板		B=280							単-51号
			m	8	42, 870	342, 960			
目地材		ゴム発泡体t=20							単-52号
			_	_					
		A H1 115 V/A D 000	m2	7	5, 971	41, 797) / 50 F
足掛金物		全樹脂巻 B=300							単-53号
			/m	17	0. 500	40, 000			
 足場		安全ネット必要 手	個	17	2, 580	43, 860			単-54号
上场		大行型枠組足場	1首						早-54万
		元17至件租足物	掛m2	130	5,000	650, 000			
 足場		安全ネット必要単		130	5,000	050,000			単-55号
<i>上物</i>		足場	E						平 33 万
		X2-977	掛m2	30	4, 738	142, 140			
取付水路工			171 III 2	- 00	1, 100	112, 110			
7X11771 III II									
			式	1		1, 361, 686			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) t=10		_					単-56号
									, ,
			m2	15	4,667	70, 005			
コンクリート		24-12-25(高炉)							単-57号
			m3	17	30, 230	513, 910			
型枠		一般型枠							単-58号
			m2	52	8, 185	425, 620			
鉄筋		SD345 D13							単-59号
			t	0.76	163, 800	124, 488			
鉄筋		SD345 D16~25							単-60号
H 12 1 1		S 1 =00 M. II = -	t	0. 19	161, 700	30, 723)// a = =
目地材		ゴム発泡体t=20							単-61号
			m2	3	5,971	17, 913			

工事名	日置・鶴岡地区改修コ			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修			
			1			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	
足場		安全ネット必要 手摺							単-62号	
		先行型枠組足場								
			掛m2	10	5, 000	50,000				
足場		安全ネット必要 単管 傾斜足場							単-63号	
			掛m2	9	4,063	36, 567				
支保		$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							単-64号	
			空m3	20	4, 623	92, 460				
付属物設置工										
			式	1		1, 210, 000				
グラウトホール工										
			式	1		1, 210, 000				
ク゛ラウトホール		SUS304 L=800mm		_		2, 221, 111			単-65号	
			組	1	128, 200	128, 200				
ク゛ラウトホール		SUS304 L=500mm							単-66号	
			組	9	120, 200	1, 081, 800				
構造物撤去工										
			式	1		222, 404				
構造物取壊し工										
			式	1		114, 968				
コンクリート構造物取壊	ž L	無筋構造物 機械施工							単-67号	
			m3	14	8, 212	114, 968				
運搬処理工					5,212	222,000				
			式	1		107, 436				
		コンクリート殻(無筋)		1		101, 100			単-68号	
			m3	14	1,329	18,606				

工事名	日置・鶴岡地区改修工事	事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	河川改修	河川改修		
	CARU AMEU	AJ EJ))/ /-	W. FI)\\ / \\	工事区分	築堤·護岸	4-2-4-17-4-2	leie aud	
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	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-69号	
/r==n, -r			m3	14	6, 345	88, 830				
仮設工										
			式	1		2, 865, 000				
 交通管理工			工	1		2, 865, 000				
父迪官连上										
			式	1		2, 865, 000				
			14	1		2, 800, 000			単-70号	
人地的诗言师只									7 107	
			人日	191	15, 000	2, 865, 000				
直接工事費			/ • -	101	10,000	2,000,000				
			式	1		124, 636, 423				
 共通仮設費										
			式	1		15, 047, 500				
—————————————— 共通仮設費										
			式	1		6,061,500				
運搬費										
			式	1		4, 809, 000				
重建設機械分解組	L立輸送費								単-71号	
			回	3	1, 603, 000	4, 809, 000				
技術管理費										
			式	1		82, 500				
六価クロム溶出試験タ	費	環境庁告示46号溶出試							単-72号	
		験	IA D							
~D [D am [+ -/ -\ + - / -\-			検体	11	7, 500	82, 500				
現場環境改善費(率	計上)									
			_b			1 150				
			式	1		1, 170, 000				

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			(플	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	・種別・細別		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
共通仮設費(率計上)	122/04 /111/04	//3514	1 1-1-2	<i>,,</i> ,,,	1 11				11172
			15.						
 純工事費			式	1		8, 986, 000			
			式	1		139, 683, 923			
現場管理費									
			式	1		34, 258, 000			
 工事原価			14	1		34, 200, 000			
AD ANT AND THE ANA			式	1		224, 604, 823			
一般管理費等									
			式	1		33, 445, 177			
工事価格									
			<u> </u>			050 050 000			
 消費税相当額			式	1		258, 050, 000			
			式	1		25, 805, 000			
工事費計									
			式	1		283, 855, 000			
				1		200, 000, 000			

工事名	日置・鶴岡地区改修工	事【西芝地区】		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・	新則。如則 - 新則。如則	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里万门 1 州山万门	外允付	中亚	数里	- 平川	- 立识		並領垣枫	间女
【西芝地区】									
			式	1		34, 771, 900			
地盤改良工						, ,			
			式	1		33, 806, 700			
土砂混合									
			式	1		33, 806, 700			W . H
土砂混合		万能土質改良システム(2							単-1号
		種混合)	9	19,000	1, 040	10 760 000			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	m3	19,000	1,040	19, 760, 000			単-2号
工物可建加		含む)							平 2万
		H 5 /	m3	19,000	382.6	7, 269, 400			
		土砂 土量50,000m3未	in o	10,000	00210	1, 200, 100			単-3号
,,, =		満							
			m3	19,000	232. 9	4, 425, 100			
整地		残土受入れ地での処理							単-4号
			m3	19,000	123. 8	2, 352, 200			
仮設工									
			_1>			0.05			
 土砂混合仮設備工			式	1		965, 200			
工物化石拟取佣工									
			式	1		965, 200			
		万能土質改良システム(2種		1		300, 200			単-5号
		混合)							
			口	1	965, 200	965, 200			
直接工事費									
			式	1		34, 771, 900			
共通仮設費									
			-1-			0 010 000			
			式	1		3, 612, 000			

工事名	日置・鶴岡地区改修工事	【西芝地区】		(팔	i 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
共通仮設費									
			D.						
	(카 L)		式	1		424, 000			
元	-FI/								
			式	1		424, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2 100 000			
純工事費			八	1		3, 188, 000			
70-79									
			式	1		38, 383, 900			
現場管理費									
			式	1		12, 279, 000			
工事原価			14	1		12, 213, 000			
			式	1		50, 662, 900			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							刀伤帆歪怀奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			-		;			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m3

m3

数量

1

改良深度1m<L≤2m 固化材添加量 200kg/m3

規格

改良深度1m<L≤2m 1,000m3以上セメント系固化材200kg/m3

中層混合処理

計

単価

名称

単-1号

中層混合処理工

_				
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
数量	1	単価	7, 020	
単価	金額	摘要		
7, 020	7,020			
	7, 020			
	7, 020	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	中層混合処理	改良深度2m <l≦5m 220kg="" m3<="" td="" 固化材添加量=""><td>単位</td><td>m3</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>6, 865</td></l≦5m>	単位	m3	数量	1	単価	6, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	理工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">220kg/m3 有</l≦5m>	m 3	1	6, 865	6, 865		
	計					6, 865		
	単価					6, 865	円/m	3

1	次単	価表
	ハー	ш 1

改良深度5m<L≤8m 固化材添加量 280kg/m3

5m<L≦8m 1,000m3以上

規格

中層混合処理

名称

単一3号

中層混合処理工

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	8, 147	
単価	金額	摘要		
8, 147	8, 147			
-, -11	O, 111			

	280kg/m3 有					
		m 3	1	8, 147	8, 147	
計						
					8, 147	
単価						
					8, 147	円/m3

単位

単位

m3

数量

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-4号	中層混合処理	改良深度8m <l≤10m 70kg="" m3<="" th="" 固化材添加量=""><th>単位</th><th>m3</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>4, 406</th></l≤10m>	単位	m3	数量	1	単価	4, 406
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処	理工	8m <l≦10m 1,000m3以上<br="">70kg/m3 有</l≦10m>	m 3	1	4, 406	4, 406		
	#					4, 406		
	単価					4, 406	円/m	3

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月	2025.	07
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
1	単価	

						万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一5号	中層混合処理	改良深度3.0m 固化材添加量 150kg/m3	単位	m3	数量	1	単価 6,407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理	理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 150kg="" m3="" td="" 改良率30%<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m>					
			m3	1	6, 407	6, 407	
	a +						
						6, 407	
	単価						
						6, 407	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-6号	中層混合処理	改良深度3.0m 固化材添加量 130kg/m3	単位	m3	数量		単価	
			1 122		7.1	1		6,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 130kg="" m3="" td="" 改良率30%<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m>						
			m3	1	6, 056	6, 056		
	計							
						6, 056		
	単価							
						6, 056	円/m	3

単位

単位

m3

m3

数量

1

改良深度3.6m 固化材添加量 130kg/m3

2m<L≤5m 1,000m3以上 130kg/m3 改良率30%

規格

	単価使用年月	2025.	07
	歩掛使用年月	2025.	07
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
数量		単価	
	1		6, 056
単価	金額		摘要
6,056	6, 056		

6,056

-	_	-	-	-	-

計

中層混合処理

名称

単一7号

中層混合処理工

単価				
			6, 056	円/m3
				(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-8号	中層混合処理	改良深度3.7m 固化材添加量 130kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	6, 056
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処	理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 130kg="" m3="" td="" 改良率30%<=""><td>m3</td><td>1</td><td>6, 056</td><td>6, 056</td><td></td><td></td></l≦5m>	m3	1	6, 056	6, 056		
	計					6, 056		
	単価					6, 056	円/m:	3

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						75 101 Brit 111 101 100		00 00 2 0
単-9号	中層混合処理	改良深度4.5m 固化材添加量 150kg/m3	単位	m3	数量		単価	
						1		6, 407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	工	2m <l≤5m 1,000m3以上="" 150kg="" m3="" td="" 改良率30%<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤5m>						
			m3	1	6, 407	6, 407		
	計							
						6, 407		
	単価							
						6, 407	円/m	3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 237.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し					
			m 3	1	237.5	237. 5	
	計					237. 5	
	単価						円/m3
						201.0	137 110

1	次单	価表
	ハー	· ш

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						方務調整係 級	1.000-	00-00-2-0	
単-11号	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	503	3. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上							
			m 3	1	503. 3	503. 3			
	計					503. 3			
						000.0			-
	単価					503. 3	円/m3		
						503. 3	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-12号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1, 037
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上						
			m 3	1	1,037	1,037		
	計							
						1, 037		
	単価					1,037	 円/m:	3
						2, 001		-

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-					
基面整正 単-13号		単位	m2	数量	1	単価	479. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正		m 2	1	479. 4	479. 4		
計					479. 4		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単-14号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		232. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	232. 9	232. 9			
	計								
						232. 9			
	単価								
						232. 9	円/m	3	

円/m2

2025. 07

479.4

単価使用年月

1	次単	価表
1	ハー	・川川 4×

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 413
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		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) 無し 7.5km以下						
			m 3	1	1, 413	1, 413		
	計							
						1, 413		
	単価							
						1, 413	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		123. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	123.0
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.8	123. 8			
	計					123. 8			
	単価					123. 8	円/m	3	

1	次単価表	
---	------	--

単位

単位

枚

枚

枚

数量

1

ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m

陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下

ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0m

規格

広幅鋼矢板

バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み

計

単価

名称

(本体部)

単-17号

鋼矢板材料

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.		
	步		-00-00-2-0	
数量		単価		
	1		30, 910	
単価	金額	摘要		
25, 300	25, 300			
5, 603	5, 603			
	30, 903			

円/枚

30,910

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
単-18号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅢW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m	単位	枚	数量	1	単価	62, 330
			単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料 バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	II W型 鋼矢板長さ 4.5m 陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	56, 720	56, 720		
			枚	1	5, 603	5, 603		
	計					62, 323		
	単価					62, 330	円/枚	

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤神罡怀奴	1. 000-00-00-2-0
単-19号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅢW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.8m	単位	枚	数量	1	単価 63,410
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料		ⅢW型 鋼矢板長さ 4.5m					
			枚	1	56, 720	56, 720	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下					
			枚	1	6, 684	6, 684	
	計						
						63, 404	
	単価						
						63, 410	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅢW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.4m	単位	枚	数量	1	単価	63, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料		II W型 鋼矢板長さ 4.5m						
			枚	1	56, 720	56, 720		
バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下						
			枚	1	6, 684	6, 684		
	計							
						63, 404		
	単価							
						63, 410	円/村	Ż

1 次 单	鱼価表
-------	-----

枚

数量

1

単位

単位

枚

枚

ⅡW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.0m

陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下

ⅡW型 鋼矢板長さ 4.5m

規格

広幅鋼矢板

バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み

計

単価

名称

(本体部)

単-21号

鋼矢板材料

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	63, 410
単価	金額		摘要
56, 720	56, 720		
6, 684	6, 684		

63, 404

63, 410

円/枚

						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-22号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.3m	単位	枚	数量		単価	
	100	10.16	200.41	W B)\\ /m	1		64, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料 バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	II W型 鋼矢板長さ 4.5m 陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	枚	1	56, 720 7, 697	56, 720 7, 697		
	計					64, 417		
	単価					64, 420	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
Ī	1	単価	74, 970		
i	金額	摘要			

単-23号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.0m	単位	枚	数量		単価	
						1		74, 970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料		ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m						
			枚	1	69, 360	69, 360		
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下						
			枚	1	5, 603	5, 603		
	計							
						74, 963		
	単価							
						74, 970	円/村	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.8m	単位	枚	数量		単価	70,050
		規格	単位	数量	単価	金額		76,050 摘要
鋼矢板材料	HT	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m	1 1-1-2	<i>———</i>	1 livid			1147
			枚	1	69, 360	69, 360		
バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下						
			枚	1	6, 684	6, 684		
	計							
						76, 044		
	単価							
						76, 050	円/ヤ	女

1	次单位	価表
_		шу

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	単価		

						方務調整係級	1.000-00	-00-2-0
単一25号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 3.5m	単位	枚	数量	1	単価	76, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料		ⅢW型 鋼矢板長さ 5.5m						
			枚	1	69, 360	69, 360		
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下						
			枚	1	6, 684	6, 684		
	計							
	声 I					76, 044		
	単価							
						76, 050	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-26号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.1m	単位	枚	数量	1	単価	77, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	II W型 鋼矢板長さ 5.5m 陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	枚	1	69, 360	69, 360		
	計		枚	1	7, 697	7, 697		
	単価					77, 060	円/杉	Ż

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
1	単価	77, 060		
金額	摘要			

単-27号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.7m	単位	枚	数量		単価	
						1		77,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料		II W型 鋼矢板長さ 5.5m						
			枚	1	69, 360	69, 360		
バイブロハン	ノマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下						
			枚	1	7, 697	7, 697		
	計							
						77, 057		
	単価							
						77, 060	円/枚	C

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-28号	広幅鋼矢板 (本体部)	ⅢW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 5.3m	単位	枚	数量	1	単価	77, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料		ⅢW型 鋼矢板長さ 5.5m	枚	1	69, 360	69, 360		
バイブロハ、	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下						
			枚	1	7, 697	7, 697		
	計					77.077		
						77, 057		
	単価					77, 060	円/杉	τ

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 (川表翼壁部)	ⅢW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	単位	枚	数量	1	単価 30,910
	15.11				1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料	ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0m					
		枚	1	25, 300	25, 300	
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下					
		枚	1	5, 603	5, 603	
計						
					30, 903	
単価						
					30, 910	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-30号	広幅鋼矢板 (川裏翼壁部)	ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m	単位	枚	数量	1	単価	30, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	II W型 鋼矢板長さ 2.0m 陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	25, 300	25, 300		
			枚	1	5, 603	5, 603		
	計					30, 903		
	単価					30, 910	円/杉	ά

枚

数量

単位

単位

枚

枚

ⅡW型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長2.1m 沈下

規格

量200mm対応

Ⅱw型 W=0.7m L=4.5m

陸上 電動式 60kW 無し Ⅱw型 4m以下

可とう鋼矢板 (本体部)

バイブロハンマ施工による 可とう鋼矢板打込み

計

単価

名称

単-31号

可とう鋼矢板

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	681, 700	
単価	金額	摘要		
670, 000	670, 000			
11,700	11,700			
	681, 700			

681, 700

円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-	-00-2-0
単一32号	可とう鋼矢板 (本体部)	ⅡW型 可とう鋼矢板長さ5.5m 鋼矢板打込長2.2m 沈下 量200mm対応	単位	枚	数量	1	単価	802, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢	版 正工による 可とう鋼矢板打込み	II w型 W=0.7m L=5.5m 陸上 電動式 60kW 無し II w型 4m以下	枚枚	1	790, 000 12, 310	790, 000 12, 310		
	計					802, 310		
	単価					802, 400	円/枚	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
矢板頭部鉄筋 単-33号	SD345 D16×600	単位	本	数量	114	単価 1,495
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価] 矢板頭部鉄筋	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 7ル7溶接 K形	t	0.11	161, 700 6, 632	17, 787 152, 536	
합					170, 323	
単価					1, 495	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一34号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	190	単価	0.710
		規格	単位	数量	単価	金額		3,713 摘要
コンクリー	٢	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	32, 480	422, 240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	12	5, 035	60, 420		
	計					482, 660		
	単価					402, 000		
						3, 713	円/m2	2

30, 230

単価使用年月

円/m3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-35号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	、(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 230	30, 230		
	計					30, 230		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-36号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 185
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕							
		m 2	1	8, 185	8, 185		
計							
					8, 185		
単価							
т јјш					8, 185	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	163, 800	163, 800		
	計					163, 800		
	単価					163, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
鉄筋 単-38号	SD345 D16~25	単位	t	数量	4. 74	単価	161, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物						
	10t以上(標準) 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4. 696	161, 700	759, 343. 2		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物						
	10t以上(標準) 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.044	158, 800	6, 987. 2		
計							
н					766, 330. 4		
単価							
半個					161, 700	円/t	

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 162,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162, 700	162, 700	
計					162, 700	
単価					162, 700	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	可とう性止水板	B=280	単位	m	数量	1	単価	42,870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		各種(ゴム製)						
			m	1	42,870	42, 870		
	計					42,870		
	単価					12,010		
	半					42, 870	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 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-41号	可とう継手	100mm対応 内幅1.5m 内高1.5m	単位	箇所	数量		単価	0.105.000
						1		2, 165, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手設	设置	100mm対応 内幅1.5m 内高1.5m						
			箇所	1	684, 800	684, 800		
可とう継手		100mm対応						
			個	1	1, 480, 000	1, 480, 000		
	計							
						2, 164, 800		
	単価							
						2, 165, 000	円/酱	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単-42号	目地材	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 971
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 971	5, 971		
	計							
						5, 971		
	単価							
						5, 971	円/m	2

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0

						刀伤则歪尔奴	1.000 00 00 2 0
単一43号	已場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価 5,000
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	1	5, 000	5,000	
	計						
						5, 000	
	単価						
						5,000	円/掛m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	足場	安全ネット必要 単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 738
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 738	4, 738		
	計					4.700		
						4, 738		
	単価					4, 738	円/排	∳m2

1次単価表	ŧ
-------	---

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単一45号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- ト支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
			空m 3	1	4, 623	4, 623		
	計					4, 623		
						4, 023		
	単価					4, 623	円/空	im3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					芳務調整係数	1.000-00-00-2-0
均しコンクリート 単一46号	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	68	単価 3,788
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	7	32, 480	227, 360	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	III 0		02, 100	221,000	
		m 2	6	5, 035	30, 210	
::: :::::::::::::::::::::::::::::::::					077 770	
					257, 570	
単価					3, 788	円/m2

30, 230

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

24-12-25(高炉)

延長無し

24-12-25(20)(高炉) 一般養生

規格

コンクリート

計

単価

コンクリート (場所打函渠)

名称

単-47号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	30, 230	
単価	金額		摘要	
30, 230	30, 230			
	30, 230			

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-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋棉	菁造)〔省力化構造〕		m 2	1	8, 185	8, 185		
	計					8, 185		
	単価					8, 185	円/m	2

単価使用年月

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋 単一49号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	163, 800	163, 800		
計					163, 800		
単価					163, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
鉄筋 単一50号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	161, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	161, 700	161, 700		
計					161, 700		
単価					161, 700	円/t	

2025. 07

42,870

単価使用年月

円/m

2025. 07

		1次単位	II表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-51号	可とう性止水板	B=280	単位	m	数量	1	単価	42, 870
止水板	名称	規格 各種 (ゴム製)	単位	数量	単価	金額		摘要
正 / 八/汉		付俚 (コム教)	m	1	42,870	42, 870		
	計					42, 870		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-52号	目地材	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 971	5, 971		
	計							
						5, 971		
	単価							
						5, 971	円/m	2

1次単価表

単位

単位

個

個

数量

1

全樹脂巻 B=300

全樹脂巻 B=300

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	2, 580
単価	金額		摘要
2, 580	2, 580		

2,580

2,580

計

足掛金物

名称

単-53号

足掛金物

単価

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

円/個

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-54号	足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5,000	5, 000		
	計					5, 000		
	単価					3,000		
	早個					5, 000	円/掛	m2

- 27 -

単価使用年月

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-55号	足場	安全ネット必要 単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 738
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 738	4, 738		
	計					4.500		
						4, 738		
	単価							
						4, 738	円/掛	rm2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-56号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	15	単価	4, 667
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	32, 480	64, 960		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	1	5, 035	5, 035		
	? 							
						69, 995		
	単価							
						4, 667	円/m ²	2

2025. 07

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一57号	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 30,230
17 III-	1H 144	774 FF	¥4. 目.)\\ /Tr		
名称 コンクリート (場所打函渠)	規格 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	1	30, 230	30, 230	
計					30, 230	
					30, 230	
単価					30, 230	円/m3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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-58号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕						
		m 2	1	8, 185	8, 185	
計						
					8, 185	
単価						
					8, 185	円/m2

単価使用年月

1 八平 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一59号 鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	163, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	163, 800	163, 800		
計					163, 800		
単価					163, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	161, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	161,700	161, 700		
	計					161, 700		
	単価					161, 700	円/t	

2025. 07

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-61号	目地材	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 971
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 971	5, 971		
	# 					5, 971		
	単価					5, 971	円/mi	2

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 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-62号	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価 5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準					
		掛m 2	1	5,000	5, 000	
計						
					5, 000	
単価						
					5, 000	円/掛m2

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単−63号 単−63号	安全ネット必要 単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	1	単価 4,063
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管傾斜足場 必要 標準					
		掛m 2	1	4, 063	4, 063	
# 1						
					4, 063	
単価						
					4, 063	円/掛m2

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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-64号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
パイプサポー	- ト支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
			空m 3	1	4,623	4, 623		
	計							
						4, 623		
	単価							
						4, 623	円/空	m3
	·							·

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	グ゛ラウトホール	SUS304 L=800mm	単位	組	数量	1	単価	128, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沈下板設置·	グラウト管設置							
			組	1	5, 291	5, 291		
グラウト管	(材料費)							
			組	1	119, 000	119,000		
均しCo箱技	b用型枠設置撤去・間詰Co打設							
			組	1	3,875	3, 875		
	al-							
	pΙ					128, 166		
	単価							
						128, 200	円/糺	I.

2025. 07

単価使用年月

1次単価表

1 次						2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一66号	SUS304 L=500mm	単位	組	数量	1	単価 120, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下板設置・グラウト管設置						
		組	1	5, 291	5, 291	
グラウト管 (材料費)						
		組	1	111,000	111,000	
均しC o 箱抜用型枠設置撤去・間詰C o 打設						
		組	1	3, 875	3, 875	
計					120, 166	
					120, 100	
単価					120, 200	 円/組
					120, 200	1 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単位

単位

m 3

m3

数量

1

無筋構造物 機械施工

規格

無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要

コンクリート構造物取壊し

名称

計

単価

単一67号

構造物とりこわし

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 8,212
単価	金額	摘要
8, 212	8, 212	
	8, 212	
	8, 212	円/m3

							2025. 2025. 1. 000	
単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 329
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 329	1, 329		
	計					1, 329		
	単価					1, 329	円/m	3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-69号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 345
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	6, 345	6, 345		
	計					6, 345		
	単価					6, 345	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	15,000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円//	L B

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-	
	単価	1 (00 000

					穷 務調整係数	1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送費 単一71号		単位	回	数量	3	単価 1,603,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)					
	標準(1.0)	回	1	1, 093, 000	1, 093, 000	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下標準(1.0)					
		回	2	1, 857, 000	3, 714, 000	
計						
					4, 807, 000	
単価						
					1, 603, 000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-72号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費		検体	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価					7, 500	円/枸	岭体

参考資料(1)

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-)7
	中層混合処理工	改良深度1m <l≦2m 1,000m3以上セメント系固化材200kg="" m3<="" th=""><th>単位</th><th>m3</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>7, 020</th></l≦2m>	単位	m3	数量	100	単価	7, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 52	28, 866	15, 010		
特殊作業員								
			人	0. 52	25, 194	13, 100		
普通作業員								
			人	1.04	23, 970	24, 928		
セメント系固化材	才	一般軟弱土用バラ						
			t	21. 2	16, 600	351, 920		
中層混合処理	里機運転	改良深度(標準) 5m						
			日	0. 52	333, 200	173, 264		
スラリフ。ラント運転	<u> </u>	20m3/h						
			日	0. 52	82, 320	42, 806		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
29%			式	1		77, 972		
特許料金								
			m 3	100	30	3, 000		
	±+							
						702, 000		
	単価					7,000		
						7, 020	円/m	5

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2m <l≤5m 1,000m3以上<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l≤5m>					
220kg/m3 有	単位	m 3	数量	100	単価 6,865
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 444	28, 866	12, 816	
		0.444	25, 194	11, 186	
	Ι,	0. 889	23, 970	21, 309	
		0.000	20,010	21,000	
·*····					
	t	23. 32	16, 600	387, 112	
$2m < L \le 5m$					
	日	0. 444	333, 200	147, 940	
		0.444		00.550	
	H	0.444	82, 320	36, 550	
	式	1		66 587	
		1		00,00	
	m 3	100	30	3,000	
				686, 500	
				6 965	円/m 3
				6, 865	m s
	一般軟弱土用 バラ	人 人 一般軟弱土用 バラ t 2m < L ≤ 5m	人 0.444 人 0.444 人 0.889 一般軟弱土用 バラ t 23.32 2m <l≤5m 0.444="" 0.444<="" td="" 日="" 耳=""><td>人 0.444 28,866</td><td>規格 単位 数量 単価 金額 人 0.444 28,866 12,816 人 0.444 25,194 11,186 人 0.889 23,970 21,309 一般軟弱土用 パラ t 23.32 16,600 387,112 2m<l≤5m 0.444="" 147,940="" 333,200="" 36,550<="" 82,320="" td="" 目=""></l≤5m></td></l≤5m>	人 0.444 28,866	規格 単位 数量 単価 金額 人 0.444 28,866 12,816 人 0.444 25,194 11,186 人 0.889 23,970 21,309 一般軟弱土用 パラ t 23.32 16,600 387,112 2m <l≤5m 0.444="" 147,940="" 333,200="" 36,550<="" 82,320="" td="" 目=""></l≤5m>

	<i>拉</i>	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">280kg/m3 有</l≦8m>	単位	m 3	数量	100	単価 8,14	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上木一般世話役							
		人	0. 365	28, 866	10, 536		
· 特殊作業員			0.303	20, 000	10, 330		
			0.005	05.404	0.405		
· 普通作業員		人	0. 365	25, 194	9, 195		
		人	0. 73	23, 970	17, 498		
·メント系固化材	一般軟弱土用 バラ						
		t	29. 68	16,600	492, 688		
中層混合処理機運転	$5m < L \le 8m$						
		日	0. 365	509, 500	185, 967		
スラリプラント運転			0,000		100,000		
			0.005	00.000	00.046		
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 365	82, 320	30, 046		
26%							
		式	1		65, 770		
寺許料金							
		m 3	100	30	3,000		
計					814, 700		
					014, 700		
単価							
					8, 147	円/m3	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	8m <l≦10m 1,000m3以上<br="">70kg/m3 有</l≦10m>	単位	m 3	数量	100	単価 4,406	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役							
		人	0. 318	28, 866	9, 179		
殊作業員							
		人	0. 318	25, 194	8, 011		
通作業員							
		人	0. 637	23, 970	15, 268		
い系固化材	一般軟弱土用 バラ						
		t	7. 42	16, 600	123, 172		
層混合処理機運転	$8m\!<\!L\!\leqq\!10m$						
		日	0.318	594, 300	188, 987		
ラリプラント運転							
		日	0.318	82, 320	26, 177		
「雑費(率+まるめ)							
27%		式	1		66, 806		
許料金							
		m 3	100	30	3,000		
計							
					440, 600		
単価							
					4, 406	円/m 3	
						I	

会去咨判 (1)

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 150kg="" m3="" th="" 改良率30%<=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l≦5m>					
			単位	m3	数量	100	単価
		規格	単位	数量	単価	100 金額	6,407 摘要
土木一般世記		規恰	- 単位	数里	- 単個	並領	10分
±/1 /4× □ H	H IV						
			人	0. 56	28, 866	16, 164	
特殊作業員							
普通作業員			人	0. 56	25, 194	14, 108	
日世下未具							
			人	1. 12	23, 970	26, 846	
セメント系固化を	d	一般軟弱土用バラ					
			t	15. 9	16, 600	263, 940	
中層混合処理	里機運転	改良深度(標準) 5m					
			日	0. 56	333, 200	186, 592	
スラリフ。ラント運車		20m3/h		0.00	000, 200	100,002	
			目	0. 56	82, 320	46, 099	
諸雑費(率-	+まるめ)						
29%			式	1		83, 951	
特許料金			八	1		05, 951	
14 11 11 112							
			m 3	100	30	3,000	
	計						
						640, 700	
	単価						
	, IJAM					6, 407	円/m3

		参考資	資料(1)		歩掛使用年月 202		0025. 07 0025. 07 . 000-00-00-2-0	
	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 130kg="" m3="" th="" 改良率30%<=""><th>単位</th><th>m3</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>6, 056</th></l≦5m>	単位	m3	数量	100	単価	6, 056	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記		УУСТП	+14		- 1- m	业工具		100 女	
			人	0. 56	28, 866	16, 164			
特殊作業員									
				0.50	0F 104	14 100			
普通作業員			人	0. 56	25, 194	14, 108			
日旭下木只									
			人	1. 12	23, 970	26, 846			
セメント系固化を	†	一般軟弱土用バラ							
			t	13. 78	16,600	228, 748			
中層混合処理	世機運転	改良深度(標準) 5m							
			日	0. 56	333, 200	186, 592			
スラリプ。ラント運転	ž	20m3/h	H	0.30	333, 200	100, 332			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2.33.7.5							
			日	0. 56	82, 320	46, 099			
諸雑費(率+	-まるめ)								
29%									
st =t lol A			式	1		84, 043			
特許料金									
			m 3	100	30	3,000			
						,			
	計								
						605, 600			
))/ /m								
	単価					6, 056	 円/m	2	
						0, 000	rij / m	o	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板材料	ⅡW型 鋼矢板長さ 2.0m	単位	枚	数量	1	単価 25,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	S Y W 2 9 5					
		t	0. 124	200,000	24, 800	
地域エキストラ	近畿 12m以下					
		t	0. 124	1,000	124	
長さエキストラ	$2m \leq L < 6m$					
		t	0. 124	3,000	372	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					25, 300	
単価						
					25, 300	円/枚

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価 5,603
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 182	28, 866	5, 253	
とび工						
		人	0. 364	28, 560	10, 395	
普通作業員			0.304	20, 500	10, 393	
		人	0. 182	23, 970	4, 362	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型					
		日	0. 182	148, 800	27, 081	
諸雑費 (率+まるめ)						
19%		式	1		8, 939	
		I.	1		8, 939	
計						
					56, 030	
単価						
					5, 603	円/枚

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板材料	ⅡW型 鋼矢板長さ 4.5m	単位	枚	数量	1	単価 56,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	S YW 2 9 5					
		t	0. 278	200, 000	55, 600	
地域エキストラ	近畿 12m以下					
		t	0. 278	1,000	278	
長さエキストラ	$2m \leq L < 6m$					
		t	0. 278	3,000	834	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					56, 720	
単価						
					56, 720	円/枚

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価 6,684
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
			0.017	00.000	0.000	
<u></u> とびエ		人	0. 217	28, 866	6, 263	
		人	0. 435	28, 560	12, 423	
普通作業員						
		人	0. 217	23, 970	5, 201	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型		0.217	23, 910	3, 201	
		目	0. 217	148, 800	32, 289	
諸雑費 (率+まるめ)						
19%		式	1		10, 664	
			_			
計						
					66, 840	
単価						
					6, 684	円/枚

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価 7,697
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 25	28, 866	7, 216	
とびエ						
		人	0.5	28, 560	14, 280	
普通作業員						
		人	0. 25	23, 970	5, 992	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型					
		目	0. 25	148, 800	37, 200	
諸雑費 (率+まるめ) 19%						
19%		式	1		12, 282	
計					70.070	
					76, 970	
単価					7, 697	円/枚

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板材料	ⅡW型 鋼矢板長さ 5.5m	単位	枚	数量	1	単価 69, 360	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	S YW 2 9 5						
		t	0. 34	200, 000	68, 000		
地域エキストラ	近畿 12m以下			<u> </u>			
		t	0. 34	1,000	340		
長さエキストラ	$2m \leq L < 6m$			<u> </u>			
		t	0. 34	3,000	1, 020		
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>			
		式	1		0		
計							
PI					69, 360		
単価							
- - 					69, 360	円/枚	

単価使用年月2025.07歩掛使用年月2025.07労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハマ施工による 可とう鋼矢板 打込み	陸上 電動式 60kW 無し Ⅱw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価 11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		-				
		人	0. 38	28, 866	10, 969	
とびエ						
		人	0.76	28, 560	21, 705	
普通作業員			0.76	20, 500	21, 705	
日旭下禾泉						
		人	0. 38	23, 970	9, 108	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW Ⅱw型					
		日	0.38	148, 800	56, 544	
諸雑費 (率+まるめ)						
19%		_4>			10.674	
		式	1		18, 674	
計						
HI					117, 000	
					,	
単価						
					11, 700	円/枚

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

バイブロハンマ施工による 可とう鋼矢板	陸上 電動式 60kW 無し Ⅱw型 4m以下					
打込み		単位	枚	数量		単価
11750		+117	12		10	12, 310
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	摘要
土木一般世話役	ууцты	+12		→ jµµ	3E 193	IM 女
工作。从四面区						
		人	0. 4	28, 866	11, 546	
とびエ			0. 1	20,000	11,010	
		人	0.8	28, 560	22, 848	
普通作業員			0.0	20,000	22,010	
日四下未見						
		人	0. 4	23, 970	9, 588	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW Ⅱw型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	23, 910	9, 300	
/・・・// ・// ・// ・// ・// ・// ・// ・// ・//	11万小 电别分00亿 Ⅱ系					
		日	0. 4	148, 800	59, 520	
- 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.4	140, 000	59, 520	
19%						
1970		式	1		19, 598	
		IV.	1		19, 596	
計						
					123, 100	
					123, 100	
単価						
学 伽					12, 310	円/枚
					12, 310	門 / 仪

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.0° 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	161, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	100,000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			211,111	211,111		
		t	1	58, 650	58, 650		
者雑費 (まるめ)			-	,			
		式	1		50		
計							
					161, 700		
単価							
					161, 700	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
矢板頭部鉄筋	フレア溶接 K形	単位	m	数量	10	単価 6,632
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	7,218	1 1-22	,,,,,	1 114		18422
		人	0. 2	28, 866	5, 773	
容接工						
		人	1.6	32, 436	51, 897	
者雑費 (率+まるめ)						
15%		式	1		8, 650	
計						
					66, 320	
単価						
					6, 632	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. 07		
SD345 D13 一般構造4 無 無 無 無 補正無 補正無(一般構造物)	(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163, 800	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
SD345 D13								
		t	1. 03	102, 000	105, 060			
加工・組立共 一般村								
		t	1	58, 650	58, 650			
		式	1		90			
					100,000			
					163, 800			
					100,000	m ()		
					163, 800	円/ t		

鉄筋工 [市場単価]

鉄筋コンクリート用棒鋼

鉄筋工

諸雑費(まるめ)

計

単価

名称

	参考資	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	158, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	揺	要
+筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25			400.000			
扶筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	100,000	103, 000		
		t	1	55, 717. 5	55, 717		
者雑費(まるめ)		式	1		83		
計					158, 800		
単価							
					158, 800	円/ t	
						+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 162,700	
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 D29~32						
		t	1. 03	101, 000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	58, 650	58, 650		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		20		
計					162, 700		
単価							
					162, 700	円/ t	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
可とう継手設置	100mm対応 内幅1.5m 内高1.5m					
	1,200	単位	箇所	数量		単価
		1 1		,,,,,,	1	684, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	79616	7-124		— IIII		JM X
III. WEIRK						
		人	1.5	28, 866	43, 299	
普通作業員			1.0	20,000	10, 200	
日旭作未見						
		人	15	23, 970	359, 550	
			10	23, 310	333, 300	
70%						
10/0		式	1		281, 951	
		14	1		201, 991	
計						
戸 Ⅰ					684, 800	
					004, 000	
単価						
単 伽					204.000	III / hhr=r
					684, 800	円/箇所

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.6	28, 866	46, 185		
とび工							
		人	8. 5	28, 560	242, 760		
普通作業員							
		人	1. 3	23, 970	31, 161		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1. 4	44, 000	61, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		118, 294		
計							
					500, 000		
単価					5, 000	 円/掛m 2	
					5,000	円/ 揮m 2	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,738	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 9	28, 866	54, 845		
とび工							
		人	8.4	28, 560	239, 904		
普通作業員							
		人	1.8	23, 970	43, 146		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.8	44, 000	35, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%							
		式	1		100, 705		
計							
μΙ					473, 800		
					,		
単価							
					4, 738	円/掛m 2	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,623	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 6	28, 866	75, 051		
型わく工							
		人	4. 7	30, 192	141, 902		
とびエ							
		人	2. 2	28, 560	62, 832		
普通作業員							
				00.050	400.045		
せが曲(カーナッは)		人	5. 1	23, 970	122, 247		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
1370		式	1		60, 268		
		14	1		00, 208		
計							
н					462, 300		
単価							
					4, 623	円/空m3	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 5	28, 866	43, 299	
とびエ						
				00.500	154 040	
普通作業員		人	6. 1	28, 560	174, 216	
日旭仆未具						
		人	2. 7	23, 970	64, 719	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊				2 2, 1 2 2	
		日	0.8	44,000	35, 200	
諸雑費 (率+まるめ)						
28%						
		式	1		88, 866	
計						
μΙ					406, 300	
					100,000	
単価						
					4, 063	円/掛m 2

参考資料	(1)
	,

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					万務調整係 級	1.000-0	00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	0.010
					1		8, 212
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	8, 212. 31	8, 212		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 212		
単価							
					8, 212	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 345
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻無筋						
		m 3	100	6, 345	634, 500		
計					634, 500		
単価							
					6, 345	円/n	n 3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
1	単価	15, 000
金額		摘要

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 15,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
			1		0		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人目	
			!			!	

121, 427, 441, 23	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
~ J~\	\ _	,

単位

単位

人

日

式

式

- 64 -

口

数量

5.5

1.5

1

分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系

標準(1.0)

25 t 吊

35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)

規格

重建設機械分解組立輸送

名称

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]

計

単価

特殊作業員

運搬費等率 434%

諸雑費 (まるめ)

[日/ 大學 尔豆 凹 甲 日 門 四 乙 地 儿						
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
数量	1	単価	1, 093, 000			
単価	金額		摘要			
25, 194	138, 567					
20, 101	100,001					
44, 000	66, 000					
	887, 820					
	613					
	1, 093, 000					
	1, 093, 000	円/回	Ī			

					● 歩掛使用平月 一 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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	П	数量	1	単価	1, 857, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		要
特殊作業員							
		人	16	25, 194	403, 104		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
		日	2. 4	44,000	105, 600		
運搬費等率							
265%							
		式	1		1, 348, 065		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		231		
計							
					1, 857, 000		
)\\ /n-							
単価					1 057 000	m /m	
					1, 857, 000	円/回	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
中層混合処理機運転	改良深度(標準) 5m	単位	日	数量	1	単価 333,200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	УУСТЫ	714		— IIII	그는 바닷	NH X
		人	1	26, 214	26, 214	
軽油						
		L	113	140	15, 820	
中層混合処理機[ベースマシン]	20t (0.8m3) 級バックホウ				,	
中国组入加州縣 (11127-4) 「地址河入址四7	1. 白泥虚(糯油)「 **** **** **************************	供用日	1. 68	26, 600	44, 688	
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級					
		供用日	1. 68	121,000	203, 280	
施工管理装置	1 ピースブーム用					
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 68	25, 700	43, 176	
田শ貝(よるの)						
		式	1		22	
計					999 999	
					333, 200	
単価						
					333, 200	円/目

スラリプ・ラント運転名称	20m3/h 規格	単位	日	W E			
D The				数量	1	単価	82, 320
4 / //		単位	数量	単価	金額		摘要
層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h		33.122				
		供用日	1. 68	49, 000	82, 320		
性費(まるめ)							
		式	1		0		
		14	1		0		
計·							
					82, 320		
単価							
					82, 320	円/日	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	1	単価 333,200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重 転手(特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
圣油							
		_	110	140	15.000		
7層混合処理機 [ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ	L	113	140	15, 820		
「信成日及生成 [・、 ハ・フン]	20t (0. 8 m 3) hx/ \/ \/ \/ \/ \/						
		供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理機(トレンチャ式) [撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン20 t 級			,	,		
		供用日	1. 68	121,000	203, 280		
工管理装置	1 ピースブーム用						
(All Marths (All Anna All)		供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
着雑費(まるめ)							
		式	1		22		
		10	1		22		
計							
					333, 200		
単価							
					333, 200	円/目	

参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
スラリプラント運転		単位	日	数量	1	単価	82, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1. 68	49,000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					00.000		
					82, 320		
単価					82, 320	円/目	
					,		
						-	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
中層混合処理機運転	$5m < L \le 8m$	単位	日	数量	1	単価 509, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	13.00		7.1			
		人	1	26, 214	26, 214	
軽油						
		L	183	140	25, 620	
中層混合処理機[ベースマシン]	30 t (1. 4 m 3) 級バックホウ					
		## III II	1.00	49.700	70. 410	
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン30 t 級	供用日	1. 68	43, 700	73, 416	
中層低合処理機(トレンテヤ式)[規拝低合装直]	以及保及(標準)8m 適合ペースマンノ30 t被					
		供用日	1. 68	203, 000	341, 040	
施工管理装置	1 ピースブーム用	DX/11 H	1.00	200,000	511, 010	
	1 2 3 3 3 7 7 1					
		供用日	1. 68	25, 700	43, 176	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		34	
計						
					509, 500	
W F						
単価					F00 F00	m /n
					509, 500	円/日

参考資料	(2)
	\ — /

					1. 000-00-00-2-0	
$8m \!<\! L \!\leqq\! 10m$	単位	日	数量	1	単価 594,300	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	1	26, 214	26, 214		
	L	233	140	32, 620		
40t(1.9m3)級バックホウ				,		
		1. 68	61,000	102, 480		
改良深度 (標準) 10m 適合ベースマシン40t級						
	併田日	1 68	232 000	380, 760		
1 ピースブーム用	JK/11 H	1.00	202, 000	303, 100		
	供用日	1.68	25, 700	43, 176		
	-4-			50		
	式	1		50		
				594, 300		
				594, 300	円/目	
	規格 40t(1.9m3)級バックホウ	規格 単位 人 L 40t(1.9m3)級バックホウ 供用日 改良深度(標準)10m 適合ベースマシン40t級 供用日 1ピースブーム用 供用日	規格 単位 数量 人 1 L 233 40t(1.9m3)級バックホウ 供用日 1.68 改良深度(標準)10m 適合ベースマシン40t級 供用日 1.68 1ピースプーム用 供用日 1.68	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 26,214 L 233 140 4 0 t (1.9 m 3) 級バックホウ 供用日 1.68 61,000 改良深度(標準) 1 0 m 適合ベースマシン 4 0 t 級 供用日 1.68 232,000 1 ピースプーム用 供用日 1.68 25,700	単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 26,214 26,214 L 233 140 32,620 4 O t (1.9 m 3)級バックホウ 供用日 1.68 61,000 102,480 改良深度 (標準) 1 O m 適合ベースマシン 4 O t 級 供用日 1.68 232,000 389,760 1 ビースブーム用 供用日 1.68 25,700 43,176 式 1 50	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理機運転	改良深度(標準) 5m	単位	目	数量	1	単価 333, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
軽油				,	,		
		L	113	140	15, 820		
中層混合処理機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
		供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
		供用日	1. 68	121,000	203, 280		
施工管理装置	1 ピースブーム用						
		供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					333, 200		
単価							
					333, 200	円/日	

参考資料 (2) 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

スラリプラント運転	20m3/h						
		単位	日	数量		単価	
					1		82, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1. 68	49, 000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					82, 320		
)V 675							
単価							
					82, 320	円/目	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価 148,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 214	26, 214	
軽油						
		L	76	140	10, 640	
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW					
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊					
		供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計						
					148, 800	
単価					148, 800	円/日
					140, 000	П/ П

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW Ⅱw型	単位	日	数量	1	単価 148,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 214	26, 214	
軽油						
		L	76	140	10, 640	
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW			110	10,010	
		供用日	1. 31	21,700	28, 427	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55 t 吊					
		供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		72	
		I	1		12	
計						
					148, 800	
					,	
単価						
					148, 800	円/日

参考資料	(2)
一一	(4)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW II w型	単位	日	数量	1	単価 148,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軍転手 (特殊)						
		人	1	26, 214	26, 214	
圣油						
		L	76	140	10, 640	
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW					
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊					
		供用日	1.31	63, 700	83, 447	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計						
					148, 800	
単価						
					148, 800	円/目

単価使用年月

1次単価表

単位

単位

m3

m3

数量

1

万能土質改良システム(2種混合)

規格

土砂混合

万能土質改良システム運転(2種混合)

計

単価

名称

単一1号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 040	
単価	金額	摘要		
1,040	1,040			
	1, 040			
	1, 040	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 382.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下					
			m 3	1	382. 6	382. 6	
	計					382. 6	
	単価					382. 6	円/m3

- 77 -

2025. 07

232.9

単価使用年月

円/m3

2025. 07

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-3号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		232. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	232. 9	232. 9			
	計					232. 9			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		123.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	123. 8	123. 8			
	計					123. 8			
	単価						円/m ²	2	
						123.8	ri / m)	

1 % 光 / 工士

		1 7	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-5号	万能土質改良システム整備	万能土質改良システム(2種混合)	単位	回	数量	1	単価	965, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改具	良システム整備	2種混合						
			回	1	965, 200	965, 200		
	計					965, 200		
						200, 200		
	単価					965, 200	円/回	1

分业次则	/ 1	\
参考資料	(I)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
万能土質改良システム運転(2種混合)		単位	m3	数量	100	単価 1,040	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
d Land M. Mr. Ex		人	0. 2	28, 866	5, 773		
特殊作業員							
		人	0. 2	25, 194	5, 038		
普通作業員			0.2	20, 131	0,000		
		人	0. 41	23, 970	9, 827		
万能土質改良システム運転(2種混合)	本体4軸直列混合方式						
b) \(\langle \langle \cdot \) b \(\langle \cdot		日	0. 2	307, 800	61, 560		
クレーン付きバックホウ運転	(排ガス対策3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						
		目	0. 2	74, 800	14, 960		
附属品費							
7%							
		式	1		6, 801		
諸雑費(まるめ)							
		-1-	1		41		
		式	1		41		
計							
					104, 000		
単価							
					1, 040	円/m3	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
万能土質改良システム整備	2種混合	単位	回	数量	1	単価 965, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	28, 866	57, 732		
特殊作業員							
				0F 104	151 164		
普通作業員		人	6	25, 194	151, 164		
日世下未具							
		人	2	23, 970	47, 940		
万能土質改良システム運転(2種混合)	4軸直列混合方式		_		1., 0.10		
		日	0.75	307, 800	230, 850		
クレーン付きバックホウ運転	(排ガス対策3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t						
		日	2. 5	74, 800	187, 000		
ダンプトラック運転	(普通ディーゼル) 10 t 積級						
				50,000	005.000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	4	58, 990	235, 960		
6%							
0,0		式	1		54, 554		
		1	1		51, 501		
計							
					965, 200		
単価							
					965, 200	円/回	
						-	

2025. 07

単価使用年月

参考資料(2)

	参考資料(2) 					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
万能土質改良システム運転(2種混合)	本体4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価 307,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
万能土質改良機	本体4軸直列混合方式 最大120m3/h					
		目	1	153, 000	153, 000	
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m3					
		日	2	13, 500	27, 000	
計量コンベア	万能土質改良機用 計量装置付W=750mm L=10m					
		目	2	25, 600	51, 200	
投入コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=7.3m					
		日	1	11,600	11,600	
搬出コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=10m					
		日	1	12, 700	12, 700	
空気圧縮機運転	[可搬式 エンシ`ン駆動・スクリュ型]吐出量5.0m3/min					
and the second discounting		日	1	8, 690	8, 690	
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]出力250 k VA 低騒音型	B	1	43, 520	43, 520	
諸雑費 (まるめ)		Н	1	43, 520	43, 320	
		式	1		90	
計					207, 000	
					307, 800	
単価					307, 800	円/日

単位

単位

供用日

式

日

数量

101

(排ガス対策3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊

規格

排ガス型(第3次)山積0.8m3 2.9t吊

クレーン付きバックホウ運転

名称

バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]

計

単価

運転手(特殊)

諸雑費 (まるめ)

軽油

	ĹH	//八净小豆圆巾 同一口	1 12 20 70	
		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
	数量	1	単価	74, 800
) 发量	単価	金額		摘要
1	26, 214	26, 214		
101				
101	140	14, 140		
1. 64	21,000	34, 440		
1		6		
		74, 800		
		74, 800	円/日	

会去次xil (9)

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	万能土質改良システム運転(2種混合)	4軸直列混合方式	24 /-	п	松. 目		уу /т	
			単位	目	数量	1	単価	307, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良	機	本体4軸直列混合方式 最大120m3/h						
			目	1	153, 000	153, 000		
土砂ホッパ		万能土質改良機用 容量2.0m3						
			日	2	13, 500	27, 000		
計量コンヘ・ア		万能土質改良機用 計量装置付W=750mm L=10m						
			日	2	25, 600	51, 200		
投入コンベア		万能土質改良機用 W=750mm L=7.3m						
			日	1	11,600	11,600		
搬出コンヘーア		万能土質改良機用 W=750mm L=10m						
			日	1	12, 700	12, 700		
空気圧縮機道	転	[可搬式 エンジン駆動・スクリュ型]吐出量5.0m3/min						
			日	1	8,690	8,690		
発動発電機道	転	[ディーゼルエンジン駆動]出力250kVA 低騒音型						
			日	1	43, 520	43, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
	П					307, 800		
	単価							
	, lim					307, 800	円/目	1

参考資料	(2)
一一	(4)

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	クレーン付きバックホウ運転	(排ガス対策3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t	単位	日	数量	1	単価	74, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)			_	00.044	00.014		
軽油			人	1	26, 214	26, 214		
牲工			L	101	140	14, 140		
ハ゛ックホウ (クロー	ラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第3次)山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 64	21,000	34, 440		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計					74, 800		
	単価					74, 800	円/目	3
						1.,000	147	

参考資料(2) 単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 (普通ディーゼル) 10 t 積級 単価 単位 日 数量 58,990 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 23,970 23,970 1 L 58 140 8, 120 供用日 25, 929 1.29 20, 100 タイヤ(供用日当り) 供用日 1.29 747 963 式 8 1 58,990 円/日 58, 990

ダンプトラック運転

運転手 (一般)

諸雑費(まるめ)

軽油

名称

ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]

計

単価

10 t 積級

参考資料(3)

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転	[可搬式 エンジン駆動・スクリュ型]吐出量5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価 8,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]						
de VI		日	1	1,690	1,690	
軽油						
ニセナル 井 (・ト・マ・ソ)		L	50	140	7,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					9,000	
					8, 690	
単価					8, 690	円/目
					8,090	T

参考資料(3)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]出力250 k VA 低騒音型	単位	日	数量	1	単価 43,520	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]250kVA低騒音型						
		日	1	11,600	11,600		
油		Н	1	11,000	11,000		
		L	228	140	31, 920		
新費(まるめ)							
		式	1		0		
		1/4	1				
計							
					43, 520		
)V. (77							
単価					43, 520	円/目	
					43, 520	П/ Н	