日野川大瀬地区周辺整備工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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	日野川大瀬地区周辺整備工事			
工事地名	自)福井県福井市黒丸町地先 至)福井県福井市大瀬町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事区 4) 契約更 5) 変主工事 6) 主工事期 9) 施工厂 10) 地川・路線	令和 7年 1月 福井河川国道事務所 工務第一課 7021010014 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川工事 313日間 自 令和 7年 4月21日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 01 福井市 他 日野川	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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年12月 0	0%
3. 予算科目				
	2) 目:	 3) 目の細分:		

工事名	日野川大瀬地区周辺	整備工事		(<u>=</u>	i 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	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
世界・通管 通門・通管	1至为1 水田为1	/yt/TI	41111	数 里	平岬	77.15	数里·日/吸	亚识归级	加安
(大瀬地区)									
			式	1		32, 815, 568			
法覆護岸工									
			式	1		25, 846, 120			
作業土工			IX.	1		23, 640, 120			
11 / X - X - X									
			式	1		101, 743			
床掘り		土砂							単-1号
					225.4	T 050			
 埋戻し			m3	30	235. 1	7, 053			単-2号
生庆し		7木4×二.							平 2万
			m3	20	2, 886	57, 720			
積込(ハーズ)		採取土 土量50,000m3							単-3号
		未満							
		松野 井澤東佐海柳	m3	20	230. 5	4, 610			¥ 4 □
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 8.3km (DID有)							単−4号
		正戶所 O. SKIII (DID·日)	m3	20	1, 618	32, 360			
残土処理工					,	,			
and the state of t			式	1		52, 221			- H
整地		残土受入れ地での処理							単-5号
			m3	30	122. 7	3, 681			
 土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距	1110	00	122.1	5,001			単-6号
		離 8.3km(DID有)							
			m3	30	1, 618	48, 540			
高水護岸工									
			式	1		8, 178, 890			
 コンクリートフ゛ロック基礎A		18-8-40(高炉) 底幅 3	11	1		0, 170, 090			単-7号
· // 1/ · // 🖂 Well		8cm 高さ 50cm							, . ,
			m	40	13, 240	529, 600			

工事名	日野川大瀬地区周辺整	備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		1		Ver =		工事区分	樋門·樋管		
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
連節ブロック張		t=250 350kg/m2以上							単-8号
			m2	497	14, 450	7, 181, 650			
天端コンクリートA		18-8-40(高炉)							単-9号
			m3	2	55, 420	110,840			
小口止コンクリートA		18-8-40(高炉) 幅30cm							単−10号
		高さ100cm							
			箇所	2	178, 400	356, 800			
高水敷保護工					,	,			
1-4-4-70-XF1-18-X									
			式	1		2, 670, 126			
連節ブロック張		t=250 350kg/m2以上	120	1		2,010,120			単-11号
是别/ ·// 派		1-250 550Kg/ III25/1.							4 11 7
			m2	127	14, 450	1, 835, 150			
 縦帯コンクリート		18-8-40(高炉) 幅30cm	IIIZ	121	14, 450	1, 050, 100			単-12号
和だ行コングリート		高さ100cm							平-12万
		筒 0 100cm		29. 2	0.4.620	710 100			
		10.0.40(支伝) 40.00	m	29. 2	24, 630	719, 196			₩ 10日
横帯コンクリート		18-8-40(高炉) 幅30cm							単-13号
		高さ100cm	tota						
			箇所	2	57, 890	115, 780			
堤外水路工									
			式	1		14, 843, 140			
連節ブロック張		t=250 350kg/m2以上							単-14号
			m2	744	14, 450	10, 750, 800			
横帯コンクリート		18-8-40(高炉) 幅30cm							単-15号
		高さ100cm							
			箇所	2	692, 900	1, 385, 800			
かごマット(スロープ型)		t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割							単-16号
		栗石 径15~20cm							
			m2	158	17, 130	2, 706, 540			
一 付属物設置工					,	· · · · · ·			
			式	1		1, 314, 305			

工事名	日野川大瀬地区周辺虫	E 備工事		(票	乡 初)	事業区分	河川改修		
アネロハ ア係	ÆDU ¢mDU	10 16	224 / 1-	业/. 目)\\\ /\\\\	工事区分	樋門·樋管	44.641.54. 4	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
階段工									
						1 014 005			
(I/.) (10)			式	1		1, 314, 305)/ H
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-17号
		0cm							
			m2	57	2, 575	146, 775			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-18号
			m3	18	30, 910	556, 380			
型枠		一般型枠							単-19号
			m2	50	8, 145	407, 250			
平ブロック張		控120mm							単-20号
			m2	25	8, 156	203, 900			
仮設工									
			式	1		5, 655, 143			
作業土工									
			式	1		658, 405			
		採取土							単-21号
			m3	170	1,807	307, 190			
 積込(ハーズ)		採取土 土量50,000m3				,			単-22号
		未満							, == \$
		77383	m3	190	230. 5	43, 795			
 土砂等運搬		採取土 片道平均運搬		200	200.0	10,.00			単-23号
		距離 8.3km (DID有)							1 20.5
		»— тр. от от тр. тр. тр. тр. тр. тр. тр. тр. тр. тр	m3	190	1,618	307, 420			
 土留·仮締切工			mo	100	1,010	001, 120			
工田 以州为工									
			式	1		4, 945, 482			
 締切盛土		採取土	120	1		7, 240, 402			単-24号
№ 97億1		1/K-4/X_L							平 44万
			m2	690	2 001	2 056 200			
			m3	690	2, 981	2, 056, 890			

工事名	日野川大瀬地区周辺整備	備工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修			
		1		, tre ==		工事区分	樋門·樋管			
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	
締切盛土撤去		土砂							単-25号	
			m3	690	2, 059	1, 420, 710				
大型土のう		製作·設置							単-26号	
			袋	162	6, 610	1, 070, 820				
大型土のう		撤去							単-27号	
			袋	162	2, 451	397, 062				
仮排水路工										
			式	1		21,654				
暗渠排水管撤去		高密度ポリエチレン管φ100							単-28号	
		0								
			m	18	1, 203	21,654				
運搬処理工										
			式	1		29, 602				
アップラスチック類運搬気 アプラスチック類運搬気		高密度ポリエチレン管、大型				,			単-29号	
32 7 7 7 7 7 3 11 200 11		土のう袋 片道運搬距								
		離 16.3km	t	0. 91	32, 530	29, 602				
築堤·護岸		1 100			,					
(大瀬地区)										
			式	1		30, 257, 261				
河川土工						00,201,201				
1 47 1 1 1 1										
			式	1		17, 333, 235				
			- 4	1		11, 000, 200				
<u> </u>										
			式	1		296, 540				
		2.5m未満		1		230,040			単-30号	
四十八木次/皿上		2. Om/Clied							7 50 /3	
			m3	40	5, 565	222, 600				
 土砂等運搬		採取土 片道平均運搬	IIIO	40	5, 505	222,000			単-31号	
工业分子是测		近離 8.3km (DID有)							+ 31.4	
		IC内t O. JAIII (DID/日/	m3	40	1 610	64, 720				
			l m3	40	1,618	64,720				

工事名	日野川大瀬地区周辺]整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
てまにハ て钎	££⊓∪ √m⊓∪	4H H4);; (L-	¥4. El.)\\\ /\m'	工事区分	樋門·樋管	人格山色小	4× ===
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)		採取土 土量50,000m3							単-32号
		未満		40	230. 5	0.000			
			m3	40	230. 5	9, 220			
<u> </u>									
			式	1		15, 801, 130			
	CT)		14	1		19, 001, 130			単-33号
	.01)								7 00.5
			m3	6, 900	249. 3	1,720,170			
 土砂等運搬		採取土 片道平均運搬		,		, ,			単-34号
		距離 8.3km (DID有)							
			m3	7,620	1,618	12, 329, 160			
積込(ルーズ)		採取土 土量50,000m3							単-35号
		未満							
			m3	7, 600	230. 5	1, 751, 800			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 148, 530			
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-36号
75 4n em			m2	2, 150	534. 2	1, 148, 530			
残土処理工									
			式	,		07 095			
 整地		<u></u> 残土受入れ地での処理	工	1		87, 035			単-37号
定 地		75エマハ46地での処理							半-31万
			m3	50	122. 7	6, 135			
 土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距	IIIO IIIO	30	122.1	0, 100			単-38号
7.0 A (T.)(X		離 8.3 k m (DID有)							- 55.5
		114m 0.0 Trum (DID 11)	m3	50	1,618	80, 900			
 法覆護岸工					-,	, 0 0 0			
			式	1		4, 421, 725			
植生工									
			式	1		4, 421, 725			

工事名 日里	別大瀬地区周辺整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張芝	張芝工 500m2以上							単-39号
		m2	2, 150	1,866	4, 011, 900			
筋芝	筋芝工 100m2以上300m							単-40号
	2未満							
		m2	110	2, 957	325, 270			
市松芝	野芝							単-41号
		m2	90	939. 5	84, 555			
付带道路工								
		式	1		4, 833, 330			
作業土工								
		式	1		201, 135			
床掘り	土砂							単-42号
		m3	50	235. 1	11, 755			
 埋戻し	採取土							単-43号
		m3	40	2,886	115, 440			
積込(ハーズ)	採取土 土量50,000m3							単-44号
	未満							
		m3	40	230. 5	9, 220			
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬							単-45号
	距離 8.3km (DID有)							
		m3	40	1,618	64, 720			
アスファルト舗装工								
·								
		式	1		3, 361, 095			
下層路盤(車道・路肩部	(3) 再生クラッシャラン RC-40 仕				•			単-46号
	上り厚 120mm							
		m2	1, 350	658.7	889, 245			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)		,		,			単-47号
	舗装厚 50mm 3.0m超							
		m2	1,350	1,831	2, 471, 850			

工事名 日里	予川大瀬地区周辺整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分			
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面保護工								
			_					
 法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 200	式 () / 1	1		1, 271, 100			単-48号
(五月 木受-V/) T	70							平 40万
		m	300	4, 237	1, 271, 100			
付帯道路施設工								
		_ -1-	1		00.000			
 道路付属物工		式	1		80, 980			
石 叶 1 1 /图 1/7 丁								
		式	1		80, 980			
距離標	設置150×250							単-49号
		箇所	1	80, 980	80, 980			
		直別	1	80, 980	80, 980			
		式	1		1, 006, 540			
構造物取壊し工								
		式	1		969, 456			
	2t用 撤去 運搬距離		1		909, 400			単-50号
	8.3km (DID有)	1,1,1						
		袋	228	4, 252	969, 456			
運搬処理工								
		式	1		37, 084			
 廃プラスチック類運搬処分	袋詰玉石袋材 片道		1		31,004			単-51号
	搬距離 16.3km							
(mark		t	1. 14	32, 530	37, 084			
仮設工								
		式	1		2, 581, 451			
工事用道路工			*		2,001,101			
		式	1		440, 451			

工事名	日野川大瀬地区周辺雪	修備工事		(当	初)	事業区分	河川改修 樋門・樋管		
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板	111/04	22×1, 524×6, 096 (mm)	1 122	3,1,1	1 11		37.11 HV	22000	単-52号
		設置·撤去							
			m2	297	1, 483	440, 451			
防塵対策工									
			式	1		1, 324, 800			
947洗浄装置		湿式	-			, ,			内-1号
			式	1		1, 324, 800			
交通管理工						_,,,			
			式	1		816, 200			
交通誘導警備員				1		010, 200			単-53号
			人目	53	15, 400	816, 200			
直接工事費			Хн	33	10, 400	010, 200			
			式	1		63, 072, 829			
 共通仮設費			10	1		03, 012, 029			
			<u></u>			10 040 011			
 共通仮設費			式	1		10, 240, 211			
			式	1		4, 896, 211			
運搬費									
			式	1		600, 561			
仮設材運搬費		敷鉄板 片道運搬距離							単-54号
		4.9km	t	51. 33	11, 700	600, 561			
準備費				01.00	11, 100	000,001			
			式	1		2, 433, 080			
 表面はぎ土処理		表土 片道運搬距離 4.	11/	1		2, 455, 000			単-55号
× ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3km (DID無)							
			m3	520	4, 679	2, 433, 080			

下字下分・工性・種別・種別・類別 規格 単位 教皇 単価 金額 教皇物談 全報度域 落要 技術管理費 大 1 1,182,570 1,182,5	工事名	日野川大瀬地区周辺整備	工事		(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
技術常理養	工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
保守管理(ICT)	技術管理費									
保守管理(ICT)				<u></u>	1		1 199 570			
大	 保守管理(ICT)			10	1		1, 102, 570			内-2号
少利利期費(ICT) 式 1 1,146,000 現場保定改善費(率計上) 式 1 680,000 共通仮改費(率計上) 式 1 5,344,000 施工事費 式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000										
大) 47 Hu # (7 cm)			式	1		36, 570			4.00
現場環境改善費(率計上) 式 1 680,000 共通仮設費(率計上) 式 1 5,344,000 純工事費 式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000	システム初期費(ICT)									内-3号
現場環境改善費 (率計上) 式 1 680,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 5,344,000 純工事費 式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000				式	1		1, 146, 000			
共通仮設費(率計上) 式 1 5,344,000 純工事費 式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000	現場環境改善費(率	計上)								
共通仮設費(率計上) 式 1 5,344,000 純工事費 式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000				_ 	1		690,000			
武				工	1		680, 000			
統工事費										
式 1 73,313,040 現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費稅相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000	/ Is			式	1		5, 344, 000			
現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000	純上事質 									
現場管理費 式 1 20,938,000 工事原価 式 1 147,365,262 一般管理費等 式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000				式	1		73, 313, 040			
工事原価 式 1 147, 365, 262 一般管理費等 式 1 23, 214, 738 工事価格 式 1 170, 580, 000 消費税相当額 式 1 17, 058, 000 工事費計 式 1 17, 058, 000	現場管理費									
工事原価 式 1 147, 365, 262 一般管理費等 式 1 23, 214, 738 工事価格 式 1 170, 580, 000 消費税相当額 式 1 17, 058, 000 工事費計 式 1 17, 058, 000				_ <u>_</u>	,		00 000 000			
式 1 147, 365, 262 一般管理費等 式 1 23, 214, 738 工事価格 式 1 170, 580, 000 消費稅相当額 式 1 17, 058, 000 工事費計 式 1 17, 058, 000				八	1		20, 938, 000			
一般管理費等 式 1 23, 214, 738 工事価格 式 1 170, 580, 000 消費税相当額 式 1 17, 058, 000 工事費計 式 1 17, 058, 000	工 于 // ()									
式 1 23,214,738 工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 1 17,058,000				式	1		147, 365, 262			
工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000	一般管理費等									
工事価格 式 1 170,580,000 消費税相当額 式 1 17,058,000 工事費計 式 1 17,058,000				式	1		23, 214, 738			
消費税相当額 式 1 工事費計	工事価格						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
消費税相当額 式 1 工事費計							150 500 000			
工事費計 1 17,058,000				八	1		170, 580, 000			
工事費計	HIAN MEH HIM									
				式	1		17, 058, 000			
	工事費計									
■ 「式 」 1 」 187 638 000 」				式	1		187, 638, 000			

工事名	日野川大瀬地区周辺整備	計工事		(<u>=</u>	首 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
築堤·護岸 (黒丸地区)			式	1		32, 048, 218			
河川土工									
土砂混合攪拌工			式	1		31, 157, 850			
			式	1		31, 157, 850			
土砂混合攪拌		3種混合		0.000	1 005	11 005 000			単-1号
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	9,000	1, 265	11, 385, 000			単-2号
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 0. 3km(DID無)	m3	9,000	230. 5	2, 074, 500			単−3号
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	9,000	389. 5	3, 505, 500			単-4号
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 0. 3km(DID無)	m3	9,000	230. 5	2, 074, 500			単-5号
整地		敷均し(ハーズ)	m3	9,000	389. 5	3, 505, 500			単-6号
安定処理		ジルト質採取土(石灰系固 化材混合) 9.09t/100m 3	m3	9,000	98. 65 2, 575	887, 850 7, 725, 000			単-7号
仮設工					2,010				
工事用道路工			式	1		890, 368			
			式	1		245, 268			

工事名	日野川大瀬地区周辺	整備工事		(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
敷鉄板		$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$							単-8号
		設置·撤去							
 防塵対策工			m2	279	879. 1	245, 268			
			式	1		645, 100			
タイヤ洗浄装置		湿式							内-1号
			_124			0.45 100			
直接工事費			式	1		645, 100			
匹以工爭貝									
			式	1		32, 048, 218			
共通仮設費									
			式	1		8, 093, 004			
 共通仮設費			IX.	1		6, 093, 004			
,									
			式	1		5, 081, 004			
運搬費									
			式	1		4, 684, 004			
土質改良システム分解	組立輸送費			1		1, 001, 001			単-9号
I→ S.H. I. I Novi I An eth			□	1	4, 121, 000	4, 121, 000			W to H
仮設材運搬費									単-10号
			t	48. 12	11, 700	563, 004			
現場環境改善費(率	計上)				,	, : : -			
			式	1		397, 000			
一									
			式	1		3, 012, 000			
純工事費									
						40 - 44 - 000			
			式	1		40, 141, 222			

工事名	日野川大瀬地区周辺整備	工事		(票	i 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費				-		-			
			式	1		12, 973, 000			
工事原価									
			式	1		53, 114, 222			
						, ,			

単価使用年月

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 1号内訳書	がけ 変ย						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 1 2025. 1
							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
外作洗浄装置基本料	湿式 全輪ウォーター型							
		台	1	108, 000	108, 000			
タイク・クログライン タイク 大学装置賃料	湿式 全輪ウォーター型 賃料期間(4ヶ月未満)			100,000	100,000			
		目	104	11, 700	1, 216, 800			
A =1								
合 計					1, 324, 800			
					1, 024, 000			

歩掛使用年月

2025. 1

2025. 1

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 6900m3							
		式	1		24, 288			
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 2150m2							
	2100112	式	1		12, 282			
合 計								
					36, 570			

歩掛使用年月

2025. 1

2025. 1

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
handlet the day of the	-2.13.43	式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
		IL.	1		548, 000			
合 計								
ц ы					1, 146, 000			
					, ,			

歩掛使用年月

2025. 1

2025. 1

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 1号内訳書

4) I () 10)							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
タイプに発表置基本料	湿式 全輪ウォーター型							
				100.000	100.000			
タイプ洗浄装置賃料	湿式 全輪ウォーター型 賃料期間 (2ヶ月未満)	台	1	108, 000	108, 000			
711亿件农里貝付	位式 主軸パーケー 全 貝代別目(2ヶ月木個)							
		日	41	13, 100	537, 100			
				,	,			
合 計								
					645, 100			

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
床掘り 単一1号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 235.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し					
		m 3	1	235. 1	235. 1	
計					005.1	
					235. 1	
単価					235. 1	円/m3
					30011	107

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単一2号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	1	単価	2, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	2, 886	2, 886		
	計							
						2, 886		
	単価							
						2, 886	円/m	3

		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-3号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	2	230. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230. 5	230. 5			
	計					230. 5			
	単価					230. 5	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)	単位	m3	数量		単価	
	h et	In It.	277.11	W E)\\ F==	1		1, 618
土砂等運搬	名称	規格 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	数量	単価	金額	-	摘要
工砂寺建旅		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下						
			m 3	1	1,618	1, 618		
	計							
						1, 618		
	単価							
	— µш					1, 618	円/m3	3

	1 次単価表							単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	1:	22. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.7	122. 7			
	計					122. 7			
	単価					122. 7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.3km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1, 618
		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) 有り 8.5km以下						
			m 3	1	1, 618	1, 618		
	計					1,618		
	単価					1,618	円/m²	3

- 3 -

単価使用年月

1	次直	单位	⊞表
---	----	----	----

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一7号	コンクリートブ・ロック基礎A	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価 13,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					1000
			m 3	1. 8	59, 420	106, 956	
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 58	27, 810	16, 129. 8	
Til 14			m 3	0.58	27,810	10, 129. 8	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	2	4, 635	9, 270	
	n i 					132, 355. 8	
	単価						
						13, 240	円/m

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-8号	連節プロック張	t=250 350kg/m2以上	単位	m2	数量	1	単価	14, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ク張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	m 2	1	14, 450	14, 450		
	計					14, 450		
	単価					14, 450	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一9号	天端コンクリートA	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	55, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端 = 目地板	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 3	0.2	55, 040 3, 726	110, 080 745. 2		
	計		111 2	0.2	3,120	110, 825. 2		
	単価					55, 420	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
小口止コンクリートA 単一10号	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm	単位	箇所	数量	1	単価 178,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2. 94	60, 680	178, 399. 2	
計					178, 399. 2	
単価					178, 400	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-11号	連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上	単位	m2	数量	1	単価	14, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	7 張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り						
			m 2	1	14, 450	14, 450		
	計					14, 450		
						14, 450	1	
	単価					14, 450	円/m	2
							1,47	

単価使用年月

1 次単価表

		1 次	単 恤表				2025. 1
							1. 000-00-00-2-0
	縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm					
単-12号			単位	m	数量		単価
	<u> </u>	規格	単位	数量	 単価	10 金額	24, 630 摘要
コンクリー			- 単位		- 単価	金領	加安
	'	一般養生 無し 全ての費用					
		7,7,7	m 3	3	27, 410	82, 230	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	20	8, 145	162, 900	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10					
			m 2	0. 3	3, 726	1, 117. 8	
			111 2	0. 3	3, 720	1, 117. 0	
	計						
						246, 247. 8	
	単価						
						24, 630	円/m

1	次単	価表
_	シヽー	ΉЩ Τ

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
1	単価	57, 890
A 955		松田

単一13号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm	単位	箇 所	数量		単価	
						1		57, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打横帯	(隔壁) コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0. 99	58, 470	57, 885. 3		
	計							
						57, 885. 3		
	単価							
						57, 890	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-14号	連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上	単位	m2	数量		単価	14.450
		規格	単位	数量	単価	金額		14, 450 摘要
連節ブロック	ク張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	m 2	1	14, 450	14, 450		
	計		111 2	1	11, 100			
	単価					14, 450		
						14, 450	円/m2	2

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-2-0

2025. 1

						穷務調整係数	1.000-00	1-00-2-0
単-15号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm	単位	箇所	数量	1	単価	692, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打横帯	(隔壁) コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	11. 85	58, 470	692, 869. 5		
	計					692, 869. 5		
		+				092, 809. 5		
	単価					692, 900	円/箇所	:
						,		

単価使用年月	2025.	1
歩掛使用年月	2025.	1
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-16号 かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	単位	m2	数量	1	単価	17, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かごマット設置(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm 全ての費用						
		m 2	1	17, 130	17, 130		
計					45.400		
					17, 130		
単価					17, 130	円/m2	
					,		

- 9 -

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-17号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	57	単価	2, 575
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	F	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 一般型枠 均しコンクリート	m 3	6	19, 820 4, 635	118, 920 27, 810		
	計					146, 730		
	単価					2, 575	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
コンクリート	18-8-40(高炉)					単価	
単-18号		単位	m3	数量		4-11111	
					1		30, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)						
	一般養生						
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	30, 910	30, 910		
計							
					30, 910		
単価							
					30, 910	円/m	3

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
型枠 単-19号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 145
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 145	8, 145		
計					8, 145		
単価					8, 145	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一20号	平プロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 156
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック	張	150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 無し 無し	m 2	1	8, 156	8, 156		
	計					8, 156		
	単価					8, 156	円/m	2

1 八千川八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-21号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	1	単価	1, 807
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 807	1, 807		
	計					1, 807		
	単価					1,807	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-		
積込(ルーズ [*])		採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		230. 5
名和		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	230. 5	230. 5			
#						230. 5			
単価						230. 5	円/m3		

単価使用年月

1次単価表

		1 次年	中個衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0
単-23号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価 1,618
		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) 有り 8.5km以下					
			m 3	1	1, 618	1, 618	
	計					1, 618	
	単価						FF / 0
						1,618	円/m3

1次単価表

	1 次単価表						2025.	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-24号	締切盛土	採取土	単位	m3	数量	690	単価	2, 981	
	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	41	5, 565	228, 165			
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	III 3	41	3, 303	228, 103			
			m 3	108	779. 4	84, 175. 2			
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	541	220.8	119, 452. 8			
法面整形		盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	270	410.3	110, 781			
積込(ルーズ	")	土砂 土量50,000m3未満	111 2	210	410.3	110, 701			
			m 3	770	230. 5	177, 485			
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 8.5km以下	m 3	770	1,618	1, 245, 860			
遮水シート張		遮水シート各種			1, 010	1, 210, 000			
			m 2	243	372. 9	90, 614. 7			
	計					2, 056, 533. 7			
	単価					2, 981	円/mi	3	
						-,			

1 次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-25号	締切盛土撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	614	土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	317. 7	317. 7		742
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 8.5km以下	m 3	1	1,618	1,618		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	1, 618	1,018		
			m 3	1	122. 7	122. 7		
	計					2, 058. 4		
	単価					2, 059	円/m3	
						-,	, ,	

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 製作·設置 大型土のう 袋 単-26号 数量 単価 単位 6,610 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 大型土のう工 製作·設置 流用土 6m以下 袋 4,761 1 4,761 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 1 230.5 230.5 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 8.5km以下 m 3 1,618 1,618 計 6,609.5 単価 円/袋 6,610

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 撤去 大型土のう 袋 単-27号 単位 数量 単価 2, 451 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 大型土のう工 撤去 6m以下 袋 709.4 709.4 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 m 3 1,618 1,618 整地 残土受入れ地での処理 122.7 122.7 m 3 計 2, 450. 1 単価 円/袋 2, 451

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-28号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管φ1000	単位	m	数量	1	単価	1, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		撤去 波状管 φ1000	m	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
	単価					1, 203	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-29号	廃プラスチック類運搬処分	高密度ポリエチレン管、大型土のう袋 片道運搬距離 16.3km	単位	t	数量		単価	
						1		32, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運打	般	片道運搬距離L=17.0km以下						
			t	1	7, 522	7, 522		
処分費(t)								
			t	1	25, 000	25, 000		
	計							
						32, 522		
	単価							
						32, 530	円/t	

単価使用年月

1 八十						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1
単-30号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 565
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)		2.5m未満	m 3	1	5, 565	5, 565		
	計					5, 565		
	単価					5, 565	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一31号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,618
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,618	1, 618		
	計					1 (10		
						1, 618		
	単価					1,618	円/m3	3

2025. 1

1 八十							単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000-		
単-32号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	2	230. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	Χ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	230. 5	. 5 230. 5			
	計					230. 5			
	単価					230. 5		3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		ı
単-33号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		249. 3
	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	249. 3	249. 3			
	計					249. 3			
	単価					249. 3	円/m	3	

1 }	欠単価表	
-----	------	--

単位

m 3

m3

数量

1

採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

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	1, 618	
単価	金額	摘要		
1, 618	1,618			

1,618

1,618

計

土砂等運搬

名称

単-34号

土砂等運搬

単価

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

円/m3

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0	
単一35号	積込 (ルーズ [*])	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		230. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	230. 5	230. 5			
	計					230. 5			
	単価					230. 5	円/mi	3	

- 21 -

1	次員	单価	i表
_	シヽ	1 11 11 11	17-

単位

m 2

m2

数量

1

法面整形(盛土部)(ICT)

名称

単-36号

法面整形(ICT)

計

単価

法面締固め無し

規格

盛土部無しは質土、砂及び砂質土、粘性土

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
汝量	1	単価	534. 2
単価	金額		摘要
534. 2	534. 2		
	534. 2		

534.2

円/m2

							2025. 2025. 1.000		
単-37号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		122. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122. 7	122. 7			
	計					122. 7			
	単価					122. 7	円/m;	3	

1 八平 川	1	次单	鱼価表	
--------	---	----	-----	--

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 片道平均運搬距離 8.3km(DID有)

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

規格

土砂等運搬

計

単価

名称

単-38号

土砂等運搬

	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, 618
単価	金額		摘要
1, 618	1, 618		
	1, 618		
	1,618	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-39号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工に。	よる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
			m 2	1	1,866	1, 866		
	計							
						1, 866		
	単価							
						1,866	円/m	2

2025. 1

単価使用年月

1次単価表

1 次 単 価 衣						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
筋芝 単一40号	筋芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	110	単価 2,957
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	筋芝工 100m2以上300m2未満 無					
		m 2	110	2, 284	251, 240	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	40	230. 5	9, 220	
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 8.5km以下					
		m 3	40	1,618	64, 720	
計					325, 180	
					525, 160	
単価					2, 957	円/m2
					2, 957	円/ III 2

単価使用年月

7		

1 八十					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	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	939. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
市松芝		野芝	m 2	1	939.5	939. 5		
	ah					939. 5		
	単価					939. 5	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000		
単-42号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		235. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	235. 1	235. 1			
	計					235. 1			
	単価						円/m3		
						250.1	11/ 11		

2025. 1

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-43号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	1	単価	2, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 886	2, 886		
	計					2, 886		
	単価					2, 886	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 1.000-00-	00-2-0
横込(ルーズ) 単−44号	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	230. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	1	230. 5	230. 5		
計							
					230. 5		
単価							
					230. 5	円/m3	

2025. 1

1	次单	单個	表
1	レヘー	┌ Ш	121

単位

m 3

m3

数量

1

採取土 片道平均運搬距離 8.3km (DID有)

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

規格

土砂等運搬

計

単価

名称

単-45号

土砂等運搬

	単価使用年月	2025.	1
	歩掛使用年月	2025.	1
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
数量		単価	
	1		1, 618
単価	金額		摘要
1,618	1,618		
	1, 618		
	1,618	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-		
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120mm	224		ж. =		単価		
単-46号			単位	m2	数量	1			658. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	120mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	658. 7	658. 7			
	計								
						658. 7			
	単価								
						658. 7	円/m2	;	

2025. 1

単価使用年月

1次単価表

		1 火塩	早価衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-47号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道		3.0m超 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	1, 831	1, 831	
	計					1,831	
	単価					1.001	
						1,831	円/m2

1	次	単化	価	表
_	~	, ,		-

単位

m 2

т 3

m 2

m 2

18-8-40(高炉) 200×170

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

一般型枠 小型構造物

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用

30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10

規格

法肩保護コンクリート

計

単価

名称

単-48号

基礎砕石

型枠

目地板

コンクリート

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 10 4, 237 数量 単価 金額 摘要 4 1,309 5, 236 0.34 27,410 9, 319. 4 27,693 3.4 8, 145 0.03 3,726 111. 78 42, 360. 18 4, 237 円/m

2025. 1

単価使用年月

1次単価表

2025. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 距離標 設置150×250 単-49号 数量 単価 単位 箇所 1 80,980 名称 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 5, 772. 69 m 2 4.41 1,309 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.48 27,410 13, 156. 8 型枠 一般型枠 小型構造物 7,819.2 m 2 0.96 8, 145 距離標 設置 構造物取付用 基 49, 140 49, 140 溶接金網設置(護岸用) 設置 3.61 2, 187. 66 m 2 606 金属鋲 SUS φ50 10mm 十字 本 1 2,900 2,900 計 80, 976. 35 単価 80,980 円/箇所

1 次 畄 価 丰

		1 次 1	単価表				2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-50号	袋詰玉石撤去	2t用 撤去 運搬距離L=8.3km (DID有)	単位	袋	数量	1	単価 4, 252
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石撤去		2t用	(0)				
整地		残土受入れ地での処理	袋	1	2, 076	2, 076	
			m 3	1. 25	122.7	153. 37	
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) 有り 8.5km以下					
			m 3	1. 25	1, 618	2, 022. 5	
	計					4, 251. 87	
	単価					4, 252	円/袋

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単一51号	廃プラスチック類運搬処分	袋詰玉石袋材 片道運搬距離 16.3km	単位	t	数量	1	単価	32, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運 処分費 (t)	搬	片道運搬距離L=17.0km以下	t	1	7, 522	7, 522		
	計		t	1	25, 000	25, 000 32, 522		
	単価					32, 530	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-52号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量		単価	
						297		1, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	・撤去	設置·撤去	m 2	297	381.6	113, 335. 2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 106日 無 有	+/-	20	10, 000	207.040		
			枚	32	10, 220	327, 040		
	計					440, 375. 2		
	単価					1, 483	円/m2)

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	1 1 -00-00-2-0
単-53号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人日	1	15, 400	15, 400		
	計					15, 400		
	単価					15, 400	円//	, FI
						10, 100	13/	X H

1 次 畄 価 丰

1 次単価表							2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一54号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 4.9km	単位	t	数量	1	単価 11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼		関東·中部·近畿 4.9km 12m以内 各種(実数入力)0無 無					
			t	1	4, 350	4, 350	
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			4.050	4.050	
/⊏=11.±±.k/c a. 1	ま>1 7 TG fro 1 中	Taker 7 Taker 1 (A-A-A-A)	t	1	4, 350	4, 350	
仮設材等の植	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)					
			t	1	3, 000	3, 000	
	計					11, 700	
	単価					11, 700	円/t
						11,700	□/ t

2025. 1

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 4.3km (DID無) 単一55号 単位 数量 単価 m34,679 単価 名称 単位 数量 規格 金額 摘要 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 1,079 1,079 m 3 処分費 (m3) m 3 3,600 3,600 計 4,679 単価 円/m3 4,679

参考資料 (1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 664	7, 690		
特殊作業員							
		人	0. 278	25, 376	7, 054		
普通作業員				,	,		
		人	0. 278	20, 800	5, 782		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m		0.210	20,000	0,102		
		44:	10	1 100	11 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	袋	10	1, 100	11,000		
		日	0. 278	54, 920	15, 267		
4%							
		式	1		817		
計							
					47, 610		
単価							
					4, 761	円/袋	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0						
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		709. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 069	27, 664	1, 908			
特殊作業員									
			人	0. 069	25, 376	1, 750			
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下							
			日	0. 069	49, 810	3, 436			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
			10	1		•			
	計					7, 094			
						7,094			
	単価								
						709. 4	円/象	Š	

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

暗渠排水管	撤去 波状管 φ1000	単位	m	数量	10	単価 1,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 1	27, 664	2, 766	
普通作業員						
		人	0.3	20, 800	6, 240	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		目	0. 1	30, 200	3, 020	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
= 1						
# 					12, 030	
単価						
					1, 203	円/m

7,522

円/ t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
廃プラスチック運搬	単位 t 数量					単価 7,522	
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		
トラック[クレーン装置付き]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	日	2	37, 610	75, 220		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					75, 220		

単価

						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 (t)		単位	t	数量	100	単価	25, 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	t	100	25, 000	2, 500, 000		
	計					2, 500, 000		
	単価					25, 000	円/1	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	1.000
 名称	規格	単位	数量	単価	1		1,866 摘要
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 866. 6	1, 866		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1,000.0	0		
計		14	1		1,866		
単価					1,000		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
人力施工による植生工	筋芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	2.224
tr. Th-	1B 142	が仕	₩, 目.	兴/正	1		2, 284
名称 法面工(筋芝工)	規格 野芝・高麗芝	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 2	1	2, 284. 8	2, 284		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 284		
単価							
					2, 284	円/m	n 2

円/m2

2025. 1

1,866

単価使用年月

	参考資料 (1)						
距離標	設置 構造物取付用	単位	基	数量	1	単価 49, 140	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	0. 13	20, 800	2, 704		
距離標	SUS 150×250×3			,	,		
		基	1	45, 900	45, 900		
		<u>45</u>	1	10, 500	40, 500		
20%		式	1		536		
計					49, 140		
単価							
					49, 140	円/基	

参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-00-00-2	-0
溶接金網設置(護岸用)	設置	単位	m 2	数量	100	単価	606
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	606
普通作業員	及俗	- 141	奴里	平៕	並領	100 万	
		人	2	20, 800	41,600		
溶接金網	G3551 径2.6×100×100						
		m 2	100	190	19, 000		
諸雑費 (まるめ)		111 2	100	190	19,000		
		式	1		0		
- I							
計					60, 600		
					00,000		
単価							
					606	円/m2	

2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			
	単位	袋	数量	10
	単位	数量	単価	金額
	人	0. 137	27, 664	3, 789
	人	0. 137	25, 376	3, 476

表出工作版A	2011	単位	袋	数量		単価
					10	2, 076
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		1	0. 137	97 664	2 790	
特殊作業員		人	0.137	27, 664	3, 789	
70/417未具						
		人	0. 137	25, 376	3, 476	
普通作業員						
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	人	0. 274	20, 800	5, 699	
/ グルグ(グロー/全)[保平・グレー/機能的さ] 連転	四槓0.0回3(牛槓0.0回3) 2.91市					
		日	0. 137	56, 880	7, 792	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
μΙ					20, 760	
単価						
					2, 076	円/袋

袋詰玉石撤去

2t用

参考資料(1)						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-0			
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		381.6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 295	27, 664	8, 160			
とびエ									
			人	0. 295	26, 104	7, 700			
普通作業員									
			人	0. 295	20, 800	6, 136			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	0. 295	53, 530	15, 791			
諸雑費(率+									
1%			式	1		373			
	-1								
	計					38, 160			
	単価								
						381.6	円/n	n 2	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 2025. 1 3 2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 106日						
70000100011	無 有	単位	枚	数量		単価	
	,	+12		<u> </u>	1	- 	10, 220
to the	117 +67	774.17	₩. 目.)\\\\/\tau_{\tau}			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	9, 116	9, 116		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まるめ)			_	2,211	2,211		
HITTER (S. J. V.)							
		-12-			,		
		式	1		4		
計							
					10, 220		
単価							
					10, 220	円/枚	
					21, 221	1147 124	

15, 400

円/人目

<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	15, 392	15, 392	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計			1		15, 400	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					4, 350		
単価					4, 350	円/ t	

2025. 1

2025. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

参考資料	(1)	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
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	2	1, 500	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3, 000	
単価						
					3,000	円/ t

					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	3, 600
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	表土(昼間)						
		m 3	100	3, 600	360, 000		
計					000 000		
					360, 000		
単価					3, 600	円/m	ı 3
					, -		

参考資料	(1)

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

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 6900m3	単位	式	数量	1	単価 24, 288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 878	27, 664	24, 288	
計						
					24, 288	
単価						
					24, 288	円/式

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 2150m2	単位	式	数量	1	単価 12, 282
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	0. 444	27, 664	12, 282	
計					12, 282	
					12, 282	
単価					12, 282	円/式

参考資料	(1)
	(<u>T</u>	/

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

			万分 阿里里 匹亥	1.000 00 00 2 0			
システム初期費(ICT)	ハ゛ック ホ ウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
-ai							
計					598, 000		
単価							
					598, 000	円/式	Č

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000
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					F40, 000	
					548, 000	
単価					548, 000	円/式

参考資料((2)
-------	-----

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価 54, 920	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	/90114	1 1-22		1 11111		1160	
In M		人	1	25, 168	25, 168		
軽油							
		L	104	143	14, 872		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊		101	110	11,012		
		日	1. 39	10, 700	14, 873		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
		11	1		1		
計							
					54, 920		
単価					F4 000	m /n	
					54, 920	円/日	

	参考資料(2)							2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	49, 810	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	未)								
			人	1	25, 168	25, 168			
軽油									
			L	78	143	11, 154			
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. 26	10, 700	13, 482			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		6			
	計								
						49, 810			
	単価					49, 810	円/目		
						49, 810	H / F		

参考資料(2)						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
トラック[クレーン装置付き]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 37,610		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)								
		人	1	24, 856	24, 856			
軽油				,	,			
		L	23	143	3, 289			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t							
		供用日	1. 23	7, 690	9, 458			
者雑費 (まるめ)		7017	1120	,, 555	0, 155			
		15.			_			
		式	1		7			
計								
					37, 610			
単価								
					37, 610	円/目		

参考資料	(2)
~ ~~~~~~	\ — /

単価使用年月2025. 1歩掛使用年月2025. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 56,880	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	25, 168	25, 168		
軽油							
The Market Company		L	117	143	16, 731		
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 4	10.700	14, 980		
諸雑費 (まるめ)		Н	1.4	10, 700	14, 900		
田作具 (ようの)							
		式	1		1		
		-					
計							
					56, 880		
単価							
					56, 880	円/日	

参考資料 (2) 						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	53, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 168	25, 168		
軽油		1		,	,		
		L	119	143	17, 017		
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				21,121		
		日	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		3		
			_				
計					53, 530		
					,		
単価					53, 530	円/目	
					00,000	1 17 H	

						75 155 WHITE PILSON		***************************************
単一1号	土砂混合攪拌	3種混合	単位	m3	数量	1	単価	1, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂混合攪抖	半	3種混合						
			m 3	1	1, 265	1, 265		
	計							
						1, 265		
	単価							
						1, 265	円/m	3

2 321 122/13 1 23	2025. 1 1.000-00-00-2-0
単価使用年月	2025. 1

				労務調整係数	1.000-	00-00-2-0)	
積込(ルーズ) 単−2号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		230. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	1	230. 5	230. 5			
計								
					230. 5			
単価						FF (0		
					230. 5	円/m3	i	

1 次単価表	<u>₹</u>
--------	----------

単 価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
学	1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000 0	00-00-2-0
単一3号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	389. 5
		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	389. 5	389. 5		
	計					389. 5		
						389. 5		
	単価					389. 5	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−4号 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 230.5
	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	230. 5	230. 5	
計					230. 5	
単価					230. 5	円/m3

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0	
単一5号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	389. 5	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
			m 3	1	389. 5	389. 5			
	計					389. 5			
	単価					389.5	円/m ²	3	

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

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
整地		敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価		98. 65
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1	98.65	98. 65			
計					00.00	98. 65			
単価						98. 65	円/m	3	

1	次单	1年	表
_	レトコ	~ IШ	

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

						刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
単-7号	安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m3	単位	m3	数量	1	単価 2,575
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理工		混合土添加量(30kg/m3)[粘性土に対して9.09t/100m3]					
			m 3	1	2, 575	2, 575	
	計						
						2, 575	
	単価						_ ,
						2, 575	円/m3

単価使用年月	2025.	1				
歩掛使用年月	2025.	1				
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0					
	単価					
279		879. 1				
金額		摘要				

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0)
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	279	単価		879. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	279	381.6	106, 466. 4			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 41日 無 有							
		枚	30	4, 626	138, 780			
計								
					245, 246. 4			
単価								
					879. 1	円/m2	2	

Ⅰ火果佃衣	1	次単価表
-------	---	------

規格

3種混合(キャリブレーション含む)

3種混合

3種混合

土質改良システム分解組立輸送費

名称

単一9号

土質改良システム組立費

土質改良システム分解費

土質改良システム輸送費

計

単価

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 口 1 4, 121, 000 単位 数量 単価 金額 摘要 回 1, 994, 000 1, 994, 000 回 283,600 283,600 回 1,843,000 1,843,000 4, 120, 600 円/回 4, 121, 000

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-10号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価 11,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
反設材等(鋼タ	天板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
			t	1	4, 350	4, 350	
可設材等(鋼タ	天板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
			t	1	4, 350	4, 350	
こ設材等の積	込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)					
			t	1	3,000	3,000	
	計					11, 700	
						11, 700	
	単価					11, 700	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. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
土砂混合攪拌	3種混合	単位	m 3	数量	100	単価	1, 265
	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
土木一般世話役							
		人	0.2	27, 664	5, 532		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 2	25, 376	5, 075		
普通作業員							
		人	0.61	20, 800	12, 688		
上質改良システム運転	3種混合						
		日	0. 2	347, 900	69, 580		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		日	0.2	63, 540	12, 708		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
		日	0.2	63, 540	12, 708		
諸雑費(率+まるめ)							
7%		式	1		8, 209		
計							
					126, 500		
単価							
					1, 265	円/m3	

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
安定処理工	混合土添加量(30kg/m3)[粘性土に対して9.09t/100m3]	単位	m 3	数量	100	単価 2,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 26	27, 664	7, 192	
普通作業員						
		人	0.38	20, 800	7, 904	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					
		日	0.38	63, 540	24, 145	
石灰系固化材	生石灰 土質安定処理 フレコン					
		t	9. 09	24, 000	218, 160	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		99	
計					257, 500	
単価					201,000	
 μμ					2, 575	円/m3

参考資料	(1)	

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価 381.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 295	27, 664	8, 160	
とびエ						
4/72 1/2 N/1 H		人	0. 295	26, 104	7, 700	
普通作業員						
			0. 295	20. 200	6 126	
バックホウ(クローラ型)運転		人	0. 295	20, 800	6, 136	
		日	0. 295	53, 530	15, 791	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
1%						
		式	1		373	
計						
					38, 160	
)V (m						
単価					201.6	Ш / О
					381.6	円/m2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 41日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 4,626
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm					
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6 mm	枚	1	3, 526	3, 526	
		枚	1	1, 100	1, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					4, 626	
単価						
					4, 626	円/枚

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 2025. 1 3 2025. 1 2025. 1 1 2000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
質改良システム組立費	3種混合(キャリブレーション含む)	単位	回	数量		単価	
1. 41	To U	2244	W. E	W =			1, 994, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			_	25.224	100.000		
		人	5	27, 664	138, 320		
		1	17	25 276	421 202		
		, X	11	25, 576	431, 392		
		Ι,	4	29, 640	118, 560		
			1	20, 010	110,000		
		人	5	20,800	104, 000		
レーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	2	74, 300	148, 600		
転	3種混合						
		日	0. 75	347, 900	260, 925		
ローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		日	5	63, 540	317, 700		
[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
				60.410	909 400		
ス み)		H	б	60, 410	362, 460		
<i>ଷ ଷ)</i>							
			1		119 049		
		14	1		112, 043		
1							
HI					1, 994, 000		
					1,001,000		
単価							
					1, 994, 000	円/回	
	レーン [油圧伸縮ジブ型]	名称 規格 レーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊 版 3種混合 ローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊 [オンロード・ディーゼル] 10t積級 るめ) 計	単位 単位 単位 人 人 人 人 人 人 人 人 人	単位 回 単位 数量 単位 数量 人 5 人 17 人 人 4 人 5	単位 回 数量 単価 人 5 27,664 人 17 25,376 人 17 25,376 人 4 29,640 人 5 20,800 レーン [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 目 2 74,300 居 3種混合 目 0.75 347,900 日 5 63,540 [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 目 6 60,410 るめ) 式 1 t 積の 5 60,410 るめ) 式 1 t 計	単位 日 数素 1	関改良パが組立者 3輪混合(キャガリーウェン合す) 単位 数量 単価 金額 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 2025. 1 3 2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

1 6674 白 2 2 7 1 八 47 神					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土質改良システム分解費	3種混合					
		単位	□	数量		単価
					1	283, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
			1	97. 664	97.004	
特殊作業員		人	1	27, 664	27, 664	
竹水下未 貝						
		人	4	25, 376	101, 504	
溶接工		7.	_			
		人	2	29, 640	59, 280	
普通作業員						
		人	1	20, 800	20, 800	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊					
				74.000	74 000	
諸雑費 (まるめ)		日	1	74, 300	74, 300	
由椎貝(よるの)						
		式	1		52	
			_			
計						
					283, 600	
単価						
					283, 600	円/回

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
土質改良システム輸送費	3種混合						
		単位	回	数量		単価	
					1		1, 843, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック運転	10t車 往路(冬季割増無)						
			_				
) = Lyprina	40. + /PR/ / P	台	7	121,000	847, 000		
トラック運転	10t車 復路(冬季割増無)						
		台	7	121, 000	847, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		'	121, 000	041,000		
		日	2	74, 300	148, 600		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		400		
計							
					1, 843, 000		
W							
単価					1 040 000		
					1, 843, 000	円/回	

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(\perp)	

					穷 務調整係数	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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
					4, 350	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-0	0-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	226.64		M. E		単価	
		単位	t	数量	1	Т-т	3, 000
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	2	1, 500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3,000		
単価							
					3,000	円/ t	

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
土質改良システム運転	3種混合	単位	日	数量	1	単価 347, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m3/s					
		日	1	153, 000	153, 000	
土砂ホッパ損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) 容量2.0m3					
				10.500	40.500	
計量コンベア損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付	日	3	13, 500	40, 500	
訂里2/1/損科(工員以及機用)	(A) (B) (C) W-750mm, L-10m計重表值刊					
		日	3	25, 600	76, 800	
投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=7.3m			20,000	10,000	
	,					
		日	1	11,600	11,600	
排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=10m					
		日	1	12, 700	12, 700	
エンシ゛ンコンプ゜レッサ運転	吐出量 5m3/min					
			1	0,000	8, 608	
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	8,608	8, 608	
元	四月2000年					
		日	1	44, 620	44, 620	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		72	
計						
					347, 900	
単価						
半 伽					347, 900	円/目
					011, 500	111/ H

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

人 1 25,168 25,168						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
重転手 (特殊)		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	
重転手 (特殊)		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
経油	運転手 (特殊)						
経油							
上 87 143 12,441 バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.8 m 3 2.9 t R 供用日 1.49 17,400 25,926 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 自3,540 単価			人	1	25, 168	25, 168	
ボックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.8 m 3 2.9 t R 供用日 1.49 17,400 25,926 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計	軽油						
ボックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.8 m 3 2.9 t R 供用日 1.49 17,400 25,926 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計							
世価 (共用日 1.49 17,400 25,926 注雑費(まるめ) 式 1 5 (53,540 注価 (おから) また (1.49 また) (1			L	87	143	12, 441	
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					
諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 単価							
計 1 5 単価 63,540			供用日	1. 49	17, 400	25, 926	
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)						
計 単価 単価							
単価			式	1		5	
単価	71						
<u></u> <u> </u>	計					20.540	
						63, 540	
	74 /m						
05, 540 FJ/ E	単 伽					C2 F40	ш /п
						63, 540	H / D

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 2025. 1 3 2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
		単位	日	数量		単価	
					1		63, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 168	25, 168		
軽油							
		L	87	143	12, 441		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
		m == -					
コヤル中(ユマル)		供用日	1. 49	17, 400	25, 926		
諸雑費(まるめ)							
		-1-	-		_		
		式	1		5		
計							
百1					63, 540		
					05, 540	+	
単価							
.+.> lmi					63, 540	円/日	
					00,010	111/ H	
						+	

参考資料	(2)

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0)
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 5	3, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	25, 168	25, 168		
軽油							
		L	119	143	17, 017		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					53, 530		
単価							
					53, 530	円/目	

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土質改良システム運転	3種混合	単位	F	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	347, 900 摘要
土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m3/s	+15		- 中 川	五字 13米	加女
		日	1	153, 000	153, 000	
土砂ホッパ損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) 容量2.0m3					
		日	3	13, 500	40, 500	
計量コンベア損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) W=750mm, L=10m計量装置付			,	,	
		日	3	25, 600	76, 800	
投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=7. 3m					
		日	1	11,600	11,600	
排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=10m		1	11,000	11,000	
		日	1	12, 700	12, 700	
エンジ`ソコンプレッサ運転	吐出量 5m3/min					
		日	1	8,608	8, 608	
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型			3,000	3,000	
		日	1	44, 620	44, 620	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
			1		12	
計						
					347, 900	
214 fre-						
単価					347, 900	円/日
					347, 900	11/ H

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価 60,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	24, 856	24, 856	
軽油						
		L	58	143	8, 294	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					
		供用日	1. 28	20, 100	25, 728	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
		供用日	1. 28	1, 190	1, 523	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					60, 410	
単価						
					60, 410	円/目

参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	単位	Ħ	数量	1	単価	8, 608
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
i n						
	目	1. 43	1,720	2, 459		
	L	43	143	6, 149		
	式	1		0		
				8, 608		
				8, 608	円/目	∃

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
エンジ゙ンコンプ゚レッサ運転	吐出量 5m3/min	単位	日	数量	1	単価 8,608
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	1 122	7,1	1 1100	22,00	3742
Tax I		日	1. 43	1,720	2, 459	
軽油						
		L	43	143	6, 149	
諸雑費 (まるめ)			10	110	0,110	
		式	1		0	
71						
計					8, 608	
					0,000	
単価						
					8,608	円/目

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型					
		単位	日	数量		単価
					1	44, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A					
		目	1. 43	11,600	16, 588	
軽油						
		L	196	143	28, 028	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					44, 620	
単価						
					44, 620	円/目