# 大和川高規格堤防松屋大和川通地区盛土基盤撤去他工事 【工事設計書(公表資料)】

# 大和川河川事務所 工務課

\_\_\_\_\_

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。

-----

工事地名	大和川高規格堤防松屋大和川通地区盛土基盤撤去他工 (自)大阪府堺市西区築港新町地先 (至)大阪府堺市堺区松屋大和川通地先	事			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 3月 大和川河川事務所 工務課 4120010010 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 海岸工事  270日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (0回変更)至 年 月 日 大阪府 39 堺市 他 大和川本川	1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設機傾而 手月 指指 手掛用用 手用 手用 手用 手力 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の糸	田分:	4) 事業名:	

工事名	大和川高規格堤防松屋	<b>と</b> 大和川通地区盛土基盤撤去	他工事	( <u>≡</u>	首 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
堤防·護岸									
【松屋大和川通地区】									
			式	1		65, 030, 522			
(世)千上上									
			式	1		31, 302, 636			
盛土工(ICT)									
						00 050 500			
	CT)		式	1		30, 872, 780			単-1号
始件(条矩/盆上(I	(1)								中-1万
			m3	10,000	260. 7	2,607,000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
		含む)		11 140	0.004	05 555 160			
 積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未	m3	11, 140	2, 294	25, 555, 160			単-3号
行列という		満							± 3.9
			m3	11, 100	244. 2	2, 710, 620			
法面整形工(ICT)									
			式	1		400.050			
 法面整形(盛土部)	(ICT)	   法面締固め無し	八	1		429, 856			単-4号
	(101)								T 1/3
			m2	760	565. 6	429, 856			
構造物撤去工									
			式	1		30, 233, 486			
 作業土工			11/	1		50, 255, 400			
11 /13									
			式	1		268, 280			
床掘り		土砂							単-5号
			m3	100	254	25, 400			
 埋戻し			шо	100	204	20, 400			単-6号
			m3	120	2, 024	242, 880			

工事名	大和川高規格堤防松原	<b>屋大和川通地区盛土基盤撤</b> 差	5他工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
 工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>		単位	数量	単価		数量增減 数量增減	金額増減	摘要
構造物取壊し工	1至27.7 州西27.7	79610	7-124		іш		3X = 17X	32 BY 617X	1147
			式	1		28, 522, 101			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-7号
	1	24-75-4#\H + + + + + + + + + + - T	m3	16	10, 550	168, 800			単-8号
コンクリート構造物取壊		鉄筋構造物 機械施工							単−8号
			m3	124	18, 690	2, 317, 560			
——— 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo	124	10, 000	2,011,000			単-9号
HIN DECTION OF THE		下							1 0 3
			m	15	707	10, 605			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-10号
		厚 5 c m							
A.L. Vela er fe ferr, likel . I .			m2	380	610. 2	231, 876			W H
鉱滓路盤撤去		t=14cm							単-11号
			m2	380	1, 477	561, 260			
 既設杭撤去		PC杭	1112	300	1,477	301, 200			単-12号
少以大小山林五		1070							<b>4</b> 1273
			本	76	332, 000	25, 232, 000			
運搬処理工									
			式	1		1, 443, 105			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-13号
			2	16	1 500	QE 010			
		コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	1, 582	25, 312			単-14号
以是加		一一一一一一							平 147
			m3	124	2,618	324, 632			
		アスファルト殻			,	,			単-15号
			m3	19	3, 027	57, 513			
殼運搬		スラグ(路盤材)							単-16号
						450 005			
			m3	53	2, 945	156, 085			

工事名	大和川高規格堤防松	屋大和川通地区盛土基盤持	散去他工事	(票	i 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-17号
		コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	4, 700	75, 200			単-18号
放処分		コングリート行文(軟別)							甲-10万
			m3	124	4, 500	558, 000			
		アスファルト殻							単-19号
			m3	19	4, 347	82, 593			単-20号
放処分									単-20万
			m3	53	3, 090	163, 770			
 交通管理工			式	1		3, 494, 400			
文 世 目 庄 工									
			式	1		3, 494, 400			
交通誘導警備員									単-21号
直接工事費			人日	224	15, 600	3, 494, 400			
□   佐上事質									
			式	1		65, 030, 522			
共通仮設費						, ,			
			式	1		11, 037, 317			
共通仮設費									
			式	1		4, 814, 317			
運搬費						, , = :			
<b>€</b> 74-₹11.406.4-4 /\ ≜πόπ			式	1		2, 034, 000			₩ 00 □
重建設機械分解組	<b>丛</b>								単-22号
			□	1	2, 034, 000	2, 034, 000			

工事名	大和川高規格堤防松屋力	大和川通地区盛土基盤撤去	他工事	(票	i 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
技術管理費									
			式	1		1 100 217			
 保守管理(ICT)			八	1		1, 190, 317			内-1号
W 1 B 2 (101)									1113
			式	1		44, 317			
システム初期費(ICT)									内-2号
			式	1		1, 146, 000			
	計上)			1		1, 140, 000			
			式	1		1, 590, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		6, 223, 000			
純工事費				1		3, 223, 333			
1949 然 四 典			式	1		76, 067, 839			
現場管理費									
			式	1		20, 378, 000			
工事原価									
			15-						
			式	1		115, 112, 959			
双 目 任 頁 守									
			式	1		19, 107, 041			
工事価格									
			式	1		124 990 000			
			工	1		134, 220, 000			
114 X 1/01 H - 1 HX									
			式	1		13, 422, 000			
工事費計									
			式	1		147, 642, 000			
		!	1	1		147,044,000			

工事名	大和川高規格堤防松	屋大和川通地区盛土基盤撤去	他工事	(표	á 初)	事業区分工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
堤防·護岸						*			
【堺第7-3区】									
1 77-1 -			式	1		8, 215, 828			
土質改良工									
			式	1		7, 824, 540			
土砂混合処理工				1		1,021,010			
			式	1		7, 824, 540			
土砂混合		3種混合							単-1号
			m3	3,000	1, 311	3, 933, 000			
 粒径処理			IIIO	3,000	1, 511	3, 333, 000			単-2号
									, -
			m3	1,500	518. 6	777, 900			
積込(ハーズ)	>	土砂 土量50,000m3未							単-3号
混合材料(砂質土	糸)	満	2	1,500	244. 2	366, 300			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	m3	1, 500	244. 2	300, 300			単-4号
混合材料(砂質土)	系)	全む							<b>—</b> 1/3
	• •		m3	1,500	452.6	678, 900			
押土(ハーズ)		土砂							単-5号
混合材料(砂系)					400.5	000 440			
押土(ルーズ)		土砂	m3	1, 200	198. 7	238, 440			単-6号
混合処理土		1.49							平-0万
			m3	3,000	198. 7	596, 100			
整地		敷均し(ルーズ)							単−7号
混合処理土									
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac	<b>亚</b> )	0.00	m3	3,000	136. 3	408, 900			W 0 P
混合材料(礫質土	<b>ポ</b> ノ	C-30							単-8号
			m3	300	2,750	825, 000			
					,	,			
			式	1		391, 288			

工事名	大和川高規格堤防松屋	大和川通地区盛土基盤撤去	他工事	(当	初)	事業区分	海岸整備		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	堤防·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工	* 1里万门 * 水山万门	みだけ	平位	<b></b>	- 平皿	並領	<b></b>	並領垣俠	加女
工事用足匠工									
			式	1		204, 088			
		22×1, 524×6, 096 (mm)		1		201,000			単-9号
7,2,4,5,4,1,5,4		設置・撤去							
			m2	279	731. 5	204, 088			
交通管理工									
			式	1		187, 200			
交通誘導警備員									単-10号
			人日	12	15, 600	187, 200			
直接工事費									
U >7 /m 3th 4th			式	1		8, 215, 828			
共通仮設費									
						6 070 000			
 共通仮設費			式	1		6, 072, 292			
共理似权質									
			式	1		4, 833, 292			
 運搬費			14	1		4, 055, 252			
是/权负									
			式	1		4, 542, 292			
建設機械運搬費			1	_		,, -> <b>-</b>			単-11号
			台	1	1, 217, 000	1, 217, 000			
重建設機械分解組	立費								単−12 <del>号</del>
			回	2	1, 150, 000	2, 300, 000			
重建設機械分解組	立輸送費								単-13号
(A) - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			回	1	432, 700	432, 700			
仮設材運搬費									単-14号
			1.		10.000	500 500			
			l t	48.1	12, 320	592, 592			

工事名	大和川高規格堤防松屋	大和川通地区盛土基盤撤去	他工事	(重	i 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防•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
現場環境改善費(率					, w.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			式	1		291, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			_ <u></u>			1 000 000			
			式	1		1, 239, 000			
			式	1		14, 288, 120			
			1	_					
			式	1		4, 379, 000			
工事原価									
			式	1		18, 667, 120			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

#### 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1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
	20,000m3未満 無し 10000m3							
)保守点検								
		式	1		39, 452			
	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
検	760m2							
		式	1		4, 865			
合 計								
					44, 317			

単価使用年月

2025. 3

#### 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書	J/J/J (101)						歩掛使用年月	2025. 3
N 0.1.10.10							<b>労務調整係数</b>	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)		十四	<b></b>	十冊	亚山林	<u> </u>	3Z 187 E 1/2	胴女
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,							
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			

# 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

H 11.	LD Lts	227.44	₩. 🗎	))/ / <del>m</del>	A ###	W. E 1947.	刀伤帆罡尔奴	lete and
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	
_		

					力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
路体(築堤)盛土(ICT) 単-1号		単位	m3	数量	1	単価 260.7
	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	260. 7	260. 7	
計						
					260. 7	
単価						
					260. 7	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
¥ 0 E	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	224 /		₩. E		単価	
単一2号			単位	m3	数量	1		2, 294
	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 14.0km以下	m 3	1	2, 294	2, 294		
	計							
						2, 294		
	単価							
						2, 294	円/m3	3

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

					方務調整係級	1.000-00-00-2-0
<b>1</b> 単一3号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 244.2
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	244. 2	244. 2	
計					244. 2	
単価					244. 2	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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-4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		565. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 (	I C T)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	565. 6	565. 6			
	計								
						565. 6			
	単価								
						565. 6	円/m	2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000-00-	00 2 0
単一5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	254
	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	254	254		
	計							
						254		
	.W. ==							
	単価							
						254	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 024
	1 名称		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	2, 024	2, 024		
	計					0.004		
						2, 024		
	単価					0.004		
						2, 024	円/m	3

1	次単価表	
_		

					另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一7号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
		m 3	1	10, 550	10, 550		
計							
					10, 550		
単価							
					10, 550	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-8号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 18,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18, 690	18, 690	
	計					18, 690	
	単価					18, 690	円/m3

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
舗装版切断 単一9号	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
		m	1	707	707	
計						
					707	
単価						
					707	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		610. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	,						
			m 2	1	610. 2	610. 2			
	計								
						610. 2			
	単価								
						610. 2	円/mi	2	

1	次単価表
---	------

					力伤训笠怵奴	1.000-00-00-2-0
鉱滓路盤撤去 単-11号	t=14cm	単位	m2	数量	1	単価 1,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
		m 3	0. 14	10, 550	1, 477	
<del></del> 라						
					1, 477	
単価						
					1, 477	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-12号	既設杭撤去	PC杭	単位	本	数量	1	単価	332, 000
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
既設杭撤去		PC杭 φ300mm L=13.0m≦L≦14.0m	+	1	222 000	222 000		
	計·		本	1	332, 000	332, 000		
						332, 000		
	単価					332, 000	円/本	:

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

					力伤训登怀数	1. 000-00-00-2-0
<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用					
		m 3	1	1, 582	1, 582	
함					1 500	
					1, 582	
単価						
					1, 582	円/m3
	名称 計	名称 規格 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用 計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込   有り 5.7km以下 全ての費用   m 3   計	単位 m3   単位 数量   単位 数量   コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用   m3   1   計	単位 m3 数量   数量   単位 数量 単価   コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用 m3 1 1,582   計	設運機     コンクリート殻(無筋)     単位     m3     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込有り 5.7km以下全ての費用     m3     1     1,582     1,582       計     1,582     1,582

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	24 fr

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
敖運搬 単-14号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,618 摘要
<b>設運搬</b>	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	- 平江	<b></b>	+÷ IIII	7万.138	JIN 女
		m 3	1	2, 618	2, 618	
計						
					2, 618	
単価					2, 618	円/m3

1	次単価表	
_		

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
<ul><li>製運搬</li><li>単−15号</li></ul>	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
	有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 027	3, 027	
計					3, 027	
単価					3, 027	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	_
	単価	

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単−16号 殻運搬	スラク* (路盤材)	単位	m3	数量	1	単価	2, 945
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用						
		m 3	1	2, 945	2, 945		
計							
					2, 945		
単価							
					2, 945	円/m3	

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

					<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
競処分 単−17号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)						
		m 3	1	4, 700	4, 700	
計					4.500	
					4, 700	
単価						
					4, 700	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-18号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	#4 ( <del> -</del>	0	₩- 目.		単価	
単一18万			単位	m3	数量	1		4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計							
						4, 500		
	単価							
						4, 500	円/m3	3

1	次単	価表
Τ	(人里)	Ш红

						刀伤帆罡际奴	1.000 00 00 2 0
単-19号	殼処分	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価 4,347
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m S	3)						
			m 3	1	4, 347	4, 347	
	計						
						4, 347	
	単価						
						4, 347	円/m3

							2025. 2025. 1.000	
単一20号	殼処分	スラグ(路盤材)	単位	m3	数量		単価	2, 200
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,090 摘要
処分費		スラグ(路盤材)						
			m 3	1	3, 090	3, 090		
	計							
						3, 090		
	単価							
						3, 090	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						20 122 W-1777 N1-224		
単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人日	1	15, 600	15, 600		
	計							
						15, 600		
	単価							
						15, 600	円/人	、目

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						少 <del>孩</del> 一般用平月 労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-22号	重建設機械分解組立輸送費		単位	田	数量	1	単価	2, 034, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立輸送(往復)杭引抜機(60tを超え120t以下)						
			回	1	2, 034, 000	2, 034, 000		
	計							
						2, 034, 000		
	単価							
						2, 034, 000	円/回	
	·							

参考資料(1)
---------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切脚走吓妖	1.000	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 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 550
h.d.	10.16	27711	W =	))/ /	1 A der		
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	10, 548. 64	10, 548		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					10, 550		
単価							
					10, 550	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 18,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18, 681. 52	18, 681	
		式	1		9	
計					18, 690	
単価					18, 690	円/m3

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 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	
既設杭撤去	РС杭 ф 300mm L=13.0m≦L≦14.0m	単位	本	数量	1	単価 332,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			33.00				
		人	0. 49	30, 992	15, 186		
とびエ							
		人	0. 98	30, 576	29, 964		
普通作業員				,	,		
		人	0. 49	24, 232	11, 873		
杭引抜機運転	テレスコクレーン装着式 AG6000+強制チャッキング*機						
		日	0.49	267, 900	131, 271		
 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	Н	0.49	201, 900	131, 271		
		日	0. 49	42, 800	20, 972		
バックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.45m3 (平積0.35m3)						
			0.40	46, 500	00,000		
モルタルフ゜ラント運転	攪拌容量500L×2槽	月	0.49	46, 590	22, 829		
CH/H/ /VIXETA	1211 石・重000日 / 21日						
		日	0. 49	58, 340	28, 586		
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min						
埋戻し充填材	セメントへ、ントナイトミルク	日	0.49	8, 990	4, 405		
性戻し元県的	(2) Pr 2 F) 4 F (W)						
		m3	0.89	9, 742	8, 670		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%							
		式	1		58, 244		
-d=							
計					332, 000		
					552,000		

### 参考資料(1)

					方務調整係数	1.000	00-00-2-0
既設杭撤去	РС杭 ф 300mm L=13.0m≦L≦14.0m	単位	本	数量	1	単価	332, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					332, 000	円/本	

単価使用年月

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	4, 700	470, 000		
計							
					470, 000		
単価							
					4, 700	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)					
		m 3	100	4, 500	450, 000	
計						
					450, 000	
単価						
					4, 500	円/m 3

2025. 3

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					力伤调登休奴	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	アスファルト設					
		m 3	100	4, 347	434, 700	
計						
					434, 700	
単価						
					4, 347	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 15,600
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, 600	15, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計·						
					15, 600	
単価						
					15, 600	円/人目

2025. 3

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	<b>参</b> 有算	参与資科(I) 					
重建設機械分解組立輸送	分解組立輸送(往復)杭引抜機(60tを超え120t以下)	単位	回	数量	1	単価 2,034,000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	13. 1	28, 496	373, 297		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		目	4. 1	74, 300	304, 630		
運搬費等率							
200%		式	1		1, 355, 854		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		219		
하					2, 034, 000		
					2, 034, 000		
単価					2, 034, 000		
					2,001,000		

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 10000m3	単位	式	数量	1	単価	39, 452
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 273	30, 992	39, 452		
計							
					39, 452		
単価							
					39, 452	円/討	Č
		_					

					万務調整係数	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 760m2	単位	式	数量	1	単価	4, 865
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 157	30, 992	4, 865		
計							
					4, 865		
単価							
					4, 865	円/式	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					万分 啊 正	1.000 00 00 2 0	
システム初期費(ICT)	ハ゛ック <b>ホ</b> 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

労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	単価	
1		548, 000
金額		摘要
548, 000		
548, 000		

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ						
	式	1		548, 000		
				548, 000		
				548, 000	円/式	<u>.</u>
	規格	規格     単位       ブルドーザ	単位     式       規格     単位     数量       ブルドーザ	単位     式     数量       規格     単位     数量     単価       ブルドーザ	ブルデーザ     単位     式     数量       規格     単位     数量     単価     金額       ブルドーザ     式     1     548,000       548,000	ガルドーザ     単位     式     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       ブルドーザ     式     1     548,000       548,000

# 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
杭引抜機運転	テレスコクレーン装着式 AG6000+強制チャッキング 機	単位	日	数量	1	単価 267, 900		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)								
+17 \L		人	1	28, 392	28, 392			
軽油								
		L	150	153	22, 950			
テレスコクレーン装着式アースオーカ゛ー・強制チャッキンク゛機	<b>クローラ式55t</b>							
		供用日	1. 58	137, 000	216, 460			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		98			
		IX.	1		98			
計								
					267, 900			
単価								
					267, 900	円/目		

#### 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 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	
バックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価 46, 590	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	28, 392	28, 392		
軽油							
		L	55	153	8, 415		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
		日	1. 58	6, 190	9, 780		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					46, 590		
単価							
<b>半</b> 伽					46, 590	円/日	
					40, 590	H / D	

モルタルプラント運転

普通作業員

モルタルプラント

諸雑費 (まるめ)

計

単価

軽油

名称

参考資料(2) 単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 攪拌容量500L×2槽 数量 単価 単位 日 1 58, 340 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 24, 232 24, 232 94 153 14, 382 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60 k V A 日 2,280 3,602 1.58 撹拌容量500L×2槽 供用日 1.58 10,200 16, 116 式 8 1 58, 340 円/日 58, 340

### 参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min						
		単位	日	数量		単価	
					1		8, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	41	153	6, 273		
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						
コサル中 (ユ マ )L )		日	1. 58	1,720	2, 717		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		_		
		八	1		0		
計							
PI					8, 990		
					5,000		
単価							
					8, 990	円/日	
					·		
	<del>!</del>	+	!	<u> </u>		-	

### 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
埋戻し充填材	セメントヘ゛ントナイトミルク	単位	m3	数量	1	単価 9,742		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド バラ							
		t	0. 36	14, 800	5, 328			
ベントナイト	25 k g/袋							
		袋	3. 6	1, 226. 2	4, 414			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					9, 742			
単価								
					9, 742	円/m3		

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
土砂混合 単-1号	3種混合	単位	m3	数量	1	単価 1,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂混合	3種混合					
		m3	1	1, 311	1, 311	
計					1 011	
					1, 311	
単価						
					1, 311	円/m3

							2025. 2025. 1.000-	
単一2号	粒径処理		単位	m3	数量	1	単価	518. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粒径処理		山積0.8m3バックホウ スケルトンバケット付						
			m3	1	518. 6	518. 6		
	計					518. 6		
	単価						円/m3	
						310.0	11/ 1110	

Ⅰ火果佃衣	1	次単価表
-------	---	------

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ルーズ) 混合材料(砂質土系)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 2	244. 2
		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	244. 2	244. 2		
	計					244. 2		
						244. 2		
	単価					244. 2	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単一4号	土砂等運搬 混合材料(砂質土系)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		452. 6
	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 0.5km以下							
			m 3	1	452.6	452.6			
	計					452. 6			
	単価					452. 6	円/m	3	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切脚走小妖	1.000	00 00 2 0	
単一5号	押土(ルーズ) 混合材料(砂系)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		198. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
押土(ルース	ズ)	土砂							
			m 3	1	198. 7	198. 7			
	計								
						198. 7			
	単価								
						198. 7	円/m	3	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
単一6号	押土(ルーズ) 混合処理土	土砂		単位	m3	数量	1	単価		198. 7
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
押土(ルー)	ズ)	土砂								
				m 3	1	198. 7	198. 7			
	計						198. 7			
							190. 1			
	単価									
							198. 7	円/m3	3	

2025. 3

1	次单	单価	表
_	· ·	1 1 1	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
単-7号	整地混合処理土	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価 136.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し					
			m 3	1	136. 3	136. 3	
	計					136. 3	
	単価					136. 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-8号	混合材料(礫質土系)	C-30	単位	m3	数量	1	単価	2, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラッシャ	ーラン	C – 3 0	m 3	1	2, 750	2, 750		
	計					2, 750		
	単価					2, 750	円/m;	3

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3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-9号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	279	単価	731. 5	
	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	428. 2	119, 467. 8			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 20日 無 有							
			枚	30	2,820	84, 600			
	計								
						204, 067. 8			
	単価								
						731. 5	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一10号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B		人目	1	15, 600	15, 600		
	計					15, 600		
	単価					15, 600	円//	日

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	1, 217, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
良システム運搬費	3種混合(片道分)						
		回	2	608, 200	1, 216, 400		
計							
					1, 216, 400		
単価							
					1, 217, 000	円/台	ì
	名称	名称 規格  \$\bar{2}\alpha\tau\mathbb{\sum}\$	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	単位 台   単位   台   単位   数量   表システム運搬費   3種混合(片道分)   回 2   計	単位 台 数量   単位	建設機械運搬費     単位     台     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       浸ンステム運搬費     3種混合(片道分)     回     2     608,200     1,216,400       計     1,216,400       単価     1,216,400	建設機械運搬費     単位     台     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       表システム運搬費     3種混合(片道分)     回     2     608,200     1,216,400       計     1,216,400       単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	重建設機械分解組立費		単位		数量		単価	
平-12万			<b>早</b> 业	回	<b>数里</b>	2		1, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良	<b>システム組立費</b>	3種混合	回	1	1, 990, 000	1,990,000		
万能土質改良	ðýzfa分解費	3種混合			000,000			
			回	1	308, 200	308, 200		
	計					2, 298, 200		
	単価					1, 150, 000	円/回	1

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-13号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	432, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)						
			回	1	432, 700	432, 700		
	計					432, 700		
						432, 700		
	単価					432, 700	円/回	ก
						102, 100	13/ 1	-1

						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	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		12, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 10.7km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	2	4, 660	9, 320		
仮設材等の積	[込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
			t	1	3, 000	3, 000		
	計							
						12, 320		
	単価							
						12, 320	円/t	

2025. 3

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 土砂混合 3種混合 単価 単位 数量 m3100 1, 311 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 人 0.2 30, 992 6, 198 特殊作業員 人 0.2 28, 496 5,699 普通作業員 24, 232 人 0.61 14, 781 3種混合 4軸直列混合方式 万能土質改良システム損料 日 0.2 294,600 58,920 空気圧縮機運転 叶出量5m3/min 日 0.2 9,038 1,807 発動発電機運転 出力250KVA 日 0.2 46,580 9,316 バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 日 0.41 62,800 25, 748 附属品費 7% 式 8,572 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 59 計 131, 100 単価 1,311 円/m3

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
粒径処理	山積0.8m3バックホウ スケルトンバケット付	単位	m3	数量	100	単価 518.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
****		人	0. 25	30, 992	7, 748	
普通作業員						
		人	0. 5	24, 232	12, 116	
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排ガス型(第2次)山積0.8m3			,	,	
		日	0.5	60, 020	30, 010	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		1, 986	
		11	1		1, 980	
計						
					51, 860	
単価					510.0	H / 0
					518. 6	円/m3

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					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 428.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 295	30, 992	9, 142	
とび工						
			0.005	90 570	0.010	
普通作業員		人	0. 295	30, 576	9, 019	
日地下未見						
		人	0. 295	24, 232	7, 148	
バックホウ(クローラ型)運転				,	,	
		日	0. 295	57, 950	17, 095	
諸雑費 (率+まるめ)						
1%						
		式	1		416	
計						
甲					42, 820	
					12,020	
単価						
					428. 2	円/m2

- 34 -

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 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	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 20日						
	無有	単位	枚	数量		単価	
					1	2, 8	320
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	1,720	1,720		
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)							
		式	1		0		
計							
					2, 820		
単価							
					2,820	円/枚	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

					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 15,600
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, 600	15, 600	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
я́Т					15, 600	
					15,000	
単価						
					15, 600	円/人目
	<u> </u>			!	l .	

名称

貨物自動車による運搬

諸雑費 (まるめ)

万能土質改良システム運搬中の損料

計

単価

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 万能土質改良システム運搬費 3種混合(片道分) 数量 単価 単位 口 1 608, 200 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トレーラー 20tクラス 台 59,670 417,690 7 3種混合 4軸直列混合方式 日 1 116, 200 116, 200 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 50 t 吊 日 74, 300 74, 300 式 1 10 608, 200 608, 200 円/回

2025. 3

単価使用年月

#### 参考資料(1)

		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0			
万能土質改良システム組立費	3種混合	単位	回	数量	1	単価 1,990,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
d Lord M. Mr. Et		人	5	30, 992	154, 960	
特殊作業員						
		人	5	28, 496	142, 480	
溶接工		Λ	3	20, 430	142, 400	
		人	4	33, 592	134, 368	
電工						
Moser Moslik Int		人	12	27, 664	331, 968	
普通作業員						
		人	5	24, 232	121, 160	
フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	Λ	3	24, 232	121, 100	
January 1						
		日	2	74, 300	148, 600	
万能土質改良システム損料	3種混合 4軸直列混合方式					
the line In the UK year days		目	0.75	294, 600	220, 950	
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min					
		目	0. 75	9, 038	6, 778	
発動発電機運転	出力250KVA	H	0.10	0,000	0,110	
		目	0.75	46, 580	34, 935	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3 2.9t吊					
h?\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	h 47	日	3. 13	62, 800	196, 564	
<b>ダンプトラック10t級運転</b>	良好					
		目	6	64, 160	384, 960	

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3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組立費	3種混合	単位	回	数量	1	単価 1,990,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (率+まるめ)	//JUTH	1 12	7,1	1 1100		3772
6%						
		式	1		112, 277	
計						
					1, 990, 000	
単価						
					1, 990, 000	円/回
				!		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
万能土質改良システム分解費	3種混合	単位	回	数量	1	単価 308, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上木一般世話役							
		人	1	30, 992	30, 992		
<b>寺殊作業員</b>							
				00.400	00.400		
<b>容接工</b>		人	1	28, 496	28, 496		
7.							
		人	2	33, 592	67, 184		
電工			2	00,002	01, 101		
		人	3	27, 664	82, 992		
音通作業員							
		人	1	24, 232	24, 232		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
H-1//-H1 / 1		日	1	74, 300	74, 300		
<b>皆雑費(まるめ)</b>							
		式	1		4		
		II.	1		4		
計							
HI					308, 200		
					,		
単価							
					308, 200	円/回	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					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) ブルドーザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 432,700	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	2. 8	28, 496	79, 788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2. 1	42, 800	89, 880		
運搬費等率			2.1	12,000	00,000		
155%							
		式	1		262, 985		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計							
μ.					432, 700		
単価							
					432, 700	円/回	

参考資料	(1)
	\ <del>_</del> /

					另務調整係数	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 10.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 660
		単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	平位		- 平岡	亚柳		- 加女
		t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 660		
単価							
					4,660	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
		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	
≅t						3, 000	
単価						3, 000	円/ t

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 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損料	3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量		単価	
					1	294, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良機	本体						
		目	1	152.000	152,000		
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	P	1	153, 000	153, 000		
1.424//· (A)	万化工具以及100万						
		日	1	13, 500	13, 500		
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用			,	,		
		日	1	13, 500	13, 500		
土砂ホッパ(C)	万能土質改良機用						
		日	1	13, 500	13, 500		
計量コンベア(A)	万能土質改良機用						
			1	95 600	25, 600		
計量コンヘンア(B)	万能土質改良機用	日	1	25, 600	25, 600		
DI 至-/ · / (D)	万 化工具						
		日	1	25, 600	25, 600		
計量コンベア(C)	万能土質改良機用			,	,		
		日	1	25, 600	25, 600		
投入コンベア	万能土質改良機用						
III etc. San	and his I. SECT. the Ide ITI	日	1	11,600	11, 600		
排出コンベア	万能土質改良機用						
		目	1	12, 700	12, 700		
諸雑費(まるめ)		Н	1	12, 700	12, 700		
HEATER (ON WY)							
		式	1		0		
計							
					294, 600		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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損料	3種混合 4軸直列混合方式	単位	目	数量	1	単価	294, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価		. ,—			294, 600	円/日	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min	単位	日	数量	1	単価 9,038
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	43	153	6, 579	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m 3/m i n					
		日	1. 43	1,720	2, 459	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					9, 038	
単価					0.000	III / F
					9, 038	円/日

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	出力250KVA	単位	目	数量	1	単価 46, 580	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	196	153	29, 988		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A						
		日	1. 43	11,600	16, 588		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					46, 580		
単価							
					46, 580	円/目	

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

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
バックおウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量		単価	
					1		62, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	28, 392	28, 392		
軽油							
		_	00	150	15 147		
 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能f	   寸き]   山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	L	99	153	15, 147		
ハック かり(クローフ) [標準・クレーン機能]	13   四傾 U. 8 m 3 (平槓 U. 8 m 3) 2. 9 t 市						
		日	1.8	10, 700	19, 260		
諸雑費(まるめ)		-	1.0	10,100	10, 200		
184 (a. a. y)							
		式	1		1		
計							
					62, 800		
単価							
					62, 800	円/日	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 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	
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排ガス型(第2次)山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	60,020 摘要	
運転手(特殊)	A元代刊	牛儿	<b></b>	平川	並領	加女	
		人	1	28, 392	28, 392		
軽油							
		L	101	153	15, 453		
	山積0.8m3(平積0.6m3)	L	101	100	10, 400		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,						
		日	1. 66	9, 740	16, 168		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
		八	1		1		
計							
					60, 020		
単価					60,000	m /n	
					60, 020	円/目	
				ļ.			

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 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
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	57, 950
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		 摘要
運転手(特殊)	УСТП	+1111	<b></b>		7万.18		100 女
		人	1	28, 392	28, 392		
軽油							
		L	119	153	18, 207		
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						
諸雑費 (まるめ)		日	1.06	10, 700	11, 342		
田作具 (よるが)							
		式	1		9		
計					57, 950		
					31, 330		
単価							
					57, 950	円/日	

2025. 3

単価使用年月

#### 参考資料(2)

	<b>グ</b>	· 与具件(2)			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0	
万能土質改良システム運搬中の損料	3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価 116, 200	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良機	本体(輸送)					1172	
		供用日	1	64, 000	64, 000		
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用(輸送)						
		供用日	1	5, 840	5, 840		
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用(輸送)		1	5, 840	5, 840		
	7 ILLEGATION (III.C)						
		供用日	1	5, 840	5, 840		
土砂ホッパ(C)	万能土質改良機用(輸送)						
31 B	and the LESS of the LIVE TO LABOUR.	供用日	1	5, 840	5, 840		
計量コンベア(A)	万能土質改良機用(輸送)						
		供用日	1	8, 760	8, 760		
 計量コンベア(B)	万能土質改良機用(輸送)	V/11 H	1	0,100	0,100		
	7						
		供用日	1	8, 760	8, 760		
計量コンヘ・ア(C)	万能土質改良機用(輸送)						
ATT TO A SEC	マム・1 567に ウ B6 II (+Δ ) ム)	供用日	1	8, 760	8, 760		
投入コンバア	万能土質改良機用(輸送)						
		供用日	1	3, 980	3, 980		
排出コンベア	万能土質改良機用(輸送)	V/13 F	1	0,000	0,000		
	7						
		供用日	1	4, 360	4, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
라 							
нI					116, 200		
					110, 200		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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運搬中の損料	3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	116, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		
単価					116, 200	円/目	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 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損料	3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量		単価		
					1	294, 600		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体							
		目	1	152.000	152,000			
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	P	1	153, 000	153, 000			
1.424//· (A)	万化工具以及100万							
		日	1	13, 500	13, 500			
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用			,	,			
		日	1	13, 500	13, 500			
土砂ホッパ(C)	万能土質改良機用							
		日	1	13, 500	13, 500			
計量コンベア(A)	万能土質改良機用							
			1	95 600	25, 600			
計量コンヘンア(B)	万能土質改良機用	日	1	25, 600	25, 600			
DI 至-/ · / (D)	万 化工具							
		日	1	25, 600	25, 600			
計量コンベア(C)	万能土質改良機用			,	,			
		日	1	25, 600	25, 600			
投入コンベア	万能土質改良機用							
III etc. San	and his I. SECT. the Ide ITI	日	1	11,600	11, 600			
排出コンベア	万能土質改良機用							
		目	1	12, 700	12, 700			
諸雑費(まるめ)		Н	1	12, 700	12, 700			
HEATER (ON WY)								
		式	1		0			
計								
					294, 600			

- Me I SS-7/ I I dol					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
万能土質改良システム損料	3種混合 4軸直列混合方式						
		単位	日	数量		単価	
					1		294, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
)\\ /rr-							
単価					004 600	m /n	
					294, 600	円/日	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min	単位	日	数量	1	単価 9,038	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	43	153	6, 579		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m 3/m i n						
		日	1. 43	1,720	2, 459		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 038		
単価					0.000	III / F	
					9, 038	円/日	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	出力250KVA	単位	目	数量	1	単価 46, 580	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	196	153	29, 988		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A						
		日	1. 43	11,600	16, 588		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					46, 580		
単価							
					46, 580	円/目	

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 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) [標準・クレーン機能付]	山積0.8m3 2.9t吊						
運転		単位	目	数量		単価	
					1		62,800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)	751111	1 123		1 11000			3142
		人	1	28, 392	28, 392		
軽油				,	,		
		L	99	153	15, 147		
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	1.8	10, 700	19, 260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					62, 800		
単価							
					62, 800	円/日	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
<i>ダンプ</i> トラック10t級運転	良好	単位	日	数量	1	単価 64, 160		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)								
		人	1	28, 392	28, 392			
軽油								
		L	58	153	8, 874			
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. 29	20, 100	25, 929			
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. 29	747	963			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		2			
計					64, 160			
					04, 100			
単価					64, 160	円/日		