# 大和川窪田遊水地防災ステーション基盤盛土他工事 【工事設計書(公表資料)】

## 大和川河川事務所

\_\_\_\_\_

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	大和川窪田遊水地防災ステーション基盤盛土他工事			
工事地名	自)奈良県生駒郡安堵町笠目地先 至)奈良県生駒郡安堵町窪田地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和7年4月 大和川河川事務所 工務課 4120010007 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事  246日間 自 令和7年6月27日 (当初) 至 令和8年2月27日 ( 0回変更) 至 年月日 奈良県 61生駒市他 大和川本川	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 2月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

下手収分・下種・種別・補別   規格   単位   数盛   単価   金額   数量増減   金額増減   金額利用工厂   116.884,300   116.884,300   20   20   20   20   20   20   20	工事名	大和川窪田遊水地防	。 『災ステーション基盤盛土他工	事	( <u>=</u>	省 初)	事業区分	河川改修		
茶程・複学   大							工事区分	築堤·護岸		
対		・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新削工(ICT)	築堤·護岸									
新則工(ICT)										
大  1				式	1		116, 884, 300			
据削工(ICT)	河川土工									
据削工(ICT)										
大	Implet ()			式	1		64, 406, 086			
掘削(ICT)	掘削工(ICT)									
掘削(ICT)										
L 10,000m3以上50,00 m3	I Harte ( )			式	1		10, 583, 200			
Man	掘削(ICT)									単-1号
掘削										
障害無 10,000m3以上 50,000m3以上 50,000m3大満 m3 8,000 230.9 1,847,200   単一 (	I I I Visit			m3	8,000	305.8	2, 446, 400			)// a H
上砂等運搬	掘削									単-2号
土砂等運搬										
含む				m3	8,000	230. 9	1, 847, 200			)V a H
M3   16,000   393.1   6,289,600	土砂等連搬									単-3号
盛土工(ICT)     式     1     52, 121, 844       路体(築堤)盛土(ICT)     m3     68, 500     249. 6     17, 097, 600       土砂等連搬     土砂(岩塊・玉石混り土 含む)     m3     76, 110     302. 4     23, 015, 664       積込(ルーズ*)     土砂 土量50,000m3以 上     m3     76, 100     157. 8     12,008, 580       法面整形工(ICT)     式     1     1,701,042			含む)		10.00	000.4	2 200 200			
式 1   52,121,844   単一を				m3	16, 000	393. 1	6, 289, 600			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)  m3 68,500 249.6 17,097,600  土砂等運搬  土砂(岩塊・玉石混り土 含む)  m3 76,110 302.4 23,015,664  様込 (ルーズ・)  上 m3 76,100 157.8 12,008,580  法面整形工 (ICT)  式 1 1,701,042	盛土工(ICI)									
路体 (築堤) 盛土 (ICT)  m3 68,500 249.6 17,097,600  土砂等運搬  土砂(岩塊・玉石混り土 含む)  m3 76,110 302.4 23,015,664  様込 (ルーズ・)  上 m3 76,100 157.8 12,008,580  法面整形工 (ICT)  式 1 1,701,042				<u>+-</u>	-		E0 101 044			
上砂等運搬	10/14/1/10 1 1 / T/	7m)		八	1		52, 121, 844			Ж 1 П
土砂等運搬	計算	.1)								単一4号
土砂等運搬				. 0	CO FOO	0.40 C	17 007 000			
含む)			上が(出神・エブ組 ) 上	m3	68, 500	249. 6	17, 097, 600			出 [日]
横込(ルーズ)   土砂 土量50,000m3以上   m3   76,110   302.4   23,015,664   単一を	上砂寺連伽									单-0万
積込(ルーズ)			百む)	9	76 110	202.4	22 015 664			
上 m3 76,100 157.8 12,008,580 法面整形工(ICT) 式 1 1,701,042	手:ス (ハーーブ)		十万 十畳50 000m217	IIIO	70, 110	302.4	25, 015, 004			単-6号
m3   76, 100   157.8   12,008,580										中 0 万
法面整形工(ICT) 式 1 1,701,042			1	m3	76 100	157 8	12 008 580			
式 1 1,701,042				що	10, 100	101.0	12, 000, 500			
	仏画走沙上(101)									
				<del> </del>	1		1 701 049			
	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	(ICT)	注面締固め無し	1	1		1, 101, 042			単-7号
	12回正/12(画工即)。	(101)	ではまます。							7 . 7
m2 3,030 561.4 1,701,042				m2	3 030	561.4	1 701 049			

工事名	大和川窪田遊水地防		.事	(필	乡 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質改良工									
			式	1		42, 960, 000			
土砂混合処理工									
			15.						
		四八社 还由目 Fot / o	式	1		42, 960, 000			W 0 H
土質改良		固化材 添加量50kg/m3							単-8号
				16 000	0, 005	40, 000, 000			
			m3	16, 000	2, 685	42, 960, 000			
<b>仏復</b> 選戸上									
			式	1		2, 345, 610			
 植生工			14	1		2, 345, 010			
1 <u>B</u> _L_L_									
			式	1		2, 345, 610			
 張芝		張芝工 500m2以上		1		2,010,010			単-9号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		J. C.							
			m2	1, 230	1, 907	2, 345, 610			
			式	1		5, 638, 104			
作業土工									
			式	1		115, 704			
床掘り		土砂							単-10号
			m3	60	289. 4	17, 364			
埋戻し		土砂							単-11号
					0.050	00.000			
	~ }} ()		m3	30	3, 278	98, 340			
場所打擁壁工(構造物	7年位)								
			式	1		E 500 400			
		0.8m以上1.0m以下 18-	八	1		5, 522, 400			単-12号
小空煙堂		8-40(高炉)							半-12万
		0 40(同沙)	m3	52	106, 200	5, 522, 400			
			III9	52	100, 200	5, 544, 400			

工事名	大和川窪田遊水地防災	ステーション基盤盛土他	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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工									
			式	1		1, 534, 500			
交通管理工									
			h						
			式	1		1, 534, 500			W 10 H
交通誘導警備員									単-13号
				00	15 500	1 504 500			
古拉工市弗			人日	99	15, 500	1, 534, 500			
直接工事費									
			式	1		116 004 200			
 共通仮設費			八	1		116, 884, 300			
→ 共理似									
			式	1		14, 661, 000			
 共通仮設費			120	1		14, 001, 000			
光地队队员									
			式	1		6, 059, 000			
 運搬費				1		0, 000, 000			
是/权负									
			式	1		3, 803, 000			
重建設機械分解組	立輸送費			-		3, 333, 333			単-14号
11.000000000000000000000000000000000000									
			回	5	760, 600	3, 803, 000			
技術管理費					,				
			式	1		1, 146, 000			
システム初期費(ICT)									内-1号
			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 110, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		8,602,000			

工事名 大和川窪田遊水地防災ス	ステーション基盤盛土他工事	F	(≣	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
純工事費	7,218	1 122	<i></i>	) Desi	22.67	3,111 H	2287 1177	31.45
and 177 lets are also	豆	弋	1		131, 545, 300			
現場管理費								
	   	弌	1		33, 333, 000			
工事原価					, ,			
ATT. Artis out TI this Anton	豆	弋	1		164, 878, 300			
一般管理費等								
	   	弋	1		26, 471, 700			
工事価格			_		,, - , -			
My ## 434 kg Ny #47		弋	1		191, 350, 000			
消費税相当額								
	코	ŧ	1		19, 135, 000			
工事費計		,	1		10, 100, 000			
	灵	弋	1		210, 485, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム初期費(ICT) バックホウ WB010510 単一 22号 式 1 598,000 システム初期費(ICT) ブルーザ WB010510 式 1 548,000 単一 23号 合 計 1, 146, 000

単価使用年月

2025. 04

## 1次単価表

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	00-00-2-0
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	305. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満					CB2101	20
			m 3	1	305. 8	305. 8		
	計					305. 8		
	単価						円/m3	
						305. 8	[7] M3	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一2号	掘削	士砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		230. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満					CB210	100	
			m 3	1	230. 9	230. 9			
	計					920.0			
						230. 9			
	単価						_ ,		
						230. 9	円/m	3	

	1 次単価表						2025. 04	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一3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	3	393. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	393. 1	393. 1	CB2101	10	
	計					393. 1			
	単価					393. 1	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-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
7 17			412	lii 3	<b></b>	1			249.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土 (ICT)	20,000m3以上 無し					CB2105	570	
			m 3	1	249. 6	249. 6			
	<del>}</del>					240 6			
						249. 6			
	単価								
						249. 6	円/m3	3	

	1 次単価表							2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一5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		302. 4
	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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	302. 4	302. 4	CB2101	.10	
	計					302. 4			
	単価					302. 4	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-6号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価		157.8
	_   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.0
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3以上					CB2100	020	
			m 3	1	157.8	157.8			
	計								
						157. 8			
	単価								
	1 Ibea					157.8	円/m3	3	

2025. 04

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00-00	
単一7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	561. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	561. 4	561. 4	CB2200	70
	計					561. 4		
	単価					561. 4	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
土質改 単-8号	r. ę.	固化材 添加量50kg/m3	単位	m3	数量		単価	
			—			1		2, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良システム		固化材混合					WYB00	025
			m 3	1	2, 685	2, 685	単一	15号
計								
						2, 685		
単価	<b>5</b>							
						2, 685	円/m	3

- 4 -

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
張芝 単-9号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価 1,907
	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, 907	1,907	WB810870 単一 16号
計					1, 907	
単価					1, 907	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		289. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し					CB2100	030
			m 3	1	289. 4	289. 4		
	<del>11</del>					289. 4		
	単価						円/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. ( 2025. ( 1. 000-	
単一11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 278
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 278	3, 278	CB210-	410
	計					3, 278		
	単価					3, 278	円/mi	3

						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	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	106, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)   有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	106, 200	106, 200	CB226	311
	計					106, 200		
	単価					106, 200	円/m	3

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-13号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	fi貝 B						WB0102	212
			人日	1	15, 500	15, 500	単一	17号
	計					15, 500		
	単価					15, 500	円/人	. 日

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	5	単価	760, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	<b>分解組立輸送</b>	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	旦	1	492, 300	492, 300	WB0103	18号
万能土質改良	ミンステム組立費	固化材混合(キャリブレーション含む)	田	1	1, 683, 000	1, 683, 000	WYB000	
万能土質改良	<b>ミンステム分解費</b>	固化材混合	田	1	314, 100	314, 100	WYB000 単一	
万能土質改良	長システム運搬費	固化材混合(片道分)	回	2	656, 600	1, 313, 200	WYB000	053
	計					3, 802, 600		
	単価					760, 600	円/回	I

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
万能土質改良システム 単一15号	固化材混合	単位	m 3	数量	100	単価	2, 685
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 27	31, 200	8, 424		
特殊作業員							
		人	0. 27	28, 808	7,778		
普通作業員							
		人	0.81	24, 336	19, 712		
固化材	吸水性泥土改質材						
		t	5. 2	20, 500	106, 600		
万能土質改良システム損料	固化材混合 4軸直列混合方式					WYB0002	26
		日	0. 27	267, 100	72, 117	単一 :	24号
空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min					WYB0002	27
		日	0. 27	8, 909	2, 405	単一 :	
発動発電機運転	出力 250kVA					WYB0002	28
		日	0. 27	45, 990	12, 417	単一 2	
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排ガス型 山積0.8m3					WYB0002	29
		日	0. 27	59, 950	16, 186	単一 :	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型 山積0.45m3 2.9t吊					WYB000;	30
		日	0. 27	45, 610	12, 314	単一 2	28号
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		10, 547		
計							
					268, 500		

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-	-00-2-0
単-15号	万能土質改良システム	固化材混合		単位	m 3	数量	100	単価	2, 685
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価						2, 685	円/m3	

	参考資料(1)							04 04 -00-00-2-0
単-16号	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 907
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 907. 4	1,907		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					1, 907		
	単価					1, 907	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-17号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人	1	15, 496	15, 496		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						15, 500		
	単価							
						15, 500	円/人	、目

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-18号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	492, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2. 7	28, 808	77, 781		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 4	44, 900	62, 860		
運搬費等率								
250%			式	1		351, 602		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )					,		
			式	1		57		
			-					
	計					492, 300		
	単価					492, 300	円/回	
						492, 300	111/ 12	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
万能土質改良シスステム組立費 単-19号	固化材混合(キャリブレーション含む)	単位	回	数量	1	単価 1,683,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	5	31, 200	156, 000	
特殊作業員						
		人	5	28, 808	144, 040	
溶接工						
		人	4	35, 256	141, 024	
電工						
		人	10	27, 248	272, 480	
普通作業員						
		人	5	24, 336	121, 680	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊					
		日	2	77, 500	155, 000	
万能土質改良システム損料	固化材混合 4軸直列混合方式					WYB00070
		日	0. 75	267, 100	200, 325	単一 29号
空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min					WYB00071
		日	0. 75	8, 909	6, 681	単一 30号
発動発電機運転	出力 250kVA					WYB00072
		日	0. 75	45, 990	34, 492	単一 31号
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型 山積0.45m3 2.9t吊					WYB00073
		目	2. 5	45, 610	114, 025	単一 32号
ダンプトラック10t積級運転	良好					WYB00074
		日	4	60, 560	242, 240	単一 33号

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	万能土質改良システム組立費	固化材混合(キャリブレーション含む)	単位	回	数量	1	単価	1, 683, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 + 6%	-まるめ)		式	1		95, 013		
	計					1, 683, 000		
	単価					1, 683, 000	円/回	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
万能土質改良システム分解費	固化材混合	単位	回	数量	1	単価	314, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	31, 200	31, 200		
特殊作業員							
		人	1	28, 808	28, 808		
溶接工							
		人	2	35, 256	70, 512		
電工							
		人	3	27, 248	81, 744		
普通作業員				,	,		
		人	1	24, 336	24, 336		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊			,	,		
		目	1	77, 500	77, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					314, 100		
単価					314, 100	円/回	
					311, 100	1 4/	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-21号	万能土質改良システム運搬費	固化材混合(片道分)	単位	回	数量	1	単価 656, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車に	こよる運搬	トレーラー 20tクラス					
			台	7	67, 490	472, 430	
万能土質改良	とシステム運搬中の損料	固化材混合					WYB00054
			日	1	106, 600	106, 600	単一 34号
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊					
			日	1	77, 500	77, 500	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		70	
	計					656, 600	
	単価					656, 600	円/回

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一22号	システム初期費(ICT)	<b>バッ</b> ク赤ウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	期費	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円/式	

						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-23号	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 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期		ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 000	円/式	

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	万能土質改良システム損料	固化材混合 4軸直列混合方式	単位	目	数量	1	単価	267, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良		4軸直列混合方式						
			日	1	153, 000	153, 000		
土砂ホッパ(A)		万能土質改良機用						
			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		
計量コンヘッア(A	)	万能土質改良機用						
			日	1	25, 600	25, 600		
計量コンヘーア(B	)	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						
			日	1	11,600	11,600		
排出コンベア		万能土質改良機用						
			日	1	12, 700	12, 700		
固化材ホッパ		万能土質改良機用						
諸雑費(まる	56)		日	1	11, 600	11, 600		
			式	1		0		
	計							
						267, 100		
	単価							
						267, 100	円/日	

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-2-0	
単-25号	空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	43	150	6, 450		
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						
			目	1. 43	1,720	2, 459		
諸雑費(まる	3め)		H	1. 10	1, 120	2, 100		
			式	1		0		
			IX.	1		0		
	<del>1</del>							
						8, 909		
	単価							
						8, 909	円/日	

		参	:考資料(2	)	歩掛使用年月			4 4 00-00-2-0
単-26号	発動発電機運転	出力 250kVA	単位	日	数量	1	単価	45, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	196	150	29, 400		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A		100	100	20, 100		
3++44-±4 /.1. ×	7 .		日	1. 43	11,600	16, 588		
諸雑費(まる	5 め)							
			式	1		2		
	計							
						45, 990		
	単価							
	十川					45, 990	円/日	
							-	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-27号	バックホウ(クローラ)[標準]運転	排ガス型 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	59, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	27, 560	27, 560		
軽油					,	,		
			L	99	150	14, 850		
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)						
			日	1.8	9, 740	17, 532		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	<del>il</del>							
						59, 950		
	単価					59, 950	円/目	1
						39, 930	11\( \)	1

		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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	27, 560	27, 560		
軽油				1	21,000	21,000		
			L	50	150	7, 500		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
			目	1.5	7, 030	10, 545		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計							
						45, 610		
	単価					45, 610	円/日	
						15, 515	1 177	

		参	考資料(2	)		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	万能土質改良システム損料	固化材混合 4軸直列混合方式	単位	目	数量	1	単価	267, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良	1機(本体)	4軸直列混合方式			150.000	450.000		
土砂ホッパ(A)		万能土質改良機用	日	1	153, 000	153, 000		
			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		
計量コンヘーア(A)		万能土質改良機用		_	05.000	05.000		
計量コンヘーア(B)	)	万能土質改良機用	日	1	25, 600	25, 600		
			目	1	25, 600	25, 600		
投入コンベア		万能土質改良機用						
			日	1	11,600	11,600		
排出コンヘーア		万能土質改良機用						
固化材ホッパ		万能土質改良機用	日	1	12, 700	12, 700		
回1074 小ツハ		刀肥工具以尺傚用	日	1	11,600	11,600		
諸雑費(まる	ob)		Н	1	11,000	11,000		
			式	1		0		
	計					967 100		
						267, 100		
	単価					267, 100	円/目	I

		参考資	参考資料 (2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-30号	空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8, 909	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
			L	43	150	6, 450			
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							
			日	1. 43	1,720	2, 459			
諸雑費(まる	3め)		Н	1. 40	1, 720	2, 409			
			式	1		0			
	計								
						8, 909			
	324 /m-								
	単価					8, 909	円/日		
						,	1 7 7		

		参	参考資料 (2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	発動発電機運転	出力 250kVA	単位	日	数量	1	単価	45, 990	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
			L	196	150	29, 400			
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A		100	100	20, 100			
3++4-±	7 )? \		日	1. 43	11,600	16, 588			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		2			
	計								
						45, 990			
	単価								
						45, 990	円/日		
							<u> </u>		

		参考資料	参考資料(2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45, 610	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手(特殊	朱)								
			人	1	27, 560	27, 560			
軽油									
			L	50	150	7, 500			
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊							
			日	1.5	7, 030	10, 545			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計								
						45, 610			
	単価					45, 610	円/日		
						45, 610	H/ H		

	<b>参</b>	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
ダ ンプ トラック10t積級運転 単-33号	良好	単位	日	数量	1	単価	60, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	24, 960	24, 960		
軽油			1	21,000	21,000		
		L	58	150	8, 700		
ダンプトラック [オンロード・ディーセ	ビル] 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・ディーセ	ジル] タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 29	747	963		
諸雑費(まるめ)		К/11 П	1. 23	111	300		
		式	1		8		
計							
					60, 560		
単価							
					60, 560	円/日	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-34号	万能土質改良システム運搬中の損料	固化材混合	単位	目	数量	1	単価	106, 600
	名称	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						
土砂ホッパ(A)		万能土質改良機用	供用日	1	64, 000	64, 000		
1 71 ) % (5)		makke I 55-d da UKTI	供用日	1	5, 840	5, 840		
土砂ホッパ(B)		万能土質改良機用	供用日	1	5, 840	5, 840		
計量コンヘッア(A		万能土質改良機用	K/11 H	1	3,040	0,010		
計量コンベア(B		万能土質改良機用	供用日	1	8, 760	8, 760		
山 重 z y x / (D	,	万比上貝以及(X/N)	供用日	1	8, 760	8, 760		
投入コンベア		万能土質改良機用	2004	-	5,100	5,700		
			供用日	1	3, 980	3, 980		
排出コンベア		万能土質改良機用	<i>(</i> 11.53.5					
固化材ホッパ		万能土質改良機用	供用日	1	4, 360	4, 360		
			供用日	1	5, 020	5, 020		
諸雑費(まる	óφ)		6					
			式	1		40		
	計					106, 600		
	単価							
						106, 600	円/目	