工事名	令和5年度鳥取自動車道上味野地区外整備工事			
工事地名	鳥取県八頭郡智頭町大字市瀬~鳥取県鳥取市青谷町青谷地	也内		
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 事務所名 契約区分 変更工種 工事期 エリー エリー が加川・路線 	令和 5年 4月 鳥取河川国道事務所 工務第二課 3041010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 1式 180日間 自 令和 5年 8月 5日 (当初) 至 令和 6年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 鳥取	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 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 4月 1	0%
3. 予算科目				
 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度鳥取自動車	道上味野地区外整備工事		(型	1 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 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
道路改良	1至27.3 小田27.3	УУСТЦ	十匹	外里	十個	3Z-11X	<u> </u>	32.18.41.00	间女
			式	1		29, 212, 891			
道路土工									
70 L I 7 20 20 11			式	1		806, 274			
残土処理工									
			式	1		806, 274			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	110	1		000, 214			単-1号
1頁(2)(1) / /		満							4 17
			m3	210	217. 4	45, 654			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				·			単-2号
		含む)							
			m3	210	2, 522	529, 620			
残土等処分									単-3号
				010	1 100	001 000			
			m3	210	1, 100	231, 000			
位 国上									
			式	1		19, 201, 417			
 法面吹付工				_		,,			
			式	1		5, 290, 740			
モルタル吹付		厚7cm							単-4号
(1号モルタル吹付)				10.1	10.510	5 000 540			
			m2	494	10, 710	5, 290, 740			
アンカー工									
			式	1		13, 910, 677			
	-)		- 1	-		10, 010, 011			内-1号
(1号アンカー)									
			式	1		2, 162, 000			
削孔 (アンカー)		二重管方式 φ90mm 砂							単-5号
		質土							
			m	86	6,691	575, 426			

工事名	令和5年度鳥取自動	市道上味野地区外整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)		二重管方式 φ90mm 軟							単-6号
		岩							
			m	312	13, 710	4, 277, 520			
アンカー鋼材加工・組工	立·挿入·緊張·定着·頭	PC鋼より線 Td=326.9k							単-7号
部処理(アンカー)		N 削孔長10mを超える							
			本	23	29, 960	689, 080			
グラウト注入					,	,			単-8号
			m3	8	52, 400	419, 200			
			1110		o = , 100	110, 200			単-9号
4. /v/ \vv19/BX									T 5/3
			回	6	43, 090	258, 540			
 足場(アンカー)				0	45, 090	200, 040			単-10号
上場(//パ/)									单-10万
			# 0	700	0.405	0 404 000			
			空m3	720	3, 465	2, 494, 800) / 44 H
1号受圧板									単-11号
			基	8	21, 760	174, 080			
2号受圧板									単-12号
			基	15	186, 500	2, 797, 500			
流用品運搬		鋼製受圧板							単−13号
			t	6.68	9, 361	62, 531			
舗装工									
			式	1		3, 469, 200			
アスファルト舗装工									
(駐車場舗装A)									
(MTT 1 SW HINSTON			式	1		3, 469, 200			
 下層路盤(車道・)	改	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		0, 100, 200			単-14号
	*H / [7] H P /	上り厚 150mm							7 11/
		1.9/4 100IIIIII	m2	1, 200	721	865, 200			
表層(車道・路肩 ⁻	☆ア゙ \	再生密粒度アスコン(20)	1112	1, 400	121	000, 200			単-15号
衣僧(平坦・路用) 	可)/								半-10万
		舗装厚 50mm 3.0m超		1 000	0.450	0.004.000			
			m2	1, 200	2, 170	2, 604, 000			

工事名	令和5年度鳥取自動	加車道上味野地区外整備工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	(A)	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減		摘要
工事区分・工程 防護柵工	4 性方(1 * 和方()	規 格	- 単位		平1四	金額	数 重增减	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
り。透析工									
			式	1		2 207 200			
7+ (, +m			工人	1		3, 267, 000			
防止柵工									
			式	1		2 267 000			
 1号立入防止柵		H=1.5m 菱形金網 線径	IV.	1		3, 267, 000			単-16号
1万业八仞止怖		1-1.5m 変形金桁 稼住 3.2×56mm							单-10万
		3. 2 \ 50		300	10, 890	3, 267, 000			
			m	300	10, 690	3, 207, 000			
坦 始刊									
			式	1		1, 188, 000			
 道路付属物工			IV.	1		1, 100, 000			
坦斯的禹彻工									
			式	1		1, 188, 000			
 1号張コンクリート		1号 t=7cm	14	1		1, 100, 000			単-17号
1 7 312-2777		179 1-7011							平 11 万
			m2	500	2, 376	1, 188, 000			
			1112	300	2, 310	1, 100, 000			
灰灰工									
			式	1		1, 281, 000			
				1		1, 201, 000			
人心自气工									
			式	1		1, 281, 000			
			- 4	*		1, 201, 000			単-18号
7									
			人目	100	12,810	1, 281, 000			
直接工事費			1		_,	, , - • •			
			式	1		29, 212, 891			
						, , ,			
			式	1		3, 756, 300			
—— 共通仮設費						•			
			式	1		420, 300			

工事名	令和5年度鳥取自動車道			(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
 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
技術管理費	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УУСТЦ	十匹	<u> </u>	十Щ	75.11%	<u></u> 从重归协	22.16.51.60	胴女
DAM B. L.X									
			式	1		55, 300			
道路施設基本データ	作成費								内-2号
			式	1		55, 300			
現場環境改善費(率	計上)								
			15-						
			式	1		365, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		3, 336, 000			
 純工事費			10	1		3, 330, 000			
7-L-1-7-5									
			式	1		32, 969, 191			
現場管理費									
			式	1		10, 706, 000			
工事原価									
			15-						
6月かた 7日 津上かた			式	1		43, 675, 191			
一般管理費等									
			式	1		8, 254, 809			
 工事価格			1	1		0, 204, 009			
1. lbd lb									
			式	1		51, 930, 000			
消費税相当額									
			式	1		5, 193, 000			
工事費計									
						55 100 000			
			式	1		57, 123, 000			

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書 (1号アンカー)

単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 アンカー (材料費)	1287m 0m 0m 18.3kg 23組							CB223980
	23組							
	,	式	1		2, 162, 000			
			1		2, 102, 000			
۸ عا								
合 計								
					2, 162, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								WYB00006
		_15			55.000)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		式	1		55, 300			単一 26号
승 計								
					55, 300			
					00,000			

	1次単価表						2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一1号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	2:	17. 4
		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	217. 4	217. 4	CB2100	020	
	計					217. 4			
	単価					217. 4	円/mí	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 522
	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 22.5km以下	m 3	1	2, 522	2, 522	CB210	110
	計					2, 522		
	単価					2, 522	円/m	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一3号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 100	1, 100	CB210	
	計					1, 100		
	単価					1, 100	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-4号	モルタル吹付 (1号モルタル吹付)	厚7cm	単位	m2	数量	1	単価	10, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	付	t=7cm 短繊維混入モルタル					WYB000	016
			m 2	1	10, 710	10, 710	単一	19号
	計					10.710		
						10, 710	-	
	単価					10, 710	円/m2	2

2023.06

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-5号	削孔(アンカー)	二重管方式 φ90mm 砂質土	単位	m	数量	1	単価	6, 691
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	1	6, 691	6, 691	CB2239	910
	計					6, 691		
	単価					6, 691	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単一6号 削孔(アンカー)	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	19. 710
	規格	単位	数量	単価	金額		13,710 摘要
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 軟岩					CB2239	
		m	1	13, 710	13, 710		
計							
					13, 710		
単価							
					13, 710	円/m	

2023. 06

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00		
単-7号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 Td=326.9kN 削孔長10mを超える	単位	本	数量	1	単価	29, 960
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
アンカー鋼材加	工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り	本	1	29, 960	29, 960	CB2239	920
	計					29, 960		
	単価					29, 960	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一8号		単位	m3	数量	1	単価	52, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入(アンカー)		m 3	1	52, 400	52, 400	CB223	940
計					52, 400		
単価					52, 400	円/m²	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-9号	ボーリングマシン移設		単位	田	数量	1	単価	43, 090
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	マシン移設(アンカー)	標準	回	1	43, 090	43, 090	CB2239	950
	計					43, 090		
	単価					43, 090	円/回	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
足場 (アンカー) 単一10号		単位	空m3	数量	1	単価	3, 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場 (アンカー)	標準					CB2239	970
		空m 3	1	3, 465	3, 465		
計							
					3, 465		
単価							
					3, 465	円/空	Ēm3

2023. 06

単価使用年月

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-11号	1号受圧板		単位	基	数量	1	単価	21, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受圧板設置		受圧板長さ2.6m 許容荷重1000kN	++-		04.500		WYB000	
	콺		基	1	21, 760	21, 760	単一	20号
	н					21, 760		
	単価					21, 760	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一12号		単位	基	数量	1	単価	186, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受圧板設置	受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN	#	1	C 444	C 444	WYB00	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	恋におした。 **** 本本手9.401 N	基	1	6, 444	6, 444		
受圧板(材料費)	受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN	基	1	180, 000	180, 000	WYB00	
∄†					186, 444		
単価					186, 500	円/基	<u> </u>

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-13号	流用品運搬	鋼製受圧板	単位	t	数量	1	単価	9, 361
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,612	1, 612	CB010-	410
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	7, 749	7, 749	CB010-	420
	計					9, 361		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	721	721	CB410	030
	計		111 2	1	121	721		
	単価					721	円/m	2

円/t

9, 361

1次単価表 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 単-15号 単位 数量 単価 m22, 170 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) CB410260 プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 2, 170 2, 170 計 2, 170 単価 2,170 円/m2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-16号	1号立入防止柵	H=1.5m 菱形金網 線径3.2×56mm	単位	m	数量	10	単価	10, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブ [*] ロック 2m		10	0.044	00,440	CB4208	340
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)		m	10	2, 344	23, 440	CB4208	841
			m	10	6, 910	69, 100		
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用					CB4208	320
			基	5	3, 268	16, 340		
	計					108, 880		
	単価					10, 890	円/m	

	1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
1号張コンクリート	1号 t=7cm	単位	m2	数量	10	単価 2,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	10	2, 300	23, 000	WB240730 単一 23号
養生工	防草コンクリート	m 2	10	75. 28	752. 8	WB240740 単一 24号
計					23, 752. 8	
単価					2, 376	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-18号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B		人日	1	12, 810	12, 810	WB0102	212 25号
	計					12, 810		
	単価					12, 810	円/人	II.

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0			
モルタル吹付 単-19号	t=7cm 短繊維混入モルタル	単位	m 2	数量	100	単価 10,710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 72	24, 150	89, 838	
法面工						
		人	10. 07	24, 780	249, 534	
特殊作業員						
		人	1. 11	21,000	23, 310	
普通作業員						
		人	5. 96	16, 800	100, 128	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入					
		t	3. 822	21,800	83, 319	
コンクリート用骨材 砂	洗い細目					
		m 3	10. 5	3, 100	32, 550	
短繊維						
		k g	28. 2	3, 220	90, 804	
カップルボルト						
		個	200	1, 310	262, 000	
水抜き管	VP50 L=0.17m					
		本	25	70. 4	1,760	
モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)[湿式]	[モータ駆動]0.8~1.2m3/h					WYB00017
		時間	7.8	2, 220	17, 316	単一 27号
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m3/分					WYB00018
		日	1. 68	18, 500	31, 080	単一 28号

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0				
モルタル吹付 単-19号	t=7cm 短繊維混入モルタル	単位	m 2	数量	100	単価 10,77	10
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転	45kVA					WYB00019	
		日	1. 11	8, 633	9, 582	単一 29号	
ホイールローダ運転	山積0.34m3					WYB00020	
		日	1. 11	23, 660	26, 262	単一 30号	
計量器[骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿						
		日	1. 11	805	893		
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m						
		日	2. 22	858	1, 904		
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m						
		日	1. 11	377	418		
諸雑費 (率+まるめ) 11%							
		式	1		50, 302		
計					4 054 000		
					1, 071, 000		
単価					10,710	円/m 2	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-20号	受圧板設置	受圧板長さ2.6m 許容荷重1000kN	単位	基	数量	10	単価	21, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 667	24, 150	40, 258		
ブロック工								
			人	1. 667	23, 730	39, 557		
普通作業員								
			人	3. 334	16, 800	56, 011		
ラフテレーン	vクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 667	46, 200	77, 015		
諸雑費(率+	ーまるめ)			11.001	10, 200	11, 020		
5%			式	1		4, 759		
	計·					217, 600		
						211,000		
	単価					21, 760	円/基	<u>:</u>
						21,100	1147 4	•
							+	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-21号	受圧板設置	受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN	単位	基	数量	10	単価	6, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
特殊作業員								
			人	0. 5	21, 000	10, 500		
普通作業員								
			人	1	16, 800	16, 800		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 5	46, 200	23, 100		
諸雑費(率+	ーまるめ)				,	,		
5%			式	1		1, 965		
	1					64 440		
						64, 440		
	単価							
						6, 444	円/基	• •
							-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
受圧板(材料費)	受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN	単位	基	数量	1	単価	180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 						
		基	1	180, 000	180, 000		
3め)							
		式	1		0		
計					100.000		
					180, 000		
単価					180,000	円/基	
					,	,	
	名称 5め) 計	受圧板(材料費) 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 名称 規格 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN (受圧板 (材料費) 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 単位 名称 規格 単位 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 基 3が) 式	単位 基	受圧板 (材料費) 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 単位 基 数量 名称 規格 単位 数量 単価 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 基 1 180,000 式 1 計	受圧板(材料費) 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 単位 基 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 基 1 180,000 180,000 5め) 式 1 0 計 180,000	受圧板 (材料費) 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 単位 基 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 受圧板長さ1.6m 許容荷重340kN 基 1 180,000 180,000 おめ) 式 1 0 計 180,000 180,000

単一23号 コンクリート打設工 防草コンクリート かーン機能付き パックネが 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 単位 m 2 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘 土木一般世話役 人 0.6 24,150 14,490 特殊作業員 人 1.1 21,000 23,100 普通作業員 人 1.9 16,800 31,920 生コンクリート 高炉 18-8-40 18-8-40 16,800 31,920	2, 300 寄要
土木一般世話役 人 0.6 24,150 14,490 特殊作業員 人 1.1 21,000 23,100 普通作業員 人 1.9 16,800 31,920	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
人 0.6 24,150 14,490 特殊作業員 人 1.1 21,000 23,100 音通作業員 人 1.9 16,800 31,920	
特殊作業員 人 1.1 21,000 23,100 普通作業員 人 1.9 16,800 31,920	
人 1.1 21,000 23,100 普通作業員 人 1.9 16,800 31,920	
普通作業員 人 1.9 16,800 31,920	
人 1.9 16,800 31,920	
生コンクリート 高炉 18-8-40	
m 3 8. 47 14,900 126, 203	
バックホウ (クローラ型) 運転 WK240050	
日 0.89 35,500 31,595 単一 31号	
諸雑費 (率+まるめ)	
4%	
式 1 2,692	
라 -	
230,000	
2,300 円/m 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価 7	75. 28
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役							
			人	0.09	24, 150	2, 173		
普通作業員								
			人	0.31	16, 800	5, 208		
諸雑費(率+								
2%			式	1		147		
	計					7, 528		
	単価							
						15. 28	円/m2	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一25号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	12, 810	12, 810		
計					12, 810		
単価					12, 810	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-26号		単位	式	数量		単価	
単一20万		平1仏	IL.	数里 	1		55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員 諸雑費 (まるめ)		人	1.75	31,600	55, 300		
		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/封	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	モルタルコンクリート吹付機運転(法面用)[湿式]	[モータ駆動]0.8~1.2m3/h	単位	時間	数量	1	単価	2, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコン	ンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
			時間	1	2, 220	2, 220		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 220		
	単価					0.000	FF /F-	i- 88
						2, 220	円/時	計削
							-	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-28号	空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m3/分	単位	日	数量	1	単価	18, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	106	141	14, 946		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分						
			日	1	3, 550	3, 550		
諸雑費(まる								
			式	1		4		
	計					18, 500		
	単価					18, 500	円/目	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-29号	発動発電機運転	45kVA	単位	日	数量	1	単価	8, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	43	141	6, 063		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A		10		0,000		
**************************************	7 よ \		日	1	2, 570	2, 570		
諸雑費(まる	ο <i>(</i> ())							
			式	1		0		
	il +					8, 633		
						8, 633		
	単価							
						8, 633	円/日	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-30号	ホイールローダ運転	山積0.34m3	単位	日	数量	1	単価	23, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般	安)							
			人	1	17, 535	17, 535		
軽油								
			L	15	141	2, 115		
ホイールロー	 ーダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m3	L	10	141	2, 113		
諸雑費(まる	<u> </u>		日	1	4, 010	4, 010		
昭和頃 (ふる	(/» u							
			式	1		0		
	ah							
	#T					23, 660		
						,		
	単価					23, 660	円/日	
						23, 660	H / D	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	Ħ	数量	1	単価	35, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	<u></u> †)							
			人	1	19, 320	19, 320		
軽油								
			L	37	141	5, 217		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 850	10, 960		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		3		
	1					35, 500		
						35, 500		
	単価					35, 500		1