# 国道42号由良広川地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 和歌山河川国道事務所 計画課

\_\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

和歌山市西汀丁16番 E 5月 川国道事務所 計画課 2904000 繰越しを含む)の分任官 間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日 第 回変更) 至 年 月 日	7)施工県 8)地 区 9)河川・路線 10)設計年月 11)労務費一括割増 12)単価適用年月 13)歩掛適用年月 14)前請負業務費	和歌山県 御坊市・日高郡 (由良町他) 令和 7年 7月 0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
川国道事務所 計画課 2904000 繰越しを含む)の分任官 間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日	8) 地 区 9) 河川・路線 10) 設計年月 11) 労務費一括割増 12) 単価適用年月 13) 歩掛適用年月	御坊市・日高郡(由良町他) 令和 7年 7月 0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
川国道事務所 計画課 2904000 繰越しを含む)の分任官 間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日	8) 地 区 9) 河川・路線 10) 設計年月 11) 労務費一括割増 12) 単価適用年月 13) 歩掛適用年月	御坊市・日高郡(由良町他) 令和 7年 7月 0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
2904000 繰越しを含む)の分任官 間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日	9)河川・路線 10)設計年月 11)労務費一括割増 12)単価適用年月 13)歩掛適用年月	令和 7年 7月 0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
繰越しを含む)の分任官 間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日	10)設計年月 11)勞務費一括割増 12)単価適用年月 13)歩掛適用年月	0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
間 自 令和 7年 8月28日 当初) 至 令和 7年12月26日	1 1) 労務費一括割増 1 2) 単価適用年月 1 3) 歩掛適用年月	0% 令和 7年 7月 令和 7年 7月	
当初) 至 令和 7年12月26日	12) 単価適用年月 13) 歩掛適用年月	令和 7年 7月 令和 7年 7月	
当初) 至 令和 7年12月26日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 7月	
第 回変更) 至 年 月 日	1 4 ) 前請負業務費	TH .	
		円	
	15) 前契約額	円	
	業務内容		
2) 目	3) 目の細分	4)事業名	
_	2) 目		

業務名 国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・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
一般調査		式	1		5, 927, 481				
直接調査費		式	1		2, 549, 398				
機械ボーリング		式	1		1, 369, 200				
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	5	37, 500	187, 500			単	1号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	10	36, 200	362, 000			単	2 号
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	5	37, 500	187, 500			単	3 号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	11	36, 200	398, 200			単	4 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	5	46, 800	234, 000			単	5 号

業務名 国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・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
サウンディング及び原位置試験		式	1		472, 300				
標準貫入試験	礫混じり土砂	П	5	15, 700	78, 500			単	6 号
標準貫入試験	軟岩	П	11	19, 200	211, 200			単	7 号
孔内載荷試験	中圧載荷	П	2	91, 300	182, 600			単	8 号
室内岩石試験		式	1		93, 740				
試料作成費 ボーリングコア軟岩		試料	1	7, 960	7, 960			単	9 号
試料作成費 ボーリングコア硬岩		試料	1	11, 600	11, 600			単	10 号
密度試験		試料	2	3, 210	6, 420			単	11 号

				- 1 1 4 Ft/ <b>\</b>						
業務名	国道42号由良広川地質調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
Į	頁目・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
超	音波伝播速度測定 自然状態								単	12 号
			試料	2	6, 780	13, 560				
圧	縮強度試験								単	13 号
			試料	2	12, 900	25, 800				
引	張強度試験								単	14 号
			試料	2	14, 200	28, 400				
重金	属分析									
			式	1		69, 500				
含	有量試験								単	15 号
			検体	1	35, 800	35, 800				
溶	出量試験								単	16 号
			検体	1	33, 700	33, 700				
総合	解析									
			式	1		212, 000				
解	析等調査								内	1号
			式	1		212, 000				

業務名 国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査		
項目・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
地すべり調査								
		式	1		211, 658			
移動変形調査	パイプ式歪計,1方向2ゲージ							内 2 号
		式	1		211, 658			
電子成果品作成費								
		式	1		117, 000			
電子成果品作成費								内 3 号
		式	1		117, 000			
検定費等								
		式	1		4, 000			
検定費等								単 17 号
		本	2	2,000	4, 000			
間接調査費								
		式	1		3, 378, 083			
運搬費								
		式	1		2, 507, 160			

業務名 国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・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
運搬費		式	1		2, 507, 160			内	4号
準備費		式	1		360, 580				
準備及び跡片付け		式	1		305, 000			内	5 号
調査孔閉塞		式	1		8, 780			内	6 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		46, 800			内	7 号
仮設費		式	1		440,000				
足場仮設		式	1		440,000			内	8号
旅費交通費		式	1		53, 005				

**** b			11111111111		ᄴᄯ	III. FF=m-			
業務名 国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・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
旅費(率計上・宿泊無)								内	9 号
		式	1		53, 005				
施工管理費									
		式	1		17, 338				
					,				
施工管理費								内	10 号
		式	1		17, 338				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		5, 927, 481				
間接費									
		式	1		4, 112, 519				
諸経費								内	11 号
		式	1		4, 112, 519				
			_		_,,				
一般調査業務費									
		式	1		10, 040, 000				
			1		10, 010, 000				
解析等調査									
		式	1		1, 325, 300				
					1, 323, 000				
		式	1		1, 325, 300				

				H I I 4 H/ V						
業務名	国道42号由良広川地質調査業務					業 種項 目	地質調査 解析等調査			
I	頁目・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
直接業	務費									
			式	1		1, 325, 300				
解析	等調査									
			式	1		1, 325, 300				
角军	析等調査								内	12 号
			式	1		874, 100				
計									内	13 号
			式	1		451, 200				
共通										
			式	1		299, 600				
共通										
			式	1		299, 600				
打合	 せ等									
			式	1		299, 600				
打	合せ								内	14 号
			式	1		299, 600				

業務名 国道42号由良広川地質調査業務				<u> </u>	業 種 項 目	地質調査 直接原価 (その他原価除く)				
項目・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		
直接原価(その他原価除く)										
		式	1		1, 624, 900					
その他原価										
		式	1		875, 008					
一般管理費等										
		式	1		1, 340, 092					
解析等調査業務費										
		式	1		3, 840, 000					
調査業務価格										
		式	1		13, 880, 000					
消費税相当額										
		式	1		1, 388, 000					
地質調査業務費										
		式	1		15, 268, 000					

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 15 号
					業務	1		106, 000	
	断面図等の作成								内 16 号
					業務	1		106, 000	
計									
								212, 000	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.07	
内 2 号	移動変形調査				パイプ封	(歪計, 1方向2ゲー	ジ		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設置パイプ式歪計								単 32 号
					孔	1	182, 100	182, 100	
	観測パイプ式歪計								単 33 号
					孔・回	1	4, 728	4, 728	
	資料整理 パイプ式歪計								単 34 号
					孔・ヶ月	1	24, 830	24, 830	
計									
								211, 658	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費								内 17 号
					式	1		117,000	
計									
								117, 000	

		1	次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.07 用年月 2025.07 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	運搬費					73 334 3		
項目	名称・規格		<b>条件</b>	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下			日	31	2, 600	80, 600	単 36 号
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下			箇所	2	992, 000		単 37 号
	モノレール運搬 200m超~300m以下			t.	2.8	50, 900		単 38 号
	モノレール運搬 300m超~500m以下				2. 8	66, 500		単 39 号
	資機材運搬			式	1	00, 300		内 18 号
計					1		2, 507, 160	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 19 号
					業務	1		305, 000	
計									
								305, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 40 号
					箇所	1	8, 780	8, 780	
計									
								8, 780	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								単 41 号
					箇所	2	23, 400	46, 800	
計									
								46, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 8号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満				箇所	2	220, 000	440,000	単 42 号
計								440,000	
								440, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費								内 20 号
					式	1		53, 005	
計									
								53, 005	

	1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
施工管理費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
施工管理費								内 21 号
				式	1		17, 338	
							17, 338	
	名称・規格	名称・規格	施工管理費 名称・規格 条件	施工管理費 名称・規格 条件	施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量	上次 内 訳 書   施工管理費   名称・規格 条件 単位 数量 単価   施工管理費	上次 内 計 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 1.000-0   施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   施工管理費

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	諸経費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		5, 853, 981	
	諸経費率						0,000,001	
				%	70. 3			
諸経費								
				式	1		4, 115, 348	諸経費対象額×諸経費率
調整額							2, 221, 221	
							-2, 829	
計							2, 323	
							4, 112, 519	
							1, 112, 013	

		1 🕺	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	解析等調査							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1		113,000	内 22 号
	資料整理とりまとめ							内 23 号
	断面図等の作成			業務	1		90,000	内 24 号
	総合解析とりまとめ			業務	1		87, 900	内 25 号
				業務	1		583, 200	
計							874, 100	
							074, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 26 号
					式	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 27 号
					式	1		299, 600	
計									
								299, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
						1		106, 000	対象額:106,000
計									
								106, 000	

解析等調查			次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 16 号	断面図等の作成									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費					式	1		106, 000		
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)				業務	1		106, 000		
補正係数					XIII	1			対象額:106,000	
計								106, 000		

電子成果品作成	費	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費(地質調査)								
					式	1		86, 000	
	電子成果品作成費(地すべり調査)								
					式	1		31,000	
計									
								117, 000	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 18 号	資機材運搬								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					_ 15.	_		440.040	
	, _ ,				式	1		113, 840	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 43 号
					台・日	4	28, 460	113, 840	
計									
								113, 840	

準備及び跡片付	けけ	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	準備及び跡片付け						77 123 W	11.000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
	₩ /# T ~ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				式	1		305, 000	
	準備及び跡片付け								
<b>⇒</b> 1					業務	1		305, 000	
計								205.000	
								305, 000	
旅費 (率計上・	・宿泊無)	2	<i>\</i> /\r	<del>                                      </del>	<b>-</b>				
内 20 号	15 # 17 A #		レヘ		訳	書	単価道   歩掛道   労務調	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
	旅費交通費		- バ		訳_	書	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2025.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	旅費父連費 名称・規格		条件		単位	数量	単価通 歩掛通 労務調 労務調	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 現整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
項目				<u>/)</u>	単位	数量		金額	摘要
項目	名称・規格			<u></u>				金額 53,005	摘要
	名称・規格			<u>/)</u>	単位	数量		金額	摘要

施工管理費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	施工管理費								
					式	1		17, 338	
計									
								17, 338	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	f用年月 2025.07	
内 22 号	既存資料の収集・現地調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		113, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		113, 000	
補正係数									対象額:113,000
						1		113, 000	
計									
								113, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		90, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		90, 000	
補正係数									
						1		90, 000	対象額:90,000
計									
								90, 000	

解析等調査			次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 24 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					式	1		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)				業務	1		87, 900	
補正係数					7,000	1			対象額:87,900
計								87, 900	

解析等調査			次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月	
内 25 号	総合解析とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		486, 000	
補正係数									<b>牡布</b> 妬 400 000
						1.2		583, 200	対象額: 486, 000
計									
								583, 200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 07 2025. 07 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ <b>\</b>		労務訓	問整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 7961H	>1011	1 1-4	<i>&gt;</i> /\_	1 Ibri		1147
旦1女八十月							
			式	1		451, 200	
	主任技師		14	1		401, 200	
	王江江文中中						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)		八	1.0	00, 300	100, 330	
	(A)						
			人	2. 5	59,600	149, 000	
	that (D)		八	2. 0	39,000	149,000	
	技師(B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	Har (a)		人	2. 0	40, 300	121, 230	
	技師 (C)						
			1	0	40.000	00.000	
			人	2	40, 300	80,600	
計							
						451 000	
						451, 200	

#### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		力物	利登/FX 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,316	21211	1 1	<i>&gt;,</i>	1 Ibend		477
直接八门员							
			式	1		299, 600	
	主任技師						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
 計			人	1. 0	46, 500	12, 150	
訂							
						299, 600	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	順用年月 2025. 07 順用年月 2025. 07 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-		
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂, 5 66mm	50m以下, 鉛ī	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	37, 500	37, 500	単 18号	-
計					m	1	01,000	37, 500		
単価								37, 500	円/m	

		1	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-000	00-0000-1-0 0
単 2号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下	,鉛直下方, φ	66mm	単位	m	数量	1	単価	36, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								単 19 号	
					m	1	36, 200	36, 200		
計										
								36, 200		
単価										
								36, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 3号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂, 66mm	50m以下,鉛ī	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	37, 500	37, 500	単 18 号	-
計						-	31,300	37, 500		
単価								37, 500	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下	,鉛直下方, ¢	66mm	単位	m	数量	1	単価	36, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								単 19 号	r
					m	1	36, 200	36, 200		
計										
								36, 200		
単価										
								36, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以	人下,鉛直下方,	, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	46, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩						46,000	46,000	単 20 号	1.7
⇒1					m	1	46, 800	46, 800		
計								46, 800		
単価								46, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	回	数量	1	単価	15, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂				П	1	15, 700	15, 700	単 21 号	I,
計							23,111	15, 700		
単価								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	軟岩			単位	回	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩				□	1	10, 200	19, 200	単 22 号	1.7
計					Щ	1	19, 200	19, 200		
								19, 200		
単価								19, 200	円/回	
								19, 200	11/ 日	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.07		000-0000-1-0 0
単 8号	孔内載荷試験	中圧載荷			単位	□	数量	1	単価	91, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 中圧載荷				回	1	91, 300	91, 300	単 23 号	1,
計								91, 300		
単価								91, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	試料作成費 ボーリングコア軟岩				単位	試料	数量	1	単価	7, 960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成費 ボーリングコア軟岩								単 24 号	7
					試料	1	7, 960	7, 960		
計										
								7, 960		
単価										
								7, 960	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 10号	試料作成費 ボーリングコア硬岩				単位	試料	数量	1	単価	11, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	·	摘要
	試料作成費 ボーリングコア硬岩								単 25 号	
					試料	1	11,600	11,600		
計								11, 600		
単価								11,600	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 210
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験								単 26 号	7
					試料	1	3, 210	3, 210		
計										
								3, 210		
単価										
								3, 210	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛通	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 12 号	超音波伝播速度測定 自然状態				単位	試料	数量	1	単価	6, 780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	超音波伝搬速度測定 自然状態								単 27 号	
					試料	1	6, 780	6, 780		
<b>≅</b> †								6, 780		
単価								6, 780	円/試料	
								0,100	1 1\(\times \text{HcAds}\)	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 13 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	12, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験								単 28 号	ŗ
					試料	1	12, 900	12, 900		
<del>  </del>										
								12, 900		
単価										
								12, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 14 号	引張強度試験				単位	試料	数量	1	単価	14, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	引張強度試験								単 29 号	
					試料	1	14, 200	14, 200		
計										
								14, 200		
単価										
								14, 200	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	用年月 2025.07   用年月 2025.07   整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 15 号	含有量試験				単位	検体	数量	1	単価 35,800	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	含有量試験								単 30 号	
					検体	1	35, 800	35, 800		
計										
								35, 800		
単価										
								35, 800	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 16 号	溶出量試験				単位	検体	数量	1	単価	33, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	溶出量試験								単 31 号	
					検体	1	33, 700	33, 700		
計										
								33, 700		
単価										
								33, 700	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 17 号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	国土地盤情報データベース検定費								単 35 号	<u>1.</u>	
					本	1	2,000	2, 000			
計											
								2,000			
単価											
								2,000	円/本		

2	次	単	価	表
_	シヽ		ТТТ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>					22.127 H/s	11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 37,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		37, 500	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂						
			m	1	37, 500	37, 500	
補正係数							対象額:37,500
				1		37, 500	
計							
						37, 500	
単価							
						37, 500	円/m

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	単価 36, 200 摘要 対象額: 36, 200
市場単価 式 1 36,200 岩盤ボーリング (オールコアボ・リング)	摘要
市場単価 式 1 36,200 岩盤ボーリング (オールコアボ・リング)	対象額:36, 200
φ 66mm 軟岩 m 1 36,200   補正係数	対象額:36, 200
	対象額:36,200
1 36, 200	
計 36, 200	
単価	円/m
	17- ш

摘要

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 15,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		15, 700	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				П	1	15, 700	15, 700	
計						1	10,100	10,100	
								15, 700	
単価									
								15, 700	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	標準貫入試験軟岩				単位	回	数量	1	単価 19,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		19, 200	
	標準貫入試験軟岩				回	1	19, 200	19, 200	
計								19, 200	
単価								19, 200	円/回

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	歩掛電	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 23 号	孔内載荷試験 中圧載荷				単位	□	数量	1	単価	91, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		91, 300		
	孔内載荷試験 中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内									
					口	1	91, 300	91, 300		
計										
								91, 300		
単価										

試料作成費 ボー	-リングコア軟岩	2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24号	試料作成費 ボーリングコア軟岩				単位	試料	数量	1	単価 7,960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成費 ボーリングコア軟岩				試料	1	7, 960	7, 960	
計								7, 960	
単価								7, 960	円/試料

円/回

試料作成費 ボー!	リングコア硬岩	2	次	単	価	表	▶掛道	[用年月 2025.07 [用年月 2025.07 [記録] 2025.07 [記録] 2025.07 [記録] 2025.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	試料作成費 ボーリングコア硬岩				単位	試料	数量	1	単価 11,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成費 ボーリングコア硬岩								
					試料	1	11,600	11,600	
計									
								11,600	
単価									
								11,600	円/試料
cts ctc > NEA		0	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	出	<del>Д</del>	<b>≠</b> :	単価適	五月年月 2025. 07 5月5日 2025. 07	

密度試験		2 次 🖺	单 仙	1 表	歩掛道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 07 間整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 26 号	密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3, 210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験							
			活	料 1	3, 210	3, 210		
計								
						3, 210		
単価								
						3, 210	円/試料	

超音波伝播速度	測定 自然状態	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 27 号	超音波伝搬速度測定 自然状態				単位	試料	数量	1	単価	6, 780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	超音波伝搬速度測定 自然状態									
					試料	1	6, 780	6, 780		
計										
								6, 780		
単価										
								6, 780	円/試料	
圧縮強度試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 28 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	12, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験									

12, 900

12,900

円/試料

12,900

計

単価

試料

리	張強度試験
$\neg$	力攻力虫/安 武、湖央

29 号

項目

計

単価

引張強度試験

引張強度試験

名称・規格

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

試料

試料

数量

1

歩掛道	5月年月 5月年月 5日年月 5日年月	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	14, 200
単価	金額	į		摘要
14, 200		14, 200		
		14, 200		

14, 200

円/試料

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 00 F	A = = 1 mA			I	7.0.000	1	
単 30 号	含有量試験		単位	   検体	数量	1	単価 35, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム						
			検体	1	4,000	4,000	
	六価クロム						
			検体	1	4,000	4,000	
	総水銀						
			検体	1	4, 950	4, 950	
	セレン						
			検体	1	4, 850	4, 850	
	鉛						
			検体	1	4,000	4,000	
	ひ素						
			検体	1	4, 850	4, 850	
	ふっ素						
			検体	1	4, 700	4, 700	
	ほう素						
			検体	1	4, 450	4, 450	
計						0.5	
)\\						35, 800	
単価							
						35, 800	円/検体
						l .	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1		000 0000 0000 0000 1 0 0
単 31 号	溶出量試験		単位	検体	数量	1	単価 33,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶出液作成						
			検体	1	4, 350	4, 350	
	カドミウム						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	六価クロム						
			検体	1	3, 150	3, 150	
	総水銀						
			検体	1	4, 150	4, 150	
	セレン						
			検体	1	4, 350	4, 350	
	鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	ひ素						
			検体	1	4, 100	4, 100	
	ふっ素						
			検体	1	3, 750	3, 750	
	ほう素						
			検体	1	3, 450	3, 450	
<b>11</b>						00	
						33, 700	
単価							
						33, 700	円/検体

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.07 2025. 07

27 ET   Sp. 000					Іш	17	労務調	<b>1.000-0</b>	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 32 号	設置パイプ式歪計				単位	孔	数量	1	単価 182, 100		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費											
					式	1		101, 050			
	地質調査技師 外業				ı	0.5	FC 000	90,000			
	<i>&gt;</i>				人	0.5	56, 000	28,000			
	主任地質調査員外業						40.000	24.000			
	La desarra Cara				人	0. 5	43, 800	21, 900			
	地質調査員 外業						04.100	51 150			
1.1.1.1.44					人	1. 5	34, 100	51, 150			
材料費											
					式	1		81, 102			
	パイプ式歪計 φ 48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)										
					本	15	3, 870	58, 050			
	リード線 3 芯										
					m	142. 5	63	8, 977			
	維品								材料費の 21 %		
					式	1		14, 075			
計											
								182, 152			
単価											
								182, 100	円/孔		

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · 1	111		力物	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	観測 パイプ式歪計		単位	孔・回	数量	1	単価 4,728
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		4, 674	
	主任地質調査員						
	外業				40.000		
			人	0.06	43, 800	2, 628	
	地質調査員 外業						
	///未		人	0.06	34, 100	2, 046	
 材料費			7	0.00	34, 100	2,040	
仍付負							
			式	1		46	
	維品						
							直接人件費の 1 %
			式	1		46	
機械経費							
				_			
	#h 114 114 114		式	1		8	
	静歪み指示計						
			台・日	0. 04	215	8	
計							
						4, 728	
単価							
						4 700	m /7l 🖼
						4, 728	円/孔・回
							1

	単価道	面用年月 面用年月	2025. 07		
	歩掛追   労務調	即年月 開整係数	2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
w/ E			1		
数量			1	単価	24, 830
単価		金額			摘要
			04 500		
			24, 590		
56, 0	000		5,600		
43, 8	800		8, 760		
34,	100		10, 230		
			245		
				直接人件費の	D 1 %
			245	<b>应该八叶</b> 真。	70 1 70
			24, 835		
		2	4,830	円/孔・ヶ)	目
				, ,	

					7.001,7	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	資料整理 パイプ式歪計		単位	孔・ヶ月	数量	1	単価 24,830
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
i			式	1		24, 590	
	地質調査技師						
	内業						
i			人	0.1	56,000	5, 600	
	主任地質調査員						
	内業						
			人	0.2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
	内業						
			人	0.3	34, 100	10, 230	
材料費							
131120							
1			式	1		245	
	雑品						
							直接人件費の 1 %
1			式	1		245	
計							
						24, 835	
単価							
						24, 830	円/孔・ヶ月
		10					国工大学化 大黎州十數伊

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 35 号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2,000	2, 000		
								2,000		
単価								2,000	円/本	

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下				単位	日	数量	1	単価 2,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		2, 600	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離				日	1	2, 600	2, 600	
計								2,600	
単価									円/目

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<b>/</b>		<b>*</b> *	力物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下		単位	箇所	数量	1	単価 992,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		992, 000	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 総設置距離						
			箇所	1	992, 000	992, 000	
計							
						992, 000	
単価							
						992, 000	円/箇所

運搬費
-----

### 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0

上/以頁		<u>الله 2</u>	<del>+</del>	ΙЩЦ	10	労務 労務 調	1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 38 号	モノレール運搬 200m超~300m以下			単位	t	数量	1	単価	50, 900
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価									
				式	1		50, 900		
	モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離								
				t	1	50, 900	50, 900		
計									
							50, 900		
単価									
							50, 900	  円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	モノレール運搬 300m超~500m以下				単位	t	数量	1	単価 66, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		66, 500	
	モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離				t	1	66, 500	66, 500	
計								CC 500	
単価								66, 500	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 8,780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		8, 780	
	調査孔閉塞				箇所	1	8, 780	8, 780	
計					直の1	1	0, 700		
単価								8, 780	
								8, 780	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					JJ 137 N	明起		00 0000 1 0 0
単 41 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	23, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価								
			式	1		23, 400		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下							
			箇所	1	23, 400	23, 400		
計								
						23, 400		
単価								
						23, 400	円/箇所	

単価道	<ul><li>毎用年月</li><li>毎用年月</li><li>2025.07</li><li>2025.07</li></ul>		
少 <sub>街</sub> 迎	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
W /m	1		220, 000
単価	金額		摘要
	220,000		
000 000	000 000		
220, 000	220, 000		
		対象額:220	, 000
	220, 000		,
	220, 000		
	220,000		
	220, 000	円/箇所	

		 シヽ	<del>-   -</del>	Ішц	11	労務調	<b>1.000-0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満			単位	箇所	数量	1	単価 220,000
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価								
				式	1		220,000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満			箇所	1	220, 000	220, 000	
補正係数								
					1		220, 000	対象額:220,000
<b>計</b>							,	
							220, 000	
単価								
							220, 000	円/箇所

単価i 歩掛i	適用年月 2025. 07 適用年月 2025. 07 調整係数 1. 000-0	200_000_000	00-0000-1-0 0
	<u>   1.000-00</u>		10-0000-1-0 0
数量	1	単価	28, 460
単価	金額		摘要
	2, 904		
137	2, 904		
131	2, 304		
	16, 932		
24, 900	16, 932		
	8, 626		
559	2, 236		
6 200	6 200		
6, 390	6, 390		
	28, 462		
	28, 460	円/台・日	

		9 <b>/</b> 1	111111	7	为務訓	問整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 28, 460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
	les vi		式	1		2, 904	
	軽油						
			I.	21. 2	137	2, 904	
				31. 5	101	2,001	
74 257							
			式	1		16, 932	
	特殊運転手						
				0. 68	24, 900	16, 932	
			人	0.08	24, 900	10, 932	
(茂)(水)(注)							
			式	1		8, 626	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損		-1.00				
	1,		時間	4	559	2, 236	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料						
	グレン表画内2.9t円3°5.5t模 採用日ヨリ損化		目	1	6, 390	6, 390	
計					,	,	
						28, 462	
単価							
						28, 460	円/台・日
						20, 400	11\  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \