大宮峰山道路第二高架橋 P 1 橋脚他基礎工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 工務第二課

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。

工事名	大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事			
工事地名	京都府京丹後市大宮町周枳地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契斯四数 6) 主 工 種 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和7年7月 福知山河川国道事務所 工務第二課 3522030001 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 539日間 自 令和7年9月8日 (当初) 至 令和9年2月28日 (の回変更) 至 年月日 京都府 25 京丹後市	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) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 3月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大宮峰山道路第二	高架橋P1橋脚他基礎工事		(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
工事区刀・工性・性別・細別	7妃1台	平位	- 単川	並領	数 里 垣 /	立识归似	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	式	1		389, 546, 125			
		1		000, 010, 120			
727H X 22							
	式	1		13, 976, 760			
掘削工				· · ·			
	式	1		235, 512			
掘削	軟岩 オープンカット 障害無						単-1号
	1,000m3未満						
	m3	120	1,729	207, 480			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-2号
	満						
	m3	120	233. 6	28, 032			
掘削工(ICT)							
	式			0.007.000			
	土砂オープンカット障害無	1		2, 097, 360			単-3号
が出日! (1C1)	し 5,000m3未満						平-3 万
	し 5,000m3水和 m3	300	418. 2	125, 460			
	土砂 片切掘削	300	110.2	120, 400			単-4号
лини (101 <i>)</i>	工的 / 为如[1]						T 1/3
	m3	580	1, 385	803, 300			
	土砂 オープ・ンカット 押土無						単-5号
	障害無 5,000m3未満						
	m3	300	321.8	96, 540			
掘削	土砂 片切掘削						単-6号
	m3	620	1, 277	791, 740			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-7号
	満						
	m3	1, 200	233. 6	280, 320			
法面整形工(ICT)							
	式	1		486, 528			

工事名	大宮峰山道路第二	高架橋P1橋脚他基礎工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		10.16	227.77	No.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	橋梁下部	A Aleman A A	I-la
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部	形)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-8号
		114 124 24	m2	560	868.8	486, 528			
残土処理工						•			
			式	1		11, 157, 360			
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 L=		_		, ,			単-9号
		9.5km以下 DID無	0	0.700	1 000	4 057 440			
 土砂等運搬		軟岩 片道運搬距離 L=	m3	2, 720	1,602	4, 357, 440			単-10 号
工物等建版		9.5km以下 DID無							平 10万
			m3	3, 480	1, 954	6, 799, 920			
RC橋脚工									
			式	1		327, 235, 724			
作業土工									
			式	1		251, 932			
床掘り		土砂		_		,			単-11号
			m3	560	239. 6	134, 176			
 床掘り(掘削)		軟岩	III3	500	239.0	134, 170			単-12号
Ath. ())			m3	60	1,729	103, 740			W H
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-13号
		们叫	m3	60	233. 6	14, 016			
深礎工						,			
(P1橋脚)									
		L-/7-1 0 L-F : 0 0	式	1		147, 601, 681))/ H
掘削土留		杭径11.0m 杭長19.0m							単-14号
			本	1	45, 970, 000	45, 970, 000			
コンクリート		30-12-40(高炉)							単-15号
			m3	1,806	30, 510	55, 101, 060			

工事名	大宮峰山道路第二	高架橋P1橋脚他基礎工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
	Ľ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
鉄筋		SD345 D16~25							単-16号
Aut total			t	6. 74	144, 900	976, 626			
鉄筋		SD345 D29~32							単-17号
				114 01	104 500	10 707 545			
 鉄筋		SD490 D51 ねじ節鉄筋	t	114. 21	164, 500	18, 787, 545			単-18号
亚 大月刀		3万490 万31 44 (日本大)							平-10万
			t	107. 9	216, 500	23, 360, 350			
グラウト注入				101.0	210,000	20, 000, 000			単-19号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									1 10 0
			m3	16	18, 790	300, 640			
足場		安全ネット必要							単-20号
			掛m2	530	5, 066	2, 684, 980			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-21号
		満							
Victorial II.			m3	1, 800	233. 6	420, 480			
深礎工									
(P2橋脚)			<u>+</u> -	1		157 404 500			
		杭径11.0m 杭長21.0m	式	1		157, 484, 523			単-22号
畑刖上笛		机笙11.0m 机灰21.0m							平-22万
			本	1	46, 680, 000	46, 680, 000			
コンクリート		30-12-40(高炉)	/T*	1	10, 000, 000	10, 000, 000			単-23号
		(114// /							== 3
			m3	1, 996	30, 510	60, 897, 960			
鉄筋		SD345 D16~25							単-24号
			t	6. 74	144, 900	976, 626			
鉄筋		SD345 D29~32							単-25号
NI. hote		27 100 7 = 1 2 3 feets ful feets	t	119. 77	163, 600	19, 594, 372)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
鉄筋		SD490 D51 ねじ節鉄筋							単-26号
			_	119. 35	213, 100	OF 422 40F			
			Ü	119. 35	413, 100	25, 433, 485			

工事名 大	宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・利	重別・細別・規格	単位	数量	単価		橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
2 カーエー ター・エー クー・ラウト注入	型がは、	平114	数里	平Щ	亚识	数 里相似	亚帜相帜	単-27号
/ ///任人								平 21 万
		m3	28	18, 570	519, 960			
 足場	安全ネット必要	mo	20	10,010	010,000			単-28号
, = ,,,	3.2.7.23							
		掛m2	580	5, 066	2, 938, 280			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-29号
	満							
		m3	1, 900	233.6	443, 840			
橋脚躯体工								
(P1橋脚)								
		式	1		10, 948, 794			
鉄筋	SD345 D29~32							単-30号
hu teta	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	t	7. 93	169, 000	1, 340, 170			W H
鉄筋	SD490 D51 エポ° キン樹脂							単-31号
	塗装鉄筋		25.40	000 000	0.000.004			
 橋脚躯体工		t	35. 68	269, 300	9, 608, 624			
間脚級将上 (P2橋脚)								
(广公介南乃中)		式	1		10, 948, 794			
 鉄筋	SD345 D29~32	14	1		10, 940, 794			単-32号
业人	50010 020 32							4 52 7
		t	7. 93	169, 000	1, 340, 170			
 鉄筋	SD490 D51 エポキシ樹脂		,,,,,	100,000	1, 010, 110			単-33号
	塗装鉄筋							
		t	35. 68	269, 300	9, 608, 624			
法面工								
		式	1		8, 389, 770			
植生工								
		式	1		1, 992, 080			
植生基材吹付	t=3cm 250m2以上500m2							単-34号
	未満			_				
		m2	370	5, 384	1, 992, 080			

工事名 大宮	峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種類	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別 法面吹付工	7.1 * 和7.1	平1年	数里	- 早111	立領	数里增 侧	並領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
佐山 <u></u>								
		式	1		1, 887, 640			
	t=10cm 100m2以上250m		1		1,007,040			単-35号
27/) 19(1)	2未満							4 30 9
		m2	164	11, 510	1, 887, 640			
		1112	101	11,010	1,001,010			
		式	1		4, 510, 050			
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径65mm							単-36号
	削孔長 1.8m							
		本	86	36, 570	3, 145, 020			
足場(鉄筋挿入)								単-37号
		空m3	290	4,707	1, 365, 030			
仮設工								
		式	1		39, 943, 871			
巻立コンクリート工								
-1.611 1	24.19.05(20)(京伝)	式	1		2, 425, 092			₩ 00 🗆
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-38号
		m3	56	33, 450	1, 873, 200			
 鉄筋	SD345 D16~25	m3	90	33, 450	1, 873, 200			単-39号
少 人 月月	SD349 D10 - 29							平 33万
		t	3. 39	162, 800	551, 892			
		C	0.00	102,000	001, 002			
<u> </u>								
		式	1		27, 491, 200			
薬液注入	削孔長9.00m 土被り長							単-40号
	2.00m							
		本	88	312, 400	27, 491, 200			
作業ヤード整備工								
		式	1		3, 248, 149			

工事名	大宮峰山道路第二高	高架橋P1橋脚他基礎工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
丁事区分・丁	_ 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
再生プラスチックフ゛ロ		УУСТИ	十匹	<u> </u>	——————————————————————————————————————	77.11%	<u> </u>	3Z-187-1179	単-41号
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	// PH III. 13 11X								1 11 3
			m2	248	1,536	380, 928			
土木シート撤去									単-42号
-57 64 1-4			m2	248	99	24, 552			W H
敷鉄板		22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去							単-43号
			m2	857	3, 317	2, 842, 669			
交通管理工									
			式	1		6, 779, 430			W 44 E
交通誘導警備員									単-44号
			人日	459	14, 770	6, 779, 430			
直接工事費			Д	100	11, 110	0,110,400			
			式	1		389, 546, 125			
共通仮設費									
ルマルニル 曲			式	1		33, 608, 404			
共通仮設費									
			式	1		5, 600, 404			
運搬費				1		0,000,101			
,,,									
			式	1		1, 942, 224			
仮設材運搬費									単-45号
+ 4. 经 如 弗			t	282.3	6, 880	1, 942, 224			
技術管理費									
			式	1		737, 180			
 システム初期費(ICT)			1		101, 100			内-1号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•								
			式	1		598,000			

工事名	大宮峰山道路第二高架	橋P1橋脚他基礎工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
マネビハ マダ	ACTU AMEU	I.II LA))/ /L	W. E)\\ /#*	工事区分	橋梁下部	44 241 744 1	late and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長	そさ 変化試験費								単-46号
			⇒ N.Jol						
			試料	1	76, 000	76, 000			
道路施設基本デー	身作成費用								内-2号
			式	1		63, 180			
現場環境改善費(平	科上)								
			式	1		2, 921, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		28, 008, 000			
純工事費									
			式	1		423, 154, 529			
現場管理費									
			式	1		107, 123, 000			
工事原価									
			式	1		530, 277, 529			
一般管理費等									
			式	1		71, 732, 471			
工事価格									
			式	1		602, 010, 000			
消費税相当額									
			式	1		60, 201, 000			
工事費計						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		662, 211, 000			
				_		,,			
		<u> </u>	+						_

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0

							75 177 PM TE 17 8X	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
(101)	,,,,,							
		式	1		598, 000			
合 計								
					598,000			
					396,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 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
道路施設基本データ作成費								
		工事	1	63, 180	63, 180			
				<u> </u>	,			
合 計								
П #1					63, 180			
					00, 100			

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 1,729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープ ンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 729	1,729	
	計					1,729	
	単価					1, 729	円/m3

							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-	0
単-2号	積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233. 6
		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	233. 6	233.6		
	計					233. 6		
	単価					233. 6	円/m3	

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000		
単一3号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		418. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC)	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	418. 2	418. 2			
	計					418. 2			
	単価					418. 2	円/m ²	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一4号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価 1,385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(IC)	Γ)	土砂 片切掘削	?	1	1 205	1, 385	
	計		m 3	1	1, 385	1, 385	
	単価					1, 385	円/m3

1次単価表

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 07 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴ב爪妖	1.000 00 00 2 0
掘削 単一5号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 321.8
	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 5,000m3未満					
		m 3	1	321.8	321.8	
計					321.8	
単価						
-+- nui					321.8	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月

2025.07 2025.07

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 単一6号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価 1,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 片切掘削					
		m 3	1	1, 277	1, 277	
計					1, 277	
単価					1, 277	円/m3
					1, 211	117 110

	1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
積込 (ハーズ) 単-7号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233. 6
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	233. 6	233. 6		
計					233. 6		
単価					233. 6	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00	-2-0
単一8号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	868.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	868. 8	868.8		
	計					868. 8		
						000.0		
	単価					868.8	円/m2	

			2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量		単価
						1	1,602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ī,		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 9.5km以下					
			m 3	1	1, 602	1,602	
	71						
	計						
						1,602	

単一9号

土砂等運搬

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-	00-2-0
単-10号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量		単価	1.054
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,954 簡要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下						
			m 3	1	1, 954	1,954		
	計					1, 954		
	単価					1, 954	円/m3	

1,602

円/m3

		1 次	文単価表	.価表			2025. (2025. (1. 000-	
床掘り	土砂		単位	m3	数量	1	単価	239. 6
		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	239. 6	239. 6		
計						239. 6		
単価						239. 6	円/m ²	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-12号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 1,729
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し					
			m 3	1	1, 729	1,729	
	計					1,729	
						1,729	
	単価					1, 729	円/m3

		1次单	单価表			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	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	233. 6	233. 6		
	計					233. 6		
	単価					233.6	円/mi	3
						2007	1 4 / 22.	

		1 次単位	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	掘削土留	杭径11.0m 杭長19.0m	単位	本	数量	1	単価	45, 970, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削·排土(^	`ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 土留部(P1)						
			m	4. 5	1, 225, 000	5, 512, 500		
掘削・排土(ハ	゙ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 コンクリート吹付部(P1)						
			m	12	1, 225, 000	14, 700, 000		
掘削·排土(ハ	`ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 空掘部(P1)						
			m	1.5	1, 225, 000	1, 837, 500		
吹付コンクリート		30N/mm2 t=100mm						
			m2	415	17, 640	7, 320, 600		
ロックホ゛ルトエ		SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボルト)						
			本	210	26, 960	5, 661, 600		
ライナープレート建	込	杭径11.0m						
			m	5. 5	135, 600	745, 800		
ライナーフ゜レート		φ11.0m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む						
			m	5. 5	529, 000	2, 909, 500		
溶接金網設置	<u>.</u>	JIS G 3551 φ5×150×150						
			m2	419	1,730	724, 870		
補強リング設置	<u>.</u>	φ 11.0m用 (H-200×200×8×12)継手板等含む						
			リンク゛	6	118, 900	713, 400		
補強リンク゛		φ 11.0m用 (H-200×200×8×12)継手板等含む						
			リンク゛	6	974, 000	5, 844, 000		
	計							
	н					45, 969, 770		

		1次単位	西表			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	掘削土留	杭径11.0m 杭長19.0m	単位	本	数量	1	単価	45, 970, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					45, 970, 000	円/本	:

			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-		07			
単-15号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設(深礎工)	コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30, 510	30, 510		
	計					30, 510		
	単価					30, 510	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	
単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	144, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	144, 900	144, 900		
	計					144, 900		
	単価					144, 900	円/t	

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	114. 21	単価	164, 500			
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 D29 鉄筋長5m超~6m以下	t	114. 21	145, 900	16, 663, 239		
			箇所	2, 072	1, 020	2, 113, 440		
	計					18, 776, 679		
	単価					164, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	鉄筋	SD490 D51 ねじ節鉄筋					単価
単-18号			単位	t	数量	107.0	
						107. 9	216, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場	単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					
		無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物					
			t	107. 9	181,000	19, 529, 900	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51					
			箇所	360	10, 630	3, 826, 800	
	計						
	計					23, 356, 700	
	単価						
						216, 500	円/t

	1	1 次単価表				
単一19号 グラウト注入		単位	m3	数量	16	単価 18,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工						
		m 3	16	16, 710	267, 360	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50			,	,	
		m	66	440	29, 040	
硬質塩化ビニル管	VP-50 90° T型管			110	23, 010	
		個	00	145	2 100	
硬質塩化ビニル管	VP-50 45° エルホ゛	11迫	22	145	3, 190	
		個	11	87	957	
計						
					300, 547	
単価						
- 平川					18, 790	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-	
単一20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 066
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 066	5, 066		
	計					5, 066		
	単価					5, 066	円/排	ŀm2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	200.0
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	233. 6	233. 6		
	計					233. 6		
	単価					233.0		
	宇					233. 6	円/m3	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
単一22号	掘削土留	杭径11.0m 杭長21.0m	単位	本	数量	1	単価 46, 680, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土(ハ	゙ックホウ施工)	杭径11.0m 土砂 土留部(P2)					
			m	4. 2	408, 700	1, 716, 540	
掘削・排土(ハ	、ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 土留部(P2)			212,111	2,123,221	
			m	3.8	1, 251, 000	4, 753, 800	
掘削・排土(ハ	゛ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 コンクリート吹付部(P2)					
			m	10.5	1, 256, 000	13, 188, 000	
掘削·排土(ハ	゙ックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 空掘部(P2)					
			m	1.5	1, 239, 000	1, 858, 500	
吹付コンクリート		30N/mm2 t=100mm					
			m2	363	17, 640	6, 403, 320	
ロックホ゛ルトエ		SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボルト)					
			本	126	26, 960	3, 396, 960	
ライナープ・レート建	込	杭径11.0m					
			m	9	135, 600	1, 220, 400	
ライナープ・レート		φ 11.0m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む					
			m	9	529, 000	4, 761, 000	
溶接金網設置	<u>.</u>	JIS G 3551 φ5×150×150					
			m2	366	1, 730	633, 180	
補強リンク゛設置	Ē	φ 11.0m用 (H-200×200×8×12)継手板等含む					
			リンク゛	8	118, 900	951, 200	
補強リンク゛		φ 11.0m用 (H-200×200×8×12)継手板等含む					
			リンク゛	8	974, 000	7, 792, 000	

		1 次単位	西表			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-22号	掘削土留	杭径11.0m 杭長21.0m	単位	本	数量	1	単価	46, 680, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					46, 674, 900		
	単価					46, 680, 000	円/本	Ž

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-23号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
						1	30, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	卜打設(深礎工)	コンクリートポップ [*] 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30, 510	30, 510	
	計					30, 510	
	単価					30, 510	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
鉄筋 単-24号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	144, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	144, 900	144, 900		
計					144, 900		
単価					144, 900	円/t	

						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-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	119. 77	単価	163, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 D29 鉄筋長5m超~6m以下	t	119. 77	145, 900	17, 474, 443		
			箇所	2, 072	1, 020	2, 113, 440		
	計					19, 587, 883		
	単価					163, 600	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD490 D51 ねじ節鉄筋					単価
単一26号		単位	t	数量	119. 35	213, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	十匹		十冊	717. f/bk	順久
	無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物					
		t	119. 35	181, 000	21, 602, 350	
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51					
		箇所	360	10, 630	3, 826, 800	
71						
計					25, 429, 150	
単価						
					213, 100	円/t

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一27号 が ラウト注入		単位	m3	数量	28	単価 18,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工						
		m 3	28	16, 710	467, 880	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50			,	,	
		m	105	440	46, 200	
硬質塩化ビニル管	VP-50 90° T型管		100		10, 200	
		個	0.0	145	4 705	
	VP-50 45° エルボ	11迫	33	145	4, 785	
		個	11	87	957	
計						
					519, 822	
単価						
1 11м4					18, 570	円/m3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 5,066
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 066	5, 066	
	計					5, 066	
	単価					5, 066	円/掛m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07	00-2-0
単-29号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	233. 6	233. 6		
	計							
						233. 6		
	単価							
						233. 6	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-30号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	7. 93	単価	169, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	7. 93	145, 900	1, 156, 987		
機械式鉄筋泵		D29 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	100	845	84, 500		
機械式鉄筋泵	它着加工費	D29 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	100	980	98, 000		
	計					1, 339, 487		
	単価					169, 000	円/t	

1 次単価表						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-31号	鉄筋	SD490 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	269, 300
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価 269, 300	金額 269, 300		摘要
	計		t	1	209, 300	269, 300		
	単価					269, 300	円/t	

		1 次単	值表			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-32号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	7. 93	単価	169, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	7. 93	145, 900	1, 156, 987		
機械式鉄筋泵		D29 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	100	845	84, 500		
機械式鉄筋泵	 官着加工費	D29 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	100	980	98, 000		
	計					1, 339, 487		
	単価					169, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-33号	鉄筋	SD490 D51 エポ わ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	269, 300
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	269, 300	269, 300		
	計					269, 300		
	単価					269, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一34号	植生基材吹付	t=3cm 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	5,384 摘要
機械播種施	工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無					
	計		m 2	1	5, 384	5, 384	
	ā!					5, 384	
	単価					5, 384	円/m2

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-35号	コンクリート吹付	t=10cm 100m2以上250m2未満	単位	m2	数量	164	単価 11,510
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	卜吹付工	10cm 100m2以上250m2未満 無 無					
			m 2	164	11, 380	1, 866, 320	
吸出し防止権	才設置	点在					
			m 2	5	4, 167	20, 835	
	11					1, 887, 155	
	単価					1,001,100	
	nu					11, 510	円/m2

1	次単価表
_	DV I IIII IV

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

2025. 07

鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径65mm 削孔長 1.8m		本	数量	労務調整係数 86	1.000-00-00-2-0	
		単位				単価 36,570	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 100m以上200m未満	m	155	14, 510	2, 249, 050		
異形棒鋼ロックホ、ルト	SD345 D19(めっき付き) L=2.0m						
アンカープ [°] レート	PL-150×150×9 φ 45 (メッキ付き)	m	172	1, 230	211, 560		
ナット	D19用(めっき付き)	枚	86	1,050	90, 300		
,,,		個	86	525	45, 150		
ワッシャー	D19用(めっき付き)						
スヘ゜ーサー	D19用	個	86	1, 480	127, 280		
	M76 防錆材含む	個	172	485	83, 420		
*++97°	M/6 防輸付名む	個	86	3, 230	277, 780		
削孔機械の上下移動		liet.		0,200	211,100		
		回	3	19, 990	59, 970		
計					3, 144, 510		
単価					36, 570	円/本	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
単-37号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4, 707
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の仮	反設足場工		空m 3	1	4, 707	4, 707		
	計					4, 707		
	単価					4, 707	円/空ェ	ı3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 33,450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	33, 450	33, 450	
	計					33, 450	
	単価					33, 450	円/m3

2025.07

単価使用年月

		1 🖔	火単価表			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-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162, 800
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位 t	数量	単価 162, 800	金額 162,800		摘要
	計					162, 800		
	単価					162, 800	円/t	

		1次	1 次単価表					
単-40号	薬液注入	削孔長9.00m 土被り長2.00m	単位	本	数量	88	単価 312, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ダブル	レパッカー工法(削孔工)	1ty 4.5m 4.5m 0m 2m		00	07.010	0.007.000		
二重管ダブル	レパッカー工法(一次注入)	2m 487L/本 無	本	88	97, 810	8, 607, 280		
			本	88	22, 630	1, 991, 440		
二重管ダブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 2m 1998L/本 無 無						
			本	88	181, 800	15, 998, 400		
注入設備据付	ナ・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット						
注入設備据付	ナ・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	現場	1	249, 400	249, 400		
			現場	1	640, 000	640,000		
	計					27, 486, 520		
	単価					210,400	III / +	
						312, 400	円/本	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-41号	再生プラスチックプロック路盤材撤去		単位	m2	数量	1	単価 1,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック	路盤材撤去		m2	1	1, 536	1, 536	
	計					1, 536	
	単価					1, 536	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-42号	土木シート撤去		単位	m2	数量	1	単価	99
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート撤去								
			m2	1	99	99		
	計					99		
	単価					99	円/m2	

2025. 07

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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-43号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	0.55	単価
		規格	単位	数量	単価	857 金額	3,317 摘要
敷鉄板設置·		設置·撤去	m 2	857	410. 3	351, 627. 1	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 400日 無 有	枚	88	28, 300	2, 490, 400	
	計					2, 842, 027. 1	
	単価					3, 317	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
交通誘導警備員		用位	λ ΕΙ	粉島		単価	
		十九.	7,1		1		14, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
請員 B				14.770	14.770		
		人日	1	14,770	14,770		
計					14,770		
単価						m / 1	П
					14, 770	111//	\
	名称 前員 B 計	名称 規格 請員B 計	名称 規格 単位 請員B 人日	単位 人目 単位 数量	名称 規格 単位 数量 有員B 人目 1 14,770	交通誘導警備員 単位 人目 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 人目 1 14,770 14,770	交通誘導警備員 単位 人目 数量 上面 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 人目 1 14,770 14,770 単価 工程 14,770 14,770 14,770

			1 次単個	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一45号	仮設材運搬費			単位	t	数量		単価
				, ,		,,,_	1	6,880
	名称	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 36.9km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
				t	1	5, 380	5, 380	
仮設材等の積	[込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
				t	1	1,500	1,500	
	min							
							6,880	
	単価							
							6, 880	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-46号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
			, ,,,,,			1		76, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコン	クリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	76, 000	76,000		
	計				,	76,000		
	単価					76, 000	円/記	式料

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 土留部(P1)	単位	m	数量	1	単価 1,225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 75	29, 848	82, 082	
トンネル特殊工						
		人	11	48, 672	535, 392	
普通作業員						
		人	2.75	24, 752	68, 068	
油圧プレーカ運転	バケット容量 0.4m3					
		目	2.75	82, 980	228, 195	
土砂バケット損料	1.0m3級					
		供用日	5. 5	623	3, 426	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		l E	2. 75	44, 900	123, 475	
諸雑費(率+まるめ)			21.13	11,000	120, 110	
27%						
		式	1		184, 362	
計						
					1, 225, 000	
単価						
毕逥					1, 225, 000	円/m

	参考資料(1)						
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 コンクリート吹付部(P1)	単位	m	数量	1	単価 1,225,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2.75	29, 848	82, 082		
トンネル特殊工							
		人	11	48, 672	535, 392		
普通作業員							
		人	2.75	24, 752	68, 068		
油圧ブレーカ運転	バケット容量 0.4m3						
		日	2. 75	82, 980	228, 195		
土砂バケット損料	1. 0m3級						
		供用日	5. 5	623	3, 426		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	2. 75	44, 900	123, 475		
諸雑費(率+まるめ)			2000	11,000	120, 110		
27%							
		式	1		184, 362		
計							
					1, 225, 000		
単価							
平1					1, 225, 000	円/m	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 空掘部(P1)	単位	m	数量	1	単価 1,225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2.75	29, 848	82, 082	
トンネル特殊工						
		人	11	48, 672	535, 392	
普通作業員						
		人	2.75	24, 752	68, 068	
油圧プレーカ運転	バケット容量 0.4m3					
		目	2. 75	82, 980	228, 195	
土砂バケット損料	1. 0m3級					
		供用日	5. 5	623	3, 426	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	2. 75	44, 900	123, 475	
諸雑費(率+まるめ)			21.13	11,000	120, 110	
27%						
		式	1		184, 362	
計						
					1, 225, 000	
単価						
平 IIII					1, 225, 000	円/m

	参考資	参考資料(1)					
吹付コンクリート	30N/mm2 t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	17, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	29, 848	3, 283		
トンネル特殊工					-,		
		人	0.44	48, 672	21, 415		
特殊作業員				·			
		人	0.11	26, 728	2, 940		
普通作業員							
		人	0.11	24, 752	2,722		
コンクリート吹付機 [湿式・モータ駆動]	能力6m3/h 所要空気量10m3/min			·			
		供用日	0.11	7, 240	796		
急結剤供給装置	ロータリーフィータ゛(加圧タンク)						
		供用日	0.11	3, 410	375		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m3/min	V/11 F	0.11	0, 110			
			0.11	00 550	0.400		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	目	0.11	22, 550	2, 480		
発動発電機運転	ディーセ・ルエンシ、ン駅動 45KVA	目	0.11	54, 230	5, 965		
光則光电機運転	7 イービ ルエノグ ノ場企事月 43NVA						
		目	0.11	10, 270	1, 129		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0.11	44, 900	4, 939		
吹付コンクリート	30N/mm2以上						
		m 3	2	35, 700	71, 400		

		参考資料	 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0		
	吹付コンクリート	30N/mm2 t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	17, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
急結剤		吹付コンクリート用 10%程度						
			k g	90	385	34, 650		
諸雑費(率+	まるめ)		8			- 2,		
16%								
1			式	1		24, 306		
	計					176 400		
						176, 400		
	単価							
						17, 640	円/m2	
							1	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
ロックホ゛ルトエ	SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボルト)	単位	本	数量	10	単価	26, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 57	29, 848	17, 013		
トンネル特殊工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	1.71	48, 672	83, 229		
特殊作業員							
		人	0.57	26, 728	15, 234		
普通作業員							
		人	0. 57	24, 752	14, 108		
クローラドリル[空圧式]	非搭乗式 80kg級			21,102	11,100		
		供用日	3	8, 070	24, 210		
モルタル注入機	処理能力950L/h				,		
		供用日	3	2, 450	7, 350		
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 10.5~11m3/min			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		目	0.57	21, 540	12, 277		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA						
		日	0. 57	8, 115	4, 625		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 57	44, 900	25, 593		
異形棒鋼ロックボルト(トンネル用)	耐力117.7kN(12t)以上 SD345 D25 L=3.00m	H	0.01	11, 500	20,000		
		本	10	2,740	27, 400		
アンカープ レート	PL-150×150×9			•	,		
		枚	10	440	4, 400		

	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-	
ロックホ゛ルトエ	SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボル	l) 単位	本	数量	10	単価	26, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナット	M24用	個	10	75	750		
<u>/</u> ወአቲ [*] ሃኑ	φ 45						
ַ װּשְׁרְיִיּ	φ 32mm L=3.7m	個	0.69	18, 800	12, 972		
		本	0.18	52, 000	9, 360		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		11, 079		
計					269, 600		
単価					26, 960	円/本	:

	参	参考資料(1)				
ライナープレート建込	杭径11.0m	単位	m	数量	1	単価 135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.35	29, 848	10, 446	
トンネル特殊工				,	,	
		人	1.75	48, 672	85, 176	
普通作業員						
		人	0.35	24, 752	8, 663	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,	
		日	0.35	44, 900	15, 715	
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.33	44, 900	15, 715	
13%						
		式	1		15,600	
計						
					135, 600	
単価						
1 1944					135, 600	円/m

	参	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
溶接金網設置	JIS G 3551 φ5×150×150	単位	m2	数量	10	単価	1,730	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.06	29, 848	1,790			
トンネル特殊工								
		人	0.12	48, 672	5, 840			
特殊作業員								
		人	0.06	26, 728	1,603			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		目	0.06	44, 900	2, 694			
溶接金網	JIS G 3551 径5.0×150×150			,	,			
		m 2	12	317	3, 804			
諸雑費 (率+まるめ)					-,			
10%								
		式	1		1,569			
計								
					17, 300			
N/ F-								
単価					1, 730	円/m2		
					2,121	1 17		

- 40 -

人 4.76 29,848 142,076 トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036		参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
上木一般世話役	補強リンク゛設置	φ11.0m用(H-200×200×8×12)継手板等含む	単位	リンク゛	数量	10	単価	118, 900
人 4.76 29,848 142,076 トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036 特殊作業員 人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 目 4.76 44,900 213,724 諸維費 (率+まるめ) 1% 式 1 10,939 計 1,189,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036 特殊作業員 人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 4.76 44,900 213,724 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 10,939 計 1,189,000	土木一般世話役							
大 14.28 48,672 695,036 14.28 48,672 695,036 14.28 14.28 127,225 127,225 127,225 127,225 127,225 13 14.28 14.76 14.900 13,724 15 10,939 15 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225			人	4. 76	29, 848	142, 076		
特殊作業員	トンネル特殊工							
人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 日 4.76 44,900 213,724 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 10,939 計 1,189,000			人	14. 28	48, 672	695, 036		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 店雑費 (率+まるめ) 式 1 1% 式 1 計 1,189,000	特殊作業員							
日 4.76 44,900 213,724 計雑費 (率+まるめ)			人	4. 76	26, 728	127, 225		
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価			В	4.76	44 900	213 724		
1% 計 単価	 諸雑費(率+まるめ)		H	1.10	11, 500	213, 121		
計 単価 単価								
単価			式	1		10, 939		
単価	計							
						1, 189, 000		
)¥ /III							
	平伽					118, 900	円/リン	ታ `

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	144, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物						
		t	1	41, 860	41,860		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					144, 900		
単価					444.000	m /	
					144, 900	円/ t	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 145,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	101, 000	104, 030	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	41,860	41,860	
		式	1		10	
計					145, 900	
単価					145, 900	円/t
					110,000	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	181,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51 ねじ節鉄筋						
		t	1.03	135, 000	139, 050		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41,860	41,860		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					181,000		
単価					181, 000	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51 単位 箇所 数量 単価 10,630 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ねじ節鉄筋継手 昼間 時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51 箇所 1 2, 325. 44 2,325 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 組 8,300 8,300 1 諸雑費(まるめ) 式 5 1 計 10,630 単価 円/箇所 10,630

	参考資料(1)						
グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	16,710
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 54	29, 848	16, 117		
特殊作業員							
		人	1.09	26, 728	29, 133		
普通作業員							
		人	0.54	24, 752	13, 366		
グラウト材	深礎工						
		m 3	11.4	8, 599	98, 028		
諸雑費 (率+まるめ)		6 III 5	11.4	0, 599	90,020		
18%							
		式	1		10, 456		
計							
μ Ι					167, 100		
					,		
単価							
					16, 710	円/m	. 3

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 066
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	29, 848	47, 756		
とびエ				·			
		人	8. 5	28, 704	243, 984		
普通作業員							
		人	1.3	24, 752	32, 177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
				44.000	20.000		
諸雑費(率+まるめ)		日	1.4	44, 900	62, 860		
31%							
		式	1		119, 823		
計							
н					506, 600		
単価					5, 066	円/掛	m 2

	参	参考資料(1)				
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 土砂 土留部(P2)	単位	m	数量	1	単価 408,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.09	29, 848	32, 534	
トンネル特殊工						
		人	4. 37	48, 672	212, 696	
普通作業員						
		人	1.09	24, 752	26, 979	
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.45m3(平積0.35m3)					
			1. 09	52, 250	56, 952	
土砂バケット損料	1. 0m3級					
		供用日	5. 43	623	3, 382	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			1. 09	44, 900	48, 941	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		27, 216	
計						
а́Т					408, 700	
単価						
平1回					408, 700	円/m

参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
杭径11.0m 軟岩 土留部(P2)	単位	m	数量	1	単価 1,251,000	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	2. 81	29, 848	83, 872		
	人	11.22	48, 672	546, 099		
	人	2.81	24, 752	69, 553		
バケット容量 0.4m3						
	日	2.81	82, 980	233, 173		
1.0m3級						
	供用日	5. 43	623	3, 382		
25 t 吊						
	B	2, 81	44, 900	126, 169		
			,			
	式	1		188, 752		
				1, 251, 000		
				1, 251, 000	円/m	
	杭径11.0m 軟岩 土留部(P2) 規格 バケット容量 0.4m3	抗径11.0m 軟岩 土留部(P2) 単位 単位 単位 人 人 人 人 八 八 八 八 八 八	抗径11.0m 軟岩 土留部(P2)	抗径11.0m 軟岩 土留部(P2)	抗径11.0m 軟岩 土留部(P2)	

	参考	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 コンクリート吹付部(P2)	単位	m	数量	1	単価 1,256,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 82	29, 848	84, 171		
トンネル特殊工							
		人	11. 27	48, 672	548, 533		
普通作業員							
		人	2.82	24, 752	69, 800		
油圧ブレーカ運転	バケット容量 0.4m3						
		目	2. 82	82, 980	234, 003		
土砂バケット損料	1.0m3級			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		供用日	5. 43	623	3, 382		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	2. 82	44, 900	126, 618		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
27%		式	1		189, 493		
		17	1		103, 430		
計					1, 256, 000		
					1, 250, 000		
単価					1 050 000	m /	
					1, 256, 000	円/m	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径11.0m 軟岩 空掘部(P2)	単位	m	数量	1	単価 1,239,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 78	29, 848	82, 977		
トンネル特殊工							
		人	11. 13	48, 672	541, 719		
普通作業員							
		人	2. 78	24, 752	68, 810		
油圧プレーカ運転	バケット容量 0.4m3						
		目	2. 78	82, 980	230, 684		
土砂バケット損料	1. 0m3級			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		供用日	5. 43	623	3, 382		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	2. 78	44, 900	124, 822		
諸雑費 (率+まるめ)			2111	,			
27%		式	1		186, 606		
		IX.	1		100,000		
計					1 000 000		
					1, 239, 000		
単価							
					1, 239, 000	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
吹付コンクリート	30N/mm2 t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	17, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	29, 848	3, 283		
トンネル特殊工					-,		
		人	0.44	48, 672	21, 415		
特殊作業員				·			
		人	0.11	26, 728	2, 940		
普通作業員							
		人	0.11	24, 752	2,722		
コンクリート吹付機 [湿式・モータ駆動]	能力6m3/h 所要空気量10m3/min			·			
		供用日	0.11	7, 240	796		
急結剤供給装置	ロータリーフィータ゛(加圧タンク)						
		供用日	0.11	3, 410	375		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m3/min	V/11 F	0.11	0, 110			
			0.11	00 550	0.400		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	目	0.11	22, 550	2, 480		
発動発電機運転	ディーセ・ルエンシ、ン駅動 45KVA	目	0.11	54, 230	5, 965		
光則光电機運転	7 イービ ルエノグ ノ場企事月 43NVA						
		目	0.11	10, 270	1, 129		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0.11	44, 900	4, 939		
吹付コンクリート	30N/mm2以上						
		m 3	2	35, 700	71, 400		

		参考資料	 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0		
	吹付コンクリート	30N/mm2 t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	17, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
急結剤		吹付コンクリート用 10%程度						
			k g	90	385	34, 650		
諸雑費(率+	まるめ)		8			- 2,		
16%								
1			式	1		24, 306		
	計					176 400		
						176, 400		
	単価							
						17, 640	円/m2	
							1	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
ロックホ゛ルトエ	SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボルト)	単位	本	数量	10	単価	26, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 57	29, 848	17, 013		
トンネル特殊工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	1.71	48, 672	83, 229		
特殊作業員							
		人	0.57	26, 728	15, 234		
普通作業員							
		人	0. 57	24, 752	14, 108		
クローラドリル[空圧式]	非搭乗式 80kg級			21,102	11,100		
		供用日	3	8, 070	24, 210		
モルタル注入機	処理能力950L/h				,		
		供用日	3	2, 450	7, 350		
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 10.5~11m3/min			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		目	0.57	21, 540	12, 277		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA						
		日	0. 57	8, 115	4, 625		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 57	44, 900	25, 593		
異形棒鋼ロックボルト(トンネル用)	耐力117.7kN(12t)以上 SD345 D25 L=3.00m	H	0.01	11, 500	20,000		
		本	10	2,740	27, 400		
アンカープ レート	PL-150×150×9			•	,		
		枚	10	440	4, 400		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	ロックホ゛ルトエ	SD345 D25 削孔径45mm 平均L=3.00m (トンネル用ロックボルト)	単位	本	数量	10	単価	26, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナット		M24用	個	10	75	750		
クロスヒ゛ット		φ 45	個	0.69	18, 800	12, 972		
"וייף"		φ 32mm L=3. 7m						
諸雑費(率+ 15%	トまるめ)		本	0.18	52, 000	9, 360		
	計					269, 600		
	単価					26, 960	円/4	Z Z

	参	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
ライナープレート建込	杭径11.0m	単位	m	数量	1	単価 135,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.35	29, 848	10, 446		
トンネル特殊工				,	,		
		人	1.75	48, 672	85, 176		
普通作業員							
		人	0.35	24, 752	8, 663		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	0.35	44, 900	15, 715		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.33	44, 900	15, 715		
13%							
		式	1		15, 600		
計							
					135, 600		
単価							
1 1944					135, 600	円/m	

	参	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
溶接金網設置	JIS G 3551 φ5×150×150	単位	m2	数量	10	単価	1,730	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.06	29, 848	1,790			
トンネル特殊工								
		人	0.12	48, 672	5, 840			
特殊作業員								
		人	0.06	26, 728	1,603			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		目	0.06	44, 900	2, 694			
溶接金網	JIS G 3551 径5.0×150×150			,	,			
		m 2	12	317	3, 804			
諸雑費 (率+まるめ)					-,			
10%								
		式	1		1,569			
計								
					17, 300			
N/ F-								
単価					1, 730	円/m2		
					2,121	1 17		

人 4.76 29,848 142,076 トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036		参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
上木一般世話役	補強リンク゛設置	φ11.0m用(H-200×200×8×12)継手板等含む	単位	リンク゛	数量	10	単価	118, 900
人 4.76 29,848 142,076 トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036 特殊作業員 人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 目 4.76 44,900 213,724 諸維費 (率+まるめ) 1% 式 1 10,939 計 1,189,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工 人 14.28 48,672 695,036 特殊作業員 人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 4.76 44,900 213,724 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 10,939 計 1,189,000	土木一般世話役							
大 14.28 48,672 695,036 14.28 48,672 695,036 14.28 14.28 127,225 127,225 127,225 127,225 127,225 13 14.28 14.76 14.900 13,724 15 10,939 15 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225 16.88 127,225			人	4. 76	29, 848	142, 076		
特殊作業員	トンネル特殊工							
人 4.76 26,728 127,225 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 日 4.76 44,900 213,724 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 10,939 計 1,189,000			人	14. 28	48, 672	695, 036		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 店雑費 (率+まるめ) 式 1 1% 式 1 計 1,189,000	特殊作業員							
日 4.76 44,900 213,724 計雑費 (率+まるめ)			人	4. 76	26, 728	127, 225		
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価			В	4.76	44 900	213 724		
1% 計 単価	 諸雑費(率+まるめ)		H	1.10	11, 500	213, 121		
計 単価 単価								
単価			式	1		10, 939		
単価	計							
						1, 189, 000		
)¥ /III							
	平伽					118, 900	円/リン	ታ `

参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SD345 D29~32						
	t	1.03	101, 000	104, 030		
加工・組立共 一般構造物						
	t	1	41,860	41,860		
	式	1		10		
				145, 900		
				145,000		
				145, 900	円/ t	
	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 単位 規格 単位 SD345 D29~32 t 加工・組立共 一般構造物 t	SD345 D29~32 一般構造物 単位 t 10t以上(標準) 無 無 無 無 単位 t 規格 単位 数量 SD345 D29~32 t 1.03 加工・組立共 一般構造物 t 1	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) 単位 数量 単価 規格 単位 数量 SD345 D29~32 t 1.03 101,000 加工・組立共 一般構造物 t 1 41,860	SD345 D29~32 一般構造物	SD345 D29~32 一般構造物 1.000~(

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 269,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD490 D51 エポキン樹脂塗装鉄筋 運搬費含む					
		t	1.03	220, 750	227, 372	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	41,860	41, 860	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		68	
計					269, 300	
単価					269, 300	円/ t

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
		1-11			204.6	1	5, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(植生	E基材吹付)	厚 3 c m	m 2	1	5, 384. 07	5, 384	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)						
			式	1		0	
	計					5, 384	
						5, 304	
	単価					5, 384	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
コンクリート吹付工	10cm 100m2以上250m2未満 無 無	WAI.		W E		単価
		単位	m 2	数量	1	11, 380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm					
		m 2	1	11, 374. 02	11, 374	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					11, 380	
単価						
					11, 380	円/m 2

		参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	吸出し防止材設置	点在	単位	m 2	数量	10	単価	4, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.2	24, 752	4, 950		
吸出し防止材		300×300 t=50				2,111		
				10.0	9, 400	00.700		
諸雑費(まる	め)		m 2	10.8	3, 400	36, 720		
			式	1		0		
	計							
	HI					41,670		
	11/ free							
	単価					4, 167	円/m	2.
						1, 10.	1 77 111	

	参考資	資料 (1)	参考資料(1)			07 07 -00-00-2-0
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 100m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	14, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	14, 337. 6	14, 337		
異形棒鋼ロックボルト	SD345 D19(めっき付き) L=2.0m ※0円入力						
		m	1. 111	0	0		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230kg/m3						
		m 3	0.005	32, 900	164		
頭部処理材	※0円入力						
		組	0.556	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					14 510		
					14, 510		
単価					14, 510	円/n	ı

	参考資料(1)					
削孔機械の上下移動		単位	旦	数量		単価
					1	19, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	19, 982	19, 982	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		8	
計					10,000	
					19, 990	
単価					19, 990	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	 金額	4,707 摘要
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去					
		空m 3	1	4, 707. 1	4, 707	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 707	
単価						
					4, 707	円/空m 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	100, 000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	59, 800	59, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					162, 800	
単価					162, 800	円/ t

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 4.5m 4.5m 0m 2m	単位	本	数量	1	単価 97,8	810
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 232	29, 848	6, 924		
特殊作業員							
		人	0. 696	26, 728	18, 602		
普通作業員							
		人	0. 232	24, 752	5, 742		
グラウト材	セメントへ゛ントナイト						-
		L	108	10	1,080		
薬液注入管 (注入部)	マンシェットチューフ゛ φ 40						
		m	7	2,000	14,000		
薬液注入管(土被り部)	一般管 VP-40			·			
		m	2	333	666		
ボーリングマシン運転							
		目	0. 232	107, 600	24, 963		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	レキ質土						
- =	71,555.1	m	4. 5	3, 496	15, 732		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土						
		m	4.5	1, 247	5, 611		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土			,	, ==		
		m	0	1,000	0		
諸雑費 (率+まるめ)			-	-,			
8%							
		式	1		4, 490		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	-00-2-0
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1ty	単位	本	数量	1	単価	97, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					97, 810		
単価					97, 810	円/本	
					0,,010	147	

	参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	2m 487L/本 無	単位	本	数量	1	単価 22,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.043	29, 848	1, 283	
特殊作業員			0.010	20,010	1, 200	
			0.917	96 799	F. 700	
普通作業員		人	0.217	26, 728	5, 799	
		人	0.087	24, 752	2, 153	
注入材	セメントへ゛ントナイト					
		L	487	10	4,870	
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)		10.		2,010	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		日	0.087	19, 200	1,670	
一里目グラルバウル・住人信託材料						
		KL	0. 487	8, 489	4, 134	
諸雑費 (率+まるめ)						
25%		式	1		2, 721	
			1		2, 121	
計						
					22, 630	
単価						
— нч					22, 630	円/本

	参考的	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 2m 1998L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 181,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 135	29, 848	4, 029	
特殊作業員		7 .		,	,	
		人	0. 676	26, 728	18, 068	
普通作業員						
		人	0. 271	24, 752	6, 707	
注入材	溶液型無機中結タイプ					
		L	1, 998	58	115, 884	
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)					
		日	0. 271	19, 200	5, 203	
ミキシングプラント	3000L/h					
		日	0. 135	48, 100	6, 493	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料						
		KL	1. 998	8, 489	16, 961	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
21%					0.455	
		式	1		8, 455	
計						
					181, 800	
単価						
					181, 800	円/本

	参考資	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
注入設備据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	単位	現場	数量	1	単価 249, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.5	29, 848	44,772	
特殊作業員				,	,	
		人	4.6	26, 728	122, 948	
普通作業員						
		人	1.5	24, 752	37, 128	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		時間	6	7, 412	44, 472	
諸雑費 (まるめ)		14月	6	7,412	44, 472	
		式	1		80	
計						
					249, 400	
単価						
1 11004					249, 400	円/現場

- 70 -

	参考資	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
注入設備据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	単位	現場	数量	1	単価 640,	, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 1	29, 848	92, 528		
特殊作業員							
		人	11.6	26, 728	310, 044		
普通作業員							
		人	3.9	24, 752	96, 532		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		時間	19	7, 412	140, 828		
諸雑費 (まるめ)		H41 [H]	19	7,412	140,020		
		式	1		68		
			1				
計							
					640, 000		
単価							
					640, 000	円/現場	

	参考資料 (1)						
再生プラスチック路盤材撤去		単位	m2	数量	10	単価	1, 536
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.1	29, 848	2, 984		
普通作業員							
		人	0.5	24, 752	12, 376		
諸雑費 (まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		式	1		0		
計					15, 360		
N/ fre					,		
単価					1, 536	円/m2	

	参考資料(1)							
土木シート撤去		単位	m2	数量	100	単価	99	
名称 普通作業員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	0.4	24, 752	9, 900			
諸雑費 (まるめ)			V. 1	21,102	0,000			
		式	1		0			
計					9, 900			
単価					99	円/m2		

		参考資料	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 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		410. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	役									
			人	0. 295	29, 848	8, 805				
とびエ										
			人	0. 295	28, 704	8, 467				
普通作業員										
			人	0. 295	24, 752	7, 301				
バックホウ(クローラ型)運転									
			目	0. 295	54, 420	16, 053				
諸雑費(率+	まるめ)			0,200	01,120	10,000				
1%			式	1		404				
	計					41,030				
						11,000				
	単価					410. 3	円/m	. 2		

	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-	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 400日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	28, 300
	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		,,, <u></u>				.,,,,,
		枚	1	27, 200	27, 200		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
⇒₩₩₩ (ナッ以)		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					28, 300		
単価					28, 300	円/枚	

	参考資料 (1)							
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 770	
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	14, 768	14, 768			
∄t					14, 770			
単価					14, 770	円/人	.日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 36.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで					
		t	1	5, 380	5, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11						
					5, 380	
単価						
					5, 380	円/ t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
						1	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸	印し費 (仮設材等)						
			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						1,500	
	単価						
						1, 500	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	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	
計						
					598, 000	
単価						
					598, 000	円/式

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価							
					63, 180	円/工	事

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	油圧ブレーカ運転	バクット容量 0.4m3	単位	日	数量	1	単価 82,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	26, 416	26, 416	
軽油							
			L	65	140	9, 100	
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3					
			供用日	1.64	10, 200	16, 728	
大型ブレース	か(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級					
			供用日	2	6, 550	13, 100	
諸雑費(率-	+まるめ)		V/11 F	2	0,000	10,100	
27%						15.000	
			式	1		17, 636	
	計					82, 980	
						82,980	
	単価						
						82, 980	円/目

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
空	5 気圧縮機運転	可搬式・エンジ`ソ 10.5~11m3/min	単位	目	数量	1	単価	22, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	106	140	14, 840		
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						
					0.050	5.505		
諸雑費(まるめ))		日	2.3	3, 350	7, 705		
111/E3C (OC D-)	,							
			式	1		5		
	計							
	рI					22, 550		
	単価					22, 550	円/目	
						22, 550	H/ I	

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	目	数量	1	単価	54, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 416	26, 416		
軽油							
		L	59	140	8, 260		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
		供用日	2.6	7, 520	19, 552		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					54, 230		
単価					54.000	m / n	
					54, 230	円/目	

	参考資料(2)							
発動発電機運転	ディーセ゛ルエンシ゛ン駅I動 45KVA	単位	日	数量	1	単価 10,270		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油								
		L	38	140	5, 320			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A				-,			
諸雑費 (まるめ)		日	2.3	2, 150	4, 945			
旧作兵(かつツ)								
		式	1		5			
-al								
計					10, 270			
					10, 210			
単価								
					10, 270	円/目		

	参	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
吹付コンクリート	30N/mm2以上	単位	m 3	数量	1	単価	35, 700
	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						
コンクリート用骨材 砂	洗い細目	t	0.45	15, 000	6, 750		
	And And H	m 3	0. 595	4, 900	2, 915		
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m o	0.000	1,000	2,310		
		m 3	0.346	4, 700	1,626		
吹付コンクリート混合費							
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	24, 400	24, 400		
		式	1		9		
計					35, 700		
単価					35, 700		
1 100					35, 700	円/m	3

		参考	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0	
	空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 10.5~11m3/min	単位	目	数量	1	単価	21, 540	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
			L	106	140	14, 840			
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							
					0.050	2.500			
諸雑費(まる	(a)		日	2	3, 350	6,700			
111/11/20 (00 1									
			式	1		0			
	計								
	н					21, 540			
	単価					21, 540	円/目		
						21, 540	111/ H		

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
発動発電機運転	デ、ィーセ、ルエンシ、ン駆動 45KVA	単位	日	数量	1	単価 8,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	38	140	5, 320	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A			110	0,020	
諸雑費(まるめ)		日	1.3	2, 150	2, 795	
田柱貝(よるの)						
		式	1		0	
a)						
計					8, 115	
					3,110	
単価						
					8, 115	円/目

	参考	参考資料 (2)					7 7 00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	52, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 416	26, 416		
軽油				·			
		L	65	140	9, 100		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		供用日	1.64	10, 200	16, 728		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					52, 250		
単価							
↑					52, 250	円/目	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
油圧プレーカ運転	バケット容量 0.4m3	単位	日	数量	1	単価	82, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	26, 416	26, 416		
軽油			1	20, 110	20, 110		
		L	65	140	9, 100		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		供用日	1.64	10, 200	16, 728		
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級						
		供用日	2	6, 550	13, 100		
諸雑費 (率+まるめ)				·	,		
27%		式	1		17,636		
計							
#1					82, 980		
単価							
					82, 980	円/日	

		参考資	参考資料 (2)				
	油圧ブレーカ運転	バクット容量 0.4m3	単位	日	数量	1	単価 82,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	26, 416	26, 416	
軽油							
			L	65	140	9, 100	
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3					
			供用日	1.64	10, 200	16, 728	
大型ブレース	か(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級					
			供用日	2	6, 550	13, 100	
諸雑費(率-	+まるめ)		V/11 F	2	0,000	10,100	
27%						15.000	
			式	1		17, 636	
	計					82, 980	
						82,980	
	単価						
						82, 980	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
油圧プレーカ運転	バクット容量 0.4m3	単位	目	数量	1	単価 82,980	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	26, 416	26, 416		
軽油				,	,		
		L	65	140	9, 100		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		供用日	1.64	10, 200	16, 728		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級						
		供用日	2	6, 550	13, 100		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
27%		式	1		17,636		
計							
н					82, 980		
単価							
					82, 980	円/目	

	参考資	参考資料 (2)					7 7 00-00-2-0
ボーリングマシン運転		単位	日	数量	1	単価	107,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	78	140	10, 920		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	1	96, 600	96, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計							
					107, 600		
単価							
					107, 600	円/日	

		参考資料	學 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	 / / / / / / / / / 	単位	m	数量	10	単価	3, 496
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイフ	ŕ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)						
			本	0.167	74, 400	12, 424		
ウォータース	スイーベル	φ 9 0 mm 二重管用						
			個	0.028	171, 000	4, 788		
シャンクロッ	, F	φ 9 0 m m 用						
			個	0.083	91, 400	7, 586		
附属品費 41%			式	,		10 167		
			工	1		10, 167		
	計					34, 965		
	単価					0.400	m /	
						3, 496	円/n	1

	参	参考資料 (2)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー削孔	消耗材料 砂質土	単位	m	数量	10	単価	1, 247
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)						
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	本	0.055	74, 400	4, 092		
		個	0.009	171,000	1,539		
シャンクロッド	φ 9 0 mm用						
		個	0.03	91, 400	2,742		
附属品費 49%		式	1		4, 102		
計							
単価					12, 475		
					1, 247	円/m	

	参考	参考資料 (2)				2025.0	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	10	単価	1,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)							
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	本	0.04	74, 400	2,976			
20.20		個	0.007	171, 000	1, 197			
シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	0. 025	91, 400	2, 285			
附属品費 55%		ling	0.020	31, 400	2, 200			
00 <i>/</i> 0		式	1		3, 551			
計					10,009			
単価					1,000	円/m		
					3,111			

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	単位	日	数量	1	単価	19, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
		日	1	19, 200	19, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 200		
単価					19, 200	円/日	
					19, 200	11/ 1	

参考資料(2)						2025. 0	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		単位	KL	数量	1	単価	8, 489	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ホース	$\phi 1 2 \text{ mm}$ 2 1 M P a L = 2 0 m							
		本	0.01	226, 000	2, 260			
シールパッカーセット					,			
		個	0.02	106, 000	2, 120			
シールセット		III-I	0.02	100,000	2,120			
		個	0.2	5, 310	1, 062			
附属品費			0.2	5, 310	1,002			
56%		式	1		3, 047			
			1		0,011			
計					8, 489			
単価					-,			
т іµч					8, 489	円/K	L	

参考資料(2)						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
ミキシングプラント	3000L/h	単位	日	数量	1	単価	48, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ミキシングプラント	3000L/h						
コヤル中 (よって)		日	1	48, 100	48, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
			-				
計							
					48, 100		
単価					48, 100	円/日	
					48, 100	円/口	

	参考資料(2)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 7,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
			人	0.17	26, 416	4, 490	
軽油							
			L	5. 3	140	742	
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
			時間	1	2, 180	2, 180	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
				1		0	
	計					7, 412	
	単価					7, 412	円/時間
						,	

参考資料(2)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価 54,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)						
			人	1	26, 416	26, 416	
軽油							
			L	119	140	16, 660	
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
			日	1.06	10, 700	11, 342	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		2	
	計					54, 420	
	W					34, 420	
	単価					54, 420	円/目