雲雀ヶ丘地区斜面対策工事 【工事設計書(公表資料)】

六甲砂防事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事地名 2. 工事内容	兵庫県神戸市北区山田町下谷上地先			
2. 工事内容				
	令和 6年 6月 六甲砂防事務所 工務課 5220010001 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 砂防・地すべり等工事 242日間 自 令和 6年 7月12日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 裏六甲地区 六甲山系	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	雀ヶ丘地区斜面対策工	事		(=	首 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
アカワハ ア紙 4	≆⊓u ¢m⊓u	74 H4))	业4 目)\\ /\tau	工事区分	斜面対策	人名巴拉尔	44: HF
工事区分・工種・科	連別・ 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜面対策									
			_1>			150 500 000			
VI. 77 7			式	1		170, 530, 068			
法面工									
			_1>			100 100 010			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		163, 469, 840			
法枠工									
						10.070.050			
n6/14 (N77)			式	1		18, 870, 250			W 1 D
吹付枠(斜面B)		□300 枠間隔1.5m×1.							単-1号
		5m 枠内植生基材吹付5		007	05 750	10.070.050			
ョルマナイ		cm	m2	287	65, 750	18, 870, 250			
ワイヤー連結工									
			-	1		E4 020 670			
		<u></u> めっき	式	1		54, 032, 670			単-2号
り17つ連結(料面A)		めつさ							甲-2万
			m2	213	10 100	3, 872, 340			
		<u></u> めっき	m2	213	18, 180	3, 872, 340			単-3号
94Y=連稿(料面C)		めつさ							单-3万
			m2	954	16, 880	16, 103, 520			
		 めっき	IIIZ	904	10,000	10, 105, 520			単-4号
747 建福(新田D)		W) - 2							平 4万
			m2	2,043	16, 670	34, 056, 810			
			IIIZ	2, 043	10,070	34, 050, 610			
//// <u>T</u>									
			式	1		90, 566, 920			
—————————————————————————————————————		SD345 D19 L=2.5m/本	14	1		30, 300, 320			単-5号
少くカルナヤノく (かて田口人)		前孔径 φ 90mm 削孔長L							7 0 9
		=2.35m/本 ホールドプレート							
		土砂部外周用	本	38	95, 130	3, 614, 940			
		SD345 D19 L=2.5m/本	/T*	00	30, 100	0,011,010			単-6号
SAMILLY (WITHIN)		削孔径 φ 90mm 削孔長L							T ~
		=2.35m/本 ホールドプレート							
		土砂部交点用	本	42	95, 130	3, 995, 460			
		T-0 Ht \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.1*	12	00, 100	0, 000, 100			

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面対策	 [事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	斜面対策		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入(斜面B)		SD345 D19 L=2.5m/本							単-7号
		削孔径φ90mm 削孔長L							
		=2.1m/本	本	168	72, 690	12, 211, 920			
鉄筋挿入(斜面C)		SD345 D19 L=2.0m/本							単-8号
		削孔径φ90mm 削孔長L							
		=1.85m/本 ホールドプレート							
		土砂部外周用	本	68	81, 130	5, 516, 840			
鉄筋挿入(斜面C)		SD345 D19 L=2.0m/本							単-9号
		削孔径φ90mm 削孔長L							
		=1.85m/本 ホールト゛プレート							
		土砂部交点用	本	220	81, 130	17, 848, 600			
—————————————————————————————————————		SD345 D19 L=2.0m/本			,	, ,			単-10号
		削孔径φ90mm 削孔長L							
		=1.85m/本 ホールト プレート							
		土砂部外周用	本	100	80, 440	8, 044, 000			
鉄筋挿入(斜面D)		SD345 D19 L=2.0m/本		100	00, 110	0, 011, 000			単-11号
э (ли тү с (ли на г		削孔径φ90mm 削孔長L							' ' ' ' '
		=1.85m/本 ホールト・フ・レート							
		土砂部交点用	本	489	80, 440	39, 335, 160			
A面対策付属物設置工		Z 6/ 1/2///// 1	71.	100	00, 110	00,000,100			
州田州州州初 版巨工									
			式	1		445, 150			
			14	1		110, 100			
灬1失/吨权 工									
			式	1		445, 150			
		□ B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1	1		440, 100			単-12号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		摺部H=1.4m 傾斜45度							平 14 7
		以下	m	5	89, 030	445, 150			
		NT.	m	υ	09, 000	440, 100			
			式	1		6 615 070			
 モノレール運搬工			八	1		6, 615, 078			
T/V=NJ里版工.									
			<u>-</u>	4		C C1E 070			
			式	1		6, 615, 078			

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面対	対策工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	斜面対策		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モノレール(A-1)設置		500kg積							単-13号
				40	5 000	044 040			
* 11. · 1 (1. 0) ∃11. FE		5001 f#	m	43	5, 626	241, 918			¥ 14日
モノレール(A-2)設置		500kg積							単-14号
			m	183	5, 626	1, 029, 558			
 モノレール (B) 設置		500kg積	III	100	3, 020	1, 023, 000			単-15号
C) / / (D) IX E		ovon _o ₁ ₂							10.5
			m	85	5, 626	478, 210			
モノレール(A-1)撤去		500kg積							単-16号
			m	43	3, 732	160, 476			
モノレール(A-2)撤去		500kg積							単-17号
			m	183	3, 732	682, 956			W to H
モノレール(B)撤去		500kg積							単-18号
				85	2 722	217 220			
 動力車・平台車設	岩 拗土	500kg積	m	89	3, 732	317, 220			単-19号
到 万 年	. 但、 版 厶	500 KS 作具							平 19万
			組	1	55, 410	55, 410			
 モノレール賃料		500kg積	7,22		33, 113	33, 110			単-20号
			式	1	2, 695, 000	2, 695, 000			
モノレール運転(A)		500kg積							単-21号
			t	18	24, 470	440, 460			
モノレール運転(B)		500kg積							単-22号
				0.1	0.4.470	E10, 070			
直接工事費			t	21	24, 470	513, 870			
旦1女上尹頁									
			式	1		170, 530, 068			
				1		110,000,000			
			式	1_		13, 602, 180			

工事区分・工権・福別・和別 規格 単位 参軟 単価 金額 数乗指数 金額規数 落変 支流 1 1,563,180	工事名	雲雀ヶ丘地区斜面対策	工事		(当	初)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策			
大道仮設費 元	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	
正教養 大	共通仮設費										
正検費 大				_b			1 500 100				
大				工	1		1, 563, 180				
(反設材運搬費 レ→資材	产业以										
1				式	1		63, 180				
現場環境改善費(率計上) 式 1 1,500,000 共通仮設費(率計上) 式 1 12,039,000 純工事費 式 1 184,132,248 現場管理費 式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 35,191,752 工事価格 式 1 264,620,000 消費税相当額 式 1 26,462,000	仮設材運搬費		レール資材							単-23号	
現場環境改善費(率計上) 式 1 1,500,000 共通仮設費(率計上) 式 1 12,039,000 純工事費 式 1 184,132,248 現場管理費 式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 35,191,752 工事価格 式 1 264,620,000 消費税相当額 式 1 26,462,000				+	5.4	11 700	63 180				
大通仮設費 (率計上) 大		計上)		· ·	0.4	11, 100	05, 100				
共通仮設費 (幸計上) 式		•									
成工事費 式 1 12,039,000 減場管理費 式 1 184,132,248 項場管理費 式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 35,191,752 工事価格 式 1 264,620,000 消費稅相当額 式 1 26,462,000				式	1		1, 500, 000				
純工事費	共通仮設費 (率計上)										
純工事費				式	1		12, 039, 000				
現場管理費 式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 工事価格 式 1 264,620,000 消費稅相当額 式 1 26,462,000	純工事費						12, 000, 000				
現場管理費 式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 35,191,752 工事価格 式 1 264,620,000 消費稅相当額 式 1 26,462,000											
式 1 45,296,000 工事原価 式 1 229,428,248 一般管理費等 式 1 35,191,752 工事価格 式 1 264,620,000 消費稅相当額 式 1 26,462,000				式	1		184, 132, 248				
工事原価	現場官理質										
工事原価				式	1		45, 296, 000				
一般管理費等 式 1 35, 191, 752 工事価格 式 1 264, 620, 000 消費稅相当額 式 1 26, 462, 000	工事原価										
一般管理費等 式 1 35, 191, 752 工事価格 式 1 264, 620, 000 消費稅相当額 式 1 26, 462, 000				_b			222 422 242				
式 1 35, 191, 752 工事価格 式 1 264, 620, 000 消費税相当額 式 1 26, 462, 000 式 1 26, 462, 000				式	1		229, 428, 248				
工事価格	//X 日 /生貝 寸										
式 1 264, 620, 000 消費税相当額 式 1 26, 462, 000				式	1		35, 191, 752				
消費税相当額 式 1 26,462,000	工事価格										
消費税相当額 式 1 26,462,000					1		264 620 000				
式 1 26, 462, 000				14	1		204, 020, 000				
工事費計	1.75			式	1		26, 462, 000				
	工事費計										
式 1 291,082,000				式	1		291, 082, 000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 06

						少 街 使用 千月	1. 000-	00-00-2-0
単-1号	吹付枠(斜面B)	□300 枠間隔1.5m×1.5m 枠内植生基材吹付5cm	単位	m2	数量	287	単価	65, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張工[市場		250m2以上500m2未満 無	7-122		— іш	312, 10%		IM X
			m 2	287	2, 795	802, 165		
吹付枠工		梁断面 300×300 250m以上500m未満						
			m	431	36, 630	15, 787, 530		
機械播種施工に	こよる植生工	植生基材吹付工 5cm						
		100m2以上250m2未満 無 無 有		150	5 051	000 010		
水切モルタル			m 2	158	5, 671	896, 018		
/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
			m 3	19	72, 770	1, 382, 630		
			m o		12,110	1,002,000		
	計							
						18, 868, 343		
	単価							
						65, 750	円/m2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		06 06 -00-00-2-0
単-2号	ワイヤー連結(斜面A)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	18, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーローフ。 敷記		土砂部 3×7 φ12mm						
金網設置		φ 3. 2-50×50	m 2	400	6, 473	2, 589, 200		
W/ \		0.45 0/010	m 2	400	2, 553	1, 021, 200		
縦主ロープ		$3 \times 7 \text{ G/O} \phi 12\text{mm}$	m	225	340	76, 500		
横主ロープ		3×7 G/0 φ12mm			0.10	10,000		
₩₩₩ ¬°		2 1 7 6 /0 1 1 2	m	259	340	88, 060		
縦補助ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	606	340	206, 040		
横補助ロープ		3×7 G/O φ12mm		000	010	200, 010		
Maria and a			m	630	340	214, 200		
巻付グリップ		φ 12mm L=900mm						
エックスクリッフ゜(ハ	\)	t3.2×70×70 φ10U**ル\×1	本	357	1, 750	624, 750		
			個	1, 319	970	1, 279, 430		
エックスクリッフ゜(ナ	()	t4. 0×85×85 φ 12Uπ* μ\×1						
ひし形金網		φ3.2mm×50mm 亜鉛めっき3種 Z-GS3	個	342	1, 070	365, 940		
			m 2	444	1, 270	563, 880		
結合コイル		ϕ 3. 2mm \times 50 \times 300						
			個	862	280	241, 360		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単一2号	ワイヤー連結(斜面A)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	18, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					7, 270, 560		
	単価					18, 180	円/m2	2
						,		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一3号	ワイヤー連結(斜面C)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	16, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーローフ。敷記		土砂部 3×7 φ12mm						
金網設置		φ 3. 2-50×50	m 2	400	6, 473	2, 589, 200		
			m 2	400	2, 553	1,021,200		
縦主ロープ		$3 \times 7 \text{ G/O} \phi 12\text{mm}$		227	340	77, 180		
横主ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	221	340	11,100		
縦補助ロープ		2 × 7 € /0 / 1 2 2 2 2	m	220	340	74, 800		
秋州切り1		3×7 G/O φ12mm	m	629	340	213, 860		
横補助ロープ		3×7 G/0 φ12mm				,		
巻付グリップ		φ 12mm L=900mm	m	627	340	213, 180		
213/ ///		V Tomin D 000min	本	134	1,750	234, 500		
エックスクリッフ゜(ハ	\)	t3. 2×70×70 φ 10U** μ\×1						
エックスクリッフ゜(ナ	ζ)	t4.0×85×85 φ12U**ν\×1	個	1, 423	970	1, 380, 310		
			個	141	1, 070	150, 870		
ひし形金網		φ3.2mm×50mm 亜鉛めっき3種 Z-GS3			,			
			m 2	444	1, 270	563, 880		
結合コイル		ϕ 3. 2mm \times 50 \times 300						
			個	825	280	231, 000		

		1次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単一3号	ワイヤー連結(斜面C)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	16, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					6, 749, 980		
	単価					16, 880	円/m ²	2

		1 次	1 次単価表						
単-4号	ワイヤー連結(斜面D)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	16, 670	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤーロープ。敷記	T.	土砂部 3×7 φ12mm	m 2	400	6, 473	2, 589, 200			
金網設置		φ 3. 2-50×50							
縦主ロープ		3×7 G/O φ12mm	m 2	400	2, 553	1, 021, 200			
横主ロープ		3×7 G/0 φ12mm	m	218	340	74, 120			
縦補助ロープ		3×7 G/0 φ12mm	m	232	340	78, 880			
横補助ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	630	340	214, 200			
		0×1 0/0 Q12iiiii	m	630	340	214, 200			
巻付グリップ		φ 12mm L=900mm		0.5	1.550	100.050			
エックスクリッフ゜(ノ]	\)	t3. 2×70×70 φ 10U** μ\×1	本	95	1, 750	166, 250			
エックスクリッフ゜(ナ	ζ)	t4.0×85×85 φ12U**/ν*×1	個	1, 451	970	1, 407, 470			
ひし形金網		φ3.2mm×50mm 亜鉛めっき3種 Z-GS3	個	99	1,070	105, 930			
0.0沙型帽		ψ 3. 2mm ∧ 30mm ± μη φ γ 2 37年 2 7033	m 2	444	1, 270	563, 880			
結合コイル		ϕ 3. 2mm \times 50 \times 300							
			個	828	280	231, 840			

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単一4号	ワイヤ-連結(斜面D)	めっき	単位	m2	数量	400	単価	16, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					6, 667, 170		
	単価					16, 670	円/m ²	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-5号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホールドプレート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価	95, 130
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	管削孔)は質土	無足場工法 φ90 H<40m			00.040	0.40.045		
削孔工(二重	管削孔)軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	m	14. 5	23, 610	342, 345		
			m	9	26, 060	234, 540		
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔						
			本	10	2, 028	20, 280		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔						
ment to the title			m 3	0. 15	304, 500	45, 675		
頭部締付工		無足場工法	本	10	3, 626	36, 260		
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300	71.	10	0,020	00, 200		
			個	10	3, 217	32, 170		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)						
			m 3	0. 21	28, 800	6, 048		
衫`節異形棒	iii	SD345 D19 L=2.5m めっき付き						
ホールト゛フ゜レート		土砂部外周用 t9×φ300 羽根付	本	10	3, 080	30, 800		
ης / V - γ		工机和分子间用 [3人 6 200 对抵制	/m	10	15 500	157, 000		
キャップ・付きナット		D19用(めっき付き)	個	10	15, 700	157, 000		
11777 TN 20171			個	10	3,610	36, 100		
スヘ゜ーサー		D19用(電気めっき)	IIII	10	3, 010	30, 100		
			個	20	500	10, 000		

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00

2024. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一5号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホールドプレート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価 95, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					951, 218	
	単価					95, 130	円/本

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-6号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホールドプレート土砂部交点用	単位	本	数量	10	単価	95, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	管削孔)は質土	無足場工法 φ90 H<40m						
削孔工(二重	管削孔)軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	m	14. 5	23, 610	342, 345		
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔	m	9	26, 060	234, 540		
业門17/1 1甲ノ 、 ユ		30343 D19 2. UIIDA下 無足勿工伝 一里自由北	本	10	2, 028	20, 280		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔						
頭部締付工		無足場工法	m 3	0. 15	304, 500	45, 675		
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300	本	10	3, 626	36, 260		
火 止似跃直		Σ10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	個	10	3, 217	32, 170		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)						
ネジ節異形棒	鋼	SD345 D19 L=2.5m めっき付き	m 3	0. 21	28, 800	6, 048		
			本	10	3, 080	30, 800		
ホールト゛フ゜レート		土砂部交点用 t9×φ300 羽根付						
キャップ付きナッ	ŀ	D19用(めっき付き)	個	10	15, 700	157, 000		
			個	10	3, 610	36, 100		
スヘ゜ーサー		D19用(電気めっき)						
			個	20	500	10,000		

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1.000-00-00-2	2-0
単一6号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホールドプレート土砂部交点用	単位	本	数量	10	単価	95, 130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					951, 218		
	単価					95, 130	円/本	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	鉄筋挿入(斜面B)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.1m/本	単位	本	数量	10	単価	72, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	管削孔)は質土	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	13. 4	23, 610	316, 374		
削孔工(二重	管削孔)軟岩	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	7. 6	26, 060	198, 056		
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔						
			本	10	2, 028	20, 280		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔						
			m 3	0. 13	304, 500	39, 585		
頭部締付(防	·錆材)	無足場工法						
			本	10	4, 417	44, 170		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)						
			m 3	0. 19	28, 800	5, 472		
衫 節異形棒	鋼	SD345 D19 L=2.5m めっき付き						
			本	10	3, 080	30, 800		
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)						
			枚	10	1, 080	10, 800		
頭部キャップ		H=150mm φ100 (防錆材含む)						
			個	10	3, 330	33, 300		
ナット		D19用(めっき付き)						
			個	10	540	5, 400		
球面ワッシャー		D19用 めっき						
			個	10	450	4, 500		

単価使用年月 2024. 06 歩掛使用年月 2024. 06

						労務調整係数	1. 000-00-2-0	
単-7号	鉄筋挿入(斜面B)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径 \$\phi\$90mm 削孔長L=2.1m/本	単位	本	数量	10	単価	72, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シース		D19用						
			個	10	810	8, 100		
スヘ゜ーサー		D19用 (電気めっき)						
			個	20	500	10, 000		
	計					726, 837		
	単価					72, 690	円/本	
						72, 690	円/本	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-8号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールドプレート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価	81, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	[管削孔) は質土	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	8.8	23, 610	207, 768		
削孔工(二重	[管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	9. 7	26, 060	252, 782		
鋼材挿入工		SD345 D19 1.0m超2.0m以下 無足場工法 二重管削孔						
			本	10	1, 312	13, 120		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔						
			m 3	0. 12	304, 500	36, 540		
頭部締付工		無足場工法						
			本	10	3, 626	36, 260		
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300						
			個	10	3, 217	32, 170		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)						
			m 3	0. 17	28, 800	4, 896		
衫`節異形棒	鋼	SD345 D19 L=2.0m めっき付き						
			本	10	2, 460	24, 600		
ホールト゛フ゜レート		土砂部外周用 t9×φ300 羽根付						
			個	10	15, 700	157, 000		
キャップ付きナッ	1	D19用 (めっき付き)						
			個	10	3, 610	36, 100		
スヘ゜ーサー		D19用 (電気めっき)			,	,		
			個	20	500	10,000		

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋挿入(斜面C) |SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 単-8号 本 ホールドプレート土砂部外周用 単位 本 数量 単価 10 81, 130 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 811, 236 単価 円/本 81, 130

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールドプレート土砂部交点用	単位	本	数量	10	単価	81, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	[管削孔) は質土	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	8.8	23, 610	207, 768		
削孔工(二重	管削孔)軟岩	無足場工法 φ90 H<40m						
			m	9. 7	26, 060	252, 782		
鋼材挿入工		SD345 D19 1.0m超2.0m以下 無足場工法 二重管削孔						
			本	10	1, 312	13, 120		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔						
			m 3	0. 12	304, 500	36, 540		
頭部締付工		無足場工法						
			本	10	3, 626	36, 260		
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300						
			個	10	3, 217	32, 170		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)						
			m 3	0. 17	28, 800	4, 896		
ネジ節異形棒	6年 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	SD345 D19 L=2.0m めっき付き						
			本	10	2, 460	24, 600		
ホールト゛フ゜レート		土砂部交点用 t9×φ300 羽根付						
			個	10	15, 700	157, 000		
キャップ付きナシ	1	D19用 (めっき付き)						
			個	10	3, 610	36, 100		
スヘ゜ーサー		D19用 (電気めっき)						
			個	20	500	10, 000		

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋挿入(斜面C) |SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 単一9号 本 ホールドプレート土砂部交点用 単位 本 数量 単価 10 81, 130 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 811, 236 単価 円/本 81, 130

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鉄筋挿入(斜面単一10号	(D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールドプレート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価	80, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重管削孔) レキ質土		無足場工法 φ90 H<40m						
削孔工(二重管削孔) 軟岩		無足場工法 φ90 H<40m	m	11. 6	23, 610	273, 876		
		SD345 D19 1.0m超2.0m以下 無足場工法 二重管削孔	m	6. 9	26, 060	179, 814		
SEALT THOUSE		50010 210 1. 0回程2. 0回2.	本	10	1,312	13, 120		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔			,	,		
			m 3	0. 12	304, 500	36, 540		
頭部締付工		無足場工法						
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300	本	10	3, 626	36, 260		
			個	10	3, 217	32, 170		
グラウトオオ		鉄筋挿入用 (混和剤含む)						
────────────────────────────────────		SD345 D19 L=2.0m めっき付き	m 3	0. 17	28, 800	4, 896		
			本	10	2, 460	24, 600		
ホールト゛フ゜レート		土砂部外周用 t9×φ300 羽根付						
			個	10	15, 700	157, 000		
キャップ付きナット		D19用(めっき付き)						
スヘ゜ーサー		D19用 (電気めっき)	個	10	3, 610	36, 100		
7		DIV/II (电A(W)ンで)	個	20	500	10, 000		

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 学務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一10号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールト プ レート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価 80,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	하					804, 376	
	単価					80, 440	円/本

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールドプレート土砂部交点用	単位	本	数量	10	単価	80, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(二重	管削孔)は質土	無足場工法 φ90 H<40m						
削孔工(二重	答削习) 	無足場工法 φ90 H<40m	m	11.6	23, 610	273, 876		
H1111二(一里	E HJJ L/ \$A/C	派足勿上位 \$30 11~4011	m	6. 9	26, 060	179, 814		
鋼材挿入工		SD345 D19 1.0m超2.0m以下 無足場工法 二重管削孔			,	,		
			本	10	1, 312	13, 120		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔		0.40	004.500	00.540		
頭部締付工		無足場工法	m 3	0. 12	304, 500	36, 540		
			本	10	3, 626	36, 260		
支圧板設置		土砂部 t9.0×φ300						
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)	個	10	3, 217	32, 170		
7 77 PM		实肋押入用(低和利益型)						
			m 3	0. 17	28, 800	4, 896		
衫 節異形棒		SD345 D19 L=2.0m めっき付き						
			本	10	2, 460	24, 600		
ホールト゛フ゜レート		土砂部交点用 t9×φ300 羽根付						
			個	10	15, 700	157, 000		
キャップ付きナット		D19用(めっき付き)						
スヘ゜ーサー		D10円 (番与み。を)	個	10	3, 610	36, 100		
1/1 -y-		D19用 (電気めっき)						
			個	20	500	10,000		

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1,000-00

2024. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-11号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径 φ 90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールドプレート土砂部交点用	単位	本	数量	10	単価 80, 440	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					804, 376		
	単価					80, 440	円/本	

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00

024. 06 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-12号	点検用階段	階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下	単位	m	数量	5	単価	89, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理用階段設		階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下						
			m	5	17, 160	85, 800		
マテップ [°]		W=750 45度品						
			枚	12	6, 730	80, 760		
角材		再生プラスチック 90×90×3000						
			本	2	9, 600	19, 200		
角材		再生プラスチック 90×90×2000						
			本	2	6, 360	12, 720		
異形鉄筋杭		ボルト・ブラケット付属 D22×1200						
			組	14	5, 300	74, 200		
異形鉄筋杭		ボルト・ブラケット付属 D16×750						
			組	6	2, 570	15, 420		
ーススレット゛		65mm SUS						
			本	44	24. 3	1, 069. 2		
!ーススレット*		100mm SUS						
			本	52	45. 3	2, 355. 6		
端末支柱		φ 60. 5×3. 2×1385(ボルト・取付金具含む)						
			本	2	15, 450	30, 900		
中間支柱		φ 60.5×3.2×1385(ボルト・取付金具含む)						
			本	2	17, 220	34, 440		
手摺ビーム		φ 42. 7×2. 3×1878						
			本	3	8,880	26, 640		

単価使用年月 2024. 06 歩掛使用年月 2024. 06

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
点検用階段	階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下	単位	m	数量	5	単価	89, 030
	規格	単位	数量	単価			摘要
物	PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む)						
		個	4	7, 020	28, 080		
勿	FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む)						
		個	4	8, 380	33, 520		
計					445 104 0		
					445, 104. 8		
単価					89, 030	円/m	
	名称 []	名称 規格 PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む) FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む) 計	単位 単位 単位 単位 単位 PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む) 個 FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む) 個 計	単位 m 単位 数量 単位 数量 PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む) 個 4 FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む) 個 4 計	単位 m 数量 数量 単価	点検用階段 階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下 単位 m 数量 5 名称 規格 単位 数量 単価 金額 PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む) 個 4 7,020 28,080 FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む) 計 単価	「原設本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下 単位 m 数量 5 単価

	1次単価表						
単−13号 モノレール(A-1)設置	500kg積	単位	m	数量	1	単価 5,626	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール架設	500kg積	m	1	5, 626	5, 626		
計					5, 626		
単価					5, 626	円/m	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (
単-14号	モ/レール(A-2)設置	500kg積		単位	m	数量	1	単価	5, 626
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール	架設	500kg積							
				m	1	5, 626	5, 626		
	計								
							5, 626		
	単価								
							5, 626	円/m	

2024.06

単価使用年月

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
モノレール(B)設置 単一15号	500kg積	単位	m	数量	1	単価 5,626
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用モノレール架設	500kg積	m	1	5, 626	5, 626	
n i					5, 626	
単価					5, 626	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
モ/レール(A-1) 撤去 単一16号	500kg積	単位	m	数量	1	単価	3, 732
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール撤去	500kg積	m	1	3, 732	3, 732		
計					3, 732		
単価					3, 732	円/m	

	1次単価表						
モ/レール(A-2) 撤去 単-17号	500kg積	単位	m	数量	1	単価 3,732	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール撤去	500kg積	m	1	3, 732	3, 732		
計					3, 732		
単価					3,732	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
モノルール(B) 撤去 単一18号	500kg積	単位	m	数量	1	単価	3, 732
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モルール撤去	500kg積						
		m	1	3, 732	3, 732		
計							
					3, 732		
単価							
					3, 732	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19号	動力車・平台車設置、撤去	500kg積	単位	組	数量	1	単価	55, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用動力車	車・平台車設置、撤去	500kg積						
			組	1	55, 410	55, 410		
	計					55, 410		
	単価							
						55, 410	円/糺	II.

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-20号	モ/レール賃料	500kg積	単位	式	数量	1	単価	2, 695, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木平台車賃	香料 (A−1, A−2, B)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む						
モルール動力車	賃料 (A-1, A-2, B)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	台	1	273, 900	273, 900		
, , /2 L L CT VOI	(, ,)		台	1	1, 034, 000	1, 034, 000		
レール資材賃料	(A-1 <i>)</i>	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む		43	6, 875	295, 625		
レール資材賃料	(A-2)	500kg積用(3ヶ月以内)整備費含む	m	43	6,875	295, 625		
心心欲枕恁彩	(B(A-2~B転用))	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	m	99	5, 115	506, 385		
7 7 貝付 貝付	(D (n 2 - 1)#4/17)/)	JOONEGIAL (OA DALI) 正明自己	m	85	6, 875	584, 375		
	計					2, 694, 285		
	単価					2, 695, 000	円/코	4
						2, 000, 000	111/2	V

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-21号	モ/レール運転(A)	500kg積	単位	t	数量	1	単価	24, 470
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
工事用モノレール	運搬	500kg積	t	1	24, 470	24, 470		
	計					24, 470		
	単価					24, 470	円/t	

					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
モノレール運転(B) 単-22号	500kg積	単位	t	数量	1	単価	24, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール運搬	500kg積	t	1	24, 470	24, 470		
計					24, 470		
単価					24, 470	円/t	

		1 次単位	1 次単価表					06 06 -00-00-2-0
単-23号	仮設材運搬費	レール資材	単位	t	数量	5. 4	単価	11, 700
	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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	5. 4	4, 350	23, 490		
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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	5. 4	4, 350	23, 490		
仮設材等の積	込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	0.1	1, 000	20, 130		
			t	5. 4	3, 000	16, 200		
	計					63, 180		
	単価					11, 700	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	2024. 00 2024. 00 1. 000-	
ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 795
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場吹付法枠工 ラス張工							
		m 2	100	2, 794. 9	279, 490		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
쿼							
					279, 500		
単価							
					2, 795	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	5用年月 2024.06	
	吹付枠工	梁断面 300×300 250m以上500m未満	単位	m	数量	100	単価	36, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	10. 14	27, 144	275, 240		
法面工								
			人	44. 25	28, 600	1, 265, 550		
特殊作業員								
			人	4. 67	24, 128	112, 677		
普通作業員								
			人	21. 93	22, 880	501, 758		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
70%			式	1		1, 507, 775		
	11-h					0.000.000		
						3, 663, 000		
	単価					00.000	m /	
						36, 630	円/n	1

		参考資料(:	1)		単価使用年月 2024. (歩掛使用年月 2024. (労務調整係数 1. 000-		
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 100m2以上250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	5, 671
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生基材吹付)	厚5 c m						
ニセルが中(ユ・フ・ル)		m 2	1	5, 671. 2	5, 671		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5, 671		
単価					5, 671	円/m	. 2
					0,011	11/ 11	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	水切モルタル		単位	m 3	数量	100	単価	72, 770
1 1 40.00.34	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	10	27, 144	271, 440		
法面工					,	,		
			人	60	28, 600	1, 716, 000		
特殊作業員								
			人	40	24, 128	965, 120		
普通作業員								
			人	30	22, 880	686, 400		
諸雑費(率+ 100%						111, 211		
100%			式	1		3, 638, 040		
	計					T 077 000		
						7, 277, 000		
	単価					72, 770	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	ワイヤーロープ 敷設	土砂部 3×7 φ12mm	単位	m 2	数量	10	単価	6, 473
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 53	27, 144	14, 386		
法面工								
			人	1. 76	28, 600	50, 336		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					64, 730		
	単価					6, 473	円/m	9
						0, 110	117 111	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	金網設置	$\phi 3.2-50 \times 50$	単位	m 2	数量	10	単価	2, 553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 15	27, 144	4, 071		
法面工								
			人	0. 75	28, 600	21, 450		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		9		
	計							
						25, 530		
	単価					0.550		0
						2, 553	円/m	2

		参考資料 (1) (二重管削孔) 以實土 無足場工法 ø 90 H < 40m				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	6 6 00-00-2-0	
	削孔工(二重管削孔) は質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	23, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	6. 2	27, 144	168, 292		
法面工								
			人	12. 4	28, 600	354, 640		
特殊作業員								
			人	6. 2	24, 128	149, 593		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	6. 2	22, 880	141, 856		
諸雑費(率-	トまるめ)			,, <u>,</u>	22,000	111, 555		
190%								
			式	1		1, 546, 619		
	計							
						2, 361, 000		
	単価							
	, - 1104					23, 610	円/m	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	26, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	6. 4	27, 144	173, 721		
法面工								
			人	12. 8	28, 600	366, 080		
特殊作業員								
			人	6. 4	24, 128	154, 419		
普通作業員								
			人	6. 4	22, 880	146, 432		
諸雑費(率-	+まるめ)					110, 102		
210%	6							
			式	1		1, 765, 348		
	計							
						2, 606, 000		
	単価							
	Des					26, 060	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材挿入工	SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔	単位	本	数量	100	単価	2, 028
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 7	27, 144	46, 144		
法面工								
			人	3. 4	28, 600	97, 240		
特殊作業員								
			人	1. 7	24, 128	41, 017		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		18, 399		
	計							
						202, 800		
	単価					0.000	m /-	
						2, 028	円/本	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m 3	数量	1	単価	304, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	27, 144	54, 288		
法面工								
			人	2	28, 600	57, 200		
特殊作業員								
			人	4	24, 128	96, 512		
普通作業員								
			人	2	22, 880	45, 760		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
20%			式	1		50, 740		
	計					304, 500		
						304, 500		
	単価					004 500		0
						304, 500	円/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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
頭部締付工	無足場工法	単位	本	数量	100	単価	3, 626
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.3	27, 144	89, 575		
法面工							
		人	6. 6	28, 600	188, 760		
普通作業員				,	,		
		人	3. 3	22, 880	75, 504		
諸雑費 (率+まるめ)				22,000	10,001		
2. 5%		式	1		8, 761		
		IX.	1		0, 701		
計							
					362, 600		
単価						- / I	
					3, 626	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	支圧板設置	土砂部 t9.0×φ300	単位	個	数量	100	単価	3, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3	27, 144	81, 432		
法面工								
			人	6	28, 600	171, 600		
普通作業員								
			人	3	22, 880	68, 640		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		28		
	計							
						321, 700		
	単価							
						3, 217	円/個	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	削孔工(二重管削孔) は質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	23, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	6. 2	27, 144	168, 292		
法面工								
			人	12. 4	28, 600	354, 640		
特殊作業員								
			人	6. 2	24, 128	149, 593		
普通作業員								
			人	6. 2	22, 880	141, 856		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
190%			式	1		1, 546, 619		
	計					0.001.000		
						2, 361, 000		
	単価							
						23, 610	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	26, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6.4	27, 144	173, 721		
法面工				,	,		
		人	12.8	28, 600	366, 080		
特殊作業員		7.					
		人	6. 4	24, 128	154, 419		
普通作業員				,	,		
		人	6. 4	22, 880	146, 432		
諸雑費 (率+まるめ)			0. 4	22, 860	140, 432		
210%							
		式	1		1, 765, 348		
計							
					2, 606, 000		
単価							
- 					26, 060	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m 3	数量	1	単価	304, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	27, 144	54, 288		
法面工								
			人	2	28, 600	57, 200		
特殊作業員								
			人	4	24, 128	96, 512		
普通作業員								
			人	2	22, 880	45, 760		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
20%			式	1		50, 740		
	計					304, 500		
						304, 500		
	単価					004 500		0
						304, 500	円/m	3
							-	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
頭部締付(防錆材)	無足場工法	単位	本	数量	100	単価	4, 417
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4	27, 144	108, 576		
法面工							
		人	8	28, 600	228, 800		
普通作業員							
		人	4	22, 880	91, 520		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		12, 804		
計							
н					441, 700		
単価							
					4, 417	円/本	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	削孔工(二重管削孔) レキ質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	23, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	6. 2	27, 144	168, 292		
法面工								
			人	12. 4	28, 600	354, 640		
特殊作業員								
			人	6. 2	24, 128	149, 593		
普通作業員								
			人	6. 2	22, 880	141, 856		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
190%			式	1		1, 546, 619		
	= +					0.001.000		
						2, 361, 000		
	単価							
						23, 610	円/m	

		参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	26, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	6. 4	27, 144	173, 721		
法面工								
			人	12. 8	28, 600	366, 080		
特殊作業員								
			人	6. 4	24, 128	154, 419		
普通作業員								
			人	6. 4	22, 880	146, 432		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0.1	22,000	110, 102		
210%			式	1		1, 765, 348		
				1		1, 100, 010		
	計							
						2, 606, 000		
	単価							
						26, 060	円/m	
							-	

- 48 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	鋼材挿入工	SD345 D19 1.0m超2.0m以下 無足場工法 二重管削孔	単位	本	数量	100	単価	1, 312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 1	27, 144	29, 858		
法面工								
			人	2. 2	28, 600	62, 920		
特殊作業員					·			
			人	1. 1	24, 128	26, 540		
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>	,		
10%			式	1		11, 882		
				_		22,112		
	計					131, 200		
	単価					1, 312	 円/本	z z
							1 47 1	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m 3	数量	1	単価	304, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2	27, 144	54, 288		
法面工								
			人	2	28, 600	57, 200		
特殊作業員								
			人	4	24, 128	96, 512		
普通作業員								
			人	2	22, 880	45, 760		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
20%			式	1		50, 740		
	計					304, 500		
						304, 500		
	単価					004 500		0
						304, 500	円/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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	削孔工(二重管削孔) は質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	23, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	6. 2	27, 144	168, 292		
法面工								
			人	12. 4	28, 600	354, 640		
特殊作業員								
			人	6. 2	24, 128	149, 593		
普通作業員								
			人	6. 2	22, 880	141, 856		
諸雑費 (率+								
190%			式	1		1, 546, 619		
	計							
						2, 361, 000		
	単価							
	+ 					23, 610	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					2024. 2024. 1.000	
	削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	26, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	6. 4	27, 144	173, 721		
法面工								
			人	12.8	28, 600	366, 080		
特殊作業員								
			人	6. 4	24, 128	154, 419		
普通作業員								
			人	6. 4	22, 880	146, 432		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
210%			式	1		1, 765, 348		
	計					2, 606, 000		
						2,000,000		
	単価					26, 060	円/n	n
						20,000	1 3/ 1	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-0	
	管理用階段設置工	階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜45度以下	単位	m	数量	5	単価	17, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工								
			人	2.5	28, 600	71, 500		
諸雑費(率-	+まるめ)				20,000	11,000		
20%								
			式	1		14, 300		
	計							
	μ,					85, 800		
	単価					17, 160	m /	
						17, 160	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	工事用モノレール架設	500kg積	単位	m	数量	100	単価	5, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話	500							
			人	3. 5	27, 144	95, 004		
特殊作業員								
			人	14	24, 128	337, 792		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		129, 804		
	計					562, 600		
	単価					5,000	m /	
						5, 626	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	工事用モノレール撤去	500kg積	単位	m	数量	100	単価	3, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	3	27, 144	81, 432		
特殊作業員								
			人	9	24, 128	217, 152		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	1		74, 616		
	計					373, 200		
	単価							
						3, 732	円/n	ı

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	工事用動力車・平台車設置、撤去	500kg積	単位	組	数量	1	単価	55, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.3	27, 144	8, 143		
特殊作業員								
			人	1. 5	24, 128	36, 192		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	1		11, 075		
	計					55, 410		
	単価					55, 410	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	土木平台車賃料(A-1, A-2, B)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	単位	台	数量	1	単価	273, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃貸料	金	土木平台車 500kg積/45°150日(5ヶ月)以内						
			台	1	249, 000	249, 000		
モノレール賃貸料:	金	返納整備費[土木平台車500kg積45°150日(5ヶ月)以内						
			台	1	24, 900	24, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					273, 900		
	単価					273, 900	円/台	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	モ/レール動力車賃料 (A-1, A-2, B)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	単位	台	数量	1	単価	1, 034, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モ/レール賃貸料:	金	動力車 500kg積/45°150日(5ヶ月)以内						
			台	1	940, 000	940, 000		
モ/レール賃貸料:	金	返納整備費[動力車 500kg積/45°150日(5ヶ月)以内						
			台	1	94, 000	94, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 034, 000		
	単価					1, 034, 000	円/台	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	レール資材賃料 (A-1)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	単位	m	数量	1	単価	6, 875
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃貸料	金	レール資材 500kg積用150日(5ヶ月)以内						
			m	1	6, 250	6, 250		
モノレール賃貸料金	金	返納整備費[レール資材 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内]						
			m	1	625	625		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 875		
	単価					6, 875	円/m	
						3, 5, 5	1177	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	ν-ル資材賃料 (A-2)	500kg積用(3ヶ月以内)整備費含む	単位	m	数量	1	単価	5, 115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃貸料	金	レール資材 500kg積/45°90日(3ヶ月)以内						
			m	1	4,650	4, 650		
E/V-N賃貸料金		返納整備費[レール資材 500kg積/45°90日(3ヶ月)以内						
			m	1	465	465		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					5, 115		
						5, 115		
	単価					5, 115	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	レール資材賃料(B(A-2~B転用))	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	単位	m	数量	1	単価	6, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モノレール賃貸料金	金	レール資材 500kg積用150日(5ヶ月)以内						
			m	1	6, 250	6, 250		
モノレール賃貸料金	<u>&</u>	返納整備費[レール資材 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内]		-	2,221	3,222		
			m	1	625	625		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 875		
	単価					,,,,,		
						6, 875	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	2024. 00 2024. 00 1. 000-	
	工事用モノレール運搬	500kg積		単位	t	数量	10	単価	24, 470
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員									
				人	10	22, 880	228, 800		
ガソリン		レギュラー			10	22, 000	220,000		
~br ±1% +th / -ba	. 1. w 1 \			L	30	149	4, 470		
諸雑費(率- 5%	トまるめ)								
5%				式	1		11, 430		
							,		
	計								
							244, 700		
	単価								
	半皿						24, 470	円/t	
								1 47 -	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
		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 10kmまで						
諸雑費(まる	め)		t	1	4, 350	4, 350		
			式	1		0		
	計							
						4, 350		
	単価					4, 350	 円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
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 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4, 350		
単価					4, 350	円/ t	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
		10	1		0		
計							
					3, 000		
単価						_ ,	
					3,000	円/ t	