

令和6年7月11日（令和6年7月26日）

# 雲雀ヶ丘地区斜面对策工事 【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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面对策工事
工事地名	兵庫県神戸市北区山田町下谷上地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220010001	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	裏六甲地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	六甲山系	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
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	
斜面对策		式	1		170,530,068				
法面工		式	1		163,469,840				
法枠工		式	1		18,870,250				
吹付枠(斜面B)	□300 枠間隔1.5m×1.5m 枠内植生基材吹付5cm	m2	287	65,750	18,870,250			単-1号	
ワイヤ連結工		式	1		54,032,670				
ワイヤ連結(斜面A)	めっき	m2	213	18,180	3,872,340			単-2号	
ワイヤ連結(斜面C)	めっき	m2	954	16,880	16,103,520			単-3号	
ワイヤ連結(斜面D)	めっき	m2	2,043	16,670	34,056,810			単-4号	
アンカー工		式	1		90,566,920				
鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/本 ホルトプレート 土砂部外周用	本	38	95,130	3,614,940			単-5号	
鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/本 ホルトプレート 土砂部交点用	本	42	95,130	3,995,460			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入(斜面B)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.1m/本	本	168	72,690	12,211,920					単-7号
鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/本 ホールアップレート 土砂部外周用	本	68	81,130	5,516,840					単-8号
鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/本 ホールアップレート 土砂部交点用	本	220	81,130	17,848,600					単-9号
鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/本 ホールアップレート 土砂部外周用	本	100	80,440	8,044,000					単-10号
鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/本 ホールアップレート 土砂部交点用	本	489	80,440	39,335,160					単-11号
斜面对策付属物設置工		式	1		445,150					
点検施設工		式	1		445,150					
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	m	5	89,030	445,150					単-12号
仮設工		式	1		6,615,078					
モ/レベル運搬工		式	1		6,615,078					

# 設計内訳書

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
モノレール(A-1)設置	500kg積	m	43	5,626	241,918					単-13号
モノレール(A-2)設置	500kg積	m	183	5,626	1,029,558					単-14号
モノレール(B)設置	500kg積	m	85	5,626	478,210					単-15号
モノレール(A-1)撤去	500kg積	m	43	3,732	160,476					単-16号
モノレール(A-2)撤去	500kg積	m	183	3,732	682,956					単-17号
モノレール(B)撤去	500kg積	m	85	3,732	317,220					単-18号
動力車・平台車設置、撤去	500kg積	組	1	55,410	55,410					単-19号
モノレール賃料	500kg積	式	1	2,695,000	2,695,000					単-20号
モノレール運転(A)	500kg積	t	18	24,470	440,460					単-21号
モノレール運転(B)	500kg積	t	21	24,470	513,870					単-22号
直接工事費		式	1		170,530,068					
共通仮設費		式	1		13,602,180					

# 設計内訳書

工事名	雲雀ヶ丘地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		1,563,180					
運搬費		式	1		63,180					
仮設材運搬費	レベル資材	t	5.4	11,700	63,180					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					
工事費計		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	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 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

単一1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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	250m2以上500m2未満 無	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			
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 100m2以上250m2未満 無 無 有	m 2	158	5,671	896,018			
水切モルタル		m 3	19	72,770	1,382,630			
計					18,868,343			
単価					65,750	円/m2		



# 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

単-2号	ワイヤ-連結(斜面A)	めっき	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤ-ロープ 敷設		土砂部 3×7 φ12mm	m 2	400	6,473	2,589,200			
金網設置		φ3.2-50×50	m 2	400	2,553	1,021,200			
縦主ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	225	340	76,500			
横主ロープ		3×7 G/O φ12mm	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	m	630	340	214,200			
巻付クリップ		φ12mm L=900mm	本	357	1,750	624,750			
エクスクリップ(小)		t3.2×70×70 φ10Uボルト×1	個	1,319	970	1,279,430			
エクスクリップ(大)		t4.0×85×85 φ12Uボルト×1	個	342	1,070	365,940			
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		φ3.2mm×50×300	個	862	280	241,360			

# 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

単-2号	リ付-連結(斜面A)	めっき	単位	m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					7,270,560			
単価					18,180	円/m2		

# 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

単-3号	ワイヤ-連結(斜面C)	めっき	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤ-ロープ 敷設		土砂部 3×7 φ12mm	m 2	400	6,473	2,589,200			
金網設置		φ3.2-50×50	m 2	400	2,553	1,021,200			
縦主ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	227	340	77,180			
横主ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	220	340	74,800			
縦補助ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	629	340	213,860			
横補助ロープ		3×7 G/O φ12mm	m	627	340	213,180			
巻付クリップ		φ12mm L=900mm	本	134	1,750	234,500			
エクスクリップ(小)		t3.2×70×70 φ10Uボルト×1	個	1,423	970	1,380,310			
エクスクリップ(大)		t4.0×85×85 φ12Uボルト×1	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		φ3.2mm×50×300	個	825	280	231,000			

# 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

単-3号	リヤ-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/m2		

# 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

単一4号	ワイヤ-連結(斜面D)	めっき	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤ-ロープ 敷設	土砂部 3×7 φ12mm	m 2	400	6,473	2,589,200			
	金網設置	φ3.2-50×50	m 2	400	2,553	1,021,200			
	縦主ロープ	3×7 G/O φ12mm	m	218	340	74,120			
	横主ロープ	3×7 G/O φ12mm	m	232	340	78,880			
	縦補助ロープ	3×7 G/O φ12mm	m	630	340	214,200			
	横補助ロープ	3×7 G/O φ12mm	m	630	340	214,200			
	巻付クリップ	φ12mm L=900mm	本	95	1,750	166,250			
	エクスクリップ(小)	t3.2×70×70 φ10Uボルト×1	個	1,451	970	1,407,470			
	エクスクリップ(大)	t4.0×85×85 φ12Uボルト×1	個	99	1,070	105,930			
	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	φ3.2mm×50×300	個	828	280	231,840			

# 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

単一4号	リヤ-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/m2	

# 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

単-5号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホルト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) 硬質土	無足場工法 φ90 H<40m	m	14.5	23,610	342,345			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	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	m <sup>3</sup>	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	個	10	3,217	32,170			
グラウト材	鉄筋挿入用 (混和剤含む)	m <sup>3</sup>	0.21	28,800	6,048			
裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,080	30,800			
ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100			
スペーサー	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

単-5号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホール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

単-6号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホルトプレート土砂部交点用	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) 硬質土	無足場工法 φ90 H<40m	m	14.5	23,610	342,345			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	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	m <sup>3</sup>	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	個	10	3,217	32,170			
グラウト材	鉄筋挿入用 (混和剤含む)	m <sup>3</sup>	0.21	28,800	6,048			
裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,080	30,800			
ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100			
スペーサー	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

単-6号	鉄筋挿入(斜面A)	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=2.35m/ 本 ホールプレート土砂部交点用	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10	95,130	
	単価						95,130	円/本

# 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

単一7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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工(二重管削孔) 硬質土	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.19	28,800	5,472			
裨節異形棒鋼	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			

# 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

単一7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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シース	D19用	個	10	810	8,100			
スペーサー	D19用(電気めっき)	個	20	500	10,000			
計					726,837			
単価					72,690	円/本		

# 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

単-8号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホルトプレート土砂部外周用	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) 硬質土	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.17	28,800	4,896		
	裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.0m めっき付き	本	10	2,460	24,600		
	ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100		
	スペーサー	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

単-8号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールプレート土砂部外周用	単位	本	数量	10	単価	81,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					811,236		
	単価					81,130	円/本	

# 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

単-9号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホルト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) 硬質土	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.17	28,800	4,896			
裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.0m めっき付き	本	10	2,460	24,600			
ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100			
スペーサー	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

単-9号	鉄筋挿入(斜面C)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールプレート土砂部交点用	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10		81,130	
計							811,236	
単価							81,130	円/本



# 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

単-10号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホルト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) 硬質土	無足場工法 φ90 H<40m	m	11.6	23,610	273,876			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.17	28,800	4,896			
裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.0m めっき付き	本	10	2,460	24,600			
ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100			
スペーサー	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

単-10号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホールプレート土砂部外周用	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10 804,376		80,440
	単価					80,440	円/本	

# 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

単-11号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホルト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		
削孔工(二重管削孔) 硬質土	無足場工法 φ90 H<40m	m	11.6	23,610	273,876			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90 H<40m	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.17	28,800	4,896			
裨節異形棒鋼	SD345 D19 L=2.0m めっき付き	本	10	2,460	24,600			
ホルトプレート	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)	個	10	3,610	36,100			
スペーサー	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

単-11号	鉄筋挿入(斜面D)	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長L=1.85m/ 本 ホール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		

# 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

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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m	5	17,160	85,800		
ステップ		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・プレート付属 D22×1200	組	14	5,300	74,200		
異形鉄筋杭		ボルト・プレート付属 D16×750	組	6	2,570	15,420		
コーススレット		65mm SUS	本	44	24.3	1,069.2		
コーススレット		100mm SUS	本	52	45.3	2,355.6		
端末支柱		φ60.5×3.2×1385(ボルト・取付金具含む)	本	2	15,450	30,900		
中間支柱		φ60.5×3.2×1385(ボルト・取付金具含む)	本	2	17,220	34,440		
手摺ヒール		φ42.7×2.3×1878	本	3	8,880	26,640		

# 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

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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺支持金物	PL-150×90×6.0(ボルトM12×130含む)	個	4	7,020	28,080		
	手摺補強金物	FB-4.5×38+4.5×50(ボルトM10-40、M10-30含む)	個	4	8,380	33,520		
	計					445,104.8		
	単価					89,030	円/m	

# 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

単-13号	モノレール(A-1)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	

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

単-14号	モノレール(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	

# 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

単-15号	モノール(B)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	
工事用モノール架設		500kg積	m	1	5,626	5,626		
計						5,626		
単価						5,626	円/m	

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

単-16号	モノール(A-1)撤去	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

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

単-17号	モノール(A-2)撤去	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	モノール(B)撤去	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

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

単-19号	動力車・平台車設置、撤去	500kg積	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用動力車・平台車設置、撤去	500kg積	組	1	55,410	55,410		
計					55,410		
単価					55,410		円/組

# 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

単-20号	モ/レール賃料	500kg積	単位	式	数量	1	単価	2,695,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	台	1	273,900	273,900			
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	台	1	1,034,000	1,034,000			
レール資材賃料(A-1)	500kg積用(5ヶ月以内)整備費含む	m	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	99	5,115	506,385			
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	m	85	6,875	584,375			
計					2,694,285			
単価					2,695,000	円/式		

# 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
単一21号	モノール運転(A)	500kg積	単位	t	数量		単価	24,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工所用モノール運搬		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
単一22号	モノール運転(B)	500kg積	単位	t	数量		単価	24,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工所用モノール運搬		500kg積	t	1	24,470	24,470		
計						24,470		
単価						24,470	円/t	

# 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

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		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工 [市場単価]	250m2以上500m2未満 無	m <sup>2</sup>	100	2,795	279,490	
現場吹付法砕工 ラス張工		m <sup>2</sup>	100	2,794.9	279,490	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					279,500	
単価					2,795	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	吹付砕工	梁断面 300×300 250m以上500m未満	単位	m	数量	100	単価	36,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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			
計					3,663,000			
単価					36,630	円/m		

## 参考資料（1）

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

	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	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		



# 参考資料（1）

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

	水切モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	72,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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+まるめ） 100%		式	1		3,638,040			
計					7,277,000			
単価					72,770	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ 敷設	土砂部 3×7 φ12mm	m <sup>2</sup>	数量	10	6,473	
土木一般世話役		人	0.53	27,144	14,386	
法面工		人	1.76	28,600	50,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					64,730	
単価					6,473	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網設置	φ3.2-50×50	m <sup>2</sup>			10	2,553
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					2,553	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価 23,610
土木一般世話役		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+まるめ) 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	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		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		
	単価					26,060	円/m	

# 参考資料（1）

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

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		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					2,028	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 304,500
土木一般世話役		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	
単価					304,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

	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） 2.5%		式	1		8,761		
	計					362,600		
	単価					3,626	円/本	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支圧板設置	土砂部 t9.0×φ300					100		3,217
土木一般世話役		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 (まるめ)		式	1			28		
計						321,700		
単価						3,217	円/個	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価 23,610
土木一般世話役		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+まるめ) 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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		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	
単価					26,060	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 304,500
土木一般世話役		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	
単価					304,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

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					441,700		
単価					4,417	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価 23,610
土木一般世話役		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+まるめ) 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	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		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			
単価					26,060	円/m		

# 参考資料（1）

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

	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		
土木一般世話役		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） 10%		式	1		11,882			
計					131,200			
単価					1,312	円/本		



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 304,500
土木一般世話役		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	
単価					304,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価 23,610
土木一般世話役		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+まるめ) 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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		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	
単価					26,060	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
法面工		人	2.5	28,600	71,500	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		14,300	
計					85,800	
単価					17,160	円/m

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中用モノ架設	500kg積	m			100	5,626
土木一般世話役		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					5,626	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中モルタル撤去	500kg積	単位	m	数量	100	単価 3,732
土木一般世話役		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/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
工事用動力車・平台車設置、撤去	500kg積					1	55,410
土木一般世話役		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（1）

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

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			数量	1	単価	273,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モジュール賃貸料金	土木平台車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	1	249,000	249,000			
モジュール賃貸料金	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（まるめ）		式	1		0			
計					273,900			
単価					273,900	円/台		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/ル-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	940,000	940,000	1,034,000
モ/ル-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/ル-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 (まるめ)		式	1		0	
計					1,034,000	
単価					1,034,000	円/台

# 参考資料（1）

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

	レベル資材賃料(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/レベル賃貸料金	レベル資材 500kg積用150日(5ヶ月)以内	m	1	6,250	6,250			
モ/レベル賃貸料金	返納整備費[レベル資材 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内]	m	1	625	625			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,875			
単価					6,875	円/m		

# 参考資料（1）

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

	レール資材賃料(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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モ/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			
モ/レール賃貸料金	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（まるめ）		式	1		0			
計					5,115			
単価					5,115	円/m		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1	6,250	6,250	6,875
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	
レール賃貸料金	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(まるめ)		式	1		0	
計					6,875	
単価					6,875	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用モルタル運搬	500kg積	単位	t	数量	10	単価 24,470
普通作業員		人	10	22,880	228,800	
ガソリン	レギュラー	L	30	149	4,470	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,430	
計					244,700	
単価					24,470	円/t

# 参考資料（1）

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

	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	単価	金額	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	

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

	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	単価	金額	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	

# 参考資料 (1)

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

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	円/t	