

契約年月日 令和8年3月9日（令和8年5月20日）

R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事

【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。

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522010014	1 4) 単価適用年月	2025年12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	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	216日間 自 令和 8年 4月 9日 (当初) 至 令和 8年11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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	25 京丹後市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	521,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月11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	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		81,761,178				
地盤改良工		式	1		71,756,859				
作業土工		式	1		4,153,504				
床掘り	土砂	m3	6,700	237.9	1,593,930			単-1号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	600	1,054	632,400			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,080	500.8	1,542,464			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,100	124.1	384,710			単-4号	
固結工 (補強土壁)		式	1		25,013,390				
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上	m3	2,584	6,764	17,478,176			単-5号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 施工規模1000m3以上	m3	1,242	6,067	7,535,214			単-6号	
固結工 (盛土部)		式	1		15,689,490				
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上	m3	126	4,749	598,374			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上	m3	3,034	4,974	15,091,116			単-8号	
固結工 (函渠工)		式	1		7,471,251				
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上	m3	1,219	6,129	7,471,251			単-9号	
給水工 (中層混合処理)		式	1		2,284,080				
給水	4t散水車	日	31	73,680	2,284,080			単-10号	
置換工		式	1		16,902,760				
置換 (補強土壁)	土質改良土 セメント系固化材 添加量150kg/m3	m3	880	8,827	7,767,760			単-11号	
置換 (盛土部)	土質改良土 セメント系固化材 添加量90kg/m3	m3	1,800	5,075	9,135,000			単-12号	
表層安定処理工		式	1		242,384				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2	m2	28	2,399	67,172			単-13号	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 21t/100m2	m2	31	5,652	175,212			単-14号	
仮設工		式	1		10,004,319				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工用道路工		式	1		1,476,834				
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3 未満	m3	300	320	96,000			単-15号	
工用道路盛土	4.0m以上	m3	540	572.5	309,150			単-16号	
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	883	123,620			単-17号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	m2	210	437.2	91,812			単-18号	
敷鉄板	22×914×1829 設置・撤去	m2	27	1,326	35,802			単-19号	
仮設舗装	再生クランチャー RC-30 t=300	m2	538	1,525	820,450			単-20号	
仮水路工		式	1		7,300,769				
床掘り	土砂	m3	30	275.9	8,277			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	10	1,941	19,410			単-22号	
コルゲートフレーム	350×350 据付	m	42	12,300	516,600			単-23号	
コルゲートフレーム	600×600 据付	m	55	17,800	979,000			単-24号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コルゲートパイプ	1200×700 据付	m	76	30,150	2,291,400			単-25号	
コルゲートパイプ	1200×700 据付(再使用)	m	22	7,431	163,482			単-26号	
コルゲートパイプ	1200×700 撤去	m	41	3,716	152,356			単-27号	
高密度ポリエチレン管	φ350 据付(露出部)	m	7	10,330	72,310			単-28号	
高密度ポリエチレン管	φ600 据付(埋設部)	m	9	26,300	236,700			単-29号	
高密度ポリエチレン管	φ900 据付(露出部)	m	31	61,610	1,909,910			単-30号	
高密度ポリエチレン管	φ900 据付(露出部)(再使用)	m	30	2,320	69,600			単-31号	
高密度ポリエチレン管	φ900 据付(埋設部)	m	13	63,660	827,580			単-32号	
高密度ポリエチレン管	φ900 撤去	m	60	902.4	54,144			単-33号	
運搬処理工		式	1		24,046				
現場発生品運搬	コルゲートパイプ	t	0.67	35,890	24,046			単-34号	
交通管理工		式	1		1,202,670				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	83	14,490	1,202,670			単-35号	
直接工事費		式	1		81,761,178				
共通仮設費		式	1		14,022,404				
共通仮設費		式	1		5,679,404				
運搬費		式	1		2,050,296				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,987,000	1,987,000			単-36号	
仮設材運搬費		t	9.2	6,880	63,296			単-37号	
準備費		式	1		2,788,508				
表土処分費		m3	100	5,112	511,200			単-38号	
木根等処分費		式	1		2,277,308			内-1号	
技術管理費		式	1		7,600				
六価Ca溶出試験費		検体	1	7,600	7,600			単-39号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		833,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,343,000				
純工事費		式	1		95,783,582				
現場管理費		式	1		29,412,000				
工事原価		式	1		125,195,582				
一般管理費等		式	1		20,834,418				
工事価格		式	1		146,030,000				
消費税相当額		式	1		14,603,000				
工事費計		式	1		160,633,000				

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伐採工	幹周10cm以上20cm未満	本	192	1,421	272,832			
伐採工	幹周20cm以上30cm未満	本	89	1,829	162,781			
伐採工	幹周30cm以上40cm未満	本	49	3,680	180,320			
伐採工	幹周40cm以上50cm未満	本	29	3,680	106,720			
伐採工	幹周50cm以上60cm未満	本	23	5,493	126,339			
伐採工	幹周60cm以上70cm未満	本	14	5,493	76,902			
伐採工	幹周70cm以上80cm未満	本	11	6,592	72,512			
伐採工	幹周80cm以上90cm未満	本	8	6,592	52,736			
伐採工	幹周90cm以上100cm未満	本	4	7,439	29,756			
伐採工	幹周100cm以上110cm未満	本	1	8,240	8,240			
伐採工	幹周110cm以上120cm未満	本	2	8,240	16,480			
伐採工	幹周120cm以上130cm未満	本	1	8,240	8,240			

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伐採工	幹周130cm以上140cm未満	本	1	10,980	10,980			
伐採工	幹周140cm以上150cm未満	本	1	10,980	10,980			
伐採工	幹周150cm以上160cm未満	本	1	10,980	10,980			
伐採木集積	機械施工	t	39	3,618	141,102			
伐採木積込	機械施工	t	39	9,045	352,755			
伐採木運搬(枝葉)	機械積込 DID無 49.5km以下	t	11	10,140	111,540			
伐採木運搬(幹)	機械積込 DID無 11.5km以下	t	17	2,028	34,476			
伐採木運搬(根)	機械積込 DID無 49.5km以下	t	11	9,967	109,637			
処分費(t)		t	11	10,000	110,000			
処分費(t)		t	17	3,000	51,000			
処分費(t)		t	11	20,000	220,000			
合計					2,277,308			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	237.9
名称		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	237.9	237.9		
計							237.9		
単価							237.9	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,054
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3		1	1,054	1,054		
計							1,054		
単価							1,054	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	500.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	500.8	500.8		
計						500.8		
単価						500.8	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	124.1	124.1		
計						124.1		
単価						124.1	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	2,584	単価	6,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 170kg/m3 無	m 3	1,800.9	6,551	11,797,695.9		
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 200kg/m3 無	m 3	694.4	7,142	4,959,404.8		
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 250kg/m3 無	m 3	88.7	8,128	720,953.6		
計						17,478,054.3		
単価						6,764	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1,242	単価	6,067
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 140kg/m3 無	m 3	1,080.3	5,912	6,386,733.6		
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 200kg/m3 無	m 3	161.7	7,095	1,147,261.5		
	計					7,533,995.1		
	単価					6,067	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	4,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m3以上 90kg/m3 無	m 3	1	4,749	4,749		
	計					4,749		
	単価					4,749	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	4,974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m3以上 90kg/m3 無	m 3	1	4,974	4,974		
	計					4,974		
	単価					4,974	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	6,129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m3以上 160kg/m3 無	m 3	1	6,129	6,129		
	計					6,129		
	単価					6,129	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	給水	4t散水車	単位	日	数量	1	単価	73,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給水作業		散水車ノ容量3800L 運搬距離L=5.0km以下		日	1	73,680	73,680	
計							73,680	
単価							73,680	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	置換 (補強土壁)	土質改良土 セメント系固化材 添加量150kg/m3	単位	m3	数量	880	単価	8,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	780	230.6	179,868		
土質改良		パック砕混合・攪拌 セメント系固化材 添加量150kg/m3	m3	976	3,880	3,786,880		
テラセル擁壁設置工		3セルタイプ 擁壁全高5m以上	m2	123	7,844	964,812		
テラセル		3セルタイプ L2650×B800	枚	322	8,000	2,576,000		
テラセル費		セルロック	個	2,258	115	259,670		
計						7,767,230		
単価						8,827	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	置換 (盛土部)	土質改良土 セメント系固化材 添加量90kg/m3	単位	m3	数量	1,800	単価	5,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1,800	230.6	415,080		
	土質改良	パック砕混合・攪拌 セメント系固化材 添加量90kg/m3	m3	2,038	2,686	5,474,068		
	テラセル擁壁設置工	3セルタイプ 擁壁全高5m以上	m2	105	7,844	823,620		
	テラセル	3セルタイプ L2650×B800	枚	275	8,000	2,200,000		
	テラセル費	セルロック	個	1,929	115	221,835		
	計					9,134,603		
	単価					5,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 7t/100m2	m 2	1	2,399	2,399		
計						2,399		
単価						2,399	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 21t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	5,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 21t/100m2	m 2	1	5,652	5,652		
計						5,652		
単価						5,652	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	320
名称		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	m3	1	320	320		
計						320		
単価						320	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	540	単価	572.5
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	300	232.3	69,690			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	300	383	114,900			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	540	230.6	124,524			
計					309,114			
単価					572.5	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	883	883		
計						883		
単価						883	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	437.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	437.2	437.2		
計						437.2		
単価						437.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	敷鉄板	22×914×1829 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
					27			1,326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	27	404.3	10,916.1		
	敷鉄板賃料	各種 無 78日 無 有	枚	16	1,555	24,880		
	計					35,796.1		
	単価					1,326	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=300	単位	m2	数量		単価	
					1			1,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,525	1,525		
	計					1,525		
	単価					1,525	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	275.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	275.9	275.9		
計						275.9		
単価						275.9	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,941	1,941		
計						1,941		
単価						1,941	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コルゲートフリューム	350×350 据付	単位	m	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフリューム		据付 350×350以上550×550以下 全ての費用	m	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コルゲートフリューム	600×600 据付	単位	m	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフリューム		据付 550×550を超え750×750以下 全ての費用	m	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コルゲートフォーム	1200×700 据付	単位	m	数量	1	単価	30,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフォーム		1200×700 据付	m	1	7,431	7,431		
コルゲートフォーム		B型(メッキ仕上げ) 1200×700 板厚1.6mm	m	1	22,715	22,715		
計						30,146		
単価						30,150	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コルゲートフォーム	1200×700 据付(再使用)	単位	m	数量	1	単価	7,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフォーム		1200×700 据付	m	1	7,431	7,431		
計						7,431		
単価						7,431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コルゲートリウム	1200×700 撤去	単位	m	数量		1	単価	3,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コルゲートリウム		1200×700 撤去	m	1	3,716	3,716			
計						3,716			
単価						3,716	円/m		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	高密度ポリエチレン管	φ350 据付(露出部)	単位	m	数量		1	単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管		据付 波状管 200~400mm 地上露出配管 継手要	m	1	10,330	10,330			
計						10,330			
単価						10,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	高密度ポリエチレン管	φ600 据付(埋設部)	単位	m	数量	1	単価	26,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	26,300	26,300		
計						26,300		
単価						26,300	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	高密度ポリエチレン管	φ900 据付(露出部)	単位	m	数量	1	単価	61,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管		据付 波状管 700~1,000mm 地上露出配管	m	1	61,610	61,610		
計						61,610		
単価						61,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	高密度ポリエチレン管	φ900 据付(露出部)(再使用)	単位	m	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管		据付 波状管 700~1,000mm 地上露出配管(再使用)	m	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	高密度ポリエチレン管	φ900 据付(埋設部)	単位	m	数量	1	単価	63,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700~1,000mm 要 全ての費用	m	1	63,660	63,660		
計						63,660		
単価						63,660	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	高密度ポリエチレン管	φ900 撤去	単位	m	数量	1	単価	902.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管		撤去 波状管 700~1,000mm	m	1	902.4	902.4		
計						902.4		
単価						902.4	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場発生品運搬	コルゲートフレーム	単位	t	数量	1	単価	35,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 52.5km以下	t	1	27,020	27,020		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,864	8,864		
計						35,884		
単価						35,890	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490	
	計					14,490	
	単価					14,490	円/人日

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,987,000	1,987,000	
	計					1,987,000	
	単価					1,987,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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 37.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						6,880	
	単価						6,880	円/t

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表土処分費		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下		m3	1	3,712	3,712	
	残土等処分			m3	1	1,400	1,400	
	計						5,112	
	単価						5,112	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 170kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	6,551
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.365	29,274	10,685			
特殊作業員		人	0.365	26,214	9,568			
普通作業員		人	0.73	24,276	17,721			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	18.02	18,600	335,172			
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,400	185,931			
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		65,977			
計					655,100			
単価					6,551	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 200kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	7,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.365	29,274	10,685			
特殊作業員		人	0.365	26,214	9,568			
普通作業員		人	0.73	24,276	17,721			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	21.2	18,600	394,320			
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,400	185,931			
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		65,929			
計					714,200			
単価					7,142	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 250kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 8,128
土木一般世話役		人	0.365	29,274	10,685	
特殊作業員		人	0.365	26,214	9,568	
普通作業員		人	0.73	24,276	17,721	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	26.5	18,600	492,900	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,400	185,931	
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		65,949	
計					812,800	
単価					8,128	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m ³ 以上 140kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 5,912
土木一般世話役		人	0.318	29,274	9,309	
特殊作業員		人	0.318	26,214	8,336	
普通作業員		人	0.637	24,276	15,463	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	14.84	18,600	276,024	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	594,200	188,955	
スラリプラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		66,936	
計					591,200	
単価					5,912	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 200kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 7,095
土木一般世話役		人	0.318	29,274	9,309	
特殊作業員		人	0.318	26,214	8,336	
普通作業員		人	0.637	24,276	15,463	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	21.2	18,600	394,320	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	594,200	188,955	
スラリプラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		66,940	
計					709,500	
単価					7,095	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 90kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	4,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.444	29,274	12,997			
特殊作業員		人	0.444	26,214	11,639			
普通作業員		人	0.889	24,276	21,581			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	9.54	18,600	177,444			
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	333,000	147,852			
スラリプラント運転		日	0.444	82,320	36,550			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		66,837			
計					474,900			
単価					4,749	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 90kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,974
土木一般世話役		人	0.365	29,274	10,685	
特殊作業員		人	0.365	26,214	9,568	
普通作業員		人	0.73	24,276	17,721	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	9.54	18,600	177,444	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,400	185,931	
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,005	
計					497,400	
単価					4,974	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 160kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 6,129
土木一般世話役		人	0.444	29,274	12,997	
特殊作業員		人	0.444	26,214	11,639	
普通作業員		人	0.889	24,276	21,581	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	16.96	18,600	315,456	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	333,000	147,852	
スラリプラント運転		日	0.444	82,320	36,550	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		66,825	
計					612,900	
単価					6,129	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
給水作業	散水車タンク容量3800L 運搬距離L=5.0km以下	単位	日	数量	1	単価 73,680
特殊作業員		人	1	26,214	26,214	
散水車[トラック架装型]運転	3800L	日	1	40,680	40,680	
工事用水中モーターポンプ[普通型]運転	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	1	260	260	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	25kVA	日	1	6,525	6,525	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					73,680	
単価					73,680	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土質改良	パック材混合・攪拌 セメント系固化材 添加量150kg/m3	m3			100	3,880
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フロン(1トンパック)	t	16.5	18,100	298,650	
パック材(コーラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.67	49,730	33,319	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					388,000	
単価					3,880	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
テラセル擁壁設置工	3セルタイプ 擁壁全高5m以上	m2			10	7,844
土木一般世話役		人	0.11	29,274	3,220	
普通作業員		人	1.22	24,276	29,616	
バックホ(クロー) [標準] 運転	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.49	55,510	27,199	
ラマ運転	質量60~80kg	日	0.54	28,010	15,125	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,280	
計					78,440	
単価					7,844	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土質改良	パック材混合・攪拌 セメント系固化材 添加量90kg/m3	m3			100	2,686
土木一般世話役		人	0.67	29,274	19,613	
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フロン(1トンパック)	t	9.9	18,100	179,190	
パック材(コーラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.67	49,730	33,319	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					268,600	
単価					2,686	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
テラセル擁壁設置工	3セルタイプ 擁壁全高5m以上	単位	m2	数量	10	単価 7,844
土木一般世話役		人	0.11	29,274	3,220	
普通作業員		人	1.22	24,276	29,616	
バックホ(クロー) [標準] 運転	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.49	55,510	27,199	
リマ運転	質量60~80kg	日	0.54	28,010	15,125	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,280	
計					78,440	
単価					7,844	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	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	404.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	29,274	8,635			
とび工		人	0.295	28,152	8,304			
普通作業員		人	0.295	24,276	7,161			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,030	15,938			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		392			
計					40,430			
単価					404.3	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	各種 無 78日 無 有	単位	枚	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板賃料	22×914×1,829mm 90日以内	枚・日	78	15	1,170	
	整備費（敷鉄板）	22×914×1,829mm	枚	1	385	385	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,555	
	単価					1,555	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
コルゲートフレーム	1200×700 据付	m			10	7,431
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637	
特殊作業員		人	0.5	26,214	13,107	
普通作業員		人	1	24,276	24,276	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.5	44,580	22,290	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					74,310	
単価					7,431	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
コルゲートフレーム	1200×700 撤去	m			10	3,716
土木一般世話役		人	0.25	29,274	7,318	
特殊作業員		人	0.25	26,214	6,553	
普通作業員		人	0.5	24,276	12,138	
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.25	44,580	11,145	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					37,160	
単価					3,716	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
高密度ポリエチレン管	据付 波状管 200～400mm 地上露出配管 継手要	m			100	10,330
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637	
普通作業員		人	1	24,276	24,276	
高密度ポリエチレン管	ダブル構造 無孔 φ350	m	101	8,560	864,560	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		129,527	
計					1,033,000	
単価					10,330	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高密度ポリエチレン管	据付 波状管 700～1,000mm 地上露出配管	単位	m	数量	100	単価	61,610
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	29,274	14,637		
特殊作業員			人	1	26,214	26,214		
普通作業員			人	2	24,276	48,552		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊		日	1.5	52,590	78,885		
高密度ポリエチレン管	ダブル構造 無孔 φ900		m	101	51,600	5,211,600		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		781,112		
計						6,161,000		
単価						61,610	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高密度ポリエチレン管	据付 波状管 700～1,000mm 地上露出配管（再使用）	単位	m	数量	100	単価	2,320
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	29,274	14,637		
特殊作業員			人	1.5	26,214	39,321		
普通作業員			人	3	24,276	72,828		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊		日	2	52,590	105,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						232,000		
単価						2,320	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
高密度ポリエチレン管	撤去 波状管 700～1,000mm	単位	m	数量	100	単価 902.4
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637	
特殊作業員		人	0.5	26,214	13,107	
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	日	0.5	52,160	26,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					90,240	
単価					902.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,484	14,484		14,490
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					14,490		
単価					14,490	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,987,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16	26,214	419,424			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	2.4	52,000	124,800			
運搬費等率 265%		式	1		1,442,193			
諸雑費 (まるめ)		式	1		583			
計					1,987,000			
単価					1,987,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 37.1km 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			
計					5,380			
単価					5,380	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	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	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採工	幹周10cm以上20cm未満	単位	本	数量	100	単価	1,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	2.63	26,928	70,820		
普通作業員		人	2.63	24,276	63,845		
チェーン[カ ^ラ ソリエンシ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.63	1,171	737		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,698		
計					142,100		
単価					1,421	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周20cm以上30cm未満	単位	本	数量	100	単価	1,829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	3.33	26,928	89,670		
	普通作業員		人	3.33	24,276	80,839		
	チェーン[カ ^レ ソリエンシ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	3.33	1,171	3,899		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,492		
	計					182,900		
	単価					1,829	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採工	幹周30cm以上40cm未満	単位	本	数量	100	単価	3,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	6.7	26,928	180,417		
普通作業員		人	6.7	24,276	162,649		
チェーン[カ ^レ ソリエンシ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	6.7	1,171	7,845		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,089		
計					368,000		
単価					3,680	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周40cm以上50cm未満	単位	本	数量	100	単価	3,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	6.7	26,928	180,417		
	普通作業員		人	6.7	24,276	162,649		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ソ]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	6.7	1,171	7,845		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		17,089		
	計					368,000		
	単価					3,680	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採工	幹周50cm以上60cm未満	単位	本	数量	100	単価	5,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	10	26,928	269,280		
普通作業員		人	10	24,276	242,760		
チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	10	1,171	11,710		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		25,550		
計					549,300		
単価					5,493	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周60cm以上70cm未満	単位	本	数量	100	単価	5,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	10	26,928	269,280			
普通作業員		人	10	24,276	242,760			
チェーン[カゝソリソエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	10	1,171	11,710			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		25,550			
計					549,300			
単価					5,493	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周70cm以上80cm未満	単位	本	数量	100	単価	6,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	12	26,928	323,136		
	普通作業員		人	12	24,276	291,312		
	チェーン[カ ^レ ソリソ ^ン シ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	12	1,171	14,052		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,700		
	計					659,200		
	単価					6,592	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周80cm以上90cm未満	単位	本	数量	100	単価	6,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	12	26,928	323,136		
	普通作業員		人	12	24,276	291,312		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	12	1,171	14,052		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,700		
	計					659,200		
	単価					6,592	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採工	幹周90cm以上100cm未満	単位	本	数量	100	単価	7,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	13.8	26,928	371,606		
普通作業員		人	13.8	24,276	335,008		
チェーンソー〔ガソリンエンジン〕運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	13.8	1,171	16,159		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		21,127		
計					743,900		
単価					7,439	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周100cm以上110cm未満	単位	本	数量	100	単価	8,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	15	26,928	403,920			
普通作業員		人	15	24,276	364,140			
チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	15	1,171	17,565			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		38,375			
計					824,000			
単価					8,240	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周110cm以上120cm未満	単位	本	数量	100	単価	8,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	15	26,928	403,920		
	普通作業員		人	15	24,276	364,140		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ソ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	15	1,171	17,565		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		38,375		
	計					824,000		
	単価					8,240	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周120cm以上130cm未満	単位	本	数量	100	単価	8,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	15	26,928	403,920		
	普通作業員		人	15	24,276	364,140		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ソ ^ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	15	1,171	17,565		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		38,375		
	計					824,000		
	単価					8,240	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周130cm以上140cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	20	26,928	538,560		
	普通作業員		人	20	24,276	485,520		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	20	1,171	23,420		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		50,500		
	計					1,098,000		
	単価					10,980	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周140cm以上150cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	20	26,928	538,560		
	普通作業員		人	20	24,276	485,520		
	チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	20	1,171	23,420		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		50,500		
	計					1,098,000		
	単価					10,980	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採工	幹周150cm以上160cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	20	26,928	538,560			
普通作業員		人	20	24,276	485,520			
チェーン[カ ^レ ソリ ^ン エン ^シ ン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L	日	20	1,171	23,420			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		50,500			
計					1,098,000			
単価					10,980	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木集積	機械施工	単位	t	数量	100	単価	3,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,274	58,548		
	普通作業員		人	6	24,276	145,656		
	バックホウ(クロー) [標準] (掘み装置付き) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	14	8,909	124,726		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		32,870		
	計					361,800		
	単価					3,618	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木積込	機械施工	単位	t	数量	100	単価	9,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	29,274	146,370		
普通作業員		人	15	24,276	364,140		
バックホウ(クロー) [標準] (掴み装置付き) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	35	8,909	311,815		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		82,175		
計					904,500		
単価					9,045	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
伐採木運搬(枝葉)	機械積込 DID無 49.5km以下	t	10	10,140	101,400	
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	10t積級	時間	10	10,140	101,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					101,400	
単価					10,140	円/t

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
伐採木運搬(幹)	機械積込 DID無 11.5km以下	t	10	2,028	20,280	
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	10t積級	時間	2	10,140	20,280	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					20,280	
単価					2,028	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
伐採木運搬(根)	機械積込 DID無 49.5km以下	単位	t	数量		単価	
				10			9,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	10t積級	時間	10	9,967	99,670		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					99,670		
単価					9,967	円/t	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(t)		単位	t	数量		単価	
				100			10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	枝葉	t	100	10,000	1,000,000		
計					1,000,000		
単価					10,000	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	幹	t	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	根	t	100	20,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					20,000	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	509,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	183	141	25,803			
中層混合処理機 [ベースマシン]	30t（1.4m3）級バックホウ	供用日	1.68	43,700	73,416			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）8m 適合ベースマシン30t級	供用日	1.68	203,000	341,040			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					509,400			
単価					509,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	8m<L≤10m	単位	日	数量	1	単価	594,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	233	141	32,853			
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t（1.9 m ³ ）級バックホウ	供用日	1.68	61,000	102,480			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）10 m 適合ベースマシン40 t級	供用日	1.68	232,000	389,760			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					594,200			
単価					594,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	333,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	113	141	15,933			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m ³) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					333,000			
単価					333,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車[トラック架装型]運転	3800L	単位	日	数量	1	単価	40,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,970	23,970			
軽油		L	25	141	3,525			
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.8	7,320	13,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					40,680			
単価					40,680	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	25kVA	単位	日	数量	1	単価	6,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	33	141	4,653			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.2	1,560	1,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,525			
単価					6,525	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					1		49,730
運転手 (特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		93	141	13,113		
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							
諸雑費 (まるめ)		日		1	10,700	10,700		
		式		1		9		
計						49,730		
単価						49,730	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ(クローラ) [標準] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	55,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	101	141	14,241			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.57	9,780	15,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					55,510			
単価					55,510	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ランマ運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	28,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	26,214	26,214		
	ガソリン	レギュラー	L	6	154	924		
	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.62	535	866		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					28,010		
	単価					28,010	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	119	141	16,779			
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（まるめ）		式	1		1			
計					54,030			
単価					54,030	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1		44,580
運転手 (特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		48	141	6,768		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日		1.56	7,630	11,902		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						44,580		
単価						44,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1	44,580	
運転手 (特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		48	141	6,768		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日		1.56	7,630	11,902		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						44,580		
単価						44,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊					1		52,590
運転手(特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		53	141	7,473		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3 2.9t吊	供用日		1.5	12,800	19,200		
諸雑費(まるめ)		式		1		9		
計						52,590		
単価						52,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊					1		52,590
運転手(特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		53	141	7,473		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3 2.9t吊	供用日		1.5	12,800	19,200		
諸雑費(まるめ)		式		1		9		
計						52,590		
単価						52,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊					1		52,160
運転手(特殊)		人		1	25,908	25,908		
軽油		L		50	141	7,050		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3 2.9t吊	供用日		1.5	12,800	19,200		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						52,160		
単価						52,160	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	チェーン[ガソリンエンジン]運転	鋸長500mm 排気量0.060L					1		1,171
	ガソリン	レギュラー	L	4.6	154		708		
	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421		463		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,171		
	単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] (掘み装置付き) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3					1	8,909
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	0.16		25,908	4,145	
軽油		L	11		141	1,551	
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	1		593	593	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1		2,620	2,620	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,909	
単価						8,909	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] (掘み装置付き) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	人	0.16	25,908	4,145		8,909
軽油		L	11	141	1,551		
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	1	593	593		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						8,909	
単価						8,909	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	時間	数量	1	単価	10, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,970	4,074			
軽油		L	11	141	1,551			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	162	162			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,140			
単価					10,140	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	時間	数量	1	単価	10, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,970	4,074			
軽油		L	11	141	1,551			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	162	162			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,140			
単価					10,140	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	時間	数量	1	単価	9,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	0.17	23,970	4,074		
軽油			L	9.8	141	1,381		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,350	4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	162	162		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,967		
単価						9,967	円/時間	