

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量		単価	5,340
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	5,340.72	5,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,340		
単価						5,340	円/m 2	

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 有	単位	m 2	数量		単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 ラス張工			m 2	100	1,568.17	156,817		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						156,900		
単価						1,569	円/m 2	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価	20,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	20,188	2,018,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		200		
計						2,019,000		
単価						20,190	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	70,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	70,452	7,045,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		800		
計						7,046,000		
単価						70,460	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	単位	m 2	数量		単価	
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	4,667.52	4,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,667		
	単価					4,667	円/m 2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
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	2,632.68	263,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					263,300		
	単価					2,633	円/m 2	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付枠工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	21,218	2,121,800	21,220
	諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
	計					2,122,000	
	単価					21,220	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	72,821	7,282,100	72,830
	諸雑費 (まるめ)		式	1		900	
	計					7,283,000	
	単価					72,830	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

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

単-64号	モルタル吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m 2	1	9,211.62	9,211		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,211		
	単価					9,211	円/m 2	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	歩掛使用年月	2025. 2	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一65号	モルタル吹付	貧配合モルタル (1:16)	単位	m3	数量	0	単価	0	103,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役				0	0	0					
			人	3.4	31,928	108,555					
法面工				0	0	0					
			人	10.8	35,568	384,134					
特殊作業員				0	0	0					
			人	3	29,328	87,984					
普通作業員				0	0	0					
			人	5.6	24,960	139,776					
ポルトランドセメント 普通		25kg入袋物		0	0	0					
			袋	53.34	720	38,404					
洗い砂		粒径5~0mm 細目		0	0	0					
			m3	12.7	7,500	95,250					
モルタルコンクリート吹付機		湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min		0	0	0	WYB00051				
			時間	9.4	3,397	31,931	単一 107号				
空気圧縮機		10.5~11m3/分吐出圧力0.7MPa低騒音		0	0	0	WYB00052				
			日	2	19,300	38,600	単一 108号				
発動発電機		出力10kVA		0	0	0	WYB00053				
			日	2.2	3,523	7,750	単一 109号				
計量器 [骨材累加算・機械式]		ひょう量300kg×1槽・2桿		0	0	0					
			日	1.4	805	1,127					
ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動]		ベルト幅350mm 機長7m		0	0	0					
			日	2.8	1,010	2,828					

# 参考資料 (1)

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

単-65号	モルタル吹付	貧配合モルタル (1:16)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m		0	0	0		
			日	1.4	410	574		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		102,087		
	計					0		
	単価					1,039,000		
						0		
						103,900	円/m3	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	14,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1	11,433	11,433			
鉄筋挿入（材料費）	SD345 D19(めっき付) カップラー、スペーサー	m	1.087	1,702	1,850			
セメントペースト材料（アンカー用）	N1230kg W/C40～55%	m <sup>3</sup>	0.005	32,900	164			
頭部処理（材料費）	角座金、ネジ付球面ワッシャー、ナット、頭部キャップ（防錆材含む）	組	0.217	6,480	1,406			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					14,860			
単価					14,860	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1	19,158	19,158	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						19,160	
	単価						19,160	円/回

## 参考資料 (1)

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

単一68号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	11,845	11,845			
鉄筋挿入(材料費)	SD345 D19(めっき付) カップラー, スペーサー L=3m	m	1.154	1,843	2,126			
セメントベスト材料 (アンカー用)	N1230kg W/C40~55%	m <sup>3</sup>	0.005	35,400	177			
頭部処理(材料費)	角座金, ネジ付球面ワッシャー, ナット, 頭部キャップ (防錆材含む)	組	0.385	6,480	2,494			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					16,650			
単価					16,650	円/m		

## 参考資料（1）

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

単-69号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	15,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	11,845	11,845			
鉄筋挿入(材料費)	SD345 D19(めっき付) カップラー, スペーサー L=4m	m	1.111	1,693	1,880			
セメントベスト材料 (アンカー用)	N1230kg W/C40~55%	m <sup>3</sup>	0.005	35,400	177			
頭部処理(材料費)	角座金, ネジ付球面ワッシャー, ナット, 頭部キャップ (防錆材含む)	組	0.278	6,480	1,801			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					15,710			
単価					15,710	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
						1		20,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1	20,188	20,188	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							20,190	
単価							20,190	円/回

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量		単価	
						1		4,573
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去		空m 3	1	4,573.2	4,573	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							4,573	
単価							4,573	円/空m 3

### 参考資料 (1)

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

単-72号	鉄筋挿入の仮設足場工	単位	空m 3	数量	単価	金額	単価	4,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m 3	1	4,707.1	4,707			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,707			
単価					4,707	円/空m 3		

### 参考資料 (1)

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

単-73号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,213.73	42,137		
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	5	10,400	52,000		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	4,900	3,292		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						97,430		
単価						9,743	円/m	

### 参考資料（1）

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

単-74号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,213.73	42,137		
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	5	14,700	73,500		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.648	4,900	3,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						118,900		
単価						11,890	円/m	

### 参考資料 (1)

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

単-75号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,814.94	58,149			
側溝		BF-I-300 L=2000	個	5	4,770	23,850			
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	4,900	2,940			
諸雑費(まるめ)			式	1		1			
計						84,940			
単価						8,494		円/m	

### 参考資料 (1)

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

単-76号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,098.61	50,986		
側溝		BF-I-300 L=2000	個	5	4,770	23,850		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m 3	0.6	4,900	2,940		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						77,780		
単価						7,778	円/m	

### 参考資料（1）

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

単-77号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	405.82	40,582		
	道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,710	171,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		18		
	計					211,600		
	単価					2,116	円/枚	

### 参考資料（1）

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

単一78号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	405.82	40,582		
	側溝蓋	SG1T-300-995 標準タイプ	枚	100	21,200	2,120,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		418		
	計					2,161,000		
	単価					21,610	円/枚	

### 参考資料 (1)

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

単-79号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	405.82	40,582		
	集水樹蓋	MSGT-500-500	枚	100	22,900	2,290,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		418		
	計					2,331,000		
	単価					23,310	円/枚	

### 参考資料 (1)

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

単-80号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	68,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	935.24	93,524		
	集水樹蓋	S-B500-L500-t12	枚	100	67,584	6,758,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
	計					6,852,000		
	単価					68,520	円/枚	

### 参考資料 (1)

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

単-81号	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	31,928	38,313			
	型わく工		人	1.6	30,264	48,422			
	普通作業員		人	1.2	24,960	29,952			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,913			
	計					123,600			
	単価					12,360		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

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

単-82号	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	31,928	28,735			
	型わく工		人	1.6	30,264	48,422			
	普通作業員		人	1.2	24,960	29,952			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,391			
	計					113,500			
	単価					11,350		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8,910.53	8,910		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,910		
	単価					8,910	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻	t	100	1,500	150,000		
	計					150,000		
	単価					1,500	円/t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）						
			m <sup>3</sup>	100	2,585	258,500		
	計					258,500		
	単価					2,585	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木根						
			t	100	45,000	4,500,000		
	計					4,500,000		
	単価					45,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 2m/本 0m/本 5m/本 無し 1:3 高炉	単位	本	数量	1	単価 236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.43	31,928	13,729	
とび工			人	0.43	32,032	13,773	
特殊作業員			人	0.43	29,328	12,611	
普通作業員			人	0.43	24,960	10,732	
モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.432	32,700	14,126	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0.43	92,870	39,934	WK230210 単- 110号
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.43	38,640	16,615	WK230180 単- 111号
空気圧縮機運転			日	1.29	25,880	33,385	WK230150 単- 112号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0.43	72,720	31,269	WK230430 単- 113号
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		49,826	
計						236,000	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 2m以下	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	31,928	3,512			3,620
とび工		人	0.22	32,032	7,047			
普通作業員		人	0.11	24,960	2,745			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.11	158,000	17,380	WK250010		単- 114号
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		5,516			
計					36,200			
単価					3,620		円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	H形鋼杭賃料	H300 5m/本 189日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.465	16,065	7,470			
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.465	8,650.5	4,022			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						11,500			
単価						11,500		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.05m	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.6	31,928	19,156			
	普通作業員		人	1.8	24,960	44,928			
	矢板	松 3.0m×厚5~6cm×幅15cm	m <sup>3</sup>	0.5	58,500	29,250			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					93,340			
	単価					9,334		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

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

単-91号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	31,928	8,875			
特殊作業員		人	0.278	29,328	8,153			
普通作業員		人	0.278	24,960	6,938			
大型土のう袋材	耐候性 短期仮設(1年対応)	袋	10	3,770	37,700			
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	58,140	16,162	WK250500		単- 115号
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		952			
計					78,780			
単価					7,878		円/袋	

### 参考資料 (1)

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

単-92号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	787.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	31,928	2,203		
	特殊作業員		人	0.069	29,328	2,023		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	52,890	3,649		WK250500 単- 116号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,875		
	単価					787.5		円/袋

## 参考資料（1）

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

単-93号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	433.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	31,928	9,418			
とび工		人	0.295	32,032	9,449			
普通作業員		人	0.295	24,960	7,363			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	56,720	16,732	WK250590		単- 117号
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		428			
計					43,390			
単価					433.9		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

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

単-94号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 202日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	16,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	15,554	15,554			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					16,660			
単価					16,660	円/枚		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,208,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	29,328	161,304		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	43,200	64,800		
運搬費等率 434%			式	1		981,291		
諸雑費(まるめ)			式	1		605		
計						1,208,000		
単価						1,208,000	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.7km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	1,500
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	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.3km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	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
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	測量		単位	式	数量	0	単価
						1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補				0	0	0	
			人	5.25	38,376	201,474	
測量助手				0	0	0	
			人	5.25	35,984	188,916	
計						0	
						390,390	
単価						0	
						390,390	円/式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	測量	補助基準点設置	単位	式	数量	0	単価
						1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補				0	0	0	
			人	2	38,376	76,752	
測量助手				0	0	0	
			人	2	35,984	71,968	
計						0	
						148,720	
単価						0	
						148,720	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1580m2	単位	式	数量	1	単価 16,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.513	31,928	16,379	
計						16,379	
単価						16,379	円/式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

### 参考資料（1）

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

単-106号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1103千円	単位	式	数量	1	単価	1,103,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		1,103,000		
	計					1,103,000		
	単価					1,103,000	円/式	

## 参考資料（２）

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

単-107号	モルタルコンクリート吹付機	湿式・モータ駆動0.8~1.2m <sup>3</sup> /h・空気10~19m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油				0	0	0			
			L	7.4	147	1,087			
モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]		[モータ駆動] 0.8~1.2m <sup>3</sup> /h		0	0	0			
			時間	1	2,310	2,310			
計						0			
						3,397			
単価						0			
						3,397		円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-108号	空気圧縮機	10.5~11m3/分吐出圧力0.7MPa低騒音	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	106.5	147	15,655	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分		0	0	0	
			日	1	3,640	3,640	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		5	
	計					0	
						19,300	
	単価					0	
						19,300	円/日

## 参考資料 (2)

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

単-109号	発動発電機	出力10kVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	15.6	147	2,293		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA		0	0	0		
			日	1	1,230	1,230		
	計					0		
						3,523		
	単価					0		
						3,523	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	92,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.65	32,500	53,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					92,870			
単価					92,870	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508~762mm	供用日	1.38	28,000	38,640		38,640
諸雑費 (まるめ)			式	1				0
計								38,640
単価								38,640 円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	139	15,846		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	7,540	10,028		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,880		
	単価					25,880	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	72,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	32,500	33,475			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						72,720		
単価						72,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	27,560	27,560		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]		461~480kN 60kW	供用日	1.31	23,100	30,261		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (2014年規制) 50~55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604		
諸雑費 (まるめ)			式	1		11		
計						158,000		
単価						158,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-115号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	58,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	104	147	15,288			
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	1.39	11,000	15,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					58,140			
単価					58,140	円/日		

## 参考資料 (2)

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

単-116号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	52,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	78	147	11,466			
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	1.26	11,000	13,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					52,890			
単価					52,890	円/日		

## 参考資料 (2)

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

単-117号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	56,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,560	27,560			
軽油		L	119	147	17,493			
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	11,000	11,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					56,720			
単価					56,720	円/日		

