

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 10.7m 0m 5.08m 0m 0m 0m 8m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,627,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.22	33,488	40,855			
とび工		人	1.22	33,072	40,347			
特殊作業員		人	1.22	31,200	38,064			
普通作業員		人	1.22	26,312	32,100			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 10.7m 5.08m	日	1.22	285,300	348,066	WK230580 単-481号		
クローラクレーン運転	1,500mm 10.7m 5.08m	日	1.22	235,800	287,676	WK230070 単-482号		
バックホウ(クローラ型)運転		日	1.22	40,010	48,812	WK230570 単-483号		
生コンクリート	30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15.409	28,900	445,320			
ビット等損耗費 7.4%		式	1		61,858			
諸雑費(率+まるめ) 34%		式	1		283,902			
計					1,627,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	167,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 超大口(2種)	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	54,600	54,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					167,900			
単価					167,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	54,600	54,600		
	諸雑費(まるめ)		式	1		60		
	計					165,900		
	単価					165,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	166,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 超大口(2種)	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	54,600	54,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					166,900			
単価					166,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	35,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	33,488	5,023			
特殊作業員		人	0.51	31,200	15,912			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.15	86,800	13,020			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,035			
計					35,990			
単価					35,990	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	補強リング	等辺山形鋼 L6×50×50 SS400	単位	t	数量		1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	110,000	110,000			
計						110,000			
単価						110,000	円/t		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	処分費 (t)		単位	t	数量		100	単価	1,200
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)	t	100	1,200	120,000			
計						120,000			
単価						1,200	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ) 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	34,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	33,488	2,009		
特殊作業員			人	0.18	31,200	5,616		
普通作業員			人	0.24	26,312	6,314		
生コンクリート		30-12-40BB W/C≦50%	m 3	10.2	28,900	294,780		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	96,460	5,787	WK470110 単- 484号	
養生工		鉄筋構造物 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	m 3	10	2,867	28,670	WB240050 単- 485号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		524		
計						343,700		
単価						34,370	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 超大口(2種)	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,116	64,116			
諸雑費(まるめ)		式	1		84			
計					177,500			
単価					177,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,116	64,116			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					175,400			
単価					175,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 超大口(2種)	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,116	64,116			
諸雑費(まるめ)		式	1		14			
計					176,400			
単価					176,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	179,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 超大口(2種)	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,116	64,116			
諸雑費(まるめ)		式	1		24			
計					179,500			
単価					179,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D29×D29	箇所	1	680.16	680		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						680		
単価						680	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	33,488	53,580	
	とび工		人	8.5	33,072	281,112	
	普通作業員		人	1.3	26,312	34,205	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	49,200	68,880	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		135,623	
	計					573,400	
	単価					5,734	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	排水材設置 (構造物背面排水材)	単位	m	数量	10	単価	3,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	33,488	1,004		
普通作業員		人	0.26	26,312	6,841		
水平排水材	立体網状等(面状) 30mm×W400mm 全透水型	m	10.5	2,600	27,300		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		265		
計					35,410		
単価					3,541	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	銘板	品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.2	26,312	5,262		
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						151,300		
単価						151,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 14.67m 0m 4.77m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.33	33,488	44,539		
とび工			人	1.33	33,072	43,985		
特殊作業員			人	1.33	31,200	41,496		
普通作業員			人	1.33	26,312	34,994		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 14.67m 4.77m	日	1.33	285,300	379,449	WK230580 単-486号	
クローラクレーン運転		1,500mm 14.67m 4.77m	日	1.33	235,800	313,614	WK230070 単-487号	
バックホウ(クローラ型)運転			日	1.33	40,010	53,213	WK230570 単-483号	
生コンクリート		30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31.782	28,900	918,499		
ビット等損耗費 5.8%			式	1		52,854		
諸雑費(率+まるめ) 34%			式	1		309,357		
計						2,192,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 超大口(2種)	t	1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	38,220	38,220		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					151,600		
	単価					151,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	149,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	38,220	38,220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					149,500		
	単価					149,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	171,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38 超大口(2種)	t	1.03	129,000	132,870		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	38,220	38,220		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					171,100		
	単価					171,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	補強リング	等辺山形鋼 L6×65×65 SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 11.25m 0m 7.97m 0m 0m 0m 16m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.36	33,488	45,543			
とび工			人	1.36	33,072	44,977			
特殊作業員			人	1.36	31,200	42,432			
普通作業員			人	1.36	26,312	35,784			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 11.25m 7.97m	日	1.36	285,300	388,008		WK230580 単- 488号	
クローラクレーン運転		1,500mm 11.25m 7.97m	日	1.36	235,800	320,688		WK230070 単- 489号	
バックホウ（クローラ型）運転			日	1.36	40,010	54,413		WK230570 単- 483号	
生コンクリート		30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30.819	28,900	890,669			
ビット等損耗費 9.4%			式	1		87,593			
諸雑費（率+まるめ） 34%			式	1		315,893			
計						2,226,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38 超大口(2種)	t	1.03	115,000	118,450		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	38,220	38,220		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					156,700		
	単価					156,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 12.48m 0m 4.55m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,017,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.26	33,488	42,194			
とび工		人	1.26	33,072	41,670			
特殊作業員		人	1.26	31,200	39,312			
普通作業員		人	1.26	26,312	33,153			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 12.48m 4.55m	日	1.26	285,300	359,478	WK230580 単- 490号		
クローラクレーン運転	1,500mm 12.48m 4.55m	日	1.26	235,800	297,108	WK230070 単- 491号		
バックホウ（クローラ型）運転		日	1.26	40,010	50,412	WK230570 単- 483号		
生コンクリート	30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27.93	28,900	807,177			
ビット等損耗費 6.2%		式	1		53,526			
諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		292,970			
計					2,017,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	153,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 超大口(2種)	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	38,220	38,220			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					153,600			
単価					153,600	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 12.24m 0m 3.76m 0m 0m 0m 12.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,862,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.22	33,488	40,855			
とび工			人	1.22	33,072	40,347			
特殊作業員			人	1.22	31,200	38,064			
普通作業員			人	1.22	26,312	32,100			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 12.24m 3.76m	日	1.22	285,300	348,066		WK230580 単- 492号	
クローラクレーン運転		1,500mm 12.24m 3.76m	日	1.22	235,800	287,676		WK230070 単- 493号	
バックホウ（クローラ型）運転			日	1.22	40,010	48,812		WK230570 単- 483号	
生コンクリート		30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	24.077	28,900	695,825			
ビット等損耗費 5.6%			式	1		46,811			
諸雑費（率+まるめ） 34%			式	1		283,444			
計						1,862,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	補強リング	等辺山形鋼 L6×75×75 SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	全回転式オールケーシング工	2,000mm 8.76m 0m 13.35m 0m 0m 0m 17.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,958,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.77	33,488	59,273			
とび工		人	1.77	33,072	58,537			
特殊作業員		人	1.77	31,200	55,224			
普通作業員		人	1.77	26,312	46,572			
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 8.76m 13.35m	日	1.77	380,900	674,193	WK230580 単- 494号		
クローラクレーン運転	2,000mm 8.76m 13.35m	日	1.77	250,200	442,854	WK230070 単- 495号		
バックホウ（クローラ型）運転		日	1.77	40,010	70,817	WK230570 単- 483号		
生コンクリート	30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59.926	28,900	1,731,861			
ビット等損耗費 17.2%		式	1		242,084			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		576,585			
計					3,958,000			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	杭頭処理	2,000mm	単位	本	数量	1	単価	48,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	33,488	6,697			
特殊作業員		人	0.69	31,200	21,528			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	86,800	17,360			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,735			
計					48,320			
単価					48,320	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	補強リング	等辺山形鋼 L9×75×75 SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	全回転式オールケーシング工	2,000mm 4.6m 0m 11.83m 0m 0m 0m 10m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.31	33,488	43,869			
とび工		人	1.31	33,072	43,324			
特殊作業員		人	1.31	31,200	40,872			
普通作業員		人	1.31	26,312	34,468			
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 4.6m 11.83m	日	1.31	380,900	498,979	WK230580 単- 496号		
クローラクレーン運転	2,000mm 4.6m 11.83m	日	1.31	250,200	327,762	WK230070 単- 497号		
バックホウ(クローラ型)運転		日	1.31	40,010	52,413	WK230570 単- 483号		
生コンクリート	30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34.243	28,900	989,622			
ビット等損耗費 20.4%		式	1		212,504			
諸雑費(率+まるめ) 41%		式	1		426,187			
計					2,670,000			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	補強リング	等辺山形鋼 L9×75×75 SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	全回転式オールケーシング工	2,000mm 12.9m 0m 4.6m 0m 0m 0m 13.5m 生コンクリート各種	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	1.27	33,488	42,529		
	とび工		人	1.27	33,072	42,001		
	特殊作業員		人	1.27	31,200	39,624		
	普通作業員		人	1.27	26,312	33,416		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 12.9m 4.6m	日	1.27	380,900	483,743		WK230580 単- 498号
	クローラクレーン運転	2,000mm 12.9m 4.6m	日	1.27	250,200	317,754		WK230070 単- 499号
	バックホウ (クローラ型) 運転		日	1.27	40,010	50,812		WK230570 単- 483号
	生コンクリート	30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	46.228	28,900	1,335,989		
	ビット等損耗費 7.9%		式	1		79,780		
	諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		413,352		
	計					2,839,000		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	T形橋脚	5m以上10m未満 300m3以上500m3未満 各種 一般養生 基礎材+均シコンクリート 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	単価	45,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.5	33,488	16,744			
特殊作業員			人	0.2	31,200	6,240			
型わく工			人	1.3	31,304	40,695			
とび工			人	0.5	33,072	16,536			
普通作業員			人	1.3	26,312	34,205			
生コンクリート		30-12-40BB W/C≦50%	m <sup>3</sup>	10.2	28,900	294,780			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>		無	日	0.06	96,460	5,787	WK470110 単-484号		
雑工種 7%			式	1		8,414			
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		32,399			
計						455,800			
単価						45,580	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					168,300			
単価					168,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 超大口(2種)	t	1.03	109,000	112,270		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992		
	諸雑費(まるめ)		式	1		38		
	計					169,300		
	単価					169,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 超大口(2種)	t	1.03	112,000	115,360			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
	諸雑費(まるめ)		式	1		48			
	計					172,400			
	単価					172,400		円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	T形橋脚	5m以上10m未満 300m3以上500m3未満 各種 給熱養生等の特別な養生 特殊養生(シ <sup>ェ</sup> ットヒータ)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	48,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	33,488	16,744				
特殊作業員		人	0.2	31,200	6,240				
型わく工		人	1.3	31,304	40,695				
とび工		人	0.5	33,072	16,536				
普通作業員		人	1.3	26,312	34,205				
生コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.2	28,900	294,780				
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	96,460	5,787	WK470110 単- 484号			
雑工種 7%		式	1		8,414				
養生工	鉄筋構造物 特殊養生(シ <sup>ェ</sup> ットヒータ)	m <sup>3</sup>	10	2,867	28,670	WB240050 単- 485号			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		30,029				
計					482,100				



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	168,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					168,300			
単価					168,300	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	169,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 超大口(2種)	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					169,300			
単価					169,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 超大口(2種)	t	1.03	112,000	115,360			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
	諸雑費(まるめ)		式	1		48			
	計					172,400			
	単価					172,400		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,240	71,240		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					182,500		
	単価					182,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	183,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 超大口(2種)	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,240	71,240			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					183,600			
単価					183,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	185,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 超大口(2種)	t	1.03	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,240	71,240		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					185,600		
	単価					185,600	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	171,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 超大口(2種)	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		78			
計					171,400			
単価					171,400	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	32,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	33,488	2,009		
特殊作業員			人	0.18	31,200	5,616		
普通作業員			人	0.24	26,312	6,314		
生コンクリート		30-12-40BB W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.2	28,900	294,780		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>		無	日	0.06	96,460	5,787	WK470110 単- 484号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	616.3	6,163	WB240050 単- 500号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		531		
計						321,200		
単価						32,120	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	161,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 超大口(2種)	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,868	49,868		
	諸雑費(まるめ)		式	1		92		
	計					161,200		
	単価					161,200	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 超大口(2種)	t	1.03	112,000	115,360		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,868	49,868		
	諸雑費(まるめ)		式	1		72		
	計					165,300		
	単価					165,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	33,488	70,324		
型わく工			人	2.7	31,304	84,520		
とび工			人	4.2	33,072	138,902		
普通作業員			人	6	26,312	157,872		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.2	49,200	59,040		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		168,442		
計						679,100		
単価						6,791	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41 超大口(2種)	t	1.03	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,992	56,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D41×D41	箇所	1	1,028.35	1,028		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,028		
単価						1,028	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	簡易清掃 (施工規模100m2未満)	昼間施工, 時間制約なし, 固定足場(高所作業車なし)	単位	m 2	数量	1	単価	1,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易清掃 (施工規模100m2未満)	昼間施工, 時間制約なし, 固定足場(高所作業車なし)	m 2	1	1,209	1,209	WYB00005	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,209		
	単価					1,209	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	含浸材塗布 (施工規模100m2未満) 昼間施工	時間制約なし, 固定足場, 表面含浸材=0.21kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 (施工規模100m2未満)		昼間施工, 時間制約なし, 固定足場(高所作業車なし)	m 2	1	1,292	1,292	WYB00013	
表面含浸材		シラン・シリコン系	k g	0.21	6,580	1,381		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,673		
単価						2,673	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	背面排水材設置	W150mm×t50mm	単位	m	数量	21.6	単価	4,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.3	26,312	34,205		
背面排水材 (材料)		t50×W150 PP繊維マット,パソール工法用	m	21.6	2,760	59,616		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		1,019		
計						94,840		
単価						4,390	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	地山補強土壁（材料）	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	51,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地山補強土壁（PANWALL板）	Sタイプ <sup>°</sup> , 1790mm×1190mm×120mm(1穴)	枚	112	95,900	10,740,800		
	地山補強土壁（PANWALL板）	Dタイプ <sup>°</sup> , 1790mm×1190mm×120mm(2穴)	枚	161	118,000	18,998,000		
	地山補強土壁（PANWALL板）	Hタイプ <sup>°</sup> , 890mm×1190mm×120mm(1穴)	枚	3	58,800	176,400		
	地山補強土壁（PANWALL板）	STタイプ <sup>°</sup> , 1790mm×1190mm×120mm(穴なし)	枚	22	79,200	1,742,400		
	地山補強土壁（PANWALL板）	ST特, 1790mm×595mm×120mm(穴なし)	枚	42	50,200	2,108,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4,000		
	計					33,770,000		
	単価					51,790	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	地名補強土壁設置	V 直線(基本段)	単位	枚	数量	5	単価	113,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,488	33,488		
特殊作業員			人	1	31,200	31,200		
普通作業員			人	5	26,312	131,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	43,200	43,200		
専用吊り金具 (地山補強土壁設置用)			m <sup>2</sup>	10.8	648	6,998		
据付コンクリート		18-8-40BB W/C≦60%	枚	5	3,604	18,020	WYB00110 単- 501号	
基段裏込めコンクリート		18-8-40BB W/C≦60%	枚	5	29,640	148,200	WYB00111 単- 502号	
逸走防止工		V 直線(基本段)	枚	5	14,790	73,950	WYB00112 単- 503号	
パネル運搬工		N 直線	枚	5	7,068	35,340	WYB00114 単- 504号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		47,844		
計						569,800		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	地山補強土壁設置	V 逆巻 直線(2段目以降)	単位	枚	数量	10	単価	42,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	5	26,312	131,560			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	43,200	43,200			
専用吊り金具 (地山補強土壁設置用)		m <sup>2</sup>	21.6	648	13,996			
逸走防止工	V 逆巻 直線(2段目以降)	枚	10	7,395	73,950	WYB00117	単- 505号	
パネル運搬工	V 逆巻 直線(2段目以降)	枚	10	3,534	35,340	WYB00119	単- 506号	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		62,166			
計					424,900			
単価					42,490		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	地名補強土壁設置	V 直線・曲線(ST特タイプ)	単位	枚	数量	5	単価	75,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	5	26,312	131,560			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	43,200	43,200			
逸走防止工	V 直線・曲線(ST特タイプ)	枚	5	14,790	73,950		WYB00122	単- 507号
パネル運搬工	V 直線・曲線(ST特タイプ)	枚	5	3,534	17,670		WYB00124	単- 508号
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		47,832			
計					378,900			
単価					75,780		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	地山補強土壁設置	ST V 直線・曲線(ST切断タイプ)	単位	式	数量	1	単価	2,524,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地山補強土壁設置	ST V 直線・曲線		枚	22	57,460	1,264,120	WYB00145	単-509号
パネル切断工	ST V 直線・曲線		式	1		615,400	WYB00146	単-510号
差筋アンカー設置工	D13×200		本	74	1,368	101,232	WYB00150	単-511号
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用		m <sup>3</sup>	7.9	48,990	387,021	CB240010	
パネル運搬工	ST V 直線・曲線		枚	22	7,068	155,496	WYB00151	単-512号
諸雑費 (まるめ)			式	1		731		
計						2,524,000		
単価						2,524,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	地山補強土壁設置	S, D, H, ST特 切断費	単位	式	数量	1	単価	471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地山補強土壁(PANWALL)パネル切断費		m	29.5	12,740	375,830	WYB00155 単- 513号	
	パネル移動他		枚	19	5,040	95,760	WYB00154 単- 514号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					471,600		
	単価					471,600	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	削孔	スキッド型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 粘性土	単位	m	数量	10	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	33,488	8,372		
特殊作業員			人	0.25	31,200	7,800		
普通作業員			人	0.5	26,312	13,156		
シャンクロッド		φ90mm用	個	0.03	91,400	2,742		
クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	0.02	152,000	3,040		
エクステンションロッド		φ90mm用	個	0.03	51,500	1,545		
ドリルパイプ		φ90mm用(1.5m)	本	0.07	74,400	5,208		
インナーロッド		φ90mm用(1.5m)	本	0.09	58,200	5,238		
リングビット		φ90mm用	個	0.13	76,300	9,919		
インナービット		φ90mm用	個	0.09	42,900	3,861		
ウォータースイベル		φ90mm 二重管用	個	0.01	171,000	1,710		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	削孔	スキット型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 粘性土	単位	m	数量	10	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]		スキット型 55kW級	日	0.25	328,100	82,025	WYB00029 単- 516号	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型(第1次) 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	0.25	14,470	3,617	単- 517号	
諸雑費(率+まるめ) 19%			式	1		21,067		
計						169,300		
単価						16,930	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	削孔	スキッド型(55kW),二重管方式,削孔径90mm,レキ質土	単位	m	数量	10	単価	27,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.38	33,488	12,725		
特殊作業員			人	0.38	31,200	11,856		
普通作業員			人	0.76	26,312	19,997		
シャンクロッド		φ90mm用	個	0.04	91,400	3,656		
クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	0.03	152,000	4,560		
エクステンションロッド		φ90mm用	個	0.04	51,500	2,060		
ドリルパイプ		φ90mm用(1.5m)	本	0.2	74,400	14,880		
インナーロッド		φ90mm用(1.5m)	本	0.22	58,200	12,804		
リングビット		φ90mm用	個	0.2	76,300	15,260		
インナービット		φ90mm用	個	0.16	42,900	6,864		
ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	0.02	171,000	3,420		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	削孔	スキット型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, Vキ質土	単位	m	数量		10	単価	27,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]		スキット型 55kW級	日	0.38	328,100	124,678	WYB00031 単- 518号		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型(第1次) 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	0.38	14,470	5,498	単- 517号		
諸雑費(率+まるめ) 19%			式	1		32,142			
計						270,400			
単価						27,040	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	削孔	スキッド型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 軟岩	単位	m	数量	10	単価	32,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	33,488	15,069		
特殊作業員			人	0.45	31,200	14,040		
普通作業員			人	0.9	26,312	23,680		
シャンクロッド		φ90mm用	個	0.05	91,400	4,570		
クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	0.04	152,000	6,080		
エクステンションロッド		φ90mm用	個	0.05	51,500	2,575		
ドリルパイプ		φ90mm用(1.5m)	本	0.29	74,400	21,576		
インナーロッド		φ90mm用(1.5m)	本	0.34	58,200	19,788		
リングビット		φ90mm用	個	0.24	76,300	18,312		
インナービット		φ90mm用	個	0.16	42,900	6,864		
ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	0.02	171,000	3,420		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	削孔	スキット型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 軟岩	単位	m	数量		単価	
						10		32,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	スキット型 55kW級	日	0.45	328,100	147,645	WYB00025 単- 519号		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	0.45	14,470	6,511	単- 517号		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		38,070			
計					328,200			
単価					32,820	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	ボーリングマシン移設工		単位	回	数量	3.2	単価	52,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	2	26,312	52,624			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	49,200	49,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					166,600			
単価					52,060	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	補強材（材料）		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	18,390,000	
補強材		D32 L=10.0m	本	297	45,400	13,483,800		
補強材		D32 L=9.0m	本	44	41,300	1,817,200		
補強材		D32 L=8.5m	本	25	39,000	975,000		
補強材		D32 L=8.0m	本	10	37,200	372,000		
補強材		D32 L=7.5m	本	17	34,900	593,300		
補強材		D32 L=6.5m	本	9	30,900	278,100		
補強材		D32 L=5.5m	本	10	26,800	268,000		
止水パッキン		5×150×150(地山補強土壁専用)	枚	412	60	24,720		
テーパ座金		M30 10°	個	404	1,230	496,920		
球面座金			個	8	9,270	74,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		6,800		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	補強材挿入組立工		単位	本	数量	10	単価	10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	33,488	30,139		
特殊作業員			人	0.9	31,200	28,080		
普通作業員			人	1.8	26,312	47,361		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		3,120		
計						108,700		
単価						10,870	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	注入打設工		単位	m 3	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	2.44	33,488	81,710		
	特殊作業員		人	2.44	31,200	76,128		
	普通作業員		人	4.88	26,312	128,402		
	注入材		m 3	10	45,660	456,600		WYB00019 単- 520号
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		65,760		
	計					808,600		
	単価					80,860		円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	裏込め注入工	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	71,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
普通作業員		人	3	26,312	78,936			
裏込め材		m <sup>3</sup>	2.857	28,050	80,138	WYB00022	単-521号	
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	1	2,690	2,690			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	1	2,780	2,780		単-522号	
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37~100L/min	日	1	5,510	5,510			
水槽 (一般工用)	鋼板製簡易水槽, 容量3m <sup>3</sup>	供用日	1	524	524			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	1	403	403			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					204,500			
単価					71,570		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	定着頭部処理	N・V	単位	箇所	数量	30	単価	4,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	31,200	62,400		
普通作業員			人	2.5	26,312	65,780		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		21,720		
計						149,900		
単価						4,996	円/箇所	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-378号	補強コン差筋	SD345 D13×L300	単位	本	数量	1,000	単価	54.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.299	181,000	54,119	WB810010 単- 515号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						54,120		
単価						54.12	円/本	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379号	補強コン差筋	D13×L300	単位	本	数量	1,000	単価	54.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.299	181,000	54,119	WB810010 単- 515号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						54,120		
単価						54.12	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	足場工	地山補強土壁	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	33,488	77,022			
とび工		人	6.8	33,072	224,889			
普通作業員		人	4.3	26,312	113,141			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	49,200	19,680			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		108,668			
計					543,400			
単価					5,434	円/空m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	プラント設置撤去工		単位	回	数量		単価	
						1		354,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	33,488	50,232			
特殊作業員		人	3	31,200	93,600			
普通作業員		人	3	26,312	78,936			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	3	44,000	132,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					354,800			
単価					354,800	円/回		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	試験費	単位	本	数量	単価	金額	単価	61,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
特殊作業員		人	2	31,200	62,400			
普通作業員		人	2	26,312	52,624			
センタホールジャッキ	981kN(100t)×200st	供用日	1	3,190	3,190			
油圧ポンプ	[手動式]複動ジャッキ	供用日	1	942	942			
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		30,456			
計					183,100			
単価					61,030	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	削孔・補強材・注入	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔	スキット型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 粘性土	m	60	16,930	1,015,800	WYB00039	単- 523号	
ボーリングマシン移設工		回	6	52,060	312,360	WYB00038	単- 524号	
補強材挿入組立工		本	6	10,870	65,220	WYB00041	単- 525号	
注入打設工		m <sup>3</sup>	1.2	80,860	97,032	WYB00044	単- 526号	
補強材(材料)	事前引抜試験	式	1		272,800	WYB00037	単- 527号	
諸雑費(まるめ)		式	1		788			
計					1,764,000			
単価					29,400		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	プラント工	簡易車上プラント	単位	式	数量	1	単価	223,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488			
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	1	26,312	26,312			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	1	44,000	44,000			
トラック運転	クレーン装置付バックトラック4t級, 吊り能力2.9t吊	日	2	44,350	88,700	WYB00043	単- 528号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					223,700			
単価					223,700	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	足場	地山補強土壁	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.3	33,488	77,022		
とび工			人	6.8	33,072	224,889		
普通作業員			人	4.3	26,312	113,141		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.4	49,200	19,680		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		108,668		
計						543,400		
単価						5,434	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-386号	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,401.92	1,401	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,401	
	単価					1,401	円/m

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-387号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取卸し費 (仮設材等)		t	1	750	750	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					750	
	単価					750	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,540	18,540		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					18,540		
	単価					18,540	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(二次製品)	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390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	t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長23m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	441,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.76	33,488	159,402			
特殊作業員		人	4.76	31,200	148,512			
とび工		人	9.52	33,072	314,845			
溶接工		人	4.76	32,968	156,927			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	4.76	366,500	1,744,540	WYB00057		単- 529号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.76	97,310	463,195	WYB00058		単- 530号
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.76	156,600	745,416	WYB00059		単- 531号
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		596,463			
計					4,419,000			
単価					441,900			円/枚



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 20m以下 標準 (1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	77,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.351	33,488	45,242			
特殊作業員		人	1.351	31,200	42,151			
とび工		人	2.703	33,072	89,393			
溶接工		人	2.703	32,968	89,112			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.351	192,400	259,932	WK250240		単- 532号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型 (第3次基準値)	日	1.351	98,020	132,425	WK250560		単- 533号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		26,245			
計					774,200			
単価					77,420		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	69,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.19	33,488	39,850		
	特殊作業員		人	1.19	31,200	37,128		
	とび工		人	2.381	33,072	78,744		
	溶接工		人	2.381	32,968	78,496		
	継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.19	192,400	228,956		WK250240 単- 532号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	1.19	98,020	116,643		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		23,183		
	計					692,700		
	単価					69,270		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IV型 9.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	144,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.723	200,000	144,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						144,600		
単価						144,600	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IV型 8.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	129,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.647	200,000	129,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						129,400		
単価						129,400	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 8m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.609	200,000	121,800		121,800
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					121,800		
	単価					121,800	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	継ぎ鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	Ⅲ型, 圧入長19m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	358,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.85	33,488	128,928			
特殊作業員		人	3.85	31,200	120,120			
とび工		人	7.69	33,072	254,323			
溶接工		人	3.85	32,968	126,926			
継施工費	Ⅲ型	箇所	10	8,650	86,500			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.85	366,500	1,411,025	WYB00100 単- 534号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.85	97,310	374,643	WYB00101 単- 535号		
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.85	156,600	602,910	WYB00102 単- 536号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		482,625			
計					3,588,000			
単価					358,800	円/枚		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-399号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 III型 8m/枚	単位	枚	数量		単価
						1	96,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295	t	0.48	200,000	96,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						96,000	
単価						96,000	円/枚

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-400号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 III型 8.5m/枚	単位	枚	数量		単価
						1	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295	t	0.51	200,000	102,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						102,000	
単価						102,000	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.476	33,488	15,940		
	特殊作業員		人	0.476	31,200	14,851		
	とび工		人	0.952	33,072	31,484		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.476	192,400	91,582		WK250240 単- 537号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.476	98,020	46,657		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,986		
	計					202,500		
	単価					20,250		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 III型 11.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.69	200,000	138,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						138,000		
単価						138,000	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 III型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295	t	0.63	200,000	126,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						126,000		
単価						126,000	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	115,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	33,488	9,711		
	特殊作業員		人	0.29	31,200	9,048		
	とび工		人	0.58	33,072	19,181		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	192,400	48,100	WK250240	単- 532号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.3	98,020	29,406	WK250560	単- 533号
	諸雑費(まるめ)		式	1		54		
	計					115,500		
	単価					115,500	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	500,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	33,488	36,836		
	特殊作業員		人	1.1	31,200	34,320		
	とび工		人	2.19	33,072	72,427		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) IV型	日	0.59	372,800	219,952	WK250240	単- 538号
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	152,500	137,250	WK250560	単- 539号
	諸雑費(まるめ)		式	1		15		
	計					500,800		
	単価					500,800	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一407号	横矢板設置・撤去	設置 0.04m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	33,488	13,395		
普通作業員			人	1.2	26,312	31,574		
矢板		4.0m×3~4.5cm×15cm	m <sup>3</sup>	0.4	58,500	23,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						68,370		
単価						6,837	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	64,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.087	33,488	36,401		
	特殊作業員		人	1.087	31,200	33,914		
	とび工		人	2.174	33,072	71,898		
	溶接工		人	2.174	32,968	71,672		
	継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.087	192,400	209,138		WK250240 単- 532号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	1.087	98,020	106,547		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		21,130		
	計					640,400		
	単価					64,040		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.303	33,488	10,146		
	特殊作業員		人	0.303	31,200	9,453		
	とび工		人	0.606	33,072	20,041		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.303	192,400	58,297		WK250240 単- 540号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.303	98,020	29,700		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		63		
	計					127,700		
	単価					12,770		円/枚



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一411号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 7.5m/枚 41日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.571	3,690	2,106			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.571	13,140	7,502			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,608			
単価					9,608	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一412号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 6.5m/枚 33日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.495	2,970	1,470		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.495	13,140	6,504		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,974		
	単価					7,974	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 6.5m/枚 43日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.495	3,870	1,915	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.495	13,140	6,504	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,419	
	単価					8,419	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	33,488	33,488		
	特殊作業員		人	1	31,200	31,200		
	とび工		人	2	33,072	66,144		
	溶接工		人	2	32,968	65,936		
	継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1	192,400	192,400		WK250240 単- 532号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	1	98,020	98,020		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,412		
	計					596,300		
	単価					59,630		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.256	33,488	8,572		
	特殊作業員		人	0.256	31,200	7,987		
	とび工		人	0.513	33,072	16,965		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.256	192,400	49,254		WK250240 単- 540号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.256	98,020	25,093		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		29		
	計					107,900		
	単価					10,790		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一416号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 6m/枚 33日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.457	2,970	1,357		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.457	13,140	6,004		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,361		
	単価					7,361	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.476	33,488	15,940		
	特殊作業員		人	0.476	31,200	14,851		
	とび工		人	0.952	33,072	31,484		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.476	192,400	91,582		WK250240 単- 532号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.476	98,020	46,657		WK250560 単- 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,986		
	計					202,500		
	単価					20,250		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一418号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 34日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.913	3,060	2,793		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.913	13,140	11,996		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					14,790		
	単価					14,790	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長23m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	441,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.76	33,488	159,402			
特殊作業員		人	4.76	31,200	148,512			
とび工		人	9.52	33,072	314,845			
溶接工		人	4.76	32,968	156,927			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	4.76	366,500	1,744,540	WYB00078 単- 529号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.76	97,310	463,195	WYB00079 単- 530号		
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.76	156,600	745,416	WYB00084 単- 531号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		596,463			
計					4,419,000			
単価					441,900	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一420号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 20m以下	単位	枚	数量	10	単価	16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	33,488	13,395		
	特殊作業員		人	0.4	31,200	12,480		
	とび工		人	0.8	33,072	26,457		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.4	192,400	76,960		Wk250240 単一 540号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.4	98,020	39,208		Wk250560 単一 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		100		
	計					168,600		
	単価					16,860		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 94日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	17,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	1	8,460	8,460		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,490	9,490		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					17,950		
	単価					17,950	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一422号	鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板IV型	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 不足分弁償金		中古 4型	t	1	180,000	180,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長19m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	388,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.17	33,488	139,644			
特殊作業員		人	4.17	31,200	130,104			
とび工		人	8.33	33,072	275,489			
溶接工		人	4.17	32,968	137,476			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	4.17	366,500	1,528,305	WYB00073 単- 541号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.17	97,310	405,782	WYB00074 単- 542号		
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	4.17	156,600	653,022	WYB00075 単- 543号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		522,478			
計					3,882,000			
単価					388,200	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一424号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.345	33,488	11,553		
	特殊作業員		人	0.345	31,200	10,764		
	とび工		人	0.69	33,072	22,819		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.345	192,400	66,378		WK250240 単一 540号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.345	98,020	33,816		WK250560 単一 533号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		70		
	計					145,400		
	単価					14,540		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長12m以下 (突出長3.0m以上), 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	345,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.7	33,488	123,905			
特殊作業員		人	3.7	31,200	115,440			
とび工		人	7.41	33,072	245,063			
溶接工		人	3.7	32,968	121,981			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.7	366,500	1,356,050	WYB00081		単- 544号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.7	97,310	360,047	WYB00082		単- 545号
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.7	156,600	579,420	WYB00083		単- 546号
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		463,394			
計					3,455,000			
単価					345,500			円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長12m以下 (突出長3.0m以上), 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	345,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.7	33,488	123,905			
特殊作業員		人	3.7	31,200	115,440			
とび工		人	7.41	33,072	245,063			
溶接工		人	3.7	32,968	121,981			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.7	366,500	1,356,050	WYB00089 単- 544号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.7	97,310	360,047	WYB00090 単- 545号		
クローラクレーン運転	70t吊, 排出カブス対策型(第3次基準値)	日	3.7	156,600	579,420	WYB00091 単- 546号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		463,394			
計					3,455,000			
単価					345,500	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長15m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	343,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.7	33,488	123,905			
特殊作業員		人	3.7	31,200	115,440			
とび工		人	7.41	33,072	245,063			
溶接工		人	3.7	32,968	121,981			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.7	366,500	1,356,050	WYB00166 単- 544号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	3.7	97,310	360,047	WYB00167 単- 545号		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊, 排出ガス対策型(2011年規制)	日	3.7	150,900	558,330	WYB00168 単- 547号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		460,484			
計					3,431,000			
単価					343,100	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長15m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	343,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.7	33,488	123,905			
特殊作業員		人	3.7	31,200	115,440			
とび工		人	7.41	33,072	245,063			
溶接工		人	3.7	32,968	121,981			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.7	366,500	1,356,050	WYB00105 単- 544号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	3.7	97,310	360,047	WYB00106 単- 545号		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊, 排出ガス対策型(2011年規制)	日	3.7	150,900	558,330	WYB00158 単- 547号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		460,484			
計					3,431,000			
単価					343,100	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	継ぎ鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 100)	IV型, 圧入長12m以下, 継ぎ1箇所	単位	枚	数量	10	単価	309,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	33,488	111,515			
特殊作業員		人	3.33	31,200	103,896			
とび工		人	6.67	33,072	220,590			
溶接工		人	3.33	32,968	109,783			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	日	3.33	366,500	1,220,445	WYB00163 単- 548号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	3.33	97,310	324,042	WYB00164 単- 549号		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊, 排出ガス対策型(2011年規制)	日	3.33	150,900	502,497	WYB00169 単- 550号		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		414,532			
計					3,097,000			
単価					309,700	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	115,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.493	33,488	49,997		
	特殊作業員		人	1.493	31,200	46,581		
	とび工		人	2.985	33,072	98,719		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 180) IV型	日	1.493	372,800	556,590		WK250240 単- 538号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.493	152,500	227,682		WK250560 単- 539号
	諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		175,431		
	計					1,155,000		
	単価					115,500		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	57,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	36,030	360,300	WB251931 単- 551号		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	21,560	215,600	WB251932 単- 552号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					575,900			
単価					57,590	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	68,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	33,488	6,362		
特殊作業員			人	0.19	31,200	5,928		
とび工			人	0.39	33,072	12,898		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.13	192,400	25,012	WK250240 単- 540号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.19	98,020	18,623	WK250560 単- 533号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						68,830		
単価						68,830	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	アンカー除去	L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	81,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	33,488	14,399			
特殊作業員		人	0.43	31,200	13,416			
普通作業員		人	0.86	26,312	22,628			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.43	49,200	21,156			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,081			
計					81,680			
単価					81,680	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	アンカー除去	L=11.0m	単位	本	数量	1	単価	72,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	33,488	12,725			
特殊作業員		人	0.38	31,200	11,856			
普通作業員		人	0.76	26,312	19,997			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	49,200	18,696			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,906			
計					72,180			
単価					72,180	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	アンカー除去	L=10.5m	単位	本	数量	1	単価	68,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.36	33,488	12,055			
特殊作業員		人	0.36	31,200	11,232			
普通作業員		人	0.72	26,312	18,944			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.36	49,200	17,712			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,437			
計					68,380			
単価					68,380	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	アンカー除去	L=32.5m	単位	本	数量	1	単価	248,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.31	33,488	43,869			
特殊作業員		人	1.31	31,200	40,872			
普通作業員		人	2.62	26,312	68,937			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.31	49,200	64,452			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		30,670			
計					248,800			
単価					248,800	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	アンカー除去	L=28.0m	単位	本	数量	1	単価	197,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.04	33,488	34,827			
特殊作業員		人	1.04	31,200	32,448			
普通作業員		人	2.08	26,312	54,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.04	49,200	51,168			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		24,329			
計					197,500			
単価					197,500	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	山留材賃料	無 32日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,840	3,840		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P2橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数32日	t	0.22	11,360	2,499		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						25,920		
単価						25,920	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-440号	山留材賃料	無 27日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,240	3,240		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P2橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数27日	t	0.22	9,585	2,108		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						24,930		
単価						24,930	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	山留材賃料 (P2橋脚 1段目 H-500)	供用日数32日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P2橋脚 1段目 H-500)		供用日数=32日	t	1	7,264	7,264		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P2橋脚 (1段目)H-500		賃料(90日以内), 供用日数32日	t	0.22	21,536	4,737		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						40,800		
単価						40,800	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	山留材賃料 (P2橋脚 2段目 H-500)	供用日数27日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	38,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P 2 橋脚 2 段目 H-500)		供用日数=27日	t	1	6,129	6,129		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P 2 橋脚 (2 段目) H-500		賃料(90日以内), 供用日数27日	t	0.22	18,171	3,997		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						38,920		
単価						38,920	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	山留材賃料	無 31日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,720	3,720		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P3橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数31日	t	0.22	11,005	2,421		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,720		
単価						25,720	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	山留材賃料	無 26日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,120	3,120		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P3橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数26日	t	0.22	9,230	2,030		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						24,730		
単価						24,730	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	山留材質料 (P3橋脚 1段目 H-500)	供用日数31日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	40,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P3橋脚 1段目 H-500)		供用日数=31日	t	1	7,037	7,037		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P3橋脚 (1段目)H-500		賃料(90日以内), 供用日数31日	t	0.22	20,863	4,589		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						40,420		
単価						40,420	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	山留材賃料 (P3橋脚 2段目 H-500)	供用日数26日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	38,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P3橋脚 2段目 H-500)		供用日数=26日	t	1	5,902	5,902		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P3橋脚 (2段目)H-500		賃料(90日以内), 供用日数26日	t	0.22	17,498	3,849		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						38,550		
単価						38,550	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	山留材賃料	無 33日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,960	3,960		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P4橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数33日	t	0.22	11,715	2,577		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						26,120		
単価						26,120	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	山留材賃料	無 28日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,360	3,360		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P4橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数28日	t	0.22	9,940	2,186		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						25,130		
単価						25,130	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	山留材賃料 (P4橋脚 1段目 H-500)	供用日数33日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	41,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P4橋脚 1段目 H-500)		供用日数=33日	t	1	7,491	7,491		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P4橋脚 (1段目)H-500		賃料(90日以内), 供用日数33日	t	0.22	22,209	4,885		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						41,170		
単価						41,170	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	山留材質料 (P4橋脚 2段目 H-500)	供用日数28日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材 賃料 (P4橋脚 2段目 H-500)		供用日数=28日	t	1	6,356	6,356		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		H-500	t	1	7,433	7,433		
副部材 (A) : P4橋脚 (2段目)H-500		賃料(90日以内), 供用日数28日	t	0.22	18,844	4,145		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.22	15,368	3,380		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		H-500	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,300		
単価						39,300	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	山留材賃料	無 41日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,920	4,920		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P5橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数41日	t	0.22	14,555	3,202		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						27,710		
単価						27,710	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	山留材賃料	無 34日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,080	4,080		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P5橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数34日	t	0.22	12,070	2,655		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,320		
単価						26,320	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	山留材賃料 (P5橋脚 1段目 H-500)	供用日数41日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	44,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材 賃料 (P5橋脚 1段目 H-500)	供用日数=41日	t	1	9,307	9,307			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費	H-500	t	1	7,433	7,433			
副部材 (A) : P5橋脚 (1段目)H-500	賃料(90日以内), 供用日数41日	t	0.22	27,593	6,070			
副部材 (A) 修理費及び損耗費	H-500	t	0.22	15,368	3,380			
副部材 (B) 修理費及び損耗費	H-500	t	0.04	449,450	17,978			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					44,170			
単価					44,170	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	山留材賃料（P5橋脚 2段目 H-500）	供用日数34日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	41,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製山留材 賃料（P5橋脚 2段目 H-500）	供用日数=34日	t	1	7,718	7,718		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費	H-500	t	1	7,433	7,433		
	副部材（A）：P5橋脚（2段目）H-500	賃料(90日以内), 供用日数34日	t	0.22	22,882	5,034		
	副部材（A） 修理費及び損耗費	H-500	t	0.22	15,368	3,380		
	副部材（B） 修理費及び損耗費	H-500	t	0.04	449,450	17,978		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					41,550		
	単価					41,550	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-455号	山留材賃料	無 42日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,040	5,040		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P6橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数42日	t	0.22	14,910	3,280		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						27,900		
単価						27,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456号	山留材賃料	無 33日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,960	3,960		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P6橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数33日	t	0.22	11,715	2,577		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						26,120		
単価						26,120	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	山留材質料 (P6橋脚 1段目 H-500)	供用日数42日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	44,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材 賃料 (P6橋脚 1段目 H-500)	供用日数=42日	t	1	9,534	9,534			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費	H-500	t	1	7,433	7,433			
副部材 (A) : P6橋脚 (1段目)H-500	賃料(90日以内), 供用日数42日	t	0.22	28,266	6,218			
副部材 (A) 修理費及び損耗費	H-500	t	0.22	15,368	3,380			
副部材 (B) 修理費及び損耗費	H-500	t	0.04	449,450	17,978			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					44,550			
単価					44,550	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	山留材質料（P6橋脚 2段目 H-500）	供用日数33日, 修理費及び損耗費計上	単位	t	数量	1	単価	41,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材 賃料（P6橋脚 2段目 H-500）	供用日数=33日	t	1	7,491	7,491		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費	H-500	t	1	7,433	7,433		
	副部材（A）：P6橋脚（2段目）H-500	賃料(90日以内), 供用日数33日	t	0.22	22,209	4,885		
	副部材（A） 修理費及び損耗費	H-500	t	0.22	15,368	3,380		
	副部材（B） 修理費及び損耗費	H-500	t	0.04	449,450	17,978		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					41,170		
	単価					41,170	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	山留材賃料	無 76日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	34,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	9,120	9,120		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P7橋脚（1段目）		賃料(90日以内), 供用日数76日	t	0.22	26,980	5,935		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						34,640		
単価						34,640	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	山留材賃料	無 61日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,320	7,320		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P7橋脚（2段目）		賃料(90日以内), 供用日数61日	t	0.22	21,655	4,764		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31,670		
単価						31,670	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	山留材賃料	無 45日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,400	5,400		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材（A）：P7橋脚（3段目）		賃料(90日以内), 供用日数45日	t	0.22	15,975	3,514		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						28,500		
単価						28,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	6,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	32,968	4,285		
普通作業員			人	0.04	26,312	1,052		
酸素		ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	547	344		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	2,200	572		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		5		
計						6,258		
単価						6,258	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	交通誘導警備員 A		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 A		人	1	19,760		19,760	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						19,760	
	単価						19,760	円/人日

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-464号	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	17,576		17,576	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
	計						17,580	
	単価						17,580	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 22.9km 無 有 8120円	単位	台	数量	1	単価	95,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	8,120	8,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					95,120		
	単価					95,120	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	536,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	31,200	84,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	49,200	68,880		
運搬費等率 250%			式	1		382,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						536,000		
単価						536,000	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシク <sup>※</sup> 掘削機 スキッド <sup>※</sup> 式(クローラクレーン排2014年70~90t)	単位	回	数量	1	単価	3,556,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	31,200	152,880		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	時間	11.9	37,790	449,701	単- 553号	
運搬費等率 490%			式	1		2,952,646		
諸雑費(まるめ)			式	1		773		
計						3,556,000		
単価						3,556,000	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排2014年100t)	単位	回	数量	1	単価	2,909,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	31,200	152,880		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	11.9	40,170	478,023	単- 554号	
運搬費等率 361%			式	1		2,277,559		
諸雑費(まるめ)			式	1		538		
計						2,909,000		
単価						2,909,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469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	1,311,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	31,200	171,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	49,200	73,800		
運搬費等率 434%			式	1		1,065,036		
諸雑費(まるめ)			式	1		564		
計						1,311,000		
単価						1,311,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-470号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,735,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	31,200	352,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t 吊	日	3.1	98,800	306,280		
運搬費等率 315%			式	1		2,075,346		
諸雑費 (まるめ)			式	1		814		
計						2,735,000		
単価						2,735,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤30km, 製品長:12m以内, 割増;なし	単位	t	数量	1	単価	3,850
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,850	3,850	WB010020 単- 555号	
計						3,850		
単価						3,850	円 / t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-472号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤30km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	1	単価	4,620
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,620	4,620	WB010020 単- 556号	
計						4,620		
単価						4,620	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-473号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤280km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	1	単価	12,420
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 280km 12m以内 冬期割増 無	t	1	12,420	12,420	WB010020 単- 557号	
計						12,420		
単価						12,420	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-474号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	往路:L≤30km, 製品長:12m超15m以内, 割増:なし	単位	t	数量	1	単価	4,510
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,510	4,510	WB010020 単- 558号	
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475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	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	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-476号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤30km, 製品長:12m以内, 割増:冬期割増	単位	t	数量	1	単価	4,620
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,620	4,620	WB010020 単-556号	
計						4,620		
単価						4,620	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤280km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	1	単価	12,420
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 280km 12m以内 冬期割増 無	t	1	12,420	12,420	WB010020 単- 557号	
計						12,420		
単価						12,420	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	復路:L≤30km, 製品長:12m超15m以内, 割増;冬期割増	単位	t	数量	1	単価	5,412
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		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12mを超え15m以内 冬期割増 無	t	1	5,412	5,412	WB010020 単- 559号	
計						5,412		
単価						5,412	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479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

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	道路施設基本データ作成費用	技術員=1.75人	単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				人	1.75	36,100	63,175	WYB00062
計							63,175	
単価							63,175	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一481号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 10.7m 5.08m	単位	日	数量	1	単価	285,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	88	141	12,408		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	167,000	243,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						285,300		
単価						285,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	クローラクレーン運転	1,500mm 10.7m 5.08m	単位	日	数量	1	単価	235,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	106	141	14,946		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	138,000	191,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						235,800		
単価						235,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	29,016	23,212			
軽油		L	35	141	4,935			
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型]	山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	日	1.6	7,410	11,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						40,010		
単価						40,010	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-484号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価	96,460
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	66	141	9,306		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h		供用日	1.04	55,900	58,136		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						96,460		
単価						96,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一485号	養生工	鉄筋構造物 特殊養生(ジェットヒータ)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.12	33,488	4,018		
普通作業員			人	0.35	26,312	9,209		
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転		鉄筋構造物	日	1.8	6,966	12,538	WK240010 単一 560号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		2,905		
計						28,670		
単価						2,867	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一486号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 14.67m 4.77m	単位	日	数量	1	単価	285,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	88	141	12,408		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	167,000	243,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						285,300		
単価						285,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-487号	クローラクレーン運転	1,500mm 14.67m 4.77m	単位	日	数量	1	単価	235,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	106	141	14,946			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	138,000	191,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					235,800			
単価					235,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-488号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 11.25m 7.97m	単位	日	数量	1	単価	285,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	88	141	12,408		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	167,000	243,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						285,300		
単価						285,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-489号	クローラクレーン運転	1,500mm 11.25m 7.97m	単位	日	数量	1	単価	235,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	106	141	14,946		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	138,000	191,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						235,800		
単価						235,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一490号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 12.48m 4.55m	単位	日	数量	1	単価	285,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	88	141	12,408		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	167,000	243,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						285,300		
単価						285,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-491号	クローラクレーン運転	1,500mm 12.48m 4.55m	単位	日	数量	1	単価	235,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	106	141	14,946		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	138,000	191,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						235,800		
単価						235,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一492号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 12.24m 3.76m	単位	日	数量	1	単価	285,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	88	141	12,408		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	167,000	243,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						285,300		
単価						285,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-493号	クローラクレーン運転	1,500mm 12.24m 3.76m	単位	日	数量	1	単価	235,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	106	141	14,946		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70~90t吊	供用日	1.39	138,000	191,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						235,800		
単価						235,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一494号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 8.76m 13.35m	単位	日	数量	1	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	145	141	20,445		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.46	227,000	331,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						380,900		
単価						380,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-495号	クローラクレーン運転	2,000mm 8.76m 13.35m	単位	日	数量	1	単価	250,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	119	141	16,779		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	供用日	1.39	147,000	204,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						250,200		
単価						250,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一496号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 4.6m 11.83m	単位	日	数量	1	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	145	141	20,445		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.46	227,000	331,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						380,900		
単価						380,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一497号	クローラクレーン運転	2,000mm 4.6m 11.83m	単位	日	数量	1	単価	250,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	119	141	16,779			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	供用日	1.39	147,000	204,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					250,200			
単価					250,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一498号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 12.9m 4.6m	単位	日	数量	1	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	145	141	20,445		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.46	227,000	331,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						380,900		
単価						380,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一499号	クローラクレーン運転	2,000mm 12.9m 4.6m	単位	日	数量	1	単価	250,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	119	141	16,779		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	供用日	1.39	147,000	204,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						250,200		
単価						250,200	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-500号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	616.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	33,488	1,674		
	普通作業員		人	0.13	26,312	3,420		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		1,069		
	計					6,163		
	単価					616.3	円/m 3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-501号	据付コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	単位	枚	数量	1	単価	3,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.18	5,331	959	CB240210		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.054	48,990	2,645	CB240010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,604			
単価					3,604	円/枚		





## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-504号	パネル運搬工	N 直線	単位	枚	数量	5	単価	7,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	26,312	13,156			
トラック運転	クレーン装置付 <sup>ハ</sup> トラック4t級, 吊り能力2.9t吊	日	0.5	44,350	22,175		WYB00115	単- 562号
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,340			
単価					7,068		円/枚	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-506号	パネル運搬工	V 逆巻 直線(2段目以降)	単位	枚	数量	10	単価	3,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	26,312	13,156			
トラック運転	クレーン装置付 <sup>ハ</sup> トラック4t級, 吊り能力2.9t吊	日	0.5	44,350	22,175		WYB00120	単- 562号
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					35,340			
単価					3,534		円/枚	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-508号	パネル運搬工	V 直線・曲線(ST特タイプ)	単位	枚	数量	10	単価	3,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	26,312	13,156			
トラック運転	クレーン装置付ハーフトラック4t級, 吊り能力2.9t吊	日	0.5	44,350	22,175		WYB00125	単- 562号
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					35,340			
単価					3,534		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-509号	地山補強土壁設置	ST V 直線・曲線	単位	枚	数量	5	単価	57,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,488	33,488		
特殊作業員			人	1	31,200	31,200		
普通作業員			人	5	26,312	131,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	43,200	43,200		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		47,852		
計						287,300		
単価						57,460	円/枚	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-510号	パネル切断工	ST V 直線・曲線	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地山補強土壁(PANWALL)パネル切断費		m	39.6	12,740	504,504	WYB00147 単- 563号
	パネル移動他		枚	22	5,040	110,880	WYB00149 単- 564号
	諸雑費(まるめ)		式	1		16	
	計					615,400	
	単価					615,400	円/式



## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-512号	パネル運搬工	ST V 直線・曲線	単位	枚	数量	5	単価	7,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	26,312	13,156			
トラック運転	クレーン装置付 <sup>ハ</sup> トラック4t級, 吊り能力2.9t吊	日	0.5	44,350	22,175		単- 562号	WYB00152
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,340			
単価					7,068		円/枚	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-513号	地山補強土壁(PANWALL)パネル切断費	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.83	26,312	21,838			
コンクリートカッター運転 (バキューム式)	超低騒音型, 湿式, 切断深30cm級, フレード径75cm	日	0.83	56,870	47,202	WYB00156 単- 565号		
コンクリートカッターブレード	フレード径75cm 30インチ	枚	0.21	130,000	27,300			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		31,060			
計						127,400		
単価						12,740	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514号	パネル移動他		単位	枚	数量		単価	
					20			5,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	1	26,312	26,312			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	43,200	43,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					100,800			
単価					5,040	円/枚		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-515号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	181,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 超大口(2種)	t	1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,678	67,678		
	諸雑費(まるめ)		式	1		22		
	計					181,000		
	単価					181,000	円/t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	14,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	58.28	141	8,217			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8 m <sup>3</sup> /min	日	1	6,250	6,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					14,470			
単価					14,470	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-518号	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	日	数量		1	単価	328,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		スキッド型 55 kW級							
			供用日	3. 67	89,400	328,098			
諸雑費（まるめ）							2		
			式	1					
計						328,100			
単価						328,100	円／日		

							単価使用年月	2025. 09	
							歩掛使用年月	2025. 09	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-519号	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	日	数量		1	単価	328,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		スキッド型 55 kW級							
			供用日	3. 67	89,400	328,098			
諸雑費（まるめ）							2		
			式	1					
計						328,100			
単価						328,100	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-520号	注入材	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	45,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	早強ポルトランド	25kg袋入	t	12.25	30,800	377,300	
	高性能減水剤（非A.E）	シーケム	FLC400	L	122.5	647	79,257	
	諸雑費（まるめ）			式	1		43	
	計						456,600	
	単価						45,660	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-521号	裏込め材	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	28,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	早強ポルトランド	25kg袋入	t	8	30,800	246,400	
	ベントナイト	赤城	メッシュ250	t	0.625	54,500	34,062	
	諸雑費（まるめ）			式	1		38	
	計						280,500	
	単価						28,050	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-522号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	0	141	0		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 20/25kVA	日	1	2,780	2,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,780		
	単価					2,780	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523号	削孔	スキッド型(55kW), 二重管方式, 削孔径90mm, 粘性土	単位	m	数量	10	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	33,488	8,372		
特殊作業員			人	0.25	31,200	7,800		
普通作業員			人	0.5	26,312	13,156		
シャンクロッド		φ90mm用	個	0.03	91,400	2,742		
クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	0.02	152,000	3,040		
エクステンションロッド		φ90mm用	個	0.03	51,500	1,545		
ドリルパイプ		φ90mm用(1.5m)	本	0.07	74,400	5,208		
インナーロッド		φ90mm用(1.5m)	本	0.09	58,200	5,238		
リングビット		φ90mm用	個	0.13	76,300	9,919		
インナービット		φ90mm用	個	0.09	42,900	3,861		
ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	0.01	171,000	1,710		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524号	ボーリングマシン移設工	単位	回	数量	3.2	単価	52,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	33,488	33,488		
特殊作業員		人	1	31,200	31,200		
普通作業員		人	2	26,312	52,624		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	49,200	49,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					166,600		
単価					52,060	円/回	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	補強材挿入組立工		単位	本	数量		単価	
						10		10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	33,488	30,139			
特殊作業員		人	0.9	31,200	28,080			
普通作業員		人	1.8	26,312	47,361			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,120			
計					108,700			
単価					10,870	円/本		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	注入打設工		単位	m 3	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	2.44	33,488	81,710			80,860
特殊作業員		人	2.44	31,200	76,128			
普通作業員		人	4.88	26,312	128,402			
注入材		m 3	10	45,660	456,600	WYB00045		単- 520号
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		65,760			
計					808,600			
単価					80,860		円/m 3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	補強材（材料）	事前引抜試験	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強材	D32 L=10.0m	本	6	45,400	272,400	
	止水パッキン	5×150×150(地山補強土壁専用)	枚	6	60	360	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					272,800	
	単価					272,800	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-528号	トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級, 吊り能力2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	30.74	141	4,334		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	11,000	11,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						44,350		
単価						44,350	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529号	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価	366,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	141	24,816		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	234,000	341,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		44		
計						366,500		
単価						366,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	95	141	13,395		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						97,310		
単価						97,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	クローラクレーン運転	70t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	101	141	14,241		
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（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	77,600	113,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						156,600		
単価						156,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	128	141	18,048	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	117,000	174,330	
	諸雑費(まるめ)		式	1		22	
	計					192,400	
	単価					192,400	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	98,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	92	141	12,972		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.49	37,600	56,024		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						98,020		
単価						98,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価	366,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	176	141	24,816			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	234,000	341,640			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					366,500			
単価					366,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-535号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	95	141	13,395			
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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					97,310			
単価					97,310	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-536号	クローラクレーン運転	70t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	101	141	14,241		
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（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	77,600	113,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						156,600		
単価						156,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-537号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	128	141	18,048	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	117,000	174,330	
	諸雑費(まるめ)		式	1		22	
	計					192,400	
	単価					192,400	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-539号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	128	141	18,048			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	70,700	105,343			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					152,500			
単価					152,500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-541号	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価	366,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	141	24,816		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	234,000	341,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		44		
計						366,500		
単価						366,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	95	141	13,395		
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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						97,310		
単価						97,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	クローラクレーン運転	70t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	101	141	14,241		
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（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	77,600	113,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						156,600		
単価						156,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-544号	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価	366,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	176	141	24,816			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	234,000	341,640			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					366,500			
単価					366,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-545号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
	軽油		L	95	141	13,395		
	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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					97,310		
	単価					97,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-546号	クローラクレーン運転	70t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	101	141	14,241		
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（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	77,600	113,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						156,600		
単価						156,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-547号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊, 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	150,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
	軽油		L	132	141	18,612		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.46	70,700	103,222		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					150,900		
	単価					150,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-548号	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対型(3次)・普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	176	141	24,816	
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.46	234,000	341,640	
	諸雑費(まるめ)		式	1		44	
	計					366,500	
	単価					366,500	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-549号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊, 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
	軽油		L	95	141	13,395		
	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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					97,310		
	単価					97,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-550号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊, 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	150,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
	軽油		L	132	141	18,612		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.46	70,700	103,222		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					150,900		
	単価					150,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-551号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	36,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	33,488	56,929		
とび工			人	3.2	33,072	105,830		
溶接工			人	1.7	32,968	56,045		
普通作業員			人	1.7	26,312	44,730		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	49,200	83,640		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		13,126		
計						360,300		
単価						36,030	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-552号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	21,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,488	33,488		
とび工			人	1.9	33,072	62,836		
溶接工			人	1	32,968	32,968		
普通作業員			人	1	26,312	26,312		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	49,200	49,200		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		10,796		
計						215,600		
単価						21,560	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-553号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	単位	時間	数量	1	単価	37,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	29,016	4,932			
軽油		L	16	141	2,256			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	時間	1	30,600	30,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					37,790			
単価					37,790	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	単位	時間	数量	1	単価	40,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	29,016	4,932			
軽油		L	18	141	2,538			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	1	32,700	32,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,170			
単価					40,170	円/時間		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-555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 30km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-556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 30km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	4,620
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 30kmまで	t	1	4,620	4,620		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,620		
単価						4,620	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-557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 280km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	12,420
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 200kmまで	t	1	10,272	10,272		
基本運賃区分B		製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	2,145.6	2,145		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						12,420		
単価						12,420	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-558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 30km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,510
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超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-559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 30km 12mを超え15m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	単価 5,412
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超15m以内 30kmまで	t	1	5,412	5,412		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,412		
単価						5,412	円/t	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-560号	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	鉄筋構造物	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯油	白灯油 業務用	L	54.72	107	5,855			6,966
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1.2	926	1,111			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,966			
単価					6,966		円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	40,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	34.22	141	4,825		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1	7,070	7,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						40,920		
単価						40,920	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562号	トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級,吊り能力2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	30.74	141	4,334			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	11,000	11,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,350			
単価					44,350	円/日		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-563号	地山補強土壁(PANWALL)パネル切断費	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.83	26,312	21,838			
コンクリートカッター運転 (バキューム式)	超低騒音型, 湿式, 切断深30cm級, フレード径75cm	日	0.83	56,870	47,202	WYB00148		単- 565号
コンクリートカッターブレード	フレード径75cm 30インチ	枚	0.21	130,000	27,300			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		31,060			
計					127,400			
単価					12,740	円/m		

# 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-564号	パネル移動他		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	31,200	31,200			
普通作業員		人	1	26,312	26,312			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	43,200	43,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					100,800			
単価					5,040	円/枚		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-565号	コンクリートカッター運転 (バキューム式)	超低騒音型, 湿式, 切断深30cm級, ブレード径75cm	単位	日	数量	1	単価	56,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	31,200	31,200		
ガソリン		レギュラー	L	38	157	5,966		
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	1	19,700	19,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						56,870		
単価						56,870	円/日	