

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町由良宿地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010020	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	374日間 自 令和 8年 2月18日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	46,530
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1		195,083,737			
道路土工	式	1		128,666			
路床盛土工	式	1		55,998			
路床盛土工(ICT)	式	1		72,668			
地盤改良工	式	1		7,952,716			
固結工	式	1		7,952,716			
カバー工 (1号場所打函渠)	式	1		176,511,095			
作業土工	式	1		2,212,004			
場所打函渠工(構造物単位)	式	1		174,299,091			
排水構造物工	式	1		3,193,302			
側溝工	式	1		3,193,302			
区画線工	式	1		600,462			
区画線工	式	1		600,462			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工	式	1		204,842			
構造物取壊し工	式	1		73,370			
運搬処理工	式	1		131,472			
仮設工	式	1		6,492,654			
区画線工 (指定仮設)	式	1		977,454			
土留・仮締切工	式	1		2,490,600			
交通管理工	式	1		3,024,600			
直接工事費	式	1		195,083,737			
共通仮設費	式	1		27,953,869			
共通仮設費	式	1		4,251,869			
運搬費	式	1		1,956,089			
技術管理費	式	1		618,780			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,677,000			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	式	1		23,702,000			
純工事費	式	1		223,037,606			
現場管理費	式	1		72,129,000			
工事原価	式	1		295,166,606			
一般管理費等	式	1		43,673,394			
工事価格	式	1		338,840,000			
消費税相当額	式	1		33,884,000			
工事費計	式	1		372,724,000			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		195,083,737				
道路土工		式	1		128,666				
路床盛土工		式	1		55,998				
路床盛土	1.0m未満	m3	9	6,222	55,998				単-1号
路床盛土工 (ICT)		式	1		72,668				
路床盛土 (ICT)		m3	211	344.4	72,668				単-2号
地盤改良工		式	1		7,952,716				
固結工		式	1		7,952,716				
中層混合処理 (1号中層混合処理)	改良深度 2.9m 施工規模1000m3以上	m3	324	5,111	1,655,964				単-3号
中層混合処理 (2号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	m3	500	5,111	2,555,500				単-4号
中層混合処理 (3号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	m3	428	5,111	2,187,508				単-5号
中層混合処理 (4号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	m3	304	5,111	1,553,744				単-6号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
カバー工 (1号場所打函渠)		式	1		176,511,095				
作業土工		式	1		2,212,004				
床掘り	土砂	m3	1,600	228.4	365,440			単-7号	
埋戻し	土砂	m3	700	1,681	1,176,700			単-8号	
埋戻し	改良土	m3	70	4,079	285,530			単-9号	
基面整正		m2	869	365.2	317,358			単-10号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	560	119.6	66,976			単-11号	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		174,299,091				
函渠	内幅 7m 内高 6.1m 24-12-25(20)(高炉)	m3	2,455	49,100	120,540,500			単-12号	
鉄筋	SD345 D13	t	29.65	164,300	4,871,495			単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	159.05	162,200	25,797,910			単-14号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	90.11	163,200	14,705,952			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械式鉄筋定着加工		箇所	17,842	277	4,942,234			単-16号	
1号誘発目地		箇所	8	244,500	1,956,000			単-17号	
2号誘発目地		箇所	6	247,500	1,485,000			単-18号	
排水構造物工		式	1		3,193,302				
側溝工		式	1		3,193,302				
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	B300-H300	m	24	11,970	287,280			単-19号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	縦断用	m	46	18,620	856,520			単-20号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)	縦断用	m	16	19,720	315,520			単-21号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)	縦断用	m	16	22,310	356,960			単-22号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C700)	縦断用	m	18	24,400	439,200			単-23号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C800)	縦断用	m	6	27,380	164,280			単-24号	
側溝蓋 (PC4-B300)	300 41.2×9.5×50	枚	47	3,266	153,502			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	B300 L500 車道用	枚	90	3,666	329,940			単-26号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=500 縦断用 並目 ボルト固定	枚	10	29,010	290,100			単-27号	
区画線工		式	1		600,462				
区画線工		式	1		600,462				
溶融式区画線 (白)(夜間)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	130	440.4	57,252			単-28号	
ペイント式区画線 (白)(夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	500	166.2	83,100			単-29号	
区画線消去 (夜間)	削取り式	m	626	735	460,110			単-30号	
構造物撤去工		式	1		204,842				
構造物取壊し工		式	1		73,370				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 18 c m	m2	100	733.7	73,370			単-31号	
運搬処理工		式	1		131,472				
殻運搬	アスファルト殻	m3	18	4,719	84,942			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷処分	アスファルト敷	m3	18	2,585	46,530			単-33号	
仮設工		式	1		6,492,654				
区画線工 (指定仮設)		式	1		977,454				
溶融式区画線 (白)(夜間)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	260	485.6	126,256			単-34号	
溶融式区画線 (白)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	130	951.5	123,695			単-35号	
ペイント式区画線 (白)(夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	490	166.2	81,438			単-36号	
区画線消去 (夜間)	削取り式	m	879	735	646,065			単-37号	
土留・仮締切工		式	1		2,490,600				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 2m 平均鋼矢板引抜長 8.2m	枚	21	118,600	2,490,600			単-38号	
交通管理工		式	1		3,024,600				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	20	14,590	291,800			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	20	27,240	544,800					単-40号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	100	21,880	2,188,000					単-41号
直接工事費			式	1		195,083,737					
共通仮設費			式	1		27,953,869					
共通仮設費			式	1		4,251,869					
運搬費			式	1		1,956,089					
重建設機械分解組立輸送費 (中層混合処理機)			回	1	1,841,000	1,841,000					単-42号
仮設材運搬費			t	22.7	5,070	115,089					単-43号
技術管理費			式	1		618,780					
システム初期費(ICT)			式	1		548,000					内-1号
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,180					内-2号
六価カド溶出試験費			式	1		7,600					内-3号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路由良宿地区函渠工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,677,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		23,702,000				
純工事費		式	1		223,037,606				
現場管理費		式	1		72,129,000				
工事原価		式	1		295,166,606				
一般管理費等		式	1		43,673,394				
工事価格		式	1		338,840,000				
消費税相当額		式	1		33,884,000				
工事費計		式	1		372,724,000				







# 1次単価表

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

単一1号	路床盛土	1.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		狭小幅員 締固め有り	m 3	1	6,222	6,222	単一	44号
	計					6,222		
	単価					6,222	円/m3	

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

単一2号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	344.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 ( I C T )		20,000m3未満 無し	m 3	1	344.4	344.4	CB210580	
	計					344.4		
	単価					344.4	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-3号	中層混合処理 (1号中層混合処理)	改良深度 2.9m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m 3	1	5,111	5,111	WB223410 単一 45号	
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

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

単-4号	中層混合処理 (2号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m 3	1	5,111	5,111	WB223410 単一 45号	
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-5号	中層混合処理 (3号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m 3	1	5,111	5,111	WB223410 単一 45号	
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

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

単-6号	中層混合処理 (4号中層混合処理)	改良深度 3.0m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 110kg/m3 無	m 3	1	5,111	5,111	WB223410 単一 45号	
計						5,111		
単価						5,111	円/m3	

# 1次単価表

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

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	228.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228.4	228.4	CB210030	
計						228.4		
単価						228.4	円/m3	

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

単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,681	1,681	CB210410	
計						1,681		
単価						1,681	円/m3	

# 1次単価表

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

単-9号	埋戻し	改良土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,629	2,629		CB210410	
バック材混合		高炉セメントB種 30kg/m3(ポス含む)	m3	1	1,450	1,450		WYB00001 単- 46号	
計						4,079			
単価						4,079		円/m3	

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

単-10号	基面整正		単位	m2	数量	単価	金額	単価	365.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m2	1	365.2	365.2		CB210080	
計						365.2			
単価						365.2		円/m2	

# 1次単価表

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

単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	119.6	119.6	CB210610	
計						119.6		
単価						119.6	円/m3	

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

単-12号	函渠	内幅 7m 内高 6.1m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	49,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
函渠		24-12-25(20)(高炉) 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)無し	m3	1	49,100	49,100	CB225410	
計						49,100		
単価						49,100	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	164,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	164,300	164,300	WB810010 単- 47号			
計						164,300				
単価						164,300	円/t			

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

単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	162,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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)	t	1	162,200	162,200	WB810010 単- 48号			
計						162,200				
単価						162,200	円/t			

# 1次単価表

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

単-15号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	163,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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)	t	1	163,200	163,200	WB810010 単- 49号	
計						163,200		
単価						163,200	円/t	

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

単-16号	機械式鉄筋定着加工		単位	箇所	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工(D13 1m以下)			箇所	1	277	277	WYB00002 単- 50号	
計						277		
単価						277	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-17号	1号誘発目地		単位	箇所	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	誘発目地(A-40)		m	23.6	3,343	78,894.8	WYB00005 単- 51号
	誘発目地(BL-50)		m	11.2	3,986	44,643.2	WYB00006 単- 52号
	誘発目地(BL-200)		m	11.2	6,506	72,867.2	WYB00003 単- 53号
	埋込み化粧目地(L型)		m	24.732	1,941	48,004.81	WYB00004 単- 54号
	計					244,410.01	
	単価					244,500	円/箇所

# 1 次単価表

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

単-18号	2号誘発目地	単位	箇所	数量	1	単価	247,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地(A-40)		m	23.6	3,343	78,894.8	WYB00008 単- 51号	
誘発目地(BL-100)		m	11.2	4,256	47,667.2	WYB00009 単- 55号	
誘発目地(BL-200)		m	11.2	6,506	72,867.2	WYB00010 単- 53号	
埋込み化粧目地(L型)		m	24.732	1,941	48,004.81	WYB00011 単- 54号	
計					247,434.01		
単価					247,500	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	B300-H300	単位	m	数量	1	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	11,970	11,970	WB821410	単一 56号
計						11,970		
単価						11,970	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	縦断用	単位	m	数量	1	単価	18,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	18,620	18,620	WB821420	単一 57号
計						18,620		
単価						18,620	円/m	

# 1次単価表

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

単-21号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)	縦断用	単位	m	数量	1	単価	19,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	19,720	19,720	WB821420 単一 58号	
計						19,720		
単価						19,720	円/m	

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

単-22号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)	縦断用	単位	m	数量	1	単価	22,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	22,310	22,310	WB821420 単一 59号	
計						22,310		
単価						22,310	円/m	

# 1次単価表

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

単-23号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C700)	縦断用	単位	m	数量	1	単価	24,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	24,400	24,400	WB821420 単一 60号	
計						24,400		
単価						24,400	円/m	

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

単-24号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C800)	縦断用	単位	m	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	27,380	27,380	WB821420 単一 61号	
計						27,380		
単価						27,380	円/m	

# 1次単価表

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

単-25号	側溝蓋 (PC4-B300)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量			1	単価	3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	3,266	3,266	WB821430 単一 62号			
計						3,266				
単価						3,266	円/枚			

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

単-26号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	B300 L500 車道用	単位	枚	数量			1	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,666	3,666	WB821430 単一 63号			
計						3,666				
単価						3,666	円/枚			

# 1次単価表

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

単-27号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=500 縦断用 並目 ホルム固定	単位	枚	数量	1	単価	29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	29,010	29,010	WB821430 単一 64号	
計						29,010		
単価						29,010	円/枚	

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

単-28号	溶融式区画線 (白)(夜間)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	440.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	440.4	440.4	WB821210 単一 65号	
計						440.4		
単価						440.4	円/m	

# 1次単価表

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

単-29号	ペイント式区画線 (白)(夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	166.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	166.2	166.2	WB821210 単一 66号	
計						166.2		
単価						166.2	円/m	

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

単-30号	区画線消去 (夜間)	削取り式	単位	m	数量	1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	735	735	WB821220 単一 67号	
計						735		
単価						735	円/m	

# 1次単価表

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

単-31号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m2	数量	1	単価	733.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m2	1	733.7	733.7	CB430310	
計						733.7		
単価						733.7	円/m2	

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

単-32号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m3	1	4,719	4,719	CB227010	
計						4,719		
単価						4,719	円/m3	

# 1次単価表

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

単-33号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585	WB020051 単-68号	
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

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

単-34号	融融式区画線 (白)(夜間)	融融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 融融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.6	485.6	WB821210 単-69号	
計						485.6		
単価						485.6	円/m	

# 1次単価表

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

単-35号	熔融式区画線 (白)(夜間)	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	951.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	951.5	951.5	WB821210 単一 70号	
計						951.5		
単価						951.5	円/m	

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

単-36号	ペイント式区画線 (白)(夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	166.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	166.2	166.2	WB821210 単一 66号	
計						166.2		
単価						166.2	円/m	

# 1次単価表

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

単-37号	区画線消去 (夜間)	削取り式	単位	m	数量	1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	735	735	WB821220 単- 67号	
計						735		
単価						735	円/m	

# 1 次単価表

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

単-38号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.2m 平均鋼矢板引抜長 8.2m	単位	枚	数量	21	単価	118,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	21	26,150	549,150	WB251340 単一 71号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	144,500	144,500	WB251380 単一 72号		
鋼矢板引抜き(引抜同時充填工法)	陸上 III型 9m以下	枚	21	13,580	285,180	WYB00047 単一 73号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	60,490	60,490	WB251380 単一 74号		
引抜同時充填工		枚	21	59,800	1,255,800	WYB00050 単一 75号		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 86日 無有 3650円 有 1回	枚	21	9,303	195,363	WB250150 単一 76号		
計					2,490,483			
単価					118,600	円/枚		

# 1次単価表

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

単-39号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,590	14,590	WB010212 単-77号	
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	数量	1	単価	27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	27,240	27,240	WB010211 単-78号	
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	21,880	21,880	WB010212 単一 79号	
計						21,880		
単価						21,880	円/人日	

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

単一42号	重建設機械分解組立輸送費 (中層混合処理機)		単位	回	数量		単価	
						1		1,841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,841,000	1,841,000	WB010350 単一 80号	
計						1,841,000		
単価						1,841,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-43号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,070
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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	22.7	3,570	81,039	WB010020	単一	81号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	22.7	1,500	34,050	WB010030	単一	82号
計					115,089			
単価					5,070	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-44号	路床盛土	狭小幅員 締固め有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	6,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	25,704	25,704		
	普通作業員		人	2	18,258	36,516		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					62,220		
	単価					6,222	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-45号	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m <sup>3</sup> 以上 110kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.444	25,704	11,412		
	特殊作業員		人	0.444	23,358	10,370		
	普通作業員		人	0.889	18,258	16,231		
	固化材	高炉B ハﾟラ	t	11.66	19,400	226,204		
	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	329,500	146,298		WK220610 単一 85号
	スラリプラント運転		日	0.444	82,320	36,550		WK220620 単一 86号
	諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		64,035		
	計					511,100		
	単価					5,111		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

単-46号	バック材混合	高炉セメントB種 30kg/m3 (ロス含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.77	25,704	19,792			
普通作業員		人	0.77	18,258	14,058			
セメント	高炉B フレコン	t	3	20,800	62,400			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.77	62,090	47,809	単一 87号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		941			
計					145,000			
単価					1,450	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

単-47号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,300
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	102,000	105,060			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,160	59,160			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
	計					164,300			
	単価					164,300		円 / t	

# 参考資料（1）

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

単-48号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	162,200
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	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,160	59,160		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					162,200		
	単価					162,200	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-49号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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)	単位	t	数量	1	単価	163,200
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 D29~32	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,160	59,160		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					163,200		
	単価					163,200	円/t	



# 参考資料 (1)

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

単-51号	誘発目地(A-40)	単位	m	数量	100	単価	3,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	5	18,258	91,290		
スパンシル誘発目地材	A-40	m	100	2,430	243,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					334,300		
単価					3,343	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-52号	誘発目地 (BL-50)	単位	m	数量	100	単価	3,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	10	18,258	182,580		
スパンシル誘発目地材	BL-50	m	100	2,160	216,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					398,600		
単価					3,986	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-53号	誘発目地 (BL-200)	単位	m	数量	100	単価	6,506
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	10	18,258	182,580		
スパンシル誘発目地材	BL-200	m	100	4,680	468,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					650,600		
単価					6,506	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-54号	埋込み化粧目地 (L型)	単位	m	数量	100	単価	1,941
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	18,258	36,516		
埋込み化粧目地	L型	m	100	1,575	157,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					194,100		
単価					1,941	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-55号	誘発目地(BL-100)	単位	m	数量	100	単価	4,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	10	18,258	182,580		
スパンシール誘発目地材	BL-100	m	100	2,430	243,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					425,600		
単価					4,256	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-56号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,534.3	35,343		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	16,400	82,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	3,500	2,352		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					119,700		
	単価					11,970	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-57号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,376.42	53,764			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×400×2000	個	5	22,700	113,500			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.388	23,650	9,176			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,500	2,205			
諸雑費（まるめ）			式	1		35			
計						186,200			
単価						18,620		円/m	

# 参考資料（1）

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

単-58号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,376.42	53,764			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×500×2000	個	5	25,200	126,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.326	23,650	7,709			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,500	2,205			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						197,200			
単価						19,720	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-59号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,376.42	53,764			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×600×2000	個	5	30,300	151,500			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.342	23,650	8,088			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,500	2,205			
諸雑費（まるめ）			式	1		23			
計						223,100			
単価						22,310		円/m	

# 参考資料（１）

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

単-60号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,376.42	53,764			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×700×2000	個	5	34,500	172,500			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.338	23,650	7,993			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,500	2,205			
諸雑費（まるめ）			式	1		18			
計						244,000			
単価						24,400	円/m		

# 参考資料（１）

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

単-61号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,376.42	53,764		
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×800×2000	個	5	40,000	200,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.434	23,650	10,264		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,500	2,205		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						273,800		
単価						27,380	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-62号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	805.8	80,580		
	道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	2,460	246,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					326,600		
	単価					3,266	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-63号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	805.8	80,580		
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 B300 L500	枚	100	2,860	286,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					366,600		
	単価					3,666	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-64号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	307.02	30,702		
	自由勾配側溝 グレチング 蓋	T-25 B300用 L=500 縦断用 並目 ボルト固定	枚	100	28,700	2,870,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		298		
	計					2,901,000		
	単価					29,010	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-65号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	440.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	275.4	275,400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125			
軽油		L	44	150	6,600			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,825			
計					440,400			
単価					440.4	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-66号	区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	166.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	96.9	96,900		
トラフィックペイント		加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	740	51,800		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	33	150	4,950		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,930		
計						166,200		
単価						166.2	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-67号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	720.12	720,120		
軽油			L	62	150	9,300		
ガソリン		レギュラー	L	35	159	5,565		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						735,000		
単価						735	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-69号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	268.26	268,260		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	235	178,600		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	33	180	5,940		
接着用プライマー		区画線用	kg	33	485	16,005		
軽油			L	43	150	6,450		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,345		
計						485,600		
単価						485.6	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-70号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	951.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	619.14	742,968		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油			L	120	150	18,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,842		
計						951,500		
単価						951.5	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-71号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	25,704	13,520			
特殊作業員		人	0.526	23,358	12,286			
とび工		人	1.053	26,214	27,603			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	181,700	95,574	WK250240	単一 88号	
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	90,280	47,487	WK250270	単一 89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	0.526	91,150	47,944	WK250560	単一 90号	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,086			
計					261,500			
単価					26,150		円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-72号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852			
特殊作業員		人	0.5	23,358	11,679			
とび工		人	1	26,214	26,214			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	181,700	52,693		WK250240	単一 88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	0.45	91,150	41,017		WK250560	単一 90号
諸雑費(まるめ)		式	1		45			
計					144,500			
単価					144,500		円/回	

# 参考資料（1）

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

単-73号	鋼矢板引抜き(引抜同時充填工法)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.33	25,704	8,482		
	特殊作業員		人	0.33	23,358	7,708		
	とび工		人	0.66	26,214	17,301		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.33	181,700	59,961		WYB00048 単一 91号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値)	日	0.33	91,150	30,079		WYB00049 単一 92号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,269		
	計					135,800		
	単価					13,580		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-74号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	60,490
	土木一般世話役		人	0.19	25,704	4,883		
	特殊作業員		人	0.19	23,358	4,438		
	とび工		人	0.39	26,214	10,223		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	181,700	23,621		Wk250240 単一 93号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第3次基準値)	日	0.19	91,150	17,318		Wk250560 単一 90号
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計						60,490	
	単価						60,490	円/回

# 参考資料（1）

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

単-75号	引抜同時充填工	単位	枚	数量	単価	金額	単価	59,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
充填管等設置工	YT-3充填管	組	4	74,600	298,400	WYB00051 単一 94号		
引抜同時充填工		枚	21	27,850	584,850	WYB00057 単一 95号		
充填設備(車載型)据付・解体費		現場	1	352,200	352,200	WYB00062 単一 96号		
特許技術料		L	4,998	4	19,992			
諸雑費(まるめ)		式	1		558			
計					1,256,000			
単価					59,800	円/枚		

# 参考資料（1）

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

単-76号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 86日 無有 3650円有 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）	3型（60kg/m）	t	0.54	7,740	4,179	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,490	5,124	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,303	
	単価					9,303	円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,586	14,586		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,590		
単価						14,590	円／人日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79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	21,879	21,879		21,880
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計						21,880	
	単価						21,880	円/人日

# 参考資料（1）

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

単-80号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	23,358	373,728		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	2.4	54,400	130,560		
運搬費等率 265%			式	1		1,336,363		
諸雑費 (まるめ)			式	1		349		
計						1,841,000		
単価						1,841,000	円/回	

# 参考資料（１）

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

単-81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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,570
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 20kmまで	t	1	3,570	3,570			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,570			
単価						3,570		円/t	

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

単-82号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,500			
単価						1,500		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-83号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		ブルドーザ		式	1		548,000	
計							548,000	
単価							548,000	円/式

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

単-84号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				人	1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）				式	1		5	
計							63,180	
単価							63,180	円/式

## 参考資料（２）

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

単-85号	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318	
	軽油		L	113	150	16,950	
	中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688	
	中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280	
	施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88	
	計					329,500	
	単価					329,500	円/日



## 参考資料（２）

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

単-87号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	62,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	87	150	13,050			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1.49	18,600	27,714			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					62,090			
単価					62,090	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-88号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	181,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	150	19,200		
	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	109,000	162,410		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					181,700		
	単価					181,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-89号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	90,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	134	150	20,100		
	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.49	47,100	70,179		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					90,280		
	単価					90,280	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-90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	91,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318		
	軽油		L	92	150	13,800		
	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） 2.5 t吊	供用日	1.49	37,600	56,024		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					91,150		
	単価					91,150	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-91号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	181,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	150	19,200		
	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	109,000	162,410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					181,700		
	単価					181,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-92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	91,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	92	150	13,800			
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） 2.5 t吊	供用日	1.49	37,600	56,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,150			
単価					91,150	円/日		



## 参考資料（２）

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

単-94号	充填管等設置工	YT-3充填管	単位	組	数量	1	単価	74,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.145	25,704	3,727		
	特殊作業員		人	0.291	23,358	6,797		
	普通作業員		人	0.145	18,258	2,647		
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.145	6,560	951		
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.145	5,510	798		
	マシンセット専用台		セット・日	0.145	6,900	1,000		
	発電機運転	25kVA	日	0.145	5,100	739		WYB00052 単-97号
	バックホ運転	クレーン機能付き 山積0.28m3	日	0.145	24,030	3,484		WYB00053 単-98号
	4tスニック運転		日	0.145	25,860	3,749		WYB00054 単-99号
	4t平トラック運転	車上プラットフォーム	日	0.145	45,870	6,651		WYB00055 単-100号
	設置消耗材料費		m	9.567	4,317	41,300		WYB00056 単-101号



## 参考資料（２）

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

単-95号	引抜同時充填工	単位	枚	数量	単価	金額	単価	27,850	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			人	0.033	25,704	848		
	特殊作業員			人	0.099	23,358	2,312		
	普通作業員			人	0.099	18,258	1,807		
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）		日	0.066	5,510	363		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽		日	0.033	3,380	111		
	ゲルミキサ	300L×1槽		日	0.033	9,540	314		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120L/分 0～5.9MPa		日	0.033	8,800	290		
	発電機運転	25kVA		日	0.033	5,100	168		WYB00058 単-102号
	4tコンクリート車運転			日	0.033	25,860	853		WYB00059 単-103号
	4t平トラック運転	車上プラント		日	0.033	45,870	1,513		WYB00060 単-104号
	充填材	非水ガラス系無機懸濁型		L	243	55	13,365		



## 参考資料（2）

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

単-96号	充填設備(車載型)据付・解体費	単位	現場	数量	1	単価	352,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	25,704	77,112		
特殊作業員		人	3	23,358	70,074		
普通作業員		人	6	18,258	109,548		
4tトラック運転		日	3	25,860	77,580	WYB00063 単-106号	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		17,886		
計					352,200		
単価					352,200	円/現場	

### 参考資料（3）

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

単-97号	発電機運転	25kVA	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	22	150	3,300		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,800	1,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,100		
単価					5,100	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-98号	バックホ運転	クレーン機能付き 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	24,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.63	21,318	13,430		
軽油			L	25.6	150	3,840		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1	6,760	6,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,030		
単価						24,030	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-99号	4tコニック運転		単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.63	21,318	13,430	
	軽油		L	23.5	150	3,525	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1	8,900	8,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					25,860	
	単価					25,860	円/日

### 参考資料（3）

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

単-100号	4t平トラック運転	車上プラットフォーム	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.63	19,584	12,337	
	軽油		L	23.5	150	3,525	
	4t平トラック賃料	4t積トラック	日	1	30,000	30,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					45,870	
	単価					45,870	円/日

# 参考資料（3）

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

単-101号	設置消耗材料費		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	二重管ボーリングロッド		m	0.23	9,720	2,235			
	メタルクラウン	径41	個	0.04	2,560	102			
	特殊グライトモタ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.003	391,000	1,173			
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		807			
	計					4,317			
	単価					4,317		円/m	

### 参考資料（3）

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

単-102号	発電機運転	25kVA	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	22	150	3,300		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,800	1,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,100		
単価					5,100	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-103号	4tコニク運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.63	21,318	13,430		
軽油		L	23.5	150	3,525		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	8,900	8,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					25,860		
単価					25,860	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-104号	4t平トラック運転	車上プラットフォーム	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.63	19,584	12,337	
	軽油		L	23.5	150	3,525	
	4t平トラック賃料	4t積トラック	日	1	30,000	30,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					45,870	
	単価					45,870	円/日

### 参考資料（3）

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

単-105号	充填消耗材料費	単位	K L	数量	単価	金額	単価	20,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊グ <sup>ラ</sup> ウトモ <sup>ニ</sup> タ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820			
充填ホース	単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2本	組	0.005	223,000	1,115			
サクシヨ <sup>ン</sup> ホース	単相用 φ38mm L=3m×2本	組	0.003	18,600	55			
特殊スイ <sup>パ</sup> ル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980			
諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080			
計					20,050			
単価					20,050	円/K L		

### 参考資料（3）

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

単-106号	4tコニク運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.63	21,318	13,430		
軽油		L	23.5	150	3,525		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	8,900	8,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					25,860		
単価					25,860	円/日	