

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事
工事地名	広島県安芸郡海田町寿町地内

副所長	課長

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	広島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5540010012	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	広島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	16,977,240
		23) 公告日	令和7年1月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		136,451,731				
道路土工		式	1		17,758,350				
残土処理工		式	1		17,758,350				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	950	3,693	3,508,350			単-1号	
残土等処分		m3	950	15,000	14,250,000			単-2号	
RC橋脚工 (P56橋脚)		式	1		108,170,956				
作業土工		式	1		703,278				
床掘り	土砂	m3	110	455.8	50,138			単-3号	
床掘り	土砂	m3	610	511.5	312,015			単-4号	
埋戻し		m3	270	1,066	287,820			単-5号	
基面整正		m2	117	455.6	53,305			単-6号	
場所打杭工		式	1		51,779,962				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m コンクリート(6号)	本	16	3,214,000	51,424,000			単-7号	
積込(ルース)	土砂	m3	530	236.9	125,557			単-8号	
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物と りこわし	m3	35	3,856	134,960			単-9号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	35	2,727	95,445			単-10号	
橋脚躯体工		式	1		55,687,716				
基礎材	RC-40 t=20cm	m2	120	1,389	166,680			単-11号	
均しコンクリート	1号 t=10cm	m2	120	3,121	374,520			単-12号	
コンクリート	5号	m3	323	27,750	8,963,250			単-13号	
コンクリート	2号	m3	483	27,270	13,171,410			単-14号	
鉄筋	SD345 D38	t	23.19	167,700	3,888,963			単-15号	
鉄筋	SD345 D29~D32	t	64.92	169,400	10,997,448			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	27.12	166,300	4,510,056			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	471	9,083	4,278,093			単-18号	
型枠	埋設型枠	m2	29	11,080	321,320			単-19号	
支保		空m3	520	5,788	3,009,760			単-20号	
足場		掛m2	830	4,825	4,004,750			単-21号	
円形空洞型枠	φ200 L=870mm	箇所	12	762.2	9,146			単-22号	
円形空洞型枠	φ200 L=900mm	箇所	12	788.4	9,460			単-23号	
箱拔養生	φ200	箇所	2	97,030	194,060			単-24号	
剥落防止		m2	172	10,400	1,788,800			単-25号	
橋梁付属物工		式	1		54,560				
銘板工		式	1		54,560				
橋歴板		枚	1	54,560	54,560			単-26号	
仮設工		式	1		10,467,865				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
土留・仮締切工 (P56橋脚)		式	1		10,467,865					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5 m 平均鋼矢板引抜長 7 .5m	枚	152	58,190	8,844,880					単-27号
切梁・腹起し		t	20.3	79,950	1,622,985					単-28号
道路改良		式	1		15,217,955					
道路土工		式	1		3,136,906					
掘削工		式	1		75,072					
掘削	土砂	m3	230	326.4	75,072					単-29号
路体盛土工		式	1		48,480					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	8	6,060	48,480					単-30号
路体外盛土工		式	1		9,436					
路体外盛土		m3	70	134.8	9,436					単-31号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工		式	1		13,038					
法面整形(盛土部)	土砂	m2	30	434.6	13,038					単-32号
残土処理工		式	1		2,990,880					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	3,693	590,880					単-33号
残土等処分		m3	160	15,000	2,400,000					単-34号
法面工		式	1		12,570					
植生工		式	1		12,570					
種子散布		m2	30	419	12,570					単-35号
排水構造物工		式	1		1,391,218					
作業土工		式	1		90,320					
床掘り	土砂	m3	30	250.9	7,527					単-36号
埋戻し		m3	20	3,069	61,380					単-37号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
基面整正		m2	47	455.6	21,413			単-38号	
側溝工		式	1		1,091,318				
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300		m	54	10,810	583,740			単-39号	
自由勾配側溝 1号自由勾配側溝		m	23	17,760	408,480			単-40号	
側溝蓋 コンクリート蓋	B300-L500 自由勾配側溝用	枚	18	3,511	63,198			単-41号	
側溝蓋 グレーチング蓋	T-25 B300-L1000 並目 ボルト固定 自由勾配 側溝用	枚	2	17,950	35,900			単-42号	
管渠工		式	1		100,940				
鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D300		m	7	14,420	100,940			単-43号	
集水枿・マンホール工		式	1		108,640				
現場打ち集水枿 G1-B500-L500-H700		箇所	1	56,540	56,540			単-44号	
蓋 コンクリート蓋	GC-B500-L500	枚	2	26,050	52,100			単-45号	
舗装工									

式

1

5,297,062

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1			5,297,062			
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	580	659.3	382,394				単-46号
上層路盤(車道・路肩部)	RM-40 t=150mm	m2	578	825.8	477,312				単-47号
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) t=90mm	m2	574	3,097	1,777,678				単-48号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質Ⅱ型(20) t=50mm	m2	573	2,166	1,241,118				単-49号
表層(車道・路肩部)	密粒度As改質Ⅱ型(20) t=50mm	m2	572	2,480	1,418,560				単-50号
区画線工		式	1			262,925			
区画線工		式	1			262,925			
溶融式区画線	白色 実線 W=15cm 厚1.5mm	m	260	463.7	120,562				単-51号
溶融式区画線	白色 破線 W=30cm 厚1.5mm	m	78	865.7	67,524				単-52号
溶融式区画線	白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	m	67	1,117	74,839				単-53号
道路付属施設工		式	1			73,472			

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
小型標識工		式	1		73,472					
標識柱 1号小型標識柱		基	1	68,320	68,320					単-54号
標識板	規制標識 φ600	枚	2	2,576	5,152					単-55号
構造物撤去工		式	1		1,198,642					
防護柵撤去工		式	1		88,781					
防護柵撤去(ガードレール)		m	77	1,153	88,781					単-56号
標識撤去工		式	1		26,720					
標識撤去		基	1	26,720	26,720					単-57号
構造物取壊し工		式	1		444,026					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	7	10,160	71,120					単-58号
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm を越え30cm以下	m	27	1,443	38,961					単-59号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm を越え30cm以下	m2	410	814.5	333,945					単-60号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
運搬処理工		式	1		639,115				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,856	26,992			単-61号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	78	4,876	380,328			単-62号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,727	19,089			単-63号	
殻処分	アスファルト殻	m3	78	2,727	212,706			単-64号	
仮設工 (指定仮設)		式	1		2,051,640				
仮設防護柵工		式	1		2,051,640				
仮設防護柵	Gr-B-2B	m	123	16,680	2,051,640			単-65号	
仮設工 (任意仮設)		式	1		1,793,520				
交通管理工		式	1		1,793,520				
交通誘導警備員		人日	106	16,920	1,793,520			単-66号	
直接工事費		式	1		151,669,686				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度広島南道路明神高架橋第19下部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		24,355,618				
共通仮設費		式	1		7,326,618				
運搬費		式	1		4,327,438				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,369,000	2,369,000			単-67号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,130,000	1,130,000			単-68号	
仮設材運搬費		t	163.4	5,070	828,438			単-69号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,936,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,029,000				
純工事費		式	1		176,025,304				
現場管理費		式	1		52,118,000				





# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,693	3,693	CB210110	
計						3,693		
単価						3,693	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	15,000	15,000	CB210560	
計						15,000		
単価						15,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	455.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	1	455.8	455.8	CB210030	
計						455.8		
単価						455.8	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	511.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	511.5	511.5	CB210030	
計						511.5		
単価						511.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,066	1,066	CB210410		
計						1,066			
単価						1,066	円/m3		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	455.6	455.6	CB210080		
計						455.6			
単価						455.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m コンクリート(6号)	単位	本	数量	1	単価	3,214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 29.472m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種	本	1	2,155,000	2,155,000	WB230310	単一	70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)	t	2.839	168,400	478,087.6	WB810010	単一	71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)	t	0.765	183,800	140,607	WB810010	単一	72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)	t	1.529	147,800	225,986.2	WB810010	単一	73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)	t	0.02	149,800	2,996	WB810010	単一	74号
杭頭処理	1,200mm	本	1	25,170	25,170	WB230350	単一	75号
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	2.2	1,190	2,618	CB224260		
補強リッパ・固定金具	D35用	組	4	19,090	76,360	WYB00014	単一	76号
補強リッパ・固定金具	D25用	組	5	14,560	72,800	WYB00002	単一	77号
スペーサー・固定金具	重ね継手用Uボルト D35用 ナット・裏当て材含む	個	32	480	15,360	WYB00004	単一	78号
スペーサー・固定金具	重ね継手用Uボルト D25用 ナット・裏当て材含む	個	40	460	18,400	WYB00001	単一	79号



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ル-ズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	236.9	236.9	CB210020	
計						236.9		
単価						236.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,856	3,856	CB227010	
計						3,856		
単価						3,856	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,727	2,727	WB020051 単- 80号	
計						2,727		
単価						2,727	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	基礎材	RC-40 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,389	1,389	CB221110	
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	均しコンクリート	1号 t=10cm	単位	m2	数量	120	単価	3,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	12	29,280	351,360	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,612	23,060	CB240210	
計						374,420		
単価						3,121	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	1	単価	27,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	27,750	27,750	CB240010	
計						27,750		
単価						27,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価	27,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,270	27,270	CB240010	
計						27,270		
単価						27,270	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	23.19	単価	167,700
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	23.19	152,300	3,531,837	WB810010 単一 81号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	164	2,173	356,372	WB810110 単一 82号	
計						3,888,209		
単価						167,700	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	64.92	単価	169,400
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	64.92	149,200	9,686,064	WB810010 単- 83号		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	445	1,050	467,250	WB810110 単- 84号		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	66	901	59,466	WB810110 単- 85号		
機械式鉄筋定着工法	SD345 D29 2<L≦3m	箇所	926	845	782,470	WYB00003 単- 86号		
計					10,995,250			
単価					169,400	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	27.12	単価	166,300
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	27.12	148,200	4,019,184	WB810010 単- 87号		
機械式鉄筋定着工法	SD345 D16 4<L≦5m	箇所	75	442	33,150	WYB00032 単- 88号		
機械式鉄筋定着工法	SD345 D22 3<L≦4m	箇所	372	585	217,620	WYB00011 単- 89号		
機械式鉄筋定着工法	SD345 D22 4<L≦5m	箇所	372	645	239,940	WYB00009 単- 90号		
計					4,509,894			
単価					166,300	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,083	9,083	CB240210		
計						9,083			
単価						9,083	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	型枠	埋設型枠	単位	m2	数量		1	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠 (埋設型枠)			m 2	1	9,964	9,964	WYB00012 単- 91号		
撤去しない型枠 (材料費)			m 2	1	1,111	1,111	WYB00013 単- 92号		
計						11,075			
単価						11,080	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支保		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,788	5,788	5,788	WB252210 単一 93号
	計					5,788		
	単価					5,788	円/空m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,825	4,825	4,825	WB252110 単一 94号
	計					4,825		
	単価					4,825	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	円形空洞型枠	φ 200 L=870mm	単位	箇所	数量	1	単価	762.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		φ 200	m	0.87	876	762.12	WYB00010 単- 95号	
計						762.12		
単価						762.2	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	円形空洞型枠	φ 200 L=900mm	単位	箇所	数量	1	単価	788.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠		φ 200	m	0.9	876	788.4	WYB00034 単- 96号	
計						788.4		
単価						788.4	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	箱拔養生	φ200	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱抜き養生			箇所	2	51,130	102,260	WYB00019	97,030
発泡スチロール	φ200 L=900mm	本	12	5,000	60,000	WYB00020	単一 97号	
合板	t=24mm	m2	5	2,729	13,645	WYB00021	単一 98号	
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	90,710	18,142	CB240060	単一 99号	
計						194,047		
単価						97,030	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	剥落防止		単位	m2	数量		1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アラミ®繊維シート設置		m2	1	5,702	5,702	WYB00022 単一 100号		
	アラミ®繊維シート (固定ジグ・バンド含む)	糸条強度740N/本以上	m2	1	4,698	4,698	WYB00023 単一 101号		
	計					10,400			
	単価					10,400	円/m2		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	橋歴板		単位	枚	数量		1	単価	54,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付		枚	1	54,560	54,560	CB422720		
	計					54,560			
	単価					54,560	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	58,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	152	13,640	2,073,280		WB251330	単- 102号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	103,500	103,500		WB251380	単- 103号
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	100	7,889	788,900		WB251370	単- 104号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	61,420	61,420		WB251380	単- 105号
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	52	5,414	281,528		WB224540	単- 106号
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	21.8	180,000	3,924,000		WB250010	単- 107号
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	3.1	160,000	496,000		WB250030	単- 108号
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 112日 無 有 3650円 無 1回	枚	100	11,150	1,115,000		WB250150	単- 109号
	計					8,843,628			
	単価					58,190		円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	79,950
	20.3							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	20.3	48,860	991,858	WB251930 単- 110号	
山留材賃料		無 99日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	16.1	39,200	631,120	WB251910 単- 111号	
計						1,622,978		
単価						79,950	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	326.4
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	326.4	326.4	CB210100	
計						326.4		
単価						326.4	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,060	6,060	6,060	CB210510	
	計						6,060		
	単価						6,060	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	路体外盛土		単位	m3	数量		1	単価	134.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	敷均し(ル-ス <sup>°</sup> )標準(10,000m3未満)	m3	1	134.8	134.8	134.8	CB210610	
	計						134.8		
	単価						134.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	法面整形(盛土部)	土砂	単位	m2	数量	1	単価	434.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2		1	434.6	434.6	CB220010
計							434.6	
単価							434.6	円/m2

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,693
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3		1	3,693	3,693	CB210110
計							3,693	
単価							3,693	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	15,000	15,000	CB210560	
	計					15,000		
	単価					15,000	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	種子散布		単位	m2	数量		単価	419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2未満 無	m 2	1	419	419	WB810830 単- 112号	
	計					419		
	単価					419	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	250.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	250.9	250.9	CB210030	
計						250.9		
単価						250.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,069
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	m 3	1	3,069	3,069	CB210410	
計						3,069		
単価						3,069	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	455.6	455.6	CB210080		
	計					455.6			
	単価					455.6	円/m2		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300		単位	m	数量		1	単価	10,810
	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	10,810	10,810	WB821410 単- 113号		
	計					10,810			
	単価					10,810	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,760
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		10	15,810	158,100	WB821420	単一 114号
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		10	16,910	169,100	WB821420	単一 115号
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		2	19,210	38,420	WB821420	単一 116号
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	42,850	42,850	WB821420	単一 117号
計						408,470		
単価						17,760	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	側溝蓋 コンクリート蓋	B300-L500 自由勾配側溝用	単位	枚	数量		単価	3,511
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	3,511	3,511	WB821430	単一 118号
計						3,511		
単価						3,511		円/枚

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	側溝蓋 グレーチング蓋	T-25 B300-L1000 並目 ボルト固定 自由勾配側溝用	単位	枚	数量		単価	17,950
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	17,950	17,950	WB821430	単一 119号
計						17,950		
単価						17,950		円/枚

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D300		単位	m	数量	10	単価	14,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	13,760	137,600	CB222850
モルタル練		高炉 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.072	90,710	6,531.12	CB240060
計							144,131.12	
単価							14,420	円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	現場打ち集水樹 G1-B500-L500-H700		単位	箇所	数量	1	単価	56,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m <sup>3</sup> を超え0.38m <sup>3</sup> 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設		箇所	1	56,540	56,540	CB222950
計							56,540	
単価							56,540	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	蓋 コンクリート蓋	GC-B500-L500	単位	枚	数量		単価	26,050
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	26,050	26,050	WB821430 単- 120号	
計						26,050		
単価						26,050	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-46号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価	659.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	659.3	659.3	CB410030	
計						659.3		
単価						659.3	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-47号	上層路盤(車道・路肩部)	RM-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価	825.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	825.8	825.8	CB410040		
計						825.8			
単価						825.8	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) t=90mm	単位	m2	数量		1	単価	3,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,097	3,097	CB410040		
計						3,097			
単価						3,097	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,166	2,166	CB410240	
計						2,166		
単価						2,166	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	表層(車道・路肩部)	密粒度As改質II型(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,480	2,480	CB410260	
計						2,480		
単価						2,480	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	白色 実線 W=15cm 厚1.5mm	m			1		463.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	463.7	463.7		WB821210 単- 121号
	計					463.7		
	単価					463.7	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	白色 破線 W=30cm 厚1.5mm	m			1		865.7
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	865.7	865.7		WB821210 単- 122号
	計					865.7		
	単価					865.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	m				1	1,117
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,117	1,117		WB821210 単- 123号
	計					1,117		
	単価					1,117	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	標識柱 1号小型標識柱		基				1	68,320
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）	基	1	68,320	68,320		WB812110 単- 124号
	計					68,320		
	単価					68,320	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	標識板	規制標識 φ600	単位	枚	数量		単価	2,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	1	5,151	5,151	WB812150 単- 125号	
計						5,151		
単価						2,576	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	防護柵撤去 (ガードレール)		単位	m	数量		単価	1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し H鋼基礎	m	1	1,153	1,153	WB821130 単- 126号	
計						1,153		
単価						1,153	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	標識撤去		単位	基	数量		1	単価	26,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		基	1	23,500	23,500	WB812190 単- 127号	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無		基	1	3,218	3,218	WB812210 単- 128号	
計							26,718		
単価							26,720	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	10,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	10,160	10,160	WB824010 単- 129号	
計							10,160		
単価							10,160	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,443	1,443	CB430510	
	計					1,443		
	単価					1,443	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量		単価	814.5
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	m 2	1	814.5	814.5	CB430310	
	計					814.5		
	単価					814.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,856	3,856	CB227010	
計						3,856		
単価						3,856	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,876
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) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,876	4,876	CB227010	
計						4,876		
単価						4,876	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,727	2,727	WB020051 単- 80号	
計						2,727		
単価						2,727	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,727	2,727	WB020051 単- 130号	
計						2,727		
単価						2,727	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	仮設防護柵	Gr-B-2B	単位	m	数量	123	単価	16,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	123	1,386	170,478	WB821110 単-131号		
仮設防護柵 (材料費)	Gr-B-2B	m	47	40,000	1,880,000	WYB00027 単-132号		
計					2,050,478			
単価					16,680	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	106	単価	16,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	100	16,330	1,633,000	WB010212 単- 133号	
	交通誘導警備員 A		人日	3	28,860	86,580	WB010211 単- 134号	
	交通誘導警備員 B		人日	3	24,500	73,500	WB010212 単- 135号	
	計					1,793,080		
	単価					16,920	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	2,369,000
	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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,369,000	2,369,000		WB010350 単-136号	
	計					2,369,000			
	単価					2,369,000		円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,130,000
	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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,130,000	1,130,000		WB010350 単-137号	
	計					1,130,000			
	単価					1,130,000		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	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 18.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,570	3,570	WB010020 単- 138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	1	1,500	1,500	WB010030 単- 139号	
計					5,070		
単価					5,070	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 29.472m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.85	26,208	48,484			
とび工			人	1.85	27,456	50,793			
特殊作業員			人	1.85	26,104	48,292			
普通作業員			人	1.85	22,776	42,135			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 29.472m	日	1.85	267,400	494,690		WK230580 単一 141号	
クローラクレーン運転		1,200mm 29.472m	日	1.85	142,900	264,365		WK230070 単一 142号	
バックホウ運転			日	1.85	35,630	65,915		WK230570 単一 143号	
生コンクリート		40-18-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	32.668	25,900	846,101			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		294,225			
計						2,155,000			
単価						2,155,000		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	168,400
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	SD490 D35	t	1.03	119,000	122,570		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,760	45,760		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					168,400		
	単価					168,400	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋工 [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	183,800
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 D16~D25	t	1.03	134,000	138,020		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,760	45,760		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					183,800		
	単価					183,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	147,800
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~D25	t	1.03	99,000	101,970		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,760	45,760		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					147,800		
	単価					147,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	149,800
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	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,760	45,760		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					149,800		
	単価					149,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	25,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	26,208	2,882			
特殊作業員		人	0.37	26,104	9,658			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	78,300	8,613			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,017			
計					25,170			
単価					25,170	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	補強リク <sup>テ</sup> ・固定金具	D35用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リク <sup>テ</sup>	L6×65×65	t	0.062	117,000	7,254	WYB00015 単- 144号	19,090
	補強リク <sup>テ</sup> 加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800	WYB00016 単- 145号	
	補強リク <sup>テ</sup> 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	168	100	16,800	WYB00017 単- 146号	
	補強リク <sup>テ</sup> 固定用ワ <sup>ッ</sup> ルト	D35 SS400 ナット含む	個	84	280	23,520	WYB00018 単- 147号	
	計					76,374		
	単価					19,090	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	補強リク・固定金具	D25用	単位	組	数量	5	単価	14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リク		L6×65×65	t	0.079	117,000	9,243	WYB00005 単- 148号	
補強リク加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	5	7,200	36,000	WYB00006 単- 149号	
補強リク穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	120	100	12,000	WYB00007 単- 150号	
補強リク固定用ワット		D25 SS400 ナット含む	個	60	260	15,600	WYB00008 単- 151号	
計						72,843		
単価						14,560	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	スペーサー・固定金具	重ね継手用Uボルト D35用 ナット・裏当て材含む	単位	個	数量		単価	
					1			480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	480	480	単- 152号	
	計					480		
	単価					480	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	スペーサー・固定金具	重ね継手用Uボルト D25用 ナット・裏当て材含む	単位	個	数量		単価	
					1			460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	460	460	単- 153号	
	計					460		
	単価					460	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	152,300
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	t	1.03	103,000	106,090			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,176	46,176			
	諸雑費(まるめ)		式	1		34			
	計					152,300			
	単価					152,300		円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	149,200
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~D32	t	1.03	100,000	103,000			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,176	46,176			
	諸雑費(まるめ)		式	1		24			
	計					149,200			
	単価					149,200		円/t	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工		手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	1,050.6	1,050			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,050			
単価						1,050	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	単価	901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工		手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	901.25	901			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						901			
単価						901	円/箇所		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	148,200
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~D25	t	1.03	99,000	101,970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,176	46,176		
	諸雑費(まるめ)		式	1		54		
	計					148,200		
	単価					148,200	円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	機械式鉄筋定着工法	SD345 D16 4<L≤5m	単位	箇所	数量	1	単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着工法		SD345 D16 4<L≤5m	箇所	1	442	442		
計						442		
単価						442	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	機械式鉄筋定着工法	SD345 D22 3<L≤4m	単位	箇所	数量	1	単価	585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着工法		SD345 D22 3<L≤4m	箇所	1	585	585		
計						585		
単価						585	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	機械式鉄筋定着工法	SD345 D22 4<L≦5m	単位	箇所	数量	1	単価	645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着工法	SD345 D22 4<L≦5m	箇所	1	645	645		
	計					645		
	単価					645	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	型枠 (埋設型枠)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,208	13,104			
型わく工		人	2	27,352	54,704			
普通作業員		人	1	22,776	22,776			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,056			
計					99,640			
単価					9,964		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	単価	金額	単価	5,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	2.1	26,208		55,036		
型わく工									
			人	2.7	27,352		73,850		
とび工									
			人	4.2	27,456		115,315		
普通作業員									
			人	6	22,776		136,656		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]									
		2.5 t 吊	日	1.2	45,300		54,360		
諸雑費 (率+まるめ) 33%									
			式	1			143,583		
計							578,800		
単価							5,788	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	4,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	26,208	41,932		
とび工			人	8.5	27,456	233,376		
普通作業員			人	1.3	22,776	29,608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	45,300	63,420		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		114,164		
計						482,500		
単価						4,825	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	円形空洞型枠	φ200	単位	m	数量	1	単価	876
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	円形空洞型枠	D200	m		1	876	876	
	計						876	
	単価						876	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	円形空洞型枠	φ200	単位	m	数量	1	単価	876
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	円形空洞型枠	D200	m		1	876	876	
	計						876	
	単価						876	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	箱抜き養生	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	51,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.75	26,208	98,280			
特殊作業員		人	7.5	26,104	195,780			
普通作業員		人	7.5	22,776	170,820			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		46,420			
計					511,300			
単価					51,130	円/箇所		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	発泡スチロール	φ 200 L=900mm	単位	本	数量		単価	
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	5,000	5,000	単- 155号	
	計					5,000		
	単価					5,000	円/本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	合板	t=24mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m2）							WB020012	
			m 2	1	2,729	2,729	単- 156号	
	計					2,729		
	単価					2,729	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	アラミ® 繊維シート設置	単位	m2	数量	100	単価	5,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	26,208	131,040		
型わく工		人	10	27,352	273,520		
普通作業員		人	5	22,776	113,880		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		51,760		
計					570,200		
単価					5,702	円/m2	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	26,208	9,356		
	特殊作業員		人	0.357	26,104	9,319		
	とび工		人	0.714	27,456	19,603		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	179,300	64,010		WK250240 単- 158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	0.357	91,900	32,808		WK250560 単- 159号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,304		
	計					136,400		
	単価					13,640		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					1	103,500
	土木一般世話役		人	0.29	26,208	7,600		
	特殊作業員		人	0.29	26,104	7,570		
	とび工		人	0.58	27,456	15,924		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	179,300	44,825		WK250240 単- 158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	0.3	91,900	27,570		WK250560 単- 159号
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計						103,500	
	単価						103,500	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.208	26,208	5,451		
特殊作業員			人	0.208	26,104	5,429		
とび工			人	0.417	27,456	11,449		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.208	179,300	37,294	WK250240 単- 160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	0.208	91,900	19,115	WK250560 単- 159号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		152		
計						78,890		
単価						7,889	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	61,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	26,208	4,979		
	特殊作業員		人	0.19	26,104	4,959		
	とび工		人	0.39	27,456	10,707		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	179,300	23,309		Wk250240 単- 160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	0.19	91,900	17,461		Wk250560 単- 159号
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					61,420		
	単価					61,420		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	5,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	27,456	3,569		
普通作業員			人	0.04	22,776	911		
酸素		ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	545	343		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	2,260	587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						5,414		
単価						5,414	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(市中価格)		III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	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(市中価格)		III型	t	1	160,000	160,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						160,000		
単価						160,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 112日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11,150
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	0.48	10,080	4,838		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.48	13,140	6,307		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,150		
	単価					11,150	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	48,860
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	30,570	305,700	WB251931 単- 161号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,290	182,900	WB251932 単- 162号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					488,600		
	単価					48,860	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	山留材賃料	無 99日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	39,200
	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	11,880	11,880		
	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）賃料	P56橋脚 180日以内	t	0.22	35,164	7,736		
	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					39,200		
	単価					39,200	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113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	10,810
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	3,703.44	37,034		
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	5	14,000	70,000		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,450	974		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						108,100		
単価						10,810	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	15,810
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	5,632.64	56,326			
自由勾配側溝		300×400×2000	個	5	16,800	84,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	22,350	7,107			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.434	22,350	9,699			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	1,450	913			
諸雑費（まるめ）			式	1		55			
計						158,100			
単価						15,810		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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	16,910
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	5,632.64	56,326		
自由勾配側溝		300×500×2000	個	5	19,000	95,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	22,350	7,107		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.434	22,350	9,699		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	1,450	913		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						169,100		
単価						16,910	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	19,210
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	5,632.64	56,326		
自由勾配側溝		300×600×2000	個	5	23,600	118,000		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	22,350	7,107		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.434	22,350	9,699		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	1,450	913		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						192,100		
単価						19,210	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	42,850
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	5,632.64	56,326		
自由勾配側溝		300×600×1240/1230	個	5	70,890	354,450		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	22,350	7,107		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.434	22,350	9,699		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	1,450	913		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						428,500		
単価						42,850	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	3,511
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	840.32	84,032		
	コンクリート蓋	B300-L500 自由勾配側溝用	枚	100	2,670	267,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					351,100		
	単価					3,511	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	26,050
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	840.32	84,032		
	コンクリート蓋	GC-B500-L500	枚	100	25,200	2,520,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		968		
	計					2,605,000		
	単価					26,050	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	463.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	305.76	305,760		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油			L	40	152	6,080		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,485		
計						463,700		
単価						463.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	865.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	553.28	553,280		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	225	254,250		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油			L	73	152	11,096		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		14,824		
計						865,700		
単価						865.7	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 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	1,117
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 制約著しく受ける	m	1,200	763.36	916,032		
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	225	153,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油			L	120	152	18,240		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,478		
計						1,117,000		
単価						1,117	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）	単位	基	数量	1	単価	68,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	1	68,311.35	68,311		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						68,320		
単価						68,320	円/基	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	5,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	5,151	5,151		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,151		
単価						5,151	円/基	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	1,153
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	1,153.36	1,153		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,153		
単価						1,153	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		単価	23,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去 (路側式)		単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	23,499.45	23,499		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						23,500		
単価						23,500	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量		1	単価 3,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	3,218.75	3,218		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,218		
単価						3,218	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		1	単価 10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,157.65	10,157		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						10,160		
単価						10,160	円/m 3	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)		アスファルト殻						
			m <sup>3</sup>	100	2,727	272,700		
計						272,700		
単価						2,727	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	仮設防護柵設置		単位	m	数量		単価	
		無し 無し H鋼基礎				1		1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		H鋼 時間制約無						
			m	1	1,386.32	1,386		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計						1,386		
単価						1,386	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-132号	仮設防護柵（材料費）	Gr-B-2B	単位	m	数量		1	単価 40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	40,000	40,000	WB020011 単- 163号	
計						40,000		
単価						40,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-133号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,328	16,328		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						16,330		
単価						16,330	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			28,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	28,860	28,860		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,860		
単価						28,860	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	24,492	24,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,500		
単価						24,500	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング <sup>g</sup> 掘削機 スキッド <sup>s</sup> 式(クローラクレール排ガス3次70t)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員									
			人	4.9	26,104	127,909			
クローラクレール [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) 70 t吊	時間	11.9	22,990	273,581	単-164号		
運搬費等率 490%			式	1		1,967,301			
諸雑費 (まるめ)			式	1		209			
計						2,369,000			
単価						2,369,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 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	1,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	26,104	143,572		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	45,300	67,950		
運搬費等率 434%			式	1		918,005		
諸雑費 (まるめ)			式	1		473		
計						1,130,000		
単価						1,130,000	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138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 18.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
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. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139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	
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（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 29.472m	単位	日	数量	1	単価	267,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,208	26,208		
軽油			L	88	152	13,376		
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	156,000	227,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						267,400		
単価						267,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	クローラクレーン運転	1,200mm 29.472m	単位	日	数量	1	単価	142,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,208	26,208		
軽油			L	106	152	16,112		
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	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						142,900		
単価						142,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	26,208	20,966			
軽油		L	28	152	4,256			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.6	6,500	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						35,630		
単価						35,630	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	補強リク <sup>ク</sup>	L6×65×65	単位	t	数量		単価	
						1		117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1	117,000	117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	補強リク <sup>ク</sup> 加工費	等辺山形鋼 30kg未満	単位	本	数量		単価	
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	7,200	7,200	WB020014	
計						7,200	単- 165号	
単価						7,200	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	単位	箇所	数量		単価	
					1			100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	補強リング固定用ボルト	D35 SS400 ナット含む	単位	個	数量		単価	
					1			280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	280	280	WB020015	
計						280	単- 166号	
単価						280	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-148号	補強リク <sup>ク</sup>	L6×65×65	単位	t	数量		1	単価 117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1	117,000	117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-149号	補強リク <sup>ク</sup> 加工費	等辺山形鋼 30kg未満	単位	本	数量		1	単価 7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	7,200	7,200	WB020014 単- 165号	
計						7,200		
単価						7,200	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	単位	箇所	数量		単価	
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	補強リング固定用ボルト	D25 SS400 ナット含む	単位	個	数量		単価	
						1		260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	260	260	WB020015	
計						260	単- 167号	
単価						260	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ボルト		D35用 SS400 ナット・裏当て材含む	個	1	480	480		
計						480		
単価						480	円／個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ボルト		D25用 SS400 ナット・裏当て材含む	個	1	460	460		
計						460		
単価						460	円／個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	材料費 (m <sup>2</sup> )		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		型枠用合板 12*900*1800	m <sup>2</sup>	1	1,111	1,111		
計						1,111		
単価						1,111	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形発泡スチロール		φ200 L=900mm	本	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	材料費 (m <sup>2</sup> )		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		2,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合板		24×910×1820	m <sup>2</sup>	1	2,729	2,729		
計						2,729		
単価						2,729	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	材料費 (m <sup>2</sup> )		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アラミ® 繊維シート		糸条強度740N/本以上	m <sup>2</sup>	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	91,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,208	26,208		
軽油			L	95	152	14,440		
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	35,100	51,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						91,900		
単価						91,900	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,208	44,553		
とび工			人	3.2	27,456	87,859		
溶接工			人	1.7	27,456	46,675		
普通作業員			人	1.7	22,776	38,719		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	45,300	77,010		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		10,884		
計						305,700		
単価						30,570	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,208	26,208		
とび工			人	1.9	27,456	52,166		
溶接工			人	1	27,456	27,456		
普通作業員			人	1	22,776	22,776		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	45,300	45,300		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,994		
計						182,900		
単価						18,290	円 / t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	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	単位	時間	数量	1	単価	22,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,208	4,455			
軽油		L	16	152	2,432			
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	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					22,990			
単価					22,990	円/時間		

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リグ 固定用ホル		D35 SS400 ナット含む	個	1	280	280		
計						280		
単価						280	円/個	

