

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事
工事地名	広島県福山市引野町5丁目地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	12) 設計年月	令和7年7月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5678901234	14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX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10月4日 (当初) 至 令和8年8月31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	福山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	1,440,620
		23) 公告日	令和7年7月10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7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
電線共同溝		式	1		150,985,080				
道路土工		式	1		468,460				
残土処理工		式	1		468,460				
積込(ルース) 昼間A	土砂 土量50,000m3未満	m3	100	232.6	23,260			単-1号	
土砂等運搬 昼間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	1,212	121,200			単-2号	
残土等処分 昼間A		m3	100	3,240	324,000			単-3号	
仮設工 (指定仮設)		式	1		1,961,970				
路面覆工		式	1		1,961,970				
覆工板・覆工板受桁 夜間A	設置・撤去	m2	80	24,090	1,927,200			単-4号	
基礎材 夜間A	再生クワッシュン40~0 敷厚 0.1m	m2	19	1,830	34,770			単-5号	
仮設工 (任意仮設)		式	1		116,783,159				
作業土工		式	1		844,195				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
床掘り(掘削) 夜間A	土砂	m3	30	1,654	49,620			単-6号	
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	7,991	239,730			単-7号	
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	4,642	464,200			単-8号	
埋戻し 夜間A	土砂	m3	9	5,900	53,100			単-9号	
積込(ルーズ) 夜間A	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	291.5	2,915			単-10号	
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,463	34,630			単-11号	
土留・仮締切工		式	1		22,302,620				
油圧圧入機 夜間A	据付・解体	式	1		548,800			内-1号	
鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4m 平均鋼矢板引抜長 1.5m	枚	16	84,080	1,345,280			単-12号	
鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 1.5m	枚	8	99,580	796,640			単-13号	
鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長 1.5m	枚	18	124,900	2,248,200			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均鋼矢板引抜長 1.5m	枚	26	130,400	3,390,400					単-15号
横矢板 夜間A	雑矢板 横矢板厚さ 0. 03m	m2	26	11,050	287,300					単-16号
切梁・腹起し 夜間A		t	7.5	115,600	867,000					単-17号
ライナープレート式土留(発進立坑) 夜間A	φ3800 L=6.5m	箇所	1	8,553,000	8,553,000					単-18号
ライナープレート式土留(到達立坑) 夜間A	φ2500 L=6.0m	箇所	1	4,266,000	4,266,000					単-19号
固結工		式	1		49,965,300					
高圧噴射攪拌 夜間A	ジェットグラウト工法 セメント 系 長さ(注入長) 1.5 m 長さ(土被長) 5.75 5m	本	6	408,100	2,448,600					単-20号
薬液注入 夜間A		本	173	135,400	23,424,200					単-21号
薬液注入 夜間A	推進部 水平方向	本	82	271,700	22,279,400					単-22号
注入設備 夜間A		式	1		1,813,100					内-2号
推進工		式	1		31,521,500					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
推進 夜間A	φ1350	m	15	1,785,000	26,775,000			単-23号	
推進管内部材 夜間A	PK板、閉塞板、タイロッド <sup>※</sup> 、レール等	m	15	205,900	3,088,500			単-24号	
汚泥運搬 夜間A		m3	50	15,560	778,000			単-25号	
汚泥処分 夜間A	山積不可	m3	50	17,600	880,000			単-26号	
アスファルト舗装工 仮舗装(車道A)		式	1		923,012				
下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	116	1,340	155,440			単-27号	
基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生As安定処 理(30) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚5	m2	116	3,277	380,132			単-28号	
表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度アス コ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚5	m2	116	3,340	387,440			単-29号	
舗装版破碎工		式	1		182,532				
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	120	813.4	97,608			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	12	2,617	31,404			単-31号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	12	4,460	53,520			単-32号	
交通管理工		式	1		11,044,000				
交通誘導警備員 夜間作業		人日	110	28,310	3,114,100			単-33号	
交通誘導警備員 夜間作業		人日	330	24,030	7,929,900			単-34号	
舗装版撤去工		式	1		540,022				
舗装版破碎工		式	1		540,022				
舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	104	1,838	191,152			単-35号	
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25 c m	m2	120	1,138	136,560			単-36号	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	30	2,617	78,510			単-37号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	30	4,460	133,800			単-38号	
開削土工		式	1		4,435,969				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
掘削工		式	1		2,082,780				
開削掘削 夜間A		m3	190	6,123	1,163,370			単-39号	
土砂等運搬 夜間A	土砂	m3	190	4,839	919,410			単-40号	
埋戻し工		式	1		2,353,189				
積込(ルーズ) 夜間A	土砂 土量50,000m3未 満	m3	200	291.5	58,300			単-41号	
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	200	3,463	692,600			単-42号	
埋戻し・締固め 敷砂 夜間A	中埋砂	m3	1	8,539	8,539			単-43号	
埋戻し・締固め 中埋砂 夜間A	中埋砂	m3	30	8,539	256,170			単-44号	
埋戻し・締固め 夜間A	土砂	m3	180	7,431	1,337,580			単-45号	
電線共同溝工		式	1		21,074,637				
管路工(管路部)		式	1		8,724,253				
埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 125m m	m	125	8,460	1,057,500			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 100m m	m	151	6,244	942,844			単-47号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 75m m	m	101	5,152	520,352			単-48号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 125 mm	m	40	10,930	437,200			単-49号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 100 mm	m	48	10,260	492,480			単-50号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 75 mm	m	32	6,958	222,656			単-51号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 125 mm		20	14,880	297,600			単-52号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 100 mm	m	24	13,190	316,560			単-53号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 75 mm	m	16	8,765	140,240			単-54号	
埋設管路 夜間A	VP管 直管 径 150mm	m	15	6,169	92,535			単-55号	
埋設管路 夜間A	VP管 曲管10R 径 150 mm	m	9	15,480	139,320			単-56号	
埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 50mm	m	505	3,566	1,800,830			単-57号	
埋設管路 夜間A	PV管 曲管6R 径 50m m	m	160	5,540	886,400			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 50m m	m	80	6,717	537,360			単-59号	
管台 夜間A	HIVP管用 径125-250P	個	330	528	174,240			単-60号	
管台 夜間A	HIVP管用 径100-150P	個	294	388	114,072			単-61号	
管台 夜間A	VP管用 径150-220P	個	15	444	6,660			単-62号	
管台 夜間A	PV管用 径75-130P	個	294	277	81,438			単-63号	
管台 夜間A	PV管用 径50-95P	個	626	255	159,630			単-64号	
中間継手 夜間A	HIVP φ 125用	個	10	9,200	92,000			単-65号	
中間継手 夜間A	HIVP φ 100用	個	12	7,800	93,600			単-66号	
中間継手 夜間A	HIVP φ 75用	個	8	7,390	59,120			単-67号	
中間継手 夜間A	PV φ 50用	個	40	870	34,800			単-68号	
埋設表示シート 夜間A	W=300・2倍	m	66	376	24,816			単-69号	
プレキャストボックス工(特殊部) MN8		式	1		5,091,361				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
プレキャストボックス 夜間A	内幅 1.35m 内高 2.2m	個	1	4,720,000	4,720,000			単-70号	
基礎材 夜間A	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	5	2,106	10,530			単-71号	
底版コンクリート 夜間A	24-12-25(20) (高炉)	m3	1	40,370	40,370			単-72号	
鉄筋 夜間A	SD345 D16~25	t	0.09	182,900	16,461			単-73号	
蓋 夜間A	鋼製 φ750 T-25	組	1	304,000	304,000			単-74号	
プレキャストボックス工(特殊部) MN9		式	1		7,259,023				
プレキャストボックス 夜間A	内幅 1.35/2.15m 内高 2.2m	個	1	6,830,000	6,830,000			単-75号	
基礎材 夜間A	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	8	2,106	16,848			単-76号	
底版コンクリート 夜間A	24-12-25(20) (高炉)	m3	2	40,370	80,740			単-77号	
鉄筋 夜間A	SD345 D16~25	t	0.15	182,900	27,435			単-78号	
蓋 夜間A	鋼製 φ750 T-25	組	1	304,000	304,000			単-79号	
舗装工		式	1		2,252,256				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
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	
アスファルト舗装工 車道舗装A		式	1		2,252,256				
下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	116	1,340	155,440			単-80号	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	116	1,276	148,016			単-81号	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	路盤材(各種) 再生As 安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	116	5,459	633,244			単-82号	
基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	116	3,576	414,816			単-83号	
中間層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質As再生粗粒Ⅱ型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り	m2	116	3,820	443,120			単-84号	
表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質As粗粒Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均	m2	116	3,945	457,620			単-85号	
区画線工		式	1		27,267				
区画線工		式	1		27,267				
熔融式区画線 夜間A	熔融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	35	481.3	16,845			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
溶融式区画線 夜間A	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 白 15cm換算 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	9	1,158	10,422			単-87号	
排水構造物工		式	1		133,000				
側溝工		式	1		133,000				
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 夜間A		m	10	13,300	133,000			単-88号	
縁石工		式	1		33,210				
縁石工		式	1		33,210				
歩車道境界ブロック BB-2-3(200) 夜間A	C種(180/210×300×60) 0)両面R	m	3	11,070	33,210			単-89号	
道路付属施設工		式	1		3,048,800				
照明工		式	1		3,048,800				
1号照明柱基礎 夜間A		基	4	762,200	3,048,800			単-90号	
構造物撤去工		式	1		226,330				
構造物取壊し工		式	1		154,600				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し 夜間A	無筋構造物 機械施工	m3	10	15,460	154,600			単-91号	
運搬処理工		式	1		71,730				
殻運搬 夜間A	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,243	22,430			単-92号	
殻処分 夜間A	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,930	49,300			単-93号	
直接工事費		式	1		150,985,080				
共通仮設費		式	1		22,674,749				
共通仮設費		式	1		6,564,749				
運搬費		式	1		644,069				
仮設材運搬費		t	94.3	6,830	644,069			単-94号	
役務費		式	1		300,000				
プラント使用料		式	1		300,000			内-3号	
技術管理費		式	1		2,420,680				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第9工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180				内-4号
六価クロム溶出試験分析費		式	1		7,500				内-5号
包括業務		式	1		2,350,000				内-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,200,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,110,000				
純工事費		式	1		173,659,829				
現場管理費		式	1		62,939,000				
工事原価		式	1		236,598,829				
一般管理費等		式	1		35,781,171				
工事価格		式	1		272,380,000				
消費税相当額		式	1		27,238,000				
工事費計		式	1		299,618,000				













# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	積込(ル-ズ) 昼間A	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	232.6
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	232.6	232.6	CB210020	
計						232.6		
単価						232.6	円/m3	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬 昼間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.5km以下	m3	1	1,212	1,212	CB210110	
計						1,212		
単価						1,212	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分 昼間A		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	3,240	3,240	CB210560	
	計					3,240		
	単価					3,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	覆工板・覆工板受桁 夜間A	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	24,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)		設置・撤去 標準以外 1.26無	m 2	1	13,400	13,400	WB251990 単一 95号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 4.5月 無 有 1100円 1回	m 2	1	7,957	7,957	WB251920 単一 96号	
覆工板賃料		覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 127日 無 有 4700円 1回	m 2	1	2,728	2,728	WB251920 単一 97号	
計						24,085		
単価						24,090	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	基礎材 夜間A	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,830	1,830	CB221110	
計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	床掘り(掘削) 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,654	1,654	CB210100	
計						1,654		
単価						1,654	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	7,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	7,991	7,991	CB210110		
	計					7,991			
	単価					7,991	円/m3		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	4,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 グラムセル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	4,642	4,642	CB210110		
	計					4,642			
	単価					4,642	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	埋戻し 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	5,900	5,900	CB210410	
計						5,900		
単価						5,900	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	積込(ルーズ) 夜間A	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	291.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	291.5	291.5	CB210020	
計						291.5		
単価						291.5	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4m 平均 鋼矢板引抜長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	84,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	1	13,960	13,960	WB251330 単- 100号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	1	8,420	8,420	WB251370 単- 101号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	8,449	8,449	WB224540 単- 102号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 新品	t	0.18	204,000	36,720	WB250010 単- 103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 新品	t	0.09	183,600	16,524	WB250030 単- 104号	
	計					84,073		
	単価					84,080	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均 鋼矢板引抜長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	99,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 6m以下	枚	1	13,960	13,960	WB251330 単- 100号	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下	枚	1	8,420	8,420	WB251370 単- 101号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	8,449	8,449	WB224540 単- 102号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.3	180,900	54,270	WB250010 単- 105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	0.09	160,800	14,472	WB250030 単- 106号	
計						99,571		
単価						99,580	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均 鋼矢板引抜長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	1	17,570	17,570	WB251330 単- 107号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	1	8,420	8,420	WB251370 単- 101号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	8,449	8,449	WB224540 単- 102号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	0.42	180,900	75,978	WB250010 単- 105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	0.09	160,800	14,472	WB250030 単- 106号	
	計					124,889		
	単価					124,900	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	鋼矢板 夜間A	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 1.5m	単位	枚	数量	1	単価	130,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	1	17,570	17,570	WB251330 単- 107号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	1	8,420	8,420	WB251370 単- 101号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	8,449	8,449	WB224540 単- 102号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	0.45	180,900	81,405	WB250010 単- 105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	0.09	160,800	14,472	WB250030 単- 106号	
	計					130,316		
	単価					130,400	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-16号	横矢板 夜間A	雑矢板 横矢板厚さ 0.03m	単位	m2	数量		単価	11,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.03m	m2	1	11,050	11,050	WB251970 単-108号	
計						11,050		
単価						11,050	円/m2	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	切梁・腹起し 夜間A		単位	t	数量		単価	115,600
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 標準以外 1.26無	t	7.5	77,210	579,075	WB251930 単-109号	
山留材質料		無 143日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	6	47,920	287,520	WB251910 単-110号	
計						866,595		
単価						115,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	ライトプレート式土留(発進立坑) 夜間A	φ3800 L=6.5m	単位	箇所	数量	1	単価	8,553,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライトプレート掘削土留工	φ3800	m	6.5	1,013,000	6,584,500	WYB00009	単-111号	
ライトプレート(材料費)	黒皮 φ3800 t=2.7	m	5	179,000	895,000	WYB00022	単-112号	
ライトプレート(材料費)	黒皮 φ3800 t=3.2	m	1	206,000	206,000	WYB00020	単-113号	
ライトプレート(材料費)	黒皮 φ3800 t=4.0	m	0.5	250,000	125,000	WYB00018	単-114号	
ライトプレート撤去	φ3800	m	0.9	150,900	135,810	WYB00019	単-115号	
ライトプレート(t=2.7mm)切断		m	11.938	3,669	43,800.52	WYB00021	単-116号	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.384	-30,200	-11,596.8	WYB00024	単-117号	
グラウト注入工		m <sup>3</sup>	7.149	58,170	415,857.33	WYB00025	単-118号	
コンクリート गतコンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.932	39,460	76,236.72	CB240010		
コンクリート 基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.701	34,430	58,565.43	CB240010		
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	m <sup>2</sup>	11.341	2,022	22,931.5	CB221110		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	ライトプレート式土留(到達立坑) 夜間A	φ2500 L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	4,266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライトプレート掘削土留工	φ2500	m	6	506,500	3,039,000	WYB00029	単-119号	
ライトプレート(材料費)	黒皮 φ2500 t=2.7	m	6	126,000	756,000	WYB00027	単-120号	
ライトプレート撤去	φ2500	m	0.86	112,600	96,836	WYB00034	単-121号	
ライトプレート(t=2.7mm)切断		m	7.854	3,669	28,816.32	WYB00033	単-122号	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.24	-30,200	-7,248	WYB00036	単-123号	
グラウト注入工		m <sup>3</sup>	4.394	58,170	255,598.98	WYB00037	単-124号	
コンクリート ライトコンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.319	39,460	52,047.74	CB240010		
コンクリート 基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.736	47,710	35,114.56	CB240010		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.909	1,926	9,454.73	CB221110		
計					4,265,620.33			
単価					4,266,000		円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-20号	高圧噴射攪拌 夜間A	ジェットグラウト工法 セメント系 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 5.755m	単位	本	数量		単価	408,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下 0m 0.39m 0m 5.865m 注入無し N<1 2,000mm 1.5m	本	6	243,600	1,461,600	WB223320 単- 125号	
注入設備据付・解体		二重管工法 標準以外(実数入力) 1.26無	現場	1	986,600	986,600	WB223370 単- 126号	
計						2,448,200		
単価						408,100	円/本	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21号	薬液注入 夜間A		単位	本	数量		単価	135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		4セット 0m 1.353m 6.215m 2.726m 1290L/本 無 無	本	1	135,400	135,400	WB223710 単- 127号	
計						135,400		
単価						135,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	薬液注入 夜間A	推進部 水平方向	単位	本	数量		単価	
						1		271,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薬液注入(推進管路部)(二重管スレーナ工法)(水平方向)		削孔長(粘性土11.091)、土被り長4.329、注入量1257	本	1	271,700	271,700	WYB00145 単- 128号	
計						271,700		
単価						271,700	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	推進 夜間A	φ1350	単位	m	数量		単価	
						1		1,785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管きよ工 φ1350mm		泥濃式推進工法	m	1	1,785,000	1,785,000	WYB00276 単- 131号	
計						1,785,000		
単価						1,785,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	推進管内部材 夜間A	PK板、閉塞板、タイロッド <sup>※</sup> 、レール等	単位	m	数量		1	単価	205,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
推進管内部材設置 (PK板、閉塞板、タイロッド <sup>※</sup> 、レール等)			m	1	205,900	205,900	WYB00109 単- 132号		
計						205,900			
単価						205,900	円/m		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	汚泥運搬 夜間A		単位	m3	数量		1	単価	15,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側溝清掃車運搬		22.0 k m以下	m 3	1	15,560	15,560	WB232010 単- 133号		
計						15,560			
単価						15,560	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	汚泥処分 夜間A	山積不可	単位	m3	数量	1	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	17,600	17,600	WB020051 単-134号	
計						17,600		
単価						17,600	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,340	1,340	CB410031	
計						1,340		
単価						1,340	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生As安定処理(30)舗 装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,277	3,277	CB410240	
計						3,277		
単価						3,277	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)舗 装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,340	3,340	CB410260	
計						3,340		
単価						3,340	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-30号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	813.4
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	813.4	813.4	CB430310	
計						813.4		
単価						813.4	円/m2	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-31号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,617
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,617	2,617	CB227010	
計						2,617		
単価						2,617	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,460	4,460	WB020051 単- 135号	
計						4,460		
単価						4,460	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	交通誘導警備員 夜間作業		単位	人日	数量	1	単価	28,310
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	28,310	28,310	WB010211 単- 136号	
計						28,310		
単価						28,310	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	交通誘導警備員 夜間作業		単位	人日	数量	1	単価	24,030
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	24,030	24,030	WB010212 単-137号	
計						24,030		
単価						24,030	円/人日	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,838
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	1,838	1,838	CB430510	
計						1,838		
単価						1,838	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,138
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	1,138	1,138	CB430310	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,617
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,617	2,617	CB227010	
計						2,617		
単価						2,617	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,460	4,460	WB020051 単-135号	
計						4,460		
単価						4,460	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	開削掘削 夜間A		単位	m3	数量	1	単価	6,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	6,123	6,123	CB440410	
計						6,123		
単価						6,123	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	土砂等運搬 夜間A	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝工）		土砂 有り 22.5km以下						CB440510	
			m3	1	4,839	4,839			
	計					4,839			
	単価					4,839	円/m3		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-41号	積込(ルーズ) 夜間A	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	291.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満						CB210020	
			m3	1	291.5	291.5			
	計					291.5			
	単価					291.5	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42号	土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,463
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 19.5km以下	m3	1	3,463	3,463	CB210110		
計						3,463			
単価						3,463	円/m3		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-43号	埋戻し・締固め 敷砂 夜間A	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	8,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂	m3	1	8,539	8,539	CB440420		
計						8,539			
単価						8,539	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋戻し・締固め 中埋砂 夜間A	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	8,539	8,539	CB440420	
計						8,539		
単価						8,539	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋戻し・締固め 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂	m 3	1	7,431	7,431	CB440420	
計						7,431		
単価						7,431	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	8,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,460	8,460	CB440440	
計						8,460		
単価						8,460	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,244	6,244	CB440440	
計						6,244		
単価						6,244	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	5,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置						CB440440	
			m	1	5,152	5,152			
計						5,152			
単価						5,152	円/m		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	10,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置						CB440440	
			m	1	10,930	10,930			
計						10,930			
単価						10,930	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,260	10,260	CB440440	
計						10,260		
単価						10,260	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管6R 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,958	6,958	CB440440	
計						6,958		
単価						6,958	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 125mm	単位		数量	1	単価	14,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	14,880	14,880	CB440440	
計						14,880		
単価						14,880	円/	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	13,190	13,190	CB440440	
計						13,190		
単価						13,190	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,765	8,765	CB440440	
計						8,765		
単価						8,765	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋設管路 夜間A	VP管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	6,169	6,169	CB440440	
計						6,169		
単価						6,169	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋設管路 夜間A	VP管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15,480	15,480	CB440440	
計						15,480		
単価						15,480	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,566	3,566	CB440440	
計						3,566		
単価						3,566	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	埋設管路 夜間A	PV管 曲管6R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,540	5,540	CB440440	
計						5,540		
単価						5,540	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	6,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,717	6,717	CB440440	
計						6,717		
単価						6,717	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	管台 夜間A	HIVP管用 径125-250P	単位	個	数量	1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		HIVP管用 径125-250P	個	1	528	528	WYB00001 単- 138号	
計						528		
単価						528	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	管台 夜間A	HIVP管用 径100-150P	単位	個	数量	1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		HIVP管用 径100-150P	個	1	388	388	WYB00048 単- 139号	
計						388		
単価						388	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	管台 夜間A	VP管用 径150-220P	単位	個	数量	1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		VP管用 径150-220P	個	1	444	444	WYB00054 単- 140号	
計						444		
単価						444	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	管台 夜間A	PV管用 径75-130P	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		PV管用 径75-130P	個	1	277	277	WYB00056 単- 141号	
計						277		
単価						277	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-64号	管台 夜間A	PV管用 径50-95P	単位	個	数量		1	単価	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管台(材料費)		PV管用 径50-95P	個	1	255	255	WYB00058 単- 142号		
計						255			
単価						255	円/個		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-65号	中間継手 夜間A	HIVP φ 125用	単位	個	数量		1	単価	9,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		HIVP φ 125用	個	1	9,200	9,200	WYB00046 単- 143号		
計						9,200			
単価						9,200	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-66号	中間継手 夜間A	HIVP φ100用	単位	個	数量		1	単価	7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		HIVP φ100用	個	1	7,800	7,800	WYB00051 単- 144号		
計						7,800			
単価						7,800	円/個		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-67号	中間継手 夜間A	HIVP φ75用	単位	個	数量		1	単価	7,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		HIVP φ75用	個	1	7,390	7,390	WYB00055 単- 145号		
計						7,390			
単価						7,390	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	中間継手 夜間A	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		PVφ50用	個	1	870	870	WYB00074 単-146号	
計						870		
単価						870	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設表示シート 夜間A	W=300・2倍	単位	m	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)		W=300・2倍	m	1	376	376	WYB00047 単-147号	
計						376		
単価						376	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一70号	プレキャストボックス 夜間A	内幅 1.35m 内高 2.2m	単位	個	数量	1	単価	4,720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設型プレキャストボックス(材料費)	内空1350W×2200H×3700L	個	1	4,250,000	4,250,000	WYB00049	単一 148号	
ベルマウス HIVP管 φ125用 沈埋型(材料費)		個	5	11,900	59,500	WYB00060	単一 149号	
ベルマウス HIVP管 φ100用 沈埋型(材料費)		個	6	7,920	47,520	WYB00062	単一 150号	
ベルマウス HIVP管 φ75用 沈埋型(材料費)		個	4	6,370	25,480	WYB00069	単一 151号	
ベルマウス VP管 φ150用 沈埋型(材料費)		個	1	20,600	20,600	WYB00073	単一 152号	
ベルマウス PV管 φ50用 沈埋型(材料費)		個	20	15,800	316,000	WYB00053	単一 153号	
計					4,719,100			
単価					4,720,000		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-71号	基礎材 夜間A	割栗石 50mm~150mm t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	2,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,106	2,106	CB221110		
計						2,106			
単価						2,106	円/m2		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-72号	底版コンクリート 夜間A	24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量		1	単価	40,370
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40,370	40,370	CB240010		
計						40,370			
単価						40,370	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	鉄筋 夜間A	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	182,900
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未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	182,900	182,900	WB810010 単- 154号	
計						182,900		
単価						182,900	円/t	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	蓋 夜間A	鋼製 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋 (材料費)			組	1	304,000	304,000	CB440461	
計						304,000		
単価						304,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	プレキャストボックス 夜間A	内幅 1.35/2.15m 内高 2.2m	単位	個	数量	1	単価	6,830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設型プレキャストボックス(材料費)	内空1350/2150W×2200H×4500L	個	1	6,360,000	6,360,000	WYB00076	単-155号	
ベルマウス HIVP管 φ125用 沈埋型(材料費)		個	5	11,900	59,500	WYB00080	単-149号	
ベルマウス HIVP管 φ100用 沈埋型(材料費)		個	6	7,920	47,520	WYB00081	単-150号	
ベルマウス HIVP管 φ75用 沈埋型(材料費)		個	4	6,370	25,480	WYB00082	単-151号	
ベルマウス VP管 φ150用 沈埋型(材料費)		個	1	20,600	20,600	WYB00084	単-152号	
ベルマウス PV管 φ50用 沈埋型(材料費)		個	20	15,800	316,000	WYB00079	単-153号	
計					6,829,100			
単価					6,830,000		円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-76号	基礎材 夜間A	割栗石 50mm~150mm t=100mm	単位	m2	数量		単価	2,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,106	2,106	CB221110	
計						2,106		
単価						2,106	円/m2	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-77号	底版コンクリート 夜間A	24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量		単価	40,370
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40,370	40,370	CB240010	
計						40,370		
単価						40,370	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	鉄筋 夜間A	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	182,900
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未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	182,900	182,900	WB810010 単- 154号	
計						182,900		
単価						182,900	円/t	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋 夜間A	鋼製 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価	304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋 (材料費)			組	1	304,000	304,000	CB440461	
計						304,000		
単価						304,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,340	1,340	CB410031	
計						1,340		
単価						1,340	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,276	1,276	CB410041	
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,459
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) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,459	5,459	CB410040	
計						5,459		
単価						5,459	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,576	3,576	CB410240	
計						3,576		
単価						3,576	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	中間層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り)	単位	m2	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,820	3,820	CB410250	
計						3,820		
単価						3,820	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	3,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,945	3,945	CB410260	
計						3,945		
単価						3,945	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86号	溶融式区画線 夜間A	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 481.3
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 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	481.3	481.3	WB821210 単- 156号
計						481.3	
単価						481.3	円/m

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87号	溶融式区画線 夜間A	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排 水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 1,158
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 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	1,158	1,158	WB821210 単- 157号
計						1,158	
単価						1,158	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-88号	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 夜間A		単位	m	数量		単価	13,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 著しく有り 無し 有り	m	1	13,300	13,300	WB821410 単- 158号	
	計					13,300		
	単価					13,300	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-89号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200) 夜間A	C種(180/210×300×600)両面R	単位	m	数量		単価	11,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	11,070	11,070	CB422510	
	計					11,070		
	単価					11,070	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	1号照明柱基礎 夜間A		単位	基	数量		単価	
						1		762,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜(同日施工3回以上)	有り 著しく受ける	回	1	273,500	273,500	WB823010 単- 159号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.539	860,000	463,540	WB823040 単- 160号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.075	48,660	3,649.5	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.6	13,770	8,262	CB240210		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	10,770	10,770	WE123800 単- 161号		
連結式接地棒(材料費)	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620	WYB00013 単- 162号		
連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ10用 8mm2×500	本	1	470	470	WYB00015 単- 163号		
600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV5.5mm <sup>2</sup>	m	2	115	230	WYB00016 単- 164号		
硬質ビニル電線管(材料費)	VE16mm	m	1.5	85	127.5	WYB00026 単- 165号		
計					762,169			
単価					762,200	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91号	コンクリート構造物取壊し 夜間A	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 15,460
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 著しく有り 有り 必要	m3	1	15,460	15,460	WB824010 単-166号
計						15,460	
単価						15,460	円/m3

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-92号	殻運搬 夜間A	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,243
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 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,243	2,243	CB227010
計						2,243	
単価						2,243	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【往路】								
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 76.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	60.3	5,330	321,399	WB010020	単-	168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	60.3	1,500	90,450	WB010030	単-	169号
【復路】								
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 76.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	34	5,330	181,220	WB010020	単-	168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	34	1,500	51,000	WB010030	単-	169号
計					644,069			
単価					6,830	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.26無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.26無	m <sup>2</sup>	100	8,255	825,500	WB251991 単- 174号	
	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.26無	m <sup>2</sup>	100	5,138	513,800	WB251992 単- 175号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
	計					1,340,000		
	単価					13,400	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 4.5月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	7,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	6,615	6,615		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,342	1,342		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,957		
	単価					7,957	円/m 2	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98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	130,300
	土木一般世話役		人	0.29	43,953		12,746	
	特殊作業員		人	0.29	43,779		12,695	
	とび工		人	0.58	46,046		26,706	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	180,900		45,225	WK250240 単-176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	109,500		32,850	WK250560 単-177号
	諸雑費(まるめ)		式	1			78	
	計						130,300	
	単価						130,300	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	78,950
	土木一般世話役		人	0.19	43,953	8,351		
	特殊作業員		人	0.19	43,779	8,318		
	とび工		人	0.39	46,046	17,957		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	180,900	23,517		WK250240 単- 178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	109,500	20,805		WK250560 単- 177号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計						78,950	
	単価						78,950	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294	43,953	12,922		
	特殊作業員		人	0.294	43,779	12,871		
	とび工		人	0.588	46,046	27,075		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.294	180,900	53,184		WK250240 単-176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	0.294	109,500	32,193		WK250560 単-177号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,355		
	計					139,600		
	単価					13,960		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.179	43,953	7,867		
	特殊作業員		人	0.179	43,779	7,836		
	とび工		人	0.357	46,046	16,438		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.179	180,900	32,381		Wk250240 単-178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	0.179	109,500	19,600		Wk250560 単-177号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		78		
	計					84,200		
	単価					8,420		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102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	8,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	46,046	5,985		
普通作業員			人	0.04	38,197	1,527		
酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	545	343		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	2,260	587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		7		
計						8,449		
単価						8,449	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-103号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 新品	単位	t	数量		1	単価 204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		Ⅲ型 L=6m未満	t	1	204,000	204,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						204,000		
単価						204,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-104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 新品	単位	t	数量		1	単価 183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		Ⅲ型 L=6m未満	t	1	183,600	183,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						183,600		
単価						183,600	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		Ⅲ型 標準長6～20m	t	1	180,900	180,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,900		
単価						180,900	円／t	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106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	1	単価	160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		Ⅲ型 標準長6～20m	t	1	160,800	160,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						160,800		
単価						160,800	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	17,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.37	43,953	16,262		
	特殊作業員		人	0.37	43,779	16,198		
	とび工		人	0.741	46,046	34,120		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.37	180,900	66,933		WK250240 単-176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	0.37	109,500	40,515		WK250560 単-177号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,672		
	計					175,700		
	単価					17,570		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.03m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	11,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	43,953	26,371		
普通作業員			人	1.8	38,197	68,754		
雑矢板		2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.3	51,000	15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						110,500		
単価						11,050	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	77,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.26無	t	10	48,290	482,900	WB251931 単- 179号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.26無	t	10	28,920	289,200	WB251932 単- 180号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					772,100		
	単価					77,210	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	山留材賃料	無 143日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	47,920
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	17,160	17,160			
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）（供用日数143日）	賃料	t	0.22	50,793	11,174			
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					47,920			
単価					47,920	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	ラ付プレート掘削土留工	φ3800	単位	m	数量	1	単価	1,013,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	43,953	87,906			
トンネル特殊工		人	6	80,407	482,442			
特殊作業員		人	2	43,779	87,558			
普通作業員		人	2	38,197	76,394			
油圧ラムシェル運転	テレスコピック式・平積0.25m3	日	2	78,380	156,760			WYB00038 単- 181号
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	日	2	60,970	121,940			WYB00017 単- 182号
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計								1,013,000
単価								1,013,000 円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	ラバープレート(材料費)	黒皮 φ3800 t=2.7	単位	m	数量			
						1		179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (m)		m	1	179,000	179,000	WB020011 単- 183号	
	計					179,000		
	単価					179,000	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	ラバープレート(材料費)	黒皮 φ3800 t=3.2	単位	m	数量			
						1		206,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (m)		m	1	206,000	206,000	WB020011 単- 184号	
	計					206,000		
	単価					206,000	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	ラ付プレート撤去	φ3800	単位	m	数量	1	単価	150,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	43,953	29,448			
特殊作業員		人	0.67	43,779	29,331			
普通作業員		人	1.34	38,197	51,183			
トラック(クレーン装置付)運転	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.67	60,970	40,849	WYB00023	単-186号	
諸雑費(まるめ)		式	1		89			
計					150,900			
単価					150,900		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	ラ付プレート (t=2.7mm) 切断	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.006	43,953		263		
溶接工		人	0.051	46,046		2,348		
普通作業員		人	0.019	38,197		725		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			333		
計						3,669		
単価						3,669	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.54	43,953	23,734			
特殊作業員		人	1.09	43,779	47,719			
普通作業員		人	0.54	38,197	20,626			
材料費 (m 3) グラウト材		m 3	11.4	41,500	473,100	WB020013 単- 187号		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		16,521			
計					581,700			
単価					58,170	円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	ラ付プレート掘削土留工	φ2500	単位	m	数量	1	単価	506,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	43,953	43,953			
トンネル特殊工		人	3	80,407	241,221			
特殊作業員		人	1	43,779	43,779			
普通作業員		人	1	38,197	38,197			
油圧ラムシェル運転	テレスコピック式・平積0.25m3	日	1	78,380	78,380	WYB00030 単-188号		
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	日	1	60,970	60,970	WYB00031 単-189号		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					506,500			
単価					506,500	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-120号	ラ付プレート(材料費)	黒皮 φ2500 t=2.7	単位	m	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	126,000	126,000	WB020011 単- 190号	
計						126,000		
単価						126,000	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	ラ付プレート撤去	φ2500	単位	m	数量	1	単価	112,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	43,953	21,976			
特殊作業員		人	0.5	43,779	21,889			
普通作業員		人	1	38,197	38,197			
トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	0.5	60,970	30,485	WYB00035 単- 191号		
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計					112,600			
単価					112,600	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	ラ付プレート (t=2.7mm) 切断	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.006	43,953	263			
溶接工		人	0.051	46,046	2,348			
普通作業員		人	0.019	38,197	725			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		333			
計						3,669		
単価						3,669	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.54	43,953	23,734			
特殊作業員		人	1.09	43,779	47,719			
普通作業員		人	0.54	38,197	20,626			
材料費 (m 3) グラウト材		m 3	11.4	41,500	473,100	WB020013 単- 187号		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		16,521			
計					581,700			
単価					58,170	円/m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	243,600
	高圧噴射攪拌工（二重管工法）	1,000mm以上2,000mm以下 0m 0.39m 0m 5.865m 注入無し N<1 2,000mm 1.5m						1	
	土木一般世話役		人		0.312	43,953	13,713		
	特殊作業員		人		0.937	43,779	41,020		
	普通作業員		人		0.937	38,197	35,790		
	注入材	JG1号	m <sup>3</sup>		2.767	22,452	62,124		
	損耗材料費（二重管工法）	1,000mm以上2,000mm以下 0.39m 5.865m 注入無し N <1 2,000mm 1.5m	式		1		26,792		WB223321 単- 192号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日		0.312	22,500	7,020		
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min	日		0.312	31,900	9,952		
	空気圧縮機運転	二重管工法 1,000mm以上2,000mm以下	日		0.312	8,820	2,751		WK220180 単- 193号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.312	40,320	12,579		
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式		1		31,859		
	計						243,600		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	注入設備据付・解体	二重管工法 標準以外(実数入力) 1.26無	単位	現場	数量	1	単価	986,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	43,953	131,859		
特殊作業員			人	9	43,779	394,011		
普通作業員			人	9	38,197	343,773		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	58,464	116,928		
諸雑費 (まるめ)			式	1		29		
計						986,600		
単価						986,600	円/現場	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 1.353m 6.215m 2.726m 1290L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		溶液型アルカリ系無機タイプ 瞬結	L	1,290	58	74,820			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.348	6,560	2,282			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.348	5,510	1,917			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		泥質土	m	0	2,324	0		WB223711 単-194号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	1.353	1,049	1,419		WB223711 単-195号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	6.215	702	4,362		WB223711 単-196号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	1.29	6,398	8,253		WB223712 単-197号	
諸雑費 (率+まるめ) 24%			式	1		8,982			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 1.353m 6.215m 2.726m 1290L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	135,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					135,400		
	単価					135,400	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	薬液注入(推進管路部)(二重管スレーナ工法)(水平方向)	削孔長(粘性土11.091)、土被り長4.329、注入量1257	単位	本	数量	単価	金額	単価	271,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	43,953	26,371				
特殊作業員		人	1.7	43,779	74,424				
普通作業員		人	1.1	38,197	42,016				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.6	6,560	3,936				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.6	5,510	3,306				
グレート注入材料費	溶液型アルカリ系無機タイフ 瞬結	L	1,257	58	72,906	WYB00146 単-198号			
二重管スレーナ工法削孔損耗材料費	複相 粘性土	m	11.091	702	7,785	WYB00147 単-199号			
二重管スレーナ工法注入消耗材料費	複相	kL	1.257	6,398	8,042	WYB00148 単-200号			
諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		32,914				
計					271,700				
単価					271,700	円/本			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2.7	43,953	118,673	
	特殊作業員		人	13.3	43,779	582,260	
	普通作業員		人	5.6	38,197	213,903	
	トラック [クレーン装置付]	ベアストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	17	10,420	177,140	単-201号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
	計					1,092,000	
	単価					1,092,000	円/現場

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	721,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	43,953	96,696		
特殊作業員			人	8.2	43,779	358,987		
普通作業員			人	3.4	38,197	129,869		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	10,420	135,460	単- 201号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						721,100		
単価						721,100	円/現場	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	管きよ工 φ1350mm	泥濃式推進工法	単位	m	数量	15	単価	1,785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管(材料費)		外圧管1種50内径1350×厚125	式	1		1,941,000	WYB00277 単- 202号	
管推進工		泥濃式	式	1		17,680,000	WYB00278 単- 203号	
仮設備工			式	1		6,780,000	WYB00296 単- 204号	
推進水替工			式	1		320,100	WYB00326 単- 205号	
管清掃工			式	1		67,620	WYB00328 単- 206号	
計						26,788,720		
単価						1,785,000	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一132号	推進管内部材設置 (PK板、閉塞板、 タイロッド、レール等)	単位	m	数量	単価	金額	単価	205,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2	43,953		87,906	
特殊作業員		人		4	43,779		175,116	
普通作業員		人		6	38,197		229,182	
PK板	φ1350用	枚		9	178,000		1,602,000	WYB00003 単一 207号
フ レハブ レール	L=2.0m	本		9	28,000		252,000	WYB00006 単一 208号
タイロッド	L=0.8m	本		3	10,800		32,400	WYB00008 単一 209号
タイロッド	L=1.4m	本		3	11,500		34,500	WYB00007 単一 210号
タイロッド	L=2.0m	本		18	12,000		216,000	WYB00005 単一 211号
閉塞用PK板	φ1350用(発進側)	枚		1	160,000		160,000	WYB00011 単一 212号
閉塞用PK板	φ1350用(到達側)	枚		1	160,000		160,000	WYB00010 単一 213号
トラック(クレーン装置付) 運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間		1.5	10,840		16,260	WYB00012 単一 214号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	推進管内部材設置 (PK板、閉塞板、 タイロッド、レール等)	単位	m	数量	単価	金額	単価	205,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック(普通型)運転		4~4.5t積	日	1.5	49,680	74,520	WYB00217 単- 215号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		49,116	
	計						3,089,000	
	単価						205,900	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	側溝清掃車運搬	22.0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	15,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	11.628	38,197	444,154			
側溝清掃車運転		日	11.628	95,550	1,111,055	WK230370 単- 216号		
諸雑費（まるめ）		式	1		791			
計					1,556,000			
単価					15,560	円/m 3		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-134号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】ブラザ-技研	汚泥(山積不可)	m <sup>3</sup>	100	17,600	1,760,000		
	計					1,760,000		
	単価					17,600	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-135号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】松浦組	As殻(2.35t/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	100	4,460	446,000		
	計					446,000		
	単価					4,460	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50	
単-136号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	28,305	28,305			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						28,310			
単価						28,310	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50	
単-137号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	24,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	24,021	24,021			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						24,030			
単価						24,030	円／人日		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71
単-138号	管台(材料費)	HIVP管用 径125-250P	単位	個	数量		1	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	528	528	WB020015 単- 217号	
計						528		
単価						528	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71
単-139号	管台(材料費)	HIVP管用 径100-150P	単位	個	数量		1	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	388	388	WB020015 単- 218号	
計						388		
単価						388	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71
単-140号	管台(材料費)	VP管用 径150-220P	単位	個	数量		1	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	444	444	WB020015 単- 219号	
計						444		
単価						444	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71
単-141号	管台(材料費)	PV管用 径75-130P	単位	個	数量		1	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	277	277	WB020015 単- 220号	
計						277		
単価						277	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-142号	管台(材料費)	PV管用 径50-95P	単位	個	数量		1	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	255	255	WB020015 単- 221号	
計						255		
単価						255	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-143号	中間継手(材料費)	HIVP φ 125用	単位	個	数量		1	9, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	9, 200	9, 200	WB020015 単- 222号	
計						9, 200		
単価						9, 200	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-144号	中間継手(材料費)	HIVP φ100用	単位	個	数量	1	単価	7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	7,800	7,800	WB020015 単- 223号	
計						7,800		
単価						7,800	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-145号	中間継手(材料費)	HIVP φ75用	単位	個	数量	1	単価	7,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	7,390	7,390	WB020015 単- 224号	
計						7,390		
単価						7,390	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-146号	中間継手(材料費)	PVφ50用	単位	個	数量		単価	
					1			870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	870	870	WB020015 単-225号	
計						870		
単価						870	円/個	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-147号	埋設表示シート(材料費)	W=300・2倍	単位	m	数量		単価	
					100			376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	2	18,800	37,600	WE523200 単-226号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						37,600		
単価						376	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-148号	沈下埋設型プレキャストボックス(材料費)	内空1350W×2200H×3700L	単位	個	数量		1	単価 4, 250, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	4, 250, 000	4, 250, 000	WB020015 単- 227号	
計						4, 250, 000		
単価						4, 250, 000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-149号	ヘルマウス HIVP管 φ125用 沈埋型(材料費)		単位	個	数量		1	単価 11, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	11, 900	11, 900	WB020015 単- 228号	
計						11, 900		
単価						11, 900	円／個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-150号	ヘルマウス HIVP管 φ100用 沈埋型(材料費)		単位	個	数量		1	単価 7,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	7,920	7,920	WB020015 単- 229号	
計						7,920		
単価						7,920	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-151号	ヘルマウス HIVP管 φ75用 沈埋型(材料費)		単位	個	数量		1	単価 6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	6,370	6,370	WB020015 単- 230号	
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-152号	ヘルマウス VP管 φ150用 沈埋型(材料費)		単位	個	数量		1	単価	20,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (個)			個	1	20,600	20,600		WB020015 単- 231号	
計						20,600			
単価						20,600		円/個	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-153号	ヘルマウス PV管 φ50用 沈埋型(材料費)		単位	個	数量		1	単価	15,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (個)			個	1	15,800	15,800		WB020015 単- 232号	
計						15,800			
単価						15,800		円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	1	単価	182,900
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	t	1.03	98,500	101,455			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,405.18	81,405			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					182,900			
単価					182,900	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	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	単位	m	数量	1,000	単価	481.3
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	317.22	317,220		
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	40	144	5,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,745		
計						481,300		
単価						481.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	区画線設置	有り 熔融式手動 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	1,158
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	792.54	951,048		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	144	17,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,982		
計						1,158,000		
単価						1,158	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	U型側溝	据付け無し有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 著しく有り無し有り	単位	m	数量	10	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	10	6,188.34	61,883		
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	1,600	1,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						133,000		
単価						13,300	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-159号	抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜（同日施工3回以上）	有り 著しく受ける	単位	回	数量		単価	
						1		273,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 夜間		施工条件I 時間制約著受	回	1	273,457.5	273,457		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						273,500		
単価						273,500	円/回	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-160号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
						1		860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	860,000	860,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						860,000		
単価						860,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.25	43,081	10,770			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						10,770			
単価						10,770		円/極	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	連結式接地棒(材料費)	φ10×1500mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
計						1,620			
単価						1,620		円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-163号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	φ10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-164号	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-165号	硬質ビニル電線管(材料費)	VE16mm	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-166号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	15,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	15,460.57	15,460		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						15,460		
単価						15,460	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-167号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】松浦組		Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,930	493,000		
計						493,000		
単価						4,930	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運		単位	t	数量		単価	
						1		5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 76.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,330	5,330		
諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 80kmまで	式	1		0		
計						5,330		
単価						5,330	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			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	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	プラント使用料	夜間	単位	日	数量		単価	
					1			150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プラント使用料 (コンクリート)		夜間 福山地区	日	1	150,000	150,000		
計						150,000		
単価						150,000	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	道路施設基本設計作成費用		単位	式	数量		単価	
					1		63,180	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		令和7年度 設計業務委託等技術者単価		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

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	単位	検体	数量		単価	
					1		7,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験分析費		環境庁告示46号溶出試験における検液作成による		検体	1	7,500	7,500	
計							7,500	
単価							7,500	円/検体



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.26無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	43,953	127,463			
とび工		人	4.6	46,046	211,811			
溶接工		人	2.1	46,046	96,696			
普通作業員		人	5.1	38,197	194,804			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.9	58,464	169,545			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		25,181			
計					825,500			
単価					8,255	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.26無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	43,953	79,115		
とび工			人	2.7	46,046	124,324		
溶接工			人	1.3	46,046	59,859		
普通作業員			人	3.2	38,197	122,230		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.8	58,464	105,235		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		23,037		
計						513,800		
単価						5,138	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177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	109,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
軽油		L	92	144	13,248			
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	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					109,500			
単価					109,500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	48,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	43,953	74,720		
とび工			人	3.2	46,046	147,347		
溶接工			人	1.7	46,046	78,278		
普通作業員			人	1.7	38,197	64,934		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	58,464	99,388		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		18,233		
計						482,900		
単価						48,290	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	28,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	43,953	43,953		
とび工			人	1.9	46,046	87,487		
溶接工			人	1	46,046	46,046		
普通作業員			人	1	38,197	38,197		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	58,464	58,464		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		15,053		
計						289,200		
単価						28,920	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・平積0.25m3	単位	日	数量	1	単価	78,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
油圧クラムシェル・テレスコピック式(損料)	平積0.25m3	供用日	1	26,500	26,500			
軽油		L	55.04	144	7,925			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					78,380			
単価					78,380	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	60,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	43,953	43,953		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
軽油			L	31	144	4,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						60,970		
単価						60,970	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-183号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライフプレート		円形 黒皮 呼び径3800mm 板厚2.7mm	m	1	179,000	179,000		
計						179,000		
単価						179,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-184号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライフプレート		円形 黒皮 呼び径3800mm 板厚3.2mm	m	1	206,000	206,000		
計						206,000		
単価						206,000	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	60,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	43,953	43,953		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
軽油			L	31	144	4,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						60,970		
単価						60,970	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-188号	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・平積0.25m3	単位	日	数量	1	単価	78,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
油圧クラムシェル・テレスコピック式（損料）	平積0.25m3	供用日	1	26,500	26,500			
軽油		L	55.04	144	7,925			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					78,380			
単価					78,380	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	60,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	43,953	43,953		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
軽油			L	31	144	4,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						60,970		
単価						60,970	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546			
軽油		L	31	144	4,464			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					60,970			
単価					60,970	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	損耗材料費（二重管工法）	1,000mm以上2,000mm以下 0.39m 5.865m 注入無し N <1 2,000mm 1.5m	単位	式	数量	1	単価	26,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N≦30 2000mm以下	m	0.39	1,940	756		
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	5.865	1,420	8,328		
	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m <sup>3</sup>	2.767	6,400	17,708		
	計					26,792		
	単価					26,792	円/式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-194号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レ質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
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	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-195号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
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. 03	9, 720	291		
メタルクラウン		径41	個	0. 04	2, 560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40. 5mm	個	0. 003	168, 000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1, 049		
単価						1, 049	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトモニタ	複相用	φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360	
	注入用ホース類	複相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675	
	サクシヨンホース	複相用	φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84	
	附属品費 25%			式	1		1,279	
	計						6,398	
	単価						6,398	円/KL



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-199号	二重管スレーナ工法削孔損耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
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	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	kL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000		3,360		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000		1,675		
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200		84		
	附属品費 25%		式	1			1,279		
	計						6,398		
	単価						6,398	円/kL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	43,953	7,472		
	軽油		L	5.3	144	763		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					10,420		
	単価					10,420	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	管推進工	泥濃式	単位	式	数量	単価	金額	単価	17,680,000
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	坑内作業工		m		15	105,300	1,579,500	単-236号	WYB00279
	坑外作業工		m		15	35,010	525,150	単-237号	WYB00285
	裏込注入工		m		15	14,300	214,500	単-238号	WYB00286
	目地モルタル工		箇所		6	27,420	164,520	単-239号	WYB00291
	機械器具損料その1		式		1		15,078,541		WYB00293
	機械器具損料その2		式		1		41,685		WYB00294
	機械器具損料その3		式		1		74,454		WYB00295
	諸雑費（まるめ）		式		1		1,650		
	計						17,680,000		
	単価						17,680,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	仮設備工	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,780,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発進坑口工		φ3500mm立坑シリーズ標準管用		箇所	1	816,600	816,600	WYB00297 単- 240号
到達坑口工				箇所	1	950,300	950,300	WYB00300 単- 241号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊		日	5	52,400	262,000	
推進用機器据付撤去工				箇所	1	445,300	445,300	WYB00303 単- 242号
掘進機据付工				台	1	393,700	393,700	WYB00304 単- 243号
掘進機引上用受台工				箇所	1	46,070	46,070	WYB00305 単- 244号
掘進機分割搬出工				台	1	612,200	612,200	WYB00308 単- 245号
鏡切り工				箇所	2	40,100	80,200	WYB00309 単- 246号
通信配線設備工				式	1		103,300	WYB00311 単- 247号
換気設備工				式	1		42,040	WYB00312 単- 248号
注入設備工（裏込）				箇所	1	257,900	257,900	WYB00313 単- 249号

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	仮設備工		単位	式	数量	1	単価	6,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高濃度泥水注入設備工		箇所	1	284,500	284,500	WYB00314 単- 250号	
	吸泥排土設備工		箇所	1	319,800	319,800	WYB00315 単- 251号	
	排土貯留槽設置撤去工		箇所	1	238,500	238,500	WYB00316 単- 252号	
	管内設備撤去工		式	1		48,960	WYB00317 単- 253号	
	支圧壁工	φ3800 t=200	式	1		46,230	WYB00318 単- 254号	
	コマンドジャッキ3.5架台据付撤去工		箇所	1	38,320	38,320	WYB00319 単- 255号	
	電力設備 発動発電機	270KVA~300KVA	式	1		494,900	WYB00322 単- 256号	
	車上プラント用車輛	4.0t~4.5tトラック×4台、4.0t (クレーン装置付) ×1台	式	1		1,299,000	WYB00323 単- 257号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		180		
	計					6,780,000		
	単価					6,780,000	円/式	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-205号	推進水替工		単位	式	数量		1	320,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進水替工			日	15	21,340	320,100	WYB00327 単- 258号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						320,100		
単価						320,100	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-206号	管清掃工		単位	式	数量		1	67,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管清掃工			m	15	4,508	67,620	WYB00329 単- 259号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,620		
単価						67,620	円/式	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-207号	PK板	φ1350用	単位	枚	数量			単価	
						1		178,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）								WB020016	
			枚	1	178,000	178,000		単- 260号	
	計					178,000			
	単価					178,000		円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-208号	ﾌﾞﾚﾊﾞﾌﾞﾚｰﾙ	L=2.0m	単位	本	数量			単価	
						1		28,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）								WB020014	
			本	1	28,000	28,000		単- 261号	
	計					28,000			
	単価					28,000		円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-209号	タイロッド	L=0. 8m	単位	本	数量		1	単価 10, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	10, 800	10, 800	WB020014 単- 262号	
計						10, 800		
単価						10, 800	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-210号	タイロッド	L=1. 4m	単位	本	数量		1	単価 11, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	11, 500	11, 500	WB020014 単- 263号	
計						11, 500		
単価						11, 500	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-211号	タイロッド	L=2.0m	単位	本	数量		1	単価 12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	12,000	12,000	WB020014 単- 264号	
計						12,000		
単価						12,000	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-212号	閉塞用PK板	φ 1350用(発進側)	単位	枚	数量		1	単価 160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	160,000	160,000	WB020016 単- 265号	
計						160,000		
単価						160,000	円/枚	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-214号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	43,953	7,472		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
軽油			L	5.7	144	820		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		368		
計						10,840		
単価						10,840	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-215号	トラック(普通型)運転	4~4.5t積	単位	日	数量	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	38,546	38,546		
トラック [普通型]		4~4.5 t 積	供用日	1.15	6,420	7,383		
軽油			L	26	144	3,744		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						49,680		
単価						49,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-216号	側溝清掃車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	38,546	38,546		
軽油		L	84	144	12,096		
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	供用日	1	44,900	44,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					95,550		
単価					95,550	円/日	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-217号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台		HIVP管用 径125-250P	個	1	528	528	
計						528	
単価						528	円/個

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-218号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台		HIVP管用 径100-150P	個	1	388	388	
計						388	
単価						388	円/個

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-219号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台	VP管用 径150-220P	個	1	444	444		444
	計					444		
	単価					444		円/個

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-220号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台	PV管用 径75-130P	個	1	277	277		277
	計					277		
	単価					277		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	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-221号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台	PV管用 径50-95P	個	1	255	255		
	計					255		
	単価					255	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-222号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	9,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手	HIVP φ125用 半割継手	個	1	9,200	9,200		
	計					9,200		
	単価					9,200	円/個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-223号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		HIVPφ100用 半割継手	個	1	7,800	7,800	
計						7,800	
単価						7,800	円/個

						単価使用年月	2025.08
						歩掛使用年月	2025.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-224号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		7,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		HIVPφ75用 半割継手	個	1	7,390	7,390	
計						7,390	
単価						7,390	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	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-225号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		PVφ50用	個	1	870	870		
計						870		
単価						870	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71	
単-226号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800	円／巻	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-227号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設型プレキャストボックス(RC製)		沈下埋設型、S型（内空1350W×2200H×3700L）	個	1	4,250,000	4,250,000		
計						4,250,000		
単価						4,250,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-228号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス 沈下埋設型		HIVP管 φ125用 L=250	個	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	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. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71	
単-229号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス 沈下埋設型	HIVP管 φ100用 L=250	個	1	7,920	7,920			
	計					7,920			
	単価					7,920		円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-71	
単-230号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス 沈下埋設型	HIVP管 φ75用 L=250	個	1	6,370	6,370			
	計					6,370			
	単価					6,370		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	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-231号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス 沈下埋設型		VP管 φ150用 L=250	個	1	20,600	20,600		
計						20,600		
単価						20,600	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-232号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス 沈下埋設型		PV管 φ50用 L=250	個	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/個	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-234号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入材		溶液型ｱﾙｶﾘ系無機ﾀｲﾌﾟ 瞬結							
			L	1	58	58			
	計					58			
	単価					58		円/L	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-235号	材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
推進工法用管		外圧管 1種50 内径1350×厚125							
			m	1	121,399	121,399			
	計					121,399			
	単価					121,300		円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-236号	坑内作業工		単位	m	数量	1	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.278	81,802	22,740		
	トンネル特殊工		人	0.556	80,407	44,706		
	トンネル作業員		人	0.278	53,721	14,934		
	骨材		L	144	45	6,480		WYB00280 単- 267号
	高濃度泥水		m <sup>3</sup>	1.093	12,810	14,001		WYB00281 単- 268号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,439		
	計					105,300		
	単価					105,300		円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-237号	坑外作業工		単位	m	数量	1	単価	35,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.278	43,953	12,218		
特殊作業員			人	0.278	43,779	12,170		
普通作業員			人	0.278	38,197	10,618		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						35,010		
単価						35,010	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-238号	裏込注入工		単位	m	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.04	81,802	3,272		
	トンネル作業員		人	0.08	53,721	4,297		
	特殊作業員		人	0.04	43,779	1,751		
	普通作業員		人	0.08	38,197	3,055		
	裏込注入材料費		m <sup>3</sup>	0.058	26,890	1,559		WYB00287 単- 269号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		366		
	計					14,300		
	単価					14,300		円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-239号	目地モルタル工		単位	箇所	数量		単価	
						100		27,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4.4	81,802	359,928			
トンネル作業員		人	44.1	53,721	2,369,096			
モルタル工	配合1:2	m <sup>3</sup>	0.18	70,940	12,769	WYB00292 単- 270号		
諸雑費（まるめ）		式	1		207			
計					2,742,000			
単価					27,420	円/箇所		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-240号	発進坑口工	φ3500mm立坑シリーズ標準管用	単位	箇所	数量	1	単価	816,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材溶接工			m	8.5	5,071	43,103	WYB00298 単-271号	
普通作業員			人	1.5	38,197	57,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.4	42,800	17,120		
発進坑口用グラウト止め輪 (ゴム輪共)		呼び径φ1,350mm用	組	1	699,000	699,000	WYB00299 単-272号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						816,600		
単価						816,600	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-241号	到達坑口工		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	950,300
鋼材溶接工			m	8.5	5,071	43,103		WYB00301 単-271号
普通作業員			人	1.1	38,197	42,016		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		日	0.4	42,800	17,120		
到達坑口止め金物 (ゴム輪共)	呼び径φ1,350mm用		組	1	848,000	848,000		WYB00302 単-273号
諸雑費 (まるめ)			式	1		61		
計						950,300		
単価						950,300		円/箇所

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-242号	推進用機器据付撤去工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	445,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	43,953	87,906			
特殊作業員		人	2	43,779	87,558			
普通作業員		人	4	38,197	152,788			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	58,500	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計						445,300		
単価						445,300	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-243号	掘進機据付工		単位	台	数量	1	単価	393,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	43,953	43,953		
特殊作業員			人	5	43,779	218,895		
普通作業員			人	2	38,197	76,394		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		20 t 吊	日	1	54,400	54,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		58		
計						393,700		
単価						393,700	円/台	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-245号	掘進機分割搬出工		単位	台	数量	1	単価	612,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	43,953	87,906		
	特殊作業員		人	6	43,779	262,674		
	普通作業員		人	4	38,197	152,788		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	2	54,400	108,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
	計					612,200		
	単価					612,200	円/台	

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-246号	鏡切り工		単位	箇所	数量		2	単価 40,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡切り工			m	22.9	3,502	80,195	WYB00310 単-276号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						80,200		
単価						40,100	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-247号	通信配線設備工		単位	式	数量		1	単価 103,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	43,081	51,697		
諸雑費（率+まるめ） 100%			式	1		51,603		
計						103,300		
単価						103,300	円/式	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-248号	換気設備工	単位	式	数量	単価	金額	単価	42,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.31	43,953	13,625			
配管工		人	0.31	41,163	12,760			
普通作業員		人	0.31	38,197	11,841			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,814			
計						42,040		
単価						42,040	円/式	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-249号	注入設備工（裏込）		単位	箇所	数量	1	単価	257,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	43,953	43,953		
	溶接工		人	1	46,046	46,046		
	特殊作業員		人	1	43,779	43,779		
	電工		人	1	43,081	43,081		
	普通作業員		人	1	38,197	38,197		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	42,800	42,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1			44	
	計						257,900	
	単価						257,900	円/箇所

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-250号	高濃度泥水注入設備工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	284,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	43,953	43,953			
特殊作業員		人	1.5	43,779	65,668			
溶接工		人	1	46,046	46,046			
普通作業員		人	2	38,197	76,394			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	52,400	52,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計						284,500		
単価						284,500	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-251号	吸泥排土設備工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	319,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	43,953	43,953			
特殊作業員		人	2	43,779	87,558			
溶接工		人	1.5	46,046	69,069			
普通作業員		人	2	38,197	76,394			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計						319,800		
単価						319,800	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-252号	排土貯留槽設置撤去工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	238,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	43,953	43,953			
特殊作業員		人	1.5	43,779	65,668			
普通作業員		人	2	38,197	76,394			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	52,400	52,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計						238,500		
単価						238,500	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-253号	管内設備撤去工		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.165	81,802	13,497		48,960
	トンネル作業員		人	0.66	53,721	35,455		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					48,960		
	単価					48,960	円/式	





### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-256号	電力設備 発動発電機	270KVA~300KVA	単位	式	数量	1	単価	494,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1,170	144	168,480		
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)		排出ガス対策型(第2次基準値)270/300kva	供用日	15	20,800	312,000		
シリコン形乾式変圧器・三相		100kVA	供用日	15	958	14,370		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						494,900		
単価						494,900	円/式	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-258号	推進水替工	単位	日	数量	単価	金額	単価	21,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.17	43,779	7,442			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m	供用日	1.1	697	766			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,750	1,750			
軽油		L	79	144	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計						21,340		
単価						21,340	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-259号	管清掃工		単位	m	数量	100	単価	4,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.2	81,802	98,162		
	トンネル特殊工		人	1.5	80,407	120,610		
	トンネル作業員		人	3.5	53,721	188,023		
	運転手（特殊）		人	1	43,953	43,953		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					450,800		
	単価					4,508	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-260号	材料費（枚）		単位	枚	数量		
						1	178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PK板		SS400 φ1350用 台車式	枚	1	178,000	178,000	
計						178,000	
単価						178,000	円/枚

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-261号	材料費（本）		単位	本	数量		
						1	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブレール		L=2.0m	本	1	28,000	28,000	
計						28,000	
単価						28,000	円/本

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-262号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイロット	L=0.8m	本	1	10,800	10,800			
	計					10,800			
	単価					10,800		円/本	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-263号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイロット	L=1.4m	本	1	11,500	11,500			
	計					11,500			
	単価					11,500		円/本	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-264号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイロット	L=2.0m	本	1	12,000	12,000	
	計					12,000	
	単価					12,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-265号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	閉塞用PK板（発進用）	φ1350用	枚	1	160,000	160,000	
	計					160,000	
	単価					160,000	円/枚

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-266号	材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	閉塞用PK板（到達用）	φ1350用	枚	1	160,000	160,000			160,000
	計					160,000			
	単価					160,000		円/枚	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-268号	高濃度泥水	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	12,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	粘土			t	0.12	55,400	6,648	WYB00282 単- 282号
	増粘剤			kg	1.5	1,330	1,995	WYB00283 単- 283号
	目詰材			kg	8	520	4,160	WYB00284 単- 284号
	諸雑費（まるめ）			式	1		7	
	計						12,810	
	単価						12,810	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-269号	裏込注入材料費	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	26,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		t	0.5	25,200	12,600	
混和剤				kg	250	13	3,250	WYB00288 単- 285号
ベントナイト		25kg/袋		袋	4	1,500	6,000	
分散材				kg	4	610	2,440	WYB00289 単- 286号
目詰材				kg	5	520	2,600	WYB00290 単- 287号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							26,890	
単価							26,890	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-270号	モルタル工	配合1:2	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	70,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.3	38,197	49,656			
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.72	25,200	18,144			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.95	3,300	3,135			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					70,940			
単価					70,940	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-271号	鋼材溶接工		単位	m	数量	1	単価	5,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	43,953	439			
溶接工		人	0.076	46,046	3,499			
普通作業員		人	0.021	38,197	802			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		331			
計					5,071			
単価					5,071		円/m	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-272号	発進坑口用グラウト止め輪（ゴム輪共）	呼び径φ1,350mm用	単位	組	数量	1	単価 699,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）			組	1	699,000	699,000	WB020019 単- 288号
計						699,000	
単価						699,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-71
単-273号	到達坑口止め金物（ゴム輪共）	呼び径φ1,350mm用	単位	組	数量	1	単価 848,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）			組	1	848,000	848,000	WB020019 単- 289号
計						848,000	
単価						848,000	円／組

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-274号	鋼材設置工		単位	t	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	1.7	43,953	74,720		47,560
	とび工		人	3.2	46,046	147,347		
	溶接工		人	1.7	46,046	78,278		
	普通作業員		人	1.7	38,197	64,934		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	58,500	99,450		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,871		
	計					475,600		
	単価					47,560	円 / t	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-275号	鋼材撤去工		単位	t	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	43,953	43,953		
	とび工		人	1.9	46,046	87,487		
	溶接工		人	1	46,046	46,046		
	普通作業員		人	1	38,197	38,197		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	58,500	58,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,717		
	計					284,900		
	単価					28,490	円 / t	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-276号	鏡切り工	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.006	43,953	263			
溶接工		人	0.051	46,046	2,348			
普通作業員		人	0.019	38,197	725			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		166			
計					3,502			
単価					3,502	円/m		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-277号	鋼材設置工		単位	t	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	1.7	43,953	74,720		47,560
	とび工		人	3.2	46,046	147,347		
	溶接工		人	1.7	46,046	78,278		
	普通作業員		人	1.7	38,197	64,934		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	58,500	99,450		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,871		
	計					475,600		
	単価					47,560	円 / t	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-278号	鋼材撤去工	単位	t	数量	10	単価	28,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	43,953	43,953		
とび工		人	1.9	46,046	87,487		
溶接工		人	1	46,046	46,046		
普通作業員		人	1	38,197	38,197		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	58,500	58,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,717		
計					284,900		
単価					28,490	円/t	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-279号	トラック(普通型)運転	4~4.5t積	単位	日	数量	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	38,546	38,546		
トラック [普通型]		4~4.5 t 積	供用日	1.15	6,420	7,383		
軽油			L	26	144	3,744		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						49,680		
単価						49,680	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-280号	トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	60,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	43,953	43,953		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
軽油			L	31	144	4,464		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						60,970		
単価						60,970	円/日	

## 参考資料（5）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-281号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	滑材	スライドスルー	L	1	45	45			
	計					45			
	単価					45	円/L		

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-282号	粘土		単位	t	数量		1	単価	55,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（t）		t	1	55,400	55,400	WB020018		
	計					55,400	単- 290号		
	単価					55,400	円/t		

## 参考資料（5）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-283号	増粘剤		単位	kg	数量		単価	
						1		1, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)							WB020017	
			k g	1	1, 330	1, 330	単- 291号	
	計					1, 330		
	単価					1, 330	円/kg	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-284号	目詰材		単位	kg	数量		単価	
						1		520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)							WB020017	
			k g	1	520	520	単- 292号	
	計					520		
	単価					520	円/kg	

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-285号	混和剤		単位	kg	数量		単価	
					1			13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	13	13	WB020017 単- 293号	
計						13		
単価						13	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-286号	分散材		単位	kg	数量		単価	
					1			610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	610	610	WB020017 単- 294号	
計						610		
単価						610	円/kg	

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-287号	目詰材		単位	kg	数量		単価	
					1			520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（kg）			kg	1	520	520	WB020017 単-292号	
計						520		
単価						520	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-288号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			699,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進坑口用グラウト止め輪（ゴム輪共）		呼び径φ1,350mm用	組	1	699,000	699,000		
計						699,000		
単価						699,000	円/組	



## 参考資料（6）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-290号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	55,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粘土	ベントナイト メッシュ200	t	1	55,400	55,400			
	計					55,400			
	単価					55,400	円/t		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-291号	材料費（kg）		単位	kg	数量		1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	増粘剤	テルセローズTE-V	kg	1	1,330	1,330			
	計					1,330			
	単価					1,330	円/kg		

## 参考資料（6）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-292号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目詰材		アトムブロックW						
			k g	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円 / k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-71
単-293号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混和剤		フライアッシュ						
			k g	1	13	13		
	計					13		
	単価					13	円 / k g	

