

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P 1・P 2) 工事
工事地名	熊本県球磨郡錦町木上東地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489200011	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	935, 825, 000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	917, 400, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	204日間 自 令和 6年 9月 9日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 1回変更) 至 令和 7年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	人吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	199, 008
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月15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	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					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
橋梁下部		式	1		7,971,892					
		式	1		7,971,892			0	0	
工場製作工		式	1		7,971,892					
		式	1		7,971,892			0	0	
刃口金物製作工		式	1		7,971,892					
		式	1		7,971,892			0	0	
製作加工	SS400+SD345	基	2	3,985,946	7,971,892					単-1号
		基	2	3,985,946	7,971,892			0	0	
工場純工事費		式	1		7,971,892					
		式	1		7,971,892			0	0	
(工場製作原価)		式	1		7,971,892					
		式	1		7,971,892			0	0	
橋梁下部		式	1		501,605,763					
		式	1		547,650,496			1	46,044,733	
RC橋脚工		式	1		489,119,262					
		式	1		535,163,995			1	46,044,733	
作業土工 (P1橋脚)		式	1		5,917,548					
		式	1		6,544,538			1	626,990	
埋戻し		m3	280		280,701					内-1号
		m3	280		280,701			0	0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,400		343,393					内-2号
		m3	0		0			-1,400	-343,393	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0					内-3号
		m3	880		221,414			880	221,414	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					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	
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	50 0		16,015 0	-50	-16,015	内-4号	
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	0 600		0 179,275	600	179,275	内-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,420 0		5,100,850 0	-1,420	-5,100,850	内-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 1,020		0 3,664,444	1,020	3,664,444	内-7号	
土砂等運搬	軟岩	m3	0 460		0 2,014,675	460	2,014,675	内-8号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,400 0		176,589 0	-1,400	-176,589	内-9号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 1,500		0 184,029	1,500	184,029	内-10号	
作業土工 (P2橋脚)		式	1 1		6,766,953 6,898,905	1	131,952		
埋戻し		m3	280 280		279,702 279,702	0	0	内-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,600 0		396,993 0	-1,600	-396,993	内-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0 760		0 191,107	760	191,107	内-13号	
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	50 0		16,015 0	-50	-16,015	内-14号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	0 900		0 268,614	900	268,614	内-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,640 0		5,870,993 0	-1,640	-5,870,993	内-16号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 1,660		0 5,953,380	1,660	5,953,380	内-17号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,600 0		203,250 0	-1,600	-203,250	内-18号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 1,700		0 206,102	1,700	206,102	内-19号	
ニューマチックケトン基礎工 (P1橋脚)		式	1 1		261,231,804 287,650,356	1	26,418,552		
据付地盤拵		m3	8 8		144,762 144,762	0	0	内-20号	
ニューマチックケトン設備		式	1 0		100,524,059 0	-1	-100,524,059	内-21号	
ニューマチックケトン設備		式	0 1		0 98,309,280	1	98,309,280	内-22号	
刃口金物据付		基	1 1	295,661 295,661	295,661 295,661	0	0	単-2号	
沈下掘削 (第1ロット)		m3	161 0		4,339,403 0	-161	-4,339,403	内-23号	
沈下掘削 (第1ロット)		m3	0 161		0 7,111,647	161	7,111,647	内-24号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
沈下掘削 (第2ロット)		m3	214 0		4,099,231 0	-214	-4,099,231	内-25号	
沈下掘削 (第2ロット)		m3	0 214		0 7,315,260	214	7,315,260	内-26号	
沈下掘削 (第3ロット)		m3	214 0		4,191,545 0	-214	-4,191,545	内-27号	
沈下掘削 (第3ロット)		m3	0 214		0 7,340,392	214	7,340,392	内-28号	
沈下掘削 (第4ロット)		m3	214 0		4,785,233 0	-214	-4,785,233	内-29号	
沈下掘削 (第4ロット)		m3	0 214		0 5,354,738	214	5,354,738	内-30号	
沈下掘削 (第5ロット)		m3	54 0		1,454,437 0	-54	-1,454,437	内-31号	
沈下掘削 (第5ロット)		m3	0 54		0 1,747,403	54	1,747,403	内-32号	
沈下掘削 (第6ロット)		m3	241 0		6,075,852 0	-241	-6,075,852	内-33号	
沈下掘削 (第6ロット)		m3	0 241		0 13,082,888	241	13,082,888	内-34号	
沈下掘削 (第7ロット)		m3	241 0		5,523,643 0	-241	-5,523,643	内-35号	
沈下掘削 (第7ロット)		m3	0 241		0 12,436,638	241	12,436,638	内-36号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
沈下掘削 (第8ロット)		m3	241 0		5,523,643 0	-241	-5,523,643	内-37号	
沈下掘削 (第8ロット)		m3	0 241		0 11,859,760	241	11,859,760	内-38号	
沈下掘削 (第9ロット)		m3	146 0		4,316,819 0	-146	-4,316,819	内-39号	
沈下掘削 (第9ロット)		m3	0 146		0 4,560,028	146	4,560,028	内-40号	
コンクリート (ケトン基礎部)	24-12-25(早強)	m3	673 673	28,085 28,085	18,901,205 18,901,205	0	0	単-3号	
コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(早強)	m3	567 567	28,497 28,497	16,157,799 16,157,799	0	0	単-4号	
コンクリート (中詰コンクリート) (ケトン基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	m3	64 64	29,154 29,154	1,865,856 1,865,856	0	0	単-5号	
コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(高炉)	m3	95 95	29,889 29,889	2,839,455 2,839,455	0	0	単-6号	
コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	m3	31 31	27,576 27,576	854,856 854,856	0	0	単-7号	
型枠	一般型枠	m2	890 890		9,553,439 9,553,439	0	0	内-41号	
型枠 (鉄筋保護コンクリート)	一般型枠	m2	150 150		1,534,417 1,534,417	0	0	内-42号	
シャフト箱抜き	φ1800	m	61 61		4,190,655 4,190,655	0	0	内-43号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					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	
鉄筋	SD490 D51	t	67.56	189,004	12,769,110	0	0	単-8号	
鉄筋	SD345 D51	t	68.13	172,926	11,781,448	0	0	単-9号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.24	153,712	190,602	-1.24	-190,602	単-10号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	92.3	152,732	14,097,163	-5.35	-817,116	単-11号	
機械式継手	D51+D51	箇所	1,236	12,636	15,618,096	0	0	単-12号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D25	箇所	1,236		728,677	-1,236	-728,677	内-44号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D25	箇所	0		0	1,254	739,397	内-45号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22	箇所	48		21,504	-48	-21,504	内-46号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	箇所	196		102,795	0	0	内-47号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D16	箇所	0		0	48	15,057	内-48号	
足場 (ケ-ソ基礎)		式	1		2,698,145	-1	-2,698,145	内-49号	
足場 (ケ-ソ基礎・橋脚躯体)		式	0		0	1	3,882,941	内-50号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
足場 (橋脚躯体)	安全ネット必要	掛m2	430		2,046,968			内-51号	
			0		0	-430	-2,046,968		
足場 (鉄筋保護コンクリート)	安全ネット必要	掛m2	150		704,538			内-52号	
			150		704,538	0	0		
鋼製セントル	ハ°イ°サ°ト支保 f≤40 kN/m2	空m3	80		327,604			内-53号	
			80		327,604	0	0		
中埋コンクリート	21-18-25(20)(普通)	m3	78	26,399	2,059,122			単-13号	
			78		26,399	0	0		
フローハ°イ°ハ°ルフ°調整		基	1	289,093	289,093			単-14号	
			1		289,093	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	48	7,952	381,696			単-15号	
			48		7,952	0	0		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	48	922.2	44,265			単-16号	
			48		922.2	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	48	4,146	199,008			単-17号	
			48		4,146	0	0		
ニューマチックケ-ソン基礎工 (P2橋脚)		式	1		215,202,957				
			1		234,070,196	1	18,867,239		
据付地盤拵		m3	8		144,762			内-54号	
			8		144,762	0	0		
ニューマチックケ-ソン設備		式	1		39,328,044			内-55号	
			0		0	-1	-39,328,044		
ニューマチックケ-ソン設備		式	0		0			内-56号	
			1		39,051,184	1	39,051,184		

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					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	
刃口金物据付		基	1	295,661	295,661			単-18号	
			1	295,661	295,661	0	0		
沈下掘削 (第1ポット)		m3	161		4,339,403			内-57号	
			0		0	-161	-4,339,403		
沈下掘削 (第1ポット)		m3	161		5,266,940			内-58号	
			0		0	161	5,266,940		
沈下掘削 (第2ポット)		m3	268		5,133,616			内-59号	
			0		0	-268	-5,133,616		
沈下掘削 (第2ポット)		m3	268		9,161,166			内-60号	
			0		0	268	9,161,166		
沈下掘削 (第3ポット)		m3	295		6,194,176			内-61号	
			0		0	-295	-6,194,176		
沈下掘削 (第3ポット)		m3	295		11,183,870			内-62号	
			0		0	295	11,183,870		
沈下掘削 (第4ポット)		m3	295		7,685,087			内-63号	
			0		0	-295	-7,685,087		
沈下掘削 (第4ポット)		m3	295		13,655,903			内-64号	
			0		0	295	13,655,903		
沈下掘削 (第5ポット)		m3	54		1,228,494			内-65号	
			0		0	-54	-1,228,494		
沈下掘削 (第5ポット)		m3	54		1,710,328			内-66号	
			0		0	54	1,710,328		
沈下掘削 (第6ポット)		m3	241		5,525,935			内-67号	
			241		5,525,935	0	0		

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
沈下掘削 (第7ロット)		m3	241 0		5,523,643 0	-241	-5,523,643	内-68号	
沈下掘削 (第7ロット)		m3	0 241		0 6,106,889	241	6,106,889	内-69号	
沈下掘削 (第8ロット)		m3	241 0		5,546,563 0	-241	-5,546,563	内-70号	
沈下掘削 (第8ロット)		m3	0 241		0 7,990,350	241	7,990,350	内-71号	
沈下掘削 (第9ロット)		m3	145 0		4,297,989 0	-145	-4,297,989	内-72号	
沈下掘削 (第9ロット)		m3	0 145		0 5,934,385	145	5,934,385	内-73号	
コンクリート (ケトン基礎部)	24-12-25(早強)	m3	861 861	28,085 28,085	24,181,185 24,181,185	0	0	単-19号	
コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(早強)	m3	581 581	28,497 28,497	16,556,757 16,556,757	0	0	単-20号	
コンクリート (中詰コンクリート) (ケトン基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	m3	84 84	29,154 29,154	2,448,936 2,448,936	0	0	単-21号	
コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(高炉)	m3	98 98	29,889 29,889	2,929,122 2,929,122	0	0	単-22号	
コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	m3	31 31	27,576 27,576	854,856 854,856	0	0	単-23号	
型枠	一般型枠	m2	1,010 1,010		10,852,827 10,852,827	0	0	内-74号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					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 (鉄筋保護コンクリート)	一般型枠	m2	150		1,534,417			内-75号	
			150		1,534,417	0	0		
シャブ箱抜き	φ1800	m	70		4,820,622			内-76号	
			70		4,820,622	0	0		
鉄筋	SD490 D51	t	69.35	189,004	13,107,427			単-24号	
			69.35	189,004	13,107,427	0	0		
鉄筋	SD345 D51	t	82.38	172,926	14,245,643			単-25号	
			82.38	172,926	14,245,643	0	0		
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.05	153,712	929,957			単-26号	
			6.04	153,712	928,420	-0.01	-1,537		
鉄筋	SD345 D16~25	t	80.4	152,732	12,279,652			単-27号	
			73.74	152,732	11,262,457	-6.66	-1,017,195		
機械式継手	D51+D51	箇所	1,236	12,636	15,618,096			単-28号	
			1,236	12,636	15,618,096	0	0		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D25	箇所	1,290		760,839			内-77号	
			0		0	-1,290	-760,839		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D25	箇所	0		0			内-78号	
			1,290		760,839	1,290	760,839		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	箇所	196		102,795			内-79号	
			0		0	-196	-102,795		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	箇所	0		0			内-80号	
			244		120,675	244	120,675		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D16	箇所	48		15,057			内-81号	
			0		0	-48	-15,057		

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
足場 (ケーソン基礎)		式	1 0		3,203,623 0	-1	-3,203,623	内-82号	
足場 (ケーソン基礎・橋脚躯体)		式	0 1		0 4,440,187	1	4,440,187	内-83号	
足場 (橋脚躯体)	安全ネット必要	掛m2	450 0		2,137,416 0	-450	-2,137,416	内-84号	
足場 (鉄筋保護コンクリート)	安全ネット必要	掛m2	150 150		704,538 704,538	0	0	内-85号	
鋼製セントル	パイポット支保 f ≤ 40 kN/m2	空m3	80 80		327,604 327,604	0	0	内-86号	
中埋コンクリート	21-18-25(20) (普通)	m3	78 78	26,399 26,399	2,059,122 2,059,122	0	0	単-29号	
ブローアップバルブ調整		基	1 1	289,093 289,093	289,093 289,093	0	0	単-30号	
仮設工		式	1 1		12,486,501 12,486,501	0	0		
電力設備工		式	1 1		11,082,617 11,082,617	0	0		
受電設備		箇所	1 1		3,005,635 3,005,635	0	0	内-87号	
配電設備		式	1 1		5,376,734 5,376,734	0	0	内-88号	
電動機設備		式	1 1		2,700,248 2,700,248	0	0	内-89号	

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
交通管理工		式	1		1,403,884				
		式	1		1,403,884	0	0		
交通誘導警備員		人日	102		1,403,884			内-90号	
		人日	102		1,403,884	0	0		
直接工事費		式	1		501,605,763				
		式	1		547,650,496	1	46,044,733		
共通仮設費		式	1		76,407,187				
		式	1		79,080,624	1	2,673,437		
共通仮設費		式	1		38,421,098				
		式	1		38,635,785	1	214,687		
運搬費		式	1		2,137,079				
		式	1		2,137,079	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,137,079			内-91号	
		式	1		2,137,079	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		18,748,504				
		式	1		18,748,504	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		18,748,504			内-92号	
		式	1		18,748,504	0	0		
安全費		式	1		8,130,507				
		式	1		8,334,411	1	203,904		
救急設備費		式	1		5,186,730			内-93号	
		式	0		0	-1	-5,186,730		
救急設備費		式	0		0			内-94号	
		式	1		5,332,796	1	5,332,796		

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P1・P2) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
安全設備費		式	1 0		2,943,777 0	-1	-2,943,777	内-95号	
安全設備費		式	0 1		0 3,001,615	1	3,001,615	内-96号	
役務費		式	1 1		3,955,556 3,955,556	0	0		
電力基本料金		式	1 1		3,955,556 3,955,556	0	0	内-97号	
技術管理費		式	1 1		1,969,347 1,980,130	1	10,783		
地質調査費 (P1橋脚)		式	1 1		967,469 967,469	0	0	内-98号	
地質調査費 (P2橋脚)		式	1 0		1,001,878 0	-1	-1,001,878	内-99号	
地質調査費 (P2橋脚)		式	0 1		0 1,012,661	1	1,012,661	内-100号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		3,480,105 3,480,105	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		37,986,089 40,444,839	1	2,458,750		
純工事費		式	1 1		578,012,950 626,731,120	1	48,718,170		
現場管理費		式	1 1		153,578,538 164,523,471	1	10,944,933		

# 設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋下部工 (P 1・P 2) 工事 ( 1 回変更) (個別合意)					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
(現場原価)			1		731,591,488					
		式	1		791,254,591			1	59,663,103	
工事原価			1		739,563,380					
		式	1		799,226,483			1	59,663,103	
一般管理費等			1		94,436,620					
		式	1		100,693,517			1	6,256,897	
工事価格			1		834,000,000					
		式	1		899,920,000			1	65,920,000	
消費税相当額			1		83,400,000					
		式	1		89,992,000			1	6,592,000	
工事費計			1		917,400,000					
		式	1		989,912,000			1	72,512,000	

# 280m3当たり内訳書

埋戻し

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		281	1, 019	286, 339			CB210410
		m 3	281	1, 019	286, 339	0	0	
合 計					280, 701			
					280, 701		0	

# 1,400/0m3あたり内訳書

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,371	255.5	350,290			CA900010
		m3	1,371	255.5	350,290	0	0	
合計					343,393			
					0		-343,393	

# 0/880m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	884	255.5	225,862	884	225,862	
合 計					0			
					225,862		225,862	
変更積算金額					0			
					221,414		221,414	円/m3

50/0m3あたり内訳書

積込(ルーズ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	53.6	304.8	16,337			CA900010
			53.6	304.8	16,337	0	0	
合 計					16,015			
					0		-16,015	

# 0/600m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	600	304. 8	182, 880	600	182, 880	
合 計					0			
					182, 880		182, 880	
変更積算金額					0			
					179, 275		179, 275	円/m3

# 1,420/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1,424	3,654	5,203,296			CB210110
			1,424	3,654	5,203,296	0	0	
合計					5,100,850			
					0		-5,100,850	

# 0/1,020m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1,023	3,654	3,738,042	1,023	3,738,042	CB210110
合計					0 3,738,042		0 3,738,042	
変更積算金額					0 3,664,444		0 3,664,444	円/m3

# 0/460m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0. 8m3(平積0. 6m3) 軟岩 有り 31. 5km以下	m 3	461	4, 458	2, 055, 138	461	2, 055, 138	CB210110
合計					2, 055, 138		2, 055, 138	
変更積算金額					2, 014, 675		2, 014, 675	円/m3

# 1,400/0m3あたり内訳書

整地

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		1,424	126.5	180,136			CA900310
		m 3	1,424	126.5	180,136	0	0	
合 計					176,589			
					0		-176,589	

# 0/1,500m3当たり内訳書

整地

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	1,484	126.5	187,726	1,484	187,726	
合 計					0			
					187,726		187,726	
変更積算金額					0			
					184,029		184,029	円/m3

# 280m3当たり内訳書

埋戻し

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		280	1,019	285,320			CB210410
		m 3	280	1,019	285,320	0	0	
合 計					279,702			
					279,702		0	

# 1,600/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,585	255.5	404,967			CA900010
		m3	1,585	255.5	404,967	0	0	
合計					396,993			
					0		-396,993	

# 0/760m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	763	255. 5	194, 946	763	194, 946	
合 計					0			
					194, 946		194, 946	
変更積算金額					0			
					191, 107		191, 107	円/m3

# 50/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満		53.6	304.8	16,337			CA900010
		m 3	53.6	304.8	16,337	0	0	
合 計					16,015			
					0		-16,015	

# 0/900m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	899	304.8	274,015	899	274,015	
合 計					0			
					274,015		274,015	
変更積算金額					0			
					268,614		268,614	円/m3

# 1,640/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m3	1,639	3,654	5,988,906			CB210110
			1,639	3,654	5,988,906	0	0	
合計					5,870,993			
					0		-5,870,993	

# 0/1,660m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	0 1,662	0 3,654	0 6,072,948			CB210110
合計					0 6,072,948			
変更積算金額					0 5,953,380			円/m <sup>3</sup>

# 1,600/0m3当たり内訳書

整地

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		1,639	126.5	207,333			CA900310
		m <sup>3</sup>	1,639	126.5	207,333	0	0	
合 計					203,250			
					0		-203,250	

# 0/1,700m3当たり内訳書

整地

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	1,662	126.5	210,243	1,662	210,243	
合 計					0			
					210,243		210,243	
変更積算金額					0			
					206,102		206,102	円/m3

# 8m3当たり内訳書

据付地盤拵

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付地盤拵			8.4	6,271	52,676			WYB00028
		m <sup>3</sup>	8.4	6,271	52,676	0	0	単一 33号
砂 (材料費)	埋め戻し用		10.6	4,330	45,898			WYB00031
		m <sup>3</sup>	10.6	4,330	45,898	0	0	単一 34号
皿板設置			27.2	1,805	49,096			WYB00032
		m	27.2	1,805	49,096	0	0	単一 35号
合 計					144,762			
					144,762		0	

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	128日		1	826,400	826,400			WB231280
		基	1	826,400	826,400	0	0	単一 36号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		1	592,600	592,600			WB231350
		台	1	592,600	592,600	0	0	単一 37号
簾装設備	131日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m		1	12,150,000	12,150,000			WB231290
		基	1	12,150,000	12,150,000	0	0	単一 38号
簾装設備組立・解体費	標準(1.0)		18	388,900	7,000,200			WB231270
		リフト(ロット)	18	388,900	7,000,200	0	0	単一 39号
掘削設備(天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	128日 40m2以上100m2未満 14m		1	8,686,000	8,686,000			WYB00102
		基	1	8,686,000	8,686,000	0	0	単一 40号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル 撤去時作業気圧0.30を超え0.34		1	1,350,000	1,350,000			WYB00103
		台	1	1,350,000	1,350,000	0	0	単一 41号
遠隔操作設備	58日		1		3,744,480			WYB00107
		式	1		3,744,480	0	0	単一 42号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		1	2,211,000	2,211,000			WYB00108
		台	1	2,211,000	2,211,000	0	0	単一 43号
送気設備(空気圧縮機)	820台・日		1		28,130,000			WB231310
		式	1		28,130,000	0	0	単一 44号
送気設備(その他)	205日 2台 3台 6台 4台 150m		1		6,652,000			WB231320
		式	1		6,652,000	0	0	単一 45号
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2760時間 2760時間 2760時間 138日		1		18,590,000			WB231230
		式	1		18,590,000	0	0	単一 46号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		4	2,226,000	8,904,000			WB231350
		台	4	2,226,000	8,904,000	0	0	単一 47号

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設備の組立・解体費	ケーリングタワー設備 標準		3	113,600	340,800			WB231350
		台	3	113,600	340,800	0	0	単一 48号
送気用配管設備組立・解体費	100mm		128	3,191	408,448			WB231360
		m	128	3,191	408,448	0	0	単一 49号
送気用配管設備組立・解体費	150mm		150	4,131	619,650			WB231360
		m	150	4,131	619,650	0	0	単一 50号
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準		1	587,400	587,400			WB231350
		台	1	587,400	587,400	0	0	単一 51号
予備設備	138日 無 無 有 1台 2台		1		1,750,000			WB231340
		式	1		1,750,000	0	0	単一 52号
合 計					100,524,059			
					0		-100,524,059	

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	136日		0	0	0			WB231280
		基	1	878, 100	878, 100	1	878, 100	単一 53号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		0	0	0			WB231350
		台	1	592, 600	592, 600	1	592, 600	単一 54号
臙装設備	142日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m		0	0	0			WB231290
		基	1	13, 170, 000	13, 170, 000	1	13, 170, 000	単一 55号
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)		0	0	0			WB231270
		リフト(ロット)	18	388, 900	7, 000, 200	18	7, 000, 200	単一 56号
掘削設備(天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	136日 40m2以上100m2未満 14m		0	0	0			WYB00115
		基	1	9, 229, 000	9, 229, 000	1	9, 229, 000	単一 57号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル 撤去時作業気圧0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00116
		台	1	1, 350, 000	1, 350, 000	1	1, 350, 000	単一 58号
遠隔操作設備	67日		0	0	0			WYB00130
		式	1		4, 325, 520	1	4, 325, 520	単一 59号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備 撤去時作業気圧0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00137
		台	1	2, 211, 000	2, 211, 000	1	2, 211, 000	単一 60号
送気設備(空気圧縮機)	712台・日		0	0	0			WB231310
		式	1		24, 430, 000	1	24, 430, 000	単一 61号
送気設備(その他)	178日 2台 3台 6台 4台 150m		0	0	0			WB231320
		式	1		5, 776, 000	1	5, 776, 000	単一 62号
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2797時間 2797時間 2797時間 138日		0	0	0			WB231230
		式	1		18, 660, 000	1	18, 660, 000	単一 63号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	4	2, 226, 000	8, 904, 000	4	8, 904, 000	単一 64号

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設備の組立・解体費	ケーリングタワー設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	3	113,600	340,800	3	340,800	単一 65号
送気用配管設備組立・解体費	100mm		0	0	0			WB231360
		m	128	3,191	408,448	128	408,448	単一 66号
送気用配管設備組立・解体費	150mm		0	0	0			WB231360
		m	150	4,131	619,650	150	619,650	単一 67号
仮設備の組立・解体費	ホビタルロック 標準		0	0	0			WB231350
		台	1	587,400	587,400	1	587,400	単一 68号
予備設備	142日 無 無 有 1台 2台		0		0			WB231340
		式	1		1,801,000	1	1,801,000	単一 69号
合 計					0			
					100,283,718		100,283,718	
変更積算金額					0			
					98,309,280		98,309,280	円/式

# 161/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 23号内訳書 (第1ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有	m 3	26.8	25,670	687,956			WYB00042
掘削深さによる補正 有			26.8	25,670	687,956	0	0	単一 71号
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	m 3	134	27,900	3,738,600			WYB00044
掘削深さによる補正 有			134	27,900	3,738,600	0	0	単一 72号
合 計					4,339,403			
					0		-4,339,403	

# 0/161m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 24号内訳書 (第1ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	礫及び砂質土 空気減圧 0(素掘) 有	m <sup>3</sup>	0 20.9	0 30,540	0 638,286	20.9	638,286	WYB00075 単一 73号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有	m <sup>3</sup>	0 5.9	0 25,670	0 151,453	5.9	151,453	WYB00050 単一 74号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	m <sup>3</sup>	0 10.2	0 27,900	0 284,580	10.2	284,580	WYB00063 単一 75号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂礫 空気減圧 0を超え0.1 有	m <sup>3</sup>	0 124	0 49,840	0 6,180,160	124	6,180,160	WYB00077 単一 76号
掘削深さによる補正	有							
合計					0 7,254,479		7,254,479	
変更積算金額					0 7,111,647		7,111,647	円/m <sup>3</sup>

# 214/0m3あたり内訳書

沈下掘削  
第 25号内訳書 (第2ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m 3	214	19,540	4,181,560	0	0	WYB00046 単一 77号
合 計					4,099,231 0		-4,099,231	

# 0/214m3当たり内訳書

第 26号内訳書 沈下掘削  
(第2ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂レキ 空気減圧 0を超え0.1	m 3	214	34,870	7,462,180	214	7,462,180	WYB00073 単一 78号
合 計					0 7,462,180		7,462,180	
変更積算金額					0 7,315,260		7,315,260	円/m3

# 214/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 27号内訳書 (第3ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1		162	19,540	3,165,480			WYB00058
		m 3	162	19,540	3,165,480	0	0	単一 79号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14		31.6	22,520	711,632			WYB00060
		m 3	31.6	22,520	711,632	0	0	単一 80号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1		20.4	19,540	398,616			WYB00064
		m 3	20.4	19,540	398,616	0	0	単一 81号
合 計					4,191,545			
					0		-4,191,545	

# 0/214m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 28号内訳書 (第3ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂れキ 空気減圧 0を超え0.1	m 3	0 134	0 34,870	0 4,672,580			WYB00101 単一 82号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂れキ 酸素減圧 0.1を超え0.14	m 3	0 60.1	0 40,210	0 2,416,621			WYB00087 単一 83号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m 3	0 20.4	0 19,540	0 398,616			WYB00093 単一 84号
合 計					0 7,487,817			
変更積算金額					0 7,340,392			円/m3

# 214/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 29号内訳書 (第4ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>	53.6	19,540	1,047,344	0	0	WYB00080 単一 85号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>	84.7	22,520	1,907,444	0	0	WYB00088 単一 86号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>	35.4	22,520	797,208	0	0	WYB00082 単一 87号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	m <sup>3</sup>	40.8	27,680	1,129,344	0	0	WYB00084 単一 88号
合 計					4,785,233		-4,785,233	
					0			

# 0/214m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 30号内訳書 (第4ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>	0 53.6	0 19,540	0 1,047,344	53.6	1,047,344	WYB00092 単一 89号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>	0 84.7	0 22,520	0 1,907,444	84.7	1,907,444	WYB00136 単一 90号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18	m <sup>3</sup>	0 76.1	0 32,950	0 2,507,495	76.1	2,507,495	WYB00164 単一 91号
合 計					0 5,462,283		5,462,283	
変更積算金額					0 5,354,738		5,354,738	円/m <sup>3</sup>

# 54/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 31号内訳書 (第5ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		53.6	27,680	1,483,648			WYB00096
		m <sup>3</sup>	53.6	27,680	1,483,648	0	0	単一 92号
合計					1,454,437			
					0		-1,454,437	

# 0/54m3当たり内訳書

第 32号内訳書      沈下掘削  
                                  (第5ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18		0	0	0			WYB00191
		m <sup>3</sup>	53.1	32,950	1,749,645	53.1	1,749,645	単一 93号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	軟岩（I）砂礫混合層 酸素減圧 0.14を超え0.18		0	0	0			WYB00187
		m <sup>3</sup>	0.54	60,840	32,853	0.54	32,853	単一 94号
合 計					0			
					1,782,498		1,782,498	
変更積算金額					0			
					1,747,403		1,747,403	円/m <sup>3</sup>

# 241/0m3当たり内訳書

第 33号内訳書 沈下掘削  
(第6ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		131	27,680	3,626,080			WYB00110
		m 3	131	27,680	3,626,080	0	0	単一 95号
沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		110	23,380	2,571,800			WYB00112
		m 3	110	23,380	2,571,800	0	0	単一 96号
合 計					6,075,852			
					0		-6,075,852	

# 0/241m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 34号内訳書 (第6ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0. 14を超え0. 18	m 3	0 80. 4	0 60, 840	0 4, 891, 536			WYB00197 単一 97号
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0. 18を超え0. 22	m 3	0 161	0 52, 510	0 8, 454, 110			WYB00193 単一 98号
合 計					0 13, 345, 646			
変更積算金額					0 13, 082, 888			

# 241/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 35号内訳書 (第7ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		116	23,380	2,712,080			WYB00122
		m <sup>3</sup>	116	23,380	2,712,080	0	0	単一 99号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		125	23,380	2,922,500			WYB00118
		m <sup>3</sup>	125	23,380	2,922,500	0	0	単一 100号
合 計					5,523,643			
					0		-5,523,643	

# 0/241m3当たり内訳書

第 36号内訳書 沈下掘削  
(第7ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.18を超え0.22		0	0	0			WYB00207
		m 3	53.6	52,510	2,814,536	53.6	2,814,536	単一 101号
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.22を超え0.26		0	0	0			WYB00195
		m 3	188	52,510	9,871,880	188	9,871,880	単一 102号
合 計					0			
					12,686,416		12,686,416	
変更積算金額					0			
					12,436,638		12,436,638	円/m3

# 241/0m3当たり内訳書

第 37号内訳書 沈下掘削  
 (第8ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		100	23,380	2,338,000			WYB00128
		m <sup>3</sup>	100	23,380	2,338,000	0	0	単一 103号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		141	23,380	3,296,580			WYB00124
		m <sup>3</sup>	141	23,380	3,296,580	0	0	単一 104号
合 計					5,523,643			
					0		-5,523,643	

# 0/241m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 38号内訳書 (第8ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.22を超え0.26		0	0	0			WYB00215
		m 3	26.8	52,510	1,407,268	26.8	1,407,268	単一 105号
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00211
		m 3	195	52,510	10,239,450	195	10,239,450	単一 106号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00205
		m 3	19.3	23,380	451,234	19.3	451,234	単一 107号
合 計					0			
					12,097,952		12,097,952	
変更積算金額					0			
					11,859,760		11,859,760	円/m3

# 146/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 39号内訳書 (第9ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		84.7	23,380	1,980,286			WYB00156
		m 3	84.7	23,380	1,980,286	0	0	単一 108号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34		8	23,380	187,040			WYB00158
		m 3	8	23,380	187,040	0	0	単一 109号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れキ 酸素減圧 0.30を超え0.34		53.6	41,720	2,236,192			WYB00160
		m 3	53.6	41,720	2,236,192	0	0	単一 110号
合 計					4,316,819			
					0		-4,316,819	

# 0/146m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 40号内訳書 (第9ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00209
		m 3	79.4	23,380	1,856,372	79.4	1,856,372	単一 111号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00217
		m 3	67	41,720	2,795,240	67	2,795,240	単一 112号
合 計					0			
					4,651,612		4,651,612	
変更積算金額					0			
					4,560,028		4,560,028	円/m3

# 890m2当たり内訳書

第 41号内訳書

型枠

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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 鉄筋・無筋構造物		302	8,905	2,689,310			CB240210
		m 2	302	8,905	2,689,310	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		588	12,000	7,056,000			CB240210
		m 2	588	12,000	7,056,000	0	0	
合 計					9,553,439			
					9,553,439		0	

# 150m2当たり内訳書

第 42号内訳書      型枠  
(鉄筋保護コンクリート)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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 鉄筋・無筋構造物		60.8	8,905	541,424			CB240210
		m <sup>2</sup>	60.8	8,905	541,424	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		85.2	12,000	1,022,400			CB240210
		m <sup>2</sup>	85.2	12,000	1,022,400	0	0	
水抜きパイプ (材料費)	VP-50		3.4	415	1,411			WYB00014
		m	3.4	415	1,411	0	0	単一 113号
合 計					1,534,417			
					1,534,417		0	

# 61m当たり内訳書

シャフト箱抜き

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルゲートパイプ据付	φ1800		61.2	11,950	731,340			WYB00006
		m	61.2	11,950	731,340	0	0	単一 114号
コルゲートパイプ (材料費)	フランジ型 φ1800 t=3.2 黒皮品		61.2	57,900	3,543,480			WYB00002
		m	61.2	57,900	3,543,480	0	0	単一 115号
合 計					4,190,655			
					4,190,655		0	

# 1, 236/0箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(T^ット^ 工法)		96	552	52,992			WYB00005
		箇所	96	552	52,992	0	0	単一 121号
機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(T^ット^ 工法)		200	552	110,400			WYB00007
		箇所	200	552	110,400	0	0	単一 122号
機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(T^ット^ 工法)		192	552	105,984			WYB00008
		箇所	192	552	105,984	0	0	単一 123号
機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(T^ット^ 工法)		400	552	220,800			WYB00009
		箇所	400	552	220,800	0	0	単一 124号
機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber 工法)		200	687	137,400			WYB00010
		箇所	200	687	137,400	0	0	単一 125号
機械式鉄筋定着加工費	L=4140mm(T^ット^ 工法)		48	782	37,536			WYB00011
		箇所	48	782	37,536	0	0	単一 126号
機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(T^ット^ 工法)		100	782	78,200			WYB00003
		箇所	100	782	78,200	0	0	単一 127号
合 計					728,677			
					0		-728,677	

# 0/1,254箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=4160mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00079
		箇所	48	782	37,536	48	37,536	単一 128号
機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00155
		箇所	102	782	79,764	102	79,764	単一 129号
機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber 工法)		0	0	0			WYB00048
		箇所	204	687	140,148	204	140,148	単一 130号
機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00018
		箇所	96	552	52,992	96	52,992	単一 131号
機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00022
		箇所	204	552	112,608	204	112,608	単一 132号
機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00026
		箇所	192	552	105,984	192	105,984	単一 133号
機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00027
		箇所	408	552	225,216	408	225,216	単一 134号
合 計					0			
					754,248		754,248	
変更積算金額					0			
					739,397		739,397	円/箇所

# 48/0箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1290mm (T <sup>ハット</sup> 工法)		48	457	21,936			WYB00013
		箇所	48	457	21,936	0	0	単一 135号
合計					21,504			
					0		-21,504	

# 196箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 47号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=4530mm(T^y^t^ 工法)		196	535	104,860			WYB00004
		箇所	196	535	104,860	0	0	単一 136号
合 計					102,795			
					102,795		0	

# 0/48箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1190mm(T^y^t^ 工法)		0	0	0			WYB00131
		箇所	48	320	15,360	48	15,360	単一 137号
合計					0			
					15,360		15,360	
変更積算金額					0			
					15,057		15,057	円/箇所

# 一式当たり内訳書

足場  
第 49号内訳書 (ケーソ基礎)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準		124	3,507	434,868			WB231400
		掛m <sup>2</sup>	124	3,507	434,868	0	0	単一 138号
外側足場材賃料 (ケーソン部)	11.2日 124掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 255円		1		52,760			WB231410
		式	1		52,760	0	0	単一 139号
外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準		611	3,507	2,142,777			WB231420
		掛m <sup>2</sup>	611	3,507	2,142,777	0	0	単一 140号
外側足場材賃料 (ピア部)	33.6日 140掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 有り 255円		1		85,860			WB231430
		式	1		85,860	0	0	単一 141号
外側足場材賃料 (ピア部)	22.4日 192掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		1		36,070			WB231430
		式	1		36,070	0	0	単一 142号
合 計					2,698,145			
					0		-2,698,145	

# 一式当たり内訳書

足場  
第 50号内訳書 (ケーソ基礎・橋脚躯体)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準		0	0	0			WB231400
		掛m <sup>2</sup>	124	3,507	434,868	124	434,868	単一 143号
外側足場材賃料 (ケーソン部)	7.5日 124掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 255円		0		0			WB231410
		式	1		48,910	1	48,910	単一 144号
外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準		0	0	0			WB231420
		掛m <sup>2</sup>	961	3,507	3,370,227	961	3,370,227	単一 145号
外側足場材賃料 (ピア部)	22.5日 140掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 有り 255円		0		0			WB231430
		式	1		72,830	1	72,830	単一 146号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 35掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		2,201	1	2,201	単一 147号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 157掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		9,873	1	9,873	単一 148号
外側足場材賃料 (ピア部)	15日 120掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		15,100	1	15,100	単一 149号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 110掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		6,918	1	6,918	単一 150号
合 計					0			
					3,960,927		3,960,927	
変更積算金額					0			
					3,882,941		3,882,941	円/式

# 430/0掛m2当たり内訳書

第 51号内訳書 足場  
(橋脚躯体)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		430	4,856	2,088,080			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	430	4,856	2,088,080	0	0	単一 151号
合 計					2,046,968			
					0		-2,046,968	

# 150掛m2あたり内訳書

第 52号内訳書 足場  
(鉄筋保護コンクリート)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		148	4,856	718,688			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	148	4,856	718,688	0	0	単一 151号
合 計					704,538			
					704,538		0	

# 80空m3当たり内訳書

鋼製セトル

第 53号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保材設置・撤去	ハ イブ サホ ー ト支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> t ≤ 120mm		78. 3	4, 268	334, 184			WYB00020
		空m <sup>3</sup>	78. 3	4, 268	334, 184	0	0	単一 152号
合 計					327, 604			
					327, 604		0	

# 8m3当たり内訳書

据付地盤拵

第 54号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付地盤拵			8.4	6,271	52,676			WYB00028
		m 3	8.4	6,271	52,676	0	0	単一 33号
砂 (材料費)	埋め戻し用		10.6	4,330	45,898			WYB00031
		m 3	10.6	4,330	45,898	0	0	単一 34号
皿板設置			27.2	1,805	49,096			WYB00032
		m	27.2	1,805	49,096	0	0	単一 35号
合 計					144,762			
					144,762		0	

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 55号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	136日		1	878, 100	878, 100			WB231280
		基	1	878, 100	878, 100	0	0	単一 157号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		1	592, 600	592, 600			WB231350
		台	1	592, 600	592, 600	0	0	単一 37号
臙装設備	138日 酸素減圧対応型 無 無 18個 18個 146m		1	13, 340, 000	13, 340, 000			WB231290
		基	1	13, 340, 000	13, 340, 000	0	0	単一 158号
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)		18	388, 900	7, 000, 200			WB231270
		リフト(ロット)	18	388, 900	7, 000, 200	0	0	単一 39号
掘削設備(天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	136日 40m2以上100m2未満 14m		1	9, 229, 000	9, 229, 000			WYB00145
		基	1	9, 229, 000	9, 229, 000	0	0	単一 159号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル 撤去時作業気圧0.34を超え0.36		1	1, 430, 000	1, 430, 000			WYB00146
		台	1	1, 430, 000	1, 430, 000	0	0	単一 160号
遠隔操作設備	77日		1		4, 971, 120			WYB00147
		式	1		4, 971, 120	0	0	単一 161号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		1	2, 211, 000	2, 211, 000			WYB00108
		台	1	2, 211, 000	2, 211, 000	0	0	単一 43号
送気用配管設備組立・解体費	100mm		146	3, 191	465, 886			WB231360
		m	146	3, 191	465, 886	0	0	単一 49号
合 計					39, 328, 044			
					0		-39, 328, 044	

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 56号内訳書

単価使用年月	2024. 07
掛掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	131日		0	0	0			WB231280
		基	1	845,800	845,800	1	845,800	単一 162号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		0	0	0			WB231350
		台	1	592,600	592,600	1	592,600	単一 54号
臙装設備	137日 酸素減圧対応型 無 無 18個 18個 146m		0	0	0			WB231290
		基	1	13,250,000	13,250,000	1	13,250,000	単一 163号
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)		0	0	0			WB231270
		リフト(ロット)	18	388,900	7,000,200	18	7,000,200	単一 56号
掘削設備(天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	131日 40m2以上100m2未満 14m		0	0	0			WYB00189
		基	1	8,890,000	8,890,000	1	8,890,000	単一 164号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル 撤去時作業気圧0.36を超え0.38		0	0	0			WYB00190
		台	1	1,457,000	1,457,000	1	1,457,000	単一 165号
遠隔操作設備	75日		0	0	0			WYB00213
		式	1		4,842,000	1	4,842,000	単一 166号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備 撤去時作業気圧0.36を超え0.38		0	0	0			WYB00220
		台	1	2,492,000	2,492,000	1	2,492,000	単一 167号
送気用配管設備組立・解体費	100mm		0	0	0			WB231360
		m	146	3,191	465,886	146	465,886	単一 66号
合計					0			
					39,835,486		39,835,486	
変更積算金額					0			
					39,051,184		39,051,184	円/式

# 161/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 57号内訳書 (第1ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有	m 3	26.8	25,670	687,956			WYB00042
掘削深さによる補正 有			26.8	25,670	687,956	0	0	単一 71号
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	m 3	134	27,900	3,738,600			WYB00044
掘削深さによる補正 有			134	27,900	3,738,600	0	0	単一 72号
合 計					4,339,403			
					0		-4,339,403	

# 0/161m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 58号内訳書 (第1ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	礫及び砂質土 空気減圧 0(素掘) 有	m <sup>3</sup>	0 26.8	0 30,540	0 818,472			WYB00270 単一 168号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	礫及び砂質土 空気減圧 0を超え0.1 有	m <sup>3</sup>	0 13.4	0 33,220	0 445,148			WYB00272 単一 169号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	m <sup>3</sup>	0 86.9	0 27,900	0 2,424,510			WYB00274 単一 170号
掘削深さによる補正	有							
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂礫 空気減圧 0を超え0.1 有	m <sup>3</sup>	0 33.8	0 49,840	0 1,684,592			WYB00276 単一 171号
掘削深さによる補正	有							
合計					0 5,372,722			
変更積算金額					0 5,266,940			
								円/m <sup>3</sup>

# 268/0m3当たり内訳書

第 59号内訳書 沈下掘削 (第2ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>	268	19,540	5,236,720			WYB00057
			268	19,540	5,236,720	0	0	単一 172号
合 計					5,133,616			
					0		-5,133,616	

# 0/268m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 60号内訳書 (第2ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	玉石混り砂レキ 空気減圧 0を超え0.1		0	0	0			WYB00228
		m 3	268	34, 870	9, 345, 160	268	9, 345, 160	単一 173号
合 計					0			
					9, 345, 160		9, 345, 160	
変更積算金額					0			
					9, 161, 166		9, 161, 166	円/m3

# 295/0m3当たり内訳書

第 61号内訳書      沈下掘削  
 (第3ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1		109	19,540	2,129,860			WYB00067
		m 3	109	19,540	2,129,860	0	0	単一 174号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14		186	22,520	4,188,720			WYB00069
		m 3	186	22,520	4,188,720	0	0	単一 175号
合 計					6,194,176			
					0		-6,194,176	

# 0/295m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 62号内訳書 (第3ロット)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂レキ 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>	80.4	34,870	2,803,548	80.4	2,803,548	WYB00236 単一 176号
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂レキ 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>	214	40,210	8,604,940	214	8,604,940	WYB00230 単一 177号
合 計					11,408,488		11,408,488	
変更積算金額					11,183,870		11,183,870	円/m <sup>3</sup>

# 295/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 63号内訳書 (第4ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14		39.7	22,520	894,044			WYB00094
		m 3	39.7	22,520	894,044	0	0	単一 178号
沈下掘削 (機械掘削) 40m2 以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		226	27,680	6,255,680			WYB00098
		m 3	226	27,680	6,255,680	0	0	単一 179号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		29.5	23,380	689,710			WYB00126
		m 3	29.5	23,380	689,710	0	0	単一 180号
合 計					7,685,087			
					0		-7,685,087	

# 0/295m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 64号内訳書 (第4ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削）40m2 以上60m2未満	玉石混り砂レキ 酸素減圧 0.14を超え0.18		0	0	0			WYB00242
		m 3	214	49,420	10,575,880	214	10,575,880	単一 181号
沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混り砂レキ 酸素減圧 0.18を超え0.22		0	0	0			WYB00238
		m 3	80.4	41,720	3,354,288	80.4	3,354,288	単一 182号
合 計					0			
					13,930,168		13,930,168	
変更積算金額					0			
					13,655,903		13,655,903	円/m3

# 54/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 65号内訳書 (第5ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		26.8	23,380	626,584			WYB00148
		m <sup>3</sup>	26.8	23,380	626,584	0	0	単一 183号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		26.8	23,380	626,584			WYB00150
		m <sup>3</sup>	26.8	23,380	626,584	0	0	単一 184号
合 計					1,228,494			
					0		-1,228,494	

# 0/54m3当たり内訳書

第 66号内訳書      沈下掘削  
 (第5ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂 <sub>レ</sub> 酸素減圧 0.18を超え0.22		0	0	0			WYB00244
		m <sup>3</sup>	26.8	41,720	1,118,096	26.8	1,118,096	単一 185号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		0	0	0			WYB00234
		m <sup>3</sup>	26.8	23,380	626,584	26.8	626,584	単一 186号
合 計					0			
					1,744,680		1,744,680	
変更積算金額					0			
					1,710,328		1,710,328	円/m <sup>3</sup>

# 241m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 67号内訳書 (第6ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		107	23,380	2,501,660			WYB00162
		m 3	107	23,380	2,501,660	0	0	単一 187号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		73.5	23,380	1,718,430			WYB00120
		m 3	73.5	23,380	1,718,430	0	0	単一 188号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		60.6	23,380	1,416,828			WYB00140
		m 3	60.6	23,380	1,416,828	0	0	単一 189号
合 計					5,525,935			
					5,525,935		0	

# 241/0m3当たり内訳書

第 68号内訳書      沈下掘削  
                          (第7ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		127	23,380	2,969,260			WYB00132
		m <sup>3</sup>	127	23,380	2,969,260	0	0	単一 190号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		114	23,380	2,665,320			WYB00142
		m <sup>3</sup>	114	23,380	2,665,320	0	0	単一 191号
合 計					5,523,643			
					0		-5,523,643	

# 0/241m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 69号内訳書 (第7ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		0	0	0			WYB00232
		m <sup>3</sup>	107	23,380	2,501,660	107	2,501,660	単一 192号
沈下掘削 (機械無人掘削)	礫及び礫質土 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00240
		m <sup>3</sup>	134	27,820	3,727,880	134	3,727,880	単一 193号
合 計					0			
					6,229,540		6,229,540	
変更積算金額					0			
					6,106,889		6,106,889	円/m <sup>3</sup>

# 241/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 70号内訳書 (第8ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		112	23,380	2,618,560			WYB00134
		m <sup>3</sup>	112	23,380	2,618,560	0	0	単一 194号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34		130	23,380	3,039,400			WYB00172
		m <sup>3</sup>	130	23,380	3,039,400	0	0	単一 195号
合 計					5,546,563			
					0		-5,546,563	

# 0/241m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 71号内訳書 (第8ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	礫及び礫質土 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00256
		m 3	26.8	27,820	745,576	26.8	745,576	単一 196号
沈下掘削 (機械無人掘削)	礫及び礫質土 酸素減圧 0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00252
		m 3	64.9	27,820	1,805,518	64.9	1,805,518	単一 197号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30		0	0	0			WYB00246
		m 3	19.8	23,380	462,924	19.8	462,924	単一 198号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00248
		m 3	14.5	23,380	339,010	14.5	339,010	単一 199号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂礫 酸素減圧 0.30を超え0.34		0	0	0			WYB00250
		m 3	115	41,720	4,797,800	115	4,797,800	単一 200号
合 計					0			
					8,150,828		8,150,828	
変更積算金額					0			
					7,990,350		7,990,350	円/m3

# 145/0m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 72号内訳書 (第9ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34		91.7	23,380	2,143,946			WYB00166
		m 3	91.7	23,380	2,143,946	0	0	単一 201号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.34を超え0.36		15.6	41,720	650,832			WYB00174
		m 3	15.6	41,720	650,832	0	0	単一 202号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38		38.1	41,720	1,589,532			WYB00168
		m 3	38.1	41,720	1,589,532	0	0	単一 203号
合 計					4,297,989			
					0		-4,297,989	

# 0/145m3当たり内訳書

沈下掘削  
第 73号内訳書 (第9ロット)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.34を超え0.36		0	0	0			WYB00258
		m 3	107	41,720	4,464,040	107	4,464,040	単一 204号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38		0	0	0			WYB00260
		m 3	38.1	41,720	1,589,532	38.1	1,589,532	単一 205号
合 計					0			
					6,053,572		6,053,572	
変更積算金額					0			
					5,934,385		5,934,385	円/m3

# 1,010m2当たり内訳書

型枠

第 74号内訳書

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

名称	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 鉄筋・無筋構造物		339	8,905	3,018,795			CB240210
		m <sup>2</sup>	339	8,905	3,018,795	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		671	12,000	8,052,000			CB240210
		m <sup>2</sup>	671	12,000	8,052,000	0	0	
合 計					10,852,827			
					10,852,827		0	

# 150m2当たり内訳書

第 75号内訳書      型枠  
                          (鉄筋保護コンクリート)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	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 鉄筋・無筋構造物		60. 8	8, 905	541, 424			CB240210
		m 2	60. 8	8, 905	541, 424	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		85. 2	12, 000	1, 022, 400			CB240210
		m 2	85. 2	12, 000	1, 022, 400	0	0	
水抜きパイプ (材料費)	VP-50		3. 4	415	1, 411			WYB00014 単一 113号
		m	3. 4	415	1, 411	0	0	
合 計					1, 534, 417			
					1, 534, 417		0	

## 70m当たり内訳書

シャフト箱抜き

第 76号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルゲートパイプ据付	φ1800		70.4	11,950	841,280			WYB00015
		m	70.4	11,950	841,280	0	0	単一 206号
コルゲートパイプ (材料費)	フランジ型 φ1800 t=3.2 黒皮品		70.4	57,900	4,076,160			WYB00016
		m	70.4	57,900	4,076,160	0	0	単一 207号
合 計					4,820,622			
					4,820,622		0	

# 1,290/0箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 77号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(T^ット^ 工法)		96	552	52,992			WYB00005
		箇所	96	552	52,992	0	0	単一 121号
機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(T^ット^ 工法)		212	552	117,024			WYB00019
		箇所	212	552	117,024	0	0	単一 208号
機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(T^ット^ 工法)		192	552	105,984			WYB00008
		箇所	192	552	105,984	0	0	単一 123号
機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(T^ット^ 工法)		424	552	234,048			WYB00023
		箇所	424	552	234,048	0	0	単一 209号
機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber 工法)		212	687	145,644			WYB00025
		箇所	212	687	145,644	0	0	単一 210号
機械式鉄筋定着加工費	L=4140mm(T^ット^ 工法)		48	782	37,536			WYB00011
		箇所	48	782	37,536	0	0	単一 126号
機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(T^ット^ 工法)		106	782	82,892			WYB00040
		箇所	106	782	82,892	0	0	単一 211号
合 計					760,839			
					0		-760,839	

# 0/1, 290箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 78号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=4160mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00079
		箇所	48	782	37, 536	48	37, 536	単一 128号
機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00263
		箇所	106	782	82, 892	106	82, 892	単一 212号
機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber 工法)		0	0	0			WYB00227
		箇所	212	687	145, 644	212	145, 644	単一 213号
機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00018
		箇所	96	552	52, 992	96	52, 992	単一 131号
機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00049
		箇所	212	552	117, 024	212	117, 024	単一 214号
機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00026
		箇所	192	552	105, 984	192	105, 984	単一 133号
機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(T^ット^ 工法)		0	0	0			WYB00219
		箇所	424	552	234, 048	424	234, 048	単一 215号
合 計					0			
					776, 120		776, 120	
変更積算金額					0			
					760, 839		760, 839	円/箇所

# 196/0箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 79号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=4530mm(T^y^t^ 工法)		196	535	104,860			WYB00004
		箇所	196	535	104,860	0	0	単一 136号
合 計					102,795			
					0		-102,795	

# 0/244箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1240mm(T^ット工法)		0	0	0			WYB00091
		箇所	48	380	18,240	48	18,240	単一 216号
機械式鉄筋定着加工費	L=4530mm(T^ット工法)		0	0	0			WYB00086
		箇所	196	535	104,860	196	104,860	単一 217号
合 計					0			
					123,100		123,100	
変更積算金額					0			
					120,675		120,675	円/箇所

# 48/0箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 81号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=1240mm(T^y^t^ 工法)		48	320	15,360			WYB00066
		箇所	48	320	15,360	0	0	単一 218号
合 計					15,057			
					0		-15,057	

# 一式当たり内訳書

足場  
第 82号内訳書 (ケーソ基礎)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準		124	3,507	434,868			WB231400
		掛m <sup>2</sup>	124	3,507	434,868	0	0	単一 138号
外側足場材賃料 (ケーソン部)	11.2日 124掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 255円		1		52,760			WB231410
		式	1		52,760	0	0	単一 139号
外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準		751	3,507	2,633,757			WB231420
		掛m <sup>2</sup>	751	3,507	2,633,757	0	0	単一 140号
外側足場材賃料 (ピア部)	11.2日 175掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 有り 255円		1		74,450			WB231430
		式	1		74,450	0	0	単一 219号
外側足場材賃料 (ピア部)	44.8日 192掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		1		72,130			WB231430
		式	1		72,130	0	0	単一 220号
合 計					3,203,623			
					0		-3,203,623	

# 一式当たり内訳書

足場  
第 83号内訳書 (ケーソ基礎・橋脚躯体)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準		0	0	0			WB231400
		掛m <sup>2</sup>	124	3,507	434,868	124	434,868	単一 143号
外側足場材賃料 (ケーソン部)	7.5日 124掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 255円		0		0			WB231410
		式	1		48,910	1	48,910	単一 144号
外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準		0	0	0			WB231420
		掛m <sup>2</sup>	1,117	3,507	3,917,319	1,117	3,917,319	単一 145号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 175掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 有り 255円		0		0			WB231430
		式	1		69,020	1	69,020	単一 221号
外側足場材賃料 (ピア部)	15日 192掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		24,150	1	24,150	単一 222号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 35掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		2,201	1	2,201	単一 147号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 157掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		9,873	1	9,873	単一 148号
外側足場材賃料 (ピア部)	15日 120掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		15,100	1	15,100	単一 149号
外側足場材賃料 (ピア部)	7.5日 126掛m <sup>2</sup> 6.45円/日 無し		0		0			WB231430
		式	1		7,924	1	7,924	単一 223号
合計					0			
					4,529,365		4,529,365	
変更積算金額					0			
					4,440,187		4,440,187	円/式

# 450/0掛m2当たり内訳書

第 84号内訳書      足場  
 (橋脚躯体)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		449	4, 856	2, 180, 344			WB252110
		掛m 2	449	4, 856	2, 180, 344	0	0	単一 151号
合 計					2, 137, 416			
					0		-2, 137, 416	

# 150掛m2当たり内訳書

第 85号内訳書      足場  
 (鉄筋保護コンクリート)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		148	4,856	718,688			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	148	4,856	718,688	0	0	単一 151号
合 計					704,538			
					704,538		0	

# 80空m3当たり内訳書

鋼製セトル

第 86号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保材設置・撤去	ハ イブ サホ ト支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> t ≤ 120mm		78.3	4,268	334,184			WYB00020
		空m <sup>3</sup>	78.3	4,268	334,184	0	0	単一 152号
合 計					327,604			
					327,604		0	

# 1箇所当たり内訳書

受電設備

第 87号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧受電設備	900KW以下 設置・撤去 6ヶ月未満 137日		1	3,066,000	3,066,000			WYB00198
		箇所	1	3,066,000	3,066,000	0	0	単一 224号
合 計					3,005,635			
					3,005,635		0	

# 一式当たり内訳書

配電設備

第 88号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧配電線路	OW 60mm <sup>2</sup> 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		400	4,672	1,868,800			WB253830
		m	400	4,672	1,868,800	0	0	単一 225号
低圧配電線路	OW 22mm <sup>2</sup> 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		500	4,095	2,047,500			WB253830
		m	500	4,095	2,047,500	0	0	単一 226号
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		100	3,012	301,200			WB253830
		m	100	3,012	301,200	0	0	単一 227号
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		100	6,257	625,700			WB253840
		m	100	6,257	625,700	0	0	単一 228号
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm <sup>2</sup> ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		140	1,298	181,720			WB253860
		m	140	1,298	181,720	0	0	単一 229号
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm <sup>2</sup> ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		380	1,210	459,800			WB253860
		m	380	1,210	459,800	0	0	単一 230号
合 計					5,376,734			
					5,376,734		0	

# 一式当たり内訳書

電動機設備

第 89号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		4	95,720	382,880			WB253870
		面	4	95,720	382,880	0	0	単一 231号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		6	90,000	540,000			WB253870
		面	6	90,000	540,000	0	0	単一 232号
高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 137日 設備費含む		4	457,900	1,831,600			WB253880
		台	4	457,900	1,831,600	0	0	単一 233号
合 計					2,700,248			
					2,700,248		0	

# 102人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 90号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			102	14,040	1,432,080			WB010212
		人日	102	14,040	1,432,080	0	0	単一 234号
合 計					1,403,884			
					1,403,884		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 91号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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)		2	1, 090, 000	2, 180, 000			WB010350
		回	2	1, 090, 000	2, 180, 000	0	0	単一 235号
合 計					2, 137, 079			
					2, 137, 079		0	

# 一式当たり内訳書

事業損失防止施設費

第 92号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防音パネル	パネル取付け		217	2,638	572,446			WYB00170
		m 2	217	2,638	572,446	0	0	単一 236号
防音パネル	パネル取除き		217	2,110	457,870			WYB00171
		m 2	217	2,110	457,870	0	0	単一 237号
鉄骨	鉄骨組立（鉄骨・土台）		6.6	34,320	226,512			WYB00176
		t	6.6	34,320	226,512	0	0	単一 238号
鉄骨	ボルト本締（鉄骨・土台）		6.6	12,010	79,266			WYB00177
		t	6.6	12,010	79,266	0	0	単一 239号
鉄骨	鉄骨解体（鉄骨・土台）		6.6	27,460	181,236			WYB00178
		t	6.6	27,460	181,236	0	0	単一 240号
防音パネル（賃料）	供用日数：205日		180	45,280	8,150,400			WYB00179
		m 2	180	45,280	8,150,400	0	0	単一 241号
人員用扉パネル（賃料）	供用日数：205日		1	395,800	395,800			WYB00180
		枚	1	395,800	395,800	0	0	単一 242号
換気パネル（賃料）	供用日数：205日		12	572,100	6,865,200			WYB00181
		枚	12	572,100	6,865,200	0	0	単一 243号
有圧換気扇（賃料）	供用日数：205日		6	31,280	187,680			WYB00182
		基	6	31,280	187,680	0	0	単一 244号
鉄骨材料（賃料）	供用日数：205日		6.6	34,430	227,238			WYB00183
		t	6.6	34,430	227,238	0	0	単一 245号
防音設備（運搬費）	10t車		6	296,900	1,781,400			WYB00184
		台	6	296,900	1,781,400	0	0	単一 246号
合 計					18,748,504			
					18,748,504		0	

# 一式当たり内訳書

救急設備費

第 93号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
救急設備	138日 酸素再圧対応型		1		5,152,000			WB231330
		式	1		5,152,000	0	0	単一 247号
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホスピタルロック用)	設置・撤去		1	138,900	138,900			WB231380
		基	1	138,900	138,900	0	0	単一 248号
合計					5,186,730			
					0		-5,186,730	

# 一式当たり内訳書

救急設備費

第 94号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
救急設備	142日 酸素再圧対応型		0		0			WB231330
		式	1		5,301,000	1	5,301,000	単一 249号
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック、ホスピタルロック用)	設置・撤去		0	0	0			WB231380
		基	1	138,900	138,900	1	138,900	単一 250号
合 計					0			
					5,439,900		5,439,900	
変更積算金額					0			
					5,332,796		5,332,796	円/式

一式当たり内訳書

安全設備費

第 95号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全設備	138日 1336m <sup>3</sup>		1		2,864,000			WB231370
		式	1		2,864,000	0	0	単- 251号
酸素集合装置設置・撤去（マンロック、ホスビタルロック用）	設置・撤去		1	138,900	138,900			WB231380
		基	1	138,900	138,900	0	0	単- 248号
合 計					2,943,777			
					0		-2,943,777	

# 一式当たり内訳書

安全設備費

第 96号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全設備	142日 1336m <sup>3</sup>		0		0			WB231370
		式	1		2,923,000	1	2,923,000	単一 252号
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホスビ <sup>o</sup> タルロック用)	設置・撤去		0	0	0			WB231380
		基	1	138,900	138,900	1	138,900	単一 250号
合計					0			
					3,061,900		3,061,900	
変更積算金額					0			
					3,001,615		3,001,615	円/式

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 97号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	4035千円		1		4,035,000			WB010240
		式	1		4,035,000	0	0	単一 253号
契約電力417kw 供用期間4 .6ヶ月								
合 計					3,955,556			
					3,955,556		0	

# 一式当たり内訳書

第 98号内訳書 地質調査費  
(P1橋脚)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.30を超え0.34		1	986,900	986,900			WYB00105
		箇所	1	986,900	986,900	0	0	単一 254号
合 計					967,469			
					967,469		0	

# 一式当たり内訳書

地質調査費  
第 99号内訳書 (P2橋脚)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.34を超え0.36		1	1,022,000	1,022,000			WYB00165
		箇所	1	1,022,000	1,022,000	0	0	単一 255号
合 計					1,001,878			
					0		-1,001,878	

# 一式当たり内訳書

地質調査費  
第 100号内訳書 (P2橋脚)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.36を超え0.38		0	0	0			WYB00254
		箇所	1	1,033,000	1,033,000	1	1,033,000	単一 256号
合 計					0			
					1,033,000		1,033,000	
変更積算金額					0			
					1,012,661		1,012,661	円/式

# 1 次単価表

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

単一1号	製作加工	SS400+SD345	単位	基	数量	1	3,985,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	刃口金物材料費	3.72 t 小判形		1	3,795,000	3,795,000	WB231010
			基	1	3,795,000	3,795,000	単一 31号
	SS400						
	刃口金物材料費	SD345		0.26	1,040,000	270,400	WYB00001
			t	0.26	1,040,000	270,400	単一 32号
	計					4,065,400	
	単価					4,066,000	
						4,066,000	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	刃口金物据付		単位	基	数量	1	単価	295,661
						1		295,661
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物据付		3.98t 標準			1	301,600	301,600	WB231020
			基	1	301,600	301,600	301,600	単一 70号
	計						301,600	
							301,600	
	単価						301,600	円/基
							301,600	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	コンクリート (ケソ基礎部)	24-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	28,085
						1		28,085
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(早強)			1	28,650	28,650	CB240010
			m3	1	28,650	28,650	28,650	
	計						28,650	
							28,650	
	単価						28,650	円/m3
							28,650	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	28,497
						1		28,497
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		1	29,070	29,070	CB240010	
コンクリート規格：30-12-25(早強)			m3	1	29,070	29,070		
計						29,070		
単価						29,070	円/m3	
						29,070		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリート (中詰コンクリート) (ケーソ基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,154
						1		29,154
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	29,740	29,740	CB240010	
計			m3	1	29,740	29,740		
単価						29,740	円/m3	
						29,740		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,889
						1		29,889
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	30,490	30,490	CB240010	
コンクリート規格：30-12-25(高炉)			m3	1	30,490	30,490		
計						30,490		
単価						30,490		
						30,490	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価	27,576
						1		27,576
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	28,130	28,130	CB240010	
コンクリート規格：18-8-40(高炉) W/C指定なし			m3	1	28,130	28,130		
計						28,130		
単価						28,130		
						28,130	円/m3	

# 1次単価表

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

単-8号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	189,004
						1		189,004
	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40%以上 補正無(一般構造物)		1	192,800	192,800	WB810010	
			t	1	192,800	192,800	単- 116号	
	鉄筋材料規格・径: SD490 D51							
	計					192,800		
						192,800		
	単価					192,800	円/t	

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

単-9号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	172,926
						1		172,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)		1	176,400	176,400	WB810010	
			t	1	176,400	176,400	単- 117号	
	計					176,400		
						176,400		
	単価					176,400	円/t	
						176,400		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	153,712
						1		153,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	156,800	156,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	156,800	156,800	単- 118号	
計						156,800		
						156,800		
単価						156,800	円/t	
						156,800		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	152,732
						1		152,732
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		1	155,800	155,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,800	155,800	単- 119号	
計						155,800		
						155,800		
単価						155,800	円/t	
						155,800		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	機械式継手	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,636
						1		12,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51		1	12,890	12,890	WB822010	
			箇所	1	12,890	12,890	単- 120号	
	計					12,890		
	単価					12,890		
						12,890	円/箇所	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中埋コンクリート	21-18-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,399
						1		26,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋コンクリート工		21-18-25(20)(普通) 無し		1	26,930	26,930	WB231390	
			m 3	1	26,930	26,930	単- 153号	
	計					26,930		
	単価					26,930		
						26,930	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	289,093
						1		289,093
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブローパイプバルブ調整					1	294,900	294,900	WB231240
				基	1	294,900	294,900	単-154号
計							294,900	
							294,900	
単価							294,900	円/基
							294,900	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,952
						1		7,952
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 不要			1	8,112	8,112	WB824010
				m3	1	8,112	8,112	単-155号
計							8,112	
							8,112	
単価							8,112	円/m3
							8,112	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	922.2
						1		922.2
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 無し 1.6km以下 全ての費用		1	940.8	940.8	CB227010	
			m 3	1	940.8	940.8		
	計					940.8		
	単価					940.8		
						940.8	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,146
						1		4,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,230	4,230	WB020051	
			m 3	1	4,230	4,230	単- 156号	
	計					4,230		
	単価					4,230		
						4,230	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	刃口金物据付		単位	基	数量	1	単価	295,661
						1		295,661
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物据付		3.98t 標準			1	301,600	301,600	WB231020
			基	1	301,600	301,600	301,600	単-70号
計							301,600	
単価							301,600	
							301,600	円/基

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コンクリート (ケソ基礎部)	24-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	28,085
						1		28,085
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(早強)			1	28,650	28,650	CB240010
		100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	28,650	28,650	
計							28,650	
単価							28,650	
							28,650	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	28,497
						1		28,497
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		1	29,070	29,070	CB240010	
コンクリート規格：30-12-25(早強)			m3	1	29,070	29,070		
計						29,070		
単価						29,070	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート (中詰コンクリート) (ケソ基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,154
						1		29,154
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	29,740	29,740	CB240010	
計			m3	1	29,740	29,740		
単価						29,740	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,889
						1		29,889
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	30,490	30,490	CB240010	
			m3	1	30,490	30,490		
コンクリート規格：30-12-25(高炉)								
						30,490		
	計					30,490		
						30,490		
	単価					30,490	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価	27,576
						1		27,576
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	28,130	28,130	CB240010	
			m3	1	28,130	28,130		
コンクリート規格：18-8-40(高炉) W/C指定なし								
						28,130		
	計					28,130		
						28,130		
	単価					28,130	円/m3	

# 1次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	189,004
						1		189,004
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40%以上 補正無(一般構造物)			1	192,800	192,800	WB810010
鉄筋材料規格・径: SD490 D51				t	1	192,800	192,800	単- 116号
計							192,800	
単価							192,800	円/t

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

単-25号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	172,926
						1		172,926
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)			1	176,400	176,400	WB810010
計				t	1	176,400	176,400	単- 117号
単価							176,400	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	153,712
						1		153,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	156,800	156,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	156,800	156,800	単- 118号	
計						156,800		
						156,800		
単価						156,800	円/t	
						156,800		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	152,732
						1		152,732
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		1	155,800	155,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,800	155,800	単- 119号	
計						155,800		
						155,800		
単価						155,800	円/t	
						155,800		

# 1次単価表

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

単-28号	機械式継手	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,636
						1		12,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51		1	12,890	12,890	WB822010	
			箇所	1	12,890	12,890	単- 120号	
	計					12,890		
	単価					12,890		
						12,890	円/箇所	

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

単-29号	中埋コンクリート	21-18-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,399
						1		26,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中埋コンクリート工	21-18-25(20)(普通) 無し		1	26,930	26,930	WB231390	
			m 3	1	26,930	26,930	単- 153号	
	計					26,930		
	単価					26,930		
						26,930	円/m3	

# 1次単価表

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

単-30号	プロパイバル調整	単位	基	数量	1	単価	289,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プロパイバル調整			1	294,900	294,900	WB231240	
		基	1	294,900	294,900	単- 154号	
計					294,900		
単価					294,900		
					294,900	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-31号	刃口金物材料費	3.72 t 小判形	単位	基	数量	1	単価	3,795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		小判形	t	3.72	1,020,000	3,794,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						3,795,000		
単価						3,795,000	円／基	

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

単-32号	刃口金物材料費	SD345	単位	t	数量	1	単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		SD345 間接労務費・工場管理費含む	t	1	1,040,000	1,040,000		
計						1,040,000		
単価						1,040,000	円／t	

# 参考資料 (1)

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

単-33号	据付地盤存	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	6,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役			0.5	29,536		14,768		
		人	0.5	29,536		14,768		
普通作業員			2	21,112		42,224		
		人	2	21,112		42,224		
振動ローラ締固め	ハトカイト式 0.8~1.1t		10	571.4		5,714	WYB00029	
		m <sup>3</sup>	10	571.4		5,714	単-257号	
諸雑費(まるめ)			1			4		
		式	1			4		
計						62,710		
						62,710		
単価						6,271		
						6,271	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-34号	砂（材料費）	埋め戻し用	単位	m 3	数量	1	4,330	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	砂	埋め戻し用			1	4,330	4,330	
			m 3		1	4,330	4,330	
	計						4,330	
	単価						4,330	円/m 3
							4,330	

# 参考資料（1）

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

単-35号	皿板設置		単位	m	数量	1	1	単価	1,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.01	29,536		295		
			人	0.01	29,536		295		
	普通作業員			0.04	21,112		844		
			人	0.04	21,112		844		
	皿板材	矢板(松) 2.0×3~4.5×12上		0.012	55,500		666		
			m 3	0.012	55,500		666		
	諸雑費(まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						1,805		
							1,805		
	単価						1,805		
							1,805	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-36号	排土設備	128日	単位	基	数量	1	単価	826,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バケット（ニューマチックケーソン用）	1.0m3級	供用日	256	623	159,488		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1.0m3級	供用日	128	5,210	666,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					826,400		
	単価					826,400	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-37号	仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ <sup>o</sup> 標準	単位	台	数量	1	単価	592,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	7.7	27,560	212,212		
	溶接工		人	4.8	28,600	137,280		
	電工		人	0.6	23,192	13,915		
	普通作業員		人	1	21,112	21,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	44,100	110,250		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		38,759		
	計					592,600		
	単価					592,600	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-38号	機装設備	131日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m	単位	基	数量	1	単価	12,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	131	25,500	3,340,500		
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	131	18,700	2,449,700		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,096	961	2,014,256		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,096	961	2,014,256		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	262	976	255,712		
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	262	744	194,928		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	131	10,700	1,401,700		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	917	366	335,622		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	3,048.727	42	128,046		
	照明設備 (PI橋脚)	ニューマチックケーン	式	1		6,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8,840		

# 参考資料（1）

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

単-38号	艀装設備	131日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m	単位	基	数量	1	単価	12,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					12,150,000		
	単価					12,150,000	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-39号	艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ポット)	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	1	29,536	29,536		388,900
潜かん工		人	3	38,688	116,064		
溶接工		人	5.5	28,600	157,300		
クローラクレーン運転	艀装標準	日	1	64,070	64,070		WK230250 単- 258号
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		21,930		
計						388,900	
単価						388,900	円/リフト(ポット)

# 参考資料 (1)

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

単-40号	掘削設備 (天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	128日 40m2以上100m2未満 14m	単位	基	数量	1	単価	8,686,000
						1		8,686,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.15m3 (平積0.13m3)		128	65,100	8,332,800		
			供用日	128	65,100	8,332,800		
	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本		896	394	353,024		
			供用日	896	394	353,024		
	諸雑費 (まるめ)			1		176		
			式	1		176		
	計					8,686,000		
						8,686,000		
	単価					8,686,000		
						8,686,000	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単一41号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <sup>シヤベル</sup> 撤去時作業気圧0.30を超え0.34	単位	台	数量	1	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4.4	29,536	129,958	
	潜かん工		人	19.87	38,688	768,730	
	電工		人	2	23,192	46,384	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	44,100	282,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		122,688	
	計					1,350,000	
	単価					1,350,000	円/台
						1,350,000	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	遠隔操作設備	58日	単位	式	数量	1	単価	3,744,480
						1		3,744,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔操作用設備		中大断面用			58	64,000	3,712,000	
			供用日	58	64,000	3,712,000		
遠隔操作室 (ユニットハウス賃料)		7.4m×2.4m			58	560	32,480	
			日	58	560	32,480		
計							3,744,480	
単価							3,744,480	
							3,744,480	円/式

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備	単位	台	数量	1	単価	2,211,000
						1		2,211,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔操作設備組立・解体					1	2,178,000	2,178,000	WYB00109
			台	1	2,178,000	2,178,000		単- 259号
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m			1	33,200	33,200	WYB00114
			棟	1	33,200	33,200		単- 260号
計							2,211,200	
単価							2,211,200	
							2,211,000	円/台

# 参考資料（1）

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

単一44号	送気設備（空気圧縮機）	820台・日	単位	式	数量	1	単価	28,130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]		吐出量2.9m <sup>3</sup> /50Hz 3.6m <sup>3</sup> /60Hz		供用日	820	34,300	28,126,000	
諸雑費（まるめ）			式	1			4,000	
計							28,130,000	
単価							28,130,000	円/式

# 参考資料 (1)

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

単-45号	送気設備 (その他)	205日 2台 3台 6台 4台 150m	単位	式	数量	1	単価	6,652,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日	410	6,450	2,644,500			
クーリングタワー	40~60t/h	供用日	615	1,990	1,223,850			
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,230	696	856,080			
レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日	820	1,600	1,312,000			
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	5,590.909	110	614,999			
諸雑費 (まるめ)		式	1		571			
計					6,652,000			
単価					6,652,000	円/式		

# 参考資料 (1)

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

単一46号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2760時間 2760時間 2760時間 138日	単位	式	数量	1	単価	18,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			供用日	138	97,230	13,417,740		
電力料		産業用電力A	k wH	303,600	16.1	4,887,960		
電力料		産業用電力A	k wH	2,511.6	16.1	40,436		
電力料		産業用電力A	k wH	14,628	16.1	235,510		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8,354		
計						18,590,000		
単価						18,590,000	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-47号	仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	2,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.3	29,536	156,540		
	とび工		人	10	27,560	275,600		
	溶接工		人	19	28,600	543,400		
	電工		人	4	23,192	92,768		
	普通作業員		人	16	21,112	337,792		
	生コンクリート (高炉)	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	12	21,400	256,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	44,100	132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		430,800		
	計					2,226,000		
	単価					2,226,000	円/台	

# 参考資料（1）

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

単一48号	仮設備の組立・解体費	クレーン等設備 標準	単位	台	数量	単価	金額	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			人	1.5	28,600	42,900			
普通作業員			人	1	21,112	21,112			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050			
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		27,538			
計							113,600		
単価							113,600	円/台	

# 参考資料（1）

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

単一49号	送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価	3,191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	普通作業員		人	5	21,112	105,560		
	配管工		人	5	22,776	113,880		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		55,356		
	計					319,100		
	単価					3,191	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-50号	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	4,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.6	29,536	47,257		
	普通作業員		人	6	21,112	126,672		
	配管工		人	8	22,776	182,208		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		56,963		
	計					413,100		
	単価					4,131	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-51号	仮設備の組立・解体費	ホビ <sup>o</sup> タルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	587,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	4	27,560	110,240		
	溶接工		人	5.1	28,600	145,860		
	普通作業員		人	5.3	21,112	111,893		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	44,100	88,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		72,135		
	計					587,400		
	単価					587,400	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-52号	予備設備	138日 無 無 有 1台 2台	単位	式	数量	1	単価	1,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	138	8,120	1,120,560		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	276	2,280	629,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		160		
計						1,750,000		
単価						1,750,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-53号	排土設備	136日	単位	基	数量	1	単価	878,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バケット（ニューマチックケーソン用）	1.0m3級	供用日	272	623	169,456		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1.0m3級	供用日	136	5,210	708,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					878,100		
	単価					878,100	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-54号	仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ <sup>o</sup> 標準	単位	台	数量	1	単価	592,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	29,536	59,072			
とび工		人	7.7	27,560	212,212			
溶接工		人	4.8	28,600	137,280			
電工		人	0.6	23,192	13,915			
普通作業員		人	1	21,112	21,112			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	44,100	110,250			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		38,759			
計					592,600			
単価					592,600	円/台		

# 参考資料 (1)

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

単-55号	機装設備	142日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m	単位	基	数量	1	単価	13,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	142	25,500	3,621,000		
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	142	18,700	2,655,400		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,272	961	2,183,392		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,272	961	2,183,392		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	284	976	277,184		
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	284	744	211,296		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	142	10,700	1,519,400		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	994	366	363,804		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	3,304.727	42	138,798		
	照明設備 (PI橋脚)	ニューマチックケーン	式	1		6,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9,894		

# 参考資料（1）

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

単-55号	艀装設備	142日 酸素減圧対応型 無 無 16個 16個 128m	単位	基	数量	1	単価	13,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					13,170,000		
	単価					13,170,000	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-56号	艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ポット)	数量	1	単価	388,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,536	29,536		
潜かん工			人	3	38,688	116,064		
溶接工			人	5.5	28,600	157,300		
クローラクレーン運転		艀装標準	日	1	64,070	64,070	WK230250 単- 261号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		21,930		
計						388,900		
単価						388,900	円/リフト(ポット)	

# 参考資料 (1)

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

単-57号	掘削設備 (天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	136日 40m2以上100m2未満 14m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.15m3 (平積0.13m3)		0	0	0		
			供用日	136	65,100	8,853,600		
	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本		0	0	0		
			供用日	952	394	375,088		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		312		
	計					0		
						9,229,000		
	単価					0		
						9,229,000	円/基	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-58号	仮設備の組立・解体	天井走行式	台	0	0	0
				1	1,350,000	1,350,000
土木一般世話役		人	4.4	29,536	129,958	
潜かん工		人	19.87	38,688	768,730	
電工		人	2	23,192	46,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	44,100	282,240	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		122,688	
計					0	
単価					1,350,000	円/台
					0	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-59号	遠隔操作設備	67日	単位	式	数量	0	単価	0
						1		4,325,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作用設備		中大断面用		0	0	0		
			供用日	67	64,000	4,288,000		
遠隔操作室（ユニットハウス賃料）		7.4m×2.4m		0	0	0		
			日	67	560	37,520		
計						0		
						4,325,520		
単価						0		
						4,325,520	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-60号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備 撤去時作業気圧0.30を超え0.34	単位	台	数量	0	単価	0
						1		2,211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備組立・解体				0	0	0	WYB00138	
			台	1	2,178,000	2,178,000	単- 262号	
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m		0	0	0	WYB00139	
			棟	1	33,200	33,200	単- 263号	
計						0		
						2,211,200		
単価						0		
						2,211,000	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-61号	送気設備（空気圧縮機）	712台・日	単位	式	数量	1	単価	24,430,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]		吐出量2.9m <sup>3</sup> /50Hz 3.6m <sup>3</sup> /60Hz		供用日	712	34,300	24,421,600	
諸雑費（まるめ）			式	1			8,400	
計							24,430,000	
単価							24,430,000	円/式

# 参考資料（１）

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

単-62号	送気設備（その他）	178日 2台 3台 6台 4台 150m	単位	式	数量	1	単価	5,776,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧縮空気清浄機		処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日	356	6,450	2,296,200		
クーリングタワー		40~60t/h	供用日	534	1,990	1,062,660		
循環水ポンプ		口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,068	696	743,328		
レシーバタンク		2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日	712	1,600	1,139,200		
送気管		径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	4,854.545	110	533,999		
諸雑費（まるめ）			式	1		613		
計						5,776,000		
単価						5,776,000	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-63号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2797時間 2797時間 2797時間 138日	単位	式	数量	1	単価	18,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			供用日	138	97,230	13,417,740		
電力料		産業用電力A	k wH	307,670	16.1	4,953,487		
電力料		産業用電力A	k wH	2,545.27	16.1	40,978		
電力料		産業用電力A	k wH	14,824.1	16.1	238,668		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9,127		
計						18,660,000		
単価						18,660,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-64号	仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	2,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.3	29,536	156,540		
	とび工		人	10	27,560	275,600		
	溶接工		人	19	28,600	543,400		
	電工		人	4	23,192	92,768		
	普通作業員		人	16	21,112	337,792		
	生コンクリート（高炉）	18-8-40 W/C指定なし	m <sup>3</sup>	12	21,400	256,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	44,100	132,300		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		430,800		
	計					2,226,000		
	単価					2,226,000	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-65号	仮設備の組立・解体費	クレーン設備 標準	単位	台	数量	1	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900		
	普通作業員		人	1	21,112	21,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		27,538		
	計					113,600		
	単価					113,600	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-66号	送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価	3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	普通作業員		人	5	21,112	105,560		
	配管工		人	5	22,776	113,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		55,356		
	計					319,100		
	単価					3,191	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-67号	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	4,131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.6	29,536		47,257	
普通作業員			人	6	21,112		126,672	
配管工			人	8	22,776		182,208	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1			56,963	
計							413,100	
単価							4,131	円/m

# 参考資料（1）

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

単-68号	仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	587,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	4	27,560	110,240		
	溶接工		人	5.1	28,600	145,860		
	普通作業員		人	5.3	21,112	111,893		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	44,100	88,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		72,135		
	計					587,400		
	単価					587,400	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-69号	予備設備	142日 無 無 有 1台 2台	単位	式	数量	1	単価	1,801,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	142	8,120	1,153,040		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	284	2,280	647,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		440		
計						1,801,000		
単価						1,801,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-70号	刃口金物据付	3.98t 標準	単位	基	数量	1	単価	301,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.99	29,536		58,776	
	溶接工		人	3.98	28,600		113,828	
	普通作業員		人	3.184	21,112		67,220	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.955	44,100		42,115	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			19,661	
	計						301,600	
	単価						301,600	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一71号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	25,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.07	52,574	56,254			
			人	1.07	52,574	56,254			
	潜かん工			3.21	42,651	136,909			
			人	3.21	42,651	136,909			
	普通作業員			1.07	23,061	24,675			
			人	1.07	23,061	24,675			
	電力料	産業用電力A		33.708	16.1	542			
			k w H	33.708	16.1	542			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.268	142,700	38,243			WYB00043
			日	0.268	142,700	38,243			単一 264号
	諸雑費（まるめ）			1		77			
			式	1		77			
	計					256,700			
						256,700			
	単価					25,670			
						25,670			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-72号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m 3	数量	10	10	27,900	27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.101	52,574	57,883			
			人	1.101	52,574	57,883			
	潜かん工			3.303	42,651	140,876			
			人	3.303	42,651	140,876			
	特殊作業員			0.551	27,203	14,988			
			人	0.551	27,203	14,988			
	普通作業員			1.101	23,061	25,390			
			人	1.101	23,061	25,390			
	電力料	産業用電力A		33.691	16.1	542			
			k w H	33.691	16.1	542			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.275	142,700	39,242		WYB00045	
			日	0.275	142,700	39,242		単- 265号	
	諸雑費（まるめ）			1		79			
			式	1		79			
	計					279,000			
						279,000			
	単価					27,900			
						27,900		円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-73号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	レ及びレ質土 空気減圧 0(素掘) 有	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
	潜かん工		人	1.274	52,574	66,979		
	普通作業員		人	3.822	42,651	163,012		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	40.127	16.1	646		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00076
			日	0.318	142,700	45,378		単- 266号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						305,400		
	単価					0		
						30,540		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-74号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.07	52,574	56,254		
	潜かん工			0	0	0		
			人	3.21	42,651	136,909		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.07	23,061	24,675		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	33.708	16.1	542		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00052
			日	0.268	142,700	38,243		単- 267号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		77		
	計					0		
						256,700		
	単価					0		
						25,670		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一75号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.101	52,574	57,883			
	潜かん工			0	0	0			
			人	3.303	42,651	140,876			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.551	27,203	14,988			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.101	23,061	25,390			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	33.691	16.1	542			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00072
			日	0.275	142,700	39,242			単一 268号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		79			
	計					0			
						279,000			
	単価					0			
						27,900			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-76号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.967	52,574	103,413			
	潜かん工			0	0	0			
			人	5.9	42,651	251,640			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.983	27,203	26,740			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.967	23,061	45,360			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k wH	60.177	16.1	968			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00078
			日	0.492	142,700	70,208			単- 269号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		71			
	計					0			
						498,400			
	単価					0			
						49,840			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-77号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m 3	数量	10	10	単価	19,540	19,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	潜かん世話役			0.771	52,574	40,534				
			人	0.771	52,574	40,534				
	潜かん工			2.312	42,651	98,609				
			人	2.312	42,651	98,609				
	特殊作業員			0.385	27,203	10,473				
			人	0.385	27,203	10,473				
	普通作業員			0.771	23,061	17,780				
			人	0.771	23,061	17,780				
	電力料	産業用電力A		23.584	16.1	379				
			k w H	23.584	16.1	379				
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.193	142,700	27,541		WYB00047		
			日	0.193	142,700	27,541		単- 270号		
	諸雑費（まるめ）			1		84				
			式	1		84				
	計					195,400				
						195,400				
	単価					19,540				
						19,540		円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-78号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.376	52,574	72,341			
	潜かん工			0	0	0			
			人	4.129	42,651	176,105			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.688	27,203	18,715			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.376	23,061	31,731			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	42.12	16.1	678			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00074
			日	0.344	142,700	49,088			単- 271号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		42			
	計					0			
						348,700			
	単価					0			
						34,870			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一79号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>				10	19,540
							10	19,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役			0.771	52,574	40,534		
			人	0.771	52,574	40,534		
	潜かん工			2.312	42,651	98,609		
			人	2.312	42,651	98,609		
	特殊作業員			0.385	27,203	10,473		
			人	0.385	27,203	10,473		
	普通作業員			0.771	23,061	17,780		
			人	0.771	23,061	17,780		
	電力料	産業用電力A		23.584	16.1	379		
			k w H	23.584	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.193	142,700	27,541		WYB00059
			日	0.193	142,700	27,541		単一 270号
	諸雑費（まるめ）			1		84		
			式	1		84		
	計					195,400		
						195,400		
	単価					19,540		
						19,540	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-80号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>				10	22,520
							10	22,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役			0.889	52,574	46,738		
			人	0.889	52,574	46,738		
	潜かん工			2.667	42,651	113,750		
			人	2.667	42,651	113,750		
	特殊作業員			0.444	27,203	12,078		
			人	0.444	27,203	12,078		
	普通作業員			0.889	23,061	20,501		
			人	0.889	23,061	20,501		
	電力料	産業用電力A		23.6	16.1	379		
			k w H	23.6	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.222	142,700	31,679		WYB00061
			日	0.222	142,700	31,679		単- 272号
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		75		
	計					225,200		
						225,200		
	単価					22,520		
						22,520	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-81号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>				10	19,540
							10	19,540
	潜かん世話役		人	0.771	52,574	40,534		
	潜かん工		人	2.312	42,651	98,609		
	特殊作業員		人	0.385	27,203	10,473		
	普通作業員		人	0.771	23,061	17,780		
	電力料	産業用電力A	k w H	23.584	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.193	142,700	27,541		WYB00065
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		単- 270号
	計					195,400		
	単価					19,540		
						19,540		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-82号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.376	52,574	72,341		
	潜かん工			0	0	0		
			人	4.129	42,651	176,105		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.688	27,203	18,715		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.376	23,061	31,731		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	42.12	16.1	678		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00104
			日	0.344	142,700	49,088		単- 271号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		42		
	計					0		
						348,700		
	単価					0		
						34,870		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-83号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.587	52,574	83,434		
	潜かん工			0	0	0		
			人	4.762	42,651	203,104		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.794	27,203	21,599		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.587	23,061	36,597		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	42.143	16.1	678		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00090
			日	0.397	142,700	56,651		単- 273号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		37		
	計					0		
						402,100		
	単価					0		
						40,210		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-84号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	0.771	52,574	40,534			
	潜かん工			0	0	0			
			人	2.312	42,651	98,609			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.385	27,203	10,473			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.771	23,061	17,780			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k wH	23.584	16.1	379			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00100
			日	0.193	142,700	27,541			単- 274号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		84			
	計					0			
						195,400			
	単価					0			
						19,540			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-85号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	m <sup>3</sup>				10	19,540
							10	19,540
	潜かん世話役		人	0.771	52,574	40,534		
	潜かん工		人	2.312	42,651	98,609		
	特殊作業員		人	0.385	27,203	10,473		
	普通作業員		人	0.771	23,061	17,780		
	電力料	産業用電力A	k w H	23.584	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.193	142,700	27,541		WYB00081
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		単- 270号
	計					195,400		
	単価					19,540		
						19,540		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-86号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>				
					10		22,520
					10		22,520
	潜かん世話役		人	0.889	52,574	46,738	
	潜かん工		人	2.667	42,651	113,750	
	特殊作業員		人	0.444	27,203	12,078	
	普通作業員		人	0.889	23,061	20,501	
	電力料	産業用電力A	k w H	23.6	16.1	379	
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.222	142,700	31,679	WYB00089
	諸雑費（まるめ）		式	1		75	単- 272号
	計					225,200	
	単価					22,520	
						22,520	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-87号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	m <sup>3</sup>				10	22,520
							10	22,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役			0.889	52,574	46,738		
			人	0.889	52,574	46,738		
	潜かん工			2.667	42,651	113,750		
			人	2.667	42,651	113,750		
	特殊作業員			0.444	27,203	12,078		
			人	0.444	27,203	12,078		
	普通作業員			0.889	23,061	20,501		
			人	0.889	23,061	20,501		
	電力料	産業用電力A		23.6	16.1	379		
			k w H	23.6	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.222	142,700	31,679		WYB00083
			日	0.222	142,700	31,679		単- 272号
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		75		
	計					225,200		
						225,200		
	単価					22,520		
						22,520	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-88号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.093	52,574	57,463			
			人	1.093	52,574	57,463			
	潜かん工			3.279	42,651	139,852			
			人	3.279	42,651	139,852			
	特殊作業員			0.546	27,203	14,852			
			人	0.546	27,203	14,852			
	普通作業員			1.093	23,061	25,205			
			人	1.093	23,061	25,205			
	電力料	産業用電力A		23.607	16.1	380			
			k w H	23.607	16.1	380			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.273	142,700	38,957			WYB00085
			日	0.273	142,700	38,957			単- 275号
	諸雑費（まるめ）			1		91			
			式	1		91			
	計					276,800			
						276,800			
	単価					27,680			
						27,680			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-89号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潜かん世話役			人	0.771	52,574	0	40,534		
潜かん工			人	2.312	42,651	0	98,609		
特殊作業員			人	0.385	27,203	0	10,473		
普通作業員			人	0.771	23,061	0	17,780		
電力料		産業用電力A	k w H	23.584	16.1	0	379		
クローラ運転		油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.193	142,700	0	27,541		WYB00117 単- 274号
諸雑費（まるめ）			式	1		0	84		
計							195,400		
単価							0		
							19,540		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-90号	沈下掘削(機械掘削) 40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	0.889	52,574	46,738		
	潜かん工			0	0	0		
			人	2.667	42,651	113,750		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.444	27,203	12,078		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.889	23,061	20,501		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	23.6	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00144
			日	0.222	142,700	31,679		単- 276号
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		75		
	計					0		
						225,200		
	単価					0		
						22,520		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-91号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潜かん世話役			人	0	0	0			
潜かん工			人	1.301	52,574	68,398			
特殊作業員			人	0	0	0			
普通作業員			人	0.651	27,203	17,709			
電力料		産業用電力A	k wH	0	0	0			
クローラ運転		油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	28.107	16.1	452			WYB00186
諸雑費（まるめ）			式	0.325	142,700	46,377			単- 277号
計						0			
単価						329,500			
						0			
						32,950		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-92号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	27,680	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.093	52,574	57,463			
			人	1.093	52,574	57,463			
	潜かん工			3.279	42,651	139,852			
			人	3.279	42,651	139,852			
	特殊作業員			0.546	27,203	14,852			
			人	0.546	27,203	14,852			
	普通作業員			1.093	23,061	25,205			
			人	1.093	23,061	25,205			
	電力料	産業用電力A		23.607	16.1	380			
			k w H	23.607	16.1	380			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.273	142,700	38,957		WYB00097	
			日	0.273	142,700	38,957		単- 275号	
	諸雑費（まるめ）			1		91			
			式	1		91			
	計					276,800			
						276,800			
	単価					27,680			
						27,680		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-93号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.301	52,574	68,398		
	潜かん工			0	0	0		
			人	3.904	42,651	166,509		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.651	27,203	17,709		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.301	23,061	30,002		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	28.107	16.1	452		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00192
			日	0.325	142,700	46,377		単- 277号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		53		
	計					0		
						329,500		
	単価					0		
						32,950		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-94号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	2.402	52,574	126,282		
	潜かん工			0	0	0		
			人	7.207	42,651	307,385		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.201	27,203	32,670		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.402	23,061	55,392		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	51.892	16.1	835		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00188
			日	0.601	142,700	85,762		単- 278号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		74		
	計					0		
						608,400		
	単価					0		
						60,840		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-95号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	27,680	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.093	52,574	57,463			
			人	1.093	52,574	57,463			
	潜かん工			3.279	42,651	139,852			
			人	3.279	42,651	139,852			
	特殊作業員			0.546	27,203	14,852			
			人	0.546	27,203	14,852			
	普通作業員			1.093	23,061	25,205			
			人	1.093	23,061	25,205			
	電力料	産業用電力A		23.607	16.1	380			
			k w H	23.607	16.1	380			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.273	142,700	38,957		WYB00111	
			日	0.273	142,700	38,957		単- 275号	
	諸雑費（まるめ）			1		91			
			式	1		91			
	計					276,800			
						276,800			
	単価					27,680			
						27,680		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-96号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665			WYB00113
			日	0.313	142,700	44,665			単- 279号
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-97号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	軟岩（I）砂礫混合層 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	2.402	52,574	126,282			
	潜かん工			0	0	0			
			人	7.207	42,651	307,385			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.201	27,203	32,670			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.402	23,061	55,392			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	51.892	16.1	835			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00204
			日	0.601	142,700	85,762			単- 278号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		74			
	計					0			
						608,400			
	単価					0			
						60,840			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-98号	沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	2.107	52,574	110,773		
	潜かん工			0	0	0		
			人	4.916	42,651	209,672		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.404	27,203	38,193		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.809	23,061	64,778		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	88.483	16.1	1,424		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00194
			日	0.702	142,700	100,175		単- 280号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		85		
	計					0		
						525,100		
	単価					0		
						52,510		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-99号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00123
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-100号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00119
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-101号	沈下掘削（機械無人掘削）	軟岩（I）砂礫混合層 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	2.107	52,574	110,773			
	潜かん工			0	0	0			
			人	4.916	42,651	209,672			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.404	27,203	38,193			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.809	23,061	64,778			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	88.483	16.1	1,424			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00208
			日	0.702	142,700	100,175			単- 280号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		85			
	計					0			
						525,100			
	単価					0			
						52,510			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-102号	沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 砂礫混合層 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役		人	2.107	52,574	110,773		
	潜かん工		人	4.916	42,651	209,672		
	特殊作業員		人	1.404	27,203	38,193		
	普通作業員		人	2.809	23,061	64,778		
	電力料	産業用電力A	k wH	88.483	16.1	1,424		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.702	142,700	100,175		WYB00196 単- 280号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					525,100		
	単価					0		
						52,510		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-103号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00129
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-104号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665			WYB00125
			日	0.313	142,700	44,665			単- 279号
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-105号	沈下掘削（機械無人掘削）	軟岩（I）砂礫混合層 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	2.107	52,574	110,773			
	潜かん工			0	0	0			
			人	4.916	42,651	209,672			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.404	27,203	38,193			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.809	23,061	64,778			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	88.483	16.1	1,424			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00216
			日	0.702	142,700	100,175			単- 280号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		85			
	計					0			
						525,100			
	単価					0			
						52,510			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-106号	沈下掘削（機械無人掘削）	軟岩（I）砂礫混合層 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	2.107	52,574	110,773			
	潜かん工			0	0	0			
			人	4.916	42,651	209,672			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.404	27,203	38,193			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.809	23,061	64,778			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k wH	88.483	16.1	1,424			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00212
			日	0.702	142,700	100,175			単- 280号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		85			
	計					0			
						525,100			
	単価					0			
						52,510			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-107号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			0	0	0			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00206
			日	0.313	142,700	44,665			単- 281号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		41			
	計					0			
						233,800			
	単価					0			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-108号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00157	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-109号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00159	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-110号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	41,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008		
			人	1.674	52,574	88,008		
	潜かん工			3.906	42,651	166,594		
			人	3.906	42,651	166,594		
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358		
			人	1.116	27,203	30,358		
	普通作業員			2.232	23,061	51,472		
			人	2.232	23,061	51,472		
	電力料	産業用電力A		70.313	16.1	1,132		
			k w H	70.313	16.1	1,132		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.558	142,700	79,626		WYB00161
			日	0.558	142,700	79,626		単- 282号
	諸雑費 (まるめ)			1		10		
			式	1		10		
	計					417,200		
						417,200		
	単価					41,720		
						41,720		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-111号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工		人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員		人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員		人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A	k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.313	142,700	44,665		WYB00210 単- 281号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
	計					233,800		
	単価					23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-112号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役		人	0	0	0		
	潜かん工		人	1.674	52,574	88,008		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	普通作業員		人	1.116	27,203	30,358		
	電力料	産業用電力A	k wH	0	0	0		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	70.313	16.1	1,132		WYB00218
	諸雑費 (まるめ)		式	0.558	142,700	79,626		単- 283号
	計			1		10		
	単価					417,200		
						0		
						41,720	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-113号	水抜きパイプ（材料費）	VP-50	単位	m	数量	1	1	単価	415
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		1	415	415			
			m	1	415	415			
	計					415			
	単価					415			
						415		円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-114号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ据付	φ1800	単位	m		10		11,950
						10		11,950
	土木一般世話役			0.3	29,536	8,860		
			人	0.3	29,536	8,860		
	特殊作業員			0.7	25,064	17,544		
			人	0.7	25,064	17,544		
	普通作業員			1.9	21,112	40,112		
			人	1.9	21,112	40,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.2	44,100	52,920		
			日	1.2	44,100	52,920		
	諸雑費 (まるめ)			1		64		
			式	1		64		
	計					119,500		
						119,500		
	単価					11,950		
						11,950	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-116号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	192,800
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 D51	t	1.03	143,000	147,290		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,500	45,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					192,800		
	単価					192,800	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-117号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	127,000	130,810			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,500	45,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		90			
	計					176,400			
	単価					176,400		円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-118号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	156,800
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 D29~32	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,500	45,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					156,800			
単価					156,800	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-119号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,800
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 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,500	45,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					155,800		
	単価					155,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-120号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,083.68	1,083		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						12,890		
単価						12,890	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-121号	機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552		
						552	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-122号	機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552		
						552	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552	円/箇所	
						552		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552	円/箇所	
						552		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-125号	機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	687
						1		687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D25		1	687	687		
			箇所	1	687	687		
計						687		
単価						687		
						687	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-126号	機械式鉄筋定着加工費	L=4140mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		1	782	782		
			箇所	1	782	782		
計						782		
単価						782		
						782	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		1	782	782		
			箇所	1	782	782		
計						782		
単価						782		
						782	円/箇所	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	機械式鉄筋定着加工費	L=4160mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	782	782		
計						0		
単価						782		
						0		
						782	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-129号	機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	782	782		
計						0		
						782		
単価						0		
						782	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-130号	機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	687	687		
計						0		
						687		
単価						0		
						687	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-131号	機械式鉄筋定着加工費	L=1540mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-132号	機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-133号	機械式鉄筋定着加工費	L=1340mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-134号	機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-135号	機械式鉄筋定着加工費	L=1290mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D22		1	457	457		
			箇所	1	457	457		
計						457		
単価						457		
						457	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-136号	機械式鉄筋定着加工費	L=4530mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	535
						1		535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D19		1	535	535		
			箇所	1	535	535		
計						535		
単価						535		
						535	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

単 - 137号	機械式鉄筋定着加工費	L=1190mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	1m超～2m以下 呼び径D16		0	0	0		
			箇所	1	320	320		
	計					0		
	単価					320		
						0		
						320		円/箇所

# 参考資料 (1)

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

単-138号	外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	63,920	115,056		WK230250 単- 284号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					350,700		
	単価					3,507		円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

単-139号	外側足場材賃料 (ケーソン部)	11.2日 124掛m2 6.45円/日 255円	単位	式	数量	1	単価	52,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		52,751		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						52,760		
単価						52,760	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-140号	外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	63,920	115,056		WK230250 単- 284号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					350,700		
	単価					3,507		円/掛m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-141号	外側足場材賃料（ピア部）	33.6日 140掛m2 6.45円/日 有り 255円	単位	式	数量	1	単価	85,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		85,853			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						85,860			
単価						85,860	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-142号	外側足場材賃料（ピア部）	22.4日 192掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	36,070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		36,062			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						36,070			
単価						36,070	円/式		

# 参考資料 (1)

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

単-143号	外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	63,920	115,056		WK230250 単- 285号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					350,700		
	単価					3,507		円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

単-144号	外側足場材賃料（ケーソン部）	7.5日 124掛m2 6.45円/日 255円	単位	式	数量	単価	金額	単価	48,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1			48,904		
諸雑費（まるめ）			式	1			6		
計							48,910		
単価							48,910	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-145号	外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	63,920	115,056		WK230250 単- 285号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					350,700		
	単価					3,507		円/掛m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	外側足場材賃料（ピア部）	22.5日 140掛m2 6.45円/日 有り 255円	単位	式	数量	1	単価	72,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		72,823		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						72,830		
単価						72,830	円/式	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	外側足場材賃料（ピア部）	7.5日 35掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	2,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		2,201		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,201		
単価						2,201	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-148号	外側足場材賃料（ピア部）	7.5日 157掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量		1	単価 9,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		9,873		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,873		
単価						9,873	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-149号	外側足場材賃料（ピア部）	15日 120掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量		1	単価 15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		15,093		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15,100		
単価						15,100	円/式	

## 参考資料（1）

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

単-150号	外側足場材質料（ピア部）	7.5日 110掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	6,918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材質料	手摺先行型枠組足場	式	1		6,918		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,918		
	単価					6,918	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-151号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	29,536	47,257	
	とび工		人	8.5	27,560	234,260	
	普通作業員		人	1.3	21,112	27,445	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,898	
	計					485,600	
	単価					4,856	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

単-152号	支保材設置・撤去	パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ $t \leq 120\text{mm}$	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,268
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	パイプサポート支保 $V > 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]		1	4,268	4,268	WB252210	
			空m <sup>3</sup>	1	4,268	4,268	単-286号	
	計					4,268		
	単価					4,268		
						4,268	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-153号	中埋コンクリート工	21-18-25(20) (普通) 無し	単位	m 3	数量	10	単価	26,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.15	47,944	7,191			
潜かん工		人	0.15	38,688	5,803			
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	89,290	9,821			WK230640 単- 287号
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	10.4	23,700	246,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					269,300			
単価					26,930		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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-154号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量		1	294,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜かん工			人	6.3	38,688	243,734		
諸雑費（率+まるめ） 21%			式	1		51,166		
計						294,900		
単価						294,900	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-155号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	8,112
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 <sup>3</sup>	1	8,112.28	8,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,112		
単価						8,112	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-156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		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-157号	排土設備	136日	単位	基	数量	1	単価	878,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)		1.0m3級	供用日	272	623	169,456		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)		1.0m3級	供用日	136	5,210	708,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						878,100		
単価						878,100	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-158号	機装設備	138日 酸素減圧対応型 無 無 18個 18個 146m	単位	基	数量	1	単価	13,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	138	25,500	3,519,000		
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	138	18,700	2,580,600		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,484	961	2,387,124		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,484	961	2,387,124		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	276	976	269,376		
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	276	744	205,344		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	138	10,700	1,476,600		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	966	366	353,556		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	3,663.273	42	153,857		
	照明設備 (P2橋脚)	ニューマチックケーソン	式	1		6,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		519		

# 参考資料（1）

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

単-158号	艀装設備	138日 酸素減圧対応型 無 無 18個 18個 146m	単位	基	数量	1	単価	13,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						13,340,000		
単価						13,340,000	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-159号	掘削設備 (天井走行式ショベル) [遠隔操作型]	136日 40m2以上100m2未満 14m	単位	基	数量	1	単価	9,229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.15m3 (平積0.13m3)		136	65,100	8,853,600		
			供用日	136	65,100	8,853,600		
	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本		952	394	375,088		
			供用日	952	394	375,088		
	諸雑費 (まるめ)			1		312		
			式	1		312		
	計					9,229,000		
						9,229,000		
	単価					9,229,000		
						9,229,000	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-160号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <sup>シヨハ<sup>ル</sup></sup> 撤去時作業気圧0.34を超え0.36	単位	台	数量	1	1,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4.4	29,536	129,958	
	潜かん工		人	21.76	38,688	841,850	
	電工		人	2	23,192	46,384	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	44,100	282,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		129,568	
	計					1,430,000	
	単価					1,430,000	円/台
						1,430,000	

# 参考資料（1）

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

単-161号	遠隔操作設備	77日	単位	式	数量	1	4,971,120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	遠隔操作作用設備	中大断面用			77	64,000	4,928,000	
			供用日		77	64,000	4,928,000	
	遠隔操作室（ユニットハウス賃料）	7.4m×2.4m			77	560	43,120	
			日		77	560	43,120	
	計						4,971,120	
	単価						4,971,120	
							4,971,120	円/式

# 参考資料（1）

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

単-162号	排土設備	131日	単位	基	数量	1	単価	845,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット（ニューマチックケーソン用）		1.0m3級	供用日	262	623	163,226		
土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）		1.0m3級	供用日	131	5,210	682,510		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						845,800		
単価						845,800	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単-163号	機装設備	137日 酸素減圧対応型 無 無 18個 18個 146m	単位	基	数量	1	単価	13,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	137	25,500	3,493,500		
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	137	18,700	2,561,900		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,466	961	2,369,826		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,466	961	2,369,826		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	274	976	267,424		
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	274	744	203,856		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	137	10,700	1,465,900		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	959	366	350,994		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	3,636.727	42	152,742		
	照明設備 (P2橋脚)	ニューマチックケーソン	式	1		6,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7,132		



# 参考資料（1）

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

単-164号	掘削設備（天井走行式ショベル）〔遠隔操作型〕	131日 40m2以上100m2未満 14m	単位	基	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	天井走行式ショベル（遠隔操作型）	山積0.15m3（平積0.13m3）		0	0	0	
			供用日	131	65,100	8,528,100	
	走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本		0	0	0	
			供用日	917	394	361,298	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		602	
	計					0	
						8,890,000	
	単価					0	
						8,890,000	円/基

# 参考資料（1）

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

単-165号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <sup>3</sup> の撤去時作業気圧0.36を超え0.38	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	4.4	29,536	129,958		
	潜かん工			0	0	0		
			人	22.39	38,688	866,224		
	電工			0	0	0		
			人	2	23,192	46,384		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	6.4	44,100	282,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		132,194		
	計					0		
						1,457,000		
	単価					0		
						1,457,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-166号	遠隔操作設備	75日	単位	式	数量	0	単価	0
						1		4,842,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備		中大断面用		0	0	0		
			供用日	75	64,000	4,800,000		
遠隔操作室（ユニットハウス賃料）		7.4m×2.4m		0	0	0		
			日	75	560	42,000		
計						0		
						4,842,000		
単価						0		
						4,842,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-167号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備 撤去時作業気圧0.36を超え0.38	単位	台	数量	0	単価	0
						1		2,492,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備組立・解体				0	0	0	WYB00221	
			台	1	2,459,000	2,459,000	単- 288号	
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m		0	0	0	WYB00222	
			棟	1	33,200	33,200	単- 263号	
計						0		
						2,492,200		
単価						0		
						2,492,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-168号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	レ及びレ質土 空気減圧 0(素掘) 有	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.274	52,574	66,979			
	潜かん工			0	0	0			
			人	3.822	42,651	163,012			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.274	23,061	29,379			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k wH	40.127	16.1	646			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00271
			日	0.318	142,700	45,378			単- 266号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						305,400			
	単価					0			
						30,540			円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-169号	沈下掘削(機械掘削) 40m2以上60m2未満	液及び液質土 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
	潜かん工		人	1.311	52,574	68,924		
	特殊作業員		人	3.932	42,651	167,703		
	普通作業員		人	0.655	27,203	17,817		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	40.105	16.1	645		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00273
			日	0.328	142,700	46,805		単- 289号
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		74		
	計					0		
						332,200		
	単価					0		
						33,220		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-170号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.101	52,574	57,883			
	潜かん工			0	0	0			
			人	3.303	42,651	140,876			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.551	27,203	14,988			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.101	23,061	25,390			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	33.691	16.1	542			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00275
			日	0.275	142,700	39,242			単- 268号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		79			
	計					0			
						279,000			
	単価					0			
						27,900			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-171号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1 有	単位	m 3	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潜かん世話役				0	0	0			
			人	1.967	52,574	103,413			
潜かん工				0	0	0			
			人	5.9	42,651	251,640			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0.983	27,203	26,740			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.967	23,061	45,360			
電力料		産業用電力A		0	0	0			
			k wH	60.177	16.1	968			
クローラ運転		油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00277
			日	0.492	142,700	70,208			単- 269号
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		71			
計						0			
						498,400			
単価						0			
						49,840			円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-172号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m 3	数量	10	10	単価	19,540	19,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	潜かん世話役				0.771	52,574	40,534			
			人		0.771	52,574	40,534			
	潜かん工				2.312	42,651	98,609			
			人		2.312	42,651	98,609			
	特殊作業員				0.385	27,203	10,473			
			人		0.385	27,203	10,473			
	普通作業員				0.771	23,061	17,780			
			人		0.771	23,061	17,780			
	電力料	産業用電力A			23.584	16.1	379			
			k w H		23.584	16.1	379			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊			0.193	142,700	27,541			WYB00062
			日		0.193	142,700	27,541			単- 270号
	諸雑費 (まるめ)				1		84			
			式		1		84			
	計						195,400			
							195,400			
	単価						19,540			
							19,540			円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-173号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.376	52,574	72,341		
	潜かん工			0	0	0		
			人	4.129	42,651	176,105		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.688	27,203	18,715		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.376	23,061	31,731		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	42.12	16.1	678		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00229
			日	0.344	142,700	49,088		単- 271号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		42		
	計					0		
						348,700		
	単価					0		
						34,870		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-174号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m 3	数量	10	10	単価	19,540	19,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	潜かん世話役				0.771	52,574	40,534			
			人		0.771	52,574	40,534			
	潜かん工				2.312	42,651	98,609			
			人		2.312	42,651	98,609			
	特殊作業員				0.385	27,203	10,473			
			人		0.385	27,203	10,473			
	普通作業員				0.771	23,061	17,780			
			人		0.771	23,061	17,780			
	電力料	産業用電力A			23.584	16.1	379			
			k w H		23.584	16.1	379			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊			0.193	142,700	27,541			WYB00068
			日		0.193	142,700	27,541			単- 270号
	諸雑費 (まるめ)				1		84			
			式		1		84			
	計						195,400			
							195,400			
	単価						19,540			
							19,540			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-175号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m 3	数量	10	10	22,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.889	52,574	46,738		
			人	0.889	52,574	46,738		
	潜かん工			2.667	42,651	113,750		
			人	2.667	42,651	113,750		
	特殊作業員			0.444	27,203	12,078		
			人	0.444	27,203	12,078		
	普通作業員			0.889	23,061	20,501		
			人	0.889	23,061	20,501		
	電力料	産業用電力A		23.6	16.1	379		
			k wH	23.6	16.1	379		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.222	142,700	31,679		WYB00070
			日	0.222	142,700	31,679		単- 272号
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		75		
	計					225,200		
						225,200		
	単価					22,520		
						22,520		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-176号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	玉石混り砂れき 空気減圧 0を超え0.1	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.376	52,574	72,341			
	潜かん工			0	0	0			
			人	4.129	42,651	176,105			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.688	27,203	18,715			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.376	23,061	31,731			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	42.12	16.1	678			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00237
			日	0.344	142,700	49,088			単- 271号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		42			
	計					0			
						348,700			
	単価					0			
						34,870			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-177号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.587	52,574	83,434		
	潜かん工			0	0	0		
			人	4.762	42,651	203,104		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.794	27,203	21,599		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.587	23,061	36,597		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	42.143	16.1	678		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00231
			日	0.397	142,700	56,651		単- 273号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		37		
	計					0		
						402,100		
	単価					0		
						40,210		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-178号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	22,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.889	52,574	46,738			
			人	0.889	52,574	46,738			
	潜かん工			2.667	42,651	113,750			
			人	2.667	42,651	113,750			
	特殊作業員			0.444	27,203	12,078			
			人	0.444	27,203	12,078			
	普通作業員			0.889	23,061	20,501			
			人	0.889	23,061	20,501			
	電力料	産業用電力A		23.6	16.1	379			
			k w H	23.6	16.1	379			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.222	142,700	31,679			WYB00095
			日	0.222	142,700	31,679			単- 272号
	諸雑費（まるめ）			1		75			
			式	1		75			
	計					225,200			
						225,200			
	単価					22,520			
						22,520			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-179号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上60m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	27,680	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.093	52,574	57,463			
			人	1.093	52,574	57,463			
	潜かん工			3.279	42,651	139,852			
			人	3.279	42,651	139,852			
	特殊作業員			0.546	27,203	14,852			
			人	0.546	27,203	14,852			
	普通作業員			1.093	23,061	25,205			
			人	1.093	23,061	25,205			
	電力料	産業用電力A		23.607	16.1	380			
			k w H	23.607	16.1	380			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.273	142,700	38,957		WYB00099	
			日	0.273	142,700	38,957		単- 275号	
	諸雑費（まるめ）			1		91			
			式	1		91			
	計					276,800			
						276,800			
	単価					27,680			
						27,680		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-180号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00127
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-181号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上60m2 未満	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.951	52,574	102,571		
	潜かん工			0	0	0		
			人	5.854	42,651	249,678		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.976	27,203	26,550		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.951	23,061	44,992		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	42.146	16.1	678		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00243
			日	0.488	142,700	69,637		単- 290号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		94		
	計					0		
						494,200		
	単価					0		
						49,420		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-182号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.674	52,574	88,008		
	潜かん工			0	0	0		
			人	3.906	42,651	166,594		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.116	27,203	30,358		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.232	23,061	51,472		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	70.313	16.1	1,132		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00239
			日	0.558	142,700	79,626		単- 283号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		10		
	計					0		
						417,200		
	単価					0		
						41,720		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-183号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00149	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-184号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00151	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-185号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
	潜かん工		人	1.674	52,574	88,008		
	特殊作業員		人	3.906	42,651	166,594		
	普通作業員		人	1.116	27,203	30,358		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	70.313	16.1	1,132		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00245
			日	0.558	142,700	79,626		単- 283号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		10		
	計					0		
						417,200		
	単価					0		
						41,720		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-186号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			0	0	0			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00235
			日	0.313	142,700	44,665			単- 281号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		41			
	計					0			
						233,800			
	単価					0			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-187号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m 3	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00163	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-188号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665			WYB00121
			日	0.313	142,700	44,665			単- 279号
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-189号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k wH	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00141
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-190号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.938	52,574	49,314			
潜かん工		人	2.188	42,651	93,320			
特殊作業員		人	0.625	27,203	17,001			
普通作業員		人	1.25	23,061	28,826			
電力料	産業用電力A	k wH	39.375	16.1	633			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.313	142,700	44,665	WYB00133		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41	単- 279号		
計					233,800			
単価					23,380			
					23,380	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-191号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k wH	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00143	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-192号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			0	0	0		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k w H	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00233
			日	0.313	142,700	44,665		単- 281号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		41		
	計					0		
						233,800		
	単価					0		
						23,380		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-193号	沈下掘削 (機械無人掘削)	レ及びレ質土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0	0	0			
潜かん工		人	1.116	52,574	58,672			
特殊作業員		人	0	0	0			
普通作業員		人	0.744	27,203	20,239			
電力料	産業用電力A	k w H	0	0	0			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	46.875	16.1	754	WYB00241		
諸雑費 (まるめ)		式	0.372	142,700	53,084	単- 291号		
計			1		74			
単価					278,200			
					0			
					27,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-194号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	23,380	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633			
			k w H	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665		WYB00135	
			日	0.313	142,700	44,665		単- 279号	
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					233,800			
						233,800			
	単価					23,380			
						23,380		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-195号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
						10		23,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16.1	633		
			k w H	39.375	16.1	633		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.313	142,700	44,665	WYB00173	
			日	0.313	142,700	44,665	単-279号	
	諸雑費 (まるめ)			1		41		
			式	1		41		
	計					233,800		
						233,800		
	単価					23,380		
						23,380	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-196号	沈下掘削 (機械無人掘削)	レ及びレ質土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.116	52,574	58,672		
	潜かん工			0	0	0		
			人	2.604	42,651	111,063		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.744	27,203	20,239		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.488	23,061	34,314		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	46.875	16.1	754		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00257
			日	0.372	142,700	53,084		単- 291号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		74		
	計					0		
						278,200		
	単価					0		
						27,820		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-197号	沈下掘削 (機械無人掘削)	レ及びレ質土 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0	0	0		
			人	1.116	52,574	58,672		
	潜かん工			0	0	0		
			人	2.604	42,651	111,063		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.744	27,203	20,239		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.488	23,061	34,314		
	電力料	産業用電力A		0	0	0		
			k wH	46.875	16.1	754		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0		WYB00253
			日	0.372	142,700	53,084		単- 291号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		74		
	計					0		
						278,200		
	単価					0		
						27,820		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-198号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			0	0	0			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00247
			日	0.313	142,700	44,665			単- 281号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		41			
	計					0			
						233,800			
	単価					0			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-199号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			0	0	0			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	39.375	16.1	633			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00249
			日	0.313	142,700	44,665			単- 281号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		41			
	計					0			
						233,800			
	単価					0			
						23,380			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-200号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混り砂れき 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			0	0	0			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	70.313	16.1	1,132			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00251
			日	0.558	142,700	79,626			単- 283号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		10			
	計					0			
						417,200			
	単価					0			
						41,720			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-201号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.30を超え0.34	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	23,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.938	52,574	49,314			
潜かん工		人	2.188	42,651	93,320			
特殊作業員		人	0.625	27,203	17,001			
普通作業員		人	1.25	23,061	28,826			
電力料	産業用電力A	k wH	39.375	16.1	633			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0.313	142,700	44,665	WYB00167		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41	単- 279号		
計					233,800			
単価					23,380			
					23,380	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-202号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂キ 酸素減圧 0.34を超え0.36	単位	m 3	数量	10	単価	41,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008		
			人	1.674	52,574	88,008		
	潜かん工			3.906	42,651	166,594		
			人	3.906	42,651	166,594		
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358		
			人	1.116	27,203	30,358		
	普通作業員			2.232	23,061	51,472		
			人	2.232	23,061	51,472		
	電力料	産業用電力A		70.313	16.1	1,132		
			k wH	70.313	16.1	1,132		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.558	142,700	79,626		WYB00175
			日	0.558	142,700	79,626		単- 282号
	諸雑費 (まるめ)			1		10		
			式	1		10		
	計					417,200		
						417,200		
	単価					41,720		
						41,720		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-203号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	41,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			3.906	42,651	166,594			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			2.232	23,061	51,472			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		70.313	16.1	1,132			
			k w H	70.313	16.1	1,132			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0.558	142,700	79,626			WYB00169
			日	0.558	142,700	79,626			単- 282号
	諸雑費（まるめ）			1		10			
			式	1		10			
	計					417,200			
						417,200			
	単価					41,720			
						41,720			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-204号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.34を超え0.36	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	0	0	0		
	潜かん工		人	1.674	52,574	88,008		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	普通作業員		人	1.116	27,203	30,358		
	電力料	産業用電力A	k wH	0	0	0		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	70.313	16.1	1,132		WYB00259
	諸雑費 (まるめ)		式	0.558	142,700	79,626		単- 283号
	計			1		10		
	単価					417,200		
						0		
						41,720		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-205号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0	0	0			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			0	0	0			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		0	0	0			
			k w H	70.313	16.1	1,132			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		0	0	0			WYB00261
			日	0.558	142,700	79,626			単- 283号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		10			
	計					0			
						417,200			
	単価					0			
						41,720			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

単-206号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ据付	φ1800	単位	m	数量	10		11,950
						10		11,950
	土木一般世話役		人	0.3	29,536	8,860		
	特殊作業員		人	0.7	25,064	17,544		
	普通作業員		人	1.9	21,112	40,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	44,100	52,920		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					119,500		
	単価					11,950		
						11,950	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	コルゲートパイプ (材料費)	フランジ型 φ1800 t=3.2 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	57,900
						1		57,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		フランジ型 φ1800 t=3.2 黒皮品		1	57,900	57,900		
			m	1	57,900	57,900		
計						57,900		
単価						57,900		
						57,900	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
単価						552		
						552	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	1m超～2m以下 呼び径D25		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
	計					552		
	単価					552		
						552	円/箇所	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	687
						1		687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	2m超～3m以下 呼び径D25		1	687	687		
			箇所	1	687	687		
	計					687		
	単価					687		
						687	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-211号	機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		1	782	782		
			箇所	1	782	782		
計						782		
単価						782		
						782	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-212号	機械式鉄筋定着加工費	L=4120mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	782	782		
計						0		
単価						782		
						782	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-213号	機械式鉄筋定着加工費	L=2010mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	687	687		
計						0		
						687		
単価						0		
						687	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-214号	機械式鉄筋定着加工費	L=1520mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-215号	機械式鉄筋定着加工費	L=1320mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		0	0	0		
			箇所	1	552	552		
計						0		
						552		
単価						0		
						552	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-216号	機械式鉄筋定着加工費	L=1240mm(Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D19		0	0	0		
			箇所	1	380	380		
計						0		
						380		
単価						0		
						380	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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-217号	機械式鉄筋定着加工費	L=4530mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	0	0
						1	535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D19		0	0	0	
			箇所	1	535	535	
計						0	
						535	
単価						0	
						535	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-218号	機械式鉄筋定着加工費	L=1240mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	320
						1	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D16		1	320	320	
			箇所	1	320	320	
計						320	
						320	
単価						320	
						320	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	外側足場材賃料（ピア部）	11.2日 175掛m2 6.45円/日 有り 255円	単位	式	数量	1	単価	74,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		74,447		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						74,450		
単価						74,450	円/式	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	外側足場材賃料（ピア部）	44.8日 192掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	72,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		72,124		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						72,130		
単価						72,130	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-221号	外側足場材賃料（ピア部）	7.5日 175掛m2 6.45円/日 有り 255円	単位	式	数量	1	単価 69,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		69,018	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						69,020	
単価						69,020	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単-222号	外側足場材賃料（ピア部）	15日 192掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価 24,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		24,149	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						24,150	
単価						24,150	円/式

# 参考資料（1）

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

単-223号	外側足場材賃料（ピア部）	7.5日 126掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	7,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		7,924		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,924		
単価						7,924	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-224号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧受電設備	900KW以下 設置・撤去 6ヶ月未満 137日						1	3,066,000
								1	3,066,000
	コンクリートポール	10m 末口19cm 3.5kN 損料：6ヶ月未満	本		1	4,510	4,510		
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総槍出）損料：6ヶ月未満	本		2	344	688		
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）損料：6ヶ月未満	本		1	180	180		
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945(mm) 損料：6ヶ月未満	本		3	88.1	264		
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm 損料：6ヶ月未満	個		3	115	345		
	がいし（配電線用）	高圧耐張がいし 普通形 損料：6ヶ月未満	個		3	255	765		
	配電線用架線金具（銅線用引留クランプ）	耐張碍子用 38mm2 損料：6ヶ月未満	個		3	226	678		
	配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）	38mm2 損料：6ヶ月未満	個		12	102	1,224		
	配電用避雷器	8.4KV 一般型 損料：6ヶ月未満	個		3	1,710	5,130		
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100 損料：6ヶ月未満	個		1	68.2	68		
	がいし（配電線用）	高圧ピンがいし 普通形 大 損料：6ヶ月未満	個		3	147	441		

# 参考資料（１）

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

単-224号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧受電設備	900KW以下 設置・撤去 6ヶ月未満 137日						1	3,066,000
								1	3,066,000
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	k g		1.7	492	836		
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個		4	303	1,212		
	コンクリート根かせ	A型（バンド付） 損料：6ヶ月未満	個		1	567	567		
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用 損料：6ヶ月未満	本		13	20.9	271		
	厚鋼電線管	G70	m		10	1,984.97	19,849		
	厚鋼電線管	G28	m		10	644.8	6,448		
	装柱金具	SFBT-10（ステンレスボルト）	m		5.6	96.5	540		
	装柱金具	SLS-1（ステンレスボルト締付金具）	個		7	132	924		
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV（CV） 38mm2 3心 損料：6ヶ月未満	m		10	344	3,440		
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2 損料：6ヶ月未満	m		5	90.5	452		
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2 損料：6ヶ月未満	m		10	75.1	751		

# 参考資料（1）

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

単-224号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	高压受電設備	900KW以下 設置・撤去 6ヶ月未満 137日						1	3,066,000
								1	3,066,000
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	1,510	7,550		
					5	1,510	7,550		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	個		5	650	3,250		
					5	650	3,250		
	接地極銅板	900mm2×1.5t 黄銅ロ付	枚		1	26,000	26,000		
					1	26,000	26,000		
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高压水切カハ)	個		3	690	2,070		
					3	690	2,070		
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 IT 2個用 (高压分岐カハ)	個		12	475	5,700		
					12	475	5,700		
	ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個		1	6,140	6,140		
					1	6,140	6,140		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	個		1	17,700	17,700		
					1	17,700	17,700		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	個		1	13,300	13,300		
					1	13,300	13,300		
	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		137	5,620	769,940		WYB00199
					137	5,620	769,940		単- 292号
	高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		137	401	54,937		WYB00200
					137	401	54,937		単- 293号
	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		137	5,620	769,940		WYB00201
					137	5,620	769,940		単- 292号

# 参考資料（1）

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

単-224号	高圧受電設備	900KW以下 設置・撤去 6ヶ月未満 137日	単位	箇所	数量	1	単価	3,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA			137	2,010	275,370	WYB00202
			供用日	137	2,010	275,370	275,370	単- 294号
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 50~100kVA			137	1,240	169,880	WYB00203
			供用日	137	1,240	169,880	169,880	単- 295号
	電気通信技術者			1.05	36,300		38,115	
			人	1.05	36,300		38,115	
	電工			26	23,192		602,992	
			人	26	23,192		602,992	
	普通作業員			12	21,112		253,344	
			人	12	21,112		253,344	
	諸雑費（まるめ）			1			189	
			式	1			189	
	計						3,066,000	
							3,066,000	
	単価						3,066,000	
							3,066,000	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

単-225号	低圧配電線路	OW 60mm <sup>2</sup> 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	3,150	31,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	31.2	1,029		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	24.7	815		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	20.9	1,672		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	m	1,210	111.5	134,915		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	567	5,670		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm <sup>2</sup>	kg	4.8	492	2,361		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,140	24,560		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	68.2	272		
	電工		人	28.68	23,192	665,146		

# 参考資料 (1)

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

単-225号	低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	47.18	21,112	996,064			
諸雑費 (まるめ)		式	1		148			
計					1,869,000			
単価					4,672	円/m		

# 参考資料 (1)

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

単-226号	低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	3,150	31,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	31.2	1,029		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	24.7	815		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	20.9	1,672		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	42.2	51,062		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	567	5,670		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	492	2,361		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,140	24,560		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	68.2	272		
	電工		人	26.43	23,192	612,964		

# 参考資料 (1)

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

単-226号	低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	42.68	21,112	901,060		
諸雑費 (まるめ)			式	1		187		
計						1,638,000		
単価						4,095	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-227号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	3,150	31,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	31.2	1,029		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	24.7	815		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	20.9	1,672		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	9.87	11,942		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	567	5,670		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm <sup>2</sup>	kg	4.8	492	2,361		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm <sup>2</sup>	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,140	24,560		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	68.2	272		
	電工		人	19.68	23,192	456,418		

# 参考資料（1）

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

単-227号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	31.43	21,112	663,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		363		
計						1,205,000		
単価						3,012	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-228号	高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	4,510	45,100		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	147	3,087		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	255	4,590		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	289	2,890		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	344	344		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	115	1,265		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	20.9	2,717		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	88.1	969		
	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	m	1,210	48	58,080		
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	5	55.9	279		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	567	5,670		

# 参考資料（１）

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

単-228号	高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	6.8	492	3,345		
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,140	24,560		
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	68.2	272		
	電工		人	41	23,192	950,872		
	普通作業員		人	66	21,112	1,393,392		
	諸雑費（まるめ）		式	1		720		
	計					2,503,000		
	単価					6,257	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-229号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	149.1	14,910		
電工			人	4.95	23,192	114,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						129,800		
単価						1,298	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-230号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		m			100	1,210
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	100	61.2	6,120	
電工			人	4.95	23,192	114,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		80	
計						121,000	
単価						1,210	円/m

# 参考資料 (1)

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

単-231号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	95,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	2,895	2,895			
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	1,066.5	1,066			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,323	2,646			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	2,325	2,325			
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	4,200	4,200			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	234.4	2,344			
電工		人	3.39	23,192	78,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					95,720			



# 参考資料 (1)

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

単-232号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	2,445	2,445			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,323	2,646			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	2,325	2,325			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	234.4	2,344			
電工		人	3.39	23,192	78,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,000			
単価					90,000	円/面		

# 参考資料 (1)

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

単-233号	高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 137日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	457,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	137	289	39,593	単-296号		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15	177.9	2,668			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,510	3,020			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2	650	1,300			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	13,500	13,500			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	10,500	10,500			
厚鋼電線管	G54	m	15	1,377.04	20,655			
電工		人	11.5	23,192	266,708			
普通作業員		人	3.5	21,112	73,892			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			

# 参考資料（1）

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

単-233号	高压電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 137日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	457,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					457,900		
	単価					457,900	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-234号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		人	1	14,040	14,040			14,040
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,040			
単価					14,040		円/人日	

# 参考資料（1）

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

単-235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	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,064	137,852		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	44,100	66,150		
運搬費等率 434%			式	1		885,368		
諸雑費 (まるめ)			式	1		630		
計						1,090,000		
単価						1,090,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-236号	防音パネル	パネル取付け	単位	m <sup>2</sup>	数量	110	単価	2,638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	29,536	29,536			
		人	1	29,536	29,536			
とび工			5	27,560	137,800			
		人	5	27,560	137,800			
普通作業員			2	21,112	42,224			
		人	2	21,112	42,224			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1	44,100	44,100			
		日	1	44,100	44,100			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高1.0~1.2m		1	15,600	15,600			
		日	1	15,600	15,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		20,940			
		式	1		20,940			
計					290,200			
					290,200			
単価					2,638			
					2,638		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-237号	防音パネル	パネル取除き	単位	m <sup>2</sup>	数量	137.5	137.5	2,110	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1	29,536	29,536			
			人	1	29,536	29,536			
	とび工			5	27,560	137,800			
			人	5	27,560	137,800			
	普通作業員			2	21,112	42,224			
			人	2	21,112	42,224			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1	44,100	44,100			
			日	1	44,100	44,100			
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高1.0~1.2m		1	15,600	15,600			
			日	1	15,600	15,600			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		20,940			
			式	1		20,940			
	計					290,200			
						290,200			
	単価					2,110			
						2,110		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-238号	鉄骨	鉄骨組立（鉄骨・土台）	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1	29,536	29,536			
			人	1	29,536	29,536			
とび工				5	27,560	137,800			
			人	5	27,560	137,800			
普通作業員				2	21,112	42,224			
			人	2	21,112	42,224			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1	44,100	44,100			
			日	1	44,100	44,100			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		20,940			
			式	1		20,940			
計						274,600			
単価						34,320			
						34,320		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-239号	鉄骨	ボルト本締（鉄骨・土台）	単位	t	数量	1	1	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			0.26	25,064	6,516		12,010
			人	0.26	25,064	6,516		
	とび工			0.19	27,560	5,236		
			人	0.19	27,560	5,236		
	締付機械損料			1		254		
			式	1		254		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					12,010		
						12,010		
	単価					12,010		
						12,010	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-240号	鉄骨	鉄骨解体（鉄骨・土台）	単位	t	数量	10	10	単価	27,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	29,536	29,536			
			人	1	29,536	29,536			
	とび工			5	27,560	137,800			
			人	5	27,560	137,800			
	普通作業員			2	21,112	42,224			
			人	2	21,112	42,224			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	44,100	44,100			
			日	1	44,100	44,100			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,940			
			式	1		20,940			
	計					274,600			
						274,600			
	単価					27,460			
						27,460		円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-241号	防音パネル（賃料）	供用日数：205日	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	45,280
						1		45,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防音設備（賃料）		パネル材料（標準）			205	91.1	18,675	
			m <sup>2</sup> ・日	205	91.1	18,675	18,675	
防音設備（基本料）		パネル材料（標準）			1	26,610	26,610	
			m <sup>2</sup>	1	26,610	26,610	26,610	
計							45,285	
							45,285	
単価							45,280	
							45,280	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-242号	人員用扉パネル（賃料）	供用日数：205日	単位	枚	数量	1	単価	395,800
						1		395,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防音設備（賃料）		人員用扉パネル			205	796.4	163,262	
			枚・日	205	796.4	163,262	163,262	
防音設備（基本料）		人員用扉パネル			1	232,552	232,552	
			枚	1	232,552	232,552	232,552	
計							395,814	
							395,814	
単価							395,800	
							395,800	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-243号	換気パネル（賃料）	供用日数：205日	単位	枚	数量	1	単価	572,100
						1		572,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		換気パネル		205	1,151	235,955		
			枚・日	205	1,151	235,955		
防音設備（基本料）		換気パネル		1	336,185	336,185		
			枚	1	336,185	336,185		
計						572,140		
						572,140		
単価						572,100		
						572,100	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-244号	有圧換気扇（賃料）	供用日数：205日	単位	基	数量	1	単価	31,280
						1		31,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		有圧換気扇（AC200V-3φ）		205	62.9	12,894		
			基・日	205	62.9	12,894		
防音設備（基本料）		有圧換気扇（AC200V-3φ）		1	18,388	18,388		
			基	1	18,388	18,388		
計						31,282		
						31,282		
単価						31,280		
						31,280	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	鉄骨材料（賃料）	供用日数：205日	単位	t	数量	1	単価	34,430
						1		34,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		鉄骨材料（土台・鉄骨）		205	147	30,135		
			t・日	205	147	30,135		
防音設備（基本料）		鉄骨材料（土台・鉄骨）		1	4,300	4,300		
			t	1	4,300	4,300		
計						34,435		
						34,435		
単価						34,430		
						34,430	円/t	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	防音設備（運搬費）	10t車	単位	台	数量	1	単価	296,900
						1		296,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（運搬費）		10t車		1	296,900	296,900		
			台	1	296,900	296,900		
計						296,900		
						296,900		
単価						296,900		
						296,900	円/台	

# 参考資料（１）

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

単-247号	救急設備	138日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	5,152,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホスピタルロック（酸素再圧対応型）		中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日	138	15,100	2,083,800		
酸素集合装置		マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	138	7,620	1,051,560		
酸素呼吸装置			供用日	552	707	390,264		
圧縮空気清浄機		処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日	138	4,420	609,960		
高気圧下用空気呼吸器 [半閉鎖循環式]		圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級	供用日	552	1,840	1,015,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		736		
計						5,152,000		
単価						5,152,000	円/式	



# 参考資料（１）

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

単-249号	救急設備	142日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	5,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホスピタルロック（酸素再圧対応型）		中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日	142	15,100	2,144,200		
酸素集合装置		マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	142	7,620	1,082,040		
酸素呼吸装置			供用日	568	707	401,576		
圧縮空気清浄機		処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日	142	4,420	627,640		
高気圧下用空気呼吸器 [半閉鎖循環式]		圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級	供用日	568	1,840	1,045,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		424		
計						5,301,000		
単価						5,301,000	円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-250号	酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホ スピタルロック用)	設置・撤去	単位	基	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	25,064	75,192		
普通作業員			人	1.5	21,112	31,668		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		32,040		
計						138,900		
単価						138,900	円/基	

# 参考資料（1）

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

単-251号	安全設備	138日 1336m <sup>3</sup>	単位	式	数量	1	単価	2,864,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
酸素集合装置	マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量2.8m <sup>3</sup>	供用日	138	7,620	1,051,560			
酸素呼吸装置		供用日	1,380	707	975,660			
酸素（医療用）	ポンベ	m <sup>3</sup>	1,336	626	836,336			
諸雑費（まるめ）		式	1		444			
計					2,864,000			
単価					2,864,000	円/式		

# 参考資料（1）

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

単-252号	安全設備	142日 1336m <sup>3</sup>	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸素集合装置		マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	142	7,620	1,082,040		
酸素呼吸装置			供用日	1,420	707	1,003,940		
酸素（医療用）		ポンベ	m <sup>3</sup>	1,336	626	836,336		
諸雑費（まるめ）			式	1		684		
計						2,923,000		
単価						2,923,000	円/式	



# 参考資料 (1)

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

単-254号	地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.30を超え0.34	単位	箇所	数量	1	単価	986,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1	47,944	47,944		
			人	1	47,944	47,944		
	潜かん工			5.7	38,688	220,521		
			人	5.7	38,688	220,521		
	技師 (A)			3	57,000	171,000		
			人	3	57,000	171,000		
	技師 (B)			3	47,200	141,600		
			人	3	47,200	141,600		
	平板載荷試験装置 (ニューマチックケーソン用 遠隔操作型)	油圧シヤッキ500kN×400mm 載荷板φ300 支柱1610mm		3	112,000	336,000		
			供用日	3	112,000	336,000		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		1	64,070	64,070		WYB00106
			日	1	64,070	64,070		単- 297号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		5,765		
			式	1		5,765		
	計					986,900		
						986,900		
	単価					986,900		
						986,900		円/箇所

# 参考資料 (1)

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

単-255号	地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.34を超え0.36	単位	箇所	数量	1	単価	1,022,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1	47,944	47,944		
			人	1	47,944	47,944		
	潜かん工			6.6	38,688	255,340		
			人	6.6	38,688	255,340		
	技師 (A)			3	57,000	171,000		
			人	3	57,000	171,000		
	技師 (B)			3	47,200	141,600		
			人	3	47,200	141,600		
	平板載荷試験装置 (ニューマチックケーソン用 遠隔操作型)	油圧シヤッキ500kN×400mm 載荷板φ300 支柱1610mm		3	112,000	336,000		
			供用日	3	112,000	336,000		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジフ型・排ガス対策型(1次)50t吊		1	64,070	64,070		WYB00185
			日	1	64,070	64,070		単-297号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		6,046		
			式	1		6,046		
	計					1,022,000		
						1,022,000		
	単価					1,022,000		
						1,022,000		円/箇所

# 参考資料 (1)

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

単-256号	地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.36を超え0.38	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0	0	0			
		人	1	47,944	47,944			
潜かん工		人	0	0	0			
		人	6.9	38,688	266,947			
技師 (A)		人	0	0	0			
		人	3	57,000	171,000			
技師 (B)		人	0	0	0			
		人	3	47,200	141,600			
平板載荷試験装置 (ニューマチックケーソン用 遠隔操作型)	油圧シヤッキ500kN×400mm 載荷板φ300 支柱1610mm	供用日	0	0	0			
		日	3	112,000	336,000			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジフ型・排ガス対策型(1次)50t吊	日	0	0	0			WYB00255
		日	1	64,070	64,070			単- 298号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	0		0			
		式	1		5,439			
計					0			
					1,033,000			
単価					0			
					1,033,000			円/箇所

## 参考資料（2）

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

単-257号	振動ローラ締固め	ハンドガイト式 0.8~1.1t	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	571.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	振動ローラ運転（賃料）	ハンドガイト式 0.8~1.1t		0.2	28,570	5,714		WYB00030	
			日	0.2	28,570	5,714		単- 299号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,714			
	単価					5,714			
						571.4		円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

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

単-259号	遠隔操作設備組立・解体	単位	台	数量	1	2,178,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			4	29,536	118,144		
		人		4	29,536	118,144		
	溶接工			1.5	28,600	42,900		
		人		1.5	28,600	42,900		
	潜かん工			14	38,688	541,632		
		人		14	38,688	541,632		
	電工			18	23,192	417,456		
		人		18	23,192	417,456		
	特殊作業員			2	25,064	50,128		
		人		2	25,064	50,128		
	普通作業員			12	21,112	253,344		
		人		12	21,112	253,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		3	44,100	132,300		
			日	3	44,100	132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			1		622,096		
			式	1		622,096		
	計					2,178,000		
						2,178,000		
	単価					2,178,000		
						2,178,000	円/台	





## 参考資料（２）

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

単-262号	遠隔操作設備組立・解体	単位	台	数量	0	1			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	0
	土木一般世話役			0	0	0	0		0
		人		4	29,536		118,144		2,178,000
	溶接工			0	0	0	0		
		人		1.5	28,600		42,900		
	潜かん工			0	0	0	0		
		人		14	38,688		541,632		
	電工			0	0	0	0		
		人		18	23,192		417,456		
	特殊作業員			0	0	0	0		
		人		2	25,064		50,128		
	普通作業員			0	0	0	0		
		人		12	21,112		253,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊		0	0	0	0		
		日		3	44,100		132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			0			0		
		式		1			622,096		
	計						0		
							2,178,000		
	単価						0		
							2,178,000	円/台	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-264号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-265号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-266号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-267号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-268号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-269号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-270号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費 (まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-271号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-272号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-273号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-274号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油			0	0	0			
			L	122	142	17,324			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0			
			日	2,263	55,400	125,370			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						142,700			
	単価					0			
						142,700		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-275号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-276号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	122	142	17,324		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
			日	2,263	55,400	125,370		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						142,700		
	単価					0		
						142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-277号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-278号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-279号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	円/日
						142,700	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-280号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			0	0	0	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0	
			日	2,263	55,400	125,370	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		6	
	計					0	
						142,700	
	単価					0	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-281号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-282号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	55,400	125,370	
			日	2.263	55,400	125,370	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					142,700	
						142,700	
	単価					142,700	
						142,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-283号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	



## 参考資料（２）

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

単-285号	クローラクレーン運転	足場 標準	単位	日	数量	1	単価	63,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	60	142	8,520		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊	日	1	55,400	55,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						63,920		
単価						63,920	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-286号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	4,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	2.6	29,536	76,793			
型わく工			人	4.7	26,832	126,110			
とび工			人	2.2	27,560	60,632			
普通作業員			人	5.1	21,112	107,671			
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		55,594			
計						426,800			
単価						4,268	円/空m3		

## 参考資料（２）

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

単-287号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	89,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	79	142	11,218			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1	52,800	52,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						89,290		
単価						89,290	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-288号	遠隔操作設備組立・解体	単位	台	数量	0	1			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	0
	土木一般世話役			0	0	0	0		0
		人		4	29,536		118,144		2,459,000
	溶接工			0	0	0	0		
		人		1.5	28,600		42,900		
	潜かん工			0	0	0	0		
		人		19.2	38,688		742,809		
	電工			0	0	0	0		
		人		18	23,192		417,456		
	特殊作業員			0	0	0	0		
		人		2	25,064		50,128		
	普通作業員			0	0	0	0		
		人		12	21,112		253,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	0		
		日		3	44,100		132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			0			0		
		式		1			701,919		
	計						0		
							2,459,000		
	単価						0		
							2,459,000	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-289号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油				0	0	0			
			L	122	142	17,324			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t吊		0	0	0			
			日	2,263	55,400	125,370			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						142,700			
単価						0			
						142,700		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-290号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			0	0	0		
		L	122	142	17,324		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
		日	2,263	55,400	125,370		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					142,700		
単価					0		
					142,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-291号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油			0	0	0			
			L	122	142	17,324			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0			
			日	2,263	55,400	125,370			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						142,700			
	単価					0			
						142,700		円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	単位	供用日	数量	1	単価	5,620
						1		5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備		CB形受変電用 屋外式 500kVA		1	5,620	5,620		
			供用日	1	5,620	5,620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,620		
						5,620		
単価						5,620		
						5,620	円／供用日	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	単位	供用日	数量	1	単価	401
						1		401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）		地絡無方向・過電流ロック機構付 300A		1	401	401		
			供用日	1	401	401		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						401		
						401		
単価						401		
						401	円／供用日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-294号	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	1	単価	2,010
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高压受変電設備		PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		1	2,010	2,010		
			供用日	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,010		
						2,010		
単価						2,010	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-295号	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 50~100kVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,240
						1		1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高压受変電設備		PF・S形受変電用 屋外式 50~100kVA		1	1,240	1,240		
			供用日	1	1,240	1,240		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,240		
						1,240		
単価						1,240	円／供用日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-297号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	1	単価	64,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			61	142	8,662		
			L	61	142	8,662		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		1	55,400	55,400		
			日	1	55,400	55,400		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					64,070		
						64,070		
	単価					64,070	円/日	
						64,070		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-298号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次)50t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	61	142	8,662		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		0	0	0		
			日	1	55,400	55,400		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						64,070		
	単価					0		
						64,070	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-299号	振動ローラ運転（賃料）	ハンドガイド式 0.8~1.1t	単位	日	数量	1	28,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	25,064	25,064	
	軽油		L	5.2	142	738	
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.44	1,920	2,764	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					28,570	
	単価					28,570	円/日
						28,570	