

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	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その24）工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	12) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489580008	14) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	269,830,000
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	246,290,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	347日間 自 令和 6年 9月17日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 1回変更) 至 令和 7年 8月29日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	八代	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	3,723,009
		23) 公 告 日	令和 6年 5月23日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費	2) 目： 道路災害復旧費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
------------------------	------------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ １ 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1 1		124,358,912 165,233,377	1	40,874,465	
道路土工			式	1 1		1,506,634 3,222,134	1	1,715,500	
掘削工			式	1 1		155,392 152,646	1	-2,746	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満			220 210	274.6 274.6	60,412 57,666		-2,746	単-1号
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満			60 60	1,583 1,583	94,980 94,980		0	単-2号
掘削工(ICT)			式	0 1		0 29,554	1	29,554	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満			0 70	0 422.2	0 29,554		29,554	単-3号
路体盛土工			式	1 1		1,351,242 1,715,662	1	364,420	
路体(築堤)盛土	2.5m未満			230 300	5,206 5,206	1,197,380 1,561,800		364,420	単-4号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			190 190	809.8 809.8	153,862 153,862		0	単-5号
法面整形工			式	0 1		0 453,472	1	453,472	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土			0 340	0 773.8	0 263,092	340	263,092	単-6号

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I		0	0	0			単-7号	
		m2	190	1,002	190,380	190	190,380		
残土処理工			0		0				
		式	1		870,800	1	870,800		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0			単-8号	
		m3	280	2,014	563,920	280	563,920		
残土等処分			0	0	0			単-9号	
		m3	280	1,096	306,880	280	306,880		
法面工			1		17,000,160				
		式	1		19,843,938	1	2,843,778		
アンカー工			1		17,000,160				
		式	1		19,843,938	1	2,843,778		
アンカー工材料費(アンカー)			1		5,264,799			内-1号	
		式	0		0	-1	-5,264,799		
アンカー工材料費(アンカー)			0		0			内-2号	
		式	1		6,476,944	1	6,476,944		
削孔(アンカー)	杭径 90mm (ㇿ質土)		98	12,349	1,210,202			単-10号	
		m	58	12,349	716,242	-40	-493,960		
削孔(アンカー)	杭径 90mm (硬岩)		197	19,889	3,918,133			単-11号	
		m	142	19,889	2,824,238	-55	-1,093,895		
削孔(アンカー)	杭径 115mm (ㇿ質土)		14	15,380	215,320			単-12号	
		m	56	15,380	861,280	42	645,960		
削孔(アンカー)	杭径 115mm (硬岩)		42	23,932	1,005,144			単-13号	
		m	70	23,932	1,675,240	28	670,096		

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	36 0		1,300,527 0	-36	-1,300,527	内-3号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	0 44		0 1,580,379	44	1,580,379	内-4号	
グラウト注入		m3	8 8	61,830 61,830	494,640 494,640	0	0	単-14号	
ボーリングマシン移設		回	6 0		266,160 0	-6	-266,160	内-5号	
ボーリングマシン移設		回	0 5		0 221,800	5	221,800	内-6号	
足場(アンカー)		空m3	940 0		3,325,235 0	-940	-3,325,235	内-7号	
足場(アンカー)		空m3	0 1,410		0 4,993,175	1,410	4,993,175	内-8号	
擁壁工		式	1 1		66,017,317 86,150,230	1	20,132,913		
作業土工		式	1 1		1,901,366 4,671,013	1	2,769,647		
床掘り(掘削)	土砂	m3	320 0		88,711 0	-320	-88,711	内-9号	
床掘り(掘削)	土砂	m3	0 780		0 250,209	780	250,209	内-10号	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	30 0		45,449 0	-30	-45,449	内-11号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	0		0	420	671, 448	内-12号	
			420						
床掘り(掘削)	軟岩	m3	50		70, 786	-50	-70, 786	内-13号	
			0						
床掘り(掘削)	軟岩	m3	0		0	60	81, 593	内-14号	
			60						
床掘り	土砂	m3	30		7, 460	-30	-7, 460	内-15号	
			0						
床掘り	土砂	m3	0		0	40	10, 889	内-16号	
			40						
埋戻し		m3	8		12, 743	0	0	内-17号	
			8						
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し	m3	29		664, 715	0	0	内-18号	
			29						
積込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	50		14, 927	-50	-14, 927	内-19号	
			0						
積込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	0		0	60	17, 205	内-20号	
			60						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280		691, 714	-280	-691, 714	内-21号	
			0						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0	820	1, 651, 622	内-22号	
			820						
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0	110	277, 348	内-23号	
			110						

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ １ 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			m3	280 0		304,861 0	-280	-304,861	内-24号
残土等処分			m3	0 930		0 1,033,241	930	1,033,241	内-25号
場所打杭工			式	1 1		13,252,076 15,804,410	1	2,552,334	
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 9m	本	2 0	406,908 406,908	813,816 0	-2	-813,816	単-15号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m	本	2 0	412,111 412,111	824,222 0	-2	-824,222	単-16号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 10m	本	2 0	417,222 417,222	834,444 0	-2	-834,444	単-17号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m (300×300, 頭出6m超)	本	2 0	483,854 483,854	967,708 0	-2	-967,708	単-18号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (300×300, 頭出6m超)	本	0 1	0 415,600	0 415,600	1	415,600	単-19号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 418,200	0 836,400	2	836,400	単-20号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (300×300, 頭出6m超)	本	2 0	459,300 459,300	918,600 0	-2	-918,600	単-21号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 420,800	0 841,600	2	841,600	単-22号
場所打杭		杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300, 頭出6m超)	本	4 3	473,174 473,174	1,892,696 1,419,522	-1	-473,174	単-23号

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4） 工事（ 1 回変更）（個別合意）				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m (300×300, 頭出6m超)	本	1 0	573, 121 573, 121	573, 121 0	-1	-573, 121	単-24号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 13m (300×300, 頭出6m超)	本	1 0	587, 087 587, 087	587, 087 0	-1	-587, 087	単-25号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14m (300×300, 頭出6m超)	本	2 4	635, 372 635, 372	1, 270, 744 2, 541, 488	2	1, 270, 744	単-26号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 592, 000	0 1, 184, 000	2	1, 184, 000	単-27号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 592, 200	0 1, 184, 400	2	1, 184, 400	単-28号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 4	0 597, 200	0 2, 388, 800	4	2, 388, 800	単-29号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 604, 900	0 1, 209, 800	2	1, 209, 800	単-30号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16m (300×300, 頭出6m超)	本	2 0	731, 759 731, 759	1, 463, 518 0	-2	-1, 463, 518	単-31号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m (300×300, 頭出6m超)	本	1 0	765, 988 765, 988	765, 988 0	-1	-765, 988	単-32号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 617, 600	0 1, 235, 200	2	1, 235, 200	単-33号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 17m (300×300, 頭出6m超)	本	3 0	780, 044 780, 044	2, 340, 132 0	-3	-2, 340, 132	単-34号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 17.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 630, 500	0 1, 261, 000	2	1, 261, 000	単-35号



# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 18.5m (300×300, 頭出6m超)	本	0 2	0 643,300	0 1,286,600	2	1,286,600	単-36号	
土留め壁工		式	1 1		50,863,875 65,674,807	1	14,810,932		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m	m2	46 0		178,215 0	-46	-178,215	内-26号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m	m2	0 70		0 270,838	70	270,838	内-27号	
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	47 0		517,713 0	-47	-517,713	内-28号	
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	0 56		0 599,119	56	599,119	内-29号	
土留め壁		m2	356 0		48,698,968 0	-356	-48,698,968	内-30号	
土留め壁		m2	0 487		0 63,521,559	487	63,521,559	内-31号	
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	21 0		1,468,979 0	-21	-1,468,979	内-32号	
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0 18		0 1,283,291	18	1,283,291	内-33号	
舗装工		式	1 1		260,293 597,783	1	337,490		
アスファルト舗装工		式	1 1		260,293 597,783	1	337,490		

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランツァン RC-40 仕上がり厚 150mm	m2	106	548.6	58,151	35	19,201	単-37号	
			141	548.6	77,352				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	0	0	141	263,247	単-38号	
			141	1,867	263,247				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.40以上3.0m以下	m2	106	1,907	202,142	-106	-202,142	単-39号	
			0	1,907	0				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.40以上3.0m以下	m2	0	0	0	141	257,184	単-40号	
			141	1,824	257,184				
区画線工		式	1		14,297	1	2,738		
			1		17,035				
区画線工		式	1		14,297	1	2,738		
			1		17,035				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	47	304.2	14,297	9	2,738	単-41号	
			56	304.2	17,035				
応急処理工		式	1		878,303	0	0		
			1		878,303				
応急処理作業工		式	1		878,303	0	0		
			1		878,303				
応急作業		式	1		878,303	0	0	内-34号	
			1		878,303				
構造物撤去工		式	1		2,052,048	1	6,918		
			1		2,058,966				
防護柵撤去工		式	1		65,475	1	8,092		
			1		73,567				

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ １ 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去(ガードレール)		m	45 0		65,475 0	-45	-65,475	内-35号	
防護柵撤去(ガードレール)		m	0 50		0 73,567	50	73,567	内-36号	
構造物取壊し工		式	1 1		1,119,483 1,123,496	1	4,013		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	146 146	7,404 7,404	1,080,984 1,080,984	0	0	単-42号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	44 0		26,533 0	-44	-26,533	内-37号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0 51		0 30,546	51	30,546	内-38号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	65 65	184.1 184.1	11,966 11,966	0	0	単-43号	
運搬処理工		式	1 1		867,090 861,903	1	-5,187		
殻運搬	アスファルト殻	m3	10 0	3,282 3,282	32,820 0	-10	-32,820	単-44号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0 10	0 6,564	0 65,640	10	65,640	単-45号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	146 146	3,483 3,483	508,518 508,518	0	0	単-46号	
殻処分	アスファルト殻	m3	10 0	3,860 3,860	38,600 0	-10	-38,600	単-47号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分		アスファルト殻	m3	0	0	0	10	4,289	単-48号
				10	428.9	4,289			
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	146	2,144	313,024	0	0	単-49号
				146	2,144	313,024			
処分		ヘビ^-H3	t	0.7	-36,960	-25,872	0.1	-3,696	単-50号
				0.8	-36,960	-29,568			
仮設工			式	1		36,629,860	1	15,835,128	
				1		52,464,988			
安全施設工			式	1		412,456	1	65,618	
				1		478,074			
仮設防護柵（撤去・再設置）			m	44	9,374	412,456	7	65,618	単-51号
				51	9,374	478,074			
工事用道路工			式	1		22,057,560	1	9,094,838	
				1		31,152,398			
工事用道路盛土（設置）			m3	1,900		3,084,176	-1,900	-3,084,176	内-39号
				0		0			
工事用道路盛土（設置）			m3	0		0	4,400	12,427,327	内-40号
				4,400		12,427,327			
工事用道路盛土（撤去）			m3	1,900		7,198,123	-1,900	-7,198,123	内-41号
				0		0			
工事用道路盛土（撤去）			m3	0		0	1,900	6,299,518	内-42号
				1,900		6,299,518			
敷砂利（設置）		RC-40 敷厚 100mm	m2	345		74,445	-345	-74,445	内-43号
				0		0			

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷砂利 （撤去）		RC-40 敷厚 100mm	m2	345 0		131,675 0	-345	-131,675	内-44号
土のう （大型土のう,設置）		φ 110（丸型）×110cm 短期仮設（1年）対応		袋	504 0		4,092,857 0	-504	-4,092,857
土のう （大型土のう,撤去）		φ 110（丸型）×110cm 短期仮設（1年）対応	袋	504 0		1,938,424 0	-504	-1,938,424	内-46号
袋詰玉石 （設置）		2t用（長期性能型）購 入材	袋	220 0		3,837,425 0	-220	-3,837,425	内-47号
袋詰玉石 製作・積込・運搬・設置		2t用（長期性能型）購 入材	袋	0 456		0 10,725,118	456	10,725,118	内-48号
袋詰玉石 （撤去）		2t用（長期性能型）購 入材	袋	220 220		1,700,435 1,700,435	0	0	内-49号
汚濁防止工			式	0 1		0 1,217,422	1	1,217,422	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	0 60		0 1,217,422	60	1,217,422	内-50号
法面吹付工			式	1 1		458,160 2,724,144	1	2,265,984	
仮設用モルタル吹付		高炉B（袋物）100m2以 上250m2未満 法面清掃 不要の補正有	m2	230 0	1,992 1,992	458,160 0	-230	-458,160	単-52号
モルタル吹付		厚7cm	m2	0 412	0 6,612	0 2,724,144	412	2,724,144	単-53号
鉄筋挿入工			式	1 1		12,329,806 16,444,420	1	4,114,614	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ １ 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付受圧板		□1000×1000×t110	基	0	0	0			単-54号
				100	26,660	2,666,000	100	2,666,000	
鉄筋挿入工（材料費）		D19(SD345)	式	1		488,591			内-51号
				0		0	-1	-488,591	
鉄筋挿入工（材料費）		D19(SD345)	式	0		0			内-52号
				1		475,638	1	475,638	
削孔		二重管方式 φ90mm コン クリート	m	3	38,500	115,500			単-55号
				0	38,500	0	-3	-115,500	
削孔		二重管方式 φ90mm 粘 性土・砂質土	m	0	0	0			単-56号
				38	21,030	799,140	38	799,140	
削孔		二重管方式 φ90mm 粘 質土	m	287	28,103	8,065,561			単-57号
				202	28,103	5,676,806	-85	-2,388,755	
削孔		二重管方式 φ90mm 軟 岩	m	38	29,473	1,119,974			単-58号
				145	29,473	4,273,585	107	3,153,611	
鋼材挿入		2.0m以下	本	30	1,353	40,590			単-59号
				0	1,353	0	-30	-40,590	
鋼材挿入		2.0m超3.0m以下	本	30	2,092	62,760			単-60号
				16	2,092	33,472	-14	-29,288	
鋼材挿入		3.0m超4.0m以下	本	23	3,077	70,771			単-61号
				36	3,077	110,772	13	40,001	
鋼材挿入		4.0m超8.0m以下	本	22	4,062	89,364			単-62号
				48	4,062	194,976	26	105,612	
グラウト注入			m3	3	355,063	1,065,189			単-63号
				3	355,063	1,065,189	0	0	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その 2 4）工事（ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
頭部締付		本	105	3,920	411,600	-5	-19,600	単-64号	
			100	3,920	392,000				
削孔機固定用ワイヤセット		回	12		516,768	-12	-516,768	内-53号	
			0		0				
削孔機固定用ワイヤセット		回	0		0	11	473,704	内-54号	
			11		473,704				
削孔機据付・撤去		回	1		283,138	0	0	内-55号	
			1		283,138				
交通管理工		式	1		1,371,878	1	-923,348		
			1		448,530				
交通誘導警備員		人日	100		1,371,878	-100	-1,371,878	内-56号	
			0		0				
交通誘導警備員		人日	0		0	35	448,530	内-57号	
			35		448,530				
直接工事費		式	1		124,358,912	1	40,874,465		
			1		165,233,377				
共通仮設費		式	1		17,158,972	1	10,018,440		
			1		27,177,412				
共通仮設費		式	1		1,126,345	1	5,339,325		
			1		6,465,670				
技術管理費		式	0		0	1	5,058,843		
			1		5,058,843				
施工調査費		式	0		0	1	217,400	内-58号	
			1		217,400				

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事（ １ 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保守管理 (ICT)		式	0 1		0 443	1	443	内-59号	
システム初期費 (ICT)		式	0 1		0 598, 000	1	598, 000	内-60号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 (ICT)		式	0 1		0 2, 093, 000	1	2, 093, 000	内-61号	
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0 1		0 2, 150, 000	1	2, 150, 000	内-62号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1, 126, 345 1, 406, 827	1	280, 482		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		16, 032, 627 20, 711, 742	1	4, 679, 115		
純工事費		式	1 1		141, 517, 884 192, 410, 789	1	50, 892, 905		
現場管理費		式	1 1		52, 314, 832 69, 310, 610	1	16, 995, 778		
工事原価		式	1 1		193, 832, 716 261, 721, 399	1	67, 888, 683		
一般管理費等		式	1 1		30, 067, 284 38, 628, 601	1	8, 561, 317		
工事価格		式	1 1		223, 900, 000 300, 350, 000	1	76, 450, 000		
消費税相当額		式	1 1		22, 390, 000 30, 035, 000	1	7, 645, 000		



# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その２４）工事					（ １ 回変更）（個別合意）		事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
工事費計			1		246, 290, 000						
		式	1		330, 385, 000	1	84, 095, 000				

# 一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)  
第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
アンカー (材料費)	425. 4m 0m 0m 42. 6kg 44組		0		0			CB223980
	44組	式	1		7, 096, 000	1	7, 096, 000	
合 計					0			
					7, 096, 000		7, 096, 000	
変更積算金額					0			
					6, 476, 944		6, 476, 944	円／式

36/0本当たり内訳書

第 3号内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 f<400kN 有り		3	36, 060	108, 180			CB223920
		本	3	36, 060	108, 180	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 400≦f<1300kN 有り		19	39, 330	747, 270			CB223920
		本	19	39, 330	747, 270	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り		14	40, 670	569, 380			CB223920
		本	14	40, 670	569, 380	0	0	
合 計					1, 300, 527			
					0			

0/44本当たり内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)  
第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 f<400kN 有り		0	0	0			CB223920
		本	3	36, 060	108, 180	3	108, 180	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 400≦f<1300kN 有り		0	0	0			CB223920
		本	33	39, 330	1, 297, 890	33	1, 297, 890	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り		0	0	0			CB223920
		本	8	40, 670	325, 360	8	325, 360	
合 計					0			
					1, 731, 430			
変更積算金額					0			
					1, 580, 379			
								円／本

6/0回当たり内訳書

ボーリングマシン移設  
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
ボーリングマシン移設（アンカー）	標準		6	48, 600	291, 600			CB223950
		回	6	48, 600	291, 600	0	0	
合 計					266, 160			
					0		-266, 160	

0/5回当たり内訳書

ボーリングマシン移設  
第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
ボーリングマシン移設（アンカー）	標準		0	0	0			CB223950
		回	5	48,600	243,000	5	243,000	
合 計					0		243,000	
					243,000			
変更積算金額					0		221,800	円／回
					221,800			

940/0空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 7号内訳書

單価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



0/1,410空m3当たり内訳書

足場(アンカー)  
第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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（アンカー）	標準		0	0	0			CB223970
		空m3	1,407	3,888	5,470,416	1,407	5,470,416	
合 計					0			
					5,470,416		5,470,416	
変更積算金額					0			
					4,993,175		4,993,175	円／空m3

320/0m3当たり内訳書

第 9号内訳書  
床掘り(掘削)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	323	300. 9	97, 190			CA900020
			323	300. 9	97, 190	0	0	
合 計					88, 711			
					0		-88, 711	

0/780m3当たり内訳書

第 10号内訳書  
床掘り(掘削)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	777	352. 8	274, 125	777	274, 125	CA900020
合 計					0 274, 125		274, 125	
変更積算金額					0 250, 209		250, 209	円／m3

30/0m3当たり内訳書

床掘り（掘削）

第 11号内訳書

單価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/420m3当たり内訳書

第 12号内訳書  
床掘り(掘削)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1, 000m3未満 有り (50, 000m3未満) 無し	m 3	424	1, 735	735, 640	424	735, 640	CA900020
合 計					0 735, 640		735, 640	
変更積算金額					0 671, 448		671, 448	円／m3

50/0m3当たり内訳書

第 13号内訳書  
床掘り(掘削)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m 3	52. 4	1, 480	77, 552	0	0	CA900020
合 計					70, 786		-70, 786	
					0			

0/60m3当たり内訳書

第 14号内訳書  
床掘り(掘削)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m 3	0 60. 4	0 1, 480	0 89, 392	 60. 4	 89, 392	CA900020
合 計					0 89, 392		 89, 392	
変更積算金額					0 81, 593		 81, 593	円／m3

## 30/0m3当たり内訳書

床掘り

第 15号内訳書

單價使用年月	2024. 06
步掛使用年月	2024. 06
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



0/40m3当たり内訳書

第 16号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	43. 5	274. 3	11, 932	43. 5	11, 932	
合 計					0			
					11, 932		11, 932	
変更積算金額					0			
					10, 889		10, 889	円／m3

8m3当たり内訳書

埋戻し  
第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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1m以上4m未満		7. 6	1, 837	13, 961			CB210410
		m 3	7. 6	1, 837	13, 961	0	0	
合 計					12, 743			
					12, 743		0	

29m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 18号内訳書

單価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

50/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

(破碎片除去)

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/60m3当たり内訳書

第 20号内訳書  
積込(ルーズ)  
(破砕片除去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	60. 4	312. 1	18, 850	60. 4	18, 850	
合 計					0			
					18, 850		18, 850	
変更積算金額					0			
					17, 205		17, 205	円／m3

280/0m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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 標準積0. 8m3(平積0. 6m3)		278	2, 726	757, 828			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下	m 3	278	2, 726	757, 828	0	0	
合 計					691, 714			
					0		-691, 714	

0/820m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	0 821	0 2, 204	0 1, 809, 484	 821	 1, 809, 484	CB210110
合 計					0 1, 809, 484		 1, 809, 484	
変更積算金額					0 1, 651, 622		 1, 651, 622	円／m3

0/110m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 軟岩 無し 15. 5km以下	m 3	113	2, 689	303, 857	113	303, 857	CB210110
合 計					0 303, 857		303, 857	
変更積算金額					0 277, 348		277, 348	円／m3



280/0m3当たり内訳書

第 24号内訳書  
残土等処分

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
残土等処分			334	1, 000	334, 000			CB210560
		m 3	334	1, 000	334, 000	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					304, 861			
					0		-304, 861	

0/930m3当たり内訳書

第 25号内訳書

残土等処分

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	1, 132	1, 000	1, 132, 000	1, 132	1, 132, 000	
土砂 ほぐし土								
					0			
合 計					1, 132, 000		1, 132, 000	
					0			
変更積算金額					1, 033, 241		1, 033, 241	円／m3

46/0m2当たり内訳書

均しコンクリート  
第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		4. 6	34, 010	156, 446			CB240010
	バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	4. 6	34, 010	156, 446	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		8. 6	4, 512	38, 803			CB240210
		m 2	8. 6	4, 512	38, 803	0	0	
合 計					178, 215		-178, 215	
					0			

0/70m2当たり内訳書

均しコンクリート  
第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	7	34, 010	238, 070	7	238, 070	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	13	4, 512	58, 656	13	58, 656	
合 計					0			
					296, 726		296, 726	
変更積算金額					0			
					270, 838		270, 838	円／m2

47/0m当たり内訳書

現場打基礎コンクリート  
第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		12	26, 740	320, 880			CB240010
	24-8-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	12	26, 740	320, 880	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		27	8, 905	240, 435			CB240210
		m 2	27	8, 905	240, 435	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10		1. 2	4, 901	5, 881			CB224710
		m 2	1. 2	4, 901	5, 881	0	0	
合 計					517, 713			
					0		-517, 713	

0/56m当たり内訳書

現場打基礎コンクリート  
第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		0	0	0			CB240010
	24-8-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	13. 9	26, 740	371, 686	13. 9	371, 686	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	31. 2	8, 905	277, 836	31. 2	277, 836	
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	1. 4	4, 901	6, 861	1. 4	6, 861	
合 計					0			
					656, 383		656, 383	
変更積算金額					0			
					599, 119		599, 119	円／m

356/0m2当たり内訳書

土留め壁

第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
壁面パネル設置			356	10,340	3,681,040			WYB00067
		m 2	356	10,340	3,681,040	0	0	単一 87号
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		84	34,770	2,920,680			CB240010
		m 3	84	34,770	2,920,680	0	0	
モルタル 1:2 高炉								
裏込砕石	再生クラッシュ 40〜0 全ての費用		130	6,793	883,090			CB221120
		m 3	130	6,793	883,090	0	0	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		63.7	3,587	228,491			CB224710
		m 2	63.7	3,587	228,491	0	0	
壁面パネル（材料費）	A300		1	296,000	296,000			WYB00069
		枚	1	296,000	296,000	0	0	単一 88号
壁面パネル（材料費）	A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		20	489,000	9,780,000			WYB00071
		枚	20	489,000	9,780,000	0	0	単一 89号
壁面パネル（材料費）	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		5	532,000	2,660,000			WYB00073
		枚	5	532,000	2,660,000	0	0	単一 90号
壁面パネル（材料費）	B1		100	167,000	16,700,000			WYB00074
		枚	100	167,000	16,700,000	0	0	単一 91号
壁面パネル（材料費）	B2		11	106,000	1,166,000			WYB00075
		枚	11	106,000	1,166,000	0	0	単一 92号
壁面パネル（材料費）	A500異1-1(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		10	489,000	4,890,000			WYB00077
		枚	10	489,000	4,890,000	0	0	単一 93号
壁面パネル（材料費）	B1異1-1		21	205,200	4,309,200			WYB00078
		枚	21	205,200	4,309,200	0	0	単一 94号

356/0m2当たり内訳書

土留め壁  
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
壁面パネル（材料費）	B1異1-2		18	206, 500	3, 717, 000			WYB00079
		枚	18	206, 500	3, 717, 000	0	0	単一 95号
壁面パネル（材料費）	B2異1-2		3	131, 100	393, 300			WYB00080
		枚	3	131, 100	393, 300	0	0	単一 96号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		356	4, 856	1, 728, 736			WB252110
		掛m 2	356	4, 856	1, 728, 736	0	0	単一 97号
合 計					48, 698, 968			
					0			
							-48, 698, 968	



0/487m2当たり内訳書

土留め壁

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
壁面パネル設置			0	0	0			WYB00084
		m 2	487	10, 340	5, 035, 580	487	5, 035, 580	単一 98号
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		0	0	0			CB240010
		m 3	120	34, 770	4, 172, 400	120	4, 172, 400	
モルタル 1:2 高炉								
裏込砕石	再生クラッシュ 40〜0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	184	6, 793	1, 249, 912	184	1, 249, 912	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	32	3, 587	114, 784	32	114, 784	
壁面パネル（材料費）	A300		0	0	0			WYB00085
		枚	5	296, 000	1, 480, 000	5	1, 480, 000	単一 99号
壁面パネル（材料費）	A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		0	0	0			WYB00086
		枚	32	489, 000	15, 648, 000	32	15, 648, 000	単一 100号
壁面パネル（材料費）	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		0	0	0			WYB00087
		枚	4	532, 000	2, 128, 000	4	2, 128, 000	単一 101号
壁面パネル（材料費）	B1		0	0	0			WYB00088
		枚	154	167, 000	25, 718, 000	154	25, 718, 000	単一 102号
壁面パネル（材料費）	B2		0	0	0			WYB00089
		枚	70	106, 000	7, 420, 000	70	7, 420, 000	単一 103号
壁面パネル（材料費）	A300異2		0	0	0			WYB00091
		枚	1	358, 200	358, 200	1	358, 200	単一 104号
壁面パネル（材料費）	A500異2-2		0	0	0			WYB00092
		枚	1	589, 800	589, 800	1	589, 800	単一 105号

0/487m2当たり内訳書

土留め壁

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
壁面パネル（材料費）	A500異3-1		0	0	0			WYB00093
		枚	1	589, 800	589, 800	1	589, 800	単一 106号
壁面パネル（材料費）	B1異2-1		0	0	0			WYB00094
		枚	5	209, 500	1, 047, 500	5	1, 047, 500	単一 107号
壁面パネル（材料費）	B1異3-1		0	0	0			WYB00101
		枚	4	209, 500	838, 000	4	838, 000	単一 108号
壁面パネル（材料費）	B1異3-2		0	0	0			WYB00109
		枚	4	209, 500	838, 000	4	838, 000	単一 109号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	487	4, 856	2, 364, 872	487	2, 364, 872	単一 110号
合 計					0			
					69, 592, 848		69, 592, 848	
変更積算金額					0			
					63, 521, 559		63, 521, 559	円／m2

21/0m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート  
第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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)		20. 6	26, 740	550, 844			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	20. 6	26, 740	550, 844	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		79. 3	8, 905	706, 166			CB240210
		m 2	79. 3	8, 905	706, 166	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		1. 3	186, 000	241, 800			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 3	186, 000	241, 800	0	0	単一 111号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満		0. 56	184, 000	103, 040			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 56	184, 000	103, 040	0	0	単一 112号
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		2. 1	3, 587	7, 532			CB224710
		m 2	2. 1	3, 587	7, 532	0	0	
合 計					1, 468, 979			
					0			

0/18m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート  
第 33号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	m 3	0 18. 1	0 26, 740	0 483, 994	 18. 1	 483, 994	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0 69. 5	0 8, 905	0 618, 897	 69. 5	 618, 897	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 1. 1	0 186, 000	0 204, 600	 1. 1	 204, 600	WB810010 単一 113号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 0. 5	0 184, 000	0 92, 000	 0. 5	 92, 000	WB810010 単一 114号
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0 1. 8	0 3, 587	0 6, 456	 1. 8	 6, 456	CB224710
合 計					0 1, 405, 947		 1, 405, 947	
変更積算金額					0 1, 283, 291		 1, 283, 291	円／m3

# 一式当たり内訳書

応急作業

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
土木一般世話役			30	3, 692	110, 760			WYB00023
		時間	30	3, 692	110, 760	0	0	単一 116号
特殊作業員			30	3, 133	93, 990			WYB00024
		時間	30	3, 133	93, 990	0	0	単一 117号
普通作業員			30	2, 639	79, 170			WYB00025
		時間	30	2, 639	79, 170	0	0	単一 118号
運転手（特殊）			60	3, 159	189, 540			WYB00026
		時間	60	3, 159	189, 540	0	0	単一 119号
運転手（一般）			60	2, 873	172, 380			WYB00027
		時間	60	2, 873	172, 380	0	0	単一 120号
ダンプトラック運転（損料）	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		30	1, 736	52, 080			WYB00028
		時間	30	1, 736	52, 080	0	0	単一 121号
ダンプトラック運転（損料）	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好		30	2, 623	78, 690			WYB00029
		時間	30	2, 623	78, 690	0	0	単一 122号
バックホウ運転（損料）	山積0. 28m3 [排出ガス型(1次)] (燃料含む)		30	2, 537	76, 110			WYB00030
		時間	30	2, 537	76, 110	0	0	単一 123号
バックホウ運転（損料）	山積0. 45m3 [排出ガス型(1次)] (燃料含む)		30	3, 651	109, 530			WYB00031
		時間	30	3, 651	109, 530	0	0	単一 124号
合 計					878, 303			
					878, 303			

45/0m当たり内訳書

第 35号内訳書  
防護柵撤去(ガードレール)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		44. 5	1, 612	71, 734			WB810530
		m	44. 5	1, 612	71, 734	0	0	単一 125号
合 計					65, 475			
					0		-65, 475	

0/50m当たり内訳書

第 36号内訳書  
防護柵撤去(ガードレール)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		0	0	0			WB810530
		m	50	1, 612	80, 600	50	80, 600	単一 126号
合 計					0			
					80, 600		80, 600	
変更積算金額					0			
					73, 567		73, 567	円／m

## 44/0m当たり内訳書

鋪裝版切斷

第 37号内訳書

單価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



0/51m当たり内訳書

舗装版切断  
第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	51	656. 2	33, 466	51	33, 466	
合 計					0			
					33, 466		33, 466	
変更積算金額					0			
					30, 546		30, 546	円／m

1,900/0m3当たり内訳書

第 39号内訳書 工事用道路盛土  
(設置)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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		1,886	255. 5	481, 873			CA900010
		m 3	1,886	255. 5	481, 873	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下		1,886	1,392	2,625, 312			CB210110
		m 3	1,886	1,392	2,625, 312	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1,886	144. 1	271, 772			CA900310
		m 3	1,886	144. 1	271, 772	0	0	
合 計					3,084, 176			
					0			
							-3,084, 176	

0/4, 400m3当たり内訳書

第 40号内訳書 工事用道路盛土  
(設置)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	4, 356	255. 5	1, 112, 958	4, 356	1, 112, 958	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	4, 356	2, 726	11, 874, 456	4, 356	11, 874, 456	
整地	敷均し (ルーズ) 標準 (10, 000m3未満) 無し		0	0	0			CA900310
		m 3	4, 356	144. 1	627, 699	4, 356	627, 699	
合 計					0			
					13, 615, 113		13, 615, 113	
変更積算金額					0			
					12, 427, 327		12, 427, 327	円／m3

1,900/0m3当たり内訳書

第 41号内訳書 工事用道路盛土  
(撤去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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		1,886	255. 5	481,873			CA900010
		m 3	1,886	255. 5	481,873	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下		1,886	2,726	5,141,236			CB210110
		m 3	1,886	2,726	5,141,236	0	0	
残土等処分			2,263	1,000	2,263,000			CB210560
		m 3	2,263	1,000	2,263,000	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					7,198,123			
					0			

0/1, 900m3当たり内訳書

第 42号内訳書 工事用道路盛土  
(撤去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	1, 886	255. 5	481, 873	1, 886	481, 873	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1, 886	2, 204	4, 156, 744	1, 886	4, 156, 744	
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	2, 263	1, 000	2, 263, 000	2, 263	2, 263, 000	
土砂 ほぐし土								
合 計					0			
					6, 901, 617		6, 901, 617	
変更積算金額					0			
					6, 299, 518		6, 299, 518	円／m3

345/0m2当たり内訳書

第 43号内訳書 敷砂利 (設置)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	34. 5	144. 1	4, 971			CA900310
			34. 5	144. 1	4, 971	0	0	
再生クラッシャーラン (材料費)	RC-40	m 3	41. 4	1, 850	76, 590			WYB00001
			41. 4	1, 850	76, 590	0	0	単一 134号
合 計					74, 445			
					0		-74, 445	

345/0m2当たり内訳書

第 44号内訳書  
敷砂利  
(撤去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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		34. 5	255. 5	8, 814			CA900010
		m 3	34. 5	255. 5	8, 814	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下		34. 5	2, 726	94, 047			CB210110
		m 3	34. 5	2, 726	94, 047	0	0	
残土等処分			41. 4	1, 000	41, 400			CB210560
		m 3	41. 4	1, 000	41, 400	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					131, 675			
					0		-131, 675	

504/0袋当たり内訳書

第 45号内訳書 土のう  
(大型土のう, 設置)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		504	7, 524	3, 792, 096			WB252730
		袋	504	7, 524	3, 792, 096	0	0	単一 135号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		420	255. 5	107, 310			CA900010
		m 3	420	255. 5	107, 310	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下		420	1, 392	584, 640			CB210110
		m 3	420	1, 392	584, 640	0	0	
合 計					4, 092, 857			
					0			



504/0袋当たり内訳書

第 46号内訳書 土のう  
(大型土のう, 撤去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
大型土のう工	撤去 6m以下		504	729. 1	367, 466			WB252730
		袋	504	729. 1	367, 466	0	0	単一 136号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		420	255. 5	107, 310			CA900010
		m 3	420	255. 5	107, 310	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22. 5km以下		420	2, 726	1, 144, 920			CB210110
		m 3	420	2, 726	1, 144, 920	0	0	
残土等処分			504	1, 000	504, 000			CB210560
		m 3	504	1, 000	504, 000	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					1, 938, 424			
					0			

220/0袋当たり内訳書

第 47号内訳書 袋詰玉石 (設置)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
袋詰玉石	2t用(長期性能型)		220	19, 110	4, 204, 200			CB322430
	据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材							
	全ての費用	袋	220	19, 110	4, 204, 200	0	0	
中詰材 割栗石(150-200mm)								
合 計					3, 837, 425			
					0		-3, 837, 425	

0/456袋当たり内訳書

袋詰玉石  
第 48号内訳書 製作・積込・運搬・設置

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	0 456	0 19, 110	0 8, 714, 160			CB322430
中詰材 割栗石(150-200mm )								
袋詰玉石 ( 2 t )	積込	袋	0 456	0 2, 537	0 1, 156, 872			WYB00002 単一 137号
袋詰玉石運搬 ( 2 t )	運搬距離 L=11. 9km	袋	0 456	0 4, 121	0 1, 879, 176			WYB00003 単一 138号
合 計					0 11, 750, 208			
変更積算金額					0 10, 725, 118			
								円／袋

220袋当たり内訳書

袋詰玉石  
第 49号内訳書 (撤去)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
袋詰玉石撤去	2t用		220	3, 524	775, 280			WYB00007
		袋	220	3, 524	775, 280	0	0	単一 139号
袋詰玉石運搬 (L = 7. 5 k m以下)	普通型 10～11t車		220	2, 407	529, 540			WYB00012
		袋	220	2, 407	529, 540	0	0	単一 140号
袋詰玉石荷卸	2t用		220	2, 537	558, 140			WYB00016
		袋	220	2, 537	558, 140	0	0	単一 141号
合 計					1, 700, 435			
					1, 700, 435		0	

0/60m当たり内訳書

汚濁防止フェンス  
第 50号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
汚濁防止フェンス	設置・撤去		0	0	0			WB253010
		m	60	22, 230	1, 333, 800	60	1, 333, 800	単一 142号
単独ポート φ 300 丈長1m× 長20m 1000N/3cm未満 172								
合 計					0 1, 333, 800		1, 333, 800	
変更積算金額					0 1, 217, 422		1, 217, 422	円／m

# 一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 0m		30	1, 660	49, 800			WYB00038
		本	30	1, 660	49, 800	0	0	単一 147号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 5m		14	2, 070	28, 980			WYB00041
		本	14	2, 070	28, 980	0	0	単一 148号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 0m		16	2, 490	39, 840			WYB00043
		本	16	2, 490	39, 840	0	0	単一 149号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 5m		11	2, 900	31, 900			WYB00044
		本	11	2, 900	31, 900	0	0	単一 150号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 0m		12	3, 320	39, 840			WYB00045
		本	12	3, 320	39, 840	0	0	単一 151号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 5m		6	3, 730	22, 380			WYB00046
		本	6	3, 730	22, 380	0	0	単一 152号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m		10	4, 140	41, 400			WYB00068
		本	10	4, 140	41, 400	0	0	単一 153号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 5m		4	4, 550	18, 200			WYB00070
		本	4	4, 550	18, 200	0	0	単一 154号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=6. 0m		2	4, 980	9, 960			WYB00072
		本	2	4, 980	9, 960	0	0	単一 155号
カップラー（材料費）	D19用		22	720	15, 840			WYB00040
		個	22	720	15, 840	0	0	単一 156号
スペーサー（材料費）	D19用		216	500	108, 000			WYB00042
		個	216	500	108, 000	0	0	単一 157号
ナット（材料費）	D19用		105	420	44, 100			WYB00047
		個	105	420	44, 100	0	0	単一 158号

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
球面ワッシャー（材料費）	D19用		105	370	38, 850			WYB00048
		個	105	370	38, 850	0	0	単一 159号
角座金（材料費）	150×150×9		105	440	46, 200			WYB00049
		枚	105	440	46, 200	0	0	単一 160号
合 計					488, 591			
					0		-488, 591	

# 一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 52号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 5m		0	0	0			WYB00058
		本	16	2, 070	33, 120	16	33, 120	単一 161号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 5m		0	0	0			WYB00055
		本	27	2, 900	78, 300	27	78, 300	単一 162号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 0m		0	0	0			WYB00095
		本	9	3, 320	29, 880	9	29, 880	単一 163号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 5m		0	0	0			WYB00108
		本	22	3, 730	82, 060	22	82, 060	単一 164号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m		0	0	0			WYB00111
		本	16	4, 140	66, 240	16	66, 240	単一 165号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 5m		0	0	0			WYB00112
		本	10	4, 550	45, 500	10	45, 500	単一 166号
スペーサー（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00114
		個	200	500	100, 000	200	100, 000	単一 167号
ナット（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00115
		個	100	420	42, 000	100	42, 000	単一 168号
角座金（材料費）	150×150×9		0	0	0			WYB00128
		枚	100	440	44, 000	100	44, 000	単一 169号
合 計					0			
					521, 100			
変更積算金額					0			
					475, 638			
								円／式



12/0回当たり内訳書

## 削孔機固定用ワイヤセット

第 53号内訳書

單價使用年月	2024. 06
步掛使用年月	2024. 06
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/11回当たり内訳書

第 54号内訳書

削孔機固定用ワイヤーセット

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
削孔機固定用ワイヤーセ ット			0	0	0			WYB00110
		回	11	47, 180	518, 980	11	518, 980	単一 181号
合 計					0		518, 980	
					518, 980			
変更積算金額					0			
					473, 704		473, 704	円／回

1回当たり内訳書

第 55号内訳書  
削孔機据付・撤去

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
削孔機据付・撤去			1	310, 200	310, 200			WYB00066
		回	1	310, 200	310, 200	0	0	単一 182号
合 計					283, 138		0	
					283, 138			

100/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 56号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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 A			50	16, 020	801, 000			WB010211
		人 日	50	16, 020	801, 000	0	0	単一 183号
交通誘導警備員 B			50	14, 040	702, 000			WB010212
		人 日	50	14, 040	702, 000	0	0	単一 184号
合 計					1, 371, 878			
					0			
							-1, 371, 878	

0/35人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 57号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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			0	0	0			WB010212
		人日	35	14, 040	491, 400	35	491, 400	単一 185号
合 計					0			
					491, 400		491, 400	
変更積算金額					0			
					448, 530		448, 530	円／人日

一式当たり内訳書

第 58号内訳書

施工調査費

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
諸経費動向調査費			0	0	0			WYB00005
		工事	1	120, 000	120, 000	1	120, 000	単一 186号
施工合理化調査費	タ <sup>ラ</sup> ウンザ <sup>ラ</sup> ホルハンマ工（技術員 2. 4人）		0	0	0			WYB00008
		工種	1	80, 600	80, 600	1	80, 600	単一 187号
施工状況モニタリング調査	アンカー工（ロータリーパ <sup>ラ</sup> ーカッション式）（技術員 0. 5人）		0	0	0			WYB00011
		工種	1	16, 800	16, 800	1	16, 800	単一 188号
合 計					0			
					217, 400			
変更積算金額					0			
					217, 400			
								円／式

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 59号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5, 000m3未満		0		0			WA991010
	69m3	式	1		443	1	443	単一 189号
合 計					0			
					443		443	
変更積算金額					0			
					443		443	円／式

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 60号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
システム初期費 ( I C T )	バックホ		0		0			WB010510
		式	1		598, 000	1	598, 000	単一 190号
合 計					0			
					598, 000		598, 000	
変更積算金額					0			
					598, 000		598, 000	円／式



一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 61号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2093千円		0		0			WB010610
		式	1		2, 093, 000	1	2, 093, 000	単一 191号
合 計					0			
					2, 093, 000		2, 093, 000	
変更積算金額					0			
					2, 093, 000		2, 093, 000	円／式

一式当たり内訳書

BIM/CIM適用工事に要する費用  
第 62号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
BIM/CIM適用工事に要する費用			0		0			WYB00009
		式	1		2, 150, 000	1	2, 150, 000	単一 192号
合 計					0			
					2, 150, 000		2, 150, 000	
変更積算金額					0			
					2, 150, 000		2, 150, 000	円／式

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3以上10, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	274. 6
						1		274. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m3以上10, 000m3未満		1	300. 9	300. 9	CA900020	
			m 3	1	300. 9	300. 9		
計						300. 9		
						300. 9		
単価						300. 9	円／m3	
						300. 9		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,583
						1		1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し		1	1,735	1,735	CA900020	
			m 3	1	1,735	1,735		
計						1,735		
						1,735		
単価						1,735		
						1,735		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		422. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（ I C T ）		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CA900430	
			m 3	1	462. 6	462. 6		
計						0		
						462. 6		
単価						0	円／m3	
						462. 6		
変更積算単価						422. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 206
						1		5, 206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満		1	5, 704	5, 704	CA900030	
			m 3	1	5, 704	5, 704		
計						5, 704		
						5, 704		
単価						5, 704		
						5, 704		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単—5号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	809. 8
						1		809. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満		1	887. 3	887. 3	CA900030	
			m 3	1	887. 3	887. 3		
計						887. 3		
						887. 3		
単価						887. 3	円／m3	
						887. 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0 1	単価	0 773. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010	
			m 2	1	847. 8	847. 8		
計						0 847. 8		
単価						0 847. 8	円／m2	
変更積算単価						773. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		0	0	0	CB220010	
			m 2	1	1, 097	1, 097		
計						0		
						1, 097		
単価						0		
						1, 097	円／m2	
変更積算単価								
						1, 002	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下		0	0	0	CB210110	
			m 3	1	2, 206	2, 206		
計						0		
						2, 206		
単価						0		
						2, 206	円／m3	
変更積算単価								
						2, 014	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一9号	残土等処分		単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 096
残土等処分				0	0	0	CB210560	
			m 3	1. 2	1, 000	1, 200		
土砂 ほぐし土								
						0		
計						1, 200		
						0		
単価						1, 200	円／m3	
変更積算単価								
						1, 096	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	削孔 (アンカー)	杭径 90mm (埴質土)	単位	m	数量	1	単価	12, 349
						1		12, 349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型) 90mm 埴質土		1	13, 530	13, 530	CB223910	
			m	1	13, 530	13, 530		
計						13, 530		
						13, 530		
単価						13, 530	円／m	
						13, 530		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	削孔(アンカー)	杭径 90mm (硬岩)	単位	m	数量	1	単価	19, 889
						1		19, 889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型) 90mm 硬岩		1	21, 790	21, 790	CB223910	
			m	1	21, 790	21, 790		
計						21, 790		
						21, 790		
単価						21, 790		
						21, 790		



1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	削孔 (アンカー)	杭径 115mm (埴質土)	単位	m	数量	1	単価	15, 380		
						1		15, 380		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型) 115mm 埴質土		1	16, 850	16, 850	CB223910			
			m	1	16, 850	16, 850				
計						16, 850				
						16, 850				
単価						16, 850	円／m			
						16, 850				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	削孔 (アンカー)	杭径 115mm (硬岩)	単位	m	数量	1	単価	23, 932
						1		23, 932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型) 115mm 硬岩		1	26, 220	26, 220	CB223910	
			m	1	26, 220	26, 220		
計						26, 220		
						26, 220		
単価						26, 220	円／m	
						26, 220		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	61, 830	
						1		61, 830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入（アンカー）				1	67, 740	67, 740	CB223940		
			m 3	1	67, 740	67, 740			
c=1230kg/m3 (普通セメント25kg袋入り) 混和剤=C×1. 0%									
計						67, 740			
						67, 740			
単価						67, 740	円／m3		
						67, 740			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 9m	単位	本	数量	1	単価	406, 908
						1		406, 908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		1	445, 800	445, 800	WB230810	
		424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し	本	1	445, 800	445, 800	単一 65号	
計						445, 800		
						445, 800		
単価						445, 800		
						445, 800	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 9. 5m	単位	本	数量	1	単価	412, 111
						1		412, 111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		1	451, 500	451, 500	WB230810	
		424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9. 5m/本	本	1	451, 500	451, 500	単一 66号	
計						451, 500		
						451, 500		
単価						451, 500		
						451, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10m	単位	本	数量	1	単価	417, 222
						1		417, 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)		1	457, 100	457, 100	WB230810	
		424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し	本	1	457, 100	457, 100	単一 67号	
計						457, 100		
						457, 100		
単価						457, 100		
						457, 100	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	483, 854
						1		483, 854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長10. 5m 削孔長4. 4m		1	530, 100	530, 100	WYB00096	
			本	1	530, 100	530, 100	単一 68号	
計						530, 100		
						530, 100		
単価						530, 100	円／本	
						530, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		415, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m(粘1. 2硬3. 2)		0	0	0	WYB00151	
			本	1	455, 300	455, 300	単一 69号	
計						0		
						455, 300		
単価						0		
						455, 300		
変更積算単価								
						415, 600	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		418, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 9m(粘2. 1硬2. 8)		0	0	0	WYB00194	
			本	1	458, 100	458, 100	単一 70号	
計						0		
						458, 100		
単価						0		
						458, 100		
変更積算単価								
						418, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	459, 300
						1		459, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m		1	503, 200	503, 200	WYB00121	
			本	1	503, 200	503, 200	単一 71号	
計						503, 200		
						503, 200		
単価						503, 200		
						503, 200		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		420, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m(粘0. 5硬3. 9)		0	0	0	WYB00166	
			本	1	461, 000	461, 000	単一 72号	
計						0		
						461, 000		
単価						0		
						461, 000		
変更積算単価						420, 800	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	473, 174
						1		473, 174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m		1	518, 400	518, 400	WYB00116	
			本	1	518, 400	518, 400	単一 73号	
計						518, 400		
						518, 400		
単価						518, 400		
						518, 400		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	573, 121
						1		573, 121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m		1	627, 900	627, 900	WYB00126	
			本	1	627, 900	627, 900	単一 74号	
計						627, 900		
						627, 900		
単価						627, 900		
						627, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 13m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	587, 087
						1		587, 087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長13. 0m 削孔長4. 4m		1	643, 200	643, 200	WYB00146	
			本	1	643, 200	643, 200	単一 75号	
計						643, 200		
						643, 200		
単価						643, 200		
						643, 200		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	635, 372
						1		635, 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長4. 9m		1	696, 100	696, 100	WYB00161	
			本	1	696, 100	696, 100	単一 76号	
計						696, 100		
						696, 100		
単価						696, 100		
						696, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		592, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長5. 9m(硬岩)		0	0	0	WYB00206	
			本	1	648, 500	648, 500	単一 77号	
計						0		
						648, 500		
単価						0		
						648, 500		
変更積算単価								
						592, 000	円／本	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		592, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m(硬岩)		0	0	0	WYB00236	
			本	1	648, 700	648, 700	単一 78号	
計						0		
						648, 700		
単価						0		
						648, 700		
変更積算単価						592, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		597, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長5. 9m(硬岩)		0	0	0	WYB00256	
			本	1	654, 200	654, 200	単一 79号	
計						0		
						654, 200		
単価						0		
						654, 200		
変更積算単価						597, 200	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－30号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		604, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 4m(硬岩)		0	0	0	WYB00276	
			本	1	662, 700	662, 700	単－ 80号	
計						0		
						662, 700		
単価						0		
						662, 700		
変更積算単価						604, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	731, 759
						1		731, 759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長16. 0m 削孔長5. 9m		1	801, 700	801, 700	WYB00156	
			本	1	801, 700	801, 700	単－ 81号	
計						801, 700		
						801, 700		
単価						801, 700		
						801, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	765, 988
						1		765, 988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長6. 4m		1	839, 200	839, 200	WYB00181	
			本	1	839, 200	839, 200	単－ 82号	
計						839, 200		
						839, 200		
単価						839, 200		
						839, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		617, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長5. 9m(硬岩)		0	0	0	WYB00221	
			本	1	676, 600	676, 600	単一 83号	
計						0		
						676, 600		
単価						0		
						676, 600		
変更積算単価						617, 600	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 17m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	780, 044
						1		780, 044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長17. 0m 削孔長6. 4m		1	854, 600	854, 600	WYB00176	
			本	1	854, 600	854, 600	単－ 84号	
計						854, 600		
						854, 600		
単価						854, 600		
						854, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 17. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		630, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 4m(硬岩)		0	0	0	WYB00241	
			本	1	690, 700	690, 700	単一	85号
計						0		
						690, 700		
単価						0		
						690, 700		
変更積算単価						630, 500	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 18. 5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		643, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長18. 5m 削孔長6. 9m(硬岩)		0	0	0	WYB00266	
			本	1	704, 700	704, 700	単－ 86号	
計						0		
						704, 700		
単価						0		
						704, 700	円／本	
変更積算単価								
						643, 300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上がり厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	548. 6
						1		548. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	601. 1	601. 1	CB410030	
			m 2	1	601. 1	601. 1		
計						601. 1		
						601. 1		
単価						601. 1	円／m2	
						601. 1		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量	0 1	単価	0 1, 867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン ( 2 0 )   プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 2, 046	0 2, 046	CB410240	
計						0 2, 046		
単価						0 2, 046	円／m2	
変更積算単価						1, 867	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 40以上3. 0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 907
						1		1, 907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下 50mm	m 2	1	2, 090	2, 090	CB410260	
		再生密粒度アスコン (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2, 090	2, 090		
計						2, 090		
						2, 090		
単価						2, 090	円／m2	
						2, 090		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.40以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410260	
				1	1,998	1,998		
計						0		
						1,998		
単価						0		
						1,998	円/m2	
変更積算単価						1,824	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	304.2
						1		304.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	333.3	333.3	WB821210	
				1	333.3	333.3	単一 115号	
計						333.3		
						333.3		
単価						333.3		
						333.3	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－42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, 404
						1		7, 404
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	
			m 3	1	8, 112	8, 112	単－ 127号	
計						8, 112		
						8, 112		
単価						8, 112		
						8, 112		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－43号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	184. 1
						1		184. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	201. 7	201. 7	CB430310	
			m 2	1	201. 7	201. 7		
計						201. 7		
						201. 7		
単価						201. 7	円／m2	
						201. 7		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 282
						1		3, 282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎	m 3	1	3, 596	3, 596	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11. 5km以下 全ての費用		1	3, 596	3, 596		
計						3, 596		
						3, 596		
単価						3, 596	円／m3	
						3, 596		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		6, 564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎	m 3	0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60. 0km以下 全ての費用		1	7, 191	7, 191		
計						0		
						7, 191		
単価						0	円／m3	
						7, 191		
変更積算単価						6, 564	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 483	
						1		3, 483	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28. 4km以下 全ての費用		1	3, 816	3, 816	CB227010		
			m 3	1	3, 816	3, 816			
計						3, 816			
						3, 816			
単価						3, 816	円／m3		
						3, 816			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 860	
						1		3, 860	
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	単一 128号		
計						4, 230			
						4, 230			
単価						4, 230	円／m3		
						4, 230			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－48号	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		428. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	470	470	単－ 129号	
計						0		
						470		
単価						0	円／m3	
						470		
変更積算単価						428. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 144
						1		2, 144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	2, 350	2, 350	WB020051	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単－ 130号	
計						2, 350		
						2, 350		
単価						2, 350		
						2, 350	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	処分	へび-H3	単位	t	数量	1	単価	-36, 960
						1		-36, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		へび-H3		1	-40, 500	-40, 500	WYB00039	
			t	1	-40, 500	-40, 500	単一 131号	
計						-40, 500		
						-40, 500		
単価						-40, 500		
						-40, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	仮設防護柵（撤去・再設置）		単位	m	数量	1	単価	9, 374
						1		9, 374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		1	4, 739	4, 739	WB821130	
			m	1	4, 739	4, 739	単一 132号	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		1	5, 526	5, 526	WB821110	
			m	1	5, 526	5, 526	単一 133号	
計						10, 265		
						10, 265		
単価						10, 270		
						10, 270	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 100m2以上250m2未満 法面清掃不要の補正有	単位	m2	数量	1	単価	1, 992
						1		1, 992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用モルタル吹付工		高炉B(袋物) 無し 標準		1	2, 183	2, 183	WB254010	
			m 2	1	2, 183	2, 183	単－ 143号	
目地材・水抜きパイプ無し								
計						2, 183		
						2, 183		
単価						2, 183		
						2, 183		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	モルタル吹付	厚7cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6, 612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
繊維補強モルタル吹付工		t=7cm 412m2		0	0	0	WYB00281	
			m 2	1	7, 243	7, 243	単－ 144号	
計						0		
						7, 243		
単価						0	円／m2	
						7, 243		
変更積算単価						6, 612	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	吹付受圧板	□1000×1000×t110	単位	基	数量	0	単価	0
						1		26, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材組立				0	0	0	WYB00253	
			基	1	17, 330	17, 330	単一 145号	
繊維補強モルタル吹付工		厚11cm 施工規模100基		0	0	0	WYB00255	
			基	1	11, 870	11, 870	単一 146号	
計						0		
						29, 200		
単価						0		
						29, 200	円／基	
変更積算単価								
						26, 660	円／基	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	38, 500		
						1		38, 500		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔		二重管方式 φ90mm コンクリート		1	42, 180	42, 180	WYB00050			
			m	1	42, 180	42, 180	単－ 170号			
計						42, 180				
						42, 180				
単価						42, 180				
						42, 180				円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	削孔	二重管方式 φ90mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		21, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ90mm 砂質土・粘性土		0	0	0	WYB00118	
			m	1	23, 030	23, 030	単－ 171号	
計						0		
						23, 030		
単価						0		
						23, 030		
変更積算単価						21, 030	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	削孔	二重管方式 φ90mm 埴質土	単位	m	数量	1	単価	28, 103
						1		28, 103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ90mm 埴質土		1	30, 790	30, 790	WYB00056	
			m	1	30, 790	30, 790	単－ 172号	
計						30, 790		
						30, 790		
単価						30, 790		
						30, 790		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	削孔	二重管方式 φ 90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	29, 473
						1		29, 473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ 90mm 軟岩		1	32, 290	32, 290	WYB00062	
			m	1	32, 290	32, 290	単－ 173号	
計						32, 290		
						32, 290		
単価						32, 290		
						32, 290		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	鋼材挿入	2. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	1, 353
						1		1, 353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		2. 0m以下		1	1, 483	1, 483	WYB00054	
			本	1	1, 483	1, 483	単－ 174号	
計						1, 483		
						1, 483		
単価						1, 483		
						1, 483		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	鋼材挿入	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	2, 092
						1		2, 092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		2. 0m超3. 0m以下		1	2, 293	2, 293	WYB00057	
			本	1	2, 293	2, 293	単－ 175号	
計						2, 293		
						2, 293		
単価						2, 293		
						2, 293	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	鋼材挿入	3. 0m超4. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	3, 077
						1		3, 077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		3. 0m超4. 0m以下		1	3, 372	3, 372	WYB00060	
			本	1	3, 372	3, 372	単一 176号	
計						3, 372		
						3, 372		
単価						3, 372		
						3, 372		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	鋼材挿入	4. 0m超8. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	4, 062
						1		4, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		4. 0m超8. 0m以下		1	4, 451	4, 451	WYB00065	
			本	1	4, 451	4, 451	単一 177号	
計						4, 451		
						4, 451		
単価						4, 451		
						4, 451		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－63号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	355, 063
						1		355, 063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入				1	389, 000	389, 000	WYB00081	
			m 3	1	389, 000	389, 000	単－ 178号	
c=1230kg/m3 (普通セメント25kg袋入り) 混和剤=C×2. 0%								
計						389, 000		
						389, 000		
単価						389, 000		
						389, 000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	頭部締付		単位	本	数量	1	単価	3, 920
						1		3, 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部締付				1	4, 295	4, 295	WYB00059	
			本	1	4, 295	4, 295	単－ 179号	
計						4, 295		
						4, 295		
単価						4, 295		
						4, 295		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	445, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 66	29, 536	19, 493		
とび工			人	0. 66	27, 560	18, 189		
特殊作業員			人	0. 66	25, 064	16, 542		
普通作業員			人	0. 66	21, 112	13, 933		
モルタル		1：3 高炉	m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0. 837	121, 000	101, 277		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0. 66	87, 200	57, 552	WK230210 単一 193号	
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0. 66	36, 570	24, 136	WK230180 単一 194号	
空気圧縮機運転			日	1. 98	26, 990	53, 440	WK230150 単一 195号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0. 66	68, 410	45, 150	WK230430 単一 196号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		71, 958		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	445, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						445, 800		
単価						445, 800	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9. 5m/本	単位	本	数量	1	単価	451, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 66	29, 536	19, 493		
とび工			人	0. 66	27, 560	18, 189		
特殊作業員			人	0. 66	25, 064	16, 542		
普通作業員			人	0. 66	21, 112	13, 933		
モルタル		1：3 高炉	m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0. 884	121, 000	106, 964		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0. 66	87, 200	57, 552	WK230210 単一 193号	
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭（H形鋼） 424mm	日	0. 66	36, 570	24, 136	WK230180 単一 194号	
空気圧縮機運転			日	1. 98	26, 990	53, 440	WK230150 単一 195号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0. 66	68, 410	45, 150	WK230430 単一 196号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		71, 971		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 9. 5m/本	単位	本	数量	1	単価	451, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						451, 500		
単価						451, 500	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一67号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	457, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 66	29, 536	19, 493		
とび工			人	0. 66	27, 560	18, 189		
特殊作業員			人	0. 66	25, 064	16, 542		
普通作業員			人	0. 66	21, 112	13, 933		
モルタル		1 : 3 高炉	m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0. 93	121, 000	112, 530		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0. 66	87, 200	57, 552	WK230210 単一 193号	
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭（H形鋼） 424mm	日	0. 66	36, 570	24, 136	WK230180 単一 194号	
空気圧縮機運転			日	1. 98	26, 990	53, 440	WK230150 単一 195号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0. 66	68, 410	45, 150	WK230430 単一 196号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		72, 005		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-67号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4. 4m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	457, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						457, 100		
単価						457, 100	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一68号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長10. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	530, 100
						1	530, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 8	29, 536	23, 628	
			人	0. 8	29, 536	23, 628	
とび工				0. 8	27, 560	22, 048	
			人	0. 8	27, 560	22, 048	
特殊作業員				0. 8	25, 064	20, 051	
			人	0. 8	25, 064	20, 051	
普通作業員				0. 8	21, 112	16, 889	
			人	0. 8	21, 112	16, 889	
モルタル		1：3 高炉		0. 95	25, 400	24, 130	
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0. 977	121, 000	118, 217	
			t	0. 977	121, 000	118, 217	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 8	87, 200	69, 760	WYB00097
			日	0. 8	87, 200	69, 760	単一 197号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 8	36, 570	29, 256	WYB00098
			日	0. 8	36, 570	29, 256	単一 198号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 38	26, 990	64, 236	WYB00099
			日	2. 38	26, 990	64, 236	単一 199号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 8	68, 410	54, 728	WYB00100
			日	0. 8	68, 410	54, 728	単一 200号
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		87, 157	
			式	1		87, 157	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長10. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	530, 100
						1		530, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					530, 100		
						530, 100		
	単価					530, 100		
						530, 100	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m(粘1. 2硬3. 2)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		455, 300
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	0. 7	29, 536	20, 675		
とび工				0	0	0		
			人	0. 7	27, 560	19, 292		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 7	25, 064	17, 544		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	21, 112	14, 778		
モルタル		1：3 高炉		0	0	0		
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 023	121, 000	123, 783		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00152	
			日	0. 7	86, 590	60, 613	単一 201号	
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00153	
			日	0. 7	36, 310	25, 417	単一 202号	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00154	
			日	2. 1	26, 990	56, 679	単一 203号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00155	
			日	0. 7	68, 110	47, 677	単一 204号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%				0		0		
			式	1		44, 712		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 4m(粘1. 2硬3. 2)	単位	本	数量	0 1	単価	0 455, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0 455, 300		
単価						0 455, 300	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 0m 削孔長4. 9m(粘2. 1硬2. 8)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		458, 100
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	0. 7	29, 536	20, 675		
とび工				0	0	0		
			人	0. 7	27, 560	19, 292		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 7	25, 064	17, 544		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 7	21, 112	14, 778		
モルタル		1：3 高炉		0	0	0		
			m 3	1. 058	25, 400	26, 873		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 023	121, 000	123, 783		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00195	
			日	0. 7	86, 590	60, 613	単一 201号	
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00196	
			日	0. 7	36, 310	25, 417	単一 202号	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00197	
			日	2. 1	26, 990	56, 679	単一 203号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00198	
			日	0. 7	68, 110	47, 677	単一 204号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%				0		0		
			式	1		44, 769		

## 参考資料 (1)

單價使用年月	2024. 06
步掛使用年月	2024. 06
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一71号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	503, 200
						1	503, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 72	29, 536	21, 265	
			人	0. 72	29, 536	21, 265	
とび工				0. 72	27, 560	19, 843	
			人	0. 72	27, 560	19, 843	
特殊作業員				0. 72	25, 064	18, 046	
			人	0. 72	25, 064	18, 046	
普通作業員				0. 72	21, 112	15, 200	
			人	0. 72	21, 112	15, 200	
モルタル		1：3 高炉		0. 95	25, 400	24, 130	
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 07	121, 000	129, 470	
			t	1. 07	121, 000	129, 470	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 72	87, 200	62, 784	WYB00122
			日	0. 72	87, 200	62, 784	単一 205号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 72	36, 570	26, 330	WYB00123
			日	0. 72	36, 570	26, 330	単一 206号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 16	26, 990	58, 298	WYB00124
			日	2. 16	26, 990	58, 298	単一 207号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 72	68, 410	49, 255	WYB00125
			日	0. 72	68, 410	49, 255	単一 208号
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		78, 579	
			式	1		78, 579	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	503, 200
						1		503, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					503, 200		
						503, 200		
	単価					503, 200		
						503, 200	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m(粘0. 5硬3. 9)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		461, 000
	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	0. 7	29, 536	20, 675		
	とび工			0	0	0		
			人	0. 7	27, 560	19, 292		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0. 7	25, 064	17, 544		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0. 7	21, 112	14, 778		
	モルタル	1：3 高炉		0	0	0		
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300		0	0	0		
			t	1. 07	121, 000	129, 470		
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00167	
			日	0. 7	86, 590	60, 613	単一 201号	
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00175	
			日	0. 7	36, 310	25, 417	単一 202号	
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00178	
			日	2. 1	26, 990	56, 679	単一 203号	
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00183	
			日	0. 7	68, 110	47, 677	単一 204号	
	諸雑費（率＋まるめ） 29%			0		0		
			式	1		44, 725		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長11. 5m 削孔長4. 4m(粘0. 5硬3. 9)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		461, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
						461, 000		
	単価					0		
						461, 000	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	518, 400
						1		518, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 74	29, 536	21, 856		
			人	0. 74	29, 536	21, 856		
とび工				0. 74	27, 560	20, 394		
			人	0. 74	27, 560	20, 394		
特殊作業員				0. 74	25, 064	18, 547		
			人	0. 74	25, 064	18, 547		
普通作業員				0. 74	21, 112	15, 622		
			人	0. 74	21, 112	15, 622		
モルタル		1：3 高炉		0. 95	25, 400	24, 130		
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 116	121, 000	135, 036		
			t	1. 116	121, 000	135, 036		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 74	87, 200	64, 528	WYB00117	
			日	0. 74	87, 200	64, 528	単一 209号	
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm		0. 74	36, 570	27, 061	WYB00102	
			日	0. 74	36, 570	27, 061	単一 210号	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 22	26, 990	59, 917	WYB00119	
			日	2. 22	26, 990	59, 917	単一 211号	
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 74	68, 410	50, 623	WYB00120	
			日	0. 74	68, 410	50, 623	単一 212号	
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		80, 686		
			式	1		80, 686		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長12. 0m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	518, 400
						1		518, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						518, 400		
						518, 400		
単価						518, 400		
						518, 400	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一74号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	627, 900
						1	627, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 76	29, 536	22, 447	
			人	0. 76	29, 536	22, 447	
とび工				0. 76	27, 560	20, 945	
			人	0. 76	27, 560	20, 945	
特殊作業員				0. 76	25, 064	19, 048	
			人	0. 76	25, 064	19, 048	
普通作業員				0. 76	21, 112	16, 045	
			人	0. 76	21, 112	16, 045	
モルタル		1：3 高炉		0. 95	25, 400	24, 130	
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 163	121, 000	140, 723	
			t	1. 163	121, 000	140, 723	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 76	87, 200	66, 272	WYB00127
			日	0. 76	87, 200	66, 272	単一 213号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 76	36, 570	27, 793	WYB00103
			日	0. 76	36, 570	27, 793	単一 214号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 28	26, 990	61, 537	WYB00129
			日	2. 28	26, 990	61, 537	単一 215号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 76	68, 410	51, 991	WYB00130
			日	0. 76	68, 410	51, 991	単一 216号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長12. 5m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	627, 900
						1		627, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		82, 869		
29%			式	1		82, 869		
計						627, 900		
						627, 900		
単価						627, 900		
						627, 900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一75号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長13. 0m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	643, 200
						1	643, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 78	29, 536	23, 038	
			人	0. 78	29, 536	23, 038	
とび工				0. 78	27, 560	21, 496	
			人	0. 78	27, 560	21, 496	
特殊作業員				0. 78	25, 064	19, 549	
			人	0. 78	25, 064	19, 549	
普通作業員				0. 78	21, 112	16, 467	
			人	0. 78	21, 112	16, 467	
モルタル		1：3 高炉		0. 95	25, 400	24, 130	
			m 3	0. 95	25, 400	24, 130	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 209	121, 000	146, 289	
			t	1. 209	121, 000	146, 289	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 78	87, 200	68, 016	WYB00147
			日	0. 78	87, 200	68, 016	単一 217号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 78	36, 570	28, 524	WYB00148
			日	0. 78	36, 570	28, 524	単一 218号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 34	26, 990	63, 156	WYB00149
			日	2. 34	26, 990	63, 156	単一 219号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 78	68, 410	53, 359	WYB00150
			日	0. 78	68, 410	53, 359	単一 220号



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長13. 0m 削孔長4. 4m	単位	本	数量	1	単価	643, 200
						1		643, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		85, 076		
29%			式	1		85, 076		
計						643, 200		
						643, 200		
単価						643, 200		
						643, 200	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一76号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長4. 9m	単位	本	数量	1	696, 100
						1	696, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 86	29, 536	25, 400	
			人	0. 86	29, 536	25, 400	
とび工				0. 86	27, 560	23, 701	
			人	0. 86	27, 560	23, 701	
特殊作業員				0. 86	25, 064	21, 555	
			人	0. 86	25, 064	21, 555	
普通作業員				0. 86	21, 112	18, 156	
			人	0. 86	21, 112	18, 156	
モルタル		1：3 高炉		1. 058	25, 400	26, 873	
			m 3	1. 058	25, 400	26, 873	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 302	121, 000	157, 542	
			t	1. 302	121, 000	157, 542	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0. 86	87, 200	74, 992	WYB00162
			日	0. 86	87, 200	74, 992	単一 221号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 86	36, 570	31, 450	WYB00104
			日	0. 86	36, 570	31, 450	単一 222号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		2. 58	26, 990	69, 634	WYB00164
			日	2. 58	26, 990	69, 634	単一 223号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0. 86	68, 410	58, 832	WYB00165
			日	0. 86	68, 410	58, 832	単一 224号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一76号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長4. 9m	単位	本	数量	1	単価	696, 100
						1		696, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		93, 865		
29%			式	1		93, 865		
計						696, 100		
						696, 100		
単価						696, 100		
						696, 100	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一77号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 0m 削孔長5. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 648, 500
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 274	25, 400	32, 359	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 302	121, 000	157, 542	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00217
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00218
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00219
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00220
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一78号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 648, 700
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 058	25, 400	26, 873	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 349	121, 000	163, 229	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00237
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00238
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00239
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00240
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一78号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長4. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		648, 700
諸雑費（率＋まるめ） 29%				0		0		
			式	1		53, 043		
	計					0		
						648, 700		
	単価					0		
						648, 700	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一79号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長14. 5m 削孔長5. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 0 654, 200
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m <sup>3</sup>	1. 274	25, 400	32, 359	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0	
			t	1. 349	121, 000	163, 229	
継杭接合		300W 当て板,ボルト,加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00257
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00258
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m <sup>3</sup> /min		0	0	0	WYB00259
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00260
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一80号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 4m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 0 662, 700
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 166	25, 400	29, 616	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 442	121, 000	174, 482	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00277
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00278
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00279
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00280
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号

## 参考資料 (1)

單價使用年月	2024. 06
步掛使用年月	2024. 06
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一81号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 0m 削孔長5. 9m	単位	本	数量	1	801, 700
						1	801, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1. 02	29, 536	30, 126	
			人	1. 02	29, 536	30, 126	
とび工				1. 02	27, 560	28, 111	
			人	1. 02	27, 560	28, 111	
特殊作業員				1. 02	25, 064	25, 565	
			人	1. 02	25, 064	25, 565	
普通作業員				1. 02	21, 112	21, 534	
			人	1. 02	21, 112	21, 534	
モルタル		1 : 3 高炉		1. 274	25, 400	32, 359	
			m 3	1. 274	25, 400	32, 359	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 488	121, 000	180, 048	
			t	1. 488	121, 000	180, 048	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		1. 02	87, 200	88, 944	WYB00157
			日	1. 02	87, 200	88, 944	単一 229号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ 508～762mm		1. 02	36, 570	37, 301	WYB00105
			日	1. 02	36, 570	37, 301	単一 230号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		3. 06	26, 990	82, 589	WYB00159
			日	3. 06	26, 990	82, 589	単一 231号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		1. 02	68, 410	69, 778	WYB00160
			日	1. 02	68, 410	69, 778	単一 232号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 0m 削孔長5. 9m	単位	本	数量	1	単価	801, 700
						1		801, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		111, 245		
			式	1		111, 245		
計						801, 700		
						801, 700		
単価						801, 700		
						801, 700	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一82号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長6. 4m	単位	本	数量	1	839, 200
						1	839, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1. 08	29, 536	31, 898	
			人	1. 08	29, 536	31, 898	
とび工				1. 08	27, 560	29, 764	
			人	1. 08	27, 560	29, 764	
特殊作業員				1. 08	25, 064	27, 069	
			人	1. 08	25, 064	27, 069	
普通作業員				1. 08	21, 112	22, 800	
			人	1. 08	21, 112	22, 800	
モルタル		1 : 3 高炉		1. 382	25, 400	35, 102	
			m 3	1. 382	25, 400	35, 102	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 534	121, 000	185, 614	
			t	1. 534	121, 000	185, 614	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		1. 08	87, 200	94, 176	WYB00182
			日	1. 08	87, 200	94, 176	単一 233号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ 508～762mm		1. 08	36, 570	39, 495	WYB00106
			日	1. 08	36, 570	39, 495	単一 234号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		3. 24	26, 990	87, 447	WYB00184
			日	3. 24	26, 990	87, 447	単一 235号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		1. 08	68, 410	73, 882	WYB00185
			日	1. 08	68, 410	73, 882	単一 236号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-82号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長6. 4m	単位	本	数量	1	単価	839, 200
						1		839, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		117, 853		
			式	1		117, 853		
計						839, 200		
						839, 200		
単価						839, 200		
						839, 200	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一83号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長5. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 0 676, 600
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 274	25, 400	32, 359	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		0	0	0	
			t	1. 534	121, 000	185, 614	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00222
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00223
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00224
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00225
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-83号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長16. 5m 削孔長5. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		676, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 29%				0		0		
			式	1		53, 072		
	計					0		
						676, 600		
	単価					0		
						676, 600	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一84号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 0m 削孔長6. 4m	単位	本	数量	1	854, 600
						1	854, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1. 1	29, 536	32, 489	
			人	1. 1	29, 536	32, 489	
とび工				1. 1	27, 560	30, 316	
			人	1. 1	27, 560	30, 316	
特殊作業員				1. 1	25, 064	27, 570	
			人	1. 1	25, 064	27, 570	
普通作業員				1. 1	21, 112	23, 223	
			人	1. 1	21, 112	23, 223	
モルタル		1 : 3 高炉		1. 382	25, 400	35, 102	
			m 3	1. 382	25, 400	35, 102	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 581	121, 000	191, 301	
			t	1. 581	121, 000	191, 301	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		1	94, 100	94, 100	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		1. 1	87, 200	95, 920	WYB00177
			日	1. 1	87, 200	95, 920	単一 237号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ 508～762mm		1. 1	36, 570	40, 227	WYB00107
			日	1. 1	36, 570	40, 227	単一 238号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18～19m3/min		3. 3	26, 990	89, 067	WYB00179
			日	3. 3	26, 990	89, 067	単一 239号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		1. 1	68, 410	75, 251	WYB00180
			日	1. 1	68, 410	75, 251	単一 240号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一84号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 0m 削孔長6. 4m	単位	本	数量	1	単価	854, 600
						1		854, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		120, 034		
29%			式	1		120, 034		
計						854, 600		
						854, 600		
単価						854, 600		
						854, 600	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一85号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 4m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 690, 700
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 383	25, 400	35, 128	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 628	121, 000	196, 988	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00242
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00243
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00244
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00245
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一86号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長18. 5m 削孔長6. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0 1	単価 704, 700
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	0. 83	29, 536	24, 514	
とび工				0	0	0	
			人	0. 83	27, 560	22, 874	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 83	25, 064	20, 803	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 83	21, 112	17, 522	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 491	25, 400	37, 871	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 721	121, 000	208, 241	
継杭接合		300W 当て板, ボルト, 加工費込		0	0	0	
			箇所	1	94, 100	94, 100	
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		0	0	0	WYB00267
			日	0. 83	86, 590	71, 869	単一 225号
ダウンザホールハンマー運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00268
			日	0. 83	36, 310	30, 137	単一 226号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18～19m3/min		0	0	0	WYB00269
			日	2. 49	26, 990	67, 205	単一 227号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		0	0	0	WYB00270
			日	0. 83	68, 110	56, 531	単一 228号

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-86号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ ー工）	杭径424mm H形鋼 杭長18. 5m 削孔長6. 9m(硬岩)	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	704, 700
諸雑費（率＋まるめ） 29%				0			0	
			式	1			53, 033	
計							0	
							704, 700	
単価							0	
							704, 700	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-87号	壁面パネル設置		単位	m 2	数量	100	単価	10, 340
						100		10, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				5	29, 536	147, 680		
			人	5	29, 536	147, 680		
ブロック工				10	27, 560	275, 600		
			人	10	27, 560	275, 600		
普通作業員				15	21, 112	316, 680		
			人	15	21, 112	316, 680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		5	44, 100	220, 500		
			日	5	44, 100	220, 500		
諸雑費 (率+まるめ)				1		73, 540		
10%			式	1		73, 540		
計						1, 034, 000		
						1, 034, 000		
単価						10, 340		
						10, 340	円／m 2	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	壁面パネル（材料費）	A300	単位	枚	数量	1	単価	296, 000
						1		296, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A300		1	296, 000	296, 000		
			枚	1	296, 000	296, 000		
計						296, 000		
						296, 000		
単価						296, 000		
						296, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	壁面パネル（材料費）	A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	1	単価	489, 000
						1		489, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		1	489, 000	489, 000		
			枚	1	489, 000	489, 000		
計						489, 000		
						489, 000		
単価						489, 000		
						489, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	壁面パネル（材料費）	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	1	単価	532, 000		
						1		532, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
壁面パネル		A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		1	532, 000	532, 000				
			枚	1	532, 000	532, 000				
計						532, 000				
						532, 000				
単価						532, 000				
						532, 000				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－91号	壁面パネル（材料費）	B1	単位	枚	数量	1	単価	167, 000
						1		167, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1		1	167, 000	167, 000		
			枚	1	167, 000	167, 000		
計						167, 000		
						167, 000		
単価						167, 000	円／枚	
						167, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－92号	壁面パネル（材料費）	B2	単位	枚	数量	1	単価	106, 000
						1		106, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B2		1	106, 000	106, 000		
			枚	1	106, 000	106, 000		
計						106, 000		
						106, 000		
単価						106, 000	円／枚	
						106, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	壁面パネル（材料費）	A500異1-1（中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付）	単位	枚	数量	1	単価	489, 000
						1		489, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500異1-1（中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付）		1	489, 000	489, 000		
			枚	1	489, 000	489, 000		
計						489, 000		
						489, 000		
単価						489, 000	円／枚	
						489, 000		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-94号	壁面パネル（材料費）	B1異1-1	単位	枚	数量	1	単価	205, 200
						1		205, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異1-1		1	205, 200	205, 200		
			枚	1	205, 200	205, 200		
計						205, 200		
						205, 200		
単価						205, 200	円／枚	
						205, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	壁面パネル（材料費）	B1異1-2	単位	枚	数量	1	単価	206, 500
						1		206, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異1-2		1	206, 500	206, 500		
			枚	1	206, 500	206, 500		
計						206, 500		
						206, 500		
単価						206, 500	円／枚	
						206, 500		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－96号	壁面パネル（材料費）	B2異1-2	単位	枚	数量	1	単価	131, 100
						1		131, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B2異1-2		1	131, 100	131, 100		
			枚	1	131, 100	131, 100		
計						131, 100		
						131, 100		
単価						131, 100	円／枚	
						131, 100		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一97号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 856
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]		2 5 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 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一98号	壁面パネル設置		単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		10, 340
	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	5	29, 536	147, 680		
ブロック工				0	0	0		
			人	10	27, 560	275, 600		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	21, 112	316, 680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	5	44, 100	220, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0		
			式	1		73, 540		
計						0		
						1, 034, 000		
単価						0		
						10, 340	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	壁面パネル（材料費）	A300	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		296, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A300		0	0	0		
			枚	1	296, 000	296, 000		
計						0		
						296, 000		
単価						0		
						296, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	壁面パネル（材料費）	A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	0 1	単価	0 489, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		0 1	0 489, 000	0 489, 000		
計						0 489, 000		
単価						0 489, 000	円／枚	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	壁面パネル（材料費）	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		532, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		0	0	0		
			枚	1	532, 000	532, 000		
計						0		
						532, 000		
単価						0		
						532, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	壁面パネル（材料費）	B1	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		167, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1		0	0	0		
			枚	1	167, 000	167, 000		
計						0		
						167, 000		
単価						0	円／枚	
						167, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	壁面パネル（材料費）	B2	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		106, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B2		0	0	0		
			枚	1	106, 000	106, 000		
計						0		
						106, 000		
単価						0		
						106, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－104号	壁面パネル（材料費）	A300異2	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		358, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A300異2		0	0	0		
			枚	1	358, 200	358, 200		
計						0		
						358, 200		
単価						0		
						358, 200	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－105号	壁面パネル（材料費）	A500異2-2	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		589, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500異2-2		0	0	0		
			枚	1	589, 800	589, 800		
計						0		
						589, 800		
単価						0	円／枚	
						589, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－106号	壁面パネル（材料費）	A500異3-1	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		589, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500異3-1		0	0	0		
			枚	1	589, 800	589, 800		
計						0		
						589, 800		
単価						0	円／枚	
						589, 800		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－107号	壁面パネル（材料費）	B1異2-1	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		209, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異2-1		0	0	0		
			枚	1	209, 500	209, 500		
計						0		
						209, 500		
単価						0		
						209, 500	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	壁面パネル（材料費）	B1異3-1	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		209, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異3-1		0	0	0		
			枚	1	209, 500	209, 500		
計						0		
						209, 500		
単価						0		
						209, 500	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－109号	壁面パネル（材料費）	B1異3-2	単位	枚	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		209, 500
壁面パネル		B1異3-2		0	0	0		
			枚	1	209, 500	209, 500		
計						0		
						209, 500		
単価						0		
						209, 500	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一110号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 856
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]		2 5 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 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	74, 750	74, 750		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						186, 000		
単価						186, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一112号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74, 750	74, 750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					184, 000		
	単価					184, 000	円／ t	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一113号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	74, 750	74, 750		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						186, 000		
単価						186, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一114号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74, 750	74, 750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					184, 000		
	単価					184, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-115号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	333. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	190. 32	190, 320		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー		区画線用	k g	25	450	11, 250		
軽油			L	40	142	5, 680		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6, 785		
計						333, 300		
単価						333. 3	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－116号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3, 692
						1		3, 692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 125	29, 536	3, 692		
				0. 125	29, 536	3, 692		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3, 692		
						3, 692		
単価						3, 692	円／時間	
						3, 692		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－117号	特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	3, 133
						1		3, 133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 125	25, 064	3, 133		
				0. 125	25, 064	3, 133		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3, 133		
						3, 133		
単価						3, 133	円／時間	
						3, 133		

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－118号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2, 639
						1		2, 639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 125	21, 112	2, 639		
				0. 125	21, 112	2, 639		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						2, 639		
						2, 639		
単価						2, 639		
						2, 639	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－119号	運転手（特殊）		単位	時間	数量	1	単価	3, 159
						1		3, 159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0. 125	25, 272	3, 159		
			人	0. 125	25, 272	3, 159		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 159		
						3, 159		
単価						3, 159		
						3, 159	円／時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－120号	運転手（一般）		単位	時間	数量	1	単価	2, 873
						1		2, 873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0. 125	22, 984	2, 873		
			人	0. 125	22, 984	2, 873		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 873		
						2, 873		
単価						2, 873		
						2, 873		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一121号	ダンプトラック運転（損料）	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	1, 736
						1		1, 736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				3. 5	142	497		
			L	3. 5	142	497		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		1	1, 200	1, 200		
			時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	39	39		
			時間	1	39	39		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 736		
						1, 736		
単価						1, 736		
						1, 736		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－122号	ダンプトラック 運転（損料）	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	2, 623
						1		2, 623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				5. 4	142	766		
			L	5. 4	142	766		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1	1, 800	1, 800		
			時間	1	1, 800	1, 800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	57	57		
			時間	1	57	57		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 623		
						2, 623		
単価						2, 623		
						2, 623		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-123号	バックホウ運転（損料）	山積0.28m3〔排出ガス型（1次）〕（燃料含む）	単位	時間	数量	1	単価	2,537
						1		2,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				5.9	142	837		
			L	5.9	142	837		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3		1	1,700	1,700		
			時間	1	1,700	1,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,537		
						2,537		
単価						2,537		
						2,537	円／時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一124号	バックホウ運転（損料）	山積0.45m3〔排出ガス型（1次）〕（燃料含む）	単位	時間	数量	1	単価	3,651
						1		3,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				8.6	142	1,221		
			L	8.6	142	1,221		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		1	2,430	2,430		
			時間	1	2,430	2,430		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,651		
						3,651		
単価						3,651		
						3,651	円／時間	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-125号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工    コンクリート建込用		G r - A、B、C - 2 B	m	1	1, 612	1, 612		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 612		
単価						1, 612	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工    コンクリート建込用		G r - A、B、C - 2 B	m	1	1, 612	1, 612		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 612		
単価						1, 612	円／m	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-127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 3	数量	1	単価	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 3	1	8, 112. 28	8, 112		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 112		
単価						8, 112	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－128号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻	m 3	100	4, 230	423, 000		
計						423, 000		
単価						4, 230	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻						
			m 3	100	470	47, 000		
計						47, 000		
単価						470	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		2, 350
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 3	100	2, 350	235, 000		
計						235, 000		
単価						2, 350	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－131号	スクラップ	ヘビ－H3	単位	t	数量	1	単価	-40, 500
						1		-40, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビ－H3		-1	40, 500	-40, 500		
			t	-1	40, 500	-40, 500		
計						-40, 500		
						-40, 500		
単価						-40, 500		
						-40, 500	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4, 739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	4, 739. 28	4, 739		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						4, 739		
単価						4, 739	円／ m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5, 526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5, 526. 56	5, 526		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 526		
単価						5, 526	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－134号	再生クラッシャーラン（材料費）	RC-40	単位	m 3	数量	1	単価	1, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		R C－4 0		1	1, 850	1, 850		
			m 3	1	1, 850	1, 850		
計						1, 850		
						1, 850		
単価						1, 850		
						1, 850	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一135号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7, 524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 278	29, 536	8, 211		
特殊作業員			人	0. 278	25, 064	6, 967		
普通作業員			人	0. 278	21, 112	5, 869		
耐候性大型土のう		φ 110 (丸型) ×110cm 短期仮設 (1年) 対応	袋	10	3, 770	37, 700		
バックホウ運転 (クレーン仕様)		製作・設置 6m以下	日	0. 278	56, 310	15, 654	WK250500 単一 241号	
諸雑費 (率＋まるめ) 4%			式	1		839		
計						75, 240		
単価						7, 524	円／袋	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一136号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	729. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 069	29, 536	2, 037		
特殊作業員			人	0. 069	25, 064	1, 729		
バックホウ運転（クレーン仕様）		撤去 6m以下	日	0. 069	51, 090	3, 525	WK250500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単一 242号	
計						7, 291		
単価						729. 1	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一137号	袋詰玉石（2 t）	積込	単位	袋	数量	0	単価	0
						10		2, 537
	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	0. 18	29, 536	5, 316		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 18	25, 064	4, 511		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 36	21, 112	7, 600		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	0. 18	44, 100	7, 938		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						25, 370		
単価						0		
						2, 537	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－138号	袋詰玉石運搬（2 t）	運搬距離 L=11. 9km	単位	袋	数量	0	単価	0
						10		4, 121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック（1 時間当り）	[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費 良好		0	0	0	WYB00004	
			時間	4. 2	9, 810	41, 202	単－ 243号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						41, 210		
	単価					0		
						4, 121	円／袋	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	袋詰玉石撤去	2t用	単位	袋	数量	10	単価	3, 524
						10		3, 524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 25	29, 536	7, 384		
				0. 25	29, 536	7, 384		
特殊作業員			人	0. 25	25, 064	6, 266		
				0. 25	25, 064	6, 266		
普通作業員			人	0. 5	21, 112	10, 556		
				0. 5	21, 112	10, 556		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	0. 25	44, 100	11, 025		
				0. 25	44, 100	11, 025		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
				1		9		
計						35, 240		
						35, 240		
単価						3, 524	円／袋	
						3, 524		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一140号	袋詰玉石運搬（L＝7.5 km以下）	普通型 10～11t車	単位	袋	数量	10	単価	2,407
						10		2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		普通型 10～11t車		0.45	53,480	24,066	WYB00014	
			日	0.45	53,480	24,066	単一 244号	
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						24,070		
						24,070		
単価						2,407		
						2,407		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一141号	袋詰玉石荷卸	2t用	単位	袋	数量	10	単価	2, 537
						10		2, 537
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役				0. 18	29, 536	5, 316		
			人	0. 18	29, 536	5, 316		
特殊作業員				0. 18	25, 064	4, 511		
			人	0. 18	25, 064	4, 511		
普通作業員				0. 36	21, 112	7, 600		
			人	0. 36	21, 112	7, 600		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0. 18	44, 100	7, 938		
			日	0. 18	44, 100	7, 938		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						25, 370		
						25, 370		
単価						2, 537		
						2, 537	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－142号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	22, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	100	2, 972	297, 200	WB253020 単－ 245号	
汚濁防止フェンス		単独7ポート φ 300 丈長1m×長20m 1000N/3cm未満 172日	m	100	17, 500	1, 750, 000		
アンカー工 10%			式	1		175, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						2, 223, 000		
単価						22, 230	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一143号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 5	29, 536	14, 768		
法面工			人	2	28, 912	57, 824		
特殊作業員			人	0. 8	25, 064	20, 051		
普通作業員			人	1. 3	21, 112	27, 445		
セメント		高炉B 2 5 k g 袋入	t	1. 6	22, 400	35, 840		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	4. 7	3, 900	18, 330		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕		〔モータ駆動〕 0. 8 ～ 1. 2 m 3 ／ h	時間	4. 4	2, 180	9, 592	単一 246号	
空気圧縮機運転			日	0. 69	15, 240	10, 515	WK250450 単一 247号	
発動発電機運転			日	0. 69	8, 865	6, 116	WK250460 単一 248号	
ホイールローダ運転			日	0. 37	26, 560	9, 827	WK250580 単一 249号	
計量器〔骨材累加算・機械式〕		ひょう量3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 桿	日	0. 69	767	529		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－143号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]		ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m	日	1. 4	825	1, 155		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 308		
計						218, 300		
単価						2, 183	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一144号	繊維補強モルタル吹付工	t=7cm 412m2	単位	m 2	数量	0	0
						100	7, 243
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	1	29, 536	29, 536	
法面工				0	0	0	
			人	3. 7	28, 912	106, 974	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 8	25, 064	45, 115	
普通作業員				0	0	0	
			人	2. 2	21, 112	46, 446	
吹付材料				0	0	0	WYB00282
			m 3	8. 89	29, 970	266, 433	単一 250号
モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料）				0	0	0	WYB00283
			日	1	15, 460	15, 460	単一 251号
空気圧縮機（賃料）		エンジンコンプレッサ 10. 5～11. 0m3 排出ガス対策型(第2次)		0	0	0	WYB00284
			日	1	17, 630	17, 630	単一 252号
発動発電機（賃料）		ディーゼル発電機 出力60kVA		0	0	0	WYB00285
			日	1	7, 392	7, 392	単一 253号
ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）		[普通]標準バケット容量 0. 34m3		0	0	0	WYB00286
			日	1	7, 881	7, 881	単一 254号
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）		容量 5m3		0	0	0	WYB00287
			日	1	1, 012	1, 012	単一 255号
ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕		ベルト幅3 5 0 mm 機長7 m		0	0	0	
			日	2	968	1, 936	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－144号	繊維補強モルタル吹付工	t=7cm 412m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		7, 243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
5%			式	1		11, 385		
雑工種				0		0		
30%			式	1		167, 160		
計						0		
						724, 360		
単価						0		
						7, 243	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一145号	補強部材組立		単位	基	数量	0	単価	0
						10		17, 330
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	0. 2	29, 536	5, 907		
法面工				0	0	0		
			人	0. 8	28, 912	23, 129		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 4	21, 112	8, 444		
固定治具				0	0	0		
			基	10	11, 000	110, 000		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		0	0	0	WYB00254	
			k g	39. 8	105	4, 179	単一 256号	
補強金網		□1. 0m×1. 0m D6×@150 メッキ加工		0	0	0		
			枚	10	1, 910	19, 100		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				0		0		
			式	1		2, 541		
計						0		
						173, 300		
単価						0		
						17, 330	円／基	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	繊維補強モルタル吹付工	厚11cm 施工規模100基	単位	基	数量	0	単価	0
						1		11, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
繊維補強モルタル吹付工		厚11cm		0	0	0	WYB00261	
			基	1	9, 131	9, 131	単－ 257号	
雑工種 30%				0		0		
			式	1		2, 739		
計						0		
						11, 870		
単価						0		
						11, 870	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-147号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 0m	単位	本	数量	1	単価	1, 660
						1		1, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=2. 0m		1	1, 660	1, 660		
			本	1	1, 660	1, 660		
計						1, 660		
						1, 660		
単価						1, 660		
						1, 660	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－148号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 5m	単位	本	数量	1	単価	2, 070
						1		2, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=2. 5m		1	2, 070	2, 070		
			本	1	2, 070	2, 070		
計						2, 070		
						2, 070		
単価						2, 070	円／本	
						2, 070		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 0m	単位	本	数量	1	単価	2, 490
						1		2, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=3. 0m		1	2, 490	2, 490		
			本	1	2, 490	2, 490		
計						2, 490		
						2, 490		
単価						2, 490		
						2, 490	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一150号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 5m	単位	本	数量	1	単価	2, 900
						1		2, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=3. 5m		1	2, 900	2, 900		
			本	1	2, 900	2, 900		
計						2, 900		
						2, 900		
単価						2, 900		
						2, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一151号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 0m	単位	本	数量	1	単価	3, 320
						1		3, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4. 0m		1	3, 320	3, 320		
			本	1	3, 320	3, 320		
計						3, 320		
						3, 320		
単価						3, 320		
						3, 320		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－152号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 5m	単位	本	数量	1	単価	3, 730
						1		3, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4. 5m		1	3, 730	3, 730		
			本	1	3, 730	3, 730		
計						3, 730		
						3, 730		
単価						3, 730	円／本	
						3, 730		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー153号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m	単位	本	数量	1	単価	4, 140
						1		4, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=5. 0m		1	4, 140	4, 140		
			本	1	4, 140	4, 140		
計						4, 140		
						4, 140		
単価						4, 140		
						4, 140		



# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー154号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 5m	単位	本	数量	1	単価	4, 550
						1		4, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=5. 5m		1	4, 550	4, 550		
			本	1	4, 550	4, 550		
計						4, 550		
						4, 550		
単価						4, 550		
						4, 550		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー155号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=6. 0m	単位	本	数量	1	単価	4, 980
						1		4, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=6. 0m		1	4, 980	4, 980		
			本	1	4, 980	4, 980		
計						4, 980		
						4, 980		
単価						4, 980		
						4, 980		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－156号	カップラー（材料費）	D19用	単位	個	数量	1	単価	720
						1		720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カップラー		D19用		1	720	720		
			個	1	720	720		
計						720		
						720		
単価						720	円／個	
						720		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－157号	スペーサー（材料費）	D19用	単位	個	数量	1	単価	500
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用		1	500	500		
			個	1	500	500		
計						500		
						500		
単価						500	円／個	
						500		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー158号	ナット（材料費）	D19用	単位	個	数量	1	単価	420
						1		420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		D19用		1	420	420		
			個	1	420	420		
計						420		
						420		
単価						420		
						420	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー159号	球面ワッシャー（材料費）	D19用	単位	個	数量	1	単価	370
						1		370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球面ワッシャー		D19用, D22用, D25用		1	370	370		
			個	1	370	370		
計						370		
						370		
単価						370		
						370	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－160号	角座金（材料費）	150×150×9	単位	枚	数量	1	単価	440
						1		440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角座金		150×150×9		1	440	440		
			枚	1	440	440		
計						440		
						440		
単価						440		
						440		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー161号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 5m	単位	本	数量	0 1	単価	0 2, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=2. 5m		0	0	0		
			本	1	2, 070	2, 070		
計						0 2, 070		
単価						0 2, 070	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－162号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=3. 5m		0	0	0		
			本	1	2, 900	2, 900		
計						0		
						2, 900		
単価						0	円／本	
						2, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー163号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 0m	単位	本	数量	0 1	単価	0 3, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4. 0m		0 1	0 3, 320	0 3, 320		
計						0 3, 320		
単価						0 3, 320	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－164号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4. 5m		0	0	0		
			本	1	3, 730	3, 730		
計						0		
						3, 730		
単価						0		
						3, 730	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー165号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m	単位	本	数量	0 1	単価	0 4, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=5. 0m		0 1	0 4, 140	0 4, 140		
計						0 4, 140		
単価						0 4, 140	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－166号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=5. 5m		0	0	0		
			本	1	4, 550	4, 550		
計						0		
						4, 550		
単価						0		
						4, 550	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－167号	スペーサー（材料費）	D19用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用		0	0	0		
			個	1	500	500		
計						0		
						500		
単価						0	円／個	
						500		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単ー168号	ナット（材料費）	D19用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		D19用		0	0	0		
			個	1	420	420		
計						0		
						420		
単価						0		
						420	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－169号	角座金（材料費）	150×150×9	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角座金		150×150×9		0	0	0		
			枚	1	440	440		
計						0		
						440		
単価						0	円／枚	
						440		



# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一170号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価	42, 180	
						10		42, 180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1. 25	29, 536	36, 920			
			人	1. 25	29, 536	36, 920			
法面工				2. 49	28, 912	71, 990			
			人	2. 49	28, 912	71, 990			
特殊作業員				1. 25	25, 064	31, 330			
			人	1. 25	25, 064	31, 330			
普通作業員				1. 25	21, 112	26, 390			
			人	1. 25	21, 112	26, 390			
S D削孔機 (損料)		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		1. 25	52, 200	65, 250			
			日	1. 25	52, 200	65, 250			
空気圧縮機運転（排対 2 次）		可搬式・スクウェアエンジン・10. 5～11. 0m3/min		1. 25	23, 430	29, 287	WYB00051		
			日	1. 25	23, 430	29, 287			
発動発電機運転（排対 2 次）		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		1. 25	7, 320	9, 150	WYB00052		
			日	1. 25	7, 320	9, 150			
削孔ツールズ損耗費		SDタングスタールハンマー		0. 02	777, 000	15, 540			
			台	0. 02	777, 000	15, 540			
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1. 0m		0. 22	60, 000	13, 200			
			本	0. 22	60, 000	13, 200			
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0. 13	367, 000	47, 710			
			個	0. 13	367, 000	47, 710			
削孔ツールズ損耗費		SDシンクビット		0. 14	87, 000	12, 180			
			個	0. 14	87, 000	12, 180			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－170号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価	42,180
						10		42,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールズ損耗費		SDト <sup>°</sup> リルハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		0.23	56,000	12,880		
			本	0.23	56,000	12,880		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		49,973		
			式	1		49,973		
計						421,800		
						421,800		
単価						42,180	円／m	
						42,180		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一171号	削孔	二重管方式 φ90mm 砂質土・粘性土	単位	m	数量	0 10	単価 23, 030
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	0. 9	29, 536	26, 582	
法面工				0	0	0	
			人	1. 8	28, 912	52, 041	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 9	25, 064	22, 557	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 9	21, 112	19, 000	
S D削孔機（損料）		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65～90mm		0	0	0	
			日	0. 9	52, 200	46, 980	
空気圧縮機運転（排対 2 次）		可搬式・スクェアエンジン・10. 5～11. 0m3/min		0	0	0	WYB00131
			日	0. 9	23, 430	21, 087	単一 260号
発動発電機運転（排対 2 次）		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0	0	0	WYB00132
			日	0. 9	7, 320	6, 588	単一 261号
削孔ツールズ損耗費		SDタウナザールハンマー		0	0	0	
			台	0. 01	777, 000	7, 770	
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1. 0m		0	0	0	
			本	0. 04	60, 000	2, 400	
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0	0	0	
			個	0. 05	367, 000	18, 350	
削孔ツールズ損耗費		SDリソクビット		0	0	0	
			個	0. 06	87, 000	5, 220	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一171号	削孔	二重管方式 φ90mm 砂質土・粘性土	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 030
削孔ツールス損耗費		SD <sup>°</sup> リルハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		0	0	0		
			本	0. 03	56, 000	1, 680		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		45		
	計					0		
						230, 300		
	単価					0		
						23, 030	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一172号	削孔	二重管方式 φ90mm 砂質土	単位	m	数量	10	単価	30, 790
						10		30, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 96	29, 536	28, 354		
			人	0. 96	29, 536	28, 354		
法面工				1. 92	28, 912	55, 511		
			人	1. 92	28, 912	55, 511		
特殊作業員				0. 96	25, 064	24, 061		
			人	0. 96	25, 064	24, 061		
普通作業員				0. 96	21, 112	20, 267		
			人	0. 96	21, 112	20, 267		
S D削孔機（損料）		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		0. 96	52, 200	50, 112		
			日	0. 96	52, 200	50, 112		
空気圧縮機運転（排対 2 次）		可搬式・スクェアエンジン・10. 5〜11. 0m3/min		0. 96	23, 430	22, 492	WYB00063	
			日	0. 96	23, 430	22, 492	単一 262号	
発動発電機運転（排対 2 次）		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0. 96	7, 320	7, 027	WYB00064	
			日	0. 96	7, 320	7, 027	単一 263号	
削孔ツールズ損耗費		SDタウナザールハンマー		0. 01	777, 000	7, 770		
			台	0. 01	777, 000	7, 770		
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1. 0m		0. 11	60, 000	6, 600		
			本	0. 11	60, 000	6, 600		
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0. 09	367, 000	33, 030		
			個	0. 09	367, 000	33, 030		
削孔ツールズ損耗費		SDシンクビット		0. 1	87, 000	8, 700		
			個	0. 1	87, 000	8, 700		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－172号	削孔	二重管方式 φ90mm ｾﾞｯ質土	単位	m	数量	10	単価	30, 790
						10		30, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールズ損耗費		SDﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ		0. 1	56, 000	5, 600		
			本	0. 1	56, 000	5, 600		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		38, 376		
			式	1		38, 376		
計						307, 900		
						307, 900		
単価						30, 790		
						30, 790		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一173号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	32, 290	
						10		32, 290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0. 96	29, 536	28, 354			
			人	0. 96	29, 536	28, 354			
法面工				1. 92	28, 912	55, 511			
			人	1. 92	28, 912	55, 511			
特殊作業員				0. 96	25, 064	24, 061			
			人	0. 96	25, 064	24, 061			
普通作業員				0. 96	21, 112	20, 267			
			人	0. 96	21, 112	20, 267			
S D削孔機 (損料)		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		0. 96	52, 200	50, 112			
			日	0. 96	52, 200	50, 112			
空気圧縮機運転（排対2次）		可搬式・スクューエンジン・10. 5～11. 0m3/min		0. 96	23, 430	22, 492	WYB00082		
			日	0. 96	23, 430	22, 492			
発動発電機運転（排対2次）		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0. 96	7, 320	7, 027	WYB00083		
			日	0. 96	7, 320	7, 027			
削孔ツールズ損耗費		SDタウンスホルンマー		0. 01	777, 000	7, 770			
			台	0. 01	777, 000	7, 770			
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1. 0m		0. 17	60, 000	10, 200			
			本	0. 17	60, 000	10, 200			
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0. 11	367, 000	40, 370			
			個	0. 11	367, 000	40, 370			
削孔ツールズ損耗費		SDシンクビット		0. 12	87, 000	10, 440			
			個	0. 12	87, 000	10, 440			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－173号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	32, 290
						10		32, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールズ損耗費		SDト <sup>°</sup> リルハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		0. 14	56, 000	7, 840		
			本	0. 14	56, 000	7, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		38, 456		
			式	1		38, 456		
計						322, 900		
						322, 900		
単価						32, 290	円／m	
						32, 290		



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一174号	鋼材挿入	2. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	1, 483
						10		1, 483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 11	29, 536	3, 248		
			人	0. 11	29, 536	3, 248		
法面工				0. 22	28, 912	6, 360		
			人	0. 22	28, 912	6, 360		
特殊作業員				0. 11	25, 064	2, 757		
			人	0. 11	25, 064	2, 757		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		2, 465		
			式	1		2, 465		
計						14, 830		
						14, 830		
単価						1, 483		
						1, 483		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一175号	鋼材挿入	2. 0m超3. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	2, 293
						10		2, 293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 17	29, 536	5, 021		
			人	0. 17	29, 536	5, 021		
法面工				0. 34	28, 912	9, 830		
			人	0. 34	28, 912	9, 830		
特殊作業員				0. 17	25, 064	4, 260		
			人	0. 17	25, 064	4, 260		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		3, 819		
			式	1		3, 819		
計						22, 930		
						22, 930		
単価						2, 293		
						2, 293		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－176号	鋼材挿入	3. 0m超4. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	3, 372
						10		3, 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 25	29, 536	7, 384		
			人	0. 25	29, 536	7, 384		
法面工				0. 5	28, 912	14, 456		
			人	0. 5	28, 912	14, 456		
特殊作業員				0. 25	25, 064	6, 266		
			人	0. 25	25, 064	6, 266		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		5, 614		
			式	1		5, 614		
計						33, 720		
						33, 720		
単価						3, 372		
						3, 372		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－177号	鋼材挿入	4. 0m超8. 0m以下	単位	本	数量	10	単価	4, 451
						10		4, 451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 33	29, 536	9, 746		
			人	0. 33	29, 536	9, 746		
法面工				0. 66	28, 912	19, 081		
			人	0. 66	28, 912	19, 081		
特殊作業員				0. 33	25, 064	8, 271		
			人	0. 33	25, 064	8, 271		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		7, 412		
			式	1		7, 412		
計						44, 510		
						44, 510		
単価						4, 451	円／本	
						4, 451		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一178号	グラウト注入		単位	m 3	数量	1	単価	389, 000
						1		389, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2. 5	29, 536	73, 840		
			人	2. 5	29, 536	73, 840		
法面工				2. 5	28, 912	72, 280		
			人	2. 5	28, 912	72, 280		
特殊作業員				2. 5	25, 064	62, 660		
			人	2. 5	25, 064	62, 660		
普通作業員				2. 5	21, 112	52, 780		
			人	2. 5	21, 112	52, 780		
グラウト材		c=1230kg/m3 混和剤=C×2. 0%		1	35, 900	35, 900		
			m 3	1	35, 900	35, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		91, 540		
			式	1		91, 540		
計						389, 000		
						389, 000		
単価						389, 000	円／m 3	
						389, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一179号	頭部締付		単位	本	数量	10	単価	4, 295
						10		4, 295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 33	29, 536	9, 746		
			人	0. 33	29, 536	9, 746		
法面工				0. 66	28, 912	19, 081		
			人	0. 66	28, 912	19, 081		
普通作業員				0. 33	21, 112	6, 966		
			人	0. 33	21, 112	6, 966		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		7, 157		
			式	1		7, 157		
計						42, 950		
						42, 950		
単価						4, 295	円／本	
						4, 295		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一180号	削孔機固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	10	単価	47,180
						10		47,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3	29,536	88,608		
			人	3	29,536	88,608		
法面工				6	28,912	173,472		
			人	6	28,912	173,472		
普通作業員				3	21,112	63,336		
			人	3	21,112	63,336		
諸雑費（率＋まるめ） 45%				1		146,384		
			式	1		146,384		
計						471,800		
						471,800		
単価						47,180	円／回	
						47,180		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一181号	削孔機固定用ワイヤーセット		単位	回	数量	0	単価	0
						10		47, 180
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	3	29, 536	88, 608	
法面工					0	0	0	
				人	6	28, 912	173, 472	
普通作業員					0	0	0	
				人	3	21, 112	63, 336	
諸雑費（率＋まるめ）					0		0	
45%				式	1		146, 384	
計							0	
							471, 800	
単価							0	
							47, 180	円／回



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－182号	削孔機据付・撤去		単位	回	数量	1	単価	310, 200
						1		310, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2. 4	29, 536	70, 886		
			人	2. 4	29, 536	70, 886		
法面工				4. 8	28, 912	138, 777		
			人	4. 8	28, 912	138, 777		
特殊作業員				2. 4	25, 064	60, 153		
			人	2. 4	25, 064	60, 153		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		40, 384		
			式	1		40, 384		
計						310, 200		
						310, 200		
単価						310, 200		
						310, 200		

# 参考資料（1）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単－183号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	16, 016	16, 016		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16, 020		
単価						16, 020	円／人日	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単－184号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14, 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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－185号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>14, 040</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14, 040	14, 040	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14, 040	
単価						14, 040	円／人日

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－186号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	0	<div> <div>単価</div> <div>0</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸経費動向調査費				0	0	0	
			工事	1	120, 000	120, 000	
計						0	
						120, 000	
単価						0	
						120, 000	円／工事

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－187号	施工合理化調査費	タ°ウンザ°ホルハンマ工（技術員 2. 4人）	単位	工種	数量	0 1	単価	0 80, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		タ°ウンザ°ホルハンマ工	工種	0 1	0 80, 600	0 80, 600		
計						0 80, 600		
単価						0 80, 600	円／工種	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単ー188号	施工状況モニタリング調査	アンカー工（ロータリーパ ーカッション式）（技術員 0.5人）	単位	工種	数量	0	単価	0
						1		16, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工状況モニタリング調査		アンカー工（ロータリーパ ーカッション式）		0	0	0		
			工種	1	16, 800	16, 800		
計						0		
						16, 800		
単価						0		
						16, 800	円／工種	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－189号	掘削（ＩＣＴ）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 69m3	単位	式	数量	1	単価	443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 015	29, 536	443		
計						443		
単価						443	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－190号	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－191号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2093千円	単位	式	数量	1	単価	2, 093, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		2, 093, 000		
計						2, 093, 000		
単価						2, 093, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－192号	BIM/CIM適用工事に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0
						1		2, 150, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
BIM/CIM適用工事に要する費用				0		0		
			式	1		2, 150, 000		
計						0		
						2, 150, 000		
単価						0		
						2, 150, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一193号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		単位	日	数量	1	単価	87, 200
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	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊	供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						87, 200		
単価						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一194号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm	供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36, 570		
単価						36, 570	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一195号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	26, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n	日	1. 33	8, 120	10, 799		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						26, 990		
単価						26, 990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一196号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		単位	日	数量	1	単価	68, 410
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	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊	供用日	1. 03	30, 300	31, 209		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						68, 410		
単価						68, 410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一197号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－198号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－199号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26, 990
						1		26, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16, 188		
			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n		1. 33	8, 120	10, 799		
			日	1. 33	8, 120	10, 799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26, 990		
						26, 990		
単価						26, 990	円／日	
						26, 990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一200号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一201号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		86, 590
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 63	30, 300	49, 389		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						86, 590		
単価						0		
						86, 590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一202号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		0	0	0		
			供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						36,310		
単価						0		
						36,310		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－203号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
						1		26, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n		0	0	0		
			日	1. 33	8, 120	10, 799		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						26, 990		
単価						0		
						26, 990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一204号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		68, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 02	30, 300	30, 906		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						68, 110		
単価						0		
						68, 110	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-205号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一206号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36,570
						1		36,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.38	26,500	36,570		
			供用日	1.38	26,500	36,570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36,570		
						36,570		
単価						36,570		
						36,570		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一207号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一208号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－209号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一210号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一211号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一212号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一213号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一214号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一215号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 ／m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一216号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一217号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一218号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一219号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 ／ m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一220号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-221号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	87, 200
						1	87, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272	
			人	1	25, 272	25, 272	
軽油				84	142	11, 928	
			L	84	142	11, 928	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1. 65	30, 300	49, 995	
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						87, 200	
						87, 200	
単価						87, 200	
						87, 200	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－222号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570	円／日	
						36, 570		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－223号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一224号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-225号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		86, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 63	30, 300	49, 389		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						86, 590		
単価						0		
						86, 590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－226号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		36, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						36, 310		
単価						0		
						36, 310	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一227号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
						1		26, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n		0	0	0		
			日	1. 33	8, 120	10, 799		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						26, 990		
単価						0		
						26, 990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一228号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		68, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 02	30, 300	30, 906		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						68, 110		
単価						0		
						68, 110	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-229号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－230号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－231号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26, 990
						1		26, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16, 188		
			L	114	142	16, 188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3／m i n		1. 33	8, 120	10, 799		
			日	1. 33	8, 120	10, 799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26, 990		
						26, 990		
単価						26, 990	円／日	
						26, 990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一232号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一233号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	〔油圧伸縮ジブ型〕 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200	円／日	
						87, 200		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－234号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一235号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m3／min		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一236号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一237号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				84	142	11, 928		
			L	84	142	11, 928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 2 5 t 吊		1. 65	30, 300	49, 995		
			供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200	円／日	
						87, 200		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－238号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
						1		36, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 38	26, 500	36, 570		
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 570		
						36, 570		
単価						36, 570		
						36, 570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－239号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	142	16,188		
			L	114	142	16,188		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n		1.33	8,120	10,799		
			日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,990		
						26,990		
単価						26,990	円／日	
						26,990		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一240号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
						1		68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				84	142	11,928		
			L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						68,410		
						68,410		
単価						68,410		
						68,410	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-241号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	56, 310
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	104	142	14, 768		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 39	11, 700	16, 263		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						56, 310		
単価						56, 310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一242号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51, 090
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	78	142	11, 076		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 26	11, 700	14, 742		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						51, 090		
単価						51, 090	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-243号	ダンプトラック（１時間当り）	[オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費 良好	単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 810
運転手（一般）				0	0	0		
			人	0. 17	22, 984	3, 907		
軽油				0	0	0		
			L	9. 8	142	1, 391		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級		0	0	0		
			時間	1	4, 350	4, 350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		0	0	0		
			時間	1	162	162		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9, 810		
単価						0		
						9, 810	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一244号	トラック運転	普通型 10～11t車	単位	日	数量	1	単価	53,480
						1		53,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				1	22,984	22,984		
			人	1	22,984	22,984		
軽油				77.6	142	11,019		
			L	77.6	142	11,019		
トラック [普通型]		10～11t積		1.24	15,700	19,468		
			供用日	1.24	15,700	19,468		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						53,480		
						53,480		
単価						53,480		
						53,480		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一245号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 2	29, 536	64, 979		
普通作業員			人	5. 4	21, 112	114, 004		
バックホウ（クローラ型）運転			日	2. 2	49, 820	109, 604	WK250550	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		8, 613	単一 264号	
計						297, 200		
単価						2, 972	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一246号	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	〔モータ駆動〕 0. 8～1. 2 m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	2, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕		〔モータ駆動〕 0. 8～1. 2 m <sup>3</sup> /h	時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 180		
単価						2, 180	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一247号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	15, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	65	142	9, 230		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 0. 5～1 1. 0 m 3 /分	日	1. 71	3, 510	6, 002		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						15, 240		
単価						15, 240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一248号	発動発電機運転		単位	日	数量	1	単価	8, 865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	31	142	4, 402		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A	日	1. 71	2, 610	4, 463		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 865		
単価						8, 865	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一249号	ホイールローダ運転		単位	日	数量	1	単価	26, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0. 8	22, 984	18, 387		
軽油			L	14	142	1, 988		
ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕		山積0. 3 4 m 3	日	1. 58	3, 910	6, 177		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26, 560		
単価						26, 560	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-250号	吹付材料		単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		29, 970
セメント		普通ポルトランド 2 5 k g 袋入		0	0	0		
			t	0. 42	22, 800	9, 576		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1. 24	3, 900	4, 836		
繊維補強材		BCファイバー		0	0	0		
			k g	9. 1	1, 660	15, 106		
混和剤		AE減水剤 標準型 標準混和量1. 0%		0	0	0		
			k g	4. 2	108	453		
計						0		
						29, 971		
単価						0		
						29, 970	円／m 3	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－251号	モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料）		単位	日	数量	0	単価	0
					1	15,460		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕		[モータ駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> ／h		0	0	0		
			供用日	1.6	9,660	15,456		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						15,460		
単価						0		
						15,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一252号	空気圧縮機（賃料）	エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m3 排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,630
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12,012		
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕		吐出量10.5～11.0m3／分		0	0	0		
			日	1.6	3,510	5,616		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						17,630		
単価						0		
						17,630	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一253号	発動発電機（賃料）	ディーゼル発電機 出力60kVA	単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	28.7	143	4,104		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		60kVA		0	0	0		
			日	1.2	2,740	3,288		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,392		
単価						0		
						7,392		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一254号	ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）	[普通]標準バケツ容量 0. 34m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		7, 881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	14. 1	143	2, 016		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		山積0. 3 4 m 3		0	0	0		
			日	1. 5	3, 910	5, 865		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7, 881		
単価						0		
						7, 881	円／日	

# 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－255号	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）	容量 5m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		1, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		5 m 3		0	0	0		
			供用日	1. 6	633	1, 012		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1, 012		
単価						0		
						1, 012	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－256号	鉄筋コンク リート用棒鋼	SD345 D13	単位	k g	数量	0	単価	0
						1, 000		105
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		S D 3 4 5 D 1 3		0	0	0		
			t	1	105, 000	105, 000		
計						0		
						105, 000		
単価						0		
						105	円／k g	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一257号	繊維補強モルタル吹付工	厚11cm	単位	基	数量	0	単価	0
						100		9, 131
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	1. 666	29, 536	49, 206		
法面工				0	0	0		
			人	6. 167	28, 912	178, 300		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	25, 064	75, 192		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 667	21, 112	77, 417		
吹付材料				0	0	0	WYB00262	
			m 3	14. 3	29, 970	428, 571	単一 265号	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料）				0	0	0	WYB00263	
			日	1. 666	15, 460	25, 756	単一 266号	
空気圧縮機（賃料）		エンジンコンプレッサ 10. 5～11. 0m3 排出ガス対策型(第2次)		0	0	0	WYB00264	
			日	1. 666	17, 630	29, 371	単一 267号	
発動発電機（賃料）		ディーゼル発電機 出力60kVA		0	0	0	WYB00265	
			日	1. 666	7, 392	12, 315	単一 268号	
ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）		[普通]標準バケット容量 0. 34m3		0	0	0	WYB00271	
			日	1. 666	7, 881	13, 129	単一 269号	
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）		容量 5m3		0	0	0	WYB00272	
			日	1. 666	1, 012	1, 685	単一 270号	
ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕		ベルト幅3 5 0 mm 機長7 m		0	0	0		
			日	3. 333	968	3, 226		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	繊維補強モルタル吹付工	厚11cm	単位	基	数量	0	単価	0
						100		9,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				0		0		
5%			式	1		18,932		
計						0		
						913,100		
単価						0		
						9,131	円／基	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一258号	空気圧縮機運転（排対2次）	可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	23,430
						1		23,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				91	142	12,922		
			L	91	142	12,922		
空気圧縮機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料		可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min		1	10,500	10,500		
			日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						23,430		
						23,430		
単価						23,430	円／日	
						23,430		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－259号	発動発電機運転（排対2次）	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	単位	日	数量	1	単価	7,320
						1		7,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				20	142	2,840		
			L	20	142	2,840		
発動発電機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		1	4,480	4,480		
			日	1	4,480	4,480		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,320		
						7,320		
単価						7,320		
						7,320		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一260号	空気圧縮機運転（排対2次）	可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
						1		23,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	91	142	12,922		
空気圧縮機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料		可搬式・スクリューエンジン・10.5～11.0m3/min		0	0	0		
			日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						23,430		
単価						0		
						23,430		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一261号	発動発電機運転（排対2次）	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		7, 320
	軽油			0	0	0		
			L	20	142	2, 840		
	発動発電機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0	0	0		
			日	1	4, 480	4, 480		
	計					0		
						7, 320		
	単価					0		
						7, 320	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－262号	空気圧縮機運転（排対2次）	可搬式・スクューエンジン・10.5～11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	23,430
						1		23,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				91	142	12,922		
			L	91	142	12,922		
空気圧縮機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料		可搬式・スクューエンジン・10.5～11.0m3/min		1	10,500	10,500		
			日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						23,430		
						23,430		
単価						23,430		
						23,430		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一263号	発動発電機運転（排対2次）	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA	単位	日	数量	1	単価	7,320
						1		7,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				20	142	2,840		
			L	20	142	2,840		
発動発電機〔排出ガス対策型（第2次基準値）〕損料		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		1	4,480	4,480		
			日	1	4,480	4,480		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,320		
						7,320		
単価						7,320		
						7,320		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一264号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	49, 820
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	88	142	12, 496		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 03	11, 700	12, 051		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						49, 820		
単価						49, 820	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-265号	吹付材料		単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		29, 970
セメント		普通ポルトランド 2 5 k g 袋入		0	0	0		
			t	0. 42	22, 800	9, 576		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1. 24	3, 900	4, 836		
繊維補強材		BCファイバー		0	0	0		
			k g	9. 1	1, 660	15, 106		
混和剤		AE減水剤 標準型 標準混和量1. 0%		0	0	0		
			k g	4. 2	108	453		
計						0		
						29, 971		
単価						0		
						29, 970	円／m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-266号	モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料）		単位	日	数量	0	単価	0
						1		15, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	〔モータ駆動〕 0. 8 ～ 1. 2 m <sup>3</sup> / h		0	0	0		
			供用日	1. 6	9, 660	15, 456		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						15, 460		
	単価					0		
						15, 460	円 / 日	



参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一267号	空気圧縮機（賃料）	エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m3 排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,630
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12,012		
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕		吐出量10.5～11.0m3／分		0	0	0		
			日	1.6	3,510	5,616		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						17,630		
単価						0		
						17,630	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一268号	発動発電機（賃料）	ディーゼル発電機 出力60kVA	単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	28.7	143	4,104		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		60kVA		0	0	0		
			日	1.2	2,740	3,288		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,392		
単価						0		
						7,392		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-269号	ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）	[普通]標準バケツ容量 0. 34m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		7, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	14. 1	143	2, 016		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		山積0. 3 4 m 3		0	0	0		
			日	1. 5	3, 910	5, 865		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						7, 881		
	単価					0		
						7, 881	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一270号	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）	容量 5m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		1, 012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3		0	0	0		
			供用日	1. 6	633	1, 012		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1, 012		
	単価					0		
						1, 012	円／日	