

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 瀬高地区擁壁工（その5）工事
工事地名	熊本県八代市坂本町中谷は地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489580012	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	250, 789, 000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	228, 250, 000
7) 工 事 量		1 8) 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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八代	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	5, 171, 719
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月30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 瀬高地区擁壁工（その５）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		115,457,215 117,299,295	1	1,842,080		
道路土工		式	1 1		1,687,339 1,722,571	1	35,232		
掘削工		式	1 1		97,292 31,580	1	-65,712		
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	m3	240 0	273.8 273.8	65,712 0	-240	-65,712	単-1号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	m3	20 20	1,579 1,579	31,580 31,580	0	0	単-2号	
掘削工(ICT)		式	0 1		0 100,944	1	100,944		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	0 240	0 420.6	0 100,944	240	100,944	単-3号	
路体盛土工		式	1 1		1,338,125 1,338,125	0	0		
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	250 250	5,191 5,191	1,297,750 1,297,750	0	0	単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50 50	807.5 807.5	40,375 40,375	0	0	単-5号	
残土処理工		式	1 1		251,922 251,922	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	60 60	3,325 3,325	199,500 199,500	0	0	単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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	60	873.7	52,422	0	0	単-7号	
			60	873.7	52,422				
法面工		式	1		10,956,555	1	17,504		
			1		10,974,059				
アンカー工		式	1		10,956,555	1	17,504		
			1		10,974,059				
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		2,247,105	0	0	内-1号	
			1		2,247,105				
削孔(アンカー)	杭径 90mm(砂質土・粘性土)	m	2	7,580	15,160	0	0	単-8号	
			2	7,580	15,160				
削孔(アンカー)	杭径 90mm(軟岩)	m	17	15,108	256,836	0	0	単-9号	
			17	15,108	256,836				
削孔(アンカー)	杭径 115mm(砂質土・粘性土)	m	38	11,321	430,198	0	0	単-10号	
			38	11,321	430,198				
削孔(アンカー)	杭径 115mm(砂質土)	m	58	15,335	889,430	0	0	単-11号	
			58	15,335	889,430				
削孔(アンカー)	杭径 115mm(軟岩)	m	139	18,484	2,569,276	0	0	単-12号	
			139	18,484	2,569,276				
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	21		760,921	0	0	内-2号	
			21		760,921				
グラウト注入		m3	8	61,652	493,216	-8	-493,216	単-13号	
			0	61,652	0				
グラウト注入		m3	0	0	0	8	510,720	単-14号	
			8	63,840	510,720				

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その5）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	
ボーリングマシン移設		回	4		176,928			内-3号	
			4		176,928	0	0		
足場(アンカー)		空m3	880		3,117,485			内-4号	
			880		3,117,485	0	0		
擁壁工		式	1		53,550,758				
			1		43,482,266	1	-10,068,492		
作業土工		式	1		2,522,122				
			1		2,418,605	1	-103,517		
床掘り(掘削)	土砂	m3	380		103,517			内-5号	
			0		0	-380	-103,517		
床掘り(掘削)	軟岩	m3	100		150,011			内-6号	
			100		150,011	0	0		
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無し	m3	30		680,957			内-7号	
			30		680,957	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380		1,257,079			内-8号	
			380		1,257,079	0	0		
残土等処分		m3	380		330,558			内-9号	
			380		330,558	0	0		
作業土工(ICT)		式	0		0				
			1		158,974	1	158,974		
床掘り(掘削)(ICT)	土砂	m3	0		0			内-10号	
			380		158,974	380	158,974		
場所打杭工		式	1		18,722,266				
			1		8,598,317	1	-10,123,949		

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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)13.5m(300×300,頭出6m超)	本	2	580,752	1,161,504	-2	-1,161,504	単-15号
				0	580,752	0			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)13.5m(300×300,頭出6m超)	本	0	0	0	2	1,310,200	単-16号
				2	655,100	1,310,200			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)15.0m(300×300,頭出6m超)	本	2	630,536	1,261,072	-2	-1,261,072	単-17号
				0	630,536	0			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)15.0m(300×300,頭出6m超)	本	0	0	0	2	1,396,200	単-18号
				2	698,100	1,396,200			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)15.5m(300×300,頭出6m超)	本	2	635,724	1,271,448	-2	-1,271,448	単-19号
				0	635,724	0			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)15.5m(300×300,頭出6m超)	本	0	0	0	2	1,406,600	単-20号
				2	703,300	1,406,600			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)17.5m(300×300,頭出6m超)	本	6	673,494	4,040,964	-6	-4,040,964	単-21号
				0	673,494	0			
場所打杭		杭径424mm 杭長(設計長)17.5m(300×300,頭出6m超)	本	0	0	0	6	4,462,200	単-22号
				6	743,700	4,462,200			
根固モルタル		1:3 高炉	m3	1	23,117	23,117	0	0	単-23号
				1	23,117	23,117			
やぐら設置・撤去			回	1		176,200	-1	-176,200	内-11号
				0		0			
足場		大口径足場	空m3	1,240		10,787,961	-1,240	-10,787,961	内-12号
				0		0			
土留め壁工			式	1		32,306,370	0	0	
				1		32,306,370			

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５） 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
均しコンクリート		18-8-40(高炉) W/C規定無し 敷厚 10 c m	m2	27		103, 284			内-13号
				27		103, 284	0	0	
基礎コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m	24		636, 080			内-14号
				24		636, 080	0	0	
土留め壁			m2	240		30, 944, 498			内-15号
				240		30, 944, 498	0	0	
現場打天端コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	8		622, 508			内-16号
				8		622, 508	0	0	
舗装工			式	1		161, 634			
				1		161, 634	0	0	
アスファルト舗装工			式	1		161, 634			
				1		161, 634	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	66	547	36, 102			単-24号
				66	547	36, 102	0	0	
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	m2	66	1, 902	125, 532			単-25号
				66	1, 902	125, 532	0	0	
区画線工			式	1		7, 279			
				1		7, 279	0	0	
区画線工			式	1		7, 279			
				1		7, 279	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装 無	m	24	303. 3	7, 279			単-26号
				24	303. 3	7, 279	0	0	
根固め工			式	1		427, 610			
				1		427, 610	0	0	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５） 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	
根固めブロック工		式	1		427,610				
			1		427,610	0	0		
消波根固めブロック製作	平型 ブロック種類（実質量） 2 t	個	10	34,229	342,290			単-27号	
			10	34,229	342,290	0	0		
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類（実質量） 2 t ブロック購入無	個	10	6,598	65,980			単-28号	
			10	6,598	65,980	0	0		
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け（層積） 5個 3.0km以下	個	10	1,934	19,340			単-29号	
			10	1,934	19,340	0	0		
応急処理工		式	1		2,627,310				
			1		2,627,310	0	0		
応急処理作業工		式	1		2,627,310				
			1		2,627,310	0	0		
応急作業		式	1		2,627,310			内-17号	
			1		2,627,310	0	0		
構造物撤去工		式	1		1,040,882				
			1		1,040,882	0	0		
防護柵撤去工		式	1		35,504				
			1		35,504	0	0		
防護柵撤去（ガードレール）		m	24		35,504			内-18号	
			24		35,504	0	0		
構造物取壊し工		式	1		612,227				
			1		612,227	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	79	7,382	583,178			単-30号	
			79	7,382	583,178	0	0		



# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30		17,856			内-19号	
			30		17,856	0	0		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	61	183.5	11,193			単-31号	
			61	183.5	11,193	0	0		
運搬処理工		式	1		393,151				
			1		393,151	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	6	2,158	12,948			単-32号	
			6	2,158	12,948	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	2,569	202,951			単-33号	
			79	2,569	202,951	0	0		
殻処分	アスファルト殻	m3	6	3,849	23,094			単-34号	
			6	3,849	23,094	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	79	2,138	168,902			単-35号	
			79	2,138	168,902	0	0		
処分	ヘビ^-H3	t	0.4	-36,860	-14,744			単-36号	
			0.4	-36,860	-14,744	0	0		
仮設工		式	1		44,997,848				
			1		56,855,684	1	11,857,836		
工事用道路工		式	1		24,475,807				
			1		30,041,932	1	5,566,125		
工事用道路盛土 (設置)		m3	710		746,429			内-20号	
			0		0	-710	-746,429		
工事用道路盛土 (設置)		m3	0		0			内-21号	
			1,100		3,171,832	1,100	3,171,832		

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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	
工事用道路盛土 （撤去）		m3	4,800 0		21,476,679 0	-4,800	-21,476,679	内-22号	
工事用道路盛土 （撤去）		m3	0 5,300		0 23,267,298	5,300	23,267,298	内-23号	
敷砂利 （設置）	RC-40 敷厚 100mm	m2	80 0		17,212 0	-80	-17,212	内-24号	
敷砂利 （撤去）	RC-40 敷厚 100mm	m2	80 0		35,454 0	-80	-35,454	内-25号	
袋詰玉石 （設置）	2t用	袋	0 100		0 486,089	100	486,089	内-26号	
袋詰玉石 （撤去）	2t用	袋	240 0		2,200,033 0	-240	-2,200,033	内-27号	
袋詰玉石 （撤去）	2t用	袋	0 340		0 3,116,713	340	3,116,713	内-28号	
安全施設工		式	0 1		0 346,958	1	346,958		
仮設防護柵（撤去）		m	0 24		0 120,702	24	120,702	内-29号	
仮設防護柵（設置）		m	0 24		0 144,860	24	144,860	内-30号	
現場発生品運搬		t	0 8.87		0 81,396	8.87	81,396	内-31号	
汚濁防止工		式	0 1		0 556,987	1	556,987		

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	0		0			内-32号
				40		556,987	40	556,987	
法面吹付工			式	1		329,676			
				1		1,325,396	1	995,720	
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	166	1,986	329,676			単-37号
				0	1,986	0	-166	-329,676	
仮設用モルタル吹付		早強セメント 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補正有	m2	0	0	0			単-38号
				81	2,021	163,701	81	163,701	
仮設用モルタル吹付		厚5cm(早強セメント)	m2	0	0	0			単-39号
				173	6,715	1,161,695	173	1,161,695	
鉄筋挿入工			式	1		18,797,085			
				1		22,707,219	1	3,910,134	
鉄筋挿入工（材料費）		D19(SD345)	式	1		909,845			内-33号
				0		0	-1	-909,845	
鉄筋挿入工（材料費）		D19(SD345)	式	0		0			内-34号
				1		849,539	1	849,539	
削孔		単管方式 φ65mm コンクリート	m	4	28,395	113,580			単-40号
				0	28,395	0	-4	-113,580	
削孔		二重管方式 φ90mm コンクリート	m	0	0	0			単-41号
				7	38,390	268,730	7	268,730	
削孔		単管方式 φ65mm 礫質土	m	442	21,096	9,324,432			単-42号
				0	21,096	0	-442	-9,324,432	
削孔		二重管方式 φ90mm 礫質土	m	0	0	0			単-43号
				386	28,030	10,819,580	386	10,819,580	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その５）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
削孔		単管方式 φ65mm 軟岩		245	21,615	5,295,675			単-44号
			m	0	21,615	0	-245	-5,295,675	
削孔		二重管方式 φ90mm 軟岩		0	0	0			単-45号
			m	225	29,390	6,612,750	225	6,612,750	
鋼材挿入		2.0m以下		0	0	0			単-46号
			本	21	1,350	28,350	21	28,350	
鋼材挿入		4.0m超8.0m以下		141	4,050	571,050			単-47号
			本	118	4,050	477,900	-23	-93,150	
グラウト注入				3	354,039	1,062,117			単-48号
			m3	0	354,039	0	-3	-1,062,117	
グラウト注入				0	0	0			単-49号
			m3	6	356,300	2,137,800	6	2,137,800	
頭部締付				141	3,908	551,028			単-50号
			本	139	3,908	543,212	-2	-7,816	
削孔機固定用リヤセット				16		687,037			内-35号
			回	16		687,037	0	0	
削孔機据付・撤去				1		282,321			内-36号
			回	1		282,321	0	0	
交通管理工				1		1,395,280			
			式	1		1,877,192	1	481,912	
交通誘導警備員				102		1,395,280			内-37号
			人日	0		0	-102	-1,395,280	
交通誘導警備員				0		0			内-38号
			人日	119		1,877,192	119	1,877,192	

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その5）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
直接工事費			式	1		115,457,215	1	1,842,080	
				1		117,299,295			
共通仮設費			式	1		15,863,524	1	6,896,879	
				1		22,760,403			
共通仮設費			式	1		1,051,197	1	6,706,954	
				1		7,758,151			
準備費			式	0		0	1	9,700	
				1		9,700			
木根等処分費			式	0		0	1	9,700	内-39号
				1		9,700			
技術管理費			式	0		0	1	6,683,044	
				1		6,683,044			
施工調査費			式	0		0	1	97,400	内-40号
				1		97,400			
保守管理(ICT)			式	0		0	1	4,046	内-41号
				1		4,046			
システム初期費(ICT)			式	0		0	1	598,000	内-42号
				1		598,000			
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)			式	0		0	1	2,093,000	内-43号
				1		2,093,000			
3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費			式	0		0	1	1,637,000	内-44号
				1		1,637,000			
BIM/CIM活用工事に要する費用			式	0		0	1	1,920,000	内-45号
				1		1,920,000			

# 設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その5）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	
遠隔臨場システム		式	0		0	1	333,598	内-46号	
			1		333,598				
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,051,197	1	14,210		
			1		1,065,407				
共通仮設費（率計上）		式	1		14,812,327	1	189,925		
			1		15,002,252				
純工事費		式	1		131,320,739	1	8,738,959		
			1		140,059,698				
現場管理費		式	1		48,236,764	1	1,543,357		
			1		49,780,121				
工事原価		式	1		179,557,503	1	10,282,316		
			1		189,839,819				
一般管理費等		式	1		27,942,497	1	797,684		
			1		28,740,181				
工事価格		式	1		207,500,000	1	11,080,000		
			1		218,580,000				
消費税相当額		式	1		20,750,000	1	1,108,000		
			1		21,858,000				
工事費計		式	1		228,250,000	1	12,188,000		
			1		240,438,000				

## 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

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]

21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 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		1	36, 060	36, 060			CB223920
		本	1	36, 060	36, 060	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		10	39, 330	393, 300			CB223920
		本	10	39, 330	393, 300	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		10	40, 670	406, 700			CB223920
		本	10	40, 670	406, 700	0	0	
合 計					760, 921			
					760, 921		0	



4回当たり内訳書

ボーリングマシン移設  
第 3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		4	48,600	194,400			CB223950
		回	4	48,600	194,400	0	0	
合 計					176,928			
					176,928		0	

880空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 4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]

380/0m3当たり内訳書

第 5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	378	300. 9	113, 740			CA900020
			378	300. 9	113, 740	0	0	
合 計					103, 517			
					0		-103, 517	

100m3当たり内訳書

第 6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	95	1,735	164,825			CA900020
			95	1,735	164,825	0	0	
合 計					150,011			
					150,011		0	

30m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

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]

380m3当たり内訳書

土砂等運搬  
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
土砂等運搬	標準 〆ツツ山積0. 8m3(平積0. 6m3)		378	3, 654	1, 381, 212			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	378	3, 654	1, 381, 212	0	0	
合 計					1, 257, 079			
					1, 257, 079		0	

380m3当たり内訳書

第 9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			454	800	363, 200			CB210560
		m 3	454	800	363, 200	0	0	
土砂 ほぐし土								
					330, 558			
合 計					330, 558		0	

0/380m3当たり内訳書

床掘り(掘削)(ICT)

第 10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
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	378	462. 1	174, 673	378	174, 673	
合 計					0			
					174, 673		174, 673	
変更積算金額					0			
					158, 974		158, 974	円／m3



1/0回当たり内訳書

やぐら設置・撤去

第 11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
やぐら設置・撤去 [ダウン ザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)		1	193,600	193,600			WB230820
		回	1	193,600	193,600	0	0	単一 60号
合 計					176,200			
					0		-176,200	

1,240/0空m3当たり内訳書

足場  
第 12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	大口径 設置撤去		1,236	9,590	11,853,240			WYB00042
		空m3	1,236	9,590	11,853,240	0	0	単一 61号
合 計					10,787,961			
					0		-10,787,961	

27m2当たり内訳書

均しコンクリート  
第 13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		2. 7	34, 010	91, 827			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	2. 7	34, 010	91, 827	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		4. 8	4, 512	21, 657			CB240210
		m 2	4. 8	4, 512	21, 657	0	0	
合 計					103, 284			
					103, 284		0	

24m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 14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)		12. 1	26, 740	323, 554			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	12. 1	26, 740	323, 554	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		27. 6	8, 905	245, 778			CB240210
		m 2	27. 6	8, 905	245, 778	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 5	186, 000	93, 000			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 5	186, 000	93, 000	0	0	単一 62号
円形型枠	φ 500		12	2, 773	33, 276			WYB00021
		箇所	12	2, 773	33, 276	0	0	単一 63号
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10		0. 67	4, 901	3, 283			CB224710
		m 2	0. 67	4, 901	3, 283	0	0	
合 計					636, 080			
					636, 080			

240m2当たり内訳書

土留め壁  
第 15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
親杭パネル設置			240	10, 080	2, 419, 200			WYB00012
		m 2	240	10, 080	2, 419, 200	0	0	単一 64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		43. 6	34, 770	1, 515, 972			CB240010
		m 3	43. 6	34, 770	1, 515, 972	0	0	
モルタル 1:2 高炉								
透水防砂材設置	4. 0×500		49. 5	981. 7	48, 594			WYB00010
		m 2	49. 5	981. 7	48, 594	0	0	単一 65号
裏込砕石	再生グラッサラン 40〜0 全ての費用		133	6, 793	903, 469			CB221120
		m 3	133	6, 793	903, 469	0	0	
親杭パネル（材料費）	2-1000		78	170, 000	13, 260, 000			WYB00022
		枚	78	170, 000	13, 260, 000	0	0	単一 66号
親杭パネル（材料費）	4-500		21	190, 300	3, 996, 300			WYB00023
		枚	21	190, 300	3, 996, 300	0	0	単一 67号
親杭パネル（材料費）	4-500 (A50)		13	496, 000	6, 448, 000			WYB00024
		枚	13	496, 000	6, 448, 000	0	0	単一 68号
親杭パネル（材料費）	4-500 (A70)		8	530, 400	4, 243, 200			WYB00025
		枚	8	530, 400	4, 243, 200	0	0	単一 69号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		240	4, 856	1, 165, 440			WB252110
		掛m 2	240	4, 856	1, 165, 440	0	0	単一 70号
合 計					30, 944, 498			
					30, 944, 498		0	

8m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 16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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		34. 6	8, 905	308, 113			CB240210
		m 2	34. 6	8, 905	308, 113	0	0	
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. 45	186, 000	83, 700			WB810010
		t	0. 45	186, 000	83, 700	0	0	単一 62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. 23	184, 000	42, 320			WB810010
		t	0. 23	184, 000	42, 320	0	0	単一 71号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8. 5	29, 210	248, 285			CB240010
		m 3	8. 5	29, 210	248, 285	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 42	3, 718	1, 561			CB224710
		m 2	0. 42	3, 718	1, 561	0	0	
合 計					622, 508			
					622, 508		0	

# 一式当たり内訳書

応急作業

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
土木一般世話役			90	3, 692	332, 280			WYB00001
		時間	90	3, 692	332, 280	0	0	単一 73号
特殊作業員			90	3, 133	281, 970			WYB00002
		時間	90	3, 133	281, 970	0	0	単一 74号
普通作業員			90	2, 639	237, 510			WYB00003
		時間	90	2, 639	237, 510	0	0	単一 75号
運転手（特殊）			180	3, 159	568, 620			WYB00004
		時間	180	3, 159	568, 620	0	0	単一 76号
運転手（一般）			180	2, 873	517, 140			WYB00005
		時間	180	2, 873	517, 140	0	0	単一 77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		90	1, 736	156, 240			WYB00006
		時間	90	1, 736	156, 240	0	0	単一 78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		90	2, 623	236, 070			WYB00007
		時間	90	2, 623	236, 070	0	0	単一 79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)		90	2, 537	228, 330			WYB00008
		時間	90	2, 537	228, 330	0	0	単一 80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)		90	3, 651	328, 590			WYB00009
		時間	90	3, 651	328, 590	0	0	単一 81号
合 計					2, 627, 310		0	
					2, 627, 310			

24m当たり内訳書

防護柵撤去(カートレール)

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]



## 30m当たり内訳書

鋪裝版切斷

第 19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]

710/0m3当たり内訳書

第 20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		711	255. 5	181, 660			CA900010
		m 3	711	255. 5	181, 660	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 3. 0km以下		711	753. 9	536, 022			CB210110
		m 3	711	753. 9	536, 022	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10, 000m3未満) 無し		711	144. 1	102, 455			CA900310
		m 3	711	144. 1	102, 455	0	0	
合 計					746, 429			
					0			
							-746, 429	

0/1, 100m3当たり内訳書

第 21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	1, 115	255. 5	284, 882	1, 115	284, 882	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 19. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1, 115	2, 726	3, 039, 490	1, 115	3, 039, 490	
整地	敷均し (ルーズ) 標準 (10, 000m3未満) 無し		0	0	0			CA900310
		m 3	1, 115	144. 1	160, 671	1, 115	160, 671	
合 計					0			
					3, 485, 043		3, 485, 043	
変更積算金額					0			
					3, 171, 832		3, 171, 832	円／m3

4,800/0m3当たり内訳書

第 22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		4,846	255. 5	1,238,153			CA900010
		m 3	4,846	255. 5	1,238,153	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) 有り 31. 5km以下		4,846	3,654	17,707,284			CB210110
		m 3	4,846	3,654	17,707,284	0	0	
残土等処分			5,815	800	4,652,000			CB210560
		m 3	5,815	800	4,652,000	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					21,476,679		-21,476,679	
					0			

0/5, 300m3当たり内訳書

第 23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	5, 250	255. 5	1, 341, 375	5, 250	1, 341, 375	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	5, 250	3, 654	19, 183, 500	5, 250	19, 183, 500	
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	6, 300	800	5, 040, 000	6, 300	5, 040, 000	
土砂 ほぐし土								
合 計					0			
					25, 564, 875		25, 564, 875	
変更積算金額					0			
					23, 267, 298		23, 267, 298	円／m3

80/0m2当たり内訳書

第 24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		8	144. 1	1, 152			CA900310
		m 3	8	144. 1	1, 152	0	0	
再生クラッシャーラン (材料費)	RC-40		9. 6	1, 850	17, 760			WYB00011
		m 3	9. 6	1, 850	17, 760	0	0	単一 87号
合 計					17, 212			
					0			
							-17, 212	

80/0m2当たり内訳書

第 25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		8	255. 5	2, 044			CA900010
		m 3	8	255. 5	2, 044	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) 有り 31. 5km以下		8	3, 654	29, 232			CB210110
		m 3	8	3, 654	29, 232	0	0	
残土等処分			9. 6	800	7, 680			CB210560
		m 3	9. 6	800	7, 680	0	0	
土砂 ほぐし土								
合 計					35, 454			
					0			

0/100袋当たり内訳書

第 26号内訳書 袋詰玉石 (設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石運搬(L = 6 . 0 k m以下)	普通型 10～11t車		0	0	0			WYB00049
		袋	100	1, 673	167, 300	100	167, 300	単一 88号
袋詰玉石設置	2t用		0	0	0			WYB00046
		袋	100	3, 668	366, 800	100	366, 800	単一 89号
合 計					0			
					534, 100		534, 100	
変更積算金額					0			
					486, 089		486, 089	円／袋



240/0袋当たり内訳書

袋詰玉石  
第 27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		240	3, 524	845, 760			WYB00016
		袋	240	3, 524	845, 760	0	0	単一 90号
袋詰玉石運搬(L = 3. 0 k m以下)	普通型 10～11t車		240	4, 011	962, 640			WYB00038
		袋	240	4, 011	962, 640	0	0	単一 91号
袋詰玉石荷卸	2t用		240	2, 537	608, 880			WYB00043
		袋	240	2, 537	608, 880	0	0	単一 92号
合 計					2, 200, 033			
					0		-2, 200, 033	

0/340袋当たり内訳書

袋詰玉石  
第 28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		0	0	0			WYB00063
		袋	340	3, 524	1, 198, 160	340	1, 198, 160	単一 93号
袋詰玉石運搬(L = 3. 0 k m以下)	普通型 10～11t車		0	0	0			WYB00076
		袋	340	4, 011	1, 363, 740	340	1, 363, 740	単一 94号
袋詰玉石荷卸	2t用		0	0	0			WYB00064
		袋	340	2, 537	862, 580	340	862, 580	単一 95号
合 計					0			
					3, 424, 480		3, 424, 480	
変更積算金額					0			
					3, 116, 713		3, 116, 713	円／袋

0/24m当たり内訳書

仮設防護柵（撤去）  
第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0			WYB00047
		m	24	5, 526	132, 624	24	132, 624	単一 96号
合 計					0			
					132, 624		132, 624	
変更積算金額					0			
					120, 702		120, 702	円／m

0/24m当たり内訳書

仮設防護柵（設置）  
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置	連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0			WYB00052
		m	24	6, 632	159, 168	24	159, 168	単一 97号
合 計					0			
					159, 168		159, 168	
変更積算金額					0			
					144, 860		144, 860	円／m

0/8.87t当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下		0	0	0			CB010410
		t	8.87	920.1	8,161	8.87	8,161	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
		t	8.87	9,163	81,275	8.87	81,275	
合 計					0			
					89,436		89,436	
変更積算金額					0			円／t
					81,396		81,396	

0/40m当たり内訳書

汚濁防止フェンス  
第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	40	15, 300	612, 000	40	612, 000	単一 98号
単独ポートφ300 H=1m 1000N /3cm未満 アンカー含む 87日								
合 計					0			
					612, 000		612, 000	
変更積算金額					0			
					556, 987		556, 987	円／m

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

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
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m		141	4, 140	583, 740			WYB00013
		本	141	4, 140	583, 740	0	0	単一 103号
カップラー（材料費）	D19用		141	720	101, 520			WYB00027
		個	141	720	101, 520	0	0	単一 104号
スペーサー（材料費）	D19用		282	500	141, 000			WYB00015
		個	282	500	141, 000	0	0	単一 105号
ナット（材料費）	D19用		141	420	59, 220			WYB00017
		個	141	420	59, 220	0	0	単一 106号
球面ワッシャー（材料費）	D19用		141	370	52, 170			WYB00018
		個	141	370	52, 170	0	0	単一 107号
角座金（材料費）	150×150×9		141	440	62, 040			WYB00019
		枚	141	440	62, 040	0	0	単一 108号
合 計					909, 845			
					0		-909, 845	

# 一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

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
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 0m		0	0	0			WYB00098
		本	21	1, 660	34, 860	21	34, 860	単一 109号
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5. 0m		0	0	0			WYB00048
		本	118	4, 140	488, 520	118	488, 520	単一 110号
カップラー（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00054
		個	139	720	100, 080	139	100, 080	単一 111号
スペーサー（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00078
		個	278	500	139, 000	278	139, 000	単一 112号
ナット（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00079
		個	139	420	58, 380	139	58, 380	単一 113号
球面ワッシャー（材料費）	D19用		0	0	0			WYB00092
		個	139	370	51, 430	139	51, 430	単一 114号
角座金（材料費）	150×150×9		0	0	0			WYB00095
		枚	139	440	61, 160	139	61, 160	単一 115号
合 計					0			
					933, 430		933, 430	
変更積算金額					0			
					849, 539		849, 539	円／式



## 16回当たり内訳書

## 削孔機固定用ワイヤセット

第 35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]

1回当たり内訳書

第 36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			WYB00037
		回	1	310, 200	310, 200	0	0	単一 128号
合 計					282, 321		0	
					282, 321			

102/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 37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			51	16, 020	817, 020			WB010211
		人 日	51	16, 020	817, 020	0	0	単一 129号
交通誘導警備員 B			51	14, 040	716, 040			WB010212
		人 日	51	14, 040	716, 040	0	0	単一 130号
合 計					1, 395, 280			
					0			
							-1, 395, 280	

0/119人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
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
交通誘導警備員 A	7～18時(平日)		0	0	0			WYB00051
		人日	26	20, 270	527, 020	26	527, 020	単一 131号
交通誘導警備員 B	7～18時(平日)		0	0	0			WYB00053
		人日	45	18, 000	810, 000	45	810, 000	単一 132号
交通誘導警備員 A	8～18時(平日)		0	0	0			WYB00057
		人日	1	18, 140	18, 140	1	18, 140	単一 133号
交通誘導警備員 B	8～18時(平日)		0	0	0			WYB00058
		人日	24	16, 020	384, 480	24	384, 480	単一 134号
交通誘導警備員 B	8～17時(平日)		0	0	0			WYB00045
		人日	23	14, 040	322, 920	23	322, 920	単一 135号
合 計					0			
					2, 062, 560			
変更積算金額					0			
					1, 877, 192			
								円／人日

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費	木くず		0	0	0			WYB00055
		t	1	9, 700	9, 700	1	9, 700	単一 136号
合 計					0			
					9, 700		9, 700	
変更積算金額					0			
					9, 700		9, 700	円／式

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 40号内訳書

單僱使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 41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
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5, 000m3未満 615m3		0		0			WA991010
		式	1		4, 046	1	4, 046	単一 139号
合 計					0			
					4, 046		4, 046	
変更積算金額					0			
					4, 046		4, 046	円／式

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 42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
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 140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 43号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 141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

3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等			0		0			WYB00075
		式	1		1, 637, 000	1	1, 637, 000	単一 142号
合 計					0			
					1, 637, 000		1, 637, 000	
変更積算金額					0			
					1, 637, 000		1, 637, 000	円／式

一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用  
第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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活用工事に要する費用			0		0			WYB00059
		式	1		1, 920, 000	1	1, 920, 000	単一 143号
合 計					0			
					1, 920, 000		1, 920, 000	
変更積算金額					0			
					1, 920, 000		1, 920, 000	円／式

一式当たり内訳書

遠隔臨場システム  
第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔臨場システム	供用月数 4箇月		0		0			WYB00056
		式	1		333, 598	1	333, 598	単一 144号
合 計					0			
					333, 598		333, 598	
変更積算金額					0			
					333, 598		333, 598	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	273. 8
						1		273. 8
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	1,579
						1		1,579
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	円／m3	
						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. 09 2024. 09 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		420. 6
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. 1	462. 1		
計						0		
						462. 1		
単価						0	円／m3	
						462. 1		
変更積算単価						420. 6	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, 191
						1		5, 191
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	807. 5
						1		807. 5
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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 325
						1		3, 325
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)	m 3	1	3, 654	3, 654	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下		1	3, 654	3, 654		
計						3, 654		
						3, 654		
単価						3, 654	円／m3	
						3, 654		

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	
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	873. 7
						1		873. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				1. 2	800	960	CB210560	
			m 3	1. 2	800	960		
土砂 ほぐし土								
計						960		
						960		
単価						960	円／m3	
						960		

						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	
単一8号	削孔 (アンカー)	杭径 90mm (砂質土・粘性土)	単位	m	数量	1	単価	7, 580
						1		7, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スレッド型) 90mm 粘性土・砂質土		1	8, 329	8, 329	CB223910	
			m	1	8, 329	8, 329		
計						8, 329		
						8, 329		
単価						8, 329		
						8, 329		



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	
単一9号	削孔 (アンカー)	杭径 90mm (軟岩)	単位	m	数量	1	単価	15, 108
						1		15, 108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スレッド型) 90mm 軟岩		1	16, 600	16, 600	CB223910	
			m	1	16, 600	16, 600		
計						16, 600		
						16, 600		
単価						16, 600	円／m	
						16, 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	
単一10号	削孔 (アンカー)	杭径 115mm (砂質土・粘性土)	単位	m	数量	1	単価	11, 321
						1		11, 321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り (スレッド型) 115mm 粘性土・砂質土		1	12, 440	12, 440	CB223910	
			m	1	12, 440	12, 440		
計						12, 440		
						12, 440		
単価						12, 440	円／m	
						12, 440		

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	
単一11号	削孔 (アンカー)	杭径 115mm (埴質土)	単位	m	数量	1	単価	15, 335
						1		15, 335
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	
単一12号	削孔 (アンカー)	杭径 115mm (軟岩)	単位	m	数量	1	単価	18, 484
						1		18, 484
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 軟岩		1	20, 310	20, 310	CB223910	
			m	1	20, 310	20, 310		
計						20, 310		
						20, 310		
単価						20, 310	円／m	
						20, 310		

1 次単価表

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

単一13号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	61, 652
						1		61, 652
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		

1 次単価表

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

単一14号	グラウト注入		単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		63, 840
	グラウト注入（アンカー）			0	0	0	CB223940	
			m 3	1	70, 140	70, 140		
	c=1230kg/m3（早強セメント25kg袋入り）混和剤=C×1. 0%							
	計					0		
						70, 140		
	単価					0		
						70, 140	円／m3	
	変更積算単価							
						63, 840	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	
単一15号	場所打杭	杭径424mm 杭長(設計長)13. 5m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	580, 752
						1		580, 752
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)		杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 5m		1	638, 100	638, 100	WYB00071	
			本	1	638, 100	638, 100	単一 51号	
計						638, 100		
						638, 100		
単価						638, 100		
						638, 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	
単一16号	場所打杭	杭径424mm 杭長(設計長)13. 5m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		655, 100
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)		杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 5m		0	0	0	WYB00113	
			本	1	719, 700	719, 700	単一	52号
計						0		
						719, 700		
単価						0		
						719, 700	円／本	
変更積算単価								
						655, 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	
単一17号	場所打杭	杭径424mm 杭長(設計長)15. 0m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	630, 536
						1		630, 536
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)		杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 5m		1	692, 800	692, 800	WYB00085	
			本	1	692, 800	692, 800	単一 53号	
計						692, 800		
						692, 800		
単価						692, 800		
						692, 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	
単一18号	場所打杭	杭径424mm 杭長(設計長)15. 0m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		698, 100
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)		杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 5m		0	0	0	WYB00136	
			本	1	767, 000	767, 000	単一 54号	
計						0		
						767, 000		
単価						0		
						767, 000	円／本	
変更積算単価								
						698, 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	
単一19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	1	単価	635, 724
						1		635, 724
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)		杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m		1	698, 500	698, 500	WYB00080	
			本	1	698, 500	698, 500	単一 55号	
計						698, 500		
						698, 500		
単価						698, 500		
						698, 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	
単一20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		703, 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工)		杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m		0	0	0	WYB00124	
			本	1	772, 700	772, 700	単一 56号	
計						0		
						772, 700		
単価						0		
						772, 700		
変更積算単価								
						703, 300	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	
単一21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	1	単価	673, 494
						1		673, 494
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)		杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m		1	740, 000	740, 000	WYB00084	
			本	1	740, 000	740, 000	単一 57号	
計						740, 000		
						740, 000		
単価						740, 000		
						740, 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	
単一22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		743, 700
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)		杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m		0	0	0	WYB00131	
			本	1	817, 100	817, 100	単一 58号	
計						0		
						817, 100		
単価						0		
						817, 100	円／本	
変更積算単価								
						743, 700	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	
単一23号	根固モルタル	1:3 高炉	単位	m3	数量	1	単価	23, 117
						1		23, 117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めモルタル（材料費）		1:3 高炉		1	25, 400	25, 400	WYB00020	
			m 3	1	25, 400	25, 400	単一 59号	
計						25, 400		
						25, 400		
単価						25, 400		
						25, 400		

						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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	547
						1		547
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 再生クワッシュラン 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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 902
						1		1, 902
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 (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 090	2, 090	CB410260	
						2, 090		
計						2, 090		
単価						2, 090		
						2, 090	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	
単一26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	303. 3
						1		303. 3
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	m	1	333. 3	333. 3	WB821210	
		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		1	333. 3	333. 3	単一 72号	
計						333. 3		
						333. 3		
単価						333. 3		
						333. 3		

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	
単一27号	消波根固めブロック製作	平型 ブロック種類（実質量） 2 t	単位	個	数量	1	単価	34, 229
						1		34, 229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック製作		2. 5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	個	1	37, 610	37, 610	CB310010	
		18-8-40(高炉) 0. 86m3を超え0. 94m3以下		1	37, 610	37, 610		
計						37, 610		
						37, 610		
単価						37, 610	円／個	
						37, 610		

						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	根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	6, 598
						1		6, 598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込み		2. 5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1, 739	1, 739	CB310180	
				1	1, 739	1, 739		
消波根固めブロック据付け		2. 5t以下 陸上 13個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	5, 511	5, 511	CB310070	
				1	5, 511	5, 511		
計						7, 250		
						7, 250		
単価						7, 250		
						7, 250	円／個	

# 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	
単一29号	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 3.0km以下	単位	個	数量	1	単価	1,934
						1		1,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 3.0km以下		1	2,125	2,125	CB310040	
			個	1	2,125	2,125		
計						2,125		
						2,125		
単価						2,125		
						2,125	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	
単一30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	7,382
						1		7,382
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	単一 83号	
計						8,112		
						8,112		
単価						8,112		
						8,112	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－31号	舗装版破碎	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚 10 ｃ m	単位	m2	数量	1	単価	183. 5		
						1		183. 5		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版破碎		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 無し 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				

						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	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 158
						1		2, 158
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	2, 372	2, 372	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用		1	2, 372	2, 372		
計						2, 372		
						2, 372		
単価						2, 372	円／m3	
						2, 372		

# 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－33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 569	
						1		2, 569	
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 18. 5km以下 全ての費用		1	2, 823	2, 823	CB227010		
			m 3	1	2, 823	2, 823			
計						2, 823			
						2, 823			
単価						2, 823	円／m3		
						2, 823			

						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	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 849	
						1		3, 849	
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－ 84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－35号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 138	
						1		2, 138	
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－ 85号		
計						2, 350			
						2, 350			
単価						2, 350			
						2, 350			

						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	処分	へビ゜-H3	単位	t	数量	1	単価	-36, 860
						1		-36, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		へビ゜-H3		1	-40, 500	-40, 500	WYB00014	
			t	1	-40, 500	-40, 500	単－ 86号	
計						-40, 500		
						-40, 500		
単価						-40, 500		
						-40, 500		

1 次単価表

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

単一37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, 986
						1		1, 986
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	単一 99号	
目地材・水抜きパイプ無し								
計						2, 183		
						2, 183		
単価						2, 183		
						2, 183		



1 次単価表

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

単一38号	仮設用モルタル吹付	早強セメント 250m2以上500m2未満 法面清掃不要の補正有	単位	m2	数量	0 1	単価	0 2,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用モルタル吹付工		各種 無し 標準		0	0	0	WB254010	
			m 2	1	2,221	2,221	単一 100号	
目地材・水抜きパイプ無し								
計						0		
						2,221		
単価						0		
						2,221		
変更積算単価								
						2,021	円／m2	

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

単一39号	仮設用モルタル吹付	厚5cm(早強セメント)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工				0	0	0	WYB00106	
			m 2	1	1,860	1,860	単一 101号	
モルタル吹付工		5cm 早強セメント		0	0	0	WYB00108	
			m 2	1	5,518	5,518	単一 102号	
計						0		
						7,378		
単価						0		
						7,378	円/m2	
変更積算単価								
						6,715	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	削孔	単管方式 φ65mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	28, 395		
						1		28, 395		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔		単管方式 φ65mm コンクリート		1	31, 200	31, 200	WYB00026			
			m	1	31, 200	31, 200	単一 116号			
計						31, 200				
						31, 200				
単価						31, 200				
						31, 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	
単一41号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	単価	0
						1		38, 390
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		0	0	0	WYB00093	
			m	1	42, 180	42, 180	単一 117号	
計						0		
						42, 180		
単価						0		
						42, 180		
変更積算単価						38, 390	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	
単一42号	削孔	単管方式 φ65mm 礫質土	単位	m	数量	1	単価	21, 096		
						1		21, 096		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔		単管方式 φ65mm 礫質土		1	23, 180	23, 180	WYB00033			
			m	1	23, 180	23, 180	単一 118号			
計						23, 180				
						23, 180				
単価						23, 180	円／m			
						23, 180				

						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	
単一43号	削孔	二重管方式 φ 90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		28, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ 90mm 礫質土		0	0	0	WYB00065	
			m	1	30, 790	30, 790	単一 119号	
計						0		
						30, 790		
単価						0		
						30, 790		
変更積算単価								
						28, 030		

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	削孔	单管方式 φ 65mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	21, 615
						1		21, 615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		单管方式 φ 65mm 軟岩		1	23, 750	23, 750	WYB00039	
			m	1	23, 750	23, 750	単一 120号	
計						23, 750		
						23, 750		
単価						23, 750		
						23, 750		

						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	削孔	二重管方式 φ 90mm 軟岩	単位	m	数量	0	単価	0
						1		29, 390
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		0	0	0	WYB00068	
			m	1	32, 290	32, 290	単一 121号	
計						0		
						32, 290		
単価						0		
						32, 290		
変更積算単価						29, 390	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	
単一46号	鋼材挿入	2. 0m以下	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		2. 0m以下		0	0	0	WYB00097	
			本	1	1, 483	1, 483	単一 122号	
計						0		
						1, 483		
単価						0	円／本	
						1, 483		
変更積算単価						1, 350	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	
単一47号	鋼材挿入	4. 0m超8. 0m以下	単位	本	数量	1	単価	4, 050
						1		4, 050
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	WYB00030	
			本	1	4, 451	4, 451	単一 123号	
計						4, 451		
						4, 451		
単価						4, 451		
						4, 451	円／本	

1 次単価表

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

単一48号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	354, 039
						1		354, 039
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	WYB00031	
			m 3	1	389, 000	389, 000	単一 124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	円／m3	
						389, 000		

1 次単価表

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

単一49号	グラウト注入		単位	m3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		356, 300
	グラウト注入			0	0	0	WYB00062	
			m 3	1	391, 400	391, 400	単一 125号	
	c=1230kg/m3(早強セメント25kg袋入り)混和剤=C×2. 0%							
	計					0		
						391, 400		
	単価					0		
						391, 400	円／m3	
	変更積算単価							
						356, 300	円／m3	



1 次単価表

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－50号	頭部締付		単位	本	数量	1	単価	3,908
						1		3,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部締付				1	4,295	4,295	WYB00032	
			本	1	4,295	4,295	単－ 126号	
計						4,295		
						4,295		
単価						4,295	円／本	
						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
単一51号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 5m	単位	本	数量	1	638, 100
						1	638, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 884	29, 536	26, 109	
			人	0. 884	29, 536	26, 109	
とび工				0. 884	27, 560	24, 363	
			人	0. 884	27, 560	24, 363	
特殊作業員				0. 884	25, 064	22, 156	
			人	0. 884	25, 064	22, 156	
普通作業員				1. 768	21, 112	37, 326	
			人	1. 768	21, 112	37, 326	
モルタル		1：3 高炉		0. 972	25, 400	24, 688	
			m 3	0. 972	25, 400	24, 688	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0×3 0 0		1. 256	121, 000	151, 976	
			t	1. 256	121, 000	151, 976	
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	
大口径ボーリングマシン運転		30. 0KW級		0. 884	46, 060	40, 717	WYB00072
			日	0. 884	46, 060	40, 717	単一 145号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 884	36, 570	32, 327	WYB00073
			日	0. 884	36, 570	32, 327	単一 146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. 652	26, 990	71, 577	WYB00074
			日	2. 652	26, 990	71, 577	単一 147号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0. 884	44, 100	38, 984	
			日	0. 884	44, 100	38, 984	

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

単一51号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 5m	単位	本	数量	1	単価	638, 100
						1		638, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		73, 777		
29%			式	1		73, 777		
計						638, 100		
						638, 100		
単価						638, 100		
						638, 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
単一52号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長13. 5m 削孔長4. 5m	単位	本	数量	0 1	単価 719, 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. 96	29, 536	28, 354	
とび工				0	0	0	
			人	0. 96	27, 560	26, 457	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 96	25, 064	24, 061	
普通作業員				0	0	0	
			人	1. 91	21, 112	40, 323	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	0. 972	25, 400	24, 688	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0	
			t	1. 256	121, 000	151, 976	
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(第2次基準値)25t吊		0	0	0	WYB00114
			日	0. 96	87, 200	83, 712	単一 148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	WYB00115
			日	0. 96	36, 310	34, 857	単一 149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	WYB00116
			日	2. 87	26, 990	77, 461	単一 150号
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. 96	44, 100	42, 336	

## 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
単一53号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	1	692, 800
						1	692, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 962	29, 536	28, 413	
			人	0. 962	29, 536	28, 413	
とび工				0. 962	27, 560	26, 512	
			人	0. 962	27, 560	26, 512	
特殊作業員				0. 962	25, 064	24, 111	
			人	0. 962	25, 064	24, 111	
普通作業員				1. 924	21, 112	40, 619	
			人	1. 924	21, 112	40, 619	
モルタル		1：3 高炉		1. 188	25, 400	30, 175	
			m 3	1. 188	25, 400	30, 175	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 395	121, 000	168, 795	
			t	1. 395	121, 000	168, 795	
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	
大口径ボーリングマシン運転		30. 0KW級		0. 962	46, 060	44, 309	WYB00086
			日	0. 962	46, 060	44, 309	単一 151号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 962	36, 570	35, 180	WYB00087
			日	0. 962	36, 570	35, 180	単一 152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. 886	26, 990	77, 893	WYB00088
			日	2. 886	26, 990	77, 893	単一 153号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0. 962	44, 100	42, 424	
			日	0. 962	44, 100	42, 424	

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-53号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	1	単価	692, 800
						1		692, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		80, 269		
29%			式	1		80, 269		
計						692, 800		
						692, 800		
単価						692, 800		
						692, 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

単一54号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 0m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		767, 000
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1. 012	29, 536	29, 890		
とび工				0	0	0		
			人	1. 012	27, 560	27, 890		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 012	25, 064	25, 364		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 024	21, 112	42, 730		
モルタル		1：3 高炉		0	0	0		
			m 3	1. 188	25, 400	30, 175		
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		0	0	0		
			t	1. 395	121, 000	168, 795		
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(第2次基準値)25t吊		0	0	0	WYB00137	
			日	1. 012	87, 200	88, 246	単一 154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	WYB00138	
			日	1. 012	36, 310	36, 745	単一 155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	WYB00139	
			日	3. 036	26, 990	81, 941	単一 156号	
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	1. 012	44, 100	44, 629		



## 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
単一55号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	1	698, 500
						1	698, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 962	29, 536	28, 413	
			人	0. 962	29, 536	28, 413	
とび工				0. 962	27, 560	26, 512	
			人	0. 962	27, 560	26, 512	
特殊作業員				0. 962	25, 064	24, 111	
			人	0. 962	25, 064	24, 111	
普通作業員				1. 924	21, 112	40, 619	
			人	1. 924	21, 112	40, 619	
モルタル		1：3 高炉		1. 188	25, 400	30, 175	
			m 3	1. 188	25, 400	30, 175	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1. 442	121, 000	174, 482	
			t	1. 442	121, 000	174, 482	
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	
大口径ボーリングマシン運転		30. 0KW級		0. 962	46, 060	44, 309	WYB00081
			日	0. 962	46, 060	44, 309	単一 151号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 962	36, 570	35, 180	WYB00082
			日	0. 962	36, 570	35, 180	単一 152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. 886	26, 990	77, 893	WYB00083
			日	2. 886	26, 990	77, 893	単一 153号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0. 962	44, 100	42, 424	
			日	0. 962	44, 100	42, 424	

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

単一55号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	1	単価	698, 500
						1		698, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		80, 282		
29%			式	1		80, 282		
計						698, 500		
						698, 500		
単価						698, 500		
						698, 500	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
単一56号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	0	0
						1	772, 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	1. 012	29, 536	29, 890	
とび工				0	0	0	
			人	1. 012	27, 560	27, 890	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 012	25, 064	25, 364	
普通作業員				0	0	0	
			人	2. 024	21, 112	42, 730	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 188	25, 400	30, 175	
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(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00125
			日	1. 012	87, 200	88, 246	単一 154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	WYB00126
			日	1. 012	36, 310	36, 745	単一 155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	WYB00127
			日	3. 036	26, 990	81, 941	単一 156号
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	1. 012	44, 100	44, 629	

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-56号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長15. 5m 削孔長5. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		772, 700
諸雑費（率＋まるめ） 29%				0		0		
			式	1		96, 508		
計						0		
						772, 700		
単価						0		
						772, 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
単一57号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m	単位	本	数量	1	740, 000
						1	740, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1. 001	29, 536	29, 565	
			人	1. 001	29, 536	29, 565	
とび工				1. 001	27, 560	27, 587	
			人	1. 001	27, 560	27, 587	
特殊作業員				1. 001	25, 064	25, 089	
			人	1. 001	25, 064	25, 089	
普通作業員				2. 002	21, 112	42, 266	
			人	2. 002	21, 112	42, 266	
モルタル		1：3 高炉		1. 296	25, 400	32, 918	
			m 3	1. 296	25, 400	32, 918	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1. 628	121, 000	196, 988	
			t	1. 628	121, 000	196, 988	
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	
大口径ボーリングマシン運転		30. 0KW級		1. 001	46, 060	46, 106	WYB00089
			日	1. 001	46, 060	46, 106	単一 157号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		1. 001	36, 570	36, 606	WYB00090
			日	1. 001	36, 570	36, 606	単一 158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. 003	26, 990	81, 050	WYB00091
			日	3. 003	26, 990	81, 050	単一 159号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1. 001	44, 100	44, 144	
			日	1. 001	44, 100	44, 144	

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

単一57号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m	単位	本	数量	1	単価	740, 000
						1		740, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		83, 581		
29%			式	1		83, 581		
計						740, 000		
						740, 000		
単価						740, 000		
						740, 000	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
単一58号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m	単位	本	数量	0 1	単価 817, 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	1. 118	29, 536	33, 021	
とび工				0	0	0	
			人	1. 118	27, 560	30, 812	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 118	25, 064	28, 021	
普通作業員				0	0	0	
			人	1. 118	21, 112	23, 603	
モルタル		1：3 高炉		0	0	0	
			m 3	1. 296	25, 400	32, 918	
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(第2次基準値) 25t吊		0	0	0	WYB00132
			日	1. 118	87, 200	97, 489	単一 160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	WYB00133
			日	1. 118	36, 310	40, 594	単一 161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	WYB00134
			日	3. 354	26, 990	90, 524	単一 162号
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	1. 118	44, 100	49, 303	



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

単一58号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	杭径424mm H形鋼 杭長17. 5m 削孔長6. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		817, 100
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
29%			式	1		99, 727		
計						0		
						817, 100		
単価						0		
						817, 100	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

単一59号	根固めモルタル（材料費）	1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	25, 400
						1		25, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 3 高炉		1	25, 400	25, 400		
			m 3	1	25, 400	25, 400		
	計					25, 400		
						25, 400		
	単価					25, 400		
						25, 400	円／m 3	

# 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-60号	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)	単位	回	数量	1	<div>単価</div> <div>193, 600</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	29, 536	29, 536	
とび工			人	1	27, 560	27, 560	
特殊作業員			人	2	25, 064	50, 128	
普通作業員			人	2	21, 112	42, 224	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	44, 100	44, 100	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						193, 600	
単価						193, 600	円／回

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	
単一61号	足場	大口径 設置撤去	単位	空m 3	数量	100	単価	9, 590
						100		9, 590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	29, 536	59, 072		
			人	2	29, 536	59, 072		
とび工				8	27, 560	220, 480		
			人	8	27, 560	220, 480		
普通作業員				4	21, 112	84, 448		
			人	4	21, 112	84, 448		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		1	44, 100	44, 100		
			日	1	44, 100	44, 100		
雑工種				1		489, 720		
120%			式	1		489, 720		
諸雑費（率＋まるめ）				1		61, 180		
15%			式	1		61, 180		
計						959, 000		
						959, 000		
単価						9, 590		
						9, 590	円／空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

単一62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－63号	円形型枠	φ 500	単位	箇所	数量	10	単価	2, 773
						10		2, 773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 1	21, 112	2, 111		
				0. 1	21, 112	2, 111		
円形型枠材		φ 500 L=4m	本	1. 3	19, 700	25, 610		
				1. 3	19, 700	25, 610		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
				1		9		
計						27, 730		
						27, 730		
単価						2, 773	円／箇所	
						2, 773		

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	
単一64号	親杭パネル設置		単位	m 2	数量	100	単価	10, 080
						100		10, 080
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]		1 6 t 吊		5	40, 400	202, 000		
			日	5	40, 400	202, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 9%				1		66, 040		
			式	1		66, 040		
計						1, 008, 000		
						1, 008, 000		
単価						10, 080		
						10, 080		

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	透水防砂材設置	4. 0×500	単位	m 2	数量	100	単価	981. 7
						100		981. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0. 6	21, 112	12, 667		
			人	0. 6	21, 112	12, 667		
透水防砂材		t=4mm		100	855	85, 500		
			m 2	100	855	85, 500		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						98, 170		
						98, 170		
単価						981. 7		
						981. 7	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－66号	親杭パネル（材料費）	2-1000	単位	枚	数量	1	単価	170, 000
						1		170, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-1000		1	170, 000	170, 000		
			枚	1	170, 000	170, 000		
計						170, 000		
						170, 000		
単価						170, 000	円／枚	
						170, 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－67号	親杭パネル（材料費）	4-500	単位	枚	数量	1	単価	190, 300
						1		190, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500		1	190, 300	190, 300		
			枚	1	190, 300	190, 300		
計						190, 300		
						190, 300		
単価						190, 300		
						190, 300	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	
単一68号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A50)	単位	枚	数量	1	単価	496, 000
						1		496, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A50)		1	496, 000	496, 000		
			枚	1	496, 000	496, 000		
計						496, 000		
						496, 000		
単価						496, 000		
						496, 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	
単一69号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A70)	単位	枚	数量	1	単価	530, 400
						1		530, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A70)		1	530, 400	530, 400		
			枚	1	530, 400	530, 400		
計						530, 400		
						530, 400		
単価						530, 400		
						530, 400		

# 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>
単一70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	<div> <div>単価</div> <div>4, 856</div> </div>
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

単一71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-72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－73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		
						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	
単一74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	
単一75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				0. 125	21, 112	2, 639		
			人	0. 125	21, 112	2, 639		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 639		
						2, 639		
単価						2, 639	円／時間	
						2, 639		

						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	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		

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

単一77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	
単一78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	
単一79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

単一80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

単一81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）

						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－82号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コソクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		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 コソクリート建込用		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－83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		単価	
						1		8, 112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 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	

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－84号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		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	

						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－85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）

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－86号	スクラップ	へび-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		へび-H3		-1	40, 500	-40, 500		
			t	-1	40, 500	-40, 500		
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－87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
						1		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. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一88号	袋詰玉石運搬（L＝6．0 k m以下）	普通型 10～11t車	単位	袋	数量	0	単価	0
						32		1, 673
	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	0	0	WYB00050	
			日	1	53, 550	53, 550	単一 163号	
計						0		
						53, 550		
単価						0		
						1, 673	円／袋	



# 参考資料（１）

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－89号	袋詰玉石設置	2t用	単位	袋	数量	0	単価	0
						10		3, 668
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. 25	29, 536	7, 384		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 25	25, 064	6, 266		
普通作業員				0	0	0		
			人	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		0	0	0		
			日	0. 25	44, 100	11, 025		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
6%			式	1		1, 449		
計						0		
						36, 680		
単価						0		
						3, 668	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－90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				0. 25	29, 536	7, 384		
			人	0. 25	29, 536	7, 384		
特殊作業員				0. 25	25, 064	6, 266		
			人	0. 25	25, 064	6, 266		
普通作業員				0. 5	21, 112	10, 556		
			人	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		0. 25	44, 100	11, 025		
			日	0. 25	44, 100	11, 025		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						35, 240		
						35, 240		
単価						3, 524		
						3, 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

単一91号	袋詰玉石運搬(L＝3.0 km以下)	普通型 10～11t車	単位	袋	数量	10	単価	4,011
						10		4,011
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		0.75	53,480	40,110	WYB00044	
			日	0.75	53,480	40,110	単一 164号	
計						40,110		
						40,110		
単価						4,011	円／袋	
						4,011		

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

単一92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）

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	
単一93号	袋詰玉石撤去	2t用	単位	袋	数量	0 10	単価	0 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		
特殊作業員			人	0. 25	25, 064	6, 266		
普通作業員			人	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		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						0 35, 240		
単価						0 3, 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

単一94号	袋詰玉石運搬（L＝3. 0 k m以下）	普通型 10～11t車	単位	袋	数量	0	単価	0
	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	0	0		WYB00077
			日	0. 75	53, 480	40, 110		単一 165号
	計					0		
						40, 110		
	単価					0		
						4, 011		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

単一95号	袋詰玉石荷卸	2t用	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	仮設防護柵撤去	連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5, 526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0		
			m	1	5, 526. 56	5, 526		
計						0		
						5, 526		
単価						0		
						5, 526	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－97号	仮設防護柵設置	連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6, 632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		0	0	0		
			m	1	6, 632. 08	6, 632		
計						0		
						6, 632		
単価						0		
						6, 632	円／m	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－98号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	15, 300
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－ 166号	
汚濁防止フェンス		単独7ポートφ300 H=1m 1000N/3cm未満 アンカー含む 87日	m	100	11, 200	1, 120, 000		
アンカー工 10%			式	1		112, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						1, 530, 000		
単価						15, 300	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－99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－ 167号	
	空気圧縮機運転		日	0. 69	15, 240	10, 515	WK250450 単－ 168号	
	発動発電機運転		日	0. 69	8, 865	6, 116	WK250460 単－ 169号	
	ホイールローダ運転		日	0. 37	26, 560	9, 827	WK250580 単－ 170号	
	計量器〔骨材累加算・機械式〕	ひょう量3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 槽	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

単一99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	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一100号	仮設用モルタル吹付工	各種 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 221
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		早強 <sup>ホ</sup> <sup>ル</sup> ラント <sup>ヅ</sup> 25kg袋入	t	1. 6	24, 800	39, 680		
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 171号	
空気圧縮機運転			日	0. 69	15, 240	10, 515	WK250450 単一 172号	
発動発電機運転			日	0. 69	8, 865	6, 116	WK250460 単一 173号	
ホイールローダ運転			日	0. 37	26, 560	9, 827	WK250580 単一 174号	
計量器〔骨材累加算・機械式〕		ひょう量3 0 0 k g×1 槽・2 槽	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

単一100号	仮設用モルタル吹付工	各種 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 221
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, 268		
計						222, 100		
単価						2, 221	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. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一101号	ラス張工		単位	m 2	数量	0  100	単価	0  1, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 0. 7	0 29, 536	0 20, 675		
法面工			人	0 2. 2	0 28, 912	0 63, 606		
普通作業員			人	0 0. 9	0 21, 112	0 19, 000		
ひし形金網		Z-GS2 2. 0×50	m 2	0 140	0 340	0 47, 600		
アンカーピン		径16mm L=400mm	本	0 30	0 199	0 5, 970		
補助アンカーピン		径9mm L=200mm	本	0 150	0 49	0 7, 350		
鋼製スペーサー		高100mm	個	0 180	0 35	0 6, 300		
発動発電機運転		10kVA	日	0 0. 6	0 3, 190	0 1, 914	WYB00107 単一 175号	
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	0 1		0 13, 585		
計						0 186, 000		
単価						0 1, 860	円／m 2	

# 参考資料（１）

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

単一102号	モルタル吹付工	5cm 早強セメント	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		5, 518
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	2. 1	29, 536	62, 025		
法面工				0	0	0		
			人	6. 7	28, 912	193, 710		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 6	25, 064	40, 102		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 3	21, 112	69, 669		
セメント		早強ポルトランド 2 5 k g 袋入		0	0	0		
			t	2. 667	24, 800	66, 141		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	7. 874	3, 900	30, 708		
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		0	0	0		
			時間	5. 4	2, 180	11, 772		
空気圧縮機運転		10. 5 ～ 11. 0 m 3 / min		0	0	0	WYB00109	
			日	1. 2	19, 240	23, 088	単一 176号	
発動発電機運転		10kVA		0	0	0	WYB00110	
			日	1. 4	3, 505	4, 907	単一 177号	
計量器〔骨材累加算・機械式〕		ひょう量 3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 槽		0	0	0		
			日	0. 8	767	613		
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		0	0	0		
			日	1. 6	825	1, 320		

参考資料（１）

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－102号	モルタル吹付工	5cm 早強セメント	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		5, 518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕	口径φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m		0	0	0		
			日	0. 8	390	312		
	諸雑費（率＋まるめ） 12%			0		0		
			式	1		47, 433		
	計					0		
						551, 800		
	単価					0		
						5, 518	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－103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		

						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	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		

# 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	
単一105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		

						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	
単一106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	円／個	
						420		

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107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	円／個	
						370		

						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	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	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－109号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			本	1	1, 660	1, 660		
計						0		
						1, 660		
単価						0		
						1, 660	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110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－111号	カップラー（材料費）	D19用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カップラー		D19用		0	0	0		
			個	1	720	720		
計						0		
						720		
単価						0		
						720	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－112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	
単一113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	
単一114号	球面ワッシャー（材料費）	D19用	単位	個	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			個	1	370	370		
計						0		
						370		
単価						0		
						370	円／個	

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	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	
単一116号	削孔	単管方式 φ 65mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価	31, 200
						10		31, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 05	29, 536	31, 012		
			人	1. 05	29, 536	31, 012		
法面工				2. 1	28, 912	60, 715		
			人	2. 1	28, 912	60, 715		
特殊作業員				1. 05	25, 064	26, 317		
			人	1. 05	25, 064	26, 317		
普通作業員				1. 05	21, 112	22, 167		
			人	1. 05	21, 112	22, 167		
S D削孔機（損料）		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7. 0m 削孔径65～90m		1. 05	52, 200	54, 810		
			日	1. 05	52, 200	54, 810		
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. 05	23, 430	24, 601	WYB00028	
			日	1. 05	23, 430	24, 601		
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. 05	7, 263	7, 626	WYB00029	
			日	1. 05	7, 263	7, 626		
削孔ツールズ損耗費		SDタウンスホールハンマー		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 単管用		0. 13	107, 900	14, 027		
			個	0. 13	107, 900	14, 027		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		41, 985		
			式	1		41, 985		



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

単一116号	削孔	単管方式 φ 65mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価	31, 200
						10		31, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						312, 000		
						312, 000		
単価						31, 200		
						31, 200	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	
単一117号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	単価	0
						10		42, 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	1. 25	29, 536	36, 920		
法面工				0	0	0		
			人	2. 49	28, 912	71, 990		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 25	25, 064	31, 330		
普通作業員				0	0	0		
			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7. 0m 削孔径65～90m		0	0	0		
			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		0	0	0	WYB00094	
			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		0	0	0	WYB00096	
			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	0	0		
			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	0	0		
			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	0	0		
			個	0. 13	367, 000	47, 710		
削孔ツールズ損耗費		SDリンクビット		0	0	0		
			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

単一117号	削孔	二重管方式 φ90mm コンクリート	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		42, 180
削孔ツールズ損耗費		SD <sup>°</sup> リルハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		0	0	0		
			本	0. 23	56, 000	12, 880		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		49, 973		
計						0		
						421, 800		
単価						0		
						42, 180	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	
単一118号	削孔	単管方式 φ65mm 礫質土	単位	m	数量	10	単価	23, 180
						10		23, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 81	29, 536	23, 924		
			人	0. 81	29, 536	23, 924		
法面工				1. 62	28, 912	46, 837		
			人	1. 62	28, 912	46, 837		
特殊作業員				0. 81	25, 064	20, 301		
			人	0. 81	25, 064	20, 301		
普通作業員				0. 81	21, 112	17, 100		
			人	0. 81	21, 112	17, 100		
S D削孔機（損料）		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7. 0m 削孔径65～90m		0. 81	52, 200	42, 282		
			日	0. 81	52, 200	42, 282		
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		0. 81	23, 430	18, 978	WYB00034	
			日	0. 81	23, 430	18, 978		
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. 81	7, 263	5, 883	WYB00035	
			日	0. 81	7, 263	5, 883		
削孔ツールズ損耗費		SDタウンスホルハンマー		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 単管用		0. 09	107, 900	9, 711		
			個	0. 09	107, 900	9, 711		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		32, 414		
			式	1		32, 414		

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－118号	削孔	単管方式 φ 65mm 礫質土	単位	m	数量	10	単価	23, 180
						10		23, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						231, 800		
						231, 800		
単価						23, 180		
						23, 180	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	
単一119号	削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価	0
						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	0	0		
			人	0. 96	29, 536	28, 354		
法面工				0	0	0		
			人	1. 92	28, 912	55, 511		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 96	25, 064	24, 061		
普通作業員				0	0	0		
			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7. 0m 削孔径65～90m		0	0	0		
			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	0	0	WYB00066	
			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	0	0	WYB00067	
			日	0. 96	7, 320	7, 027		
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. 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	0	0		
			個	0. 09	367, 000	33, 030		
削孔ツールズ損耗費		SDリンクビット		0	0	0		
			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－119号	削孔	二重管方式 φ90mm 礫質土	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		30, 790
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. 1	56, 000	5, 600		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		38, 376		
計						0		
						307, 900		
単価						0		
						30, 790	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－120号	削孔	単管方式 φ 65mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	23, 750
						10		23, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 81	29, 536	23, 924		
			人	0. 81	29, 536	23, 924		
法面工				1. 62	28, 912	46, 837		
			人	1. 62	28, 912	46, 837		
特殊作業員				0. 81	25, 064	20, 301		
			人	0. 81	25, 064	20, 301		
普通作業員				0. 81	21, 112	17, 100		
			人	0. 81	21, 112	17, 100		
S D削孔機（損料）		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7. 0m 削孔径65～90m		0. 81	52, 200	42, 282		
			日	0. 81	52, 200	42, 282		
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. 81	23, 430	18, 978	WYB00040	
			日	0. 81	23, 430	18, 978		
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. 81	7, 263	5, 883	WYB00041	
			日	0. 81	7, 263	5, 883		
削孔ツールズ損耗費		SDタウンスホルハンマー		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. 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 単管用		0. 11	107, 900	11, 869		
			個	0. 11	107, 900	11, 869		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		32, 356		
			式	1		32, 356		



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－120号	削孔	单管方式 φ 65mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	23, 750
						10		23, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						237, 500		
						237, 500		
単価						23, 750		
						23, 750	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－121号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	単価	0
						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	0	0		
			人	0. 96	29, 536	28, 354		
法面工				0	0	0		
			人	1. 92	28, 912	55, 511		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 96	25, 064	24, 061		
普通作業員				0	0	0		
			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7. 0m 削孔径65～90m		0	0	0		
			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	0	0	WYB00069	
			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	0	0	WYB00070	
			日	0. 96	7, 320	7, 027		
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. 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	0	0		
			個	0. 11	367, 000	40, 370		
削孔ツールズ損耗費		SDリンクビット		0	0	0		
			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-121号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		32, 290
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. 14	56, 000	7, 840		
諸雑費（率+まるめ） 30%				0		0		
			式	1		38, 456		
計						0		
						322, 900		
単価						0		
						32, 290	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－122号	鋼材挿入	2. 0m以下	単位	本	数量	0	単価	0
						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	0	0		
			人	0. 11	29, 536	3, 248		
法面工				0	0	0		
			人	0. 22	28, 912	6, 360		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 11	25, 064	2, 757		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0		
			式	1		2, 465		
計						0		
						14, 830		
単価						0		
						1, 483	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－123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

単ー124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		
						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-125号	グラウト注入		単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		391, 400
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	2. 5	29, 536	73, 840		
法面工				0	0	0		
			人	2. 5	28, 912	72, 280		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2. 5	25, 064	62, 660		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	21, 112	52, 780		
グラウト材（早強セメント）		c=1230kg/m3 混和剤=C×2. 0%		0	0	0		
			m 3	1	38, 300	38, 300		
諸雑費（率+まるめ） 35%				0		0		
			式	1		91, 540		
計						0		
						391, 400		
単価						0		
						391, 400	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－126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-127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		
						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－128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）

						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	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	

						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	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）

						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	交通誘導警備員A	7～18時(平日)	単位	人日	数量	0	単価	0
						8		20, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				0	0	0		
			人	10	16, 220	162, 200		
計						0		
						162, 200		
単価						0		
						20, 270	円／人日	

						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	交通誘導警備員B	7～18時(平日)	単位	人日	数量	0	単価	0
						8		18, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				0	0	0		
			人	10	14, 405	144, 050		
計						0		
						144, 050		
単価						0		
						18, 000	円／人日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	交通誘導警備員A	8～18時(平日)	単位	人日	数量	0	単価	0
						8		18, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				0	0	0		
			人	9	16, 132	145, 188		
計						0		
						145, 188		
単価						0		
						18, 140	円／人日	

						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	交通誘導警備員B	8～18時(平日)	単位	人日	数量	0	単価	0
						8		16, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				0	0	0		
			人	9	14, 245	128, 205		
計						0		
						128, 205		
単価						0		
						16, 020	円／人日	

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－135号	交通誘導警備員 B	8～17時(平日)	単位	人日	数量	0	単価	0
					1			14, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				0	0	0		
			人	1	14, 040	14, 040		
計						0		
						14, 040		
単価						0	円／人日	
						14, 040		

						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－136号	処分費	木くず <sup>a</sup>	単位	t	数量	0	単価	0
					1	9, 700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木くず		0	0	0		
			t	1	9, 700	9, 700		
計						0		
						9, 700		
単価						0	円／ t	
						9, 700		

# 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－137号	施工合理化調査（R 6 年度）	タ°ウンザ°ホールハンマ工(技術員2. 4人)	単位	件	数量	0	単価	0
						1		80, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査		タ°ウンザ°ホールハンマ工		0	0	0		
			件	1	80, 600	80, 600		
計						0		
						80, 600		
単価						0	円／件	
						80, 600		

						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－138号	施工状況モニタリング調査（R 6 年度）	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	件	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		
			件	1	16, 800	16, 800		
計						0		
						16, 800		
単価						0	円／件	
						16, 800		

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－139号	掘削（ＩＣＴ）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 615m3	単位	式	数量	1	単価	4, 046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 137	29, 536	4, 046		
計						4, 046		
単価						4, 046	円／式	

						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－140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. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－141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. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1, 637, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費				0		0		
			式	1		1, 637, 000		
計						0		
						1, 637, 000		
単価						0		
						1, 637, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－143号	BIM/CIM活用工事に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1, 920, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BIM/CIM活用工事に要する費用			0		0		
			式	1		1, 920, 000		
	計					0		
						1, 920, 000		
	単価					0		
						1, 920, 000	円／式	

参考資料（１）

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

単一144号	遠隔臨場システム	供用月数 4箇月	単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	333, 598
遠隔臨場システム		GENBA-Remote (基本料)		0		0		
			式	1		59, 200		
遠隔臨場システム		GENBA-Remote (賃料)		0	0	0		
			日	120	1, 973. 33	236, 799		
遠隔臨場システム		監督側回線 (30GB) (賃料)		0	0	0		
			日	120	313. 33	37, 599		
計						0		
						333, 598		
単価						0		
						333, 598	円／式	

# 参考資料（2）

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-145号	大口径ボーリングマシン運転	30.0KW級	単位	日	数量	1	単価	46,060
						1		46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級		1.29	35,700	46,053		
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						46,060		
						46,060		
単価						46,060	円／日	
						46,060		

						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146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

単一147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		
						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

単一148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(第2次基準値)25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		87, 200
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. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						87, 200		
単価						0		
						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－149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

単一150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）

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	
単一151号	大口径ボーリングマシン運転	30. 0KW級	単位	日	数量	1	単価	46, 060
						1		46, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		3 0 . 0 k W級		1. 29	35, 700	46, 053		
			供用日	1. 29	35, 700	46, 053		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						46, 060		
						46, 060		
単価						46, 060	円／日	
						46, 060		

						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	
単一152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

単一153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		
						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

単一154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(第2次基準値)25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		87, 200
	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. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						87, 200		
単価						0		
						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－155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

単一156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）

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-157号	大口径ボーリングマシン運転	30.0KW級	単位	日	数量	1	単価	46, 060	
						1		46, 060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [大口径]		3 0 . 0 k W級		1. 29	35, 700	46, 053			
			供用日	1. 29	35, 700	46, 053			
諸雑費（まるめ）				1		7			
			式	1		7			
計						46, 060			
						46, 060			
単価						46, 060			
						46, 060			

						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－158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－159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		
						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

単一160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(第2次基準値)25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		87, 200
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. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						87, 200		
単価						0		
						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－161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

単一162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. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一163号	トラック運転	普通型 10～11t車	単位	日	数量	0	単価	0
						1		53, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0	0	0		
			人	1	22, 984	22, 984		
軽油				0	0	0		
			L	77. 6	143	11, 096		
トラック〔普通型〕		1 0 ～ 1 1 t 積		0	0	0		
			供用日	1. 24	15, 700	19, 468		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						53, 550		
単価						0		
						53, 550	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

単一164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. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一165号	トラック運転	普通型 10～11t車	単位	日	数量	0	単価	0
						1		53, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0	0	0		
			人	1	22, 984	22, 984		
軽油				0	0	0		
			L	77. 6	142	11, 019		
トラック〔普通型〕		1 0 ～ 1 1 t 積		0	0	0		
			供用日	1. 24	15, 700	19, 468		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						53, 480		
単価						0		
						53, 480	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一166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 186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

単一167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－168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－169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

単一170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. 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	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

単一172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

単一173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

単一174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. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一175号	発動発電機運転	10kVA	単位	日	数量	0	単価	0
						1		3, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	12. 8	143	1, 830		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		1 0 k V A		0	0	0		
			日	1	1, 360	1, 360		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3, 190		
単価						0		
						3, 190	円／日	

参考資料（２）

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

単一176号	空気圧縮機運転	10. 5～11. 0m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		19, 240
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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			0	0	0		
			日	1	3, 510	3, 510		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						19, 240		
単価						0		
						19, 240	円／日	



参考資料（２）

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

単一177号	発動発電機運転	10kVA	単位	日	数量	0	単価	0
						1		3, 505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	15	143	2, 145		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		1 0 k V A		0	0	0		
			日	1	1, 360	1, 360		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3, 505		
単価						0		
						3, 505	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

単一178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		
						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

単一179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	7,263
						1		7,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				19.6	142	2,783		
			L	19.6	142	2,783		
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						7,263		
						7,263		
単価						7,263		
						7,263		

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

単一180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	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

単一181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		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
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

単一182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		
						23, 430	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－183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	7,263
						1		7,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				19.6	142	2,783		
			L	19.6	142	2,783		
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						7,263		
						7,263		
単価						7,263		
						7,263		

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

単一184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	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 430
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	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

単一185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		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7, 320		
単価						0		
						7, 320	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一186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	