

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第一課	14) 単価適用年月	2025年 3月		
3) 工事番号	2489580005	15) 歩掛適用年月	2024年 6月		
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	2回		2025年 3月 3日		
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負工事費	355,432,000		
7) 工事量		18) 前請負代金額	355,410,000		
8) 工期	345日間 自 令和 6年 8月19日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (2回変更) 至 令和 7年 7月29日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	熊本県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地区	八代	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線		22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 5月	23) 処分費等	523,380		
		24) 公告日	令和 6年 5月 9日		

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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			1		178,962,167				
			0.2		42,263,468	-0.8	-136,698,699	2024.06	
			0		0				
		式	0.8		139,656,160	0.8	139,656,160	2025. 3	
道路土工			1		2,143,204				
			0.1		261,510	-0.9	-1,881,694	2024.06	
			0		0				
		式	0.9		1,965,113	0.9	1,965,113	2025. 3	
掘削工			1		297,600				
			0.9		261,510	-0.1	-36,090	2024.06	
			0		0				
		式	0.1		36,090	0.1	36,090	2025. 3	
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		90		24,660			単-1号	
			90	274	24,660	0	0	2024.06	
			0		0				
			0	282.8	0	0	0	2025. 3	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満		150		236,850			単-2号	
			150	1,579	236,850	0	0	2024.06	
			0		0				
			0	1,623	0	0	0	2025. 3	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		150		36,090			単-3号	
			0	240.6	0	-150	-36,090	2025.04	
			0		0				
			150	240.6	36,090	150	36,090	2025.04	
路体盛土工			1		831,040				
			0		0	-1	-831,040	2024.06	
			0		0				
		式	1		871,040	1	871,040	2025. 3	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		160		831,040			単-4号	
			0	5,194	0	-160	-831,040	2024.06	
			0		0				
			160	5,444	871,040	160	871,040	2025. 3	
路床盛土工			1		476,370				
			0		0	-1	-476,370	2024.12	
			0		0				
		式	1		499,140	1	499,140	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
路床盛土	2.5m未満	m3	90		476,370			単-5号	
			0	5,293	0	-90	-476,370	2024. 12	
			0		0				
		m3	90	5,546	499,140	90	499,140	2025. 3	
			1		379,212				
			0		0	-1	-379,212	2024. 11	
法面整形工		式	0		0				
			0		0				
			1		395,106	1	395,106	2025. 3	
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	180		139,212			単-6号	
			0	773.4	0	-180	-139,212	2024. 11	
			0		0				
		m2	180	805.7	145,026	180	145,026	2025. 3	
			240		240,000				
			0	1,000	0	-240	-240,000	2024. 11	
法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩I	m2	0		0				
			0		0				
			240	1,042	250,080	240	250,080	2025. 3	
残土処理工		式	1		158,982				
			0		0	-1	-158,982	2024. 06	
			0		0				
		式	1		163,737	1	163,737	2025. 3	
			0		0				
			0	2,482	0	0	0	2024. 06	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			単-8号	
			0		0				
			0	2,556	0	0	0	2025. 3	
		m3	90		52,407			単-9号	
			0	582.3	0	-90	-52,407	2024. 06	
			0		0				
		m3	90	599.8	53,982	90	53,982	2025. 3	
			150		106,575				
			0	710.5	0	-150	-106,575	2024. 06	
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0			単-10号	
			0		0				
			150	731.7	109,755	150	109,755	2025. 3	
残土等処分		m3	0		0			単-11号	
			0	1,092	0	0	0	2024. 06	
			0		0				
		m3	0		0				
			0		0				
			0	1,092	0	0	0	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面工			1		21,038,818				
			0		0		-1	-21,038,818	2024.06
			0		0				
			式	1		21,752,521		1	21,752,521
アンカー工			1		21,038,818				
			0		0		-1	-21,038,818	2024.06
			0		0				
			式	1		21,752,521		1	21,752,521
アンカー工材料費(アンカー)			1		5,649,831				
			0		0		-1	-5,649,831	2024.06
			0		0				
			式	1		5,649,831		1	5,649,831
削孔(アンカー)	杭径 90mm (ㄨ質土)		104		1,281,384				
			0	12,321	0		-104	-1,281,384	2024.06
			0		0				
			m	104	12,920	1,343,680		104	1,343,680
削孔(アンカー)	杭径 90mm (軟岩)		41		619,756				
			0	15,116	0		-41	-619,756	2024.06
			0		0				
			m	41	15,880	651,080		41	651,080
削孔(アンカー)	杭径 90mm (硬岩)		185		3,670,955				
			0	19,843	0		-185	-3,670,955	2024.06
			0		0				
			m	185	20,860	3,859,100		185	3,859,100
削孔(アンカー)	杭径 115mm (ㄨ質土)		22		337,568				
			0	15,344	0		-22	-337,568	2024.06
			0		0				
			m	22	16,050	353,100		22	353,100
削孔(アンカー)	杭径 115mm (軟岩)		25		462,375				
			0	18,495	0		-25	-462,375	2024.06
			0		0				
			m	25	19,380	484,500		25	484,500
削孔(アンカー)	杭径 115mm (硬岩)		65		1,552,005				
			0	23,877	0		-65	-1,552,005	2024.06
			0		0				
			m	65	25,050	1,628,250		65	1,628,250

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)			38		1,360,521			内-2号	
			0		0	-38	-1,360,521	2024. 06	
		本	38		1,418,953	38	1,418,953	2025. 3	
グラウト注入			10		616,870			単-18号	
			0	61,687	0	-10	-616,870	2024. 06	
		m3	10	64,160	641,600	10	641,600	2025. 3	
ボ-リングマシン移設			0		0			内-3号	
			0		0	0	0	2024. 06	
		回	0		0	0	0	2025. 3	
ボ-リングマシン移設			12		532,400			内-4号	
			0		0	-12	-532,400	2024. 06	
		回	12		548,065	12	548,065	2025. 3	
足場(アンカー)			1,400		4,955,153			内-5号	
			0		0	-1,400	-4,955,153	2024. 06	
		空m3	1,400		5,174,362	1,400	5,174,362	2025. 3	
擁壁工			1		78,532,840				
			0.1		613,560	-0.9	-77,919,280	2024. 06	
		式	0.9		78,825,505	0.9	78,825,505	2025. 3	
作業土工			1		3,658,326				
			0.2		613,560	-0.8	-3,044,766	2024. 06	
		式	0.8		3,199,954	0.8	3,199,954	2025. 3	
床掘り(掘削)	土砂		190		53,254			内-6号	
			190		53,254	0	0	2024. 06	
			0		0	0	0	2025. 3	
床掘り(掘削)	軟岩		170		262,749			内-7号	
			170		262,749	0	0	2024. 06	
			0		0	0	0	2025. 3	
	m3	0		0	0	0			

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事					(2 回変更) (1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
床掘り(掘削)	軟岩	m3	210		280,840			内-8号		
			210		280,840	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		
床掘り	土砂	m3	80		16,717			内-9号		
			80		16,717	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		
埋戻し		m3	0		0			内-10号		
			0		0	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し	m3	0		0			内-11号		
			0		0	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し	m3	65		1,720,195			内-12号		
			0		0	-65	-1,720,195	2024. 06		
			0		0					
			65		1,836,053	65	1,836,053	2025. 3		
積込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	210		59,222			内-13号		
			0		0	-210	-59,222	2024. 06		
			0		0					
			210		61,404	210	61,404	2025. 3		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0			内-14号		
			0		0	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	370		87,233			内-15号		
			0		0	-370	-87,233	2024. 06		
			0		0					
			370		89,998	370	89,998	2025. 3		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			内-16号		
			0		0	0	0	2024. 06		
			0		0					
			0		0	0	0	2025. 3		

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270		156,648			内-17号	
			0		0	-270	-156,648	2024. 06	
			0		0				
			270		161,338	270	161,338	2025. 3	
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0			内-18号	
			0		0	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 3	
土砂等運搬	軟岩	m3	160		112,259			内-19号	
			0		0	-160	-112,259	2024. 06	
			0		0				
			160		115,605	160	115,605	2025. 3	
土砂等運搬	軟岩	m3	220		883,121			内-20号	
			0		0	-220	-883,121	2024. 06	
			0		0				
			220		909,468	220	909,468	2025. 3	
整地	残土受入れ地での処理	m3	220		26,088			内-21号	
			0		0	-220	-26,088	2025. 04	
			0		0				
			220		26,088	220	26,088	2025. 04	
残土等処分		m3	0		0			内-22号	
			0		0	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 3	
場所打杭工		式	1		16,352,838				
			0		0	-1	-16,352,838	2024. 06	
			0		0				
			1		16,577,000	1	16,577,000	2025. 3	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m(300×300)	本	4		1,644,636			単-19号	
			0	411,159	0	-4	-1,644,636	2024. 06	
			0		0				
			4	417,300	1,669,200	4	1,669,200	2025. 3	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10m(300×300)	本	1		416,259			単-20号	
			0	416,259	0	-1	-416,259	2024. 06	
			0		0				
			1	422,100	422,100	1	422,100	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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) 10.5m (300×300, 頭出6m超)	本	5		2,399,110			単-21号 2024.06	
			0	479,822	0	-5	-2,399,110		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11m (300×300, 頭出6m超)	本	5		2,424,155			単-22号 2024.06	
			0	484,831	0	-5	-2,424,155		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (300×300, 頭出6m超)	本	6		2,945,424			単-23号 2024.06	
			0	490,904	0	-6	-2,945,424		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300, 頭出6m超)	本	6		2,988,000			単-23号 2025. 3	
			0	498,000	0	6	2,988,000		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300, 頭出6m超)	本	2		992,026			単-24号 2024.06	
			0	496,013	0	-2	-992,026		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m (300×300, 頭出6m超)	本	2		1,005,600			単-24号 2025. 3	
			5		3,068,040				
			0	613,608	0	-5	-3,068,040		
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m (300×300, 頭出6m超)	本	5		3,105,000			単-25号 2024.06	
			0	621,000	0	5	3,105,000		
			0		0				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 13.5m (300×300, 頭出6m超)	本	4		2,463,188			単-26号 2024.06	
			0	615,797	0	-4	-2,463,188		
			0		0				
土留め壁工		式	4		2,489,600			2025. 3	
			0	622,400	0	4	2,489,600		
			0		0				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm	m2	1		58,406,764			内-23号 2024.06	
			0		0	-1	-58,406,764		
			0		0				
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	1		58,933,631			2025. 3	
			66		254,996				
			0		0	-66	-254,996		
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	66		270,340			内-24号 2024.06	
			0		0	66	270,340		
			0		0				
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	64		672,049			内-24号 2024.06	
			0		0	-64	-672,049		
			0		0				
			64		711,782			2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
土留め壁		m2	0		0			内-25号	
			0		0		0	2024. 06	
			0		0		0		
			0		0		0	2025. 3	
土留め壁		m2	434		55,703,571			内-26号	
			0		0	-434	-55,703,571	2024. 06	
			0		0				
			434		56,114,638	434	56,114,638	2025. 3	
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0			内-27号	
			0		0		0	2024. 06	
			0		0		0		
			0		0		0	2025. 3	
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	20		1,548,354			内-28号	
			0		0	-20	-1,548,354	2024. 06	
			0		0				
			20		1,609,077	20	1,609,077	2025. 3	
間詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4		227,794			内-29号	
			0		0	-4	-227,794	2025. 05	
			0		0				
			4		227,794	4	227,794	2025. 05	
管渠工		式	1		114,912				
			0		0	-1	-114,912	2025. 04	
			0		0				
			1		114,920	1	114,920	2025. 04	
暗渠排水管 (φ700)	据付 波状管 700~100 0mm	m	4		114,912			単-27号	
			0	28,728	0	-4	-114,912	2025. 04	
			0		0				
			4	28,730	114,920	4	114,920	2025. 04	
舗装工		式	1		775,059				
			0		0	-1	-775,059	2024. 06	
			0		0				
			1		781,702	1	781,702	2025. 3	
アスファルト舗装工		式	1		775,059				
			0		0	-1	-775,059	2024. 06	
			0		0				
			1		781,702	1	781,702	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上がり厚 150mm	m2	183		100,155			単-28号 2024.06	
			0	547.3	0	-183	-100,155		
			0		0				
			183	555.6	101,674	183	101,674	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	183		341,478			単-29号 2024.12	
			0	1,866	0	-183	-341,478		
			0		0				
			183	1,880	344,040	183	344,040	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.40以上3.0m以下	m2	183		333,426			単-30号 2024.06	
			0	1,822	0	-183	-333,426		
			0		0				
			183	1,836	335,988	183	335,988	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
区画線工		式	1		19,120			2024.06	
			0		0	-1	-19,120		
			0		0				
			1		20,040	1	20,040	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
区画線工		式	1		19,120			2024.06	
			0		0	-1	-19,120		
			0		0				
			1		20,040	1	20,040	2025. 3	
			0		0				
			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	63		19,120			単-31号 2024.06	
			0	303.5	0	-63	-19,120		
			0		0				
			63	318.1	20,040	63	20,040	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
応急処理工		式	1		9,941,654			2024.06	
			0		0	-1	-9,941,654		
			0		0				
			1		10,251,057	1	10,251,057	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
応急処理作業工		式	1		9,941,654			2024.06	
			0		0	-1	-9,941,654		
			0		0				
			1		10,251,057	1	10,251,057	2025. 3	
			0		0				
			0		0				
応急作業		式	0		0			内-30号 2024.06	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 3	
			0		0				
			0		0				

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
応急作業			1		9,941,654			内-31号	
			0		0	-1	-9,941,654	2024. 06	
			0		0				
		式	1		10,251,057	1	10,251,057	2025. 3	
構造物撤去工			1		3,197,625				
			0.8		2,454,482	-0.2	-743,143	2024. 06	
			0		0				
		式	0.2		749,570	0.2	749,570	2025. 3	
防護柵撤去工			1		93,362				
			1		93,362	0	0	2024. 06	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2025. 3	
防護柵撤去(ガードレール)			64		93,362			内-32号	
			64		93,362	0	0	2024. 06	
			0		0				
		m	0		0	0	0	2025. 3	
構造物取壊し工			1		1,740,086				
			0.8		1,316,244	-0.2	-423,842	2024. 06	
			0		0				
		式	0.2		424,131	0.2	424,131	2025. 3	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		217		1,602,979			単-32号	
			170	7,387	1,255,790	-47	-347,189	2024. 06	
			0		0				
		m3	47	7,390	347,330	47	347,330	2025. 3	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		6		88,458			単-33号	
			1	14,743	14,743	-5	-73,715	2024. 06	
			0		0				
		m3	5	14,750	73,750	5	73,750	2025. 3	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		64		38,184			内-33号	
			64		38,184	0	0	2024. 06	
			0		0				
		m	0		0	0	0	2025. 3	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m		57		10,465			単-34号	
			41	183.6	7,527	-16	-2,938	2024. 06	
			0		0				
		m2	16	190.7	3,051	16	3,051	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
運搬処理工		式	1		1,364,177				
			0.8		1,044,876	-0.2	-319,301	2024. 06	
			0		0				
			0.2		325,439	0.2	325,439	2025. 3	
殻運搬	アスファルト殻	m3	9		59,040			単-35号	
			6	6,560	39,360	-3	-19,680	2024. 06	
			0		0				
			3	6,761	20,283	3	20,283	2025. 3	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	217		754,075			単-36号	
			170	3,475	590,750	-47	-163,325	2024. 06	
			0		0				
			47	3,585	168,495	47	168,495	2025. 3	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6		13,998			単-37号	
			1	2,333	2,333	-5	-11,665	2024. 06	
			0		0				
			5	2,406	12,030	5	12,030	2025. 3	
運搬	鉄くず	回	1		13,684			内-34号	
			1		13,684	0	0	2025. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 3	
殻処分	アスファルト殻	m3	9		3,858			単-38号	
			6	428.7	2,572	-3	-1,286	2024. 06	
			0		0				
			3	428.7	1,286	3	1,286	2025. 3	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	217		464,380			単-39号	
			170	2,140	363,800	-47	-100,580	2024. 06	
			0		0				
			47	2,140	100,580	47	100,580	2025. 3	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6		27,318			単-40号	
			1	4,553	4,553	-5	-22,765	2024. 06	
			0		0				
			5	4,553	22,765	5	22,765	2025. 3	
処分	鉄くず	t	1		27,824			単-41号	
			1	27,824	27,824	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	27,830	0	0	0	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
仮設工		式	1		63,313,847				
			0.6		38,933,916	-0.4	-24,379,931	2024.06	
			0		0				
			0.4		25,310,652	0.4	25,310,652	2025.3	
安全施設工		式	1		923,155				
			0.6		568,179	-0.4	-354,976	2024.06	
			0		0				
			0.4		355,200	0.4	355,200	2025.3	
仮設防護柵（撤去・再設置）		m	64		709,952			単-42号	
			32	11,093	354,976	-32	-354,976	2024.06	
			0		0				
			32	11,100	355,200	32	355,200	2025.3	
現場発生品運搬	仮設防護柵	t	23.17		213,203			内-35号	
			23.17		213,203	0	0	2024.11	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.3	
工事用道路工		式	1		35,351,857				
			0.7		24,531,188	-0.3	-10,820,669	2024.06	
			0		0				
			0.3		11,156,265	0.3	11,156,265	2025.3	
工事用道路盛土 （設置）		m3	11,100		17,091,767			内-36号	
			11,100		17,091,767	0	0	2024.06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.3	
工事用道路盛土 （撤去）		m3	0		0			内-37号	
			0		0	0	0	2024.06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.3	
工事用道路盛土 （撤去）		m3	2,000		7,368,888			内-38号	
			0		0	-2,000	-7,368,888	2024.06	
			0		0				
			2,000		7,592,182	2,000	7,592,182	2025.3	
袋詰玉石 （設置）	2t用（長期性能型）購入材	袋	303		7,439,421			内-39号	
			303		7,439,421	0	0	2024.06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その19) 工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
袋詰玉石 (撤去)	2t用(長期性能型) 購入材	袋	0		0			内-40号	
			0		0		0	2024. 06	
			0		0		0		
			0		0		0	2025. 3	
袋詰玉石 (撤去)	2t用(長期性能型) 購入材	袋	303		3,451,781			内-41号	
			0		0		-303	-3,451,781	2024. 06
			0		0		0		
			303		3,564,083		303	3,564,083	2025. 3
汚濁防止工		式	1		1,859,019				
			0		0		-1	-1,859,019	2025. 04
			0		0				
			1		1,859,019		1	1,859,019	2025. 04
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	120		1,859,019			内-42号	
			0		0		-120	-1,859,019	2025. 04
			0		0				
			120		1,859,019		120	1,859,019	2025. 04
法面吹付工		式	1		2,156,258				
			1		2,156,258		0	0	2024. 06
			0		0				
			0		0		0	0	2025. 3
モルタル吹付	厚7cm	m2	347		2,156,258			単-43号	
			347	6,214	2,156,258		0	0	2024. 06
			0		0				
			0	6,498	0		0	0	2025. 3
鉄筋挿入工		式	1		11,678,291				
			1		11,678,291		0	0	2024. 06
			0		0				
			0		0		0	0	2025. 3
EP受圧板	900×900×65	基	67		1,833,656			単-44号	
			67	27,368	1,833,656		0	0	2024. 11
			0		0				
			0	27,540	0		0	0	2025. 3
鉄筋挿入工 (材料費)		式	1		371,066			内-43号	
			1		371,066		0	0	2024. 06
			0		0				
			0		0		0	0	2025. 3

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事					(2 回変更) (1 回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	二重管方式 φ90mm 砕質土	m	233		6,532,854			単-45号	
			233	28,038	6,532,854	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	29,170	0	0	0	2025. 3	
削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	m	39		1,146,756			単-46号	
			39	29,404	1,146,756	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	30,530	0	0	0	2025. 3	
鋼材挿入	2.0m以下	本	15		20,250			単-47号	
			15	1,350	20,250	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	1,446	0	0	0	2025. 3	
鋼材挿入	2.0m超3.0m以下	本	16		33,408			単-48号	
			16	2,088	33,408	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	2,235	0	0	0	2025. 3	
鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	本	3		9,210			単-49号	
			3	3,070	9,210	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	3,286	0	0	0	2025. 3	
鋼材挿入	4.0m超8.0m以下	本	33		133,749			単-50号	
			33	4,053	133,749	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	4,339	0	0	0	2025. 3	
グラウト注入		m3	2		708,486			単-51号	
			2	354,243	708,486	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	374,100	0	0	0	2025. 3	
頭部締付		本	67		262,037			単-52号	
			67	3,911	262,037	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0	4,197	0	0	0	2025. 3	
削孔機固定用ワイヤセット		回	8		344,335			内-44号	
			8		344,335	0	0	2024. 06	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					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	
削孔機据付・撤去			1		282,484			内-45号	
			1		282,484	0	0	2024. 06	
			0		0				
		回	0		0	0	0	2025. 3	
交通管理工			1		11,345,267				
			0		0	-1	-11,345,267	2024. 06	
			0		0				
		式	1		11,940,168	1	11,940,168	2025. 3	
交通誘導警備員			0		0			内-46号	
			0		0	0	0	2024. 06	
			0		0				
		人日	0		0	0	0	2025. 3	
交通誘導警備員			780		11,345,267			内-47号	
			0		0	-780	-11,345,267	2024. 06	
			0		0				
		人日	780		11,940,168	780	11,940,168	2025. 3	
直接工事費			1		178,962,167				
			0.2		42,263,468	-0.8	-136,698,699	2024. 06	
			0		0				
		式	0.8		139,656,160	0.8	139,656,160	2025. 3	
共通仮設費			1		27,782,260				
			0.2		5,601,438	-0.8	-22,180,822		
			0		0				
		式	0.8		22,520,564	0.8	22,520,564		
共通仮設費			1		5,506,709				
			0.1		356,479	-0.9	-5,150,230		
			0		0				
		式	0.9		5,157,941	0.9	5,157,941		
技術管理費			1		3,468,398				
			0		0	-1	-3,468,398	2024. 09	
			0		0				
		式	1		3,468,398	1	3,468,398	2025. 3	
施工調査費			1		198,332			内-48号	
			0		0	-1	-198,332	2024. 09	
			0		0				
		式	1		198,332	1	198,332	2025. 3	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アカー基本調査試験費			1		787,717			内-49号	
			0		0	-1	-787,717	2025.04	
			0		0				
		式	1		787,717	1	787,717	2025.04	
BIM/CIM適用工事に要する費用			1		2,482,349			内-50号	
			0		0	-1	-2,482,349	2024.09	
			0		0				
		式	1		2,482,349	1	2,482,349	2025. 3	
営繕費			1		502,822				
			0		0	-1	-502,822	2025.04	
			0		0				
		式	1		502,822	1	502,822	2025.04	
快適トレ			1		502,822			内-51号	
			0		0	-1	-502,822	2025.04	
			0		0				
		式	1		502,822	1	502,822	2025.04	
現場環境改善費（率計上）			1		1,535,489				
			0.2		356,479	-0.8	-1,179,010	2024.06	
			0		0				
		式	0.8		1,186,721	0.8	1,186,721	2025. 3	
共通仮設費（率計上）			1		22,275,551				
			0.2		5,244,959	-0.8	-17,030,592		
			0		0				
		式	0.8		17,362,623	0.8	17,362,623		
純工事費			1		206,744,427				
			0.2		47,864,906	-0.8	-158,879,521		
			0		0				
		式	0.8		162,176,724	0.8	162,176,724		
現場管理費			1		74,964,202				
			0.2		17,345,350	-0.8	-57,618,852		
			0		0				
		式	0.8		58,730,750	0.8	58,730,750		
工事原価			1		281,708,629				
			0.2		65,210,256	-0.8	-216,498,373		
			0		0				
		式	0.8		220,907,474	0.8	220,907,474		

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その19）工事 (2 回変更) (1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築 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	
一般管理費等			1		41,391,371				
			0.2		9,559,205	-0.8	-31,832,166		
			0		0				
		式	0.8		32,363,065	0.8	32,363,065		
工事価格			1		323,100,000				
			0.2		74,769,461	-0.8	-248,330,539		
			0		0				
		式	0.8		253,270,539	0.8	253,270,539		
消費税相当額			1		32,310,000				
			0.2		7,476,946	-0.8	-24,833,054		
			0		0				
		式	0.8		25,327,054	0.8	25,327,054		
工事費計			1		355,410,000				
			0.2		82,246,407	-0.8	-273,163,593		
			0		0				
		式	0.8		278,597,593	0.8	278,597,593		

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー (材料費)	468.2m 0m 0m 34.9kg 38組 38組	式	1		6,193,000			CB223980 2024. 06 2025. 3
			0		0	-1	-6,193,000	
			0		0			
			1		6,193,000	1	6,193,000	
合 計					5,649,831		-5,649,831	
					0			
					0			
					5,649,831		5,649,831	

38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	2025. 3
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	本	1		36,060			CB223920
			0		36,060	0	-36,060	
			0			0		
			1		37,610	37,610	1	
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	本	15		589,950			CB223920
			0		39,330	0	-589,950	
			0			0		
			15		41,020	615,300	15	
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 f<400kN 有り	本	9		336,600			CB223920
			0		37,400	0	-336,600	
			0			0		
			9		39,000	351,000	9	
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	本	13		528,710			CB223920
			0		40,670	0	-528,710	
			0			0		
			13		42,420	551,460	13	
合 計					1,360,521			
					0		-1,360,521	
					0			
					1,418,953		1,418,953	

0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	2025. 3
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	回	4		194,400			CB223950 2024. 06 2025. 3
			0	48,600	0	-4	-194,400	
			0		0			
			4	50,030	200,120	4	200,120	
合 計					0		0	
					0		0	
					0			
					0			

12回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	回	12		583,200			CB223950	
			0	48,600	0	-12	-583,200		
			0		0				2024. 06
			12	50,030	600,360	12	600,360		2025. 3
合 計					532,400				
					0		-532,400		
					0		548,065		

1,400空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場 (アンカー)	標準	空m3	1,397		5,431,536			CB223970	
			0	3,888	0	-1,397	-5,431,536		
			0		0				2024. 06
			1,397	4,060	5,671,820	1,397	5,671,820		2025. 3
合 計					4,955,153				
					0		-4,955,153		
					0				
					5,174,362		5,174,362		

190m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	194		58,374			CA900020
			194	300.9	58,374	0	0	
			0		0			2024. 06
			0	310.5	0	0	2025. 3	
合 計					53,254			
					53,254		0	
					0		0	

170m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	166		288,010			CA900020
			166	1,735	288,010	0	0	
			0		0			2024. 06
			0	1,783	0	0	2025. 3	
合 計					262,749			
					262,749		0	
					0			
					0		0	

210m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m 3	208		307,840			CA900020 2024. 06 2025. 3
			208	1,480	307,840	0	0	
			0		0			
			0	1,520	0	0	0	
合 計					280,840			
					280,840		0	
					0			
					0		0	

80m3当たり内訳書

床掘り

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	75.6		18,325			CB210030 2024. 06 2025. 3
			75.6	242.4	18,325	0	0	
			0		0			
			0	252.2	0	0	0	
合 計					16,717			
					16,717		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

埋戻し

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	46.2		84,869			CB210410 2024. 06 2025. 3
			0	1,837	0	-46.2	-84,869	
			0		0			
			46.2	1,916	88,519	46.2	88,519	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

0m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	81.3		2,027,622			CB240010 2024. 06 2025. 3
			0	24,940	0	-81.3	-2,027,622	
			0		0			
			81.3	26,700	2,170,710	81.3	2,170,710	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

65m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	64.7		1,613,618			CB240010	
			0	24,940	0	-64.7	-1,613,618	2024. 06	
			0		0				2025. 3
			64.7	26,700	1,727,490	64.7	1,727,490		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	30.4		270,712			CB240210	
			0	8,905	0	-30.4	-270,712	2024. 06	
			0		0				2025. 3
			30.4	9,334	283,753	30.4	283,753		
合 計					1,720,195				
					0		-1,720,195		
					0				
					1,836,053		1,836,053		

210m3当たり内訳書

積込(ルーズ)
(破砕片除去)

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	208		64,916			CA900010	
			0	312.1	0	-208	-64,916		
			0		0				2024. 06
			208	323.6	67,308	208	67,308	2025. 3	
合 計					59,222				
					0		-59,222		
					0		61,404		61,404

0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	265		67,707			CA900010 2024. 06 2025. 3
			0	255. 5	0	-265	-67,707	
			0		0			
			265	263. 6	69,854	265	69,854	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

370m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	374		95,557			CA900010	
			0	255.5	0	-374	-95,557		
			0		0				2024. 06
			374	263.6	98,586	374	98,586	2025. 3	
合 計					87,233				
					0		-87,233		
					0				
					89,998		89,998		

0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m ³	269		733,294			CB210110 2024. 06 2025. 3
			0	2,726	0	-269	-733,294	
			0		0			
			269	2,807	755,083	269	755,083	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

270m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		269		171,595			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下		0	637.9	0	-269	-171,595	2024.06
		m3	0			0	269	176,733
			269	657	176,733			
合 計					156,648			
					0		-156,648	
					0			
					161,338		161,338	

0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 22.5km以下	m 3	265		881,390			CB210110 2024. 06 2025. 3
			0	3,326	0	-265	-881,390	
			0		0			
			265	3,425	907,625	265	907,625	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

160m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	158		122,971			CB210110
			0	778.3	0	-158	-122,971	
			0		0			
			158	801.5	126,637	158	126,637	2024.06 2025. 3
合 計					112,259			
					0		-112,259	
					0			
					115,605		115,605	

220m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 49.5km以下	m 3	217		967,386			CB210110 2024. 06 2025. 3
			0	4,458	0	-217	-967,386	
			0		0			
			217	4,591	996,247	217	996,247	
合 計					883,121			
					0		-883,121	
					0		909,468	
					909,468			

220m3当たり内訳書

整地

第 21号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m ³	217		28,578			CA900310
			0	131.7	0	-217	-28,578	
			0		0			2025.04
			217	131.7	28,578	217	28,578	2025.04
合 計					26,088			
					0		-26,088	
					0			
					26,088		26,088	

0m3当たり内訳書

残土等処分

第 22号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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			667		667,000			CB210560
			0	1,000	0	-667	-667,000	
		m 3	0		0			2024. 06
			667	1,000	667,000	667	667,000	2025. 3
土砂 ほぐし土								
					0			
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

66m2当たり内訳書

均シコンクリート

第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	6.6		224,466			CB240010 2024. 06 2025. 3
			0	34,010	0	-6.6	-224,466	
			0		0			
			6.6	36,150	238,590	6.6	238,590	
型枠	一般型枠 均シコンクリート	m 2	12.2		55,046			CB240210 2024. 06 2025. 3
			0	4,512	0	-12.2	-55,046	
			0		0			
			12.2	4,733	57,742	12.2	57,742	
合 計					254,996			
					0		-254,996	
					0			
					270,340		270,340	

64m当たり内訳書

現場打基礎コンクリート

第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	15.6		417,144			CB240010
			0	26,740	0	-15.6	-417,144	2024. 06
			0		0			2025. 3
			15.6	28,540	445,224	15.6	445,224	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	35		311,675			CB240210
			0	8,905	0	-35	-311,675	2024. 06
			0		0			2025. 3
			35	9,334	326,690	35	326,690	
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	1.6		7,841			CB224710
			0	4,901	0	-1.6	-7,841	2024. 06
			0		0			2025. 3
			1.6	5,187	8,299	1.6	8,299	
合 計					672,049			
					0		-672,049	
					0		711,782	

0m2当たり内訳書

土留め壁

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
壁面パネル設置		m 2	434		4,487,560			WYB00035
			0	10,340	0	-434	-4,487,560	単一 61号
			0		0			2024. 06
			434	10,660	4,626,440	434	4,626,440	2025. 3
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	m 3	86.1		2,993,697			CB240010
			0	34,770	0	-86.1	-2,993,697	2024. 06
			0		0			2025. 3
			86.1	36,570	3,148,677	86.1	3,148,677	
モルタル 1:2 高炉								
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	162		1,100,466			CB221120
			0	6,793	0	-162	-1,100,466	2024. 06
			0		0			2025. 3
			162	6,993	1,132,866	162	1,132,866	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	30.3		108,686			CB224710
			0	3,587	0	-30.3	-108,686	2024. 06
			0		0			2025. 3
			30.3	3,756	113,806	30.3	113,806	
壁面パネル (材料費)	B1	枚	155		25,885,000			WYB00080
			0	167,000	0	-155	-25,885,000	単一 62号
			0		0			2024. 06
			155	167,000	25,885,000	155	25,885,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	B2	枚	36		3,816,000			WYB00082
			0	106,000	0	-36	-3,816,000	単一 63号
			0		0			2024. 06
			36	106,000	3,816,000	36	3,816,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A300	枚	7		2,072,000			WYB00084
			0	296,000	0	-7	-2,072,000	単一 64号
			0		0			2024. 06
			7	296,000	2,072,000	7	2,072,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A500(中空部補強鋼板,背面部補強鋼板付)	枚	21		10,269,000			WYB00091
			0	489,000	0	-21	-10,269,000	単一 65号
			0		0			2024. 06
			21	489,000	10,269,000	21	10,269,000	2025. 3

0m2当たり内訳書

土留め壁

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
壁面パネル (材料費)	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	枚	6		3,192,000			WYB00093
			0	532,000	0	-6	-3,192,000	単一 66号
			0		0			2024. 06
			6	532,000	3,192,000	6	3,192,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	B1異3-1	枚	4		838,000			WYB00013
			0	209,500	0	-4	-838,000	単一 67号
			0		0			2024. 06
			4	209,500	838,000	4	838,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	B1異3-2	枚	4		838,000			WYB00033
			0	209,500	0	-4	-838,000	単一 68号
			0		0			2024. 06
			4	209,500	838,000	4	838,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A500異3-1	枚	2		1,179,600			WYB00095
			0	589,800	0	-2	-1,179,600	単一 69号
			0		0			2024. 06
			2	589,800	1,179,600	2	1,179,600	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A500異3-2	枚	2		1,179,600			WYB00101
			0	589,800	0	-2	-1,179,600	単一 70号
			0		0			2024. 06
			2	589,800	1,179,600	2	1,179,600	2025. 3
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	434		2,107,504			WB252110
			0	4,856	0	-434	-2,107,504	単一 71号
			0		0			2024. 06
			434	5,046	2,189,964	434	2,189,964	2025. 3
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

434m2当たり内訳書

土留め壁

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
壁面パネル設置		m 2	434		4,487,560			WYB00035
			0	10,340	0	-434	-4,487,560	単一 61号
			0		0			2024. 06
			434	10,660	4,626,440	434	4,626,440	2025. 3
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	m 3	86.1		2,993,697			CB240010
			0	34,770	0	-86.1	-2,993,697	2024. 06
			0		0			2025. 3
			86.1	36,570	3,148,677	86.1	3,148,677	
モルタル 1:2 高炉								
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	162		1,100,466			CB221120
			0	6,793	0	-162	-1,100,466	2024. 06
			0		0			2025. 3
			162	6,993	1,132,866	162	1,132,866	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	30.3		108,686			CB224710
			0	3,587	0	-30.3	-108,686	2024. 06
			0		0			2025. 3
			30.3	3,756	113,806	30.3	113,806	
壁面パネル (材料費)	B1	枚	155		25,885,000			WYB00080
			0	167,000	0	-155	-25,885,000	単一 62号
			0		0			2024. 06
			155	167,000	25,885,000	155	25,885,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	B2	枚	36		3,816,000			WYB00082
			0	106,000	0	-36	-3,816,000	単一 63号
			0		0			2024. 06
			36	106,000	3,816,000	36	3,816,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A300	枚	7		2,072,000			WYB00084
			0	296,000	0	-7	-2,072,000	単一 64号
			0		0			2024. 06
			7	296,000	2,072,000	7	2,072,000	2025. 3
壁面パネル (材料費)	A500(中空部補強鋼板,背面部補強鋼板付)	枚	21		10,269,000			WYB00091
			0	489,000	0	-21	-10,269,000	単一 65号
			0		0			2024. 06
			21	489,000	10,269,000	21	10,269,000	2025. 3

434m2当たり内訳書

土留め壁

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
壁面パネル (材料費)	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	枚	6		3,192,000			WYB00093	
			0	532,000	0	-6	-3,192,000	単一 66号	
			0		0			2024. 06	
			6	532,000	3,192,000	6	3,192,000	2025. 3	
壁面パネル (材料費)	B1異3-1	枚	4		838,000			WYB00013	
			0	209,500	0	-4	-838,000	単一 67号	
			0		0			2024. 06	
			4	209,500	838,000	4	838,000	2025. 3	
壁面パネル (材料費)	B1異3-2	枚	4		838,000			WYB00033	
			0	209,500	0	-4	-838,000	単一 68号	
			0		0			2024. 06	
			4	209,500	838,000	4	838,000	2025. 3	
壁面パネル (材料費)	A500異3-1	枚	2		1,179,600			WYB00095	
			0	589,800	0	-2	-1,179,600	単一 69号	
			0		0			2024. 06	
			2	589,800	1,179,600	2	1,179,600	2025. 3	
壁面パネル (材料費)	A500異3-2	枚	2		1,179,600			WYB00101	
			0	589,800	0	-2	-1,179,600	単一 70号	
			0		0			2024. 06	
			2	589,800	1,179,600	2	1,179,600	2025. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	434		2,107,504			WB252110	
			0	4,856	0	-434	-2,107,504	単一 71号	
			0		0			2024. 06	
			434	5,046	2,189,964	434	2,189,964	2025. 3	
足場工	くさび緊結式足場 W=45cm ネット不要	掛m ²	270		951,480			WYB00189	
			0	3,524	0	-270	-951,480	単一 72号	
			0		0			2024. 06	
			270	3,659	987,930	270	987,930	2025. 3	
合 計					55,703,571				
					0		-55,703,571		
					0		56,114,638		56,114,638

0m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 27号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	19.7		526,778			CB240010	
			0	26,740	0	-19.7	-526,778		
			0		0				2024. 06
			19.7	28,540	562,238	19.7	562,238	2025. 3	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	75.4		671,437			CB240210	
			0	8,905	0	-75.4	-671,437		
			0		0				2024. 06
			75.4	9,334	703,783	75.4	703,783	2025. 3	
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	1.2		223,200			WB810010	
			0	186,000	0	-1.2	-223,200	単一 73号	
			0		0				2024. 06
			1.2	180,500	216,600	1.2	216,600	2025. 3	
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	0.54		99,360			WB810010	
			0	184,000	0	-0.54	-99,360	単一 74号	
			0		0				2024. 06
			0.54	178,400	96,336	0.54	96,336	2025. 3	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2		7,174			CB224710	
			0	3,587	0	-2	-7,174		
			0		0				2024. 06
			2	3,756	7,512	2	7,512	2025. 3	
合 計					0				
					0		0		
					0		0		
					0		0		

20m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 28号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	19.7		526,778			CB240010 2024. 06 2025. 3
			0	26,740	0	-19.7	-526,778	
			0		0			
			19.7	28,540	562,238	19.7	562,238	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	75.4		671,437			CB240210 2024. 06 2025. 3
			0	8,905	0	-75.4	-671,437	
			0		0			
			75.4	9,334	703,783	75.4	703,783	
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	1.2		223,200			WB810010 単一 73号 2024. 06 2025. 3
			0	186,000	0	-1.2	-223,200	
			0		0			
			1.2	180,500	216,600	1.2	216,600	
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	0.54		99,360			WB810010 単一 74号 2024. 06 2025. 3
			0	184,000	0	-0.54	-99,360	
			0		0			
			0.54	178,400	96,336	0.54	96,336	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2		7,174			CB224710 2024. 06 2025. 3
			0	3,587	0	-2	-7,174	
			0		0			
			2	3,756	7,512	2	7,512	
足場設置・撤去 [砂防]		m	62		168,144			WB330340 単一 75号 2024. 06 2025. 3
			0	2,712	0	-62	-168,144	
			0		0			
			62	2,841	176,142	62	176,142	
合 計					1,548,354			
					0		-1,548,354	
					0		1,609,077	

4m3当たり内訳書

間詰コンクリート

第 29号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	m ³	4		154,880			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設		0	38,720	0	-4	-154,880	
	24-12-25(20)(高炉)一般養生		0		0			2025.05
			4	38,720	154,880	4	154,880	2025.05
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.4		78,405			CB240210
			0	9,334	0	-8.4	-78,405	
			0		0			2025.05
			8.4	9,334	78,405	8.4	78,405	2025.05
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	0.09		16,245			WB810010
			0	180,500	0	-0.09	-16,245	単一 76号
			0		0			2025.05
			0.09	180,500	16,245	0.09	16,245	2025.05
合 計					227,794			
					0		-227,794	
					0			
					227,794		227,794	

一式当たり内訳書

応急作業

第 30号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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		時間	34		125,528			WYB00034
			0	3,692	0	-34	-125,528	単一 78号
			0		0			2024. 06
普通作業員		時間	34	3,822	129,948	34	129,948	2025. 3
			0		0	-54	-142,506	単一 79号
			0	2,639	0			2024. 06
運転手（特殊）		時間	54	2,769	149,526	54	149,526	2025. 3
			0		0	-34	-107,406	単一 80号
			0	3,159	0			2024. 06
運転手（一般）		時間	34	3,302	112,268	34	112,268	2025. 3
			0		0	-32	-91,936	単一 81号
			0	2,873	0			2024. 06
交通誘導警備員B		時間	32	3,003	96,096	32	96,096	2025. 3
			0		0	-2	-3,510	単一 82号
			0	1,755	0			2024. 06
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2	1,846	3,692	2	3,692	2025. 3
			0		0	-32	-43,584	単一 83号
			0	1,362	0			2024. 06
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	32	1,362	43,584	32	43,584	2025. 3
			0		0	-34	-27,438	単一 84号
			0	807	0			2024. 06
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	34	807	27,438	34	27,438	2025. 3
			0		0	-32	-25,280	単一 85号
			0	790	0			2024. 06
振動ローラ（舗装用） [搭乘・コンバイン式]	運転質量3~4t	時間	32	790	25,280	32	25,280	2025. 3
			0		0	-32	-17,760	単一 86号
			0	555	0			2024. 06
			32	555	17,760	32	17,760	2025. 3

一式当たり内訳書

応急作業

第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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		時間	205		756,860			WYB00039
			0	3,692	0	-205	-756,860	単一 87号
			0		0			2024. 06
特殊作業員		時間	205	3,822	783,510	205	783,510	2025. 3
			32		100,256			WYB00001
			0	3,133	0	-32	-100,256	単一 88号
普通作業員		時間	0		0			2024. 06
			32	3,263	104,416	32	104,416	2025. 3
			362		955,318			WYB00040
運転手（特殊）		時間	0	2,639	0	-362	-955,318	単一 89号
			0		0			2024. 06
			362	2,769	1,002,378	362	1,002,378	2025. 3
運転手（一般）		時間	211		666,549			WYB00041
			0	3,159	0	-211	-666,549	単一 90号
			0		0			2024. 06
運転手（一般）		時間	211	3,302	696,722	211	696,722	2025. 3
			76		218,348			WYB00107
			0	2,873	0	-76	-218,348	単一 91号
交通誘導警備員 B		時間	0		0			2024. 06
			0		0			2024. 06
			76	3,003	228,228	76	228,228	2025. 3
バックホウ運転（損料）	山積0.8m3[排出カス型(1次)](燃料含む)	時間	51		89,505			WYB00010
			0	1,755	0	-51	-89,505	単一 92号
			0		0			2024. 06
バックホウ運転（損料）	超ロングアーム 山積0.4m3[排カス(2次)](燃料, 運転労務含)	時間	51	1,846	94,146	51	94,146	2025. 3
			182		1,155,700			WYB00011
			0	6,350	0	-182	-1,155,700	単一 93号
バックホウ運転（損料）	超ロングアーム 山積0.4m3[排カス(2次)](燃料, 運転労務含)	時間	0		0			2024. 06
			0		0			2024. 06
			182	6,515	1,185,730	182	1,185,730	2025. 3
バックホウ運転（損料）	超ロングアーム 山積0.4m3[排カス(2次)](燃料, 運転労務含)	時間	16		186,080			WYB00012
			0	11,630	0	-16	-186,080	単一 94号
			0		0			2024. 06
貨物自動車運搬費	質量20t~30t車	回	16	11,990	191,840	16	191,840	2025. 3
			1		87,000			WYB00002
			0	87,000	0	-1	-87,000	単一 95号
貨物自動車運搬費	質量20t~30t車	回	0		0			2024. 06
			1	87,000	87,000	1	87,000	2025. 3

一式当たり内訳書

応急作業

第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
バックホウ運転 (損料)	山積0.45m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	時間	34		124,134			WYB00019
			0	3,651	0	-34	-124,134	単一 96号
			0		0			2024. 06
ダンプトラック運転 (損料)	10t積級[フェイセル]タイヤ損耗費良好(燃料, 運転労務含む)	時間	34	3,745	127,330	34	127,330	2025. 3
			599		5,876,190			WYB00016
			0	9,810	0	-599	-5,876,190	単一 97号
ダンプトラック運転 (損料)	4t積級[フェイセル]タイヤ損耗費良好(燃料含む)	時間	0		0			2024. 06
			599	10,090	6,043,910	599	6,043,910	2025. 3
			67		175,741			WYB00020
振動ローラ運転 (損料)	運転質量4t[排出ガス型(1次)](燃料含む)	時間	0	2,623	0	-67	-175,741	単一 98号
			0		0			2024. 06
			67	2,683	179,761	67	179,761	2025. 3
ラフテレーンクレーン運転 (賃料)	25t吊[油圧伸縮ジブ型]	時間	8		21,000			WYB00017
			0	2,625	0	-8	-21,000	単一 99号
			0		0			2024. 06
クレーン装置付トラック運転 (損料)	4t積 2.9t吊(燃料, 運転労務含む)	時間	8	2,666	21,328	8	21,328	2025. 3
			42.5		234,260			WYB00022
			0	5,512	0	-42.5	-234,260	単一 100号
ラフテレーンクレーン運転 (賃料)	60t吊[油圧伸縮ジブ型]	時間	0		0			2024. 06
			42.5	5,512	234,260	42.5	234,260	2025. 3
			19		137,332			WYB00023
バックホウ運転 (損料)	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	時間	0	7,228	0	-19	-137,332	単一 101号
			0		0			2024. 06
			19	7,480	142,120	19	142,120	2025. 3
バックホウ運転 (損料)	山積0.28m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	時間	8		20,296			WYB00026
			0	2,537	0	-8	-20,296	単一 102号
			0		0			2024. 06
ラフテレーンクレーン運転 (賃料)	60t吊[油圧伸縮ジブ型]	時間	8	2,602	20,816	8	20,816	2025. 3
			8		85,680			WYB00028
			0	10,710	0	-8	-85,680	単一 103号
合計			0		0			2024. 06
			8	10,710	85,680	8	85,680	2025. 3
					9,941,654			
					0		-9,941,654	
					0			
					10,251,057		10,251,057	

64m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	63.6		102,523			WB810530 単一 104号 2024.06 2025. 3
			63.6	1,612	102,523	0	0	
			0		0			
			0	1,653	0	0	0	
合 計					93,362		0	
					93,362		0	
					0			
					0		0	

64m当たり内訳書

舗装版切断

第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	63.9		41,931			CB430510 2024. 06 2025. 3
			63.9	656.2	41,931	0	0	
			0		0			
			0	680.6	0	0	0	
合 計					38,184		0	
					38,184		0	
					0			
					0		0	

23. 17t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 35号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	23.17		21,325			CB010410	
			23.17	920.4	21,325	0	0		
			0		0				2024.11
			0	953.8	0	0	0		2025.3
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	23.17		212,376			CB010420	
			23.17	9,166	212,376	0	0		
			0		0				2024.11
			0	9,499	0	0	0		2025.3
合 計					213,203				
					213,203		0		
					0				
					0		0		

11, 100m3当たり内訳書

工事用道路盛土
(設置)

第 36号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	4,471		1,142,340			CA900010
			4,471	255.5	1,142,340	0	0	2024.06
			0		0			2025. 3
			0	263.6	0	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	m 3	4,471		16,337,034			CB210110
			4,471	3,654	16,337,034	0	0	2024.06
			0		0			2025. 3
			0	3,763	0	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上)無し	m 3	11,131		1,255,576			CA900310
			11,131	112.8	1,255,576	0	0	2024.06
			0		0			2025. 3
			0	117.5	0	0	0	
合 計					17,091,767			
					17,091,767		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

第 37号内訳書 工事用道路盛土
(撤去)

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	2,000		511,000			CA900010	
			0	255.5	0	-2,000	-511,000	2024. 06	
			0		0			2025. 3	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m 3	2,000		5,452,000			CB210110	
			0	2,726	0	-2,000	-5,452,000	2024. 06	
			0		0			2025. 3	
残土等処分		m 3	2,400		2,400,000			CB210560	
			0	1,000	0	-2,400	-2,400,000	2024. 06	
			0		0			2025. 3	
土砂 ほぐし土			2,400	1,000	2,400,000	2,400	2,400,000		
合 計					0				
					0		0		
					0				
					0		0		

2,000m3当たり内訳書

第 38号内訳書 工事用道路盛土
(撤去)

単価使用年月	2025. 3
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	m 3	2,000		511,000			CA900010
			0	255.5	0	-2,000	-511,000	2024. 06
			0		0			2025. 3
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	2,000		7,308,000			CB210110
			0	3,654	0	-2,000	-7,308,000	2024. 06
			0		0			2025. 3
整地	残土受入れ地での処理	m 3	2,000		253,000			CA900310
			0	126.5	0	-2,000	-253,000	2024. 06
			0		0			2025. 3
合 計			2,000		7,368,888			
			0		0		-7,368,888	
			0		0			
					7,592,182		7,592,182	

303袋当たり内訳書

第 39号内訳書 袋詰玉石
(設置)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	303		5,790,330			CB322430 2024. 06 2025. 3
			303	19,110	5,790,330	0	0	
			0		0			
			0	19,560	0	0		
袋詰玉石(積込)	2t用	袋	303		1,067,772			WYB00105 単一 114号 2024. 06 2025. 3
			303	3,524	1,067,772	0	0	
			0		0			
			0	3,628	0	0		
袋詰玉石運搬	普通型10~11t車 L=26.8km	袋	303		1,296,537			WYB00111 単一 115号 2024. 06 2025. 3
			303	4,279	1,296,537	0	0	
			0		0			
			0	4,430	0	0		
合 計					7,439,421			
					7,439,421		0	
					0			
					0		0	

0袋当たり内訳書

第 40号内訳書 袋詰玉石
(撤去)

単価使用年月	2025. 3
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	袋	303		1,067,772			WYB00014 単一 116号 2024. 06 2025. 3
			0	3,524	0	-303	-1,067,772	
			0		0			
袋詰玉石運搬 (L=7.5 km以下)	普通型 10~11t車	袋	303		644,481			WYB00112 単一 117号 2024. 06 2025. 3
			0	2,127	0	-303	-644,481	
			0		0			
袋詰玉石荷卸	2t用	袋	303		768,711			WYB00015 単一 118号 2024. 06 2025. 3
			0	2,537	0	-303	-768,711	
			0		0			
合 計			303		791,436			
			0		0		0	
			0		0		0	

303袋当たり内訳書

第 41号内訳書 袋詰玉石
(撤去)

単価使用年月	2025. 3
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	袋	303		1,067,772			WYB00014 単一 116号 2024. 06 2025. 3
			0	3,524	0	-303	-1,067,772	
			0		0			
			303	3,628	1,099,284	303	1,099,284	
袋詰玉石運搬 (L=18.0km以下)	普通型 10~11t車	袋	303		1,944,654			WYB00136 単一 119号 2024. 06 2025. 3
			0	6,418	0	-303	-1,944,654	
			0		0			
			303	6,645	2,013,435	303	2,013,435	
袋詰玉石荷卸	2t用	袋	303		768,711			WYB00015 単一 118号 2024. 06 2025. 3
			0	2,537	0	-303	-768,711	
			0		0			
			303	2,612	791,436	303	791,436	
合 計					3,451,781			
					0		-3,451,781	
					0			
					3,564,083		3,564,083	

120m当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 42号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	m	120		2,036,400			
			0	16,970	0	-120	-2,036,400	WB253010
			0		0			単一 120号
			120	16,970	2,036,400	120	2,036,400	2025.04
単独7ポートφ300 1m×20m 10								2025.04
合計					1,859,019			
					0		-1,859,019	
					0			
					1,859,019		1,859,019	

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 43号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	本	15		24,900			WYB00069
			15	1,660	24,900	0	0	単一 123号
			0		0			2024. 06
			0	1,660	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2.5m	本	7		14,490			WYB00070
			7	2,070	14,490	0	0	単一 124号
			0		0			2024. 06
			0	2,070	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3.0m	本	9		22,410			WYB00071
			9	2,490	22,410	0	0	単一 125号
			0		0			2024. 06
			0	2,490	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3.5m	本	2		5,800			WYB00072
			2	2,900	5,800	0	0	単一 126号
			0		0			2024. 06
			0	2,900	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4.0m	本	1		3,320			WYB00073
			1	3,320	3,320	0	0	単一 127号
			0		0			2024. 06
			0	3,320	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4.5m	本	3		11,190			WYB00074
			3	3,730	11,190	0	0	単一 128号
			0		0			2024. 06
			0	3,730	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5.0m	本	3		12,420			WYB00081
			3	4,140	12,420	0	0	単一 129号
			0		0			2024. 06
			0	4,140	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5.5m	本	8		36,400			WYB00083
			8	4,550	36,400	0	0	単一 130号
			0		0			2024. 06
			0	4,550	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=6.0m	本	3		14,940			WYB00085
			3	4,980	14,940	0	0	単一 131号
			0		0			2024. 06
			0	4,980	0	0	0	2025. 3

一式当たり内訳書

鉄筋挿入工（材料費）

第 43号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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=6. 5m	本	6		32, 340			WYB00094
			6	5, 390	32, 340	0	0	単一 132号
			0		0			2024. 06
			0	5, 390	0	0	0	2025. 3
ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=7. 0m	本	10		58, 100			WYB00092
			10	5, 810	58, 100	0	0	単一 133号
			0		0			2024. 06
			0	5, 810	0	0	0	2025. 3
カップラー（材料費）	D19用	個	16		11, 520			WYB00075
			16	720	11, 520	0	0	単一 134号
			0		0			2024. 06
			0	720	0	0	0	2025. 3
スペーサー（材料費）	D19用	個	153		76, 500			WYB00076
			153	500	76, 500	0	0	単一 135号
			0		0			2024. 06
			0	500	0	0	0	2025. 3
ナット（材料費）	D19用	個	67		28, 140			WYB00077
			67	420	28, 140	0	0	単一 136号
			0		0			2024. 06
			0	420	0	0	0	2025. 3
角座金（材料費）	150×150×9	枚	67		29, 480			WYB00079
			67	440	29, 480	0	0	単一 137号
			0		0			2024. 06
			0	440	0	0	0	2025. 3
球面ワッシャー（材料費）	D19用	個	67		24, 790			WYB00126
			67	370	24, 790	0	0	単一 138号
			0		0			2024. 06
			0	370	0	0	0	2025. 3
合 計					371, 066			
					371, 066		0	
					0			
					0		0	

8回当たり内訳書

削孔機固定用ワイヤセット

第 44号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔機固定用ワイヤセット		回	8		377,440			WYB00068 単一 147号 2024. 06 2025. 3
			8	47,180	377,440	0	0	
			0		0		0	
			0	50,620	0	0		
合 計					344,335			
					344,335		0	
					0			
					0		0	

1回当たり内訳書

削孔機据付・撤去

第 45号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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		回	1		310,200			WYB00066
			1	310,200	310,200	0	0	単一 148号
			0		0			2024. 06
			0	332,100	0	0	2025. 3	
合 計					282,484			
					282,484		0	
					0			
					0		0	

0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 46号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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		人日	54		865,080			WB010211
			0	16,020	0	-54	-865,080	単一 149号
			0		0			2024. 06
交通誘導警備員 B		人日	54		909,900			2025. 3
			0	16,850	0	-54	-865,080	WB010212
			0		0			単一 150号
合 計			54		797,580			2024. 06
			0	14,040	0	-54	-758,160	
			0		0			2025. 3
					0			
					0			
					0			
					0			

780人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 47号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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時～17時(平日)	人日	147		2,668,050			WYB00003
			0	18,150	0	-147	-2,668,050	単一 151号
			0		0			2024. 06
			147	19,120	2,810,640	147	2,810,640	2025. 3
交通誘導警備員 A	7時～20時(平日)	人日	1		24,540			WYB00009
			0	24,540	0	-1	-24,540	単一 152号
			0		0			2024. 06
			1	25,900	25,900	1	25,900	2025. 3
交通誘導警備員 A	8時～12時(平日)	人日	1		8,010			WYB00045
			0	8,010	0	-1	-8,010	単一 153号
			0		0			2024. 06
			1	8,425	8,425	1	8,425	2025. 3
交通誘導警備員 A	8時～17時(平日)	人日	98		1,569,960			WYB00021
			0	16,020	0	-98	-1,569,960	単一 154号
			0		0			2024. 06
			98	16,850	1,651,300	98	1,651,300	2025. 3
交通誘導警備員 A	8時～17時30分(平日)	人日	1		17,080			WYB00042
			0	17,080	0	-1	-17,080	単一 155号
			0		0			2024. 06
			1	17,980	17,980	1	17,980	2025. 3
交通誘導警備員 B	7時～17時(平日)	人日	295		4,728,850			WYB00027
			0	16,030	0	-295	-4,728,850	単一 156号
			0		0			2024. 06
			295	16,870	4,976,650	295	4,976,650	2025. 3
交通誘導警備員 B	7時～20時(平日)	人日	2		43,940			WYB00043
			0	21,970	0	-2	-43,940	単一 157号
			0		0			2024. 06
			2	23,140	46,280	2	46,280	2025. 3
交通誘導警備員 B	7時30分～17時(平日)	人日	80		1,203,200			WYB00044
			0	15,040	0	-80	-1,203,200	単一 158号
			0		0			2024. 06
			80	15,820	1,265,600	80	1,265,600	2025. 3
交通誘導警備員 B	8時～12時(平日)	人日	2		14,040			WYB00047
			0	7,020	0	-2	-14,040	単一 159号
			0		0			2024. 06
			2	7,385	14,770	2	14,770	2025. 3

780人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 47号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B	8時～17時(平日)	人日	151		2,120,040			WYB00029 単一 160号 2024. 06 2025. 3
			0	14,040	0	-151	-2,120,040	
			0		0			
交通誘導警備員 B	8時～17時30分(平日)	人日	151	14,770	2,230,270	151	2,230,270	
			2		30,080			WYB00032 単一 161号 2024. 06 2025. 3
			0	15,040	0	-2	-30,080	
0		0						
合 計			2	15,820	31,640	2	31,640	
					11,345,267			-11,345,267 11,940,168
					0			
		0						
					11,940,168		11,940,168	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 48号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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	
施工合理化調査	ダウングレイド工（技術員2.4人）	件	1		80,600			WYB00127	
			0		80,600	-1	-80,600	単一 162号	
			0						2024. 09
			1		80,600	1	80,600	2025. 3	
施工状況モニタリング調査	アスファルト舗装工（技術員0.5人）	件	1		16,800			WYB00128	
			0		16,800	-1	-16,800	単一 163号	
			0						2024. 09
			1		16,800	1	16,800	2025. 3	
諸経費動向調査		工事	1		120,000			WYB00130	
			0		120,000	-1	-120,000	単一 164号	
			0						2024. 09
			1		120,000	1	120,000	2025. 3	
合 計					198,332				
					0		-198,332		
					0				
					198,332		198,332		

一式当たり内訳書

アンカー基本調査試験費

第 49号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー (材料費)	7.3m 0m 0m 0kg 1組 1組	式	1		162,100			CB223980	
			0		0	-1	-162,100		
			0		0				2025.04
			1		162,100	1	162,100	2025.04	
削孔 (アンカー)	無し(クローラ型) 115mm 砂質土	m	3.5		55,650			CB223910	
			0	15,900	0	-3.5	-55,650		
			0		0				2025.04
			3.5	15,900	55,650	3.5	55,650	2025.04	
削孔 (アンカー)	無し(クローラ型) 115mm 硬岩	m	3.5		87,920			CB223910	
			0	25,120	0	-3.5	-87,920		
			0		0				2025.04
			3.5	25,120	87,920	3.5	87,920	2025.04	
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 無し	本	1		34,100			CB223920	
			0	34,100	0	-1	-34,100		
			0		0				2025.04
			1	34,100	34,100	1	34,100	2025.04	
グラウト注入 (アンカー)		m ³	0.02		1,409			CB223940	
			0	70,450	0	-0.02	-1,409		
			0		0				2025.04
			0.02	70,450	1,409	0.02	1,409	2025.04	
C=1230kg/m ³ (普通セメント25kg)									
基本調査試験工		箇所	1		388,600			WYB00030	
			0	388,600	0	-1	-388,600	単一 165号	
			0		0				2025.04
			1	388,600	388,600	1	388,600	2025.04	
データ整理及び解析		箇所	1		133,100			WYB00031	
			0	133,100	0	-1	-133,100	単一 166号	
			0		0				2025.04
			1	133,100	133,100	1	133,100	2025.04	
合 計					787,717				
					0		-787,717		
					0				
					787,717		787,717		

一式当たり内訳書

BIM/CIM適用工事に要する費用

第 50号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
B I M / C I M適用工事に 要する費用			1		2,721,000			WYB00129
			0		0	-1	-2,721,000	単一 167号
		式	0		0			2024. 09
			1		2,721,000	1	2,721,000	2025. 3
合 計					2,482,349			
					0		-2,482,349	
					0			
					2,482,349		2,482,349	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	274
						1		282.8
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	310.5	310.5		
	計					300.9		
						310.5		
	単価					300.9		
						310.5	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	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		1,623
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	1,783	1,783		
	計					1,735		
						1,783		
	単価					1,735		
						1,783	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	240.6
						1		240.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	263.6	263.6	CA900010	
			m3	1	263.6	263.6		
計						263.6		
単価						263.6	円/m3	
						263.6		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,194
						1		5,444
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	
			m3	1	5,978	5,978		
計						5,704		
単価						5,978	円/m3	
						5,704		
						5,978		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,293
						1		5,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満		1	5,802	5,802	CA900040	
			m 3	1	6,079	6,079		
計						5,802		
						6,079		
単価						5,802		
						6,079	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	773.4
						1		805.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	847.8	847.8	CB220010	
			m 2	1	883.1	883.1		
計						847.8		
						883.1		
単価						847.8		
						883.1	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,000
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	1,097	1,097	CB220010	
			m 2	1	1,143	1,143		
計						1,097		
						1,143		
単価						1,097		
						1,143	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8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	2,482
						1		2,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		1	2,726	2,726	CB210110	
			m 3	1	2,807	2,807		
計						2,726		
						2,807		
単価						2,726		
						2,807	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9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	582.3
						1		599.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		1	637.9	637.9	CB210110	
			m3	1	657	657		
計						637.9		
単価						657	円/m3	
						637.9		
						657	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	710.5
						1		731.7
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) 軟岩 無し 2.0km以下		1	778.3	778.3	CB210110	
			m3	1	801.5	801.5		
計						778.3		
単価						801.5	円/m3	
						778.3		
						801.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,092
						1		1,092
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分					1.2	1,000	1,200	CB210560
				m 3	1.2	1,000	1,200	
土砂 ほぐし土								
計							1,200	
							1,200	
単価							1,200	円/m3

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	削孔(アンカー)	杭径 90mm (レキ質土)	単位	m	数量	1	単価	12,321
						1		12,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型) 90mm レキ質土			1	13,530	13,530	CB223910
				m	1	14,180	14,180	
計							13,530	
							14,180	
単価							13,530	
							14,180	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	削孔(アンカー)	杭径 90mm (軟岩)	単位	m	数量	1	単価	15,116
						1		15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 軟岩		1	16,600	16,600	CB223910	
			m	1	17,430	17,430		
計						16,600		
						17,430		
単価						16,600		
						17,430	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	削孔(アンカー)	杭径 90mm (硬岩)	単位	m	数量	1	単価	19,843
						1		20,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 硬岩		1	21,790	21,790	CB223910	
			m	1	22,900	22,900		
計						21,790		
						22,900		
単価						21,790		
						22,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	削孔(アンカー)	杭径 115mm (埴質土)	単位	m	数量	1	単価	15,344
						1		16,050
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	17,620	17,620		
計						16,850		
						17,620		
単価						16,850		
						17,620	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	削孔(アンカー)	杭径 115mm (軟岩)	単位	m	数量	1	単価	18,495
						1		19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 軟岩		1	20,310	20,310	CB223910	
			m	1	21,280	21,280		
計						20,310		
						21,280		
単価						20,310		
						21,280	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	削孔(アンカー)	杭径 115mm (硬岩)	単位	m	数量	1	単価	23,877
						1		25,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 硬岩		1	26,220	26,220	CB223910	
			m	1	27,500	27,500		
	計					26,220		
						27,500		
	単価					26,220		
						27,500	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	グラウト注入		単位	m ³	数量	1	単価	61,687
						1		64,160
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	70,450	70,450		
	c=1230kg/m ³ (普通セメント25kg袋入り)混和剤=C×1.0%							
	計					67,740		
						70,450		
	単価					67,740		
						70,450	円/m ³	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m(300×300)	単位	本	数量	1	単価	411,159
						1		417,300
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)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 9.5m/本		1	451,500	451,500	WB230810	
			本	1	458,200	458,200	単- 53号	
計						451,500		
						458,200		
単価						451,500		
						458,200	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10m(300×300)	単位	本	数量	1	単価	416,259
						1		422,100
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)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 10m/本 無し		1	457,100	457,100	WB230810	
			本	1	463,500	463,500	単- 54号	
計						457,100		
						463,500		
単価						457,100		
						463,500	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	479, 822
						1		487, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.4m		1	526, 900	526, 900	WYB00086	
			本	1	535, 100	535, 100	単- 55号	
計						526, 900		
						535, 100		
単価						526, 900		
						535, 100	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-22号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	484, 831
						1		492, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.4m		1	532, 400	532, 400	WYB00096	
			本	1	540, 400	540, 400	単- 56号	
計						532, 400		
						540, 400		
単価						532, 400		
						540, 400	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	490,904
						1		498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mmH形鋼杭長11.5m削孔長4.4m 軟岩0.2硬岩4.2		1	538,100	538,100	WYB00121	
			本	1	545,800	545,800	単- 57号	
計						538,100		
						545,800		
単価						538,100		
						545,800	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12m(300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	496,013
						1		502,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.4m 硬岩4.4m		1	543,700	543,700	WYB00131	
			本	1	551,100	551,100	単- 58号	
計						543,700		
						551,100		
単価						543,700		
						551,100	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m (300×300, 頭出6m超)	単位	本	数量	1	単価	613,608
						1		621,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mmH形鋼杭長12.5m削孔長4.4m 軟岩0.6硬岩3.8		1	672,600	672,600	WYB00156	
			本	1	680,700	680,700	単一 59号	
計						672,600		
						680,700		
単価						672,600		
						680,700	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26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	615,797
						1		622,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマー工)		杭径424mmH形鋼杭長13.5m削孔長4.9m 軟岩3.8硬岩1.1		1	675,000	675,000	WYB00183	
			本	1	682,200	682,200	単一 60号	
計						675,000		
						682,200		
単価						675,000		
						682,200	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	暗渠排水管 (φ700)	据付 波状管 700~1000mm	単位	m	数量	1	単価	28,728
						1		28,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700~1,000mm 不要 全ての費用		1	31,470	31,470	CB222770	
			m	1	31,470	31,470		
計						31,470		
単価						31,470		
						31,470	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上がり厚 150mm	単位	m ²	数量	1	単価	547.3
						1		555.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	601.1	601.1	CB410030	
			m ²	1	610.2	610.2		
計						601.1		
単価						610.2		
						601.1		
						610.2	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,866
						1		1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		1	2,046	2,046	CB410240	
		再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,061	2,061		
	計					2,046		
						2,061		
	単価					2,046		
						2,061	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.40以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,822
						1		1,836
	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		1	1,998	1,998	CB410260	
		再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,013	2,013		
	計					1,998		
						2,013		
	単価					1,998		
						2,013	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2024. 06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31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	303.5
						1		318.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	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	m	1	349.3	349.3	単- 77号	
計						333.3		
						349.3		
単価						333.3		
						349.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2024. 06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32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	7,387
						1		7,390
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	8,115	8,115	単- 105号	
計						8,112		
						8,115		
単価						8,112		
						8,115	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,743
						1		14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	16,190	16,190	WB824010	
			m 3	1	16,190	16,190	単- 106号	
計						16,190		
単価						16,190		
						16,190	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	183.6
						1		190.7
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	209.4	209.4		
計						201.7		
単価						209.4		
						209.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,560
						1		6,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,411	7,411	CB227010	
						7,191		
	計					7,411		
	単価					7,191		
						7,411	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,475
						1		3,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,936	3,936	CB227010	
						3,816		
	計					3,936		
	単価					3,816		
						3,936	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,333
						1		2,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2,562	2,562	CB227010	
			m 3	1	2,642	2,642		
計						2,562		
						2,642		
単価						2,562		
						2,642	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	428.7
						1		428.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	470	470	WB020051	
			m 3	1	470	470	単- 108号	
計						470		
						470		
単価						470		
						470	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	2,350	2,350	WB020051	
			m3	1	2,350	2,350	単-109号	
	計					2,350		
	単価					2,350		
						2,350	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,553
						1		4,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	5,000	5,000	WB020051	
			m3	1	5,000	5,000	単-110号	
	計					5,000		
	単価					5,000		
						5,000	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	処分	鉄くず	単位	t	数量	1	単価	27,824
						1		27,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					1	30,500	30,500	WB020052
				t	1	30,500	30,500	単- 111号
計							30,500	
単価							30,500	円/t
							30,500	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	仮設防護柵 (撤去・再設置)		単位	m	数量	1	単価	11,093
						1		11,100
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			1	5,526	5,526	WYB00078
				m	1	5,526	5,526	単- 112号
仮設防護柵設置		連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下			1	6,632	6,632	WYB00104
				m	1	6,632	6,632	単- 113号
計							12,158	
単価							12,160	
							12,160	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	モルタル吹付	厚7cm	単位	m2	数量	1	単価	6,214
						1		6,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
繊維補強モルタル吹付工		t=7cm 500m2未満		1	6,812	6,812	WYB00212	
			m 2	1	7,123	7,123	単- 121号	
計						6,812		
						7,123		
単価						6,812		
						7,123	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	EP受圧板	900×900×65	単位	基	数量	1	単価	27,368
						1		27,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受圧板設置工		900×900×65		1	30,000	30,000	WYB00102	
			基	1	30,180	30,180	単- 122号	
計						30,000		
						30,180		
単価						30,000		
						30,180	円/基	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	削孔	二重管方式 φ90mm 埴質土	単位	m	数量	1	単価	28,038
						1		29,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ90mm 埴質土		1	30,790	30,790	WYB00056	
			m	1	32,030	32,030	単- 139号	
計						30,790		
						32,030		
単価						30,790		
						32,030	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	29,404
						1		30,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		二重管方式 φ90mm 軟岩		1	32,290	32,290	WYB00062	
			m	1	33,520	33,520	単- 140号	
計						32,290		
						33,520		
単価						32,290		
						33,520	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	1	単価	1,350
						1		1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		2.0m以下		1	1,483	1,483	WYB00054	
			本	1	1,588	1,588	単一 141号	
計						1,483		
						1,588		
単価						1,483		
						1,588	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	鋼材挿入	2.0m超3.0m以下	単位	本	数量	1	単価	2,088
						1		2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		2.0m超3.0m以下		1	2,293	2,293	WYB00057	
			本	1	2,454	2,454	単一 142号	
計						2,293		
						2,454		
単価						2,293		
						2,454	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	1	単価	3,070
						1		3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		3.0m超4.0m以下		1	3,372	3,372	WYB00060	
			本	1	3,609	3,609	単一 143号	
計						3,372		
						3,609		
単価						3,372		
						3,609	円/本	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	鋼材挿入	4.0m超8.0m以下	単位	本	数量	1	単価	4,053
						1		4,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材挿入		4.0m超8.0m以下		1	4,451	4,451	WYB00065	
			本	1	4,764	4,764	単一 144号	
計						4,451		
						4,764		
単価						4,451		
						4,764	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	グラウト注入	単位	m3	数量	1	単価	354,243
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	WYB00055
	c=1230kg/m3(普通セメント25kg袋入り)混和剤=C×2.0%		m3	1	410,700	410,700	単-145号
	計					389,000	
						410,700	
	単価					389,000	
						410,700	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	頭部締付	単位	本	数量	1	単価	3,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	頭部締付			1	4,295	4,295	WYB00059
			本	1	4,608	4,608	単-146号
	計					4,295	
						4,608	
	単価					4,295	
						4,608	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
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)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 9.5m/本	単位	本	数量	1	単価	451,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.66	29,536	19,493		
			人	0.66	30,576	20,180		
	とび工			0.66	27,560	18,189		
			人	0.66	28,912	19,081		
	特殊作業員			0.66	25,064	16,542		
			人	0.66	26,104	17,228		
	普通作業員			0.66	21,112	13,933		
			人	0.66	22,152	14,620		
	モルタル	1 : 3 高炉		0.95	25,400	24,130		
			m ³	0.95	26,900	25,555		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300		0.884	121,000	106,964		
			t	0.884	115,000	101,660		
	ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)			0.66	87,200	57,552		WK230210
			日	0.66	89,270	58,918		単- 169号
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm		0.66	36,570	24,136		WK230180
			日	0.66	36,570	24,136		単- 170号
	空気圧縮機運転			1.98	26,990	53,440		WK230150
			日	1.98	28,250	55,935		単- 171号
	ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)			0.66	68,410	45,150		WK230430
			日	0.66	70,480	46,516		単- 172号
	諸雑費 (率+まるめ) 29%			1		71,971		
			式	1		74,371		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
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）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 9.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
						1			451,500
						1			458,200
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	計						451,500		
							458,200		
	単価						451,500		
							458,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的物）の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	1	457,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.66	29,536	19,493		
			人	0.66	30,576	20,180		
	とび工			0.66	27,560	18,189		
			人	0.66	28,912	19,081		
	特殊作業員			0.66	25,064	16,542		
			人	0.66	26,104	17,228		
	普通作業員			0.66	21,112	13,933		
			人	0.66	22,152	14,620		
	モルタル	1 : 3 高炉		0.95	25,400	24,130		
			m ³	0.95	26,900	25,555		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300		0.93	121,000	112,530		
			t	0.93	115,000	106,950		
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			0.66	87,200	57,552		WK230210
			日	0.66	89,270	58,918		単- 169号
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼） 424mm		0.66	36,570	24,136		WK230180
			日	0.66	36,570	24,136		単- 170号
	空気圧縮機運転			1.98	26,990	53,440		WK230150
			日	1.98	28,250	55,935		単- 171号
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			0.66	68,410	45,150		WK230430
			日	0.66	70,480	46,516		単- 172号
	諸雑費（率+まるめ） 29%			1		72,005		
			式	1		74,381		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 0m/本 4.4m/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	457,100
						1		463,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					457,100		
						463,500		
	単価					457,100		
						463,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工）	杭径424mm H形鋼 杭長10.5m 削孔長4.4m	単位	本	数量	1	1	526,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.792	29,536	23,392	
			人		0.792	30,576	24,216	
	とび工				0.792	27,560	21,827	
			人		0.792	28,912	22,898	
	特殊作業員				0.792	25,064	19,850	
			人		0.792	26,104	20,674	
	普通作業員				0.792	21,112	16,720	
			人		0.792	22,152	17,544	
	モルタル	1 : 3 高炉			0.95	25,400	24,130	
			m ³		0.95	26,900	25,555	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300			0.977	121,000	118,217	
			t		0.977	115,000	112,355	
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊			0.792	87,200	69,062	WYB00087
			日		0.792	89,270	70,701	単- 173号
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm			0.792	36,570	28,963	WYB00088
			日		0.792	36,570	28,963	単- 174号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18~19m ³ /min			2.376	26,990	64,128	WYB00089
			日		2.376	28,250	67,122	単- 175号
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊			0.792	68,410	54,180	WYB00090
			日		0.792	70,480	55,820	単- 176号
	諸雑費（率+まるめ） 29%				1		86,431	
			式		1		89,252	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
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一工）	杭径424mm H形鋼 杭長11.0m 削孔長4.4m	単位	本	数量	1	1	532,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.792	29,536	23,392	
			人		0.792	30,576	24,216	
	とび工				0.792	27,560	21,827	
			人		0.792	28,912	22,898	
	特殊作業員				0.792	25,064	19,850	
			人		0.792	26,104	20,674	
	普通作業員				0.792	21,112	16,720	
			人		0.792	22,152	17,544	
	モルタル	1 : 3 高炉			0.95	25,400	24,130	
			m ³		0.95	26,900	25,555	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300			1.023	121,000	123,783	
			t		1.023	115,000	117,645	
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊			0.792	87,200	69,062	WYB00097
			日		0.792	89,270	70,701	単- 173号
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm			0.792	36,570	28,963	WYB00098
			日		0.792	36,570	28,963	単- 174号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18~19m ³ /min			2.376	26,990	64,128	WYB00099
			日		2.376	28,250	67,122	単- 175号
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊			0.792	68,410	54,180	WYB00100
			日		0.792	70,480	55,820	単- 176号
	諸雑費（率+まるめ） 29%				1		86,365	
			式		1		89,262	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mmH形鋼杭長11.5m削孔長4.4m 軟岩0.2硬岩4.2	単位	本	数量	1	1	538,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.792	29,536	23,392	
			人		0.792	30,576	24,216	
	とび工				0.792	27,560	21,827	
			人		0.792	28,912	22,898	
	特殊作業員				0.792	25,064	19,850	
			人		0.792	26,104	20,674	
	普通作業員				0.792	21,112	16,720	
			人		0.792	22,152	17,544	
	モルタル	1 : 3 高炉			0.95	25,400	24,130	
			m ³		0.95	26,900	25,555	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300			1.07	121,000	129,470	
			t		1.07	115,000	123,050	
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊			0.792	87,200	69,062	WYB00122
			日		0.792	89,270	70,701	単- 173号
	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm			0.792	36,570	28,963	WYB00123
			日		0.792	36,570	28,963	単- 174号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18~19m ³ /min			2.376	26,990	64,128	WYB00124
			日		2.376	28,250	67,122	単- 175号
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊			0.792	68,410	54,180	WYB00125
			日		0.792	70,480	55,820	単- 176号
	諸雑費（率+まるめ） 29%				1		86,378	
			式		1		89,257	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工）	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.4m 硬岩4.4m	単位	本	数量	1	1	543,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.792	29,536	23,392			
とび工		人	0.792	27,560	21,827			
特殊作業員		人	0.792	25,064	19,850			
普通作業員		人	0.792	21,112	16,720			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.95	25,400	24,130			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.116	121,000	135,036			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	日	0.792	87,200	69,062			WYB00132
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.792	36,570	28,963			単- 173号
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18~19m ³ /min	日	0.792	36,570	28,963			単- 174号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	日	2.376	26,990	64,128			WYB00134
		日	2.376	28,250	67,122			単- 175号
		日	0.792	68,410	54,180			WYB00135
		日	0.792	70,480	55,820			単- 176号
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		86,412			
		式	1		89,267			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mm H形鋼 杭長12.0m 削孔長4.4m 硬岩4.4m	単位	本	数量	1	単価	543,700
						1		551,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					543,700		
	単価					551,100		
						543,700		
						551,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mmH形鋼杭長12.5m削孔長4.4m 軟岩0.6硬岩3.8	単位	本	数量	1	単価	672,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.852	29,536	25,164	
			人		0.852	30,576	26,050	
	とび工				0.852	27,560	23,481	
			人		0.852	28,912	24,633	
	特殊作業員				0.852	25,064	21,354	
			人		0.852	26,104	22,240	
	普通作業員				0.852	21,112	17,987	
			人		0.852	22,152	18,873	
	モルタル	1 : 3 高炉			0.95	25,400	24,130	
			m ³		0.95	26,900	25,555	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300			1.163	121,000	140,723	
			t		1.163	115,000	133,745	
	継杭接合	300W 当て板,ボルト,加工費込			1	94,100	94,100	
			箇所		1	94,100	94,100	
	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊			0.852	87,200	74,294	WYB00157
			日		0.852	89,270	76,058	単- 177号
	ダウンザホールハンマー運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm			0.852	36,570	31,157	WYB00158
			日		0.852	36,570	31,157	単- 178号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクュ型 吐出量18~19m ³ /min			2.556	26,990	68,986	WYB00159
			日		2.556	28,250	72,207	単- 179号
	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊			0.852	68,410	58,285	WYB00167
			日		0.852	70,480	60,048	単- 180号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ一工）	杭径424mmH形鋼杭長13.5m削孔長4.9m 軟岩3.8硬岩1.1	単位	本	数量	1	1	675,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.828	29,536	24,455		
とび工			人	0.828	27,560	22,819		
特殊作業員			人	0.828	25,064	20,752		
普通作業員			人	0.828	21,112	17,480		
モルタル	1 : 3 高炉		m ³	1.058	25,400	26,873		
H形鋼	広幅 SS400 300×300		t	1.256	121,000	151,976		
継杭接合	300W 当て板,ボルト,加工費込		箇所	1	94,100	94,100		
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊		日	0.828	87,200	72,201		WYB00184
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm		日	0.828	36,570	30,279		単- 181号
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量18~19m ³ /min		日	0.828	36,570	30,279		単- 182号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊		日	2.484	26,990	67,043		WYB00186
			日	2.484	28,250	70,173		単- 183号
			日	0.828	68,410	56,643		WYB00187
			日	0.828	70,480	58,357		単- 184号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	場所打杭工（ダウンザホールハンマー工）	杭径424mmH形鋼杭長13.5m削孔長4.9m 軟岩3.8硬岩1.1	単位	本	数量	1	単価	675,000
						1		682,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 29%			1		90,379		
			式	1		93,266		
	計					675,000		
						682,200		
	単価					675,000		
						682,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	壁面パネル設置		単位	m ²	数量	100	100	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5	29,536	147,680			
			人	5	30,576	152,880			
	ブロック工			10	27,560	275,600			
			人	10	28,392	283,920			
	普通作業員			15	21,112	316,680			
			人	15	22,152	332,280			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		5	44,100	220,500			
			日	5	44,100	220,500			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		73,540			
	10%		式	1		76,420			
	計					1,034,000			
						1,066,000			
	単価					10,340			
						10,660		円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-62号	壁面パネル（材料費）	B1	単位	枚	数量	1	単価	167,000
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1		1	167,000	167,000		
			枚	1	167,000	167,000		
計						167,000		
						167,000		
単価						167,000	円/枚	
						167,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-63号	壁面パネル（材料費）	B2	単位	枚	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B2		1	106,000	106,000		
			枚	1	106,000	106,000		
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000	円/枚	
						106,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-64号	壁面パネル（材料費）	A300	単位	枚	数量	1	単価	296,000
						1		296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A300		1	296,000	296,000		
			枚	1	296,000	296,000		
計						296,000		
						296,000		
単価						296,000	円/枚	
						296,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-65号	壁面パネル（材料費）	A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	1	単価	489,000
						1		489,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		1	489,000	489,000		
			枚	1	489,000	489,000		
計						489,000		
						489,000		
単価						489,000	円/枚	
						489,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-66号	壁面パネル（材料費）	A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)	単位	枚	数量	1	単価	532,000
						1		532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A700(中空部補強鋼板, 背面部補強鋼板付)		1	532,000	532,000		
			枚	1	532,000	532,000		
計						532,000		
単価						532,000		
						532,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-67号	壁面パネル（材料費）	B1異3-1	単位	枚	数量	1	単価	209,500
						1		209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異3-1		1	209,500	209,500		
			枚	1	209,500	209,500		
計						209,500		
単価						209,500		
						209,500	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-68号	壁面パネル（材料費）	B1異3-2	単位	枚	数量	1	単価	209,500
						1		209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		B1異3-2		1	209,500	209,500		
			枚	1	209,500	209,500		
計						209,500		
						209,500		
単価						209,500	円/枚	
						209,500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-69号	壁面パネル（材料費）	A500異3-1	単位	枚	数量	1	単価	589,800
						1		589,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500異3-1		1	589,800	589,800		
			枚	1	589,800	589,800		
計						589,800		
						589,800		
単価						589,800	円/枚	
						589,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	壁面パネル (材料費)	A500異3-2	単位	枚	数量	1	単価	589,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面パネル		A500異3-2		1	589,800	589,800		
			枚	1	589,800	589,800		
計						589,800		
単価						589,800		
						589,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.6	29,536	47,257		
			人	1.6	30,576	48,921		
	とび工			8.5	27,560	234,260		
			人	8.5	28,912	245,752		
	普通作業員			1.3	21,112	27,445		
			人	1.3	22,152	28,797		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1.4	44,100	61,740		
			日	1.4	44,100	61,740		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		114,898		
			式	1		119,390		
	計					485,600		
	単価					504,600		
						4,856		
						5,046	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	足場工	くさび緊結式足場 W=45cm ネット不要	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.5	29,536	44,304		
			人	1.5	30,576	45,864		
	とび工			6.3	27,560	173,628		
			人	6.3	28,912	182,145		
	普通作業員			1.2	21,112	25,334		
			人	1.2	22,152	26,582		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1.2	44,100	52,920		
			日	1.2	44,100	52,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%			1		56,214		
			式	1		58,389		
	計					352,400		
						365,900		
	単価					3,524		
						3,659	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	1	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	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	108,000	111,240		
			t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	74,750	74,750		
			t	1	75,348	75,348		
	諸雑費 (まるめ)			1		10		
			式	1		92		
	計					186,000		
						180,500		
	単価					186,000		
						180,500		円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	1	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	SD 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	1.03	100,000	103,000		
諸雑費(まるめ)		t	1	74,750	74,750		
		式	1	75,348	75,348		
計					70		
					52		
					184,000		
単価					178,400		
					184,000		
					178,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	足場設置・撤去 [砂防]	単位	m	数量	10	10	単価	2,712
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	29,536		2,953	
		人		0.1	30,576		3,057	
	とび工			0.4	27,560		11,024	
		人		0.4	28,912		11,564	
	普通作業員			0.4	21,112		8,444	
		人		0.4	22,152		8,860	
	諸雑費 (率+まるめ) 21%			1			4,699	
		式		1			4,929	
	計						27,120	
							28,410	
	単価						2,712	
							2,841	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	1	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.03	102,000	105,060		
			t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	75,348	75,348		
			t	1	75,348	75,348		
	諸雑費(まるめ)			1		92		
			式	1		92		
	計					180,500		
						180,500		
	単価					180,500		円/t
						180,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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
						1,000		349.3
	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		1,000	190.32	190,320		
			m	1,000	191.36	191,360		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		570	202	115,140		
			kg	570	225	128,250		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm		25	165	4,125		
			kg	25	175	4,375		
	接着用プライマー	区画線用		25	450	11,250		
			kg	25	470	11,750		
	軽油			40	142	5,680		
			L	40	153	6,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6,785		
			式	1		7,445		
	計					333,300		
						349,300		
	単価					333.3		
						349.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-78号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3,692
						1		3,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.125	29,536	3,692		
			人	0.125	30,576	3,822		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,692		
						3,822		
単価						3,692		
						3,822	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-79号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2,639
						1		2,769
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	22,152	2,769		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,639		
						2,769		
単価						2,639		
						2,769	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-80号	運転手（特殊）		単位	時間	数量	1	単価 3,159
						1	3,302
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	26,416	3,302	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,159	
						3,302	
単価						3,159	
						3,302	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-81号	運転手（一般）		単位	時間	数量	1	単価 2,873
						1	3,003
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	24,024	3,003	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						2,873	
						3,003	
単価						2,873	
						3,003	円/時間

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2024. 06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	交通誘導警備員 B		単位	時間	数量	1	単価 1,755
						1	1,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B				0.125	14,040	1,755	WB010212
			人日	0.125	14,770	1,846	単- 150号
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,755	
						1,846	
単価						1,755	
						1,846	円/時間

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2024. 06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	時間	数量	1	単価 1,362
						1	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.8m3(平積0.6m3)		0.125	10,900	1,362	
			日	0.125	10,900	1,362	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,362	
						1,362	
単価						1,362	
						1,362	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-84号	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	時間	数量	1	単価	807
						1		807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m3（平積0.35m3）		0.125	6,460	807		
			日	0.125	6,460	807		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						807		
単価						807		
						807	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-85号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	単位	時間	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		0.125	6,320	790		
			日	0.125	6,320	790		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						790		
単価						790		
						790	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-86号	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン バイン式]	運転質量3~4t	単位	時間	数量	1	単価	555
						1		555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		運転質量3~4 t		0.125	4,440	555		
			日	0.125	4,440	555		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						555		
単価						555		
						555	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-87号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3,692
						1		3,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.125	29,536	3,692		
			人	0.125	30,576	3,822		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,692		
単価						3,822		
						3,822	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	3,133
						1		3,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.125	25,064	3,133		
			人	0.125	26,104	3,263		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,133		
						3,263		
単価						3,133		
						3,263	円/時間	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2,639
						1		2,769
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	22,152	2,769		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,639		
						2,769		
単価						2,639		
						2,769	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-90号	運転手（特殊）		単位	時間	数量	1	単価	3,159
						1		3,302
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	26,416	3,302		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,159		
						3,302		
単価						3,159		
						3,302	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-91号	運転手（一般）		単位	時間	数量	1	単価	2,873
						1		3,003
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	24,024	3,003		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,873		
						3,003		
単価						2,873		
						3,003	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-92号	交通誘導警備員 B		単位	時間	数量	1	単価 1,755
						1	1,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B				0.125	14,040	1,755	WB010212
			人日	0.125	14,770	1,846	単- 150号
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,755	
						1,846	
単価						1,755	
						1,846	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-93号	バックホウ運転（損料）	山積0.8m3[排出ガス型(1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価 6,350
						1	6,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				15	142	2,130	
			L	15	153	2,295	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3		1	4,220	4,220	
			時間	1	4,220	4,220	
計						6,350	
						6,515	
単価						6,350	
						6,515	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	バックホウ運転（損料）	超ロングアーム 山積0.4m3[排ガス(2次)](燃料, 運転労務含)	単位	時間	数量	1	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			0.17	25,272	4,296	
			人	0.17	26,416	4,490	
	軽油			15	142	2,130	
			L	15	153	2,295	
	バックホウ（クローラ型）〔超ロングアーム型〕	排ガス型（第2次） 山積0.4m3 1.5～1.9m		1	5,200	5,200	
			時間	1	5,200	5,200	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		5	
	計					11,630	
						11,990	
	単価					11,630	
						11,990	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-95号	貨物自動車運搬費	質量20t～30t車	単位	回	数量	1	単価	87,000
						1		87,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運搬費		質量20t～30t車		1	87,000	87,000		
			回	1	87,000	87,000		
計						87,000		
						87,000		
単価						87,000	円/回	
						87,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-96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		3,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				8.6	142	1,221		
			L	8.6	153	1,315		
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		
計						3,651		
						3,745		
単価						3,651	円/時間	
						3,745		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ダンプトラック運転（損料）	10t積級[ディーゼル]タイヤ損耗費良好(燃料, 運転労務含む)	単位	時間	数量	1	単価	9,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.17	22,984	3,907		
			人	0.17	24,024	4,084		
	軽油			9.8	142	1,391		
			L	9.8	153	1,499		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,350	4,350		
			時間	1	4,350	4,350		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	162	162		
			時間	1	162	162		
	計					9,810		
						10,095		
	単価					9,810		
						10,090	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ダンプトラック運転（損料）	4t積級[ディーゼル]タイヤ損耗費良好(燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	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	153	826		
	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		
	計					2,623		
						2,683		
	単価					2,623		
						2,683	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	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-99号	振動ローラ運転（損料）	運転質量4t[排出ガス型(1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	2,625	
						1		2,666	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油				3.7	142	525			
			L	3.7	153	566			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t		1	2,100	2,100			
			時間	1	2,100	2,100			
計						2,625			
						2,666			
単価						2,625			
						2,666	円/時間		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-100号	ラフテレーンクレーン運転（賃料）	25t吊[油圧伸縮ジブ型]	単位	時間	数量	1	単価	5,512	
						1		5,512	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0.125	44,100	5,512			
			日	0.125	44,100	5,512			
計						5,512			
						5,512			
単価						5,512			
						5,512	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	クレーン装置付トラック運転 (損料)	4t積 2.9t吊(燃料, 運転労務含む)	単位	時間		1		7,228
						1		7,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (特殊)			0.17	25,272	4,296		
			人	0.17	26,416	4,490		
	軽油			5.3	142	752		
			L	5.3	153	810		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t		1	2,180	2,180		
			時間	1	2,180	2,180		
	計					7,228		
						7,480		
	単価					7,228		
						7,480	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102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		2,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				5.9	142	837		
			L	5.9	153	902		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1	1,700	1,700		
			時間	1	1,700	1,700		
計						2,537		
						2,602		
単価						2,537		
						2,602	円/時間	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	ラフテレーンクレーン運転（賃料）	60t吊[油圧伸縮ジブ型]	単位	時間	数量	1	単価	10,710
						1		10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊		0.125	85,700	10,712		
			日	0.125	85,700	10,712		
計						10,712		
						10,712		
単価						10,710		
						10,710	円/時間	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,612
						1		1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工		コンクリート建込用		1	1,612	1,612		
			m	1	1,653.6	1,653		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,612		
						1,653		
単価						1,612		
						1,653	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	8,112
						1		8,115
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		1	8,112.28	8,112		
			m ³	1	8,115.37	8,115		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,112		
						8,115		
単価						8,112		
						8,115	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-106号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16,190
						1		16,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無		1	16,186.45	16,186		
			m 3	1	16,186.45	16,186		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						16,190		
						16,190		
単価						16,190		
						16,190	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-107号	運搬費	L=27km	単位	回	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		L=27km		1	15,000	15,000		
			回	1	15,000	15,000		
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-108号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	470
						100		470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻			100	470	47,000	
			m ³		100	470	47,000	
計							47,000	
単価							470	
							470	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-109号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	2,350
						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)			100	2,350	235,000	
			m ³		100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	
							2,350	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-110号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	5,000
						100		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)		100	5,000	500,000		
			m ³	100	5,000	500,000		
	計					500,000		
	単価					5,000		
						5,000	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-111号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	30,500
						100		30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄くず		100	30,500	3,050,000		
			t	100	30,500	3,050,000		
	計					3,050,000		
	単価					30,500		
						30,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-112号	仮設防護柵撤去	連続基礎 ^ア ロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5,526
						1		5,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去【4週8休以上(月単位)】		連続基礎 ^ア ロック 1000kg/基超2000kg/基以下		1	5,526.56	5,526		
			m	1	5,526.56	5,526		
	計					5,526		
	単価					5,526		
						5,526	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-113号	仮設防護柵設置	連続基礎 ^ア ロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6,632
						1		6,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置【4週8休以上(月単位)】		連続基礎 ^ア ロック 1000kg/基超2000kg/基以下		1	6,632.08	6,632		
			m	1	6,632.08	6,632		
	計					6,632		
	単価					6,632		
						6,632	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	袋詰玉石（積込）	2t用	単位	袋	数量	10	10	単価	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	30,576	7,644			
	特殊作業員			0.25	25,064	6,266			
			人	0.25	26,104	6,526			
	普通作業員			0.5	21,112	10,556			
			人	0.5	22,152	11,076			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 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			
						36,280			
	単価					3,524			
						3,628		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	袋詰玉石撤去	2t用	単位	袋	数量	10	単価	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	30,576	7,644			
特殊作業員			0.25	25,064	6,266			
		人	0.25	26,104	6,526			
普通作業員			0.5	21,112	10,556			
		人	0.5	22,152	11,076			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 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			
					36,280			
単価					3,524			
					3,628		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	袋詰玉石運搬（L=7.5km以下）	普通型 10~11t車	単位	袋	数量	10	単価	2,127
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック運転	普通型 10~11t車		0.45	47,250	21,262	WYB00114		
		日	0.45	48,800	21,960	単- 186号		
諸雑費（まるめ）			1		8			
		式	1		0			
計					21,270			
					21,960			
単価					2,127			
					2,196	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	袋詰玉石荷卸	2t用	単位	袋	数量	10	10	単価	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	30,576	5,503		
特殊作業員					0.18	25,064	4,511		
			人		0.18	26,104	4,698		
普通作業員					0.36	21,112	7,600		
			人		0.36	22,152	7,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 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		7		
計							25,370		
							26,120		
単価							2,537		
							2,612	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	袋詰玉石運搬 (L=18.0km以下)	普通型 10~11t車	単位	袋	数量	10	10	単価	6,418
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		1.2	53,480	64,176		WYB00137	
			日	1.2	55,370	66,444		単- 187号	
	諸雑費 (まるめ)			1		4			
			式	1		6			
	計					64,180			
						66,450			
	単価					6,418			
						6,645		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	100	単価	16,970
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			100	3,101	310,100	WB253020	
			m		100	3,101	310,100	単-188号	
	汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 1m×20m 1000N/3cm未満 106日			100	12,600	1,260,000		
			m		100	12,600	1,260,000		
	アンカー工 10%				1		126,000		
			式		1		126,000		
	諸雑費（まるめ）				1		900		
			式		1		900		
	計						1,697,000		
							1,697,000		
	単価						16,970		
							16,970	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	繊維補強モルタル吹付工	t=7cm 500m2未満	m ²	100			6,812	
				100			7,123	
	土木一般世話役		人	1.11	29,536	32,784		
				1.11	30,576	33,939		
	法面工		人	3.33	28,912	96,276		
				3.33	31,824	105,973		
	特殊作業員		人	1.11	25,064	27,821		
				1.11	26,104	28,975		
	普通作業員		人	3.33	21,112	70,302		
				3.33	22,152	73,766		
	吹付材料		m ³	9.1	21,270	193,557		WYB00213
				9.1	21,770	198,107		単- 189号
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）（損料）		日	1.11	15,460	17,160		WYB00214
				1.11	15,460	17,160		単- 190号
	空気圧縮機（賃料）	エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ 排出ガス対策型(第2次)	日	1.11	17,550	19,480		WYB00215
				1.11	18,470	20,501		単- 191号
	発動発電機（賃料）	ディーゼル発電機 出力60kVA	日	1.11	7,363	8,172		WYB00216
				1.11	7,679	8,523		単- 192号
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）	[普通]標準バケツ容量 0.34m ³	日	1.11	7,867	8,732		WYB00217
				1.11	8,022	8,904		単- 193号
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）	容量 5m ³	日	1.11	1,012	1,123		WYB00218
				1.11	1,012	1,123		単- 194号
	ベルトコンベヤ（ポータブル）〔エンジン駆動〕	ベルト幅350mm 機長7m	日	2.22	968	2,148		
				2.22	968	2,148		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	繊維補強モルタル吹付工	t=7cm 500m2未満	単位	m ²		100	6,812
						100	7,123
	諸雑費 (率+まるめ)			1		9,045	
	4%		式	1		9,681	
	雑工種			1		194,640	
	40%		式	1		203,520	
	計					681,240	
						712,320	
	単価					6,812	
						7,123	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	受圧板設置工	900×900×65	単位	基	数量	100	100	30,000
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	30,576	61,152		
	法面工			4	28,912	115,648		
			人	4	31,824	127,296		
	普通作業員			4	21,112	84,448		
			人	4	22,152	88,608		
	E P受圧板	900×900×65		100	27,400	2,740,000		
			基	100	27,400	2,740,000		
	諸雑費（まるめ）			1		832		
			式	1		944		
	計					3,000,000		
						3,018,000		
	単価					30,000		
						30,180		円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-123号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	1,660
						1		1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=2.0m		1	1,660	1,660		
			本	1	1,660	1,660		
計						1,660		
						1,660		
単価						1,660	円／本	
						1,660		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-124号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=2.5m	単位	本	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=2.5m		1	2,070	2,070		
			本	1	2,070	2,070		
計						2,070		
						2,070		
単価						2,070	円／本	
						2,070		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-125号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	2,490
						1		2,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=3.0m		1	2,490	2,490		
			本	1	2,490	2,490		
計						2,490		
						2,490		
単価						2,490		
						2,490	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-126号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=3.5m	単位	本	数量	1	単価	2,900
						1		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=3.5m		1	2,900	2,900		
			本	1	2,900	2,900		
計						2,900		
						2,900		
単価						2,900		
						2,900	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-127号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	3,320
						1		3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4.0m		1	3,320	3,320		
			本	1	3,320	3,320		
計						3,320		
						3,320		
単価						3,320		
						3,320	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-128号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=4.5m	単位	本	数量	1	単価	3,730
						1		3,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=4.5m		1	3,730	3,730		
			本	1	3,730	3,730		
計						3,730		
						3,730		
単価						3,730		
						3,730	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-129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	円／本	
						4,140		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-130号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=5.5m	単位	本	数量	1	単価	4,550
						1		4,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=5.5m		1	4,550	4,550		
			本	1	4,550	4,550		
計						4,550		
						4,550		
単価						4,550	円／本	
						4,550		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	4,980
						1		4,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	D19 SD345 L=6.0m		1	4,980	4,980		
			本	1	4,980	4,980		
	計					4,980		
						4,980		
	単価					4,980	円/本	
						4,980		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	ロックボルト (材料費)	D19 SD345 L=6.5m	単位	本	数量	1	単価	5,390
						1		5,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	D19 SD345 L=6.5m		1	5,390	5,390		
			本	1	5,390	5,390		
	計					5,390		
						5,390		
	単価					5,390	円/本	
						5,390		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-133号	ロックボルト（材料費）	D19 SD345 L=7.0m	単位	本	数量	1	単価	5,810
						1		5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		D19 SD345 L=7.0m		1	5,810	5,810		
			本	1	5,810	5,810		
計						5,810		
						5,810		
単価						5,810		
						5,810	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-134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		
						720	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-135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		
						500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-136号	ナット（材料費）	D19用	単位	個	数量	1	単価	420
						1		420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		D19用		1	420	420		
			個	1	420	420		
	計					420		
						420		
	単価					420		
						420	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137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		
単価						440	円/枚	
						440		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138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		
単価						370	円/個	
						370		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	削孔	二重管方式 φ90mm ㄱ質土	単位	m	数量	10	単価	30,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.96	29,536	28,354		
			人	0.96	30,576	29,352		
法面工				1.92	28,912	55,511		
			人	1.92	31,824	61,102		
特殊作業員				0.96	25,064	24,061		
			人	0.96	26,104	25,059		
普通作業員				0.96	21,112	20,267		
			人	0.96	22,152	21,265		
S D削孔機(損料)		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		0.96	52,200	50,112		
			日	0.96	52,200	50,112		
空気圧縮機運転(排対2次)		可搬式・スクウェアエンジン・10.5~11.0m3/min		0.96	23,430	22,492		WYB00053
			日	0.96	24,430	23,452		単- 195号
発動発電機運転(排対2次)		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0.96	7,320	7,027		WYB00058
			日	0.96	7,540	7,238		単- 196号
削孔ツールズ損耗費		SDクワンサホルンマー		0.01	777,000	7,770		
			台	0.01	777,000	7,770		
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1.0m		0.11	60,000	6,600		
			本	0.11	60,000	6,600		
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0.09	367,000	33,030		
			個	0.09	367,000	33,030		
削孔ツールズ損耗費		SDソングビット		0.1	87,000	8,700		
			個	0.1	87,000	8,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	32,290	33,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				0.96	29,536	28,354				
			人	0.96	30,576	29,352				
法面工				1.92	28,912	55,511				
			人	1.92	31,824	61,102				
特殊作業員				0.96	25,064	24,061				
			人	0.96	26,104	25,059				
普通作業員				0.96	21,112	20,267				
			人	0.96	22,152	21,265				
S D削孔機(損料)		3型G種 油圧式・電動型 最大削孔長7m 削孔径65~90mm		0.96	52,200	50,112				
			日	0.96	52,200	50,112				
空気圧縮機運転(排対2次)		可搬式・スクエアエンジン・10.5~11.0m3/min		0.96	23,430	22,492		WYB00063		
			日	0.96	24,430	23,452		単- 195号		
発動発電機運転(排対2次)		ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		0.96	7,320	7,027		WYB00064		
			日	0.96	7,540	7,238		単- 196号		
削孔ツールズ損耗費		SDクワンサホルンマー		0.01	777,000	7,770				
			台	0.01	777,000	7,770				
削孔ツールズ損耗費		SDインナーロッド L=1.0m		0.17	60,000	10,200				
			本	0.17	60,000	10,200				
削孔ツールズ損耗費		SDハンマービット 二重管用		0.11	367,000	40,370				
			個	0.11	367,000	40,370				
削孔ツールズ損耗費		SDソングビット		0.12	87,000	10,440				
			個	0.12	87,000	10,440				

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	削孔	二重管方式 φ90mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	32,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔ツールズ損耗費		SD [®] リルハ [®] イフ [®]		0.14	56,000	7,840		
			本	0.14	56,000	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 30%				1		38,456		
			式	1		41,000		
計						322,900		
単価						335,200		
						32,290		
						33,520	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材挿入	2.0m以下	単位	本	数量	10	10	単価	1,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.11	29,536	3,248			
			人	0.11	30,576	3,363			
	法面工			0.22	28,912	6,360			
			人	0.22	31,824	7,001			
	特殊作業員			0.11	25,064	2,757			
			人	0.11	26,104	2,871			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		2,465			
			式	1		2,645			
	計					14,830			
						15,880			
	単価					1,483			
						1,588		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材挿入	2.0m超3.0m以下	単位	本	数量	10	10	2,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.17	29,536	5,021		
			人	0.17	30,576	5,197		
	法面工			0.34	28,912	9,830		
			人	0.34	31,824	10,820		
	特殊作業員			0.17	25,064	4,260		
			人	0.17	26,104	4,437		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		3,819		
			式	1		4,086		
	計					22,930		
						24,540		
	単価					2,293		
						2,454		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼材挿入	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	10	10	3,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	29,536	7,384		
			人	0.25	30,576	7,644		
	法面工			0.5	28,912	14,456		
			人	0.5	31,824	15,912		
	特殊作業員			0.25	25,064	6,266		
			人	0.25	26,104	6,526		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		5,614		
			式	1		6,008		
	計					33,720		
						36,090		
	単価					3,372		
						3,609	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材挿入	4.0m超8.0m以下	単位	本	数量	10	10	単価	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	30,576	10,090			
法面工				0.66	28,912	19,081			
			人	0.66	31,824	21,003			
特殊作業員				0.33	25,064	8,271			
			人	0.33	26,104	8,614			
諸雑費（率+まるめ） 20%				1		7,412			
			式	1		7,933			
計						44,510			
						47,640			
単価						4,451			
						4,764		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	グラウト注入	単位	m ³	数量	1	単価	389,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	29,536	73,840		
法面工		人	2.5	30,576	76,440		
特殊作業員		人	2.5	28,912	72,280		
普通作業員		人	2.5	31,824	79,560		
グラウト材	c=1230kg/m ³ 混和剤=C×2.0%	人	2.5	25,064	62,660		
		m ³	2.5	26,104	65,260		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		人	2.5	21,112	52,780		
		式	2.5	22,152	55,380		
計					389,000		
単価					410,700		
					389,000		
					410,700	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	頭部締付	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
					10			4,295
					10			4,608
	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	30,576	10,090		
	法面工			0.66	28,912	19,081		
			人	0.66	31,824	21,003		
	普通作業員			0.33	21,112	6,966		
			人	0.33	22,152	7,310		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		7,157		
			式	1		7,677		
	計					42,950		
	単価					4,295		
						4,608	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	削孔機固定用ワイヤーセット	単位	回	数量	10	10	47,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			3	29,536	88,608		
		人	3	30,576	91,728		
法面工			6	28,912	173,472		
		人	6	31,824	190,944		
普通作業員			3	21,112	63,336		
		人	3	22,152	66,456		
諸雑費（率+まるめ） 45%			1		146,384		
		式	1		157,072		
計					471,800		
					506,200		
単価					47,180		
					50,620	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	削孔機据付・撤去	単位	回	数量	1	単価	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	30,576	73,382		
法面工			4.8	28,912	138,777		
		人	4.8	31,824	152,755		
特殊作業員			2.4	25,064	60,153		
		人	2.4	26,104	62,649		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		40,384		
		式	1		43,314		
計					310,200		
単価					332,100		
					310,200		
					332,100	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-149号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16,020
						1		16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	16,016	16,016		
			人	1	16,848	16,848		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		2		
計						16,020		
						16,850		
単価						16,020		
						16,850	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-150号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,040
						1		14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	14,040	14,040		
			人	1	14,768	14,768		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		2		
計						14,040		
						14,770		
単価						14,040		
						14,770	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-151号	交通誘導警備員A	7時～17時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	18,150
						8		19,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				9	16,140	145,260	WB010211	
			人日	9	17,000	153,000	単- 197号	
計						145,260		
単価						153,000		
						18,150		
						19,120	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-152号	交通誘導警備員A	7時～20時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	24,540
						8		25,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				12	16,360	196,320	WB010211	
			人日	12	17,270	207,240	単- 198号	
計						196,320		
単価						207,240		
						24,540		
						25,900	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-153号	交通誘導警備員A	8時～12時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	8,010
						8		8,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				4	16,020	64,080	WB010211	
			人日	4	16,850	67,400	単- 149号	
計						64,080		
						67,400		
単価						8,010		
						8,425	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-154号	交通誘導警備員A	8時～17時(平日)	単位	人日	数量	1	単価	16,020
						1		16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	16,020	16,020	WB010211	
			人日	1	16,850	16,850	単- 149号	
計						16,020		
						16,850		
単価						16,020		
						16,850	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-155号	交通誘導警備員A	8時～17時30分(平日)	単位	人日	数量	8	単価	17,080
						8		17,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				8.5	16,080	136,680	WB010211	
			人日	8.5	16,930	143,905	単-199号	
計						136,680		
						143,905		
単価						17,080		
						17,980	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-156号	交通誘導警備員B	7時～17時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	16,030
						8		16,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				9	14,250	128,250	WB010212	
			人日	9	15,000	135,000	単-200号	
計						128,250		
						135,000		
単価						16,030		
						16,870	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-157号	交通誘導警備員 B	7時～20時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	21,970
						8		23,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				12	14,650	175,800	WB010212	
			人日	12	15,430	185,160	単- 201号	
計						175,800		
						185,160		
単価						21,970		
						23,140	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-158号	交通誘導警備員 B	7時30分～17時(平日)	単位	人日	数量	8	単価	15,040
						8		15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				8.5	14,160	120,360	WB010212	
			人日	8.5	14,890	126,565	単- 202号	
計						120,360		
						126,565		
単価						15,040		
						15,820	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-159号	交通誘導警備員 B	8時～12時(平日)	単位	人日	数量	8	単価 7,020
						8	7,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B				4	14,040	56,160	WB010212
			人日	4	14,770	59,080	単- 150号
計						56,160	
						59,080	
単価						7,020	
						7,385	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0
単-160号	交通誘導警備員 B	8時～17時(平日)	単位	人日	数量	1	単価 14,040
						1	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B				1	14,040	14,040	WB010212
			人日	1	14,770	14,770	単- 150号
計						14,040	
						14,770	
単価						14,040	
						14,770	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-161号	交通誘導警備員B	8時～17時30分(平日)	単位	人日	数量	8	単価	15,040
						8		15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				8.5	14,160	120,360	WB010212	
			人日	8.5	14,890	126,565	単- 202号	
計						120,360		
						126,565		
単価						15,040		
						15,820	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 09 1.000-00-00-2-0	
単-162号	施工合理化調査	ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工 (技術員2.4人)	単位	件	数量	1	単価	80,600
						1		80,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工		1	80,600	80,600		
			件	1	80,600	80,600		
計						80,600		
						80,600		
単価						80,600		
						80,600	円/件	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	施工状況モニタリング調査	アスファルト舗装工（技術員0.5人）	単位	件	数量	1	単価	16,800
						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費		アスファルト舗装工		1	16,800	16,800		
			件	1	16,800	16,800		
	計					16,800		
						16,800		
	単価					16,800	円/件	
						16,800		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	諸経費動向調査		単位	工事	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査費				1	120,000	120,000		
			工事	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
						120,000		
	単価					120,000	円/工事	
						120,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	基本調査試験工		単位	箇所	数量	1	単価	388,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	30,576	61,152		
			人	2	30,576	61,152		
	特殊作業員			2	26,104	52,208		
			人	2	26,104	52,208		
	普通作業員			4	22,152	88,608		
			人	4	22,152	88,608		
	技師 (B)			2	48,500	97,000		
			人	2	48,500	97,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		89,632		
			式	1		89,632		
	計					388,600		
	単価					388,600		
						388,600	円/箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1.000-00-00-2-0	
単-166号	データ整理及び解析		単位	箇所	数量	1	単価	133,100
						1		133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)				2	48,500	97,000		
			人	2	48,500	97,000		
技術員				1	36,100	36,100		
			人	1	36,100	36,100		
計						133,100		
						133,100		
単価						133,100	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 09 1.000-00-00-2-0	
単-167号	B I M / C I M適用工事に要する費用		単位	式	数量	1	単価	2,721,000
						1		2,721,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
B I M / C I M適用工事に要する費用				1		2,721,000		
			式	1		2,721,000		
計						2,721,000		
						2,721,000		
単価						2,721,000	円/式	
						2,721,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	空気圧縮機運転	単位	日	数量	1	単価	26,990	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				114	142		16,188	
		L		114		153	17,442	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m ³ /min			1.33	8,120		10,799	
		日		1.33	8,120		10,799	
諸雑費（まるめ）				1			3	
		式		1			9	
計							26,990	
							28,250	
単価							26,990	
							28,250	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	1	単価	68,410	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,272		25,272	
		人		1	26,416		26,416	
	軽油			84	142		11,928	
		L		84	153		12,852	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1.03	30,300		31,209	
			供用日	1.03	30,300		31,209	
	諸雑費（まるめ）			1			1	
			式	1			3	
	計						68,410	
							70,480	
	単価						68,410	
							70,480	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,272	25,272		
			人	1	26,416	26,416		89,270
	軽油			84	142	11,928		
			L	84	153	12,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1.65	30,300	49,995		
			供用日	1.65	30,300	49,995		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		7		
	計					87,200		
	単価					89,270		
						87,200		
						89,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクロ型 吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	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	153	17,442		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量18~19m3/min		1.33	8,120	10,799		
		日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）			1		3		
		式	1		9		
計					26,990		
単価					28,250		
					28,250	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,272	25,272		
			人	1	26,416	26,416		
	軽油			84	142	11,928		
			L	84	153	12,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		3		
	計					68,410		
						70,480		
	単価					68,410		
						70,480	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,272	25,272		
			人	1	26,416	26,416		
	軽油			84	142	11,928		
			L	84	153	12,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1.65	30,300	49,995		
			供用日	1.65	30,300	49,995		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		7		
	計					87,200		
						89,270		
	単価					87,200		
						89,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクロ型 吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	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	153	17,442		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量18~19m3/min		1.33	8,120	10,799		
		日	1.33	8,120	10,799		
諸雑費（まるめ）			1		3		
		式	1		9		
計					26,990		
単価					28,250		
					28,250	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	84	142	11,928			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計								68,410
単価								70,480
								70,480 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2次) 25t吊	単位	日	数量	1	87,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,272	25,272	
			人	1	26,416	26,416	
	軽油			84	142	11,928	
			L	84	153	12,852	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1.65	30,300	49,995	
			供用日	1.65	30,300	49,995	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		7	
	計					87,200	
						89,270	
	単価					87,200	
						89,270	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクロ型 吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油				114	142		16,188
			L		114	153		17,442
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量18~19m3/min			1.33	8,120		10,799
			日		1.33	8,120		10,799
	諸雑費（まるめ）				1			3
			式		1			9
	計							26,990
	単価							28,250
								26,990
								28,250 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一184号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,272	25,272		
			人	1	26,416	26,416		
	軽油			84	142	11,928		
			L	84	153	12,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		1.03	30,300	31,209		
			供用日	1.03	30,300	31,209		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		3		
	計					68,410		
	単価					70,480		
						70,480	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	普通トラック運転	普通型10~11t車	単位	日	数量	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	24,024	24,024	
	軽油			77.6	142	11,019	
			L	77.6	153	11,872	
	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		6	
	計					53,480	
	単価					55,370	
						53,480	
						55,370	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	トラック運転	普通型 10~11t車	単位	日	数量	1	単価	47,250
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	24,024	24,024		
	軽油			47	142	6,674		
			L	47	153	7,191		
	トラック [普通型]	10~11t積		1.12	15,700	17,584		
			供用日	1.12	15,700	17,584		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		1		
	計					47,250		
						48,800		
	単価					47,250		
						48,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	トラック運転	普通型 10~11t車	単位	日	数量	1	単価	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	24,024	24,024		
	軽油			77.6	142	11,019		
			L	77.6	153	11,872		
	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		6		
	計					53,480		
	単価					55,370		
						53,480		
						55,370	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	100	単価	3,101
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			人	2.2	30,576	67,267		
	普通作業員			人	5.4	22,152	119,620		
	バックホウ（クローラ型）運転			日	2.2	51,940	114,268		WK250550
	諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		8,945		単-203号
	計						310,100		
	単価						3,101		
							3,101		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	吹付材料		単位	m 3	数量	1	単価	21, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		0.42	22,800	9,576		
			t	0.42	24,000	10,080		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1.68	3,900	6,552		
			m 3	1.68	3,900	6,552		
	繊維補強材	BCファイバー		3.1	1,660	5,146		
			kg	3.1	1,660	5,146		
	計					21,274		
	単価					21,778		
						21,270		
						21,770	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	空気圧縮機（賃料）	エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m3 排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			84	142	11,928		
			L	84	153	12,852		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m3/分		1.6	3,510	5,616		
			日	1.6	3,510	5,616		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		2		
	計					17,550		
	単価					18,470		
						17,550		
						18,470	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	発動発電機（賃料）	ディーゼル発電機 出力60kVA	単位	日	数量	1	単価	7,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			28.7	142	4,075		
			L	28.7	153	4,391		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA		1.2	2,740	3,288		
			日	1.2	2,740	3,288		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,363		
	単価					7,679		
						7,679	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	ホイールローダ（トラクタシヨベル）（賃料）	[普通]標準バケツ容量 0.34m3	単位	日	数量	1	1	7,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油			14.1	142	2,002		
			L	14.1	153	2,157		
	ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	山積0. 3 4 m 3		1.5	3,910	5,865		
			日	1.5	3,910	5,865		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,867		
						8,022		
	単価					7,867		
						8,022		円／日

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕（損料）	容量 5m3	単位	日	数量	1	単価	1,012
						1		1,012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3		1.6	633	1,012		
			供用日	1.6	633	1,012		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,012		
						1,012		
	単価					1,012		
						1,012	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	空気圧縮機運転（排対2次）	可搬式・スクューエンジン・10.5～11.0m3/min	単位	日	数量	1	23,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			91	142	12,922	
			L	91	153	13,923	
	空気圧縮機 [排出ガス対策型（第2次基準値）] 損料	可搬式・スクューエンジン・10.5～11.0m3/min		1	10,500	10,500	
			日	1	10,500	10,500	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		7	
	計					23,430	
						24,430	
	単価					23,430	
						24,430	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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	1	7,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油			20	142	2,840		
			L	20	153	3,060		
	発動発電機 [排出ガス対策型（第2次基準値）] 損料	ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25KVA		1	4,480	4,480		
			日	1	4,480	4,480		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,320		
						7,540		
	単価					7,320		
						7,540		円/日

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.028-10-00-1-0	
単-197号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16,140
						1		17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	16,132	16,132		
			人	1	16,991	16,991		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		9		
計						16,140		
						17,000		
単価						16,140		
						17,000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.083-40-00-1-0	
単-198号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16,360
						1		17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	16,351	16,351		
			人	1	17,264	17,264		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		6		
計						16,360		
						17,270		
単価						16,360		
						17,270	円／人日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.015-05-00-1-0	
単-199号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16,080
						1		16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	16,080	16,080		
			人	1	16,926	16,926		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		4		
計						16,080		
						16,930		
単価						16,080		
						16,930	円／人日	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2024. 06	
						労務調整係数	1.028-10-00-1-0	
単-200号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,250
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	14,245	14,245		
			人	1	14,992	14,992		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		8		
計						14,250		
						15,000		
単価						14,250		
						15,000	円／人日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.083-40-00-1-0	
単-201号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14,650
						1		15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	14,644	14,644		
			人	1	15,428	15,428		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		2		
計						14,650		
						15,430		
単価						14,650		
						15,430	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2024. 06 1.015-05-00-1-0	
単-202号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14,160
						1		14,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	14,151	14,151		
			人	1	14,889	14,889		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		1		
計						14,160		
						14,890		
単価						14,160		
						14,890	円／人日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	1	51,940
					1 <td>51,940</td>	51,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			1	26,416	26,416	
		人	1	26,416	26,416	
軽油			88	153	13,464	
		L	88	153	13,464	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊		1.03	11,700	12,051	
		日	1.03	11,700	12,051	
諸雑費 (まるめ)			1		9	
		式	1		9	
計					51,940	
単価					51,940	
					51,940	円/日