

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 神瀬地区擁壁工 (その1 2) 工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字神瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年12月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489580039	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	368, 687, 000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	368, 610, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	409日間 自 令和 7年 2月 3日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (3回変更) 至 令和 8年 3月18日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	人吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	148, 902
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月17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 神瀬地区擁壁工（その1 2）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良			1		189,010,129				
		式	1		190,933,807	1	1,923,678		
法面工			1		35,593,756				
		式	1		35,593,756	0	0		
アンカー工			1		35,593,756				
		式	1		35,593,756	0	0		
アンカー工材料費(アンカー)			1		6,659,369			内-1号	
		式	1		6,659,369	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 90mm(埴質土)		126	13,284	1,673,784			単-1号	
		m	126	13,284	1,673,784	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 90mm(軽量土)		12	39,742	476,904			単-2号	
		m	12	39,742	476,904	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 90mm(硬岩)		141	21,394	3,016,554			単-3号	
		m	141	21,394	3,016,554	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 115mm(粘性土・砂質土)		90	12,213	1,099,170			単-4号	
		m	90	12,213	1,099,170	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 115mm(埴質土)		332	16,542	5,491,944			単-5号	
		m	332	16,542	5,491,944	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 115mm(軽量土)		20	52,014	1,040,280			単-6号	
		m	20	52,014	1,040,280	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 115mm(軟岩)		49	19,939	977,011			単-7号	
		m	49	19,939	977,011	0	0		
削孔(アンカー)	杭径 115mm(硬岩)		137	25,742	3,526,654			単-8号	
		m	137	25,742	3,526,654	0	0		

設計内訳書

工事名	R6国道災害復旧 神瀬地区擁壁工（その12）工事					（3回変更）（個別合意）		事業区分 道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)			本	52		2,108,554	0	0	内-2号	
グラウト注入			m3	27	66,509	1,795,743	0	0	単-9号	
ボーリングマシン移設			回	5		238,570	0	0	内-3号	
足場(アンカー)			空m3	1,960		7,489,219	0	0	内-4号	
軽量盛土工			式	1		15,450,669	1	-122,412		
軽量盛土工			式	1		15,328,257	1	-122,412		
気泡混合軽量盛土	K3-10		m3	449	30,603	13,740,747	-4	-122,412	単-10号	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1mm		m2	611	1,657	1,012,427	0	0	単-11号	
FCBプレート組立・解体			回	1		697,495	0	0	内-5号	
擁壁工			式	1		132,837,271	1	3,069,334		
作業土工			式	0		78,823	-1	-78,823		
床掘り	土砂		m3	20		38,781	-20	-38,781	内-6号	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工（その1 2）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋戻し	土砂	m3	1		3,630			内-7号	
			0		0		-1	-3,630	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20		34,111			内-8号	
			0		0		-20	-34,111	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20		2,301			内-9号	
			0		0		-20	-2,301	
場所打杭工		式	1		52,436,091				
			1		52,436,091		0	0	
場所打杭 (SS400 H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m	本	6	417,155	2,502,930			単-12号	
			6	417,155	2,502,930		0	0	
場所打杭 (SS400 H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m	本	24	523,874	12,572,976			単-13号	
			24	523,874	12,572,976		0	0	
場所打杭 (SM490A H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 13m	本	6	576,202	3,457,212			単-14号	
			6	576,202	3,457,212		0	0	
場所打杭 (SM490A H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m	本	12	639,821	7,677,852			単-15号	
			12	639,821	7,677,852		0	0	
場所打杭 (SM490A H350)	杭径 494mm 杭長(設計長) 11m	本	2	580,129	1,160,258			単-16号	
			2	580,129	1,160,258		0	0	
場所打杭 (SM490A H350)	杭径 494mm 杭長(設計長) 12.5m	本	2	606,834	1,213,668			単-17号	
			2	606,834	1,213,668		0	0	
根固モルタル	1:3高炉	m3	7	27,000	189,000			単-18号	
			7	27,000	189,000		0	0	
やぐら設置・撤去		回	1		190,083			内-10号	
			1		190,083		0	0	

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工 (その12) 工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場		空m3	2,490		23,472,112			内-11号	
			2,490		23,472,112	0	0		
土留め壁工		式	1		80,322,357				
			1		83,470,514	1	3,148,157		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m	m2	127		445,535			内-12号	
			0		0	-127	-445,535		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m	m2	0		0			内-13号	
			124		434,592	124	434,592		
基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	106		3,110,247			内-14号	
			106		3,110,247	0	0		
土留め壁		m2	534		74,055,491			内-15号	
			0		0	-534	-74,055,491		
土留め壁		m2	0		0			内-16号	
			534		76,334,762	534	76,334,762		
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	30		2,395,956			内-17号	
			0		0	-30	-2,395,956		
現場打天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0			内-18号	
			33		2,605,626	33	2,605,626		
シルコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	11	28,648	315,128			単-19号	
			11	28,648	315,128	0	0		
間詰コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	0	0	0			単-20号	
			6	37,800	226,800	6	226,800		
巻き立てコンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	0		0			内-19号	
			6		443,359	6	443,359		

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工 (その1 2) 工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
排水構造物工		式	0 1		0 78,200		1	78,200	
管渠工		式	0 1		0 78,200		1	78,200	
暗渠排水管	据付 波状管 700~1000mm	m	0 2	0 39,100	0 78,200		2	78,200	単-21号
応急処理工		式	1 1		630,298 1,283,974		1	653,676	
応急処理作業工		式	1 1		630,298 1,283,974		1	653,676	
応急作業		式	1 0		630,298 0		-1	-630,298	内-20号
応急作業		式	0 1		0 1,283,974		1	1,283,974	内-21号
構造物撤去工		式	0 1		0 147,917		1	147,917	
作業土工		式	0 1		0 38,640		1	38,640	
埋戻ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40 W/C指定なし	m3	0 1		0 38,640		1	38,640	内-22号
構造物取壊し工		式	0 1		0 58,905		1	58,905	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0 7	0 8,415	0 58,905		7	58,905	単-22号

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工 (その1 2) 工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工			0		0				
		式	1		50,372	1	50,372		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			単-23号	
		m3	7	2,966	20,762	7	20,762		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			単-24号	
		m3	7	4,230	29,610	7	29,610		
仮設工			1		4,498,135				
		式	1		2,595,098	1	-1,903,037		
工事用道路工			1		4,291,538				
		式	0		0	-1	-4,291,538		
工事用道路盛土 (設置)	4.0m以上		600		851,427			内-23号	
		m3	0		0	-600	-851,427		
工事用道路盛土 (撤去)	4.0m以上		600		3,440,111			内-24号	
		m3	0		0	-600	-3,440,111		
交通管理工			1		206,597				
		式	1		2,595,098	1	2,388,501		
交通誘導警備員			14		206,597			内-25号	
		人日	0		0	-14	-206,597		
交通誘導警備員			0		0			内-26号	
		人日	175		2,595,098	175	2,595,098		
直接工事費			1		189,010,129				
		式	1		190,933,807	1	1,923,678		
共通仮設費			1		25,174,635				
		式	1		29,631,650	1	4,457,015		

設計内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工（その1 2）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
共通仮設費		式	1		1,624,835				
		式	1		5,900,444	1	4,275,609		
技術管理費		式	0		0				
		式	1		4,279,282	1	4,279,282		
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0		0			内-27号	
		式	1		2,150,000	1	2,150,000		
アカー基本調査試験費		式	0		0			内-28号	
		式	1		2,129,282	1	2,129,282		
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,624,835				
		式	1		1,621,162	1	-3,673		
共通仮設費（率計上）		式	1		23,549,800				
		式	1		23,731,206	1	181,406		
純工事費		式	1		214,184,764				
		式	1		220,565,457	1	6,380,693		
現場管理費		式	1		77,790,821				
		式	1		79,994,754	1	2,203,933		
工期延長等に伴う現場維持費		式	0		0				
		式	1		3,390,000	1	3,390,000		
工事原価		式	1		291,975,585				
		式	1		303,950,211	1	11,974,626		
一般管理費等		式	1		43,124,415				
		式	1		44,609,789	1	1,485,374		
工事価格		式	1		335,100,000				
		式	1		348,560,000	1	13,460,000		

設計内訳書

工事名	R6国道災害復旧 神瀬地区擁壁工（その12）工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額			1		33,510,000				
		式	1		34,856,000	1	1,346,000		
工事費計			1		368,610,000				
		式	1		383,416,000	1	14,806,000		

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー (材料費)	1011m 0m 0m 52.4kg 52組 52組		1		6,783,000			CB223980
		式	1		6,783,000	0	0	
合 計					6,659,369			
					6,659,369			

52本当たり内訳書

アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り		17	39,000	663,000			CB223920
		本	17	39,000	663,000	0	0	
アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り		35	42,420	1,484,700			CB223920
		本	35	42,420	1,484,700	0	0	
合 計					2,108,554			
					2,108,554		0	

5回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準		5	48,600	243,000			CB223950
		回	5	48,600	243,000	0	0	
合 計					238,570			
					238,570		0	

1,960空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場 (アンカー)	標準		1,962	3,888	7,628,256			CB223970
		空m3	1,962	3,888	7,628,256	0	0	
合 計					7,489,219			
					7,489,219		0	

1回当たり内訳書

FCB⁷プラント組立・解体

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FCBプラント組立・解体			1	710,400	710,400			WYB00009
		回	1	710,400	710,400	0	0	単一 29号
合 計					697,495			
					697,495		0	

20/0m3当たり内訳書

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 上記以外(小規模) 全ての費用		18.9	2,090	39,501			CB210030
		m ³	18.9	2,090	39,501	0	0	
合計					38,781			
					0		-38,781	

1/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3,698	3,698			CB210410
		m 3	1	3,698	3,698	0	0	
合 計					3,630			
					0		-3,630	

20/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		17.8	1,952	34,745			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m 3	17.8	1,952	34,745	0	0	
合 計					34,111			
					0		-34,111	

1回当たり内訳書

やぐら設置・撤去

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
やぐら設置・撤去 [ダウン ザホールハンマ工]	ラフレンソクレン 標準(1.0)		1	193,600	193,600			WB230820
		回	1	193,600	193,600	0	0	単一 37号
合 計					190,083			
					190,083			

2,490空m3当たり内訳書

足場

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	大口径 設置撤去		2,493	9,590	23,907,870			WYB00040
		空m3	2,493	9,590	23,907,870	0	0	単一 38号
合 計					23,472,112			
					23,472,112		0	

127/0m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		12.7	28,130	357,251			CB240010
		m 3	12.7	28,130	357,251	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		21.4	4,512	96,556			CB240210
		m 2	21.4	4,512	96,556	0	0	
合 計					445,535			
					0		-445,535	

0/124m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	0 12. 4	0 28, 130	0 348, 812			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0 20. 8	0 4, 512	0 93, 849			CB240210
合計					0 442, 661			
変更積算金額					0 434, 592			
							434, 592	円/m ²

106m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	52.2	29,740	1,552,428			CB240010
			52.2	29,740	1,552,428	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	118	8,905	1,050,790			CB240210
			118	8,905	1,050,790	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.2	183,500	403,700			WB810010 単一 39号
			2.2	183,500	403,700	0	0	
円形型枠	φ500	箇所	48	2,773	133,104			WYB00024 単一 40号
			48	2,773	133,104	0	0	
円形型枠	φ550	箇所	4	3,306	13,224			WYB00041 単一 41号
			4	3,306	13,224	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m ²	2.9	5,084	14,743			CB224710
			2.9	5,084	14,743	0	0	
合 計					3,110,247			
					3,110,247		0	

534/0m2当たり内訳書

土留め壁

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭パネル設置			534	10, 150	5, 420, 100			WYB00010
		m 2	534	10, 150	5, 420, 100	0	0	単一 42号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		98	37, 660	3, 690, 680			CB240010
		m 3	98	37, 660	3, 690, 680	0	0	
モルタル 1:2高炉								
透水防砂材設置	4.0×500		22.5	1, 172	26, 370			WYB00012
		m 2	22.5	1, 172	26, 370	0	0	単一 43号
裏込砕石	再生グラツシラン 40〜0 全ての費用		50.4	8, 176	412, 070			CB221120
		m 3	50.4	8, 176	412, 070	0	0	
親杭パネル (材料費)	2-1000		168	174, 000	29, 232, 000			WYB00006
		枚	168	174, 000	29, 232, 000	0	0	単一 44号
親杭パネル (材料費)	2-500		2	118, 000	236, 000			WYB00021
		枚	2	118, 000	236, 000	0	0	単一 45号
親杭パネル (材料費)	4-500		39	196, 000	7, 644, 000			WYB00014
		枚	39	196, 000	7, 644, 000	0	0	単一 46号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A30)		5	326, 000	1, 630, 000			WYB00025
		枚	5	326, 000	1, 630, 000	0	0	単一 47号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A50)		23	538, 000	12, 374, 000			WYB00038
		枚	23	538, 000	12, 374, 000	0	0	単一 48号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A70)		12	549, 000	6, 588, 000			WYB00015
		枚	12	549, 000	6, 588, 000	0	0	単一 49号
親杭パネル (材料費)	2-1000 片面カット		16	184, 000	2, 944, 000			WYB00023
		枚	16	184, 000	2, 944, 000	0	0	単一 50号

534/0m2当たり内訳書

土留め壁

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭パネル（材料費）	4-500 両面カット		2	207, 000	414, 000			WYB00039
		枚	2	207, 000	414, 000	0	0	単一 51号
親杭パネル（材料費）	4-500 (A50) 両面カット		2	538, 000	1, 076, 000			WYB00042
		枚	2	538, 000	1, 076, 000	0	0	単一 52号
親杭パネル（材料費）	4-500 (A70) 両面カット		2	575, 000	1, 150, 000			WYB00043
		枚	2	575, 000	1, 150, 000	0	0	単一 53号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		534	4, 856	2, 593, 104			WB252110
		掛m ²	534	4, 856	2, 593, 104	0	0	単一 54号
合 計					74, 055, 491			
					0		-74, 055, 491	

0/534m2当たり内訳書

土留め壁

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭パネル設置			0	0	0			WYB00013
		m 2	534	10, 150	5, 420, 100	534	5, 420, 100	単一 55号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	98	37, 660	3, 690, 680	98	3, 690, 680	
モルタル 1:2高炉								
透水防砂材設置	4. 0×500		0	0	0			WYB00018
		m 2	20. 5	1, 172	24, 026	20. 5	24, 026	単一 56号
親杭パネル (材料費)	2-1000		0	0	0			WYB00008
		枚	168	174, 000	29, 232, 000	168	29, 232, 000	単一 57号
親杭パネル (材料費)	2-500		0	0	0			WYB00035
		枚	2	118, 000	236, 000	2	236, 000	単一 58号
親杭パネル (材料費)	4-500		0	0	0			WYB00019
		枚	31	196, 000	6, 076, 000	31	6, 076, 000	単一 59号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A30)		0	0	0			WYB00045
		枚	5	326, 000	1, 630, 000	5	1, 630, 000	単一 60号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A50)		0	0	0			WYB00049
		枚	31	538, 000	16, 678, 000	31	16, 678, 000	単一 61号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A70)		0	0	0			WYB00020
		枚	12	549, 000	6, 588, 000	12	6, 588, 000	単一 62号
親杭パネル (材料費)	2-1000 片面カット		0	0	0			WYB00050
		枚	16	184, 000	2, 944, 000	16	2, 944, 000	単一 63号
親杭パネル (材料費)	4-500 両面カット		0	0	0			WYB00051
		枚	2	207, 000	414, 000	2	414, 000	単一 64号

0/534m2当たり内訳書

土留め壁

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
親杭パネル (材料費)	4-500 (A50) 両面カット		0	0	0			WYB00052
		枚	2	538,000	1,076,000	2	1,076,000	単一 65号
親杭パネル (材料費)	4-500 (A70) 両面カット		0	0	0			WYB00053
		枚	2	575,000	1,150,000	2	1,150,000	単一 66号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m ²	534	4,856	2,593,104	534	2,593,104	単一 67号
合 計					0			
					77,751,910		77,751,910	
変更積算金額					0			
					76,334,762		76,334,762	円/m ²

30/0m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		122	8,905	1,086,410			CB240210
		m 2	122	8,905	1,086,410	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.6	183,500	293,600			WB810010
		t	1.6	183,500	293,600	0	0	単一 39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)		0.83	181,500	150,645			WB810010
		t	0.83	181,500	150,645	0	0	単一 68号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		30.4	29,740	904,096			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	30.4	29,740	904,096	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1.5	3,791	5,686			CB224710
		m 2	1.5	3,791	5,686	0	0	
合 計					2,395,956			
					0		-2,395,956	

0/33m3当たり内訳書

現場打天端コンクリート

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	132	8,905	1,175,460	132	1,175,460	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 1.8	0 183,500	0 330,300	0 1.8	0 330,300	WB810010 単一 69号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 0.9	0 181,500	0 163,350	0 0.9	0 163,350	WB810010 単一 70号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0 32.9	0 29,740	0 978,446	0 32.9	0 978,446	CB240010
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	1.7	3,791	6,444	1.7	6,444	
合 計					0 2,654,000		0 2,654,000	
変更積算金額					0 2,605,626		0 2,605,626	円/m3

0/6m3当たり内訳書

巻き立てコンクリート

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 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
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	6.4	40,630	260,032	6.4	260,032	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12.8	9,334	119,475	12.8	119,475	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.1	177,400	17,740	0.1	17,740	WB810010 単一 71号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.31	175,300	54,343	0.31	54,343	WB810010 単一 72号
合 計					451,590		451,590	
変更積算金額					443,359		443,359	円/m ³

一式当たり内訳書

応急作業

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			20	3,692	73,840			WYB00026
		時間	20	3,692	73,840	0	0	単一 74号
特殊作業員			20	3,133	62,660			WYB00027
		時間	20	3,133	62,660	0	0	単一 75号
普通作業員			20	2,639	52,780			WYB00028
		時間	20	2,639	52,780	0	0	単一 76号
運転手（特殊）			40	3,159	126,360			WYB00029
		時間	40	3,159	126,360	0	0	単一 77号
運転手（一般）			40	2,873	114,920			WYB00030
		時間	40	2,873	114,920	0	0	単一 78号
ダンプトラック運転（損料）	2t積級(燃料含む) ﾀｲﾁ損耗費良好		20	1,739	34,780			WYB00031
		時間	20	1,739	34,780	0	0	単一 79号
ダンプトラック運転（損料）	4t積級(燃料含む) ﾀｲﾁ損耗費良好		20	2,629	52,580			WYB00032
		時間	20	2,629	52,580	0	0	単一 80号
バックホウ運転（損料）	山積0.28m3[排出がｽ型(1次)](燃料含む)		20	2,543	50,860			WYB00033
		時間	20	2,543	50,860	0	0	単一 81号
バックホウ運転（損料）	山積0.45m3[排出がｽ型(1次)](燃料含む)		20	3,659	73,180			WYB00034
		時間	20	3,659	73,180	0	0	単一 82号
合 計					630,298			
					0		-630,298	

一式当たり内訳書

応急作業

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			WYB00055
		時間	20	3,692	73,840	20	73,840	単一 83号
特殊作業員			0	0	0			WYB00056
		時間	20	3,133	62,660	20	62,660	単一 84号
普通作業員			0	0	0			WYB00057
		時間	20	2,639	52,780	20	52,780	単一 85号
運転手（特殊）			0	0	0			WYB00058
		時間	40	3,159	126,360	40	126,360	単一 86号
運転手（一般）			0	0	0			WYB00059
		時間	40	2,873	114,920	40	114,920	単一 87号
ダンプトラック運転（損料）	2t積級(燃料含む) ﾀｲﾁ損耗費良好		0	0	0			WYB00060
		時間	20	1,739	34,780	20	34,780	単一 88号
ダンプトラック運転（損料）	4t積級(燃料含む) ﾀｲﾁ損耗費良好		0	0	0			WYB00061
		時間	20	2,629	52,580	20	52,580	単一 89号
バックホウ運転（損料）	山積0.28m3[排出ｶﾞｽ型(1次)](燃料含む)		0	0	0			WYB00062
		時間	20	2,543	50,860	20	50,860	単一 90号
バックホウ運転（損料）	山積0.45m3[排出ｶﾞｽ型(1次)](燃料含む)		0	0	0			WYB00063
		時間	20	3,659	73,180	20	73,180	単一 91号
側溝清掃	H=1000 B=300		0	0	0			WYB00071
		m	51.5	7,151	368,276	51.5	368,276	単一 92号
削孔	φ300 200mm		0	0	0			WYB00078
		孔	3	9,800	29,400	3	29,400	単一 93号
汚泥運搬	大型吸引車		0	0	0			WYB00079
		m ³	8.1	16,950	137,295	8.1	137,295	単一 94号

一式当たり内訳書

応急作業

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	8.1	15,000	121,500	8.1	121,500	単一 95号
汚泥								
産業廃棄物税			0	0	0			WYB00080
		t	9.3	1,000	9,300	9.3	9,300	単一 96号
合計					0			
					1,307,731		1,307,731	
変更積算金額					0			
					1,283,974		1,283,974	円/式

0/1m3当たり内訳書

埋戻コンクリート

第 22号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0 1.2	0 32,200	0 38,640			CB240010
合 計					0 38,640			
変更積算金額					0 38,640			円/m ³

600/0m3当たり内訳書

第 23号内訳書 工事用道路盛土
(設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		600	255.9	153,540			CA900010
		m 3	600	255.9	153,540	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下		600	1,045	627,000			CB210110
		m 3	600	1,045	627,000	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		600	144.4	86,640			CA900310
		m 3	600	144.4	86,640	0	0	
合 計					851,427			
					0		-851,427	

600/0m3当たり内訳書

第 24号内訳書 工事用道路盛土
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		600	255.9	153,540			CA900010
		m 3	600	255.9	153,540	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下		600	5,457	3,274,200			CB210110
		m 3	600	5,457	3,274,200	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		600	126.7	76,020			CA900310
		m 3	600	126.7	76,020	0	0	
合 計					3,440,111			
					0		-3,440,111	

14/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			7	16,020	112,140			WB010211
		人日	7	16,020	112,140	0	0	単一 99号
交通誘導警備員 B			7	14,040	98,280			WB010212
		人日	7	14,040	98,280	0	0	単一 100号
合 計					206,597			
					0		-206,597	

0/175人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	94	16,020	1,505,880	94	1,505,880	単一 101号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	81	14,040	1,137,240	81	1,137,240	単一 102号
合 計					0			
					2,643,120		2,643,120	
変更積算金額					0			
					2,595,098		2,595,098	円/人日

一式当たり内訳書

BIM/CIM適用工事に要する費用

第 27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
BIM/CIM適用工事に要する費用			0		0			WYB00003
		式	1		2,150,000	1	2,150,000	単一 103号
合計					0			
					2,150,000		2,150,000	
変更積算金額					0			
					2,150,000		2,150,000	円/式

一式当たり内訳書

アンカー基本調査試験費

第 28号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー (材料費)	36.7m 0m 0m 0kg 2組 0組		0		0			CB223980
		式	1		294,300	1	294,300	
工場組立加工費	K5-5H		0	0	0			WYB00007
		m	21.5	1,250	26,875	21.5	26,875	単一 104号
工場組立加工費	KS5-6		0	0	0			WYB00004
		m	13	620	8,060	13	8,060	単一 105号
削孔 (アンカー)	有り(スレッド型) 115mm 粘性土・砂質土		0	0	0			CB223910
		m	10.5	13,410	140,805	10.5	140,805	
削孔 (アンカー)	有り(スレッド型) 115mm 砂質土		0	0	0			CB223910
		m	19	18,650	354,350	19	354,350	
削孔 (アンカー)	有り(スレッド型) 115mm 硬岩		0	0	0			CB223910
		m	1	29,350	29,350	1	29,350	
グラウト注入 (アンカー)			0	0	0			CB223940
		m 3	1	71,950	71,950	1	71,950	
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(工場組立) 400≦f<1300kN 無し		0	0	0			CB223920
		本	2	15,920	31,840	2	31,840	
反力版設置・撤去			0	0	0			WYB00011
		回	2	9,726	19,452	2	19,452	単一 106号
基本調査試験工			0	0	0			WYB00022
		本	2	388,600	777,200	2	777,200	単一 107号
ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準		0	0	0			CB223950
		回	2	53,550	107,100	2	107,100	
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)		0	0	0			WYB00044
		箇所	2	134,000	268,000	2	268,000	単一 108号

一式当たり内訳書

アーカー基本調査試験費

第 28号内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0			
					2,129,282		2,129,282	
変更積算金額					0			
					2,129,282		2,129,282	円/式

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	削孔(アンカー)	杭径 90mm(軽質土)	単位	m	数量	1	単価	13,284
						1		13,284
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 軽質土		1	13,530	13,530	CB223910	
			m	1	13,530	13,530		
計						13,530		
単価						13,530	円/m	
						13,530		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	削孔(アンカー)	杭径 90mm(軽量土)	単位	m	数量	1	単価	39,742
						1		39,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキッド型 二重管方式 90mm 軽量土		1	40,480	40,480	WYB00046	
			m	1	40,480	40,480	単- 25号	
計						40,480		
単価						40,480	円/m	
						40,480		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	削孔(アンカー)	杭径 90mm(硬岩)	単位	m	数量	1	単価	21,394
						1		21,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 90mm 硬岩		1	21,790	21,790	CB223910	
			m	1	21,790	21,790		
計						21,790		
単価						21,790	円/m	
						21,790		

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	削孔(アンカー)	杭径 115mm(粘性土・砂質土)	単位	m	数量	1	単価	12,213
						1		12,213
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 粘性土・砂質土		1	12,440	12,440	CB223910	
			m	1	12,440	12,440		
計						12,440		
単価						12,440	円/m	
						12,440		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	削孔(アンカー)	杭径 115mm(ㇿ質土)	単位	m	数量	1	単価	16,542
						1		16,542
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 ㇿ質土		1	16,850	16,850	CB223910	
			m	1	16,850	16,850		
計						16,850		
単価						16,850	円/m	
						16,850		

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	削孔(アンカー)	杭径 115mm(軽量土)	単位	m	数量	1	単価	52,014
						1		52,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキッド型 二重管方式 115mm 軽量土		1	52,980	52,980	WYB00047	
			m	1	52,980	52,980	単- 26号	
計						52,980		
単価						52,980	円/m	
						52,980		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	削孔(アンカー)	杭径 115mm(軟岩)	単位	m	数量	1	単価	19,939
						1		19,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 軟岩		1	20,310	20,310	CB223910	
			m	1	20,310	20,310		
計						20,310		
単価						20,310	円/m	
						20,310		

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	削孔(アンカー)	杭径 115mm(硬岩)	単位	m	数量	1	単価	25,742
						1		25,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 硬岩		1	26,220	26,220	CB223910	
			m	1	26,220	26,220		
計						26,220		
単価						26,220	円/m	
						26,220		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	66,509
						1		66,509
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
				m3	1	67,740	67,740	
C=1230kg/m3 (普通セメント25kg袋入り) 混和剤=C×1.0%								
計							67,740	
							67,740	
単価							67,740	
							67,740	円/m3

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	気泡混合軽量盛土	K3-10	単位	m3	数量	1	単価	30,603
						1		30,603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
気泡混合軽量土打設		K3-10			1	31,170	31,170	WYB00036
				m3	1	31,170	31,170	単-27号
計							31,170	
							31,170	
単価							31,170	
							31,170	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1mm	単位	m2	数量	1	単価	1,657
						1		1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート		軟質塩化ビニルシート t=1mm		1	1,688	1,688	WYB00005	
			m2	1	1,688	1,688	単- 28号	
計						1,688		
単価						1,688		
						1,688	円/m2	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	場所打杭 (SS400 H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m	単位	本	数量	1	単価	417,155
						1		417,155
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)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本		1	424,900	424,900	WB230810	
			本	1	424,900	424,900	単- 30号	
計						424,900		
単価						424,900		
						424,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	場所打杭 (SS400 H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m	単位	本	数量	1	単価	523,874
						1		523,874
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)		B工法(大口径ホ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本		1	533,600	533,600	WB230810	
			本	1	533,600	533,600	単- 31号	
計						533,600		
単価						533,600		
						533,600	円/本	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	場所打杭 (SM490A H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価	576,202
						1		576,202
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)		B工法(大口径ホ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本		1	586,900	586,900	WB230810	
			本	1	586,900	586,900	単- 32号	
計						586,900		
単価						586,900		
						586,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	場所打杭 (SM490A H300)	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	639,821
						1		639,821
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)		B工法(大口径ホ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 9m/本		1	651,700	651,700	WB230810	
			本	1	651,700	651,700	単- 33号	
計						651,700		
単価						651,700		
						651,700	円/本	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	場所打杭 (SM490A H350)	杭径 494mm 杭長(設計長) 11m	単位	本	数量	1	単価	580,129
						1		580,129
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)		B工法(大口径ホ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 494mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本		1	590,900	590,900	WB230810	
			本	1	590,900	590,900	単- 34号	
計						590,900		
単価						590,900		
						590,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	場所打杭 (SM490A H350)	杭径 494mm 杭長(設計長) 12.5m	単位	本	数量	1	単価	606,834
						1		606,834
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)		B工法(大口径ホーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 494mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本		1	618,100	618,100	WB230810	
			本	1	618,100	618,100	単一 35号	
計						618,100		
単価						618,100		
						618,100	円/本	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	根固モルタル	1:3高炉	単位	m3	数量	1	単価	27,000
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めモルタル (材料費)		1:3 高炉		1	27,500	27,500	WYB00016	
			m3	1	27,500	27,500	単一 36号	
計						27,500		
単価						27,500		
						27,500	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	シーリングコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,648
						1		28,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	29,180	29,180	CB240010	
		18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満						
		一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,180	29,180		
計						29,180		
単価						29,180		
						29,180	円/m3	

						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-20号	間詰コンクリート	24-8-25(20) 高炉	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物		0	0	0	CB240010	
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		24-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	38,500	38,500		
計						0		
単価						38,500		
						0		
						38,500	円/m3	
変更積算単価								
						37,800	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	暗渠排水管	据付 波状管 700~1000mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		39,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管設置		シングル構造(無孔管) φ800		0	0	0	WYB00001	
			m	1	39,100	39,100	単- 73号	
計						0		
						39,100		
単価						0		
						39,100	円/m	
変更積算単価						39,100	円/m	

							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-22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	0	単価	0
						1		8,415
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		0	0	0	WB824010	
			m3	1	8,415	8,415	単- 97号	
計						0		
						8,415		
単価						0		
						8,415	円/m3	
変更積算単価						8,415	円/m3	

1次単価表

						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-23号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m 3	1	2,966	2,966		
計						0		
						2,966		
単価						0		
						2,966	円/m3	
変更積算単価						2,966	円/m3	

						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-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	4,230	4,230	単- 98号	
計						0		
						4,230		
単価						0		
						4,230	円/m3	
変更積算単価						4,230	円/m3	

参考資料（１）

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

単-25号	削孔（アンカー）	スキッド型 二重管方式 90mm 軽量土	単位	m	数量	10	単価	40,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	29,536	35,443		
			人	1.2	29,536	35,443		
	特殊作業員			1.2	25,064	30,076		
			人	1.2	25,064	30,076		
	普通作業員			2.4	21,112	50,668		
			人	2.4	21,112	50,668		
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用		0.05	69,200	3,460		
			個	0.05	69,200	3,460		
	クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用		0.053	115,000	6,095		
			個	0.053	115,000	6,095		
	エクステンションロッド	φ 9 0 mm用		0.053	39,000	2,067		
			個	0.053	39,000	2,067		
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用（1.5m）		0.351	56,300	19,761		
			本	0.351	56,300	19,761		
	インナーロッド	φ 9 0 mm用（1.5m）		0.455	44,000	20,020		
			本	0.455	44,000	20,020		
	リングビット	φ 9 0 mm用		0.257	57,600	14,803		
			個	0.257	57,600	14,803		
	インナービット	φ 9 0 mm用		0.16	32,400	5,184		
			個	0.16	32,400	5,184		
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用		0.025	129,000	3,225		
			個	0.025	129,000	3,225		

参考資料（1）

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

単-25号	削孔（アンカー）	スリット型 二重管方式 90mm 軽量土	単位	m	数量	10	10	単価	40,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン運転	ロータリー・カッポン式・スリット型・55kW		1.2	146,600	175,920		WYB00002	
			日	1.2	146,600	175,920		単-109号	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		38,078			
			式	1		38,078			
	計					404,800			
	単価					404,800			
						40,480			
						40,480		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	削孔 (アンカー)	スリット型 二重管方式 115mm 軽量土	単位	m	数量	10	単価	52,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.184	29,536	64,506		
	特殊作業員		人	2.184	25,064	54,739		
	普通作業員		人	4.368	21,112	92,217		
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	69,200	3,460		
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.053	134,000	7,102		
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.053	50,400	2,671		
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.351	57,800	20,287		
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.455	45,500	20,702		
	リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.257	72,000	18,504		
	インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	44,600	7,136		
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.025	146,000	3,650		

参考資料 (1)

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

単-26号	削孔 (アンカー)	スキッド型 二重管方式 115mm 軽量土	単位	m	数量	10	単価	52,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン運転	ロータリー・カッション式・スキッド型・55kW		1.2	146,600	175,920	10	52,980
			日	1.2	146,600	175,920		単- 109号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		58,906		
			式	1		58,906		
	計					529,800		
	単価					52,980		
						52,980		円/m

参考資料 (1)

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

単一27号	気泡混合軽量土打設	K3-10	単位	m 3	数量	100	単価	31, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 762	29, 536	140, 650			
特殊作業員		人	14. 286	25, 064	358, 064			
普通作業員		人	14. 286	21, 112	301, 606			
気泡混合軽量盛土	K3-10 購入モルタル方式	m 3	108	15, 560	1, 680, 480	WYB00037		
F C Bプラント (B) (損料)	15m3/h	日	4. 762	99, 120	472, 009	単一 110号		
エアモルタル流量計 (損料)		日	4. 762	12, 200	58, 096			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		106, 095			
計					3, 117, 000			
単価					31, 170			
					31, 170	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1mm	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.33	29,536	9,746			
			人	0.33	29,536	9,746			
	普通作業員			1.98	21,112	41,801			
			人	1.98	21,112	41,801			
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1mm		105	1,070	112,350			
			m ²	105	1,070	112,350			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,903			
			式	1		4,903			
	計					168,800			
	単価					1,688			
						1,688		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-29号	F C Bプラント組立・解体	単位	回	数量	1	単価	710,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	29,536	118,144		
電工		人	2	23,192	46,384		
特殊作業員		人	8	25,064	200,512		
普通作業員		人	8	21,112	168,896		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	44,100	176,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					710,400		
単価					710,400		
					710,400	円/回	

参考資料 (1)

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

単-30号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	424,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.68	29,536	20,084			
	とび工		人	0.68	27,560	18,740			
	特殊作業員		人	0.68	25,064	17,043			
	普通作業員		人	1.36	21,112	28,712			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.972	27,500	26,730			
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.977	118,000	115,286			
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.5m/本	日	0.68	46,060	31,320		WK230130 単- 111号	
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.68	36,570	24,867		WK230180 単- 112号	
	空気圧縮機運転		日	2.04	27,110	55,304		WK230150 単- 113号	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.68	44,100	29,988			
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		56,826			

参考資料（1）

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

単-30号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ホーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	424,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計						424,900		
	単価						424,900	円/本	

参考資料 (1)

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

単-31号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	533,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			人	0.86	29,536	25,400		
	とび工			人	0.86	27,560	23,701		
	特殊作業員			人	0.86	25,064	21,555		
	普通作業員			人	1.72	21,112	36,312		
	モルタル	1 : 3 高炉		m ³	1.404	27,500	38,610		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300		t	1.163	118,000	137,234		
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 6.5m/本		日	0.86	46,060	39,611		WK230130 単- 114号
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm		日	0.86	36,570	31,450		WK230180 単- 112号
	空気圧縮機運転			日	2.58	27,110	69,943		WK230150 単- 113号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.86	44,100	37,926		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		71,858		

参考資料 (1)

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

単-31号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					533,600			
単価					533,600	円/本		

参考資料 (1)

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

単-32号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	586,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.92	29,536	27,173			
	とび工		人	0.92	27,560	25,355			
	特殊作業員		人	0.92	25,064	23,058			
	普通作業員		人	1.84	21,112	38,846			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.62	27,500	44,550			
	H形鋼	広幅 SM490A 300×300 6≤L≤18	t	1.209	132,000	159,588			
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.5m/本	日	0.92	46,060	42,375			WK230130 単- 115号
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.92	36,570	33,644			WK230180 単- 112号
	空気圧縮機運転		日	2.76	27,110	74,823			WK230150 単- 113号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.92	44,100	40,572			
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		76,916			

参考資料（1）

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

単-32号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ホーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
					1		586,900		
計							586,900		
単価							586,900	円/本	

参考資料 (1)

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

単-33号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 9m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	651,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.01	29,536	29,831			
	とび工		人	1.01	27,560	27,835			
	特殊作業員		人	1.01	25,064	25,314			
	普通作業員		人	2.02	21,112	42,646			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.944	27,500	53,460			
	H形鋼	広幅 SM490A 300×300 6≤L≤18	t	1.349	132,000	178,068			
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 9m/本	日	1.01	46,060	46,520		WK230130 単- 116号	
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	1.01	36,570	36,935		WK230180 単- 112号	
	空気圧縮機運転		日	3.03	27,110	82,143		WK230150 単- 113号	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.01	44,100	44,541			
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		84,407			

参考資料 (1)

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

単-34号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 494mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	590,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.8	29,536	23,628			
	とび工		人	0.8	27,560	22,048			
	特殊作業員		人	0.8	25,064	20,051			
	普通作業員		人	1.6	21,112	33,779			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.699	27,500	46,722			
	H形鋼	広幅 SM490A 350×350 6≦L≦18	t	1.485	134,000	198,990			
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 494mm 6.5m/本	日	0.8	46,060	36,848		WK230130 単- 117号	
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 494mm	日	0.8	36,570	29,256		WK230180 単- 118号	
	空気圧縮機運転		日	0.8	12,050	9,640		WK230140 単- 119号	
	空気圧縮機運転		日	2.4	27,110	65,064		WK230150 単- 113号	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	44,100	35,280			

参考資料 (1)

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

単-34号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホ-リソクマシソ工法) モルタル杭(H形鋼) 494mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		69,594			
計					590,900			
単価					590,900	円/本		

参考資料（１）

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

単-35号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）494mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	618,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			人	0.8	29,536	23,628		
	とび工			人	0.8	27,560	22,048		
	特殊作業員			人	0.8	25,064	20,051		
	普通作業員			人	1.6	21,112	33,779		
	モルタル	1 : 3 高炉		m ³	1.699	27,500	46,722		
	H形鋼	広幅 SM490A 350×350 6≦L≦18		t	1.688	134,000	226,192		
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）494mm 6.5m/本		日	0.8	46,060	36,848		WK230130 単- 117号
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）494mm		日	0.8	36,570	29,256		WK230180 単- 118号
	空気圧縮機運転			日	0.8	12,050	9,640		WK230140 単- 119号
	空気圧縮機運転			日	2.4	27,110	65,064		WK230150 単- 113号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.8	44,100	35,280		

参考資料 (1)

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

単-36号	根固めモルタル (材料費)	1:3 高炉	単位	m 3	数量	1	単価	27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 3 高炉		1	27,500	27,500		
			m 3	1	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						27,500		
						27,500	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-37号	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	193,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,536	29,536			
とび工		人	1	27,560	27,560			
特殊作業員		人	2	25,064	50,128			
普通作業員		人	2	21,112	42,224			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	44,100	44,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					193,600			
単価					193,600	円/回		

参考資料（1）

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

単-38号	足場	大口徑 設置撤去	単位	空m ³	数量	100	100	単価	9,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	29,536	59,072			
			人	2	29,536	59,072			
	とび工			8	27,560	220,480			
			人	8	27,560	220,480			
	普通作業員			4	21,112	84,448			
			人	4	21,112	84,448			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	44,100	44,100			
			日	1	44,100	44,100			
	雑工種			1		489,720			
	120%		式	1		489,720			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		61,180			
	15%		式	1		61,180			
	計					959,000			
						959,000			
	単価					9,590			
						9,590		円/空m ³	

参考資料（1）

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

単-39号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183,500
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	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					183,500			
単価					183,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-40号	円形型枠	φ500	単位	箇所	数量	10	10	単価	2,773
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0.1	21,112	2,111		
				人	0.1	21,112	2,111		
円形型枠材		φ500 L=4m			1.3	19,700	25,610		
				本	1.3	19,700	25,610		
諸雑費（まるめ）					1		9		
				式	1		9		
計							27,730		
							27,730		
単価							2,773		
							2,773	円/箇所	

参考資料（1）

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

単一41号	円形型枠	φ550	単位	箇所	数量	10	10	単価	3,306
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員				0.1	21,112	2,111		
			人		0.1	21,112	2,111		
	円形型枠材	φ550 L=4m			1.3	23,800	30,940		
			本		1.3	23,800	30,940		
	諸雑費（まるめ）				1		9		
			式		1		9		
	計						33,060		
							33,060		
	単価						3,306		
							3,306	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-42号	親杭パネル設置	単位	m ²	数量	100	100	10, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			5	29, 536	147, 680		
		人	5	29, 536	147, 680		
ブロック工			10	27, 560	275, 600		
		人	10	27, 560	275, 600		
普通作業員			15	21, 112	316, 680		
		人	15	21, 112	316, 680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		5	40, 400	202, 000		
		日	5	40, 400	202, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		73, 040		
		式	1		73, 040		
計					1, 015, 000		
単価					10, 150		
					10, 150	円/m ²	

参考資料（1）

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

単一43号	透水防砂材設置	4.0×500	単位	m ²	数量	100	100	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			1.5	21,112	31,668		
			人	1.5	21,112	31,668		
	透水防砂材	4.0×500		100	855	85,500		
			m ²	100	855	85,500		
	諸雑費（まるめ）			1		32		
			式	1		32		
	計					117,200		
						117,200		
	単価					1,172		
						1,172	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-44号	親杭パネル（材料費）	2-1000	単位	枚	数量	1	単価	174,000
						1		174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-1000		1	174,000	174,000		
			枚	1	174,000	174,000		
計						174,000		
						174,000		
単価						174,000		
						174,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-45号	親杭パネル（材料費）	2-500	単位	枚	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-500		1	118,000	118,000		
			枚	1	118,000	118,000		
計						118,000		
						118,000		
単価						118,000		
						118,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	親杭パネル（材料費）	4-500	単位	枚	数量	1	単価	196,000
						1	196,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500		1	196,000	196,000		
			枚	1	196,000	196,000		
計						196,000		
						196,000		
単価						196,000	円/枚	
						196,000		

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A30)	単位	枚	数量	1	単価	326,000
						1	326,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A30)		1	326,000	326,000		
			枚	1	326,000	326,000		
計						326,000		
						326,000		
単価						326,000	円/枚	
						326,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-48号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A50)	単位	枚	数量	1	単価	538,000
						1		538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A50)		1	538,000	538,000		
			枚	1	538,000	538,000		
計						538,000		
						538,000		
単価						538,000	円/枚	
						538,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-49号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A70)	単位	枚	数量	1	単価	549,000
						1		549,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A70)		1	549,000	549,000		
			枚	1	549,000	549,000		
計						549,000		
						549,000		
単価						549,000	円/枚	
						549,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-50号	親杭パネル（材料費）	2-1000 片面カット	単位	枚	数量	1	単価	184,000
						1		184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-1000 片面カット		1	184,000	184,000		
			枚	1	184,000	184,000		
計						184,000		
						184,000		
単価						184,000	円/枚	
						184,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-51号	親杭パネル（材料費）	4-500 両面カット	単位	枚	数量	1	単価	207,000
						1		207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 両面カット		1	207,000	207,000		
			枚	1	207,000	207,000		
計						207,000		
						207,000		
単価						207,000	円/枚	
						207,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-52号	親杭パネル（材料費）	4-500（A50）両面カット	単位	枚	数量	1	単価	538,000
						1		538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500（A50）両面カット		1	538,000	538,000		
			枚	1	538,000	538,000		
計						538,000		
						538,000		
単価						538,000	円/枚	
						538,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-53号	親杭パネル（材料費）	4-500（A70）両面カット	単位	枚	数量	1	単価	575,000
						1		575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500（A70）両面カット		1	575,000	575,000		
			枚	1	575,000	575,000		
計						575,000		
						575,000		
単価						575,000	円/枚	
						575,000		

参考資料（1）

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

単-54号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	29,536	47,257		
とび工			人	8.5	27,560	234,260		
普通作業員			人	1.3	21,112	27,445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		114,898		
計						485,600		
単価						4,856	円/掛m ²	

参考資料 (1)

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

単-55号	親杭パネル設置	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	5	29,536	147,680	
	ブロック工			0	0	0	
			人	10	27,560	275,600	
	普通作業員			0	0	0	
			人	15	21,112	316,680	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0	
			日	5	40,400	202,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	
			式	1		73,040	
	計					0	
						1,015,000	
	単価					0	
						10,150	円/m ²

参考資料（1）

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

単-56号	透水防砂材設置	4.0×500	単位	m ²	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1.5	21,112	31,668		
透水防砂材	4.0×500		m ²	100	855	85,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						0		
単価						117,200	0	
						1,172	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-57号	親杭パネル（材料費）	2-1000	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-1000		0	0	0		
			枚	1	174,000	174,000		
計						0		
						174,000		
単価						0		
						174,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-58号	親杭パネル（材料費）	2-500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-500		0	0	0		
			枚	1	118,000	118,000		
計						0		
						118,000		
単価						0		
						118,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-59号	親杭パネル（材料費）	4-500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500		0	0	0		
			枚	1	196,000	196,000		
計						0		
						196,000		
単価						0		
						196,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-60号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A30)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A30)		0	0	0		
			枚	1	326,000	326,000		
計						0		
						326,000		
単価						0		
						326,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-61号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A50)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A50)		0	0	0		
			枚	1	538,000	538,000		
計						0		
						538,000		
単価						0		
						538,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-62号	親杭パネル（材料費）	4-500 (A70)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		549,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 (A70)		0	0	0		
			枚	1	549,000	549,000		
計						0		
						549,000		
単価						0		
						549,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-63号	親杭パネル（材料費）	2-1000 片面カット	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		2-1000 片面カット		0	0	0		
			枚	1	184,000	184,000		
計						0		
						184,000		
単価						0		
						184,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-64号	親杭パネル（材料費）	4-500 両面カット	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500 両面カット		0	0	0		
			枚	1	207,000	207,000		
計						0		
						207,000		
単価						0		
						207,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-65号	親杭パネル（材料費）	4-500（A50）両面カット	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500（A50）両面カット		0	0	0		
			枚	1	538,000	538,000		
計						0		
						538,000		
単価						0		
						538,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-66号	親杭パネル（材料費）	4-500（A70）両面カット	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
親杭パネル		4-500（A70）両面カット		0	0	0		
			枚	1	575,000	575,000		
計						0		
						575,000		
単価						0		
						575,000	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-67号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	29,536	47,257		
	とび工		人	8.5	27,560	234,260		
	普通作業員		人	1.3	21,112	27,445		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,898		
	計					485,600		
	単価					4,856	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-68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	単価	181,500
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					181,500		
	単価					181,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-69号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183,500
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	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					183,500			
単価					183,500	円/t		

参考資料（１）

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

単-70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	単価	181,500
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					181,500		
	単価					181,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	99,000	101,970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
	諸雑費(まるめ)		式	1		82		
	計					177,400		
	単価					177,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	97,000	99,910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
	諸雑費(まるめ)		式	1		42		
	計					175,300		
	単価					175,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	高密度ポリエチレン管設置	シングル構造(無孔管) φ800	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	30,576	15,288				
特殊作業員		人	0.5	26,104	13,052				
普通作業員		人	1	22,152	22,152				
高密度ポリエチレン管	φ800 シングル構造	m	10	31,800	318,000				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.5	44,900	22,450				
諸雑費 (まるめ)		式	1		58				
計					0				
単価					391,000				
					0				
					39,100	円/m			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-74号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3,692
						1		3,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.125	29,536	3,692		
			人	0.125	29,536	3,692		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,692		
						3,692		
単価						3,692		
						3,692	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-75号	特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	3,133
						1		3,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.125	25,064	3,133		
			人	0.125	25,064	3,133		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,133		
						3,133		
単価						3,133		
						3,133	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-76号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2,639
						1		2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.125	21,112	2,639		
			人	0.125	21,112	2,639		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,639		
						2,639		
単価						2,639	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-77号	運転手（特殊）		単位	時間	数量	1	単価	3,159
						1		3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0.125	25,272	3,159		
			人	0.125	25,272	3,159		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,159		
						3,159		
単価						3,159	円/時間	

参考資料（1）

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

単一78号	運転手（一般）		単位	時間	数量	1	単価	2,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.125	22,984	2,873		
			人	0.125	22,984	2,873		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,873		
						2,873		
	単価					2,873		
						2,873		円/時間

参考資料（1）

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

単-79号	ダンプトラック運転（損料）	2t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			3.5	143	500		
			L	3.5	143	500		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	1,200	1,200		
			時間	1	1,200	1,200		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	39	39		
			時間	1	39	39		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,739		
						1,739		
	単価					1,739		
						1,739	円/時間	

参考資料（1）

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

単-80号	ダンプトラック運転（損料）	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	1	単価	2,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			5.4	143	772		
			L	5.4	143	772		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1	1,800	1,800		
			時間	1	1,800	1,800		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	57	57		
			時間	1	57	57		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,629		
						2,629		
	単価					2,629		
						2,629		円/時間

参考資料 (1)

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

単-81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	2,543
						1		2,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			5.9	143	843		
			L	5.9	143	843		
	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		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,543		
						2,543		
	単価					2,543	円/時間	
						2,543		

参考資料 (1)

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

単-82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	3,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			8.6	143	1,229		
			L	8.6	143	1,229		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		1	2,430	2,430		
			時間	1	2,430	2,430		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					3,659		
						3,659		
	単価					3,659		
						3,659	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-83号	土木一般世話役		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		3,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.125	29,536	3,692		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,692		
単価						0		
						3,692	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0	
単-84号	特殊作業員		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		3,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.125	25,064	3,133		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,133		
単価						0		
						3,133	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-85号	普通作業員		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	0.125	21,112	2,639		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,639		
単価						0		
						2,639	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-86号	運転手（特殊）		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	0.125	25,272	3,159		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,159		
単価						0		
						3,159	円/時間	

参考資料（1）

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

単-87号	運転手（一般）		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.125	22,984	2,873		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,873		
	単価					0		
						2,873		円/時間

参考資料（1）

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

単-88号	ダンプトラック運転（損料）	2t積級（燃料含む）タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	3.5	143	500		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			時間	1	1,200	1,200		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0		
			時間	1	39	39		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,739		
	単価					0		
						1,739	円/時間	

参考資料 (1)

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

単-89号	ダンプトラック運転 (損料)	4t積級(燃料含む) タイヤ損耗費良好	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	5.4	143	772		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			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		0	0	0		
			時間	1	57	57		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,629		
	単価					0		
						2,629	円/時間	

参考資料 (1)

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

単-90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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油				0	0	0	
			L	5.9	143		843	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3		0	0		0	
			時間	1	1,700		1,700	
	諸雑費 (まるめ)			0			0	
			式	1			0	
	計						0	
							2,543	
	単価						0	
							2,543	円/時間

参考資料（1）

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

単-91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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	8.6	143	1,229		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0		
			時間	1	2,430	2,430		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3,659		
	単価					0		
						3,659	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-92号	側溝清掃	H=1000 B=300	単位	m	数量	0	単価	0
						51.5		7,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強力吸引車運転工				0	0	0	WYB00072	
			日	1	262,200	262,200	単-120号	
高圧洗浄車運転工				0	0	0	WYB00073	
			日	1	106,100	106,100	単-121号	
計						0		
						368,300		
単価						0		
						7,151	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-93号	削孔	φ300 200mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		9,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		φ300 200mm		0	0	0		
			孔	1	9,800	9,800		
計						0		
						9,800		
単価						0		
						9,800	円/孔	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-94号	汚泥運搬	大型吸引車	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥運搬		大型吸引車		0	0	0		
			m ³	1	16,958	16,958		
計						0		
						16,958		
単価						0		
						16,950	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-95号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥						
			m ³	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						15,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-96号	産業廃棄物税		単位	t	数量	0	単価	0	
						1		1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
産業廃棄物税				0	0	0			
			t	1	1,000	1,000			
計						0			
						1,000			
単価						0			
						1,000	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1.000-00-00-2-0	
単-97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	8,415	
						1		8,415	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無							
			m ³	1	8,415.1	8,415			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計						8,415			
単価						8,415	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	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
単-98号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
単-99号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	16,016	16,016		16,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16,020		
	単価					16,020	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
単-100号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,040	14,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,040		
単価						14,040	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
単-101号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,016	16,016		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,020		
単価						16,020	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-102号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	14,040	14,040			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						14,040			
単価						14,040	円/人日		

							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-103号	B I M / C I M適用工事に要する費用		単位	式	数量		0	単価	0
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				0		0			
			式	1		2,150,000			
計						0			
単価						2,150,000	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.10 2025.10 1.000-00-00-2-0	
単-104号	工場組立加工費	K5-5H	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		1,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場組立加工費		K5-5H		0	0	0			
			m	1	1,250	1,250			
計						0			
						1,250			
単価						0			
						1,250	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.10 2025.10 1.000-00-00-2-0	
単-105号	工場組立加工費	KS5-6	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場組立加工費		KS5-6		0	0	0			
			m	1	620	620			
計						0			
						620			
単価						0			
						620	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	基本調査試験工	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	0	
		人	2	30,576	61,152		
特殊作業員			0	0	0	0	
		人	2	26,104	52,208		
普通作業員			0	0	0	0	
		人	4	22,152	88,608		
技師B			0	0	0	0	
		人	2	48,500	97,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			0		0		
		式	1		89,632		
計					0		
					388,600		
単価					0		
					388,600		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)		0	0	0		
			箇所	1	134,000	134,000		
	計					0		
	単価					134,000	円/箇所	

参考資料（２）

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

単-109号	ボーリングマシン運転	ロータリパーカッション式・スキッド型・55kW	単位	日	数量	1	146,600
						1	146,600
						1	146,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				156	143	22,308	
			L	156	143	22,308	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		125kVA		1.3	4,800	6,240	
			日	1.3	4,800	6,240	
諸雑費 (まるめ)				1		52	
			式	1		52	
計						146,600	
単価						146,600	
						146,600	円/日

参考資料（2）

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

単-110号	気泡混合軽量盛土	K3-10 購入モルタル方式	単位	m 3	数量	100	100	単価	15,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モルタル	1 : 3 高炉		49.9	27,500	1,372,250			
			m 3	49.9	27,500	1,372,250			
	起泡剤	C×0.1 ³ 3.0%		167	1,100	183,700			
			k g	167	1,100	183,700			
	諸雑費（まるめ）			1		50			
			式	1		50			
	計					1,556,000			
						1,556,000			
	単価					15,560			
						15,560		円/m 3	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.5m/本	単位	日	数量		1	単価	46,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級							
			供用日	1.29	35,700	46,053			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
	計					46,060			
	単価					46,060	円/日		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量		1	単価	36,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.38	26,500	36,570			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					36,570			
	単価					36,570	円/日		

参考資料（２）

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

単-113号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	143	16,302		27,110
	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	日	1.33	8,120	10,799		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					27,110		
	単価					27,110	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 6.5m/本	単位	日	数量		1	単価	46,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級							
			供用日	1.29	35,700	46,053			
	諸雑費 (まるめ)						7		
	計						46,060		
	単価						46,060	円/日	

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.5m/本	単位	日	数量		1	単価	46,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級							
			供用日	1.29	35,700	46,053			
	諸雑費 (まるめ)						7		
	計						46,060		
	単価						46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 9m/本	単位	日	数量	1	単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級	供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 494mm 6.5m/本	単位	日	数量	1	単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級	供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/日	

参考資料（2）

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

単 - 120号	強力吸引車運転工		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	清掃技師			0	0	0			
			人	1	29,400	29,400			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2	25,064	50,128			
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	25,272	25,272			
	軽油			0	0	0			
			L	84	143	12,012			
	強力吸引車損料			0	0	0			
			時間	6	24,247	145,482			
	計					0			
						262,294			
	単価					0			
						262,200		円/日	

参考資料（2）

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

単-121号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压洗淨車運転工					0		0	
						1		106,100	
	運転手（特殊）		人		0	0	0		
					1	25,272	25,272		
	軽油		L		0	0	0		
					40.8	143	5,834		
	高压洗淨車損料		時間		0	0	0		
					6	12,499	74,994		
	計						0		
							106,100		
	単価						0		
							106,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	反力版設置撤去	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.67	30,576	20,485			9,726
ブロック工			0	0	0			
		人	0.67	28,392	19,022			
普通作業員			0	0	0			
		人	1.34	22,152	29,683			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0	0	0			
		日	0.67	38,800	25,996			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		2,074			
計					0			
					97,260			
単価					0			
					9,726		円/基	