

令和2年6月1日（令和2年6月29日）

国道8号大谷地区他防災対策工事（当初）

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事
工事地名	福井県南条郡南越前町大谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年5月	12) 設計年月	令和2年3月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010131	14) 単価適用年月	2020年5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	210日間 自 令和2年6月2日 (当初) 至 令和2年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鯖江市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和2年3月27日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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 (大谷地区1)		式	1		15,154,597				
落石雪害防止工		式	1		12,121,957				
柔構造バリ工		式	1		12,121,957				
資機材搬入・搬出		回	3	165,000	495,000			単-1号	
足場(アンカー)		空m3	70	3,175	222,250			単-2号	
削孔(アンカー)	削孔径90mm ㄱ質土	m	56	10,820	605,920			単-3号	
削孔(アンカー)	削孔径90mm 軟岩	m	38	13,330	506,540			単-4号	
削孔(アンカー)	削孔径115mm ㄱ質土	m	12	13,420	161,040			単-5号	
削孔(アンカー)	削孔径115mm 軟岩	m	3	16,250	48,750			単-6号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入	設計荷重400kN未満	本	17	8,238	140,046			単-7号	
グラウト注入		m3	2	55,410	110,820			単-8号	
ボ-リングマシン移設		回	2	40,590	81,180			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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
ガードレール設置			箇所	3	56,000	168,000			単-10号
支柱組立設置			箇所	3	56,240	168,720			単-11号
リテンションロープ・ダウンズロープリテンションロープ			本	5	20,080	100,400			単-12号
ラテラルロープ			本	2	26,670	53,340			単-13号
ハッチカルロープ			本	4	26,670	106,680			単-14号
サポーターロープ・リプレイスロープ			本	4	53,510	214,040			単-15号
リングネット			m2	27	8,453	228,231			単-16号
柔構造ハリア材料	H=3.0m		箇所	1	8,711,000	8,711,000			単-17号
仮設工			式	1		3,032,640			
交通管理工			式	1		3,032,640			
交通誘導警備員			人日	243	12,480	3,032,640			単-18号
道路改良 (大谷地区2)			式	1		20,940,780			

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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		式	1		20,940,780				
法面吹付工		式	1		20,940,780				
有機繊維補強モルタル吹付	厚7cm	m2	1,533	13,660	20,940,780			単-19号	
直接工事費		式	1		36,095,377				
共通仮設費		式	1		5,533,830				
共通仮設費		式	1		484,830				
技術管理費		式	1		48,830				
道路施設基本データ作成費		式	1		48,830			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		436,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,049,000				
純工事費		式	1		41,629,207				
現場管理費		式	1		13,858,000				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		84,279,300				
一般管理費等		式	1		13,290,700				
工事価格		式	1		97,570,000				
消費税相当額		式	1		9,757,000				
工事費計		式	1		107,327,000				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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 (大谷地区3)		式	1		18,387,093				
法面工		式	1		17,007,053				
アンカー工		式	1		11,214,113				
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ12.7×3 アンカー長L=13.0m 設計荷 重324.8kN	式	1		816,338			内-1号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ12.7×3 アンカー長L=13.5m 設計荷 重324.8kN	式	1		641,404			内-2号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ12.7×3 アンカー長L=14.0m 設計荷 重324.8kN	式	1		833,036			内-3号	
削孔(アンカー)	削孔径115mm 礫質土	m	158	12,970	2,049,260			単-1号	
削孔(アンカー)	削孔径115mm 軟岩	m	143	15,730	2,249,390			単-2号	
削孔(アンカー)	削孔径115mm コンクリート	m	32	20,400	652,800			単-3号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)		本	25	18,560	464,000			単-4号	
グラウト注入		m3	12	53,510	642,120			単-5号	
ボーリングマシン移設		回	5	8,003	40,015			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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	
足場(アンカー)		空m3	890	3,175	2,825,750			単-7号	
アンカー工(プレキャストコンクリート板)		式	1		5,792,940				
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	41	35,910	1,472,310			単-8号	
鋼製受圧板	1600×1600×100	基	25	145,400	3,635,000			単-9号	
アンカー調整台座	クロスタイ° 1645×1645	組	11	62,330	685,630			単-10号	
仮設工		式	1		1,380,040				
工事用通路工		式	1		1,324,840				
張り出し足場	平均W=4.5m	空m3	60	6,022	361,320			単-11号	
スロープ足場	W=3.0m	空m3	160	6,022	963,520			単-12号	
交通管理工		式	1		55,200				
交通誘導警備員		人日	4	13,800	55,200			単-13号	
直接工事費		式	1		18,387,093				

設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区他防災対策工事 (当初)					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	
共通仮設費		式	1		2,996,000				
共通仮設費		式	1		253,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		253,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,743,000				
純工事費		式	1		21,383,093				
現場管理費		式	1		7,409,000				
工事原価		式	1		28,792,093				

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	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
EHDアンカー	EHD5-3型 アンカー長13.0m(付属品含む) 設計荷重324.8kN	組	9	85,800	772,200			
定着確認ホース	ポリエチレン管(一般用) 2種(硬質)	m	101	68	6,868			
水硬パテ		組	27	1,210	32,670			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	4	1,150	4,600			
合 計					816,338			

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
EHDアンカー	EHD5-3型 アンカー長13.5m(付属品含む) 設計荷重324.8kN	組	7	86,700	606,900			
定着確認ホース	ポリエチレン管(一般用) 2種(硬質)	m	83	68	5,644			
水硬ハテ		組	21	1,210	25,410			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	3	1,150	3,450			
合 計					641,404			

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
EHDアンカー	EHD5-3型 アンカー長14.0m(付属品含む) 設計荷重324.8kN	組	9	87,700	789,300			
定着確認ホース	ポリエチレン管(一般用) 2種(硬質)	m	112	68	7,616			
水硬ハテ		組	27	1,210	32,670			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	3	1,150	3,450			
合 計					833,036			

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	資機材搬入・搬出		単位	回	数量		単価	
						1		165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
資機材搬入・搬出工			回	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/回	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
						1		3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカー)		標準	空m3	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔(アンカー)	削孔径90mm ㄱ質土	単位	m	数量		単価	
						1		10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキット型 二重管(エア-削孔)方式 90mm ㄱ質土	m	1	10,820	10,820		
計						10,820		
単価						10,820	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔(アンカー)	削孔径90mm 軟岩	単位	m	数量		単価	
						1		13,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキット型 二重管(エア-削孔)方式 90mm 軟岩	m	1	13,330	13,330		
計						13,330		
単価						13,330	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔(アンカー)	削孔径115mm 土質土	単位	m	数量		単価	
						1		13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキット型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 土質土	m	1	13,420	13,420		
計						13,420		
単価						13,420	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔(アンカー)	削孔径115mm 軟岩	単位	m	数量		単価	
						1		16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		スキット型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 軟岩	m	1	16,250	16,250		
計						16,250		
単価						16,250	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	設計荷重400kN未満	単位	本	数量	17	単価
							8,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入工		ワイヤロープ アンカー 設計荷重f<400kN	本	11	8,803	96,833	
アンカー鋼材加工・組立・挿入工		PC鋼棒相当 設計荷重f<400kN	本	6	7,202	43,212	
計						140,045	
単価						8,238	円/本

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価
							55,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入 (アンカー)			m3	1	55,410	55,410	
計						55,410	
単価						55,410	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	40,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	40,590	40,590		
	計					40,590		
	単価					40,590	円/回	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	グラウトプレート設置		単位	箇所	数量		単価	56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトプレート設置工		箇所	1	56,000	56,000		
	計					56,000		
	単価					56,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	支柱組立設置		単位	箇所	数量	1	単価
							56,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱組立設置工		H=3.5m未満	箇所	1	56,240	56,240	
計						56,240	
単価						56,240	円/箇所

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	リテインク ^o ロープ ^o ・タ ^o ウンスロープ ^o リテインク ^o ロープ ^o		単位	本	数量	1	単価
							20,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リテインク ^o ロープ ^o ・タ ^o ウンスロープ ^o リテインク ^o ロープ ^o 工			本	1	20,080	20,080	
計						20,080	
単価						20,080	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ラテラルロープ		単位	本	数量	1	単価
							26,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラテラルロープ工			本	1	26,670	26,670	
計						26,670	
単価						26,670	円/本

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ハチカルロープ		単位	本	数量	1	単価
							26,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハチカルロープ工			本	1	26,670	26,670	
計						26,670	
単価						26,670	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	サボートロープ・リブレイスロープ		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	サボートロープ・リブレイスロープ工		本	1	53,510	53,510	
	計					53,510	
	単価					53,510	円/本

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	リンクネット		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	リンクネット工	11~15巻リンク	m2	1	8,453	8,453	
	計					8,453	
	単価					8,453	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	柔構造ハリア材料	H=3.0m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	概要	
	支柱アッセンブリー	H=3.0m(接続ホルト付属)		組	3	330,000	990,000		
	グラウトプレート	GP-1-IB		個	3	230,000	690,000		
	リンクネット	ROCCO 12/3/300 標準		m ²	20	75,700	1,514,000		
	リンクネット	ROCCO 12/3/300 台形		m ²	7	113,000	791,000		
	ワイメッシュ	φ2.4×50 W=1.75m		ロール	2	29,800	59,600		
	ワイメッシュ接続針金	L=120mm		本	232	7	1,624		
	リブレイスロープ	A-1 φ18mm×L=1m 両端シブ加工 フレキリング付		本	4	107,000	428,000		
	上部サポートロープ	A-2 φ18mm×L=12m 一端シブ加工		本	2	65,100	130,200		
	リブレイスロープ	B-1 φ18mm×L=1m 両端シブ加工 フレキリング付		本	4	107,000	428,000		
	下部サポートロープ	B-2 φ18mm×L=14m 一端シブ加工		本	2	73,100	146,200		
	ラテラルロープ	C-1 φ22mm×L=5.5m 一端500mmループ加工		本	1	63,100	63,100		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	柔構造ハリア材料	H=3.0m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,711,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ラテラルロープ	C-2 φ22mm×L=5.5m 一端500mmループ加工	本	1	63,100	63,100			
	リテインクロープ	D-1 φG22mm×L=8m 一端ループ加工 フレキリンク付	本	1	280,000	280,000			
	リテインクロープ	D-2 φG22mm×L=8m 一端ループ加工 フレキリンク付	本	1	280,000	280,000			
	リテインクロープ	D-3 φG22mm×L=6m 一端ループ加工 フレキリンク付	本	1	265,000	265,000			
	ハチカルロープ	E-1 φ18mm×L=5.5m 一端シブ加工	本	2	39,100	78,200			
	ハチカルロープ	E-2 φ18mm×L=5.5m 一端シブ加工	本	2	39,100	78,200			
	タウンスロープ リテインクロープ	φ20mm×L=6m 一端500mmループ加工	本	2	59,100	118,200			
	ワイヤクリップ	EN 13411-5 NG19	個	80	915	73,200			
	ワイヤクリップ	EN 13411-5 NG22	個	60	1,560	93,600			
	シャックル	NG 5/8"	個	119	1,360	161,840			
	シャックル	NG 3/4"	個	16	1,800	28,800			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	柔構造ハリア材料	H=3.0m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,711,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャックル	NG 1 1/4"	個	2	6,000	12,000			
	シフトル	φ18mm用	個	4	1,200	4,800			
	左側サボートロープアンカー	φ18.5mm×2 L=7.5m	本	1	189,000	189,000			
	右側サボートロープアンカー	φ22.5mm×2 L=8m	本	1	333,000	333,000			
	リテインクロープアンカー	φ14.5mm×2 L=7m	本	3	119,000	357,000			
	ハチカルロープアンカー	φ14.5mm×2 L=6.5m	本	4	111,000	444,000			
	タウンスロープアンカー	φ14.5mm×2 L=6m	本	2	104,000	208,000			
	全ねじ異形棒鋼(山側)	D32(SD490) L=6.7m	本	3	13,300	39,900			
	全ねじ異形棒鋼(谷側)	D32(SD490) L=5.2m	本	3	10,300	30,900			
	ナット(上部)	D32用	個	6	1,030	6,180			
	ナット(下部)	D32用	個	6	650	3,900			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	柔構造バリア材料	H=3.0m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,711,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワッシャ		D32用	個	9	240	2,160		
	球面ワッシャ		D32用	個	3	540	1,620		
	カバー		D32用	個	6	3,760	22,560		
	補強鋼管		STPG370 φ76.3×t7.0 L=1500	本	3	12,000	36,000		
	頭部保護キャップ			個	6	2,500	15,000		
	充填剤		333ml/本	本	6	1,560	9,360		
	孔壁保護管		φ60mmメッシュ管	本	85	2,400	204,000		
	スパーサー		ワイヤーロープアンカー・全ねじ異形棒鋼用	個	60	480	28,800		
	計						8,710,044		
	単価						8,711,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		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		人日	54	13,800	745,200		
	交通誘導警備員 B		人日	189	12,100	2,286,900		
	計					3,032,100		
	単価					12,480	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	有機繊維補強モルタル吹付	厚7cm	単位	m2	数量	1,533	単価	13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工		削孔径φ42 削孔深さ1.0m	本	767	6,955	5,334,485		
補強材挿入工		SD345 D19 L=1,000mm	本	767	2,103	1,613,001		
グラウト注入工			m3	2	218,100	436,200		
せん断ボルト工		S12-100	本	3,066	862.2	2,643,505.2		
水抜きパイプ新設工		VPφ50	本	384	1,825	700,800		
のり面清掃工			m2	1,533	613.8	940,955.4		
配管工		組立・解体	m	290	2,475	717,750		
ポンプ圧送エア併用吹付工		有機繊維補強モルタル	m2	1,533	5,578	8,551,074		
計						20,937,770.6		
単価						13,660	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

資機材搬入・搬出工		単位	回	数量	1	単価	165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350		
とび工		人	2	22,200	44,400		
普通作業員		人	4	17,300	69,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	40,000	40,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					165,000		
単価					165,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 90mm 珪質土	単位	m	数量	10	単価 10,820
土木一般世話役		人	0.33	22,700	7,491	
特殊作業員		人	0.33	20,400	6,732	
普通作業員		人	0.66	17,300	11,418	
シャンクロッド	φ90mm用	個	0.04	64,300	2,572	
クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	0.03	107,000	3,210	
エクステンションロッド	φ90mm用	個	0.04	36,100	1,444	
ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	0.2	52,200	10,440	
インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	0.22	37,900	8,338	
リングビット	φ90mm用	個	0.2	53,600	10,720	
インナービット	φ90mm用	個	0.16	30,100	4,816	
ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	0.02	120,000	2,400	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 90mm 珪質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 5.5kW級	日	0.33	77,000	25,410			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	日	0.33	10,700	3,531			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		9,678			
計					108,200			
単価					10,820	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 90mm 軟岩	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.39	22,700	8,853			
特殊作業員		人	0.39	20,400	7,956			
普通作業員		人	0.78	17,300	13,494			
シャンクロッド	φ 90 mm用	個	0.05	64,300	3,215			
クリーニングアダプタ	φ 90 mm用	個	0.04	107,000	4,280			
エクステンションロッド	φ 90 mm用	個	0.05	36,100	1,805			
ドリルパイプ	φ 90 mm用 (1.5m)	本	0.29	52,200	15,138			
インナーロッド	φ 90 mm用 (1.5m)	本	0.34	37,900	12,886			
リングビット	φ 90 mm用	個	0.24	53,600	12,864			
インナービット	φ 90 mm用	個	0.16	30,100	4,816			
ウォーターシーベル	φ 90 mm 二重管用	個	0.02	120,000	2,400			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	スキッド型 二重管 (エア-削孔) 方式 90mm 軟岩	m				
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 5.5 kW級	日	0.39	77,000	30,030	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0 m ³ /min	日	0.39	10,700	4,173	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		11,390	
計					133,300	
単価					13,330	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 珪質土	単位	m	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,420	
摘要							
土木一般世話役		人	0.43	22,700	9,761		
特殊作業員		人	0.43	20,400	8,772		
普通作業員		人	0.86	17,300	14,878		
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	64,300	2,572		
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.03	124,000	3,720		
エクステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	46,700	1,868		
ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.2	53,600	10,720		
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.22	40,300	8,866		
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.2	67,000	13,400		
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	41,500	6,640		
ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.02	135,000	2,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 珪質土	m			10	13,420
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 5.5kW級	日	0.43	77,000	33,110	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	日	0.43	10,700	4,601	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		12,592	
計					134,200	
単価					13,420	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 軟岩	単位	m	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,250	
摘要							
土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350		
特殊作業員		人	0.5	20,400	10,200		
普通作業員		人	1	17,300	17,300		
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	64,300	3,215		
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	124,000	4,960		
エクステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	46,700	2,335		
ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.29	53,600	15,544		
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.34	40,300	13,702		
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.24	67,000	16,080		
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	41,500	6,640		
ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.02	135,000	2,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔(アンカー)	スキッド型 二重管(エア-削孔)方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	日	0.5	77,000	38,500		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	日	0.5	10,700	5,350		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		14,624		
計					162,500		
単価					16,250	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材加工・組立・挿入工	ワイヤロープ アンカー 設計荷重f<400kN					10		
土木一般世話役		人	1.1	22,700	24,970			
特殊作業員		人	1.1	20,400	22,440			
普通作業員		人	2.2	17,300	38,060			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,560			
計						88,030		
単価						8,803	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アカー鋼材加工・組立・挿入工	PC鋼棒相当 設計荷重f<400kN						10	7,202
土木一般世話役		人	0.9	22,700		20,430		
特殊作業員		人	0.9	20,400		18,360		
普通作業員		人	1.8	17,300		31,140		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,090		
計						72,020		
単価						7,202	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
グラウトプレート設置工							2	56,000
土木一般世話役		人		1	22,700	22,700		
特殊作業員		人		1	20,400	20,400		
普通作業員		人		2	17,300	34,600		
無収縮モルタル		m3		0.14	234,300	32,802		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		1,498		
計						112,000		
単価						56,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱組立設置工	H=3.5m未満					10	56,240	
土木一般世話役		人		3.5	22,700	79,450		
とび工		人		14	22,200	310,800		
普通作業員		人		7	17,300	121,100		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		51,050		
計						562,400		
単価						56,240	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リテニング [°] ローフ [°] ・ダ [°] ウンスローフ [°] リテニング [°] ローフ [°] 工	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	22,700	28,375		
とび工		人	5	22,200	111,000		
普通作業員		人	2.5	17,300	43,250		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,175		
計					200,800		
単価					20,080	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラテラルロープ 工		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.66	22,700	37,682		26,670
とび工		人	6.64	22,200	147,408		
普通作業員		人	3.32	17,300	57,436		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,174		
計					266,700		
単価					26,670	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	26,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.66	22,700	37,682			
とび工		人	6.64	22,200	147,408			
普通作業員		人	3.32	17,300	57,436			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,174			
計					266,700			
単価					26,670	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

サボ・トロープ・リブ・レイスロープ 工	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	53,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.33	22,700	75,591			
	とび工		人	13.32	22,200	295,704			
	普通作業員		人	6.66	17,300	115,218			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		48,587			
	計						535,100		
	単価						53,510	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リングネット工	11~15巻リング	単位	m2	数量	100	単価 8,453
土木一般世話役		人	5.26	22,700	119,402	
とび工		人	21.04	22,200	467,088	
普通作業員		人	10.52	17,300	181,996	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		76,814	
計					845,300	
単価					8,453	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,800		
単価					13,800	円／人日	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,100		
単価					12,100	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工	削孔径φ42 削孔深さ1.0m	単位	本	数量	100	単価	6,955
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	22,700	90,800			
法面工		人	16	23,600	377,600			
普通作業員		人	8	17,300	138,400			
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	8	850	6,800			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクウェア型 吐出量10.5～11m ³ /min	日	4	17,080	68,320			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,580			
計					695,500			
単価					6,955	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材挿入工	SD345 D19 L=1,000mm	単位	本	数量	100	単価	2,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	22,700	25,197			
法面工		人	2.22	23,600	52,392			
特殊作業員		人	1.11	20,400	22,644			
補強鉄筋	SD345 D19 L=1,000mm L型・防食加工	本	100	1,100	110,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					210,300			
単価					2,103	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工		単位	m ³	数量	1	単価 218,100
土木一般世話役		人	1.96	22,700	44,492	
法面工		人	1.96	23,600	46,256	
特殊作業員		人	1.96	20,400	39,984	
普通作業員		人	1.96	17,300	33,908	
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	1	28,800	28,800	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		24,660	
計					218,100	
単価					218,100	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		2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
せん断ボルト工	S12-100	単位	本	数量		100	単価	862.2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.54	22,700	12,258				
法面工		人	1.08	23,600	25,488				
普通作業員		人	0.54	17,300	9,342				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA	日	0.54	2,646	1,428				
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	1.08	468	505				
せん断ボルト	S12-100	本	100	325	32,500				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,699				
計					86,220				
単価					862.2	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
水抜きパイプ新設工	VPφ50					100		1,825
土木一般世話役		人	1	22,700		22,700		
法面工		人	4	23,600		94,400		
普通作業員		人	2	17,300		34,600		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	22	301		6,622		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			24,178		
計						182,500		
単価						1,825	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	のり面清掃工	単位	m2	数量	100	単価	613.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.46	22,700	10,442		
法面工		人	1.37	23,600	32,332		
普通作業員		人	0.46	17,300	7,958		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		10,648		
計					61,380		
単価					613.8	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

配管工	組立・解体	単位	m	数量	100	単価	2,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.8	22,700	40,860		
法面工		人	7.2	23,600	169,920		
特殊作業員		人	1.8	20,400	36,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					247,500		
単価					2,475	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2020.05		歩掛使用年月		2020.05	
		労務調整係数		1.000-00-00-2-0					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	5,578		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.74	22,700	16,798				
法面工		人	2.96	23,600	69,856				
特殊作業員		人	0.74	20,400	15,096				
普通作業員		人	2.22	17,300	38,406				
コンクリートポンプ	0.5~10.0m ³ /h 22kW 定置式	時間	0.74	76,260	56,432				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量18~19m ³ /min	日	0.74	31,360	23,206				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.74	7,899	5,845				
急硬剤ポンプ	~15L/min	日	0.74	1,440	1,065				
水槽	5m ³	日	1	547	547				
モルタル材料		m ³	8.89	36,070	320,662				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,887				

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ圧送エア併用吹付工	有機繊維補強モルタル	単位	m2	数量	100	単価 5,578
計					557,800	
単価					5,578	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	単価	48,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	27,900	48,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					48,830			
単価					48,830	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	234,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375			
計					234,375			
単価					234,300	円/m3		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出力10.5~11.0m ³ /分	日	1.75	3,280	5,740	
軽油	1.2号	L	105	108	11,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,080	
単価					17,080	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1.09	942	1,026			
軽油	1.2号	L	15	108	1,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,646			
単価					2,646	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出力18~19m3/min	日	1.8	6,500	11,700	
軽油	1.2号	L	182	108	19,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					31,360	
単価					31,360	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	7,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.2	2,110	2,532			
軽油	1.2号	L	49.7	108	5,367			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,899			
単価					7,899	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
		供用日	1.6	342		547		547
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						547		
単価						547	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル材料		単位	m3	数量	単価	金額	単価	36,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.48	23,000	11,040			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1.06	3,850	4,081			
BCファイバー	有機繊維	kg	9.1	1,650	15,015			
高性能減水剤	マスターグレードSP8SV	kg	2.4	315	756			
急結剤		kg	14.4	360	5,184			
計						36,076		
単価						36,070	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	削孔(アンカー)	削孔径115mm 土質土	単位	m	数量	1	単価	12,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 土質土	m	1	12,970	12,970		
計						12,970		
単価						12,970	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	削孔(アンカー)	削孔径115mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	15,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1	15,730	15,730		
計						15,730		
単価						15,730	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔(アンカー)	削孔径115mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	1	20,400	20,400	
	計					20,400	
	単価					20,400	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	13,240	13,240	
	ハッカー取付工	ガラリ逸走防止 4.5m/本	本	1	5,315	5,315	
	計					18,555	
	単価					18,560	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入 (アンカー)		m3	1	53,510	53,510	
	計					53,510	
	単価					53,510	円/m3

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ボ-リンクマシヨ		単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボ-リンクマシヨ		回	1	8,003	8,003	
	計					8,003	
	単価					8,003	円/回

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
						1		3,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカー)		標準	空m3	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円/空m3	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						41		35,910
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m3	41	21,130	866,330		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	83	7,300	605,900		
計						1,472,230		
単価						35,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鋼製受圧板	1600×1600×100	単位	基	数量		1	単価	145,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製受圧板設置工	300kg未満 1列当り平均据付基数20基未満		基	1	6,350	6,350		
	鋼製受圧板	1600×1600×100 (KIT16C-340-L)		基	1	139,000	139,000		
	計						145,350		
	単価						145,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アノカ-調整台座	クロスタイプ 1645×1645	単位	組	数量	単価	金額	単価	62,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アノカ-調整台座組立・据付工	クロスタイプ 1645×1645		組	11	8,186	90,046		
	アノカ-調整台座	クロスタイプ 1645×1645 H=200		組	11	14,200	156,200		
	モルタル吹付工[市場単価方式]	平均厚さ20cm 法面垂直高45m以下		箇所	11	38,300	421,300		
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]			m ²	15	1,200	18,000		
	計						685,546		
	単価						62,330	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	張り出し足場	平均W=4.5m	単位	空m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	張り出し足場設置・撤去工	平均W=4.5m	空m3	1	6,022	6,022	
	計					6,022	
	単価					6,022	円/空m3

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	スロープ足場	W=3.0m	単位	空m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スロープ足場設置・撤去工	W=3.0m	空m3	1	6,022	6,022	
	計					6,022	
	単価					6,022	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ハッカ-取付工	グラウト逸走防止 4.5m/本					10	5,315	
土木一般世話役		人	0.8	22,700		18,160		
特殊作業員		人	0.8	20,400		16,320		
普通作業員		人	0.8	17,300		13,840		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			4,830		
計						53,150		
単価						5,315	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	8,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホームリンクマン移設								
土木一般世話役		人	1	22,700	22,700			
特殊作業員		人	1	20,400	20,400			
普通作業員		人	2	17,300	34,600			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,330			
計						80,030		
単価						8,003	円/回	

参考資料（１）

		鋼製受圧板設置工		300kg未満 1列当り平均据付基数20基未満		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350				
ブロック工		人	0.5	22,700	11,350				
普通作業員		人	1	17,300	17,300				
小型クローラレン運転		日	0.5	46,200	23,100				
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		400				
計						63,500			
単価						6,350	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アソカ調整台座組立・据付工	クロスタイプ 1645×1645					1		8,186
土木一般世話役		人		0.06	22,700		1,362	
法面工		人		0.11	23,600		2,596	
特殊作業員		人		0.11	20,400		2,244	
普通作業員		人		0.11	17,300		1,903	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1			81	
計							8,186	
単価							8,186	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	100	1,200	120,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					120,000			
単価					1,200		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張り出し足場設置・撤去工	平均W=4.5m	単位	空m3	数量	100	単価 6,022
土木一般世話役		人	3.3	22,700	74,910	
とび工		人	9.9	22,200	219,780	
普通作業員		人	6.6	17,300	114,180	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.3	40,000	132,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		61,330	
計					602,200	
単価					6,022	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スロープ 足場設置・撤去工	W=3.0m	単位	空m3	数量	100	単価 6,022
土木一般世話役		人	3.3	22,700	74,910	
とび工		人	9.9	22,200	219,780	
普通作業員		人	6.6	17,300	114,180	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.3	40,000	132,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		61,330	
計					602,200	
単価					6,022	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,800
交通誘導警備員 A		人	1		13,800	13,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型クローラークレーン運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,700	19,700			
ガソリン	レギュラー	L	20	125	2,500			
小型クローラークレーン	2.37t×1.4m	日	1	24,000	24,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,200			
単価					46,200	円／日		