

鏡

1. 工事名

工事名	北豆谷トンネル工事
工事地名	富山県南砺市利賀村地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年12月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2284480001	1 4) 単価適用年月	2023年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 1月
5) 変更回数	4回	1 6) 前請負工事費	879,164,000
6) 主 工 種	トンネル工事	1 7) 前請負代金額	879,010,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	718日間 自 令和 5年 2月10日 (当初) 至 令和 6年11月12日 (4回変更) 至 令和 7年 1月27日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	富山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	利賀(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利賀ダム	2 2) 処 分 費 等	1,671,623
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月12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	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)			1		484,435,300				
		式	1		703,700,563	1	219,265,263		
道路土工			1		30,157,000				
		式	1		47,644,671	1	17,487,671		
残土処理工			1		30,157,000				
		式	1		47,644,671	1	17,487,671		
整地			17,500	118.29	2,070,000			単-1号	
		m3	13,500	118.29	1,596,857	-4,000	-473,143		
土砂等運搬	軟岩		7,400	1,434.73	10,617,000			単-2号	
		m3	0	1,434.73	0	-7,400	-10,617,000		
土砂等運搬 喜三郎谷	軟岩		0	0	0			単-3号	
		m3	970	2,551	2,474,470	970	2,474,470		
土砂等運搬 下島	軟岩		0	0	0			単-4号	
		m3	7,920	2,911	23,055,120	7,920	23,055,120		
土砂等運搬 大洞谷	軟岩		0	0	0			単-5号	
		m3	1,770	2,218	3,925,860	1,770	3,925,860		
土砂等運搬 岩渕	軟岩		0	0	0			単-6号	
		m3	380	1,845	701,100	380	701,100		
土砂等運搬	硬岩		8,290	1,670.21	13,846,000			単-7号	
		m3	0	1,670.21	0	-8,290	-13,846,000		
土砂等運搬 下島	硬岩		0	0	0			単-8号	
		m3	3,950	2,806	11,083,700	3,950	11,083,700		
土砂等運搬 大洞谷	硬岩		0	0	0			単-9号	
		m3	590	2,238	1,320,420	590	1,320,420		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土砂等運搬 岩渾	硬岩	m3	0	0	0	30	64,410	単-10号	
			30	2,147	64,410				
積込(ルース)	土砂	m3	7,400	205	1,517,000	3,600	738,000	単-11号	
			11,000	205	2,255,000				
積込(ルース)	破碎岩	m3	8,300	253.86	2,107,000	-3,700	-939,266	単-12号	
			4,600	253.86	1,167,734				
トンネル工(小断面NATM)		式	1		238,277,000	1	59,017,920		
			1		297,294,920				
掘削・支保工		式	1		238,277,000	1	59,017,920		
			1		297,294,920				
掘削・支保	CI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	100	487,100	48,710,000	-100	-48,710,000	単-13号	
			0	487,100	0				
掘削・支保	CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	80	657,100	52,568,000	-80	-52,568,000	単-14号	
			0	657,100	0				
掘削・支保	CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	0	0	100.8	71,406,720	単-15号	
			100.8	708,400	71,406,720				
掘削・支保	DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	57	865,800	49,350,600	-57	-49,350,600	単-16号	
			0	865,800	0				
掘削・支保	DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	0	0	162.1	154,157,100	単-17号	
			162.1	951,000	154,157,100				
掘削・支保	DI _s 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	70	865,800	60,606,000	-70	-60,606,000	単-18号	
			0	865,800	0				
掘削・支保	DI _s 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	0	0	44.1	41,939,100	単-19号	
			44.1	951,000	41,939,100				

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
掘削・支保	DIIIa 切羽監視責任者有鏡吹付工施工無	m	28 0	965,800 965,800	27,042,400 0		-28	-27,042,400	単-20号
掘削・支保	DIIIa 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0 28	0 1,064,000	0 29,792,000		28	29,792,000	単-21号
インバート工		式	1 1		7,805,000 8,150,100		1	345,100	
インバート掘削工		式	1 1		2,100,000 2,445,100		1	345,100	
インバート掘削	DIIIa	m	35 0	60,000 60,000	2,100,000 0		-35	-2,100,000	単-22号
インバート掘削	DIIIa	m	0 35	0 69,860	0 2,445,100		35	2,445,100	単-23号
インバート本体工		式	1 1		5,705,000 5,705,000		0	0	
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%	m	35 35	163,000 163,000	5,705,000 5,705,000		0	0	単-24号
坑内付帯工		式	1 1		7,025,800 9,128,301		1	2,102,501	
路盤下部整正工		式	1 1		1,694,900 490,023		1	-1,204,877	
路盤下部整正	C I	m	100 0	6,100 6,100	610,000 0		-100	-610,000	単-25号
路盤下部整正	C II	m	80 0	6,100 6,100	488,000 0		-80	-488,000	単-26号

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤下部整正	C II		0	0	0			単-27号	
		m	100.8	1,887	190,209	100.8	190,209		
路盤下部整正	D I		57	4,700	267,900			単-28号	
		m	0	4,700	0	-57	-267,900		
路盤下部整正	D I		0	0	0			単-29号	
		m	162.1	1,454	235,693	162.1	235,693		
路盤下部整正	D I s		70	4,700	329,000			単-30号	
		m	0	4,700	0	-70	-329,000		
路盤下部整正	D I s		0	0	0			単-31号	
		m	44.1	1,454	64,121	44.1	64,121		
裏面排水工			1		982,400				
		式	1		3,947,898	1	2,965,498		
裏面排水	φ30×3連 ホ°ポリエステル製 透水フィルター(不織布)		614	1,600	982,400			単-32号	
		m	0	1,600	0	-614	-982,400		
裏面排水	全透水マット型集排水材 t30mm×w200mm		0	0	0			単-33号	
		m	614	1,436	881,704	614	881,704		
湧水処理	トンネルアーチ部用裏面排水 材 6×300mm耳部フィン・ 背面突起部無		0	0	0			単-34号	
		m	1,487	2,062	3,066,194	1,487	3,066,194		
地下排水工			1		4,348,500				
		式	1		4,690,380	1	341,880		
中央排水	高密度ホ°ポリエチレン管 φ30 0 内面平滑管 有孔管		337	11,700	3,942,900			単-35号	
		m	0	11,700	0	-337	-3,942,900		
中央排水	高密度ホ°ポリエチレン管 φ30 0 内面平滑管 有孔管		0	0	0			単-36号	
		m	342	12,490	4,271,580	342	4,271,580		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管	箇所	8	50,700	405,600	-8	-405,600	単-37号	
			0	50,700	0				
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管	箇所	0	0	0	8	418,800	単-38号	
			8	52,350	418,800				
坑門工		式	1		28,430,400	1	44,230,854		
			1		72,661,254				
坑口付工		式	1		28,285,800	1	43,818,654		
			1		72,104,454				
掘削	土砂 オープンカット	m3	450	200	90,000	330	66,000	単-39号	
			780	200	156,000				
掘削	土砂 片切掘削	m3	860	1,100	946,000	340	374,000	単-40号	
			1,200	1,100	1,320,000				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	230	1,700	391,000	0	0	単-41号	
			230	1,700	391,000				
掘削	軟岩 片切掘削	m3	80	3,500	280,000	-10	-35,000	単-42号	
			70	3,500	245,000				
積込(ルース)	土砂	m3	1,200	205	246,000	300	61,500	単-43号	
			1,500	205	307,500				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,310	1,344.28	1,761,000	-1,310	-1,761,000	単-44号	
			0	1,344.28	0				
土砂等運搬 喜三郎谷	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	0	0	1,330	1,565,410	単-45号	
			1,330	1,177	1,565,410				
土砂等運搬 岩渕	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	0	0	610	922,320	単-46号	
			610	1,512	922,320				

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	軟岩	m3	310	1,638.71	508,000	-10	-16,388	単-47号	
			300	1,638.71	491,612				
土砂等運搬 岩湧	軟岩	m3	0	0	0	280	516,320	単-48号	
			280	1,844	516,320				
法面整形(切土部)	粘性土、砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	390	800	312,000	40	32,000	単-49号	
			430	800	344,000				
法面整形(切土部)	軟岩I	m2	70	1,000	70,000	290	290,000	単-50号	
			360	1,000	360,000				
モルタル吹付	厚10cm	m2	458	8,100	3,709,800	-458	-3,709,800	単-51号	
			0	8,100	0				
モルタル吹付	厚10cm	m2	0	0	0	788	5,828,048	単-52号	
			788	7,396	5,828,048				
鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=2.0m	組	54	28,600	1,544,400	-54	-1,544,400	単-53号	
			0	28,600	0				
鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=2.5m	組	32	34,700	1,110,400	-32	-1,110,400	単-54号	
			0	34,700	0				
鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=3.0m	組	77	40,800	3,141,600	-77	-3,141,600	単-55号	
			0	40,800	0				
鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=2.0m	組	12	29,600	355,200	-12	-355,200	単-56号	
			0	29,600	0				
鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=3.5m	組	9	48,600	437,400	-9	-437,400	単-57号	
			0	48,600	0				
鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=4.5m	組	6	61,200	367,200	-6	-367,200	単-58号	
			0	61,200	0				

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=5.5m	組	5	79,400	397,000			単-59号	
			0	79,400	0	-5	-397,000		
鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=6.0m	組	2	92,400	184,800			単-60号	
			0	92,400	0	-2	-184,800		
鉄筋挿入	SD345 D22(めっき) L=3.0m 逆巻施工	組	0	0	0			単-61号	
			174	119,100	20,723,400	174	20,723,400		
鉄筋挿入	SD345 D19(めっき) L=3.0m 逆巻施工	組	0	0	0			単-62号	
			23	113,800	2,617,400	23	2,617,400		
鉄筋挿入	SD345 D19(めっき) L=3.0m 逆巻施工 二重管削孔	組	0	0	0			単-63号	
			29	146,200	4,239,800	29	4,239,800		
鉄筋挿入	SD345 D25(めっき) L=5.0m 逆巻施工	組	0	0	0			単-64号	
			54	169,700	9,163,800	54	9,163,800		
鉄筋挿入	SD345 D25(めっき) L=5.0m 逆巻施工 二重管削孔	組	0	0	0			単-65号	
			38	237,400	9,021,200	38	9,021,200		
受圧板	FRP製格子状 □967mm×40mm 逆巻施工	枚	0	0	0			単-66号	
			144	33,140	4,772,160	144	4,772,160		
削孔機械移設			14	17,500	245,000			単-67号	
			0	17,500	0	-14	-245,000		
ボ-リングマシン移設			0	0	0			単-68号	
			6	47,250	283,500	6	283,500		
足場(鉄筋挿入)			2,040	4,166.67	8,500,000			単-69号	
			0	4,166.67	0	-2,040	-8,500,000		
足場(アンカー)			0	0	0			単-70号	
			360	3,772	1,357,920	360	1,357,920		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
坑口処理 起点側			0	0	0			単-71号	
		箇所	1	3,573,000	3,573,000	1	3,573,000		
坑口処理 終点側			1	3,689,000	3,689,000			単-72号	
		箇所	0	3,689,000	0	-1	-3,689,000		
坑口処理 終点側			0	0	0			単-73号	
		箇所	1	3,646,000	3,646,000	1	3,646,000		
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 内面平滑 無孔		0	0	0			単-74号	
		m	12	5,197	62,364	12	62,364		
フレキスト集水桝	600×600×900(蓋710 ×710×150 T-25)		0	0	0			単-75号	
		箇所	1	196,700	196,700	1	196,700		
銘板工			1		144,600				
		式	1		556,800	1	412,200		
銘板	品質等表示用 500×500 ×8 字厚5mm		1	144,600	144,600			単-76号	
		枚	1	144,600	144,600	0	0		
銘板	トンネル表示用 400×600 ×8 字厚5mm		0	0	0			単-77号	
		枚	2	206,100	412,200	2	412,200		
掘削補助工			1		51,511,200				
		式	1		48,154,000	1	-3,357,200		
掘削補助工A			1		51,511,200				
		式	1		47,032,060	1	-4,479,140		
フォアボールドリンク	DIS 中空鋼管ボルトφ2 7.2 L=3.0m		827	50,700	41,928,900			単-78号	
		本	0	50,700	0	-827	-41,928,900		
フォアボールドリンク	DIS 中空鋼管ボルトφ2 7.2 L=3.0m		0	0	0			単-79号	
		本	638	40,370	25,756,060	638	25,756,060		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
フォアホーリング	DⅢa 中空鋼管ホルトφ27.2 L=3.0m	本	189	50,700	9,582,300			単-80号	
			0	50,700	0	-189	-9,582,300		
フォアホーリング	DⅢa 中空鋼管ホルトφ27.2 L=3.0m	本	0	0	0			単-81号	
			432	49,250	21,276,000	432	21,276,000		
掘削補助工B		式	0		0				
			1		1,121,940	1	1,121,940		
水抜ホーリング	軟岩 φ60.5mm L=30m	本	0	0	0			単-82号	
			18	62,330	1,121,940	18	1,121,940		
仮橋・仮栈橋架設工		式	1		24,815,900				
			1		36,333,549	1	11,517,649		
仮橋・仮栈橋工		式	1		24,815,900				
			1		31,367,589	1	6,551,689		
橋脚	設置	t	7	1,243,500	8,704,500			単-83号	
			0	1,243,500	0	-7	-8,704,500		
橋脚	設置	t	0	0	0			単-84号	
			10	1,103,000	11,030,000	10	11,030,000		
仮橋上部	架設	t	37.6	142,500	5,358,000			単-85号	
			0	142,500	0	-37.6	-5,358,000		
仮橋上部	架設	t	0	0	0			単-86号	
			26.2	195,100	5,111,620	26.2	5,111,620		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	T-25 1000×3000	m2	174	57,800	10,057,200			単-87号	
			0	57,800	0	-174	-10,057,200		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	T-25 1000×3000 滑り止め加工	m2	0	0	0			単-88号	
			174	73,110	12,721,140	174	12,721,140		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設高欄	Gr-B4-2B	m	59	11,800	696,200			単-89号	
			0	11,800	0	-59	-696,200		
仮設高欄	Gr-B4-2 支柱加工	m	0	0	0			単-90号	
			59	32,380	1,910,420	59	1,910,420		
ブロック据付	4t	個	0	0	0			単-91号	
			17	3,163	53,771	17	53,771		
袋詰玉石	1t用	袋	0	0	0			単-92号	
			1	12,950	12,950	1	12,950		
土留め材	溝形鋼	t	0	0	0			単-93号	
			1.5	187,000	280,500	1.5	280,500		
支給品運搬	主桁	t	0	0	0			単-94号	
			25.1	6,312	158,431	25.1	158,431		
支給品運搬	覆工板	t	0	0	0			単-95号	
			1.2	4,718	5,661	1.2	5,661		
支給品運搬	護床ブロック 4t	個	0	0	0			単-96号	
			17	4,888	83,096	17	83,096		
土留工		式	0		0				
			1		4,965,960	1	4,965,960		
掘削	土砂	m3	0	0	0			単-97号	
			100	1,135	113,500	100	113,500		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	0	0			単-98号	
			100	2,728	272,800	100	272,800		
法面整形(切土部)	現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	0	0			単-99号	
			90	804	72,360	90	72,360		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
H鋼杭	H-300 中古品	本	0	0	0	9	4,060,800	単-100号	
			9	451,200	4,060,800				
軽量鋼矢板	250×36×5	m2	0	0	0	25	446,500	単-101号	
			25	17,860	446,500				
構造物撤去工		式	0		0	1	140,520		
			1		140,520				
運搬処理工		式	0		0	1	140,520		
			1		140,520				
現場発生品運搬	鉄くず	回	0	0	0	3	140,520	単-102号	
			3	46,840	140,520				
仮設工		式	1		96,413,000	1	87,780,248		
			1		184,193,248				
工事用道路工		式	0		0	1	20,481,172		
			1		20,481,172				
敷鉄板 資材置場	22×1524×3048 設置・ 撤去	m2	0	0	0	28	15,534	単-103号	
			28	554.8	15,534				
敷鉄板 滑り止め加工養生	22×1524×3048 設置・ 撤去	m2	0	0	0	139	173,194	単-104号	
			139	1,246	173,194				
敷鉄板 冬期歩廊養生	22×1524×6096	m2	0	0	0	37	830,650	単-105号	
			37	22,450	830,650				
ロードマット	2000×3000 設置	m2	0	0	0	390	15,701,400	単-106号	
			390	40,260	15,701,400				
林道路盤補修		式	0		0	1	3,760,394	内-1号	
			1		3,760,394				

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業ヤード整備工		式	0 1		0 2,510,087	1	2,510,087		
ヤード造成	設置・撤去	m3	0 230	0 5,005	0 1,151,150	230	1,151,150	単-107号	
大型土のう	製作・設置・撤去 耐 候性大型土のう(長期 型)	袋	0 117	0 9,345	0 1,093,365	117	1,093,365	単-108号	
暗渠排水管	設置・撤去 高密度ポリ エチレン管 φ500 ダブル構 造	m	0 36	0 7,377	0 265,572	36	265,572	単-109号	
電力設備工		式	1 1		20,881,000 75,636,630	1	54,755,630		
受電設備		箇所	1 0	4,580,000 4,580,000	4,580,000 0	-1	-4,580,000	単-110号	
受電設備		箇所	0 1	0 66,080,000	0 66,080,000	1	66,080,000	単-111号	
受電設備 吹付プラント設備		箇所	0 1	0 2,352,000	0 2,352,000	1	2,352,000	単-112号	
配電設備		m	2,692 0	5,005.21 5,005.21	13,474,000 0	-2,692	-13,474,000	単-113号	
配電設備		m	0 1,092	0 2,457	0 2,683,044	1,092	2,683,044	単-114号	
配電設備 吹付プラント設備		m	0 390	0 3,459	0 1,349,010	390	1,349,010	単-115号	
電動機設備		式	1 0		2,711,000 0	-1	-2,711,000	内-2号	

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電動機設備			0		0			内-3号	
		式	1		2,358,122	1	2,358,122		
電動機設備 吹付ファン設備			0		0			内-4号	
		式	1		736,286	1	736,286		
照明設備			1		116,000			内-5号	
		式	0		0	-1	-116,000		
照明設備			0		0			内-6号	
		式	1		78,168	1	78,168		
トンネル仮設備工			1		75,532,000				
		式	1		80,554,393	1	5,022,393		
トンネル仮設備保守			7.7	2,747,662.34	21,157,000			単-116号	
		箇月	0	2,747,662.34	0	-7.7	-21,157,000		
トンネル仮設備保守			0	0	0			単-117号	
		箇月	7.9	2,773,000	21,906,700	7.9	21,906,700		
トンネル照明設備			1		798,000			内-7号	
		式	0		0	-1	-798,000		
トンネル照明設備			0		0			内-8号	
		式	1		609,379	1	609,379		
トンネル用水設備			3	789,666.67	2,369,000			単-118号	
		箇所	0	789,666.67	0	-3	-2,369,000		
トンネル用水設備			0	0	0			単-119号	
		箇所	2	742,300	1,484,600	2	1,484,600		
トンネル用水設備 吹付ファン設備			0	0	0			単-120号	
		箇所	3	821,000	2,463,000	3	2,463,000		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル換気設備		式	1 0		3,577,000 0	-1	-3,577,000	内-9号	
トンネル換気設備		式	0 1		0 2,468,820	1	2,468,820	内-10号	
集塵機排気設備		m	80 80	48,287.5 48,287.5	3,863,000 3,863,000	0	0	単-121号	
トンネル送気設備		式	1 0		13,733,000 0	-1	-13,733,000	内-11号	
トンネル送気設備		式	0 1		0 12,662,893	1	12,662,893	内-12号	
吹付プラント設備組立解体		基	1 1	5,357,000 5,357,000	5,357,000 5,357,000	0	0	単-122号	
トンネル用濁水処理設備		式	1 0		24,678,000 0	-1	-24,678,000	内-13号	
トンネル用濁水処理設備		式	0 1		0 25,734,853	1	25,734,853	内-14号	
吹付プラント用中和処理設備		式	0 1		0 4,004,148	1	4,004,148	内-15号	
除雪工		式	0 1		0 750,662	1	750,662		
現場内除雪		式	0 1		0 750,662	1	750,662	内-16号	
法面吹付工		式	0 1		0 208,278	1	208,278		

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設用モルタル吹付	t=3cm	m2	0 87	0 2,394	0 208,278		87	208,278	単-123号
落石防止対策工		式	0 1		0 2,330,026		1	2,330,026	
転石除去		式	0 1		0 2,330,026		1	2,330,026	内-17号
交通管理工		式	0 1		0 1,722,000		1	1,722,000	
交通誘導警備員	B	人日	0 120	0 14,350	0 1,722,000		120	1,722,000	単-124号
直接工事費		式	1 1		484,435,300 703,700,563		1	219,265,263	
共通仮設費		式	1 1		79,750,000 100,310,611		1	20,560,611	
共通仮設費		式	1 1		38,587,000 47,133,169		1	8,546,169	
運搬費		式	1 1		4,041,000 4,319,596		1	278,596	
重建設機械分解組立輸送費		回	3 3	1,347,000 1,347,000	4,041,000 4,041,000		0	0	単-125号
仮設材運搬費		t	0 28.9	0 9,640	0 278,596		28.9	278,596	単-126号
準備費		式	0 1		0 2,567,931		1	2,567,931	

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
木根等処分費		式	0 1		0 2,567,931		1	2,567,931	内-18号
安全費		式	1 1		1,859,000 3,451,462		1	1,592,462	
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1 0		1,859,000 0		-1	-1,859,000	内-19号
トンネル呼吸用保護具等費用		式	0 1		0 1,908,222		1	1,908,222	内-20号
転落防止設備費		式	0 1		0 1,543,240		1	1,543,240	内-21号
役務費		式	1 1		5,366,000 607,278		1	-4,758,722	
電力基本料金		式	1 0		5,366,000 0		-1	-5,366,000	内-22号
電力基本料金		式	0 1		0 607,278		1	607,278	内-23号
技術管理費		式	1 1		23,517,000 30,773,288		1	7,256,288	
水セメント比測定費		回	4 4	16,500 16,500	66,000 66,000		0	0	単-127号
第三者による品質証明に係る費用		式	1 0		5,951,000 0		-1	-5,951,000	内-24号
第三者による品質証明に係る費用		式	0 1		0 5,865,168		1	5,865,168	内-25号

設計内訳書

工事名	北豆谷トンネル工事 (4 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場実証費用 (新技術導入促進Ⅱ型)		式	1		17,500,000			内-26号	
		式	1		17,500,000	0	0		
遠隔臨場に係る費用		式	0		0			内-27号	
		式	1		5,880,000	1	5,880,000		
モニターカメラに係る費用		式	0		0			内-28号	
		式	1		290,000	1	290,000		
施工調査費		式	0		0			内-29号	
		式	1		515,100	1	515,100		
土質等試験費		式	0		0			内-30号	
		式	1		657,020	1	657,020		
営繕費		式	1		477,000				
		式	1		2,027,400	1	1,550,400		
火薬庫類		式	1		477,000			内-31号	
		式	1		477,000	0	0		
快適トレ		式	0		0			内-32号	
		式	1		1,550,400	1	1,550,400		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,327,000				
		式	1		3,386,214	1	59,214		
共通仮設費 (率計上)		式	1		41,163,000				
		式	1		53,177,442	1	12,014,442		
純工事費		式	1		564,185,300				
		式	1		804,011,174	1	239,825,874		
現場管理費		式	1		168,326,000				
		式	1		235,528,428	1	67,202,428		

一式当たり内訳書

電動機設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		2	91,740	183,480			
		面	2	91,740	183,480	0	0	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		2	93,940	187,880			
		面	2	93,940	187,880	0	0	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		11	97,030	1,067,330			
		面	11	97,030	1,067,330	0	0	
【令和6年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		13	91,740	1,192,620			
		面	13	91,740	1,192,620	0	0	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		2	93,940	187,880			
		面	2	93,940	187,880	0	0	
合 計					2,711,000			
					0		-2,711,000	

一式当たり内訳書

電動機設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			
		面	2	93,940	187,880	2	187,880	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		0	0	0			
		面	11	97,030	1,067,330	11	1,067,330	
【令和6年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			
		面	11	91,740	1,009,140	11	1,009,140	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			
		面	2	93,940	187,880	2	187,880	
合 計					0			
					2,452,230		2,452,230	
変更積算金額					0			
					2,358,122		2,358,122	円/式

一式当たり内訳書

電動機設備
第 4号内訳書 吹付ファン設備

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		0	0	0			
		面	3	97,030	291,090	3	291,090	
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		0	0	0			
		面	1	104,100	104,100	1	104,100	
【令和6年度】								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			
		面	3	91,740	275,220	3	275,220	
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			
		面	1	95,260	95,260	1	95,260	
合 計					0			
					765,670		765,670	
変更積算金額					0			
					736,286		736,286	円/式

一式当たり内訳書

照明設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
工事中用照明	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個		3	13,520	40,560			
		個	3	13,520	40,560	0	0	
電力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルギー賦課金含)		1,580	22.84	36,087			
		k w H	1,580	22.84	36,087	0	0	
【令和6年度】								
工事中用照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 1個		3	12,990	38,970			
		個	3	12,990	38,970	0	0	
電力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルギー賦課金含)		230	22.84	5,253			
		k w H	230	22.84	5,253	0	0	
合 計					116,000			
					0		-116,000	

一式当たり内訳書

照明設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
工事中用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個		0	0	0			
		個	3	14,160	42,480	3	42,480	
【令和6年度】								
工事中用照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 1個		0	0	0			
		個	3	12,990	38,970	3	38,970	
合 計					0			
					81,450		81,450	
変更積算金額					0			
					78,168		78,168	円/式

一式当たり内訳書

トンネル照明設備

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
坑内照明	トンネル長さ321～430m 労務費無し 2年未満 設備費含む		342	1,676	573,192			
		m	342	1,676	573,192	0	0	
【令和5年度】								
切羽照明	労務費なし 6ヵ月未満 設備費含む 117日		6	3,943	23,658			
		個	6	3,943	23,658	0	0	
電力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルギー賦課金含)		7,308	22.84	166,914			
		k w H	7,308	22.84	166,914	0	0	
【令和6年度】								
切羽照明	労務費なし 3ヵ月未満 設備費含む 17日		6	3,418	20,508			
		個	6	3,418	20,508	0	0	
電力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルギー賦課金含)		1,999	22.84	45,657			
		k w H	1,999	22.84	45,657	0	0	
合 計					798,000			
					0		-798,000	

一式当たり内訳書

トンネル照明設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
坑内照明	トンネル長さ321～430m 労務費無し 2年未満 設備費含む		0	0	0			
		m	342	1,676	573,192	342	573,192	
【令和5年度】								
切羽照明	労務費なし 1年未満 設備費含む 123日		0	0	0			
		個	6	6,677	40,062	6	40,062	
【令和6年度】								
切羽照明	労務費なし 3ヵ月未満 設備費含む 16日		0	0	0			
		個	6	3,418	20,508	6	20,508	
合 計					0			
					633,762		633,762	
変更積算金額					0			
					609,379		609,379	円/式

一式当たり内訳書

トンネル送気設備

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
空気圧縮機設備運転			6	1,572,000	9,432,000			
		箇月	6	1,572,000	9,432,000	0	0	
坑外送気管敷設・撤去	敷設・撤去 181日		80	3,487	278,960			
		m	80	3,487	278,960	0	0	
坑内送気管損料	94供用日		310	838	259,780			
		m	310	838	259,780	0	0	
空気圧縮機設備組立・解体 (2台)	組立・解体 標準(1.0)		1		654,100			
		式	1		654,100	0	0	
【令和6年度】								
空気圧縮機設備運転			1.7	1,572,000	2,672,400			
		箇月	1.7	1,572,000	2,672,400	0	0	
坑外送気管敷設・撤去	敷設・撤去 52日		80	2,336	186,880			
		m	80	2,336	186,880	0	0	
坑内送気管損料	52供用日		310	463	143,530			
		m	310	463	143,530	0	0	
坑内送気管損料	29供用日		32	258	8,256			
		m	32	258	8,256	0	0	
空気圧縮機設備組立・解体 (2台)	組立・解体 標準(1.0)		1		654,100			
		式	1		654,100	0	0	
合 計					13,733,000			
					0		-13,733,000	

一式当たり内訳書

トンネル送気設備

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
空気圧縮機設備運転			0	0	0			
		箇月	6.3	1,395,000	8,788,500	6.3	8,788,500	
坑外送気管敷設・撤去	敷設・撤去 190日		0	0	0			
		m	80	3,567	285,360	80	285,360	
坑内送気管損料	98供用日		0	0	0			
		m	283	874	247,342	283	247,342	
空気圧縮機設備組立・解体 (2台)	組立・解体 標準(1.0)		0		0			
		式	1		654,100	1	654,100	
【令和6年度】								
空気圧縮機設備運転			0	0	0			
		箇月	1.6	1,395,000	2,232,000	1.6	2,232,000	
坑外送気管敷設・撤去	敷設・撤去 47日		0	0	0			
		m	80	2,292	183,360	80	183,360	
坑内送気管損料	47供用日		0	0	0			
		m	283	419	118,577	283	118,577	
坑内送気管損料	25供用日		0	0	0			
		m	59	223	13,157	59	13,157	
空気圧縮機設備組立・解体 (2台)	組立・解体 標準(1.0)		0		0			
		式	1		654,100	1	654,100	
合 計					0			
					13,176,496		13,176,496	

一式当たり内訳書

トンネル用濁水処理設備

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去 標準		1	943,500	943,500			
		箇所	1	943,500	943,500	0	0	
濁水処理設備運転	20m3/h		181	57,790	10,459,990			
		日	181	57,790	10,459,990	0	0	
薬品費	無機凝集剤 高分子凝集剤 炭酸ガス		1		1,007,000			
		式	1		1,007,000	0	0	
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			181	17,260	3,124,060			
		回	181	17,260	3,124,060	0	0	
【令和6年度】								
濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去 標準		1	943,500	943,500			
		箇所	1	943,500	943,500	0	0	
濁水処理設備運転	20m3/h		52	57,790	3,005,080			
		日	52	57,790	3,005,080	0	0	
薬品費	無機凝集剤 高分子凝集剤 炭酸ガス		1		289,400			
		式	1		289,400	0	0	
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			52	17,260	897,520			
		回	52	17,260	897,520	0	0	
合 計					24,678,000			
					0		-24,678,000	

一式当たり内訳書

トンネル用濁水処理設備

第 14号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去 標準		0	0	0			
		箇所	1	943,500	943,500	1	943,500	
濁水処理設備運転	20m3/h		0	0	0			
		日	190	55,800	10,602,000	190	10,602,000	
薬品費	無機凝集剤 高分子凝集剤 炭酸ガス		0		0			
		式	1		888,900	1	888,900	
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			0	0	0			
		回	190	17,260	3,279,400	190	3,279,400	
泥土運搬	10t車		0	0	0			
		回	7	65,000	455,000	7	455,000	
処分費（t）			0	0	0			
		t	30.1	33,000	993,300	30.1	993,300	
【令和6年度】								
濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去 標準		0	0	0			
		箇所	1	943,500	943,500	1	943,500	
濁水処理設備運転	20m3/h		0	0	0			
		日	47	55,800	2,622,600	47	2,622,600	
薬品費	無機凝集剤 高分子凝集剤 炭酸ガス		0		0			
		式	1		15,840	1	15,840	
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			0	0	0			
		回	47	17,260	811,220	47	811,220	

一式当たり内訳書

吹付プラント用中和処理設備

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【令和5年度】								
中和処理設備設置・撤去	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		箇所	1	244,900	244,900	1	244,900	
中和処理設備運転	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		日	190	9,893	1,879,670	190	1,879,670	
中和処理設備保守点検	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		回	190	4,745	901,550	190	901,550	
【令和6年度】								
中和処理設備設置・撤去	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		箇所	1	244,900	244,900	1	244,900	
中和処理設備運転	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		日	47	9,893	464,971	47	464,971	
中和処理設備保守点検	10m3/h 炭酸ガス式		0	0	0			
		回	47	4,745	223,015	47	223,015	
合 計					0 3,959,006		3,959,006	
変更積算金額					0 4,004,148		4,004,148	円/式

一式当たり内訳書

転石除去

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
岩塊破碎工（静的破碎工）			0	0	0			
		m 3	3	191,000	573,000	3	573,000	
人力運搬（積込み～運搬～ 取卸し）	20m以下		0	0	0			
		m 3	3	4,431	13,293	3	13,293	
落石防護ネット設置	1段		0	0	0			
		m	16	65,700	1,051,200	16	1,051,200	
落石防護ネット設置	2段		0	0	0			
		m	8	71,130	569,040	8	569,040	
足場（アンカー）	標準		0	0	0			
		空m 3	25	3,889	97,225	25	97,225	
合 計					0			
					2,303,758		2,303,758	
変更積算金額					0			
					2,330,026		2,330,026	円/式

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 18号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
除根・集積費	終点坑口部		0		0			
		式	1		892,100	1	892,100	
伐採・集積費	起点坑口・仮栈橋部		0		0			
		式	1		994,700	1	994,700	
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用		0	0	0			
		m 3	20	4,503	90,060	20	90,060	
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用		0	0	0			
		m 3	17	4,503	76,551	17	76,551	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0			
		回	2	15,310	30,620	2	30,620	
処分費 (t)			0	0	0			
		t	16.3	13,000	211,900	16.3	211,900	
処分費 (t)			0	0	0			
		t	13.6	20,000	272,000	13.6	272,000	
合 計					0			
					2,567,931		2,567,931	
変更積算金額					0			
					2,567,931		2,567,931	円/式

一式当たり内訳書

転落防止設備費

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
単管パイプ	φ 48.6×2.4×1000		0	0	0			
		本	184	580	106,720	184	106,720	
単管パイプ	φ 48.6×2.4×2000		0	0	0			
		本	62	1,140	70,680	62	70,680	
単管パイプ	φ 48.6×2.4×4000		0	0	0			
		本	249	2,260	562,740	249	562,740	
くい棒	1100		0	0	0			
		本	133	2,700	359,100	133	359,100	
鉄ピン	H1500×14φ 2段		0	0	0			
		本	240	1,850	444,000	240	444,000	
合 計					0			
					1,543,240		1,543,240	
変更積算金額					0			
					1,543,240		1,543,240	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 29号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
施工合理化調査	トンネル工(NATM) 技術員15.8人工		0		0			
		式	1		499,300	1	499,300	
施工形態動向調査	トンネル濁水処理工 技術員0.5人工)		0		0			
		式	1		15,800	1	15,800	
合 計					0			
					515,100		515,100	
変更積算金額					0			
					515,100		515,100	円/式

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 30号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
土粒子の密度試験	3個/試料		0	0	0			
		試料	3	5,900	17,700	3	17,700	
土の含水比試験	3個/試料		0	0	0			
		試料	3	1,510	4,530	3	4,530	
土の粒度試験	沈殿分析 ふるい分け含む		0	0	0			
		試料	3	15,400	46,200	3	46,200	
土の液性限界試験	4～6点/資料		0	0	0			
		試料	3	7,570	22,710	3	22,710	
土の塑性限界試験	3個/試料		0	0	0			
		試料	3	3,660	10,980	3	10,980	
粗骨材の比重及び吸水率試験	1試料につき2個		0	0	0			
		試料	3	8,400	25,200	3	25,200	
突固めによる土の締固め試験	湿潤法(非繰返し法) モールド径15cm ランマ2.5kg		0	0	0			
		試料	3	63,400	190,200	3	190,200	
建設発生土のコーン指数試験	1試料4供試体		0	0	0			
		試料	3	23,000	69,000	3	69,000	
締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モールド		0	0	0			
		試料	2	40,000	80,000	2	80,000	
三軸圧縮強度試験	CD試験 3供試体/試料		0	0	0			
		試料	3	63,500	190,500	3	190,500	
合 計					0			
					657,020		657,020	
変更積算金額					0			
					657,020		657,020	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	整地		単位	m3	数量	1	単価	118.29
						1		118.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	123.1	123.1		
			m 3	1	123.1	123.1		
計						123.1		
単価						123.1		
						123.1	円/m3	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,434.73
						1		1,434.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下		1	1,493	1,493		
			m 3	1	1,493	1,493		
計						1,493		
単価						1,493		
						1,493	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬 喜三郎谷	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,551
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		軟岩 L=6.5km以下 DT10t積 BH0.8m3山積			0	0	0	
			m 3	1	2,654		2,654	
計							0	
							2,654	
単価							0	
							2,654	円/m3
変更積算単価								
							2,551	円/m3

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	土砂等運搬 下島	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,911
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		軟岩 L=7.5km以下 DT10t積 BH0.8m3山積			0	0	0	
			m 3	1	3,029		3,029	
計							0	
							3,029	
単価							0	
							3,029	円/m3
変更積算単価								
							2,911	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬 大洞谷	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,218
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		軟岩 L=4.0km以下 DT10t積 BH0.8m3山積			0	0	0	
			m3	1	2,308		2,308	
計							0	
							2,308	
単価							0	
							2,308	円/m3
変更積算単価								
							2,218	円/m3

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬 岩測	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下			0	0	0	
			m3	1	1,919		1,919	
計							0	
							1,919	
単価							0	
							1,919	円/m3
変更積算単価								
							1,845	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,670.21
						1		1,670.21
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩無し 6.5km以下			1	1,738	1,738	
			m3	1		1,738	1,738	
計							1,738	
単価							1,738	円/m3
							1,738	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	土砂等運搬 下島	硬岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		硬岩 L=7.5km以下 DT10t積 BH0.8m3山積			0	0	0	
			m3	1		2,919	2,919	
計							0	
単価							2,919	円/m3
変更積算単価							2,806	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬 大洞谷	硬岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,238
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		硬岩 L=4.0km以下 DT10t積 BH0.8m3山積			0	0	0	
			m3	1		2,328	2,328	
計							0	
							2,328	
単価							0	
							2,328	円/m3
変更積算単価							2,238	円/m3

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬 岩測	硬岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,147
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 9.5km以下			0	0	0	
			m3	1		2,234	2,234	
計							0	
							2,234	
単価							0	
							2,234	円/m3
変更積算単価							2,147	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満			1	213.3	213.3	
			m3	1		213.3	213.3	
計							213.3	
単価							213.3	円/m3
							213.3	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	積込(ルーズ)	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	253.86
						1		253.86
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満			1	264.1	264.1	
			m3	1		264.1	264.1	
計							264.1	
単価							264.1	円/m3
							264.1	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	掘削・支保	CI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	487,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CI 40 普通(ハ)有 -4本 無 有 無 一括練混ぜ	m	1	474,200	474,200		487,100
	集塵機運転	CI 40 フィルタ式 1200m3/min級	m	1	21,630	21,630		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	CI 40 普通	m	1	10,500	10,500		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	5.33	90	479.7		
	計					506,809.7		
	単価					506,900		
						506,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削・支保	CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	657,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CII 40 普通(バラ) 8.33本/m 無 有 無 一括練混ぜ		1	643,500	643,500	
			m	1	643,500	643,500	
	集塵機運転	CII 40m2 フィルタ式1,200m3/min級		1	26,580	26,580	
			m	1	26,580	26,580	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	CII 40m2 普通		1	12,900	12,900	
			m	1	12,900	12,900	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			8.33	90	749.7	
			個	8.33	90	749.7	
	計					683,729.7	
						683,729.7	
	単価					683,800	
						683,800	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削・支保	CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CII 40 普通(バラ) 8.33本/m 無 有 有 一括練混ぜ	m	0	0	0	
	集塵機運転	CII 40m2 フィルタ式1,200m3/min級	m	1	703,500	703,500	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	CII 40m2 普通	m	0	0	0	
			m	1	12,900	12,900	
	計					0	
						737,020	
	単価					0	
						737,100	円/m
	変更積算単価						
						708,400	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	掘削・支保	DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	865,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 40 普通(バラ) 有 -3本 無 有 無 一括練混ぜ	m	1	848,700	848,700	
	集塵機運転	DI 40 フィルタ式 1200m3/min級	m	1	34,240	34,240	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI 40 普通	m	1	16,620	16,620	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	14	90	1,260	
	計					900,820	
	単価					900,900	
						900,900	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削・支保	DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 40 普通(バラ) 有 -3本 無 有 有 一括練混ぜ	m	0	0	0		
	集塵機運転	DI 40 フィルタ式 1200m3/min級	m	1	946,200	946,200		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI 40 普通	m	0	0	0		
			m	1	16,620	16,620		
	計					0		
	単価					989,390		
	変更積算単価					0	円/m	
						989,400	円/m	
						951,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	掘削・支保	DIs 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	865,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 40 普通(バラ) 有 -3本 無 有 無 一括練混ぜ		1	848,700	848,700		
			m	1	848,700	848,700		
	集塵機運転	DI 40 フィルタ式 1200m3/min級		1	34,240	34,240		
			m	1	34,240	34,240		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI 40 普通		1	16,620	16,620		
			m	1	16,620	16,620		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			14	90	1,260		
			個	14	90	1,260		
	計					900,820		
						900,820		
	単価					900,900		
						900,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	掘削・支保	DI5 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 40 普通(バラ) 有 -3本 無 有 有 一括練混ぜ	m	0	0	0	
	集塵機運転	DI 40 フィルタ式 1200m3/min級	m	1	946,200	946,200	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI 40 普通	m	0	0	0	
			m	1	16,620	16,620	
	計					0	
	単価					989,390	
	変更積算単価					0	
						989,400	円/m
						951,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	掘削・支保	DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	965,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DIIIa 45 普通(ハﾟラ) 8.00本/m 無 有 無 一括練混ぜ		1	953,800	953,800		
			m	1	953,800	953,800		
	集塵機運転	DIIIa 45m2 フィルタ式1,200m3/min級		1	34,240	34,240		
			m	1	34,240	34,240		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa 45m2 普通		1	16,180	16,180		
			m	1	16,180	16,180		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			8	90	720		
			個	8	90	720		
	計					1,004,940		
						1,004,940		
	単価					1,005,000		
						1,005,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	掘削・支保	DIIIa 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DIIIa 45 普通(ハﾟラ) 8.00本/m 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	
			m	1	1,064,000	1,064,000	1,064,000
	集塵機運転	DIIIa 45m2 フィルタ式1,200m3/min級		0	0	0	
			m	1	26,570	26,570	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa 45m2 普通		0	0	0	
			m	1	16,180	16,180	
	計					0	
						1,106,750	
	単価					0	
						1,107,000	円/m
	変更積算単価						
						1,064,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	インバート掘削	DIIIa	単位	m	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	小断面 DIIIa			9.357	4,643	43,444.55		
			m 3	9.357	4,643	43,444.55		
インバートずり出し工	小断面 DIIIa 普通			9.357	839	7,850.52		
			m 3	9.357	839	7,850.52		
【敷均し・締固め】								
インバート敷均し締固め工	小断面			3.942	1,603	6,319.02		
			m 3	3.942	1,603	6,319.02		
インバートずり出し工	小断面 DIIIa 普通			3.428	839	2,876.09		
			m 3	3.428	839	2,876.09		
埋戻材の積込作業	小断面 割増無し			3.428	567.8	1,946.41		
			m 3	3.428	567.8	1,946.41		
計						62,436.59		
単価						62,440		
						62,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	インバート掘削	DIIIa	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【掘削】									
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	小断面 DIIIa			0	0	0			
			m 3	9.357	4,643	43,444.55			69,860
インバートずり出し工	小断面 DIIIa 普通			0	0	0			
			m 3	9.357	839	7,850.52			
【敷均し・締固め】									
インバート敷均し締固め工	小断面			0	0	0			
			m 3	4.533	1,603	7,266.39			
インバートずり出し工	小断面 DIIIa 普通			0	0	0			
			m 3	5.037	839	4,226.04			
埋戻材の積込作業	小断面 割増無し			0	0	0			
			m 3	5.037	567.8	2,860			
【場外運搬】									
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.5km以下			0	0	0			
			m 3	5.037	1,190	5,994.03			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			0	0	0			
			m 3	5.037	207.6	1,045.68			
計						0			
						72,687.21			

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	35	163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート型枠	小断面		79	13,450	1,062,550	
			m ²	79	13,450	1,062,550	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		5.51	205,300	1,131,203	
			t	5.51	205,300	1,131,203	
	インバートコンクリート	小断面 18-8-40BB W/C≦60%		145	25,780	3,738,100	
			m ³	145	25,780	3,738,100	
	計					5,931,853	
	単価					169,500	
						169,500	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	路盤下部整正	C I	単位	m	数量	1	単価	6,100
						1		6,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)		C I			0.899	6,141	5,520.75	
			m 3		0.899	6,141	5,520.75	
路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)		C I L≦2.0km			0.899	931.8	837.68	
			m 3		0.899	931.8	837.68	
計							6,358.43	
							6,358.43	
単価							6,359	
							6,359	円/m

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	路盤下部整正	C II	単位	m	数量	1	単価	6,100
						1		6,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)		C II			0.899	6,141	5,520.75	
			m 3		0.899	6,141	5,520.75	
路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)		C II L≦2.0km			0.899	931.8	837.68	
			m 3		0.899	931.8	837.68	
計							6,358.43	
							6,358.43	
単価							6,359	
							6,359	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	路盤下部整正	C II	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)	C II			0	0	0	
			m 3		0.278	6,141	1,707.19	
	路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)	C II	L≦2.0km		0	0	0	
			m 3		0.278	931.8	259.04	
	計						0	
							1,966.23	
	単価						0	
							1,967	円/m
	変更積算単価							
							1,887	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	路盤下部整正	D I	単位	m	数量	1	単価	4,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)	D I			0.899	4,643	4,174.05	
			m 3		0.899	4,643	4,174.05	
	路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)	D I L≦2.0km			0.899	839	754.26	
			m 3		0.899	839	754.26	
	計						4,928.31	
							4,928.31	
	単価						4,929	
							4,929	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	路盤下部整正	D I	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)	D I			0	0	0	
			m 3		0.278	4,643	1,290.75	
	路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)	D I L≦2.0km			0	0	0	
			m 3		0.278	839	233.24	
	計						0	
							1,523.99	
	単価						0	
							1,524	円/m
	変更積算単価							
							1,454	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	路盤下部整正	D I s	単位	m	数量	1	単価	4,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)	D I			0.899	4,643	4,174.05	
			m 3		0.899	4,643	4,174.05	
	路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)	D I L≦2.0km			0.899	839	754.26	
			m 3		0.899	839	754.26	
	計						4,928.31	
							4,928.31	
	単価						4,929	
							4,929	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	路盤下部整正	D I s	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤下部掘削工 (大型ブレーカ掘削)	D I			0	0	0	
			m 3		0.278	4,643	1,290.75	
	路盤下部ずり出し工 (ダンプトラック 10t積)	D I L≦2.0km			0	0	0	
			m 3		0.278	839	233.24	
	計						0	
							1,523.99	
	単価						0	
							1,524	円/m
	変更積算単価							
							1,454	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	裏面排水	φ30×3連 ホ°ポリエステル製 透水フィルター(不織布)	単位	m	数量	614	単価	1,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏面排水設置工	φ30×3連 ホ°ポリエステル製 透水フィルター(不織布) 全面透水	m	614	1,564	960,296			
ジョイントボックス	吸出しジョイントパイプ付	個	12	1,620	19,440			
計					979,736			
単価					1,596			
					1,596	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	裏面排水	全透水マット型集排水材 t30mm×w200mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏面排水設置工	全透水マット型集排水材 t30mm×w200mm		0	0	0		
			m	614	1,395	856,530		
	ジョイントボックス	吸出しジョイントパイプ付		0	0	0		
			個	14	1,620	22,680		
	計					0		
						879,210		
	単価					0		
						1,432	円/m	
	変更積算単価							
						1,436	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	湧水処理	トンネルアチ部用裏面排水材 6×300mm耳部フィン・背面突起部無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
湧水処理		トンネルアチ部用裏面排水材 t6×300mm 高所作業車含む		0	0	0		
			m	1	2,131	2,131		
計						0		
						2,131		
単価						0		
						2,131	円/m	
変更積算単価								
						2,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ300 内面平滑管 有孔管	単位	m	数量	337	11,700
						337	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		20	2,084	41,680	
			m 3	20	2,084	41,680	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し		60	2,848	170,880	
			m 3	60	2,848	170,880	
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		90	4,838	435,420	
			m 3	90	4,838	435,420	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満		60	289.1	17,346	
			m 3	60	289.1	17,346	
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満		90	365.6	32,904	
			m 3	90	365.6	32,904	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		20	2,129	42,580	
			m 3	20	2,129	42,580	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無し 7.5km以下		60	1,919	115,140	
			m 3	60	1,919	115,140	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 7.5km以下		90	2,234	201,060	
			m 3	90	2,234	201,060	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		337	5,165	1,740,605	
			m	337	5,165	1,740,605	
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用		132	9,790	1,292,280	
			m 3	132	9,790	1,292,280	
計						4,089,895	
						4,089,895	

1次単価表

単価使用年月 2023. 1
 歩掛使用年月 2023. 1
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-36号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ300 内面平滑管 有孔管	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	20	2,084	41,680			
掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m 3	110	2,848	313,280			
掘削	硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し	m 3	60	4,838	290,280			
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	110	289.1	31,801			
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	60	365.6	21,936			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	20	2,839	56,780			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m 3	110	2,204	242,440			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 10.0km以下	m 3	60	2,565	153,900			
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	337	5,165	1,740,605			
フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	157	9,790	1,537,030			
計					0			
					4,429,732			

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管	単位	箇所	数量	8	単価	50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2	2,084	4,168		
	掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m ³ 未満 無し 無し	m ³	2	2,848	5,696		
	掘削	硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し	m ³	4	4,838	19,352		
	積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	2	289.1	578.2		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	4	365.6	1,462.4		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m ³	2	2,129	4,258		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 軟岩 無し 7.5km以下	m ³	2	1,919	3,838		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 硬岩 無し 7.5km以下	m ³	4	2,234	8,936		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	52	1,638	85,176		
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	7	1,480	10,360		
	高密度ポリエチレン管継手	90° 十字 φ300×φ150	個	8	26,200	209,600		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						8		52,350
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.9	2,084	1,875.6		
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m ³ 未満 無し 無し	m ³	6	2,848	17,088		
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し	m ³	2	4,838	9,676		
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	6	289.1	1,734.6		
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	2	365.6	731.2		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m ³	0.9	2,839	2,555.1		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 軟岩 無し 10.0km以下	m ³	6	2,204	13,224		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 硬岩 無し 10.0km以下	m ³	2	2,565	5,130		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	53	1,638	86,814		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	6	1,480	8,880		
高密度ポリエチレン管継手		90° 十字 φ300×φ150	個	8	26,200	209,600		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		クラッシュラン C-40 全ての費用		0	0	0		
			m 3	8	9,790	78,320		52,350
	計					0		
	単価					435,628.5		
	変更積算単価					0		
						54,460		円/箇所
						52,350		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	200
						1		200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		1	230	230		
			m 3	1	230	230		
	計					230		
	単価					230		
						230	円/m3	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,100
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削		1	1,183	1,183		
			m 3	1	1,183	1,183		
	計					1,183		
	単価					1,183		
						1,183	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		1	1,752	1,752		
			m 3	1	1,752	1,752		
	計					1,752		
						1,752		
	単価					1,752	円/m3	
						1,752		

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,500
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		1	3,619	3,619		
			m 3	1	3,619	3,619		
	計					3,619		
						3,619		
	単価					3,619	円/m3	
						3,619		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	213.3	213.3		
			m3	1	213.3	213.3		
計						213.3		
単価						213.3	円/m3	
						213.3		

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,344.28
						1		1,344.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下		1	1,399	1,399		
			m3	1	1,399	1,399		
計						1,399		
単価						1,399	円/m3	
						1,399		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	土砂等運搬 喜三郎谷	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下		0	0	0		
			m 3	1	1,224	1,224		
計						0		
						1,224		
単価						0		
						1,224	円/m3	
変更積算単価								
						1,177	円/m3	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	土砂等運搬 岩淵	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		0	0	0		
			m 3	1	1,573	1,573		
計						0		
						1,573		
単価						0		
						1,573	円/m3	
変更積算単価								
						1,512	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,638.71
						1		1,638.71
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 7.5km以下			1	1,706	1,706	
			m3	1		1,706	1,706	
計							1,706	
単価							1,706	円/m3
							1,706	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	土砂等運搬 岩削	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下			0	0	0	
			m3	1		1,919	1,919	
計							0	
単価							1,919	円/m3
変更積算単価							1,844	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	法面整形(切土部)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	800
						1		800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	836.8	836.8		
			m 2	1	836.8	836.8		
	計					836.8		
	単価					836.8	円/m2	
						836.8		

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	法面整形(切土部)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	1,085	1,085		
			m 2	1	1,085	1,085		
	計					1,085		
	単価					1,085	円/m2	
						1,085		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	8,100
						1		8,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		10cm 250m2以上500m2未満 無 無			1	8,422	8,422	
			m 2	1		8,422	8,422	
計							8,422	
単価							8,422	円/m2
							8,422	円/m2

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		7,396
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		10cm 500m2以上1000m2未満 無 無			0	0	0	
			m 2	1		7,689	7,689	
計							0	
単価							7,689	円/m2
変更積算単価							7,396	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=2.0m	単位	組	数量	1	単価	28,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D22 (めっき付)			2	1,450	2,900	
			m		2	1,450	2,900	
	角座金	150×150×9 (めっき付)			1	940	940	
			枚		1	940	940	
	ナット	D22用 (めっき付)			1	580	580	
			個		1	580	580	
	球面ワッシャー	D22用 (めっき付)			1	430	430	
			個		1	430	430	
	スペーサー	D22用 (電気めっき付)			2	460	920	
			個		2	460	920	
	シース	D22用			1	720	720	
			個		1	720	720	
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む			1	2,320	2,320	
			個		1	2,320	2,320	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無			1.8	11,070	19,926	
			m		1.8	11,070	19,926	
	計						28,736	
							28,736	
	単価						28,740	
							28,740	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
単-54号	鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=2.5m			1	34,700
					1	34,700
異形棒鋼(ロックボルト)	D22 (めっき付)		2.5	1,450	3,625	
		m	2.5	1,450	3,625	
角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940	
		枚	1	940	940	
ナット	D22用 (めっき付)		1	580	580	
		個	1	580	580	
球面ワッシャー	D22用 (めっき付)		1	430	430	
		個	1	430	430	
スペーサー	D22用 (電気めっき付)		2	460	920	
		個	2	460	920	
シース	D22用		1	720	720	
		個	1	720	720	
ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320	
		個	1	2,320	2,320	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.3m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.3	11,070	25,461	
		m	2.3	11,070	25,461	
計					34,996	
					34,996	
単価					35,000	
					35,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋挿入	SD345D22(めっき) L=3.0m	単位	組	数量	1	単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D22 (めっき付)		3	1,450	4,350		
			m	3	1,450	4,350		
	角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940		
			枚	1	940	940		
	ナット	D22用 (めっき付)		1	580	580		
			個	1	580	580		
	球面ワッシャー	D22用 (めっき付)		1	430	430		
			個	1	430	430		
	スペーサー	D22用 (電気めっき付)		2	460	920		
			個	2	460	920		
	シーす	D22用		1	720	720		
			個	1	720	720		
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320		
			個	1	2,320	2,320		
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.8	11,070	30,996		
			m	2.8	11,070	30,996		
	計					41,256		
						41,256		
	単価					41,260		
						41,260	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=2.0m	単位	組	数量	1	単価	29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		2	1,910	3,820		
			m	2	1,910	3,820		
	角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940		
			枚	1	940	940		
	ナット	D25用 (めっき付)		1	630	630		
			個	1	630	630		
	球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		1	430	430		
			個	1	430	430		
	スペーサー	D25用 (電気めっき付)		2	460	920		
			個	2	460	920		
	シース	D25用		1	720	720		
			個	1	720	720		
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320		
			個	1	2,320	2,320		
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		1.8	11,070	19,926		
			m	1.8	11,070	19,926		
	計					29,706		
						29,706		
	単価					29,710		
						29,710	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=3.5m	単位	組	数量	1	単価	48,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)			3.5	1,910	6,685	
			m		3.5	1,910	6,685	
	角座金	150×150×9 (めっき付)			1	940	940	
			枚		1	940	940	
	ナット	D25用 (めっき付)			1	630	630	
			個		1	630	630	
	球面ワッシャー	D25用 (めっき付)			1	430	430	
			個		1	430	430	
	スペーサー	D25用 (電気めっき付)			2	460	920	
			個		2	460	920	
	シース	D25用			1	720	720	
			個		1	720	720	
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む			1	2,320	2,320	
			個		1	2,320	2,320	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.3m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無			3.3	11,070	36,531	
			m		3.3	11,070	36,531	
	計						49,176	
							49,176	
	単価						49,180	
							49,180	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=4.5m	単位	組	数量	1	単価	61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		4.5	1,910	8,595		
			m	4.5	1,910	8,595		
	角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940		
			枚	1	940	940		
	ナット	D25用 (めっき付)		1	630	630		
			個	1	630	630		
	球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		1	430	430		
			個	1	430	430		
	スペーサー	D25用 (電気めっき付)		2	460	920		
			個	2	460	920		
	シース	D25用		1	720	720		
			個	1	720	720		
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320		
			個	1	2,320	2,320		
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.3m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		4.3	11,070	47,601		
			m	4.3	11,070	47,601		
	計					62,156		
						62,156		
	単価					62,160		
						62,160	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=5.5m	単位	組	数量	1	単価	79,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		5.5	1,910	10,505			
		m	5.5	1,910	10,505			
角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940			
		枚	1	940	940			
ナット	D25用 (めっき付)		1	630	630			
		個	1	630	630			
球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		1	430	430			
		個	1	430	430			
スペーサー	D25用 (電気めっき付)		2	460	920			
		個	2	460	920			
シース	D25用		1	720	720			
		個	1	720	720			
ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320			
		個	1	2,320	2,320			
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 【市場単価】	施工条件Ⅱ 削孔径φ65mm 削孔長5.3m 標準(0.4)		5.3	11,170	59,201			
		m	5.3	11,170	59,201			
計					75,666			
					75,666			
単価					75,670			
					75,670		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋挿入	SD345D25(めっき) L=6.0m	単位	組	数量	1	単価	92,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		6	1,910	11,460			
		m	6	1,910	11,460			
角座金	150×150×9 (めっき付)		1	940	940			
		枚	1	940	940			
ナット	D25用 (めっき付)		1	630	630			
		個	1	630	630			
球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		1	430	430			
		個	1	430	430			
スペーサー	D25用 (電気めっき付)		2	460	920			
		個	2	460	920			
シース	D25用		1	720	720			
		個	1	720	720			
ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		1	2,320	2,320			
		個	1	2,320	2,320			
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 【市場単価】	施工条件Ⅱ 削孔径φ65mm 削孔長5.8m 標準(0.4)		5.8	11,170	64,786			
		m	5.8	11,170	64,786			
計					82,206			
					82,206			
単価					82,210			
					82,210		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋挿入	SD345 D22(めっき) L=3.0m 逆巻施工	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D22 (めっき付)		0	0	0			
			m	3	1,450	4,350			119,100
	角座金	150×150×9 (めっき付)		0	0	0			
			枚	1	940	940			
	ナット	D22用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	580	580			
	球面ワッシャー	D22用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	430	430			
	スペーサー	D22用 (電気めっき付)		0	0	0			
			個	2	460	920			
	シース	D22用		0	0	0			
			個	1	720	720			
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		0	0	0			
			個	1	2,320	2,320			
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)【市場単価】	D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.9m 逆巻工法		0	0	0			
			m	2.9	38,790	112,491			
	計					0			
						122,751			
	単価					0			
						122,800		円/組	
	変更積算単価					119,100		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋挿入	SD345 D19(めっき) L=3.0m 逆巻施工	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D19 (めっき付)		0	0	0			
			m	3	1,080	3,240			113,800
	角座金	150×150×9 (めっき付)		0	0	0			
			枚	1	940	940			
	ナット	D19用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	480	480			
	球面ワッシャー	D19用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	430	430			
	スペーサー	D19用 (電気めっき付)		0	0	0			
			個	2	460	920			
	シース	D19用		0	0	0			
			個	1	720	720			
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		0	0	0			
			個	1	2,320	2,320			
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)【市場単価】	D19 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.86m 逆巻工法		0	0	0			
			m	2.86	37,830	108,193.8			
	計					0			
						117,243.8			
	単価					0			
						117,300		円/組	
	変更積算単価					113,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋挿入	SD345 D19(めっき) L=3.0m 逆巻施工 二重管削孔	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼(ロックボルト)	D19 (めっき付)		0	0	0			
		m	3	1,080	3,240			146,200
角座金	150×150×9 (めっき付)		0	0	0			
		枚	1	940	940			
ナット	D19用 (めっき付)		0	0	0			
		個	1	480	480			
球面ワッシャー	D19用 (めっき付)		0	0	0			
		個	1	430	430			
スペーサー	D19用 (電気めっき付)		0	0	0			
		個	2	460	920			
シース	D19用		0	0	0			
		個	1	720	720			
ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		0	0	0			
		個	1	2,320	2,320			
鉄筋挿入工(ロックボルト工)【市場単価】	D19 L=3m RP 削孔径φ90mm 削孔長2.86m 二重管 逆巻		0	0	0			
		m	2.86	49,510	141,598.6			
計					0			
					150,648.6			
単価					0			
					150,700		円/組	
変更積算単価								
					146,200		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋挿入	SD345 D25(めっき) L=5.0m 逆巻施工	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		0	0	0			
			m	5	1,910	9,550			169,700
	角座金	150×150×9 (めっき付)		0	0	0			
			枚	1	940	940			
	ナット	D25用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	630	630			
	球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		0	0	0			
			個	1	430	430			
	スペーサー	D25用 (電気めっき付)		0	0	0			
			個	2	460	920			
	シース	D25用		0	0	0			
			個	1	720	720			
	ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		0	0	0			
			個	1	2,320	2,320			
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 【市場単価】	D25 L=5.0m 削孔径φ65mm 削孔長4.76m 逆巻工法		0	0	0			
			m	4.76	33,500	159,460			
	計					0			
						174,970			
	単価					0			
						175,000		円/組	
	変更積算単価					169,700		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋挿入	SD345 D25(めっき) L=5.0m 逆巻施工 二重管削孔	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼(ロックボルト)	D25 (めっき付)		0	0	0			
		m	5	1,910	9,550			237,400
角座金	150×150×9 (めっき付)		0	0	0			
		枚	1	940	940			
ナット	D25用 (めっき付)		0	0	0			
		個	1	630	630			
球面ワッシャー	D25用 (めっき付)		0	0	0			
		個	1	430	430			
スペーサー	D25用 (電気めっき付)		0	0	0			
		個	2	460	920			
シース	D25用		0	0	0			
		個	1	720	720			
ヘッドキャップ	φ100×150SUS 防錆材 360g/個含む		0	0	0			
		個	1	2,320	2,320			
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 【市場単価】	D25 L=5m RP 削孔径φ90mm 削孔長4.76m 二重管 逆巻		0	0	0			
		m	4.76	48,150	229,194			
計					0			
					244,704			
単価					0			
					244,800		円/組	
変更積算単価								
					237,400		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	受圧板	FRP製格子状 □967mm×40mm 逆巻施工	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		33,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP製格子状 ^ハ 初設置工【土木工事標準単価】4週8休	□1000mm程度×40mm 逆巻施工		0	0	0		
			枚	1	34,170	34,170		
	計					0		
						34,170		
	単価					0		
						34,170	円/枚	
	変更積算単価							
						33,140	円/枚	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	削孔機械移設		単位	回	数量	1	単価	17,500
						1		17,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機械の上下移動			1	18,240	18,240		
			回	1	18,240	18,240		
	計					18,240		
						18,240		
	単価					18,240		
						18,240	円/回	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	0	単価	0
						1		47,250
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		0	0	0		
			回	1	48,710	48,710		
計						0		
						48,710		
単価						0		
						48,710	円/回	
変更積算単価								
						47,250	円/回	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4,166.67
						1		4,166.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工				1	4,336	4,336		
			空m3	1	4,336	4,336		
計						4,336		
						4,336		
単価						4,336		
						4,336	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場 (アンカー)	標準		0	0	0		
			空m3	1	3,889	3,889		3,772
	計					0		
	単価					3,889		円/空m3
	変更積算単価					3,772		円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	坑口処理 起点側		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口支保工 (起点側)	支保工, 吹付, 外型枠等(つなぎ材含)		0	0	0		
			箇所	1	2,370,000	2,370,000		3,573,000
	坑口付掘削	ブレーカ掘削		0	0	0		
			m ³	70	3,731	261,170		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 軟岩 無し 7.5km以下		0	0	0		
			m ³	50	1,919	95,950		
	土のう工	仕拵・積立		0	0	0		
			袋	1,410	681.7	961,197		
	計					0		
						3,688,317		
	単価					0		
						3,689,000		円/箇所
	変更積算単価							
						3,573,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	坑口処理 終点側		単位	箇所	数量	1	単価	3,689,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口支保工 (終点側)	支保工, 吹付, 外型枠等(つなぎ材, やらず作業含)			1	2,411,000	2,411,000	
			箇所	1	2,411,000	2,411,000		
	坑口付掘削	ブレーカ掘削			70	3,731	261,170	
			m 3	70	3,731	261,170		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無し 7.5km以下			50	1,919	95,950	
			m 3	50	1,919	95,950		
	土のう工	仕拵・積立			1,395	681.7	950,971.5	
			袋	1,395	681.7	950,971.5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			1	35,300	35,300	
			m 3	1	35,300	35,300		
	型枠	一般型枠 小型構造物			5	8,278	41,390	
			m 2	5	8,278	41,390		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			1	8,161	8,161	
			m 3	1	8,161	8,161		
	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			1	2,880	2,880	
			m 3	1	2,880	2,880		
	処分費 (m 3)	コンクリート殻 (無筋)			1	1,880	1,880	
			m 3	1	1,880	1,880		
	計						3,808,702.5	
							3,808,702.5	
	単価						3,809,000	
							3,809,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	坑口処理 終点側		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口支保工 (終点側)	支保工, 吹付, 外型枠等(つなぎ材, やらず作業含)		0	0	0		
			箇所	1	2,366,000	2,366,000		3,646,000
	坑口付掘削	ブレーカ掘削		0	0	0		
			m 3	70	3,731	261,170		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無し 7.5km以下		0	0	0		
			m 3	50	1,919	95,950		
	土のう工	仕拵・積立		0	0	0		
			袋	1,395	681.7	950,971.5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		
			m 3	1	35,300	35,300		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		
			m 2	5	8,278	41,390		
	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		
			m 3	1	8,161	8,161		
	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		
			m 3	1	2,880	2,880		
	処分費 (m 3)	コンクリート殻 (無筋)		0	0	0		
			m 3	1	1,880	1,880		
	計					0		
						3,763,702.5		
	単価					0		
						3,764,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300 内面平滑 無孔	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			0	0	0		
			m		1	5,358	5,358		5,197
計							0		
							5,358		
単価							0		
							5,358	円/m	
変更積算単価							5,197	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	プレキャスト集水樹	600×600×900(蓋710×710×150 T-25)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用		0	0	0		
	プレキャスト集水樹 (材料費)	600×600×900H T-25 特注	基	1	11,980	11,980		
	プレキャスト集水樹蓋 (材料費)	710×710×150H T-25 特注		0	0	0		
			枚	1	25,800	25,800		
	計					0		
	単価					202,780		
	変更積算単価					0	202,800	円/箇所
							196,700	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	144,600
						1		144,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板設置	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150,500	150,500		
			枚	1	150,500	150,500		
	計					150,500		
						150,500		
	単価					150,500	円/枚	
						150,500	円/枚	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	銘板	トンネル表示用 400×600×8 字厚5mm	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		206,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板設置	トンネル表示用 400×600×8 字厚5mm		0	0	0		
			枚	1	214,500	214,500		
	計					0		
						214,500		
	単価					0		
						214,500	円/枚	
	変更積算単価							
						206,100	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-78号	フォアホ-リンク	D I s 中空鋼管ボルトφ27.2 L=3.0m	単位	本	数量	14.5	単価	50,700
						14.5		50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式フォアポーリング		D I s ちどり配置		1	765,100	765,100		
			シフト	1	765,100	765,100		
計						765,100		
単価						52,770		
						52,770	円/本	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-79号	フォアホ-リンク	D I s 中空鋼管ボルトφ27.2 L=3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						14.5		40,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式フォアポーリング		D I s ちどり配置 注入量18.8kg/本		0	0	0		
			シフト	1	609,200	609,200		
計						0		
単価						609,200		
						0		
変更積算単価						42,020	円/本	
						40,370	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-80号	フォアポーリング	DIIIa 中空鋼管ボルトφ27.2 L=3.0m	単位	本	数量	14.5	単価	50,700
						14.5		50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式フォアポーリング		DIIIa ちどり配置		1	765,100	765,100		
			シフト	1	765,100	765,100		
計						765,100		
						765,100		
単価						52,770		
						52,770	円/本	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-81号	フォアポーリング	DIIIa 中空鋼管ボルトφ27.2 L=3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						14.9		49,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式フォアポーリング		DIIIa ちどり配置 注入量29.1kg/本		0	0	0		
			シフト	1	763,600	763,600		
計						0		
						763,600		
単価						0		
						51,250	円/本	
変更積算単価								
						49,250	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-82号	水抜ホ-リング	軟岩 φ60.5mm L=30m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水抜きボーリング	軟岩 φ60.5mm L=30.0m ストレーナ管無し		0	0	0		
			本	1	64,870	64,870		62,330
	計					0		
	単価					64,870	円/本	
	変更積算単価					62,330	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	橋脚	設置	単位	t	数量	7	7	1,243,500	1,243,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4.5m/本 0m/本 5m/本 無し	本		1	430,400	430,400		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6.5m/本 無し	本		3	515,100	1,545,300		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.5m/本 0m/本 7m/本 無し	本		2	543,300	1,086,600		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7m/本 0m/本 12.5m/本 溶接	本		1	759,200	759,200		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7.3m/本 0m/本 8.5m/本	本		1	703,600	703,600		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7.3m/本 0m/本 12m/本 溶接	本		1	764,100	764,100		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 9m/本 溶接	本		1	719,300	719,300		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 11m/本 溶接	本		1	753,900	753,900		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 7.6m/本 0m/本 11m/本 溶接	本		1	760,300	760,300		
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50~55t吊	t		7	57,250	400,750		
【材料費(購入品)】					7	57,250	400,750		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	橋脚	設置	単位	t	数量	7	7	単価	1,243,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼	SS400 700×300×13×24 中古品		5.1	124,200	633,420			
			t	5.1	124,200	633,420			1,243,500
	溝形鋼	SS400 8×200×90 中古品		0.3	114,300	34,290			
			t	0.3	114,300	34,290			
	等辺山形鋼	SS400 10×100×100 中古品		0.4	117,000	46,800			
			t	0.4	117,000	46,800			
	鋼板	SS400 12×350×550		48	3,740	179,520			
			枚	48	3,740	179,520			
	鋼板	SS400 12×150×550		48	1,610	77,280			
			枚	48	1,610	77,280			
	鋼板	SS400 9×240×310		24	1,100	26,400			
			枚	24	1,100	26,400			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		144	215	30,960			
			組	144	215	30,960			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		48	226	10,848			
			組	48	226	10,848			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		384	232	89,088			
			組	384	232	89,088			
	計					9,052,056			
						9,052,056			
	単価					1,294,000			
						1,294,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	橋脚	設置	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
①									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.3m/本 0m/本 7m/本 無し	本	0 1	0 497,400	0 497,400	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5m/本 0m/本 6m/本 無し	本	0 1	0 467,300	0 467,300	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 5m/本 無し	本	0 1	0 410,800	0 410,800	0		
②									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 1.1m/本 0m/本 5.6m/本 0m/本 10.5m/本	本	0 1	0 594,400	0 594,400	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0.9m/本 0m/本 6m/本 0m/本 8.5m/本 無し	本	0 1	0 572,000	0 572,000	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本 6.5m/本	本	0 1	0 495,500	0 495,500	0		
③									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 10.5m/本	本	0 1	0 558,500	0 558,500	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 4.3m/本 0m/本 8.5m/本	本	0 1	0 530,800	0 530,800	0		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	橋脚	設置	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 1.5m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 6m/本 無し	本	1	465,900	0	465,900		
④									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭(H鋼杭) 杭径495mm 削孔長5.7m 継杭無	本	1	597,300	0	597,300		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 10m/本 無し	本	1	524,200	0	524,200		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2.1m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本 8.5m/本	本	1	510,500	0	510,500		
⑤									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	500,100	0	500,100		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 8.5m/本	本	1	497,600	0	497,600		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 3.6m/本 0m/本 7.5m/本	本	1	486,500	0	486,500		
⑥									
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0.7m/本 0m/本 3.8m/本 0m/本 5m/本 無し	本	1	419,600	0	419,600		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	橋脚	設置	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0.1m/本 0m/本 3.9m/本 0m/本 4.5m/本	本	0	0	0	0		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 本設(目的)物の場合 0.1m/本 0m/本 3.9m/本 0m/本 4.5m/本	本	1	402,200	402,200	402,200		1,103,000
【下部工】									
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	t	0	0	0	0		
【材料費(購入品)】									
	H形鋼	SS400 400×400×13×21 中古品	t	0	0	0	0		
	H形鋼	SS400 700×300×13×24 中古品	t	2.4	117,900	282,960	282,960		
	溝形鋼	SS400 8×200×90 新材	t	0	0	0	0		
	等辺山形鋼	SS400 10×100×100 新材	t	1.4	127,000	177,800	177,800		
	鋼板	SS400 12×192×356	枚	0	0	0	0		
	鋼板	SS400 12×143×650	枚	12	1,460	17,520	17,520		
	鋼板	SS400 12×143×650	枚	0	0	0	0		
			枚	24	1,940	46,560	46,560		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	橋脚	設置	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 16×400×400	枚	0	0	0			
			18	4,160	74,880			1,103,000
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	0	0	0			
			92	215	19,780			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	0	0	0			
			72	226	16,272			
鋼材溶接加工費	工場管理費, 間接労務費含む	m	0	0	0			
			25	21,400	535,000			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 63.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0			
			10.3	5,070	52,221			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0			
			10.3	1,500	15,450			
計					0			
					11,468,163			
単価					0			
					1,147,000		円/t	
変更積算単価								
					1,103,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	37.6	単価	142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 クローブ・油圧駆動式クレーン・ラジジブ型 50～55t吊	t	37.6	17,910	673,416		142,500
	【材料費(購入品)】							
	H形鋼	SS400 900×300×16×28 中古品	t	20.9	129,600	2,708,640		
	H形鋼	SS400 700×300×13×24 中古品	t	15.3	124,200	1,900,260		
	溝形鋼	SS400 8×200×90 中古品	t	0.6	114,300	68,580		
	鋼板	SS400 16×335×785	枚	18	7,240	130,320		
	鋼板	SS400 9×142×844	枚	24	1,760	42,240		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	72	203.2	14,630.4		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	96	226	21,696		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	96	238.2	22,867.2		
	計					5,582,649.6		
						5,582,649.6		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	
		架設			26.2	17,910	469,242	195,100
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型						
		50～55t吊	t					
【材料費(支給品)】								
H形鋼		中幅 SS400 900×300×16×28			0	0	0	
			t		12.7	144,000	0	
H形鋼		中幅 SS400 700×300×13×24			0	0	0	
			t		6.5	138,000	0	
【材料費(購入品)】								
H形鋼		SS400 200×200×8×12 中古品			0	0	0	
			t		0.3	112,500	33,750	
土留補助ピース		300×200			0	0	0	
			t		0.1	310,000	31,000	
溝形鋼		SS400 8×200×90 新材			0	0	0	
			t		0.4	127,000	50,800	
溝形鋼		SS400 9×300×90 新材			0	0	0	
			t		4.5	129,000	580,500	
鋼板		SS400 12×143×650			0	0	0	
			枚		24	1,940	46,560	
鋼板		SS400 12×142×842			0	0	0	
			枚		36	2,460	88,560	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SS400 12×300×350		0	0	0		
			枚	24	2,040	48,960		195,100
	鋼板	SS400 9×50×150		0	0	0		
			枚	160	468	74,880		
	鋼板	SS400 16×250×250		0	0	0		
			枚	40	1,620	64,800		
	鋼板	SS400 9×250×250		0	0	0		
			枚	40	919	36,760		
	鋼板	SS400 9×250×300		0	0	0		
			枚	40	1,340	53,600		
	鋼板	SS400 9×140×260		0	0	0		
			枚	40	535	21,400		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0		
			組	200	209	41,800		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0		
			組	32	220.7	7,062.4		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0		
			組	226	226	51,076		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	28	232	6,496		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0		0	0	0		
			組	32	238.2	7,622.4		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	90	244	21,960		195,100
	鋼材孔明け加工費	φ25 工場管理費, 間接労務費含む	箇所	864	650	561,600		
	鋼材切断加工費	H-900×300×16×28 工場管理費, 間接労務費含む	本	18	14,200	255,600		
	鋼材切断加工費	H-700×300×13×24 工場管理費, 間接労務費含む	本	12	10,800	129,600		
	鋼材切断加工費	C-300×90×9×13 工場管理費, 間接労務費含む	本	10	7,230	72,300		
	鋼材溶接加工費	工場管理費, 間接労務費含む	m	112	21,400	2,396,800		
	仮設材等(鋼平板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 63.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	26.2	5,070	132,834		
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	26.2	1,500	39,300		
	計					0		
	単価					5,324,862.8		
	変更積算単価					0		
						203,300	円/t	
						195,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	T-25 1000×3000	単位	m2	数量	174	57,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	m 2	174	1,195	207,930		
覆工板	落込み式 T-25 1000×3000×208	m 2	174	58,000	10,092,000		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	36.2	3,850	139,370		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ	t	36.2	750	27,150		
計					10,466,450		
単価					60,160		
					60,160	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	T-25 1000×3000 滑り止め加工	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	m 2	174	1,195	207,930		
	覆工板	落込み式 T-25 1000×3000×208	m 2	174	58,000	10,092,000		
	覆工板滑り止め加工	間接工事費含む	m 2	174	10,000	1,740,000		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 343km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	72.4	12,140	878,936		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	36.2	3,000	108,600		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 63.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	36.2	5,070	183,534		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	t	36.2	750	27,150		
	計					13,238,150		
	単価					76,090	円/m2	
	変更積算単価					73,110	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	仮設高欄	Gr-B4-2B	単位	m	数量	1	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 50～55t吊	m	1	3,473	3,473	
	耐雪型路側用ガードレール	G r - B 4 - 2 B 塗装	m	1	8,750	8,750	
	計					12,223	
	単価					12,230	
						12,230	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	仮設高欄	Gr-B4-2 支柱加工	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 50～55t吊	m	59	3,473	204,907		
	耐雪型路側用ガードレール	Gr-B4-2 支柱加工 白色	m	59	29,500	1,740,500		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	160	209	33,440		
	計					0		
	単価					1,978,847		
	変更積算単価					0		
						33,540	円/m	
						32,380	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	ブロック据付	4t	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック据付け		2.5tを超え5.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準		個	0	0	0	
					1	3,292	3,292	
計							0	
							3,292	
単価							0	
							3,292	円/個
変更積算単価								
							3,163	円/個

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	袋詰玉石	1t用	単位	袋	数量	0	単価	0
						1		12,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石		製作・設置 1 t 用		袋	0	0	0	
					1	13,470	13,470	
計							0	
							13,470	
単価							0	
							13,470	円/袋
変更積算単価								
							12,950	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	土留め材	溝形鋼	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土留め材設置	溝形鋼 溶接を含む		t	1.5	64,670	97,005	187,000
	溝形鋼	大形 SS400 13×380×100		t	0.8	132,000	105,600	
	溝形鋼	大形 SS400 12×300×90		t	0.6	136,000	81,600	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50		t	0.06	127,000	7,620	
	計						291,825	
	単価						194,600	円/t
	変更積算単価						187,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支給品運搬	主桁	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 60.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,070	5,070		6,312
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					0		
	単価					6,570	円/t	
	変更積算単価					6,312	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支給品運搬	覆工板	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州	4.47km		0	0	0		
		12m以内 各種(実数入力)	0無 無	t	1	3,410	3,410		4,718
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)			0	0	0		
				t	1	1,500	1,500		
	計						0		
							4,910		
	単価						0		
							4,910	円/t	
	変更積算単価								
							4,718	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	掘削	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			0	0	0	
				m 3	1	1,181	1,181	
計							0	
							1,181	
単価							0	
							1,181	円/m3
変更積算単価								
							1,135	円/m3

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,728
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			0	0	0	
				m 3	1	2,839	2,839	
計							0	
							2,839	
単価							0	
							2,839	円/m3
変更積算単価								
							2,728	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0		804
			m 2	1	836.8	836.8		
	計					0		
	単価					836.8	円/m2	
	変更積算単価					804	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	H鋼杭	H-300 中古品	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.6m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	457,800	457,800		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.6m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	457,800	457,800		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.5m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	488,400	488,400		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.6m/本 0m/本 8.5m/本	本	1	488,800	488,800		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.2m/本 0m/本 7.5m/本	本	1	460,800	460,800		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 7.5m/本	本	1	478,900	478,900		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6m/本 0m/本 6.5m/本 無し	本	1	444,100	444,100		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.2m/本 0m/本 6.5m/本	本	1	450,300	450,300		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 6.4m/本 0m/本 6.5m/本	本	1	456,600	456,600		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 63.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6.5	5,070	32,955		
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	6.5	1,500	9,750		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	軽量鋼矢板	250×36×5	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置	軽量鋼矢板	250×36×5		m2	0	0	0	
				m2	25	4,135	103,375	17,860
軽量鋼矢板	SS400	2m未満		t	0	0	0	
				t	1.5	234,000	351,000	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 79.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			t	0	0	0	
				t	1.5	5,330	7,995	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)			t	0	0	0	
				t	1.5	1,500	2,250	
計							0	
							464,620	
単価							0	
							18,590	円/m2
変更積算単価							17,860	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 60.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0		
			回	1	46,840	46,840		46,840
	計					0		
	単価					46,840	円/回	
	変更積算単価					46,840	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	敷鉄板 資材置場	22×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		0	0	0			
		m 2	28	382.2	10,701.6			
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 1日 無 有		0	0	0			
		枚	6	776	4,656			
計					0			
					15,357.6			
単価					0			
					548.5	円/m2		
変更積算単価								
					554.8	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	敷鉄板 滑り止め加工養生	22×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		0	0	0		
			m 2	139	382.2	53,125.8		1,246
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 78日 無 有		0	0	0		
			枚	30	3,933	117,990		
	計					0		
						171,115.8		
	単価					0		
						1,232	円/m2	
	変更積算単価							
						1,246	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
単-105号 敷鉄板 冬期歩廊養生	22×1524×6096	単位	m2	数量	0	0
					37	22,450
不足分弁償金（敷鉄板）	22×1524×6096	単位	数量	単価	金額	摘要
			0	0	0	
		t	6.416	128,000	821,248	
計					0	
					821,248	
単価					0	
					22,200	円/m2
変更積算単価					22,450	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	ロードマット	2000×3000 設置	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0			
		m 2	390	196.9	76,791			40,260
ロードマット	2m×3m		0	0	0			
		枚	65	235,000	15,275,000			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30.04km 12m以内 各種(実数入力) 0無		0	0	0			
		t	35.8	4,070	145,706			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込みのみ		0	0	0			
		t	35.8	750	26,850			
計					0			
					15,524,347			
単価					0			
					39,810		円/m2	
変更積算単価								
					40,260		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ヤード造成	設置・撤去	単位	m3	数量	0	120	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【盛土】									
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	100	124.6	0	12,460		
【1次運搬】									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	100	213.3	0	21,330		
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	100	1,224	0	122,400		
【2次運搬】									
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m 3	100	1,041	0	104,100		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	100	1,549	0	154,900		
【盛土撤去】									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	100	213.3	0	21,330		
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	100	1,573	0	157,300		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	工事造成	設置・撤去	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					0			
単価					593,820			
変更積算単価					0			
					4,949		円/m3	
					5,005		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	大型土のう	製作・設置・撤去 耐候性大型土のう(長期型)	単位	袋	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【製作・設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			
		袋	117	7,211	843,687			9,345
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			
		袋	117	710.3	83,105.1			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		0	0	0			
		m ³	98	1,573	154,154			
計					0			
					1,080,946.1			
単価					0			
					9,239			円/袋
変更積算単価								
					9,345			円/袋

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	暗渠排水管	設置・撤去 高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル構造	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	暗渠排水管	据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用		0	0	0			
			m	1	692.9	692.9			7,377
	高密度ポリエチレン管	φ500 ダブル構造 損料率55%		0	0	0			
			m	1	6,600	6,600			
	計					0			
						7,292.9			
	単価					0			
						7,293		円/m	
	変更積算単価					7,377		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	受電設備	単位	箇所	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			4,580,000
					1			4,580,000
【令和5年度】								
高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 211日 設備費含む			1	2,468,000	2,468,000		
		箇所	1		2,468,000	2,468,000		
【令和6年度】								
高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 186日 設備費含む			1	2,302,000	2,302,000		
		箇所	1		2,302,000	2,302,000		
計						4,770,000		
						4,770,000		
単価						4,770,000		
						4,770,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	受電設備	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	66,080,000	
【令和5年度】		摘要					
発動発電機運転	200kVA 16h 2台/組	日	254	76,980	19,552,920		
発動発電機運転	200kVA 24h 2台/組	日	190	107,900	20,501,000		
発動発電機(賃料)	200kVA 不稼働日分 2台/組	日	126	15,260	1,922,760		
発電機制御装置賃料	200kVA用 並列運転用 6台/組	日	190	32,400	6,156,000		
発電機自動運転盤賃料	200kVA用 2台/組	日	190	10,000	1,900,000		
防油堤賃料	3台/組	日	190	4,500	855,000		
燃料タンク(賃料)	980L 防油堤付	台・日	190	2,500	475,000		
自動運転発電機改造復元費		台	6	400,000	2,400,000		
【令和6年度】							
発動発電機運転	200kVA 16h 2台/組	日	62	76,980	4,772,760		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	受電設備	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転	200kVA 24h 2台/組	日	47	107,900	5,071,300		
発動発電機(賃料)	200kVA 不稼働日分 2台/組	日	32	15,260	488,320		
発電機制御装置賃料	200kVA用 並列運転用 6台/組	日	47	32,400	1,522,800		
発電機自動運転盤賃料	200kVA用 2台/組	日	47	10,000	470,000		
防油堤賃料	3台/組	日	47	4,500	211,500		
燃料タンク(賃料)	980L 防油堤付	台・日	47	2,500	117,500		
自動運転発電機改造復元費		台	6	400,000	2,400,000		
計					68,816,860		
単価					68,820,000	円/箇所	
変更積算単価					66,080,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	受電設備 吹付プラント設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【令和5年度】								
高圧受電設備		100KW以下 設置・撤去 1年未満 220日 設備費含む		0	0	0		
			箇所	1	1,368,000	1,368,000		
【令和6年度】								
高圧受電設備		100KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 54日 設備費含む		0	0	0		
			箇所	1	1,081,000	1,081,000		
計						0		
						2,449,000		
単価						0		
						2,449,000		円/箇所
変更積算単価								
						2,352,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	配電設備	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,005.21
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		5,005.21
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	560	3,855	2,158,800			
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	60	4,615	276,900			
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	40	4,812	192,480			
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	50	5,492	274,600			
坑内配電線路	低圧 VVR 8mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	70	635.9	44,513			
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 1年未満 設備費含む	m	342	721.1	246,616.2			
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	70	933.2	65,324			
ケーブル及び電線配線	設置・撤去 管内配線 6KV(CVT)22mm2 2年未満	m	1,500	6,539	9,808,500			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	設置・撤去 FEP80mm 2年未満	m	1,500	635.7	953,550			
計					14,021,283.2			
単価					5,209			
					5,209		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	配電設備	単位	m	数量	0	1,092	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	510		3,855		1,966,050	
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	60		4,615		276,900	
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	40		4,812		192,480	
坑内配電線路	低圧 VVR 8mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	70		635.9		44,513	
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 1年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	342		721.1		246,616.2	
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む			0	0	0		
		m	70		933.2		65,324	
計							0	
							2,791,883.2	
単価							0	
							2,557	円/m
変更積算単価								
							2,457	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	配電設備 吹付プラント設備	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
		m	150	5,976		896,400	
				0	0	0	
		m	40	1,456		58,240	
				0	0	0	
		m	200	2,244		448,800	
						0	
						1,403,440	
						0	
						3,599	円/m
						3,459	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	仮設備保守	単位	箇月	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【令和5年度】							
仮設備保守（掘削作業～支保作業）			0	0	0		
		箇月	6.1	3,090,000	18,849,000		
仮設備保守（支保作業後）			0	0	0		
		箇月	0.2	1,474,000	294,800		
【令和6年度】							
仮設備保守（掘削作業～支保作業）			0	0	0		
		箇月	0.8	3,090,000	2,472,000		
仮設備保守（支保作業後）			0	0	0		
		箇月	0.8	1,474,000	1,179,200		
計					0		
					22,795,000		
単価					0		
					2,886,000	円/箇月	
変更積算単価							
					2,773,000	円/箇月	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	トシ用水設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	789,666.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		789,666.67
【令和5年度】								
ポンプ設置・撤去				3	84,010	252,030		
		箇所	3	84,010	252,030			
取水設備運転	工事用水中モータポンプ φ80mm 10m 1台			121	876	105,996		
		日	121	876	105,996			
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台			121	5,061	612,381		
		日	121	5,061	612,381			
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ40mm 2段 15m 1台			121	2,154	260,634		
		日	121	2,154	260,634			
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 1年未満			300	945	283,500		
		m	300	945	283,500			
送水管損料	SGP 65A 白ねじ付管 6ヶ月未満			330	524	172,920		
		m	330	524	172,920			
送水管損料	SGP 40A 白ねじ付管 1年未満			100	402	40,200		
		m	100	402	40,200			
【令和6年度】								
ポンプ設置・撤去				3	84,010	252,030		
		箇所	3	84,010	252,030			
取水設備運転	工事用水中モータポンプ φ80mm 10m 1台			35	876	30,660		
		日	35	876	30,660			

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	トシ用水設備	単位	箇所	数量	3	単価	789,666.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台	日	35	5,061	177,135		
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ40mm 2段 15m 1台	日	35	2,154	75,390		
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 3ヶ月未満	m	300	315	94,500		
送水管損料	SGP 65A 白ねじ付管 3ヶ月未満	m	362	262	94,844		
送水管損料	SGP 40A 白ねじ付管 3ヶ月未満	m	100	134	13,400		
計					2,465,620		
単価					821,900		
					821,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	トシ用水設備	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	742,300	
【令和5年度】							
ポンプ設置・撤去		箇所	2	84,010	168,020		
取水設備運転	工事用水中モータポンプ φ80mm 10m 1台	日	127	534	67,818		
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台	日	127	3,120	396,240		
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 1年未満	m	300	945	283,500		
送水管損料	SGP 65A 白ねじ付管 6ヶ月未満	m	303	524	158,772		
【令和6年度】							
ポンプ設置・撤去		箇所	2	84,010	168,020		
取水設備運転	工事用水中モータポンプ φ80mm 10m 1台	日	31	534	16,554		
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台	日	31	3,120	96,720		
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 3ヶ月未満	m	300	315	94,500		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	トシ用水設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
送水管損料		SGP 65A 白ねじ付管 3ヶ月未満			0	0	0	
			m		362	262	94,844	
	計						0	
	単価						1,544,988	
							0	
	変更積算単価						772,500	円/箇所
							742,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	トンネル用水設備 吹付プラント設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	金額
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【令和5年度】								
ポンプ設置・撤去				0	0	0		
			箇所	3	84,010	252,030		
取水設備運転		工事中水中モータポンプ φ80mm 10m 1台		0	0	0		
			日	127	895	113,665		
給水設備運転		小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台		0	0	0		
			日	127	3,581	454,787		
給水設備運転		小型多段遠心ポンプ φ40mm 2段 15m 1台		0	0	0		
			日	127	2,270	288,290		
送水管損料		SGP 80A 白ねじ付管 1年未満		0	0	0		
			m	730	945	689,850		
送水管損料		SGP 50A 白ねじ付管 1年未満		0	0	0		
			m	100	552	55,200		
【令和6年度】								
ポンプ設置・撤去				0	0	0		
			箇所	3	84,010	252,030		
取水設備運転		工事中水中モータポンプ φ80mm 10m 1台		0	0	0		
			日	31	895	27,745		
給水設備運転		小型多段遠心ポンプ φ65mm 4段 45m 1台		0	0	0		
			日	31	3,581	111,011		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	トンネル用水設備 吹付プラント設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ40mm 2段 15m 1台		0	0	0		
			日	31	2,270	70,370		
	送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 3ヶ月未満		0	0	0		
			m	730	315	229,950		
	送水管損料	SGP 65A 白ねじ付管 3ヶ月未満		0	0	0		
			m	100	184	18,400		
	計					0		
						2,563,328		
	単価					0		
						854,500		円/箇所
	変更積算単価							
						821,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	数量	1	単価	5,357,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【令和5年度】							
	吹付プラント設備組立・解体	組立・解体 標準(1.0)		1	2,787,000	2,787,000		
			基	1	2,787,000	2,787,000		
	【令和6年度】							
	吹付プラント設備組立・解体	組立・解体 標準(1.0)		1	2,787,000	2,787,000		
			基	1	2,787,000	2,787,000		
	計					5,574,000		
						5,574,000		
	単価					5,574,000		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-123号	仮設用モルタル吹付	t=3cm	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設用モルタル吹付工	普通(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m標準		0	0	0			
			m 2	1	2,367	2,367			
	計					0			
						2,367			
	単価					0			
						2,367			円/m2
	変更積算単価								
						2,394			円/m2

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-124号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 B			0	0	0			
			人日	1	14,180	14,180			
	計					0			
						14,180			
	単価					0			
						14,180			円/人日
	変更積算単価								
						14,350			円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	3	単価	1,347,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【令和5年度】							
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械標準(1.0)	回	1	1,598,000	1,598,000		
【令和6年度】							
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械標準(1.0)	回	1	1,598,000	1,598,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)標準(1.0)	回	1	1,149,000	1,149,000		
計					4,345,000		
単価					1,449,000		
					1,449,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	仮設材運搬費	単位	t	数量	0	単価	0
					28.9		9,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 34km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	3.2	4,070	13,024		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 34km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6.4	4,070	26,048		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0		
		t	48.2	4,070	196,174		
			0	0	0		
			28.9	1,500	43,350		
計					0		
					278,596		
単価					0		
					9,640	円/t	
変更積算単価					9,640	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	水セメント比測定費		単位	回	数量	1	単価	16,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水セメント比測定費	W/Cミ-タ (MT-200, 300 及び400)			1	17,800	17,800	
			回	1	17,800	17,800	17,800	
	計						17,800	
	単価						17,800	
							17,800	円/回