

鏡

1. 工事名

工事名	利賀トンネル（2工区）工事
工事地名	富山県南砺市利賀村草嶺地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	12) 設計年月	令和 7年 3月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2184480003	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	6,048,493,000
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負代金額	6,048,493,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1463日間 自 令和 4年 3月12日 (当初) 至 令和 7年 3月24日 (4回変更) 至 令和 8年 3月13日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	富山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	利賀(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	利賀ダム	22) 処分費等	532,991
		23) 公告日	令和 3年10月15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	利賀トンネル（2工区）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(NATM)		式	1		3,579,654,388				
		式	1		4,005,808,752	1	426,154,364		
道路土工		式	1		191,942,085				
		式	1		190,346,958	1	-1,595,127		
残土処理工 (喜三郎谷)		式	1		35,220				
		式	1		623,580	1	588,360		
整地	残土受入れ地での処理							単-1号	
		m3	310	113.62	35,220				
		m3	0	113.62	0	-310	-35,220		
土砂等運搬	軟岩							単-2号	
		m3	0	0	0				
		m3	270	1,174	316,980	270	316,980		
積込(ルース)	土砂							単-3号	
		m3	0	0	0				
		m3	2,100	146	306,600	2,100	306,600		
残土処理工 (下島(原石置場))		式	1		191,906,865				
		式	1		183,409,634	1	-8,497,231		
整地	残土受入れ地での処理							単-4号	
		m3	154,500	113.62	17,554,290				
		m3	148,100	113.62	16,827,122	-6,400	-727,168		
土砂等運搬	軟岩							単-5号	
		m3	22,830	847.23	19,342,211				
		m3	35,300	847.23	29,907,142	12,470	10,564,931		
土砂等運搬	硬岩							単-6号	
		m3	130,110	986.25	128,319,689				
		m3	112,820	986.25	111,267,599	-17,290	-17,052,090		
積込(ルース)	土砂							単-7号	
		m3	22,800	145.92	3,326,794				
		m3	35,300	145.92	5,150,694	12,500	1,823,900		
積込(ルース)	破碎岩							単-8号	
		m3	130,100	179.59	23,363,881				
		m3	112,800	179.59	20,257,077	-17,300	-3,106,804		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）工事					（4回変更）（個別合意）		事業区分 道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工 (下島その3)			式	0 1		0 918,544		1	918,544	
土砂等運搬	軟岩		m3	0 520	0 847.3	0 440,596		520	440,596	単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0 480	0 694.6	0 333,408		480	333,408	単-10号
積込(ルース)	土砂		m3	0 990	0 146	0 144,540		990	144,540	単-11号
残土処理工 (下島その6)			式	0 1		0 5,395,200		1	5,395,200	
土砂等運搬	軟岩		m3	0 4,800	0 978	0 4,694,400		4,800	4,694,400	単-12号
積込(ルース)	土砂		m3	0 4,800	0 146	0 700,800		4,800	700,800	単-13号
トンネル工(発破工法)			式	1 1		2,612,211,530 2,769,295,840		1	157,084,310	
掘削・支保工			式	1 1		1,859,921,060 2,019,572,160		1	159,651,100	
掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡 吹付工施工無		m	13.2 0	521,600 521,600	6,885,120 0		-13.2	-6,885,120	単-14号
掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡 吹付工施工有		m	619.6 0	591,000 591,000	366,183,600 0		-619.6	-366,183,600	単-15号
掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡 吹付工施工有		m	0 366	0 595,300	0 217,879,800		366	217,879,800	単-16号

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔 発破 切羽監視責任者 有 鏡吹付工施工有	m	1,186.9 0	821,000 821,000	974,444,900 0	-1,186.9	-974,444,900	単-17号	
掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔 発破 切羽監視責任者 有 鏡吹付工施工有	m	0 1,130.4	0 820,800	0 927,832,320	1,130.4	927,832,320	単-18号	
掘削・支保	通常断面 CII-b 制御 発破 切羽監視責任者 有 鏡吹付工施工有	m	32.4 32.4	1,101,200 1,101,200	35,678,880 35,678,880	0	0	単-19号	
掘削・支保	通常断面 CII-b(1.2m) 制御発破 切羽監視責 任者有 鏡吹付工施工 有	m	0 13.2	0 1,175,000	0 15,510,000	13.2	15,510,000	単-20号	
掘削・支保	通常断面 CII-b(1.2m) 標準発破 切羽監視責 任者有 鏡吹付工施工 有	m	103.2 103.2	862,900 862,900	89,051,280 89,051,280	0	0	単-21号	
掘削・支保	通常断面 CII-b(AGF) 長孔発破 切羽監視責 任者有 鏡吹付工施工 有	m	0 3	0 827,200	0 2,481,600	3	2,481,600	単-22号	
掘削・支保	通常断面 DI-b 長孔発 破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	271.6 0	1,119,600 1,119,600	304,083,360 0	-271.6	-304,083,360	単-23号	
掘削・支保	通常断面 DI-b 長孔発 破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0 504	0 1,120,000	0 564,480,000	504	564,480,000	単-24号	
掘削・支保	通常断面 DI-b 制御発 破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	60.8 45.2	1,374,900 1,374,900	83,593,920 62,145,480	-15.6	-21,448,440	単-25号	
掘削・支保	通常断面 DI-b(AGF) 長孔発破 切羽監視責 任者有 鏡吹付工施工 有	m	0 74.4	0 1,120,000	0 83,328,000	74.4	83,328,000	単-26号	

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
掘削・支保	通常断面 DI-b 制御発破(注入式FP)切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0 15.6	0 1,358,000	0 21,184,800	15.6	21,184,800	単-27号	
覆工コンクリート・防水工		式	1 1		752,290,470 749,723,680	1	-2,566,790		
覆工コンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25 N W/C≤50% C≥330kg/m3	m	634.2 0	313,300 313,300	198,694,860 0	-634.2	-198,694,860	単-28号	
覆工コンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25 N W/C≤50% C≥330kg/m3	m	0 367.4	0 313,300	0 115,106,420	367.4	115,106,420	単-29号	
覆工コンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	1,428.9 0	316,500 316,500	452,246,850 0	-1,428.9	-452,246,850	単-30号	
覆工コンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	0 1,388.6	0 316,600	0 439,630,760	1,388.6	439,630,760	単-31号	
覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	332.4 0	304,900 304,900	101,348,760 0	-332.4	-101,348,760	単-32号	
覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	0 639.3	0 305,000	0 194,986,500	639.3	194,986,500	単-33号	
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1 1		199,508,800 199,766,350	1	257,550		
掘削・支保工		式	1 1		98,966,960 99,185,510	1	218,550		
掘削・支保(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	26.6 0	728,500 728,500	19,378,100 0	-26.6	-19,378,100	単-34号	

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
掘削・支保(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0 26.9	0 728,500	0 19,596,650			単-35号	
掘削・支保(発破工法)	通常断面 CII-L(L) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	53.6 53.6	967,400 967,400	51,852,640 51,852,640			単-36号	
掘削・支保(発破工法)	通常断面 CII-L(R) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	26.8 26.8	962,400 962,400	25,792,320 25,792,320			単-37号	
掘削・支保(妻部)	CI-L(R)	箇所	1 1	380,400 380,400	380,400 380,400			単-38号	
掘削・支保(妻部)	CII-L(L)		2 2	522,600 522,600	1,045,200 1,045,200			単-39号	
掘削・支保(妻部)	CII-L(R)	箇所	1 1	518,300 518,300	518,300 518,300			単-40号	
覆工コンクリート・防水工			式	1 1		100,541,840 100,580,840			
覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 30-15-25N W/C≤50% C≥30kg/m3	m	26 0	900,600 900,600	23,415,600 0			単-41号	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 30-15-25N W/C≤50% C≥30kg/m3	m	0 26	0 902,100	0 23,454,600			単-42号	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CII-L(L) 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	52 52	897,300 897,300	46,659,600 46,659,600			単-43号	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CII-L(R) 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3	m	26 26	897,300 897,300	23,329,800 23,329,800			単-44号	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CI-L(R) 30-15-25N W/C≤50% C≥30kg/m3	箇所	1 1	985,100 985,100	985,100 985,100			単-45号	

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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				
覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-L(L) 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3		2	1,071,700	2,143,400				
		箇所	2	1,071,700	2,143,400	0	0	単-46号	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-L(R) 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m3		1	1,034,700	1,034,700				
		箇所	1	1,034,700	1,034,700	0	0	単-47号	
型枠(妻部)			170	11,858.83	2,016,000				
		m2	170	11,858.83	2,016,000	0	0	単-48号	
足場(妻部)			170	5,633.18	957,640				
		掛m2	170	5,633.18	957,640	0	0	単-49号	
インバート工			1		74,723,520				
		式	1		143,695,461	1	68,971,941		
インバート掘削工			1		25,794,240				
		式	1		49,590,501	1	23,796,261		
インバート掘削	DI-b		332.4	77,600	25,794,240				
		m	0	77,600	0	-332.4	-25,794,240	単-50号	
インバート掘削	DI-b		0	0	0				
		m	639.3	77,570	49,590,501	639.3	49,590,501	単-51号	
インバート本体工			1		48,929,280				
		式	1		94,104,960	1	45,175,680		
インバート	DI-b 巻厚45cm 18-8-4 0BB W/C≤60%		332.4	147,200	48,929,280				
		m	0	147,200	0	-332.4	-48,929,280	単-52号	
インバート	DI-b 巻厚45cm 18-8-4 0BB W/C≤60%		0	0	0				
		m	639.3	147,200	94,104,960	639.3	94,104,960	単-53号	
坑内付帯工			1		91,937,203				
		式	1		101,793,878	1	9,856,675		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
路盤下部整正工		式	1		9,404,700				
			1		8,020,050	1	-1,384,650		
路盤下部整正	CI	m	634.2	4,500	2,853,900			単-54号	
			0	4,500	0	-634.2	-2,853,900		
路盤下部整正	CI	m	0	0	0			単-55号	
			366.8	4,500	1,650,600	366.8	1,650,600		
路盤下部整正	CI-L(R)	m	26	5,700	148,200			単-56号	
			26	5,700	148,200	0	0		
路盤下部整正	CII-b	m	1,324	4,500	5,958,000			単-57号	
			0	4,500	0	-1,324	-5,958,000		
路盤下部整正	CII-b	m	0	0	0			単-58号	
			1,283.7	4,500	5,776,650	1,283.7	5,776,650		
路盤下部整正	CII-L(L)	m	52	5,700	296,400			単-59号	
			52	5,700	296,400	0	0		
路盤下部整正	CII-L(R)	m	26	5,700	148,200			単-60号	
			26	5,700	148,200	0	0		
箱抜工		式	1		32,209,953				
			1		35,875,639	1	3,665,686		
箱抜	CI 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	箇所	18	232,500	4,185,000			単-61号	
			0	232,500	0	-18	-4,185,000		
箱抜	CI 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	箇所	0	0	0			単-62号	
			9	229,400	2,064,600	9	2,064,600		
箱抜	CI-L(R) 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	箇所	2	88,100	176,200			単-63号	
			2	88,100	176,200	0	0		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	40	445,000	17,800,000			単-64号	
			0	445,000	0	-40	-17,800,000		
箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	0	0	0			単-65号	
			36	455,700	16,405,200	36	16,405,200		
箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	5	301,400	1,507,000			単-66号	
			0	301,400	0	-5	-1,507,000		
箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	0	0	0			単-67号	
			5	301,100	1,505,500	5	1,505,500		
箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	5	284,800	1,424,000			単-68号	
			0	284,800	0	-5	-1,424,000		
箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	0	0	0			単-69号	
			5	281,400	1,407,000	5	1,407,000		
箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	2	235,200	470,400			単-70号	
			0	235,200	0	-2	-470,400		
箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	0	0	0			単-71号	
			2	182,000	364,000	2	364,000		
箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	10	618,800	6,188,000			単-72号	
			0	618,800	0	-10	-6,188,000		
箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	箇所	0	0	0			単-73号	
			23	583,000	13,409,000	23	13,409,000		
殻積込	コンクリート殻	m ³	61	1,049.63	64,027			単-74号	
			72	1,049.63	75,573	11	11,546		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	61	4,370.92	266,626			単-75号	
			72	4,370.92	314,706	11	48,080		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
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	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	61	1,800	109,800			単-76号	
			72	1,800	129,600	11	19,800		
現場発生品運搬	鉄くず	回	2	9,450	18,900			単-77号	
			0	9,450	0	-2	-18,900		
現場発生品運搬	鉄くず	回	0	0	0			単-78号	
			2	12,130	24,260	2	24,260		
裏面排水工		式	1		9,320,250				
			1		13,489,649	1	4,169,399		
裏面排水	φ30×3 ポリエステル製	m	4,799	1,750	8,398,250			単-79号	
			0	1,750	0	-4,799	-8,398,250		
裏面排水	φ30×3 ポリエステル製	m	0	0	0			単-80号	
			5,019	1,771	8,888,649	5,019	8,888,649		
裏面排水	W300×t6 ポリエチレン製	m	922	1,000	922,000			単-81号	
			4,601	1,000	4,601,000	3,679	3,679,000		
地下排水工		式	1		41,002,300				
			1		44,408,540	1	3,406,240		
中央排水	高密度ポリエチレン管 φ40 0 内面平滑管 有孔管	m	2,347	15,400	36,143,800			単-82号	
			0	15,400	0	-2,347	-36,143,800		
中央排水	高密度ポリエチレン管 φ40 0 内面平滑管 有孔管	m	0	0	0			単-83号	
			2,504	14,820	37,109,280	2,504	37,109,280		
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ15 0 内面平滑管 有孔管	箇所	79	61,500	4,858,500			単-84号	
			0	61,500	0	-79	-4,858,500		
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ15 0 内面平滑管 有孔管	箇所	0	0	0			単-85号	
			122	59,830	7,299,260	122	7,299,260		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
坑門工		式	1		120,100				
		式	1		120,100	0	0		
銘板工		式	1		120,100				
		式	1		120,100	0	0		
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	120,100	120,100			単-86号	
		枚	1	120,100	120,100	0	0		
掘削補助工		式	1		11,672,400				
		式	1		166,960,082	1	155,287,682		
掘削補助工A		式	0		0				
		式	1		155,287,682	1	155,287,682		
注入式フォアホーリング	D I φ27.2mm L=3.0m	本	0	0	0			単-87号	
		本	231	30,800	7,114,800	231	7,114,800		
長尺鋼管先受け	C II φ114.3	本	0	0	0			単-88号	
		本	21	441,000	9,261,000	21	9,261,000		
長尺鋼管先受け	D I φ114.3	本	0	0	0			単-89号	
		本	168	399,200	67,065,600	168	67,065,600		
空洞充填	D I	箇所	0	0	0			単-90号	
		箇所	1	18,020,000	18,020,000	1	18,020,000		
押え盛土・鏡吹付	D I	箇所	0	0	0			単-91号	
		箇所	1	2,873,000	2,873,000	1	2,873,000		
増し吹付・増しロックボルト	C II-b	箇所	0	0	0			単-92号	
		箇所	1	2,961,000	2,961,000	1	2,961,000		
縫い返し	C II-b	箇所	0	0	0			単-93号	
		箇所	1	10,470,000	10,470,000	1	10,470,000		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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		
縫い返し	DI	箇所	0	0	0	1	35,990,000	単-94号	
			1	35,990,000	35,990,000				
殻積込	コンクリート殻	m3	0	0	0	211	221,550	単-95号	
			211	1,050	221,550				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	0	0	211	922,281	単-96号	
			211	4,371	922,281				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	0	0	211	388,451	単-97号	
			211	1,841	388,451				
掘削補助工B		式	1		11,672,400	0	0		
			1		11,672,400				
水抜ボ-リング	VP-50 軟岩 径90mm 長さ50m	本	4	1,057,100	4,228,400	0	0	単-98号	
			4	1,057,100	4,228,400				
水抜ボ-リング	VP-50 中硬岩 径90mm 長さ20m	本	4	531,600	2,126,400	0	0	単-99号	
			4	531,600	2,126,400				
水抜ボ-リング	VP-50 中硬岩 径90mm 長さ50m	本	4	1,329,400	5,317,600	0	0	単-100号	
			4	1,329,400	5,317,600				
仮設工		式	1		397,538,750	1	36,291,333		
			1		433,830,083				
作業ヤ-ド整備工		式	1		509,940	1	905,346		
			1		1,415,286				
作業ヤ-ド整備		式	1		509,940	0	0	内-1号	
			1		509,940				
ヤ-ド造成	松谷ヤ-ド	式	0		0	1	905,346	内-2号	
			1		905,346				

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
電力設備工			1		47,603,360				
		式	1		47,603,360	0	0		
受電設備			1	7,440,960	7,440,960			単-101号	
		箇所	1	7,440,960	7,440,960	0	0		
配電設備			21,552	1,693.72	36,503,050			単-102号	
		m	21,552	1,693.72	36,503,050	0	0		
電動機設備			1		3,514,860			内-3号	
		式	1		3,514,860	0	0		
照明設備			1		144,490			内-4号	
		式	1		144,490	0	0		
トンネル仮設備工			1		349,425,450				
		式	1		355,950,995	1	6,525,545		
トンネル仮設備保守			22.2	2,776,559.91	61,639,630			単-103号	
		箇月	22.2	2,776,559.91	61,639,630	0	0		
トンネル照明設備			1		12,664,800			内-5号	
		式	1		12,664,800	0	0		
トンネル用水設備			2	2,420,520	4,841,040			単-104号	
		箇所	2	2,420,520	4,841,040	0	0		
トンネル排水設備			1		58,144,990			内-6号	
		式	1		58,144,990	0	0		
トンネル換気設備			1		78,492,260			内-7号	
		式	1		78,492,260	0	0		
集塵機排気風管			80	50,719.63	4,057,570			単-105号	
		m	80	50,719.63	4,057,570	0	0		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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				
吹付フロント設備組立解体		基	1	2,564,040	2,564,040			単-106号	
		基	1	2,564,040	2,564,040	0	0		
スライメント組立解体		基	0	3,762,800	0			単-107号	
		基	0	3,762,800	0	0	0		
スライメント組立解体		基	2	11,779,960	23,559,920			単-108号	
		基	2	11,779,960	23,559,920	0	0		
防水作業台車組立解体		基	0	795,340	0			単-109号	
		基	0	795,340	0	0	0		
防水作業台車組立解体		基	2	2,346,520	4,693,040			単-110号	
		基	2	2,346,520	4,693,040	0	0		
ターンテーブル設備		式	1		15,295,000			内-8号	
		式	1		15,295,000	0	0		
トンネル用濁水処理設備		式	1		83,473,160			内-9号	
		式	1		83,473,160	0	0		
中央排水鉄板養生	敷鉄板	式	0		0			内-10号	
		式	1		6,525,545	1	6,525,545		
除雪工		式	0		0				
		式	1		28,860,442	1	28,860,442		
現場除雪	R4年度	式	0		0			内-11号	
		式	1		14,866,804	1	14,866,804		
現場除雪	R5年度	式	0		0			内-12号	
		式	1		13,993,638	1	13,993,638		
舗装		式	1		143,341,904				
		式	1		97,328,959	1	-46,012,945		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装工		式	1		25,131,120				
			1		57,400	1	-25,073,720		
コンクリート舗装工 (監査歩廊)		式	1		25,131,120				
			1		57,400	1	-25,073,720		
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	4,380	1,030	4,511,400			単-111号	
			10	1,030	10,300	-4,370	-4,501,100		
コンクリート舗装	18-8-40BB W/C≤60% t=70mm	m2	4,510	4,480	20,204,800			単-112号	
			10	4,480	44,800	-4,500	-20,160,000		
横目地	収縮目地	m	1,804	230	414,920			単-113号	
			10	230	2,300	-1,794	-412,620		
排水構造物工		式	1		67,223,890				
			1		9,731,770	1	-57,492,120		
作業土工		式	1		1,409,770				
			0		0	-1	-1,409,770		
床掘り	土砂	m3	40	1,931	77,240			単-114号	
			0	1,931	0	-40	-77,240		
床掘り(掘削)	硬岩	m3	180	4,526.39	814,750			単-115号	
			0	4,526.39	0	-180	-814,750		
埋戻し	土砂	m3	30	3,425	102,750			単-116号	
			0	3,425	0	-30	-102,750		
積込(ルース)	破碎岩	m3	180	340.34	61,260			単-117号	
			0	340.34	0	-180	-61,260		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,605	26,050			単-118号	
			0	2,605	0	-10	-26,050		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	硬岩	m3	180	1,820.67	327,720			単-119号	
			0	1,820.67	0	-180	-327,720		
側溝工		式	1		60,514,920				
			1		688,970	1	-59,825,950		
管(函)渠型側溝	170×250 L=2000	m	4,713	12,840	60,514,920			単-120号	
			0	12,840	0	-4,713	-60,514,920		
監査歩廊付側溝	500×300 L=2000	m	0	0	0			単-121号	
			10	18,900	189,000	10	189,000		
監視員通路壁付側溝	650×300 L=2000	m	0	0	0			単-122号	
			10	40,320	403,200	10	403,200		
監視員通路壁付側溝(非常電話)	650×300 L=2000	箇所	0	0	0			単-123号	
			1	96,770	96,770	1	96,770		
集水枡・マンホール工		式	1		5,299,200				
			1		9,042,800	1	3,743,600		
プレキャスト集水枡	170×472×600 グレーチング含む	箇所	96	55,200	5,299,200			単-124号	
			0	55,200	0	-96	-5,299,200		
監査歩廊付集水枡	500×300 L=1000 縁石H=250 鋼製スリット蓋付き	箇所	0	0	0			単-125号	
			52	70,500	3,666,000	52	3,666,000		
監視員通路壁付集水枡	650×375 L=1000 鋼製格子蓋付き	箇所	0	0	0			単-126号	
			52	103,400	5,376,800	52	5,376,800		
縁石工		式	1		38,256,600				
			0		0	-1	-38,256,600		
縁石工		式	1		38,256,600				
			0		0	-1	-38,256,600		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	7,075 0	5,280 5,280	37,356,000 0	-7,075	-37,356,000	単-127号	
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×790	m	114 0	7,900 7,900	900,600 0	-114	-900,600	単-128号	
道路付属施設工		式	1 1		12,730,294 87,539,789	1	74,809,495		
管路工		式	1 1		12,730,294 58,400,539	1	45,670,245		
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	120 2,800	6,092.24 6,092.24	731,068 17,058,265	2,680	16,327,197	単-129号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130 3,100	3,365.36 3,365.36	437,496 10,432,610	2,970	9,995,114	単-130号	
埋設管路	角形FEP 径100mm	m	553 0	2,470 2,470	1,365,910 0	-553	-1,365,910	単-131号	
埋設管路	角形FEP 径80mm	m	553 2,000	1,960 1,960	1,083,880 3,920,000	1,447	2,836,120	単-132号	
埋設管路	角形FEP 径75mm	m	2,489 0	1,860 1,860	4,629,540 0	-2,489	-4,629,540	単-133号	
埋設管路	角形FEP 径50mm	m	1,382 12,000	1,700 1,700	2,349,400 20,400,000	10,618	18,050,600	単-134号	
埋設管路	SGP-VS 径125mm ねじなし	m	270 0	7,900 7,900	2,133,000 0	-270	-2,133,000	単-135号	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン管 径65mm	m	0 1,000	0 1,907	0 1,907,000	1,000	1,907,000	単-136号	

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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	
バルマウス		個	0 489	0 9,576	0 4,682,664	489	4,682,664	単-137号	
ハントホール設置工		式	0 1		0 29,139,250	1	29,139,250		
プレキャストハントホール	HL-A インハート有	基	0 5.5	0 305,200	0 1,678,600	5.5	1,678,600	単-138号	
プレキャストハントホール	HL-A インハート無	基	0 13.5	0 266,200	0 3,593,700	13.5	3,593,700	単-139号	
プレキャストハントホール	HL-B インハート有	基	0 10	0 267,200	0 2,672,000	10	2,672,000	単-140号	
プレキャストハントホール	HL-B インハート無	基	0 44	0 229,800	0 10,111,200	44	10,111,200	単-141号	
プレキャストハントホール	HL-B 非常用駐車帯 インハート無	基	0 1	0 219,400	0 219,400	1	219,400	単-142号	
プレキャストハントホール	HL-C インハート有	基	0 1	0 225,400	0 225,400	1	225,400	単-143号	
プレキャストハントホール	HL-C インハート無	基	0 10	0 186,500	0 1,865,000	10	1,865,000	単-144号	
プレキャストハントホール	HL-C 非常用駐車帯 インハート無	基	0 2	0 148,600	0 297,200	2	297,200	単-145号	
プレキャストハントホール	HL-D インハート有	基	0 10.5	0 184,200	0 1,934,100	10.5	1,934,100	単-146号	
プレキャストハントホール	HL-D インハート無	基	0 35.5	0 184,300	0 6,542,650	35.5	6,542,650	単-147号	

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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				
直接工事費			1		3,722,996,292				
		式	1		4,103,137,711	1	380,141,419		
共通仮設費			1		264,934,640				
		式	1		299,515,942	1	34,581,302		
共通仮設費			1		48,654,620				
		式	1		61,151,500	1	12,496,880		
運搬費			1		4,395,410				
		式	1		9,346,750	1	4,951,340		
建設機械運搬費			14	72,339.29	1,012,750			単-148号	
		台	14	72,339.29	1,012,750	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			4	845,665	3,382,660			単-149号	
		回	4	845,665	3,382,660	0	0		
仮設材運搬費			0	0	0			単-150号	
		t	884.8	5,596	4,951,340	884.8	4,951,340		
安全費			1		17,971,490				
		式	1		18,348,567	1	377,077		
トンネル呼吸用保護具等費用			1		5,128,290			内-13号	
		式	0		0	-1	-5,128,290		
トンネル呼吸用保護具等費用			0		0			内-14号	
		式	1		5,505,367	1	5,505,367		
保安管理費			1		12,843,200			内-15号	
		式	1		12,843,200	0	0		
役務費			1		16,550,800				
		式	1		16,550,800	0	0		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）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				
電力基本料金		式	1		16,550,800			内-16号	
			1		16,550,800	0	0		
技術管理費		式	1		4,947,400				
			1		11,620,212	1	6,672,812		
水セメント比測定費			289	15,455.99	4,466,780			単-151号	
		回	289	15,455.99	4,466,780	0	0		
六価カドミ溶出試験費			1	6,720	6,720			単-152号	
		検体	1	6,720	6,720	0	0		
施工調査費			1		473,900			内-17号	
		式	0		0	-1	-473,900		
施工調査費			0		0			内-18号	
		式	1		1,042,712	1	1,042,712		
コンクリート工の生産性向上に関する試行			0		0			内-19号	
		式	1		6,104,000	1	6,104,000		
営繕費			1		1,523,520				
		式	1		2,019,171	1	495,651		
火薬庫類			1		1,523,520			内-20号	
		式	1		1,523,520	0	0		
火薬庫類移設			0		0			内-21号	
		式	1		495,651	1	495,651		
現場環境改善費（率計上）			1		3,266,000				
		式	1		3,266,000	0	0		
共通仮設費（率計上）			1		216,280,020				
		式	1		238,364,442	1	22,084,422		

設計内訳書

工事名	利賀トンネル（2工区）工事 （ 4 回変更） （個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
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	
純工事費		式	1		3,987,930,932				
		式	1		4,402,653,653	1	414,722,721		
現場管理費		式	1		1,126,989,260				
		式	1		1,242,594,589	1	115,605,329		
工事原価		式	1		5,114,920,192				
		式	1		5,645,248,242	1	530,328,050		
一般管理費等		式	1		383,709,808				
		式	1		423,061,758	1	39,351,950		
工事価格		式	1		5,498,630,000				
		式	1		6,068,310,000	1	569,680,000		
消費税相当額		式	1		549,863,000				
		式	1		606,831,000	1	56,968,000		
工事費計		式	1		6,048,493,000				
		式	1		6,675,141,000	1	626,648,000		

一式当たり内訳書

作業ヤード整備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		70	6,317	442,190			
		袋	70	6,317	442,190	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック砂山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		58	464.6	26,946			
		m ³	58	464.6	26,946	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		58	158.6	9,198			
		m ³	58	158.6	9,198	0	0	
大型土のう工	撤去 6m以下		70	711.3	49,791			
		袋	70	711.3	49,791	0	0	
合 計					509,940			
					509,940		0	

一式当たり内訳書

ヤード造成

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【設置】								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			
		m 3	465	216.3	100,579	465	100,579	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)		0	0	0			
		袋	95	6,988	663,860	95	663,860	
【撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		0	0	0			
		m 3	465	165.2	76,818	465	76,818	
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)		0	0	0			
		袋	95	726.9	69,055	95	69,055	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			
		m 3	596	123.5	73,606	596	73,606	
合 計					0			
					983,918		983,918	
変更積算金額					0			
					905,346		905,346	円/式

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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		23	103,200	2,373,600			
		面	23	103,200	2,373,600	0	0	
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3年未満 設備費含む		13	111,300	1,446,900			
		面	13	111,300	1,446,900	0	0	
合 計					3,514,860			
					3,514,860		0	

一式当たり内訳書

トンネル照明設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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	労務費なし 3年未満 設備費含む 735日		1,200	3,702	4,442,400			
		m	1,200	3,702	4,442,400	0	0	
坑内照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 508日		2,395	2,784	6,667,680			
		m	2,395	2,784	6,667,680	0	0	
切羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 454日		6	11,720	70,320			
		個	6	11,720	70,320	0	0	
切羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 441日		4	11,720	46,880			
		個	4	11,720	46,880	0	0	
電力料	高圧電力A(常時) 北陸電力		155,851	16.29	2,538,812			
		k w H	155,851	16.29	2,538,812	0	0	
合 計					12,664,800			
					12,664,800		0	

一式当たり内訳書

トンネル排水設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
ポンプ設置・撤去			4	84,080	336,320			
		箇所	4	84,080	336,320	0	0	
排水設備運転	工事用水中モーターポンプ φ200mm 30m 4台		1,029	50,250	51,707,250			
		日	1,029	50,250	51,707,250	0	0	
送水管損料	SGP-MN 200A 白ねじ無管 3年未満		212	5,852	1,240,624			
		m	212	5,852	1,240,624	0	0	
送水管損料	SGP-MN 200A 白ねじ無管 2年未満		2,395	4,180	10,011,100			
		m	2,395	4,180	10,011,100	0	0	
合 計					58,144,990			
					58,144,990		0	

一式当たり内訳書

トンネル換気設備

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
軸流ファン運転費	各種 90kWh 0m 80日		1		6,786,000			
		式	1		6,786,000	0	0	
軸流ファン運転費	各種 180kWh 0m 641日		1		70,350,000			
		式	1		70,350,000	0	0	
風管損料	φ1700 難燃加工品 t=0.7mm 3年以内		3,565	2,295	8,181,675			
		m	3,565	2,295	8,181,675	0	0	
合 計					78,492,260			
					78,492,260		0	

一式当たり内訳書

トンネル用濁水処理設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
掛掛使用年月	2022. 2
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
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	30m3/h		665	85,820	57,070,300			
		日	665	85,820	57,070,300	0	0	
薬品費			1		21,240,000			
		式	1		21,240,000	0	0	
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			665	17,260	11,477,900			
		回	665	17,260	11,477,900	0	0	
合 計					83,473,160			
					83,473,160		0	

一式当たり内訳書

中央排水鉄板養生

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		0	0	0			
		m ²	2,481	382.9	949,974	2,481	949,974	
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 365日 無 有		0	0	0			
		枚	138	11,650	1,607,700	138	1,607,700	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 365日 無 有		0	0	0			
		枚	198	22,900	4,534,200	198	4,534,200	
合 計					0			
					7,091,874		7,091,874	
変更積算金額					0			
					6,525,545		6,525,545	円/式

一式当たり内訳書

現場除雪

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【労務費】								
普通作業員			0	0	0			
		人	72	22,155	1,595,160	72	1,595,160	
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	143	25,515	3,648,645	143	3,648,645	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	46	21,840	1,004,640	46	1,004,640	
【材料費】								
塩化カルシウム	融雪用・防塵用		0	0	0			
		t	7.29	52,000	379,080	7.29	379,080	
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	4,437	135	598,995	4,437	598,995	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 2m3用		0	0	0			
		組	8	149,000	1,192,000	8	1,192,000	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 1.3m3用		0	0	0			
		組	4	88,600	354,400	4	354,400	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 0.4m3用		0	0	0			
		組	4	59,000	236,000	4	236,000	
【機械損料】								
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 1. 9～2. 1m3		0	0	0			
		供用日	234	18,400	4,305,600	234	4,305,600	

一式当たり内訳書

現場除雪

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
ホイールローダ（トラクタ ショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 1. 3～1. 4 m ³		0	0	0			
		供用日	120	9,450	1,134,000	120	1,134,000	
ホイールローダ（トラクタ ショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 0. 4 m ³		0	0	0			
		供用日	121	4,710	569,910	121	569,910	
【機械賃料】								
塩カル散布車賃料	軽トラック搭載		0	0	0			
		日	121	9,410	1,138,610	121	1,138,610	
合 計					0			
					16,157,040		16,157,040	
変更積算金額					0			
					14,866,804		14,866,804	円/式

一式当たり内訳書

現場除雪

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【労務費】								
普通作業員			0	0	0			
		人	47	22,155	1,041,285	47	1,041,285	
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	121	25,515	3,087,315	121	3,087,315	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	51	21,840	1,113,840	51	1,113,840	
【材料費】								
塩化カルシウム	融雪用・防塵用		0	0	0			
		t	10.08	52,000	524,160	10.08	524,160	
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	3,785	135	510,975	3,785	510,975	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 2m3用		0	0	0			
		組	8	149,000	1,192,000	8	1,192,000	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 1.3m3用		0	0	0			
		組	4	88,600	354,400	4	354,400	
タイヤチェーン（バンド付）	ホイールローダ [®] 0.4m3用		0	0	0			
		組	4	59,000	236,000	4	236,000	
【機械損料】								
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 1. 9～2. 1m3		0	0	0			
		供用日	234	18,400	4,305,600	234	4,305,600	

一式当たり内訳書

現場除雪

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
ホイールローダ（トラクタ ショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 1. 3～1. 4 m ³		0	0	0			
		供用日	120	9,450	1,134,000	120	1,134,000	
ホイールローダ（トラクタ ショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 0. 4 m ³		0	0	0			
		供用日	121	4,710	569,910	121	569,910	
【機械賃料】								
塩カル散布車賃料	軽トラック搭載		0	0	0			
		日	121	9,410	1,138,610	121	1,138,610	
合 計					0 15,208,095		0 15,208,095	
変更積算金額					0 13,993,638		0 13,993,638	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 18号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【R5年度】								
施工合理化調査	トンネル工 (NATM) 技術員15.8人		0		0			
		式	1		499,280	1	499,280	
施工状況モニタリング調査	トンネル濁水処理工 技術員0.5人		0		0			
		式	1		15,800	1	15,800	
【R6年度】								
施工合理化調査	トンネル工 (NATM) 技術員15.8人		0		0			
		式	1		530,880	1	530,880	
施工合理化調査	トンネル濁水処理工 技術員2.6人		0		0			
		式	1		87,360	1	87,360	
合 計					0			
					1,133,320		1,133,320	
変更積算金額					0			
					1,042,712		1,042,712	円/式

一式当たり内訳書

コンクリート工の生産性向上に関する試行

第 19号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート工の生産性向上に関する試行(R5年度)	諸経費込み		0		0			
		式	1		3,136,000	1	3,136,000	
コンクリート工の生産性向上に関する試行(R6年度)	諸経費込み		0		0			
		式	1		2,968,000	1	2,968,000	
合 計					0			
					6,104,000		6,104,000	
変更積算金額					0			
					6,104,000		6,104,000	円/式

一式当たり内訳書

火薬庫類移設

第 21号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【設置】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	10.6	26,390	279,734	10.6	279,734	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.3	9,193	76,301	8.3	76,301	
【撤去】								
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	10.6	7,898	83,718	10.6	83,718	
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 34.3km以下 全ての費用	m ³	10.6	3,864	40,958	10.6	40,958	
処分費 (t)		t	24.9	600	14,940	24.9	14,940	
合 計					0 495,651		495,651	
変更積算金額					0 495,651		495,651	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	113.62
						1		113.62
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	123.5	123.5		
			m 3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5		
						123.5	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						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	0	単価	0
						1		1,174
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下		0	0	0		
			m 3	1	1,276	1,276		
計						0		
単価						1,276		
変更積算単価						1,174	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		146
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以上		0	0	0		
			m3	1	158.6	158.6		
計						0		
						158.6		
単価						0		
						158.6	円/m3	
変更積算単価								
						146	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	113.62
						1		113.62
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	123.5	123.5		
			m3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
						123.5		
単価						123.5		
						123.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	847.23
						1		847.23
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下			1	920.9	920.9	
			m 3	1		920.9	920.9	
計							920.9	
単価							920.9	円/m3
							920.9	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	986.25
						1		986.25
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1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 3.5km以下			1	1,072	1,072	
			m 3	1		1,072	1,072	
計							1,072	
単価							1,072	円/m3
							1,072	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	145.92
						1		145.92
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以上		1	158.6	158.6		
			m3	1	158.6	158.6		
計						158.6		
単価						158.6	円/m3	
						158.6		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	積込(ルーズ)	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	179.59
						1		179.59
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以上		1	195.2	195.2		
			m3	1	195.2	195.2		
計						195.2		
単価						195.2	円/m3	
						195.2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		847.3
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下			0	0	0	
			m3	1		920.9	920.9	
計							0	
							920.9	
単価							0	
							920.9	円/m3
変更積算単価								
							847.3	円/m3

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10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		694.6
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下			0	0	0	
			m3	1		754.9	754.9	
計							0	
							754.9	
単価							0	
							754.9	円/m3
変更積算単価								
							694.6	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						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	0	単価	0
						1		146
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以上		0	0	0		
			m3	1	158.6	158.6		
計						0		
						158.6		
単価						0		
						158.6	円/m3	
変更積算単価								
						146	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		978
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 4.5km以下		0	0	0		
			m3	1	1,063	1,063		
計						0		
						1,063		
単価						0		
						1,063	円/m3	
変更積算単価								
						978	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
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以上			0	0	0	
			m3	1	158.6		158.6	
	計						0	
	単価						158.6	円/m3
	変更積算単価						146	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	521,600
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 55 長孔発破 1.2km<L 6.67本		1	522,700	522,700		
			m	1	522,700	522,700		521,600
	集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 55m2		1	13,880	13,880		
			m	1	13,880	13,880		
	ずり出し工(クレーントラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 55m2 2.2<L≦3.0km		1	30,350	30,350		
			m	1	30,350	30,350		
	計					566,930		
						566,930		
	単価					567,000		
						567,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	619.6	単価	591,000
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 55 長孔発破 1.2km<L 6.67本		232.7	590,400	137,386,080		
			m	232.7	590,400	137,386,080		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CI 55 長孔発破 3.0km<L 6.67本		386.9	590,400	228,425,760		
			m	386.9	590,400	228,425,760		
	集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 55m2		619.6	13,880	8,600,048		
			m	619.6	13,880	8,600,048		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 55m2 2.2<L≤3.0km		232.7	30,350	7,062,445		
			m	232.7	30,350	7,062,445		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 55m2 3.0<L≤4.0km		386.9	42,580	16,474,202		
			m	386.9	42,580	16,474,202		
	計					397,948,535		
	単価					642,300		
						642,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>		CI 55 長孔発破 3.0km<L 6.67本		0	0	0			
			m	1	590,400	590,400			595,300
集塵機運転		CI 全断面 長孔発破 55m2		0	0	0			
			m	1	13,880	13,880			
ずり出し工(クランプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)		CI 全断面 長孔発破 55m2 3.0<L≦4.0km		0	0	0			
			m	1	42,580	42,580			
計						0			
						646,860			
単価						0			
						646,900		円/m	
変更積算単価						595,300		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付 工施工有	単位	m	数量	1,186.9	単価	821,000
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 60 長孔発破 1.2km<L 8.67本 H-125 0.232t			1,166.9	824,600	962,225,740	
			m	1,166.9	824,600	962,225,740		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CII 60 長孔発破 3.0km<L 8.67本 H-125 0.232t			20	824,600	16,492,000	
			m	20	824,600	16,492,000		
	集塵機運転	CII 全断面 長孔発破 60m2			1,186.9	24,010	28,497,469	
			m	1,186.9	24,010	28,497,469		
	ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 1.2<L≦1.4km			47.2	40,130	1,894,136	
			m	47.2	40,130	1,894,136		
	ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 1.4<L≦2.2km			696	40,130	27,930,480	
			m	696	40,130	27,930,480		
	ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km			423.7	49,920	21,151,104	
			m	423.7	49,920	21,151,104		
	ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 3.0<L≦4.0km			20	49,920	998,400	
			m	20	49,920	998,400		
	計					1,059,189,329		
						1,059,189,329		
	単価					892,400		
						892,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付 工施工有	単位	m	数量	0	単価	0
						1,130.4		820,800
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>	CII 60 長孔発破 1.2km<L 8.67本 H-125 0.232t		0	0	0			
		m	1,110.4	824,600	915,635,840			
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CII 60 長孔発破 3.0km<L 8.67本 H-125 0.232t		0	0	0			
		m	20	824,600	16,492,000			
集塵機運転	CII 全断面 長孔発破 60m2		0	0	0			
		m	1,130.4	24,010	27,140,904			
ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 1.2<L≦1.4km		0	0	0			
		m	47.2	40,130	1,894,136			
ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 1.4<L≦2.2km		0	0	0			
		m	696	40,130	27,930,480			
ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0			
		m	367.2	49,920	18,330,624			
ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 長孔発破 60m2 3.0<L≦4.0km		0	0	0			
		m	20	49,920	998,400			
					0			
計					1,008,422,384			
					0			
単価					892,100		円/m	
変更積算単価					820,800		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	掘削・支保	通常断面 CII-b 制御発破 切羽監視責任者有 鏡吹付 工施工有	単位	m	数量	1	1,101,200
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 60 制御発破 1.2km<L 8.67本 H-125 0.232t		1	1,112,000	1,112,000	
			m	1	1,112,000	1,112,000	
	集塵機運転	CII 全断面 制御発破 60m2		1	25,610	25,610	
			m	1	25,610	25,610	
	ずり出し工(クォンソトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CII 全断面 制御発破 60m2 2.2<L≦3.0km		1	40,130	40,130	
			m	1	40,130	40,130	
	計					1,177,740	
						1,177,740	
	単価					1,178,000	
						1,178,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	掘削・支保	通常断面 CII-b(1.2m) 制御発破 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>	C II (1.2m)60 制御発破1.2km<L10.83本 H-125 0.290t		0	0	0			
		m	1	1,209,000	1,209,000			1,175,000
集塵機運転	C II (1.2m) 全断面 制御発破 60m2		0	0	0			
		m	1	26,150	26,150			
ずり出し工(クランプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 制御発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0			
		m	1	40,130	40,130			
計					0			
					1,275,280			
単価					0			
					1,276,000		円/m	
変更積算単価								
					1,175,000		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	掘削・支保	通常断面 CII-b(1.2m) 標準発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	103.2	単価	862,900
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>	C II 60 標準発破 1.2km<L 10.83本 H-125 0.29t		103.2	883,000	91,125,600		862,900
			m	103.2	883,000	91,125,600		
	集塵機運転	C II 全断面 標準発破 60m2		103.2	25,080	2,588,256		
			m	103.2	25,080	2,588,256		
	ずり出し工(クォンソトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 標準発破 60m2 1.2<L≦1.4km		52.8	29,860	1,576,608		
			m	52.8	29,860	1,576,608		
	ずり出し工(クォンソトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 標準発破 60m2 1.4<L≦2.2km		50.4	29,860	1,504,944		
			m	50.4	29,860	1,504,944		
	計					96,795,408		
						96,795,408		
	単価					938,000		
						938,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	掘削・支保	通常断面 CII-b (AGF) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡 吹付工施工有	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	C II 60 長孔発破 1.2km<L 8.67本 H-125 0.232t		0	0	0			
			m	1	824,600	824,600			827,200
	集塵機運転	C II 全断面 長孔発破 60m2		0	0	0			
			m	1	24,010	24,010			
	ずり出し工(クォンパトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0			
			m	1	49,920	49,920			
	計					0			
						898,530			
	単価					0			
						898,600		円/m	
	変更積算単価					827,200		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	掘削・支保	通常断面 DI-b 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工有	単位	m	数量	271.6	単価	1,119,600
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 60 長孔発破 1.2km<L 13.33本 H-125 0.378t		36.6	1,137,000	41,614,200		
			m	36.6	1,137,000	41,614,200		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 60 長孔発破 3.0km<L 13.33本 H-125 0.378t		235	1,137,000	267,195,000		
			m	235	1,137,000	267,195,000		
	集塵機運転	DI 全断面 長孔発破 60m2		271.6	29,880	8,115,408		
			m	271.6	29,880	8,115,408		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km		36.6	49,430	1,809,138		
			m	36.6	49,430	1,809,138		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 長孔発破 60m2 3.0<L≦4.0km		235	49,430	11,616,050		
			m	235	49,430	11,616,050		
	計					330,349,796		
	単価					1,217,000		
						1,217,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	掘削・支保	通常断面 DI-b 長孔発破 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 60 長孔発破 1.2km<L 13.33本 H-125 0.378t		0	0	0		
			m	248.2	1,137,000	282,203,400		1,120,000
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 60 長孔発破 3.0km<L 13.33本 H-125 0.378t		0	0	0		
			m	255.8	1,137,000	290,844,600		
	集塵機運転	DI 全断面 長孔発破 60m2		0	0	0		
			m	504	29,880	15,059,520		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0		
			m	248.2	49,430	12,268,526		
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 長孔発破 60m2 3.0<L≦4.0km		0	0	0		
			m	255.8	49,430	12,644,194		
	計					0		
						613,020,240		
	単価					0		
						1,217,000	円/m	
	変更積算単価					0		
						1,120,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	掘削・支保	通常断面 DI-b 制御発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工有	単位	m	数量	1	1,374,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 60 制御発破 1.2km<L 13.33本 H-125 0.378t		1	1,395,000	1,395,000		
		m	1	1,395,000	1,395,000		
集塵機運転	DI 全断面 制御発破 60m2		1	29,880	29,880		
		m	1	29,880	29,880		
ずり出し工(クォンソトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 制御発破 60m2 2.2<L≦3.0km		1	49,430	49,430		
		m	1	49,430	49,430		
計					1,474,310		
					1,474,310		
単価					1,475,000		
					1,475,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	掘削・支保	通常断面 DI-b (AGF) 長孔発破 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 60 長孔発破 1.2km<L 13.33本 H-125 0.378t		0	0	0		
			m	1	1,137,000	1,137,000		1,120,000
	集塵機運転	DI 全断面 長孔発破 60m2		0	0	0		
			m	1	29,880	29,880		
	ずり出し工(クランプトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 長孔発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0		
			m	1	49,430	49,430		
	計					0		
						1,216,310		
	単価					0		
						1,217,000	円/m	
	変更積算単価							
						1,120,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	掘削・支保	通常断面 DI-b 制御発破(注入式FP)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 60 制御発破 1.2km<L 13.33本 H-125 0.378t		0	0	0		
			m	1	1,395,000	1,395,000		1,358,000
	集塵機運転	DI 全断面 制御発破 60m2		0	0	0		
			m	1	29,880	29,880		
	ずり出し工(クォンパトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	DI 全断面 制御発破 60m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0		
			m	1	49,430	49,430		
	計					0		
						1,474,310		
	単価					0		
						1,475,000	円/m	
	変更積算単価							
						1,358,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	覆工コンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	634.2	単価	313,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	CI 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N			634.2	241,600		153,222,720
			m		634.2	241,600		153,222,720
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.5m			634.2	71,820		45,548,244
			m		634.2	71,820		45,548,244
	防水工	通常断面 CI 55m2 上半周長13.9m 2392.5m			632.8	26,510		16,775,528
			m		632.8	26,510		16,775,528
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ				4,221	90		379,890
			個		4,221	90		379,890
	計							215,926,382
								215,926,382
	単価							340,500
								340,500 円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	覆工コンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	CI 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0		
			m	367.4	241,600	88,763,840		313,300
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.3m		0	0	0		
			m	367.4	71,820	26,386,668		
	防水工	通常断面 CI 55m2 上半周長13.9m 2392.3m		0	0	0		
			m	366	26,510	9,702,660		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			0	0	0		
			個	2,441	90	219,690		
	計					0		
						125,072,858		
	単価					0		
						340,500	円/m	
	変更積算単価							
						313,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	覆工コンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m ³	単位	m	数量	1,428.9	単価	316,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工コンクリート工等	通常断面 CII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		m	1,428.9	244,200	348,937,380	
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.5m		m	1,428.9	244,200	348,937,380	
	防水工	通常断面 CII 60 13.9m 2392.5m		m	1,428.9	71,820	102,623,598	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			m	1,427.3	27,270	38,922,471	
				個	11,688	90	1,051,920	
	計						491,535,369	
	単価						491,535,369	
							344,000	
							344,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	覆工コンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB W/C≤60% C≥270kg/m ³	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	通常断面 CII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	m	1,388.6	244,200	339,096,120		316,600
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.3m	m	1,388.6	71,820	99,729,252		
	防水工	通常断面 CII 60 13.9m 2392.3m	m	1,387	27,280	37,837,360		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	11,367	90	1,023,030		
	計					477,685,762		
	単価					344,100	円/m	
	変更積算単価					316,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³	単位	m	数量	1	単価	304,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	通常断面 DI 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種			1	231,000	231,000	
			m		1	231,000	231,000	
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.5m			1	71,820	71,820	
			m		1	71,820	71,820	
	防水工	通常断面 DI 60 13.9m 2392.5m			1	27,360	27,360	
			m		1	27,360	27,360	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ				13.3	90	1,197	
			個		13.3	90	1,197	
	計						331,377	
							331,377	
	単価						331,400	
							331,400	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB W/C≦60% C≧270kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工コンクリート工等	通常断面 DI 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	m	639.3	231,000	147,678,300		305,000
	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 本坑用 13.9m 2395.3m	m	639.3	71,820	45,914,526		
	防水工	通常断面 DI 60 13.9m 2392.3m	m	639.3	27,360	17,491,248		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	8,521	90	766,890		
	計					211,850,964		
	単価					331,400	円/m	
	変更積算単価					305,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	掘削・支保(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	26.6	26.6	728,500	728,500
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 80 長孔発破 1.2km<L 8.00本		0.6	731,700	439,020			
			m	0.6	731,700	439,020			
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CI 80 長孔発破 3.0km<L 8.00本		26	731,700	19,024,200			
			m	26	731,700	19,024,200			
	集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 80m2		26.6	16,540	439,964			
			m	26.6	16,540	439,964			
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 80m2 2.2<L≦3.0km		0.6	43,560	26,136			
			m	0.6	43,560	26,136			
	ずり出し工(タフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 80m2 3.0<L≦4.0km		26	43,560	1,132,560			
			m	26	43,560	1,132,560			
	計					21,061,880			
						21,061,880			
	単価					791,800			
						791,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	掘削・支保(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 長孔発破 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>	CI 80 長孔発破 1.2km<L 8.00本		0	0	0		
			m	0.8	731,700	585,360		728,500
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	CI 80 長孔発破 3.0km<L 8.00本		0	0	0		
			m	26.1	731,700	19,097,370		
	集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 80m2		0	0	0		
			m	26.9	16,540	444,926		
	ずり出し工(クレーントラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 80m2 2.2<L≦3.0km		0	0	0		
			m	0.8	43,560	34,848		
	ずり出し工(クレーントラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	CI 全断面 長孔発破 80m2 3.0<L≦4.0km		0	0	0		
			m	26.1	43,560	1,136,916		
	計					0		
						21,299,420		
	単価					0		
						791,800	円/m	
	変更積算単価							
						728,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	掘削・支保(発破工法)	通常断面 CII-L(L) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	53.6	967,400
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>	C II 80 長孔発破 1.2km<L 10.00本 H-125 0.281t	m	26.8	975,300	26,138,040	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	C II 80 長孔発破 3.0km<L 10.00本 H-125 0.281t	m	26.8	975,300	26,138,040	
	集塵機運転	C II 全断面 長孔発破 80m2	m	53.6	26,680	1,430,048	
	ずり出し工(クワソフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 長孔発破 80m2 1.4<L≦2.2km	m	26.8	44,050	1,180,540	
	ずり出し工(クワソフトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 長孔発破 80m2 3.0<L≦4.0km	m	26.8	54,820	1,469,176	
	計					56,355,844	
	単価					1,052,000	
						1,052,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	掘削・支保(発破工法)	通常断面 CII-L(R) 長孔発破 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	962,400
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>	C II 80 長孔発破 1.2km<L 10.00本 H-125 0.281t		1	975,300	975,300		
			m	1	975,300	975,300		
	集塵機運転	C II 全断面 長孔発破 80m2		1	26,680	26,680		
			m	1	26,680	26,680		
	ずり出し工(クォンソトラック コンテナ着脱式 25t積 山積15m3)	C II 全断面 長孔発破 80m2 1.4<L≦2.2km		1	44,050	44,050		
			m	1	44,050	44,050		
	計					1,046,030		
						1,046,030		
	単価					1,047,000		
						1,047,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-38号	掘削・支保(妻部)	CI-L(R)	単位	箇所	数量	1	単価	380,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	妻壁掘削工 (大型ブレーカ掘削)	C I			27.2	5,759	156,644.8	
			m 3		27.2	5,759	156,644.8	
	妻部ずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m3)	C I 2.5km<L			27.2	792.8	21,564.16	
			m 3		27.2	792.8	21,564.16	
	吹付コンクリート工 (妻部)	C I-L t=5cm σ ck=36N/mm2			24.8	5,784	143,443.2	
			m 2		24.8	5,784	143,443.2	
	ロックボルト (妻部)	C I-L 117.7kN L=3.0m			8	11,480	91,840	
			本		8	11,480	91,840	
	計						413,492.16	
							413,492.16	
	単価						413,500	
							413,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-39号	掘削・支保(妻部)	CII-L(L)	単位	箇所	数量	2	単価	522,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	妻壁掘削工(大型ブレーカ掘削)	C II			58.2	5,759		335,173.8
			m 3		58.2	5,759		335,173.8
	妻部ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m3)	C II 2.5km<L			27.5	792.8		21,802
			m 3		27.5	792.8		21,802
	妻部ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m3)	C II L≦2.5km			30.7	792.8		24,338.96
			m 3		30.7	792.8		24,338.96
	吹付コンクリート工(妻部)	C II-L t=10cm σ ck=36N/mm2			51.2	10,710		548,352
			m 2		51.2	10,710		548,352
	ロックボルト(妻部)	C II-L 176.5kN L=3.0m			20	11,540		230,800
			本		20	11,540		230,800
	計							1,160,466.76
								1,160,466.76
	単価							580,300
								580,300 円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-40号	掘削・支保(妻部)	CII-L(R)	単位	箇所	数量	1	単価	518,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	妻壁掘削工 (大型ブレーカ掘削)	C II			27.5	5,759	158,372.5	
			m 3		27.5	5,759	158,372.5	
	妻部ずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m3)	C II 2.5km<L			27.5	792.8	21,802	
			m 3		27.5	792.8	21,802	
	吹付コンクリート工 (妻部)	C II-L t=10cm $\sigma_{ck}=36N/mm^2$			25	10,710	267,750	
			m 2		25	10,710	267,750	
	ロックボルト (妻部)	C II-L 176.5kN L=3.0m			10	11,540	115,400	
			本		10	11,540	115,400	
	計						563,324.5	
							563,324.5	
	単価						563,400	
							563,400	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 30-15-25N W/C \leq 50% C \geq 330kg/m ³	単位	m	数量	26	単価	900,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	CI 80m ² 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm 30-15-25N		26	274,300	7,131,800		900,600
			m	26	274,300	7,131,800		
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 104m		26	565,800	14,710,800		
			m	26	565,800	14,710,800		
	防水工	通常断面 CI 80m ² 上半周長17.0m 107.0m		26.6	135,000	3,591,000		
			m	26.6	135,000	3,591,000		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			213	90	19,170		
			個	213	90	19,170		
	計					25,452,770		
						25,452,770		
	単価					979,000		
						979,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 30-15-25N W/C \leq 50% C \geq 330kg/m ³	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	CI 80m ² 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0		
			m	26	274,300	7,131,800		902,100
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 104m		0	0	0		
			m	26	565,800	14,710,800		
	防水工	通常断面 CI 80m ² 上半周長17.0m 107.0m		0	0	0		
			m	26.9	135,000	3,631,500		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ			0	0	0		
			個	213	90	19,170		
	計					0		
						25,493,270		
	単価					0		
						980,600	円/m	
	変更積算単価							
						902,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CII-L(L) 18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³	単位	m	数量	52	単価	897,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	通常断面 CII 80 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	m	52	269,200	13,998,400		
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 104m	m	52	565,800	29,421,600		
	防水工	通常断面 CII 80 17m 107m	m	53.6	135,200	7,246,720		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	536	90	48,240		
	計					50,714,960		
	単価					975,300		
						975,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	通常断面 CII-L(R) 18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³	単位	m	数量	26	単価	897,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	通常断面 CII 80 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	m	26	269,200	6,999,200		897,300
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 104m	m	26	565,800	14,710,800		
	防水工	通常断面 CII 80 17m 107m	m	26.8	135,200	3,623,360		
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ		個	268	90	24,120		
	計					25,357,480		
	単価					975,300		
						975,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	覆工コンクリート・防水(妻部)	CI-L(R) 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	箇所	数量	1	単価	985,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート工(妻部)	30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3			37.7	26,660	1,005,082	
			m 3		37.7	26,660	1,005,082	
	防水工(妻部)	厚0.8mm+3mm			24.8	2,618	64,926.4	
			m 2		24.8	2,618	64,926.4	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ				8	90	720	
			個		8	90	720	
	計						1,070,728.4	
							1,070,728.4	
	単価						1,071,000	
							1,071,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-L(L) 18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	2	単価	1,071,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート工(妻部)	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³			85.2	25,750	2,193,900	
			m ³		85.2	25,750	2,193,900	
	防水工(妻部)	厚0.8mm+3mm			51.2	2,618	134,041.6	
			m ²		51.2	2,618	134,041.6	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ				20	90	1,800	
			個		20	90	1,800	
	計						2,329,741.6	
							2,329,741.6	
	単価						1,165,000	
							1,165,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-L(R) 18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	1	単価	1,034,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート工(妻部)	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³			41.1	25,750	1,058,325	
			m ³		41.1	25,750	1,058,325	
	防水工(妻部)	厚0.8mm+3mm			25	2,618	65,450	
			m ²		25	2,618	65,450	
	座金隠蔽型ロックボルトキャップ				10	90	900	
			個		10	90	900	
	計						1,124,675	
							1,124,675	
	単価						1,125,000	
							1,125,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠(妻部)		単位	m2	数量	1	単価	11,858.83
					1			11,858.83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		1	12,890	12,890		
			m 2	1	12,890	12,890		
	計					12,890		
	単価					12,890		
						12,890	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場(妻部)		単位	掛m2	数量	1	単価	5,633.18
					1			5,633.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		坑内 手摺先行枠組足場 安全ネット必要		1	6,123	6,123		
			掛m 2	1	6,123	6,123		
	計					6,123		
	単価					6,123		
						6,123	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	インバート掘削	DI-b	単位	m	数量	332.4	単価	77,600
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)	DI 標準				3,712.7	4,651		17,267,767.7
		m 3	3,712.7	4,651	17,267,767.7			
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI L ≤ 2.5km				1,088.2	1,317		1,433,159.4
		m 3	1,088.2	1,317	1,433,159.4			
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI 2.5km < L				2,624.5	1,317		3,456,466.5
		m 3	2,624.5	1,317	3,456,466.5			
【敷均し・締固め】								
インバート敷均し締固め工	標準				1,857.3	1,604		2,979,109.2
		m 3	1,857.3	1,604	2,979,109.2			
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI L ≤ 2.5km				452.3	1,317		595,679.1
		m 3	452.3	1,317	595,679.1			
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI 2.5km < L				1,090.8	1,317		1,436,583.6
		m 3	1,090.8	1,317	1,436,583.6			
埋戻材の積込作業	割増なし 標準				1,543.1	565.9		873,240.29
		m 3	1,543.1	565.9	873,240.29			
計								28,042,005.79
単価								84,370
								84,370 円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	インバート掘削	DI-b	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】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			0	0	0		
			m 3	7,139.3	4,651	33,204,884.3		77,570
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI L ≤ 2.5km			0	0	0		
			m 3	1,085.5	1,317	1,429,603.5		
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI 2.5km < L			0	0	0		
			m 3	6,053.7	1,317	7,972,722.9		
【敷均し・締固め】								
インバート敷均し締固め工	標準			0	0	0		
			m 3	3,560.7	1,604	5,711,362.8		
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI L ≤ 2.5km			0	0	0		
			m 3	451.2	1,317	594,230.4		
インバートずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式25t積)	DI 2.5km < L			0	0	0		
			m 3	2,516.1	1,317	3,313,703.7		
埋戻材の積込作業	割増なし 標準			0	0	0		
			m 3	2,967.3	565.9	1,679,195.07		
計						0		
						53,905,702.67		
単価						0		
						84,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	インバート	DI-b 巻厚45cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	332.4	単価	147,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			903.5	13,460	12,161,110		
			m 2	903.5	13,460	12,161,110		
	インバートコンクリート工	各種 標準		1,656.9	24,750	41,008,275		
			m 3	1,656.9	24,750	41,008,275		
	計					53,169,385		
	単価					53,169,385		
						160,000		
						160,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	インバート	DI-b 巻厚45cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			0	0	0		
			m 2	1,734.7	13,460	23,349,062		
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0		
			m 3	3,186.1	24,750	78,855,975		
	計					0		
						102,205,037		
	単価					0		
						159,900	円/m	
	変更積算単価							
						147,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	路盤下部整正	CI	単位	m	数量	634.2	単価	4,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】								
路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）		CI			411.6	6,141	2,527,635.6	
			m 3		411.6	6,141	2,527,635.6	
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）		CI L≦2.5km			9.4	1,465	13,771	
			m 3		9.4	1,465	13,771	
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）		CI 2.5km<L			402.2	1,465	589,223	
			m 3		402.2	1,465	589,223	
計							3,130,629.6	
単価							4,937	
							4,937	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	路盤下部整正	CI	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】									
路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CI				0	0	0		
			m 3		0.649	6,141	3,985.5		
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CI 2.5km<L				0	0	0		
			m 3		0.649	1,465	950.78		
計							0		
							4,936.28		
単価							0		
							4,937	円/m	
変更積算単価							4,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	路盤下部整正	CI-L(R)	単位	m	数量	1	単価	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CI			0.815	6,141	5,004.91		
			m 3	0.815	6,141	5,004.91		
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CI 2.5km<L			0.815	1,465	1,193.97		
			m 3	0.815	1,465	1,193.97		
計						6,198.88		
						6,199		
単価						6,199	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	路盤下部整正	CII-b	単位	m	数量	1,324	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CII			859.3	6,141	5,276,961.3		
			m 3	859.3	6,141	5,276,961.3		
路盤下部ずり出し工（タフトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII L≦2.5km			671.9	1,465	984,333.5		
			m 3	671.9	1,465	984,333.5		
路盤下部ずり出し工（タフトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII 2.5km<L			187.4	1,465	274,541		
			m 3	187.4	1,465	274,541		
計						6,535,835.8		
						6,535,835.8		
単価						4,937		
						4,937	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	路盤下部整正	CII-b	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1,283.7		4,500
	【掘削】							
	路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CII			0	0	0	
			m 3	833.1	6,141		5,116,067.1	
	路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII L≤2.5km			0	0	0	
			m 3	680.9	1,465		997,518.5	
	路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII 2.5km<L			0	0	0	
			m 3	152.2	1,465		222,973	
	計						0	
							6,336,558.6	
	単価						0	
							4,937	円/m
	変更積算単価						4,500	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	路盤下部整正	CII-L(L)	単位	m	数量	1	5,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】							
路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CII		0.819	6,141	5,029.47		
		m 3	0.819	6,141	5,029.47		
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII L≦2.5km		0.41	1,465	600.65		
		m 3	0.41	1,465	600.65		
路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII 2.5km<L		0.41	1,465	600.65		
		m 3	0.41	1,465	600.65		
計					6,230.77		
					6,230.77		
単価					6,231		
					6,231	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	路盤下部整正	CII-L(R)	単位	m	数量	1	単価	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
	路盤下部掘削工（大型ブレーカ掘削）	CII		0.815	6,141	5,004.91		
			m 3	0.815	6,141	5,004.91		
	路盤下部ずり出し工（クランプトラック コンテナ着脱式 25t積）	CII L≦2.5km		0.815	1,465	1,193.97		
			m 3	0.815	1,465	1,193.97		
	計					6,198.88		
	単価					6,199		
						6,199	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-61号	箱抜	CI 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	単位	箇所	数量	18	単価	232,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し(箱抜)				6.9	10,710	73,899		
			m ³	6.9	10,710	73,899		
箱抜掘削			中硬岩	52.6	11,690	614,894		
			m ³	52.6	11,690	614,894		
箱抜ざり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)			L \leq 4.0km	59.5	1,478	87,941		
			m ³	59.5	1,478	87,941		
【支保】								
吹付コンクリート(箱抜)			t=5cm σ_{ck} =36N/mm ²	188	8,359	1,571,492		
			m ²	188	8,359	1,571,492		
【コンクリート】								
コンクリート			30-15-25N W/C \leq 50% C \geq 330kg/m ³	29.8	21,420	638,316		
			m ³	29.8	21,420	638,316		
型枠			一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	114.3	13,670	1,562,481		
			m ²	114.3	13,670	1,562,481		
計						4,549,023		
						4,549,023		
単価						252,800		
						252,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-62号	箱抜	CI 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し(箱抜)				0	0	0		
箱抜掘削			m ³	3.5	10,710	37,485		
箱抜掘削			中硬岩	0	0	0		
箱抜ざり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)			m ³	25.9	11,690	302,771		
箱抜ざり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)			L \leq 4.0km	0	0	0		
箱抜ざり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)			m ³	29.4	1,478	43,453.2		
【支保】								
吹付コンクリート(箱抜)			t=5cm σ_{ck} =36N/mm ²	0	0	0		
吹付コンクリート(箱抜)			m ²	92.6	8,359	774,043.4		
【コンクリート】								
コンクリート			30-15-25N W/C \leq 50% C \geq 330kg/m ³	0	0	0		
コンクリート			m ³	14.7	21,420	314,874		
型枠			一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	0	0	0		
型枠			m ²	56.4	13,670	770,988		
計						0		
計						2,243,614.6		
単価						0		
単価						249,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-63号	箱抜	CI-L(R) 30-15-25N C \geq 330kg/m ³	単位	箇所	数量	2	単価	88,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し(箱抜)				0.3	10,710	3,213		
			m ³	0.3	10,710	3,213		
箱抜掘削		中硬岩		1.6	11,690	18,704		
			m ³	1.6	11,690	18,704		
箱抜ざり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km		1.9	1,478	2,808.2		
			m ³	1.9	1,478	2,808.2		
【支保】								
吹付コンクリート(箱抜)		t=5cm σ_{ck} =36N/mm ²		8.5	8,359	71,051.5		
			m ²	8.5	8,359	71,051.5		
【コンクリート】								
コンクリート		30-15-25N W/C \leq 50% C \geq 330kg/m ³		0.7	21,420	14,994		
			m ³	0.7	21,420	14,994		
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5.9	13,670	80,653		
			m ²	5.9	13,670	80,653		
計						191,423.7		
単価						95,720		
						95,720	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-64号	箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	40	単価	445,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)				34.3	10,710	367,353		
			m ³	34.3	10,710	367,353		
箱抜掘削		中硬岩		127.9	11,690	1,495,151		
			m ³	127.9	11,690	1,495,151		
箱抜ずり出し工 (ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km		162.2	1,478	239,731.6		
			m ³	162.2	1,478	239,731.6		
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²		456.4	12,880	5,878,432		
			m ²	456.4	12,880	5,878,432		
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m		318	11,990	3,812,820		
			本	318	11,990	3,812,820		
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業		5.66	103,800	587,508		
			t	5.66	103,800	587,508		
鋼板		22 \times 200		5.66	151,000	854,660		
			t	5.66	151,000	854,660		
支保工切断 (箱抜)		坑内作業		118	9,485	1,119,230		
			箇所	118	9,485	1,119,230		
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業		1.4	15,940	22,316		
			t	1.4	15,940	22,316		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-64号	箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	40	単価	445,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		212	111.9	23,722.8		
			本	212	111.9	23,722.8		
	【コンクリート】							
	コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		73	20,510	1,497,230		
			m ³	73	20,510	1,497,230		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		252.4	13,670	3,450,308		
			m ²	252.4	13,670	3,450,308		
	計					19,348,462.4		
						19,348,462.4		
	単価					483,800		
						483,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-65号	箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)			0		0	0		
		m ³	31.3		10,710	335,223		
箱抜掘削	中硬岩		0		0	0		
		m ³	116.8		11,690	1,365,392		
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)	L \leq 4.0km		0		0	0		
		m ³	148.1		1,478	218,891.8		
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)	t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²		0		0	0		
		m ²	414.5		12,880	5,338,760		
ロックボルト (箱抜)	耐力176.5kN以上 L=3.0m		0		0	0		
		本	288		11,990	3,453,120		
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)	坑内作業		0		0	0		
		t	5.12		103,800	531,456		
鋼板	22 \times 200		0		0	0		
		t	5.12		151,000	773,120		
支保工切断 (箱抜)	坑内作業		0		0	0		
		箇所	132		9,485	1,252,020		
鋼材撤去 (箱抜)	坑内作業		0		0	0		
		t	1.26		15,940	20,084.4		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-65号	箱抜	CII-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		0	0	0			
		本	202	111.9	22,603.8			455,700
【コンクリート】								
コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0	0	0			
		m ³	67	20,510	1,374,170			
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0			
		m ²	230	13,670	3,144,100			
計					0			
					17,828,941			
単価					0			
					495,300			円/箇所
変更積算単価								
					455,700			円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-66号	箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	5	単価	301,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し(箱抜)					2	10,710	21,420	
			m ³		2	10,710	21,420	
箱抜掘削		中硬岩			8	11,690	93,520	
			m ³		8	11,690	93,520	
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			10	1,478	14,780	
			m ³		10	1,478	14,780	
【支保】								
吹付コンクリート(箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²			25.8	12,880	332,304	
			m ²		25.8	12,880	332,304	
ロックボルト(箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m			24	11,990	287,760	
			本		24	11,990	287,760	
補強材プレート設置(箱抜)(手間のみ)		坑内作業			0.34	103,800	35,292	
			t		0.34	103,800	35,292	
鋼板		22 \times 200			0.34	151,000	51,340	
			t		0.34	151,000	51,340	
支保工切断(箱抜)		坑内作業			12	9,485	113,820	
			箇所		12	9,485	113,820	
鋼材撤去(箱抜)		坑内作業			0.1	15,940	1,594	
			t		0.1	15,940	1,594	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-66号	箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	5	単価	301,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		16	111.9	1,790.4		
			本	16	111.9	1,790.4		
	【コンクリート】							
	コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		9.9	20,510	203,049		
			m ³	9.9	20,510	203,049		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		35.2	13,670	481,184		
			m ²	35.2	13,670	481,184		
	計					1,637,853.4		
						1,637,853.4		
	単価					327,600		
						327,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-67号	箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し(箱抜)			0	0	0			
		m ³	2	10,710	21,420			
箱抜掘削	中硬岩		0	0	0			
		m ³	8	11,690	93,520			
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)	L \leq 4.0km		0	0	0			
		m ³	10	1,478	14,780			
【支保】								
吹付コンクリート(箱抜)	t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²		0	0	0			
		m ²	25.8	12,880	332,304			
ロックボルト(箱抜)	耐力176.5kN以上 L=3.0m		0	0	0			
		本	24	11,990	287,760			
補強材プレート設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業		0	0	0			
		t	0.34	103,800	35,292			
鋼板	22 \times 200		0	0	0			
		t	0.34	151,000	51,340			
支保工切断(箱抜)	坑内作業		0	0	0			
		箇所	12	9,485	113,820			
鋼材撤去(箱抜)	坑内作業		0	0	0			
		t	0.1	15,940	1,594			

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-67号	箱抜	CII-b(1.2m) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		0	0	0		
			本	16	111.9	1,790.4		301,100
	【コンクリート】							
	コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0	0	0		
			m ³	9.8	20,510	200,998		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0		
			m ²	35.2	13,670	481,184		
	計					0		
						1,635,802.4		
	単価					0		
						327,200		円/箇所
	変更積算単価							
						301,100		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-68号	箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	5	単価	284,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					2.6	10,710		27,846
			m ³		2.6	10,710		27,846
箱抜掘削		中硬岩			9.9	11,690		115,731
			m ³		9.9	11,690		115,731
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			12.5	1,478		18,475
			m ³		12.5	1,478		18,475
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²			34.8	12,880		448,224
			m ²		34.8	12,880		448,224
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m			24	11,990		287,760
			本		24	11,990		287,760
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業			0.43	103,800		44,634
			t		0.43	103,800		44,634
鋼板		22 \times 200			0.43	151,000		64,930
			t		0.43	151,000		64,930
支保工切断 (箱抜)		坑内作業			12	9,485		113,820
			箇所		12	9,485		113,820
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業			0.1	15,940		1,594
			t		0.1	15,940		1,594

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-68号	箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	5	単価	284,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		16	111.9	1,790.4		
			本	16	111.9	1,790.4		
【コンクリート】								
	コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		6.1	20,510	125,111		
			m ³	6.1	20,510	125,111		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		21.8	13,670	298,006		
			m ²	21.8	13,670	298,006		
	計					1,547,921.4		
						1,547,921.4		
	単価					309,600		
						309,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-69号	箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					0	0		0
			m ³	2.6	10,710	27,846		
箱抜掘削		中硬岩			0	0		0
			m ³	9.9	11,690	115,731		
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			0	0		0
			m ³	12.5	1,478	18,475		
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²			0	0		0
			m ²	34.8	12,880	448,224		
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m			0	0		0
			本	24	11,990	287,760		
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業			0	0		0
			t	0.43	103,800	44,634		
鋼板		22 \times 200			0	0		0
			t	0.43	151,000	64,930		
支保工切断 (箱抜)		坑内作業			0	0		0
			箇所	10	9,485	94,850		
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業			0	0		0
			t	0.1	15,940	1,594		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-69号	箱抜	CII-L(L) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		0	0	0			
		本	16	111.9	1,790.4			281,400
【コンクリート】								
コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0	0	0			
		m ³	6.1	20,510	125,111			
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0			
		m ²	21.8	13,670	298,006			
計					0			
					1,528,951.4			
単価					0			
					305,800			円/箇所
変更積算単価					281,400			円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-70号	箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	2	単価	235,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					0.7	10,710	7,497	
			m ³		0.7	10,710	7,497	
箱抜掘削		中硬岩			1.9	11,690	22,211	
			m ³		1.9	11,690	22,211	
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			2.6	1,478	3,842.8	
			m ³		2.6	1,478	3,842.8	
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²			9.6	12,880	123,648	
			m ²		9.6	12,880	123,648	
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m			6	11,990	71,940	
			本		6	11,990	71,940	
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業			0.11	103,800	11,418	
			t		0.11	103,800	11,418	
鋼板		22 \times 200			0.11	151,000	16,610	
			t		0.11	151,000	16,610	
支保工切断 (箱抜)		坑内作業			16	9,485	151,760	
			箇所		16	9,485	151,760	
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業			0.05	15,940	797	
			t		0.05	15,940	797	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-70号	箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	2	単価	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		22	111.9	2,461.8			
		本	22	111.9	2,461.8			
【コンクリート】								
コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0.9	20,510	18,459			
		m ³	0.9	20,510	18,459			
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5.9	13,670	80,653			
		m ²	5.9	13,670	80,653			
計					511,297.6			
単価					511,297.6			
					255,700			
					255,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-71号	箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					0	0		0
			m ³	0.7	10,710	7,497		
箱抜掘削		中硬岩			0	0		0
			m ³	1.9	11,690	22,211		
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			0	0		0
			m ³	2.6	1,478	3,842.8		
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=10cm σ_{ck} =36N/mm ²			0	0		0
			m ²	9.6	12,880	123,648		
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=3.0m			0	0		0
			本	6	11,990	71,940		
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業			0	0		0
			t	0.11	103,800	11,418		
鋼板		22 \times 200			0	0		0
			t	0.11	151,000	16,610		
支保工切断 (箱抜)		坑内作業			0	0		0
			箇所	4	9,485	37,940		
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業			0	0		0
			t	0.05	15,940	797		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一71号	箱抜	CII-L(R) 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		0	0	0			
		本	4	111.9	447.6			182,000
【コンクリート】								
コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0	0	0			
		m ³	0.9	20,510	18,459			
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0			
		m ²	5.9	13,670	80,653			
計					0			
					395,463.4			
単価					0			
					197,800		円/箇所	
変更積算単価					182,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-72号	箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	10	単価	618,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					14	10,710	149,940	
			m ³		14	10,710	149,940	
箱抜掘削		軟岩			35.1	10,290	361,179	
			m ³		35.1	10,290	361,179	
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)		L \leq 4.0km			49.1	1,478	72,569.8	
			m ³		49.1	1,478	72,569.8	
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)		t=15cm σ_{ck} =36N/mm ²			122.8	14,620	1,795,336	
			m ²		122.8	14,620	1,795,336	
ロックボルト (箱抜)		耐力176.5kN以上 L=4.0m			114	14,310	1,631,340	
			本		114	14,310	1,631,340	
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)		坑内作業			1.53	103,800	158,814	
			t		1.53	103,800	158,814	
鋼板		22 \times 200			1.53	151,000	231,030	
			t		1.53	151,000	231,030	
支保工切断 (箱抜)		坑内作業			104	9,485	986,440	
			箇所		104	9,485	986,440	
鋼材撤去 (箱抜)		坑内作業			1.88	15,940	29,967.2	
			t		1.88	15,940	29,967.2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-72号	箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	10	単価	618,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		78	111.9	8,728.2		
			本	78	111.9	8,728.2		
【コンクリート】								
	コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		19.1	20,510	391,741		
			m ³	19.1	20,510	391,741		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		66.5	13,670	909,055		
			m ²	66.5	13,670	909,055		
	計					6,726,140.2		
						6,726,140.2		
	単価					672,700		
						672,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-73号	箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】								
吹付コンクリート取壊し (箱抜)					0	0	0	
			m ³	31.3	10,710	335,223		
箱抜掘削			軟岩		0	0	0	
			m ³	77.3	10,290	795,417		
箱抜ずり出し工(ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積 15m ³)			L \leq 4.0km		0	0	0	
			m ³	108.6	1,478	160,510.8		
【支保】								
吹付コンクリート (箱抜)			t=15cm σ_{ck} =36N/mm ²		0	0	0	
			m ²	274.9	14,620	4,019,038		
ロックボルト (箱抜)			耐力176.5kN以上 L=4.0m		0	0	0	
			本	258	14,310	3,691,980		
補強材プレート設置 (箱抜) (手間のみ)			坑内作業		0	0	0	
			t	3.45	103,800	358,110		
鋼板			22 \times 200		0	0	0	
			t	3.45	151,000	520,950		
支保工切断 (箱抜)			坑内作業		0	0	0	
			箇所	184	9,485	1,745,240		
鋼材撤去 (箱抜)			坑内作業		0	0	0	
			t	4.16	15,940	66,310.4		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-73号	箱抜	DI-b 18-15-40BB C \geq 270kg/m ³	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト撤去 (箱抜)	坑内作業 切断		0	0	0			
		本	140	111.9	15,666			583,000
【コンクリート】								
コンクリート	18-15-40BB W/C \leq 60% C \geq 270kg/m ³		0	0	0			
		m ³	41.5	20,510	851,165			
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0			
		m ²	147.4	13,670	2,014,958			
計					0			
					14,574,568.2			
単価					0			
					633,700			円/箇所
変更積算単価								
					583,000			円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	殻積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	1,049.63
						1		1,049.63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用		1	1,141	1,141		
			m 3	1	1,141	1,141		
	計					1,141		
	単価					1,141	円/m3	
						1,141		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,370.92
						1		4,370.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用		1	4,751	4,751		
			m 3	1	4,751	4,751		
	計					4,751		
	単価					4,751	円/m3	
						4,751		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,800
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				2.5	800	2,000		
			t	2.5	800	2,000		
計						2,000		
						2,000		
単価						2,000	円/m3	
						2,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	回	数量	1	単価	9,450
						1		9,450
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下		1	10,310	10,310		
			回	1	10,310	10,310		
計						10,310		
						10,310		
単価						10,310	円/回	
						10,310		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	回	数量	0	単価	0
						1		12,130
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下			0	0	0	
			回	1	13,230		13,230	
計							0	
							13,230	
単価							0	
							13,230	円/回
変更積算単価								
							12,130	円/回

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	裏面排水	φ30×3 ポリエステル製	単位	m	数量	4,799	単価	1,750
						4,799		1,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
裏面排水材(超大口価格)		多連排水材 φ30×3 ポリエステル製 全面透水			4,799	1,850	8,878,150	
			m	4,799	1,850		8,878,150	
ジョイントボックス		吸出しジョイントパイプ付			158	1,450	229,100	
			個	158	1,450		229,100	
計							9,107,250	
							9,107,250	
単価							1,898	
							1,898	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	裏面排水	φ30×3 ポリエステル製	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	裏面排水材(超大口価格)	多連排水材 φ30×3 ポリエステル製 全面透水			0	0	0	
			m	5,019	1,850	9,285,150		
	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	244	1,450	353,800		
	計					0		
						9,638,950		
	単価					0		
						1,921	円/m	
	変更積算単価							
						1,771	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑管 有孔管	単位	m	数量	2,347	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【土工】							
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		280	2,099	587,720	
			m 3	280	2,099	587,720	
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		1,330	4,920	6,543,600	
			m 3	1,330	4,920	6,543,600	
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満		1,300	369.9	480,870	
			m 3	1,300	369.9	480,870	
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		280	2,832	792,960	
			m 3	280	2,832	792,960	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 6.0km以下		1,330	1,979	2,632,070	
			m 3	1,330	1,979	2,632,070	
【排水管】							
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		2,347	7,100	16,663,700	
			m	2,347	7,100	16,663,700	
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用		1,236	9,383	11,597,388	
			m 3	1,236	9,383	11,597,388	
計						39,298,308	
						39,298,308	
単価						16,750	
						16,750	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑管 有孔管	単位	m	数量	0	単価	0
						2,504		14,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【土工】								
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	430	2,099	902,570	0		
掘削	硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し	m 3	1,310	4,920	6,445,200	0		
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1,300	369.9	480,870	0		
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 2.5km以下	m 3	430	1,239	532,770	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 2.5km以下	m 3	1,310	1,319	1,727,890	0		
【排水管】								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	2,504	7,100	17,778,400	0		
フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	1,330	9,383	12,479,390	0		
計						0		
						40,347,090		
単価						0		
						16,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	79	単価	61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【土工】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			20	2,099		41,980
			m 3		20	2,099		41,980
掘削		硬岩 オブソカット 有り 不可 無し 無し			90	4,920		442,800
			m 3		90	4,920		442,800
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満			90	369.9		33,291
			m 3		90	369.9		33,291
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			20	2,832		56,640
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3		20	2,832		56,640
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			90	1,979		178,110
		硬岩 無し 6.0km以下	m 3		90	1,979		178,110
【排水管】								
暗渠排水管 (ポリエチレン管 φ150)		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用			576	1,466		844,416
			m		576	1,466		844,416
暗渠排水管 (VP-150)		据付 直管 50~150mm 全ての費用			153	1,249		191,097
			m		153	1,249		191,097
高密度ポリエチレン管継手		90° 十字 φ400×φ150			79	34,400		2,717,600
			個		79	34,400		2,717,600
高密度ポリエチレン管継手		異種・異径継手 φ150×φ100			158	1,680		265,440
			個		158	1,680		265,440

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	
【土工】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	40	2,099	83,960		
掘削		硬岩 オブソカット 有り 不可 無し 無し	m ³	120	4,920	590,400		
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	120	369.9	44,388		
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 2.5km以下	m ³	40	1,239	49,560		
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 2.5km以下	m ³	120	1,319	158,280		
【排水管】								
暗渠排水管 (ポリエチレン管 φ150)		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	890	1,466	1,304,740		
暗渠排水管 (VP-150)		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	243	1,249	303,507		
高密度ポリエチレン管継手		90° 十字 φ400×φ150	個	122	34,400	4,196,800		
高密度ポリエチレン管継手		異種・異径継手 φ150×φ100	個	244	1,680	409,920		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	120,100
						1		120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置		500×500×8 品質表示用		1	130,500	130,500		
			枚	1	130,500	130,500		
計						130,500		
単価						130,500	円/枚	
						130,500		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	注入式フォアポーリング	D I φ27.2mm L=3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						16.5		30,800
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 φ27.2mm L=3.0m 16.5本		0	0	0		
			シフト	1	552,300	552,300		
計						0		
単価						552,300		
						0		
変更積算単価						33,480	円/本	
						30,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	長尺鋼管先受け	CII φ114.3	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	先行削孔(長尺鋼管先受け)	CII φ114.3	21本		0	0	0	
				シフト	1	231,200	231,200	
	鋼管打設工(長尺鋼管先受け)	CII φ114.3	L=12.92m 21本		0	0	0	
				シフト	1	5,589,000	5,589,000	
	注入工(長尺鋼管先受け)	CII φ114.3	L=12.92m 21本		0	0	0	
				シフト	1	4,245,000	4,245,000	
	計						0	
							10,065,200	
	単価						0	
							479,300	円/本
	変更積算単価						441,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	長尺鋼管先受け	D I φ 114.3	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔 (長尺鋼管先受け)	D I φ 114.3 21本		0	0	0		
			シフト	1	231,200	231,200		
	鋼管打設工 (長尺鋼管先受け)	D I φ 114.3 L=12.92m 21本		0	0	0		
			シフト	1	5,589,000	5,589,000		
	注入工 (長尺鋼管先受け)	D I φ 114.3 L=12.92m 21本		0	0	0		
			シフト	1	3,291,000	3,291,000		
	計					0		
						9,111,200		
	単価					0		
						433,900		円/本
	変更積算単価							
						399,200		円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	空洞充填	D I	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	自穿孔ボルト挿入 (空洞充填)	D I φ31mm L=3.0m			0	0	0	
			本		14	13,310	186,340	
	空洞充填	シリカレン14本/箇所 20,109.9kg/箇所			0	0	0	
			箇所		1	19,400,000	19,400,000	
	計						0	
							19,586,340	
	単価						0	
							19,590,000	円/箇所
	変更積算単価						18,020,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	押え盛土・鏡吹付	D I	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	押え盛土	坑内(運搬含む)		箇所	0	0	0	
				箇所	1	549,300	549,300	
	鏡吹付	t=0.35m		箇所	0	0	0	
				箇所	1	2,473,000	2,473,000	
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準			0	0	0	
			m ³		173	575.5	99,561.5	
	計						0	
							3,121,861.5	
	単価						0	
							3,122,000	円/箇所
	変更積算単価						2,873,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	増し吹付・増しロックボルト	CII-b	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	増し吹付コンクリート	t=5cm σ ck=36N/mm2			0	0	0	
			m ³		24.7	89,570	2,212,379	
	増しロックボルト	耐力176.5kN以上 L=4.0m			0	0	0	
			本		72	13,970	1,005,840	
	計						0	
							3,218,219	
	単価						0	
							3,219,000	円/箇所
	変更積算単価						2,961,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	縫い返し	CII-b	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	
			m 3		80.9	12,440	1,006,396	
吹付コンクリート取壊し					0	0	0	
殻運搬 (坑内)		吹付コンクリート殻	m 3		80.9	1,478	119,570.2	
ロックボルト撤去		坑内作業 切断	本		293	157.7	46,206.1	
再吹付コンクリート		t=10cm σ ck=36N/mm2	m 3		56.2	88,290	4,961,898	
ロックボルト打設 (縫い返し)		耐力176.5kN以上 L=3.0m	本		473	11,070	5,236,110	
							0	
計							11,370,180.3	
							0	
単価							11,380,000	円/箇所
変更積算単価							10,470,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	縫い返し	D I	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付コンクリート取壊し			0	0	0			
		m 3	130.5	12,440	1,623,420			35,990,000
殻運搬 (坑内)	吹付コンクリート殻		0	0	0			
		m 3	130.5	1,478	192,879			
ロックボルト撤去	坑内作業 切断		0	0	0			
		本	576	157.7	90,835.2			
再吹付コンクリート	t=15cm σ ck=36N/mm2		0	0	0			
		m 3	130.5	80,140	10,458,270			
ロックボルト打設 (縫い返し)	耐力176.5kN以上 L=4.0m		0	0	0			
		本	1,941	13,780	26,746,980			
計					0			
					39,112,384.2			
単価					0			
					39,120,000			円/箇所
変更積算単価								
					35,990,000			円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	殻積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用		0	0	0		
			m 3	1	1,141	1,141		
計						0		
						1,141		
単価						0		
						1,141	円/m3	
変更積算単価								
						1,050	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用		0	0	0		
			m 3	1	4,751	4,751		
計						0		
						4,751		
単価						0		
						4,751	円/m3	
変更積算単価								
						4,371	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				0	0	0		
			t	2.5	800	2,000		
計						0		
						2,000		
単価						0		
						2,000	円/m3	
変更積算単価								
						1,841	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-98号	水抜ボーリング	VP-50 軟岩 径90mm 長さ50m	単位	本	数量	1	単価	1,057,100
						1		1,057,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜ボーリング工		軟岩Ⅱ φ90		50	22,970	1,148,500		
			m	50	22,970	1,148,500		
計						1,148,500		
						1,148,500		
単価						1,149,000		
						1,149,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-99号	水抜ボ-リング	VP-50 中硬岩 径90mm 長さ20m	単位	本	数量	1	単価	531,600
						1		531,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜ボーリング工		中硬岩 φ90		20	28,890	577,800		
			m	20	28,890	577,800		
計						577,800		
単価						577,800	円/本	
						577,800		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-100号	水抜ボ-リング	VP-50 中硬岩 径90mm 長さ50m	単位	本	数量	1	単価	1,329,400
						1		1,329,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜ボーリング工		中硬岩 φ90		50	28,890	1,444,500		
			m	50	28,890	1,444,500		
計						1,444,500		
単価						1,445,000	円/本	
						1,445,000		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	配電設備	単位	m	数量	21,552	21,552	単価	1,693.72	1,693.72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要	摘要
低圧配電線路	0W 100mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	5	6,912	34,560	34,560			
坑内配電線路	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	10,785	1,848	19,930,680	19,930,680			
坑内配電線路	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 3年未満 設備費含む	m	7,142	2,307	16,476,594	16,476,594			
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	2,395	848.6	2,032,397	2,032,397			
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 設備費含む	m	1,225	980.8	1,201,480	1,201,480			
計					39,675,711	39,675,711			
単価					1,841	1,841	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	仮設備保守	単位	箇月	数量	単価	金額	単価	2,776,559.91
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設備保守 (掘削作業～支保工作業)			21.2	3,090,000		65,508,000	
		箇月		21.2	3,090,000		65,508,000	
	仮設備保守 (支保工作業後)			1	1,474,000		1,474,000	
		箇月		1	1,474,000		1,474,000	
	計						66,982,000	
							66,982,000	
	単価						3,018,000	
							3,018,000	円/箇月

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	トシ用水設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,420,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		2,420,520
ポンプ設置・撤去			2	84,080	168,160			
		箇所	2	84,080	168,160			
取水設備運転費	工事用水中モータポンプ φ50mm 10m 1台		454	310	140,740			
		日	454	310	140,740			
給水設備運転	小型多段遠心ポンプ φ80mm 30m 1台		454	3,830	1,738,820			
		日	454	3,830	1,738,820			
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 2年未満		1,205	1,210	1,458,050			
		m	1,205	1,210	1,458,050			
送水管損料	SGP 80A 白ねじ付管 1年未満		2,395	726	1,738,770			
		m	2,395	726	1,738,770			
送水管損料	SGP 50A 白ねじ付管 2年未満		10	705	7,050			
		m	10	705	7,050			
計					5,251,590			
					5,251,590			
単価					2,626,000			
					2,626,000		円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	集塵機排気風管		単位	m	数量	1	単価	50,719.63
						1		50,719.63
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮風管損料		φ1500 3年以内			1	55,130	55,130	
			m	1	55,130	55,130	55,130	
計							55,130	
単価							55,130	円/m
							55,130	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	数量	1	単価	2,564,040
						1		2,564,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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	2,787,000	
計							2,787,000	
単価							2,787,000	円/基
							2,787,000	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	スライドセントル組立解体		単位	基	数量	1	単価	3,762,800
						1		3,762,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スライドセントル組立・解体		組立・解体 標準(1.0)			1	4,090,000	4,090,000	
			基	1	4,090,000	4,090,000	4,090,000	
	計						4,090,000	
	単価						4,090,000	円/基
							4,090,000	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	スライドセントル組立解体		単位	基	数量	1	単価	11,779,960
						1		11,779,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スライドセントル組立・解体 (坑内組立・解体)					1	12,750,000	12,750,000	
			基	1	12,750,000	12,750,000	12,750,000	
	計						12,750,000	
	単価						12,750,000	円/基
							12,750,000	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	防水作業台車組立解体		単位	基	数量	1	単価	795,340
						1		795,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水工作業台車組立解体	組立・解体 標準(1.0)		1	864,500	864,500		
			基	1	864,500	864,500		
	計					864,500		
						864,500		
	単価					864,500	円/基	
						864,500		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	防水作業台車組立解体		単位	基	数量	1	単価	2,346,520
						1		2,346,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水工台車組立・解体 (坑内組立・解体)			1	2,542,000	2,542,000		
			基	1	2,542,000	2,542,000		
	計					2,542,000		
						2,542,000		
	単価					2,542,000	円/基	
						2,542,000		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,030
						1		1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用		1	1,116	1,116		
			m 2	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m2	
						1,116		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	コンクリート舗装	18-8-40BB W/C≤60% t=70mm	単位	m2	数量	1	単価	4,480
						1		4,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満		1	3,309	3,309		
			m 2	1	3,309	3,309		
コンクリート舗装工(材料)		0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.07m 無		1	1,558	1,558		
			m 2	1	1,558	1,558		
計						4,867		
単価						4,867	円/m2	
						4,867		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	横目地	収縮目地	単位	m	数量	1	単価	230
						1		230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 374.5kg/1000m			1	265.9	265.9	
			m	1		265.9	265.9	
計							265.9	
単価							265.9	円/m
							265.9	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,931
						1		1,931
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			1	2,099	2,099	
			m 3	1		2,099	2,099	
計							2,099	
単価							2,099	円/m3
							2,099	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4,526.39
						1		4,526.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オブソカット 有り 不可 無し 無し		1	4,920	4,920		
			m 3	1	4,920	4,920		
計						4,920		
単価						4,920	円/m3	
						4,920		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,425
						1		3,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3,723	3,723		
			m 3	1	3,723	3,723		
計						3,723		
単価						3,723	円/m3	
						3,723		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	積込(ルーズ)	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	340.34
						1		340.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満		1	369.9	369.9		
			m3	1	369.9	369.9		
計						369.9		
単価						369.9	円/m3	
						369.9		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,605
						1		2,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	2,832	2,832		
			m3	1	2,832	2,832		
計						2,832		
単価						2,832	円/m3	
						2,832		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,820.67
						1		1,820.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホシ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩無し 6.0km以下		1	1,979	1,979		
			m3	1	1,979	1,979		
計						1,979		
単価						1,979	円/m3	
						1,979		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	管(函)渠型側溝	170×250 L=2000	単位	m	数量	10	単価	12,840
						10		12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用		10	12,940	129,400		
			m	10	12,940	129,400		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0.4	25,300	10,120		
			m3	0.4	25,300	10,120		
計						139,520		
単価						13,960		
						13,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	監査歩廊付側溝	500×300 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト側溝設置	据付 監査歩廊付側溝 500×300 L=2000		0	0	0		
			m	10	4,195	41,950		
	監査歩廊付側溝	500×300 L=2000		0	0	0		
			個	5	29,000	145,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0	0	0		
			m ³	0.7	26,370	18,459		
	計					0		
						205,409		
	単価					0		
						20,550	円/m	
	変更積算単価							
						18,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	監視員通路壁付側溝	650×300 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト側溝設置	据付 監視員通路壁付側溝 650×300 L=2000		0	0	0		
			m	10	5,039	50,390		
	監視員通路壁付側溝	650×300 L=2000		0	0	0		
			個	5	73,000	365,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0	0	0		
			m ³	0.87	26,370	22,941.9		
	計					0		
						438,331.9		
	単価					0		
						43,840	円/m	
	変更積算単価							
						40,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	監視員通路壁付側溝(非常電話)	650×300 L=2000	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト側溝設置	据付 監視員通路壁付側溝 650×300 L=2000		0	0	0		
			m	10	5,039	50,390		
	監視員通路壁付側溝 (非常電話)	650×300 L=2000		0	0	0		
			個	5	86,000	430,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0	0	0		
			m ³	1.73	26,370	45,620.1		
	計					0		
						526,010.1		
	単価					0		
						105,300		円/箇所
	変更積算単価							
						96,770		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プレキャスト集水桝	170×472×600 グレーチング含む	単位	箇所	数量	10	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用			10	3,421	34,210	
			基		10	3,421	34,210	
	管理桝	170×472×600 グレーチング含む			10	55,600	556,000	
			個		10	55,600	556,000	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用			0.36	27,730	9,982.8	
			m ³		0.36	27,730	9,982.8	
	計						600,192.8	
							600,192.8	
	単価						60,020	
							60,020	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	監査歩廊付集水枡	500×300 L=1000 緑石H=250 鋼製スリット蓋付き	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水枡設置	据付 監査歩廊付集水枡 500×300 L=1000 蓋含む		0	0	0		
			箇所	10	2,505	25,050		
	監査歩廊付集水枡	500×300 L=1000 緑石H=250 鋼製スリット蓋付き		0	0	0		
			個	10	72,000	720,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0	0	0		
			m ³	0.81	26,370	21,359.7		
	計					0		
						766,409.7		
	単価					0		
						76,650	円/箇所	
	変更積算単価							
						70,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	監視員通路壁付集水枡	650×375 L=1000 鋼製格子蓋付き	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水枡設置	据付 監視員通路付集水枡 650×375 L=1000 蓋含む		0	0	0		
			箇所	10	4,701	47,010		
	監視員通路付壁集水枡	650×375 L=1000 鋼製格子蓋付き		0	0	0		
			個	10	105,000	1,050,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		0	0	0		
			m ³	0.99	26,370	26,106.3		
	計					0		
						1,123,116.3		
	単価					0		
						112,400	円/箇所	
	変更積算単価							
						103,400	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-127号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	10	単価	5,280	
						10		5,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し		10	5,332	53,320			
		無し	m	10	5,332	53,320			
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		0.16	25,300	4,048			
		各種 10m3以上100m3未満 養生無し		0.16	25,300	4,048			
		延長無し 全ての費用	m3	0.16	25,300	4,048			
計						57,368			
						57,368			
単価						5,737			
						5,737	円/m		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-128号	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×790	単位	m	数量	10	単価	7,900	
						10		7,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置		10	8,171	81,710			
		各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)		10	8,171	81,710			
		1.25個/m 無し 無し	m	10	8,171	81,710			
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		0.16	25,300	4,048			
		各種 10m3以上100m3未満 養生無し		0.16	25,300	4,048			
		延長無し 全ての費用	m3	0.16	25,300	4,048			
計						85,758			
						85,758			
単価						8,576			
						8,576	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	6,092.24
						1		6,092.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	6,622	6,622		
			m 3	1	6,622	6,622		
計						6,622		
単価						6,622	円/m3	
						6,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,365.36
						1		3,365.36
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 49.5km以下		1	3,658	3,658		
			m 3	1	3,658	3,658		
計						3,658		
単価						3,658	円/m3	
						3,658		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	埋設管路	角形FEP 径100mm	単位	m	数量	1	単価	2,470
						1		2,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置			1	2,709	2,709	
			m	1	2,709		2,709	
計							2,709	
単価							2,709	円/m
							2,709	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	埋設管路	角形FEP 径80mm	単位	m	数量	1	単価	1,960
						1		1,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置			1	2,150	2,150	
			m	1	2,150		2,150	
計							2,150	
単価							2,150	円/m
							2,150	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	埋設管路	角形FEP 径75mm	単位	m	数量	1	単価	1,860
						1		1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,021	2,021		
			m	1	2,021	2,021		
計						2,021		
単価						2,021		
						2,021	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	埋設管路	角形FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	1,847	1,847		
			m	1	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847		
						1,847	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	埋設管路	SGP-VS 径125mm ねじなし	単位	m	数量	1	単価	7,900
						1		7,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	8,587	8,587		
			m	1	8,587	8,587		
計						8,587		
単価						8,587	円/m	
						8,587	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	埋設管路	波付硬質ポリエチレン管 径 65mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0		
			m	1	2,076	2,076		
計						0		
単価						2,076	円/m	
変更積算単価						1,907	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ベルマウス	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロックベルマウス	φ50×6条用	個	0	0	0		
		個	138	16,900	2,332,200		9,576
ブロックベルマウス	φ50×4条用	個	0	0	0		
		個	110	11,600	1,276,000		
ブロックベルマウス	φ50×3条用	個	0	0	0		
		個	123	9,950	1,223,850		
ブロックベルマウス	φ50×2条用	個	0	0	0		
		個	26	8,500	221,000		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 65mm	個	0	0	0		
		個	92	481	44,252		
計					0		
					5,097,302		
単価					0		
					10,430	円/個	
変更積算単価							
					9,576	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	プレキャストハンドホール	HL-A インバート有	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			305,200
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0	0	0			
		m 3	0.118	33,460	3,948.28			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.72	8,278	14,238.16			
プレキャストハンドホール	1600W×566D インバート有 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	308,000	308,000			
計					0			
					332,237.44			
単価					0			
					332,300		円/基	
変更積算単価								
					305,200		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	プレキャストハンドホール	HL-A インバート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			266,200
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	0.157	35,300	5,542.1			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	2.317	8,278	19,180.12			
プレキャストハンドホール	1600W×566D インバート無 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	259,000	259,000			
計					0			
					289,773.22			
単価					0			
					289,800		円/基	
変更積算単価								
					266,200		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	プレキャストハンドホール	HL-B インバート有	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			267,200
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			
		m 3	0.113	29,960	3,385.48			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.612	8,278	13,344.13			
プレキャストハンドホール	1200W×566D インバート有 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	268,000	268,000			
計					0			
					290,780.61			
単価					0			
					290,800			円/基
変更積算単価								
					267,200			円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	プレキャストハンドホール	HL-B インハート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			229,800
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			
		m 3	0.147	29,960	4,404.12			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	2.13	8,278	17,632.14			
プレキャストハンドホール	1200W×566D インハート無 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	222,000	222,000			
計					0			
					250,087.26			
単価					0			
					250,100		円/基	
変更積算単価								
					229,800		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	プレキャストハンドホール	HL-B 非常用駐車帯 インポート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			219,400
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	0.197	35,300	6,954.1			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	2.631	8,278	21,779.41			
プレキャストハンドホール	1200W×687D インポート無 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	204,000	204,000			
計					0			
					238,784.51			
単価					0			
					238,800		円/基	
変更積算単価								
					219,400		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	プレキャストハンドホール	HL-C インハート有	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			225,400
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	0.107	35,300	3,777.1			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.503	8,278	12,441.83			
プレキャストハンドホール	800W×566D インハート有 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	223,000	223,000			
計					0			
					245,269.93			
単価					0			
					245,300			円/基
変更積算単価								
					225,400			円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	プレキャストハンドホール	HL-C インハート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			186,500
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	0.137	35,300	4,836.1			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.944	8,278	16,092.43			
プレキャストハンドホール	800W×566D インハート無 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	176,000	176,000			
計					0			
					202,979.53			
単価					0			
					203,000		円/基	
変更積算単価								
					186,500		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	プレキャストハンドホール	HL-C 非常用駐車帯 インポート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			148,600
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	0.233	35,300	8,224.9			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	3.19	8,278	26,406.82			
プレキャストハンドホール	800W×511D インポート無 (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	121,000	121,000			
計					0			
					161,682.72			
単価					0			
					161,700			円/基
変更積算単価								
					148,600			円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	プレキャストハンドホール	HL-D インバート有	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			184,200
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	0.219	35,300	7,730.7			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.771	8,278	14,660.33			
プレキャストハンドホール	800W×486D (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	172,000	172,000			
計					0			
					200,442.03			
単価					0			
					200,500		円/基	
変更積算単価								
					184,200		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	プレキャストハンドホール	HL-D インバート無	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストハンドホール設置	坑内作業		0	0	0			
		基	1	6,051	6,051			184,300
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	0.221	35,300	7,801.3			
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			
		m 2	1.781	8,278	14,743.11			
プレキャストハンドホール	800W×486D (上部縞鋼板含)		0	0	0			
		基	1	172,000	172,000			
計					0			
					200,595.41			
単価					0			
					200,600		円/基	
変更積算単価								
					184,300		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	建設機械運搬費	単位	台	数量	14	単価	72,339.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	【ホイールローダ サイドダンプ式 山積3.0m3】						
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 33.3km 無 有 2330円			2	78,330	156,660	
		台		2	78,330	156,660	
	【ダンプトラック コンテナ着脱式 25t積】						
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 33.3km 無 有 2710円			10	78,710	787,100	
		台		10	78,710	787,100	
	【カーテンテーブル 52t車用】						
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 33.3km 無 有 2500円			2	78,500	157,000	
		台		2	78,500	157,000	
計						1,100,760	
単価						78,630	
						78,630	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	4	単価	845,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	2	425,400	850,800		
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	2	1,413,000	2,826,000		
計					3,676,800		
単価					919,200		
					919,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	仮設材運搬費	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	35.7km	t	0	0	0	
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	856.6	4,070	3,486,362	
	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	32.2km	t	0	0	0	
		12m以内 冬期割増 無		t	28.2	4,884	137,728.8	
	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	884.8	1,500	1,327,200	
	計						0	
							4,951,290.8	
	単価						0	
							5,596	円/t
	変更積算単価						5,596	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	水セメント比測定費		単位	回	数量	1	単価	15,455.99
						1		15,455.99
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ミナ			1	16,800	16,800	
				回	1	16,800	16,800	
計							16,800	
単価							16,800	円/回
							16,800	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	6,720
						1		6,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費		諸経費込み			1	7,300	7,300	
				検体	1	7,300	7,300	
計							7,300	
単価							7,300	円/検体
							7,300	