

鏡

1. 工事名

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更)
工事地名	石川県輪島市三井町本江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	平成30年11月	12) 設計年月	平成31年 3月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2019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	2019年 2月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	900日間 自 平成31年 3月16日 (当初) 至 令和 3年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	石川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	輪島 (2013年4月~)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道470号	22) 処分費等	4,230
		23) 公告日	平成30年11月 2日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)		式	1		2,356,214,916				
道路土工		式	1		82,395,095				
残土処理工		式	1		82,395,095				
整地		m3	220,600	105.4	23,251,240				単-1号
土砂等運搬	軟岩	m3	39,050	331.7	12,952,885				単-2号
土砂等運搬	硬岩	m3	71,240	387.5	27,605,500				単-3号
積込(ルーズ)	土砂	m3	39,100	146.1	5,712,510				単-4号
積込(ルーズ)	破碎岩	m3	71,200	180.8	12,872,960				単-5号
トンネル工(発破工法)		式	1		1,280,264,650				
掘削・支保工		式	1		942,765,700				
掘削・支保	CII	m	556.1	1,127,000	626,724,700				単-6号
掘削・支保	DI	m	183	1,727,000	316,041,000				単-7号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート・防水工		式	1		337,498,950				
覆工コンクリート・防水	CII, 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	m	556.5	460,100	256,045,650				単-8号
覆工コンクリート・防水	DI, 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	m	183	445,100	81,453,300				単-9号
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		156,103,700				
掘削・支保工		式	1		90,814,300				
掘削・支保	CII-L(L)	m	33.4	1,382,000	46,158,800				単-10号
掘削・支保	CII-L(R)	m	33.5	1,333,000	44,655,500				単-11号
覆工コンクリート・防水工		式	1		65,289,400				
覆工コンクリート・防水	CII-L(L), 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	m	32.4	1,006,000	32,594,400				単-12号
覆工コンクリート・防水	CII-L(R), 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	m	32.5	1,006,000	32,695,000				単-13号
トンネル工(坑口工)DIIIパターン		式	1		279,281,568				
掘削・支保工		式	1		200,213,800				

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
掘削・支保	DⅢa	m	118.5	1,502,000	177,987,000				単-14号
掘削・支保	DⅢa-S2	m	12.2	1,064,000	12,980,800				単-15号
掘削・支保	DⅢa-S5	m	6	1,426,000	8,556,000				単-16号
掘削・支保	DⅢa-6	m	2.5	276,000	690,000				単-17号
覆工コンクリート・防水工		式	1		79,067,768				
覆工コンクリート・防水	DⅢa, 18-15-40BB, W/C ≤60%, C=270kg/m3以上	m	118.5	470,000	55,695,000				単-18号
覆工コンクリート・防水	DⅢa-S2, 18-15-40BB, W /C≤60%, C=270kg/m3以 上	m	15.2	470,000	7,144,000				単-19号
覆工コンクリート・防水	DⅢa-S5, 18-15-40BB, W /C≤60%, C=270kg/m3以 上	m	6	470,000	2,820,000				単-20号
覆工コンクリート・防水	DⅢa-6, 18-15-40BB, W/ C≤60%, C=270kg/m3以 上	m	3.5	467,800	1,637,300				単-21号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	81.86	143,800	11,771,468				単-22号
トンネル工(小断面NATM) (避難連絡坑)		式	1		4,142,160				
掘削・支保工		式	1		4,142,160				

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
掘削・支保	CII-R	m	9.9	418,400	4,142,160				単-23号
インバート工		式	1		148,830,596				
インバート掘削工		式	1		44,956,210				
インバート掘削	CII-L(L)	m	33.4	122,900	4,104,860				単-24号
インバート掘削	CII-L(R)	m	33.5	123,300	4,130,550				単-25号
インバート掘削	DI	m	183	111,600	20,422,800				単-26号
インバート掘削	DIIIa	m	118.5	112,400	13,319,400				単-27号
インバート掘削	DIIIa-S2	m	16	112,400	1,798,400				単-28号
インバート掘削	DIIIa-S5	m	6	112,400	674,400				単-29号
インバート掘削	DIIIa-6	m	4.5	112,400	505,800				単-30号
インバート本体工		式	1		103,874,386				
インバート	CII-L(L) 巻厚50cm 1 8-8-40BB W/C≤60%	m	32.6	270,000	8,802,000				単-31号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート	CⅡ-L(R) 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	32.7	269,200	8,802,840				単-32号
インバート	DⅠ 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	183	237,500	43,462,500				単-33号
インバート	DⅢa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	118.5	239,300	28,357,050				単-34号
インバート	DⅢa-S2 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	16	240,800	3,852,800				単-35号
インバート	DⅢa-S5 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	6	243,500	1,461,000				単-36号
インバート	DⅢa-6 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	m	4.5	251,300	1,130,850				単-37号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	55.67	143,800	8,005,346				単-38号
坑内付帯工		式	1		32,213,698				
箱抜工		式	1		17,927,607				
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ(左側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	3	356,100	1,068,300				単-39号
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	DⅢa(左側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	2	612,700	1,225,400				単-40号
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ(右側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	4	351,600	1,406,400				単-41号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					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	
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	DⅢa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	601,100	601,100			単-42号	
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	DⅢa-S5(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	601,100	601,100			単-43号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	8	296,000	2,368,000			単-44号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	DⅠ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	5	447,100	2,235,500			単-45号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ-L(R)(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	321,300	321,300			単-46号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	7	293,800	2,056,600			単-47号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	DⅠ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	4	437,700	1,750,800			単-48号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	DⅢa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	490,100	490,100			単-49号	
箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	CⅡ-L(L)(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	318,400	318,400			単-50号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	3	248,200	744,600			単-51号	
箱抜(誘導表示板)	DⅠ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	329,000	329,000			単-52号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	3	236,400	709,200			単-53号	

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
箱抜(誘導表示板)	D I (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	282,900	282,900				単-54号
箱抜(誘導表示板)	D III a (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	367,000	367,000				単-55号
箱抜(照明立上管)	D III a-S2(左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	292,100	292,100				単-56号
箱抜(照明立上管)	D III a-S2(右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	292,100	292,100				単-57号
箱抜(避難連絡坑扉部)	C II-R(左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m ³ 以上	箇所	1	447,700	447,700				単-58号
現場発生品運搬		式	1		20,007				内-1号
裏面排水工		式	1		3,872,442				
裏面排水	モトロン L-3N	m	1,918	2,019	3,872,442				単-59号
地下排水工		式	1		10,413,649				
中央排水 (インバートなし)	高密度ポリエチレン管 φ300 (ダブル構造)	m	395	9,353	3,694,435				単-60号
中央排水 (インバートあり)	高密度ポリエチレン管 φ300 (ダブル構造)	m	556	9,314	5,178,584				単-61号
横断排水	C II, 高密度ポリエチレン管 φ150 (ダブル構造), VP φ100	箇所	11	43,390	477,290				単-62号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
横断排水	DⅠ, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	3	42,840	128,520				単-63号
横断排水	DⅠ, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	2	43,200	86,400				単-64号
横断排水	DⅢa, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	1	43,080	43,080				単-65号
横断排水	DⅢa, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	1	43,440	43,440				単-66号
横断排水	DⅢa-S2, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	1	43,080	43,080				単-67号
横断排水	CⅡ-L(L), 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造) , VP φ100	箇所	1	47,220	47,220				単-68号
接続ソケット	十字, φ300-φ150	個	20	33,580	671,600				単-69号
坑門工		式	1		39,926,225				
坑口付工		式	1		13,706,000				
坑口処理 (起点側)		箇所	1	3,466,000	3,466,000				単-70号
坑口処理 (終点側)		箇所	1	10,240,000	10,240,000				単-71号
盛土工 (起点側)		式	1		836,664				

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
押え盛土	軟岩 I	m3	540	854.3	461,322				単-72号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	652.5	306,675				単-73号
積込(ルース)	土砂	m3	470	146.1	68,667				単-74号
法面整形工		式	1		170,604				
法面整形(切土部)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	160	758.5	121,360				単-75号
法面整形(盛土部)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130	378.8	49,244				単-76号
作業土工 (起点側)		式	1		1,930,053				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	350	1,542	539,700				単-77号
床掘り	土砂	m3	240	283	67,920				単-78号
埋戻し		m3	390	1,844	719,160				単-79号
積込(ルース)	土砂	m3	350	199	69,650				単-80号
整地		m3	590	105.4	62,186				単-81号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240	706.8	169,632				単-82号
土砂等運搬	軟岩	m3	350	862.3	301,805				単-83号
作業土工 (終点側)		式	1		1,704,238				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	5	1,542	7,710				単-84号
床掘り	土砂	m3	1,400	283	396,200				単-85号
埋戻し		m3	490	1,338	655,620				単-86号
積込(ルーズ)	土砂	m3	5	146.1	730				単-87号
整地		m3	1,400	105.4	147,560				単-88号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,400	353.4	494,760				単-89号
土砂等運搬	軟岩	m3	5	331.7	1,658				単-90号
坑門本土工		式	1		17,658,605				
コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	m3	260	25,330	6,585,800				単-91号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	0.75	139,900	104,925				単-92号
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.95	137,800	1,922,310				単-93号
鉄筋	SD345 D29~32	t	14.76	138,900	2,050,164				単-94号
型枠		m2	560	8,267	4,629,520				単-95号
型枠(セントル)		m	1.8	88,020	158,436				単-96号
足場	安全ネット必要	掛m2	530	4,165	2,207,450				単-97号
抱き擁壁工 (起点側)		式	1		3,175,644				
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	87	24,360	2,119,320				単-98号
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	139,900	18,187				単-99号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.01	137,800	1,378				単-100号
型枠		m2	99	8,267	818,433				単-101号
水抜パイプ	VP100	m	12	920	11,040				単-102号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
透水材	水平排水材(面状系)不透水シート付(半透水タイプ)400×30	m2	0.5	2,132	1,066				単-103号
足場	安全ネット必要	掛m2	60	3,437	206,220				単-104号
置換コンクリート工(起点側)		式	1		431,977				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	m3	14	24,360	341,040				単-105号
型枠		m2	11	8,267	90,937				単-106号
埋戻しコンクリート工(起点側)		式	1		182,340				
埋戻しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	m3	6	30,390	182,340				単-107号
銘板工		式	1		130,100				
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	130,100	130,100				単-108号
掘削補助工		式	1		53,303,811				
掘削補助工A		式	1		53,303,811				
鏡吹付	DⅢa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	箇所	1	306,500	306,500				単-109号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付	CⅡ-R 吹付厚50mm, 17.609m ² /箇所	箇所	1	55,160	55,160					単-110号
充填式フォアホーリング	DⅢa モルタル全面接着式 L=3.0m 30.5本/シフト	本	3,569	9,679	34,544,351					単-111号
注入式長尺鋼管先受	DⅢa-S5 φ114.3 L=6.5m 33本/シフト 注入材(セメント系)381.0L/本	本	33	193,900	6,398,700					単-112号
注入式長尺鋼管先受 (坑外施工)	DⅢa-S2 φ114.3 L=12.5m 37本/シフト 注入材(セメント系)733.0L/本	本	37	324,300	11,999,100					単-113号
仮設工		式	1		279,753,413					
電力設備工, トンネル仮設備工		式	1		259,228,633					
電力設備, トンネル仮設備		式	1		259,228,633					内-2号
切羽監視工		式	1		20,397,780					
切羽監視		日	379	53,820	20,397,780					単-114号
交通管理工		式	1		127,000					
交通誘導警備員		人日	10	12,700	127,000					単-115号
道路改良		式	1		945,580					

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					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	
コンクリート工		式	1		390,960				
張りコンクリート工		式	1		390,960				
コンクリート打設	18-8-40BB W/C \leq 65% t=10cm	m2	120	3,258	390,960			単-116号	
排水構造物工		式	1		554,620				
作業土工		式	1		173,720				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	30	2,546	76,380			単-117号	
埋戻し		m3	30	2,617	78,510			単-118号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	30	266.3	7,989			単-119号	
整地		m3	10	105.4	1,054			単-120号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	978.7	9,787			単-121号	
側溝工		式	1		319,920				
ベンチリューム	BF-I-B300-L5000	m	62	5,160	319,920			単-122号	

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
集水桝・マンホール工		式	1		60,980				
現場打ち集水桝	MB種(500×500×500), 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	40,660	40,660				単-123号
蓋	S-B600-L600-t12	枚	1	20,320	20,320				単-124号
直接工事費		式	1		2,357,160,496				
共通仮設費		式	1		177,087,124				
共通仮設費		式	1		45,322,124				
運搬費		式	1		4,316,000				
建設機械運搬費		台	4	53,000	212,000				単-125号
重建設機械分解組立輸送費		回	5	820,800	4,104,000				単-126号
安全費		式	1		15,187,059				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		4,527,059				内-3号
保安管理費		式	1		10,660,000				内-4号

設計内訳書

工事名	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事 (変更) (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		20,613,065				
水セメント比測定費	W/C比率	回	309	15,800	4,882,200				単-127号
地耐力試験費		回	1	197,800	197,800				単-128号
六価クロム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300				単-129号
道路施設基本データ作成費		式	1		46,200				内-5号
第三者による品質証明費		式	1		15,479,565				内-6号
営繕費		式	1		1,656,000				
火薬庫類		式	1		1,656,000				内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		131,765,000				
純工事費		式	1		2,534,247,620				
現場管理費		式	1		667,686,000				

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地		単位	m3	数量		単価	
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	m 3	220,600	105.4	23,251,240	CB210610	
	計					23,251,240		
	単価					105.4	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	
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 0.3km以下	m 3	39,050	331.7	12,952,885	CB210110	
	計					12,952,885		
	単価					331.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	71,240	単価	387.5
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) 硬岩 無し 0.3km以下	m3	71,240	387.5	27,605,500	CB210110	
計						27,605,500		
単価						387.5	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	39,100	単価	146.1
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	m3	39,100	146.1	5,712,510	CB210020	
計						5,712,510		
単価						146.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ル-ズ)	破碎岩	単位	m3	数量	71,200	単価	180.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)	破碎岩 土量50,000m3以上	m 3	71,200	180.8	12,872,960	CB210020		
計					12,872,960			
単価					180.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削・支保	CII	単位	m	数量	1	単価	1,127,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	CII,全断面,ずり出し運搬距離=L=1.2km以下		m	1	989,800	989,800	WYB00051 単-130号
	集塵機運転	CII,全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m ³ /min級		m	1	78,850	78,850	WYB00007 単-131号
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII,全断面,0.5<L≦1.2km,クヤ損耗費=普通		m	1	57,690	57,690	WYB00005 単-132号
	計						1,126,340	
	単価						1,127,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	掘削・支保	DI	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【上半】									
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		DI, 上半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	1,205,000	1,205,000	WYB00228 単- 133号		
集塵機運転		DI, 上半, フィルタ式, 定格風量=3,000m ³ /min級	m	1	110,600	110,600	WYB00199 単- 134号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		DI, 上半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通	m	1	81,180	81,180	WYB00221 単- 135号		
【下半】									
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		DI, 下半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	274,300	274,300	WYB00429 単- 136号		
集塵機運転		DI, 下半, フィルタ式, 定格風量=3,000m ³ /min級	m	1	31,750	31,750	WYB00227 単- 137号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		DI, 下半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通	m	1	23,300	23,300	WYB00406 単- 138号		
計						1,726,130			
単価						1,727,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	覆工コンクリート・防水	CII, 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C=270kg/m ³ 以上	単位	m	数量	556.5	単価	460,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	C II, 透水性緩衝材t=3mm \searrow ト部t=0.8mm	m	556.5	324,700	180,695,550	WYB00083 単- 139号		
型枠工(覆工コンクリート)	各種	m	557.3	100,100	55,785,730	WB452051 単- 140号		
防水工	C II	m	556.5	35,060	19,510,890	WYB00088 単- 141号		
計					255,992,170			
単価					460,100	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	覆工コンクリート・防水	DI, 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	445,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	DI, 透水性緩衝材t=3mmノト部t=0.8mm	m	1	309,900	309,900	WYB00095	単- 142号	
型枠工 (覆工コンクリート)	各種	m	1	100,100	100,100	WB452051	単- 140号	
防水工	DI	m	1	35,060	35,060	WYB00106	単- 143号	
計					445,060			
単価					445,100		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削・支保	CII-L(L)	単位	m	数量	1	単価	1,382,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	CII-L(L),全断面,ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	1,225,000	1,225,000	WYB00478	単-144号	
集塵機運転	CII-L(L)全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m ³ /min級	m	1	90,120	90,120	WYB00020	単-145号	
ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII-L(L),全断面,0.5<L≤1.2km,タ代損耗費=普通	m	1	65,960	65,960	WYB00029	単-146号	
計					1,381,080			
単価					1,382,000		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削・支保	CII-L(R)	単位	m	数量	1	単価	1,333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	CII-L(R),全断面,ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	1,182,000	1,182,000	WYB00987 単-147号	
	集塵機運転	CII-L(R)全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m ³ /min級	m	1	87,040	87,040	WYB00032 単-148号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII-L(R),全断面,0.5<L≤1.2km,タ代損耗費=普通	m	1	63,700	63,700	WYB00035 単-149号	
	計					1,332,740		
	単価					1,333,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	覆工コンクリート・防水	CII-L(L), 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	32.4	単価	1,006,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等（発破工法）	C II 120 各種 各種	m	32.4	340,600	11,035,440	WB452390 単- 150号		
型枠工（覆工コンクリート）（発破工法）		m	32.8	501,000	16,432,800	WB452400 単- 151号		
防水工（発破工法）	C II 120 各種	m	33.2	153,900	5,109,480	WB452410 単- 152号		
計					32,577,720			
単価					1,006,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	覆工コンクリート・防水	CII-L(R), 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	32.5	単価	1,006,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等（発破工法）	C II 120 各種 各種	m	32.5	340,600	11,069,500	WB452390 単- 150号		
型枠工（覆工コンクリート）（発破工法）		m	32.9	501,000	16,482,900	WB452400 単- 151号		
防水工（発破工法）	C II 120 各種	m	33.3	153,900	5,124,870	WB452410 単- 152号		
計					32,677,270			
単価					1,006,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削・支保	DIIIa	単位	m	数量	118.5	単価	1,502,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【上半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		(標準発破)DIIIa, 上半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	89.1	1,081,000	96,317,100	WYB01022 単- 153号	
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		(制御発破)DIIIa, 上半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	28	1,095,000	30,660,000	WYB00977 単- 154号	
集塵機運転		DIIIa, 上半, フィルタ式, 定格風量=3,000m ³ /min級	m	108.3	91,140	9,870,462	WYB00410 単- 155号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		DIIIa, 上半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ消耗費=普通	m	117.1	66,710	7,811,741	WYB00428 単- 156号	
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		DIIIa, 下半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	118.5	248,800	29,482,800	WYB00326 単- 157号	
集塵機運転		発破工法 下半 15 各種 1870kWh	m	109.7	19,460	2,134,762	WB452230 単- 158号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		発破工法 下半 15 0.5<L≤1.2km 普通	m	118.5	14,280	1,692,180	WB452240 単- 159号	
計						177,969,045		
単価						1,502,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削・支保	DIIIa-S2	単位	m	数量	12.2	単価	1,064,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【上半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		(制御発破)DIIIa-S2, 上半, ずり出運搬距離=L≦1.2km	m	8.4	1,096,000	9,206,400	WYB01052 単- 160号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		DIIIa-S2, 上半, 0.5<L≦1.2km, 夕夜損耗費=普通	m	8.4	66,710	560,364	WYB00489 単- 161号	
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>		(制御発破)DIIIa-S2, 下半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	12.2	248,800	3,035,360	WYB00266 単- 162号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		発破工法 下半 15 0.5<L≦1.2km 普通	m	12.2	14,280	174,216	WB452240 単- 159号	
計						12,976,340		
単価						1,064,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	掘削・支保	DIIIa-S5	単位	m	数量	1	単価	1,426,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【上半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	(制御発破)DIIIa-S5, 上半, ずり出運搬距離=L≦1.2km	m	1	1,096,000	1,096,000	WYB01082	単-163号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S5, 上半, 0.5<L≦1.2km, 夕夜損耗費=普通	m	1	66,710	66,710	WYB00495	単-164号	
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	(制御発破)DIIIa-S5, 下半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	248,800	248,800	WYB00300	単-165号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	発破工法 下半 15 0.5<L≦1.2km 普通	m	1	14,280	14,280	WB452240	単-159号	
計					1,425,790			
単価					1,426,000		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削・支保	DIIIa-6	単位	m	数量	1	単価	276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【下半】								
掘削等<掘削, 吹付, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>		DIIIa-6, 下半, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	242,200	242,200	WYB00330 単- 166号	
集塵機運転		発破工法 下半 15 各種 1870kWh	m	1	19,460	19,460	WB452230 単- 158号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		発破工法 下半 15 0.5<L≦1.2km 普通	m	1	14,280	14,280	WB452240 単- 159号	
計						275,940		
単価						276,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	覆工コンクリート・防水	DⅢa, 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	DⅢa, S2, S5, 透水性緩衝材t=3mmシート部t=0.8mm	m	1	334,700	334,700		WYB00096 単- 167号
	型枠工（覆工コンクリート）	各種	m	1	100,100	100,100		WB452070 単- 168号
	防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6	m	1	35,190	35,190		WYB00078 単- 169号
	計					469,990		
	単価					470,000		円/m

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	覆工コンクリート・防水	DⅢa-S2, 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	DⅢa, S2, S5, 透水性緩衝材t=3mm/一部t=0.8mm	m	1	334,700	334,700	WYB00107 単- 167号	
	型枠工(覆工コンクリート)	各種	m	1	100,100	100,100	WB452070 単- 168号	
	防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6	m	1	35,190	35,190	WYB00101 単- 169号	
	計					469,990		
	単価					470,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	覆工コンクリート・防水	DⅢa-S5, 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	470,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	DⅢa, S2, S5, 透水性緩衝材t=3mmシ-ト部t=0.8mm	m	1	334,700	334,700	WYB00112 単- 167号		
型枠工(覆工コンクリート)	各種	m	1	100,100	100,100	WB452070 単- 168号		
防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6	m	1	35,190	35,190	WYB00141 単- 169号		
計					469,990			
単価					470,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	覆工コンクリート・防水	DⅢa-6, 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	467,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	DⅢa-6, 透水性緩衝材t=3mm>-卜部t=0.8mm	m	1	332,500	332,500	WYB00122 単- 170号		
型枠工 (覆工コンクリート)	各種	m	1	100,100	100,100	WB452070 単- 168号		
防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6	m	1	35,190	35,190	WYB00143 単- 169号		
計					467,790			
単価					467,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	143,800	143,800	WB810010 単- 171号		
計					143,800			
単価					143,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	掘削・支保	CII-R	単位	m	数量	1	単価	418,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	CII-R,全断面,ずり出し運搬距離=L=1.2km以下	m	1	350,900	350,900	WYB00249 単-172号	
	集塵機運転	CII-R,全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m ³ /min級	m	1	38,920	38,920	WYB00023 単-173号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII-R,全断面,0.5<L≤1.2km,タイヤ損耗費=普通	m	1	28,560	28,560	WYB00038 単-174号	
	計					418,380		
	単価					418,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	インバート掘削	CII-L(L)	単位	m	数量	1	単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【インバート掘削】								
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	C II	m 3	19.134	3,980	76,153.32	単- 175号	WYB00335
	インバートずり出し工	C II	m 3	19.134	1,124	21,506.61	単- 176号	WYB00338
【インバート埋戻し】								
	インバート敷均し締固め工	標準	m 3	8.888	1,529	13,589.75	単- 177号	WB450150
	インバートずり出し工	DI 普通 標準	m 3	7.11	1,124	7,991.64	単- 178号	WB450120
	埋戻材の積込作業	25% 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	7.11	510.2	3,627.52	単- 179号	WB450160
	計					122,868.84		
	単価					122,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	インバート掘削	CII-L(R)	単位	m	数量	1	単価	123,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【インバート掘削】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	C II	m 3	19.134	3,980	76,153.32	WYB00342 単- 175号		
インバートずり出し工	C II	m 3	19.134	1,124	21,506.61	WYB00340 単- 176号		
【インバート埋戻し】								
インバート敷均し締固め工	標準	m 3	9.032	1,529	13,809.92	WB450150 単- 177号		
インバートずり出し工	DI 普通 標準	m 3	7.226	1,124	8,122.02	WB450120 単- 178号		
埋戻材の積込作業	25% 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	7.226	510.2	3,686.7	WB450160 単- 180号		
計					123,278.57			
単価					123,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	インバート掘削	DI	単位	m	数量	1	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【インバート掘削】								
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準	m 3	17.376	3,980	69,156.48	WB450110	単- 181号
	インバートざり出し工	DI 普通 標準	m 3	17.376	1,124	19,530.62	WB450120	単- 178号
【インバート埋戻し】								
	インバート敷均し締固め工	標準	m 3	7.915	1,529	12,102.03	WB450150	単- 177号
	インバートざり出し工	DI 普通 標準	m 3	6.596	1,124	7,413.9	WB450120	単- 178号
	埋戻材の積込作業	25% 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	6.596	510.2	3,365.27	WB450160	単- 180号
	計					111,568.3		
	単価					111,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	インバート掘削	DⅢa	単位	m	数量	1	単価	112,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【インバート掘削】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DⅡ 標準	m 3	17.473	3,980	69,542.54	WB450110 単- 182号		
インバートずり出し工	DⅡ 普通 標準	m 3	17.473	1,124	19,639.65	WB450120 単- 183号		
【インバート埋戻し】								
インバート敷均し締固め工	標準	m 3	7.915	1,529	12,102.03	WB450150 単- 177号		
インバートずり出し工	DⅡ 普通 標準	m 3	6.883	1,124	7,736.49	WB450120 単- 183号		
埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	6.883	490	3,372.67	WB450160 単- 184号		
計					112,393.38			
単価					112,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	インバート掘削	DIIIa-S2	単位	m	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【インバート掘削】								
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DII 標準	m 3	17.473	3,980	69,542.54	WB450110 単- 182号	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	17.473	1,124	19,639.65	WB450120 単- 183号	
【インバート埋戻し】								
	インバート敷均し締固め工	標準	m 3	7.915	1,529	12,102.03	WB450150 単- 177号	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	6.883	1,124	7,736.49	WB450120 単- 183号	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	6.883	490	3,372.67	WB450160 単- 184号	
	計					112,393.38		
	単価					112,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	インバート掘削	DIIIa-S5	単位	m	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【インバート掘削】								
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DII 標準	m 3	17.473	3,980	69,542.54	単-182号	WB450110
	インバートざり出し工	DII 普通 標準	m 3	17.473	1,124	19,639.65	単-183号	WB450120
【インバート埋戻し】								
	インバート敷均し締固め工	標準	m 3	7.915	1,529	12,102.03	単-177号	WB450150
	インバートざり出し工	DII 普通 標準	m 3	6.883	1,124	7,736.49	単-183号	WB450120
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	6.883	490	3,372.67	単-184号	WB450160
	計					112,393.38		
	単価					112,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	インバート掘削	DIIIa-6	単位	m	数量	1	単価	112,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【インバート掘削】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DII 標準	m 3	17.473	3,980	69,542.54	WB450110	単- 182号	
インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	17.473	1,124	19,639.65	WB450120	単- 183号	
【インバート埋戻し】								
インバート敷均し締固め工	標準	m 3	7.915	1,529	12,102.03	WB450150	単- 177号	
インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	6.883	1,124	7,736.49	WB450120	単- 183号	
埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	6.883	490	3,372.67	WB450160	単- 184号	
計					112,393.38			
単価					112,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	インバート	CII-L(L) 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%	単位	m	数量	32.6	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	150	12,120	1,818,000	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m 3	306	22,820	6,982,920	WB450140 単- 186号	
計						8,800,920		
単価						270,000	円/m	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	インバート	CII-L(R) 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%	単位	m	数量	32.7	単価	269,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	150	12,120	1,818,000	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m 3	306	22,820	6,982,920	WB450140 単- 186号	
計						8,800,920		
単価						269,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	インバート	D I 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	183	単価	237,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	680	12,120	8,241,600	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m 3	1,543	22,820	35,211,260	WB450140 単- 186号	
計						43,452,860		
単価						237,500	円/m	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	118.5	単価	239,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	460	12,120	5,575,200	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m 3	1,014	22,460	22,774,440	WB450140 単- 187号	
計						28,349,640		
単価						239,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	インバート	DIIIa-S2 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	16	単価	240,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	64	12,120	775,680	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m 3	137	22,460	3,077,020	WB450140 単- 187号	
計						3,852,700		
単価						240,800	円/m	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	インバート	DIIIa-S5 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	6	単価	243,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	26	12,120	315,120	WB450130 単- 185号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m 3	51	22,460	1,145,460	WB450140 単- 187号	
計						1,460,580		
単価						243,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	インバート	DIIIa-6 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量		単価	251,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m ²	21	12,120	254,520	WB450130 単-185号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m ³	39	22,460	875,940	WB450140 単-187号	
計						1,130,460		
単価						251,300	円/m	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	143,800	143,800	WB810010 単-171号	
計						143,800		
単価						143,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2019. 3	
							歩掛使用年月	2019. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	箱抜(非常電話・押しボタ式通報装置・消火器)	CII(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量		1	単価	356,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱抜工(掘削関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, CII(左側)	箇所	1	286,900	286,900	WYB01200 単- 188号		
箱抜工(覆工関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, CII(左側)	箇所	1	69,150	69,150	WYB01211 単- 189号		
計						356,050			
単価						356,100	円/箇所		

							単価使用年月	2019. 3	
							歩掛使用年月	2019. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	箱抜(非常電話・押しボタ式通報装置・消火器)	DIIIa(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量		1	単価	612,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱抜工(掘削関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, DIIIa(左側)	箇所	1	522,000	522,000	WYB01470 単- 190号		
箱抜工(覆工関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, DIIIa(左側)	箇所	1	90,650	90,650	WYB01498 単- 191号		
計						612,650			
単価						612,700	円/箇所		

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 3
						歩掛使用年月	2019. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	箱抜(非常電話・押しボタ式通報装置・消火器)	CII(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価 351,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜工(掘削関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, CII(右側)	箇所	1	283,900	283,900	WYB01236 単- 192号
箱抜工(覆工関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, CII(右側)	箇所	1	67,630	67,630	WYB01226 単- 193号
計						351,530	
単価						351,600	円/箇所

						単価使用年月	2019. 3
						歩掛使用年月	2019. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	箱抜(非常電話・押しボタ式通報装置・消火器)	DIIIa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価 601,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜工(掘削関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, DIIIa(右側)	箇所	1	512,400	512,400	WYB01465 単- 194号
箱抜工(覆工関係)		非常電話, 押しボタ式通報装置, 消火器, DIIIa(右側)	箇所	1	88,630	88,630	WYB01506 単- 195号
計						601,030	
単価						601,100	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 3
						歩掛使用年月	2019. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)	DIII a-S5(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価 601,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜工(掘削関係)		非常電話, 押しボタン式通報装置, 消火器, DIII a-S5(右側)	箇所	1	512,400	512,400	WYB01464 単- 196号
箱抜工(覆工関係)		非常電話, 押しボタン式通報装置, 消火器, DIII a-S5(右側)	箇所	1	88,630	88,630	WYB01518 単- 197号
計						601,030	
単価						601,100	円/箇所

						単価使用年月	2019. 3
						歩掛使用年月	2019. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	C II(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価 296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II(左側)	箇所	1	244,000	244,000	WYB01269 単- 198号
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II(左側)	箇所	1	51,950	51,950	WYB01230 単- 199号
計						295,950	
単価						296,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	D I (左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	447,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, D I (左側)	箇所	1	395,100	395,100	WYB01463 単- 200号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, D I (左側)	箇所	1	51,950	51,950	WYB01530 単- 201号	
計						447,050		
単価						447,100	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	C II-L(R) (左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	321,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II-L(R) (左側)	箇所	1	269,300	269,300	WYB01313 単- 202号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II-L(R) (左側)	箇所	1	51,950	51,950	WYB01234 単- 203号	
計						321,250		
単価						321,300	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	C II (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	293,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II (右側)	箇所	1	243,100	243,100	WYB01292 単- 204号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, C II (右側)	箇所	1	50,610	50,610	WYB01231 単- 205号	
計						293,710		
単価						293,800	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	D I (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	437,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, D I (右側)	箇所	1	387,000	387,000	WYB01531 単- 206号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, D I (右側)	箇所	1	50,610	50,610	WYB01542 単- 207号	
計						437,610		
単価						437,700	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	DIII a(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	490,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, DIII a(右側)	箇所	1	424,600	424,600	WYB01544 単- 208号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, DIII a(右側)	箇所	1	65,460	65,460	WYB01555 単- 209号	
計						490,060		
単価						490,100	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	箱抜(押しボタン式通報装置・消火器)	CII-L(L)(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	318,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, CII-L(L)(右側)	箇所	1	266,300	266,300	WYB01347 単- 210号	
箱抜工(覆工関係)		押しボタン式通報装置, 消火器, CII-L(L)(右側)	箇所	1	52,050	52,050	WYB01259 単- 211号	
計						318,350		
単価						318,400	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2019. 3	
							歩掛使用年月	2019. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	箱抜(誘導表示板)	C II (左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量		1	単価	248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱抜工(掘削関係)		誘導表示板, C II (左側)	箇所	1	219,600	219,600	WYB01326 単- 212号		
箱抜工(覆工関係)		誘導表示板, C II (左側)	箇所	1	28,580	28,580	WYB01227 単- 213号		
計						248,180			
単価						248,200	円/箇所		

							単価使用年月	2019. 3	
							歩掛使用年月	2019. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	箱抜(誘導表示板)	D I (左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量		1	単価	329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱抜工(掘削関係)		誘導表示板, D I (左側)	箇所	1	300,400	300,400	WYB01562 単- 214号		
箱抜工(覆工関係)		誘導表示板, D I (左側)	箇所	1	28,580	28,580	WYB01582 単- 215号		
計						328,980			
単価						329,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	箱抜(誘導表示板)	C II (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	236,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		誘導表示板, C II (右側)	箇所	1	208,500	208,500	WYB01392 単- 216号	
箱抜工(覆工関係)		誘導表示板, C II (右側)	箇所	1	27,890	27,890	WYB01262 単- 217号	
計						236,390		
単価						236,400	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	箱抜(誘導表示板)	D I (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	282,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		誘導表示板, D I (右側)	箇所	1	255,000	255,000	WYB01583 単- 218号	
箱抜工(覆工関係)		誘導表示板, D I (右側)	箇所	1	27,890	27,890	WYB01594 単- 219号	
計						282,890		
単価						282,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	箱抜(誘導表示板)	DⅢa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		誘導表示板, DⅢa(右側)	箇所	1	329,300	329,300	WYB01596 単- 220号	
箱抜工(覆工関係)		誘導表示板, DⅢa(右側)	箇所	1	37,650	37,650	WYB01607 単- 221号	
計						366,950		
単価						367,000	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	箱抜(照明立上管)	DⅢa-S2(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	292,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜工(掘削関係)		照明立上管, DⅢa-S2(左側)	箇所	1	270,500	270,500	WYB01609 単- 222号	
箱抜工(覆工関係)		照明立上管, DⅢa-S2(左側)	箇所	1	21,570	21,570	WYB01620 単- 223号	
計						292,070		
単価						292,100	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	箱抜(照明立上管)	DIII a-S2(右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	292,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱抜工(掘削関係)	照明立上管, DIII a-S2(右側)	箇所	1	270,500	270,500	WYB01626 単- 224号	
	箱抜工(覆工関係)	照明立上管, DIII a-S2(右側)	箇所	1	21,570	21,570	WYB01637 単- 225号	
	計					292,070		
	単価					292,100	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	箱抜(避難連絡坑扉部)	C II -R(左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	447,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱抜工(掘削関係)	避難連絡坑扉部, C II -R(左側)	箇所	1	214,200	214,200	WYB01624 単- 226号	
	箱抜工(覆工関係)	避難連絡坑扉部, C II -R(左側)	箇所	1	233,500	233,500	WYB01646 単- 227号	
	計					447,700		
	単価					447,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	裏面排水	モトレン L-3N	単位	m	数量	10	単価	2,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏面排水材	モトレン	L-3N、厚6×300mm	m	10	1,990	19,900		
ジョイントボックス		引出し用ジョイントパイプ(高密度ポリエチレン管φ100用)	個	0.2	1,450	290		
計						20,190		
単価						2,019	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	中央排水 (インハートなし)	高密度ポリエチレン管φ300(ダブル構造)	単位	m	数量	10	単価	9,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 可	m ³	4.8	1,546	7,420.8	CB210100	
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	4.8	339.1	1,627.68	CB210020	
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 1.0km以下	m ³	4.8	930	4,464	CB210110	
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	3.782	9,106	34,438.89	CB222780	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	4,557	45,570	CB222770	
計						93,521.37		
単価						9,353	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	中央排水 (インバートあり)	高密度ポリエチレン管φ300(ダブル構造)	単位	m	数量	10	単価	9,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4.8	1,919	9,211.2	CB210030	
	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 1.0km以下	m ³	4.8	814.7	3,910.56	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	3.782	9,106	34,438.89	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	4,557	45,570	CB222770	
	計					93,130.65		
	単価					9,314	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	横断排水	CII, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	単位	箇所	数量	1	単価	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	硬岩 オープンカット 無し 可	m ³	2.239	1,546	3,461.49	CB210100	
	積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	2.239	339.1	759.24	CB210020	
	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 1.0km以下	m ³	2.239	930	2,082.27	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.7	1,185	3,199.5	CB222770	
	計					43,380.18		
	単価					43,390	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	横断排水	D I, 高密度ポリエチレン管 φ 150 (ダブル構造), VP φ 100	単位	箇所	数量	1	単価	42,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	2.239	1,919	4,296.64	CB210030	
	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 0.2km以下	m 3	2.239	651.8	1,459.38	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.7	1,185	3,199.5	CB222770	
	計					42,833.2		
	単価					42,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	横断排水	D I, 高密度ポリエチレン管 φ 150 (ダブル構造), VP φ 100	単位	箇所	数量	1	単価	43,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	2.239	1,919	4,296.64	CB210030	
	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 1.0km以下	m 3	2.239	814.7	1,824.11	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.7	1,185	3,199.5	CB222770	
	計					43,197.93		
	単価					43,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	横断排水	DIIIa, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	単位	箇所	数量	1	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2.239	1,919	4,296.64	CB210030	
	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 0.2km以下	m ³	2.239	651.8	1,459.38	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.9	1,185	3,436.5	CB222770	
	計					43,070.2		
	単価					43,080	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	横断排水	DIIIa, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	単位	箇所	数量	1	単価	43,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2.239	1,919	4,296.64	CB210030	
	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 1.0km以下	m ³	2.239	814.7	1,824.11	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.9	1,185	3,436.5	CB222770	
	計					43,434.93		
	単価					43,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	横断排水	DIIIa-S2, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	単位	箇所	数量	1	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2.239	1,919	4,296.64	CB210030	
	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 0.2km以下	m ³	2.239	651.8	1,459.38	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	11.6	1,418	16,448.8	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.9	1,185	3,436.5	CB222770	
	計					43,070.2		
	単価					43,080	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	横断排水	CII-L(L), 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	単位	箇所	数量	1	単価	47,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2.47	1,919	4,739.93	CB210030	
	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 1.0km以下	m ³	2.47	814.7	2,012.3	CB210110	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	2.112	9,106	19,231.87	CB222780	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	12.8	1,418	18,150.4	CB222770	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2.6	1,185	3,081	CB222770	
	計					47,215.5		
	単価					47,220	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	接続ソケット	十字, φ300-φ150	単位	個	数量	1	単価	33,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中央排水接続用ソケット	十字, φ300-φ150、異形ソケット90°	個	1	20,400	20,400			
中央排水接続ソケット用無孔管継手	高密度ポリエチレン管φ300(タプル構造)用	個	2	4,140	8,280			
中央排水接続ソケット用無孔管継手	高密度ポリエチレン管φ150(タプル構造)用	個	2	2,450	4,900			
計					33,580			
単価					33,580	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	坑口処理 (起点側)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,466,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3以上	m ³	140	309.5	43,330	CB210100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	140	199	27,860	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m ³	140	862.3	120,722	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m ³	140	105.4	14,756	CB210610		
坑口付工<支保工, 継ぎ材, 外型枠, 金網, 吹付, ロックボルト>	起点側	式	1		3,259,000	WYB01487	単一 228号	
計					3,465,668			
単価					3,466,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	坑口処理 (終点側)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,240,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3以上	m 3	140	309.5	43,330		CB210100
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	140	146.1	20,454		CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	140	331.7	46,438		CB210110
	整地	残土受け入れ地での処理	m 3	140	105.4	14,756		CB210610
	坑口付工<支保工, 継ぎ材, 外型枠, 金網, 吹付, ロックボルト>	終点側	式	1		5,197,000		WYB01568 単一 229号
	コンクリート吹付工	10cm 500m2未満 無 無	m 2	334	7,141	2,385,094		WB810820 単一 230号
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	2,779	869.6	2,416,618.4		WB252610 単一 231号
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	60	146.1	8,766		CB210020
	【コンクリート基礎】							
	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	m 3	2	31,250	62,500		CB240010
	掘削	軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	2	3,023	6,046		CB210100

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	坑口処理 (終点側)		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,240,000	摘要
	整地	残土受け入れ地での処理	m ³	2	105.4	210.8		CB210610
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	2	1,728	3,456		CB210410
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 以上	m ³	4	146.1	584.4		CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	4	271.9	1,087.6		CB210110
	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	2	7,356	14,712		WB824010 単一 232号
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 49.5km以下 全ての費用	m ³	2	4,453	8,906		CB227010
	処分費(t)		t	4.7	900	4,230		WB020052 単一 233号
	計					10,234,189.2		
	単価					10,240,000		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	押え盛土	軟岩 I	単位	m3	数量		単価	854.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	87	199	17,313	CB210020	
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	100	681.1	68,110	CB210510	
計						85,423		
単価						854.3	円/m3	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	652.5
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 3.0km以下	m 3	470	652.5	306,675	CB210110	
計						306,675		
単価						652.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	470	単価	146.1
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	m 3	470	146.1	68,667	CB210020	
計						68,667		
単価						146.1	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	法面整形(切土部)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	758.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	758.5	758.5	CB220010	
計						758.5		
単価						758.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	法面整形(盛土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	378.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	378.8	378.8	CB220010	
計						378.8		
単価						378.8	円/m2	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	350	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	350	1,542	539,700	CB210100	
計						539,700		
単価						1,542	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	240	単価	283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 障害無し	m 3	240	283	67,920	CB210030	
計						67,920		
単価						283	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	埋戻し		単位	m3	数量	390	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	340	918.5	312,290	CB210410	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	50	1,728	86,400	CB210410	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	340	796	270,640	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	340	146.1	49,674	CB210020	
計						719,004		
単価						1,844	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	350	199	69,650	CB210020	
計						69,650		
単価						199	円/m3	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	整地		単位	m3	数量		単価	105.4
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	m 3	590	105.4	62,186	CB210610	
計						62,186		
単価						105.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	240	単価	706.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	240	706.8	169,632	CB210110	
計						169,632		
単価						706.8	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	350	単価	862.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	350	862.3	301,805	CB210110	
計						301,805		
単価						862.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	5	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	5	1,542	7,710	CB210100	
計						7,710		
単価						1,542	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,400	単価	283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 障害無し	m 3	1,400	283	396,200	CB210030	
計						396,200		
単価						283	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	埋戻し	単位	m3	数量	490	単価	1,338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	490	918.5	450,065	CB210410	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	430	331.7	142,631	CB210110	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	430	146.1	62,823	CB210020	
計					655,519		
単価					1,338	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	146.1
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	m3	5	146.1	730.5	CB210020	
	計					730.5		
	単価					146.1	円/m3	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	整地		単位	m3	数量		単価	105.4
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	m3	1,400	105.4	147,560	CB210610	
	計					147,560		
	単価					105.4	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1,400	単価	353.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1,400	353.4	494,760	CB210110	
計						494,760		
単価						353.4	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	5	単価	331.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	5	331.7	1,658.5	CB210110	
計						1,658.5		
単価						331.7	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量		単価	25,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,330	25,330	CB240010	
計						25,330		
単価						25,330	円/m3	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	139,900	139,900	WB810010 単- 234号	
計						139,900		
単価						139,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			137,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	137,800	137,800			WB810010 単- 235号
	計					137,800			
	単価					137,800		円/t	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			138,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	138,900	138,900			WB810010 単- 236号
	計					138,900			
	単価					138,900		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	560	8,267	4,629,520		CB240210
	計					4,629,520		
	単価					8,267	円/m2	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	型枠(セントル)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セントル据付・移動・脱型工		m	1.8	88,020	158,436		WYB00075 単- 237号
	計					158,436		
	単価					88,020	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						530		4,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	530	4,165	2,207,450	WB252110 単-238号	
計						2,207,450		
単価						4,165	円/掛m2	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量		単価	
						1		24,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	24,360	24,360	CB240010	
計						24,360		
単価						24,360	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	139,900	139,900	WB810010 単- 234号		
計						139,900			
単価						139,900	円/t		

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	137,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	137,800	137,800	WB810010 単- 235号		
計						137,800			
単価						137,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	99	8,267	818,433		CB240210
	計					818,433		
	単価					8,267	円/m2	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	水抜パイプ	VP100	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	12	920	11,040		
	計					11,040		
	単価					920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	透水材	水平排水材(面状系)不透水シート付(半透水タイプ)400×30	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		点在	m 2	0.5	2,132	1,066	CB224720		
計						1,066			
単価						2,132	円/m2		

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	3,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	60	3,437	206,220	WB252110 単- 239号		
計						206,220			
単価						3,437	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	1	単価	24,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	24,360	24,360	CB240010	
計						24,360		
単価						24,360	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	型枠		単位	m2	数量	11	単価	8,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	11	8,267	90,937	CB240210	
計						90,937		
単価						8,267	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	埋戻しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量	1	単価	30,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m3	1	30,390	30,390	CB240010	
計						30,390		
単価						30,390	円/m3	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	130,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘版		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	130,100	130,100	WYB00361 単- 240号	
計						130,100		
単価						130,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鏡吹付	DIIIa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚100mm 86.271m2/ｼﾌﾄ	m 2	86.271	3,552	306,434.59	WYB01444 単- 241号	
計						306,434.59		
単価						306,500	円/箇所	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鏡吹付	CII-R 吹付厚50mm, 17.609m2/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	55,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 17.609m2/ｼﾌﾄ	m 2	17.609	3,132	55,151.38	WYB01474 単- 242号	
計						55,151.38		
単価						55,160	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-111号	充填式フォアポーリング	DIIIa モルタル全面接着式 L=3.0m 30.5本/シフト	単位	本	数量	3,569	単価	9,679
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
充填式フォアポーリング	モルタル全面接着式 L=3.0m 30.5本/シフト(集塵機なし)	本	275	8,780	2,414,500	WYB01485 単- 243号		
充填式フォアポーリング	モルタル全面接着式 L=3.0m 30.5本/シフト(集塵機あり)	本	3,294	9,754	32,129,676	WYB00420 単- 244号		
計					34,544,176			
単価					9,679	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-112号	注入式長尺鋼管先受	DⅢa-S5 φ114.3 L=6.5m 33本/ｼﾌﾄ 注入材(セメント系)381.0L/本	単位	本	数量	1	単価	193,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入式長尺鋼管先受工【削孔工】	φ114.3, L=6.5m, 33本/ｼﾌﾄ	本	1	7,048	7,048	WYB00502 単- 245号	
	注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=6.5m, 33本/ｼﾌﾄ	本	1	115,500	115,500	WYB00504 単- 246号	
	注入式長尺鋼管先受工【注入工】	φ114.3, L=6.5m, 33本/ｼﾌﾄ, 注入材(セメント系)381.0L/本	本	1	71,300	71,300	WYB00507 単- 247号	
	計					193,848		
	単価					193,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	注入式長尺鋼管先受 (坑外施工)	DⅢa-S2 φ114.3 L=12.5m 37本/ｼﾌﾄ 注入材(セメント系)7 33.0L/本	単位	本	数量	1	単価	324,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入式長尺鋼管先受工【削孔工】	φ114.3, L=12.5m, 37本/ｼﾌﾄ	本	1	6,735	6,735	単-248号	WYB00546
	注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=12.5m, 37本/ｼﾌﾄ	本	1	210,800	210,800	単-249号	WYB00548
	注入式長尺鋼管先受工【注入工】	φ114.3, L=12.5m, 37本/ｼﾌﾄ, 注入材(セメント系)733.0L/本	本	1	106,700	106,700	単-250号	WYB00550
	計					324,235		
	単価					324,300	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-114号	切羽監視		単位	日	数量		単価	
						379		53,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切羽監視		2方					WYB00403	
			日	379	53,820	20,397,780	単- 251号	
計						20,397,780		
単価						53,820	円/日	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						10		12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B							WB010212	
			人日	10	12,700	127,000	単- 252号	
計						127,000		
単価						12,700	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	コンクリート打設	18-8-40BB W/C≤65% t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	3,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 養生無し 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	10	32,580	325,800	CB240010	
計						325,800		
単価						3,258	円/m2	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	30	単価	2,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 500m3未満 無し 無し	m 3	30	2,546	76,380	CB210100	
計						76,380		
単価						2,546	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満		m 3	30	2,617	78,510	CB210410
	計						78,510	
	単価						2,617	円/m3

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		m 3	30	266.3	7,989	CB210020
	計						7,989	
	単価						266.3	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	整地		単位	m3	数量		単価	105.4
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	m 3	10	105.4	1,054	CB210610	
	計					1,054		
	単価					105.4	円/m3	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	978.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下	m 3	10	978.7	9,787	CB210110	
	計					9,787		
	単価					978.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ベンチフレーム	BF-I-B300-L5000	単位	m	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベンチフレーム【施工単価】		BF-I-B300-L5000(基礎碎石,据付,目地詰め含む)	m	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/m	

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	現場打ち集水柵	MB種(500×500×500),18-8-40BB W/C≤60%	単位	箇所	数量	1	単価	40,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40,660	40,660	CB222950	
計						40,660		
単価						40,660	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	蓋	S-B600-L600-t12	単位	枚	数量	1	単価	20,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20,320	20,320	WB821430 単- 253号		
計					20,320			
単価					20,320	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						4		53,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(1車1回)(NATM用)	大型フレカ, 1300kg級(ハースマシン20t級含む), 冬期割増=無	台	1	50,000	50,000	WYB00388	単- 254号	
貨物自動車による運搬(1車1回)(NATM用)	大型フレカ, 1300kg級(ハースマシン20t級含む), 冬期割増=有	台	1	56,000	56,000	WYB00386	単- 255号	
貨物自動車による運搬(1車1回)	コンクリート吹付機[湿・R一体・C搭載] 8~22m3/h級 7m級 29235円 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	50,000	50,000	WB010010	単- 256号	
貨物自動車による運搬(1車1回)	コンクリート吹付機[湿・R一体・C搭載] 8~22m3/h級 7m級 29235円 0円 無 29235円 0円 0円 0円	台	1	56,000	56,000	WB010010	単- 257号	
計					212,000			
単価					53,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	820,800
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) トンネル用機械 標準(1.0)	回	2	1,275,000	2,550,000	WB010350 単- 258号	
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	1	387,200	387,200	WB010350 単- 259号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	2	583,200	1,166,400	WB010350 単- 260号	
計					4,103,600		
単価					820,800	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	水セメント比測定費	W/Cミ-タ	単位	回	数量		単価	
						309		15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水セメント比測定費		W/Cミ-タ(MT-200, MT-300, JMT-400)						WYB00393
			回	309	15,800	4,882,200		
	計					4,882,200		
	単価					15,800	円/回	

							単価使用年月	2019. 3
							歩掛使用年月	2019. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	地耐力試験費		単位	回	数量		単価	
						1		197,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤の平板載荷試験		100kN以内						WYB00187
			箇所	1	185,000	185,000		
反力装置：バックホウ損料（クローラ型）標準型		排出ガス対策型(第2次基準値)・山積0.8m3(平積0.6m3)						
			供用日	1	12,800	12,800		
	計					197,800		
	単価					197,800	円/回	

