

# 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
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	令和 3年 1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	1884500016	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	2回	16) 前請負工事費	3,718,116,000
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負代金額	3,374,784,000
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 ( 2回変更) 至 令和 3年 8月31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	6,400,310
		23) 公告日	平成30年11月 2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 (2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
トンネル(NATM)		式	1		2,142,140,708				
		式	1		2,117,376,591	1		-24,764,117	
道路土工		式	1		79,004,000				
		式	1		79,004,000	0		0	
残土処理工		式	1		79,004,000				
		式	1		79,004,000	0		0	
整地		m3	220,600	115.01	25,370,000				単-1号
		m3	220,600	115.01	25,370,000	0		0	
土砂等運搬	軟岩	m3	39,050	364.67	14,240,000				単-2号
		m3	39,050	364.67	14,240,000	0		0	
土砂等運搬	硬岩	m3	71,240	317.24	22,600,000				単-3号
		m3	71,240	317.24	22,600,000	0		0	
積込(ルーズ)	土砂	m3	39,100	160	6,256,000				単-4号
		m3	39,100	160	6,256,000	0		0	
積込(ルーズ)	破碎岩	m3	71,200	148.01	10,538,000				単-5号
		m3	71,200	148.01	10,538,000	0		0	
トンネル工(発破工法)		式	1		1,158,020,600				
		式	1		1,025,016,900	1		-133,003,700	
掘削・支保工		式	1		860,241,200				
		式	1		952,246,900	1		92,005,700	
掘削・支保	CII	m	556.1	922,000	512,724,200				単-6号
		m	0	922,000	0	-556.1		-512,724,200	
掘削・支保	CII	m	0	0	0				単-7号
		m	556.1	1,019,000	566,665,900	556.1		566,665,900	

# 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 (2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	DI	m	183	1,899,000	347,517,000			単-8号	
			0	1,899,000	0	-183	-347,517,000		
掘削・支保	DI	m	0	0	0			単-9号	
			183	2,107,000	385,581,000	183	385,581,000		
覆工コンクリート・防水工		式	1		297,779,400				
			1		72,770,000	1	-225,009,400		
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	376,000	209,244,000			単-10号	
			52	376,000	19,552,000	-504.5	-189,692,000		
覆工コンクリート・防水	DI, 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m3以上	m	183	483,800	88,535,400			単-11号	
			110	483,800	53,218,000	-73	-35,317,400		
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		144,789,400				
			1		92,700,800	1	-52,088,600		
掘削・支保工		式	1		82,485,400				
			1		90,780,800	1	8,295,400		
掘削・支保	CII-L(L)	m	33.4	1,256,000	41,950,400			単-12号	
			0	1,256,000	0	-33.4	-41,950,400		
掘削・支保	CII-L(L)	m	0	0	0			単-13号	
			33.4	1,382,000	46,158,800	33.4	46,158,800		
掘削・支保	CII-L(R)	m	33.5	1,210,000	40,535,000			単-14号	
			0	1,210,000	0	-33.5	-40,535,000		
掘削・支保	CII-L(R)	m	0	0	0			単-15号	
			33.5	1,332,000	44,622,000	33.5	44,622,000		
覆工コンクリート・防水工		式	1		62,304,000				
			1		1,920,000	1	-60,384,000		

# 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 (2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	
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	960,000 960,000	31,104,000 960,000	-31.4	-30,144,000	単-16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	960,000 960,000	31,200,000 960,000	-31.5	-30,240,000	単-17号	
トンネル工(坑口工)DIIIパターン		式	1 1		241,163,416 322,548,150	1	81,384,734		
掘削・支保工		式	1 1		171,760,500 285,019,150	1	113,258,650		
掘削・支保	DIIIa	m	118.5 0	1,275,000 1,275,000	151,087,500 0	-118.5	-151,087,500	単-18号	
掘削・支保	DIIIa	m	0 118.5	0 1,618,000	0 191,733,000	118.5	191,733,000	単-19号	
掘削・支保	DIIIa-S2	m	12.2 0	940,000 940,000	11,468,000 0	-12.2	-11,468,000	単-20号	
掘削・支保	DIIIa-S2	m	0 12.2	0 1,182,000	0 14,420,400	12.2	14,420,400	単-21号	
掘削・支保	DIIIa-S5	m	6 0	1,430,000 1,430,000	8,580,000 0	-6	-8,580,000	単-22号	
掘削・支保	DIIIa-S5	m	0 6	0 1,816,000	0 10,896,000	6	10,896,000	単-23号	
掘削・支保	DIIIa-6	m	2.5 0	250,000 250,000	625,000 0	-2.5	-625,000	単-24号	
掘削・支保	DIIIa-6	m	0 2.5	0 278,500	0 696,250	2.5	696,250	単-25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 (2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	
掘削・支保	DⅢa(S)-S1	m	0	0	0	9	12,753,000	単-26号	
			9	1,417,000	12,753,000				
掘削・支保	DⅢa(S)-S2	m	0	0	0	20	28,340,000	単-27号	
			20	1,417,000	28,340,000				
掘削・支保	DⅢa(S)-S	m	0	0	0	6	8,502,000	単-28号	
			6	1,417,000	8,502,000				
掘削・支保	DⅢa(S)拡幅部	m	0	0	0	10	16,810,000	単-29号	
			10	1,681,000	16,810,000				
掘削・支保	DⅢa(S)坑口付部	m	0	0	0	3	868,500	単-30号	
			3	289,500	868,500				
覆工コンクリート・防水工		式	1		69,402,916	1	-31,873,916		
			1		37,529,000				
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	410,000	48,585,000	-63.5	-26,035,000	単-31号	
			55	410,000	22,550,000				
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	410,000	6,232,000	0	0	単-32号	
			15.2	410,000	6,232,000				
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	410,000	2,460,000	0	0	単-33号	
			6	410,000	2,460,000				
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	410,000	1,435,000	-2.5	-1,025,000	単-34号	
			1	410,000	410,000				
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	81.86	130,600	10,690,916	-36.86	-4,813,916	単-35号	
			45	130,600	5,877,000				
トンネル工(小断面NATM) (避難連絡坑)		式	1		3,762,000	1	425,700		
			1		4,187,700				

# 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 (2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	
掘削・支保工		式	1		3,762,000				
			1		4,187,700	1	425,700		
掘削・支保	CII-R	m	9.9	380,000	3,762,000			単-36号	
			0	380,000	0	-9.9	-3,762,000		
掘削・支保	CII-R	m	0	0	0			単-37号	
			9.9	423,000	4,187,700	9.9	4,187,700		
インバート工		式	1		146,838,402				
			1		74,332,760	1	-72,505,642		
インバート掘削工		式	1		44,268,600				
			1		21,663,000	1	-22,605,600		
インバート掘削	CII-L(L)	m	33.4	105,000	3,507,000			単-38号	
			1	105,000	105,000	-32.4	-3,402,000		
インバート掘削	CII-L(R)	m	33.5	105,000	3,517,500			単-39号	
			1	105,000	105,000	-32.5	-3,412,500		
インバート掘削	DI	m	183	122,700	22,454,100			単-40号	
			110	122,700	13,497,000	-73	-8,957,100		
インバート掘削	DIIIa	m	118.5	102,000	12,087,000			単-41号	
			55	102,000	5,610,000	-63.5	-6,477,000		
インバート掘削	DIIIa-S2	m	16	102,000	1,632,000			単-42号	
			16	102,000	1,632,000	0	0		
インバート掘削	DIIIa-S5	m	6	102,000	612,000			単-43号	
			6	102,000	612,000	0	0		
インバート掘削	DIIIa-6	m	4.5	102,000	459,000			単-44号	
			1	102,000	102,000	-3.5	-357,000		

# 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 (2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	
インバート本体工			1		102,569,802				
		式	1		52,669,760	1	-49,900,042		
インバート	CII-L(L) 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		32.6	245,000	7,987,000			単-45号	
		m	1	245,000	245,000	-31.6	-7,742,000		
インバート	CII-L(R) 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		32.7	244,000	7,978,800			単-46号	
		m	1	244,000	244,000	-31.7	-7,734,800		
インバート	DI 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		183	261,000	47,763,000			単-47号	
		m	110	261,000	28,710,000	-73	-19,053,000		
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		118.5	217,000	25,714,500			単-48号	
		m	55	217,000	11,935,000	-63.5	-13,779,500		
インバート	DIIIa-S2 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		16	219,000	3,504,000			単-49号	
		m	16	219,000	3,504,000	0	0		
インバート	DIIIa-S5 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		6	221,000	1,326,000			単-50号	
		m	6	221,000	1,326,000	0	0		
インバート	DIIIa-6 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≤60%		4.5	228,000	1,026,000			単-51号	
		m	1	228,000	228,000	-3.5	-798,000		
補強鉄筋	SD345 D16~25		55.67	130,600	7,270,502			単-52号	
		t	49.6	130,600	6,477,760	-6.07	-792,742		
底盤工			0		0				
		式	1		3,618,000	1	3,618,000		
底盤コンクリート工			0		0				
		式	1		3,618,000	1	3,618,000		
底盤コンクリート	厚25cm 18-8-40BB W/C≤60%		0	0	0			単-53号	
		m	50	72,360	3,618,000	50	3,618,000		

# 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 (2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		
坑内付帯工		式	1		30,097,490				
		式	1		30,382,590	1	285,100		
箱抜工		式	1		16,305,400				
		式	1		16,590,500	1	285,100		
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	323,800	971,400			単-54号	
		箇所	0	323,800	0	-3	-971,400		
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	0	0	0			単-55号	
		箇所	3	329,700	989,100	3	989,100		
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	557,100	1,114,200			単-56号	
		箇所	0	557,100	0	-2	-1,114,200		
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	0	0	0			単-57号	
		箇所	2	566,500	1,133,000	2	1,133,000		
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	319,900	1,279,600			単-58号	
		箇所	0	319,900	0	-4	-1,279,600		
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	0	0	0			単-59号	
		箇所	4	325,700	1,302,800	4	1,302,800		
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/m3以上	箇所	1	546,400	546,400			単-60号	
		箇所	0	546,400	0	-1	-546,400		
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/m3以上	箇所	0	0	0			単-61号	
		箇所	1	555,500	555,500	1	555,500		
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/m3以上	箇所	1	546,400	546,400			単-62号	
		箇所	1	546,400	546,400	0	0		
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/m3以上	箇所	8	269,300	2,154,400			単-63号	
		箇所	0	269,300	0	-8	-2,154,400		

# 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 (2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(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	0 8	0 275,100	0 2,200,800	8	2,200,800	単-64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/m3以上	箇所	5 0	406,600 406,600	2,033,000 0	-5	-2,033,000	単-65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/m3以上	箇所	0 5	0 413,800	0 2,069,000	5	2,069,000	単-66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/m3以上	箇所	1 0	292,300 292,300	292,300 0	-1	-292,300	単-67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/m3以上	箇所	0 1	0 299,500	0 299,500	1	299,500	単-68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/m3以上	箇所	7 0	267,300 267,300	1,871,100 0	-7	-1,871,100	単-69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/m3以上	箇所	0 7	0 272,900	0 1,910,300	7	1,910,300	単-70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/m3以上	箇所	4 0	398,100 398,100	1,592,400 0	-4	-1,592,400	単-71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/m3以上	箇所	0 4	0 405,200	0 1,620,800	4	1,620,800	単-72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/m3以上	箇所	1 0	445,600 445,600	445,600 0	-1	-445,600	単-73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/m3以上	箇所	0 1	0 454,000	0 454,000	1	454,000	単-74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	箇所	1 0	289,700 289,700	289,700 0	-1	-289,700	単-75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 (2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	
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	箇所	0	0	0	1	296,800	単-76号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	3	225,700	677,100	0	-677,100	単-77号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0	3	687,300	単-78号	
箱抜(誘導表示板)	DⅠ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	299,100	299,100	0	-299,100	単-79号	
箱抜(誘導表示板)	DⅠ(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0	1	303,400	単-80号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	3	215,000	645,000	0	-645,000	単-81号	
箱抜(誘導表示板)	CⅡ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0	3	655,200	単-82号	
箱抜(誘導表示板)	DⅠ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	257,200	257,200	0	-257,200	単-83号	
箱抜(誘導表示板)	DⅠ(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0	1	261,400	単-84号	
箱抜(誘導表示板)	DⅢa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	333,700	333,700	0	-333,700	単-85号	
箱抜(誘導表示板)	DⅢa(右側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0	1	339,300	単-86号	
箱抜(照明立上管)	DⅢa-S2(左側) 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	265,600	265,600	0	0	単-87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 (2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	
箱抜(照明立上管)	DⅢa-S2(右側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	265,600	265,600			単-88号	
			1	265,600	265,600	0	0		
箱抜(避難連絡坑扉部)	CⅡ-R(左側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	1	407,400	407,400			単-89号	
			0	407,400	0	-1	-407,400		
箱抜(避難連絡坑扉部)	CⅡ-R(左側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	箇所	0	0	0			単-90号	
			1	416,500	416,500	1	416,500		
現場発生品運搬		式	1		18,200			内-1号	
			1		18,200	0	0		
裏面排水工		式	1		3,701,740				
			1		3,701,740	0	0		
裏面排水	モトレン L-3N	m	1,918	1,930	3,701,740			単-91号	
			1,918	1,930	3,701,740	0	0		
地下排水工		式	1		10,090,350				
			1		10,090,350	0	0		
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	7,650	3,021,750			単-92号	
			395	7,650	3,021,750	0	0		
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	10,200	5,671,200			単-93号	
			556	10,200	5,671,200	0	0		
横断排水	CⅡ, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	11	35,500	390,500			単-94号	
			11	35,500	390,500	0	0		
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	47,100	141,300			単-95号	
			3	47,100	141,300	0	0		
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	47,500	95,000			単-96号	
			2	47,500	95,000	0	0		

# 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断排水	DIIIa, 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造), VP φ100	箇所	1	39,100	39,100			単-97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	39,100	39,100	0	0		
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	39,500	39,500	0	0	単-98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	39,500	39,500	0	0	単-99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	39,100	39,100	0	0	単-100号	
接続ワット	十字, φ300-φ150	箇所	1	42,900	42,900	0	0	単-101号	
		個	20	30,500	610,000				
			20	30,500	610,000	0	0		
坑門工		式	1		35,484,750				
			1		43,176,103	1	7,691,353		
坑口付工		式	1		11,809,000				
			1		16,217,000	1	4,408,000		
坑口処理 (起点側)		箇所	1	2,904,000	2,904,000			単-102号	
			0	2,904,000	0	-1	-2,904,000		
坑口処理 (起点側)		箇所	0	0	0			単-103号	
			1	2,753,000	2,753,000	1	2,753,000		
坑口処理 (終点側)		箇所	1	8,905,000	8,905,000			単-104号	
			1	8,905,000	8,905,000	0	0		
坑口処理 (終点導坑側)		箇所	0	0	0			単-105号	
			1	4,559,000	4,559,000	1	4,559,000		
盛土工 (起点側)		式	1		718,900				
			1		718,900	0	0		

# 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 (2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	
押え盛土	軟岩 I	m3	540	700	378,000	0	0	単-106号	
			540	700	378,000				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	592.56	278,500	0	0	単-107号	
			470	592.56	278,500				
積込(ルース)	土砂	m3	470	132.77	62,400	0	0	単-108号	
			470	132.77	62,400				
盛土工 (終点導抗側)		式	0		0	1	1,627,000		
押え盛土	改良土, 設計添加量97.7kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m3	190	2,328	442,320	190	442,320	単-109号	
土砂等運搬 (購入土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210	4,571	959,910	210	959,910	単-110号	
土材料		m3	0	0	0	190	224,770	単-111号	
			190	1,183	224,770				
法面整形工		式	1		155,900	1	113,475		
法面整形(切土部)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	160	690	110,400	-160	-110,400	単-112号	
			0	690	0				
法面整形(切土部)	軟岩 I	m2	0	0	0	250	223,875	単-113号	
			250	895.5	223,875				
法面整形(盛土部)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130	350	45,500	0	0	単-114号	
			130	350	45,500				
法面吹付工		式	0		0	1	453,500		
			1		453,500				

# 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 (2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	
モルタル吹付	t=3cm		0	0	0			単-115号	
		m2	250	1,814	453,500	250	453,500		
作業土工 (起点側)			1		1,752,800				
		式	1		1,752,800	0	0		
床掘り(掘削)	軟岩		350	1,400.29	490,100			単-116号	
		m3	350	1,400.29	490,100	0	0		
床掘り	土砂		240	257.09	61,700			単-117号	
		m3	240	257.09	61,700	0	0		
埋戻し			390	1,674.36	653,000			単-118号	
		m3	390	1,674.36	653,000	0	0		
積込(ルース)	土砂		350	180.86	63,300			単-119号	
		m3	350	180.86	63,300	0	0		
整地			590	95.77	56,500			単-120号	
		m3	590	95.77	56,500	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		240	642.09	154,100			単-121号	
		m3	240	642.09	154,100	0	0		
土砂等運搬	軟岩		350	783.15	274,100			単-122号	
		m3	350	783.15	274,100	0	0		
作業土工 (終点側)			1		1,547,590				
		式	1		2,636,968	1	1,089,378		
床掘り(掘削)	軟岩		5	1,400	7,000			単-123号	
		m3	0	1,400	0	-5	-7,000		
床掘り(掘削)	軟岩		0	0	0			単-124号	
		m3	1,400	1,352	1,892,800	1,400	1,892,800		

# 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 (2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	
床掘り	土砂	m3	1,400	257	359,800	-1,400	-359,800	単-125号	
			0	257	0				
埋戻し		m3	490	1,214.9	595,300	-490	-595,300	単-126号	
			0	1,214.9	0				
積込(ルース)	土砂	m3	5	134	670	-5	-670	単-127号	
			0	134	0				
積込(ルース)	土砂	m3	0	0	0	1,400	187,600	単-128号	
			1,400	134	187,600				
整地		m3	1,400	95.72	134,000	-1,400	-134,000	単-129号	
			0	95.72	0				
整地		m3	0	0	0	1,400	134,008	単-130号	
			1,400	95.72	134,008				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,400	320.93	449,300	-1,400	-449,300	単-131号	
			0	320.93	0				
土砂等運搬	軟岩	m3	5	304	1,520	-5	-1,520	単-132号	
			0	304	0				
土砂等運搬	軟岩	m3	0	0	0	1,390	422,560	単-133号	
			1,390	304	422,560				
坑門本體工		式	1		15,943,000	0	0		
			1		15,943,000				
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	260	23,000	5,980,000	0	0	単-134号	
			260	23,000	5,980,000				
鉄筋	SD345 D13	t	0.75	127,000	95,250	0	0	単-135号	
			0.75	127,000	95,250				

# 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 (2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	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.95	125,000	1,743,750	0	0	単-136号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	14.76	125,000	1,845,000	0	0	単-137号	
型枠		m2	560	7,507.15	4,204,000	0	0	単-138号	
型枠(セトル)		m	1.8	75,000	135,000	0	0	単-139号	
足場	安全ネット必要	掛m2	530	3,660.38	1,940,000	0	0	単-140号	
抱き擁壁工 (起点側)		式	1		2,881,760	0	0		
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	87	22,100	1,922,700	0	0	単-141号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	127,000	16,510	0	0	単-142号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.01	125,000	1,250	0	0	単-143号	
型枠		m2	99	7,505.06	743,000	0	0	単-144号	
水抜パイプ	VP100	m	12	833.34	10,000	0	0	単-145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	m2	0.5	2,000	1,000	0	0	単-146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 (2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
足場	安全ネット必要	掛m2	60	3,121.67	187,300		0	0	単-147号
			60	3,121.67	187,300				
置換コンクリート工 (起点側)		式	1		392,000		0	0	
			1		392,000				
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	14	22,100	309,400		0	0	単-148号
			14	22,100	309,400				
型枠		m2	11	7,509.1	82,600		0	0	単-149号
			11	7,509.1	82,600				
埋戻しコンクリート工 (起点側)		式	1		165,600		0	0	
			1		165,600				
埋戻しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	6	27,600	165,600		0	0	単-150号
			6	27,600	165,600				
銘板工		式	1		118,200		0	0	
			1		118,200				
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	118,200	118,200		0	0	単-151号
			1	118,200	118,200				
掘削補助工		式	1		48,817,050		1	31,797,890	
			1		80,614,940				
掘削補助工A		式	1		48,817,050		1	31,797,890	
			1		80,614,940				
鏡吹付	DⅢa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	箇所	1	278,300	278,300		-1	-278,300	単-152号
			0	278,300	0				
鏡吹付	DⅢa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	箇所	0	0	0		1	326,300	単-153号
			1	326,300	326,300				

# 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 (2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	
鏡吹付	CⅡ-R 吹付厚50mm, 17.609m <sup>2</sup> /箇所	箇所	1	50,100	50,100			単-154号	
			0	50,100	0	-1	-50,100		
鏡吹付	CⅡ-R 吹付厚50mm, 17.609m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-155号	
			1	57,500	57,500	1	57,500		
鏡吹付	DⅢa 吹付厚50mm, 86.271m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-156号	
			10	194,900	1,949,000	10	1,949,000		
鏡吹付	DⅢa(S)-S2 吹付厚100mm, 40.809m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-157号	
			2	177,200	354,400	2	354,400		
鏡吹付	DⅢa(S)-S1 吹付厚50mm, 40.809m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-158号	
			9	98,900	890,100	9	890,100		
鏡吹付	DⅢa(S)-S2 吹付厚50mm, 40.809m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-159号	
			19	98,900	1,879,100	19	1,879,100		
鏡吹付	DⅢa(S) 吹付厚50mm, 40.809m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-160号	
			6	98,900	593,400	6	593,400		
鏡吹付	DⅢa(S) 拡幅部 吹付厚50mm, 63.540m <sup>2</sup> /箇所	箇所	0	0	0			単-161号	
			9	141,900	1,277,100	9	1,277,100		
充填式フォアホークリング	DⅢa モルタル全面接着式 L=3.0m 30.5本/シフト	本	3,569	8,950	31,942,550			単-162号	
			3,569	8,950	31,942,550	0	0		
充填式フォアホークリング	DⅢa(S) モルタル全面接着式 L=3.0m 15.5本/シフト	本	0	0	0			単-163号	
			93	10,430	969,990	93	969,990		
充填式フォアホークリング	DⅢa(S) 拡幅部 モルタル全面接着式 L=3.0m 23.0本/シフト	本	0	0	0			単-164号	
			230	9,710	2,233,300	230	2,233,300		
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	171,200	5,649,600			単-165号	
			33	171,200	5,649,600	0	0		

# 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 (2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	
注入式長尺鋼管先受	DIIIa(S)-S2 φ114.3 L=12.5m 21本/シフト 注入材(セメント系)857.6L/本	本	0 42	0 329,700	0 13,847,400	42	13,847,400	単-166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 37	294,500 294,500	10,896,500 10,896,500	0	0	単-167号	
注入式長尺鋼管先受 (坑外施工)	DIIIa(S)-S1 φ114.3 L=12.5m 23本/シフト 注入材(セメント系)843.0L/本	本	0 23	0 336,900	0 7,748,700	23	7,748,700	単-168号	
仮設工			1 1		254,163,600 361,794,648				
電力設備工,トンネル仮設備工		式	1 0		235,500,000 0	-1	-235,500,000		
電力設備,トンネル仮設備		式	1 0		235,500,000 0	-1	-235,500,000	内-2号	
電力設備工		式	0 1		0 107,332,225	1	107,332,225		
受電設備		箇所	0 2	0 4,006,000	0 8,012,000	2	8,012,000	単-169号	
配電設備		m	0 3,778	0 1,226	0 4,631,828	3,778	4,631,828	単-170号	
電動機設備		式	0 1		0 519,632	1	519,632	内-3号	
照明設備		式	0 1		0 317,900	1	317,900	内-4号	
ワッカー対策		式	0 1		0 93,850,865	1	93,850,865	内-5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 (2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	
トンネル仮設備工		式	0 1		0 175,449,381	1	175,449,381		
トンネル仮設備保守		月	0 21.9	0 2,461,000	0 53,895,900	21.9	53,895,900	単-171号	
トンネル照明設備		式	0 1		0 2,707,420	1	2,707,420	内-6号	
トンネル用水設備		箇所	0 1	0 4,893,000	0 4,893,000	1	4,893,000	単-172号	
トンネル排水設備		式	0 1		0 227,513	1	227,513	内-7号	
トンネル換気設備		式	0 1		0 32,806,919	1	32,806,919	内-8号	
吹付プラント設備組立解体		基	0 1	0 2,337,000	0 2,337,000	1	2,337,000	単-173号	
スライメント組立解体		基	0 2	0 4,931,000	0 9,862,000	2	9,862,000	単-174号	
防水作業台車組立解体		基	0 2	0 1,093,000	0 2,186,000	2	2,186,000	単-175号	
トンネル用濁水処理設備		式	0 1		0 66,533,629	1	66,533,629	内-9号	
切羽監視工		式	1 1		18,524,000 18,524,000	0	0		
切羽監視		日	379 379	48,875.99 48,875.99	18,524,000 18,524,000	0	0	単-176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 (2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	
工用道路工		式	0 1		0 20,979,995	1	20,979,995		
敷鉄板	22×1524×6096	m2	0 901	0 1,126	0 1,014,526	901	1,014,526	単-177号	
仮設舗装 (工用道路)		m2	0 789	0 2,521	0 1,989,069	789	1,989,069	単-178号	
仮設舗装 (作業ヤード)		m2	0 5,200	0 3,457	0 17,976,400	5,200	17,976,400	単-179号	
残土受入れ施設工		式	0 1		0 14,531,905	1	14,531,905		
仮置きヤード造成		式	0 1		0 14,531,905	1	14,531,905	内-10号	
作業ヤード整備工		式	0 1		0 20,140,387	1	20,140,387		
ヤード造成		式	0 1		0 20,140,387	1	20,140,387	内-11号	
仮水路工		式	0 1		0 255,715	1	255,715		
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ200 (シングル構造)	m	0 15	0 2,085	0 31,275	15	31,275	単-180号	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300 (シングル構造)	m	0 32	0 3,442	0 110,144	32	110,144	単-181号	
横断水路補修	グレーチング蓋(滑止め付き, 騒音防止ゴム付き,B300-L500)	枚	0 14	0 8,164	0 114,296	14	114,296	単-182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 (2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	
防護施設工		式	0 1		0 4,441,440				
防音壁	H=3.0m	m	0 304	0 14,610	0 4,441,440			単-183号	
交通管理工		式	1 1		139,600 139,600				
交通誘導警備員		人日	10 10	13,960 13,960	139,600 139,600			単-184号	
道路改良		式	1 1		914,460 914,460				
コンクリート工		式	1 1		354,000 354,000				
張りコンクリート工		式	1 1		354,000 354,000				
コンクリート打設	18-8-40BB W/C≦65% t =10cm	m2	120 120	2,950 2,950	354,000 354,000			単-185号	
排水構造物工		式	1 1		560,460 560,460				
作業土工		式	1 1		157,860 157,860				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	30 30	2,313.34 2,313.34	69,400 69,400			単-186号	
埋戻し		m3	30 30	2,376.67 2,376.67	71,300 71,300			単-187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 (2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	
積込(ルース)	土砂	m3	30	241.67	7,250	0	0	単-188号	
			30	241.67	7,250				
整地		m3	10	96	960	0	0	単-189号	
			10	96	960				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	895	8,950	0	0	単-190号	
			10	895	8,950				
側溝工		式	1		347,200	0	0		
			1		347,200				
ベンチリューム	BF-I-B300-L5000	m	62	5,600	347,200	0	0	単-191号	
			62	5,600	347,200				
集水桝・マンホール工		式	1		55,400	0	0		
			1		55,400				
現場打ち集水桝	MB種(500×500×500), 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	36,900	36,900	0	0	単-192号	
			1	36,900	36,900				
蓋	S-B600-L600-t12	枚	1	18,500	18,500	0	0	単-193号	
			1	18,500	18,500				
直接工事費		式	1		2,143,055,168	1	-24,764,117		
			1		2,118,291,051				
共通仮設費		式	1		161,964,800	1	12,948,381		
			1		174,913,181				
共通仮設費		式	1		42,284,800	1	14,432,873		
			1		56,717,673				
運搬費		式	1		3,922,500	1	2,888,511		
			1		6,811,011				

# 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 (2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	
建設機械運搬費		台	4	48,125	192,500	0	0	単-194号	
			4	48,125	192,500				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	746,000	3,730,000	-5	-3,730,000	単-195号	
			0	746,000	0				
重建設機械分解組立輸送費		回	0	0	0	7	5,217,800	単-196号	
			7	745,400	5,217,800				
仮設材運搬費		t	0	0	0	155.6	1,400,711	単-197号	
			155.6	9,002	1,400,711				
安全費		式	1		14,580,000	1	404,362		
			1		14,984,362				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		4,900,000	-1	-4,900,000	内-12号	
			0		0				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	0		0	1	3,370,179	内-13号	
			1		3,370,179				
保安管理費		式	1		9,680,000	-1	-9,680,000	内-14号	
			0		0				
保安管理費		式	0		0	1	11,614,183	内-15号	
			1		11,614,183				
役務費		式	0		0	1	11,140,000		
			1		11,140,000				
電力基本料金		式	0		0	1	11,140,000	内-16号	
			1		11,140,000				
技術管理費		式	1		18,728,300	0	0		
			1		18,728,300				

# 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水セメント比測定費	W/C比率	回	309	14,349.52	4,434,000	0	0	単-198号	
地耐力試験費		回	1	185,800	185,800	0	0	単-199号	
六価カドミウム溶出試験費		検体	1	6,600	6,600	0	0	単-200号	
道路施設基本データ作成費		式	1		41,900	0	0	内-17号	
第三者による品質証明費		式	1		14,060,000	0	0	内-18号	
営繕費		式	1		1,504,000	0	0		
火薬庫類		式	1		1,504,000	0	0	内-19号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1		119,680,000	1	-1,484,492		
純工事費		式	1		2,305,019,968	1	-11,815,736		
現場管理費		式	1		604,000,000	1	-3,601,447		
工事原価		式	1		2,909,019,968	1	-15,417,183		

# 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 (2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
一般管理費等		式	1		215,780,032				
		式	1		214,767,215		1	-1,012,817	
業務委託料(設計)		式	0		0				
		式	1		14,620,000		1	14,620,000	
業務委託料(測量)		式	0		0				
		式	1		1,810,000		1	1,810,000	
工事価格		式	1		3,124,800,000				
		式	1		3,124,800,000		0	0	
消費税相当額		式	1		249,984,000				
		式	1		249,984,000		0	0	
工事費計		式	1		3,374,784,000				
		式	1		3,374,784,000		0	0	











# 一式当たり内訳書

トンネル照明設備

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明	トンネル長さ 891～1150m 労務費なし 2年未満 設備費含む 290日		0	0	0			WB253900
		m	963	1,971	1,898,073	963	1,898,073	単一 453号
切羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 452日		0	0	0			WB253910
		個	6	10,460	62,760	6	62,760	単一 454号
覆工照明（切羽照明）	労務なし,1年未満,設備費含む,点灯日数=181日		0	0	0			WYB00013
		個	4	5,669	22,676	4	22,676	単一 455号
電力量料金（再生可能エメ ルギー賦課金含む）	高圧電力A（常時）		0	0	0			
		k w H	67,195	14.83	996,501	67,195	996,501	
合 計					0			
					2,980,010		2,980,010	
変更積算金額					0			
					2,707,420		2,707,420	円/式





# 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	2019. 3
歩掛使用年月	2019. 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		0	0	0			WB450410
		箇所	3	859,500	2,578,500	3	2,578,500	単一 474号
濁水処理設備運転	30m3/h		0	0	0			WB450440
		日	168	85,570	14,375,760	168	14,375,760	単一 475号
濁水処理設備運転	60m3/h		0	0	0			WB450440
		日	117	126,300	14,777,100	117	14,777,100	単一 476号
濁水処理設備運転	処理能力=100m3/h		0	0	0			WYB00004
		日	189	145,600	27,518,400	189	27,518,400	単一 477号
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			0	0	0			WB450420
		回	474	15,650	7,418,100	474	7,418,100	単一 478号
無機凝集剤	廃水処理用,ホリ塩化アルミニウム(PAC)		0	0	0			
		k g	19,267	34	655,078	19,267	655,078	
(液化)炭酸ガス	ボンベ		0	0	0			
		k g	42,612	125	5,326,500	42,612	5,326,500	
高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系)		0	0	0			
		k g	694	840	582,960	694	582,960	
合 計					0			
					73,232,398		73,232,398	
変更積算金額					0			
					66,533,629		66,533,629	円/式

# 一式当たり内訳書

仮置きヤード造成

第 10号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
< 耕土整地 >								
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	510	106	54,060	510	54,060	
< 養生盛土 >								
安定シート・ネット	シート		0	0	0			CB223010
		m <sup>2</sup>	8,909	153.5	1,367,531	8,909	1,367,531	
整地	敷均し(ルース)標準		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	1,700	127.8	217,260	1,700	217,260	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 60.0km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	1,720	5,143	8,845,960	1,720	8,845,960	
土材料			0	0	0			CB210550
		m <sup>3</sup>	1,700	1,200	2,040,000	1,700	2,040,000	
< 耐候性大型土のう(長期仮設)製作設置 >								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	414	6,850	2,835,900	414	2,835,900	単一 482号
< 盛土 >								
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	510	200.5	102,255	510	102,255	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	510	355.7	181,407	510	181,407	



# 一式当たり内訳書

ヤード造成

第 11号内訳書

単価使用年月	2019. 08
歩掛使用年月	2019. 08
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	0	0	0			CB210100
			9,500	153.7	1,460,150	9,500	1,460,150	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0			CB210020
			490	200.5	98,245	490	98,245	
押土 (ルーズ)	土砂	m 3	0	0	0			CB210010
			2,600	160	416,000	2,600	416,000	
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 0.3km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			3,440	273.6	941,184	3,440	941,184	
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 0.5km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			490	410.4	201,096	490	201,096	
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	m 3	0	0	0			CB210110
			3,520	711.3	2,503,776	3,520	2,503,776	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0	0	0			CB210510
			7,900	194.8	1,538,920	7,900	1,538,920	
バックホウ改良 (攪拌混合)	添加量50.9kg/m3,セメント系固化材(一般軟弱土用)	m 3	0	0	0			WYB00183
			5,600	1,423	7,968,800	5,600	7,968,800	単一 483号
残土処分費		m 3	0	0	0			WYB00186
			3,520	2,000	7,040,000	3,520	7,040,000	単一 484号
合 計					0			
					22,168,171		22,168,171	
変更積算金額					0			
					20,140,387		20,140,387	円/式

















# 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-1号	整地		単位	m3	数量	220,600	単価	115.01
						220,600		115.01
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			220,600	105.4	23,251,240	CB210610
			m3		220,600	105.4	23,251,240	
	計						23,251,240	
	単価						105.4	
							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-2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	39,050	単価	364.67
						39,050		364.67
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			39,050	331.7	12,952,885	CB210110
			m3		39,050	331.7	12,952,885	
	計						12,952,885	
	単価						331.7	
							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	317.24
						71,240		317.24
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			71,240	387.5	27,605,500	CB210110
			m3	71,240	387.5	27,605,500		
計							27,605,500	
単価							387.5	
							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	160
						39,100		160
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			39,100	146.1	5,712,510	CB210020
			m3	39,100	146.1	5,712,510		
計							5,712,510	
単価							146.1	
							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(ルーズ)	破碎岩	単位	m3	数量	71,200	単価	148.01
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		71,200	180.8	12,872,960	CB210020	
			m3	71,200	180.8	12,872,960		
計						12,872,960		
単価						180.8		
						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	922,000
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>	C II, 全断面, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下		1	989,800	989,800	WYB00051
			m	1	989,800	989,800	単- 201号
	集塵機運転	C II, 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級		1	78,850	78,850	WYB00007
			m	1	78,850	78,850	単- 202号
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	C II, 全断面, 0.5<L≦1.2km, 夕伐損耗費=普通		1	57,690	57,690	WYB00005
			m	1	57,690	57,690	単- 203号
	計					1,126,340	
						1,126,340	
	単価					1,127,000	
						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	CII	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, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>	C II, 全断面, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下			0	0	0	WYB00215	
			m	1	1,108,000		1,108,000	単- 204号	
	集塵機運転	C II, 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級			0	0	0	WYB00079	
			m	1	78,850		78,850	単- 205号	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	C II, 全断面, 0.5<L≤1.2km, 夕夜損耗費=普通			0	0	0	WYB00090	
			m	1	57,690		57,690	単- 206号	
	計						0		
							1,244,540		
	単価						0		
							1,245,000	円/m	
	変更積算単価						1,019,000	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	掘削・支保	DI	単位	m	数量	1	1,899,000
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			1	1,205,000	1,205,000	WYB00228
			m	1	1,205,000	1,205,000	単- 207号
集塵機運転	DI, 上半, フィルタ式, 定格風量=3,000m3/min級			1	110,600	110,600	WYB00199
			m	1	110,600	110,600	単- 208号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI, 上半, 0.5<L≤1.2km, 々々損耗費=普通			1	81,180	81,180	WYB00221
			m	1	81,180	81,180	単- 209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			1	274,300	274,300	WYB00429
			m	1	274,300	274,300	単- 210号
集塵機運転	DI, 下半, フィルタ式, 定格風量=3,000m3/min級			1	31,750	31,750	WYB00227
			m	1	31,750	31,750	単- 211号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DI, 下半, 0.5<L≤1.2km, 々々損耗費=普通			1	23,300	23,300	WYB00406
			m	1	23,300	23,300	単- 212号
計						1,726,130	
						1,726,130	
単価						1,727,000	
						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-9号	掘削・支保	DI	単位	m	数量	0	1	単価	0
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			0	0	0	WYB00390	
			m	1	1,356,000	1,356,000		単- 213号	
	集塵機運転	DI, 上半, フィルタ式, 定格風量=3,000m3/min級			0	0	0	WYB00205	
			m	1	110,600	110,600		単- 214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			0	0	0	WYB00244	
			m	1	81,180	81,180		単- 215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			0	0	0	WYB00513	
			m	1	312,000	312,000		単- 216号	
	集塵機運転	DI, 下半, フィルタ式, 定格風量=3,000m3/min級			0	0	0	WYB00419	
			m	1	31,750	31,750		単- 217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			0	0	0	WYB00423	
			m	1	23,300	23,300		単- 218号	
	計					0			
						1,914,830			
	単価					0			
						1,915,000		円/m	
	変更積算単価								
						2,107,000		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-10号	覆工コンクリート・防水	CII, 18-15-40BB, W/C≤60%, C=270kg/m3以上	単位	m	数量	556.5	単価	376,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工コンクリート工等	C II, 透水性緩衝材t=3mmノト部t=0.8mm			556.5	324,700	180,695,550	WYB00083
			m		556.5	324,700	180,695,550	単- 219号
	型枠工 (覆工コンクリート)	各種			557.3	100,100	55,785,730	WB452051
			m		557.3	100,100	55,785,730	単- 220号
	防水工	C II			556.5	35,060	19,510,890	WYB00088
			m		556.5	35,060	19,510,890	単- 221号
	計						255,992,170	
							255,992,170	
	単価						460,100	
							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-11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	483,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	DI, 透水性緩衝材t=3mmノト部t=0.8mm		1	309,900	309,900		WYB00095
			m	1	309,900	309,900		単- 222号
	型枠工 (覆工コンクリート)	各種		1	100,100	100,100		WB452051
			m	1	100,100	100,100		単- 220号
	防水工	DI		1	35,060	35,060		WYB00106
			m	1	35,060	35,060		単- 223号
	計					445,060		
						445,060		
	単価					445,100		
						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-12号	掘削・支保	CII-L(L)	単位	m	数量	1	1,256,000
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		1	1,225,000	1,225,000	WYB00478	
		m	1	1,225,000	1,225,000	単- 224号	
集塵機運転	CII-L(L)全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m3/min級		1	90,120	90,120	WYB00020	
		m	1	90,120	90,120	単- 225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		1	65,960	65,960	WYB00029	
		m	1	65,960	65,960	単- 226号	
計					1,381,080		
					1,381,080		
単価					1,382,000		
					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-13号	掘削・支保	CII-L(L)	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, 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		0	0	0	WYB01014		
		m	1	1,363,000	1,363,000	単- 227号		
集塵機運転	CII-L(L) 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級		0	0	0	WYB00093		
		m	1	90,120	90,120	単- 228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, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00119		
		m	1	65,960	65,960	単- 229号		
計					0			
					1,519,080			
単価					0			
					1,520,000	円/m		
変更積算単価								
					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-14号	掘削・支保	CII-L(R)	単位	m	数量	1	1,210,000
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		1	1,182,000	1,182,000	WYB00987
			m	1	1,182,000	1,182,000	単- 230号
	集塵機運転	CII-L(R)全断面,フィルタ式,定格風量=3,000m3/min級		1	87,040	87,040	WYB00032
			m	1	87,040	87,040	単- 231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		1	63,700	63,700	WYB00035
			m	1	63,700	63,700	単- 232号
	計					1,332,740	
						1,332,740	
	単価					1,333,000	
						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-15号	掘削・支保	CII-L(R)	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, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>	C II-L(R), 全断面, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下		0	0	0	WYB01112		
		m	1	1,316,000	1,316,000	単- 233号		
集塵機運転	C II-L(R) 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級		0	0	0	WYB00127		
		m	1	87,040	87,040	単- 234号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	C II-L(R), 全断面, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00130		
		m	1	63,700	63,700	単- 235号		
計					0			
					1,466,740			
単価					0			
					1,467,000	円/m		
変更積算単価								
					1,332,000	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	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	960,000
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			32.4	340,600	11,035,440	WB452390
			m		32.4	340,600	11,035,440	単- 236号
	型枠工 (覆工コンクリート) (発破工法)				32.8	501,000	16,432,800	WB452400
			m		32.8	501,000	16,432,800	単- 237号
	防水工 (発破工法)	C II 120 各種			33.2	153,900	5,109,480	WB452410
			m		33.2	153,900	5,109,480	単- 238号
	計						32,577,720	
							32,577,720	
	単価						1,006,000	
							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-17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	960,000
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		32.5	340,600	11,069,500	WB452390	
			m	32.5	340,600	11,069,500	単- 236号	
	型枠工（覆工コンクリート）（発破工法）			32.9	501,000	16,482,900	WB452400	
			m	32.9	501,000	16,482,900	単- 237号	
	防水工（発破工法）	C II 120 各種		33.3	153,900	5,124,870	WB452410	
			m	33.3	153,900	5,124,870	単- 238号	
	計					32,677,270		
	単価					1,006,000		
						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-18号	掘削・支保	DⅢa	単位	m	数量	118.5	単価	1,275,000
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			89.1	1,081,000	96,317,100	WYB01022
			m		89.1	1,081,000	96,317,100	単- 239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			28	1,095,000	30,660,000	WYB00977
			m		28	1,095,000	30,660,000	単- 240号
	集塵機運転	DⅢa,上半,フィルタ式,定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級			108.3	91,140	9,870,462	WYB00410
			m		108.3	91,140	9,870,462	単- 241号
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DⅢa,上半,0.5<L≤1.2km,タイヤ損耗費=普通			117.1	66,710	7,811,741	WYB00428
			m		117.1	66,710	7,811,741	単- 242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			118.5	248,800	29,482,800	WYB00326
			m		118.5	248,800	29,482,800	単- 243号
	集塵機運転	発破工法 下半 15 各種 1870kWh			109.7	19,460	2,134,762	WB452230
			m		109.7	19,460	2,134,762	単- 244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			118.5	14,280	1,692,180	WB452240
			m		118.5	14,280	1,692,180	単- 245号
	計						177,969,045	
	単価						1,502,000	
							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-19号	掘削・支保	DⅢa	単位	m	数量	0	単価	0
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			0	0	0	WYB01067
			m	89.1	1,423,000	126,789,300		単- 246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			0	0	0	WYB01037
			m	28	1,438,000	40,264,000		単- 247号
	集塵機運転	DⅢa,上半,フィルタ式,定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級			0	0	0	WYB00426
			m	108.3	115,800	12,541,140		単- 248号
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DⅢa,上半,0.5<L≤1.2km,タイヤ損耗費=普通			0	0	0	WYB00492
			m	117.1	84,750	9,924,225		単- 249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			0	0	0	WYB00417
			m	118.5	273,800	32,445,300		単- 250号
	集塵機運転	DⅢa,下半,フィルタ式,定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級			0	0	0	WYB00487
			m	109.7	19,460	2,134,762		単- 251号
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DⅢa,下半,0.5<L≤1.2km,タイヤ損耗費=普通			0	0	0	WYB00539
			m	118.5	14,100	1,670,850		単- 252号
	計					0		
						225,769,577		
	単価					0		
						1,906,000		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

単一20号	掘削・支保	DIIIa-S2	単位	m	数量	12.2	単価	940,000
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		8.4	1,096,000	9,206,400	WYB01052	
			m	8.4	1,096,000	9,206,400	単一 253号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		DIIIa-S2, 上半, 0.5<L≦1.2km, 夕代損耗費=普通		8.4	66,710	560,364	WYB00489	
			m	8.4	66,710	560,364	単一 254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		12.2	248,800	3,035,360	WYB00266	
			m	12.2	248,800	3,035,360	単一 255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		12.2	14,280	174,216	WB452240	
			m	12.2	14,280	174,216	単一 245号	
計						12,976,340		
単価						1,064,000		
						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-21号	掘削・支保	DIIIa-S2	単位	m	数量	0	単価	0
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, ずり出し運搬距離=L≤1.2km		0	0	0	WYB01127		
		m	8.4	1,438,000	12,079,200	単- 256号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S2, 上半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00583		
		m	8.4	84,750	711,900	単- 257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		0	0	0	WYB00396		
		m	12.2	273,800	3,340,360	単- 258号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S2, 下半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00610		
		m	12.2	14,100	172,020	単- 259号		
計					0			
					16,303,480			
単価					0			
					1,337,000	円/m		
変更積算単価								
					1,182,000	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-22号	掘削・支保	DIIIa-S5	単位	m	数量	1	1,430,000
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		1	1,096,000	1,096,000	WYB01082	
		m	1	1,096,000	1,096,000	単- 260号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S5, 上半, 0.5<L≦1.2km, 夕代損耗費=普通		1	66,710	66,710	WYB00495	
		m	1	66,710	66,710	単- 261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		1	248,800	248,800	WYB00300	
		m	1	248,800	248,800	単- 262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		1	14,280	14,280	WB452240	
		m	1	14,280	14,280	単- 245号	
計					1,425,790		
					1,425,790		
単価					1,426,000		
					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-23号	掘削・支保	DIIIa-S5	単位	m	数量	0	単価	0
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				0	0	0	WYB01160
		m	1	1,438,000	1,438,000			単- 263号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S5, 上半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通				0	0	0	WYB00611
		m	1	84,750	84,750			単- 264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				0	0	0	WYB00640
		m	1	273,800	273,800			単- 265号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-S5, 下半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通				0	0	0	WYB00619
		m	1	14,100	14,100			単- 266号
計						0		
						1,810,650		
単価						0		
						1,811,000		円/m
変更積算単価								
						1,816,000		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-24号	掘削・支保	DIIIa-6	単位	m	数量	1	250,000
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		1	242,200	242,200	WYB00330	
		m	1	242,200	242,200	単- 267号	
集塵機運転	発破工法 下半 15 各種 1870kWh		1	19,460	19,460	WB452230	
		m	1	19,460	19,460	単- 244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		1	14,280	14,280	WB452240	
		m	1	14,280	14,280	単- 245号	
計					275,940		
単価					275,940		
					276,000		
					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-25号	掘削・支保	DIIIa-6	単位	m	数量	0	単価	0
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			0	0	0	WYB00453
			m	1	273,800	273,800		単- 268号
	集塵機運転	DIIIa-6, 下半, フィルタ式, 定格風量=3,000m3/min級			0	0	0	WYB00609
			m	1	19,460	19,460		単- 269号
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa-6, 下半, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通			0	0	0	WYB00622
			m	1	14,100	14,100		単- 270号
	計					0		
						307,360		
	単価					0		
						307,400		円/m
	変更積算単価							
						278,500		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	掘削・支保	DIIIa(S)-S1	単位	m	数量	0	単価	0
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>	DIIIa(S)-S1, 上半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01134		
		m	1	1,237,000	1,237,000	単-271号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S1, 上半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00501		
		m	1	68,050	68,050	単-272号		
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	DIIIa(S)-S1, 下半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB00315		
		m	1	319,900	319,900	単-273号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S1, 下半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00618		
		m	1	15,260	15,260	単-274号		
計					0			
					1,640,210			
単価					0			
					1,641,000	円/m		
変更積算単価								
					1,417,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	掘削・支保	DIIIa(S)-S2	単位	m	数量	0	単価	0
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>	DIIIa(S)-S2, 上半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01803		
		m	1	1,237,000	1,237,000	単-275号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S2, 上半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00653		
		m	1	68,050	68,050	単-276号		
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	DIIIa(S)-S2, 下半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01817		
		m	1	319,900	319,900	単-277号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S2, 下半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00663		
		m	1	15,260	15,260	単-278号		
計					0			
					1,640,210			
単価					0			
					1,641,000	円/m		
変更積算単価								
					1,417,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	掘削・支保	DIIIa(S)-S	単位	m	数量	0	単価	0
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>	DIIIa(S)-S, 上半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01788		
		m	1	1,237,000	1,237,000	単- 279号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S, 上半, L≦0.5km, 夕伐損耗費=普通		0	0	0	WYB00526		
		m	1	68,050	68,050	単- 280号		
【下半】								
掘削等<掘削,吹付,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	DIIIa(S)-S, 下半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01802		
		m	1	319,900	319,900	単- 281号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S)-S, 下半, L≦0.5km, 夕伐損耗費=普通		0	0	0	WYB00660		
		m	1	15,260	15,260	単- 282号		
計					0			
					1,640,210			
単価					0			
					1,641,000	円/m		
変更積算単価								
					1,417,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	掘削・支保	DIIIa(S) 拡幅部	単位	m	数量	0	単価	0
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>	DIIIa(S) 拡幅部, 上半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01844		
		m	1	1,530,000	1,530,000	単- 283号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DIIIa(S) 拡幅部, 上半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00530		
		m	1	83,970	83,970	単- 284号		
【下半】								
掘削等<掘削, 吹付, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>	DIIIa(S) 拡幅部, 下半, ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01858		
		m	1	316,200	316,200	単- 285号		
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	DDIIIa(S) 拡幅部, 下半, L≤0.5km, タイヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00666		
		m	1	15,420	15,420	単- 286号		
計					0			
					1,945,590			
単価					0			
					1,946,000	円/m		
変更積算単価								
					1,681,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	掘削・支保	DIIIa(S)坑口付部	単位	m	数量	0	単価	0
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(S)坑口付,下半,ずり出し運搬距離=L=0.5km以下		0	0	0	WYB01872		
		m	1	319,900	319,900	単-287号		
ずり出し工(ダンプトラック運転)	DIIIa(S)坑口付部,下半,L≤0.5km,クヤ損耗費=普通		0	0	0	WYB00669		
		m	1	15,260	15,260	単-288号		
計					0			
					335,160			
単価					0			
					335,200	円/m		
変更積算単価								
					289,500	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-31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	410,000
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		1	334,700	334,700	WYB00096	
			m	1	334,700	334,700	単- 289号	
	型枠工 (覆工コンクリート)	各種		1	100,100	100,100	WB452070	
			m	1	100,100	100,100	単- 290号	
	防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6		1	35,190	35,190	WYB00078	
			m	1	35,190	35,190	単- 291号	
	計					469,990		
						469,990		
	単価					470,000		
						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-32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	410,000
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		1	334,700	334,700	WYB00107	
		m	1	334,700	334,700	単- 289号	
型枠工(覆工コンクリート)	各種		1	100,100	100,100	WB452070	
		m	1	100,100	100,100	単- 290号	
防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6		1	35,190	35,190	WYB00101	
		m	1	35,190	35,190	単- 291号	
計					469,990		
					469,990		
単価					470,000		
					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-33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	410,000
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		1	334,700	334,700	WYB00112	
		m	1	334,700	334,700	単- 289号	
型枠工(覆工コンクリート)	各種		1	100,100	100,100	WB452070	
		m	1	100,100	100,100	単- 290号	
防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6		1	35,190	35,190	WYB00141	
		m	1	35,190	35,190	単- 291号	
計					469,990		
					469,990		
単価					470,000		
					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-34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	410,000
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-6, 透水性緩衝材t=3mm>ト部t=0.8mm		1	332,500	332,500	WYB00122	
		m	1	332,500	332,500	単- 292号	
型枠工 (覆工コンクリート)	各種		1	100,100	100,100	WB452070	
		m	1	100,100	100,100	単- 290号	
防水工	DⅢa, DⅢ-S2, DⅢa-S5, DⅢa-6		1	35,190	35,190	WYB00143	
		m	1	35,190	35,190	単- 291号	
計					467,790		
					467,790		
単価					467,800		
					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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-35号	補強鉄筋 SD345 D16~25	単位	t		1	130,600
					1	130,600
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)	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	143,800	143,800	WB810010
		t	1	143,800	143,800	単- 293号
計					143,800	
単価					143,800	
					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-36号	掘削・支保	CII-R	単位	m	数量	1	380,000
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>	C II-R, 全断面, ずり出し運搬距離=L=1.2km以下		1	350,900	350,900	WYB00249
			m	1	350,900	350,900	単- 294号
	集塵機運転	C II-R, 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級		1	38,920	38,920	WYB00023
			m	1	38,920	38,920	単- 295号
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	C II-R, 全断面, 0.5<L≤1.2km, タイヤ損耗費=普通		1	28,560	28,560	WYB00038
			m	1	28,560	28,560	単- 296号
	計					418,380	
						418,380	
	単価					418,400	
						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-37号	掘削・支保	CII-R	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, 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			0	0	0		WYB00299
			m		1	398,600	398,600		単- 297号
	集塵機運転	CII-R, 全断面, フィルタ式, 定格風量=3,000m <sup>3</sup> /min級			0	0	0		WYB00134
			m		1	38,920	38,920		単- 298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			0	0	0		WYB00137
			m		1	28,190	28,190		単- 299号
	計						0		
							465,710		
	単価						0		
							465,800		円/m
	変更積算単価								
							423,000		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-38号	インバート掘削	CII-L(L)	単位	m	数量	1	105,000
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		19.134	3,980	76,153.32	WYB00335	
		m 3	19.134	3,980	76,153.32	単- 300号	
インバートずり出し工	C II		19.134	1,124	21,506.61	WYB00338	
		m 3	19.134	1,124	21,506.61	単- 301号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		8.888	1,529	13,589.75	WB450150	
		m 3	8.888	1,529	13,589.75	単- 302号	
インバートずり出し工	DI 普通 標準		7.11	1,124	7,991.64	WB450120	
		m 3	7.11	1,124	7,991.64	単- 303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		7.11	510.2	3,627.52	WB450160	
		m 3	7.11	510.2	3,627.52	単- 304号	
計					122,868.84		
単価					122,900		
					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-39号	インバート掘削	CII-L(R)	単位	m	数量	1	105,000
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		19.134	3,980	76,153.32	WYB00342	
		m 3	19.134	3,980	76,153.32	単- 300号	
インバートずり出し工	C II		19.134	1,124	21,506.61	WYB00340	
		m 3	19.134	1,124	21,506.61	単- 301号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		9.032	1,529	13,809.92	WB450150	
		m 3	9.032	1,529	13,809.92	単- 302号	
インバートずり出し工	DI 普通 標準		7.226	1,124	8,122.02	WB450120	
		m 3	7.226	1,124	8,122.02	単- 303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		7.226	510.2	3,686.7	WB450160	
		m 3	7.226	510.2	3,686.7	単- 305号	
計					123,278.57		
					123,278.57		
単価					123,300		
					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

単一41号	インバート掘削	DⅢa	単位	m	数量	1	102,000
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		17.473	3,980	69,542.54	WB450110	
		m 3	17.473	3,980	69,542.54	単一 307号	
インバートざり出し工	DⅡ 普通 標準		17.473	1,124	19,639.65	WB450120	
		m 3	17.473	1,124	19,639.65	単一 308号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		7.915	1,529	12,102.03	WB450150	
		m 3	7.915	1,529	12,102.03	単一 302号	
インバートざり出し工	DⅡ 普通 標準		6.883	1,124	7,736.49	WB450120	
		m 3	6.883	1,124	7,736.49	単一 308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		6.883	490	3,372.67	WB450160	
		m 3	6.883	490	3,372.67	単一 309号	
計					112,393.38		
単価					112,400		
					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

単一42号	インバート掘削	DIIIa-S2	単位	m	数量	1	102,000
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		17.473	3,980	69,542.54	WB450110	
		m 3	17.473	3,980	69,542.54	単一 307号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		17.473	1,124	19,639.65	WB450120	
		m 3	17.473	1,124	19,639.65	単一 308号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		7.915	1,529	12,102.03	WB450150	
		m 3	7.915	1,529	12,102.03	単一 302号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		6.883	1,124	7,736.49	WB450120	
		m 3	6.883	1,124	7,736.49	単一 308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		6.883	490	3,372.67	WB450160	
		m 3	6.883	490	3,372.67	単一 309号	
計					112,393.38		
単価					112,400		
					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

単一43号	インバート掘削	DIIIa-S5	単位	m	数量	1	102,000
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		17.473	3,980	69,542.54	WB450110	
		m 3	17.473	3,980	69,542.54	単一 307号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		17.473	1,124	19,639.65	WB450120	
		m 3	17.473	1,124	19,639.65	単一 308号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		7.915	1,529	12,102.03	WB450150	
		m 3	7.915	1,529	12,102.03	単一 302号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		6.883	1,124	7,736.49	WB450120	
		m 3	6.883	1,124	7,736.49	単一 308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		6.883	490	3,372.67	WB450160	
		m 3	6.883	490	3,372.67	単一 309号	
計					112,393.38		
単価					112,400		
					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

単一44号	インバート掘削	DIIIa-6	単位	m	数量	1	102,000
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		17.473	3,980	69,542.54	WB450110	
		m 3	17.473	3,980	69,542.54	単一 307号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		17.473	1,124	19,639.65	WB450120	
		m 3	17.473	1,124	19,639.65	単一 308号	
【インバート埋戻し】							
インバート敷均し締固め工	標準		7.915	1,529	12,102.03	WB450150	
		m 3	7.915	1,529	12,102.03	単一 302号	
インバートざり出し工	DII 普通 標準		6.883	1,124	7,736.49	WB450120	
		m 3	6.883	1,124	7,736.49	単一 308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		6.883	490	3,372.67	WB450160	
		m 3	6.883	490	3,372.67	単一 309号	
計					112,393.38		
単価					112,400		
					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-45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	245,000
						32.6		245,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				150	12,120	1,818,000	WB450130	
			m 2	150	12,120	1,818,000	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準		306	22,820	6,982,920	WB450140	
			m 3	306	22,820	6,982,920	単- 311号	
計						8,800,920		
						8,800,920		
単価						270,000		
						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-46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	244,000
						32.7		244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				150	12,120	1,818,000	WB450130	
			m 2	150	12,120	1,818,000	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準		306	22,820	6,982,920	WB450140	
			m 3	306	22,820	6,982,920	単- 311号	
計						8,800,920		
						8,800,920		
単価						269,200		
						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-47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	261,000
						183		261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				680	12,120	8,241,600	WB450130	
			m 2	680	12,120	8,241,600	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準		1,543	22,820	35,211,260	WB450140	
			m 3	1,543	22,820	35,211,260	単- 311号	
計						43,452,860		
単価						43,452,860		
						237,500		
						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-48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	217,000
						118.5		217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				460	12,120	5,575,200	WB450130	
			m 2	460	12,120	5,575,200	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1,014	22,460	22,774,440	WB450140	
			m 3	1,014	22,460	22,774,440	単- 312号	
計						28,349,640		
単価						28,349,640		
						239,300		
						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-49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	219,000
						16		219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				64	12,120	775,680	WB450130	
			m 2	64	12,120	775,680	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		137	22,460	3,077,020	WB450140	
			m 3	137	22,460	3,077,020	単- 312号	
計						3,852,700		
単価						240,800		
						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-50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	221,000
						6		221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				26	12,120	315,120	WB450130	
			m 2	26	12,120	315,120	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		51	22,460	1,145,460	WB450140	
			m 3	51	22,460	1,145,460	単- 312号	
計						1,460,580		
単価						243,500		
						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-51号	インバート	DIIIa-6 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	4.5	単価	228,000
						4.5		228,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				21	12,120	254,520	WB450130	
			m 2	21	12,120	254,520	単- 310号	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		39	22,460	875,940	WB450140	
			m 3	39	22,460	875,940	単- 312号	
計						1,130,460		
単価						1,130,460		
						251,300		
						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-52号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	130,600
						1		130,600
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)		1	143,800	143,800	WB810010	
			t	1	143,800	143,800	単- 293号	
計						143,800		
単価						143,800		
						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-53号	底盤コンクリート	厚25cm 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	
	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 <sup>3</sup>	0	0	0		CB240010
	底盤金網設置		m <sup>2</sup>	0	0	0		WYB00065
	計			479	1,450	694,550		単- 313号
	単価					0		
	変更積算単価					3,617,750		
						0		
						72,360		円/m
						72,360		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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-54号	箱抜(非常電話・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				1	323,800
						1	323,800
箱抜工(掘削関係)	非常電話, 押しボタン式通報装置, 消火器, C II (左側)			1	286,900	286,900	WYB01200
		箇所		1	286,900	286,900	単- 314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, C II (左側)			1	69,150	69,150	WYB01211
		箇所		1	69,150	69,150	単- 315号
計						356,050	
						356,050	
単価						356,100	
						356,100	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-55号	箱抜(非常電話・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	0	単価	0
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, C II (左側)		0	0	0	WYB01275		
		箇所	1	293,300	293,300	単- 316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, C II (左側)		0	0	0	WYB01221		
		箇所	1	69,150	69,150	単- 317号		
計					0			
					362,450			
単価					0			
					362,500	円/箇所		
変更積算単価								
					329,700	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-56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	単位	箇所	数量	1	単価	557,100
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, DIIIa(左側)		1	522,000	522,000	WYB01470	
			箇所	1	522,000	522,000	単- 318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, DIIIa(左側)		1	90,650	90,650	WYB01498	
			箇所	1	90,650	90,650	単- 319号	
	計					612,650		
						612,650		
	単価					612,700		
						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-57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	単位	箇所	数量	0	単価	0
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, DIIIa(左側)		0	0	0	WYB01668	
			箇所	1	532,300	532,300	単-	320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, DIIIa(左側)		0	0	0	WYB01558	
			箇所	1	90,650	90,650	単-	321号
	計					0		
						622,950		
	単価					0		
						623,000	円/箇所	
	変更積算単価							
						566,500	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-58号	箱抜(非常電話・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/m <sup>3</sup> 以上				1	319,900
						1	319,900
箱抜工(掘削関係)	非常電話, 押しボタン式通報装置, 消火器, C II (右側)			1	283,900	283,900	WYB01236
		箇所		1	283,900	283,900	単- 322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, C II (右側)			1	67,630	67,630	WYB01226
		箇所		1	67,630	67,630	単- 323号
計						351,530	
						351,530	
単価						351,600	
						351,600	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	箱抜(非常電話・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	0	単価	0
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, C II (右側)		0	0	0	WYB01391	
			箇所	1	290,200	290,200	単-	324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, C II (右側)		0	0	0	WYB01229	
			箇所	1	67,630	67,630	単-	325号
	計					0		
						357,830		
	単価					0		
						357,900	円/箇所	
	変更積算単価							
						325,700	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-60号	DIIIa(右側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	単位			1	546,400
箱抜(非常電話・押しボタン式通報装置・消火器)		箇所			1	546,400
箱抜工(掘削関係)	非常電話, 押しボタン式通報装置, 消火器, DIIIa(右側)	単位	1	512,400	512,400	WYB01465
		箇所	1	512,400	512,400	単- 326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, DIIIa(右側)	単位	1	88,630	88,630	WYB01506
		箇所	1	88,630	88,630	単- 327号
計					601,030	
					601,030	
単価					601,100	
					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

単一61号	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/m3以上	単位	箇所	数量	0	単価	0
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, DIIIa(右側)		0	0	0	WYB01684	
			箇所	1	522,300	522,300	単一 328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, DIIIa(右側)		0	0	0	WYB01623	
			箇所	1	88,630	88,630	単一 329号	
	計					0		
						610,930		
	単価					0		
						611,000	円/箇所	
	変更積算単価							
						555,500	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-62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	546,400
						1		546,400
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)		1	512,400	512,400	WYB01464	
			箇所	1	512,400	512,400	単- 330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)		1	88,630	88,630	WYB01518	
			箇所	1	88,630	88,630	単- 331号	
計						601,030		
						601,030		
単価						601,100		
						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-63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	269,300
						1		269,300
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(左側)		1	244,000	244,000	WYB01269	
			箇所	1	244,000	244,000	単- 332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)		1	51,950	51,950	WYB01230	
			箇所	1	51,950	51,950	単- 333号	
計						295,950		
						295,950		
単価						296,000		
						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-64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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01342
			箇所	1	250,300	250,300		単- 334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)		0	0	0		WYB01233
			箇所	1	51,950	51,950		単- 335号
	計					0		
						302,250		
	単価					0		
						302,300		円/箇所
	変更積算単価							
						275,100		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-65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	406,600
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)		1	395,100	395,100		WYB01463
			箇所	1	395,100	395,100		単- 336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)		1	51,950	51,950		WYB01530
			箇所	1	51,950	51,950		単- 337号
	計					447,050		
	単価					447,100		
						447,100		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-66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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01696
			箇所	1	403,000	403,000		単- 338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)		0	0	0		WYB01557
			箇所	1	51,950	51,950		単- 339号
	計					0		
						454,950		
	単価					0		
						455,000		円/箇所
	変更積算単価							
						413,800		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	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/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	292,300
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, CⅡ-L(R)(左側)		1	269,300	269,300	WYB01313	
			箇所	1	269,300	269,300	単- 340号	
	箱抜工(覆工関係)	押しボタン式通報装置, 消火器, CⅡ-L(R)(左側)		1	51,950	51,950	WYB01234	
			箇所	1	51,950	51,950	単- 341号	
	計					321,250		
						321,250		
	単価					321,300		
						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-68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/m3以上	単位	箇所	数量	0	単価	0
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(R)(左側)		0	0	0	WYB01366	
			箇所	1	277,200	277,200	単-	342号
	箱抜工(覆工関係)	押しボタン式通報装置, 消火器, CⅡ-L(R)(左側)		0	0	0	WYB01247	
			箇所	1	51,950	51,950	単-	343号
	計					0		
						329,150		
	単価					0		
						329,200	円/箇所	
	変更積算単価							
						299,500	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	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	267,300
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 (右側)		1	243,100	243,100	WYB01292	
			箇所	1	243,100	243,100	単- 344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)		1	50,610	50,610	WYB01231	
			箇所	1	50,610	50,610	単- 345号	
	計					293,710		
						293,710		
	単価					293,800		
						293,800	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

単一70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	0	単価	0
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)		0	0	0	WYB01380	
			箇所	1	249,200	249,200	単一 346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)		0	0	0	WYB01246	
			箇所	1	50,610	50,610	単一 347号	
	計					0		
						299,810		
	単価					0		
						299,900	円/箇所	
	変更積算単価							
						272,900	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

単一71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	398,100
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 (右側)		1	387,000	387,000	WYB01531	
			箇所	1	387,000	387,000	単一 348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)		1	50,610	50,610	WYB01542	
			箇所	1	50,610	50,610	単一 349号	
	計					437,610		
	単価					437,700		
						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-72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	0	単価	0
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)		0	0	0	WYB01707		
		箇所	1	394,700	394,700	単- 350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)		0	0	0	WYB01648		
		箇所	1	50,610	50,610	単- 351号		
計					0			
					445,310			
単価					0			
					445,400	円/箇所		
変更積算単価								
					405,200	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-73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/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	445,600
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, DⅢa(右側)		1	424,600	424,600	WYB01544	
			箇所	1	424,600	424,600	単- 352号	
	箱抜工(覆工関係)	押しボタン式通報装置, 消火器, DⅢa(右側)		1	65,460	65,460	WYB01555	
			箇所	1	65,460	65,460	単- 353号	
	計					490,060		
						490,060		
	単価					490,100		
						490,100	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-74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/m3以上	単位	箇所	数量	0	単価	0
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, DIIIa(右側)		0	0	0		WYB01719
			箇所	1	433,800	433,800		単- 354号
	箱抜工(覆工関係)	押しボタン式通報装置, 消火器, DIIIa(右側)		0	0	0		WYB01664
			箇所	1	65,460	65,460		単- 355号
	計					0		
						499,260		
	単価					0		
						499,300		円/箇所
	変更積算単価							
						454,000		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-75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	289,700
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, CⅡ-L(L)(右側)		1	266,300	266,300	WYB01347	
			箇所	1	266,300	266,300	単- 356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)		1	52,050	52,050	WYB01259	
			箇所	1	52,050	52,050	単- 357号	
	計					318,350		
						318,350		
	単価					318,400		
						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-76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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01420
			箇所	1	274,000	274,000		単- 358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)		0	0	0		WYB01270
			箇所	1	52,050	52,050		単- 359号
	計					0		
						326,050		
	単価					0		
						326,100		円/箇所
	変更積算単価							
						296,800		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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
箱一77号	箱抜(誘導表示板)	C II (左側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m <sup>3</sup> 以上				1	225,700
						1	225,700
箱抜工(掘削関係)	誘導表示板, C II (左側)			1	219,600	219,600	WYB01326
		箇所		1	219,600	219,600	単一 360号
箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, C II (左側)			1	28,580	28,580	WYB01227
		箇所		1	28,580	28,580	単一 361号
計						248,180	
						248,180	
単価						248,200	
						248,200	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

単一78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	0	単価	0
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)		0	0	0	WYB01417		
		箇所	1	223,300	223,300	単一 362号		
箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, C II (左側)		0	0	0	WYB01232		
		箇所	1	28,580	28,580	単一 363号		
計					0			
					251,880			
単価					0			
					251,900	円/箇所		
変更積算単価								
					229,100	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-80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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01731
			箇所	1	305,100	305,100		単- 366号
	箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, D I (左側)		0	0	0		WYB01663
			箇所	1	28,580	28,580		単- 367号
	計					0		
						333,680		
	単価					0		
						333,700		円/箇所
	変更積算単価							
						303,400		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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
箱一81号	箱抜(誘導表示板)	C II (右側) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C=270kg/m <sup>3</sup> 以上				1	215,000
						1	215,000
箱抜工(掘削関係)	誘導表示板, C II (右側)			1	208,500	208,500	WYB01392
		箇所		1	208,500	208,500	単一 368号
箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, C II (右側)			1	27,890	27,890	WYB01262
		箇所		1	27,890	27,890	単一 369号
計						236,390	
単価						236,400	
						236,400	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-82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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01442
			箇所	1	212,200	212,200		単- 370号
	箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, C II (右側)		0	0	0		WYB01271
			箇所	1	27,890	27,890		単- 371号
	計					0		
						240,090		
	単価					0		
						240,100		円/箇所
	変更積算単価							
						218,400		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱-83号	箱拔(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	1 257,200	単価 257,200
					1	257,200	
箱拔工(掘削関係)	誘導表示板, D I (右側)		1	255,000	255,000	WYB01583	
		箇所	1	255,000	255,000	単- 372号	
箱拔工(覆工関係)	誘導表示板, D I (右側)		1	27,890	27,890	WYB01594	
		箇所	1	27,890	27,890	単- 373号	
計					282,890		
単価					282,900		
					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-84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	0	0
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)		0	0	0	WYB01742
			箇所	1	259,600	259,600	単- 374号
	箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, D I (右側)		0	0	0	WYB01680
			箇所	1	27,890	27,890	単- 375号
	計					0	
						287,490	
	単価					0	
						287,500	円/箇所
	変更積算単価						
						261,400	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

単一85号	箱拔(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	333,700
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)		1	329,300	329,300	WYB01596
			箇所	1	329,300	329,300	単一 376号
	箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, DⅢa(右側)		1	37,650	37,650	WYB01607
			箇所	1	37,650	37,650	単一 377号
	計					366,950	
						366,950	
	単価					367,000	
						367,000	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-86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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01753
			箇所	1	335,400	335,400		単- 378号
	箱抜工(覆工関係)	誘導表示板, DⅢa(右側)		0	0	0		WYB01692
			箇所	1	37,650	37,650		単- 379号
	計					0		
						373,050		
	単価					0		
						373,100		円/箇所
	変更積算単価							
						339,300		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-87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	265,600
						1		265,600
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)		1	270,500	270,500	WYB01609	
			箇所	1	270,500	270,500	単- 380号	
箱抜工(覆工関係)		照明立上管, DⅢa-S2(左側)		1	21,570	21,570	WYB01620	
			箇所	1	21,570	21,570	単- 381号	
計						292,070		
						292,070		
単価						292,100		
						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-88号	箱抜(照明立上管)	DⅢa-S2(右側) 18-15-40BB, W/C≦60%, C=270kg/m3以上	単位	箇所	数量	1	単価	265,600
						1		265,600
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(右側)		1	270,500	270,500	WYB01626	
			箇所	1	270,500	270,500	単- 382号	
箱抜工(覆工関係)		照明立上管, DⅢa-S2(右側)		1	21,570	21,570	WYB01637	
			箇所	1	21,570	21,570	単- 383号	
計						292,070		
						292,070		
単価						292,100		
						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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
箱-89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				1	407,400
						1	407,400
箱抜工(掘削関係)	避難連絡坑扉部, C II-R(左側)			1	214,200	214,200	WYB01624
			箇所	1	214,200	214,200	単- 384号
箱抜工(覆工関係)	避難連絡坑扉部, C II-R(左側)			1	233,500	233,500	WYB01646
			箇所	1	233,500	233,500	単- 385号
計						447,700	
						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-90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	0	単価	0
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)		0	0	0		WYB01761
			箇所	1	224,200	224,200		単- 386号
	箱抜工(覆工関係)	避難連絡坑扉部, C II-R(左側)		0	0	0		WYB01683
			箇所	1	233,500	233,500		単- 387号
	計					0		
						457,700		
	単価					0		
						457,700		円/箇所
	変更積算単価							
						416,500		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-91号	裏面排水	モトレン L-3N	単位	m	数量	10	10	単価	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	裏面排水材	モトレン		10	1,990	19,900			1,930
		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)		0.2	1,450	290			
			個	0.2	1,450	290			
	計					20,190			
						20,190			
	単価					2,019			
						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-92号	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)	単位	m	数量	10	単価	7,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		硬岩 オープンカット 無し 可		4.8	1,546	7,420.8		
			m 3	4.8	1,546	7,420.8		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満		4.8	339.1	1,627.68		CB210020
			m 3	4.8	339.1	1,627.68		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 硬岩 無し 1.0km以下		4.8	930	4,464		CB210110
			m 3	4.8	930	4,464		
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用		3.782	9,106	34,438.89		CB222780
			m 3	3.782	9,106	34,438.89		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		10	4,557	45,570		CB222770
			m	10	4,557	45,570		
	計					93,521.37		
						93,521.37		
	単価					9,353		
						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-93号	中央排水 (インハートあり)	高密度ポリエチレン管φ300(ダブル構造)	単位	m	数量	10	10	単価	10,200	10,200
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		4.8	1,919	9,211.2		CB210030		
			m 3	4.8	1,919	9,211.2				
	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		4.8	814.7	3,910.56		CB210110		
			m 3	4.8	814.7	3,910.56				
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用		3.782	9,106	34,438.89		CB222780		
			m 3	3.782	9,106	34,438.89				
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		10	4,557	45,570		CB222770		
			m	10	4,557	45,570				
	計					93,130.65				
						93,130.65				
	単価					9,314				
						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-94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	35,500
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 <sup>3</sup>	2.239	1,546	3,461.49	CB210100	1	35,500
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	2.239	339.1	759.24	CB210020	1	35,500
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 硬岩 無し 1.0km以下	m <sup>3</sup>	2.239	930	2,082.27	CB210110	1	35,500
フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.914	9,106	17,428.88	CB222780	1	35,500
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	1	35,500
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	1	35,500
計					43,380.18			
単価					43,390			
					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-95号	横断排水	D I, 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	47,100
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			2.239	1,919	4,296.64	CB210030
			m 3		2.239	1,919	4,296.64	
	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			2.239	651.8	1,459.38	CB210110
			m 3		2.239	651.8	1,459.38	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			1.914	9,106	17,428.88	CB222780
			m 3		1.914	9,106	17,428.88	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			11.6	1,418	16,448.8	CB222770
			m		11.6	1,418	16,448.8	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.7	1,185	3,199.5	CB222770
			m		2.7	1,185	3,199.5	
	計						42,833.2	
							42,833.2	
	単価						42,840	
							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-96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	47,500
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			2.239	1,919	4,296.64	CB210030
			m 3		2.239	1,919	4,296.64	
	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			2.239	814.7	1,824.11	CB210110
			m 3		2.239	814.7	1,824.11	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			1.914	9,106	17,428.88	CB222780
			m 3		1.914	9,106	17,428.88	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			11.6	1,418	16,448.8	CB222770
			m		11.6	1,418	16,448.8	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.7	1,185	3,199.5	CB222770
			m		2.7	1,185	3,199.5	
	計						43,197.93	
							43,197.93	
	単価						43,200	
							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-97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	39,100
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			2.239	1,919	4,296.64	CB210030
			m 3		2.239	1,919	4,296.64	
	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			2.239	651.8	1,459.38	CB210110
			m 3		2.239	651.8	1,459.38	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			1.914	9,106	17,428.88	CB222780
			m 3		1.914	9,106	17,428.88	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			11.6	1,418	16,448.8	CB222770
			m		11.6	1,418	16,448.8	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.9	1,185	3,436.5	CB222770
			m		2.9	1,185	3,436.5	
	計						43,070.2	
							43,070.2	
	単価						43,080	
							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-98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	39,500
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			2.239	1,919	4,296.64	CB210030
			m 3		2.239	1,919	4,296.64	
	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			2.239	814.7	1,824.11	CB210110
			m 3		2.239	814.7	1,824.11	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			1.914	9,106	17,428.88	CB222780
			m 3		1.914	9,106	17,428.88	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			11.6	1,418	16,448.8	CB222770
			m		11.6	1,418	16,448.8	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.9	1,185	3,436.5	CB222770
			m		2.9	1,185	3,436.5	
	計						43,434.93	
							43,434.93	
	単価						43,440	
							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-99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	39,100
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			2.239	1,919	4,296.64	CB210030
			m 3		2.239	1,919	4,296.64	
	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			2.239	651.8	1,459.38	CB210110
			m 3		2.239	651.8	1,459.38	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			1.914	9,106	17,428.88	CB222780
			m 3		1.914	9,106	17,428.88	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			11.6	1,418	16,448.8	CB222770
			m		11.6	1,418	16,448.8	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.9	1,185	3,436.5	CB222770
			m		2.9	1,185	3,436.5	
	計						43,070.2	
							43,070.2	
	単価						43,080	
							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-100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	42,900
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			2.47	1,919	4,739.93	CB210030
			m 3		2.47	1,919	4,739.93	
	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			2.47	814.7	2,012.3	CB210110
			m 3		2.47	814.7	2,012.3	
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用			2.112	9,106	19,231.87	CB222780
			m 3		2.112	9,106	19,231.87	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			12.8	1,418	18,150.4	CB222770
			m		12.8	1,418	18,150.4	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用			2.6	1,185	3,081	CB222770
			m		2.6	1,185	3,081	
	計						47,215.5	
							47,215.5	
	単価						47,220	
							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-101号	接続ソケット	十字, φ300-φ150	単位	個	数量	1	単価	30,500
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°		1	20,400	20,400			
		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		2	4,140	8,280			
		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		2	2,450	4,900			
		個	2	2,450	4,900			
計					33,580			
					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-102号	坑口処理 (起点側)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,904,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,904,000
	掘削	軟岩 ホブソカット 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 バックホク山積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
	計					3,465,668		単- 388号
	単価					3,466,000		
						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-103号	坑口処理 (起点側)	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 ホブソカット 無し 500m3以上	m 3	0	0	0		CB210100
			m 3	140	309.5	43,330		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0		CB210020
			m 3	140	199	27,860		
	土砂等運搬	標準 ホックホト山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	0	0	0		CB210110
			m 3	140	862.3	120,722		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0		CB210610
			m 3	140	105.4	14,756		
	坑口付工<支保工, 継ぎ材, 外型枠, 金網, 吹付, ロックホルト>	起点側	式	0		0		WYB01750
			式	1		3,078,000		単- 389号
	計					0		
						3,284,668		
	単価					0		
						3,285,000		円/箇所
	変更積算単価					2,753,000		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-104号	坑口処理 (終点側)	単位	箇所	数量	1	単価	8,905,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	軟岩 オブソカット 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 バックホク山積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	WB01568
	コンクリート吹付工	10cm 500m2未満 無 無	m 2	334	7,141	2,385,094	WB810820
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	2,779	869.6	2,416,618.4	WB252610
	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-104号	坑口処理 (終点側)		単位	箇所	数量	1	単価	8,905,000
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			2	105.4	210.8	CB210610
			m <sup>3</sup>		2	105.4	210.8	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満			2	1,728	3,456	CB210410
			m <sup>3</sup>		2	1,728	3,456	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上			4	146.1	584.4	CB210020
			m <sup>3</sup>		4	146.1	584.4	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下			4	271.9	1,087.6	CB210110
			m <sup>3</sup>		4	271.9	1,087.6	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			2	7,356	14,712	WB824010
			m <sup>3</sup>		2	7,356	14,712	単- 393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			2	4,453	8,906	CB227010
			m <sup>3</sup>		2	4,453	8,906	
	処分費(t)				4.7	900	4,230	WB020052
			t		4.7	900	4,230	単- 394号
	計						10,234,189.2	
							10,234,189.2	
	単価						10,240,000	
							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-105号	坑口処理 (終点導抗側)	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
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	80	309.5	24,760		CB210100
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	80	146.1	11,688		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	80	331.7	26,536		CB210110
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	80	105.4	8,432		CB210610
	坑口付工<支保工, 継ぎ材, 外型枠, 金網, 吹付, ロックホールド>	終点側	式	1		4,111,000		WYB01779 単- 395号
	コンクリート吹付工	10cm 500m2未満 無 無	m 2	148	7,141	1,056,868		WB810820 単- 396号
	計					5,239,284		
	単価					5,240,000		円/箇所
	変更積算単価					4,559,000		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-106号	押え盛土	軟岩 I	単位	m3	数量	100	単価	700
						100		700
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		87	199	17,313	CB210020	
			m 3	87	199	17,313		
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満		100	681.1	68,110	CB210510	
			m 3	100	681.1	68,110		
計						85,423		
単価						854.3		
						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-107号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	470	単価	592.56
						470		592.56
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		470	652.5	306,675	CB210110	
			m 3	470	652.5	306,675		
計						306,675		
単価						652.5		
						652.5	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	押え盛土	改良土, 設計添加量97.7kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	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	m3	0	0	0	CB210020		
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	111	147.5	16,372.5	CB210510		
バックホウ改良(攪拌混合)	添加量97.7kg/m3, セメント系固化材(一般軟弱土用)	m3	0	0	0	WYB00148		
		m3	111	2,036	225,996	単-397号		
計					0			
					261,848.5			
単価					0			
					2,619	円/m3		
変更積算単価					2,328	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	土砂等運搬 (購入土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						210		4,571
	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 60.0km以下	m3	0	0	0	CB210110	
	計					0		
	単価					1,080,030		
	変更積算単価					0		
						5,143	円/m3	
						4,571	円/m3	

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	土材料		単位	m3	数量	0	単価	0
						190		1,183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	0	0	0	CB210550	
	計					0		
	単価					252,700		
	変更積算単価					0		
						1,330	円/m3	
						1,183	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-112号	法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	690
						1		690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	758.5	758.5	CB220010	
			m 2	1	758.5	758.5		
	計					758.5		
	単価					758.5		
						758.5	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-113号	法面整形(切土部)	軟岩I	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		895.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		0	0	0	CB220010	
			m 2	1	984.3	984.3		
	計					0		
	単価					984.3		
						0		
	変更積算単価					984.3	円/m2	
						895.5	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-114号	法面整形(盛土部)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	350
						1		350
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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	378.8	378.8	CB220010	
			m 2	1	378.8	378.8		
計						378.8		
単価						378.8	円/m2	
						378.8		

						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	モルタル吹付	t=3cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用モルタル吹付工		高炉B(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m 標準		0	0	0	WB254010	
			m 2	1	2,041	2,041	単- 398号	
計						0		
単価						2,041	円/m2	
変更積算単価						0		
						2,041	円/m2	
						1,814	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-116号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	350	単価	1,400.29
						350		1,400.29
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		350	1,542	539,700	CB210100	
			m 3	350	1,542	539,700		
計						539,700		
単価						1,542		
						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-117号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	240	単価	257.09
						240		257.09
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		240	283	67,920	CB210030	
			m 3	240	283	67,920		
計						67,920		
単価						283		
						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-118号	埋戻し		単位	m3	数量	390	単価	1,674.36
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		340	918.5	312,290		CB210410
			m 3	340	918.5	312,290		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		50	1,728	86,400		CB210410
			m 3	50	1,728	86,400		
	土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下		340	796	270,640		CB210110
			m 3	340	796	270,640		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		340	146.1	49,674		CB210020
			m 3	340	146.1	49,674		
	計					719,004		
						719,004		
	単価					1,844		
						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-119号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	350	単価	180.86
						350		180.86
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		350	199	69,650	CB210020	
			m 3	350	199	69,650		
計						69,650		
単価						199		
						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-120号	整地		単位	m3	数量	590	単価	95.77
						590		95.77
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		590	105.4	62,186	CB210610	
			m 3	590	105.4	62,186		
計						62,186		
単価						105.4		
						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-121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	642.09
						240		642.09
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		240	706.8	169,632	CB210110	
			m 3	240	706.8	169,632		
計						169,632		
単価						706.8		
						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-122号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	350	単価	783.15
						350		783.15
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		350	862.3	301,805	CB210110	
			m 3	350	862.3	301,805		
計						301,805		
単価						862.3		
						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-123号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	5	単価	1,400
						5		1,400
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			5	1,542	7,710	CB210100
			m 3		5	1,542	7,710	
計							7,710	
							7,710	
単価							1,542	
							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-124号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,400		1,352
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以上) 無し			0	0	0	CB210100
			m 3		1,400	1,489	2,084,600	
計							0	
							2,084,600	
単価							0	
							1,489	円/m3
変更積算単価								
							1,352	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-126号	埋戻し		単位	m3	数量	490	単価	1,214.9
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			490	918.5	450,065	CB210410
			m 3		490	918.5	450,065	
	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			430	331.7	142,631	CB210110
			m 3		430	331.7	142,631	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			430	146.1	62,823	CB210020
			m 3		430	146.1	62,823	
	計						655,519	
							655,519	
	単価						1,338	
							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-127号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	5	単価	134
						5		134
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		5	146.1	730.5	CB210020	
			m 3	5	146.1	730.5		
計						730.5		
単価						146.1		
						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-128号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,400		134
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	CB210020	
			m 3	1,400	146.1	204,540		
計						0		
単価						204,540		
						0		
変更積算単価						146.1	円/m3	
						134	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-129号	整地		単位	m3	数量	1,400	単価	95.72
						1,400		95.72
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		1,400	105.4	147,560	CB210610	
			m3	1,400	105.4	147,560		
	計					147,560		
	単価					105.4		
						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-130号	整地		単位	m3	数量	0	単価	0
						1,400		95.72
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		0	0	0	CB210610	
			m3	1,400	105.4	147,560		
	計					0		
	単価					147,560		
						0		
						105.4	円/m3	
変更積算単価						95.72	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-131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	320.93
						1,400		320.93
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		1,400	353.4	494,760	CB210110	
			m3	1,400	353.4	494,760		
計						494,760		
単価						353.4		
						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-132号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	5	単価	304
						5		304
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		5	331.7	1,658.5	CB210110	
			m3	5	331.7	1,658.5		
計						1,658.5		
単価						331.7		
						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-133号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	0	単価	0
						1,390		304
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		0	0	0	CB210110	
			m3	1,390	331.7	461,063		
計						0		
						461,063		
単価						0		
						331.7	円/m3	
変更積算単価								
						304	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-134号	コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	23,000
						1		23,000
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		1	25,330	25,330	CB240010	
			m3	1	25,330	25,330		
計						25,330		
						25,330		
単価						25,330		
						25,330	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-135号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	127,000
						1		127,000
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)		1	139,900	139,900	WB810010	
		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	単- 399号	
計						139,900		
単価						139,900		
						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-136号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	125,000
						1		125,000
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		1	137,800	137,800	WB810010	
		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	単- 400号	
計						137,800		
単価						137,800		
						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-137号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,000
						1		125,000
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		1	138,900	138,900	WB810010	
		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	単- 401号	
計						138,900		
単価						138,900		
						138,900	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-138号	型枠		単位	m2	数量	560	単価	7,507.15
						560		7,507.15
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		560	8,267	4,629,520	CB240210	
			m 2	560	8,267	4,629,520		
計						4,629,520		
単価						8,267		
						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-139号	型枠(セントル)		単位	m	数量	1.8	単価	75,000
						1.8		75,000
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				1.8	88,020	158,436	WYB00075	
			m	1.8	88,020	158,436	単-402号	
計						158,436		
単価						88,020		
						88,020	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-140号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	530	単価	3,660.38
						530		3,660.38
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		530	4,165	2,207,450	WB252110	
			掛m2	530	4,165	2,207,450	単-403号	
計						2,207,450		
単価						4,165		
						4,165	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-141号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	1	単価	22,100
						1		22,100
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		1	24,360	24,360	CB240010	
			m3	1	24,360	24,360		
計						24,360		
単価						24,360		
						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-142号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	127,000
						1		127,000
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)		1	139,900	139,900	WB810010	
			t	1	139,900	139,900	単- 399号	
計						139,900		
単価						139,900		
						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-143号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	125,000
						1		125,000
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		1	137,800	137,800	WB810010	
		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	単- 400号	
計						137,800		
単価						137,800		
						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-144号	型枠		単位	m2	数量	99	単価	7,505.06
						99		7,505.06
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		99	8,267	818,433	CB240210	
			m 2	99	8,267	818,433		
計						818,433		
単価						8,267		
						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-145号	水抜パイプ	VP100	単位	m	数量	12	単価	833.34
						12		833.34
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			12	920	11,040	
			m	12		920	11,040	
計							11,040	
単価							920	
							920	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-146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)400×300	単位	m <sup>2</sup>	数量	0.5	単価	2,000
						0.5		2,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		点在			0.5	2,132	1,066	CB224720
			m <sup>2</sup>	0.5		2,132	1,066	
計							1,066	
単価							2,132	
							2,132	円/m <sup>2</sup>

# 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-147号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	60	単価	3,121.67
						60		3,121.67
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		60	3,437	206,220	WB252110	
			掛m2	60	3,437	206,220	単-404号	
計						206,220		
単価						3,437		
						3,437	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-148号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	1	単価	22,100
						1		22,100
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		1	24,360	24,360	CB240010	
			m3	1	24,360	24,360		
計						24,360		
単価						24,360		
						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-149号	型枠		単位	m2	数量	11	単価	7,509.1
						11		7,509.1
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		11	8,267	90,937	CB240210	
			m 2	11	8,267	90,937		
	計					90,937		
						90,937		
	単価					8,267		
						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-150号	埋戻しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量	1	単価	27,600
						1		27,600
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用		1	30,390	30,390	CB240010	
			m 3	1	30,390	30,390		
	計					30,390		
						30,390		
	単価					30,390		
						30,390	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-151号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	118,200
						1		118,200
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		1	130,100	130,100	WYB00361	
			枚	1	130,100	130,100	単- 405号	
計						130,100		
単価						130,100		
						130,100	円/枚	

						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-152号	鏡吹付	DIIIa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	278,300
						1		278,300
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		86.271	3,552	306,434.59	WYB01444	
			m 2	86.271	3,552	306,434.59	単- 406号	
計						306,434.59		
単価						306,500		
						306,500	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-153号	鏡吹付	DIIIa-S5 吹付厚100mm, 86.271m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		326,300
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		0	0	0	WYB01653	
			m 2	86.271	4,164	359,232.44	単- 407号	
計						0		
単価						359,232.44		
変更積算単価						0		
						359,300	円/箇所	
						326,300	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-154号	鏡吹付	CII-R 吹付厚50mm, 17.609m2/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	50,100
						1		50,100
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		17.609	3,132	55,151.38	WYB01474	
			m 2	17.609	3,132	55,151.38	単- 408号	
計						55,151.38		
単価						55,151.38		
変更積算単価						55,160		
						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	1.000-00-00-2-0	
単-155号	鏡吹付	CII-R 吹付厚50mm, 17.609m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		57,500
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		0	0	0	WYB01718	
			m 2	17.609	3,594	63,286.74	単- 409号	
	計					0		
						63,286.74		
	単価					0		
						63,290	円/箇所	
変更積算単価						57,500	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-156号	鏡吹付	DIIIa 吹付厚50mm, 86.271m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		194,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 86.271m2/ｼﾌﾄ		0	0	0	WYB01656	
			m 2	86.271	2,466	212,744.28	単- 410号	
	計					0		
						212,744.28		
	単価					0		
						212,800	円/箇所	
変更積算単価						194,900	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	鏡吹付	DIIIa(S)-S2 吹付厚100mm, 40.809m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚100mm 40.809m2/ｼﾌﾄ		0	0	0	WYB01774	
			m 2	40.809	4,739	193,393.85	単- 411号	
計						0		
単価						193,393.85		
変更積算単価						0		
						193,400	円/箇所	
						177,200	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	鏡吹付	DIIIa(S)-S1 吹付厚50mm, 40.809m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 40.809m2/ｼﾌﾄ		0	0	0	WYB01891	
			m 2	40.809	2,646	107,980.61	単- 412号	
計						0		
単価						107,980.61		
変更積算単価						0		
						108,000	円/箇所	
						98,900	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	鏡吹付	DIIIa(S)-S2 吹付厚50mm, 40.809m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1	98,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 40.809m2/ｼﾌﾄ		0	0	0	WYB01899	
			m 2	40.809	2,646	107,980.61	単- 412号	
計						0		
						107,980.61		
単価						0		
						108,000	円/箇所	
変更積算単価								
						98,900	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	鏡吹付	DIIIa(S) 吹付厚50mm, 40.809m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1	98,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 40.809m2/ｼﾌﾄ		0	0	0	WYB01907	
			m 2	40.809	2,646	107,980.61	単- 412号	
計						0		
						107,980.61		
単価						0		
						108,000	円/箇所	
変更積算単価								
						98,900	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	鏡吹付	DIIIa(S) 拡幅部 吹付厚50mm, 63.540m2/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹付工		吹付厚50mm 63.540m2/シフト		0	0	0	WYB01915	
			m 2	63.54	2,437	154,846.98	単- 413号	
	計					0		
						154,846.98		
	単価					0		
						154,900	円/箇所	
変更積算単価						141,900	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	1.063-00-00-1-0
単-162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	8,950
						3,569		8,950
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)		275	8,780	2,414,500	WYB01485	
			本	275	8,780	2,414,500	単- 414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)		3,294	9,754	32,129,676	WYB00420	
			本	3,294	9,754	32,129,676	単- 415号	
	計					34,544,176		
						34,544,176		
	単価					9,679		
						9,679	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	充填式フォアホーリング	DIIIa(S) モルタル全面接着式 L=3.0m 15.5本/シフト	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填式フォアホーリング		モルタル全面接着式 L=3.0m 15.5本/シフト(集塵機なし)		0	0	0	WYB01666	
			本	1	11,270	11,270	単- 416号	
計						0		
						11,270		
単価						0		
						11,270	円/本	
変更積算単価						10,430	円/本	

						単価使用年月	2019.11	
						歩掛使用年月	2019.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	充填式フォアホーリング	DIIIa(S) 拡幅部 モルタル全面接着式 L=3.0m 23.0本/シフト	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填式フォアホーリング		モルタル全面接着式 L=3.0m 23.0本/シフト(集塵機なし)		0	0	0	WYB01673	
			本	1	10,500	10,500	単- 417号	
計						0		
						10,500		
単価						0		
						10,500	円/本	
変更積算単価						9,710	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-165号	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	171,200
					1	171,200
注入式長尺鋼管先受工【削孔工】	φ114.3, L=6.5m, 33本/ｼﾌﾄ		1	7,048	7,048	WYB00502
		本	1	7,048	7,048	単-418号
注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=6.5m, 33本/ｼﾌﾄ		1	115,500	115,500	WYB00504
		本	1	115,500	115,500	単-419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		1	71,300	71,300	WYB00507
		本	1	71,300	71,300	単-420号
計					193,848	
					193,848	
単価					193,900	
					193,900	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛使用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	注入式長尺鋼管先受	DⅢa(S)-S2 φ114.3 L=12.5m 21本/ｼﾌﾄ 注入材(セメント系)857.6L/本	単位	本	数量	0	1	単価	0
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, 21本/ｼﾌﾄ		0	0	0		WYB00541	
			本	1	7,290	7,290		単-421号	
	注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=12.5m, 21本/ｼﾌﾄ		0	0	0		WYB00552	
			本	1	223,000	223,000		単-422号	
	注入式長尺鋼管先受工【注入工】	φ114.3, L=12.5m, 21本/ｼﾌﾄ, 注入材(セメント系)857.6L/本		0	0	0		WYB00557	
			本	1	143,000	143,000		単-423号	
	計					0			
						373,290			
	単価					0			
						373,300		円/本	
	変更積算単価					329,700		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-167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	294,500
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		1	6,735	6,735		WYB00546
			本	1	6,735	6,735		単- 424号
	注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=12.5m, 37本/ｼﾌﾄ		1	210,800	210,800		WYB00548
			本	1	210,800	210,800		単- 425号
	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		1	106,700	106,700		WYB00550
			本	1	106,700	106,700		単- 426号
	計					324,235		
						324,235		
	単価					324,300		
						324,300		円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛使用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	注入式長尺鋼管先受 (坑外施工)	DⅢa(S)-S1 φ114.3 L=12.5m 23本/ｼﾌﾄ 注入材(セメント系)843.0L/本	単位	本	数量	0	単価	0
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, 23本/ｼﾌﾄ		0	0	0		WYB00561
			本	1	7,178	7,178		単- 427号
	注入式長尺鋼管先受工【打設工】	φ114.3, L=12.5m, 23本/ｼﾌﾄ		0	0	0		WYB00578
			本	1	222,800	222,800		単- 428号
	注入式長尺鋼管先受工【注入工】	φ114.3, L=12.5m, 23本/ｼﾌﾄ, 注入材(セメント系)843.0L/本		0	0	0		WYB00580
			本	1	140,900	140,900		単- 429号
	計					0		
						370,878		
	単価					0		
						370,900		円/本
	変更積算単価							
						336,900		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-169号	受電設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 3年未満 752日 設備費含む				0	0	0	WB253820
			箇所		1	2,873,000	2,873,000	単- 430号
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 3年未満 752日 設備費含む				0	0	0	WB253820
			箇所		1	5,944,000	5,944,000	単- 431号
計							0	
							8,817,000	
単価							0	
							4,409,000	円/箇所
変更積算単価								
							4,006,000	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-170号	配電設備	単位	m	数量	0	0
					3,778	1,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW2. 6mm, 設置・撤去, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00042
		m	483	1,110	536,130	単- 432号
低圧配電線路	OW38mm2, 設置・撤去, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00044
		m	90	2,194	197,460	単- 433号
低圧配電線路	OW60mm2, 設置・撤去, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00046
		m	144	2,254	324,576	単- 434号
低圧配電線路	VVR5. 5mm2-2C, 設置・撤去, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00026
		m	80	1,142	91,360	単- 435号
高圧配電線路	OE38mm2, 設置・撤去, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00048
		m	55	6,422	353,210	単- 436号
高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0	WB253840
		m	238	6,280	1,494,640	単- 437号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む		0	0	0	WB253850
		m	951	769.9	732,174.9	単- 438号
坑内配電線路	低圧 VVR 60mm2×3c 労務費なし 1年未満 設備費含む		0	0	0	WB253850
		m	391	734.7	287,267.7	単- 439号
坑内配電線路	低圧 VVR 60mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む		0	0	0	WB253850
		m	951	1,008	958,608	単- 440号
ころがし配線	2PNCT3. 5mm2-2C, 労務無, 設置期間=1年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00080
		m	40	39.3	1,572	単- 441号
ころがし配線	2PNCT3. 5mm2-2C, 労務無, 設置期間=2年未満, 設備費含む		0	0	0	WYB00074
		m	60	78.6	4,716	単- 442号

# 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-170号	配電設備	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 労務費なし 1年未満 設備費含む	m	70	0	69.3	4,851	WB253860 単- 443号
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	25	0	138.6	3,465	WB253860 単- 444号
ころがし配線	低圧 2PNCT 22mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	120	0	449.4	53,928	WB253860 単- 445号
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	m	80	0	667.2	53,376	WB253860 単- 446号
計						0 5,097,334.6	
単価						0 1,350	円/m
変更積算単価						1,226	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-171号	仮設備保守	単位	月	数量	単価	金額	単価	0
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)			0	0	0	WB450252		0
		月	20.9	2,774,000	57,976,600	単- 451号		2,461,000
仮設備保守 (支保工作業後)			0	0	0	WB450253		
		月	1	1,322,000	1,322,000	単- 452号		
計					0			
					59,298,600			
単価					0			
					2,708,000	円/月		
変更積算単価								
					2,461,000	円/月		

# 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-172号	トシ用水設備	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水管設置撤去 (坑外) (材料費除く)	暗渠排水管 (据付・撤去) 直管, 50~100mm		0	0	0	0	WYB00165
			m	160	383		61,280	単- 456号
	ポンプ設置・撤去			0	0	0	0	WB252320
			箇所	2	76,460		152,920	単- 457号
	取水設備運転費	工事中水ホンプ (口径50mm×揚程20m)		0	0	0	0	WYB00171
			日	452	768		347,136	単- 458号
	給水設備運転費	小型ターボホンプ (口径80mm×2段×揚程30m)		0	0	0	0	WYB00166
			日	452	5,196		2,348,592	単- 459号
	坑外給水管損料	SGP50 (黒 ｼﾝｸﾞﾙなし), 損料期間=2年未満 (損料率50%)		0	0	0	0	WYB00172
			m	100	412.5		41,250	単- 460号
	坑外給水管損料	SGP80 (黒 ｼﾝｸﾞﾙなし), 損料期間=2年未満 (損料率50%)		0	0	0	0	WYB00167
			m	60	680		40,800	単- 461号
	坑内給水管損料	SGP80 (黒 ｼﾝｸﾞﾙなし), 損料期間=1年未満 (損料率30%)		0	0	0	0	WYB00168
			m	963	408		392,904	単- 462号
	取水設備 (上水道) 工事費			0			0	WYB00169
			式	1			2,000,000	
	計						0	
							5,384,882	
	単価						0	
							5,385,000	円/箇所
	変更積算単価							
							4,893,000	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-173号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	数量	0	単価	0
	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)		0	0	0	WB450201	
			基	1	2,572,000	2,572,000	単- 467号	
	計					0		
	単価					2,572,000	円/基	
	変更積算単価					2,337,000	円/基	

# 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-174号	スライドセントル組立解体	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライドセントル組立 (坑内施工)			0	0	0	WYB00072	
		基	1	7,070,000	7,070,000	単- 468号	
スライドセントル組立・解体	解体 標準(1.0)		0	0	0	WB450211	
		基	1	1,387,000	1,387,000	単- 469号	
非常駐車帯スライドセントル組立・解体	組立・解体 標準(1.0)		0	0	0	WB450760	
		基	1	2,396,000	2,396,000	単- 470号	
計					0		
					10,853,000		
単価					0		
					5,427,000	円/基	
変更積算単価							
					4,931,000	円/基	

# 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

単一175号	防水作業台車組立解体	単位	基	数量	0	単価	0
					2		1,093,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水作業台車組立 (坑内施工)			0	0	0	WYB00158	
		基	1	1,372,000	1,372,000	単一 471号	
防水作業台車組立解体	解体 標準(1.0)		0	0	0	WB450221	
		基	1	254,600	254,600	単一 472号	
防水作業台車組立解体	組立・解体 標準(1.0)		0	0	0	WB450221	
		基	1	779,200	779,200	単一 473号	
計					0		
					2,405,800		
単価					0		
					1,203,000	円/基	
変更積算単価							
					1,093,000	円/基	

# 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-176号	切羽監視		単位	日	数量	379	単価	48,875.99
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切羽監視		2方			379	53,820	20,397,780	WYB00403
			日		379	53,820	20,397,780	単- 479号
計							20,397,780	
単価							53,820	
							53,820	円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準		0	0	0	WB253610		
		m 2	901	350.1	315,440.1	単- 480号		
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 93日 無 有		0	0	0	WB253630		
		枚	97	8,254	800,638	単- 481号		
計					0			
					1,116,078.1			
単価					0			
					1,239	円/m2		
変更積算単価								
					1,126	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	仮設舗装 (工事用道路)	単位	m2	数量	0	789	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	0	0	0	0	CB410040
	表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	805	845.5	680,627.5	0	CB410260
	計						0	
	単価						2,189,195.5	
	変更積算単価						0	
							2,775	円/m2
							2,521	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	仮設舗装 (作業ヤード)	単位	m2	数量	0	単価	0
					5,200		3,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m 2	5,200	1,110	5,772,000	0	CB410030
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	5,200	845.5	4,396,600	0	CB410040
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	5,200	1,849	9,614,800	0	CB410260
計					19,783,400	0	
単価					3,805		円/m2
変更積算単価					3,457		円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ200(シングル構造)	単位	m	数量	0	単価	0
						15	2,085	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管				0	0	0	CB222770	
据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			m	15	2,294	34,410		
計						0		
						34,410		
単価						0		
						2,294	円/m	
変更積算単価						2,085	円/m	

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300(シングル構造)	単位	m	数量	0	単価	0
						32	3,442	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管				0	0	0	CB222770	
据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			m	32	3,788	121,216		
計						0		
						121,216		
単価						0		
						3,788	円/m	
変更積算単価						3,442	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	横断水路補修	グレーチング蓋(滑止め付き,騒音防止ゴム付き,B300-L500)	単位	枚	数量	0	単価	0
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	0	0	0	WB821430		
蓋版	再利用撤去無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	14	8,388	117,432	単-485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 <sup>3</sup>	0	0	0	CB227010		
処分費(t)		t	0.2	4,481	896.2			
			0	0	0	WB020052		
計								
単価								
							125,802	
							0	
							8,986	円/枚
変更積算単価								
							8,164	円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2019. 08	
						歩掛使用年月	2019. 08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	防音壁	H=3.0m	単位	m	数量	0	単価	0
						304		14,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 633日			0	0	0	WB253110
			m	304	16,070		4,885,280	単-488号
計							0	
							4,885,280	
単価							0	
							16,070	円/m
変更積算単価							14,610	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-184号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	10	単価	13,960
						10		13,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					10	12,700	127,000	WB010212
			人日	10	12,700		127,000	単-489号
計							127,000	
							127,000	
単価							12,700	
							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-185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	2,950
						100		2,950
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		10	32,580	325,800	CB240010	
			m 3	10	32,580	325,800		
計						325,800		
単価						3,258		
						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-186号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	30	単価	2,313.34
						30		2,313.34
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		30	2,546	76,380	CB210100	
			m 3	30	2,546	76,380		
計						76,380		
単価						2,546		
						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-187号	埋戻し		単位	m3	数量	30	単価	2,376.67
						30		2,376.67
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		30	2,617	78,510	CB210410	
			m 3	30	2,617	78,510		
計						78,510		
単価						2,617		
						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-188号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	30	単価	241.67
						30		241.67
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		30	266.3	7,989	CB210020	
			m 3	30	266.3	7,989		
計						7,989		
単価						266.3		
						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-189号	整地		単位	m3	数量	10	単価	96
						10		96
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		10	105.4	1,054	CB210610	
			m3	10	105.4	1,054		
	計					1,054		
	単価					105.4		
						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-190号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	10	単価	895
						10		895
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		10	978.7	9,787	CB210110	
			m3	10	978.7	9,787		
	計					9,787		
	単価					978.7		
						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-191号	ベンチフレーム	BF-I-B300-L5000	単位	m	数量	1	単価	5,600
						1		5,600
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)		1	5,160	5,160		
			m	1	5,160	5,160		
計						5,160		
						5,160		
単価						5,160	円/m	
						5,160		

						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-192号	現場打ち集水桝	MB種(500×500×500),18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	36,900
						1		36,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(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)		1	40,660	40,660	CB222950	
			箇所	1	40,660	40,660		
計						40,660		
						40,660		
単価						40,660	円/箇所	
						40,660		



# 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-194号	建設機械運搬費	単位	台	数量	4	単価	48,125
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	
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-491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-492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-493号
計					212,000		
単価					53,000		
					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-195号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	5	746,000
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
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
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
計					4,103,600	
単価					820,800	
					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-196号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	0	単価	0
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	3	1,275,000	3,825,000	0	WB010350 単- 498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	0	WB010350 単- 499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	0	WB010350 単- 500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20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	361,100	361,100	0	WB010350 単- 501号
計					5,739,700	0	
単価					820,000	0	円/回
変更積算単価					745,400	0	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-197号	仮設材運搬費	単位	t	数量	0	単価	0
					155.6		9,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等（鋼矢板、形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増:なし		0	0	0	WYB00132	
		t	155.6	3,410	530,596	単- 502号	
仮設材等（鋼矢板、形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増:冬期割増		0	0	0	WYB00118	
		t	155.6	4,092	636,715.2	単- 503号	
仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込みのみ		0	0	0	WB010030	
		t	155.6	750	116,700	単- 504号	
仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ		0	0	0	WB010030	
		t	155.6	750	116,700	単- 505号	
計					0		
					1,400,711.2		
単価					0		
					9,002	円/t	
変更積算単価					9,002	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-198号	水セメント比測定費	W/Cミ-タ	単位	回	数量	309	単価	14,349.52
						309		14,349.52
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)			309	15,800	4,882,200	WYB00393
			回	309	15,800	4,882,200		
	計					4,882,200		
						4,882,200		
	単価					15,800		
						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-199号	地耐力試験費		単位	回	数量	1	単価	185,800
						1		185,800
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			1	185,000	185,000	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)			1	12,800	12,800	
			供用日	1	12,800	12,800		
	計					197,800		
						197,800		
	単価					197,800		
						197,800	円/回	

