

# 単 価 合 意 書

令和8年3月12日に契約したR4国道19号防災山清路2号トンネル工事（第4回変更）における契約の変更を用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和8年 3月 12日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長 橋本 雅道

受注者 住所 富山県富山市桜木町1番11号

氏名 佐藤工業株式会社北陸支店

執行役員副社長支店長 川島 康広

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル(NATM)		式	1		3,554,509,386	
道路土工		式	1		241,943,844	
残土処理工		式	1		128,782,172	
積込(ルース) (仮置場)	土砂 土量50,000m3以上	m3	80,800	156	12,604,800	
積込(ルース) (仮置場)	破砕岩 土量50,000m3以上	m3	21,500	191.5	4,117,250	
積込(ルース) (判別場)	土砂 土量50,000m3以上	m3	5,900	156	920,400	
土砂等運搬 (仮置場～判別場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	1,559	0	
土砂等運搬 (仮置場～北陸郷)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,570	1,565	2,457,050	
土砂等運搬 (仮置場～判別場)	軟岩	m3	0	1,902	0	
土砂等運搬 (仮置場～判別場A)	軟岩	m3	31,680	915.4	28,999,872	
土砂等運搬 (仮置場～判別場B)	軟岩	m3	47,520	1,057	50,228,640	
土砂等運搬 (仮置場～判別場)	硬岩	m3	0	2,210	0	
土砂等運搬 (仮置場～判別場A)	硬岩	m3	8,610	1,064	9,161,040	
土砂等運搬 (仮置場～判別場B)	硬岩	m3	12,920	1,228	15,865,760	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬 (判別場～仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	1,559	0	
土砂等運搬 (判別場A～仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,900	750.4	4,427,360	
残土処理工(要対策土)		式	1		75,623,462	
積込(ルース) (仮置場)	土砂 土量50,000m3以上	m3	1,140	158.3	180,462	
要対策土運搬		t	2,039	14,000	28,546,000	
要対策土処分		t	2,039	23,000	46,897,000	
転石破碎工		式	1		37,538,210	
転石破碎		日	419	89,590	37,538,210	
トンネル工(発破工法)		式	1		1,892,633,448	
掘削・支保工		式	1		1,654,966,650	
掘削・支保 (CII-b)全断面	通常断面 CII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	1,121,000	0	
掘削・支保 (CII-b)全断面	通常断面 CII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	235.2	1,133,000	266,481,600	
掘削・支保 (DI-b)上半	通常断面 DI 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	1,260,000	0	
掘削・支保 (DI-b)上半	通常断面 DI 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	617	1,273,000	785,441,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削・支保 (D I -b) 下半	通常断面 DI 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	458,200	0	
掘削・支保 (D I -b) 下半	通常断面 DI 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	617	463,100	285,732,700	
掘削・支保 (D II) 上半	通常断面 DII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	1,337,000	0	
掘削・支保 (D II) 上半	通常断面 DII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	87.8	1,357,000	119,144,600	
掘削・支保 (D II) 下半	通常断面 DII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	460,500	0	
掘削・支保 (D II) 下半	通常断面 DII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	87.8	466,400	40,949,920	
掘削・支保 (D IIIa) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	1,518,000	0	
掘削・支保 (D IIIa) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	23	1,536,000	35,328,000	
掘削・支保 (D IIIa) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	487,800	0	
掘削・支保 (D IIIa) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	23	493,000	11,339,000	
掘削・支保 (D IIIa-FB) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	1,537,000	0	
掘削・支保 (D IIIa-FB) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	7.4	1,556,000	11,514,400	
掘削・支保 (D IIIa-FB) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	0	487,800	0	
掘削・支保 (D IIIa-FB) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有鏡吹付工施工有	m	7.4	493,000	3,648,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削・支保 (DIIIw-L) 上半	すり付け部 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	1,695,000	0	
掘削・支保 (DIIIw-L) 上半	すり付け部 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	1.4	1,715,000	2,401,000	
掘削・支保 (DIIIw-L) 下半	すり付け部 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	492,000	0	
掘削・支保 (DIIIw-L) 下半	すり付け部 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	1.4	497,200	696,080	
掘削・支保 (DIIIw-L1) 上半	大断面 DIII ウィングリブ付支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	2,075,000	0	
掘削・支保 (DIIIw-L1) 上半	大断面 DIII ウィングリブ付支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	26	2,098,000	54,548,000	
掘削・支保 (DIIIw-L1) 下半	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	592,000	0	
掘削・支保 (DIIIw-L1) 下半	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	26	598,900	15,571,400	
掘削・支保 (DIIIw-L2) 上半	大断面 DIII ウィングリブ付高規格鋼アーチ支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	2,048,000	0	
掘削・支保 (DIIIw-L2) 上半	大断面 DIII ウィングリブ付高規格鋼アーチ支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	7.7	2,070,000	15,939,000	
掘削・支保 (DIIIw-L2) 下半	大断面 DIII 高規格鋼アーチ支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	550,400	0	
掘削・支保 (DIIIw-L2) 下半	大断面 DIII 高規格鋼アーチ支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	8.5	557,000	4,734,500	
掘削・支保 (DIIIa-L) 下半	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	592,000	0	
掘削・支保 (DIIIa-L) 下半	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	2.5	598,900	1,497,250	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
覆工コンクリート・防水工		式	1		237,666,798	
覆工コンクリート・防水 (CII-b)	通常断面 CII	m	10	439,000	4,390,000	
覆工コンクリート・防水 (DI-b)	通常断面 DI	m	260	425,200	110,552,000	
覆工コンクリート・防水 (DII)	通常断面 DII	m	10	426,000	4,260,000	
覆工コンクリート・防水 (DIIIa・DIIIa-FB)	通常断面 DIII	m	30.4	448,500	13,634,400	
覆工コンクリート・防水 (DIIIw-L)	すり付け部 DIII	m	2.1	1,817,000	3,815,700	
覆工コンクリート・防水 (DIIIw-L1・DIIIw-L2)	大断面 DIII	m	33.8	2,335,000	78,923,000	
覆工コンクリート・防水 (DIIIa-L)	大断面 DIII	m	4	2,326,000	9,304,000	
補強鉄筋 (DII)	SD345 D16～25	t	31.98	195,800	6,261,684	
補強鉄筋 (DIIIa・DIIIa-FB)	SD345 D16～25	t	11.84	195,800	2,318,272	
補強鉄筋 (DIIIw-L1, L2・DIIIa-L)	SD345 D16～25	t	21.49	195,800	4,207,742	
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		167,761,692	
掘削・支保工		式	1		130,064,120	
掘削・支保 (DI-b-K)上半	通常断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	32	1,060,000	33,920,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削・支保 (D I -b-K) 下半	通常断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	32	540,300	17,289,600	
掘削・支保 (D III a-K) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	1,089,000	0	
掘削・支保 (D' III a-K) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	5	1,024,000	5,120,000	
掘削・支保 (D III a-K) 上半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	12	1,103,000	13,236,000	
掘削・支保 (D III a-K) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	528,600	0	
掘削・支保 (D' III a-K) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	5	535,500	2,677,500	
掘削・支保 (D III a-K) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	12	535,500	6,426,000	
掘削・支保 (D III w-K) 上半	通常断面 DIII ウィンクリップ付支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	0	1,168,000	0	
掘削・支保 (D III w-K) 上半	通常断面 DIII ウィンクリップ付支保工 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	14.4	1,108,000	15,955,200	
掘削・支保 (D III w-K) 下半	通常断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	17.3	525,400	9,089,420	
掘削・支保 (D II -b-K) 上半	通常断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	16	1,084,000	17,344,000	
掘削・支保 (D II -b-K) 下半	通常断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	16	562,900	9,006,400	
覆工コンクリート・防水工		式	1		37,697,572	
覆工コンクリート・防水 (D I -b-K)	通常断面 DI	m	32	414,100	13,251,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
覆工コンクリート・防水 (DIIIa-K・DIIIw-K)	通常断面 DIII	m	32.3	439,500	14,195,850	
覆工コンクリート・防水 (DII-b-K)	通常断面 DII	m	16	425,400	6,806,400	
補強鉄筋 (DIIIa-K・DIIIw-K)	SD345 D16～25	t	11.76	195,800	2,302,608	
補強鉄筋 (DII-b-K)	SD345 D16～25	t	5.83	195,800	1,141,514	
インバート工		式	1		277,297,256	
インバート掘削工		式	1		87,087,130	
インバート掘削 (CII-b)	CII	m	235.2	75,810	17,830,512	
インバート掘削 (DI-b)	DI	m	617	78,970	48,724,490	
インバート掘削 (DII)	DII	m	87.8	82,140	7,211,892	
インバート掘削 (DIIIa・DIIIa-FB)	DIII	m	30.4	82,140	2,497,056	
インバート掘削 (DIIIw-L)	DIII	m	1.4	91,400	127,960	
インバート掘削 (DIIIw-L1)	DIII	m	26	106,000	2,756,000	
インバート掘削 (DIIIw-L2)	DIII	m	8.5	105,100	893,350	
インバート掘削 (DIIIa-L)	DIII	m	4.7	105,100	493,970	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ｲﾝﾊﾞｰﾄ掘削 (D I -b-K)	DI	m	32	78,970	2,527,040	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ掘削 (DIIIa-K・DIIIw-K)	DIII	m	33	82,140	2,710,620	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ掘削 (D II -b-K)	DII	m	16	82,140	1,314,240	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ本体内工		式	1		190,210,126	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (C II -b)	巻厚 40 c m 18-8-40(高炉)	m	235.2	147,100	34,597,920	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (D I -b)	巻厚 45 c m 18-8-40(高炉)	m	617	163,000	100,571,000	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (D II)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	87.8	178,800	15,698,640	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIa)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	23	185,000	4,255,000	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIa-FB)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	7.4	192,500	1,424,500	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIw-L)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	2.1	200,000	420,000	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIw-L1)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	25.3	235,300	5,953,090	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIw-L2)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	8.5	239,100	2,032,350	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DIIIa-L)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	4.7	216,600	1,018,020	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (D I -b-K)	巻厚 45 c m 18-8-40(高炉)	m	32	163,000	5,216,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DⅢa-K)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	17	183,800	3,124,600	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DⅢw-K)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	16	183,800	2,940,800	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ (DⅡ-b-K)	巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)	m	16	178,800	2,860,800	
補強鉄筋 (DⅡ)	SD345 D16～25	t	19.21	195,800	3,761,318	
補強鉄筋 (DⅢa・-FB・DⅢw-L)	SD345 D16～25	t	7.11	195,800	1,392,138	
補強鉄筋 (DⅢw-L1・L2, DⅢa-L)	SD345 D16～25	t	14.53	195,800	2,844,974	
補強鉄筋 (DⅢa-K・DⅢw-K)	SD345 D16～25	t	7.22	195,800	1,413,676	
補強鉄筋 (DⅡ-b-K)	SD345 D16～25	t	3.5	195,800	685,300	
坑内付帯工		式	1		23,403,280	
箱抜工		式	1		13,484,600	
箱抜 (1)	CⅡ-b 18-15-40(高炉) C=270以上 非常電話+押しボタン式通報装置+消火器	箇所	2	400,000	800,000	
箱抜 (2)	DⅠ-b 18-15-40(高炉) C=270以上 非常電話+押しボタン式通報装置+消火器	箇所	2	448,700	897,400	
箱抜 (3)	DⅡ 18-15-40(高炉) C=270以上 非常電話+押しボタン式通報装置+消火器	箇所	1	487,100	487,100	
箱抜 (4)	DⅢa-K 18-15-40(高炉) C=270以上 押しボタン式通報装置+消火器	箇所	1	493,200	493,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
箱抜 (5)	D I -b-K 18-15-40(高炉) C=270 以上 押しボタ式通報装置+消火 器	箇所	1	340,400	340,400	
箱抜 (6)	C II -b 18-15-40(高炉) C=270以 上 押しボタ式通報装置+消火器	箇所	1	298,000	298,000	
箱抜 (7)	D I -b 18-15-40(高炉) C=270以 上 押しボタ式通報装置+消火器	箇所	5	351,800	1,759,000	
箱抜 (8)	D II 18-15-40(高炉) C=270以上 押しボタ式通報装置+消火器	箇所	8	386,600	3,092,800	
箱抜 (9)	D IIIw-L1 18-15-40(高炉) C=270 以上 押しボタ式通報装置+消火 器	箇所	1	627,100	627,100	
箱抜 (10)	C II -b 18-15-40(高炉) C=270以 上 誘導表示板	箇所	1	263,500	263,500	
箱抜 (11)	D I -b 18-15-40(高炉) C=270以 上 誘導表示板	箇所	4	394,900	1,579,600	
箱抜 (12)	D II 18-15-40(高炉) C=270以上 誘導表示板	箇所	5	427,600	2,138,000	
箱抜 (13)	D IIIw-K 18-15-40(高炉) C=270 以上 誘導表示板	箇所	1	460,300	460,300	
箱抜 (14)	D IIIw-K 18-15-40(高炉) C=270 以上 照明配管立上げ	箇所	1	248,200	248,200	
裏面排水工		式	1		2,291,100	
裏面排水	ホリエステルチューブ φ30×3	m	2,182	1,050	2,291,100	
地下排水工		式	1		7,627,580	
中央排水	高密度ポリエチレン管(無孔管)ダブル 構造 管径 300mm	m	1,092	5,790	6,322,680	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断排水 (CII-b)	高密度ポリエチレン管（無孔管）ダブル構造 管径 150mm	箇所	3	59,090	177,270	
横断排水 (D I -b, D I -b-K, D II)	高密度ポリエチレン管（無孔管）ダブル構造 管径 150mm	箇所	17	59,090	1,004,530	
横断排水 (DIIIa)	高密度ポリエチレン管（無孔管）ダブル構造 管径 150mm	箇所	1	59,090	59,090	
横断排水 (DIIIa-L)	高密度ポリエチレン管（無孔管）ダブル構造 管径 150mm	箇所	1	64,010	64,010	
坑門工		式	1		83,722,586	
坑口改良工		式	1		18,764,040	
地盤改良 (起点側坑口)	スリヤ攪拌 杭径1000mm	本	174	102,300	17,800,200	
斜路設置 (起点側坑口)		m3	960	1,004	963,840	
坑口付工		式	1		19,633,173	
モルタル吹付 (起点側)	厚10cm	m2	497	8,193	4,071,921	
モルタル吹付 (起点側)	厚5cm	m2	29	6,458	187,282	
モルタル吹付 (終点側)	厚10cm	m2	290	8,193	2,375,970	
坑口処理 (起点側)		箇所	0	8,319,000	0	
坑口処理 (起点側)		箇所	1	8,271,000	8,271,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
坑口処理 (終点側)		箇所	1	4,727,000	4,727,000	
作業土工		式	1		25,394,465	
床掘り(掘削)	土砂	式	0		0	
床掘り(掘削) (起点側)	土砂	式	1		8,383,500	
床掘り(掘削) (終点側)	土砂	式	1		947,700	
埋戻し (W1<1.0m)	流用土	式	1		8,751	
埋戻し (1.0m≦W1<4.0m)	流用土	式	1		191,100	
埋戻し (4.0m≦W1)	流用土	式	1		706,300	
積込(ルース) 片切掘削	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
積込(ルース) 片切掘削(起点側)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,468,320	
積込(ルース) 片切掘削(終点側)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		165,984	
積込(ルース) (安筑砂利)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		212,800	
積込(ルース) 埋戻し	土砂 土量50,000m3未満	式	1		191,520	
土砂等運搬 (起点掘削)北陸郷	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9,166,920	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬 (起点掘削)安筑砂利	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		559,368	
土砂等運搬 (安筑砂利～北陸郷)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,590,180	
土砂等運搬 (起点側)掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬 (起点側)埋戻し	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		180,096	
土砂等運搬 (終点側)掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		427,752	
土砂等運搬 (終点側)埋戻し	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		224,844	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		969,330	
法面整形工		式	1		874,792	
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	560	1,556	871,360	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	8	429	3,432	
植生工		式	1		2,003,642	
種子散布	肥料有り 250m2未満	m2	10	321	3,210	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	m2	60	6,204	372,240	
養生(散水養生)		m2	70	30.32	2,122	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
植生マット(A)	土壌流出防止型					
		m2	140	2,138	299,320	
植生マット(B)	育成促進型					
		m2	250	5,307	1,326,750	
坑門本體工						
		式	1		17,052,474	
コンクリート (起点側)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	77	27,290	2,101,330	
コンクリート (終点側)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	90	27,290	2,456,100	
鉄筋 (起点側)	SD345 D13					
		t	0.28	191,300	53,564	
鉄筋 (終点側)	SD345 D13					
		t	0.29	191,300	55,477	
鉄筋 (起点側)	SD345 D16~25					
		t	6.25	189,300	1,183,125	
鉄筋 (終点側)	SD345 D16~25					
		t	2.79	189,300	528,147	
鉄筋 (起点側)	SD345 D29~32					
		t	5.29	190,300	1,006,687	
鉄筋 (終点側)	SD345 D29~32					
		t	13.38	190,300	2,546,214	
型枠 (起点側)	一般型枠					
		式	1		1,852,410	
型枠 (終点側)	一般型枠					
		式	1		2,117,040	
型枠(セントル) (起点側)						
		式	1		80,150	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
型枠(セトル) (終点側)		式	1		1,093,400	
足場 (起点側)	安全ネット必要	式	1		923,100	
足場 (終点側)	安全ネット必要	式	1		1,055,730	
掘削補助工		式	1		181,862,800	
掘削補助工A		式	1		46,843,600	
鏡吹付コンクリート (DIIIw-K)	吹付厚 t=100mm 18-10-15 上半	ｼﾌﾄ	1	253,500	253,500	
鏡吹付コンクリート (DIIIa-FB)	吹付厚 t=100mm 18-10-15 上半	ｼﾌﾄ	0	252,100	0	
鏡吹付コンクリート (DIIIa-FB)	吹付厚 t=100mm 18-10-15 上半	ｼﾌﾄ	1	253,900	253,900	
鏡吹付コンクリート (DIIIw-L1)	吹付厚 t=100mm 18-10-15 上半	ｼﾌﾄ	0	345,900	0	
鏡吹付コンクリート (DIIIw-L1)	吹付厚 t=100mm 18-10-15 上半	ｼﾌﾄ	3	348,400	1,045,200	
超長尺鋼管先受け補強 (坑外作業)	φ 114.3mm L=22.07m 29本/ｼﾌﾄ	ｼﾌﾄ	1	22,290,000	22,290,000	
注入式長尺鏡補強 (坑外作業)	φ 76.3mm L=12.86m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	1	3,503,000	3,503,000	
注入式長尺鏡補強 (DIIIw-K)	φ 76.3mm L=12.86m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	1	3,706,000	3,706,000	
注入式長尺鏡補強 (DIIIa-FB)	φ 76.3mm L=13.625m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	0	3,914,000	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
注入式長尺鏡補強 (DIIIa-FB)	φ76.3mm L=13.625m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	1	3,948,000	3,948,000	
注入式長尺鏡補強 (DIIIw-L1)	φ76.3mm L=13.625m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	0	3,914,000	0	
注入式長尺鏡補強 (DIIIw-L1)	φ76.3mm L=13.625m 13本/ｼﾌﾄ 上半	ｼﾌﾄ	3	3,948,000	11,844,000	
掘削補助工B		式	1		135,019,200	
垂直縫地	SD345D32 削孔径φ115mm	本	0	235,900	0	
垂直縫地	ねじ筋鉄筋 SD345D32 削孔径φ115mm	本	276	489,200	135,019,200	
崩落対策工		式	1		35,616,330	
崩落対策工 (起点坑口)		式	1		35,616,330	
押え盛土		m3	2,500	2,223	5,557,500	
盛土撤去		m3	3,100	2,089	6,475,900	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	厚10cm	m2	210	10,980	2,305,800	
地盤改良	ｽﾌﾟﾘｰ攪拌 杭径1000mm	本	169	79,770	13,481,130	
農業用水路付替え		式	1		2,970,000	
水替え		式	1		1,461,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
竹伐採		式	1		3,365,000	
構造物撤去工		式	1		68,899,560	
運搬処理工		式	1		68,899,560	
コンクリート殻積み	コンクリート殻(無筋) 吹付コンクリート	m3	3,760	1,171	4,402,960	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 吹付コンクリート	m3	3,760	2,081	7,824,560	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3,760	4,465	16,788,400	
産業廃棄物運搬	改良土	m3	1,165	12,180	14,189,700	
産業廃棄物処分	改良土	m3	1,165	22,000	25,630,000	
現場発生品運搬	鏡補強鋼管	式	1		63,940	
仮設工		式	1		581,368,590	
仮設工(簡易積算対象項目)		式	0		0	
仮設工(簡易積算対象項目)		式	0		0	
電力設備工		式	1		75,965,660	
受電設備 (高圧-坑外)		式	1		3,348,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
受電設備 (高圧-坑外)-1		式	1		2,351,000	
受電設備 (高圧-坑内)		式	1		2,694,000	
受電設備 (高圧-坑内)-1		式	1		2,024,000	
低圧受電設備 (坑外)		式	1		65,710	
低圧受電設備 (坑外)-1		式	1		28,950	
配電設備 (坑外)		式	1		1,601,000	
配電設備 (坑外)-1		式	1		615,800	
配電設備 (坑内)		式	1		2,587,000	
配電設備 (坑内)-1		式	1		417,300	
電動機設備 (坑外)		式	1		478,000	
電動機設備 (坑外)-1		式	1		173,700	
電動機設備 (坑内)		式	1		278,400	
電動機設備 (坑内)-1		式	1		101,800	
リッチ補償装置		式	1		25,130,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
リッパ補償装置						
-1		式	1		18,100,000	
絶縁変圧器						
		式	1		6,699,000	
絶縁変圧器						
-1		式	1		4,796,000	
励磁突入電流対策機						
		式	1		2,709,000	
励磁突入電流対策機						
-1		式	1		1,767,000	
トンネル仮設備工						
		式	1		470,691,800	
トンネル仮設備保守						
		式	1		44,460,000	
トンネル仮設備保守						
-1		式	1		33,760,000	
トンネル照明設備						
		式	1		4,832,000	
トンネル照明設備						
-1		式	1		2,448,000	
トンネル用水設備						
		式	1		2,560,000	
トンネル用水設備						
-1		式	1		1,800,000	
トンネル排水設備						
		式	1		9,902,000	
トンネル排水設備						
-1		式	1		14,610,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル換気設備		式	1		43,030,000	
トンネル換気設備 -1		式	1		29,930,000	
吹付プラント設備組立解体		式	1		1,849,000	
吹付プラント設備組立解体 -1		式	1		996,600	
スライセメント組立解体		式	1		5,128,000	
スライセメント組立解体 -1		式	1		3,048,000	
防水作業台車組立解体		式	1		1,160,000	
防水作業台車組立解体 -1		式	1		569,200	
トンネル用濁水処理設備		式	1		125,300,000	
トンネル用濁水処理設備 -1		式	1		116,600,000	
防音設備 (防音扉)		式	1		4,830,000	
防音設備 (防音扉)		式	1		4,547,000	
防音設備 (防音壁6mH)	スリ置場	式	1		8,505,000	
防音設備 (防音壁6mH)-1	スリ置場	式	1		1,453,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防音設備 (防音壁9mH)	吹付設備	式	1		7,565,000	
防音設備 (防音壁9mH)-1	吹付設備	式	1		1,809,000	
要対策土管理設備工		式	1		9,443,500	
飛散防止対策		式	1		547,900	
刃付洗淨機		式	1		4,916,000	
刃付洗淨機 -1		式	1		3,447,000	
敷鉄板	設置	式	1		318,700	
敷鉄板 -1	撤去	式	1		213,900	
給水管切廻し工		式	1		2,700,000	
給水管切廻し		式	1		2,700,000	
交通管理工		式	1		22,567,630	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		15,080,570	
交通誘導警備員 -1		式	1		7,487,060	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		3,554,509,386	
共通仮設費		式	1		323,259,384	
共通仮設費		式	1		145,143,900	
運搬費		式	1		20,954,600	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		9,374,600	
重建設機械分解組立輸送費 -1	深層混合処理機	式	1		10,040,000	
仮設材運搬費		式	1		160,950	
仮設材運搬費	刈付洗浄機・要対策土用敷鉄板	式	1		689,525	
仮設材運搬費 -1	刈付洗浄機・要対策土用敷鉄板	式	1		689,525	
準備費		式	1		9,527,000	
伐木・伐竹（複合）		式	0		0	
伐木運搬費		式	0		0	
伐木処分費		式	0		0	
伐採・伐根		式	1		7,717,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
竹伐採除根(終点側)		式	1		1,810,000	
事業損失防止施設費		式	1		2,510,000	
家屋調査費		式	1		2,510,000	
安全費		式	1		19,493,000	
トンネル呼吸用保護具等費用		式	0		0	
トンネル呼吸用保護具等費用 -1		式	1		4,176,000	
保安全管理費 (火薬見張人)		式	1		15,180,000	
架空線等防護措置費		式	1		137,000	
役務費		式	1		13,521,000	
電力基本料金	プランH	式	1		13,521,000	
技術管理費		式	1		73,932,300	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300	
坑口改良調査・配合試験 (起点側坑口部)	地質調査費・配合試験	式	1		1,530,000	
崩落対策配合試験 (起点側坑口部)	配合試験	式	1		850,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
傾斜計測費 (起点側坑口部)		式	1		15,910,000	
坑口改良調査・配合試験 (終点側坑口部)	地質調査費・配合試験	式	1		1,589,000	
地質調査費 (終点側坑口部)	削孔検層	式	1		1,900,000	
環境計量分析費 (終点側坑口部)	アスベスト	式	1		323,000	
縫地ボルト軸力試験費 (終点側坑口部)		式	1		3,475,000	
傾斜計測費 (終点側坑口部)		式	1		29,600,000	
水質調査費	要対策土	式	1		8,530,000	
重金属試験費		式	1		10,170,000	
當繕費		式	1		1,656,000	
火薬庫類		式	1		1,656,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		178,115,484	
純工事費		式	1		3,877,768,770	
現場管理費		式	1		979,732,127	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事原価						
		式	1		4,857,500,897	
一般管理費等						
		式	1		239,289,103	
業務委託料	起点側坑口掘削時設計検討費					
		式	1		2,490,000	
業務委託料	起点側坑口崩落対策設計検討費					
		式	1		6,330,000	
業務委託料	終点側坑口掘削時設計検討費					
		式	1		4,090,000	
工事価格						
		式	1		5,109,700,000	
消費税相当額						
		式	1		510,970,000	
工事費計						
		式	1		5,620,670,000	