

単 価 合 意 書

令和8年3月27日に契約した伯母峯峠道路伯母峯峠トンネル工事（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 5月 12日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 齋藤 博之

受注者 住所 大阪市福島区福島六丁目2番6号

氏名 株式会社 安藤・間 大阪支店

常務執行役員支店長 飯塚 泰人

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		5,199,661,550	
道路土工		式	1		182,722,900	
残土処理工		式	1		182,722,900	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3以上	式	1		24,021,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		4,228,000	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)	式	1		107,365,200	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離2.5km以下(DID無)	式	1		21,747,000	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)	式	1		1,559,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.5km以下(DID無)	式	1		242,500	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)	式	1		1,807,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=6.5km以下(DID無)	式	1		113,000	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	式	1		237,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	式	1		113,400	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		21,288,000	

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)
トンネル工(発破工法)						
		式	1		3,566,593,280	
掘削・支保工 (全断面)						
		式	1		1,793,798,000	
掘削・支保	C I s 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	312.4	645,000	201,498,000	
掘削・支保	C II -bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	169	920,000	155,480,000	
掘削・支保	C II -bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	1,555	924,000	1,436,820,000	
掘削・支保工 (上半)						
		式	1		506,687,000	
掘削・支保	D I -bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工有					
		m	178	1,126,000	200,428,000	
掘削・支保	D I -bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工有					
		m	243	1,153,000	280,179,000	
掘削・支保	D II c-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工有					
		m	20	1,148,000	22,960,000	
掘削・支保	D II c-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	3	1,040,000	3,120,000	
掘削・支保工 (下半)						
		式	1		176,705,000	
掘削・支保	D I -bc 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	178	397,000	70,666,000	
掘削・支保	D I -bs 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	243	397,000	96,471,000	
掘削・支保	D II c-A 切羽監視責任者有 鏡吹付工 施工無					
		m	23	416,000	9,568,000	

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)
覆工コンクリート・防水工		式	1		1,089,403,280	
覆工コンクリート・防水	C I s 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	312.8	461,000	144,200,800	
覆工コンクリート・防水	C II -bc 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	169.1	439,000	74,234,900	
覆工コンクリート・防水	C II -bs 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1,555.9	439,000	683,040,100	
覆工コンクリート・防水	D I -bc 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	178	422,000	75,116,000	
覆工コンクリート・防水	D I -bs 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	243	422,000	102,546,000	
覆工コンクリート・防水	D II c-A 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	23	398,000	9,154,000	
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	7.51	148,000	1,111,480	
トンネル工(発破工法) (坑口部)		式	1		92,027,950	
掘削・支保工 (上半)		式	1		51,880,400	
掘削・支保	D III ac1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	33.4	1,349,000	45,056,600	
掘削・支保	坑口付部(起点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工有	m	4.4	669,000	2,943,600	
掘削・支保	坑口付部(終点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工有	m	5.8	669,000	3,880,200	
掘削・支保工 (下半)		式	1		18,878,200	

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	DIIIac1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	36	452,000	16,272,000	
掘削・支保	DIIIac2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	2.8	451,000	1,262,800	
掘削・支保	坑口付部(起点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	m	1.7	282,000	479,400	
掘削・支保	坑口付部(終点側) 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	m	3.2	270,000	864,000	
覆工コンクリート・防水工		式	1		21,269,350	
覆工コンクリート・防水	DIIIac1 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	33.4	448,000	14,963,200	
覆工コンクリート・防水	坑口付部(起点側) 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	4.4	410,000	1,804,000	
覆工コンクリート・防水	坑口付部(終点側) 巻厚35cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	5.8	410,000	2,378,000	
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	14.45	147,000	2,124,150	
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		351,358,000	
掘削・支保工 (全断面)		式	1		186,394,000	
掘削・支保(発破工法)	CI s-L(L) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	26.8	787,000	21,091,600	
掘削・支保(発破工法)	CI s-L(R) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	26.8	787,000	21,091,600	
掘削・支保(発破工法)	CII-bs-L(L) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	80.4	1,069,000	85,947,600	

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(発破工法)	CII-bs-L(R) 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	m	53.6	1,087,000	58,263,200	
覆工コンクリート・防水工		式	1		164,964,000	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	CI s-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高 炉) C=270kg/m3以上	m	26.6	765,000	20,349,000	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	CI s-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高 炉) C=270kg/m3以上	m	26.6	765,000	20,349,000	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	CII-bs-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	79.8	742,000	59,211,600	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	CII-bs-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	53.2	742,000	39,474,400	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CI s-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高 炉) C=270kg/m3以上	箇所	2	1,487,000	2,974,000	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CI s-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高 炉) C=270kg/m3以上	箇所	2	1,487,000	2,974,000	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-bs-L(L) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	箇所	6	1,492,000	8,952,000	
覆工コンクリート・防水(妻部)	CII-bs-L(R) 巻厚30cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	箇所	4	1,495,000	5,980,000	
型枠(妻部)		式	1		3,450,000	
足場(妻部)	安全柵必要	式	1		1,250,000	
バート工		式	1		123,495,610	
バート掘削工		式	1		34,711,900	

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						
		m	488.9	71,000	34,711,900	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ本体工						
		式	1		88,783,710	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	D I -bc 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	177.9	177,300	31,541,670	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	D I -bs 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	243	176,600	42,913,800	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	D II c-A 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	23	209,000	4,807,000	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	D III ac1 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	36	212,500	7,650,000	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	D III ac2 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	2.8	214,700	601,160	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	2.4	243,200	583,680	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ	坑口付部(終点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上					
		m	3.9	176,000	686,400	
坑内付帯工						
		式	1		90,836,360	
箱抜工						
		式	1		42,430,000	
箱抜						
		式	1		42,430,000	
裏面排水工						
		式	1		6,918,960	
裏面排水	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙﾁｬｰﾌﾟ φ30×3本					
		m	5,448	1,270	6,918,960	

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)
地下排水工		式	1		41,487,400	
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 300mm	m	2,713	13,800	37,439,400	
横断排水 A	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 150mm	箇所	55	66,500	3,657,500	
横断排水 B	高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 100mm	箇所	55	7,100	390,500	
坑門工		式	1		28,424,650	
坑口付工		式	1		3,600,000	
坑口処理		箇所	2	1,800,000	3,600,000	
作業土工		式	1		2,849,800	
坑門本體工		式	1		21,974,850	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	173	35,100	6,072,300	
ペーラインコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		105,300	
捨コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		18,250	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	99	33,800	3,346,200	
裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	11	41,900	460,900	

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)
鉄筋	SD345 D13	t	0.55	145,000	79,750	
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.49	143,000	1,643,070	
鉄筋	SD345 D29~32	t	19.53	144,000	2,812,320	
クック防止筋	鉄筋金網 SD295 D13×250×250	m2	14	1,650	23,100	
型枠	一般型枠	式	1		5,335,000	
型枠(セトル)		式	1		100,660	
足場	安全ネット必要	式	1		1,978,000	
掘削補助工		式	1		29,324,000	
掘削補助工A		式	1		29,324,000	
注入式長尺鋼管先受	DII c-A φ114.3 L=12,920mm 21本 /シフト 坑内作業	シフト	2	10,392,000	20,784,000	
注入式長尺鋼管先受	DII c-A φ114.3 L=9,870mm 21本/ シフト 坑内作業	シフト	1	8,540,000	8,540,000	
仮設工		式	1		734,878,800	
トシ仮設備工		式	1		721,314,000	
トシ仮設備		式	1		721,314,000	

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)
交通管理工		式	1		13,564,800	
交通誘導警備員		式	1		13,564,800	
道路改良		式	1		50,594,460	
道路土工		式	1		783,400	
法面整形工		式	1		664,000	
法面整形(切土部)	現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	800	830	664,000	
残土処理工		式	1		119,400	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=6.5km以下(D ID無)	式	1		69,000	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(D ID無)	式	1		39,600	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		10,800	
法面工		式	1		40,927,600	
植生工		式	1		37,200	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	m2	6	6,200	37,200	
法枠工		式	1		26,678,400	

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)
吹付枠	梁断面 300×300					
		m2	794	33,600	26,678,400	
鉄筋挿入工						
		式	1		14,212,000	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=5.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長4.6m					
		本	110	51,500	5,665,000	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.6m					
		本	53	42,100	2,231,300	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=3.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.1m					
		本	22	37,400	822,800	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.6m					
		本	28	32,800	918,400	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m					
		本	24	28,100	674,400	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m					
		本	1	23,400	23,400	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m					
		本	14	27,000	378,000	
鉄筋挿入 (起点側)	SD345 D19 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m					
		本	50	22,500	1,125,000	
鉄筋挿入 (終点側)	SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長3.6m					
		本	35	38,500	1,347,500	
鉄筋挿入 (終点側)	SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.6m					
		本	4	30,100	120,400	
鉄筋挿入 (終点側)	SD345 D22 L=2.5m 削孔径φ65mm 平均削孔長2.1m					
		本	9	25,900	233,100	
鉄筋挿入 (終点側)	SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 平均削孔長1.6m					
		本	31	21,700	672,700	

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)
石・ブロック積(張)工		式	1		4,006,260	
作業土工		式	1		24,860	
大型ブロック積工 (起点側)		式	1		2,195,600	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅120cm 高さ20cm	m	5	14,700	73,500	
大型ブロック積	控え70cm 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	64	11,400	729,600	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	28	38,000	1,064,000	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	15	6,300	94,500	
足場	安全柵必要	式	1		234,000	
大型ブロック積工 (終点側)		式	1		1,785,800	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅120cm 高さ20cm	m	5	14,700	73,500	
大型ブロック積	控え70cm 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	54	11,100	599,400	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22	38,000	836,000	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	13	6,300	81,900	
足場	安全柵必要	式	1		195,000	

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)
排水構造物工		式	1		4,877,200	
作業土工		式	1		658,400	
側溝工		式	1		1,254,900	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	141	8,900	1,254,900	
管渠工		式	1		470,400	
ヒューム管(B形管)	P1-RC2-D300	m	24	19,600	470,400	
集水桝・マンホール工		式	1		1,702,300	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	104,100	208,200	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1500 18-8-40(高炉)	箇所	2	135,300	270,600	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	2	141,700	283,400	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	箇所	2	51,300	102,600	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	55,900	55,900	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	69,500	69,500	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	115,900	115,900	

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)
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	127,600	255,200	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 ホルト固定 T-25 普通目	枚	6	31,800	190,800	
蓋	縞鋼板蓋 600×600 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	6	22,500	135,000	
蓋	コンクリート蓋 800×800 t=100mm 24-12-25(高炉)	枚	1	15,200	15,200	
排水工		式	1		791,200	
小段排水	PU1-B300-H300	m	43	18,400	791,200	
直接工事費		式	1		5,250,256,010	
共通仮設費		式	1		353,332,800	
共通仮設費		式	1		42,982,800	
運搬費		式	1		3,651,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,651,000	
安全費		式	1		6,620,000	
呼吸用保護具等費用		式	1		6,620,000	
役務費		式	1		27,372,000	

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)
電力基本料金						
		式	1		27,372,000	
技術管理費						
		式	1		57,800	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,800	
當繕費						
		式	1		2,087,000	
火薬庫類						
		式	1		2,087,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3,195,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		310,350,000	
純工事費						
		式	1		5,603,588,810	
現場管理費						
		式	1		1,704,100,000	
工事原価						
		式	1		7,307,688,810	
一般管理費等						
		式	1		734,021,190	
工事価格						
		式	1		8,041,710,000	
消費税相当額						
		式	1		804,171,000	
工事費計						
		式	1		8,845,881,000	