

単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約したR4国道20号八王子南BP館第二トンネルその2工事（第1回変更）における契約の変更に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6年 4月 4日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長 藤巻 浩之

受注者 住所 東京都中央区八丁堀二丁目8番5号

戸田建設株式会社

氏名 代表取締役社長 大谷清介

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)
道路改良		式	1		2,197,407,825	
道路土工		式	1		2,049,760	
掘削工		式	1		2,049,760	
掘削 (1)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	299	358,800	
掘削 (2)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	320	353	112,960	
掘削 (3)	土砂 片切掘削	m3	40	1,131	45,240	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場 ～仮置場L=5km以下 BH積込	m3	1,240	945	1,171,800	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場 ～仮置場L=5km以下 BH積込	m3	320	1,128	360,960	
地盤改良工		式	1		18,545,912	
固結工		式	1		18,545,912	
薬液注入		本	187	99,176	18,545,912	
擁壁工		式	1		262,789,173	
既製杭工		式	1		262,789,173	
鋼管杭(1)	φ 900	本	57	1,905,600	108,619,200	

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)
鋼管杭(2)	φ 800					
		本	32	1,400,356	44,811,392	
鋼管杭材料費(1)	φ 900					
		本	57	1,148,376	65,457,432	
鋼管杭材料費(2)	φ 800					
		本	32	846,275	27,080,800	
鋼管杭運搬費(1)	φ 900					
		回	57	50,321	2,868,297	
鋼管杭運搬費(2)	φ 800					
		回	32	37,950	1,214,400	
現場取卸(鋼管杭)						
		t	222.5	535	119,037	
反力架台設置(1)	φ 900用					
		回	1	160,359	160,359	
反力架台設置(2)	φ 800用					
		回	1	160,359	160,359	
反力架台撤去(1)	φ 900用					
		回	1	160,359	160,359	
反力架台撤去(2)	φ 800用					
		回	1	160,359	160,359	
鋼矢板圧入(1)	L=9.0m下り線					
		枚	14	150,359	2,105,026	
鋼矢板圧入(2)	L=8.0m上り線					
		枚	14	150,359	2,105,026	
鋼矢板引抜(1)	L=9.0m下り線					
		枚	14	8,400	117,600	
鋼矢板引抜(2)	L=8.0m上り線					
		枚	14	8,400	117,600	

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)
自走式回転圧入機組立(1)	φ 900仕様	回	2	777,666	1,555,332	
自走式回転圧入機組立(2)	φ 800仕様	回	1	777,666	777,666	
自走式回転圧入機解体(1)	φ 900仕様	回	2	777,666	1,555,332	
自走式回転圧入機解体(2)	φ 800仕様	回	1	777,666	777,666	
油圧式杭圧入機据付・解体(1)	圧入 下り線	回	1	483,800	483,800	
油圧式杭圧入機据付・解体(2)	圧入 上り線	回	1	483,800	483,800	
油圧式杭引抜機据付・解体(1)	引抜き 下り線	回	1	67,330	67,330	
油圧式杭引抜機据付・解体(2)	引抜き 上り線	回	1	67,330	67,330	
鋼管杭切断撤去	φ 900	本	56	30,000	1,680,000	
現場発生品運搬		式	1		83,671	
カバー工		式	1		809,387,452	
作業土工		式	1		457,211,643	
床掘り (1)	土砂 切梁下部1.0m以下	式	1		630,504	
床掘り (2)	土砂 H=5.0m以下	式	1		2,536,072	

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)
床掘り (3)	土砂 H=5.0m超え20.0m以下	式	1		1,604,848	
床掘り (4)	軟岩 切梁下部1.0m以下	式	1		2,759,862	
床掘り (5)	軟岩 切梁下部1.0m以下	式	1		1,504,752	
床掘り (6)	中硬岩 切梁下部1.0m以下	式	1		3,832,122	
床掘り (7)	中硬岩 切梁下部1.0m以下	式	1		2,886,546	
床掘り (8)	軟岩 H=5.0m以下	式	1		11,143,031	
床掘り (9)	中硬岩 H=5.0m以下	式	1		37,815,404	
床掘り (10)	中硬岩 H=5.0m以下	式	1		12,024,382	
床掘り (11)	軟岩 H=5.0m超え20.0m以下	式	1		9,834,322	
床掘り (12)	中硬岩 H=5.0m超え20.0m以下	式	1		104,240,563	
床掘り (13)	中硬岩 H=5.0m超え20.0m以下	式	1		42,450,272	
埋戻し (1)	土砂 最小埋戻幅4m以上	式	1		3,616,704	
埋戻し (2)	土砂 最小埋戻幅4m以上	式	1		1,379,080	
埋戻し (3)	土砂 最大埋戻幅4m以上	式	1		1,976,436	

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)
埋戻し (4)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		142,858	
埋戻し (5)	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		16,411	
埋戻し (6)	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		11,937	
埋戻し (7)	流動化処理土	式	1		6,566,684	
基面整正		式	1		1,925,837	
掘削補助機械搬入搬出		式	1		40,370	
積込(ル-ス) (1)	土砂 土量50,000m3未満 仮置場	式	1		2,157,796	
積込(ル-ス) (2)	土砂 土量50,000m3未満 仮置場	式	1		650,142	
積込(ル-ス) (3)	破碎岩 土量50,000m3未満 仮置場	式	1		1,763,156	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場 ～仮置場L=5km以下 BH積込	式	1		6,991,816	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場 ～仮置場L=5km以下 クラッシュ積込	式	1		1,983,520	
土砂等運搬 (3)	軟岩 現場～処分場L=11.0km以下 BH積込	式	1		7,818,694	
土砂等運搬 (4)	軟岩 現場～仮置場L=5km以下 BH 積込	式	1		646,870	
土砂等運搬 (5)	硬岩 現場～処分場L=11.0km以下 BH積込	式	1		16,382,256	

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 (6)	硬岩 現場～仮置場L=5km以下 BH積込	式	1		3,483,589	
土砂等運搬 (7)	軟岩 現場～処分場L=14.5km以下 クラムシェル積込	式	1		6,229,292	
土砂等運搬 (8)	硬岩 現場～処分場L=14.5km以下 クラムシェル積込	式	1		44,212,698	
土砂等運搬 (9)	硬岩 現場～仮置場L=5km以下 クラムシェル積込	式	1		10,047,081	
土砂等運搬 (10)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場～現場L=5km以下 BH積込	式	1		10,487,724	
土砂等運搬 (11)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場～現場L=5km以下 BH積込	式	1		3,135,618	
土砂等運搬 (12)	軟岩 仮置場～処分場L=11km以下 BH積込	式	1		932,687	
土砂等運搬 (13)	硬岩 仮置場～処分場L=11km以下 BH積込	式	1		15,851,563	
残土等処分		式	1		75,498,144	
場所打函渠工		式	1		337,645,263	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m	m2	853	3,787	3,230,311	
コンクリート 函渠部	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	2,736	16,900	46,238,400	
鉄筋 (1)	SD345 D13 太径10%未満	t	1	182,000	182,000	
鉄筋 (2)	SD345 D13 太径10%以上20%未満	t	1	175,400	175,400	

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)
鉄筋 (3)	SD345 D13 太径20%以上40%未満	t	29.28	168,758	4,941,234	
鉄筋 (4)	SD345 D16～25 太径10%未満	t	1	180,100	180,100	
鉄筋 (5)	SD345 D16～25 太径10%以上20%未満	t	1	173,500	173,500	
鉄筋 (6)	SD345 D16～25 太径20%以上40%未満	t	68.91	166,900	11,501,079	
鉄筋 (7)	SD345 D29～32 太径10%未満	t	1	181,100	181,100	
鉄筋 (8)	SD345 D29～32 太径10%以上20%未満	t	1	174,400	174,400	
鉄筋 (9)	SD345 D29～32 太径20%以上40%未満	t	57.63	167,800	9,670,314	
鉄筋 (10)	SD345 D35 太径10%未満	t	1	183,900	183,900	
鉄筋 (11)	SD345 D35 太径10%以上20%未満	t	1	177,300	177,300	
鉄筋 (12)	SD345 D35 太径20%以上40%未満	t	38.06	170,700	6,496,842	
鉄筋 (13)	SD345 D38 太径10%未満	t	1	184,800	184,800	
鉄筋 (14)	SD345 D38 太径10%以上20%未満	t	1	178,200	178,200	
鉄筋 (15)	SD345 D38 太径20%以上40%未満	t	64.02	171,600	10,985,832	
ガス圧接 (1)	D29+D29	箇所	179	684	122,436	

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)
ガス圧接 (2)	D32+D29	箇所	1	870	870	
ガス圧接 (3)	D32+D32	箇所	216	870	187,920	
ガス圧接 (4)	D35+D29	箇所	192	1,262	242,304	
ガス圧接 (5)	D35+D32	箇所	120	1,262	151,440	
ガス圧接 (6)	D35+D35	箇所	96	1,262	121,152	
ガス圧接 (7)	D38+D32	箇所	216	1,884	406,944	
ガス圧接 (8)	D38+D35	箇所	216	1,884	406,944	
ガス圧接 (9)	D38+D38	箇所	156	1,884	293,904	
機械式継手 (1)	D16+D16	箇所	44	1,801	79,244	
機械式継手 (2)	D19+D19	箇所	1	2,102	2,102	
機械式継手 (3)	D32+D32	箇所	1	3,997	3,997	
機械式継手 (4)	D32+D35	箇所	96	4,068	390,528	
機械式継手 (5)	D35+D35	箇所	96	5,338	512,448	
機械式鉄筋定着加工費 (1)	D13 L≤1m	箇所	2,395	255	610,725	

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)
機械式鉄筋定着加工費 (2)	D13 1m<L≤2m	箇所	16,262	259	4,211,858	
機械式鉄筋定着加工費 (3)	D16 L≤1m	箇所	1	290	290	
機械式鉄筋定着加工費 (4)	D16 1m<L≤2m	箇所	1,769	296	523,624	
機械式鉄筋定着加工費 (5)	D19 L≤1m	箇所	1	342	342	
機械式鉄筋定着加工費 (6)	D19 1m<L≤2m	箇所	4,155	354	1,470,870	
機械式鉄筋定着加工費 (7)	D22 L≤1m	箇所	6	411	2,466	
機械式鉄筋定着加工費 (8)	D22 1m<L≤2m	箇所	2,101	428	899,228	
型枠 (1)	一般型枠	式	1		55,823,300	
型枠 (2)	一般型枠(裨壁部・箱抜部)	式	1		7,769	
型枠 (3)	一般型枠(均しコンクリート)	式	1		4,351	
型枠 (4)	撤去しない埋設型枠	式	1		11,966,273	
支保 (1)	f≤40kN/m ² [t≤120cm]	式	1		8,424,164	
支保 (2)	40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]	式	1		111,994,979	
足場	安全ネット必要	式	1		42,590,167	

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)
目地板 (1)	瀝青質目地板 t=20	m2	222	4,288	951,936	
目地板 (2)	瀝青質目地板 t=10	m2	1	2,515	2,515	
止水板	CF200×5	m	169	2,269	383,461	
防水工		式	1		14,530,546	
防水 底頂部(1)	一般部	m2	1,745	3,544	6,184,280	
防水 底頂部(2)	目地部	m2	33	3,728	123,024	
防水 側壁部(1)	一般部	m2	663	6,814	4,517,682	
防水 側壁部(2)	目地部	m2	12	5,344	64,128	
防水保護 頂版部	保護モルタル 1:3普通 t=50	m2	907	2,290	2,077,030	
防水保護 底版部	保護コンクリート 18-8-25(20)高炉 t=100	m2	853	1,834	1,564,402	
排水構造物工		式	1		884,604	
作業土工		式	1		29,041	
床掘り	土砂	式	1		11,960	
埋戻し	土砂	式	1		12,923	

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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,158	
側溝工		式	1		789,910	
フレキストU型側溝	U240	m	9	40,190	361,710	
側溝蓋		枚	10	42,820	428,200	
集水樹・マンホール工		式	1		65,653	
フレキスト街渠樹	450×450×450	箇所	1	65,653	65,653	
構造物撤去工		式	1		9,414,151	
作業土工		式	1		2,332,931	
床掘り	土砂	式	1		1,135,501	
床掘り	土砂	式	1		43,360	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場 ～仮置場L=4.5km以下 BH積込	式	1		941,270	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		212,800	
防護柵撤去工		式	1		688,732	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-4E	m	62	1,072	66,464	

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)
置き基礎式ガードレール撤去	H鋼基礎	m	394	1,131	445,614	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	m	11	2,338	25,718	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	ビーム2段式ブロック基礎	m	228	662	150,936	
構造物取壊し工		式	1		2,934,303	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		63,004	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		43,264	
舗装版切断 (3)	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		8,715	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	m ²	5,280	531	2,803,680	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m ²	20	782	15,640	
排水構造物撤去工		式	1		955,870	
L型側溝撤去	GB-1-200	m	542	1,608	871,536	
L型側溝撤去 (2)		m	2	5,427	10,854	
街渠柵撤去	400×400	箇所	20	3,674	73,480	
道路付属施設撤去工		式	1		8,736	

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)
車線分離標撤去	貼付式 10本未満					
		本	6	1,456	8,736	
縁石撤去工						
		式	1		168,176	
地先境界ブロック撤去	150×120					
		m	418	400	167,200	
植樹ブロック撤去	150×180					
		m	2	488	976	
運搬処理工						
		式	1		2,325,403	
殻運搬	アスファルト殻 L=12.0km以下					
(1)		m3	291	2,593	754,563	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=14.4km以下					
(2)		m3	117	2,176	254,592	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=14.4km以下					
(3)		m3	1	2,697	2,697	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=12.1km					
(4)		m3	0.3	16,500	4,950	
殻処分	アスファルト殻					
(1)		m3	291	2,162	629,142	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	118	3,243	382,674	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	1	4,600	4,600	
現場発生品運搬	防護柵等					
		式	1		292,185	
舗装工						
		式	1		2,532,804	

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)
アスファルト舗装工						
		式	1		1,719,348	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	285	981	279,585	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	171	838	143,298	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	285	1,636	466,260	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	285	1,575	448,875	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	171	2,230	381,330	
カー舗装工						
		式	1		813,456	
カー舗装	吹付塗装					
		m2	252	3,228	813,456	
標識工						
		式	1		1,250,124	
小型標識工						
		式	1		1,250,124	
標識設置 (1)	新設 土中式 単柱 径60.5 柱長さ4.2m 規制標識・指示標識	基	1	132,083	132,083	
標識設置 (2)	移設 土中式 再利用 径60.5 規制標識・指示標識	基	1	102,770	102,770	
標識設置 (3)	移設 置き式 再利用 径60.5 規制標識・指示標識	基	1	53,542	53,542	
標識設置 (4)	移設 置き式 再利用 径60.5 指示標識	基	2	53,542	107,084	

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)
標識設置 (5)	新設 置き式 単柱 径60.5 柱長さ 4.5m 警戒標識	基	4	111,500	446,000	
標識設置 (6)	新設 置き式 注意喚起看板300×1 400	基	5	75,503	377,515	
標識設置 (7)	移設 置き式 再利用 径60.5 警戒 標識	基	1	31,130	31,130	
区画線工		式	1		1,149,183	
区画線工		式	1		1,149,183	
熔融式区画線 (1)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	657	357	234,549	
熔融式区画線 (2)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	381	7,239	
熔融式区画線 (3)	熔融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	145	895	129,775	
熔融式区画線 (4)	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	280	823	230,440	
ペイント式区画線 (1)	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	173	137	23,701	
ペイント式区画線 (2)	ペイント式 水性型 セﾞﾌﾟﾗ 15cm 常温	m	28	353	9,884	
ペイント式区画線 (3)	ペイント式 水性型 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 常温	m	37	1,056	39,072	
ペイント式区画線 (4)	ペイント式 水性型 矢印・記号・文字1 5cm換算 常温	m	48	636	30,528	
区画線消去 (1)	ペイント式 実線15cm	m	291	316	91,956	

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)
区画線消去 (2)	ペイント式 破線15cm	m	6	380	2,280	
区画線消去 (3)	ペイント式 セーフ715cm	m	71	353	25,063	
区画線消去 (4)	ペイント式 セーフ745cm	m	181	1,056	191,136	
区画線消去 (5)	ペイント式 矢印・記号・文字 15cm換算	m	210	636	133,560	
仮設工		式	1		1,089,404,662	
路面覆工		式	1		379,218,387	
覆工板受桁 BL24~33	H414×405・700×300・912×302 設置・撤去	t	0	46,488	0	
覆工板受桁 BL22~32	H414×405・700×300・912×302 設置	t	590	28,740	16,956,600	
覆工板受桁 BL22~32	H414×405・700×300・912×302 撤去	t	590	18,000	10,620,000	
覆工板受桁 BL22・23	H414×405・700×300 設置・撤去	t	0	68,062	0	
覆工板設置・撤去 BL24~33	設置・撤去	m2	0	6,143	0	
覆工板設置 BL22~32	設置	m2	4,312	5,367	23,142,504	
覆工板撤去 BL22~32	撤去	m2	4,312	813	3,505,656	
覆工板設置・撤去 BL22・23	設置・撤去	m2	0	8,781	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)
覆工板・受桁材料費						
		式	0		0	
覆工板・受桁材料費(1)						
		式	1		322,724,500	
端部矢板	設置・撤去					
BL24~33		m2	293	6,629	1,942,297	
端部矢板	設置・撤去					
BL22・23		m2	35	9,338	326,830	
中間杭工						
		式	1		61,394,972	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=18.4m 、芯材H-300x300x10x15、L=18.0m 、継施工1箇所/本					
BL22・23		本	8	765,624	6,124,992	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=17.9m 、芯材H-300x300x10x15、L=17.5m 、継施工1箇所/本					
BL24・25・26		本	12	527,344	6,328,128	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=16.9m 、芯材H-300x300x10x15、L=16.5m 、継施工1箇所/本					
BL27		本	6	490,360	2,942,160	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=16.4m 、芯材H-300x300x10x15、L=16.5m 、継施工1箇所/本					
BL28		本	6	463,864	2,783,184	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=15.6m 、芯材H-300x300x10x15、L=16.5m 、継施工1箇所/本					
BL29		本	6	436,908	2,621,448	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=14.6m 、芯材H-300x300x10x15、L=16.5m 、継施工1箇所/本					
BL30		本	6	435,160	2,610,960	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=12.3m 、芯材H-300x300x10x15、L=15.5m 、継施工1箇所/本					
BL31		本	6	410,136	2,460,816	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=11.2m 、芯材H-300x300x10x15、L=15.5m 、継施工1箇所/本					
BL32		本	6	430,192	2,581,152	
中間杭	掘削径φ=500mm、掘削長L=10.1m 、芯材H-300x300x10x15、L=15.5m 、継施工1箇所/本					
BL33		本	0	439,484	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)
中間杭 BL22・23	削孔径φ500、L=18.4m、継施工1箇所、根固めモルタル	本	6	1,175,025	7,050,150	
中間杭 BL22・23	削孔径φ500、L=17.9m、継施工1箇所、根固めモルタル	本	3	1,153,476	3,460,428	
中間杭 BL24・25・26	削孔径φ550mm、削孔長L=17.9m 継施工1箇所 根固めモルタル(H形鋼)	本	3	3,200,000	9,600,000	
H形鋼切断 BL24～33	H300	箇所	180	6,190	1,114,200	
H形鋼切断 BL22・23	H300	箇所	42	8,914	374,388	
H形鋼撤去 BL24～33	H300	t	41	6,094	249,854	
H形鋼撤去 BL22・23	H300	t	10	8,399	83,990	
防水工 中間杭部	超速硬化防水材	箇所	88	22,641	1,992,408	
中間杭撤去部処理 頂版・底版上面	500×500 t=50	箇所	134	29,164	3,907,976	
中間杭撤去部処理 頂版下面	500×500 t=45	箇所	74	69,037	5,108,738	
土留・仮締切工		式	1		552,614,283	
H鋼杭 BL22・23	掘削径φ=700mm、掘削長L=15.0m 、芯材H-588x300x12x20、L=15.0m 、継施工1箇所／本	本	14	1,171,128	16,395,792	
H鋼杭 BL31・32・33	掘削径φ=700mm、掘削長L=12.0m 、芯材H-588x300x12x20、L=12.0m	本	0	939,061	0	
H鋼杭 BL31・32	掘削径φ=700mm、掘削長L=12.0m 、芯材H-588x300x12x20、L=12.0m	本	22	976,100	21,474,200	

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)
H鋼杭 BL31	掘削径φ=700mm、掘削長L=8.45m 、芯材H-588x300x12x20、L=12.0m	本	11	585,204	6,437,244	
H鋼杭 BL32	掘削径φ=700mm、掘削長L=7.29m 、芯材H-588x300x12x20、L=12.0m	本	11	628,380	6,912,180	
H鋼杭 BL33	掘削径φ=700mm、掘削長L=6.26m 、芯材H-588x300x12x20、L=12.0m	本	0	672,364	0	
H鋼杭 BL27・28・29・30	掘削径φ=800mm、掘削長L=12.5m 、芯材H-700x300x13x24、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	42	993,930	41,745,060	
H鋼杭 BL27	掘削径φ=800mm、掘削長L=12.43m 、芯材H-700x300x13x24、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	11	957,051	10,527,561	
H鋼杭 BL28	掘削径φ=800mm、掘削長L=11.99m 、芯材H-700x300x13x24、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	11	924,670	10,171,370	
H鋼杭 BL29	掘削径φ=800mm、掘削長L=11.20m 、芯材H-700x300x13x24、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	11	808,186	8,890,046	
H鋼杭 BL30	掘削径φ=800mm、掘削長L=10.18m 、芯材H-700x300x13x24、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	11	803,779	8,841,569	
H鋼杭 BL24・25・26	掘削径φ=900mm、掘削長L=14.0m 、芯材H-800x300x14x26、L=14.0m 、継施工1箇所／本	本	32	1,339,332	42,858,624	
H鋼杭 BL23	掘削径φ=1000mm、掘削長L=14.0m 、芯材H-890x299x15x23、L=14.0m 、継施工1箇所／本	本	2	1,654,151	3,308,302	
H鋼杭 BL24	掘削径φ=1000mm、掘削長L=14.0m 、芯材H-890x299x15x23、L=14.0m 、継施工1箇所／本	本	2	1,473,355	2,946,710	
H鋼杭 BL26・27	掘削径φ=1000mm、掘削長L=12.5m 、芯材H-890x299x15x23、L=12.5m 、継施工1箇所／本	本	2	1,461,662	2,923,324	
H鋼杭 袂部終点	掘削径φ=500mm、掘削長L=5.5m、 芯材H-300x300x10x15、L=5.5m	本	0	242,501	0	
H鋼杭 BL22・23	削孔径φ700、L=15.0m、継施工1箇 所、根固めモルタル	本	16	2,095,000	33,520,000	

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)
H鋼杭 BL24	削孔径φ700、L=14.0m、継施工1箇所、根固めメタル	本	4	1,898,000	7,592,000	
H鋼杭 BL24・25	削孔径φ1050mm、削孔長L=14.0m 継施工1箇所 根固めメタル(H形鋼)	本	18	3,220,000	57,960,000	
切梁・腹起し BL24～33		t	0	47,122	0	
切梁・腹起し BL24～32		t	1,581	31,273	49,442,613	
切梁・腹起し BL24～32		t	1,581	18,849	29,800,269	
切梁・腹起し BL22・23		t	0	67,703	0	
切梁・腹起し材料費		式	0		0	
切梁・腹起し材料費(1)		式	1		130,293,045	
横矢板 終点棲部	仮設・土用木材 横矢板厚さ 45mm	m2	0	5,431	0	
横矢板設置 BL27・28・29・30	LSP-3A型 横矢板厚さ 4mm	m2	1,216	14,656	17,821,696	
横矢板撤去 BL27・28・29・30	LSP-3A型 横矢板厚さ 4mm	m2	159	3,396	539,964	
横矢板設置 BL22・23	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	556	19,596	10,895,376	
横矢板撤去 BL22・23	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	190	4,882	927,580	
横矢板設置 BL31・32・33	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	0	16,680	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)
横矢板設置 BL31・32	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	608	16,790	10,208,320	
横矢板撤去 BL31・32・33	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	0	3,396	0	
横矢板撤去 BL31・32	LSP-3A型 横矢板厚さ 5mm	m2	50	3,396	169,800	
横矢板設置 BL24・25・26	LSP-3B型 横矢板厚さ 5mm	m2	892	18,740	16,716,080	
横矢板撤去 BL24・25・26	LSP-3B型 横矢板厚さ 5mm	m2	214	3,396	726,744	
横矢板設置 BL23	LSP-5型 横矢板厚さ 6mm	m2	59	26,257	1,549,163	
横矢板撤去 BL23	LSP-5型 横矢板厚さ 6mm	m2	19	5,858	111,302	
横矢板設置 BL26	LSP-5型 横矢板厚さ 7mm	m2	33	25,199	831,567	
横矢板撤去 BL26	LSP-5型 横矢板厚さ 7mm	m2	6	4,076	24,456	
廃木材運搬	端部矢板 現場～処分場	式	1		15,526	
廃木材処分	端部矢板	m3	10	3,680	36,800	
防護施設工		式	1		2,891,620	
防護柵(かゝとれーる)	置き基礎式	m	394	1,506	593,364	
仮設かゝとれーる設置 (1)	H鋼基礎式	m	30	11,443	343,290	

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)
仮設ガードレール設置 (2)	H鋼基礎式	m	115	14,087	1,620,005	
仮設ガードレール撤去 (1)	H鋼基礎式	m	30	1,313	39,390	
仮設ガードレール撤去 (2)	H鋼基礎式	m	115	1,313	150,995	
ポールコーン設置	門型H=65cm	基	3	48,192	144,576	
架空配線移設工		式	1		1,052,496	
床掘り	土砂	式	1		103,550	
埋戻し	土砂	式	1		74,340	
埋戻し	再生砂	式	1		106,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		57,750	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		3,540	
地中配管 (1)	FEP管 径 50mm	m	50	1,011	50,550	
地中配管 (2)	FEP管 径 75mm	m	50	1,750	87,500	
地中配管 (3)	FEP管 径 150mm	m	32	3,106	99,392	
地中配管 (4)	FEP管 径 200mm,管内PV-50 3条	m	28	6,410	179,480	

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)
地中配管 (5)	PV管 径 50mm 3条	m	23	5,715	131,445	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	24	770	18,480	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	21	570	11,970	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	m ²	21	1,465	30,765	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	21	1,505	31,605	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	21	1,449	30,429	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	24	1,450	34,800	
作業ヤード整備工 (翔陽高校前道路切替)		式	1		470,198	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	式	1		58,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		134,400	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		16,520	
埋戻し		式	1		75,360	
土のう 設置		式	1		26,802	
土のう 撤去		式	1		11,985	

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)
仮設階段設置		箇所	1	104,139	104,139	
仮設階段撤去		箇所	1	42,472	42,472	
作業ヤード整備工 (連結側道地盤整形)		式	1		5,353,730	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	式	1		2,100,210	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		380,740	
土砂等運搬	軟岩	式	1		2,651,980	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		220,800	
運搬処理工		式	1		19,762,704	
支給品運搬	仮設材等(置き場～現場)平均L=0.2km	式	1		6,754,410	
現場発生産品運搬	仮設材等(現場～資材置き場)平均L=4.3km	式	1		13,008,294	
交通管理工		式	1		66,646,272	
交通誘導警備員		式	1		28,874,707	
交通誘導警備員 【夜間】		式	1		20,580	
交通誘導警備員 【3h】		式	1		3,910,944	

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)
交通誘導警備員						
【3交替】		式	1		23,801,800	
交通誘導警備員						
【3交替休日】		式	1		10,038,241	
直接工事費						
		式	1		2,197,407,825	
共通仮設費						
		式	1		290,324,674	
共通仮設費						
		式	1		62,149,403	
運搬費						
		式	1		32,087,160	
建設機械運搬費	自走式回転圧入機					
(1)		式	1		996,000	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機					
(2)		式	1		431,200	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		19,187,060	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		11,472,900	
準備費						
		式	1		50,925	
試掘						
		式	1		50,925	

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)
技術管理費						
		式	1		22,031,318	
土質等試験費	土壌試験費					
(1)		式	1		1,143,744	
土質等試験費	六価クロム試験					
(2)		式	1		60,444	
道路施設基本図作成費						
		式	1		46,690	
地質調査費						
(1)		式	1		9,260,000	
地質調査費						
(2)		式	1		8,075,590	
岩盤掘削試験施工						
		式	1		3,444,850	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		7,980,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		228,175,271	
純工事費						
		式	1		2,487,732,499	
現場管理費						
		式	1		759,000,566	
工事原価						
		式	1		3,246,733,065	
一般管理費等						
		式	1		311,166,935	
工事価格						
		式	1		3,557,900,000	

