

単価合意書

令和6年10月30日に契約した国道28号谷地区歩道整備工事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7年11月26日

発注者 住所 神戸市中央区波止場町3-11

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 兵庫県南あわじ市賀集823番地

氏名 株式会社森長組

代表取締役 森 宏文

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		43,698,126	
道路土工		式	1		602,786	
掘削工		m3	30		32,040	
掘削	土砂 上記以外(小規模)	式	1		32,040	
路体盛土工		m3	2		11,306	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		11,306	
残土処理工		式	1		559,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		337,080	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		222,360	
擁壁工		式	1		11,803,569	
作業土工		式	1		848,771	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		5,139,248	
小型擁壁 (GW2)①	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	4	92,502	370,008	
小型擁壁 (GW2)②	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	2	99,139	198,278	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
重力式擁壁 (GW15)	1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)	m3	38	69,257	2,631,766	
重力式擁壁 (SGW42)	1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)	m3	16	69,257	1,108,112	
重力式擁壁 (SGW69)	1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)	m3	12	69,257	831,084	
山留擁壁工		式	1		5,815,550	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	103	28,047	2,888,841	
型枠	一般型枠	式	1		1,246,840	
鉄筋	SD345 D13	t	1.17	346,661	405,593	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.07	166,449	344,549	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		496,650	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,053	25,265	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75	m	4	708.8	2,835	
吸出し防止材	300×300 点在	m2	0.4	830.6	332	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	41,462	248,772	
横矢板	軽量鋼矢板II型	m2	9	16,745	150,705	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
現場孔明	φ 60 ガス切断	箇所	26	198.8	5,168	
石・ブロック積(張)工		式	1		36,364	
石積・ブロック積工		式	1		36,364	
コンクリートブロック塀	100×190×390 H=1.00m	m ²	0	8,367	0	
石積擁壁嵩上げ	18-8-40(高炉)	m	4	9,091	36,364	
排水構造物工		式	1		12,780,609	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		662,570	
側溝工		式	1		3,096,519	
管(函)渠型側溝	排水性舗装用側溝 300A 18-8-40(高炉)	m	77	28,946	2,228,842	
街渠	A型 標準部 18-8-40(高炉)	m	113	5,474	618,562	
街渠	C型 切下げ部 18-8-40(高炉)	m	37	5,666	209,642	
街渠	D型 乗入部 18-8-40(高炉)	m	6	5,656	33,936	
街渠	S型 すり付け部 18-8-40(高炉)	m	1	5,537	5,537	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
管渠工		式	1		905,457	
暗渠排水管	VP φ 300	m	24	12,282	294,768	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	27	16,616	448,632	
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	7	23,151	162,057	
集水桿・マンホール工		式	1		3,431,498	
現場打ち街渠桿	街渠桿 G型 18-8-40(高炉)	箇所	12	66,364	796,368	
アレキヤスト街渠桿	街渠桿 P型 φ 300	箇所	2	117,582	235,164	
アレキヤスト街渠桿 (バス停部)	街渠桿 P型 φ 300	箇所	0	138,552	0	
現場打ち集水桿	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	66,364	66,364	
現場打ち集水桿	G1-600×600×1200 18-8-40(高炉)	箇所	4	122,730	490,920	
現場打ち集水桿	G1-700×700×1200 18-8-40(高炉)	箇所	2	138,832	277,664	
現場打ち集水桿	G1-800×800×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	152,220	152,220	
現場打ち集水桿	G1-800×800×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	167,198	167,198	
蓋	アーチング 桁蓋400×700 普通目 T-25 ポル固定	枚	12	58,388	700,656	

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 領	摘要(合意条件)
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛 メッキ	枚	1	30,584	30,584	
蓋	グレーチング 樹蓋 600×600用 細目 T -6 ポルト固定 すべり止め	枚	2	44,168	88,336	
蓋	グレーチング 樹蓋 700×700用 細目 T -6 ポルト固定 すべり止め	枚	2	51,376	102,752	
蓋	グレーチング 樹蓋 800×800用 細目 T -6 ポルト固定 すべり止め	枚	1	91,069	91,069	
蓋	グレーチング 樹蓋 600×600用 細目 T -25 ポルト固定 すべり止め	枚	2	59,593	119,186	
蓋	グレーチング 樹蓋 800×800用 細目 T -25 ポルト固定 すべり止め	枚	1	95,062	95,062	
集水樹嵩上げ	500×500 高さ21cm 18-8-40(高炉))	箇所	1	17,955	17,955	
場所打水路工		式	1		4,684,565	
嵩上げ側溝	W=400 平均高さ20cm 18-8-40(高 炉)	m	155	12,797	1,983,535	
側溝蓋	コンクリート蓋 W=700 24-12-25(20)(高 炉)	m	0	17,375	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 W=700 24-12-25(20)(高 炉)	m	155	17,426	2,701,030	
舗装工		式	1		2,816,436	
アスファルト舗装工 (車道部) A		式	1		571,904	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 200 mm	m2	40	1,044	41,760	

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 領	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 mm	m2	40	1,946	77,840	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	40	3,790	151,600	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	16	2,734	43,744	
基層(車道・路肩部) (導水部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	24	5,905	141,720	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50mm 平均幅員1.4m未満	m2	40	2,881	115,240	
アスファルト舗装工 (車道部) B		式	1		844,215	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	71	973	69,083	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	71	3,790	269,090	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	39	2,734	106,626	
基層(車道・路肩部) (導水部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	33	5,905	194,865	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50mm 平均幅員1.4m未満	m2	71	2,881	204,551	
アスファルト舗装工 (車道部) C		式	1		220,032	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラーン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	18	1,075	19,350	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	18	2,007	36,126	

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 領	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm	m2	18	3,955	71,190	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m未満	m2	18	2,576	46,368	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m未満	m2	18	2,611	46,998	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,014,249	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	344	800.4	275,337	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚 40m m 1.4m未満	m2	344	2,148	738,912	
アスファルト舗装工(組立歩道部)		式	1		29,385	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚平均6 0mm 1.4m以上	m2	15	1,959	29,385	
アスファルト舗装工(乗入A)		式	1		66,424	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	19	1,723	32,737	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m以上	m2	19	1,773	33,687	
アスファルト舗装工(乗入B)		式	1		70,227	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	17	1,723	29,291	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m未満	m2	17	2,408	40,936	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
縁石工		式	1		2,449,667	
縁石工		式	1		2,449,667	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/230×250×600(両面R)B種 m		60	8,851	531,060	
歩車道境界ブロック	縁石A-1型 180/230×250×600(両面R)B種 m		93	8,224	764,832	
歩車道境界ブロック	縁石A-2型 180/230×250×600(両面R)B種 m		4	5,425	21,700	
歩車道境界ブロック	縁石A-R型 180/230×250×600(端部用) m		4	10,457	41,828	
歩車道境界ブロック	縁石C型 180/190×100×600 m		31	7,453	231,043	
歩車道境界ブロック	縁石D型 180/190×100×600(乗入部) m		6	7,201	43,206	
歩車道境界ブロック	縁石N型 180/190×100×600 m		11	8,132	89,452	
歩車道境界ブロック	縁石BS型 150/170×200×600 m		26	6,822	177,372	
歩車道境界ブロック	縁石S型 180/230×250~100×600 m		4	13,611	54,444	
歩車道境界ブロック	縁石S-2型 150/170×200~100×600(切下げ部) m		0.6	8,085	4,851	
歩車道境界ブロック	縁石S-3型 150/170×200~100×600(乗入部) m		0.6	9,146	5,487	
地先境界ブロック	150×150×600 m		71	6,632	470,872	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
舗装止め	150×300 18-8-40(高炉)	m	2	6,760	13,520	
防護柵工		式	1		1,108,895	
路側防護柵工		式	1		169,046	
ガードバイブ [®]	Gp-Bp-2E 景観色	m	6	17,159	102,954	
ガードバイブ [®]	Gp-Bp-2B 景観色	m	4	16,523	66,092	
防止柵工		式	1		695,181	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 縦格子型 コンクリート建込 景観色	m	45	10,625	478,125	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.1m 亜鉛めっき	m	21	7,951	166,971	
防止ネット	W=620 網目10×10	m	21	2,385	50,085	
防護柵基礎工		式	1		244,668	
転落防止柵基礎	500/750×500 18-8-40(高炉)	m	12	20,389	244,668	
ガードバイブ [®] 基礎	400×400×450 18-8-40(高炉)	基	0	8,809	0	
区画線工		式	1		1,430,614	
区画線工		式	1		1,430,614	

单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	320	401.4	128,448	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	m	200	636.4	127,280	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	37	761.7	28,182	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	82	1,044	85,608	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	20	835.6	16,712	
区画線消去	ウォータージェット式	m	0	863.6	0	
区画線消去 【夜間】	ウォータージェット式	m	989	1,056	1,044,384	
道路付属施設工		式	1		48,362	
道路付属物工		式	1		48,362	
車線分離標	φ80 高さ65cm 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満	本	2	24,181	48,362	
構造物撤去工		式	1		2,485,651	
防護柵撤去工		式	1		15,300	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	12	1,275	15,300	
構造物取壊し工		式	1		1,548,751	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	12	9,679	116,148	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	15	17,197	257,955	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下					
		m	250	1,333	333,250	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 cm					
		m2	530	749.7	397,341	
車両感知器撤去	関電柱添架					
		基	1	126,873	126,873	
支障倉庫解体						
		箇所	1	317,184	317,184	
排水構造物撤去工						
		式	1		3,213	
蓋版撤去	グレーチング溝蓋 400×500					
		枚	15	214.2	3,213	
運搬処理工						
		式	1		918,387	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込					
		m3	12	1,951	23,412	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込					
		m3	15	2,390	35,850	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 機械積込					
		m3	101	2,713	274,013	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	12	5,719	68,628	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	15	7,259	108,885	

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)
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	101	3,959	399,859	
現場発生品運搬	ケーリング蓋・ガードレール	式	1		7,740	
組立歩道工		式	1		1,828,927	
作業土工		式	1		106,891	
基礎工		式	1		488,678	
基礎材	再生クラッシャン40~0 敷厚0.1m					
		m2	12	1,176	14,112	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	6	38,055	228,330	
型枠	一般型枠					
		式	1		136,340	
石積撤去・復旧	控35cm					
		m2	3	36,632	109,896	
組立歩道工						
		式	1		1,233,358	
組立歩道	支柱垂直 鋼管 幅員2.0m スパ ³ ×3.0 m PC穴空き床版 H1.1m縦格子(景 観色) 縁石なし					
		m	0	126,850	0	
組立歩道	支柱垂直 鋼管 幅員2.0m スパ ³ ×3.0 m PC穴空き床版 H1.1m縦格子(景 観色) 縁石なし 塩害対策処理					
		m	7	173,052	1,211,364	
舗装止めコンクリート	18-8-25(高炉) W=100 t=40					
		m	7	3,142	21,994	
仮設工						
		式	1		6,306,246	

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 領	摘要(合意条件)
交通管理工		式	1		6,156,085	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		6,056,360	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員B	式	1		99,725	
仮区画線工		式	1		150,161	
仮区画線	^\^イット式溶剤型 実線15cm 白色 常温	式	0		0	
仮区画線	^\^イット式溶剤型 実線20cm 黄色 常温	式	0		0	
仮区画線	^\^イット式溶剤型 破線30cm 白色 常温	式	0		0	
仮区画線 【夜間】	^\^イット式溶剤型 実線15cm 白色 常温	式	1		80,860	
仮区画線 【夜間】	^\^イット式溶剤型 実線20cm 黄色 常温	式	1		60,939	
仮区画線 【夜間】	^\^イット式溶剤型 破線30cm 白色 常温	式	1		8,362	
コンクリート橋上部		式	1		7,376,912	
PC橋工		式	1		4,401,878	
アーチテクション桁製作工		式	1		2,806,800	
アーチテクション桁製作	PC単純床版橋 70N/mm ² L=13.43m H=0.40m	本	3	935,600	2,806,800	

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 領	摘要(合意条件)
支承工		式	1		410,392	
ゴム支承	幅150mm 長さ2240mm 厚33mm (te=15×2)	枚	2	203,708	407,416	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.03	99,233	2,976	
架設工(クレーン架設) (夜間)		式	1		152,949	
桁架設	プレテンション方式PC単純床版橋	本	3	50,983	152,949	
床版・横組工		式	1		1,031,737	
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m ³	1	55,645	55,645	
横組鉄筋鋼棒	SD345 D19×2250 防錆処理	本	27	32,306	872,262	
足場	側部足場	式	1		81,330	
防護	板張り防護+ネット張り防護	式	1		22,500	
橋梁付属物工		式	1		2,705,773	
伸縮装置工		式	1		467,258	
鋼・ゴム製伸縮装置 A1橋台	遊間50mm 伸縮量30mm 二次止水	m	2	122,262	244,524	
鋼・ゴム製伸縮装置 A2橋台	遊間50mm 伸縮量20mm 二次止水	m	2	111,122	222,244	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
アンカー筋	SD345 D16	t	0.003	163,360	490	
排水装置工		式	1		554,832	
排水管 (上部工)	SUS304 □-100×50×2.3	m	0.8	86,098	68,878	
排水管 (下部工)	VP200A	m	8	44,683	357,464	
コンクリートアンカーホルト設置	M12×100	本	32	1,257	40,224	
床版水抜 ^ハ イブ ^ワ	VP φ 40	箇所	0	12,207	0	
床版水抜 ^ハ イブ ^ワ	VP φ 40	箇所	6	14,711	88,266	
地覆工		式	1		497,836	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	3	31,314	93,942	
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	168,415	26,946	
型枠	一般型枠	式	1		133,590	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	7	5,053	35,371	
Vカット目地	△30mm×30mm 変成シリコン	m	2	4,628	9,256	
止水処理	20mm×25mm	m	13	15,287	198,731	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
橋梁用防護柵工		式	1		1,185,847	
橋梁用防護柵	タクタイル製 H=1000mm 景観色	m	19	62,413	1,185,847	
舗装工		式	1		137,956	
橋面防水工		式	1		83,460	
橋面防水		m ²	26	3,210	83,460	
アスファルト舗装工 (橋梁歩道部)		式	1		54,496	
表層(歩道部) (橋梁歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚平均6.5mm 1.4m以上	m ²	26	2,096	54,496	
構造物撤去工		式	1		11,215	
橋梁排水管撤去工		式	1		11,215	
既設排水管撤去	VP φ 100	m	5	2,243	11,215	
仮設工		式	1		120,090	
交通管理工 (夜間)		式	1		120,090	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		120,090	
橋梁下部		式	1		8,928,211	

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 領	摘要(合意条件)
橋台工		式	1		2,430,194	
橋台軸体工		式	1		2,115,698	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	17	30,715	522,155	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.004	206,985	827	
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	168,415	58,945	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.76	166,449	126,501	
型枠	一般型枠	式	1		569,984	
チッピング	厚2cm以下	m ²	4	7,054	28,216	
コンクリート削孔	アンカー径32mm, 削孔深490mm	孔	20	1,754	35,080	
アンカーフレア挿入	アンカーフレア SD345 D32×1480 横方向	本	20	3,959	79,180	
支保	バイオボルト支保f≤40kN/m ² [t≤120cm]	式	1		222,660	
支保	くさび結合支保f≤40kN/m ² [t≤120cm]	式	1		65,800	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		406,350	
RC版工		式	1		314,496	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	3	30,715	92,145	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.004	206,985	827	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.02	168,415	3,368	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.19	166,449	31,625	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m ²	7	3,625	25,375	
アンカー	D16					
		個	10	4,192	41,920	
型枠	一般型枠					
		式	1		53,436	
支保	くさび結合支保f≤40kN/m ² [t≤120cm]					
		式	1		65,800	
既設橋台補強工						
		式	1		5,981,222	
アンカーワーク						
		式	1		1,236,920	
アンカーワーク材料費(アンカーワーク)	PC鋼より線φ15.2 二重防食タイプ					
		本	4	160,083	640,332	
削孔(アンカーワーク)	二重管方式 径90mm					
		m	0	9,810	0	
削孔(アンカーワーク)	二重管方式 径90mm					
		m	51	9,394	479,094	
アンカーワーク鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカーワーク)	PC鋼線より線φ15.2 f<400kN					
		本	4	15,371	61,484	

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 領	摘要(合意条件)
グラト注入	二重管方式 径90mm					
		m3	1	56,010	56,010	
橋台補強工鉄筋探査部躯体復旧工		式	1		4,744,302	
コンクリートはつり	人力施工 6cmを超える10cm以下					
		m2	4	17,361	69,444	
コンクリートはつり	ウォータージェット式研磨工 平均厚さ27cm					
		m2	4	1,133,468	4,533,872	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	1	38,808	38,808	
型枠	一般型枠					
		式	1		33,896	
既設橋台鞘管	リフ付スパイラル管 φ100×4t L=0.43m					
		本	4	1,223	4,892	
モルタル注入	無収縮モルタル					
		m3	0.1	633,902	63,390	
構造物撤去工						
		式	1		56,983	
運搬処理工						
		式	1		56,983	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込					
		m3	1	9,284	9,284	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	5,719	5,719	
泥水処理	汚泥(泥水) ウォータージェット式研磨作業					
		t	5	8,396	41,980	
仮設工						
		式	1		459,812	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
作業構台工 (A1橋台抜幅部)		式	1		139,652	
H形鋼 H-300 L=2.00m~4.80m 平均L=3.4m N=9本		式	1		139,652	
交通管理工		式	1		320,160	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		320,160	
直接工事費		式	1		60,003,249	
共通仮設費		式	1		10,312,890	
共通仮設費		式	1		2,498,025	
運搬費		式	1		1,320,644	
重建設機械分解組立輸送費	往復	式	1		1,285,351	
仮設材運搬費	往復	式	1		35,293	
技術管理費		式	1		565,402	
鉄筋探査	横向き	式	1		134,580	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,046	
道路橋データベース登録費		式	1		1,872	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
施工調査費		式	1		373,904	
現場環境改善費（率計上）		式	1		611,979	
共通仮設費（率計上）		式	1		7,814,865	
純工事費		式	1		70,316,139	
現場管理費		式	1		24,412,942	
工事原価		式	1		94,729,081	
一般管理費等		式	1		16,150,919	
業務委託料（設計）	アンカー検討(現場調査時、削孔後)	式	1		620,000	
工事価格		式	1		111,500,000	
消費税相当額		式	1		11,150,000	
工事費計		式	1		122,650,000	