

単 価 合 意 書

令和8年2月9日に契約したR7国道17号新大宮バイパス下赤塚高架橋下部補強工事における契約の変更に関する単価または金額（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08年02月13日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都港区西新橋3-11-1

氏名 建装工業株式会社

代表取締役 高橋修身

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)
橋梁保全工事						
		式	1		81,273,281	
橋脚巻立て工						
【P1橋脚】		式	1		2,746,800	
炭素繊維補強工						
		式	1		2,746,800	
下地処理						
		m2	39	3,900	152,100	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー					
		m2	39	2,000	78,000	
不陸修正	エポキシパテ					
		m2	39	5,600	218,400	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2					
		m2	30	11,900	357,000	
炭素繊維シート接着	全面貼り 2層 目付量 600g/m2					
		m2	36	47,100	1,695,600	
仕上げ塗装	ポリマーセメントモルタル					
		m2	39	6,300	245,700	
橋脚巻立て工						
【P2橋脚】		式	1		2,806,200	
炭素繊維補強工						
		式	1		2,806,200	
下地処理						
		m2	41	3,900	159,900	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー					
		m2	41	2,000	82,000	
不陸修正	エポキシパテ					
		m2	41	5,600	229,600	

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)
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2					
		m2	32	11,900	380,800	
炭素繊維シート接着	全面貼り 2層 目付量 600g/m2					
		m2	36	47,100	1,695,600	
仕上げ塗装	ポ ^リ マーセメントモルタル					
		m2	41	6,300	258,300	
橋脚巻立て工						
【P3橋脚】		式	1		4,083,700	
炭素繊維補強工						
		式	1		4,083,700	
下地処理						
		m2	57	3,900	222,300	
プライマー塗布	エポ ^{キシ} 樹脂プライマー					
		m2	57	2,000	114,000	
不陸修正	エポ ^{キシ} パ ^テ					
		m2	57	5,600	319,200	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2					
		m2	34	11,900	404,600	
炭素繊維シート接着	全面貼り 2層 目付量 450g/m2					
		m2	73	36,500	2,664,500	
仕上げ塗装	ポ ^リ マーセメントモルタル					
		m2	57	6,300	359,100	
橋脚巻立て工						
【P4橋脚】		式	1		2,127,600	
炭素繊維補強工						
		式	1		2,127,600	
下地処理						
		m2	57	3,900	222,300	

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)
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	m2	57	2,000	114,000	
不陸修正	エポキシパテ	m2	57	5,600	319,200	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2	m2	70	11,900	833,000	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 400g/m2	m2	16	17,500	280,000	
仕上げ塗装	ポリマーセメントモルタル	m2	57	6,300	359,100	
橋脚巻立て工 【P5橋脚】		式	1		1,593,400	
炭素繊維補強工		式	1		1,593,400	
下地処理		m2	39	3,900	152,100	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	m2	39	2,000	78,000	
不陸修正	エポキシパテ	m2	39	5,600	218,400	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2	m2	30	11,900	357,000	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 300g/m2	m2	8	14,900	119,200	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 600g/m2	m2	18	23,500	423,000	
仕上げ塗装	ポリマーセメントモルタル	m2	39	6,300	245,700	

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)
橋脚巻立て工 【P6橋脚】		式	1		1,838,000	
炭素繊維補強工		式	1		1,838,000	
下地処理		m2	36	3,900	140,400	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	m2	36	2,000	72,000	
不陸修正	エポキシパテ	m2	36	5,600	201,600	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 200g/m2	m2	18	11,900	214,200	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 400g/m2	m2	32	17,500	560,000	
炭素繊維シート接着	全面貼り 1層 目付量 600g/m2	m2	18	23,500	423,000	
仕上げ塗装	ポリマーセメントモルタル	m2	36	6,300	226,800	
下部工補強工【A1橋台】		式	1		12,169,940	
作業土工		式	1		561,200	
床掘り	土砂 土留なし	m3	70	250	17,500	
床掘り	土砂 自立式	m3	70	330	23,100	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	2,100	210,000	

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)
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	70	1,100	77,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	240	9,600	
土砂等運搬 土取場～施工箇所	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	5,600	224,000	
橋台改良工(フーチング)		式	1		2,430,340	
下地処理 フーチング部	チップング	m2	7.6	8,200	62,320	
コンクリート削孔	φ26×250 下向き	孔	46	3,200	147,200	
コンクリート削孔	φ29×200 横向き	孔	84	3,700	310,800	
基礎材	再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	10	1,400	14,000	
均しコンクリート	各種 敷厚 10 c m	m2	10	45,000	450,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	26	40,600	1,055,600	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	179,000	21,480	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.66	199,000	131,340	
型枠	一般型枠	m2	22	10,800	237,600	
橋台天端改良工		式	1		2,938,100	

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)
下地処理 パラペット・たて壁・ウイング部	チップシグ	m2	33	8,200	270,600	
コンクリート削孔	φ200×63 下向き	孔	4	8,800	35,200	
コンクリート削孔	φ200×64 下向き	孔	4	8,800	35,200	
コンクリート削孔	φ26×250 下向き	孔	77	3,200	246,400	
コンクリート削孔	φ32×340 下向き	孔	38	4,100	155,800	
コンクリート削孔	φ35×260 横向き	孔	54	1,900	102,600	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	26	31,100	808,600	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	184,000	36,800	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.68	185,000	310,800	
機械式継手	D13	箇所	6	1,400	8,400	
機械式継手	D16	箇所	14	1,600	22,400	
機械式継手	D22	箇所	66	1,900	125,400	
フラシ溶接	D16+D16	箇所	8	900	7,200	
型枠	一般型枠	m2	55	10,800	594,000	

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)
支承箱抜き	円筒型枠 φ200×530	箇所	8	460	3,680	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	0.2	5,100	1,020	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m ²	30	5,800	174,000	
表面被覆工		式	1		403,400	
プライマー塗布		橋	1	52,400	52,400	
下塗り(ハテ塗布)		橋	1	108,000	108,000	
中塗り材塗布		橋	1	131,000	131,000	
上塗り材塗布		橋	1	112,000	112,000	
構造物取壊し工		式	1		4,899,900	
コンクリートはつり	t=30cm	m ³	3	241,000	723,000	
殻積込	コンクリート殻	m ³	3	1,300	3,900	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソー)	水平切断	m ²	14	154,000	2,156,000	
コンクリート吊卸		m ³	23	9,000	207,000	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソー)	垂直切断	m ²	2	163,000	326,000	

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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	70	21,200	1,484,000	
運搬処理工		式	1		937,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	70	4,200	294,000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,400	10,200	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	70	8,800	616,000	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	5,600	16,800	
下部工補強工 【P1橋脚】		式	1		2,656,480	
作業土工		式	1		622,500	
床掘り	土砂 土留なし	m3	510	250	127,500	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	450	1,100	495,000	
橋脚天端改良工		式	1		1,312,780	
コンクリート削孔	φ29×295 下向き	孔	48	3,400	163,200	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	3	31,100	93,300	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.48	208,000	99,840	

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)
ルア溶接	D19+D19	箇所	48	1,000	48,000	
型枠	一般型枠	m2	11	10,800	118,800	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	2	14,700	29,400	
支承箱抜き	円筒型枠 φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	130	5,800	754,000	
構造物取壊し工		式	1		643,200	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	水平切断	m2	3	154,000	462,000	
コンクリート吊卸		m3	6	9,000	54,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	21,200	127,200	
運搬処理工		式	1		78,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	4,200	25,200	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	8,800	52,800	
下部工補強工 【P2橋脚】		式	1		4,257,740	
作業土工		式	1		884,100	

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	土砂 土留なし	m3	490	250	122,500	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	480	1,100	528,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	240	9,600	
土砂等運搬 残土置場～施工箇所	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	5,600	224,000	
橋脚改良工(フーチング)		式	1		1,281,480	
下地処理 フーチング部	チップング	m2	28	8,200	229,600	
コンクリート削孔	φ35×260 下向き	孔	99	3,700	366,300	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.74	177,000	130,980	
型枠	一般型枠	m2	10	10,800	108,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	11	40,600	446,600	
橋脚天端改良工		式	1		1,370,780	
コンクリート削孔	φ29×295 下向き	孔	48	3,400	163,200	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	3	31,100	93,300	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.48	208,000	99,840	

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)
ルーフ溶接	D19+D19	箇所	48	1,000	48,000	
型枠	一般型枠	m2	11	10,800	118,800	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	2	14,700	29,400	
支承箱抜き	円筒型枠 Φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	140	5,800	812,000	
構造物取壊し工		式	1		643,200	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	水平切断	m2	3	154,000	462,000	
コンクリート吊卸		m3	6	9,000	54,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	21,200	127,200	
運搬処理工		式	1		78,180	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	4,200	25,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	3,400	68	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	8,800	52,800	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,600	112	

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)
下部工補強工 【P3橋脚】						
		式	1		5,033,490	
作業土工						
		式	1		609,000	
床掘り	土砂 土留なし					
		m3	500	250	125,000	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上					
		m3	440	1,100	484,000	
橋脚改良工(フーチング)						
		式	1		1,164,970	
下地処理 フーチング部	チップ [®] ソング [®]					
		m2	23	8,200	188,600	
コンクリート削孔	φ35×260 下向き					
		孔	68	3,700	251,600	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.61	177,000	107,970	
型枠	一般型枠					
		m2	12	10,800	129,600	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m3	12	40,600	487,200	
橋脚天端改良工						
		式	1		1,860,140	
コンクリート削孔	φ26×250 下向き					
		孔	64	3,200	204,800	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m3	8	31,100	248,800	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.6	215,000	129,000	

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)
ルア溶接	D16+D16	箇所	64	900	57,600	
型枠	一般型枠	m2	17	10,800	183,600	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	3	14,700	44,100	
支承箱抜き	円筒型枠 Φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	170	5,800	986,000	
構造物取壊し工		式	1		1,256,200	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	水平切断	m2	6	154,000	924,000	
コンクリート吊卸		m3	11	9,000	99,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	11	21,200	233,200	
運搬処理工		式	1		143,180	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	4,200	46,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	3,400	68	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	8,800	96,800	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,600	112	

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)
下部工補強工 【P4橋脚】						
		式	1		4,828,050	
作業土工						
		式	1		466,500	
床掘り	土砂 土留なし					
		m3	370	250	92,500	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上					
		m3	340	1,100	374,000	
橋脚改良工(フーチング)						
		式	1		1,262,280	
下地処理 フーチング部	チップ [®] ソング [®]					
		m2	23	8,200	188,600	
コンクリート削孔	φ35×260 下向き					
		孔	68	3,700	251,600	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.64	177,000	113,280	
型枠	一般型枠					
		m2	13	10,800	140,400	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m3	14	40,600	568,400	
橋脚天端改良工						
		式	1		1,656,690	
コンクリート削孔	φ26×250 下向き					
		孔	72	1,400	100,800	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m3	8	31,100	248,800	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.61	215,000	131,150	

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)
ルア溶接	D16+D16	箇所	68	900	61,200	
型枠	一般型枠	m2	18	10,800	194,400	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	3	14,700	44,100	
支承箱抜き	円筒型枠 φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	150	5,800	870,000	
構造物取壊し工		式	1		1,286,400	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	水平切断	m2	6	154,000	924,000	
コンクリート吊卸		m3	12	9,000	108,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	12	21,200	254,400	
運搬処理工		式	1		156,180	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	4,200	50,400	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	3,400	68	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	8,800	105,600	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,600	112	

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)
下部工補強工 【P5橋脚】						
		式	1		6,591,270	
作業土工						
		式	1		452,000	
床掘り	土砂 土留なし					
		m3	360	250	90,000	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	10	2,100	21,000	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上					
		m3	310	1,100	341,000	
橋脚改良工(フーチング)						
		式	1		3,154,540	
下地処理 フーチング部	チップング					
		m2	22	8,200	180,400	
コンクリート削孔	φ 35×260 下向き					
		孔	92	3,600	331,200	
コンクリート削孔	φ 29×200 横向き					
		孔	104	3,700	384,800	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	2.09	186,000	388,740	
型枠	一般型枠					
		m2	34	10,800	367,200	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
		m3	37	40,600	1,502,200	
橋脚天端改良工						
		式	1		1,258,330	
コンクリート削孔	φ 29×295 下向き					
		孔	48	3,400	163,200	

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)
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生	m3	3	31,100	93,300	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	211,000	103,390	
ルア溶接	D19+D19	箇所	48	1,000	48,000	
型枠	一般型枠	m2	11	10,800	118,800	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	2	14,700	29,400	
支承箱抜き	円筒型枠 φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	120	5,800	696,000	
構造物取壊し工		式	1		1,612,400	
コンクリートはつり	t=30cm	m3	4	241,000	964,000	
殻積込	コンクリート殻	m3	4	1,300	5,200	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	水平切断	m2	3	154,000	462,000	
コンクリート吊卸		m3	6	9,000	54,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	21,200	127,200	
運搬処理工		式	1		114,000	

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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	4,200	25,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,400	13,600	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	8,800	52,800	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,600	22,400	
下部工補強工 【P6橋脚】		式	1		5,973,210	
作業土工		式	1		102,000	
床掘り	土砂 土留なし	m3	100	250	25,000	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	70	1,100	77,000	
橋脚改良工(フーチング)		式	1		2,913,480	
下地処理 フーチング部	チップシク	m2	22	8,200	180,400	
コンクリート削孔	φ 35×260 下向き	孔	92	3,600	331,200	
コンクリート削孔	φ 29×200 横向き	孔	104	1,400	145,600	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.08	186,000	386,880	
型枠	一般型枠	m2	34	10,800	367,200	

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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	37	40,600	1,502,200	
橋脚天端改良工		式	1		1,258,330	
コンクリート削孔	φ29×295 下向き	孔	48	3,400	163,200	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	3	31,100	93,300	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	211,000	103,390	
フラ溶接	D19+D19	箇所	48	1,000	48,000	
型枠	一般型枠	m2	11	10,800	118,800	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	2	14,700	29,400	
支承箱抜き	円筒型枠 φ250×730	箇所	8	780	6,240	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m2	120	5,800	696,000	
構造物取壊し工		式	1		1,585,400	
コンクリートはつり	t=30cm	m3	4	241,000	964,000	
殻積込	コンクリート殻	m3	4	1,300	5,200	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソー)	水平切断	m2	3	154,000	462,000	

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)
コンクリート吊卸		m3	3	9,000	27,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	21,200	127,200	
運搬処理工		式	1		114,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	4,200	25,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,400	13,600	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	8,800	52,800	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,600	22,400	
下部工補強工【A2橋台】		式	1		10,575,530	
作業土工		式	1		501,900	
床掘り	土砂 土留なし	m3	40	250	10,000	
床掘り	土砂 土留自立式	m3	90	330	29,700	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	2,100	210,000	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	70	1,100	77,000	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	240	7,200	

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)
土砂等運搬 土取場～施工箇所	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	5,600	168,000	
橋台天端改良工		式	1		4,696,780	
下地処理 パラハット・たて壁・ウイング部	チップング	m2	53	8,200	434,600	
下地処理 フーチング部	チップング	m2	6	8,200	49,200	
コンクリート削孔	φ200×61 下向き	孔	8	8,800	70,400	
コンクリート削孔	φ26×250 下向き	孔	114	3,200	364,800	
コンクリート削孔	φ32×340 下向き	孔	36	4,100	147,600	
コンクリート削孔	φ35×260 横向き	孔	128	4,200	537,600	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	41	31,100	1,275,100	
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	182,000	56,420	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.35	183,000	430,050	
機械式継手	D13	箇所	6	1,400	8,400	
機械式継手	D16	箇所	14	1,600	22,400	
機械式継手	D22	箇所	60	1,900	114,000	

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)
ルーフ溶接	D16+D16	箇所	4	900	3,600	
型枠	一般型枠	m ²	83	10,800	896,400	
支承箱抜き	円筒型枠 φ200×532	箇所	8	460	3,680	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	0.3	5,100	1,530	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場	掛m ²	20	5,800	116,000	
足場	安全ネット必要 単管足場	掛m ²	30	5,500	165,000	
表面被覆工		式	1		388,000	
プライマー塗布		橋	1	50,000	50,000	
下塗り(パテ塗布)		橋	1	105,000	105,000	
中塗り材塗布		橋	1	125,000	125,000	
上塗り材塗布		橋	1	108,000	108,000	
構造物取壊し工		式	1		4,052,400	
コンクリート切断(乾式ワイヤーソー)	水平切断	m ²	13	154,000	2,002,000	
コンクリート吊卸		m ³	22	9,000	198,000	

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)
コンクリート切断(乾式ワイヤーソーイング)	垂直切断	m2	2	163,000	326,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	72	21,200	1,526,400	
運搬処理工		式	1		936,450	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	72	4,200	302,400	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	3,400	170	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	72	8,800	633,600	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.05	5,600	280	
橋梁補修工		式	1		363,000	
断面修復工		式	1		363,000	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	363,000	363,000	
排水構造物工		式	1		533,680	
側溝工		式	1		414,400	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種	m	8	17,600	140,800	
プレキャストU型側溝	300B	m	24	11,400	273,600	

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)
集水桝・マンホール工		式	1		119,280	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	55,900	111,800	
プレキャスト集水桝	300用	箇所	1	6,600	6,600	
蓋	縞鋼板蓋 700×700	枚	2	440	880	
仮設工		式	1		13,095,191	
土留・仮締切工 【A1橋台】		式	1		2,801,800	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m 平均鋼矢板引抜長 4.5m	枚	11	26,400	290,400	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	24	52,800	1,267,200	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長)10.0m H鋼平均打込長9.5m H型鋼平均引抜長9.5m	本	2	443,000	886,000	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.085m	m2	8	15,200	121,600	
横矢板固定材取付	ボルトアンカー打込み含む	箇所	1	9,600	9,600	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	III型	回	1	227,000	227,000	
土留・仮締切工 【P2橋脚】		式	1		1,323,800	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	24	45,700	1,096,800	

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 額	摘要(合意条件)
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型					
		回	1	227,000	227,000	
土留・仮締切工						
【P6橋脚】		式	1		3,212,891	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m					
		枚	48	60,200	2,889,600	
鋼矢板切折	Ⅲ型					
		箇所	13	6,900	89,700	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型					
		回	1	227,000	227,000	
現場発生品運搬	鋼矢板					
		t	0.39	16,900	6,591	
土留・仮締切工						
【A2橋台】		式	1		2,749,500	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m					
		枚	14	34,200	478,800	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m					
		枚	26	37,200	967,200	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長)9.5m H鋼平均打込長9.0m H型鋼平均引抜長9.0m					
		本	2	443,000	886,000	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.11m					
		m2	9	20,100	180,900	
横矢板固定材取付	ボルトアンカー打込み含む					
		箇所	1	9,600	9,600	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	Ⅲ型					
		回	1	227,000	227,000	
交通管理工						
		式	1		3,007,200	

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)
交通誘導警備員	交通誘導員B	人日	168	17,900	3,007,200	
直接工事費		式	1		81,273,281	
共通仮設費		式	1		13,795,000	
共通仮設費		式	1		4,144,460	
運搬費		式	1		2,138,360	
建設機械運搬費		台	1	152,000	152,000	
重建設機械分解組立費		回	1	1,320,000	1,320,000	
仮設材運搬費						
A1橋台		t	16.7	10,800	180,360	
仮設材運搬費						
P2橋脚		t	11.5	10,800	124,200	
仮設材運搬費						
P6橋脚		t	15.7	10,800	169,560	
仮設材運搬費						
A2橋台		t	17.8	10,800	192,240	
技術管理費		式	1		63,100	
道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費用		式	1		63,100	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,943,000	

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)
共通仮設費（率計上）		式	1		9,650,540	
純工事費		式	1		95,068,281	
現場管理費		式	1		39,282,000	
工事原価		式	1		134,350,281	
一般管理費等		式	1		19,649,719	
工事価格		式	1		154,000,000	
消費税相当額		式	1		15,400,000	
工事費計		式	1		169,400,000	