

# 合意単価

令和 7 年 10 月 8 日に締結した宇城農地整備事業五丁川第 2 排水機場建設工事における契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 11 月 6 日

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				1,326,545,000	
消費税相当額		式	1.000				120,595,000	
工事価格		式	1.000				1,205,950,000	
・工事原価		式	1.000				825,307,000	
・・直接工事費		式	1.000				537,408,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				374,576,000	
B1・・・既設樋門撤去工		式	1.000				11,827,000	
B2・・・・土工		式	1.000				2,347,000	
B3・・・・床掘	改良土	式	1.000			0	41,296	
B3・・・・床掘	土砂	式	1.000			0	284,910	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	686,844	
B3・・・・仮置土運搬	現場～仮置場	m3	1,019.000	1,019.000	470	0	478,930	
B3・・・・仮置土運搬	仮置場～現場	m3	1,444.000	1,444.000	592	0	854,848	
B2・・・・既設樋門撤去工		式	1.000				9,480,000	
B3・・・・既設樋門取壊し		m3	422.000	422.000	17,263	0	7,284,986	
B3・・・・殻運搬・処理	有筋コンクリート殻	m3	422.000	422.000	5,202	0	2,195,244	
B1・・・既設排水機場部撤去工		式	1.000				4,273,000	
B2・・・既設護岸撤去工		式	1.000				684,000	
B3・・・・石積撤去		m <sup>2</sup>	44.000	44.000	1,425	0	62,700	
B3・・・・石積撤去		m <sup>2</sup>	234.000	234.000	1,425	0	333,450	
B3・・・・石積運搬	現場～仮置場	m3	98.000	98.000	352	0	34,496	
B3・・・・アーチ石積撤去		m3	18.000	18.000	9,833	0	176,994	
B3・・・・殻運搬・処理	無筋コンクリート	m3	18.000	18.000	4,221	0	75,978	
B2・・・既設造成部掘削工		式	1.000				3,589,000	
B3・・・・掘削		m3	5,120.000	5,120.000	231	0	1,182,720	
B3・・・・仮置土運搬	現場～仮置場	m3	5,120.000	5,120.000	470	0	2,406,400	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B1・・・機場本体工		式	1.000				304,064,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				13,598,000	
B3・・・床掘り		式	1.000			0	1,843,913	
B3・・・埋戻	土砂	式	1.000			0	572,393	
B3・・・埋戻	土砂	式	1.000			0	414,671	
B3・・・埋戻	土砂	式	1.000			0	570,609	
B3・・・基面整正		m <sup>2</sup>	881.000	881.000	399	0	351,519	
B3・・・土砂等運搬	現場～仮置場	m <sup>3</sup>	3,151.000	3,151.000	455	0	1,433,705	
B3・・・土砂等運搬	仮置場～現場	m <sup>3</sup>	2,128.000	2,128.000	592	0	1,259,776	
B3・・・建設発生土処分		m <sup>3</sup>	2,609.000	2,609.000	2,741	0	7,151,269	
B2・・・機場敷地盛土		式	1.000				6,144,000	
B3・・・盛土		m <sup>3</sup>	6,680.000	6,680.000	262	0	1,750,160	
B3・・・土砂等運搬	仮置場～現場	m <sup>3</sup>	7,422.000	7,422.000	592	0	4,393,824	
B2・・・基礎工		式	1.000				104,405,000	
B3・・・プレボーリング(吐出し水槽)	PHC杭 φ600×L=21.0m(掘削長25.9m)	本	34.000	34.000	543,846	0	18,490,764	
B3・・・プレボーリング(吸込水槽本体部)	SC杭+PHC杭 φ600×L19.0m(掘削長24.6m)	本	77.000	77.000	869,500	0	66,951,500	
B3・・・プレボーリング(吸込水槽谷口部)	PHC杭 φ500×L20.0m(掘削長24.65m)	本	40.000	40.000	422,346	0	16,893,840	
B3・・・試験孔		箇所	1.000	1.000	1,338,431	0	1,338,431	
B3・・・荷卸し費	PHC杭, SC杭	ton	67.950	67.950	658	0	46,750	
B3・・・仮置土運搬	現場～仮置場	m <sup>3</sup>	1,360.000	1,360.000	503	0	684,080	
B2・・・吸込水槽本体工		式	1.000				92,487,000	
B3・・・基礎碎石	RC~40 t=150	m <sup>2</sup>	461.000	461.000	1,339	0	617,279	
B3・・・コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m <sup>3</sup>	23.000	23.000	29,059	0	668,357	
B3・・・型枠		式	1.000			0	19,161	
B3・・・コンクリート	21-12-05(20) 高炉B W/C60%底版部	m <sup>3</sup>	488.000	488.000	26,922	0	13,137,936	
B3・・・コンクリート	21-12-05(20) 高炉B W/C60%側壁部	m <sup>3</sup>	867.000	867.000	26,922	0	23,341,374	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・コンクリート	21-12-05(20) 高炉B W/C60%頂版部	m3	287.000	287.000	26,922	0	7,726,614	
B3・型枠		式	1.000			0	19,473,838	
B3・型枠	円形	式	1.000			0	180,957	
B3・鉄筋	SD295, D13	ton	30.880	30.880	151,059	0	4,664,702	
B3・鉄筋	SD295, D16	ton	9.780	9.780	149,169	0	1,458,873	
B3・鉄筋	SD345, D19	ton	5.330	5.330	153,421	0	817,734	
B3・鉄筋	SD345, D22	ton	6.630	6.630	153,421	0	1,017,181	
B3・鉄筋	SD345, D25	ton	57.770	57.770	153,421	0	8,863,131	
B3・鉄筋	SD345, D29	ton	0.385	0.385	154,366	0	59,431	
B3・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	3,613,794	
B3・支保	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1.000			0	6,384,510	
B3・支保	パイプサポート支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1.000			0	12,058	
B3・ステップ	400×φ22	本	48.000	48.000	3,027	0	145,296	
B3・止水板	CF 300×7mm	m	42.300	42.300	4,021	0	170,088	
B3・ダウエルバー	D19	本	167.000	167.000	687	0	114,729	
B2・吸込水槽巻口工		式	1.000				33,055,000	
B3・基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	238.000	238.000	1,339	0	318,682	
B3・コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m3	12.000	12.000	29,059	0	348,708	
B3・型枠		式	1.000			0	9,794	
B3・コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C60%底版部	m3	247.000	247.000	26,922	0	6,649,734	
B3・コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C60%側壁部	m3	239.000	239.000	26,922	0	6,434,358	
B3・コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C60%頂版部	m3	51.000	51.000	29,554	0	1,507,254	
B3・型枠		式	1.000			0	6,642,435	
B3・型枠	円形	式	1.000			0	260,126	
B3・鉄筋	SD295, D13	ton	10.290	10.290	151,059	0	1,554,397	
B3・鉄筋	SD295, D16	ton	1.330	1.330	149,169	0	198,395	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	1.240	1.240	153,421	0	190,242	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	5.350	5.350	153,421	0	820,802	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	6.390	6.390	153,421	0	980,360	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D35	ton	17.430	17.430	157,200	0	2,739,996	
B3・・・・・・ガス圧接	D35+D35	箇所	160.000	160.000	1,426	0	228,160	
B3・・・・・・目地板	エラスチックフラー t=20	m <sup>2</sup>	49.000	49.000	5,053	0	247,597	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	1,761,236	
B3・・・・・・支保	くさび結合支保、40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1.000			0	1,652,343	
B3・・・・・・ステップ	400×φ22	本	107.000	107.000	3,027	0	323,889	
B3・・・・・・マンホール蓋	T-14, φ600	枚	3.000	3.000	62,099	0	186,297	
B2・・・・・・吐出水槽工		式	1.000				54,375,000	
B3・・・・・・基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>3</sup>	193.000	193.000	1,339	0	258,427	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m <sup>3</sup>	10.000	10.000	29,059	0	290,590	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	14,903	
B3・・・・・・コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C60% 底版部	m <sup>3</sup>	246.000	246.000	26,922	0	6,622,812	
B3・・・・・・コンクリート	21-12-25(20) 高炉B W/C60% 側壁部	m <sup>3</sup>	507.000	507.000	26,922	0	13,649,454	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,716,621	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	6.460	6.460	151,059	0	975,841	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	2.430	2.430	149,169	0	362,481	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	4.040	4.040	153,421	0	619,821	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	8.320	8.320	153,421	0	1,276,463	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	4.530	4.530	153,421	0	694,997	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	19.180	19.180	154,366	0	2,960,740	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D32	ton	1.740	1.740	154,366	0	268,597	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D35	ton	22.950	22.950	157,200	0	3,607,740	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D38	ton	8.680	8.680	158,145	0	1,372,699	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・ガス圧接	D29+D29	箇所	150.000	150.000	802	0	120,300	
B3・・・・ガス圧接	D35+D35	箇所	188.000	188.000	1,426	0	268,088	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	4,579,212	
B3・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/ m <sup>2</sup> 以下	式	1.000			0	184,894	
B3・・・・可とう維手	沈下100mm型	基	1.000	1.000	3,457,827	0	3,457,827	
B3・・・・耐圧2.5MPa設置	100mm用 t=10mm	箇所	1.000	1.000	2,475,026	0	2,475,026	
B3・・・・タラップ		式	1.000			0	1,597,867	
B1・・・接続函渠工		式	1.000				14,915,000	
B2・・・・土工		式	1.000				151,000	
B3・・・・床掘	改良土	式	1.000			0	19,538	
B3・・・・埋戻	土砂	式	1.000			0	22,496	
B3・・・・埋戻	土砂	式	1.000			0	24,020	
B3・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	57.000	57.000	399	0	22,743	
B3・・・・土砂等運搬	現場～仮置場	m <sup>3</sup>	75.000	75.000	503	0	37,725	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場～現場	m <sup>3</sup>	42.000	42.000	592	0	24,864	
B2・・・・接続函渠工		式	1.000				9,885,000	
B3・・・・コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m <sup>3</sup>	5.700	5.700	29,059	0	165,636	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	12,348	
B3・・・・コンクリート	24-12-25(20) 高炉B W/C55%	m <sup>3</sup>	102.000	102.000	30,040	0	3,064,080	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	2,074,186	
B3・・・・鉄筋	SD345, D13	ton	2.870	2.870	155,310	0	445,740	
B3・・・・鉄筋	SD345, D16	ton	0.434	0.434	153,421	0	66,585	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	3.020	3.020	153,421	0	463,331	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	491,406	
B3・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/ m <sup>2</sup> 以下	式	1.000			0	590,857	
B3・・・・目地板	エクスカフラー t=20	m <sup>2</sup>	7.000	7.000	5,053	0	35,371	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・耐圧アーチレット設置	100mm用 t=10mm	箇所	1,000	1,000	2,475,026	0	2,475,026	
B2・・・・地盤改良工		式	1,000				4,879,000	
B3・・・・中層混合処理工	qu=100kN/m <sup>2</sup> 添加量70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	817,000	817,000	3,937	0	3,216,529	
B3・・・・中層混合処理工	qu=280kN/m <sup>2</sup> 添加量90kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	389,000	389,000	4,223	0	1,642,747	
B3・・・・盛上土処理工	現地～仮置場	m <sup>3</sup>	28,000	28,000	701	0	19,628	
B1・・・機場敷地工		式	1,000				3,663,000	
B2・・・・機場敷地進入路盛土工		式	1,000				1,618,000	
B3・・・・路床(築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>	96,000	96,000	526	0	50,496	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場～現場	m <sup>3</sup>	107,000	107,000	618	0	66,126	
B3・・・・張ブロック	t=100mm	m <sup>2</sup>	93,000	93,000	8,605	0	800,265	
B3・・・・基礎碎石		m <sup>3</sup>	93,000	93,000	1,221	0	113,553	
B3・・・・肩止コンクリート		m	32,700	32,700	8,081	0	264,249	
B3・・・・基礎コンクリート		m	32,800	32,800	9,864	0	323,539	
B2・・・・L型擁壁工		式	1,000				2,045,000	
B3・・・・プレキャスト擁壁設置	L型擁壁 H=1750	m	39,000	39,000	52,425	0	2,044,575	
B1・・・遊水地護岸工		式	1,000				35,834,000	
B2・・・遊水地護岸工		式	1,000				35,834,000	
B3・・・・大型ブロック積	控え1.10m	m <sup>2</sup>	340,000	340,000	29,683	0	10,092,220	
B3・・・・大型ブロック積	控え1.70m	m <sup>2</sup>	128,000	128,000	31,335	0	4,010,880	
B3・・・・洞込・裏込コンクリート	18-8-40 高炉B W/C65%	m <sup>3</sup>	536,000	536,000	32,930	0	17,650,480	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0.936	0.936	146,222	0	136,864	
B3・・・・コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m <sup>3</sup>	29,000	29,000	29,059	0	842,711	
B3・・・・型枠		式	1,000			0	352,696	
B3・・・・洞込・裏込材(碎石)	RC-40	m <sup>3</sup>	270,000	270,000	4,570	0	1,233,900	
B3・・・・目地板	沥青質板 t=10	m <sup>2</sup>	78,000	78,000	4,716	0	367,848	
B3・・・・足場	単管傾斜	式	1,000			0	1,146,740	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
... 直接工事費(仮設工)		式	1.000				162,832,000	
B1 ... 五丁川仮締切工		式	1.000				31,858,000	
B2 ... 仮締切設置工		式	1.000				21,835,000	
B3 ... 鋼矢板打設	鋼矢板III型 L=9.5m, 打設長L=6.565m	枚	4.000	4.000	12,086	0	48,344	
B3 ... 鋼矢板圧入	鋼矢板III型 L=9.5m, 圧入長L=6.565m	枚	303.000	303.000	26,840	0	8,132,520	
B3 ... キレットバー設置・撤去(圧入)	普通鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	式	1.000			0	109,066	
B3 ... クランプクリーン設置・撤去	2.95t×5.0m用	式	1.000			0	75,408	
B3 ... ニットライドー取付・取外		式	1.000			0	357,651	
B3 ... 搬送等リード設置・撤去	鋼矢板III型	m	115.000	115.000	10,601	0	1,219,115	
B3 ... 自走装置取付・取外		式	1.000			0	202,015	
B3 ... キレットバー取り自走		枚	303.000	303.000	1,926	0	583,578	
B3 ... 鋼矢板貨料	III型	ton	175.000	175.000	60,787	0	10,637,725	
B3 ... 鋼矢板貨料	III型(搬送用レール)	ton	6.900	6.900	14,034	0	96,835	
B3 ... 大型土のう	設置 耐候性 長期仮設(3年) 対応(仮設場より)	袋	127.000	127.000	2,354	0	298,958	
B3 ... 大型土のう	製作・設置 耐候性 長期仮設(3年)対応(新材)	袋	8.000	8.000	9,190	0	73,520	
B2 ... 仮締切撤去工		式	1.000				10,023,000	
B3 ... 鋼矢板引抜	ハイローラー、引抜長L=6.565m	枚	4.000	4.000	6,032	0	24,128	
B3 ... 鋼矢板引抜	鋼矢板III型 L=9.5m, 引抜長L=6.565m	枚	303.000	303.000	15,729	0	4,765,887	
B3 ... キレットバー取り設置・撤去(引抜)	普通鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	式	1.000			0	64,738	
B3 ... クランプクリーン設置・撤去	2.95t×5.0m用	式	1.000			0	75,408	
B3 ... ニットライドー取付・取外		式	1.000			0	357,651	
B3 ... 搬送等リード設置・撤去	鋼矢板III型	m	115.000	115.000	10,601	0	1,219,115	
B3 ... 自走装置取付・取外		式	1.000			0	202,015	
B3 ... キレットバー取り自走		枚	303.000	303.000	1,926	0	583,578	
B3 ... 鋼矢板貨料	III型(搬送用レール)	ton	6.900	6.900	13,621	0	93,985	
B3 ... 大型土のう	撤去 耐候性 長期仮設(3年) 対応	袋	135.000	135.000	972	0	131,220	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 . . . . . 耕運搬・処理(産業廃棄物処分費)	廃アラスチック	m3	47.000	47.000	46,705	0	2,195,135	
B3 . . . . . 建設発生土処分		m3	113.000	113.000	2,741	0	309,733	
B1 . . . . 海側仮締切工		式	1.000				1,699,000	
B2 . . . . 仮締切撤去工		式	1.000				1,699,000	
B3 . . . . . 鋼矢板引抜	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m, 引抜長L=10.5m	枚	39.000	39.000	19,511	0	760,929	
B3 . . . . . キレットバー取り外し		枚	39.000	39.000	2,167	0	84,513	
B3 . . . . . 自走装置取付・取外		式	1.000			0	164,866	
B3 . . . . . ミニトラクター取付・取外		式	1.000			0	377,395	
B3 . . . . . キレットバー取り外し・設置・撤去		式	1.000			0	76,365	
B3 . . . . . 大型土のう	撤去 耐候性 長期仮設(3年) 対応	袋	12.000	12.000	972	0	11,664	
B3 . . . . . 耕運搬・処理(産業廃棄物処分費)	廃アラスチック	m3	4.200	4.200	46,705	0	196,161	
B3 . . . . . 建設発生土処分		m3	10.000	10.000	2,741	0	27,410	
B1 . . . . 既設樋門撤去工		式	1.000				4,096,000	
B2 . . . . 土留工		式	1.000				4,096,000	
B3 . . . . . 鋼矢板打設	IV型 L=11.5m, 床入長L=11.0m	枚	56.000	56.000	17,067	0	955,752	
B3 . . . . . 鋼矢板打設	III型 L=9.0m, 床入長L=8.5m	枚	56.000	56.000	13,213	0	739,928	
B3 . . . . . 床入機据付撤去	床入	式	1.000			0	193,588	
B3 . . . . . 鋼矢板貯料	IV型 L=11.5m	ton	49.000	49.000	14,695	0	720,055	
B3 . . . . . 鋼矢板貯料	III型 L=9.0m	ton	30.200	30.200	14,529	0	438,776	
B3 . . . . . 鋼矢板引抜	IV型 L=11.5m, 引抜長L=11.0m	枚	56.000	56.000	9,092	0	509,152	
B3 . . . . . 鋼矢板引抜	III型 L=9.0m, 引抜長L=8.5m	枚	56.000	56.000	7,577	0	424,312	
B3 . . . . . 床入機据付撤去	引抜き	式	1.000			0	114,136	
B1 . . . . 五丁川河床部地盤改良工		式	1.000				89,829,000	
B2 . . . . . 地盤改良工		式	1.000				89,829,000	
B3 . . . . . 中層混合処理工	qu=280kN/m <sup>2</sup> 添加量90kg/m <sup>3</sup>	m3	4,171.000	4,171.000	4,223	0	17,614,133	
B3 . . . . . 中層混合処理工	qu=280kN/m <sup>2</sup> 添加量90kg/m <sup>3</sup>	m3	11,768.000	11,768.000	4,219	0	49,649,192	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 . . . 中層混合処理工	qu=200kN/m <sup>2</sup> 添加量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,592.000	3,592.000	4,080	0	14,655,360	
B3 . . . 中層混合処理工	qu=130kN/m <sup>2</sup> 添加量70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,090.000	1,090.000	3,743	0	4,079,870	
B3 . . . 浅層混合処理工	qu=130kN/m <sup>2</sup> 添加量	m <sup>3</sup>	1,762.000	1,762.000	1,974	0	3,478,188	
B3 . . . 盛土処理工	現地～仮置場	m <sup>3</sup>	502.000	502.000	701	0	351,902	
B1 . . . 敷鉄板工		式	1.000				1,190,000	
B2 . . . 敷鉄板		式	1.000				1,190,000	
B3 . . . 挖削		m <sup>3</sup>	80.000	80.000	231	0	18,480	
B3 . . . 仮置土運搬	現場～仮置場	m <sup>3</sup>	80.000	80.000	470	0	37,600	
B3 . . . 敷鉄板	22*1524*6096	m <sup>2</sup>	649.400	649.400	1,342	0	871,495	
B3 . . . 敷鉄板	22*1524*6096	m <sup>2</sup>	136.700	136.700	1,923	0	262,874	
B1 . . . 仮栈橋工		式	1.000				26,547,000	
B2 . . . 仮栈橋①		式	1.000				2,878,000	
B3 . . . 覆工板貢料		m <sup>2</sup>	98.000	98.000	29,367	0	2,877,966	
B2 . . . 仮栈橋②		式	1.000				2,349,000	
B3 . . . 覆工板貢料		m <sup>2</sup>	80.000	80.000	29,367	0	2,349,360	
B2 . . . 仮栈橋③		式	1.000				7,048,000	
B3 . . . 覆工板貢料		m <sup>2</sup>	240.000	240.000	29,367	0	7,048,080	
B2 . . . 仮栈橋④		式	1.000				14,272,000	
B3 . . . 覆工板貢料		m <sup>2</sup>	486.000	486.000	29,367	0	14,272,362	
B1 . . . 排水処理工		式	1.000				6,127,000	
B2 . . . 排水処理工		式	1.000				6,127,000	
B3 . . . 排水ポンプ(仮設)	0以上～7未満	式	1.000			0	5,654,000	
B3 . . . 排水ポンプ(仮設)	0以上～7未満	式	1.000			0	472,790	
B1 . . . 電力設備工		式	1.000				250,000	
B2 . . . 電力設備工		式	1.000				250,000	
B3 . . . 受電設備		式	1.000			0	91,411	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・配電設備	分電盤	式	1.000			0	124,583	
B3・・・・配電設備	排水ポンプ	式	1.000			0	25,551	
B3・・・・配電設備	濁水処理設備	式	1.000			0	8,187	
B1・・・安全費		式	1.000				1,236,000	
B2・・・安全費		式	1.000				1,236,000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	93.000	93.000	13,286	0	1,235,598	
・・間接工事費		式	1.000				287,899,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				106,223,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				24,199,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				24,199,000	
B2・・・事業損失防止施設費		式	1.000				24,199,000	
B3・・・・汚濁防止フェンス	五丁川仮締切部,設置	m	158.000	158.000	71,976	0	11,372,208	
B3・・・・汚濁防止フェンス	五丁川仮締切部,撤去	m	158.000	158.000	1,264	0	199,712	
B3・・・・汚濁防止フェンス	五丁川仮締切部,基本料金	式	1.000			0	816,664	
B3・・・・汚濁防止フェンス	海側仮締切部,貨料	式	1.000			0	1,703,755	
B3・・・・汚濁防止フェンス	海側仮締切部,撤去	m	52.000	52.000	1,264	0	65,728	
B3・・・・濁水処理設備設置	5m <sup>3</sup> /h級	箇所	1.000	1.000	410,821	0	410,821	
B3・・・・濁水処理設備撤去	5m <sup>3</sup> /h級	箇所	1.000	1.000	287,657	0	287,657	
B3・・・・濁水処理設備	5m <sup>3</sup> /h級(貨料)	月	25.000	25.000	336,649	0	8,416,225	
B3・・・・濁水処理設備	5m <sup>3</sup> /h級(基本料)	式	1.000			0	319,206	
B3・・・・使用電力料金		kWh	13,284.000	13,284.000	18	0	239,112	
B3・・・・無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	5,313.600	5,313.600	49	0	260,366	
B3・・・・高分子凝集剤	アセト・ノイオ	kg	106.300	106.300	1,009	0	107,257	
B3・・・・中和剤	液化 純度99.5%以上 ポンペー	kg	1.800	1.800	280	0	504	
・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				50,727,000	
・・・運搬費		式	1.000				29,055,000	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				29,055,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				29,055,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	アレボーリング”クローラ式杭打機60～65t	式	1.000			0	3,875,141	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	アレボーリング”クローラクレーン50～55t吊	式	1.000			0	2,209,672	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	仮締切 クローラクレーン60～65t吊	式	1.000			0	3,314,508	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	中層混合改良	式	1.000			0	12,778,055	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	浅層混合改良	式	1.000			0	3,854,246	
B3・・・・仮設材輸送	鋼矢板III型(搬送用レール)	式	1.000			0	124,303	
B3・・・・仮設材輸送	鋼矢板III型	式	1.000			0	1,848,608	
B3・・・・仮設材輸送	鋼矢板IV型	式	1.000			0	442,268	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	607,933	
・・・役務費		式	1.000				73,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				73,000	
B2・・・役務費		式	1.000				73,000	
B3・・・・電力基本料金		式	1.000			0	72,936	
・・・技術管理費		式	1.000				197,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				197,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				197,000	
B3・・・・六価クロム溶出試験		検体	26.000	26.000	6,879	0	178,854	
B3・・・・タンクリーチング試験		検体	2.000	2.000	8,943	0	17,886	
・・・現場環境改善費		式	1.000				1,972,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				1,972,000	
・・・現場管理費		式	1.000				181,676,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				181,676,000	
・一般管理費等		式	1.000				102,255,000	
・括計上価格		式	1.000				278,388,000	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B1 . . . 建築工事		式	1.000				278,388,000	
B2 . . . . 建築工事		式	1.000				278,388,000	
B3 . . . . . 建築工事		式	1.000			0	278,388,410	