

合意単価

令和 4 年 7 月 28 日に締結した八代平野農業水利事業北新地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 10 月 31 日

単価表（変更）

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				1,812,635,000	
消費税相当額		式	1.000				164,785,000	
控除後工事価格		式	1.000				1,647,850,000	
スライド控除額		式	1.000				5,481,300	
総合工事価格		式	1.000				1,653,331,300	
・工事価格		式	1.000				1,649,779,000	
・・工事原価		式	1.000				1,199,220,000	
・・・直接工事費		式	1.000				839,282,000	
・・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				413,572,000	
B1・・・・構造物撤去工		式	1.000				7,922,000	
B2・・・・・構造物撤去工		式	1.000				7,922,000	
B3・・・・・捨石撤去（移動）		m ³	724.000	724.000	932	0	674,768	
B3・・・・・根固め撤去（移動）		m ³	148.000	0.000	3,890	544,048	544,048	
B3・・・・・バックホウ搬入・搬出		回	2.000	0.000	162,888	327,858	327,858	
B3・・・・・舗装版切断		m	6.400	6.400	2,919	0	18,682	
B3・・・・・舗装版破碎		m ²	204.000	204.000	692	0	141,168	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	制約無	m ³	366.000	0.000	1	2,714,988	2,714,988	
B3・・・・・コンクリート構造物取壊し	制約無	m ³	113.000	113.000	7,675	0	867,275	
B3・・・・・殻蓮搬		m ³	520.000	113.000	2,930	1,136,751	1,467,841	
B3・・・・・殻蓮搬・処理（産業廃棄物処分費）		m ³	520.000	113.000	2,241	912,087	1,165,320	
B1・・・・・機場本体工		式	1.000				399,323,000	
B2・・・・・土工・作業土工		式	1.000				2,637,000	
B3・・・・・床掘り		m ³	2,109.000	0.000	237	478,743	478,743	
B3・・・・・土砂等運搬		m ³	2,109.000	0.000	480	953,268	953,268	
B3・・・・・整地		m ³	2,109.000	0.000	121	244,644	244,644	
B3・・・・・積込（ルーズ）	杭削孔時発生土（現場）	m ³	1,190.000	0.000	250	285,600	285,600	

単価表（変更）

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・・・・・・土砂等運搬	杭削孔時発生土（現場→仮置場）	m3	1,190.000	0.000	481	536,690	536,690	
B3・・・・・・整地	杭削孔時発生土（仮置場）	m3	1,190.000	0.000	121	138,040	138,040	
B2・・・・・・土工・作業土工（導水路、吸水・吐出水槽）		式	1.000				16,543,000	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			1,168,169	1,168,169	
B3・・・・・・基面整正		m ²	967.000	0.000	406	371,328	371,328	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		m ²	927.000	0.000	244	214,137	214,137	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	5,151.000	0.000	477	2,348,856	2,348,856	
B3・・・・・・整地		m3	5,151.000	0.000	120	592,365	592,365	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	37.000	0.000	3,086	110,704	110,704	
B3・・・・・・積込（ルーズ）		m3	8,690.000	0.000	248	2,094,290	2,094,290	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	8,690.000	0.000	477	3,962,640	3,962,640	
B3・・・・・・埋戻	流用土	式	1.000			1,352,665	1,352,665	
B3・・・・・・埋戻	流用土	式	1.000			790,930	790,930	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	79.000	79.000	955	0	75,445	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	497.000	497.000	261	0	129,717	
B3・・・・・・流用土盛土	粘性土	m3	334.000	334.000	2,902	0	969,268	
B3・・・・・・流用土盛土	粘性土	m3	56.000	56.000	2,486	0	139,216	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	387.000	387.000	954	0	369,198	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	5,640.000	5,640.000	261	0	1,472,040	
B3・・・・・・法面整形		m ²	595.000	595.000	410	0	243,950	
B3・・・・・・法面整形		m ²	169.000	169.000	818	0	138,242	
B2・・・・・・作業土工（樋門・樋管工）		式	1.000				6,498,000	
B3・・・・・・掘削		m3	619.000	619.000	267	0	165,273	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	553,487	
B3・・・・・・基面整正		m ²	303.000	303.000	406	0	123,018	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		m ²	381.000	381.000	244	0	92,964	

単価表（変更）

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・・・・・・土砂等運搬		m3	2,400.000	2,400.000	477	0	1,144,800	
B3・・・・・・整地		m3	2,400.000	2,400.000	120	0	288,000	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	305.000	305.000	3,086	0	941,230	
B3・・・・・・積込（ルーズ）		m3	2,270.000	2,270.000	248	0	562,960	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	2,270.000	2,270.000	477	0	1,082,790	
B3・・・・・・埋戻	流用土	式	1.000			0	838,852	
B3・・・・・・埋戻	流用土	式	1.000			0	27,356	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	253.000	253.000	955	0	241,615	
B3・・・・・・路体（築堤）盛土・埋戻		m3	1,670.000	1,670.000	261	0	435,870	
B2・・・・・・作業土工（燃料貯油槽）		式	1.000				802,000	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	109,519	
B3・・・・・・基面整正		m ²	37.000	37.000	406	0	15,022	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		m ²	56.000	56.000	244	0	13,664	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	310.000	310.000	477	0	147,870	
B3・・・・・・整地		m3	310.000	310.000	120	0	37,200	
B3・・・・・・土砂等運搬		m3	155.000	155.000	3,086	0	478,330	
B2・・・・・・既製杭工		式	1.000				95,866,000	
B3・・・・・・既製コンクリート杭	吸込水槽	本	48.000	0.000	818,296	37,678,272	37,678,272	
B3・・・・・・既製コンクリート杭	導水路	本	18.000	0.000	1,030,859	17,787,240	17,787,240	
B3・・・・・・既製コンクリート杭	吐出し水槽	本	22.000	0.000	1,015,123	21,578,898	21,578,898	
B3・・・・・・既製コンクリート杭	建屋	本	24.000	0.000	726,148	16,493,736	16,493,736	
B3・・・・・・中詰め養生材	φ600用 L=700mm	個	46.000	0.000	18,311	801,136	801,136	
B3・・・・・・中詰め養生材	φ600用 L=1220mm	個	48.000	0.000	23,339	1,072,704	1,072,704	
B3・・・・・・中詰め養生材	φ700用 L=1220mm	個	18.000	0.000	26,216	454,050	454,050	
B2・・・・・・既製杭工		式	1.000				2,193,000	
B3・・・・・・コンクリート		m3	15.000	0.000	32,497	428,235	428,235	

単価表（変更）

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	SD295, D13	ton	1. 560	0.000	154, 901	252, 773	252, 773	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0. 402	0.000	155, 965	65, 571	65, 571	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D32	ton	8. 560	0.000	161, 858	1, 446, 683	1, 446, 683	
B2・・・・本体工(吸込水槽)		式	1. 000				99, 937, 000	
B3・・・・コンクリート		m ³	26. 000	0.000	25, 078	559, 312	559, 312	
B3・・・・型枠		式	1. 000			18, 712	18, 712	
B3・・・・コンクリート		m ³	2, 090. 000	0.000	22, 341	39, 977, 520	39, 977, 520	
B3・・・・型枠		m ²	2, 094. 000	0.000	8, 573	16, 787, 598	16, 787, 598	
B3・・・・型枠		m ²	36. 000	0.000	11, 557	389, 268	389, 268	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	24. 170	0.000	160, 969	4, 063, 702	4, 063, 702	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	43. 260	0.000	163, 915	7, 400, 748	7, 400, 748	
B3・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	6. 900	0.000	163, 915	1, 180, 424	1, 180, 424	
B3・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	87. 250	0.000	176, 153	15, 988, 126	15, 988, 126	
B3・・・・鉄筋	SD295, D10	ton	0. 023	0.000	160, 876	3, 865	3, 865	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 930	0.000	157, 929	153, 521	153, 521	
B3・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	3. 650	0.000	161, 858	616, 868	616, 868	
B3・・・・ひび割れ誘発目地	W=800	m	78. 400	0.000	20, 404	1, 340, 091	1, 340, 091	
B3・・・・ひび割れ誘発目地	W=1200	m	67. 200	0.000	25, 709	1, 474, 973	1, 474, 973	
B3・・・・目地板		m ²	64. 000	0.000	3, 680	219, 584	219, 584	
B3・・・・取締目地		m ²	20. 000	0.000	1, 883	35, 420	35, 420	
B3・・・・止水板		m	45. 200	0.000	3, 992	171, 127	171, 127	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	掛m ²	795. 000	0.000	3, 903	2, 924, 805	2, 924, 805	
B3・・・・支保	くさぎ結合支保, 40KN/m ² 以下	空m ³	1, 996. 000	0.000	3, 318	6, 205, 564	6, 205, 564	
B3・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	空m ³	46. 000	0.000	4, 110	176, 042	176, 042	
B3・・・・ダウエルバー	D19	本	128. 000	0.000	707	89, 216	89, 216	
B3・・・・ステップ	B=300	本	23. 000	0.000	5, 753	119, 209	119, 209	

単価表（変更）

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・・・・・・鋼板	1600×1600×12	枚	1.000	0.000	40,905	40,905	40,905	
B2・・・・・・本体工(導水路)		式	1.000				40,429,000	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	10.000	0.000	25,078	215,120	215,120	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			4,068	4,068	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	689.000	0.000	22,341	13,179,192	13,179,192	
B3・・・・・・型枠		m ^f	832.000	0.000	8,573	6,670,144	6,670,144	
B3・・・・・・型枠		m ^f	27.000	0.000	11,557	291,951	291,951	
B3・・・・・・鉄筋	SD295,D13	ton	5.860	0.000	160,969	985,242	985,242	
B3・・・・・・鉄筋	SD295,D16	ton	4.330	0.000	159,004	719,494	719,494	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D19	ton	3.090	0.000	163,915	528,625	528,625	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D22	ton	9.290	0.000	163,915	1,589,296	1,589,296	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D25	ton	3.390	0.000	163,915	579,948	579,948	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D29	ton	23.570	0.000	171,984	4,221,411	4,221,411	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D35	ton	14.710	0.000	182,721	2,792,546	2,792,546	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=800	m	24.200	0.000	20,471	418,200	418,200	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=1200	m	24.200	0.000	25,845	537,240	537,240	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組	掛m ^f	528.000	0.000	3,903	1,942,512	1,942,512	
B3・・・・・・支保	くさび結合支保,40KN/m ^f 以下	空m ³	596.000	0.000	3,318	1,852,964	1,852,964	
B3・・・・・・ステップ		本	126.000	0.000	5,753	653,058	653,058	
B3・・・・・・マンホール	φ900 T-14	枚	3.000	0.000	220,270	640,245	640,245	
B3・・・・・・除塵機点検歩廊		式	1.000			0	2,607,992	
B2・・・・・・本体工(吐出し水槽)		式	1.000				57,111,000	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	0.900	0.000	25,078	19,249	19,249	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	12.000	0.000	25,078	256,656	256,656	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			16,784	16,784	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	908.000	432.000	23,129	9,422,420	19,414,148	

単価表（変更）

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・・・・・・型枠		m ²	1,212.000	352.000	8,574	6,747,560	9,765,608	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	7.740	7.740	142,732	0	1,104,746	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	1.770	1.770	140,767	0	249,158	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	8.730	8.730	145,678	0	1,271,769	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	9.310	9.310	145,678	0	1,356,262	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	1.890	0.000	145,678	294,676	294,676	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	26.880	0.000	156,075	4,455,736	4,455,736	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D38	ton	26.680	0.000	153,534	4,364,955	4,364,955	
B3・・・・・・鉄筋	SD345, D41	ton	16.280	16.280	157,873	0	2,570,172	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=600	m	66.300	66.300	16,844	0	1,116,757	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=1300	m	49.000	37.000	21,933	225,732	1,037,253	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=1997～2229	m	0.800	0.800	47,633	0	38,106	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=2229～2519	m	1.000	1.000	45,564	0	45,564	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=2519～2810	m	1.000	1.000	55,199	0	55,199	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	W=2810～3100	m	1.000	1.000	58,254	0	58,254	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組	掛m ²	904.000	504.000	3,902	1,400,800	3,367,408	
B3・・・・・・足場	単管	掛m ²	145.000	145.000	3,725	0	540,125	
B3・・・・・・足場	単管傾斜	掛m ²	45.000	45.000	3,154	0	141,930	
B3・・・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	空m ³	124.000	124.000	4,109	0	509,516	
B3・・・・・・内タラップ		式	1.000			0	3,863,967	
B3・・・・・・外タラップ		式	1.000			0	908,732	
B3・・・・・・タラップ設置		式	1.000			0	288,133	
B2・・・・・・本体工(樋門・樋管)		式	1.000				69,902,000	
B3・・・・・・中層混合処理	H=5.0m qu=500kN/m ²	m ³	357.000	357.000	3,613	0	1,289,841	
B3・・・・・・中層混合処理	H=4.8m qu=500kN/m ²	m ³	865.000	865.000	3,613	0	3,125,245	
B3・・・・・・中層混合処理	H=4.5m qu=500kN/m ²	m ³	452.000	452.000	3,613	0	1,633,076	

単価表（変更）

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		m ³	31.000	31.000	25,633	0	794,623	
B3・・・・・・型枠		m ²	11.000	11.000	4,440	0	48,840	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	470.000	470.000	26,150	0	12,290,500	
B3・・・・・・型枠		m ²	791.000	791.000	8,763	0	6,931,533	
B3・・・・・・型枠		m ²	5.500	5.500	11,813	0	64,972	
B3・・・・・・コンクリート		m ³	166.000	166.000	25,633	0	4,255,078	
B3・・・・・・型枠		m ²	212.000	212.000	8,763	0	1,857,756	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D16	ton	0.393	0.393	164,907	0	64,808	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D13	ton	8.400	8.400	170,046	0	1,428,386	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D16	ton	5.810	5.810	168,039	0	976,307	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D19	ton	4.240	4.240	168,039	0	712,485	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D22	ton	7.000	7.000	168,039	0	1,176,273	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D25	ton	14.500	14.500	168,039	0	2,436,566	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D29	ton	4.150	4.150	175,282	0	727,420	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組	掛m ²	509.000	509.000	3,989	0	2,030,401	
B3・・・・・・支保	くさび結合支保,40KN/m ² 以下	空m ³	201.000	201.000	3,391	0	681,591	
B3・・・・・・支保	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	空m ³	344.000	344.000	4,201	0	1,445,144	
B3・・・・・・可とう継手	2-□3800×2000 沈下量100mm	基	2.000	1.000	4,697,200	2,434,495	7,131,695	
B3・・・・・・耐土圧ゴムプレート	FS型 100用 t10×1000	m	50.000	50.000	138,450	0	6,922,500	
B3・・・・・・目地板		m ²	24.000	24.000	3,881	0	93,144	
B3・・・・・・鋼矢板	6m以下,なし,なし	枚	22.000	22.000	103,341	0	2,273,502	
B3・・・・・・鋼矢板	4m以下,なし,なし	枚	8.000	8.000	90,336	0	722,688	
B3・・・・・・鋼矢板	4m以下,あり,あり	枚	75.000	75.000	49,377	0	3,703,275	
B3・・・・・・鋼矢板	6m以下,あり,あり	枚	2.000	2.000	963,094	0	1,926,188	
B3・・・・・・鋼矢板	4m以下,あり,あり	枚	2.000	2.000	852,002	0	1,704,004	
B3・・・・・・鉄筋	SD345,D16	ton	0.163	0.163	168,039	0	27,390	

単価表（変更）

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 すみ肉溶接	10mm	m	15.800	15.800	2,573	0	40,653	
B3 グラウトホール	L=800	組	10.000	10.000	99,094	0	990,940	
B3 グラウトホール	L=1100	組	2.000	2.000	130,770	0	261,540	
B3 ステップ	B=300	本	6.000	6.000	5,880	0	35,280	
B3 側溝蓋	蓋版,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下	枚	1.000	1.000	98,196	0	98,196	
B2 本体工(減勢枠)		式	1.000				4,554,000	
B3 コンクリート		m ³	8.400	8.400	25,078	0	210,655	
B3 型枠		式	1.000			0	26,060	
B3 コンクリート		m ³	68.000	68.000	25,583	0	1,739,644	
B3 型枠		m ²	110.000	110.000	8,573	0	943,030	
B3 鉄筋	SD345,D13	ton	1.160	1.160	165,879	0	192,420	
B3 鉄筋	SD345,D16	ton	0.690	0.690	163,915	0	113,101	
B3 鉄筋	SD345,D25	ton	2.060	2.060	163,915	0	337,665	
B3 足場	手摺先行型枠組	掛m ²	92.000	92.000	3,903	0	359,076	
B3 足場	単管傾斜	掛m ²	25.000	25.000	3,155	0	78,875	
B3 止水板		m	16.000	16.000	32,668	0	522,688	
B3 目地板		m ²	8.000	8.000	3,680	0	29,440	
B3 水抜きパイプ	VU φ 100	m	3.500	3.500	455	0	1,593	
B2 本体工(燃料貯油槽保護工)		式	1.000				2,851,000	
B3 均しコンクリート	18N-8-25(20)	m ³	1.900	1.900	33,752	0	64,129	
B3 型枠		式	1.000			0	12,268	
B3 基礎砕石	RC-40 t150	m ²	69.500	69.500	1,318	0	91,601	
B3 コンクリート	21N-12-25(20)	m ³	35.000	35.000	25,633	0	897,155	
B3 型枠		m ²	76.500	76.500	8,763	0	670,370	
B3 円形型枠		m ²	2.500	2.500	11,813	0	29,533	
B3 鉄筋	SD345,D22	ton	0.580	0.580	174,302	0	101,095	

単価表（変更）

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	0.610	0.610	174,302	0	106,324	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1.170	1.170	165,027	0	193,082	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組	掛m ²	148.600	148.600	3,989	0	592,765	
B3・・・・・・アンカーボルト	M20 L=1000mm	本	8.000	8.000	11,550	0	92,400	
B1・・・・場内整備工		式	1.000				5,986,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				192,000	
B3・・・・床掘り		m ³	170.000	170.000	241	0	40,970	
B3・・・・基面整正		m ²	15.200	15.200	415	0	6,308	
B3・・・・人力荒仕上げ		m ²	64.500	64.500	250	0	16,125	
B3・・・・土砂等運搬		m ³	170.000	170.000	487	0	82,790	
B3・・・・整地		m ³	170.000	170.000	123	0	20,910	
B3・・・・積込（ルーズ）		m ³	26.000	26.000	253	0	6,578	
B3・・・・土砂等運搬		m ³	26.000	26.000	487	0	12,662	
B3・・・・埋戻し	流用土	m ³	23.000	23.000	267	0	6,141	
B2・・・・大型コンクリートブロック工		式	1.000				4,079,000	
B3・・・・現場打基礎コンクリート (1500用)	計上する、無し、一般養生・特殊養生(練炭),あり	m	4.100	4.100	17,736	0	72,718	
B3・・・・現場打基礎コンクリート (2000用)	計上する、無し、一般養生・特殊養生(練炭),あり	m	2.000	2.000	23,436	0	46,872	
B3・・・・現場打基礎コンクリート (2500用)	計上する、無し、一般養生・特殊養生(練炭),あり	m	2.000	2.000	28,504	0	57,008	
B3・・・・大型ブロック積（掛け1500）	有り、あり	m ²	15.700	15.700	30,711	0	482,163	
B3・・・・大型ブロック積（掛け2000）	有り、あり	m ²	11.200	11.200	39,317	0	440,350	
B3・・・・大型ブロック積（掛け2500）	有り、あり	m ²	8.900	8.900	47,699	0	424,521	
B3・・・・胴込・裏込コンクリート	大型ブロック、有り、あり	m ³	59.000	59.000	25,126	0	1,482,434	
B3・・・・胴込・裏込材（碎石）	大型ブロック、有り、あり	m ³	11.000	11.000	4,106	0	45,166	
B3・・・・目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	8.400	8.400	1,179	0	9,904	
B3・・・・天端コンクリート	計上する、一般養生、あり	m ³	7.000	7.000	57,845	0	404,915	
B3・・・・目地板		m ²	1.600	1.600	2,069	0	3,310	

単価表（変更）

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・・・・・・小口止コンクリート		m ³	6.000	6.000	37,027	0	222,162	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	387,326	
B2・・・・・・沈下計		式	1.000				1,715,000	
B3・・・・・・沈下板（地表面型沈下計）	H=8950	箇所	1.000	0.000	108,428	96,030	96,030	
B3・・・・・・沈下板（地表面型沈下計）	H=8200	箇所	1.000	0.000	107,412	95,069	95,069	
B3・・・・・・沈下板（地表面型沈下計）	H=2800	箇所	1.000	0.000	92,168	80,651	80,651	
B3・・・・・・スクリュー式沈下計	H=12120	箇所	2.000	0.000	558,853	1,022,508	1,022,508	
B3・・・・・・スクリュー式沈下計	H=6120	箇所	1.000	0.000	462,315	420,346	420,346	
B1・・・・・・耕地復旧工		式	1.000				341,000	
B2・・・・・・水田復旧工		式	1.000				341,000	
B3・・・・・・表土掘削・埋戻		m ³	6,086.000	0.000	42	340,816	340,816	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				425,710,000	
B1・・・・・・仮設工		式	1.000				90,863,000	
B2・・・・・・仮設ヤード工		式	1.000				1,497,000	
B3・・・・・・安定シート	ポリプロピレン製	m ²	6,086.000	0.000	153	912,900	912,900	
B3・・・・・・畦畔撤去		m ³	18.000	0.000	269	4,698	4,698	
B3・・・・・・敷鉄板設置（～R5.7.26）	仮設ヤード	m ²	756.000	0.000	130	105,084	105,084	
B3・・・・・・敷鉄板貸料（～R5.7.26）	仮設ヤード、整備費含む	m ²	756.000	0.000	556	376,488	376,488	
B3・・・・・・敷鉄板撤去（～R5.7.26）	仮設ヤード	m ²	756.000	0.000	121	97,524	97,524	
B2・・・・・・仮設ヤード工		式	1.000				1,542,000	
B3・・・・・・安定シート	ポリプロピレン製	m ²	6,639.000	6,639.000	65	0	431,535	
B3・・・・・・般運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック	m ³	13.000	13.000	21,455	0	278,915	
B3・・・・・・畦畔復旧		m	98.000	98.000	930	0	91,140	
B3・・・・・・敷鉄板設置（R5.7.27～）	仮設ヤード	m ²	756.000	0.000	129	90,720	90,720	
B3・・・・・・敷鉄板貸料（R5.7.27～）	仮設ヤード	m ²	756.000	0.000	746	563,976	563,976	
B3・・・・・・敷鉄板撤去（R5.7.27～）	仮設ヤード	m ²	756.000	0.000	121	85,428	85,428	

単価表（変更）

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)
B2・工事用道路工（吸水槽・吐水槽・導水路施工時）		式	1.000				429,000	
B3・掘削	進入路1	m ³	6.000	0.000	267	1,566	1,566	
B3・横込（ルーズ）	進入路1	m ³	146.000	0.000	248	35,186	35,186	
B3・土砂等運搬	進入路1	m ³	146.000	0.000	477	66,576	66,576	
B3・路体（築堤）盛土・埋戻	進入路1	m ³	137.000	0.000	261	34,113	34,113	
B3・掘削	進入路2（掘削盛換）	m ³	223.000	0.000	267	58,203	58,203	
B3・路体（築堤）盛土・埋戻	進入路2	m ³	223.000	0.000	261	55,527	55,527	
B3・床掘り		m ³	223.000	0.000	235	50,175	50,175	
B3・土砂等運搬		m ³	223.000	0.000	477	101,688	101,688	
B3・整地		m ³	223.000	0.000	120	25,645	25,645	
B2・工事用道路工（二重締切設置時）		式	1.000				1,146,000	
B3・浅層混合処理	qu=160kN/m ² , 添加量50kg/m ³	m ³	240.000	0.000	1,904	422,400	422,400	
B3・路体（築堤）盛土・埋戻		m ³	446.000	0.000	955	404,076	404,076	
B3・掘削		m ³	446.000	0.000	267	116,406	116,406	
B3・土砂等運搬		m ³	446.000	0.000	477	203,376	203,376	
B2・工事用道路工（二重締切設置時）		式	1.000				125,000	
B3・敷鉄板（設置～貨料～撤去）		m ²	65.000	0.000	2,027	124,735	124,735	
B2・工事用道路工（二重締切設置時）		式	1.000				39,000	
B3・有孔管設置	φ 50	m	30.000	0.000	989	27,600	27,600	
B3・有孔管撤去	φ 50	m	30.000	30.000	386	0	11,580	
B2・海側二重反締切工		式	1.000				79,366,000	
B3・仮設鋼矢板（貨料）	パイプロ工施工部 堤外側	ton	192.920	192.920	39,195	0	7,561,499	
B3・コーナー鋼矢板（貨料）	堤外側	ton	1.980	1.980	92,893	0	183,928	
B3・仮設鋼矢板（貨料）	パイプロ工施工部 堤内側 短尺部	ton	142.500	142.500	39,195	0	5,585,288	
B3・コーナー鋼矢板（貨料）	堤内側	t 供用日	1.980	1.980	92,893	0	183,928	
B3・仮設鋼矢板頭部溶接処理		m	144.000	144.000	5,943	0	855,792	

単価表（変更）

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・・・・・・・修理損耗費・整備費	パイプロハンマ施工部	式	1,000			0	1,214,152	
B3・・・・・・・仮設鋼矢板（貨料）	硬質地盤クリア工法施工部 堤外側	ton	179.610	179.610	35,638	0	6,400,941	
B3・・・・・・・仮設鋼矢板（貨料）	硬質地盤クリア工法施工部 堤内側	ton	179.590	179.590	35,638	0	6,400,228	
B3・・・・・・・鋼矢板切断	軸ス切断	m	1,237.200	1,237.200	3,210	0	3,971,412	
B3・・・・・・・修理損耗費・整備費	硬質地盤クリア工法施工部	式	1,000			0	1,259,923	
B3・・・・・・・仮設鋼矢板設置（既設堤防接続部）	材料費含む	枚	40.000	40.000	106,936	0	4,277,440	
B3・・・・・・・コンクリート		m ³	9.000	9.000	33,752	0	303,768	
B3・・・・・・・型枠		式	1.000			0	193,663	
B3・・・・・・・削孔	D19用 L=20cm (樹脂系アンカー設置個所)	孔	24.000	24.000	935	0	22,440	
B3・・・・・・・樹脂系アンカー	D19用	本	24.000	24.000	471	0	11,304	
B3・・・・・・・鉄筋	SD345,D19	ton	0.047	0.047	168,039	0	7,898	
B3・・・・・・・仮設タイロッド・腹起し（設置）	SS400 φ25	ton	1.400	1.400	657,285	0	920,199	
B3・・・・・・・仮設タイロッド（材料費）	SS400 φ25	ton	1.400	1.400	1,308,252	0	1,831,553	
B3・・・・・・・腹起し（材料費）	溝形鋼 150×75×6.5	ton	5.390	5.390	118,419	0	638,278	
B3・・・・・・・仮設タイロッド・腹起し（設置）	HT690 φ60	ton	7.420	7.420	403,369	0	2,992,998	
B3・・・・・・・仮設タイロッド（材料費）	HT690 φ60	ton	7.420	7.420	1,178,204	0	8,742,274	
B3・・・・・・・腹起し（材料費）	溝形鋼 250×90×11	ton	14.680	14.680	131,090	0	1,924,401	
B3・・・・・・・止水ゴム	t10×φ210 クロロブレンゴム	枚	50.000	50.000	3,109	0	155,450	
B3・・・・・・・吸出防止材	200×200×10 合織不織布	枚	50.000	50.000	244	0	12,200	
B3・・・・・・・足場工	手摺先行型枠組	掛m ²	677.000	677.000	3,989	0	2,700,553	
B3・・・・・・・足場工	単管傾斜	掛m ²	152.000	152.000	3,224	0	490,048	
B3・・・・・・・中詰土投入		m ³	2,930.000	2,930.000	6,485	0	19,001,050	
B3・・・・・・・中詰盛土		m ³	2,630.000	2,630.000	267	0	702,210	
B3・・・・・・・バックホウ搬入・搬出（投入時）		回	2.000	2.000	66,597	0	133,194	
B3・・・・・・・振動ローラ搬入・搬出		回	2.000	2.000	166,492	0	332,984	
B3・・・・・・・仮設防護柵（タイプ1）	設置～貨料	m	87.800	87.800	3,930	0	345,054	

単価表（変更）

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・・・・・・仮設防護柵（タイプ2）	設置～貯料	m	1.400	1.400	6,983	0	9,776	
B2・・・・・・排水処理工		式	1.000				1,329,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）（～R5.7.26）	潮遊池	箇所	1.000	0.000	1,254,983	1,195,278	1,195,278	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）（～R5.7.26）予備機		箇所	1.000	0.000	143,038	134,198	134,198	
B2・・・・・・排水処理工		式	1.000				1,616,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）（R5.7.27～R6.9.30）	潮遊池（予備機含む）	式	1.000			1,616,493	1,616,493	
B2・・・・・・排水処理工		式	1.000				699,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）（R6.10.1～R8.3.20）	潮遊池	箇所	1.000	1.000	318,556	0	318,556	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	二重締切設置時	箇所	1.000	1.000	380,239	0	380,239	
B2・・・・・・電力設備工		式	1.000				187,000	
B3・・・・・・受電設備（～R5.7.26）		式	1.000			117,131	117,131	
B3・・・・・・配電設備（～R5.7.26）		式	1.000			69,701	69,701	
B2・・・・・・電力設備工		式	1.000				81,000	
B3・・・・・・受電設備（R5.7.27～R6.9.30）		式	1.000			66,998	66,998	
B3・・・・・・配電設備（R5.7.27～R6.9.30）		式	1.000			14,481	14,481	
B2・・・・・・電力設備工		式	1.000				132,000	
B3・・・・・・受電設備（R6.10.1～R8.3.20）		式	1.000			0	80,714	
B3・・・・・・配電設備（R6.10.1～R8.3.20）		式	1.000			0	51,123	
B2・・・・・・仮置表土保護工		式	1.000				1,753,000	
B3・・・・・・仮置表土養生設置	防草シート	m ²	1,709,000	0.000	1,042	1,753,434	1,753,434	
B2・・・・・・仮置表土保護工		式	1.000				226,000	
B3・・・・・・仮置表土養生撤去	防草シート	m ²	1,709,000	1,709,000	132	0	225,588	
B2・・・・・・建築部土留工		式	1.000				696,000	
B3・・・・・・親杭設置	H-200,横矢板含む	本	3.000	0.000	86,782	254,796	254,796	
B3・・・・・・水平部材設置	H-300,アンカー含む	本	4.000	0.000	82,787	328,164	328,164	
B3・・・・・・大型土のう設置		袋	14.000	0.000	7,787	90,398	90,398	

単価表（変更）

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・・・・・・大型土のう撤去		袋	14.000	0.000	1,663	22,470	22,470	
B1・・・・仮設工		式	1.000				1,219,000	
B2・・・・仮置土保護工		式	1.000				489,000	
B3・・・・塩ビ管φ300布設		式	1.000			51,910	51,910	
B3・・・・法面整形		m ²	152.000	0.000	446	63,384	63,384	
B3・・・・ブルーシート敷設		m ²	430.000	0.000	654	279,930	279,930	
B3・・・・土のう設置		m ³	4.100	0.000	24,754	93,701	93,701	
B2・・・・仮置土保護工		式	1.000				94,000	
B3・・・・塩ビ管φ300撤去		式	1.000			0	27,956	
B3・・・・ブルーシート撤去		m ²	430.000	430.000	65	0	27,950	
B3・・・・土のう撤去		m ³	4.100	4.100	9,349	0	38,331	
B2・・・・潮遊池側矢板漏水処理		式	1.000				108,000	
B3・・・・矢板漏水処理	旧機場との接続部	箇所	1.000	0.000	116,408	107,723	107,723	
B2・・・・安全費		式	1.000				74,000	
B3・・・・交通誘導警備員	R5潮干狩り期間	人	6.000	0.000	13,634	73,926	73,926	
B2・・・・安全費		式	1.000				178,000	
B3・・・・交通誘導警備員	吸込水槽・導水路コンクリート打設時	人	14.000	0.000	13,517	178,024	178,024	
B2・・・・安全費		式	1.000				276,000	
B3・・・・交通誘導警備員	吐出水槽・建築工事コンクリート打設時	人	20.000	20.000	13,816	0	276,320	
B1・・・・仮設工		式	1.000				20,338,000	
B2・・・・前工事仮置き土処理		式	1.000				1,895,000	
B3・・・・粒径処理（前工事仮置き土）		m ³	1,280.000	0.000	1,234	1,579,520	1,579,520	
B3・・・・積込（ルーズ）		m ³	1,310.000	0.000	248	315,710	315,710	
B2・・・・床掘法対策工（吸込水槽・導水路・吐出水槽）		式	1.000				10,036,000	
B3・・・・鉄筋挿入工	D19, L=3000mm	本	87.000	0.000	25,165	2,191,182	2,191,182	
B3・・・・差筋アンカー	D16, L=1000mm	本	29.000	0.000	7,104	206,074	206,074	

単価表（変更）

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・・・・・・差筋アンカー	D16, L=800mm	本	70,000	0.000	5,676	397,390	397,390	
B3・・・・・・モルタル吹付工	t=50mm	m ²	1,220.000	0.000	6,188	7,201,660	7,201,660	
B3・・・・・・モルタル吹付工（既設堤防下部）	t=30mm	m ²	22.300	0.000	1,879	39,293	39,293	
B2・・・・・・潮遊池側仮締切内工事用道路保護工		式	1.000				1,897,000	
B3・・・・・・敷鉄板	敷設～貨料～撤去	m ²	492.000	0.000	2,374	1,106,508	1,106,508	
B3・・・・・・塩ビ管布設撤去	VU φ 600 (官貸品)	式	1.000			790,230	790,230	
B2・・・・・・潮遊池側仮締切内工事用道路保護工		式	1.000				2,127,000	
B3・・・・・・敷鉄板	敷設～貨料	m ²	864.000	864.000	2,462	0	2,127,168	
B2・・・・・・潮遊池側仮締切内工事用道路保護工		式	1.000				3,258,000	
B3・・・・・・敷鉄板	貨料～撤去 (R7.2.28からの継続敷設)	m ²	864.000	864.000	2,992	0	2,585,088	
B3・・・・・・敷鉄板	設置～貨料～撤去 (R7.3.1からの追加分)	m ²	214.000	214.000	3,144	0	672,816	
B2・・・・・・潮遊池側湧水処理工		式	1.000				678,000	
B3・・・・・・鋼矢板打設	III型 H=9.0m	枚	20,000	20,000	7,944	0	158,880	
B3・・・・・・鋼矢板打設	III型 H=10.5m	枚	7,000	7,000	9,533	0	66,731	
B3・・・・・・鋼矢板溶接加工	ハット形+III型	m	10.500	10.500	43,058	0	452,424	
B2・・・・・・吐出水槽部法面保護工		式	1.000				447,000	
B3・・・・・・大型土のう設置		袋	47,000	47,000	8,286	0	389,442	
B3・・・・・・大型土のう撤去		袋	47,000	47,000	1,226	0	57,622	
B1・・・・仮設工		式	1.000				310,104,000	
B2・・・・・・海側二重仮締切工		式	1.000				310,104,000	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（バイプロ工・長尺矢板L=32.5m）	堤外側（海上施工）	枚	28,000	28,000	665,316	0	18,628,848	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（バイプロ工・短尺矢板L=15.5m）	堤外側（海上施工）	枚	143,000	143,000	454,535	0	64,998,505	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（バイプロ工・長尺矢板L=31.5m）	堤内側（海上施工）	枚	19,000	19,000	665,316	0	12,641,004	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（バイプロ工・短尺矢板L=14.0m）	堤内側（海上施工）	枚	100,000	100,000	454,535	0	45,453,500	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（硬質地盤クリア工法）	堤外側	枚	80,000	80,000	1,041,537	0	83,322,960	
B3・・・・・・仮設鋼矢板打込（硬質地盤クリア工法）	堤内側	枚	80,000	80,000	1,041,537	0	83,322,960	

単価表（変更）

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 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	4.000	4.000	433,965	0	1,735,860	
B1 仮設工（機場本体工床掘部）		式	1.000				3,186,000	
B2 床掘法面調査		式	1.000				2,715,000	
B3 試験掘		式	1.000			2,714,900	2,714,900	
B2 進入路部止水工		式	1.000				372,000	
B3 軽量鋼矢板打設	進入路部 H=4m, L=11m	枚	33.000	0.000	3,525	106,425	106,425	
B3 軽量鋼矢板賃料 (R5. 6. 23～R5. 7. 26)	進入路部 H=4m, L=11m 整備費含む	ton	3.420	0.000	19,526	63,174	63,174	
B3 軽量鋼矢板賃料 (R5. 7. 27～R6. 4. 20)	進入路部 H=4m, L=11m	ton	3.420	0.000	25,180	86,116	86,116	
B3 軽量鋼矢板引抜	進入路部 H=4m, L=11m	枚	33.000	33.000	3,525	0	116,325	
B2 床掘法面保護工		式	1.000				99,000	
B3 床掘法面ブルーシート養生		m ²	740.000	0.000	149	99,160	99,160	
・・・間接工事費		式	1.000				359,938,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				124,349,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				25,548,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				25,548,000	
B2 事業損失防止施設費		式	1.000				6,202,000	
B3 中和処理設備（設置）	20m3級	箇所	3.000	1.000	417,905	754,586	1,172,491	
B3 中和処理設備（供用）（～R5. 7. 26）	20m3級	箇所	1.000	0.000	4,649,492	4,544,665	4,544,665	
B3 中和処理設備（供用）（～R5. 7. 26）予備機	20m3級	箇所	1.000	0.000	149,922	150,404	150,404	
B3 水槽（設置）	5m3級	基	2.000	0.000	23,034	41,364	41,364	
B3 水槽（供用）	5m3級	供用日	488.000	0.000	608	293,288	293,288	
B2 事業損失防止施設費		式	1.000				9,906,000	
B3 中和処理設備（供用）(R5. 7. 27～R6. 9. 30)	20m3級	箇所	1.000	0.000	6,523,918	6,280,423	6,280,423	
B3 中和処理設備（供用）(R5. 7. 27～R5. 10. 31) 予備機	20m3級	箇所	1.000	0.000	325,585	325,230	325,230	
B3 中和処理設備（撤去）	20m3級	箇所	2.000	1.000	321,930	305,831	627,761	
B3 水槽（供用）	5m3級	供用日	804.000	0.000	604	479,988	479,988	

単価表（変更）

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 汚濁防止フェンス（設置）	単独フロート φ300 H=3m (R 6.4月実績)	m	210.000	0.000	1,685	332,010	332,010	
B3 汚濁防止フェンス（貯料）	単独フロート φ300 H=3m (R 6.4月実績)	m	210.000	0.000	8,003	1,631,700	1,631,700	
B3 汚濁防止フェンス（撤去）	単独フロート φ300 H=3m (R 6.4月実績)	m	210.000	0.000	1,163	229,110	229,110	
B2 事業損失防止施設費		式	1.000				9,440,000	
B3 中和処理設備（供用） (R6.10.1～R8.3.20)	20m3級	箇所	1.000	1.000	4,049,155	0	4,049,155	
B3 中和処理設備（撤去）	20m3級	箇所	1.000	1.000	321,930	0	321,930	
B3 水槽（供用）	5m3級	供用日	1,034.000	1,034.000	604	0	624,536	
B3 水槽（撤去）	5m3級	基	2.000	2.000	13,254	0	26,508	
B3 汚濁防止フェンス（設置）	単独フロート φ300 H=3m (海側締切設置時)	m	125.000	125.000	1,685	0	210,625	
B3 汚濁防止フェンス（貯料）	単独フロート φ300 H=3m (海側締切設置時)	m	125.000	125.000	32,492	0	4,061,500	
B3 汚濁防止フェンス（撤去）	単独フロート φ300 H=3m (海側締切設置時)	m	125.000	125.000	1,163	0	145,375	
· · · · · 蓋板費～營繕費等		式	1.000				61,658,000	
· · · · · 蓋板費		式	1.000				20,576,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				20,576,000	
B2 蓋板費		式	1.000				3,108,000	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	杭打ち用クローラー80t	台	1.000	0.000	1,057,958	974,665	974,665	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	杭打ち機	台	1.000	0.000	1,986,576	1,887,658	1,887,658	
B3 敷設板輸送（往路）	仮設ヤード敷設板	ton	44.910	0.000	4,876	218,981	218,981	
B3 仮設材輸送（往路）	軽量鋼矢板	ton	3.420	0.000	7,685	26,283	26,283	
B2 蓋板費		式	1.000				17,468,000	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	クローラー150t	台	1.000	1.000	2,431,900	0	2,431,900	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	クローラー70t	台	1.000	1.000	1,163,115	0	1,163,115	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	地盤改良機	台	1.000	1.000	1,784,218	0	1,784,218	
B3 重建建設機械分解・組立・輸送	遮水矢板用パイプラッシャー	台	1.000	1.000	1,051,630	0	1,051,630	
B3 仮設材輸送		ton	800.190	800.190	9,669	0	7,737,037	
B3 敷設板輸送（復路）	仮設ヤード敷設板	ton	44.910	44.910	4,834	0	217,095	

単価表（変更）

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 敷鉄板輸送	潮遊池側工事用道路敷鉄板	ton	186.060	101.050	9,669	821,962	1,799,014	
B3 仮設材輸送（復路）	軽量鋼矢板	ton	3.420	3.420	7,619	0	26,057	
B3 仮設材輸送（復路）	軽量鋼矢板	ton	3.420	3.420	7,787	0	26,632	
B3 敷鉄板輸送	二重締切工事用道路敷鉄板	ton	25.660	25.660	8,239	0	211,413	
B3 塩ビ管（φ600）輸送	潮遊池側工事用道路暗渠	ton	4.640	0.000	9,669	44,864	44,864	
B3 回航費		回	1.000	1.000	974,645	0	974,645	
· · · · · 安全費		式	1.000				828,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				828,000	
B2 安全費		式	1.000				828,000	
B3 仮開いフェンス設置・撤去	リース期間：17日	m	117.000	0.000	7,585	802,620	802,620	
B3 バリケード設置・撤去	リース期間：17日	m	88.000	0.000	290	25,520	25,520	
· · · · · 役務費		式	1.000				837,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				837,000	
B2 役務費		式	1.000				191,000	
B3 電力基本料金（R4.11～R5.7）		式	1.000			191,131	191,131	
B2 役務費		式	1.000				298,000	
B3 電力基本料金（R5.8～R6.9）		式	1.000			297,965	297,965	
B2 役務費		式	1.000				348,000	
B3 電力基本料金（R6.10～R8.3）		式	1.000			0	348,065	
· · · · · 技術管理費		式	1.000				6,311,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				6,311,000	
B2 技術管理費		式	1.000				35,000	
B3 六価クロム溶出試験		検体	5.000	3.000	7,003	14,006	35,015	
B2 技術管理費		式	1.000				6,276,000	
B3 プリズム設置		箇所	17.000	4.000	45,468	581,724	763,596	
B3 変位観測	潮遊池側鋼矢板、床掘法面自動追尾式TS	月	9.000	0.000	505,380	4,548,420	4,548,420	

単価表（変更）

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・・・・・・変位観測	海側二重仮締切矢板、堤防部	日	48.000	48.000	20,073	0	963,504	
・・・・・・賃料費等		式	1.000				3,563,000	
B1・・・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				3,563,000	
B2・・・・・海浜公園代替トイレ		式	1.000				773,000	
B3・・・・・海浜公園代替トイレ設置	設置、基本料	式	1.000			149,081	149,081	
B3・・・・・海浜公園代替トイレ賃料	清掃、メンテナンス含む	月	7.000	0.000	89,064	623,448	623,448	
B2・・・・・海浜公園代替トイレ		式	1.000				1,148,000	
B3・・・・・海浜公園代替トイレ賃料	清掃、メンテナンス含む	月	13.000	0.000	88,299	1,147,887	1,147,887	
B2・・・・・海浜公園代替トイレ		式	1.000				1,642,000	
B3・・・・・海浜公園代替トイレ賃料	清掃、メンテナンス含む	月	18.000	18.000	88,299	0	1,589,382	
B3・・・・・海浜公園代替トイレ撤去	撤去	式	1.000				52,445	
・・・・・現場環境改善費		式	1.000				5,028,000	
・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				1,350,000	
・・・・・現場環境改善費（積上）		式	1.000				3,678,000	
B1・・・・・快適トイレ		式	1.000				3,678,000	
B2・・・・・快適トイレ		式	1.000				3,678,000	
B3・・・・・快適トイレ		月	39.000	39.000	49,707	0	1,938,573	
B3・・・・・快適トイレ（女子トイレ）		月	35.000	35.000	49,707	0	1,739,745	
・・・・・現場管理費		式	1.000				235,589,000	
・・一般管理費等		式	1.000				141,137,000	141078000
・・一括計上価格		式	1.000				309,422,000	
B1・・・・・建築工事		式	1.000				194,204,000	
B2・・・・・直接仮設		式	1.000				13,828,000	
B3・・・・・やり方		式	1.000			327,377	327,377	
B3・・・・・軸体墨出し		式	1.000			609,182	609,182	
B3・・・・・仕上墨出し		式	1.000			0	639,602	

単価表（変更）

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・・・・・・軸体養生		式	1.000			170,041	349,832	
B3・・・・・・仕上養生		式	1.000			0	359,581	
B3・・・・・・清掃後片付け		式	1.000			680,942	1,392,694	
B3・・・・・・竣工清掃		式	1.000			0	1,423,504	
B3・・・・・・地足場		式	1.000			358,927	358,927	
B3・・・・・・枠組本足場		式	1.000			3,293,106	6,698,287	
B3・・・・・・最上部安全手摺		式	1.000			86,613	174,569	
B3・・・・・・ネット養生	垂直養生	式	1.000			418,464	861,858	
B3・・・・・・内部足場 脚立足場		式	1.000			32,353	32,353	
B3・・・・・・移動足場（ローリング足場）		式	1.000			291,958	600,135	
B2・・・・・・土工工事		式	1.000				842,000	
B3・・・・・・土工工事		式	1.000			841,983	841,983	
B2・・・・・・地業工事		式	1.000				597,000	
B3・・・・・・地業工事		式	1.000			596,921	596,921	
B2・・・・・・鉄筋工事		式	1.000				21,291,000	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD295 D10	ton	3.030	0.000	100,122	323,595	323,595	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD295 D13	ton	70.360	0.000	97,262	7,313,007	7,313,007	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD295 D16	ton	1.820	0.000	95,355	185,695	185,695	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD345 D19	ton	0.060	0.000	100,122	6,408	6,408	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD345 D22	ton	0.140	0.000	100,122	14,952	14,952	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD345 D25	ton	11.760	0.000	100,122	1,255,933	1,255,933	
B3・・・・・・異形棒鋼	SD390 D29	ton	32.630	0.000	104,890	3,640,366	3,640,366	
B3・・・・・・鉄筋加工組立		ton	115.000	39.000	61,075	4,337,320	6,719,245	
B3・・・・・・鉄筋運搬費		ton	115.000	39.000	4,255	266,304	432,249	
B3・・・・・・鉄筋ガス圧接	D25-D25	箇所	371.000	171.000	661	124,200	237,231	
B3・・・・・・鉄筋ガス圧接	D29-D29	箇所	1,270.000	966.000	932	261,744	1,162,056	

単価表（変更）

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)
B2・・・・コンクリート工事		式	1.000				17,716,000	
B3・・・・・捨てコン		式	1.000			187,838	187,838	
B3・・・・・基礎コン		式	1.000			3,609,816	3,609,816	
B3・・・・・土間コン		式	1.000			1,877,563	1,877,563	
B3・・・・・躯体コン		式	1.000			0	11,621,266	
B3・・・・・シンダーコン		式	1.000			0	419,704	
B2・・・・型枠工事		式	1.000				17,526,000	
B3・・・・・普通合板型枠		m ²	425.000	0.000	4,760	1,812,200	1,812,200	
B3・・・・・打放合板型枠		m ²	2,759.000	1,259.000	5,578	7,288,500	14,311,202	
B3・・・・・型枠運搬費		m ²	3,184.000	1,259.000	298	400,400	775,582	
B3・・・・・打継目地		m	160.000	80.000	307	24,560	49,120	
B3・・・・・誘発目地		m	98.000	49.000	332	16,023	32,291	
B3・・・・・耐震スリット	垂直方向	m	73.800	36.900	7,804	233,097	521,065	
B3・・・・・耐震スリット	水平方向	m	9.400	4.700	2,945	10,763	24,605	
B2・・・・・鉄骨工事（本体）		式	1.000				18,568,000	
B3・・・・・鉄骨工事（本体）		式	1.000			0	18,568,440	
B2・・・・・鉄骨工事（母屋）		式	1.000				5,689,000	
B3・・・・・鉄骨工事（母屋）		式	1.000			0	5,688,867	
B2・・・・・鉄骨工事（クレーンガーター）		式	1.000				8,747,000	
B3・・・・・鉄骨工事（クレーンガーター）		式	1.000			0	8,746,896	
B2・・・・・防水工事		式	1.000				929,000	
B3・・・・・防水工事		式	1.000			0	928,756	
B2・・・・・屋根及び樋工事		式	1.000				39,660,000	
B3・・・・・屋根及び樋工事		式	1.000			0	39,659,968	
B2・・・・・金属工事		式	1.000				1,283,000	
B3・・・・・金属工事		式	1.000			0	1,283,476	

単価表（変更）

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)
B2・・・・左官工事		式	1.000				2,439,000	
B3・・・・左官工事		式	1.000			0	2,439,176	
B2・・・・建具工事（アルミ建具工事）		式	1.000				23,624,000	
B3・・・・建具工事（アルミ建具工事）		式	1.000			0	23,624,152	
B2・・・・建具工事（シャッター工事）		式	1.000				4,583,000	
B3・・・・建具工事（シャッター工事）		式	1.000			0	4,582,752	
B2・・・・建具工事（（軽量）鋼製建具工事）		式	1.000				1,225,000	
B3・・・・建具工事（（軽量）鋼製建具工事）		式	1.000			0	1,225,309	
B2・・・・建具工事（ガラス工事）		式	1.000				755,000	
B3・・・・建具工事（ガラス工事）		式	1.000			0	755,210	
B2・・・・塗装工事		式	1.000				4,157,000	
B3・・・・塗装工事		式	1.000			0	4,157,470	
B2・・・・内装・木工事		式	1.000				3,789,000	
B3・・・・内装・木工事		式	1.000			0	3,789,400	
B2・・・・雷保護設備工事		式	1.000				3,938,000	
B3・・・・雷保護設備工事		式	1.000			0	3,938,153	
B2・・・・仕上げユニット工事		式	1.000				599,000	
B3・・・・仕上げユニット工事		式	1.000			0	598,828	
B2・・・・配管・衛生器具設備工事		式	1.000				1,258,000	
B3・・・・配管・衛生器具設備工事		式	1.000			0	1,257,730	
B2・・・・消防設備設置工		式	1.000				24,000	
B3・・・・消防器		本	4.000	4.000	5,936	0	23,744	
B2・・・・天井昇降設備設置工		式	1.000				1,137,000	
B3・・・・天井昇降設備		箇所	1.000	1.000	942,128	0	942,128	
B3・・・・運搬費	天井昇降設備	式	1.000			0	194,929	
B1・・・・電気設備工事		式	1.000				7,478,000	

単価表（変更）

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)
B2・・・・・動力設備		式	1.000				3,660,000	
B3・・・・・動力設備		式	1.000			0	3,659,792	
B2・・・・・電灯コンセント設備		式	1.000				3,524,000	
B3・・・・・電灯コンセント設備		式	1.000			0	3,524,313	
B2・・・・・土工工事		式	1.000				294,000	
B3・・・・・土工工事		式	1.000			0	293,693	
B1・・・・・機械設備工事		式	1.000				4,567,000	
B2・・・・・換気設備		式	1.000				3,637,000	
B3・・・・・換気設備		式	1.000			0	3,636,832	
B2・・・・・衛生器具設備		式	1.000				148,000	
B3・・・・・衛生器具設備		式	1.000			0	147,800	
B2・・・・・給水設備		式	1.000				319,000	
B3・・・・・給水設備		式	1.000			0	319,439	
B2・・・・・給水設備（土工事-1）		式	1.000				257,000	
B3・・・・・給水設備（土工事-1）		式	1.000			0	257,457	
B2・・・・・給水設備（土工事-2）		式	1.000				8,000	
B3・・・・・給水設備（土工事-2）		式	1.000			0	7,629	
B2・・・・・排水設備		式	1.000				96,000	
B3・・・・・排水設備		式	1.000			0	96,308	
B2・・・・・排水設備（土工事-3）		式	1.000				102,000	
B3・・・・・排水設備（土工事-3）		式	1.000			0	102,030	
B1・・・・・諸経費		式	1.000				62,027,000	
B2・・・・・諸経費		式	1.000				62,027,000	
B3・・・・・諸経費	第3回変更	式	1.000			0	62,027,382	
B1・・・・・不足弁償金		式	1.000				19,353,000	
B2・・・・・不足弁償金		式	1.000				19,353,000	

単価表（変更）

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・・・・不足弁償金	IV型鋼矢板	ton	95.010	95.010	175,436	0	16,668,174	
B3・・・・不足弁償金	ヨーナー鋼矢板(IV型 曲がり90°)	ton	0.530	0.530	240,123	0	127,265	
B3・・・・不足弁償金	III型鋼矢板	ton	14.580	14.580	175,436	0	2,557,857	
B1・・・・海側仮締切工地質調査業務		式	1.000				9,291,000	
B2・・・・海側仮締切工地質調査業務(調査)		式	1.000				8,214,000	
B3・・・・海側仮締切工地質調査業務(調査)		式	1.000			8,213,883	8,213,883	
B2・・・・海側仮締切工地質調査業務(解析)		式	1.000				1,077,000	
B3・・・・海側仮締切工地質調査業務(解析)		式	1.000			1,077,231	1,077,231	
B1・・・・海側仮締切工地質調査業務(その2)		式	1.000				11,248,000	
B2・・・・海側仮締切工地質調査業務(その2)(調査・解析)		式	1.000				6,774,000	
B3・・・・海側仮締切工地質調査業務(その2)(調査)		式	1.000			0	6,773,783	
B2・・・・海側仮締切工補足設計業務		式	1.000				4,474,000	
B3・・・・海側仮締切工補足設計業務		式	1.000			0	4,473,621	
B1・・・・建築部土留工設計業務		式	1.000				1,254,000	
B2・・・・建築部土留工設計業務		式	1.000				1,254,000	
B3・・・・建築部土留工設計業務		式	1.000			0	1,254,368	
・調査業務価格		式	1.000				2,370,000	
・・一般調査業務費		式	1.000				2,370,000	
・・・純調査業務費		式	1.000				1,806,000	
・・・直接調査費		式	1.000				1,678,000	
・・・直接人件費～機械経費		式	1.000				1,678,000	
B1・・・・直接人件費～機械経費		式	1.000				1,678,000	
B2・・・・直接人件費～機械経費		式	1.000				1,678,000	
B3・・・・直接人件費～機械経費		式	1.000			1,678,000	1,678,000	
・・・間接調査費		式	1.000				128,000	
・・・間接調査費(施工管理費以外)		式	1.000				128,000	

単価表（変更）

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 間接調査費		式	1.000				128,000	
B2 間接調査費		式	1.000				128,000	
B3 蓋費		式	1.000			128,000	128,000	
· · · 一括計上価格		式	1.000				566,000	
B1 一括計上価格		式	1.000				566,000	
B2 一括計上価格		式	1.000				566,000	
B3 諸経費等		式	1.000			566,000	566,000	
· 設計業務価格		式	1.000				1,182,300	
· 業務原価		式	1.000				791,000	
· · 直接原価		式	1.000				589,000	
· · · 直接人件費		式	1.000				378,000	
B1 . . . 直接人件費		式	1.000				378,000	
B2 . . . 直接人件費		式	1.000				378,000	
B3 設計作業費		式	1.000			378,000	378,000	
· · · 直接経費(電子成果品作成費を除く)		式	1.000				211,000	
B1 直接経費(電子成果品作成費を除く)		式	1.000				211,000	
B2 直接経費(電子成果品作成費を除く)		式	1.000				211,000	
B3 旅費交通費(設計)		式	1.000			211,000	211,000	
· · その他原価		式	1.000				202,000	
· · 一般管理費等		式	1.000				391,300	