

合意単価

令和 7 年 7 月 18 日に締結した令和 6 年度喜界島農業水利事業湾唐原 2 号幹線水路他（城久工区）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 7 月 29 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				140,236,800	
消費税相当額		式	1,000				12,748,800	
工事価格		式	1,000				127,488,000	
・工事原価		式	1,000				109,210,000	
・・直接工事費		式	1,000				77,249,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1,000				76,677,000	
B1・・・・土工		式	1,000				10,671,000	
B2・・・・・作業土工		式	1,000				10,049,000	
B3・・・・・床掘	路盤	m3	253,000	253,000	291	0	73,623	
B3・・・・・床掘	土砂	m3	2,800,000	2,800,000	291	0	814,800	
B3・・・・・床掘	軟岩	m3	349,000	349,000	2,787	0	972,663	
B3・・・・・積込	軟岩	m3	349,000	349,000	296	0	103,304	
B3・・・・・流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=3.5km以下	m3	1,700,000	1,700,000	1,074	0	1,825,800	
B3・・・・・流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=1.0km以下	m3	738,000	738,000	716	0	528,408	
B3・・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=4.0km以下	m3	1,500,000	1,500,000	1,133	0	1,699,500	
B3・・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=1.0km以下	m3	657,000	657,000	745	0	489,465	
B3・・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=4.0km以下	m3	519,000	519,000	1,133	0	588,027	
B3・・・・・埋戻1(振動コンパクタ)	流用土 管頂30cm	m3	454,000	454,000	2,986	0	1,355,644	
B3・・・・・埋戻2(振動ローラHG式)	流用土 管頂30cm~	m3	1,700,000	1,700,000	940	0	1,598,000	
B2・・・・・作業残土処理工		式	1,000				622,000	
B3・・・・・土砂等運搬	土砂 L=7.5km以下	m3	37,000	37,000	1,611	0	59,607	
B3・・・・・整地		m3	37,000	37,000	151	0	5,587	
B3・・・・・土砂等運搬	軟岩 L=7.5km以下	m3	71,000	71,000	1,966	0	139,586	
B3・・・・・整地		m3	71,000	71,000	151	0	10,721	
B3・・・・・土砂等運搬	軟岩 L=3.5km以下	m3	278,000	278,000	1,311	0	364,458	
B3・・・・・整地		m3	278,000	278,000	151	0	41,978	

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・・・構造物撤去工		式	1,000				2,262,000	
B2・・・道路舗装取壊し工		式	1,000				2,210,000	
B3・・・舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	845,000	845,000	648	0	547,560	
B3・・・舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m ²	2,298,000	2,298,000	203	0	466,494	
B3・・・殻運搬	アスファルト殻	m ³	92,000	92,000	3,707	0	341,044	
B3・・・殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m ³	92,000	92,000	9,109	0	838,028	
B3・・・舗装版切断	コンクリート舗装版 t=10cm	m	8,200	8,200	1,168	0	9,578	
B3・・・V型側溝撤去		m	3,500	3,500	1,961	0	6,864	
B2・・・構造物取壊し工		式	1,000				52,000	
B3・・・構造物取壊し	鉄筋コンクリート構造物	m ³	1,800	1,800	16,059	0	28,906	
B3・・・殻運搬	鉄筋コンクリート殻	m ³	1,800	1,800	1,949	0	3,508	
B3・・・殻処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート殻	m ³	1,800	1,800	10,931	0	19,676	
B1・・・管体基礎工		式	1,000				10,157,000	
B2・・・碎石基礎工		式	1,000				6,484,000	
B3・・・管体基礎工（基床部）	再生碎石 RC-40 B < 1.0m	m ³	65,000	65,000	9,453	0	614,445	
B3・・・管体基礎工（基床部）	再生碎石 RC-40 B ≥ 1.0m	m ³	184,000	184,000	8,633	0	1,588,472	
B3・・・管体基礎工（管側部）	再生碎石 RC-40 締固め幅45cm以上	m ³	379,000	379,000	9,453	0	3,582,687	
B3・・・管体基礎工（管側部）	再生碎石 RC-40 締固め幅45cm未満	m ³	67,000	67,000	10,418	0	698,006	
B2・・・砂基礎工		式	1,000				27,000	
B3・・・管体基礎工（基床部）	砂基礎 SP相当	m ³	1,000	1,000	13,158	0	13,158	
B3・・・管体基礎工（管側部）	砂基礎 SP相当	m ³	1,000	1,000	14,122	0	14,122	
B2・・・整形工		式	1,000				3,646,000	
B3・・・基面整正	岩盤	m ²	320,000	320,000	4,400	0	1,408,000	
B3・・・基面整正	土砂	m ²	680,000	680,000	386	0	262,480	
B3・・・管水路基礎整形	岩盤	m ²	450,000	450,000	2,570	0	1,156,500	
B3・・・人力荒仕上げ	土砂	m ²	3,530,000	3,530,000	232	0	818,960	

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・・・管体工		式	1,000				31,983,000	
B2・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1,000				23,320,000	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ500 AL2種 ALW形 直管	m	402,000	402,000	21,885	0	8,797,770	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ500 DB種 K-ALW形 直管	m	12,000	12,000	38,488	0	461,856	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ500 AL2種 ALW-K形 直管	m	132,000	132,000	21,885	0	2,888,820	
B3・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ500 AL2種 ALW形 直管	本	23,000	23,000	116,594	0	2,681,662	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ500 AL2種 ALW形 切管 L=125.4m	本	48,000	48,000	14,601	0	700,848	
B3・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ500 DB種 K形 直管	本	1,000	1,000	190,376	0	190,376	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ500 DB種 K形 切管 L=4.72m	本	1,000	1,000	20,596	0	20,596	
B3・・・・ダクタイル鉄管切断	φ500	箇所	45,000	45,000	12,911	0	580,995	
B3・・・・異形管	K形両受曲管 φ500 22° 1/2	本	9,000	9,000	199,309	0	1,793,781	
B3・・・・異形管	K形両受曲管 φ500 11° 1/4	本	8,000	8,000	181,073	0	1,448,584	
B3・・・・異形管	K形両受曲管 φ500 5° 5/8	本	5,000	5,000	170,131	0	850,655	
B3・・・・異形管	K形片受曲管 φ500 45°	本	2,000	2,000	207,515	0	415,030	
B3・・・・異形管	K形片受曲管 φ500 22° 1/2	本	1,000	1,000	207,515	0	207,515	
B3・・・・異形管	K形片受曲管 φ500 11° 1/4	本	1,000	1,000	250,369	0	250,369	
B3・・・・異形管	K形P付T字管 φ500×φ75 7.5K	本	1,000	1,000	167,396	0	167,396	
B3・・・・異形管	K形二受けT字管 φ500×φ30 0 7.5K	本	1,000	1,000	263,135	0	263,135	
B3・・・・異形管	K形受挿し片落管 φ500×φ400 7.5K	本	1,000	1,000	150,072	0	150,072	
B3・・・・K形総輪 φ500	材料費	本	3,000	3,000	83,620	0	250,860	
B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ500	組	60,000	60,000	19,766	0	1,185,960	
B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ300	組	1,000	1,000	10,384	0	10,384	
B3・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ75	組	1,000	1,000	3,179	0	3,179	
B2・・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1,000				1,844,000	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ400 AL2種 ALW形 直管	m	24,000	24,000	16,593	0	398,232	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ400 DB種 K-ALW形 直管	m	6,000	6,000	27,353	0	164,118	

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・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ400 AL2種 ALW形 直管	本	2,000	2,000	86,261	0	172,522	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ400 AL2種 ALW形 切管	本	4,000	4,000	13,207	0	52,828	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ400 DB種 K形 直管	本	1,000	1,000	130,257	0	130,257	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ400 DB種 K形 切管	本	1,000	1,000	17,883	0	17,883	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断	φ400	箇所	5,000	5,000	11,225	0	56,125	
B3・・・・・・異形管	K形片受曲管 φ400 5° 5/8	本	1,000	1,000	164,683	0	164,683	
B3・・・・・・異形管	K形二受けT字管 φ400×φ300 7.5K	本	1,000	1,000	186,566	0	186,566	
B3・・・・・・異形管	K形排水T字管 φ400×φ200 7.5K	本	1,000	1,000	149,183	0	149,183	
B3・・・・・・異形管	K形挿し受片落管 φ400×φ300 7.5K	本	1,000	1,000	115,446	0	115,446	
B3・・・・・・K形維輪 φ400	材料費	本	1,000	1,000	61,758	0	61,758	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ400	組	10,000	10,000	15,849	0	158,490	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ300	組	1,000	1,000	10,384	0	10,384	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ200	組	1,000	1,000	5,593	0	5,593	
B2・・・・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1,000				4,635,000	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ300 AL2種 ALW形 直管	m	150,000	150,000	11,678	0	1,751,700	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ300 DB種 K-ALW形 直管	m	18,000	18,000	19,447	0	350,046	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ300 AL2種 ALW形 直管	本	2,000	2,000	58,115	0	116,230	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ300 AL2種 ALW形 切管	本	3,000	3,000	11,890	0	35,670	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ300 DB種 K形 直管	本	5,000	5,000	90,178	0	450,890	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ300 DB種 K形 切管	本	6,000	6,000	16,024	0	96,144	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断	φ300	箇所	9,000	9,000	6,710	0	60,390	
B3・・・・・・異形管	K形両受曲管 φ300×90°	本	1,000	1,000	142,764	0	142,764	
B3・・・・・・異形管	K形両受曲管 φ300×45°	本	1,000	1,000	116,322	0	116,322	
B3・・・・・・異形管	K形両受曲管 φ300 11° 1/4	本	3,000	3,000	97,995	0	293,985	
B3・・・・・・異形管	K形片受曲管 22° 1/2 φ300	本	1,000	1,000	83,497	0	83,497	
B3・・・・・・異形管	K形片受曲管 11° 1/4 φ300	本	2,000	2,000	99,089	0	198,178	

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・・・・・・異形管	K形付T字管 φ300×φ75 7.5K	本	2,000	2,000	88,421	0	176,842	
B3・・・・・・異形管	K形二受けT字管 φ300×φ200 7.5K	本	1,000	1,000	115,410	0	115,410	
B3・・・・・・異形管	K形短管2号 φ300 7.5K	本	4,000	4,000	73,285	0	293,140	
B3・・・・・・K形総輪 φ300	材料費	本	1,000	1,000	43,723	0	43,723	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ300	組	23,000	23,000	10,384	0	238,832	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ200	組	1,000	1,000	5,593	0	5,593	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ300 フランジ	組	4,000	4,000	14,756	0	59,024	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管用接合部品	φ75	組	2,000	2,000	3,179	0	6,358	
B2・・・・管材小運搬		式	1,000				191,000	
B3・・・・管材小運搬	1工区	式	1,000			0	168,400	
B3・・・・管材小運搬	2工区	式	1,000			0	22,752	
B2・・・・弁設置工		式	1,000				171,000	
B3・・・・1号空気弁工	φ75 7.5K	基	1,000	1,000	148,028	0	148,028	
B3・・・・1号空気弁配管	DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K	本	1,000	1,000	23,421	0	23,421	
B2・・・・弁設置工		式	1,000				155,000	
B3・・・・2号空気弁工	φ25 7.5K	基	1,000	1,000	126,824	0	126,824	
B3・・・・2号空気弁配管	DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K	本	1,000	1,000	27,793	0	27,793	
B2・・・・弁設置工		式	1,000				166,000	
B3・・・・3号空気弁工	φ25 7.5K	基	1,000	1,000	126,824	0	126,824	
B3・・・・3号空気弁配管	DCIP両フランジ短管 φ75 7.5K	本	1,000	1,000	38,815	0	38,815	
B2・・・・弁設置工		式	1,000				203,000	
B3・・・・1号排泥弁工	φ150 7.5K	基	1,000	1,000	101,432	0	101,432	
B3・・・・1号排泥弁配管	DCIP K形短管2号 φ150 7.5K	本	1,000	1,000	32,300	0	32,300	
B3・・・・1号排泥弁配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ150 直管	m	8,300	8,300	3,825	0	31,748	
B3・・・・1号排泥弁配管	RRベンド φ150×22° 1/2	個	1,000	1,000	13,572	0	13,572	
B3・・・・1号排泥弁配管	MFジョイント φ150 7.5K フランジ	個	1,000	1,000	24,139	0	24,139	

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)
B2・・・・弁設置工		式	1.000				309,000	
B3・・・・1号制水弁工	水道用ソフトシール仕切弁 φ300 7.5K	基	1.000	1.000	308,552	0	308,552	
B2・・・・弁設置工		式	1.000				309,000	
B3・・・・2号制水弁工	水道用ソフトシール仕切弁 φ300 7.5K	基	1.000	1.000	308,552	0	308,552	
B2・・・・弁設置工		式	1.000				280,000	
B3・・・・湾頭原支線分水工	水道用ソフトシール仕切弁 φ150 7.5K	基	1.000	1.000	91,503	0	91,503	
B3・・・・ダクタイル鉄管切管材料	φ150 3種 K形 直管	本	1.000	1.000	49,734	0	49,734	
B3・・・・ダクタイル鉄管切断	φ150 3種 K形	箇所	1.000	1.000	5,027	0	5,027	
B3・・・・ダクタイル鉄管布設工	φ150 3種 K形 切管	本	1.000	1.000	11,511	0	11,511	
B3・・・・湾頭原支線分水工配管	K形挿し受片落管 φ300×φ1 50 7.5K	本	1.000	1.000	62,071	0	62,071	
B3・・・・湾頭原支線分水工配管	DCIP K形短管2号 φ150 7.5K	本	1.000	1.000	32,300	0	32,300	
B3・・・・湾頭原支線分水工配管	MFジョイント φ150 7.5K フランジ	個	1.000	1.000	24,139	0	24,139	
B3・・・・湾頭原支線分水工配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ1 50 直管	m	1.000	1.000	3,825	0	3,825	
B2・・・・弁設置工		式	1.000				400,000	
B3・・・・城久支線分水工	水道用ソフトシール仕切弁 φ200 7.5K	基	1.000	1.000	134,386	0	134,386	
B3・・・・城久支線水路分水工配管	K形挿し受片落管 φ300×φ2 00 7.5K	本	1.000	1.000	67,906	0	67,906	
B3・・・・城久支線水路分水工配管	DCIP K形短管2号 φ200 7.5K	本	1.000	1.000	44,848	0	44,848	
B3・・・・城久支線水路分水工配管	MFジョイント φ200 7.5K フランジ 離脱防止金具付	個	2.000	2.000	42,447	0	84,894	
B3・・・・城久支線水路分水工配管	MFジョイント φ200 7.5K フランジ	個	1.000	1.000	31,881	0	31,881	
B3・・・・城久支線水路分水工配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ2 00 直管	m	6.600	6.600	5,400	0	35,640	
B1・・・空気弁室工		式	1.000				488,000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				284,000	
B3・・・・1号空気弁室工	組立マンホール	式	1.000			0	283,554	
B2・・・・弁室工		式	1.000				102,000	
B3・・・・2号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	101,716	
B2・・・・弁室工		式	1.000				102,000	

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)
B3・・・・3号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	101,716	
B1・・・排泥弁室工		式	1.000				348,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				348,000	
B3・・・・1号排泥弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	348,076	
B1・・・制水弁室工		式	1.000				343,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				152,000	
B3・・・・1号制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	151,930	
B2・・・弁室工		式	1.000				191,000	
B3・・・・2号制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	191,357	
B1・・・分水工		式	1.000				299,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				147,000	
B3・・・・湾頭原支線水路分水工制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	146,663	
B2・・・弁室工		式	1.000				152,000	
B3・・・・城久支線水路分水工制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	152,156	
B1・・・流量計室工		式	1.000				1,205,000	
B2・・・流量計室工		式	1.000				599,000	
B3・・・・1号流量計室工	組立マンホール	式	1.000			0	598,870	
B2・・・流量計室工		式	1.000				606,000	
B3・・・・2号流量計室工	組立マンホール	式	1.000			0	605,701	
B1・・・スラストブロック工		式	1.000				2,000,000	
B2・・・スラストブロック工		式	1.000				2,000,000	
B3・・・・コンクリート	18-8-40	m ³	28.000	28.000	44,715	0	1,252,020	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	m ³	84.000	84.000	8,908	0	748,272	
B1・・・付帯工		式	1.000				404,000	
B2・・・埋設物表示テープ		式	1.000				240,000	
B3・・・・埋設物表示テープ		m	962.000	962.000	249	0	239,538	

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)
B2・・・・横断保護工		式	1,000				164,000	
B3・・・・コンクリート	18-8-40	m ³	2,100	2,100	38,613	0	81,087	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	m ²	9,300	9,300	8,908	0	82,844	
B3・・・・路盤紙		m ²	11,000	11,000	38	0	418	
B1・・・復旧工		式	1,000				3,344,000	
B2・・・・道路復旧工		式	1,000				3,052,000	
B3・・・・不陸整正		m ²	2,298,000	2,298,000	169	0	388,362	
B3・・・・下層路盤(車道部)	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	m ²	1,814,000	1,814,000	311	0	564,154	
B3・・・・上層路盤(車道部)	t=7cm 粒度調整砕石 M-30	m ²	1,851,000	1,851,000	986	0	1,825,086	
B3・・・・路盤工	t=15cm 再生砕石 RC-40	m ²	5,400	5,400	1,181	0	6,377	
B3・・・・表層工	t=10cm コンクリート舗装	m ²	5,400	5,400	3,932	0	21,233	
B3・・・・路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=4.0km以下)	m ³	195,000	195,000	1,133	0	220,935	
B3・・・・路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=1.0km以下)	m ³	35,000	35,000	745	0	26,075	
B2・・・・耕地復旧工		式	1,000				143,000	
B3・・・・表土掘削	表土厚30cm	m ²	790,000	790,000	71	0	56,090	
B3・・・・表土埋戻	表土厚30cm	m ²	790,000	790,000	73	0	57,670	
B3・・・・耕起		m ²	1,116,000	1,116,000	26	0	29,016	
B2・・・・水路復旧工		式	1,000				149,000	
B3・・・・現場打側溝	300*300	m	5,700	5,700	10,030	0	57,171	
B3・・・・V型側溝		m	3,500	3,500	5,088	0	17,808	
B3・・・・鉄筋コンクリート L型側溝	250B 乗入れ用	m	5,700	5,700	12,977	0	73,969	
B1・・・城久島中支線水路		式	1,000				13,173,000	
B2・・・・作業土工		式	1,000				186,000	
B3・・・・床掘	土砂	m ³	81,000	81,000	291	0	23,571	
B3・・・・流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=0.5km以下	m ³	81,000	81,000	657	0	53,217	
B3・・・・埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.5km以下	m ³	81,000	81,000	626	0	50,706	

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・・・・・埋戻1（振動コンパクタ）	流用土 管頂30cm	m3	9,000	9,000	2,986	0	26,874	
B3・・・・・埋戻2（振動ローラHG式）	流用土 管頂30cm~60cm	m3	12,000	12,000	940	0	11,280	
B3・・・・・埋戻3（振動ローラ搭乗式）	流用土 管頂60cm~	m3	22,000	22,000	940	0	20,680	
B2・・・・管体基礎工		式	1,000				81,000	
B3・・・・管体基礎工（基床部）	砂基礎 SP相当	m3	2,000	2,000	12,338	0	24,676	
B3・・・・管体基礎工（管側部）	砂基礎 SP相当	m3	4,000	4,000	14,122	0	56,488	
B2・・・・整形工		式	1,000				38,000	
B3・・・・基面整正	土砂	m ²	37,000	37,000	386	0	14,282	
B3・・・・人力荒仕上げ	土砂	m ²	104,000	104,000	232	0	24,128	
B2・・・・管体工		式	1,000				2,831,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 200	m	18,400	18,400	5,400	0	99,360	
B3・・・・鋼管吊込据付	鋼製異形管STW290, 200-125A7 5K両フランジ片落管L=1.1	本	1,000	1,000	111,324	0	111,324	
B3・・・・ダクトイル鉄管切管材料	φ200 3種 K形 直管	本	1,000	1,000	65,584	0	65,584	
B3・・・・ダクトイル鉄管布設工	φ200 3種 K形 切管	本	1,000	1,000	12,935	0	12,935	
B3・・・・ダクトイル鉄管切断	φ200	箇所	1,000	1,000	5,533	0	5,533	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形片受曲管 φ200 90°	本	1,000	1,000	54,148	0	54,148	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形短管1号 φ200 7.5K	本	1,000	1,000	31,991	0	31,991	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	片フランジ短管 φ200 L=0.8 57m 7.5K	本	1,000	1,000	60,621	0	60,621	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形バドル付片フランジ短管 φ200 L=0.951m 7.5K	本	1,000	1,000	72,566	0	72,566	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 両フランジ短管 φ200 L=1.251m 7.5K	本	1,000	1,000	86,608	0	86,608	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 両フランジ曲管 φ200 90°	本	1,000	1,000	61,807	0	61,807	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 両フランジ短管 φ75 L=0.853m 7.5K	本	1,000	1,000	34,989	0	34,989	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 バドル付両フランジ短管 φ75 L=0.853m 7.5K	本	1,000	1,000	42,458	0	42,458	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 両フランジ曲管 φ75 90°	本	2,000	2,000	21,781	0	43,562	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	K形 バドル付片フランジ短管 φ75 L=0.900m 7.5K	本	1,000	1,000	35,809	0	35,809	
B3・・・・ダクトイル鉄製異形管	らっぽ口 φ75 7.5K	本	1,000	1,000	21,417	0	21,417	

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・・・・・・ダクトイル鉄管用接合部品	φ200	組	3.000	3.000	5,593	0	16,779	
B3・・・・・・伸縮可とう管	φ200	本	3.000	3.000	214,059	0	642,177	
B3・・・・・・伸縮可とう管	φ75	本	2.000	2.000	97,465	0	194,930	
B3・・・・・・FRP製異形管	曲管 φ200 45°	本	1.000	1.000	38,257	0	38,257	
B3・・・・・・FRP製異形管	曲管 φ200 11° 1/4	本	1.000	1.000	29,786	0	29,786	
B3・・・・・・FRP製異形管	曲管 φ200 11° 1/4 離脱 防止金具付	本	1.000	1.000	65,220	0	65,220	
B3・・・・・・FRP製異形管	フランジ付T字管 φ200× φ75	本	1.000	1.000	48,550	0	48,550	
B3・・・・・・FRP製異形管	フランジ付T字管 φ200× φ75 離脱防止金具付	本	1.000	1.000	83,164	0	83,164	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MF ジョイント φ200 7.5 K	個	1.000	1.000	31,881	0	31,881	
B3・・・・・・1号空気弁工	φ25 7.5K	基	2.000	2.000	160,647	0	321,294	
B3・・・・・・2号空気弁工	φ25 7.5K	基	1.000	1.000	120,466	0	120,466	
B3・・・・・・制水弁工	φ200 7.5K	基	1.000	1.000	261,728	0	261,728	
B3・・・・・・1号排泥弁工(余水吐管含む)	φ75 7.5K	基	1.000	1.000	135,645	0	135,645	
B2・・・・・・空気弁室工		式	1.000				205,000	
B3・・・・・・1号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	102,421	
B3・・・・・・2号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	102,421	
B2・・・・・・排泥弁室工		式	1.000				144,000	
B3・・・・・・1号排泥弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	143,548	
B2・・・・・・排泥樹工		式	1.000				465,000	
B3・・・・・・排泥樹工	組立マンホール	式	1.000			0	465,062	
B2・・・・・・制水弁室工		式	1.000				224,000	
B3・・・・・・1号制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1.000			0	223,664	
B2・・・・・・流量計室工		式	1.000				599,000	
B3・・・・・・流量計室工	組立マンホール	式	1.000			0	598,870	
B2・・・・・・付帯工		式	1.000				1,798,000	
B3・・・・・・埋設物表示テープ		m	44.000	44.000	249	0	10,956	

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・・・・余水吐管	VP φ75	式	1.000			0	28,841	
B3・・・・排泥管	VP φ75	式	1.000			0	42,832	
B3・・・・排水管	VP φ100	式	1.000			0	36,328	
B3・・・・FRP製蓋	700×1850	基	1.000	1.000	562,018	0	562,018	
B3・・・・FRP製蓋	600×600	基	2.000	2.000	479,127	0	958,254	
B3・・・・用地境界杭等設置	用地境界杭	本	3.000	3.000	15,441	0	46,323	
B3・・・・用地境界杭等設置	プレート境界標	枚	8.000	8.000	4,931	0	39,448	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ被覆	φ200用	m	0.650	0.650	1,064	0	692	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ被覆	φ125用	m	0.350	0.350	947	0	331	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ被覆	φ80用	m	0.960	0.960	847	0	813	
B3・・・・鉄筋ターミナル		本	4.000	4.000	17,853	0	71,412	
B2・・・・減圧水槽本体工		式	1.000				2,362,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40	m ²	14.000	14.000	1,867	0	26,138	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.700	0.700	38,613	0	27,029	
B3・・・・均し型枠	無筋コンクリート	m ²	0.800	0.800	4,557	0	3,646	
B3・・・・間詰めコンクリート	18-8-40	m ³	1.100	1.100	38,613	0	42,474	
B3・・・・間詰め型枠	無筋コンクリート	m ²	1.400	1.400	8,908	0	12,471	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	m ³	17.000	17.000	36,618	0	622,506	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	m ²	101.000	101.000	8,908	0	899,708	
B3・・・・鉄筋工	D13	ton	1.130	1.130	175,729	0	198,574	
B3・・・・鉄筋工	D16	ton	0.660	0.660	173,853	0	114,743	
B3・・・・鋼製足場		掛m ²	69.000	69.000	4,790	0	330,510	
B3・・・・支保工		空m ³	20.000	20.000	4,196	0	83,920	
B2・・・・場内整備工		式	1.000				4,240,000	
B3・・・・盛土		m ³	299.000	299.000	496	0	148,304	
B3・・・・法面整形工		m ²	295.000	295.000	742	0	218,890	

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・・・・・・張りコンクリート	t=10cm	m ³	30.000	30.000	38,613	0	1,158,390	
B3・・・・・・鉄筋コンクリートU型側溝	300B L=2000	m	50.700	50.700	10,910	0	553,137	
B3・・・・・・鉄筋コンクリートL型側溝	250B 乗入れ用	m	16.000	16.000	12,977	0	207,632	
B3・・・・・・鉄筋コンクリート落ちふた式U型側溝	横断用 3種 300B T-25 L=1000	m	5.500	5.500	36,506	0	200,783	
B3・・・・・・グレーチング蓋	車道用300 T-25 1995×B40 0×t55	枚	6.000	6.000	44,393	0	266,358	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 100	m	1.200	1.200	2,208	0	2,650	
B3・・・・・・集水樹	400×400	箇所	5.000	5.000	15,878	0	79,390	
B3・・・・・・ネットフェンス工	本体	m	56.300	56.300	10,759	0	605,732	
B3・・・・・・ネットフェンス工	扉	組	1.000	1.000	114,033	0	114,033	
B3・・・・・・場内路盤工	RC-40 t=15cm 購入材	m ²	109.000	109.000	1,181	0	128,729	
B3・・・・・・場内路盤工	RC-40 t=15cm 流用材	m ²	115.000	115.000	311	0	35,765	
B3・・・・・・場内舗装工	密粒度アスコン t=3cm	m ²	223.000	223.000	2,333	0	520,259	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				572,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				572,000	
B2・・・仮設場造成・撤去工		式	1.000				556,000	
B3・・・・土木シート敷設		m ²	1,116.000	1,116.000	277	0	309,132	
B3・・・・土木シート撤去		m ²	1,116.000	1,116.000	62	0	69,192	
B3・・・・路盤砂運搬（流用）	土取場→仮設場② L=5.5km 以下	m ³	50.000	50.000	1,312	0	65,600	
B3・・・・工事用道路造成	路盤用砂 t=10cm	m ³	50.000	50.000	234	0	11,700	
B3・・・・工事用道路撤去	路盤用砂 t=10cm	m ³	50.000	50.000	328	0	16,400	
B3・・・・路盤砂運搬（搬出）	仮設場②→建設発生土受入地② L=5.5km以下	m ³	49.000	49.000	1,074	0	52,626	
B3・・・・整地	土砂	m ³	49.000	49.000	151	0	7,399	
B3・・・・土木シート運搬費	廃プラスチック類 L=11.0km 以下	m ³	0.500	0.500	1,570	0	785	
B3・・・・土木シート処分費	廃プラスチック	m ³	0.500	0.500	45,544	0	22,772	
B2・・・・吊り防護工		式	1.000				16,000	
B3・・・・吊り防護工	N0.14+22.74	式	1.000			0	4,059	

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・・・・吊り防護工	N0.22+44.72	式	1.000			0	4,059	
B3・・・・吊り防護工	N0.25+32.99	式	1.000			0	4,059	
B3・・・・吊り防護工	N0.29+13.92	式	1.000			0	4,059	
・・間接工事費		式	1.000				31,961,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				8,858,000	
・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				7,764,000	
・・・準備費		式	1.000				19,000	
B1・・・伐開処理工		式	1.000				19,000	
B2・・・伐開処理工		式	1.000				19,000	
B3・・・・刈払工	チェンソー	ha	0.020	0.020	563,679	0	11,274	
B3・・・・廃棄物積込費	木くず	m3	0.400	0.400	356	0	142	
B3・・・・廃棄物運搬費	木くず	m3	0.400	0.400	1,027	0	411	
B3・・・・廃棄物処理費	木くず	m3	0.400	0.400	17,079	0	6,832	
・・・・技術管理費		式	1.000				465,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				465,000	
B2・・・平板載荷試験		式	1.000				169,000	
B3・・・平板載荷試験		箇所	1.000	1.000	169,425	0	169,425	
B2・・・導通試験		式	1.000				296,000	
B3・・・導通試験	報告書作成を含まない	箇所	4.000	4.000	60,301	0	241,204	
B3・・・導通試験	報告書作成 4箇所分	式	1.000			0	54,653	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				610,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				610,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				23,103,000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				23,103,000	
・一般管理費等		式	1.000				18,278,000	