

合意単価

令和 7 年 7 月 2 5 日に締結した令和 6 年度一ツ瀬川農業水利事業幹線水路改修
(新富工区) 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 8 月 2 5 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				68,508,000	
消費税相当額		式	1.000				6,228,000	
工事価格		式	1.000				62,280,000	
・工事原価		式	1.000				52,636,000	
・直接工事費		式	1.000				33,755,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				24,263,000	
B1・・・土工		式	1.000				2,866,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,919,000	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	89,062	
B3・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	115,038	
B3・・・床掘	礫質土	式	1.000			0	14,101	
B3・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	426,755	
B3・・・仮置土運搬	現場→仮置場 L=0.2km以下	式	1.000			0	39,890	
B3・・・埋戻Ⅰ-1	砂（購入土） 0.45m≦B	m3	99.000	99.000	7,185	0	711,315	
B3・・・埋戻Ⅱ-1	RC-40 0.45m≦B<1.0m	式	1.000			0	270,217	
B3・・・埋戻Ⅱ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	53,488	
B3・・・埋戻Ⅲ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	191,157	
B3・・・人力荒仕上		m ²	36.000	36.000	214	0	7,704	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				947,000	
B3・・・残土運搬	西都市土捨場 L=7.5km以下	m3	416.000	416.000	2,138	0	889,408	
B3・・・整地	土砂	m3	416.000	416.000	138	0	57,408	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,669,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,669,000	
B3・・・舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	1,642.200	1,642.200	615	0	1,009,953	
B3・・・舗装版破碎（仮舗装）	As舗装 t=3cm	m ²	371.000	371.000	202	0	74,942	
B3・・・舗装版破碎	As舗装 t=5cm	m ²	1,019.000	1,019.000	202	0	205,838	

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・・・・・・舗装版運搬・処理	As殻	m ³	62.000	62.000	4,772	0	295,864	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	汚泥	台	1.000	1.000	81,369	0	81,369	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	汚泥	ton	0.100	0.100	14,482	0	1,448	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				808,000	
B2・・・・砂基礎		式	1.000				748,000	
B3・・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m ³	38.000	38.000	214	0	8,132	
B3・・・・・・砂基礎	基床部 砂 0.45m≦B	m ³	43.000	43.000	7,539	0	324,177	
B3・・・・・・砂基礎	基床部 砂 1.0m≦B	m ³	6.100	6.100	6,787	0	41,401	
B3・・・・・・砂基礎	管側部 砂 B<0.45m	m ³	44.000	44.000	8,422	0	370,568	
B3・・・・・・砂基礎	既設管横断部 砂	m ³	0.500	0.500	7,539	0	3,770	
B2・・・・コンクリート基礎		式	1.000				60,000	
B3・・・・・・コンクリート基礎工	18~8~40	m ³	0.700	0.700	38,666	0	27,066	
B3・・・・・・コンクリート基礎型枠		式	1.000			0	33,361	
B1・・・・管体工		式	1.000				7,141,000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				5,410,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 TS	m	74.400	74.400	4,130	0	307,272	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 RR	m	207.500	207.500	5,175	0	1,073,813	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ150 RR	m	232.800	232.800	6,958	0	1,619,822	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 90° TS 両受ペン ド	個	1.000	1.000	14,029	0	14,029	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 22° 1/2 TS 両受 ペン	個	2.000	2.000	10,680	0	21,360	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 11° 1/4 TS 両受 ペン	個	10.000	10.000	8,761	0	87,610	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 5° 5/8 TS 両受 ペン	個	5.000	5.000	10,499	0	52,495	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×90° 離 脱防止付	個	1.000	1.000	61,909	0	61,909	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×11° 1/4 離脱防止付	個	7.000	7.000	47,880	0	335,160	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×5° 5/8 離脱防止付	個	6.000	6.000	50,414	0	302,484	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VHφ150 RR 両受ソケッ ト	個	1.000	1.000	17,378	0	17,378	

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・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型ワンツ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	個	3.000	3.000	71,412	0	214,236	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付	個	2.000	2.000	73,494	0	146,988	
B3・・・・・・ゴム製可とう管	φ150 高圧用	本	2.000	2.000	200,027	0	400,054	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 離脱防止付	個	8.000	8.000	38,829	0	310,632	
B3・・・・・・離脱防止金具	φ150	個	20.000	20.000	20,546	0	410,920	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ150 7.5k	組	9.000	9.000	3,720	0	33,480	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				1,731,000	
B3・・・・・・不排水バルブ設置	1号制水弁 φ250×φ150 7.5k	基	1.000	1.000	536,725	0	536,725	
B3・・・・・・仕切弁設置	2号制水弁 φ150 7.5k	基	1.000	1.000	89,256	0	89,256	
B3・・・・・・不排水バルブ設置	3号制水弁 φ400×φ150 7.5k	基	1.000	1.000	595,556	0	595,556	
B3・・・・・・空気弁設置	1号空気弁	基	1.000	1.000	249,190	0	249,190	
B3・・・・・・空気弁設置	2号空気弁	基	1.000	1.000	86,265	0	86,265	
B3・・・・・・空気弁設置	3号空気弁	基	1.000	1.000	86,989	0	86,989	
B3・・・・・・空気弁設置	4号空気弁	基	1.000	1.000	86,989	0	86,989	
B1・・・・空気弁室工		式	1.000				808,000	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				171,000	
B3・・・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	171,082	0	171,082	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				217,000	
B3・・・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	171,082	0	171,082	
B3・・・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.710	0.710	39,318	0	27,916	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	17,569	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				211,000	
B3・・・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	171,082	0	171,082	
B3・・・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.620	0.620	39,318	0	24,377	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	15,373	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				209,000	

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・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	171,082	0	171,082	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m ³	0.600	0.600	39,318	0	23,591	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	14,641	
B1・・・・制水弁室工		式	1.000				364,000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				138,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.420	0.420	1,208	0	507	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1540mm	基	1.000	1.000	79,415	0	79,415	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.9m	本	1.000	1.000	56,659	0	56,659	
B3・・・・U-240蓋	1種	個	1.000	1.000	1,810	0	1,810	
B2・・・・弁室工		式	1.000				55,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.420	0.420	1,208	0	507	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=640mm	基	1.000	1.000	52,108	0	52,108	
B3・・・・U-300蓋	1種	個	1.000	1.000	2,353	0	2,353	
B2・・・・弁室工		式	1.000				171,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.420	0.420	1,208	0	507	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1540mm	基	1.000	1.000	79,415	0	79,415	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=1.0m	本	1.000	1.000	56,750	0	56,750	
B3・・・・振止め金具	SUS304製 φ250用	個	1.000	1.000	32,222	0	32,222	
B3・・・・U-240蓋	1種	個	1.000	1.000	1,810	0	1,810	
B1・・・・付帯工		式	1.000				120,000	
B2・・・・埋設表示工		式	1.000				120,000	
B3・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	512.900	512.900	234	0	120,019	
B1・・・・道路復旧工		式	1.000				3,258,000	
B2・・・・道路復旧工		式	1.000				3,258,000	
B3・・・・仮舗装	再生密粒度7スコン(13) t=3cm	m ²	371.000	371.000	1,881	0	697,851	
B3・・・・路盤材運搬	仮置場→現場 L=0.2km以下	式	1.000			0	54,012	

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・・・・・・下層路盤	流用材 t=20cm	m ²	247.000	247.000	294	0	72,618	
B3・・・・・・下層路盤	RC-40 t=20cm	m ²	121.000	121.000	825	0	99,825	
B3・・・・・・上層路盤	M-30 t=15cm	m ²	371.000	371.000	808	0	299,768	
B3・・・・・・表層工	再生密粒度7号(13) t=5cm	m ²	1,019.000	1,019.000	1,957	0	1,994,183	
B3・・・・・・区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	127.200	127.200	310	0	39,432	
B1・・・・管きよ工		式	1.000				4,398,000	
B2・・・・鋼製さや管推進工		式	1.000				4,398,000	
B3・・・・・・推進用鋼管 φ400mm		m	28.750	28.750	119,519	0	3,436,171	
B3・・・・・・発生土処理	西都市土捨場 L=7.5km以下	m ³	4.100	4.100	90,002	0	369,008	
B3・・・・・・挿入塩ビ管 φ150mm		m	30.000	30.000	15,971	0	479,130	
B3・・・・・・中込め注入工		m ³	2.770	2.770	41,106	0	113,864	
B1・・・・土工		式	1.000				482,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				482,000	
B3・・・・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	4,453	
B3・・・・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	5,937	
B3・・・・・・立坑掘削	土砂	式	1.000			0	237,901	
B3・・・・・・基面整正		m ²	16.000	16.000	357	0	5,712	
B3・・・・・・埋戻	RC-40 1.0m≦B<2.5m	式	1.000			0	227,950	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				18,000	
B2・・・・砂基礎		式	1.000				18,000	
B3・・・・・・砂基礎	振動ローラハンドガイド式	m ³	2.800	2.800	6,338	0	17,746	
B1・・・・管体工		式	1.000				163,000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				163,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VIIφ150 RR	m	5.700	5.700	6,958	0	39,661	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付	個	2.000	2.000	61,909	0	123,818	
B1・・・・スラストブロック工		式	1.000				306,000	

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)
B2・・・スラストブロック		式	1.000				306,000	
B3・・・・・・無筋コンクリート	18-8-40	m3	5.800	5.800	38,666	0	224,263	
B3・・・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	81,369	
B1・・・地盤改良工		式	1.000				1,862,000	
B2・・・・・・薬液注入工		式	1.000				1,862,000	
B3・・・・・・発進立坑側		本	9.000	9.000	80,547	0	724,923	
B3・・・・・・到達立坑側		本	6.000	6.000	76,056	0	456,336	
B3・・・・・・注入施設据付・解体		現場	1.000	1.000	414,088	0	414,088	
B3・・・・・・注入施設移設		回	1.000	1.000	266,371	0	266,371	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				9,492,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				1,997,000	
B2・・・・・・たて込み簡易土留		式	1.000				927,000	
B3・・・・・・たて込み簡易土留め工	H=1.5m以下、1セット15m	式	1.000			0	62,571	
B3・・・・・・たて込み簡易土留め工	H=2.0m以下、1セット15m	式	1.000			0	377,970	
B3・・・・・・たて込み簡易土留め工	H=2.5m以下、1セット15m	式	1.000			0	486,785	
B2・・・・・・吊り防護工		式	1.000				4,000	
B3・・・・・・H形鋼	200型	ton	0.110	0.110	4,560	0	502	
B3・・・・・・ワイヤーロープ	φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	m	7.800	7.800	210	0	1,638	
B3・・・・・・レバーブロック	巻上1.5t	日	7.000	7.000	267	0	1,869	
B2・・・・・・仮置場1		式	1.000				295,000	
B3・・・・・・盛土	砂質土（購入土）	m3	23.000	23.000	3,542	0	81,466	
B3・・・・・・土砂運搬	西都市土捨て場 L=7.5km以下	m3	23.000	23.000	2,138	0	49,174	
B3・・・・・・敷鉄板設置・撤去		m ²	128.000	128.000	845	0	108,160	
B3・・・・・・土木シート敷設・撤去		m ²	230.000	230.000	236	0	54,280	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	廃プラスチック	ton	0.090	0.090	9,902	0	891	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0.090	0.090	15,477	0	1,393	

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・・・仮置場 2		式	1.000				722,000	
B3・・・・盛土	砂質土（購入土）	m ³	52.000	52.000	3,542	0	184,184	
B3・・・・土砂運搬	西都市土捨場 L=7.5km以下	m ³	52.000	52.000	2,138	0	111,176	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去		m ²	191.000	191.000	1,607	0	306,937	
B3・・・・土木シート敷設・撤去		m ²	459.000	459.000	236	0	108,324	
B3・・・・耕起		m ²	459.000	459.000	24	0	11,016	
B2・・・・水替工		式	1.000				49,000	
B3・・・・排水処理工		式	1.000			0	49,493	
B1・・・仮設備工		式	1.000				1,527,000	
B2・・・・仮設備工		式	1.000				1,527,000	
B3・・・・坑口工		箇所	1.000	1.000	181,440	0	181,440	
B3・・・・鏡切り工		箇所	2.000	2.000	4,683	0	9,366	
B3・・・・推進設備等設置・撤去工		式	1.000			0	1,244,361	
B3・・・・中込め注入設備工		箇所	1.000	1.000	91,384	0	91,384	
B1・・・立坑設置工		式	1.000				5,651,000	
B2・・・・矢板工		式	1.000				1,959,000	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	発進立坑	回	1.000	1.000	138,934	0	138,934	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	到達立坑	回	1.000	1.000	137,092	0	137,092	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	枚	9.000	9.000	24,373	0	219,357	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	枚	3.000	3.000	24,373	0	73,119	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	枚	4.000	4.000	24,373	0	97,492	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	枚	8.000	8.000	27,807	0	222,456	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	枚	8.000	8.000	27,807	0	222,456	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	枚	13.000	13.000	24,373	0	316,849	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	枚	3.000	3.000	24,373	0	73,119	
B3・・・・鋼矢板圧入（N≦50）	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	枚	2.000	2.000	24,373	0	48,746	

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・・・・鋼矢板圧入 (N≦50)	コーナー鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	枚	2.000	2.000	24,373	0	48,746	
B3・・・・仮設材設置（支保工設置）	H-300 発進立坑	ton	1.730	1.730	82,131	0	142,087	
B3・・・・仮設材設置（支保工設置）	H-350 発進立坑	ton	1.550	1.550	82,131	0	127,303	
B3・・・・仮設材設置（支保工設置）	H-300 到達立坑	ton	1.160	1.160	78,903	0	91,527	
B2・・・・鋼矢板賃料		式	1.000				3,532,000	
B3・・・・鋼矢板賃料	Ⅲ型 発進立坑	ton	1.440	1.440	12,662	0	18,233	
B3・・・・鋼矢板賃料	Ⅲ型 コーナー 発進立坑	ton	1.920	1.920	15,341	0	29,455	
B3・・・・鋼矢板賃料	Ⅲ型 到達立坑	ton	3.150	3.150	10,952	0	34,499	
B3・・・・鋼矢板全損	Ⅲ型 発進立坑	ton	4.500	4.500	181,020	0	814,590	
B3・・・・鋼矢板全損	Ⅱw型 発進立坑	ton	8.410	8.410	181,020	0	1,522,378	
B3・・・・鋼矢板全損	Ⅲ型 到達立坑	ton	6.150	6.150	181,020	0	1,113,273	
B2・・・・基礎工		式	1.000				160,000	
B3・・・・底版コンクリート（発進立坑）	18N-8-40 t=25cm	m3	3.000	3.000	38,666	0	115,998	
B3・・・・底版コンクリート（到達立坑）	18N-8-40 t=15cm	m3	0.600	0.600	38,666	0	23,200	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	21,156	
B1・・・・立坑撤去工		式	1.000				317,000	
B2・・・・矢板工		式	1.000				278,000	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	発進立坑 到達立坑	回	2.000	2.000	56,843	0	113,686	
B3・・・・鋼矢板引抜	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.5m 発進立坑	枚	7.000	7.000	7,533	0	52,731	
B3・・・・鋼矢板引抜	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 到達立坑	枚	7.000	7.000	7,533	0	52,731	
B3・・・・ガス切斷（鋼矢板）	t=8～12mm	m	25.800	25.800	2,278	0	58,772	
B2・・・・基礎工		式	1.000				39,000	
B3・・・・底版コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	3.600	3.600	7,382	0	26,575	
B3・・・・殻運搬・処理	無筋コンクリート殻	m3	3.600	3.600	3,582	0	12,895	
・・間接工事費		式	1.000				18,881,000	
・・共通仮設費		式	1.000				7,308,000	

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)
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				3,872,000	
・・・運搬費		式	1.000				1,041,000	
B1・・・運搬費		式	1.000				1,041,000	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				143,000	
B3・・・・・・輸送費	たて込み簡易土留 H=1.5m	ton	4.600	4.600	11,893	0	54,708	
B3・・・・・・輸送費	たて込み簡易土留 H=2.5m	ton	7.400	7.400	11,893	0	88,008	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				737,000	
B3・・・・・・輸送費	敷鉄板 基地⇄現場	ton	55.000	55.000	13,395	0	736,725	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				1,000	
B3・・・・・・輸送費	H形鋼	ton	0.110	0.110	13,395	0	1,473	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				160,000	
B3・・・・・・輸送費	鋼矢板Ⅲ型	ton	6.510	6.510	13,395	0	87,201	
B3・・・・・・輸送費	H形鋼	ton	5.410	5.410	13,395	0	72,467	
・・・準備費		式	1.000				1,053,000	
B1・・・準備費		式	1.000				1,053,000	
B2・・・準備費		式	1.000				1,053,000	
B3・・・・・・試験調査		箇所	11.000	11.000	95,735	0	1,053,085	
・・・安全費		式	1.000				984,000	
B1・・・安全費		式	1.000				984,000	
B2・・・安全費		式	1.000				984,000	
B3・・・・・・交通誘導警備員		人	82.000	82.000	12,002	0	984,164	
・・・現場環境改善費		式	1.000				358,000	
・・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				358,000	
・・・現場管理費		式	1.000				11,573,000	
・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				11,573,000	
・・・一般管理費等		式	1.000				9,635,000	

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)
・一括計上価格		式	1.000				9,000	
B1・・・水質分析(pH)		式	1.000				9,000	
B2・・・水質分析(pH)		式	1.000				9,000	
B3・・・水質分析(pH) 発進立坑側		試料	9.000	9.000	534	0	4,806	
B3・・・水質分析(pH) 到達立坑側		試料	8.000	8.000	534	0	4,272	