

# 合意単価

令和7年3月18日に締結した駅館川農地整備事業 有徳原支線水路（その11）  
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3月19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				80,850,000	
消費税相当額		式	1.000				7,350,000	
工事価格		式	1.000				73,500,000	
・工事原価		式	1.000				62,209,000	
・直接工事費		式	1.000				42,131,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				38,296,000	
B1・・・土工		式	1.000				8,583,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				4,129,000	
B3・・・床掘り	路盤	m <sup>3</sup>	153.000	153.000	329	0	50,337	
B3・・・床掘り	土砂 粘性土	m <sup>3</sup>	96.000	96.000	329	0	31,584	
B3・・・床掘り	土砂 岩	m <sup>3</sup>	753.000	753.000	1,849	0	1,392,297	
B3・・・埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	式	1.000			0	606,797	
B3・・・埋戻	埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1.000			0	548,954	
B3・・・埋戻	埋戻3 流用土, 振動RHG (3.0~4.0ton)	式	1.000			0	502,929	
B3・・・土砂等運搬	仮置土運搬(土砂)	式	1.000			0	381,286	
B3・・・仮置土積込運搬		式	1.000			0	615,206	
B2・・・整形工		式	1.000				3,788,000	
B3・・・管水路基礎整形	基面 岩	m <sup>2</sup>	656.000	656.000	4,277	0	2,805,712	
B3・・・管水路基礎整形	法面 岩	m <sup>2</sup>	392.000	392.000	2,506	0	982,352	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				666,000	
B3・・・土砂等運搬		式	1.000			0	666,317	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,838,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,504,000	
B3・・・舗装版切断	市道, As舗装, t=4cm	m	42.000	42.000	652	0	27,384	
B3・・・舗装版破碎	市道, As舗装, t=4cm	m <sup>2</sup>	44.000	44.000	224	0	9,856	
B3・・・舗装版切断	管理用道路, Co舗装, t=12cm	m	7.700	7.700	1,188	0	9,148	

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 . . . . . 舗装版切断	管理用道路,As舗装,t=4cm	m	271.000	271.000	652	0	176,692	
B3 . . . . . 舗装版破砕	管理用道路,Co舗装,t=12cm	mf	43.000	43.000	224	0	9,632	
B3 . . . . . 舗装版破砕	管理用道路,As舗装,t=4cm	mf	1,234.000	1,234.000	224	0	276,416	
B3 . . . . . 穀運搬	市道+管理用道路,アスファルト敷	m3	51.000	51.000	10,843	0	552,993	
B3 . . . . . 穀運搬	管理用道路,無筋コンクリート敷	m3	5.100	5.100	10,843	0	55,299	
B3 . . . . . 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費)	市道+管理用道路,アスファルト敷	m3	51.000	51.000	4,697	0	239,547	
B3 . . . . . 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費)	管理用道路,無筋コンクリート敷	m3	5.100	5.100	4,697	0	23,955	
B3 . . . . . 汚泥運搬・処理	市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水	m3	2.100	2.100	55,962	0	117,520	
B3 . . . . . 汚泥運搬・処理	管理用道路,コンクリート舗装切断時排水	m3	0.100	0.100	55,962	0	5,596	
B2 . . . . . 既設管撤去工		式	1.000				334,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工	φ100	m	502.600	502.600	438	0	220,139	
B3 . . . . . 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費)	廃プラスチック類	ton	1.700	1.700	59,959	0	101,930	
B3 . . . . . 穀運搬	廃プラスチック類	台	1.000	1.000	11,992	0	11,992	
B1 . . . . . 管体基礎工		式	1.000				2,431,000	
B2 . . . . . 砂基礎工		式	1.000				2,431,000	
B3 . . . . . 砂基礎	振動コンパクタ	m3	133.000	133.000	9,412	0	1,251,796	
B3 . . . . . 砂基礎	タンバ	m3	114.000	114.000	10,348	0	1,179,672	
B1 . . . . . 管体工		式	1.000				18,843,000	
B2 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				5,136,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ150mm	m	8.000	8.000	5,363	0	42,904	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VH, φ150mm	m	458.800	458.800	7,649	0	3,509,361	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 22° 1/2 φ150	個	1.000	1.000	15,290	0	15,290	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 11° 1/4 φ150	個	16.000	16.000	14,090	0	225,440	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 5° 5/8 φ150	個	21.000	21.000	13,391	0	281,211	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ150×75 VH 離脱防止機能付き	個	4.000	4.000	55,252	0	221,008	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ150×100 離脱防止金具付き VH	個	1.000	1.000	101,581	0	101,581	

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	FRP製フランジ付きT字管 φ150×75 VP	個	1.000	1.000	41,472	0	41,472	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 φ150×75 VH	個	1.000	1.000	71,851	0	71,851	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ150 VH	個	1.000	1.000	16,259	0	16,259	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ150 VH	個	28.000	28.000	19,966	0	559,048	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	個	2.000	2.000	25,083	0	50,166	
B2 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				1,308,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	305.700	305.700	3,152	0	963,566	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ100	個	2.000	2.000	6,406	0	12,812	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ100	個	2.000	2.000	5,306	0	10,612	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ100	個	10.000	10.000	4,837	0	48,370	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 φ100	個	14.000	14.000	4,497	0	62,958	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付T字管 φ100×75 0.74MPa VP	個	1.000	1.000	35,776	0	35,776	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ100×50 VP 離脱防止金具付き	個	3.000	3.000	35,176	0	105,528	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	個	4.000	4.000	17,088	0	68,352	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給品)	離脱防止金具 φ100 VP	個	17.000	17.000	0	0	0	
B2 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				223,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	2.200	2.200	1,543	0	3,395	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ75mm	m	16.500	16.500	2,380	0	39,270	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ75 0.74MPa 離脱 防止金具付き FCD製	個	8.000	8.000	12,991	0	103,928	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSソケット φ50×40	個	1.000	1.000	215	0	215	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSチーズ φ50×50	個	1.000	1.000	463	0	463	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ75×50 離脱 防止金具付き	個	2.000	2.000	23,484	0	46,968	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ100	個	1.000	1.000	6,406	0	6,406	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ75	個	5.000	5.000	3,258	0	16,290	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	1.000	1.000	2,928	0	2,928	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ75	個	1.000	1.000	2,648	0	2,648	

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 (支給品)	離脱防止金具 φ75 VP	個	14.000	14.000	0	0	0	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				162,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	12.900	12.900	1,543	0	19,905	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	0.900	0.900	3,152	0	2,837	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFソケットφ50 0.74MPa 離脱 防止金具付き FCD製	個	8.000	8.000	9,793	0	78,344	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ50 VP	個	2.000	2.000	1,379	0	2,758	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSソケットφ50×40	個	1.000	1.000	215	0	215	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ100×75 離 脱防止金具付き	個	1.000	1.000	30,269	0	30,269	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ75×50 離脱 防止金具付き	個	1.000	1.000	23,484	0	23,484	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ50	個	1.000	1.000	2,388	0	2,388	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ50	個	1.000	1.000	1,689	0	1,689	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給品)	離脱防止金具 φ50 VP	個	6.000	6.000	0	0	0	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				10,560,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	DCIPφ200 (D3) ,T型	m	333.400	333.400	16,157	0	5,386,744	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	DCIPφ200 (D3) ,K型	m	108.700	108.700	19,492	0	2,118,780	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ200, K型22° 1/ 2曲管	本	3.000	3.000	54,831	0	164,493	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ200, K型11° 1/ 4曲管	本	23.000	23.000	69,236	0	1,592,428	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, K型, F付T字管 φ 200×φ75 16K	本	1.000	1.000	67,835	0	67,835	
B3・・・・・・接合部品	K型継輪φ200	個	18.000	18.000	29,080	0	523,440	
B3・・・・・・接合部品	K型特殊押輪φ200	個	52.000	52.000	12,691	0	659,932	
B3・・・・・・接合部品	T型特殊押輪φ200	個	5.000	5.000	9,354	0	46,770	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				864,000	
B3・・・・・・弁類	3号空気弁室工 (第1減圧水 槽掛) φ75(1.57MPa)	基	1.000	1.000	387,968	0	387,968	
B3・・・・・・弁類	4号空気弁室工 (第2減圧水 槽掛) φ25(0.74MPa)	基	1.000	1.000	150,094	0	150,094	
B3・・・・・・弁類	5号空気弁室工 (第2減圧水 槽掛) φ25(0.74MPa)	基	1.000	1.000	174,294	0	174,294	
B3・・・・・・弁類	1号空気弁室工 (0線) φ25( 0.74MPa)	基	1.000	1.000	151,593	0	151,593	

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				348,000	
B3 . . . . . 弁類	φ50, 0.74MPa	基	3.000	3.000	44,335	0	133,005	
B3 . . . . . 弁類	φ75, 0.74MPa	基	4.000	4.000	53,822	0	215,288	
B2 . . . . . 弁設置工		式	1.000				242,000	
B3 . . . . . 弁類	φ100 0.74MPa	基	2.000	2.000	65,414	0	130,828	
B3 . . . . . 弁類	φ150 0.74MPa	基	1.000	1.000	111,364	0	111,364	
B1 . . . . . 空気弁室工		式	1.000				461,000	
B2 . . . . . 弁室工		式	1.000				115,000	
B3 . . . . . 空気弁室工	3号空気弁のホ-ル H=600	基	1.000	1.000	115,308	0	115,308	
B2 . . . . . 弁室工		式	1.000				231,000	
B3 . . . . . 空気弁室工	4号空気弁のホ-ル H=600	基	1.000	1.000	115,308	0	115,308	
B3 . . . . . 空気弁室工	5号空気弁のホ-ル H=600	基	1.000	1.000	115,308	0	115,308	
B2 . . . . . 弁室工		式	1.000				115,000	
B3 . . . . . 空気弁室工	1号空気弁のホ-ル H=600	基	1.000	1.000	115,308	0	115,308	
B1 . . . . . 分水弁室工		式	1.000				2,094,000	
B2 . . . . . 弁室工		式	1.000				1,276,000	
B3 . . . . . 分水弁室工	0線分水工	基	1.000	1.000	153,486	0	153,486	
B3 . . . . . 分水弁室工	2号減圧水槽掛1号分岐	基	1.000	1.000	284,503	0	284,503	
B3 . . . . . 分水弁室工	2号減圧水槽掛2号分岐	基	1.000	1.000	284,503	0	284,503	
B3 . . . . . 分水弁室工	2号減圧水槽掛3号分岐	基	1.000	1.000	284,503	0	284,503	
B3 . . . . . 分水弁室工	2号減圧水槽掛4号分岐	基	1.000	1.000	268,752	0	268,752	
B2 . . . . . 弁室工		式	1.000				818,000	
B3 . . . . . 分水弁室工	1号分岐制水弁室	基	1.000	1.000	160,960	0	160,960	
B3 . . . . . 分水弁室工	2号分岐制水弁室	基	1.000	1.000	160,960	0	160,960	
B3 . . . . . 分水弁室工	3号分岐制水弁室	基	1.000	1.000	281,026	0	281,026	
B3 . . . . . 分水弁室工	4号分岐制水弁室	基	1.000	1.000	214,886	0	214,886	

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・・・制水弁室工		式	1.000				543,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				175,000	
B3・・・2号制水弁室工		基	1.000	1.000	174,845	0	174,845	
B2・・・弁室工		式	1.000				368,000	
B3・・・1号制水弁室工		基	1.000	1.000	153,486	0	153,486	
B3・・・2号制水弁室工		基	1.000	1.000	214,886	0	214,886	
B1・・・付帯工		式	1.000				331,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				331,000	
B3・・・埋設物表示テープ		m	1,272.000	1,272.000	260	0	330,720	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				3,172,000	
B2・・・アスファルト舗装工		式	1.000				167,000	
B3・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生フラッシュラン(RC-40), t=15cm	m <sup>2</sup>	27.000	27.000	776	0	20,952	
B3・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石(M-30), t=15cm	m <sup>2</sup>	27.000	27.000	886	0	23,922	
B3・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13), 5cm	m <sup>2</sup>	44.000	44.000	2,779	0	122,276	
B2・・・アスファルト舗装工		式	1.000				2,991,000	
B3・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生フラッシュラン(RC-40), t=14cm	m <sup>2</sup>	656.000	656.000	742	0	486,752	
B3・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石(M-30), t=7cm	m <sup>2</sup>	659.000	659.000	553	0	364,427	
B3・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13), 4cm	m <sup>2</sup>	1,277.000	1,277.000	1,676	0	2,140,252	
B2・・・道路用側溝工		式	1.000				14,000	
B3・・・鉄筋コンクリート側溝	落蓋式側溝, 400×400	m	3.200	3.200	3,638	0	11,642	
B3・・・鉄筋コンクリート側溝	落蓋, L=500mm	枚	6.000	6.000	332	0	1,992	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				3,835,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				3,835,000	
B2・・・吊防護工		式	1.000				33,000	
B3・・・H形鋼	200×200×8×12, 損耗率30%	ton	0.760	0.760	34,477	0	26,203	
B3・・・ワイヤーロープ	φ8, 損耗率30%	m	39.000	39.000	70	0	2,730	

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・・・・・・チェーンブロック	1t吊	台	14.000	14.000	295	0	4,130	
B2・・・・・・仮廻し水路設置工		式	1.000				102,000	
B3・・・・・・床掘り	土砂 岩	m3	10.000	10.000	1,849	0	18,490	
B3・・・・・・埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクト	m3	8.000	8.000	2,960	0	23,680	
B3・・・・・・管水路基礎整形工	基面 岩	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	4,277	0	4,277	
B3・・・・・・管水路基礎整形工	法面 岩	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	2,506	0	2,506	
B3・・・・・・土砂等運搬		式	1.000			0	13,446	
B3・・・・・・砂基礎	振動コンパクト	m3	2.000	2.000	9,412	0	18,824	
B3・・・・・・砂基礎	タンバ	m3	2.000	2.000	10,348	0	20,696	
B2・・・・・・仮廻し水路設置工		式	1.000				2,974,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	286.000	286.000	3,152	0	901,472	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ75mm	m	4.400	4.400	2,380	0	10,472	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	6.200	6.200	1,543	0	9,567	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド90° φ100	個	5.000	5.000	6,406	0	32,030	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド90° φ75	個	4.000	4.000	3,677	0	14,708	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド90° φ50	個	6.000	6.000	2,388	0	14,328	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド45° φ100	個	2.000	2.000	5,596	0	11,192	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド22° 1/2 φ100	個	6.000	6.000	5,306	0	31,836	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド11° 1/4 φ100	個	12.000	12.000	4,837	0	58,044	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド5° 5/8 φ100	個	5.000	5.000	4,497	0	22,485	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ100×75 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	40,063	0	80,126	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ100×50 離脱防止金具付き	個	3.000	3.000	37,315	0	111,945	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ50×50 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	30,749	0	30,749	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR フランジ付T字管 φ100×75 離脱防止金具付 VP	個	1.000	1.000	71,491	0	71,491	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ100 VP	個	1.000	1.000	3,498	0	3,498	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ100×50 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	29,310	0	29,310	

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	MFジョイントφ100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製	個	2.000	2.000	17,088	0	34,176	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ100 VP	個	116.000	116.000	11,912	0	1,381,792	
B3 . . . . . ソフトシール仕切弁	φ100	基	1.000	1.000	59,978	0	59,978	
B3 . . . . . 空気弁	φ25	基	1.000	1.000	65,195	0	65,195	
B2 . . . . . 仮廻し水路設置工		式	1.000				17,000	
B3 . . . . . 敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 仮廻し管理設配 管部	m <sup>2</sup>	9.000	9.000	1,940	0	17,460	
B2 . . . . . 仮廻し水路設置工		式	1.000				25,000	
B3 . . . . . 松丸太	長1.2m, 末口9cm (皮付, 先端 加工含む)	本	32.000	32.000	520	0	16,640	
B3 . . . . . 松丸太	長1.8m, 末口9cm (皮付, 先端 加工含む)	本	11.000	11.000	779	0	8,569	
B2 . . . . . 仮廻し水路撤去工		式	1.000				14,000	
B3 . . . . . 床掘り	土砂 粘性土	m <sup>3</sup>	7.000	7.000	329	0	2,303	
B3 . . . . . 埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンベヤ	m <sup>3</sup>	3.000	3.000	3,825	0	11,475	
B2 . . . . . 仮廻し水路撤去工		式	1.000				140,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ100 VP (RR)	m	286.000	286.000	438	0	125,268	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ75 VP (RR)	m	4.400	4.400	438	0	1,927	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ50 VP (RR)	m	6.200	6.200	391	0	2,424	
B3 . . . . . ソフトシール仕切弁撤去	φ100	基	1.000	1.000	4,207	0	4,207	
B3 . . . . . 空気弁撤去	φ25	基	1.000	1.000	5,966	0	5,966	
B2 . . . . . 仮廻し水路撤去工		式	1.000				72,000	
B3 . . . . . 搬運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	廃プラスチック類	ton	1.000	1.000	59,959	0	59,959	
B3 . . . . . 搬運搬	廃プラスチック類	台	1.000	1.000	11,992	0	11,992	
B2 . . . . . 既設管取付工		式	1.000				111,000	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 150mm	m	2.000	2.000	5,363	0	10,726	
B3 . . . . . 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	RR 片落管 φ150×100 離脱 防止金具付き	個	1.000	1.000	54,523	0	54,523	
B3 . . . . . ドレサージョイント	φ150 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	45,829	0	45,829	
B2 . . . . . 仮置場整備工		式	1.000				347,000	

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 . . . . . 敷鉄板設置・撤去	設置・撤去、仮置場	m <sup>2</sup>	111.000	111.000	2,180	0	241,980	
B3 . . . . . 土木シート設置・撤去	PP系	m <sup>2</sup>	400.000	400.000	263	0	105,200	
. . . 間接工事費		式	1.000				20,078,000	
. . . 共通仮設費		式	1.000				6,387,000	
. . . 運搬費～営繕費等		式	1.000				4,677,000	
. . . . 運搬費		式	1.000				209,000	
B1 . . . 共通仮設 (横上げ)		式	1.000				209,000	
B2 . . . . 運搬費		式	1.000				209,000	
B3 . . . . . 仮設材輸送	H形鋼	ton	0.760	0.760	11,832	0	8,992	
B3 . . . . . 仮設材輸送	敷鉄板	ton	20.720	20.720	9,633	0	199,596	
. . . . 準備費		式	1.000				1,117,000	
B1 . . . 共通仮設 (横上げ)		式	1.000				1,117,000	
B2 . . . . 準備工		式	1.000				1,117,000	
B3 . . . . . 試掘		箇所	7.000	7.000	159,540	0	1,116,780	
. . . . 現場環境改善費		式	1.000				384,000	
. . . . . 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				384,000	
. . . 現場管理費		式	1.000				13,691,000	
. . . . 現場管理費 (率計上)		式	1.000				13,691,000	
. 一般管理費等		式	1.000				11,291,000	