

合意単価

令和 7 年 9 月 2 9 日に締結した令和 7 年度駅館川農地整備事業 平山支線水路
(その 1 0) 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 1 0 月 2 7 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				79,750,000	
消費税相当額		式	1.000				7,250,000	
工事価格		式	1.000				72,500,000	
・工事原価		式	1.000				61,352,000	
・・・直接工事費		式	1.000				41,648,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				32,506,000	
B1・・・土工		式	1.000				11,188,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				10,060,000	
B3・・・・・・床掘り	路盤	m3	197.000	197.000	2,047	0	403,259	
B3・・・・・・床掘り	土砂 粘性土	m3	888.000	888.000	2,047	0	1,817,736	
B3・・・・・・埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンベヤ	式	1.000			0	375,178	
B3・・・・・・埋戻	埋戻2-1 流用土, 振動コンベヤ	式	1.000			0	75,794	
B3・・・・・・埋戻	埋戻2-2 流用土, 人力+振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1.000			0	267,208	
B3・・・・・・埋戻	埋戻3 流用土, 振動コンベヤ	式	1.000			0	394,127	
B3・・・・・・埋戻	埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1.000			0	906,964	
B3・・・・・・埋戻	埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1.000			0	466,918	
B3・・・・・・土砂等運搬	仮置土運搬（土砂）	式	1.000			0	1,627,722	
B3・・・・・・仮置土積込運搬		式	1.000			0	3,725,181	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				1,128,000	
B3・・・・・・土砂等運搬		式	1.000			0	1,127,951	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				3,699,000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				2,277,000	
B3・・・・・・舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	17.000	17.000	654	0	11,118	
B3・・・・・・舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	884.000	884.000	1,687	0	1,491,308	
B3・・・・・・殻運搬	管理用道路, アスファルト殻	m3	44.000	44.000	13,968	0	614,592	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	管理用道路, アスファルト殻	m3	44.000	44.000	3,497	0	153,868	

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・・・汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m3	0.100	0.100	56,548	0	5,655	
B2・・・既設管撤去工		式	1.000				141,000	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去（人力）	VPφ30 RR管5.0m 片受直管	m	3.700	3.700	388	0	1,436	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去（人力）	VPφ50 RR管5.0m 片受直管	m	12.000	12.000	388	0	4,656	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去（人力）	VPφ75 RR管5.0m 片受直管	m	215.000	215.000	435	0	93,525	
B3・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	0.500	0.500	59,524	0	29,762	
B3・・・殻運搬	廃プラスチック類	台	1.000	1.000	11,905	0	11,905	
B2・・・既設管撤去工		式	1.000				1,278,000	
B3・・・石綿管継手取外し工	φ350	口	49.000	49.000	3,131	0	153,419	
B3・・・石綿管撤去工（機械）	φ350	m	244.100	244.100	612	0	149,389	
B3・・・飛散防止工	φ350	m	244.100	244.100	1,483	0	362,000	
B3・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ton	9.300	9.300	44,643	0	415,180	
B3・・・殻運搬	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	台	5.000	5.000	39,683	0	198,415	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				3,000	
B3・・・落蓋式側溝	300×300 蓋無し	m3	0.100	0.100	31,061	0	3,106	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				1,442,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				1,285,000	
B3・・・砂基礎	振動コンパクタ	m3	44.000	44.000	9,764	0	429,616	
B3・・・砂基礎	タンバ	m3	80.000	80.000	10,693	0	855,440	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				157,000	
B3・・・砂基礎	振動コンパクタ	m3	7.000	7.000	7,677	0	53,739	
B3・・・砂基礎	タンバ	m3	12.000	12.000	8,605	0	103,260	
B1・・・管体工		式	1.000				11,607,000	
B2・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				650,000	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	192.200	192.200	2,472	0	475,118	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ75	個	1.000	1.000	3,929	0	3,929	

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	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	1.000	1.000	3,135	0	3,135	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/2 φ75	個	3.000	3.000	2,837	0	8,511	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 φ75	個	2.000	2.000	2,698	0	5,396	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ75	個	2.000	2.000	2,599	0	5,198	
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 φ75×75	個	2.000	2.000	35,516	0	71,032	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	12.000	12.000	6,458	0	77,496	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				8,364,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管（一部支給材）	DCIP φ350(1種), ALW形	m	207.100	207.100	22,526	0	4,665,135	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	DCIP φ350(2種), ALW形	m	44.300	44.300	16,686	0	739,190	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ350, K形45° 曲管	本	2.000	2.000	129,007	0	258,014	
B3・・・・・・異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形22° 1/2曲管	本	1.000	1.000	17,394	0	17,394	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ350, K形11° 1/4曲管	本	2.000	2.000	158,599	0	317,198	
B3・・・・・・異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形11° 1/4曲管	本	1.000	1.000	17,429	0	17,429	
B3・・・・・・異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形5° 5/8曲管	本	2.000	2.000	17,429	0	34,858	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ350, K形短管1号, 0.74MPa	本	1.000	1.000	77,169	0	77,169	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ350, K形短管2号, 0.74MPa	本	1.000	1.000	102,790	0	102,790	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ350×75, K形フランジ付T字管, 0.74MPa	本	7.000	7.000	136,057	0	952,399	
B3・・・・・・接合部品	K形特殊押輪 φ350	組	10.000	10.000	31,548	0	315,480	
B3・・・・・・接合部品	ALW形特殊押輪 φ350	組	7.000	7.000	50,179	0	351,253	
B3・・・・・・接合部品	ALW形異形管用特殊押輪 φ350	組	8.000	8.000	47,589	0	380,712	
B3・・・・・・接合部品（支給材）	ALW形異形管用特殊押輪 φ350	組	3.000	3.000	0	0	0	
B3・・・・・・接合部品	フランジ接合部品 φ350 0.74MPa	個	7.000	7.000	19,345	0	135,415	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				109,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	5.800	5.800	2,472	0	14,338	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ75	個	1.000	1.000	3,492	0	3,492	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	2.000	2.000	3,135	0	6,270	

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	VP 90° エルボ φ75 (TS)	個	1.000	1.000	840	0	840	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	3.000	3.000	12,897	0	38,691	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	7.000	7.000	6,458	0	45,206	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				177,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	3.400	3.400	1,586	0	5,392	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	5.800	5.800	2,472	0	14,338	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	2.000	2.000	3,135	0	6,270	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	9,722	0	9,722	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	4.000	4.000	12,897	0	51,588	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	3,373	0	3,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ50	個	1.000	1.000	1,429	0	1,429	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ75×75, 三フランジT字管	本	1.000	1.000	26,584	0	26,584	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ75, L=0.5m, 両フランジ短管	本	1.000	1.000	22,914	0	22,914	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	5.000	5.000	5,794	0	28,970	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1.000	1.000	6,458	0	6,458	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				75,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	4.100	4.100	1,586	0	6,503	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1.000	1.000	2,093	0	2,093	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	3,373	0	3,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ50	個	1.000	1.000	1,429	0	1,429	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	9,722	0	19,444	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	12,897	0	12,897	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	4.000	4.000	5,794	0	23,176	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1.000	1.000	6,458	0	6,458	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				68,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	2.700	2.700	1,586	0	4,282	

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	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1.000	1.000	2,093	0	2,093	
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	2,550	0	2,550	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	3,373	0	3,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	9,722	0	19,444	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	12,897	0	12,897	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	3.000	3.000	5,794	0	17,382	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1.000	1.000	6,458	0	6,458	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				1,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	キャップ φ75 TS	個	1.000	1.000	583	0	583	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				28,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ30mm	m	1.700	1.700	1,079	0	1,834	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	1.500	1.500	1,586	0	2,379	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド 45° φ30	個	2.000	2.000	471	0	942	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ50×40	個	1.000	1.000	213	0	213	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ40×30	個	1.000	1.000	141	0	141	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	3,373	0	3,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	1.000	1.000	5,794	0	5,794	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	2.000	2.000	6,458	0	12,916	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				56,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	4.600	4.600	1,586	0	7,296	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1.000	1.000	2,093	0	2,093	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/2 φ50	個	1.000	1.000	1,806	0	1,806	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	3,373	0	3,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	5.000	5.000	5,794	0	28,970	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	2.000	2.000	6,458	0	12,916	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				958,000	

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・・・弁類	5号空気弁室工φ75(0.74MPa)	基	1.000	1.000	225,793	0	225,793	
B3・・・弁類	6号空気弁室工φ75(0.74MPa)	基	1.000	1.000	184,628	0	184,628	
B3・・・弁類	7号空気弁室工φ75(0.74MPa)	基	1.000	1.000	202,879	0	202,879	
B3・・・弁類	TJ1号空気弁室工φ25(0.74MPa)	基	1.000	1.000	170,330	0	170,330	
B3・・・弁類	TJ2号空気弁室工φ25(0.74MPa)	基	1.000	1.000	174,517	0	174,517	
B2・・・弁設置工		式	1.000				747,000	
B3・・・弁類	J号線分水工φ75(0.74MPa)	基	1.000	1.000	53,432	0	53,432	
B3・・・弁類	10号支線水路分水工φ50(0.74MPa)	基	1.000	1.000	44,013	0	44,013	
B3・・・弁類	10号支線水路分水工φ75(0.74MPa)	基	1.000	1.000	53,432	0	53,432	
B3・・・弁類	12-1号支線水路分水工φ50(0.74MPa)	基	1.000	1.000	44,013	0	44,013	
B3・・・弁類	13号支線水路分水工φ50(0.74MPa)	基	1.000	1.000	44,013	0	44,013	
B3・・・弁類	3号制水弁工φ350(0.74MPa)	基	1.000	1.000	507,810	0	507,810	
B2・・・資材運搬		式	1.000				374,000	
B3・・・管材運搬(支給材)	DCIP、φ350mm(資材置場一仮置場)	m	17.900	17.900	20,867	0	373,519	
B1・・・空気弁室工		式	1.000				757,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				757,000	
B3・・・空気弁室工	H=675	基	3.000	3.000	152,427	0	457,281	
B3・・・空気弁室工	H=475	基	2.000	2.000	149,839	0	299,678	
B1・・・制水弁室工		式	1.000				634,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				634,000	
B3・・・弁室工	J号線分水工	基	1.000	1.000	117,440	0	117,440	
B3・・・弁室工	10号支線水路分水工(仕切弁φ50)	基	1.000	1.000	111,169	0	111,169	
B3・・・弁室工	10号支線水路分水工(仕切弁φ75)	基	1.000	1.000	121,151	0	121,151	
B3・・・弁室工	12-1号支線水路分水工	基	1.000	1.000	111,169	0	111,169	
B3・・・弁室工	13号支線水路分水工	基	1.000	1.000	93,415	0	93,415	
B3・・・弁室工	3号制水弁工	基	1.000	1.000	79,504	0	79,504	

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・・・付帯工		式	1.000				128,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				128,000	
B3・・・・埋設表示テープ		m	481.000	481.000	267	0	128,427	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				3,051,000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				3,048,000	
B3・・・・下層路盤（車道・路肩部）	再生マツタテ（RC-40）,t=15cm	m ²	655.000	655.000	831	0	544,305	
B3・・・・上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石（M-30）,t=15cm	m ²	657.000	657.000	939	0	616,923	
B3・・・・表層（車道・路肩部）	再生密粒度As（13）,5cm	m ²	884.000	884.000	1,965	0	1,737,060	
B3・・・・不陸整正工		m ²	884.000	884.000	169	0	149,396	
B2・・・・構造物復旧工		式	1.000				3,000	
B3・・・・落蓋式側溝	300×300,蓋なし,既設品再利用	m	0.500	0.500	5,843	0	2,922	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				9,142,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				9,142,000	
B2・・・・吊防護工		式	1.000				21,000	
B3・・・・吊防護工	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	箇所	2.000	2.000	10,714	0	21,428	
B2・・・・仮廻し水路撤去工		式	1.000				298,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ50 VP	m	10.400	10.400	388	0	4,035	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ75 VP	m	250.000	250.000	435	0	108,750	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ300 VP	m	250.100	250.100	608	0	152,061	
B3・・・・空気弁撤去	φ25	基	2.000	2.000	5,923	0	11,846	
B3・・・・空気弁撤去	φ75	基	2.000	2.000	10,430	0	20,860	
B2・・・・仮廻し水路撤去工		式	1.000				387,000	
B3・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	6.100	6.100	59,524	0	363,096	
B3・・・・殻運搬	廃プラスチック類	台	2.000	2.000	11,905	0	23,810	
B2・・・・仮廻し水路設置工		式	1.000				6,263,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP,φ300mm	m	250.100	250.100	15,025	0	3,757,753	

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	VP, φ 75mm	m	2.600	2.600	2,050	0	5,330	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド 90° φ 50	個	2.000	2.000	322	0	644	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製90° 曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	6.000	6.000	168,651	0	1,011,906	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製45° 曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製11° 1/4曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製11° 1/4曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	120,040	0	120,040	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)	FRP製5° 5/8曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	7.000	7.000	0	0	0	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製5° 5/8曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	3.000	3.000	119,048	0	357,144	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	110,119	0	110,119	
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 300×75	個	2.000	2.000	69,544	0	139,088	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ 350, K形短管2号, 0.74MPa	本	2.000	2.000	102,790	0	205,580	
B3・・・・・・異形管	DCIP異形管, φ 350×300, フランジ片落管, 0.74MPa	本	2.000	2.000	113,416	0	226,832	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP TSソケット φ 50	個	1.000	1.000	217	0	217	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP RR両受ソケット φ 300	個	3.000	3.000	37,103	0	111,309	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	9,722	0	19,444	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ 300 0.74MPa 離脱防止金具付	個	2.000	2.000	78,274	0	156,548	
B3・・・・・・異種管接続ドレサワー（支給材）	φ 350 0.75MPa 離脱防止金具付き	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3・・・・・・仕切弁設置	φ 50	個	1.000	1.000	40,972	0	40,972	
B2・・・・・・仮廻し水路設置工		式	1.000				870,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 75mm	m	250.000	250.000	2,050	0	512,500	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	7.800	7.800	1,393	0	10,865	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド90° φ 75	個	5.000	5.000	2,569	0	12,845	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド45° φ 75	個	2.000	2.000	2,282	0	4,564	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド11° 1/2 φ 75	個	2.000	2.000	2,093	0	4,186	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド5° 5/8 φ 75	個	10.000	10.000	2,093	0	20,930	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSエルボ90° φ 50	個	6.000	6.000	322	0	1,932	

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	VP(TS) 径違いチーズ φ75×50	個	3.000	3.000	1,280	0	3,840	
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 φ75×75 離脱防止金具付き	個	2.000	2.000	47,917	0	95,834	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ50×40	個	1.000	1.000	213	0	213	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ75×50	個	1.000	1.000	557	0	557	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	両受ソケット TS φ50	個	3.000	3.000	217	0	651	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	両受ソケット TS φ75	個	1.000	1.000	557	0	557	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MPジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	8.000	8.000	9,722	0	77,776	
B3・・・・・・仕切弁設置	φ50	個	3.000	3.000	40,972	0	122,916	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				375,000	
B3・・・・・・弁類	φ25(0.74MPa)	基	2.000	2.000	67,420	0	134,840	
B3・・・・・・弁類	φ75(0.74MPa)	基	2.000	2.000	120,183	0	240,366	
B2・・・・・・資材運搬		式	1.000				119,000	
B3・・・・・・管材運搬（支給材）	塩ビ管資材, φ300mm（資材置場→仮置場）	m	7.800	7.800	15,281	0	119,192	
B2・・・・・・仮廻し水路設置工		式	1.000				580,000	
B3・・・・・・松丸太	長1.2m, 末口12cm（皮付, 先端加工含む）	本	585.000	585.000	992	0	580,320	
B2・・・・・・仮置場整備工		式	1.000				229,000	
B3・・・・・・土木シート設置・撤去	PP系	m ²	518.000	518.000	197	0	102,046	
B3・・・・・・敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 仮置場	m ²	113.000	113.000	1,124	0	127,012	
・・間接工事費		式	1.000				19,704,000	
・・・・共通仮設費		式	1.000				5,710,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				4,934,000	
・・・・運搬費		式	1.000				193,000	
B1・・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				193,000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				193,000	
B3・・・・・・仮設材輸送	H形鋼	ton	0.130	0.130	11,746	0	1,527	
B3・・・・・・仮設材輸送	敷鉄板	ton	20.050	20.050	9,563	0	191,738	

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)
・・・安全費		式	1.000				146,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				146,000	
B2・・・石綿管撤去時装着品		式	1.000				146,000	
B3・・・防塵マスク	工事現場用	個	15.000	15.000	3,482	0	52,230	
B3・・・化学防護服		枚	15.000	15.000	1,835	0	27,525	
B3・・・シュューズカバー		個	15.000	15.000	466	0	6,990	
B3・・・手袋		個	15.000	15.000	1,339	0	20,085	
B3・・・防護メガネ		個	15.000	15.000	2,629	0	39,435	
・・・現場環境改善費		式	1.000				437,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				437,000	
・・・現場管理費		式	1.000				13,994,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				13,994,000	
・一般管理費等		式	1.000				11,148,000	