

合意単価

令和8年5月11日に締結した令和7年度駅館川農地整備事業筈ノ口3工区付帯工
整備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8年5月20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				96,250,000	
消費税相当額		式	1.000				8,750,000	
工事価格		式	1.000				87,500,000	
・工事原価		式	1.000				73,487,000	
・直接工事費		式	1.000				51,156,000	
・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				50,924,000	
B1・・・土工		式	1.000				3,742,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				2,487,000	
B3・・・床掘	路盤材	m ³	58.000	58.000	2,216	0	128,528	
B3・・・床掘	粘性土	m ³	424.000	424.000	2,216	0	939,584	
B3・・・埋戻	流用土 B<1.0m	m ³	297.000	297.000	4,116	0	1,222,452	
B3・・・作業残土運搬	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	m ³	95.000	95.000	2,068	0	196,460	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,255,000	
B3・・・床掘	路盤材	m ³	42.000	42.000	2,216	0	93,072	
B3・・・床掘	砂質土	m ³	203.000	203.000	2,216	0	449,848	
B3・・・埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m ³	152.000	152.000	4,116	0	625,632	
B3・・・作業残土運搬	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	m ³	42.000	42.000	2,068	0	86,856	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,688,000	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				757,000	
B3・・・舗装版切断工	コンクリート t=12cm	m	133.000	133.000	1,299	0	172,767	
B3・・・舗装版切断工	アスファルト t=5cm	m	269.000	269.000	717	0	192,873	
B3・・・舗装版破碎	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	76.000	76.000	237	0	18,012	
B3・・・舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	149.000	149.000	237	0	35,313	
B3・・・殻運搬・処理工	アスファルト殻	m ³	7.000	7.000	10,599	0	74,193	
B3・・・殻運搬・処理工	コンクリート殻	m ³	9.000	9.000	9,049	0	81,441	
B3・・・汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m ³	1.800	1.800	56,870	0	102,366	

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	コンクリート舗装切断時排水	m ³	1.400	1.400	56,870	0	79,618	
B2.....構造物撤去工		式	1.000				401,000	
B3.....舗装版切断工	コンクリート t=12cm	m	38.000	38.000	1,299	0	49,362	
B3.....舗装版切断工	アスファルト t=5cm	m	3.000	3.000	717	0	2,151	
B3.....舗装版破砕	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	39.000	39.000	237	0	9,243	
B3.....舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	344.000	344.000	237	0	81,528	
B3.....般運搬・処理工	コンクリート般	m ³	6.000	6.000	9,049	0	54,294	
B3.....般運搬・処理工	アスファルト般	m ³	17.000	17.000	10,599	0	180,183	
B3.....汚泥運搬・処理	コンクリート舗装切断時排水	m ³	0.400	0.400	56,870	0	22,748	
B3.....汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m ³	0.020	0.020	56,870	0	1,137	
B2.....既設管撤去工		式	1.000				34,000	
B3.....既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50以下	m	6.300	6.300	425	0	2,678	
B3.....既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ65~100	m	13.100	13.100	477	0	6,249	
B3.....既設管運搬	腐ブラスチック類	台	1.000	1.000	11,973	0	11,973	
B3.....既設管運搬	腐ブラスチック類	ton	0.080	0.080	59,863	0	4,789	
B3.....既設バルブ撤去	φ30	基	1.000	1.000	3,310	0	3,310	
B3.....既設バルブ撤去	φ75	基	1.000	1.000	4,578	0	4,578	
B3.....既設管止水栓	TSキャップ φ50	個	1.000	1.000	180	0	180	
B3.....既設管止水栓	TSキャップ φ75	個	1.000	1.000	587	0	587	
B2.....石綿管撤去工		式	1.000				496,000	
B3.....床掘	砂質土	m ³	43.000	43.000	2,216	0	95,288	
B3.....埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m ³	43.000	43.000	4,116	0	176,988	
B3.....石綿管取外工	φ125	箇所	27.000	27.000	1,938	0	52,326	
B3.....石綿管撤去工	φ125	m	78.300	78.300	473	0	37,036	
B3.....石綿管飛散防止工	φ125	m	78.300	78.300	1,084	0	84,877	
B3.....石綿管閉塞工	18N-8-40	m ³	0.010	0.010	36,307	0	363	

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.....既設管運搬費	石綿管	台	1.000	1.000	39,909	0	39,909	
B3.....既設管処理費	石綿管	ton	0.200	0.200	44,897	0	8,979	
B1.....管体基礎工		式	1.000				1,515,000	
B2.....砂基礎工		式	1.000				1,078,000	
B3.....砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	58.000	58.000	10,126	0	587,308	
B3.....砂基礎	管側部 SG材相当	m ³	44.000	44.000	11,145	0	490,380	
B2.....砂基礎工		式	1.000				437,000	
B3.....砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	20.000	20.000	10,126	0	202,520	
B3.....砂基礎	管側部 SG材相当	m ³	21.000	21.000	11,145	0	234,045	
B1.....管体工		式	1.000				14,881,000	
B2.....管体工		式	1.000				3,993,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ75 RR	m	737.400	737.400	3,077	0	2,268,980	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型90° 曲管 φ75 離脱防止付	個	7.000	7.000	18,458	0	129,206	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型45° 曲管 φ75 離脱防止付	個	4.000	4.000	16,462	0	65,848	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型22° 1/2曲管 φ75 離脱防止付	個	16.000	16.000	15,764	0	252,224	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型11° 1/4曲管 φ75 離脱防止付	個	16.000	16.000	15,066	0	241,056	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型5° 5/8曲管 φ75 離脱防止付	個	19.000	19.000	16,762	0	318,478	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型 VH φ75 両受ケット 離脱防止付	個	2.000	2.000	20,822	0	41,644	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型T字管 φ75×75 VH 全方離脱防止付	個	1.000	1.000	41,485	0	41,485	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型T字管 φ75×75 VH 分岐側離脱防止付	個	2.000	2.000	33,982	0	67,964	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型T字管 φ75×50 VH 全方離脱防止付	個	6.000	6.000	39,510	0	237,060	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型75°付T字管 φ75×75 VH 離脱防止付	個	1.000	1.000	39,111	0	39,111	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	DCIP 375°付T字管 φ75×75 1.60Mpa	個	1.000	1.000	27,577	0	27,577	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	対型 VH φ75×50 片落管 離脱防止付	個	3.000	3.000	25,791	0	77,373	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ75 1.60Mpa 離脱防止付	個	2.000	2.000	25,312	0	50,624	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッチジョイント φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	20,822	0	20,822	

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用継手	離脱防止金具 φ75	個	16.000	16.000	6,495	0	103,920	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	フランジ'接合部品 φ75 1.60Mpa	組	2.000	2.000	5,048	0	10,096	
B2.....管体工		式	1.000				5,050,000	
B3.....ダクタイル鑄鉄管布設	K形直管 DCIP φ75	m	87.900	87.900	10,063	0	884,538	
B3.....ダクタイル鑄鉄管布設	T形直管 DCIP φ75	m	293.200	293.200	7,777	0	2,280,216	
B3.....ダクタイル鑄鉄管切断	K形 T型 φ75	箇所	43.000	43.000	4,935	0	212,205	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	DCIP φ75 90° 曲管	個	1.000	1.000	24,008	0	24,008	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	DCIP φ75 45° 曲管	個	2.000	2.000	21,115	0	42,230	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	DCIP φ75 22° 1/2曲管	個	8.000	8.000	21,115	0	168,920	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	DCIP φ75 11° 1/4曲管	個	12.000	12.000	25,505	0	306,060	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	K形 二受T字管 φ75×75	個	1.000	1.000	29,595	0	29,595	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	K形 フランジ'付T字管 φ75×75	個	3.000	3.000	31,391	0	94,173	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	K形 φ75 短管1号 1.60Mpa	個	1.000	1.000	17,822	0	17,822	
B3.....ダクタイル鑄鉄管異形管	K形 φ75 短管2号 1.60Mpa	個	1.000	1.000	22,112	0	22,112	
B3.....ダクタイル鑄鉄管継手材	異種管継手(VH-DCIP) φ75	個	2.000	2.000	33,486	0	66,972	
B3.....ダクタイル鑄鉄管継手材	接合部品 K形 継輪 φ75	個	27.000	27.000	13,868	0	374,436	
B3.....ダクタイル鑄鉄管継手材	接合部品 K形 普通押輪 φ75	組	48.000	48.000	3,412	0	163,776	
B3.....ダクタイル鑄鉄管継手材	接合部品 K形 特殊押輪 φ75	個	61.000	61.000	5,946	0	362,706	
B2.....管体工(排泥工)		式	1.000				36,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VH φ50	m	18.600	18.600	1,943	0	36,140	
B2.....管体工(給水栓工)		式	1.000				2,348,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50	m	3.500	3.500	1,543	0	5,401	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VH φ50	m	16.000	16.000	1,943	0	31,088	
B3.....給水栓工	給水スタンド型 φ50	箇所	9.000	9.000	256,847	0	2,311,623	
B2.....弁設置工(空気弁)		式	1.000				1,945,000	
B3.....空気弁室工	角形 T-25 H=0.5~0.6m 【支給材】	基	1.000	1.000	10,450	0	10,450	

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.....空気弁室工	角形 T-25 H=0.5~0.6m	基	4.000	4.000	131,845	0	527,380	
B3.....空気弁工	急速空気弁 φ25 1.00MPa 【支給材】	基	1.000	1.000	13,011	0	13,011	
B3.....空気弁工	急速空気弁 φ25 1.60MPa	基	4.000	4.000	348,494	0	1,393,976	
B2.....弁設置工(制水弁)		式	1.000				880,000	
B3.....制水弁室工	φ250 T-25	基	5.000	5.000	80,744	0	403,720	
B3.....制水弁工	ワトシム仕切弁 φ75 1.00MPa	基	1.000	1.000	98,194	0	98,194	
B3.....制水弁工	ワトシム仕切弁 φ75 1.60MPa	基	4.000	4.000	94,632	0	378,528	
B2.....弁設置工(排泥弁)		式	1.000				308,000	
B3.....排泥弁室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	135,157	0	135,157	
B3.....排泥工	ワトシム仕切弁 φ50 1.60MPa	基	1.000	1.000	172,669	0	172,669	
B2.....付帯工		式	1.000				321,000	
B3.....埋設物表示テープ		m	1,176.000	1,176.000	273	0	321,048	
B1.....管体工		式	1.000				2,087,000	
B2.....管体工		式	1.000				2,087,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管	VP RR φ150mm	m	280.200	280.200	4,947	0	1,386,149	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型 22° 1/2曲管 φ150 離脱防止付	個	1.000	1.000	39,909	0	39,909	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型 11° 1/4曲管 φ150 離脱防止付	個	4.000	4.000	36,217	0	144,868	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型 5° 5/8曲管 φ150 離脱防止付 【支給材】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型 5° 5/8曲管 φ150 離脱防止付	個	7.000	7.000	38,113	0	266,791	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型両受ツケ付 φ150 離脱防止付	個	1.000	1.000	10,376	0	10,376	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型T字管 φ150×75 分岐側離脱防止付	個	1.000	1.000	55,623	0	55,623	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ψ型T字管 φ150×50 全方離脱防止付	個	3.000	3.000	53,687	0	161,061	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッシングジョイント φ150	個	1.000	1.000	22,349	0	22,349	
B1.....分水工		式	1.000				1,489,000	
B2.....分水管体工		式	1.000				171,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75 RR	m	36.600	36.600	2,314	0	84,692	

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用継手	φ型90° 曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	φ型45° 曲管 φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	16,462	0	16,462	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	φ型22° 1/2曲管 φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	15,764	0	15,764	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	φ型11° 1/4曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	φ型5° 5/8曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH φ75×50 片落管 離脱防止付	個	1.000	1.000	25,791	0	25,791	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ75 0.74Mpa 離脱防止付	個	2.000	2.000	14,267	0	28,534	
B2.....分水井室工		式	1.000				203,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	119,429	0	119,429	
B3.....制水井工	ワトシム仕切弁 φ75 0.74Mpa	基	1.000	1.000	83,567	0	83,567	
B2.....分水井室工		式	1.000				26,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	0.800	0.800	1,543	0	1,234	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ40 TS	m	3.800	3.800	1,206	0	4,583	
B3.....給水栓	φ40	箇所	1.000	1.000	20,149	0	20,149	
B2.....分水井室工		式	1.000				188,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	121,045	0	121,045	
B3.....制水井工	ワトシム仕切弁 φ50 0.74Mpa	基	1.000	1.000	67,450	0	67,450	
B2.....分水管体工		式	1.000				18,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	1.000	1.000	1,543	0	1,543	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トリチンジョイント φ50 離脱防止付	個	1.000	1.000	16,592	0	16,592	
B2.....分水管体工		式	1.000				91,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	16.900	16.900	1,543	0	26,077	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ40 TS	m	2.300	2.300	1,206	0	2,774	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ50 90° 曲管 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ50 45° 曲管 【支給材】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ50 22° 1/2曲管 【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	

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用継手	ハ型T字管 φ50×50 離脱機能付	個	1.000	1.000	33,773	0	33,773	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2.000	2.000	10,676	0	21,352	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP 径違ワット(TS) φ50×40	個	1.000	1.000	215	0	215	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	塩ビ管用ワット φ40 離脱防止付	個	1.000	1.000	7,134	0	7,134	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ50【支給材】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B2.....分水井室工		式	1.000				188,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	121,045	0	121,045	
B3.....制水井室工	ワット仕切弁 φ50 0.74Mpa	基	1.000	1.000	67,450	0	67,450	
B2.....分水管体工		式	1.000				21,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	13.400	13.400	1,543	0	20,676	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ハ型90°曲管 φ50 離脱防止付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ハ型45°曲管 φ50 離脱防止付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ハ型22°1/2曲管 φ50 離脱防止付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ハ型11°1/4曲管 φ50 離脱防止付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ハ型T字管 φ50×50 離脱機能付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付【支給材】	個	2.000	2.000	0	0	0	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トレッタジョイント φ50 離脱防止付【支給材】	個	1.000	1.000	0	0	0	
B2.....分水井室工		式	1.000				11,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25【支給材】	基	1.000	1.000	3,338	0	3,338	
B3.....制水井室工	ワット仕切弁 φ50 0.74Mpa【支給材】	基	1.000	1.000	7,926	0	7,926	
B2.....分水管体工		式	1.000				34,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	1.600	1.600	1,543	0	2,469	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ20 TS	m	9.400	9.400	1,025	0	9,635	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ20 TS 90°曲管	個	1.000	1.000	56	0	56	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ20 TS 45°曲管	個	2.000	2.000	84	0	168	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	径違いワット φ50×30 離脱防止付	個	1.000	1.000	215	0	215	

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用継手	径違いソケット TS φ30×20	個	1.000	1.000	83	0	83	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFソケット φ50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2.000	2.000	10,676	0	21,352	
B2.....分水井室工		式	1.000				200,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	132,533	0	132,533	
B3.....制水井工	ワトソール仕切弁 φ50 0.74Mpa	基	1.000	1.000	67,450	0	67,450	
B2.....分水管体工		式	1.000				51,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ75 RR	m	4.200	4.200	2,314	0	9,719	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドリフトソケット φ75 離脱防止付	個	2.000	2.000	20,822	0	41,644	
B2.....分水管体工		式	1.000				44,000	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ75 RR	m	3.700	3.700	2,314	0	8,562	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ30	m	1.000	1.000	1,156	0	1,156	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型45°曲管 φ50 離脱防止付	個	1.000	1.000	13,070	0	13,070	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFソケット φ50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2.000	2.000	10,676	0	21,352	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP 径違いソケット(TS) φ50×30	個	1.000	1.000	215	0	215	
B3.....硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP ソケット(TS) φ30	個	1.000	1.000	84	0	84	
B2.....分水井室工		式	1.000				140,000	
B3.....制水井室工	φ250 T-25	基	1.000	1.000	132,533	0	132,533	
B3.....制水井工	ワトソール仕切弁 φ50 0.74Mpa 【支給材】	基	1.000	1.000	7,926	0	7,926	
B2.....分水付帯工		式	1.000				103,000	
B3.....埋設物表示テープ		m	377.000	377.000	273	0	102,921	
B1.....排水路工		式	1.000				5,186,000	
B2.....排水路工		式	1.000				1,511,000	
B3.....排水路(道路部)	BF-300型 【支給品】	m	72.000	72.000	6,227	0	448,344	
B3.....排水路(道路部)	BF-300型	m	42.000	42.000	14,109	0	592,578	
B3.....排水路(進入路部)	U-300型 グレーチング蓋	m	9.000	9.000	36,398	0	327,582	
B3.....集水柵(道路部)	600型 グレーチング蓋 600×600 ×850 T-14	箇所	1.000	1.000	142,503	0	142,503	

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・・・排水路工		式	1.000				135,000	
B3・・・床掘	土砂	m ³	1.200	1.200	2,216	0	2,659	
B3・・・砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	0.300	0.300	10,126	0	3,038	
B3・・・砂基礎	管側部 SG材相当	m ³	0.600	0.600	11,145	0	6,687	
B3・・・暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 シツク	m	10.400	10.400	11,787	0	122,585	
B2・・・環境配慮施設工		式	1.000				3,540,000	
B3・・・床掘	土砂	m ³	169.000	169.000	301	0	50,869	
B3・・・埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m ³	8.400	8.400	4,116	0	34,574	
B3・・・石積(雑石積)	18N-8-25 現場発生材	m ²	101.000	101.000	27,407	0	2,768,107	
B3・・・基礎コンクリート	18N-8-40	m ³	5.800	5.800	83,020	0	481,516	
B3・・・天端コンクリート	18N-8-25	m ³	1.800	1.800	68,304	0	122,947	
B3・・・階段コンクリート	18N-8-25	m ³	1.200	1.200	68,092	0	81,710	
B1・・・道路工		式	1.000				20,336,000	
B2・・・支線道路舗装工		式	1.000				12,245,000	
B3・・・表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	4,496.000	4,496.000	2,050	0	9,216,800	
B3・・・上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=7cm	m ²	4,525.000	4,525.000	665	0	3,009,125	
B3・・・下層路盤	再生フラックツァン(RC-40) t=14cm	m ²	22.000	22.000	872	0	19,184	
B2・・・市道舗装工		式	1.000				1,195,000	
B3・・・表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	329.000	329.000	2,050	0	674,450	
B3・・・上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=7cm	m ²	332.000	332.000	665	0	220,780	
B3・・・下層路盤	再生フラックツァン(RC-40) t=14cm	m ²	344.000	344.000	872	0	299,968	
B2・・・既設道路復旧工		式	1.000				991,000	
B3・・・表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	181.000	181.000	2,470	0	447,070	
B3・・・上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=7cm	m ²	70.000	70.000	1,030	0	72,100	
B3・・・下層路盤	流用材 t=15cm	m ²	70.000	70.000	986	0	69,020	
B3・・・コンクリート舗装	18N-8-25 t=12cm	m ²	76.000	76.000	4,127	0	313,652	

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(コンクリート舗装部)	流用材 t=15cm	m ²	33.000	33.000	346	0	11,418	
B3.....下層路盤(地区内道路部)	流用材 t=14cm	m ²	225.000	225.000	346	0	77,850	
B2.....既設道路復旧工		式	1.000				1,235,000	
B3.....表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	344.000	344.000	2,470	0	849,680	
B3.....上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=15cm	m ²	86.000	86.000	1,030	0	88,580	
B3.....下層路盤	流用材 t=15cm	m ²	86.000	86.000	346	0	29,756	
B3.....コンクリート舗装	18N-8-25 t=12cm	m ²	39.000	39.000	4,537	0	176,943	
B3.....下層路盤(コンクリート舗装部)	流用材 t=15cm	m ²	15.000	15.000	346	0	5,190	
B3.....下層路盤(地区内市道)	流用材 t=14cm	m ²	103.000	103.000	346	0	35,638	
B3.....砂利舗装(5号分水路)	再生7アッシュ(RC-40) t=10cm	m ²	75.000	75.000	655	0	49,125	
B2.....安全施設工		式	1.000				4,670,000	
B3.....ガードレール	Gr-C-4E	m	484.000	484.000	9,648	0	4,669,632	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				232,000	
B1.....仮設工		式	1.000				232,000	
B2.....仮用水管撤去工		式	1.000				232,000	
B3.....仮水管撤去	VP φ150	m	233.000	233.000	529	0	123,257	
B3.....既設管運搬	腐アラスチック類	台	1.000	1.000	11,973	0	11,973	
B3.....既設管運搬	腐アラスチック類	ton	1.600	1.600	59,863	0	95,781	
B3.....仮管止水	キャップ(TS) φ75	箇所	1.000	1.000	587	0	587	
・・・間接工事費		式	1.000				22,331,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				6,119,000	
・・・運搬費～管理費等		式	1.000				5,686,000	
・・・安全費		式	1.000				39,000	
B1.....安全費		式	1.000				39,000	
B2.....石綿管撤去時装着品		式	1.000				39,000	
B3.....防じんマスク		個	4.000	4.000	3,502	0	14,008	

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.....防護服		個	4.000	4.000	1,846	0	7,384	
B3.....シューズカバー		個	4.000	4.000	469	0	1,876	
B3.....手袋		個	4.000	4.000	1,347	0	5,388	
B3.....防護メガネ		個	4.000	4.000	2,644	0	10,576	
.....現場環境改善費		式	1.000				394,000	
.....現場環境改善費(率計上)		式	1.000				394,000	
.....現場管理費		式	1.000				16,212,000	
.....現場管理費(率計上)		式	1.000				16,212,000	
一般管理費等		式	1.000				14,013,000	
一括計上価格		式	1.000				0	
B1.....一括計上価格		式	1.000				0	
B2.....一括計上価格		式	1.000				0	
B3.....産業廃棄物税		式	1.000			0	200	