

単価合意書

令和8年4月21日に契約した茨城中部農地整備事業 船渡東永寺団地船渡1工区
区画整理その2工事における契約の変更に関する単価又は金額（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、別添の単価表のとおり合意する。

令和 8年 5月 11日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1
さいたま新都心合同庁舎2号館
氏名 支出負担行為担当官
関東農政局長 菅家 秀人

受注者 住所 茨城県東茨城郡茨城町小鶴1393番地
氏名 長谷川建設株式会社
代表取締役 長谷川 保

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				246,400,000	
消費税相当額		式	1.000				22,400,000	
工事価格		式	1.000				224,000,000	
・工事原価		式	1.000				193,907,000	
・・・直接工事費		式	1.000				137,031,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				132,767,000	
B1・・・整地工		式	1.000				29,172,000	
B2・・・整地工		式	1.000				22,835,000	
B3・・・表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	ha	6.730	6.730	842,801	0	5,672,051	
B3・・・表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	ha	3.070	3.070	542,213	0	1,664,594	
B3・・・基礎造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	基礎切盛+畦畔築立+基礎整地	ha	9.800	9.800	986,759	0	9,670,238	
B3・・・筆外運土	ほ場基礎土(基礎用土仮置場①から1-1,1-2ほ区)	m ³	2,050.000	2,050.000	663	0	1,359,150	
B3・・・筆外運土	ほ場基礎土(基礎用土仮置場②から2-2,5-2,6-2ほ区)	m ³	4,530.000	4,530.000	825	0	3,737,250	
B3・・・筆外運土	ほ場基礎土(4-2ほ区から5-2ほ区)	m ³	486.000	486.000	663	0	322,218	
B3・・・畦畔整形工		m ²	811.000	811.000	505	0	409,555	
B2・・・付帯工		式	1.000				1,229,000	
B3・・・進入路工	幅4m,勾配20%	箇所	16.000	16.000	781	0	12,496	
B3・・・給水栓工	給水栓φ50,1型,樹含む	箇所	15.000	15.000	44,832	0	672,480	
B3・・・給水栓工	給水栓φ50,3型,樹含む	箇所	9.000	9.000	54,453	0	490,077	
B3・・・給水栓工	給水栓φ50,3型キャップ止め	箇所	5.000	5.000	10,818	0	54,090	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				1,097,000	
B3・・・管水路撤去	VPφ100	m	795.000	795.000	488	0	387,960	
B3・・・管水路撤去	VPφ125	m	167.300	167.300	568	0	95,026	
B3・・・管水路撤去	VPφ150	m	250.400	250.400	568	0	142,227	
B3・・・管水路撤去	VPφ200	m	105.000	105.000	617	0	64,785	

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・・・現場発生産品運搬・処理	廃プラスチック	m3	31.000	31.000	13,118	0	406,658	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				4,000	
B3・・・管水路撤去	SPφ120	m	4.500	4.500	795	0	3,578	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				2,838,000	
B3・・・コンクリート構造物撤去	有筋	m3	92.000	92.000	16,242	0	1,494,264	
B3・・・殻処理・運搬	鉄筋コンクリート	m3	92.000	92.000	5,866	0	539,672	
B3・・・舗装版切替	アスファルト舗装版	m	10.600	10.600	654	0	6,932	
B3・・・舗装版破砕	アスファルト舗装版	mf	1,581.000	1,581.000	223	0	352,563	
B3・・・殻処理・運搬	アスファルト廃材	m3	63.000	63.000	7,064	0	445,032	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				1,003,000	
B3・・・石綿管撤去	石綿セメント管 2種 φ300	m	75.000	75.000	2,736	0	205,200	
B3・・・石綿管撤去	石綿セメント管 2種 φ250	m	211.000	211.000	2,183	0	460,613	
B3・・・殻処理・運搬	石綿管	m3	5.100	5.100	66,110	0	337,161	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				166,000	
B3・・・土木安定シート撤去		mf	1,989.000	1,989.000	76	0	151,164	
B3・・・現場発生産品運搬・処理	廃プラスチック	m3	0.700	0.700	21,000	0	14,700	
B1・・・用水路工(管水路)		式	1.000				31,437,000	
B2・・・支線用水路2-2		式	1.000				18,161,000	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU,250mm,ゴム輪型継手(RR)	m	9.000	9.000	13,155	0	118,395	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU,300mm,ゴム輪型継手(RR)	m	212.000	212.000	16,471	0	3,491,852	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU,350mm,ゴム輪型継手(RR)	m	412.400	412.400	23,118	0	9,533,863	
B3・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	十字管 φ350×250 FRP製 全方離脱防止付	個	2.000	2.000	184,858	0	369,716	
B3・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	十字管 φ300×250 FRP製 全方離脱防止付	個	1.000	1.000	167,384	0	167,384	
B3・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管(VU用 離脱防止付)	二段落三受けT字管 φ400×300×400 FRP製	個	1.000	1.000	212,449	0	212,449	
B3・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ400×350 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	126,917	0	126,917	

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塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ350×300 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	225,324	0	225,324	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ300×250 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	92,889	0	92,889	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ350×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1.000	1.000	119,560	0	119,560	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ300×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1.000	1.000	43,134	0	43,134	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	排水T字管 φ250×75 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	1.000	1.000	34,029	0	34,029	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ350 VU用 離脱防止機能付	個	8.000	8.000	119,560	0	956,480	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ300 VU用 離脱防止機能付	個	6.000	6.000	98,407	0	590,442	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ350×75 VU用離脱防止付	個	2.000	2.000	129,676	0	259,352	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ300×75 VU用離脱防止付	個	1.000	1.000	112,202	0	112,202	
B3空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	3.000	3.000	278,707	0	836,121	
B3排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	3.000	3.000	136,015	0	408,045	
B3末端制水弁工	φ250, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1.000	1.000	396,394	0	396,394	
B3支線用水路2-2末端仮留め工	TSキャップ φ250	個	1.000	1.000	47,548	0	47,548	
B3仕切弁用開栓棒	H1~2m 取手60cm程度	個	1.000	1.000	18,946	0	18,946	
B2小用水路2-2		式	1.000				1,191,000	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	14.600	14.600	6,457	0	94,272	
B3硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 100mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	2.500	2.500	7,058	0	17,645	
B3硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 100×75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	75.700	75.700	9,157	0	693,185	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ300×100 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	68,241	0	68,241	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド φ100	個	1.000	1.000	4,203	0	4,203	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド φ75	個	1.000	1.000	2,382	0	2,382	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	3.000	3.000	2,364	0	7,092	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	1.000	1.000	1,186	0	1,186	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ φ100	個	1.000	1.000	975	0	975	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ φ75	個	1.000	1.000	541	0	541	

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・・・・・・末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	1.000	1.000	136,730	0	136,730	
B3・・・・・・制水弁工	φ100, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1.000	1.000	164,820	0	164,820	
B2・・・・・・小用水路2-3		式	1.000				3,660,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	6.800	6.800	6,457	0	43,908	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	24.800	24.800	13,846	0	343,381	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×125mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	30.500	30.500	14,843	0	452,712	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	31.000	31.000	15,505	0	480,655	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 (ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	58.000	58.000	17,128	0	993,424	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	65,022	0	65,022	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ200 VU用 離脱防止機能付	個	2.000	2.000	51,779	0	103,558	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2.000	2.000	77,806	0	155,612	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2.000	2.000	28,326	0	56,652	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	44,789	0	44,789	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	1.000	1.000	2,851	0	2,851	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	1.000	1.000	1,738	0	1,738	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1.000	1.000	956	0	956	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内蔵	個	4.000	4.000	28,326	0	113,304	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	2.000	2.000	7,266	0	14,532	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×75	個	2.000	2.000	4,074	0	8,148	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200×75 VU用離脱防止付	個	1.000	1.000	64,930	0	64,930	
B3・・・・・・空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1.000	1.000	278,707	0	278,707	
B3・・・・・・末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	1.000	1.000	149,421	0	149,421	
B3・・・・・・制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1.000	1.000	285,273	0	285,273	
B2・・・・・・小用水路2-5		式	1.000				4,160,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手 (RR)	m	6.800	6.800	6,457	0	43,908	

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(ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継手(RR)	m	31.500	31.500	13,846	0	436,149	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×100mm, ゴム輪型継手(RR)	m	5.800	5.800	14,160	0	82,128	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型継手(RR)	m	70.000	70.000	15,505	0	1,085,350	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型継手(RR)	m	67.700	67.700	17,128	0	1,159,566	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	65,022	0	65,022	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 22-1/2 φ200 VU用 離脱防止機能付	個	2.000	2.000	51,779	0	103,558	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2.000	2.000	77,806	0	155,612	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2.000	2.000	28,326	0	56,652	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	44,789	0	44,789	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×100	個	1.000	1.000	2,906	0	2,906	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1.000	1.000	956	0	956	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内蔵	個	4.000	4.000	28,326	0	113,304	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	4.000	4.000	7,266	0	29,064	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	1.000	1.000	2,364	0	2,364	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200×75 VU用離脱防止付	個	1.000	1.000	64,930	0	64,930	
B3・・・・・・空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1.000	1.000	278,707	0	278,707	
B3・・・・・・末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	1.000	1.000	149,955	0	149,955	
B3・・・・・・制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1.000	1.000	285,273	0	285,273	
B2・・・・・・小用水路2-7		式	1.000				4,265,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm, ゴム輪型継手(RR)	m	6.800	6.800	6,457	0	43,908	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×75mm, ゴム輪型継手(RR)	m	33.200	33.200	13,846	0	459,687	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×150mm, ゴム輪型継手(RR)	m	30.000	30.000	15,505	0	465,150	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管(ダブル管)	VU, 200×200mm, ゴム輪型継手(RR)	m	108.000	108.000	17,128	0	1,849,824	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ250×200 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	65,022	0	65,022	
B3・・・・・・塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	FRP製異形管 5-5/8 φ200 VU用 離脱防止機能付	個	2.000	2.000	50,491	0	100,982	

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塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×200 FRP製 VU用 離脱防止内蔵型	個	2.000	2.000	77,806	0	155,612	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ φ200	個	2.000	2.000	28,326	0	56,652	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	片落管 φ200×150 FRP製 VU用 両受 離脱防止付	個	1.000	1.000	44,789	0	44,789	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×100	個	1.000	1.000	2,906	0	2,906	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	1.000	1.000	956	0	956	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	T字管 φ200×75 FRP製 VU用 分岐方向離脱防止内蔵	個	8.000	8.000	28,326	0	226,608	
B3硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×75	個	2.000	2.000	7,266	0	14,532	
B3塩ビ管用ゴム輪形継手・異形管	フランジ付T字管 φ200×75 VU用離脱防止付	個	1.000	1.000	64,930	0	64,930	
B3空気弁工	急速空気弁, φ25, FCD製	基	1.000	1.000	278,707	0	278,707	
B3末端排泥工	φ75, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	箇所	1.000	1.000	149,955	0	149,955	
B3制水弁工	φ200, 道路下, 内ねじ式, 7.5k, FCD製	基	1.000	1.000	285,273	0	285,273	
B1排水路工		式	1.000				56,348,000	
B2支線排水路1-1		式	1.000				8,520,000	
B3床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	147,739	
B3埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	1,571,467	
B3基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	157.000	157.000	476	0	74,732	
B3法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	630.000	630.000	429	0	270,270	
B3排水フレーム	600×1200×2000, 吸出し防止含む	m	215.200	215.200	29,998	0	6,455,570	
B2支線排水路1-2		式	1.000				9,728,000	
B3床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	198,524	
B3埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	1,563,622	
B3基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	288.000	288.000	476	0	137,088	
B3法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	500.000	500.000	429	0	214,500	
B3排水フレーム	1200×1200×2000, 吸出し防止含む	m	210.100	210.100	36,240	0	7,614,024	
B2支線排水路1-3		式	1.000				6,326,000	

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・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	126,963	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	914,595	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	234.000	234.000	476	0	111,384	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	290.000	290.000	429	0	124,410	
B3・・・・・・排水フリューム	1800×1200×2000, 吸出し防止含む	m	119.000	119.000	42,427	0	5,048,813	
B2・・・・・・小排水路1-2		式	1.000				3,783,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	87,720	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	745,527	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	120.000	120.000	476	0	57,120	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	510.000	510.000	429	0	218,790	
B3・・・・・・排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	164.200	164.200	14,958	0	2,456,104	
B3・・・・・・屈折柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1.000	1.000	208,935	0	208,935	
B3・・・・・・基面整正	屈折柵部, 砂質土及び粘性土	㎡	2.600	2.600	476	0	1,238	
B3・・・・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m3	0.200	0.200	36,640	0	7,328	
B2・・・・・・小排水路1-3		式	1.000				1,008,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	25,393	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	226,354	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	25.000	25.000	476	0	11,900	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	100.000	100.000	429	0	42,900	
B3・・・・・・排水フリューム	600×900×2000, 吸出し防止含む	m	34.200	34.200	20,511	0	701,476	
B2・・・・・・小排水路3		式	1.000				4,127,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	62,327	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	828,417	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	140.000	140.000	476	0	66,640	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	690.000	690.000	429	0	296,010	

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・・・・排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	192.100	192.100	14,958	0	2,873,432	
B2・・・・小排水路5		式	1.000				4,241,000	
B3・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	46,168	
B3・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	851,974	
B3・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	147.000	147.000	476	0	69,972	
B3・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	620.000	620.000	429	0	265,980	
B3・・・・排水フリューム	600×600×2000, 吸出し防止含む	m	201.000	201.000	14,958	0	3,006,558	
B2・・・・1号道路横断工I型		式	1.000				1,566,000	
B3・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	12,235	
B3・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	80,795	
B3・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	21.800	21.800	476	0	10,377	
B3・・・・砕石基礎	再生クラッシュラン, RC-40	m ³	7.700	7.700	6,520	0	50,204	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管	HPφ1000, B形1種	m	9.400	9.400	59,853	0	562,618	
B3・・・・接続柵据付	B1500×W1500×H1700	基	2.000	2.000	415,866	0	831,732	
B3・・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m ³	0.500	0.500	36,640	0	18,320	
B2・・・・2号道路横断工I型		式	1.000				882,000	
B3・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	13,389	
B3・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	111,922	
B3・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	12.500	12.500	476	0	5,950	
B3・・・・ボックスカルバート据付	1200×1400, L=2.0m, 基礎砕石、均しコンクリート含む	m	7.500	7.500	100,154	0	751,155	
B2・・・・3号道路横断工I型		式	1.000				1,440,000	
B3・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	16,390	
B3・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	64,544	
B3・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	22.200	22.200	476	0	10,567	
B3・・・・ボックスカルバート据付	1800×1400, L=2.0m, 基礎砕石、均しコンクリート含む	m	7.500	7.500	147,978	0	1,109,835	

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・・・落差工	1800×1200, L=750, 落差20cm	基	3.000	3.000	79,581	0	238,743	
B2・・・1号道路横断工II型		式	1.000				1,121,000	
B3・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	11,773	
B3・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	80,795	
B3・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	4.000	4.000	429	0	1,716	
B3・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	20.200	20.200	476	0	9,615	
B3・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	6.100	6.100	8,446	0	51,521	
B3・・・遠心力鉄筋コンクリート管	HPφ600, B形1種	m	10.200	10.200	25,797	0	263,129	
B3・・・接続拵据付	B1300×W1300×H1500	基	1.000	1.000	328,495	0	328,495	
B3・・・接続拵据付	B1300×W1300×H1600	基	1.000	1.000	348,728	0	348,728	
B3・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m ³	0.700	0.700	36,640	0	25,648	
B2・・・2号道路横断工II型		式	1.000				1,425,000	
B3・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	14,774	
B3・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	104,336	
B3・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	4.000	4.000	429	0	1,716	
B3・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	24.600	24.600	476	0	11,710	
B3・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	8.100	8.100	8,446	0	68,413	
B3・・・遠心力鉄筋コンクリート管	HPφ800, B形1種	m	10.700	10.700	41,864	0	447,945	
B3・・・接続拵据付	B1300×W1300×H1500	基	1.000	1.000	328,495	0	328,495	
B3・・・接続拵据付	B1600×W1600×H1600	基	1.000	1.000	414,946	0	414,946	
B3・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m ³	0.900	0.900	36,640	0	32,976	
B2・・・3号道路横断工II型		式	1.000				2,351,000	
B3・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	13,620	
B3・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	93,246	
B3・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	3.000	3.000	429	0	1,287	

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 基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	27.000	27.000	476	0	12,852	
B3 砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	7.500	7.500	8,446	0	63,345	
B3 遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ800, B形1種	m	9.900	9.900	41,864	0	414,454	
B3 接続柵据付	B1300×W1300×H1500	基	1.000	1.000	328,495	0	328,495	
B3 接続柵据付	B2300×W2300×H1600	基	1.000	1.000	1,372,345	0	1,372,345	
B3 中詰めコンクリート打設	18-8-25 (20)BB	m3	1.400	1.400	36,640	0	51,296	
B2 1号合流工		式	1.000				229,000	
B3 床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	923	
B3 埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	9,226	
B3 法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	3.000	3.000	429	0	1,287	
B3 基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	2.600	2.600	476	0	1,238	
B3 合流柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1.000	1.000	208,935	0	208,935	
B3 中詰めコンクリート打設	18-8-25 (20)BB	m3	0.200	0.200	36,640	0	7,328	
B2 1号接続柵		式	1.000				244,000	
B3 床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	1,847	
B3 埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	22,661	
B3 法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	5.000	5.000	429	0	2,145	
B3 基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	2.600	2.600	476	0	1,238	
B3 接続柵据付	B1000×W1000×H1600	基	1.000	1.000	208,935	0	208,935	
B3 中詰めコンクリート打設	18-8-25 (20)BB	m3	0.200	0.200	36,640	0	7,328	
B2 2号接続柵		式	1.000				154,000	
B3 床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	1,847	
B3 埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	22,661	
B3 法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	㎡	6.000	6.000	429	0	2,574	
B3 基面整正	砂質土及び粘性土	㎡	2.600	2.600	476	0	1,238	

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・・・・・・接続樹掘付	B1000×W1000×H1200	基	1.000	1.000	118,070	0	118,070	
B3・・・・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m3	0.200	0.200	36,640	0	7,328	
B2・・・・・・3号接続樹		式	1.000				508,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	1,385	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	22,268	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	1.000	1.000	429	0	429	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	2.600	2.600	476	0	1,238	
B3・・・・・・接続樹掘付	B1000×W1000×H1200	基	1.000	1.000	475,646	0	475,646	
B3・・・・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m3	0.200	0.200	36,640	0	7,328	
B2・・・・・・1号落差工		式	1.000				169,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	693	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	9,615	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	3.000	3.000	429	0	1,287	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	1.000	1.000	476	0	476	
B3・・・・・・落差樹掘付	B600×W600×H1400	基	1.000	1.000	153,938	0	153,938	
B3・・・・・・中詰めコンクリート打設	18-8-25(20)BB	m3	0.070	0.070	36,640	0	2,565	
B2・・・・・・2号落差工		式	1.000				173,000	
B3・・・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	1,847	
B3・・・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	25,862	
B3・・・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	10.000	10.000	429	0	4,290	
B3・・・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	2.800	2.800	476	0	1,333	
B3・・・・・・落差工掘付	B600×W600, L=1500, 落差40cm	基	2.000	2.000	60,148	0	120,296	
B3・・・・・・型枠	一般型枠	m3	1.000	1.000	8,846	0	8,846	
B3・・・・・・基礎コンクリート	18-8-25(20)BB	m3	0.300	0.300	36,640	0	10,992	
B2・・・・・・3号落差工		式	1.000				85,000	

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・・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	923	
B3・・・・埋戻し	現地発生土	式	1.000			0	12,820	
B3・・・・法面整形	盛土法面, 砂質土及び粘性土	m ²	5.000	5.000	429	0	2,145	
B3・・・・基面整正	砂質土及び粘性土	m ²	1.400	1.400	476	0	666	
B3・・・・落差工据付	B600×W600, L=1500, 落差40cm	基	1.000	1.000	60,148	0	60,148	
B3・・・・型枠	一般型枠	m ³	0.500	0.500	8,846	0	4,423	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	0.100	0.100	36,640	0	3,664	
B2・・・・表土・基盤土運搬		式	1.000				1,835,000	
B3・・・・筆外運土	ほ場表土	m ³	274.000	274.000	791	0	216,734	
B3・・・・筆外運土	ほ場基盤土	m ³	2,260.000	2,260.000	716	0	1,618,160	
B2・・・・根水処理2A		式	1.000				591,000	
B3・・・・根水処理A	有孔管, VUφ125	m	62.500	62.500	9,282	0	580,125	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ125	個	2.000	2.000	5,261	0	10,522	
B2・・・・根水処理3A		式	1.000				1,096,000	
B3・・・・根水処理A	有孔管, VUφ150	m	108.100	108.100	9,756	0	1,054,624	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	90° ベンド φ150	個	1.000	1.000	14,255	0	14,255	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ150	個	2.000	2.000	8,903	0	17,806	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ150	個	1.000	1.000	9,179	0	9,179	
B2・・・・根水処理4A		式	1.000				1,132,000	
B3・・・・根水処理A	有孔管, VUφ150	m	111.900	111.900	9,756	0	1,091,696	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	45° ベンド φ150	個	1.000	1.000	11,404	0	11,404	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ150	個	1.000	1.000	10,852	0	10,852	
B3・・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ150	個	2.000	2.000	8,903	0	17,806	
B2・・・・根水処理5A		式	1.000				1,182,000	
B3・・・・根水処理A	有孔管, VUφ150	m	118.000	118.000	9,756	0	1,151,208	

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・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	45° ベンド φ150	個	1.000	1.000	11,404	0	11,404	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ150	個	1.000	1.000	10,852	0	10,852	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	11° 1/4ベンド φ150	個	1.000	1.000	8,903	0	8,903	
B2・・・根水処理6A		式	1.000				1,079,000	
B3・・・根水処理A	有孔管, VUφ150	m	106.700	106.700	9,756	0	1,040,965	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	90° ベンド φ150	個	2.000	2.000	14,255	0	28,510	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ150	個	1.000	1.000	9,179	0	9,179	
B2・・・根水処理7A		式	1.000				1,022,000	
B3・・・根水処理A	有孔管, VUφ150	m	101.600	101.600	9,756	0	991,210	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	22° 1/2 ベンド φ150	個	2.000	2.000	10,852	0	21,704	
B3・・・塩ビ管用接着形継手(TS)	5° 5/8ベンド φ150	個	1.000	1.000	9,179	0	9,179	
B2・・・落水工		式	1.000				331,000	
B3・・・落水工	田んぼダム用落水柵, VU150, 落水柵は支給品	箇所	24.000	24.000	13,805	0	331,320	
B1・・・道路工		式	1.000				15,810,000	
B2・・・幹線道路		式	1.000				8,443,000	
B3・・・床掘	砂質土及び粘性土	式	1.000			0	600,190	
B3・・・路体盛土工	4.0≧B 粘性土	m3	4,300.000	4,300.000	249	0	1,070,700	
B3・・・路体盛土	B<1.0m 粘性土	m3	260.000	260.000	2,842	0	738,920	
B3・・・法面整形		㎡	520.000	520.000	429	0	223,080	
B3・・・上層路盤工	粒度調整砕石(M-30), t=150mm	㎡	3,569.000	3,569.000	975	0	3,479,775	
B3・・・下層路盤工	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=150mm	㎡	3,569.000	3,569.000	653	0	2,330,557	
B2・・・支線道路3II型		式	1.000				749,000	
B3・・・路体盛土工	4.0≧B 粘性土	m3	230.000	230.000	249	0	57,270	
B3・・・路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m3	16.000	16.000	3,404	0	54,464	
B3・・・法面整形	盛土部	㎡	210.000	210.000	429	0	90,090	

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・・・敷砂利	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=100mm	㎡	609.000	609.000	899	0	547,491	
B2・・・支線道路5Ⅱ型		式	1.000				1,005,000	
B3・・・路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m3	34.000	34.000	3,404	0	115,736	
B3・・・法面整形	切土部	㎡	190.000	190.000	872	0	165,680	
B3・・・敷砂利	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=100mm	㎡	805.000	805.000	899	0	723,695	
B2・・・支線道路7Ⅱ型		式	1.000				1,046,000	
B3・・・路体盛土工	4.0≧B 粘性土	m3	360.000	360.000	249	0	89,640	
B3・・・路体盛土工	1.0m≦B<2.5m 粘性土	m3	22.000	22.000	2,725	0	59,950	
B3・・・路体盛土工	B<1.0m 粘性土	m3	21.000	21.000	3,404	0	71,484	
B3・・・法面整形	盛土部	㎡	330.000	330.000	429	0	141,570	
B3・・・敷砂利	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=100mm	㎡	760.000	760.000	899	0	683,240	
B2・・・土砂運土		式	1.000				3,441,000	
B3・・・路体盛土用土砂運土	工区外埋戻用土仮置場から幹線道路	m3	4,600.000	4,600.000	661	0	3,040,600	
B3・・・路体盛土用土砂運土	埋戻用土仮置場①から支線道路3Ⅱ型	m3	260.000	260.000	606	0	157,560	
B3・・・路体盛土用土砂運土	埋戻用土仮置場②から支線道路7Ⅱ型	m3	400.000	400.000	606	0	242,400	
B2・・・ほ場掘削土運搬		式	1.000				601,000	
B3・・・筆外運土	ほ場表土	m3	760.000	760.000	791	0	601,160	
B2・・・町道取付舗装		式	1.000				174,000	
B3・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	㎡	39.400	39.400	2,754	0	108,508	
B3・・・上層路盤工	粒度調整砕石(M-30), t=150mm	㎡	40.100	40.100	975	0	39,098	
B3・・・下層路盤工	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=150mm	㎡	40.100	40.100	653	0	26,185	
B2・・・町道取付舗装		式	1.000				113,000	
B3・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	㎡	32.700	32.700	2,469	0	80,736	
B3・・・路盤工	粒度調整砕石(M-30), t=150mm	㎡	33.300	33.300	975	0	32,468	
B2・・・町道取付舗装		式	1.000				124,000	

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・・・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	㎡	35.700	35.700	2,469	0	88,143	
B3・・・・・・路盤工	粒度調整砕石(M-30), t=150mm	㎡	36.400	36.400	975	0	35,490	
B2・・・・・・町道取付舗装		式	1.000				114,000	
B3・・・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	㎡	32.900	32.900	2,469	0	81,230	
B3・・・・・・路盤工	粒度調整砕石(M-30), t=150mm	㎡	33.500	33.500	975	0	32,663	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				4,264,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				4,264,000	
B2・・・・・・仮設道路工		式	1.000				992,000	
B3・・・・・・敷鉄板	設置～貫料～撤去	㎡	500.000	500.000	1,983	0	991,500	
B2・・・・・・安全費		式	1.000				1,319,000	
B3・・・・・・交通誘導警備員	検定合格者以外	人	76.000	76.000	17,355	0	1,318,980	
B2・・・・・・水替工		式	1.000				987,000	
B3・・・・・・大型土のう工	1.0t用 製作・設置・撤去	袋	4.000	4.000	5,805	0	23,220	
B3・・・・・・大型土のう工	1.0t用 移設(撤去・再設置)	袋	18.000	18.000	2,072	0	37,296	
B3・・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時排水 排水量Q _{Max} =7m ³ /h未満, 排水路施工時	式	1.000			0	926,855	
B2・・・・・・仮排水路工①		式	1.000				935,000	
B3・・・・・・床掘		式	1.000			0	8,079	
B3・・・・・・埋戻	現地発生土	式	1.000			0	67,079	
B3・・・・・・高密度ポリエチレン管布設	φ1200, 波状管, ダブル構造	m	8.000	8.000	105,267	0	842,136	
B3・・・・・・敷砂利	t=100mm	㎡	19.300	19.300	899	0	17,351	
B2・・・・・・仮排水路工②		式	1.000				31,000	
B3・・・・・・掘削		m ³	100.000	100.000	310	0	31,000	
・・・・間接工事費		式	1.000				56,876,000	
・・・・共通仮設費		式	1.000				13,153,000	
・・・・事業損失防止施設費		式	1.000				185,000	

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)
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				185,000	
B2・・・事業損失防止施設費		式	1.000				185,000	
B3・・・・振動調査		測線	1.000	1.000	184,749	0	184,749	
・・・運搬費～管理費等		式	1.000				10,762,000	
・・・運搬費		式	1.000				1,321,000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1,321,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1,321,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	アホト-4 ² (リッパ装置付含む)湿地20t以上21t以下	式	1.000			0	509,692	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	811,443	
・・・現場環境改善費		式	1.000				885,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				885,000	
・・・現場管理費		式	1.000				43,723,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				43,723,000	
・・・一般管理費等		式	1.000				30,093,000	