

単価合意書

令和7年11月4日に請負契約した八郎潟農業水利事業 A1-3幹線用水路建設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、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年11月27日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号
氏名 支出負担行為担当官 東北農政局長 永井 春信

受注者 住所 宮城県仙台市青葉区中央三丁目2番1号
氏名 日本国土開発株式会社 東北支店 支店長 要田 昌志

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				1,050,500,000	
消費税相当額		式	1.000				95,500,000	
工事価格		式	1.000				955,000,000	
・工事原価		式	1.000				850,134,000	
・・直接工事費		式	1.000				645,930,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				625,071,000	
B1・・・・土工		式	1.000				67,081,000	
B2・・・・・作業土工		式	1.000				29,574,000	
B3・・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	115,941	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	3,690.000	3,690.000	431	0	1,590,390	
B3・・・・・法面整形		m ²	3,140.000	3,140.000	1,368	0	4,295,520	
B3・・・・・購入土盛土	山砂(SF相当品以上)	m ³	850.000	850.000	4,939	0	4,198,150	
B3・・・・・購入土盛土		m ³	730.000	730.000	4,944	0	3,609,120	
B3・・・・・購入土盛土		m ³	34.000	34.000	4,939	0	167,926	
B3・・・・・購入土盛土		m ³	22.000	22.000	5,348	0	117,656	
B3・・・・・購入土盛土		m ³	830.000	830.000	4,939	0	4,099,370	
B3・・・・・購入土盛土		m ³	780.000	780.000	5,348	0	4,171,440	
B3・・・・・流用土盛土	粘性土	m ³	2,200.000	2,200.000	2,461	0	5,414,200	
B3・・・・・流用土盛土	粘性土	m ³	320.000	320.000	2,870	0	918,400	
B3・・・・・流用土盛土		m ³	760.000	760.000	1,123	0	853,480	
B3・・・・・流用土盛土		m ³	95.000	95.000	233	0	22,135	
B2・・・・・作業土工		式	1.000				669,000	
B3・・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	39,469	
B3・・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	6,438	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	91.000	91.000	431	0	39,221	
B3・・・・・購入土盛土	山砂(SF相当品以上)	m ³	57.000	57.000	4,939	0	281,523	

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・・・・・購入土盛土		m3	14.000	14.000	4,939	0	69,146	
B3・・・・・流用土盛土		m3	60.000	60.000	2,111	0	126,660	
B3・・・・・流用土盛土	粘性土	m3	74.000	74.000	1,123	0	83,102	
B3・・・・・流用土盛土		m3	100.000	100.000	233	0	23,300	
B2・・・・・作業土工		式	1.000				9,996,000	
B3・・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	103,606	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m ²	1,230.000	1,230.000	431	0	530,130	
B3・・・・・法面整形		m ²	990.000	990.000	1,368	0	1,354,320	
B3・・・・・購入土盛土	山砂 (SF相当品以上)	m3	280.000	280.000	4,939	0	1,382,920	
B3・・・・・購入土盛土		m3	240.000	240.000	4,944	0	1,186,560	
B3・・・・・購入土盛土		m3	4.000	4.000	4,939	0	19,756	
B3・・・・・購入土盛土		m3	510.000	510.000	4,939	0	2,518,890	
B3・・・・・購入土盛土		m3	430.000	430.000	4,804	0	2,065,720	
B3・・・・・流用土盛土		m3	25.000	25.000	2,111	0	52,775	
B3・・・・・流用土盛土	粘性土	m3	580.000	580.000	1,123	0	651,340	
B3・・・・・流用土盛土		m3	560.000	560.000	233	0	130,480	
B2・・・・・地盤改良工		式	1.000				26,842,000	
B3・・・・・安定処理工 (管体工下流工区)	160kg/m ³	m ²	2,694.000	2,694.000	4,397	0	11,845,518	
B3・・・・・中層混合処理工 (横断工区)	185kg/m ³	m3	1,076.000	1,076.000	6,910	0	7,435,160	
B3・・・・・安定処理工 (管体工上流工区)	160kg/m ³	m ²	1,069.000	1,069.000	7,073	0	7,561,037	
B1・・・・・管体基礎工		式	1.000				56,253,000	
B2・・・・・砂基礎工		式	1.000				42,679,000	
B3・・・・・基面整正		m ²	1,590.000	1,590.000	413	0	656,670	
B3・・・・・管水路基礎整形		m ²	4,820.000	4,820.000	248	0	1,195,360	
B3・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	911.000	911.000	5,403	0	4,922,133	
B3・・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	2,787.000	2,787.000	6,242	0	17,396,454	

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 砂基礎		m3	2,787.000	2,787.000	6,641	0	18,508,467	
B2 砂基礎工		式	1.000				17,000	
B3 基面整正		m ²	37.000	37.000	413	0	15,281	
B3 管水路基礎整形		m ²	6.000	6.000	248	0	1,488	
B2 砂基礎工		式	1.000				13,557,000	
B3 基面整正		m ²	520.000	520.000	413	0	214,760	
B3 管水路基礎整形		m ²	1,570.000	1,570.000	248	0	389,360	
B3 砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	297.000	297.000	5,403	0	1,604,691	
B3 砂基礎		m3	1,818.000	1,818.000	6,242	0	11,347,956	
B1 . . . 管体工		式	1.000				424,062,000	
B2 強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				260,163,000	
B3 強化プラスチック複合管	2000mm, 5種	m	923.600	923.600	271,909	0	251,135,152	
B3 異形管	FRP製T字管, φ2000×φ600×2300L	本	1.000	1.000	4,527,921	0	4,527,921	
B3 異形管	FRP製T字管, φ2000×φ400×2300L	本	1.000	1.000	4,500,279	0	4,500,279	
B2 強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				88,073,000	
B3 強化プラスチック複合管	2000mm, 5種	m	293.500	293.500	271,699	0	79,743,657	
B3 異形管	FRP製T字管, φ2000×φ400×2300L	本	1.000	1.000	4,500,279	0	4,500,279	
B3 継輪	FRPM管用鋼製継輪, STW400, φ2000	本	1.000	1.000	3,829,093	0	3,829,093	
B2 鋼管布設工		式	1.000				75,826,000	
B3 異形管	1FT字管 2960L*φ600*7, 9t*1280L	本	1.000	1.000	3,278,360	0	3,278,360	
B3 異形管	2B直管 2960L	本	1.000	1.000	2,993,019	0	2,993,019	
B3 異形管	2B曲管 20° 29' 12" *1500L/1600L	本	1.000	1.000	3,398,019	0	3,398,019	
B3 異形管	2B曲管 20° 05' 13" *1000L/1603L	本	1.000	1.000	3,075,860	0	3,075,860	
B3 異形管	2B曲管 18° 23' 21" *1000L/1570L	本	1.000	1.000	2,946,996	0	2,946,996	
B3 異形管	2B曲管 18° 52' 32" *1500L/1600L	本	1.000	1.000	3,370,405	0	3,370,405	
B3 異形管	伸縮可撓管 φ2000*19t*3100L 1FRPM受口1~2ベル	本	2.000	2.000	22,147,687	0	44,295,374	

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・・・・異形管	伸縮管 φ2000×490L 変位量50mm	本	1,000	1,000	5,128,474	0	5,128,474	
B3・・・・異形管	リングサポート SUS304 φ200	本	2,000	2,000	2,974,610	0	5,949,220	
B3・・・・鋼管溶接	φ2000	箇所	6,000	6,000	146,493	0	878,958	
B3・・・・钢管縫手塗装	φ2000	箇所	6,000	6,000	85,176	0	511,056	
B1・・・マストアッパーアッパー工		式	1,000				984,000	
B2・・・マストアッパーアッパー工		式	1,000				984,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	15,000	15,000	1,422	0	21,330	
B3・・・・型枠		式	1,000			0	389,086	
B3・・・・コンクリート	18-8-40 BB	m ³	19,000	19,000	30,163	0	573,097	
B1・・・付帯工		式	1,000				315,000	
B2・・・埋設物表示工		式	1,000				315,000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	1,231,000	1,231,000	256	0	315,136	
B1・・・通気施設工		式	1,000				4,076,000	
B2・・・第15号通気施設		式	1,000				1,915,000	
B3・・・・空気弁	急排,樹脂製, φ200, 補修弁付 7.5k	基	1,000	1,000	1,242,574	0	1,242,574	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ200	本	1,000	1,000	363,636	0	363,636	
B3・・・・木製保護工	φ200用	基	1,000	1,000	309,273	0	309,273	
B2・・・第16号通気施設		式	1,000				2,161,000	
B3・・・・空気弁	急排,樹脂製, φ200, 補修弁付 7.5k	基	1,000	1,000	1,242,574	0	1,242,574	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ200	本	1,000	1,000	363,636	0	363,636	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×300L	本	1,000	1,000	245,700	0	245,700	
B3・・・・木製保護工	φ200用	基	1,000	1,000	309,273	0	309,273	
B1・・・排泥施設工		式	1,000				3,272,000	
B2・・・第3号排泥工		式	1,000				1,629,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1,000			0	9,374	
B3・・・・荒仕上げ		式	1,000			0	7,676	

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・・・・管水路基礎整形	基面整正	m ²	9,000	9,000	413	0	3,717	
B3・・・・管水路基礎整形		m ²	30,000	30,000	248	0	7,440	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1,000			0	28,563	
B3・・・・埋戻		式	1,000			0	36,919	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	1,800	1,800	5,403	0	9,725	
B3・・・・砂基礎		m ³	7,500	7,500	6,242	0	46,815	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	15,000	15,000	16,639	0	249,585	
B3・・・・FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)	φ400	本	2,000	2,000	172,125	0	344,250	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管曲管	塩ビ管用 90° φ400	個	1,000	1,000	89,100	0	89,100	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1,000	1,000	699,955	0	699,955	
B3・・・・弁籠	φ400用	個	1,000	1,000	86,523	0	86,523	
B3・・・・座台	φ400用	個	1,000	1,000	9,205	0	9,205	
B2・・・・第4号排泥工		式	1,000				1,643,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1,000			0	9,374	
B3・・・・荒仕上げ		式	1,000			0	7,923	
B3・・・・管水路基礎整形	基面整正	m ²	9,000	9,000	413	0	3,717	
B3・・・・管水路基礎整形		m ²	31,000	31,000	248	0	7,688	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1,000			0	31,159	
B3・・・・埋戻		式	1,000			0	36,919	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	1,900	1,900	5,403	0	10,266	
B3・・・・砂基礎		m ³	7,800	7,800	6,242	0	48,688	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	15,500	15,500	16,639	0	257,905	
B3・・・・FRP製フランジ短管 (離脱防止機能付)	φ400	本	2,000	2,000	172,125	0	344,250	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管曲管	塩ビ管用 90° φ400	個	1,000	1,000	89,100	0	89,100	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1,000	1,000	699,955	0	699,955	
B3・・・・弁籠	φ400用	個	1,000	1,000	86,523	0	86,523	

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 座台	φ 400用	個	1.000	1.000	9,205	0	9,205	
B1 . . . 支線排水路横断工		式	1.000				3,444,000	
B2 . . . 支線排水路横断工		式	1.000				3,444,000	
B3 ポックスカルバート	B3000×H2000	m	5.000	5.000	414,931	0	2,074,655	
B3 プレキャスト擁壁設置	W1150×H1500	m	4.000	4.000	39,193	0	156,772	
B3 プレキャスト擁壁設置	W1750×H2500	m	8.000	8.000	61,348	0	490,784	
B3 転落防止柵	縦格子 H=1100	m	18.000	18.000	40,087	0	721,566	
B1 . . . 小排水路工		式	1.000				54,561,000	
B2 排水フリューム土工		式	1.000				10,683,000	
B3 床掘り	粘性土	式	1.000			0	1,381,419	
B3 荒仕上げ		式	1.000			0	1,116,687	
B3 基面整正		式	1.000			0	611,661	
B3 法面整形	盛土部	m ²	2,750.000	2,750.000	431	0	1,185,250	
B3 埋戻	粘性土	式	1.000			0	3,894,905	
B3 埋戻		式	1.000			0	2,492,739	
B2 排水フリューム土工		式	1.000				3,902,000	
B3 床掘り	粘性土	式	1.000			0	616,705	
B3 荒仕上げ		式	1.000			0	388,736	
B3 基面整正		式	1.000			0	190,111	
B3 法面整形	盛土部	m ²	1,460.000	1,460.000	431	0	629,260	
B3 埋戻	粘性土	式	1.000			0	1,220,404	
B3 埋戻		式	1.000			0	856,879	
B2 ヒューム管土工		式	1.000				776,000	
B3 床掘り	粘性土	式	1.000			0	37,002	
B3 荒仕上げ		式	1.000			0	10,647	
B3 基面整正		式	1.000			0	18,598	

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・・・・管水路基礎整形		m ²	130.000	130.000	248	0	32,240	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	122,040	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	130,449	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	15,580	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	11.000	11.000	6,242	0	68,662	
B3・・・・砂基礎		m ³	63.000	63.000	5,403	0	340,389	
B2・・・・ヒューム管土工		式	1.000				1,133,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	71,538	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	32,188	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	26,037	
B3・・・・管水路基礎整形		m ²	180.000	180.000	248	0	44,640	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	171,376	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	191,981	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	7,790	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	13,041	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	15.000	15.000	6,242	0	93,630	
B3・・・・砂基礎		m ³	89.000	89.000	5,403	0	480,867	
B2・・・・排水フリューム設置		式	1.000				26,269,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H600×B500×L2000	m	876.500	876.500	11,910	0	10,439,115	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H700×B500×L2000	m	264.900	264.900	14,121	0	3,740,653	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H800×B500×L2000	m	626.500	626.500	16,056	0	10,059,084	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H900×B500×L2000	m	114.900	114.900	17,667	0	2,029,938	
B2・・・・排水フリューム設置		式	1.000				7,763,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H600×B500×L2000	m	432.700	432.700	11,910	0	5,153,457	
B3・・・・鉄筋コンクリート排水フリュー ム	H900×B500×L2000	m	147.700	147.700	17,667	0	2,609,416	
B2・・・・集水樹設置		式	1.000				1,591,000	

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・・・・コンクリート分水槽据付	700×700×H800	基	1.000	1.000	99,510	0	99,510	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	700×700×H900	基	1.000	1.000	107,518	0	107,518	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	700×700×H1000	基	7.000	7.000	115,802	0	810,614	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	1000×1000×H1300	基	1.000	1.000	271,295	0	271,295	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	1000×1000×H1500	基	1.000	1.000	301,670	0	301,670	
B2・・・・集水樹設置		式	1.000				901,000	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	700×700×H1100	基	1.000	1.000	126,443	0	126,443	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	700×700×H1200	基	1.000	1.000	134,727	0	134,727	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	1000×1000×H1300	基	1.000	1.000	271,295	0	271,295	
B3・・・・コンクリート分水槽据付	1000×1000×H1900	基	1.000	1.000	368,072	0	368,072	
B2・・・・ヒューム管設置		式	1.000				643,000	
B3・・・・達心力鉄筋コンクリート管(B形)	φ700 B形 1種	m	20.000	20.000	32,151	0	643,020	
B2・・・・ヒューム管設置		式	1.000				900,000	
B3・・・・達心力鉄筋コンクリート管(B形)	φ700 B形 1種	m	28.000	28.000	32,151	0	900,228	
B1・・・暗渠排水工		式	1.000				10,388,000	
B2・・・土工		式	1.000				1,019,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	403,113	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	111,421	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	16,531	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	46,739	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	65,030	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	122,040	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	254,467	
B2・・・土工		式	1.000				1,024,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	403,113	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	118,849	

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		式	1.000			0	16,531	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	49,335	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	67,631	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	109,057	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	259,660	
B2・・・・土工		式	1.000				5,937,000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	2,333,814	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	641,290	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	61,993	
B3・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	168,779	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	236,710	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	441,423	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	1,142,506	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	910,422	
B2・・・・既設塩ビ管撤去工		式	1.000				170,000	
B3・・・・塩ビ管切断	φ 75~200 3口切断	箇所	47.000	47.000	685	0	32,195	
B3・・・・塩ビ管切断	φ 75~200 1口切断	箇所	9.000	9.000	228	0	2,052	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 75	m	289.600	289.600	360	0	104,256	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 100	m	5.900	5.900	412	0	2,431	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 150	m	11.800	11.800	569	0	6,714	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 200	m	23.600	23.600	950	0	22,420	
B2・・・・既設塩ビ管撤去工		式	1.000				218,000	
B3・・・・塩ビ管切断	φ 75~200 3口切断	箇所	53.000	53.000	685	0	36,305	
B3・・・・塩ビ管切断	φ 75~200 1口切断	箇所	23.000	23.000	228	0	5,244	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 75	m	393.700	393.700	360	0	141,732	
B3・・・・塩ビ管撤去	φ 100	m	29.400	29.400	412	0	12,113	

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 塩ビ管撤去	φ 200	m	23.500	23.500	950	0	22,325	
B2 既設塩ビ管撤去工		式	1.000				675,000	
B3 塩ビ管切断	φ 65~200 3口切断	箇所	158.000	158.000	685	0	108,230	
B3 塩ビ管切断	φ 65~200 1口切断	箇所	50.000	50.000	228	0	11,400	
B3 塩ビ管撤去	φ 65	m	98.600	98.600	360	0	35,496	
B3 塩ビ管撤去	φ 75	m	1,025.200	1,025.200	360	0	369,072	
B3 塩ビ管撤去	φ 100	m	138.000	138.000	412	0	56,856	
B3 塩ビ管撤去	φ 125	m	6.600	6.600	412	0	2,719	
B3 塩ビ管撤去	φ 150	m	6.600	6.600	569	0	3,755	
B3 塩ビ管撤去	φ 200	m	92.000	92.000	950	0	87,400	
B2 既設ヒューム管撤去工		式	1.000				42,000	
B3 遠心力鉄筋コンクリート管撤去	B形 φ 250	m	12.000	12.000	2,902	0	34,824	
B3 コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	0.300	0.300	18,069	0	5,421	
B3 舗運搬・処理(産業廃棄物処分費)	有筋コンクリート	m3	0.300	0.300	6,979	0	2,094	
B2 既設ヒューム管撤去工		式	1.000				25,000	
B3 遠心力鉄筋コンクリート管撤去	B形 φ 300	m	7.000	7.000	2,902	0	20,314	
B3 コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	0.200	0.200	18,069	0	3,614	
B3 舗運搬・処理(産業廃棄物処分費)	有筋コンクリート	m3	0.200	0.200	6,979	0	1,396	
B2 廃プラ処理工		式	1.000				350,000	
B3 廃プラ積込、運搬		m3	9.600	9.600	4,147	0	39,811	
B3 産業廃棄物処分	廃プラスチック	ton	3.368	3.368	92,046	0	310,011	
B2 暗渠排水復旧工		式	1.000				167,000	
B3 硬質塩化ビニル管	φ 75	m	101.100	101.100	600	0	60,660	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管維手材	ソケット φ 75	個	47.000	47.000	516	0	24,252	
B3 硬質塩化ビニル管維手工	φ 75	口	94.000	94.000	878	0	82,532	
B2 暗渠排水復旧工		式	1.000				186,000	

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・・・・・・硬質塩化ビニル管	φ75	m	108.700	108.700	600	0	65,220	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	ソケット φ75	個	53.000	53.000	516	0	27,348	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管維手工	φ75	口	106.000	106.000	878	0	93,068	
B2・・・・暗渠排水復旧工		式	1.000				575,000	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管	φ65	m	34.500	34.500	600	0	20,700	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管	φ75	m	328.900	328.900	600	0	197,340	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	ソケット φ65	個	15.000	15.000	350	0	5,250	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管維手工	φ65	口	30.000	30.000	878	0	26,340	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管維手材	ソケット φ75	個	143.000	143.000	516	0	73,788	
B3・・・・・・硬質塩化ビニル管維手工	φ75	口	286.000	286.000	878	0	251,108	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				635,000	
B2・・・道路復旧工		式	1.000				635,000	
B3・・・・不陸整正	RC-40、補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満	m ²	2,432.000	2,432.000	261	0	634,752	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				20,859,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				20,859,000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				13,734,000	
B3・・・・数鉄板	設置・撤去(下流工区上流側)	m ²	1,000.000	1,000.000	3,548	0	3,548,000	
B3・・・・数鉄板	設置・撤去(下流工区下流側)	m ²	1,092.000	1,092.000	2,621	0	2,862,132	
B3・・・・数鉄板	設置・撤去(下流工区上流側・上流工区)	m ²	2,135.000	2,135.000	3,250	0	6,938,750	
B3・・・・数鉄板	設置・撤去(クレーン足場)	式	1.000			0	363,764	
B3・・・・小排水路内仮設盛土・撤去	転回場・工事用進入路	m ³	24.000	24.000	879	0	21,096	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				3,138,000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	地盤改良工・管水路工(横断工区・下流工区上流側)	箇所	13.000	13.000	111,064	0	1,443,832	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	横断工施工区間	箇所	3.000	3.000	62,826	0	188,478	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	地盤改良工・管水路工(上流工区・下流工区下流側)	箇所	13.000	13.000	115,838	0	1,505,894	
B2・・・・除雪工		式	1.000				3,498,000	

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 工事用道路除雪		m3	6,100.000	6,100.000	90	0	549,000	
B3 土工部除雪		m3	5,100.000	5,100.000	178	0	907,800	
B3 構造物周辺除雪		m3	4,200.000	4,200.000	486	0	2,041,200	
B2 道路補修工		式	1.000				489,000	
B3 道路補修工	RC-40 R8施工	m ²	2,055.000	2,055.000	119	0	244,545	
B3 道路補修工	RC-40 R9施工	m ²	2,055.000	2,055.000	119	0	244,545	
・・間接工事費		式	1.000				204,204,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				52,046,000	
・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				38,497,000	
・・・運搬費		式	1.000				7,733,000	
B1 . . . 共通仮設(積上げ)		式	1.000				7,733,000	
B2 運搬費		式	1.000				7,733,000	
B3 重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000			0	2,020,150	
B3 重建設機械分解・組立・輸送	パックホウ(超ロングアーム型)	式	1.000			0	165,093	
B3 仮設材輸送	敷設板	式	1.000			0	3,703,107	
B3 仮設材輸送		式	1.000			0	1,844,717	
・・・技術管理費		式	1.000				3,838,000	
B1 . . . 共通仮設(積上げ)		式	1.000				3,838,000	
B2 技術管理費		式	1.000				3,838,000	
B3 溶接試験	現場溶接部X線検査(鋼管類)	箇所	6.000	6.000	9,848	0	59,088	
B3 蔊目試験	FRPM管 φ2000mm	箇所	308.000	308.000	12,162	0	3,745,896	
B3 一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	3.000	3.000	11,138	0	33,414	
・・・現場環境改善費		式	1.000				1,978,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				1,978,000	
・・・現場管理費		式	1.000				152,158,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				152,158,000	

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)
・一般管理費等		式	1.000				104,815,000	
・一括計上価格		式	1.000				51,000	
B1 . . . 一括計上価格		式	1.000				51,000	
B2 . . . 六価クロム溶出試験費		式	1.000				48,000	
B3 . . . 六価クロム溶出試験		試料	7.000	7.000	6,903	0	48,321	
B2 . . . 産業廃棄物税		式	1.000				3,000	
B3 . . . 産業廃棄物税		ton	3.368	3.368	920	0	3,099	