

## 単 価 合 意 書

令和6年7月22日に請負契約した八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路(その2)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 6年 9月 2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 菅家 秀人

受注者 住所 宮城県仙台市青葉区一番町二丁目1番2号  
氏名 大豊建設株式会社 東北支店 執行役員支店長 浅沼 和幸

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				289,410,000	
消費税相当額		式	1.000				26,310,000	
工事価格		式	1.000				263,100,000	
・工事原価		式	1.000				220,003,000	
・・・直接工事費		式	1.000				161,243,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				155,979,000	
B1・・・土工		式	1.000				18,998,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				18,998,000	
B3・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	577,967	
B3・・・法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	1,230.000	1,230.000	418	0	514,140	
B3・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	11,471	
B3・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	989,804	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	842,050	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	148,471	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	306,080	
B3・・・埋戻		式	1.000			0	2,270	
B3・・・流用土運搬	仮置場へ	m <sup>3</sup>	3,000.000	3,000.000	2,313	0	6,939,000	
B3・・・流用土運搬	仮置場から	m <sup>3</sup>	3,400.000	3,400.000	2,549	0	8,666,600	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				14,385,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				14,385,000	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	1.100	1.100	17,749	0	19,524	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	215.000	215.000	10,184	0	2,189,560	
B3・・・殺運搬・処理（産業廃棄物処分費）	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.100	1.100	6,618	0	7,280	
B3・・・殺運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	215.000	215.000	4,805	0	1,033,075	
B3・・・既設コルゲートフリューム解体	コルゲートフリューム, B4100×H1400	m	594.100	594.100	10,523	0	6,251,714	

## 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・・・・既設コルゲートフリューム運搬	仮置場へ	m	594.100	594.100	8,085	0	4,803,299	
B3・・・・既設直接分水工撤去	VP, φ250	m	13.600	13.600	1,209	0	16,442	
B3・・・・既設直接分水工撤去	VP, φ200	m	13.600	13.600	941	0	12,798	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック(土木シート以外)	m3	0.200	0.200	35,030	0	7,006	
B3・・・・既設分水工撤去	SP, φ300	m	27.100	27.100	1,395	0	37,805	
B3・・・・鋼材運搬	鋼管, 仮置場へ	ton	1.340	1.340	4,660	0	6,244	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				14,087,000	
B2・・・・砂基礎工		式	1.000				14,087,000	
B3・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	1,500.000	1,500.000	398	0	597,000	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	304.000	304.000	3,432	0	1,043,328	
B3・・・・砂基礎		m3	1,196.000	1,196.000	2,633	0	3,149,068	
B3・・・・砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	1,443.000	1,443.000	6,041	0	8,717,163	
B3・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	2,430.000	2,430.000	239	0	580,770	
B1・・・・管体工		式	1.000				93,183,000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1.000				93,183,000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1500mm, 5種	m	592.800	592.800	136,477	0	80,903,566	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1500×φ600×1000L, 両受1フランジ	本	2.000	2.000	1,728,027	0	3,456,054	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1500×φ350×1000L, 両受	本	3.000	3.000	1,525,610	0	4,576,830	
B3・・・・継輪	FRPM管用鋼製継輪, STW400, φ1500	本	2.000	2.000	2,123,255	0	4,246,510	
B1・・・・付帯工		式	1.000				93,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				93,000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	599.000	599.000	156	0	93,444	
B1・・・・通気施設工		式	1.000				2,324,000	
B2・・・・第2号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付7.5k	基	1.000	1.000	503,147	0	503,147	

## 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・・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1.000	1.000	271,612	0	271,612	
B3・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	221,928	0	221,928	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	165,448	0	165,448	
B2・・・・・・第3号通気施設		式	1.000				1,162,000	
B3・・・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付 7.5k	基	1.000	1.000	503,147	0	503,147	
B3・・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1.000	1.000	271,612	0	271,612	
B3・・・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1.000	1.000	221,928	0	221,928	
B3・・・・・・木製保護工	φ150用	基	1.000	1.000	165,448	0	165,448	
B1・・・・分水施設工		式	1.000				5,640,000	
B2・・・・・・F4北分水工		式	1.000				1,867,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	7,947	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	8,125	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	13.000	398	0	5,174	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	398	0	1,592	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	6.000	6.000	239	0	1,434	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	6,455	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	2,159	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	21,517	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	15,062	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	10,203	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m <sup>3</sup>	1.900	1.900	3,432	0	6,521	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 350mm	m	14.400	14.400	11,808	0	170,035	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管	φ350, θ=1° 46′ 41″	本	1.000	1.000	55,517	0	55,517	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	φ350	本	1.000	1.000	129,601	0	129,601	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,000	

## 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	18-8-25, BB	m3	0.500	0.500	31,088	0	15,544	
B3・・・・・・コンクリート重圧管	II 種, φ500	m	8.000	8.000	56,605	0	452,840	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	156	0	1,092	
B3・・・・・・コンクリート	21-12-25, BB	m3	0.300	0.300	44,167	0	13,250	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	21,504	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.030	0.030	181,433	0	5,443	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	847	0	3,388	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 350mm	基	1.000	1.000	878,428	0	878,428	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.200	0.200	34,406	0	6,881	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	2,481	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	23.000	23.000	746	0	17,158	
B2・・・・・・F 7 南分水工		式	1.000				1,893,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	12,041	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	11,232	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	13.000	398	0	5,174	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	5.000	5.000	398	0	1,990	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	6.000	6.000	239	0	1,434	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	6,455	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	10,796	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	30,124	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	15,062	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	26,527	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	833	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.000	2.000	3,432	0	6,864	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VL, 350mm	m	14.800	14.800	11,808	0	174,758	

## 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・・・・・・FRP製自由角曲管	φ350, θ=7° 49' 26"	本	1.000	1.000	123,167	0	123,167	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	φ350	本	1.000	1.000	129,601	0	129,601	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,000	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.500	0.500	28,330	0	14,165	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, φ500	m	8.000	8.000	41,255	0	330,040	
B3・・・・・・埋設表示デグブ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	156	0	1,092	
B3・・・・・・コンクリート	21-12-25, BB	m3	0.400	0.400	44,167	0	17,667	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	33,910	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.041	0.041	181,433	0	7,439	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	847	0	3,388	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 350mm	基	1.000	1.000	878,428	0	878,428	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.500	0.500	34,406	0	17,203	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	4,963	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	28.000	28.000	746	0	20,888	
B2・・・・・・G 1 6 南分水工		式	1.000				1,880,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	9,633	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	10,993	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	13.000	398	0	5,174	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	5.000	5.000	398	0	1,990	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	6.000	6.000	239	0	1,434	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	6,455	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	10,796	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	27,973	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	15,062	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	20,405	

## 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・・・・・・埋戻		式	1.000			0	2,498	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2.000	2.000	3,432	0	6,864	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VL, 350mm	m	14.400	14.400	11,808	0	170,035	
B3・・・・・・FRP製自由角曲管	φ 350, θ =7° 49' 26"	本	1.000	1.000	123,167	0	123,167	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	φ 350	本	1.000	1.000	129,601	0	129,601	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,000	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.500	0.500	28,330	0	14,165	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	1 種, φ 500	m	8.000	8.000	41,255	0	330,040	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7.000	7.000	156	0	1,092	
B3・・・・・・コンクリート	21-12-25, BB	m3	0.400	0.400	44,167	0	17,667	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	35,563	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.045	0.045	181,433	0	8,164	
B3・・・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4.000	4.000	847	0	3,388	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 350mm	基	1.000	1.000	878,428	0	878,428	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.400	0.400	34,406	0	13,762	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	4,963	
B3・・・・・・数砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	30.000	30.000	746	0	22,380	
B1・・・・直接分土工		式	1.000				4,234,000	
B2・・・・分水管本線部		式	1.000				3,158,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	97,773	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	62,135	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	400.000	400.000	398	0	159,200	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	100.000	100.000	239	0	23,900	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	215,175	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	215,910	

## 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・・・・・・埋戻		式	1.000			0	129,105	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	155,080	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	85.000	85.000	3,432	0	291,720	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 250mm	m	165.600	165.600	6,715	0	1,112,004	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 200mm	m	100.700	100.700	4,712	0	474,498	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 150mm	m	2.200	2.200	3,131	0	6,888	
B3・・・・・・FRP製1段落T字管(離脱防止機能付, 三方)	φ250×φ200×φ150	本	1.000	1.000	79,140	0	79,140	
B3・・・・・・FRP製片落管(離脱防止機能付)	φ200-φ150	本	1.000	1.000	42,189	0	42,189	
B3・・・・・・FRP製曲管(離脱防止機能付)	φ150, θ=90°	本	1.000	1.000	51,565	0	51,565	
B3・・・・・・埋設表示ケーブ	W150mm, 2倍	m	269.000	269.000	156	0	41,964	
B2・・・・・・道路横断部(N0.4+14.30)		式	1.000				523,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	6,984	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	8,364	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	11.000	11.000	398	0	4,378	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	398	0	796	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	239	0	478	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	2,152	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	2,159	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	23,669	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	15,062	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	12,243	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	833	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	0.400	0.400	3,432	0	1,373	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 150mm	m	11.600	11.600	3,131	0	36,320	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ150	本	2.000	2.000	49,635	0	99,270	



## 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・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,000	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.400	0.400	28,330	0	11,332	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, φ300	m	8.000	8.000	21,821	0	174,568	
B3・・・・・・埋設表示デーブ	W150mm, 2倍	m	4.000	4.000	156	0	624	
B3・・・・・・弁類	制水弁, 150mm	基	1.000	1.000	101,034	0	101,034	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	18.000	18.000	746	0	13,428	
B2・・・・・・道路横断部 (N0.6+17.70)		式	1.000				553,000	
B3・・・・・・床掘り	砂質土	式	1.000			0	6,020	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	7,408	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	13.000	13.000	398	0	5,174	
B3・・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	398	0	398	
B3・・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	239	0	478	
B3・・・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	2,152	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	2,159	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	21,517	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	17,214	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	6,122	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	833	
B3・・・・・・砂基礎	現場流用土	m3	0.300	0.300	3,432	0	1,030	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 150mm	m	11.400	11.400	3,131	0	35,693	
B3・・・・・・FRP製フランジ短管（離脱防止機能付）	φ150	本	2.000	2.000	49,635	0	99,270	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	8,942	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m3	0.400	0.400	28,330	0	11,332	
B3・・・・・・コンクリート可とう性重圧管	I 種, φ300	m	9.000	9.000	23,621	0	212,589	
B3・・・・・・埋設表示デーブ	W150mm, 2倍	m	3.000	3.000	156	0	468	

## 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	制水弁, 150mm	基	1.000	1.000	101,034	0	101,034	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	17.000	17.000	746	0	12,682	
B1・・・・取水槽付帯工		式	1.000				3,005,000	
B2・・・・取水槽付帯工		式	1.000				3,005,000	
B3・・・・・・踊場	FRP製, 1650mm×1100mm	基	2.000	2.000	920,608	0	1,841,216	
B3・・・・・・背かご	FRP製, 825mm×650mm, H=1800mm	基	2.000	2.000	375,804	0	751,608	
B3・・・・・・ノーブレンステップ	φ19×B300×L250mm	個	53.000	53.000	5,633	0	298,549	
B3・・・・・・足場		式	1.000			0	114,068	
B1・・・・流量計設置工		式	1.000				30,000	
B2・・・・流量計変換器収容盤基礎工		式	1.000				30,000	
B3・・・・・・基礎砕石	RC40, t=10cm	m <sup>2</sup>	1.400	1.400	1,241	0	1,737	
B3・・・・・・コンクリート	18-8-25, BB	m <sup>3</sup>	0.800	0.800	34,406	0	27,525	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	827	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				5,264,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				5,264,000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				463,000	
B3・・・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	42,741	
B3・・・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	279.000	279.000	1,345	0	375,255	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	24,983	
B3・・・・・・埋戻		式	1.000			0	20,433	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				404,000	
B3・・・・・・仮設鋼矢板	軽量鋼矢板Ⅲ型, L=3.0m	枚	48.000	48.000	8,419	0	404,112	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				1,442,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～6未満, 管水路工	箇所	11.000	11.000	121,750	0	1,339,250	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	0以上～6未満, 管水路工(工事用道路水路横断部)	箇所	1.000	1.000	102,780	0	102,780	

## 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・・・暫定接続工		式	1.000				148,000	
B3・・・・掘削	砂質土	式	1.000			0	11,030	
B3・・・・暫定接続工撤去		箇所	1.000	1.000	126,406	0	126,406	
B3・・・・暫定接続工運搬	再設置地点へ	式	1.000			0	10,803	
B2・・・資材置場		式	1.000				650,000	
B3・・・・安定シート	設置～撤去,PP系,980N/5cm	m <sup>2</sup>	2,455.000	2,455.000	244	0	599,020	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	7.400	7.400	6,866	0	50,808	
B2・・・・除雪工		式	1.000				2,157,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m <sup>3</sup>	19,300.000	19,300.000	88	0	1,698,400	
B3・・・・機械除雪	土工部	m <sup>3</sup>	1,500.000	1,500.000	175	0	262,500	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m <sup>3</sup>	420.000	420.000	468	0	196,560	
・・・間接工事費		式	1.000				58,760,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				16,250,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				11,771,000	
・・・・運搬費		式	1.000				1,767,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				1,767,000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				1,767,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000			0	1,263,515	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	462,379	
B3・・・・仮設材輸送	軽量鋼矢板	式	1.000			0	40,983	
・・・・技術管理費		式	1.000				1,765,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				1,765,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				1,765,000	
B3・・・・継目試験	FRPM管,φ1500mm	箇所	159.000	159.000	11,102	0	1,765,218	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				947,000	

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)
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				947,000	
・ ・ ・ 現場管理費		式	1.000				42,510,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）		式	1.000				42,510,000	
・ 一般管理費等		式	1.000				33,547,000	
・ 一括計上価格		式	1.000				9,550,000	
B1 ・ ・ ・ 一括計上		式	1.000				9,550,000	
B2 ・ ・ ・ ・ 流量計設置工		式	1.000				9,192,000	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 流量計設置工		式	1.000			0	9,191,580	
B2 ・ ・ ・ ・ 土質試験		式	1.000				358,000	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 土質試験		式	1.000			0	358,472	