

## 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・・・・・穀運搬・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・・・・・穀運搬・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, $\phi$ 250	m	13.600	13.600	1,209	0	16,442	
B3 . . . . . 既設直接分水工撤去	VP, $\phi$ 200	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)	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	35,030	0	7,006	
B3 . . . . . 既設分水工撤去	SP, $\phi$ 300	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	m <sup>3</sup>	304.000	304.000	3,432	0	1,043,328	
B3 . . . . . 砂基礎		m <sup>3</sup>	1,196.000	1,196.000	2,633	0	3,149,068	
B3 . . . . . 砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m <sup>3</sup>	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, $\phi$ 1500× $\phi$ 600×1000L,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, $\phi$ 1500× $\phi$ 350×1000L,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, $\phi$ 1500	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, $\phi$ 150, 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, φ 600×φ 150	本	1,000	1,000	271,612	0	271,612	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ 600×350L	本	1,000	1,000	221,928	0	221,928	
B3・・・・木製保護工	φ 150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, φ 150, 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, φ 600×φ 150	本	1,000	1,000	271,612	0	271,612	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ 600×350L	本	1,000	1,000	221,928	0	221,928	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1,000	1,000	165,448	0	165,448	
B1・・・分水施設工		式	1,000				5,640,000	
B2・・・・F 4 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	φ 350, 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）	φ 350	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・・・・・コンクリート重压管	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	VU, 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压管	I種, φ500	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	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 . . . . . 斧類	制水斧, 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	m²	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		m²	13,000	13,000	398	0	5,174	
B3 . . . . . 管水路基礎整形	基面整正	m²	5,000	5,000	398	0	1,990	
B3 . . . . . 管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m²	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	VU, 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	I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・・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	30,000	30,000	746	0	22,380	
B1・・・・直接分水工		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・・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	269.000	269.000	156	0	41,964	
B2・・・・・道路横断部(No.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		m²	11.000	11.000	398	0	4,378	
B3・・・・・管水路基礎整形	基面整正	m²	2,000	2,000	398	0	796	
B3・・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m²	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・・・・・埋設表示テープ	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(NO. 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・・・・・埋設表示テープ	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 . . . . . 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 . . . . . 踏場	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 . . . . . 流量計変換器取容盤基礎工		式	1,000				30,000	
B3 . . . . . 基礎碎石	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 . . . . . 挖削	砂質土	式	1,000			0	42,741	
B3 . . . . . 納鉄板	設置～質料～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 . . . . 挖削	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～營繕費等		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	敷設板	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 . . . . 繙目試験	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	