単価合意書

令和7年7月23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6)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 8月 7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 仙台市青葉区本町3丁目5番22号 氏名 アイサワ工業株式会社 東北支店 支店長 三浦 武彦

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				415, 360, 000	
消費税相当額		式	1. 000				37, 760, 000	
工事価格		式	1. 000				377, 600, 000	
・工事原価		式	1. 000				329, 730, 000	
· · 直接工事費		式	1. 000				244, 994, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				236, 594, 000	
B1・・・土工		式	1. 000				14, 567, 000	
B2・・・作業土工		式	1. 000				14, 567, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	1, 090, 554	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	177, 793	
B3····	砂質土	式	1. 000			0	1, 188, 585	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	1, 033, 713	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	42, 610	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	31, 397	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	2, 107, 671	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	27, 980	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	740. 000	740. 000	431	0	318, 940	
B3・・・・流用土運搬	仮置場へ	m3	2, 400. 000	2, 400. 000	1, 931	0	4, 634, 400	
B3・・・・流用土運搬	仮置場へ	m3	2, 100. 000	2, 100. 000	405	0	850, 500	
B3・・・・流用土運搬	仮置場から	m3	2, 400. 000	2, 400. 000	710	0	1, 704, 000	
B3・・・・流用土運搬	仮置場から	m3	2, 100. 000	2, 100. 000	647	0	1, 358, 700	
Bl・・・構造物撤去工		式	1. 000				25, 909, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				25, 909, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	13. 000	13. 000	18, 112	0	235, 456	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	т3	0. 600	0. 600	54, 500	0	32, 700	

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・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋							
		m3	209. 000	209. 000	10, 391	0	2, 171, 719	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	有筋コンクリート	m3	14. 000	14. 000	7, 879	0	110, 306	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	т3	209. 000	209. 000	5, 902	0	1, 233, 518	
B3・・・・床掘り	砂質土	式	1. 000			0	47, 092	
B3・・・・ 埋戻	砂質土	式	1. 000			0	206, 552	
B3・・・・- 埋戻		式	1. 000			0	85, 463	
B3・・・・コンクリート切断	t=150mm	m	23. 100	23. 100	1, 181	0	27, 281	
B3・・・・コンクリート切断	t=155mm	m	3. 600	3. 600	3,071	0	11, 056	
B3・・・・既設コルゲートフリューム撤去、積込み	B3.5×H1.4	m	684. 000	684. 000	9, 089	0	6, 216, 876	
B3・・・・既設コルゲートフリューム撤去、積込み	B3. 9×H1. 4	m	18. 900	18. 900	9, 998	0	188, 962	
B3・・・・既設コルゲートフリューム運搬、積卸し	B3.5×H1.4仮置場へ L=14.6 km	m	684. 000	684. 000	9, 326	0	6, 378, 984	
B3・・・・既設コルゲートフリューム運搬、積卸し	B3. 9×H1. 4仮置場へ L=14. 6 km	m	18. 900	18. 900	9, 326	0	176, 261	
B3・・・・既設分水工撤去	SP φ 300	m	42. 100	42. 100	1, 245	0	52, 415	
B3・・・・・既設分水工・放流管撤去	SP φ 400	m	103. 100	103. 100	2, 117	0	218, 263	
B3・・・・網材運搬	鋼管・鋼製水槽	ton	11. 780	11. 780	4, 654	0	54, 824	
B3・・・・鋼板切断		m	38. 600	38. 600	1,855	0	71, 603	
B3・・・・アスファルト含有防水シート 撤去工		m	702. 900	702. 900	9, 944	0	6, 989, 638	
B3・・・・産業廃棄物運搬	混合廃棄物	т3	7. 400	7. 400	3, 925	0	29, 045	
B3・・・・産業廃棄物処分	混合廃棄物	ton	8. 930	8. 930	151, 466	0	1, 352, 591	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	24. 000	24. 000	766	0	18, 384	
Bl・・・管体基礎工		式	1. 000				15, 718, 000	
B2・・・・砂基礎工		式	1. 000				15, 718, 000	
B3・・・・基面整正		m²	1, 750. 000	1,750.000	412	0	721,000	
B3・・・・管水路基礎整形	人力荒仕上げ	m²	3, 250. 000	3, 250. 000	247	0	802, 750	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	605. 000	605. 000	3, 561	0	2, 154, 405	

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	現場流用土	т3	1, 273. 000	1, 273. 000	2, 725	0	3, 468, 925	
B3····砂基礎	山砂(SF相当品以上)	m3	1, 390. 000	1, 390. 000	6, 166	0	8, 570, 740	
B1・・・管体工		式	1. 000				161, 653, 000	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1. 000				100, 645, 000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1500mm, 5種	m	496. 900	496. 900	158, 721	0	78, 868, 465	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1500×φ600× 1000L, 両受1F	本	2. 000	2. 000	2, 700, 610	0	5, 401, 220	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1500×φ400× 1000L, 両受	本	4. 000	4. 000	2, 140, 085	0	8, 560, 340	
B3・・・・異形管	鋼製片落管、φ1500×φ1350 ×1660L	本	1. 000	1. 000	3, 463, 291	0	3, 463, 291	
B3・・・・維輸	FRPM管用鋼製継輪, STW400, φ 1500	本	2. 000	2. 000	2, 175, 601	0	4, 351, 202	
B2・・・・強化プラスチック複合管布設工		式	1. 000				53, 769, 000	
B3・・・・強化プラスチック複合管	1350㎜, 5種	m	184. 300	184. 300	140, 464	0	25, 887, 515	
B3・・・・異形管	FRP製同質曲管, φ1350×4 000L, 9°23′52″受挿	本	1. 000	1. 000	1, 486, 027	0	1, 486, 027	
B3・・・・異形管	FRP製同質曲管, φ1350×2 000L, 9°16′59″受挿	本	1. 000	1. 000	1, 265, 493	0	1, 265, 493	
B3・・・・異形管	FRP製同質曲管, φ1350×2 400L, 10°07′41″受挿	本	1. 000	1. 000	1, 265, 493	0	1, 265, 493	
B3・・・・異形管	FRP製同質曲管, φ1350×4 000L, 10°00′10″受挿	本	1. 000	1. 000	1, 486, 027	0	1, 486, 027	
B3・・・・異形管	FRP製排水T字管, φ1350×φ4 00×610L, 両受	本	1. 000	1. 000	2, 423, 298	0	2, 423, 298	
B3・・・・異形管	FRP製T字管, φ1350×φ600× 860L, 両受1F	本	3. 000	3. 000	2, 450, 865	0	7, 352, 595	
B3・・・・異形管	伸縮可とう管, φ 1350×12t× 1400L, 偏心量200mm	本	2. 000	2. 000	6, 301, 026	0	12, 602, 052	
B2・・・・管路更生工 (鞘管工法)		式	1. 000				7, 239, 000	
B3・・・・接合用滑剤	ゴム輪接続用、2kg缶	缶	2. 000	2. 000	3, 984	0	7, 968	
B3・・・・裏込材	エアモルタル、1 N/mm2以上	т3	57. 000	57. 000	12, 499	0	712, 443	
B3・・・・既設管内洗浄工		m	16. 000	16. 000	1, 520	0	24, 320	
B3・・・・配管設備工		m	16. 000	16. 000	3, 061	0	48, 976	
B3····FRPM管配管工	1350mm, 5 種, L=2m	本	8. 000	8. 000	456, 377	0	3, 651, 016	
B3·····FRPM管浮上防止工	φ 1350	箇所	9. 000	9. 000	25, 640	0	230, 760	

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・・・・間仕切壁設置工		箇所	2. 000	2. 000	124, 019	0	248, 038	
B3・・・・・注入プラント設備工	車上プラント	[HI] //I	2.000	2.000	124, 013		240, 000	
		組	1. 000	1. 000	444, 218	0	444, 218	
B3・・・・裏込材注入塩ビ管設置工	外面注入方式	m	16. 000	16. 000	2, 260	0	36, 160	
B3・・・・- 裏込材注入工	車上プラント	m3	57. 000	57. 000	17, 927	0	1, 021, 839	
B3・・・・機械器具損料		式	1. 000			0	305, 172	
B3・・・・型枠(固定壁)		m²	12. 000	12. 000	12, 659	0	151, 908	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	18-8-25, BB	m3	2. 800	2. 800	37, 464	0	104, 899	
B3・・・・コンクリート (調整コンク リート)	18-8-25, BB	m3	6. 700	6. 700	37, 464	0	251,009	
B1・・・付帯工		式	1. 000				173,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				173,000	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	702. 000	702. 000	247	0	173, 394	
B1・・・通気施設工		式	1. 000				6, 053, 000	
B2・・・第7号通気施設		式	1. 000				1, 160, 000	
B3・・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ 150, 補修弁付 7. 5k	基	1. 000	1. 000	481, 033	0	481, 033	
B3・・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1. 000	1. 000	276, 311	0	276, 311	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1. 000	1. 000	222, 097	0	222, 097	
B3・・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 841	0	180, 841	
B2・・・第8号通気施設		式	1. 000				1, 160, 000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ 150, 補修弁付 7. 5k	基	1. 000	1. 000	481, 033	0	481, 033	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600× φ150	本	1. 000	1. 000	276, 311	0	276, 311	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1. 000	1. 000	222, 097	0	222, 097	
B3・・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 841	0	180, 841	
B2・・・第9号通気施設		式	1. 000				1, 160, 000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ 150, 補修弁付 7. 5k	基	1. 000	1. 000	481, 033	0	481, 033	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1. 000	1. 000	276, 311	0	276, 311	

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・・・・両フランジ短管	STW400, \$\phi\$ 600 \times 350L	本	1. 000	1.000	222, 097	0	222, 097	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 841	0	180, 841	
B2・・・・第10号通気施設		式	1. 000				1, 413, 000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ150, 補修弁付7. 5k	基	1. 000	1.000	481, 033	0	481,033	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600×φ150	本	1. 000	1.000	276, 311	0	276, 311	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×1750L	本	1. 000	1.000	474, 792	0	474, 792	
B3・・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 841	0	180, 841	
B2・・・・第11号通気施設		式	1. 000				1, 160, 000	
B3・・・・空気弁	急排, 樹脂製, φ 150, 補修弁付 7. 5k	基	1. 000	1. 000	481, 033	0	481,033	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	STW400, φ600× φ150	本	1. 000	1. 000	276, 311	0	276, 311	
B3・・・・両フランジ短管	STW400, φ600×350L	本	1. 000	1. 000	222, 097	0	222, 097	
B3・・・・木製保護工	φ 150用	基	1. 000	1. 000	180, 841	0	180, 841	
B1・・・分水施設工		式	1. 000				10, 143, 000	
B2・・・・F13南分水工		式	1. 000				2, 521, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	51. 000	51. 000	248	0	12, 648	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	45. 000	45. 000	247	0	11, 115	
B3・・・・基面整正		m²	12. 000	12. 000	412	0	4, 944	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m²	6. 000	6. 000	412	0	2, 472	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	9. 000	9. 000	247	0	2, 223	
B3・・・・ 埋戻	砂質土	m3	5. 000	5. 000	2, 243	0	11, 215	
B3・・・・ 埋戻		m3	6. 000	6. 000	2, 247	0	13, 482	
B3・・・・ 埋戻		m3	12. 000	12. 000	2, 243	0	26, 916	
B3••••• 埋戻		m3	6. 000	6. 000	2, 243	0	13, 458	
B3••••• 埋戻		m3	11. 000	11. 000	2, 108	0	23, 188	
B3・・・・埋戻		m3	2. 000	2. 000	855	0	1,710	

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	現場流用土	m3	3. 100	3. 100	3, 561	0	11,039	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	14. 700	14. 700	16, 640	0	244, 608	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ 400, θ =3° 25′ 12″	本	1. 000	1. 000	143, 204	0	143, 204	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	1. 000	1. 000	171, 661	0	171, 661	
B3・・・・板フランジ短管	7. 5k、 φ 400	枚	1. 000	1.000	106, 485	0	106, 485	
B3・・・・型枠 (基礎コンクリート)		m²	1. 600	1.600	4, 833	0	7, 733	
B3・・・・コンクリート (基礎コンク リート)	18-8-25, BB	m3	0. 600	0. 600	30, 717	0	18, 430	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ 600	m	7. 000	7. 000	57, 478	0	402, 346	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	8. 000	8. 000	247	0	1,976	
B3・・・・コンクリート(固定壁)	21-12-25, BB	m3	0. 300	0. 300	47, 342	0	14, 203	
B3・・・・型枠(固定壁)		m²	3. 000	3. 000	8, 506	0	25, 518	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0. 030	0. 030	178, 625	0	5, 359	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	636	0	2, 544	
B3・・・・弁類	削水弁, 400mm	基	1. 000	1. 000	1, 186, 518	0	1, 186, 518	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1. 000	1. 000	26, 805	0	26, 805	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0. 100	0. 100	36, 941	0	3, 694	
B3・・・・型枠(パルブ台)		m²	0. 300	0. 300	8, 506	0	2, 552	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	30. 000	30. 000	766	0	22, 980	
B2・・・・G 1 8 南分水工		式	1. 000				2, 520, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	53. 000	53. 000	248	0	13, 144	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	47. 000	47. 000	247	0	11, 609	
B3・・・・基面整正		m²	12. 000	12. 000	412	0	4, 944	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m²	6. 000	6. 000	412	0	2, 472	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	9. 000	9. 000	247	0	2, 223	
B3・・・・埋戻	砂質土	m3	5. 000	5. 000	2, 243	0	11, 215	

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		m3	5. 000	5. 000	2, 247	0	11, 235	
B3・・・・埋戻		m3	11. 000	11. 000	2, 243	0	24, 673	
B3・・・・- 埋戻		m3	6. 000	6. 000	2, 243	0	13, 458	
B3····埋戾		m3	9. 000	9. 000	2, 108	0	18, 972	
B3・・・・埋戻		m3	5. 000	5. 000	855	0	4, 275	
B3・・・・埋戻		m3	4. 000	4. 000	233	0	932	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	3. 000	3. 000	3, 561	0	10, 683	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	14. 500	14. 500	16, 640	0	241, 280	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ 400, θ =2° 59′ 28″	本	1. 000	1. 000	143, 204	0	143, 204	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	1. 000	1. 000	171, 661	0	171, 661	
B3・・・・板フランジ短管	7. 5k、 φ 400	枚	1. 000	1. 000	106, 485	0	106, 485	
B3・・・・型枠 (基礎コンクリート)		m²	1. 600	1. 600	4, 833	0	7,733	
B3・・・・コンクリート (基礎コンク リート)	18-8-25, BB	m3	0. 600	0. 600	30, 717	0	18, 430	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ 600	m	7. 000	7. 000	57, 478	0	402, 346	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	8. 000	8. 000	247	0	1,976	
B3・・・・コンクリート (固定壁)	21-12-25, BB	m3	0. 300	0. 300	47, 342	0	14, 203	
B3・・・・型枠(固定壁)		m²	3. 500	3. 500	8, 506	0	29, 771	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0. 035	0. 035	178, 625	0	6, 252	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	636	0	2, 544	
B3・・・・弁類	制水弁,400mm	基	1. 000	1. 000	1, 186, 518	0	1, 186, 518	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1. 000	1. 000	26, 805	0	26, 805	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	m3	0. 200	0. 200	36, 941	0	7, 388	
B3・・・・型枠 (バルブ台)		m²	0. 300	0. 300	8, 506	0	2, 552	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	27. 000	27. 000	766	0	20, 682	
B2・・・・F13北分水工		式	1. 000				2, 560, 000	

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・・・・床掘り	砂質土	m3	49. 000	49. 000	248	0	12, 152	
B3・・・・人力荒仕上げ								
B3・・・・基面整正		m²	44. 000	44. 000	247	0	10,868	
D3 · · · · · · · 泰朋登止		m²	12. 000	12. 000	412	0	4, 944	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)	基面整正	m²	6. 000	6. 000	412	0	2, 472	
B3・・・・管水路基礎整形 (法面)		m²	9. 000	9. 000	247	0	2, 223	
B3・・・・埋戻	砂質土	m3	5. 000	5. 000	2, 243	0	11, 215	
B3・・・・埋戻		m3	6. 000	6. 000	2, 247	0	13, 482	
B3····埋戾		m3	11. 000	11. 000	2, 243	0	24, 673	
B3····		m3	6. 000	6. 000	2, 243	0	13, 458	
B3・・・・- 埋戻		m3	10. 000	10. 000	2, 108	0	21,080	
B3・・・・- 埋戻		m3	3. 000	3. 000	855	0	2, 565	
B3····砂基礎	現場流用土	m3	3. 100	3. 100	3, 561	0	11,039	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	14. 800	14. 800	16, 640	0	246, 272	
B3····FRP製自由角曲管	φ 400, θ =7° 36′ 44″	本	1. 000	1. 000	148, 712	0	148, 712	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	1. 000	1. 000	171, 661	0	171, 661	
B3・・・・板フランジ短管	7.5k、 \$\phi 400	枚	1. 000	1. 000	106, 485	0	106, 485	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		m²	1. 600	1. 600	4, 833	0	7, 733	
B3・・・・コンクリート (基礎コンク リート)	18-8-25, BB	m3	0. 600	0. 600	30, 717	0	18, 430	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種,φ600	m	7. 000	7. 000	57, 478	0	402, 346	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	8. 000	8. 000	247	0	1, 976	
B3・・・・コンクリート (固定壁)	21-12-25, BB	m3	0. 400	0. 400	47, 342	0	18, 937	
B3・・・・型枠(固定壁)		m²	4. 500	4. 500	8, 506	0	38, 277	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0. 042	0.042	178, 625	0	7, 502	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	636	0	2, 544	
B3・・・・弁類	制水弁, 400mm	基	1. 000	1. 000	1, 186, 518	0	1, 186, 518	

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・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1. 000	1.000	26, 805	0	26, 805	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	т3	0. 400	0. 400	36, 941	0	14, 776	
B3・・・・型枠(パルブ台)		m²	0. 800	0. 800	8, 506	0	6, 805	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	31. 000	31.000	766	0	23, 746	
B2・・・・G 1 8 北分水工		式	1. 000				2, 542, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	т3	50. 000	50. 000	248	0	12, 400	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	45. 000	45. 000	247	0	11, 115	
B3・・・・基面整正		m²	12. 000	12. 000	412	0	4, 944	
B3・・・・管水路基礎整形 (基面)	基面整正	m²	6. 000	6. 000	412	0	2, 472	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	8. 000	8. 000	247	0	1, 976	
B3・・・・埋戻	砂質土	m3	4. 000	4. 000	2, 243	0	8, 972	
B3・・・・埋戻		m3	6. 000	6. 000	2, 247	0	13, 482	
B3・・・・埋戻		m3	11. 000	11. 000	2, 243	0	24, 673	
B3・・・・埋戻		т3	6. 000	6. 000	2, 243	0	13, 458	
B3・・・・埋戻		m3	10. 000	10.000	2, 108	0	21, 080	
B3・・・・埋戻		m3	4. 000	4. 000	855	0	3, 420	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	2. 900	2. 900	3, 561	0	10, 327	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	14. 300	14. 300	16, 640	0	237, 952	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ 400, θ =4° 19′ 38″	本	1. 000	1.000	143, 204	0	143, 204	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	1. 000	1. 000	171, 661	0	171, 661	
B3・・・・板フランジ短管	7.5k, \$\phi\$ 400	枚	1. 000	1. 000	106, 485	0	106, 485	
B3・・・・型枠(基礎コンクリート)		m²	1. 600	1. 600	4, 833	0	7, 733	
B3・・・・コンクリート (基礎コンク リート)	18-8-25, BB	m3	0. 600	0. 600	30, 717	0	18, 430	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ600	m	7. 000	7. 000	57, 478	0	402, 346	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	7. 000	7. 000	247	0	1, 729	

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 (固定壁)	21-12-25, BB	m3	0. 500	0. 500	47, 342	0	23, 671	
B3・・・・型枠(固定壁)		m²	4. 600	4. 600	8, 506	0	39, 128	
B3・・・・鉄筋(固定壁)	SD295, D13	ton	0. 042	0. 042	178, 625	0	7, 502	
B3・・・・差筋アンカー	あと施工アンカー, D13, L=200	本	4. 000	4. 000	636	0	2, 544	
B3・・・・弁類	制水弁,400mm	基	1. 000	1. 000	1, 186, 518	0	1, 186, 518	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1. 000	1. 000	26, 805	0	26, 805	
B3・・・・コンクリート (バルブ台)	18-8-25, BB	т3	0. 300	0. 300	36, 941	0	11, 082	
B3・・・・型枠 (バルブ台)		m²	0. 500	0. 500	8, 506	0	4, 253	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	29. 000	29. 000	766	0	22, 214	
B1・・・排泥施設工		式	1. 000				2, 378, 000	
B2・・・・第1号排泥施設工		式	1. 000				2, 378, 000	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	53. 000	53. 000	248	0	13, 144	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	47. 000	47. 000	247	0	11,609	
B3・・・・基面整正		m²	16. 000	16. 000	412	0	6, 592	
B3・・・・管水路基礎整形(基面)	基面整正	m²	9. 000	9. 000	412	0	3, 708	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	12. 000	12. 000	247	0	2, 964	
B3・・・・埋戻	砂質土	m3	4. 000	4. 000	2, 243	0	8, 972	
B3・・・・- 埋戻		т3	3. 000	3. 000	2, 247	0	6, 741	
B3・・・・埋戻		m3	13. 000	13. 000	2, 243	0	29, 159	
B3・・・・埋戻		m3	8. 000	8. 000	2, 243	0	17, 944	
B3・・・・埋戻		m3	10. 000	10. 000	2, 108	0	21,080	
B3・・・・埋戻		т3	3. 000	3. 000	855	0	2, 565	
B3・・・・砂基礎	現場流用土	m3	4. 300	4. 300	3, 561	0	15, 312	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 400mm	m	19. 000	19. 000	14, 676	0	278, 844	
B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付)	φ 400	本	2. 000	2. 000	171, 661	0	343, 322	

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・・・・・板フランジ短管	7.5k、 φ 400	枚	1. 000	1. 000	106, 485	0	106, 485	
B3・・・・エルボ		本	1. 000	1.000	89, 503	0	89, 503	
B3・・・・型枠 (基礎コンクリート)		m²	2. 000	2. 000	4, 833	0	9, 666	
B3・・・・コンクリート (基礎コンクリート)	18-8-25, BB	m3	0. 700	0. 700	30, 717	0	21, 502	
B3・・・・コンクリート可とう性重圧管	Ι種, φ 600	m	9. 000	9. 000	54, 363	0	489, 267	
B3・・・・埋設表示テープ	W150mm, 2倍	m	10. 000	10. 000	247	0	2, 470	
B3・・・・弁類	削水弁, 400mm	基	1. 000	1. 000	698, 155	0	698, 155	
B3・・・・開栓キー	H=0.7m	個	1. 000	1. 000	26, 805	0	26, 805	
B3・・・・弁筐		個	1. 000	1. 000	86, 290	0	86, 290	
B3・・・・再生PE座台		個	1. 000	1. 000	9, 180	0	9, 180	
B3・・・・蛇篭設置		m	10. 000	10. 000	5, 265	0	52, 650	
B3・・・・・コンクリート (保護コンクリート)	18-8-25, BB	т3	0. 100	0. 100	36, 941	0	3, 694	
B3・・・・型枠(保護コンクリート)		m²	0. 200	0. 200	8, 506	0	1,701	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	24. 000	24. 000	766	0	18, 384	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				8, 400, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				8, 400, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1. 000				1, 068, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	130. 000	130. 000	333	0	43, 290	
B3・・・・・床掘り	砂質土	т3	130. 000	130. 000	248	0	32, 240	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	599. 000	599. 000	1, 570	0	940, 430	
B3・・・・埋戻	砂質土	m3	35. 000	35. 000	855	0	29, 925	
B3・・・・埋戻		m3	93. 000	93. 000	233	0	21, 669	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1. 000				3, 000, 000	
B3・・・・軽量鋼矢板打込	軽量鋼矢板Ⅲ型, L=2.5m, 存置	枚	12. 000	12. 000	2, 681	0	32, 172	
B3・・・・軽量鋼矢板打込	軽量鋼矢板Ⅲ型, L=4.5m, 存置	枚	62. 000	62. 000	4, 285	0	265, 670	

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・・・・軽量鋼矢板打込	軽量鋼矢板Ⅲ型, L=5.0m, 存置	枚	50. 000	50. 000	4, 285	0	214, 250	
B3・・・・軽量鋼矢板存置(中古品)		ton	12. 070	12. 070	201, 955	0	2, 437, 597	
B3・・・・切梁式支保工	水圧サポート、腹起し材(ア ルミ製)等	式	1. 000			0	50, 486	
B2・・・・排水処理工		式	1.000				2, 037, 000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満, 管水路工, 作業 時	箇所	12. 000	12. 000	87, 332	0	1, 047, 984	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満, 管水路工(工 事用道路横断部), 作業時	箇所	2. 000	2. 000	67, 902	0	135, 804	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満,分水工,常時	箇所	4. 000	4. 000	115, 497	0	461, 988	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満, 排泥工, 常時	箇所	1. 000	1. 000	115, 497	0	115, 497	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	0以上~7未満, 管路更生工施 工部, 常時	箇所	2. 000	2. 000	137, 804	0	275, 608	
B2・・・・安全費		式	1. 000				433, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		Д	33. 000	33. 000	13, 109	0	432, 597	
B2・・・・仮設ヤード		式	1. 000				172, 000	
B3 · · · · · · 埋戻	砂質土	т3	150. 000	150. 000	855	0	128, 250	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	150. 000	150. 000	293	0	43, 950	
B2・・・・資材置場		式	1. 000				734, 000	
B3・・・・・安定シート	設置~撤去, PP系, 980N/5cm	m²	2, 691. 000	2, 691. 000	252	0	678, 132	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃プラスチック	т3	8. 100	8. 100	6, 955	0	56, 336	
B2・・・・除雪工		式	1.000				581,000	
B3・・・・機械除雪	工事用道路	m3	2, 700. 000	2, 700. 000	90	0	243, 000	
B3・・・・機械除雪	土工部	m3	1, 100. 000	1, 100. 000	179	0	196, 900	
B3・・・・人力除雪	構造物周辺	m3	290. 000	290. 000	485	0	140, 650	
B2・・・・道路補修工		式	1. 000				327,000	
B3・・・・道路補修工	RC-40	m²	2, 772. 000	2, 772. 000	118	0	327, 096	
B2・・・流用土仮置場		式	1.000				48,000	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去	m²	37. 000	37. 000	1, 292	0	47, 804	

	1	ı	ı					
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)
・・間接工事費		式	1. 000				84, 736, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				22, 319, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				17, 051, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				1,707,000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1. 000				1,707,000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				1,707,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		台	1. 000	1. 000	652, 528	0	652, 528	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	ton	109. 870	109. 870	9, 597	0	1, 054, 422	
· · · · 技術管理費		式	1. 000				2, 274, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				2, 274, 000	
B2・・・技術管理費		式	1. 000				2, 274, 000	
B3・・・・維目試験	FRPM管, φ 1500mm	箇所	134. 000	134. 000	11, 482	0	1, 538, 588	
B3・・・・維目試験	FRPM管, φ 1350mm	箇所	61. 000	61. 000	12, 048	0	734, 928	
・・・・現場環境改善費		式	1. 000				1, 287, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1. 000				1, 287, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				62, 417, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				62, 417, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				47, 375, 000	
· 一括計上価格		式	1. 000				495,000	
B1・・・土質試験		式	1. 000				487, 000	
B2・・・・土質試験		式	1. 000				487, 000	
B3・・・・土質試験		式	1. 000			0	486, 527	
B1···產業廃棄物税		式	1. 000				8,000	
B2••••產業廃棄物税		式	1. 000				8,000	
B3・・・・産業廃棄物税		ton	9. 200	9. 200	918	0	8, 446	