# 単価合意書

令和7年7月15日に契約した令和7年度土地改良施設突発事故復旧・防止事業限戸川地区 幹線用水路復旧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7月16日

発注者 住所 福島県福島市笹谷字稲場38-7

氏名 分任支出負担行為担当官

東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所長 井上 裕

受注者 住所 福島県郡山市横川町字大谷地37

氏名 (株)福田建設 代表取締役 福田 和豊

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				105, 050, 000	
消費稅相当額		式	1.000				9, 550, 000	
工事価格		式	1.000				95, 500, 000	
· 工事原価		式	1.000				80, 436, 000	
・・直接工事費		式	1.000				49, 513, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				35, 080, 000	
B1・・・ 土工		式	1.000				1, 358, 000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1, 358, 000	
B3・・・・床掘		式	1.000			0	835, 875	
B3・・・・埋戻		式	1.000			0	494, 041	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	28, 103	
BI・・・管更生工		式	1.000				25, 609, 000	
B2・・・・鞘管工法(区間1)		式	1.000				12, 455, 000	
B3・・・・FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、4000L、 受挿直管	本	14. 000	14. 000	527, 074	0	7, 379, 036	
B3・・・・FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、4000L、 受PE直管	本	1.000	1. 000	527, 074	0	527, 074	
B3・・・・ FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、3000L、 受挿短管	本	1.000	1. 000	448, 013	0	448, 013	
B3・・・・FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、1256L、 挿PE直管	本	1.000	1. 000	308, 320	0	308, 320	
B3・・・・接合用滑剤	ゴム輪接続用、2kg缶	缶	4. 000	4. 000	3, 999	0	15, 996	
B3・・・・裏込材	エアモルタル	m3	37. 340	37. 340	12,875	0	480, 753	
B3・・・・・坑内設備工	配管設備工	m	90. 860	90. 860	1, 379	0	125, 296	
B3・・・・FRPM管設置工	FRPM管配管工	本	17. 000	17. 000	53, 524	0	909, 908	
B3・・・・FRPM管設置工	FRPM管浮上防止工	箇所	18. 000	18. 000	21,570	0	388, 260	
B3・・・・間仕切壁設置工	レンガ、セメント等	m²	1. 162	1. 162	78, 493	0	91, 209	
B3・・・・注入プラント設備工	車上プラント	式	1.000			0	454, 984	
B3・・・・裏込材注入設備工	外面注入方式	m	64. 260	64. 260	2, 483	0	159, 558	
B3・・・・裏込材注入工	車上プラント	m3	37. 340	37. 340	17, 780	0	663, 905	

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・・・・機械器具損料	機械器具損料	式	1. 000			0	502, 576	
B2・・・・ <b>執</b> 管工法(区間 2)		式	1. 000				13, 154, 000	
B3・・・・・FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、4000L、 受挿直管	本	15. 000	15. 000	527,074	0	7, 906, 110	
B3・・・・ FRPM管 φ 1200	内圧管 5 種、2048L、受PE直 管	本	1.000	1. 000	448, 013	0	448, 013	
B3・・・・ FRPM管 φ 1200	内挿用内圧管 5 種、1570L、 挿PE直管	本	1. 000	1. 000	308, 320	0	308, 320	
B3・・・・FRPM管 φ 1200	同質曲管、1400L、7°35′41″″	本	1. 000	1. 000	737, 166	0	737, 166	
B3・・・・接合用滑剤	ゴム輪接続用、2kg缶	缶	4. 000	4. 000	3, 999	0	15, 996	
B3・・・・裏込材	エアモルタル	m3	37. 780	37. 780	12, 875	0	486, 418	
B3・・・・坊内設備工	配管設備工	m	70. 020	70. 020	960	0	67, 219	
B3・・・・FRPM管設置工	FRPM管配管工	本	18. 000	18. 000	49, 625	0	893, 250	
B3・・・・FRPM管設置工	FRPM管浮上防止工	箇所	19. 000	19. 000	21, 570	0	409, 830	
B3・・・・間仕切壁設置工	レンガ、セメント等	m²	1. 162	1. 162	78, 493	0	91, 209	
B3・・・・・注入プラント設備工	車上プラント	式	1. 000			0	454, 984	
B3・・・・裏込材注入設備工	外面注入方式	m	65. 020	65. 020	2, 483	0	161, 445	
B3・・・・裏込材注入工	車上プラント	т3	37. 780	37. 780	17, 780	0	671, 728	
B3・・・・機械器具損料		式	1. 000			0	502, 576	
Bl···管体復旧工		式	1. 000				7, 866, 000	
B2・・・・既設管撤去 ( φ 1500、区間 1 )		式	1. 000				616, 000	
B3・・・・FRPM管切断	φ 1500	箇所	1. 000	1. 000	76, 906	0	76, 906	
B3・・・・強化プラスチック複合管撤去	φ 1500	本	3. 000	3. 000	175, 324	0	525, 972	
B3····FRPM管殼運搬処理費		тЗ	1. 000	1. 000	13, 205	0	13, 205	
B2・・・・管体復旧 (φ1500、区間1)		式	1. 000				3, 343, 000	
B3・・・・FRPM管据付φ1500	内圧管 5 種、2500L、受挿直 管	本	1. 000	1. 000	626, 416	0	626, 416	
B3・・・・FRPM管据付φ1500	内圧 5 種2903L、受PE直管	本	1. 000	1. 000	626, 416	0	626, 416	
B3・・・・銅製継輪据付 φ 1500		本	1. 000	1. 000	1, 957, 074	0	1, 957, 074	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ取付工		m	2. 400	2. 400	55, 406	0	132, 974	

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・・・・既設管撤去 (φ1500、区間 2)		式	1.000				561,000	
B3・・・・FRPM管切断	φ 1500	箇所	1. 000	1. 000	76, 906	0	76, 906	
B3・・・・強化プラスチック複合管撤去	φ 1500	本	2. 000	2. 000	175, 324	0	350, 648	
B3・・・・FRPM管殻運搬処理費		m3	0. 700	0. 700	13, 205	0	9, 244	
B3・・・・異種継輪再利用撤去	ボルト・ナット交換	本	1. 000	1. 000	123, 860	0	123, 860	
Β2・・・・管体復旧 (φ1500、区間 2)		式	1. 000				3, 346, 000	
B3・・・・FRPM管据付φ1500	內圧 5 種、2000L、挿PE直管	本	1. 000	1. 000	425, 539	0	425, 539	
B3・・・・FRPM管据付φ1500	内圧 5 種2200L、受PE直管	本	1. 000	1. 000	626, 416	0	626, 416	
B3・・・・銅製継輪据付 φ 1500		本	1. 000	1. 000	1, 969, 487	0	1, 969, 487	
B3・・・・銅製異種維輪据付(既設管利用)	φ 1500	本	1. 000	1. 000	58, 614	0	58, 614	
B3・・・・ポリエチレンスリーブ取付工		m	4. 800	4. 800	55, 406	0	265, 949	
B1・・・付帯工		式	1. 000				2, 000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				2, 000	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150㎜、2倍	m	10. 300	10. 300	165	0	1,700	
Bl・・・落蓋側溝撤去・復旧		式	1. 000				17, 000	
B2・・・・落蓋側溝撤去・復旧		式	1. 000				17,000	
B3・・・・U型側溝 再利用撤去・据付		m	8. 000	8. 000	2, 134	0	17, 072	
Bl・・・暗渠管撤去・復旧		式	1.000				52, 000	
B2・・・・暗渠管撤去・復旧		式	1.000				52, 000	
B3・・・・暗渠排水管撤去		m	11. 200	11. 200	603	0	6, 754	
B3・・・・暗渠排水管殼運搬処理費		m3	0. 030	0. 030	13, 205	0	396	
B3・・・・暗渠排水管据付		m	11. 200	11. 200	3, 047	0	34, 126	
B3・・・・フィルター材	単粒度砕石 4 号 30~20mm	m3	1. 700	1. 700	6, 408	0	10, 894	
Bl・・・管理用道路撤去・復旧		式	1. 000				176, 000	
B2・・・・管理用道路撤去・復旧		式	1. 000				176, 000	
B3・・・・管理用道路撤去		式	1. 000			0	75, 327	

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・・・・管理用道路復旧		式	1.000			0	100, 423	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				14, 433, 000	
B1···仮設立杭工		式	1.000				6, 822, 000	
B2・・・・仮設立杭(区間1)		式	1.000				2, 285, 000	
B3・・・・鋼矢板	圧入(陸上施工)Ⅲ型 圧入 長12m以下	枚	56. 000	56. 000	27, 531	0	1, 541, 736	
B3・・・・鋼矢板賃料		式	1.000			0	580, 030	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付解体	圧入、引抜	式	1.000			0	162, 757	
B2・・・・仮設立杭(区間 2)		式	1.000				3, 556, 000	
B3・・・・鋼矢板	圧入(硬質地盤施工)Ⅲ型 圧入長9m以下	枚	29. 000	29. 000	84, 354	0	2, 446, 266	
B3・・・・網矢板賃料		式	1.000			0	268, 017	
B3 · · · · · 油圧式杭圧入引抜機据付解体	圧入、引抜	式	1. 000			0	502, 706	
B3・・・・土留工		式	1.000			0	294, 926	
B3・・・・土留工賃料		式	1. 000			0	43, 962	
B2・・・・水替工		式	1.000				981, 000	
B3・・・・水替工 (区間 1 )		式	1.000			0	817, 107	
B3・・・・水替工(区間 2)		式	1. 000			0	164, 295	
B1・・・交通誘導警備員		式	1.000				2, 099, 000	
B2・・・交通誘導警備員		式	1. 000				2, 099, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人	63. 000	63. 000	17, 764	0	1, 119, 132	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	66. 000	66. 000	14, 850	0	980, 100	
B1・・・仮設ヤードエ		式	1.000				994, 000	
B2・・・仮設ヤード (区間 1)		式	1.000				994, 000	
B3・・・・盛土工	砂質土	式	1.000			0	16, 768	
B3・・・・盛土材		m3	68. 000	68. 000	1,659	0	112, 812	
B3・・・・掘削工	砂質土	式	1. 000			0	18, 039	
B3····作業残土処理		式	1.000			0	136, 910	

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・・・・敷鉄板設置撤去		m²	279. 000	279. 000	1,015	0	283, 185	
B3・・・・敷鉄板設置撤去		m²	84. 000	84. 000	894	0	75, 096	
B3・・・・土木シート設置撤去		式	1.000			0	223, 949	
B3・・・・土木シート運搬処理		m3	2. 700	2. 700	18, 734	0	50, 582	
B3・・・・耕地復旧工		式	1. 000			0	76, 260	
B1・・・仮設道路工		式	1.000				4, 518, 000	
B2・・・工事用道路 (区間 1)		式	1.000				1, 712, 000	
B3・・・・盛土工	砂質土	式	1.000			0	2, 713	
B3・・・・盛土材		т3	11. 000	11. 000	1, 659	0	18, 249	
B3・・・・掘削工	砂質土	式	1. 000			0	2, 918	
B3・・・・作業残土処理		式	1. 000			0	22, 147	
B3・・・・敷鉄板設置撤去		m²	1, 427. 000	1, 427. 000	1, 015	0	1, 448, 405	
B3・・・・構造物取壊し工		式	1. 000			0	3, 332	
B3・・・・コンクリート殼処理		式	1. 000			0	757	
B3・・・・土木シート設置撤去		式	1. 000			0	173, 958	
B3・・・・土木シート処理		m3	2. 100	2. 100	18, 734	0	39, 341	
B2・・・・工事用道路 (区間 2)		式	1. 000				2, 806, 000	
B3・・・・盛土工	砂質土	式	1. 000			0	82, 358	
B3・・・・盛土材		m3	334. 000	334. 000	1,659	0	554, 106	
B3・・・・掘削工	砂質土	式	1. 000			0	88, 606	
B3・・・・作業残土処理		式	1. 000			0	672, 471	
B3・・・・敷鉄板設置撤去		m²	686. 000	686. 000	1, 043	0	715, 498	
B3・・・・敷鉄板設置撤去		m²	74. 000	74. 000	1, 043	0	77, 182	
B3・・・・土木シート設置撤去		式	1. 000			0	503, 697	
B3・・・・土木シート処理		m3	6. 000	6. 000	18, 734	0	112, 404	
・・間接工事費		式	1.000				30, 923, 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)
・・・共通仮設費		式	1.000				9, 714, 000	
· · · · 運搬費~営繕費等		式	1. 000				4, 857, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				3, 941, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				3, 941, 000	
B2・・・仮設材輸送費		式	1.000				3, 941, 000	
B3・・・・仮設材輸送費	敷鉄板以外	式	1. 000			0	506, 728	
B3・・・・仮設材輸送費	敷鉄板	式	1. 000			0	3, 434, 606	
・・・・技術管理費		式	1. 000				453, 000	
Bl···維目試験		式	1. 000				453, 000	
B2・・・雑目試験								
B3・・・・継目試験	FRPM管、 φ 1200	式	1. 000				453, 000	
B3・・・・・継目試験	FRPM管、 φ 1500	箇所	33. 000	33. 000	12, 686	0	418, 638	
・・・・現場環境改善費		箇所	3. 000	3. 000	11, 486	0	34, 458	
·····現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				463, 000	
		式	1. 000				463, 000	
・・・現場管理費		式	1.000				21, 209, 000	
・・・現場管理費 (率計上)		式	1. 000				21, 209, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				14, 017, 000	
· 一括計上価格		式	1. 000				1, 047, 000	
B1···環境測定(騒音振動調査)		式	1.000				1, 047, 000	
B2・・・・環境測定 (騒音振動調査)		式	1. 000				1, 047, 000	
B3・・・・騒音レベル測定		田	2. 000	2. 000	256, 165	0	512, 330	
B3・・・・振動レベル測定		田	2. 000	2. 000	267, 223	0	534, 446	