単価合意書

令和6年8月23日に契約した横手西部農業水利事業 石持川幹線排水路仮設進入 路造成他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27日

発注者

住所 秋田県横手市大屋新町字大平99番地39

氏名 分任支出負担行為担当官 東北農政局平鹿平野農業水利事業所長 横田 憲一郎

受注者

住所 秋田県横手市大雄字八柏中村東9番地

氏名 柏建設 株式会社 代表取締役 鈴木 賢一

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				138, 316, 200	
消費税相当額		式	1.000				12, 574, 200	
工事価格		式	1.000				125, 742, 000	
・工事原価		式	1. 000				107, 154, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				75, 197, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				71, 826, 000	
B1・・・仮設進入路工、プラントヤード・ 仮置場工		式	1.000				32, 384, 000	
B2・・・・仮設進入路工		式	1.000				12, 911, 000	
B3・・・・土砂等運搬 (土砂)	荒小屋東仮置場→現場	m3	710.000	710. 000	2, 104	0	1, 493, 840	
B3・・・・盛土 B<1.0m		m3	49. 000	49. 000	2, 107	0	103, 243	
B3・・・・盛士 1.0m≦B≦2.5m		m3	159. 000	159. 000	2, 115	0	336, 285	
B3・・・・路体(築堤)盛土		m3	430. 000	430. 000	225	0	96, 750	
B3・・・・敷鉄板 【貸与品】	t=22mm	m²	121. 000	121. 000	149	0	18, 029	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m²	232. 000	232. 000	1, 167	0	270, 744	
B3・・・・安定シート	ポリプロt'レン (P.P) 系織布 9 80N/5cm	m²	3, 014. 000	3, 014. 000	174	0	524, 436	
B3・・・・耕地保護盛土	山砂	m3	480. 000	480. 000	345	0	165, 600	
B3・・・・購入土	山砂	m3	640. 000	640. 000	3, 007	0	1, 924, 480	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン20F、t=5cm	m²	1, 804. 000	1, 804. 000	1, 854	0	3, 344, 616	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-40、t=10cm	m²	1, 804. 000	1, 804. 000	712	0	1, 284, 448	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-40、t=30c m	m²	1, 804. 000	1, 804. 000	1, 400	0	2, 525, 600	
B3・・・・・取水管	VU φ 150	m	12. 000	12. 000	2, 281	0	27, 372	
B3・・・・仮畦畔		m	61. 600	61.600	945	0	58, 212	
B3・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	BF-300	m	6. 000	6. 000	1, 869	0	11, 214	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	シングル管、φ500 無孔管	m	52. 000	52. 000	12, 719	0	661, 388	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	シングル管、φ200 無孔管	m	23. 200	23. 200	2, 797	0	64, 890	
B2・・・・プラントヤード・仮置場		式	1.000				19, 473, 000	

20	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)
1.1. 1.1.	B3・・・・路体(築堤)盛土		m3	450. 000	450. 000	225	0	101, 250	
# 1		ポリプ¤ピレン (P.P)系織布 98 0N/5cm	m²	11, 832. 000	11, 832. 000	174	0	2, 058, 768	
1,700.00	B3・・・・耕地保護土	山砂	m3	4, 000. 000	4, 000. 000	345	0	1, 380, 000	
23	B3・・・・購入土	山砂	m3	3, 170. 000	3, 170. 000	3, 007	0	9, 532, 190	
10	B3・・・・土砂等運搬(山砂)	荒小屋東仮置場→現場	m3	1, 740. 000	1, 740. 000	2, 104	0	3, 660, 960	
10	B3・・・・土砂等運搬 (土砂)	荒小屋東仮置場→現場内仮置	m3	500.000	500. 000	2, 104	0	1, 052, 000	
15.00 10	B3・・・・集水管	高密度ポリエチレン管 φ15 0 有孔管	m	356. 000	356. 000	1,612	0	573, 872	
23			個	5. 000	5. 000	31, 342	0	156, 710	
1	B3・・・・フィルター材	単粒度砕石5号	m3	69. 000	69. 000	8, 853	0	610, 857	
文 1.000 17,557,550 17,557,500 17,557,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,500 17,557,557,500 17,5	B3・・・・・吸出し防止材	合成不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	459. 000	459. 000	754	0	346, 086	
次 1.000 17,557,000 17	B1・・・工事用道路		式	1.000				17, 557, 000	
1,081,920 1,081,920 1,081,920 1,081,920 1,081,920 1,081,920 1,040,000 3,360,000 322 0 334,880 153・・・・建設発生主運幣 双展等へ運搬 n3 4,400,000 4,400,000 638 0 2,897,200 153・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B2・・・工事用道路		式	1.000				17, 557, 000	
m3	B3・・・・表土はぎ	t=30cm	m3	3, 360. 000	3, 360. 000	322	0	1, 081, 920	
m3	B3・・・・揺削		m3	1, 040. 000	1, 040. 000	322	0	334, 880	
B3	B3・・・・建設発生土運搬	仮置場へ運搬	m3	4, 400. 000	4, 400. 000	638	0	2, 807, 200	
m3 14.000 14.000 2,481 0 34,734 B3・・・・盛土 1.0m≦B≦2.5m m3 12.000 12.000 2,115 0 25,380 B3・・・・盛土 2.5m≦B≦4.0m m3 25.000 25.000 1,060 0 26,500 B3・・・・路体(築堤)盛土 m3 3,500.000 3,500.000 225 0 787,500 B3・・・・飛仕上げ 式 1.000 0 84,332 B3・・・・敷鉄板 t=22mm rf 270.000 270.000 1,167 0 315,090 B3・・・・敷砂利 RC−40,t=10cm rf 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1・・・堤脚水路 式 1.000 13,630,000	B3・・・・土砂等運搬	砂子田仮置場→現場	m3	3, 910. 000	3, 910. 000	1,862	0	7, 280, 420	
m3 12.000 12.000 2,115 0 25,380 B3 · · · · 盛土 2.5m≤B≤4.0m m3 25,000 25,000 1,060 0 26,500 B3 · · · · 路体(築堤)盛土 m3 3,500.000 3,500.000 225 0 787,500 B3 · · · · · 敷伏板 t=22mm m² 270.000 270.000 1,167 0 315,090 B3 · · · · 敷砂利 RC-40, t=10cm m² 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1 · · · 堤岬水路 式 1.000 13,630,000 13,630,000	B3・・・・盛土 B<1.0m		m3	14. 000	14. 000	2, 481	0	34, 734	
m3 25,000 25,000 1,060 0 26,500 B3・・・・路体(築堤)盛土 m3 3,500,000 3,500,000 225 0 787,500 B3・・・・競技板 t=22mm m² 270,000 270,000 1,167 0 315,090 B3・・・・敷砂利 RC-40,t=10cm m² 7,432,000 7,432,000 643 0 4,778,776 B1・・・堤脚水路 式 1,000 1,060 0 26,500 0 26,500 0 26,500 0 278,500 0 278,500 0 278,500 0 0 278,500 0 278,500 0 278,500 0 278,7	B3・・・・盛土 1.0m≦B≦2.5m		m3	12. 000	12. 000	2, 115	0	25, 380	
m3 3,500.000 3,500.000 225 0 787,500 B3 · · · · · 荒仕上げ 次 1.000 0 84,332 B3 · · · · · 敷鉄板 t=22mm ㎡ 270.000 270.000 1,167 0 315,090 B3 · · · · · 敷砂利 RC-40, t=10cm ㎡ 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1 · · · 堤脚水路 次 1.000 13,630,000	B3・・・・盛土 2.5m≦B≦4.0m		m3	25. 000	25. 000	1,060	0	26, 500	
式 1.000 0 84,332 B3 · · · · · 敷鉄板 t=22mm ml 270.000 270.000 1,167 0 315,090 B3 · · · · · 敷砂利 RC-40, t=10cm ml 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1 · · · 堤脚水路 式 1.000 13,630,000	B3・・・・路体 (築堤) 盛土		m3	3, 500. 000	3, 500. 000	225	0	787, 500	
m ² 270.000 1,167 0 315,090 B3 · · · · · 敷砂利 RC-40, t=10cm m ² 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1 · · · 堤脚水路 次 1.000 13,630,000	B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	84, 332	
nt 7,432.000 7,432.000 643 0 4,778,776 B1・・・堤脚水路 式 1.000 13,630,000	B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m²	270. 000	270. 000	1, 167	0	315, 090	
式 1.000 13,630,000	B3・・・・敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	7, 432. 000	7, 432. 000	643	0	4, 778, 776	
B2・・・・ 堤脚水路	B1・・・堤脚水路		式	1.000				13, 630, 000	
式 1.000	B2・・・堤脚水路		式	1.000				13, 630, 000	
B3・・・・排水ブリュームB500×H 再利用 設置 900 m 567.600 567.600 10,634 0 6,035,858		再利用 設置	m	567. 600	567. 600	10, 634	0	6, 035, 858	

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・・・・可変勾配側溝型暗渠 B 5 0 0 × H 9 0 0		m	47. 200	47. 200	71, 348	0	3, 367, 626	
В3・・・・ベンチフリュームВ 3 0 0 × Н 2 0 0	新設	m	31.500	31. 500	7, 377	0	232, 376	
B3・・・・ベンチフリュームB300× H200	再利用 設置	m	9. 600	9. 600	5, 489	0	52, 694	
B3・・・・U字溝600	再利用 設置	m	10.000	10. 000	12, 331	0	123, 310	
B3・・・・ボックスカルバートB 6 0 0 × H 6 0 0	再利用 設置	m	7. 100	7. 100	24, 867	0	176, 556	
B3・・・・プレキャスト集水桝	800×800×1200	基	7. 000	7. 000	219, 294	0	1, 535, 058	
B3・・・・プレキャスト集水桝	800×800×1500	基	4. 000	4. 000	263, 419	0	1, 053, 676	
B3・・・・プレキャスト集水桝	600×600×500	基	1.000	1. 000	70, 784	0	70, 784	
B3・・・・プレキャスト集水桝	900×900×1200	基	2. 000	2. 000	245, 197	0	490, 394	
B3・・・・建設発生土運搬	仮置場へ運搬	m3	770. 000	770.000	638	0	491, 260	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				7, 459, 000	
B2・・・・構造物撤去工		式	1.000				3, 807, 000	
B3・・・・排水フリュームB500×H 900	再利用 撤去	m	567. 600	567. 600	6, 413	0	3, 640, 019	
B3・・・・U字溝600	再利用 撤去	m	10. 000	10. 000	6, 541	0	65, 410	
B3・・・・ボックスカルバートB600 ×H600	再利用 撤去	m	7. 100	7. 100	10, 949	0	77, 738	
B3・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	L=2000, 1000kg/個以下	m	9. 600	9. 600	2, 524	0	24, 230	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				3, 652, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	165. 000	165. 000	15, 470	0	2, 552, 550	
B3・・・・ 殻運搬	有筋コンクリート殻	m3	165. 000	165. 000	1, 427	0	235, 455	
B3・・・・処理 (産業廃棄物処分費)	有筋コンクリート	m3	165. 000	165. 000	5, 239	0	864, 435	
B1・・・農地復旧工		式	1.000				796, 000	
B2・・・・畦畔復旧		式	1.000				509, 000	
B3・・・・畦畔復旧		m	510.000	510. 000	999	0		
B2・・・田面排水付替		式	1.000				287, 000	
B3・・・・田面排水	B300×H600(田面排水桝再利 用設置)	箇所	15. 000	15. 000	19, 113	0		
・・・直接工事費(仮設工)		式		15.000	13, 113	0		
		八	1. 000				3, 371, 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)
B1・・・仮設工		式	1.000				3, 371, 000	
B2・・・砂子田仮置場養生工		式	1.000				280,000	
B3····敷鉄板	t=22mm	m²	390. 000	390. 000	717	0	279, 630	
B2・・・・除雪工		式	1.000				2, 078, 000	
B3・・・・除雪工	人力除雪(構造物周辺)	m3	700. 000	700. 000	464	0	324, 800	
B3・・・・除雪工	BH機械除雪(土工部)	m3	3, 600. 000	3, 600. 000	98	0	352, 800	
B3・・・・除雪工	WL機械除雪(工事用進入路ほか)	m3	16, 100. 000	16, 100. 000	87	0	1, 400, 700	
B2・・・安全費		式	1.000				1,013,000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員A(国道107号 線)	Д	20. 000	20. 000	14, 869	0	297, 380	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B (市道薄井 線)	Д	57. 000	57. 000	12, 546	0	715, 122	
・・間接工事費		式	1.000				31, 957, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				8, 573, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				6, 137, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				1, 879, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				1, 879, 000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1, 879, 000	
B3・・・・仮設材輸送 (敷鉄板)	秋田県横手市雄物川町今宿~ 現場 貸与品	式	1.000			0	68, 306	
B3・・・・仮設材輸送 (敷鉄板)	秋田市~現場	式	1.000			0	1, 003, 036	
B3・・・・仮設材輸送 (敷鉄板)	秋田市~砂子田仮置場	式	1.000			0	807, 370	
••••現場環境改善費		式	1.000				557, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				557, 000	
•••現場管理費		式	1.000				23, 384, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1.000				23, 384, 000	
• 一般管理費等		式	1.000				17, 999, 000	
· 一括計上価格		式	1.000				589, 000	
Bl・・・土壌分析		式	1.000				96, 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)
B2・・・・土壌分析		式	1. 000				96, 000	
B3・・・・カドミウム含有量試験		検体	15. 000	15. 000	3, 553	0	53, 295	
B3・・・・カドミウム溶出試験		検体	15. 000	15. 000	2, 824	0	42, 360	
B1・・・騒音振動調査		式	1. 000				493, 000	
B2・・・騒音振動調査		式	1. 000				493, 000	
	2方向×3地点/1発生源	田	1. 000	1. 000	241, 443	0	241, 443	
B3 · · · · · · 振動調查	3点/1測線	田	1. 000	1. 000	251, 466	0	251, 466	