単 価 合 意 書

令和7年8月8日に契約した令和7年度 三方原用水二期農業水利事業南部幹線水路 改修工事(19号分水工)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を作成し、当事者間記名の上、双方の電子署名により合意を締結する。

令和 7年 9月 8日

発注者 住所 静岡県浜松市中央区砂山町 3 5 0 番地 5 氏名 分任支出負担行為担当官 関東農政局三方原用水二期農業水利事業所長 近藤 直樹

受注者 住所 長野県飯田市東和町二丁目35番地

氏名 吉川建設株式会社 代表取締役 吉川 昌利

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				91, 701, 500	
消費税相当額		式	1.000				8, 336, 500	
工事価格		式	1.000				83, 365, 000	
・工事原価		式	1.000				70, 856, 000	
• • 直接工事費		式	1.000				45, 387, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				25, 844, 000	
BI・・・±エ		式	1.000				1, 104, 000	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1.000				77, 000	
B3・・・・法面整形	礫質、砂、砂質土	m²	170.000	170.000	454	0	77, 180	
B2・・・・掘削		式	1. 000				109, 000	
B3・・・・床掘	土砂,障害なし	m3	420.000	420. 000	259	0	108, 780	
B2・・・・埋戻		式	1.000				918, 000	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	m3	66. 000	66. 000	2, 839	0	187, 374	
B3・・・・埋戻し	管頂0m~0.3m	m3	7. 000	7. 000	2, 432	0	17, 024	
B3・・・・埋戻し	管頂0.3m~0.6m	m3	8. 000	8. 000	2, 432	0	19, 456	
B3・・・・埋戻	B<1.0m	m3	11.000	11. 000	2, 839	0	31, 229	
B3・・・・埋戻	1. 0m≦B<2.5m	m3	135. 000	135. 000	2, 866	0	386, 910	
B3・・・・埋戻	2. 5m≦B<4. 0m	m3	91. 000	91. 000	1, 112	0	101, 192	
B3・・・・埋戻	4. 0≦B	m3	300.000	300.000	468	0	140, 400	
B3・・・・埋戻	管基礎・管底	m3	2. 000	2. 000	4, 298	0	8, 596	
B3・・・・埋戻	管基礎・菅側	m3	6. 000	6. 000	4, 298	0	25, 788	
Bl・・・構造物撤去工		式	1.000				4, 933, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				1, 669, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	58. 000	58. 000	18, 707	0	1, 085, 006	
B3・・・・競処理(産業廃棄物処分費)	有筋コンクリート殻 処分費	m3	58. 000	58. 000	4, 508	0	261, 464	

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・・・・ 殻運搬	鉄筋コンクリート廃材	т3	58. 000	58. 000	1, 822	0	105, 676	
B3・・・・分水路撤去	狸ヶ谷用水	т3	2. 600	2. 600	18, 707	0	48, 638	
B3・・・・ HP管切断	ワイヤーソーイングエ 中配 筋	m²	0. 180	0. 180	112, 692	0	20, 285	
B3・・・・歩車道境界ブロック撤去	H=250	m	7.000	7. 000	766	0	5, 362	
B3・・・・ネットフェンス撤去	H=1.2m	m	102.000	102. 000	1, 400	0	142, 800	
B2・・・・復旧工		式	1.000				3, 264, 000	
B3・・・・ネットフェンス復旧	H=1.2m 新設	m	105. 000	105. 000	8, 248	0	866, 040	
B3・・・・ネットフェンス新設	両開き B=4.0m H=1.2m	組	1.000	1.000	80, 679	0	80, 679	
B3・・・・境界プロック土留コンクリート	18-12-40	m3	19. 500	19. 500	26, 812	0	522, 834	
B3・・・・型枠	境界ブロック	式	1.000			0	1, 253, 963	
B3・・・・基礎砕石	RC-40	т3	21.000	21. 000	1, 295	0	27, 195	
B3・・・・管理用道路	砂利舗装	m²	212. 000	212. 000	430	0	91, 160	
B3・・・・地先境界ブロック	A種, 砕石有, 均し基礎無	m	100.000	100.000	4, 223	0	422, 300	
Bl···分水工		式	1.000				19, 807, 000	
B2····分水工		式	1.000				569, 000	
B3・・・・コンクリート	21-12-25	т3	3. 200	3. 200	40, 623	0	129, 994	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	196, 517	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.300	0. 300	160, 686	0	48, 206	
B3・・・・止水板	CF-200	m	7. 900	7. 900	2, 724	0	21, 520	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラーt=20	m²	2. 200	2. 200	5, 613	0	12, 349	
B3・・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/mi 以下	式	1.000			0	57, 732	
B3・・・・ケミカルアンカー工	D13	本	68. 000	68. 000	1, 514	0	102, 952	
B2・・・・分水工		式	1.000				1, 942, 000	
B3····基面整正		m²	15. 600	15. 600	479	0	7, 472	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	6. 600	6. 600	40, 623	0	268, 112	

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・・・・均しコンクリート	21-12-25	m3	0.800	0. 800	40, 623	0	32, 498	
B3・・・・型枠 一般構造物		式	1.000			0	327, 528	
B3・・・・型枠 均しコンクリート		式	1.000			0	3, 777	
B3·····鉄筋	SD295, D13	ton	0.730	0. 730	164, 051	0	119, 757	
B3・・・・RCスラブ	B3700×L1000×t200	枚	4.000	4. 000	263, 942	0	1, 055, 768	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	91, 253	
B3・・・・ 止水板	CF-200	m	7. 700	7. 700	2, 724	0	20, 975	
B3・・・・油性ペイント	エラスチックフィラーt=20	m²	2. 140	2. 140	7, 142	0	15, 284	
B2・・・分水工		式	1.000				8, 291, 000	
B3・・・・基面整生		m²	62. 400	62. 400	479	0	29, 890	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	48. 700	48. 700	28, 065	0	1, 366, 766	
B3・・・・均しコンクリート	21-12-25	т3	3.000	3. 000	40, 623	0	121, 869	
B3・・・・鉄筋コンクリート (固定堰)	21-12-25	т3	12. 400	12. 400	28, 065	0	348, 006	
B3・・・・型枠 一般構造物		式	1.000			0	1, 815, 439	
B3・・・・型枠 均しコンクリート		式	1.000			0	14, 161	
B3····型枠	固定堰	式	1.000			0	467, 897	
B3····鉄筋	SD295, D13	ton	5. 020	5. 020	164, 051	0	823, 536	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	369, 576	
B3·····支保	バイプサポート支保, 40KN/㎡ 以下	式	1.000			0	448, 537	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラーt=20	m²	3.000	3. 000	5, 613	0	16, 839	
B3・・・・止水板	CF-200	m	11. 400	11. 400	2, 724	0	31, 054	
B3・・・・手動ゲート	Ф 400	基	1.000	1. 000	599, 258	0	599, 258	
B3・・・・手動ゲート	Ф150	基	1.000	1. 000	420, 468	0	420, 468	
B3・・・・手動ゲート	□300×300	基	1.000	1. 000	549, 393	0	549, 393	
B3・・・・FRP製蓋	1000×1000	個	2.000	2. 000	279, 862	0	559, 724	

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製蓋	1000×1000(切欠付)	個	1.000	1. 000	279, 862	0	279, 862	
B3・・・・FRP蓋受台	21-12-25	т3	0. 100	0. 100	40, 623	0	4, 062	
B3・・・・型枠(FRP受台)		式	1.000			0	24, 331	
B2・・・分水工		式	1.000				1, 198, 000	
B3・・・・基面整生		m²	12. 200	12. 200	479	0	5, 844	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	т3	11.000	11. 000	28, 065	0	308, 715	
B3・・・・幼しコンクリート	21-12-25	т3	0.600	0. 600	40, 623	0	24, 374	
B3・・・・型枠(鉄筋コンクリート)		式	1.000			0	533, 402	
B3・・・・型枠(均しコンクリート)		式	1.000			0	2, 833	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 940	0. 940	160, 686	0	151, 045	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	54, 752	
B3·····支保	パイプサポート支保, 40KN/㎡ 以下	式	1.000			0	48, 851	
B3・・・・ケミカルアンカー工	D13	本	16.000	16. 000	1, 514	0	24, 224	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラーt=20	m²	3.000	3. 000	5, 613	0	16, 839	
B3····止水板	CF-200	m	9.800	9. 800	2, 724	0	26, 695	
B2····分水工		式	1.000				4, 755, 000	
B3・・・・基面整生		m²	11.500	11. 500	479	0	5, 509	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	т3	13.000	13. 000	28, 065	0	364, 845	
B3・・・・・均しコンクリート	21-12-25	m3	0. 600	0. 600	40, 623	0	24, 374	
B3・・・・ 型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	645, 697	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	3, 304	
B3····鉄筋	SD295, D13	ton	1.080	1. 080	164, 051	0	177, 175	
B3・・・・受け台	21-12-25	т3	0. 100	0. 100	40, 623	0	4, 062	
B3・・・・型枠	受け台	式	1.000			0	2, 833	
B3・・・・・支保工	パイプサポート 40N/㎡以下	式	1.000			0	71, 055	

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・・・・銅製足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	301, 136	
B3・・・・マンホール付きコンクリート蓋	Φ600、3 kN/m2 2450×1000 ×250	基	1.000	1. 000	360, 793	0	360, 793	
B3・・・・タラップ	B=300	個	12.000	12. 000	3, 143	0	37, 716	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	ALW (2種) Φ400	本	2.000	2. 000	169, 248	0	338, 496	
B3・・・・K形曲管	Φ 400×90°	本	1.000	1. 000	381, 462	0	381, 462	
B3・・・・K型フランジ短管(P付)	Φ400×L1000 10K	本	1.000	1. 000	451, 782	0	451, 782	
B3・・・・K型短管2号	Φ 400×L750 10K	本	1.000	1. 000	151, 390	0	151, 390	
B3・・・・K型短管2号	Φ400×L750 7.5K	本	1.000	1. 000	143, 276	0	143, 276	
B3・・・・K型フランジ短管(P付)	Φ400×L1000 7.5K	本	1.000	1. 000	442, 766	0	442, 766	
B3・・・・K型総輪	Φ 400	個	3.000	3. 000	96, 464	0	289, 392	
B3・・・・切用管	Φ 400	本	3.000	3. 000	77, 622	0	232, 866	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管接合部品	Ф 400 ALW型	組	6.000	6. 000	36, 332	0	217, 992	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管切断	Φ 400	箇所	9.000	9. 000	11,888	0	106, 992	
B2・・・分水工		式	1.000				1, 221, 000	
B3・・・・基面整生		m²	6. 800	6. 800	479	0	3, 257	
B3・・・・均しコンクリート	21-12-25	m3	0.300	0. 300	40, 623	0	12, 187	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	2, 360	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	т3	9. 400	9. 400	40, 623	0	381, 856	
B3····型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	589, 550	
B3···・鉄筋	SD295A D13	ton	0. 980	0. 980	164, 051	0	160, 770	
B3・・・・鋼製足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	27, 376	
B3・・・・タラップ	B300	個	14. 000	14. 000	3, 143	0	44, 002	
B2・・・分水工	<u> </u>	式	1.000				1,831,000	
B3・・・・基面整正	<u> </u>	m²	3.600	3. 600	479	0	1,724	
B3・・・・均しコンクリート	21-12-25	m3	0. 200	0. 200	40, 623	0	8, 125	

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	均しコンクリート	式	1.000			0	1, 888	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25	т3	4. 700	4. 700	40, 623	0	190, 928	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	262, 022	
B3・・・・マンホール	Φ 600	基	1. 000	1. 000	74, 800	0	74, 800	
B3・・・・タラップ	B=300	個	11.000	11. 000	3, 143	0	34, 573	
B3・・・・既設桝取壊し工	人力	т3	0. 200	0. 200	56, 707	0	11, 341	
B3・・・・コンクリート殼処分	有筋コンクリート殻 処分費	т3	0. 200	0. 200	4, 508	0	902	
B3・・・・コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	т3	0. 200	0. 200	1,822	0	364	
B3・・・・SGP(鋼製異形)管	スティフナー付フランジ短管 、7.5K、RF型、溶融亜鉛	本	1. 000	1. 000	120, 334	0	120, 334	
B3・・・・SGP(鋼製異形)管	150A×1297L+90°7.5K、フランジ、RF型、溶融亜鉛	本	1.000	1.000	199, 817	0	199, 817	
B3・・・・SGP(鋼製異形)管	片落ち90°曲管 150A-755L+ 250A、溶融亜鉛メッキ	本	1. 000	1. 000	178, 599	0	178, 599	
B3・・・・SGP(鋼製異形)管	片ベベル短管 250A×1545L 、溶融亜鉛メッキ	本	1. 000	1. 000	170, 057	0	170, 057	
B3・・・・銅製フランジアダプター	Φ150 7.5 k	組	1.000	1.000	425, 525	0	425, 525	
B3・・・・VSジョイント	Φ250 塩ビ管、鋼管	個	1. 000	1. 000	100,070	0	100, 070	
B3・・・・溶接工	150mm、5.0mm	箇所	1. 000	1. 000	12, 430	0	12, 430	
B3・・・・溶接工	250mm、6.4mm	箇所	1. 000	1. 000	13, 187	0	13, 187	
B3・・・・塩ビ管切断	Φ 250	箇所	1.000	1. 000	8, 837	0	8, 837	
B3・・・・産業廃棄物積込運搬処理	塩化ビニル管	т3	1. 300	1. 300	11,868	0	15, 428	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				19, 543, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				19, 543, 000	
B2・・・・モルタル充填工		式	1. 000				4,000	
B3・・・・モルタル充填	1:3	т3	0. 300	0. 300	12, 228	0	3, 668	
B2・・・・仮廻し水路工		式	1.000				12, 311, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリート (既設サイホン改築)	21-12-25	т3	3. 100	3. 100	40, 623	0	125, 931	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート (既設サイホン改築)	式	1. 000			0	174, 058	

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····鉄筋	SD295 D13	ton	0. 524	0. 524	164, 051	0	85, 963	
B3・・・・ 止水壁	21-12-25	т3	1. 200	1. 200	40, 623	0	48, 748	
B3····型枠	止水壁	式	1.000			0	46, 790	
B3・・・・あと施工アンカー工	D13 L=100	本	40. 000	40. 000	1, 514	0	60, 560	
B3・・・・差し筋	SD295、D13	ton	0. 020	0. 020	160, 686	0	3, 214	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 040	0. 040	164, 051	0	6, 562	
B3・・・・床堀	バックホウ0.8㎡ 山積	т3	198. 000	198. 000	259	0	51, 282	
B3・・・・床掘(撤去)	バックホウ0.8㎡ 山積	m3	136. 000	136. 000	259	0	35, 224	
B3・・・・盛土撤去	バックホウ0.8㎡ 山積	m3	82. 000	82. 000	305	0	25, 010	
B3・・・・管基礎(底)	RC40	m3	27. 000	27. 000	6, 461	0	174, 447	
B3・・・・管基礎(側)	RC40	m3	109. 000	109. 000	6, 461	0	704, 249	
B3····盛土	仮廻し管上1:1	m3	82. 000	82. 000	468	0	38, 376	
B3・・・・基面整正		m²	87. 000	87. 000	479	0	41, 673	
B3・・・・法面形成		m²	253. 000	253. 000	729	0	184, 437	
B3・・・・仮廻し管撤去	Ф 1350	本	15. 000	15. 000	53, 358	0	800, 370	
B3・・・・埋戻	4. 0≦B	ш3	198. 000	198. 000	468	0	92, 664	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	(官貸品) ALW形 Φ1350	本	3. 000	3. 000	27, 911	0	83, 733	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	(官貸品) K形 Ф1350	本	3. 000	3. 000	95, 026	0	285, 078	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	(官貸品) K形 Φ1350 継輪	本	2. 000	2. 000	94, 964	0	189, 928	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	(官貸品) K形 Φ1350 乙切 管	本	1.000	1. 000	94, 767	0	94, 767	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管切断	Ф 1350	箇所	8. 000	8. 000	65, 388	0	523, 104	
B3····K型異形管布設	(官貸品) Φ1350×45°	本	2. 000	2. 000	95, 252	0	190, 504	
B3····K型異形管布設	(官貸品) Φ1350×11 1/4°	本	3. 000	3. 000	95, 129	0	285, 387	
B3・・・・K型両受曲管布設	(官貸品) Φ1350×5 5/8°	本	2. 000	2. 000	95, 129	0	190, 258	
B3・・・・K型両受曲管布設	(官貸品) Φ1350×22 1/2°	本	2. 000	2. 000	95, 244	0	190, 488	

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・・・・短管 1 号	Ф 1350	本	2.000	2. 000	661, 497	0	1, 322, 994	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管接合部品	Φ1350 K型 ゴム輪	本	18. 000	18. 000	22, 088	0	397, 584	
B3・・・・フランジ蓋	Ф 1350	枚	2. 000	2. 000	586, 899	0	1, 173, 798	
B3・・・・仮設送水ポンプ	Ф 200	台	1.000	1. 000	3, 384, 737	0	3, 384, 737	
B3・・・・仮設送水ポンプ	Φ100	台	1.000	1. 000	957, 540	0	957, 540	
B3・・・・仮廻し管	VP管Φ100	m	18. 500	18. 500	2, 947	0	54, 520	
B3・・・・仮廻し管	VP管Φ200	m	46.000	46. 000	6, 233	0	286, 718	
B2・・・・敷鉄板 敷設・撤去		式	1.000				1, 929, 000	
B3・・・・敷鉄板敷設撤去	t=22mm(19号分水工)	m²	1, 019. 000	1, 019. 000	1,763	0	1, 796, 497	
B3・・・・ 敷鉄板設置撤去	t=22mm (自衛隊基地西)	m²	225. 000	225. 000	588	0	132, 300	
B2・・・・土木安定シート		式	1.000				418,000	
B3・・・・・土木安定シート敷設・撤去	PP系織布980N/5cm	m²	1, 244. 000	1, 244. 000	302	0	375, 688	
B3・・・・産業廃棄物運搬処理費	廃シート類	m3	3. 600	3. 600	9, 917	0	35, 701	
B3・・・・廃シート積込・運搬費		m3	3. 600	3. 600	1, 951	0	7, 024	
B2・・・・仮囲い		式	1.000				599, 000	
B3・・・・仮囲い	H=3. 0m	m	110. 700	110. 700	5, 414	0	599, 330	
B2····土留工		式	1.000				2, 193, 000	
B3・・・・ 鋼矢板賃料	H=7.0m Ⅲ型	ton	10.000	10. 000	21, 213	0	212, 130	
B3・・・・鋼矢板打設	Ⅲ型 硬質地盤クリア工法	枚	24. 000	24. 000	73, 749	0	1, 769, 976	
B3・・・・ 鋼矢板引抜	鋼矢板Ⅲ形	枚	24. 000	24. 000	7, 653	0	183, 672	
B3····横矢板	木材 t=5.5cm	m²	3.000	3. 000	8, 816	0	26, 448	
B3・・・・木材運搬処理	横矢板t=5.5cm	m3	0. 165	0. 165	3, 707	0	612	
B2・・・・交通誘導員		式	1.000				2, 089, 000	
B3・・・・交通誘導員B		人	136. 000	136. 000	15, 357	0	2, 088, 552	
· · 問接工事費		式	1.000				25, 469, 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				8, 450, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				4, 469, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				3, 515, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				3, 515, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				3, 515, 000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	硬質地盤クリア工法	台	1.000	1. 000	425, 191	0	425, 191	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板 t=22	ton	216. 400	216. 400	9, 196	0	1, 990, 014	
B3・・・・仮設材輸送費	鋼矢板運搬	ton	10.000	10. 000	10, 548	0	105, 480	
B3・・・・管材積込運搬荷卸	ダクタイル鋳鉄管	本	15. 000	15. 000	66, 312	0	994, 680	
・・・・現場環境改善費		式	1. 000				466, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				466, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				17, 019, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				17, 019, 000	
· 一般管理費等		式	1.000				12, 509, 000	