#### 単 価 合 意 書

2025年6月4日に契約したR6利根川左岸石津水路工事における契約の変更に用いる単価または金額(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07年06月06日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 三枝 伸太郎

受注者 住所 千葉県土浦市小松 3-2 4-1 6

日東エンジニアリング株式会社

氏名 代表取締役 坂本 好郎

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
築堤·護岸						
		式	1		93, 514, 026	
水路工						
		式	1		81, 669, 251	
掘削工			1		01, 000, 201	
		式	1		622, 264	
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		1		622, 264	
	000m3以上10,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	980	270. 1	264, 698	
工切守建恢	上砂(石塊・玉石化り上百む)					
		式	1		357, 566	
盛土工						
		式	1		6, 480, 025	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	890	6, 284	5, 592, 760	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			,		
		2	190	830. 7	00 694	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	120	830. 7	99, 684	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	232	27, 840	
工切守建恢	工砂(石塊・玉石化り工百む)					
		式	1		459, 728	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		300, 013	
法面整形工						
		式	1		1, 283, 542	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土				, -,	
	、粘性土					
		m2	660	873. 9	576, 774	
法面整形(盛土部)	   法面締固め無 現場制約無	m2	000	013.9	570,774	
		m2	1,630	433. 6	706, 768	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
作業土工						
床掘り		式	1		10, 492, 359	
<i>ν</i> γ. 1/11. 'У						
		式	1		1, 079, 039	
埋戻し					2,111,111	
甘云畝丁		式	1		5, 149, 691	
基面整正						
		式	1		653, 531	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	17	1		000, 001	
		式	1		692, 338	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		-4-			0.701.411	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2, 781, 411	
		式	1		136, 349	
水路工						
プレキャストU型側溝	B300×H300	式	1		54, 143, 479	
		m	203	9, 131	1, 853, 593	
プレキャストU型側溝	B500×H1100					
プレキャストU型側溝	B700×H1000	m	52	95, 037	4, 941, 924	
/ VII/II OIL MITT	Brook Mrood					
		m	297	35, 666	10, 592, 802	
プレキャストU型側溝	B1100×H1100			,	, ,	
つ <sup>0</sup> 」。よっつ 】 1 1 2001 / Ind 3444	D1100 VII1100 + # # # 7#	m	6	44, 360	266, 160	
プレキャストU型側溝	B1100×H1100 有筋基礎					
		m	132	58, 348	7, 701, 936	
プレキャストU型側溝	B1300×H1300	m	132	00, 040	1, 101, 930	
		m	355	54, 002	19, 170, 710	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャストU型側溝	B1700×H1700					
集水桝工		m	121	79, 474	9, 616, 354	
未がり上						
		式	1		2, 985, 351	
現場打ち集水桝	B1400×L1400×H1450 18-8-25(信	i				
No. 4	炉)					
現場打ち集水桝	B1700×L1700×H1700 18-8-25(信	箇所	1	378, 585	378, 585	
元 <i>物</i> 11 9来小竹	炉)					
No. 5		箇所	1	666, 921	666, 921	
現場打ち集水桝	B500×L500×H450 18-8-25(高炉			,	-,1	
No. 9						
現場打ち集水桝	B1400×L1400×H1500 18-8-25(信	箇所	1	59, 997	59, 997	
処物11 り来小竹	炉)	0				
No. 10		箇所	1	413, 671	413, 671	
現場打ち集水桝	B1300×L1300×H1300 18-8-25(高		-	110, 0.1	110, 0.1	
No. 11	炉)					
つ° トナッコト年 → ナサ	D1900 V I 1900 V II1500	箇所	1	344, 511	344, 511	
プレキャスト集水桝	B1800×L1800×H1500					
		箇所	1	1, 121, 666	1, 121, 666	
暗渠工		E//1		1, 121, 000	1, 121, 000	
er° s. b al. lab ha		式	1		4, 265, 771	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m					
		m	5	27, 903	139, 515	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	内幅 0.7m 内高 1m	m	υ	21, 903	139, 313	
		m	14	84, 161	1, 178, 254	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <b>`</b> ックス	内幅 1.3m 内高 1.3m					
			0	104.050	1 401 000	
フ <sup>°</sup> レキャストホ゛ックス	内幅 1.7m 内高 1.7m	m	9	164, 658	1, 481, 922	
		m	8	183, 260	1, 466, 080	
接続工						
		式	1		332, 149	

- 3 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
			0	0.6 150	100 510	
鉄筋	SD345 D13	m3	3	36, 173	108, 519	
型枠		t	0.09	178, 840	16, 095	
±11						
		式	1		207, 535	
流入水路工						
		式	1		1, 064, 311	
プレキャストU型側溝	B300×H300					
プレキャストU型側溝	B300×H500	m	5	9, 131	45, 655	
プレキャストU型側溝	B400×H400	m	3	11, 787	35, 361	
7 FITATO王枫带	Brooking					
		m	3	10, 185	30, 555	
プレキャストU型側溝	B600×H600					
		m	5	14, 734	73, 670	
プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	B700×H700			,		
プレキャストU型側溝	B800×H1300	m	2	28, 327	56, 654	
プレキャストU型側溝	B1000×H1000	m	1	54, 434	54, 434	
7 FITATO王枫冊	Brook Mrook					
		m	5	40, 464	202, 320	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 200					
		m	3	10, 010	30, 030	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 300		-	-,	,-30	
			_		_	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ350	m	3	12, 146	36, 438	
		m	2	13, 491	26, 982	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 1000					
 土のう		m	3	54, 959	164, 877	
		袋	351	875. 6	307, 335	
構造物撤去工						
		_6			500 400	
 構造物取壊し工		式	1		582, 490	
		式	1		113, 862	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	14	8, 133	113, 862	
排水構造物撤去工		СШ	14	0, 133	113, 802	
U型側溝撤去	再利用撤去 B1200×H1200	式	1		374, 310	
∪空側再撤去	再利用撤去 B1200×H1200					
		m	90	4, 159	374, 310	
運搬処理工				1, 100	0,1,010	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンクリート殻(無筋)	式	1		94, 318	
	· · · / / The (mill)					
		m3	14	3, 708	51, 912	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
仮設工		m3	14	3, 029	42, 406	
		式	1		11, 262, 285	
工事用道路工						
			4		E 400 050	
敷鉄板		式	1		5, 483, 376	
Lattered		式	1		5, 483, 376	
水替工						
		式	1		4, 757, 457	
		八	1		4, (51, 451	

大 1	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
文	ポンプ排水						
文化的等等偏只							
文 1 1,021,452			式	1		4, 757, 457	
文 1 1,021,452	人应自在工						
次の			式	1		1, 021, 452	
直接下事業 大 1 93.514,026	交通誘導警備員						
直接下事業 大 1 93.514,026							
大連仮設費 文 1 93,514,026 大連仮設費 文 1 8,303,276 運動費 次 1 7,387,893  (反記村運動費 次 1 7,387,893  大連仮設費 (半計上) 次 1 7,387,893  共連仮設費 (半計上) 次 1 7,079,021  校工事費	直接丁事費		式	1		1, 021, 452	
共通仮設費  大 1 15,382,296  大 1 8,303,275  運搬費  大 1 7,387,893  仮設付運搬費  大 1 7,387,893  現場環境改革資費 (辛計上)  大 1 7,387,893  現場環境改革資費 (辛計上)  大 1 7,079,021  和 L 手費  大 1 28,192,683  工 事原循  大 1 28,192,683							
共通仮設費  - 大道 1 15,382,296  - 大道 1 8,303,275  - 運搬費  - 大 1 7,387,893  - 仮設付運発費  - 大 1 7,387,893  - 現場環境改善業 (中計上)  - 大 1 7,079,021  - 成工 1 7,079,021  - 成工 1 28,192,683  - 工 平原価  - 大 1 28,192,683  - 大 1 137,089,005			式	1		93, 514, 026	
支通仮設費       支     1     8,303,275       運搬費     式     1     7,387,893       収設材運搬費     式     1     7,387,893       現場環境改善費(率計上)     式     1     915,382       共通仮設費(平計上)     式     1     7,079,021       耐工事費     式     1     108,896,322       現場管理費     式     1     28,192,683       工事原価     式     1     137,089,005	共通仮設費						
支通仮設費       支     1     8,303,275       運搬費     式     1     7,387,893       収設材運搬費     式     1     7,387,893       現場環境改善費(率計上)     式     1     915,382       共通仮設費(平計上)     式     1     7,079,021       耐工事費     式     1     108,896,322       現場管理費     式     1     28,192,683       工事原価     式     1     137,089,005							
大	 		式	1		15, 382, 296	
運搬費   式 1	八心队队员						
運搬費   式 1			式	1		8, 303, 275	
(	運搬費						
(							
式 1 7,387,893     現場環境改善費 (率計上)     式 1 915,382     共通仮設費 (率計上)     式 1 7,079,021     純工事費     式 1 108,896,322     現場管理費     式 1 28,192,683     工事原価     式 1 137,089,005			式	1		7, 387, 893	
現場環境改善費 (率計上)   式 1 915,382     大通仮設費 (率計上)   式 1 7,079,021     純工事費   式 1 108,896,322     現場管理費   式 1 28,192,683     工事原価   式 1 137,089,005     一般管理費等   式 1 137,089,005	灰灰竹 建冰黄						
現場環境改善費 (率計上)   式 1 915,382     大通仮設費 (率計上)   式 1 7,079,021     純工事費   式 1 108,896,322     現場管理費   式 1 28,192,683     工事原価   式 1 137,089,005     一般管理費等   式 1 137,089,005			式	1		7, 387, 893	
共通仮設費 (率計上) 式 1 7,079,021  純工事費	現場環境改善費 (率計上)						
共通仮設費 (率計上) 式 1 7,079,021  純工事費							
式     1     7,079,021       純工事費     式     1     108,896,322       現場管理費     式     1     28,192,683       工事原価     式     1     137,089,005       一般管理費等     式     1     137,089,005			式	1		915, 382	
純工事費       式     1     108,896,322       現場管理費     式     1     28,192,683       工事原価     式     1     137,089,005       一般管理費等     1     137,089,005	八型队队员(十日上/						
武 1 108,896,322 現場管理費 式 1 28,192,683 工事原価 式 1 137,089,005			式	1		7, 079, 021	
現場管理費       式     1       工事原価       式     1       一般管理費等	純工事費						
現場管理費       式     1       工事原価       式     1       一般管理費等							
式 1 28, 192, 683  工事原価  式 1 137, 089, 005  一般管理費等	現場管理費		式	1		108, 896, 322	
工事原価 式 1 137,089,005 一般管理費等	<i>게에</i> 다 도록						
工事原価 式 1 137,089,005 一般管理費等			式	1		28, 192, 683	
一般管理費等	工事原価						
一般管理費等							
			式	1		137, 089, 005	
	/IX 日/生貝 寸						
式 1 22,310,995			式	1		22, 310, 995	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事価格						
		式	1		159, 400, 000	
消費税相当額			1		100, 100, 000	
		式	1		15 040 000	
工事費計		II.	1		15, 940, 000	
		式	1		175, 340, 000	