

# 単 価 合 意 書

2025年12月22日に契約したR7年度利根川左岸別所上流整備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12月22日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ 4 1 4 9

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 茨城県取手市藤代 3 5 7 - 8

氏名 常陽建設株式会社

代表取締役 飯田 竹世

# 単 価 表

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		170,743,206	
河川土工						
		式	1		4,339,815	
盛土工						
		式	1		368,620	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	40	6,166	246,640	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	150	813.2	121,980	
盛土工(ICT)						
		式	1		3,629,579	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	1,100	238.8	262,680	
土砂等運搬						
		式	1		3,028,956	
積込(ルース)						
		式	1		337,943	
法面整形工(ICT)						
		式	1		341,616	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	660	517.6	341,616	
地盤改良工						
		式	1		7,349,000	
固結工						
		式	1		7,349,000	
中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=100kN/m2					
		m3	850	7,349	6,246,650	

# 単 価 表

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)
中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=150kN/m2	m3	150	7,349	1,102,350	
法覆護岸工		式	1		1,130,850	
植生工		式	1		1,130,850	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	630	1,795	1,130,850	
擁壁護岸工		式	1		138,523,491	
作業土工		式	1		5,603,621	
床掘り		式	1		230,732	
埋戻し		式	1		1,329,348	
積込(ルース)		式	1		220,789	
土砂等運搬		式	1		3,822,752	
プレキャスト擁壁工		式	1		132,919,870	
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	8	432,991	3,463,928	
プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	m	202	640,871	129,455,942	
排水構造物工		式	1		5,905,558	

# 単 価 表

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						
		式	1		643,966	
埋戻し						
		式	1		181,120	
積込(ルース)						
		式	1		45,059	
土砂等運搬						
		式	1		417,787	
側溝工						
		式	1		897,885	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	3種 300×300					
(1)		m	52	10,486	545,272	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	600×400					
(2)		m	4	22,391	89,564	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
		枚	103	2,519	259,457	
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	0.1	35,927	3,592	
ゲート工						
		式	1		399,542	
ﾌﾗｯﾌﾟゲート						
		箇所	1	399,542	399,542	
集水柵・マンホール工						
		式	1		198,849	
現場打ち集水柵	現場打材 24-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無					
B1000×L500×H840		箇所	1	96,568	96,568	
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋	柵用 1000×500 T-20					
		枚	1	102,281	102,281	

# 単 価 表

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)
笠コンクリート工						
		式	1		268,524	
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 60 c m 高さ 50 c m					
		m	9	29,836	268,524	
端部処理工						
		式	1		536,262	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	7	35,927	251,489	
型枠						
		式	1		212,141	
アンカー						
		本	56	1,297	72,632	
矢板工						
		式	1		2,960,530	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5m					
		枚	1	261,600	261,600	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m					
		枚	10	269,893	2,698,930	
舗装工						
		式	1		3,122,888	
アスファルト舗装工						
		式	1		2,523,177	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200m m					
		m2	225	1,064	239,400	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200m m					
		m2	351	751.9	263,916	
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150m m					
		m2	225	1,503	338,175	

# 単 価 表

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)
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	351	1,196	419,796	
表層(車道・路肩部)	幅員1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	225	2,777	624,825	
表層(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	351	1,815	637,065	
コンクリート舗装工		式	1		599,711	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	25	1,064	26,600	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	69	751.9	51,881	
コンクリート舗装	21-8-25(20)(高炉) 舗装厚 200mm	m2	94	5,545	521,230	
付属物設置工		式	1		3,182,759	
防止柵工		式	1		2,381,819	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔2.0m	m	36.3	33,706	1,223,527	
立入防止柵(1)	柵高 0.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	m	74	8,536	631,664	
立入防止柵(2)	柵高 1.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	m	31	13,628	422,468	
立入防止柵(3)	柵高 1.8m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	m	6	17,360	104,160	
階段工		式	1		800,940	

# 単 価 表

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)
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m	m2	16	5,984	95,744	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	19	27,726	526,794	
型枠		式	1		178,402	
構造物撤去工		式	1		2,693,421	
防護柵撤去工		式	1		302,512	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	28	1,531	42,868	
立入防止柵撤去(1)	柵高 1.2m プレキャストコンクリートブロック 建込 支柱間隔2.0m 金網フェンス	m	20	1,967	39,340	
立入防止柵撤去(2)	柵高 2.0m プレキャストコンクリートブロック 建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	m	112	1,967	220,304	
構造物取壊し工		式	1		1,447,198	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音対策必要	m3	127	10,384	1,318,768	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	225	570.8	128,430	
排水構造物撤去工		式	1		2,291	
暗渠排水管撤去		m	6	381.9	2,291	
運搬処理工		式	1		941,420	

# 単 価 表

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	127	4,275	542,925	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	4,563	50,193	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	127	2,405	305,435	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	3,897	42,867	
仮設工		式	1		4,495,424	
工事用道路工		式	1		484,601	
工事用道路盛土		式	1		484,601	
土留・仮締切工		式	1		697,110	
土のう		式	1		697,110	
水替工		式	1		2,571,427	
ポンプ排水		式	1		2,571,427	
交通管理工		式	1		742,286	
交通誘導警備員		式	1		742,286	
直接工事費		式	1		170,743,206	



# 単 価 表

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)
共通仮設費		式	1		20,704,214	
共通仮設費		式	1		9,281,874	
運搬費		式	1		2,939,437	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,939,437	
準備費		式	1		31,217	
表土処理		式	1		31,217	
技術管理費		式	1		4,829,523	
土質等試験費		式	1		3,759,531	
地質調査費		式	1		14,006	
システム初期費(ICT)		式	1		1,055,986	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,481,697	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,422,340	
純工事費		式	1		191,447,420	
現場管理費		式	1		42,639,351	

單 價 表

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)
工事原価		式	1		234,086,771	
一般管理費等		式	1		34,913,229	
工事価格		式	1		269,000,000	
消費税相当額		式	1		26,900,000	
工事費計		式	1		295,900,000	