

単 価 合 意 書

令和 7 年 6 月 2 日に契約した R 6 国道 6 号千代田石岡 B P 玉里地区改良（その 2）工事（第 1 回変更）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 7 年 6 月 1 2 日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 常陸河川国道事務所長 佐近 裕之

受注者 住所 茨城県水戸市千波町 1 9 0 5 番地

氏名 昭和建設株式会社 代表取締役社長 仁田原 一義

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)
道路改良		式	1		135,596,676	
道路土工		式	1		104,892,949	
掘削工		式	1		7,369,349	
掘削 (1)	土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,000	426.7	853,400	
掘削 (2)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	630	268.5	169,155	
掘削 (3)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	80	2,580	206,400	
埋戻し (1)		m3	2,600	1,026	2,667,600	
埋戻し (2)	小規模	m3	160	3,797	607,520	
積込(ルース) (1)仮置場	土砂 土量50,000m3未満	m3	880	229.3	201,784	
積込(ルース) (2)土取り場	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	2,000	273.4	546,800	
土砂等運搬 (1)覆土 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	630	363	228,690	
土砂等運搬 (2)釜場 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	1,457	116,560	
土砂等運搬 (3)仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	880	363	319,440	
土砂等運搬 (4)土取り場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,000	726	1,452,000	

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)
残土処理工		式	1		97,523,600	
廃棄物運搬	混合廃棄物 運搬距離150km以下	回	400	73,604	29,441,600	
廃棄物処分	混合廃棄物(燃え殻、汚泥、廃ﾌﾟﾗｽチック、 金属、木くず等)	m3	2,000	34,041	68,082,000	
仮設工		式	1		30,703,727	
土留・仮締切工		式	1		20,177,295	
鋼矢板 (1)-2	III型 平均鋼矢板長さ 8m 平均 鋼矢板引抜長 7.5m	枚	22	7,834	172,348	
鋼矢板 (2)-1	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 8m	枚	126	27,923	3,518,298	
鋼矢板 (2)-2	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 8m	枚	473	7,834	3,705,482	
鋼矢板 (3)-2	III型 平均鋼矢板長さ 9m 平均 鋼矢板引抜長 8.5m	枚	85	7,834	665,890	
鋼矢板 (4)-1	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼 矢板打込長 9m	枚	133	32,192	4,281,536	
鋼矢板 (4)-2	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 平 均鋼矢板引抜長 9m	枚	133	7,834	1,041,922	
鋼矢板 (5)-1	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 9.5m	枚	20	32,192	643,840	
鋼矢板 (5)-2	III型 平均鋼矢板長さ 10m 平均 鋼矢板引抜長 9.5m	枚	20	9,412	188,240	
鋼矢板材料	支給品	式	1		0	

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)
圧入引抜機据付・解体						2回
		式	1		120,194	
現場発生品運搬	鋼矢板					
		t	367.44	11,454	4,208,657	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均引抜長 8.5m					
(1) 釜場A		本	10	26,893	268,930	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均打込長 8.5m H型鋼平均引抜長 8.5m					
(2) 釜場B		本	10	21,648	216,480	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均引抜長 8.5m					
(3)-1釜場C		本	10	26,893	268,930	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均引抜長 8.5m					
(3)-2釜場C		本	4	20,599	82,396	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H型鋼平均打込長 8.5m H型鋼平均引抜長 8.5m					
(4)-1釜場D		本	10	21,648	216,480	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10m H型鋼平均打込長 9.5m H型鋼平均引抜長 9.5m					
(4)-2釜場D		本	4	39,286	157,144	
横矢板	設置・撤去 横矢板厚さ 0.03m					
(1) 釜場B, D		m2	46	7,226	332,396	
横矢板	撤去 横矢板厚さ 0.03m					
(2) 釜場A, C		m2	44	2,003	88,132	
水替工						
		式	1		8,798,237	
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水					
		式	1		8,798,237	
交通管理工						
		式	1		1,728,195	
交通誘導警備員	昼間B					105人日
		式	1		1,728,195	

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)
直接工事費		式	1		135,596,676	
共通仮設費		式	1		15,274,074	
共通仮設費		式	1		5,549,123	
運搬費		式	1		2,232,129	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,071,956	2回
仮設材運搬費		式	1		160,173	23.4t
事業損失防止施設費		式	1		1,700,831	
水質調査費		式	1		1,700,831	
技術管理費		式	1		710,832	
土壌調査費		式	1		710,832	
現場環境改善費（率計上）		式	1		905,331	
共通仮設費（率計上）		式	1		9,724,951	
純工事費		式	1		150,870,750	
現場管理費		式	1		34,081,491	

單 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)
工事原価		式	1		184,952,241	
一般管理費等		式	1		19,777,759	
工事価格		式	1		204,730,000	
消費税相当額		式	1		20,473,000	
工事費計		式	1		225,203,000	