

# 単 価 合 意 書

令和6年6月19日に契約したR5国道6号千代田石岡B P幸町・田島下線跨道橋下部工事（第1回変更）における契約の変更に関する単価または金額（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6年 7月 10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 茨城県水戸市吉沢町311番地1

株木建設株式会社 茨城本店 執行役員本店長 柳橋 一明

氏名

# 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)
橋梁下部		式	1		120,957,992	
橋台工		式	1		70,396,278	
作業土工		式	1		1,285,807	
床掘り	土砂	式	1		335,329	970m3
埋戻し (1)	土砂	式	1		610,080	620m3
埋戻し (2)	流動化処理土	式	1		159,980	10m3
基面整正		式	1		50,358	110m2
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		97,020	280m3
整地	残土受入れ地での処理	式	1		33,040	280m3
既製杭工		式	1		38,895,978	
既製コンクリート杭	SC+PHC杭B種 杭径 1000mm 杭長 18m 杭の打込長(掘削長) 20m 杭材料(支給品)	本	45	744,146	33,486,570	
先行削孔	φ1200 L=10.0m	本	6	790,479	4,742,874	
積込(ルース) (1)	土砂 先行削孔箇所の埋戻し	m3	60	221.3	13,278	
積込(ルース) (2)	土砂 土取り場からの積込	m3	60	221.3	13,278	

# 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)
積込(ルース) (3)	土砂 残土の積込み	m3	700	221.3	154,910	
整地		m3	700	118	82,600	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	346.5	20,790	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	346.5	242,550	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	31	1,927	59,737	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31	2,561	79,391	
橋台躯体工		式	1		30,066,409	
基礎材	再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	100	1,420	142,000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)敷厚 10cm	m2	110	2,327	255,970	
コンクリート (1)	(底版) 30-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	299	19,832	5,929,768	
コンクリート (2)	(躯体) 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	277	19,441	5,385,157	
コンクリート (3)	(横変位拘束構造) 30-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	1	35,694	35,694	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.62	174,793	108,371	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	21.84	172,886	3,775,830	

# 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)
鉄筋 (3)	SD345 D29～32	t	12.77	173,885	2,220,511	
鉄筋 (4)	SD345 D35	t	21.79	176,701	3,850,314	
鉄筋 (5)	SD345 D38	t	0.53	177,610	94,133	
機械式継手 (1)	D29	箇所	34	3,046	103,564	
機械式継手 (2)	D35	箇所	66	5,260	347,160	
機械式鉄筋定着加工 (1)	D16 5000本未満 2m超～3m以下	箇所	50	345.2	17,260	
機械式鉄筋定着加工 (2)	D22 5000本未満 2m超～3m以下	箇所	513	495.1	253,986	
機械式鉄筋定着加工 (3)	D25 5000本未満 2m超～3m以下	箇所	158	599.6	94,736	
型枠 (1)	一般型枠	式	1	3,941,380		430m <sup>2</sup>
型枠 (2)	開口部 φ800 (円形型枠)	式	1	12,391		1m <sup>2</sup>
円形型枠	φ175	式	1	10,880		10m
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m <sup>2</sup>	11	4,145	45,595	
緩衝材		m <sup>2</sup>	0.3	142,633	42,789	
コンクリート保護塗装	CC-B	m <sup>2</sup>	92	11,910	1,095,720	

# 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)
支保 (1)	f≤40kN/m2[t≤120cm] ハイサホ ト	式	1		48,060	10空m3
支保 (2)	f≤40kN/m2[t≤120cm] くさび結 合	式	1		139,520	40空m3
足場 (1)	手摺先行枠組足場 安全ネット必 要	式	1		1,978,250	410掛m2
足場 (2)	単管足場 安全ネット必要	式	1		137,370	30掛m2
銘板工		式	1		148,084	
銘板	600×400×13	枚	1	148,084	148,084	
地盤改良工		式	1		24,645,520	
固結工		式	1		24,645,520	
薬液注入		本	80	308,069	24,645,520	
仮設工		式	1		25,916,194	
土留・仮締切工		式	1		23,497,844	
鋼矢板 (1)	VL型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼 矢板打込長 15.8m 平均鋼矢板引 抜長 15.8m	枚	96	211,678	20,321,088	
鋼矢板 (2)コーナー部	IV型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼 矢板打込長 15.8m 平均鋼矢板引 抜長 15.8m	枚	3	161,802	485,406	
鋼矢板 (3)	VL型 平均鋼矢板長さ 16.5m 平 均鋼矢板引抜長 15.8m	枚	10	68,191	681,910	

# 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)
鋼矢板 (4)異形鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 16.5m 平均鋼矢板引抜長 15.8m	枚	2	13,273	26,546	
鋼矢板 (5)異形鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼矢板打込長 15.8m 平均鋼矢板引抜長 15.8m	枚	2	960,276	1,920,552	
現場発生産品運搬	鋼矢板	式	1		62,342	6.1t
交通管理工		式	1		2,418,350	
交通誘導警備員 (1)	昼間 A	式	1		853,950	50人日
交通誘導警備員 (2)	昼間 B	式	1		1,564,400	100人日
直接工事費		式	1		120,957,992	
共通仮設費		式	1		31,044,531	
共通仮設費		式	1		12,593,956	
運搬費		式	1		10,685,396	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		8,574,352	
仮設材運搬費		式	1		2,111,044	
技術管理費		式	1		53,419	
道路施設基本テ-ク入力費		式	1		53,419	

# 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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,855,141	
共通仮設費(率計上)		式	1		18,450,575	
純工事費		式	1		152,002,523	
現場管理費		式	1		69,636,862	
工事原価		式	1		221,639,385	
一般管理費等		式	1		33,710,615	
工事価格		式	1		255,350,000	
消費税相当額		式	1		25,535,000	
工事費計		式	1		280,885,000	