

単 価 合 意 書

令和6年8月9日に契約したR6国道50号前橋笠懸道路鑄木川橋下部その2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6年 8月 28日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

岩崎 福久

受注者 住所 東京都港区芝浦2丁目15番6号オアアゼ芝浦MJビル

氏名 株式会社浅沼組

東京本店 常務執行役員本店長 中村 大作

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		261,142,584	
橋台工		式	1		196,464,464	
作業土工		式	1		2,394,095	
床掘り	土砂	式	1		566,100	
埋戻し	土砂	式	1		1,192,600	
基面整正		式	1		203,715	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		324,235	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		107,445	
場所打杭工		式	1		112,065,819	
場所打杭 (1)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 34 m	本	24	4,124,933	98,998,392	
場所打杭 (2)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 12. 5m	本	2	1,617,098	3,234,196	
場所打杭 (3)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17 m	本	2	1,883,401	3,766,802	
場所打杭 (4)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 12 m	本	4	1,142,345	4,569,380	
積込(ルース)	土砂	m3	1,600	215.4	344,640	

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)
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,600	113.1	180,960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,670	341.3	569,971	
殻積込	コンクリート殻	m3	77	1,158	89,166	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	77	2,978	229,306	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	77	1,078	83,006	
橋台躯体工		式	1		82,004,550	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	450	2,233	1,004,850	
コンクリート (1) 逆T式橋台	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	2,054	18,503	38,005,162	
コンクリート (2) L型橋台	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	167	22,268	3,718,756	
鉄筋 (1)	SD345 D29~32	t	50.14	175,575	8,803,330	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	48.02	174,657	8,387,029	
鉄筋 (3)	SD345 D13	t	3.24	176,586	572,138	
圧接	D29+D29	箇所	66	831.9	54,905	
型枠	一般型枠	式	1		12,863,780	

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)
円形空洞型枠 (1)	φ 175	m	23	1,090	25,070	
円形空洞型枠 (2)	φ 150	m	5	928	4,640	
支保 (1)	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	式	1		140,790	
支保 (2)	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	式	1		224,200	
足場	安全ネット必要	式	1		7,352,930	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m ²	29	4,224	122,496	
止水板	FF200×5	m	10	2,643	26,430	
シール材	60×30	m	20	4,250	85,000	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 600×400×13	枚	4	153,261	613,044	
地盤改良工		式	1		8,132,371	
固結工		式	1		8,132,371	
中層混合処理	改良深度 2.9~3m 添加量150kg/ m ³	m ³	1,493	5,447	8,132,371	
排水構造物工		式	1		8,616,214	
作業土工		式	1		469,572	

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)
床掘り	土砂	式	1		130,140	
埋戻し	土砂	式	1		267,000	
基面整正		式	1		72,432	
管渠工		式	1		8,146,642	
高耐圧ボリエレンリア管	φ1000	m	97	83,986	8,146,642	
構造物撤去工		式	1		54,307	
構造物取壊し工		式	1		43,495	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4	628.9	2,515	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	75	546.4	40,980	
運搬処理工		式	1		10,812	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	3	1,662	4,986	
殻処分	アスファルト殻	m ³	3	1,942	5,826	
仮設工		式	1		47,875,228	
工事用道路工		式	1		1,556,302	

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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,400	296.6	415,240	
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	210	1,835	385,350	
敷砂利	RC40 敷厚 100mm	m2	1,280	590.4	755,712	
土留・仮締切工		式	1		41,723,526	
鋼矢板 (本線部)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.2m 平均鋼矢板引抜長 8.2m	枚	122	162,811	19,862,942	
鋼矢板 (側道上り・機能補償)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.2m 平均鋼矢板引抜長 7.2m	枚	112	125,896	14,100,352	
鋼矢板 (側道下り)	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 6m	枚	74	104,868	7,760,232	
作業ヤード整備工		式	1		1,342,970	
作業ヤード整備		式	1		1,342,970	
交通管理工		式	1		3,252,430	
交通誘導警備員	昼間・B	式	1		3,252,430	
直接工事費		式	1		261,142,584	
共通仮設費		式	1		28,355,892	
共通仮設費		式	1		7,960,797	

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)
運搬費						
		式	1		5,805,218	
建設機械運搬費						
		式	1		157,576	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		4,939,449	
仮設材運搬費	搬入・搬出					
		式	1		708,193	
技術管理費						
		式	1		67,401	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,995	
六価カド溶出試験費						
		式	1		13,406	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		2,088,178	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		20,395,095	
純工事費						
		式	1		289,498,476	
現場管理費						
		式	1		76,425,132	
工事原価						
		式	1		365,923,608	
一般管理費等						
		式	1		51,776,392	
工事価格						
		式	1		417,700,000	

