

単 価 合 意 書

令和8年3月18日に契約したR7国道357号塩浜立体海側橋梁上部その3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8年4月14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

橋本 雅道

受注者 住所 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号

氏名 JFEエンジニアリング株式会社 橋梁事業部

営業部長 笠原 冬樹

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)
鋼橋上部		式	1		212,349,384	
工場製作工		式	1		212,349,384	
桁製作工		式	1		107,859,595	
製作加工		t	299.6	360,012	107,859,595	
ボルト・ナット工		式	1		15,729,834	
ボルト・ナット	高力ボルト、普通ボルト、スリットジベ ルト、Uボルト	式	1		15,729,834	
鋳造費		式	1		52,866,488	
大型コム支承		個	14	3,764,686	52,705,604	
橋歴板	600×400×13	枚	1	160,884	160,884	
工場塗装工		式	1		35,893,467	
一般部外面	C-5系	m ²	2,870	8,365	24,007,550	
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペ イント	m ²	610	3,647	2,224,670	
増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗)	m ²	700	9,699	6,789,300	
まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)	m ²	30	6,304	189,120	

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)
摩擦接合面	無機ゾンクリッチェント	m2	260	4,207	1,093,820	
摩擦接合面 (F-11系)	無機ゾンクリッチェント	m2	250	4,207	1,051,750	
メッキ	HDZ55(HDZT77)	t	2.4	87,337	209,608	
メッキ	HDZ45(HDZT63)	t	3	86,417	259,251	
メッキ	HDZ35(HDZT49)	t	0.8	85,498	68,398	
間接労務費		式	1		18,418,564	
工場純工事費		式	1		230,767,948	
工場管理費		式	1		32,826,117	
(工場製作原価)		式	1		263,594,065	
鋼橋上部		式	1		324,273,750	
工場製品輸送工		式	1		4,108,306	
輸送工		式	1		4,108,306	
輸送		t	308.2	13,330	4,108,306	
鋼橋架設工		式	1		24,841,169	

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)
架設工(クレーン架設)		式	1		19,220,788	
ペント設備		式	1		10,106,377	
桁架設		式	1		9,114,411	
支承工		式	1		2,937,088	
大型コム支承設置		個	14	209,792	2,937,088	
現場継手工		式	1		2,683,293	
本締めボルト		本	14,728	146.3	2,154,706	
ピソネル処理		本	14,728	35.89	528,587	
橋梁現場塗装工		式	1		3,199,250	
現場塗装工		式	1		3,199,250	
添接部外面	F-11系	m2	250	12,797	3,199,250	
床版工		式	1		206,849,846	
合成床版工		式	1		206,849,846	
床版架設		m2	2,149	96,254	206,849,846	

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)
橋梁付属物工		式	1		47,297,620	
伸縮装置工		式	1		8,308,610	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置		m	17.7	469,413	8,308,610	
排水装置工		式	1		19,111,747	
排水装置	鋼製排水溝、排水桝、排水管、コンクリートアンカーボルト設置、床版排水等	式	1		19,111,747	
巻立てコンクリート工		式	1		3,547,742	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.13	163,274	674,321	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m ³	51	27,221	1,388,271	
型枠	一般型枠	式	1		1,485,150	
壁高欄工		式	1		16,325,796	
鉄筋	SD345 D13	t	24.6	165,112	4,061,755	
鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	t	0.36	319,561	115,041	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m ³	141	27,221	3,838,161	
型枠	一般型枠	式	1		8,217,830	

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)
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	1	3,909	3,909	
Vカット目地		m	45	1,980	89,100	
銘板工		式	1		3,725	
橋歴板		枚	1	3,725	3,725	
道路照明設備工		式	1		5,089,634	
照明灯基礎設置工		式	1		1,641,176	
照明柱アンカー		組	6	21,310	127,860	
フック設置 (1)	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイプ	個	6	126,592	759,552	
フック設置 (2)	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイプ	個	6	102,598	615,588	
フック設置 (3)	PB-c 450×600×150 高欄埋込タイプ	個	1	138,176	138,176	
配管・配線工		式	1		3,448,458	
屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54mm	m	675	4,729	3,192,075	
伸縮継手		個	3	85,461	256,383	
鋼橋足場等設置工		式	1		18,471,931	

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)
橋梁足場工		式	1		16,484,050	
架設足場	少数 I 桁	式	1		16,484,050	
昇降用設備工		式	1		1,987,881	
登り栈橋		式	1		1,987,881	
仮設工		式	1		14,415,994	
工事用道路工		式	1		4,807,434	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		4,807,434	
交通管理工		式	1		9,608,560	
交通誘導警備員		式	1		9,608,560	
直接工事費		式	1		324,273,750	
共通仮設費		式	1		35,932,418	
共通仮設費		式	1		7,724,393	
運搬費		式	1		4,278,506	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,517,825	

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)
仮設材運搬費		式	1		2,760,681	
技術管理費		式	1		59,049	
道路施設基本データ作成費用		式	1		59,049	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,386,838	
共通仮設費(率計上)		式	1		28,208,025	
純工事費		式	1		360,206,168	
現場管理費		式	1		141,202,850	
(現場原価)		式	1		501,409,018	
工事原価		式	1		765,003,083	
一般管理費等		式	1		96,176,917	
工事価格		式	1		861,180,000	
消費税相当額		式	1		86,118,000	
工事費計		式	1		947,298,000	