

単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部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 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪府大阪市西区靱本町1丁目5番15号

氏名 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社 西部営業部

主管 高田 昌伸

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		475,433,530	
工場製作工						
		式	1		475,433,530	
桁製作工						
		式	1		238,887,530	
製作加工	鋼材各種					
		t	481.1	471,500	226,838,650	
ボルトナット類(桁製作工)						
		式	1		6,805,980	
マンホール蓋	FRP 720×10×1120					
		枚	2	459,700	919,400	
マンホール蓋	FRP 720×10×780					
		枚	3	359,500	1,078,500	
マンホール蓋	FRP 580×10×780					
		枚	5	310,000	1,550,000	
緩衝材(マンホール用)	クロロレンコム 720×1×1120					
		個	2	11,200	22,400	
緩衝材(マンホール用)	クロロレンコム 720×1×780					
		個	3	7,500	22,500	
緩衝材(マンホール用)	クロロレンコム 580×1×780					
		個	5	6,500	32,500	
異形棒鋼(スタット溶接)	SD345 D13					
		本	2,696	600	1,617,600	
鋳造費						
		式	1		120,240,000	
大型コム支承	最大反力 1120kN					
		個	2	6,810,000	13,620,000	

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)
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力 3410kN					
		個	2	7,850,000	15,700,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力 3040kN					
		個	2	7,850,000	15,700,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力 2310kN					
		個	2	6,160,000	12,320,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力 2180kN					
		個	2	6,160,000	12,320,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力 530kN					
		個	4	2,820,000	11,280,000	
横変位拘束構造	最大水平力 300kN					
		個	2	2,970,000	5,940,000	
横変位拘束構造	最大水平力 810kN					
		個	8	4,170,000	33,360,000	
工場塗装工						
		式	1		116,306,000	
前処理	無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾏｰ(2次素地・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)					
		m2	6,510	2,382	15,506,820	
前処理	無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾏｰ(2次素地・動力工具処理)					
		m2	380	1,030	391,400	
下塗	無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾝﾄ(鋼床版面)					
		m2	1,510	960	1,449,600	
下塗	無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾝﾄ					
		m2	5,000	1,491	7,455,000	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗)					
		m2	4,480	709	3,176,320	
下塗	ﾎﾞｷｼ樹脂塗料下塗					
		m2	7,120	1,260	8,971,200	

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)
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m2	380	2,627	998,260	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	7,120	726	5,169,120	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	7,120	1,219	8,679,280	
金属溶射	封孔処理なし	m2	190	21,700	4,123,000	
金属溶射	封孔処理あり	m2	2,770	21,800	60,386,000	
間接労務費		式	1		42,275,425	
工場純工事費		式	1		517,708,955	
工場管理費		式	1		87,120,107	
(工場製作原価)		式	1		604,829,062	
鋼橋上部		式	1		117,825,893	
工場製品輸送工		式	1		7,312,720	
輸送工		式	1		7,312,720	
輸送		t	481.1	15,200	7,312,720	
鋼橋架設工		式	1		55,390,491	

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)
地組工						
		式	1		2,934,794	
地組						
		式	1		2,934,794	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		25,150,551	
ベン設備						
		式	1		4,241,920	
ベン基礎						
		式	1		269,441	
桁架設						
		t	481.1	42,900	20,639,190	
支承工						
		式	1		1,842,980	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 1120kN					
		個	2	135,000	270,000	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 3410kN					
		個	2	137,200	274,400	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 3040kN					
		個	2	137,200	274,400	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 2310kN					
		個	2	130,000	260,000	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 2180kN					
		個	2	130,000	260,000	
大型 σ Δ支承設置	最大反力 530kN					
		個	4	116,000	464,000	
補強格子鉄筋	SD295 D10					
		t	0.41	98,000	40,180	

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)
現場継手工		式	1		25,462,166	
鋼床版現場溶接		m	602	37,600	22,635,200	
現場溶接		m	36	12,860	462,960	
本締めボルト		本	16,766	141	2,364,006	
橋梁現場塗装工		式	1		6,892,580	
現場塗装工		式	1		6,892,580	
素地調整	ブラスト処理	m2	250	7,516	1,879,000	
素地調整	動力工具処理	m2	230	4,178	960,940	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	230	950	218,500	
下塗	有機ジンクリッチヘント(2回塗り/層)	m2	250	2,976	744,000	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	230	4,491	1,032,930	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	240	2,373	569,520	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	450	1,111	499,950	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	580	1,703	987,740	

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		32,648,458	
落橋防止装置工						
		式	1		1,000,200	
横変位拘束構造	最大水平力 300KN					
		個	2	95,300	190,600	
横変位拘束構造	最大水平力 810KN					
		個	8	101,200	809,600	
排水装置工						
		式	1		23,779,804	
排水装置						
		式	1		23,779,804	
地覆・壁高欄工						
		式	1		7,868,454	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	77	31,340	2,413,180	
型枠	一般型枠					
		式	1		4,045,630	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.73	168,000	794,640	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	8	3,578	28,624	
防護柵用アンカーボルト						
		箇所	58	10,110	586,380	
鋼橋足場等設置工						
		式	1		11,861,122	
橋梁足場工						
		式	1		6,660,492	

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)
架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	式	1		4,677,600	
側部足場		式	1		1,982,892	
橋梁防護工		式	1		2,278,530	
シート張防護		式	1		2,278,530	
昇降用設備工		式	1		2,922,100	
登り栈橋		式	1		2,922,100	
仮設工		式	1		3,720,522	
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,022,852	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	2000×1000×208	m2	194	7,238	1,404,172	
敷鉄板	22×914×1829	m2	92	1,440	132,480	
仮盛土	4.0m以上	m3	170	2,860	486,200	
交通管理工		式	1		1,697,670	
交通誘導警備員		式	1		1,697,670	
橋梁下部		式	1		227,550	

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)
橋台工		式	1		227,550	
壁高欄工		式	1		227,550	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	30,730	61,460	
型枠	一般型枠	式	1		116,874	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	168,000	23,520	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	166,100	9,966	
足場		式	1		15,730	
直接工事費		式	1		118,053,443	
共通仮設費		式	1		21,125,000	
共通仮設費		式	1		5,413,000	
運搬費		式	1		4,248,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,555,000	
仮設材運搬費		式	1		693,000	
技術管理費		式	1		55,000	

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)
道路施設基本設計作成費						
		式	1		55,000	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,110,000	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		15,712,000	
純工事費						
		式	1		139,178,443	
現場管理費						
		式	1		51,962,000	
(現場原価)						
		式	1		191,140,443	
工事原価						
		式	1		795,969,505	
一般管理費等						
		式	1		99,630,495	
工事価格						
		式	1		895,600,000	
消費税相当額						
		式	1		89,560,000	
工事費計						
		式	1		985,160,000	