

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8年 5月12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 齋藤 博之

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

部長 宇山 直秀

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		478,279,873	
工場製作工						
		式	1		478,279,873	
桁製作工						
		式	1		248,318,313	
製作加工	鋼材各種					
		t	482	471,500	227,263,000	
ボルト・ナット	H.T.B F10T M22 各種					
		組	1,080	224	241,920	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22 各種					
		組	9,666	202	1,952,532	
ボルト・ナット	H.T.B.Y F10T M22 各種					
		組	5,512	2,392	13,184,704	
ボルト・ナット	T.C.B.Y S10T M22 各種					
		組	580	1,258	729,640	
ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 各種					
		組	0	373	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SUS304 各種					
		組	348	297.2	103,425	
マンホール蓋	FRP 720×10×1120					
		枚	0	459,700	0	
マンホール蓋	FRP 740×10×1130					
		枚	2	475,113	950,226	
マンホール蓋	FRP 720×10×780					
		枚	0	359,500	0	
マンホール蓋	FRP 740×10×790					
		枚	3	344,677	1,034,031	

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)
マンホール蓋	FRP 580×10×780	枚	0	310,000	0	
マンホール蓋	FRP 570×10×770	枚	5	274,543	1,372,715	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 720×1×1120	個	0	11,200	0	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 740×1×1130	個	2	18,727	37,454	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 720×1×780	個	0	7,500	0	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 740×1×790	個	3	14,972	44,916	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 580×1×780	個	0	6,500	0	
緩衝材(マンホール用)	クロボ [®] レンコ [®] ム 570×1×770	個	5	13,483	67,415	
異形棒鋼(スタット [®] 溶接)	SD345 D13	本	0	600	0	
異形棒鋼(スタット [®] 溶接)	SD345 D13	本	2,225	600.6	1,336,335	
casting fee		式	1		120,240,000	
大型ゴ [®] ム支承	最大反力 1120kN	個	2	6,810,000	13,620,000	
大型ゴ [®] ム支承	最大反力 3410kN	個	2	7,850,000	15,700,000	
大型ゴ [®] ム支承	最大反力 3040kN	個	2	7,850,000	15,700,000	

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)
大型コーム支承	最大反力 2310kN					
		個	2	6,160,000	12,320,000	
大型コーム支承	最大反力 2180kN					
		個	2	6,160,000	12,320,000	
大型コーム支承	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		109,721,560	
前処理	無機ジソクリッチフライマー(2次素地・製品 プラスト)					
		m2	8,850	2,382	21,080,700	
前処理	無機ジソクリッチフライマー(2次素地・動力 工具処理)					
		m2	930	1,030	957,900	
下塗	無機ジソクリッチヘント(鋼床版面)					
		m2	1,510	960	1,449,600	
下塗	無機ジソクリッチヘント					
		m2	5,070	1,491	7,559,370	
下塗	有機ジソクリッチヘント					
		m2	610	1,951	1,190,110	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)					
		m2	4,530	709	3,211,770	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗					
		m2	4,530	1,260	5,707,800	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗(増塗)					
		m2	780	1,262	984,360	

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	320	2,627	840,640	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	610	2,886	1,760,460	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 中彩B	m2	7,150	745	5,326,750	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 中彩B	m2	7,150	1,394	9,967,100	
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	2,090	21,800	45,562,000	
間接労務費		式	1		42,371,236	
工場純工事費		式	1		520,651,109	
工場管理費		式	1		84,755,640	
(工場製作原価)		式	1		605,406,749	
鋼橋上部		式	1		136,337,789	
工場製品輸送工		式	1		7,326,400	
輸送工		式	1		7,326,400	
輸送		t	482	15,200	7,326,400	

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)
鋼橋架設工		式	1		59,277,280	
地組工		式	1		2,931,247	
地組		式	0		0	
地組		式	1		2,931,247	
架設工(クレーン架設)		式	1		29,178,166	
ベン設備		式	0		0	
ベン設備		式	1		6,472,416	
ベン基礎		式	0		0	
ベン基礎		式	1		360,712	
桁架設		t	0	42,900	0	
桁架設		t	482	46,359	22,345,038	
支承工		式	1		1,842,980	
大型 π ム支承設置	最大反力 1120kN	個	2	135,000	270,000	
大型 π ム支承設置	最大反力 3410kN	個	2	137,200	274,400	

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`ム`A支承設置	最大反力 3040kN	個	2	137,200	274,400	
大型コ`ム`A支承設置	最大反力 2310kN	個	2	130,000	260,000	
大型コ`ム`A支承設置	最大反力 2180kN	個	2	130,000	260,000	
大型コ`ム`A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	
現場継手工		式	1		25,324,887	
鋼床版現場溶接		m	602	37,600	22,635,200	
現場溶接		m	0	12,860	0	
現場溶接		m	36	6,239	224,604	
本締めボルト		本	0	141	0	
本締めボルト		本	16,838	146.4	2,465,083	
橋梁現場塗装工		式	1		7,240,090	
現場塗装工		式	1		7,240,090	
素地調整	ブラスト処理	m2	280	7,516	2,104,480	

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)
素地調整	動力工具処理					
		m2	280	4,178	1,169,840	
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	有機ソノクラッチヘント(2回塗り/層)					
		m2	160	2,976	476,160	
下塗	有機ソノクラッチヘント(1層)(30μm)					
		m2	160	2,160	345,600	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)					
		m2	280	4,491	1,257,480	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)					
		m2	110	2,373	261,030	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	500	1,111	555,500	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	500	1,703	851,500	
橋梁付属物工						
		式	1		49,221,997	
伸縮装置工						
		式	1		11,772,892	
鋼・コム製伸縮装置	伸縮量150mm 車道用 荷重支持型					
		m	7.5	926,592	6,949,440	
鋼・コム製伸縮装置	伸縮量80mm 車道用 荷重支持型					
		m	7.5	643,127	4,823,452	
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	

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)
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		26,050,302	
排水装置						
		式	0		0	
排水管	VP200A					
		m	8	24,542	196,336	
鋼製排水溝	250×60 遮水性敷設材					
		m	120	214,803	25,776,360	
床版水抜き管						
		箇所	1	77,606	77,606	
地覆・壁高欄工						
		式	1		10,116,533	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	76	31,340	2,381,840	
型枠	一般型枠					
		式	1		4,045,630	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.51	168,000	757,680	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装					
		t	0.28	277,633	77,737	
現場カット鉄筋	SD345 D13					
		本	507	3,473	1,760,811	
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	60	10,110	606,600	

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)
遮音壁アンカー	4-D25×200(亜鉛メッキ)					
		箇所	33	13,867	457,611	
銘板工						
		式	1		282,070	
銘板	JIS H4000 アルミニウム板 500×700 板厚3mm					
		枚	1	190,738	190,738	
塗装記録表	塩ビ系粘着シート					
		枚	2	45,666	91,332	
鋼橋足場等設置工						
		式	1		10,297,162	
橋梁足場工						
		式	1		6,900,457	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター					
		式	0		0	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター					
		式	1		4,905,670	
側部足場						
		式	0		0	
側部足場						
		式	1		1,994,787	
橋梁防護工						
		式	1		1,827,350	
シート張防護						
		式	0		0	
朝顔						
		式	1		1,827,350	
昇降用設備工						
		式	1		1,569,355	

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)
登り栈橋		式	0		0	
登り栈橋		式	1		1,569,355	
仮設工		式	1		2,974,860	
仮橋・仮栈橋工		式	1		1,182,974	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	2000×1000×208	m2	0	7,238	0	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	2000×1000×208	m2	144	4,350	626,400	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	2000×1000×208(現場発成品)	m2	50	1,286	64,300	
敷鉄板	22×914×1829	m2	0	1,440	0	
敷鉄板	22×914×1829	m2	92	918.8	84,529	
仮盛土	4.0m以上	m3	0	2,860	0	
仮盛土	4.0m以上	m3	170	1,568	266,560	
現場発成品運搬	覆工板	式	1		141,185	
作業ヤード整備工		式	1		926,146	
転石集積		m3	590	304.5	179,655	

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)
転石積込		m3	590	221	130,390	
転石運搬		m3	1,180	363.3	428,694	
整地	敷均し(ルース)	m3	590	119.7	70,623	
敷鉄板	22×1524×6096	m2	72	1,622	116,784	
交通管理工		式	1		865,740	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		865,740	
橋梁下部		式	1		253,374	
橋台工		式	1		253,374	
壁高欄工		式	1		253,374	
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	

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)
足場						
		式	1		15,730	
遮音壁アンカー	4-D25×200(亜鉛メッキ)					
		箇所	2	12,912	25,824	
直接工事費						
		式	1		136,591,163	
共通仮設費						
		式	1		29,088,597	
共通仮設費						
		式	1		11,833,178	
運搬費						
		式	1		7,830,355	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		7,110,000	
仮設材運搬費						
		式	1		720,355	
技術管理費						
		式	1		2,558,007	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		55,000	
施工調査費						
		式	1		33,802	
遠隔臨場費						
		式	1		65,545	
BIM/CIM 適用工事に要する委託料						
		式	1		905,469	
道路橋維持管理資料作成費						
		式	1		112,364	

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)
図面作成費		式	1		1,385,827	
営繕費		式	1		202,254	
快適化		式	1		202,254	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,242,562	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,255,419	
純工事費		式	1		165,679,760	
現場管理費		式	1		60,162,686	
(現場原価)		式	1		225,842,446	
工事原価		式	1		831,249,195	
一般管理費等		式	1		103,300,805	
工事価格		式	1		934,550,000	
消費税相当額		式	1		93,455,000	
工事費計		式	1		1,028,005,000	