

単 価 合 意 書

令和7年3月5日に契約した鶴舞橋耐震補強工事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8年6月23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 大阪府大阪市北区天満一丁目25番17号

株式会社森本組 大阪支店

氏名 執行役員支店長 具足 貴史

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)
橋梁保全工事						
		式	1		328,441,280	
道路土工						
		式	1		3,206,000	
残土処理工						
		式	1		3,206,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3,206,000	
排水構造物工						
		式	1		43,420	
側溝工						
		式	1		43,420	
フレキストU型側溝	300×300 流用品					
		m	5	8,684	43,420	
橋梁付属物工						
		式	1		58,827,758	
落橋防止システム						
		式	1		58,827,758	
慣性力分担装置	400kNタイプ-F (P3)					
		基	4	1,613,489	6,453,956	
慣性力分担装置	400kNタイプ-F (P4-P8)					
		基	20	1,525,265	30,505,300	
慣性力分担装置	300kNタイプ-M30 (A1)					
		基	2	1,712,627	3,425,254	
慣性力分担装置	300kNタイプ-M30 (A2)					
		基	2	1,519,808	3,039,616	
慣性力分担装置	500kNタイプ-F (P1-P2)					
		基	4	1,906,354	7,625,416	

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)
慣性力分担装置	500kN/17°-F (P9-P10)					
		基	4	1,944,554	7,778,216	
橋脚巻立て工						
		式	1		173,630,765	
作業土工						
		式	1		1,004,339	
場所打杭工						
		式	1		101,434,210	
場所打杭	φ800 杭長5.0m (P1-P2)					
		本	7	1,107,795	7,754,565	
場所打杭	φ800 杭長6.0m (P3)					
		本	10	1,145,086	11,450,860	
場所打杭	φ800 杭長6.0m (P9-P10)					
		本	7	1,196,019	8,372,133	
場所打杭	φ800 杭長6.5m					
		本	29	1,285,152	37,269,408	
場所打杭	φ800 杭長7.5m					
		本	9	1,539,818	13,858,362	
場所打杭	φ800 杭長8.0m					
		本	9	1,648,960	14,840,640	
プラント	設置・撤去					
		式	1		7,888,242	
土留工						
		式	0		0	
親杭横矢板						
		式	0		0	
橋脚躯体工						
		式	1		71,192,216	

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)
コンクリート削孔	φ110×900 (P1-P3)					
		孔	60	37,808	2,268,480	
コンクリート削孔	φ110×900 (P4-P10)					
		孔	140	38,008	5,321,120	
橋脚躯体耐震補強	P1-P2					
		基	1	10,122,962	10,122,962	
橋脚躯体耐震補強	P9-P10					
		基	1	8,661,363	8,661,363	
橋脚躯体耐震補強	P3					
		基	1	5,965,544	5,965,544	
橋脚躯体耐震補強	P4~P8					
		基	5	5,218,828	26,094,140	
鉄筋	SD345 D16~25 (P1-P3)					
		t	19.33	148,069	2,862,173	
鉄筋	SD345 D16~25 (P4-P10)					
		t	37.01	148,069	5,480,033	
鉄筋	SD345 D29~32 (P1-P3)					
		t	4.2	158,893	667,350	
鉄筋	SD345 D29~32 (P4-P10)					
		t	11.41	159,893	1,824,379	
フワ溶接	SD345 D16 L=160mm (P1-P3)					
		箇所	467	2,035	950,345	
フワ溶接	SD345 D16 L=160mm (P4-P10)					
		箇所	333	2,035	677,655	
フワ溶接	SD345 D19 L=190mm (P1-P3)					
		箇所	162	1,016	164,592	
フワ溶接	SD345 D19 L=190mm (P4-P10)					
		箇所	130	1,016	132,080	

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)
橋梁補修工		式	1		521,861	
ひび割れ補修工		式	1		264,585	
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	97,118	97,118	
低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1	167,467	167,467	
断面修復工		式	1		257,276	
左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	257,276	257,276	
舗装工		式	1		585,980	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		322,400	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	100	3,224	322,400	
縁石工		式	1		263,580	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	30	8,786	263,580	
区画線工		式	1		3,896	
区画線工 (夜間)		式	1		3,896	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	9	432.9	3,896	

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)
構造物撤去工		式	1		55,533,812	
構造物取壊し工		式	1		53,594,267	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	211	17,139	3,616,329	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	20	9,602	192,040	
コンクリート切断	ワイヤーソー工法	m ²	0	121,511	0	
コンクリート切断	ワイヤーソー工法	m ²	171	119,028	20,353,788	
コンクリート切断	ワイヤーソー工法(P4-P10地中梁)	m ²	161	106,899	17,210,739	
コンクリート切断	ワイヤーソー工法(P1-P3地中梁)	m ²	48	121,420	5,828,160	
コンクリート切断	連続コア切断(P1-P3) 下向き	m	105	29,295	3,075,975	
コンクリート切断	連続コア切断(P4-P10) 下向き	m	22	29,155	641,410	
コンクリート切断	連続コア切断(P1-P3) 水平	m	18	37,017	666,306	
コンクリート切断	連続コア切断(P4-P10) 水平	m	47	36,840	1,731,480	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	649	5,192	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	320	553.4	177,088	

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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B					
		m	63	1,520	95,760	
運搬処理工						
		式	1		1,939,545	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	60	2,300	138,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m ³	211	2,051	432,761	
殻運搬	アスファルト殻					
		m ³	16	3,429	54,864	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	60	3,649	218,940	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m ³	211	5,024	1,060,064	
殻処分	アスファルト殻					
		m ³	16	1,932	30,912	
現場発生産品運搬	H形鋼					
		式	1		4,004	
仮設工						
		式	1		36,087,788	
作業ヤード整備工						
		式	1		4,290,240	
ヤード整備						
		m ²	440	2,386	1,049,840	
足場	枠組足場 安全ネット必要					
		式	1		2,359,000	
防音シート						
		式	1		881,400	

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)
足場工						
		式	1		6,845,280	
足場	脚周り足場					
		式	1		6,845,280	
昇降用設備工						
		式	1		4,728,036	
登り栈橋						
		式	1		4,728,036	
仮設防護柵工						
		式	1		98,850	
仮設防護柵	H鋼カトトレール H-300×300					
		式	1		98,850	
土留工						
		式	1		12,111,200	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.045m					
		式	1		30,768	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.045m (P10)					
		式	1		39,070	
親杭横矢板	(P3)					
		式	1		6,734,396	
親杭横矢板	(P10)					
		式	1		5,281,615	
撤去H形鋼	H形鋼250型 (P3)					
		式	1		14,989	
撤去H形鋼	H形鋼200型 (P10)					
		式	1		10,362	
上部支保工						
		式	1		1,762,960	

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)
ベン設置・撤去		式	1		1,762,960	
交通管理工		式	1		6,251,222	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		6,060,908	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		190,314	
直接工事費		式	1		328,441,280	
共通仮設費		式	1		36,712,884	
共通仮設費		式	1		7,621,003	
運搬費		式	1		3,206	
仮設材運搬費		式	1		3,206	
技術管理費		式	1		2,090,883	
鉄筋探査	上向き	式	1		498,199	
鉄筋探査	横向き	式	1		545,970	
アンカーボルト長さ試験費		式	1		988,992	
道路施設基本データ作成費			1		57,722	

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		5,526,914	
共通仮設費(率計上)		式	1		29,091,881	
純工事費		式	1		365,154,164	
現場管理費		式	1		132,188,840	
工事原価		式	1		497,343,004	
一般管理費等		式	1		66,686,996	
工事価格		式	1		564,030,000	
消費税相当額		式	1		56,403,000	
工事費計		式	1		620,433,000	