

# 単 価 合 意 書

令和7年1月21日に契約した国道43号伝法大橋補修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。

2025年2月5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 大阪市城東区永田3丁目12番15号

氏名 ショーボンド建設株式会社 大阪支店 支店長

尾野 憲之

# 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		272,269,669	
橋梁付属物工		式	1		17,554,200	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		17,554,200	
鋼・コゞ製伸縮装置補修	車道用 伸縮量30mm	m	36	221,368	7,969,248	
鋼・コゞ製伸縮装置補修	車道用 伸縮量60mm	m	36	264,912	9,536,832	
地覆部止水処理材	100mm×20mm	箇所	12	4,010	48,120	
橋梁補修工		式	1		86,232,305	
断面修復工		式	1		52,042,171	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 以上 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	52,042,171	52,042,171	
外縦桁補修工		式	1		416,857	
ポリマーセメントグアウト充填		m3	0.5	833,715	416,857	
孔食部あて板補修工		式	1		646,036	
製作加工	SS400	t	0.02	1,278,004	25,560	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	組	18	220.1	3,961	

# 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)
芯出し素地調整		m2	0.5	30,699	15,349	
現場孔明	φ26.5	本	18	12,250	220,500	
ボルト本締め		本	18	1,454	26,172	
シール材設置	△9 エポキシ樹脂系	m	4	5,782	23,128	
部材取付	あて板	組	2	110,364	220,728	
橋梁塗装	F-11	m2	0.6	184,397	110,638	
支承修復工		式	1		1,184,868	
支承防錆	100t以下	基	18	65,826	1,184,868	
剥落防止工		式	1		31,706,424	
下地処理		m2	1,374	3,154	4,333,596	
プライマー塗布		m2	1,374	2,630	3,613,620	
パテ処理		m2	1,374	4,572	6,281,928	
シート貼付		m2	1,374	9,575	13,156,050	
上塗	2層	m2	1,374	3,145	4,321,230	

# 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)
ボルト設置工		式	1		3,598	
コンクリートアンカー設置	M16×100	本	2	1,799	3,598	
運搬処理工		式	1		232,351	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19	7,295	138,605	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	19	4,934	93,746	
現場塗装工		式	1		47,621,310	
塗替塗装工(Rc-I)		式	1		5,282,820	
素地調整	1種クレン(プラスチック処理)	m2	180	17,408	3,133,440	
下塗	有機シンクリッチペイント(1層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	180	3,202	576,360	
下塗	弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	180	3,125	562,500	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	2,587	465,660	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	3,027	544,860	
塗替塗装工(Rc-I)						
アーチブ部(A)		式	1		24,224,220	
素地調整	1種クレン(プラスチック処理)	m2	1,180	13,519	15,952,420	

# 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	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	1,180	2,548	3,006,640	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	1,180	2,042	2,409,560	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,180	957	1,129,260	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,180	1,463	1,726,340	
塗替塗装工(Rc-I) (夜間)アーチ部(B)		式	1		18,114,270	
素地調整	1種クレン(ブラスト処理)	m2	290	37,116	10,763,640	
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	290	6,653	1,929,370	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	290	6,177	1,791,330	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	290	6,039	1,751,310	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	290	6,478	1,878,620	
構造物撤去工		式	1		198,789	
運搬処理工 (夜間)		式	1		198,789	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	10,908	76,356	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	5,792	40,544	

# 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)
現場発生品運搬	伸縮装置					4.28t
		式	1		81,889	
仮設工						
		式	1		120,663,065	
足場工 (夜間)						
		式	1		72,620,600	
足場	吊足場					5,300m <sup>2</sup>
		式	1		72,620,600	
足場工 (夜間) 7-717部						
		式	1		21,688,500	
足場	吊足場					950m <sup>2</sup>
		式	1		21,688,500	
交通管理工						
		式	1		11,516,765	
交通誘導警備員						815人日
		式	1		11,516,765	
交通管理工 (夜間)						
		式	1		14,837,200	
交通誘導警備員						700人日
		式	1		14,837,200	
直接工事費						
		式	1		272,269,669	
共通仮設費						
		式	1		31,958,146	
共通仮設費						
		式	1		5,223,204	
技術管理費						
		式	1		53,676	

# 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)
道路施設基本データ作成費用						1工事
		式	1		53,676	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		5,169,528	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		26,734,942	
純工事費						
		式	1		304,227,815	
現場管理費						
		式	1		120,559,648	
工事原価						
		式	1		424,787,463	
一般管理費等						
		式	1		58,672,537	
工事価格						
		式	1		483,460,000	
消費税相当額						
		式	1		48,346,000	
工事費計						
		式	1		531,806,000	