

単 価 合 意 書

令和7年10月1日に契約したR7国道298号さいたま市南区辻地区函渠補修工事における契約の変更
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07年10月17日

発注者 住所 埼玉県草加市花栗3丁目24番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

国土交通省 関東地方整備局

北首都国道事務所長 佐藤 潤

受注者 住所 埼玉県さいたま市北区宮原町1-501-1

氏名 ショーボンド建設株式会社 関東支店

支店長 塩野崎 楠平

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)
道路維持						
		式	1		35,070,674	
トンネル工						
		式	1		30,460,786	
漏水対策工						
【夜間】		式	1		126,258	
シール材設置	高所作業車使用					
		m	11	11,478	126,258	
トンネル補修工						
【夜間】		式	1		30,334,528	
ひび割れ補修工(塗布工法)	高分子系浸透性防水材 0.2mm以上					
(1)	0.5mm未満 高所作業車使用	m2	13	11,956	155,428	
ひび割れ補修工(塗布工法)	高分子系浸透性防水材 0.5mm以上					
(2)	1.0mm未満 増塗 高所作業車使用	m2	11	3,964	43,604	
ひび割れ補修工(塗布工法)	高分子系浸透性防水材 0.5mm以上					
(3)	1.0mm未満 高所作業車使用	m2	1	15,917	15,917	
断面修復工(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					
(1)	処理無 高所作業車使用	m3	0.02	6,394,212	127,884	
断面修復工(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					
(2)	処理有 高所作業車使用	m3	0.03	7,696,336	230,890	
断面修復工(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					
(3)	処理無 うき箇所 高所作業車使用	m3	0.05	6,394,212	319,710	
表面保護	高分子系浸透性防水材 高所作業車使用					
		m2	2,441	11,956	29,184,596	
剥落防止	高分子系浸透性防水材 鈎物繊維					
	特殊メッシュシート 高所作業車使用	m2	5	50,947	254,735	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)						
		m3	0.1	8,110	811	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	9,538	953	
構造物撤去工		式	1		14,322	
隠し板撤去工 【夜間】		式	1		12,615	
隠し板撤去 (1)	ボックスコーナ部隠し板 高所作業車使用	枚	1	2,523	2,523	
隠し板撤去 (2)	遮音壁下部隠し板 高所作業車使用	枚	4	2,523	10,092	
運搬処理工 【夜間】		式	1		1,707	
現場発生品運搬	隠し板	式	1		1,707	
仮設工		式	1		4,595,566	
交通管理工		式	1		4,595,566	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員A	式	1		2,427,550	
交通誘導警備員 【夜間】	交通誘導警備員B	式	1		2,168,016	
直接工事費		式	1		35,070,674	
共通仮設費		式	1		5,489,289	
共通仮設費		式	1		1,007,205	

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)
技術管理費		式	1		57,007	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,007	
現場環境改善費（率計上）		式	1		950,198	
共通仮設費（率計上）		式	1		4,482,084	
純工事費		式	1		40,559,963	
現場管理費		式	1		18,393,963	
工事原価		式	1		58,953,926	
一般管理費等		式	1		10,646,074	
工事価格		式	1		69,600,000	
消費税相当額		式	1		6,960,000	
工事費計		式	1		76,560,000	