

単 價 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	
トシ補工		式	1		30,460,786	
漏水対策工		式	1		126,258	
【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	
トシ補修工		式	1		30,334,528	
【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 0.5mm未満 高所作業車使用	m2	13	11,956	155,428	
(1)						
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 1.0mm未満 増塗 高所作業車使用	m2	11	3,964	43,604	
(2)						
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 1.0mm未満 高所作業車使用	m2	1	15,917	15,917	
(3)						
断面修復工(左官工法)	ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケン・鉄筋防錆 処理無 高所作業車使用	m3	0.02	6,394,212	127,884	
(1)						
断面修復工(左官工法)	ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケン・鉄筋防錆 処理有 高所作業車使用	m3	0.03	7,696,336	230,890	
(2)						
断面修復工(左官工法)	ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケン・鉄筋防錆 処理無 うき箇所 高所作業車使用	m3	0.05	6,394,212	319,710	
(3)						
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 鉱物繊維 特殊メッシュシート 高所作業車使用	m2	5	50,947	254,735	
コンクリート敷積込・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	ボックスコーナ部隠し板 高所作業車使用					
(1)		枚	1	2,523	2,523	
隠し板撤去	遮音壁下部隠し板 高所作業車使用					
(2)		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	交通誘導警備員A					
【夜間】		式	1		2,427,550	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
【夜間】		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	

单 價 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	