

## 単価合意書

令和7年3月11日に契約締結、及び令和7年3月から適用の労務単価に係る特例措置により令和7年5月14日に契約したR6国道17号上尾道路登戸地区改良工事（第1回変更）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05月21日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長 中洲 啓太

受注者 住所 埼玉県川越市大字小ヶ谷118番地1

氏名 株式会社高橋土建 代表取締役 高橋 薫

# 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)
道路改良		式	1		66,713,639	
地盤改良工		式	1		20,141,325	
固結工		式	1		20,141,325	
高压噴射搅拌	二重管工法 注入長 1m					
アレキヤストボックス1800		本	53	130,020	6,891,060	
高压噴射搅拌	二重管工法 注入長 1m					
アレキヤストボックス2000		本	78	140,651	10,970,778	
高压噴射搅拌	二重管工法 注入長 1m					
特殊人孔(2)		本	11	150,827	1,659,097	
注入設備据付・解体	二重管工法					
		式	1		620,390	
カルバート工		式	1		21,065,844	
作業土工		式	1		4,682,860	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		767,487	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		30,256	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場～場内仮置場		式	1		564,159	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		187,961	
埋戻し	土砂					
		式	1		2,274,021	

# 単 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 領	摘要(合意条件)
積込(ルーズ)	土砂	式	1		302,326	
土砂等運搬 場内仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		489,436	
基面整正		式	1		67,214	
アレキヤストカルパート工		式	1		16,382,984	
アレキヤストボックス	内幅 1.8m 内高 1.8m	m	23	229,784	5,285,032	
アレキヤストボックス	内幅 2m 内高 2m	m	32	346,811	11,097,952	
排水構造物工		式	1		5,133,579	
集水桿・マンホール工		式	1		5,133,579	
特殊人孔(2)	3000x2000x3700	基	1	4,873,720	4,873,720	
アレキヤストマンホール 管理用人孔(3)	H=2.557m	箇所	1	259,859	259,859	
仮設工		式	1		20,372,891	
土留・仮締切工		式	1		19,899,421	
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 13m	式	1		16,716,617	
切梁・腹起し		式	1		3,182,804	

# 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 領	摘要(合意条件)
交通管理工		式	1		473,470	
交通誘導警備員 B	昼間勤務	式	1		473,470	
直接工事費		式	1		66,713,639	
共通仮設費		式	1		14,108,497	
共通仮設費		式	1		7,204,060	
運搬費		式	1		6,440,408	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,196,990	
仮設材運搬費	鋼矢板	式	1		3,839,456	
仮設材運搬費	切梁・腹起し	式	1		403,962	
技術管理費		式	1		64,032	
土壤分析費	六価クロム溶出試験費	検体	1	6,632	6,632	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,400	
現場環境改善費（率計上）		式	1		699,620	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,904,437	

## 单 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)
純工事費		式	1		80,822,136	
現場管理費		式	1		25,399,863	
工事原価		式	1		106,221,999	
一般管理費等		式	1		17,838,001	
工事価格		式	1		124,060,000	
消費税相当額		式	1		12,406,000	
工事費計		式	1		136,466,000	