

## 単 價 合 意 書

令和7年4月30日に契約したR6国道4号東埼玉道路大落古利根川護岸設置工事（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7年4月30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

関東地方整備局北首都国道事務所長 佐藤 潤

受注者 住所 埼玉県さいたま市浦和区本太一丁目9番5号

氏名 日清建設株式会社 代表取締役 猪股 和則

# 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)
築堤・護岸		式	1		76,000,373	
河川土工		式	1		2,184,631	
掘削工		式	1		259,624	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	830	312.8	259,624	
盛土工		式	1		68,490	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)		m <sup>3</sup>	0	6,186	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(2)		m <sup>3</sup>	300	228.3	68,490	
法面整形工		式	1		583,440	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	680	858	583,440	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m <sup>2</sup>	0	425.6	0	
残土処理工		式	1		1,273,077	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	490	121.3	59,437	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場～大川戸SY)		m <sup>3</sup>	490	1,522	745,780	
ふるい分け	割栗石	m <sup>3</sup>	120	3,169	380,280	

# 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)
積込(ルーズ)	割栗石					
		m3	50	227.6	11,380	
土砂等運搬 (大川戸SY～現場)	割栗石					
		m3	50	1,524	76,200	
法覆護岸工						
		式	1		10,431,365	
作業土工						
		式	1		476,979	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		58,367	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	1		319,883	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		91,442	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		7,287	
布製型枠工						
		式	1		6,213,387	
布製型枠	標準型 水抜き部無し t=100mm					
		m2	831	7,477	6,213,387	

# 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 額	摘要(合意条件)
護岸付属物工		式	1		1,312,718	
小口止コンクリート	下流側 300x1000	箇所	0	713,404	0	
(1)						
小口止コンクリート	下流側 300x1000	箇所	1	692,816	692,816	
(1)						
小口止コンクリート	上流側 300x1000	箇所	0	686,745	0	
(2)						
小口止コンクリート	上流側 300x1000	箇所	1	619,902	619,902	
(2)						
多自然護岸工		式	1		2,428,281	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミッキ 割栗石 径15 ~20cm	m <sup>2</sup>	0	13,570	0	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミッキ 割栗石 径15 ~20cm(一部再利用)	m <sup>2</sup>	201	12,081	2,428,281	
(2)						
構造物撤去工		式	1		945,001	
構造物取壊し工		式	1		761,054	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	10	18,557	185,570	
鋼材切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw , IVw, 10H, 25H型)	箇所	102	5,642	575,484	
運搬処理工		式	1		183,947	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	10	2,916	29,160	

# 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(鉄筋)					
		m3	10	4,632	46,320	
現場発生品運搬 (現場～川藤ヤト)	鋼矢板IIw型					
		t	9.45	11,478	108,467	
仮設工						
		式	1		62,439,376	
仮設盛土工						
		式	1		5,590,440	
仮設盛土	敷均し(ル-ズ)					
		m3	1,400	124.6	174,440	
仮設盛土撤去	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	1,400	312.8	437,920	
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	1,400	227.4	318,360	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,950	1,522	4,489,900	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1,400	121.3	169,820	
工事用道路工						
		式	1		38,148,570	
工事用道路盛土	4.0m以上					
		m3	1,800	228.3	410,940	
工事用道路盛土撤去	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	1,800	312.8	563,040	
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	2,000	227.4	454,800	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	3,330	1,522	5,068,260	

# 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)
土砂等運搬 (No. 79～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	580	1, 524	883, 920	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	2, 600	121. 3	315, 380	
敷鉄板	22×1, 524×6, 096(mm) 設置・撤去					
		m2	1, 560	1, 684	2, 627, 040	
土のう (1)	製作					
		袋	783	3, 262	2, 554, 146	
土のう (2)	設置・撤去					
		袋	783	2, 226	1, 742, 958	
遮水シート	設置・撤去					
		m2	435	1, 551	674, 685	
土のう運搬 (大川戸SY～現場)						
		t	0	14, 468	0	
土のう運搬 (No. 79～現場)						
		t	783	14, 480	11, 337, 840	
土のう運搬 (現場～大川戸SY)						
		t	783	14, 480	11, 337, 840	
廃棄物運搬	廃プラスチック類					
		式	1		27, 769	
廃棄物処分	廃プラスチック類					
		m3	6	24, 992	149, 952	
土留・仮締切工						
		式	1		17, 245, 880	
鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 6. 4m 平均鋼矢板引抜長 6. 4m					
		枚	0	33, 240	0	
鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 6. 4m 平均鋼矢板引抜長 6. 4m					
		枚	188	33, 223	6, 245, 924	

# 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)
鋼矢板 (2)	III型 平均鋼矢板長さ9.0m 鋼矢板 打込長6.4m 平均鋼矢板引抜長6.4 m	枚	0	289,083	0	
鋼矢板 (2)	III型 平均鋼矢板長さ9.0m 鋼矢板 打込長6.4m 平均鋼矢板引抜長6.4 m	枚	27	333,066	8,992,782	
鋼矢板 (3)	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼 矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m	枚	45	40,885	1,839,825	
現場発生品運搬 (現場～川藤ヤード)	鋼矢板III型	t	14.58	11,478	167,349	
交通管理工		式	1		1,454,486	
交通誘導警備員		式	1		1,454,486	
直接工事費		式	1		76,000,373	
共通仮設費		式	1		12,829,106	
共通仮設費		式	1		6,780,166	
運搬費		式	1		4,857,867	
仮設材運搬費	敷鉄板・鋼矢板 (往復)	式	0		0	
仮設材運搬費	敷鉄板・鋼矢板 (往復)	式	1		4,857,867	
準備費		式	1		1,149,621	
表土処理		式	1		1,149,621	

# 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 額	摘要(合意条件)
現場環境改善費（率計上）		式	1		772,678	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,048,940	
純工事費		式	1		88,829,479	
現場管理費		式	1		24,019,733	
工事原価		式	1		112,849,212	
一般管理費等		式	1		18,850,788	
工事価格		式	1		131,700,000	
消費税相当額		式	1		13,170,000	
工事費計		式	1		144,870,000	