

単 価 合 意 書

令和7年2月20日に契約したR6国道357号海老川大橋下部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 7年 3月 3日

発注者 住所 千葉県千葉市稲毛区天台5-27-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局千葉国道事務所長

藤井 和久

受注者 住所 千葉県千葉市中央区南町2丁目13番12号

氏名 工建設株式会社

代表取締役 中畠 秀雄

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)
橋梁下部		式	1		123,405,822	
RC橋脚工		式	1		88,857,821	
作業土工		式	1		2,292,576	
床掘り	土砂	式	1		188,608	640m3
基面整正		式	1		31,738	70m2
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		744,320	640m3
整地	残土受入れ地での処理	式	1		75,520	640m3
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		684,130	370m3
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		568,260	410m3
既製杭工		式	1		63,634,047	
鋼管杭(1) 上空制限なし	φ 800 L=31.0m	本	4	3,713,020	14,852,080	
鋼管杭(2) 上空制限あり	φ 800 L=31.0m	本	10	4,198,239	41,982,390	
鋼管杭打込足場		式	1		1,556,531	
プレート設置撤去	SPR-800 N	式	1		4,912,386	2回

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)
杭土処理						220m3
		式	1		330,660	
工事用水運搬工						
		式	1		1,376,006	
工事用水運搬						
		式	1		1,376,006	
橋脚躯体工						
		式	1		21,555,192	
基礎材	再生クラッシュラン(RC-40) 厚20cm					
		m2	61	1,321	80,581	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	61	5,815	354,715	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無					
		m3	348	22,318	7,766,664	
鉄筋	SD345 D13					
(1)		t	0.03	157,422	4,722	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)		t	15.9	155,507	2,472,561	
鉄筋	SD345 D29~32					
(3)		t	7.04	156,419	1,101,189	
鉄筋	SD345 D35					
(4)		t	3.1	159,246	493,662	
鉄筋	SD345 D38					
(5)		t	3.27	160,249	524,014	
鉄筋	SD345 D51					
(6)		t	7.49	174,295	1,305,469	
圧接	D32+D32					
(1)		箇所	16	1,079	17,264	

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)
圧接 (2)	D35+D35	箇所	8	1,652	13,216	
圧接 (3)	D38+D38	箇所	26	2,430	63,180	
圧接 (4)	D51+D51	箇所	19	5,584	106,096	
エンクロス溶接 (1)	D29+D29	箇所	54	1,459	78,786	
エンクロス溶接 (2)	D32+D32	箇所	8	2,006	16,048	
型枠	一般型枠	式	1		2,293,750	250m ²
支承箱抜き (1)	φ150 L=430	箇所	4	398.1	1,592	
支承箱抜き (2)	φ150 L=480	箇所	4	444.3	1,777	
支承箱抜き (3)		式	1		18,350	2m ²
コンクリート削孔 (1)	φ32×220 アンカー材無 下向き	箇所	114	6,068	691,752	
コンクリート削孔 (2)	φ32×220 アンカー材無 横向き	箇所	202	6,527	1,318,454	
コンクリート削孔 (3)	φ45×700 アンカー材無	箇所	50	4,568	228,400	
下地処理 チッピング		m ²	98	2,139	209,622	
下地処理 ケレン		m ²	26	10,078	262,028	

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)
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		413,280	70空m ³
足場	安全ネット必要	式	1		1,718,020	340掛m ²
舗装工		式	1		376,443	
アスファルト舗装工		式	1		376,443	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	203	899.4	182,578	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 25mm 3.0m超	m ²	203	955	193,865	
構造物撤去工		式	1		2,154,815	
構造物取壊し工		式	1		2,001,418	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	11	174,295	1,917,245	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		39,485	61m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 2.5cm	m ²	224	199.5	44,688	
運搬処理工		式	1		153,397	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	11	3,227	35,497	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m ³	6	1,752	10,512	

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 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	6,840	75,240	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	6	5,358	32,148	
仮設工		式	1		32,016,743	
土留・仮締切工		式	1		29,648,893	
鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m 継2箇所	枚	64	271,157	17,354,048	
鋼矢板 (2)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m 継1箇所	枚	16	111,272	1,780,352	
鋼矢板 (3)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m 継手無	枚	38	52,790	2,006,020	
鋼矢板 (4)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 継1箇所 残置	枚	38	175,207	6,657,866	
圧入機据付解体		式	1		433,776	4回
搬送用レール設置・撤去		式	1		1,416,831	51m
水替工		式	1		491,244	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	式	1		491,244	47日
運搬処理工		式	1		541,118	
現場発生品運搬	鋼矢板	式	1		541,118	44.88t

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)
交通管理工						
		式	1		1,335,488	
交通誘導警備員						88人日
		式	1		1,335,488	
直接工事費						
		式	1		123,405,822	
共通仮設費						
		式	1		17,095,631	
共通仮設費						
		式	1		3,064,409	
運搬費						
		式	1		382,024	
仮設材運搬費						68t
		式	1		382,024	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,682,385	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		14,031,222	
純工事費						
		式	1		140,501,453	
現場管理費						
		式	1		45,143,616	
工事原価						
		式	1		185,645,069	
一般管理費等						
		式	1		28,954,931	
工事価格						
		式	1		214,600,000	

