

単 価 合 意 書

令和6年9月25日に契約したR4国道357号塩浜立体山側擁壁その4工事（第5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6年10月18日

発注者 住所 千葉県松戸市竹ヶ花86

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局首都国道事務所長

田中 満

受注者 住所 東京都江東区大島三丁目19番2号 1F・2F

氏名 株式会社加藤建設 東京支店

支店長 佐藤 嘉行

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		180,380,754	
地盤改良工		式	1		10,000,238	
固結工(ICT)		式	1		10,000,238	
中層混合処理(ICT) (1)	添加量70kg/m ³ 改良深度 6.3m 施工規模 1,801m ³	m ³	948	5,321	5,044,308	
中層混合処理(ICT) (2)(夜間・著制約)	添加量70kg/m ³ 改良深度 6.3m 施工規模 1,801m ³	m ³	853	5,810	4,955,930	
擁壁工		式	1		90,966,201	
作業土工		式	1		2,892,135	
床掘り (1)	土砂 障害無し	式	1		248,160	
床掘り (2)	土砂 障害有り	式	1		102,009	
埋戻し (1)	砕石 最小埋戻幅4m以上	式	1		1,726,920	
埋戻し (2)	砕石 最大埋戻し幅1m未満	式	1		43,980	
埋戻し (3)	流用土 最大埋戻幅1m未満	式	1		55,300	
埋戻し (4)	流用土 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		36,040	
埋戻し (5)	流用土 最小埋戻幅4m以上	式	1		91,466	190m ³

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)
埋戻し (6)(夜間・著制約)	流用土 最大埋戻幅1m未満	式	1		231,500	50m3
基面整正		式	1		134,230	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		222,530	1,100m3
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
既製杭工		式	1		49,595,992	
既製コンクリート杭 WY13	PHC杭A種・B種 杭径 600mm 杭長 50m 杭の打込長(掘削長) 50.5m	本	0	1,764,616	0	
既製コンクリート杭 WY13(2)(夜間・著制約)	PHC杭A種・PHC強化杭B種 杭径 600mm 杭長 51m 杭の打込長(掘削長) 51.5m	本	12	2,145,011	25,740,132	
既製コンクリート杭 WY14	PHC杭A種・B種 杭径 600mm 杭長 50m 杭の打込長(掘削長) 50.5m	本	0	1,764,616	0	
既製コンクリート杭 WY14(2)	PHC杭A種・PHC強化杭B種 杭径 600mm 杭長 51m 杭の打込長(掘削長) 51.5m	本	8	1,812,084	14,496,672	
既製コンクリート杭 WY14(3)(夜間・著制約)	PHC杭A種・PHC強化杭B種 杭径 600mm 杭長 51m 杭の打込長(掘削長) 51.5m	本	4	2,145,011	8,580,044	
既製コンクリート杭 WY15	PHC杭A種・B種 杭径 600mm 杭長 50m 杭の打込長(掘削長) 50.5m	本	0	1,766,441	0	
既製コンクリート杭 WY16	PHC杭A種・B種 杭径 600mm 杭長 49m 杭の打込長(掘削長) 49.5m	本	0	1,760,054	0	
杭残土改良	生石灰改良 43kg/m3 ハックホリ攪拌	m3	340	2,014	684,760	

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(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		94,384	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
場所打擁壁工		式	1		19,693,254	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	0	1,296	0	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	0	2,135	0	
均しコンクリート (2)	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	380	2,193	833,340	
コンクリート(場所打擁壁) (1)	24-12-25(20)(高炉)	m3	415	19,343	8,027,345	
コンクリート(場所打擁壁) (2)	30-12-25(20)(高炉)	m3	22	21,825	480,150	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	13	175,549	2,282,137	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	0	173,633	0	
鉄筋 (2)-2	SD345 D16~25	t	2.33	176,478	411,193	
鉄筋 (3)	SD345 D29~32	t	0	174,636	0	
鉄筋 (3)-2	SD345 D29~32	t	11.11	177,498	1,972,002	

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)
鉄筋 (4)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.03	350,277	10,508	
機械式継手 (1)	ねじ節鉄筋継手 D16	箇所	157	1,187	186,359	
機械式継手 (2)	ねじ節鉄筋継手 D32	箇所	157	2,528	396,896	
機械式鉄筋定着加工費	D13 0m<L≤1m	箇所	2,924	252.7	738,894	
型枠	一般型枠	式	1		3,350,880	
足場	安全ネット必要	式	0		0	
足場 (2)(夜間・著制約)	安全ネット必要	式	1		290,600	40掛m2
目地材	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m2	19	2,316	44,004	
配管(埋設部)	VE コンクリート埋設 管径54mm	m	113	2,745	310,185	
ブルボックス設置 (1)	350×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	1	175,458	175,458	
ブルボックス設置 (2)	200×300×150 溶融亜鉛メッキ	個	1	133,304	133,304	
照明灯用アンカーホルト	M24×L500 4本/組 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組	1	47,901	47,901	
水抜パイプ	VP φ100	m	2	1,049	2,098	
吸出し防止材	300×300×30	箇所	0	230.4	0	

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)
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ擁壁工						
		式	1		18,784,820	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ擁壁 WY15	幅 200 c m 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25(高炉)	m	20	631,725	12,634,500	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ擁壁 WY16	幅 200 c m 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25(高炉)	m	10	615,032	6,150,320	
構造物撤去工						
		式	1		72,503,945	
構造物取壊し工 (擁壁)						
		式	1		32,809,845	
鉋滓切断	鉋滓 t=0.5m					
		式	1		29,004,060	
鉋滓取壊し	鉋滓 機械施工					
		m3	405	9,397	3,805,785	
運搬処理工 (擁壁)						
		式	1		39,694,100	
殻運搬	鉋滓					
		m3	0	1,434	0	
殻運搬 (2)	鉋滓					
		m3	405	3,668	1,485,540	
汚染土運搬 (1)	床付残土					
		m3	1,170	1,164	1,361,880	
汚染土運搬 (2)	杭残土					
		m3	340	1,497	508,980	
殻処分	鉋滓					
		t	782	13,910	10,877,620	
残土等処分 (1)	床付残土					
		t	2,120	9,292	19,699,040	

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)
残土等処分 (2)	杭残土	t	620	9,292	5,761,040	
仮設工		式	1		6,910,370	
交通管理工		式	1		6,910,370	
交通誘導警備員 A	資格有り	式	1		3,232,710	
交通誘導警備員 A(夜間)	資格有り	式	1		1,263,500	50人日
交通誘導警備員 B	資格無し	式	1		2,414,160	
直接工事費		式	1		180,380,754	
共通仮設費		式	1		55,986,754	
共通仮設費		式	1		38,507,650	
運搬費		式	1		6,075,439	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,229,970	
重建設機械分解組立輸送費 (2)		式	1		1,845,469	1回
技術管理費		式	1		29,361,683	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,456	

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)
地質調査		式	1		10,278,539	
計測管理費	計測管理費	式	1		11,535,949	
コンクリート等ひび割れ等調査費	コンクリートひび割れ等調査費	式	1		1,459,683	
土質試験費 (1)	鉍滓分析試験費	式	1		117,776	
土質試験費 (2)	溶出試験 環境省告示13・46号 含有量試験 環境省告示19号	式	1		144,948	
土質試験費 (3)	溶出試験28項目、含有量試験11項目・ダイキソノ類	式	1		282,848	
地盤改良調査費	事前調査	式	1		758,157	
BIM/CIM費用	BIM/CIM 適用工事に要する費用	式	1		1,094,298	
保守管理(ICT)		式	1		10,224	
システム初期費(ICT)		式	1		1,066,477	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) (1)	擁壁工、基礎工	式	1		2,005,905	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) (2)	中層混合処理工	式	1		556,423	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,070,528	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,479,104	

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)
純工事費		式	1		236,367,508	
現場管理費		式	1		57,319,925	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		14,540,000	
工事原価		式	1		308,227,433	
一般管理費等		式	1		37,352,567	
工事価格		式	1		345,580,000	
消費税相当額		式	1		34,558,000	
工事費計		式	1		380,138,000	