

## 単価及び出来高確認方法合意書

令和7年7月17日に契約した令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2)の部分払い及び契約変更に用いる単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

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7月23日

発注者	住所	名古屋市中区丸の内二丁目1番36号NUP・フジサワ丸の内ビル
	氏名	支出負担行為担当官 中部地方整備局副局長 中原 正顕

受注者	住所	名古屋市中区栄一丁目2番7号
	氏名	五洋建設株式会社 名古屋支店 常務執行役員支店長 梶元 淳二

(別記様式2)

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 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
岸壁		式	1.00					376,411,664	
構造物撤去工		式	1.00					5,296,732	
撤去工		式	1.00					2,083,922	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					24,930	
コンクリート舗装版切断	繊維補強コンクリート t＝30cm(ソイルアスコン t＝14cm含む)	m	9.00	2,770				24,930	
アスファルト舗装版切断		式	1.00					119,380	
アスファルト舗装版切断	t＝30cm	m	94.00	1,270				119,380	
コンクリート舗装版撤去		式	1.00					129,217	
コンクリート舗装版撤去	繊維補強コンクリート t＝16cm	m 2	187.00	691				129,217	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00					456,903	
アスファルト舗装版撤去	t＝14cm(ソイルアスコン)	m 2	187.00	225				42,075	
アスファルト舗装版撤去	t＝30cm(ソイルアスコン t＝14cm含む)	m 2	668.00	621				414,828	
路盤撤去		式	1.00					933,375	
路盤撤去	t＝46cm(混合スラグ)	m 3	393.00	2,120				833,160	
路盤積込		m 3	393.00	255				100,215	
路盤運搬		式	1.00					375,708	
路盤運搬	現場～発生材仮置場	m 3	393.00	956				375,708	
整地		式	1.00					44,409	
整地	発生材仮置場	m 3	393.00	113				44,409	
運搬処分工		式	1.00					3,212,810	
運搬		式	1.00					680,190	
繊維補強コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	30.00	6,450				193,500	
アスファルト殻運搬1	現場～処理施設 撤去舗装版厚 t＝14cm	m 3	26.00	3,180				82,680	
アスファルト殻運搬2	現場～処理施設 撤去舗装版厚 t＝30cm	m 3	201.00	2,010				404,010	
処分		式	1.00					2,532,620	
繊維補強コンクリート殻処分		m 3	30.00	31,000				930,000	
アスファルト殻処分		m 3	227.00	7,060				1,602,620	
土工		式	1.00					1,574,761	
掘削工		式	1.00					1,133,242	
掘削1		式	1.00					326,884	
掘削1	土砂	m 3	1,151.00	284				326,884	
土砂運搬		式	1.00					690,872	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	1,022.00	676				690,872	
整地		式	1.00					115,486	
整地	発生材仮置場	m 3	1,022.00	113				115,486	
捨石撤去工		式	1.00					441,519	
掘削2		式	1.00					133,480	
掘削2	土砂	m 3	470.00	284				133,480	
捨石撤去		式	1.00					44,225	
捨石撤去		m 3	61.00	725				44,225	
捨石積込		式	1.00					18,300	
捨石積込		m 3	61.00	300				18,300	
捨石運搬		式	1.00					50,325	
捨石運搬	現場～発生材仮置場	m 3	61.00	825				50,325	
整地		式	1.00					6,893	
整地	発生材仮置場(捨石)	m 3	61.00	113				6,893	
土砂運搬		式	1.00					22,984	
土砂運搬	場内運搬	m 3	68.00	338				22,984	
埋戻し		式	1.00					133,812	
埋戻し	流用材	m 3	531.00	252				133,812	
基面整正		式	1.00					31,500	
基面整正		m 2	315.00	100				31,500	
地盤改良工		式	1.00					34,071,409	
締固工		式	1.00					33,767,750	
変位緩衝孔		式	1.00					833,900	
変位緩衝孔	Φ500 L＝6.30m	本	31.00	26,900				833,900	
サンドコンパクションパイル①		式	1.00					12,638,050	
サンドコンパクションパイル①	SD：Φ400 L＝2.10m SCP：Φ700 L＝4.20m	本	304.00	32,900				10,001,600	
サンドコンパクションパイル①材料費	C-40	m 3	787.00	3,350				2,636,450	
サンドコンパクションパイル②		式	1.00					20,295,800	
サンドコンパクションパイル②	SD:Φ96 L＝2.10m SCP：Φ700 L＝4.20m	本	95.00	167,000				15,865,000	
サンドコンパクションパイル②材料費	流動化砂	m 3	212.00	20,900				4,430,800	
盛上がり土処理工		式	1.00					303,659	
掘削3		式	1.00					80,372	
掘削3	盛上がり土	m 3	283.00	284				80,372	
土砂運搬		式	1.00					191,308	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	283.00	676				191,308	
整地		式	1.00					31,979	
整地	発生材仮置場	m 3	283.00	113				31,979	
本体工		式	1.00					327,911,626	
鋼管矢板工		式	1.00					286,964,841	
鋼管矢板①		式	1.00					40,640,000	
鋼管矢板①	SM570相当 Φ1400×20 t L＝32.9m(上杭：15.9m 下杭：17.0m)	本	8.00	5,080,000				40,640,000	
鋼管矢板②		式	1.00					35,560,000	
鋼管矢板②	SM570相当 Φ1400×20 t L＝32.9m(上杭：17.3m 下杭：15.6m)	本	7.00	5,080,000				35,560,000	
鋼管矢板③		式	1.00					5,080,000	
鋼管矢板③	SM570相当 Φ1400×20 t L＝32.9m(上杭：17.3m 下杭：15.6m)	本	1.00	5,080,000				5,080,000	
鋼管矢板④		式	1.00					63,250,000	
鋼管矢板④	SM570相当 Φ1400×22 t L＝34.2m(上杭：16.2m 下杭：18.0m)	本	11.00	5,750,000				63,250,000	
鋼管矢板⑤		式	1.00					63,250,000	
鋼管矢板⑤	SM570相当 Φ1400×22 t L＝34.2m(上杭：17.6m 下杭：16.6m)	本	11.00	5,750,000				63,250,000	
鋼管矢板荷卸・運搬		式	1.00					1,532,920	
鋼管矢板荷卸(陸揚げ)	荷役業者指定岸壁での陸揚げ	本	76.00	4,310				327,560	
鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)①	荷役業者指定岸壁～現場(鋼管矢板①②③ 32本)	本	32.00	13,600				435,200	
鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)②	荷役業者指定岸壁～現場(鋼管矢板④⑤ 44本)	本	44.00	13,600				598,400	
鋼管矢板荷卸①	Φ1400×20 t L＝32.9m(鋼管矢板①②③上杭16本 下杭16本)	本	32.00	2,260				72,320	
鋼管矢板荷卸②	Φ1400×22 t L＝34.2m(鋼矢板版④⑤上杭22本 下杭22本)	本	44.00	2,260				99,440	
導材設置・撤去		式	1.00					6,207,000	
導材設置・撤去	Φ1400用	m	56.00	106,000				5,936,000	

工事区分・工種・ 種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
導材賃料		式	1.00	271,000				271,000	
鋼管矢板打設		式	1.00					70,680,000	
鋼管矢板打設①	SM570相当 Φ1400×20 t L=32.9m	本	16.00	1,750,000				28,000,000	
鋼管矢板打設②	SM570相当 Φ1400×22 t L=34.2m	本	18.00	1,940,000				34,920,000	
鋼管矢板打設③	SM570相当 Φ1400×22 t L=34.2m	本	4.00	1,940,000				7,760,000	
掘削4		式	1.00					339,190	
掘削4	土砂 溝堀り	m 3	317.00	1,070				339,190	
土砂運搬		式	1.00					389,910	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	317.00	1,230				389,910	
整地		式	1.00					35,821	
整地	発生材仮置場	m 3	317.00	113				35,821	
控鋼杭工		式	1.00					40,946,785	
控鋼杭①		式	1.00					15,328,000	
控鋼杭①	SM570相当 Φ900×13 t L=16.0m 16本	本	16.00	958,000				15,328,000	
控鋼杭②		式	1.00					23,100,000	
控鋼杭②	SM570相当 Φ900×14 t L=16.5m 22本	本	22.00	1,050,000				23,100,000	
控鋼杭荷卸		式	1.00					85,500	
控鋼杭荷卸	現場渡し	本	38.00	2,250				85,500	
控鋼杭打設		式	1.00					2,083,400	
控鋼杭打設①	SM570相当 Φ900×13 t L=16.0m	本	16.00	53,900				862,400	
控鋼杭打設②	SM570相当 Φ900×14 t L=16.5m	本	18.00	55,500				999,000	
控鋼杭打設③	SM570相当 Φ900×14 t L=16.5m	本	4.00	55,500				222,000	
掘削5		式	1.00					155,150	
掘削5	土砂 溝堀り	m 3	145.00	1,070				155,150	
土砂運搬		式	1.00					178,350	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	145.00	1,230				178,350	
整地		式	1.00					16,385	
整地	発生材仮置場	m 3	145.00	113				16,385	
仮設工		式	1.00					7,557,136	
仮設斜路工		式	1.00					7,136	
埋戻し		式	1.00					7,136	
埋戻し	流用材	m 3	16.00	446				7,136	
安全対策		式	1.00					7,550,000	
交通誘導警備員		式	2.00					7,550,000	
出入管理要員		式	1.00	1,430,000				1,430,000	
交通誘導員		式	1.00	6,120,000				6,120,000	
直接工事費		式	1.00					376,411,664	
共通仮設		式	1.00					59,044,000	
共通仮設費（積上）		式	1.00					31,264,000	
運搬費		式	1.00					30,953,100	
重建設機械分解組立運搬		式	8.00					30,861,000	
分解組立運搬(クローラ式アースオーガ)	クローラ式アースオーガ 質量60 t 以下	式	1.00	958,000				958,000	
分解組立運搬(SAVEコンポーザーHA施工機)	SAVEコンポーザーHA施工機 質量120 t 以下	式	1.00	4,580,000				4,580,000	
分解組立運搬(クローラクレーン)	クローラクレーン	式	1.00	2,090,000				2,090,000	
分解組立運搬(トラッククレーン)	トラッククレーン	式	1.00	1,290,000				1,290,000	
分解組立運搬(クローラ式杭打機)	クローラ式杭打機全装備質量170 t +油圧ハンマ S-280	式	1.00	17,600,000				17,600,000	
分解組立運搬(クローラ式杭打機100 t 以下)	クローラ式杭打機(100 t 以下)	式	1.00	1,720,000				1,720,000	
流動化砂製造プラント分解・組立		式	1.00	1,810,000				1,810,000	
流動化砂製造プラント運搬	往復(1プラント2マシン)	式	1.00	813,000				813,000	
仮設材等運搬		式	1.00					92,100	
仮設材等運搬	導材	式	1.00	92,100				92,100	
技術管理費		式	1.00					310,900	
土壌溶出試験		式	1.00					174,000	
土壌溶出試験	環境省告示28項目	式	1.00	174,000				174,000	
土質試験		式	1.00					37,800	
土質試験		式	1.00	37,800				37,800	
諸経費動向調査		式	1.00					99,100	
諸経費動向調査		式	1.00	99,100				99,100	
共通仮設費（率）		式	1.00					26,200,000	
現場環境改善費		式	1.00					1,580,000	
現場管理費		式	1.00					124,000,000	
工事原価		式	1.00					559,455,664	
一般管理費等		式	1.00					104,074,336	
工事価格		式	1.00					663,530,000	
調査業務費		式	1.00					1,730,000	
合計価格		式	1.00					665,260,000	
消費税等相当額		式	1.00					66,526,000	
請負工事費		式	1.00					731,786,000	