

## 単価及び出来高確認方法合意書

令和 7 年 6 月 1 3 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（第 1 回変更）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 6 月 2 6 日

発注者	住所	名古屋市中区丸の内二丁目 1 番 3 6 号 N U P ・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 西尾 保之
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					247,004,827	
構造物撤去工		式	1.00					10,346,521	
撤去工		式	1.00					4,163,201	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					33,880	
コンクリート舗装版切断	繊維補強コンクリート t=30cm(ノイ&アスコン t=14cm含む)	m	11.00	3,080				33,880	
アスファルト舗装版切断		式	1.00					155,100	
アスファルト舗装版切断	t=30cm	m	110.00	1,410				155,100	
コンクリート舗装版撤去		式	1.00					306,138	
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	394.00	777				306,138	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00					792,376	
アスファルト舗装版撤去	t=14cm(ノイ&アスコン)	m 2	394.00	208				81,952	
アスファルト舗装版撤去	t=30cm(ノイ&アスコン t=14cm含む)	m 2	1,242.00	572				710,424	
路盤撤去		式	1.00					1,982,649	
路盤撤去	t=46cm(混合スラグ)	m 3	753.00	2,350				1,769,550	
路盤積込		m 3	753.00	283				213,099	
路盤運搬		式	1.00					798,180	
路盤運搬	現場～発生材仮置場	m 3	753.00	1,060				798,180	
整地		式	1.00					94,878	
整地	発生材仮置場	m 3	753.00	126				94,878	
運搬処分工		式	1.00					6,183,320	
運搬		式	1.00					1,293,800	
繊維補強コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	63.00	7,170				451,710	
アスファルト殻運搬1	現場～処理施設	m 3	55.00	2,900				159,500	
アスファルト殻運搬2	現場～処理施設	m 3	373.00	1,830				682,590	
処分		式	1.00					4,889,520	
繊維補強コンクリート殻処分		m 3	63.00	34,200				2,154,600	
アスファルト殻処分		m 3	428.00	6,390				2,734,920	
土工		式	1.00					1,864,738	
掘削工		式	1.00					1,426,826	
掘削1		式	1.00					393,420	
掘削1	土砂 掘削	m 3	1,245.00	316				393,420	
土砂運搬		式	1.00					885,104	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	1,177.00	752				885,104	
整地		式	1.00					148,302	
整地	発生材仮置場	m 3	1,177.00	126				148,302	
捨石撤去工		式	1.00					437,912	
掘削2		式	1.00					148,520	
掘削2	土砂	m 3	470.00	316				148,520	
捨石撤去		式	1.00					40,199	
捨石撤去		m 3	61.00	659				40,199	
捨石積込		式	1.00					16,653	
捨石積込		m 3	61.00	273				16,653	
捨石運搬		式	1.00					45,872	
捨石運搬	現場～発生材仮置場	m 3	61.00	752				45,872	
整地		式	1.00					7,686	
整地	発生材仮置場(捨石)	m 3	61.00	126				7,686	
土砂運搬		式	1.00					25,568	
土砂運搬	場内運搬	m 3	68.00	376				25,568	
埋戻し		式	1.00					121,599	
埋戻し	流用材	m 3	531.00	229				121,599	
基面整正		式	1.00					31,815	
基面整正		m 2	315.00	101				31,815	
地盤改良工		式	1.00					33,902,202	
締固工		式	1.00					33,564,300	
変位緩衝孔		式	1.00					1,140,000	
変位緩衝孔	φ 500 L=6.30m	本	38.00	30,000				1,140,000	
サンドコンパクションバイル①		式	1.00					13,977,500	
サンドコンパクションバイル①	SD : φ 400 L=2.10m SCP : φ 700 L=4.20m	本	304.00	36,400				11,065,600	
サンドコンパクションバイル①材料費	C-40	m 3	787.00	3,700				2,911,900	
サンドコンパクションバイル②		式	1.00					18,446,800	
サンドコンパクションバイル②	SD : φ 96 L=2.10m SCP : φ 700 L=4.20m	本	95.00	152,000				14,440,000	
サンドコンパクションバイル②材料費	流動化砂	m 3	212.00	18,900				4,006,800	
盛上がり土処理工		式	1.00					337,902	
掘削3		式	1.00					89,428	
掘削3	盛上がり土	m 3	283.00	316				89,428	
土砂運搬		式	1.00					212,816	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	283.00	752				212,816	
整地		式	1.00					35,658	
整地	発生材仮置場	m 3	283.00	126				35,658	
本体工		式	1.00					187,398,166	
鋼管矢板工		式	1.00					163,609,990	
鋼管矢板①		式	1.00					56,100,000	
鋼管矢板①	SM570相当 φ 1400×20t L=32.9m(上杭 : 15.9m 下杭 : 17.0m)	本	10.00	5,610,000				56,100,000	
鋼管矢板②		式	1.00					61,710,000	
鋼管矢板②	SM570相当 φ 1400×20t L=32.9m(上杭 : 17.3m 下杭 : 15.6m)	本	11.00	5,610,000				61,710,000	
鋼管矢板荷卸・運搬		式	1.00					926,940	
鋼管矢板荷卸(陸揚げ)	荷役業者指定岸壁での陸揚げ	枚・本	42.00	4,450				186,900	
鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)	荷役業者指定岸壁～現場	枚・本	42.00	15,100				634,200	
鋼管矢板荷卸		枚・本	42.00	2,520				105,840	
導材設置・撤去		式	1.00					3,873,000	
導材設置・撤去	φ 1,400用	m	31.00	119,000				3,689,000	
導材賃料		式	1.00	184,000				184,000	
鋼管矢板打設		式	1.00					40,530,000	

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		
鋼管矢板打設	SM570相当 φ1400×20t L=32.9m	本	21.00	1,930,000				40,530,000	
掘削4		式	1.00					208,250	
掘削4	土砂 溝掘り	m 3	175.00	1,190				208,250	
土砂運搬		式	1.00					239,750	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	175.00	1,370				239,750	
整地		式	1.00					22,050	
整地	発生材仮置場	m 3	175.00	126				22,050	
控鋼杭工		式	1.00					23,788,176	
控鋼杭		式	1.00					22,260,000	
控鋼杭	SM570相当 φ900×13t L=16.0m	本	21.00	1,060,000				22,260,000	
控鋼杭荷卸		式	1.00					52,710	
控鋼杭荷卸	現場渡し	本	21.00	2,510				52,710	
控鋼杭打設		式	1.00					1,257,900	
控鋼杭打設	SM570相当 φ900×13t L=16.0m	本	21.00	59,900				1,257,900	
掘削5		式	1.00					96,390	
掘削5	土砂 溝掘り	m 3	81.00	1,190				96,390	
土砂運搬		式	1.00					110,970	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	81.00	1,370				110,970	
整地		式	1.00					10,206	
整地	発生材仮置場	m 3	81.00	126				10,206	
仮設工		式	1.00					13,493,200	
仮設通路工		式	1.00					1,393,200	
仮設通路(渡版上養生)		式	1.00					1,393,200	
仮設通路(渡版上養生)	敷鉄板 1,524×6,096×22	枚	129.00	10,800				1,393,200	
安全対策		式	1.00					12,100,000	
安全対策		式	1.00					12,100,000	
出入管理要員		式	1.00	2,250,000				2,250,000	
交通誘導員		式	1.00	9,850,000				9,850,000	
直接工事費		式	1.00					247,004,827	
共通仮設		式	1.00					50,910,700	
共通仮設費（積上）		式	1.00					34,770,700	
運搬費		式	1.00					34,431,100	
重建設機械分解組立運搬		式	1.00					34,333,000	
分解組立運搬	クロー式アースオーガ 質量60t以下	式	1.00	1,060,000				1,060,000	
分解組立運搬	SAVEコンボ－ザ－HA施工機 質量120t以下	式	1.00	5,100,000				5,100,000	
分解組立運搬	クロークレーン	式	1.00	2,320,000				2,320,000	
分解組立運搬	トラッククレーン	式	1.00	1,410,000				1,410,000	
分解組立運搬	クロー式杭打機全装備質量170t + 油圧ハンマ S-280	式	1.00	19,600,000				19,600,000	
分解組立運搬	クロー式杭打機(質量100 t 以下)	式	1.00	1,910,000				1,910,000	
流動化砂製造プラント分解・組立		式	1.00	2,030,000				2,030,000	
流動化砂製造プラント運搬	往復(17 ラント2マシ)	式	1.00	903,000				903,000	
仮設材等運搬		式	1.00					98,100	
仮設材等運搬	導材	式	1.00	98,100				98,100	
技術管理費		式	1.00					339,600	
土壌溶出試験		式	1.00					188,000	
土壌溶出試験	環境省告示28項目	式	1.00	188,000				188,000	
土質試験		式	1.00					41,600	
土質試験		式	1.00	41,600				41,600	
諸経費動向調査		式	1.00					110,000	
諸経費動向調査		式	1.00	110,000				110,000	
共通仮設費（率）		式	1.00					15,100,000	
現場環境改善費		式	1.00					1,040,000	
現場管理費		式	1.00					73,200,000	
工事原価		式	1.00					371,115,527	
一般管理費等		式	1.00					52,505,343	
工事価格		式	1.00					423,620,870	
調査業務費		式	1.00					1,850,000	
合計価格		式	1.00					425,470,870	
消費税等相当額		式	1.00					42,547,087	
請負工事費		式	1.00					468,017,957	