

単価及び出来高確認方法合意書

令和 7 年 9 月 8 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 3）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 9 月 2 9 日

発注者	住所	名古屋市中区丸の内二丁目 1 番 3 6 号
	氏名	NUP・フジサワ丸の内ビル 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	五洋・りんかい日産・小島特定建設工事共同企業体
-----	-------------------------

(代表者)	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

(構成員)	住所	愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目 1 6 番 3 0 号
	氏名	りんかい日産建設株式会社 名古屋支店 支店長 中川 敦久

(構成員)	住所	名古屋市港区木場町一番の六
	氏名	株式会社小島組 代表取締役社長 小島 徳明

(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					629,322,551	
構造物撤去工		式	1.00					27,867,865	
撤去工		式	1.00					18,846,645	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					27,120	
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	8.00	3,390				27,120	
アスファルト舗装版切断		式	1.00					283,210	
アスファルト舗装版切断	t=30cm	m	223.00	1,270				283,210	
コンクリート舗装版撤去		式	1.00					228,995	
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	271.00	845				228,995	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00					50,135	
アスファルト舗装版撤去	t=14cm(ソイルアスコン)	m 2	271.00	185				50,135	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00					1,330,590	
アスファルト舗装版撤去	t=30cm	m 2	2,609.00	510				1,330,590	
路盤撤去		式	1.00					3,127,850	
路盤撤去	t=46cm(混合スラグ)	m 3	1,331.00	2,350				3,127,850	
路盤材運搬		式	1.00					1,786,202	
路盤材積込		m 3	1,331.00	282				375,342	
路盤材運搬	現場～発生材仮置場	m 3	1,331.00	1,060				1,410,860	
路盤材整地		式	1.00					165,044	
路盤材整地	発生材仮置場	m 3	1,331.00	124				165,044	
照明塔撤去		式	1.00					5,337,103	
照明塔本体撤去		基	1.00	1,410,000				1,410,000	
足場設置・撤去		掛m 2	620.00	4,610				2,858,200	
防災シート賃料		m 2	89.00	67				5,963	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	62.00	16,500				1,023,000	
鋼管杭切断	t=9.5mm	m	6.00	5,290				31,740	
鋼管杭撤去		本	5.00	1,640				8,200	
マリンハウス撤去(上屋)		式	1.00					4,640,000	
マリンハウス撤去		式	1.00	4,640,000				4,640,000	
マリンハウス撤去(基礎)		式	1.00					204,600	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	7.00	16,500				115,500	
コンクリート取壊し	無筋	m 3	11.00	8,100				89,100	
冷凍変台基礎撤去		式	1.00					333,530	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	18.00	16,500				297,000	
ネットフェンス切断		m	13.00	2,810				36,530	
浄化槽撤去		式	1.00					721,766	
掘削	土砂 +3.6m以深	m 3	108.00	220				23,760	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	38.00	16,500				627,000	
埋戻し	発生材	m 3	164.00	229				37,556	
土砂運搬		m 3	62.00	375				23,250	
基面整正		m 2	102.00	100				10,200	
トラフ撤去		式	1.00					511,500	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	31.00	16,500				511,500	
マンホール撤去		式	1.00					99,000	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	6.00	16,500				99,000	
運搬処分工		式	1.00					9,021,220	
運搬		式	1.00					1,963,640	
繊維補強コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	43.00	5,270				226,610	
有筋コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	162.00	1,890				306,180	
無筋コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	11.00	1,520				16,720	
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	38.00	2,610				99,180	
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	783.00	1,650				1,291,950	
ハロゲン灯運搬	現場～処理施設	回	1.00	23,000				23,000	
処分		式	1.00					7,057,580	
繊維補強コンクリート殻処分		m 3	43.00	37,900				1,629,700	
有筋コンクリート殻処分		m 3	162.00	3,680				596,160	
無筋コンクリート殻処分		m 3	11.00	3,220				35,420	
アスファルト殻処分		m 3	821.00	5,800				4,761,800	
ハロゲン灯処分		個	25.00	1,380				34,500	
土工		式	1.00					37,380,679	
掘削工		式	1.00					15,399,560	
掘削1		式	1.00					3,078,702	
掘削1	土砂	m 3	15,549.00	198				3,078,702	
土砂運搬		式	1.00					10,347,532	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	15,307.00	676				10,347,532	
整地		式	1.00					1,714,384	
整地	発生材仮置場	m 3	15,307.00	112				1,714,384	
基面整正		式	1.00					258,942	
基面整正		m 2	618.00	419				258,942	
捨石撤去工		式	1.00					929,918	
掘削2		式	1.00					240,372	
掘削2	土砂	m 3	1,214.00	198				240,372	
捨石撤去		式	1.00					96,066	
捨石撤去		m 3	162.00	593				96,066	
捨石積込		式	1.00					39,852	
捨石積込		m 3	162.00	246				39,852	
捨石運搬		式	1.00					109,512	
捨石運搬	現場～発生材仮置場	m 3	162.00	676				109,512	
整地		式	1.00					18,144	
整地	発生材仮置場(捨石)	m 3	162.00	112				18,144	
土砂運搬		式	1.00					60,840	
土砂運搬	場内運搬	m 3	180.00	338				60,840	
埋戻し		式	1.00					284,832	
埋戻し	発生材	m 3	1,376.00	207				284,832	
基面整正		式	1.00					80,300	
基面整正		m 2	803.00	100				80,300	
埋戻し工		式	1.00					21,051,201	
埋戻し1		式	1.00					3,442,674	
埋戻し1	最小埋戻幅4m以上 発生材＋非液状化材(RC-40)	m 3	7,719.00	446				3,442,674	

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		
埋戻し2		式	1.00					2,567,045	
埋戻し2	最大埋戻幅4m以上 発生材＋非液化化材(RC-40)	m 3	2,705.00	949				2,567,045	
埋戻し材		式	1.00					10,084,320	
埋戻し材	非液化化材(RC-40)	m 3	6,768.00	1,490				10,084,320	
土砂積込		式	1.00					1,162,098	
土砂積込	発生材	m 3	5,614.00	207				1,162,098	
土砂運搬		式	1.00					3,795,064	
土砂運搬	発生材仮置場～現場	m 3	5,614.00	676				3,795,064	
地盤改良工		式	1.00					69,512,962	
締固工		式	1.00					68,825,720	
変位緩衝孔		式	1.00					1,053,000	
変位緩衝孔	φ 500 L=6.30m	本	39.00	27,000				1,053,000	
サンドコンパクションバイル1		式	1.00					27,925,120	
サンドコンパクションバイル1-①	SD φ 400 L=2.10m、SCP φ 700 L=4.20m	本	544.00	27,100				14,742,400	
サンドコンパクションバイル1-②	SD φ 400 L=2.10m、SCP φ 700 L=4.20m	本	256.00	24,300				6,220,800	
サンドコンパクションバイル1材料費	C-40	m 3	2,072.00	3,360				6,961,920	
サンドコンパクションバイル2		式	1.00					39,847,600	
サンドコンパクションバイル2	SD φ 96 L=2.10、SCP φ 700 L=4.20m	本	250.00	121,000				30,250,000	
サンドコンパクションバイル2材料費	流動化砂	m 3	558.00	17,200				9,597,600	
盛上がり土処理工		式	1.00					687,242	
掘削3		式	1.00					138,006	
掘削3	盛上がり土	m 3	697.00	198				138,006	
土砂運搬		式	1.00					471,172	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	697.00	676				471,172	
整地		式	1.00					78,064	
整地	発生材仮置場	m 3	697.00	112				78,064	
本体工		式	1.00					460,314,900	
鋼管矢板工		式	1.00					167,227,238	
鋼管矢板①		式	1.00					45,900,000	
鋼管矢板①	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.9m(上杭：15.9m 下杭：17.0m)	本	9.00	5,100,000				45,900,000	
鋼管矢板②		式	1.00					51,000,000	
鋼管矢板②	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.9m(上杭：17.3m 下杭：15.6m)	本	10.00	5,100,000				51,000,000	
鋼管矢板③		式	1.00					4,950,000	
鋼管矢板③	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.0m(上杭：16.4m 下杭：15.6m)	本	1.00	4,950,000				4,950,000	
鋼管矢板④		式	1.00					4,950,000	
鋼管矢板④	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.0m(上杭：15.0m 下杭：17.0m)	本	1.00	4,950,000				4,950,000	
鋼管矢板荷卸・運搬		式	1.00					836,640	
鋼管矢板荷卸(陸揚げ)	荷役業者指定岸壁での陸揚げ	本	42.00	4,050				170,100	
鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)	荷役業者指定岸壁～現場	本	42.00	13,600				571,200	
鋼管矢板荷卸		本	42.00	2,270				95,340	
導材設置・撤去		式	1.00					3,512,000	
導材設置・撤去	φ 1400用	m	31.00	107,000				3,317,000	
導材賃料		式	1.00	195,000				195,000	
鋼管矢板打設		式	1.00					40,964,028	
鋼管矢板打設①	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.9m	本	19.00	1,940,000				36,860,000	
鋼管矢板打設②	SM570材相当 φ 1400×20t L=32.0m	本	2.00	1,940,000				3,880,000	
掘削4	土砂	m 3	49.00	2,300				112,700	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	49.00	2,160				105,840	
整地	発生材仮置場	m 3	49.00	112				5,488	
中詰コンクリート		式	1.00					4,932,900	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	261.00	18,900				4,932,900	
中詰コンクリート型枠		式	1.00					2,570,670	
底枠プレート	PL-φ 1350×9t	k g	12,120.00	163				1,975,560	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	1,275.00	166				211,650	
フレア溶接	アーク溶接	m	94.00	2,190				205,860	
中詰コンクリート型枠据付		箇所	120.00	1,480				177,600	
腹起し		式	1.00					7,611,000	
腹起材取付	SS400 2-[380×100×10.5×16	m	177.00	43,000				7,611,000	
控鋼杭工		式	1.00					232,688,552	
控鋼杭①		式	1.00					18,259,000	
控鋼杭①	SM570材相当 φ 900×13t L=16.0m	本	19.00	961,000				18,259,000	
控鋼杭②		式	1.00					1,922,000	
控鋼杭②	SM570材相当 φ 900×13t L=16.0m	本	2.00	961,000				1,922,000	
控鋼杭荷卸		式	1.00					47,250	
控鋼杭荷卸		本	21.00	2,250				47,250	
控鋼杭打設		式	1.00					1,513,084	
控鋼杭打設①	SM570材相当 φ 900×13t L=16.0m	本	19.00	67,100				1,274,900	
控鋼杭打設②	SM570材相当 φ 900×13t L=16.0m	本	2.00	68,800				137,600	
掘削5	土砂	m 3	22.00	2,300				50,600	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	22.00	2,160				47,520	
整地	発生材仮置場	m 3	22.00	112				2,464	
中詰コンクリート		式	1.00					1,625,400	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	86.00	18,900				1,625,400	
中詰コンクリート型枠		式	1.00					1,510,818	
底枠プレート	PL-φ 870×9t	k g	5,040.00	189				952,560	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	1,053.00	166				174,798	
フレア溶接	アーク溶接	m	94.00	2,190				205,860	
中詰コンクリート型枠据付		箇所	120.00	1,480				177,600	
腹起し		式	1.00					7,611,000	
腹起材取付	SS400 2-[380×100×10.5×16	m	177.00	43,000				7,611,000	
タイ材		式	1.00					161,700,000	
タイロープ取付	降伏強度2,016kN/本以上	組	98.00	1,650,000				161,700,000	
タイ材		式	1.00					38,500,000	
タイブル取付	降伏強度2,132kN/本以上	組	22.00	1,750,000				38,500,000	
土留上部工		式	1.00					45,269,144	
コンクリート		式	1.00					22,992,400	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	1,223.00	18,800				22,992,400	
鉄筋		式	1.00					3,206,268	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	18,972.00	169				3,206,268	
溶接		式	1.00					863,880	
フレア溶接	アーク溶接	m	276.00	3,130				863,880	
型枠		式	1.00					13,356,530	
鋼製型枠組立組外		m 2	1,537.00	8,690				13,356,530	
目地材		式	1.00					428,460	

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		
伸縮目地	t=10mm、樹脂発泡体	m 2	193.00	2,220				428,460	
敷碎石		式	1.00					431,480	
基礎碎石敷均し	RC-40、t=20cm	m 3	67.00	6,440				431,480	
足場		式	1.00					3,637,920	
鋼製枠組足場架払(重力式)		m 2	1,272.00	2,860				3,637,920	
アンカー孔補強筋		式	1.00					122,206	
鉄筋加工組立	SD345 D29 エポキシ樹脂塗装	k g	548.00	217				118,916	
エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬		式	1.00	3,290				3,290	
円形型枠		式	1.00					230,000	
箱抜き	φ200	m	200.00	1,150				230,000	
控え上部工		式	1.00					15,129,966	
コンクリート		式	1.00					8,666,800	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	461.00	18,800				8,666,800	
鉄筋		式	1.00					1,741,376	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	10,304.00	169				1,741,376	
溶接		式	1.00					1,007,860	
フレア溶接	アーク溶接	m	322.00	3,130				1,007,860	
型枠		式	1.00					3,189,230	
鋼製型枠組立組外		m 2	367.00	8,690				3,189,230	
目地材		式	1.00					157,620	
伸縮目地	t=10mm、樹脂発泡体	m 2	71.00	2,220				157,620	
敷碎石		式	1.00					367,080	
基礎碎石敷均し	RC-40、t=20cm	m 3	57.00	6,440				367,080	
防食工		式	1.00					206,400	
電気防食工		式	1.00					206,400	
電位測定装置取付		式	1.00					206,400	
電位測定装置取付	SUS304	箇所	6.00	34,400				206,400	
付属工		式	1.00					7,593,707	
排水工		式	1.00					7,457,357	
排水管撤去		式	1.00					659,113	
掘削	土砂	m 3	263.00	198				52,074	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	11.00	14,900				163,900	
コンクリート取壊し	無筋	m 3	19.00	7,290				138,510	
埋戻し	発生材	m 3	321.00	949				304,629	
仮復旧		式	1.00					6,798,244	
掘削	土砂	m 3	283.00	198				56,034	
均しコンクリート	18-8-25(20)BB	m 3	1.00	22,500				22,500	
均しコンクリート型枠		m 2	3.00	4,510				13,530	
集水桝据付		基	4.00	386,000				1,544,000	
仮設排水管据付	φ700 高密度ポリエチレン管	m	107.00	41,000				4,387,000	
埋戻し	発生材	m 3	226.00	3,430				775,180	
運搬処分工		式	1.00					136,350	
運搬		式	1.00					44,730	
有筋コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	11.00	1,700				18,700	
無筋コンクリート殻運搬	現場～処理施設	m 3	19.00	1,370				26,030	
処分		式	1.00					91,620	
有筋コンクリート殻処分		m 3	11.00	3,320				36,520	
無筋コンクリート殻処分		m 3	19.00	2,900				55,100	
仮設工		式	1.00					26,446,038	
仮設通路工		式	1.00					3,121,800	
仮設通路(渡板上養生)		式	1.00					3,121,800	
敷鉄板賃料	1,524×6,096×22	枚	129.00	24,200				3,121,800	
仮囲い工		式	1.00					2,594,400	
仮囲い移設		式	1.00					2,594,400	
仮囲い撤去	H鋼フェンス	m	345.00	4,100				1,414,500	
仮囲い設置	H鋼フェンス	m	345.00	3,420				1,179,900	
仮設斜路設置工		式	1.00					1,009,838	
仮設斜路設置		式	1.00					1,009,838	
埋戻し	発生材	m 3	173.00	3,430				593,390	
土砂積込		m 3	192.00	939				180,288	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	192.00	1,230				236,160	
安全対策		式	1.00					19,720,000	
安全対策		式	1.00					19,720,000	
出入管理要員		式	1.00	4,220,000				4,220,000	
交通誘導員		式	1.00	15,500,000				15,500,000	
直接工事費		式	1.00					629,322,551	
共通仮設		式	1.00					87,905,000	
共通仮設費(積上)		式	1.00					44,505,000	
運搬費		式	1.00					39,233,700	
重建設機械分解組立運搬		式	1.00					39,148,000	
分解組立運搬	クローラ式アースオーガ 質量60t以下	式	1.00	960,000				960,000	
分解組立運搬	SAVEコンポーザ―HA施工機 質量120t以下	式	2.00	4,590,000				9,180,000	
分解組立運搬	クローラクレーン65t吊	式	1.00	1,030,000				1,030,000	
分解組立運搬	クローラクレーン150t吊	式	1.00	2,100,000				2,100,000	
分解組立運搬	トラッククレーン100t吊	式	1.00	1,290,000				1,290,000	
分解組立運搬	クローラ式杭打機 全装備質量170t+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 質量100t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	2.00	1,820,000				3,640,000	
流動化砂製造プラント運搬		式	2.00	814,000				1,628,000	
仮設材等運搬		式	1.00					85,700	
仮設材等運搬	導材	式	1.00	85,700				85,700	
技術管理費		式	1.00					5,271,300	
土壌溶出試験		式	1.00					174,000	
土壌溶出試験		式	1.00	174,000				174,000	
土質試験		式	1.00					37,900	
土質試験		式	1.00	37,900				37,900	
タイ材引張試験		式	1.00					4,920,000	
タイ材引張試験		式	1.00	4,920,000				4,920,000	
諸経費動向調査		式	1.00					99,400	
諸経費動向調査		式	1.00	99,400				99,400	
施工実態調査		式	1.00					40,000	
モニタリング調査		式	1.00	40,000				40,000	
共通仮設費(率)		式	1.00					41,300,000	
現場環境改善費		式	1.00					2,100,000	

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		
現場管理費		式	1.00					202,000,000	
工事原価		式	1.00					919,227,551	
一般管理費等		式	1.00					164,265,649	
工事価格		式	1.00					1,083,493,200	
調査業務費		式	1.00					2,600,000	
合計価格		式	1.00					1,086,093,200	
消費税等相当額		式	1.00					108,609,320	
請負工事費		式	1.00					1,194,702,520	