

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 29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	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16番30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

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	
防炎シート賃料		m 2	89.00	67				5,963	
コンクリート取壟し	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	
コンクリート取壟し	有筋	m 3	7.00	16,500				115,500	
コンクリート取壟し	無筋	m 3	11.00	8,100				89,100	
冷凍変台基礎撤去		式	1.00					333,530	
コンクリート取壟し	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	
コンクリート取壟し	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	
コンクリート取壟し	有筋	m 3	31.00	16,500				511,500	
マンホール撤去		式	1.00					99,000	
コンクリート取壟し	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	概 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+非液状化材(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	非液状化材(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パイ尔1		式	1.00					27,925,120	
サンドコンパクションパイ尔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パイ尔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パイ尔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パイ尔2		式	1.00					39,847,600	
サンドコンパクションパイ尔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パイ尔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	
導材貯料		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					

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	概 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	
敷砕石		式	1.00					431,480	
基礎砕石敷均し	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	φ 200	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	
敷砕石		式	1.00					367,080	
基礎砕石敷均し	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	
集水拠据付		基	4.00	386,000				1,544,000	
仮設排水管据付	φ 700 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コンポーザー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	
土壤溶出試験		式	1.00					174,000	
土壤溶出試験		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	