

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月20日に契約した令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎及び余水吐設置工事（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 5月21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 西尾 保之
受注者		若築・本間・不動テトラ特定建設工事共同企業体
(代表者)	住所	名古屋市中区錦一丁目11番20号
	氏名	若築建設株式会社 名古屋支店
		常務執行役員支店長 刀根 幸晴
(構成員)	住所	名古屋市中区名駅五丁目3番8号
	氏名	株式会社本間組 名古屋支店
		支店長 小幡 英寛
(構成員)	住所	名古屋市中区栄五丁目27番14号
	氏名	株式会社不動テトラ 中部支部
		執行役員支店長 橋本 則之

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		
護岸		式	1.00					1,006,415,378	
基礎工		式	1.00					608,588,400	
基礎捨石工		式	1.00					608,588,400	
基礎捨石		式	1.00					583,160,298	
捨石投入（ICT）	30～300kg/個	m 3	30,891.00	18,878				583,160,298	
捨石荒均し		式	1.00					25,428,102	
捨石荒均し(1)①	±50cm 地上	m 2	1,115.00	8,525				9,505,375	
捨石荒均し(1)②	±50cm 地上潮待ち	m 2	375.00	9,313				3,492,375	
捨石荒均し(1)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	143.00	8,779				1,255,397	
捨石荒均し(1)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	1,815.00	6,157				11,174,955	
被覆・根固工		式	1.00					153,066,942	
被覆石工		式	1.00					153,066,942	
被覆石		式	1.00					106,079,456	
被覆石投入	400kg以上/個	m 3	3,808.00	27,857				106,079,456	
被覆均し		式	1.00					46,987,486	
被覆均し①	±50cm 地上	m 2	1,211.00	19,645				23,790,095	
被覆均し②	±50cm 地上潮待ち	m 2	371.00	21,448				7,957,208	
被覆均し③	±50cm 水中潮待ち	m 2	141.00	10,899				1,536,759	
被覆均し④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	1,792.00	7,647				13,703,424	
裏込・裏埋工		式	1.00					177,432,403	
裏込工		式	1.00					177,432,403	
防砂シート		式	1.00					41,353,451	
大型土のう製作		個	55.00	7,571				416,405	
大型土のう船上運搬		個	55.00	3,443				189,365	
防砂シート敷設	不織布 高伸度	m 2	4,381.00	9,301				40,747,681	
裏込材		式	1.00					105,907,743	
裏込材投入(直接投入)	捨石1～70kg/個	m 3	5,913.00	17,911				105,907,743	
裏込均し		式	1.00					30,171,209	
捨石本均し	±5cm 水中 施工水深10m未満	m 2	153.00	16,491				2,523,123	
捨石荒均し(2)①	±50cm 地上	m 2	1,057.00	8,525				9,010,925	
捨石荒均し(2)②	±50cm 地上潮待ち	m 2	403.00	9,313				3,753,139	
捨石荒均し(2)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	163.00	8,779				1,430,977	
捨石荒均し(2)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	2,185.00	6,157				13,453,045	
埋立工		式	1.00					67,327,633	
余水吐工		式	1.00					67,327,633	
余水吐		式	1.00					67,327,633	
基礎コンクリート版運搬(陸海一貫方式)		個	18.00	490,013				8,820,234	
アンカーボルト	M36×500 (SNB7)	本	72.00	2,797				201,384	
吊り金具	JIS B 1168 M36 (S45C-H)	個	4.00	56,406				225,624	
接着ボンド	E2300J	k g	30.10	4,205				126,570	
アンカーボルト取付け	削孔径φ48mm 削孔深440mm	孔	72.00	2,160				155,520	
親柱・ベースプレート・補強プレートの一體製品(1)	標準部基礎部	組	30.00	315,399				9,461,970	
親柱・ベースプレート・補強プレートの一體製品(2)	端部基礎部	組	4.00	585,088				2,340,352	
腹起し・切梁	H350×350×12×19	k g	8,742.00	109				952,878	
敷鉄板	PL-25×1,219×2,438	k g	563.00	126				73,458	
余水吐鋼材塗装		m 2	457.71	583				266,844	
余水吐鋼材運搬搬付(陸海一貫方式)		個	14.00	22,733				318,262	
親柱・ベースプレート・補強プレートの一體製品建込み		組	34.00	265,871				9,039,614	
アンカーボルト	M24×360 (ナット、絶縁ワッシャー付)	組	144.00	2,102				302,688	
接着ボンド	E2300J	k g	8.46	4,205				35,574	
アンカーボルト取付け	削孔径φ28mm 削孔深300mm	孔	144.00	1,036				149,184	
現場溶接(1)	親柱と腹起し	m	26.60	24,754				658,456	
現場溶接(2)	親柱と腹起し	m	13.30	33,755				448,941	
現場溶接(3)	腹起しと切梁	m	4.73	33,755				159,661	
現場溶接(4)	腹起しと切梁	m	4.73	16,877				79,828	
現場溶接(5)	腹起しと切梁	m	9.80	19,490				191,102	
横矢板コンクリート版運搬付(陸海一貫方式)		個	34.00	140,208				4,767,072	
止水シート設置		m	93.35	16,980				1,585,083	
内足場架払		m 2	164.16	17,445				2,863,771	
割ぐり石運搬付(1)(海上一貫方式)	袋型根固	個	17.00	17,690				300,730	
排水管(スパイラル管・直管)	ø700mm L=20m/箇所	箇所	12.00	532,064				6,384,768	
継手カバー	ø700mm	個	60.00	31,357				1,881,420	
排水管設置	ø700mm L=20m/箇所	箇所	12.00	628,973				7,547,676	
割ぐり石運搬付(2)(海上一貫方式)	袋型根固	個	258.00	22,493				5,603,194	
渡橋	アルミ合金製、幅員0.6m、L=10.00m	式	1.00	959,910				959,910	
渡橋設置費		基	1.00	1,225,965				1,225,965	
直接工事費		式	1.00					1,006,415,378	
共通仮設		式	1.00					524,026,551	
共通仮設費(積上)		式	1.00					451,574,502	
回航・えい航費		式	1.00					1,205,602	
えい航		式	1.00					1,205,602	
えい航費	起重機船(非航旋回) 120t 吊	回	2.00	602,801				1,205,602	
運搬費		式	1.00					2,319,347	
建設機械器具等運搬		台	1.00					2,319,347	
分解組立運搬	クローラクレーン(100t吊)	台	1.00	2,319,347				445,976,079	
事業損失防止施設費		式	1.00					11,652,769	
汚濁防止膜③-設置		式	1.00					31,975	
汚濁防止膜③-2取卸し		個	25.00	1,279				11,620,794	
汚濁防止膜③-設置		m	487.00	23,862				413,858,452	
汚濁防止膜③-2		式	1.00					3,510,528	
汚濁防止膜	浮沈式 H=1m L=100m	スパン	5.00	80,083,942				400,419,710	
給排気部		台	1.00	5,357,213				5,357,213	
強制沈下部		台	1.00	4,571,001				4,571,001	
給排気ホース		m	24.00	146,272				3,510,528	
アンカーロープ		式	3.00					15,226,604	
上部アンカーロープ		式	1.00	2,134,657				2,134,657	
下部アンカーロープ		式	1.00	8,538,630				8,538,630	

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		
緩衝ブイ		式	1.00	4,552,717				4,552,717	
シャックル		式	1.00					378,310	
シャックル材料費	S-32	個	150.00	1,819				272,850	
水中被覆アーケ溶接		m	5.00	18,631				93,155	
アーケ溶接		m	5.00	2,461				12,305	
アンカーブロック		式	1.00					4,860,544	
アンカーブロック運搬据付(陸海一貫方式)		個	26.00	186,944				1,963,770	
安全費		式	1.00					1,963,770	
灯浮標(小型)設置		式	1.00					26,955	
灯浮標(小型)陸上運搬据付 (陸上連携方式)		基	5.00	5,391				1,936,815	
灯浮標(小型)設置		基	5.00	387,363				109,704	
技術管理費		式	1.00					109,704	
技術管理		式	1.00					69,996,048	
諸経費動向調査		式	1.00					2,456,001	
共通仮設費 (率)		式	1.00					253,208,304	
現場環境改善費		式	1.00					1,783,650,233	
現場管理費		式	1.00					191,058,883	
工事原価		式	1.00					1,974,709,116	
一般管理費等		式	1.00					3,894,493	
工事価格		式	1.00					1,978,603,609	
測量業務価格		式	1.00					197,860,360	
合計価格		式	1.00					2,176,463,969	
消費税率相当額		式	1.00						
請負工事費		式	1.00						