

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 氏名	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 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

(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		
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(1CT)	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 陸上	m 2	1,115.00	8,525				9,505,375	
捨石荒均し(1)②	±50cm 陸上潮待ち	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 陸上	m 2	1,211.00	19,645				23,790,095	
被覆均し②	±50cm 陸上潮待ち	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	
大型土のう陸上運搬		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 陸上	m 2	1,057.00	8,525				9,010,925	
捨石荒均し(2)②	±50cm 陸上潮待ち	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・ベアスプレート・補強プレートの一体製品(1)	標準部基礎部	組	30.00	315,399				9,461,970	
親柱・ベアスプレート・補強プレートの一体製品(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	583.00	126				73,458	
余水吐鋼材塗装		m 2	457.71	583				266,844	
余水吐鋼材運搬据付(陸海一貫方式)		個	14.00	22,733				318,262	
親柱・ベアスプレート・補強プレートの一体製品建込み		組	34.00	265,871				9,039,614	
アンカー筋	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	
アンカー筋取付け	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				191,002	
横矢板コンクリート版運搬据付(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	
割ぐり石運搬据付(1)(海上一進方式)	袋型根固	個	17.00	17,690				300,730	
排水管(スパイラル管・直管)	φ700mm L=20m/箇所	箇所	12.00	532,064				6,384,768	
継手カラー	φ700mm	個	60.00	31,357				1,881,420	
排水管設置	φ700mm L=20m/箇所	箇所	12.00	628,973				7,547,676	
割ぐり石運搬据付(2)(海上一進方式)	袋型根固	個	258.00	22,493				5,803,194	
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	クローラークレーン(100t吊)	台	1.00	2,319,347				2,319,347	
事業損失防止施設費		式	1.00					445,976,079	
汚濁防止膜③-2設置		式	1.00					11,652,769	
汚濁防止膜③-2取卸し		個	25.00	1,279				31,975	
汚濁防止膜③-2設置		m	487.00	23,862				11,620,794	
汚濁防止膜③-2		式	1.00					413,858,452	
汚濁防止膜	浮沈式 H=1m L=100m	スパン	5.00	80,083,942				400,419,710	
給排水部		台	1.00	5,357,213				5,357,213	
強制沈下部		台	1.00	4,571,001				4,571,001	
給排水ホース		m	24.00	146,272				3,510,528	
アンカーロープ		式	3.00					15,226,004	
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	
水中被覆アーク溶接		m	5.00	18,631				93,155	
アーク溶接		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				4,860,544	
安全費		式	1.00					1,963,770	
灯浮標(小型)設置		式	1.00					1,963,770	
灯浮標(小型)陸上運搬据付(陸上連携方式)		基	5.00	5,391				26,955	
灯浮標(小型)設置		基	5.00	387,363				1,936,815	
技術管理費		式	1.00					109,704	
技術管理		式	1.00					109,704	
諸経費動向調査		式	1.00	109,704				109,704	
共通仮設費(率)		式	1.00					69,996,048	
現場環境改善費		式	1.00					2,456,001	
現場管理費		式	1.00					253,208,304	
工事原価		式	1.00					1,783,650,233	
一般管理費等		式	1.00					191,058,883	
工事価格		式	1.00					1,974,709,116	
測量業務価格		式	1.00					3,894,493	
合計価格		式	1.00					1,978,603,609	
消費税等相当額		式	1.00					197,860,360	
請負工事費		式	1.00					2,176,463,969	