

単価及び出来高確認方法合意書

令和 7 年 9 月 1 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工事(その 2)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 3 日

発注者	住所 氏名	名古屋市中区丸の内二丁目 1 番 3 6 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 中原 正顕
-----	----------	---

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 氏名	名古屋市中区錦一丁目 1 1 番 2 0 号 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 氏名	名古屋市中村区名駅五丁目 3 番 8 号 株式会社本間組 名古屋支店 支店長 小幡 英寛
-------	----------	--

(構成員)	住所 氏名	名古屋市中区栄五丁目 2 7 番 1 4 号 株式会社不動テトラ 中部支店 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・岸壁・物揚場		式	1.00					1,092,857,861	
基礎工		式	1.00					650,818,379	
基礎捨石工		式	1.00					650,818,379	
基礎捨石		式	1.00					626,434,560	
捨石投入(ICT)	30～300kg/個	m 3	32,832.00	19,080				626,434,560	
捨石荒均し(1)		式	1.00					24,383,819	
捨石荒均し(1)①	±50cm 陸上	m 2	934.00	8,451				7,893,234	
捨石荒均し(1)②	±50cm 陸上潮待ち	m 2	389.00	9,232				3,591,248	
捨石荒均し(1)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	144.00	8,723				1,256,112	
捨石荒均し(1)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	1,882.00	6,118				11,514,076	
捨石荒均し(1)⑤	±50cm 水中 施工水深10～15m未満	m 2	17.00	7,597				129,149	
被覆・根固工		式	1.00					156,033,298	
被覆石工		式	1.00					156,033,298	
被覆石		式	1.00					109,944,720	
被覆石投入	400kg以上/個	m 3	3,928.00	27,990				109,944,720	
被覆均し		式	1.00					46,088,578	
被覆均し①	±50cm 陸上	m 2	1,041.00	19,509				20,308,869	
被覆均し②	±50cm 陸上潮待ち	m 2	393.00	21,300				8,370,900	
被覆均し③	±50cm 水中潮待ち	m 2	150.00	10,829				1,624,350	
被覆均し④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	2,043.00	7,597				15,520,671	
被覆均し⑤	±50cm 水中 施工水深10～15m未満	m 2	28.00	9,421				263,788	
裏込・裏埋工		式	1.00					284,676,718	
裏込工(1)		式	1.00					148,177,425	
防砂目地板		式	1.00					4,749,668	
防砂目地板取付		m	196.00	24,233				4,749,668	
防砂シート(1)		式	1.00					20,116,275	
防砂シート敷設(1)	不織布 施工水深10～20m未満	m 2	4,575.00	4,397				20,116,275	
裏込材		式	1.00					93,179,803	
裏込材投入(1)	捨石 1～70kg/個	m 3	5,231.00	17,813				93,179,803	
捨石荒均し(2)		式	1.00					30,131,679	
捨石荒均し(2)①	±50cm 陸上	m 2	824.00	8,451				6,963,624	
捨石荒均し(2)②	±50cm 陸上潮待ち	m 2	434.00	9,232				4,006,688	
捨石荒均し(2)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	166.00	8,723				1,448,018	
捨石荒均し(2)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	2,750.00	6,118				16,824,500	
捨石荒均し(2)⑤	±50cm 水中 施工水深10～15m未満	m 2	117.00	7,597				888,849	
裏込工(2)		式	1.00					136,499,293	
防砂シート(2)		式	1.00					37,823,230	
大型土のう製作		袋	52.00	10,478				544,856	
大型土のう陸上運搬		個	52.00	3,439				178,828	
防砂シート敷設(1)	不織布(高伸度) 施工水深10m未満	m 2	3,431.00	8,993				30,854,983	
防砂シート敷設(2)	不織布(高伸度) 施工水深10m以深	m 2	611.00	8,993				5,494,723	
大型土のうち詰め材敷均し(1)①		個	52.00	9,960				517,920	
大型土のうち詰め材敷均し(1)②		個	52.00	4,460				231,920	
裏込材(2)		式	1.00					98,676,063	
裏込材投入(2)	捨石 1～70kg/個	m 3	5,529.00	17,847				98,676,063	
本体工		式	1.00					1,329,466	
本体ブロック製作工		式	1.00					1,329,466	
沈錐ブロック		式	1.00					1,329,466	
ルーフィング敷設		m 2	22.00	556				12,232	
吊鉄筋	SS400 φ48	本	8.00	17,173				137,384	
吊鉄筋組立		k g	392.00	79				30,968	
鋼製型枠組立組外		m 2	42.00	4,511				189,462	
コンクリート打設		m 3	35.00	27,412				959,420	
直接工事費		式	1.00					1,092,857,861	
共通仮設		式	1.00					352,691,494	
共通仮設費（積上）		式	1.00					274,871,067	
運搬費		式	1.00					2,322,208	
建設機械器具等運搬		式	1.00					2,322,208	
分解組立運搬		台	1.00	2,322,208				2,322,208	
事業損失防止施設費		式	1.00					242,169,937	
汚濁防止膜・工事標識目視確認		式	1.00					3,608,085	
汚濁防止膜・工事標識目視確認		回	9.00	198,125				1,783,125	
汚濁防止膜目視確認		回	32.00	57,030				1,824,960	
汚濁防止膜設置		式	1.00					6,649,524	
汚濁防止膜取卸し		個	12.00	1,277				15,324	
汚濁防止膜設置①	浮沈式垂下型 H=6m	m	200.00	23,785				4,757,000	
汚濁防止膜設置②	固定式岩礁型 H=1～6m	m	40.00	46,930				1,877,200	
汚濁防止膜		式	1.00					213,323,548	
汚濁防止膜①	浮沈式垂下型 H=6m L=100m	スパン	2.00	91,560,296				183,120,592	
汚濁防止膜②	固定式岩礁型 H=1～6m L=20m	スパン	2.00	6,107,080				12,214,160	
給排気部		台	2.00	5,923,409				11,846,818	
給排気ホース		m	38.00	161,631				6,141,978	
アンカーロープ		式	1.00					6,836,071	

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		
上部アンカーロープ	浮沈式垂下型	式	1.00	571,218				571,218	
下部アンカーロープ	浮沈式垂下型	式	1.00	4,279,548				4,279,548	
アンカーロープ	固定式岩礁型	式	1.00	765,726				765,726	
緩衝ブイ		式	1.00	1,219,579				1,219,579	
シャックル		式	1.00					48,888	
シャックル①	浮沈式垂下型	個	60.00	679				40,740	
シャックル②	固定式岩礁型	個	12.00	679				8,148	
現場鋼材溶接		式	1.00					36,640	
水中被覆アーク溶接		m	1.50	20,821				31,231	
アーク溶接		m	1.50	3,606				5,409	
水質監視		式	1.00					11,667,181	
水質監視		式	1.00	11,667,181				11,667,181	
安全費		式	1.00					30,081,559	
工事標識海上点検		式	1.00					6,539,860	
工事標識海上点検	点検A、点検B	回	2.00	2,933,481				5,866,962	
工事標識灯点検	点検D	回	2.00	336,449				672,898	
工事標識潜水点検		式	1.00					5,340,906	
工事標識潜水点検	点検C	回	1.00	5,340,906				5,340,906	
安全対策		式	1.00					18,200,793	
安全監視船	8:00～17:00	式	1.00	18,200,793				18,200,793	
技術管理費		式	1.00					297,363	
技術管理		式	1.00					297,363	
諸経費動向調査		式	1.00	110,202				110,202	
施工実態調査		式	1.00	187,161				187,161	
共通仮設費（ 率 ）		式	1.00					75,256,144	
現場環境改善費		式	1.00					2,564,283	
現場管理費		式	1.00					276,946,592	
工事原価		式	1.00					1,722,495,947	
一般管理費等		式	1.00					186,063,274	
工事価格		式	1.00					1,908,559,221	
測量業務価格		式	1.00					3,590,779	
合計価格		式	1.00					1,912,150,000	
消費税等相当額		式	1.00					191,215,000	
請負工事費		式	1.00					2,103,365,000	