

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	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	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	名古屋市中村区名駅五丁目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 中部支店 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・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	
大型土のう中詰め材敷均し(1)①		個	52.00	9,960				517,920	
大型土のう中詰め材敷均し(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 φ 48	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 L=20m	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	