

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年3月26日に契約した令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(その4) 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4月14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 西尾 保之

受注者 東洋・あおみ・株木特定建設工事共同企業体
(代表者) 住所 名古屋市中区錦二丁目12番14号
氏名 東洋建設株式会社 名古屋支店
執行役員支店長 恩田 勝

(構成員) 住所 名古屋市中区錦二丁目5番12号
氏名 あおみ建設株式会社 名古屋支店
執行役員支店長 安西 俊直

(構成員) 住所 名古屋市中区栄4丁目7番10号
氏名 株木建設株式会社 名古屋支店
支店長 佐藤 征吾

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	概 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					991,663,293	
基礎工		式	1.00					501,550,780	
基礎捨石工		式	1.00					501,550,780	
基礎捨石		式	1.00					483,175,507	
捨石投入①(ICT施工)	30~300kg/個 潜取投入 施工水深4m未満	m 3	14,040.00	24,819				348,458,760	
捨石投入②(ICT施工)	30~300kg/個 潜取投入 施工水深4m以深	m 3	5,681.00	23,001				130,668,681	
ワインチ台船綱装費		回	2.00	1,332,822				2,665,644	
ワインチ台船解体費		回	2.00	691,211				1,382,422	
捨石荒廃し(1)		式	1.00					18,375,273	
捨石荒廃し(1)①	±50cm 陸上 バックホウ施工	m 2	861.00	8,716				7,504,476	
捨石荒廃し(1)②	±50cm 陸上待ち バックホウ施工	m 2	343.00	9,457				3,243,751	
捨石荒廃し(1)③	±50cm 水中待ち	m 2	130.00	8,409				1,093,170	
捨石荒廃し(1)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	1,108.00	5,897				6,533,876	
本体工【ブロック式】		式	1.00					13,889,316	
本体ブロック製作工		式	1.00					10,411,853	
本体ブロック(1)	L1.15×B4.5×H1.8	式	1.00					1,246,606	
ルーフィング敷設		m 2	21.00	564				11,844	
吊鉄筋	SS400 φ 25 L=1,900	本	16.00	2,229				35,664	
吊鉄筋組立		k g	117.00	92				10,764	
鋼製型枠組立組外		m 2	85.00	4,524				384,540	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	37.00	21,562				797,794	
本体ブロック(2)	L1.95×B2.7×H1.8	式	1.00					289,894	
ルーフィング敷設		m 2	5.00	564				2,820	
吊鉄筋	SS400 φ 25 L=1,900	本	4.00	2,229				8,916	
吊鉄筋組立		k g	29.00	92				2,668	
鋼製型枠組立組外		m 2	18.00	4,524				81,432	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	9.00	21,562				194,058	
基礎コンクリート版(TYPE.A)	L5.65×B1.4×H1.2	式	1.00					4,089,396	
ルーフィング敷設		m 2	0.00	564				0	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	95.00	10,242				972,990	
鋼製型枠組立組外		m 2	203.00	4,524				918,372	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	114.00	19,281				2,198,034	
基礎コンクリート版(TYPE.B)	L3.525×B2.125×H1.2	式	1.00					1,245,672	
ルーフィング敷設		m 2	0.00	564				0	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	30.00	10,242				307,260	
鋼製型枠組立組外		m 2	54.00	4,524				244,296	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	36.00	19,281				694,116	
基礎コンクリート版(TYPE.C)	L3.525×B1.4×H1.2	式	1.00					442,368	
ルーフィング敷設		m 2	0.00	564				0	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	10.00	10,242				102,420	
鋼製型枠組立組外		m 2	24.00	4,524				108,576	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	12.00	19,281				231,372	
横矢板(コンクリート版:標準版)	L1.36×B1.6×H0.3	式	1.00					1,038,674	
ルーフィング敷設		m 2	0.00	564				0	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	48.00	10,244				491,712	
鉄筋加工組立	SD945 D13	k g	418.00	189				79,002	
吊鉄筋	SS400 φ 9 L=740	本	0.00	264				0	
吊鉄筋	SS400 φ 12 L=840	本	44.00	260				11,440	
吊鉄筋組立		k g	33.00	92				3,036	
鋼製型枠組立組外		m 2	40.00	4,524				180,960	
コンクリート打設	27~12~25BB	m 3	14.00	19,466				272,524	
横矢板(コンクリート版:孔開き版)	L1.36×B1.6×H0.3	式	1.00					852,688	
ルーフィング敷設		m 2	0.00	564				0	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	26.00	10,244				266,344	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	228.00	189				43,092	
吊鉄筋	SS400 φ 9 L=740	本	0.00	264				0	
吊鉄筋	SS400 φ 12 L=840	本	24.00	260				6,240	
吊鉄筋組立		k g	18.00	92				1,656	
鋼製型枠組立組外		m 2	22.00	4,524				99,528	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	0.00	10,244				0	
コンクリート打設	27~12~25BB	m 3	6.00	19,466				116,796	
コンクリート削孔	φ 30 L=150	孔	0.00	812				0	
排水管(いわ管アダプタ構造)	φ 700 L=1m/箇所	m	12.00	26,886				319,032	
汚濁防止蓋(カーブロック)	L0.95×B0.95×H0.95	式	1.00					880,380	
ルーフィング敷設		m 2	23.00	564				12,972	
吊鉄筋	SS400 φ 16 L=1,050	本	26.00	539				14,014	
吊鉄筋組立		k g	43.00	92				3,956	
鋼製型枠組立組外		m 2	94.00	4,524				425,256	
コンクリート打設	18~8~40BB	m 3	22.00	19,281				424,182	
ボックス用コンクリート蓋(1)	L2.9×B1.94×H0.30	式	1.00					171,263	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	6.00	10,242				61,452	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	53.00	255				13,515	
鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	127.00	249				31,623	
鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	26.00	244				6,344	
エボキン樹脂塗装鉄筋運搬		式	1.00	2,240				2,240	
吊鉄筋	SS400 φ 16mm L=1200mm	本	2.00	607				1,214	
吊鉄筋組立		k g	4.00	92				368	
鋼製型枠組立組外		m 2	3.00	4,523				13,569	
コンクリート打設	24~12~25BB W/C=55%以下	m 3	2.00	19,370				38,740	
塙ビ管	VP φ 50mm L=300mm 10本、VP φ 75mm L=300mm 4本	式	1.00	2,198				2,198	
ボックス用コンクリート蓋(2)	L2.9×B1.94×H0.30	式	1.00					160,912	
木製型枠組立組外(重力式)		m 2	6.00	10,242				61,452	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	107.00	255				27,285	
鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	43.00	249				10,707	
鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	26.00	244				6,344	
吊鉄筋	SS400 φ 16mm L=1200mm	本	2.00	607				1,214	
吊鉄筋組立		k g	4.00	92				368	
鋼製型枠組立組外		m 2	3.00	4,523				13,569	
コンクリート打設	24~12~25BB W/C=55%以下	m 3	2.00	19,370				38,740	
塙ビ管	VP φ 50mm L=300mm 10本	式	1.00	1,233				1,233	
本体ブロック搬付工		式	1.00					3,477,463	
本体ブロック搬付(1)	L1.15×B4.5×H1.8 夜間施工(0:00~5:00)	個	4.00	386,866				1,547,464	
本体ブロック搬付(2)		式	1.00					1,929,999	
プロック運搬	L1.95×B2.7×H1.8	式	1.00	1,929,999				1,929,999	
被覆・根固工		式	1.00					88,947,031	
被覆石		式	1.00					88,947,031	

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		
被覆石(1)		式	1.00					6,636,158	
被覆石投入(1)	400kg以上/個 漏取投入	m 3	194.00	34,207				6,636,158	
被覆石(2)		式	1.00					56,338,929	
被覆石投入(2)	400kg以上/個 漏取投入	m 3	1,647.00	34,207				56,338,929	
被覆石(3)		式	1.00					27,417	
被覆石投入	400kg以上/個 直接投入	m 3	1.00	27,417				27,417	
被覆均し(1)		式	1.00					3,402,036	
被覆均し(1)①	±50cm 隆上 バックホウ施工	m 2	89.00	19,918				1,772,702	
被覆均し(1)②	±50cm 隆上潮待ち バックホウ施工	m 2	27.00	22,070				595,890	
被覆均し(1)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	12.00	10,439				125,268	
被覆均し(1)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	124.00	7,324				908,176	
被覆均し(2)		式	1.00					22,501,115	
被覆均し(2)①	±50cm 隆上 バックホウ施工	m 2	603.00	19,918				12,010,554	
被覆均し(2)②	±50cm 隆上潮待ち バックホウ施工	m 2	217.00	22,070				4,789,190	
被覆均し(2)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	81.00	10,439				845,559	
被覆均し(2)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	663.00	7,324				4,855,812	
被覆均し(3)		式	1.00					41,376	
被覆均し(3)	±50cm 隆上	m 2	2.00	20,688				41,376	
裏込・裏埋工		式	1.00					387,276,166	
裏込工		式	1.00					387,276,166	
防砂目地板		式	1.00					6,788,880	
防砂目地板取付		m	280.00	24,246				6,788,880	
防砂シート(1)		式	1.00					5,987,940	
防砂シート敷設(1)	不織布	m 2	1,590.00	3,766				5,987,940	
防砂シート(2)		式	1.00					2,126,170	
防砂シート敷設(搬入のみ)(1)	不織布 夜間施工(0:00~5:00)	m 2	865.00	100				86,500	
防砂シート敷設(敷設のみ)(1)	不織布	m 2	865.00	2,358				2,039,670	
防砂シート(3)		式	1.00					9,755,333	
大型土のう製作(1)		袋	18.00	10,598				190,764	
大型土のう陸上運搬(1)		個	18.00	3,323				59,814	
耐候性大型土のう積込・運搬・設置		個	18.00	16,849				303,282	
防砂シート敷設(搬入+敷設)	高伸度	m 2	1,085.00	8,215				8,913,275	
大型土のう中詰め材敷均し(1)①		個	18.00	10,039				180,702	
大型土のう中詰め材敷均し(1)②		個	18.00	5,972				107,496	
防砂シート(4)		式	1.00					63,046,956	
防砂シート敷設(搬入のみ)(2)	高伸度 夜間施工(0:00~5:00)	m 2	6,752.00	150				1,012,800	
大型土のう製作(2)		袋	108.00	10,598				1,144,584	
大型土のう陸上運搬(2)		個	108.00	3,323				358,884	
耐候性大型土のう積込・運搬		個	108.00	17,840				1,926,720	
耐候性大型土のう設置	夜間施工(0:00~5:00)	個	108.00	17,405				1,879,740	
防砂シート敷設(敷設のみ)(2)	高伸度	m 2	6,752.00	8,145				54,995,040	
大型土のう中詰め材敷均し(2)①		個	108.00	10,039				1,084,212	
大型土のう中詰め材敷均し(2)②		個	108.00	5,972				644,976	
裏込材(1)		式	1.00					39,717,274	
裏込材投入(1)	捨石1~70kg/個 漏取投入	m 3	1,886.00	21,059				39,717,274	
裏込材(2)		式	1.00					13,718,943	
裏込材投入(2)	捨石1~70kg/個 直接投入	m 3	783.00	17,521				13,718,943	
裏込材(3)		式	1.00					177,379,957	
裏込材投入(3)	捨石1~70kg/個 漏取投入	m 3	8,423.00	21,059				177,379,957	
捨石荒均し(2)		式	1.00					9,134,491	
捨石荒均し(2)①	±50cm 隆上 クレーン付台船施工	m 2	298.00	8,195				2,442,110	
捨石荒均し(2)②	±50cm 隆上潮待ち クレーン付台船施工	m 2	176.00	8,953				1,575,728	
捨石荒均し(2)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	72.00	8,409				605,448	
捨石荒均し(2)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	765.00	5,897				4,511,205	
捨石荒均し(3)		式	1.00					3,001,568	
捨石荒均し(3)①	±50cm 隆上 バックホウ施工	m 2	135.00	8,716				1,176,660	
捨石荒均し(3)②	±50cm 隆上潮待ち バックホウ施工	m 2	65.00	9,457				614,705	
捨石荒均し(3)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	24.00	8,409				201,816	
捨石荒均し(3)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	171.00	5,897				1,008,387	
捨石荒均し(4)		式	1.00					5,431,068	
捨石荒均し(4)①	±50cm 隆上 クレーン付台船施工	m 2	202.00	8,195				1,655,390	
捨石荒均し(4)②	±50cm 隆上潮待ち クレーン付台船施工	m 2	95.00	8,953				856,535	
捨石荒均し(4)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	40.00	8,409				336,360	
捨石荒均し(4)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	439.00	5,897				2,588,783	
捨石荒均し(5)		式	1.00					51,187,586	
捨石荒均し(5)①	±50cm 隆上 バックホウ施工	m 2	2,292.00	8,716				19,977,072	
捨石荒均し(5)②	±50cm 隆上潮待ち バックホウ施工	m 2	897.00	9,457				8,482,929	
捨石荒均し(5)③	±50cm 水中潮待ち	m 2	350.00	8,409				2,943,150	
捨石荒均し(5)④	±50cm 水中 施工水深10m未満	m 2	3,355.00	5,897				19,784,435	
直接工事費		式	1.00					991,663,293	
共通取扱費 (積上)		式	1.00					535,366,503	
回航・えい航費		式	1.00					462,460,970	
えい航費		式	1.00					2,857,118	
えい航費	非航旋回起重機船(120t吊)	回	2.00	587,591				1,175,182	
えい航費	非航旋回起重機船(100t吊)	回	2.00	840,968				1,681,936	
運搬費		式	1.00					3,143,920	
堆積機械器具等運搬		式	1.00					3,143,920	
分解組立運搬①	クローラクレーン(100t吊)	台	1.00	2,251,440				2,251,440	
分解組立運搬②	バックホウ(山積1.4m ³)	台	2.00	446,240				892,480	
事業損失防止費		式	1.00					394,142,940	
汚濁防止網・明示ブイ・工事標識目視確認		式	1.00					14,320,046	
汚濁防止網・明示ブイ・工事標識目視確認		回	0.00	191,201				0	
汚濁防止網・工事標識目視確認、浮体式灯標の太陽光パネルの清掃	浮体式灯標太陽光パネル清掃含む	回	20.00	226,486				4,529,720	
汚濁防止網・明示ブイ目視確認		回	78.00	125,517				9,790,326	
汚濁防止網③-2 (1)		式	1.00					353,193,439	
汚濁防止網	浮沈式 H=1m L=100m	スパン	4.00	80,047,404				320,189,616	
給排気部		台	2.00	5,354,769				10,709,538	
強制沈下部		台	1.00	4,568,915				4,568,915	
給排気ホース		m	38.00	146,205				5,555,790	
上部アンカーロープ		式	1.00	1,884,769				1,884,769	
下部アンカーロープ		式	1.00	6,462,274				6,462,274	
緩衝ブイ		式	1.00	3,822,537				3,822,537	
汚濁防止網③-2 (2)		式	1.00					229,068	
シャックル	S-32	個	126.00	1,818				229,068	
汚濁防止網③-2設置		式	1.00					10,084,737	
汚濁防止網③-2取卸		個	20.00	1,230				24,600	
汚濁防止網③-2設置		m	390.00	25,787				10,056,930	
明示ブイ陸上運搬		式	1.00	3,207				3,207	
水質監視		式	1.00					16,315,650	
水質監視		式	1.00	16,315,650				16,315,650	
安全費		式	1.00					62,225,614	
灯浮標(小型)設置		式	1.00					1,389,201	

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		
灯浮標(小型)陸上運搬		基	3.00	5,215				15,645	
灯浮標(小型)設置		基	3.00	457,852				1,373,556	
工事標識海上点検		式	1.00					6,259,170	
工事標識海上点検		回	3.00	2,086,390				6,259,170	
工事標識潜水点検		式	1.00					3,604,458	
工事標識潜水点検		回	1.00	3,604,458				3,604,458	
安全対策		式	1.00					50,899,042	
安全監視船(1)	0:00~5:00	式	1.00	2,224,166				2,224,166	
安全監視船(2)	8:00~17:00	式	1.00	48,674,876				48,674,876	
灯浮標修理		式	1.00					73,743	
蓄電池交換		基	1.00	73,743				73,743	
技術管理費		式	1.00					91,378	
技術管理		式	1.00					91,378	
諸経費動向調査		式	1.00	91,378				91,378	
共通仮設費(率)		式	1.00					70,427,158	
現場環境改善費		式	1.00					2,478,375	
現場管理費		式	1.00					267,407,210	
工事原価		式	1.00					1,794,437,006	
一般管理費等		式	1.00					191,995,264	
工事価格		式	1.00					1,986,432,270	
測量業務価格		式	1.00					2,567,730	
合計価格		式	1.00					1,989,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					198,900,000	
請負工事費		式	1.00					2,187,900,000	