

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年8月6日に契約した令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)土留外工事(変更第4回)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 8 月 1 9 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	住所	愛知県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

(別記様式2)

単価表

工事区分・工程・ 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		
岸壁		式	1.00					334,418,229	
構造物撤去工		式	1.00					182,543,092	
付属物撤去		式	1.00					44,827	
付属物撤去		式	1.00					44,827	
防護柵撤去	Gr-C-2B コンクリート建込	m	25.00	1,532				38,300	
防護柵積込・取卸	Gr-C-2B	t	0.40	9,015				3,606	
防護柵運搬	Gr-C-2B	t	0.40	7,304				2,921	
舗装版撤去		式	1.00					277,567	
舗装版撤去		式	1.00					187,883	
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	33.00	662				21,846	
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m ²	409.00	209				85,481	
アスファルト殻運搬		m ³	28.00	2,877				80,556	
処分		式	1.00					89,684	
アスファルト殻処分		m ³	28.00	3,203				89,684	
排水口撤去		式	1.00					629,893	
排水口撤去		式	1.00					550,457	
排水口切断		m	10.00	3,072				30,720	
排水口取壊し	鉄筋構造物	m ³	28.00	16,336				457,408	
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	25.00	2,137				53,425	
コンクリート殻運搬(2)	鉄筋コンクリート	m ³	3.00	2,968				8,904	
処分		式	1.00					79,436	
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m ³	28.00	2,837				79,436	
埋立材撤去		式	1.00					10,440,310	
埋立材撤去		式	1.00					10,440,310	
埋立材撤去(1)	陸上 土砂(+4.00m～+2.00m)	m ³	714.00	313				223,482	
埋立材撤去(2)	陸上 規格外石材,1～70kg/個(+2.00m～+0.495m)	m ³	623.00	401				249,823	
埋立材撤去・運搬	陸上 規格外石材,1～70kg/個(+0.495m～+6.38m)	m ³	1,688.00	4,663				7,871,144	
埋立材運搬	陸上 規格外石材,1～70kg/個	m ³	623.00	2,181				1,358,763	
埋立材運搬(2)	陸上 土砂	m ³	714.00	631				450,534	
整地		m ³	2,311.00	124				286,564	
石材撤去		式	1.00					35,278,413	
石材撤去		式	1.00					35,278,413	
石材撤去・運搬・投入	海上 30～200kg/個	m ³	3,013.00	11,431				34,441,603	
石材撤去・運搬・仮置	海上 1t以上/個	m ³	82.00	10,205				836,810	
上部コンクリート撤去		式	1.00					1,703,771	
上部コンクリート撤去		式	1.00					1,489,661	
上部コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	90.00	8,010				720,900	
上部コンクリート切断		m ²	5.00	101,809				509,045	
上部ブロック撤去・運搬・仮置	38.9t 水上	個	1.00	97,186				97,186	
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m ³	75.00	1,720				129,000	
コンクリート殻運搬(2)	無筋コンクリート	m ³	14.00	2,395				33,530	
処分		式	1.00					214,110	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	90.00	2,379				214,110	
方塊ブロック撤去		式	1.00					15,073,415	
方塊ブロック撤去		式	1.00					14,671,364	
コンクリート削孔(1)	φ50 L=2.50m 水中 水平 誘導孔(A)	箇所	4.00	206,964				827,856	
コンクリート削孔(2)	φ50 L=4.00m 水中 水平 誘導孔(B2)	箇所	1.00	265,021				265,021	
コンクリート削孔(3)	φ48 L=0.29m 水上 鉛直 7ノコ-取付孔(C1)	箇所	16.00	1,167				18,672	
コンクリート削孔(4)	φ48 L=0.29m 水中 鉛直 7ノコ-取付孔(A,B2)	箇所	40.00	59,799				2,391,960	
コンクリート削孔(5)	φ48 L=0.40m 水中 鉛直 7ノコ-取付孔(B1)	箇所	12.00	67,665				811,980	
方塊ブロック切断	水中 鉛直 無筋コンクリート(A,B2)	m ²	21.00	242,757				5,097,897	
アンカーボルト製作・設置(1)	M36×350mm 水上(C1)	箇所	16.00	6,274				100,384	
アンカーボルト製作・設置(2)	M36×350mm 水中(A,B2)	箇所	40.00	35,415				1,416,600	
アンカーボルト製作・設置(3)	M36×460mm 水中(B1)	箇所	12.00	48,051				576,612	
方塊ブロック撤去・運搬・仮置(1)	10.7t,9.7t 水上(C1隣接①,C1隣接②)	個	2.00	60,881				121,762	
方塊ブロック撤去・運搬・仮置(2)	21.4t 水上(C1)	個	2.00	73,057				146,114	
方塊ブロック撤去・運搬・仮置(3)	22.0t,21.6t 水中(A,A凸部)	個	8.00	82,457				659,656	
方塊ブロック撤去・運搬・仮置(4)	24.0t 水中(B2)	個	2.00	92,158				184,316	
方塊ブロック撤去・運搬・仮置(5)	34.3t 水中(B1)	個	3.00	97,917				293,751	
方塊ブロック取壊し	無筋構造物	m ³	169.00	8,010				1,353,690	
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m ³	169.00	2,397				405,093	
処分		式	1.00					402,051	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	169.00	2,379				402,051	
蓋コンクリート撤去		式	1.00					157,417	
蓋コンクリート撤去		式	1.00					126,490	
蓋コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	13.00	8,010				104,130	
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m ³	13.00	1,720				22,360	
処分		式	1.00					30,927	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	13.00	2,379				30,927	
中詰材撤去		式	1.00					5,017,650	
中詰材撤去		式	1.00					5,017,650	
中詰材撤去・運搬・仮置	海上	m ³	275.00	17,522				4,818,550	
中詰材積込	陸上	m ³	275.00	227				62,425	
中詰材運搬	陸上	m ³	275.00	373				102,575	
整地	陸上	m ³	275.00	124				34,100	
ケーソン壁部撤去		式	1.00					38,618,194	
ケーソン壁部撤去		式	1.00					38,391,234	
作業床設置	敷鉄板 22×1,524×6,096	枚	0.00	1,321				0	

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		
作業床設置	敷鉄板 22×1,524×6,096	枚	3.00	18,713				56,139	
作業床撤去	敷鉄板 22×1,524×6,096	枚	0.00	1,321				0	
作業床撤去	敷鉄板 22×1,524×6,096	枚	3.00	18,713				56,139	
作業床賃料	敷鉄板 22×1,524×6,096	枚	3.00	4,927				14,781	
コンクリート削孔(1)	φ160 L=0.35m 水中 水平 吊上孔	箇所	32.00	91,102				2,915,264	
コンクリート削孔(2)	φ160 L=0.20m 水中 水平 吊上孔	箇所	4.00	63,045				252,180	
コンクリート削孔(3)	φ50 L=0.35m 水中 水平 誘導孔	箇所	12.00	81,980				983,760	
ケーソン壁部切断(1)	水中 水平 鉄筋コンクリート	m 2	15.00	602,002				9,030,030	
ケーソン壁部切断(2)	水中 鉛直 鉄筋コンクリート	m 2	23.00	988,151				22,727,473	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1)	19.7t,19.3t,16.5t	個	8.00	78,334				626,672	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2)	23.0t	個	2.00	92,158				184,316	
ケーソン壁部取壊し	鉄筋構造物	m 3	80.00	16,336				1,306,880	
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m 3	80.00	2,970				237,600	
処分		式	1.00					226,960	
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m 3	80.00	2,837				226,960	
ケーソン底板部撤去		式	1.00					13,900,479	
ケーソン底板部撤去		式	1.00					13,752,955	
コンクリート削孔(1)	φ50 L=6.50m 水中 水平 誘導孔	箇所	3.00	803,255				2,409,765	
コンクリート削孔(2)	φ24 L=0.16m 水中 鉛直 フォー取付孔	箇所	64.00	52,933				3,387,712	
ケーソン底板部切断	水中 鉛直 鉄筋コンクリート	m 2	10.00	500,841				5,008,410	
アンカーボルト製作・設置	M20×200mm 水中	本	64.00	24,242				1,551,488	
底板部ブロック撤去・運搬・仮置	31.9t,31.2t	個	4.00	97,917				391,668	
ケーソン底板部取壊し	鉄筋構造物	m 3	52.00	16,336				849,472	
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m 3	52.00	2,970				154,440	
処分		式	1.00					147,524	
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m 3	52.00	2,837				147,524	
防波堤ケーソン壁部撤去		式	1.00					25,159,151	
防波堤ケーソン壁部撤去		式	1.00					24,933,326	
作業床設置・撤去	敷鉄板 22×1,524×6,096	m 2	19.00	407				7,733	
コンクリート削孔(1)	φ160 L=0.40m 水中 水平 吊上孔	箇所	12.00	89,056				1,068,672	
コンクリート削孔(2)	φ50 L=0.40m 水中 水平 誘導孔	箇所	3.00	79,318				237,954	
コンクリート削孔(3)	φ50 L=0.20m 水中 水平 誘導孔	箇所	5.00	62,663				313,315	
ケーソン壁部切断(1)	水中 水平 鉄筋コンクリート	m 2	9.00	600,765				5,406,885	
ケーソン壁部切断(2)	水中 鉛直 鉄筋コンクリート	m 2	16.00	986,455				15,783,280	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1)	16.3t,15.5t,13.3t	個	3.00	74,511				223,533	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2)	29.4t	個	1.00	92,044				92,044	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(3)	35.8t,32.3t	個	2.00	97,797				195,594	
壁部ブロック撤去・運搬・仮置(4)	38.1t	個	1.00	104,316				104,316	
ケーソン壁部取壊し	鉄筋構造物	m 3	75.00	17,026				1,276,950	
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m 3	75.00	2,974				223,050	
処分		式	1.00					225,825	
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m 3	75.00	3,011				225,825	
防波堤ケーソン底板部撤去		式	1.00					35,113,197	
防波堤ケーソン底板部撤去		式	1.00					34,837,908	
コンクリート削孔(1)	φ50 L=6.60m 水中 水平 誘導孔	箇所	1.00	835,715				835,715	
コンクリート削孔(2)	φ50 L=5.05m 水中 水平 誘導孔	箇所	3.00	640,406				1,921,218	
コンクリート削孔(3)	φ30 L=0.20m 水中 鉛直 フォー取付孔	箇所	16.00	58,156				930,496	
コンクリート削孔(4)	φ40 L=0.35m 水中 水平 フォー取付孔	箇所	64.00	75,409				4,826,176	
ケーソン底板部切断	水中 鉛直 鉄筋コンクリート	m 2	40.00	499,721				19,988,840	
アンカーボルト製作・設置(1)	M20×240mm 水中	本	16.00	24,274				388,384	
アンカーボルト製作・設置(2)	M30×430mm 水中	本	64.00	60,364				3,863,296	
底板部ブロック撤去・運搬・仮置(1)	46.5t,45.7t,43.5t	個	4.00	111,767				447,068	
底板部ブロック撤去・運搬・仮置(2)	51.7t	個	1.00	120,365				120,365	
ケーソン底板部取壊し	鉄筋構造物	m 3	49.00	17,026				834,274	
ケーソン中詰改良体取壊し	無筋構造物	m 3	50.00	8,327				416,350	
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m 3	49.00	2,974				145,726	
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m 3	50.00	2,400				120,000	
処分		式	1.00					275,289	
コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m 3	49.00	3,011				147,539	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m 3	50.00	2,555				127,750	
根固ブロック撤去		式	1.00					1,128,808	
根固ブロック撤去		式	1.00					1,087,944	
コンクリート削孔	φ48 L=0.29m 水中 鉛直 フォー取付孔	箇所	8.00	59,678				477,424	
アンカーボルト製作・設置	M36×350mm 水中	本	8.00	35,339				282,712	
根固ブロック撤去・運搬・仮置	18.4t 水中	個	2.00	78,160				156,320	
根固ブロック取壊し	無筋構造物	m 3	16.00	8,323				133,168	
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m 3	16.00	2,395				38,320	
処分		式	1.00					40,864	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m 3	16.00	2,554				40,864	
被覆・根固工		式	1.00					1,353,293	
被覆ブロック工		式	1.00					1,353,293	
被覆ブロック		式	1.00					1,353,293	
袋型根固め撤去・運搬・仮置(1)	2t用 陸上	個	127.00	4,195				532,765	
袋型根固め撤去・運搬・仮置(2)	2t用 水中	個	53.00	6,734				356,902	
袋型根固め設置	2t用 水中	個	0.00	3,712				0	
袋型根固め積込・運搬・設置(1)	2t用 陸上	個	54.00	3,429				185,166	
袋型根固め積込・運搬・設置(2)	2t用 水中	個	51.00	5,460				278,460	
袋型根固め製作・設置(1)	2t用 陸上	個	0.00	19,769				0	
袋型根固め積込・運搬・仮置	2t用	個	0.00	3,078				0	
袋型根固め製作・設置(2)	2t用 水中	個	0.00	37,915				0	
土留工		式	1.00					150,521,844	
鋼管矢板工		式	1.00					4,177,874	
鋼管矢板		式	1.00					4,177,874	

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		
鋼管矢板転置(1)	11.7t, 12.4t(鋼管矢板(1),(4))	本	4.00	4,333				17,332	
鋼管矢板転置(2)	12.7t, 13.2t(鋼管矢板(2),(3))	本	3.00	4,961				14,883	
鋼管矢板運搬	海上(鋼管矢板(1)～(4))	本	7.00	91,111				637,777	
鋼管矢板打設(1)	SKY400 φ1,200×14t L=26.5m	本	2.00	483,967				967,934	
鋼管矢板打設(2)	SKY400 φ1,200×14t L=27.0m	本	2.00	492,170				984,340	
鋼管矢板打設(3)	SKY400 φ1,200×14t L=28.0m	本	3.00	518,536				1,555,608	
鋼管杭工		式	1.00					146,343,970	
鋼管杭		式	1.00					146,343,970	
鋼管杭製作	SKK490 φ1,200×13t L=34.5m	本	17.00	3,083,640				52,421,880	
鋼管杭転置(1)	11.3t, 11.9t, 12.5t(鋼管杭(1)～(3))	本	9.00	4,333				38,997	
鋼管杭転置(2)	13.2t(鋼管杭(4))	本	7.00	4,961				34,727	
鋼管杭運搬	海上(鋼管杭(1)～(4))	本	16.00	70,334				1,125,344	
回転式切削圧入機組立・解体		回	1.00	6,162,989				6,162,989	
鋼管杭打設(1)	SKK490 φ1,200×13t L=29.5m	本	4.00	1,151,386				4,605,544	
鋼管杭打設(2)	SKK490 φ1,200×13t L=31.0m	本	3.00	1,267,795				3,803,385	
鋼管杭打設(3)	SKK490 φ1,200×13t L=32.5m	本	2.00	1,381,150				2,762,300	
鋼管杭打設(4)	SKK490 φ1,200×13t L=34.5m	本	24.00	1,583,928				38,014,272	
等辺山形鋼製作(1)	L200×200×20 SS400 L=20.0m	本	4.00	339,560				1,358,240	
等辺山形鋼製作(2)	L200×200×20 SS400 L=20.5m	本	3.00	347,797				1,043,391	
等辺山形鋼製作(3)	L200×200×20 SS400 L=21.0m	本	2.00	356,950				713,900	
等辺山形鋼製作(4)	L200×200×20 SS400 L=21.5m	本	25.00	365,187				9,129,675	
等辺山形鋼横込	0.6t(等辺山形鋼(1)～(4))	本	68.00	1,295				88,060	
等辺山形鋼打設(1)	L200×200×20 SS400 L=20.0m	本	4.00	696,589				2,786,356	
等辺山形鋼打設(2)	L200×200×20 SS400 L=20.5m	本	3.00	711,315				2,133,945	
等辺山形鋼打設(3)	L200×200×20 SS400 L=21.0m	本	2.00	728,920				1,457,840	
等辺山形鋼打設(4)	L200×200×20 SS400 L=21.5m	本	25.00	746,525				18,663,125	
直接工事費		式	1.00					334,418,229	
共通仮設		式	1.00					52,662,323	
共通仮設費(積上)		式	1.00					22,889,320	
回航・えい航費		式	1.00					9,250,308	
回航		式	1.00					9,250,308	
回航	起重機船150t吊	回	0.00	4,614,196				0	
回航	起重機船150t吊	回	2.00	4,625,154				9,250,308	
運搬費		式	1.00					2,714,718	
建設機械器具等運搬		式	1.00					2,714,718	
建設機械器具等運搬(1)	回転式切削圧入機	式	1.00	559,221				559,221	
建設機械器具等運搬(2)	クローラークレーン50t吊	式	0.00	1,097,751				0	
建設機械器具等運搬(3)	トラッククレーン160t吊	式	1.00	1,836,057				1,836,057	
建設機械器具等運搬(4)	パッドフォーク(超ロング型)	式	1.00	265,204				265,204	
仮設材等運搬	敷鉄板 22×1,524×6,096	式	1.00	54,236				54,236	
安全費		式	1.00					10,772,770	
安全対策		式	2.00					10,772,770	
安全監視船		式	1.00	9,860,626				9,860,626	
安全情報管理		式	1.00	912,144				912,144	
技術管理費		式	1.00					151,524	
技術管理		式	1.00					151,524	
諸経費動向調査		式	1.00	109,830				109,830	
物理試験		式	1.00	41,694				41,694	
共通仮設費(率)		式	1.00					28,512,357	
現場環境改善費		式	1.00					1,260,646	
現場管理費		式	1.00					93,289,150	
工事原価		式	1.00					480,369,702	
一般管理費等		式	1.00					64,930,298	
工事価格		式	1.00					545,300,000	
消費税等相当額		式	1.00					54,530,000	
諸負工事費		式	1.00					599,830,000	