

単価及び出来高確認方法合意書

令和8年4月30日に契約した令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(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 8年 5月 21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 五洋・RN・小島特定建設工事共同企業体

(代表者) 住所 名古屋市中区栄一丁目2番7号
氏名 五洋建設株式会社 名古屋支店
常務執行役員支店長 梶元 淳二

(構成員) 住所 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号
氏名 RN建設株式会社 名古屋支店
執行役員支店長 中川 敦久

(構成員) 住所 名古屋市港区木場町一番の六
氏名 株式会社小島組
代表取締役社長 小島 徳明

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		
岸壁		式	1.00					1,015,847,924	
構造物撤去工		式	1.00					33,921,632	
撤去工		式	1.00					30,669,197	
防舷材撤去		式	1.00					310,100	
防舷材撤去	V-600×2200~2500L	基	4.00	44,300				177,200	
防舷材撤去	V-600×1450L	基	3.00	44,300				132,900	
係船柱撤去		式	1.00					3,160	
係船柱積込	350kN型	基	2.00	1,580				3,160	
車止撤去		式	1.00					51,086	
車止撤去	合成樹脂製	m	28.70	1,780				51,086	
舗装版切断		式	1.00					57,330	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	78.00	735				57,330	
舗装版撤去		式	1.00					356,553	
舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=10cm	m ²	1,557.00	229				356,553	
路盤工撤去		式	1.00					485,050	
掘削	土砂	m ³	545.00	344				187,480	
土砂等運搬(場内仮置)	土砂	m ³	545.00	410				223,450	
整地	土砂	m ³	545.00	136				74,120	
ガードレール撤去		式	1.00					59,498	
ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	41.00	1,410				57,810	
ガードレール積込・荷卸	Gr-C-2B	t	0.20	8,440				1,688	
上部工撤去		式	1.00					29,346,420	
構造物取壊し(上部工)	有筋 機械	m ³	170.00	14,900				2,533,000	
構造物取壊し(上部工)	有筋 人力	m ³	58.00	112,000				6,496,000	
支保組立組外(鋼矢板式)		m	36.00	21,200				763,200	
鋼製枠組足場架立(鋼矢板式)		m ²	136.00	2,850				387,600	
削孔 φ50mm×L=2.30m		本	13.00	37,500				487,500	
削孔 φ200mm×L=1.53m		本	24.00	90,300				2,167,200	
ワイヤーソー 垂直切断		m ²	49.00	121,000				5,929,000	
ワイヤーソー 水平切断		m ²	78.00	135,000				10,530,000	
ブロック撤去	コンクリートブロック	個	12.00	4,410				52,920	
運搬処分工		式	1.00					3,252,435	
運搬		式	1.00					1,605,109	
防舷材運搬	6.5 t	回	2.00	8,700				17,400	
係船柱運搬	1.1 t	回	1.00	8,700				8,700	
車止め運搬	0.6 t	回	1.00	8,700				8,700	
大型土のう袋運搬	0.2 t	回	1.00	8,700				8,700	
アスファルト殻運搬	施工箇所〜処理施設	m ³	156.00	5,230				815,880	
コンクリート殻運搬	有筋 施工箇所〜処理施設	m ³	228.00	3,270				745,560	
ガードレール運搬		t	0.20	847				169	
処分		式	1.00					1,647,326	
防舷材処分		t	6.50	41,500				269,750	
係船柱処分		t	1.10	21,600				23,760	
車止め処分	0.6 t	m ³	0.60	2,080				1,248	
大型土のう袋処分	0.2 t	m ³	0.60	2,080				1,248	
アスファルト殻処分		m ³	156.00	3,810				594,360	
コンクリート殻処分	有筋	m ³	228.00	3,320				756,960	
陸上地盤改良工		式	1.00					925,799,421	
固化工		式	1.00					658,451,804	
高圧噴射式固化工改良①		式	1.00					556,920,000	
高圧噴射式固化工改良①	φ3,500mm、L=19.31m quck=1000kN/m ²	本	117.00	4,760,000				556,920,000	
高圧噴射式固化工改良②		式	1.00					48,510,000	
高圧噴射式固化工改良②	φ3,500mm、L=16.70m quck=1000kN/m ²	本	11.00	4,410,000				48,510,000	
高圧噴射式固化工改良③		式	1.00					24,900,000	
高圧噴射式固化工改良③	φ3,500mm、L=17.11m quck=1000kN/m ²	本	6.00	4,150,000				24,900,000	
付帯工		式	1.00					28,121,804	
試掘・埋戻し		m ³	239.00	1,070				255,730	
排泥ビット掘削		m ³	944.00	4,530				4,276,320	
積込	仮置土砂	m ³	944.00	250				236,000	
土砂運搬(場外)	仮置土砂	m ³	944.00	599				565,456	
整地(場外)	土砂	m ³	944.00	112				105,728	
架台足場設置・撤去	H300×H300	t	216.00	43,800				9,460,800	
特許技術使用料		m ³	24,438.00	415				10,141,770	
機械据付撤去		組	2.00	1,540,000				3,080,000	
排泥処理工		式	1.00					10,441,173	
排泥運搬	改良箇所→排土ピット	式	1.00					10,441,173	
積込(ルーズ)	排泥	m ³	17,373.00	228				3,961,044	
土砂等運搬	排泥	m ³	17,373.00	373				6,480,129	
排泥運搬処分工		式	1.00					256,906,444	
排泥運搬		式	1.00					45,305,044	
積込(ルーズ)	排泥	m ³	17,373.00	228				3,961,044	
排泥運搬	17,373m ³	台・日	608.00	68,000				41,344,000	
排泥処分		式	1.00					211,601,400	
排泥処分	17,373m ³	t	24,322.00	8,700				211,601,400	
土工		式	1.00					7,136,433	
作業土工(床掘)		式	1.00					1,524,497	
床掘①		式	1.00					77,914	
床掘り	土砂	m ³	326.00	239				77,914	
床掘②		式	1.00					79,716	
床掘り	土砂	m ³	219.00	364				79,716	
基面整正		式	1.00					39,732	
基面整正		m ²	84.00	473				39,732	
積込		式	1.00					79,800	

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		
積込(ルーズ)	仮置土砂	m 3	350.00	228				79,800	
土砂運搬		式	1.00					412,935	
土砂等運搬(場内仮置場)	土砂	m 3	545.00	373				203,285	
土砂等運搬(場外)	土砂	m 3	350.00	599				209,650	
整地		式	1.00					121,720	
整地(場内仮置場)	土砂	m 3	545.00	136				74,120	
整地(場外)	土砂	m 3	350.00	136				47,600	
防砂シート敷設		式	1.00					273,360	
遮水シート張	長繊維ポリエステル不織布 t=5mm	m 2	134.00	2,040				273,360	
大型土のう		式	1.00					439,320	
大型土のう工	1t土のう	個	84.00	5,230				439,320	
作業土工(埋戻)		式	1.00					5,611,936	
埋戻①		式	1.00					1,957,200	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	84.00	23,300				1,957,200	
埋戻②		式	1.00					3,145,500	
コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	135.00	23,300				3,145,500	
埋戻③		式	1.00					189,856	
埋戻し	土砂	m 3	349.00	544				189,856	
積込		式	1.00					87,250	
積込(ルーズ)	仮置土砂	m 3	349.00	250				87,250	
土砂運搬		式	1.00					143,090	
土砂等運搬(場内仮置土)	仮置土砂	m 3	349.00	410				143,090	
大型土のう		式	1.00					89,040	
大型土のう工	1t土のう	個	84.00	1,060				89,040	
上部工		式	1.00					11,001,936	
上部コンクリート工		式	1.00					11,001,936	
コンクリート		式	1.00					5,673,000	
コンクリート打設(陸上)	24-12-20BB	m 3	305.00	18,600				5,673,000	
足場		式	1.00					330,600	
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	陸側分	m 2	116.00	2,850				330,600	
鉄筋		式	1.00					636,776	
鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	869.00	169				146,861	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	2,865.00	171				489,915	
溶接		式	1.00					1,177,600	
アーク溶接	D13+D13	m	64.00	18,400				1,177,600	
型枠		式	1.00					3,041,580	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上施工	m 2	326.00	9,330				3,041,580	
伸縮目地		式	1.00					97,280	
伸縮目地	樹脂発泡体 t=10mm	m 2	38.00	2,560				97,280	
沈下対策		式	1.00					45,100	
コンクリート打設(陸上)	24-12-20BB	m 3	1.00	17,200				17,200	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上施工	m 2	3.00	9,300				27,900	
舗装工		式	1.00					14,925,972	
路床工		式	1.00					280,784	
不陸整正		式	1.00					280,784	
不陸整正	補足材料なし	m 2	1,526.00	184				280,784	
アスファルト舗装工		式	1.00					14,645,188	
下層路盤		式	1.00					789,108	
路盤材敷均し転圧	流用材 t=20cm	m 2	1,526.00	348				531,048	
路盤材積込	流用材	m 3	391.00	250				97,750	
路盤材運搬	仮置土砂	m 3	391.00	410				160,310	
上層路盤		式	1.00					8,118,320	
上層路盤	瀝青安定処理 t=15cm(2層分)	m 2	3,052.00	2,660				8,118,320	
基層		式	1.00					2,853,620	
基層	粗粒度As(20) t=5cm	m 2	1,526.00	1,870				2,853,620	
表層		式	1.00					2,884,140	
表層	密粒度As(20) t=5cm	m 2	1,526.00	1,890				2,884,140	
付属工		式	1.00					23,062,530	
係船柱工		式	1.00					3,234,840	
係船柱		式	1.00					3,234,840	
架台取付	曲柱 1,000kN型	基	2.00	52,400				104,800	
係船柱取付	係船曲柱 1,000kN型	基	2.00	1,560,000				3,120,000	
係船柱塗装		m 2	4.00	2,510				10,040	
防舷材工		式	1.00					18,338,000	
防舷材		式	1.00					18,338,000	
埋込栓取付	高性能V型 600H×3200L用(3200L:4基+1100L:2基)	基	4.00	312,000				1,248,000	
防舷材取付	高性能V型 600H×3200L(3200L:4基+1100L:2基)	基	4.00	3,580,000				14,320,000	
埋込栓取付	高性能V型 600H×1100L用(3200L:4基+1100L:2基)	基	2.00	135,000				270,000	
防舷材取付	高性能V型 600H×1100L(3200L:4基+1100L:2基)	基	2.00	1,250,000				2,500,000	
車止・縁金物工		式	1.00					1,489,690	
車止め		式	1.00					1,013,110	
車止取付	H180 CS180N(H180)角形鋼管製(コラムストッパー(連続型))	m	28.70	35,300				1,013,110	
縁金物		式	1.00					476,580	
縁金物取付	アルミ製 100×100 塗装品	m	33.80	14,100				476,580	
直接工事費		式	1.00					1,015,847,924	
共通仮設		式	1.00					65,875,540	
共通仮設費(積上)		式	1.00					14,035,540	
運搬費		式	1.00					4,822,800	
運搬費		式	1.00					2,120,000	
運搬	高圧噴射式固化改良機 往復	組	2.00	1,060,000				2,120,000	
建設機械器具等運搬		式	1.00					2,510,000	
分解組立運搬	クローラクレーン((油)120t)	式	1.00	2,510,000				2,510,000	
貨物自動車運搬		式	1.00					84,800	
汚濁防止膜運搬(地盤改良海側1列施工時)		式	1.00	43,200				43,200	
汚濁防止膜運搬(上部工撤去時)		式	1.00	41,600				41,600	
仮設材等運搬		式	1.00					108,000	
仮設材等運搬	H形鋼 H300×H300 往復 仮囲い	式	1.00	108,000				108,000	
事業損失防止施設費		式	1.00					4,250,000	

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		
水質汚濁防止膜		式	1.00					4,250,000	
汚濁防止膜設置 (地盤改良時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	100.00	5,360				536,000	
汚濁防止膜設置 (上部工撤去時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	40.00	5,360				214,400	
汚濁防止膜撤去 (地盤改良時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	100.00	5,020				502,000	
汚濁防止膜撤去 (上部工撤去時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	40.00	5,020				200,800	
汚濁防止膜賃料	φ300 H=6.0m 100m分	式	1.00	1,390,000				1,390,000	
汚濁防止膜賃料	φ300 H=6.0m 40m分	式	1.00	1,050,000				1,050,000	
アンカーブロック運搬仮置	アンカーブロック 1.2×1.2×1.2	個	16.00	22,300				356,800	
安全費		式	1.00					4,863,340	
安全対策		式	1.00					4,863,340	
交通誘導整理員		式	1.00	3,410,000				3,410,000	
防塵対策	H=1.8m H形鋼フェンス設置、撤去	m	113.00	7,180				811,340	
仮囲い材料 (H形鋼賃料)	H300×H300×10×15	式	1.00	257,000				257,000	
仮囲い材料 (購入品)		式	1.00	385,000				385,000	
技術管理費		式	1.00					99,400	
技術管理		式	1.00					99,400	
諸経費動向調査		式	1.00	99,400				99,400	
共通仮設費 (率)		式	1.00					49,500,000	
現場環境改善費		式	1.00					2,340,000	
現場管理費		式	1.00					234,000,000	
工事原価		式	1.00					1,315,723,464	
一般管理費等		式	1.00					141,037,198	
工事価格		式	1.00					1,456,760,662	
調査業務費		式	1.00					5,540,000	
合計価格		式	1.00					1,462,300,662	
消費税等相当額		式	1.00					146,230,066	
請負工事費		式	1.00					1,608,530,728	