

単価及び出来高確認方法合意書

令和 8 年 6 月 2 9 日に契約した令和 8 年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁（－15m）土留本体及び地盤改良工事（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 8 年 7 月 2 日

発注者	住所	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
	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	名古屋市中区錦二丁目 1 2 番 1 4 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

(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		
岸壁		式	1.00					395,770,305	
構造物撤去工		式	1.00					13,942,616	
撤去工		式	1.00					8,930,993	
アスファルト舗装版切断		式	1.00					175,571	
アスファルト舗装版切断	t=30cm	m	121.00	1,451				175,571	
アスファルト舗装版撤去		式	1.00					1,130,206	
アスファルト舗装版撤去	t=30cm(ソイルアスコン t=14cm含む)	m 2	1,969.00	574				1,130,206	
路盤撤去		式	1.00					2,293,086	
路盤撤去	t=46cm(混合スラグ)	m 3	906.00	2,531				2,293,086	
路盤材運搬		式	1.00					1,281,084	
路盤材積込		m 3	906.00	284				257,304	
路盤材運搬	現場～発生材仮置場	m 3	906.00	1,130				1,023,780	
路盤材整地		式	1.00					112,344	
路盤材整地	発生材仮置場	m 3	906.00	124				112,344	
既設クレーン基礎撤去		式	1.00					3,538,550	
掘削	土砂	m 3	213.00	299				63,687	
クレーン基礎切断		m 2	5.00	131,271				656,355	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	153.00	16,673				2,550,969	
コンクリート取壊し	無筋	m 3	8.00	8,167				65,336	
鋼管杭撤去	φ 1100 t=12mm	本	5.00	1,738				8,690	
鋼管杭切断	t=12mm	m	17.00	6,403				108,851	
埋戻し	発生材	m 3	266.00	230				61,180	
土砂運搬	場内運搬	m 3	59.00	398				23,482	
既設護岸取壊し		式	1.00					400,152	
コンクリート取壊し	有筋	m 3	24.00	16,673				400,152	
運搬処分工		式	1.00					5,011,623	
運搬		式	1.00					1,843,877	
有筋コンクリートガラ運搬	現場～処理施設	m 3	177.00	1,994				352,938	
無筋コンクリートガラ運搬	現場～処理施設	m 3	8.00	1,606				12,848	
アスファルト殻運搬	現場～処理施設	m 3	591.00	2,501				1,478,091	
処分		式	1.00					3,167,746	
有筋コンクリート殻処分		m 3	177.00	3,668				649,236	
無筋コンクリート殻処分		m 3	8.00	3,209				25,672	
アスファルト殻処分		m 3	591.00	4,218				2,492,838	
土工		式	1.00					4,457,473	
土工		式	1.00					4,457,473	
掘削1-1		式	1.00					1,055,769	
掘削1-1	土砂	m 3	3,531.00	299				1,055,769	
掘削1-2		式	1.00					29,260	
掘削1-2	裏込石	m 3	76.00	385				29,260	
土砂運搬		式	1.00					2,814,207	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	3,531.00	797				2,814,207	
捨石運搬		式	1.00					60,572	
捨石運搬	現場～発生材仮置場	m 3	76.00	797				60,572	
整地		式	1.00					447,268	
整地	発生材仮置場	m 3	3,607.00	124				447,268	
基面整正		式	1.00					50,397	
基面整正		m 2	107.00	471				50,397	
地盤改良工		式	1.00					21,092,328	
締固工		式	1.00					12,591,236	
サンドコンパクションパイル1		式	1.00					9,457,976	
サンドコンパクションパイル1	SD：φ 400 L=2.10m SCP：φ 700 L=4.80m	本	182.00	41,131				7,485,842	
サンドコンパクション1材料費	C-40	m 3	531.00	3,714				1,972,134	
サンドコンパクションパイル2		式	1.00					949,340	
サンドコンパクションパイル2	SD：φ 400 L=2.10m SCP：φ 700 L=3.50m	本	26.00	28,228				733,928	
サンドコンパクション2材料費	C-40	m 3	58.00	3,714				215,412	
サンドコンパクションパイル3		式	1.00					323,790	
サンドコンパクションパイル3	SD：φ 400 L=2.10m SCP：φ 700 L=3.00m	本	10.00	24,951				249,510	
サンドコンパクション3材料費	C-40	m 3	20.00	3,714				74,280	
サンドコンパクションパイル4		式	1.00					260,737	
サンドコンパクションパイル4	SD：φ 400 L=2.10m SCP：φ 700 L=1.40m	本	13.00	16,057				208,741	
サンドコンパクション4材料費	C-40	m 3	14.00	3,714				51,996	
サンドコンパクションパイル5		式	1.00					794,316	
サンドコンパクションパイル5	SD：φ 400 L=1.30m SCP：φ 700 L=5.60m	本	14.00	44,799				627,186	
サンドコンパクション5材料費	C-40	m 3	45.00	3,714				167,130	
サンドコンパクションパイル6		式	1.00					648,654	
サンドコンパクションパイル6	SD：φ 400 L=0.90m SCP：φ 700 L=6.00m	本	11.00	46,476				511,236	
サンドコンパクション6材料費	C-40	m 3	37.00	3,714				137,418	
サンドコンパクションパイル7		式	1.00					156,423	
サンドコンパクションパイル7	SD：φ 400 L=2.10m SCP：φ 700 L=2.60m	本	3.00	22,429				67,287	
サンドコンパクション7材料費	C-40	m 3	24.00	3,714				89,136	
高圧噴射攪拌工		式	1.00					8,275,392	
改良杭1		式	1.00					2,998,570	

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		
改良杭1	φ 2000 L=6.00m	本	5.00	599,714				2,998,570	
改良杭2		式	1.00					1,907,272	
改良杭2	φ 2000 L=4.70m	本	4.00	476,818				1,907,272	
改良杭3		式	1.00					460,218	
改良杭3	φ 2000 L=4.50m	本	1.00	460,218				460,218	
改良杭4		式	1.00					378,501	
改良杭4	φ 2000 L=3.60m	本	1.00	378,501				378,501	
改良杭5		式	1.00					420,139	
改良杭5	φ 2000 L=4.10m	本	1.00	420,139				420,139	
改良杭6		式	1.00					211,766	
改良杭6	φ 2000 L=1.80m	本	1.00	211,766				211,766	
改良杭7		式	1.00					278,350	
改良杭7	φ 2000 L=2.60m	本	1.00	278,350				278,350	
改良杭8		式	1.00					325,032	
改良杭8	φ 2500 L=3.00m	本	1.00	325,032				325,032	
注入設備据付・解体		式	1.00					1,295,544	
注入設備据付・解体		現場	2.00	647,772				1,295,544	
盛上がり土処理工		式	1.00					225,700	
掘削2		式	1.00					55,315	
掘削2	盛上がり土	m 3	185.00	299				55,315	
土砂運搬		式	1.00					147,445	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	185.00	797				147,445	
整地		式	1.00					22,940	
整地	発生材仮置場	m 3	185.00	124				22,940	
本体工〔鋼杭式〕		式	1.00					356,277,888	
置換工		式	1.00					121,633,917	
先行掘削(1)		式	1.00					114,933,602	
先行掘削①	φ 2500 L=11.8m	本	19.00	4,348,546				82,622,374	
先行掘削②	φ 2500 L=10.9m	本	2.00	3,067,986				6,135,972	
先行掘削③	φ 2500 L=10.2m	本	2.00	2,830,959				5,661,918	
先行掘削④	φ 2500 L=9.5m	本	2.00	2,352,315				4,704,630	
先行掘削⑤	φ 2500 L=8.9m	本	2.00	2,042,488				4,084,976	
先行掘削⑥	φ 2500 L=8.2m	本	2.00	1,754,385				3,508,770	
先行掘削⑦	φ 2500 L=7.6m	本	2.00	1,574,022				3,148,044	
先行掘削⑧	φ 2500 L=6.9m	本	2.00	1,342,599				2,685,198	
先行掘削⑨	φ 2500 L=6.3m	本	2.00	1,190,860				2,381,720	
先行掘削(2)		式	1.00					4,592,834	
先行掘削⑩	φ 2500 L=11.8m	本	1.00	4,592,834				4,592,834	
積込		式	1.00					421,130	
積込		m 3	1,831.00	230				421,130	
土砂等運搬		式	1.00					1,459,307	
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m 3	1,831.00	797				1,459,307	
整地		式	1.00					227,044	
整地	発生材仮置場	m 3	1,831.00	124				227,044	
鋼管矢板工		式	1.00					208,999,154	
鋼管矢板②		式	1.00					3,200,798	
鋼管矢板②	SM570相当 φ 1000×20t L=26.5m(上杭：13.7m 下杭：12.8m)	本	1.00	3,200,798				3,200,798	
鋼管矢板③		式	1.00					44,554,384	
鋼管矢板③	SM570相当 φ 1000×20t L=26.5m(上杭：14.7m 下杭：11.8m)	本	14.00	3,182,456				44,554,384	
鋼管矢板④		式	1.00					44,811,172	
鋼管矢板④	SM570相当 φ 1000×20t L=26.5m(上杭：13.7m 下杭：12.8m)	本	14.00	3,200,798				44,811,172	
鋼管矢板⑤		式	1.00					3,182,456	
鋼管矢板⑤	SM570相当 φ 1000×20t L=26.5m(上杭：14.7m 下杭：11.8m)	本	1.00	3,182,456				3,182,456	
鋼管矢板⑥		式	1.00					3,246,655	
鋼管矢板⑥	SM570相当 φ 1000×20t L=26.8m(上杭：15.0m 下杭：11.8m)	本	1.00	3,246,655				3,246,655	
鋼管矢板⑦		式	1.00					14,307,296	
鋼管矢板⑦	SM570相当 φ 1000×11t L=25.5m(上杭：14.0m 下杭：11.5m)	本	8.00	1,788,412				14,307,296	
鋼管矢板⑧		式	1.00					14,380,664	
鋼管矢板⑧	SM570相当 φ 1000×11t L=25.5m(上杭：13.0m 下杭：12.5m)	本	8.00	1,797,583				14,380,664	
鋼管矢板⑨		式	1.00					1,852,611	
鋼管矢板⑨	SM570相当 φ 1000×11t L=25.5m(上杭：14.0m 下杭：11.5m)	本	1.00	1,852,611				1,852,611	
鋼管矢板⑩		式	1.00					1,916,810	
鋼管矢板⑩	SM570相当 φ 1000×11t L=25.5m(上杭：13.0m 下杭：12.5m)	本	1.00	1,916,810				1,916,810	
鋼管矢板荷卸・運搬		式	1.00					259,112	
鋼管矢板荷卸		本	98.00	2,644				259,112	
導材設置・撤去		式	1.00					1,496,936	
導材設置撤去	φ 1000用	m	52.00	25,170				1,308,840	
導材質料		式	1.00	188,096				188,096	
鋼管矢板打設①		式	1.00					51,376,410	
鋼管矢板打設①	SM570相当 φ 1000×20t L=26.5m	本	30.00	1,712,547				51,376,410	
鋼管矢板打設②		式	1.00					1,712,547	
鋼管矢板打設②	SM570相当 φ 1000×20t L=26.8m	本	1.00	1,712,547				1,712,547	
鋼管矢板打設③		式	1.00					18,559,476	
鋼管矢板打設③	SM570相当 φ 1000×11t L=25.5m	本	18.00	1,031,082				18,559,476	
杭頭部切欠き		式	1.00					578,240	
ガス切断	t=20mm	m	80.00	7,228				578,240	
中詰コンクリート		式	1.00					775,728	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	36.00	21,548				775,728	

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		
中詰コンクリート型枠		式	1.00					696,515	
底枠プレート①	PL-φ950×9t	k g	1,553.00	177				274,881	
底枠プレート②	PL-φ970×9t	k g	940.00	177				166,380	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	402.00	185				74,370	
フレア溶接	アーク溶接	m	38.00	2,519				95,722	
中詰コンクリート型枠据付		箇所	49.00	1,738				85,162	
腹起し(1)		式	1.00					588,832	
腹起材取付(1)		m	16.00	36,802				588,832	
腹起し(2)		式	1.00					913,680	
腹起材取付(2)		m	20.00	45,684				913,680	
腹起し(3)		式	1.00					588,832	
腹起材取付(3)		m	16.00	36,802				588,832	
鋼矢板工		式	1.00					2,610,866	
鋼矢板①		式	1.00					1,348,187	
鋼矢板①	SYW295 SP-IVw型+IVw型 L=20.0m(上矢板11.0m 下矢板9.0m)	枚	1.00	1,348,187				1,348,187	
鋼矢板②		式	1.00					394,697	
鋼矢板②	SYW295 SP-IVw型 L=20.0m(上矢板10.0m 下矢板10.0m)	枚	1.00	394,697				394,697	
鋼矢板③		式	1.00					394,697	
鋼矢板③	SYW295 SP-IVw型 L=20.0m(上矢板11.0m 下矢板9.0m)	枚	1.00	394,697				394,697	
鋼矢板荷卸・運搬		式	1.00					6,792	
鋼矢板荷卸		枚	6.00	1,132				6,792	
鋼矢板打設①		式	1.00					316,267	
鋼矢板打設①	SYW295 SP-IVw型+IVw型 L=20.0m	枚	1.00	316,267				316,267	
鋼矢板打設②		式	1.00					150,226	
鋼矢板打設②	SYW295 SP-IVw型 L=20.0m	枚	2.00	75,113				150,226	
控鋼杭工		式	1.00					23,033,951	
控鋼杭①		式	1.00					5,736,672	
控鋼杭①	SM570相当 φ800×10t L=14.0m	本	9.00	637,408				5,736,672	
控鋼杭荷卸		式	1.00					23,796	
控鋼杭荷卸		本	9.00	2,644				23,796	
控鋼杭打設		式	1.00					470,547	
控鋼杭打設	SM570相当 φ800×10t L=14.0m	本	9.00	52,283				470,547	
中詰コンクリート		式	1.00					107,740	
コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB W/C=60%以下	m 3	5.00	21,548				107,740	
中詰コンクリート型枠		式	1.00					109,162	
底枠プレート③	PL-φ770×9t	k g	296.00	207				61,272	
鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	79.00	185				14,615	
フレア溶接	アーク溶接	m	7.00	2,519				17,633	
中詰コンクリート型枠据付		箇所	9.00	1,738				15,642	
腹起し(4)		式	1.00					850,535	
腹起材取付(4)		m	19.00	44,765				850,535	
タイ材		式	1.00					15,735,499	
タイロープ取付①	降伏強度特性値Tyk≧2531kN/本	組	9.00	1,375,043				12,375,387	
タイロープ取付②	降伏強度特性値Tyk≧1441kN/本	組	8.00	420,014				3,360,112	
直接工事費		式	1.00					395,770,305	
共通仮設		式	1.00					63,507,990	
共通仮設費(積上)		式	1.00					39,178,284	
運搬費		式	1.00					37,082,331	
重建設機械分解組立運搬		式	1.00					37,023,890	
分解組立運搬	SAVEコンポーザーHA施工機 質量120t以下	式	1.00	5,387,343				5,387,343	
分解組立運搬	クローラクレーン100t吊	式	1.00	2,499,166				2,499,166	
分解組立運搬	クローラクレーン200t吊	式	1.00	4,541,151				4,541,151	
分解組立運搬	クローラ式杭打機 4～4.5t 全装備質量66t	式	1.00	2,045,701				2,045,701	
分解組立運搬	クローラ式杭打機 全装備質量170t + 油圧ハマ S-280	式	1.00	18,038,286				18,038,286	
分解組立運搬	オールケーシング掘削機 φ2600	式	1.00	4,512,243				4,512,243	
仮設材等運搬		式	1.00					58,441	
仮設材等運搬		式	1.00	58,441				58,441	
技術管理費		式	1.00					2,095,953	
六価クロム溶出試験		式	1.00					7,153	
六価クロム溶出試験		式	1.00	7,153				7,153	
土壌溶出試験		式	1.00					198,101	
土壌溶出試験		式	1.00	198,101				198,101	
土質試験		式	1.00					66,519	
土質試験1		式	1.00	45,609				45,609	
土質試験2		式	1.00	20,910				20,910	
タイ材引張試験		式	1.00					1,714,124	
タイ材引張試験		式	1.00	1,714,124				1,714,124	
諸経費動向調査		式	1.00					110,056	
諸経費動向調査		式	1.00	110,056				110,056	
共通仮設費(率)		式	1.00					22,955,548	
現場環境改善費		式	1.00					1,374,158	
現場管理費		式	1.00					110,458,312	
工事原価		式	1.00					569,736,607	
一般管理費等		式	1.00					81,116,976	
工事価格		式	1.00					650,853,583	
調査業務費		式	1.00					1,146,417	
合計価格		式	1.00					652,000,000	
消費税等相当額		式	1.00					65,200,000	

工事区分・工種・	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
種別・細別					確認項目内容	確認手段	確認資料		
請負工事費		式	1.00					717,200,000	