## 単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月30日に契約した新潟港(東港地区)岸壁(-12m)地盤改良工事(その1)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、当事者間記名の上、各自1通を保有する。

令和7年6月5日

発注者 住所 新潟市中央区美咲町1丁目1番1号

氏名 支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

受注者 五洋・みらい特定建設工事共同企業体 代表事業者

住所 新潟市中央区東大通一丁目2番25号 北越第一ビルディング5階

氏名 五洋建設株式会社 北陸支店 支店長 東峰 裕之

五洋・みらい特定建設工事共同企業体 構成事業者

住所 新潟県新潟市中央区米山二丁目4番1号

氏名 みらい建設工業株式会社 北陸営業支店 支店長 矢野 勝己

## 単価表

工事区分・工種・	4FI 4-6	契約	% <u>_</u>	合意単価	出来	高確認方法		<b>全</b> 畑	geter -
種別・細別	規格	単位	数 量	(円)	確認項目内容		確認資料	金額	摘
岸壁		式	1.00					317, 557, 260	
構造物撤去工		式	1.00					8, 457, 920	
舗装版切断工		式	1.00					671, 760	
コンクリート舗装版切断		式	1.00					671, 760	
コンクリート舗装版切断	t=0.2m	m	216.00	3, 110				671, 760	
舗装版破砕工		式	1.00					3, 612, 280	
コンクリート舗装版取壊し		式	1.00					3, 612, 280	
コンクリート舗装版取壊し	t=0.2m	m 2	4, 753. 00	760				3, 612, 280	
	t-0. 2m	式		760					
骨材再生工			1.00					4, 173, 880	
自走式破砕機設置		式	1.00					70, 820	
自走式破砕機設置		回	1.00	70, 820				70, 820	
コンクリート殻運搬		式	1.00					817, 860	
コンクリート殻運搬	ヤード内、コンクリート舗装版	m 3	951.00	860				817, 860	
骨材再生		式	1.00					3, 285, 200	
骨材再生		m 3	955.00	3, 440				3, 285, 200	
土工		式	1.00					11, 945, 730	
土工		式	1.00					11, 056, 720	
掘削		式	1.00					320, 390	
掘削	路盤	m 3	1, 393, 00	230				320, 390	
土砂等運搬	77	式	1.00					612, 920	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	1, 393. 00	440				612, 920	
	7-14			440					
整地		式	1.00					167, 160	
整地		m 3	1, 393. 00	120				167, 160	
掘削		式	1.00					1, 989, 370	
掘削	土砂 1次掘削 (+1.7部)	m 3	7, 779. 00	230				1, 789, 170	
掘削	土砂 2次掘削 (+1.5部)	m 3	572.00	350				200, 200	
土砂等運搬		式	1.00					384, 120	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	873. 00	440				384, 120	
土砂等運搬		式	1.00					6, 580, 640	
土砂等運搬	土砂仮置場	m 3	7, 478. 00	880				6, 580, 640	
整地	and the first one	式	1.00					1, 002, 120	
整地		m 3	8, 351. 00	120				1,002,120	
		式		120					
作業土工			1.00					889, 010	
床掘り		式	1.00					45, 120	
床掘り		m 3	188. 00	240				45, 120	
土砂等運搬		式	1.00					50, 600	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	115.00	440				50, 600	
土砂等運搬		式	1.00					64, 240	
土砂等運搬	土砂仮置場	m 3	73.00	880				64, 240	
整地		式	1.00					22, 560	
整地		m 3	188.00	120				22, 560	
埋戻し		式	1.00					120, 750	
埋戻し		m 3	115. 00	1,050				120, 750	
土砂等運搬		式	1.00					77, 050	
土砂等積込	ヤード内	m 3	115. 00	230				26, 450	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	115. 00	440				50, 600	
掘削	1 111	式	1.00	- 110				69, 230	
掘削	土砂	m 3	301.00	230				69, 230	
	1.49			230					
土砂等運搬		式	1.00					132, 440	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	301.00	440				132, 440	
整地		式	1.00					36, 120	
整地		m 3	301.00	120				36, 120	
盛土		式	1.00					69, 230	
盛土		m 3	301.00	230				69, 230	
土砂等運搬		式	1.00					201, 670	
土砂等積込	ヤード内	m 3	301.00	230				69, 230	
土砂等運搬	ヤード内	m 3	301.00	440				132, 440	
地盤改良工		式	1.00					278, 327, 420	
深層混合処理工		式	1.00					188, 121, 080	
深層混合処理		式	1.00					181, 265, 750	
	円形 φ 2200mm、改良範囲 ±0.0~-17.3m	本		1 276 250				38, 537, 800	
深層混合処理			28.00	1, 376, 350					
深層混合処理	円形φ2400mm、改良範囲 ±0.0~-17.3m	本	58.00	1, 604, 710				93, 073, 180	-
深層混合処理	円形φ2400mm、改良範囲 -0.2~-17.3m	本	29.00	1, 593, 450				46, 210, 050	
深層混合処理	円形 φ 2600mm、改良範囲 ±0.0~-17.3m	本	2.00	1, 722, 360				3, 444, 720	
コンクリート削孔		式	1.00					4, 234, 080	
コンクリート削孔	Φ 400 L=1.1m	m	32.00	130, 110				4, 163, 520	
削孔コンクリート取壊し		m 3	4.00	16, 470				65, 880	
コンクリート殻運搬	ヤード内	m 3	4.00	1, 170				4, 680	
注入設備据付 • 解体		式	1.00					2, 621, 250	
注入設備据付・解体	深層混合処理用	台	1.00	2, 621, 250				2, 621, 250	
中層混合処理工		式	1.00	. ,				59, 413, 200	
		式	1.00					59, 413, 200	
	76 章 然間 10 0 0 0 0	m 3	12, 860. 00	4 600				59, 413, 200	-
中層混合処理		m3		4,620					
中層混合処理 中層混合処理	改良範囲 ±0.0~-3.0m		1.00					5, 431, 740	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工	以及範囲 ±0.0~-3.0m				l .	1	I	1,500,450	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理		式	1.00						
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工	改良範囲 ±1.0~±3.0m  改良範囲 +1.0~±0.0	式 m 3	1. 00 4, 287. 00	350				1, 500, 450	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理		式		350					
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理 浅層混合処理		式 m 3	4, 287. 00	350 230				1, 500, 450	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理 浅層混合処理 土砂等運搬	改良範囲 +1.0~±0.0	式 m3 式	4, 287. 00 1. 00					1, 500, 450 2, 064, 270 708, 630	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理 浅層混合処理 土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬	改良範囲 +1.0~±0.0 ヤード内	式 m3 式 m3 m3	4, 287. 00 1. 00 3, 081. 00 3, 081. 00	230				1, 500, 450 2, 064, 270 708, 630 1, 355, 640	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理 浅層混合処理 浅層混合処理 土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬	改良範囲 +1.0~±0.0 ヤード内 ヤード内	式 m3 式 m3 m3	4, 287. 00 1. 00 3, 081. 00 3, 081. 00 1. 00	230 440				1, 500, 450 2, 064, 270 708, 630 1, 355, 640 1, 867, 020	
中層混合処理 中層混合処理 浅層混合処理工 浅層混合処理工 浅層混合処理 土砂等運搬 土砂等運搬 土砂等運搬	改良範囲 +1.0~±0.0 ヤード内	式 m3 式 m3 m3	4, 287. 00 1. 00 3, 081. 00 3, 081. 00	230				1, 500, 450 2, 064, 270 708, 630 1, 355, 640	

2

### 20 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	工事区分・工種・		契約		合意単価	出本	高確認方法			1
### MEMORY		規格		数量	(円)			確認資料	金 額	摘要
## 1980년	排泥処理		式	1.00					21, 066, 420	
●外代でき	排泥処理	改良位置~排泥ピット	m 3	2, 199. 00	9, 580				21, 066, 420	
● 野色性質	排泥処理		式	1.00					505, 770	
### 1945年	排泥処理	泥水ピット(排泥処理)	m 3	2, 199. 00	230				505, 770	
# 計画語	排泥仮置		式	1.00					1, 341, 390	
변경 변	排泥積込	排泥ピット	m 3	2, 199. 00	230				505, 770	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	排泥運搬	ヤード内		2, 199. 00	380				835, 620	
## (1995年) 1995年	整地		式							
### からいっと   15   15   15   15   15   15   15   1				-	120					
解析性を担から残ちを 解析で										
解析工										
野部工										
新年度					940					
接触性					300					
新型工										
計算機関										
所生性 - 初日報告 マードウ										
割手が経験   ヤードウ   四3   555,00   300   300,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500		ヤード内			230					
### 15/15/16 日本					380					
鈴蛙型	転用材運搬	ヤード内		1, 393. 00	440				612, 920	
野観空   一へち 極端変工、利売品   四2   312,00   5.0   1,347,599   1月間空   一へち 極端変工、利売品   四2   510,00   1,347   517,590   1,347,590   1月間空   一へち 極端変工、利売品   四2   510,00   1,360   1月1,00	路盤		式	1. 00					11, 628, 060	
新電空	路盤①	t=1.4m 人力施工、転用品	m 2	379. 00	24, 460				9, 270, 340	
勝電空 (-0. to 開機管工、駅上を (0. co) (1. co)	_	t=0.5m 機械施工、転用品	m 2							
新建空										
接触性										
特別成の地理工		t=1.4m 機械施工、転用品			1, 270					
中層所合処理 中層所合処理 の大規則 = 10.00 - 3.06 国代材部施量:1008g/sa)										
中層合合物性 改良機関 ±0.0~3.0 個比較物量 ±0.004.0										
中層部合処理					4 000					
中部設合規理   次表観響 ± 0.0 ~~ 0.5 m 間化材部加量:200mg/m3										
辞形処理工   次 1,00   9,96,800   88,200   2										
接触性理 改良位置→静配ビット m3 9,00 9,80 188,220 14世紀理 次 1,00 1 20 1 2,070 1 2,0		以及範囲 ±0.0~-3.0m 固化材 添加重・200kg/m3			6, 290					
接尾処理										
禁化化理   形式   1.00   2.070   3.00   2.070   3.00		かり位置。 排泥ビット			9 580					
#京任政策		以及位置 - 好化にクト			3,000					
排売位置		泥水ピット(排泥処理)			230					
#京都部込 排死性ット m3 9.00 230 230 230 3.420		Person of the Personal								
#記載療 ヤード内		排泥ピット			230					
飲食工										
安設工	整地		式	1.00					1,080	
仮設工   元   1.00   日本   4.47,890   条款板敷設・撤去   元   1.00   日本   4.47,890   条款板敷設・撤去   22×1,524×6,096mm   m2   2,165.00   200   433,000   条款板敷設   22×1,524×6,096mm   m2   2,165.00   190   413,300   条款板敷設   22×1,524×6,096mm   州生材促開場所   枚   48.00   18,750   900,000   条款板資料   22×1,524×6,096mm   州生材促開場所   枚   36.00   17,520   630,720   条款板資料   22×1,524×6,096mm   州走化ット   枚   190,00   14,180   2,112,820   630,720   条款板資料   22×1,524×6,096mm   州走化ット   枚   190,00   14,180   2,112,820   630,720   条款板资料   22×1,524×6,096mm   排死ビット   枚   190,00   14,180   2,112,820   630,720   条款板设置   条数板设置   元   1.00   12,100   12,100   126,408,880   元   1.00   22,408,880   元   1.00   1,878,400   1,878,400   1,878,400   1,878,400   4,041,770   48股税機商具导灌搬   州産股股股税保保服品合规用)、实施银合利用)、实施银合利用)、实施银合利用)、实施银合利用)、实施银合规制用)(注册)   元   1.00   1,871,920   1,871,920   1,871,920   1,871,920   48股税機商具导灌搬   州産股股税保保服品合利用)(注册)   元   1.00   223,700	整地		m 3	9.00	120				1,080	
数数板板数と   数数板板数と   数数板板数と   数数板板数と   22×1,524×6,096mm	仮設工		式	1.00					4, 487, 890	
数数板板数	仮設工		式	1.00					4, 487, 890	
数数板競技   22×1,524×6,096mm   四2   2,165.00   190   411,350   数数板競科   22×1,524×6,096mm   再生材板覆揚所   故	敷鉄板敷設・撤去		式	1.00					4, 487, 890	
飲飲板貸料   22×1,524×6,096mm   押生材仮置場所   校   48.00   18,750   900,000	敷鉄板敷設	22×1,524×6,096mm		-						
敷鉄板資料       22×1,524×6,096mm 路盤・土砂仮置場所       枚       136.00       17,520       630,720         敷炭板資料       22×1,524×6,096mm 排売ビット       枚       149.00       14,180       2,112,820         直接工事費       式       1.00       337,557,290       26,408,580         共通仮設       式       1.00       7,089,660         運搬費       式       1.00       7,089,660         運搬費       式       1.00       1,878,040       4,401,770         建設機械器具等運搬       地盤改良機械(深層混合処理用) 天城県古河市~東港(往後)       式       1.00       1,871,920       1,878,040         建設機械器具等運搬       地盤改良機械(深層混合処理用) (往後)       式       1.00       1,871,920       1,8										
数鉄板賃料   22×1,524×6,096mm 排泥ビット   校   149.00   14,180   2,112,820   直接工事費   式   1,00   317,557,260   式   1,00   226,500   26,486,850   共通仮設費 (積上 )										
直接工事費       式       1.00       337,557,260         共通仮設       式       1.00       26,408,580         共適仮設費(積上)       式       1.00       7,089,660         運搬費       式       1.00       7,069,610         建設機械器具等運搬       地盤改良機械(深層混合処理用)、茨城県古河市~東港(往復)       式       1.00       1,878,040         建設機械器具等運搬       地盤改良機械(深層混合処理用)、茨城県古河市~東港(往復)       式       1.00       1,871,920       1,871,920         建設機械器具等運搬       自走式破砕機(往路)       式       1.00       68,110       68,110         建設機械器具等運搬       イックホウ山積1.0m3(平積0.7m3)(往路)       式       1.00       68,110       68,110         接股機械器具等運搬       イックホウ山積1.0m3(平積0.7m3)(往路)       式       1.00       223,700       223,700         仮設村等運搬       式       1.00       1,399,130       1,399,130       1,399,130       1,399,130       1,399,130       1,399,130       1,399,130       1,299,130       1,299,130       1,299,130       1,299,130       1,299,130       1,299,130       1,202,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250       20,250										
共通仮設費 (積上)		22×1,524×6,096mm 排泥ビット			14, 180					
共画仮設費 (積上)										
連線費   一次										
建設機械器具等運搬 地盤改良機械(深層混合処理用)、茨城県古河市〜東港(往復) 式 1.00 1,878,040 1,878,0		_								
建設機械器具等運搬 地盤改良機械 (深層混合処理用)、茨城県古河市〜東港(往復) 式 1.00 1,878,040		-								
接政機械器具等運搬 地盤改良機械(中層混合処理用)(往復) 式 1.00 1.871,920 1.871,920   1.981,100   1.982,700   1.9					1, 878, 040					
接政機械器具等運搬 自走式破砕機(往路) 式 1.00 68,110 68,110										
接政機械器具等運搬										
(仮設村等運搬 式 1.00										
仮設材等運搬         敷鉄板 (往路)         式         1.00         1,399,130         1,399,130           仮設材等運搬         敷鉄板 (復路)         式         1.00         1,628,510         1,628,510           技術管理費         式         1.00         20,250           六価クロム溶出試験         式         1.00         20,250         20,250           共通仮設費 (率)         式         1.00         18,136,130           現場際境改善費         式         1.00         79,746,720           工事原価         式         1.00         79,746,720           工事原価         式         1.00         423,712,560           一般管理費等         式         1.00         52,127,440           施工管理費         式         1.00         6,66,000           工事価格         式         1.00         482,800,000										
技術管理費		敷鉄板 (往路)			1, 399, 130					
六価クロム溶出試験     式     1.00     20,250       大価クロム溶出試験     式     1.00     20,250     20,250       共通仮設費(率)     式     1.00     18,136,130       現場環境改善費     式     1.00     1,182,790       現場管理費     式     1.00     79,746,720       工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000	仮設材等運搬	敷鉄板 (復路)	式	1.00	1, 628, 510				1, 628, 510	
六価クロム溶出試験     式     1.00     20,250     20,250       共通仮設費(率)     式     1.00     18,136,130       現場環境改善費     式     1.00     1,182,790       現場管理費     式     1.00     79,746,720       工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000	技術管理費			1.00					20, 250	
共通仮設費(率)     式     1.00     18,136,130       現場探院改善費     式     1.00     1,182,790       現場管理費     式     1.00     79,746,720       工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000	六価クロム溶出試験			1.00					20, 250	
現場環境改善費     式     1.00     1,182,790       現場管理費     式     1.00     79,746,720       工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000					20, 250					
現場管理費     式     1.00     79,746,720       工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000										
工事原価     式     1.00     423,712,560       一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000										
一般管理費等     式     1.00     52,127,440       施工管理費     式     1.00     52,127,440       工事価格     式     1.00     52,127,440       大     1.00										
施工管理費     式     1.00     6,960,000       工事価格     式     1.00     482,800,000										
工事価格 式 1.00 482,800,000										
No with 1922 feet stars you did!										
消費税等相当額     式     1.00     48,280,000       諸負工事費     式     1.00     531,080,000										