#### 単 価 合 意 書

令和7年2月7日に契約したR4霞ヶ浦導水石岡トンネル(第4工区)新設工事(第2回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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2月21日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1 さいたま新都心合同庁舎2号館 氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都千代田区一番町31番地 株式会社錢高組 東京支社 氏名 執行役員支社長 西尾 嘉洋

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル (NATM)						
(シールド)					005 050 000	
工場製作工		式	1		295, 950, 000	
S Die Mal II		式	1		295, 950, 000	
シールド機製作工						
		式	1		295, 950, 000	
シールド機製作	材料費				200, 000, 000	
	加工費、用役費及び諸経費	式	1		124, 250, 000	
クールト (成級TF/JII 工	加工質、用仅質及び商腔質					
		式	1		171, 700, 000	
工場純工事費					, ,	
工場管理費		式	1		295, 950, 000	
1.77 B-1.18						
		式	1		57, 522, 000	
(工場製作原価)						
トンネル (NATM)		式	1		353, 472, 000	
(シールト゜)						
		式	1		5, 460, 957, 760	
道路土工						
		-			177 070 000	
発生土処理		式	1		177, 672, 000	
1 55-71 - 4	off II A	式	1		177, 672, 000	
土質改良	2種混合					
		m3	0	1, 700	0	
掘削積込	一次処理土	IIIO	U	1,700	0	
(改良無)						
	一次処理土	m3	0	210	0	
掘削積込	一人处理工					
		m3	29, 000	210	6, 090, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削積込						
(改良前)						
	二次処理土	m3	0	210	0	
		m3	22, 000	210	4, 620, 000	
掘削積込						
			20, 000	010	0.100.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	39, 000	210	8, 190, 000	
(場内)						
		m3	0	360	0	
掘削積込						
(改良後)		m3	0	210	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	0	210	0	
(石岡市三村地先)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2,600	0	
	工物(石塊 工作成为工品的)					
(小美玉市茨城空港)		m3	8, 500	2,000	17, 000, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		·			
(那珂機場)						
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	17, 000	3, 300	56, 100, 000	
	1,000 = 1,000					
(工業団地)		m3	6, 450	5, 000	32, 250, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(茨城中部農地整備)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,000	3, 700	25, 900, 000	
		m3	50, 950	360	18, 342, 000	
整地	敷均し(ルーズ)					
		m3	^	100	0	
整地	敷均し(ルーズ)	IIIO	0	100	0	
茨城空港						
		m3	8, 500	120	1, 020, 000	
整地	敷均し(ハーズ)					
那珂機場		m3	17,000	120	2, 040, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
整地	敷均し(ルーズ)					
		m3	51,000	120	6, 120, 000	
運搬処理工						
運搬処理工		式	1		582, 960, 000	
足がたる工工						
		式	1		582, 960, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	110	1		302, 900, 000	
(判定ヤード)						
(刊足1一)		m3	12,000	250	3, 000, 000	
一次処理土運搬	10t平ダンプ 片道距離60km~110km					
of to an to to	New VI. I	t	10, 800	7, 700	83, 160, 000	
一次処理土処分	汚染土					
二次処理土運搬	10t平ダンプ 片道距離65km~80km	t	10,800	24, 000	259, 200, 000	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m3	6,000	8, 400	50, 400, 000	
二次処理土処分	汚染土	ino	0,000	0, 100	00, 100, 000	
		m3	6, 000	31, 200	187, 200, 000	
シールト゛エ						
#		式	1		2, 917, 907, 400	
覆工						
					0.017.005	
切羽及び坑内作業工	セケ・メント内径 φ3,500mm	式	1		2, 917, 907, 400	
(3交替)		m	3, 575	50, 700	181, 252, 500	
坑外作業工	セケ゛メント内径 φ3,500mm		-, 5.5		,,	
(3交替)						
		m	3, 575	65, 100	232, 732, 500	
泥水処理作業工	セグメント内径 φ3,500mm					
(3交替)						
中央制御管理工	セク・メント内径 φ3,500mm	m	3, 575	13, 800	49, 335, 000	
<b>十</b> 天刑御官	υν γνηνή± φο, ουυmm					
(3交替)			0. 575	11 400	40.755.000	
		m	3, 575	11, 400	40, 755, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
空伏セグメント	RCセグメント タイプ1					
		リンク゛	1	89, 700	89, 700	
		m3	4, 633	12, 700	58, 839, 100	
作泥材						
		_+ <u>-</u>			97, 709, 000	
セグメント	R Cセグメント タイプ1	式	1		27, 793, 000	
		リンク゛	2, 260	776, 500	1, 754, 890, 000	
セグメント	R Cセグメント タイプ 2					
		リンク゛	386	786, 600	303, 627, 600	
セグメント	P C セグメント タイプ 1	,,,	000	100,000	000, 021, 000	
セグメント	PCセグメント タイプ2	リンク゛	1	1, 285, 000	1, 285, 000	
		リンク゛	1	1, 432, 000	1, 432, 000	
可とうセグメント						
機械器具損料		リンク゛	1	16, 480, 000	16, 480, 000	
		式	1		249, 396, 000	
銘板工						
		式	1		140,000	
		八	1		140, 800	
<i>∆57</i> .4⊏	TIC II 0000 //httl: III NO A A III A A	式	1		140, 800	
銘板	JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金) 600mm×400mm					
		枚	1	140, 800	140, 800	
発進基地整備工			1	110,000	110,000	
基地内土工		式	1		22, 862, 000	
œ시미 1고- <u>구</u>						
		式	1		4, 332, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		367, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内)		式	1		122,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	1		122,000	
(石岡市三村地先)		式	1		3, 374, 000	
 埋戻し		14	1		3, 374, 000	
 埋戻し		式	1		115, 000	
性戻し						
		式	1		14, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(場内)		式	1		56,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内)		式	1		97,000	
 整地	残土受入れ地での処理	14	1		31,000	
		式	0		0	
整地	敷均し(ルーズ)					
		式	1		187, 000	
舗装工						
		式	1		14, 030, 000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		式	1		2, 470, 000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		式	1		4, 560, 000	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 300mm		1		1,000,000	
		式	1		4, 540, 000	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm					
		式	1		2, 460, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装撤去工						
 As舗装版撤去	As殻撤去・運搬・処分	式	1		4, 500, 000	
AS舗装版銀云	AS放脈去・連脈・処分					
		式	1		1, 500, 000	
Co舗装版撤去	Co殼撤去・運搬・処分	14	1		1, 500, 000	
		式	1		3, 000, 000	
仮設工						
仮設備工(シールド)		式	1		1, 759, 415, 560	
		式	1		203, 156, 360	
発進坑口工	堅倉立坑					
如李位口子	关取用之位	式	1		36, 300, 360	
到達坑口工	美野里立坑					
		式	1		33, 510, 000	
発進坑口取付覆工	堅倉立坑	10	1		33, 310, 000	
		式	1		1, 525, 000	
到達坑口取付覆工	美野里立坑					
支圧壁	堅倉立坑	式	1		2, 644, 000	
		式	1		3, 342, 000	
作業床	堅倉立坑					
シール・機発進用受台	堅倉立坑	式	1		13, 323, 000	
/ M:1成光Æ用又口	生石立列					
		式	1		9, 277, 000	
シールド機据付	堅倉立坑	124	1		3, 211, 000	
		式	1		53, 024, 000	
シールド機解体存置	美野里立坑					
		式	1		5, 258, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
シールド機仮発進	堅倉立坑					
		式	1		12, 168, 000	
<b>及机口平加门</b> 机公						
		式	1		3, 151, 000	
軌条設備					, ,	
	水中到達	式	1		23, 776, 000	
天野至立机门任小、桥小	<b>水中</b> 判建					
		式	1		5, 858, 000	
坑內設備工					5, 550, 500	
<b>並</b> 7 <i>位</i> 位 号元 <i>[</i> <del>世</del> 5		式	1		94, 355, 000	
配管設備						
		式	1		20, 430, 000	
換気設備		14	1		20, 130, 000	
New And submit Advisory 111.		式	1		26, 421, 000	
通信配線設備						
		式	1		47, 504, 000	
立坑設備工			1		47, 504, 000	
		式	1		15, 130, 000	
立坑内仮設エレベーター	竪倉立坑					
		 	_		45 400 000	
坑外設備工		式	1		15, 130, 000	
		式	1		205, 864, 000	
坑外クレーン設備	7. 5t					
	7. 5t	式	0		0	
		式	1		5, 690, 000	
裏込注入設備						
		式	1		254, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防音壁設置撤去						
		式	1		140, 223, 000	
振動ふるい防音ハウス設置撤去						
		式	1		59, 697, 000	
泥水設備工		14	1		33, 031, 000	
		式	1		1, 080, 479, 000	
送排泥管設備設置撤去工						
送排泥ポンプ設備設置撤去工		式	1		66, 158, 000	
		式	1		3, 486, 000	
中央管理計装設備設置撤去工						
		式	1		4, 009, 000	
		式	1		6, 914, 000	
機械器具損料						
		式	1		999, 912, 000	
地盆以尺工						
		式	1		24, 609, 000	
薬液注入	低圧浸透注入工法 竪倉立坑	- 4	1		21,000,000	
	charles to the control of the contro	式	1		7, 393, 000	
薬液注入	空隙充填注入工法 竪倉立坑					
		式	1		1 949 000	
薬液注入	二重管ダブルパッカー工法 美野里立		1		1, 343, 000	
	坑					
		式	1		15, 873, 000	
土砂ピット						
1 次土砂ピット		式	1		9, 745, 000	
		式	1		5, 237, 000	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		4, 508, 000	
	式	1		113, 682, 000	
	式	1		3, 924, 000	
	式	1		45, 430, 000	
	式	1		64, 328, 000	
	式	1		253,000	
120以上450 (m3/h) 未満 作業時排				,	
水					
	式	1		253, 000	
	式	1		12, 142, 200	
	式	0		0	
	式	1		12, 142, 200	
	式	1		5, 460, 957, 760	
	式	1		378, 661, 190	
	式	1		98, 938, 190	
	式	1		17, 165, 000	
		式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1	式 1	大 1

- 9 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
重建設機械分解組立輸送費						
去.冲引·松·坪 // 佐. / 小 中 本 / 大 車		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		9 607 000	
仮設材運搬費		IX.	1		8, 697, 000	
		式	1		8, 468, 000	
役務費						
借地料		式	1		26, 131, 390	
(堅倉立坑周辺)		式	1		7, 358, 390	
電力基本料金					, ,	
		式	1		18, 750, 000	
用水基本料金						
技術管理費		式	1		23, 000	
		式	1		52, 091, 800	
六価クロム溶出試験費						
土質等試験費		式	1		146, 000	
工具守政狀質						
		式	0		0	
土質等試験費			Ŭ.		0	
		式	1		51, 928, 800	
施工調査費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		17, 000	
7- W-112-7-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-						
		式	1		3, 550, 000	
共通仮設費 (率計上)					, , ,	
		式	1		279, 723, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		15				
現場管理費		式	1		5, 839, 618, 950	
/70 ID FE /FT\		式	1		1, 404, 560, 000	
(現場原価)						
		式	1		7, 244, 178, 950	
工事原価					, , ,	
		式	1		7, 597, 650, 950	
		式	1		708, 499, 050	
工事価格						
		式	1		8, 306, 150, 000	
消費税相当額			1		8, 300, 150, 000	
工事費計		式	1		830, 615, 000	
<b>上</b> 爭貝印						
		式	1		9, 136, 765, 000	

#### 単 価 合 意 書

令和7年7月9日に契約したR4霞ヶ浦導水石岡トンネル(第4工区)新設工事(第3回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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5日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1 さいたま新都心合同庁舎2号館 氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長 橋本 雅道

受注者 住所 東京都千代田区一番町31番地 株式会社錢高組 東京支社 氏名 執行役員支社長 西尾 嘉洋

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル (NATM)						
(>-ルト*)						
工場製作工		式	1		295, 950, 000	
上勿衣[[上						
		式	1		295, 950, 000	
シールド機製作工						
	材料費	式	1		295, 950, 000	
7 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	约·怀真					
		式	1		124, 250, 000	
シールド機製作加工	加工費、用役費及び諸経費	-			222, 200, 000	
工明体术事典		式	1		171, 700, 000	
工場純工事費						
		式	1		295, 950, 000	
工場管理費			1		230, 300, 000	
( and IES Mail Maybeen from		式	1		57, 522, 000	
(工場製作原価)						
		式	,		353, 472, 000	
トンネル (NATM)		10	1		393, 472, 000	
(シールド)						
		式	1		7, 146, 064, 525	
道路土工						
		+	,		100 001 000	
発生土処理		式	1		129, 991, 000	
		式	1		129, 991, 000	
土質改良	2種混合					
掘削積込	一次処理土	m3	0	1,700	0	
(改良無)		m3	0	210	0	
掘削積込	一次処理土					
		m3	33, 300	210	6, 993, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削積込						
(改良前)						
	二次処理土	m3	0	210	0	
линтях						
		m3	17, 600	210	3, 696, 000	
掘削積込						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	25, 600	210	5, 376, 000	
	工机(石% 工作成)工品(3)					
(場内)		m3	0	360	0	
掘削積込						
(改良後)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	210	0	
	工业(石地 工作成为工品位)					
(石岡市三村地先)		m3	0	2,600	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,		
(小美玉市茨城空港)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8, 550	2,000	17, 100, 000	
	工业(石地 工作成为工员包)					
(那珂機場)		m3	1, 990	3, 300	6, 567, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,	,	, ,	
(工業団地)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6, 880	5, 000	34, 400, 000	
	工物(石塊, 工石供)工品(1)					
(茨城中部農地整備)		m3	8, 150	3, 700	30, 155, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,	,	, ,	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	50, 900	360	18, 324, 000	
走地	med C (ir X )					
		m3	0	100	0	
整地	敷均し(ルーズ)		-			
茨城空港						
整地	敷均し(ルーズ)	m3	8, 600	120	1, 032, 000	
	万人 とう し ()V へ )					
那珂機場		m3	2,000	120	240, 000	

整名 祭の上(3-c)   120   120   130   140   15	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
選続発揮工	整地	敷均し(ルーズ)					
選続発揮工							
大学   1			m3	50, 900	120	6, 108, 000	
選換処理工	運搬処理工						
選換処理工							
表 1 268,559,000 (利達の 2000年) 表 1 14,288 7,700 110,017,600 (利達を行う) は 14,288 7,700 110,017,600 (利益を担任を) に 0 24,000 の (利益を利益を) (利益を利益を利益を利益を) (利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利	運搬処理工		式	1		268, 559, 600	
様さやギ) 土砂 土並30,000m3×岩質 25,000 250 6,250,000 (利定下) 250 (利定下) 250 (利益を 250,000 250,000 250 (利益を 250,000 250	<b>建版</b> 人工工						
様さやギ) 土砂 土並30,000m3×岩質 25,000 250 6,250,000 (利定下) 250 (利定下) 250 (利益を 250,000 250,000 250 (利益を 250,000 250			<del>*</del>	1		268 559 600	
101平ゲップ 片道距離68km~110km	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	120	1		200, 303, 000	
101平ゲップ 片道距離68km~110km	(Adl \$ 5 - 1 ° )						
14,288   7,700   110,017,600     一次処理土理像			m3	25, 000	250	6, 250, 000	
一次処理主処分     汚染主     t     0     24,000     0       二次処理主処分     10t平ゲンプ 片道距離65km~80lm     m3     18,130     8,400     152,292,000       二次処理主処分     汚染土     m3     0     31,200     0       少少**工     式     1     3,403,206,715       優工     式     1     3,403,206,715       受羽及び埃内作業工     セグル内径 63,500mm     4,087     50,700     207,210,900       境外作業工     セグル内径 63,500mm     m     0     65,100     0       境外作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315	一次処理土運搬	10t平ダンプ 片道距離60km~110km					
一次処理主処分     汚染主     t     0     24,000     0       二次処理主処分     10t平ゲンプ 片道距離65km~80lm     m3     18,130     8,400     152,292,000       二次処理主処分     汚染土     m3     0     31,200     0       少少**工     式     1     3,403,206,715       優工     式     1     3,403,206,715       受羽及び埃内作業工     セグル内径 63,500mm     4,087     50,700     207,210,900       境外作業工     セグル内径 63,500mm     m     0     65,100     0       境外作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     セグル内径 63,500mm     m     4,080,65     65,100     265,650,315							
	VI. In a THE L. In I.	>= >4 I	t	14, 288	7, 700	110, 017, 600	
工次処理土運報	一次処理土処分	汚染土 					
工次処理土運報							
18,130		10t平ダンプ 片道距離65km~80km	t	0	24,000	0	単価根拠資料(見積あ
一次処理士処分   汚染土   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一							9)
一次処理士処分   汚染土   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			m3	18, 130	8, 400	152, 292, 000	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	二次処理土処分	汚染土		,	,	, ,	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学							
表 1 3,403,206,715    被して			m3	0	31, 200	0	
要工 対対 かか 内 を は か か か 内 を は か か か 内 を は な な な な な な な な な な な な な な な な な な	シールト゛エ						
要工 対対 かか 内 を は か か か 内 を は か か か 内 を は な な な な な な な な な な な な な な な な な な							
式 1 3,403,206,715  切羽及び坑内作業工 せかから径 43,500mm m 4,087 50,700 207,210,900  坑外作業工 せがから内径 43,500mm m 0 65,100 0 0	- 一		式	1		3, 403, 206, 715	
切羽及び坑内作業工 (3 交替) m 4,087 50,700 207,210,900 が外作業工 (3 交替) m 0 65,100 0 が外作業工 (3 交替) m 0 65,100 0 が外作業工 (3 交替) m 4,080.65 65,100 265,650,315 泥水処理作業工 でプレト内径 φ3,500mm m 4,080.65 65,100 265,650,315	1次上						
切羽及び坑内作業工 (3 交替) m 4,087 50,700 207,210,900 が外作業工 (3 交替) m 0 65,100 0 が外作業工 (3 交替) m 0 65,100 0 が外作業工 (3 交替) m 4,080.65 65,100 265,650,315 泥水処理作業工 でプレト内径 φ3,500mm m 4,080.65 65,100 265,650,315			<del>*</del>	1		3 403 206 715	
放外作業工	切羽及び坑内作業工	セケ゛メント内径 φ3,500mm	124	1		3, 403, 200, 713	
放外作業工	(3						
(3 交替) m 0 65,100 0 坑外作業工 tグメント内径 φ 3,500mm m 4,080.65 65,100 265,650,315 に水処理作業工 tグメント内径 φ 3,500mm (3 交替) t/ メント内径 φ 3,500mm (3 交替)			m	4, 087	50, 700	207, 210, 900	
Max   Ma	坑外作業工	セカ * メント内径 φ3,500mm					
抗外作業工	(3交替)						
(3交替)     m     4,080.65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     tグメント内径 φ3,500mm     (3交替)	拉 从 /左坐 工	## 1// h 2 12 500	m	0	65, 100	0	
加     4,080.65     65,100     265,650,315       泥水処理作業工     たが、かい内径 φ3,500mm     1     1     1       (3 交替)     1     1     1	<b>「</b> 切クトア「ト兼丄	tク メントトンi往 φ 3,500mm					
<ul><li>泥水処理作業工</li><li>(3 交替)</li><li>セカ・メント内径 φ3,500mm</li><li>はカ・メント内径 φ3,500mm</li></ul>	(3交替)			4 600 07	05.100	005 050 045	
(3 交替)	泥水処理作業工	tグメント内径 φ3,500mm	m	4, 080. 65	65, 100	265, 650, 315	
	(3 交替)		m	4, 085	13, 800	56, 373, 000	

- 3 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中央制御管理工	セク・メント内径 φ3,500mm					
(3交替)						
空伏セグメント	R C セグメント タイプ 1	m	4, 085	11, 400	46, 569, 000	
裏込材		リンク゛	1	89, 700	89, 700	
表处例						
		m3	4, 970	12,700	63, 119, 000	
作泥材						
					07 700 000	
セグメント	RCセグメント タイプ1	式	1		27, 793, 000	
セグメント	RCセグメント タイプ2	リンク゛	2, 260	776, 500	1, 754, 890, 000	
	KCE/NO N 94/72					
		リンク゛	588	786, 600	462, 520, 800	
セグメント	PCセグメント タイプ1					
		Il s c ft *	0.5	1 005 000	100 075 000	
セグメント	PCセグメント タイプ2	リンク゛	95	1, 285, 000	122, 075, 000	
可とうセグメント		リンク゛	80	1, 432, 000	114, 560, 000	
45757771						
		リンク゛	2	16, 480, 000	32, 960, 000	
機械器具損料						
		式	1		249, 396, 000	
銘板工		10	1		249, 390, 000	
 銘板工		式	1		140, 800	
2H I/A						
		式	1		140, 800	
銘板	JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金) 600mm×400mm					
		枚	1	140, 800	140, 800	
発進基地整備工			1	110,000	140,000	
		式	1		21, 705, 448	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
基地内土工						
		式	1		3, 175, 448	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
	,, 000回3天工30, 000回3天1剛					
L TAL MY YEE IAN.	175/山地 工工港 10 1 会社)	式	1		367, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		122,000	
(石岡市三村地先)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	0		0	
(Fiv 会)						
(堅倉)		式	1		598, 340	
埋戻し						
		式	1		115, 000	
埋戻し						
		式	1		14, 000	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(場内)						
土砂等運搬	175/円坤 工工組 (	式	1		56, 000	
土砂寺連版	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		97, 000	
TE 사다	从主义/Missalts/2022					
		-	0			
整地		式	0		0	
		式	1		187, 000	
仮置場整備					101, 000	
(堅倉)						
(空月)		式	1		1, 619, 108	
舗装工						
		式	1		14, 030, 000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200					
	mm					
		式	1		2, 470, 000	

- 5 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		式	1		4, 560, 000	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 300mm					
		式	1		4, 540, 000	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm					
舗装撤去工		式	1		2, 460, 000	
As舗装版撤去	As穀撤去・運搬・処分	式	1		4, 500, 000	
		, b.				
Co舗装版撤去	Co殼撤去・運搬・処分	式	1		1, 500, 000	
		式	1		3, 000, 000	
掘削発生土処理工						
		式	1		1, 196, 138, 400	
掘削発生土処理工						
		式	1		1, 196, 138, 400	
一次処理土処分	重金属含有土					
— >/e hn r⊞   . hn /\	<b>ま</b> な屋介女 L	t	14, 288	24, 000	342, 912, 000	
二次処理土処分	重金属含有土					
		m3	27, 347	31, 200	853, 226, 400	
灰灰工.						
仮設備工(シールド)		式	1		2, 126, 322, 562	
	堅倉立坑	式	1		203, 156, 360	
<b>ルルピグレ 戸 ユ</b> よ	五月 二分					
和法拉 电工	<b>美胚田</b> 华梓	式	1		36, 300, 360	
到達坑口工	美野里立坑 					
		式	1		33, 510, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
発進坑口取付覆工	堅倉立坑					
和法位中氏社團工	* 取用 さ は	式	1		1, 525, 000	
到達坑口取付覆工	美野里立坑					
		式	1		2, 644, 000	
支圧壁	堅倉立坑	10	1		2,044,000	
		式	1		3, 342, 000	
作業床	堅倉立坑					
シールド機発進用受台	堅倉立坑	式	1		13, 323, 000	
		式	1		9, 277, 000	
シールド機据付	堅倉立坑					
シールト、機解体存置	美野里立坑	式	1		53, 024, 000	
V AT DAUTTINE	人名工工机					
		式	1		5, 258, 000	
シールド機仮発進	堅倉立坑					
後続台車据付撤去		式	1		12, 168, 000	
<b>仮</b> 統 古						
		式	1		3, 151, 000	
軌条設備			1		3, 181, 000	
		式	1		23, 776, 000	
美野里立坑内注水、排水	水中到達					
					5 050 000	
坑内設備工		式	1		5, 858, 000	
		式	1		94, 355, 000	
配管設備						
換気設備		式	1		20, 430, 000	
20 TO 1000 TO 1000						
		式	1		26, 421, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
通信配線設備						
I. Lia T. H. Alla ma		式	1		47, 504, 000	
立坑設備工						
立坑内仮設エレベーター	竪倉立坑	式	1		15, 130, 000	
		式	1		15, 130, 000	
坑外設備工						
		式	1		205, 864, 000	
坑外クレーン設備	7. 5t					
坑外クレーン設備	7. 5t	式	0		0	
JULY BANK						
		式	1		5, 690, 000	
裏込注入設備					3, 500, 500	
		式	1		254, 000	
防音壁設置撤去						
振動ふるい防音ハウス設置撤去		式	1		140, 223, 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		59, 697, 000	
坑外設備工			-		20,000,000	
(土砂判定)						
		式	1		360, 949, 824	
分析ヤード整備(土工)						
分析ヤード整備(間仕切り壁・基	H250 鋼板 無規格 t=22mm	式	1		19, 764, 585	
礎)	Price Mayers v Build					
		式	1		166, 146, 047	
分析ヤード整備(コンクリート舗装)	18-8-25(高炉) 舗装厚 100mm				100, 110, 011	
		式	1		20, 478, 088	
分析ヤード整備(アスファルト舗装)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		式	1		23, 054, 388	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
分析ヤード整備(排水)	U300A, U240, □500×500					
分析ヤード整備(桟橋・仮囲い)	覆工板	式	1		2, 364, 799	
力型 计显晶 (技術 医四)	12 1/1/					
		式	1		16, 228, 438	
分析ヤード維持管理						
泥水設備工		式	1		112, 913, 479	
VIJNEX VIII I						
		式	1		1, 080, 479, 000	
送排泥管設備設置撤去工						
送排泥ポンプ設備設置撤去工		式	1		66, 158, 000	
<b>应则和""</b> 以侧跃直脉丛工						
		式	1		3, 486, 000	
中央管理計装設備設置撤去工						
泥水処理設備設置撤去工		式	1		4, 009, 000	
16.77亿年联州跃巴加五工						
		式	1		6, 914, 000	
機械器具損料						
地盤改良工		式	1		999, 912, 000	
心無以以上						
		式	1		24, 609, 000	
薬液注入	低圧浸透注入工法 竪倉立坑		<u>-</u>		, 1,110	
薬液注入	空隙充填注入工法 竪倉立坑	式	1		7, 393, 000	
<b>架似住八</b>	全原兀填住八工伝 竖启立机					
		式	1		1, 343, 000	
薬液注入	二重管ダブルパッカー工法 美野里立				1,010,000	
	坑					
1.78\u^*1		式	1		15, 873, 000	
土砂ピット						
		式	1		9, 822, 178	
	1	1	1		9, 022, 178	

- 9 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
1次土砂ピット						
		, n				
1 次土砂ピット		式	0		0	
ow. Ltb.°		式	1		5, 280, 124	
2次土砂ピット						
		式	0		0	
2次生砂ピット						
 電力設備工		式	1		4, 542, 054	
☑ 亦 辱 31. 世		式	1		113, 682, 000	
受変電設備						
		式	1		3, 924, 000	
配電設備						
					45 400 000	
照明設備		式	1		45, 430, 000	
工事用道路工		式	1		64, 328, 000	
工						
		式	1		5, 880, 000	
工事用栈橋補修						
		式	,		E 990 000	
水替工		1	1		5, 880, 000	
*゚ンプ排水	120以上450(m3/h)未満 作業時排	式	1		253, 000	
· · / 2//1/1	水					
		式	1		253, 000	
交通管理工						
		式	1		12, 142, 200	
交通誘導警備員			1		12, 142, 200	
		式	0		0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		12, 142, 200	
担 <b>按</b> 工争其						
		式	1		7, 146, 064, 525	
共通仮設費		14	1		7, 140, 004, 020	
		式	1		500, 806, 948	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		169, 243, 948	
		式	1		17, 687, 758	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
里是以恢恢力 肝和立 <b>制</b> 必負						
		式	1		8, 697, 000	
					3, 301, 303	
los 20 1 Lacrotto de		式	0		0	
仮設材運搬費						
		<u>+-</u> -			0.000 550	
事業損失防止施設費		式	1		8, 990, 758	
		式	1		65, 711, 300	
家屋調査費						
(事前調査)						
地下水観測費		式	1		56, 908, 300	
(井戸調査費)		式	1		8, 803, 000	
役務費						
借地料		式	1		26, 131, 390	
(堅倉立坑周辺)		式	1		7, 358, 390	
		17/	1		1, 558, 590	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電力基本料金						
用水基本料金		式	1		18, 750, 000	
711711 245747171 317.						
		式	1		23,000	
技術管理費					,	
六価クロム溶出試験費		式	1		56, 163, 500	
八圖/李衛山的歌貝						
		式	1		146, 000	
土質等試験費			_			
土質等試験費		式	0		0	
上貝守內狀貝						
		式	1		51, 928, 800	
施工調査費			-		31, 023, 000	
DTM /OTN/T III		式	1		17, 000	
BIM/CIM活用						
		式	1		4, 071, 700	
現場環境改善費(率計上)			-		2, 3, 1, 1, 1	
エンス/ピュル. (ポン)   )		式	1		3, 550, 000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		331, 563, 000	
純工事費			1		001, 000, 000	
1711日が7日中		式	1		7, 646, 871, 473	
現場管理費						
		式	1		1, 659, 986, 000	
(現場原価)		1	1		1, 009, 960, 000	
		式	1		9, 306, 857, 473	
工事原価						
		<u>+-</u>			0.000.000.175	
		式	1		9, 660, 329, 473	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
一般管理費等						
		_t>			000 400 507	
工事価格		式	1		830, 420, 527	
消費税相当額		式	1		10, 490, 750, 000	
		式	1		1, 049, 075, 000	
工事費計						
		式	1		11, 539, 825, 000	
			1		11, 000, 020, 000	