単 価 合 意 書

令和6年12月18日に契約したR6利根川右岸忍川水門新設工事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1月16日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

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 東京都港区西新橋三丁目2番1号

氏名 株式会社ノバック 東京本店 取締役本店長 大野 正喜

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)
水門						
		式	1		264, 226, 594	
147/11						
		式	1		4, 514, 534	
盛土工(ICT)						
		式	1		3, 872, 820	
ы г. (ж.ж.) <u>ш.т. (101)</u>						
		m3	4, 400	238. 3	1, 048, 520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2, 224, 008	
1見だ (ア ハ)						
		式	1		600, 292	
法面整形工(ICT)					,	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		486, 074	
公田走沙(血工品)(101)						
		m2	940	517. 1	486, 074	
堤防天端工						
天端敷砂利	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚200mm	式	1		155, 640	
ノくを用し方だすシ イツ	行工///// // NO 40 放序200iiiii					
		m2	240	648. 5	155, 640	
地盤改良工						
		式	1		15, 838, 337	
<u>ш</u> лн —						
		式	1		15, 838, 337	
中層混合処理	改良深度 5mを超え7m以下 qu=30				· · ·	
	kN/m2					
中層混合処理	改良深度 5m以下 qu=300kN/m2	m3	634	7, 013	4, 446, 242	
1 /自1年日代生	東スホス JIIIタ qu-JUUKIV/IIIZ					
		m3	1, 287	5, 055	6, 505, 785	

- 1 -

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)
中層混合処理	改良深度 7mを超え10m以下 qu=30 0kN/m2)				
		m3	715	6, 834	4, 886, 310	
水門本体工						
		式	1		90, 223, 467	
作業土工						
		式	1		2, 630, 403	
床掘り					, ,	
		式	1		862, 935	
埋戻し						
		式	1		1, 439, 934	
坐 田走址						
		式	1		207 E24	
矢板工(遮水矢板)		IX.	1		327, 534	
		式	1		17, 231, 580	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m					
	鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	158	40, 870	6, 457, 460	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 1.9m					
	\$100 CONTRACTOR STATE					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m	枚	4	119, 125	476, 500	
石田野ノベル	鋼矢板打込長 2.8m					
		枚	6	121, 412	728, 472	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m	100	0	121, 412	120, 112	
	鋼矢板打込長 4.9m					
		枚	6	123, 608	741, 648	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 2m	ı				
	剩大似打及技 2m					
广·h□ 6四 /~ +□	10世間 古海伽左相立地巨大 6 -	枚	2	142, 730	285, 460	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 2.2m	l l				
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m	枚	4	145, 018	580, 072	
	鋼矢板打込長 7.5m					
(旧川対策)		枚	24	146, 482	3, 515, 568	

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)
異形鋼矢板 A						
		枚	2	128, 274	256, 548	
来//>網入似 D						
		枚	2	127, 359	254, 718	
異形鋼矢板 C				,	,	
		枚	2	128, 274	256, 548	
共 ル 列 大似 D						
		枚	2	128, 274	256, 548	
				120, 211	200, 010	
H T/ NI 4 I F D		枚	2	129, 189	258, 378	
異形鋼矢板F						
		枚	2	129, 189	258, 378	
 可とう鋼矢板		11X	2	129, 109	250, 510	
		枚	2	901, 399	1, 802, 798	
矢板頭部鉄筋						
			0.50	160 055	00.750	
	溶接長 L=100	t	0. 53	169, 355	89, 758	
		m	68	13, 230	899, 640	
圧入機据付・解体						
		式	1		113, 086	
		式	1		52, 714, 076	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	310	5, 110	1, 584, 100	
., .						
		m3	1,063	22, 178	23, 575, 214	
鉄筋	SD345 D13					
		t	6. 36	171, 185	1, 088, 736	

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)
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29∼32	t	43. 29	169, 355	7, 331, 377	
2011						
		t	6.8	170, 270	1, 157, 836	
差し筋	SD345 D16 L=200					
 ガス圧接	D29+D29	本	287	49. 87	14, 312	
ルハ上该	D29 - D29					
		箇所	81	739. 2	59, 875	
 ガス圧接	D29+D25	E1771	01	100.2	00,010	
d lake	IZONO LUE VAN	箇所	50	739. 2	36, 960	
止水板	幅280mm×厚さ16mm					
			49	90 409	1 994 796	
 型枠		m	43	28, 482	1, 224, 726	
		式	1		8, 567, 431	
足場						
		式	1		5, 171, 080	
		式	1		2, 902, 429	
翼壁工						
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		17, 647, 408	
.30 177 1	10 0 20 (14,1// / 2007) 20 0 111					
		m2	410	5, 055	2, 072, 550	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			,	, ,	
\$4- \$7°	CD24E D12	m3	269	24, 987	6, 721, 503	
鉄筋	SD345 D13					
		t	8. 29	171, 185	1, 419, 123	
	SD345 D16~25	L .	0. 29	171, 100	1, 413, 123	
		t	3. 13	169, 355	530, 081	

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)
鉄筋	SD345 D29~32					
 目地板	ゴム発泡体t=20	t	5. 01	170, 270	853, 052	
	- 4761877-0 20					
		m2	47	5, 282	248, 254	
止水板	幅230mm			-		
	D19 L=0.6m	m	33	8, 221	271, 293	
7 9411	D19 L-0.0m					
		箇所	62	3, 003	186, 186	
型枠		<u> </u>	32		100, 100	
пв		式	1		3, 773, 764	
足場						
		式	1		1, 571, 602	
護床工		11,	1		1, 571, 602	
		式	1		5, 997, 728	
根固めブロック工						
					5,007,700	
消波根固めブロック製作	ブ゚ロック種類(実質量) 2 t	式	1		5, 997, 728	
		個	156	30, 430	4, 747, 080	
消波根固めブロック積込み						
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(乱積) {	固	156	1, 716	267, 696	
	個 2.5km以下					
		個	156	1, 714	267, 384	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無					
	し / ドリ/ 炽丹/ 八 ボ					
	1t用(長期性能型) 購入材	個	156	3, 780	589, 680	
⊅ с нн Н	- v/ is (を2/2) (正面正正/ 2件/ V[V]					
		袋	8	15, 736	125, 888	
上屋工				,	,	
		式	1		28, 546, 149	

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)
上屋工						
上屋	14100×4900×4300	式	1		28, 546, 149	
		式	1		28, 546, 149	
付属物設置工						
		式	1		7, 233, 689	
防止柵工						
転落(横断)防止柵	棚高 1.1m アンカーボルト固定 転倒式	式	1		4, 489, 305	
(川表)						
		m	7	109, 152	764, 064	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定 脱着式					
(川表)		m	13	95, 519	1, 241, 747	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定 脱着式			,	, ,	
(川裏)						
		m	26	95, 519	2, 483, 494	
<i>64</i> 7 LI−	Δ±4-Π Δ= Δ Δ Ι/4 Δ . 000 λ 400 λ 410 Δ	式	1		339, 351	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400×13					
		枚	1	149, 135	149, 135	
名板	青銅製 900×300×20					
階段工		枚	1	190, 216	190, 216	
プレキャスト階段	1:3.0型 遮水シート	式	1		2, 375, 322	
	1.0.0平 险小八					
(川表)		m2	5	20, 137	100, 685	
プレキャスト階段	1:3.0型 吸出防止材					
(川表)		m.0	10	10 170	997 999	
プレキャスト階段	1:3.0型 吸出防止材	m2	18	18, 179	327, 222	
(川裏)						
		m2	25	18, 179	454, 475	

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)
プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm					
(川表)						
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	46	17, 164	789, 544	
(川表)						
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	3. 2	29, 332	93, 862	
(川裏)		m	2	44, 795	89, 590	
プ゚レキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
(川裏)		m	2	62, 755	125, 510	
ブ゛ロックマット	1:3.0			22, 100	120,010	
(川裏)						
		m2	51	7, 734	394, 434	
均 しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		29, 711	
12) U 17799-1	10-0-23(同炉) 叛序 10 C III					
		m2	2	3, 999	7, 998	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.3	33, 230	9, 969	
鉄筋	SD345 D13	III 3	0.3	33, 230	9, 909	
型枠		t	0. 02	171, 185	3, 423	
 		式	1		8, 321	
管理橋上部工(PC橋)						
		式	1		11, 911, 219	
プレテンション桁製作工						
		式	1		7 600 000	
		八	1		7, 606, 998	
支承工		本	9	845, 222	7, 606, 998	
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>						
		式	1		2, 750, 112	

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)
ゴーム支承	320×220×74					
		個	18	113, 544	2, 043, 792	
シ゛ョイントプ゜ロテクター						
架設工(クレーン架設)		組	16	44, 145	706, 320	
7(4x - 1) (1 - 1) (4x)						
		式	1		297, 918	
桁架設	プレテンションPC単純床版橋				201, 010	
		本	9	33, 102	297, 918	
床版·横組工						
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	式	1		1, 256, 191	
1777-r	り コンクリート夜間割増無					
			,	57, 501	000 104	
PCケーブ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 390kN(40t)(1S)	m3	4	57, 531	230, 124	
	7.8)					
		m	165	2, 416	398, 640	
緊張	シング ルストラント システム 390kN(40t)(1S)	L				
	7.8) 固定側(固定用)					
		ケーフ゛ル	26	15, 993	415, 818	
足場						
橋梁付属物工(管理橋)		式	1		211, 609	
1147K 17774 10 - 1 (1 - 1 1147						
		式	1		4, 691, 035	
伸縮装置工			1		1, 001, 000	
		式	1		905, 685	
埋設ジョイント						
₩ 小 妆 墨 ヱ		m	11	82, 335	905, 685	
排水装置工						
		15.				
排水管		式	1		69, 096	
		m	1	69, 096	69, 096	

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)
地覆工						
場所打地覆		式	1		689, 364	
7/01/月11 ♪□1及						
		m	26	26, 514	689, 364	
橋梁用防護柵工				,	,	
		式	1		2, 811, 770	
偷朱用奶暖쀄						
		m	26	108, 145	2, 811, 770	
付属物設置工				100,110	2, 811, 118	
添架管支持材設置		式	1		215, 120	
你						
		箇所	8	26, 890	215, 120	
舗装工(管理橋)		回//		20,030	210, 120	
In the Land		式	1		475, 454	
橋面防水工						
		式	1		167, 631	
橋面防水	塗膜防水	IX.	1		107, 031	
		m2	71	2, 361	167, 631	
アスファルト舗装工						
		<u>+</u>	•		907 000	
基層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(13) 舗装厚 40	式	1		307, 823	
	mm 3.0m超					
		m2	71	1, 628	115, 588	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(13) 舗装厚 40 mm 3.0m超					
			-			
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	71	1, 685	119, 635	
		m3	3	24, 200	72, 600	
堤外水路工						
		式	1		15, 933, 440	

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)
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5	式	1		80, 662	
7出月1	1 100 m3以上10,000m3未満	,				
		m3	310	260. 2	80, 662	
盛土工		ШЭ	310	200. 2	00, 002	
		式	1		15, 540	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
作業土工		m3	70	222	15, 540	
17本上上						
		式	1		174, 247	
床掘り			1		111, 211	
		式	1		18, 167	
埋戻し						
基面整正		式	1		60, 550	
C. 104 1E. 3.2.						
		式	1		95, 530	
法面整形工					,	
		式	1		88, 069	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 = 、粘性土	Ė				
				0.40.0	25.004	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	80	840. 8	67, 264	
		m2	50	416. 1	20, 805	
笠コンクリート工						
プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 60 cm 高さ 50 cm	式	1		1, 360, 180	
/ V17ヘド <u>ゴエ</u> コVクリード						
		m	19	39, 928	758, 632	
プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 60 c m 高さ 60 c m	m	13	39, 920	100,002	
		m	12	50, 129	601, 548	

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
矢板工						
		式	1		7, 376, 438	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m					
	鋼矢板打込長 7.5m					
		枚	12	240, 080	2, 880, 960	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m			210,000	2,000,000	
	鋼矢板打込長 7m					
		+60	0	000 011	464 400	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m	枚	2	232, 211	464, 422	
かれるかりとい	鋼矢板打込長 6.5m					
는 노글 Ard 는 Le		枚	2	224, 343	448, 686	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m	1				
	SHINGER OIL					
		枚	2	213, 730	427, 460	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m					
	鋼矢板打込長 5.5m					
		枚	15	205, 678	3, 085, 170	
鋼材切断	広幅鋼矢板 10H型					
		m	10	6, 974	69, 740	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		111		0,011	00,110	
		式	1		6 527 454	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm	八	1		6, 537, 454	
, , <u> </u>	, , , , ,					
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10r	m	29	28, 719	832, 851	
是引/ □9// 派	m	11				
		m2	225	13, 284	2, 988, 900	
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=20r m	n				
	111					
		m2	193	14, 071	2, 715, 703	
根固めブロック工						·
		式	1		297, 090	
袋詰玉石	1t用(長期性能型) 購入材					
		袋	18	16, 505	297, 090	
運搬処理工		衣	10	10, 505	291,090	
		式	1		3, 760	

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)
現場発生品運搬	広幅鋼矢板					
流入水路工		式	1		3, 760	
加入小路上						
		式	1		11, 053, 842	
掘削工			1		11, 000, 012	
		式	1		338, 260	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	,				
	ovomoskii iv, ovomoskijaj					
盛土工		m3	1,300	260. 2	338, 260	
		式	1		1, 590, 580	
整地	敷均し(ハーズ)				, ,	
		m3	2,600	121. 5	315, 900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 007, 884	
		式	1		266, 796	
作業土工						
r 根 b		式	1		214, 464	
床掘り						
		式	1		29, 521	
		八	1		29, 521	
		式	1		30, 275	
基面整正						
法面整形工		式	1		154, 668	
مح ۱۳۰۸ عدم محا						
		式	1		444, 764	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土		1		111, 101	
	、粘性土					
		m2	430	840.8	361, 544	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		m2	200	416. 1	83, 220	
3° 1 k. al 1 m d al 2. k	년 00 호시 F0	式	1		7, 978, 034	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
		m	26. 1	20, 613	537, 999	
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10mm	n				
	m					
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=20m	m2	53	13, 284	704, 052	
	m					
ブ゛ロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満	m2	54	14, 071	759, 834	
7 497 491	1.2.0以上 1.3.0未個					
		m2	733	8, 153	5, 976, 149	
根固めブロック工						
		式	1		202 400	
袋詰玉石	1t用(長期性能型) 購入材	11	1		393, 400	
法留工		袋	25	15, 736	393, 400	
		式	1		94, 340	
土のう						
		袋	20	4, 717	94, 340	
矢板護岸工			<u> </u>	,	-,	
盛土工		式	1		27, 114, 544	
かみ/歩 1月\ cb Ⅰ.	4.000 N. I.	式	1		904, 110	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	650	222	144, 300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				•	
		式	1		599, 732	

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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		式	1		160, 078	
立コノノリートエ						
		式	1		2, 914, 744	
プ。レキャスト笠コンクリート	底幅 60 c m 高さ 50 c m	14	1		2, 314, 744	
		m	73	39, 928	2, 914, 744	
矢板工						
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m	式	1		19, 336, 199	
	鋼矢板打込長 7.8m					
		枚	23	244, 472	5, 622, 856	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m					
	鋼矢板打込長 5.7m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m	枚	21	215, 926	4, 534, 446	
丛	鋼矢板打込長 5.8m	l l				
		枚	34	215, 926	7, 341, 484	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m	11X	34	210, 920	7, 341, 404	
	鋼矢板打込長 6.5m					
		枚	5	228, 735	1, 143, 675	
異形鋼矢板G						
圧入機据付・解体		枚	1	538, 808	538, 808	
		式	1		113, 086	
鋼材切断	広幅鋼矢板 10H型					
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		m	6	6, 974	41, 844	
		式	1		3, 958, 632	
連節プロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10m		1		0, 000, 002	
	m					
Ver landa area		m2	298	13, 284	3, 958, 632	
運搬処理工						
			_		055	
		式	1		859	

- 14 -

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)
現場発生品運搬	広幅鋼矢板					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		859	
法覆護岸工						
		式	1		5, 617, 136	
作業土工		17.	1		5, 617, 130	
		式	1		78, 290	
床掘り						
 埋戻し		式	1		41, 245	
		式	1		37, 045	
矢板工						
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	式	1		817, 400	
/公中田 4門 人 1次	鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	20	40, 870	817, 400	
コンクリートフ゛ロックエ(連節ブロック張)				10,010	011, 100	
		式	1		3, 489, 596	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 56 cm					
			-	00.000	550.040	
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10r	m n	20	28, 692	573, 840	
	m					
		m2	123	13, 440	1, 653, 120	
連節ブロック張	350kg/m2以上 遮水シートt=11mm					
		m2	82	15, 398	1, 262, 636	
		式	1		1, 231, 850	
張芝	張芝工 500m2以上				-	
構造物撤去工		m2	710	1, 735	1, 231, 850	
一种坦彻 胍五上						
		式	1		272, 795	
		八	1		212, 195	

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)
道路付属物撤去工						
車止め撤去	φ 130	式	1		45, 564	
平止の 似云	φ 150					
		基	4	11, 391	45, 564	
構造物取壊し工					22,222	
(大) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.1	式	1		172, 050	
袋詰根固め撤去	2t用					
		袋	50	3, 441	172, 050	
排水構造物撤去工		11	90	0, 441	172,000	
		式	1		53, 356	
コルケ゛ートハ゜イフ゜撤去	φ 400					
			4	19 990	E9 9E6	
運搬処理工		m	4	13, 339	53, 356	
		式	1		1,825	
現場発生品運搬	車止め、コルゲートパイプ					
		-	,		1 005	
仮設工		式	1		1, 825	
		式	1		34, 803, 225	
工事用道路工						
					.	
工事用道路盛土		式	1		11, 797, 461	
		式	1		18, 985	
工事用道路盛土						
(坂路部)						
敷砂利		式	1		289, 135	
		式	1		46, 304	
敷鉄板						
		式	1		11, 443, 037	

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)
土留·仮締切工						
		式	1		10, 472, 978	
鋼矢板						
土のう		式	1		4, 189, 037	
1.00						
		式	1		5, 929, 794	
締切盛土			1		0, 323, 131	
		式	1		354, 147	
コンクリートひび割れ対策工						
^ イプ゜ クーリンク゛		式	1		3, 066, 200	
\(\lambda\) \(\eta-\eta\)						
					0.000.000	
水替工		式	1		3, 066, 200	
		式	1		7, 728, 137	
ポンプ排水						
		式	1		7, 728, 137	
仮水路工						
床掘り		式	1		519, 017	
21.4m 2						
		式	1		185, 604	
埋戻し			1		100,001	
		式	1		333, 413	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		1, 219, 432	
人 但 的 语言						
		式	1		1 010 400	
直接工事費		八	1		1, 219, 432	
		式	1		264, 226, 594	

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)
共通仮設費						
		式	1		54, 118, 320	
共通仮設費						
運搬費		式	1		34, 025, 308	
		式	1		24, 911, 272	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		13, 598, 763	
仮設材運搬費						
準備費		式	1		11, 312, 509	
平佣賃						
					150 100	
表土運搬・処分		式	1		158, 120	
		式	1		158, 120	
事業損失防止施設費						
		式	1		1, 436, 456	
家屋調査費						
技術管理費		式	1		1, 436, 456	
200 1 -22						
		式	1		5, 467, 249	
計画通知(建築確認)申請			1		5, 151, 210	
		式	1		70, 267	
土質等試験費						
地質試験費		式	1		4, 300, 221	
地貝 內狀复						
		-	-1		00.710	
保守管理(ICT)		式	1		26, 716	
		式	1		21, 523	

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)
システム初期費(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 048, 522	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2, 052, 211	
AZINA (THIL)						
		式	1		20, 093, 012	
純工事費						
		式	1		318, 344, 914	
現場管理費		-	-		-,1, 011	
工事原価		式	1		81, 553, 237	
一般管理費等		式	1		399, 898, 151	
一放官 埋負 守						
		式	1		55, 101, 849	
工事価格						
		式	1		455, 000, 000	
消費税相当額			1		100, 000, 000	
工事費計		式	1		45, 500, 000	
		式	1		500, 500, 000	