#### 単 価 合 意 書

令和7年3月3日に契約したR6江戸川水閘門改築 (I期) 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4月15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 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都港区港南二丁目15番2号 株式会社大林組 東京本店

氏名 副社長執行役員

東京本店長 矢野 基

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		4, 382, 762, 726	
河川土工						
盛土工		式	1		13, 371, 240	
12. 12.						
		式	1		6, 874, 200	
盛土(タイワイヤー部)		14	1		0,014,200	
		m3	1,900	3, 618	6, 874, 200	
盛土工(ICT)						
四人子(松叶月)云		式	1		6, 450, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			25.000	050	2 450 000	
法面整形工(ICT)		m3	25, 000	258	6, 450, 000	
		式	1		47, 040	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し				21,121	
		m2	80	588	47,040	
法覆護岸工						
作業土工		式	1		22, 027, 572	
「木上上						
		式	1		640, 961	
	土砂	11/4	1		040, 901	
(高水護岸部)						
(同小唆尸部)		式	1		222, 281	
埋戻し						
(高水護岸部)						
		式	1		418, 680	
護岸工(左岸復旧)						
					0.050.0:5	
鋼管かさ上げ	φ 1500 t=15 L=2.2m	式	1		8, 276, 940	
		本	9	494, 500	4, 450, 500	

- 1 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	m3	8, 100	258	2, 089, 800	
	m3	480	3, 618	1, 736, 640	
	<del> </del>	1		70/ 111	
生コンクリート各種 底幅 60cm 高さ	120	1		101, 111	
60 c m					
	m	9	25, 470	229, 230	
幅 30 cm 高さ 50cm					
	m	8.9	21, 300	189, 570	
幅 30 c m 高さ 50 c m					
2501 / 2	m	2. 1	23, 710	49, 791	
350kg/m2					
	m2	16	14, 720	235, 520	
	<del>1</del>	1		11 060 041	
生コンクリート各種 底幅 60 c m 高さ	114	1		11, 900, 941	
60 c m					
	m	5	25, 470	127, 350	
底幅 70cm 高さ 70cm					
	m	94	56, 630	5, 323, 220	
幅 30 cm 高さ 50cm					
III oo at taa	m	90. 1	21, 300	1, 919, 130	
幅 30 cm					
350kg/m2	m	2.1	23, 710	49, 791	
500Ng/ m2					
		205	14 000	A EA1 AE0	
	mZ	305	14, 890	4, 541, 450	
	式	1		80 154	
	生コンクリート各種 底幅 60 cm 高さ 60 cm 幅 30 cm 高さ 50 cm 幅 30 cm 高さ 50 cm 生コンクリート各種 底幅 60 cm 高さ 60 cm	m3 m3 ボ 生ュンケリート各種 底幅 60 c m 高さ 60 c m 幅 30 c m 高さ 50 c m m 幅 30 c m 高さ 50 c m m る 350kg/m2 ボ 生ュンケリート各種 底幅 60 c m 高さ 60 c m m を 30 c m 高さ 50 c m m に 4 30 c m 高さ 50 c m m に 4 30 c m 高さ 50 c m m に 4 30 c m 高さ 50 c m m に 4 30 c m 高さ 50 c m m	m3	m3	本記   1   1   1   1   1   1   1   1   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)
盛土						
	t=20cm	m3	160	258	41, 280	
144	t-200m					
		m2	66	589	38, 874	
坂路工2						
		式	1		41, 985	
盛土						
		m3	60	258	15, 480	
砕石舗装	t=20cm	IIIO	00	200	10, 400	
		m2	45	589	26, 505	
植生工						
		式	1		200 400	
 張芝	張芝工 100m2未満	八	1		322, 480	
		m2	80	2, 845	227, 600	
市松芝	野芝					
				1 100	0.4.000	
地盤改良工		m2	80	1, 186	94, 880	
		式	1		10, 496, 850	
固結工						
高圧噴射撹拌① 閘室側壁(OPT	φ2.2m 削孔長9.9m(余掘0.5m) 造	式	1		10, 496, 850	
工法)	成長5.8m 土被り長3.6m					
		本	1	2, 182, 950	2, 182, 950	
高圧噴射攪拌② 閘室側壁(OPT 工法)	φ2.2m 削孔長9.9m(余掘0.5m) 造成長4.8m 土被り長4.6m					
14/ 14/	7,7,7,7, OIII 1,77,7 1,7 1, OIII					
高圧噴射攪拌③ 左岸下流側壁	φ2.2m 削孔長9.9m(余掘0.5m) 造	本	1	1, 550, 850	1, 550, 850	
(OPT工法)	成長4.8m 土被り長4.6m					
		本	1	1, 550, 850	1, 550, 850	
高圧噴射攪拌④ 左岸下流側壁	φ 2. 2m 削孔長9. 9m(余掘0. 5m) 造				, , ,	
(OPT工法)	成長7.8m 土被り長1.6m					
		本	1	1, 743, 000	1, 743, 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)
高圧噴射攪拌⑤ 左岸上流取付 護岸 (OPT工法)	φ 2. 2m 削孔長10. 0m(余掘0. 5m) 造成長7. 9m 土被り長1. 6m					
		本	1	1, 798, 650	1, 798, 650	
高圧噴射攪拌⑥ 左岸上流取付 護岸(OPT工法)	φ2.2m 削孔長10.0m(余掘0.5m) 造成長5.9m 土被り長3.6m					
. ==		本	1	1, 670, 550	1, 670, 550	
水門本体工						
		式	1		738, 513, 662	
作業土工						
		式	1		3, 328, 623	
床掘り	土砂					
Im⇒)		式	1		1, 931, 323	
埋戻し						
nr #u l.b		式	1		1, 397, 300	
既製杭工						
		式	1		132, 826, 700	
既製コンクリート杭 (水門部)	PHC杭B種 杭径 1000mm 杭長 11 m 杭の打込長(掘削長) 12.7m					
(111 144)		本	91	813, 200	74, 001, 200	
既製コンクリート杭	PHC杭A種 杭径 500mm 杭長 12 m 杭の打込長(掘削長) 11.7m					
(上流水叩き部)		本	20	281, 500	5, 630, 000	
既製コンクリート杭	PHC杭C種 杭径 600mm 杭長 12 m 杭の打込長(掘削長) 11.7m			201, 000	3, 555, 555	
(上流水叩き部)			10	201 200	C 100 000	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ( 杭長) 12m	本	16	381, 300	6, 100, 800	
(上流側翼壁左岸)			95	754 700	10.007.500	
鋼管杭	- 鋼管径(杭径) 900mm 鋼管長さ( - 杭長) 12m	本	25	754, 700	18, 867, 500	
(下流側翼壁左岸)				000 555	00.005.004	
矢板工(遮水矢板)		本	32	882, 100	28, 227, 200	
		式	1		32, 656, 430	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	203	120, 500	24, 461, 500	

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)
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	1	87, 070	87,070	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.95m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	2	95, 800	191, 600	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 19m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	1	410, 300	410, 300	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5 m 鋼矢板打込長 5.2m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
	아마핀 로듀젤도토파션트 > 10.5	枚	1	448, 900	448, 900	
<i>心</i> 帽鉤大板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5 m 鋼矢板打込長 5.1m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	1	299, 500	299, 500	
△幅調大版 異形矢板 al	鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	1	394, 500	394, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均					
異形矢板 a2	引抜長 0m	枚	1	375, 500	375, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均		1	375, 500	379, 300	
異形矢板 a3	引抜長 0m	枚	1	204 500	204 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 19m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均		1	394, 500	394, 500	
異形矢板 b1	引抜長 0m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均	枚	1	793, 500	793, 500	
異形矢板 b2	引抜長 0m	枚	1	374, 500	374, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均					
異形矢板 b3	引抜長 0m	+4-		007 500	005 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均	枚	1	367, 500	367, 500	
異形矢板 d1	引抜長 0m	枚	1	394, 500	394, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均					
異形矢板 d2	引抜長 0m	枚	5	308, 300	1, 541, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均		, ,	-13,000	_, 011, 000	
異形矢板 d3	引抜長 0m	枚	1	394, 500	394, 500	

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)
鋼矢板脱落防止措置	SD345 D16 L=500					
 間詰コンクリート	D_C00	箇所	218	2, 750	599, 500	
町 茄 - マクリート	B=600					
		m3	3	79, 520	238, 560	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		IIIO	3	13, 020	250, 500	
		式	1		889, 000	
控え式矢板護岸工						
(左岸上流取付護岸)						
	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5	式	1		16, 307, 000	
	m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板平					
継位置A	均引抜長 0m	枚	9	455, 300	4, 097, 700	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5			222,222	2,111,111	
継位置B	m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	8	539, 600	4, 316, 800	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5 m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板平					
異形矢板(継位置B)	均引抜長 0m	Lr.		4 050 000	4 050 000	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5	枚	1	1, 053, 000	1, 053, 000	
ᄪᅑᄼᄯᄼᄴᄮᄪᇌ	m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板平					
異形矢板(継位置B)	均引抜長 0m	枚	1	1, 055, 000	1, 055, 000	
タイワイヤー・腹起し	F50T • F230T					
マ° 1 よいマ 1 がたーいかま 1	底幅 100 cm 高さ 100 cm	箇所	1	4, 437, 000	4, 437, 000	
プ レキャスト笠コンクリート						
		m	9	121, 500	1, 093, 500	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		m	9	121, 900	1, 093, 500	
		式	1		254, 000	
床版工						
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	式	1		150, 242, 353	
		m2	940	4, 861	4, 569, 340	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント		- **	-,	_, 000, 010	
		m3	3, 429	28, 686	98, 364, 294	

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					
	CD9.45 D90 90	t	157. 27	162, 700	25, 587, 829	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	70. 95	171,800	12, 189, 210	
	一般型枠	L .	70.95	171, 000	12, 109, 210	
		式	1		6, 315, 600	
足場	安全ネット必要					
 止水板	CF(塩ビ製)200×5	式	1		2, 728, 820	
- 100	v.m ,, = 0.01.0					
		m	78	3, 116	243, 048	
タ゛ウエルハ゛ー	SD345 D19 L=1000			,	,	
list laborat		本	282	866	244, 212	
堰柱工						
			_		400 550 000	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント	式	1		103, 759, 883	
		m3	1, 559	28, 686	44, 721, 474	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D38	t	47. 41	162, 700	7, 713, 607	
<b>火</b> ヘガル	000 000 D00					
		t	95. 59	185, 000	17, 684, 150	
鉄筋	SD345 D41		50.05	100,000	11,001,100	
7711	(n Trill)	t	33. 37	187, 200	6, 246, 864	
型枠	一般型枠					
ケート差筋(水門本体)	SD345 D16 L=250	式	1		16, 274, 600	
		本	1,790	70	125, 300	
はつり仕上げ		•	, ,		-,	
		m2	64	14, 380	920, 320	

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)
足場	安全ネット必要					
		式	1		9, 986, 320	
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
		m	28	3, 116	87, 248	
1 1 12-2-						
		式	1		94, 377, 748	
コンクリート	30-12-25L 低熱ポルトランドセメント	174	1		34, 311, 140	
		m3	293	32, 707	9, 583, 151	
鉄筋	SD345 D16~25					
Ar Ma		t	114. 27	162, 700	18, 591, 729	
鉄筋	SD345 D38					
 鉄筋	SD490 D38	t	168. 46	184, 800	31, 131, 408	
2011	02100 200					
		t	23. 14	204, 300	4, 727, 502	
鉄筋	SD490 D41	· ·	20.11	201,000	1, 121, 002	
		t	90. 59	214, 200	19, 404, 378	
型枠	一般型枠					
пи	₽V7 1 N≖	式	1		5, 540, 000	
足場	安全ネット必要					
が・ト操作台工		式	1		5, 399, 580	
		式	1		80, 964, 112	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント		1		00,001,112	
		m3	431	28, 686	12, 363, 666	
鉄筋	SD345 D16~25					
NL tota	GD0.45, D00	t	34. 11	162, 700	5, 549, 697	
鉄筋	SD345 D38					
				,=		
		t	38. 33	178, 500	6, 841, 905	

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 D41					
	CD400 D41	t	76. 38	191, 400	14, 619, 132	
鉄筋	SD490 D41					
		_	15 10	014 000	9 947 776	
型枠	一般型枠	t	15. 12	214, 800	3, 247, 776	
		式	1		3, 656, 400	
差し筋(建築)	SD295 D10, 13·SD345 D25					
	安全ネット必要	t	1.88	179, 200	336, 896	
\_*	<u>女工</u> (7   27 <del>女</del>					
		式	1		4, 586, 740	
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>1, 500, 110</td><td></td></f≤80kn>		1		1, 500, 110	
	m]					
		式	1		29, 761, 900	
胸壁工						
コンケリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント	式	1		14, 933, 392	
	21 12 201 SXXVIII 1111 C111					
		m3	184	32, 151	5, 915, 784	
	SD345 D13		101	52, 101	3,010,101	
		t	5. 63	164, 800	927, 824	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D35	t	7.82	162, 700	1, 272, 314	
		t	10. 22	182, 900	1, 869, 238	
鉄筋	SD345 D41					
IIII-h.	án Hilah	t	6. 01	191, 200	1, 149, 112	
型枠	一般型枠					
		-			0 100 100	
 足場	安全ネット必要	式	1		3, 102, 400	
		式	1		696, 720	

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)
翼壁工						
(上流側左岸)						
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	式	1		33, 193, 251	
12) U 17/19-r	谷性 叛序 20 c m					
		m2	140	5, 668	793, 520	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント	IIIZ	140	5, 000	193, 520	
		m3	522	28, 686	14, 974, 092	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	3. 01	185, 100	557, 151	
火はノダ	010, 270					
		t	6. 7	183, 000	1, 226, 100	
鉄筋	SD345 D29~32	L .	0.7	163, 000	1, 220, 100	
		t	43. 02	184, 000	7, 915, 680	
目地板	ゴム発泡体t=20					
 止水板	CF(塩ビ製)200×5	m2	38	6, 060	230, 280	
11.7700	01 (Amile 32/2007/0					
		m	12	3, 116	37, 392	
タ゛ウェルハ゛ー	SD345 D19 L=1000	111	12	0,110	01,032	
		本	46	866	39, 836	
型枠	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		5, 096, 800	
		式	1		2, 322, 400	
翼壁工						
(下流側左岸)						
	久抚 邮店 00	式	1		40, 421, 172	
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m					
		0	100	F F40	1 050 000	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント	m2	190	5, 540	1, 052, 600	
		m3	691	28, 686	19, 822, 026	

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 D13					
Dist. Arte	CD0.45 D1.6 05	t	3. 56	185, 100	658, 956	
鉄筋	SD345 D16~25					
			13. 81	102 000	0 507 000	
 鉄筋	SD345 D29~32	t	15. 61	183, 000	2, 527, 230	
		t	38. 61	184, 000	7, 104, 240	
鉄筋	SD345 D35					
 目地板	ゴム発泡体t=20	t	3	187, 100	561, 300	
	Notice to be					
		m2	79	6, 060	478, 740	
型枠	一般型枠				,	
n II		式	1		5, 429, 200	
足場	安全ネット必要					
		式	1		0.700.000	
水叩工		17.	1		2, 786, 880	
		式	1		20, 406, 678	
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント	m2	300	5, 509	1, 652, 700	
	, <del>-,,,,</del>					
		m3	459	28, 686	13, 166, 874	
—————————————————————————————————————	SD345 D13					
 鉄筋	CD94F D1C - 9F	t	2	185, 100	370, 200	
<b></b>	SD345 D16~25					
		t	18. 94	183, 000	3, 466, 020	
	SD345 D38	U .	10. 34	100, 000	0, 400, 020	
		t	1. 24	188, 200	233, 368	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		m2	75	6, 060	454, 500	

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)
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
型枠	一般型枠	m	24	3, 116	74, 784	
<b>坐件</b>	一元文字作					
		式	1		908, 560	
タ゛ウエルハ゛ー	SD345 D19 L=1000	14	1		900, 900	
		本	92	866	79, 672	
護床工(上流側)						
消波根固めブロック製作	3t型 プロック種類(実質量) 3.018	式	1		4, 682, 350	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	t					
		個	56	50, 750	2, 842, 000	
根固めプロック据付	無筋プロック プロック種類(実質量) 3.			<u>'</u>		
	018 t ブロック購入無					
※かせ日ロルシュ。 か 実 植味	の 5ょわ切らに 5ょいて 1巻き 7、根4	個	56	17, 830	998, 480	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付 け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	56	2 205	120 000	
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下	TIEI .	50	2, 305	129, 080	
		m3	13	54, 830	712, 790	
護床工(下流側)						
消波根固めブロック製作	3t型 プロック種類(実質量) 3.018	式	1		10, 413, 970	
	t					
		個	120	50, 750	6, 090, 000	
根固めブロック据付	無筋プロック プロック種類(実質量) 3.					
	018 t ブロック購入無					
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付	個	120	17, 750	2, 130, 000	
何似似回∽クク 學クク 是撤	2.51を超え5.51以下 積込み・据刊 け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	120	2, 305	276, 600	
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下	IFI	120	۵, ۵۷۵	210,000	
		m3	49	39, 130	1, 917, 370	
閘室本体工						
		式	1		427, 630, 441	

- 12 -

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)
作業土工						
		式	1		1, 089, 124	
床掘り	土砂					
		式	1		738, 699	
埋戻し						
町集山とデ		式	1		350, 425	
既製杭工						
 既製コンクリート杭	PHC杭B種 杭径 500mm 杭長 11	式	1		28, 279, 200	
Stax-1// The	m 杭の打込長(掘削長) 12.2m					
(閘室床版部)		  -	0.4	000 400	C 777 COO	
 既製コンクリート杭	PHC杭C種 杭径 600mm 杭長 11	本	24	282, 400	6, 777, 600	
	m 杭の打込長(掘削長) 12.2m					
(下流水叩き部)		本	6	376, 000	2, 256, 000	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(		Ū	010,000	2, 200, 000	
(周安庆版初)	杭長)11m					
(閘室床版部)		本	24	801, 900	19, 245, 600	
矢板工(遮水矢板)						
		式	1		10, 503, 416	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m					
	鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	2	120, 500	241, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.95m 鋼矢板平					
	均引抜長 0m					
	10世 片垣御左右立わ長さ 0	枚	48	169, 300	8, 126, 400	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.45m 鋼矢板平均					
	引抜長 0m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m	枚	1	160, 700	160, 700	
	鋼矢板打込長 8.95m 鋼矢板平					
異形矢板 c1	均引抜長 0m	t/r	1	F71 C00	F71 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m	枚	1	571, 600	571, 600	
	鋼矢板打込長 7.95m 鋼矢板平					
異形矢板 c2	均引抜長 0m	枚	1	557, 600	557, 600	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m	-	1	001, 000	551,000	
田形左右。	鋼矢板打込長 7.95m 鋼矢板平					
異形矢板 c3	均引抜長 0m	枚	1	556, 600	556, 600	

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)
鋼矢板脱落防止措置	SD345 D16 L=500					
間詰コンクリート	P-000	箇所	53	2, 750	145, 750	
削品277リート	B=600					
		2	0. 2	02 020	16 766	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		m3	0.2	83, 830	16, 766	
		式	1		127, 000	
控え式矢板護岸工						
(閘室側壁)						
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m	式	1		30, 909, 680	
/#-\1	鋼矢板打込長 1.65m 鋼矢板平均					
	引抜長 0m	枚	42	97, 140	4, 079, 880	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5			01,110	2, 0.0, 000	
	m 鋼矢板打込長 7.3m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	42	305, 100	12, 814, 200	
タイワイヤー・腹起し	F100T					
プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 100cm 高さ 100cm	箇所	1	7, 138, 000	7, 138, 000	
		m	33	121, 600	4, 012, 800	
係船柱	直柱、250kN型					
D 11/4-17	- 17%/h/t+ 00	箇所	4	669, 300	2, 677, 200	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		0	10	6, 060	60, 600	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		m2	10	0,000	00,000	
		式	1		127, 000	
床版工						
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	式	1		70, 347, 791	
	1 E //// 20 C III					
		m2	500	5, 512	2, 756, 000	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント			0,012	2, 100, 000	
		m3	1,778	28, 686	51, 003, 708	

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 D13					
		t	9.6	171, 500	1, 646, 400	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	15. 25	169, 500	2, 584, 875	
鉄筋	SD345 D38					
型枠	άη. <del>Τ</del> ΙΙ 4.h.	t	7.95	174, 600	1, 388, 070	
空件	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		6, 094, 000	
	女王小ノー <b>心女</b>					
		_4>			0.055.100	
	ゴム発泡体t=20	式	1		3, 077, 180	
		m2	149	6, 060	902, 940	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	IIIZ	143	0,000	302, 340	
		m	60	3, 116	186, 960	
止水板	350A			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
(耐震性)						
(同)展注/		m	9	56, 690	510, 210	
タ゛ウエルハ゛ー	SD345 D19 L=1000					
		本	228	866	197, 448	
中壁工(閘室内)						
		式	1		273, 317, 340	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1500mm 鋼管長さ (杭長) 27m					
(中掘工)	(//02/) 21111					
// - \(\frac{1}{2} \cdots \cdo		本	22	10, 300, 000	226, 600, 000	
化粧パネル						
天端処理		枚	66	658, 000	43, 428, 000	
八畑だ柱						
		Andre				
	安全ネット必要	箇所	1	133, 300	133, 300	
r_ <i>m</i>	A = 1 / 1 / 2 A					
					0.011.015	
		式	1		2, 844, 940	

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)
間詰コンクリートA						
間詰コンクリートB		箇所	1	148, 400	148, 400	
eth (c. ) (FF) (c. )		箇所	1	162, 700	162, 700	
護床工(閘室内)						
		式	1		13, 183, 890	
消波根固めブロック製作	3t型 ブロック種類(実質量) 3.018				, ,	
	t					
 根固めブロック据付	無筋プロック プロック種類(実質量) 3.	個	162	50, 750	8, 221, 500	
	018 t ブロック購入無					
		個	162	17, 500	2, 835, 000	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付 け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	162	2, 305	373, 410	
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下		102	2,000	3,3,11	
下流側閘門本体工		m3	46	38, 130	1, 753, 980	
		式	1		190, 463, 927	
作業土工						
		式	1		582, 441	
床掘り	土砂					
埋戻し		式	1		405, 931	
마 #il 나- 구		式	1		176, 510	
既製杭工						
		式	1		21, 294, 000	
既製コンクリート杭	PHC杭B種 杭径 1200mm 杭長 12 m 杭の打込長(掘削長) 13.2m					
(下流側閘門)	加 76×211 22以 (項目取) 15. 2III					
矢板工(遮水矢板)		本	21	1, 014, 000	21, 294, 000	
		式	1		12, 354, 700	

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)
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.95m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	61	113, 300	6, 911, 300	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
+ 1= NO 4 LC		枚	13	160, 700	2, 089, 100	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5 m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	2	299, 500	599, 000	
広幅鋼矢板 異形矢板 e1,3	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.95m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
<b>英//</b> /八似 €1, 0	MANUAL OIII	枚	2	365, 500	731,000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.45m 鋼矢板平均					
異形矢板 e2	引抜長 0m	枚	1	491, 600	491,600	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.45m 鋼矢板平均			101,000	101,000	
異形矢板 e4	引抜長 0m	枚	1	524, 600	524, 600	
広幅鋼矢板 異形矢板 e5	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 7.45m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
共形大似 e5	51级长 0m	枚	1	539, 600	539, 600	
鋼矢板脱落防止措置	SD345 D16 L=500			,	,	
		箇所	78	2, 750	214, 500	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体				,	,	
		式	1		254, 000	
控え式矢板護岸工						
(左岸下流側壁)		式	1		10, 695, 920	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 1.9m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
Later New Later		枚	14	97, 140	1, 359, 960	
広幅鋼矢板 異形矢板含む	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5 m 鋼矢板打込長 7.3m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
<b>来ルハ似百</b> む	MANAGE VIII	枚	15	330, 900	4, 963, 500	
タイワイヤー・腹起し	F100T					
		箇所	1	2, 537, 000	2, 537, 000	
プ レキャスト笠コンクリート	底幅 100cm 高さ 100cm					
		m	14	121, 600	1, 702, 400	

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)
目地板	ゴム発泡体t=20					
 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	<u> </u>	m2	1	6, 060	6,060	
		式	1		127, 000	
床版工						
均 しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	式	1		37, 034, 681	
		m2	260	5, 682	1, 477, 320	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント					
 鉄筋	SD345 D16~25	m3	823	28, 686	23, 608, 578	
200	53010 B10 <b>B</b> 0					
		t	20. 89	169, 500	3, 540, 855	
鉄筋	SD345 D35					
型枠	一般型枠	t	21. 26	178, 800	3, 801, 288	
±11	/AA-11					
		式	1		3, 213, 200	
足場	安全ネット必要					
堰柱工		式	1		1, 393, 440	
(下流側閘門)		式	1		27, 339, 738	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント					
	SD345 D13	m3	533	28, 686	15, 289, 638	
21A)						
		t	6. 21	171, 500	1, 065, 015	
鉄筋	SD345 D16~25					
ゲート差筋(閘門本体)	SD345 D16 L=250	t	6. 03	169, 500	1, 022, 085	
/ 1.ZEBA (FBI 3/T* †*/	55010 510 11 200					
		本	986	70	69, 020	

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)
型枠	一般型枠					
		式	1		6, 433, 200	
足場	安全ネット必要					
 止水板	280B	式	1		3, 193, 300	
	2000					
(耐震性)		,	9	29, 720	267, 480	
門柱工		m	9	29, 120	207, 400	
/ <del></del>						
(下流側閘門)		式	1		24, 993, 338	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント					
		m3	270	32, 151	8, 680, 770	
鉄筋	SD345 D16~25					
Δi4- /r/x-	CD0.45 D0.5	t	14. 99	169, 500	2, 540, 805	
鉄筋	SD345 D35					
型枠	一般型枠	t	28. 57	193, 900	5, 539, 723	
	78-11					
		式	1		5, 096, 800	
 足場	安全ネット必要	10	1		5, 090, 800	
		式	1		3, 135, 240	
かず 小操作台工						
(下流側閘門)						
		式	1		45, 113, 324	
コンクリート	24-12-25L 低熱ポルトランドセメント					
Au Ma		m3	341	28, 686	9, 781, 926	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	2. 25	171, 500	385, 875	
3/ヘガル	20040 DIO -20					
			, ==	100 500	EE. 015	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4. 57	169, 500	774, 615	
		t	6. 62	170, 500	1, 128, 710	

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 D38					
		t	22. 62	194, 400	4, 397, 328	
鉄筋	SD345 D41					
		t	15. 96	191, 100	3, 049, 956	
型枠	一般型枠					
		式	1		2, 880, 800	
差し筋(建築)	SD295 D10, 13·SD345 D25					
		t	1.77	180, 200	318, 954	
足場	安全ネット必要					
		式	1		4, 412, 560	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></f≤80kn>					
	m]					
		式	1		17, 982, 600	
中壁工(下流側閘門)						
		式	1		6, 412, 800	
化粧パネル						
		枚	8	801,600	6, 412, 800	
護床工(下流側閘門)						
		式	1		4, 642, 985	
消波根固めプロック製作	3t型 ブロック種類 (実質量) 3.018					
	t					
		個	49	50, 750	2, 486, 750	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3.					
	018 t ブロック購入無					
		個	49	17, 530	858, 970	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付			·	,	
	け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	49	2, 305	112, 945	
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下			·	, .	
		m3	32	37, 010	1, 184, 320	
撤去工				·	, , .	
		式	1		1, 511, 158	

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)
施設撤去工						
III I (AVAIG		式	1		1, 511, 158	
フェンス撤去(道路)						
				1.504	00.450	
		m	14	1, 584	22, 176	
		m	42	3, 095	129, 990	
が一ト撤去						
		基	1	31, 773	31, 773	
ALL VAN A STAN MICH.						
		  本	4	38, 150	152, 600	
建物撤去				,	,	
TR 18 3% th. 0 /Erfan.		式	1		1, 016, 272	
現場発生品運搬						
		式	1		158, 347	
			1		150, 547	
		式	1		91, 992, 911	
既設護岸撤去工						
		15				
	t=160	式	1		18, 088, 068	
		m2	666	492	327, 672	
護岸ブロック取壊し	t=300					
	t=200	m2	495	3, 776	1, 869, 120	
1支/干/ F// 4K3X U	t-200					
		m2	775	2, 517	1, 950, 675	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				2,111,111	
↓□ 坐(I / □m □n, ⇒抄, ↓↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓, ↓	Th.T. 0.15 . 0.00	m3	624	12, 589	7, 855, 536	
掘削(既設護岸撤去部)	砕石t=0.15m t=0.20m					
		9	950	000	00.050	
		m3	350	263	92, 050	

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)
低水護岸基礎杭撤去						
 鋼矢板引抜き	III型 引抜長 8m	m3	10	23, 696	236, 960	
	3,10,00					
(仮締切部(上·下流))		枚	10	31, 588	315, 880	
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 8m					
(左岸護岸部)						
	鋼矢板Ⅲ型	枚	338	9, 707	3, 280, 966	
		式	1		2, 159, 209	
既設護床撤去工						
		式	1		39, 716, 221	
		m3	7, 700	263	2, 025, 100	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
 粗朶沈床撤去	t=900	m3	2, 229	12, 589	28, 060, 881	
		m2	3, 578	2, 323	8, 311, 694	
鋼矢板撤去(水上施工)	L=4. 0m					
	L=4. Om	枚	5	13, 910	69, 550	
		枚	120	8, 156	978, 720	
現場発生品運搬	鋼矢板					
		式	1		270, 276	
		式	1		34, 188, 622	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
				_		
 木材運搬(基礎杭)		m3	2, 853	2, 372	6, 767, 316	
		m3	10	2, 496	24, 960	

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)
木材運搬(粗朶沈床)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	3, 220	2, 496	8, 037, 120	
		m3	2, 853	3, 842	10, 961, 226	
木材処分(基礎杭)						
		m3	10	2, 600	26, 000	
木材処分(粗朶沈床)				,	,	
		m3	3, 220	2,600	8, 372, 000	
		式	1		2, 886, 754, 965	
土工						
		式	1		2, 318, 987	
掘削			1		2, 310, 301	
盛土		式	1		2, 069, 627	
:m						
		式	1		249, 360	
作業土工						
		式	1		75 555	
床掘り	土砂	八	1		75, 555	
埋戻し		式	1		9, 555	
生灰し						
		式	1		66, 000	
工事用道路工						
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		9, 033, 850	
(出張所構内)						
	DO 10 8/15 02-	m3	200	258	51,600	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
(出張所構内)		m2	2,010	589	1, 183, 890	

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)
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
		式	1		686, 649	
敷鉄板	設置·撤去	10	1		000, 049	
		式	1		7, 111, 711	
		式	1		2, 685, 491, 169	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜					
(下流側)	長 9.45m	式	1		2, 139, 640	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m	120	1		2, 103, 040	22枚
(七出 1.切工①)	鋼矢板打込長 8.45m 鋼矢板平均					
(左岸土留工①)	引抜長 0m	式	1		5, 095, 480	
鋼管矢板(左岸土留工③)	φ 900 左岸側					
鋼管矢板(左岸土留工②)	φ 1500 左岸側	本	37	2, 814, 000	104, 118, 000	
		本	12	13, 150, 000	157, 800, 000	
鋼管矢板(仮締切工)(水上施工)	φ 1500 上流側					
鋼管矢板(仮締切工)(水上施工)	φ 1500 河道部	本	37	12, 240, 000	452, 880, 000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		本	135	12, 160, 000	1, 641, 600, 000	
鋼管矢板(Ⅱ期仮締切(先行施工)) 水叩き区間	φ 600 t=9 L=18.0m					
)) 火売る区間						
鋼管矢板(Ⅱ期仮締切(先行施工	φ 1500 t=17,23 L=24.5~28.61m	本	14	2, 779, 000	38, 906, 000	
))	ψ 1000 ° 11(20 Ε 21.0 ° 20.01m					
		本	13	10, 730, 000	139, 490, 000	
薬液注入						
①下流仮締切部						
薬液注入		本	4	1, 323, 000	5, 292, 000	
③仮締切部(先行施工)		本	4	1, 144, 000	4, 576, 000	
薬液注入						
④仮締切部(先行施工)						
		本	4	1, 066, 000	4, 264, 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)
薬液注入						
⑤仮締切部(先行施工)						
	<i>₩</i>	本	4	1, 144, 000	4, 576, 000	
鋼管杭・鋼管矢板水上運搬	往復29.1km					
		式	1		105, 633, 580	
足場	安全ネット必要	IX.	1		100, 000, 000	
		式	1		290, 300	
土のう						
仮締切撤去		式	1		344, 169	
10. p. 1. 11. 5 - 410.4 mm						
		本	20	924, 300	18, 486, 000	
水替工		'			22, 223, 223	
)° > ¬¬° LII.	(FOD)   1000 ( 0 () \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	式	1		258, 909	
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水					
		-4-	,		950,000	
地下水位低下工		式	1		258, 909	
		式	1		104, 580, 000	
スーハ゜ーウェルホ゜イント	SWP1, 2, 3, 4, 5, 6					
		本	6	17, 430, 000	104, 580, 000	
)   /C:m						
		式	1		8, 723, 600	
押え盛土(ICT)					, ,	
Level dada verildiri		m3	8, 200	258	2, 115, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		6 904 900	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	EV.	1		6, 204, 800	
		式	1		403, 200	
地盤改良工						
		式	1		47, 560, 100	

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)
表層改良						
補強盛土工		式	1		47, 560, 100	
111/02-1111						
		式	1		2, 097, 481	
補強盛土						
交通管理工		式	1		2, 097, 481	
		式	1		26, 615, 314	
交通誘導警備員						
		式	1		26, 615, 314	
直接工事費		八	1		20, 615, 314	
⊥L \区 /广≒礼进		式	1		4, 382, 762, 726	
共通仮設費						
		式	1		380, 727, 532	
共通仮設費					, ,	
運搬費		式	1		87, 232, 532	
		式	1		68, 730, 060	
建設機械運搬費						
		_6				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 618, 780	
/r==11.1.1.1.ver in ett		式	1		46, 086, 000	
仮設材運搬費						
		式	1		3, 572, 400	
作業船等えい航費			1		0, 012, 400	
交通船		式	1		5, 180, 800	
文. 世/lp						
		式	1		10, 272, 080	

式     1     4,763,490,258       環場管理費     式     1     1,166,514,000       工事原価     式     1     5,930,004,258       一般管理費等     式     1     586,115,742       工事価格     式     1     6,516,120,000       上屋工     式     1     6,516,120,000	工事区分・工種・種別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
実施を使用)   大田   1	準備費						
実施を使用)   大田   1							
及所を選集 大 1 8,542,800 (社権管理費 大 0 1,399,672 (大田)の名前政務費 大 1 21,990 (日本日間で) 大 1 141,772 (日本日間で) 大 1 141,772 (日本日間で) 大 1 1,146,000 (日本日間で) 大 1 8,650,000 (日本日間で) 大 1 8,650,000 (日本日間で) 大 1 293,495,000 (日本日間で) 大 1 293,495,000 (日本日間で) 大 1 1,166,514,000 (日本日間で) 大 1 1 1,166,514,000 (日本日間で) 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東560 (A) (A) (A)		式	1		8, 542, 800	
(政権) (14年) (15年) (17年)	緊船質(河川)						
(政権) (14年) (15年) (17年)				_		0.540.000	
大衛から宿出が執責	技術管理費		式	1		8, 542, 800	
大衛から宿出が執責							
及 1 21,900			式	0		1, 309, 672	
株字監理(UCT)    大	八៕クーム徐山砕釈實						
株字監理(UCT)    大				1		21 000	
大変   1	保守監理(ICT)		八	1		21, 900	
大変   1							
大	システル紅曲費(TCT)		式	1		141, 772	
現場環境改善費 (本計上)	7/1/2017列貝(1017)						
現場環境改善費 (本計上)			<del>-1</del>	1		1 146 000	
共通仮設費 (幸計上)    大	現場環境改善費(率計上)		14	1		1, 140, 000	
共通仮設費 (幸計上)    大							
式 1 293, 495, 000  連工事費  式 1 4, 763, 490, 258  現場管理費  式 1 1, 166, 514, 000  工事原価  一般管理費等  式 1 5, 930, 004, 258  工事価格  式 1 6, 516, 120, 000	共诵仮設費 (率計上)		式	1		8, 650, 000	
大 1 4,763,490,258  現場管理費  式 1 1,166,514,000  工事原価  大 1 5,930,004,258  一般管理費等  式 1 586,115,742  工事価格  式 1 6,516,120,000							
大 1 4,763,490,258  現場管理費  式 1 1,166,514,000  工事原価  大 1 5,930,004,258  一般管理費等  式 1 586,115,742  工事価格  式 1 6,516,120,000			式	1		293, 495, 000	
現場管理費       式     1     1, 166, 514, 000       工事原価       式     1     5, 930, 004, 258       一般管理費等     式     1     586, 115, 742       工事価格     式     1     6, 516, 120, 000       上屋工     式     1     6, 516, 120, 000	純工事費			-		200, 100, 000	
現場管理費       式     1     1, 166, 514, 000       工事原価       式     1     5, 930, 004, 258       一般管理費等     式     1     586, 115, 742       工事価格     式     1     6, 516, 120, 000       上屋工     式     1     6, 516, 120, 000							
式     1     1, 166, 514, 000       工事原価     式     1     5, 930, 004, 258       一般管理費等     式     1     586, 115, 742       工事価格     式     1     6, 516, 120, 000       上屋工     式     1     6, 516, 120, 000	現場管理費		式	1		4, 763, 490, 258	
工事原価       一般管理費等       式     1       5,930,004,258       工事価格       式     1       586,115,742       工事価格       式     1       6,516,120,000							
工事原価       一般管理費等       式     1       5,930,004,258       工事価格       式     1       586,115,742       工事価格       式     1       6,516,120,000			式	1		1, 166, 514, 000	
一般管理費等  式 1 586, 115, 742  工事価格  式 1 6, 516, 120, 000  上屋工	工事原価		-			, , ==, ==	
一般管理費等  式 1 586, 115, 742  工事価格  式 1 6, 516, 120, 000  上屋工							
工事価格	一般管理費等		式	1		5, 930, 004, 258	
工事価格							
工事価格			式	1		586, 115, 742	
上屋工	工事価格						
上屋工							
式 1 80,277,332	上屋工		式	1		6, 516, 120, 000	
式 1 80,277,332							
			式	1		80, 277, 332	

工事区分・工種・種別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費						
		式	1		80, 277, 332	
共通費						
共通仮設費		式	1		22, 122, 668	
		式	1		2, 382, 248	
現場管理費		24	1		2, 302, 240	
一般管理費等		式	1		7, 484, 387	
一叔官理賃寺						
工事価格		式	1		12, 256, 033	
		式	1		6, 618, 520, 000	
肖費税相当額						
工事費計		式	1		661, 852, 000	
- 7 % 61						
		式	1		7, 280, 372, 000	
		10	1		1, 200, 312, 000	
		1	i	i	i	