単 価 合 意 書



令和6年9月30日に契約したR3国道357号有明橋山側下部工事(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 6年10月29日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1

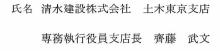
さいたま新都心合同庁舎2号館

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 東京都中央区京橋二丁目16番1-10号







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)
播梁下部						
【有明地区】						
RC橋脚工		式	1		719, 467, 537	
(C)(m)++1.						
		式	1		338, 413, 160	
鋼管矢板基礎工						
	H300 H銅長さ(杭長) 12.5m H銅	式	1		295, 659, 984	
等 化	平均打込長 7.7m H型鋼平均引抜	į į		, ,		
YP15	長 7.7m	本	14	1, 207, 000	16, 898, 000	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼	l'Ar-	11	1,201,000	10,000,000	
YP15	平均打込長 7.7m					
		本	2	842, 700	1, 685, 400	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼 平均打込長 6.5m H型鋼平均引抜					
YP16	長 6.5m				177 616 000	
<u></u> 導杭		本	16	1, 101, 000	17, 616, 000	
		本	0	15, 540	0	
導杭						
 導杭		本	16	26, 540	424, 640	
		t	26	-46,700	-1, 214, 200	
導枠(外側)	Н-300					
YP15						
導枠(外側)	Н-300	t	0	1, 327, 000	0	
YP15		t	3. 3	987, 390	3, 258, 387	
導枠(外側)	H-300					
YP16						
溢 th. / /h /lei\		t	3. 3	1, 327, 000	4, 379, 100	
導枠(外側)						
		t	3. 3	-46, 700	-154, 110	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ		J. J	70,100	104, 110	
YP15	27.5m フライングハンマ工法 (バイブロ/ ンマ工法併用)					
	Per N. 1. 19. 1	本	28	1, 297, 000	36, 316, 000	

二事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意多
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 27.5m					
YP15		本	28	2, 090, 000	5,8, 520, 000	
钢管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 31m フライングハンマ工法 (パイブロハンー		20	2, 030, 000	1	
YP16	工法併用)	本	28	1, 413, 000	39, 564, 000	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 31m	1				
YP16		本	28	2, 593, 000	72, 604, 000	
井筒内堀削				2, 000, 000	2, 3, 2, 2,	
		m3	490	2, 100	1, 029, 000	
継手処理						
Albert In The		本	0	55, 700	0	
継手処理						
鋼管内掘削		本	28	69, 900	1, 957, 200	
22 6 1 184011						
中語コンクリート	18-8-25(20)(高炉) ₩/C指定なし	m3	250	7, 300	1, 825, 000	
敷砂	砂	m3	185	16, 600	3, 071, 000	
底スラブコンクリート	C=370kg/m3(高炉)	m3	31	13, 900	430, 900	
	<u>.</u>					
頂版コンクリート	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下	m3	86	19, 700	1, 694, 200	
杭切断	800mm	m3	184	19, 000	3, 496, 000	
杭切断	800mm	本	0	-40, 300	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		本	υ	-37, 620	-300, 960	
鋼管矢板支保	H-300	4	8	-31, 020	-300, 900	
		t	0	374, 900	0	
	1	<u> </u>		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)
鋼管矢板支保	H-300					
間詰コンケリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	t	10. 9	552, 780	6, 025, 302	***************************************
[年] 行行 ユングリート	10 0 20(20) (MIN-) 11/01HAE/A D					
		m3	7	36, 700	256, 900	
間詰コンクリート撤去	無筋構造物 人力施工	1110		33,133	200,000	
		m3	7	32, 700	228, 900	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
	コンクリート殻 (無筋)	m3	7	3,700	25, 900	
		m3	7	3, 050	21, 350	
頂版結合(鉄筋スタッド)						
		段	0	13, 900	0	
頂版結合(鉄筋スタッド)						
		rsn.	200	10.750	F 200 000	
現場取卸(鋼管杭)		段	392	13, 750	5, 390, 000	
		t	556. 3	450	250, 335	
鋼管矢板運搬						
台船足場		t	305. 1	17, 400	5, 308, 740	
口加足物						
		式	1		192, 000	
泥土運搬			1		102,000	
			:			
		式	1		4,691,000	
泥土処理						
橋脚躯体工		式	1		10, 170, 000	

		式	1		42, 753, 176	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) ₩/C55%以下				, -,	
		m3	317	19, 000	6, 023, 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)
コンクリート塗装						
Di Me	CDOUT DIC- OF	m2	67	6, 500	435, 500	
鉄筋	SD345 D16~25					
			0.77	100.050	100 000	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0, 77	160, 050	123, 238	
		t	5. 26	160, 540	844, 440	
鉄筋	SD490 D32					
		t	7. 85	148, 410	1, 165, 018	
鉄筋	SD490 D38			:		
鉄筋	SD490 D41	t	7. 68	162, 960	1, 251, 532	
35<101						
		t	4. 52	164, 420	743, 178	
鉄筋	SD345 D13 (エポ・キシ樹脂塗装)		1.02			
		t	0. 01	226, 560	2, 265	
鉄筋	SD345 D16~25 (エボーシャ 樹脂塗装)					
OL AN	00045 D1C 05 (~±° ±; ₩₩55 %) 1±)	t	0	215, 040	0	
鉄筋	SD345 D16~25 (エポキン樹脂塗装)					
			no 60	005.040	7 011 007	
鉄筋	SD345 D29~32 (エポキシ樹脂塗装)	t	30, 68	235, 040	7, 211, 027	
		t	7. 36	210, 240	1, 547, 366	
鉄筋	SD490 D51 (エポキシ樹脂塗装)	-				
		t	52. 12	222, 720	11, 608, 166	
機械式鉄筋定着	D29					
機械式鉄筋定着	D22 (エポキン樹脂塗装)	箇所	328	780	255, 840	
1247243777777年	200 (一··· 17.39/4月 冠次()					
		箇所	0	4, 500	0	
機械式鉄筋定着	D22(エポキシ樹脂塗装)	E4171		*, 000		
		箇所	148	5, 200	769, 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)
機械式維手	D32					
T WA LA ALAU	D35	箇所	55	2, 980	163, 900	
機械式継手	D30					
		箇所	0	3, 940	0	
機械式継手	D38	154771				
		箇所	55	4, 700	258, 500	
機械式継手	D51(エポキン樹脂塗装)SA級					
		44				
型枠	一般型枠	箇所	200	21, 000	4, 200, 000	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
		式	1		2, 560, 119	
円形型枠	φ 250					
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td>式</td><td>1</td><td>•</td><td>27, 457</td><td></td></f≤80kn>	式	1	•	27, 457	
大 体	m]					
		式	1		1, 353, 166	
足場	安全ネット必要					
		式	1		2, 209, 864	
橋梁付属物工						
		-45	1		120 600	
銘板工		式	1		130, 600	
		式	1		130, 600	
橋名板						
			Control of the Contro			
構造物撤去工		枚	1	130, 600	130, 600	
0.1 ver. 155 108 free area						
		式	1		7, 828, 980	
構造物取壊し工						
Semple of the Co	1,000 1, 10 0	式	1		7, 734, 000	
衝突防止杭撤去	φ 300 L=10.0m					
		-1		1 000 000	7 704 ACA	
		本	6	1, 289, 000	7, 734, 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)
運搬処理工						
木くず運搬	衝突防止杭 φ300 L=10.0m	式	1		94, 980	
71- 1						
		本	6	10, 830	64, 980	
木くず処分	衝突防止抗 φ300 L=10.0m					
仮設工		本	6	5, 000	30,000	
		式	1		373, 094, 797	
仮橋·仮桟橋工						
		式	1		278, 616, 767	
床掘り(掘削)	土砂	124	<u> </u>		270, 010, 107	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	140	330	46, 200	
哈 (梁英/倫工	4. Only, 1					
		m3	40	210	8, 400	
床掘り	土砂					
(1)						
床掘り	土砂	式	1		251, 300	
(2)		式	1		190, 600	
埋戻し	土砂					
					705 500	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		705, 500	
Last take yet to		式	1		16,760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		式	1		58, 030	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		•			
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		36, 265	
	エル (Q Ng 五、日 116.5 丁目 Q.)					
(3)		式	1		254, 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)
残土等処分						
		式	1		3, 888, 000	
ふるい分け					<u> </u>	
		m3	80	785	62, 800	
H鋼杭	設置 H400	1110	00		62,000	
(1)		474	0.7	004.000	00 550 200	
H鋼杭	撤去 H400	本	87	994, 900	86, 556, 300	
(2)						
H鋼杭	撤去 H400	本	0	395, 300	0	
(2)						
H鋼杭		本	45	428, 300	19, 273, 500	
(3)		本	0	159, 400	0	
H鋼杭						
(3)		本	52	218, 370	11, 355, 240	
H鋼杭						
(4)		t	104. 5	-46, 700	-4, 880, 150	
鋼管	設置					
		本	4	210,000	840,000	
導杭						
(1)		式	1		1, 418, 400	
導杭		T.	1		1, 410, 400	
(2)						
		式	1		9, 206, 600	
(1)						
導枠		式	1		312, 600	
(2)						
導杭・導枠		式	1		3, 533, 400	
(1)						
(1)		式	1		82, 800	

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)
導杭・導枠						
(2)					_, -70, 050	
橋脚	設置	式	1		1 -10,000	
(1)						
橋脚	設置	t	7. 1	205, 300	1, 457, 630	
(2)		t	3. 1	581,000	1, 801, 100	
橋脚	設置					
(3)		t	61	568, 600	34, 684, 600	
橋脚	撤去					
(4)			45.0	440 100	90 150 760	
橋脚		t	45. 6	442, 100	20, 159, 760	
(5)						
仮橋上部	架設	t	46. 1	-46, 700	-2, 152, 870	
(1)		t	43	154, 400	6, 639, 200	
仮橋上部	架設					
(2)		t	14. 9	245, 200	3, 653, 480	
仮橋上部	架設					
(3)	·				00 450 500	
仮橋上部	撤去	t	119. 9	234, 800	28, 152, 520	
(4)						
仮橋上部		t	81.1	110, 100	8, 929, 110	
(5)		t	81.4	-46, 700	-3, 801, 380	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈]	橋 設置					
(1)		m2	162	1,705	276, 210	
覆工板設置·撤去[仮橋・仮桟	橋設置			-,		
] (2)						
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟	橋 設置	m2	64	9, 320	596, 480	
] (3)						
V*/		m2	744	8, 950	6, 658, 800	

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)
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	撤去					
] (4)						
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋		m2	506	9, 050	4, 579, 300	
]						
(5)		m2	0	10, 330	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]						
(5)		0	970	15, 790	15, 316, 300	
盛替え①	設置・撤去	m2	970	15, 790	13, 310, 300	
	30.00 M. J.	m2	216	16, 600	3, 585, 600	
盛替之②	設置・撤去					
		m2	72	18, 500	1, 332, 000	
盛替え③	設置・撤去				-,,	
盛替え③	設置・撤去	m2	0	44, 600	0	
証目への	KE MA					
		m2	18	258, 950	4, 661, 100	
作業構台	TYPE-B					
YP15			_			
作業構台	TYPE-A	m2	0	23,000	0	
YP16						
		m2	0	57,700	0	
作業構台	TYPE-A					
YP16		m2	36	198, 000	7, 128, 000	
台船足場		IIIC	30	100,000	1, 120, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アスファルト設	式	1		1, 536, 000	
	/ A/ / P T T T T				×	
(1)		m3	5	1, 959	9, 795	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)			**************************************			
	プスファルト設	m3	4	3,668	14, 672	
(1)		m3	5	3, 525	17, 625	

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(合意条例
	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
		m3	4	2, 820	j 11, 280	
がれき運搬						
var. & fm ()		m3	3	5, 750	17, 250	
がれき処分						
用水運搬		m3	3	25, 920	77, 760	
用小連拔						
		_				
土留·仮締切工		m3	50	2, 571	128, 550	
上田「以州リツ」上						
YP14		_15			745 700	
たて込み簡易土留		式	1		745, 700	
7C C 2C+7 [R130 33 III						
		式	,		745, 700	
作業ヤード整備工		120	1		740, 700	
		式	1		5, 592, 644	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm		1		3, 332, 344	
		m2	160	270	43, 200	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
		m2	144	9, 900	1, 425, 600	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100					
(1)	mm					
(1)		m2	121	756	91,476	
下層路盤(車道・路層部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200)				
(2)【夜間】	m m					
-/ * (A) (A)		m2	81	1, 180	95, 580	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(13) 舗					
(1)	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
		m2	121	2, 989	361,669	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度7x77ルト混合物(13) 舗 装厚 70mm 1.4m未満(1層当り			diameter and the second		
(2)【夜間】	要序 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
		m2	81	3, 672	297, 432	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(13) 舗 装厚 70mm 1.4m未満(1層当り		THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT			
(1)	要摩 70mm 1.4m未満 (1個当り 平均仕上り厚50mm起70mm以下)					
		m2	121	2, 912	352, 352	L AMANDA SI

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数 虽	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(13) 舗 装厚 70mm 1.4m未満(1層当り					
(2)【夜間】	平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	81	3, 595	, 291, 195	
防護柵撤去(ガードレール)						
【夜間】		m	32	1, 748	55, 936	
立入防止栅撤去	H=4. Om					
【夜間】		m	30	28, 940	868, 200	
仮囲い撤去	丸パイプ土中打込式 高さ3m					
床掘り	土砂 .	m	39	3, 145	122, 655	
	and the state of t	式	1		188, 460	
舗装版切断	73.77孙舗装版 15cm以下					
(1)		式	1		50, 140	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
(2)【夜間】						
舗装版破砕	7377小舗装版 舗装版厚 10 c m	式	1		2, 702	
(1)						
		m2	460	566	260, 360	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m					
(2)【夜間】		m2	28	1,051	29, 428	
殻運搬	アスファかけ設		20	1,001	30,130	
(1)						
漫連搬	コンクリート殻 (無筋)	m3	51	1, 959	99, 909	
	The time					
(2)【夜間】		m3	5	2, 450	12, 250	
殼処分	アスファルト設					
(1)		m3	51	3, 525	179, 775	
殼処分	コンクリート殻 (無筋)	illo	- 01	0, 020	113, 110	
(2)【夜間】			_		20.00	
がれき運搬		m3	5	5, 875	29, 375	
		m3	21	5, 750	120, 750	

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)
がれき処分						
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール、 ネットフェンス	m3	21	26, 920	565, 320	
先参先生的是政	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		48, 880	
汚濁防止工						
汚濁防止フェンス	設置	式	1		75, 184, 710	
	The same of the sa			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(1)		m	273	25, 910	7, 073, 430	
汚濁防止フェンス	設置					
(2)						
汚濁防止フェンス	撤去·設置	m	273	105,000	28, 665, 000	
(3)		定	1		13, 240, 500	
汚濁防止フェンス	撤去·設置					
(4)						
汚濁防止フェンス抑え杭		式	1		24, 515, 400	
7,1-1,1						
		本	3	563, 460	1, 690, 380	
防護施設工						
床掘り	土砂	式	1		3, 360, 476	
		式	1		16,750	
埋戻し	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		22, 270	
		*				
		式	1		1, 371	
ふるい分け						
			and the same of th			
仮囲い	設置 17抜き式 高さ 3m	m3	1	785	785	
		m	7	39, 680	277, 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)
門扉	両開き W=18.0m H=2.1m					
【夜間】		-3-4-	1	1, 223, 000	1,,223, 000	
洞道防護		基	1	1, 223, 000	1,,225,000	
支給品運搬	足場パイプ	箇所	1	1, 802, 000	1, 802, 000	
文和 tit ze ix						
		式	1		16, 540	www.
交通管理工.						
		式	1		9, 594, 500	
交通誘導警備員						
		式	,		8, 804, 000	
交通誘導警備員		工、	1		8, 804, 000	
【夜間】						
直接工事費		式	1		790, 500	
Sign 19A vites Tr. 19A						
		式	1		719, 467, 537	
共通仮設費						
		式	1		174, 728, 754	
共通仮設費						
		式	1		125, 528, 754	
運搬費		20	1		120, 020, 101	
建設機械運搬費		式	1		16, 127, 694	
		•				
		式	1		157, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(1)	·	式	1		4, 096, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(2)		式	1		2, 907, 000	
重建設機械分解組立輸送費		T.	1		2, 901, 000	
(3)						
		式	1		414, 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)
組立式台船運搬費						
					1 510 000	
組立式台船組立解体費		式	1		1, 510, 000	
L Core (Marth		式	1		2, 308, 000	
仮設材運搬費						
(1)		式	1		3, 601, 554	
仮設材運搬費						
(2)		-45-	,		1 199 440	
準備費		式	1		1, 133, 440	
木根等処分費		式	1		13, 201, 610	
本似等处分 复						
		式	1		61,610	
試掘						
		式	1		8, 070, 000	
深浅測量			1		8, 010, 000	
事業損失防止施設費	,	式	1		5, 070, 000	
+ MINNEY ILLIEUX						
AM75-5		式	1		1, 681, 800	
水中目視管理						
		式	1		1, 681, 800	
安全費						
航行対策費		式	1		52, 536, 650	
		式	1		3, 976, 000	
航行対策費						
(2)		式	1		940, 650	
安全監視船						
		式	1		45, 110, 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)
磁気異常物撤去						
		-	,		2, 510, 000	
技術管理費		式	1		7, 510, 000	
土質等試験費		式	1		33, 131, 000	
2 × 1/2 (5 th		式	1		2, 192, 000	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50, 000	
地質調査費						
			1		3, 680, 000	
舗装厚調査費		式	1		3, 000, 000	
磁気探査	***************************************	式	1		92,000	
PM AND ASSESSMENT OF THE PARTY						
		定	1		6, 157, 000	****
計測管理						
		式	1		20, 960, 000	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		8, 850, 000	
共通仮設費(率計上)		14	1		0,000,000	
純工事費		式	1		49, 200, 000	
23 48 00 on ale.		式	1		894, 196, 291	
現場管理費						
		式	1		185, 300, 000	
工事原価						
		式	1		1, 764, 799, 588	
一般管理費等			•		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		式	1		108, 200, 412	

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)
工事価格							
i.		式		1		1, 873, 000, 000	
消費税相当額							
		式		1		187, 300, 000	
工事費計		IX.		1		187, 300, 000	
		式		1		2, 060, 300, 000	
					The state of the s		
			The second secon			a marina de la companya de la compan	
			() () () () () () () () () () () () () (

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)
橋梁下部						
【台場地区】		式	1		464, 107, 838	
RC橋脚工		Α	1		704, 107, 630	
			The state of the s			
FEA AND AN AIC 甘 F林 丁		式	1		140, 623, 178	
鋼管矢板基礎工						
		式	1		140, 623, 178	
	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼 平均打込長 6.5m H型鋼平均引抜					
YP17	長 6.5m			40, 100		
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼	本	0	40, 100	0	
VD17	平均打込長 6.5m H型鋼平均引抜 長 6.5m					
YP17		本	16	1, 101, 000	17, 616, 000	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平 均打込長 7.7m H型鋼平均引抜長					
YP18	7.7m	本	16	802, 700	12, 843, 200	
導抗	20.00					
導 杭		本	32	17, 080	546, 560	
.,,-						
		t	6. 7	-46, 700	-312, 890	
導枠(外側)	H-300		**************************************			
YP17		t	0	519,800	0	
導枠(外側)	Н-300	L	0	319,000		
YP17						
	Н-300	t	3.3	987, 390	3, 258, 387	
	11 300					
YP18		t	3. 3	987, 390	3, 258, 387	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 27m フライングハンマ工法(バイブロハンー					
YP17	工法併用)					
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ	<u> 本</u> :	0	3, 086, 000	0	
YP17	27m フライングハンマ工法 (バイブロハンー 工法併用)	1				
Speciment of the contract of t		本	28	1, 230, 000	34, 440, 000	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 27m					
YP17		本	28	2, 110, 000	59, 080, 000	
No.		144	48	4, 110, 000	33, 030, 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)
井筒内掘削						
継手処理		m3	0	2, 100		
11. 17.						
		本	0	42, 868	0	
鋼管内掘削						
			110	7 200	803, 000	
中詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	110	7, 300	803, 000	
		m3	83	16, 600	1, 377, 800	
敷砂	砂					
		m3	0	13, 900	0	
底スラプコンクリート	C=370kg/m3(高炉)			10,000		
ではについたり、し	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下	m3	0	19, 700	0	
頂版コンクリート	30-12-25 (20) (M32-) 11/C55/JEX 1					
		m3	0	19, 000	0	
杭切断	800mm					
			Pulling to pursuant and the state of the sta			
鋼管矢板支保	Н-300	本	0	-54, 180	0	
71 m 7 100 20 PM						
		t	0	513, 500	0	
間詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
					_	
間詰コンクリート撤去	無筋構造物 人力施工	m3	0	36, 700	0	
174—		m3	0	32, 700	0	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		1			
			0	2 700	0	
設処分	コンクリート殻(無筋)	m3	U	3,700	l V	
Title AL A (A) III		m3	0	3,050	0	
頂版結合(鉄筋スタッド)						
		段	0	14 000	0	
		段	U	14, 000	U	

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)
現場取卸(鋼管杭)						
台船足場		t	241	450	108, 450	
	Clarical Control of the Control of t			. *		
		式	1		108, 000	
泥土運搬						
		式	1		0.000.004	
泥土処理			1 .		2, 366, 284	
In No. 41 little the part		式	1		5, 130, 000	
構造物撤去工	1			Advisor of the second of the s		
		式	1		11, 925, 358	
作業土工						
床掘り	土砂	定	1		1, 662, 210	
(1)		式	1		54, 360	
床掘り	土砂					
(2)						
床掘り	土砂	式	1		117, 600	
(3)						
		式	1		872, 900	
床掘り	土砂					
(4)		式	1		41, 400	
埋戻し	土砂	120	1		11, 100	
掘削補助機被搬入搬出		式	1		235, 800	
和明相功豫豫琳及八城山						
		式	1		66, 920	
積込(ルーメ゙)	土砂 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		23,650	
(1)		式	1		80,300	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		式	1		, 109, 500	
整地	残土受入れ地での処理				1	
			,		E0 790	
構造物取壊し工		式	1		59, 780	
衝突防止杭撤去	φ 300 L=3. 0m	式	1		663, 200	
排水構造物撤去工		本	4	165, 800	663, 200	
		La constante de la constante d				
ta-A管撤去		式	1		7, 993, 725	
たま 別れ 日本一にこ						
		m	5	7, 251	36, 255	
鋼管撤去				A CALLADA CALL		
		m	5	19, 850	99, 250	
マンホール撤去						
		基	1	59, 220	59, 220	
排水管清掃						
		m	25	166, 100	4, 152, 500	
排水管充填						
		m3	17	214, 500	3, 646, 500	
運搬処理工		IIIO	11	214, 300	3, 040, 000	
		th.				
木くず運搬	衝突防止杭 φ 300 L=3.0m	武	1		1, 606, 223	
				The state of the s		
木くず処分	衝突防止杭 φ 300 L=3.0m	本	4	8, 125	32, 500	
					P	
	コンクリート殻 (無筋)	本	4	4, 500	18,000	
(1)						
		m3	11	3, 677	40, 447	

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)
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		m3	4	6, 129	_f 24, 516	
殼処分	コンクリート殻 (無筋)	uic				
(1)		_2	11	2, 820	31, 020	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	2, 020	31,020	
(2)				0.000	15 500	
泥土運搬		m3	4	3, 880	15, 520	
泥土処理		m3	40	4, 151	166, 040	
混合廃棄物運搬		m3	40	30, 000	1, 200, 000	
混合廃棄物処分		m3	6	7, 500	45, 000	
現場発生品運搬	マンホール蓋	m3	6	2, 540	15, 240	
先物光工印座版	VA Pank					
lt dil e		式	1		17, 940	-
仮設工						
		式	1		311, 559, 302	
仮橋·仮桟橋工						
2000		式	1		185, 174, 324	
床掘り(掘削)	土砂					
		m3	420	330	138, 600	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	70	210	14, 700	
床掘り	土砂					
(1)		式	0		0	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		285, 700	
		工	1		285, 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)
埋戻し	土砂					
		式	1		, 445, 500	
整地	残土受入れ地での処理				7410,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9, 576	
残土等処分		式	1		329,000	
以上サベガ					:	
		式	1		5, 184, 000	
ふるい分け						
		m3	50	785	39, 250	
H鋼杭	H400					
		本	0	565, 300	0	
H鋼杭	設置 H400					
		-4-	0.4	COO 200	57 255 200	
H鋼杭		本	84	682, 800	57, 355, 200	
,						
鋼管	設置	本	84	90, 100	7, 568, 400	
導杭		本	5	204, 040	1,020,200	
(1)		式	1		709, 200	
導杭		1000 to 1000 t				
(2)		式	1		9, 206, 600	
導枠						
(1)		式	1		277, 600	
導枠					211,000	
(2)						
導杭·導枠		式	1		3, 533, 400	
(1)						
		式	1		86, 900	

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)
導杭・導枠						
(2)		式	i		, - 70, 050	
橋脚	設置・撤去	17	1		1	
				010.000		
橋 脚	設置	t	0	213, 200	0	
(1)						
橋脚	設置	t	9. 5	200, 500	1, 904, 750	
(2)						
橋脚	設置	t	3. 6	585, 900	2, 109, 240	
	Per Mode					
(3)	sh. 991	t	11.3	608, 600	6, 877, 180	
橋脚	設置					
(4)		t	49. 3	608, 600	30, 003, 980	
仮橋上部	架設					
		t	0	103, 100	0	
仮橋上部	架設					
(1)		t	38. 1	154, 400	5, 882, 640	
仮橋上部	架設		30. 1	101, 100	0, 002, 010	
(2)						
仮橋上部	架設	t	18	245, 200	4, 413, 600	
(3)						
仮橋上部	架設	t	28. 7	234, 800	6, 738, 760	
(4)		and debate				
		t	89. 5	234, 800	21, 014, 600	
仮橋上部	撤去					
·		t	0	11,600	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置・撤去	***************************************				
		m2	0	13, 500	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置			,		
(1)		0	144	1 705	045 500	
		m2	144	1,705	245, 520	<u> </u>

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
覆工板設置・撤去 [仮橋・仮桟橋	設置					
]						
(2)		m2	80	9, 320	745, 600	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	設置			÷	*	
] (3)				¥		
		m2	182	8, 950	1, 628, 900	
覆 工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	設置					
] (4)						
		m2	548	9,050	4, 959, 400	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋)						
(5)						
		m2	954	6, 600	6, 296, 400	
盛替之①	設置・撤去					
	an m by .i.	m2	216	16, 600	3, 585, 600	
盛替え②	設置・撤去					
AND YOU	設置・撤去	m2	72	18, 500	1, 332, 000	
盛替え③						
作業構台	TYPE-A	m2	0	46, 700	0	
17条件口	I I FE-K					
YP17				mar do se ado se		
作業構台	TYPE-A	m2	0	21, 400	0	
1 (244) (1)	THEA					
YP18						
台船足場		m2	0	66, 400	0	
			٠		1 101 000	
用水運搬		式	1		1, 104, 000	
			50	2, 571	128, 550	
	コンクリート殻 (無筋)	m3	90	2, 3/1	120, 000	
		m3	1	3, 668	3, 668	
殼処分	コンクリート殻 (無筋)	nto	1	3,000	0,000	
		m3	1	2, 820	2, 820	
がれき運搬		into	1	2,020	2,020	
		m3	2	5, 750	11,500	

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
がれき処分						
		m3	2	25, 920	_/ 51,840	
土留·仮締切工					,	
		式	1		6, 493, 836	
溝掘り						
		式	1		20, 940	
銷矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢					
	板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜 長 13.5m					
	K 10.0m	枚	37	122, 300	4, 525, 100	
切梁・腹起し						
		t	15. 7	65, 180	1, 023, 326	
たて込み簡易土留						
		式	1		907, 000	
現場発生品運搬	鋼矢板					
		式	1		17, 470	
作業ヤード整備工						
		式	1		28, 093, 569	
スラリー撹拌	高炉セルトB 杭径 1000mm 長さ(
(1)	打設長) 4m 長さ(杭長) 3m					
(4)		本	70	61,960	4, 337, 200	
スラリー撹拌	高炉セルトB 杭径 1000mm 長さ(1				
(2)	打設長)2.4m 長さ(杭長) 1.4m	1				
\ - /		本	4	61, 560	246, 240	
スラリー撹拌	高炉セルトB 杭径 1000mm 長さ(
(3)	打設長) 2.9m 長さ(杭長) 1.9m)		AAA AAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAA		
		本	1	67, 160	67, 160	
スラリー撹拌	高炉tメントB 杭径 1000mm 長さ(
(4)	打設長) 2.8m 長さ(杭長) 1.8m	n				
2005		本	8	62, 700	501, 600	
スラリー撹拌	高炉tメントB 杭径 1000mm 長さ(
(5)	打設長) 2.2m 長さ(杭長) 1.2m	1				
		本	5	61,000	305, 000	
泥土運搬				9		
		定	1		249, 060	

	[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)
	泥土処理						
			式	1		, 630, 000	
	地中構造物撤去	掘削径650mm 掘削長17.1m	A.	1		/ 030,000	
	(1)						
		掘削径1000mm 掘削長5.4m	本	6	1, 995, 000	11, 970, 000	
	地中構造物撤去	1組刊在1000mm 指刊表5.4m					
	(2)		本	3	921, 000	2, 763, 000	
l	ケーシング 組替						
aspatassorer (r)	積込(ターズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		698, 200	
			式	1		14, 800	
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	(1)		式	1		36, 260	
 	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		•		00,100	And Address And Ad
	(2)						
ļ	残土等処分		式	1		34, 600	
And in the contract of the			式	1		648, 000	
	改良体小割						
			m3	26	5, 074	131, 924	
	積込(コンクリート殻)		lii 3	20	0,014	131, 924	
	殼運搬	コングリート型(毎分)	m3	0. 5	1, 156	578	
	10.X AETTY	コンクリート殻 (無筋)					
			m3	0. 5	3, 668	1,834	
	殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	泥土運搬		m3	0. 5	2, 820	1, 410	
<u> </u>	Stel 1 An erro		式	1		166, 000	
	泥土処理						
			式	1		1, 152, 000	
				<u> </u>		1, 102, 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)
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	0				
(1)	m m					
	THE VENTO IN THE RO	m2	61	909	55, 449	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20 mm	u e	200			
(2)【夜間】		m2	41	1, 180	48, 380	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(13) 舗	IIIZ	-11	1, 100	40, 000	
(4)	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
(1)		m2	61	2, 989	182, 329	
基層 (車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(13) 舗 装厚 70mm 1.4m未満(1層当り					
(2)【夜間】	平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗	m2	41	3, 672	150, 552	
	装厚 70mm 1.4m未満(1層当り					
(1)	平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	61	2, 912	177, 632	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(13) 舖					
(2)【夜間】	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
	- N -	m2	41	3, 595	147, 395	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
			90	270	21, 600	
敷鉄板	22×1524×3048 25×1524×6096	m2	80	210	21,000	
	設置·撤去					
		m2	72	15, 400	1, 108, 800	
防護檣撤去(ガードレール)						
【夜間】						
立入防止栅撤去	H=1.8m	式	1		429, 660	
	3. A. OM					
(1)【夜間】		m	22	24, 500	539, 000	
立入防止柵撤去	H=1.8m	 				,
(2)						
		m	42	11, 100	466, 200	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		79, 400	
床掘り	土砂		1		13, 400	
(2)【夜間】						
		式	1		8, 450	
埋戻し	土砂					
(1)					-	
		式	1	Average	111, 300	

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)
埋戻し	土砂					
(2)【夜間】		武	1		26, 500	
舗装版切断	7277が舗装版 15cm以下				20,000	
(1)		式	1		30, 320	
舗装版切断	7スファル舗装版 30cmを超え40cm以	IX.	1		30, 320	
(2)【夜間】	下				190 100	
舗装版破砕	7277於舗装版 舗装版厚 10 c m	式	1		126, 100	
(1)		Control of the Contro	_			
舗装版破砕	プスファルト舗装版 舗装版厚 35 c m	m2	61	566	34, 526	
(2)【夜間】						
L型側溝撤去	撤去	m2	30	1, 032	30,960	
デスカープ・撤去		式	1		18, 150	
【夜間】		The state of the s				
	アスファルト設	m	19	962	18, 278	
(1)	77071192					
	プスファ が ト殻	m3	7	1,959	13, 713	
殼運搬	リメノアルト行文					
(2)【夜間】		m3	15	2, 333	34, 995	
穀運搬	コンクリート殻(無筋)					
(3)		m3	3	3, 668	11,004	
数 処分	73.77/小殼					
(1)		m3	7	3, 525	24, 675	
殼処分	アスファルト設					
(2) 【夜間】		m3	15	3, 525	52, 875	
殼処分	コンクリート殻 (無筋)					
(3)		m3	3	2, 820	8, 460	
現場発生品運搬	ネットフェンス、カ*ート*レール	ino ino	3	2,020	3, 100	
					100 000	
		式	1		182, 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)
汚濁防止工						
汚濁防止7ェンス	設置	式	1		77, 095, 710	
		ASSESSMENT AND A STATE A AAA.				
(1)		m	273	26, 910	7, 346, 430	
汚濁防止フェンス	設置					
(2)		m	273	108, 000	29, 484, 000	
汚濁防止フェンス	撤去·設置				, i , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(3)						
汚濁防止フェンス	撤去·設置	式	1		13, 786, 500	
(4)						
		式	1		24, 788, 400	
汚濁防止フェンス抑え杭						
		本	3	563, 460	1, 690, 380	
防護施設工						
仮囲い	設置 H形鋼置式 高さ 3m	式	1		8, 579, 363	
(1)						
	and the second s	m	114	57, 980	6, 609, 720	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 3 m					
(2)		m	19	6, 257	118, 883	
立入防止柵	丸パイプ土中打込式 高さ1.8m					
門原	両開き W=16.2m H=2.1m	m	42	16, 010	672, 420	
【夜間】						
支給品運搬	〒光畑七 □ 45° /2°	基	1	1, 101, 000	1, 101, 000	
- 入和如理版	万能鋼板、足場パイプ					
		式	1		77, 340	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		6, 122, 500	
		式	1		6, 122, 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)
直接工事費						
		-1	,		454 107 000	
共通仮設費		式	1		464, 107, 838	
		式	1		96, 195, 459	
共通仮設費			:			
		式	1		60, 695, 459	
運搬費						
		式	1		16 400 500	
建設機械運搬費		A	1		16, 400, 509	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		157, 000	
(1)		式	1		4, 116, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(2)		-4-	1	200	2, 967, 000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2, 907, 000	
(3)						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		414, 700	
(4)		式	1		1, 733, 000	
組立式台船運搬費						
		式	1		755, 000	
組立式台船組立解体			1		130,000	
仮設材運搬費		式	1		1, 154, 000	
- Carrier St.		***		***************************************		
		式	1		1, 000, 129	
仮設材運搬費			Annual Control of the			
(2)		式	1		136, 320	
仮設材運搬費			1		100, 020	
(3)				E		
		式	1		132, 480	

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)
仮設材運搬費						
(4)		式	1		3, 834, 880	
準備費		124	1		3,004,000	
木根等処分費		大	1		18, 551, 500	
試掘		式	1		241, 500	
部入 1 批						
		式	1		18, 310, 000	
事業損失防止施設費						
		式	1		1, 059, 000	
水中目視管理						2回
					1 050 000	
安全費		式	1		1, 059, 000	
航行対策費		式	1		4, 834, 650	
ALCO LI CONTRI		式	1		3, 894, 000	
航行対策費						
(2)		式	1		940, 650	
技術管理費						
		式	1		11, 783, 000	
土質等試験費						
		_4.	1		C 082 000	
地質調査費		式	1		6, 083, 000	-
現場環境改善費(率計上)		式	1		5, 700, 000	
1177/1730.100 (安县117)		式	1		8, 066, 800	
共通仮設費 (率計上)				Pop page 100 miles and an annual an annual and an annual an annual and an annual an annual and an annual an annual and an annual an		
		式	1		35, 500, 000	

7

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						
		式	ŧ		560 303 207	
現場管理費		工	1		560, 303, 297	
				·		
and the first first		式	1		125, 000, 000	
工事原価						
		式	1		685, 303, 297	
		and the second				







単 価 合 意 書

令和7年6月30日に契約したR3国道357号有明橋山側下部工事(第4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 7月 24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 4

関東地方整備局長

橋本 雅道

受注者 住所 東京都中央区京橋二丁目16番1-10号



氏名 清水建設株式会社 土木東京支店

専務執行役員支店長 齊藤 武文



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)
橋梁下部						
【有明地区】						
RC橋脚工		式	1		884, 805, 494	
No flid bet - T						
		式	1		428, 815, 301	
鋼管矢板基礎工			_			
		式	1		347, 210, 195	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼 平均打込長 7.7m H型鋼平均引抜					
YP15	長 7.7m					
 導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼	本	14	1, 207, 000	16, 898, 000	
	平均打込長 7.7m					
YP15		本	2	842, 700	1, 685, 400	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼		2	012,100	1,000,100	
YP16	平均打込長 6.5m H型鋼平均引抜 長 6.5m					
1110	1× 0.5m	本	16	1, 101, 000	17, 616, 000	
導杭						
Me I I .		本	16	26, 540	424, 640	
導杭						
導枠(外側)	H-300	t	26	-46, 700	-1, 214, 200	
YP15		t	0	987, 390	0	
導枠(外側)	H-300				-	
YP15						
		t	3. 3	1, 327, 000	4, 379, 100	
導枠(外側)	H-300					
YP16						
		t	3.3	1, 327, 000	4, 379, 100	
#TT (/ 1 194)						
		t	6.6	-46, 700	-308, 220	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ		0.0	40,700	500, 220	
VD15	27.5m フライングハンマ工法 (バイブロハ ンマ工法併用)					
YP15	/ (工/広)/开州/	本	28	1, 297, 000	36, 316, 000	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ					
YP15	27. 5m					
		本	28	2, 090, 000	58, 520, 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)
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 31m フライングハンマ工法(バイブロハンマ					
YP16	工法併用)	本	28	1, 413, 000	39, 564, 000	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ 31m		20	1, 110, 000	55, 561, 560	
YP16			00	0.500.000	70.004.000	
井筒内掘削		本	28	2, 593, 000	72, 604, 000	
		m3	840	2, 100	1, 764, 000	
継手処理						
w 工 fu ru		本	0	69, 900	0	
継手処理						
		本	FC	70 100	2 025 600	
鋼管内掘削		4	56	70, 100	3, 925, 600	
		m3	250	7, 300	1, 825, 000	
中詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
	砂	m3	178	16,600	2, 954, 800	
发40	419					
		2	61	12 000	847, 900	
底スラブコンクリート	C=370kg/m3(高炉)	m3	61	13, 900	847, 900	
		m3	86	19, 700	1, 694, 200	
頂版コンクリート	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下					
	800mm	m3	368	19,000	6, 992, 000	
()C9316)	OVVIIIII					
		本	0	-37, 620	0	
杭切断	800mm	7	U	37,020	0	
		本	56	-40, 400	-2, 262, 400	
鋼管矢板支保	H-300					
鋼管矢板支保	H-300	t	0	552, 780	0	
判日八似人 体	11 300					
		+	19. 3	548, 000	10, 576, 400	
		L	19.0	940,000	10, 510, 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)
間詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
			10	00.500	440, 400	
間詰コンクリート撤去	無筋構造物 人力施工	m3	12	36, 700	440, 400	
	コンクリート (無筋)構造物とりこわし	m3	12	32, 700	392, 400	
15X X 至 17X	14// 1 (無別/悟過初とうこね)					
		m3	12	3, 700	44, 400	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	12	3, 050	36, 600	
頂版結合(鉄筋スタッド)			12	3, 000	00,000	
		段	0	13, 750	0	
THE LET TIES FOR / NOT FOR LL		段	868	13, 900	12, 065, 200	
現場取卸(鋼管杭)						
		t	556. 3	450	250, 335	
鋼管矢板運搬						
			205 1	17, 400	E 200 740	
台船足場		t	305. 1	17, 400	5, 308, 740	
泥土運搬		式	1		576, 000	
		式	0		0	
泥土運搬						
		式	1		45, 185, 800	
泥土処理		-	-		-,2, 000	
 泥土処理		式	0		0	
		式	1		3, 729, 000	
7前 744 公区 144 上。						
		式	1		81, 605, 106	

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)
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下					
, hii 1	20 10 05 (00) (m3	0	19, 000	0	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下					
コンクリート	30-12-25(20)(中庸熱)	m3	73	21, 440	1, 565, 120	
		m3	318	34, 150	10, 859, 700	
コンクリート	30-15-25(20)(中庸熱)			-		
		m3	97	35, 850	3, 477, 450	
コンクリート	30-18-25(20)(低熱)					
		m3	102	37, 950	3, 870, 900	
17// 124						
		m2	132	6, 500	858, 000	
	SD345 D16~25	m2	102	0,000	000,000	
		t	0	160, 050	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
	CD9.4F D90 - 99	t	2. 59	155, 400	402, 486	
或大月力 	SD345 D29~32					
			0	100 540	0	
	SD345 D29~32	t	0	160, 540	0	
		t	5. 26	157, 500	828, 450	
鉄筋	SD345 D35					
Δ4- http:	CD 400 D00	t	1. 27	163, 540	207, 695	
鉄筋	SD490 D29					
				100 510	1 24 54	
	SD490 D32	t	6. 37	163, 540	1, 041, 749	
		t	10. 43	148, 410	1, 547, 916	
	SD490 D38			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	
		t	15. 33	162, 960	2, 498, 176	

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	SD490 D41					
		t	4. 52	164, 420	743, 178	
鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)					
 鉄筋	SD345 D13 (エポキン樹脂塗装)	t	0	226, 560	0	
少 入月刀	SD343 D13 (本4 17個加坚表)					
			0.02	996 F60	6.706	
 鉄筋	SD345 D16~25 (エポキン樹脂塗装)	t	0. 03	226, 560	6, 796	
		t	0	235, 040	0	
鉄筋	SD345 D16~25 (エポキン樹脂塗装)			<u> </u>		
		t	51. 56	215, 040	11, 087, 462	
鉄筋	SD345 D29~32(エポキン樹脂塗装)					
	SD345 D29~32 (エポキシ樹脂塗装)	t	0	210, 240	0	
	SD345 D29~32 (本 杉樹脂塗装)					
 鉄筋	SD345 D35(エポキシ樹脂塗装)	t	10. 39	210, 240	2, 184, 393	
		t	0. 68	253, 000	172, 040	
鉄筋	SD490 D51 (エポキシ樹脂塗装)		0.00	200,000	1,2, 010	
		t	76. 09	222, 720	16, 946, 764	
機械式鉄筋定着	D25					
LIVEL IS IS NOT INVESTIGATED AND		箇所	84	670	56, 280	
機械式鉄筋定着	D29					
機械式鉄筋定着	D22 (エポキシ樹脂塗装)	箇所	328	780	255, 840	
100 mm / 100 mm	and the second submitted by					
		箇所	148	5, 200	769, 600	
機械式鉄筋定着	D22 (エポキシ樹脂塗装)	四川	140	0, 200	109,000	
		箇所	148	5, 200	769, 600	
機械式継手	D29					
		箇所	55	2,600	143, 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)
機械式継手	D32					
	D38	箇所	55	2, 980	163, 900	
(及 (双) 又 N 上 十	D30					
		箇所	110	4, 700	517, 000	
機械式継手	D51 (エポキシ樹脂塗装) SA級	100		2, 111		
T. 100 4-4-100	DC1 ("4" > > / 444 DC > > > 144 DC > > > > 144 DC > > > > > 144 DC > > > > > > 144 DC > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > > > 144 DC > > > > > > > 144 DC > > > > > > 144 DC > > 144 DC > > 14	箇所	200	21, 000	4, 200, 000	
機械式継手	D51 (エポキシ樹脂塗装) A級					
		箇所	104	21, 000	9 194 000	
	頂版部	直別	104	21,000	2, 184, 000	
YP15						
		t	1. 48	501, 000	741, 480	
鉄筋架台	梁部					
YP15						
	頂版部	t	1. 22	501, 000	611, 220	
YP16						
1110		t	1. 92	501, 000	961, 920	
鉄筋架台	梁部					
YP16						
型枠	一般型枠	t	1. 22	501, 000	611, 220	
±11	AXIII					
		式	1		4, 754, 507	
	φ 250					
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>44, 847</td><td></td></f≤80kn>	式	1		44, 847	
文 体	#0KN/ m2\1 \(\ext{\left} \) \(\text{\left} \) \(
		式	1		2, 471, 000	
足場	安全ネット必要		1		2, 111, 000	
5 /27/104.7		式	1		4, 051, 417	
橋梁付属物工						
			,		961 996	
		式	1		261, 200	
		式	1		261, 200	

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)
橋名板						
		枚	2	130, 600	261, 200	
		式	1		7, 828, 980	
構造物取壊し工						
		式	1		7 794 000	
	φ 300 L=10. 0m	八	1		7, 734, 000	
\G: Lin Ln +90		本	6	1, 289, 000	7, 734, 000	
運搬処理工						
		式	1		94, 980	
木くず運搬	衝突防止杭 φ300 L=10.0m					
	衝突防止杭 φ300 L=10.0m	本	6	10, 830	64, 980	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		本	6	5, 000	30, 000	
仮設工						
		_4~			447,000,010	
		式	1		447, 900, 013	
÷ 12 (a (12 1/d))	I rol	式	1		349, 639, 247	
床掘り(掘削)	土砂					
		m3	140	330	46, 200	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
 床掘り	土砂	m3	40	210	8, 400	
(1)		式	1		251, 300	
床掘り	土砂					
(2)					100 000	
埋戻し	土砂	式	1		190, 600	
		式	1		705, 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)
整地	残土受入れ地での処理					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		16, 760	
(1)						
		式	1		58, 030	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		_4>			20.005	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		36, 265	
(3)						
		式	1		254, 400	
残土等処分						
		式	1		3, 888, 000	
ふるい分け		式	1		3, 888, 000	
** NGI LL		m3	80	785	62, 800	
H鋼杭	設置 H400					
(1)		本	0	994, 900	0	
H鋼杭	設置 H400	7		331, 300		
(1)						
 H鋼杭	撤去 H400	本	87	1, 084, 500	94, 351, 500	
	瓜云 11400					
(2)		本	45	428, 300	19, 273, 500	
H鋼杭	撤去 H400				22, 212, 212	
(2)-2						
		本	5	428, 300	2, 141, 500	
(3)		本	0	218, 370	0	
H鋼杭						
(3)						
 H鋼杭		本	52	259, 000	13, 468, 000	
(4)		t	148. 2	-46, 700	-6, 920, 940	
鋼管	設置					
		本	4	210, 000	840, 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)
導杭						
(1)						
		式	1		1, 418, 400	
(2)						
		式	1		9, 206, 600	
(1)		式	1		312, 600	
導枠						
(2)		式	1		3, 533, 400	
		-			2, 223, 100	
(1)						
		式	1		82, 800	
(2)						
 橋脚	設置	式	1		-70, 050	
	队巨					
(1)		t	7. 1	205, 300	1, 457, 630	
橋脚	設置					
(2)		t	3. 1	581, 000	1,801,100	
橋脚	設置			,	, ,	
(3)						
	撤去	t	61	568, 600	34, 684, 600	
(4)						
橋脚		t	49. 7	442, 100	21, 972, 370	
(5)	40.00	t	50. 2	-46, 700	-2, 344, 340	
仮橋上部	架設					
(1)		t	43	154, 400	6, 639, 200	
仮橋上部	架設			,		
(2)				0.45,000	0.050.405	
仮橋上部	架設	t	14. 9	245, 200	3, 653, 480	
(3)						
		t	119. 9	234, 800	28, 152, 520	

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)
仮橋上部	撤去					
(4)						
仮橋上部		t	91. 9	110, 100	10, 118, 190	
(5)		t	92. 3	-46, 700	-4, 310, 410	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置					
(1)						
	設置	m2	162	1, 705	276, 210	
] (2)						
		m2	64	9, 320	596, 480	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置					
(3)				0.050	4 450 000	
	撤去	m2	744	8, 950	6, 658, 800	
] (4)						
		m2	572	9, 050	5, 176, 600	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]						
(5)		m2	0	15, 790	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 -		III2	•	10, 100	0	
] (5)						
	設置・撤去	m2	970	19, 100	18, 527, 000	
通宵 たじ	以 臣・) 版 厶					
		m2	0	16, 600	0	
盛替え①	設置・撤去					
 盛替え②	設置・撤去	m2	240	125, 660	30, 158, 400	
		m2	0	18, 500	0	
盛替え②	設置・撤去					
			70	144.000	10 100 000	
	設置・撤去	m2	72	144, 860	10, 429, 920	
		m2	0	258, 950	0	
盛替え③	設置・撤去					
		m2	36	266, 950	9, 610, 200	
		Ш	50	400, 900	9, 010, 200	

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)
作業構台	TYPE-B					
YP15						
 作業構台	TYPE-A	m2	36	225, 000	8, 100, 000	
YP16		m2	0	198, 000	0	
作業構台	TYPE-A					
YP16						
台船足場		m2	36	369, 800	13, 312, 800	
		式	1		1, 536, 000	
殼運搬	アスファルト設					
(1)		9	F	1.050	0.705	
	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1, 959	9, 795	
(2)						
	and a second of the second of	m3	4	3, 668	14, 672	
殼処分	アスファルト殻					
(1)		m3	5	3, 525	17, 625	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	mo	3	3, 023	17,023	
(2)						
 がれき運搬		m3	4	2, 820	11, 280	
がれた 連放						
		m3	3	5, 750	17, 250	
がれき処分				2,121	21,221	
用水運搬		m3	3	25, 920	77, 760	
/13/15/E19X						
		m3	50	2, 571	128, 550	
土留·仮締切工						
YP14						
たて込み簡易土留		式	1		745, 700	
· - · · - / / / / / / / / / / / / / / /						
		式	1		745, 700	
作業ヤード整備工						
		式	1		5, 887, 880	

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					
		m2	160	270	43, 200	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
DI MI II	37. W. L.	m2	0	9, 900	0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
(2)						
	22×1524×3048 設置·撤去	m2	112	720	80, 640	
(3)		m2	19	759	14, 421	
敷鉄板	22×1524×6096 設置	IIIZ	19	199	14, 421	
(4)						
(4)		m2	186	7, 284	1, 354, 824	
敷鉄板	22×1524×3048 設置			,	, ,	
(5)						
(0)		m2	37	7, 323	270, 951	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100					
(1)	mm					
プロロ (01) (ナンゲーロカ マナロ)	アルドンショウ 40 // 1 / 10 屋 000	m2	121	756	91, 476	
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					
(2)【夜間】						
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗	m2	81	1, 180	95, 580	
	装厚 70mm 1.4m未満(1層当り					
(1)	平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	101	9,000	261 660	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗	IIIZ	121	2, 989	361, 669	
(a) I	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り					
(2)【夜間】	平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	81	3, 672	297, 432	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗				,	
(1)	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
		m2	121	2, 912	352, 352	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗 装厚 70mm 1.4m未満(1層当り					
(2)【夜間】	要厚 70mm 1.4m未満(1層ヨリ 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m2	81	3, 595	291, 195	
防護柵撤去(ガードレール)						
【夜間】						
立入防止柵撤去	H=4.0m	m	32	1,748	55, 936	
【夜間】		m	30	20 040	000 000	
		m	30	28, 940	868, 200	

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)
仮囲い撤去	丸パイプ土中打込式 高さ3m					
	I rak	m	39	3, 145	122, 655	
床掘り	土砂					
		式	1		188, 460	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	八	1		100, 400	
(1)						
		式	1		50, 140	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
(2)【夜間】						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	式	1		2, 702	
	/////// m 表/以 m 表/以子 10 C III					
(1)		m2	460	566	260, 360	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	inc	100		200,000	
(2)【夜間】						
		m2	28	1, 051	29, 428	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	51	1, 959	99, 909	
(2)【夜間】		m3	5	2, 450	12, 250	
殼処分	アスファルト殻					
(1)						
) bil 1 +0 (free fefer)	m3	51	3, 525	179, 775	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)【夜間】			_	F 075	90, 975	
 がれき運搬		m3	5	5, 875	29, 375	
		m3	21	5, 750	120, 750	
がれき処分						
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール、ネットフェンス	m3	21	26, 920	565, 320	
元勿元王吅建孤	N T V N TYP/14/A					
		式	1		48, 880	
汚濁防止工		14	1		40,000	
		式	1		75, 184, 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)
汚濁防止フェンス	設置					
(1)						
	30. m	m	273	25, 910	7, 073, 430	
汚濁防止フェンス	設置					
(2)			273	105, 000	28, 665, 000	
汚濁防止フェンス	撤去·設置	m	213	103,000	28, 000, 000	
(3)						
		式	1		13, 240, 500	
汚濁防止フェンス	撤去·設置					
(4)						
 汚濁防止フェンス抑え杭		式	1		24, 515, 400	
101000						
		本	3	563, 460	1, 690, 380	
防護施設工						
Li Ima V	1 21	式	1		3, 360, 476	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		16, 750	
200						
		式	1		22, 270	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
		式	1		1, 371	
ふるい分け						
仮囲い	設置 コア抜き式 高さ 3m	m3	1	785	785	
		m	7	39, 680	277, 760	
門扉	両開き W=18.0m H=2.1m		•	,	.,	
【夜間】						
		基	1	1, 223, 000	1, 223, 000	
洞道防護						
		箇所	1	1, 802, 000	1, 802, 000	
		式	1		16, 540	
		-		ļ.		

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)
交通管理工						
		式	1		13, 082, 000	
交通誘導警備員						
→ /조·莱· ※ 梅/#.□		式	1		12, 291, 500	
交通誘導警備員						
【夜間】						
直接工事費		式	1		790, 500	
		式	1		884, 805, 494	
共通仮設費		1	1		004, 000, 494	
		式	1		325, 227, 600	
共通仮設費						
		式	1		266, 227, 600	
運搬費						
7th SD UK I b yes lin th		式	1		31, 949, 268	
建設機械運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		314, 000	
至足以1次1次77 / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
(1)		式	0			
重建設機械分解組立輸送費		工、	0		0	
(1)		式	1		18, 432, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(2)						
(4)		式	1		2, 907, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(3)						
		式	1		829, 400	
組立式台船運搬費						
V□ ᅷ → ▲ 스 611 V□ → &π 샤 → #		式	1		1, 510, 000	
組立式台船組立解体費						
		式	1		2, 308, 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)
仮設材運搬費						
(1)		_4-			4 400 000	
仮設材運搬費		式	1		4, 408, 860	
(2)						
準備費		式	1		1, 240, 008	
木根等処分費		式	1		13, 201, 610	
小似寺 处分員						
		式	1		61, 610	
						
		式	1		8, 070, 000	
深浅測量						
		式	1		5, 070, 000	
事業損失防止施設費		IX.	1		5, 070, 000	
水中目視管理		式	1		1, 681, 800	
安全費		式	1		1, 681, 800	
X						
41.7-11.6do-94		式	1		130, 453, 922	
航行対策費						
		式	1		3, 976, 000	
航行対策費						
(2)		式	1		940, 650	
安全監視船		,			2 10, 000	
					100	
磁気異常物撤去		式	1		123, 027, 272	
技術管理費		式	1		2, 510, 000	
		式	1		80, 091, 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)
土質等試験費						
		式	1		2, 192, 000	
道路施設基本データ作成費						
地質調査費		式	1		50,000	
地貝們且貝						
		式	1		2 690 000	
舗装厚調査費		八	1		3, 680, 000	
		式	1		92,000	
磁気探査						
		式	1		6, 157, 000	
計測管理						
計測管理		式	0		0	
K104 H - T						
		式	1		45, 420, 000	
BIM/CIM活用工事に要する費用			1		10, 120, 000	
		式	1		22, 500, 000	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		8, 850, 000	
六						
		-1-	1		50,000,000	
純工事費		式	1		59, 000, 000	
		式	1		1, 210, 033, 094	
現場管理費						
		式	1		260, 000, 000	
工事原価						
一般管理費等		式	1		2, 344, 463, 907	
/以日/工具 寸						
			1		01 E20 000	
		式	1		91, 536, 093	

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)
工事価格						
		式	1		2, 436, 000, 000	
消費税相当額			-			
		式	1		242 600 000	
工事費計		IX.	1		243, 600, 000	
		式	1		2, 679, 600, 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)
橋梁下部						
【台場地区】						
 RC橋脚工		式	1		595, 119, 544	
		式	1		208, 381, 174	
鋼管矢板基礎工						
		-1-	,		170 700 000	
 導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼	式	1		172, 739, 809	
YP17	平均打込長 6.5m H型鋼平均引抜 長 6.5m					
		本	16	1, 101, 000	17, 616, 000	
導杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平 均打込長 7.7m H型鋼平均引抜長					
YP18	7.7m		1.0	909 700	19 949 900	
 導杭		本	16	802, 700	12, 843, 200	
No. 11		本	0	17, 080	0	
導杭						
		本	32	26, 000	832, 000	
 導杭		74	32	20,000	832,000	
We leb (fel /mi)	W 000	t	6.7	-46, 700	-312, 890	
導枠(外側)	H-300					
YP17		t	0	987, 390	0	
導枠(外側)	H-300		0	901, 090	0	
YP17						
	11 200	t	3. 3	1, 327, 000	4, 379, 100	
導枠(外側)	H-300					
YP18		t	3. 3	987, 390	3, 258, 387	
導枠(外側)			0.0	001,000	0, 200, 001	
	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ	t	3. 3	-46, 700	-154, 110	
	27m フライングハンマ工法(バイブロハンマ					
YP17	工法併用)	本	28	1, 230, 000	34, 440, 000	
鋼管矢板	SKY490 鋼管径 800mm 鋼管長さ			1,200,000	31, 110, 000	
YP17	27 m					
		本	28	2, 110, 000	59, 080, 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)
井筒内掘削						
 継手処理		m3	390	2, 100	819, 000	
極于及连						
		本	28	69, 900	1, 957, 200	
鋼管内掘削		71.	20	00,000	1,001,200	
	10.0.05(00) (#F) W(0H5/4) h.)	m3	110	7, 300	803, 000	
中詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
			00	16,600	1 200 000	
	砂	m3	80	16, 600	1, 328, 000	
		m3	31	13, 900	430, 900	
底スラブコンクリート	C=370kg/m3(高炉)					
	30-12-25(20)(高炉) W/C55%以下	m3	18	19, 700	354, 600	
		m3	184	19, 000	3, 496, 000	
杭切断	800mm					
	H-300	本	28	-54, 000	-1, 512, 000	
M E M I M I	11 000					
		t	10. 9	552, 780	6, 025, 302	
間詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし			,	2,121,112	
	Arr Arr Lette 1 Latter 7	m3	6	36, 700	220, 200	
間詰コンクリート撤去	無筋構造物 人力施工					
		m3	6	32, 700	196, 200	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	IIIO	O	32, 700	190, 200	
		m3	6	3, 700	22, 200	
殼処分	コンクリート (無筋)					
		m3	6	3, 050	18, 300	
		段	280	14, 000	3, 920, 000	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	t	0	450	0	
	t	241	6, 500	1, 566, 500	
		1		108 000	
		1		100,000	
	式	0		0	
	式	1		19, 360, 000	
	式	0		0	
	式	1		1, 644, 720	
				1, 011, 120	
	式	1		35, 641, 365	
30-12-25(20)(中庸熱)					
20.19.25(20)(4氏表1)	m3	97	34, 150	3, 312, 550	
30-12-25(20)(仏然)					
		0.1	25 450	2 005 050	
30-15-25(20)(中庸熱)	m3	91	35, 450	3, 225, 950	
	m3	97	35, 850	3, 477, 450	
	m2	65	6, 500	422, 500	
SD345 D16~25					
SD345_D35	t	1. 82	160, 050	291, 291	
25010 200					
	t	19. 04	155, 000	2, 951, 200	
	30-12-25(20)(中庸熱)	t t 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	t 0 t 241 式 1 式 0 式 1 式 1 式 1 30-12-25(20)(中庸熱) m3 97 30-15-25(20)(中庸熱) m3 97 30-15-25(20)(中庸熱) m3 97	t 0 450 t 241 6,500 式 1 式 0 式 1 式 1 式 0 式 1 30-12-25(20)(中解熱) m3 97 34,150 30-15-25(20)(中麻熱) m3 97 35,850 m2 65 6,500 SD345 D16~25 t 1.82 160,050	t 0 450 0 1,566,500 1,566,500 元 1 108,000 元 1 108,000 元 1 108,000 元 1 1 1 1 1 1 1 1 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)
鉄筋	SD345 D13(エポキン樹脂塗装)					
 鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	t	0.02	235, 040	4,700	
9/11/1	SDOTO DIO 20(TV NAME 23)					
		t	20. 23	225, 040	4, 552, 559	
鉄筋	SD345 D29~32(エポキン樹脂塗装)					
鉄筋	SD490 D51(エポキシ樹脂塗装)	t	6. 14	210, 240	1, 290, 873	
		t	24. 99	222, 720	5, 565, 772	
機械式鉄筋定着	D25					
		箇所	9.4	700	GE ESO	
機械式鉄筋定着	D22(エポキシ樹脂塗装)	直別	84	780	65, 520	
166+4-4-00v T.	Dat	箇所	148	4, 550	673, 400	
機械式継手	D35					
		箇所	110	3, 940	433, 400	
機械式継手	D51(エポキシ樹脂塗装) A級	1771				
	頂版部	箇所	104	24, 000	2, 496, 000	
	32/(Z H)					
YP17		t	1. 48	501,000	741, 480	
鉄筋架台	梁部					
YP17						
型枠	一般型枠	t	1. 22	501, 000	611, 220	
		式	1		2, 340, 000	
円形型枠	φ 250					
		式	1		10 500	
支保	40kN/m2 <f≤80kn [120<t≤250<="" m2="" td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>18, 500</td><td></td></f≤80kn>		1		18, 500	
	cm]					
n la	DA 1 1 1 2 2 2	式	1		1, 197, 000	
足場	安全ネット必要					
		式	1		1, 970, 000	
		~~	1		1, 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)
橋梁付属物工						
		式	1		130, 600	
銘板工						
橋銘板		式	1		130, 600	
Hida IV						
		枚	1	130, 600	130, 600	
構造物撤去工		100	1	100,000	130,000	
		式	1		17, 298, 678	
作業土工						
大·根 10	1.7%	式	1		1, 662, 210	
床掘り	土砂					
(1)		<u>+-</u> -	1		F4 900	
 床掘り	土砂	式	1		54, 360	
(0)						
(2)		式	1		117, 600	
床掘り	土砂					
(3)						
		式	1		872, 900	
床掘り	土砂					
(4)						
	土砂	式	1		41, 400	
200	11.0					
		式	1		235, 800	
掘削補助機械搬入搬出			1		200,000	
		式	1		66, 920	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		23, 650	
	エサク (石2種・土214年リエ百む)					
(1)		式	1		00.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		80, 300	
(2)						
(2)		式	1		109, 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)
整地	残土受入れ地での処理					
 構造物取壊し工		式	1		59, 780	
		式	1		5, 975, 200	
衝突防止杭撤去	φ 300 L=3.0m					
衝突防止杭撤去	φ 300 L=10.0m	本	4	165, 800	663, 200	
(2)						
		本	4	1, 328, 000	5, 312, 000	
排水構造物撤去工						
		式			7,000,705	
ヒューム管撤去		八	1		7, 993, 725	
Δ501 /1/2 ke/s. →-		m	5	7, 251	36, 255	
鋼管撤去						
		m	5	19, 850	99, 250	
マンホール撤去		ın e		10,000	00,200	
排水管清掃		基	1	59, 220	59, 220	
シアノハ 白 1月 1川						
		m	25	166, 100	4, 152, 500	
排水管充填						
		m3	17	214, 500	3, 646, 500	
		式	1		1, 667, 543	
木くず運搬	衝突防止杭φ300 L=3.0m					
木くず運搬	衝突防止杭φ300 L=10.0m	本	4	8, 125	32, 500	
(2)						
		本	4	10, 830	43, 320	
木くず処分	衝突防止杭φ300 L=3.0m					
		<u>.</u>	A	4 500	10.000	
		本	4	4, 500	18, 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)
木くず処分	衝突防止杭φ300 L=10.0m					
(2)						
	コンクリート殻 (無筋)	本	4	4, 500	18,000	
(1)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	3, 677	40, 447	
(2)						
		m3	4	6, 129	24, 516	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(1)		m3	11	2, 820	31, 020	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			2, 320	31, 020	
(2)						
泥土運搬		m3	4	3, 880	15, 520	
泥土処理		m3	40	4, 151	166, 040	
化工程						
		m3	40	30, 000	1, 200, 000	
混合廃棄物運搬						
		m3	6	7, 500	45, 000	
混合廃棄物処分		ino		1, 500	40,000	
現場発生品運搬	マンホール蓋	m3	6	2, 540	15, 240	
/Can-re		式	1		17, 940	
仮設工						
		式	1		369, 309, 092	
仮橋·仮桟橋工						
		式	,		940 900 504	
床掘り(掘削)	土砂	八	1		240, 806, 584	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	420	330	138, 600	
		m3	70	210	14, 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)
床掘り	土砂					
(2)						
 埋戻し	土砂	式	1		285, 700	
		式	1		445, 500	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		9, 576	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		9, 576	
75 AA LO /\		式	1		329, 000	
残土等処分						
		式	1		5, 184, 000	
ふるい分け					3, 101, 000	
 H鋼杭	設置 H400	m3	50	785	39, 250	
112731/10	IX III III					
		本	0	682, 800	0	
H鋼杭	設置 H400					
(1)						
 H鋼杭	撤去 H400	本	84	728, 800	61, 219, 200	
(2)						
		本	5	428, 300	2, 141, 500	
H鋼杭						
		+-	0	00.100		
H鋼杭		本	0	90, 100	0	
(3)						
		本	84	159, 100	13, 364, 400	
H鋼杭						
(4)		t	6. 2	-46, 700	-289, 540	
鋼管	設置	15	J. 2	20,100	230,010	
 導杭		本	5	204, 040	1, 020, 200	
(1)		式	1		709, 200	

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)
導杭						
(2)						
		式	1		9, 206, 600	
(1)						
		式	1		277, 600	
(2)		式	1		3, 533, 400	
導杭·導枠						
(1)		式	1		86, 900	
		工,	1		86, 900	
(2)						
	設置	式	1		-70, 050	
(1)						
		t	9. 5	200, 500	1, 904, 750	
橋脚	設置					
(2)		t	3.6	585, 900	2, 109, 240	
橋脚	設置		0.0	000,000	2, 100, 210	
(3)						
	設置	t	11. 3	608, 600	6, 877, 180	
(4)						
	Mett-	t	49. 3	608, 600	30, 003, 980	
橋脚	撤去					
(4)-2		t	4. 8	442, 100	2, 122, 080	
橋脚						
(5)			4.0	40.500	990, 990	
	架設	t	4. 9	-46, 700	-228, 830	
(1)						
	架設	t	38. 1	154, 400	5, 882, 640	
(2)		t	18	245, 200	4, 413, 600	
仮橋上部	架設					
(3)		t.	28. 7	234, 800	6, 738, 760	
		Ĭ	20.1	201,000	0, 100, 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)
仮橋上部	架設					
(4)						
	撤去	t	89. 5	234, 800	21, 014, 600	
(4)-2						
		t	10. 2	110, 100	1, 123, 020	
仮橋上部						
(5)		t	10. 3	-46, 700	-481, 010	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 -	設置	· ·	10. 0	10, 100	401, 010	
] (1)						
 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	設置	m2	144	1, 705	245, 520	
]						
(2)		m2	80	9, 320	745, 600	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置					
(3)			100	0.050		
	設置	m2	182	8, 950	1, 628, 900	
] (4)						
	4dd +-	m2	548	9, 050	4, 959, 400	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去					
(4) -2		m2	54	9, 050	488, 700	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]						
(5)						
		m2	0	6,600	0	
] (5)						
		m2	954	12, 500	11, 925, 000	
盛替え①	設置・撤去					
		m2	0	16, 600	0	
盛替え①	設置・撤去	inc	<u> </u>	10,000		
	設置・撤去	m2	108	135, 430	14, 626, 440	
		m2	0	18, 500	0	
盛替え②	設置・撤去					
			20	151 010	E 457 000	
		m2	36	151, 610	5, 457, 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)
盛替え③	設置・撤去					
 盛替え④	設置・撤去	m2	18	281, 210	5, 061, 780	
11 1 / C	KE INA					
		m2	36	53, 510	1, 926, 360	
作業構台	TYPE-A					
YP17						
 台船足場		m2	36	369, 800	13, 312, 800	
		式	1		1, 104, 000	
用水運搬						
	コンクリート殻(無筋)	m3	50	2, 571	128, 550	
	-v/) bx (m/b/)					
		m3	1	3, 668	3, 668	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
 がれき運搬		m3	1	2, 820	2,820	
が400年版						
		m3	2	5, 750	11,500	
がれき処分				,	,	
 土留·仮締切工		m3	2	25, 920	51, 840	
工笛。似种幼工						
		式	1		6, 493, 836	
溝掘り			1		3, 103, 333	
·	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢	式	1		20, 940	
鋼矢板	板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 13.5m	枚	37	122, 300	4, 525, 100	
切梁・腹起し			<u> </u>	111,000	1, 020, 100	
キーブラス佐日 1.5m		t	15. 7	65, 180	1, 023, 326	
たて込み簡易土留						
		式	1		907,000	
		1	1		907,000	

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)
現場発生品運搬	鋼矢板					
		式	1		17, 470	
作業ヤード整備工						
		式	1		28, 568, 099	
スラリー撹拌	高炉tメントB 杭径 1000mm 長さ(
(1)	打設長) 4m 長さ(杭長) 3m					
(1)		本	70	61, 960	4, 337, 200	
スラリー撹拌	高炉セメントB 杭径 1000mm 長さ(
(2)	打設長)2.4m 長さ(杭長) 1.4m					
(2)		本	4	61, 560	246, 240	
スラリー撹拌	高炉セメントB 杭径 1000mm 長さ(
(3)	打設長)2.9m 長さ(杭長) 1.9m					
(3)		本	1	67, 160	67, 160	
スラリー撹拌	高炉セメントB 杭径 1000mm 長さ(
(4)	打設長)2.8m 長さ(杭長) 1.8m					
(4)		本	8	62, 700	501,600	
スラリー撹拌	高炉セメントB 杭径 1000mm 長さ(
(5)	打設長)2.2m 長さ(杭長) 1.2m					
(5)		本	5	61,000	305, 000	
泥土運搬						
		式	1		249, 060	
泥土処理						
		式	1		630, 000	
地中構造物撤去	掘削径650mm 掘削長17.1m				,	
(1)						
(1)		本	6	1, 995, 000	11, 970, 000	
地中構造物撤去	掘削径1000mm 掘削長5.4m			, ,	, ,	
(a)						
(2)		本	3	921, 000	2, 763, 000	
ケーシング゛組替				,	, -,,	
		式	1		698, 200	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	-	_		,	
		式	1		14, 800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		11,000	
(4)						
(1)		式	1		36, 260	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
_)		式	1		34, 600	
残土等処分						
		式	1		648, 000	
改良体小割						
		m3	26	5, 074	131, 924	
積込(コンクリート殻)						
		m3	0.5	1, 156	578	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.5	3, 668	1,834	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.5	2, 820	1,410	
泥土運搬						
		式	1		166, 000	
泥土処理						
		式	1		1, 152, 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					
(1)	mm					
(1)		m2	61	909	55, 449	
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					
(2)【夜間】	mm					
		m2	41	1, 180	48, 380	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗					
(1)	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
(1)	十岁江工9年3000000000000000000000000000000000000	m2	61	2, 989	182, 329	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗					
(2)【夜間】	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
(4) [[X]FI]	丁多江エッチの皿地(の皿が)	m2	41	3, 672	150, 552	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗					
(1)	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm超70mm以下)					
(1)	十岁11119 子20	m2	61	2, 912	177, 632	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(13) 舗			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(2) 【在田】	装厚 70mm 1.4m未満 (1層当り					
(2)【夜間】	平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	41	3, 595	147, 395	

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					
AN MILE		m2	80	270	21,600	
敷鉄板	22×1524×3048 25×1524×6096 設置·撤去					
	22×1524×6096 設置・撤去	m2	0	15, 400	0	
(2)		m2	130	928	120, 640	
敷鉄板	22×1524×3048 22×1524×6096				,	
(3)	設置・撤去					
		m2	130	895	116, 350	
敷鉄板	22×1524×3048 22×1524×6096 設置・撤去					
(4)						
敷鉄板	22×1524×3048 22×1524×6096	m2	186	1, 690	314, 340	
	設置					
(5)		m2	60	4, 490	269, 400	
敷鉄板	22×1524×3048 22×1524×6096	in2	00	1, 100	200, 100	
(6)	設置					
		m2	186	4, 100	762, 600	
防護柵撤去(ガードレール)						
【夜間】						
立入防止柵撤去	H=1.8m	式	1		429, 660	
	11 1. Om					
(1)【夜間】		m	22	24, 500	539, 000	
立入防止柵撤去	H=1.8m	in .	22	21,000	000,000	
(2)						
(2)		m	42	11, 100	466, 200	
床掘り	土砂					
(1)						
 床掘り	土砂	式	1		79, 400	
	1.117					
(2)【夜間】		式	,		0.450	
埋戻し	土砂	IV.	1		8, 450	
(1)						
(1)		式	1		111, 300	
埋戻し	土砂					
(2)【夜間】						
		式	1		26, 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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)						
	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以	式	1		30, 320	
	下					
(2)【夜間】		式	1		126, 100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
(1)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 35cm	m2	61	566	34, 526	
(2)【夜間】						
		m2	30	1,032	30, 960	
L型側溝撤去	撤去					
		-	,		10 150	
アスカーブ・撤去		式	1		18, 150	
【夜間】						
	707 1 20.	m	19	962	18, 278	
殼運搬	アスファル殻					
(1)		m3	7	1, 959	13, 713	
殼運搬	アスファルト殻	mo		1,000	10,110	
(2)【夜間】						
殼運搬	コンクリート殻 (無筋)	m3	15	2, 333	34, 995	
(3)		m3	3	3, 668	11, 004	
殼処分	アスファル・殻					
(1)						
	アスファルト殻	m3	7	3, 525	24, 675	
(2)【夜間】						
		m3	15	3, 525	52, 875	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(3)				0.000	0.100	
現場発生品運搬	ネットフェンス、カ゛ート゛レール	m3	3	2, 820	8, 460	
And Arm Till I		式	1		182,000	
汚濁防止工						
		式	1		77, 095, 710	
		1	1		11,000,110	

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)
汚濁防止フェンス	設置					
(1)						
 汚濁防止フェンス	設置	m	273	26, 910	7, 346, 430	
(2)						
		m	273	108, 000	29, 484, 000	
汚濁防止フェンス	撤去·設置					
(3)		式	1		13, 786, 500	
汚濁防止フェンス	撤去·設置	170	1		13, 100, 300	
(4)						
 汚濁防止フェンス抑え杭		式	1		24, 788, 400	
1 7 Jan 157 Tr > 24 Abb > C-110						
		本	3	563, 460	1, 690, 380	
仮囲い	設置 H形鋼置式 高さ 3m	式	1		8, 579, 363	
(1)						
	STATE I She'll I I I I I I I I I I I I I I I I I I	m	114	57, 980	6, 609, 720	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 3 m					
(2)		m	19	6, 257	118, 883	
立入防止柵	丸パイプ土中打込式 高さ1.8m		10	5, 251	110,000	
	両開き W=16.2m H=2.1m	m	42	16, 010	672, 420	
	7,7,7,0					
【夜間】		基	1	1, 101, 000	1, 101, 000	
支給品運搬	万能鋼板、足場パイプ					
		-4-			55, 040	
		式	1		77, 340	
4. / Z 34. / 治 粉 / 卅 口		式	1		7, 765, 500	
交通誘導警備員						
		式	1		7, 765, 500	
直接工事費			_		,,,,,,,,,	
		式	1		595, 119, 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)
共通仮設費						
		式	1		114, 311, 269	
共通仮設費						
		式	1		70, 311, 269	
		式	1		26, 016, 319	
建設機械運搬費						
壬7年号11464年八名777日七本公平建		式	1		157, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(1)		式	1		10, 290, 000	
重建設機械分解組立輸送費		174	1		10, 290, 000	
(2)						
		式	1		4, 945, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
(3)						
		式	1		414, 700	
(4)		式	1		1, 733, 000	
組立式台船運搬費					2, 111, 111	
		式	1		755, 000	
組立式台船組立解体						
		_5.				
		式	1		1, 154, 000	
		式	1		2, 645, 699	
仮設材運搬費						
(2)						
		式	1		136, 320	
(3)		式	1		132, 480	
		1	1		152, 400	
(4)						
(1)		式	1		3, 653, 120	

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)
準備費						
		式	1		18, 551, 500	
木根等処分費						
試掘		式	1		241, 500	
		式	1		18, 310, 000	
事業損失防止施設費					, ,	
		式	1		1, 059, 000	
水中目視管理						2回
安全費		式	1		1, 059, 000	
		式	1		4, 834, 650	
航行対策費					, ,	
		式	1		3, 894, 000	
航行対策費						
(2)		15-				
技術管理費		式	1		940, 650	
		式	1		11, 783, 000	
土質等試験費						
u ssamtan		式	1		6, 083, 000	
地質調査費						
					5 700 000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		5, 700, 000	
		式	1		8, 066, 800	
共通仮設費(率計上)						
はて す典		式	1		44, 000, 000	
純工事費						
		-4-			F00 400 011	
		式	1		709, 430, 813	

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)
現場管理費						
		式	1		165, 000, 000	
工事原価		10	1		103, 000, 000	
		式	1		874, 430, 813	



