単 価 合 意 書

令和7年3月10日に契約したR4東関道水戸神栖線橋上部工事(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7年 3月 13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 東京都台東区上野一丁目19番10号

氏名 株式会社駒井ハルテック 東京本社 取締役 駒井 寛

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)
鋼橋上部						
		式	1		246, 698, 715	
工場製作工						
					040,000,515	
析製作工		式	1		246, 698, 715	
		式	1		187, 755, 517	
製作加工						
製作加工		t	0	381, 616	0	
表 [F加工						
		t	469.8	382, 252	179, 581, 989	
ホ゛ルト・ナット	Н. Т. В	· ·	403.0	302, 232	179, 301, 909	
		組	0	222	0	
ボルト・ナット	Н. Т. В					
ボールト・ナット	普通ボルト	組	31,656	222	7, 027, 632	
		組	0	111	0	
ボルト・ ナット	普通ボルト					
ah 1858 35		組	1, 252	130	162, 760	
スタット゛シ゛ヘ゛ル						
		4-		900		
スタット゛シ゛ヘ゛ル		本	0	399	0	
		本	2, 464	399	983, 136	
検査路製作工						
(上部工検査路)						
製作加工		式	1		2, 519, 819	
3X11 //H-T-						
		t	0	336, 352	0	
製作加工				000,002		
		t	7. 1	336, 352	2, 388, 099	

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)
ボルト・ナット	普通ボルト					
♪ヘ ★ ログ 华山 <i>ト</i> レープ		組	1, 780	74	131, 720	
検査路製作工						
(下部工検査路)		式	1		1, 495, 641	
製作加工		IX.	1		1, 495, 641	
		t	0	364, 412	0	
製作加工						
ボルト・ナット	普通ボルト	t	3. 8	364, 412	1, 384, 765	
, , ,						
		組	0	90	0	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
Voll Addr		組	1, 142	90	102, 780	
緩衝ゴム						
		/==	0	1 010	0.000	
舞造費		個	8	1,012	8, 096	
		式	1		28, 276, 080	
大型ゴム支承	Rmax=4671kN A1-G1					
(1)						
 大型ゴム支承	Rmax=6437kN A1-G2	個	1	7, 065, 600	7, 065, 600	
	Milda OTOTAN III OZ					
(2)		個	1	8, 105, 200	8, 105, 200	
大型ゴム支承	Rmax=6379kN A2-G1			-,,	2,212,211	
(3)						
		個	1	6, 670, 000	6, 670, 000	
大型ゴム支承	Rmax=4723kN A2-G2					
(4)		l foot	,	6.010.000	0.010.000	
マンホール部コ゛ム		個	1	6, 210, 000	6, 210, 000	
		個	12	7, 672	92, 064	
横変位拘束構造ゴム						
		個	4	23, 920	95, 680	

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)
銘板	300×200					
		枚	1	37, 536	37, 536	
工場塗装工						
 前処理	ジンクリッチプ゜ライマー	式	1		26, 651, 658	
(1)		m2	3, 380	2, 277	7, 696, 260	
前処理	ジ゙ンクリッチプ゜ライマー	III2	0,000	2,211	1, 030, 200	
(2)						
(2)		m2	2, 220	990	2, 197, 800	
一般外面	C-5塗装系					
(1) (1) (1) (1) (1)	The state of the s	m2	1, 340	5, 129	6, 872, 860	
一般外面(増塗)	C-5塗装系					
	D-5塗装系	m2	620	1, 196	741, 520	
/22.1 7 111	20里数//					
		m2	2, 220	2, 491	5, 530, 020	
摩擦接合部	無機ジンクリッチペイント	IIIZ	2, 220	2, 491	5, 550, 020	
		m2	1,020	1, 414	1, 442, 280	
連結部外面	無機ジンクリッチペイント					
		m2	200	1, 414	282, 800	
連結部内面	無機ジンクリッチペイント					
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント	m2	340	1,655	562, 700	
コングリート「安 佐田	無傚 7// 1/1					
			450	007	400,000	
まわし塗装	C-5塗装系 下塗りまで	m2	470	907	426, 290	
		m2	9. 1	3, 281	29, 857	
У у‡	HDZ35		2.1	5,201	20,001	
(1)						
\1/		t	2.8	73, 784	206, 595	
メッキ	HDZ45					
(2)						
		t	1. 3	74, 520	96, 876	

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)
メッキ	HDZ55					
(3)				55 440	505.000	
間接労務費		t	7. 5	75, 440	565, 800	
工場純工事費		式	1		27, 965, 062	
上勿祀上书貝						
		式	1		274, 663, 777	
工場管理費						
(工場製作原価)		式	1		44, 080, 377	
Not Les 1 de p		式	1		318, 744, 154	
鋼橋上部						
		式	1		394, 490, 813	
工場製品輸送工					, ,	
		式	1		6, 324, 264	
		式	1		6, 324, 264	
輸送						
		式	0		0	
輸送		- 4	, ,			
		式	1		6, 324, 264	
		式	1		260, 108, 549	
架設工(送出し架設)						
		式	1		255, 097, 181	
送出しヤード			1		200, 001, 101	
送出し設備		式	1		5, 470, 452	
~ H						
		式	1		223, 524, 747	

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)
降下設備						
15 km km		式	1		9, 993, 466	
橋梁組立						
		式			0	
橋梁組立		IX.	0		0	
		式	1		5, 898, 277	
橋梁架設						
(夜間)						
コンクリートアンカーホ゛ルト設置		式	1		8, 849, 973	
		本	120	1, 167	140, 040	
桁端処理						
		m	42	29, 053	1, 220, 226	
大 乔工						
		式	1		864, 432	
大型ゴム支承設置						
担担似イア		個	4	216, 108	864, 432	
現場継手工						
		式	1		4, 146, 936	
本締めボルト		14	1		4, 140, 930	
		本	0	131	0	
本締めボルト						
橋梁現場塗装工		本	31, 656	131	4, 146, 936	
		式	1		5, 608, 230	
現場塗装工						
連結部外面	F-11塗装系	式	1		5, 608, 230	
₩ 1 Μ ΝΗΣ Η ΜΙΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑΣΑ	1 11 主 4 八					
		m2	200	13, 008	2,601,600	

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)
連結部内面	F-12塗装系					
产 促了		m2	330	9, 111	3, 006, 630	
床版工						
		式	1		71 020 151	
 合成床版工		IX.	1		71, 039, 151	
		式	1		71, 039, 151	
床版架設						
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m2	941	69, 276	65, 188, 716	
-2/) r	50 12 25(20)(自題)					
		m3	263	22, 245	5, 850, 435	
橋梁付属物工		mo	200	22, 240	0,000,400	
		式	1		29, 976, 193	
伸縮装置工						
	アルミ合金 伸縮量110mm	式	1		9, 387, 910	
ATT TAKE	/// Clue Propletion					
		m	24. 5	383, 180	9, 387, 910	
落橋防止装置工			2113	333, 133	0,001,010	
		式	1		9, 376, 640	
落橋防止装置						
排水装置工		箇所	8	1, 172, 080	9, 376, 640	
		式	1		2, 436, 333	
排水装置工					, , ,	
tot and		式	1		2, 436, 333	
地覆工						
		15.				
場所打地覆		式	1		4, 830, 580	
		m	149	32, 420	4, 830, 580	

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)
巻立てコンクリート工						
246		式	1		1, 319, 460	
巻立てコンクリート						
		9	20	CE 072	1 210 400	
橋梁用防護柵工		m3	20	65, 973	1, 319, 460	
		式	1		2, 622, 092	
落下物防止柵						
 銘板工		m	92	28, 501	2, 622, 092	
EHINA —						
		式	1		3, 178	
橋名板			1		0,110	
		枚	1	3, 178	3, 178	
橋台工						
 橋台躯体工		式	1		11, 563, 011	
		式	1		11, 497, 185	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
\$4. http:	CD045 D10	m3	183	21, 160	3, 872, 280	
鉄筋	SD345 D13					
(1)			1 10	177, 008	208, 869	
	SD345 D16~25	t	1. 18	177,000	200,009	
(2)						
		t	5. 3	175, 076	927, 902	
鉄筋	SD345 D29~32					
(3)						
 鉄筋	SD345 D35	t	11. 5	176, 088	2, 025, 012	
	0,0010 000					
(4)		t	0. 61	178, 848	109, 097	
鉄筋	SD345 D38		0.01	1.0,010	100,001	
(5)						
• •		t	0. 67	179, 860	120, 506	

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)
ガス圧接	D29+D29					
(1)		箇所	1.4	902	11 949	
ガス圧接	D32+D32	固別	14	803	11, 242	
(2)						
	D35+D35	箇所	14	1, 017	14, 238	
(3)						
	D38+D38	箇所	29	1, 506	43, 674	
(4)						
	Dec / Dec	箇所	29	2, 221	64, 409	
機械式継手	D29+D29					
(1)		箇所	199	2, 076	413, 124	
機械式継手	D32+D32					
(2)		箇所	200	2, 516	503, 200	
型枠	一般型枠	14/21				
		15				
 背面排水工		式	1		3, 183, 632	
<u></u>	30×400	式	1		65, 826	
		m	23	2, 862	65, 826	
州役则 业对 泵 上						
		式	1		919, 353	
剥落防止対策工						
		式	1		919, 353	
剥落防止対策						
		m2	127	7, 239	010 959	
鋼橋足場等設置工		IIIZ	121	1, 239	919, 353	
		式	1		3, 273, 358	
		式	1		2, 603, 433	

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)
架設足場	プ・レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
/out-tr to 148		式	1		1, 277, 309	
側部足場						
		式	1		1, 326, 124	
		10	1		1, 320, 124	
		式	1		669, 925	
登り桟橋						
		式	1		669, 925	
		式	1		5, 678, 704	
作業ヤード整備工						
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		4, 967, 628	
DA SONIA	22/1021//0000 民區 脈五					
		式	1		4, 967, 628	
交通管理工					2,111,121	
→ '▽→ '★		式	1		711, 076	
交通誘導警備員						
		式	1		367, 880	
交通誘導警備員		IX.	1		301,000	
(夜間)						
		式	1		343, 196	
直接工事費						
		_6.			05:12:12	
共通仮設費		式	1		394, 490, 813	
		式	1		46, 211, 137	
共通仮設費						
運搬費		式	1		9, 084, 127	
AT ITA PA						
		式	1		6, 639, 180	
		1	1		0,000,100	

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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 463, 760	
		式	1		4, 175, 420	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2, 444, 947	
共通仮設費 (率計上)					2, 111, 011	
		式	1		37, 127, 010	
		式	1		440, 701, 950	
現場管理費						
		式	1		138, 994, 109	
(現場原価)			1		130, 334, 103	
工事原価		式	1		579, 696, 059	
工 尹 //						
		式	1		898, 440, 213	
一般管理費等						
		式	,		100 000 707	
工事価格		IX.	1		106, 609, 787	
消費税相当額		式	1		1, 005, 050, 000	
付其 忧作 当 依						
		式	1		100, 505, 000	
工事費計						
		式	1		1, 105, 555, 000	

単 価 合 意 書

令和7年6月27日に契約したR4東関道水戸神栖線橋上部工事(第3回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年 7月23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 橋本 雅道

受注者 住所 東京都台東区上野一丁目19番10号

氏名 株式会社駒井ハルテック 東京本社

取締役 駒井 寛

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)
鋼橋上部						
エ 坦 製 ル エ		式	1		246, 698, 715	
工場製作工						
		式	1		246 600 715	
析製作工		IX.	1		246, 698, 715	
		式	1		187, 755, 517	
製作加工						
	Н. Т. В	t	469. 8	382, 252	179, 581, 989	
A 7/1	II. 1. D					
		組	31, 656	222	7, 027, 632	
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト	WIT	31,000	222	1, 021, 002	
		組	1, 252	130	162, 760	
スタット゛シ゛ヘ゛ル						
		本	2, 464	399	983, 136	
(上部工検査路)		式	1		2, 519, 819	
製作加工			1		2, 510, 510	
		t	7. 1	336, 352	2, 388, 099	
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト					
		組	1, 780	74	131, 720	
(下部工検査路)		式	1		1, 495, 641	
製作加工						
	46.77.19	t	3.8	364, 412	1, 384, 765	
ホ*ルト・ナット	普通ボルト					
		6-				
 緩衝ゴム		組	1, 142	90	102, 780	

		個	8	1, 012	8, 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)
鋳造費						
大型ゴム支承	Rmax=4671kN A1-G1	式	1		28, 276, 080	
(1)						
 大型ゴム支承	Rmax=6437kN A1-G2	個	1	7, 065, 600	7, 065, 600	
(2)						
		個	1	8, 105, 200	8, 105, 200	
大型ゴム支承	Rmax=6379kN A2-G1					
(3)		個	1	6, 670, 000	6, 670, 000	
大型ゴム支承	Rmax=4723kN A2-G2					
(4)		/FFI	4	6 910 000	C 010 000	
マンホール部コ゛ム		個	1	6, 210, 000	6, 210, 000	
横変位拘束構造ゴム		個	12	7, 672	92, 064	
Nr. 4r*	00004000	個	4	23, 920	95, 680	
銘板	300×200					
		枚	1	37, 536	37, 536	
工場塗装工						
		式	1		26, 651, 658	
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー	14	1		20, 031, 030	
(1)						
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー	m2	3, 380	2, 277	7, 696, 260	
(2)						
一般外面	C-5塗装系	m2	2, 220	990	2, 197, 800	
/LX / 1 LGI	○ ● 至 級 小					
		m2	1, 340	5, 129	6, 872, 860	
一般外面(増塗)	C-5塗装系					
		m2	620	1, 196	741, 520	
一般内面	D-5塗装系		<u>-</u>	, ===	-,	
			0.77			
		m2	2, 220	2, 491	5, 530, 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)
摩擦接合部	無機ジンクリッチペイント					
	無機ジンクリッチペイント	m2	1, 020	1, 414	1, 442, 280	
建和 和2/N国	無 (交) フクリッテへ イント					
		m2	200	1, 414	282, 800	
連結部內面	無機ジンクリッチペイント			-,		
	Arr. 466 \\`\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	340	1, 655	562, 700	
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント					
		m2	470	907	426, 290	
 まわし塗装	C-5塗装系 下塗りまで	m2	410	301	120, 230	
		m2	9. 1	3, 281	29, 857	
メッキ	HDZ35					
(1)			9.0	79. 704	200 505	
メッキ	HDZ45	t	2.8	73, 784	206, 595	
(2)						
		t	1.3	74, 520	96, 876	
メッキ	HDZ55					
(3)			.	75 440	505.000	
間接労務費		t	7. 5	75, 440	565, 800	
		式	1		27, 965, 062	
工場純工事費						
		15-				
工場管理費		式	1		274, 663, 777	
		式	1		44, 080, 377	
(工場製作原価)						
鋼橋上部		式	1		318, 744, 154	
		式	1		406, 067, 060	
工場製品輸送工						
		式	1		6, 324, 264	

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)
輸送工						
 輸送		式	1		6, 324, 264	
		式	0		0	
輸送						
(2)		式	1		6, 324, 264	
鋼橋架設工		14	1		0, 324, 204	
架設工(送出し架設)		式	1		260, 104, 549	
不成工(心川し不成)						
		式	1		255, 097, 181	
送出しヤード						
送出し設備		式	1		5, 470, 452	
16 N. M.		式	1		223, 524, 747	
降下設備						
		式	1		9, 993, 466	
橋梁組立					2,222,222	
橋梁架設		式	1		5, 898, 277	
(夜間)		式	1		8, 849, 973	
コンクリートアンカーホ、ルト設置						
		本	120	1 167	140 040	
桁端処理		1/4	120	1, 167	140, 040	
支承工		m	42	29, 053	1, 220, 226	
火 丹上						
		式	1		860, 432	
大型ゴム支承設置					,	
		個	0	216, 108	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
大型ゴム支承設置						
(2)		//		0.15 .100	000 400	
現場継手工		個	4	215, 108	860, 432	
 本締めボルト		式	1		4, 146, 936	
×1.00H «>> « -> 1						
		本	31, 656	131	4, 146, 936	
橋梁現場塗装工						
		式	1		5, 803, 920	
現場塗装工		-			,, -30	
連結部外面	F-11塗装系	式	1		5, 803, 920	
連結部內面	F-12塗装系	m2	200	13, 008	2, 601, 600	
在 地 市11.1四	1 10至双州					
		m2	340	9, 111	3, 097, 740	
端部コバ面	F-13塗装系					
		m2	0.9	13, 000	11, 700	
コンクリート接触面	有機ジンクリッチペイント				,	
床版工		m2	27	3, 440	92, 880	
合成床版工		式	1		71, 039, 151	
		式	1		71, 039, 151	
床版架設						
		m2	941	69, 276	65, 188, 716	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)			2,211	,,	
				-	_	
橋梁付属物工		m3	263	22, 245	5, 850, 435	
		式	1		39, 224, 977	

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)
伸縮装置工						
鋼・ゴム製伸縮装置	アルミ合金 伸縮量110mm	式	1		9, 387, 910	
纳 - 5 双中加双巨	/ / / 八口 亚 中州日至110111111					
		m	24. 5	383, 180	9, 387, 910	
落橋防止装置工				,	, ,	
落橋防止装置		式	1		9, 376, 640	
谷 简 例						
		箇所	8	1, 172, 080	9, 376, 640	
排水装置工		E1/1	3	1,112,000	5, 510, 010	
hii. Lokka IIII		式	1		7, 309, 190	
排水装置工						
		式	0		2, 436, 333	
排水桝	排水桝A	IX.	0		2, 430, 333	
		箇所	7	64, 896	454, 272	
排水管	鋼管					
スラフ゛ト゛レーン		m	89	45, 397	4, 040, 333	
		箇所	9	34, 637	311, 733	
フレキシブ゛ルチューフ゛						
地覆工		m	19	3, 501	66, 519	
		式	1		4, 829, 537	
場所打地覆					-	
場所打地覆		m	0	32, 420	0	
(2)		m	149	32, 413	4, 829, 537	
巻立てコンクリート工			110	02, 110	1, 020, 001	
		式	1		1, 319, 460	

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)
巻立てコンクリート						
		m3	20	65, 973	1, 319, 460	
橋梁用防護柵工						
		式	1		4, 699, 747	
45 L 49/8/1111						
		m	0	28, 501	0	
		m	U	20, 501	0	
(0)						
(2)		m	97	48, 451	4, 699, 747	
銘板工						
15 6 10		式	1		233, 578	
橋名板						
	粘着シート(270×370)	枚	1	3, 178	3, 178	
		枚	1	36, 000	36, 000	
ジャッキアップポイント表示シート	粘着シート(200×250)			30,000	30,000	
		枚	8	24, 300	194, 400	
管路工						
屋外配管	VE42(2条)	式	1		2, 068, 915	
/EZ/MBLTE	VE44(4本)					
(1)			7.4.	5 000	070 500	
屋外配管	PF42(2条)	m	74. 5	5, 000	372, 500	
(2)		m	7.3	8, 900	64, 970	
屋外配管	SUSFX42(2条)			·	,	
(3)						
		m	5	21, 721	108, 605	
ハント゛ホール	$650 \times 600 \times 200$					
(1)						
ハント゛ホール	650×1000×300	個	4	154, 050	616, 200	
	000 × 1000 × 000					
(2)		/FFF	, A	996 660	000 040	
		個	4	226, 660	906, 640	

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)
コンクリート保護工						
to make to make the		式	1		2, 015, 880	
表面被覆工						
		ls.				
表面被覆	CC-B塗装	式	1		2, 015, 880	
		m2	214	9, 420	2, 015, 880	
橋台工						
长 力		式	1		11, 646, 709	
橋台躯体工						
		式	1		11, 452, 909	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	11	1		11, 452, 909	
		m3	180	21, 160	3, 808, 800	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 1	177, 008	194, 708	
(2)		t	5. 39	175, 076	943, 659	
鉄筋	SD345 D29~32			,	,	
(3)						
		t	11.6	176, 088	2, 042, 620	
鉄筋	SD345 D35					
(4)			0.01	150.040	400.005	
	SD345 D38	t	0. 61	178, 848	109, 097	
(5)						
		t	0. 67	179, 860	120, 506	
ガス圧接	D29+D29					
(1)						
ガス圧接	D32+D32	箇所	14	803	11, 242	
	D02 · D02					
(2)		箇所	14	1, 017	14, 238	
ガス圧接	D35+D35	四刀	1.1	1, 011	11, 200	
(3)						
\-/		箇所	29	1, 506	43, 674	

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)
がス圧接	D38+D38					
(4)						
機械式継手	D29+D29	箇所	29	2, 221	64, 409	
(1)						
	D20 / D20	箇所	199	2, 076	413, 124	
機械式継手	D32+D32					
(2)		箇所	200	2, 516	503, 200	
型枠	一般型枠					
背面排水工		式	1		3, 183, 632	
		式	1		193, 800	
ト* <i>レ</i> ーン	30×400					
		m	0	2, 862	0	
ト゛レーン	30×400	III.		2,002	· ·	
(2)						
剥落防止対策工		m	51	3, 800	193, 800	
441110000000000000000000000000000000000						
		式	1		955, 548	
剥落防止対策工						
		<u></u>	,		055 540	
剥落防止対策		式	1		955, 548	
鋼橋足場等設置工		m2	132	7, 239	955, 548	
判166亿物守以但上						
		式	1		3, 273, 358	
橋梁足場工						
架設足場	プ・レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	式	1		2, 603, 433	
Includes to 15		式	1		1, 277, 309	
側部足場						
		式	1		1, 326, 124	

	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)
次 1 069,925 次 1 069,925 次 1 069,925 次 1 0,67,704	昇降用設備工						
次 1 1068,925 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
大			式	1		669, 925	
大道の政権	登り桟橋						
大道の政権							
大大 1	—————————————————————————————————————		式	1		669, 925	
大道 (大海 大 1 4,967,628 大 1 367,890 大 1 343,196 歴 大 1 343,196 歴 大 1 343,196 歴 大 1 353,847,241 大 1 16,623,399 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 2,463,760	灰成工						
大道 (大海 大 1 4,967,628 大 1 367,890 大 1 343,196 歴 大 1 343,196 歴 大 1 343,196 歴 大 1 353,847,241 大 1 16,623,399 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 6,639,180 歴 大 1 2,463,760			±	1		E 679 704	
数数板 22×1524×6096 設置・撤去 大	作業ヤード整備工		IX.	1		5, 678, 704	
数数板 22×1524×6096 設置・撤去 大							
数数板 22×1524×6096 設置・数去 式 1			式	1		4, 967, 628	
文通務導擎備員	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
交通務準警備員							
交通誘導警備員 式 1 711,076 交通誘導警備員 (夜間) 式 1 367,880 支通防導警備員 (夜間) 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費 式 1 2,463,760			式	1		4, 967, 628	
交通誘導警備員 (夜間) 式 1 367,880 交通誘導警備員 (夜間) 式 1 343,196 直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費	交通管理工						
交通誘導警備員 (夜間) 式 1 367,880 交通誘導警備員 (夜間) 式 1 343,196 直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費							
大	 交诵誘導警備員		式	1		711, 076	
交通誘導警備員 (夜間) 式 1 343,196 直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,633,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760							
交通誘導警備員 (夜間) 式 1 343,196 直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,633,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760			- -t-	1		367 880	
直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費 式 1 2,463,760	交通誘導警備員			1		001,000	
直接工事費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費 式 1 2,463,760	(
共通仮設費 式 1 406,067,060 共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費 式 1 2,463,760			式	1		343, 196	
共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費	直接工事費						
共通仮設費 式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費							
式 1 53,847,241 共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費	北 海佐設弗		式	1		406, 067, 060	
共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760	六进似权負						
共通仮設費 式 1 16,623,399 運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760			4	,		ED 047 041	
運搬費 式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費	 共通仮設費		IX.	1		55, 641, 241	
選							
式 1 6,639,180 重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費			式	1		16, 623, 399	
重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費	運搬費						
重建設機械分解組立輸送費 式 1 2,463,760 仮設材運搬費							
式 1 2,463,760 仮設材運搬費			式	1		6, 639, 180	
仮設材運搬費	重 建設機械分解組立輸送費						
仮設材運搬費							
			式	1		2, 463, 760	
			式	1		4, 175, 420	

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)
技術管理費						
道路橋維持管理資料作成費		式	1		6, 293, 480	
		式	1		306, 000	
BIM/CIM資料作成費						
					5 005 000	
遠隔臨場		式	1		5, 395, 000	
		式	1		459, 480	
諸経費動向調査						
		式	1		100,000	
施工調査費		110	1		100,000	
営繕費		式	1		33,000	
吕 " 有						
		式	1		1, 200, 000	
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 200, 000	
30,550,50,00,00,00						
		式	1		2, 490, 739	
共通仮設費 (率計上)						
		_6			07-7-	
純工事費		式	1		37, 223, 842	
and the later was the		式	1		459, 914, 301	
現場管理費						
		式	1		141, 080, 781	
工期延長等に伴う現場維持費		I.V.	1		141, 080, 781	
(祖祖區)年(式	1		642,000	
(現場原価)						
		式	1		601, 637, 082	
		124	1		001, 001, 002	

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)
工事原価						
		式	1		920, 381, 236	
一般管理費等			1		320, 001, 200	
					100 050 504	
業務委託料		式	1		106, 658, 764	
工事価格		式	1		4, 110, 000	
消費税相当額		式	1		1, 031, 150, 000	
工事費計		式	1		103, 115, 000	
上 争 頁 司						
		式	1		1, 134, 265, 000	