単 価 合 意 書

令和6年9月26日に契約した大野油坂道路向中ノ瀬橋上部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6年10月15日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市北区天満橋一丁目8番30号

氏名 ピーエス・コンストラクション株式会社 大阪支店 常務執行役員支店長 藤原 博之

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)
コンクリート橋上部						
		式	1		656, 109, 606	
PC橋工						
		式	1		547, 026, 560	
		IX.	1		547, 020, 500	
		式	1		165, 017, 400	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.379m 5分割(G1桁AI-P1径間)					
		本	1	11, 142, 358	11, 142, 358	
プレキャストセクブメント製作	50N/mm2 L=37.974m 5分割(G2桁AI-P1径間)				, ,	
		本	1	11, 050, 272	11, 050, 272	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.569m 5分割(G3桁AI -P1径間)			11, 000, 212	11, 000, 272	
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.164m 5分割(G4桁AI-P1径間)			10,000,101	10, 000, 101	
		本	1	10, 866, 101	10, 866, 101	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.759m 5分割(G5桁AI-P1径間)			10,000,101	10, 000, 101	
		本	1	10, 774, 015	10, 774, 015	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.803m 5分割(G1桁P1-P2径間)	L				
		本	1	11, 142, 358	11, 142, 358	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.532m 5分割(G2桁P1-P2径間)					
		本	1	11, 142, 358	11, 142, 358	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.264m 5分割(G3桁P1-P2径間)					
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.002m 5分割(G4桁P1-P2径間)	本	1	11, 050, 272	11, 050, 272	
		*	1	11 050 070	11 050 070	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.745m 5分割(G5桁P1 -P2径間)	本	1	11, 050, 272	11, 050, 272	
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.786m 5分割(G1桁P2 -A2径間)		1	10,000,101	10, 000, 101	
		本	1	11, 050, 272	11, 050, 272	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.720m 5分割(G2桁P2 -A2径間)					
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.654m 5分割(G3桁P2-A2径間)					
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.587m 5分割(G4桁P2-A2径間)					
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.521m 5分割(G5桁P2-A2径間)					
		本	1	10, 958, 187	10, 958, 187	
プレキャストセグメント主桁組立工						
		式	1		36, 797, 400	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)					
		本	15	2, 453, 160	36, 797, 400	
文承上						
*,+3	B L C L access	式	1		233, 256, 161	
ゴム支承	最大反力 2090kN					
(A1)		個	5	13, 315, 578	66, 577, 890	
ゴム支承	最大反力 2090kN					
(A2)		個	5	13, 315, 578	66, 577, 890	
ゴム支承	最大反力 2150kN					
(P1)		個	10	5, 001, 169	50, 011, 690	
ゴム支承	最大反力 2150kN					
(P2)		個	10	5, 001, 169	50, 011, 690	
補強格子鉄筋	SD295 D10					
		t	0.74	104, 056	77, 001	
架設工(架設桁架設)						
		式	1		30, 512, 565	
桁架設	プ゚レキャストセク゛メント桁					
		式	1		30, 512, 565	

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)
床版・横組工						
54. 144c	GD045 D10	式	1		7, 446, 791	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	1.2	265, 943	319, 131	
		t	1.9	264, 009	501, 617	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有				,	
	り コンクリート夜間割増無					
		m3	58	92, 361	5, 356, 938	
PCケーフ゛ル	シング・ルストラント システム 570kN(60t)(1S2	2				
	1.0)					
緊張	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2	m	240	3, 230	775, 200	
光 版	1.8) 固定側(緊張用)	,				
		ケーフ゛ル	10	25,005	402.005	
		19-7 N	19	25, 995	493, 905	
		式	1		23, 193, 629	
鉄筋	SD345 D13					
No. dela		t	4. 74	265, 943	1, 260, 569	
鉄筋	SD345 D16~25					
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	t	8. 29	264, 009	2, 188, 634	
	りコンクリート夜間割増無					
		m3	151	92, 546	13, 974, 446	
PCケーフ゛ル	シンク ルストラント システム 570kN(60t)(1S2			,	, ,	
	1.8)					
		m	1,018	3, 230	3, 288, 140	
緊張	シング・ルストラント・システム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	2				
	1.0/ 四尺 (京)次/11/					
PCコンポ [°] 橋床板工		ケーフ゛ル	80	31, 023	2, 481, 840	
10-74 1回小八人上						
		式	1		23, 278, 777	
PC板支承	シ゛ョイントフィラー 15×10	1	1		40, 410, 111	
		m	426	1,890	805, 140	

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)
PC板敷設	50N/mm2					
 PC板敷設	50N/mm2 調整用	枚	396	50, 518	20, 005, 128	
		枚	46	46, 420	2, 135, 320	
継目						
			905	412.0	222 100	
床版工		m	805	413.9	333, 189	
	CD045 D10	式	1		27, 523, 837	
鉄筋	SD345 D13					
		t	6. 01	162, 162	974, 593	
 鉄筋	SD345 D16~25			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	t	91. 19	160, 228	14, 611, 191	
		m3	303	26, 971	8, 172, 213	
型枠(PCコンポ床版工)						
		式	1		3, 765, 840	
橋梁付属物工		14	1		3, 100, 040	
伸縮装置工		式	1		82, 460, 072	
		式	1		20, 834, 281	
鋼·ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm					
(A1)						
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm	m	14	820, 206	11, 482, 884	
(A2)						
		m	11.4	820, 298	9, 351, 397	
排水装置工						
		式	1		22, 379, 171	
排水桝	SUS304 654×400	-			,, 1.1	
		箇所	18	151, 664	2, 729, 952	

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)
排水管	高気密ステンレス管 Φ202					
(上部工)			22.4	40, 550	10.004.550	
排水管	高気密ステンレス管 Φ102	m	234	46, 558	10, 894, 572	
(上部工)						
	高気密ステンレス管 Φ202	m	112	21, 870	2, 449, 440	
(下部工)						
	PRESON (10	m	100	24, 734	2, 473, 400	
床版水抜き管	床版厚300~410					
		箇所	26	47, 580	1, 237, 080	
床版水抜き管	曲管対応型					
		箇所	13	119, 895	1, 558, 635	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	Φ20 SUS	画 [7]	13	119, 093	1, 556, 655	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×100	m	54	5, 438	293, 652	
		本	552	1, 345	742, 440	
地復"壁同懶上						
		式	1		7, 078, 747	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	64	27, 920	1, 786, 880	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装			,	, ,	
			0.40	050 405		
 鉄筋	SD345 D13	t	0. 16	259, 497	41, 519	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	10. 22	167, 411	1, 710, 940	
#U+h.	. 点几开门 上 九.	t	0.72	163, 820	117, 950	
型枠	一般型枠					
		式	1		3, 419, 400	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10					
		m2	0.6	3. 431	2. 058	
		m2	0.6	3, 431	2, 058	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中央分離帯工						
コンケリート	24-12-25(普通)	式	1		4, 211, 083	
.,,, ,	11 13 13 (I AE)					
		m3	43	27, 920	1, 200, 560	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装					
	SD345 D13	t	0.09	259, 497	23, 354	
¥^\nJ)	3D340 D10					
		t	6. 42	166, 582	1, 069, 456	
鉄筋	SD345 D16~25			,	, ,	
型枠	一般型枠	t	0.5	163, 083	81, 541	
坐件	一放至件					
		式	1		1, 834, 800	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		1		1,001,000	
₩ □ P+=#↓m →		m2	0.4	3, 431	1, 372	
橋梁用防護柵工						
		式	1		4, 070, 178	
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	174	1		1, 010, 110	
14 4476		m	126	32, 303	4, 070, 178	
検査路工						
		式	1		23, 886, 612	
検査路	アルミ合金製	124	1		20, 000, 012	
(A1橋台)						
	atu 2 A A Hel	m	17	369, 907	6, 288, 419	
検査路	アルミ合金製					
(P1橋脚)			9.0	040 500	0 047 404	
検査路	アルミ合金製	m	36	248, 539	8, 947, 404	
(P2橋脚)						
		m	32	233, 344	7, 467, 008	
検査路階段	再生プラスチック製 W=750					
		m	25	42, 350	1, 058, 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)
検査路階段	再生プラスチック製 W=500					
		m	3	41, 677	125, 031	
-7/) [個定物 寻以巨工						
		式	1		23, 578, 614	
橋梁足場工						
 桁下足場		式	1		15, 784, 114	
们」「定物						
		式	1		12, 281, 180	
側部足場						
 橋台・橋脚回り足場		式	1		1, 835, 664	
筒口・筒が凹りた物						
		式	1		1, 667, 270	
橋梁防護工					1, 001, 210	
		式	1		5, 236, 640	
板張防護						
		式	1		966, 450	
ワイヤーブリッジ防護			1		300, 100	
日 版 田 弘 併 之		式	1		4, 270, 190	
昇降用設備工						
		式	1		2, 557, 860	
登り桟橋		14	1		2, 991, 000	
tre VII.		式	1		2, 557, 860	
仮設工						
		-			0.044.000	
交通管理工		式	1		3, 044, 360	
		式	1		3, 044, 360	
交通誘導警備員						
		式	1		3, 044, 360	

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						
		式	1		1, 625, 078	
橋台工						
壁高欄工		式	1		1, 625, 078	
生印侧上						
		式	1		1, 625, 078	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	14	1		1, 025, 076	
		m3	15	27, 819	417, 285	
鉄筋	SD345 D13					
No. Andrea		t	1. 26	171, 371	215, 927	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0. 19	169, 437	32, 193	
		式	1		834, 000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10		-		331, 333	
		m2	0.3	3, 431	1, 029	
足場						
古松工市典		式	1		124, 644	
直接工事費						
		<u></u> -			057 704 004	
共通仮設費		式	1		657, 734, 684	
		式	1		46, 738, 783	
共通仮設費						
		式	1		4, 611, 461	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1, 288, 277	
坐足以™以力 附紅 立 物 还复						
		 - 	1		1 000 077	
		式	1		1, 288, 277	

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						
道路施設基本データ作成費		式	1		54, 146	
但如旭以 坐 /中/ / /						
		式	1		54, 146	
現場環境改善費(率計上)					,	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 269, 038	
<u> </u>						
		式	1		42, 127, 322	
純工事費			-		,,	
TP LB 公公中建		式	1		704, 473, 467	
現場管理費						
		式	1		157, 238, 933	
工事原価		10	1		157, 256, 955	
		式	1		861, 712, 400	
一般管理費等						
		-1-			105 007 000	
工事価格		式	1		105, 987, 600	
		式	1		967, 700, 000	
消費税相当額						
					0.5	
工事費計		式	1		96, 770, 000	
		式	1		1, 064, 470, 000	