

単 価 合 意 書

令和7年7月16日に契約した野洲栗東バイパス行畑高架橋（P2-P7）PC上部工事における契約の変更に関する単価または金額（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29日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪府大阪市西区江戸堀一丁目9番1号

氏名 オリエンタル白石株式会社 大阪支店

支店長 栗本 英生

単 価 表

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		277,684,325	
PCボックス橋工		式	1		252,657,677	
架設支保工(固定)		式	1		76,966,202	
支保工基礎 (鋼矢板)		式	1		5,480,000	
支保工基礎 (H形鋼)		式	1		85,512	
支保 (第1施工区間)	支保耐力 33.6kN/m ² くさび結合 支保	式	1		17,277,000	
支保 (第2施工区間)	支保耐力 33.3kN/m ² くさび結合 支保	式	1		29,728,650	
支保 (第3施工区間)	支保耐力 34.7kN/m ² くさび結合 支保	式	1		23,100,000	
支柱支保	支保耐力 34.7kN/m ² 支柱支保	式	1		1,295,040	
支承工		式	1		23,467,200	
コム支承 (P2)	最大反力 2440kN	個	2	5,863,193	11,726,386	
コム支承 (P7)	最大反力 2080kN	個	2	5,864,111	11,728,222	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.14	89,948	12,592	
PCボックス製作工		式	1		152,224,275	

単 価 表

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)
円筒型枠	鋼製 φ400	m	54	10,371	560,034	
円筒型枠	鋼製 φ1000	m	496	27,902	13,839,392	
鉄筋	SD345 D13	t	56.6	289,763	16,400,585	
鉄筋	SD345 D16～25	t	43.53	287,377	12,509,520	
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m ³	1,096	59,412	65,115,552	
PCケーブル	マルチストラットシステム 320t型(12S15.2B) SWPR7BL	m	2,511	12,482	31,342,302	
PC緊張	緊張用 12S15.2用	ケーブル	36	244,513	8,802,468	
PC緊張	固定用 12S15.2用 片引き	ケーブル	18	175,583	3,160,494	
インサートアンカー	M12×50	箇所	40	72.05	2,882	
インサートアンカー	セラミックインサート M12	箇所	1,551	316.6	491,046	
橋梁付属物工		式	1		17,739,162	
排水装置工		式	1		7,580,481	
排水装置		式	1		7,580,481	
地覆・壁高欄工		式	1		9,749,934	

単 価 表

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	24-12-25(20)(普通)	m3	91	30,408	2,767,128	
鉄筋	SD345 D13	t	6.41	158,603	1,016,645	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.25	399,996	99,999	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.5	156,767	78,383	
型枠	一般型枠	式	1		4,707,040	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,669	3,669	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	142	7,585	1,077,070	
表面保護工		式	1		408,747	
下地処理	簡易清掃	m2	71	1,263	89,673	
含浸材塗布	ケイ酸ナトリウム系	m2	71	4,494	319,074	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		4,368,622	
橋梁足場工		式	1		2,348,080	
側部足場		式	1		2,348,080	
昇降用設備工		式	1		2,020,542	

単 価 表

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)
登り栈橋		式	1		2,020,542	
仮設工		式	1		2,918,864	
交通管理工		式	1		2,918,864	
交通誘導警備員		式	1		2,918,864	
橋梁下部		式	1		1,869,603	
RC橋脚工		式	1		1,869,603	
橋脚躯体工		式	1		1,869,603	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	32	30,408	973,056	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.71	173,839	471,103	
型枠	一般型枠	式	1		425,444	
直接工事費		式	1		279,553,928	
共通仮設費		式	1		30,692,948	
共通仮設費		式	1		2,960,263	
運搬費		式	1		609,958	

単 価 表

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		式	1		609,958	
技術管理費		式	1		141,971	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,989	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		83,982	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,208,334	
共通仮設費（率計上）		式	1		27,732,685	
純工事費		式	1		310,246,876	
現場管理費		式	1		73,976,467	
工事原価		式	1		384,223,343	
一般管理費等		式	1		53,946,657	
工事価格		式	1		438,170,000	
消費税相当額		式	1		43,817,000	
工事費計		式	1		481,987,000	