

単 価 合 意 書

令和7年8月5日に契約した野洲栗東バイパス行畑高架橋(P 1 2 - P 1 7) P C 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 8月28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 大阪市福島区福島六丁目2番6号

氏名 株式会社安藤・間 大阪支店

常務執行役員支店長 飯塚 泰人

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		1,902,545,280	
PC箱桁橋工		式	1		1,814,667,810	
架設支保工(固定)		式	1		265,017,600	
支保工基礎 (鋼矢板)	Ⅲ型	式	1		20,608,300	
支保	支保耐力 32.07kN/m ²	式	1		232,614,200	
支柱支保	支保耐力 32.07kN/m ²	式	1		11,795,100	
支承工		式	1		467,131,480	
コゝん支承 (P12)	最大反力 6140kN	個	4	12,833,000	51,332,000	
コゝん支承 (P13)	最大反力 13370kN	個	4	25,847,000	103,388,000	
コゝん支承 (P14)	最大反力 12600kN	個	4	25,847,000	103,388,000	
コゝん支承 (P15)	最大反力 18030kN	個	3	30,539,000	91,617,000	
コゝん支承 (P16)	最大反力 15060kN	個	3	30,539,000	91,617,000	
コゝん支承 (P17)	最大反力 6800kN	個	2	12,833,000	25,666,000	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	1.4	88,200	123,480	

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)
PC箱桁製作工		式	1		1,082,518,730	
鉄筋	SD345 D13	t	220.2	345,000	75,969,000	
鉄筋	SD345 D16～25	t	425.05	342,000	145,367,100	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.78	343,000	610,540	
鉄筋	SD345 D38	t	2.83	347,000	982,010	
鉄筋	SD345 D41	t	14.66	348,000	5,101,680	
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	5,255	104,160	547,360,800	
インサートアンカー	M12	箇所	6,786	320	2,171,520	
PCケーブル・緊張	マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	ケーブル	208	934,800	194,438,400	
PCケーブル・緊張	横縮(片引) 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	ケーブル	658	167,960	110,517,680	
橋梁付属物工		式	1		77,146,470	
排水装置工		式	1		22,744,480	
排水柵	FRP製 654×400×520	箇所	19	138,100	2,623,900	
排水管 (上部工)	VP25	m	174	13,000	2,262,000	

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)
排水管 (上部工)	VP200	m	221	45,500	10,055,500	
排水管 (下部工)	VP200	m	35	55,530	1,943,550	
床版水抜管	対応床版厚240~350	箇所	40	43,360	1,734,400	
鋼製排水溝	400×210 h=65 溶融亜鉛メッキ	m	37	111,490	4,125,130	
地覆・壁高欄工		式	1		21,073,570	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	182	30,150	5,487,300	
鉄筋	SD345 D13	t	15.07	164,000	2,471,480	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.51	300,000	153,000	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.62	162,000	100,440	
型枠	一般型枠	式	1		11,014,000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	2	3,600	7,200	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	247	7,450	1,840,150	
ノズ工		式	1		1,383,220	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	10	30,150	301,500	

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)
鉄筋	SD345 D13	t	0.7	736,400	515,480	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.37	162,000	59,940	
型枠	一般型枠	式	1		506,300	
表面保護工		式	1		7,086,100	
下地処理	簡易清掃	m2	1,855	450	834,750	
含浸材塗布	ケイ酸ナトリウム系	m2	1,855	3,370	6,251,350	
橋梁用防護柵工		式	1		1,786,000	
落下物等防止柵	φ2.6×25×25mm H=1100	m	76	23,500	1,786,000	
検査路工		式	1		23,073,100	
検査路	溶融亜鉛メッキ	m	179	128,900	23,073,100	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		6,214,400	
橋梁足場工		式	1		4,103,600	
側部足場		式	1		4,103,600	
昇降用設備工		式	1		2,110,800	

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		2,110,800	
仮設工		式	1		4,516,600	
交通管理工		式	1		4,516,600	
交通誘導警備員		式	1		4,516,600	
直接工事費		式	1		1,902,545,280	
共通仮設費		式	1		136,976,400	
共通仮設費		式	1		4,530,400	
運搬費		式	1		1,192,700	
仮設材運搬費		式	1		1,192,700	
技術管理費		式	1		140,700	
道路施設基本データ作成費		式	1		56,900	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		83,800	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,197,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		132,446,000	

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)
純工事費						
		式	1		2,039,521,680	
現場管理費						
		式	1		428,442,000	
工事原価						
		式	1		2,467,963,680	
一般管理費等						
		式	1		245,036,320	
工事価格						
		式	1		2,713,000,000	
消費税相当額						
		式	1		271,300,000	
工事費計						
		式	1		2,984,300,000	