

単 価 合 意 書

令和7年10月1日に契約した大和御所道路新雀堂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 7年10月20日

発注者 住所 奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局奈良国道事務所長 河本 敦

受注者 住所 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		87,130,631	
PC橋工		式	1		58,847,226	
プレテンション桁製作工		式	1		29,895,026	
プレテンション桁製作	PC2径間連結プレテント桁橋	本	14	2,135,359	29,895,026	
支承工		式	1		20,406,835	
ゴム支承	A1, A2 最大反力340kN	個	14	780,626	10,928,764	
ゴム支承	P1 最大反力420kN	個	14	676,318	9,468,452	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.11	87,454	9,619	
架設工(クレーン架設)		式	1		989,814	
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	式	1		989,814	
床版・横組工		式	1		7,555,551	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.13	260,542	294,412	
鉄筋	SD345 D13	t	2.99	276,029	825,326	
コンクリート	30-12-25(普通)	m3	27	104,399	2,818,773	

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ケーブル	シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S1 7.8)	m	724	2,433	1,761,492	
緊張	シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S1 7.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	108	17,181	1,855,548	
橋梁付属物工		式	1		25,604,390	
伸縮装置工		式	1		2,865	
埋込鉄筋	SD345 D16	t	0.02	143,298	2,865	
排水装置工		式	1		1,842,788	
排水柵	FRP 490×390 H=450	箇所	11	84,986	934,846	
排水管	VP200	m	13	27,748	360,724	
排水管	DR-R1 角型排水管 125×75×2	箇所	1	207,978	207,978	
コンクリートアンカーボルト設置	M10×40 セミック	本	6	1,705	10,230	
床版排水材	SD1	箇所	3	86,370	259,110	
床版排水材	SD2	箇所	1	69,900	69,900	
地覆工		式	1		2,181,665	
場所打地覆	W=600 H=250 24-12-25(20) (普通)	m	92	23,275	2,141,300	

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)
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 40mm×20mm	m	15	2,691	40,365	
橋梁用高欄工		式	1		8,879,944	
橋梁用高欄	アルミ製 C種 H=850mm	m	103	82,936	8,542,408	
銘板	アルミ合金鋳物 150×400×10	枚	4	84,384	337,536	
添架物工		式	1		12,697,128	
添架物支持金具(上水道管)	上水道管500A用	箇所	24	453,490	10,883,760	
添架物支持金具(ガス管)	ガス管200A用	箇所	24	75,557	1,813,368	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,055,900	
橋梁足場工		式	1		1,227,270	
桁下足場	パイプ吊足場 両側朝顔	式	1		1,227,270	
橋梁防護工		式	1		828,630	
ワイヤーリッシン防護		式	1		828,630	
仮設工		式	1		623,115	
交通管理工		式	1		623,115	

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)
交通誘導警備員		式	1		623,115	
直接工事費		式	1		87,130,631	
共通仮設費		式	1		17,412,084	
共通仮設費		式	1		9,536,581	
運搬費		式	1		7,971,156	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,971,156	
技術管理費		式	1		140,638	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,556	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		式	1		83,082	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,424,787	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,875,503	
純工事費		式	1		104,542,715	
現場管理費		式	1		34,336,103	
工事原価		式	1		138,878,818	

