

# 単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約した長殿道路1号橋上部工仮栈橋工事（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12月16日

発注者 住所 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 奈良県五條市大塔町字井99番地

氏名 檜尾建設株式会社 代表取締役 檜尾 洋希

# 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)
道路改良						
		式	1		171,415,141	
仮設工						
		式	1		171,415,141	
仮橋・仮栈橋工						
		式	1		157,227,442	
橋脚						
(KP1～KP3)		t	0	205,927	0	
橋脚						
(KP1～KP3)		t	25	234,935	5,873,375	
橋脚						
(KP3～KP8)		t	0	210,255	0	
橋脚						
(KP3～KP8)		t	107	230,794	24,694,958	
仮橋上部	架設					
(KP1～KP3)		t	0	192,173	0	
仮橋上部	架設					
(KP1～KP3)		t	45.6	201,909	9,207,050	
仮橋上部	架設					
(KP3～KP7)		t	0	194,577	0	
仮橋上部	架設					
(KP3～KP7)		t	71.3	200,657	14,306,844	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋 ]	設置 覆工板・特殊覆工板					
(KP1～KP3)		m2	0	69,882	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋 ]	設置 覆工板・特殊覆工板					
(KP1～KP3)		m2	203	71,501	14,514,703	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋 ]	設置・撤去 覆工板					
(KP3～KP7)		m2	0	37,452	0	

# 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)
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] (KP3～KP7)	設置 覆工板	m2	224	63,307	14,180,768	
仮設高欄 (KP1～KP3)	設置 等辺山形鋼	m	0	16,360	0	
仮設高欄 (KP1～KP3)	設置 等辺山形鋼	m	30	25,351	760,530	
仮設高欄 (KP3～KP7)	設置 等辺山形鋼	m	0	20,400	0	
仮設高欄 (KP3～KP7)	設置 等辺山形鋼	m	49	25,342	1,241,758	
支持杭 (KP1)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 13.6m	本	0	762,632	0	
支持杭 (KP1)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 14.0m	本	4	1,000,400	4,001,600	
支持杭 (KP2)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 13.1m	本	0	756,092	0	
支持杭 (KP2)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 13.1m	本	4	951,969	3,807,876	
支持杭 (KP3)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 13.5m	本	0	765,037	0	
支持杭 (KP3)	鋼管径(杭径) 457.2mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 13.6m	本	4	991,734	3,966,936	
支持杭 (KP4)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 15.1m	本	0	1,043,582	0	
支持杭 (KP4)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 15.3m	本	4	1,306,586	5,226,344	
支持杭 (KP5)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 21.1m	本	0	1,293,657	0	

# 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)
支持杭 (KP5)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 22.1m	本	4	1,580,035	6,320,140	
支持杭 (KP6)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 21.5m	本	0	1,288,848	0	
支持杭 (KP6)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 21.9m	本	8	1,564,630	12,517,040	
支持杭 (KP7)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 27.8m	本	0	1,629,334	0	
支持杭 (KP7)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 28.0m	本	8	1,866,001	14,928,008	
支持杭 (KP8)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 34.4m	本	0	1,847,669	0	
支持杭 (KP8)	鋼管径(杭径) 558.8mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 34.9m	本	4	2,151,968	8,607,872	
支持杭 (KP8)	大口径 <sup>ダウンサード</sup> ホールパンマ工法 鋼管径(杭径) 609.6mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 9.8m	本	0	1,327,321	0	
支持杭 (KP8)	大口径 <sup>ダウンサード</sup> ホールパンマ工法 鋼管径(杭径) 609.6mm 平均鋼管長さ(平均杭長) 10.4m	本	8	1,633,955	13,071,640	
防護柵撤去工		式	1		38,400	
防護柵撤去(カートレール)	すり抜け防止兼用車両用防護柵 H=1.15m 支柱間隔2m	m	12	3,200	38,400	
現道取合部処理工		式	1		1,737,555	
敷鉄板	設置	m2	30	47,834	1,435,020	
段差補修		m	14	9,565	133,910	

# 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)
樹脂製防護柵	設置 L1500×W560×H800 支給品					
		基	12	6,269	75,228	
衝撃緩衝装置	設置 クッションパッド φ580×H820					
		基	2	39,630	79,260	
支給品運搬	樹脂製防護柵					
		式	1		14,137	
工事用進入路工						
		式	1		10,533,336	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		1,516,620	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		850,080	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		1,573,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4,465,818	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,740,400	
大型土のう	製作、設置、撤去					
		式	1		114,860	
仮設排水管	設置、撤去 コルゲートパイプ(流用品) φ1500					
		式	1		255,836	
廃プラスチック類運搬処分	大型土のう袋材					
		式	1		16,522	
交通管理工						
		式	1		1,878,408	
交通誘導警備員						
		式	1		1,878,408	

# 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)
直接工事費		式	1		171,415,141	
共通仮設費		式	1		28,036,440	
共通仮設費		式	1		9,834,738	
運搬費		式	1		4,264,459	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,264,459	
仮設材運搬費		式	0		0	
準備費		式	1		1,438,693	
伐木・集積積込		式	1		1,203,412	
木根等処分費		式	1		235,281	
技術管理費		式	1		2,617,987	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,617,987	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,513,599	
共通仮設費（率計上）		式	1		18,201,702	

單 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		199,451,581	
現場管理費		式	1		60,917,545	
工事原価		式	1		260,369,126	
一般管理費等		式	1		38,660,874	
工事価格		式	1		299,030,000	
消費税相当額		式	1		29,903,000	
工事費計		式	1		328,933,000	