

単 価 合 意 書

令和06年05月31日に契約した大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事における契約の変更を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3月10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

伊藤 努

受注者 住所 奈良県北葛城郡王寺町元町一丁目2番11号

氏名 株式会社清川組 代表取締役

清川 大輔

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)
橋梁下部						
【土橋地区】		式	1		31,550,892	
仮設横断歩道橋工		式	1		30,778,854	
作業土工		式	1		330,376	
置換工		式	1		1,224,810	
置換	再生クワッシュラン RC-40	m3	310	3,951	1,224,810	
場所打杭工		式	1		15,247,450	
H鋼杭 PA-3	H300 設計杭径424mm 杭長(設計長) 14.0m 掘削長13.5m	本	4	699,490	2,797,960	
H鋼杭 PB-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長) 13.0m 掘削長12.4m	本	4	579,595	2,318,380	
H鋼杭 PB-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長) 13.0m 掘削長12.3m	本	4	452,589	1,810,356	
H鋼杭 PB-4	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長) 13.0m 掘削長12.5m	本	4	460,066	1,840,264	
H鋼杭 PB-5	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長) 12.0m 掘削長12.2m	本	4	408,552	1,634,208	
H鋼杭 PD-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長) 13.5m 掘削長12.9m	本	4	602,480	2,409,920	
H鋼杭 PD-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長) 13.5m 掘削長12.8m	本	4	471,098	1,884,392	
やぐら設置撤去		式	1		551,970	

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)
H鋼杭工		式	1		1,706,960	
H鋼杭 PA-2	H300 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	本	4	80,069	320,276	
H鋼杭 PA-4	H250 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	本	4	61,478	245,912	
H鋼杭 PE-2	H250 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	本	4	156,911	627,644	
H鋼杭 PE-3	H200 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	本	4	128,282	513,128	
スロープ部橋脚工		式	1		5,089,537	
橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	t	14.1	54,385	766,828	
橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	t	11.3	54,385	614,550	
橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	t	13.5	54,385	734,197	
橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	t	14.1	101,203	1,426,962	
足場	高所作業車	式	1		1,082,445	
支給品運搬		式	1		464,555	
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		1,175,033	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	13	2,919	37,947	

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)(高炉)	m3	11	31,509	346,599	
型枠	一般型枠	式	1		289,984	
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	159,190	20,694	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	157,367	40,915	
重力式擁壁 (北東角スロープ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	73,149	438,894	
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		1,168,085	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	7	3,994	27,958	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	31,509	409,617	
型枠	一般型枠	式	1		199,364	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	159,190	19,102	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	157,367	37,768	
足場	安全ネット必要	式	1		181,680	
重力式擁壁 (北西角スロープ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	73,149	292,596	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		795,167	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	15	4,750	71,250	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	28,874	288,740	
型枠	一般型枠					
		式	1		362,480	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.13	159,190	20,694	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.27	157,367	42,489	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	2	4,757	9,514	
現場塗装工						
		式	1		4,041,436	
錆止め塗装	防錆効果5年用					
		m2	1,162	3,478	4,041,436	
仮設工						
		式	1		772,038	
交通管理工						
		式	1		772,038	
交通誘導警備員						
		式	1		772,038	
道路改良						
【土橋地区】						
		式	1		25,499,320	
情報ボックス工						
		式	1		6,162,719	
舗装版破碎工						
		式	1		64,349	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	28	629.8	17,634	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	25	1,354	33,850	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	12	446	5,352	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m ²	10	751.3	7,513	
運搬処理工		式	1		9,666	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	3	1,277	3,831	
殻処分	アスファルト殻	m ³	3	1,945	5,835	
作業土工		式	1		1,658,805	
管路工(管路部)		式	1		4,429,899	
埋設管路	角形多条電線管 FEP φ50(難燃性)×9条	m	251	17,330	4,349,830	
埋設表示シート	W=300 2倍折込	m	251	319	80,069	
付帯設備工		式	1		556,960	
ハト`ホール工		式	1		556,960	
ハト`ホール	タイプ A 1510×780×950	箇所	1	507,030	507,030	

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)
ベルマウスブロック	ハトホル接続 9条用					
		個	2	24,965	49,930	
舗装工						
		式	1		149,927	
アスファルト舗装工 (車道部)						
		式	1		11,087	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	3	524.7	1,574	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	3	666.2	1,998	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下)					
		m2	3	2,505	7,515	
排水性舗装工						
		式	1		138,840	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 250mm					
		m2	10	954	9,540	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm					
		m2	10	1,556	15,560	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mmを超え100mm以下)					
		m2	10	3,783	37,830	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)					
		m2	10	2,392	23,920	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)					
		m2	10	2,392	23,920	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満					
		m2	10	2,807	28,070	
基盤整備工						
		式	1		15,549,237	

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)
基盤整備工		式	1		7,503,816	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		278,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6,481,920	
伐根		本	0	3,031	0	
集積積込み	機械施工 除根有	m2	800	81.34	65,072	
伐採木運搬		m3	0	1,272	0	
伐採木運搬		m3	96	3,390	325,440	
処分費	根	m3	0	3,646	0	
処分費	根	m3	96	3,679	353,184	
基盤整備工 (夜間)		式	1		8,045,421	
伐根		本	1,598	4,931	7,879,738	
集積積込み	機械施工 除根有	m2	800	115.7	92,560	
伐採木運搬		m3	96	761.7	73,123	
仮設工		式	1		3,080,477	

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)
仮舗装工 (歩道部)		式	1		27,684	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm	式	1		8,496	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		19,188	
土留・仮締切工		式	1		414,100	
軽量鋼矢板	LSP-1型	式	1		414,100	
防護施設工		式	1		827,680	
仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置	m	224	3,695	827,680	
交通管理工		式	1		585,684	
交通誘導警備員		式	1		585,684	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,225,329	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		459,819	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		765,510	
直接工事費		式	1		57,050,212	
共通仮設費		式	1		16,914,276	

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)
共通仮設費		式	1		6,824,256	
運搬費		式	1		1,731,172	
重建設機械分解組立費		式	1		118,617	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,571,300	
仮設材運搬費		式	1		41,255	
安全費		式	1		118,188	
架空線防護費		式	1		118,188	
技術管理費		式	1		3,355,931	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,610	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,092,592	
建設現場の遠隔臨場に関する費用		式	1		209,729	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,618,965	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,090,020	
純工事費		式	1		73,964,488	

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						
【曾我地区】		式	1		44,358,132	
基盤整備工		式	1		32,710,150	
基盤整備工		式	1		2,810,453	
伐根		本	0	3,031	0	
集積積み	機械施工 除根有	m2	3,700	81.34	300,958	
伐採木運搬		m3	0	1,272	0	
伐採木運搬		m3	355	3,390	1,203,450	
処分費	根	m3	0	3,646	0	
処分費	根	m3	355	3,679	1,306,045	
基盤整備工 (夜間)		式	1		29,899,697	
伐根		本	5,912	4,931	29,152,072	
集積積み	機械施工 除根有	m2	3,700	115.7	428,090	
伐採木運搬		m3	355	900.1	319,535	
仮設工		式	1		11,647,982	

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)
防護施設工						
		式	1		2,464,565	
仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置					
		m	667	3,695	2,464,565	
交通管理工						
		式	1		412,641	
交通誘導警備員						
		式	1		412,641	
交通管理工 (夜間)						
		式	1		8,770,776	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		3,291,336	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		5,479,440	
直接工事費						
		式	1		44,358,132	
共通仮設費						
		式	1		6,925,677	
共通仮設費						
		式	1		1,128,676	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,128,676	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		5,797,001	
純工事費						
		式	1		51,283,809	
現場管理費						
		式	1		18,339,387	

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)
工事原価		式	1		69,623,196	