

単 価 合 意 書

令和06年08月19日に契約した大和御所道路新堂地区他整備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6年8月21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 奈良県桜井市大字桜井281番地7

氏名 株式会社中和コンストラクション 代表取締役 大浦 晃平

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		105,128,430	
道路土工		式	1		486,420	
路床盛土工		m3	70		22,554	
路床盛土	4.0m以上	式	1		22,554	
残土処理工		式	1		463,866	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		29,666	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		434,200	
地盤改良工		式	1		2,558,317	
置換工		式	1		2,558,317	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 150kN/m	m2	909	1,507	1,369,863	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 300kN/m	m2	376	1,729	650,104	
置換	再生クラッシュ7RC-40	m3	150	3,589	538,350	
擁壁工		式	1		70,886,072	
作業土工		式	1		63,713	

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)
既製杭工						
		式	1		55,581,747	
鋼管杭 (U-1)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	本	10	2,170,477	21,704,770	
鋼管杭 (U-2)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	本	8	2,081,735	16,653,880	
鋼管杭 (U-3)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 32.5m	本	4	1,990,220	7,960,880	
鋼管杭 (U-4)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 30.5m	本	4	2,277,707	9,110,828	
現場取卸(鋼管杭)						
		t	182.2	830.9	151,389	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		9,262,050	
小型擁壁 (SGW17)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	4	95,582	382,328	
重力式擁壁 (GW36既設ボックス上部)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	2	65,474	130,948	
重力式擁壁 (SGW42(1))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	23	73,748	1,696,204	
重力式擁壁 (SGW42(2))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	22	73,748	1,622,456	
重力式擁壁 (SGW69)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	65	73,748	4,793,620	
重力式擁壁 (GW15)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	4	65,474	261,896	
重力式擁壁 (GW36)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	6	62,433	374,598	

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)
ブレキャスト擁壁工						
		式	1		5,978,562	
ブレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下					
		m	48	121,188	5,817,024	
裏込め排水	RC-40					
		m3	26	6,213	161,538	
カルバート工						
		式	1		4,468,288	
ブレキャストカルバート工						
		式	1		4,264,040	
ブレキャストボックス	内幅 2.4m 内高 1.4m					
		m	8	533,005	4,264,040	
継手工 (最上流接続部)						
		式	1		134,824	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.7	34,387	24,070	
型枠	一般型枠					
		式	1		45,500	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.03	163,802	4,914	
差し筋	SD345 D13					
		本	28	2,155	60,340	
継手工 (最下流接続部)						
		式	1		69,424	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.3	34,387	10,316	
型枠	一般型枠					
		式	1		27,300	

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)
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	163,802	1,638	
差し筋	SD345 D13	本	14	2,155	30,170	
排水構造物工		式	1		18,520,963	
作業土工		式	1		2,415,678	
管渠工		式	1		9,436,123	
ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種	m	1	17,609	17,609	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	5	32,104	160,520	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	181	41,144	7,447,064	
埋設管渠	高耐圧ポリエチレン管 φ600 R30タイプ	m	55	32,926	1,810,930	
集水桝・マンホール工		式	1		4,641,849	
現場打ち集水桝	800×800×1000 18-8-40(高炉)	箇所	2	84,951	169,902	
現場打ち集水桝	1000×1000×1380 18-8-40(高炉)	箇所	1	260,864	260,864	
現場打ち集水桝	1000×1000×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	250,695	250,695	
現場打ち集水桝	1000×1000×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	291,738	291,738	

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)
現場打ち集水桝	1000×1000×2200 18-8-40(高炉)	箇所	1	413,758	413,758	
現場打ち集水桝	1000×1000×2400 18-8-40(高炉)	箇所	1	363,009	363,009	
現場打ち集水桝	1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	248,754	248,754	
現場打ち集水桝	親子桝 1000×1000×1700(800×800×1600) 18-8-40(高炉)	箇所	1	334,815	334,815	
プレキャストマンホール (No. 1)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 鑄鉄製	箇所	1	413,666	413,666	
プレキャストマンホール (No. 1-2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-25 鑄鉄製	箇所	1	487,340	487,340	
プレキャストマンホール (No. 2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-14 鑄鉄製	箇所	1	407,842	407,842	
蓋	グレーチング蓋 T-2 800×800用 細目 滑り止め ボルト止め	枚	3	55,167	165,501	
蓋	グレーチング蓋 T-2 1000×1000用(2 枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	枚	3	89,351	268,053	
蓋	グレーチング蓋 T-25 1000×1000用(2 枚掛) 普通目 ボルト止め	枚	3	118,137	354,411	
蓋	グレーチング蓋 T-2 1200×1200用(2 枚掛) 細目 滑り止め ボルト止め	枚	1	211,501	211,501	
場所打水路工		式	1		2,027,313	
L型水路	300×320~940	m	87	19,661	1,710,507	
L型水路	600×600	m	14	22,629	316,806	

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)
舗装工						
		式	1		1,373,471	
アスファルト舗装工 (県道路)						
		式	1		197,361	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	45	525.6	23,652	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	45	822.2	36,999	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	45	1,541	69,345	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	45	1,497	67,365	
アスファルト舗装工 (工事用道路)						
		式	1		873,325	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm					
		m2	332	428.3	142,195	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	332	626.2	207,898	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	332	1,576	523,232	
アスファルト舗装工 (取付道路)						
		式	1		302,785	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	111	525.6	58,341	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	111	626.2	69,508	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	111	1,576	174,936	

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)
防護柵工		式	1		1,442,232	
防止柵工		式	1		1,442,232	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	88	16,389	1,442,232	
構造物撤去工		式	1		3,027,811	
構造物取壊し工		式	1		2,332,888	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	143	9,696	1,386,528	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	27	17,313	467,451	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	150	621.8	93,270	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m	23	621.8	14,301	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	650	534.3	347,295	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	45	534.3	24,043	
運搬処理工		式	1		694,923	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	37	994	36,778	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	143	1,603	229,229	

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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	1,992	53,784	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	37	1,955	72,335	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	143	1,700	243,100	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	2,211	59,697	
仮設工		式	1		2,364,856	
交通管理工		式	1		2,364,856	
交通誘導警備員		式	1		1,669,824	
交通誘導警備員		式	1		695,032	
直接工事費		式	1		105,128,430	
共通仮設費		式	1		17,328,508	
共通仮設費		式	1		4,797,420	
運搬費		式	1		3,738,250	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,738,250	
技術管理費		式	1		54,354	

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)
道路施設基本データ作成費						
		式	1		54,354	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,004,816	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		12,531,088	
純工事費						
		式	1		122,456,938	
現場管理費						
		式	1		41,476,646	
工事原価						
		式	1		163,933,584	
一般管理費等						
		式	1		26,066,416	
工事価格						
		式	1		190,000,000	
消費税相当額						
		式	1		19,000,000	
工事費計						
		式	1		209,000,000	