

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2月27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		106,857,635	
道路土工		式	1		432,897	
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		410,343	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		26,243	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		384,100	
地盤改良工		式	1		2,143,737	
置換工		式	1		2,143,737	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 150kN/m	m2	413	1,507	622,391	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 200kN/m	m2	334	1,640	547,760	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 300kN/m	m2	314	1,729	542,906	
置換	再生クワッシュアレンRC-40	m3	120	3,589	430,680	
擁壁工		式	1		72,484,908	

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)
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		262,241	
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		10,662,358	
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	0	73,748	0	
重力式擁壁 (SGW69)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	55	73,748	4,056,140	

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)
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	
重力式擁壁 (GW36(1))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	26	70,948	1,844,648	
重力式擁壁 (GW36(2))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	27	70,948	1,915,596	
プレキャスト擁壁工		式	1		5,978,562	
プレキャスト擁壁	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	
カルハート工		式	1		4,468,288	
プレキャストカルハート工		式	1		4,264,040	
プ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	

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)
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	
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		18,898,974	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		2,403,672	
側溝工						
		式	1		342,104	
プラスチックU型側溝	PU3-B300×H300					
		m	32	9,016	288,512	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
		枚	24	2,233	53,592	
管渠工						
		式	1		9,596,643	
ヒューム管(B形管)	φ300 外圧管1種					
		m	1	17,609	17,609	

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)
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	10	32,104	321,040	
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		4,922,085	
現場打ち集水桝	800×800×1000 18-8-40(高炉)	箇所	4	84,951	339,804	
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	
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 鋳鉄製	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 鋳鉄製	箇所	1	487,340	487,340	

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)
プレキャストマンホール (No. 2)	2号組立人孔 鉄蓋 T-14 鋳鉄製	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	5	55,167	275,835	
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		1,634,470	
L型水路	300×320～940	m	44	19,661	865,084	
L型水路	600×600	m	34	22,629	769,386	
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)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150 mm	m ²	45	525.6	23,652	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	45	1,497	67,365	

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)
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)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	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	m ²	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	m ²	111	1,576	174,936	
防護柵工		式	1		737,505	
防止柵工		式	1		737,505	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込	m	45	16,389	737,505	
構造物撤去工		式	1		3,952,999	
構造物取壊し工		式	1		3,077,347	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	143	9,696	1,386,528	

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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	70	17,313	1,211,910	
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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	650	534.3	347,295	
舗装版破碎	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		875,652	
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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	70	1,992	139,440	
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	70	2,211	154,770	
仮設工						
		式	1		2,364,856	
交通管理工						
		式	1		2,364,856	

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		1,669,824	
交通誘導警備員		式	1		695,032	
直接工事費		式	1		106,857,635	
共通仮設費		式	1		20,266,216	
共通仮設費		式	1		7,511,883	
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		2,750,692	
道路施設基本データ作成費		式	1		54,354	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,871,685	
3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費		式	1		824,653	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,022,941	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,754,333	
純工事費		式	1		127,123,851	

