

単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約した大和御所道路新堂町地区他整備工事（変更）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 5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 伊藤努

受注者 住所 奈良県吉野郡大淀町大字桜垣本2214番地の18

氏名 株式会社大和建设 代表取締役 清水巖一

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 (新堂地区)		式	1		59,866,433	
道路土工		式	1		4,228,163	
掘削工		m3	2,800		855,400	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		855,400	
路体盛土工		m3	770		1,107,219	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		85,839	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		186,000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		835,380	
路床盛土工		m3	120		52,128	
路床盛土	4.0m以上	式	1		40,002	
路床盛土	2.5m未満	式	1		12,126	
残土処理工		式	1		2,213,416	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		131,670	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,700,650	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		381,096	
擁壁工		式	1		3,404,224	
作業土工		式	1		399,293	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,004,931	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	41	73,291	3,004,931	
排水構造物工		式	1		19,302,042	
作業土工		式	1		1,302,144	
側溝工		式	1		11,978,642	
管(函)渠型側溝(1)	街渠縦断管 D300	m	154	25,295	3,895,430	
管(函)渠型側溝(2)	街渠縦断管 D300 縁石付	m	43	37,851	1,627,593	
自由勾配側溝	300×500	m	22	14,498	318,956	
自由勾配側溝	300×600	m	12	16,504	198,048	
自由勾配側溝	300×700	m	22	17,278	380,116	
自由勾配側溝	300×800	m	22	19,367	426,074	

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)
自由勾配側溝	300×900	m	18	20,812	374,616	
自由勾配側溝	300×1000	m	21	23,215	487,515	
自由勾配側溝	300×1100	m	7	25,222	176,554	
自由勾配側溝	300×500 横断用	m	12	26,326	315,912	
自由勾配側溝	300×600 横断用	m	12	32,089	385,068	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 B300用(歩道用) L=500 細目 落とし込み式	枚	240	10,935	2,624,400	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝 B300用(横断用) L=1000 細目 ボルト固定	枚	24	32,015	768,360	
管渠工		式	1		2,461,152	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	6	18,226	109,356	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D400	m	17	23,316	396,372	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 D300	m	18	11,064	199,152	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	93	15,225	1,415,925	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	7	48,621	340,347	
集水桝・マンホール工		式	1		3,560,104	

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)
現場打ち街渠柵	円形水路柵 B500-L1400-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	154,738	154,738	
現場打ち街渠柵	B400-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	54,650	54,650	
現場打ち街渠柵	B400-L1000-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	162,746	162,746	
現場打ち集水柵	B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	箇所	3	54,650	163,950	
現場打ち集水柵	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	3	59,106	177,318	
現場打ち集水柵	B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,113	64,113	
現場打ち集水柵	B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,445	67,445	
現場打ち集水柵	B500-L500-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	2	105,490	210,980	
現場打ち集水柵	B500-L500-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	2	116,076	232,152	
現場打ち集水柵	B500-L500-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	123,716	247,432	
現場打ち集水柵	B500-L1300-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	174,713	174,713	
プレキャスト街渠柵	街渠縦断管柵 D300 グレチン [®] 蓋付 普通目 ホルト固定	箇所	7	113,407	793,849	
プレキャスト街渠柵	円形水路柵 D300 縁石 グレチン [®] 蓋付 普通目 ホルト固定	箇所	1	74,745	74,745	
L型受枠	街渠柵用縁塊(グレチン [®] 蓋付 普通 目 ホルト固定) 一般部用	組	1	72,959	72,959	

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)
L型受枠	街渠樹用縁塊(グレーチング蓋付 普通目 ボルト固定) 切下部用	組	1	63,478	63,478	
蓋 (グレーチング蓋)	400×600用 普通目 ボルト固定 T-25	枚	1	56,316	56,316	
蓋 (グレーチング蓋)	500×500用 歩道用 細目 ボルト固定	枚	14	46,743	654,402	
蓋 (グレーチング蓋)	500×1300用 歩道用 細目 ボルト固定	枚	1	134,118	134,118	
舗装工		式	1		28,556,241	
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		26,088,048	
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 200mm	m ²	3,140	632.9	1,987,306	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	3,060	893.7	2,734,722	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m ²	3,020	2,666	8,051,320	
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	2,960	1,505	4,454,800	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	2,940	1,505	4,424,700	
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	2,880	1,540	4,435,200	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		1,289,484	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m ²	357	968	345,576	

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)
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	357	975	348,075	
表層	透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	357	1,669	595,833	
アスファルト舗装工 (乗入舗装)		式	1		1,178,709	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	287	977	280,399	
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	287	1,590	456,330	
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	287	1,540	441,980	
縁石工		式	1		2,359,067	
作業土工		式	1		56,731	
縁石工		式	1		2,302,336	
歩車道境界ブロック (両面R)	B種 18/23×25×60	m	114	8,455	963,870	
歩車道境界ブロック (片面R)	19.5/20.5×10×60	m	37	7,467	276,279	
歩車道境界ブロック (両面R)	B種 斜型 1本落とし	m	3	10,300	30,900	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	22	4,441	97,702	
植樹ブロック	150×150×600	m	141	5,225	736,725	

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)
アスカブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	170	1,158	196,860	
防護柵工		式	1		62,850	
防止柵工		式	1		62,850	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	m	6	10,475	62,850	
仮設工		式	1		1,953,846	
交通管理工		式	1		1,953,846	
交通誘導警備員		式	1		1,953,846	
道路改良 (Dランプ 側道)		式	1		19,445,124	
道路土工		式	1		338,635	
路床盛土工		m3	760		338,635	
路床盛土	4.0m以上	式	1		237,300	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		40,705	
路床盛土	2.5m未満	式	1		60,630	
地盤改良工		式	1		1,623,776	

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)
置換工		式	1		1,623,776	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		24,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		120,400	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 150kN/m	m2	451	1,366	616,066	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 200kN/m	m2	158	1,513	239,054	
マットレス	軟弱地盤安定工補強材 300kN/m	m2	204	1,614	329,256	
置換	再生クワッシュアレンRC-40	m3	80	3,682	294,560	
擁壁工		式	1		11,632,023	
作業土工		式	1		780,317	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,413,807	
小型擁壁 (坂路3)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	0.7	97,850	68,495	
重力式擁壁 (坂路3、6)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	32	73,291	2,345,312	
場所打擁壁工 (坂路4、5)		式	1		601,381	
基礎材	再生クワッシュアレン40～0 敷厚 0.2m	m2	11	1,385	15,235	

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	18-8-40(高炉)					
		m3	11	34,086	374,946	
型枠	一般型枠					
		式	1		211,200	
ブレンカスト擁壁工						
		式	1		7,836,518	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1400					
		m	4	75,951	303,804	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1500					
		m	11	62,907	691,977	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1600					
		m	6	70,861	425,166	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1700					
		m	6	66,120	396,720	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1800					
		m	4	87,292	349,168	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=1900					
		m	6	71,183	427,098	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=2000					
		m	4	74,405	297,620	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=2200					
		m	10	94,076	940,760	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=2300					
		m	4	98,218	392,872	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=2400					
		m	6	100,059	600,354	
ブレンカスト擁壁	L型擁壁 H=2500					
		m	6	101,900	611,400	

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	L型擁壁 H=2600	m	17.5	126,754	2,218,195	
裏込砕石	再生クラッシュ RC-40	m ³	28	6,478	181,384	
排水構造物工		式	1		3,514,843	
管渠工		式	1		563,056	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	16	35,191	563,056	
集水桝・マンホール工		式	1		1,567,823	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	7	84,134	588,938	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	100,980	201,960	
蓋 (グレーチング蓋)	800×800用 歩道用 細目 ボルト固定	枚	9	86,325	776,925	
場所打水路工		式	1		1,383,964	
L型側溝	600×600 18-8-40(高炉)	m	62	22,322	1,383,964	
防護柵工		式	1		680,875	
防止柵工		式	1		680,875	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	m	65	10,475	680,875	

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)
仮設工						
		式	1		1,654,972	
交通管理工						
		式	1		1,654,972	
交通誘導警備員						
		式	1		1,654,972	
直接工事費						
		式	1		79,311,557	
共通仮設費						
		式	1		11,638,206	
共通仮設費						
		式	1		1,929,559	
技術管理費						
		式	1		58,157	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,157	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,871,402	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,708,647	
純工事費						
		式	1		90,949,763	
現場管理費						
		式	1		31,280,861	
工事原価						
		式	1		144,241,200	
一般管理費等						
		式	1		23,098,800	

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)
工事価格		式	1		167,340,000	
消費税相当額		式	1		16,734,000	
工事費計		式	1		184,074,000	

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		9,203,861	
舗装工		式	1		6,867,476	
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		6,867,476	
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	2,420	536.1	1,297,362	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	2,420	677.7	1,640,034	
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	2,420	1,624	3,930,080	
道路付属施設工		式	1		804,942	
道路付属物工		式	1		623,198	
電光表示板(A)	流用品	基	1	27,983	27,983	
電光表示板(B)	流用品	基	1	87,826	87,826	
電光表示板(C)	流用品	基	2	87,826	175,652	
機側操作盤	流用品	基	2	87,826	175,652	
道路反射鏡(A)	丸型 φ800 2面用(支柱・基礎含む) 流用品	基	3	11,414	34,242	
道路反射鏡(B)	丸型 φ800 1面用(支柱・基礎含む) 流用品	基	1	11,414	11,414	

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)
視線誘導標	φ300(基礎含む)流用品	基	1	1,656	1,656	
道路標識(A)	単柱式 φ60.5 流用品	基	2	11,414	22,828	
道路標識(B)	単柱式 φ89.1 流用品	基	1	11,414	11,414	
道路標識(C)	単柱式 φ60.5 流用品	基	1	11,414	11,414	
看板(A)	単柱式□50 450×900(基礎含む) 流用品	基	1	6,951	6,951	
看板(B)	単柱式 φ60.5 350×900(基礎含む))流用品	基	2	9,757	19,514	
看板(C)	単柱式 φ60.5 900×900(基礎含む))流用品	基	2	14,148	28,296	
看板(D)	複柱式□70 1800×1200(基礎含む))流用品	基	1	8,356	8,356	
照明工		式	1		181,744	
照明灯	道路照明灯 H=5m 流用品 18-8-40 (高炉)	基	2	47,728	95,456	
照明灯	道路照明灯 H=5m(基礎含む)流用品	基	2	43,144	86,288	
構造物撤去工		式	1		818,093	
道路付属物撤去工		式	1		725,964	
電光表示板撤去(A)		基	1	18,621	18,621	

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)
電光表示板撤去(B)		基	1	107,331	107,331	
電光表示板撤去(C)		基	2	85,782	171,564	
機側操作盤撤去		基	2	100,427	200,854	
道路反射鏡撤去(A)	丸型 φ800 2面用(支柱・基礎含む)	基	3	10,631	31,893	
道路反射鏡撤去(B)	丸型 φ800 1面用(支柱・基礎含む)	基	1	9,113	9,113	
視線誘導標撤去	φ300(基礎含む)	基	1	2,301	2,301	
道路標識撤去(A)	単柱式 φ60.5	基	2	6,885	13,770	
道路標識撤去(B)	単柱式 φ89.1	基	1	6,885	6,885	
道路標識撤去(C)	単柱式 φ60.5	基	1	6,885	6,885	
道路標識撤去(D)	単柱式 φ60.5	基	1	6,885	6,885	
道路標識撤去(E)	単柱式 φ60.5(基礎含む)	基	1	23,196	23,196	
道路標識撤去(F)	単柱式 φ60.5(基礎含む)	基	1	23,196	23,196	
道路標識撤去(G)	単柱式 φ60.5(基礎含む)	基	1	23,196	23,196	
道路標識撤去(H)	単柱式 φ60.5	基	1	23,196	23,196	

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)
道路標識板撤去		基	1	3,187	3,187	
看板撤去(A)	単柱式□50 450×900(基礎含む)	基	1	3,930	3,930	
看板撤去(B)	単柱式φ60.5 350×900(基礎含む)	基	2	4,909	9,818	
看板撤去(C)	単柱式φ60.5 900×900(基礎含む)	基	4	6,470	25,880	
看板撤去(D)	複柱式□70 1800×1200(基礎含む)	基	1	1,441	1,441	
ハットホル撤去		基	1	12,822	12,822	
照明撤去工		式	1		75,295	
照明灯撤去	道路照明灯 H=5m	基	2	15,059	30,118	
照明灯撤去	道路照明灯 H=5m(基礎含む)	基	3	15,059	45,177	
運搬処理工		式	1		16,834	
現場発成品運搬	道路標識、道路標識板、看板、ハットホル、照明灯	式	1		16,834	
仮設工		式	1		713,350	
交通管理工		式	1		713,350	
交通誘導警備員		式	1		713,350	

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)
情報ボックス (土橋地区)		式	1		4,592,982	
情報ボックス工		式	1		3,607,201	
作業土工 (夜間)		式	1		61,208	
配管・配線工 (夜間)		式	1		228,318	
地中配管	FEP 径 50mm 4条	m	17	2,163	36,771	
ころがし配管	FEP 径 50mm 2条	m	164	1,081	177,284	
埋設標識シート敷設	2倍折り W=600	m	17	839	14,263	
光ケーブル敷設工 (夜間)		式	1		3,249,318	
光地中配線(管内)	光ケーブル SM-80C	m	190	1,427	271,130	
光地中配線(管内)	光ケーブル DSF120C+4K	m	196	3,119	611,324	
光屋外配線(管内)	光ケーブル SM-80C	m	234	1,766	413,244	
光屋外配線(管内)	光ケーブル DSF120C+4K	m	234	3,458	809,172	
光地中配線(管内)	撤去・再敷設 光ケーブル SM-80C	m	6	1,053	6,318	
光ケーブル接続(直線)	光ケーブル SM-80C	箇所	2	102,545	205,090	

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)
光ケーブル接続(直線)	光ケーブル DSF120C+4K					
		箇所	2	121,231	242,462	
光ケーブル接続(芯線)	光ケーブル					
		箇所	100	2,050	205,000	
光ケーブル接続クロージャ	SM-80C					
		組	1	53,942	53,942	
光ケーブル試験	接続損失試験 80芯以下					
		対向	1	111,842	111,842	
光ケーブル試験	接続損失試験 120芯以下					
		対向	1	158,512	158,512	
光ケーブル試験	伝送損失試験 80芯以下					
		対向	1	68,035	68,035	
光ケーブル試験	伝送損失試験 120芯以下					
		対向	1	93,247	93,247	
ハンドホール工 (夜間)						
		式	1		68,357	
支持(受)金具	クロージャ・管路					
		箇所	1	68,357	68,357	
舗装工						
		式	1		66,253	
アスファルト舗装工 (車道舗装)(夜間)						
		式	1		66,253	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	11	1,253	13,783	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	11	1,507	16,577	
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					
		m2	11	3,263	35,893	

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)
構造物撤去工		式	1		67,651	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		65,635	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 50mm	m	34	842.5	28,645	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	11	670.8	7,378	
コンクリート削孔	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	4	7,403	29,612	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,016	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.6	1,415	849	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	0.6	1,946	1,167	
仮設工		式	1		851,877	
交通管理工 (夜間)		式	1		851,877	
交通誘導警備員		式	1		851,877	
直接工事費		式	1		13,796,843	
共通仮設費		式	1		2,200,945	
共通仮設費		式	1		400,423	

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)
現場環境改善費 (率計上)		式	1		400,423	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,800,522	
純工事費		式	1		15,997,788	
現場管理費		式	1		6,012,788	
工事原価		式	1		22,010,576	