

単 価 合 意 書

令和7年7月9日に契約した名阪国道他交通安全対策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7年7月14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 大阪府大阪市北区西天満5丁目6番4号

氏名 フジタ道路株式会社 大阪支店

支店長 頼富 輝一郎

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)
道路修繕						
【名阪国道】		式	1		79,242,499	
舗装工		式	1		72,941,527	
切削オーバーレイ工		式	1		72,941,527	
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	平均切削深さ5cm 多機能型排水性 舗装用改質アスコン(13)平均t=50mm	m2	10,400	6,692	69,596,800	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	36	970.2	34,927	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	520	3,596	1,869,920	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	520	2,769	1,439,880	
区画線工		式	1		4,033,724	
区画線工		式	1		4,033,724	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	2,860	679.4	1,943,084	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	800	727.8	582,240	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	1,240	1,086	1,346,640	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	120	1,348	161,760	
仮設工		式	1		2,267,248	

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)
交通管理工						
		式	1		2,267,248	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A					
		式	1		1,237,308	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B					
		式	1		1,029,940	
直接工事費						
		式	1		79,242,499	
共通仮設費						
		式	1		18,803,689	
共通仮設費						
		式	1		7,518,881	
運搬費						
		式	1		211,338	
建設機械運搬費						
		式	1		211,338	
安全費						
		式	1		6,444,140	
後尾警戒車 (夜間)						
		式	1		6,444,140	
技術管理費						
		式	1		62,046	
道路施設基本 π - η 作成費用						
		式	1		62,046	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		801,357	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,284,808	

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)
電線共同溝						
【磐築地区】		式	1		34,826,667	
仮設工		式	1		6,289,568	
土留・仮締切工		式	1		572,160	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.0m					
(夜間・制約有り)		式	1		471,240	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.5m					
(夜間・制約有り)		式	1		100,920	
交通管理工						
		式	1		5,717,408	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(夜間)		式	1		3,120,168	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
(夜間)		式	1		2,597,240	
舗装版撤去工						
		式	1		480,658	
舗装版破碎工						
		式	1		480,658	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
(夜間・制約有り)		m3	5	6,582	32,910	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
(夜間・制約有り)		m3	16	3,797	60,752	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
(夜間)		m3	21	2,553	53,613	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					
(夜間・制約有り)		m	1	970.2	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)
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	m	1	1,921	1,921	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	55	2,051	112,805	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	59	2,051	121,009	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	82	1,179	96,678	
開削土工		式	1		4,210,719	
掘削工		式	1		1,305,200	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		1,305,200	
埋戻し工		式	1		1,911,420	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		156,780	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	式	1		1,754,640	
残土処理工		式	1		994,099	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		32,129	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		961,970	
電線共同溝工		式	1		23,845,722	

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)
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		15,935,816	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	115	6,287	723,005	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	73	15,437	1,126,901	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	460	4,755	2,187,300	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	292	8,128	2,373,376	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	235	3,808	894,880	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	155	5,807	900,085	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径100mm	m	403	6,323	2,548,169	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径100mm	m	213	10,360	2,206,680	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径75mm	m	74	5,085	376,290	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径75mm	m	27	7,942	214,434	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)直管 径 100mm	m	135	5,085	686,475	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)曲管 径 100mm	m	65	10,223	664,495	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	7	3,211	22,477	

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)
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	28	2,101	58,828	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	15	1,640	24,600	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径100mm用	個	29	3,427	99,383	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径75mm用	個	4	4,370	17,480	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	個	10	2,347	23,470	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	個	193	436	84,148	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	769	260.2	200,093	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	405	252.3	102,181	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径100用	個	585	340.7	199,309	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径75用	個	84	260.2	21,856	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100用	個	185	340.7	63,029	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	132	170.2	22,466	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	132	715.2	94,406	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		1,091,692	

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)
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	31	3,808	118,048	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	29	5,807	168,403	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径75mm	m	40	5,085	203,400	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径75mm	m	55	7,942	436,810	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)直管 径 50mm	m	2	3,808	7,616	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)曲管 径 50mm	m	3	5,807	17,421	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	5	1,640	8,200	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径7 5mm用	個	11	4,370	48,070	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 径50mm用	個	2	1,640	3,280	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径1 50mm×50mm用	個	5	6,491	32,455	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	71	252.3	17,913	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径75用	個	98	260.2	25,499	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系 通信用) 径50用	個	6	252.3	1,513	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	6	170.2	1,021	

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)
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	6	340.5	2,043	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,818,214	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	2	481,305	962,610	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(蓋)歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	504,973	504,973	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	758,049	758,049	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E3桝(蓋) 内幅 1.0m 内高 1.8m	個	1	984,020	984,020	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桝(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	3	620,168	1,860,504	
蓋 (夜間・制約有り)	E桝用铸铁蓋 円形880(歩道用)	組	1	428,863	428,863	
蓋 (夜間・制約有り)	E桝用铸铁蓋 円形880(歩道用)	組	1	467,753	467,753	
蓋 (夜間・制約有り)	RT桝用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	3	283,814	851,442	
道路修繕 【磐築地区】		式	1		16,514,640	
道路土工		式	1		375,440	
掘削工(ICT)		m3	30		54,720	
掘削(ICT) (夜間・制約有り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	式	1		54,720	

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)
路体盛土工		m3	20		212,700	
路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	式	1		212,700	
路床盛土工		m3	10		108,020	
路床盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	式	1		108,020	
舗装工		式	1		2,898,228	
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種部)		式	1		39,512	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	10	1,463	14,630	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超え	m2	13	1,914	24,882	
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)		式	1		151,869	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	22	1,463	32,186	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超え	m2	22	1,877	41,294	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超え	m2	43	1,823	78,389	
排水性舗装工(本線車道部)		式	1		1,448,368	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	88	885.3	77,906	

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)
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	88	1,871	164,648	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	88	4,996	439,648	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	88	3,576	314,688	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 導水パイプ無し 1.4m未満	m2	109	4,142	451,478	
透水性舗装工(歩道部)		式	1		1,101,511	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	145	1,709	247,805	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	145	1,502	217,790	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	269	2,364	635,916	
ブロック舗装工(歩道部)		式	1		156,968	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	8	1,709	13,672	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	8	1,502	12,016	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	m2	7	16,410	114,870	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	m2	1	16,410	16,410	
排水構造物工		式	1		9,621,905	

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	1		710,121	
側溝工		式	1		4,847,862	
管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300	m	81	29,893	2,421,333	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300	m	16	29,275	468,400	
管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300	m	3	29,275	87,825	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	m	2	30,168	60,336	
縁石側溝(A) (夜間・制約有り)	φ150 L=1000 両面集水タイプ [○]	m	28	16,213	453,964	
縁石側溝(B) (夜間・制約有り)	φ150 L=600 乗入タイプ [○]	m	9	21,978	197,802	
縁石側溝(C) (夜間・制約有り)	φ125 L=600 切下タイプ [○]	m	3	20,181	60,543	
縁石側溝(BR) (夜間・制約有り)	φ150 L1000 すり付けタイプ [○]	m	1	19,454	19,454	
縁石側溝(BL) (夜間・制約有り)	φ150 L1000 すり付けタイプ [○]	m	1	19,454	19,454	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H300	m	81	13,071	1,058,751	
管渠工		式	1		1,030,061	
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	P1-RC1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	m	2	27,163	54,326	

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 (夜間・制約有り)	φ 300	m	45	21,683	975,735	
集水桝・マンホール工		式	1		1,025,281	
現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H900 18-8-40 (高炉)	箇所	1	112,838	112,838	
管渠型側溝桝(A) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800 T-25	箇所	4	95,848	383,392	
管渠型側溝桝(C) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800 T-25	箇所	1	95,416	95,416	
縁石側溝桝(B) (夜間・制約有り)	H=1000(B400-L500-H810)	箇所	1	186,590	186,590	
縁石側溝桝(C) (夜間・制約有り)	H=1100(B400-L500-H910)	箇所	1	214,775	214,775	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング桝蓋 B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	32,270	32,270	
場所打水路工		式	1		2,008,580	
現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H480 18-8-40(高炉)	m	10	50,320	503,200	
現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H500 18-8-40(高炉)	m	10	51,882	518,820	
側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	20	49,328	986,560	
縁石工		式	1		2,273,747	
作業土工		式	1		260,075	

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)
縁石工		式	1		2,013,672	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	縁石工(C) 180/190×100×600	m	8	11,548	92,384	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	境界工(A) C種(180/210×300×600)	m	104	12,776	1,328,704	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ (夜間・制約有り)	C種(150×150×600)	m	51	10,743	547,893	
境界ｺﾝｸﾘｰﾄ嵩上げ (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	m	3	14,897	44,691	
区画線工		式	1		227,070	
区画線工		式	1		227,070	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	200	579	115,800	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	15	618.6	9,279	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 ｼﾞﾌﾞﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	9	1,447	13,023	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	66	1,348	88,968	
構造物撤去工		式	1		1,118,250	
防護柵撤去工		式	1		333,606	
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) (夜間・制約有り)	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ H=0.8m	m	94	3,549	333,606	

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)
構造物取壊し工		式	1		590,814	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m3	20	16,164	323,280	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	鉄筋構造物 機械施工	m3	9	29,726	267,534	
運搬処理工		式	1		193,830	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,233	64,660	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	m3	9	4,007	36,063	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	20	2,349	46,980	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(有筋)	m3	9	3,054	27,486	
現場発生産品運搬 (夜間・制約有り)	ガートパイク	t	0.91	20,485	18,641	
直接工事費		式	1		51,341,307	
共通仮設費		式	1		9,539,102	
共通仮設費		式	1		1,540,254	
運搬費		式	1		224,299	
建設機械運搬費		式	1		191,108	

