

単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約した国道24号奈良バイパス柏木西地区電線共同溝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5月30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)
電線共同溝		式	1		56,091,950	
仮設工		式	1		13,936,051	
土留・仮締切工		式	1		976,947	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	式	1		742,482	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	式	1		234,465	
仮復旧工(歩道部)		式	1		569,920	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		569,920	
仮復旧工(乗入部)		式	1		546,040	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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)	式	1		546,040	
仮復旧工(本線部)		式	1		889,280	
表層(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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		889,280	
構造物取壊し工		式	1		424,626	
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	式	1		169,932	
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	式	1		137,564	

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 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	式	1		61,608	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	式	1		55,522	
交通管理工		式	1		10,529,238	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		5,746,026	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		4,783,212	
舗装版撤去工		式	1		3,263,685	
舗装版破碎工		式	1		3,263,685	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	65	4,203	273,195	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	65	3,266	212,290	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	500	928	464,000	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	590	928	547,520	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	480	928	445,440	
舗装版破碎 (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	210	1,972	414,120	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	m2	240	1,972	473,280	

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)
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm (電線共同溝)	m2	220	1,972	433,840	
開削土工		式	1		11,244,322	
掘削工		式	1		4,142,820	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		4,142,820	
埋戻し工		式	1		5,030,430	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		376,950	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40	式	1		187,560	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	式	1		4,465,920	
残土処理工		式	1		2,071,072	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		98,942	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		1,972,130	
電線共同溝工		式	1		27,647,892	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		15,184,735	
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	273	5,975	1,631,175	

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) 曲管 径 150mm	m	74	14,605	1,080,770	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	31	3,722	115,382	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	1,423	3,042	4,328,766	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	469	2,887	1,354,003	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	978	3,722	3,640,116	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	281	3,042	854,802	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	281	3,722	1,045,882	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 81mm	m	136	3,169	430,984	
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	13	3,030	39,390	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm 用	個	2	3,308	6,616	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm 用	個	58	2,149	124,642	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm 用	個	18	1,862	33,516	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm 用	個	22	3,308	72,776	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm 用	個	6	2,149	12,894	

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)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	6	3,308	19,848	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径81mm用	個	4	2,196	8,784	
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	257	411.4	105,729	
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	88	160.6	14,132	
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	225	321.3	72,292	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	448	429.1	192,236	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		7,970,849	
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	31	4,543	140,833	
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	18	7,725	139,050	
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	540	3,650	1,971,000	
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	207	5,536	1,145,952	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	25	6,022	150,550	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	18	9,832	176,976	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	263	4,855	1,276,865	

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(電力用) 曲管 径 75mm	m	97	7,549	732,253	
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	232	3,650	846,800	
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	76	5,536	420,736	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径 50mm 通信用	箇所	2	67,798	135,596	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径10 0mm 電力用	箇所	2	42,666	85,332	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径 50mm 電力系通信用	箇所	1	67,798	67,798	
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	2	1,983	3,966	
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	23	1,547	35,581	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	2	3,234	6,468	
継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	16	4,123	65,968	
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	13	1,547	20,111	
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×75mm用	個	2	11,982	23,964	
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	21	6,125	128,625	
分散管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV7 5mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	2	10,833	21,666	

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	49	245.5	12,029	
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	634	238.1	150,955	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径100用	個	38	321.5	12,217	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径75用	個	281	245.5	68,985	
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	237	238.1	56,429	
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	14	160.6	2,248	
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	161	321.3	51,729	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	47	429.1	20,167	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		1,713,917	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径128mm以上160mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	14	10,546	147,644	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	34	10,175	345,950	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	86	9,619	827,234	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	67	5,867	393,089	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		2,778,391	

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)
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅0.95m 内長3.0m 内高1.1m	個	2	622,106	1,244,212	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅1.2m 内長2.2m 内高1.5m	個	1	519,332	519,332	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐柵(車道) 内幅0.6m 内長1.2m 内高1.3m	個	1	245,487	245,487	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅0.5m 内長0.5m 内高0.55m(蓋付)	個	1	96,749	96,749	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	1	313,230	313,230	
蓋 (夜間・制約有り)	分岐柵用铸铁蓋 600×1200(車道用)	組	1	359,381	359,381	
道路修繕		式	1		13,015,013	
舗装工		式	1		11,534,442	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		3,127,376	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	208	1,434	298,272	
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	208	1,365	283,920	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ヘンカラー色 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	59	7,376	435,184	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ヘンカラー色 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	45	6,192	278,640	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ヘンカラー色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	295	6,208	1,831,360	

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 (乗入部Ⅱ種)		式	1		1,047,530	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	118	2,459	290,162	
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	118	3,498	412,764	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	19	3,447	65,493	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	93	1,887	175,491	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	60	1,727	103,620	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		761,861	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	52	2,555	132,860	
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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	52	3,498	181,896	
中間層(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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	52	3,414	177,528	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55	1,887	103,785	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	96	1,727	165,792	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		2,746,401	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	157	2,459	386,063	

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 250mm	m2	157	3,047	478,379	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	157	5,008	786,256	
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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	157	3,414	535,998	
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	157	3,565	559,705	
アスファルト舗装工 (側道車道部)		式	1		952,020	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	123	2,459	302,457	
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 150mm	m2	123	1,631	200,613	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	123	3,650	448,950	
切削オーパレイ工 (本線車道部)		式	1		1,916,672	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	47	928	43,616	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	607	639.3	388,055	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,313	69,390	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,613	78,390	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	607	2,203	1,337,221	

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)
切削オーバーレイ工 (側道車道部)		式	1		982,582	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	5	928	4,640	
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m ²	340	2,630	894,200	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m ³	17	2,313	39,321	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	17	2,613	44,421	
排水構造物工		式	1		538,032	
管渠工		式	1		538,032	
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	外圧管1種φ300 360° 巻き 18-8-40(高炉)	m	11	48,912	538,032	
縁石工		式	1		199,170	
縁石工		式	1		199,170	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B, C種(180/190×100×600)	m	18	11,065	199,170	
区画線工		式	1		301,144	
区画線工		式	1		301,144	
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	310	530.8	164,548	

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)
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	4	566.9	2,267	
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	m	8	668.5	5,348	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	25	1,331	33,275	
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	78	1,227	95,706	
構造物撤去工		式	1		442,225	
構造物取壊し工		式	1		319,054	
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	3	14,642	43,926	
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	m2	190	809.2	153,748	
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	m2	150	809.2	121,380	
運搬処理工		式	1		123,171	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,902	14,706	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	3,624	54,360	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,705	5,115	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	3,266	48,990	

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)
直接工事費		式	1		69,106,963	
共通仮設費		式	1		9,799,451	
共通仮設費		式	1		1,879,716	
運搬費		式	1		159,560	
建設機械運搬費		式	1		133,540	
仮設材運搬費		式	1		26,020	
技術管理費		式	1		58,550	
道路施設基本作業作成費		式	1		58,550	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,661,606	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,919,735	
純工事費		式	1		78,906,414	
現場管理費		式	1		34,650,928	
工事原価		式	1		113,557,342	
一般管理費等		式	1		18,972,658	

