

単 価 合 意 書

令和7年1月14日に契約したいかるがパークウェイ小吉田地区他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1月23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 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11番地の1

氏名 村本道路株式会社

代表取締役 長尾 正己

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		116,924,263	
仮設工		式	1		9,908,560	
土留・仮締切工		式	1		2,880,460	
軽量鋼矢板(電線共同溝工 下り線)	LSP-1型、LSP-2型	式	1		1,527,760	
軽量鋼矢板(電線共同溝工 上り線)	LSP-1型、LSP-2型	式	1		1,352,700	
仮舗装工 (町道車道部A)		式	1		247,644	
表層(車道・路肩部)	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		247,644	
仮舗装工 (町道車道部B)(夜間)		式	1		61,500	
表層(車道・路肩部)	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		61,500	
仮舗装工 (町道歩道一般部)		式	1		248,492	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		248,492	
仮舗装工 (町道乗入部)		式	1		29,809	
表層(車道・路肩部)	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		29,809	
交通管理工		式	1		6,113,100	

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		6,113,100	
交通管理工 (夜間)		式	1		327,555	
交通誘導警備員		式	1		327,555	
舗装版撤去工		式	1		863,590	
舗装版破碎工		式	1		769,305	
殻運搬	アスファルト殻	m3	12	2,833	33,996	
殻処分	アスファルト殻	m3	12	1,995	23,940	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	260	642.3	166,998	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	370	642.3	237,651	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	270	1,136	306,720	
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		94,285	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	3,042	6,084	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	3,325	6,650	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	49	898.2	44,011	

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	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	20	1,877	37,540	
開削土工		式	1		18,305,732	
掘削工		式	1		6,588,000	
開削掘削	土砂	式	1		6,588,000	
掘削工 (夜間)		式	1		119,540	
開削掘削	土砂	式	1		119,540	
埋戻し工		式	1		11,399,580	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		3,092,580	
埋戻し・締固め	保護砂 中埋砂	式	1		8,307,000	
埋戻し工 (夜間)		式	1		198,612	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		143,940	
埋戻し・締固め	保護砂 中埋砂	式	1		54,672	
電線共同溝工		式	1		70,128,819	
管路工(管路部) (幹線部)		式	1		31,864,463	

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	電線共同溝用通信管 直管 径 150 m m	m	477	5,050	2,408,850	
埋設管路	電線共同溝用通信管 直管 径 75 m m	m	238	3,282	781,116	
埋設管路	電線共同溝用通信管 直管 径 81 m m	m	2,536	2,243	5,688,248	
埋設管路	電線共同溝用通信管 直管 径 50 m m	m	238	2,374	565,012	
埋設管路	電線共同溝用通信管 曲管 径 150 m m	m	153	13,838	2,117,214	
埋設管路	電線共同溝用通信管 曲管 径 75 m m	m	139	6,521	906,419	
埋設管路	電線共同溝用通信管 曲管 径 81 m m	m	980	2,243	2,198,140	
埋設管路	電線共同溝用通信管 曲管 径 50 m m	m	139	4,293	596,727	
埋設管路	電線共同溝用電力管 直管 径 100 m m	m	268	4,788	1,283,184	
埋設管路	電線共同溝用電力管 直管 径 100 m m	m	1,651	2,807	4,634,357	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 直管 径 100m m	m	67	3,599	241,133	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 直管 径 100m m	m	416	2,807	1,167,712	
埋設管路	電線共同溝用電力管 直管 径 75 m m	m	67	3,599	241,133	
埋設管路	電線共同溝用電力管 直管 径 81 m m	m	414	2,243	928,602	

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	電線共同溝用電力管 曲管 径 100mm	m	182	8,660	1,576,120	
埋設管路	電線共同溝用電力管 曲管 径 100mm	m	885	2,807	2,484,195	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 曲管 径 100mm	m	46	8,521	391,966	
埋設管路	電線共同溝用電力系通信管 曲管 径 100mm	m	233	2,807	654,031	
埋設管路	電線共同溝用電力管 曲管 径 75mm	m	46	6,343	291,778	
埋設管路	電線共同溝用電力管 曲管 径 81mm	m	209	2,243	468,787	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 150mm用	個	24	3,084	74,016	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 75mm用	個	16	2,018	32,288	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 81mm用	個	158	2,018	318,844	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 50mm用	個	16	1,575	25,200	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力管 径 100mm用	個	16	3,292	52,672	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力管 径 100mm用	個	108	3,065	331,020	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力系通信管 径 100mm用	個	4	2,254	9,016	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力系通信管 径 100mm用	個	28	3,065	85,820	

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	電線共同溝用電力管 径 75mm用	個	4	4,197	16,788	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力管 径 81mm用	個	26	2,018	52,468	
管枕	電線共同溝用通信管 径 150mm用	個	497	404.6	201,086	
管枕	電線共同溝用通信管 径 75mm用	個	373	249.9	93,212	
管枕	電線共同溝用通信管 径 50mm用	個	373	242.4	90,415	
管枕	電線共同溝用電力管 径 100mm用	個	589	327.3	192,779	
管枕	電線共同溝用電力管 径 75mm用	個	118	249.9	29,488	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 2倍折込	m	63	687	43,281	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 2倍折込	m	1,088	436.8	475,238	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 2倍折込	m	233	327.1	76,214	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 2倍折込	m	244	163.5	39,894	
管路工(管路部) (幹線部以外)		式	1		16,730,867	
埋設管路 (連系設備部)	電線共同溝用通信管 直管 径 75 m m	m	259	3,282	850,038	
埋設管路 (連系管路部)	電線共同溝用通信管 直管 径 81 m m	m	108	2,243	242,244	

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 (連系管路部・引込部)	電線共同溝用通信管 直管 径 50 m m	m	975	2,374	2,314,650	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用通信管 直管 径 50 m m	m	66	3,261	215,226	
埋設管路 (連系設備部)	電線共同溝用通信管 曲管 径 75 m m	m	41	6,521	267,361	
埋設管路 (連系管路部)	電線共同溝用通信管 曲管 径 81 m m	m	46	2,243	103,178	
埋設管路 (連系管路部・引込部)	電線共同溝用通信管 曲管 径 50 m m	m	450	4,293	1,931,850	
埋設管路 (連系設備部)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 直 管 径 100m m	m	197	4,788	943,236	
埋設管路 (連系管路部)	電線共同溝用電力管 直管 径 100 m m	m	140	2,807	392,980	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 直 管 径 75m m	m	180	3,599	647,820	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用電力管 直管 径 81 m m	m	377	2,243	845,611	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用電力系通信管 直管 径 50m m	m	302	2,374	716,948	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用電力系通信管 直管 径 50m m	m	35	3,261	114,135	
埋設管路 (連系設備部)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 曲 管 径 100m m	m	29	8,660	251,140	
埋設管路 (連系管路部)	電線共同溝用電力管 曲管 径 100 m m	m	121	2,807	339,647	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 曲 管 径 75m m	m	22	6,343	139,546	

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 (引込部)	電線共同溝用電力管 曲管 径 81mm	m	394	2,243	883,742	
埋設管路 (引込部)	電線共同溝用電力系通信管 曲管 径 50mm	m	323	4,293	1,386,639	
異種管継手	電線共同溝用通信管 径 81mm用	個	4	29,667	118,668	
異種管継手	電線共同溝用通信管 径 50mm用	個	66	10,753	709,698	
異種管継手	電線共同溝用電力管 径 100mm用	個	9	7,593	68,337	
異種管継手	電線共同溝用電力管 径 81mm用	個	46	5,622	258,612	
異種管継手	電線共同溝用電力系通信管 径 50mm用	個	35	10,753	376,355	
電柱立上管	電線共同溝用通信管 径 75mm	箇所	4	82,775	331,100	
電柱立上管	電線共同溝用通信管 径 50mm	箇所	6	61,523	369,138	
電柱立上管	電線共同溝用電力管 径 100mm用	箇所	9	41,241	371,169	
電柱立上管	電線共同溝用電力管 径 80mm用	箇所	4	34,072	136,288	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 81mm用	個	10	2,018	20,180	
継手管柵接続用	電線共同溝用通信管 径 50mm用	個	71	1,575	111,825	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力管 径 100mm用	個	9	3,065	27,585	

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	電線共同溝用電力管 径 81mm用	個	47	2,018	94,846	
継手管柵接続用	電線共同溝用電力系通信管 径 50mm用	個	41	1,575	64,575	
FA分岐管	電線共同溝用通信管 径 150mm×50mm用	個	34	6,235	211,990	
管枕	電線共同溝用通信管 径 75mm用	個	185	249.9	46,231	
管枕	電線共同溝用通信管 径 50mm用	個	1,290	242.4	312,696	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径 100mm用	個	137	327.3	44,840	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径 75mm用	個	120	249.9	29,988	
管枕	電線共同溝用電力系通信管 径 50mm用	個	581	242.4	140,834	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 2倍折込	m	62	687	42,594	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 2倍折込	m	348	436.8	152,006	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 2倍折込	m	279	327.1	91,260	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 2倍折込	m	86	163.5	14,061	
管路工(管路部) (幹線部以外)(夜間)		式	1		134,375	
埋設管路 (連系管路部)	電線共同溝用通信管 直管 径 81mm	m	41	3,078	126,198	

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	電線共同溝用 W=300mm 2倍折込	m	25	327.1	8,177	
管路防護工		式	1		782,511	
型枠	一般型枠	式	1		55,716	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	5	34,383	171,915	
防護板	SS400 t=16mm	m ²	24	23,120	554,880	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		20,616,603	
プレキャストボックス	E1柵(歩道用) 内幅 0.95m 内高 1.1m 砕石基礎	個	14	593,628	8,310,792	
プレキャストボックス	E2柵(歩道用) 内幅 0.95m 内高 1.1m 砕石基礎	個	2	421,661	843,322	
プレキャストボックス	RT-1柵(歩道用) 内幅 1.2m 内高 1.5m 砕石基礎	個	4	510,710	2,042,840	
プレキャストボックス	RT-2柵(歩道用) 内幅 1.2m 内高 1.5m 砕石基礎	個	11	510,710	5,617,810	
蓋 (RT-1柵)	铸铁蓋 φ750型 T245kN	組	4	224,886	899,544	
蓋 (RT-2柵)	铸铁蓋 φ750型 T245kN	組	11	263,845	2,902,295	
付帯設備工		式	1		984,440	
ハットホル工		式	1		984,440	

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)
ハンドホール	900×900×1200					
		箇所	4	246,110	984,440	
道路土工						
		式	1		131,400	
掘削工						
		m3	120		131,400	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		式	1		131,400	
舗装工						
		式	1		14,759,510	
アスファルト舗装工 (町道車道部A)						
		式	1		863,183	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	108	536.4	57,931	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	108	681.6	73,612	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	455	1,608	731,640	
アスファルト舗装工 (町道車道部B)(夜間)						
		式	1		96,760	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	20	656.9	13,138	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	20	802.1	16,042	
基層(車道・路肩部)	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	20	3,379	67,580	
アスファルト舗装工 (町道歩道一般部)						
		式	1		2,359,039	

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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	719	947	680,893	
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	719	963	692,397	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 30mm	m2	719	1,371	985,749	
アスファルト舗装工 (町道乗入部)		式	1		154,260	
下層路盤(車道・路肩部)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 250mm	m2	60	1,448	86,880	
表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	60	1,123	67,380	
路面切削工 (町道車道部B)(夜間)		式	1		117,719	
路面切削	全面切削6cm以下(400m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	92	625.1	57,509	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	5	1,478	7,390	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	2,660	13,300	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	44	898.2	39,520	
排水性舗装工 (町道車道部B)(夜間)		式	1		197,892	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上	m2	92	2,151	197,892	
樹脂系玉砂利舗装工 (町道歩道一般部)		式	1		10,125,677	

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)
表層(歩道部)	樹脂系玉砂利舗装 舗装厚10mm 1.4m以上	m2	719	14,083	10,125,677	
樹脂系玉砂利舗装工 (町道乗入部)		式	1		844,980	
表層(歩道部)	樹脂系玉砂利舗装 舗装厚10mm 1.4m以上	m2	60	14,083	844,980	
区画線工		式	1		113,873	
区画線工		式	1		33,840	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	338.4	33,840	
区画線工 (夜間)		式	1		80,033	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	6	539.4	3,236	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	63	1,219	76,797	
構造物撤去工		式	1		1,728,339	
構造物取壊し工		式	1		1,501,774	
コンクリート削孔	φ109×171mm	孔	4	5,794	23,176	
コンクリート削孔	φ109×149mm	孔	132	5,794	764,808	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	64	642.3	41,107	

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	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	510	545.5	278,205	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	570	545.5	310,935	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	m2	150	545.5	81,825	
積込	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	8,594	1,718	
運搬処理工		式	1		226,565	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	5,244	1,048	
殻運搬	アスファルト殻	m3	53	2,250	119,250	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	2,660	532	
殻処分	アスファルト殻	m3	53	1,995	105,735	
直接工事費		式	1		116,924,263	
共通仮設費		式	1		22,295,019	
共通仮設費		式	1		9,480,083	
運搬費		式	1		290,498	
建設機械運搬費		式	1		153,382	

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)
仮設材運搬費						
		式	1		137,116	
技術管理費						
		式	1		8,092,510	
道路施設基本設計作成費						
		工事	1	55,466	55,466	
第三者による品質証明に係る費用						
		式	1		8,037,044	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,097,075	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		12,814,936	
純工事費						
		式	1		139,219,282	
現場管理費						
		式	1		51,570,095	
工事原価						
		式	1		190,789,377	
一般管理費等						
		式	1		28,710,623	
工事価格						
		式	1		219,500,000	
消費税相当額						
		式	1		21,950,000	
工事費計						
		式	1		241,450,000	