

単 価 合 意 書

令和6年2月2日に契約したいかるがパークウェイ興留地区他改良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 奈良県北葛城郡王寺町元町一丁目2番11号

氏名 株式会社清川組

代表取締役 清川 大輔

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		84,707,609	
道路土工						
		式	1		11,481,818	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削(ICT)	土砂(耕土) オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	1,800		703,980	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		164,262	
掘削(ICT)	土砂(耕土) オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		539,718	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	20		24,828	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		11,382	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		13,446	

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(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	2,000		4,974,920	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		471,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,611,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,511,240	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		379,980	
路床盛土工(ICT)		m3	0		0	
路床盛土(ICT)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	

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)
路床盛土工(ICT)		m3	2,200		5,778,090	
路床盛土工(ICT)		式	1		748,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,628,560	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		401,090	
地盤改良工		式	1		12,296,000	
路床安定処理工		式	0		0	
安定処理 (本線路床改良)	改良厚t=0.3m 固化材100m2あたり 使用量 1.5t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	945	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁4号)	改良厚t=0.2m 固化材100m2あたり 使用量 2.0t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	1,503	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁4号)	改良厚t=0.2m 固化材100m2あたり 使用量 2.2t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	1,559	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁4号)	改良厚t=0.3m 固化材100m2あたり 使用量 3.3t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	1,864	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁12号)	改良厚t=0.3m 固化材100m2あたり 使用量 3.3t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	1,864	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁12号)	改良厚t=0.4m 固化材100m2あたり 使用量 4.4t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	2,170	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁12号)	改良厚t=0.5m 固化材100m2あたり 使用量 5.5t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	2,476	0	
安定処理 (ブレイストL型擁壁12号)	改良厚t=0.6m 固化材100m2あたり 使用量 7.2t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フロン)	m2	0	2,948	0	

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)
安定処理 (自由勾配側溝A号)	改良厚t=0.25m 固化材100m2あたり 使用量 2.0t/100m2 セメント系固化 材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	0	1,503	0	
自走式土質改良工		式	1		12,296,000	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用 量 100kg/m3 セメント系固化材(特殊 土用 発塵抑制型 フレコン)	m3	0	4,157	0	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用 量 100kg/m3 セメント系固化材(特殊 土用 発塵抑制型 フレコン)	m3	2,900	4,240	12,296,000	
擁壁工		式	1		9,065,110	
作業土工		式	0		0	
作業土工(ICT)		式	0		0	
プレキャスト擁壁工		式	1		9,065,110	
プレキャストL型擁壁 (4号)	1.0mを超え2.0m以下	m	0	65,987	0	
プレキャストL型擁壁 (4号)	1.0mを超え2.0m以下	本	30	104,933	3,147,990	
プレキャストL型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下	m	0	82,136	0	
プレキャストL型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下	本	40	147,928	5,917,120	
カルバート工		式	1		4,858,016	
作業土工		式	1		107,269	

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(ICT)						
		式	1		36,221	
フレキストカルバート工						
		式	1		4,714,526	
フレキストボックス	内幅1.0m 内高0.8m					
		m	28.8	161,486	4,650,796	
地覆コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.4	106,233	42,493	
巻立コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.1	212,374	21,237	
排水構造物工						
		式	1		17,026,104	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		1,039,662	
作業土工(ICT)						
		式	0		0	
作業土工(ICT)						
		式	1		72,276	
側溝工						
		式	1		9,721,010	
L型側溝 (4号)	300×300 18-8-40(高炉)					
		m	0	13,148	0	
L型側溝 (4号)	300×700 18-8-40(高炉)					
		m	0	21,593	0	
L型側溝 (12号)	300×500 18-8-40(高炉)					
		m	0	17,366	0	

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型側溝 (12号)	底打ち 18-8-40(高炉)	m	0	2,565	0	
L型側溝 (13号 乗入部)	B300×H1990(平均) 24-12-25(高炉)	m	4	42,354	169,416	
U型側溝 (13号)	B300×平均H632 18-8-40(高炉)	m	99	37,769	3,739,131	
U型側溝(17号)	B300×平均H718 18-8-40(高炉)	m	91	52,466	4,774,406	
自由勾配側溝 (A号)	B300	m	0	46,205	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0	3,400	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	85	3,332	283,220	
止水板	CF(塩 ^レ 製)200×5	m	35	2,527	88,445	
側溝蓋	グ ^レ チング ^グ 蓋 幅300mm用 横断用 L=1000	枚	0	35,290	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	枚	164	2,608	427,712	
側溝蓋	グ ^レ チング ^グ 蓋 300mm用 T-2 普通目 L=500	枚	18	13,260	238,680	
管渠工		式	1		742,133	
送水管	VP φ 100	m	91	2,603	236,873	
取水口	取水ハ ^レ ル ^レ 径 φ 75～φ 100	箇所	10	50,526	505,260	

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)
集水桝・マンホール工						
		式	1		3,358,304	
角落し桝	320×180×450					
		箇所	0	22,590	0	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	16	58,429	934,864	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	8	61,485	491,880	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	2	85,192	170,384	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	0	93,509	0	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	98,175	98,175	
現場打ち街渠桝	B400-L500-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	103,299	103,299	
現場打ち街渠桝 (L)	B400-L1000-H1700 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	174,392	174,392	
現場打ち街渠桝 (R)	B400-L1000-H1700 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	182,169	182,169	
プレキャスト排水桝	B350-L230-H650					
		箇所	7	38,231	267,617	
蓋	400×500 T-25 普通目 ホルト固定					
		組	28	28,976	811,328	
蓋	400×1000 T-25 普通目 ホルト固定					
		組	2	62,098	124,196	
場所打水路工						
		式	1		458,736	

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)
現場打水路	B1000×H1326～1546 24-12-25(高炉)	m	4	114,684	458,736	
プレキャスト水路工		式	1		1,633,983	
プレキャストU型水路	B1000×H1000	m	16	96,204	1,539,264	
嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	1	94,719	94,719	
坂路工		式	1		2,742,478	
作業土工		式	1		42,471	
作業土工(ICT)		式	1		12,046	
坂路工		式	1		2,492,882	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m ³	31	74,530	2,310,430	
嵩上げ擁壁	嵩上げ擁壁	m	4	12,666	50,664	
中詰め土	流用土	m ³	20	5,691	113,820	
側溝蓋	コンクリート蓋 412×500×95	枚	8	2,246	17,968	
コンクリート舗装工		式	1		195,079	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	31	431.9	13,388	

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)
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	31	5,861	181,691	
縁石工		式	0		0	
縁石工		式	0		0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	0	7,494	0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	0	6,211	0	
防護柵工		式	1		547,684	
防止柵工		式	1		547,684	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中建込	m	8	11,617	92,936	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m アンカーボルト固定	m	16	17,708	283,328	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 急勾配タイプ	m	10	17,142	171,420	
調整池工 (B)		式	1		16,895,143	
掘削工(ICT)		m3	310		120,032	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3 未満	式	1		120,032	
作業土工		式	1		575,358	

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(ICT)		式	1		95,410	
法面整形工(ICT)		式	1		10,092	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	20	504.6	10,092	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		5,407,499	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	132	6,519	860,508	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	149	23,029	3,431,321	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	74	6,577	486,698	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	63,882	574,938	
足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	10	4,715	47,150	
排水部コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	68,842	6,884	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,183,392	
重力式擁壁 (1号(GW15))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	56,352	225,408	
重力式擁壁 (2号(GW35))	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	17	56,352	957,984	
防草対策工		式	1		4,265,360	

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)
底コンクリート張	24-12-25(20)(高炉) t=150mm	m2	538	6,574	3,536,812	
基礎材	再生クラッシュ 40~0 t=100mm	m2	540	1,107	597,780	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0	3,400	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	11	3,332	36,652	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	23	4,092	94,116	
放流施設工		式	1		1,304,676	
洪水吐	B2100×L1000×H620 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	239,903	239,903	
泥溜柵	B1000×L1000×H1050 18-8-40(高炉)	箇所	1	146,119	146,119	
オフィス板	ステンレス鋼板(SUS304) PL-3×400×360	箇所	1	78,083	78,083	
場所打ちU型側溝	B600×平均H875 24-12-25(20)(高炉)	m	2	49,609	99,218	
自由勾配側溝	B600×H800	m	17	29,910	508,470	
蓋	グレーチング蓋(柵用) T-2 □1000用 1100×1100×50 普通目 ホルト固定 2枚分割 滑り止め加工あり	組	1	69,747	69,747	
側溝蓋	縞鋼板蓋 B600用 L600 t=6mm 溶融亜鉛メッキ アングル付	枚	4	26,140	104,560	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝600用 L=500	枚	14	4,184	58,576	

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)
アスファルト舗装工						
		式	1		348,213	
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	114	609.5	69,483	
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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)					
		m2	114	2,445	278,730	
防止柵工						
		式	1		3,585,111	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 250×250×500					
		基	106	4,476	474,456	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 450×450×700					
		基	4	14,520	58,080	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×200					
		基	2	6,643	13,286	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1800 支柱間隔2m					
		m	177	14,877	2,633,229	
門扉	両開き H1800×W3000					
		基	2	203,030	406,060	
構造物撤去工						
		式	1		281,447	
防護柵撤去工						
		式	1		200,720	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B					
		m	0	1,507	0	
立入防止柵撤去	柵高1.8m 支柱間隔2.0m					
		m	104	1,930	200,720	
構造物取壊し工						
		式	1		10,736	

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	無筋構造物 機械施工	m ³	0	9,488	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	0.2	53,683	10,736	
排水構造物撤去工		式	1		12,430	
L形側溝撤去	撤去	m	0	2,068	0	
暗渠排水管撤去	VP φ 150	m	0	129.7	0	
暗渠排水管撤去	VP φ 200	m	0	259.3	0	
暗渠排水管撤去	VP φ 300	m	0	259.3	0	
街渠柵撤去	270×270×650	基	0	2,178	0	
U型側溝撤去	180×180 再利用撤去	m	0	1,937	0	
U型側溝撤去	240×240 再利用撤去	m	0	1,937	0	
送水管撤去	VP φ 100	m	91	136.6	12,430	
運搬処理工		式	1		57,561	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0	1,532	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	0.2	5,747	1,149	

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)
産業廃棄物運搬	廃プラスチック	t	0.3	92,861	27,858	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,580	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	3,482	696	
産業廃棄物処分	廃プラスチック	t	0.3	92,861	27,858	
仮設工		式	1		9,513,809	
仮水路工		式	1		105,676	
コルゲートパイプ	フランジ型	式	1		105,676	
交通管理工		式	1		9,408,133	
交通誘導警備員		式	1		2,666,205	
交通誘導警備員		式	1		6,741,928	
直接工事費		式	1		84,707,609	
共通仮設費		式	1		13,479,911	
共通仮設費		式	1		5,634,947	
運搬費		式	0		0	

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)
建設機械運搬費		式	0		0	
安全費		式	1		256,019	
架空線防護		式	1		256,019	
技術管理費		式	1		4,598,889	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,597	
六価ロム溶出試験		式	1		6,679	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		31,111	
システム初期費(ICT)		式	1		1,053,615	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,456,887	
現場環境改善費(率計上)		式	1		780,039	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,844,964	
純工事費		式	1		98,187,520	
現場管理費		式	1		26,158,238	

