

単 価 合 意 書

令和6年5月31日に契約した大和北道路八条南地区他改良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3月5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 奈良県宇陀市榛原福地610番地の1

氏名 松塚建設株式会社 代表取締役 井上 清利

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 (八条3丁目地区)		式	1		75,941,969	
道路土工		式	1		1,258,800	
掘削工		m3	2,000		1,258,800	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		592,000	
整地	敷均し(ルース)	式	1		237,200	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		429,600	
地盤改良工		式	1		70,281,944	
固結工		式	0		0	
中層混合処理 (補強土壁 1-1号)	改良深度 10m<L≤13m 固化材使用量255kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m3	0	7,712	0	
固結工(ICT)		式	1		70,281,944	
中層混合処理 (ICT) (補強土壁1号)	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量256kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m3	1,029	7,862	8,089,998	
中層混合処理 (ICT) (補強土壁1-1号)	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量256kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m3	7,684	7,862	60,411,608	
中層混合処理 (ICT) (ボックスカルバート部)	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量129kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m3	322	5,529	1,780,338	
構造物撤去工		式	1		959,697	

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)
防護柵撤去工		式	0		0	
仮囲い撤去	高さ3.0m	m	0	2,953	0	
構造物取壊し工		式	1		693,147	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	12	9,772	117,264	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	33	17,451	575,883	
排水構造物撤去工		式	1		8,172	
暗渠排水管撤去	φ400 波状管	m	55	125.1	6,880	
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	6	215.4	1,292	
運搬処理工		式	1		258,378	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	12	1,170	14,040	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	33	1,464	48,312	
産業廃棄物運搬	廃プラスチック	回	1	27,657	27,657	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	12	2,816	33,792	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	33	3,687	121,671	

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)
産業廃棄物処分	廃プラスチック					
		m3	1	12,906	12,906	
仮設工						
		式	1		3,441,528	
作業ヤード整備工						
		式	1		1,777,620	
ヤード造成	土砂					
		式	1		1,777,620	
防護施設工						
		式	1		1,223,655	
仮囲い	設置・撤去 高さ3.0m(流用品)					
		m	149	7,155	1,066,095	
仮囲い	撤去 高さ1.8m					
		m	60	2,626	157,560	
交通管理工						
		式	1		440,253	
交通誘導警備員						
		式	1		440,253	
直接工事費						
		式	1		75,941,969	
共通仮設費						
		式	1		21,707,465	
共通仮設費						
		式	1		13,854,559	
運搬費						
		式	1		1,801,052	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,801,052	

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)
事業損失防止施設費		式	1		7,200,188	
家屋調査費		式	1		7,200,188	
技術管理費		式	1		4,080,751	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,730	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,670	
地質調査費		式	1		1,816,180	
保守管理(ICT)		式	1		38,585	
システム初期費(ICT)		式	1		1,060,206	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,105,380	
現場環境改善費(率計上)		式	1		772,568	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,852,906	
純工事費		式	1		97,649,434	
現場管理費		式	1		27,680,620	
工事原価		式	1		180,812,133	

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 (下三橋町地区)		式	1		32,974,585	
道路土工		式	1		2,034,179	
掘削工		m3	100		169,573	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		8,853	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	式	1		160,720	
残土処理工		式	1		1,864,606	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		124,666	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		276,240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,463,700	
地盤改良工		式	1		9,283,316	
固結工		式	0		0	
中層混合処理 (補強土壁(17号))	改良深度 2m<L≤5m 固化材使用量 170kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パウ	m3	0	5,595	0	
中層混合処理 (補強土壁(18-3号))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 190kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パウ	m3	0	6,488	0	
中層混合処理 (重力式擁壁(21号))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 210kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パウ	m3	0	6,852	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)
中層混合処理 (場所打函渠(12))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 110kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	0	5,032	0	
固結工(ICT)		式	1		9,283,316	
中層混合処理 (ICT) (補強土壁(17号))	改良深度 2m<L≤5m 固化材使用量 216kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	101	6,736	680,336	
中層混合処理 (ICT) (重力式擁壁(21号-1))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 196kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	250	6,827	1,706,750	
中層混合処理 (ICT) (重力式擁壁(21号-2))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 199kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	123	6,883	846,609	
中層混合処理 (ICT) (重力式擁壁(21号-3))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 199kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	75	6,883	516,225	
中層混合処理 (ICT) (場所打函渠(12))	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量 233kg/m ³ セメント系固化材(高有機質 土用)ハ ^タ ラ	m ³	737	7,508	5,533,396	
擁壁工		式	1		5,264,575	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		353,338	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,623,339	
重力式擁壁 (21号)	平均高H=2.3m 18-8-40(高炉)	m ³	0	63,991	0	
重力式擁壁 (21号)	平均高H=2.93m 18-8-40(高炉)	m ³	61	59,399	3,623,339	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (補強土壁(17号))		式	1		1,287,898	

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)
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 幅400mm 高さ200m m	m	5	8,743	43,715	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 厚140mm	m2	9	41,659	374,931	
補強材取付	高強度リブ付ストリップ 4.0×60	m	132	1,852	244,464	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	50	1,008	50,400	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	5	18,047	90,235	
壁背面フィルター層	RC-40	m3	5	2,818	14,090	
排水ブランク層	RC-40	m3	11	2,818	30,998	
防護柵基礎	H=1.0m 24-12-25(20)(高炉)	m	5	87,813	439,065	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (補強土壁(18-3号))		式	0		0	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 幅400mm 高さ200m m	m	0	6,341	0	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 厚140mm	m2	0	45,350	0	
補強材取付	高強度リブ付ストリップ 4.0×60	m	0	1,828	0	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	0	1,008	0	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m	0	28,500	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)
壁背面フィルター層	RC-40					
		m3	0	2,818	0	
排水フランク層	RC-40					
		m3	0	2,818	0	
防護柵基礎	H=1.0m 24-12-25(20)(高炉)					
		m	0	103,622	0	
カルパート工						
		式	1		11,777,273	
作業土工						
		式	1		67,842	
場所打函渠工 (12)						
		式	1		9,693,001	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	75	3,746	280,950	
コンクリート	内空幅 4.5m 内空高さ 2m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
		m3	91	28,610	2,603,510	
コンクリート	水路壁 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	6	31,580	189,480	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.33	151,595	201,621	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	3.1	149,767	464,277	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	14.04	150,681	2,115,561	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.03	193,994	5,819	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,998,040	

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)
型枠	水路壁 一般型枠					
		式	1		326,952	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]					
		式	1		548,730	
足場	安全柵必要					
		式	1		409,680	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) $t=150\text{mm}$					
		m ²	29	4,355	126,295	
コンクリート舗装 (切下げ通路部)	18-8-25(高炉) $t=70\text{mm}$					
		m ²	118	3,577	422,086	
防水工						
		式	1		371,154	
防水	一般部及び換気部 側部					
		m ²	42	5,365	225,330	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m ³					
		m ²	42	3,472	145,824	
継手工						
		式	1		1,645,276	
継手	後施工用止水ゴム $t=10\text{mm}$					
		m	15	107,460	1,611,900	
目地板	瀝青繊維質目地板 $t=20$					
		m ²	7	4,768	33,376	
排水構造物工						
		式	1		96,985	
排水設備工						
		式	1		96,985	
フラップゲート	扉体 $\phi 160$ 鋼製 戸当り無し					
		箇所	1	96,985	96,985	

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)
防護柵工		式	1		379,853	
防止柵工		式	1		379,853	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	基	2	3,565	7,130	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 250×250×500	基	4	8,394	33,576	
金網・支柱(立入防止柵) (標準部)	柵高1.2m 支柱間隔2.0m 基礎ブロック式	m	2	8,267	16,534	
金網・支柱(立入防止柵) (函渠内)	柵高1.2m 支柱間隔1.0~2.0m ベースプレート式	m	4	36,996	147,984	
門扉	片開き 柵高1.2m	基	1	59,113	59,113	
門扉	両開き 柵高1.2m	基	1	115,516	115,516	
構造物撤去工		式	1		1,004,684	
防護柵撤去工		式	1		45,957	
防護柵撤去(カットレール)	Gr-C-4E	m	22	1,267	27,874	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 支柱間隔2m	m	13	1,391	18,083	
構造物取壊し工		式	1		690,884	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	19	16,740	318,060	

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					
		m3	27	9,772	263,844	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	28	631.2	17,673	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	170	537.1	91,307	
運搬処理工						
		式	1		267,843	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	19	1,440	27,360	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	27	1,168	31,536	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	8	2,205	17,640	
産業廃棄物運搬	廃プラスチック					
		回	1	27,657	27,657	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	19	3,655	69,445	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	27	2,816	76,032	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	8	1,949	15,592	
産業廃棄物処分	廃プラスチック					
		m3	0.2	12,906	2,581	
仮設工						
		式	1		3,133,720	
土留・仮締切工						
		式	1		12,245	

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)
大型土のう	撤去					
		袋	18	680.3	12,245	
水替工						
		式	1		1,735,140	
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 常時排水					
		式	1		1,735,140	
交通管理工						
		式	1		1,386,335	
交通誘導警備員						
		式	1		1,386,335	
築堤・護岸 (下三橋町地区)						
		式	0		0	
河川土工						
		式	0		0	
残土処理工						
		式	0		0	
整地	残土受け入れ地での処理					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
法覆護岸工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	0		0	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
		式	0		0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m					
		m	0	9,192	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)
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	0	22,935	0	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	0	6,742	0	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0	66,230	0	
足場	安全柵必要	式	0		0	
小口止コンクリート工		式	0		0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0	71,621	0	
多自然護岸工		式	0		0	
かごマット(吊り式)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm	m2	0	44,985	0	
構造物撤去工		式	0		0	
構造物取壊し工		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	9,393	0	
運搬処理工		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1,152	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,791	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)
仮設工		式	0		0	
交通管理工		式	0		0	
交通誘導警備員		式	0		0	
直接工事費		式	1		32,974,585	
共通仮設費		式	1		9,168,247	
共通仮設費		式	1		5,459,367	
運搬費		式	1		1,801,052	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,801,052	
役務費		式	1		1,508,259	
借地料		式	1		1,508,259	
技術管理費		式	1		1,751,787	
六価加溶出試験費		式	1		6,670	
平板載荷試験費		式	0		0	
平板載荷試験費		式	1		667,468	

