

単 価 合 意 書

令和6年8月19日に契約した大和北道路下三橋西地区跨道橋下部他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6年8月22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 奈良県桜井市大字桜井553番地の1

氏名 株式会社 中尾組

代表取締役 中尾 隆成

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)
橋梁下部		式	1		31,001,667	
道路土工		式	1		1,222,314	
路体盛土工		m3	30		276,234	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		168,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		101,700	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		6,414	
残土処理工		式	1		946,080	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		30,780	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		915,300	
橋台工		式	1		12,806,448	
作業土工		式	1		457,081	
既製杭工		式	1		8,636,864	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	4	2,157,837	8,631,348	
現場取卸(鋼管杭)		t	7.4	745.5	5,516	

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)
橋台躯体工						
		式	1		3,598,640	
基礎材	再生クワッシュアレン40～0 敷厚 20cm					
		m2	15	1,325	19,875	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	15	5,815	87,225	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	32	27,764	888,448	
コンクリート	24-12-40(高炉)					
		m3	27	27,764	749,628	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.47	171,186	80,457	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	3.27	156,043	510,260	
型枠	一般型枠					
		式	1		999,900	
支保	$f \leq 40kN/m^2$ [$t \leq 120cm$]					
		式	1		23,325	
足場	安全ネット必要					
		式	1		227,400	
水抜パイプ	VP ϕ 75					
		式	1		3,494	
透水材	300×50					
		m	6	1,438	8,628	
表面含浸工						
		式	1		113,863	
簡易清掃						
		m2	38	295.4	11,225	

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)
表面保護	含浸材塗布 シン系	m2	38	2,701	102,638	
RC橋脚工		式	1		16,972,905	
作業土工		式	1		454,265	
既製杭工		式	1		13,378,652	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 700mm 鋼管長さ(杭長) 13m	本	6	2,228,011	13,368,066	
現場取卸(鋼管杭)		t	14.2	745.5	10,586	
橋脚躯体工		式	1		3,139,988	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 20cm	m2	15	1,325	19,875	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	5,815	87,225	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	31,892	478,380	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25	31,892	797,300	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.55	162,968	415,568	
鉄筋	SD345 D29～32	t	2.25	154,658	347,980	
型枠	一般型枠	式	1		554,490	

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)
支保	40kN/m ² <f≦60kN/m ² [120<t≦190cm]	式	1		75,330	
足場	安全ネット必要	式	1		363,840	
道路改良		式	1		65,827,658	
道路土工		式	1		1,868,136	
掘削工		m ³	20		5,890	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	式	1		5,890	
路体盛土工		m ³	200		1,028,052	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		22,990	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		44,106	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		168,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		745,800	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		47,036	
法面整形工		式	1		27,538	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m ²	70	393.4	27,538	

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)
残土処理工		式	1		806,656	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		26,956	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		779,700	
軽量盛土工		式	1		3,887,945	
軽量盛土工 (2号)		式	1		2,048,340	
軽量盛土		m3	17	40,534	689,078	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 厚15cm	m2	26	9,528	247,728	
基礎コンクリート	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	6	7,162	42,972	
壁面材	軽量壁面材 厚 50mm	m2	9	52,445	472,005	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	45,889	596,557	
2号剛性防護柵基礎工		式	1		1,839,605	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	12	3,581	42,972	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	31,892	318,920	
鉄筋	SD345 D13	t	2.35	155,582	365,617	

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	SD345 D16～25	t	0.24	153,643	36,874	
型枠	一般型枠	式	1		881,730	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	0.7	4,875	3,412	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	4	2,040	8,160	
足場	安全柵必要	式	1		181,920	
排水構造物工		式	1		17,056,089	
作業土工		式	1		151,090	
側溝工		式	1		485,793	
プラスチックU型側溝	PU1-B300×H300	m	38	8,236	312,968	
プラスチックL形側溝	幅 250 高さ 80 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)	m	25	6,913	172,825	
管渠工		式	1		288,676	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 800	m	9	31,171	280,539	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	0.6	13,563	8,137	
集水桝・マンホール工		式	1		411,317	

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)
現場打ち集水桝	G1-500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	3	57,810	173,430	
現場打ち集水桝	G1-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,375	64,375	
蓋	グレーチング桝蓋 桝穴500×500用 T-2 細目 ボルト固定	枚	4	43,378	173,512	
門型水路工		式	1		13,469,230	
門型水路	B2500×H2010	m	24	538,674	12,928,176	
かさ上げコンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	24,089	48,178	
蓋	グレーチング桝蓋 桝穴900×900用 T-25 細目 ボルト固定 2枚組	組	2	246,438	492,876	
床版工		式	1		2,249,983	
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.00m T-25	枚	4	281,894	1,127,576	
プレキャスト床版	幅3.70m 長1.37/1.35m T-25	枚	1	599,060	599,060	
プレキャスト床版	幅3.70m 長0.99/1.37m T-25	枚	1	523,347	523,347	
防護柵工		式	1		6,982,780	
路側防護柵工		式	1		4,324,246	
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Cm-2B(特)	m	44	29,685	1,306,140	

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)
ポリエチレン製防護柵	H=800	m	91	33,166	3,018,106	
防止柵工		式	1		2,658,534	
立入防止柵	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	47	11,652	547,644	
立入防止柵復旧	H=1.5m 支柱間隔2.0m 流用品	m	57	5,230	298,110	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	162	11,190	1,812,780	
構造物撤去工		式	1		9,461,676	
作業土工		式	1		1,529,034	
旧橋撤去工		式	1		2,894,327	
鋼製高欄撤去		m	93	1,346	125,178	
鋼橋本体撤去 (P4-P5)	分割撤去	径間	1	711,800	711,800	
鋼橋本体撤去 (P5-A2)	一括撤去	径間	2	539,874	1,079,748	
床版2次破碎	無筋構造物	m ³	7	12,649	88,543	
床版2次破碎	鉄筋構造物	m ³	31	17,580	544,980	
支柱切断撤去		t	3	10,175	30,525	

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)
桁材切断		t	3	14,588	43,764	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,165	8,155	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	1,457	45,167	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,820	19,740	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	31	3,693	114,483	
現場発生品運搬	桁材等	式	1		82,244	
防護柵撤去工		式	1		181,182	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	2	1,257	2,514	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gr-Cp-2E	m	3	2,803	8,409	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	m	60	801.8	48,108	
立入防止柵撤去	柵高 1.5m(撤去再利用)	m	57	2,143	122,151	
構造物取壊し工		式	1		3,719,854	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	9,685	77,480	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	200	17,294	3,458,800	

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	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	12	621.1	7,453	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
		m2	330	533.7	176,121	
運搬処理工						
		式	1		1,137,279	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	8	1,165	9,320	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	200	1,457	291,400	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	13	2,200	28,600	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	8	2,820	22,560	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	200	3,693	738,600	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	13	1,952	25,376	
現場発成品運搬	防護柵、転落防止柵、立入防止柵					
		式	1		21,423	
仮設工						
		式	1		26,571,032	
仮設ベンチ架台工						
		式	1		685,002	
ベンチ架台						
		式	1		685,002	
土留・仮締切工						
(A2橋台)		式	1		9,313,201	

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)
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	式	1		1,422,036	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	式	1		849,834	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	式	1		1,558,029	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.8m 平均鋼矢板引抜長 6.8m	式	1		2,409,526	
土木用摩擦低減材		式	1		2,915,092	
頭部連結材	溝形鋼 200×80	式	1		158,684	
土留・仮締切工 (P4橋脚)		式	1		9,606,046	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	式	1		1,215,872	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜長 6.9m	式	1		564,712	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 平均鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	式	1		1,694,136	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.5m 平均鋼矢板打込長 6.9m 平均鋼矢板引抜長 6.9m	式	1		2,970,000	
土木用摩擦低減材		式	1		3,014,848	
頭部連結材	溝形鋼 200×80	式	1		146,478	
交通管理工		式	1		6,966,783	

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		6,966,783	
築堤・護岸		式	1		893,692	
河川土工		式	1		675,737	
掘削工		m3	10		2,945	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		2,945	
盛土工		m3	100		567,306	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		58,808	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		112,080	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		372,900	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		23,518	
法面整形工		式	1		35,406	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	90	393.4	35,406	
残土処理工		式	1		70,080	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		2,280	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		67,800	
付帯道路工		式	1		110,509	
作業土工		式	1		31,732	
防止柵工		式	1		78,777	
基礎ブロック	フェンス基礎	m	9	5,856	52,704	
フェンス復旧	H=1.2m 支柱間隔2.0m (再利用)	m	9	2,897	26,073	
除草工		式	1		31,321	
堤防除草工		式	1		31,321	
除草	法面部	m2	500	11.4	5,700	
集草		m2	500	8.65	4,325	
積込運搬		m2	500	33.36	16,680	
除草処分		m3	1	4,616	4,616	
構造物撤去工		式	1		76,125	
作業土工		式	1		26,647	

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	1		19,161	
フェンス撤去	H=1.2m 支柱間隔2.0m(撤去再利用)	m	9	2,129	19,161	
構造物取壊し工		式	1		24,986	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.6	9,685	5,811	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24	621.1	14,906	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	8	533.7	4,269	
運搬処理工		式	1		5,331	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	1,165	699	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	2,200	880	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	2,820	1,692	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.4	1,952	780	
現場発成品運搬	フェンス	式	1		1,280	
舗装		式	1		1,986,435	
舗装工 (改良部)		式	1		1,085,732	

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 (車道)		式	1		664,597	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	332	427.8	142,029	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	332	1,574	522,568	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		421,135	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	190	757.5	143,925	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	190	1,459	277,210	
舗装工 (河川部)		式	1		900,703	
アスファルト舗装工		式	1		900,703	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	431	427.8	184,381	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	431	1,662	716,322	
直接工事費		式	1		99,709,452	
共通仮設費		式	1		16,160,669	
共通仮設費		式	1		6,133,233	
運搬費		式	1		5,119,595	

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	1		136,653	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,031,286	
仮設材運搬費		式	1		951,656	
技術管理費		式	1		54,292	
道路施設基本費 [※] 作成費		式	1		54,292	
現場環境改善費(率計上)		式	1		959,346	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,027,436	
純工事費		式	1		115,870,121	
現場管理費		式	1		34,881,812	
工事原価		式	1		150,751,933	
一般管理費等		式	1		24,248,067	
工事価格		式	1		175,000,000	
消費税相当額		式	1		17,500,000	
工事費計		式	1		192,500,000	