

# 単 価 合 意 書

令和7年3月24日に契約した令和6年度北条道路弓原地区第2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。

令和07年05月08日

発注者 住所 鳥取県倉吉市福庭町一丁目18番地

氏名 分任支出負担行為担当官

倉吉河川国道事務所長 高橋 渉

受注者 住所 鳥取県倉吉市旭田町34番地2

氏名 株式会社井中組

代表取締役 井中 紳二

# 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		208,427,800	
道路土工		式	1		11,999,373	
掘削工		式	1		91,350	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	90	1,015	91,350	
路体盛土工		式	1		1,094,160	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	230	4,698	1,080,540	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	681	13,620	
路体盛土工(ICT)		式	1		7,121,655	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	31,950	222.9	7,121,655	
路床盛土工(ICT)		式	1		867,510	
路床盛土(ICT)		m3	2,700	321.3	867,510	
法面整形工(ICT)		式	1		1,982,934	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	100	770.3	77,030	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,920	486.2	1,905,904	

# 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)
防草コンクリート		式	1		841,764	
張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	4	2,781	11,124	
張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	218	3,300	719,400	
張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	22	2,781	61,182	
張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	18	2,781	50,058	
地盤改良工		式	1		114,864,369	
作業土工		式	1		109,413	
表層安定処理工		式	1		4,573,216	
安定処理 (1号表層混合処理)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 26t/100m2 セメント系固化材 (発塵抑制型)	m2	261	9,488	2,476,368	
安定処理 (2号表層混合処理)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 26t/100m2 セメント系固化材 (発塵抑制型)	m2	221	9,488	2,096,848	
自走式土質改良工		式	1		110,181,740	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		7,389,120	34,400m3
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		33,201,420	34,370m3
土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3	m3	34,400	2,023	69,591,200	

# 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)
法面工		式	1		647,856	
植生工		式	1		647,856	
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	2,640	245.4	647,856	
擁壁工		式	1		52,800,083	
作業土工		式	1		56,300	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (1号補強土壁)		式	1		5,299,822	
補強土壁基礎 (1号補強土壁基礎)	18-8-40(高炉)	m	12	6,834	82,008	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2	60	22,012	1,320,720	
補強材取付	アンカー補強土壁	m	362	3,397	1,229,714	
取付端部処理		m	10	23,960	239,600	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m3	340	4,347	1,477,980	
壁面上端処理 (1号笠石コンクリート)	幅 0.4m	m	12	45,101	541,212	
排水管敷設 (1号排水管)	有孔管 管径 150mm	m	19	4,749	90,231	
壁背面碎石	C-40	m3	29	5,521	160,109	

# 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)
基盤排水層	C-40					
		m3	15	5,521	82,815	
吸出防止材						
		m2	33	589.5	19,453	
足場						12m
		式	1		55,980	
ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(二重壁ﾀｲﾌﾟ) (2号補強土壁)						
		式	1		47,443,961	
補強土壁基礎 (2号補強土壁基礎)	18-8-40(高炉)					
		m	87	6,459	561,933	
補強土壁壁面材組立・設置						
		m2	578	25,215	14,574,270	
補強材取付						
		m2	2,739	2,977	8,154,003	
碎石投入 (壁面排水層)						
		m3	206	7,487	1,542,322	
まき出し・敷均し、締固め						
		m3	3,900	4,347	16,953,300	
壁面上端処理 (2号笠石ｺﾝｸﾘｰﾄ)	幅 0.3m					
		m	87	24,297	2,113,839	
排水管敷設 (2号排水管)	有孔管 管径 150mm					
		m	86	4,465	383,990	
排水管敷設 (3号排水管)	有孔管 管径 150mm					
		m	41	7,126	292,166	
水平排水材						
		m	1,240	746.8	926,032	
天端排水材						
		m2	609	1,179	718,011	

# 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)
基盤排水層	C-40	m3	120	5,521	662,520	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 目付100g/m2	m2	340	458	155,720	
足場		式	1		405,855	87m
排水構造物工		式	1		19,610,125	
作業土工		式	1		794,434	
側溝工		式	1		10,630,431	
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	316	9,211	2,910,676	
プレキャストU型側溝 (PU1-B360-H360)	B360-H360	m	39	11,109	433,251	
プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝)	B1200-H1000	m	52	35,107	1,825,564	
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	縦断用	m	19	79,337	1,507,403	
自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝)	縦断用	m	9	83,618	752,562	
自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝)	縦断用	m	2	86,746	173,492	
自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝)	縦断用	m	2	90,633	181,266	
自由勾配側溝 (5号自由勾配側溝)	縦断用	m	2	94,605	189,210	

# 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)
自由勾配側溝 (6号自由勾配側溝)	縦断用	m	2	98,164	196,328	
自由勾配側溝 (7号自由勾配側溝)	縦断用	m	2	101,443	202,886	
自由勾配側溝 (8号自由勾配側溝)	縦断用	m	7	104,065	728,455	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	車道用 B1200 L500	枚	36	15,708	565,488	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B1200用 L1000 縦断用 並目 ボルト固定	枚	5	192,770	963,850	
管渠工		式	1		8,774	
暗渠排水管 (1号暗渠排水管)	据付 直管 200~400mm	m	2	4,387	8,774	
集水柵・マンホール工		式	1		1,488,165	
現場打ち街渠柵 (1号街渠柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	329,151	329,151	
現場打ち集水柵 (G2-B500-L500-H800)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	49,522	49,522	
現場打ち集水柵 (1号集水柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	3	34,526	103,578	
現場打ち集水柵 (2号集水柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	36,399	36,399	
現場打ち集水柵 (3号集水柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	5	38,273	191,365	
現場打ち集水柵 (4号集水柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	47,649	47,649	

# 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 (5号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	204,666	204,666	
現場打ち集水桝 (6号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	189,866	189,866	
1号溜桝		箇所	1	14,218	14,218	
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B1400-L1400用 並目 ボルト固 定	枚	1	214,220	214,220	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1000-L1000用 並目 ボルト固 定	枚	1	107,531	107,531	
排水工		式	1		6,688,321	
小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	m	39	14,565	568,035	
小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	m	188	27,932	5,251,216	
縦排水 (TH-1-1)	側溝(各種) 内幅 240mm 内高 2 40mm	m	30	17,787	533,610	
1号縦排水管	VP300	m	6	55,910	335,460	
防護柵工		式	1		5,153,655	
路側防護柵工		式	1		2,673,996	
ガードパイプ	Gp-B-3E 塗装品	m	183	14,612	2,673,996	
防止柵工		式	1		2,479,659	

# 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)
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵)	鋼管基礎 φ101.6×3.2	基	93	4,277	397,761	
金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵)	2m以下 2m	m	186	11,193	2,081,898	
道路付属施設工		式	1		1,297,618	
ケーブル配管工		式	1		1,008,446	
1号管路	難燃FEP50 4条	m	3	3,212	9,636	
2号管路	難燃FEP50 4条	m	96	3,212	308,352	
3号管路	難燃FEP50 1条	m	2	955	1,910	
4号管路	難燃FEP50 1条	m	45	955	42,975	
5号管路	難燃FEP50 2条	m	36	1,819	65,484	
1号ハットホル	600×600×600	基	1	135,444	135,444	
2号ハットホル	1200×600×1000	基	1	444,645	444,645	
照明工		式	1		106,706	
1号照明柱基礎		基	2	53,353	106,706	
設備基礎工		式	1		182,466	

# 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)
気象観測設備用基礎		基	1	182,466	182,466	
構造物撤去工		式	1		1,775,981	
構造物取壊し工		式	1		751,210	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	130	2,893	376,090	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 25 c m	m <sup>2</sup>	300	649.8	194,940	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	1,050	171.6	180,180	
運搬処理工		式	1		1,024,771	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	76	6,663	506,388	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	53	2,693	142,729	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	76	1,873	142,348	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	53	4,402	233,306	
仮設工		式	1		278,740	
交通管理工		式	1		278,740	
交通誘導警備員						20人日
B(昼間)		式	1		278,740	

# 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		208,427,800	
共通仮設費		式	1		22,404,296	
共通仮設費		式	1		2,996,139	
技術管理費		式	1		1,248,281	
保守管理(ICT)		式	1		108,822	
システム初期費(ICT)		式	1		1,073,443	
六価カド溶出試験費		式	1		6,837	
道路施設基本データ作成費用		式	1		59,179	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,747,858	
共通仮設費(率計上)		式	1		19,408,157	
純工事費		式	1		230,832,096	
現場管理費		式	1		68,849,313	
工事原価		式	1		299,681,409	
一般管理費等		式	1		43,848,591	

