

単 価 合 意 書

令和8年3月17日に契約したR7足羽川ダム付替県道6工区土工15他整備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8年4月24日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 齋藤 博之

受注者 住所 兵庫県姫路市北条一丁目92番地

氏名 株式会社ノバック 代表取締役社長 大谷 敏博

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		239,279,637	
道路土工						
		式	1		16,234,028	
掘削工						
		m3	370		572,094	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		31,290	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		177,150	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満					
		式	1		70,725	
掘削	軟岩 片切掘削					
		式	1		32,301	
掘削	硬岩 片切掘削					
		式	1		203,040	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		48,951	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満					
		式	1		8,637	
路体盛土工						
		m3	6,800		13,241,727	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		1,669,080	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		4,078	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		1,489,329	

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		8,307,680	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,771,560	
路床盛土工						
		m3	780		1,430,877	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		274,560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		953,520	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		202,797	
法面整形工						
		式	1		216,892	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	160	864.7	138,352	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I					
		m2	70	1,122	78,540	
防草コンクリート						
		式	1		462,816	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm					
		m2	144	3,214	462,816	
残土処理工						
		式	1		309,622	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		46,139	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		194,213	

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	軟岩	式	1		40,845	
土砂等運搬	硬岩	式	1		28,425	
地盤改良工		式	1		9,792,802	
安定処理工		式	1		196,214	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系固化材 特殊土用 (フレコンパック)	m2	58	3,383	196,214	
固結工		式	1		9,596,588	
中層混合処理	改良深度 2m<L≤5m 改良材添付量 150kg/m3 セメント系固化材 特殊土用 (パッ)	m3	1,486	6,458	9,596,588	
法面工		式	1		14,727,688	
法面吹付工		式	1		3,182,569	
コンクリート吹付	普通セメント 厚15cm	m2	222	14,309	3,176,598	
吸出し防止材	300×300 合織不織布 t=10mm	m2	7	853	5,971	
切土補強土工 (20号)		式	1		6,013,831	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 1.7m I 削孔に 要する重機の搬入可能 200m以上	m	105	14,329	1,504,545	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.2m I 削孔に 要する重機の搬入可能 200m以上	m	119	13,230	1,574,370	

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)
受圧板	620×620×50	枚	116	25,301	2,934,916	
切土補強土工 (21号)		式	1		5,531,288	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強 ^ハ イ ^フ S型(亜鉛メッキ)	m	62	63,003	3,906,186	
ホーリングマシン移設		式	1		159,300	
足場(アンカー)		式	1		196,100	
注入プラットフォーム組立解体		式	1		634,632	
軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ ^ニ 967×967×40	枚	14	40,530	567,420	
軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ ^ニ 647×647×40	枚	2	33,825	67,650	
擁壁工		式	1		154,382,930	
作業土工		式	1		3,147,769	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		10,287,255	
重力式擁壁 (3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m ³	11	67,390	741,290	
重力式擁壁 (3号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m ³	59	60,225	3,553,275	
重力式擁壁 (4号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m ³	110	54,479	5,992,690	

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)
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号工事用道路~15号)		式	1		96,193,760	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	923	38,291	35,342,593	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	14,432	1,977	28,532,064	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(廃棄岩)	m3	4,521	1,110	5,018,310	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 採取土(トンネルスリ)	m3	4,338	1,110	4,815,180	
採取土盛土材	土砂(廃棄岩)	式	1		6,670,000	
採取土盛土材	土砂(トンネルスリ)	式	1		4,346,880	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t \geq 2.0mm	m2	890	807.4	718,586	
壁面背面排水層	RC-40	m3	453	5,187	2,349,711	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	212	29,558	6,266,296	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔管) 管径 200mm	m	101	4,228	427,028	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 200mm	m	105	6,916	726,180	
暗渠排水材	透水マット 50 \times 300mm	m	84	1,609	135,156	
点検昇降設備	H=6.0m	箇所	1	845,776	845,776	

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)
ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(二重壁ﾀｲﾌﾟ) (16号)		式	1		44,452,826	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	109	7,993	871,237	
補強土壁壁面材組立・設置		m2	628	34,694	21,787,832	
補強材取付		m2	2,570	2,237	5,749,090	
碎石投入	単粒度碎石 5号	m3	224	11,241	2,517,984	
まき出し・敷均し、締固め	ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ) 採取土(ﾄﾝﾈﾙｽﾄﾘ)	m3	3,192	1,258	4,015,536	
採取土盛土材	土砂(ﾄﾝﾈﾙｽﾄﾘ)	式	1		3,193,400	
天端排水材	長繊維ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ系不織布 300g/m2	m2	567	1,056	598,752	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	106	28,119	2,980,614	
現場打ちｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	99,606	199,212	
切盛境排水	W=170 t=35mm	m	201	1,353	271,953	
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(有孔管) 管径 200mm	m	194	4,026	781,044	
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(無孔管) 管径 200mm	m	56	3,629	203,224	
排水管敷設	高密度ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管 シﾝｸﾞﾙ構造(無孔管) 管径 300mm	m	25	6,012	150,300	

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)
排水管敷設	高密度ポリエチレン管 シングル構造(無孔管) 管径 350mm	m	4	7,765	31,060	
継手材料		式	1		1,101,588	
張りコンクリート工		式	1		301,320	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	81	3,720	301,320	
石・ブロック積(張)工		式	1		2,230,963	
コンクリートブロック工(1号大型ブロック積工)		式	1		2,230,963	
現場打基礎コンクリート	底幅100cm 高さ23.5~30cm	m	14	15,438	216,132	
大型ブロック積	L2000~1000×H1000~500	m2	46	22,003	1,012,138	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	25	27,729	693,225	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	8	6,257	50,056	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	61,704	246,816	
止水コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	62,983	12,596	
排水構造物工		式	1		9,477,522	
作業土工		式	1		294,437	

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)
側溝工						
		式	1		5,843,918	
フレキストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	122	10,312	1,258,064	
フレキストU型側溝	PU-B800-H800					
		m	24	40,979	983,496	
フレキストU型側溝	PU3-B300-H300					
		m	86	10,382	892,852	
フレキストU型側溝	PU3-B400-H400					
		m	134	16,757	2,245,438	
フレキストU型側溝	PU3-B500-H500					
		m	22	21,094	464,068	
管渠工						
		式	1		932,020	
鉄筋コンクリート台付管	D800					
		m	9	47,644	428,796	
鉄筋コンクリート台付管	D1000					
		m	8	62,903	503,224	
集水柵・マンホール工						
		式	1		2,373,753	
現場打ち集水柵	G1-500×500×600 18-8-40(高炉)					
A		箇所	1	44,677	44,677	
現場打ち集水柵	G1-600×600×700 18-8-40(高炉)					
B		箇所	1	62,064	62,064	
現場打ち集水柵	G1-700×700×1100 18-8-40(高炉)					
C		箇所	1	123,608	123,608	
現場打ち集水柵	G2-1200×1200×2600 24-12-25(高炉)					
D		箇所	1	458,662	458,662	

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 E	G2-1200×1200×1600 18-8-40(高 炉)	箇所	1	276,296	276,296	
現場打ち集水桝 F・G	G2-1200×1200×1400 18-8-40(高 炉)	箇所	2	249,116	498,232	
蓋	桝用グレーチング 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	34,904	34,904	
蓋	桝用グレーチング 600×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	44,397	44,397	
蓋	桝用グレーチング 700×700用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	54,689	54,689	
蓋	桝用縞鋼板 1600×1600(2枚掛) t =6.0(亜鉛メッキ)	組	4	194,056	776,224	
かご工		式	1		33,394	
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式 高さ5 0cm×幅120cm 割栗石 150~200mm	m	2	16,697	33,394	
落石雪害防止工		式	1		16,718,400	
落石防止網工		式	1		16,718,400	
ポケット式落石防止網 (20号)		m2	450	37,152	16,718,400	
防護柵工		式	1		9,666,158	
ガードレール基礎工		式	1		9,666,158	
基礎材	再生クラッシュ40~0 敷厚 0.5m	m2	360	1,983	713,880	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	210	3,049	640,290	
フレキストガートレール基礎	幅1500mm 高さ500mm					
		m	167	48,923	8,170,141	
発泡スチロール	t=50mm					
		m2	83	1,709	141,847	
仮設工						
		式	1		6,049,146	
工事用道路工						
		式	1		911,046	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去					
		m2	167	1,042	174,014	
ロードマット撤去	90×1512×4000					
		m2	181	4,072	737,032	
交通管理工						
		式	1		5,138,100	
交通誘導警備員						
		式	1		5,138,100	
舗装						
(13号橋、14号橋)		式	1		8,543,382	
舗装工						
		式	1		4,128,417	
橋面防水工						
		式	1		1,901,323	
橋面防水	塗膜防水					
(13号橋)		m2	493	2,521	1,242,853	
橋面防水	塗膜防水					
(14号橋)		m2	282	2,335	658,470	

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		2,227,094	
レベルング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	757	1,441	1,090,837	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m m 3.0m超					
		m2	757	1,501	1,136,257	
踏掛版設置工						
		式	1		2,492,085	
踏掛版設置工						
		式	1		2,492,085	
踏掛版設置 (13号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	13	60,745	789,685	
踏掛版設置 (14号橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	14	60,675	849,450	
踏掛版設置 (14号橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	14	60,925	852,950	
道路付属施設工						
		式	1		1,922,880	
作業土工						
		式	1		224,941	
情報管路工						
		式	1		1,697,939	
ケーブル配管	本管FRPMφ300、さや管FEPφ50(4 条)					
		m	46	24,951	1,147,746	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	120,511	120,511	
ハンドホール	車道用900×900×600					
		箇所	2	214,841	429,682	

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		247,823,019	
共通仮設費		式	1		27,053,450	
共通仮設費		式	1		4,426,125	
運搬費		式	1		2,371,241	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,033,501	
仮設材運搬費		式	1		337,740	
技術管理費		式	1		23,382	
六価 γ 線溶出試験費		式	1		23,382	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,031,502	
共通仮設費(率計上)		式	1		22,627,325	
純工事費		式	1		274,876,469	
現場管理費		式	1		81,004,307	
工事原価		式	1		355,880,776	
一般管理費等		式	1		51,229,224	

