

# 単 価 合 意 書

令和6年6月13日に契約した野洲栗東バイパス中地区道路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6年 7月 18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 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市福島区福島六丁目2番6号

氏名 株式会社 安藤・間 大阪支店

執行役員支店長 飯塚 泰人

# 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		751,347,800	
道路土工						
		式	1		47,501,700	
路体盛土工						
		m3	60		268,000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		171,000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		24,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		63,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		10,000	
路体盛土工(ICT)						
		m3	26,100		36,586,000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		6,300,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		26,136,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		4,150,000	
路床盛土工						
		m3	40		73,700	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		32,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		36,000	

# 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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		5,700	
路床盛土工(ICT)		m3	7,000		10,574,000	
路床盛土(ICT)		式	1		2,420,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,038,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		1,116,000	
地盤改良工		式	1		103,410,400	
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		16,419,700	
安定処理 (4号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 14.64t/100m2 セメント系固化材	m2	337	3,600	1,213,200	
安定処理 (4号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 16.04t/100m2 セメント系固化材	m2	48	3,800	182,400	
安定処理 (9号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 16.96t/100m2 セメント系固化材	m2	1,310	4,000	5,240,000	
安定処理 (9号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 17.28t/100m2 セメント系固化材	m2	44	4,000	176,000	
安定処理 (9号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 17.82t/100m2 セメント系固化材	m2	50	4,100	205,000	
安定処理 (8号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 23.76t/100m2 セメント系固化材	m2	205	5,200	1,066,000	
安定処理 (3号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 26.01t/100m2 セメント系固 化材	m2	288	6,200	1,785,600	

# 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 (8号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり 使用量 26.31t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材	m <sup>2</sup>	298	6,300	1,877,400	
安定処理 (4号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり 使用量 27.65t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材	m <sup>2</sup>	46	6,500	299,000	
安定処理 (4号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり 使用量 28.7t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材	m <sup>2</sup>	653	6,700	4,375,100	
固結工		式	1		86,990,700	
中層混合処理 (8号補強土壁)	改良深度8m<L≤10m 施工規模100 0m <sup>3</sup> 以上 固化材添付量140kg/m <sup>3</sup> 一般軟弱土用	m <sup>3</sup>	755	5,300	4,001,500	
中層混合処理 (3号補強土壁)	改良深度10m<L≤13m 施工規模10 00m <sup>3</sup> 以上 固化材添付量100kg/m <sup>3</sup> 一般軟弱土用	m <sup>3</sup>	8,290	4,700	38,963,000	
中層混合処理 (8号補強土壁)	改良深度10m<L≤13m 施工規模10 00m <sup>3</sup> 以上 固化材添付量140kg/m <sup>3</sup> 一般軟弱土用	m <sup>3</sup>	8,153	5,400	44,026,200	
擁壁工		式	1		562,722,700	
作業土工		式	1		6,408,000	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		18,485,000	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	174	64,000	11,136,000	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	121	59,000	7,139,000	
排水材設置	帯状 t=50mm	m	140	1,500	210,000	
場所打擁壁工		式	1		3,877,000	

# 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	24-12-25(20)(高炉)	m3	28	32,000	896,000	
鉄筋	SD345 D13	t	5.99	160,000	958,400	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.91	160,000	305,600	
型枠	一般型枠	式	1		1,710,000	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,500	7,000	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号)		式	1		83,252,200	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	39	7,300	284,700	
補強土壁基礎 (地盤改良部)	18-8-25(高炉)	m	137	6,300	863,100	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m	3	5,300	15,900	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	769	31,000	23,839,000	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	9,115	1,700	15,495,500	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	3,700	1,500	5,550,000	
壁面背面排水層	RC-40	m3	380	3,200	1,216,000	
基盤排水層	RC-40	m3	2,800	3,200	8,960,000	

# 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)
吸出し防止材	t $\geq$ 2.0mm					
		m <sup>2</sup>	1,600	700	1,120,000	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	179	29,000	5,191,000	
背面排水	高密度ポリエチレン管 $\phi$ 200 無孔管					
		m	4	12,000	48,000	
剛性防護柵基礎	H=1.95m					
		m	156	109,000	17,004,000	
剛性防護柵基礎	H=2.05m					
		m	19	113,000	2,147,000	
剛性防護柵基礎	H=2.25m					
		m	10	123,000	1,230,000	
縦排水管設置	VP管 管径300mm					
		m	10	28,800	288,000	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号)		式	1		147,894,000	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	168	7,200	1,209,600	
補強土壁基礎 (地盤改良部)	18-8-25(高炉)					
		m	120	6,300	756,000	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)					
		箇所	3	13,000	39,000	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m <sup>2</sup>	1,366	29,000	39,614,000	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	16,104	1,700	27,376,800	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m <sup>3</sup>	6,300	1,900	11,970,000	

# 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)
壁面背面排水層	RC-40	m3	680	3,200	2,176,000	
基盤排水層	RC-40	m3	5,600	3,200	17,920,000	
吸出し防止材	t $\geq$ 2.0mm	m2	2,950	700	2,065,000	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	294	27,000	7,938,000	
背面排水	高密度ポリエチレン管 $\phi$ 200 無孔管	m	6	13,000	78,000	
剛性防護柵基礎	H=1.85m	m	62	101,000	6,262,000	
剛性防護柵基礎	H=1.95m	m	236	109,000	25,724,000	
剛性防護柵基礎	H=2.05m	m	9	114,000	1,026,000	
剛性防護柵基礎	H=2.95 $\sim$ 3.05m	m	10	157,000	1,570,000	
剛性防護柵基礎	H=3.05m	m	6	170,000	1,020,000	
剛性防護柵基礎	H=3.55m	m	5	180,000	900,000	
縦排水管設置	VP管 管径300mm	m	8	31,200	249,600	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (8号)		式	1		137,779,900	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	66	7,200	475,200	

# 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)
補強土壁基礎 (地盤改良部)	18-8-25(高炉)	m	160	6,300	1,008,000	
補強土壁基礎 (B=600mm)	18-8-25(高炉)	m	16	7,900	126,400	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)	箇所	1	32,000	32,000	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m	3	11,000	33,000	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m <sup>2</sup>	1,362	30,000	40,860,000	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	17,969	1,700	30,547,300	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	6,800	2,100	14,280,000	
壁面背面排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	670	3,200	2,144,000	
基盤排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	4,300	3,200	13,760,000	
吸出し防止材	t $\geq$ 2.0mm	m <sup>2</sup>	2,200	700	1,540,000	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	245	25,000	6,125,000	
背面排水	高密度ポリエチレン管 $\phi$ 200 無孔管	m	4	12,000	48,000	
剛性防護柵基礎	H=1.95m	m	239	109,000	26,051,000	
剛性防護柵基礎	H=3.85m	m	3	197,000	591,000	



# 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)
縦排水管設置	VP管 管径300mm	m	6	26,500	159,000	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (9号)		式	1		141,541,900	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	173	7,200	1,245,600	
補強土壁基礎 (地盤改良部)	18-8-25(高炉)	m	98	6,300	617,400	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)	箇所	1	11,000	11,000	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m <sup>2</sup>	1,337	28,000	37,436,000	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	15,502	1,700	26,353,400	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	5,800	2,100	12,180,000	
壁面背面排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	660	3,200	2,112,000	
基盤排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	5,700	3,200	18,240,000	
吸出し防止材	t $\geq$ 2.0mm	m <sup>2</sup>	2,860	700	2,002,000	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	277	26,000	7,202,000	
背面排水	高密度ポリエチレン管 $\phi$ 200 無孔管	m	6	13,000	78,000	
剛性防護柵基礎	H=1.85m	m	84	102,000	8,568,000	

# 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)
剛性防護柵基礎	H=1.85~1.95m					
		m	10	109,000	1,090,000	
剛性防護柵基礎	H=1.95m					
		m	195	109,000	21,255,000	
剛性防護柵基礎	H=2.05m					
		m	11	105,000	1,155,000	
剛性防護柵基礎	H=3.05m					
		m	6	170,000	1,020,000	
剛性防護柵基礎	H=3.75m					
		m	3	240,000	720,000	
縦排水管設置	VP管 管径300mm					
		m	9	28,500	256,500	
現場打ち補強土壁工 (3号)						
		式	1		1,805,000	
基礎材 (地盤改良部)	敷砂					
		m	3	1,500	4,500	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	7	32,000	224,000	
型枠	一般型枠					
		式	1		198,000	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.39	160,000	62,400	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	5	4,800	24,000	
足場	安全ネット必要					
		式	1		94,000	
補強土壁壁面材組立・設置	メッシュパ <sup>®</sup> ネ					
		m2	14	54,000	756,000	

# 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)
補強材取付		m	245	1,700	416,500	
壁面背面排水層	RC-40	m3	8	3,200	25,600	
現場打ち補強土壁工 (4号)		式	1		9,763,400	
基礎材 (定着部)	敷砂+基礎碎石	m	3	3,000	9,000	
基礎材 (地盤改良部)	敷砂	m	13	1,500	19,500	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	40	32,000	1,280,000	
型枠	一般型枠	式	1		1,080,000	
鉄筋	SD345 D13	t	2.19	160,000	350,400	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	22	4,800	105,600	
足場	安全ネット必要	式	1		470,000	
補強土壁壁面材組立・設置	メッシュパ <sup>®</sup> ネット	m2	84	49,000	4,116,000	
補強材取付		m	1,297	1,700	2,204,900	
壁面背面排水層	RC-40	m3	40	3,200	128,000	
現場打ち補強土壁工 (8号)		式	1		2,111,400	

# 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)
基礎材 (地盤改良部)	敷砂	m	2	1,500	3,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	8	32,000	256,000	
型枠	一般型枠	式	1		216,000	
鉄筋	SD345 D13	t	0.44	160,000	70,400	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	4,800	24,000	
足場	安全ネット必要	式	1		94,000	
補強土壁壁面材組立・設置	メッシュ <sup>®</sup> ネット	m2	18	49,000	882,000	
補強材取付		m	316	1,700	537,200	
壁面背面排水層	RC-40	m3	9	3,200	28,800	
現場打ち補強土壁工 (9号)		式	1		9,804,900	
基礎材 (定着部)	敷砂+基礎碎石	m	2	3,000	6,000	
基礎材 (地盤改良部)	敷砂	m	13	1,500	19,500	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	41	32,000	1,312,000	
型枠	一般型枠	式	1		1,080,000	

# 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 D13	t	2.23	160,000	356,800	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	23	4,800	110,400	
足場	安全ネット必要	式	1		517,000	
補強土壁壁面材組立・設置	メッシュ <sup>®</sup> ネット	m2	87	47,000	4,089,000	
補強材取付		m	1,286	1,700	2,186,200	
壁面背面排水層	RC-40	m3	40	3,200	128,000	
排水構造物工		式	1		35,463,600	
排水構造物工		式	1		35,463,600	
排水構造物		式	1		35,463,600	
仮設工		式	1		2,249,400	
交通管理工		式	1		2,249,400	
交通誘導警備員		式	1		2,249,400	
直接工事費		式	1		751,347,800	
共通仮設費		式	1		76,537,500	

# 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)
共通仮設費		式	1		10,637,500	
運搬費		式	1		6,450,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		6,450,000	
技術管理費		式	1		777,500	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,500	
六価ロム溶出試験費		式	1		86,000	
保守管理(ICT)		式	1		98,000	
システム初期費(ICT)		式	1		536,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,410,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		65,900,000	
純工事費		式	1		827,885,300	
現場管理費		式	1		231,000,000	
工事原価		式	1		1,058,885,300	
一般管理費等		式	1		71,114,700	

# 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)
工事価格		式	1		1,130,000,000	
消費税相当額		式	1		113,000,000	
工事費計		式	1		1,243,000,000	