

単 価 合 意 書

令和6年6月12日に契約した野洲栗東バイパス宅屋地区道路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6年7月31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 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3

東急建設株式会社関西支店

氏名 執行役員支店長

春木 久幸

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		460,429,344	
道路土工		式	1		65,263,986	
路体盛土工		m3	120		481,295	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		109,630	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		74,631	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		268,975	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		28,059	
路体盛土工(ICT)		m3	18,000		49,880,731	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		4,100,507	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		41,463,514	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4,316,710	
路床盛土工(ICT)		m3	5,200		14,901,960	
路床盛土(ICT)		式	1		1,711,767	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		11,938,347	

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未満					
		式	1		1,251,846	
地盤改良工						
		式	1		42,202,681	
路床安定処理工 (表層安定処理工)						
		式	1		2,307,773	
安定処理 (LL2-3)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.24t/100m2 セメント系固化材					
		m2	20	1,556	31,120	
安定処理 (LL2-2)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.43t/100m2 セメント系固化材					
		m2	57	1,587	90,459	
安定処理 (RL1-1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.67t/100m2 セメント系固化材					
		m2	84	1,959	164,556	
安定処理 (RL2-1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 7.78t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	43	2,957	127,151	
安定処理 (RL1-3)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 7.94t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	81	2,983	241,623	
安定処理 (RL2-3)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 8.69t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	109	3,108	338,772	
安定処理 (RL1-2)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 8.93t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	79	3,147	248,613	
安定処理 (LL2-4)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 9.59t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	147	3,257	478,779	
安定処理 (LL2-1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 10.43t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	139	3,396	472,044	
安定処理 (RL2-2)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 11.56t/100m2 セメント系固 化材					
		m2	32	3,583	114,656	
固結工						
		式	1		39,894,908	

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 (10号補, LL2-5)	改良深度2m<L≤5m 施工規模1000 m3以上 固化材添付量80kg/m3 一 般軟弱土用	m3	702	4,067	2,855,034	
中層混合処理 (7・8号補強土壁)	改良深度2m<L≤5m 施工規模1000 m3以上 固化材添付量90kg/m3 一 般軟弱土用	m3	2,553	4,228	10,794,084	
中層混合処理 (9号補, 1・2号L)	改良深度2m<L≤5m 施工規模1000 m3以上 固化材添付量100kg/m3 一 般軟弱土用	m3	2,339	4,389	10,265,871	
中層混合処理 (11号補強土壁)	改良深度2m<L≤5m 施工規模1000 m3以上 固化材添付量110kg/m3 一 般軟弱土用	m3	1,677	4,551	7,632,027	
中層混合処理 (12号補強土壁)	改良深度2m<L≤5m 施工規模1000 m3以上 固化材添付量120kg/m3 一 般軟弱土用	m3	1,772	4,711	8,347,892	
擁壁工		式	1		328,826,782	
作業土工		式	1		3,837,743	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		19,437,624	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	45	67,780	3,050,100	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m3	249	61,933	15,421,317	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	60,055	900,825	
排水材設置	帯状 t=50mm	m	7	1,576	11,032	
縦排水管設置	VP管 管径300mm	m	2	27,175	54,350	
場所打擁壁工		式	1		5,692,636	

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	再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.2m	m2	14	1,357	18,998	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	14	2,616	36,624	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 2.28m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無	m3	12	27,688	332,256	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	38	30,267	1,150,146	
鉄筋	SD345 D13	t	7.09	155,707	1,103,962	
鉄筋	SD345 D16〜25	t	2.67	153,773	410,573	
型枠	一般型枠	式	1		2,424,835	
足場	安全ネット必要	式	1		134,916	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,365	6,730	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	4,581	9,162	
水抜パイプ	VP-75 フィルター無	m	0.9	698	628	
排水材設置	帯状 t=50mm	m	6	1,576	9,456	
縦排水管設置	VP管 管径300mm	m	2	27,175	54,350	
プレキャスト擁壁工		式	1		5,076,036	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LL2-1号)	L型擁壁 0.5m以上1.0m以下	m	6	32,283	193,698	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LL2-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	64	34,677	2,219,328	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LL2-2号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	29	33,646	975,734	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LL2-3号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	10	32,698	326,980	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RL2-1号)	L型擁壁 0.5m以上1.0m以下	m	11	32,256	354,816	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RL2-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	11	42,375	466,125	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RL2-2号)	L型擁壁 0.5m以上1.0m以下	m	11	31,197	343,167	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RL2-2号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	6	32,698	196,188	
帯鋼補強土壁・ｱﾝｶｰ補強土壁工 (1号)		式	1		35,408,578	
補強土壁基礎 (B=400mm A1ﾀｲﾌﾟ)	18-8-25(高戸)	m	9	6,910	62,190	
補強土壁基礎 (B=400mm B1ﾀｲﾌﾟ)	18-8-25(高戸)	m	65	6,095	396,175	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m ²	383	26,666	10,213,078	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	4,563	1,585	7,232,355	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	1,600	1,616	2,585,600	

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)
壁面背面排水層	RC-40	m3	190	3,046	578,740	
基盤排水層	RC-40	m3	1,300	3,046	3,959,800	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm	m2	720	658	473,760	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	74	26,832	1,985,568	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管	m	2	9,676	19,352	
剛性防護柵基礎	H=1.96m	m	68	103,222	7,019,096	
剛性防護柵基礎	H=2.96m	m	6	147,144	882,864	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (2号)		式	1		40,867,035	
補強土壁基礎 (B=400mm B1タイプ)	18-8-25(高炉)	m	72	6,095	438,840	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	482	24,788	11,947,816	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	5,685	1,583	8,999,355	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	2,500	2,168	5,420,000	
壁面背面排水層	RC-40	m3	240	3,046	731,040	
基盤排水層	RC-40	m3	1,200	3,046	3,655,200	

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)
吸出し防止材	t \geq 2.0mm					
		m2	700	658	460,600	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	72	23,932	1,723,104	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管					
		m	2	9,676	19,352	
剛性防護柵基礎	H=1.96m					
		m	72	103,774	7,471,728	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (3号)						
		式	1		28,144,523	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	71	6,095	432,745	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	266	25,294	6,728,204	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	2,852	1,586	4,523,272	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	830	3,535	2,934,050	
壁面背面排水層	RC-40					
		m3	130	3,046	395,980	
基盤排水層	RC-40					
		m3	1,100	3,046	3,350,600	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm					
		m2	670	658	440,860	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	71	28,959	2,056,089	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管					
		m	2	9,676	19,352	

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=1.96m					
		m	71	102,301	7,263,371	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号)		式	1		38,049,363	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	75	6,095	457,125	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	392	24,991	9,796,472	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	4,468	1,583	7,072,844	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	1,690	3,547	5,994,430	
壁面背面排水層	RC-40					
		m3	190	3,046	578,740	
基盤排水層	RC-40					
		m3	1,200	3,046	3,655,200	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm					
		m2	750	658	493,500	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	75	29,143	2,185,725	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管					
		m	2	9,676	19,352	
剛性防護柵基礎	H=1.86m					
		m	5	114,087	570,435	
剛性防護柵基礎	H=1.96m					
		m	70	103,222	7,225,540	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (5号)		式	1		9,748,827	

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 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	27	6,095	164,565	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m ²	73	28,618	2,089,114	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	794	1,587	1,260,078	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	170	3,422	581,740	
壁面背面排水層	RC-40	m ³	40	3,046	121,840	
基盤排水層	RC-40	m ³	420	3,046	1,279,320	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm	m ²	240	658	157,920	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	27	32,320	872,640	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管	m	0.6	12,221	7,332	
剛性防護柵基礎	H=1.96m	m	20	104,787	2,095,740	
剛性防護柵基礎	H=2.96m	m	7	144,934	1,014,538	
縦排水管設置	VP管 管径300mm	m	4	26,000	104,000	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (6号)		式	1		11,446,434	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	29	6,095	176,755	

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)
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	107	26,399	2,824,693	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,163	1,586	1,844,518	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	340	3,489	1,186,260	
壁面背面排水層	RC-40	m3	50	3,046	152,300	
基盤排水層	RC-40	m3	460	3,046	1,401,160	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm	m2	280	658	184,240	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	29	33,637	975,473	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管	m	0.8	11,678	9,342	
剛性防護柵基礎	H=1.86m	m	29	92,817	2,691,693	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (7号)		式	1		7,067,701	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	27	6,095	164,565	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	46	30,305	1,394,030	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	434	1,588	689,192	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	100	3,516	351,600	

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)
壁面背面排水層	RC-40	m3	20	3,046	60,920	
基盤排水層	RC-40	m3	230	3,046	700,580	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm	m2	200	658	131,600	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	27	29,125	786,375	
剛性防護柵基礎	H=1.86m	m	21	91,813	1,928,073	
剛性防護柵基礎	H=2.96m	m	6	143,461	860,766	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (8号)		式	1		30,762,531	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	79	6,095	481,505	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)	箇所	5	9,217	46,085	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	245	31,178	7,638,610	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	2,938	1,586	4,659,668	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	680	3,522	2,394,960	
壁面背面排水層	RC-40	m3	120	3,046	365,520	
基盤排水層	RC-40	m3	1,200	3,046	3,655,200	

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)
吸出し防止材	t \geq 2.0mm					
		m2	730	658	480,340	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	79	29,484	2,329,236	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管					
		m	0.8	11,678	9,342	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 ϕ 200(全面有孔)					
		m	50	7,183	359,150	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 ϕ 200(2/3有孔)					
		m	7	10,810	75,670	
剛性防護柵基礎	H=1.96m					
		m	70	103,222	7,225,540	
剛性防護柵基礎	H=2.46m					
		m	9	115,745	1,041,705	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (9号)						
		式	1		34,922,264	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	83	6,095	505,885	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)					
		箇所	3	8,919	26,757	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	336	24,834	8,344,224	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	3,557	1,585	5,637,845	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	1,200	3,512	4,214,400	
壁面背面排水層	RC-40					
		m3	160	3,046	487,360	

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	RC-40	m3	1,200	3,046	3,655,200	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm	m2	770	658	506,660	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)	m	83	31,676	2,629,108	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管	m	1	9,676	9,676	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 ϕ 200(全面有孔)	m	40	7,317	292,680	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 ϕ 200(2/3有孔)	m	7	10,810	75,670	
剛性防護柵基礎	H=1.96m	m	83	102,853	8,536,799	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (10号)		式	1		6,328,338	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)	m	22	6,095	134,090	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	45	30,731	1,382,895	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	452	1,589	718,228	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	70	3,287	230,090	
壁面背面排水層	RC-40	m3	20	3,046	60,920	
基盤排水層	RC-40	m3	290	3,046	883,340	

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					
		m2	190	658	125,020	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	22	33,683	741,026	
背面排水	高密度ポリエチレン管 ϕ 200 無孔管					
		m	0.2	13,299	2,659	
剛性防護柵基礎	H=1.86m					
		m	22	93,185	2,050,070	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (11号)						
		式	1		23,767,131	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	52	6,095	316,940	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)					
		箇所	1	8,807	8,807	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	229	26,473	6,062,317	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	2,600	1,584	4,118,400	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	870	3,550	3,088,500	
壁面背面排水層	RC-40					
		m3	110	3,046	335,060	
基盤排水層	RC-40					
		m3	830	3,046	2,528,180	
吸出し防止材	t \geq 2.0mm					
		m2	510	658	335,580	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	52	31,574	1,641,848	

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)
背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管					
		m	1	16,631	16,631	
剛性防護柵基礎	H=1.96m					
		m	52	102,209	5,314,868	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (12号)						
		式	1		28,270,018	
補強土壁基礎 (B=400mm)	18-8-25(高炉)					
		m	56	6,095	341,320	
補強土壁基礎(段差部)	18-8-25(高炉)					
		箇所	1	8,807	8,807	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m ²	284	25,718	7,303,912	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	3,276	1,583	5,185,908	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m ³	1,200	3,635	4,362,000	
壁面背面排水層	RC-40					
		m ³	140	3,046	426,440	
基盤排水層	RC-40					
		m ³	890	3,046	2,710,940	
吸出し防止材	t≥2.0mm					
		m ²	550	658	361,900	
笠コンクリート	B=300 24-12-25(20)(高炉)					
		m	56	32,559	1,823,304	
背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管					
		m	1	16,631	16,631	
剛性防護柵基礎	H=1.96m					
		m	56	102,301	5,728,856	

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)
排水構造物工		式	1		21,909,843	
排水構造物工		式	1		21,909,843	
排水構造物		式	1		21,909,843	
仮設工		式	1		2,226,052	
交通管理工		式	1		2,226,052	
交通誘導警備員		式	1		2,226,052	
直接工事費		式	1		460,429,344	
共通仮設費		式	1		49,229,117	
共通仮設費		式	1		9,200,099	
運搬費		式	1		5,243,035	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5,243,035	
技術管理費		式	1		690,986	
道路施設基本データ作成費		式	1		54,143	
六価カド溶出試験費		式	1		67,218	

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)
保守管理(ICT)		式	1		65,027	
システム初期費(ICT)		式	1		504,598	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,266,078	
共通仮設費(率計上)		式	1		40,029,018	
純工事費		式	1		509,658,461	
現場管理費		式	1		147,177,910	
工事原価		式	1		656,836,371	
一般管理費等		式	1		84,313,629	
工事価格		式	1		741,150,000	
消費税相当額		式	1		74,115,000	
工事費計		式	1		815,265,000	