

単 価 合 意 書

令和5年3月20日に契約した寺田拡幅下り線東工区舗装他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5月9日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 大阪府大阪市中央区南新町1丁目2番12号

氏名 日本道路株式会社 関西支店

執行役員支店長 坂森 孝充

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		式	1		121,577,753	
道路土工		式	1		1,090,740	
掘削工		m3	1,400		399,560	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		399,560	
路体盛土工		m3	430		81,356	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		81,356	
残土処理工		式	1		609,824	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		64,074	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		545,750	
地盤改良工		式	1		238,670	
路床安定処理工		式	1		238,670	
安定処理 (台付管φ900)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.36t/100m2 セメント系固化材 特殊 土用	m2	30	2,016	60,480	
安定処理 (台付管φ1350)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.89t/100m2 セメント系固化材 特 殊土用	m2	76	2,096	159,296	
安定処理 (重力式擁壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化材 特殊 土用	m2	6	3,149	18,894	

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)
擁壁工		式	1		290,430	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		290,430	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	48,405	290,430	
舗装工		式	1		38,419,812	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		20,063,944	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	2,590	575.1	1,489,509	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	2,510	522	1,310,220	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	54	3,590	193,860	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	117	2,642	309,114	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	2,120	2,561	5,429,320	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	54	2,257	121,878	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	117	1,489	174,213	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,120	1,407	2,982,840	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,310	1,591	3,675,210	

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)
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,420	1,809	4,377,780	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種舗装)		式	1		768,384	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	320	882.2	282,304	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	320	1,519	486,080	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種舗装)		式	1		335,297	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	88	882.2	77,633	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	88	1,486	130,768	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	88	1,442	126,896	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		7,609,576	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	2,470	842.9	2,081,963	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,470	705.9	1,743,573	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	2,470	1,532	3,784,040	
切削オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		9,642,611	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	2,470	452.9	1,118,663	

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)
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,470	1,591	3,929,770	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,470	1,809	4,468,230	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	37	1,266	46,842	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	37	2,138	79,106	
舗装工 (消防本部前交差点)		式	1		20,363,652	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		10,903,750	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,330	575.1	764,883	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	1,320	522	689,040	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	24	3,590	86,160	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	9	2,642	23,778	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	1,240	2,561	3,175,640	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	24	2,257	54,168	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	9	1,489	13,401	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,240	1,407	1,744,680	

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)
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,280	1,591	2,036,480	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,280	1,809	2,315,520	
アスファルト舗装工 (府道・市道)		式	1		943,519	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	372	575.1	213,937	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	370	420	155,400	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	378	1,519	574,182	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		2,171,963	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	705	842.9	594,244	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	705	705.9	497,659	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	705	1,532	1,080,060	
オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		5,853,160	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 200mm 3.0m超	m2	664	5,415	3,595,560	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	664	1,591	1,056,424	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	664	1,809	1,201,176	

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)
オーバーレイ工 (府道・市道)		式	1		491,260	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 180mm 3.0m超	m ²	77	4,938	380,226	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	77	1,442	111,034	
排水構造物工		式	1		32,328,022	
作業土工		式	1		1,035,324	
側溝工		式	1		3,609,006	
管(函)渠型側溝	1型 幅 30cm 高さ 30cm	m	99	14,304	1,416,096	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×400	m	6	17,562	105,372	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×500	m	6	18,381	110,286	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×600	m	6	19,382	116,292	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×700	m	6	20,392	122,352	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×800	m	6	21,766	130,596	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×900	m	6	22,667	136,002	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×1000	m	12	23,623	283,476	

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	11-1号 縦断用 300×1100	m	7	24,105	168,735	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×600	m	3	19,209	57,627	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×700	m	4	20,319	81,276	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×800	m	4	21,784	87,136	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×900	m	4	22,795	91,180	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×1000	m	6	23,632	141,792	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×1100	m	2	24,114	48,228	
自由勾配側溝	12号 縦断用 300×300	m	16	16,397	262,352	
自由勾配側溝	12号 縦断用 300×400	m	14	17,872	250,208	
プレキャストカルバート工		式	1		393,260	
プレキャストボックス	B1200-H1200	m	10	39,326	393,260	
管渠工		式	1		10,803,140	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	68	11,201	761,668	
鉄筋コンクリート台付管	φ 900(支給品)	m	24	9,002	216,048	

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)
鉄筋コンクリート台付管	φ1200(支給品)					
		m	40	9,073	362,920	
鉄筋コンクリート台付管	φ1350					
		m	63	138,248	8,709,624	
鉄筋コンクリート台付管	φ1350(支給品)					
		m	30	25,096	752,880	
集水桝・マンホール工						
		式	1		16,487,292	
現場打ち街渠桝	A-2 500×400×1400 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	90,688	90,688	
現場打ち街渠桝	C 1000×400×1700 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	167,618	167,618	
現場打ち街渠桝	D 500×400×2000 18-8-40(高炉)					
		箇所	2	129,672	259,344	
現場打ち街渠桝	E-1 500×400×1700 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	105,011	105,011	
現場打ち街渠桝	E-2 500×400×1800 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	110,198	110,198	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1400-H2400					
		箇所	1	570,718	570,718	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1450-H2400					
		箇所	1	479,578	479,578	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1600-H3100					
		箇所	1	781,434	781,434	
プレキャスト集水桝(M1)	B2200-L2200-H2700					
		箇所	1	2,658,554	2,658,554	
プレキャスト集水桝(M2)	B2200-L2200-H2400					
		箇所	1	2,489,944	2,489,944	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(1)	B1800-L1800-H2700	箇所	1	2,324,981	2,324,981	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(2)	B1800-L1800-H3000	箇所	1	2,226,550	2,226,550	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(3)	B1800-L1800-H2700	箇所	1	2,324,981	2,324,981	
巻立ｺﾝｸﾘｰﾄ	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 φ800用 18-8-40(高炉)	箇所	1	22,804	22,804	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹	管渠型側溝樹(2)	箇所	6	58,184	349,104	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹	自由勾配側溝樹 B300×H800	箇所	2	79,860	159,720	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹	自由勾配側溝樹 B300×H900	箇所	2	81,761	163,522	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹	自由勾配側溝樹 B300×H1000	箇所	1	85,629	85,629	
蓋	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ樹蓋 500×400用 T-25 普通目 ﾎﾙﾄ固定	枚	5	40,949	204,745	
蓋	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ樹蓋 600×600用 歩道用 細目 すべり止め ﾎﾙﾄ固定	枚	1	39,126	39,126	
蓋	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ樹蓋 1600×1600用 歩道用 細目 すべり止め ﾎﾙﾄ固	枚	1	202,057	202,057	
蓋	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ樹蓋 1000×400用 T-25 普通目 ﾎﾙﾄ固定	枚	1	87,585	87,585	
蓋	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ樹蓋 1600×1400用 歩道用 細目 2枚/組	枚	1	182,917	182,917	
蓋	縞鋼板 1600×1450用 t=6.0 溶融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組	枚	1	136,436	136,436	

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)
蓋	鉄蓋 φ600 T-25	枚	4	66,012	264,048	
縁石工		式	1		5,247,912	
作業土工		式	1		152,017	
縁石工		式	1		5,095,895	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	m	254	7,363	1,870,202	
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600	m	152	7,968	1,211,136	
歩車道境界ブロック	縁石B2型 180/230×250×600	m	79	4,905	387,495	
歩車道境界ブロック	縁石B3型 180/230×250×600 18-8-40(高炉)	m	36	15,224	548,064	
歩車道境界ブロック	縁石C型 195/205×100×600	m	58	7,004	406,232	
歩車道境界ブロック	縁石C2型 195/205×100×600	m	20	4,588	91,760	
歩車道境界ブロック	縁石D型 195/205×100×600	m	18	7,004	126,072	
歩車道境界ブロック	縁石E型 180/230×250~70×600	箇所	13	5,554	72,202	
歩車道境界ブロック	縁石E2型 180/230×250~70×600	箇所	8	3,748	29,984	
歩車道境界ブロック	縁石F型 180/230×250~100×600	箇所	7	5,726	40,082	

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)
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	82	3,813	312,666	
防護柵工		式	1		2,367,639	
路側防護柵工		式	1		45,970	
仮設ガードレール	Gr-C-2B(特) 連続基礎 流用品	m	10	4,597	45,970	
防止柵工		式	1		2,321,669	
転落(横断)防止柵	転落防止柵A 柵高 1.1m コンクリート建込	m	121	9,028	1,092,388	
転落(横断)防止柵	転落防止柵B 柵高 1.1m 土中建込	m	57	10,073	574,161	
転落(横断)防止柵	横断防止柵B 柵高 0.8m 土中建込	m	80	8,189	655,120	
区画線工		式	1		881,895	
区画線工 (消防本部前交差点)		式	1		881,895	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	710	286.6	203,486	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	81	305.4	24,737	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	620	726.2	450,244	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	647	90,580	

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)
区画線消去	削取り式 15cm換算					
		m	240	470.2	112,848	
坂路工						
		式	1		588,377	
坂路工(上NO.15+00)						
		式	1		588,377	
作業土工						
		式	1		50,322	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)					
		m2	14	1,336	18,704	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)					
		m3	6	31,157	186,942	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.7	31,740	22,218	
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物					
		式	1		199,416	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.07	163,796	11,465	
目地板	瀝青質目地板 t=10					
		m2	4	2,685	10,740	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	19	395.3	7,510	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
		m2	20	4,053	81,060	
道路付属施設工						
		式	1		316,965	
道路付属物工						
		式	1		316,965	

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)
車線分離標	H650 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	本	17	18,645	316,965	
構造物撤去工		式	1		11,745,466	
作業土工		式	1		321,067	
防護柵撤去工		式	1		939,631	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	40	1,365	54,600	
仮設ガードレール撤去	Gr-C-2B(特) 連続基礎	m	213	3,942	839,646	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m 土中式	m	30	907.7	27,231	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 土中式	m	20	907.7	18,154	
道路付属物撤去工		式	1		70,455	
車線分離標撤去	H650 固定式(貼付式)	本	61	1,155	70,455	
構造物取壊し工		式	1		4,504,807	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	295	6,841	2,018,095	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	46	13,859	637,514	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	81	519.2	42,055	

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を超え30cm以下	m	120	1,263	151,560	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	150	2,091	313,650	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	1,250	161.7	202,125	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	2,480	459.6	1,139,808	
排水構造物撤去工		式	1		356	
ポリエチレン管撤去	φ200	m	3	118.7	356	
運搬処理工		式	1		5,909,150	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	295	1,526	450,170	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	46	1,896	87,216	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m ³	91	3,139	285,649	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m ³	793	1,803	1,429,779	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	295	2,138	630,710	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	46	4,094	188,324	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	884	2,779	2,456,636	

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)
現場発生品運搬	ガードレール、立入防止柵、横断・転落防止柵	式	1		380,666	
仮設工		式	1		7,698,173	
土留・仮締切工		式	1		5,139,148	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	式	1		5,139,148	
交通管理工		式	1		2,559,025	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		2,559,025	
直接工事費		式	1		121,577,753	
共通仮設費		式	1		18,754,757	
共通仮設費		式	1		1,995,357	
運搬費		式	1		774,774	
建設機械運搬費		式	1		403,932	
仮設材運搬費		式	1		370,842	
技術管理費		式	1		56,964	
六価カド溶出試験費		式	1		6,642	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		50,322	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,163,619	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,759,400	
純工事費		式	1		140,332,510	
現場管理費		式	1		43,590,127	
工事原価		式	1		183,922,637	
一般管理費等		式	1		28,737,363	
工事価格		式	1		212,660,000	
消費税相当額		式	1		21,266,000	
工事費計		式	1		233,926,000	