

単 価 合 意 書

令和8年3月24日に契約したR7野洲栗東バイパス出庭地区道路改良工事における契約の変更を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5月28日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

滋賀国道事務所長 田崎 祥二

受注者 住所 滋賀県高島市安曇川町西万木926番地

氏名 株式会社 桑原組

代表取締役 桑原 勝良

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		160,085,889	
道路土工						
		式	1		2,544,500	
掘削工(ICT)						
		m3	860		387,000	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3 未満					
		式	1		387,000	
路体盛土工						
		m3	20		128,000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		128,000	
路体盛土工(ICT)						
		m3	1,100		1,204,600	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	1		297,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		607,600	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		300,000	
路床盛土工(ICT)						
		m3	1,300		786,400	
路床盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	1		520,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		176,400	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		90,000	

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)
法面整形工(ICT)		式	1		38,500	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	70	550	38,500	
地盤改良工		式	1		2,430,800	
路床安定処理工		式	1		2,430,800	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m2	m2	234	2,400	561,600	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2	m2	65	2,400	156,000	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m2	m2	444	2,500	1,110,000	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m2	m2	232	2,600	603,200	
擁壁工		式	1		28,628,564	
作業土工		式	1		1,097,704	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,077,860	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	14	76,990	1,077,860	
プレキャスト擁壁工		式	1		26,453,000	
プレキャスト擁壁 (LN5号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	m	57	34,000	1,938,000	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LN5号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	24	44,000	1,056,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LN6号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	21	53,000	1,113,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LN7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	29	60,000	1,740,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LS1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防 護柵取付孔付	m	22	67,000	1,474,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LS2号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防 護柵取付孔付	m	92	61,000	5,612,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (LS2号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 防 護柵取付孔付	m	4	120,000	480,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RN6号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	82	49,000	4,018,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RN7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	24	53,000	1,272,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RN8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	16	70,000	1,120,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RN9号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	18	49,000	882,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁 (RS1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下 防 護柵取付孔付	m	88	64,000	5,632,000	
巻立てｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(高炉)	m ³	0.8	145,000	116,000	
ｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ工		式	1		10,076,619	
作業土工		式	1		484,619	

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)
プレキャストカーポート工		式	1		9,592,000	
プレキャストボックス	1号 内幅 500mm 内高 600mm	m	18	86,000	1,548,000	
プレキャストボックス	2号 内幅 500mm 内高 600mm	m	11	86,000	946,000	
プレキャストボックス	3号 内幅 500mm 内高 600mm	m	21	86,000	1,806,000	
プレキャストボックス	1号 内幅 500mm 内高 800mm	m	28	108,000	3,024,000	
プレキャストボックス	2号 内幅 500mm 内高 800mm	m	21	108,000	2,268,000	
排水構造物工		式	1		48,261,840	
作業土工		式	1		2,245,140	
側溝工		式	1		37,322,900	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	229	9,300	2,129,700	
プレキャストU型側溝	PU-300-200	m	22	10,100	222,200	
プレキャストU型側溝	PU-400-400	m	10	18,100	181,000	
プレキャストU型側溝	PU-500-600	m	73	29,300	2,138,900	
プレキャストU型側溝	PU-500-800	m	18	38,300	689,400	

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)
管(函)渠型側溝	円形側溝A型					
		m	193	16,600	3,203,800	
自由勾配側溝	L6号自由勾配側溝 500×700					
		m	2	48,500	97,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	L6号 B500×H700(横断用) 24-12-25(20)					
		m	0.5	70,000	35,000	
自由勾配側溝	L7号自由勾配側溝 500×900~1000					
		m	4	61,000	244,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	L7号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20)					
		m	0.9	74,000	66,600	
自由勾配側溝	R4号自由勾配側溝 500×900					
		m	4	59,000	236,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	R4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20)					
		m	0.9	73,000	65,700	
自由勾配側溝	1号自由勾配側溝 300×800					
		m	24	31,900	765,600	
自由勾配側溝(現場打ち)	1号 B300×H800(縦断用) 24-12-25(20)					
		m	2	55,000	110,000	
自由勾配側溝	2号自由勾配側溝 300×700					
		m	102	29,200	2,978,400	
自由勾配側溝(現場打ち)	2号 B300×H700(縦断用) 24-12-25(20)					
		m	1	59,100	59,100	
自由勾配側溝	3号自由勾配側溝 500×800~900					
		m	24	45,000	1,080,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	3号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)					
		m	2	55,000	110,000	
自由勾配側溝	4号自由勾配側溝 500×900~1000					
		m	28	48,000	1,344,000	

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)
自由勾配側溝(現場打ち)	4号 B500×H900(横断用) 24-12-25(20)	m	0.9	76,000	68,400	
自由勾配側溝(現場打ち)	4号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)	m	2	57,000	114,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	4号 B500×H1100(土留用) 24-12-25(20)	m	2	75,000	150,000	
自由勾配側溝	5号自由勾配側溝 500×800～900	m	13	56,000	728,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	5号 B500×H800(横断用) 24-12-25(20)	m	2	55,000	110,000	
自由勾配側溝	6号自由勾配側溝 500×600～1000	m	98	40,000	3,920,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	6号 B500×H900(土留用) 24-12-25(20)	m	6	69,000	414,000	
自由勾配側溝	7号自由勾配側溝 500×900～1200	m	78	62,000	4,836,000	
自由勾配側溝(現場打ち)	7号 B500×H1200(土留用) 防護柵孔付 24-12-25(20)	m	7	105,000	735,000	
グレーチング蓋	500×1000用 横断用 普通目	枚	5	54,000	270,000	
グレーチング蓋	500×500用 歩道用 細目	枚	224	18,800	4,211,200	
グレーチング蓋	500×1000用 横断用 細目	枚	23	52,000	1,196,000	
グレーチング蓋	300×500用 歩道用 細目	枚	72	10,100	727,200	
グレーチング蓋	300×1000用 横断用 細目	枚	27	30,800	831,600	

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)
街渠A	歩道一般・乗入部	m	491	6,200	3,044,200	
街渠B	歩道切下部	m	37	5,700	210,900	
管渠工		式	1		735,000	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	10	15,000	150,000	
鉄筋コンクリート台付管	φ 500	m	10	27,000	270,000	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	m	9	35,000	315,000	
集水桝・マンホール工		式	1		7,958,800	
現場打ち街渠桝	GR9 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界ブロックB種(両面R)	箇所	1	210,000	210,000	
現場打ち街渠桝	GR8 B500-L1000-1500 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界ブロックC種	箇所	1	205,000	205,000	
現場打ち街渠桝	GL7 B600-L1000-1600 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界ブロックB種(両面R)	箇所	1	225,000	225,000	
現場打ち街渠桝	GL6 B600-L1000-1700 24-12-25(20)(高炉)歩車道境界ブロックC種	箇所	1	240,000	240,000	
現場打ち集水桝	R22 G2-B600-L600-H900 18-8-25(高炉)	箇所	1	72,000	72,000	
現場打ち集水桝	MR-R1 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	140,000	140,000	
現場打ち集水桝	L29 G1-B600-L1000-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	160,000	160,000	

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)
現場打ち集水桝	MR-R2 G1-B700-L600-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	140,000	140,000	
現場打ち集水桝	MR-L1, MR-L2 G1-B700-L600-H1500 18-8-25(高炉)	箇所	2	170,000	340,000	
現場打ち集水桝	MR-R5 G1-B700-L700-H1400 18-8-25(高炉)	箇所	1	165,000	165,000	
現場打ち集水桝	MR-L5, MR-R3, MR-R4 G1-B700-L700-H1500 18-8-25(高炉)	箇所	3	180,000	540,000	
現場打ち集水桝	MR-R6 G1-B700-L700-H1600 18-8-25(高炉)	箇所	1	190,000	190,000	
現場打ち集水桝	MR-L4 G1-B700-L700-H1700 18-8-25(高炉)	箇所	1	190,000	190,000	
現場打ち集水桝	MR-L3 G1-B700-L700-H1800 18-8-25(高炉)	箇所	1	200,000	200,000	
現場打ち集水桝	L28 G1-B800-L800-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	160,000	160,000	
現場打ち集水桝	R18 G2-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉)	箇所	1	170,000	170,000	
現場打ち集水桝	L32, R20 G1-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉)	箇所	2	190,000	380,000	
現場打ち集水桝	L31 G1-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉)	箇所	1	190,000	190,000	
現場打ち集水桝	L34 G2-B800-L800-H1600 18-8-25(高炉)	箇所	1	190,000	190,000	
現場打ち集水桝	L35 G2-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉)	箇所	1	190,000	190,000	
現場打ち集水桝	L30, R19 G2-B800-L800-H1800 18-8-25(高炉)	箇所	2	210,000	420,000	

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)
現場打ち集水桝	R21 G1-B1000-L1000-H1600 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	270,000	270,000	
現場打ち集水桝	R24 G2-B1000-L1000-H2000 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	330,000	330,000	
円形側溝桝A	D300A 歩車タイプ グレチング 蓋付(ボルト固定 T-25 普通目)	箇所	10	66,000	660,000	
グレチング 蓋	500×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	2	71,000	142,000	
グレチング 蓋	600×1000用 T-14 ボルト固定 普通目	枚	1	84,000	84,000	
グレチング 蓋	600×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	2	85,000	170,000	
グレチング 蓋	800×800用 T-14 ボルト固定 普通目	枚	4	59,000	236,000	
グレチング 蓋	800×800用 T-2 ボルト固定 普通目	枚	3	69,000	207,000	
グレチング 蓋	1000×1000用 T-14 ボルト固定 普通目	枚	1	96,000	96,000	
グレチング 蓋	600×600用 T-6 ボルト固定 細目	枚	1	48,000	48,000	
グレチング 蓋	700×600用 T-6 ボルト固定 細目	枚	3	67,000	201,000	
グレチング 蓋	700×700用 T-2 ボルト固定 細目	枚	7	70,000	490,000	
縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm HDZT77	枚	1	52,800	52,800	
縞鋼板蓋	800×800用 t=6mm HDZT77	組	2	76,000	152,000	

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)
縞鋼板蓋	1000×1000用 t=6mm HDZT77	組	1	103,000	103,000	
舗装工		式	1		35,663,800	
アスファルト舗装工 (舗装B)		式	1		32,524,200	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	3,420	860	2,941,200	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m ²	3,420	1,700	5,814,000	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m ²	3,420	3,000	10,260,000	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	3,420	1,950	6,669,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	3,420	2,000	6,840,000	
アスファルト舗装工 (一般部)		式	1		2,569,400	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	886	1,000	886,000	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	886	1,900	1,683,400	
アスファルト舗装工 (乗入I種)		式	1		326,400	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	96	1,400	134,400	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	96	2,000	192,000	

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)
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		243,800	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	46	1,400	64,400	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	46	1,950	89,700	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	46	1,950	89,700	
縁石工		式	1		8,445,200	
縁石工		式	1		8,445,200	
歩車道境界ブロック A	B種(180/230×250×600)	m	414	11,000	4,554,000	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	m	114	9,200	1,048,800	
歩車道境界ブロック C	C種(180/210×300×600)	m	8	9,100	72,800	
歩車道境界ブロック E	B種(180/230×250×600)	m	138	9,700	1,338,600	
歩車道境界ブロック F	C種(180/210×300×600)	m	65	9,100	591,500	
地先境界ブロック D	C種(150×150×600)	m	115	7,300	839,500	
標識工		式	1		650,000	
大型標識基礎工		式	1		650,000	

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)
標識基礎	片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満	基	1	650,000	650,000	
防護柵工		式	1		6,980,000	
防止柵工		式	1		6,980,000	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	316	11,000	3,476,000	
カーブレール	塗装品 Gr-SB-2E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	73	48,000	3,504,000	
区画線工		式	1		590,100	
区画線工		式	1		590,100	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	490	400	196,000	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	24	420	10,080	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	78	440	34,320	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	170	1,000	170,000	
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	130	890	115,700	
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 1000×700 排水性舗装有	箇所	4	16,000	64,000	
構造物撤去工		式	1		11,489,002	

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)
防護柵撤去工		式	1		11,250	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	15	750	11,250	
構造物取壊し工		式	1		7,332,400	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	144	10,800	1,555,200	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	174	19,400	3,375,600	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	750	4,500	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	12	1,550	18,600	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	m ²	890	600	534,000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	m ²	2,170	850	1,844,500	
運搬処理工		式	1		4,145,352	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	144	3,500	504,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	174	2,300	400,200	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	438	2,200	963,600	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	144	1,175	169,200	

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)
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	174	5,000	870,000	
殻処分	アスファルト殻	m3	438	2,820	1,235,160	
現場発成品運搬	防護柵(転落防護柵Co建込)	式	1		3,192	
仮設工		式	1		4,325,464	
交通管理工		式	1		4,325,464	
交通誘導警備員		式	1		4,325,464	
直接工事費		式	1		160,085,889	
共通仮設費		式	1		21,618,030	
共通仮設費		式	1		2,618,030	
技術管理費		式	1		1,218,030	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230	
六価Cr6溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,400,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		19,000,000	
純工事費		式	1		181,703,919	
現場管理費		式	1		58,500,000	
工事原価		式	1		240,203,919	
一般管理費等		式	1		11,216,081	
工事価格		式	1		251,420,000	
消費税相当額		式	1		25,142,000	
工事費計		式	1		276,562,000	