

単 価 合 意 書

令和8年3月19日に契約した令和7年度国道190号新天地区歩道整備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12日

注者 住所 山口県防府市国衙1丁目10-20

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局

山口河川国道事務所長 竹島 大祐

受注者 住所 山口県山口市大内御堀3273番地5

氏名 シマダ株式会社

代表取締役社長 嶋田 広樹

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	要(合意条件)
道路改良		式	1		97,530,015	
道路土工		式	1		1,197,708	
掘削工		式	1		116,571	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	390	298.9	116,571	
路体盛土工		式	1		32,910	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	150	219.4	32,910	
残土処理工		式	1		1,048,227	
舗装工		式	1		37,014,398	
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		2,354,666	
下層路盤(車道 路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	236	881.4	208,010	
上層路盤(車道 路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	236	1,118	263,848	
上層路盤(車道 路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	236	3,737	881,932	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	236	2,089	493,004	
表層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	236	2,152	507,872	

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 県道舗装(A)		式	1		26,710	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	5	1,473	7,365	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	5	1,118	5,590	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5	2,751	13,755	
ブロック舗装工 ブロック舗装(A)		式	1		12,669,930	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,190	1,284	1,527,960	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,190	927	1,103,130	
インターロッキングブロック舗装 遮熱性透水性300*300	特殊品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	1,190	8,436	10,038,840	
ブロック舗装工 ブロック舗装(B)		式	1		23,868	
インターロッキングブロック舗装 遮熱性透水性300*300	特殊品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 10mm 100m2以上	m2	3	7,956	23,868	
ブロック舗装工 ブロック舗装(C)		式	1		2,275,427	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	203	1,284	260,652	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	203	1,073	217,819	
インターロッキングブロック舗装 遮熱性透水性300*300	特殊品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	203	8,852	1,796,956	

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)
ブロック舗装工 ブロック舗装(D)		式	1		732,898	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	59	1,284	75,756	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	59	927	54,693	
インターロッキングブロック舗装 透水性 黒 100*200	特殊品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	59	10,211	602,449	
ブロック舗装工 ブロック舗装(E)		式	1		26,162	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	2	1,284	2,568	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	2	1,073	2,146	
インターロッキングブロック舗装 透水性 黒 100*200	特殊品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	2	10,724	21,448	
ブロック舗装工 視覚障害誘導ブロック(A)		式	1		1,023,416	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	76	1,284	97,584	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	76	927	70,452	
特殊ブロック舗装 視覚誘導 透水黄 線状	設置 30cm×30cm	m2	76	11,255	855,380	
ブロック舗装工 視覚障害誘導ブロック(B)		式	1		295,042	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	22	1,284	28,248	

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)
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	22	927	20,394	
特殊ブロック舗装 視覚誘導 透水黄 点状	設置 30cm×30cm	m2	22	11,200	246,400	
ブロック舗装工 視覚障害誘導ブロック(C)		式	1		28,030	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	2	1,284	2,568	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	2	1,073	2,146	
特殊ブロック舗装 視覚誘導 透水黄 線状	設置 30cm×30cm	m2	2	11,658	23,316	
ブロック舗装工 レンガ舗装(A)		式	1		2,749,489	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	173	1,284	222,132	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	173	927	160,371	
レンガ舗装 景観用透水性230*114	平敷き 厚5cm 砂(クッション用) 敷材厚30mm	m2	173	13,682	2,366,986	
ブロック舗装工 ゴムチップブロック舗装(A)		式	1		2,670,084	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	81	1,284	104,004	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	81	927	75,087	
特殊ブロック舗装 カラーゴムチップブロック	設置 30cm×30cm	m2	81	30,753	2,490,993	

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)
デッキ舗装工						
デッキ舗装(A)		式	1		12,138,676	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm					
路盤		m ²	243	856.4	208,105	
コンクリート	コンクリート(1号) t=70					
		m ²	243	2,234	542,862	
木調ブロック	木材・プラスチック再生複合材 t=20					
		m ²	243	46,863	11,387,709	
排水構造物工						
		式	1		12,630,342	
作業土工						
		式	1		964,028	
側溝工						
		式	1		5,752,600	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30cm					
1号円形側溝		m	6	62,670	376,020	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30cm					
2号円形側溝		m	105	44,912	4,715,760	
1号L型側溝						
		m	76	8,695	660,820	
管渠工						
		式	1		3,116,862	
鉄筋コンクリート台付管						
CP-PH-D300		m	174	17,913	3,116,862	
集水樹・マンホール工						
		式	1		2,763,483	
1号嵩上街渠樹						
		箇所	3	41,954	125,862	

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)
2号嵩上街渠柵		箇所	2	64,181	128,362	
3号嵩上街渠柵		箇所	1	49,189	49,189	
現場打ち集水柵 G1-B600-L600-H1400	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	150,288	150,288	
現場打ち街渠柵 1号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	87,169	87,169	
現場打ち街渠柵 2号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	116,402	116,402	
現場打ち街渠柵 3号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	155,692	155,692	
現場打ち街渠柵 4号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	166,682	166,682	
現場打ち街渠柵 5号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	197,912	197,912	
現場打ち街渠柵 6号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	216,229	216,229	
現場打ち街渠柵 7号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	5	100,284	501,420	
現場打ち街渠柵 8号街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	231,340	231,340	
蓋 グレーチング 蓋	T-25 600×600 落込正方形柵蓋 並目 ボルト固定	枚	1	40,727	40,727	
プレキャストマンホール 1号組立マンホール		箇所	1	305,981	305,981	
プレキャストマンホール 2号組立マンホール		箇所	1	290,228	290,228	

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)
排水工						
		式	1		33,369	
1号縦樋流末処理						
		箇所	7	4,767	33,369	
縁石工						
		式	1		3,069,342	
作業土工						
		式	1		3,971	
縁石工						
		式	1		3,065,371	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
BB-1-3(200)		m	66	7,921	522,786	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
BB-1-3(250)		m	12	8,637	103,644	
歩車道境界ブロック	C種 B180/210×300×600 両面R					
BB-2-3(200)		m	86	8,646	743,556	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
1号歩車道境界ブロック		m	30	6,536	196,080	
歩車道境界ブロック	200×100×600					
2号歩車道境界ブロック		m	31	8,071	250,201	
歩車道境界ブロック	200/205×100×600					
3号歩車道境界ブロック		m	22	14,195	312,290	
植樹ブロック	100/120×150×600					
1号植樹帯ブロック		m	87	5,506	479,022	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
1号地先境界ブロック		m	92	4,976	457,792	
防護柵工						
		式	1		6,542,385	

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)
路側防護柵工		式	1		703,066	
ガードパイプ Gp-Bp-2B(カクケレ)	Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未 満 曲線部補正無	m	21	19,800	415,800	
ガードパイプ Gp-Bp-2E(カクケレ)	Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部 補正無	m	7	41,038	287,266	
防止柵工		式	1		4,520,750	
1号横断防止柵		m	125	36,166	4,520,750	
防護柵基礎工		式	1		1,318,569	
1号ガードレール基礎		m	21	62,789	1,318,569	
道路付属施設工		式	1		19,646,287	
作業土工		式	1		199,289	
道路付属物工		式	1		19,332,957	
1号ハシケルター		基	1	17,620,716	17,620,716	
1号ハシケルター基礎		基	7	99,643	697,501	
1号車止め		箇所	10	101,474	1,014,740	
ケーブル配管工		式	1		114,041	

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)
1号管路		m	15	2,045	30,675	
2号管路		m	21	1,262	26,502	
3号管路		m	7	1,265	8,855	
4号管路		m	25	1,259	31,475	
ヘルマウス	FEPφ65用	個	1	564.1	564	
キャツアイ	動力・通信・アース用	個	4	732.6	2,930	
埋設柱	ダクタイル鉄埋込み型 100×100×300	個	2	6,520	13,040	
区画線工		式	1		67,921	
区画線工		式	1		67,921	
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	5	856.5	4,282	
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	85	748.7	63,639	
構造物撤去工		式	1		4,908,378	
防護柵撤去工		式	1		34,762	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込用	m	26	1,337	34,762	

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)
構造物取壊し工		式	1		2,260,546	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	115	9,982	1,147,930	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	240	643.3	154,392	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	m2	920	554.9	510,508	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c mを超え35 c m以下	m2	440	1,003	441,320	
コンクリート削孔	φ 100 L=200	孔	1	6,396	6,396	
道路付属施設撤去工		式	1		738,072	
バス停シェルター撤去	片支持タイプ L=12.0m/基	基	1	492,079	492,079	
通路シェルター撤去	両支持タイプ L=6.0m/基	基	1	245,993	245,993	
運搬処理工		式	1		1,874,998	
殻運搬	アスファルト殻	m3	89	2,125	189,125	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	88	3,221	283,448	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	115	2,152	247,480	
殻処分	アスファルト殻(車道部)	m3	89	5,380	478,820	

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	88	3,434	302,192	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	115	3,228	371,220	
現場発生品運搬	防護柵	t	0.3	9,046	2,713	
仮設工		式	1		12,453,254	
仮設土留工		式	1		306,054	
交通管理工		式	1		12,147,200	
交通誘導警備員		式	1		12,147,200	
直接工事費		式	1		97,530,015	
共通仮設費		式	1		14,971,407	
共通仮設費		式	1		2,429,011	
技術管理費		式	1		241,991	
道路施設基本ﾃﾞｰﾀ作成費用		式	1		58,824	
道路工事完成図作成費		式	1		183,167	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,187,020	

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（率計上）		式	1		12,542,396	
純工事費		式	1		112,501,422	
現場管理費		式	1		37,439,444	
工事原価		式	1		149,940,866	
一般管理費等		式	1		24,059,134	
工事価格		式	1		174,000,000	
消費税相当額		式	1		17,400,000	
工事費計		式	1		191,400,000	