

単 価 合 意 書

令和8年3月27日に契約した令和7年度俵山・豊田道路金道地区第11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8年5月7日

発注者 住所 山口県萩市大字江向510番地

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 山陰西部国道事務所長 本村 信一郎

受注者 住所 山口県下関市長府安養寺1丁目15番13号

氏名 株式会社コプロス

代表取締役社長 宮崎 薫

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		68,709,621	
道路土工		式	1		19,285,577	
掘削工(ICT)		式	1		7,970,153	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	10,500	289.7	3,041,850	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,928,303	10530m ³
路体盛土工		式	1		768,781	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	100	5,581	558,100	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	270	780.3	210,681	
路体盛土工(ICT)		式	1		6,256,008	
路体(築堤)盛土(ICT)		m ³	26,330	237.6	6,256,008	
路体外盛土工		式	1		36,990	
路体外盛土		m ³	300	123.3	36,990	
路床盛土工(ICT)		式	1		514,800	
路床盛土(ICT)		m ³	1,500	343.2	514,800	

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)
法面整形工(ICT)		式	1		3,738,845	
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	970	831.5	806,555	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	5,580	525.5	2,932,290	
地盤改良工		式	1		30,130,276	
自走式土質改良工		式	1		30,130,276	
土質改良 土質改良(A)	粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3	m3	10,600	2,157	22,864,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,942,344	10560m3
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2,323,732	10600m3
法面工		式	1		5,300,310	
植生工		式	1		5,300,310	
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,330	262	348,460	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	970	5,105	4,951,850	
舗装工		式	1		127,559	
碎石舗装工(A)		式	1		127,559	

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(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	199	641	127,559	
排水構造物工		式	1		6,198,049	
作業土工		式	1		161,931	
側溝工		式	1		1,178,538	
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	01-US-01 (PU1-B300-H300)	m	93	11,160	1,037,880	
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	01-US-03 (PU3-B300-H300)	m	7	13,070	91,490	
側溝蓋 コンクリート蓋(PC4-B300)	300 41.2×9.5×50	枚	14	3,512	49,168	
管渠工		式	1		406,440	
暗渠排水管 1号排水管	据付 波状管 450~600mm	m	18	22,580	406,440	
集水柵・マンホール工		式	1		98,330	
1号沈砂池		箇所	1	98,330	98,330	
排水工		式	1		4,352,810	
小段排水 1号小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	m	9	24,160	217,440	
水平排水層		m	9	21,930	197,370	

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		m3	358	11,000	3,938,000	
仮設工		式	1		7,667,850	
交通管理工		式	1		7,667,850	
交通誘導警備員		式	1		7,667,850	500人日
直接工事費		式	1		68,709,621	
共通仮設費		式	1		8,164,107	
共通仮設費		式	1		1,622,907	
技術管理費		式	1		1,089,207	
システム初期費(ICT)		式	1		1,031,400	
道路施設基本テ-タ作成費用		式	1		57,807	
現場環境改善費(率計上)		式	1		533,700	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,541,200	
純工事費		式	1		76,873,728	
現場管理費		式	1		22,221,000	

