

# 単 価 合 意 書

令和7年3月28日に契約した令和6年度岩国・大竹道路錦見地区舗装他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7年5月2日

発注者 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 田村 桂一

受注者 住所 山口県岩国市元町1丁目8番10号

氏名 株式会社 ミヤベ

代表取締役 宮部 智之

# 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		46,136,489	
道路土工		式	1		1,557,443	
掘削工		式	1		197,345	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	350	301.7	105,595	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	50	1,616	80,800	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	式	1		10,950	50m <sup>3</sup>
残土処理工		式	1		1,360,098	
舗装工		式	1		22,694,533	
排水性舗装工 車道舗装(A)		式	1		20,213,000	
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 <sup>2</sup>	2,500	680.9	1,702,250	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	2,500	854.3	2,135,750	
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 100mm	m <sup>2</sup>	2,500	3,030	7,575,000	
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 <sup>2</sup>	2,500	1,626	4,065,000	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	2,500	1,894	4,735,000	

# 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)
排水性舗装工 車道舗装(B)		式	1		133,830	
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 <sup>2</sup>	9	1,024	9,216	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	9	1,192	10,728	
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 100mm	m <sup>2</sup>	9	4,173	37,557	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	9	2,566	23,094	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	9	2,834	25,506	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	9	3,081	27,729	
アスファルト舗装工 車道舗装(C)		式	1		77,200	
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	24	803.7	19,288	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	24	2,413	57,912	
アスファルト舗装工 車道舗装(D)		式	1		25,221	
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	7	914	6,398	
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)	m <sup>2</sup>	7	2,689	18,823	
アスファルト舗装工 車道舗装(E)		式	1		36,005	

# 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	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	5	1,717	8,585	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5	2,918	14,590	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5	2,566	12,830	
透水性舗装工 歩道舗装(A)		式	1		1,966,771	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	540	1,123	606,420	
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	530	803.7	425,961	
表層	透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	530	1,763	934,390	
アスファルト舗装工 歩道舗装(B)		式	1		242,506	
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	79	803.7	63,492	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	79	2,266	179,014	
排水構造物工		式	1		3,620,012	
作業土工		式	1		116,432	
側溝工		式	1		3,503,580	
管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30cm 高さ 30cm	m	120	26,990	3,238,800	

# 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)
フレキストU型側溝 PU2-B300-H400	01-US-02(PU2-B300-H400)(基礎材無)	m	20	9,709	194,180	
側溝蓋 コンクリート蓋(PC3-B300)	300 41.2×9.5×50	枚	40	1,765	70,600	
縁石工		式	1		842,310	
縁石工		式	1		842,310	
歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	126	6,685	842,310	
区画線工		式	1		1,295	
区画線工		式	1		1,295	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	2	395	790	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	1	505.3	505	
開削土工		式	1		3,065,732	
掘削工		式	1		998,281	
埋戻し工		式	1		1,425,627	
残土処理工		式	1		641,824	
電線共同溝工 (管路部)		式	1		10,251,451	

# 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)
管路工(管路部)						
		式	1		10,251,451	
管路(HIVP直管φ100)		m	129	4,963	640,227	
管路(HIVP直管φ150)		m	226	7,494	1,693,644	
管路(PV直管φ50)		m	521	2,316	1,206,636	
管路(PV直管φ75)		m	166	3,118	517,588	
管路(VP直管φ150・共用FA管)		m	71	4,907	348,397	
管路(VP直管φ250・ボテ <sup>テ</sup> イ管)	SU管(さや管)9条	m	68	14,578	991,304	
管路(HIVP曲管R10φ100)		m	62	8,402	520,924	
管路(HIVP曲管R10φ150)		m	61	11,547	704,367	
管路(PV曲管R10φ50)		m	160	4,150	664,000	
管路(PV曲管R10φ75)		m	46	6,195	284,970	
管路(VP曲管R10φ150・共用FA管)		m	29	13,377	387,933	
管路(VP曲管R10φ250・ボテ <sup>テ</sup> イ管)	SU管(さや管)9条	m	29	34,789	1,008,881	
継手(HIVPφ100)		個	8	7,098	56,784	

# 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)
継手(HIVPφ150)		個	9	8,517	76,653	
継手(PVφ50)		個	18	816.2	14,691	
継手(PVφ75)		個	7	2,184	15,288	
継手(VPφ150(共用FA管用))		個	2	8,299	16,598	
継手(スリット管VPφ250)		個	2	36,127	72,254	
継手(ボクス管VPφ250)	起点側用	個	1	66,976	66,976	
継手(ボクス管VPφ250)	終点側用	個	1	60,151	60,151	
継手(ボクス管VPφ250)	固定用	個	2	45,409	90,818	
管台(HIVPφ100-150P)		個	261	353	92,133	
管台(HIVPφ150-250P)		個	550	480.4	264,220	
管台(PVφ50-95P)		個	636	232	147,552	
管台(PVφ75-130P)		個	178	252	44,856	
管台(VPφ150-220P)		個	60	404	24,240	
管台(VPφ250-350P)		個	118	633.3	74,729	

# 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)
埋設標識シート	W300・2倍					
		m	257	325.7	83,704	
敷砂	t=50					
		m2	157	515.5	80,933	
電線共同溝工 (特殊部)						
		式	1		942,401	
マンホール						
		式	1		872,656	
L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800(R)(首高700)					
		基	1	640,368	640,368	
支給品運搬	L型マンホール					26.31t
		式	1		231,054	
支給品運搬	鉄蓋					0.15t
		式	1		1,234	
分岐柵						
		式	1		69,745	
分岐柵	B600×L1200×H475					
		基	2	26,599	53,198	
支給品運搬	分岐柵					1.68t
		式	1		13,831	
支給品運搬	鉄蓋					0.33t
		式	1		2,716	
構造物撤去工						
		式	1		879,062	
構造物取壊し工						
		式	1		716,647	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	400	632.2	252,880	

# 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	18	1,354	24,372	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m <sup>2</sup>	110	1,146	126,060	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m <sup>2</sup>	560	547.2	306,432	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	9	767	6,903	
運搬処理工		式	1		162,415	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	5	2,658	13,290	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	25	2,629	65,725	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	30	2,780	83,400	
仮設工		式	1		2,282,250	
交通管理工		式	1		2,282,250	
交通誘導警備員		式	1		2,282,250	150人日
直接工事費		式	1		46,136,489	
共通仮設費		式	1		9,659,195	
共通仮設費		式	1		1,602,038	

# 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)
技術管理費						
		式	1		300,736	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,493	
道路工事完成図等の作成費						
		式	1		236,600	
六価カド溶出試験費						
		検体	1	6,643	6,643	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,301,302	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		8,057,157	
純工事費						
		式	1		55,795,684	
現場管理費						
		式	1		21,522,457	
工事原価						
		式	1		77,318,141	
一般管理費等						
		式	1		13,481,859	
工事価格						
		式	1		90,800,000	
消費税相当額						
		式	1		9,080,000	
工事費計						
		式	1		99,880,000	