

# 単 価 合 意 書

令和7年10月31日に契約した令和7年度国道190号亀浦電線共同溝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11月6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 広島市南区稻荷町5番18号

氏名 フジタ道路株式会社 広島支店

支店長 川本 良二

# 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)
電線共同溝		式	1		64,301,507	
開削土工		式	1		4,406,049	
掘削工		式	1		1,555,740	
開削掘削	土砂	式	1		1,555,740	
埋戻し工		式	1		2,165,200	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		886,000	
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		1,279,200	
残土処理工		式	1		685,109	
電線共同溝工 (管路部)		式	1		28,848,984	
管路工(管路部)		式	1		23,231,489	
管路(ECVP管 φ125 直管)		m	114	3,365	383,610	
管路(ECVP管 φ100 直管)		m	45	2,787	125,415	
管路(PV管 φ75 直管)		m	173	3,080	532,840	
管路(PV管 φ50 直管)		m	294	2,279	670,026	

# 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(VP管 φ150 直管 (FA管))		m	58	4,872	282,576	
管路(VP管 φ200 直管(ホテ <sup>ィ</sup> 管))	SU管(さや管)6条	m	36	9,777	351,972	
管路(ECVP管 φ125 曲管10R)		m	216	5,006	1,081,296	
管路(ECVP管 φ125 曲管5R)		m	9	5,006	45,054	
管路(ECVP管 φ100 曲管10R)		m	112	4,377	490,224	
管路(ECVP管 φ100 曲管 5R)		m	6	4,377	26,262	
管路(PV管 φ75 曲管10R)		m	310	6,151	1,906,810	
管路(PV管 φ75 曲管5R)		m	13	6,293	81,809	
管路(PV管 φ50 曲管10R)		m	509	4,110	2,091,990	
管路(PV管 φ50 曲管5R)		m	40	4,148	165,920	
管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管))		m	82	13,326	1,092,732	
管路(VP管 φ200 曲管10R(ホテ <sup>ィ</sup> 管))	SU(さや管)6条	m	74	23,784	1,760,016	
管路(MCCP管 φ125A 直管)		m	6	13,399	80,394	
管路(MCCP管 φ100A 直管)		m	3	12,790	38,370	

# 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)
管路(MCCP管 φ80A 直管)		m	8	8,751	70,008	
管路(MCCP管 φ50A 直管)		m	25	6,670	166,750	
管路(MCCP管 φ125A 曲管10R)		m	21	93,776	1,969,296	
管路(MCCP管 φ100A 曲管10R)		m	11	89,400	983,400	
管路(MCCP管 φ80A 曲管10R)		m	32	62,792	2,009,344	
管路(MCCP管 φ50A 曲管10R)		m	95	46,779	4,444,005	
継手(ECVP φ125)		個	6	13,762	82,572	
継手(ECVP φ100)		個	6	12,409	74,454	
継手(PV φ75)		個	15	2,178	32,670	
継手(PV φ50)		個	12	815.2	9,782	
継手(VP φ150 (FA管))		個	4	8,279	33,116	
継手(スライヴ管VP φ200(ホテ イ管))		個	3	26,961	80,883	
継手(ホルト固定ボックス管VP200(ホテ イ管))		個	7	35,132	245,924	
異種管継手(MCCP管125A-ECVP管 φ125)		個	4	10,666	42,664	

# 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)
異種管継手(MCCP管100A-ECVP管 φ100)		個	2	8,569	17,138	
異種管継手(MCCP管50-PV管φ50 )		個	18	16,794	302,292	
異種異径管継手(MCCP管80A-PV 管φ75)		個	6	23,149	138,894	
管台(ECVPφ125-250P)		個	580	599.1	347,478	
管台(ECVPφ100-150P)		個	291	453.9	132,084	
管台(PVφ75-130P)		個	637	251.4	160,141	
管台(PVφ50-95P)		個	1,093	231.4	252,920	
管台(VPφ150-220P)		個	110	403	44,330	
管台(VPφ200-300P)		個	182	506.5	92,183	
埋設標識シート(W300・2倍)		m	463	341.3	158,021	
敷砂	t=50	m <sup>2</sup>	272	492	133,824	
管路防護工		式	1		5,617,495	
1号コンクリート防護		m	13	432,115	5,617,495	
電線共同溝工 (特殊部)		式	1		18,049,152	

# 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)
マンホール		式	1		5,525,807	
S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高800	基	1	5,525,807	5,525,807	
電力地上機器部		式	1		3,606,708	
電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	基	1	3,606,708	3,606,708	
通信接続柵		式	1		7,387,714	
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	基	2	2,471,044	4,942,088	
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高350	基	1	2,445,626	2,445,626	
分岐柵		式	1		1,528,923	
分岐柵	B600×L1200×H475	基	3	509,641	1,528,923	
構造物撤去工		式	1		1,038,429	
構造物取壊し工		式	1		731,380	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	12	9,858	118,296	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		174,356	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	式	1		265,680	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	190	537.8	102,182	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え 35cm以下	m2	94	753.9	70,866	
運搬処理工		式	1		307,049	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	1,802	21,624	
殻運搬	アスファルト殻(車道)	m3	21	2,104	44,184	
殻運搬	アスファルト殻(歩道)	m3	11	2,104	23,144	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	4,266	51,192	
殻処分	アスファルト殻(車道)	m3	21	5,333	111,993	
殻処分	アスファルト殻(歩道)	m3	11	4,992	54,912	
仮設工		式	1		11,958,893	
土留・仮締切工		式	1		1,267,223	
固結工		式	1		4,028,002	
仮舗装工		式	1		789,674	
仮区画線工		式	1		9,594	

# 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)
交通管理工		式	1		5,864,400	
交通誘導警備員		式	1		5,864,400	
道路改良		式	1		18,147,067	
道路土工		式	1		713,930	
掘削工		式	1		108,200	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	100	1,082	108,200	
残土処理工		式	1		605,730	
舗装工		式	1		2,046,012	
アスファルト舗装工		式	1		835,740	
車道舗装(A)		式	1		835,740	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	94	1,185	111,390	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	94	1,369	128,686	
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	86	2,624	225,664	
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	8	3,653	29,224	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	86	1,742	149,812	

# 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	8	2,572	20,576	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	86	1,742	149,812	
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	8	2,572	20,576	
アスファルト舗装工 車道舗装(B)		式	1		214,473	
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	35	895.8	31,353	
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)	m2	35	2,660	93,100	
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	35	2,572	90,020	
アスファルト舗装工 車道舗装(C)		式	1		51,336	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	8	1,185	9,480	
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)	m2	8	2,660	21,280	
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	8	2,572	20,576	
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		568,952	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	138	1,142	157,596	
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	138	895.8	123,620	

# 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(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	36	1,595	57,420	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	102	2,258	230,316	
アスファルト舗装工 歩道舗装(B)		式	1		4,441	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1	1,142	1,142	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	1	895.8	895	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	1	2,404	2,404	
アスファルト舗装工 歩道舗装(C)		式	1		371,070	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	62	1,041	64,542	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	62	2,505	155,310	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	62	2,439	151,218	
排水構造物工		式	1		5,206,091	
作業土工		式	1		272,931	
側溝工		式	1		4,181,901	
管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30cm 高さ 30cm	m	148	27,624	4,088,352	

# 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(B)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	3	31,183	93,549	
管渠工		式	1		56,046	
ヒューム管(B形管) P1-RC-1-D300	外圧管1種	m	3	18,682	56,046	
集水桝・マンホール工		式	1		695,213	
現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	253,005	253,005	
プレキャスト集水桝 円形側溝用集水桝(A)	円形側溝D300用集水桝	箇所	8	55,276	442,208	
縁石工		式	1		1,524,320	
縁石工		式	1		1,524,320	
歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種B180/210×H300×L600両面R	m	5	7,800	39,000	
歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	33	7,454	245,982	
2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	106	6,590	698,540	
3号歩車道境界ブロック	180/190×70×600	m	3	7,738	23,214	
4号歩車道境界ブロック	180/194×70×600	m	13	10,920	141,960	
5号歩車道境界ブロック	180/205×100×600	m	47	7,992	375,624	

# 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)
区画線工		式	1		19,134	
区画線工		式	1		19,134	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	20	151.8	3,036	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱	m	16	964	15,424	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	4	168.5	674	
道路付属施設工		式	1		3,728,881	
作業土工		式	1		30,743	
道路付属物工		式	1		27,885	
視線誘導標	土中建込用 片面 φ100 支柱径φ60.5 光触媒型 土中建込 10本未満	本	3	9,295	27,885	
照明工		式	1		3,670,253	
1号照明柱基礎		基	1	426,668	426,668	
2号照明柱基礎		基	1	1,040,344	1,040,344	
3号照明柱基礎		基	1	1,126,585	1,126,585	
4号照明柱基礎		基	1	501,925	501,925	

# 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)
5号照明柱基礎		基	1	574,731	574,731	
構造物撤去工		式	1		1,976,499	
構造物取壊し工		式	1		694,555	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	9,858	138,012	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	17,411	69,644	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	490	622.7	305,123	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	338	537.8	181,776	
排水構造物撤去工		式	1		432,306	
鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	m	146	2,961	432,306	
道路植栽伐採工		式	1		369,999	
樹木伐採		本	3	61,022	183,066	
除根		本	3	62,311	186,933	
運搬処理工		式	1		479,639	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,802	25,228	

# 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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,635	10,540	
殻運搬	アスファルト殻(車道)	m3	7	2,104	14,728	
殻運搬	アスファルト殻(歩道)	m3	8	2,104	16,832	
運搬	伐木	m3	0.5	89,146	44,573	
運搬	根株	m3	2	89,146	178,292	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,266	59,724	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	3,404	13,616	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	5,333	37,331	
殻処分	アスファルト殻	m3	8	4,992	39,936	
処分費	伐採木	m3	0.5	5,446	2,723	
処分費	根株	m3	2	6,354	12,708	
現場発生品運搬	鉄くず	式	1		23,408	
仮設工		式	1		2,932,200	
交通管理工		式	1		2,932,200	

# 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)
交通誘導警備員		式	1		2,932,200	
直接工事費		式	1		82,448,574	
共通仮設費		式	1		11,314,188	
共通仮設費		式	1		2,104,509	
運搬費		式	1		120,339	
仮設材運搬費		式	1		120,339	
技術管理費		式	1		64,163	
六価クロム溶出量試験費		式	1		6,808	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,355	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,920,007	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,209,679	
純工事費		式	1		93,762,762	
現場管理費		式	1		38,641,617	
工事原価		式	1		132,404,379	

