

単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した令和6年度国道190号亀浦電線共同溝工事における契約の変更に関する単価または金額（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6年8月9日

発注者 住所 山口県防府市国衛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 佐賀県佐賀市多布施一丁目4番27号

氏名 松尾建設株式会社

代表取締役社長 松尾 哲吾

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		62,228,896	
開削土工		式	1		3,420,646	
掘削工		式	1		1,272,240	
開削掘削		式	1		1,272,240	
埋戻し工		式	1		1,504,160	
埋戻し・締固め	砂質土 土砂	式	1		562,120	
埋戻し・締固め 埋戻砂	砂 中埋砂	式	1		942,040	
残土処理工		式	1		644,246	
電線共同溝工 (管路部)		式	1		11,037,564	
管路工(管路部)		式	1		9,515,316	
管路(ECVP管 φ125 直管)		m	113	3,234	365,442	
管路(ECVP管 φ100 直管)		m	54	2,637	142,398	
管路(PV管 φ75 直管)		m	50	2,902	145,100	
管路(PV管 φ50 直管)		m	268	2,178	583,704	

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	61	4,531	276,391	
管路(VP管 φ250 直管(ホテ ^イ 管))	SU管(さや管)8条	m	43	14,879	639,797	
管路(ECVP管 φ125 曲管10R)		m	158	4,845	765,510	
管路(ECVP管 φ125 曲管5R)		m	12	4,845	58,140	
管路(ECVP管 φ100 曲管R10)		m	77	4,141	318,857	
管路(ECVP管 φ100 曲管5R)		m	6	4,141	24,846	
管路(PV管 φ75 曲管10R)		m	111	5,811	645,021	
管路(PV管 φ75 曲管5R)		m	18	5,648	101,664	
管路(PV管 φ50 曲管10R)		m	459	3,906	1,792,854	
管路(PV管 φ50 曲管5R)		m	54	3,772	203,688	
管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管))		m	70	12,481	873,670	
管路(VP管 φ150 曲管5R(FA管))		m	6	12,007	72,042	
管路(VP管 φ250 曲管10R(ホテ ^イ 管))	SU(さや管)8条	m	33	35,129	1,159,257	
継手(ECVP φ125)		個	2	11,551	23,102	

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(ECVP φ 100)		個	3	10,576	31,728	
継手(PV φ 75)		個	3	2,188	6,564	
継手(PV φ 50)		個	9	787.7	7,089	
継手(VP φ 150)		個	3	7,959	23,877	
継手(スリット管VP φ 250)		個	2	48,295	96,590	
継手(ボルト固定コーラス管VP φ 250)		個	4	61,460	245,840	
管台(ECVP φ 125-250P)		個	434	581.6	252,414	
管台(ECVP φ 100-150P)		個	213	432.1	92,037	
管台(PV φ 75-130P)		個	236	252.5	59,590	
管台(PV φ 50-95P)		個	931	232.4	216,364	
管台(VP φ 150-220P)		個	99	394.7	39,075	
管台(VP φ 250-350P)		個	104	621.8	64,667	
埋設標識シート(W300・2倍)		m	350	309.9	108,465	
敷砂	t=50	m2	186	427.6	79,533	

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)
管路防護工		式	1		1,522,248	
1号コンクリート防護		m	8	190,281	1,522,248	
電線共同溝工 (特殊部)		式	1		17,710,287	
マンホール		式	1		11,951,158	
L型マンホール	B1600/2400×L4500×H1800 首高800	基	1	6,358,512	6,358,512	
S型マンホール	B1600×L4500×H1800 首高600	基	1	5,592,646	5,592,646	
通信接続柵		式	1		4,741,987	
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	基	1	2,427,978	2,427,978	
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首600	基	1	2,314,009	2,314,009	
分岐柵		式	1		1,017,142	
分岐柵	B600×L1200×H475	基	2	508,571	1,017,142	
構造物撤去工		式	1		435,443	
構造物取壊し工		式	1		349,437	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	370	615.4	227,698	

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 15cm以下	m2	230	529.3	121,739	
運搬処理工		式	1		86,006	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	2,556	28,116	
殻処分	アスファルト殻(歩道部)	m3	3	5,014	15,042	
殻処分	アスファルト殻(車道部)	m3	8	5,356	42,848	
仮設工		式	1		29,624,956	
土留・仮締切工		式	1		1,022,668	
仮舗装工		式	1		635,864	
固結工		式	1		8,735,606	
仮区画線工		式	1		11,225	
交通管理工		式	1		19,219,593	
道路改良		式	1		19,011,055	
道路土工		式	1		451,988	
掘削工		式	1		20,461	

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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	70	292.3	20,461	
残土処理工		式	1		431,527	
舗装工		式	1		1,460,577	
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		729,838	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	81	1,113	90,153	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m ²	81	1,287	104,247	
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	m ²	65	2,618	170,170	
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	m ²	16	3,618	57,888	
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	m ²	65	1,738	112,970	
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 ²	16	2,545	40,720	
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	m ²	65	1,738	112,970	
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)	m ²	16	2,545	40,720	
アスファルト舗装工 車道舗装(B)		式	1		58,007	
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	11	834.5	9,179	

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 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	5	1,820	9,100	
基層(車道・路肩部)	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	6	2,628	15,768	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	5	1,738	8,690	
表層(車道・路肩部)	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	6	2,545	15,270	
アスファルト舗装工 車道舗装(C)		式	1		308,014	
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 200 m m	m2	49	1,113	54,537	
基層(車道・路肩部)	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	49	2,628	128,772	
表層(車道・路肩部)	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	49	2,545	124,705	
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		229,500	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	60	957	57,420	
下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 100 m m	m2	60	834.5	50,070	
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	18	1,582	28,476	
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	42	2,227	93,534	
アスファルト舗装工 歩道舗装(B)		式	1		53,136	

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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m ²	12	957	11,484	
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	m ²	12	974	11,688	
表層(歩道部)	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 ²	12	2,497	29,964	
アスファルト舗装工 歩道舗装(C)		式	1		82,082	
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	m ²	14	974	13,636	
基層(歩道部)	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 ²	14	2,475	34,650	
表層(歩道部)	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 ²	14	2,414	33,796	
排水構造物工		式	1		4,712,541	
作業土工		式	1		356,401	
側溝工		式	1		3,836,640	
管(函)渠型側溝 円形側溝(A)	幅 30cm 高さ 30cm	m	122	26,996	3,293,512	
管(函)渠型側溝 円形側溝(B)	幅 30cm 高さ 30cm	m	6	28,783	172,698	
鋼製路肩排水溝(A)		m	10	24,352	243,520	
鋼製路肩排水溝(B)		m	5	25,382	126,910	

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)
管渠工						
		式	1		86,020	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種					
02-PH-01(P1-RC1-D300)		m	5	17,204	86,020	
集水樹・マンホール工						
		式	1		433,480	
フレキスト集水樹						
円形側溝用集水樹		箇所	8	54,185	433,480	
縁石工						
		式	1		937,474	
縁石工						
		式	1		937,474	
歩車道境界ブロック	C種 両面R					
BB-2-3(200)		m	10	6,661	66,610	
歩車道境界ブロック	180/205×100×600					
1号歩車道境界ブロック		m	5	11,278	56,390	
歩車道境界ブロック	B種 両面R					
2号歩車道境界ブロック		m	93	5,570	518,010	
歩車道境界ブロック	180/190×70×600					
3号歩車道境界ブロック		m	6	6,642	39,852	
歩車道境界ブロック	180/194×70×600					
4号歩車道境界ブロック		m	23	7,892	181,516	
歩車道境界ブロック	150/170×200×600					
5号歩車道境界ブロック		m	14	5,364	75,096	
区画線工						
		式	1		11,222	
区画線工						
		式	1		11,222	

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)
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	12	147.6	1,771	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 セアラ 45cm 加熱	m	7	1,048	7,336	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	13	162.7	2,115	
道路付属施設工		式	1		1,728,754	
作業土工		式	1		19,499	
道路付属物工		式	1		27,816	
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	9,272	27,816	
照明工		式	1		1,681,439	
1号照明柱基礎		基	1	427,790	427,790	
2号照明柱基礎		基	1	587,619	587,619	
3号照明柱基礎		基	1	666,030	666,030	
構造物撤去工		式	1		1,229,267	
道路付属物撤去工		式	1		3,240	
視線誘導標撤去	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	1,080	3,240	

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)
排水構造物撤去工		式	1		433,800	
鋼製路肩側溝撤去	D・H-90用	m	150	2,892	433,800	
構造物取壊し工		式	1		524,742	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	9,746	87,714	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	270	615.4	166,158	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	99	1,327	131,373	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	150	529.3	79,395	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	81	742	60,102	
運搬処理工		式	1		267,485	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,105	18,945	
殻運搬	アスファルト殻	m3	25	2,556	63,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,213	28,917	
殻処分	アスファルト殻(歩道部)	m3	5	5,014	25,070	
殻処分	アスファルト殻(車道部)	m3	20	5,356	107,120	

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)
現場発生品運搬	鉄くず					
		式	1		23,533	
仮設工						
		式	1		8,479,232	
交通管理工						
		式	1		8,479,232	
直接工事費						
		式	1		81,239,951	
共通仮設費						
		式	1		11,248,793	
共通仮設費						
		式	1		2,076,635	
運搬費						
		式	1		120,852	
仮設材運搬費						
		式	1		120,852	
技術管理費						
		式	1		60,265	
道路施設基本テ-タ作成費						
		式	1		53,610	
六価カ溶出量試験費						
		式	1		6,655	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,895,518	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,172,158	
純工事費						
		式	1		92,488,744	

