

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事
工事地名	山口県宇部市則貞4丁目~5丁目地内

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主工種	C・C・BOX工事
3) 工期	239日間 自 令和7年11月4日 至 令和8年6月30日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
電線共同溝	式	1	70,833,718	
開削土工	式	1	4,853,868	
掘削工	式	1	1,713,980	開削掘削 1 式 土砂；
埋戻し工	式	1	2,385,200	埋戻し・締固め 1 式 土砂； 埋戻し・締固め 1 式 中埋砂；
残土処理工	式	1	754,688	
電線共同溝工	式	1	31,780,202	
管路工(管路部)	式	1	25,592,202	管路(ECVP管 φ125 直管) 114 m 管路(ECVP管 φ100 直管) 45 m 管路(PV管 φ75 直管) 173 m 管路(PV管 φ50 直管) 294 m 管路(VP管 φ150 直管(FA管)) 58 m 管路(VP管 φ200 直管(ホテイ管)) 36 m SU管(さや管)6条； 管路(ECVP管 φ125 曲管10R) 216 m 管路(ECVP管 φ125 曲管5R) 9 m 管路(ECVP管 φ100 曲管10R) 112 m 管路(ECVP管 φ100 曲管5R) 6 m 管路(PV管 φ75 曲管10R) 310 m 管路(PV管 φ75 曲管5R) 13 m 管路(PV管 φ50 曲管10R) 509 m 管路(PV管 φ50 曲管5R) 40 m 管路(VP管 φ150 曲管10R(FA管)) 82 m 管路(VP管 φ200 曲管10R(ホテイ管)) 74 m SU(さや管)6条； 管路(MCCP管 φ125A 直管) 6 m 管路(MCCP管 φ100A 直管) 3 m

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管路(MCCP管 φ80A 直管)	8	m
				管路(MCCP管 φ50A 直管)	25	m
				管路(MCCP管 φ125A 曲管10R)	21	m
				管路(MCCP管 φ100A 曲管10R)	11	m
				管路(MCCP管 φ80A 曲管10R)	32	m
				管路(MCCP管 φ50A 曲管10R)	95	m
				継手(ECVPφ125)	6	個
				継手(ECVPφ100)	6	個
				継手(PVφ75)	15	個
				継手(PVφ50)	12	個
				継手(VPφ150(FA管))	4	個
				継手(スライト管VPφ200(ホテイ管))	3	個
				継手(ボルト固定ロース管VP200(ホテイ管))	7	個
				異種管継手(MCCP管125A-ECVP管φ125)	4	個
				異種管継手(MCCP管100A-ECVP管φ100)	2	個
				異種管継手(MCCP管50-PV管φ50)	18	個
				異種異径管継手(MCCP管80A-PV管φ75)	6	個
				管台(ECVPφ125-250P)	580	個
				管台(ECVPφ100-150P)	291	個
				管台(PVφ75-130P)	637	個
				管台(PVφ50-95P)	1,093	個
				管台(VPφ150-220P)	110	個
				管台(VPφ200-300P)	182	個
				埋設標識シート(W300・2倍)	463	m
				敷砂 t=50;	272	m ²
管路防護工	式	1	6,188,000	1号コンクリート防護	13	m
電線共同溝工	式	1	19,882,200			
マンホール	式	1	6,087,000	S型マンホール B1350×L4500×H1800 首高800;	1	基
電力地上機器部	式	1	3,973,000	電力地上機器部 B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800;	1	基

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
通信接続柵	式	1	8,138,000	通信基点柵 B1000×L2200×H1500 首高300；	2	基
				通信基点柵 B1000×L2200×H1500 首高350；	1	基
分岐柵	式	1	1,684,200	分岐柵 B600×L1200×H475；	3	基
構造物撤去工	式	1	1,144,005			
構造物取壊し工	式	1	805,722	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	12	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1	式
				舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下；	1	式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；	190	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下；	94	m2
運搬処理工	式	1	338,283	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	12	m3
				殻運搬 アスファルト殻(車道)；	21	m3
				殻運搬 アスファルト殻(歩道)；	11	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	12	m3
				殻処分 アスファルト殻(車道)；	21	m3
				殻処分 アスファルト殻(歩道)；	11	m3
仮設工	式	1	13,173,443			
土留・仮締切工	式	1	1,395,921			

積算内訳書

工事名 令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
固結工	式	1	4,437,080	
仮舗装工	式	1	869,873	
仮区画線工	式	1	10,569	
交通管理工	式	1	6,460,000	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	19,990,991	
道路土工	式	1	786,448	
掘削工	式	1	119,200	掘削 100 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
残土処理工	式	1	667,248	
舗装工	式	1	2,254,296	
アスファルト舗装工	式	1	920,848	下層路盤(歩道部) 94 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部) 94 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 86 m2 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 8 m2 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm ; 基層(車道・路肩部) 86 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 基層(車道・路肩部) 8 m2 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) ;

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				表層(車道・路肩部) 86 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層(車道・路肩部) 8 m2 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)；
アスファルト舗装工	式	1	236,313	下層路盤(歩道部) 35 m2 路盤 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 35 m2 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)； 表層(車道・路肩部) 35 m2 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)；
アスファルト舗装工	式	1	56,568	下層路盤(歩道部) 8 m2 路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm； 基層(車道・路肩部) 8 m2 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)； 表層(車道・路肩部) 8 m2 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)；
アスファルト舗装工	式	1	626,846	フォルク-層 138 m2 砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) 138 m2 路盤 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 36 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上； 表層(歩道部) 102 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
アスファルト舗装工	式	1	4,893	フィルター層 1 m ² 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤 (歩道部) 1 m ² 路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 (歩道部) 1 m ² 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) ;
アスファルト舗装工	式	1	408,828	下層路盤 (歩道部) 62 m ² 路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 基層 (歩道部) 62 m ² 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) ; 表層 (歩道部) 62 m ² 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) ;
排水構造物工	式	1	5,734,900	
作業土工	式	1	300,650	
側溝工	式	1	4,606,690	管(函)渠型側溝 148 m 円形側溝(A) 幅 30cm 高さ 30cm ; 管(函)渠型側溝 3 m 円形側溝(B) 幅 30cm 高さ 30cm ;
管渠工	式	1	61,740	ヒーA管(B形管) 3 m P1-RC-1-D300 外圧管1種 ;
集水枥・マンホール工	式	1	765,820	現場打ち集水枥 1 箇所 1号集水枥

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 18-8-40 (高炉) 法面作業補正無； 7°レキスト集水桝 8 箇所 円形側溝用集水桝 (A) 円形側溝D300用集水桝；
縁石工	式	1	1,679,271	
縁石工	式	1	1,679,271	歩車道境界ブロック 5 m BB-2-3 (200) C種B180/210×H300×L600両面R； 歩車道境界ブロック 33 m 1号歩車道境界ブロック B種 片面R； 2号歩車道境界ブロック 106 m B種 両面R； 3号歩車道境界ブロック 3 m 180/190×70×600； 4号歩車道境界ブロック 13 m 180/194×70×600； 5号歩車道境界ブロック 47 m 180/205×100×600；
区画線工	式	1	21,096	
区画線工	式	1	21,096	^°イント式区画線 20 m ^°イント式 水性型 実線 15cm 加熱； ^°イント式区画線 16 m ^°イント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱； ^°イント式区画線 4 m ^°イント式 水性型 破線 15cm 加熱；
道路付属施設工	式	1	4,107,586	
作業土工	式	1	33,866	
道路付属物工	式	1	30,720	視線誘導標 3 本 土中建込用 片面 φ100 支柱径φ60.5 光触媒

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型 土中建込 10本未満；
照明工	式	1	4,043,000	1号照明柱基礎 1 基 2号照明柱基礎 1 基 3号照明柱基礎 1 基 4号照明柱基礎 1 基 5号照明柱基礎 1 基
構造物撤去工	式	1	2,177,394	
構造物取壊し工	式	1	765,165	コンクリート構造物取壊し 14 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 4 m3 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 490 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 338 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
排水構造物撤去工	式	1	476,252	鋼製路肩側溝撤去 146 m D・H-90用；
道路植栽伐採工	式	1	407,580	樹木伐採 3 本 除根 3 本
運搬処理工	式	1	528,397	殻運搬 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 4 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 7 m3 アスファルト殻(車道)； 殻運搬 8 m3 アスファルト殻(歩道)； 運搬 0.5 m3 伐木； 運搬 2 m3 根株； 殻処分 14 m3

積算内訳書

工事名		令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分	4 m3
				コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分	7 m3
				アスファルト殻 ; 殻処分	8 m3
				アスファルト殻 ; 処分費	0.5 m3
				伐採木 ; 処分費	2 m3
				根株 ; 現場発生品運搬 鉄くず ;	1 式
仮設工	式	1	3,230,000		
交通管理工	式	1	3,230,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	90,824,709		
共通仮設費	式	1	12,463,250		
共通仮設費	式	1	2,318,250		
運搬費	式	1	132,570	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	70,680	六価クロム溶出量試験費 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,115,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	10,145,000		
純工事費	式	1	103,287,959		

積算内訳書

工事名	令和7年度国道190号亀浦電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場管理費	式	1	42,566,000	
工事原価	式	1	145,853,959	
一般管理費等	式	1	23,786,041	
工事価格	式	1	169,640,000	