

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7－8年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事
工事地名	愛媛県松山市勝山町

2. 工事内容

1)	事務所名	松山河川国道事務所 道路管理第二課				
2)	主 工 種	C・C・BOX工事				
3)	工 期	167日間	自	令和 8年 1月15日		
			至	令和 8年 6月30日		
</						

積算内訳書

工事名	令和7－8年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事					
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	31,651,706		
仮設工		式	1	2,475,604		
仮舗装工		式	1	145,184	下層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm 1.4m以上3.0m以下； 上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 180mm 1.4m以上3.0m以下； 基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート無し； 表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート無し；	
土留・仮締切工		式	1	280,070	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間) 設置・撤去・賃料・損料 1型(切梁ポット, 腹起し含む)；	
交通管理工		式	1	2,050,350	交通誘導警備員 (A) 夜間； 交通誘導警備員 (B) 夜間；	
舗装版撤去工		式	1	705,875		
作業土工		式	1	28,856	床掘り (夜間)	

積算内訳書

工事名	令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂 小規模； 土砂等運搬 (夜間) 土砂 片道運搬距離 L=12.0km以下；	1 式
舗装版破碎工	式	1	677,019	殻運搬 (電線共同溝)(夜間) アスファルト殻 片道運搬距離L=10.5km以下； 殻運搬 (仮舗装版)(夜間) アスファルト殻 片道運搬距離L=9.0km以下； 殻処分 (夜間) アスファルト殻 電線共同溝工； 殻処分 (夜間) アスファルト殻； 舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下(静音刃)； 舗装版破碎 (電線共同溝)(夜間) アスファルト舗装版； 舗装版破碎 (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；	16 m3 4 m3 16 m3 4 m3 140 m 90 m2 44 m2
構造物撤去工	式	1	311,940		
構造物取壊し工	式	1	256,240	コンクリート構造物取壊し (夜間) 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 (夜間) Con+As(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	11 m3 40 m

積算内訳書

工事名	令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全体舗装版厚15cmを超え30cm以下(静音刃)；
排水構造物撤去工	式	1	667	蓋版撤去 (夜間) 再利用撤去 40kg/枚以下； 2 枚
運搬処理工	式	1	55,033	殻運搬 (夜間) コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=10.9km以下； 11 m3 殻処分 (夜間) コンクリート殻(無筋)； 11 m3
開削土工	式	1	1,578,340	
掘削工	式	1	662,160	開削掘削 (夜間) 土砂； 1 式
埋戻し工	式	1	706,250	埋戻し・締固め (夜間) 土砂； 1 式 埋戻し・締固め (夜間) 中埋砂； 1 式
残土処理工	式	1	209,930	土砂等運搬 (夜間) 土砂 片道運搬距離L=10.5km以下； 1 式
電線共同溝工	式	1	14,412,155	
管路工(管路部)	式	1	3,647,055	埋設管路 (夜間) ECVP φ125mm 直管； 50 m 埋設管路 (夜間) ECVP φ100mm 直管； 26 m 埋設管路 17 m

積算内訳書

工事名		令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(夜間) ECVP φ100mm 曲管(5R) ; 埋設管路	64 m
				(夜間) ECVP φ75mm 直管 ; 埋設管路	17 m
				(夜間) ECVP φ75mm 曲管(5R) ; 埋設管路	32 m
				(ホ`テ`イ管)(夜間) VP φ200mm 直管10条(5条(φ50)+5条(φ30)) ; 埋設管路	15 m
				(FA管)(夜間) VP φ150mm 直管 ; 埋設管路	10 m
				(FA管)(夜間) VP φ150mm 曲管(5R) ; 埋設管路	73 m
				(夜間) SVP φ125mm 直管 ; 埋設管路	24 m
				(夜間) SVP φ100mm 直管 ; 埋設管路	78 m
				(夜間) PV φ50mm 直管 ; 埋設管路	17 m
				(夜間) PV φ50mm 曲管(5R) ; 埋設管路	16 m
				(夜間) 難燃FEP φ65mm ; 埋設表示シ-ト (材料費)	306 m

積算内訳書

工事名		令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				W=300 2倍 水抜き穴無し；	
				ヘルマウス管 (材料費)	7 個
				ECVP管 φ 125mm；	
				ヘルマウス管 (材料費)	8 個
				ECVP管 φ 100mm；	
				ヘルマウス管 (材料費)	10 個
				ECVP管 φ 75mm；	
				ヘルマウス管 (材料費)	3 個
				SVP管 φ 125mm；	
				ヘルマウス管 (材料費)	2 個
				SVP管 φ 100mm；	
				ヘルマウス管 (材料費)	3 個
				難燃FEP管 φ 65mm；	
				ダクトスリーブ (材料費)	4 個
				VP管(ホテイ管) φ 200mm；	
				ダクトスリーブ (材料費)	1 個
				VP管(FA管) φ 150mm；	
				ダクトスリーブ (材料費)	12 個
				PV管 φ 50mm；	
				ロータス管(起点側) (材料費)	2 個
				VP管(ホテイ管) φ 200mm；	
				ロータス管(終点側) (材料費)	2 個
				VP管(ホテイ管) φ 200mm；	

積算内訳書

工事名		令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳	
				スライ管 (材料費) VP管(ホテイ管) φ200mm ;	2	個
				やりとり継手 (材料費) VP管(FA管) φ150mm ;	1	個
				半割継手 (材料費) ECVP φ125mm ;	3	個
				半割継手 (材料費) ECVP φ100mm ;	3	個
				半割継手 (材料費) ECVP φ75mm ;	5	個
				P-V管P継手 (材料費) PV管 φ50mm ;	5	個
				SU管端末 (材料費) φ50mm ;	20	個
				SU管端末 (材料費) φ30mm ;	20	個
				管枕 (材料費) ECVP φ125mm ;	54	個
				管枕 (材料費) ECVP φ100mm ;	34	個
				管枕 (材料費) ECVP φ75mm ;	57	個
				管枕	20	個

積算内訳書

工事名	令和7－8年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(材料費) VP管(ホテイ管) φ200mm ; 管枕	19 個
				(材料費) VP管(FA管) φ150mm ; 管枕	67 個
				(材料費) PV管 φ50mm ; 管枕	45 個
				(材料費) SVP管 φ125mm ; 管枕	15 個
				(材料費) SVP管 φ100mm ;	
浅層埋設防護工	式	1	162,400	防護鉄板 (夜間) t=16mm ;	7 m2
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	10,602,700	プレキャストボックス A-5型マンホール(夜間) B1500×L4000×H2000 土被り500mm 鉄蓋含む 車道用 ; プレキャストボックス 低圧分岐樹(夜間) 500×400×1000 蓋含む ; コンクリート夜間割増	2 個 1 個 2 回
舗装工	式	1	1,436,246		
アスファルト舗装工	式	1	1,436,246	下層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm 1.4m未満 ; 下層路盤(歩道部) (一般部)(夜間) 再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 190mm ;	69 m2 3 m2

積算内訳書

工事名		令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
					下層路盤(歩道部) (乗入部)(夜間) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm ;	14	m2
					上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm 1.4m 未満 ;	69	m2
					上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生アスファルト安定処理(30) 仕上り厚 80mm 1.4m 未満 ;	69	m2
					上層路盤(車道・路肩部) (夜間) 再生アスファルト安定処理(30) 仕上り厚 80mm 1.4m 以上3.0m以下 ;	44	m2
					基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満 ;	69	m2
					基層(車道・路肩部) (夜間) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m以上3.0m以下 ;	44	m2
					表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満 ;	69	m2
					表層(車道・路肩部) (夜間) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m以上3.0m以下 ;	44	m2
					表層(歩道部) (夜間) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4	17	m2

積算内訳書

工事名	令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				m未満；
排水構造物工	式	1	401,557	
側溝工	式	1	259,340	<div>L形側溝 (1号) (夜間) 18N/mm2以上； 3 m</div> <div>L形側溝 (2号) (夜間) 18N/mm2以上； 10 m</div> <div>L形側溝 (3号) (夜間) 18N/mm2以上； 4 m</div>
集水枿・マンホール工	式	1	142,217	<div>現場打ち街渠枿 (夜間) 18N/mm2以上 400×300×550； 2 箇所</div> <div>蓋 (鋼製枿蓋) (夜間) 流用品； 2 枚</div>
縁石工	式	1	122,786	
縁石工	式	1	122,786	<div>歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1号縁石) (夜間) 180/205×250×600 (特B種)； 3 m</div> <div>歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (2号縁石) (夜間) H=100/150 乗入用； 10 m</div> <div>歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (3号縁石) (夜間) H=100/120 横断用 (すべり止め型)； 4 m</div>
区画線工	式	1	54,690	
区画線工	式	1	54,690	<div>熔融式区画線 (夜間) 100 m</div>

積算内訳書

工事名	令和 7 - 8 年度 国道 1 1 号勝山地区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 供用部 白； 溶融式区画線 (夜間) 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 供用部 白；	10 m
道路付属施設工		式	1	10, 152, 513		
作業土工		式	1	8, 618	床掘り (夜間) 土砂 小規模； 埋戻し (夜間) 土砂 小規模； 土砂等運搬 (夜間) 土砂 片道運搬距離L=12.0km以下；	1 式 1 式 1 式
照明工		式	1	10, 030, 285	推進削孔掘削 (夜間) H=3.0m φ 400 モルタル含む； 推進削孔掘削 (夜間) H=3.5m φ 400 モルタル含む； 推進削孔掘削 (夜間) H=5.0m φ 550 モルタル含む； 照明柱基礎 (夜間) 抵抗板付鋼製杭基礎 200×3000(偏心なし)； 照明柱基礎 (夜間) 抵抗板付鋼製杭基礎 250×3500(偏心100)； 照明柱基礎 (夜間)	2 箇所 1 箇所 1 箇所 2 基 1 基 1 基

積算内訳書

工事名	令和7－8年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				抵抗板付鋼製杭基礎 350×5000(偏心200) ; 根巻コンクリート (夜間) 18N/mm2以上 ; 0.7 m3
接地設置工	式	1	113,610	A種接地 (夜間) 600Vビニル絶縁電線IV5.5mm2 L=2.0m, CD管 φ16 L =0.6m含む ; 1 極 D種接地 (夜間) 連結式接地棒, 接地棒用リットル端子, 600Vビニル絶縁 電線IV2.0mm2 L=2.0m, CD管 φ16 L=0.5m含む ; 3 極
直接工事費	式	1	31,651,706	
共通仮設費	式	1	4,841,995	
共通仮設費	式	1	958,995	
運搬費	式	1	9,820	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	886,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,883,000	
純工事費	式	1	36,493,701	
現場管理費	式	1	19,027,000	
工事原価	式	1	55,520,701	
一般管理費等	式	1	10,219,299	

積算内訳書

工事名	令和7－8年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	65,740,000	