

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務
履行場所	広島国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	広島国道事務所	交通対策課
2) 履行期間	233 日間	自 令和 7年11月10日 至 令和 8年 6月30日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
応用測量	式	1	3,861,000		
路線測量	式	1	3,861,000		
路線測量	式	1	3,861,000	作業計画	1 業務
				現地踏査	0.7 km
				伐採	0.7 km
				線形決定	0.7 km
				I P 設置	0.7 km
				中心線測量	0.7 km
				仮BM設置測量	0.7 km
				縦断測量	0.7 km
				横断測量	0.7 km
直接経費	式	1	100,983		
直接経費	式	1	100,983		
旅費交通費	式	1	18,983	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
電子成果品作成費	式	1	82,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	3,961,983		

積算内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務			業種	測量業務
				項目	間接測量費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
間接測量費	式	1	3,188,017		
諸経費	式	1	3,188,017		
測量業務価格	式	1	7,150,000		
道路設計	式	1	5,560,836		
道路設計	式	1	4,288,534		
道路詳細設計	式	1	4,288,534	道路詳細設計(A) 縮尺1/1,000	(0.7)1(km)式
歩道設計	式	1	643,993		
歩道詳細設計	式	1	643,993	歩道詳細設計 縮尺1/500	(0.5)1(km)式
一般構造物設計	式	1	628,309		
一般構造物詳細設計	式	1	628,309	重力式擁壁	(1)1(箇所)式
地下構造物設計	式	1	13,203,713		
電線共同溝設計	式	1	13,203,713		
電線共同溝詳細設計	式	1	13,203,713	電線共同溝詳細設計 電線共同溝詳細設計 電線共同溝詳細設計	(1)1(箇所)式 (1)1(箇所)式 (1)1(箇所)式

積算内訳書

業務名	令和7年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	844,620		
共通（設計業務）	式	1	844,620		
打合せ等	式	1	675,750	打合せ	1 式
				関係機関打合せ協議	1 式
その他	式	1	33,450	照査技術者による報告	1 回
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	705,219		
直接経費	式	1	705,219		
旅費交通費	式	1	121,219	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	584,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	20,314,388		
その他原価	式	1	10,361,422		
一般管理費等	式	1	16,514,190		
業務価格	式	1	47,190,000		
業務価格	式	1	54,340,000		