

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度可部バイパス大林地区地質調査業務
履行場所	広島県広島市安佐北区大林三丁目～大林町地内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所	調査設計課
2) 履行期間	119 日間	自 令和 7年 2月 1日 至 令和 7年 5月30日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林地区地質調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査	式	1	16,290,942			
直接調査費	式	1	9,920,392			
機械ボーリング	式	1	7,059,000	土質ボーリング(オールコアボーリング)	12	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	56	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	54	m
				玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	34	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,490,800	標準貫入試験	8	回
				砂・砂質土 標準貫入試験	56	回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	54	回
				玉石混じり土砂 標準貫入試験	38	回
				軟岩		
総合解析	式	1	202,592	解析等調査	1	式

# 積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林地区地質調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
電子成果品作成費	式	1	154,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	14,000	検定費等	7 本
間接調査費	式	1	6,370,550		
運搬費	式	1	4,253,480	運搬費	1 式
				運搬費	1 式
				運搬費	1 式
				運搬費	1 式
				運搬費	1 式
				運搬費	1 式
準備費	式	1	482,730	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	1,353,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	211,996	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	69,344	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	16,290,942		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林地区地質調査業務			業種	地質調査
				項目	間接費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
間接費	式	1	10,409,058		
諸経費	式	1	10,409,058		
一般調査業務費	式	1	26,700,000		
解析等調査	式	1	1,166,224		
直接業務費	式	1	1,166,224		
解析等調査	式	1	1,166,224	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,456,024		
その他原価	式	1	784,068		
一般管理費等	式	1	1,199,908		
解析等調査業務費	式	1	3,440,000		
調査業務価格	式	1	30,140,000		