

# 数量総括表

業務名	長後川内線シェッド補修（川内野平3号ロックシェッド）設計業務				業 種 項 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
一般調査		式		1			
直接調査費		式		1			
ロックシェッド現地調査		式		1			
コンクリートコア採取	φ 50mm	本		2			
コンクリートコア採取	φ 70mm～80mm	本		2			
原位置試験	鉄筋探査	日		1			
室内試験		式		1			
コンクリート圧縮強度試験	静弾性係数測定含む	本		2			
中性化試験	フェノールフタレイン法 圧縮強度試験コア使用	本		2			
コンクリート塩分含有量試験	5スライス標準 スライス厚2cm	本		2			
間接調査費		式		1			

# 数量総括表

業務名	長後川内線シェッド補修（川内野平3号ロックシェッド）設計業務				業 種 項 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
準備費		式		1			
コア採取準備費		業務		1			
復旧工（材料費）		kg		20			
労務費	普通作業員	人		2			
高所作業車		日		1			
安全費		式		1			
交通誘導警備員B	2人/日	人		2			
旅費交通費		式		1			
旅費（率計上・宿泊無）		式		1			
純調査費		式		1			
間接費		式		1			

# 数量総括表

業務名	長後川内線シェッド補修（川内野平3号ロックシェッド）設計業務				業 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
諸経費		式		1			
一般調査業務費		式		1			
道路設計		式		1			
ロックシェッド設計		式		1			
ロックシェッド補修設計		式		1			
現地調査		基		1			
主桁表面処理設計		基		1			
主桁補修設計	設計計算を必要としない場合	基		1			
下部工表面処理設計		基		1			
下部工補修設計	設計計算を必要としない場合	基		1			
施工計画		式		1			

# 数量総括表

業務名	長後川内線シェッド補修（川内野平3号ロックシェッド）設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
共通		式		1			
共通(設計業務)		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ		業務		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費(設計)		式		1			
直接原価（その他原価除く）		式		1			

# 数量総括表

[illegible]