

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線（加茂谷トンネル） 阿南・加茂 トンネル修繕設計業務			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		
設計協議	中間打合せ：2回	業務		1		
トンネル設計		式		1		
トンネル設計		式		1		
トンネル修繕設計		式		1		
設計計画		業務		1		
現地踏査		トンネル		1		
レーダー探査解析	測線延長：699m(3測線)	トンネル		1		
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価	トンネル延長:233m, 損傷箇所:50箇所以上 100箇所未済	トンネル		1		

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネル修繕設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 トンネル設計	
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
補修工法の検討	工法数:4工種,トンネル延長:233m, 損傷箇所:50箇所以上75箇所未満	トンネル		1		
施工計画	施工難易度:普通	トンネル		1		
直接経費		式		1		
直接経費		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		
その他原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
設計業務価格		式		1		
一般調査		式		1		

# 数量総括表

業務名	R2阿土 阿南小松島線（加茂谷トンネル） 阿南・加茂 トンネル修繕設計業務			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
直接調査費		式		1		
直接調査		式		1		
調査計画		業務		1		
現地踏査		トンネル		1		
レーダー探査	測線延長：699m（3測線）	トンネル		1		
覆工コンクリートコア採取		箇所		3		
覆工背面観察 （ファイバースコープ）		箇所		3		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費（機械ホーリング）		式		1		
間接調査費		式		1		
間接調査		式		1		

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネル修繕設計業務			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
一軸圧縮強度試験		本		3		
中性化深さ試験 (コア法)		本		3		
高所作業車賃料		日		3		
投光機賃料		日		3		
交通誘導警備員A		人		3		
交通誘導警備員B		人		12		
交通規制設備	カラーコーン, 矢印板, 看板, 回転灯, 発電機 含む	トンネル		1		
純調査費		式		1		
間接費		式		1		
諸経費		式		1		
一般調査業務費		式		1		