

数量総括表

業務名	R2馬土 国道438号(見ノ越トンネル) 美・木屋平川上 トンネル修繕設計業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 直接経費
工事区分・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		1.000		
直接調査費		式		1.000		
直接調査		式		1.000		
調査計画		業務		1.000		
現地踏査		トン礼		1.000		
レーザー探査	L=114.3m×3測線	トン礼		1.000		
覆工コンクリートコア採取		箇所		3.000		
覆工背面観察 ファイバースコープ		箇所		3.000		
間接調査費		式		1.000		
室内試験		式		1.000		
一軸圧縮強度試験		本		3.000		
中性化深さ試験(コア法)		本		3.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
機械器具費		式		1.000		
高所作業車(賃料) 運転手含む	自走式(ホイール)アーム型8~9m	日		10.000		
投光機(賃料)	400W×2灯	日		10.000		
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		1.000		
安全費		式		1.000		
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日		20.000		
純調査費		式		1.000		
間接費		式		1.000		
諸経費		式		1.000		
一般調査業務費		式		1.000		
道路施設点検		式		1.000		
トン点検		式		1.000		
トン点検		式		1.000		
計画準備		トン		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
状態の把握 (点検)		万m2		0.150		
健全度の診断		トンネル		1.000		
報告書等作成		トンネル		1.000		
トンネル設計		式		1.000		
トンネル設計		式		1.000		
トンネル修繕詳細設計		式		1.000		
設計計画		業務		1.000		
現場踏査		トンネル		1.000		
レーザー探査解析	L=114.3m×3測線	トンネル		1.000		
詳細調査結果とりまとめ及び健全度	損傷箇所 300~400	トンネル		1.000		
補修工法の検討	損傷箇所:150~175, 対象工法:4工種	トンネル		1.000		
施工計画	難易度:難	トンネル		1.000		
トンネル照明施設詳細設計		式		1.000		
トンネル照明施設詳細設計	トンネル延長 L=114.3m, 低圧受電施設不要	箇所		1.000		

工事区分・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		1.000		
共通(設計業務)		式		1.000		
打合せ等		式		1.000		
打合せ	中間打合せ:3回	業務		1.000		
直接経費		式		1.000		
直接経費		式		1.000		
電子成果品作成費		式		1.000		
電子成果品作成費(設計)		式		1.000		
直接原価 (その他原価除く)		式		1.000		
その他原価		式		1.000		
一般管理費等		式		1.000		
設計業務価格		式		1.000		