

# 数量総括表

業務名	R2那土 国道193号（上海川1号トンネル他） 那賀・海川 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
トンネル設計		式		1		
トンネル設計		式		1		
トンネル補修設計		式		1		
設計計画 上海川1号, 2号トンネル		業務		1		
現地踏査 上海川1号, 2号トンネル		トンネル		2		
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価 上海川1号トンネル	トンネル延長：39m, 損傷箇所：44箇所	トンネル		1		
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価 上海川2号トンネル	トンネル延長：25m, 損傷箇所：44箇所	トンネル		1		
補修工法の検討 上海川1号トンネル	トンネル延長：39m, 対策工法：3工種, 損傷箇所：44箇所	トンネル		1		
補修工法の検討 上海川2号トンネル	トンネル延長：25m, 対策工法：2工種, 損傷箇所：44箇所	トンネル		1		
施工計画 上海川1号トンネル		トンネル		1		
施工計画 上海川2号トンネル		トンネル		1		

# 数量総括表

業務名	R2那土 国道193号（上海川1号トンネル他） 那賀・海川 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
概算工事費の算定 上海川1号トンネル	対策工法：3工種	トンネル		1		
概算工事費の算定 上海川2号トンネル	対策工法：2工種	トンネル		1		
トンネル定期点検		式		1		
計画準備 上海川1号, 2号トンネル		トンネル		2		
状態の把握 上海川1号トンネル	ひび割れ密度： $0 \leq C \leq 0.1$	万m <sup>2</sup>		0.06		
状態の把握 上海川2号トンネル	ひび割れ密度： $0 \leq C \leq 0.1$	万m <sup>2</sup>		0.04		
健全性の診断 上海川1号, 2号トンネル		トンネル		2		
報告書等作成 上海川1号, 2号トンネル		トンネル		2		
定期点検記録様式の作成 上海川1号トンネル	ケース3	万m <sup>2</sup>		0.06		
定期点検記録様式の作成 上海川2号トンネル	ケース3	万m <sup>2</sup>		0.04		
共通		式		1		

# 数量総括表

業務名	R2那土 国道193号（上海川1号トンネル他） 那賀・海川 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（設計業務）		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ協議		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		
機械器具費（橋梁定期点検）		式		1		
高所作業車		日		2		

# 数量総括表

業務名	R2那土 国道193号（上海川1号トンネル他） 那賀・海川 トンネル修繕設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
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
投光器		式		1		
安全費（橋梁定期点検）		式		1		
交通誘導警備員B		人日		4		
交通規制設備		トンネル		2		
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		