

調査等業務名	磐越自動車道 熱海 1 号橋耐震補強設計
--------	----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	17,213,700	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 坂本橋 (ランプ橋)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討 坂本橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 c	基	2		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 坂本橋 (ランプ橋)	連	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画 平地部	橋	4		
維持修繕設計 落橋防止構造物 (基本)	箇所	8		
維持修繕設計 落橋防止構造物 (基本適用)	箇所	4		
塩害補修設計 橋梁補修計画検討	橋	4		
塩害補修設計 詳細図作成 A	枚	52		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	1,731,539	
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 坂本橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 坂本橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 耐震補強対策検討 熱海 1 号橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 耐震補強対策検討 坂本橋 (ランプ橋)	式	1		
橋梁補強対策設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	9,268,915	
一般管理費等	式	1	15,185,846	
合計	式	1	43,400,000	