

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	磐越自動車道 热海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 热海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 热海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 热海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 热海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 热海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 热海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	