

調査等業務名	磐越自動車道 酒屋高架橋耐震補強設計
--------	--------------------

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	81,823,726	
現地踏査	式	1		
動的解析 既設橋照査 A	連	2		
動的解析 既設橋照査 B	連	2		
動的解析 既設橋照査 C	連	2		
動的解析 既設橋照査 D	連	2		
動的解析 既設橋照査 E	連	3		
動的解析 既設橋照査 F	連	2		
動的解析 比較検討動的解析 A	連	6		
動的解析 比較検討動的解析 B	連	6		
動的解析 比較検討動的解析 C	連	6		
動的解析 比較検討動的解析 D	連	6		
動的解析 比較検討動的解析 E	連	9		
動的解析 比較検討動的解析 F	連	6		
動的解析 補強断面照査 A	連	2		
動的解析 補強断面照査 B	連	2		
動的解析 補強断面照査 C	連	2		
動的解析 補強断面照査 D	連	2		
動的解析 補強断面照査 E	連	3		
動的解析 補強断面照査 F	連	2		
橋脚耐震補強設計 A-1	基	2		
橋脚耐震補強設計 A-2	基	2		
橋脚耐震補強設計 A-3	基	3		
橋脚耐震補強設計 A-4	基	1		
橋脚耐震補強設計 A-5	基	1		
橋脚耐震補強設計 B-1	基	4		
橋脚耐震補強設計 B-3	基	1		
橋脚耐震補強設計 C-1	基	20		
橋脚耐震補強設計 C-2	基	6		
橋脚耐震補強設計 C-3	基	4		
橋脚耐震補強設計 C-4	基	1		
橋脚耐震補強設計 C-5	基	1		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 A-1	箇所	7		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 A-2	箇所	7		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 A-3	箇所	7		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 B-1	箇所	2		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 B-2	箇所	1		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 B-3	箇所	1		
落橋防止システム設計 落橋防止構造 C-1	箇所	17		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 C-2	箇所	19		
落橋防止システム設計 水平力分担構造 C-3	箇所	30		
動的解析 河川堤防安全性照査	箇所	2		

調査等業務名	磐越自動車道 酒屋高架橋耐震補強設計
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
施工計画検討	橋	7		
仮設構造物設計 A-1	断面	1		
仮設構造物設計 A-2	箇所	1		
仮設構造物設計 C-2	箇所	1		
仮設構造物設計 A-4	箇所	1		
仮設構造物設計 A-5	箇所	1		
仮設構造物設計 A-3	箇所	1		
仮設構造物設計 B-3	箇所	1		
仮設構造物設計 C-3	箇所	1		
橋梁付属物設計 A	枚	58		
橋梁付属物設計 B	枚	58		
設計協議用図面作成	枚	7		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	4,678,569	
電算機使用料 A	式	1		
電算機使用料 B	式	1		
電算機使用料 C	式	1		
電算機使用料 D	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	44,062,076	
一般管理費等	式	1	70,305,629	
合計	式	1	200,870,000	