

調査等業務名	磐越自動車道 常浪川橋耐震補強設計
--------	-------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
試験				
コンクリート試験及び舗装試験	式	1	6,783,264	
塩害補修設計 試料採取A	箇所	72		
塩害補修設計 試料分析	試料	360		
交通費・日当・宿泊費	式	1	55,025	
塩害補修設計 交通費・日当・宿泊費(試料採取)	式	1		
諸経費	式	1	3,268,711	
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	30,064,664	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 四岐川橋(上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 四岐川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 小島橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 滝沢川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 常浪川橋(下り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 姥堂川橋(上り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 姥堂川橋(下り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A1 a	基	9		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A2 b	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A2 c	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B1 a	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B2 b	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C1 a	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C2 b	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D1 a	基	2		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 四岐川橋(上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 四岐川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 小島橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 滝沢川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 常浪川橋(下り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 姥堂川橋(上り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 姥堂川橋(下り線)	橋	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画 平地部	橋	4		
橋梁耐震補強設計 施工計画 山地部	橋	1		
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	14		
維持修繕設計 落橋防止構造物B	箇所	6		
維持修繕設計 支承A	箇所	24		
維持修繕設計 支承B	箇所	9		
塩害補修設計 橋梁補修計画検討	橋	5		
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	4,717,725	
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設橋梁 四岐川橋(上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 既設橋梁 四岐川橋(下り線)	式	1		

調査等業務名	磐越自動車道 常浪川橋耐震補強設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 小島橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 滝沢川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 常浪川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 姥堂川橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 姥堂川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 四岐川橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 四岐川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 小島橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 滝沢川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 常浪川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 姥堂川橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 姥堂川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	9,360,000	
塩害補修設計 詳細図作成	枚	67		
附帯工設計 下部工検査路設計B	枚	23		
その他原価	式	1	21,230,181	
一般管理費等	式	1	35,202,430	
合計	式	1	110,682,000	