

調査等業務名	日本海沿岸東北自動車道 最上川白鳥大橋耐震補強設計
--------	---------------------------

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	23,778,028	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 大山川橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 黒森赤川橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 奥井橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 最上川白鳥大橋	連	1		
耐震補強対策検討 大山川橋	式	1		
耐震補強対策検討 黒森赤川橋	式	1		
耐震補強対策検討 奥井橋	式	1		
耐震補強対策検討 最上川白鳥大橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 3 b	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 3 c	基	10		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 3 c	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 3 c	基	3		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 大山川橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 黒森赤川橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 奥井橋	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 最上川白鳥大橋	連	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 設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	3,924,017	
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 大山川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 黒森赤川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 奥井橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 最上川白鳥大橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 大山川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 黒森赤川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 奥井橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強 最上川白鳥大橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強対策検討 大山川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強対策検討 黒森赤川橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強対策検討 奥井橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 耐震補強対策検討 最上川白鳥大橋	式	1		
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	1,982,400	
維持修繕設計 落橋防止構造物	箇所	10		
維持修繕設計 段差防止構造物 (落橋防止構造物)	箇所	4		
その他原価	式	1	13,870,999	
一般管理費等	式	1	23,444,556	
合計	式	1	67,000,000	