

山形自動車道 北川橋耐震補強設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 9月

東日本高速道路株式会社 東北支社

山形管理事務所

調査等業務名	山形自動車道 北川橋耐震補強設計
--------	------------------

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	56,273,211	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 北川橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 北川橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 名乗橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 名乗橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 厚沢橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 既設橋梁 厚沢橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1 a	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 c	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 3 a	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 3 b	基	6		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 3 c	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 3 a	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 B 3 b	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 1 a	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 3 a	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 3 b	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1 a	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2 c (I)	基	6		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 C 2 c (I)	基	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 北川橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 北川橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 名乗橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 名乗橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 厚沢橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強 厚沢橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 北川橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 北川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 名乗橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 名乗橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 厚沢橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 動的解析 耐震補強対策検討 厚沢橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画 山地部	橋	3		
維持修繕設計 支承 C	箇所	14		
橋梁耐震補強設計	式	1	15,920,546	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (動的解析) 既設橋梁 北川橋 (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 北川橋 (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 名乗橋 (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 名乗橋 (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 厚沢橋 (上り線)	式	1		

調査等業務名	山形自動車道 北川橋耐震補強設計
--------	------------------

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 厚沢橋 (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 北川橋 (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 北川橋 (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 名乗橋 (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 名乗橋 (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 厚沢橋 (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 厚沢橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 北川橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 北川橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 名乗橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 名乗橋 (下り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 厚沢橋 (上り線)	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 (耐震補強対策検討) 厚沢橋 (下り線)	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	16,946,117	
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	12		
維持修繕設計 落橋防止構造物 C	箇所	10		
維持修繕設計 支承 A	箇所	55		
設計打合せ	式	1		
橋梁修繕設計 橋梁修繕計画検討	橋	2		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	6,795,000	
橋梁修繕設計 詳細図作成 橋梁修繕	枚	18		
附帯工設計 検査路 A	箇所	14		
附帯工設計 検査路 B	箇所	21		
その他原価	式	1	43,084,638	
一般管理費等	式	1	74,780,488	
合計	式	1	213,800,000	