

道央自動車道 長流川橋耐震補強工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 1月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

室蘭管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 道央自動車道 長流川橋耐震補強工事

2. 路線名 道央自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 洞爺湖町 三豊 (KP 146.7)
(至) 北海道 伊達市 松ヶ枝 (KP 133.1)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

RC巻立て工	3373 m ³
連続繊維シート巻立て工	742 m ²
水平力分担構造	48 基

5. 期 間 自 令和 3年 5月 7日 ~ 至 令和 7年 1月 15日 (1350日間)

積 算 内 訳 書

工 事 名		道央自動車道 長流川橋耐震補強工事			
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
コンクリート構造物工	式	1	323,801,932		
コンクリート工	式	1	103,146,340	コンクリート A 1-5	3,373 m ³
型わく工	式	1	100,259,100	型わく TH	14,121 m ²
鉄筋工	式	1	120,396,492	鉄筋 T	571 t
橋梁付属物工	式	1	223,250,915		
落橋防止工	式	1	223,250,915	A	4 基
				B	5 基
				C	20 基
				D	7 基
				E	12 基
構造物保全工	式	1	55,882,216		
耐震補強工	式	1	50,583,264	コンクリート表面処理	12,991 m ²
					389 m ²
構造物補修工	式	1	138,832		
はく落防止対策工	式	1	5,160,120	A	570 m ²
				B	44 m ²
雑工	式	1	151,541,895		
敷砂利工	式	1	10,234,081	A	389 m ²
				B	244 m ²
				C	121 m ²
				D	317 m ²
					60 m ²
その他附帯工	式	1	89,783,000		
交通規制工	式	1	294,486	路肩規制 L×N	6 回
交通保安要員	式	1	51,230,328	交通監視員	12 人・日
				交通誘導警備員B	4,323 人・日
目的物工事費 計	式	1	754,476,958		
仮設工事費	式	1	168,448,793		
その他	式	1	2,414,430	非破壊検査試験費A	1 式
				非破壊検査試験費B	1 式
準備工事費	式	1	10,777,983	工食用道路費	1 式
				工食用道路維持補修費	1 式
仮設備工事費	式	1	123,502,989	足場工費	1 式

積 算 内 訳 書

工 事 名 道央自動車道 長流川橋耐震補強工事				
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
雑工事費	式	1	31,753,391	河川・水路の締切, 迂回費 昇降設備費 その他の雑工事費
直接工事費 計	式	1	922,925,751	
共通仮設費	式	1	136,326,449	
共通仮設費	式	1	6,806,449	工所用機械分解組立費 電力基本料金費 地質調査等費 非破壊検査試験費
率計上分	式	1	129,520,000	
現場管理費	式	1	331,300,000	
間接工事費 計	式	1	467,626,449	
工事原価	式	1	1,390,552,200	
一般管理費等	式	1	129,847,800	
工事価格	式	1	1,520,400,000	