

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7・8岩津橋外補修工事
工事地名	新潟県東蒲原郡阿賀町吉津地先及び取上地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	66,773,496	
舗装工	式	1	923,226	
橋面防水工	式	1	471,335	橋面防水 139 m2 塗膜防水； 端部目地処理 54 m H25mm×W75mm t=3mm；
舗装打換え工	式	1	451,891	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 140 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 殻運搬 7 m3 舗装版破碎； 殻処分 7 m3 アスファルト殻； 表層 139 m2 ⑥密粒度As(新20FH)改質材入り t=50mm 3.0m< W；
区画線工	式	1	9,650	
区画線工	式	1	9,650	ポイント式区画線 20 m ポイント式 水性型 実線 15cm 加熱； ポイント式区画線 40 m ポイント式 水性型 実線 15cm 常温；
橋梁床版工	式	1	7,189,400	
床版打替工	式	1	7,166,540	床版破碎 7 m2 ウォータージェットによるコンクリート床版のはつり t=180mm ； 床版撤去 13 m2 電動ブレードによるコンクリート床版のはつり t=180mm ； コンクリート 4 m3

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				超速硬コンクリート； 型枠 <span style="float: right;">1 式</span> 一般型枠； 接着剤塗布 <span style="float: right;">8 m2</span> エポキシ樹脂系；
運搬処理工	式	1	22,860	殻運搬 <span style="float: right;">4 m3</span> コンクリート殻(無筋)； 殻処分 <span style="float: right;">4 m3</span> コンクリート殻(無筋)；
橋梁補修工	式	1	12,706,426	
当て板補修工	式	1	11,005,377	現場孔明 <span style="float: right;">359 本</span> φ24.5； 補強部材取付 <span style="float: right;">232 部材</span> 高力ボルト締め <span style="float: right;">649 本</span> ピンテール仕上げ <span style="float: right;">627 本</span> ハテ整形 <span style="float: right;">0.03 m3</span> エポキシ樹脂ハテ材 t=3mm； 鋼材撤去 <span style="float: right;">382 kg</span>
検査路補修工	式	1	1,694,000	検査路撤去 <span style="float: right;">0.2 t</span> 検査路設置 <span style="float: right;">0.2 t</span>
運搬処理工	式	1	7,049	現場発生品運搬 <span style="float: right;">1 式</span> 既設鋼材；
現場塗装工	式	1	33,297,984	
橋梁塗装工	式	1	33,033,600	素地調整 <span style="float: right;">1,480 m2</span> 1種ケレン(循環フラスト)； 防食下地 <span style="float: right;">1,480 m2</span> 有機ゾンクリッチペイント； 下塗 <span style="float: right;">1,480 m2</span> 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回 数 1回； 中塗 <span style="float: right;">1,480 m2</span> 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 塗

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
現場塗装工	式	1	264,384	装回数 1回； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回； 研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工	1,480	m2
				素地調整 1種ケレン(循環フラスト)；	9	m2
				下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ；	11	m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回；	11	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回；	11	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回； 研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工	11 9	m2 m2
仮設工	式	1	12,646,810			
足場工	式	1	8,284,810	足場 ①吊り足場(床版補修部)；	1	式
				足場 ②吊り足場(ケルハ一部)；	1	式
				足場 ③吊り足場(支点補修部)；	1	式
				防護工 ①吊り足場(床版補修部)；	1	式
				防護工 ②吊り足場(ケルハ一部)；	1	式
				防護工 ③吊り足場(支点補修部)；	1	式
				ブラスト用養生シート工 ②吊り足場(ケルハ一部)；	1	式

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				プラスチック養生シート工 ③吊り足場(支点補修部) ;	1 式
環境対策工	式	1	2,244,000	環境対策資機材	1 式
交通管理工	式	1	2,118,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	66,773,496		
共通仮設費	式	1	10,068,880		
共通仮設費	式	1	3,563,880		
安全費	式	1	2,799,700	安全衛生保護具	1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	701,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	6,505,000		
純工事費	式	1	76,842,376		
現場管理費	式	1	31,883,000		
工事原価	式	1	206,255,772		
一般管理費等	式	1	30,454,228		
工事価格	式	1	236,710,000		

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	62,234,096	
橋梁附属物工	式	1	1,330,680	
排水施設工	式	1	1,330,680	排水管 78 m VP-30 ;
橋梁補修工	式	1	2,594,416	
当て板補修工	式	1	2,594,416	現場孔明 192 本 φ24.5 ; 補強部材取付 48 部材 高力ボルト締め 192 本 ビソテル仕上げ 192 本 ハテ整形 0.008 m2 エポキシ樹脂ハテ材 t=3mm ;
現場塗装工	式	1	31,691,040	
橋梁塗装工	式	1	31,622,040	素地調整 1,360 m2 1種ケレン(循環フラスト) ; 防食下地 1,360 m2 有機ゾノクリッチェント ; 下塗 1,360 m2 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回 ; 下塗 690 m2 (増塗り) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回 ; 中塗 1,360 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 塗装回数 1回 ; 上塗 1,360 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回 ;

## 積算内訳書

工事名	R7・8岩津橋外補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工	1,360 m2
橋梁塗装工	式	1	69,000	下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ;	4 m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回;	4 m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回;	4 m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回;	4 m2
仮設工	式	1	26,617,960		
足場工	式	1	19,940,540	足場 吊り足場 A1～P2;	1 式
				防護工 A1～P2;	1 式
				プラスト用養生シート工 A1～P2;	1 式
環境対策設備工	式	1	2,723,820	環境対策資機材	1 式
交通管理工	式	1	3,953,600	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	62,234,096		
共通仮設費	式	1	10,006,300		
共通仮設費	式	1	5,566,300		
安全費	式	1	4,899,300	安全衛生保護具	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	667,000		

