

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7・8年度勝山洞門補修工事
工事地名	新潟県糸魚川市青海地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	鋼橋架設工事	
3) 工期	365日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度勝山洞門補修工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
道路修繕	式	1	77,086,627																									
洞門補修工	式	1	57,684,147																									
ひび割れ補修工	式	1	2,251,741	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">充てん工法</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">133</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm 可とう性 エポキシ樹脂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山0～1号]</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>構造物</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山2～3号]</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>構造物</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山4～5、8、12号]</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>構造物</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	充てん工法	133	m	ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm 可とう性 エポキシ樹脂；			ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山0～1号]	1	構造物	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；			ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山2～3号]	1	構造物	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；			ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山4～5、8、12号]	1	構造物	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；		
充てん工法	133	m																										
ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm 可とう性 エポキシ樹脂；																												
ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山0～1号]	1	構造物																										
ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；																												
ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山2～3号]	1	構造物																										
ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；																												
ひび割れ補修工(低圧注入工法) [勝山4～5、8、12号]	1	構造物																										
ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂；																												
表面保護工	式	1	4,246,586	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">表面保護</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">694</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>シソ系含浸材；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	表面保護	694	m2	シソ系含浸材；																				
表面保護	694	m2																										
シソ系含浸材；																												
漏水対策工	式	1	5,945,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">水平導水樋</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">202</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>47×80×2×3000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>線導水樋</td> <td style="text-align: right;">66</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>導水幅300mm以下 透明；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	水平導水樋	202	m	47×80×2×3000；			線導水樋	66	m	導水幅300mm以下 透明；														
水平導水樋	202	m																										
47×80×2×3000；																												
線導水樋	66	m																										
導水幅300mm以下 透明；																												
はく落防止工	式	1	45,240,120	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">素地調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,620</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>表面ケレン；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護材塗布</td> <td style="text-align: right;">1,620</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>有機性短繊維混合無臭気アクリル樹脂 1.0kg/m2 ト ル仕様；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	素地調整	1,620	m2	表面ケレン；			保護材塗布	1,620	m2	有機性短繊維混合無臭気アクリル樹脂 1.0kg/m2 ト ル仕様；														
素地調整	1,620	m2																										
表面ケレン；																												
保護材塗布	1,620	m2																										
有機性短繊維混合無臭気アクリル樹脂 1.0kg/m2 ト ル仕様；																												
仮設工	式	1	19,402,480																									
交通管理工	式	1	19,402,480	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員	1	式																					
交通誘導警備員	1	式																										
直接工事費	式	1	77,086,627																									

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度勝山洞門補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	15,286,180	
共通仮設費	式	1	864,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	801,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,422,000	
純工事費	式	1	92,372,807	
現場管理費	式	1	39,138,000	
工事原価	式	1	131,510,807	
一般管理費等	式	1	21,749,193	
工事価格	式	1	153,260,000	