



蒲原用水路(長岡市)

用水路補修工事

平成19年3月19日

完了



蒲原用水路(長岡市)

用水路補修工事

平成19年3月19日

完了



蒲原用水路(長岡市)

用水路補修工事

平成19年3月19日

完了



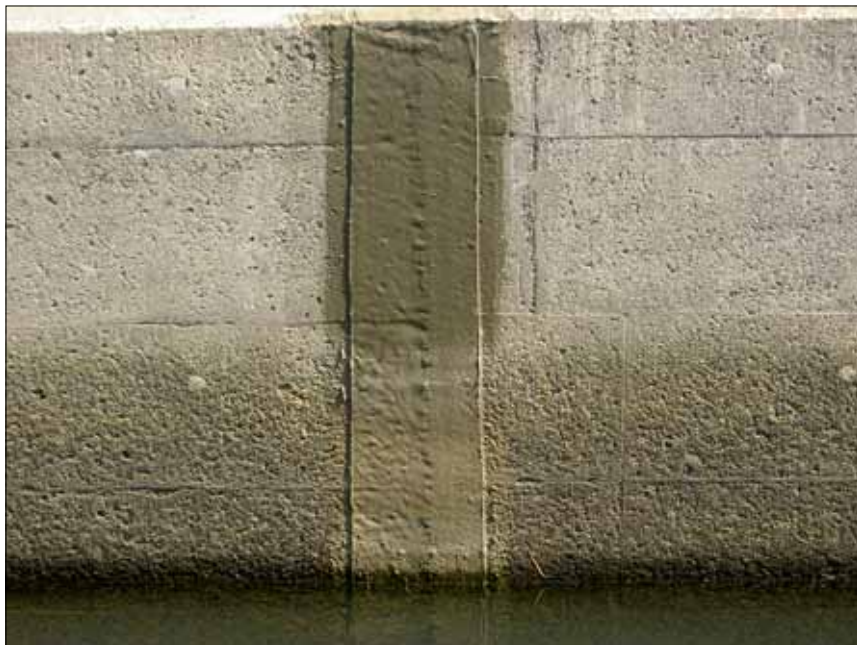
蒲原用水路(長岡市)

平成19年7月16日
新潟県中越沖地震発生
M6.8

長岡市最大震度6強

工事完成4ヶ月後
地震発生

震災発生から約2ヶ月後の
9月9日 現地にて



蒲原用水路(長岡市)

平成19年7月16日
新潟県中越沖地震発生
M6.8

長岡市最大震度6強

伸縮目地の損傷も無く、
若干薄い筋が入ったが
亀裂は無く、漏水も見られ
なかった。



蒲原用水路(長岡市)

平成19年7月16日
新潟県中越沖地震発生
M6.8

長岡市最大震度6強

伸縮目地の損傷も無く、
若干薄い筋が入ったが
亀裂は無く、漏水も見られ
なかった。



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さt=2mm

伸縮目地部厚さt=4mm

モルタル補修 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さt=2mm

伸縮目地部厚さt=4mm

プライマー塗布 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さt=2mm

伸縮目地部厚さt=4mm

バックアップ材設置状況

(厚さ4mm確保の為)



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

バックアップ材設置状況

(厚さ 4mm 確保の為)



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

中塗り塗布 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

中塗り塗布 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

上塗り塗布 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

上塗り塗布 状況



蒲原用水路(長岡市)

施工状況

現場打水路

ガイメックR工法

川底 厚さ $t=2\text{mm}$

伸縮目地部厚さ $t=4\text{mm}$

厚み確認 状況

$t=4\text{mm}$



蒲原用水路(長岡市)

平成19年3月19日

完了



蒲原用水路(長岡市)

平成19年3月19日

完了



蒲原用水路(長岡市)

平成19年3月19日

完了



蒲原用水路(長岡市)

材料検収

ニューガイメック

18kg/缶



蒲原用水路(長岡市)

材料検収

専用骨材

18kg/袋



蒲原用水路(長岡市)

材料検収

プライマー

18kg/缶