

## SoyShot-20 工事实績

### 1. 埼玉県発注 総A除) 社会資本整備総合交付金(河川) 工事(渋井水門本體工)

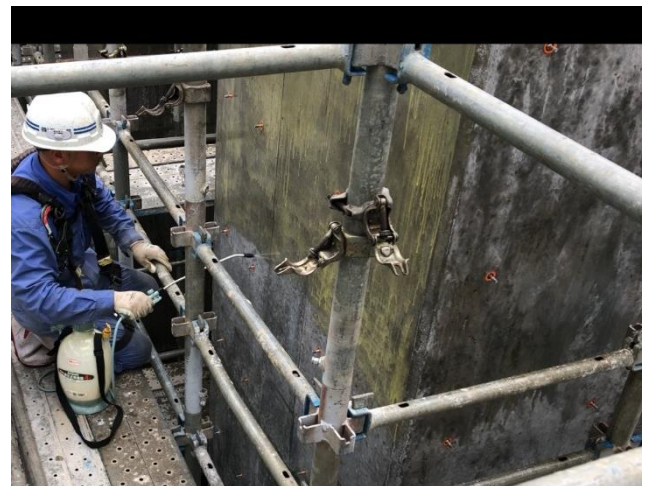
工期: 2018年10月24日~2020年10月30日

コンクリート工 1,126 m<sup>3</sup>

SoyShot-20 18L 缶 3 缶使用  
150ml/m<sup>2</sup>噴霧器塗布



底盤コンクリートへ 150ml/m<sup>2</sup>塗布



堰柱コンクリートへ 150ml/m<sup>2</sup>塗布



堰柱コンクリート SoyShot-20 塗布 4 日後



塗布 1 年後

ひび割れ等無く

型枠取り外し後の美観は保たれている



2. 埼玉県企業局発注 総選除) 3 川越-14 号調整池築造工事  
工期：2021 年 6 月 25 日～2022 年 6 月 30 日

土間コンクリートへの適用



SoyShot-20 100ml/m<sup>2</sup> 散布機械金ゴテ仕上げ  
(土間は 100ml/m<sup>2</sup>)



4 W 後良好な仕上がり状況  
強度は目標以上、美観良好

3. 日高市役所発注 14 災害復旧 (1 災 248 号) 新堀橋下部工  
工期：2021 年 3 月 26 日～2022 年 6 月 20 日



完成時 (A1 橋台 P1 橋脚 A2 橋台)  
コンクリート打設 4 か月後



護岸天端コンクリート  
仕上げ後に 100ml/m<sup>2</sup>を噴霧