

SoyShot-20による効果

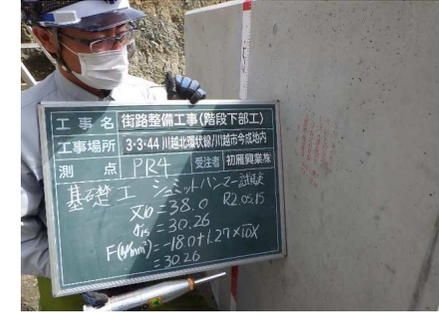
現場打コンクリートの塗膜養生と圧縮強度発現



SoyShot-20塗布状況



現場打コンクリートの養生状況



反発硬度試験 (シュミットハンマー)
 $\sigma = 30.2\text{N}/\text{mm}^2$ (呼び強度 $27\text{N}/\text{mm}^2$)
 呼び強度以上を確認した

SoyShot-20塗膜耐久性効果

試験体へ塗布による経年劣化状況



2013.11.9 SoyShot-20塗布



2019.2.12
 SoyShot-20塗布 | 塗布なし

5年3か月経過後、右側の塗布なしは表面に白く炭酸カルシウムを析出しているが左側のSoyShot-20を塗布部分のコンクリート面は滑らかで奇麗。