

SPR工法施工デモ見学会を開催しました

11月7日に本工事の管更生工法である、SPR工法について日本SPR工法協会所有のデモ施工車を使用して現場見学会を行いました。



午後の部は地元の方々を対象にした見学会を行いました。

数年、この地区で続いている管更生工事について「道路の下はこんなになっているんだ」

「大変な作業をいつもやっているんだね」など地元の方から関心の声などもいただき、工事の理解をいただけたと感じました。

午前中は高校生の職場実習の一環として見学会に参加いただき、現場の概要から工法の特徴などを資料と施工デモ車により見学いただきました。

学生側からもいろいろな質問が飛びかい、有意義な会になったと感じました。



各新聞社の方も取材にいらっしゃいました。



日本に1台しかない「デモ施工車」！
なかなか見ることができないので、
良い体験になりました。

新潟建設新聞
2017年(平成29年)11月10日(金曜日) ②

SPR施工デモカー使い
高橋生など招き見学会

第12次災害査定詳細
大河内

体制万全 冬の道
塙沢で除雪出動式
長岡国道道務所

技術向上目標
除雪機器練習で

先行指揮100.9%上昇
高橋生らを招きSPR工法デモ見学会
1. 防水性能が
確立され、排水性と耐久性を
兼ね備えた構造で、施工期間が短
く、工期短縮によるコスト削減
が可能である。また、施工後は、
既存の管材と同様の性能を有す
るため、他の管材と組み合わせて
施工する際の接合部を簡便に施工
できる。
2. 施工費用が低く、施工工事
量が少ないため、施工費用を大幅
に削減することができる。
3. 施工期間が短く、施工工程が簡
便であるため、施工効率が高
くなる。
4. 施工後は、既存の管材と同様
の性能を有するため、他の管材
と組み合わせて施工する際の接
合部を簡便に施工できる。
5. 施工費用が低く、施工工事
量が少ないため、施工費用を大幅
に削減することができる。
6. 施工期間が短く、施工工程が簡
便であるため、施工効率が高
くなる。

高橋生らを招きSPR工法デモ見学会
1. 防水性能が
確立され、排水性と耐久性を
兼ね備えた構造で、施工期間が短
く、工期短縮によるコスト削減
が可能である。また、施工後は、
既存の管材と同様の性能を有す
るため、他の管材と組み合わせて
施工する際の接合部を簡便に施工
できる。
2. 施工費用が低く、施工工事
量が少ないため、施工費用を大幅
に削減することができる。
3. 施工期間が短く、施工工程が簡
便であるため、施工効率が高
くなる。

高橋生らを招きSPR工法デモ見学会
1. 防水性能が
確立され、排水性と耐久性を
兼ね備えた構造で、施工期間が短
く、工期短縮によるコスト削減
が可能である。また、施工後は、
既存の管材と同様の性能を有す
るため、他の管材と組み合わせて
施工する際の接合部を簡便に施工
できる。
2. 施工費用が低く、施工工事
量が少ないため、施工費用を大幅
に削減することができる。
3. 施工期間が短く、施工工程が簡
便であるため、施工効率が高
くなる。

11/10「新潟建設新聞」記事