

CASE
08

降雨時の流量増対策に!

工事内容：オープン側溝の高上げに残存型枠(KCスタンドフォーム)を使用

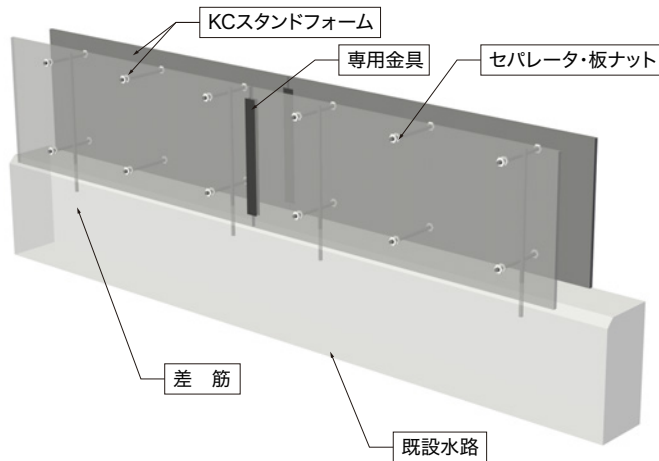
残存型枠の採用理由

「既設、オープン側溝の高上げ」でスタンドフォームが使われました。降雨時の流量増に対する対策です。

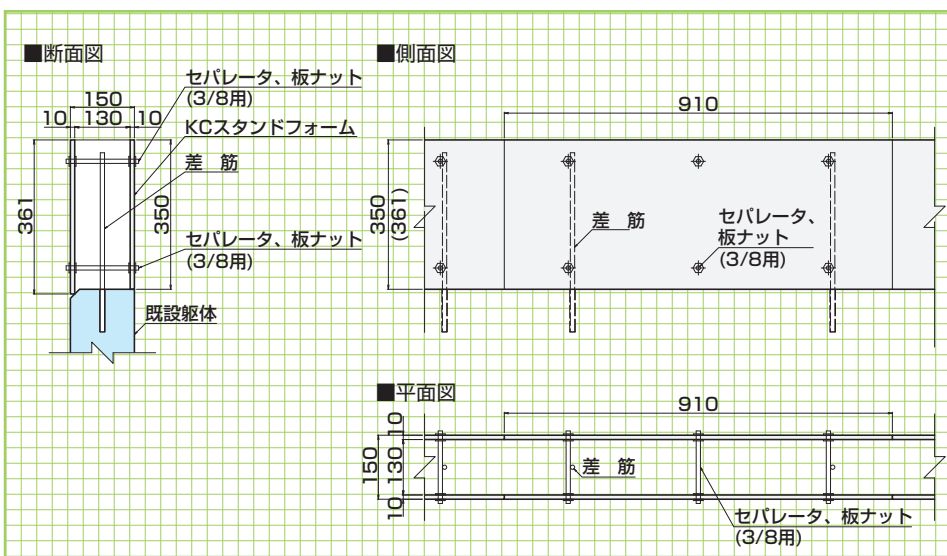
業者意見

- ・思った以上に施工、出来上がりとも良かった。満足している。仕上げの側壁断面に残るセパの切断、鉄筋の頭の腐食処理の手間が少なくなればさらに良い。
- ・専用金具は、当初価格が高かったので使わない考えだったが職人より要望が強かったので使用した。

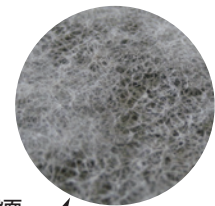
製品名：KCスタンドフォーム
 施工場所：栃木県日光市木和田島
 工事名：長日光河淳開発
 発注者：栃木県
 担当営業所：東京営業所



水路高上工 提案図



KCスタンドフォーム写真



注意

- 施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。
- 特殊な条件で使用される場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確認を行ってください。

インフラテック株式会社

本社

〒890-0062 鹿児島市与次郎2-7-25
 Tel.099(252)9911 Fax.099(259)4100
<http://www.infratec.co.jp/>