

CASE 11

宮本谷川砂防工事

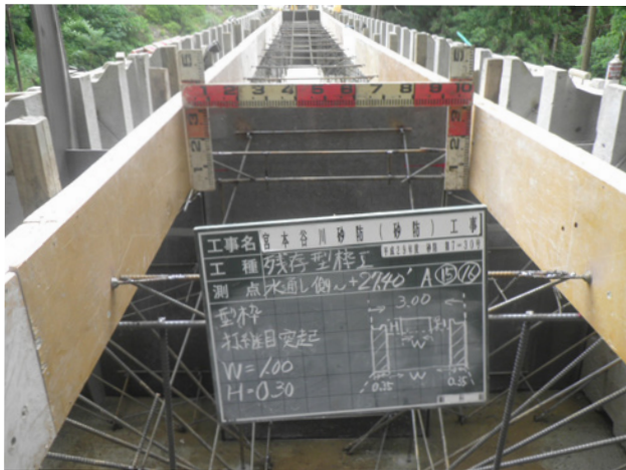
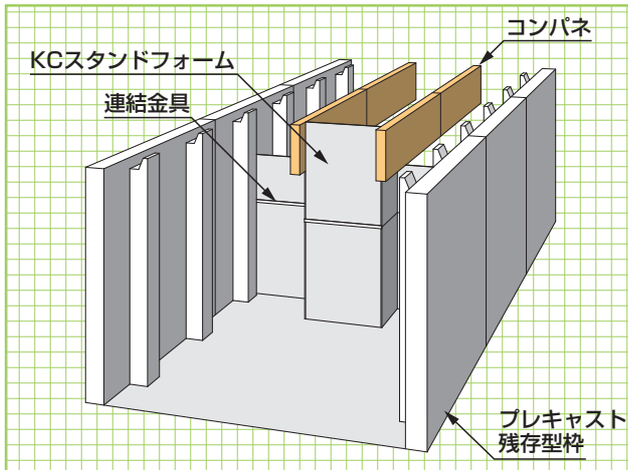
工事内容：延長が長い現場打ち部を区切るため使用。

残存型枠の採用理由

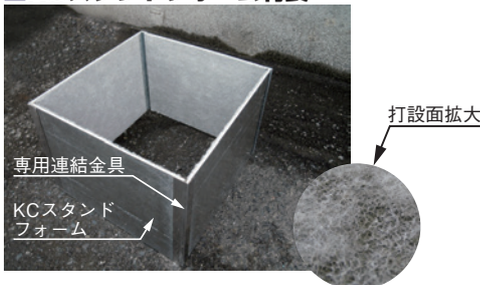
延長が長い現場打ち部を区切るために使用。
KC スタンドフォーム（連結金具 / T 字）を使用して現場で工夫し、施工していただきました。

製品名：KC スタンドフォーム
工事名：平成 29 年度 砂防 第 7-30 号
宮本谷川砂防(砂防)工事
発注者：有田振興局
担当営業所：和歌山営業所

設置イメージ図 ※差筋、セパ等は省略したイメージです。



KCスタンドフォーム特長



1. 抜群の付着力

コンクリート付着面にポリエステル・ビロン繊維を配置。現場打ちコンクリートと強固に付着します。また、ガラス繊維の補強により、高い曲げ強度と耐衝撃性があります。

2. 耐摩耗性、耐中性化

特殊混和材を使用しているKCスタンドフォームは、表面が緻密で一般のコンクリートより耐摩耗性、耐中性化に優れています。

3. 施工性と加工の自由度

大きさを自由にカットできるメリットを活かし、専用の連結金具との併用で、現場加工での自由なコンクリートブロックが成型可能になります。高い場所への設置や、縦型での使用など通常の型枠工法では手間のかかる設置も、現場でのカットが可能のため自在に型枠が組めます。



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/>