

CASE
02

KIフォーム

※カネカケンテック株式会社と共同開発

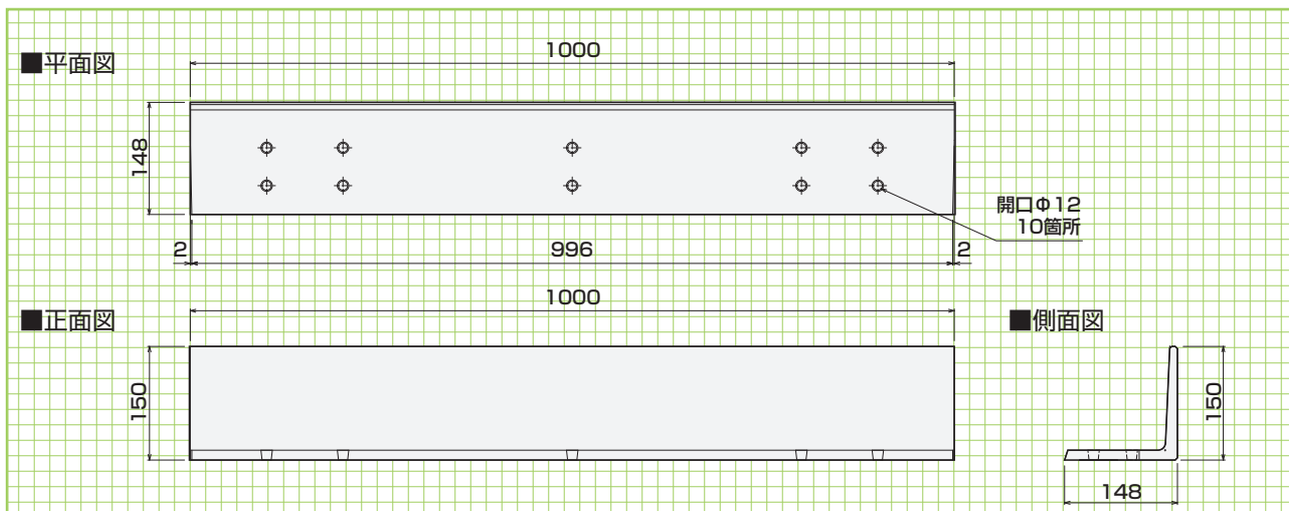
工事内容: KPAブロック※の天端部分にGRC製残存型枠を使用

※発泡スチロール (EPS) 軽量盛土工において、EPSブロックに壁面材取付のアンカー金具が予め一体成形された壁面形成用の軽量盛土ブロック

残存型枠の採用理由

- ・EPSの影響があり、小規模な型枠だがコンパネ等で型枠が組みづらい状況
- ・残存型枠を使用することで背面側から全ての作業が出来、施工の安全性も確保

KIフォーム基本形状図

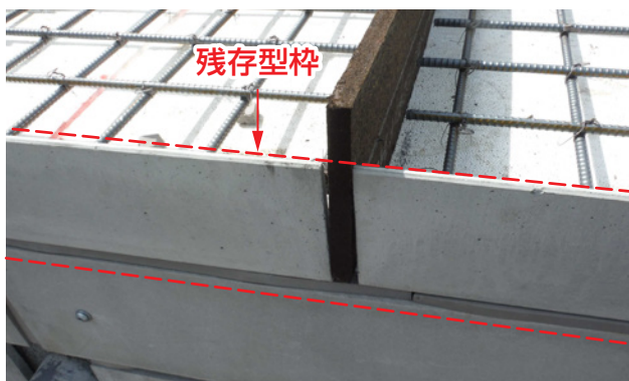


KIフォーム実績現場紹介①

滋賀県草津市



工 事 名: 野路矢橋線道路整備工事
 発 注 者: 滋賀県草津市役所
 納 品 数: KIフォーム
 150*148*1000*10/13 47枚
 L字アンカー 238本
 担当営業所: 大阪営業所

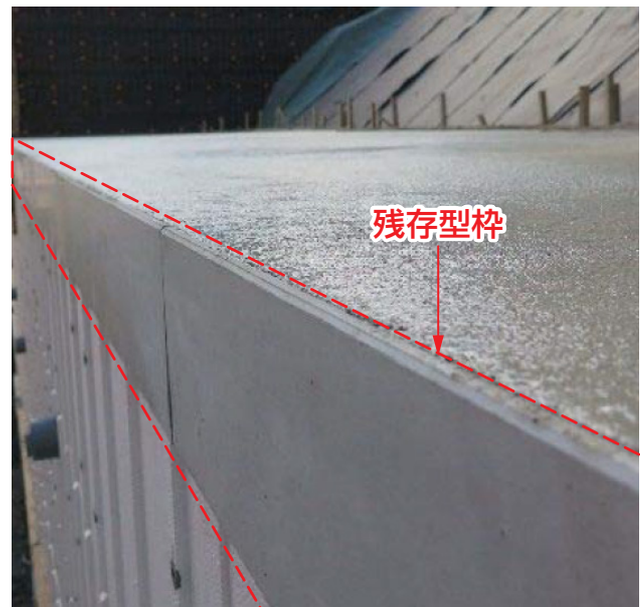


裏面もご覧ください➡

KIフォーム実績現場紹介②

福岡県朝倉市

工 事 名:小石原川ダム付替国道2号橋下部工他工事
発 注 者:独立行政法人水資源機構朝倉総合事業所
担当営業所:大阪営業所



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/>