

ご質問・V Eご提案・見積依頼など、どのような件でもお気軽にお問い合わせ下さい。お待ちしております。

NETIS・特許取得 基礎工事のパイオニア



高知丸高

特殊基礎工事

緊急号

新技術情報

平成 23 年 9 月

〒781-0014 高知県高知市薊野南町28番2号
[URL] <http://www.ko-marutaka.co.jp>

TEL 088-845-1510 FAX 088-846-2641
[Email] marutaka@ceres.ocn.ne.jp

台風 12 号による道路崩壊 SqC ピア杭頭キャップ工法

西条久万線他道路維持工事 大保木災害道路復旧工事



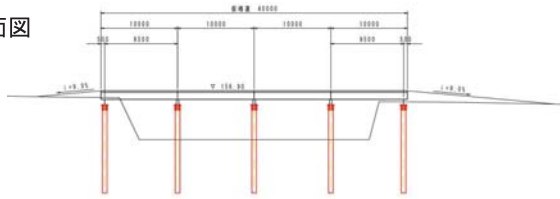
先日発生した台風 12 号により、西日本から北日本にかけて広い範囲で記録的な大雨となりました。全国各地で土砂崩れによる道路の寸断や豪雨による家屋の流出等が発生し、人的被害も発生しています。

四国内でも各所で大雨による被害が発生しています。愛媛県西条市では、県道 12 号が崩壊し、通行止めとなっています。弊社では、この道路崩壊現場で災害応急復旧工事に取り組んでいます。

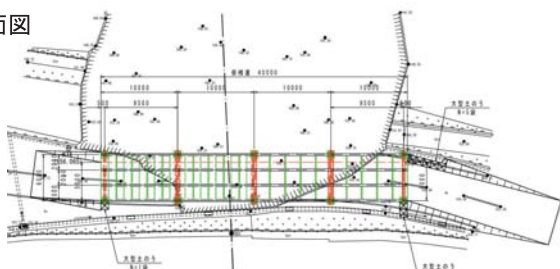
弊社では、台風 12 号のような予期せぬ災害に備えて、災害復旧に必要な鋼材（H 鋼・鋼管杭・覆工板）や機材（大型クレーン）を多数保有しており、災害に即対応可能な体制を整えています。



断面図



平面図



SqC ピア杭頭キャップ工法 工期を大幅に短縮

計画 工期	→	実質 工期
26日		8日

工 事 名：新道維 第 6 号（主）西条久万線他道路維持工事
大保木災害道路復旧工事
工 事 場 所：愛媛県 西条市大保木中奥山
発 注 者：愛媛県東予地方局
元 請：株式会社山本工務店

SqC ピア杭頭キャップ工法は、工期短縮に威力を発揮する工法です。現在、1 スパン（幅員6m* 支間スパン長12m）当り 2 日で施工中で、早期復旧を目指して当初の計画施工日数より大幅に短縮して完了予定です。一日も早い復旧が望まれる災害復旧工事に威力を発揮します。又、鋼管支持杭を始め、鋼材を大量に保有しており、全国へ敏速に駆けつけさせていただきます。