

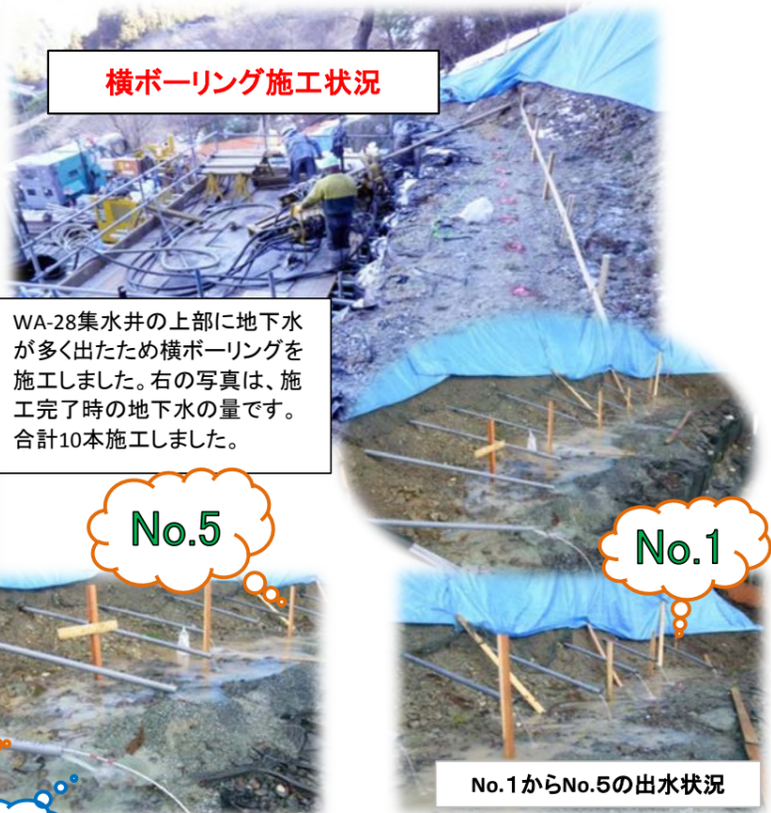
平成22年度 天竜川水系 此田地すべりA-1ブロック対策工事

WA-28集水井内



集水井工事は2月14日に完了しました。

横ボーリング施工状況



WA-28集水井の上部に地下水が多く出たため横ボーリングを施工しました。右の写真は、施工完了時の地下水の量です。合計10本施工しました。

No.5

No.1

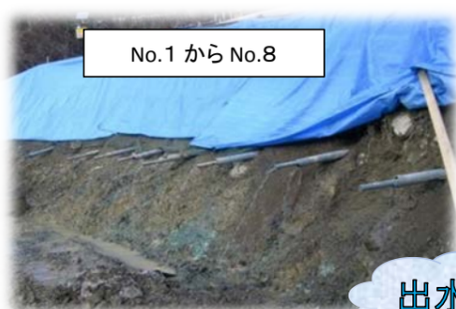
地下 40mから上を見た状況(地上14階建てくらいです。)



右の写真は、湧水をパイプでつなぎ1箇所に集めるために施工された状況です。下の写真は、処理完了後の出水状況です。通常、10本で毎分約80リットルくらい出ていますが降雨がある場合は、約2倍から3倍になります。

No.10

出水状況



No.1 から No.8

出水状況



No.7 から No.10



湧水によって、切り土の法面が崩れないように仮排水管の設置した状況です。カゴ枠工施工完了時には、塩化ビニール管で1箇所にまとめて表面排水路に流します。

遠山郷に春が近づいてきました。



河津桜のつぼみが大きくなりました。(遠山郷道の駅)



椎茸も大きくなりました。



遠山川堤防に咲いている梅の八重花。河津桜の中に1本だけあります。(白牡丹に似ていますが種類は不明です。)



平成23年度 天竜川上流工事安全協議会

天竜川上流河川事務所長



平成23年度 天竜川上流工事安全協議会

平成24年 2月22日に、飯島文化会館にて天竜川上流河川事務所安全協議会主催の、安全論文発表会がありました。冒頭に、事務所長の挨拶がありました。平成23年3月11日に発生した東日本大震災について、3月14日から5月14日までの各事業所が災害対策活動に参加された事について報告がありました。安全論文の発表では、当現場の現場代理人が遠山川砂防出張所の代表として安全論文を発表しました。

事業所の皆さん、今年度は、8月以降降災事故が多発している傾向にあるようですので、年度末に向けて作業環境の整備等行い事故の無いように気をつけましょう。