

「遠山郷いい川づくり」推進会議における 現地見学(研修) 資料

日時:平成26年 3月5日(水) 10:00～

場所:遠山中学校横工区 工事現場

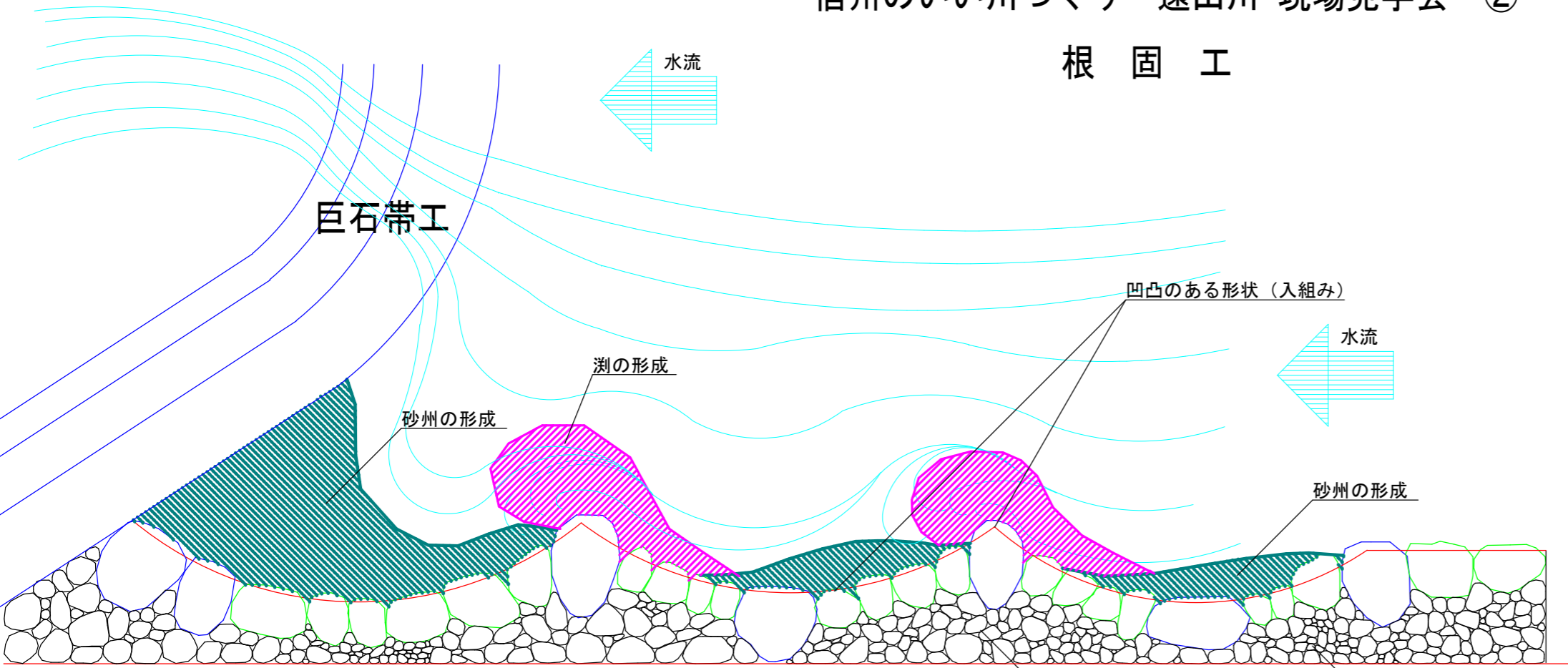
説明者:株式会社 創景

施工者:池端工業 株式会社

発注者:下伊那南部建設事務所

根 固 工

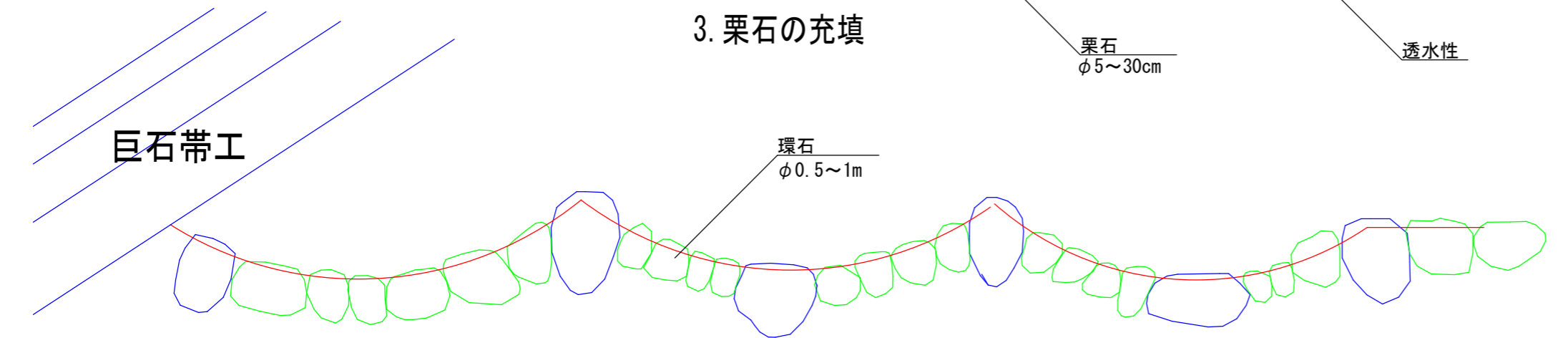
- ◆地域の避難所中学校下の既設護岸を守るために
- ◆多自然川づくりの手法を取り入れた水際の変化
- ◆入組みによる瀬と淵の形成を期待
- ◆巨石帯工との一体化による河床低下の防止
- ◆テラス（天端工）による親水性のある水辺環境の創出
- ◆空石積み、空石張り工法による生物生息空間の創出
- ◆法面：背面金網一体型アンカービオストーン工法
- ◆天端：ワイヤー連結式NTアンカーストーン工法



3. 栗石の充填

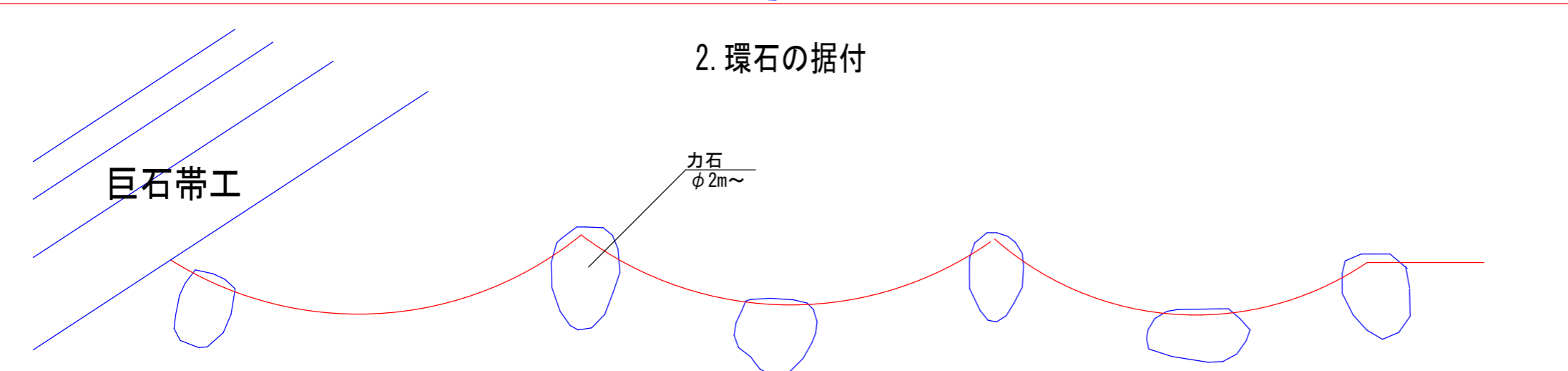
栗石
φ5~30cm

透水性



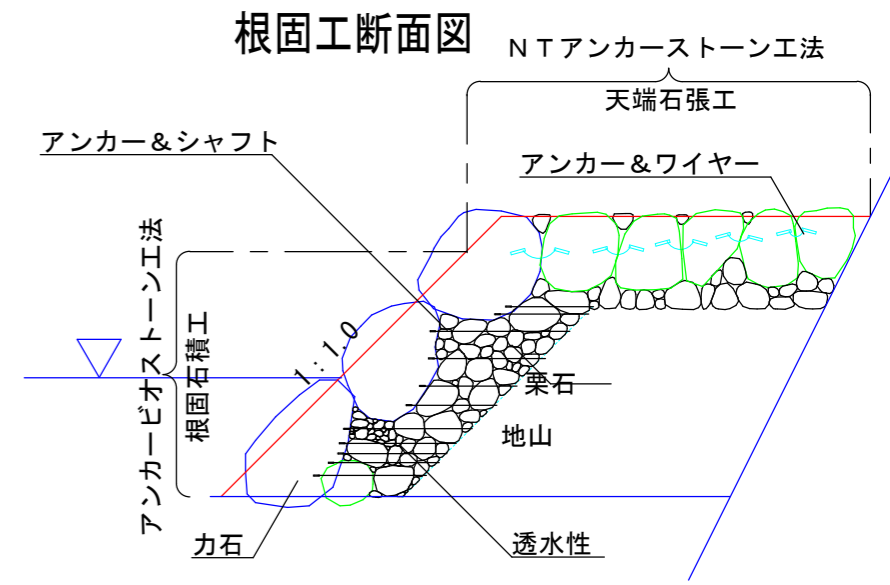
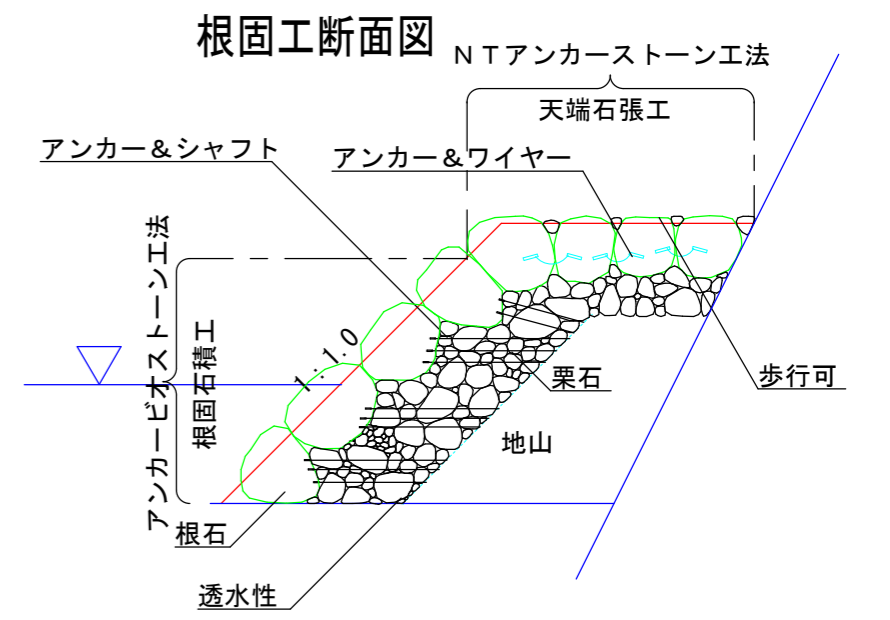
2. 環石の据付

環石
φ0.5~1m



1. カ石の据付

カ石
φ2m~



『遠山郷いい川づくり』施工状況写真

①



着手前 下流より撮影

②



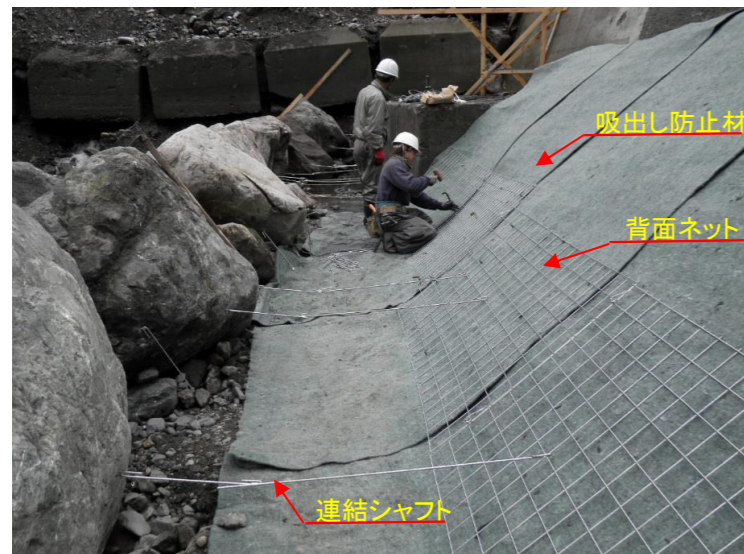
根固工(床付け) 上流より撮影

③



根固工石材据付け状況

④



吸出し防止材・背面ネット取付け

⑤



穿孔・アンカー打込み作業

⑥



連結シャフト取付け作業

⑦



裏込材詰石状況

⑧



石張り施工状況(下流より撮影)

⑨



現場状況 (下流より撮影)