

< 事業概要 >

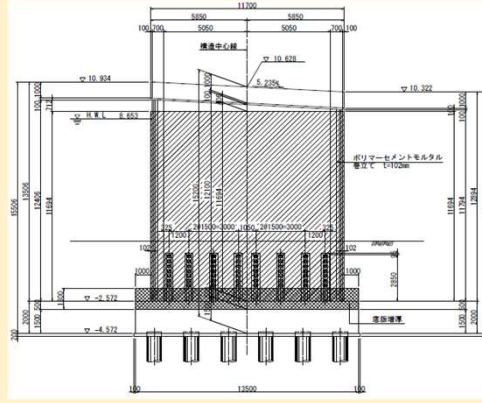
事業延長：L=182m
 幅員：W=10.75(11.25)m
 工種：橋脚巻立て工 N = 5 基
 支承交換工 一式
 補修工 一式
 事業期間：H30～R8年度

< 施工位置図 >

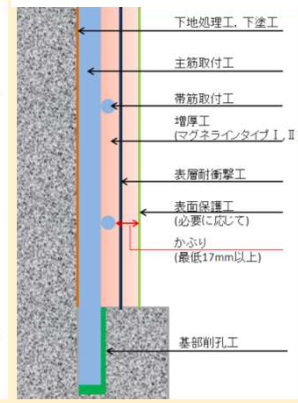


< 図面等 >

正面図



補強断面図



< 現況写真 >



上流側から望む
 (※P3、P4は施工済み。P5はR5年度施工予定。)



P4状況

< 施工方法・施工状況 (P4 施工時) >

SPCM(PAE系ポリマーセメントモルタル)の吹きつけ



左官工法による表面仕上げ



< 施工方法PR >

○SPCM(PAE系ポリマーセメントモルタル)は強度、耐久性等に優れ、通常のコンクリート巻立てによる増厚幅の半分以下で、同等以上の性能を発揮する。
 ○経済性にも優れ、炭素繊維巻立てと比較し、大幅なコスト削減となった。