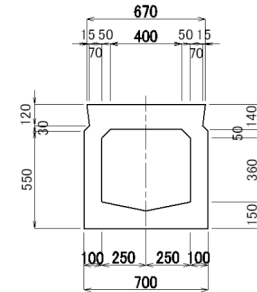


新着ニュース

なおしタル G 注入実験を実施しました。

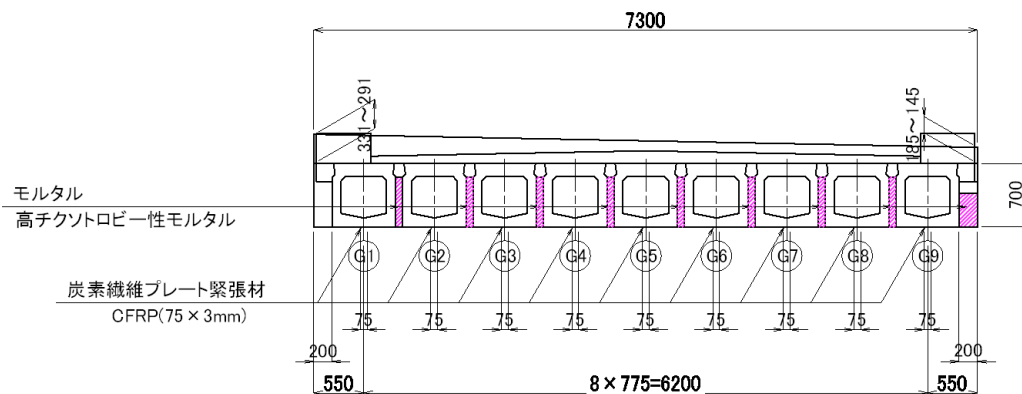
右図に示すような旧建設省ホロータイプの桁をアウトプレート工法にて補強する場合、間詰め部分は主桁上部の切り欠き部分しかなく、アンカーの設置が不可能でした。今回、その間詰め部分をこの「なおしタル G」にて注入充填を行い、アンカーの設置を可能とする事で更に幅広い分野への応用を可能にするべく実験を実施致しました。実験結果については追ってご報告致します。

「昭和50年制定 建設省
プレテンション方式PC単純中空けた」
主桁形状図 S=1:20



注入実験状況写真↑

補強断面図



※:モルタルについては、下側からの施工のため、充填性を考慮し、高チクトロピー性モルタルを使用する。