

## 「中央新幹線長野県駅（仮称）新設工事に伴う土曾川橋りょうへの 要対策土活用に関する確認書 第3条3項」に基づく施工写真報告（P1）

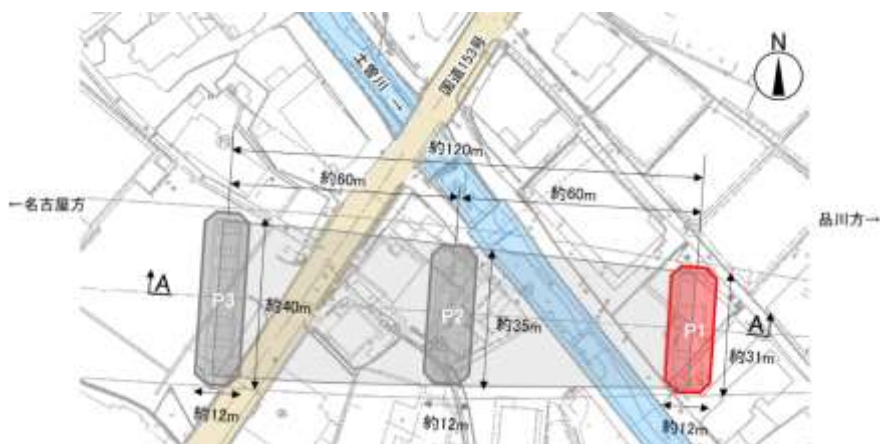
本資料は、「中央新幹線長野県駅（仮称）新設工事に伴う土曾川橋りょうへの要対策土活用に関する確認書 第3条3項」に基づき、施工写真を報告するものである。なお、本資料の対象はケーソン基礎（P1）への投入工事である。

### <作業実績>

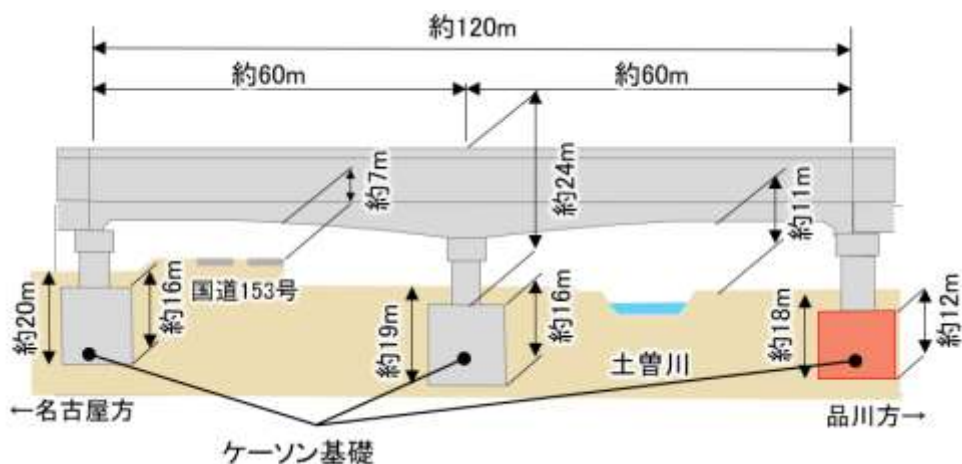
- ・2025年6月9日：ケーソン基礎（P1）への投入工事開始
- ・2025年7月7日：ケーソン基礎（P1）への投入工事完了

※投入土量：約 1,000m<sup>3</sup>

### <構造図>



土曾川橋りょう平面図



土曾川橋りょう断面図（A-A断面）

<施工写真>

①工事前



ケーソン基礎（P1）平面図



ケーソン基礎（P1）施工写真

測定厚=1.5m



ケーソン基礎（P1）施工写真

測定厚=1.5m



ケーソン基礎（P1）施工写真



②工事中



ケーソン基礎（P1）平面図



ケーソン基礎（P1）施工写真（漏出防止措置）



ケーソン基礎（P1）施工写真



ケーソン基礎（P1）施工写真 ※Aより撮影



③工事完了



ケーソン基礎（P1）平面図



ケーソン基礎（P1）施工写真 ※A より撮影

<参考>



工事ヤードへの搬入状況



取卸し場への仮置き状況



クレーンによるケーソンへの投入状況 1



クレーンによるケーソンへの投入状況 2





ケーソン内部での土嚢開封状況 1



ケーソン内部での土嚢開封状況 2