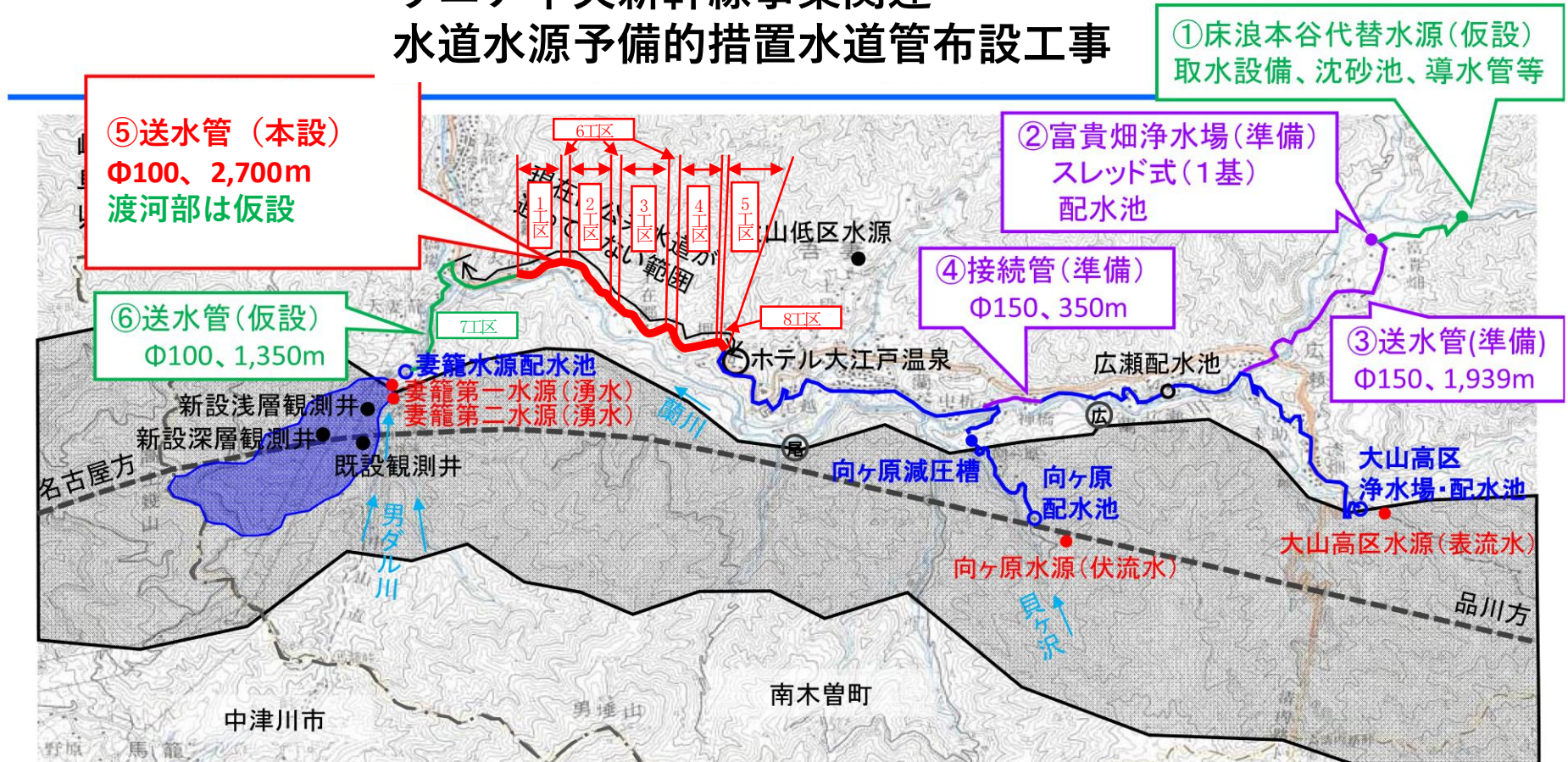


リニア中央新幹線事業関連 水道水源予備的措置水道管布設工事



①床浪本谷代替水源(仮設)
取水設備、沈砂池、導水管等

⑤送水管(本設)
Φ100、2,700m
渡河部は仮設

②富貴畑浄水場(準備)
スレッド式(1基)
配水池

⑥送水管(仮設)
Φ100、1,350m

④接続管(準備)
Φ150、350m

③送水管(準備)
Φ150、1,939m

国道256号への水道管布設工事を【本設】、床浪本谷代替水源を【仮設】、その他を【仮設準備】とする。

- ・本設工事.. ⑤送水管布設(国道256号) 渡河部は仮設管Φ100
- ・仮設工事.. ①床浪本谷代替水源(取水設備、沈砂池、導水管等)
- ⑥送水管仮設(主要地方道中津川南木曾線) Φ100
- ・仮設準備工.. ②浄水場設備・スレッド式・配水池
- ③送水管(浄水場～既設管) Φ150
- ④接続管(神橋) Φ150

1工区	L=419.3m
2工区	L=437.2m
3工区	L=630.5m
4工区	L=657.0m
5工区	L=276.8m、押出沢水管橋
6工区	渡河部水管橋
8工区	減圧槽設置

7工区 L=1,408.1m

※予備的措置・トンネル掘削工事における、妻籠第一・第二水源、向ヶ原水源、大山高区水源の減濁水対策として地域住民の生活等に支障をきたす場合に、速やかにその減水量を補うためのもの