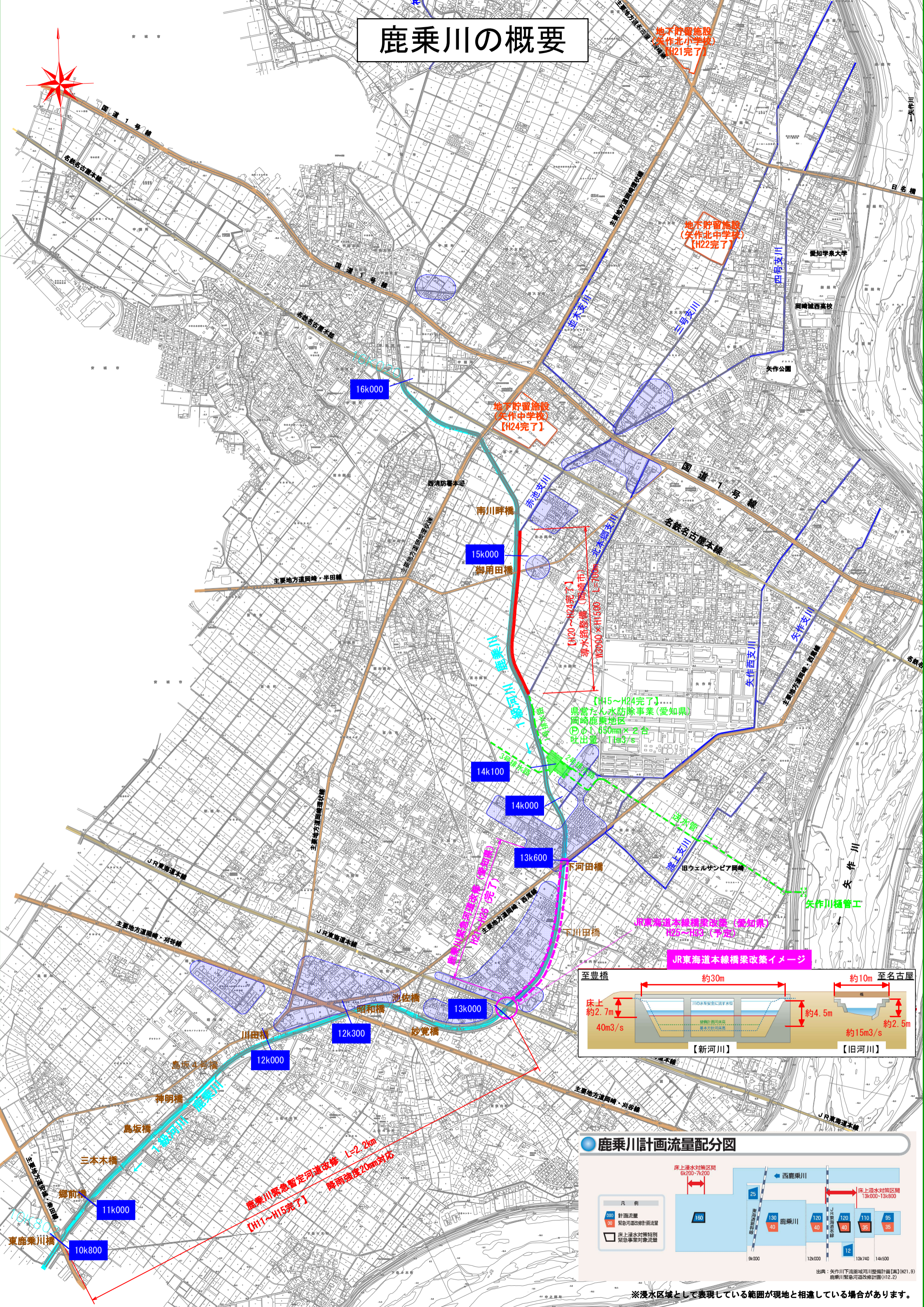


# 鹿乗川の概要



地下貯留施設  
(矢作北小学校)  
【H21完了】

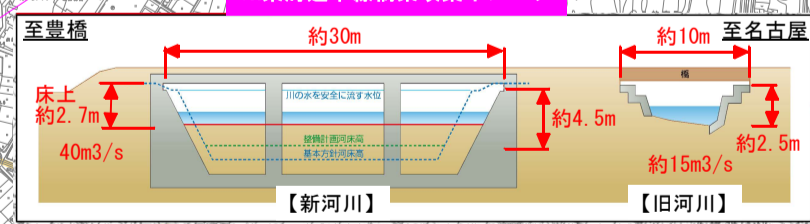
地下貯留施設  
(矢作北中学校)  
【H22完了】

地下貯留施設  
(矢作中学校)  
【H24完了】

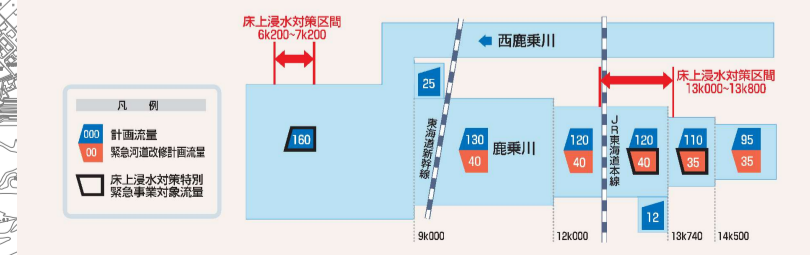
【H20~H24完了】  
導水路整備(岡崎市)  
W2000×H1500 L=700m

【H15~H24完了】  
県営たん水防除事業(愛知県)  
岡崎鹿乗地区  
φ1,850mm×2台  
吐出量 11m<sup>3</sup>/s

JR東海道本線橋梁改築イメージ  
H25~H33(予定)



## 鹿乗川計画流量配分図



出典: 矢作川下流圏域河川整備計画【案】(H21.9)  
鹿乗川緊急河道改修計画(H22.2)

※浸水区域として表現している範囲が現地と相違している場合があります。