

# 正誤表

資料5 「具体の整備内容について」・スライド11の記載内容に誤りがありました。

誤	正
<div> <p>2.河川整備の実施に関する事項 (2) 河川管理施設の機能の概要<sup>(1/2)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆松川橋から東前橋の区間で、目標流量の「550<math>\text{m}^3/\text{s}</math>」を安全に流下できる断面を検討します。</li> <li>◆片岸の改修により、河川風景や動植物の生息環境への影響を極力抑えます。</li> <li>◆より安全に水辺へ近づける階段工の設置を検討します。</li> </ul> <p>河口から 9.50km 地点の断面 川幅=約50m 3m 6411.37m 6411.62m 1.0m 現状のまま残します。 ・片岸の改修 ・階段工の設置など 千葉県 君津地域整備センター 11</p> </div>	<div> <p>2.河川整備の実施に関する事項 (2) 河川管理施設の機能の概要<sup>(1/2)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆松川橋から中村橋の区間で目標流量の「550<math>\text{m}^3/\text{s}</math>」、中村橋から東前橋の区間で目標流量の「450<math>\text{m}^3/\text{s}</math>」を安全に流下できる断面を検討します。</li> <li>◆片岸の改修により、河川風景や動植物の生息環境への影響を極力抑えます。</li> <li>◆より安全に水辺へ近づける階段工の設置を検討します。</li> </ul> <p>河口から 9.50km 地点の断面 川幅=約50m 3m 6411.37m 6411.62m 1.0m 現状のまま残します。 ・片岸の改修 ・階段工の設置など 千葉県 君津地域整備センター 11</p> </div>