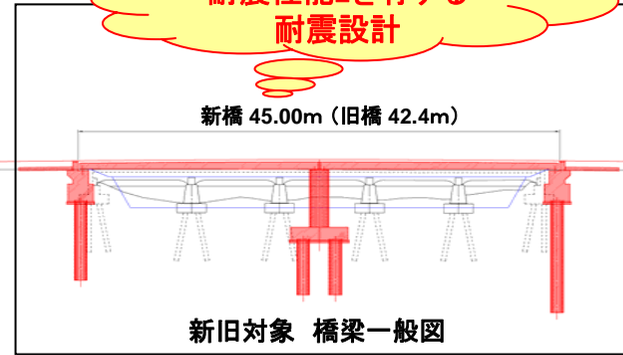


橋の架替により安心・安全・快適なみちに！

- ・橋梁の耐震性の向上(耐震性能2[※]を有する耐震設計)
- ・流下能力向上による水害の防止(河積阻害率11%→4%)
- ・歩道整備による通行者の安全確保(歩道幅員3.5m確保)

耐震性能2を有する
耐震設計



<位置図>



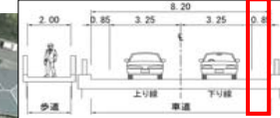
※耐震性能2:地震による損傷が限定的なものにとどまり、橋としての機能回復が速やかにい行い得る性能



▲H11.6 水害の状況



▼標準横断面図



歩道無し(路肩のみ)



▲H22.4 着手前の状況

舗装前の路面に
将来の夢を描きました！

歩道整備による
通行者の安全確保！
(歩道幅員3.5m確保)

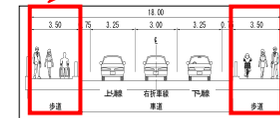
流下能力向上による
水害の防止！
(河積阻害率11%→4%)

※「解説・河川管理施設等構造令」によると、阻害率が5%未満であることが、河川管理上の目安の基準となっている。



▲H24.10 地元小学生によるお絵かき大会

歩道幅員3.5m



▲標準横断面図



▲H25.7時点の現地状況

▲H25.7 大雨時の状況