

道路施設長寿命化対策事業<耐震>【(主)戸沢大蔵線 稲村橋】

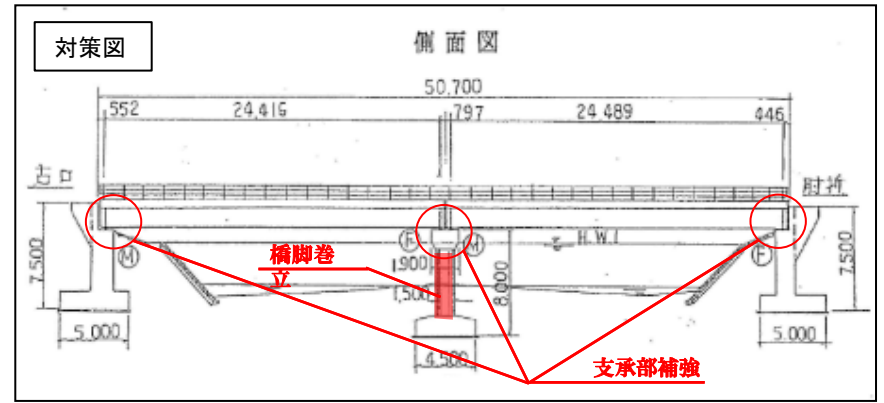
●事業概要:地震発生後の救急活動や緊急輸送を円滑かつ確実に実施するため、緊急輸送道に指定されている主要地方道戸沢大蔵線の稲村橋において、橋脚及び支承部の補強等の対策を実施することで、地震に関する緊急対策を推進する。



※第2次緊急輸送道路
※代替路がない路線上

※橋梁の耐震補強対策(橋脚巻立工、支承部補強など)

○対策箇所



【全体計画】
 路線名 : 主要地方道戸沢大蔵線
 工区名 : 稲村橋
 事業内容 : 橋長 L=50.7m
 幅員 W= 8.3m
 事業期間 : H30~R2
 施工地 : 戸沢村



事業効果 地震による通行不能リスクの解消
 耐震補強の実施により、地震時に落橋や段差の発生などの通行不能となるリスクを解消し、地震発生後も緊急輸送道路としての役目を果たす。