

### 橋 梁初 級 I 研 修

#### <目的>

道路橋に関する基礎知識及び点検・診断に関する基礎知識の習得

#### <教科目>

道路構造物をめぐる今日的課題と今後の方針、点検に関する法令及び技術基準の体系、橋の構造の基本、鋼部材の損傷と診断、コンクリート部材の損傷と診断、定期点検の実施と記録、下部構造の損傷と診断、支承・附属物等の損傷と診断、附属物の定期点検要領概論、土工構造物の構造の基本、ジェッド・大型カルバート等の定期点検要領概論、現地実習、達成度試験(学科、実技)

#### <対象>

道路系一般職員

#### <実施時期>

東部：5月22日(火)～5月25日(金) 参加者19名 (地公体 7名)

西部：5月29日(火)～6月1日(金) 参加者30名 (地公体 28名)

#### <開催場所>

東部：北陸地整北陸技術事務所

西部：石川県庁

#### <H26～30参加者 累計>

190名 (地公体 148名)



現地実習



講義状況

### 橋 梁初 級 II 研 修

#### <目的>

道路橋の点検・診断の知識及び補修・補強の工法選択の判断に必要な知識の習得

#### <教科目>

道路橋をめぐる今日的課題と今後の方針、点検に関する法令及び技術基準の体系、橋の構造の基本、鋼橋の損傷、鋼橋の補修・補強、コンクリート橋の損傷、コンクリート構造物の補修・補強、既設橋の耐震補強設計、橋梁補修工事現地実習、非破壊検査技術 等

#### <対象>

道路系係長又はこれに準ずる職員

#### <実施時期>

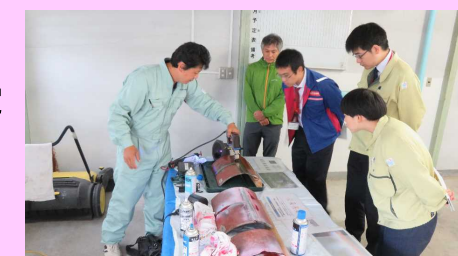
10月9日(火)～10月12日(金)を予定

#### <開催場所>

北陸地整北陸技術事務所

#### <H29参加者>

12名 (地公体 9名)



非破壊検査実習状況

### トンネル初級研修

#### <目的>

トンネルの定期点検に関する知識、補修・補強の基礎的知識の習得

#### <教科目>

トンネルの計画・設計、トンネルの施工、トンネル本体工の点検、トンネルの補修・補強、附属施設の点検、トンネル点検現地実習、点検調書作成表

#### <対象>

道路系係長又はこれに準ずる職員

#### <実施時期>

11月14日(水)～11月16日(金)を予定

#### <開催場所>

北陸地整北陸技術事務所

#### <H29参加者>

10名 (地公体 6名)

