橋梁点検・技術研修会(南部)の実施内容

| The second secon | 法を学ぶ |) | 橋梁の構造特性 亅 | を意識した点検を実施 |
|--|--|---|---|---|
| 第1クール | 第2クール | | 第3クール | 第4クール |
| 第1回【現地研修】 | 第3回【現地研修】 | | 第5回【現地研修】 | 第7回【現地研修】 |
| ①室内で点検方法を 説明 ②各個人の意志で現 地点検を実施 | ①室内or現地で点検方法 を説明 ②第1クールの経験を活 かし、各個人で点検を 実施 | | ①点検及び損傷原因の 考察②現地で損傷についての 説明③アンケート調査 | ①点検及び損傷原因の 考察 ②現地で損傷についての 説明 ③アンケート調査 |
| ③アンケート調査第2回【座学】 | ③アンケート調査 第4回【座学】 | 7 | 第6回【座学】 | 第8回【座学】 |
| ①点検方法・点検結果の の検証 ②アンケート調査・技術 相談について | の検証 | 5 | ①点検方法・点検結果の の検証 ②アンケート調査・技術 相談について | の検証 |

