

■実施計画

受入内容・テーマ	橋梁の維持管理に関する体験（橋梁点検・橋梁補修設計）																											
時間	8：45～17：15																											
スケジュール等	<p>10日間 日程によって内容を調整いたします。 ※1日、3日、5日等の日程でも対応できます。 お気軽にご相談ください。 （記載は10日間の場合のスケジュールです。）</p>																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当部署</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日目</td> <td> 午前：維持管理の重要性及び橋梁調査の概要 午後：コンクリート橋梁の損傷種類と原因について </td> </tr> <tr> <td>2日目</td> <td> 午前：鋼橋梁の損傷種類と原因について 午後：橋梁調査の着目部材について </td> </tr> <tr> <td>3日目</td> <td>終日：近隣現場にて橋梁調査の実習</td> </tr> <tr> <td>4日目</td> <td> 午前：エクセルによる前日の写真整理 午後：CADの操作説明と実習 </td> </tr> <tr> <td>5日目</td> <td>終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成</td> </tr> <tr> <td>6日目</td> <td>終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成</td> </tr> <tr> <td>7日目</td> <td> 午前：橋梁補修設計の概要や注意事項説明 午後：損傷の補修方法説明 </td> </tr> <tr> <td>8日目</td> <td>終日：近隣現場にて補修設計を目的とした橋梁調査の実施</td> </tr> <tr> <td>9日目</td> <td>終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成</td> </tr> <tr> <td>10日目</td> <td>終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	担当部署	内容	1日目	午前：維持管理の重要性及び橋梁調査の概要 午後：コンクリート橋梁の損傷種類と原因について	2日目	午前：鋼橋梁の損傷種類と原因について 午後：橋梁調査の着目部材について	3日目	終日：近隣現場にて橋梁調査の実習	4日目	午前：エクセルによる前日の写真整理 午後：CADの操作説明と実習	5日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成	6日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成	7日目	午前：橋梁補修設計の概要や注意事項説明 午後：損傷の補修方法説明	8日目	終日：近隣現場にて補修設計を目的とした橋梁調査の実施	9日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成	10日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成				
	担当部署	内容																										
	1日目	午前：維持管理の重要性及び橋梁調査の概要 午後：コンクリート橋梁の損傷種類と原因について																										
	2日目	午前：鋼橋梁の損傷種類と原因について 午後：橋梁調査の着目部材について																										
	3日目	終日：近隣現場にて橋梁調査の実習																										
	4日目	午前：エクセルによる前日の写真整理 午後：CADの操作説明と実習																										
	5日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成																										
	6日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁調査報告書の作成																										
	7日目	午前：橋梁補修設計の概要や注意事項説明 午後：損傷の補修方法説明																										
	8日目	終日：近隣現場にて補修設計を目的とした橋梁調査の実施																										
	9日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成																										
	10日目	終日：エクセルやCADを使用した橋梁概要図の作成																										