

頁	改訂後	改訂前	摘要																																				
設-14	<p>設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 総則</p> <p style="color: red;">(参考)主要技術基準及び参考図書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔1〕共 通</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>国土交通省制定 土木構造物標準設計</td> <td>全日本建設技術協会</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>土木製図基準[2009年改訂版]</td> <td>土木学会</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水理公式集 平成11年版</td> <td>土木学会</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>JISハンドブック</td> <td>日本規格協会</td> </tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	〔1〕共 通			1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	4	JISハンドブック	日本規格協会	<p>設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 総則</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔1〕共 通</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>国土交通省制定 土木構造物標準設計</td> <td>全日本建設技術協会</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>土木製図基準[2009年改訂版]</td> <td>土木学会</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水理公式集 平成11年版</td> <td>土木学会</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>JISハンドブック</td> <td>日本規格協会</td> </tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	〔1〕共 通			1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	4	JISハンドブック	日本規格協会	タイトル追加
No.	名称	編集又は発行所名																																					
〔1〕共 通																																							
1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会																																					
2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会																																					
3	水理公式集 平成11年版	土木学会																																					
4	JISハンドブック	日本規格協会																																					
No.	名称	編集又は発行所名																																					
〔1〕共 通																																							
1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会																																					
2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会																																					
3	水理公式集 平成11年版	土木学会																																					
4	JISハンドブック	日本規格協会																																					
設-16	<p style="text-align: center;">中略</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>86</td> <td>公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル</td> <td>国土地理院</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td style="color: red;">土木工事設計要領 第Ⅰ編 共通編</td> <td style="color: red;">九州地方整備局</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td style="color: red;">土木工事設計要領 第Ⅱ編 河川編</td> <td style="color: red;">九州地方整備局</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td style="color: red;">土木工事設計要領 第Ⅲ編 道路編</td> <td style="color: red;">九州地方整備局</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">以下略</p>	86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	87	土木工事設計要領 第Ⅰ編 共通編	九州地方整備局	88	土木工事設計要領 第Ⅱ編 河川編	九州地方整備局	89	土木工事設計要領 第Ⅲ編 道路編	九州地方整備局	〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係			1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	<p style="text-align: center;">中略</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>86</td> <td>公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル</td> <td>国土地理院</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">以下略</p>	86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係			1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	書籍の追加 書籍の追加 書籍の追加									
86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院																																					
87	土木工事設計要領 第Ⅰ編 共通編	九州地方整備局																																					
88	土木工事設計要領 第Ⅱ編 河川編	九州地方整備局																																					
89	土木工事設計要領 第Ⅲ編 道路編	九州地方整備局																																					
〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係																																							
1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省																																					
86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院																																					
〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係																																							
1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省																																					