

## 三重県業務委託共通仕様書(平成22年7月)新旧対照表

### 測量業務共通仕様書

#### 第1編 共通編

ページ	条	改正前	改正後	備考
1-3	5	1 測量業務は三重県公共測量作業規程(作業規程の準用(平成20年国土交通省告示第413号)準用)、三重県土地改良事業測量業務規程(農林水産省農村振興局測量作業規程・運用基準を準用)(以下「規程」という。)により実施するものとし、港湾、漁港、漁場の測量業務のうち、第2編港湾・漁港編第3条1項で定める業務については、同条の規定によるものとする。	1 測量業務は三重県公共測量作業規程(作業規程の準則(平成20年国土交通省告示第413号、平成23年国土交通省告示第334号により一部改正)を準用)、三重県土地改良事業測量業務規程(農林水産省農村振興局測量作業規程・運用基準を準用)(以下「規程」という。)により実施するものとし、港湾、漁港、漁場の測量業務のうち、第2編港湾・漁港編第3条1項で定める業務については、同条の規定によるものとする。	準用する書籍が一部改正されたことから、その旨を追記。
1-5	10	3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、 <b>測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)</b> に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注者は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。 <b>なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</b>  また、登録機関に登録後、 <b>TECRIS</b> より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。  ただし、 <b>農水商工部</b> が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に提出するものとする。また、後日、登録機関から発行される業務実績登録通知を <b>監督員に提出しなければならない。</b>	3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、 <b>業務実績情報システム(テクリス)</b> に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、 <b>書面により</b> 監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。  また、 <b>受注者は</b> 、登録機関に登録後、 <b>テクリス</b> より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。  ただし、 <b>農林水産部</b> が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に <b>電子メールで送信するものとする</b> 。また、後日、登録機関から送信される業務実績登録通知を <b>印刷し監督員に提出するものとする</b> 。なお、 <b>受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</b>	登録内容は登録時受発注者間で確認されることから、内容の訂正が生じるケースが少ないと思われることから文章を削除。  システム利用規約に名称記述の変更が書かれたため。  AGRISのシステム上、登録確認の書類は出力されないことから、記述を訂正。

### 用地調査等共通仕様書

#### 第2章 用地調査等の基本的処理方法

ページ	条	改正前	改正後	備考
2-5	8	3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、 <b>測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)</b> に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注者は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。 <b>なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</b>  また、登録機関に登録後、 <b>TECRIS</b> より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。  ただし、 <b>農水商工部</b> が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に提出するものとする。また、後日、登録機関から発行される業務実績登録通知を <b>監督員に提出しなければならない。</b>	3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、 <b>業務実績情報システム(テクリス)</b> に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、 <b>書面により</b> 監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。  また、 <b>受注者は</b> 、登録機関に登録後、 <b>テクリス</b> より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。  ただし、 <b>農林水産部</b> が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に <b>電子メールで送信するものとする</b> 。また、後日、登録機関から送信される業務実績登録通知を <b>印刷し監督員に提出するものとする</b> 。なお、 <b>受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</b>	登録内容は登録時受発注者間で確認されることから、内容の訂正が生じるケースが少ないと思われることから文章を削除。  システム利用規約に名称記述の変更が書かれたため。  AGRISのシステム上、登録確認の書類は出力されないことから、記述を訂正。

## 三重県業務委託共通仕様書(平成22年7月)新旧対照表

### 工損調査等共通仕様書

#### 第2章 工損調査等の基本的処理方法

ページ	条	改正前	改正後	備考
3-2 ～ 3-3	7	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注者は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。<b>なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</b></p> <p>また、登録機関に登録後、TECRISより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、<b>農水商工部</b>が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に<b>提出するものとする</b>。また、後日、登録機関から発行される業務実績登録通知を<b>監督員に提出しなければならない</b>。</p>	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>業務実績情報システム(テクリス)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、<b>書面により</b>監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>また、<b>受注者は</b>、登録機関に登録後、<b>テクリス</b>より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、<b>農林水産部</b>が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に<b>電子メールで送信するものとする</b>。また、後日、登録機関から送信される業務実績登録通知を<b>印刷し監督員に提出するものとする</b>。なお、<b>受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</b></p>	<p>登録内容は登録時受発注者間で確認されることから、内容の訂正が生じるケースが少ないと思われることから文章を削除。</p> <p>システム利用規約に名称記述の変更が書かれたため。</p> <p>AGRISのシステム上、登録確認の書類は出力されないことから、記述を訂正。</p>

### 地質・土質調査業務共通仕様書

#### 第1編 共通編

ページ	条	改正前	改正後	備考
4-5	110	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注者は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。<b>なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</b></p> <p>また、登録機関に登録後、TECRISより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、<b>農水商工部</b>が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に<b>提出するものとする</b>。また、後日、登録機関から発行される業務実績登録通知を<b>監督員に提出しなければならない</b>。</p>	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>業務実績情報システム(テクリス)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、<b>書面により</b>監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>また、<b>受注者は</b>、登録機関に登録後、<b>テクリス</b>より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、<b>農林水産部</b>が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に<b>電子メールで送信するものとする</b>。また、後日、登録機関から送信される業務実績登録通知を<b>印刷し監督員に提出するものとする</b>。なお、<b>受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</b></p>	<p>登録内容は登録時受発注者間で確認されることから、内容の訂正が生じるケースが少ないと思われることから文章を削除。</p> <p>システム利用規約に名称記述の変更が書かれたため。</p> <p>AGRISのシステム上、登録確認の書類は出力されないことから、記述を訂正。</p>
4-28	904	<p>移動変形調査 5 挿入式孔内傾斜計による調査 挿入式孔内傾斜計は、削孔したボーリング孔に溝付の塩ビ管、あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後、プローブに取付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して0.5m毎にパイプの傾きを検出し、指示計に表示される傾き量を読みとるもので、地すべりの滑動によるすべり面位置の確認やすべり方向、変位量を算出するものとする。</p>	<p>移動変形調査 5 挿入式孔内傾斜計による調査 挿入式孔内傾斜計は、削孔したボーリング孔に溝付の塩ビ管、あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後、プローブに取付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して0.5m<b>あるいは1.0m</b>毎にパイプの傾きを検出し、指示計に表示される傾き量を読みとるもので、地すべりの滑動によるすべり面位置の確認やすべり方向、変位量を算出するものとする。</p>	<p>積算基準の作業内容に合わせ記述を追加。</p>

## 三重県業務委託共通仕様書(平成22年7月)新旧対照表

### 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編

ページ	条	改正前	改正後	備考
5-5	1109	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注者は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>また、登録機関に登録後、TECRISより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、農水商工部が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に提出するものとする。また、後日、登録機関から発行される業務実績登録通知を監督員に提出しなければならない。</p>	<p>3 受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、<b>業務実績情報システム(テクリス)</b>に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、<b>書面により</b>監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録内容に訂正が必要な場合、TECRISに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員の確認をうけたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>また、<b>受注者は</b>、登録機関に登録後、<b>テクリス</b>より「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>ただし、<b>農林水産部</b>が所掌する農業農村整備事業における業務については、契約時、変更時、完了時において、委託料100万円以上の業務について、農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)に基づき、登録データを作成し、当初契約時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に<b>電子メールで送信するものとする</b>。また、後日、登録機関から送信される業務実績登録通知を<b>印刷し監督員に提出するものとする</b>。なお、<b>受注者が公益法人の場合はこの限りではない</b>。</p>	<p>登録内容は登録時受発注者間で確認されることから、内容の訂正が生じるケースが少ないと思われることから文章を削除。</p> <p>システム利用規約に名称記述の変更が書かれたため。</p> <p>AGRISのシステム上、登録確認の書類は出力されないことから、記述を訂正。</p>

### 第6編 道路編

ページ	条	改正前	改正後	備考
5-300	6410	<p>歩道詳細設計 2 業務内容 (2)現地踏査 受注者は、設計図書に基づいた設計範囲における歩道の状況(建築物、他道路、地形など沿道周辺)の状況を把握、確認を行うものとする。</p> <p>(7)小構造物設計 第6408条道路詳細設計第2項の(6)に準ずるものとする。</p> <p>受注者は、前項に定める以外で原則として応力計算を必要とせず標準設計図集等から設計できるもので、石積またはブロック積擁壁、コンクリート擁壁(高さ2m未満)、管渠、側溝、街渠、法面保護工、小型用排水路(幅2m以下または延長100m以下)、集水桝、防護柵工、取付道路(幅3m以下または延長30m未満)、階段工(高さ3m未満)等を設計するものとする。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。</p>	<p>歩道詳細設計 2 業務内容 (2)現地踏査 受注者は、設計図書に基づいた設計範囲における歩道の状況(建築物、他道路、<b>排水系統、用地境界</b>、地形など沿道周辺)の状況を把握、確認を行うものとする。</p> <p>(7)小構造物設計 受注者は、前項に定める以外で原則として応力計算を必要とせず標準設計図集等から設計できるもので、石積またはブロック積擁壁、コンクリート擁壁(高さ2m未満)、管渠、側溝、街渠、法面保護工、小型用排水路(幅2m以下または高さ<b>1.5m以下</b>)、集水桝、防護柵工、取付道路(<b>延長10m未満</b>)、階段工(高さ3m未満)等を設計するものとする。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。</p>	

## 三重県業務委託共通仕様書(平成22年7月)新旧対照表

設計業務等共通仕様書  
第6編 道路編

ページ	条	改正前	改正後	備考
5-415-1	6901	(なし)	<p>第9章 道路施設点検 第1節 道路施設点検の種類 道路施設点検の種類 道路施設点検の種類は以下のとおりとする。 (1) 道路防災カルテ点検</p>	歩掛の新規制定に伴う条項の追加
	6902	(なし)	<p>第2節 道路防災カルテ点検 道路防災カルテ点検 1. 業務目的 道路防災カルテ点検は、発注者より貸与される道路防災カルテを用いて、設計図書に基づいた条件で、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うことを目的とする。 2. 業務内容 (1) 計画準備 受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1111条業務計画書第2項に示す事項について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。 (2) 防災カルテを用いた点検 受注者は、「防災カルテ作成・運用要領」に定められた内容に従って、設計図書に示されたカルテ箇所の点検を実施すること。 (3) 防災カルテ修正 受注者は、防災カルテ点検結果を「防災カルテ作成・運用要領」に基づき修正すること。 なお、修正方法については、事前に監督員と協議のうえ承諾を得ること。 (4) 報告書作成 受注者は、業務の成果として、第1210条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。</p>	
5-415-2	6903	(なし)	<p>第3節 成果品 受注者は、次の各号について成果品を作成し、第1116条成果物の提出に従い、2部提出するものとする。 (1) 道路防災カルテ点検 点検実施結果を反映させた防災カルテ及び特記仕様書によるものとする。</p>	歩掛の新規制定に伴う条項の追加



三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改正  
設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	現行				改訂			
5-19	主要技術基準及び参考図書 H23.3現在				主要技術基準及び参考図書 H24.11現在			
	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名	発行年月	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名	発行年月
	〔1〕 共 通				〔1〕 共 通			
	1	土木構造物標準設計	国土技術政策総合研究所	—	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	土木学会	H21. 2	2	土木製図基準 <b>〔2009年改訂版〕</b>	土木学会	H21. 2
	3	水理公式集	土木学会	H11.11	3	水理公式集 <b>平成11年版</b>	土木学会	H11.11
	4	J I Sハンドブック	日本規格協会	最新版	4	J I Sハンドブック	日本規格協会	最新版
	5	土木工事安全施工技術指針	全日本建設技術協会	H13. 6	5	土木工事安全施工技術指針 <b>-平成21年 改訂版-</b>	全日本建設技術協会	<b>H22. 4</b>
	6	土木工事安全施工技術指針の解説	全日本建設技術協会	H13.12	6	土木工事安全施工技術指針の解説 <b>-平成13年 改訂版-</b>	全日本建設技術協会	H13.12
	7	建築工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H 5. 2	7	建築工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H 5. 2
	8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3	8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3
	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル(第2版)	日本建設機械化協会	H12. 3	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル(第2版)	日本建設機械化協会	H12. 3
	10	土木工事共通仕様書	国土交通省	H21. 4	10	<b>三重県公共工事共通仕様書</b>	<b>三重県</b>	<b>H24. 7</b>
	11	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6	11	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6
	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.12	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.12
	13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H20.12	13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H20.12
	14	公共測量 作業規程の準則	国土地理院	H23. 4	14	公共測量 作業規程の準則	国土地理院	H23. 4
	15	公共測量 作業規程の準則 解説と運用	日本測量協会	H21. 2	15	公共測量 作業規程の準則 解説と運用	日本測量協会	H21. 2
	16	測量成果電子納品要領(案)	国土地理院	H16. 6	16	測量成果電子納品要領(案)	国土地理院	<b>H24. 7</b>
	17	農林水産省農村振興局測量作業規程	農林水産省農村振興局	H20. 4	17	農林水産省農村振興局測量作業規程	農林水産省農村振興局	H20. 4
	18	三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)	三重県	H21.11	18	三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)	三重県	<b>H24. 7</b>
	19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H13. 3	19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H13. 3
	20	基本水準点の2000年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 3	20	基本水準点の2000年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 3
	21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H20. 4	21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H20. 4
	22	電子納品運用ガイドライン(案)【業務編】	国土交通省	H21. 6	22	電子納品運用ガイドライン(案)【業務編】	国土交通省	H21. 6
	23	電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】	国土交通省	H18. 9	23	電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】	国土交通省	<b>H21. 6</b>
	24	電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】	国土交通省	H18. 9	24	電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】	国土交通省	<b>H22. 8</b>
	25	2007年制定コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H20. 3	25	2007年制定コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H20. 3
	26	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3	26	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3
	27	2007年制定コンクリート標準示方書(ガムコンクリート編)	土木学会	H20. 3	27	2007年制定コンクリート標準示方書(ガムコンクリート編)	土木学会	H20. 3
	28	2010年制定コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H22.11	28	2010年制定コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H22.11
	29	2007年制定コンクリート標準示方書(維持管理編)	土木学会	H20. 3	29	2007年制定コンクリート標準示方書(維持管理編)	土木学会	H20. 3
	30	2007年制定コンクリート標準示方書(施工編)	土木学会	H20. 3	30	2007年制定コンクリート標準示方書(施工編)	土木学会	<b>H20. 3</b>
	31	土木設計業務等の電子納品要領(案)	国土交通省	H20. 5	31	土木設計業務等の電子納品要領(案)	国土交通省	H20. 5
	32	CAD製図基準(案)	国土交通省	H20. 5	32	CAD製図基準(案)	国土交通省	H20. 5
	33	CAD製図基準に関する運用ガイドライン(案)	国土交通省	H21. 6	33	CAD製図基準に関する運用ガイドライン(案)	国土交通省	H21. 6
	34	デジタル写真管理情報基準(案)	国土交通省	H20. 5	34	デジタル写真管理情報基準(案)	国土交通省	<b>H22. 9</b>
	35	ボーリング柱状図作成要領(案)	国土開発技術研究センター	H11. 5	35	ボーリング柱状図作成要領(案) <b>解説書(改訂版)</b>	国土開発技術研究センター	H11. 5
	36	鉄筋コンクリート工場製作設計施工指針(案)	全日本建設技術協会	—		<b>(削除)</b>		
	37	プレストレストコンクリート工法設計施工指針	土木学会	H 3. 3	36	プレストレストコンクリート工法設計施工指針	土木学会	H 3. 3
	38	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7	37	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
	39	トンネル標準示方書(シールド工法編) 同解説	土木学会	H18. 7	38	トンネル標準示方書(シールド工法編) 同解説	土木学会	H18. 7
	40	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 7	39	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
	41	地中送電線用深部立坑、洞道の調査・設計・施工計測指針	日本トンネル技術協会	S57. 3	40	地中送電線用深部立坑、洞道の調査・設計・施工計測指針	日本トンネル技術協会	S57. 3
42	地中構造物の建設に伴う近接施工指針	日本トンネル技術協会	H11. 2	41	地中構造物の建設に伴う近接施工指針 <b>(改訂版)</b>	日本トンネル技術協会	H11. 2	

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂

設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-20	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	43	シールド工事用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7	42	シールド工事用標準セグメント (A-3, 4)	日本下水道協会	H13. 7
	44	下水道施設計画・計画指針と解説 (前, 後編)	日本下水道協会	H13. 5	43	下水道施設計画・計画指針と解説 (前, 後編)	日本下水道協会	H13. 5
	45	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12	44	除雪・防雪ハンドブック (除雪編) (防雪編)	日本建設機械化協会	H16. 12
	46	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11	45	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11
	47	グラウンドアンカー設計・施工基準解説	地盤工学会	H12. 3	46	グラウンドアンカー設計・施工基準解説	地盤工学会	H12. 3
	48	グラウンドアンカー設計・施工手引書 (案)	日本アンカー協会	H15. 5	47	グラウンドアンカー設計・施工のための手引書 (案)	日本アンカー協会	H15. 5
					48	シロキヤクを用いた補強土の設計・施工マニュアル	土木研究センター	H12. 2
					49	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H15. 11
	49	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協会	H21. 9	50	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協会	H23. 9
	50	ジェットグラウト工法 (積算資料)	日本ジェットグラウト協会	H21. 9	51	ジェットグラウト工法 (積算資料)	日本ジェットグラウト協会	H23. 9
	51	大深度土留め設計・施工指針 (案)	先端建設技術センター	H 6. 10	52	大深度土留め設計・施工指針 (案)	先端建設技術センター	H 6. 10
	52	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H 4. 3	53	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H 4. 3
	53	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8	54	薬液注入工法の設計・施工指針	日本グラウト協会	H14. 8
	54	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行	55	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
	55	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	毎年発行	56	薬液注入工積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
	56	近接基礎設計・施工要領 (案)	建設省土木研究所	S58. 6	57	近接基礎設計・施工要領 (案)	建設省土木研究所	S58. 6
	57	煙・熱感知器運動機構・装置等の設置に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	58	煙・熱感知器運動機構・装置等の設置に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7
	58	高圧受電設備規程	日本電気協会	H20. 9	59	高圧受電設備規程	日本電気協会	H20. 9
	59	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9	60	防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置-2004年版	日本電設工業協会	H16. 9
	60	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H 7. 3	61	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機センター	H 7. 8
	61	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H22. 3	62	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H22. 3
	62	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック (第3版)	日本建設機械化協会	H13. 2	63	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック (第3版)	日本建設機械化協会	H13. 2
	63	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	土木研究センター	H16. 9	64	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	土木研究センター	H16. 9
	64	建設副産物適正処理推進要綱の解説	先端建設技術センター	H14. 11	65	【新訂】建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル広報推進会議	H14. 11
	65	建設汚泥リサイクル指針	先端建設技術センター	H11. 11	66	建設汚泥再生利用マニュアル	先端建設技術センター	H20. 12
	66	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	67	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
	67	公共事業における色彩検討の手引き	中部地方整備局景観アドバイザー会議	H21. 3	68	公共事業における色彩検討の手引き	中部地方整備局景観アドバイザー会議	H21. 3
	68	三重県景観計画	三重県県土整備部	H19. 12	69	三重県景観計画	三重県県土整備部	H19. 12
	69	三重県景観計画解説書	三重県県土整備部	H19. 12	70	三重県景観計画解説書	三重県県土整備部	H19. 12
	70	三重県景観色彩ガイドライン	三重県県土整備部	H20. 4	71	三重県景観色彩ガイドライン	三重県県土整備部	H20. 4
	71	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20. 3	72	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20. 3
	72	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】	国土地理院	H21. 10	73	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】 第2.1版	国土地理院	H21. 10
	73	地すべり観測便覧	地すべり対策技術協議会	H 8. 10	74	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H 8. 10
	74	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協会	H19. 11	75	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協会	H19. 11
	75	猛禽類保護の進め方(特にイソク・マカ・マカについて)	日本鳥類保護連盟	H15. 7	76	猛禽類保護の進め方(特にイソク・マカ・マカについて)	日本鳥類保護連盟	H15. 7
	76	環境省大気常観マニュアル第5版	環境省	H19. 3	77	環境省大気常時監視マニュアル第6版	環境省水・大気環境局	H22. 3
	77	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本評価編	環境省	H11. 6	78	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本評価編	環境省	H11. 6
	78	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル II. 地域評価(道路に関する地域)	環境省	H12. 4	79	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル II. 地域評価(道路に面する地域)	環境省	H12. 4
	79	面的評価支援システム操作マニュアル(本編)Ver. 2. 0. 0	環境省	H21. 1	80	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver. 3. 0	環境省水・大気環境局	H23. 10
	80	改訂・解説・工作物設置許可基準	山海堂	H10. 11	81	改訂・解説・工作物設置許可基準	(財)国土技術研究センター	H10. 11
	81	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	H21. 12	82	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	H21. 12
	82	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル JPGIS Ver. 2. 1	国土地理院	H21. 7	83	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル JPGIS Ver. 2. 1	国土地理院	H21. 7
	83	基準点測量製品仕様書	国土地理院	H21. 9	84	基準点測量製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国土地理院	H22. 7, H22. 9
	84	水準測量(新設・復旧)製品仕様書	国土地理院	H21. 8	85	水準測量(新設・復旧)製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国土地理院	H22. 3
	85	水準測量(改測・地盤変動)製品仕様書	国土地理院	H21. 8	86	水準測量(改測・地盤変動)製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国土地理院	H22. 3

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-21	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	86	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書(案)	国土地理院	H20. 3	87	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書(案) <b>第1.0版</b>	国土地理院	H20. 3
	87	写真地図作成の製品仕様書(案)	国土地理院	H21. 6	88	写真地図作成の製品仕様書(案)	国土地理院	H21. 6
	88	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3	89	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
	89	河川測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3	90	河川測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
	90	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3	91	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
					92	<b>土木工事数量算出要領(案)</b>	<b>国土交通省</b>	<b>H23</b>
					93	<b>土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案)</b>	<b>国土交通省</b>	<b>H20</b>
	〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係				〔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	S60. 9	1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9
	2	「ダム事業における環境影響評価の考え方」	ダム水源環境整備センター	H12.12	2	「ダム事業における環境影響評価の考え方」	ダム水源環境整備センター	H12.12
	3	建設省所管放水路事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9		<b>(削除)</b>		
	4	「放水路事業における環境影響評価の考え方」	リバーフロント整備センター	H13. 6	3	「放水路事業における環境影響評価の考え方」	リバーフロント整備センター	H13. 6
	5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4	4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4
	6	建設省河川砂防技術基準(案)同解説(調査編)	日本河川協会	H20. 7	5	建設省河川砂防技術基準(案)同解説(調査編)	日本河川協会	H20. 7
	7	国土交通省河川砂防技術基準 同解説 計画編	日本河川協会	H17.11	6	国土交通省河川砂防技術基準 同解説 計画編	日本河川協会	H17.11
	8	改訂 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 設計編(I・II)	日本河川協会	H 9.10	7	改訂 <b>新版</b> 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 設計編(I・II)	日本河川協会	H 9.10
	9	解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1	8	改訂解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
	10	〔解説〕工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H14. 6		<b>(削除)</b>		
	11	防災調節池等技術基準(案) 増補改訂(一部修正)版	日本河川協会	H13. 8	9	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案) 解説と設計実例	日本河川協会	H19. 9
	12	流域貯留施設等技術指針(案)	日本河川協会	H 5. 5		<b>(削除)</b>		
	13	増補流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	日本河川協会	H19. 4	10	増補流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4
	14	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19. 9	11	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19. 9
	15	数字で見る港湾(2010年版)	日本港湾協会	H22. 7	12	数字で見る港湾(2012年版)	日本港湾協会	H24. 9
	16	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)一付解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術調査協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	13	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)一付解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術調査協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4
	17	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10.11	14	柔構造樋門設計の手引き	国土技術研究センター	H10.12
	18	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4	15	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4
	19	ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H21. 6	16	<b>ダム・堰施設技術基準(案)</b>	<b>国土交通省</b>	H21. 6
	20	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12	17	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12
	21	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10	18	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10
	22	防災調節池等技術基準(案) 解説と設計実例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	S63. 1 H13. 8	19	防災調節池等技術基準(案) 解説と設計実例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	H19. 9
	23	揚排水ポンプ設備技術基準(案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2	20	揚排水ポンプ設備技術基準(案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2
	24	用排水ポンプ設備設計指針(案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2		<b>(削除)</b>		
	25	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H16. 6	21	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H16. 6
	26	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3	22	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3
	27	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8	23	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8
	28	仮締切堤設置基準	国土交通省	H22. 6	24	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省	H22. 6
	29	鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13. 5	25	鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13. 5
	30	堤防余盛基準	建設省治水課	S44. 1	26	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44. 1
	31	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 4	27	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 4
	32	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5	28	改訂 ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5
	33	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	29	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
	34	水管橋設計基準 耐震設計編	日本水道鋼管協会	H19. 3	30	水管橋設計基準 耐震設計編	日本水道鋼管協会	H19. 3

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
5-22	35	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	31	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
	36	河川水辺の国勢調査マニュアル(案) 河川版(生物調査編)	リバーフロント整備センター	H 9. 4	32	平成18年度版 河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【河川版】	リバーフロント整備センター	H18. 3
	37	河川水辺の国勢調査マニュアル(案) ダム版(生物調査編)	ダム水源地整備センター	H 6.	33	平成18年度版 河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【ダム版】	ダム水源地環境整備センター	H18. 3
	38	河川関係法令例規集	第 1 法 規	—	34	河川関係法令例規集	第 1 法 規	—
	39	自然に配慮した川づくりの手引き (案)	三 重 県	H15. 10	35	自然に配慮した川づくりの手引き (案)	三 重 県	H15. 10
	40	護岸の力学的設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19. 11	36	護岸の力学的設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19. 11
	41	砂防関係法令例規集 (案)	全 国 治 水 砂 防 協 会	毎年発行	37	砂防関係法令例規集 (案)	全 国 治 水 砂 防 協 会	毎年発行
	42	河岸等の植樹基準 (案)	建 設 省 河 川 局 治 水 課	H元. 4	38	河岸等の植樹基準 (案)	建 設 省 河 川 局 治 水 課	H元. 4
	43	砂防指定地指定実務要領	全 国 加 除 法 令 出 版	H元. 10	39	砂防指定地指定実務要領	砂防指定地指定実務研究会	H元. 10
					40	砂防指定地実務ハンドブック	全 国 治 水 砂 防 協 会	H13. 2
	44	河川における樹木管理の手引き	リバーフロント整備センター	H11. 9	41	河川における樹木管理の手引き	リバーフロント整備センター	H11. 9
	45	都市河川計画の手引き洪水防御計画編	国土開発技術研究センター	H 5. 6	42	都市河川計画の手引き洪水防御計画編	国土開発技術研究センター	H 5. 6
	46	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	国土開発技術研究センター	H 5. 10	43	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	国土開発技術研究センター	H 5. 10
	47	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8. 11	44	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8. 11
	48	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8. 11	45	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8. 11
	49	河川構造物の耐震性能照査指針(案)・同解説	国土開発技術研究センター	H19. 3	46	河川構造物の耐震性能照査指針(案)・同解説	国土開発技術研究センター	H19. 3
	50	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H14. 1	47	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H14. 1
	51	床止めの構造設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12	48	床止めの構造設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12
					49	海岸保全計画の手引き	全 国 海 岸 協 会	H6. 3
	52	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全 国 海 岸 協 会	H18. 1	50	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全 国 海 岸 協 会	H18. 1
	53	人工リーフの設計の手引き	全 国 海 岸 協 会	H16. 3	51	人工リーフの設計の手引き	全 国 海 岸 協 会	H16. 3
	54	治水経済調査マニュアル(案)	国 土 交 通 省 河 川 局	H17. 4	52	治水経済調査マニュアル(案)	国 土 交 通 省 河 川 局	H17. 4
	55	人工海浜の建設技術マニュアル	運 輸 省	S54. 4		(削除)		
	56	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日 本 マ リ ー ナ ビ ー チ 協 会	H17. 10	53	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日 本 マ リ ー ナ ビ ー チ 協 会	H17. 10
	57	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿 岸 開 発 技 術 開 発 セ ン タ ー	H 3. 3	54	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿 岸 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	H 3. 3
	58	農地防災事業便覧	地 球 社	H11. 1	55	農地防災事業便覧 平成10年度版	農 地 防 災 事 業 研 究 会	H11. 1
	59	漁港計画の手引き	全 国 漁 港 協 会	H 4. 11	56	漁港計画の手引き 平成4年度改訂版	全 国 漁 港 協 会	H 4. 11
	60	漁港海岸事業設計の手引き	全 国 漁 港 協 会	H 8. 9	57	漁港海岸事業設計の手引き 平成8年度版	全 国 漁 港 協 会	H 8. 9
	61	漁港・漁場の施設の設計の手引き	全 国 漁 港 漁 場 協 会	H15. 10	58	漁港・漁場の施設の設計の手引き 2003年度版(上・下巻)	全 国 漁 港 漁 場 協 会	H15. 10
	62	人工魚礁漁場造成計画指針	全 国 沿 岸 漁 業 振 興 開 発 協 会	H12.	59	人工魚礁漁場造成計画指針	全 国 沿 岸 漁 業 振 興 開 発 協 会	H12.
	63	沿岸漁場整備開発事業施設設計指針	全 国 沿 岸 漁 業 振 興 開 発 協 会	H 4.	60	沿岸漁場整備開発事業施設設計指針	全 国 沿 岸 漁 業 振 興 開 発 協 会	H 4.
	64	水と緑の溪流づくり調査	建 設 省 砂 防 局 砂 防 部	H 3. 8	61	水と緑の溪流づくり調査	建 設 省 河 川 局 砂 防 部	H 3. 8
	65	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建 設 省 砂 防 局 砂 防 部	H 6. 9	62	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建 設 省 河 川 局 砂 防 部	H 6. 9
	66	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建 設 省 砂 防 局 砂 防 部	H 3.	63	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建 設 省 河 川 局 砂 防 部	H 3. 1
	67	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)	全 国 治 水 砂 防 協 会	S59. 10	64	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)	全 国 治 水 砂 防 協 会	S59. 10
	68	ダム貯水池水質調査要領	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	S55. 6	65	ダム貯水池水質調査要領	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	S55. 6
	69	グラウチング技術指針・同解説	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	S58. 12	66	グラウチング技術指針・同解説	国 土 開 発 技 術 研 究 セ ン タ ー	H15. 7
	70	鋼製砂防構造物設計便覧	砂 防 ・ 地 す べ り 技 術 セ ン タ ー	H21. 9	67	鋼製砂防構造物設計便覧	砂 防 ・ 地 す べ り 技 術 セ ン タ ー	H21. 9
	71	多段落差工設計指針(案)	建 設 省 土 木 研 究 所	S63. 5		(削除)		
	72	総合土石流対策基本計画作成マニュアル(案)	総 合 土 石 流 対 策 基 本 計 画 検 討 委 員 会	H元. 9	68	総合土石流対策基本計画作成マニュアル(案)	総 合 土 石 流 対 策 基 本 計 画 検 討 委 員 会	H元. 9
	73	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建 設 省 河 川 局 砂 防 部	H11. 4	69	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建 設 省 河 川 局 砂 防 部	H11. 4
	74	地すべり対策事業の手引き(平成11年度)	全 国 治 水 砂 防 協 会	H12. 3	70	地すべり対策事業の手引き(平成11年度)	全 国 治 水 砂 防 協 会	H12. 3
	75	地すべり鋼管杭設計要領	斜 面 防 災 対 策 技 術 協 会	H20. 5	71	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜 面 防 災 対 策 技 術 協 会	H20. 5
	76	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 -急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全 国 治 水 砂 防 協 会	H19. 9	72	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 -急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全 国 治 水 砂 防 協 会	H19. 9
	77	崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け 擁壁の設計計算事例	全 国 地 す べ り が け 崩 れ 対 策 協 議 会	H16. 6	73	崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け 擁壁の設計計算事例	全 国 地 す べ り が け 崩 れ 対 策 協 議 会	H16. 6



三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-23	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	
78	砂防、地すべり防止施設事例集	全国治水砂防協会	H 8. 7	74	砂防、地すべり防止施設事例集	全国治水砂防協会	H 8. 7	
79	砂防計画論	全国治水砂防協会	S58. 12	75	砂防計画論	全国治水砂防協会	S58. 12	
80	大型砂防ダム設計・施工事例集	全国治水砂防協会	S52. 8	76	大型砂防ダム設計・施工事例集	全国治水砂防協会	S52. 8	
81	ダム年鑑（2009年度版）	ダム技術センター	H21. 3	77	ダム年鑑（2012年版）	日本ダム協会	H24. 7	
82	ダム事業の手引き（平成元年度版）	ダム技術センター	H元. 4	78	ダム事業の手引き（平成元年度版）	ダム技術センター	H元. 4	
83	フィルダムの耐震設計指針（案）	国土開発技術研究センター	H 3. 7	79	フィルダムの耐震設計指針（案）	国土開発技術研究センター	H 3. 7	
84	多目的ダムの建設	全国建設研修センター	H 7. 11	80	多目的ダムの建設	全国建設研修センター	H 7. 11	
85	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H 4. 3	81	改訂3版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 8	
86	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土開発技術研究センター	S59. 6	82	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土開発技術研究センター	H18. 7	
87	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き	通産省資源エネルギー庁	H10. 9	83	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き（平成23年度改訂版）	電力土木技術協会	H23. 3	
88	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	84	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	
89	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4	85	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4	
90	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	H 6		〔3〕道路関係に移動			
91	セメントコンクリート舗装要綱	日本道路協会	S59		〔3〕道路関係に移動			
92	原位置岩盤試験法の指針－平板載荷試験法－ －せん断試験法－ ー孔内差異化試験法－	土木学会	H12. 12	86	原位置岩盤試験法の指針－平板載荷試験法－ －せん断試験法－ ー孔内差異化試験法－	土木学会	H12. 12	
93	軟岩の調査・試験の指針（案） 1991版	土木学会	H14. 12	87	軟岩の調査・試験の指針（案） 1991年版	土木学会	H14. 12	
94	河川定期縦横断データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20. 5	88	河川定期縦横断データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20. 5	
95	河川景観ガイドライン「河川景観の形成と保全の考え方」	国土交通省河川局	H18. 10	89	河川景観ガイドライン「河川景観の形成と保全の考え方」	国土交通省河川局	H18. 10	
96	河川の景観に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環境課	H18. 8	90	河川の景観に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環境課	H18. 8	
97	河川の景観に資する石積み構造物の整備に関する資料（その2）	国土交通省河川局河川環境課	H19. 7		〔削除〕			
98	多自然川づくりポイントブック 河川改修時の課題と留意点	リバーフロント整備センター	H19. 3	91	多自然川づくりポイントブック 河川改修時の課題と留意点	リバーフロント整備センター	H19. 3	
99	砂防関係事業における景観形成ガイドライン	国土交通省砂防部	H19. 2	92	砂防関係事業における景観形成ガイドライン	国土交通省砂防部	H19. 2	
100	航路標識整備事業景観形成ガイドライン	海上保安庁交通部	H16. 3	93	航路標識整備事業景観形成ガイドライン	海上保安庁交通部	H16. 3	
101	港湾景観形成ガイドライン	国土交通省港湾局	H17. 3	94	港湾景観形成ガイドライン	国土交通省港湾局	H17. 3	
102	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾局、 農林水産省農村振興局、水産庁	H18. 1	95	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾局、 農林水産省農村振興局、水産庁	H18. 1	
103	美しい山河を守る災害復旧基本方針	全国防災協会	H18. 6	96	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 6	
104	砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）	国土技術政策総合研究所	H19. 3	97	砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）	国土技術政策総合研究所	H19. 3	
105	土石流・流木対策設計技術指針	国土技術政策総合研究所	H19. 3	98	土石流・流木対策設計技術指針	国土技術政策総合研究所	H19. 3	
106	砂防技術指針（案）	三重県県土整備部砂防課	H13. 6	99	砂防技術指針（案）	三重県県土整備部砂防課	H13. 6	
107	土石流危険渓流カルテ作成要領（案）	建設省	H11. 6	100	土石流危険渓流カルテ作成要領（案）	建設省	H11. 6	
108	がけ崩れ対策の手続き（平成16年度版）	全国地すべりがけ崩れ対策協議会	H17. 3	101	がけ崩れ対策の手続き（平成16年度版）	全国地すべりがけ崩れ対策協議会	H17. 3	
109	最新フィルダム工学 改訂新版	電力土木技術協会	S56. 3	102	最新フィルダム工学 改訂新版	電力土木技術協会	S56. 3	
110	河川関係工作物の手引き	公共事業通信社		103	河川関係工作物の手引き	公共事業通信社		
111	アースマニュアル	日本ダム会議		104	アースマニュアル	日本ダム会議	S52. 1	
112	中小河川計画の手引き	（財）国土開発技術研究センター	H11. 9	105	中小河川計画の手引き（案）	国土技術研究センター	H11. 9	
113	川の生物図鑑	（財）リバーフロント整備センター	H 8. 4	106	フィールド総合図鑑 川の生物	リバーフロント整備センター	H 8. 5	
114	ゴム引布製起伏堰技術基準（案）	（財）国土開発技術研究センター	H12. 11	107	ゴム引布製起伏堰技術基準（案）	国土技術研究センター	H12. 10	
115	河道計画検討の手引き	（財）国土技術研究センター	H13. 9	108	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14. 2	
116	河川堤防の構造検討の手引き	（財）国土技術研究センター	H14. 7	109	河川堤防の構造検討の手引き（平成24年2月改訂）	国土技術研究センター	H24. 2	
117	河川堤防の地震時変形量の解析手法	（財）国土技術研究センター	H14. 2	110	河川堤防の地震時変形量の解析手法	国土技術研究センター	H14. 2	
118	浸水想定区域図作成マニュアル	国土交通省河川局	H13. 7	111	浸水想定区域図作成マニュアル	国土交通省河川局	H13. 7	
119	正常流量検討の手引き（案）	国土交通省河川局	H13. 7	112	正常流量検討の手引き（案）	国土交通省河川局	H13. 7	
120	「河川環境検討シート」作成の手引き<案>	国土交通省河川局河川環境課	H15. 3	113	「河川環境検討シート」作成の手引き<案>	国土交通省河川局河川環境課	H15. 3	
121	ポーラスコンクリート河川護岸工法の手引き	先端建設技術センター	H13. 4	114	ポーラスコンクリート河川護岸工法の手引き	先端建設技術センター	H13. 4	
				115	河川水辺給捨資料作成調査の手引き（案）	リバーフロント整備センター	H13. 8	

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-24	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
					116	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編)	国土交通省	H16. 3
					117	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案)	建設省河川局	-
					118	洪水予測システムチェックリスト(案)	国土技術政策総合研究所	H22. 5
	〔3〕 道路関係				〔3〕 道路関係			
	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9
	2	道路環境影響評価要覧	道路環境研究所	H 4. 9	2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	H 4. 9
	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2
	4	道路技術基準通達集	道路技術研究会	H14. 3	4	第7次改訂版 道路技術基準通達集—基準の変遷と通達—	道路技術研究会	H14. 3
	5	林道規程—運用と解説—	日本林道協会	H20.12	5	林道規程—運用と解説—	日本林道協会	H23. 9
	6	全国道路交通量情勢調査実施要項 一般交通量調査(調査編)	建設省道路局	—	6	全国道路交通量情勢調査実施要項 一般交通量調査(調査編)	国土交通省	—
					7	全国道路街路交通情勢調査実施要綱 自動車起終点調査(調査編)	国土交通省	—
					8	全国道路街路交通情勢調査実施要綱 駐車場調査(調査編)	国土交通省	—
	7	歩道における段差及び勾配等に関する基準	建設省	H11	9	歩道における段差及び勾配等に関する基準	建設省	H11
	8	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H 2. 2	10	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H 2. 2
	9	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	11	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10
	10	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3	12	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3
	11	交通工学ハンドブック2008 DVD-ROM版	交通工学研究会	H20. 7	13	交通工学ハンドブック2008 DVD-ROM版	交通工学研究会	H20. 7
	12	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49. 8	14	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49. 8
	13	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9	15	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9
	14	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62. 2	16	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62. 2
	15	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	—		17	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010
	16	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H14. 7	18	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版	交通工学研究会	H19. 7
	17	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H元. 5	19	改訂 平面交差の計画と設計 応用編 2007	交通工学研究会	H19.10
	18	交通信号の手引き	交通工学研究会	H 6. 7	20	改訂 交通信号の手引き	交通工学研究会	H18. 7
	19	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12	21	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12
	20	コミュニティゾーン形成マニュアル	交通工学研究会	H 6. 5		(削除)		
	21	コミュニティゾーン実践マニュアル	交通工学研究会	H12. 7		(削除)		
					22	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23.12
	22	道路環境影響評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	道路環境研究所	H19. 9	23	道路環境影響の評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 2007改訂版	道路環境研究所	H19. 9
	23	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6	24	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
	24	道路土工—土質調査指針	日本道路協会	H11. 7		(削除)		
	25	道路土工—施工指針	日本道路協会	H15. 4		(削除)		
	26	道路土工—盛土工指針	日本道路協会	H22. 4	25	道路土工—盛土工指針	日本道路協会	H22. 4
	27	道路土工—一切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6	26	道路土工—一切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
	28	道路土工—軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H19. 6	27	道路土工—軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H24. 8
	29	道路土工—仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3	28	道路土工—仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
	30	道路土工—擁壁工指針	日本道路協会	H11. 3	29	道路土工—擁壁工指針	日本道路協会	H24. 8
	31	道路土工—カルバート工指針	日本道路協会	H22. 3	30	道路土工—カルバート工指針	日本道路協会	H22. 3
	32	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル第3版	土木研究センター	H14.10	31	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル第3版	土木研究センター	H14.10
	33	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H17. 5	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H17. 5
	34	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	国土開発技術研究センター	H11. 3	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	強化プラスチック複合管協会	H11. 3
	35	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合	H11. 3	34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合	H11. 3
	36	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H14. 8	35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H11. 3

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-25	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	37	PCボックスカルバート道路埋設指針(改訂版)	日本PCボックスカルバート製品協会	H 3. 10	36	PCボックスカルバート道路埋設指針(改訂版)	日本PCボックスカルバート製品協会	H 3. 10
	38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18. 11	37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18. 11
	39	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編）	日本道路協会	H14. 3	38	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編）	日本道路協会	H24. 5
	40	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅲコンクリート橋編）	日本道路協会	H14. 3	39	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅲコンクリート橋編）	日本道路協会	H24. 5
	41	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編）	日本道路協会	H14. 3	40	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編）	日本道路協会	H24. 5
	42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H14. 3	41	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H24. 5
	43	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3	42	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8	43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8
	45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2	44	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2
	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1	45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
	47	杭基礎設計便覧（改訂版）	日本道路協会	H19. 1	46	杭基礎設計便覧（改訂版）	日本道路協会	H19. 1
	48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	H19. 1	47	杭基礎施工便覧	日本道路協会	H19. 1
	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
	50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	49	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2	50	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2
	52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1	51	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
	53	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H 4. 10	52	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H 4. 10
	54	道路橋支承標準設計（ゴム支承・ころがり支承編）	日本道路協会	H 5. 4	53	道路橋支承標準設計（ゴム支承・ころがり支承編）	日本道路協会	H 5. 4
	55	道路橋支承標準設計（すべり支承編）	日本道路協会	H 5. 5	54	道路橋支承標準設計（すべり支承編）	日本道路協会	H 5. 5
	56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11	55	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11
	57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4	56	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
	58	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17. 12	57	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17. 12
	59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H 2. 6	58	鋼道路橋塗装便覧別冊資料- <del>塗膜劣化程度標準写真帳</del>	日本道路協会	H 2. 6
	60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5	59	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5
	61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	60	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
	62	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H 3. 7	61	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H 3. 7
	63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	62	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
	64	道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	日本道路協会	S59. 2	63	道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	日本道路協会	S59. 2
	65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	64	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
	66	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料	日本道路協会	S62. 1	65	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料	日本道路協会	S62. 1
	67	鋼構造架設計施工指針	土木学会	H14. 3	66	鋼構造架設計施工指針	土木学会	H14. 3
	68	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3	67	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H 5. 3
	69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H 5. 3	68	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H 5. 3
	70	景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン	景観に配慮した防護柵推進検討委員会	H16. 3	69	景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン	景観に配慮した防護柵推進検討委員会	H16. 3
	71	景観形成ガイドライン『都市整備に関する事業』（案）	国土交通省都市・地域整備局	H17. 3	70	景観形成ガイドライン『都市整備に関する事業』（案）	国土交通省都市・地域整備局	H17. 3
	72	道路デザイン指針(案)	国土交通省道路局	H17. 3	71	道路デザイン指針(案)	国土交通省道路局	H17. 3
	73	道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅰ ・橋の美Ⅱ ・橋の美Ⅲ（橋梁デザインノート）	日本道路協会	S52. 6 S56. 6 H 4. 5	72	・橋の美Ⅰ→道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅱ→道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅲ→橋梁デザインノート	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H 4. 5
	74	道路トンネル技術基準（換気編）・同解説（改訂版）	日本道路協会	H20. 10	73	道路トンネル技術基準（換気編）・同解説 平成20年改訂版	日本道路協会	H20. 10
	75	道路トンネル技術基準（構造編）・同解説	日本道路協会	H15. 11	74	道路トンネル技術基準（構造編）・同解説	日本道路協会	H15. 11
	76	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H13. 10	75	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H13. 10
	77	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1	76	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
	78	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11	77	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-26	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	79	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2	78	道路トンネル観察・計測指針 <b>平成21年改訂版</b>	日本道路協会	H21. 2
	80	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H21. 2	79	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	<b>H 8. 10</b>
	81	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	80	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2
	82	トンネル標準示方書	土木学会	H18. 7	81	トンネル標準示方書	土木学会	H18. 7
	83	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	82	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
	84	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2	83	舗装設計施工指針 <b>平成18年版</b>	日本道路協会	H18. 2
	85	排水性舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 8. 11	84	排水性舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 8. 11
	86	転圧コンクリート舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 2. 11	85	転圧コンクリート舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 2. 11
	87	アスファルト舗装工事共通仕様書解説（改訂版）	日本道路協会	H 4. 12	86	アスファルト舗装工事共通仕様書解説（改訂版）	日本道路協会	H 4. 12
	88	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2	87	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2
	89	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2	88	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2
					89	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	<b>H 4. 12</b>
	90	アスファルト混合所便覧（平成8年版）	日本道路協会	H 8. 10	90	セメントコンクリート舗装要覧	日本道路協会	<b>S59. 2</b>
	91	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 12	91	アスファルト混合所便覧（平成8年版）	日本道路協会	H 8. 10
	92	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 5	92	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 12
	93	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針（案）	日本アスファルト協会	S61. 9	93	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 5
	94	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 6	94	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針（案）	日本アスファルト協会	S61. 9
	95	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 7	95	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 6
	96	製鋼スラグ路盤設計施工指針（1985年改定）	鉄鋼スラグ協会	S60. 9	96	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 7
	97	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	インターロッキングブロック舗装技術協会	H19. 3	97	製鋼スラグ路盤設計施工指針（1985年改定）	鉄鋼スラグ協会	S60. 9
	98	道路設計要領	国土交通省中部地方整備局	H20. 12	98	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	インターロッキングブロック舗装技術協会	H19. 3
	99	設計要領第一集第2編「舗装」	N E X C O	H22. 7	99	道路設計要領	国土交通省中部地方整備局	H20. 12
	100	構内舗装・排水設計基準及び解説	公共建築協会	H13. 4	100	設計要領第一集 <b>舗装編</b>	N E X C O	<b>H23. 7</b>
	101	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.	101	構内舗装・排水設計基準及び解説	公共建築協会	H13. 4
	102	路上再生路盤工法技術指針（案）	日本道路協会	S62. 1	102	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	<b>S37. 5</b>
	103	路上表層再生工法技術指針（案）	日本道路協会	S63. 11	103	路上再生路盤工法技術指針（案）	日本道路協会	S62. 1
	104	道路維持修繕要綱（改訂版）	日本道路協会	S53. 7	104	路上表層再生工法技術指針（案）	日本道路協会	S63. 11
	105	舗装調査・試験法便覧（全4分冊）	日本道路協会	H19. 6	105	道路維持修繕要綱（改訂版）	日本道路協会	S53. 7
	106	舗装試験法便覧別冊（暫定試験方法）	日本道路協会	H 8. 10	106	舗装調査・試験法便覧（全4分冊）	日本道路協会	<b>H22. 1</b>
	107	道路震災対策便覧（震前対策編）改訂版	日本道路協会	H18. 9		<b>（削除）</b>		
	108	道路震災対策便覧（震災復旧編）改訂版	日本道路協会	H19. 5	107	道路震災対策便覧（震前対策編）改訂版	日本道路協会	H18. 9
	109	道路橋の耐震設計に関する資料	日本道路協会	H 9. 3	108	道路震災対策便覧（震災復旧編）改訂版	日本道路協会	H19. 5
	110	道路橋の耐震設計に関する資料（耐震設計計算例）	日本道路協会	H10. 1	109	道路橋の耐震設計に関する資料	日本道路協会	H 9. 3
	111	落石対策便覧（改訂版）	日本道路協会	H12. 6	110	道路橋の耐震設計に関する資料（耐震設計計算例）	日本道路協会	H10. 1
	112	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63. 12	111	落石対策便覧（改訂版）	日本道路協会	H12. 6
	113	道路防雪便覧	日本道路協会	H14. 12	112	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63. 12
	114	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	113	道路防雪便覧	日本道路協会	H14. 12
	115	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）	道路保全技術センター	H 6. 3	114	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
	116	土木研究所資料 共同溝耐震設計要領（案）	建設省土木研究所	S59. 10	115	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）	道路保全技術センター	H 6. 3
	117	キャブシステム技術マニュアル（案）解説	開発問題研究所	H 5. 8	116	土木研究所資料 共同溝耐震設計要領（案）	建設省土木研究所	S59. 10
	118	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1	117	キャブシステム技術マニュアル（案）解説	開発問題研究所	H 5. 8
	119	車輛用防護柵標準仕様書・同解説	日本道路協会	H16. 3	118	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
	120	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H16. 7	119	車輛用防護柵標準仕様書・同解説	日本道路協会	H16. 3
	121	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1	120	改訂路面表示設置の手引 <b>第4版</b>	交通工学研究会	<b>H20. 12</b>
	122	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	121	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
	123	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	122	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
					123	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10



三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
 設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-27	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	124	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8	124	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8
	125	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	125	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12
	126	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9	126	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9
	127	道路標識ハンドブック（2004年版）	全国道路標識・表示業協会	H16. 8	127	道路標識ハンドブック（2004年版）	全国道路標識・表示業協会	H16. 8
	128	路面表示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H10. 4	128	路面表示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H10. 4
	129	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11	129	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11
	130	料金徴収施設設置基準（案）・同解説	日本道路協会	H11. 9	130	料金徴収施設設置基準（案）・同解説	日本道路協会	H11. 9
	131	道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	道路環境研究所	H17. 3	131	道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	道路環境研究所	H17. 3
	132	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地環・国総研	H21. 6	132	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地環・国総研	H21. 6
	133	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19. 1	133	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19. 1
					134	詳細設計照査要領	建設省	H11. 3
					135	道路防災総点検要領【豪雨・豪雪等】	道路保全技術センター	H 8. 8
					136	道路防災総点検要領【地震】	道路保全技術センター	H 8. 8
					137	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12
					138	道路防災点検の手引【豪雨・豪雪等】	道路保全技術センター	H19. 8
	[4] 電気・機械・設備等				[4] 電気・機械・設備等			
	1	日本電機工業会（JEM）規格	日本電機工業会	—	1	日本電機工業会（JEM）規格	日本電機工業会	—
	2	（解説）電気設備に関する技術基準	経済産業省・資源エネルギー庁	H13. 5	2	（解説）電気設備に関する技術基準 最終改訂 平成23年7月 解釈改訂	経済産業省 原子力安全保安院	H23. 7
	3	内線規程	日本電気協会	H12.10	3	内線規程 JEAC 8001-2005	日本電気協会	H17. 9
	4	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	H14. 9	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成23年版	建設電気技術協会	H23. 3
	5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H 9. 2	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成22年版	建設電気技術協会	H22. 9
	6	建築設備設計基準	国土交通省	H21. 3	6	建築設備設計基準 平成21年版	国土交通省	H21. 3
	7	公共建築工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3	7	公共建築工事標準仕様書【建築工事編】平成22年版	国土交通省	H22. 3
	8	公共建築改修工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3	8	公共建築改修工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3
	9	電気規格調査会標準規格（JEC）	電気学会	—	9	電気規格調査会標準規格（JEC）	電気学会	—
	10	日本電気協会電気技術基準調査委員会電気技術規程（JEAC）	日本電気協会	—	10	日本電気協会電気技術基準調査委員会電気技術規程（JEAC）	日本電気協会	—
	11	日本電気協会電気技術基準調査委員会電気技術指針（JEAC）	日本電気協会	—	11	日本電気協会電気技術基準調査委員会電気技術指針（JEAC）	日本電気協会	—
	12	電気協同研究	電気協同研究会	—	12	電気協同研究	電気協同研究会	—
	[5] 土地改良関係				[5] 土地改良関係			
	1	土地改良事業計画設計基準・計画	農業農村工学会	—	1	土地改良事業計画設計基準・計画	農業農村工学会	—
	2	土地改良事業計画設計基準・設計	農業農村工学会	—	2	土地改良事業計画設計基準・設計	農業農村工学会	—
	3	土地改良事業計画指針	農業農村工学会	—	3	土地改良事業計画指針	農業農村工学会	—
	4	土地改良事業設計指針	農業農村工学会	—	4	土地改良事業設計指針	農業農村工学会	—
	5	土地改良事業標準設計図面集及び「利用の手引き」	農業農村整備情報総合センター	—	5	土地改良事業標準設計図面集及び「利用の手引き」	農業農村整備情報総合センター	—
	6	よりよき設計シリーズ ここが知りたいQ&A	農業農村整備情報総合センター	H15. 3	6	よりよき設計シリーズ ここが知りたいQ&A	農業農村整備情報総合センター	H15. 3
	7	よりよき設計シリーズ よりよき設計のポイント	農業土木事業協会	H10. 3	7	よりよき設計シリーズ よりよき設計のポイント	農業土木事業協会	H10. 3
	8	頭首工の魚道	農業農村工学会	H14.10	8	よりよき設計のために「頭首工の魚道」設計指針	農業土木学会	H14.10
	9	耐震設計の手引き	農業農村工学会	H16. 3	9	土地改良施設 耐震設計の手引	農業土木学会	H16. 3
	10	鋼構造計画設計技術指針 水門扉編	農業土木事業協会	H21. 3	10	鋼構造計画設計技術指針 水門扉編	農業土木事業協会	H21.11
	11	鋼構造計画設計技術指針 小型水門扉編	農業土木事業協会	H15. 3	11	鋼構造計画設計技術指針 小型水門扉編	農業土木事業協会	H15. 3
	12	鋼構造計画設計技術指針 小水力発電設備編	農業土木事業協会	S61. 4	12	鋼構造計画設計技術指針 小水力発電設備編	農業土木事業協会	S61. 4
	13	鋼構造計画設計技術指針 除塵設備編	農業土木事業協会	H13. 3	13	鋼構造計画設計技術指針 除塵設備編	農業土木事業協会	H13.11
	14	電気設備計画設計技術指針 高低圧編	農業土木機械化協会	H19. 3	14	電気設備計画設計技術指針（高低圧編）	農業土木機械化協会	H19. 3
	15	電気設備計画設計技術指針 特別高低圧編	農業土木機械化協会	H20. 3	15	電気設備計画設計技術指針（特別高圧編）	農業土木機械化協会	H20.10
	16	ゴム布引製起伏堰施設技術指針	農業土木事業協会	H19. 3	16	ゴム布引製起伏堰施設技術指針	農業土木事業協会	H19. 3

三重県業務委託共通仕様書（平成22年7月）一部改訂  
設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第2章 設計業務等一般

ページ	改訂				改訂			
5-28	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	17	高Ns・高流速ポンプ設備計画設計技術指針	農業土木事業協会	H18. 3	17	高Ns・高流速ポンプ設備計画設計技術指針	農業土木事業協会	H19. 4
	18	バルブ設備計画設計技術指針	農業土木事業協会	H20. 3	18	バルブ設備計画設計技術指針	農業土木事業協会	H14. 8
	19	農業用施設機械設備更新技術及び保全技術の手引き	農業土木事業協会	H18. 6	19	農業用施設機械設備更新技術及び保全技術の手引き	農業土木事業協会	H18. 11
	20	建築設備耐震設計・施工指針 2005年版	日本建築センター	H17. 5	20	建築設備耐震設計・施工指針 2005年版	日本建築センター	H17. 5
	21	官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説	公共建築協会	H 8. 11	21	官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説	公共建築協会	H 8. 11
	22	水管理制御方式技術指針	農業土木機械化協会	H14. 3	22	水管理制御方式技術指針 (計画・設計編)	農業土木機械化協会	H14. 3
	23	経営体育成基盤整備事業便覧(平成17年版)	農林水産省農村振興局 農地整備課	H17	23	経営体育成基盤整備事業便覧(平成17年版)	農林水産省農村振興局 農地整備課	H17
	24	農業農村整備事業計画作成便覧	地球建築社	H15. 8	24	農業農村整備事業計画作成便覧	農業農村整備事業計画研究会	H15. 11
	25	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 許容応力度設計法	日本建築学会	H11. 11	25	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 許容応力度設計法	日本建築学会	H11. 11
	26	農業土木ハンドブック	農業農村工学会	H12	26	農業土木ハンドブック 改訂6版	農業農村工学会	H12. 8
	27	施設機械工事等施工管理基準	農業土木機械化協会	H19. 7	27	施設機械工事等施工管理基準	農業土木機械化協会	H19. 7
	28	美の里づくりガイドライン	農林水産省農村振興局	H16. 8	28	美の里づくりガイドライン	農林水産省農村振興局	H16. 8
	29	農業農村整備事業における景観配慮の手引き	農林水産省農村振興局	H18. 5	29	農業農村整備事業における景観配慮の手引き	農林水産省農村振興局	H18. 5
	〔6〕下水道関係				〔6〕下水道関係			
	1	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	国土開発技術	—	1	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	国土開発技術	—
	2	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国陶管工業組合	—	2	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国陶管工業組合	—
	3	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	硬質塩化ビニル協会	—	3	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	硬質塩化ビニル協会	—
	4	下水道推進工法の指針と解説	日本下水道協会	H17. 2	4	下水道推進工法の指針と解説	日本下水道協会	H17. 2
	5	下水道施設の耐震対策指針と解説	日本下水道協会	H18. 8	5	下水道施設の耐震対策指針と解説	日本下水道協会	H18. 8
	6	下水道施設耐震計算例—管路施設編—	日本下水道協会	H13. 4	6	下水道施設耐震計算例—管路施設編—	日本下水道協会	H13. 4
	7	下水道施設耐震計算例—処理場ポンプ場編—	日本下水道協会	H14. 8	7	下水道施設耐震計算例—処理場ポンプ場編—	日本下水道協会	H14. 8
	〔7〕上水道関連				〔7〕上水道関連			
	1	水道施設設計指針(2000年版)	日本水道協会	H12. 3	1	水道施設設計指針(2000年版)	日本水道協会	H12. 3
	2	水道施設耐震工法指針・解説(2009年版)	日本水道協会	H21. 7	2	水道施設耐震工法指針・解説(2009年版)	日本水道協会	H21. 7
	3	水道用プレストレストコンクリート管設計施工指針・解説	日本水道協会	H10	3	水道用プレストレストコンクリート管設計施工指針・解説	日本水道協会	H10
	4	水道維持管理指針(2006年版)	日本水道協会	H18. 7	4	水道維持管理指針(2006年版)	日本水道協会	H18. 7
	5	水道用バルブハンドブック	日本水道協会	S62. 4	5	水道用バルブハンドブック	日本水道協会	S62. 4
	6	〇〇年度版 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	毎年改訂	6	〇〇年度版 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	毎年改訂
	〔8〕工業用水道関係				〔8〕工業用水道関係			
	1	工業用水道施設設計指針・解説(2004年版)	日本工業用水協会	H16. 1	1	工業用水道施設設計指針・解説(2004年版)	日本工業用水協会	H16. 1
	2	工業用水道維持管理指針(1993年版)	日本工業用水協会	H 5. 10	2	工業用水道維持管理指針(1993年版)	日本工業用水協会	H 5. 10
	3	工業用水道工事設計標準歩掛表(H17年度)	日本工業用水協会	H17. 6	3	工業用水道工事設計標準歩掛表(平成17年度)	日本工業用水協会	H17. 6
	〔9〕治山林道関係				〔9〕治山林道関係			
	1	治山林道必携・設計積算編	日本治山治水協会	—	1	治山林道必携 積算・施工編	日本治山治水協会	毎年改訂
	2	林道必携(技術編)	日本林道協会	H14. 5	2	林道必携(技術編)	日本林道協会	H23. 9
	3	民有林林道事業実施設計書作成基準	三重県	—	3	民有林林道事業実施設計書作成基準	三重県	—
	4	治山技術基準解説 総則・山地治山編	日本治山治水協会	H21. 10	4	治山技術基準解説 総則・山地治山編	日本治山治水協会	H21. 10
	5	治山技術基準解説 保安林整備編	日本治山治水協会	H12. 7	5	治山技術基準解説 保安林整備編	日本治山治水協会	H12. 7
	6	治山技術基準解説 地すべり防止編	日本治山治水協会	H15. 5	6	治山技術基準解説 地すべり防止編	日本治山治水協会	H15. 5
	7	治山技術基準解説 防災林造成編	日本治山治水協会	H 4. 11	7	治山技術基準解説 防災林造成編	日本治山治水協会	H16. 12
	8	三重県治山事業設計基準	三重県	—	8	三重県治山事業設計基準	三重県	—
	9	森林土木製構造物施工マニュアル	林野庁	—	9	森林土木製構造物施工マニュアル	林野庁	—
	10	民有林補助治山事業全体計画作成等要領	林野庁	H14. 6	10	民有林補助治山事業全体計画作成等要領	林野庁	H14. 6
	11	ジオキスタルを用いた補強土の設計・施工マニュアル	(財)土木研究センター	H12. 2				
	12	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル	(財)土木研究センター	H15. 11				
						〔1〕共通へ移動		
						〔1〕共通へ移動		