

三重県業務委託共通仕様書 平成27年11月制定（正誤表）

1 測量業務共通仕様書

編・章・節		条	平成27年11月制定(誤)	編・章・節	条	平成27年11月制定(正)
第1編 共通 編 第1章 総則	第32条	個人情報の取扱い 受注者は、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。		第1編 共通 編 第1章 総則	第32条	個人情報の取扱い 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を取扱う場合には、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。

三重県業務委託共通仕様書 平成27年11月制定 (正誤表)

3 地質・土質調査業務共通仕様書

編・章・節	条	平成27年11月制定(誤)	編・章・節	条	平成27年11月制定(正)
第1編 共通 編 第1章 総則	第111条	<p>提出書類</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、測量調査設計業務実績情報システム(テクリス)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10日以内に、書面により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、受注者は、登録機関に登録後、テクリスより「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、農林水産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、業務完了時は完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に電子メールで送信するものとする。また、後日、登録機関から送信される、業務実績登録通知を印刷し監督員に提出するものとする。</p> <p>なお、受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</p> <p>4 受注者は、地質調査資料整理要領(案)に基づき下記の成果を作成し、監督員の確認を受け <改ページ> (3) 孔内原位置試験データ</p>	第1編 共通 編 第1章 総則	第111条	<p>提出書類</p> <p>3 契約時又は変更時において委託料が100 万円以上の業務の実績は、以下の各号により登録を行わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、業務実績情報システム(テクリス)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、受注時は契約締結後15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後15日(休日等を除く)以内に、書面により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、受注者は、登録機関に登録後、テクリスより「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15日間(休日等を除く)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、受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</p> <p>(2) 農林水産部が所掌する農業農村整備事業の業務は、前号によらず、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、受注・変更・完了時に登録データを作成し、受注時は契約締結後15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後15日(休日等を除く)以内に、監督員に電子メールで送信し承認を受けるものとする。また、後日、登録機関から電子メールで送信される、「AGRIS登録結果通知」を監督員に提出するものとする。</p> <p>なお、変更時と完了時の間が15日間(休日等を除く)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、受注者が公益法人の場合はこの限りではない。</p> <p>4 受注者は、地質調査資料整理要領(案)に基づき下記の成果を作成し、監督員の確認を受けた後に(公財)三重県建設技術センターへ電子媒体により提出するものとする。</p> <p>(1) ボーリング及び標準貫入試験のデータ</p> <p>(2) 土質試験データ</p> <p>(3) 孔内原位置試験データ</p>
第1編 共通 編 第1章 総則	第132条	<p>個人情報の取扱い</p> <p>受注者は、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。</p>	第1編 共通 編 第1章 総則	第132条	<p>個人情報の取扱い</p> <p>受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を取扱う場合には、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。</p>

三重県業務委託共通仕様書 平成27年11月制定（正誤表）

4 設計業務等共通仕様書

編・章・節		平成27年11月制定(誤)		平成27年11月制定(正)	
第1編 共通編 第1章 総則	第1131条	個人情報の取扱い 受注者は、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いについては、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。	第1編 共通編 第1章 総則	第1131条	個人情報の取扱い 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を取扱う場合には、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。
第5編 ダム編 第1章 ダム環 境調査	第5103条	計画段階配慮書（案）の作成 1. 業務目的 本業務は、計画段階配慮書（以下この節において「配慮書」という）に記載すべき事項についてとりまとめ、法手続きに必要とされる都道府県知事等への送付等に資する配慮書(案)、要約書(案)を作成することを目的とする。 2. 業務内容 ・・・	第5編 ダム編 第1章 ダム環 境調査	第5103条	計画段階配慮書（案）の作成 1. 業務目的 本業務は、計画段階配慮書（以下この節において「配慮書」という）に記載すべき事項についてとりまとめ、法手続きに必要とされる主務大臣への送付等に資する配慮書(案)、要約書(案)を作成することを目的とする。 2. 業務内容 ・・・

様式集

編・章・節	条	平成27年11月制定(誤)	編・章・節	条	平成27年11月制定(正)																								
		<p>様式第46号</p> <p style="text-align: center;">コスト削減留意書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">予備設計の内容 (基本設計等)</th> <th style="width: 35%;">詳細設計時 (実設計時等) に検 討すべきコスト削減提案及び効果</th> <th style="width: 40%;">関連する検討事項 及び問題点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	予備設計の内容 (基本設計等)	詳細設計時 (実設計時等) に検 討すべきコスト削減提案及び効果	関連する検討事項 及び問題点												<p>様式第46号</p> <p style="text-align: center;">コスト削減留意書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">予備設計の内容</th> <th style="width: 35%;">詳細設計時に検討すべ きコスト削減提案及び効果</th> <th style="width: 40%;">関連する検討事項 及び問題点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	予備設計の内容	詳細設計時に検討すべ きコスト削減提案及び効果	関連する検討事項 及び問題点									
予備設計の内容 (基本設計等)	詳細設計時 (実設計時等) に検 討すべきコスト削減提案及び効果	関連する検討事項 及び問題点																											
予備設計の内容	詳細設計時に検討すべ きコスト削減提案及び効果	関連する検討事項 及び問題点																											