

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書

新旧対照表

「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（令和4年10月版）」を一部改定し、「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（令和5年10月版）」として、令和5年10月1日以後に入札する工事から適用する。

新旧対照表欄外記号の説明

- ◎ 重要な変更
- 標準的な変更
- △ 軽微な変更、誤植等

北海道建設部建設政策局建設管理課

北海道建設部測量調査設計業務等 共通仕様書 新旧対照表

| I 測量業務共通仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|-----|--------------|---|---|---|---|-----|--------------|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| 旧 (令和4年10月版) | | | | | | 新 (令和5年10月版) | | | | | | 改定理由 | | | | | | | |
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | |
| | | | | | 共通 | | | | | | | | | | | | | または より難い | 語句の統一△ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 3 3 | | | | | | 3. 受託者は、測量業務の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した測量業務の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。 | 文言の追加◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 | | | | | | ワンデーレスポンス・労働環境改善プロジェクト | 特記仕様書より移行、条文追加◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 1 | | | | | | 1. 「ワンデーレスポンス」とは、受託者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」若しくは「翌日まで」に回答するよう対応することである。ただし、一両日の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受託者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」若しくは「翌日まで」に行うことである。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 2 | | | | | | 2. 受託者は、業務履行中において、問題点及び協議事項等が発生した場合や、計画工程と実施工程を比較照査し乖離が発生した場合等には、ワンデーレスポンスの主旨を踏まえ、速やかに打ち合わせ等にて業務担当員へ報告すること。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 3 | | | | | | 3. 受託者は委託者から回答期限が示され、受託者の責めに帰す理由によらず回答期限が遅延し、それにより業務工程に影響を及ぼした場合は、必要に応じて履行期間の延長等、契約書の定めに基づき処理を行う。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 4 | | | | | | 4. 受託者は、委託者からの回答内容について、業務担当員が指示する期限までに、打ち合わせ等にて記載の上提出し、業務担当員に内容の確認を受けること。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 5 | | | | | | 5. 発注者・受託者双方の労働環境改善に向けて、発注者は災害対応など非常時等は除き以下の取組を行っているため、受託者も賛同されたい。 | 文言の追加◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 5 (1) | | | | | | (1) 月曜日を期限とした依頼を金曜日に行わない。 | 文言の追加◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 5 (2) | | | | | | (2) 昼休み時間や17時以降の打合せを行わない。 | 文言の追加◎ |
| | | | | | | | | | | | | I 1 38 6 | | | | | | 6. 受託者は取組効果・課題等の把握を目的としたアンケート調査を実施する場合は協力されたい。 | 文言の追加◎ |
| I 1 38 | | | | | | | | | | | | I 1 39 | | | | | | 測量法による手続き等 | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | | | | | | | | | | | | I 1 40 | | | | | | 測量法による手続きの書式 | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 1 | | | | | | | | | | | I 1 40 1 | | | | | | 公共測量の実施について (通知) | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 2 | | | | | | | | | | | I 1 40 2 | | | | | | 公共測量の終了について (通知) | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 3 | | | | | | | | | | | I 1 40 3 | | | | | | 永久標識の設置について (通知) | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 4 | | | | | | | | | | | I 1 40 4 | | | | | | 測量標設置位置通知書 | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 5 | | | | | | | | | | | I 1 40 5 | | | | | | 測量標の移転・撤去及び廃棄について (知事への通知) | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 6 | | | | | | | | | | | I 1 40 6 | | | | | | 測量標の移転・撤去及び廃棄について (敷地所有者又は占有者への通知) | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 7 | | | | | | | | | | | I 1 40 7 | | | | | | 測量標・測量成果の使用承認申請書 | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 8 | | | | | | | | | | | I 1 40 8 | | | | | | 公共測量実施計画書 | 項目番号の変更△ |
| I 1 39 | 9 | | | | | | | | | | | I 1 40 9 | | | | | | 公共測量成果等の提出について | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | | | | | | | | | | | | I 1 41 | | | | | | 「規程」による手続き等 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 1 | | | | | | | | | | | I 1 41 1 | | | | | | 測量業務計画書の作成要領 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 2 | | | | | | | | | | | I 1 41 2 | | | | | | 測量業務計画書の書式記載例 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 3 | | | | | | | | | | | I 1 41 3 | | | | | | 工程管理 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 4 | | | | | | | | | | | I 1 41 4 | | | | | | 作業進捗報告書の書式記載例 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 5 | | | | | | | | | | | I 1 41 5 | | | | | | 身分証明書等 | 項目番号の変更△ |
| I 1 40 | 5 | 1 | | | | | | | | | | I 1 41 5 | 1 | | | | | 様式第1-7号 2. 身分証明書 (裏面) 宅地又は垣、柵等で囲まれた土地に入ろうとする場合においては、立ち入りの際あらかじめその旨を当該土地の占有者にその旨を告げなければならない。 | 表現の変更○ |
| I 1 41 | | | | | | | | | | | | I 1 42 | | | | | | 承諾額 | 項目番号の変更△ |
| I 1 42 | | | | | | | | | | | | I 1 43 | | | | | | 借用返納書 | 項目番号の変更△ |
| I 1 43 | | | | | | | | | | | | I 1 44 | | | | | | 特定外来生物 (植物) について | 項目番号の変更△ |
| I 1 44 | | | | | | | | | | | | I 1 45 | | | | | | 三次元点群測量 | 項目番号の変更△ |
| I 2 4 2 1 1 | | | | | | | | | | | | I 2 4 2 1 1 | | | | | | 補助基準点の設置 1. 受託者は、2-3-3 境界立会い及び署名押印で確認した公共用地、民々の境界点を観測するために必要となる補助基準点を設置できるものとする。この場合の設置方法は、作業規程第304条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 2 4 4 2 1 | | | | | | | | | | | | I 2 4 4 2 1 | | | | | | 用地幅杭点間測量 2. 測定方法は、「規程」第366条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 2 4 5 2 1 | | | | | | | | | | | | I 2 4 5 2 1 | | | | | | 境界測量2. 観測及び測定の方法は、「規程」第304条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 2 4 6 1 5 | | | | | | | | | | | | I 2 4 6 1 5 | | | | | | 用地境界仮杭設置 1. (4) 設置方法は、「規程」第306条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 2 4 8 2 1 | | | | | | | | | | | | I 2 4 8 2 1 | | | | | | 境界点間測量 2. 測定方法は、「規程」第309条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 1 5 3 1 | | | | | | | | | | | | I 3 1 5 3 1 | | | | | | 3. 永久境界標の設置 (1) 設置方法は、「規程」第364条・第365条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 3 6 2 3 | | | | | | | | | | | | I 3 3 6 2 3 | | | | | | 2. 指定区域仮杭の設置 (3) 測定方法及び制限等は、「規程」第5編第2章第364条・第365条及び第5編第4章第305条・第306条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 3 6 4 1 | | | | | | | | | | | | I 3 3 6 4 1 | | | | | | 4. 指定区域永久標の埋設 (1) 測定方法は、「規程」第5編第4章第307条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 4 6 2 3 | | | | | | | | | | | | I 3 4 6 2 3 | | | | | | 2. 指定区域仮杭の設置 (3) 測定方法及び制限等は、「規程」第5編第2章第364条・第365条及び第5編第4章第305条・第306条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 4 6 4 1 | | | | | | | | | | | | I 3 4 6 4 1 | | | | | | 4. 指定区域永久標の埋設 (1) 測定方法は、「規程」第5編第4章第307条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 5 6 2 3 | | | | | | | | | | | | I 3 5 6 2 3 | | | | | | 2. 指定区域仮杭の設置 (3) 測定方法及び制限等は、「規程」第5編第2章第364条・第365条及び第5編第4章第305条・第306条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 5 6 4 1 | | | | | | | | | | | | I 3 5 6 4 1 | | | | | | 4. 指定区域永久標の埋設 (1) 測定方法は、「規程」第5編第4章第307条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 6 6 2 3 | | | | | | | | | | | | I 3 6 6 2 3 | | | | | | 2. 指定区域仮杭の設置 (3) 測定方法及び制限等は、「規程」第5編第2章第364条・第365条及び第5編第4章第305条・第306条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 3 6 6 4 1 | | | | | | | | | | | | I 3 6 6 4 1 | | | | | | 4. 指定区域永久標の埋設 (1) 測定方法は、「規程」第5編第4章第307条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 4 2 1 9 6 | | | | | | | | | | | | I 4 2 1 9 6 | | | | | | 9. 内業調査図の作成 (1) 平面図 (9) 曲線部は、I.P.N.のほかに、「規程」第5編第2章路線測量第3節線形決定第351条による曲線諸元を各I.P.付近に記入するものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 5 2 5 1 | | | | | | | | | | | | I 5 2 5 1 | | | | | | 距離標柱杭の位置の決定 「規程」第5編第3章第3節第374条によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |
| I 6 3 1 1 | | | | | | | | | | | | I 6 3 1 1 | | | | | | 1. 「規程」第3編第2章現地測量・第3章空中写真測量によるものとする。 | 諸基準の改定に伴う変更△ |

III 設計業務共通仕様書

| 旧 (令和4年10月版) | | | | | | 新 (令和5年10月版) | | | | | | 改定理由 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|----|-----------------------|---|-----|---|---|----|------|--------------------------|--|-----|---|---------------------------|---|---|-----------------|--|-----------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 以下 | | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 以下 | | | | |
| | | | | | 共通 | | | | | | | | | | | | | またはより難い | 語句の統一△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | またはより難い | 語句の統一△ | | |
| III | 1 | 7 | 3 | | 1 | 3. | | | | | | III | 1 | 3 | 3 | | 1 | 3. | 受託者は、設計業務等の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。 | 諸基準類の改訂に伴う追加◎ | | |
| III | 1 | 7 | 3 | | 1 | 3. | 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）又は業務に該当する技術部門）、シビルコンサルティングマネジャー（以下「RCCM」という。）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者※であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。 | III | 1 | 7 | 3 | 1 | 3. | 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）または業務に該当する技術部門）、国土交通省登録技術者資格※1（業務に該当する区分（施設分野等一業務））、シビルコンサルティングマネジャー（以下「RCCM」という。）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者）またはこれと同等の能力と経験を有する技術者※2であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。 ※1 管理技術者を対象とする国土交通省登録技術者資格については、国土交通省HP「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について」を参照のこと。 ※2 同等の能力と経験を有する技術者については、1-2 用語の定義を参照のこと。 | III | 1 | 7 | 3 | 1 | 3. | 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）または業務に該当する技術部門）、国土交通省登録技術者資格※1（業務に該当する区分（施設分野等一業務））、RCCMの資格保有者（業務に該当する技術士の技術部門に準拠）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者）またはこれと同等の能力と経験を有する技術者※2でなければならない。 ※1 照査技術者を対象とする国土交通省登録技術者資格については、国土交通省HP「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について」を参照のこと。 ※2 同等の能力と経験を有する技術者については、1-2 用語の定義を参照のこと。 | 諸基準類との統一◎ |
| III | 1 | 8 | 3 | | 1 | 3. | 3. 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）又は業務に該当する技術部門）、RCCMの資格保有者（業務に該当する技術士の技術部門に準拠）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者※でなければならない。 ※同等の能力と経験を有する技術者については、1-2 用語の定義を参照のこと。 | III | 1 | 8 | 3 | 1 | 3. | 3. 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）または業務に該当する技術部門）、国土交通省登録技術者資格※1（業務に該当する区分（施設分野等一業務））、RCCMの資格保有者（業務に該当する技術士の技術部門に準拠）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者）またはこれと同等の能力と経験を有する技術者※2でなければならない。 ※1 照査技術者を対象とする国土交通省登録技術者資格については、国土交通省HP「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について」を参照のこと。 ※2 同等の能力と経験を有する技術者については、1-2 用語の定義を参照のこと。 | III | 1 | 8 | 3 | 1 | 3. | 3. 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する技術部門に属する選択科目）または業務に該当する技術部門）、国土交通省登録技術者資格※1（業務に該当する区分（施設分野等一業務））、RCCMの資格保有者（業務に該当する技術士の技術部門に準拠）、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者）またはこれと同等の能力と経験を有する技術者※2でなければならない。 ※1 照査技術者を対象とする国土交通省登録技術者資格については、国土交通省HP「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について」を参照のこと。 ※2 同等の能力と経験を有する技術者については、1-2 用語の定義を参照のこと。 | 諸基準類との統一◎ |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | | | コンクリート構造物における全体最適の検討 | 記載位置の移動による追加△ | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 1 | | 標準的な土木構造物において、全体最適の考えに基づいた設計を行う際には、概略・予備設計段階等に応じて、施工性、経済性、維持管理、走行性等の検討項目を適切に設定する必要がある。なお、現場条件等により、施工段階において変更になる可能性があるものについては、引き継ぎ事項として、確認項目を明確にする必要がある。 | 記載位置の移動による追加△ | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 2 | | また、構造形式や工法等の比較検討を行う場合は、当該形式及び工法による直接的な経済性比較以外に、間接的に必要となる経費についても比較検討項目として明確にするとともに、コスト換算が困難な工期短縮や安全性及び周辺環境への影響など選定に重要な項目についても、適宜比較検討項目として設定する必要がある。その際は、下記の図書を参考とする。 | 記載位置の移動による追加△ | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 3 | (1) 国土交通省 土木構造物設計ガイドライン（平成31年3月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 4 | (2) 道路プレキャストコンクリート工技術委員会 ガイドライン検討小委員会 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成31年1月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 5 | (3) 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上委員会 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン（平成30年6月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 6 | (4) 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上委員会 コンクリート構造物における埋設型・プレハブ鉄筋に関するガイドライン（平成30年6月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 7 | (5) 機械式鉄筋定着工法技術検討委員会 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン（平成28年7月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 8 | (6) 流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン（平成29年3月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 50 | | | 9 | (7) 機械式鉄筋継手工法技術検討委員会 場所打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成29年3月） | 記載位置の移動による追加△ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | | | | | ワンデーレスポンス・労働環境改善プロジェクト | 特記仕様書から移行、条文追加◎ | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 1 | 1 | 1. | 「ワンデーレスポンス」とは、受託者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」若しくは「翌日まで」に回答するよう対応することである。ただし、一両日の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受託者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」若しくは「翌日まで」に行うことである。 | 特記仕様書から移行、条文追加◎ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 2 | 1 | 2. | 受託者は、業務履行中において、問題点及び協議事項等が発生した場合や、計画工程と実施工程を比較照査し乖離が発生した場合等には、ワンデーレスポンスの主旨を踏まえ、速やかに打ち合わせ簿にて業務担当員へ報告すること。 | 特記仕様書から移行、条文追加◎ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 3 | 1 | 3. | 受託者は委託者から回答期限が示され、受託者の責めに帰す理由によらず回答期限が遅延し、それにより業務工程に影響を及ぼした場合は、必要に応じて履行期間の延長等、契約書の定めに基づき処理を行う。 | 特記仕様書から移行、条文追加◎ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 4 | 1 | 4. | 受託者は、委託者からの回答内容について、業務担当員が指示する期限までに、打ち合わせ簿に記載の上提出し、業務担当員に内容の確認を受けること。 | 特記仕様書から移行、条文追加◎ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 5 | 1 | 5. | 発注者・受託者双方の労働環境改善に向けて、発注者は災害対応など非常時等を除き以下の取組を行っているため、受託者も賛同されたい。 | 条文追加◎ | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 5 | 2 | (1) 月曜日を期限とした依頼を金曜日に行わない。 | 条文追加◎ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 5 | 3 | (2) 昼休み時間や17時以降の打合せを行わない。 | 条文追加◎ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | III | 1 | 51 | 6 | 1 | 6. | 受託者は取組効果・課題等の把握を目的としたアンケート調査を実施する場合は協力されたい。 | 条文追加◎ | | | |
| III | 1 | | | | | 様式第1-8号 2. 身分証明書 (裏面) | 宅地又は垣、柵等で囲まれた土地に入ろうとする場合においては、立ち入りの際あらかじめその旨を当該土地の占有者にその旨を告げなければならない。 | III | 1 | | | 1 | 様式第1-8号 2. 身分証明書 (裏面) 5. | 宅地または垣、柵等で囲まれた土地に入ろうとする場合においては、立ち入りの際あらかじめその旨を当該土地の占有者に告げなければならない。 | | | | | | 誤植△ | | |

北海道建設部測量調査設計業務等 共通仕様書 新旧対照表

| III 設計業務共通仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|-----|----------------|-----|---|---|---|-----|------|--------------|---|--|--|--|--|--|---------------|---------------|
| 現行条文 (令和4年10月版) | | | | | | 新条文 (令和5年10月版) | | | | | | 改定理由 | | | | | | | | | |
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | | 編章節条 (項目見出し) | 新条文 | | | | | | | |
| III | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | 設計段階における全体最適の検討 | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 1 | | | | | | | | | 標準的な土木構造物において、全体最適の考えに基づいた設計を行う際には、概略・予備設計段階等に応じて、施工性、経済性、維持管理、走行性等の検討項目を適切に設定する必要がある。なお、現場条件等により、施工段階において変更となる可能性があるものについては、引き継ぎ事項として、確認項目を明確にする必要がある。 | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 2 | | | | | | | | | また、構造形式や工法等の比較検討を行う場合は、当該形式及び工法による直接的な経済性比較以外に、間接的に必要となる経費についても比較検討項目として明確にするとともに、コスト換算が困難な工期短縮や安全性及び周辺環境への影響など選定に重要な項目についても、適宜比較検討項目として設定する必要がある。その際は、下記の図書を参考とする。 | | | | | | | 記載位置の移動による削除△ |
| III | 2 | 8 | | | 3 | (1) | | | | | | | | 国土交通省 土木構造物設計ガイドライン (平成31年3月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 4 | (2) | | | | | | | | 道路プレキャストコンクリート工技術委員会が「ガイドライン検討小委員会 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン (平成31年1月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 5 | (3) | | | | | | | | 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上委員会 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン (平成30年6月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 6 | (4) | | | | | | | | 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上委員会 コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン (平成30年6月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 7 | (5) | | | | | | | | 機械式鉄筋定着工法技術検討委員会 機械式鉄筋定着工法の高配筋設計ガイドライン (平成28年7月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 8 | (6) | | | | | | | | 流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン (平成29年3月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 8 | | | 9 | (7) | | | | | | | | 機械式鉄筋継手工法技術検討委員会 場所打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン (平成29年3月) | | | | | | 記載位置の移動による削除△ | |
| III | 2 | 9 | | | | | III | 2 | 8 | | | | | 設計に当たって使用する図書 | | | | | | 項目番号の変更△ | |

北海道建設部測量調査設計業務等 共通仕様書 新旧対照表

| IV 施工管理業務共通仕様書 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|-----|--------------|----|---|----|-----|------|---|--|-----------------|
| 旧 (令和4年10月版) | | | | | 新 (令和5年10月版) | | | | | 改定理由 | | | |
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項以下 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3. 受託者は、適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらに係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。 | 諸基準類の改訂による追加◎ | |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | | | | ワンデーレスポンス・労働環境改善プロジェクト | 特記仕様書より移行、条文追加◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 1 | | 1 | 1. 「ワンデーレスポンス」とは、受託者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」若しくは「翌日まで」に回答するよう対応することである。ただし、一両日の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受託者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」若しくは「翌日まで」に行うことである。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 2 | | 1 | 2. 受託者は、業務履行中において、問題点及び協議事項等が発生した場合や、計画工程と実施工程を比較照査し乖離が発生した場合等には、ワンデーレスポンスの主旨を踏まえ、速やかに打ち合わせ簿にて業務担当員へ報告すること。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 3 | | 1 | 3. 受託者は委託者から回答期限が示され、受託者の責めに帰す理由によらず回答期限が遅延し、それにより業務工程に影響を及ぼした場合は、必要に応じて履行期間の延長等、契約書の定めに基づき処理を行う。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 4 | | 1 | 4. 受託者は、委託者からの回答内容について、業務担当員が指示する期限までに、打ち合わせ簿に記載の上提出し、業務担当員に内容の確認を受けること。 | 特記仕様書より移行◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 5 | | 1 | 5. 発注者・受託者双方の労働環境改善に向けて、発注者は災害対応など非常時等は除き以下の取組を行っているので、受託者も賛同されたい。 | 条文追加◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 5 | | 2 | (1) 月曜日を期限とした依頼を金曜日に行わない。 | 条文追加◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 5 | | 3 | (2) 昼休み時間や17時以降の打合せを行わない。 | 条文追加◎ |
| | | | | | | IV | 1 | 28 | 6 | | 1 | 6. 受託者は取組効果・課題等の把握を目的としたアンケート調査を実施する場合は協力されたい。 | 条文追加◎ |