

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|-----------------|---|---|---|----|----|----|-----------------|---|------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 4 | 3 | 2 | | | | 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成30年5月) | 4 | 3 | 2 | | | | 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成19年7月) | 改定年度を反映 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | (2) | なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に工事監督員の承諾を得なければならない。 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | (2) | なお、設計図書に既設構造物前面の施工が規制されている場合は、それに従わなければならない。 | 表現の統一 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 17 | (1) | ③ 1層の計画仕上り厚さは、15cm以下を標準として、敷均さなければならない。 | 4 | 3 | 3 | 2 | 17 | (1) | ③ 1層の計画仕上り厚さは、15cm以下としなければならない。 | 修正 |
| 4 | 3 | 3 | 8 | 7 | | 7. 薬液注入工 | | | | | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 8 | 7 | (1) | 受注者は、薬液注入工の施工にあたり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により工事監督員の承諾を得なければならない。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 8 | 7 | (2) | 受注者は、薬液注入工の着手前に以下について工事監督員の確認を得なければならない。 1) 工法関係 ① 注入圧 ② 注入速度 ③ 注入順序 ④ ステップ長 2) 材料関係 ① 材料(購入・流通経路を含む) ② ゲルタイム ③ 配合 | | | | | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 8 | 7 | (3) | 受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」(昭和49年7月10日建設省官技発第160号)の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 8 | 7 | (4) | 受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係る施工に関する施工管理等について」(平成2年9月18日建設省大臣官房技術調査室長通達)及び「平成29年8月1日港湾局技術企画課長・航空局航空ネットワーク部空港技術課長通達」の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 11 | 1 | | | 4 | 3 | 3 | 11 | 1 | (4) | 受注者は、蓋コンクリートにアンカーを取付ける場合、事前に設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 削除 |
| 4 | 3 | 3 | 16 | 1 | (3) | 受注者は、国土交通省告示第468号「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」に基づき施工しなければならない。 | 4 | 3 | 3 | 16 | 1 | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 3 | 19 | 3 | (16) | 寒中の養生は、コンクリートの圧縮強度が5N/mm ² 以上又は曲げ強度が1N/mm ² 以上になるまで行わなければならない。なお、特に風を防がなければならない。 | 4 | 3 | 3 | 19 | 3 | (16) | 寒中の養生は、コンクリートの圧縮強度が5N/mm ² 以上又は曲げ強度が1N/mm ² 以上になるまで行わなければならない。なお、特に風を防ぎ、凍結を防止する方法を取らなければならない。 | 修正 |
| 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | | 2. 瀝取り 受注者は、施取りの施工について、既設構造物等に注意して施工しなければならない。 | 4 | 3 | 6 | 4 | | | | 新規追加 |
| 4 | 3 | 16 | 2 | 6 | | | 4 | 3 | 16 | 2 | 6 | (5) | 受注者は、設計図書の定めにより上部コンクリート内に諸施設の空間を設けるものとする。 | 削除 |
| 4 | 3 | 17 | 2 | 1 | | 図3-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力 | 4 | 3 | 17 | 2 | 1 | | 図3-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力 | 注釈追加 |
| 4 | 3 | 23 | 2 | 2 | (1)-(2) | 「JIS Z 9101 安全色及び安全標識－産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則」 | 4 | 3 | 23 | 2 | 2 | (1)-(2) | 「JIS Z 9101 安全色彩使用通則」 | JIS名称変更に伴う修正 |
| 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (1) | 表1-1 純ポリ塩化ビニル(厚さ:1mm、色:透明)の品質規格 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (1) | 表1-1 純ポリ塩化ビニル(厚さ:1mm、色:透明)の品質規格 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) |
| 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (1) | 表1-2 エチレン酢酸ビニル(厚さ:1mm、色:透明)の品質規格 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (1) | 表1-2 エチレン酢酸ビニル(厚さ:1mm、色:透明)の品質規格 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) |
| 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (2) | 表1-4 止水材の品質規格 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | (2) | 表1-4 止水材の品質規格 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|---|-----------------|--|---|---|----|----|---|--|---|-------------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 5 | 1 | 12 | 2 | 3 | 3.設置位置 | 受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点または矢印先端部を用地境界線上と一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 5 | 1 | 12 | 2 | 3 | 3.設置位置 | 受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 境界杭の(鉄)の設置実態に合わせた規定の変更。 |
| 5 | 3 | 2 | | | | 国土交通省 河川砂防技術基準(令和5年10月) 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(令和4年3月) 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(令和5年3月) 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(令和3年3月) | 5 | 3 | 2 | | | 建設省 河川砂防技術基準(案)(平成9年10月) 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(平成25年3月) 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(平成25年3月) 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(平成22年4月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 3 | 2 | | | | 国土交通省 機械工事塗装要領(案)・同解説(令和3年2月) | 5 | 3 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 5 | 3 | 8 | 4 | 3 | 3.杭(鉄)の設置 | 受注者は、杭(鉄)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点または矢印先端部を用地境界線と一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 5 | 3 | 8 | 4 | 3 | 3.杭(鉄)の設置 | 受注者は、杭(鉄)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 境界杭の(鉄)の設置実態に合わせた規定の変更。 |
| 5 | 4 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成28年10月) | 5 | 4 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成26年9月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 5 | 4 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成29年11月) | 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)(平成29年11月) | 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅲコンクリート橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)(平成29年11月) | 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(令和3年3月) | 5 | 4 | 2 | | | | 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(平成22年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 国土交通省 機械工事塗装要領(案)・同解説(令和3年2月) | 5 | 4 | 2 | | | | 国土交通省 機械工事塗装要領(案)・同解説(平成22年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成30年12月) | 5 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 3 | 6 | | | | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1.製作加工 | | 表現の統一による削除 |
| | | | | | | | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | (1) | 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。 | 表現の統一による削除 |
| | | | | | | | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | (2) | 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。 | 表現の統一による削除 |
| | | | | | | | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 | (3) | 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。 | 表現の統一による削除 |
| 5 | 4 | 3 | 6 | | | | 5 | 4 | 3 | 6 | 2 | 2.適用規定 | ボルト・ナットの施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。 | 表現の統一による削除 |
| 5 | 4 | 5 | 1 | | | 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。 | 5 | 4 | 5 | 1 | | | 本節は、軽量盛土工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。 | 誤植 |
| 5 | 4 | 9 | 2 | 5 | 5.品質証明資料の提出 | 受注者は、舗装工で以下の材料を使用する場合は、工事に使用する前に、材料の品質を証明する資料を工事監督員に提出しなければならない。なお、工事材料事前承諾で承諾された材料については、これを省略できる。 | 5 | 4 | 9 | 2 | 5 | 5.品質証明資料の提出 | 受注者は、舗装工で以下の材料を使用する場合は、工事に使用する前に、材料の品質を証明する資料を工事監督員に提出しなければならない。 | 工事材料事前承諾の適用 |
| 5 | 4 | 9 | 10 | | | 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 4 | 9 | 10 | | | 「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 14 | 6 | | | 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 4 | 14 | 6 | | | 「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 15 | 3 | | | 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 4 | 15 | 3 | | | 「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 4 | 18 | 1 | 2 | 2.舗装工 | 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成31年3月) | 5 | 4 | 18 | 1 | 2 | 2.舗装工 | 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成19年6月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 1 | 5 | | | 「機械工事共通仕様書(案)」(国土交通省、令和5年3月) | 5 | 5 | 1 | 5 | | | 「機械工事共通仕様書(案)」 | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成28年10月) | 5 | 5 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成26年9月) | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 5 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成29年11月) | 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|---|-----------------|--|---|---|----|----|---|--|--|-----------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)(平成29年11月) | 5 | 5 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅲコンクリート橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)(平成29年11月) | 5 | 5 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(令和2年9月) | 5 | 5 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(昭和60年2月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承受便覧(平成30年12月) | 5 | 5 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋支承受便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・設備計画マニュアル編)」「(ダム・堰施設技術協会 平成28年10月)及び「ダム・堰施設技術基準(案)第7章施工」国土交通省、平成28年3月)の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 5 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)」「(平成26年9月)第7章施工」の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・設備計画マニュアル編)」「(ダム・堰施設技術協会 平成28年10月)及び「ダム・堰施設技術基準(案)第7章施工」国土交通省、平成28年3月)の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 5 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)」「(平成26年9月)第7章施工」の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 8 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、魚道工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・設備計画マニュアル編)」「(ダム・堰施設技術協会 平成28年10月)及び「ダム・堰施設技術基準(案)第7章施工」国土交通省、平成28年3月)の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 5 | 5 | 8 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 受注者は、魚道工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)」「(平成26年9月)第7章施工」の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 5 | 5 | 10 | 10 | | | 「道路橋支承受便覧 第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 5 | 10 | 10 | | 「道路橋支承受便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」 | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 15 | 6 | | | 「道路橋支承受便覧 第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 5 | 15 | 6 | | 「道路橋支承受便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」 | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 16 | 3 | | | 「道路橋支承受便覧 第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 5 | 16 | 3 | | 「道路橋支承受便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」 | 改定年度を反映 | |
| 5 | 5 | 17 | 3 | | | 「道路橋支承受便覧 第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 5 | 5 | 17 | 3 | | 「道路橋支承受便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」 | 改定年度を反映 | |
| 5 | 6 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成28年10月) 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説(令和2年1月) | 5 | 6 | 2 | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成26年9月) 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説(平成13年1月) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1.草刈りの範囲 | 受注者は、兼用道路区間について、のり肩及びのり先(小段が兼用道路)より1mは草刈りをしない。 | 5 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1.草刈りの範囲 | 受注者は、兼用道路区間について、肩及びのり先(小段が兼用道路)より1mは草刈りをしない。 | 実態に合わせ修正 |
| 5 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2.刈残し | 受注者は、補助刈り(機械除草に係わる人力による除草)等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。 | 5 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2.刈残し | 受注者は、補助刈り等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。 | 実態に合わせ修正 |
| 5 | 8 | 4 | 2 | 4 | 4.自走式除草機械 | 受注者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防等の河川管理施設(許可工作物を含む)に損傷を与えないよう施工しなければならない。 | 5 | 8 | 4 | 2 | 4 | 4.自走式除草機械 | 受注者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防に損傷を与えないよう施工しなければならない。 | 実態に合わせ修正 |
| 5 | 8 | 5 | 2 | 1 | 1.草等の処理 | 受注者は、抜き取り(伐根)した草等をすべて処理しなければならない。 | 5 | 8 | 5 | 2 | 1 | 1.草等の処理 | 受注者は、抜き取りした草等をすべて処理しなければならない。 | 施工実態を踏まえた規定の追加。 |
| 5 | 8 | 5 | 2 | 3 | 3.雑草の抜き取り(伐根) | 受注者は、人力により雑草の抜き取り(伐根)を施工しなければならない。 | 5 | 8 | 5 | 2 | 3 | 3.雑草 | 受注者は、人力により雑草の抜き取りを施工しなければならない。 | 施工実態を踏まえた規定の追加。 |
| 5 | 8 | 7 | 2 | 3 | 3.クラック防止シート | 受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に使用材料に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 5 | 8 | 7 | 2 | 3 | 3.クラック防止シート | 受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 誤植 |
| 5 | 9 | 2 | | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成28年10月) 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説(令和2年1月) | 5 | 9 | 2 | | | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)(平成26年9月) 河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説(平成13年) | 改定年度を反映 | |
| 5 | 9 | 8 | 3 | 1 | | 表9-1 素地調整程度と作業内容 | 5 | 9 | 8 | 3 | 1 | 表9-1 素地調整程度と作業内容 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) | |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | |
|-------------|---|----|---|----|------------------|---|---|---|----|---|---|-----------------|---|------------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 6 | 1 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成27年2月) | 6 | 1 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成16年3月) | 改定年度を反映 |
| 6 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6.裏込め材の施工 | 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、裏込め材の締固めは締固め機械を用いて施工しなければならない。 | 6 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6.裏込め材の注 | 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、裏込め材は締固め機械を用いて施工しなければならない。 | 表記統一のため修正 |
| 6 | 1 | 11 | 1 | 2 | 2.一般事項(2) | 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」(日本道路協会、平成22年3月)、道路土工要綱2-7排水施設の施工の規定」(日本道路協会 平成21年6月)の規定によらなければならない。これにより難い場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 6 | 1 | 11 | 1 | 2 | 2.一般事項(2) | 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」、道路土工要綱2-7排水施設の施工の規定」(日本道路協会 平成21年6月)によらなければならない。これにより難い場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 6 | 1 | 12 | 5 | 7 | (2) | コルゲートパイプの組立ては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 | 6 | 1 | 12 | 5 | 7 | (2) | コルゲートパイプの組立ては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせはし、底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 | 表現の統一 |
| 6 | 1 | 13 | 4 | 3 | 3.杭(鉋)の設置 | 受注者は、杭(鉋)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点または矢印先端部を用地境界線と一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 6 | 1 | 13 | 4 | 3 | 3.杭(鉋)の設置 | 受注者は、杭(鉋)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 境界杭の(鉋)の設置実態に合わせた規定の変更 |
| 6 | 2 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成27年2月) | 6 | 2 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成16年3月) | 改定年度を反映 |
| 6 | 3 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成27年2月) | 6 | 3 | 2 | | | | 農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について(平成16年3月) | 改定年度を反映 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) [2023年制定] (2023年9月) | 7 | 1 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) (平成25年10月) | 改定年度を反映 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) [2023年制定] (2023年9月) | 7 | 1 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編) (平成25年3月) | 改定年度を反映 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編) (平成29年11月) | 7 | 1 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編) (平成29年11月) | 7 | 1 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編) (平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月) | 7 | 1 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋塗装・防食便覧(平成26年3月) | 誤植 |
| 7 | 1 | 2 | | | | 砂防・地すべり技術センター 砂防ソイルセメント施工便覧(平成28年版) | 7 | 1 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 7 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 「道路土工一切土工・斜面安定工指針3設計と施工」(日本道路協会、平成21年6月) | 7 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2.適用規定 | 「道路土工—のり面工・斜面安定工指針3設計と施工」(日本道路協会、平成21年6月) | 誤植 |
| 7 | 1 | 8 | 4 | 12 | 12.砂防ソイルセメント | 受注者は、砂防ソイルセメントの施工にあたって、設計図書において特に定めのない事項については、「砂防ソイルセメント施工便覧」(砂防・地すべり技術センター、平成28年9月)、現位置攪拌混合固化工法(ISM工法)設計・施工マニュアル第1回改訂版(先端建設技術センターISM工法研究会、平成19年3月)の規定による。 なお、これにより難い場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | | | | | | | | 条文の追加 |
| 7 | 1 | 11 | 4 | 3 | 3.杭(鉋)の設置 | 受注者は、杭(鉋)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭頭部に示す中心点または矢印先端部を用地境界線と一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 7 | 1 | 11 | 4 | 3 | 3.杭(鉋)の設置 | 受注者は、杭(鉋)の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」が内側(官地側)になるようにしなければならない。 | 境界杭の(鉋)の設置実態に合わせた規定の変更 |
| 7 | 3 | 2 | | | | 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例(令和元年6月) 斜面防災対策技術協会 新版 地すべり鋼管杭設計要領(平成28年3月) | 7 | 3 | 2 | | | | 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例(平成19年9月) 斜面防災対策技術協会 地すべり鋼管杭設計要領(平成20年5月) | 改定年度を反映 |
| 7 | 3 | 5 | 8 | 2 | 2.ワイヤーロープ及び金網の設置 | 受注者は、ワイヤーロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤーロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。 | 7 | 3 | 5 | 8 | 2 | 2.ケーブル金網式の設置 | 受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤーロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 7 | 3 | 7 | 4 | 4 | せん孔完了後の標示板 | | 7 | 3 | 7 | 4 | 4 | せん孔完了後の標識板 | | 諸基準類の改定に伴う修正 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | |
|-------------|---|----|---|---|--|---|---|----|---|---|---|---------------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 現行条文 | 改定理由 |
| 8 | 1 | 2 | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) [2023年制定] (2023年9月) | 8 | 1 | 2 | | | コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編) (平成25年10月) | 改定年度を反映 |
| 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1.一般事項 基礎岩盤とは、設計図書に示す予定掘削線以下の岩盤で、コンクリートダムの基礎となる岩盤をいうものとする。なお、設計図書に示す予定掘削線は、岩質の状況により工事監督員が変更を指示する場合があるものとする。 | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1.一般事項 基礎岩盤とは、設計図書に示す予定掘削線以下の岩盤で、コンクリートダムの基礎となる岩盤をいうものとする。なお、設計図書に示す予定掘削線は、岩質の状況により工事監督員が変更する場合があるものとする。 | 文言追加 |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2.各材料の計量 受注者は、各材料の計量にあたっては、1練り分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は第1編3-5-4材料の軽量及び練混ぜ、表3-2計量値の許容差に示した許容差内である場合には、体積で計量してもよいものとする。 | 8 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2.各材料の計量 受注者は、各材料の計量にあたっては、1練り分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は、容積で計量してもよい。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | 2.パイプづまり対策 受注者は、サプライ、リターン等に標示板を取付け、パイプづまりのないようにしなければならない。 | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | 2.パイプづまり対策 受注者は、サプライ、リターン等に標識板を取付け、パイプづまりのないようにしなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工構造物技術基準・同解説(平成29年3月) | 9 | 1 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 1 | 2 | | | 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(平成24年5月) | 9 | 1 | 2 | | | 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(平成12年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成29年12月) | 9 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成12年6月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月) | 9 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋塗装・防食便覧(平成26年3月) | 誤植 |
| 9 | 1 | 2 | | | 日本建設機械施工協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編)(平成16年12月) | 9 | 1 | 2 | | | 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編)(平成16年12月) | 誤植 |
| 9 | 1 | 2 | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 1 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.適用規定 「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」(地盤工学会、平成24年5月) | 9 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.適用規定 「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」(地盤工学会、平成12年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 1 | 7 | 1 | 2 | 2.適用規定 「道路土工-擁壁工指針5-11・6-10施工一般」(日本道路協会、平成24年7月) | 9 | 1 | 7 | 1 | 2 | 2.適用規定 「道路土工-擁壁工指針2-5・3-4施工一般」(日本道路協会、平成11年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1.適用工種 本節は、石・ブロック積(張)工として作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリートブロック工、石積(張)工その他これらに類する工種について定める。 | 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1.適用工種 本節は、石・ブロック積(張)工として作業土工、コンクリートブロック工、石積(張)工その他これらに類する工種について定める。 | 表現の統一 |
| 9 | 1 | 9 | 1 | 4 | (2)「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成30年10月) | 9 | 1 | 9 | 1 | 4 | (2)「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。) | 改定年度を追加 |
| 9 | 1 | 11 | 5 | 2 | 2.ワイヤロープ及び金網の設置 受注者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。 | 9 | 1 | 11 | 5 | 2 | 2.ケーブル金網式の設置 受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 1 | 12 | 2 | 3 | 3.背面板(受音板)の材料 背面板(受音板)の材料は、JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する溶融亜鉛めっき鋼板SGH、SGC 又は、これと同等以上の品質を有するものとする。 | 9 | 1 | 12 | 2 | 3 | 3.背面板(受音板)の材料 背面板(受音板)の材料は、JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する溶融亜鉛めっき鋼板SGH、SGCSPG 3S 又は、これと同等以上の品質を有するものとする。 | JIS G 3302の改定による鋼材規格名称の変更 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説(平成28年3月) | 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説(昭和63年12月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成31年3月) | 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成19年6月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説ノボラードの設置便覧(令和3年3月) | 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説(平成20年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説(令和2年6月) | 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説(昭和62年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 舗装の長期保証制度に関するガイドブック(令和3年3月) | 9 | 2 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本道路協会 舗装種別選定の手引き(令和3年12月) | 9 | 2 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 2 | 2 | | | 土木学会 舗装標準示方書 [2023年制定] (令和5年10月) | 9 | 2 | 2 | | | 土木学会 舗装標準示方書(平成19年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 2 | | | 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 2 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2.適用規定 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成31年3月) | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2.適用規定 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成19年6月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|---|---|--|---|---|----|----|---|-----------------|--|------------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 2 | 4 | 10 | 4 | 4.初期養生 | 初期養生は、 十分な量の 被膜養生剤を 適切な時期に均一 に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うこと。 | 9 | 2 | 4 | 10 | 4 | 4.初期養生 | 初期養生においては、 コンクリート 被膜養生剤を 原液濃度で70g/m2程度を入念 に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に養生を行うこと。 | 表記統一のため修正 |
| 9 | 2 | 8 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説／ ポラードの設置便覧 4-1. 施工」(日本道路協会、 令和3年3月改訂)の規定、「道路土工要綱第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編2-3-8路側防護柵工、2-3-7防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 2 | 8 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説4-1. 施工の規定」(日本道路協会、 平成20年1月改訂)、「道路土工要綱第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び第3編2-3-8路側防護柵工、2-3-7防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 9 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第4章 道路標識の設計、施工 」(日本道路協会、 令和2年6月)の規定、「道路土工要綱第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編2-3-6小型標識工、2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、 令和4年1月)による。 | 9 | 2 | 9 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第4章 基礎及び施工 」(日本道路協会、 昭和62年1月)の規定、「道路土工要綱第5章施工計画」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、第3編2-3-6小型標識工、2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)、2-10-5土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」(全国道路標識・標示業協会、 平成25年2月)による。 | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 9 | 2 | 4 | 4.補強材の取付 | 受注者は、標示板には設計図書に示す位置に 補強材 を標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。 | 9 | 2 | 9 | 2 | 4 | 4.リブの取付 | 受注者は、標示板には設計図書に示す位置に リブ を標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | | | | アルミニウム合金材の溶接作業は(一社)軽金属溶接協会規格LWSP7903-1979「スポット溶接作業標準(アルミニウム及びアルミニウム合金)」((一社)日本溶接協会規格WES7302と同一規格)を参考に行うことが望ましい。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 2 | 9 | 2 | 5 | 5.下地処理 | 受注者は、標示板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 9 | 2 | 9 | 2 | 5 | 5.下地処理 | 受注者は、標示板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 2 | 9 | 2 | 6 | 6.文字・記号等 | 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」(日本道路協会、令和2年6月)による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 2 | 9 | 2 | 6 | 6.文字・記号等 | 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正、改訂年度を追加 |
| 9 | 2 | 10 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」及び第3編2-3-9区画線工の規定による。 | 9 | 2 | 10 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」、「 道路土工要綱第5章施工計画 」(日本道路協会、平成21年6月)の規定、及び第3編2-3-9区画線工の規定による。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 2 | 11 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説 2-3 施工」(日本道路協会、 平成28年3月)の規定、「道路土工要綱」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び本編2-11-3道路植栽工の規定による。 | 9 | 2 | 11 | 1 | 3 | 3.適用規定 | 受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説 第4章設計・施工 」(日本道路協会、 昭和63年12月)の規定、「道路土工要綱」(日本道路協会、平成21年6月)の規定及び本編2-11-3道路植栽工の規定による。 | 改定年度を反映 |
| 9 | 2 | 12 | 3 | 1 | 1.一般事項 | 受注者は、境界杭及び境界線の施工にあたっては、原則として、杭 頭部に示す中心点または矢印先端部 を境界線と一致させ、 側面の文字(国)が内側(官地側)になるように しなければならない。 | 9 | 2 | 12 | 3 | 1 | 1.一般事項 | 受注者は、境界杭及び境界線の施工にあたっては、原則として、杭の 中心線が境界線と一致させるよう施工 しなければならない。 | 境界杭の(鉄)の設置実態に合わせた規定の変更 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | | (2)非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成30年10月)に従い行わなければならない。 | 9 | 3 | 1 | 4 | | (2)非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領(案)」(以下、「要領(案)」という。))に従い行わなければならない。 | 改定年度を反映 | | |
| 9 | 3 | 1 | 5 | | (2)微破壊・非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成30年10月)に従い行わなければならない。 | 9 | 3 | 1 | 5 | | (2)微破壊・非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領(案)」(以下、「要領(案)」という。))に従い行わなければならない。 | 改定年度を反映 | | |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I共通編)(平成29年11月) | 9 | 3 | 2 | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(II鋼橋・鋼部材編)(平成29年11月) | 9 | 3 | 2 | | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I共通編II鋼橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(IV下部構造編)(平成29年11月) | 9 | 3 | 2 | | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I共通編IV下部構造編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成29年11月) | 9 | 3 | 2 | | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(令和2年9月) | 9 | 3 | 2 | | | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(昭和60年2月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋支承受便覧(平成30年12月) | 9 | 3 | 2 | | | | | 日本道路協会 道路橋支承受便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | |
|-------------|---|---|----|---|--|--------------|---|---|----|---|---|--------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(令和2年9月) | 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(令和2年9月) | 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧[令和4年度改訂版](令和5年2月) | 9 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧(平成9年12月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 2 | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 3 | 2 | | | | 新規追加 | |
| 9 | 3 | 6 | 8 | 3 | 3.防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 なお、施工方法に関しては工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 3 | 6 | 8 | 3 | 3.防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 最新の運用に基づき改定 | |
| 9 | 3 | 6 | 8 | 4 | 4.適用規定 受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月)の規定による。 | 9 | 3 | 6 | 8 | 4 | 4.適用規定 受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第5章 支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月)の規定による。 | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1.適用工種 本節は、鋼製橋脚工として作業土工(床掘り、埋戻し)、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。 | 9 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1.適用工種 本節は、鋼製橋脚工として作業土工、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。 | 表現の統一 | |
| 9 | 3 | 8 | 9 | 4 | 4.適用規定 「鋼道路橋施工便覧Ⅳ架設編第3章架設工法」(日本道路協会、令和2年9月) | 9 | 3 | 8 | 9 | 4 | 4.適用規定 「鋼道路橋施工便覧Ⅳ架設編第3章架設工法」(日本道路協会、昭和60年2月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 8 | 9 | 6 | 6.フーチングの箱抜きの施工 「道路橋支承便覧第6章 支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 9 | 3 | 8 | 9 | 6 | 6.フーチングの箱抜きの施工 「道路橋支承便覧第5章 支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 8 | 10 | 1 | 1.適用規定 「道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)第20章施工」(日本道路協会、平成29年11月) | 9 | 3 | 8 | 10 | 1 | 1.適用規定 「道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋編)第17章施工」(日本道路協会、平成14年3月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 3 | 8 | 10 | | | 9 | 3 | 8 | 10 | 2 | 2.仮締めボルト 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所連結ボルト数の1/2以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う削除 | |
| 9 | 3 | 8 | 11 | 2 | 2.適用規定(2) 「道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)第20章 施工」(日本道路協会、平成29年11月)、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」(日本道路協会、令和2年9月) | 9 | 3 | 8 | 11 | 2 | 2.適用規定(2) 「道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋編)第17章 施工」(日本道路協会、平成14年3月)、「鋼道路橋施工便覧Ⅳ架設編第2章架設工事」(日本道路協会、昭和60年2月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 9 | 4 | 2 | | | | 新規追加 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成29年11月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成29年11月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(令和2年9月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(昭和60年2月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧(令和2年9月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧(昭和55年8月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成30年12月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説ノボラードの設置便覧(令和3年3月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説(平成20年1月) | 改定年度を反映 | |
| 9 | 4 | 2 | | | | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集(平成3年7月) | 削除 | |
| 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋疲労設計便覧(令和2年9月) | 9 | 4 | 2 | | | 日本道路協会 鋼道路橋疲労設計指針(平成14年3月) | 改定年度を反映 | |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----|---|-----------------|--|---|---|---|----|---|-----------------|--|---------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 4 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋伸縮装置便覧(昭和45年4月) 日本道路協会 小規模吊橋指針・同解説(昭和59年4月) 日本道路協会 道路橋ケーブル構造便覧(令和3年10月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 4 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2.施工計画書 | なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して工事監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部の記載を省略することができるものとする。 | 9 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2.施工計画書 | なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して工事監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。 | 表現の統一 |
| 9 | 4 | 5 | 10 | | | 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会、平成30年12月) | 9 | 4 | 5 | 10 | | | 「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」(日本道路協会、平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 4 | 8 | 6 | | (1) | 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。 | 9 | 4 | 8 | 6 | | | 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。 | 番号の挿入 |
| 9 | 4 | 8 | 6 | | (2) | 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合(支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む)において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場合には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。 ①海岸に接し、潮風が強く当たる場所 ②雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場合 ③路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合 | 9 | 4 | 8 | 6 | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 1 | 4 | | (2) | 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成30年10月)に従い行わなければならない。 | 9 | 5 | 1 | 4 | | (2) | 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(案)(以下、「要領(案)」という。)」に従い行わなければならない。 | 改定年度を追加 |
| 9 | 5 | 1 | 5 | | (2) | 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成30年10月)に従い行わなければならない。 | 9 | 5 | 1 | 5 | | (2) | 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領」(案)(以下、「要領(案)」という。)」に従い行わなければならない。 | 改定年度を追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)(平成29年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成29年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成30年12月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧(令和2年9月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧(平成6年2月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧(令和2年9月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧(平成10年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説/ポラードの設置便覧(令和3年3月) | 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説(平成20年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋伸縮装置便覧(昭和45年4月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 小規模吊橋指針・同解説(昭和59年4月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋ケーブル構造便覧(令和3年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 国土開発技術研究センター プレビーム合成桁橋設計施工指針(平成30年8月) | 9 | 5 | 2 | | | | 国土開発技術研究センター プレビーム合成桁橋設計施工指針(平成9年7月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 5 | 2 | | | | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 5 | 2 | | | | | 新規追加 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | |
|-------------|---|----|---|---|-----------------|---|---|---|----|---|---|-----------------|--|---|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 5 | 5 | 6 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 5 | 6 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 6 | 2 | 2 | (1) | リリースを行うときの下フランジコンクリートは、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度が圧縮強度の0.6倍以下で、かつ圧縮強度が設計基準強度の90%以上であることを確認する。 | 9 | 5 | 6 | 2 | 2 | (1) | リリースを行うときの下フランジコンクリートの圧縮強度は、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の1.7倍以下で、かつ設計基準強度の90%以上であることを確認する。 | 諸基準類の改定に伴う削除 |
| 9 | 5 | 6 | 3 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 6 | 3 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 7 | 3 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 7 | 3 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 8 | 3 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 8 | 3 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 10 | 3 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 10 | 3 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 11 | 1 | 7 | 7.PC鋼材両端のねじの使用 | 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4(一般用メートルねじ)に適合する転造ねじを使用しなければならない。 | 9 | 5 | 11 | 1 | 7 | 7.PC鋼材両端のねじの使用 | 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205(一般用メートルねじ)に適合する転造ねじを使用しなければならない。 | JIS名称変更に伴う修正 |
| 9 | 5 | 11 | 3 | | | 「道路橋支保便覧第6章支保部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 5 | 11 | 3 | | | 「道路橋支保便覧(日本道路協会)第5章支保部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 5 | 12 | 1 | 7 | 7.PC鋼材両端のねじの使用 | 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4(一般用メートルねじ)に適合する転造ねじを使用しなければならない。 | 9 | 5 | 12 | 1 | 7 | 7.PC鋼材両端のねじの使用 | 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205(一般用メートルねじ)に適合する転造ねじを使用しなければならない。 | JIS名称変更に伴う修正 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説(令和元年9月) | 9 | 6 | 2 | | | | 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説(平成13年10月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説[2016年制定](平成28年8月) | 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説(平成18年7月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説[2016年制定](平成28年8月) | 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説(平成18年7月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説[2016年制定](平成28年8月) | 9 | 6 | 2 | | | | 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説(平成18年7月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 国土交通省 道路トンネル非常用施設設置基準(平成31年3月) | 9 | 6 | 2 | | | | 建設省 道路トンネル非常用施設設置基準(昭和56年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等の測定)(令和3年4月) | 9 | 6 | 2 | | | | 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等の測定)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン(令和2年7月) | 9 | 6 | 2 | | | | 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン(平成23年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン(平成30年1月) | 9 | 6 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) | 9 | 6 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 6 | 2 | | | | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 6 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 8 | 8.切羽監視責任者の配置 | 切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して工事監督員と協議し配置不要とすることができる。 | | | | | | | | 歩掛改定に伴い、原則専任で切羽監視責任者を配置することとなったため、切羽監視責任者の配置の明示を行う。 |
| 9 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3.ナット緊結 | 受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するように、スパナやパイプレンチを用いてナットで緊結しなければならない。 | 9 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3.ナット緊結 | 受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するように、ナットで緊結しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う削除 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|-----------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|--|--------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 6 | 5 | 3 | 5 | 5.つま型枠の施工 | 受注者は、つま型枠の施工にあたり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。つま型枠は、防水シートを破損しないように施工しなければならない。また、溝型枠を設置する場合は、その構造を十分に検討し不具合のないように施工しなければならない。 | 9 | 6 | 5 | 3 | 5 | 5.妻型枠の施工 | 受注者は、妻型枠の施工にあたり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う削除 |
| 9 | 6 | 5 | 3 | 11 | 11.横断目地 | トンネル覆工コンクリートの目地の形状は「三角形形状」を標準とする。なお、これによりがたい場合は、監督職員と協議しなければならない。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | | 図6-2 標示板の配置イメージ図 | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 | | 図6-2 標示板の刻示方法 | 表記修正(図表) |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 9 | 7 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)(平成29年11月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅲコンクリート橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)(平成29年11月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)(平成29年11月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)(平成23年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(令和2年9月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(令和2年9月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧(令和2年9月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧(平成6年2月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(設計編)[2023年制定](2023年3月) | 9 | 7 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(設計編)(平成25年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)[2023年制定](2023年3月) | 9 | 7 | 2 | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)(平成25年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成29年12月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成12年6月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成30年12月) | 9 | 7 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| | | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 7 | 3 | 6 | 3 | 3.防錆処置 | 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。なお、施工方法に関しては工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 7 | 3 | 6 | 3 | 3.防錆処置 | 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 施工実態に基づき改定 |
| 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 2.適用規定(2) | 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 2.適用規定(2) | 「道路橋支承便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」(日本道路協会 平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 7 | 4 | 6 | 8 | 8.PC鋼材を順次引張る場合 | PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考えて、引張り順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めなければならない。 | 9 | 7 | 4 | 6 | 8 | 8.PC鋼材を順次引張る場合 | PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考えて、引張り順序及び各々のPC鋼材の引張力を定める。 | 表現の統一 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)(平成29年11月) | 9 | 8 | 2 | | | | | 新規追加 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)(平成29年11月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)(平成29年11月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)(平成29年11月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(令和2年9月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧(昭和60年2月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧(令和2年9月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧(昭和55年9月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成31年2月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集(平成3年7月) | 削除 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(令和2年9月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(令和2年9月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(令和2年9月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧(令和3年10月) | 9 | 8 | 2 | | | | 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧(平成24年4月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|---|--------------|----|---|---|---|--|-----------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 8 | 2 | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成29年12月) | 9 | 8 | 2 | | | 日本道路協会 落石対策便覧(平成12年6月) | 改定年度を反映 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 8 | 5 | 6 | 4 | 4.防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。なお、施工方法に関しては工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 8 | 5 | 6 | 4 | 4.防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して工事監督員の承諾を得なければならない。 | 施工実態に基づき改定 |
| 9 | 8 | 5 | 6 | 5 | 5.支承部の箱抜き施工 「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」(日本道路協会 平成30年12月) | 9 | 8 | 5 | 6 | 5 | 5.支承部の箱抜き施工 「道路橋支承便覧(日本道路協会)第5章支承部の施工」(日本道路協会平成16年4月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 9 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(令和2年9月) | 9 | 9 | 2 | | | 日本道路協会 杭基礎設計便覧(平成19年1月) | 改定年度を反映 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 10 | 2 | | | 日本道路協会 駐車場設計・施工指針 同解説(平成4年11月) 日本道路協会 道路構造令の解説と運用(令和3年3月) | 9 | 10 | 2 | | | 日本道路協会 駐車場設計・施工指針(平成4年11月) 日本道路協会 道路構造令の解説と運用(平成16年2月) | 改定年度を反映 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 11 | 2 | | | | 9 | 11 | 2 | | | 道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)(平成6年3月) | 発行元が存在しないため、削除。 |
| 9 | 11 | 2 | | | 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説[2016年制定](平成28年8月) | 9 | 11 | 2 | | | 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説(平成18年7月) | 改定年度を反映 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 12 | 2 | | | | 9 | 12 | 2 | | | 道路保全技術センター 電線共同溝(平成7年11月) | 発行元が存在しないため、削除。 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 12 | 5 | 4 | | 現場打ボックス工(特殊部)の施工については、第9編11-6-2現場打躯体工の規定による。 | 9 | 12 | 5 | 4 | | 現場打ボックス工(特殊部)の施工については、第9編11-6-2現場打躯体工の1項及び2項の規定による。 | 参照箇所の修正 |
| 9 | 13 | 2 | | | | 9 | 13 | 2 | | | 道路保全技術センター 電線共同溝(平成7年11月) | 発行元が存在しないため、削除。 |
| 9 | 13 | 2 | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー－道路デザイン指針(案)とその解説－(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | 9 | 13 | 2 | | | | 新規追加 |
| 9 | 14 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成31年3月) | 9 | 14 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成19年6月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 14 | 2 | | | 日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧(本体工編)(令和2年8月) | 9 | 14 | 2 | | | 日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧(平成5年11月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 14 | 2 | | | | 9 | 14 | 2 | | | 国土技術研究センター 景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン(平成16年5月) | 削除 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|---|---|-----------------|--|---|----|----|---|---|-----------------|---|------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 9 | 14 | 2 | | | | 日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧(付属施設編)(平成28年11月) | 9 | 14 | 2 | | | | | 新規追加 |
| | | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 14 | 4 | 7 | 1 | (2)ー② | 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧5ー3再生路盤材料に関する試験」(日本道路協会、平成31年3月)に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 14 | 4 | 7 | 1 | (2)ー② | 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成19年6月)の「5ー3再生路盤材料に関する試験」に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について工事監督員の承諾を得なければならない。 | 改定年度を反映 |
| 9 | 14 | 4 | 7 | 1 | (3) | 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成31年3月) | 9 | 14 | 4 | 7 | 1 | (3) | 「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成19年6月) | 改定年度を反映 |
| 9 | 14 | 7 | 2 | 4 | 4.標識板 | 受注者は、標識板には設計図書に示す位置に補強材を標識板の表面にヒズミの出ないようにスポット溶接をしなければならない。 | 9 | 14 | 7 | 2 | 4 | 4.標識板 | 受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようにスポット溶接をしなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | | | | アルミニウム合金材の溶接作業は(一社)軽金属溶接協会規格LWSP7903-1979「スポット溶接作業標準(アルミニウム及びアルミニウム合金)」((一社)日本溶接協会規格WES7302と同一規格)を参考に行うことが望ましい。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 14 | 7 | 2 | 5 | 5.標識板の下地処理 | 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 9 | 14 | 7 | 2 | 5 | 5.標識板の下地処理 | 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 14 | 7 | 2 | 6 | 6.標識板の文字・記号等 | 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説(日本道路協会、令和2年6月)」による色彩と寸法で、標示する。これにより難い場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 14 | 7 | 2 | 6 | 6.標識板の文字・記号等 | 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」による色彩と寸法で、標示する。これにより難い場合は、工事監督員の承諾を得なければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 14 | 11 | 1 | | | 本節は、石・ブロック積(張)工として作業土工(床掘り、埋戻し)、コンクリートブロック工、石積(張)工その他これらに類する工種について定める。 | 9 | 14 | 11 | 1 | | | 本節は、石・ブロック積(張)工として作業土工、コンクリートブロック工、石積(張)工その他これらに類する工種について定める。 | 表現の統一 |
| 9 | 14 | 17 | 3 | 1 | 1.塩分の付着水洗い | | 9 | 14 | 17 | 3 | 2 | 2.塩分の付着水洗い | | 記載順番の変更 |
| 9 | 14 | 17 | 3 | 2 | 2.さび落とし清掃 | 表14ー2 素地調整程度と作業内容 | 9 | 14 | 17 | 3 | 2 | 2.さび落とし清掃 | 表14ー2 素地調整程度と作業内容 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) |
| 9 | 14 | 18 | 3 | 2 | 2.裏込め注入の施工 | 受注者は、裏込め注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。ただし覆工コンクリートの巻厚が薄く、注入材の偏りによって覆工コンクリートが変形し、新たなひび割れが発生するおそれのある場合には、左右交互にバランスのとれた注入順序とする。 | 9 | 14 | 18 | 3 | 2 | 2.裏込め注入の施工 | 受注者は、裏込め注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 14 | 19 | 3 | 5 | 5.標識板復旧の施工 | 受注者は、標識板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。 | 9 | 14 | 19 | 3 | 5 | 5.標識板復旧の施工 | 受注者は、標識板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 15 | 2 | | | | 日本建設機械施工協会 除雪・防雪ハンドブック(除雪編)(平成16年12月) 日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月) | | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 15 | 3 | 1 | 7 | 7.報告書 | 受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を工事監督員に連絡するとともに、設計図書に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を工事監督員に提出しなければならない。 | 9 | 15 | 3 | 1 | 7 | 7.報告書 | 受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を工事監督員に連絡するものとし、翌日までに設計図書に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を工事監督員に提出しなければならない。 | 表現修正 |
| 9 | 15 | 3 | 5 | 4 | 4.凍結防止剤の保管等 | 「除雪・防雪ハンドブック(除雪編)8.5.8貯蔵及び積み込み」(日本建設機械施工協会、平成16年12月) | 9 | 15 | 3 | 5 | 4 | 4.凍結防止剤の保管等 | 「除雪・防雪ハンドブック(除雪編)8.5.8貯蔵及び積み込み」(日本建設機械化協会、平成16年12月) | 修正 |
| 9 | 15 | 3 | 6 | 2 | 2.適用規定 | 「歩道除雪機安全対策指針(案)」(建設省、昭和63年10月) | 9 | 15 | 3 | 6 | 2 | 2.適用規定 | 「歩道除雪機安全対策指針(案)」 | 新規追加 |
| 9 | 16 | 2 | | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成31年3月) | 9 | 16 | 2 | | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成19年6月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | |
|-------------|----|----|---|----|--|----|----|----|---|----|---|------------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 新条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 現行条文 | 改定理由 |
| | | | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイン—道路デザイン指針(案)とその解説—(平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 16 | 9 | 2 | 2 | 2.標識工錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621(一般用さび止めペイント)からJIS K 5674(鉛・クロムフリーさび止めペイント)に適合するものとする。 | 9 | 16 | 9 | 2 | 2 | 2.標識工錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621(一般用さび止めペイント)からJIS K 5674(鉛・クロムフリーさび止めペイント)に適合するものを用いるものとする。 | 表現の統一 |
| 9 | 16 | 9 | 2 | 4 | 4.リブの取付 受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。 | 9 | 16 | 9 | 2 | 4 | 4.リブの取付 受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 16 | 9 | 2 | 5 | 5.脱脂処理 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 9 | 16 | 9 | 2 | 5 | 5.脱脂処理 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 16 | 9 | 2 | 6 | 6.標識板の文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」(日本道路協会、令和2年6月)による色彩と寸法で、標示しなければならない。 | 9 | 16 | 9 | 2 | 6 | 6.標識板の文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び「道路標識設置基準・同解説」(日本道路協会、昭和62年1月)による色彩と寸法で、標示しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 9 | 16 | 16 | 2 | | 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は設計図書によるものとするが、記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針4—4使用材料、4—5許容応力度」(日本道路協会、平成22年3月)の規定による。 | 9 | 16 | 16 | 2 | | 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は設計図書によるものとするが、記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針4—4使用材料、4—5許容応力度」(日本道路協会、平成22年3月)の規定による。 | 表現の統一 |
| 9 | 16 | 18 | | | 落石雪害防護工 | 9 | 16 | 18 | | | 落石雪害防止工 | 用語修正 |
| 9 | 16 | 22 | 4 | 1 | 1.配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施し、報告しなければならない。 | 9 | 16 | 22 | 4 | 1 | 1.配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施しなければならない。 | 提出の明確化のため修正 |
| 9 | 16 | 24 | 4 | 21 | 21.無収縮モルタルの注入 無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所への注入パイプより丁寧に圧入するものとする。 | 9 | 16 | 24 | 4 | 21 | 21.無収縮モルタルの注入 無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所への注入パイプより丁寧に圧入するものとする。 | 表現の統一 |
| | | | | | 注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。 | | | | | | 注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行わなくてはならない。 | 表現の統一 |
| 9 | 16 | 24 | 4 | 27 | 27.騒音と粉じん 受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第1編1—1—30環境対策の規定によらなければならない。 | 9 | 16 | 24 | 4 | 27 | 27.騒音と粉じん 受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第1編1—1—30環境対策の規定による。 | 表現の統一 |
| | | | | | なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。 | | | | | | | 新規追加 |
| 9 | 16 | 24 | 4 | 28 | 28.現場溶接部の試験及び検査 表16—2 現場溶接部の試験・検査基準 | 9 | 16 | 24 | 4 | 28 | 28.現場溶接部の試験及び検査 表16—2 現場溶接部の試験・検査基準 | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) |
| 9 | 16 | 24 | 4 | 29 | 29.超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、JIS Z 2305(非破壊試験技術者の資格及び認証)に基づく2種以上の有資格者とする。 | 9 | 16 | 24 | 4 | 29 | 29.超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、(一社)日本非破壊検査協会「NDIS0601非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。 | 修正 |
| 10 | 1 | 2 | | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書(令和元年7月) | 10 | 1 | 2 | | | 日本公園緑地 都市公園技術標準解説書(平成25年度版)(平成25年6月) | 改定年度を反映 |
| 10 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工—擁壁工指針(平成24年7月) | 10 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工—擁壁工指針(平成24年3月) | 改定年度を反映 |
| 10 | 1 | 2 | | | | 10 | 1 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工—土質調査指針(昭和61年11月) | 削除 |
| 10 | 1 | 2 | | | 日本緑化センター 植栽基盤整備技術マニュアル(平成25年12月) | 10 | 1 | 2 | | | 日本緑化センター 植栽基盤整備技術マニュアル(平成21年4月) | 改定年度を反映 |
| 10 | 1 | 2 | | | 土木研究センター 補強土(テールアルメ)壁工法 設計・施工マニュアル(平成26年8月) | 10 | 1 | 2 | | | 土木研究センター 補強土(テールアルメ)壁工法 設計・施工マニュアル(平成11年12月) | 改定年度を反映 |
| 10 | 1 | 2 | | | 国土交通省 道路土工構造物技術基準・同解説(平成29年3月) | 10 | 1 | 2 | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 2 | | | 国土開発技術研究センター 河川土工マニュアル(平成21年4月) | 10 | 1 | 2 | | | 国土開発技術研究センター 河川土工マニュアル(平成5年6月) | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | |
|-------------|---|----|---|---|--|--------------|---|----|---|---|-----------------|--|--------------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 10 | 1 | 2 | | | 全日本建設技術協会 土木構造物標準設計第2巻－擁壁工－(平成12年9月) | 10 | 1 | 2 | | | | 全日本建設技術協会 土木構造物標準設計第2巻(平成12年9月) | 誤植 |
| 10 | 1 | 2 | | | 国土交通省 土木構造物設計マニュアル(案)[土木構造物・橋梁編](平成11年11月) | 10 | 1 | 2 | | | | 建設省 土木構造物設計マニュアル(案)[土木構造物・橋梁編](平成11年11月) | 名称変更 |
| 10 | 1 | 2 | | | 国土交通省 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)[ボックスカルバート・擁壁編](平成11年11月) | 10 | 1 | 2 | | | | 建設省 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)[ボックスカルバート・擁壁編](平成11年11月) | 名称変更 |
| 10 | 1 | 2 | | | 国土交通省 発生土利用基準について(平成18年8月) | 10 | 1 | 2 | | | | 国土交通省 発生土利用基準(平成18年6月) | 誤植 |
| 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | (3)有機質土壌改良材(針葉樹皮改良材)については、針葉樹皮の樹皮が分解しづらい性質を利用し、樹皮に加工を施して改良材としたもので、有害物が混入していないものとする。 | 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | (4)有機質土壌改良材(パルク堆肥)については、広葉樹又は針葉樹の樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。なお、未熟なパルク堆肥を用いると窒素欠乏による生育阻害をおこす恐れがあるので注意しなければならない。 | 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | (4) | 有機質土壌改良材(パルク堆肥)については、樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | (7)針葉樹皮改良材、パルク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。 | 10 | 1 | 5 | 2 | 2 | (7) | パルク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 10 | 1 | 5 | 7 | 1 | 受注者は、防水の施工については、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」「国土交通省、平成31年4月」9章防水工事及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」「国土交通省、平成31年4月」3章防水改修工事、9章環境配慮改修工事の規定による。 | 10 | 1 | 5 | 7 | 1 | | 受注者は、防水の施工については、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」3章防水改修工事の規定による。 | 基準の追加 |
| 10 | 1 | 7 | 1 | | 本節は、軽量盛土工として作業土工(床掘り・埋戻し)、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。 | 10 | 1 | 7 | 1 | | | 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。 | 基準の追加 |
| 10 | 1 | 7 | 2 | | 作業土工(床掘り・埋戻し) | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 8 | 1 | 2 | 「土木構造物標準設計第2巻－擁壁工－解説書4.3施工上の注意事項」(全日本建設技術協会、平成12年9月) | 10 | 1 | 8 | 1 | 2 | | 「土木構造物標準設計第2巻解説書4.3施工上の注意事項」(全日本建設技術協会、平成12年9月) | 名称変更 |
| 10 | 1 | 10 | 4 | | 樹木伐採・抜根工 | 10 | 1 | 10 | 4 | | | 伐採工 | 表現の適正化 |
| 10 | 1 | 10 | 4 | 3 | 受注者は、高木抜根、中低木抜根の施工については、根株を切断、掘取りのうえ撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋戻さなければならない。 | 10 | 1 | 10 | 4 | 3 | | 受注者は、抜根の施工については、主要な根株を切断、掘取りのうえ撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋戻さなければならない。 | 表現の適正化 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | | 工事支障木対策工 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 1 | 受注者は、枝落ちの施工については、樹木の性状や生育状況、周辺状況に応じた方法を選択し、将来の枝葉の生育方向を見込んで行い、切除する位置や角度、順序に特に注意しなければならない。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 2 | (1)園路、広場や車道の通行等に支障をおよぼす枝、隣接地へ侵入している越境枝、架線、照明施設への障害枝等を剪定する。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | | (2)健全枝、周辺樹木、施設等を損傷しないよう注意して実施し、必要に応じて保護対策を講じなければならない。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | | (3)支障枝の除去にあたっては、監督職員と協議のうえで、樹形の乱れを最小限にとどめる範囲で行わなければならない。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 3 | 中低木移植の施工については2-4-6 中低木移植工の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 4 | 樹木運搬の施工については2-4-5 高木移植工の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 5 | 中木刈込の施工については、3-4-4 中木刈込工の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 1 | 10 | 5 | 6 | 低木刈込の施工については、3-4-5 低木刈込工の規定による。 | | | | | | | | 新規追加 |
| 10 | 2 | 2 | | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書(令和元年8月) 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説(平成28年3月) | 10 | 2 | 2 | | | | 日本公園緑地 都市公園技術標準解説書(平成25年度版)(平成25年6月) 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説(昭和63年12月) | 改定年度を反映 |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | 「国土交通省公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案)」「国土交通省、平成21年2月) | 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 「国土交通省公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案)」 | 改定年度を反映 |

土木工事共通仕様書新旧対照表

| 新条文（令和7年4月） | | | | | | 旧条文（平成28年7月） | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|--|------------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 章節条項 (項目見出し) | 現行条文 | 改定理由 |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) シバ類、草花類及びその他地被類の材料の品質は表2-4シバ類の品質規格表(案)、表2-5その他地被類の品質規格表(案) 及び表 2-6 その他地被類の品質規格表(案)によるものとする。 | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) シバ類、その他地被類の材料の品質は表2-4シバ類の品質規格表(案)、表2-5その他地被類の品質規格表(案)によるものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) 表2-4 シバ類の品質規格表(案) | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) 表2-4 シバ類の品質規格表(案) | 諸基準類の改定に伴う修正(図表) | |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) 表2-5 草花類の品質規格表(案) | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) 表2-5 その他地被類の品質規格表(案) | 新規追加 | |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) 表2-6 その他地被類の品質規格表(案) | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | (3) | 表番号修正 | |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 8 | (1) 農薬取締法(平成30年、法律第53号) | 10 | 2 | 3 | 2 | 8 | (1) 農薬取締法(昭和23年、法律第82号) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂第2版】(令和4年3月) | 10 | 3 | 2 | | | 国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】(平成25年3月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書(令和元年7月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書(平成25年度版)(平成25年) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本公園緑地協会 ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり(改訂版)都市公園協会の移動等円滑化整備ガイドライン(改訂版)の解説(平成29年3月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本公園緑地協会 ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり 都市公園協会の移動等円滑化整備ガイドラインの解説(平成20年2月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 国土技術政策総合研究所 防災公園の計画・設計・管理運営ガイドライン(改訂第2版)(平成29年9月) | 10 | 3 | 2 | | | 都市緑化技術開発機構 防災公園の計画・設計ガイドライン(平成11年8月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本下水道協会 下水道施設計画・設計指針と解説2019 版(令和元年9月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本下水道協会 下水道施設計画・設計指針と解説2009版(平成21年9月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本電気協会 内線規程(平成28年9月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本電気協会 内線規程(平成24年2月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工要綱(平成21年7月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工-施工指針(平成21年6月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路土工-排水工指針(昭和62年6月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説(令和4年12月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説(平成22年1月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | インターロッキングブロック協会 インターロッキングブロック舗装設計施工要領(平成29年3月) | 10 | 3 | 2 | | | インターロッキングブロック協会 インターロッキングブロック舗装設計施工要領(平成19年3月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成31年4月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧(平成19年6月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説/ボラードの設置便覧(令和3年3月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説(平成20年1月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本みち研究所 補訂版 道路のデザイナー-道路デザイン指針(案)とその解説-(平成29年10月) | | | | | | | 新規追加 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン(平成29年11月) | | | | | | | 新規追加 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説(令和2年4月) | 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説(昭和62年14月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 透水性舗装ガイドブック2007(平成19年3月) | 10 | 3 | 2 | | | | 新規追加 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 日本道路協会 舗装設計便覧(平成18年2月) | 10 | 3 | 2 | | | | 新規追加 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 舗装標準示方書(平成27年10月) | 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 舗装標準示方書(平成19年3月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(設計編)[2023年制定](2023年3月) | 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(設計編)(平成25年3月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)[2023年制定](2023年3月) | 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)(平成25年3月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリートのポンプ施工指針[2012年版](平成24年6月) | 10 | 3 | 2 | | | 土木学会 コンクリートのポンプ施工指針(平成24年6月) | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 2 | | | 国土交通省「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について(平成14年7月31日) | | | | | | | 新規追加 | |
| 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」(国土交通省、平成31年4月) | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」 | 改定年度を反映 | |
| 10 | 3 | 5 | 2 | | JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) | 10 | 3 | 5 | 2 | | | 新規追加 | |

