

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|----|----|----------|---|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|----------|--|--------------|---------|---------|---------|------|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1編 | 共 通 編 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1編 | 共 通 編 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 総 則 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 総 則 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 総 則 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 総 則 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1-1-1-1 | 適 用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1-1-1-1 | 適 用 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、標準仕様書の適用にあたっては、「土木工事監督要綱」及び「土木工事検査要綱」（以下「監督要綱」及び「検査要綱」という。）に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、受注者はこれら監督、検査（完成検査、既成部分検査）にあたっては、地方自治法（昭和22年4月17日 法律第67号）第234条の2に基づくものであることを認識しなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、標準仕様書の適用にあたっては、「土木工事監督要綱」及び「土木工事検査要綱」（以下「監督要綱」及び「検査要綱」という。）に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、受注者はこれら監督、検査（完成検査、既成部分検査）にあたっては、地方自治法（令和2年3月改正 法律第5号）第234条の2に基づくものであることを認識しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1-1-1-2 | 用語の定義 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1-1-1-2 | 用語の定義 | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 39 | 1 | 39. | 準備期間とは、工事開始日から本体工事または仮設工事の着手までの期間をいう。 | 新規追加 | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 39 | 1 | 39. | 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 40 | 1 | 40. | 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 40 | 1 | 40. | 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 41 | 1 | 41. | 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 41 | 1 | 41. | 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 42 | 1 | 42. | 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 42 | 1 | 42. | 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 43 | 1 | 43. | 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 43 | 1 | 43. | 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 44 | 1 | 44. | 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 44 | 1 | 44. | SIとは、国際単位系をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 45 | 1 | 45. | SIとは、国際単位系をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 45 | 1 | 45. | 現場発成品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 46 | 1 | 46. | 現場発成品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 46 | 1 | 46. | JIS規格とは、日本産業規格をいう。 | 1 | 1 | 1 | 2 | 47 | 1 | 47. | JIS規格とは、日本産業規格をいう。 | 軽微な修正（番号） | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1-1-1-5 | 施工計画書 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1-1-1-5 | 施工計画書 | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、工事着手前又は施工方法が確定した時期に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。 | 文言追加修正 | | | | | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | 0 | 1 | 1-1-1-10 | 工事の着手 | 1 | 1 | 1 | 10 | 0 | 1 | 1-1-1-10 | 工事の着手 | | | | | | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | | 受注者は、特記仕様書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約の日から起算して7日以内に着手しなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | | 受注者は、特記仕様書に工事に着手すべき期日について定めがある場合には、その期日までに工事着手しなければならない。 | 文言追加修正 | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 | 1 | 1-1-1-11 | 工事の下請負 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 | 1 | 1-1-1-11 | 工事の下請負 | | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 3 | 3. | 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、適正な額の請負代金での下請契約の締結に努めなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 3 | 3. | 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 12 | 0 | 1 | 1-1-1-12 | 施工体制台帳及び施工体系図 | 1 | 1 | 1 | 12 | 0 | 1 | 1-1-1-12 | 施工体制台帳及び施工体系図 | | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 12 | 3 | 1 | 3. | 第1項の受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負者を含む）及び第1項の受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。名札は図1-1-1を標準とする。 | 1 | 1 | 1 | 12 | 3 | 1 | 3. | 第1項の受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負者を含む）及び第1項の受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。名札は図1-1-1を標準とする。（監理技術者補佐は、建設業法第26条第3項ただし書に規定する者をいう。なお、監理技術者補佐を配置する場合に適用する。） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|---|----|-------------|---|--|-------------|---|---|----|---|----|-------------|--|------|-------------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条(項目見出し) | 現行条文 | | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条(項目見出し) | 新条文 | 改訂理由 | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 12 | 3 | 2 | | 図1-1-1 名札の標準図  [注1] 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 [注2] 所属会社の社印とする。 | | 1 | 1 | 1 | 12 | 3 | 2 | | 図1-1-1 名札の標準図  [注1] 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 [注2] 所属会社の社印とする。 | | 諸基準類の改定に伴う修正 (修正) |
| 6 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 13 | 0 | 1 | 1-1-1-13 | 受発注者間の情報共有 | | 新規追加 |
| 6 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 13 | 1 | 1 | | 受発注者間の設計思想の伝達及び情報共有を図るため、設計者、受注者、発注者が一堂に会する会議を施工者が設計図書の照査を実施した後及びその他必要に応じて開催するものとする。なお、開催の詳細については、特記仕様書の定めによるものとする。 | | 新規追加 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 13 | 0 | 1 | 1-1-1-13 | 受注者相互の協力 | | 1 | 1 | 1 | 14 | 0 | 1 | 1-1-1-14 | 受注者相互の協力 | | 軽微な修正 (番号) |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 14 | 0 | 1 | 1-1-1-14 | 調査・試験に対する協力 | | 1 | 1 | 1 | 15 | 0 | 1 | 1-1-1-15 | 調査・試験に対する協力 | | 軽微な修正 (番号) |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 15 | 0 | 1 | 1-1-1-15 | 工事の一時中止 | | 1 | 1 | 1 | 16 | 0 | 1 | 1-1-1-16 | 工事の一時中止 | | 軽微な修正 (番号) |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 15 | 1 | 2 | | なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-1-48臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。 | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | 2 | | なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-1-49臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。 | | 表記修正 (番号) |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 16 | 0 | 1 | 1-1-1-16 | 設計図書の変更 | | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | 1 | 1-1-1-17 | 設計図書の変更 | | 軽微な修正 (番号) |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | 1 | 1-1-1-17 | 工期変更 | | 1 | 1 | 1 | 18 | 0 | 1 | 1-1-1-18 | 工期の変更 | | 軽微な修正 (番号)、文言追加修正 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 18 | 0 | 1 | 1-1-1-18 | 支給材料及び貸与品 | | 1 | 1 | 1 | 19 | 0 | 1 | 1-1-1-19 | 支給材料及び貸与品 | | 軽微な修正 (番号) |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 19 | 0 | 1 | 1-1-1-19 | 工事現場発成品 | | 1 | 1 | 1 | 20 | 0 | 1 | 1-1-1-20 | 工事現場発成品 | | 軽微な修正 (番号) |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 20 | 0 | 1 | 1-1-1-20 | 建設副産物 | | 1 | 1 | 1 | 21 | 0 | 1 | 1-1-1-21 | 建設副産物 | | 軽微な修正 (番号) |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 21 | 0 | 1 | 1-1-1-21 | 工事材料の品質 | | 1 | 1 | 1 | 22 | 0 | 1 | 1-1-1-22 | 工事材料の品質 | | 軽微な修正 (番号) |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 22 | 0 | 1 | 1-1-1-22 | 監督員による検査 (確認を含む) 及び立会等 | | 1 | 1 | 1 | 23 | 0 | 1 | 1-1-1-23 | 監督員による検査 (確認を含む) 及び立会等 | | 軽微な修正 (番号) |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 23 | 0 | 1 | 1-1-1-23 | 数量の算出 | | 1 | 1 | 1 | 24 | 0 | 1 | 1-1-1-24 | 数量の算出 | | 軽微な修正 (番号) |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 24 | 0 | 1 | 1-1-1-24 | 品質証明 | | 1 | 1 | 1 | 25 | 0 | 1 | 1-1-1-25 | 品質証明 | | 軽微な修正 (番号) |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 25 | 0 | 1 | 1-1-1-25 | 工事完成検査 | | 1 | 1 | 1 | 26 | 0 | 1 | 1-1-1-26 | 工事完成検査 | | 軽微な修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 25 | 7 | 1 | 7. | 受注者は、当該工事完成検査については、1-1-1-22第3項の規定を準用する。 | | 1 | 1 | 1 | 26 | 7 | 1 | 7. | 受注者は、当該工事完成検査については、1-1-1-23第3項の規定を準用する。 | | 表記修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 26 | 0 | 1 | 1-1-1-26 | 既成部分検査等 | | 1 | 1 | 1 | 27 | 0 | 1 | 1-1-1-27 | 既成部分検査等 | | 軽微な修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 26 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、当該既成部分検査については、1-1-1-22第3項の規定を準用する。 | | 1 | 1 | 1 | 27 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、当該既成部分検査については、1-1-1-23第3項の規定を準用する。 | | 表記修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 27 | 0 | 1 | 1-1-1-27 | 臨時検査 | | 1 | 1 | 1 | 28 | 0 | 1 | 1-1-1-28 | 臨時検査 | | 軽微な修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 27 | 6 | 1 | 6. | 受注者は、当該臨時検査については、1-1-1-22第3項の規定を準用する。 | | 1 | 1 | 1 | 28 | 6 | 1 | 6. | 受注者は、当該臨時検査については、1-1-1-23第3項の規定を準用する。 | | 表記修正 (番号) |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 28 | 0 | 1 | 1-1-1-28 | 部分使用 | | 1 | 1 | 1 | 29 | 0 | 1 | 1-1-1-29 | 部分使用 | | 軽微な修正 (番号) |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 29 | 0 | 1 | 1-1-1-29 | 施工管理 | | 1 | 1 | 1 | 30 | 0 | 1 | 1-1-1-30 | 施工管理 | | 軽微な修正 (番号) |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 29 | 6 | 1 | 6. | 受注者は、作業員の労働条件、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。また、受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舍等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。 | | 1 | 1 | 1 | 30 | 6 | 1 | 6. | 受注者は、工事の適正な実施に必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した工事の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者、技能労働者等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。また、受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舍等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。 | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 30 | 0 | 1 | 1-1-1-30 | 履行報告 | | 1 | 1 | 1 | 31 | 0 | 1 | 1-1-1-31 | 履行報告 | | 軽微な修正 (番号) |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 31 | 0 | 1 | 1-1-1-31 | 工事関係者に対する措置請求 | | 1 | 1 | 1 | 32 | 0 | 1 | 1-1-1-32 | 工事関係者に対する措置請求 | | 軽微な修正 (番号) |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 32 | 0 | 1 | 1-1-1-32 | 工事中の安全確保 | | 1 | 1 | 1 | 33 | 0 | 1 | 1-1-1-33 | 工事中の安全確保 | | 軽微な修正 (番号) |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|----|----|----------|---|---------|-------------|---|----|----|----|----------|---|--------------|---------|---------|---------|------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 36 | 9 | 1 | 9. | 受注者は、資材（材料及び機材を含む）、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等（国等による環境物品等の調達）の推進等に関する法律（平成12年5月31日 法律第66号。「グリーン購入法」という。）第2条に規定する環境物品等をいう。）の使用を積極的に推進するものとする。 | 1 | 1 | 1 | 37 | 9 | 1 | 9. | 受注者は、資材（材料及び機材を含む）、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等（国等による環境物品等の調達）の推進等に関する法律（平成27年9月改正 法律第66号。「グリーン購入法」という。）第2条に規定する環境物品等をいう。）の使用を積極的に推進するものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 37 | 0 | 1 | 1-1-1-37 | 文化財の保護 | 1 | 1 | 1 | 38 | 0 | 1 | 1-1-1-38 | 文化財の保護 | 軽微な修正（番号） | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 38 | 0 | 1 | 1-1-1-38 | 交通安全管理 | 1 | 1 | 1 | 39 | 0 | 1 | 1-1-1-39 | 交通安全管理 | 軽微な修正（番号） | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 38 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、 施工計画書 に記載しなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 39 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、 施工計画書 に記載しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 38 | 3 | 2 | | なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「新潟県建設生産システム合理化指導要綱（平成31年4月1日）」に従うものとする。 | 1 | 1 | 1 | 39 | 3 | 2 | | なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「新潟県建設生産システム合理化指導要綱（令和2年4月1日）」に従うものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 38 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（平成29年4月21日改正 内閣府・国土交通省令第3号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 39 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（平成30年12月改正 内閣府・国土交通省令第5号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 38 | 12 | 1 | 12. | 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成26年5月28日改正 政令第187号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを 確認 しなければならない。また、道路交通法施行令（平成30年1月4日改正 政令第1号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（平成30年6月改正 法律第41号）第57条に基づく許可を得ていることを 確認 しなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 39 | 12 | 1 | 12. | 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成31年3月改正 政令第41号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを 確認 しなければならない。また、道路交通法施行令（令和2年6月改正 政令第181号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（令和2年6月改正 法律第42号）第57条に基づく許可を得ていることを 確認 しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 39 | 0 | 1 | 1-1-1-39 | 施設管理 | 1 | 1 | 1 | 40 | 0 | 1 | 1-1-1-40 | 施設管理 | 軽微な修正（番号） | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 0 | 1 | 1-1-1-40 | 諸法令の遵守 | 1 | 1 | 1 | 41 | 0 | 1 | 1-1-1-41 | 諸法令の遵守 | 軽微な修正（番号） | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。 | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。 | | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 2 | | なお、主な法令は以下に示す通りである。 | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 2 | | なお、主な法令は以下に示す通りである。 | | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 3 | (1) | 地方自治法（昭和22年4月17日 法律第67号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 3 | (1) | 地方自治法（令和2年3月改正 法律第5号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 4 | (2) | 建設業法（昭和24年5月24日 法律第100号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 4 | (2) | 建設業法（令和2年6月改正 法律第37号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 5 | (3) | 下請代金支払遅延等防止法（昭和31年6月1日 法律第120号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 5 | (3) | 下請代金支払遅延等防止法（平成21年6月改正 法律第51号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 6 | (4) | 労働基準法（昭和22年4月7日 法律第49号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 6 | (4) | 労働基準法（平成30年7月改正 法律第71号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 7 | (5) | 労働安全衛生法（昭和47年6月8日 法律第57号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 7 | (5) | 労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第37号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 8 | (6) | 作業環境測定法（昭和50年5月1日 法律第28号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 8 | (6) | 作業環境測定法（令和元年6月改正 法律第37号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 9 | (7) | じん肺法（昭和35年3月31日 法律第30号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 9 | (7) | じん肺法（平成30年7月改正 法律第71号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 10 | (8) | 雇用保険法（昭和49年12月28日 法律第116号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 10 | (8) | 雇用保険法（令和2年3月改正 法律第14号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 11 | (9) | 労働者災害補償保険法（昭和22年4月7日 法律第50号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 11 | (9) | 労働者災害補償保険法（令和2年6月改正 法律第40号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 12 | (10) | 健康保険法（大正11年4月11日 法律第70号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 12 | (10) | 健康保険法（令和2年3月改正 法律第8号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 13 | (11) | 中小企業退職金共済法（昭和34年5月9日 法律第160号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 13 | (11) | 中小企業退職金共済法（令和2年6月改正 法律第40号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 14 | (12) | 建設労働者の雇用の改善等に関する法律（昭和51年5月27日 法律第33号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 14 | (12) | 建設労働者の雇用の改善等に関する法律（令和2年3月改正 法律第14号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 15 | (13) | 出入国管理及び難民認定法（昭和26年10月4日 政令第319号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 15 | (13) | 出入国管理及び難民認定法（令和元年12月改正 法律第63号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 16 | (14) | 道路法（昭和27年6月10日 法律第180号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 16 | (14) | 道路法（令和2年5月改正 法律第31号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 17 | (15) | 道路交通法（昭和35年6月25日 法律第105号） | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 17 | (15) | 道路交通法（令和2年6月改正 法律第42号） | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|---|--------|-----------------|--|---|-------------|---|----|---|--------|-----------------|--|--------------|--|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下 項 | 編章節条 (項目見出し) | 現行条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下 項 | 編章節条 (項目見出し) | 新条文 | 改訂理由 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 67 | (65) | 資源の有効な利用の促進に関する法律 (平成34年4月26日 法律第485号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 67 | (65) | 資源の有効な利用の促進に関する法律 (平成26年6月改正 法律第69号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 68 | (66) | 最低賃金法 (昭和34年4月15日 法律第137号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 68 | (66) | 最低賃金法 (平成24年4月改正 法律第27号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 69 | (67) | 職業安定法 (昭和23年11月30日 法律第141号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 69 | (67) | 職業安定法 (令和元年6月改正 法律第37号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 70 | (68) | 所得税法 (昭和40年3月31日 法律第33号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 70 | (68) | 所得税法 (令和元年6月改正 法律第28号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 71 | (69) | 水産資源保護法 (昭和26年12月27日 法律第313号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 71 | (69) | 水産資源保護法 (平成30年12月改正 法律第95号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 72 | (70) | 船員保険法 (昭和14年6月6日 法律第73号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 72 | (70) | 船員保険法 (令和元年5月改正 法律第9号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 73 | (71) | 著作権法 (昭和45年5月6日 法律第48号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 73 | (71) | 著作権法 (平成30年7月改正 法律第72号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 74 | (72) | 電波法 (平成25年5月2日 法律第131号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 74 | (72) | 電波法 (令和元年6月改正 法律第23号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 75 | (73) | 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (昭和42年8月2日 法律第131号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 75 | (73) | 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (令和元年6月改正 法律第20号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 76 | (74) | 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (昭和44年12月9日 法律第84号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 76 | (74) | 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (平成29年6月改正 法律第45号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 77 | (75) | 農薬取締法 (昭和23年7月1日 法律第82号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 77 | (75) | 農薬取締法 (平成30年6月改正 法律第53号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 78 | (76) | 毒物及び劇物取締法 (平成25年12月28日 法律第303号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 78 | (76) | 毒物及び劇物取締法 (平成30年6月改正 法律第66号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 79 | (77) | 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律 (平成17年5月25日 法律第51号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 79 | (77) | 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律 (平成29年5月改正 法律第41号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 80 | (78) | 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (平成17年3月31日 法律第18号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 80 | (78) | 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (令和元年6月改正 法律第35号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 81 | (79) | 警備法 (昭和47年7月5日 法律第117号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 81 | (79) | 警備法 (令和元年6月改正 法律第37号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 82 | (80) | 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (平成11年5月14日 法律第42号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 82 | (80) | 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (令和元年6月改正 法律第37号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 40 | 1 | 83 | (81) | 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成18年6月21日 法律第91号) | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 83 | (81) | 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成30年6月改正 法律第67号) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 41 | 0 | 1 | 1-1-1-41 | 官公庁等への手続等 | 1 | 1 | 1 | 42 | 0 | 1 | 1-1-1-42 | 官公庁等への手続等 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 42 | 0 | 1 | 1-1-1-42 | 施工時期及び施工時間の変更 | 1 | 1 | 1 | 43 | 0 | 1 | 1-1-1-43 | 施工時期及び施工時間の変更 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 43 | 0 | 1 | 1-1-1-43 | 工事測量 | 1 | 1 | 1 | 44 | 0 | 1 | 1-1-1-44 | 工事測量 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 44 | 0 | 1 | 1-1-1-44 | 提出書類 | 1 | 1 | 1 | 45 | 0 | 1 | 1-1-1-45 | 提出書類 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 45 | 0 | 1 | 1-1-1-45 | 不可抗力による損害 | 1 | 1 | 1 | 46 | 0 | 1 | 1-1-1-46 | 不可抗力による損害 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 45 | 3 | 1 | 3. | 約款第30条第2項に規定する「乙が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、1-1-1-32及び約款第27条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責とされるものをいう。 | 1 | 1 | 1 | 46 | 3 | 1 | 3. | 約款第30条第2項に規定する「乙が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、1-1-1-33及び約款第27条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責とされるものをいう。 | 表記修正 (番号) | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 46 | 0 | 1 | 1-1-1-46 | 特許権等 | 1 | 1 | 1 | 47 | 0 | 1 | 1-1-1-47 | 特許権等 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 46 | 3 | 1 | 3. | 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法 (昭和45年5月6日 法律第48号 第2条第1項第1号) に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。 | 1 | 1 | 1 | 47 | 3 | 1 | 3. | 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法 (平成30年7月改正 法律第72号 第2条第1項第1号) に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 47 | 0 | 1 | 1-1-1-47 | 保険の付保及び事故の補償 | 1 | 1 | 1 | 48 | 0 | 1 | 1-1-1-48 | 保険の付保及び事故の補償 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 48 | 0 | 1 | 1-1-1-48 | 臨機の措置 | 1 | 1 | 1 | 49 | 0 | 1 | 1-1-1-49 | 臨機の措置 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 49 | 0 | 1 | 1-1-1-49 | 公共工事等における新技術活用の促進 | 1 | 1 | 1 | 50 | 0 | 1 | 1-1-1-50 | 公共工事等における新技術活用の促進 | 軽微な修正 (番号) | | |
| 26 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 土 工 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 土 工 | | | |
| 26 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | 河川土工・海岸土工・砂防土工 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | 河川土工・海岸土工・砂防土工 | | | |
| 26 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1-2-3-1 | 一般事項 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1-2-3-1 | 一般事項 | | | |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-20建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-21建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。 | 表記修正 (番号) | | |
| 31 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 道路土工 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 道路土工 | | | |
| 31 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1-2-4-1 | 一般事項 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1-2-4-1 | 一般事項 | | | |
| 32 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。 | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|----|----|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--|---|---------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 | | | |
| 32 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・解説 IV 下部構造編7. 9橋台背面アプローチ部」(日本道路協会、平成29年11月)及び「道路土工-盛土工指針 4-10盛土と他の構造物との取付け部の構造」(日本道路協会、平成22年4月)を参考とする。 | なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・解説 (IV 下部構造編) 7. 9橋台背面アプローチ部」(日本道路協会、平成29年11月)及び「道路土工-盛土工指針 4-10盛土と他の構造物との取付け部の構造」(日本道路協会、平成22年4月)を参考とする。 | 表記修正 (括弧) |
| 32 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 1 | 8. | | | | | | | | | | | | | | | 受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-20建設副産物の規定により、適切に処理しなければならない。 | 受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-21建設副産物の規定により、適切に処理しなければならない。 | 表記修正 (番号) |
| 35 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1-2-4-4 | | | | | | | | | | | | | | | 路床盛土工 | 路床盛土工 | |
| 35 | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 | 1 | 10. | | | | | | | | | | | | | | | 路床盛土の締固め度については、第1編1-1-1-29施工管理第7項の規定による。 | 路床盛土の締固め度については、第1編1-1-1-30施工管理第7項の規定による。 | 表記修正 (番号) |
| 37 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第3章 | | | | | | | | | | | | | | | 無筋・鉄筋コンクリート | 無筋・鉄筋コンクリート | |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | | | | | | | | | | | | | | | レディーミクストコンクリート | レディーミクストコンクリート | |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1-3-3-2 | | | | | | | | | | | | | | | 工場の選定 | 工場の選定 | |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1. | | | | | | | | | | | | | | | 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。 | 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。 | |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | (1) | | | | | | | | | | | | | | | JISマーク表示認証製品を製造している工場(工業標準化法の一部を改正する法律(平成16年6月9日公布 法律第95号)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場(全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定しなければならない。 | (1) JISマーク表示認証製品を製造している工場(産業標準化法の一部を改正する法律(平成30年5月30日公布 法律第33号)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場(全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等)から選定しなければならない。 | JIS名称変更に伴う修正 |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | (2) | | | | | | | | | | | | | | | JISマーク表示認証製品を製造している工場(工業標準化法の一部を改正する法律(平成16年6月9日公布 法律第95号)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)が、工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、 設計図書 に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえで、その資料により監督員の 確認 を得なければならない。 | (2) JISマーク表示認証製品を製造している工場(産業標準化法の一部を改正する法律(平成30年5月30日公布 法律第33号)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)が、工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、 設計図書 に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえで、その資料により監督員の 確認 を得なければならない。 | JIS名称変更に伴う修正 |
| 43 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | | | | | | | | | | | | | | 運搬・打込み | 運搬・打込み | |
| 43 | 1 | 3 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1-3-6-4 | | | | | | | | | | | | | | | 打込み | 打込み | |
| 43 | 1 | 3 | 6 | 4 | 2 | 1 | 2. | | | | | | | | | | | | | | | 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、10節寒中コンクリートの規定による。 | 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、 第10節 寒中コンクリートの規定による。 | 表記修正 |
| 46 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | | | | | | | | | | | | | | | 鉄筋工 | 鉄筋工 | |
| 48 | 1 | 3 | 7 | 5 | 0 | 1 | 1-3-7-5 | | | | | | | | | | | | | | | 継手 | 継手 | |
| 48 | 1 | 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | 2. | | | | | | | | | | | | | | | 受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、 設計図書 に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8mm以上の焼なまし鉄線で数ヶ所緊結しなければならない。 | 受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、 設計図書 に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8mm以上の焼なまし鉄線で数ヶ所緊結しなければならない。 | |
| 48 | 1 | 3 | 7 | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】(H15.11土木学会)」により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の85%として求めてよい。 | なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】(H15.11土木学会)」により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の85%として求めてよい。 | 表記修正 (鍵括弧・括弧) |
| 59 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2編 | | | | | | | | | | | | | | | 材 料 編 | 材 料 編 | |
| 62 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | | | | | | | | | | | | | | | 土木工事材料 | 土木工事材料 | |
| 62 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | | | | | | | | | | | | | | | 骨 材 | 骨 材 | |
| 65 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2-2-3-3 | | | | | | | | | | | | | | | アスファルト舗装用骨材 | アスファルト舗装用骨材 | |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5. | | | | | | | | | | | | | | | 路盤材に用いる鉄鋼スラグの規格は、表2-2-9の規格に適合するものとする。 | 路盤材に用いる鉄鋼スラグの規格は、表2-2-9の規格に適合するものとする。 | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | 改訂理由 | | | | |
|--------------|---|---|----|---|---|----|--|--|---------------|----------------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|--|------------|--|-------|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下 | 編章節条項下 | | | | 編章節条項下 | | | | 編章節条項下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 編章節条項下 | | | | 編章節条項下 | | | | | | | 編章節条項下 | | | | | | |
| | | | | | | | 編章節条項下 | | | | 編章節条項下 | | | | | | | 編章節条項下 | | | | | | |
| | | | | | | | 編章節条項下 | | | | 編章節条項下 | | | | | | | 編章節条項下 | | | | | | |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 表2-2-9 鉄鋼スラグの規格 | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 表2-2-9 鉄鋼スラグの規格 | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 (図表) | | | |
| | | | | | | | 呼び名 | 修正率 C B R % | 一軸圧縮強さ MPa | 単位容積質量 kg/l | | | | | | | 呈色判定試験 | 水浸膨張比 % | エージング期間 | 呼び名 | | 修正率 C B R % | 一軸圧縮強さ MPa | 単位容積質量 kg/L |
| | | | | | | | MS | 80以上 | - | 1.5以上 | 呈色なし | 1.5以下 | 6ヵ月以上 | MS | 80以上 | - | 1.5以上 | 呈色なし | 1.0以下 | 6ヵ月以上 | | | | |
| | | | | | | | HMS | 80以上 | 1.2以上 | 1.5以上 | 呈色なし | 1.5以下 | 6ヵ月以上 | HMS | 80以上 | 1.2以上 | 1.5以上 | 呈色なし | 1.0以下 | 6ヵ月以上 | | | | |
| | | | | | | | CS | 30以上 | - | - | 呈色なし | 1.5以下 | 6ヵ月以上 | CS | 30以上 | - | - | 呈色なし | 1.0以下 | 6ヵ月以上 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | [注1] | 呈色判定は、高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。 | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | [注1] | 呈色判定は、高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。 | | | | | |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | [注2] | 水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。 | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | [注2] | 水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。 | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | [注3] | エージングとは高炉徐冷スラグの黄濁水発生防止や製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、冷却固化した高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグを破砕後、空気及び水と反応させる処理をいう。エージング方法には、空気及び水による通常エージングと温水または蒸気による促進エージングがある。 | | | | 新規追加 (注記) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | [注4] | エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。 | | | | 新規追加 (注記) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | セメント及び混和材料 | | | | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | セメント及び混和材料 | | | | | |
| 76 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2-2-6-1 | 一般事項 | | | | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2-2-6-1 | 一般事項 | | | | | |
| 77 | 2 | 2 | 6 | 1 | 7 | 1 | 7. | 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるもので、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。 | | | | 2 | 2 | 6 | 1 | 7 | 1 | 7. | 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるもので、長期間貯蔵した混和剤は使用してはならない。 | | | | 誤記修正 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 2 | 2 | 6 | 1 | 9 | 1 | 9. | 受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これらを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるもので、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。 | | | | 2 | 2 | 6 | 1 | 9 | 1 | 9. | 受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これらを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるもので、長期間貯蔵した混和剤は使用してはならない。 | | | | 誤記修正 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | 瀝青材料 | | | | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | 瀝青材料 | | | | | |
| 82 | 2 | 2 | 8 | 3 | 0 | 1 | 2-2-8-3 | 再生用添加剤 | | | | 2 | 2 | 8 | 3 | 0 | 1 | 2-2-8-3 | 再生用添加剤 | | | | | |
| 82 | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | 1 | 再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令(昭和47年8月9日政令第318号)に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。 | | | | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | 1 | 再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令(令和元年4月改正政令第19号)に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、表2-2-25、表2-2-26の規格に適合するものとする。 | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 2 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 第12節 | 道路標識及び区画線 | | | | 2 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 第12節 | 道路標識及び区画線 | | | | | |
| 84 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 1 | 2-2-12-1 | 道路標識 | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 1 | 2-2-12-1 | 道路標識 | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 2 | 標示板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。 | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 15 | 標示板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 11 | (2) | 支柱 | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 16 | (2) | 支柱 | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 12 | JIS G 3452 (配管用炭素鋼管) | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 12 | JIS G 3452 (配管用炭素鋼管) | | | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 13 | JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管) | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 13 | JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管) | | | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 14 | JIS G 3192 (熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差) | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 14 | JIS G 3192 (熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差) | | | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 15 | JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 15 | JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) | | | | | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 16 | | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 16 | JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材) | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 (追加) | | | |
| 85 | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 17 | | | | | 2 | 2 | 12 | 1 | 0 | 17 | JIS G 3136 (建築構造用圧延鋼材) | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 (追加) | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | 改訂理由 | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|-----|--|---|---|---|---|-----|----|------|---|---|---|---|--------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 11 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 11 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 転圧コンクリート舗装技術指針(案) (平成2年11月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | | | | |
| | | | | | | | 建設省 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) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 13 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 13 | | | | | | |
| | | | | | | | 建設省 薬液注入工事に係る施工管理等について(平成2年9月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本薬液注入協会 薬液注入工法の設計・施工指針(平成元年6月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 15 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | 国土交通省 仮締切堤設置基準(案) (平成26年12月一部改正) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 16 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 16 | | | | | | |
| | | | | | | | 環境省 水質汚濁に係る環境基準について(平成28年3月) | | | | | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 17 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 17 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説(平成28年12月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 18 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 18 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 杭基礎施工便覧(平成27年3月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 19 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 19 | | | | | | |
| | | | | | | | 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針(平成25年10月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 20 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 21 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 21 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年8月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 22 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工要綱(平成21年6月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 23 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 23 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工-盛土工指針(平成22年4月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 24 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 24 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年6月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 25 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 25 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工-擁壁工指針(平成24年7月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 26 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 26 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工-カルバート工指針(平成22年3月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 27 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 27 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路土工-仮設構造物工指針(平成11年3月) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 28 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 28 | | | | | | |
| | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 29 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 29 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 舗装再生便覧(平成22年11月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 30 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 30 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 舗装施工便覧(平成18年2月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 31 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 31 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧(平成9年12月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 32 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 32 | | | | | | |
| | | | | | | | 建設省 トンネル工事における可燃性ガス対策について(昭和53年7月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 33 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 33 | | | | | | |
| | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 34 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 34 | | | | | | |
| | | | | | | | 建設省 道路付属物の基礎について(昭和50年7月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 35 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 35 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説(昭和62年1月) | | | | | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 36 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 36 | | | | | | |
| | | | | | | | 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説(昭和59年10月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 37 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 37 | | | | | | |
| | | | | | | | 建設省 土木構造物設計マニュアル(案)[土工構造物・橋梁編](平成11年11月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 38 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 38 | | | | | | |
| | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 39 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 39 | | | | | | |
| | | | | | | | 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱(平成14年5月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 40 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 40 | | | | | | |
| | | | | | | | 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29年6月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 41 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 41 | | | | | | |
| | | | | | | | 国土交通省 土木構造物設計マニュアル(案)[樋門編](平成13年12月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 42 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 42 | | | | | | |
| | | | | | | | 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)(樋門編)(平成13年12月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 43 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 43 | | | | | | |
| | | | | | | | 国土交通省 道路土工構造物技術基準(平成27年3月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 44 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 44 | | | | | | |
| | | | | | | | 労働省 騒音障害防止のためのガイドライン(平成4年10月) | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 45 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 45 | | | | | | |
| | | | | | | | 厚生労働省 手すり先行工法等に関するガイドライン(平成23年4月) | | | | | | | | | | | | 誤記修正 |
| 89 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 46 | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 46 | | | | | | |
| | | | | | | | 土木学会 コンクリート標準示方書(規準編)(平成30年10月) | | | | | | | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------------------------|---|---|----|----|-------------|--|-----|-------------|-----|---------|-------|----------------------------------|-----------------|-------------|--|-------------------|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|---------|-------|----------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-------------------|-------|----------------------------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条(項目見出し) | 現行条文 | | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条(項目見出し) | 新条文 | 改訂理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | 共通の工種 | | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | 共通の工種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 3 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3-1-3-6 | 小型標識工 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3-1-3-6 | 小型標識工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、標示板基板表面を機械的に研磨(サンディング処理)しラッカーシンナーまたは、表面処理液(弱アルカリ性処理液)で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 3. | 受注者は、標示板基板表面をサンドペーパーや機械的に研磨(サンディング処理)しラッカーシンナーまたは、表面処理液(弱アルカリ性界面活性剤)で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、重ね貼り方式または、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、重ね貼り方式または、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。印刷乾燥後は色むら・にじみ・ピンホールなどが無いことを確認しなければならない。また、必要がある場合はインク保護などを目的とした、クリアヤマトネット加工を行うものとする。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 3 | 1 | 3 | 6 | 8 | 1 | 8. | 受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、5～10mm程度重ね合わせなければならない。 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 8 | 1 | 8. | 受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、10mm以上重ね合わせなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 3 | 1 | 3 | 6 | 15 | 1 | 15. | 受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量をJIS H 8641(溶融亜鉛めっき)2種の(HDZ55)550g/m ² (片面の付着量)以上としなければならない。ただし、厚さ3.2mm以上、6mm未満の鋼材については2種(HDZ45)450g/m ² 以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については2種(HDZ35)350g/m ² (片面の付着量)以上としなければならない。 | | 3 | 1 | 3 | 6 | 15 | 1 | 15. | 受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量をJIS H 8641(溶融亜鉛めっき)2種の(HDZ55)550g/m ² (片面の付着量)以上としなければならない。ただし、厚さ3.2mm以上、6mm未満の鋼材については2種(HDZ45)450g/m ² 以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については2種(HDZ35)350g/m ² (片面の付着量)以上としなければならない。 | 表記修正(送り仮名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 3-1-4-4 | 既製杭工 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 3-1-4-4 | 既製杭工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 1 | 21. | 既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 1 | 21. | 既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 2 | (1) | 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させるとともに、以下の規定による。 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 2 | (1) | 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接管理技術者を常駐させるとともに、以下の規定による。 | 誤記修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 8 | (7) | 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-1-14の許容値を満足するように施工しなければならない。 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 8 | (7) | 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-1-14の許容値を満足するように施工しなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 9 | | なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 9 | | なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 10 | | 表3-1-14 現場円周溶接部の目違いの許容値 | | 3 | 1 | 4 | 4 | 21 | 10 | | 表3-1-14 現場円周溶接部の目違いの許容値 | 誤記修正(図表) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">外 径</th> <th style="width: 15%;">許容量</th> <th style="width: 65%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700mm未満</td> <td>2mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。</td> </tr> <tr> <td>700mm以上1016mm以下</td> <td>3mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。</td> </tr> <tr> <td>1016mmを超え1524mm以下</td> <td>4mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | 外 径 | 許容量 | 摘 要 | 700mm未満 | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。 | 700mm以上1016mm以下 | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。 | 1016mmを超え1524mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">外 径</th> <th style="width: 15%;">許容量</th> <th style="width: 65%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700mm未満</td> <td>2mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。</td> </tr> <tr> <td>700mm以上1016mm以下</td> <td>3mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。</td> </tr> <tr> <td>1016mmを超え2000mm以下</td> <td>4mm以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | 外 径 | 許容量 | 摘 要 | 700mm未満 | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。 | 700mm以上1016mm以下 | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。 | 1016mmを超え2000mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。 |
| 外 径 | 許容量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm未満 | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm以上1016mm以下 | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1016mmを超え1524mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 径 | 許容量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm未満 | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm以上1016mm以下 | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1016mmを超え2000mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 3 | 1 | 4 | 9 | 0 | 1 | 3-1-4-9 | 鋼管矢板基礎工 | | 3 | 1 | 4 | 9 | 0 | 1 | 3-1-4-9 | 鋼管矢板基礎工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 3 | 1 | 4 | 9 | 11 | 1 | 11. | 鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。 | | 3 | 1 | 4 | 9 | 11 | 1 | 11. | 鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 3 | 1 | 4 | 9 | 21 | 2 | (1) | 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させなければならない。 | | 3 | 1 | 4 | 9 | 21 | 2 | (1) | 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接管理技術者を常駐させなければならない。 | 誤記修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 一般舗装工 | | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 一般舗装工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 3 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3-1-6-2 | 材 料 | | 3 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3-1-6-2 | 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|---|-----|----------|--|---|-------------|---|----|---|-----|----------|--|--------------|--|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編章節条項以下 | 現行条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編章節条項以下 | 新条文 | 改訂理由 | | |
| 137 | 3 | 1 | 6 | 2 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、舗設に先だって決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、 設計図書 に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。 | 3 | 1 | 6 | 2 | 4 | 1 | 4. | 受注者は、舗設に先立って決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、 設計図書 に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。 | 軽微な修正 | | |
| 145 | 3 | 1 | 6 | 7 | 0 | 1 | 3-1-6-7 | アスファルト舗装工 | 3 | 1 | 6 | 7 | 0 | 1 | 3-1-6-7 | アスファルト舗装工 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 2 | (1) | 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、 設計図書 によらなければならない。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 2 | (1) | 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、 設計図書 によらなければならない。 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 3 | (2) | 受注者は、施工に先だって、「 舗装調査・試験法便覧 」(日本道路協会、平成19年6月)に示される「 E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法 」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の 承諾 を得なければならない。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 3 | (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31年3月)に示される「 E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法 」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の 承諾 を得なければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 4 | (3) | セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、 設計図書 に示す場合を除き、表3-1-25の規格による。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 4 | (3) | セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、 設計図書 に示す場合を除き、表3-1-25の規格による。 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 5 | | ただし、これまでの実績がある場合で、 設計図書 に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が 承諾 した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 5 | | ただし、これまでの実績がある場合で、 設計図書 に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が 承諾 した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 6 | | 表3-1-25 安定処理路盤の品質規格 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 6 | | 表3-1-25 安定処理路盤の品質規格 | | | |
| 146 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 7 | (4) | 受注者は、「 舗装調査・試験法便覧 」(日本道路協会、平成19年6月)に示される「 F007 突固め試験方法 」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 3 | 1 | 6 | 7 | 3 | 7 | (4) | 受注者は、「 舗装調査・試験法便覧 」(日本道路協会、平成31年3月)に示される「 F007 突固め試験方法 」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、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 | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 0 | 1 | 3-1-6-12 | コンクリート舗装工 | 3 | 1 | 6 | 12 | 0 | 1 | 3-1-6-12 | コンクリート舗装工 | | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 1 | 3. | 受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。 | | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 2 | (1) | 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、 設計図書 によるものとする。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 2 | (1) | 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、 設計図書 によるものとする。 | | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 3 | (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)に示される「 E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法 」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の 承諾 を得なければならない。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 3 | (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31年3月)に示される「 E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法 」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の 承諾 を得なければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 4 | (3) | 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、 設計図書 に示す場合を除き、表3-1-38、表3-1-39の規格に適合するものとする。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 4 | (3) | 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、 設計図書 に示す場合を除き、表3-1-38、表3-1-39の規格に適合するものとする。 | | | |
| 160 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 5 | | ただし、これまでの実績がある場合で、 設計図書 に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が 承諾 した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 5 | | ただし、これまでの実績がある場合で、 設計図書 に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が 承諾 した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。 | | | |
| 161 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 6 | | 表3-1-38 安定処理路盤(下層路盤)の品質規格 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 6 | | 表3-1-38 安定処理路盤(下層路盤)の品質規格 | | | |
| 161 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 7 | | 表3-1-39 安定処理路盤(上層路盤)の品質規格 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 7 | | 表3-1-39 安定処理路盤(上層路盤)の品質規格 | | | |
| 161 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 8 | (4) | 受注者は、「 舗装調査・試験法便覧 」(日本道路協会、平成19年6月)に示される「 F007 突固め試験方法 」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 3 | 1 | 6 | 12 | 3 | 8 | (4) | 受注者は、「 舗装調査・試験法便覧 」(日本道路協会、平成31年3月)に示される「 F007 突固め試験方法 」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、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 | | |
| 177 | 3 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 構造物撤去工 | 3 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 構造物撤去工 | | | |
| 180 | 3 | 1 | 9 | 14 | 0 | 1 | 3-1-9-14 | 骨材再生工 | 3 | 1 | 9 | 14 | 0 | 1 | 3-1-9-14 | 骨材再生工 | | | |
| 180 | 3 | 1 | 9 | 14 | 1 | 1 | 1. | 骨材再生工の施工については、 設計図書 に明示した場合を除き、第1編1-1-1-20建設副産物の規定によるものとする。 | 3 | 1 | 9 | 14 | 1 | 1 | 1. | 骨材再生工の施工については、 設計図書 に明示した場合を除き、第1編1-1-1-21建設副産物の規定によるものとする。 | 表記修正(番号) | | |
| 180 | 3 | 1 | 9 | 15 | 0 | 1 | 3-1-9-15 | 骨材再生工 | 3 | 1 | 9 | 15 | 0 | 1 | 3-1-9-15 | 骨材再生工 | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|----|---|----|-----------|-----------|---|-------------|---|----|----|---|----|-----------|-----------|---|-----------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 項目見出し | 現行条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 項目見出し | 新条文 | 改訂理由 |
| 180 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 1 | 1. | 1. | 工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、第1編1-1-1-19工事現場発生品の規定による。 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 1 | 1. | 1. | 工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、第1編1-1-1-20工事現場発生品の規定による。 | 表記修正 (番号) |
| 180 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 2 | 2. | 2. | 工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第1編1-1-1-20建設副産物の規定による。 | 3 | 1 | 9 | 15 | 1 | 2 | 2. | 2. | 工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第1編1-1-1-21建設副産物の規定による。 | 表記修正 (番号) |
| 180 | 3 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 第10節 | 仮設工 | 3 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 第10節 | 仮設工 | |
| 182 | 3 | 1 | 10 | 5 | 0 | 1 | 3-1-10-5 | 3-1-10-5 | 土留・仮締切工 | 3 | 1 | 10 | 5 | 0 | 1 | 3-1-10-5 | 3-1-10-5 | 土留・仮締切工 | |
| 182 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1. | 1. | 受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1. | 1. | 受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。 | |
| 182 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 2 | 2. | 2. | 受注者は、仮締切工の施工にあたり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 2 | 2. | 2. | 受注者は、仮締切工の施工にあたり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。 | |
| 182 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 3 | 3. | 3. | 受注者は、河川堤防の開削をともなう施工にあたり、仮締切を設置する場合には、 国土交通省 仮締切堤設置基準 (案) の規定による。 | 3 | 1 | 10 | 5 | 1 | 3 | 3. | 3. | 受注者は、河川堤防の開削をともなう施工にあたり、仮締切を設置する場合には、 「仮締切堤設置基準 (案)」 (国土交通省、平成26年12月一部改正) の規定による。 | 誤記修正 (他の条文との整合) |
| 188 | 3 | 1 | 10 | 23 | 0 | 1 | 3-1-10-23 | 3-1-10-23 | 足場工 | 3 | 1 | 10 | 23 | 0 | 1 | 3-1-10-23 | 3-1-10-23 | 足場工 | |
| 188 | 3 | 1 | 10 | 23 | 1 | 1 | | | 受注者は、足場工の施工にあたり、「 手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省、平成21年4月) 」によるものとし、足場の組立て、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 | 3 | 1 | 10 | 23 | 1 | 1 | | | 受注者は、足場工の施工にあたり、「 手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省、平成21年4月) 」によるものとし、足場の組立て、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 | 軽微な修正 (句読点) |
| 188 | 3 | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 第12節 | 第12節 | 工場製作工 (共通) | 3 | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 第12節 | 第12節 | 工場製作工 (共通) | |
| 191 | 3 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 | 3-1-12-3 | 3-1-12-3 | 桁製作工 | 3 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 | 3-1-12-3 | 3-1-12-3 | 桁製作工 | |
| 191 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 1 | 1. | 1. | 製作加工については、以下の規定によるものとする。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 1 | 1. | 1. | 製作加工については、以下の規定によるものとする。 | |
| 191 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 2 | (1) | (1) | 原 寸 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 2 | (1) | (1) | 原 寸 | |
| 191 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 3 | ① | ① | 受注者は、工作に着手する前に 原寸図を作成し 、図面の不備や製作上に支障がないかどうかを 確認 しなければならない。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 3 | ① | ① | 受注者は、工作に着手する前に コンピュータによる原寸システム等 により図面の不備や製作上に支障がないかどうかを 確認 しなければならない。 | 実態に合わせ修正 |
| 191 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 4 | | | ただし、コンピュータによる原寸システム等を使用する場合で、 原寸図を用いず に図面の不備や製作上の問題点を確認できる場合は、 原寸図の作成を省略するものとする。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 4 | | | | 実態に合わせ修正 (削除) |
| 192 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 5 | ② | ② | 受注者は、 原寸図の一部または全部を省略する場合は、設計図書 に関して監督員の 承諾 を得なければならない。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 5 | ② | ② | 受注者は、 上記①において原寸システム等を使用しない場合は 監督員の 承諾 を得なければならない。 | 実態に合わせ修正 |
| 196 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 73 | (8) | (8) | 予 熱 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 73 | (8) | (8) | 予 熱 | |
| 196 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 74 | | | 受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm範囲の母材を表3-2-51の条件を満たす場合に限り、表3-2-50により予熱することを標準とする。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 74 | | | 受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm範囲の母材を表3-2-51の条件を満たす場合に限り、表3-2-50により予熱することを標準とする。 | |
| 196 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 75 | | | なお、鋼材のPCM値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表3-2-51とする。 | 3 | 1 | 12 | 3 | 1 | 75 | | | なお、鋼材のPCM値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表3-2-52とする。 | 誤記修正 (番号) |
| 219 | 3 | 1 | 17 | 0 | 0 | 1 | 第17節 | 第17節 | 植栽維持工 | 3 | 1 | 17 | 0 | 0 | 1 | 第17節 | 第17節 | 植栽維持工 | |
| 219 | 3 | 1 | 17 | 2 | 0 | 1 | 3-1-17-2 | 3-1-17-2 | 材 料 | 3 | 1 | 17 | 2 | 0 | 1 | 3-1-17-2 | 3-1-17-2 | 材 料 | |
| 219 | 3 | 1 | 17 | 2 | 1 | 1 | 1. | 1. | 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、 確認 を受けなければならない。 | 3 | 1 | 17 | 2 | 1 | 1 | 1. | 1. | 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、 確認 を受けなければならない。 | |
| 219 | 3 | 1 | 17 | 2 | 1 | 2 | | | なお、薬剤については「 農業取締法 」(昭23年7月1日 法律第32号)に基づくものでなければならない。 | 3 | 1 | 17 | 2 | 1 | 2 | | | なお、薬剤については「 農業取締法 」(平成30年6月15日 改正法律第53号)に基づくものでなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 223 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4編 | 第4編 | 河 川 編 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4編 | 第4編 | 河 川 編 | |
| 237 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第3章 | 第3章 | 樋門・樋管 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第3章 | 第3章 | 樋門・樋管 | |
| 237 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | |
| 237 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | 改訂理由 |
|--------------|---|---|----|---|---|----|----------|--|---|-------------|----|---|----|---------|---|--|--------------|--|--|------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 新条文 | | | | | |
| 252 | 4 | 4 | 18 | 0 | 0 | 1 | 第18節 | 舗装工 | 4 | 4 | 18 | 0 | 0 | 1 | 第18節 | 舗装工 | | | | |
| 252 | 4 | 4 | 18 | 1 | 0 | 1 | 4-4-18-1 | 一般事項 | 4 | 4 | 18 | 1 | 0 | 1 | 4-4-18-1 | 一般事項 | | | | |
| 252 | 4 | 4 | 18 | 1 | 1 | 1 | 1. | 本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工の施工その他これらに類する工種について定める。 | 4 | 4 | 18 | 1 | 1 | 1. | 本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工の施工その他これらに類する工種について定める。 | | | | | |
| 252 | 4 | 4 | 18 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成19年6月)の規定に基づき試験を実施しなければならない。 | 4 | 4 | 18 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成31年3月)の規定に基づき試験を実施しなければならない。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| 254 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4章 | 堰 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4章 | 堰 | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 適用 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 適用 | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書(案)」(国土交通省、平成29年3月)の規定による。 | 4 | 5 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. | 受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「機械工事共通仕様書(案)」(国土交通省、令和元年7月)の規定による。 | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成16年4月) | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 日本道路協会 道路橋支承便覧(平成30年12月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 13 | | 土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針(平成3年3月) | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 13 | | 土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針(平成3年3月) | | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(平成25年3月) | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 国土交通省 機械工事共通仕様書(案)(令和元年7月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| 254 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 15 | | 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(平成22年4月) | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 15 | | 国土交通省 機械工事施工管理基準(案)(平成29年3月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | |
| 256 | 4 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 可動堰本体工 | 4 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 可動堰本体工 | | | | |
| 256 | 4 | 5 | 6 | 1 | 0 | 1 | 4-5-6-1 | 一般事項 | 4 | 5 | 6 | 1 | 0 | 1 | 4-5-6-1 | 一般事項 | | | | |
| 256 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1. | 本節は、可動堰本体工として作業土工(床掘り、埋戻し)、既製杭工、場所打杭工、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、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、閘門工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1. | 本節は、可動堰本体工として作業土工(床掘り、埋戻し)、既製杭工、場所打杭工、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、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、閘門工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。 | | | | | |
| 256 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術協会ダム・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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術協会ダム・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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 誤記修正 | | | |
| 257 | 4 | 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | 固定堰本体工 | 4 | 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | 固定堰本体工 | | | | |
| 257 | 4 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 4-5-7-1 | 一般事項 | 4 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 4-5-7-1 | 一般事項 | | | | |
| 257 | 4 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術協会ダム・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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 4 | 5 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術協会ダム・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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 誤記修正 | | | |
| 258 | 4 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | 魚道工 | 4 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | 魚道工 | | | | |
| 258 | 4 | 5 | 8 | 1 | 0 | 1 | 4-5-8-1 | 一般事項 | 4 | 5 | 8 | 1 | 0 | 1 | 4-5-8-1 | 一般事項 | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|----|---|----|-----------|--|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|---------|---------|---------|---------|------|----------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 | |
| 258 | 4 | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、魚道工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術協会ダム・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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 4 | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2. | 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。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | | | | | | 誤記修正 |
| 258 | 4 | 5 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 鋼管理橋上部工 | 4 | 5 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 鋼管理橋上部工 | | | | | | |
| 258 | 4 | 5 | 10 | 10 | 0 | 1 | 4-5-10-10 | 支承工 | 4 | 5 | 10 | 10 | 0 | 1 | 4-5-10-10 | 支承工 | | | | | | |
| 259 | 4 | 5 | 10 | 10 | 1 | 1 | | 受注者は、支承工の施工については、「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)による。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | 4 | 5 | 10 | 10 | 1 | 1 | | 受注者は、支承工の施工については、「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)による。これにより難い場合は、監督職員の承諾を得なければならない。 | | | | | | 軽微な修正(スペース) |
| 270 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7章 | 床止め・床固め | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7章 | 床止め・床固め | | | | | | |
| 270 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 床止め工 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 床止め工 | | | | | | |
| 270 | 4 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4-7-4-1 | 一般事項 | 4 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4-7-4-1 | 一般事項 | | | | | | |
| 270 | 4 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、床止め工の施工にあたっては、「仮締切堤設置基準(案)」(国土交通省、平成22年6月一部改正)及び各々の条・項の規定による。 | 4 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2. | 受注者は、床止め工の施工にあたっては、「仮締切堤設置基準(案)」(国土交通省、平成26年12月一部改正)及び各々の条・項の規定による。 | | | | | | 誤記修正(他の条文との整合) |
| 273 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 山留擁壁工 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 山留擁壁工 | | | | | | |
| 273 | 4 | 7 | 6 | 3 | 0 | 1 | 4-7-6-3 | コンクリート擁壁工 | 4 | 7 | 6 | 3 | 0 | 1 | 4-7-6-3 | コンクリート擁壁工 | | | | | | |
| 273 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、コンクリート擁壁工の施工に先だて設計図書に示す厚さに砕石、割栗石、または、クラッシュランを敷設し、締め固めを行わなければならない。 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1. | 受注者は、コンクリート擁壁工の施工に先立って設計図書に示す厚さに砕石、割栗石、または、クラッシュランを敷設し、締め固めを行わなければならない。 | | | | | | 軽微な修正 |
| 274 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8章 | 河川維持 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8章 | 河川維持 | | | | | | |
| 274 | 4 | 8 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 除草工 | 4 | 8 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 除草工 | | | | | | |
| 275 | 4 | 8 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4-8-4-2 | 堤防除草工 | 4 | 8 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4-8-4-2 | 堤防除草工 | | | | | | |
| 275 | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1. | 1. 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。 | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1. | 1. 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。 | | | | | | 実態に合わせ修正 |
| 275 | 4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2. | 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。 | 4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2. | 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。 | | | | | | 実態に合わせ修正 |
| 275 | 4 | 8 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4. | 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。 | 4 | 8 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4. | 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。 | | | | | | 実態に合わせ修正 |
| 275 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 構造物補修工 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 構造物補修工 | | | | | | |
| 275 | 4 | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 4-8-6-2 | 材 料 | 4 | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 4-8-6-2 | 材 料 | | | | | | |
| 275 | 4 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | | クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルクについては設計図書によらなければならない。 | 4 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | | クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルク等については設計図書によらなければならない。 | | | | | | 実態に合わせ修正 |
| 284 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第5編 | 海岸編 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第5編 | 海岸編 | | | | | | |
| 284 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 堤防・護岸 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 堤防・護岸 | | | | | | |
| 290 | 5 | 1 | 11 | 0 | 0 | 1 | 第11節 | カルバート工 | 5 | 1 | 11 | 0 | 0 | 1 | 第11節 | カルバート工 | | | | | | |
| 290 | 5 | 1 | 11 | 1 | 0 | 1 | 5-1-11-1 | 一般事項 | 5 | 1 | 11 | 1 | 0 | 1 | 5-1-11-1 | 一般事項 | | | | | | |
| 290 | 5 | 1 | 11 | 1 | 2 | 1 | 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」(日本道路協会、平成22年3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、監督員の承諾を得なければならない。 | 5 | 1 | 11 | 1 | 2 | 1 | 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」(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、監督員の承諾を得なければならない。 | | | | | | 誤記修正 |
| 305 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第6編 | 砂 防 編 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第6編 | 砂 防 編 | | | | | | |
| 316 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第3章 | 斜面对策 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第3章 | 斜面对策 | | | | | | |
| 316 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|----|---------|---------|---------|-------------|---|---|---|---|---|----|---------|---------|---------|---------|------|---|---|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 | | | |
| 316 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | |
| 316 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | |
| 316 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | 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) | 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) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 316 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 9 | | | | | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 9 | | | | | | 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15年11月) | 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) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 319 | 6 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | | | 6 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | | | | 山腹水路工 | 山腹水路工 | |
| 319 | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 1 | 6-3-6-3 | | | | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 1 | 6-3-6-3 | | | | | 山腹集水路・排水路工 | 山腹集水路・排水路工 | |
| 319 | | | | | | | | | | | 6 | 3 | 6 | 3 | 5 | 1 | 5. | | | | | | 受注者は、ポリエチレン製水路とコンクリート製集水桝等の接続にあたっては、ボルト及びプレート等で固定を行い、隙間から漏水しないよう施工しなければならない。 | ポリエチレン製水路とコンクリート二次製品(集水桝・円形落差工等)の接続について、確実な固定が行われずに破損している事例があるため |
| 325 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4章 | | | | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第4章 | | | | | 急傾斜地崩壊防止 | 急傾斜地崩壊防止 | |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | 適用すべき諸基準 | 適用すべき諸基準 | |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。 | |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に 確認 をもとめなければならない。 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に 確認 をもとめなければならない。 | |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | 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) | 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) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 | | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 | | | | | | PCフレーム協会 PCフレームアンカー工法設計・施工の手引き (平成26年9月) | PCフレーム協会 PCフレームアンカー工法設計・施工の手引き (平成24年9月) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 325 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 10 | | | | | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 10 | | | | | | 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) | 斜面防災対策技術協会 地すべり鋼管杭設計要領 (平成28年3月) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 329 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7編 | | | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7編 | | | | | ダム 編 | ダム 編 | |
| 329 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | | | | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | | | | | コンクリートダム | コンクリートダム | |
| 329 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | | | | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 第3節 | | | | | 掘削工 | 掘削工 | |
| 329 | 7 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 7-1-3-3 | | | | 7 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 7-1-3-3 | | | | | 過掘の処理 | 過掘の処理 | |
| 329 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1. | | | | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1. | | | | | 受注者は、過掘のない 様 に施工しなければならない。 | 受注者は、過掘のない よう に施工しなければならない。 | 軽微な修正 |
| 337 | 7 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | | | 7 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | | | | パイプクーリング工 | パイプクーリング工 | |
| 337 | 7 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 7-1-8-4 | | | | 7 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 7-1-8-4 | | | | | 冷却工 | 冷却工 | |
| 337 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 1 | 4. | | | | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 1 | 4. | | | | | 冷却完了後の処置 | 冷却完了後の処置 | |
| 337 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 2 | (1) | | | | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 2 | (1) | | | | | (1) 受注者は、冷却完了後には、施工計画書に基づき外部配管等を撤去しなければならない。 | (1) 受注者は、冷却完了後には、施工計画書に基づき外部配管等を撤去しなければならない。 | |
| 337 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 3 | (2) | | | | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 3 | (2) | | | | | (2) 受注者は、継目グラウチングを行った後、監督員の 立会 のもとに冷却管内にセメントミルクを充填しなければならない。 | (2) 受注者は、継目グラウチングを行った後、監督員の 立会 のもとに冷却管内にセメントミルクを充填しなければならない。 | 表記修正(送り仮名) |
| 349 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8編 | | | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8編 | | | | | 道路 編 | 道路 編 | |
| 349 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | | | | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | | | | | 道路改良 | 道路改良 | |
| 352 | 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | | | | 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | | | | | カルバート工 | カルバート工 | |
| 352 | 8 | 1 | 9 | 1 | 0 | 1 | 8-1-9-1 | | | | 8 | 1 | 9 | 1 | 0 | 1 | 8-1-9-1 | | | | | 一般事項 | 一般事項 | |
| 352 | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4. | | | | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4. | | | | | コンクリート構造物非破壊試験(配筋状態及びかぶり測定)については、以下による。 | コンクリート構造物非破壊試験(配筋状態及びかぶり測定)については、以下による。 | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | 改訂理由 | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|---|---|----|-------------|---|---|----|---|----|----|----------|---|---|----|---|----|----|--------------|--------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編 | | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | | | |
| 352 | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 2 | (1) | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 2 | (1) | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 2 | | |
| 352 | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 3 | (2) | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 3 | (2) | 8 | 1 | 9 | 1 | 4 | 3 | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 357 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 13 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 13 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 13 | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 357 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 14 | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 358 | 8 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 8 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 8 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | | |
| 358 | 8 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8-2-4-1 | 8 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 8-2-4-1 | 8 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | | |
| 358 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2. | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2. | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2. | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 362 | 8 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 8 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 8 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | | |
| 362 | 8 | 2 | 9 | 1 | 0 | 1 | 8-2-9-1 | 8 | 2 | 9 | 1 | 0 | 1 | 8-2-9-1 | 8 | 2 | 9 | 1 | 0 | 1 | | |
| 362 | 8 | 2 | 9 | 1 | 3 | 1 | 3. | 8 | 2 | 9 | 1 | 3 | 1 | 3. | 8 | 2 | 9 | 1 | 3 | 1 | 3. | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 363 | 8 | 2 | 9 | 2 | 0 | 1 | 8-2-9-2 | 8 | 2 | 9 | 2 | 0 | 1 | 8-2-9-2 | 8 | 2 | 9 | 2 | 0 | 1 | | |
| 363 | 8 | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 | 4. | 8 | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 | 4. | 8 | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 | 4. | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 363 | 8 | 2 | 9 | 2 | 6 | 1 | 6. | 8 | 2 | 9 | 2 | 6 | 1 | 6. | 8 | 2 | 9 | 2 | 6 | 1 | 6. | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 363 | 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1 | | |
| 363 | 8 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | 8-2-10-1 | 8 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | 8-2-10-1 | 8 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | | |

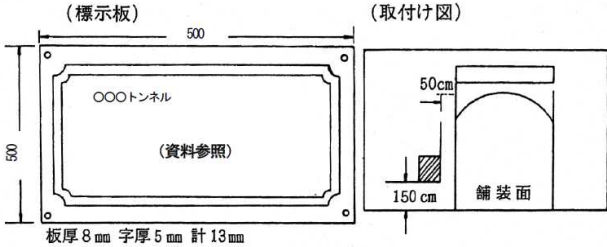
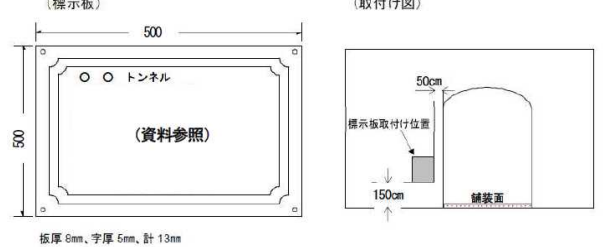
新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | 改訂理由 | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|---|----|-------------|---|---|---|----|----|----|----------|---|---|---|---|----|--|---|--------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編 | | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | | | |
| 376 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | |
| 376 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | |
| 376 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | 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) | 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) | |
| 376 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 | | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 9 | | | | | | | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成16年4月) | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成30年12月) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 378 | 8 | 4 | 5 | 0 | 0 | 1 | 第5節 | 8 | 4 | 5 | 0 | 0 | 1 | 第5節 | | | | | | 鋼橋架設工 | 鋼橋架設工 | |
| 378 | 8 | 4 | 5 | 10 | 0 | 1 | 8-4-5-10 | 8 | 4 | 5 | 10 | 0 | 1 | 8-4-5-10 | | | | | | 支承工 | 支承工 | |
| 379 | 8 | 4 | 5 | 10 | 0 | 2 | | 8 | 4 | 5 | 10 | 0 | 2 | | | | | | | 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 第5章 支承部の施工 」(日本道路協会、平成16年4月)による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 第6章 支承部の施工 」(日本道路協会、平成30年12月)による。これにより難い場合は、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 |
| 382 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第5章 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第5章 | | | | | | コンクリート橋上部 | コンクリート橋上部 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | | | | | | 適用 | 適用 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 4 | 1 | 4. | 8 | 5 | 2 | 0 | 4 | 1 | 4. | | | | | | コンクリート構造物非破壊試験(配筋状態及びかぶり測定)については、以下による。 | コンクリート構造物非破壊試験(配筋状態及びかぶり測定)については、以下による。 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 4 | 3 | (2) | 8 | 5 | 2 | 0 | 4 | 3 | (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。 | 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。 | 軽微な修正(鍵括弧) |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 5 | 1 | 5. | 8 | 5 | 2 | 0 | 5 | 1 | 5. | | | | | | コンクリート構造物微破壊・非破壊試験(強度測定)については、以下によるものとする。 | コンクリート構造物微破壊・非破壊試験(強度測定)については、以下によるものとする。 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | (2) | 8 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | (2) | | | | | | 微破壊・非破壊試験は「 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領 」(以下、「要領」という。)(国土交通省、平成24年3月)に従い行わなければならない。 | 微破壊・非破壊試験は「 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領 」(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。 | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | | 適用すべき諸基準 | 適用すべき諸基準 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | 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) | 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) | |
| 382 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | | | | | | | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成16年4月) | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成30年12月) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 383 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 14 | | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 14 | | | | | | | 国土開発技術研究センター プレブーム合成 けた 橋設計施工指針 (平成9年7月) | 国土開発技術研究センター プレブーム合成 桁 橋設計施工指針 (平成30年8月) | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 384 | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 第5節 | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 第5節 | | | | | | PC橋工 | PC橋工 | |
| 384 | 8 | 5 | 5 | 6 | 0 | 1 | 8-5-5-6 | 8 | 5 | 5 | 6 | 0 | 1 | 8-5-5-6 | | | | | | 支承工 | 支承工 | |
| 384 | 8 | 5 | 5 | 6 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 5 | 6 | 0 | 2 | | | | | | | 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 第5章 支承部の施工 」(日本道路協会 平成16年4月)による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 第6章 支承部の施工 」(日本道路協会 平成30年12月)による。これにより難い場合は、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 |
| 385 | 8 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | 8 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | | | | | プレブーム桁橋工 | プレブーム桁橋工 | |
| 385 | 8 | 5 | 6 | 2 | 0 | 1 | 8-5-6-2 | 8 | 5 | 6 | 2 | 0 | 1 | 8-5-6-2 | | | | | | プレブーム桁製作工(現場) | プレブーム桁製作工(現場) | |
| 385 | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2. | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2. | | | | | | リリース(応力解放)の施工については、下記の規定による。 | リリース(応力解放)の施工については、下記の規定による。 | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | 改訂理由 | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|---|---|-----|-------------|---|---|----|----|-----|-----|------|----------|---|---|---|-----|--------------|--------------|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | 編 | | 章 | 節 | 条 | 項 | 項以下 | | |
| 386 | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | (1) | | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | (1) | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| | 8 | 5 | 6 | 3 | 0 | 1 | 8-5-6-3 | | 8 | 5 | 6 | 3 | 0 | 1 | 8-5-6-3 | | | | | | |
| 386 | 8 | 5 | 6 | 3 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 6 | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 387 | 8 | 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | | 8 | 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | | | | | | |
| 387 | 8 | 5 | 7 | 3 | 0 | 1 | 8-5-7-3 | | 8 | 5 | 7 | 3 | 0 | 1 | 8-5-7-3 | | | | | | |
| 387 | 8 | 5 | 7 | 3 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 7 | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 388 | 8 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | 8 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | | | | | |
| 388 | 8 | 5 | 8 | 3 | 0 | 1 | 8-5-8-3 | | 8 | 5 | 8 | 3 | 0 | 1 | 8-5-8-3 | | | | | | |
| 388 | 8 | 5 | 8 | 3 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 8 | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 389 | 8 | 5 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | | 8 | 5 | 10 | 0 | 0 | 1 | 第10節 | | | | | | |
| 390 | 8 | 5 | 10 | 3 | 0 | 1 | 8-5-10-3 | | 8 | 5 | 10 | 3 | 0 | 1 | 8-5-10-3 | | | | | | |
| 390 | 8 | 5 | 10 | 3 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 10 | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 390 | 8 | 5 | 11 | 0 | 0 | 1 | 第11節 | | 8 | 5 | 11 | 0 | 0 | 1 | 第11節 | | | | | | |
| 391 | 8 | 5 | 11 | 3 | 0 | 1 | 8-5-11-3 | | 8 | 5 | 11 | 3 | 0 | 1 | 8-5-11-3 | | | | | | |
| 391 | 8 | 5 | 11 | 3 | 0 | 2 | | 8 | 5 | 11 | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 394 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第6章 | | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第6章 | | | | | | |
| 394 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | | |
| 394 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | |
| 394 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | |
| 394 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 394 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 395 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| 399 | 8 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | 8 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1 | 第6節 | | | | | | |
| 399 | 8 | 6 | 6 | 4 | 0 | 1 | 8-6-6-4 | | 8 | 6 | 6 | 4 | 0 | 1 | 8-6-6-4 | | | | | | |
| 400 | 8 | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | 5. | | 8 | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | 5. | | | | | | 表記修正 (番号) |
| 400 | 8 | 6 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | 8 | 6 | 8 | 0 | 0 | 1 | 第8節 | | | | | | |
| 401 | 8 | 6 | 8 | 4 | 0 | 1 | 8-6-8-6 | | 8 | 6 | 8 | 4 | 0 | 1 | 8-6-8-6 | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|---|---|---|----|--|---------|---------|-------------|---|---|----|---|-----------|----|---------|---------|---------|---------|------|--------------|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 編章節条項下項 | 改訂理由 | | |
| 401 | 8 | 6 | 8 | 4 | 4 | 2 | 図8-6-2 標示板の設置イメージ図  | 8 | 6 | 8 | 4 | 5 | 1 | 図8-6-2 標示板の設置イメージ図  | 表記修正 (図表) | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7章 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第7章 | | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 3 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 3 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 4 | 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) | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 4 | 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) | | | | | | | | | |
| 403 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 20 | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成16年4月) | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 20 | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成30年12月) | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 404 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | | | | | | | | | |
| 404 | 8 | 7 | 4 | 3 | 0 | 1 | 8-7-4-3 | 8 | 7 | 4 | 3 | 0 | 1 | 8-7-4-3 | | | | | | | | | |
| 405 | 8 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2. 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 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。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 8 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2. 受注者は、支承工の施工については、「 道路橋支便覧 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。これにより難い場合は、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 | |
| 407 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8章 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第8章 | | | | | | | | | |
| 407 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | | | | | |
| 407 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | | | | | | | | | |
| 407 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | なお、基準類と 設計図書 に相違がある場合は、原則として 設計図書 の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と 協議 しなければならない。 | | | | | | | | | |
| 407 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 4 | 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) | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 4 | 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) | | | | | | | | | |
| 407 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成16年4月) | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 日本道路協会 道路橋支便覧 (平成30年12月) | | | | | | | | 諸基準類の改定に伴う修正 | |
| 423 | 8 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第13章 | 8 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第13章 | | | | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | 8 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | | | | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. 受注者は、工事区間内の事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-48臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。 | 8 | 13 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. 受注者は、工事区間内の事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-49臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。 | | | | | | | | 表記修正 (番号) | |
| 423 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 2 | 受注者は、 設計図書 において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 | | | | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | 改訂理由 | |
|--------------|---|----|---|---|---|----|----------|---|----|-------------|----|----|---------|---|----|----------|--|--|--|------|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 項 | 下項 | 編章節条項下項 | 項 | 下項 | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 4 | | | | | | |
| 423 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | | | | |
| 424 | 8 | 13 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | | | 8 | 13 | 4 | 0 | 0 | 1 | 第4節 | | | | | |
| 425 | 8 | 13 | 4 | 7 | 0 | 1 | 8-13-4-7 | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 0 | 1 | 8-13-4-7 | | | | | |
| 425 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1. | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1. | | | | | |
| 425 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 6 | (1) | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 6 | (1) | | | | | |
| 425 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 8 | (2) | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 8 | (2) | | | | | |
| 426 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 11 | (3) | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 11 | (3) | | | | | |
| 426 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 12 | | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 12 | | | | | | |
| 426 | 8 | 13 | 4 | 7 | 2 | 1 | 2. | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 2 | 1 | 2. | | | | | |
| 427 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 13 | (4) | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 13 | (4) | | | | | |
| 427 | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 14 | | | | 8 | 13 | 4 | 7 | 1 | 14 | | | | | | |
| 429 | 8 | 13 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | | | 8 | 13 | 7 | 0 | 0 | 1 | 第7節 | | | | | |
| 429 | 8 | 13 | 7 | 2 | 0 | 1 | 8-13-7-2 | | | 8 | 13 | 7 | 2 | 0 | 1 | 8-13-7-2 | | | | | |
| 429 | 8 | 13 | 7 | 2 | 4 | 1 | 4. | | | 8 | 13 | 7 | 2 | 4 | 1 | 4. | | | | | |
| 429 | 8 | 13 | 7 | 2 | 6 | 1 | 6. | | | 8 | 13 | 7 | 2 | 6 | 1 | 6. | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第14章 | | | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第14章 | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | | | 8 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 第1節 | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. | | | 8 | 14 | 1 | 0 | 5 | 1 | 5. | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | |

新潟県土木工事標準仕様書(その1) 新旧対照表

| 現行条文 (令和元年版) | | | | | | | | | | | 新条文 (令和2年版) | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|----|---|----|----|-----------|---|---|----|-------------|---|----|----|-----------|--|--------------|--|--|--|--|
| ページ | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項下 | 編章節条項下 | 現行条文 | 編 | 章 | 節 | 条 | 項 | 項下 | 編章節条項下 | 新条文 | 改訂理由 | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月) | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年7月) | | | | | |
| 441 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 6 | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成19年6月) | 8 | 13 | 2 | 0 | 0 | 6 | | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成31年3月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 444 | 8 | 14 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 標識工 | 8 | 14 | 9 | 0 | 0 | 1 | 第9節 | 標識工 | | | | | |
| 445 | 8 | 14 | 9 | 2 | 0 | 1 | 8-14-9-2 | 材 料 | 8 | 14 | 9 | 2 | 0 | 1 | 8-14-9-2 | 材 料 | | | | | |
| 445 | 8 | 14 | 9 | 2 | 6 | 1 | 6. | 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、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。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 8 | 14 | 9 | 2 | 6 | 1 | 6. | 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」(国土交通省、令和元年10月)による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難い場合は、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 | | | | |
| 451 | 8 | 14 | 24 | 0 | 0 | 1 | 第24節 | 橋脚巻立て工 | 8 | 14 | 24 | 0 | 0 | 1 | 第24節 | 橋脚巻立て工 | | | | | |
| 451 | 8 | 14 | 24 | 4 | 0 | 1 | 8-14-24-4 | RC橋脚鋼板巻立て工 | 8 | 14 | 24 | 4 | 0 | 1 | 8-14-24-4 | RC橋脚鋼板巻立て工 | | | | | |
| 452 | 8 | 14 | 24 | 4 | 27 | 1 | 27. | 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編総則1-1-1-36環境対策の規定によらなければならない。 | 8 | 14 | 24 | 4 | 27 | 1 | 27. | 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編総則1-1-1-37環境対策の規定によらなければならない。 | 表記修正 (番号) | | | | |
| 453 | 8 | 14 | 24 | 5 | 0 | 1 | 8-14-24-5 | RC橋脚鋼板巻立て工 | 8 | 14 | 24 | 5 | 0 | 1 | 8-14-24-5 | RC橋脚鋼板巻立て工 | | | | | |
| 454 | 8 | 14 | 24 | 5 | 6 | 1 | 6. | 施工中、特にコンクリートへの削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編総則1-1-1-37環境対策の規定による。 | 8 | 14 | 24 | 5 | 6 | 1 | 6. | 施工中、特にコンクリートへの削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編総則1-1-1-37環境対策の規定による。 | 表記修正 (番号) | | | | |
| 460 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第9編 | 公園編 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第9編 | 公園編 | | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 植栽 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第1章 | 植栽 | | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 国土交通省 都市・地域整備局 公園緑地・景観課 公園緑地工事共通仕様書 (平成24年度版) | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 国土交通省 都市・地域整備局 公園緑地・景観課 公園緑地工事共通仕様書 (令和2年5月版) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 460 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 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6月) | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書 (令和元年度版) (令和元年7月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 施設整備 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 第2章 | 施設整備 | | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 第2節 | 適用すべき諸基準 | | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 国土交通省 都市・地域整備局 公園緑地・景観課 公園緑地工事共通仕様書 (平成24年度版) | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 国土交通省 都市・地域整備局 公園緑地・景観課 公園緑地工事共通仕様書 (令和2年5月版) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |
| 464 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 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6月) | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書 (令和元年度版) (令和元年7月) | 諸基準類の改定に伴う修正 | | | | |