

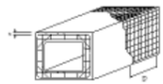
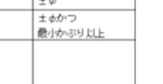
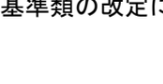
土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | 改 定 (平成31年度) | 改定理由 |
|--|---|--------------------|
| 土木工事施工管理基準 | 土木工事施工管理基準 | |
| <p>7. その他</p> <p>(2) 情報化施工</p> <p>10,000m³以上の土工を扱う工事、1件工事における施工面積が2.5ha以上のほ場整備工事において、情報化施工技術活用工事となった場合の出来形管理については、「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成30年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」の規定によるものとする。</p> <p>(http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/index.html)</p> | <p>7. その他</p> <p>(2) 情報化施工</p> <p>1,000m³以上の土工を扱う工事、1件工事における施工面積が1.0ha以上のほ場整備工事において、情報化施工技術活用工事となった場合の出来形管理については、「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成31年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」の規定によるものとする。</p> <p>(http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/index.html)</p> | <p>諸基準の改定により修正</p> |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | 改 定 (平成31年度) | 改定理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------------|-------|----------------|-------------------------------------|------|-------|--------------------|------|----------|--------------|--|-------|--------------------|------|-------|---------------------------------|------|--------------------------|------|----------|-------|-----------|-----|------|--|------|----------|-------|--|-----|-------|--|--------------|----|--|-----|------------|--|------|-----|--|-------|------|--|----|---------|---|------------|---------|------|-------|----------------|---------|------|-------|----|---------|----------|------------|---|-------|--------------------|-------|---|---------------------------------|------|--|------|----------|--|-----------|-----|---|---|------|---|-------|--|--|--|--|---|----|--|------|-------|--|-------------------------------------|----|--|--------------------|-----|--|--------------|--|---|-----|-----|-------|-----|-----|--------------------------|------|-----|----|-----|-----|-----|------------------|------|----------|------|-----|-----|-------|------|--------------|----|---------|-----|------------|-----------|------|-----|-----|-------|------|-------|----|---------|-----|------------|---------|------|-----|-----|-------|------|-------|----|---------|------|------------|--|------|------|-------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>出来形管理基準及び規格値 (単位mm)</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1 基礎 部分</td> <td rowspan="2">1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート</td> <td>幅W</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>厚さh、h₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>高さh</td> <td>各種造物の規格値による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板)</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>変位y</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製)</td> <td>基準高H</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さh</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>高さh₁</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1-4 鋼管杭工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>0/4以内かつ180以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>杭径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1-5 鋼管打杭工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>180以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>杭径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1-6 深礎工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>150以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>基礎径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 1 基礎 部分 | 1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート | 幅W | 設計値以上 | 厚さh、h ₁ | -20 | 高さh | 各種造物の規格値による。 | 1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板) | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 変位y | 100 | 1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製) | 基準高H | ±20 | 幅w | -30 | 高さh | -20 | 高さh ₁ | -200 | 1-4 鋼管杭工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 0/4以内かつ180以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | 1-5 鋼管打杭工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 180以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | 1-6 深礎工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 150以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 基礎径φ | 設計値(容許値)以上 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>出来形管理基準及び規格値 (単位mm)</caption> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成30年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 基準高は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、変位は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成30年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | 基準高は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、変位は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 | | | 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1 基礎 部分</td> <td rowspan="3">1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート</td> <td>幅W</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>厚さh、h₁</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>高さh</td> <td>各種造物の規格値による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板)</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>変位y</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製)</td> <td>基準高H</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>幅w</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>高さh</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>高さh₁</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1-4 鋼管杭工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>0/4以内かつ180以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>杭径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1-5 鋼管打杭工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>180以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>杭径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1-6 深礎工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>埋入長</td> <td>設計値以上</td> </tr> <tr> <td>偏心量e</td> <td>150以内</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以内</td> </tr> <tr> <td>基礎径φ</td> <td>設計値(容許値)以上</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 1 基礎 部分 | 1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート | 幅W | 設計値以上 | 厚さh、h ₁ | -20 | 高さh | 各種造物の規格値による。 | 1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板) | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 変位y | 100 | 1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製) | 基準高H | ±20 | 幅w | -30 | 高さh | -20 | 高さh ₁ | -200 | 1-4 鋼管杭工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 0/4以内かつ180以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | 1-5 鋼管打杭工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 180以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | 1-6 深礎工 | 基準高H | ±50 | 埋入長 | 設計値以上 | 偏心量e | 150以内 | 傾斜 | 1/100以内 | 基礎径φ | 設計値(容許値)以上 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 | | | 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 | | | <p style="text-align: center;">諸基準類の改定に伴う修正</p> |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 基礎 部分 | 1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート | 幅W | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 厚さh、h ₁ | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さh | 各種造物の規格値による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板) | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位y | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製) | 基準高H | ±20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 幅w | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さh | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さh ₁ | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 鋼管杭工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 0/4以内かつ180以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 鋼管打杭工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 180以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-6 深礎工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 150以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成30年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、変位は、施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 基礎 部分 | 1-1 基礎工 (奥石・クラッシュラン) 地盤コンクリート | 幅W | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 厚さh、h ₁ | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高さh | 各種造物の規格値による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-2 大板工 (指定位置・任意位置は除く) (鋼製大板) (コンクリート鋼製大板) (鋼製鋼製大板) (可とう鋼製大板) | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位y | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 空コンクリート工 基礎工 (鋼製) | 基準高H | ±20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 幅w | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さh | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さh ₁ | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 鋼管杭工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 0/4以内かつ180以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 鋼管打杭工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 180以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 杭径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-6 深礎工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏心量e | 150以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傾斜 | 1/100以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎径φ | 設計値(容許値)以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、延長50m以上のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 ただし、「情報化施工技術の活用ガイドライン(平成31年3月)」の「出来形管理」の活用により出来形管理を行う場合には、基本設計データの作成で規定する出来形検査点位置ごとの管理範囲上の全ての出来形測定対象点で測定すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、プレキャスト製品使用の場合は製造寸法を規格値で確認するものとし「基準高」と「高さ」を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 $d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全箇所について検中で測定する。 ※引掛け杭の場合はその内径、傾斜角を必要とする場合は、傾斜角の内径とし、傾斜角の内径の測定は、傾斜角の土留付構造の内径にて測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>出来形管理基準及び規格値 (単位mm)</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">0 土留付 部分</td> <td rowspan="4">0-1 掘削工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">0-2 掘削工 (鋼製・鋼板)</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W₁、W₂</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>0-3 法面整形工</td> <td>厚さt</td> <td>※-30</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | 幅W | -100 | 法長y < 5m | -200 | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | 法長y < 5m | -100 | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>出来形管理基準及び規格値 (単位mm)</caption> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">0 土留付 部分</td> <td rowspan="4">0-1 掘削工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">0-2 掘削工 (鋼製・鋼板)</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W₁、W₂</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>0-3 法面整形工</td> <td>厚さt</td> <td>※-30</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | 幅W | -100 | 法長y < 5m | -200 | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | 法長y < 5m | -100 | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | <p style="text-align: center;">諸基準類の改定に伴う修正</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 幅W | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y < 5m | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y < 5m | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 幅W | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y < 5m | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y < 5m | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">0 土留付 部分</td> <td rowspan="4">0-1 掘削工</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">0-2 掘削工 (鋼製・鋼板)</td> <td>基準高H</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>幅W₁、W₂</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y < 5m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>法長y ≥ 5m</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>0-3 法面整形工</td> <td>厚さt</td> <td>※-30</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | 幅W | -100 | 法長y < 5m | -200 | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | 法長y < 5m | -100 | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | <p style="text-align: center;">諸基準類の改定に伴う修正</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 土留付 部分 | 0-1 掘削工 | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 幅W | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y < 5m | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 法長y ≥ 5m | 法長-4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 掘削工 (鋼製・鋼板) | 基準高H | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y < 5m | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法長y ≥ 5m | 法長-2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-3 法面整形工 | 厚さt | ※-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工延長50mにつき1箇所、延長50m以下のものは1箇所につき2箇所、基準高は建設中心線及び検線で測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

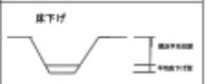
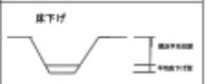
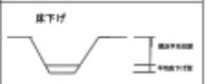
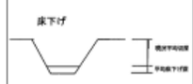
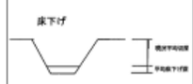
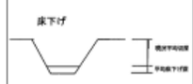
土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | | | | 改 定 (平成31年度) | | | | 改定理由 | | |
|---------------------|------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--------------|
| 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | | | 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | | | | | |
| 9 カバルト上工・水留取付部 | 9-6 | 組み立て | 測定項目 | 規格値 | 測定項目 | 規格値 | $d = \frac{D}{n-1}$ D: n本間の径長 n: D本程度とする φ: 鉄筋径 工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各層で一面以上測定する。最小の径は、コンクリート標準示方書(設計編)13.2.2参照。ただし、建設機仕方の適用を受ける場合には、建設機仕方書(即ちコンクリート標準示方書)による。 注1) 重要構造物かつ正統筋について適用する。 注2) 橋脚コンクリート圧入物(橋脚)に付き、鉄筋でスリーブは、15-3 圧入工を適用する。 注3) 新設のコンクリート構造物(橋脚)上部・下部工及び重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート(工場製作のプレキャスト製品は全ての工程において対象外)の鉄筋の取付状況及びコンクリート充填時の充填状況及びコンクリート充填(密)も併せて適用する。 |  | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | 平均間隔d | ±φ | 平均間隔d | ±φ | | | | |
| | | | かぶりt | ±φかつ 鉄筋かぶり以上 | | | | | | |
| 15 橋脚上部構造部 | 15-4 | 実家工 (鋼筋実家) | 測定項目 | 規格値 | 測定項目 | 規格値 | 実家工を測定する。 注1) 実家中心距離(m) 実家の平面寸法が300mm以下の場合は水平断面の高さを1mm以下とする。なお、実家を正確に測定する場合は、実家上部で測定する。 注2) 可動実家の距離(Ls, Lk)を計測し、実家覆り材のオフセット量を考慮して、移動可能量(注3)を算出する。 注3) 可動実家の移動量(注3)は、鋼筋完了後に実施する。詳細は、建築実家仕様参照。 |  | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | 可動実家の移動可能量(注2) | 設計移動量+10以上 | 可動実家の移動可能量(注2) | 設計移動量+10以上 | | | | |
| | | | 実家中心距離(橋脚進出方向) | ±φ(1-1)種 調検 ±φ 4+0.5×(φ-2) | 実家中心距離(橋脚進出方向) | ±φ(1-1)種 調検 ±φ 4+0.5×(φ-2) | | | | |
| | | | 実家覆り材の移動方向 | 1/100 | 実家覆り材の移動方向 | 1/100 | | | | |
| | | | 可動実家の移動方向のずれ(同一実家上)の絶対距離 | φ | 可動実家の移動方向のずれ(同一実家上)の絶対距離 | φ | | | | |
| | | | 可動実家の移動量(注3) | 高橋実家に伴う移動量計算値の1/2以上 | 可動実家の移動量(注3) | 高橋実家に伴う移動量計算値の1/2以上 | | | | |
| 15 橋脚上部構造部 | 15-1 | 実家工 (ゴム実家) | 測定項目 | 規格値 | 測定項目 | 規格値 | 実家工を測定する。 注1) 実家中心距離(m) 上層構造部下面とゴム実家面との距離及びゴム実家と前後モルタル上の距離に置き替わることを確認する。 実家の平面寸法が300mm以下の場合は、水平断面の高さを1mm以下とする。なお、実家を正確に測定する場合は、実家上部で測定する。 注2) 可動実家の距離(Ls, Lk)を計測し、実家覆り材のオフセット量を考慮して、移動可能量(注3)を算出する。 注3) 可動実家の移動量(注3)は、鋼筋完了後に実施する。詳細は、建築実家仕様参照。 |  | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | 可動実家の移動可能量(注2) | 設計移動量+10以上 | 可動実家の移動可能量(注2) | 設計移動量+10以上 | | | | |
| | | | 実家中心距離(橋脚進出方向) | ±φ(1-1)種 調検 ±φ 4+0.5×(φ-2) | 実家中心距離(橋脚進出方向) | ±φ(1-1)種 調検 ±φ 4+0.5×(φ-2) | | | | |
| | | | 実家覆り材の移動方向 | 1/100 | 実家覆り材の移動方向 | 1/100 | | | | |
| | | | 可動実家の移動方向のずれ(同一実家上)の絶対距離 | φ | 可動実家の移動方向のずれ(同一実家上)の絶対距離 | φ | | | | |
| | | | 可動実家の移動量(注3) | 高橋実家に伴う移動量計算値の1/2以上 | 可動実家の移動量(注3) | 高橋実家に伴う移動量計算値の1/2以上 | | | | |
| 15 橋脚上部構造部 | 15-4 | 伸縮継ぎ工 (複設型ジョイント) | 測定項目 | 規格値 | 測定項目 | 規格値 | 高さについて標準高(中実部)に計3点。表面の凹凸は両手方向(橋脚進出方向)に3mの連続範囲で測って凹凸3mm以下 |  | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |
| 15 橋脚上部構造部 | 15-7 | 伸縮継ぎ工 (鋼筋ジョイント) | 測定項目 | 規格値 | 測定項目 | 規格値 | 高さについて標準高(中実部)に計3点。表面の凹凸は両手方向(橋脚進出方向)に3mの連続範囲で測って凹凸3mm以下 |  | | 諸基準類の改定に伴う修正 |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |
| | | | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | 伸縮継ぎ工の寸法 | φ | | | | |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | | 改 定 (平成31年度) | | 改定理由 |
|---------------------|----------------|----------------------|----------------------|--|
| 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | |
| 25 農用地造成 | 25-1 | 農用地造成 (山成工、改築山成工) | 農用地造成 (山成工、改築山成工) | <p>施工面積の規格値見直し (北海道農政部の出来形管理と整合を図る。)</p> |
| | 農用地造成 (山成工) | 農用地造成 (山成工) | 農用地造成 (山成工) | |
| 26 擁壁工事 | 26-1 | 擁壁工事 | 擁壁工事 | <p>施工面積の規格値等を見直し (北海道農政部の出来形管理と整合を図る。)</p> |
| | 擁壁工事 | 擁壁工事 | 擁壁工事 | |
| 27 客土 | 27-1 | 客土 | 客土 | <p>施工面積の規格値等を見直し (北海道農政部の出来形管理と整合を図る。)</p> |
| | 客土 | 客土 | 客土 | |
| 28 土留工事 | 28-1 | 土留工事 | 土留工事 | <p>施工面積の規格値等を見直し (北海道農政部の出来形管理と整合を図る。)</p> |
| | 土留工事 | 土留工事 | 土留工事 | |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | | 改 定 (平成31年度) | | 改定理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------|------|-------|------|------|------|-------------------------|------|------------------|--------|--|---|---|---------------|---------|----------------------------------|-----------------|------|------------------------|---|------|-----|--|------|-----------|------|---------------|------|-----------|----------------|------------------|------|--|--|------|-------------|-----|--|---|------------|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|------------|--|--|------------------|--|--|------------------|---|--|-----------|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | 出来形管理基準及び規格値 (単位mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 増進排水 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">29-1</td> <td rowspan="6">増進排水</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>吸水間隔</td> <td>+500</td> </tr> <tr> <td>吸水材の長さ</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>【水田・汎用田】 吸水深</td> <td>+100～-50</td> </tr> <tr> <td>【畑・牧草田】 高さ</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ</td> <td>+100～-50 +50</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水溝</td> <td rowspan="3">延長</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>掘削幅</td> <td>敷巾+100 上巾+100</td> </tr> <tr> <td>掘削深</td> <td>平均深さの-10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">付帯構築</td> <td rowspan="3">延長</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>掘削幅</td> <td>敷巾±100 上巾±100</td> </tr> <tr> <td>掘削深</td> <td>敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10%</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 29-1 | 増進排水 | 全渠延長 | -500 | 吸水間隔 | +500 | 吸水材の長さ | ±50 | 【水田・汎用田】 吸水深 | +100～-50 | 【畑・牧草田】 高さ | ±50 | 【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ | +100～-50 +50 | 排水溝 | 延長 | 全渠延長 | -500 | 掘削幅 | 敷巾+100 上巾+100 | 掘削深 | 平均深さの-10% | 付帯構築 | 延長 | 全渠延長 | -500 | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | 掘削深 | 敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各渠ごとに測定する。</td> <td>【水田・汎用田】 </td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>各渠ごとに1点。</td> <td>【畑・牧草田】 </td> </tr> <tr> <td>1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、吸水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【排水溝】 延長50mごとに1点。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各渠ごと中継点1点。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全渠長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長100mごとに1点測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全渠長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長50mごとに1点測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | 各渠ごとに測定する。 | 【水田・汎用田】  | | 各渠ごとに1点。 | 【畑・牧草田】  | 1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、吸水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。 | | | 【排水溝】 延長50mごとに1点。 | | | 各渠ごと中継点1点。 | | | 全渠長を測定する。 | | | 延長100mごとに1点測定する。 | | | 全渠長を測定する。 | | | 延長50mごとに1点測定する。 | | | |  | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29-1 | 増進排水 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吸水間隔 | +500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吸水材の長さ | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【水田・汎用田】 吸水深 | +100～-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【畑・牧草田】 高さ | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ | +100～-50 +50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水溝 | 延長 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削幅 | 敷巾+100 上巾+100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削深 | 平均深さの-10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯構築 | 延長 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削深 | 敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各渠ごとに測定する。 | 【水田・汎用田】  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各渠ごとに1点。 | 【畑・牧草田】  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、吸水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【排水溝】 延長50mごとに1点。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各渠ごと中継点1点。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全渠長を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長100mごとに1点測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全渠長を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長50mごとに1点測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 増進排水 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">29-1</td> <td rowspan="6">増進排水</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>吸水間隔</td> <td>±500</td> </tr> <tr> <td>吸水材の長さ</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>【水田・汎用田】 吸水深</td> <td>+100～-50</td> </tr> <tr> <td>【畑・牧草田】 高さ</td> <td>±50</td> </tr> <tr> <td>【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ</td> <td>+100～-50 ±50</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水溝</td> <td rowspan="3">延長</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>掘削幅</td> <td>敷巾±100 上巾±100</td> </tr> <tr> <td>掘削深</td> <td>平均深さの-10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">付帯構築</td> <td rowspan="3">延長</td> <td>全渠延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>掘削幅</td> <td>敷巾±100 上巾±100</td> </tr> <tr> <td>掘削深</td> <td>敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10%</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 29-1 | 増進排水 | 全渠延長 | -500 | 吸水間隔 | ±500 | 吸水材の長さ | ±50 | 【水田・汎用田】 吸水深 | +100～-50 | 【畑・牧草田】 高さ | ±50 | 【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ | +100～-50 ±50 | 排水溝 | 延長 | 全渠延長 | -500 | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | 掘削深 | 平均深さの-10% | 付帯構築 | 延長 | 全渠延長 | -500 | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | 掘削深 | 敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半渠以上、排水溝は全渠とする。 任意の箇所でも測定。 掘削深は、吸水材の長さの1/4以上とする。</td> <td>【水田・汎用田】 </td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、排水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。</td> <td>【畑・牧草田】 </td> </tr> <tr> <td>【排水溝】 延長50mごとに1点。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各渠ごと中継点1点。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全渠長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延長100mごとに1点測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | 各渠ごとに測定する。 測定は、吸水渠は半渠以上、排水溝は全渠とする。 任意の箇所でも測定。 掘削深は、吸水材の長さの1/4以上とする。 | 【水田・汎用田】  | | 1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、排水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。 | 【畑・牧草田】  | 【排水溝】 延長50mごとに1点。 | | | 各渠ごと中継点1点。 | | | 全渠長を測定する。 | | | 延長100mごとに1点測定する。 | | | | <p>吸水渠（各渠延長、吸水間隔）の測定基準見直し （北海道農政部の出来形管理と整合を図る。）</p> | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29-1 | 増進排水 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吸水間隔 | ±500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吸水材の長さ | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【水田・汎用田】 吸水深 | +100～-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【畑・牧草田】 高さ | ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【水田・汎用田】 吸水深 【畑・牧草田】 高さ | +100～-50 ±50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水溝 | 延長 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削深 | 平均深さの-10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯構築 | 延長 | 全渠延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削深 | 敷削の幅員、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各渠ごとに測定する。 測定は、吸水渠は半渠以上、排水溝は全渠とする。 任意の箇所でも測定。 掘削深は、吸水材の長さの1/4以上とする。 | 【水田・汎用田】  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1渠につき上・下流中継の3箇所を測定。ただし1箇所の長さが100m未満の場合は、上・下流の2箇所を測定。また、排水渠に接続する排水溝については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半渠以上、ただし、監視観測との協働により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草田】 測定は半渠以上。 | 【畑・牧草田】  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【排水溝】 延長50mごとに1点。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各渠ごと中継点1点。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全渠長を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長100mごとに1点測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 付帯排水 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">29-1</td> <td rowspan="3">付帯排水</td> <td>延長</td> <td>-500</td> </tr> <tr> <td>掘削幅</td> <td>敷巾±100 上巾±100</td> </tr> <tr> <td>掘削深</td> <td>敷削の場合、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10%</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 29-1 | 付帯排水 | 延長 | -500 | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | 掘削深 | 敷削の場合、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全渠長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削・中間・終点の3箇所を測定</td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | 全渠長を測定する。 | | | 掘削・中間・終点の3箇所を測定 |  | | | <p>付帯明渠（掘削幅、掘削深）の測定基準見直し （北海道農政部の出来形管理と整合を図る。）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29-1 | 付帯排水 | 延長 | -500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削幅 | 敷巾±100 上巾±100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削深 | 敷削の場合、平均深さの-10% 床下げの場合、(掘削床下深さ+平均床下深さ)の-10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全渠長を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削・中間・終点の3箇所を測定 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 防浸材 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工 種</th> <th>測定項目</th> <th>規 格 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">30-1</td> <td rowspan="8">防浸材</td> <td>施工面積</td> <td>平面測量の閉合積差は1/1,000以上とする。</td> </tr> <tr> <td>補付本数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>間隔</td> <td>帯間 ±20cm以上</td> </tr> <tr> <td>活搬歩台</td> <td>柱間距15cm以上。ただし、天災影響による特殊な場合は、本基準の対案外とする。</td> </tr> <tr> <td>掘削断面</td> <td>±10cm以上</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>±500以上</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>±50cm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | 30-1 | 防浸材 | 施工面積 | 平面測量の閉合積差は1/1,000以上とする。 | 補付本数 | | 間隔 | 帯間 ±20cm以上 | 活搬歩台 | 柱間距15cm以上。ただし、天災影響による特殊な場合は、本基準の対案外とする。 | 掘削断面 | ±10cm以上 | 延長 | ±500以上 | 設置位置 | ±50cm以上 | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯間に施工面積を測定する。</td> <td></td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(測定時期) 0月</td> </tr> <tr> <td>帯間に全補付本数を測定する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>帯間間隔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各材料帯(掘削断面)に柱間距を測定する。(帯間別)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50mごとに測定する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全延長を測定する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置位置を測定する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | 帯間に施工面積を測定する。 | | (測定時期) 0月 | 帯間に全補付本数を測定する。 | | 帯間間隔 | | 各材料帯(掘削断面)に柱間距を測定する。(帯間別) | | 50mごとに測定する。 | | 全延長を測定する。 | | 設置位置を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 種 | 測定項目 | 規 格 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-1 | 防浸材 | 施工面積 | 平面測量の閉合積差は1/1,000以上とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 補付本数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 間隔 | 帯間 ±20cm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 活搬歩台 | 柱間距15cm以上。ただし、天災影響による特殊な場合は、本基準の対案外とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削断面 | ±10cm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 延長 | ±500以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置位置 | ±50cm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定基準 | 測定箇所 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯間に施工面積を測定する。 | | (測定時期) 0月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯間に全補付本数を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯間間隔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各材料帯(掘削断面)に柱間距を測定する。(帯間別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50mごとに測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全延長を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置位置を測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | | 改 定 (平成31年度) | | 改定理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|------------|---------|-----|------------|--------------|---|----------|--|--|---|--------------|--|----------|-----------------------------|--|---|--------------|--|---|--|-----------------------|---|-----------|--|---|---|--|---|-----------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|------------------|------------|------------|--|---------------------------------|---|-----------|------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|--------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------------|---|--|------------|---|-----------------|---------|-----|-----------------|--------------|---|----|--|---|----------|-----------------|---|-----------------------------|--|---|----------|-----------------|--|--|--|---|---|-----------|--|---|---|-----|------------|-------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|------------------|--------------------------|------------|--------------|---------------------------------|---|-----------|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|--------------------|--|---|--------------|-----------------------|---|-----------|------------|---|-----------------|--|---|--------------------|------------|------------|--|---------------------------------|---|-----------|------------|-------------------------|--------------|------------------|---|----------------------------|------------|--------|--|--|---|--------------------|--------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|-----------|------------|---|-----------------|--|---|-----------------|------------|---|--|--|---|----------|-----------------|---|-----------------------------|--|---|----------|-----------------|--|--|---------------------------------|---|--------------------|
| 品質管理基準及び規格値 | | 品質管理基準及び規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 種 | 種 別 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試 験 項 目</th> <th>試験方法</th> <th>規 格 値</th> <th>試 験 基 準</th> <th>備 考</th> <th>試験成績率による判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材の単位体積質量試験</td> <td>JIS A 1104</td> <td>設計図書による。</td> <td>骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1108 JIS A 1110</td> <td>設計図書による。</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材のすりへり試験</td> <td>JIS A 1121</td> <td>35%以下 標準吸水率25%以下</td> <td></td> <td>ボワイトベースに適用する場合は、40%以下</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の粒径分量試験</td> <td>JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308</td> <td>骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下)</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>砂の有機不純物試験</td> <td>JIS A 1105</td> <td>標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td>高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>モルタルの圧縮強度による砂の試験</td> <td>JIS A 1142</td> <td>圧縮強度の90%以上</td> <td></td> <td>試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中の粘土量試験</td> <td>JIS A 1137</td> <td>骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td>試験で調整しなければなりません。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材</td> <td>JIS A 1141</td> <td>0.5%以下</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>試験用トリウムによる骨材の安定性試験</td> <td>JIS A 1132 JIS A 5305</td> <td>骨材 10%以下 骨材 12%以下</td> <td></td> <td>基準地で試験のおそれのある地点に適用する。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>セメントの物理試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>ポルトランドセメントの化学分析</td> <td>JIS R 5202</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>練灰水の水量試験</td> <td>JIS A 5308(練灰水)</td> <td>練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td>上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>練灰水の水量試験</td> <td>JIS A 5308(練灰水)</td> <td>練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上</td> <td></td> <td>その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> | 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | 骨材の単位体積質量試験 | JIS A 1104 | 設計図書による。 | 骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。 | | ○ | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 | 設計図書による。 | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | 骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 35%以下 標準吸水率25%以下 | | ボワイトベースに適用する場合は、40%以下 | ○ | 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308 | 骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下) | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、材料の変更時 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、材料の変更時 | 試験で調整しなければなりません。 | ○ | 骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材 | JIS A 1141 | 0.5%以下 | | | ○ | 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ | 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 | | その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。 | ○ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試 験 項 目</th> <th>試験方法</th> <th>規 格 値</th> <th>試 験 基 準</th> <th>備 考</th> <th>試験成績率による判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材の単位体積質量試験</td> <td>JIS A 1104</td> <td>設計図書による。</td> <td>骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1108 JIS A 1110</td> <td>設計図書による。</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材のすりへり試験</td> <td>JIS A 1121</td> <td>35%以下 標準吸水率25%以下</td> <td></td> <td>ボワイトベースに適用する場合は、40%以下</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の粒径分量試験</td> <td>JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305</td> <td>骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下)</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>砂の有機不純物試験</td> <td>JIS A 1105</td> <td>標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td>高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>モルタルの圧縮強度による砂の試験</td> <td>JIS A 1142</td> <td>圧縮強度の90%以上</td> <td></td> <td>試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中の粘土量試験</td> <td>JIS A 1137</td> <td>骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下</td> <td>工事開始前、材料の変更時</td> <td>試験で調整しなければなりません。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材</td> <td>JIS A 1141</td> <td>0.5%以下</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>試験用トリウムによる骨材の安定性試験</td> <td>JIS A 1132 JIS A 5305</td> <td>骨材 10%以下 骨材 12%以下</td> <td></td> <td>基準地で試験のおそれのある地点に適用する。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>セメントの物理試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>ポルトランドセメントの化学分析</td> <td>JIS R 5202</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>練灰水の水量試験</td> <td>JIS A 5308(練灰水)</td> <td>練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td>上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>練灰水の水量試験</td> <td>JIS A 5308(練灰水)</td> <td>練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上</td> <td></td> <td>その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> | 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | 骨材の単位体積質量試験 | JIS A 1104 | 設計図書による。 | 骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。 | | ○ | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 | 設計図書による。 | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | 骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 35%以下 標準吸水率25%以下 | | ボワイトベースに適用する場合は、40%以下 | ○ | 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305 | 骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下) | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、材料の変更時 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、材料の変更時 | 試験で調整しなければなりません。 | ○ | 骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材 | JIS A 1141 | 0.5%以下 | | | ○ | 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ | 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 | | その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。 | ○ | <p>諸基準の改定により修正</p> |
| 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の単位体積質量試験 | JIS A 1104 | 設計図書による。 | 骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 | 設計図書による。 | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 35%以下 標準吸水率25%以下 | | ボワイトベースに適用する場合は、40%以下 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308 | 骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下) | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、材料の変更時 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、材料の変更時 | 試験で調整しなければなりません。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材 | JIS A 1141 | 0.5%以下 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 | | その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の単位体積質量試験 | JIS A 1104 | 設計図書による。 | 骨材300φ、骨材300φごと口皿、あるいは口皿/口。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 | 設計図書による。 | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 35%以下 標準吸水率25%以下 | | ボワイトベースに適用する場合は、40%以下 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305 | 骨材、砂石 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材、砂石、スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、砂砂で粘土、シルト含有率が多い場合は0%以下) | 工事開始前、材料の変更時 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、材料の変更時 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、材料の変更時 | 試験で調整しなければなりません。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中に含まれた微塵(5μm)の量を1μm以下の骨材 | JIS A 1141 | 0.5%以下 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポルトランドセメントの化学分析 | JIS R 5202 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 乾燥収縮率 1g/L以下 溶解性炭素含有率 1g/L以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に優先し、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練灰水の水量試験 | JIS A 5308(練灰水) | 練灰水イオン量 200mg以下 セメントの乾燥時間: 乾燥は30分以内、乾燥は90分以内 モルタルの圧縮強度比: 材料及び28日で90%以上 | | その原水は上水道及び上水道以外の水の混入に注意するものとする。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 種 | 種 別 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試 験 項 目</th> <th>試験方法</th> <th>規 格 値</th> <th>試 験 基 準</th> <th>備 考</th> <th>試験成績率による判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルカリシリカ反応抑制剤</td> <td>「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号)</td> <td>質量</td> <td>骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321</td> <td>設計図書による。</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321</td> <td>骨材質量 1.5以上 骨材の吸水率 3.5%以下 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については骨材質量</td> <td>JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の粒径分量試験</td> <td>JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308</td> <td>骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>砂の有機不純物試験</td> <td>JIS A 1105</td> <td>標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td>高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>モルタルの圧縮強度による砂の試験</td> <td>JIS A 1142</td> <td>圧縮強度の90%以上</td> <td></td> <td>試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中の粘土量試験</td> <td>JIS A 1137</td> <td>骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>試験用トリウムによる骨材の安定性試験</td> <td>JIS A 1132 JIS A 5305</td> <td>骨材 10%以下 骨材 12%以下</td> <td></td> <td>基準地で試験のおそれのある地点に適用する。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>セメントの物理試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> | 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | アルカリシリカ反応抑制剤 | 「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号) | 質量 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 骨材質量 1.5以上 骨材の吸水率 3.5%以下 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については骨材質量 | JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材) | | ○ | 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308 | 骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上) | | ○ | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試 験 項 目</th> <th>試験方法</th> <th>規 格 値</th> <th>試 験 基 準</th> <th>備 考</th> <th>試験成績率による判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルカリシリカ反応抑制剤</td> <td>「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号)</td> <td>質量</td> <td>骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材のふるい分け試験</td> <td>JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321</td> <td>設計図書による。</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の密度及び吸水率試験</td> <td>JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321</td> <td>骨材質量 2.5以上 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材の吸水率 2.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については試験を参照</td> <td>JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材の粒径分量試験</td> <td>JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305</td> <td>骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>砂の有機不純物試験</td> <td>JIS A 1105</td> <td>標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td>高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>モルタルの圧縮強度による砂の試験</td> <td>JIS A 1142</td> <td>圧縮強度の90%以上</td> <td></td> <td>試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>骨材中の粘土量試験</td> <td>JIS A 1137</td> <td>骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>試験用トリウムによる骨材の安定性試験</td> <td>JIS A 1132 JIS A 5305</td> <td>骨材 10%以下 骨材 12%以下</td> <td></td> <td>基準地で試験のおそれのある地点に適用する。</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>セメントの物理試験</td> <td>JIS R 5201</td> <td>JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)</td> <td>工事開始前、工事開始1箇月以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> | 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | アルカリシリカ反応抑制剤 | 「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号) | 質量 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 骨材質量 2.5以上 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材の吸水率 2.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については試験を参照 | JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材) | | ○ | 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305 | 骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上) | | ○ | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | <p>諸基準の改定により修正</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリシリカ反応抑制剤 | 「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号) | 質量 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 骨材質量 1.5以上 骨材の吸水率 3.5%以下 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については骨材質量 | JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5308 JIS A 5308 | 骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 験 項 目 | 試験方法 | 規 格 値 | 試 験 基 準 | 備 考 | 試験成績率による判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリシリカ反応抑制剤 | 「アルカリシリカ反応抑制剤の試験方法」(平成14年7月31日付建設省令第112号、建設省令第113号、建設省令第114号、建設省令第115号) | 質量 | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事開始1ヶ月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 設計図書による。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の密度及び吸水率試験 | JIS A 1108 JIS A 1110 JIS A 5308 JIS A 5311~4 JIS A 5321 | 骨材質量 2.5以上 骨材の吸水率 3.0%以下 骨材の吸水率 2.0%以下 骨材、砂石、高炉スラグ骨材、フェロコックススラグ骨材、スラグ骨材の乾燥率については試験を参照 | JIS A 5308 (コンクリート用スラグ骨材-第1種) 高炉スラグ骨材 JIS A 5311~2 (コンクリート用スラグ骨材-第2種) フェロコックススラグ骨材 JIS A 5311~3 (コンクリート用スラグ骨材-第3種) スラグ骨材 JIS A 5311~4 (コンクリート用スラグ骨材-第4種) 電気炉製スラグ骨材 JIS A 5321 (200φ用高炉スラグ骨材) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材の粒径分量試験 | JIS A 1103 JIS A 5305 JIS A 5305 | 骨材 3.0%以下 (ただし、粒形調整係数が5%以上の場合は0%以下) スラグ骨材 5.0%以下 その他骨、砂(骨) 1.0%以下 骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) スラグ骨材 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) その他骨、砂(骨) 3.0%以下 (ただし、すりへり骨材を受けるとは0%以下) | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 (山砂の場合は、工事開始1箇月以上) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105 | 標準値より高いこと、高い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | 高い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含有骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタルの圧縮強度による砂の試験 | JIS A 1142 | 圧縮強度の90%以上 | | 試料となる砂の上部における骨材の色が標準色液の色より濃い場合。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材中の粘土量試験 | JIS A 1137 | 骨材 1.0%以下 骨材 0.25%以下 | 工事開始前、工事開始1箇月以上及び骨材が変わった場合。 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験用トリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1132 JIS A 5305 | 骨材 10%以下 骨材 12%以下 | | 基準地で試験のおそれのある地点に適用する。 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメントの物理試験 | JIS R 5201 | JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事開始1箇月以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | | 改 定 (平成31年度) | | 改定理由 |
|-----------------------------------|------|--------------|--------------|-------------|
| 品質管理基準及び規格値 | | 品質管理基準及び規格値 | | |
| 24 工 種 材 料 コンクリート (モルタル) | 試験項目 | 新鮮なコンクリートの試験 | 新鮮なコンクリートの試験 | 諸基準の改定により修正 |
| | | セメントの物理試験 | セメントの物理試験 | |
| | | セメントの化学試験 | セメントの化学試験 | |
| | | 練灰水の水質試験 | 練灰水の水質試験 | |
| | | 練灰水の試験 | 練灰水の試験 | |
| 24 工 種 材 料 コンクリート (モルタル) | 試験項目 | 新鮮なコンクリートの試験 | 新鮮なコンクリートの試験 | 諸基準の改定により修正 |
| | | 練灰水の水質試験 | 練灰水の水質試験 | |
| | | 練灰水の試験 | 練灰水の試験 | |
| 24 工 種 材 料 コンクリート (モルタル) | 試験項目 | 新鮮なコンクリートの試験 | 新鮮なコンクリートの試験 | 諸基準の改定により修正 |
| | | 練灰水の水質試験 | 練灰水の水質試験 | |
| | | 練灰水の試験 | 練灰水の試験 | |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | 改 定 (平成31年度) | 改定理由 |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">写真管理基準 (案)</p> <p>1. 総 則 1-1 適用範囲 この写真管理基準は、農業土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理（デジタルカメラを使用した撮影～提出）に適用する。 なお、フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準 (案)」による。</p> <p>2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理 「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成30年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。</p> <p>2-6 撮影の仕様 写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。 (1) 写真はカラーとする。 (2) 有効画素数は小黒板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3:4程度とする。(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度)</p> <p>2-7 撮影の留意事項 撮影箇所一覧表の適用について、以下の事項を留意するものとする。 (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。 (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。 (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。 (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。 (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職員と写真管理項目を協議のうえ定めるものとする。</p> | <p style="text-align: center;">写真管理基準 (案)</p> <p>1. 総 則 1-1 適用範囲 この写真管理基準は、農業土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理（デジタルカメラを使用した撮影～提出）に適用する。 なお、フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準 (案)」による。また、写真を映像と読み替えることも可とする。</p> <p>2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理 「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成31年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。</p> <p>2-6 撮影の仕様 写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。 (1) 写真はカラーとする。 (2) 有効画素数は小黒板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3:4程度とする。(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度) 映像と読み替える場合は、以下も追加する。 (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。 (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督職員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。</p> <p>2-7 撮影の留意事項 撮影箇所一覧表の適用について、以下の事項を留意するものとする。 (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。 〔削除〕 (2) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。 (3) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。 (4) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職員と写真管理項目を協議のうえ定めるものとする。</p> | <p style="text-align: center;">諸基準の改定により修正</p> |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | 改 定 (平成31年度) | 改定理由 |
|--|--|--------------------|
| <p style="text-align: center;">別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準（案）」</p> <p>2. 撮 影 2-3 情報化施工 「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成30年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は同要領の規定による。</p> | <p style="text-align: center;">別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準（案）」</p> <p>2. 撮 影 2-3 情報化施工 「情報化施工技術の活用ガイドライン（平成31年3月 農林水産省農村振興局整備部設計課）」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は同要領の規定による。</p> | <p>諸基準の改定により修正</p> |

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対比表

| 現 行 (平成30年度) | 改 定 (平成31年度) | 改定理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--|------|----------|------|---------|------|------|------|--------|----|--|------|--------------|------|---------------------------|----|--|------|-------------|-------------|--------------------------------|----|--|------|-------------|-------------|--------------------------------|----|--|------|-------|------|-------------|----|--|-------|------------------|------|--------------|----|--|-------|---------|------|--------------|----|--|-------|-----------|----|--|-------|--------|------|----------|----|--|-------|----------|------|----------|----|--|-------|--------|------|-------------------------------|----|--|-------|-----------|------|------------------------------|----|--|-------|---------|------|---------|----|--|-------|-------|---------|-------------|----|--|-------|---------|------|-------------|----|--|-------|-----------|--|--|-------|------|-------------|--------------------|----|--|---------------|-------|-------------------|-------------|--------------------------|----|--|-------|-------------------------|--------------|---------------|------------|--|-------|-------------------|------|-----------------------|------------|--|-------|------------------------|------|--------------------------------|---------|--|-------|------------------------|------|--------------------------------|---------|--|-------|--|----------------------|---------------|----------------|--|---|----|----|-----|--------|--|--|-----|------|----------|------|---------|------|------|------|--------|----|--|------|--------------|------|---------------------------|----|--|------|-------------|-------------|--------------------------------|----|--|------|-------------|-------------|--------------------------------|----|--|------|-------|------|-------------|----|--|-------|------------------|------|--------------|----|--|-------|---------|------|--------------|----|--|-------|-----------|----|--|-------|--------|------|----------|----|--|-------|----------|------|----------|----|--|-------|--------|------|-------------------------------|----|--|-------|-----------|------|------------------------------|----|--|-------|---------|------|---------|----|--|-------|-------|---------|-------------|----|--|-------|---------|------|-------------|----|--|-------|-----------|--|--|-------|------|-------------|--------------------|----|--|---------------|-------|-------------------|-------------|--------------------------|----|--|-------|-------------------------|--------------|---------------|------------|--|-------|-------------------|------|-----------------------|------------|--|-------|------------------------|------|--------------------------------|---------|--|-------|------------------------|------|--------------------------------|---------|--|-------|--|----------------------|---------------|----------------|--|--------------------|
| <p>撮影箇所一覧表 (出来形管理)</p> <p>撮影箇所一覧表(出来形管理)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度(時期)</th> <th>整理条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="19">出来形管理写真</td> <td>35-5</td> <td>路肩整正</td> <td>施工状況</td> <td>1kmに1回</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-6</td> <td>新設、更新、修理防護柵類</td> <td>施工状況</td> <td>1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-7</td> <td>新設、更新、修理標識類</td> <td>基礎幅、深さ、施工状況</td> <td>基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-8</td> <td>新設、更新、修理照明灯</td> <td>基礎幅、深さ、施工状況</td> <td>基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-9</td> <td>視認誘導標</td> <td>施工状況</td> <td>施工日に1回【施工後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-10</td> <td>清掃(路面、標識、側溝、集水鉢)</td> <td>施工状況</td> <td>施工日に1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35-11</td> <td rowspan="2">区画線路面標示</td> <td>出来ばえ</td> <td>施工日に1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料使用量</td> <td>全数量【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-12</td> <td>街路樹 植樹</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-13</td> <td>街路樹 補強補植</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-14</td> <td>街路樹 剪力</td> <td>施工状況</td> <td>街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-15</td> <td>街路樹 消毒、施肥</td> <td>施工状況</td> <td>街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-16</td> <td>街路樹 雪囲い</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-17</td> <td>排雪、除雪</td> <td>施工状況、機種</td> <td>施工中に1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35-18</td> <td rowspan="2">凍結防止剤散布</td> <td>施工状況</td> <td>施工中に1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料使用量</td> <td>全数量【施工前後】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-19</td> <td>河川除草</td> <td>施工状況、刈草処理状況</td> <td>1kmに1回(1回刈草)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">鉄筋・無筋コンクリート関係</td> <td>35-20</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋)</td> <td>位置、間隔、継手、寸法</td> <td>打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-21</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設)</td> <td>打練目処理、締固施工状況</td> <td>工種種別毎に1回【施工時】</td> <td>1施工ブロック各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-22</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(養生)</td> <td>養生状況</td> <td>工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】</td> <td>1施工ブロック各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-23</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て)</td> <td>平均間隔</td> <td>コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】</td> <td>代表箇所各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-24</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり)</td> <td>平均間隔</td> <td>コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】</td> <td>代表箇所各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-25</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事</td> <td>非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法)</td> <td>試験毎に1回(試験実施中)</td> <td>代表箇所各1枚【試験種別毎】</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 番号 | 工 種 | 写真管理項目 | | | 備 考 | 撮影項目 | 撮影頻度(時期) | 整理条件 | 出来形管理写真 | 35-5 | 路肩整正 | 施工状況 | 1kmに1回 | 適宜 | | 35-6 | 新設、更新、修理防護柵類 | 施工状況 | 1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-7 | 新設、更新、修理標識類 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-8 | 新設、更新、修理照明灯 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-9 | 視認誘導標 | 施工状況 | 施工日に1回【施工後】 | 適宜 | | 35-10 | 清掃(路面、標識、側溝、集水鉢) | 施工状況 | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | 35-11 | 区画線路面標示 | 出来ばえ | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | 適宜 | | 35-12 | 街路樹 植樹 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | 35-13 | 街路樹 補強補植 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | 35-14 | 街路樹 剪力 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】 | 適宜 | | 35-15 | 街路樹 消毒、施肥 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】 | 適宜 | | 35-16 | 街路樹 雪囲い | 施工状況 | 適宜【施工後】 | 適宜 | | 35-17 | 排雪、除雪 | 施工状況、機種 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | 35-18 | 凍結防止剤散布 | 施工状況 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | | | 35-19 | 河川除草 | 施工状況、刈草処理状況 | 1kmに1回(1回刈草)【施工前後】 | 適宜 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係 | 35-20 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋) | 位置、間隔、継手、寸法 | 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | 適宜 | | 35-21 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設) | 打練目処理、締固施工状況 | 工種種別毎に1回【施工時】 | 1施工ブロック各1枚 | | 35-22 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(養生) | 養生状況 | 工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】 | 1施工ブロック各1枚 | | 35-23 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | 35-24 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | 35-25 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事 | 非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法) | 試験毎に1回(試験実施中) | 代表箇所各1枚【試験種別毎】 | | <p>撮影箇所一覧表 (出来形管理)</p> <p>撮影箇所一覧表(出来形管理)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度(時期)</th> <th>整理条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="19">出来形管理写真</td> <td>35-5</td> <td>路肩整正</td> <td>施工状況</td> <td>1kmに1回</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-6</td> <td>新設、更新、修理防護柵類</td> <td>施工状況</td> <td>1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-7</td> <td>新設、更新、修理標識類</td> <td>基礎幅、深さ、施工状況</td> <td>基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-8</td> <td>新設、更新、修理照明灯</td> <td>基礎幅、深さ、施工状況</td> <td>基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-9</td> <td>視認誘導標</td> <td>施工状況</td> <td>施工日に1回【施工後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-10</td> <td>清掃(路面、標識、側溝、集水鉢)</td> <td>施工状況</td> <td>施工日に1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35-11</td> <td rowspan="2">区画線路面標示</td> <td>出来ばえ</td> <td>施工日に1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料使用量</td> <td>全数量【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-12</td> <td>街路樹 植樹</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-13</td> <td>街路樹 補強補植</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-14</td> <td>街路樹 剪力</td> <td>施工状況</td> <td>街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-15</td> <td>街路樹 消毒、施肥</td> <td>施工状況</td> <td>街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-16</td> <td>街路樹 雪囲い</td> <td>施工状況</td> <td>適宜【施工後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-17</td> <td>排雪、除雪</td> <td>施工状況、機種</td> <td>施工中に1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35-18</td> <td rowspan="2">凍結防止剤散布</td> <td>施工状況</td> <td>施工中に1回【施工中】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料使用量</td> <td>全数量【施工前後】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-19</td> <td>河川除草</td> <td>施工状況、刈草処理状況</td> <td>1kmに1回(1回刈草)【施工前後】</td> <td>適宜</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">鉄筋・無筋コンクリート関係</td> <td>35-20</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋)</td> <td>位置、間隔、継手、寸法</td> <td>打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】</td> <td>適宜</td> <td>【点検構造物の場合】 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 【線形構造物の場合】 2スパンに1回又は1施工箇所1回【組立て後】</td> </tr> <tr> <td>35-21</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設)</td> <td>打練目処理、締固施工状況</td> <td>工種種別毎に1回【施工時】</td> <td>1施工ブロック各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-22</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(養生)</td> <td>養生状況</td> <td>工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】</td> <td>1施工ブロック各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-23</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て)</td> <td>平均間隔</td> <td>コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】</td> <td>代表箇所各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-24</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり)</td> <td>平均間隔</td> <td>コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】</td> <td>代表箇所各1枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35-25</td> <td>鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事</td> <td>非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法)</td> <td>試験毎に1回(試験実施中)</td> <td>代表箇所各1枚【試験種別毎】</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 番号 | 工 種 | 写真管理項目 | | | 備 考 | 撮影項目 | 撮影頻度(時期) | 整理条件 | 出来形管理写真 | 35-5 | 路肩整正 | 施工状況 | 1kmに1回 | 適宜 | | 35-6 | 新設、更新、修理防護柵類 | 施工状況 | 1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-7 | 新設、更新、修理標識類 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-8 | 新設、更新、修理照明灯 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | 35-9 | 視認誘導標 | 施工状況 | 施工日に1回【施工後】 | 適宜 | | 35-10 | 清掃(路面、標識、側溝、集水鉢) | 施工状況 | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | 35-11 | 区画線路面標示 | 出来ばえ | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | 適宜 | | 35-12 | 街路樹 植樹 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | 35-13 | 街路樹 補強補植 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | 35-14 | 街路樹 剪力 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】 | 適宜 | | 35-15 | 街路樹 消毒、施肥 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】 | 適宜 | | 35-16 | 街路樹 雪囲い | 施工状況 | 適宜【施工後】 | 適宜 | | 35-17 | 排雪、除雪 | 施工状況、機種 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | 35-18 | 凍結防止剤散布 | 施工状況 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | | | 35-19 | 河川除草 | 施工状況、刈草処理状況 | 1kmに1回(1回刈草)【施工前後】 | 適宜 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係 | 35-20 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋) | 位置、間隔、継手、寸法 | 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | 適宜 | 【点検構造物の場合】 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 【線形構造物の場合】 2スパンに1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | 35-21 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設) | 打練目処理、締固施工状況 | 工種種別毎に1回【施工時】 | 1施工ブロック各1枚 | | 35-22 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(養生) | 養生状況 | 工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】 | 1施工ブロック各1枚 | | 35-23 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | 35-24 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | 35-25 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事 | 非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法) | 試験毎に1回(試験実施中) | 代表箇所各1枚【試験種別毎】 | | <p>諸基準の改定により修正</p> |
| 区分 | | | | 番号 | 工 種 | 写真管理項目 | | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撮影項目 | 撮影頻度(時期) | 整理条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形管理写真 | 35-5 | 路肩整正 | 施工状況 | 1kmに1回 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-6 | 新設、更新、修理防護柵類 | 施工状況 | 1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-7 | 新設、更新、修理標識類 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-8 | 新設、更新、修理照明灯 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-9 | 視認誘導標 | 施工状況 | 施工日に1回【施工後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-10 | 清掃(路面、標識、側溝、集水鉢) | 施工状況 | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-11 | 区画線路面標示 | 出来ばえ | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-12 | 街路樹 植樹 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-13 | 街路樹 補強補植 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-14 | 街路樹 剪力 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-15 | 街路樹 消毒、施肥 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-16 | 街路樹 雪囲い | 施工状況 | 適宜【施工後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-17 | 排雪、除雪 | 施工状況、機種 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-18 | 凍結防止剤散布 | 施工状況 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-19 | 河川除草 | 施工状況、刈草処理状況 | 1kmに1回(1回刈草)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄筋・無筋コンクリート関係 | 35-20 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋) | 位置、間隔、継手、寸法 | 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 35-21 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設) | 打練目処理、締固施工状況 | 工種種別毎に1回【施工時】 | 1施工ブロック各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-22 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(養生) | 養生状況 | 工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】 | 1施工ブロック各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-23 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-24 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-25 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事 | 非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法) | 試験毎に1回(試験実施中) | 代表箇所各1枚【試験種別毎】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 番号 | 工 種 | 写真管理項目 | | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 撮影項目 | 撮影頻度(時期) | 整理条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出来形管理写真 | 35-5 | 路肩整正 | 施工状況 | 1kmに1回 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-6 | 新設、更新、修理防護柵類 | 施工状況 | 1施工箇所1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-7 | 新設、更新、修理標識類 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-8 | 新設、更新、修理照明灯 | 基礎幅、深さ、施工状況 | 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-9 | 視認誘導標 | 施工状況 | 施工日に1回【施工後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-10 | 清掃(路面、標識、側溝、集水鉢) | 施工状況 | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-11 | 区画線路面標示 | 出来ばえ | 施工日に1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-12 | 街路樹 植樹 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-13 | 街路樹 補強補植 | 施工状況 | 適宜【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-14 | 街路樹 剪力 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-15 | 街路樹 消毒、施肥 | 施工状況 | 街路樹50本1回、グリーンベルト100m 1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-16 | 街路樹 雪囲い | 施工状況 | 適宜【施工後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-17 | 排雪、除雪 | 施工状況、機種 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-18 | 凍結防止剤散布 | 施工状況 | 施工中に1回【施工中】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 材料使用量 | 全数量【施工前後】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-19 | 河川除草 | 施工状況、刈草処理状況 | 1kmに1回(1回刈草)【施工前後】 | 適宜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄筋・無筋コンクリート関係 | 35-20 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(配筋) | 位置、間隔、継手、寸法 | 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | 適宜 | 【点検構造物の場合】 打設ロット毎に1回又は1施工箇所1回【組立て後】 【線形構造物の場合】 2スパンに1回又は1施工箇所1回【組立て後】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 35-21 | 鉄筋・無筋コンクリート関係(コンクリート打設) | 打練目処理、締固施工状況 | 工種種別毎に1回【施工時】 | 1施工ブロック各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-22 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(養生) | 養生状況 | 工種種別毎に1回養生方法毎に1回【養生中】 | 1施工ブロック各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-23 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-24 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・かぶり) | 平均間隔 | コンクリート打設毎に1回【重要構造物かつ主鉄筋について適用】 | 代表箇所各1枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-25 | | 鉄筋・無筋コンクリート関係(鉄筋工・組立て) ※新設のコンクリート構造物の内、橋梁上部工と下部工事 | 非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法) | 試験毎に1回(試験実施中) | 代表箇所各1枚【試験種別毎】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |