

下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル（平成 29 年 12 月） 正誤表

| 頁 | 箇所 | 正 | 誤 |
|----|---------|---|--|
| 59 | 5. 5. 4 | (3) 断面の修復に使用するセメントモルタル及びポリマーセメントモルタルは、 <u>公的機関における試験において、表 5-8 に示す断面修復用モルタルの品質規格を満足しなければならない。試験方法は付属資料 3 による。</u> | (3) 断面の修復に使用するセメントモルタル及びポリマーセメントモルタルは、 <u>表 5-8 に示す断面修復用モルタルの品質規格を満足しなければならない。試験方法は付属資料 3 による。なお、施工現場での強度発現の確認については、6.4.4 対象コンクリートの検査に定める。</u> |

| 頁 | 箇所 | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|------|------|----|----------------|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|-------|----|----------------|---|------------------|-----------------|----------------|--|---------------|--------------------------------------|--|------|------|------|----|----------------|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|-------|----|--------------|--|------|--|------------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|--|---------------|--------------------------------------|
| 114 | 表 6-3-3 | <p align="center">表 6-3-3 断面修復後の検査項目（現地検査）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> <th>検査方法</th> <th>頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">断面修復部の 外観状態</td> <td>浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。</td> <td>目視・打診</td> <td>全面</td> </tr> <tr> <td>出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。</td> <td>目視・打診</td> <td>全面</td> </tr> <tr> <td>断面修復部の 接着強さ</td> <td>平均値 1.5N/mm² 以上かつ最小値 1.2 N/mm² 以上であること^{注2} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。</td> <td>付属資料 9 に 示す方法</td> <td>監督職員が指示す る場合</td> </tr> <tr> <td>断面修復部の 施工厚さ</td> <td>平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個)^{注3}。</td> <td>ノギス等に よる測定</td> <td>1 箇所/500m² ^{注1}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1) 施工箇所毎、並びに、壁、床及び天井等の部位毎に適宜 1 箇所以上測定する。 注 2) <u>断面修復部の接着強さは、監督職員が指示する場合とするが、協議のうえ、施工と同時に現場で作製した試験板に対し試験することができる。</u> 注 3) <u>断面修復部の施工厚さは、施工前に木片や発泡スチロール等を躯体表面に取り付け、断面修復材料が硬化した後にこれを除去し、ノギス等で測定する。</u></p> | 検査項目 | 判定基準 | 検査方法 | 頻度 | 断面修復部の 外観状態 | 浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。 | 目視・打診 | 全面 | 出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。 | 目視・打診 | 全面 | 断面修復部の 接着強さ | 平均値 1.5N/mm ² 以上かつ最小値 1.2 N/mm ² 以上であること ^{注2} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。 | 付属資料 9 に 示す方法 | 監督職員が指示す る場合 | 断面修復部の 施工厚さ | 平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個) ^{注3} 。 | ノギス等に よる測定 | 1 箇所/500m ² ^{注1} | <p align="center">表 6-3-3 断面修復後の検査項目（現地検査）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> <th>検査方法</th> <th>頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">断面修復部の 外観状態</td> <td>浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。</td> <td>目視・打診</td> <td>全面</td> </tr> <tr> <td>出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。</td> <td>目視・打診</td> <td>全面</td> </tr> <tr> <td>モルタル 強度試験</td> <td>現場養生^{注2} 材齢 7 日以下の供 試体にて 20N/mm² 以上（躯体の 設計基準強度の確認が求められる 場合、材齢 28 日以降の圧縮試験に よる。）。</td> <td>圧縮試験</td> <td>監督員の指示によ る。 1 箇所/500m² ^{注1}</td> </tr> <tr> <td>断面修復部の 接着強さ^{注2}</td> <td>平均値 1.5N/mm² 以上かつ最小値 1.2 N/mm² 以上であること^{注3} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。</td> <td>付属資料 9 に 示す方法</td> <td>監督職員が指示する 場合</td> </tr> <tr> <td>断面修復部の 施工厚さ</td> <td>平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個)^{注4}。</td> <td>ノギス等に よる測定</td> <td>1 箇所/500m² ^{注1}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1) 施工箇所毎、並びに、壁、床及び天井等の部位毎に適宜 1 箇所以上測定する。 注 2) <u>現場におけるモルタル圧縮強度は、JISA7502-2（附属書 J に準じ、JISR5201） 又は JISA 1108 に準拠する。現場での養生とし冬場強度発現に十分な防寒養生 を行う。モルタル圧縮強度は 7 日以下の材齢で 20N/mm² が確認できる場合、 材齢 28 日で躯体の設計基準強度 24 N/mm² 以上を満足すると考えられ、次の 工程に進むことが出来る。また、修復断面部の躯体コンクリート強度の確認が 求められる場合、材齢 28 日以降の供試体において圧縮試験を行わなければ ならない。</u> 注 3) 修復部の接着強さは、監督職員が指示する場合とするが、協議のうえ、施工と 同時に現場で作製した試験板に対し試験することができる。 注 4) 修復層の施工厚さは、施工前に木片や発泡スチロール等を躯体表面に取り付け、 断面修復材料が硬化した後にこれを除去し、ノギス等で測定する。</p> | 検査項目 | 判定基準 | 検査方法 | 頻度 | 断面修復部の 外観状態 | 浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。 | 目視・打診 | 全面 | 出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。 | 目視・打診 | 全面 | モルタル 強度試験 | 現場養生 ^{注2} 材齢 7 日以下の供 試体にて 20N/mm ² 以上（躯体の 設計基準強度の確認が求められる 場合、材齢 28 日以降の圧縮試験に よる。）。 | 圧縮試験 | 監督員の指示によ る。 1 箇所/500m ² ^{注1} | 断面修復部の 接着強さ ^{注2} | 平均値 1.5N/mm ² 以上かつ最小値 1.2 N/mm ² 以上であること ^{注3} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。 | 付属資料 9 に 示す方法 | 監督職員が指示する 場合 | 断面修復部の 施工厚さ | 平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個) ^{注4} 。 | ノギス等に よる測定 | 1 箇所/500m ² ^{注1} |
| 検査項目 | 判定基準 | 検査方法 | 頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 外観状態 | 浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。 | 目視・打診 | 全面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。 | 目視・打診 | 全面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 接着強さ | 平均値 1.5N/mm ² 以上かつ最小値 1.2 N/mm ² 以上であること ^{注2} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。 | 付属資料 9 に 示す方法 | 監督職員が指示す る場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 施工厚さ | 平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個) ^{注3} 。 | ノギス等に よる測定 | 1 箇所/500m ² ^{注1} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 判定基準 | 検査方法 | 頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 外観状態 | 浮き・ひび割れ・脆弱部がなく、 平滑に仕上がっていること。 | 目視・打診 | 全面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出隅・入隅部の処理（面取り・R 取り）が適切であること。 | 目視・打診 | 全面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル 強度試験 | 現場養生 ^{注2} 材齢 7 日以下の供 試体にて 20N/mm ² 以上（躯体の 設計基準強度の確認が求められる 場合、材齢 28 日以降の圧縮試験に よる。）。 | 圧縮試験 | 監督員の指示によ る。 1 箇所/500m ² ^{注1} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 接着強さ ^{注2} | 平均値 1.5N/mm ² 以上かつ最小値 1.2 N/mm ² 以上であること ^{注3} (1 箇所当りの試験数は 3 個)。 | 付属資料 9 に 示す方法 | 監督職員が指示する 場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 施工厚さ | 平均値が設計厚さ以上であること (1 箇所当りの試験数は 3 個) ^{注4} 。 | ノギス等に よる測定 | 1 箇所/500m ² ^{注1} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※令和元年 6 月 24 日付 第 2 刷で修正済

| 頁 | 箇所 | 正 | 誤 |
|-----------------|-----------------|--|--|
| 124 | 6. 4. 4 | (1) 受注者は、防食被覆工事の専門技術者を立ち合わせ、コンクリートの品質について検査し、不良箇所が認められた場合は、処置方法について監督職員と協議し、 <u>不良箇所について責任を負うもの</u> が必要な処置を施す。検査には、対象コンクリートの施工者を立ち合わせることが望ましい。 | (1) 受注者は、防食被覆工事の専門技術者を立ち合わせ、コンクリートの品質について検査し、不良箇所が認められた場合は、処置方法について監督職員と協議の <u>うえ</u> 必要な処置を施す。検査には、対象コンクリートの施工者を立ち合わせることが望ましい。 |
| 124 ・ 125 | 6. 4. 4 【解説】 | (1) について 受注者は、専門技術者を立ち合わせて検査を行い、対象コンクリートに不良箇所があった場合は、速やかに監督職員に報告し、 <u>不良箇所の責任を明らかにしたうえで、処置方法について監督職員と協議し、責任を負うもの</u> が必要な処置を施す。 <u>例えば、一つの工事にコンクリート防食被覆工事とコンクリート躯体工事の両方が含まれている場合は、受注者が責任をもって対処する。</u> | (1) について 受注者は、専門技術者を立ち合わせて検査を行い、対象コンクリートに不良箇所があった場合は、速やかに監督職員に報告し、 <u>受注者及び施工者の責任範囲</u> を明らかにしたうえで、処置方法について監督職員と協議し、必要な処置を施す。 |

| 頁 | 箇所 | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---|---------------------------|------|-----|----|----------------|--|--|-----|--------------------|------|--|-----|-------|-----|----|---|--|---|--|---|--|-----|--|----------------|------------------|----------|-----|----------------|--|--|--|--|----|------|--|--|--|----|--------------|--|--|--|--|-----|--------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|-----|------|--|--------|--|-----|----|-----|----|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-----|----|-----|----|--------------------|------|--|-----|-------|-----|----|---|--|---|--|---|--|-----|--|------------|------------------|----------|-----|----------------|--|--|--|--|--|
| F76 | 様式例 12 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">検査結果</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>断面修復部の 外観状態</td> <td colspan="2"></td> <td>合・否</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">断面修復部 の 接着強さ</td> <td>接着強さ</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="5">合・否</td> </tr> <tr> <td>養生 日後</td> </tr> <tr> <td>試験値</td> <td>平均</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断面修復部の 施工厚さ</td> <td>別紙 監理記録による平均値</td> <td>mm > 設計値</td> <td>合・否</td> </tr> <tr> <td colspan="4">検査が不合格のときの指示事項</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 検査結果 | | 判定 | 断面修復部の 外観状態 | | | 合・否 | 断面修復部 の 接着強さ | 接着強さ | | 合・否 | 養生 日後 | 試験値 | 平均 | ① | | ② | | ③ | | 基準値 | | 断面修復部の 施工厚さ | 別紙 監理記録による平均値 | mm > 設計値 | 合・否 | 検査が不合格のときの指示事項 | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="4">検査結果</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修復部の 施工状況</td> <td colspan="4"></td> <td>合・否</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">断面修復材 の 圧縮強さ</td> <td colspan="2">圧縮強さ (N/mm²)</td> <td colspan="2">圧縮強さ (N/mm²)</td> <td rowspan="5">合・否</td> </tr> <tr> <td colspan="2">材齢 日</td> <td colspan="2">材齢 28日</td> </tr> <tr> <td>試験値</td> <td>平均</td> <td>試験値</td> <td>平均</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準値</td> <td>以上</td> <td>基準値</td> <td>以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">断面修復材 の 接着強さ</td> <td>接着強さ</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="5">合・否</td> </tr> <tr> <td>養生 日後</td> </tr> <tr> <td>試験値</td> <td>平均</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断面修復 厚さ</td> <td>別紙 監理記録による平均値</td> <td>mm > 設計値</td> <td>合・否</td> </tr> <tr> <td colspan="6">検査が不合格のときの指示事項</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 検査結果 | | | | 判定 | 修復部の 施工状況 | | | | | 合・否 | 断面修復材 の 圧縮強さ | 圧縮強さ (N/mm ²) | | 圧縮強さ (N/mm ²) | | 合・否 | 材齢 日 | | 材齢 28日 | | 試験値 | 平均 | 試験値 | 平均 | ① | | | | ② | | | | ③ | | | | 基準値 | 以上 | 基準値 | 以上 | 断面修復材 の 接着強さ | 接着強さ | | 合・否 | 養生 日後 | 試験値 | 平均 | ① | | ② | | ③ | | 基準値 | | 断面修復 厚さ | 別紙 監理記録による平均値 | mm > 設計値 | 合・否 | 検査が不合格のときの指示事項 | | | | | |
| 項目 | 検査結果 | | 判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 外観状態 | | | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部 の 接着強さ | 接着強さ | | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 養生 日後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試験値 | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復部の 施工厚さ | 別紙 監理記録による平均値 | mm > 設計値 | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査が不合格のときの指示事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 検査結果 | | | | 判定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修復部の 施工状況 | | | | | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復材 の 圧縮強さ | 圧縮強さ (N/mm ²) | | 圧縮強さ (N/mm ²) | | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材齢 日 | | 材齢 28日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試験値 | 平均 | 試験値 | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準値 | 以上 | 基準値 | 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復材 の 接着強さ | 接着強さ | | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 養生 日後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試験値 | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断面修復 厚さ | 別紙 監理記録による平均値 | mm > 設計値 | 合・否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査が不合格のときの指示事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※令和元年6月24日付 第2刷で修正済