## 【コンクリート道路橋施工便覧】

【A5 判 522 頁 本体価格 8,000 円】 昭和59年2月10日初 版第1刷発行 平成10年1月20日改訂版第1刷発行 令和2年9月29日改訂版第1刷発行 令和4年10月14日 第3刷発行

## 目 次

| 第1:     | 章          | 総            | 説                | 1  |
|---------|------------|--------------|------------------|----|
| 1. 1    | _          | 般.           | ţ                | 1  |
| 1. 1. 1 | L 2        | 本書の記         | )適用範囲            | 1  |
| 1. 1. 2 | 2          | 関連する         | <sup>-</sup> る法令 | 2  |
| 1. 2    | <b>コ</b> : | /クリ-         | ート橋の施工           | 4  |
| 1. 2. 1 | L -        | — #          | 般                | 4  |
| 1. 2. 2 | 2 :        | コンク          | リート橋施工時の配慮事項     | 4  |
| 1.3     | 施_         | 口着手前         | 前に確認しておく事項       | 8  |
| 1. 3. 1 | L f        | を工に[         | 関する図書            | 8  |
| 1. 3. 2 | 2 オ        | 才料及で         | マびその性質           | 9  |
| 1. 3. 3 | 3 7        | プレス          | 、トレッシングに関する事項    | 9  |
| 1. 3. 4 | 1 4        | 品質管理         | 理                | 10 |
| 1. 3. 5 | 5 方        | <b>拖工上</b> 。 | - 必要な予備計算        | 10 |
| 1. 3. 6 | ) j        | 見場条何         | 件に対する配慮及び調査      | 10 |
| 1.4     | 参え         | 考図書の         | の取扱い             | 11 |
| 第2      | 章          | 施工           | L要領書······       | 12 |
| 2. 1    | _          | 般.           | ţ                | 12 |
| 2. 1. 1 | L f        | 施工要領         | 領書の目的            | 12 |
| 2. 1. 2 | 2 方        | 施工要領         | 領書の記載事項          | 12 |
| 2. 1. 3 | 3 =        | 受計の記         | 前提条件の確認          | 13 |
| 2. 1. 4 | 1          | 周 3          | 査                | 14 |
| 2. 2    | 施_         | L要領          | 書の作成にあたっての留意点    | 16 |
| 2. 2. 1 | L ‡        | 支術管理         | 理計画              | 16 |
| 2. 2. 2 | 2 1        | 才 #          | 料                | 27 |
| 2. 2. 3 | 3          | 製            | 作                | 29 |

| 2. 2. 4  | 架 設・   |                       | 30  |
|----------|--------|-----------------------|-----|
| 2. 2. 5  | 仮設備計画  | 画                     | 32  |
| 2. 2. 6  | 機械計画   |                       | 35  |
| 2. 2. 7  | 輸送計画   |                       | 37  |
| 2. 2. 8  | 安全衛生記  | 十画                    | 37  |
| 2. 2. 9  | 工程管理語  | 十画                    | 42  |
| 2. 2. 10 | 環境対策   |                       | 47  |
| 第3章      | 検      | 查                     | •49 |
| 3.1 —    | - 般    |                       | 49  |
| 3.2 材    | 料      |                       | 50  |
| 3. 2. 1  | コンクリ-  |                       | 50  |
| 3. 2. 2  | コンクリ-  | - h                   | 53  |
| 3. 2. 3  | グラウト   |                       | 57  |
| 3. 2. 4  | 鋼 材    |                       | 57  |
| 3. 2. 5  | シース    |                       | 58  |
| 3. 2. 6  | 定着具及で  | が接続具                  | 61  |
| 3. 2. 7  | 接着剤    |                       | 61  |
| 3.3 施    | ī I    |                       | 61  |
| 3. 3. 1  | 準備工    |                       | 61  |
| 3. 3. 2  | 支保工    |                       | 62  |
| 3. 3. 3  | 型枠工    |                       | 62  |
| 3. 3. 4  | 足場工    |                       | 63  |
| 3. 3. 5  | 鉄筋工    |                       | 63  |
| 3. 3. 6  | PC 鋼材コ |                       | 65  |
| 3. 3. 7  |        | - FI                  |     |
| 3. 3. 8  | 緊張工    |                       | 66  |
| 3. 3. 9  | グラウトコ  | L                     | 66  |
|          |        | 、部材                   |     |
|          |        |                       |     |
|          |        | 関する記録の保存              |     |
| 4.1 —    | - 般 .  |                       | 69  |
| 4.2 記    | 鼠録として死 | <b>桟すべき事項について</b>     |     |
|          |        |                       | 70  |
| 4. 2. 1  | 完成時の約  | 者元,配置図,構造図            | 70  |
|          |        | 記置とその能力,施工方法,使用した機械器具 |     |
| 4. 2. 3  | 検査記録   |                       | 71  |

| 4. 2. 4  | 環境対策及び安全対策に関する記録         | 72 |
|----------|--------------------------|----|
| 4. 2. 5  | 施工中に変更を行った事項とその対応        | 72 |
| 4. 2. 6  | 施工に際して実施された調査の記録         | 72 |
| 4. 2. 7  | その他関連する施工及び維持管理に引き継ぐべき事項 | 72 |
| 4. 2. 8  | 写真管理                     | 73 |
| 第5章      | 材 料                      | 75 |
| 5.1 -    | - 般                      | 75 |
| 5. 2     | 1ンクリート                   | 78 |
| 5. 2. 1  | 一 般                      | 78 |
| 5. 2. 2  | 使用材料                     | 79 |
| 5. 2. 3  | 配 合                      | 83 |
| 5. 2. 4  | 配合強度                     | 85 |
| 5. 2. 5  | スランプ                     | 85 |
| 5. 2. 6  | 水セメント比                   | 86 |
| 5. 2. 7  | 単位水量                     | 86 |
| 5. 2. 8  | 単位セメント量                  | 87 |
| 5. 2. 9  | 空気量                      | 88 |
| 5. 2. 10 | 細骨材率                     |    |
|          |                          | 88 |
| 5. 2. 11 | 粗骨材の最大寸法                 | 88 |
| 5. 2. 12 | 塩化物イオン量                  | 89 |
| 5. 2. 13 | 配合の表し方                   | 89 |
| 5.3 銵    | 筋                        | 90 |
| 5. 3. 1  | 一 般                      | 90 |
| 5. 3. 2  | 鉄筋の種類と品質                 | 90 |
| 5.4 P    | C 鋼材                     | 92 |
| 5. 4. 1  | 一 般                      | 92 |
| 5. 4. 2  | PC 鋼材の種類と品質              | 93 |
| 5. 4. 3  | PC 鋼材のリラクセーション           | 95 |
| 5. 4. 4  | PC 鋼材のヤング係数              | 96 |
| 5. 4. 5  | PC 鋼材の腐食                 | 96 |
| 5. 4. 6  | PC 鋼材の曲げ配置による影響          | 97 |
| 5. 4. 7  | PC 鋼材に対する温度の影響           | 97 |
| 5. 4. 8  | 防食性を有する緊張材               | 98 |
| 5.5 シ    | ·ース                      | 99 |
| 5. 5. 1  | 一 般                      | 99 |

| 5. 5. 2 鋼製シース         |
|-----------------------|
| 5. 5. 3 プラスチック製シース    |
| 5.6 PC 鋼材の定着具及び接続具100 |
| 5.7 グラウト101           |
| 5.7.1 一 般             |
| 5.7.2 グラウトの品質102      |
| 5.7.3 グラウト材料103       |
| 5.8 プレグラウトされたPC 鋼材105 |
| 5.8.1 一 般             |
| 5. 8. 2 PC 鋼材         |
| 5.8.3 樹脂・グラウト106      |
| 5. 8. 4 被覆材           |
| 5.9 接着剤               |
| 5. 10 レディーミクストコンクリート  |

| 5. | 10 | . 1 | 一 般                    | 107 |
|----|----|-----|------------------------|-----|
| 5. | 10 | . 2 | 工場の選定                  | 108 |
| 5. | 10 | . 3 | 品質についての指定              | 108 |
| 5. | 10 | . 4 | 受入れ                    | 110 |
| 5. | 10 | . 5 | 計量及び練混ぜ                | 110 |
| 5. | 11 | -   | コンクリート塗装用材料            | 112 |
| 5. | 11 | . 1 | 一 般                    | 112 |
| 5. | 11 | . 2 | 塗膜系材料                  | 112 |
| 第  | 61 | 章   | 架設工                    | 113 |
| 6. | 1  | _   | 般                      | 113 |
| 6. | 1. | 1   | 架設工に関する一般的事項           | 113 |
| 6. | 1. | 2   | 架設工法の分類                | 114 |
| 6. | 1. | 3   | 架設工法の選定                | 114 |
| 6. | 1. | 4   | 設計の前提条件を満足する施工条件の選定    | 125 |
| 6. | 2  | ブ   | プレキャスト桁架設工法            | 125 |
| 6. | 2. | 1   | 一 般                    | 125 |
| 6. | 2. | 2   | プレキャスト桁の運搬             | 126 |
| 6. | 2. | 3   | 架設桁架設工法                | 134 |
| 6. | 2. | 4   | クレーン架設工法               | 142 |
| 6. | 3  | ブ   | プレキャストセグメント架設工法        | 146 |
| 6. | 3. | 1   | 一 般                    | 146 |
| 6. | 3. | 2   | プレキャストセグメント橋における上げ越し管理 | 147 |
| 6. | 3. | 3   | 支保工式架設工法               | 147 |
| 6. | 3. | 4   | 張出架設工法                 | 148 |
| 6. | 4  | 固   | 定支保工式架設工法              | 155 |
| 6. | 4. | 1   | 一 般                    | 155 |
| 6. | 4. | 2   | クサビ結合式支保工架設工法          | 156 |
| 6. | 4. | 3   | はり式支保工架設工法             | 158 |

| 6. | 4. | 4    | はり・支柱式支保工架設工法  | 161 |
|----|----|------|----------------|-----|
| 6. | 5  | 移    | 多動支保工式架設工法     | 163 |
| 6. | 5. | 1    | 一 般            | 163 |
| 6. | 5. | 2    | 下支え式移動支保工架設工法  | 164 |
| 6. | 5. | 3    | 吊り下げ式移動支保工架設工法 | 166 |
| 6. | 6  | 張    | 長出架設工法         | 167 |
| 6. | 6. | 1    | 一 般            | 167 |
| 6. | 6. | 2    | 移動作業車による架設工法   | 168 |
| 6. | 6. | 3    | 移動式架設桁による架設工法  | 178 |
| 6. | 7  | 押    | 甲出し架設工法        | 181 |
| 6. | 7. | 1    | 一 般            | 181 |
| 6. | 7. | 2    | 集中式押出し架設工法     | 183 |
| 6. | 7. | 3    | 分散式押出し架設       | 185 |
| 6. | 8  | 斜    | 斗張橋架設工法        | 186 |
| 6. | 8. | 1    | 一 般            | 186 |
| 6. | 8. | 2    | 移動足場による主塔の架設   | 189 |
| 6. | 8. | 3    | ケーブル保護管の架設     | 192 |
| 6. | 8. | 4    | 主塔定着構造(サドル,鋼殼) | 194 |
| 6. | 9  | ア    | プーチ橋架設工法       | 195 |
| 6. | 9. | 1    | 一 般            | 195 |
| 6. | 9. | 2    | セントル架設         | 196 |
| 6. | 9. | 3    | トラス張出架設        | 198 |
| 6. | 9. | 4    | 斜吊り張出架設(ピロン工法) | 201 |
| 6. | 9. | 5    | メラン併用張出架設      | 202 |
| 6. | 9. | 6    | ロアリング架設        | 204 |
| 6. | 10 | )    | 架設設備の計画        | 207 |
| 6. | 10 | ). 1 | 一 般            | 207 |
| 6. | 10 | ). 2 | 関連法規・技術基準等     | 208 |
| 6. | 10 | ). 3 | 荷役設備           | 208 |

| 6. 10. 4 仮設PC 鋼材2             | 209 |
|-------------------------------|-----|
| 6. 10. 5 あと施工アンカー             | 210 |
| 6. 10. 6 インサートアンカー            | 211 |
| 6. 10. 7 アンカーボルト形式による定着構造の検討2 | 212 |
| 6.11 架設設計2                    | 213 |
| 6.12 上げ越し管理2                  | 214 |
| 6.12.1 一 般                    | 214 |
| 6.12.2 上げ越し計算2                | ?15 |
| 6.12.3 上げ越し管理上の留意点2           | 216 |
| <b>第7章 コンクリートエ</b> 2          | 218 |
| 7.1 一 般                       | 218 |
| 7.2 運 搬                       | 218 |
| 7.2.1 一 般                     | 218 |
| 7.2.2 ミキシングプラントから現場への運搬方法     | 219 |
| 7.2.3 現場内での小運搬                | 220 |
| 7. 2. 4 コンクリートポンプの性能          | 220 |
| 7.2.5 コンクリートポンプを使用する場合の注意事項   | 221 |
| 7.3 打込み2                      | 222 |
| 7.3.1 一 般                     | 222 |
| 7.3.2 打込み準備                   | 223 |
| 7.3.3 打込み箇所の点検2               | 224 |
| 7.3.4 打込み順序                   | 225 |
| 7.3.5 打込み方法についての注意事項2         | 227 |
| 7.4 締固め2                      | 231 |
| 7.4.1 一 般                     | 231 |
| 7.4.2 振動機の能力                  | 232 |
| 7.4.3 締固め作業                   | 232 |
| 7.5 養 生                       | 235 |

| 7. | 5. | 1 | _    | 般   |                        | 235 |
|----|----|---|------|-----|------------------------|-----|
| 7. | 5. | 2 | 湿潤養  | 生   |                        | 236 |
| 7. | 5. | 3 | 暑中コ  | ンク  | リートの養生                 | 237 |
| 7. | 5. | 4 | 寒中コ  | ンク  | リートの養生                 | 238 |
| 7. | 5. | 5 | 現場養  | 生供  | 試体                     | 240 |
| 7. | 6  | 打 | 「継目  |     |                        | 240 |
| 7. | 6. | 1 | _    | 般   |                        | 240 |
| 7. | 6. | 2 | 水平打  | 継目  | の施工                    | 242 |
| 7. | 6. | 3 | 鉛直打  | 継目  | の施工                    | 243 |
| 7. | 6. | 4 | コンク  | リー  | トの打設を伴うプレキャスト部材の接合部の施工 | 244 |
| 7. | 7  | ~ | スコン  | クリ  | - <b>-</b>             | 245 |
| 7. | 7. | 1 | _    | 般   |                        | 245 |
| 7. | 7. | 2 | 材料に  | より  | 水和熱を下げる対策              | 246 |
| 7. | 7. | 3 | 配合に  | より  | 水和熱を下げる対策              | 246 |
| 7. | 7. | 4 | 打込み  | 量を  | 減らす対策                  | 246 |
| 7. | 7. | 5 | コンク  | リー  | トの内外温度差を下げる対策          | 247 |
| 釺  | 8  | 章 | 鉄筋   | エ   |                        | 248 |
| 8. | 1  | - | - 般  |     |                        | 248 |
| 8. | 2  | 釸 | 特筋の受 | :入れ | と貯蔵                    | 249 |
| 8. | 3  | 鉗 | 特筋の加 | II  |                        | 250 |
| 8. | 3. | 1 | _    | 般   |                        | 250 |
| 8. | 3. | 2 | スター  | ラッ  | プの加工                   | 251 |
| 8. | 4  | 鉗 | 特筋の組 | 立て  | 及び配置                   | 252 |
| 8. | 4. | 1 | _    | 般   |                        | 252 |
| 8. | 4. | 2 | 鉄筋の  | 結束  |                        | 254 |
| 8. | 4. | 3 | スペー  | サ   |                        | 254 |
| 8. | 4. | 4 | 大気に  | さら  | された鉄筋の防せい              | 256 |
| 8. | 4. | 5 | 鉄筋と  | PC  | 鋼材との取合い                | 256 |

| 8.4.6 定着具付近の補強鉄筋             | 257      |
|------------------------------|----------|
| 8.4.7 作業用開口部の補強及び埋込金物との取合い   | 257      |
| 8.4.8 荷重集中点の補強               | 258      |
| 8.5 鉄筋の定着及び継手                | 258      |
| 8.5.1 一 般                    | 258      |
| 8.5.2 重ね継手                   | 261      |
| 8.5.3 ガス圧接継手                 | 262      |
| 8. 5. 4 機械式継手                | 264      |
| 8.5.5 鉄筋の定着                  | 265      |
| 第9章 PC 鋼材工及び緊張工              | ·····266 |
| 9.1 一 般                      | 266      |
| 9.2 PC 定着工法                  | 268      |
| 9.3 PC 鋼材等の取扱い上の注意事項         | 269      |
| 9.3.1 PC 鋼材等の運搬              | 269      |
| 9.3.2 PC 鋼材等の受入れ             | 270      |
| 9.3.3 PC 鋼材等の保管              | 272      |
| 9.3.4 PC 鋼材の現場での加工           | 273      |
| 9.3.5 プレグラウトされたPC 鋼材の注意事項    | 274      |
| 9.4 PC 鋼材及び鉄筋の配置             | 276      |
| 9.4.1 鉄筋の組立て及び配置             | 276      |
| 9.4.2 シース及びPC 鋼材の配置          | 279      |
| 9.4.3 定着具の取付け                | 285      |
| 9.5 プレストレッシング                | 286      |
| 9.5.1 プレストレッシングに関する計算        | 286      |
| 9.5.2 プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度 | 289      |
| 9.5.3 早期にプレストレスを与える場合の注意事項   | 290      |
| 9. 5. 4 プレストレッシングの準備         | 291      |
| 9.5.5 緊張管理のための予備計算           | 299      |

| 9.6 緊張管理                  | 304 |
|---------------------------|-----|
| 9.6.1 一 般                 | 304 |
| 9. 6. 2 管理手法              | 305 |
| 9.6.3 摩擦係数をパラメータとした管理手法   | 309 |
| 9.6.4 引張力と伸びを独立して管理する手法   | 344 |
| 9.6.5 PC 鋼材定着部の後処理3       | 351 |
| 第10章 プレキャスト部材を用いた構造物の施工   | 352 |
| 10.1 一 般                  | 352 |
| 10.2 部材の製作                | 353 |
| 10.2.1 — 般                | 353 |
| 10. 2. 2 施工要領書            | 355 |
| 10.2.3 プレキャストコンクリート桁の製作   | 356 |
| 10.2.4 プレキャストセグメントの製作     | 358 |
| 10.2.5 プレキャストセグメントT 桁橋の製作 | 364 |
| 10.2.6 プレキャストセグメント箱桁橋の製作  | 365 |
| 10.2.7 コンクリート部材の変形に関する検討  | 369 |
| 10.2.8 部材寸法の製作精度 3        | 373 |
| 10.3 吊上げ・運搬・保管            | 373 |
| 10.3.1 吊上げ3               | 373 |
| 10.3.2 運 搬                | 374 |
| 10.3.3 輸送計画書 3            | 376 |
| 10.3.4 輸送関係法令における制限       | 376 |
| 10.3.5 転倒防止               | 381 |
| 10.3.6 セグメント接合面の保護        | 381 |
| 10.3.7 保 管                | 381 |
| 10.4 セグメントを連結した組立工        | 382 |
| 10.4.1 一 般                | 382 |
| 10.4.2 セグメント組立設備          | 383 |

| 10. 4. 3 | セグメント調整工                                      | 383 |
|----------|---|-----|
| 10. 4. 4 | PC 鋼材挿入工 ···································· | 383 |
| 10. 4. 5 | 接着剤の塗布及び接着工                                   | 384 |
| 10. 4. 6 | セグメント連結工                                      | 386 |
| 10. 4. 7 | PC 鋼材緊張工                                      | 387 |
| 10. 4. 8 | グラウトエ   | 388 |
| 10.5 7   | プレキャスト部材の架設                                   | 388 |
| 10. 5. 1 | T 桁橋の架設                                       | 389 |
| 10. 5. 2 | 箱桁橋の架設  | 390 |
| 第11章     | グラウトエ   | 392 |
| 11.1 -   | - 般   | 392 |
| 11.2 注   |   | 395 |
| 11. 2. 1 | グラウト注入計画                                      | 395 |
| 11. 2. 2 | 注入・排気・排出口の設置                                  | 396 |
| 11. 2. 3 | ステップバイステップ注入方式                                | 398 |
| 11. 2. 4 | グラウトホースの注入圧力と流量の設定                            | 399 |
| 11.3 施   | ā II  | 100 |
| 11. 3. 1 | 施工上の注意事項                                      | 100 |
| 11. 3. 2 | 施工機器  | 102 |
| 11. 3. 3 | グラウト注入前の作業と注意事項                               | 107 |
| 11. 3. 4 | グラウト注入作業と注意事項                                 | 109 |
| 11. 3. 5 | グラウト注入後の作業と注意事項                               | 111 |
| 11. 3. 6 | 寒中における施工の注意事項                                 | 113 |
| 11. 3. 7 | 暑中における施工の注意事項                                 | 114 |
| 11. 3. 8 | 構造部位による注意事項                                   | 114 |
| 11. 3. 9 | 注入量の確認及び施工記録の作成                               | 116 |
| 11.4 品   | ·質管理  | 119 |
| 11. 4. 1 | 一 般   | 119 |

| 11.4.2 製造会社による基準試験     | - 420        |
|------------------------|--------------|
| 11.4.3 工事ごとの基準試験       | - 420        |
| 11.4.4 日常管理試験          | . 422        |
| 11.5 施工時の不具合が生じた場合の対策  | - 426        |
| 11.5.1 不具合の現象とその原因     | - 426        |
| 11.5.2 グラウト注入前の不具合への対応 | - 427        |
| 11.5.3 グラウト注入中の不具合への対応 | . 429        |
| 第12章 型枠及び支保工           | <b>•</b> 433 |
| 12.1 一 般               | 433          |
| 12.2 荷 重               | 433          |
| 12.2.1 一 般             | 433          |
| 12.2.2 鉛直方向荷重          | 434          |
| 12.2.3 水平方向荷重          | . 435        |
| 12.2.4 コンクリートの側圧       | 436          |
| 12. 2. 5 プレストレスの影響     | · 438        |
| 12.2.6 特殊荷重            | . 439        |
| 12.3 材料及び許容応力度         | . 439        |
| 12.3.1 型枠材料            | . 439        |
| 12.3.2 支保工材料           | . 447        |
| 12.3.3 木材の許容応力度        | 451          |
| 12.3.4 鋼材の許容応力度        | 452          |
| 12.3.5 その他の材料の許容引張力    | 454          |
| 12.3.6 許容たわみ量          | 454          |
| 12.4 型枠の設計及び製作         | . 455        |
| 12.4.1 設 計             | 455          |
| 12.4.2 製作上の注意          | 456          |
| 12.5 支保工の設計            | 459          |
| 12.5.1 — 般             | 459          |
|                        |              |

| 12.5.2 支保工の変位        | 461           |
|----------------------|---------------|
| 12.5.3 支保工の基礎        | 462           |
| 12.6 型枠及び支保工の施工      | 464           |
| 12.6.1 組立て           | 464           |
| 12. 6. 2 施工精度        | 473           |
| 12.6.3 コンクリート打込み中の注意 | 474           |
| 12.6.4 取りはずし         | 474           |
| 第13章 上下部接続部等         | · <b></b> 477 |
| 13.1 一 般             | 477           |
| 13.2 支承部             | 477           |
| 13.2.1 施工時の留意点       | 477           |
| 13.3 伸縮装置            | 478           |
| 13.3.1 施工時の留意点       | 478           |
| 13.4 落橋防止システム        | 480           |
| 13.4.1 施工時の留意点       | 480           |
| 第14章 付属物等            | ·••482        |
| 14.1 一 般             | 482           |
| 14.2 橋梁用防護柵          | 482           |
| 14.2.1 施工時の留意点       | 482           |
| 14.3 床版防水            | 484           |
| 14.3.1 施工時の留意点       | 484           |
| 14.4 排 水             | 487           |
| 14.4.1 施工時の留意点       | 487           |
| 14.5 点検施設            | 490           |
| 14.5.1 施工時の留意点       | 490           |
| 14.6 付属設備            | 491           |
| 14.6.1 施工時の留意点       | 491           |

| 14. 7 | ' ; | 添架物  |                   |       |        |   | <br>492 |
|-------|-----|------|-------------------|-------|--------|---|---------|
| 14. 7 | . 1 | 施工時  | の留意点              |       |        |   | <br>492 |
| 参考    | 資   | 料-1  | 架設系や架設詞           | 殳備の安全 | 全性の確認( | Ξ |         |
|       |     |      | あたっての留意           | 意点の例  |        |   | <br>494 |
| 1. 1  | -   | - 般  |                   |       |        |   | <br>494 |
| 1. 2  | 架   | 設系構造 | 造物に対する安全性         | 生の検討  |        |   | <br>494 |
| 1. 2. | 1   | 安全性の | の検討で考慮する詞         | 设計状況  |        |   | <br>494 |
| 1. 2. | 2   | 架設系  | 構造物の安全性に対         | 対する照査 |        |   | <br>497 |
| 1. 3  | 架   | 設設備に | こ対する安全性の核         | 全計    |        |   | <br>509 |
| 1. 3. | 1   | 安全性の | の検討で考慮する詞         | 设計状況  |        |   | <br>509 |
| 1. 3. | 2   | 許容応  | 力度及び安全率 ・         |       |        |   | <br>510 |
| 1. 3. | 3   | 安定に対 | 付する照査             |       |        |   | <br>512 |
| 1. 3. | 4   | 固定支付 | 呆工式架設工法に‡         | おける照査 |        |   | <br>512 |
| 1. 3. | 5   | 押出し  | <b>架設工法における</b> 則 | 双査    |        |   | <br>515 |
| 1. 3. | 6   | 移動支信 | 呆工式架設工法に‡         | おける照査 |        |   | <br>518 |
| 1. 3. | 7   | 張出架詞 | <b>没工法における照</b> 置 | £     |        |   | <br>519 |