

目 次

| | |
|-------------------------------|----|
| 1. 総則 | 1 |
| 1.1 適用範囲 | 1 |
| 1.2 準拠する基規準等 | 1 |
| 1.3 用語 | 2 |
| 2. 施工計画の立案 | 9 |
| 2.1 品質管理計画 | 9 |
| 2.1.1 品質管理体制 | 9 |
| 2.1.2 品質管理のフロー | 10 |
| 2.1.3 施工管理書類 | 11 |
| 2.1.4 免震工事施工計画書の構成（例） | 12 |
| 2.2 施工計画書に記載すべき項目 | 13 |
| 2.2.1 免震部材の製作 | 13 |
| 2.2.2 免震クリアランス | 13 |
| 2.2.3 免震層の設備配管・配線計画 | 14 |
| 2.2.4 免震エキスパンションジョイント | 15 |
| 2.2.5 免震構造の仮設計画 | 15 |
| 2.2.6 耐火被覆 | 16 |
| 2.2.7 免震部材基礎の施工 | 16 |
| 2.2.8 施工時検査、竣工時検査 | 17 |
| 2.2.9 施工計画上の留意事項 | 18 |
| 2.3 施工計画のチェックシート（例） | 20 |
| 3. 製作管理 | 30 |
| 3.1 アイソレータの製作管理 | 31 |
| 3.1.1 アイソレータの種類 | 31 |
| 3.1.2 要求性能の確認 | 32 |
| 3.1.3 アイソレータ製作・検査要領書の承諾 | 33 |
| 3.1.4 品質管理 | 34 |
| 3.2 ダンパーの製作管理 | 35 |
| 3.2.1 ダンパーの種類 | 35 |
| 3.2.2 要求性能の確認 | 35 |
| 3.2.3 ダンパー製作・検査要領書の承諾 | 36 |
| 3.2.4 品質管理 | 36 |
| 3.3 ベースプレートの製作管理 | 37 |

| | | |
|-------|----------------------|----|
| 3.3.1 | 設計図書における確認項目 | 37 |
| 3.3.2 | 製作上の留意点 | 38 |
| 3.3.3 | 品質管理 | 41 |
| 3.4 | 免震継手の製作管理 | 42 |
| 3.4.1 | 免震継手の材質 | 43 |
| 3.4.2 | 免震継手の作動スペース | 44 |
| 3.4.3 | 免震継手の固定支持部 | 46 |
| 3.4.4 | 製品検査 | 47 |
| 3.4.5 | 性能確認試験 | 48 |
| 3.5 | 免震エキスパンションジョイントの製作管理 | 49 |
| 3.5.1 | 免震エキスパンションジョイントの支持部 | 50 |
| 3.5.2 | 製品検査 | 51 |
| 3.5.3 | 性能確認試験 | 52 |
| 4. | 仮設計画 | 53 |
| 4.1 | 外部足場 | 53 |
| 4.2 | 揚重機（タワークレーン） | 54 |
| 4.3 | 工事用エレベータ、リフト類 | 55 |
| 4.4 | 建物内および建物周囲の作業環境 | 55 |
| 4.5 | 免震部材の仮設拘束の考え方 | 56 |
| 4.5.1 | 免震部材拘束の考え方 | 56 |
| 4.5.2 | 建物全体を拘束する場合 | 56 |
| 4.5.3 | アイソレータ直上に鉄骨がある場合の拘束 | 56 |
| 4.5.4 | すべり・転がり系アイソレータの拘束 | 59 |
| 5. | 免震層の施工 | 61 |
| 5.1 | 受入検査 | 61 |
| 5.1.1 | アイソレータとダンパーの受入検査 | 61 |
| 5.1.2 | ベースプレートの受入検査 | 65 |
| 5.2 | 基礎免震建築物の施工 | 66 |
| 5.2.1 | 基礎免震建築物の施工手順 | 66 |
| 5.2.2 | 施工手順と留意点 | 68 |
| 5.2.3 | 免震部材取付けボルト | 75 |
| 5.3 | ダンパーの施工 | 77 |
| 5.3.1 | オイルダンパーの施工手順と留意点 | 77 |
| 5.4 | 免震部材の保管、養生 | 81 |
| 5.4.1 | アイソレータ | 81 |
| 5.4.2 | ダンパー | 83 |

| | |
|--|-----|
| 5.5 ベースプレートの下部充填工法 | 84 |
| 5.5.1 コンクリート充填工法 | 84 |
| 5.5.2 グラウト充填工法 | 85 |
| 5.5.3 ベースプレート下部充填計画のフロー | 86 |
| 5.5.4 高流動コンクリートの管理 | 87 |
| 5.5.5 充填性確認試験 | 87 |
| 5.5.6 充填性の判定について | 89 |
| 5.6 安全管理 | 92 |
| 5.7 施工時検査 | 93 |
| 5.7.1 免震部材の設置精度と検査 | 93 |
| 5.7.2 免震層の検査 | 94 |
| 5.8 免震建築物の竣工時検査 | 96 |
| 6. 中間階免震の施工 | 100 |
| 6.1 中間階免震の概要 | 100 |
| 6.2 中間階免震層の施工上の留意点 | 101 |
| 6.3 中間階免震層における防耐火措置 | 110 |
| 7. 免震継手および免震エキスパンションジョイントの施工 | 114 |
| 7.1 免震継手の施工 | 114 |
| 7.1.1 製品 | 114 |
| 7.1.2 施工 | 114 |
| 7.1.3 接続時の注意点 | 115 |
| 7.2 免震エキスパンションジョイントの施工 | 116 |
| 7.2.1 製品 | 116 |
| 7.2.2 施工 | 116 |
| 7.2.3 施工報告書、取扱説明書 | 117 |
| 7.2.4 地震による不具合事例 | 118 |
| 8. 付録 | 121 |
| 8.1 免震部材の製品・性能検査 | 121 |
| 8.2 積層ゴムアイソレータの品質管理・性能検査（例） | 123 |
| 8.3 弾性すべり（剛すべり）アイソレータの品質管理・性能検査（例） | 130 |
| 8.4 直動転がりアイソレータの品質管理・性能検査（例） | 138 |
| 8.5 鋼製ダンパー（U型）の品質管理・性能検査（例） | 141 |
| 8.6 オイルダンパーの品質管理・性能検査（例） | 143 |
| 8.7 免震工事概要報告書（例） | 145 |