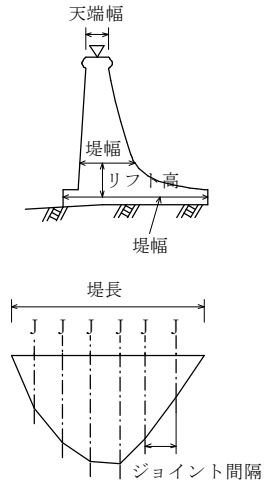
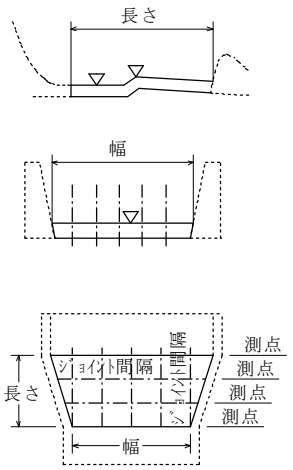
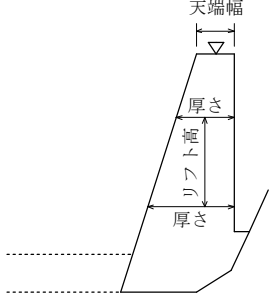
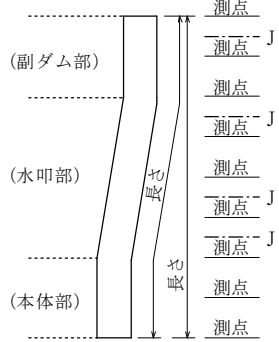


| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|-----------------------|---------|-----------|--|--|-----|
| 9 ダム 編 | 1 コン クリ ート ダム | 4 ダム コン クリ ート 工 | | | コンクリートダム工 (本体) | 天 端 高 ▽ | ±20 | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高（越流部堤頂高を含む）は、各ジョイントについて測定。 ②堤幅、リフト高は、各ジョイントについて5リフトごとに測定。 （注）堤幅、リフト高の測定は、上下流面型枠と水平打継目の接触部とする。（堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む） ③ジョイント間隔（横継目）は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④堤長は、天端中心線延長を測定。 3. ①越流堤頂部、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督職員の指示による。 ②監査廊の敷高、幅、高さ、平坦性などの測定方法は監督員の指示による。 |  | |
| | | | | | | 天 端 幅 | ±20 | | | |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±30 | | | |
| | | | | | | リ フ ト 高 | ±50 | | | |
| | | | | | | 堤 幅 | -30, +50 | | | |
| | | | | | | 堤 長 | -100 | | | |
| 9 ダム 編 | 1 コン クリ ート ダム | 4 ダム コン クリ ート 工 | | | コンクリートダム工 (水叩) | 天 端 高 ▽ | ±20 | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高（敷高）、ジョイント間は各ジョイント、各測点の交点部を測定。 ②長さは、各ジョイントごとに測定。 ③幅は、各測点ごとに測定。 3. 水叩の平坦性の測定は監督員の指示による。 |  | |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±30 | | | |
| | | | | | | 幅 | ±40 | | | |
| | | | | | | 長 さ | -100, +60 | | | |

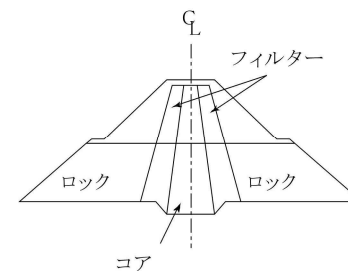
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------|---|--|---|----|------------------------|---------|----------|--|---------------------|-----|
| 9 ダ ム 編 | 1 コ ン ク リ ー ト ダ ム | 4 ダ ム コ ン ク リ ー ト 工 | | | コンクリートダム工 (副ダム) | 天 端 高 ▽ | ±20 | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高は、各ジョイントごとに測定。 ②堤幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。 (注) 堤幅、リフト高の測定は、上下流面型枠と水平打継目の接触部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む) ③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。 ④堤長は、各測点ごとに測定。 | J：ジョイント | |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±30 | | | |
| | | | | | | リ フ ト 高 | ±50 | | | |
| | | | | | | 堤 幅 | -30, +50 | | | |
| | | | | | | 堤 長 | ±40 | | | |

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------|---|--|---|----|--------------------|---------|-------|---|---|-----|
| 9 ダ ム 編 | 1 コ ン ク リ ー ト ダ ム | 4 ダ ム コ ン ク リ ー ト 工 | | | コンクリートダム工 (導流壁) | 天 端 高 ▽ | ±30 | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。 ②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。 (注) リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面背面型枠と水平打継目の接触部とする。 ③長さは、天端中心線の水平延長又は、測点に直角な水平延長を測定。 |  | |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±20 | | | |
| | | | | | | リフト高 | ±50 | | | |
| | | | | | | 長 さ | ±100 | | | |
| | | | | | | 厚 さ | ±20 | | | |
| | | | | | | | |  <p>J : ジョイント</p> | | |

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|----------------|--------------|---|----|--------------|-----------|-----------|--|---------|-----|
| 9 ダム 編 | 2 フィル ダム | 4 盛立 工 | 5 | | コアの盛立 | 基 準 高 ▽ | 設計値以上 | 各測点について5層毎に測定。 ※外側境界線は標準機種（タンピング ローラ）の場合 | | |
| | | | | | | 外 側 境 界 線 | -0, +500 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 ダム 編 | 2 フィル ダム | 4 盛立 工 | 6 | | フィルター の盛立 | 基 準 高 ▽ | -0 | 各測点について5層毎に測定。 | | |
| | | | | | | 外 側 境 界 線 | -0, +1000 | | | |
| | | | | | | 盛 立 幅 | -0, +1000 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 ダム 編 | 2 フィル ダム | 4 盛立 工 | 7 | | ロック の盛立 | 基 準 高 ▽ | -100 | 各測点について盛立5m毎に測定。 | | |
| | | | | | | 外 側 境 界 線 | -0, +2000 | | | |
| | | | | | | | | | | |



単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|-----------------------|---------------------|---|----|----------------|---------|-------|--|---------|-----|
| 9 ダム 編 | 2 フィル ダム | | | | フィルダム (洪水吐) | 基 準 高 ▽ | ±20 | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 1回/1施工箇所 | | |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±30 | | | |
| | | | | | | 厚 さ t | ±20 | | | |
| | | | | | | 幅 w | ±40 | | | |
| | | | | | | リフト高さ | ±20 | | | |
| | | | | | | 長 さ L | ±100 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 ダム 編 | 3 基礎 グラウ チング | 3 ボー リング 工 | | | ボーリング工 | 深 度 L | 設計値以上 | ボーリング工毎 ※配置位置の規定はコンクリート面 で行うカーテングラウトに適用する。 | | |
| | | | | | | 配 置 誤 差 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |