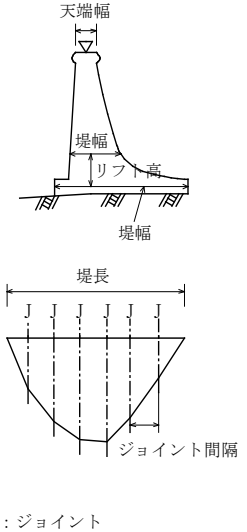


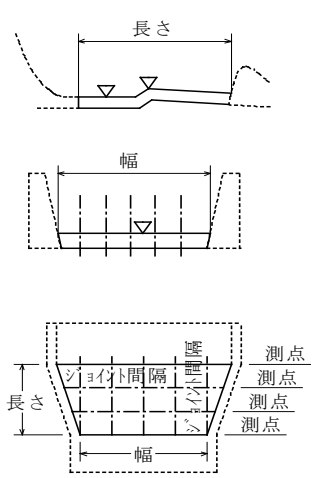
出来形管理基準及び規格値(案)

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 (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職員の指示による。 |  | 9-1-4 |
| | | | | 天端幅 | | ±20 | | | | |
| | | | | ジョイント間隔 | | ±30 | | | | |
| | | | | リフト高 | | ±50 | | | | |
| | | | | 堤幅 | | -30, +50 | | | | |
| | | | | 堤長 | | -100 | | | | |

出来形管理基準及び規格値(案)

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 (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職員の指示による。 |  | 9-1-4 |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±30 | | | |
| | | | | | | 幅 | ±40 | | | |
| | | | | | | 長さ | -100, +60 | | | |

出来形管理基準及び規格値(案)

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 (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。 | | 9-1-4 |
| | | | | ジョイント間隔 | | ±30 | | | | |
| | | | | リフト高 | | ±50 | | | | |
| | | | | 堤幅 | | -30, +50 | | | | |
| | | | | 堤長 | | ±40 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

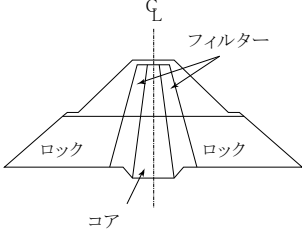
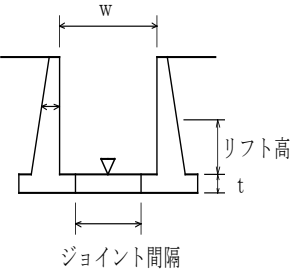
出来形管理基準及び規格値(案)

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。 | | 9-1-4 |
| | | | | | | ジョイント間隔 | ±20 | | | |
| | | | | | | リフト高 | ±50 | | | |
| | | | | | | 長さ | ±100 | | | |
| | | | | | | 厚さ | ±20 | | | |


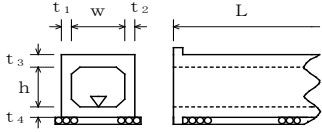
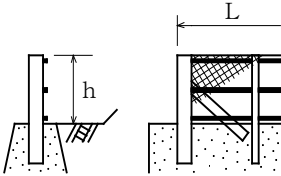
出来形管理基準及び規格値(案)

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 | | 9-2-4-5 |
| | | | | | | 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。 |  | 9-2-4-6 |
| | | | | | | 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。 | | 9-2-4-7 |
| | | | | | | 外側境界線 | -0, +2000 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 で測定。 2. 1回/1施工箇所 |  | 9-2 |
| | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値(案)

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 | 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。 |  | 9-3-3 |
| | | | | | | 配置誤差 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10 道路 編 | 1 道路 改良 | 3 工場 製作 工 | 2 | | 遮音壁支柱製作工 | 部材 部材長 ℓ (m) | $\pm 3 \cdots \ell \leq 10$ $\pm 4 \cdots \ell > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | 10-1-3-2 |
| 10 道路 編 | 1 道路 改良 | 9 カル バート 工 | 6 | | 場所打函渠工 | 基準高 ∇ | ± 30 | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所にて測定。 |  | 10-1-9-6 |
| | | | | | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | | | |
| | | | | | | 幅 (内法) w | -30 | | | |
| | | | | | | 高さ h | ± 30 | | | |
| | | | | | | 延長 L | L < 20m L \geq 20m | | | |
| 10 道路 編 | 1 道路 改良 | 11 落石 雪害 防止 工 | 4 | | 落石防止網工 | 幅 w | -200 | 1 施工箇所毎 | | 10-1-11-4 |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10 道路 編 | 1 道路 改良 | 11 落石 雪害 防止 工 | 5 | | 落石防護柵工 | 高さ h | ± 30 | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、施工延長40m (又は50m) 以下のものは1 施工箇所につき2ヶ所。 |  | 10-1-11-5 |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | |
| | | | | | | | | | | |