

# 出来形管理基準及び規格値 第9編 ダム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
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
						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
						ジョイント間隔	±30
						幅	±40
						長 さ	- 100 ~ + 60

: 出来形管理図表を作成する。  
: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面の寸法表示箇所で測定。</p> <p>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 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。 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) 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。 堤長は、天端中心線延長を測定。</p> <p>3. 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。 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。</p>	<p>天端幅</p> <p>天端高</p> <p>堤幅</p> <p>リフト高</p> <p>堤幅</p> <p>堤長</p> <p>ジョイント間隔</p> <p>J : ジョイント</p>	
<p>1. 図面の寸法表示箇所で測定。</p> <p>2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 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。 長さは、各ジョイントごとに測定。 幅は、各測点ごとに測定。</p> <p>3. 水叩の平坦性の測定は監督職員の指示による。</p>	<p>長さ</p> <p>幅</p> <p>長さ</p> <p>幅</p> <p>長さ</p> <p>幅</p> <p>測点</p> <p>測点</p> <p>測点</p> <p>測点</p>	

# 出来形管理基準及び規格値 第9編 ダム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
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
						ジョイント間隔	±30
						リ フ ト 高	±50
						堤 幅	- 30 ~ + 50
						堤 長	±40

: 出来形管理図表を作成する。  
: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面の寸法表示箇所で測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 天端高は、各ジョイントごとに測定。 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) 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。 堤長は、各測点ごとに測定。</p>	<p>J : ジョイント</p>	

# 出来形管理基準及び規格値 第9編 ダム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
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
						ジョイント間隔	±20
						リ フ ト 高	±50
						長 さ	±100
						厚 さ	±20

: 出来形管理図表を作成する。

: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位: mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>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。                  天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。                  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。                  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。</p>	<p>天端幅 厚さ リフト高 厚さ</p> <p>測点 測点 J 測点 測点 J 測点 測点 J 測点 測点 J 測点 測点</p> <p>J : ジョイント</p>	

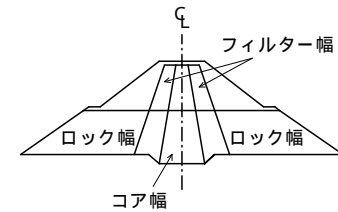
# 出来形管理基準及び規格値 第9編 ダム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	5		コアの盛立	基 準 高	設計値以上
						外 側 境 界 線	- 0 ~ + 500
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	6		フィルターの盛立	基 準 高	- 0
						外 側 境 界 線	- 0 ~ + 1000
						盛 立 幅	- 0 ~ + 1000
9 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	基 準 高	- 100
						外 側 境 界 線	- 0 ~ + 2000

: 出来形管理図表を作成する。  
: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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		
各測点について5層毎に測定。		
各測点について盛立5m毎に測定。		

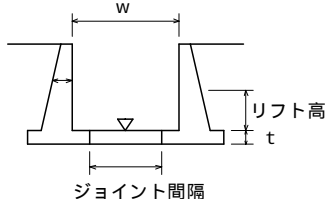


# 出来形管理基準及び規格値 第9編 ダム 編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
9 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム (洪水吐)	基 準 高	±20
						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
						配 置 誤 差	100

: 出来形管理図表を作成する。  
: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位: mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 1回 / 1 施工箇所		
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。	