

## 【第9編】ダム編

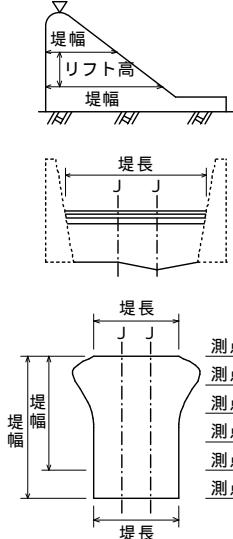
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
9 ダム 編	1	4	ダム	コンクリートダム工 (本体)	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	4	ダム	コンクリートダム工 (水叩)	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

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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（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觸部とする。（堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む）</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>(注)1. 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。</p> <p>天端高（敷高）、ジョイント間隔は各ジョイント、各測点の交点部を測定。</p> <p>長さは、各ジョイントごとに測定。</p> <p>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>		

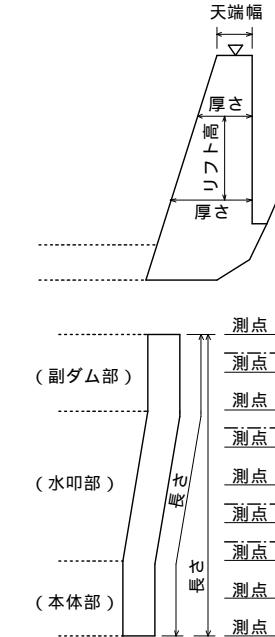
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
9 ダム 編	1	4	ダム	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

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。</p> <p>天端高は、各ジョイントごとに測定。</p> <p>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。</p> <p>(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觸部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む)</p> <p>ジョイント間隔は、3 リフトごとに上流端、下流端を対象に測定。</p> <p>堤長は、各測点ごとに測定。</p>		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
9 ダム 編	1 ダム 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

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。</p> <p>天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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>		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
9 ダム 編	2	3	5		コアの盛立	基 準 高	- 0
						外 側 境 界 線	- 0 , + 500

9 ダム 編	2	3	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

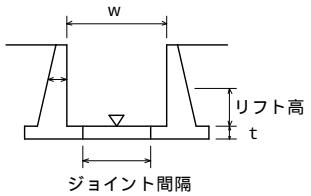
  

9 ダム 編	2	3	7		ロックの盛立	基 準 高	- 100
						外 側 境 界 線	- 0 , + 2000

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 5 m 毎に測定。		

単位: mm

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				ボーリング工	深 度 $L$	設計値以上
						配 置 誤 差	100

測定基準	測定箇所	摘要
1. 図面の寸法表示箇所で測定。 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。	