

【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 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

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。</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）</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．</p> <p>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にて測定。</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>	<p>測点 測点 測点</p>	

単位：mm

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

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。</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)</p> <p>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。</p> <p>堤長は、各測点ごとに測定。</p>		

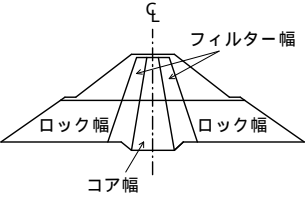
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工	種	測 定 項 目	規 格 値
9 ダム 編	1 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にて測定。</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>		

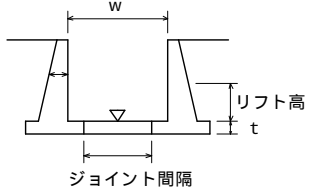
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工	種	測 定 項 目	規 格 値
9 ダム 編	2 フ ィ ル ダ ム	3 盛 立 工	5		コアの盛立		基 準 高	- 0
							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

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	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

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。	