

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面の寸法表示箇所を測定。                  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。</p> <p>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。</p>	<p>J: ジョイント</p>	
<p>1. 図面の寸法表示箇所を測定。                  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、各測定の交差点を測定。                  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。</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値
7 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
7 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

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面の寸法表示箇所を測定。                  2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。</p> <p>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。</p>	<p>J：ジョイント</p>	

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
7	ダム編	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 ▽ ジョイント間隔 リ フ ト 高 堤 幅 堤 長	±20 ±30 ±50 -30, +50 ±40

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面の寸法表示箇所を測定。                  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。</p>		

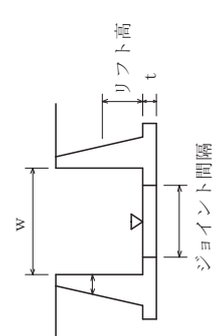
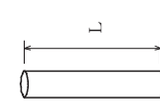
編 号	章 節	条 目	工 種	測 定 項 目	規 格 値
7 ダム 編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工	コンクリートダム工 (導流壁)	天 端 高	±30
				ジョイント間隔	±20
				リフト高	±50
				長 さ	±100
				厚 さ	±20

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。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
7 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
7 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
7 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

単位：mm

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ニングフラウトに適用する。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
7	ダム編	2	フィルダム		フィルダム (洪水吐)	基準高 $\nabla$	±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
7	ダム編	3	基礎グラウチング		ボーリング工	深さ L	設計値以上
						配置誤差	100