

第9編 ダム編	9-1
第1章 コンクリートダム	9-1
第1節 適用	9-1
第2節 適用すべき諸基準	9-1
第3節 掘削工	9-1
9-1-3-1 一般事項	9-1
9-1-3-2 掘削分類	9-1
9-1-3-3 過掘の処理	9-1
9-1-3-4 発破制限	9-1
9-1-3-5 岩盤面処理	9-2
9-1-3-6 不良岩等の処理	9-2
9-1-3-7 建設発生土の処理	9-2
9-1-3-8 基礎岩盤の確認	9-3
9-1-3-9 岩盤確認後の再処理	9-3
第4節 ダムコンクリート工	9-3
9-1-4-1 一般事項	9-3
9-1-4-2 原石骨材	9-3
9-1-4-3 天然骨材	9-4
9-1-4-4 配合	9-4
9-1-4-5 材料の計量	9-4
9-1-4-6 練りませ	9-4
9-1-4-7 コンクリートの運搬	9-5
9-1-4-8 打込み開始	9-6
9-1-4-9 コンクリートの打込み	9-6
9-1-4-10 締固め	9-8
9-1-4-11 継目	9-8
9-1-4-12 養生	9-9
第5節 型枠工	9-9
9-1-5-1 一般事項	9-9
9-1-5-2 せき板	9-10
9-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動	9-10
9-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理	9-10
第6節 表面仕上げ工	9-10
9-1-6-1 一般事項	9-10
9-1-6-2 表面仕上げ	9-11
第7節 埋設物設置工	9-11
9-1-7-1 一般事項	9-11
9-1-7-2 冷却管設置	9-11
9-1-7-3 継目グラウチング設備設置	9-11

第9編 ダム編 目次

9-1-7-4	止水板	9-12
9-1-7-5	観測計器埋設	9-12
第8節	パイプクーリング工	9-12
9-1-8-1	一般事項	9-12
9-1-8-2	クーリングの種類	9-12
9-1-8-3	冷却用設備	9-12
9-1-8-4	冷却工	9-13
第9節	プレクーリング工	9-13
9-1-9-1	一般事項	9-13
9-1-9-2	プレクーリング	9-13
第10節	継目グラウチング工	9-14
9-1-10-1	一般事項	9-14
9-1-10-2	施工方法	9-14
9-1-10-3	施工設備等	9-14
9-1-10-4	施工	9-14
第11節	閉塞コンクリート工	9-16
9-1-11-1	一般事項	9-16
9-1-11-2	コンクリートの施工	9-16
第12節	排水及び雨水等の処理	9-16
9-1-12-1	一般事項	9-16
9-1-12-2	工事用水の排水	9-16
9-1-12-3	雨水等の処理	9-16
第2章	フィルダム	9-17
第1節	適用	9-17
第2節	適用すべき諸基準	9-17
第3節	掘削工	9-17
9-2-3-1	一般事項	9-17
9-2-3-2	掘削分類	9-17
9-2-3-3	過掘の処理	9-17
9-2-3-4	発破制限	9-17
	(参照：第9編 9-1-3-4 発破制限)	9-1
9-2-3-5	基礎地盤面及び基礎岩盤面処理	9-17
9-2-3-6	不良岩等の処理	9-18
	(参照：第9編 9-1-3-6 不良岩等の処理)	9-2
9-2-3-7	建設発生土の処理	9-18
	(参照：第9編 9-1-3-7 建設発生土の処理)	9-2
9-2-3-8	基礎地盤及び基礎岩盤確認	9-18
9-2-3-9	基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理	9-18
第4節	盛立工	9-19
9-2-4-1	一般事項	9-19

第9編 ダム編 目次

9-2-4-2	材料採取	9-19
9-2-4-3	着岩材の盛立	9-20
9-2-4-4	中間材の盛立	9-20
9-2-4-5	コアの盛立	9-20
9-2-4-6	フィルターの盛立	9-21
9-2-4-7	ロックの盛立	9-21
9-2-4-8	堤体法面保護工	9-22
第3章	基礎グラウチング	9-23
第1節	適 用	9-23
第2節	適用すべき諸基準	9-23
第3節	ボーリング工	9-23
9-3-3-1	一般事項	9-23
9-3-3-2	せん孔機械	9-23
9-3-3-3	せん孔	9-23
9-3-3-4	コア採取及び保管	9-24
9-3-3-5	水押しテスト	9-24
第4節	グラウチング工	9-24
9-3-4-1	一般事項	9-24
9-3-4-2	注入機械	9-24
9-3-4-3	グラウチング用配管	9-24
9-3-4-4	セメントミルクの製造及び輸送	9-24
9-3-4-5	注入管理	9-25
9-3-4-6	配合及びその切替え	9-25
9-3-4-7	注入	9-25
9-3-4-8	注入効果の判定	9-26