

【第4編 治山編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第1章 治山</b>				
<b>第5節 コンクリートダム工</b>	1-5-4 コンクリートダム本体工			1- 67
	1-5-7 コンクリート副ダム工		第4編1-5-4 コンクリートダム本体工	〃
	1-5-8 側壁工			〃
	1-5-9 間詰工	コンクリート		1- 68
		コンクリートブロック	第3編2-5-3 コンクリートブロック工	〃
	1-5-10水叩工			〃
<b>第6節 鋼製ダム工</b>	1-6-5 鋼製ダム本体工	不透過型		1- 69
		スリットタイプ		〃
	1-6-6 バットレスタイプ			1- 70
	1-6-8 枠工タイプ			〃
	1-6-9 鋼製側壁工			1- 71
	1-6-10側壁工		第4編1-5-8 側壁工	〃
	1-6-11間詰工		第4編1-5-9 間詰工	〃
	1-6-12水叩工		第4編1-5-10水叩工	〃
<b>第7節 流路工・護岸工</b>	1-7-4 床固工・帯工	コンクリート床固工		1- 72
		コンクリート帯工		〃
		コンクリート垂直壁工		〃
		コンクリート側壁工	第4編1-5-8 側壁工	〃
		ブロック積側壁工	〃	〃
		石積側壁工	〃	〃
	1-7-5 護岸工	コンクリート護岸工		1- 73
		ブロック積み護岸工	第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1- 74
		石積護岸工	第3編2-5-4 石積(張)工	〃
		鋼製護岸工	第4編1-6-9 鋼製側壁工	〃
	1-7-6 垂直壁工	コンクリート垂直壁工	第4編1-7-4 床固工	〃
	1-7-7 水叩工	水叩工	第4編1-5-10水叩工	〃
	1-7-8 魚道工	魚道工		1- 75
	1-7-9 植生工	植生工	第3編2-14-2 植生工、第4編1-11筋工、1-12伏工	〃
平面管理	I P 杭、No.杭の位置		1- 76	
縦断管理			〃	
横断管理	横断面		〃	
<b>第8節 土留工</b>	1-8-3 コンクリート土留工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1- 77
	1-8-4 ブロック積土留工、石積土留工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工、2-5-4 石積工	〃
	1-8-5 鋼製土留工			〃
	1-8-6 丸太積土留工			〃

【第4編 治山編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第9節 水路工・暗渠工	1-9-2 コンクリート及びコンクリート管水路工		第4編1-7-8 魚道工	1- 77
	1-9-3 練張及び空張水路工			〃
	1-9-4 編柵水路工			1- 78
	1-9-5 掘割水路工			〃
	1-9-6 張芝水路工			〃
	1-9-7 蛇籠水路工			〃
	1-9-8 植生土のう水路工			〃
	1-9-9 鋼製水路工			1- 79
	1-9-10 れき暗渠工			〃
	1-9-11 集水管暗渠工			〃
第10節 法切工	1-10-1 切取工			〃
第11節 筋工	1-11-2 石筋工			〃
	1-11-3 植生土のう筋工			〃
	1-11-4 全面種子帯筋工			〃
	1-11-5 丸太筋工			〃
	1-11-6 側溝工			〃
第12節 伏工	1-12-2 むしろ伏工			〃
	1-12-3 植生ネット伏工			〃
第13節 航空実播工	1-13-1 航空緑化工			〃
第2章 地すべり				
第4節 地下水排除工	地2-4-3 集排水ボーリング工			1- 80
	地2-4-4 ライナプレート集水井工			〃
第5節 抑止工・アンカー工	地2-5-2 既製杭工			〃
	地2-5-3 抑止アンカー工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 81