目 次

第1節 総 説	• • • • • 1
第2節 土石流・流木対策施設の設計	• • • • • 3
2.1 土石流・流木捕捉工	• • • • • 3
2.1.1 土石流・流木捕捉工の型式	• • • • • 3
2.1.2 土石流・流木捕捉工の規模と配置	• • • • • 4
2.1.3 不透過型砂防えん堤の構造	• • • • • 5
2.1.3.1 越流部の安定性	• • • • • 5
2.1.3.2 本体構造	••••10
2.1.3.3 非越流部の安定性および構造	• • • • • 1 4
2.1.3.4 前庭保護工	• • • • • 18
2.1.4 透過型砂防えん堤の構造	• • • • • 1 9
2.1.4.1 越流部の安定性	• • • • • 1 9
2.1.4.2 透過部の構造検討	•••• 2 2
2.1.4.3 本体構造	•••• 2 5
2.1.4.4 非越流部の安定性および構造	• • • • • 2 9
2.1.4.5 前庭保護工	• • • • • 3 0
2.1.5 部分透過型砂防えん堤の構造	•••• 3 1
2.1.5.1 越流部の安定性	•••• 3 1
2.1.5.2 透過部の構造検討	• • • • • 3 4
2.1.5.3 本体構造	• • • • • 3 5
2.1.5.4 非越流部の安定性および構造	• • • • • 3 7
2.1.5.5 前庭保護工	• • • • • 3 8
2.1.6 除 石	• • • • • 3 9
2.2 土石流・流木発生抑制工	• • • • • 4 0
2.2.1 土石流・流木発生抑制山腹工	• • • • • 4 0
2.2.2 溪床堆積土砂移動防止工	• • • • • 4 1
2.3 土石流導流工	• • • • • 4 2
2.3.1 断 面	• • • • • 4 2
2.3.2 法 線 形	• • • • • 4 3
2.3.3 縦 断 形	• • • • • 4 4
2.3.4 構 造	• • • • • 4 5
2.3.4.1 溪 床	• • • • • 4 5
2.3.4.2 湾 曲 部	• • • • • 4 6
2.4 土石流堆積工	• • • • • 4 7
2.4.1 土石流分散堆積地	• • • • • 4 7
2.4.1.1 形 状	$\cdots $ 4 7
2.4.1.2 計画堆砂勾配	• • • • • 4 8
2.4.1.3 計画堆積土砂量	• • • • • 4 9
2.4.1.4 構 造	•••• 50

2.4.2 土石流堆積流路	$\cdots 51$
2.4.3 除 石	$\cdots 52$
2.5 土石流緩衝樹林帯	• • • • • • 5 3
2.6 土石流流向制御工	• • • • • 5 4
第3節 除石(流木の除去を含む)	• • • • • 5 6
第4節 土石流時の設計外力の設定	$\cdots 57$
4.1 土石流時の設計外力の算出(衝撃力を除く)	• • • • • 5 7
4.2 礫の衝撃力	• • • • • 5 8
4.3 流木の衝撃力	• • • • • 6 0