

第 6 編 參考資料編

目 次

第6編 参考資料編

第1章 総則に関する資料	-1
第1節 急傾斜地崩壊危険区域指定事務取扱要領	-1
第2節 滋賀県市町村急傾斜地崩壊対策事業補助金交付要綱	-14
第3節 土砂災害防止に関する基礎調査の調査対象	-30
第2章 調査に関する資料	-36
第1節 滋賀の地質	-36
第2節 急傾斜地崩壊危険箇所点検調査	-47
第3節 斜面カルテ作成要領の解説	-61
第4節 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	-74
第3章 計画に関する資料	-79
急傾斜地崩壊対策事業実施計画説明書(B4カード)	-79
第4章 設計に関する資料	-84
第1節 設計計算例	-84
(1) のり砕工の設計計算例	-84
1) のり面抑制工	-84
2) のり面抑止工	-87
(2) 擁壁工の設計計算例	-91
1) 新たに擁壁工を設置する場合	-92
2) 重力式擁壁工、もたれ式擁壁工、コンクリート張工の場合	-114
3) 参考(石積・ブロック積擁壁、井桁組砕擁壁、多段式石積擁壁)	-155
(3) グラウンドアンカー工の設計計算例	-160
(4) 補強土工の設計計算例	-188
(5) 落石対策工の設計計算例	-200
1) 落石防護柵	-200
2) 落石予防工	-207
第2節 静力学支持力公式	-215
第3節 逆算によるすべり面のせん断強度の求め方	-226
第4節 N値およびc・ ϕ - 考え方と利用法 -	-232
第5章 施工に関する資料	-234
第1節 施工の留意点	-234
第2節 労働安全衛生規則	-250
第3節 試験	-252
第6章 維持管理に関する資料	-294
第1節 土地使用貸借契約書	-294
第2節 急傾斜地崩壊危険区域台帳	-297

第7章 その他の資料.....	-301
第1節 災害報告.....	-301
第2節 チェックリスト.....	-305
第3節 S1 単位換算表	-309