

資料3 多治見市浸水対策個表

目 次 (1/2)

■河川整備

河-1	河川整備計画の立案	44
河-2, 3	都市計画と河川施設との調和	45
河-4	脇之島川の合流処理	46
河-5	脇之島川の整備	47
河-6	土岐川の水位低下対策	48-50
河-7	大原川の越水対策	51-57
河-8	辛沢川の修繕	58-60
河-9	観音寺川の改修	61
河-10	河川改修・排水路改良	62

■排水対策

排-1	下水道計画の見直しを検討	63
排-2	ポンプ場の新設	64
排-3	ポンプ場新設までの間の暫定施策	65
排-4, 5	ポンプ場の増強	66-67
排-6	県管理道路の排水能力の改良	68-69
排-7	市管理道路の排水能力の改良、下水道施設の集水能力の向上	70-71
排-8	大原川への排水樋管の改良	72
排-9	民間施設（JR敷地等）の雨水処理	73
排-10	排水ポンプ車による内水排除	74
排-11	可搬式ポンプによる内水排除	75
排-12	農業用水の改良	76

目次(2/2)

■ 流出抑制

抑-1	下水道計画の見直し	77
抑-2	流域調整	78
抑-3	貯留施設の新設	79-85
抑-4	既存調整池等の改修	86-87
抑-5	流域分散	88
抑-6	開発に伴う流出抑制施設設置基準の見直し	89
抑-7, 8	浸透施設の普及促進	90
抑-9	土砂流出抑制	91

■ 浸水被害軽減対策

軽-1~11	防災情報の拡充	92-103
軽-12	調整池等の浚渫	104-107
軽-13	浸水地域での安全な建築誘導	108
軽-14	浸水地区への建築・開発の注意喚起	109
軽-15, 16	応援要請	110-111