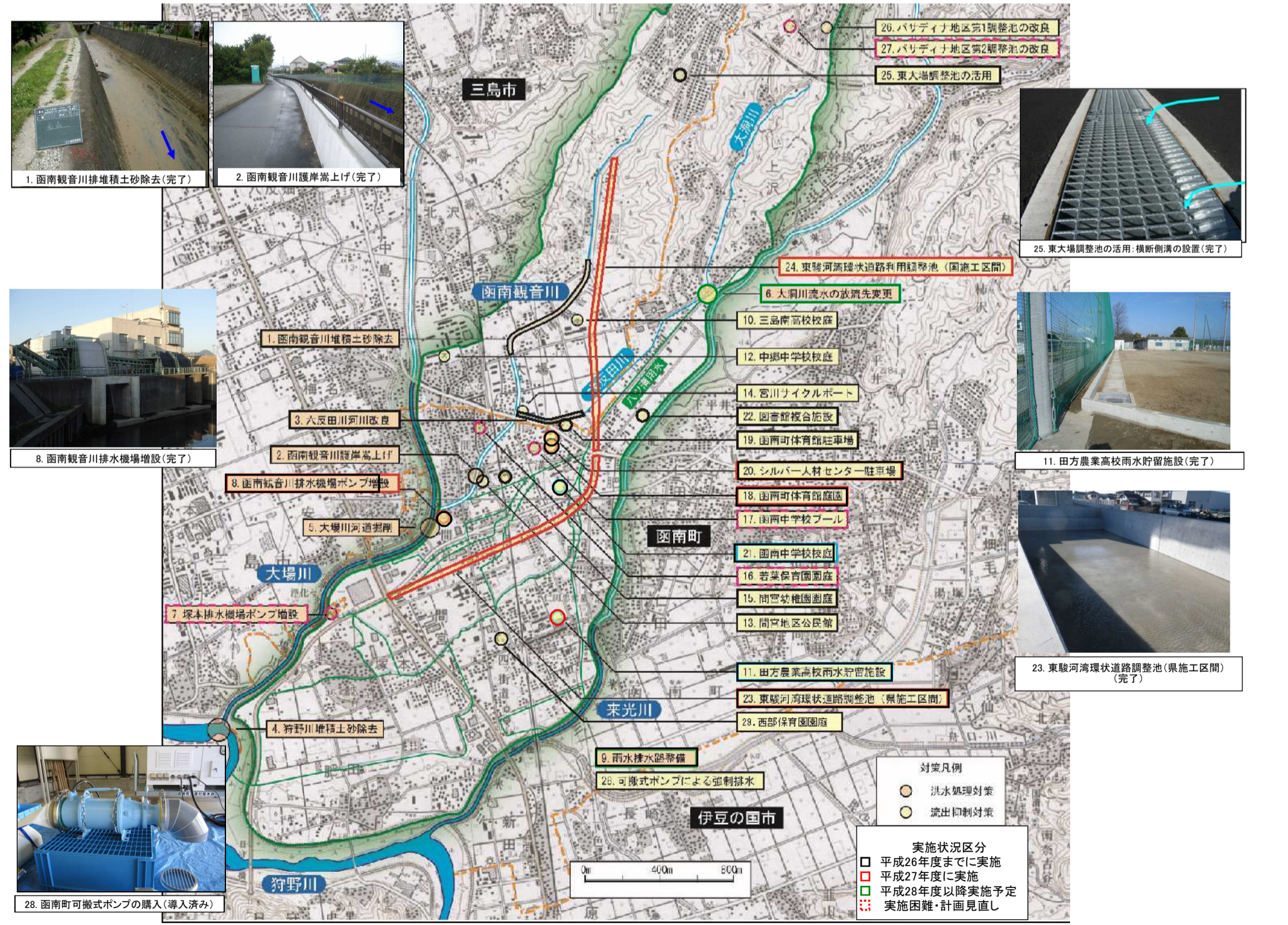


大場川左岸下流域 豪雨災害対策アクションプランの取組み状況

対 策 項 目	実 施 項 目	H28年度の実施内容	H29年度の実施予定	
洪水処理対策	流下能力の確保	1. 函南観音川堆積土砂除去 (河積確保の維持管理の継続 L=約1.6km管理延長) V=180m ³ 除去 2. 函南観音川護岸嵩上げ (L=125m, H=0.7m)		
	流下能力の確保 (向上)	3. 六反田川河川改良		
	外水河川水位低減	4. 狩野川 (大場川合流点) の堆積土砂除去 (L=320m V=26,000m ³ を撤去) 5. 大場川河道低水路掘削 (L=1,800m V=18,000m ³ を掘削)		
	山水分離	6. 大洞川の流水の放流先変更	大洞川放水路の工事 (樋管本体)	導水路・場内整備工 (H29完了予定)
	内水排除ポンプの整備	7. 塚本排水機場ポンプ増設 8. 函南観音川排水機場ポンプ増設 (約3.2m ³ /s)	当初計画より大洞川の放流先変更による放流量が増加したため、ポンプ増設は不要と判断	
ハード対策 流出抑制対策	排水系統の見直し	9. 雨水排水路の整備		
	公共施設用地を活用した雨水	10. 三島南高校校庭雨水貯留 (V=3,829m ³ 設置) 11. 田方農業高校校庭雨水貯留 (V=約2,000m ³ 設置),排水側溝工設置 12. 中郷中学校校庭雨水貯留 (V=273m ³ 設置) 13. 間宮地区公民館用地の雨水貯留 (V=105m ³ の容量確保) 14. 宮川サイクルポート用地の雨水貯留 (V=194m ³ 設置) 15. 間宮幼稚園園庭雨水貯留 (V=50m ³ 設置) 16. 若葉保育園園庭雨水貯留 (V=240m ³ 設置) 17. 函南中学校プール用地の雨水貯留 (V=370m ³ 設置) 18. 函南町体育館庭園用地の雨水貯留 (V=178m ³ 設置) 19. 函南町体育館駐車場用地の雨水貯留 (V=50m ³ 設置) 20. シルバー人材センター駐車場用地の雨水貯留 (V=69m ³ 設置) 21. 函南中学校校庭雨水貯留 (V=4,000m ³ 設置),テニスコート地下貯留施設 (V=768m ³ 設置) 22. 函南町図書館複合施設用地の雨水貯留 (V=121m ³ 設置) 29. 西部保育園園庭貯留 (V=176m ³ 設置) (完了)	園庭が神社境内であり地下貯留施設設置困難と判断 排水の導水勾配が確保できず設置困難と判断	
		道路用地を活用した調整池	23. 東駿河湾環状道路調整池 (県施工区間) (V=4,275m ³ 設置) 24. 東駿河湾環状道路調整池 (国施工区間) (V=11,158m ³ 設置)	
		既存調整池の活用	25. 東大場調整池の活用による上流域の流出抑制 (調整池流入側溝の設置、排水性舗装施工)	
		既存調整池の改良	26. バサディナ地区第1調整池改良 (調整池浚渫V=600m ³ 、放流オリフィス改良) 27. バサディナ地区第2調整池改良	工事用道路の確保困難の理由により、調整池改良実施困難と判断
		可搬式ポンプの導入	28. 可搬式ポンプの導入による強制排水 (5m ³ /min×2台)	

■ : 完了した項目
■ : 実施を中止した項目



※この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(三島・葦山)を使用したものです。