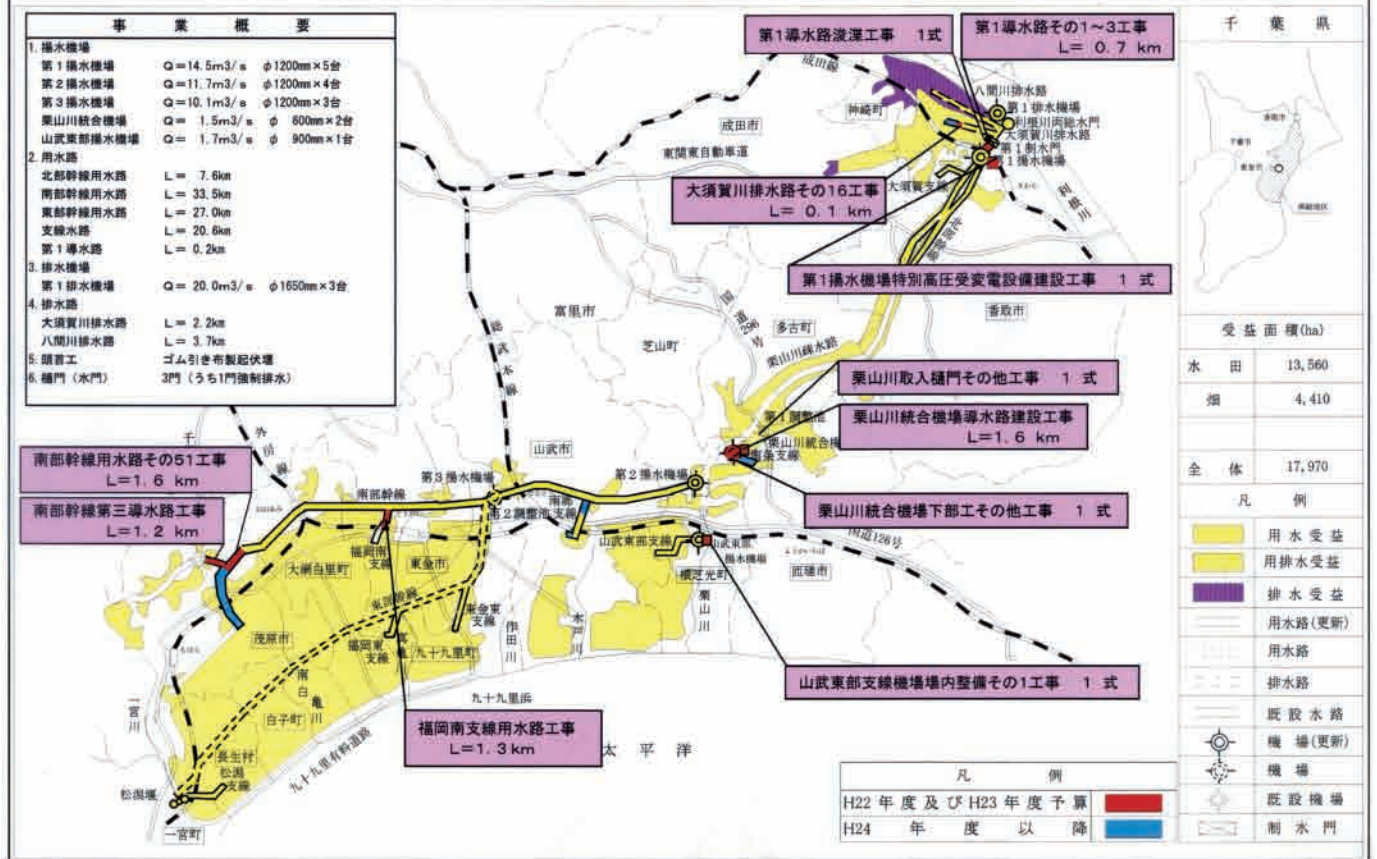


平成23年度工事实施計画

両総地区



平成23年度 両総地区の工事实施計画について

1. 国営事業の実施状況

(単位:百万円)

工期	総事業費	H22年度	H22年度迄額	同進捗率	H23年度	H23年度以降額	H23年度迄進捗率	備考
H5~H25	108,000	(3,189)	(96,896)	89.4%	(2,747)	(13,141)	91.4%	() 受託費で内数 ※H23年度は震災対策留保含む

2. 平成23年度 主要工事实施計画

工事名、工期、主要工事等		
1	第一導水路その1工事 H23.3~H23.9 護岸工 L=225m	8 栗山川統合機場導水路建設工事 H23.3~H23.11 コンクリートフリーダム水路 L=1,599m
2	第一導水路その2工事 H23.3~H23.10 護岸工 L=304m	9 栗山川取入樋門その他工事 H23.9~H24.3 樋管補修 1式
3	第一導水路その3工事 H23.3~H23.8 護岸工 L=146m	10 栗山川統合機場下部工その他工事 H23.10~H24.6 下部工 1式
4	第一導水路浚渫工事 H23.9~H24.3 浚渫工 1式	11 福岡南支線用水路工事 H23.9~H24.3 FRPM管他φ600 L=1,330m
5	大須賀川排水路その16工事 H23.3~H24.2 河川・排水路工事 L=100m	12 南部幹線用水路その51工事 H23.3~H24.2 鋳鉄管他φ1350 L=1,837m
6	第一揚水機場特別高圧受変電設備建設工事 H23.8~H26.2 特別高圧受変電設備他 1式	13 南部幹線第三導水路工事 H23.3~H24.2 鋳鉄管他φ700 L=1,200m
7	山武東部支線機場場内整備その1工事 H23.10~H24.3 樋管・除塵機改修 1式	

3. 上記を踏まえた残事業

南部幹線用水路 (L=2.7km)、栗山川統合機場 (上屋、ポンプ据付、篠本堰ゲート等)、南郷支線用水路 (L=0.9km)、南条支線用水路 (L=2.5km)、第1揚水機場特高受変電設備、大須賀川排水路、水管理施設等