

事業計画（茨城県潮来市）

1. 交通網

自治体管理道路

・ 県道の復旧

主要地方道水戸神栖線 他 2 路線

①箇所名：主要地方道水戸神栖線、一般県道潮来佐原線、大賀牛堀線の被災箇所

②平成 25 年 3 月 23 日に本復旧を全て完了した。

・ 市道の復旧

市道(牛) 1012 号線 他 200 路線

①箇所名：市道(牛)1012 号線外 200 路線 72 箇所の被災箇所

②平成 25 年度末までに、市道(牛)1012 号線外 77 路線 60 箇所の復旧工事を完了

③平成 26 年度における成果

市道(潮)1493 号線他 121 路線 10 箇所の復旧工事を完了。

④平成 27 年度の成果目標

市道(潮) 1 級 13 号線 2 箇所の復旧工事を完了し、平成 27 年度内に全ての本復旧工事を完了する。

⑤事業完了予定年度

平成 27 年度

[illegible]

2. 土砂災害対策

- ① 平成 23 年 8 月末までに、市内約 50 箇所の土砂災害危険箇所の点検を実施し、約 10 箇所で斜面の変状等を確認。降雨等により二次的な被害の恐れがある箇所等、必要に応じ土のう積みや観測等の応急対策を実施。（降雨の状況等を考慮し、随時再調査等を実施。）
- ② 最大震度 6 弱を観測した潮来市では、地震により地盤が脆弱になっている可能性が高く、降雨による土砂災害の危険性が通常よりも高いと考えられるため、県と気象台が連携し、平成 23 年 3 月より土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、降雨と土砂災害発生状況を考慮して基準を見直し、平成 24 年 5 月に通常基準への引き上げを実施。

3. 液状化対策

①地区名：日の出地区、潮来・辻地区、延方・大洲地区、徳島地区、十番地区、小泉地区

②東日本大震災復興交付金を活用して、平成 23 年度から地質調査等により公共施設と宅地との一体的な液状化対策について調査・検討を開始した。

日の出地区においては、液状化対策について、平成 25 年 4 月に住民合意が整い、事業を着手した。

潮来・辻他 4 地区においては、平成 24 年度から、調査・検討を開始、平成 27 年 2 月の液状化対策検討委員会により、事業化しないことに決定した。

③平成 26 年度における成果

日の出地区においては、幹線道路をはじめとする液状化対策工事が進んでいる。また、潮来・辻ほか 4 地区においては、液状化対策検討委員会による調査・検討が完了した。

④平成 27 年度の成果目標

日の出地区においては、周辺宅地等への影響の低減を図りながら、幹線道路及び街路の液状化対策工事を進める。また、日の出地区、潮来・辻他 4 地区の調査検討結果から、平成 27 年度中に、液状化ハザードマップを作成し、市民に提供する。

⑤事業完了予定年度

平成 29 年度

復興施策の工程表(茨城県潮来市)

	H23				H24				H25				H26				H27				H28				H29				H30								
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	以降								
1. 交通網 自治体管理道路 主要地方道水戸 神栖線外2路線	施工準備 (調査・設計)				本復旧				平成24年度完了																												
自治体管理道路 市道(牛)1012号 線外200路線	施工準備 (調査・設計)				本復旧 (逐次完了し、残る市道(潮)1級13号線2箇所について概ね今年度の完了を目指す。)																平成27年度完了																
2. 土砂災害対策	土砂災害 危険箇所の点検等				平成23年度完了				(※)土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、平成24年5月に通常基準への引き上げを実施。																												
3. 地盤沈下・液状化対策	日の出地区				地質調査等により公共施設と宅地との一体的な液状化対策について調査・検討・対策工法を決定、地権者の同意を取得する。				事業着手																												
					潮来・辻地区他4地区				地質調査等により公共施設と宅地との一体的な液状化対策について調査・検討した結果、液状化対策検討委員会の答申を踏まえて事業はしないことに決定。								日の出地区を含め、調査検討の結果を踏まえて、液状化ハザードマップを策定し、市民に提供する。												平成29年度完了								