

東日本大震災 両総地区被災及び復旧状況

被災箇所数

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ●北部幹線用水路 4箇所 | ●南部幹線用水路 10箇所 |
| ●栗山川疎水路 2箇所
(2級河川) | ●東部幹線用水路 24箇所 |
| | ●各支線用水路 75箇所 |

合計 115箇所

3月11日の東北地方太平洋沖地震の発生に伴い、埋設管の破損等により受益地の広範囲で営農に支障を与える可能性があったことから、通水機能の復旧を最優先と考え、下記の緊急応急工事を実施しました。

なお、本復旧工事につきましては、今年度の用水終了後におこなう予定です。工事実施の際は、関係地区の皆様には、ご迷惑をおかけいたいしますが、ご理解の上ご協力をお願い申し上げます。

○千葉県及び両総土地改良区管理施設

施設名	主な被災状況	復旧方法
北部幹線用水路	目地開き、田面陥没 等	内面バンド補修、水田復旧
南部幹線用水路	埋設管破損、道路沈下・亀裂 等	内面バンド補修、道路復旧 等
東部幹線用水路	埋設管破損、道路沈下・亀裂、田面陥没 等	内面バンド補修、災害申請 等
栗山川疎水路（2級河川）	堤防管理用道路崩壊	県土木事務所で災害復旧事業対応

○両総土地改良区管理施設

出張所管内	施設名	主な被災状況	復旧方法
佐原	第2排水機場	建屋亀裂	経過観察
	大須賀支線用水路	目地破損、送水管破損	管水路補修
	川尻水門	操作盤下部沈下	経過観察
多古	久賀支線用水路	用水路破損・亀裂	管水路補修、水路補修
	常磐支線用水路	導水路法面崩壊、目地破損・剥離、埋設管破損、調圧桿亀裂	管水路補修
	多古支線用水路	円筒分水破損、用水路亀裂	経過観察
	南条支線用水路	目地破損、送水管破損、河床の隆起	管水路補修、水路補修、経過観察
	小川台排水路		
東金	松尾支線用水路	用水路亀裂、目地破損、嵩上げ部落下、埋設管破損	管水路補修、水路補修
	東金支線用水路	用水路亀裂・不陸、嵩上げ部落下	経過観察
	福岡支線用水路	用水路隆起、目地破損	管水路補修、水路補修、経過観察
	増穂支線用水路	用水路亀裂、目地破損	水路補修
	白里地区 (細草ため池及び四天木貯水池)	貯水池破損、亀裂	経過観察、災害申請
本納	東郷支線用水路	用水路不陸	災害申請
	本納支線用水路	用水路不陸	災害申請
	高根支線用水路	目地破損	水路補修、経過観察



白里地区（細草ため池）



栗山川疎水路 ほそまち橋崩落