

撮影日：34年12月12日

カメラ：RC-8, f=15 cm

フィルム：ゲバート社製

高 度：1800 m

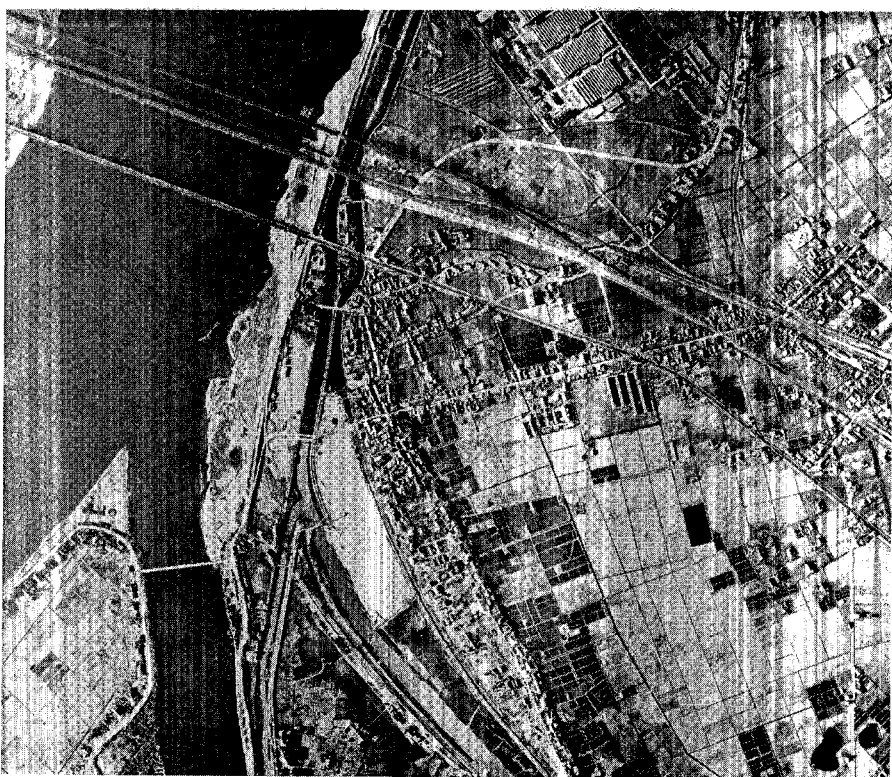
航空機：ビーチ・クラフ

ト C-18 S

450 HP × 2

撮影提供：アジア航空測量

KK



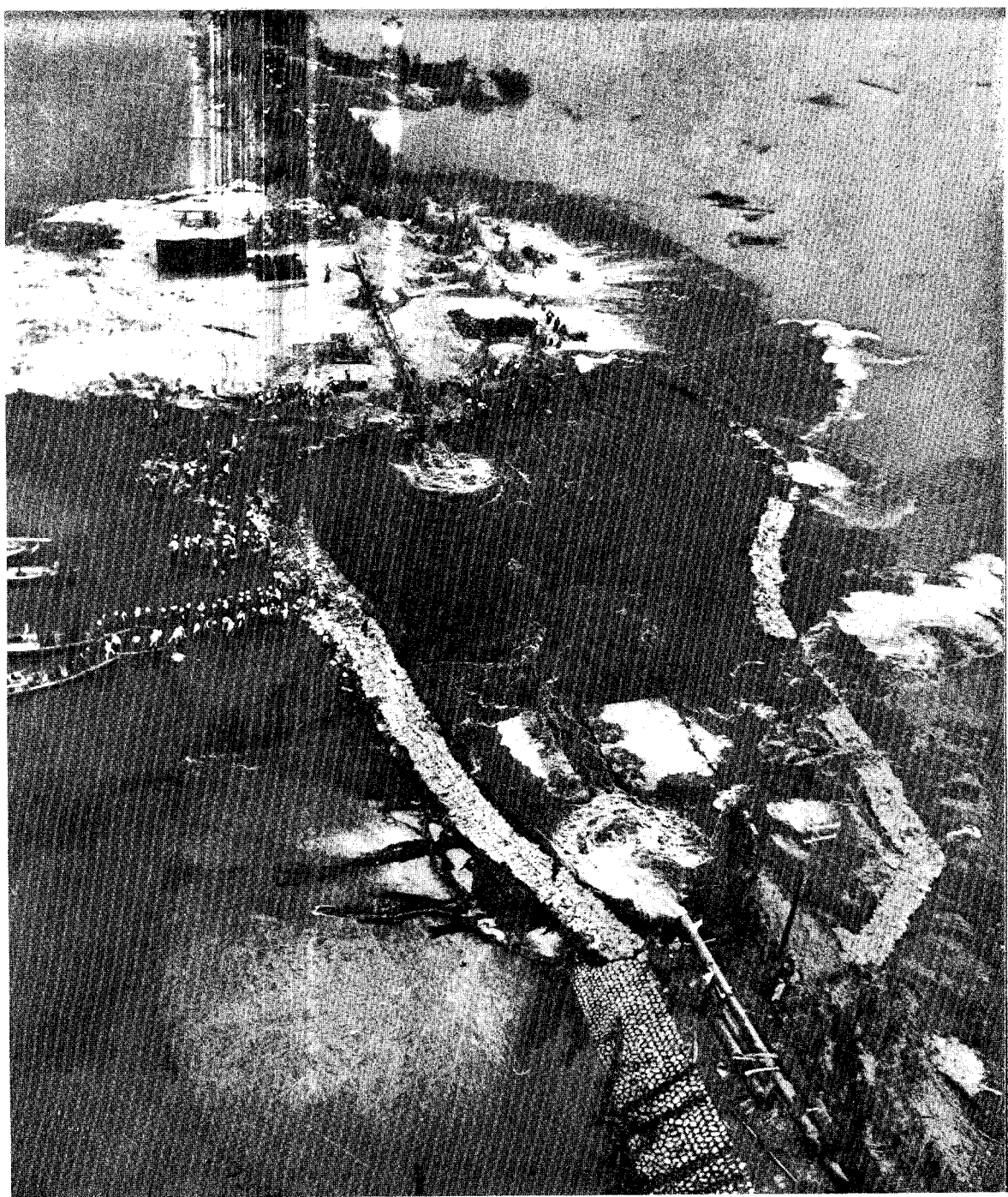
愛知県海部郡弥富町 北部

10月号の写真と比較するとわかりやすいが、ほとんど排水も終っている。川は木曽川で、左下のデルタ地帯が三重県木曽岬村である。

伊勢湾台風の復旧工事状況

海部郡弥富町南部の海岸堤防仮締切りの状況（左手が鍋田干拓地、右手が筏川口）

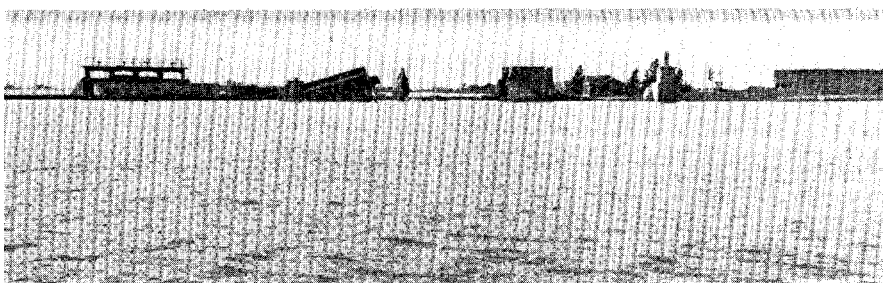




最後の締切り工事に活躍するサンドポンプ

11月9日、三重県桑名郡木曽岬村白鷺地区（左側が木曾川）

【中部日本新聞社 提供】



【愛知県津島土木出張所
提供】

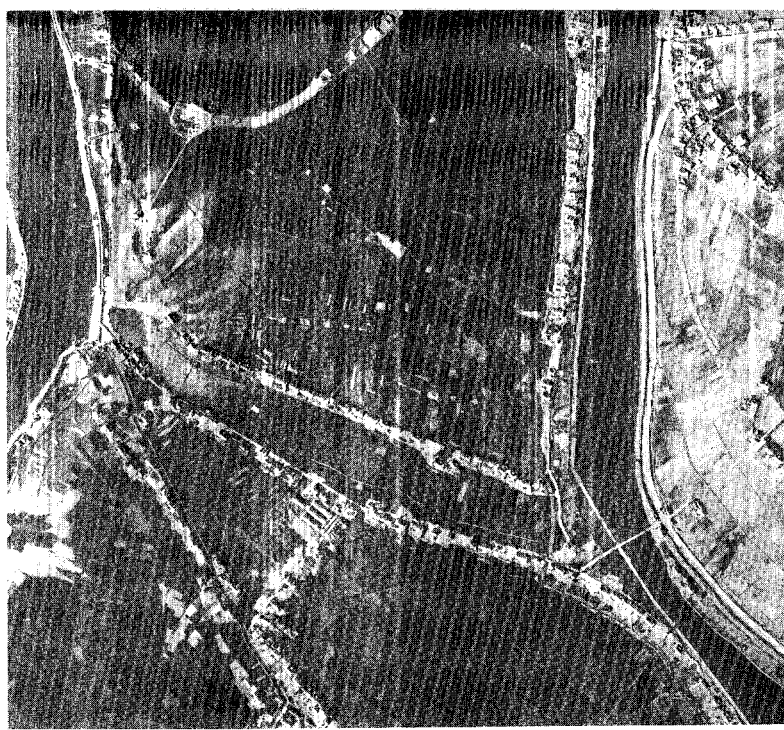
海部郡弥富町東末広地区の寸断された海岸堤防と応急工事

天白川決壊口の潮止め工事

愛知県知多郡上野町柴田
新田 (10月23日)



【防衛庁陸上幕僚監部施設課
提供】

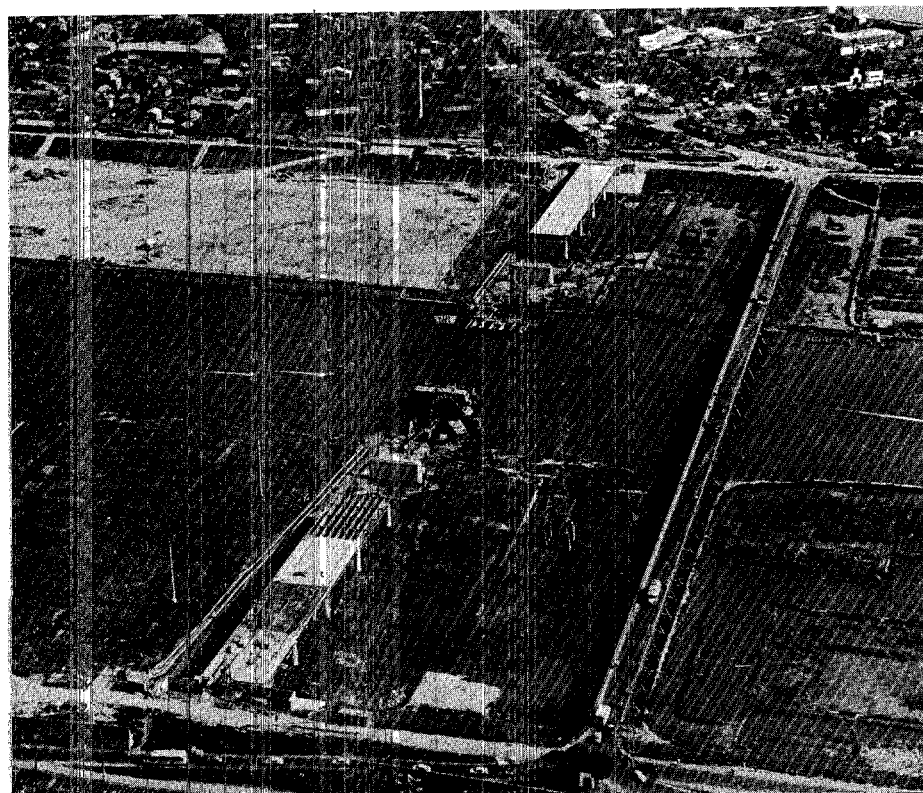


鍋田川（右）と篠川（左）
にはさまれた鍋田村付近の
状況

【アジア航空測量KK 提供】

東京都西荒井橋工事状況

【本文 報告 参照】



【東京都第五建設事務所 提供】