

YOKOHAMA

横 浜

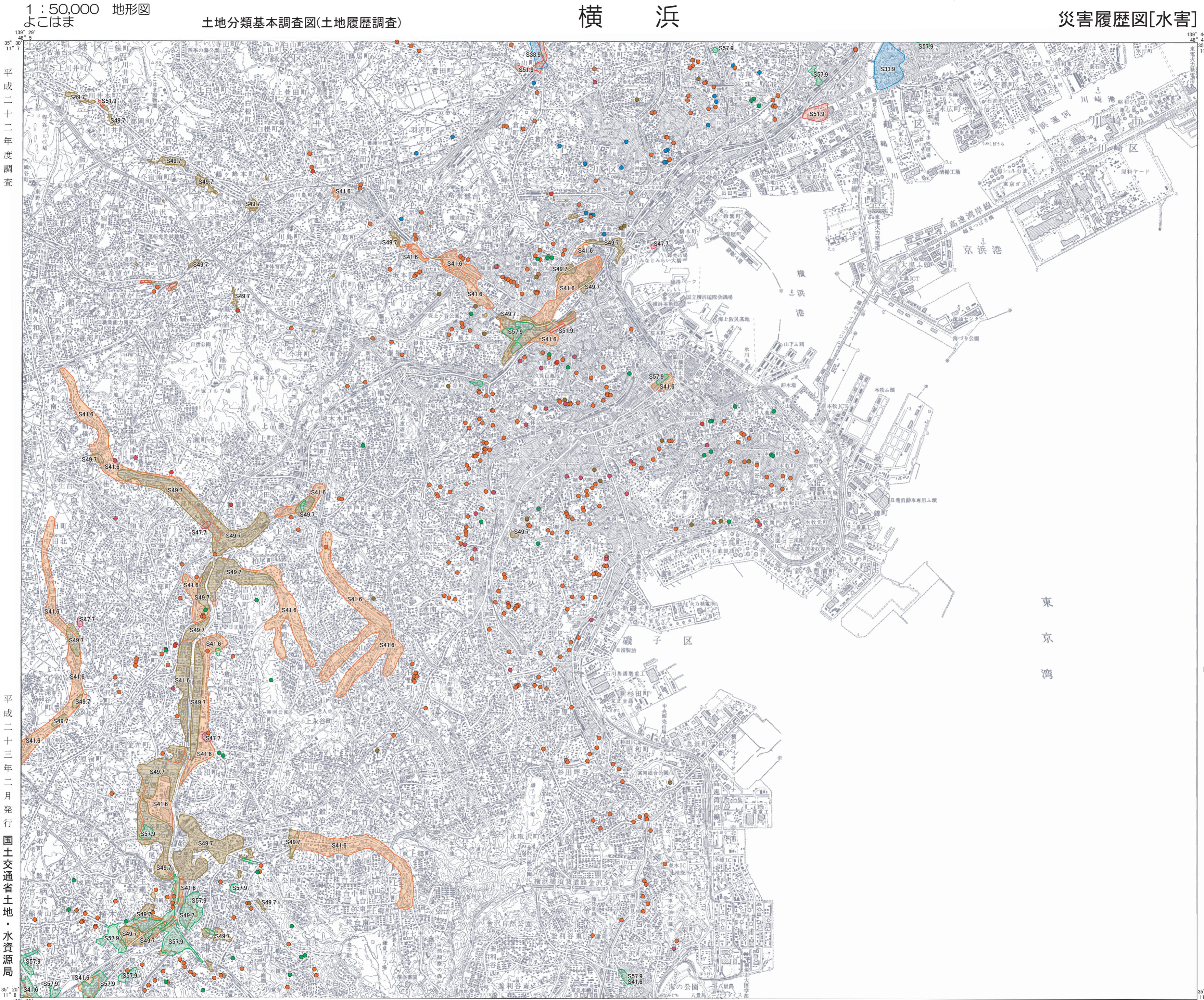
Map of Natural Disaster (Flood Disaster)

1 : 50,000 地形図
よこはま

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

平成二十二年度調査

平成二十三年二月発行 国土交通省土地・水資源局

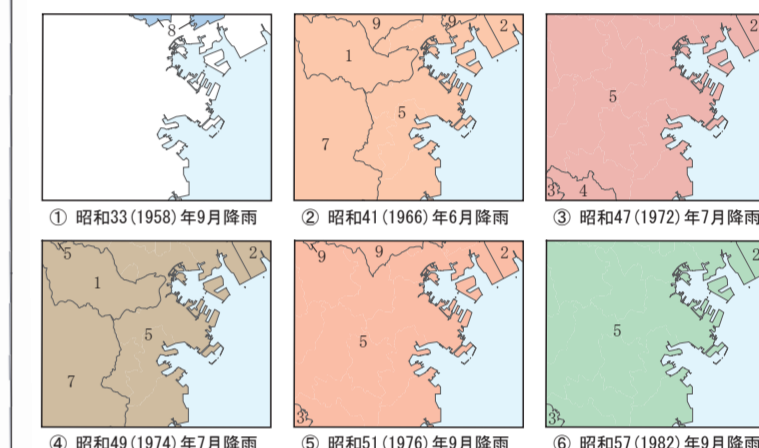


災害履歴図[水害]

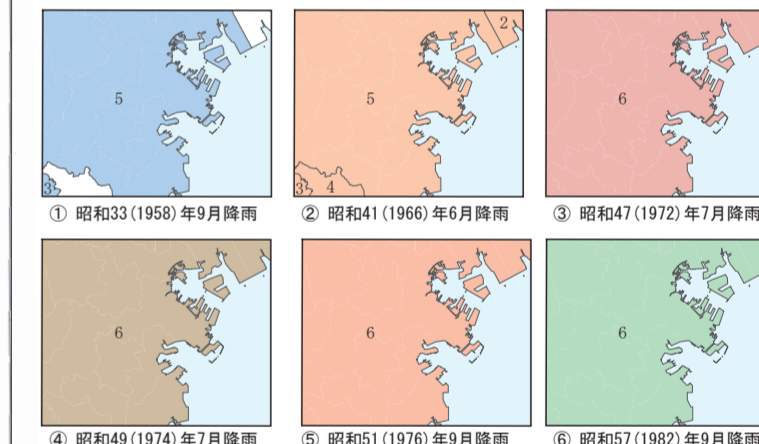
凡例

1. 浸水域
 - 昭和33(1958)年9月降雨(台風22号:狩野川台風)
 - 昭和41(1966)年6月降雨(台風4号)
 - 昭和47(1972)年7月降雨(台風6号)
 - 昭和49(1974)年7月降雨(台風8号)
 - 昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
 - 昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
2. がけ崩れ発生箇所
 - 昭和33(1958)年9月降雨(台風22号:狩野川台風)
 - 昭和41(1966)年6月降雨(台風4号)
 - 昭和47(1972)年7月降雨(台風6号)
 - 昭和49(1974)年7月降雨(台風8号)
 - 昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
 - 昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
- (その他)
 - 2つの浸水域が重複する箇所
 - 3つの浸水域が重複する箇所

資料索引図(浸水域)



資料索引図(がけ崩れ発生箇所)

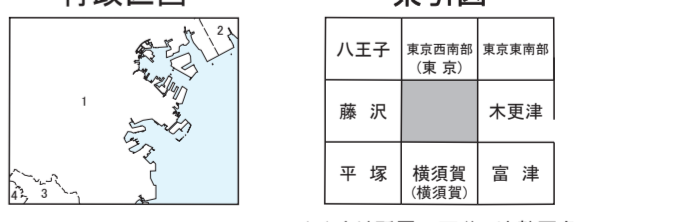


- 【資料】
1. 神奈川県(1984) 威子川流域浸水実績図。
 2. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 川崎市域、川崎市、神奈川県環境部。
 3. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 相模原地区、藤沢市、1. 神奈川県環境部。
 4. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 横須賀・三浦地区、鎌倉市、神奈川県環境部。
 5. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 横浜市域、旭区、泉区、鎌倉区、神奈川区、金沢区、港北区の1、港北区の2、緑区の2、緑区の2、港南区、栄区、湘谷区、鶴見区、戸塚区、西区、中原区、保土ヶ谷区、緑区の1、神奈川県環境部。
 6. 神奈川県(2010) 神奈川県土地災害きくらべマップ GISデータ、神奈川県環境部。
 7. 神奈川県(1984) 沿川流域浸水実績図、神奈川県土木部。
 8. 京浜河川事務所 昭和33年9月洪水泛水区域(鶴見川)。
 9. 鶴見川流域総合治水対策協議会(1981) 鶴見川流域浸水実績図。

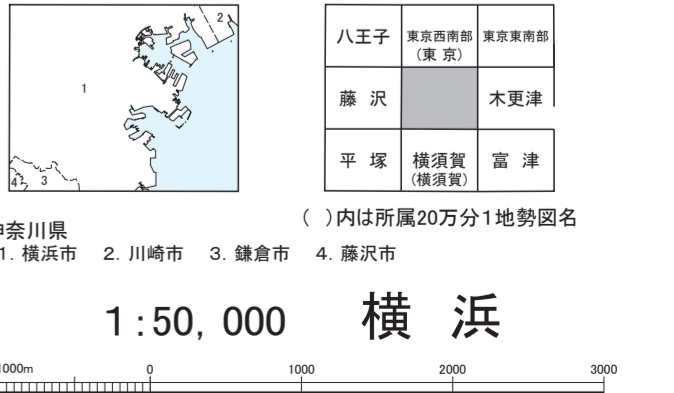
概要

1. 経緯度の基準は世界測地系
2. 投影はユニアーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帶、中央子午線は東経141°
3. 作業機関 東京カートグラフィック株式会社
4. 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成12年修正
5. 対応する二次メッシュコード 533904, 533905, 533914, 533915

行政区画



索引図



()内は所属20万分1地勢図名

1 : 50,000 横 浜