



凡例

1. 浸水域

- 昭和13(1938)年7月降雨(大雨)
- 昭和25(1950)年9月降雨・高潮(ジェーン台風)
- 昭和28(1953)年9月降雨(台風13号)
- 昭和36(1961)年9月降雨・高潮(第2室戸台風)
- 昭和42(1967)年7月降雨(昭和42年7月豪雨)
- 昭和47(1972)年7月降雨(昭和47年7月豪雨)
- 昭和58(1983)年9月降雨(台風10号)
- 平成2(1990)年9月降雨(豪雨)

2. がけ崩れ・土石流の発生範囲

- 昭和13(1938)年7月降雨(大雨)
- 昭和42(1967)年7月降雨(昭和42年7月豪雨)

【資料】

- 表六甲河川浸水実績図(全国の浸水実績図Ⅱ)(社団法人日本河川協会, 1991)
- 猪名川流域浸水実績図(建設者猪名川工事事務所, 1984)
- 土石流発生状況 被害状況位置図(昭和13年災)(国土交通省近畿地方整備局)
- ジェーン台風の被害と高潮対策(新修大阪市史 第十巻9 戦災復興期の大阪)(大阪市史編纂所, 1996)
- 第二室戸台風の高潮による大阪市内浸水実績図(大阪府土木部, 1991)
- 昭和42年7月・9日豪雨による淀川流域浸水状況図(国立防災科学技術センター)
- 表六甲河川浸水実績図 神戸市(中央区・灘区・東灘区)(兵庫県土木部)
- 昭和42年7月集中豪雨浸水状況図 尼崎市(昭和42年7月集中豪雨浸水状況写真集)(尼崎市, 1967)
- 西宮浸水箇所図 昭和年間(西宮市)
- 西宮浸水箇所図 平成2年(9月)集中豪雨(西宮市)

【資料】

- 土石流発生状況 被害状況位置図(昭和13年災)(国土交通省近畿地方整備局)
- 昭和十三年七月五日大洪水(住吉村被害地略圖(昭和十三年大洪水誌)(住吉村, 1939)
- 土石流発生状況 被害状況位置図(昭和42年災)(国土交通省近畿地方整備局)

(その他)

- 都・府・県 界
- 都・市界, 東京都の区界
- 町・村界, 指定都市の区界

浸水域及び崖くずれ資料索引図

摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
- 作業機関 北海道地図株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成11年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 523502, 523503, 523512, 523513

行政区画 索引図

兵庫県
1. 神戸市 2. 尼崎市 3. 西宮市 4. 芦屋市
5. 伊丹市 6. 宝塚市 7. 川西市

大阪府
8. 大阪市 9. 豊中市 10. 池田市 11. 吹田市
12. 箕面市

() 内は所属20万分1地勢図名

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、空中写真、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第534号)」