

土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

盛土区分

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

基準水位

- 0.3m未満
- 0.3m-0.5m
- 0.5m-1.0m
- 1.0m-3.0m
- 3.0m-5.0m
- 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

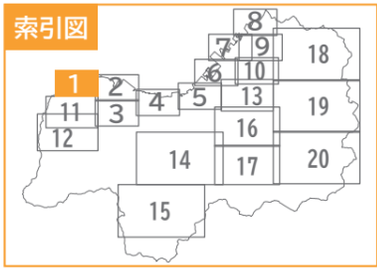
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

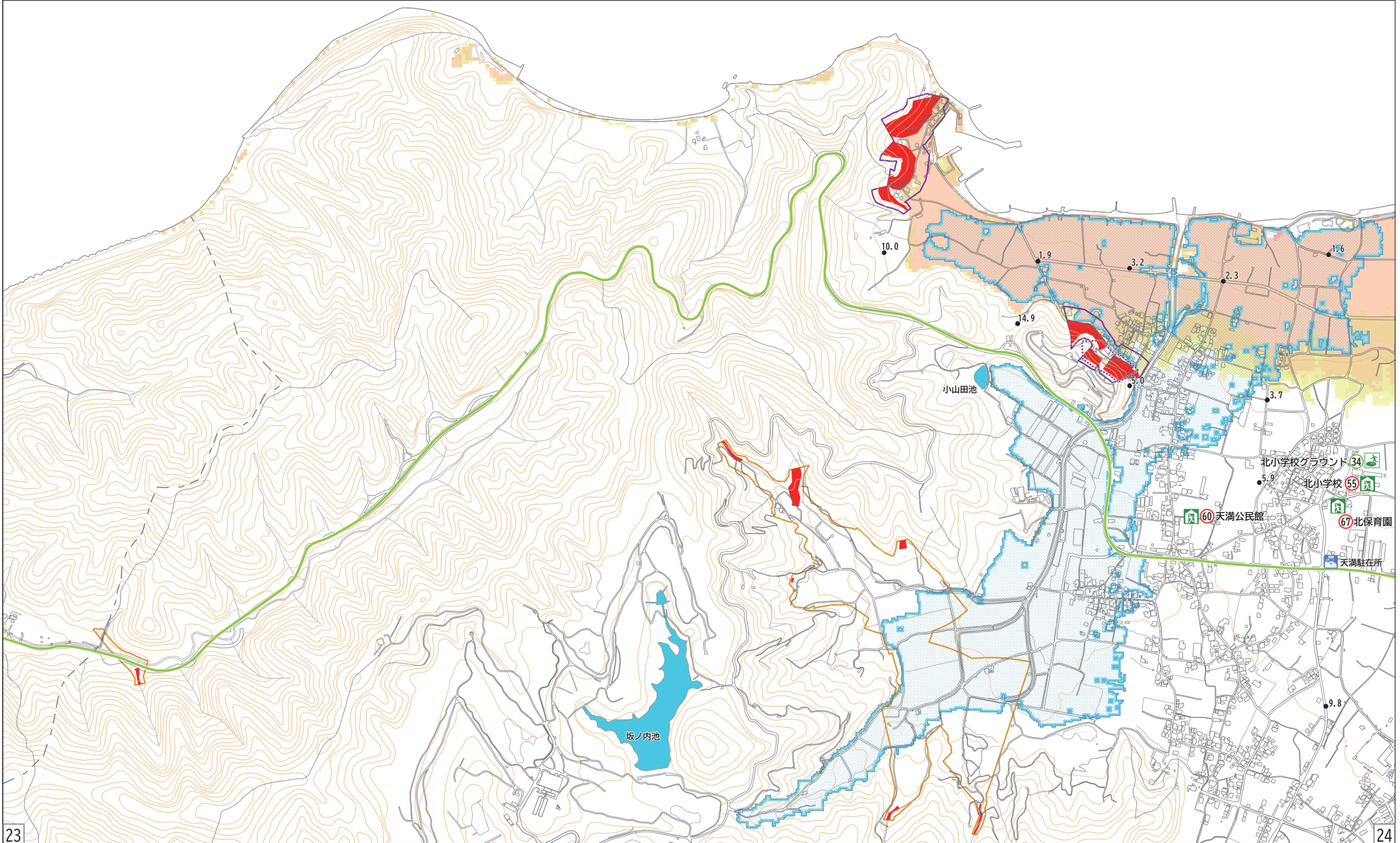
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



2

土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 盛土区分
- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

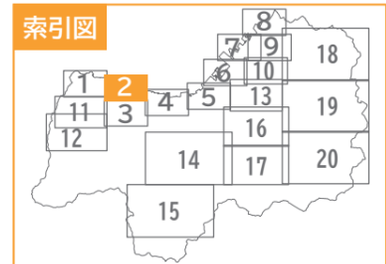
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

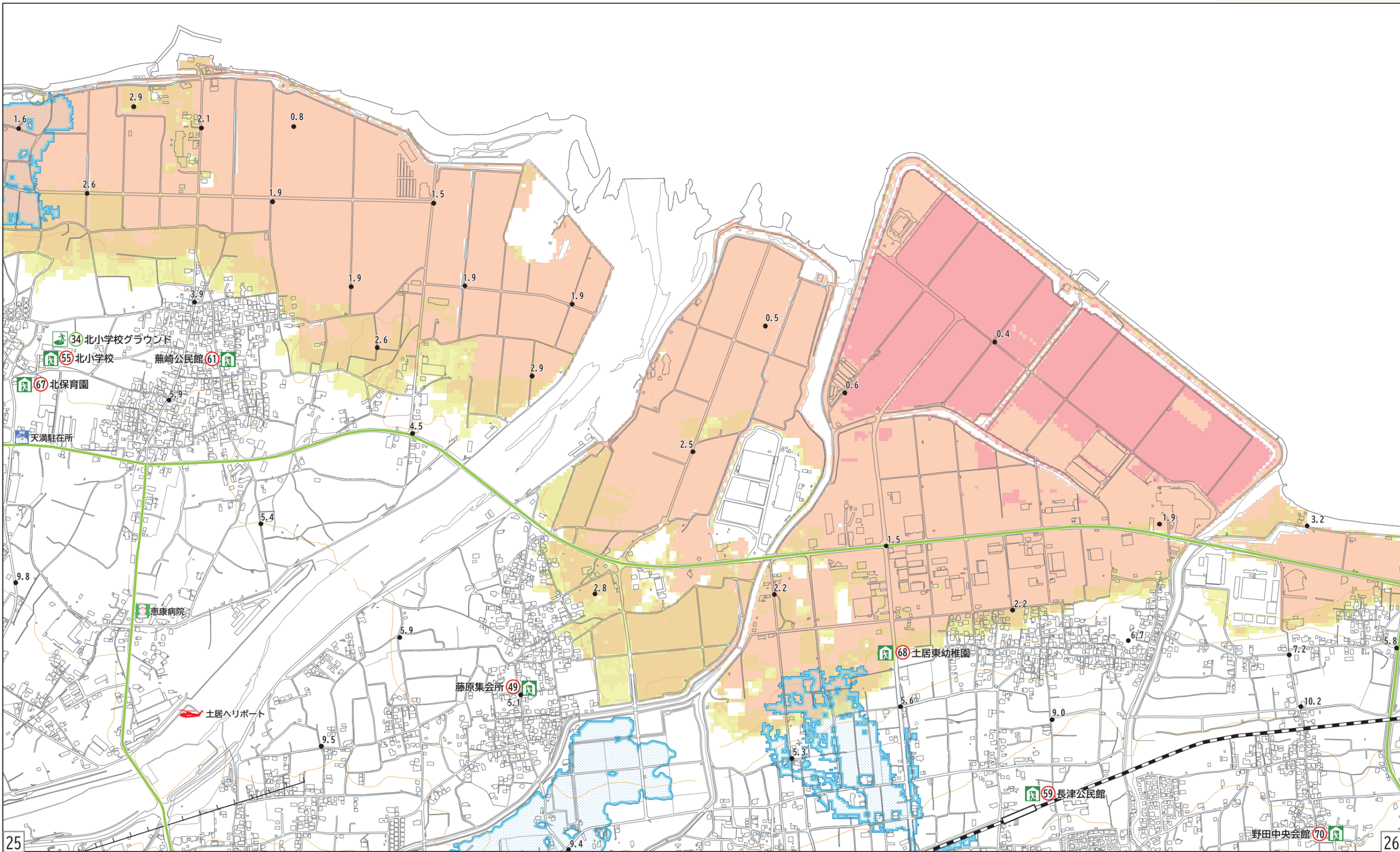
- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



1:10,000
※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



3

土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 盛土区分
- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

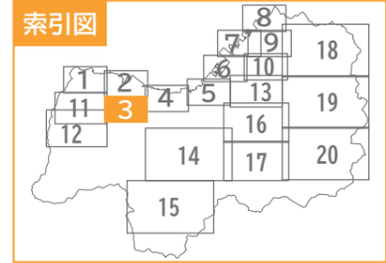
主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)

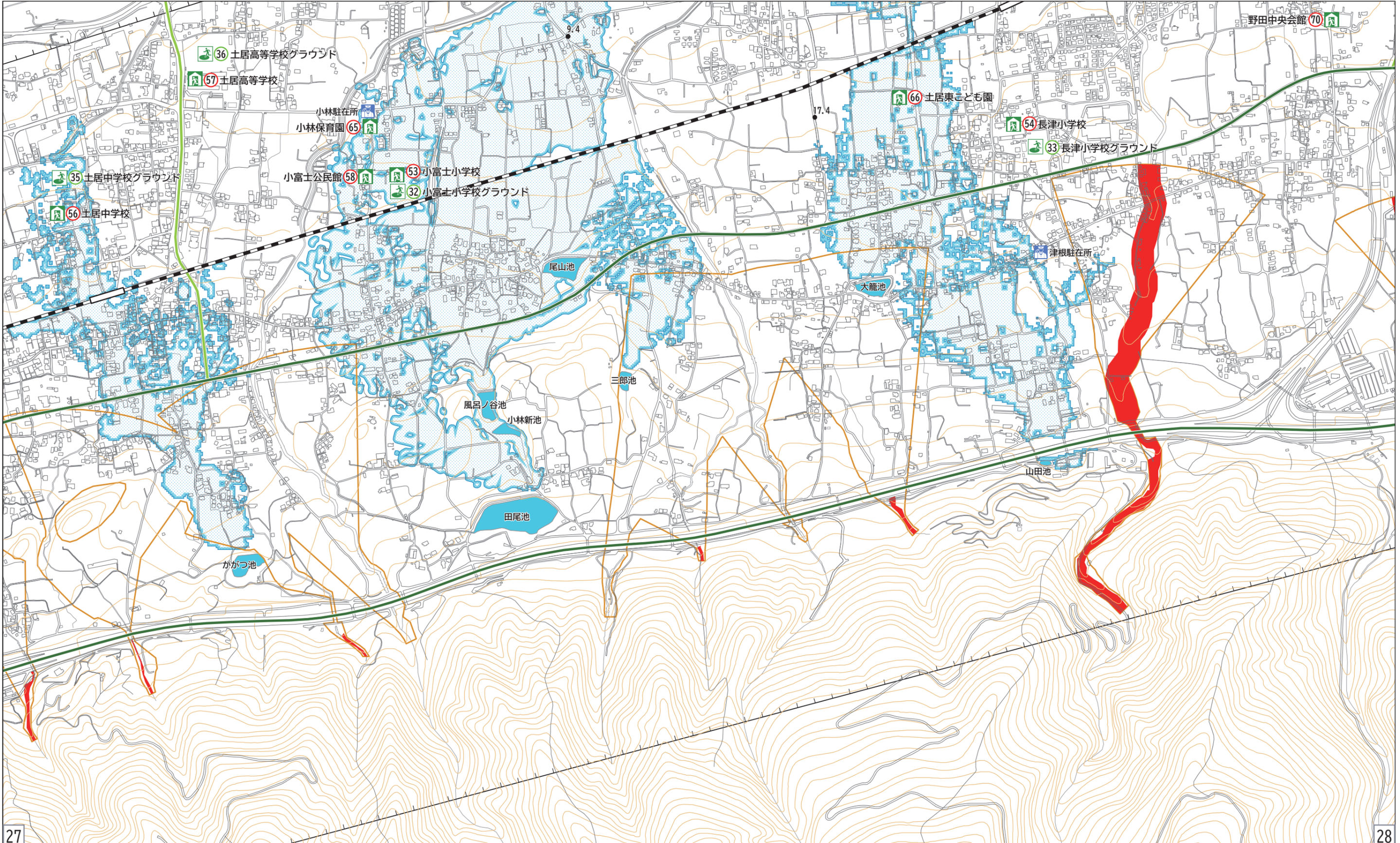


1:10,000

※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 479



4

土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 盛土区分
- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

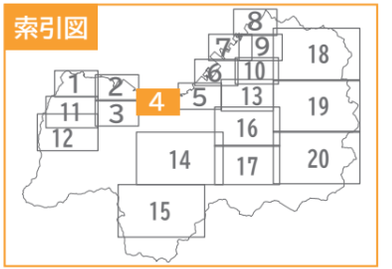
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

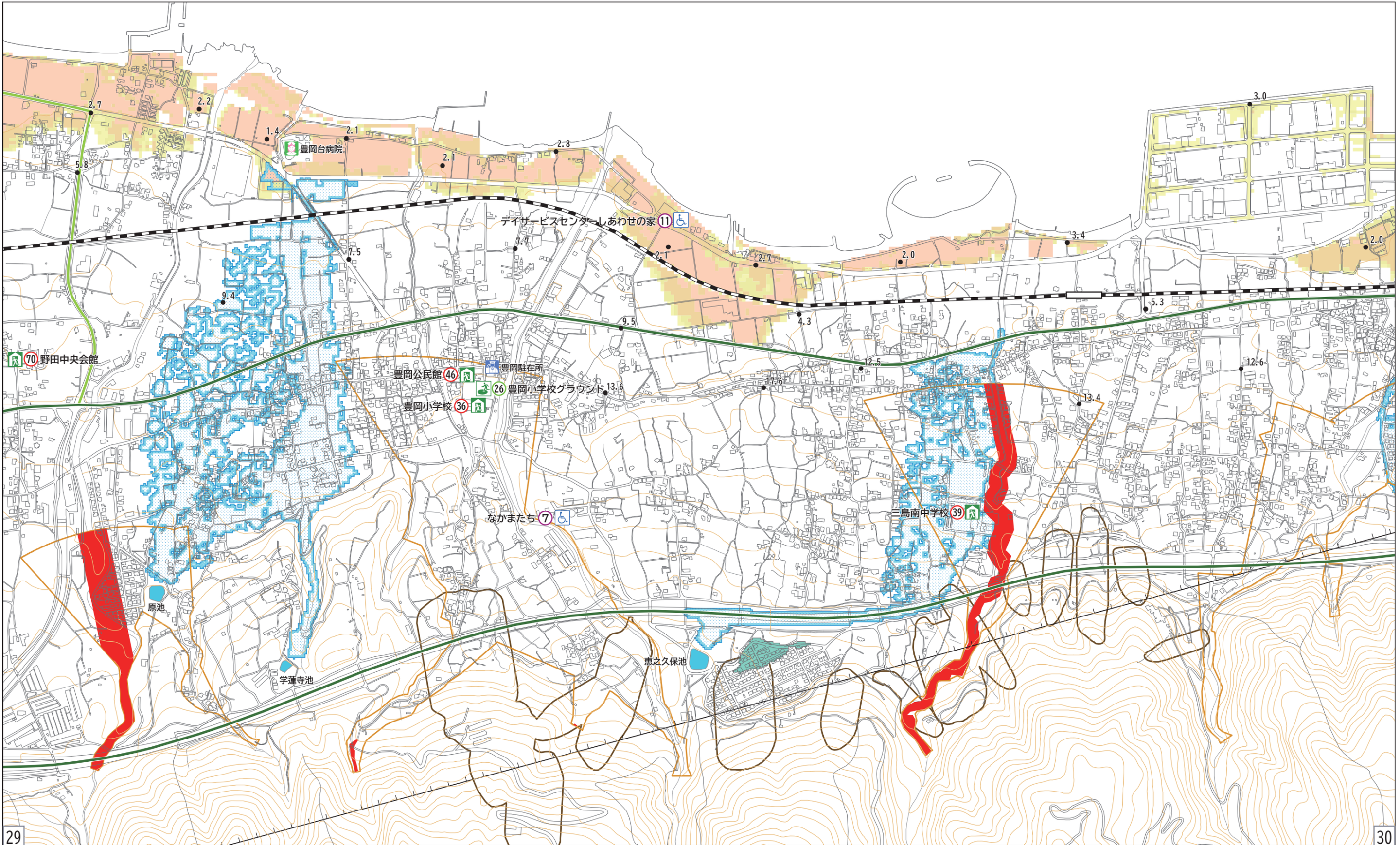
- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



1:10,000
※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



5

- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

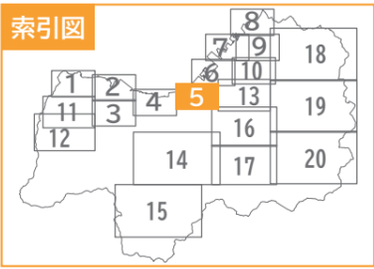
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

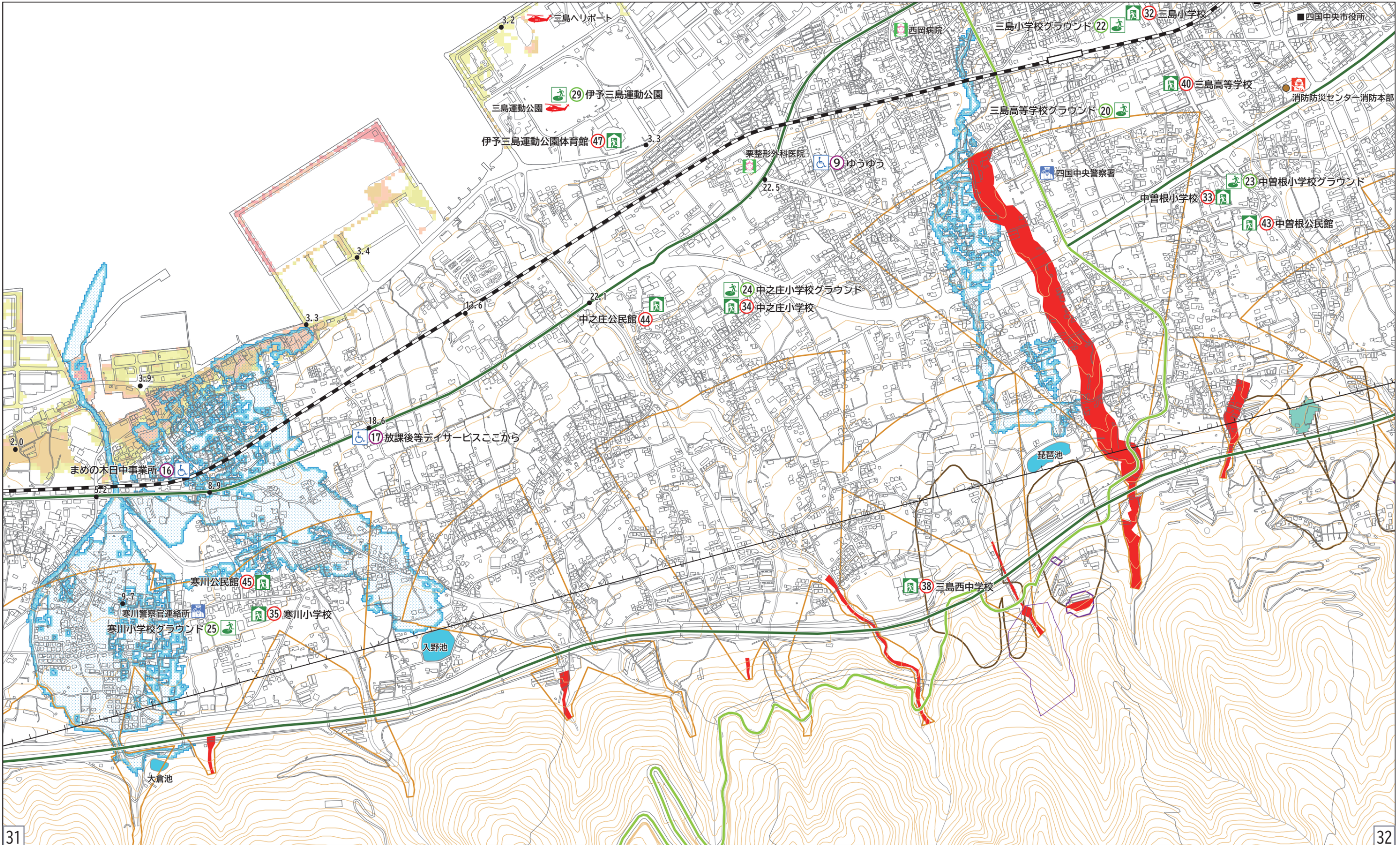
- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう作製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 479





土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

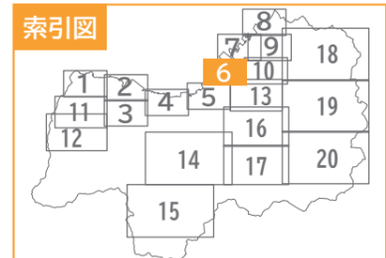
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

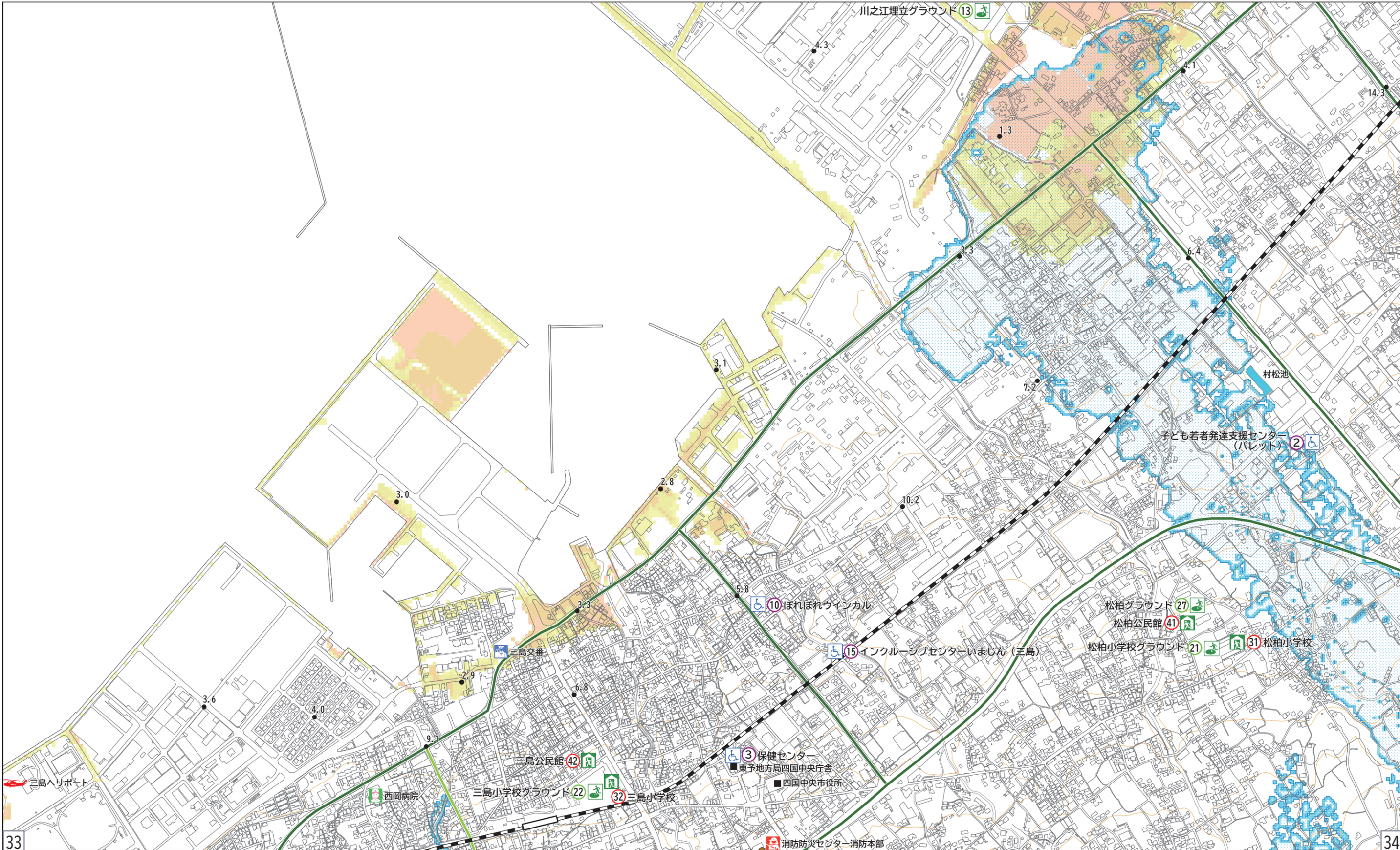
- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



0 500
1:10,000
m



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479





- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

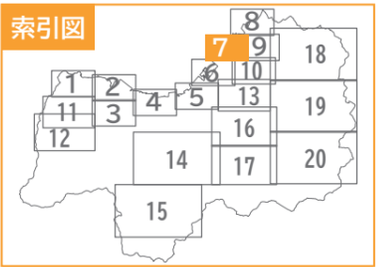
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう作製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479





土砂災害特別警戒区域

土石流

急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

土石流

地すべり

急傾斜の崩壊

法指定区域

急傾斜地崩壊危険区域

地すべり防止区域

大規模盛土造成地

盛土区分

腹付け型

谷埋め型

津波災害警戒区域

基準水位

0.3m未満

0.3m-0.5m

0.5m-1.0m

1.0m-3.0m

3.0m-5.0m

5.0m以上

ため池浸水想定区域

ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

中央構造線断層帯

避難所施設関係

指定避難所

指定緊急避難場所

指定福祉避難所

行政施設等

緊急輸送道路

一次緊急輸送道路

二次緊急輸送道路

主要施設関係

警察署・交番・駐在所

消防本部・消防署・分署

医療機関

ヘリコプター臨時離着陸場

土のう作製砂置場

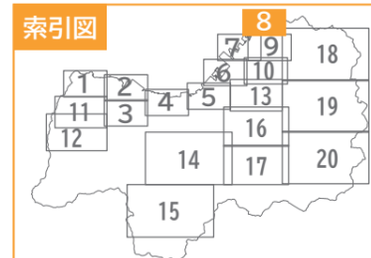
●0.0 海拔 (m)



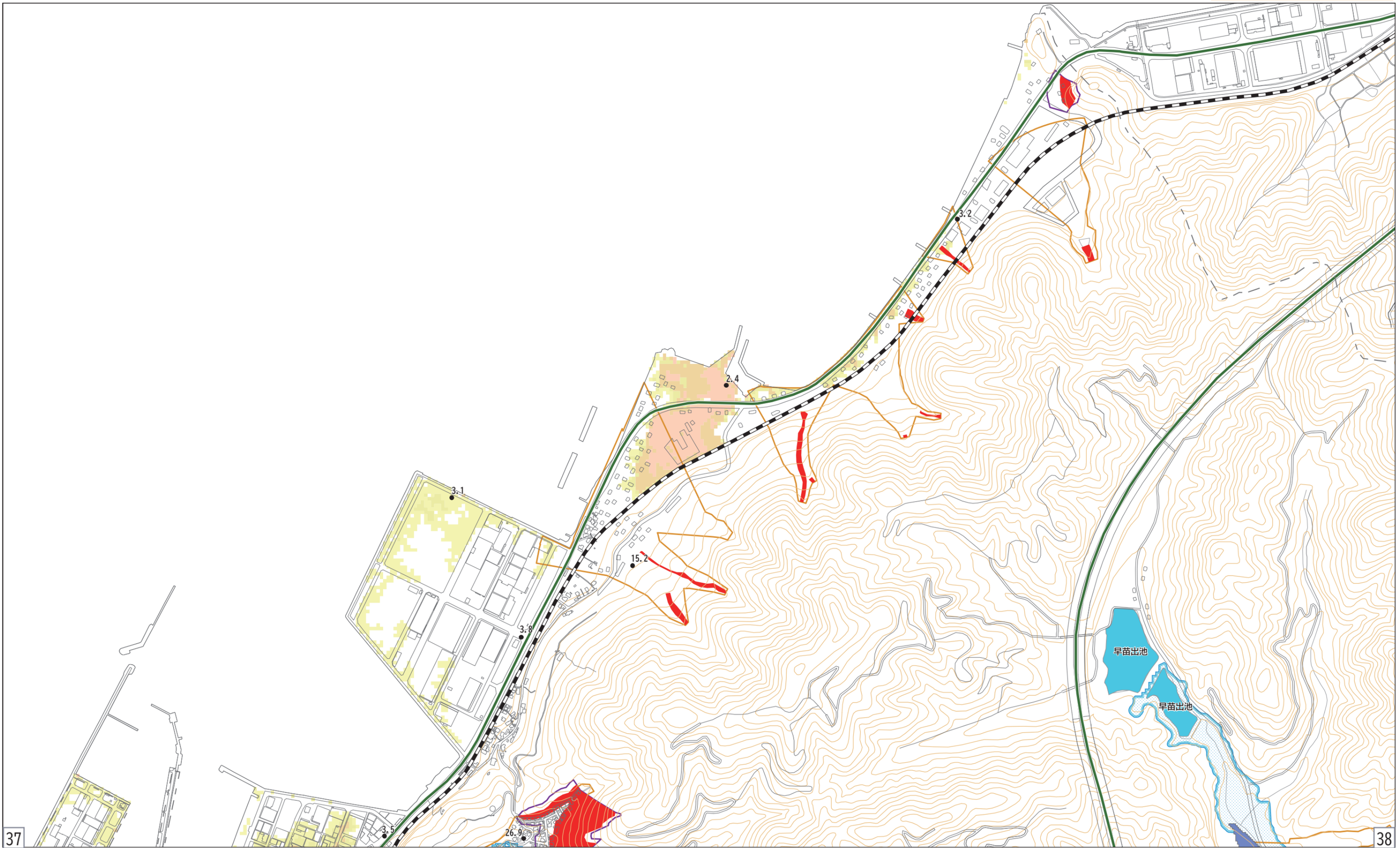
0 500 m

1:10,000

※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

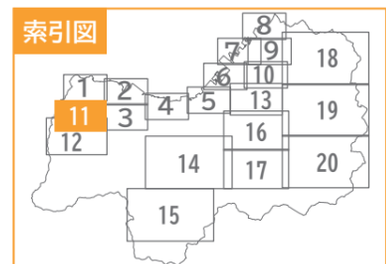
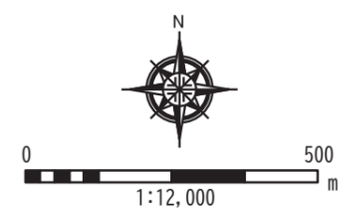
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

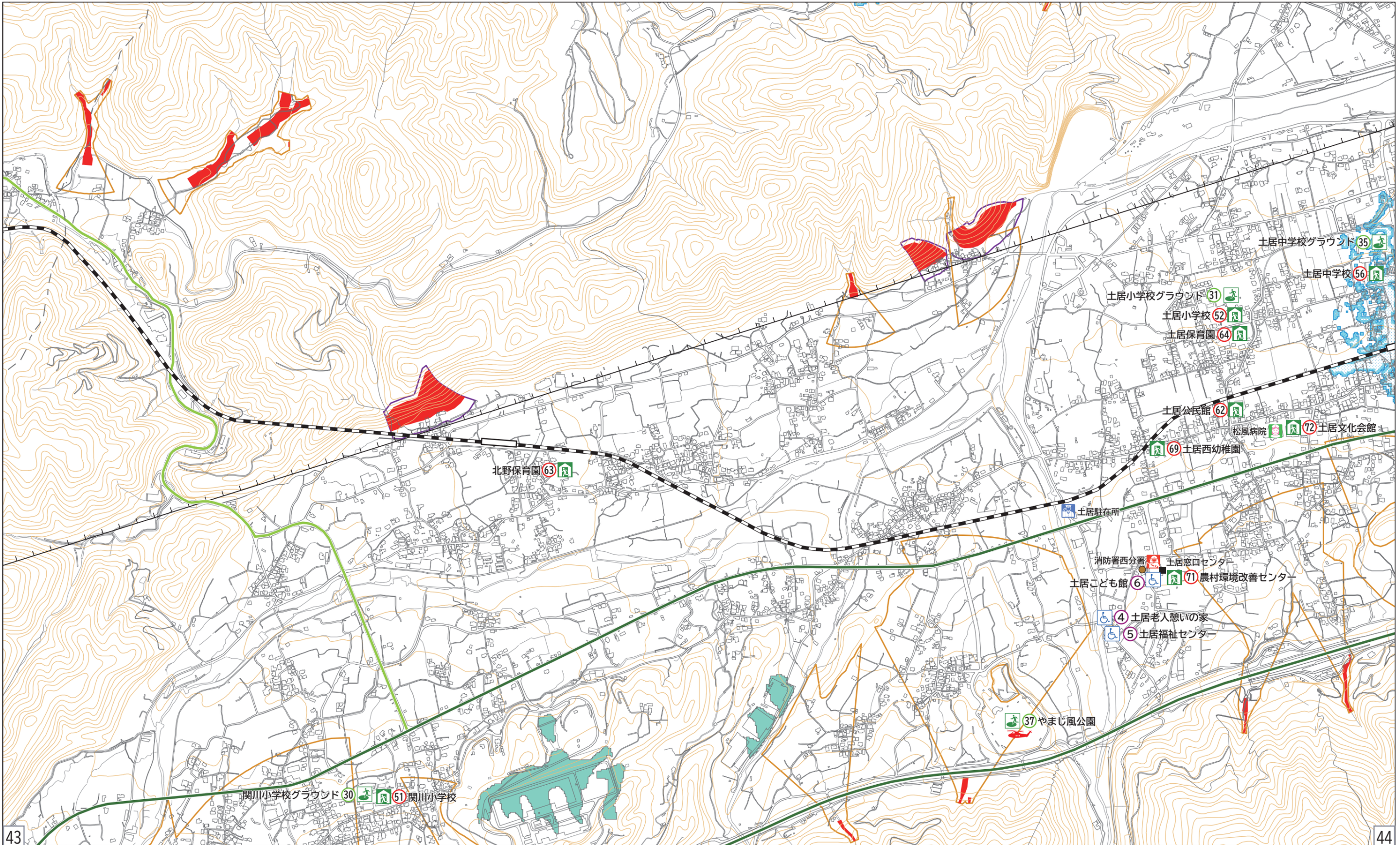
主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

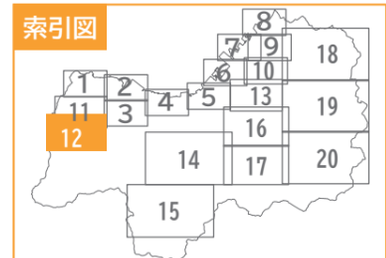
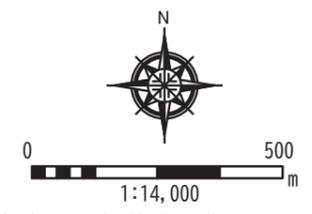
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

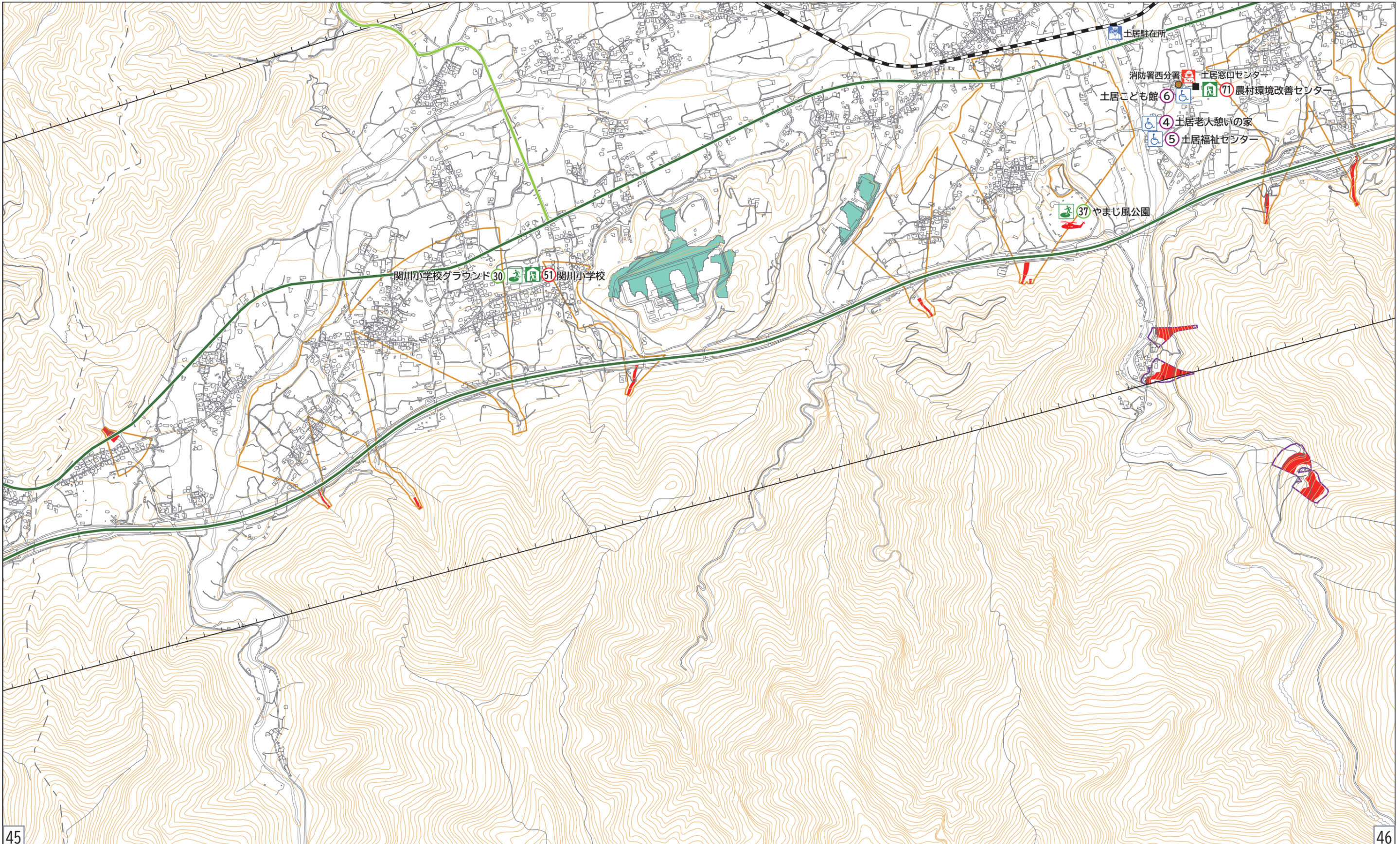
- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう作製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 479



- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

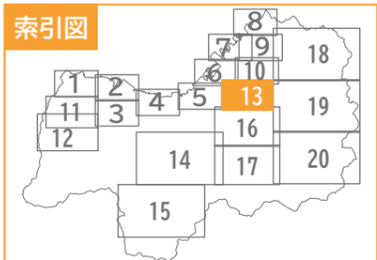
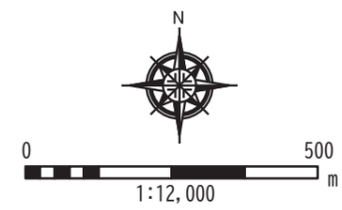
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

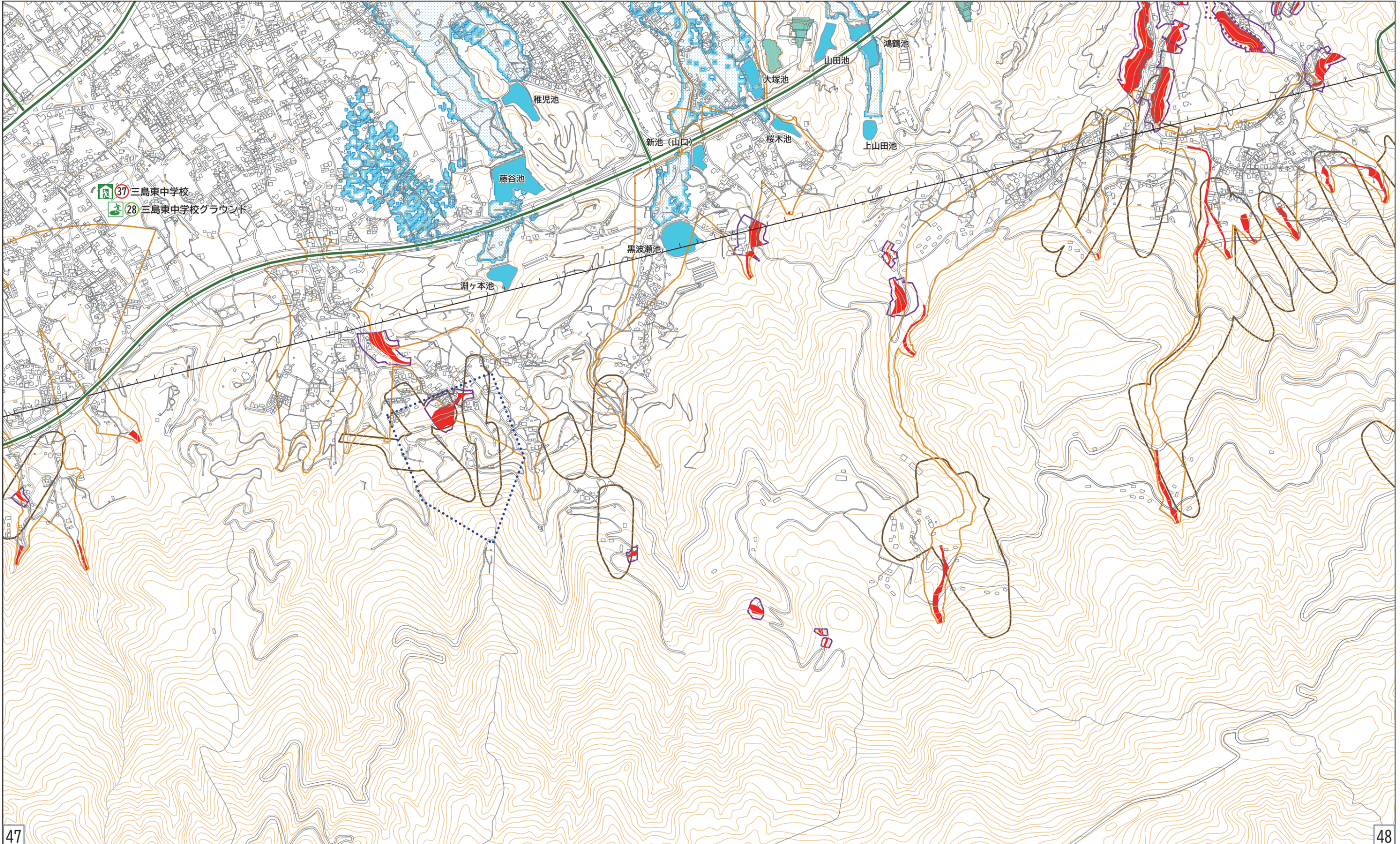
- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう作製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

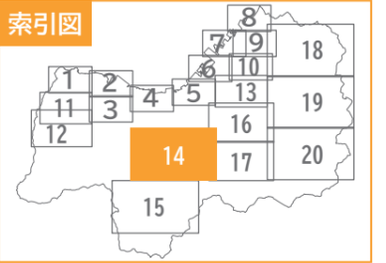
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

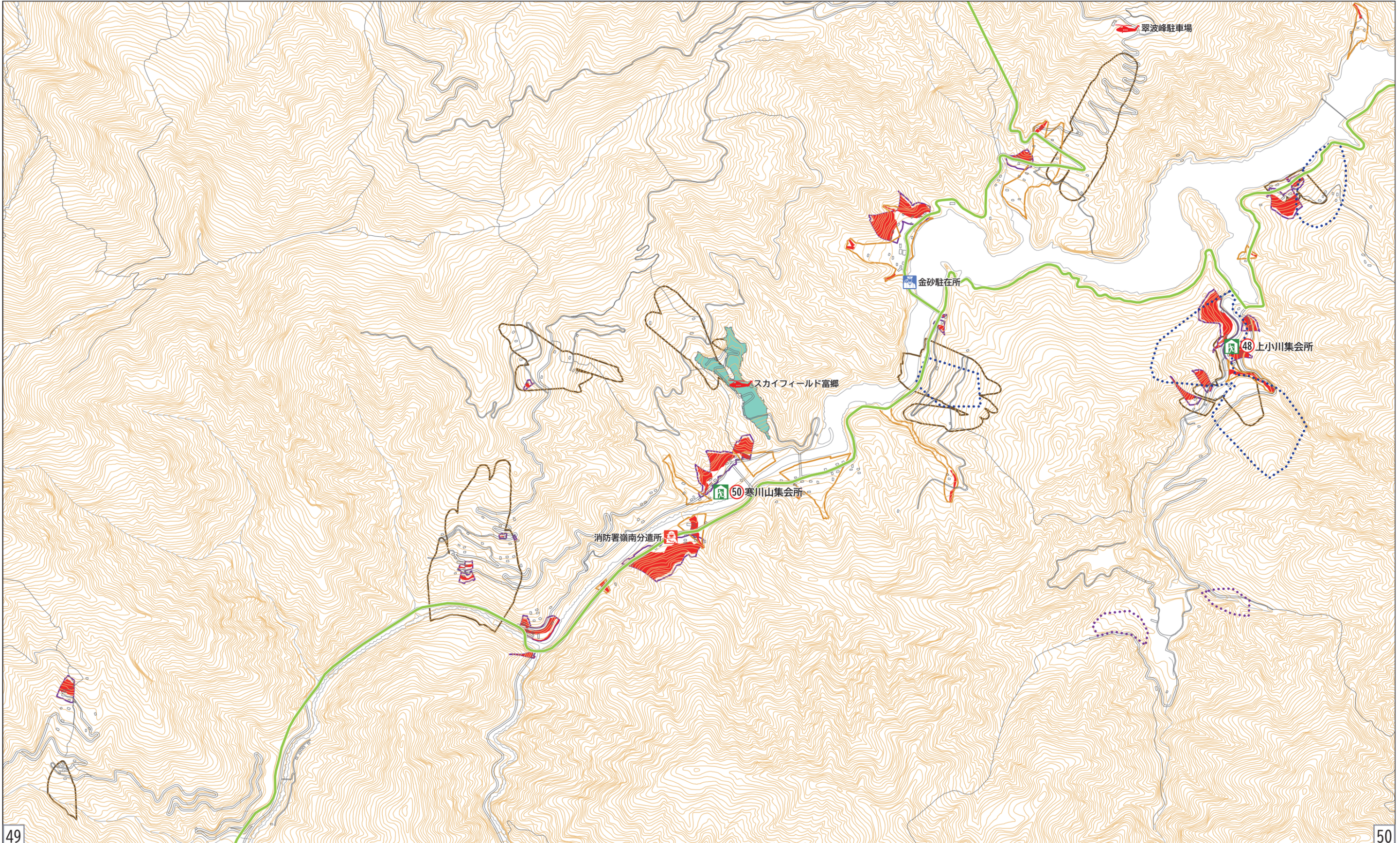
- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



1:20,000
 ※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

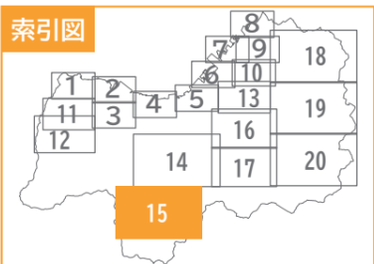
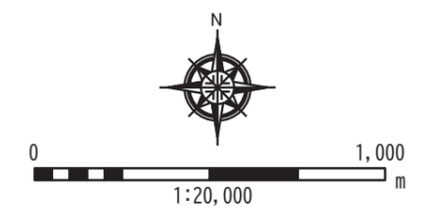
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

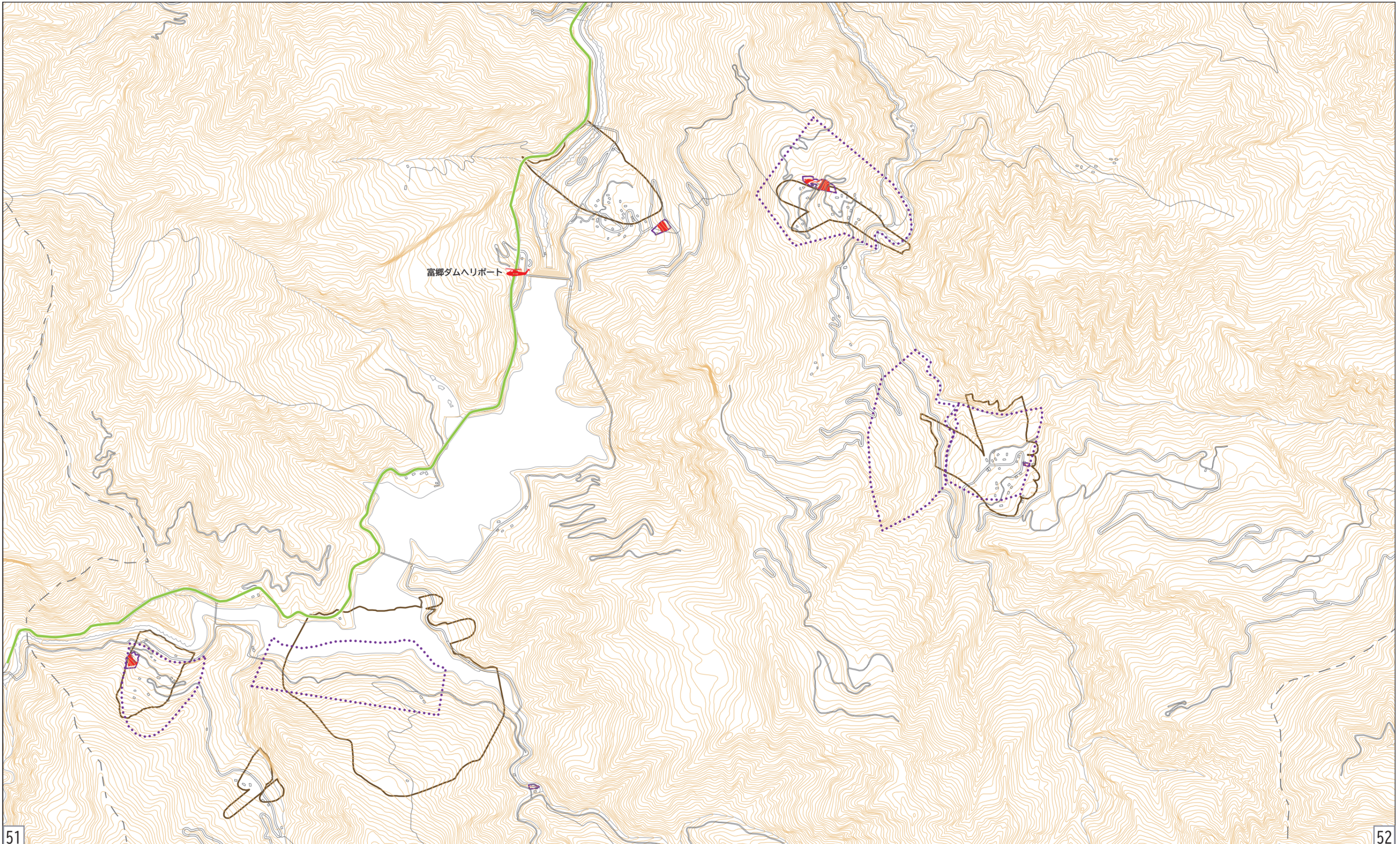
主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

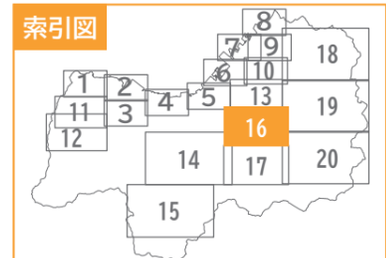
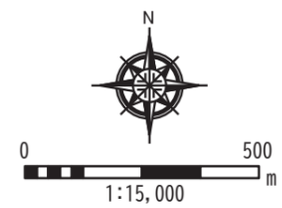
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

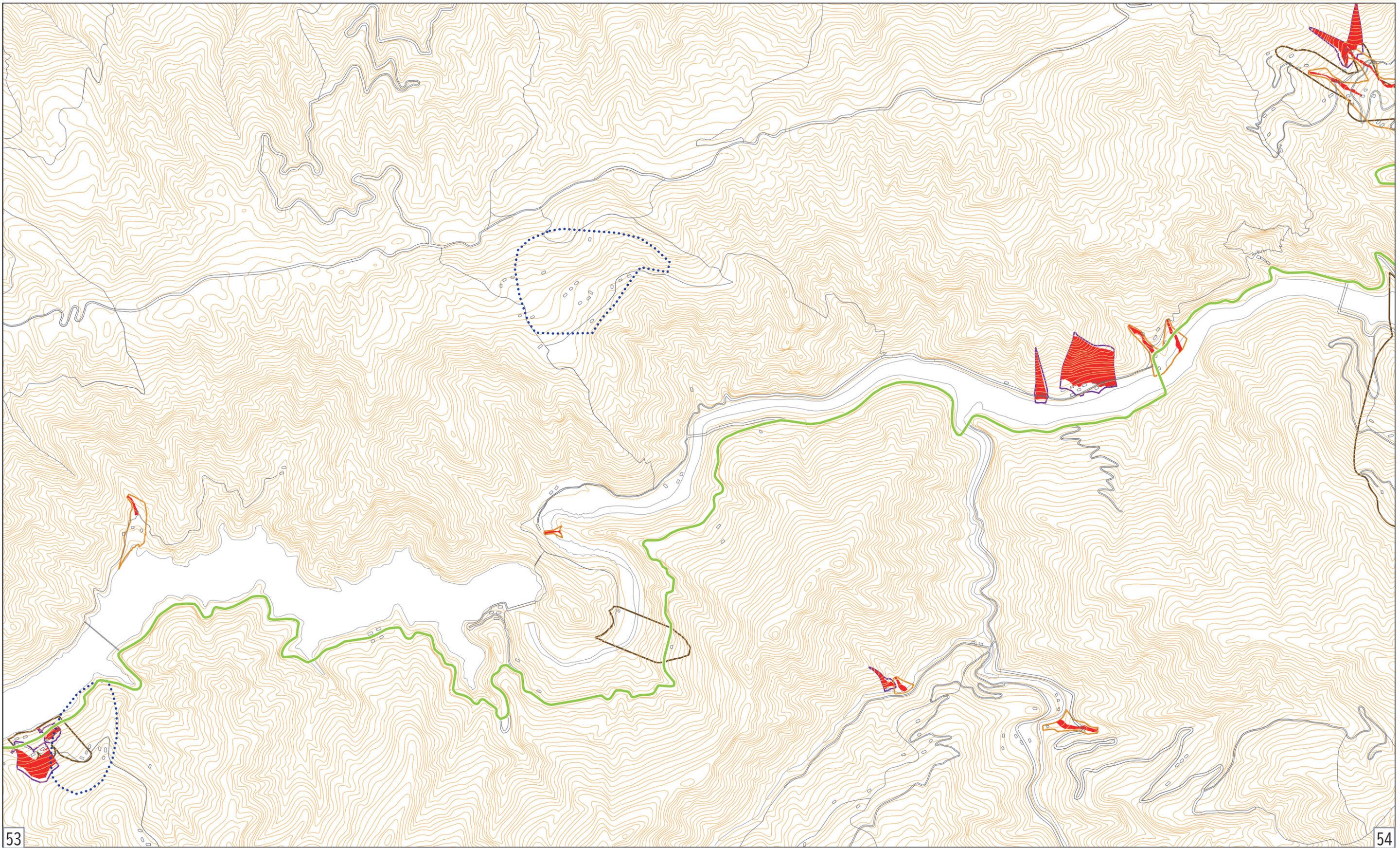
主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

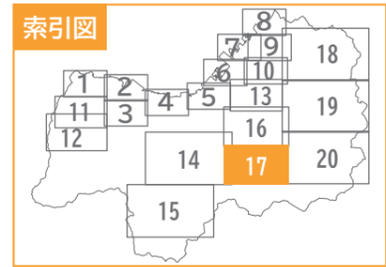
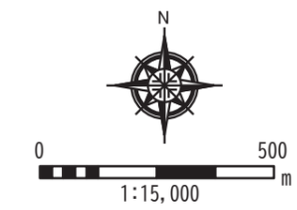
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

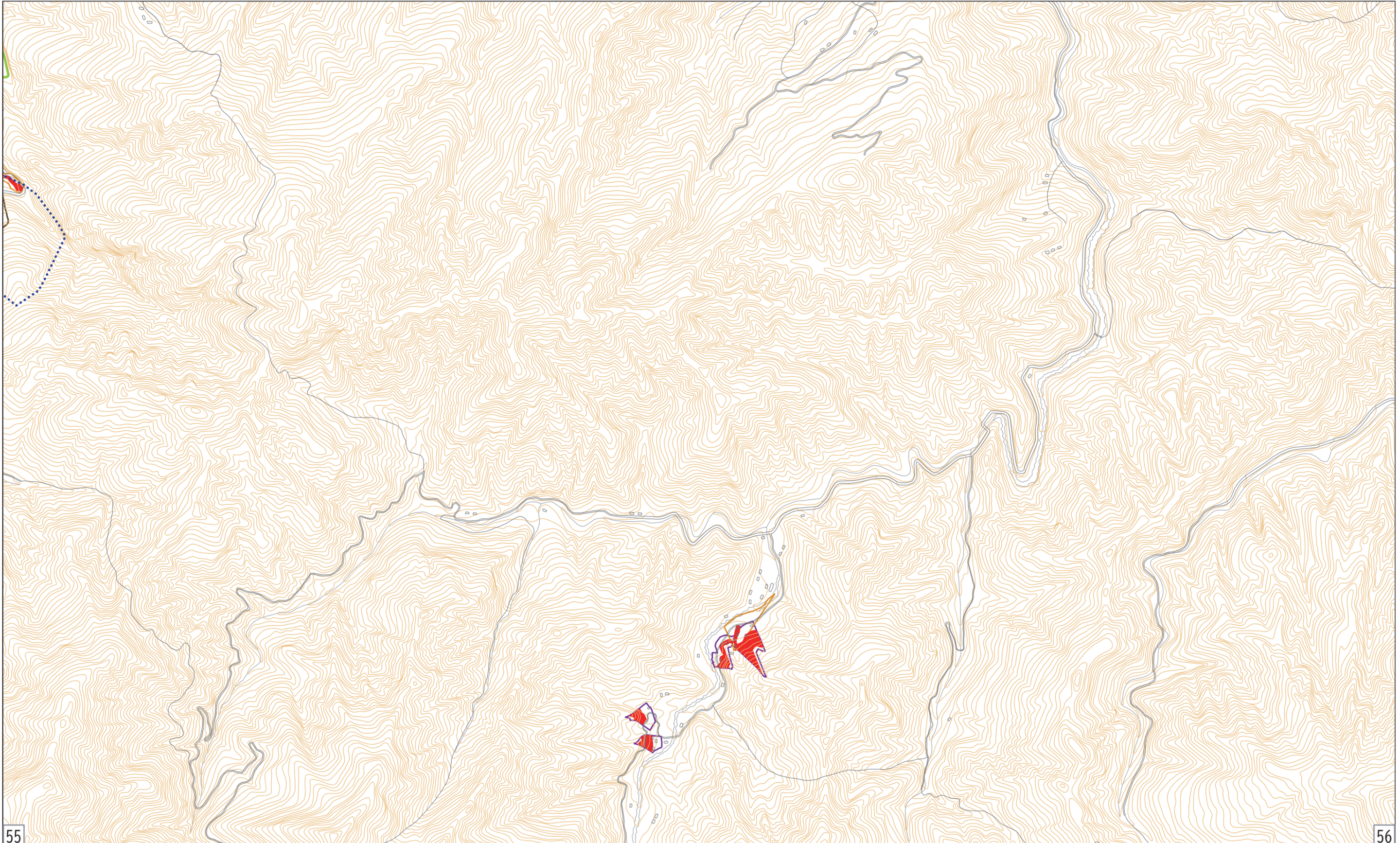
主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

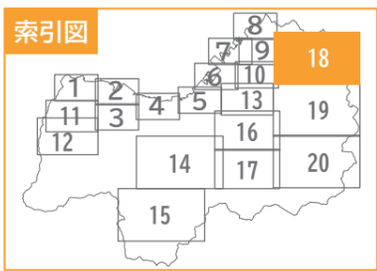
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

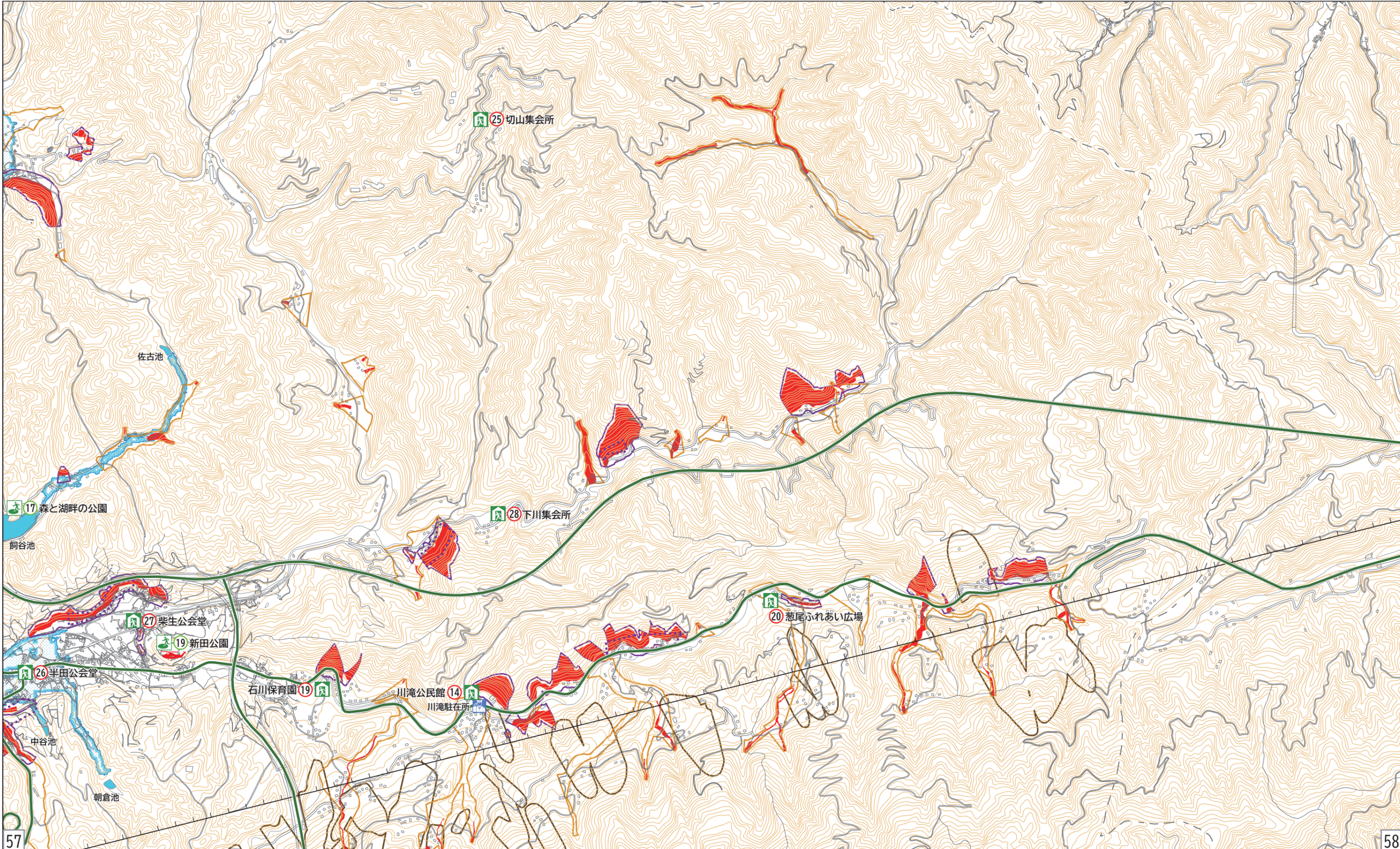
- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479



- 土砂災害特別警戒区域**
- 土石流
 - 急傾斜の崩壊
- 土砂災害警戒区域**
- 土石流
 - 地すべり
 - 急傾斜の崩壊

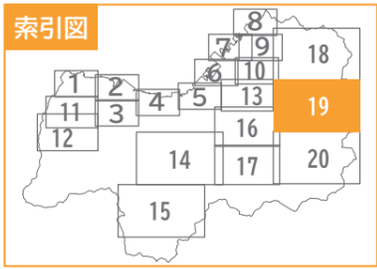
- 法指定区域**
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 地すべり防止区域
- 大規模盛土造成地**
- 盛土区分
- 腹付け型
 - 谷埋め型

- 津波災害警戒区域**
- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

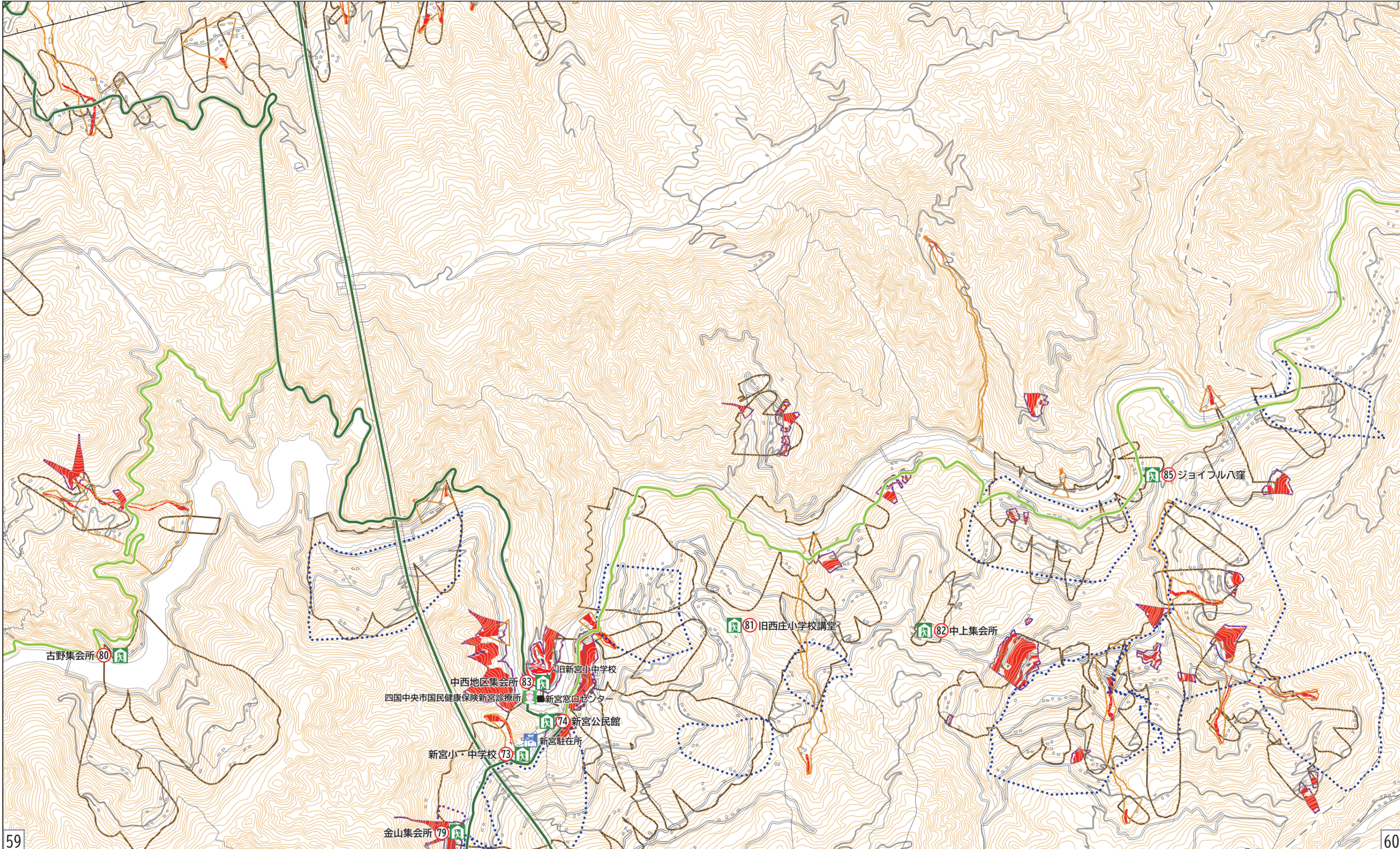
- ため池浸水想定区域**
- ため池浸水想定区域
- 中央構造線断層帯**
- 中央構造線断層帯

- 避難所施設関係**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定福祉避難所
 - 行政施設等
- 緊急輸送道路**
- 一次緊急輸送道路
 - 二次緊急輸送道路

- 主要施設関係**
- 警察署・交番・駐在所
 - 消防本部・消防署・分署
 - 医療機関
 - ヘリコプター臨時離着陸場
 - 土のう作製砂置場
 - 0.0 海拔 (m)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 479



土砂災害特別警戒区域

- 土石流
- 急傾斜の崩壊

土砂災害警戒区域

- 土石流
- 地すべり
- 急傾斜の崩壊

法指定区域

- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

大規模盛土造成地

- 腹付け型
- 谷埋め型

津波災害警戒区域

- 基準水位
- 0.3m未満
 - 0.3m-0.5m
 - 0.5m-1.0m
 - 1.0m-3.0m
 - 3.0m-5.0m
 - 5.0m以上

ため池浸水想定区域

- ため池浸水想定区域

中央構造線断層帯

- 中央構造線断層帯

避難所施設関係

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 指定福祉避難所
- 行政施設等

緊急輸送道路

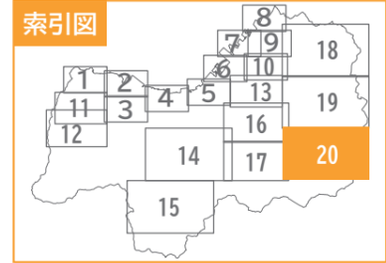
- 一次緊急輸送道路
- 二次緊急輸送道路

主要施設関係

- 警察署・交番・駐在所
- 消防本部・消防署・分署
- 医療機関
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 土のう作製砂置場
- 0.0 海拔 (m)



1:20,000
※土砂災害にかかる各区域は概ねの位置を示しているものであるため、詳細な区域の確認は必ず、四国中央土木事務所にお問い合わせください。



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 479

