

1
2 3

土砂災害凡例

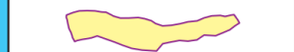
土砂災害特別警戒区域

著しい危険が生じる恐れのある区域



土砂災害警戒区域

危険が生じる恐れのある区域



河川浸水想定凡例

浸水深0.5m未満



浸水深0.5~3.0m未満



浸水深3.0~5.0m未満



浸水深5.0~10.0m未満



浸水深10.0~20.0m未満



浸水深の表示と配色は「洪水浸水想定区域図マニュアル(国土交通省・国土技術政策総合研究所)」による

危険箇所(アンダーパス)



指定避難所

③(例)○○小学校

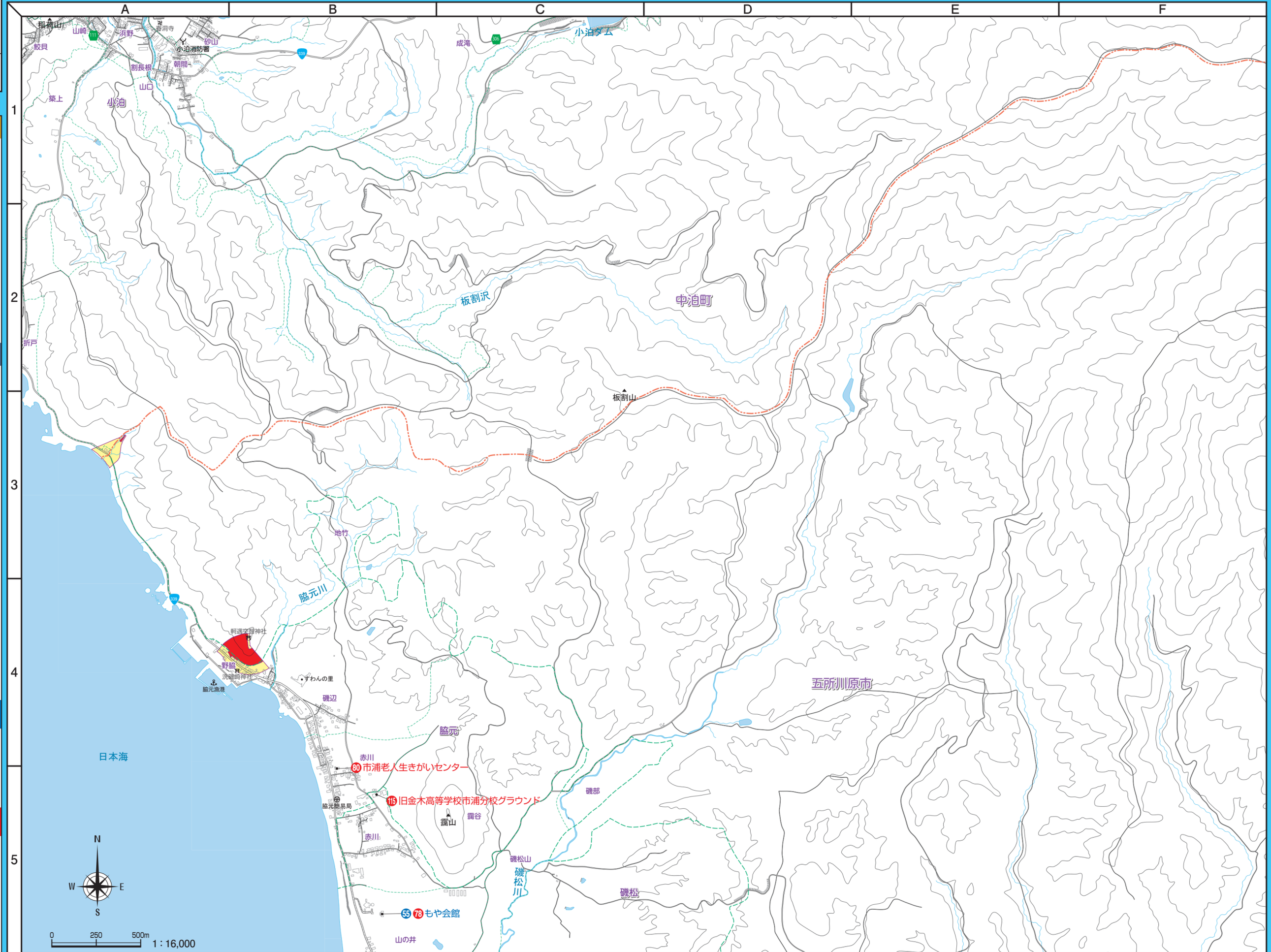
青色の番号と施設名で表示

指定緊急避難場所

③(例)○○公園

赤色の番号と施設名で表示

各指定避難所、指定緊急避難場所についての詳細は、11~14頁をご覧ください



1		
2	3	
4	カット	

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

著しい危険が生じる恐れのある区域



土砂災害警戒区域

危険が生じる恐れのある区域

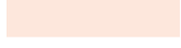


河川浸水想定凡例

浸水深0.5m未満



浸水深0.5~3.0m未満



浸水深3.0~5.0m未満



浸水深5.0~10.0m未満



浸水深10.0~20.0m未満



浸水深の表示と配色は「洪水浸水想定区域図マニュアル(国土交通省・国土技術政策総合研究所)」による

危険箇所(アンダーパス)



指定避難所

③(例)〇〇小学校

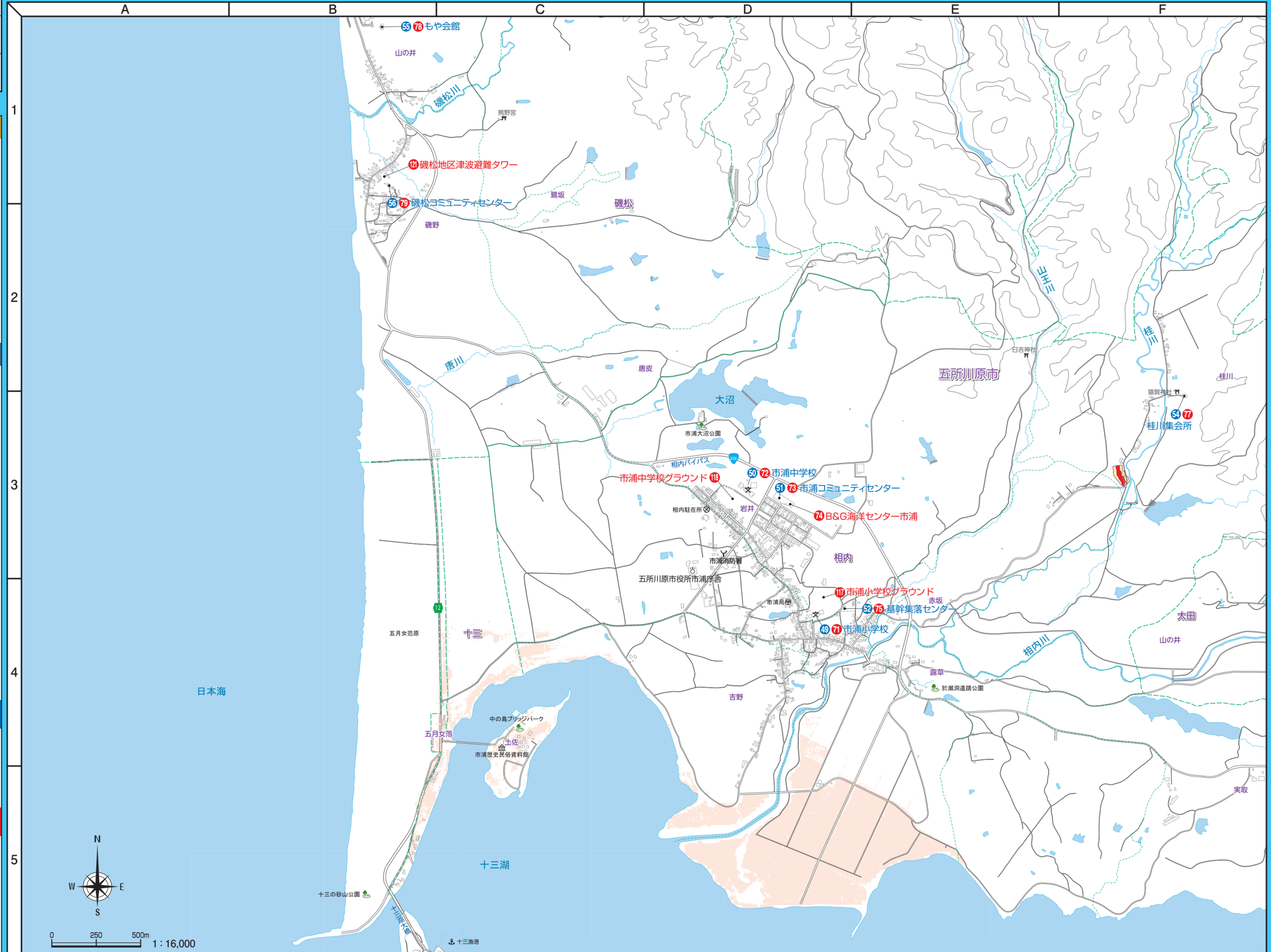
青色の番号と施設名で表示

指定緊急避難場所

③(例)〇〇公園

赤色の番号と施設名で表示

各指定避難所、指定緊急避難場所についての詳細は、11~14頁をご覧ください



0 250 500m 1:16,000

1	
2	3
4	カット

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

著しい危険が生じる恐れのある区域



土砂災害警戒区域

危険が生じる恐れのある区域



河川浸水想定凡例

浸水深0.5m未満



浸水深0.5～3.0m未満



浸水深3.0～5.0m未満



浸水深5.0～10.0m未満



浸水深10.0～20.0m未満



浸水深の表示と配色は「洪水浸水想定区域図マニュアル(国土交通省・国土技術政策総合研究所)」による

危険箇所(アダーパス)



指定避難所

③(例)〇〇小学校

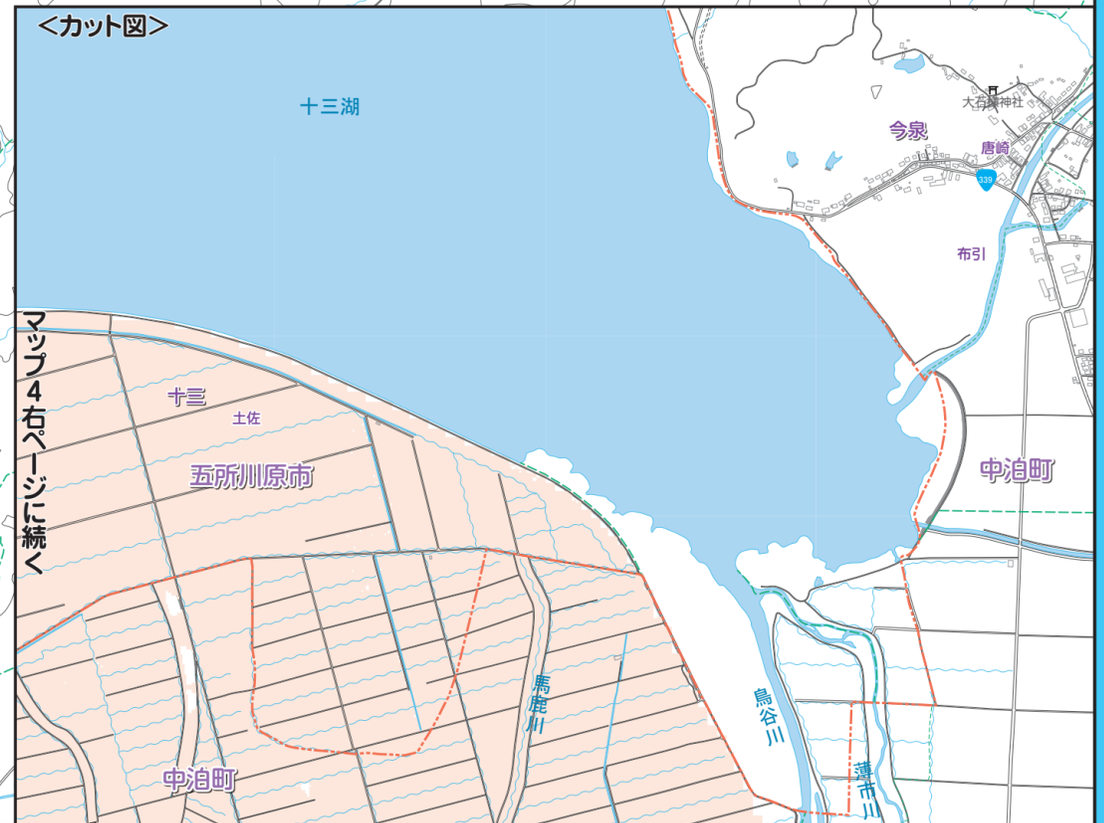
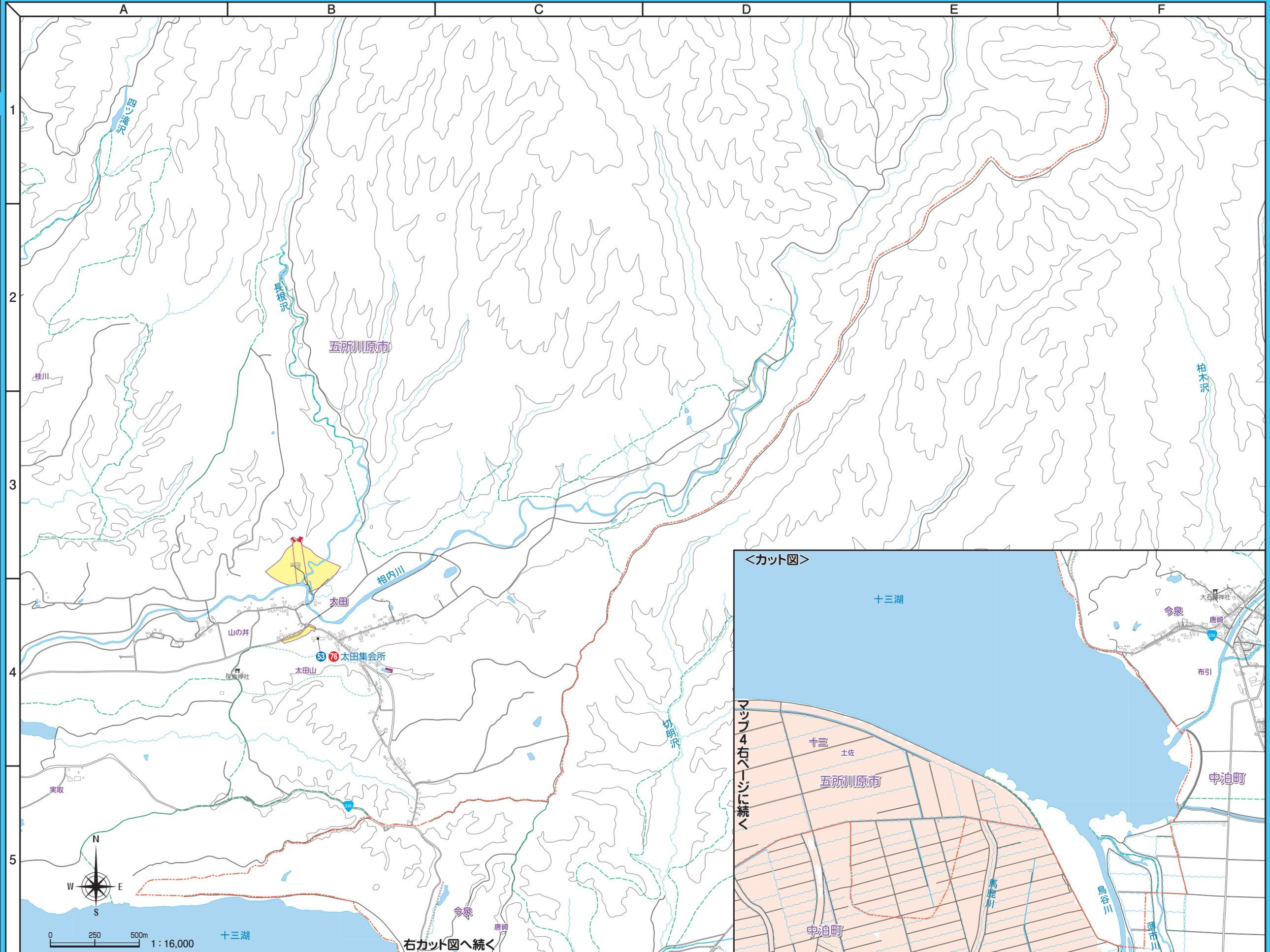
青色の番号と施設名で表示

指定緊急避難場所

③(例)〇〇公園

赤色の番号と施設名で表示

各指定避難所、指定緊急避難場所についての詳細は、11～14頁をご覧ください



2	3
4	カット

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

著しい危険が生じる恐れのある区域



土砂災害警戒区域

危険が生じる恐れのある区域

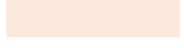


河川浸水想定凡例

浸水深0.5m未満



浸水深0.5~3.0m未満



浸水深3.0~5.0m未満



浸水深5.0~10.0m未満



浸水深10.0~20.0m未満



浸水深の表示と配色は「洪水浸水想定区域図マニュアル(国土交通省・国土技術政策総合研究所)」による

危険箇所(アンダーパス)



指定避難所

③(例)〇〇小学校

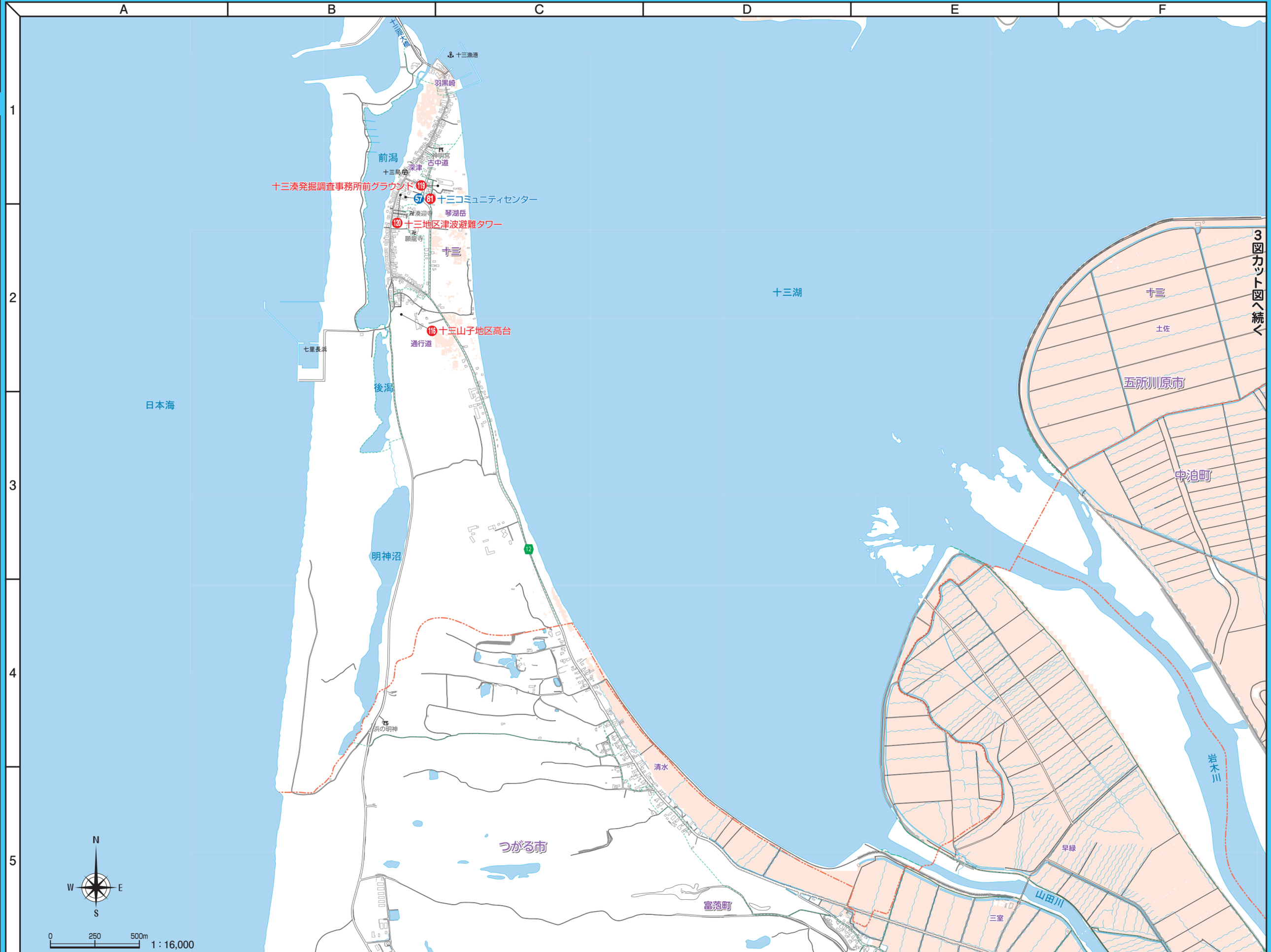
青色の番号と施設名で表示

指定緊急避難場所

③(例)〇〇公園

赤色の番号と施設名で表示

各指定避難所、指定緊急避難場所についての詳細は、11~14頁をご覧ください



3図カット図へ続く

0 250 500m 1:16,000