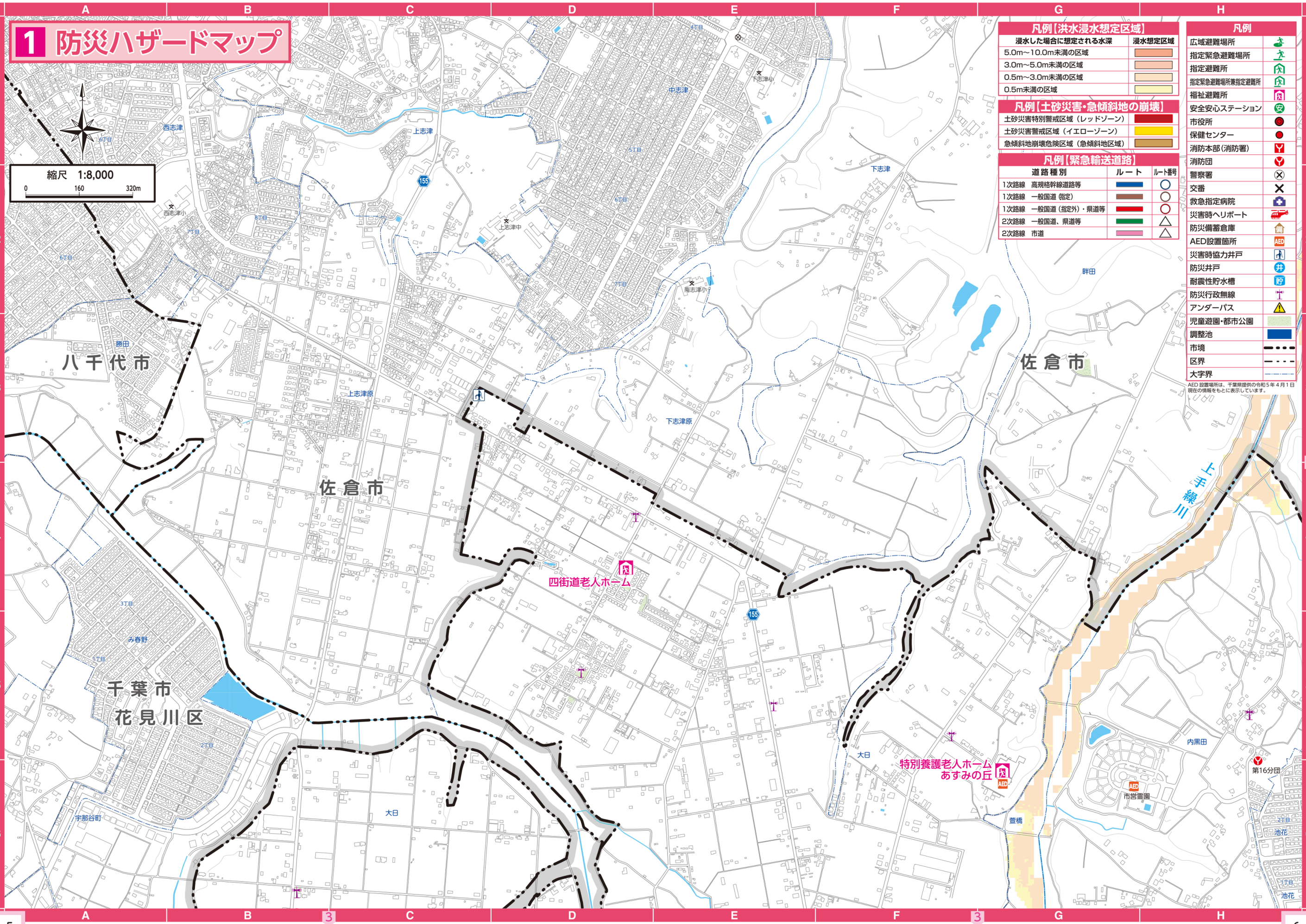


1 防災ハザードマップ

縮尺 1:8,000



凡例【洪水浸水想定区域】	
浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例【土砂災害・急傾斜地の崩壊】	
土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）	
土砂災害警戒区域（イエローゾーン）	
急傾斜地崩壊危険区域（急傾斜地危険区域）	

凡例【緊急輸送道路】		
道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		
1次路線 一般国道（指定）		
1次路線 一般国道（指定外）・県道等		
2次路線 一般国道、県道等		
2次路線 市道		

凡例	
広域避難場所	
指定緊急避難場所	
指定避難所	
指定緊急避難場所兼指定避難所	
福祉避難所	
安全安心ステーション	
市役所	
保健センター	
消防本部（消防署）	
消防団	
警察署	
交番	
救急指定病院	
災害時ヘリポート	
防災備蓄倉庫	
AED設置箇所	
災害時協力井戸	
防災井戸	
耐震性貯水槽	
防災行政無線	
アンダーパス	
児童遊園・都市公園	
調整池	
市境	
区界	
大字界	

AED設置場所は、千葉県提供の令和5年4月1日現在の情報をもとに表示しています。

八千代市

佐倉市

佐倉市

千葉市
花見川区

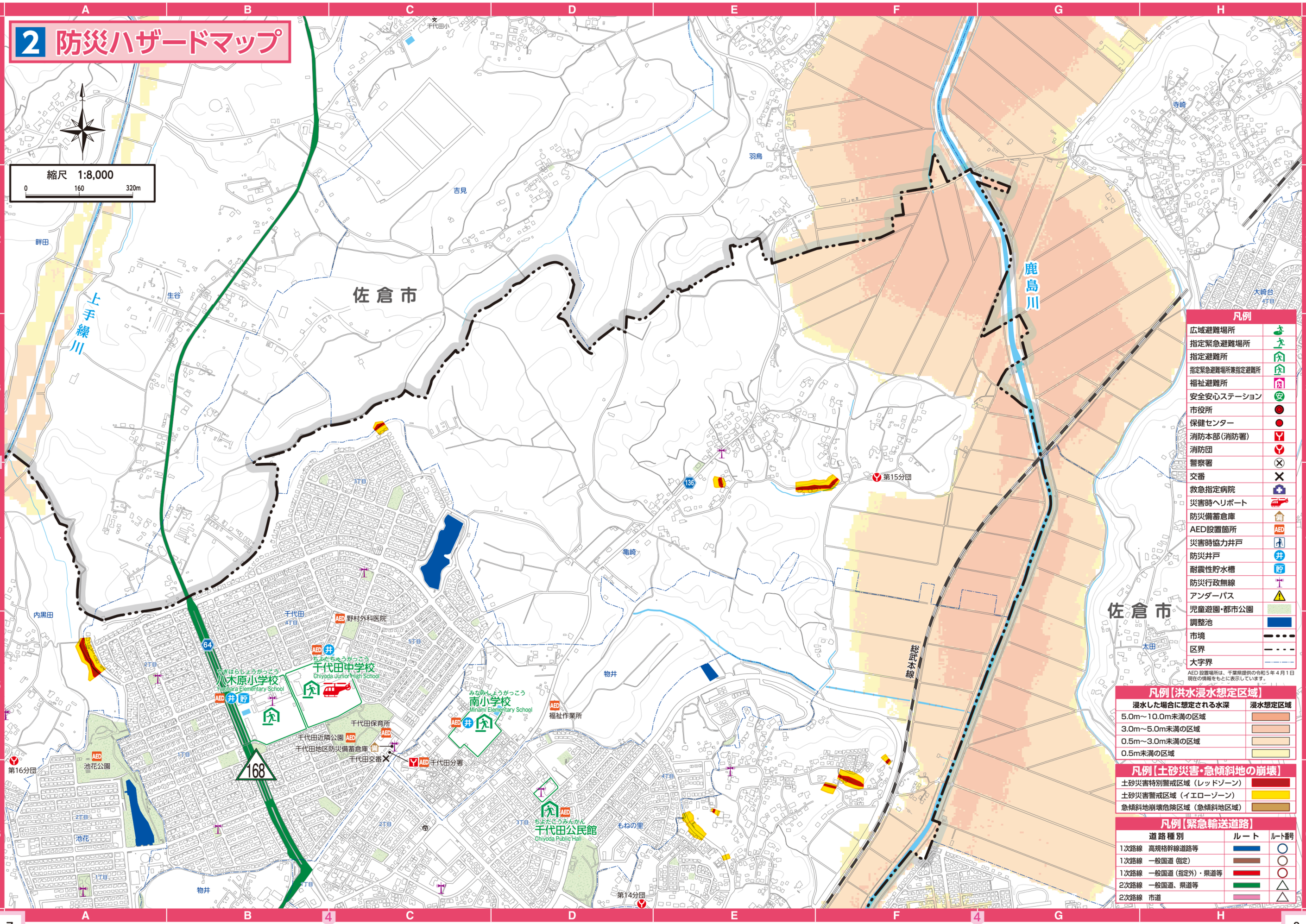
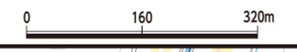
四街道老人ホーム

特別養護老人ホーム
あすみの丘

第16分団

2 防災ハザードマップ

縮尺 1:8,000



凡例

広域避難場所	
指定緊急避難場所	
指定避難所	
指定緊急避難場所兼指定避難所	
福祉避難所	
安全安心ステーション	
市役所	
保健センター	
消防本部(消防署)	
消防団	
警察署	
交番	
救急指定病院	
災害時ヘリポート	
防災備蓄倉庫	
AED設置箇所	
災害時協力井戸	
防災井戸	
耐震性貯水槽	
防災行政無線	
アンダーパス	
児童遊園・都市公園	
調整池	
市境	
区界	
大字界	

AED設置場所は、千葉県提供の令和5年4月1日現在の情報をもとに表示しています。

凡例 [洪水浸水想定区域]

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m~10.0m未満の区域	
3.0m~5.0m未満の区域	
0.5m~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例 [土砂災害・急傾斜地の崩壊]

土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)	
土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	
急傾斜地崩壊危険区域 (急傾斜地危険区域)	

凡例 [緊急輸送道路]

道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		○
1次路線 一般国道(指定)		○
1次路線 一般国道(指定外)・県道等		○
2次路線 一般国道、県道等		△
2次路線 市道		△

3 防災ハザードマップ

縮尺 1:8,000
0 160 320m



千葉市
花見川区

凡例	
広域避難場所	
指定緊急避難場所	
指定避難所	
指定緊急避難場所兼指定避難所	
福祉避難所	
安全安心ステーション	
市役所	
保健センター	
消防本部(消防署)	
消防団	
警察署	
交番	
救急指定病院	
災害時ヘリポート	
防災備蓄倉庫	
AED設置箇所	
災害時協力井戸	
防災井戸	
耐震性貯水槽	
防災行政無線	
アンダーパス	
児童遊園・都市公園	
調整池	
市境	
区界	
大字界	

AED設置場所は、千葉県提供の令和5年4月1日現在の情報をもとに表示しています。

凡例 [洪水浸水想定区域]

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m~10.0m未満の区域	
3.0m~5.0m未満の区域	
0.5m~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例 [土砂災害・急傾斜地の崩壊]

土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)	
土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	
急傾斜地崩壊危険区域 (急傾斜地危険区域)	

凡例 [緊急輸送道路]

道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		○
1次路線 一般国道 (指定)		○
1次路線 一般国道 (指定外)・県道等		○
2次路線 一般国道、県道等		△
2次路線 市道		△

4 防災ハザードマップ

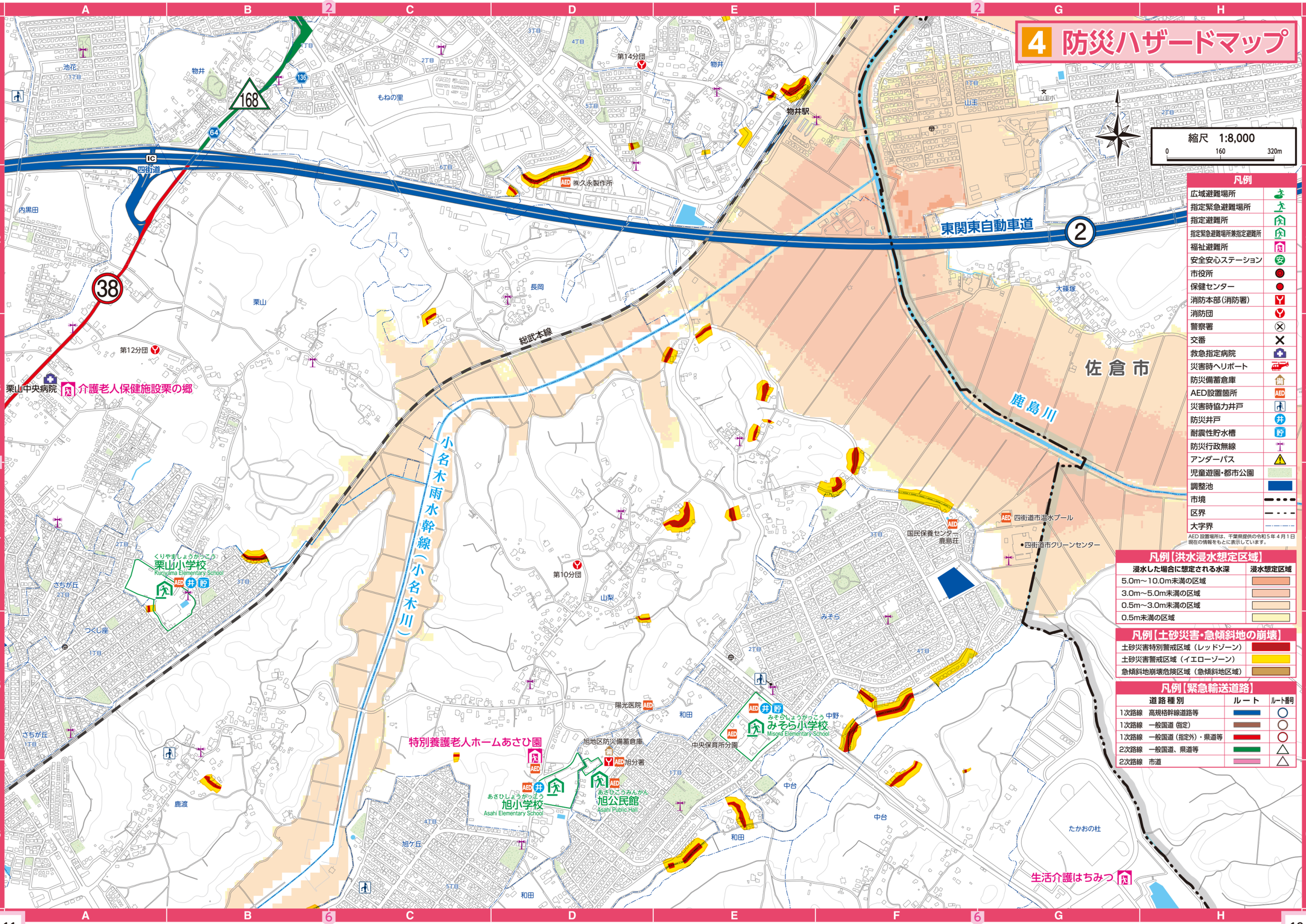
縮尺 1:8,000
0 160 320m

凡例	
広域避難場所	🏠
指定緊急避難場所	🏠
指定避難所	🏠
指定緊急避難場所指定避難所	🏠
福祉避難所	🏠
安全安心ステーション	🛡️
市役所	🏢
保健センター	🏢
消防本部(消防署)	🚒
消防団	🚒
警察署	🚓
交番	🚓
救急指定病院	🏥
災害時ヘリポート	🚁
防災備蓄倉庫	🏠
AED設置箇所	AED
災害時協力井戸	🚰
防災井戸	🚰
耐震性貯水槽	🚰
防災行政無線	📻
アンダーパス	🚧
児童遊園・都市公園	🌳
調整池	🌊
市境	— — —
区界	- - -
大字界	⋯⋯⋯

凡例【洪水浸水想定区域】	
浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m~10.0m未満の区域	🟠
3.0m~5.0m未満の区域	🟡
0.5m~3.0m未満の区域	🟠
0.5m未満の区域	🟡

凡例【土砂災害・急傾斜地の崩壊】	
土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	🔴
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	🟡
急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地区域)	🟠

凡例【緊急輸送道路】		
道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等	🟡	○
1次路線 一般国道(指定)	🟡	○
1次路線 一般国道(指定外)・県道等	🟡	○
2次路線 一般国道、県道等	🟡	△
2次路線 市道	🟡	△



5 防災ハザードマップ



縮尺 1:8,000
0 160 320m

千葉市
稲毛区

千葉市
若葉区

- 凡例**
- 広域避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定避難所
 - 指定緊急避難場所兼指定避難所
 - 福祉避難所
 - 安全安心ステーション
 - 市役所
 - 保健センター
 - 消防本部(消防署)
 - 消防団
 - 警察署
 - 交番
 - 救急指定病院
 - 災害時ヘリポート
 - 防災備蓄倉庫
 - AED設置箇所
 - 災害時協力井戸
 - 防災井戸
 - 耐震性貯水槽
 - 防災行政無線
 - アンダーパス
 - 児童遊園・都市公園
 - 調整池
 - 市境
 - 区界
 - 大字界

凡例【洪水浸水想定区域】

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m~10.0m未満の区域	
3.0m~5.0m未満の区域	
0.5m~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例【土砂災害・急傾斜地の崩壊】

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	
急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地危険区域)	

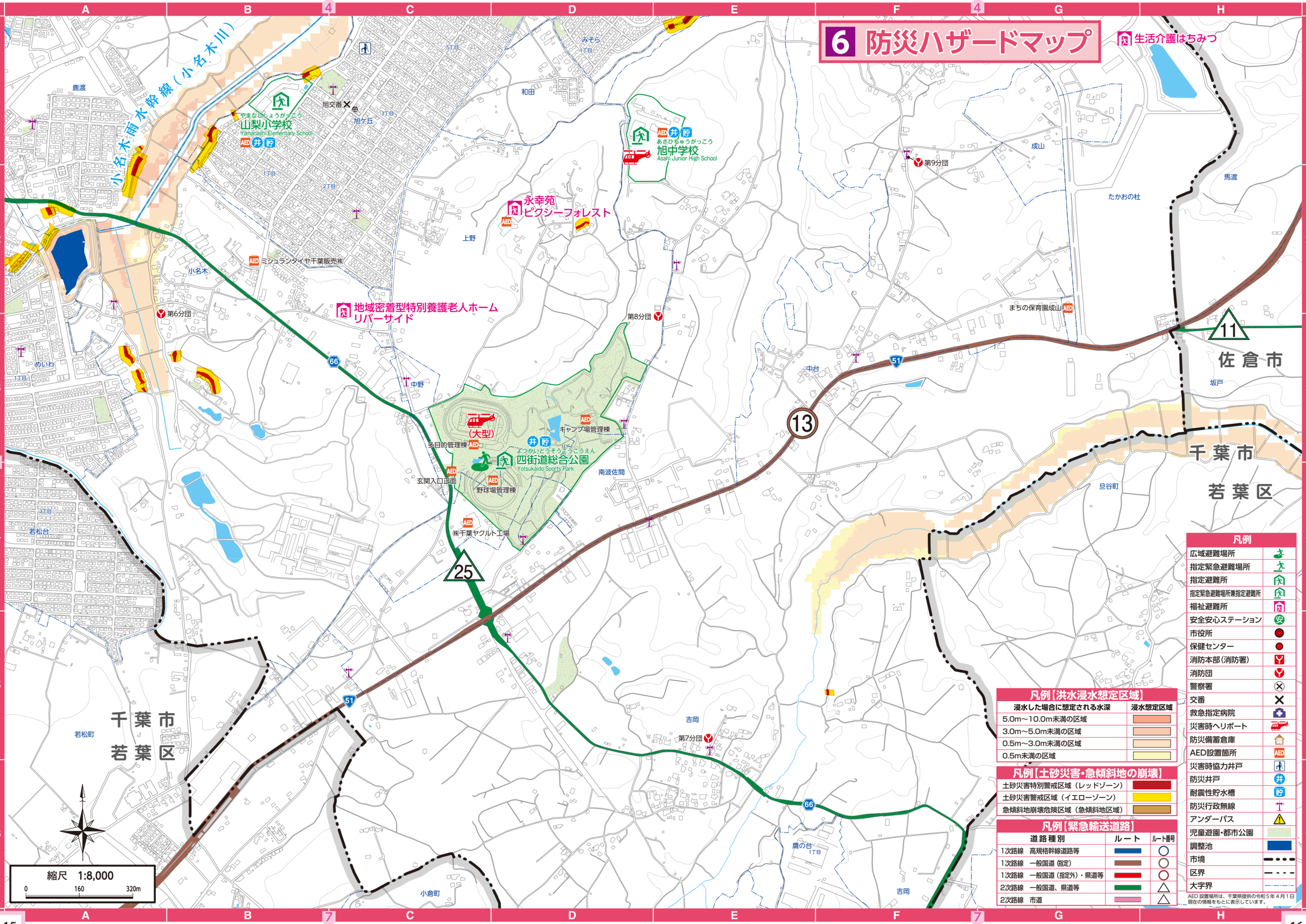
凡例【緊急輸送道路】

道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		
1次路線 一般国道(指定)		
1次路線 一般国道(指定外)・県道等		
2次路線 一般国道、県道等		
2次路線 市道		

AED設置場所は、千葉県提供の令和5年4月1日現在の情報をもとに表示しています。

6 防災ハザードマップ

生活介護はちみつ



凡例	
広域避難場所	
指定緊急避難場所	
指定避難所	
指定緊急避難場所兼指定避難所	
福祉避難所	
安全安心ステーション	
市役所	
保健センター	
消防本部(消防署)	
消防団	
警察署	
交番	
救急指定病院	
災害時ヘリポート	
防災備蓄倉庫	
AED設置箇所	
災害時協力井戸	
防災井戸	
耐震性貯水槽	
防災行政無線	
アンダーパス	
児童遊園・都市公園	
調整池	
市境	
区界	
大字界	

凡例【洪水浸水想定区域】	
浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m~10.0m未満の区域	
3.0m~5.0m未満の区域	
0.5m~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

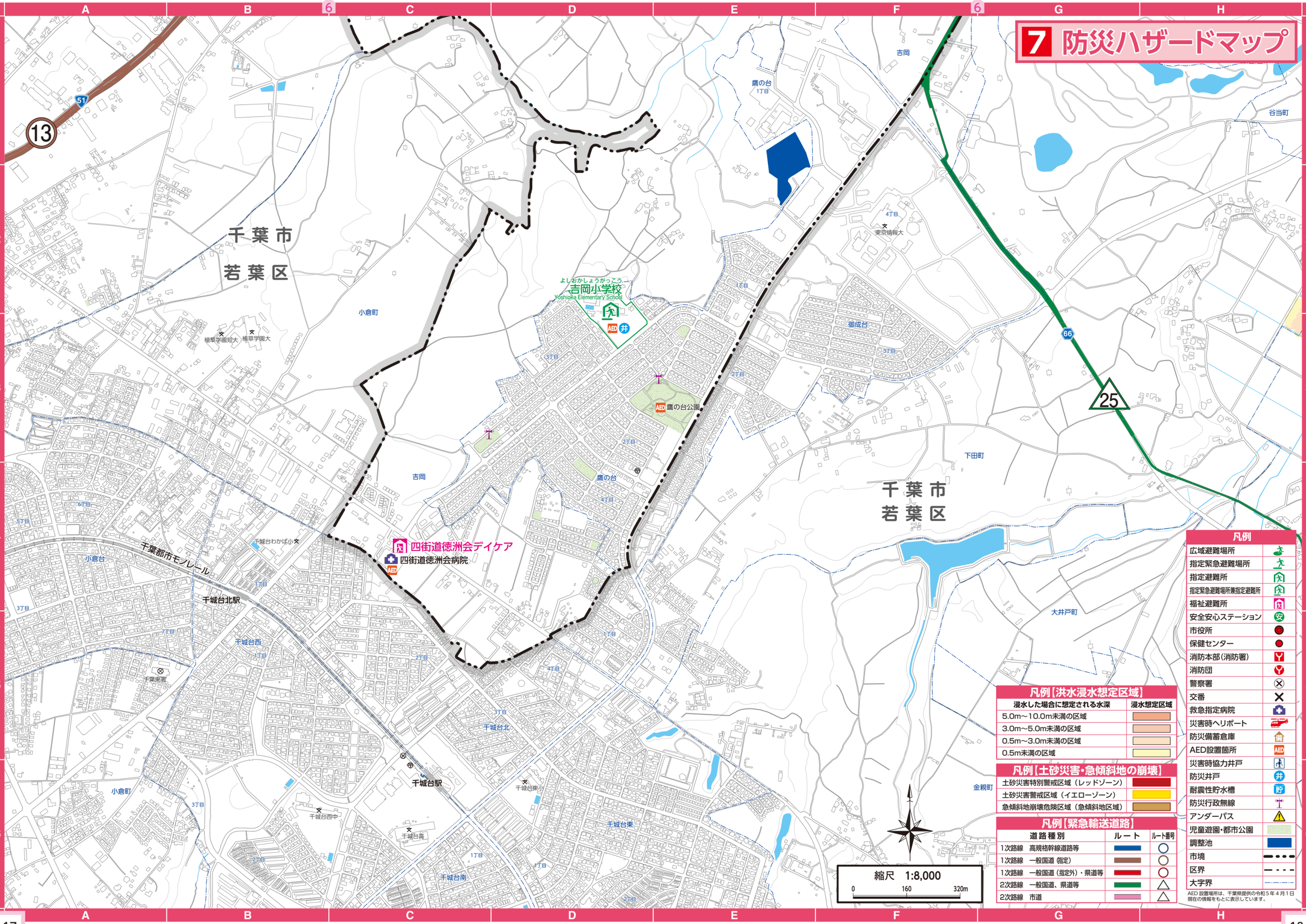
凡例【土砂災害・急傾斜地の崩壊】	
土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	
急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地危険区域)	

凡例【緊急輸送道路】		
道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		○
1次路線 一般国道(指定)		○
1次路線 一般国道(指定外)・県道等		○
2次路線 一般国道・県道等		△
2次路線 市道		△

縮尺 1:8,000
0 160 320m

AED設置場所は、千葉県提供の令和5年4月1日現在の情報をもとに表示しています。

7 防災ハザードマップ



凡例

広域避難場所	
指定緊急避難場所	
指定避難所	
指定緊急避難場所兼指定避難所	
福祉避難所	
安全安心ステーション	
市役所	
保健センター	
消防本部(消防署)	
消防団	
警察署	
交番	
救急指定病院	
災害時ヘリポート	
防災備蓄倉庫	
AED設置箇所	
災害時協力井戸	
防災井戸	
耐震性貯水槽	
防災行政無線	
アンダーパス	
児童遊園・都市公園	
調整池	
市境	
区界	
大字界	

凡例【洪水浸水想定区域】

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

凡例【土砂災害・急傾斜地の崩壊】

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	
急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地危険区域)	

凡例【緊急輸送道路】

道路種別	ルート	ルート番号
1次路線 高規格幹線道路等		○
1次路線 一般国道(指定)		○
1次路線 一般国道(指定外)・県道等		○
2次路線 一般国道、県道等		△
2次路線 市道		△

