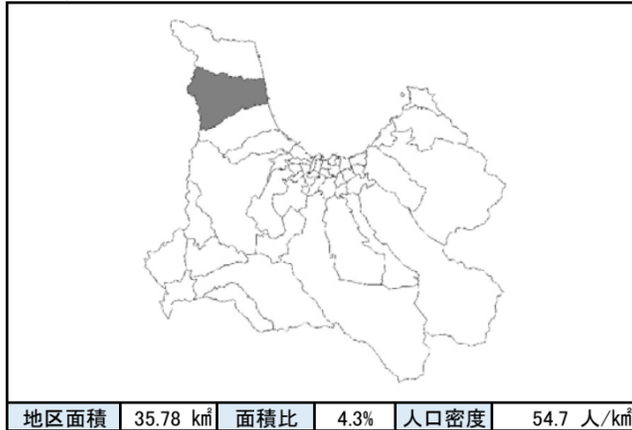


# 地区別防災カルテ

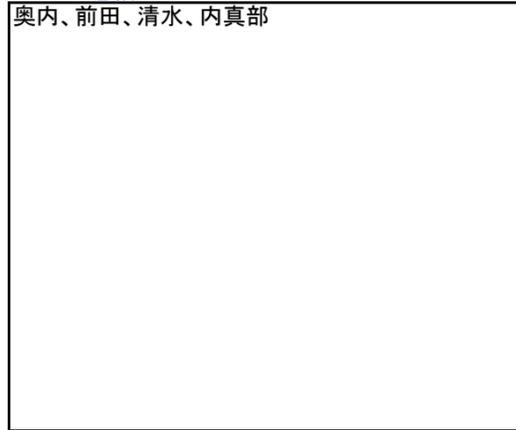
## 様式1 防災データベース

No. 8  
奥内小学校

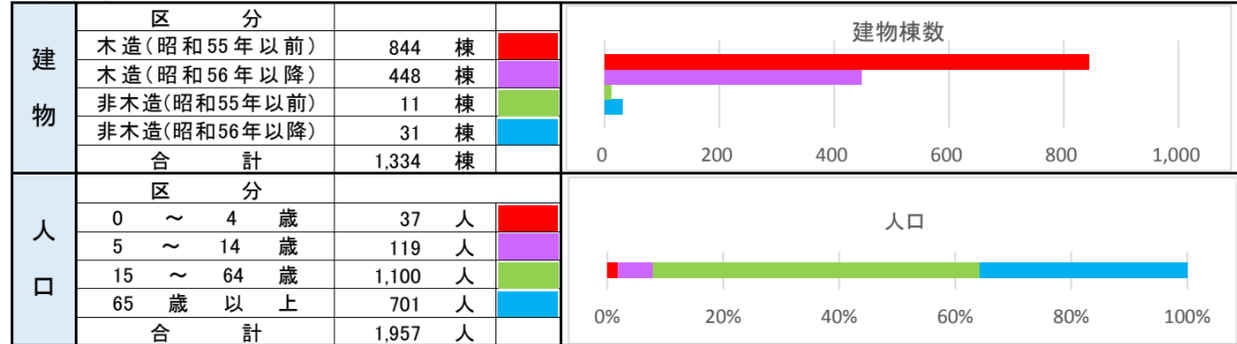
### ●位置図



### ●地区を構成する町丁 奥内、前田、清水、内真部



### ●建物数・人口



### ●防災関連施設分布

市役所、支所、その他主な公共施設	4 箇所	奥内支所、奥内児童館、水産指導センター、中央市民センター内真部分館
警察署	0 箇所	
消防署	0 箇所	
消防団詰所等	3 箇所	奥内分団2班、奥内分団7班、奥内分団資材庫
病院等	1 箇所	特別養護老人ホーム外ヶ浜荘医務室
幼稚園・保育園	2 箇所	[認定]あすなろ幼稚園、奥内保育園
その他、主要な配慮者利用施設	3 箇所	[特養]外ヶ浜荘、ケアホームふれあいの里、デイサービスセンター外ヶ浜
	3 箇所	奥内児童館、清水児童遊園、内真部児童遊園
	0 箇所	
障がい者施設等	0 箇所	
学校等	2 箇所	奥内小学校、北中学校
避難所	4 箇所	[特養]外ヶ浜荘、奥内小学校、中央市民センター内真部分館、北中学校
広域・一時避難場所	0 箇所	
臨時ヘリポート	0 箇所	

### ●地区概況・所見

・青森市北西端に位置し、校区の東側は青森湾を望み、西側は山地が広がる。このほか校区内には内真部川と奥内川が横断している。  
 ・隣接小学校区は後潟、西田沢。  
 ・校区東側の沿岸部に住宅が集中し、西側の山地には住宅は存在しない。また、沿岸部と山地の間にある平野には田園風景が広がる。  
 ・建物総数の6割強を昭和55年以前の木造建物が占めていることから、被災時の全半壊率が上昇する可能性がある。

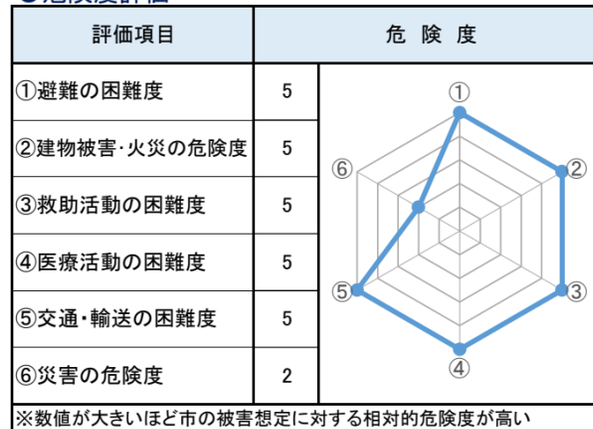
### ●地震被害予測結果

	入内断層地震						太平洋沖地震	
	冬18時(風速3m/s)		冬早朝深夜(風速3m/s)		夏12時(風速3m/s)		冬18時(風速3m/s)	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	963	72.19%	865	64.84%	813	60.94%	56	4.20%
建物焼失	109	8.17%	11	0.82%	7	0.52%	21	1.57%
死者	276	14.10%	390	19.93%	176	8.99%	52	2.66%
重傷者	198	10.12%	223	11.39%	247	12.62%	20	1.02%
自力脱出困難者	92	4.70%	152	7.77%	61	3.12%	1	0.05%

### ●近年の主な災害履歴

地震	2011年3月11日	東北地方太平洋沖地震	市内全域で約1日の停電
台風	2013年9月15日	台風18号	市内全域で(床上浸水24件/床下浸水128件/一部破損2件)
集中豪雨	2012年7月16日	大雨被害	青森地区全域で(床上浸水1件/床下浸水16件)

### ●危険度評価



### ●防災上の課題

・沿岸部につき、津波の浸水想定区域に指定されているため被災時には特に注意が必要である。  
 ・また、重要水防箇所Aランクの内真部川が校区中央、奥内川が南縁を流下している。  
 ・防災関連施設が非常に少なく、危険度評価6項目全てで相対的に高いため、災害危険度が高い校区と言える。

### ●メモ欄

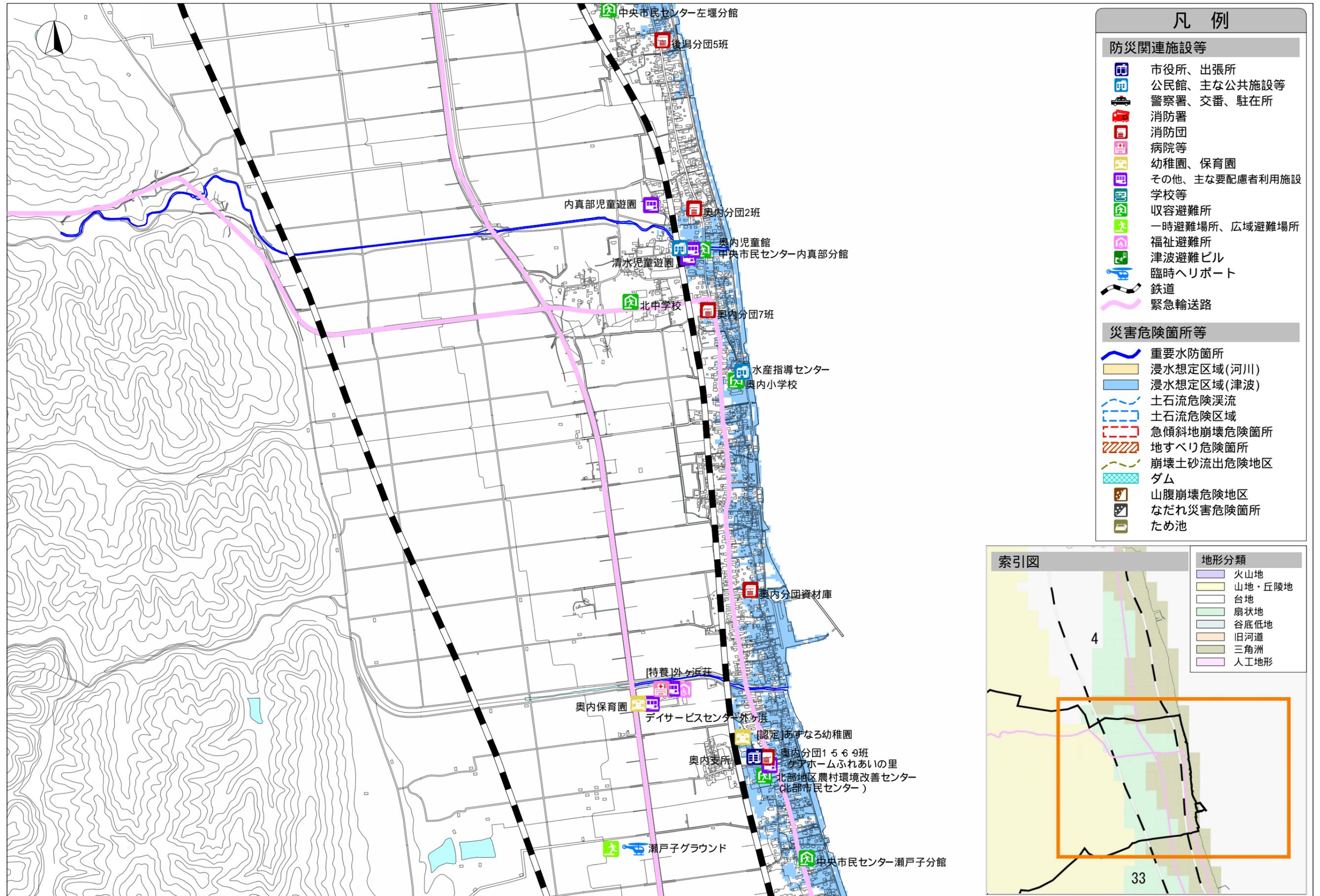
---



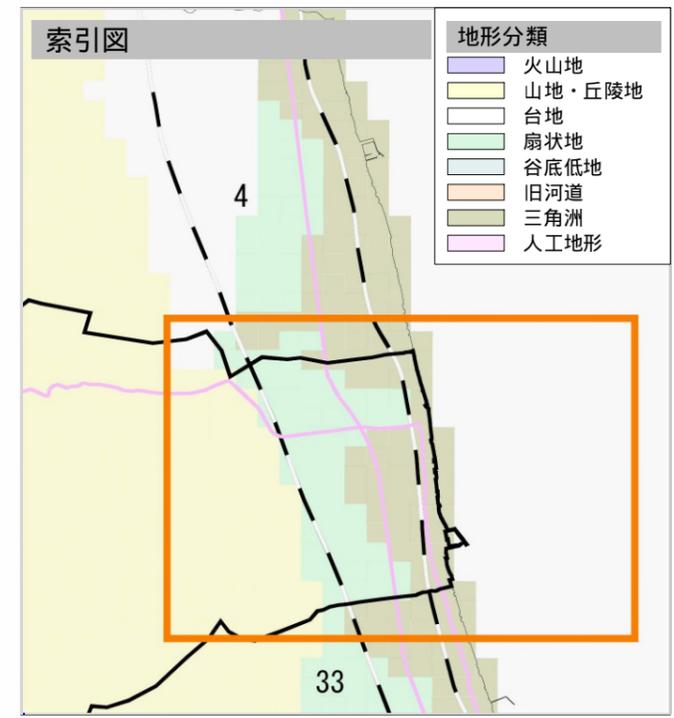
---



---



凡例	
防災関連施設等	
	市役所、出張所
	公民館、主な公共施設等
	警察署、交番、駐在所
	消防署
	消防団
	病院等
	幼稚園、保育園
	その他、主な要配慮者利用施設
	学校等
	収容避難所
	一時避難場所、広域避難場所
	福祉避難所
	津波避難ビル
	臨時ヘリポート
	鉄道
	緊急輸送路
災害危険箇所等	
	重要水防箇所
	浸水想定区域(河川)
	浸水想定区域(津波)
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	急傾斜地崩壊危険箇所
	地すべり危険箇所
	崩壊土砂流出危険地区
	ダム
	山腹崩壊危険地区
	なだれ災害危険箇所
	ため池



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。  
(承認番号 平...情使、第...号)