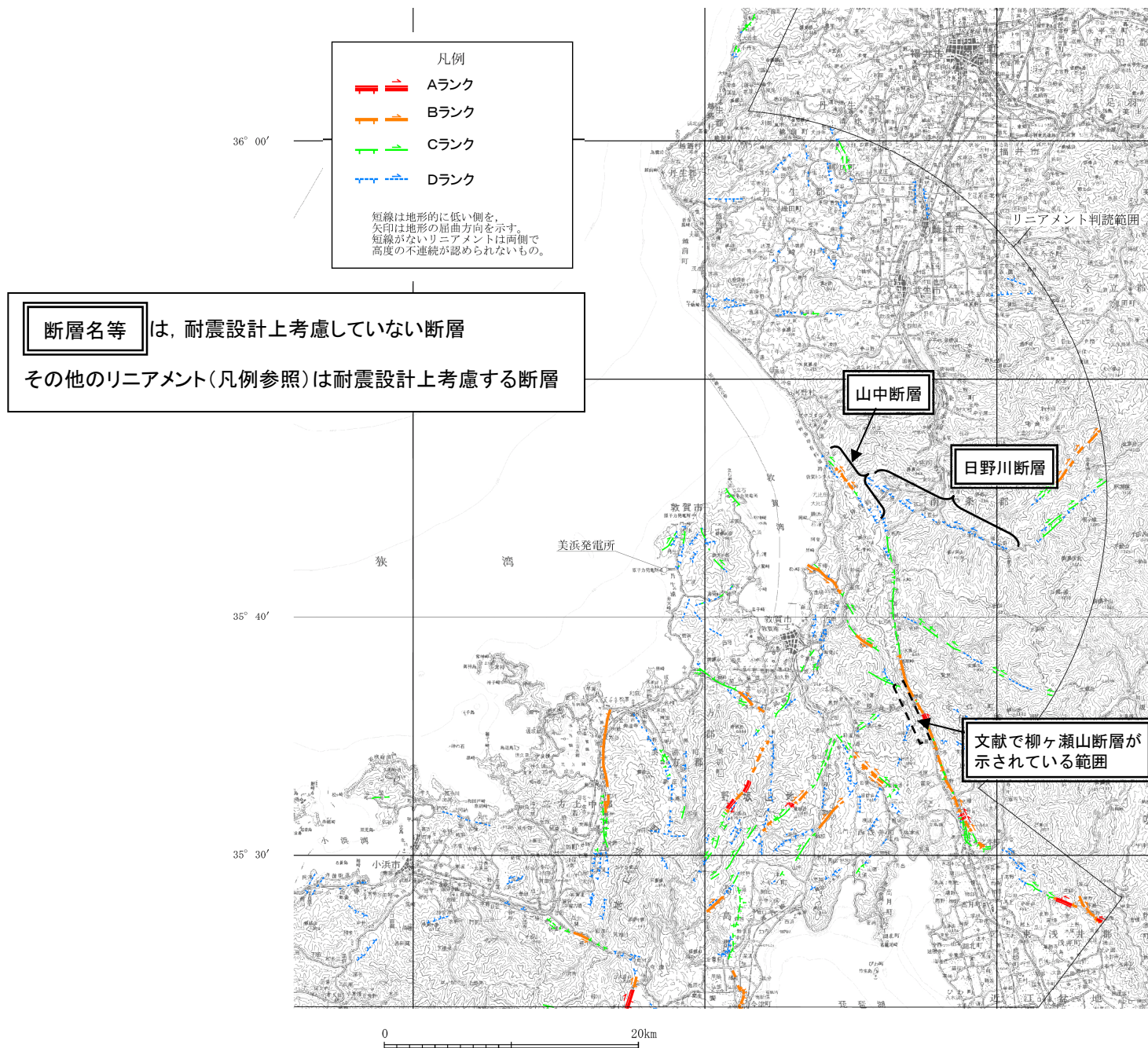
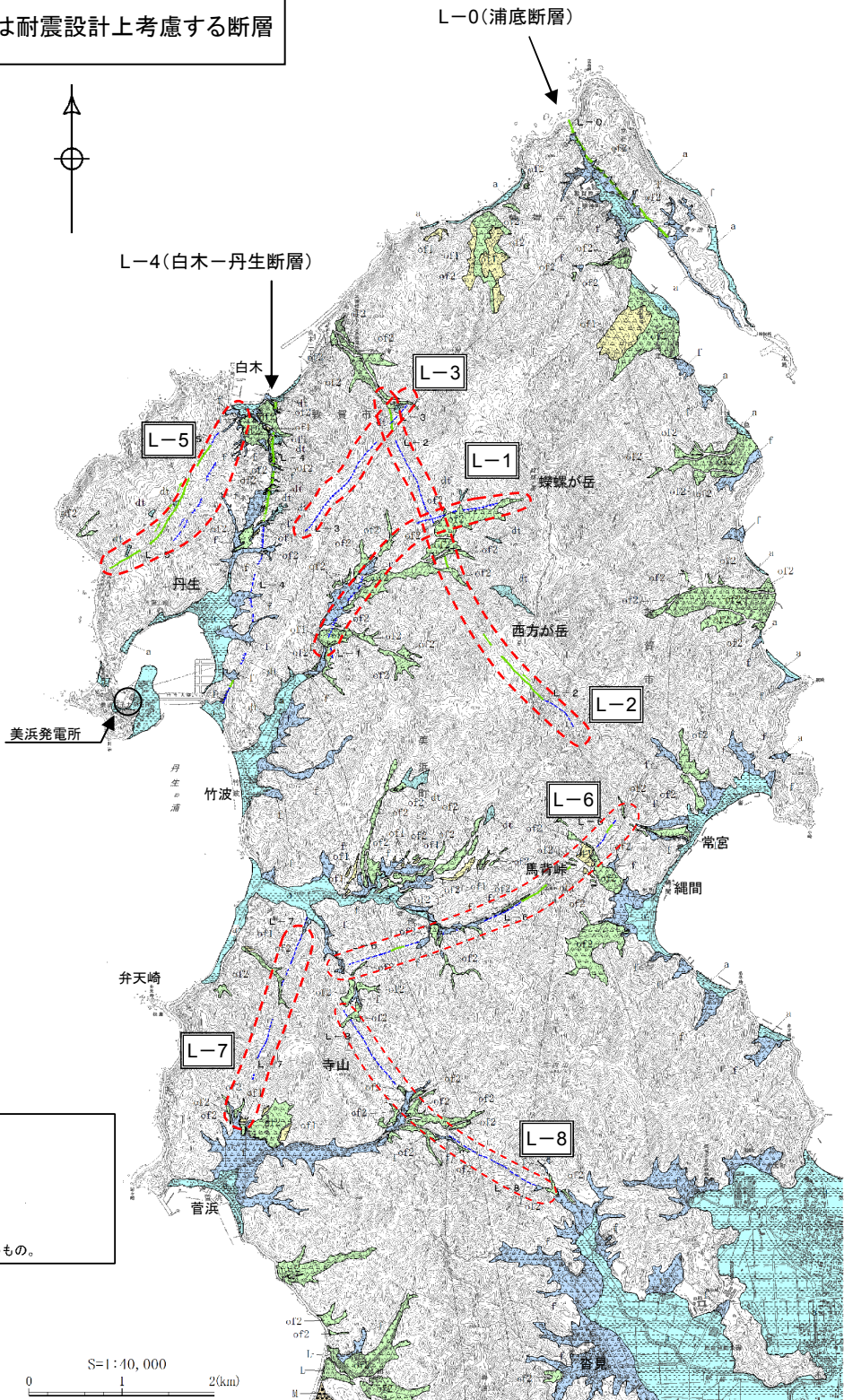


図 1



耐震設計上考慮していない断層等の位置図（敷地周辺陸域）






リニアメント は、耐震設計上考慮していない断層
 その他のリニアメント(L-0, L-4)は耐震設計上考慮する断層



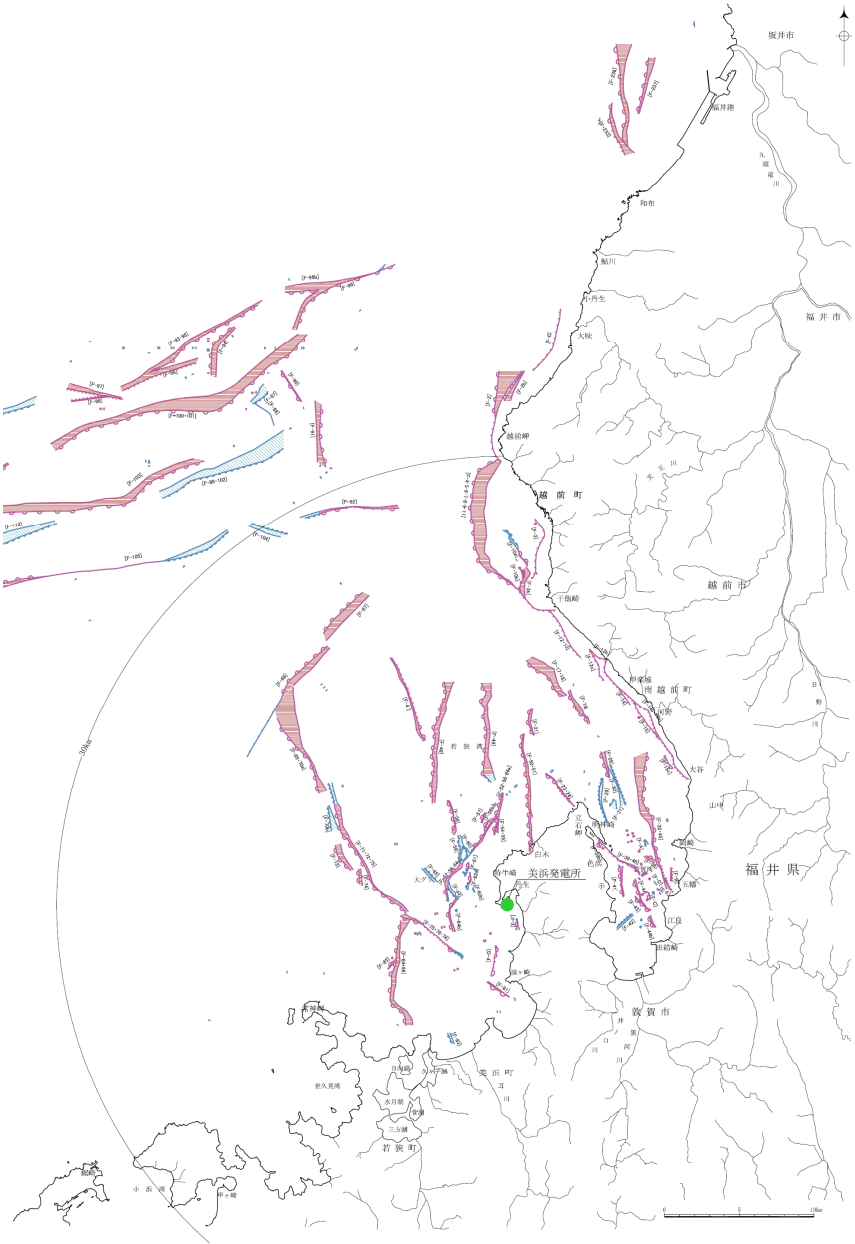
耐震設計上考慮していない断層等位置図（敷地近傍）

青色で示した断層は、耐震設計上考慮していない断層
 その他の断層（凡例参照）は耐震設計上考慮する断層

凡 例

	F-0 断層及び断層名 (後期更新世以降の活動を考慮する断層及び拗曲)
	F-20 断層及び断層名 (後期更新世以降の活動が認められない断層及び拗曲)
	連続性のない断層 (後期更新世以降の活動の可能性がある断層及び拗曲)
	連続性のない断層 (後期更新世以降の活動が認められない断層及び拗曲)
	変形の及んでいる範囲

* 本調査ではB/C面以上に断層が認められず、拗み構造を示すものを拗曲として表示した。



耐震設計上考慮していない断層等位置図（敷地前面海域）