

## 伊方発電所

敷地周辺・敷地近傍・敷地の地質

添付資料

## 目 次

- 図-1 敷地の位置図  
図-2 敷地周辺の地質図  
図-3 敷地周辺の段丘面分布図  
図-4 胴川沿いの段丘面高度図  
図-5 海上音波探査測線図  
図-6 海底地質断面図（串沖）  
図-7 海底地質断面図（保内沖）  
図-8 海底地質断面図（伊方沖）  
図-9 海底地質断面図（瀬戸沖）  
図-10 海底地質断面図（三崎沖）  
図-11 エアガンによる探査断面図（串沖 時間断面）  
図-12 エアガンによる探査断面図（串沖 深度断面）  
図-13 エアガンによる探査断面図（保内沖 時間断面）  
図-14 エアガンによる探査断面図（保内沖 深度断面）  
図-15 エアガンによる探査断面図（伊方沖 時間断面）  
図-16 エアガンによる探査断面図（伊方沖 深度断面）  
図-17 エアガンによる探査断面図（瀬戸沖 時間断面）  
図-18 エアガンによる探査断面図（瀬戸沖 深度断面）  
図-19 エアガンによる探査断面図（三崎沖 時間断面）  
図-20 エアガンによる探査断面図（三崎沖 深度断面）  
図-21 豊予海峡付近の浅部地下構造（ジオパルス記録）  
図-22 アトリビュート解析断面図（串沖 瞬間位相）  
図-23 アトリビュート解析断面図（串沖 エンベロープ）  
図-24 アトリビュート解析断面図（串沖 瞬間周波数）  
図-25 アトリビュート解析断面図（保内沖 瞬間位相）  
図-26 アトリビュート解析断面図（保内沖 エンベロープ）  
図-27 アトリビュート解析断面図（保内沖 瞬間周波数）  
図-28 アトリビュート解析断面図（伊方沖 瞬間位相）  
図-29 アトリビュート解析断面図（伊方沖 エンベロープ）  
図-30 アトリビュート解析断面図（伊方沖 瞬間周波数）  
図-31 アトリビュート解析断面図（瀬戸沖 瞬間位相）  
図-32 アトリビュート解析断面図（瀬戸沖 エンベロープ）  
図-33 アトリビュート解析断面図（瀬戸沖 瞬間周波数）  
図-34 アトリビュート解析断面図（三崎沖 瞬間位相）  
図-35 アトリビュート解析断面図（三崎沖 エンベロープ）  
図-36 アトリビュート解析断面図（三崎沖 瞬間周波数）  
図-37 エアガンによる探査断面図（JNI-A 時間断面）  
図-38 エアガンによる探査断面図（JNI-A 深度断面）  
図-39 アトリビュート解析断面図（JNI-A 瞬間位相）  
図-40 アトリビュート解析断面図（JNI-A エンベロープ）  
図-41 アトリビュート解析断面図（JNI-A 瞬間周波数）  
図-42 エアガンによる探査断面図（JNI-B 時間断面）  
図-43 エアガンによる探査断面図（JNI-B 深度断面）  
図-44 アトリビュート解析断面図（JNI-B 瞬間位相）  
図-45 アトリビュート解析断面図（JNI-B エンベロープ）  
図-46 アトリビュート解析断面図（JNI-B 瞬間周波数）

- 図-47 エアガンによる探査断面図 (JN1-C 時間断面)  
図-48 エアガンによる探査断面図 (JN1-C 深度断面)  
図-49 アトリビュート解析断面図 (JN1-C 瞬間位相)  
図-50 アトリビュート解析断面図 (JN1-C エンベロープ)  
図-51 アトリビュート解析断面図 (JN1-C 瞬間周波数)  
図-52 エアガンによる探査断面図 (JN1-D 時間断面)  
図-53 エアガンによる探査断面図 (JN1-D 深度断面)  
図-54 アトリビュート解析断面図 (JN1-D 瞬間位相)  
図-55 アトリビュート解析断面図 (JN1-D エンベロープ)  
図-56 アトリビュート解析断面図 (JN1-D 瞬間周波数)  
図-57 エアガンによる探査断面図 (JN1-E 時間断面)  
図-58 エアガンによる探査断面図 (JN1-E 深度断面)  
図-59 アトリビュート解析断面図 (JN1-E 瞬間位相)  
図-60 アトリビュート解析断面図 (JN1-E エンベロープ)  
図-61 アトリビュート解析断面図 (JN1-E 瞬間周波数)  
図-62 エアガンによる探査断面図 (JN1-F 時間断面)  
図-63 エアガンによる探査断面図 (JN1-F 深度断面)  
図-64 アトリビュート解析断面図 (JN1-F 瞬間位相)  
図-65 アトリビュート解析断面図 (JN1-F エンベロープ)  
図-66 アトリビュート解析断面図 (JN1-F 瞬間周波数)  
図-67 エアガンによる探査断面図 (JN1-G 時間断面)  
図-68 エアガンによる探査断面図 (JN1-G 深度断面)  
図-69 アトリビュート解析断面図 (JN1-G 瞬間位相)  
図-70 アトリビュート解析断面図 (JN1-G エンベロープ)  
図-71 アトリビュート解析断面図 (JN1-G 瞬間周波数)

- 図-72 エアガンによる探査断面図 (JN1-H 時間断面)  
図-73 エアガンによる探査断面図 (JN1-H 深度断面)  
図-74 アトリビュート解析断面図 (JN1-H 瞬間位相)  
図-75 アトリビュート解析断面図 (JN1-H エンベロープ)  
図-76 アトリビュート解析断面図 (JN1-H 瞬間周波数)  
図-77 敷地周辺の海底地形図  
図-78 海底地質断面図 (伊方発電所南方断面)  
図-79 海底地質断面図 (瀬戸南方断面)  
図-80 海底地質断面図 (三崎南方断面)  
図-81 海底地質断面図 (大島西方断面)  
図-82 エアガンによる探査断面図 (伊方発電所南方断面)  
図-83 エアガンによる探査断面図 (瀬戸南方断面)  
図-84 エアガンによる探査断面図 (三崎南方断面)  
図-85 沖合いの海底地質断面図 (日振島北方東西断面)  
図-86 沖合いの海底地質断面図 (日振島北方南北断面)  
図-87 沿岸部の海底地質断面図 (黒島一佐島東方断面)  
図-88 沿岸部の海底地質断面図 (大島東方断面)  
図-89 F-21 断層の海底地質断面図 (瀬戸南方断面)  
図-90 F-21 断層の海底地質断面図 (大崎鼻西方断面)  
図-91 F-21 断層の海底地質断面図 (東端付近)  
図-92 F-21 断層東方延長部の海底地質断面図①  
図-93 F-21 断層東方延長部の海底地質断面図②  
図-94 F-21 断層西方延長部の海底地質断面図  
図-95 敷地周辺の海底地質図  
図-96 五反田断層西方延長部の海底地質断面図 (YU-1)

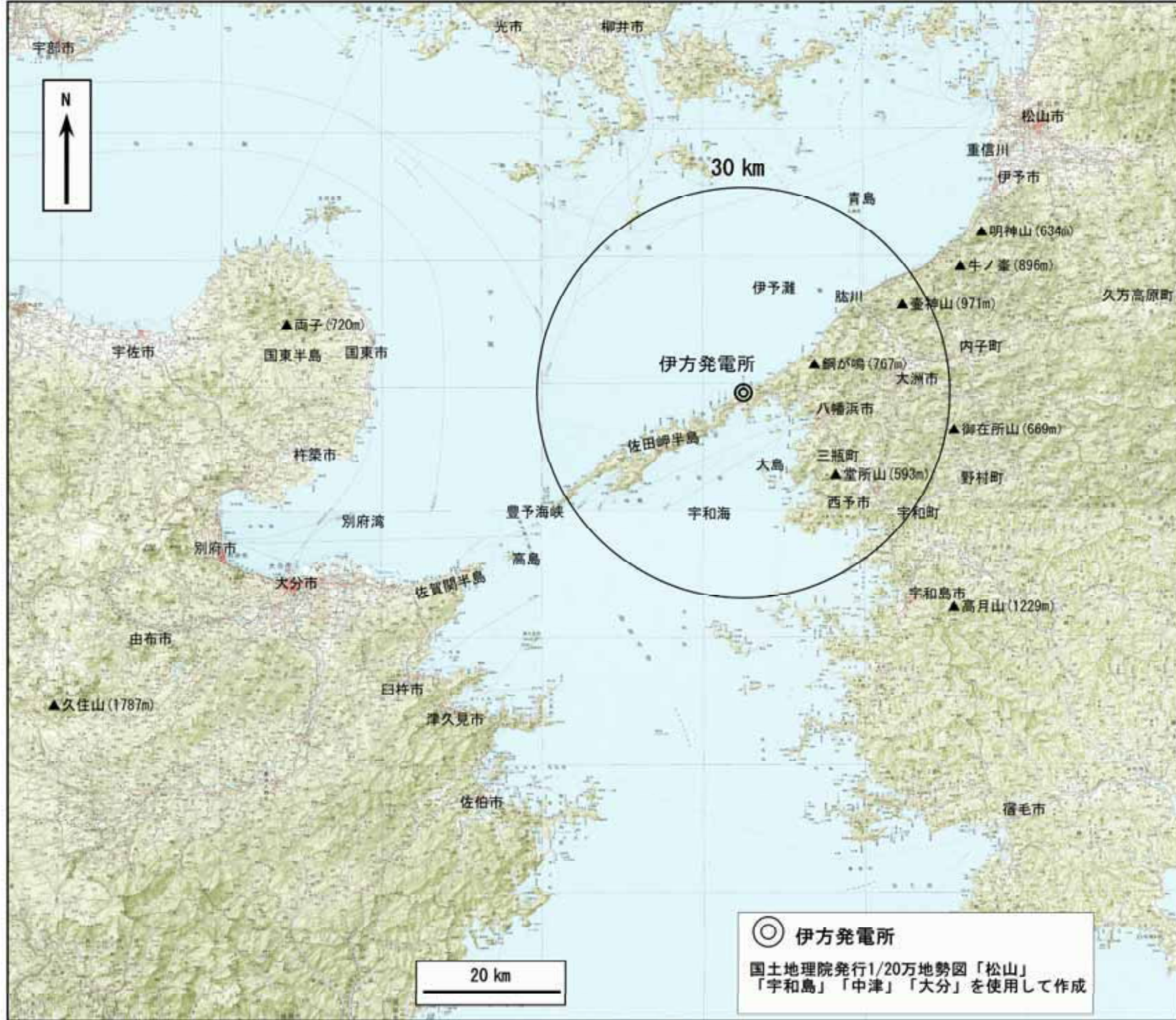


図-1 敷地の位置図

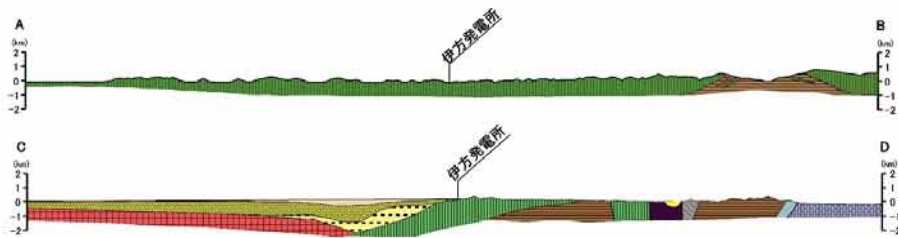
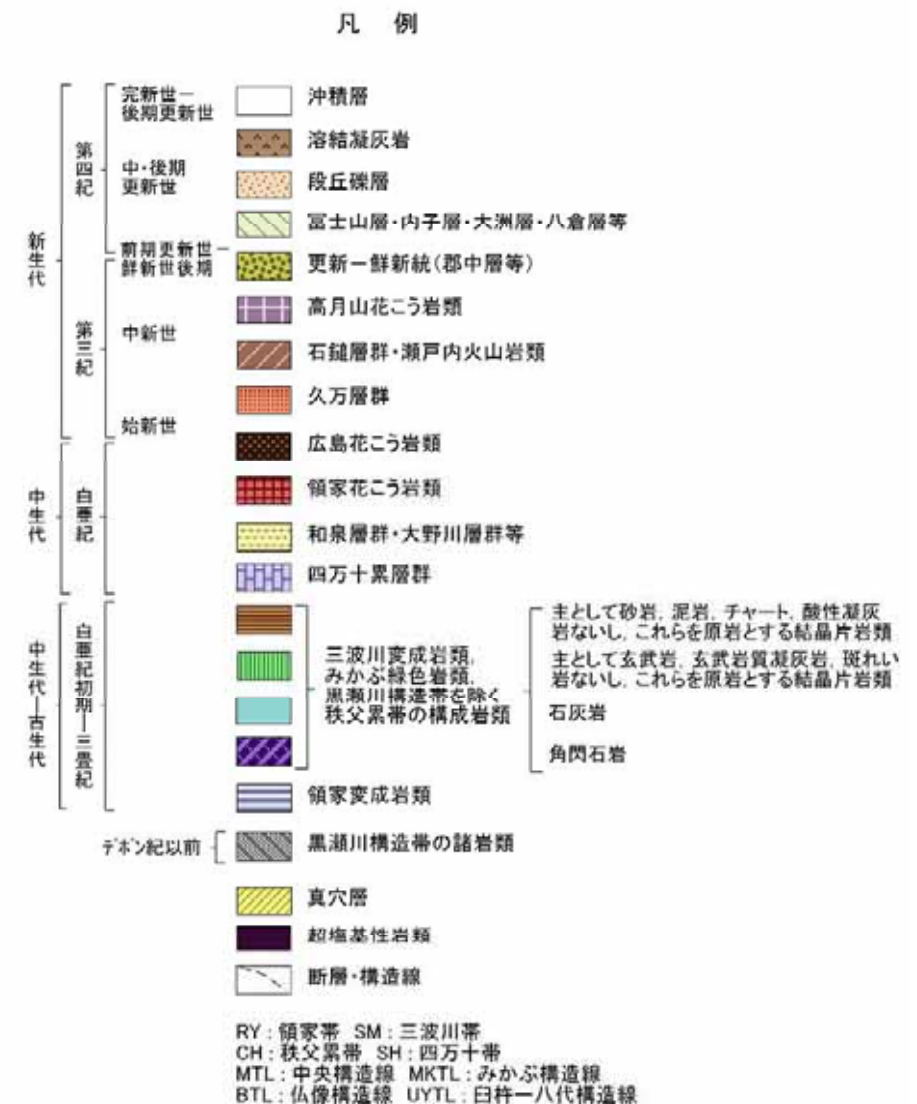
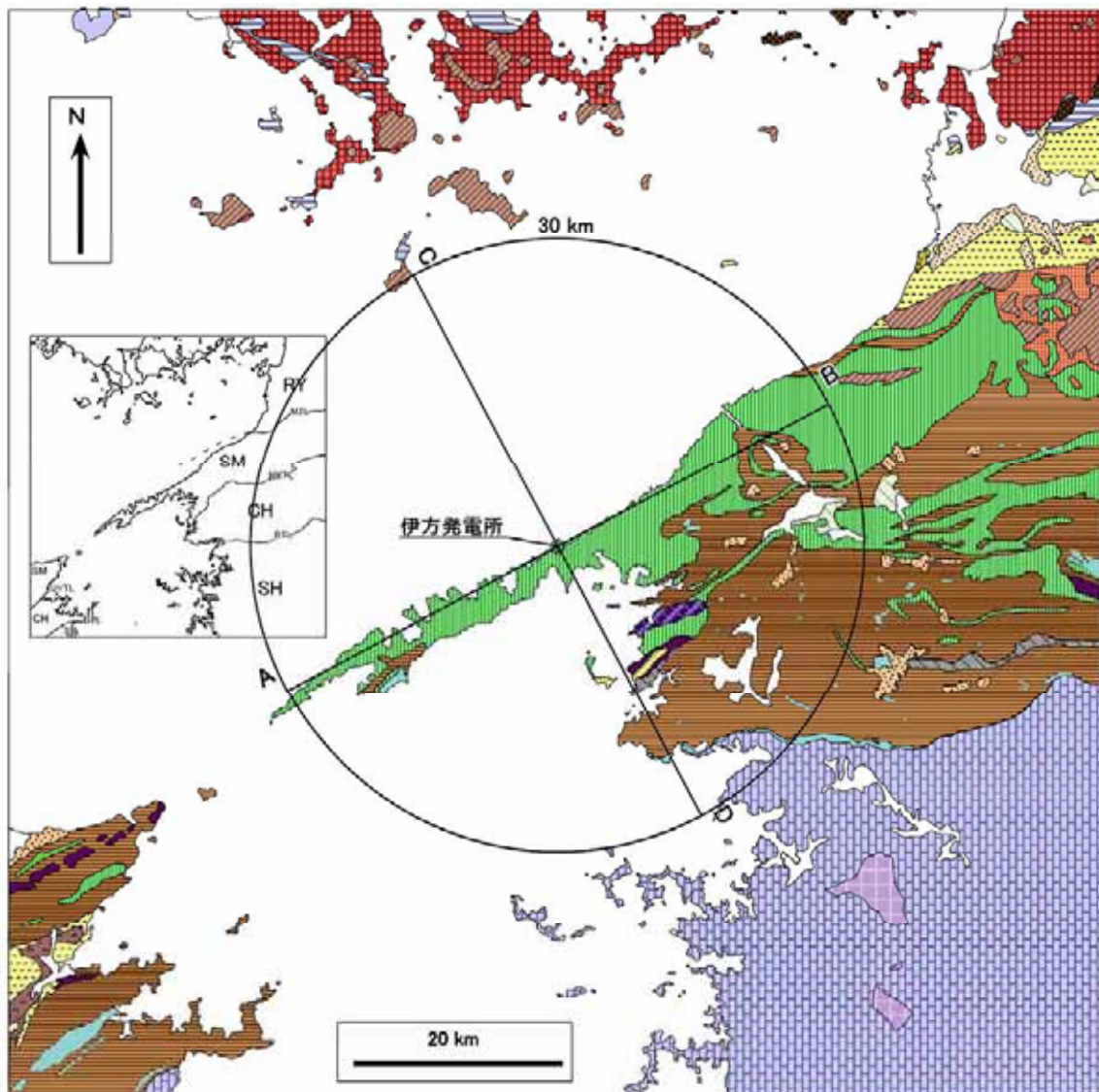


図-2 敷地周辺の地質図

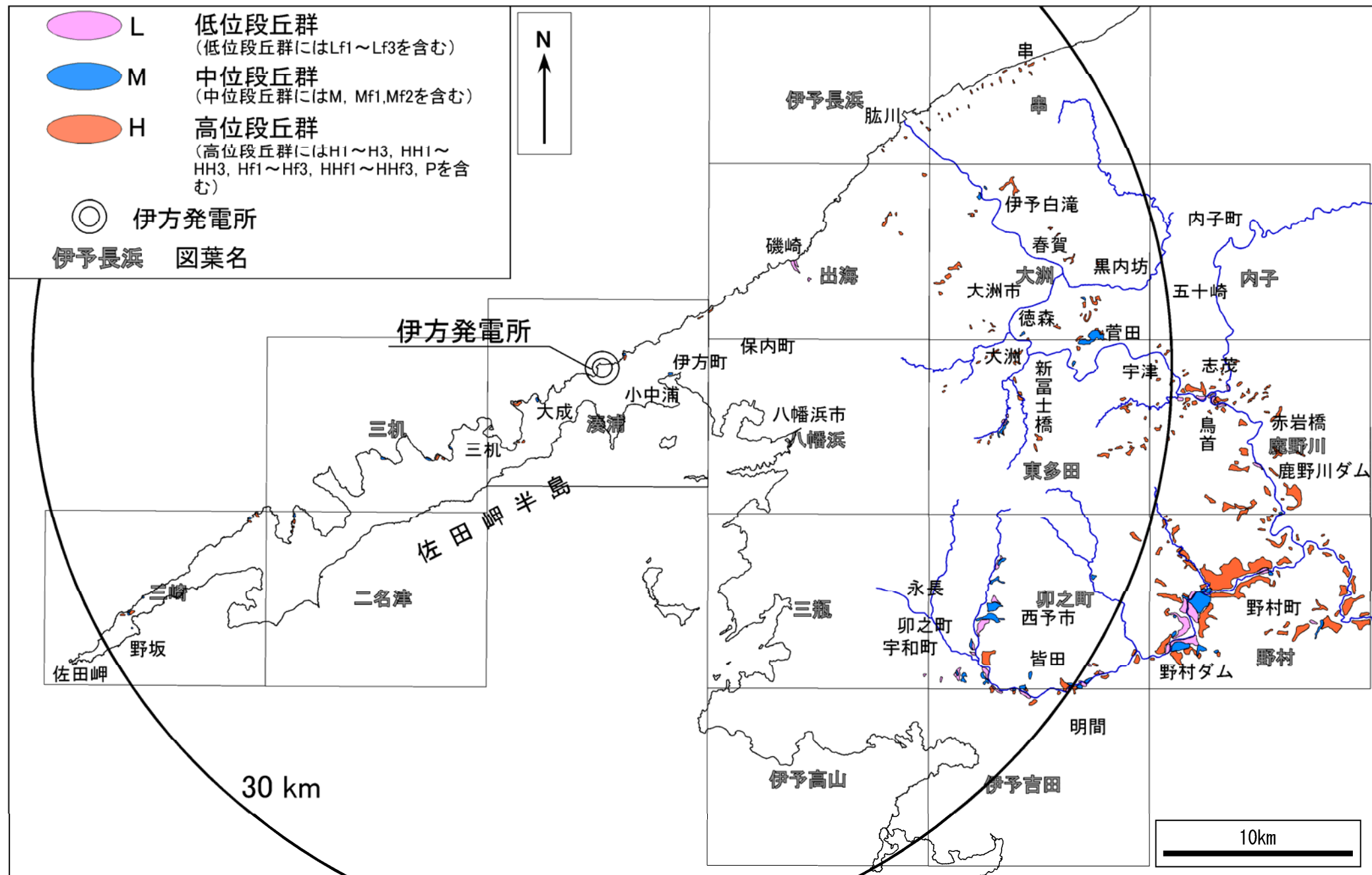
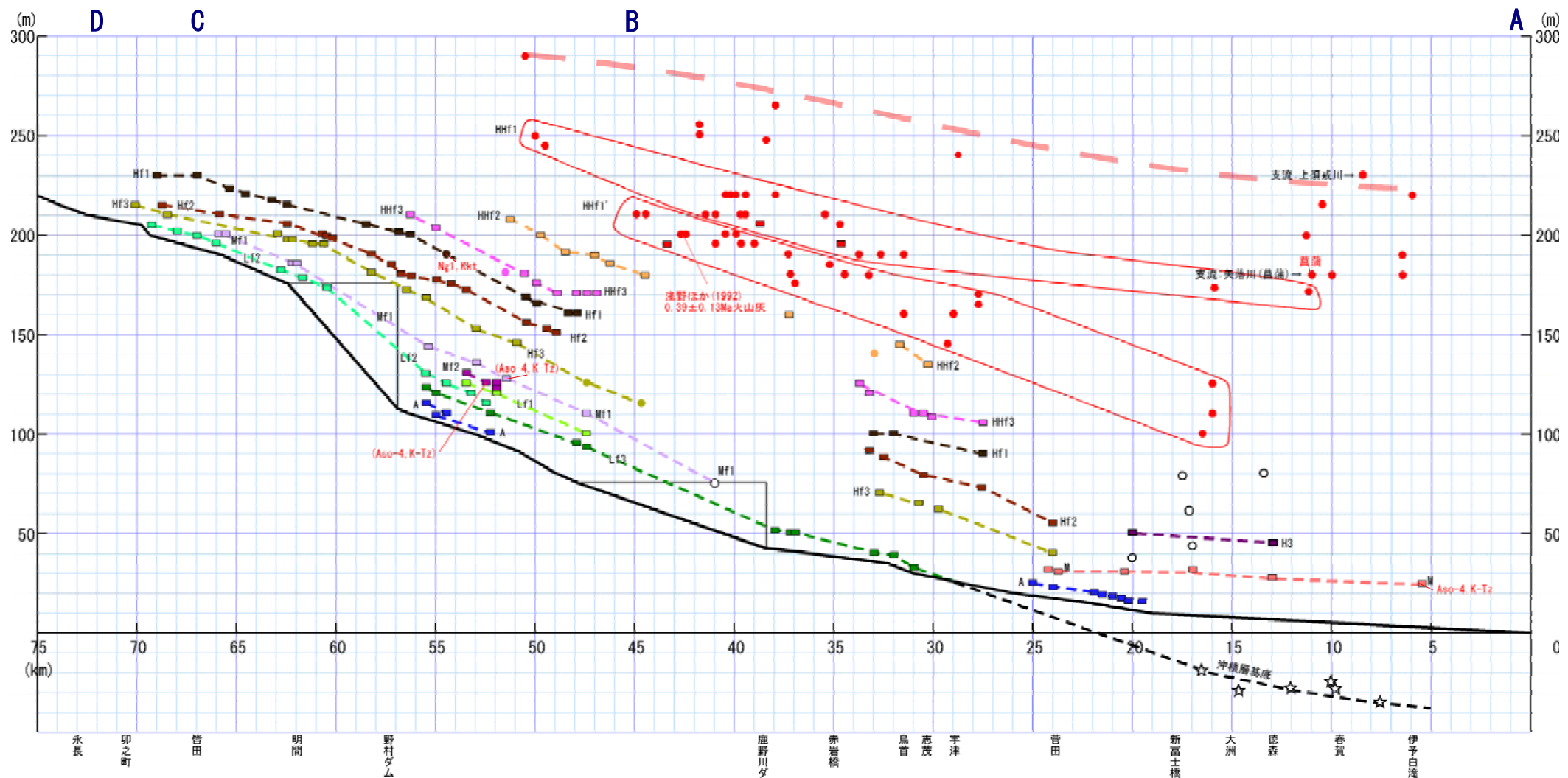


図-3 敷地周辺の段丘面分布図



Lf1~Lf3 : 低位段丘群(最終氷期)  
Mf1~Mf2 : 中位段丘群(MIS6)  
Hhf1~Hhf3, Hf1~Hf3, H3 : 高位段丘群(中期更新世)

凡例	
段丘面	● 開析が進んだ段丘面
○ 対比の信頼性が低い段丘面	
段丘面の時代区分	
Hhf1群	Mf1
Hhf2	Mf2
Hhf3	M
Hf1	Lf1
Hf2	Lf2
H3	Lf3
A(沖積面)	
(f 付きは河成段丘, H3とMは海成段丘に連続する河成段丘)	
絶縁断面図の縦横比 縦:横=100:1	
★ ポーリングで推定される冲積層基底 (国土交通省水基本調査を参照)	
☆ 河床面	
ダム	
河床面	

図-4 胴川沿いの段丘面高度図

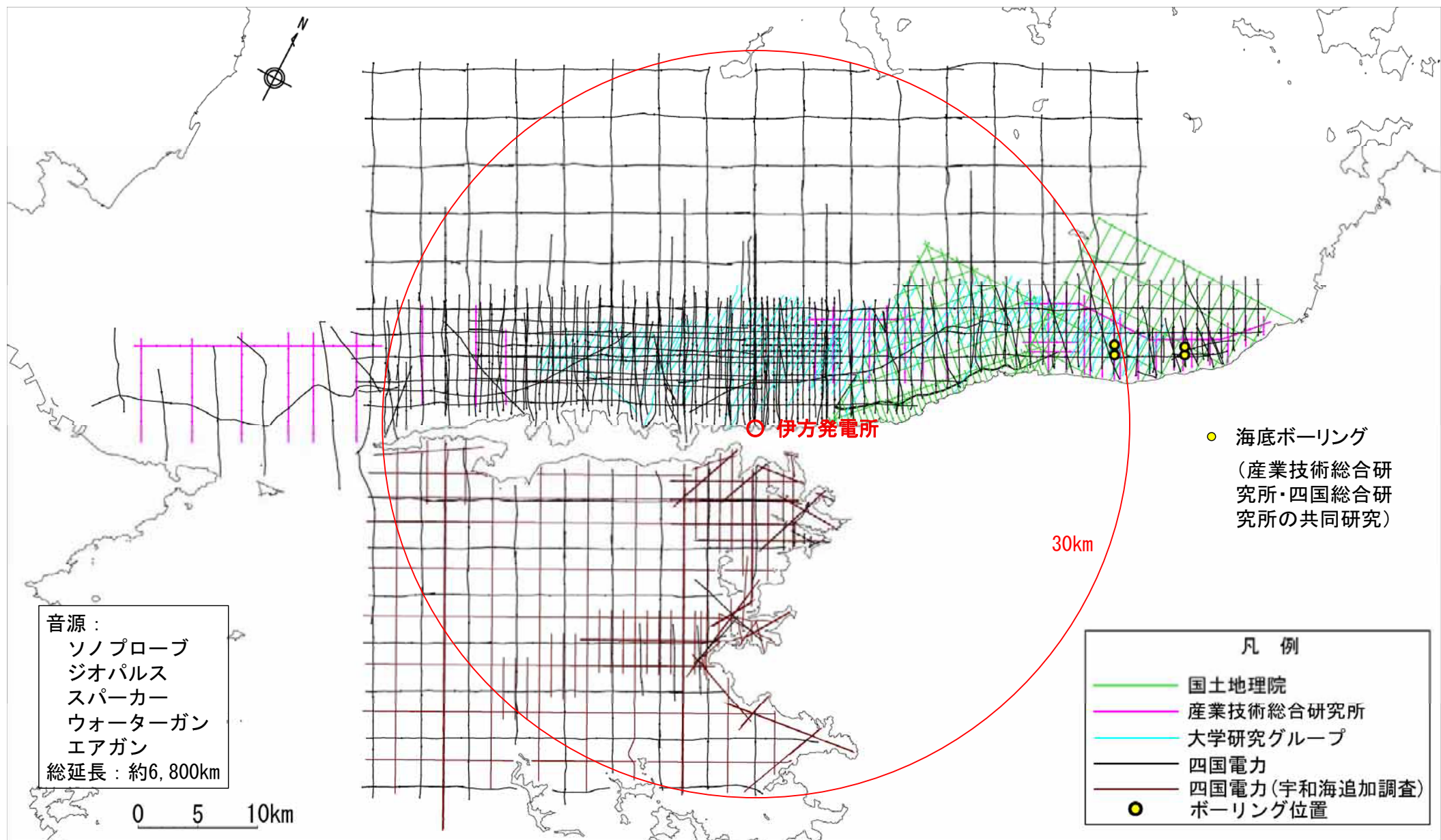
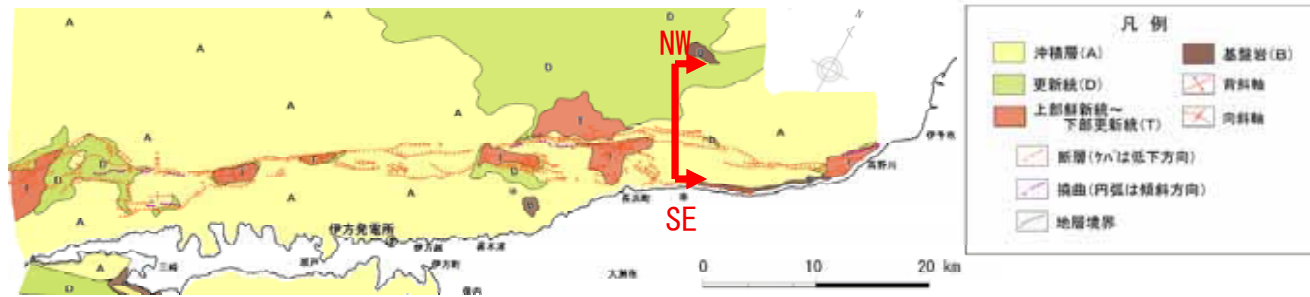
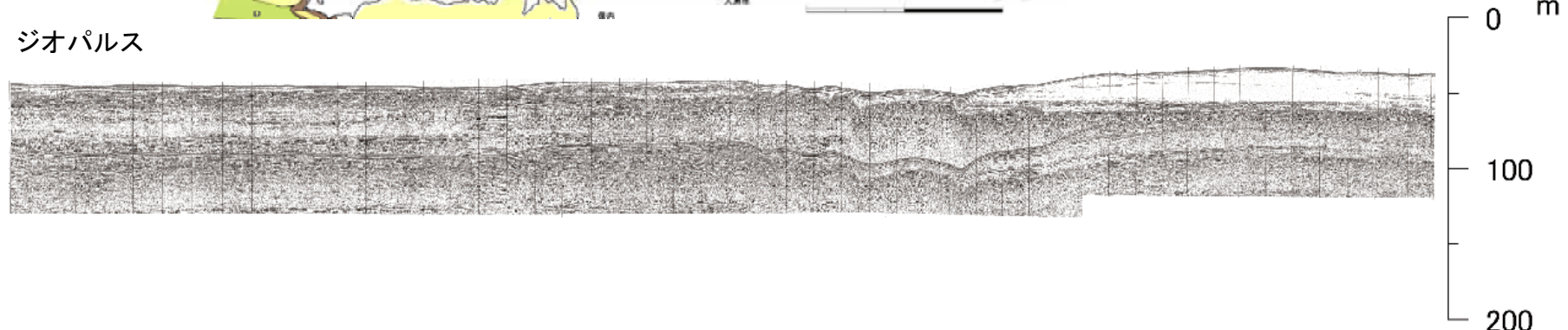


図-5 海上音波探査測線図



ジオパルス



NW ← → SE

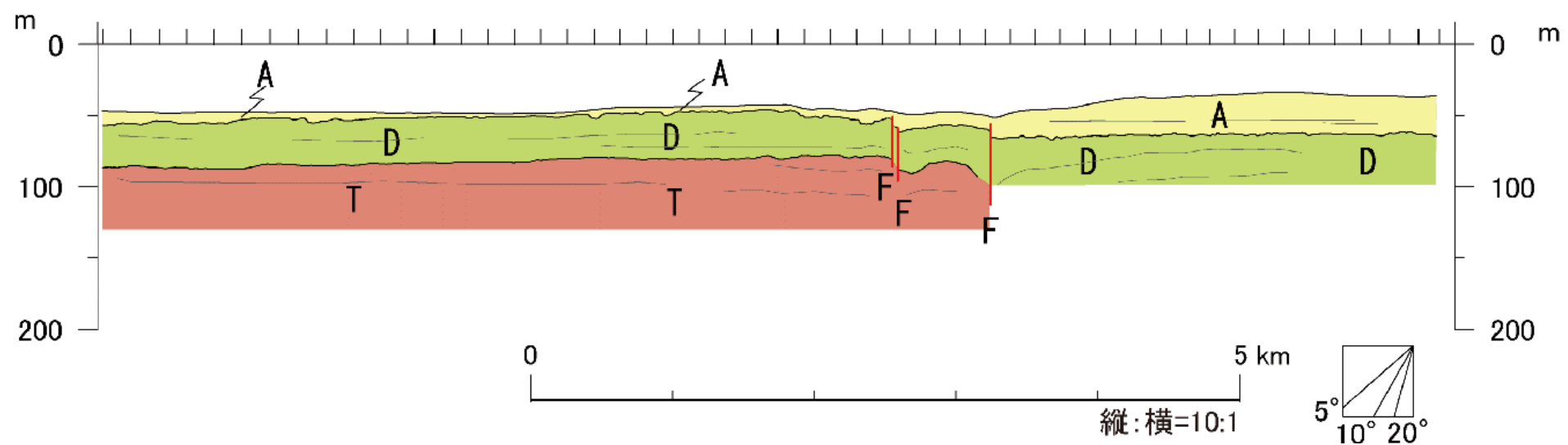


図-6 海底地質断面図（串沖）