1.5.3 平舘海峡表層部の堆	ŧ 積構造
1. 地質構造に開まる調本	
1. 地員博迎に関リる調査	
1.1 地貝(博坦の丹計)曲	1-12
1.2 入间呵月村	1-02
1.3 × [[] 2.1 対 末 [] 3.1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1-21
1.3.1 肉不川沿いの文献地質監督	1
1.3.2 突尸川泊いの文献地負断層	1 55
1.3.3 勿国间川沿いの又獣地員町層	1-55
1.3.4 折尸山竹辺の又臥地貝町暦	1.05
.4 又厥による 羔忪内-金石冲傾道線」	1 00
	1 01
1.5.2 渡辺はか(2012)による断層	1-141
1.5.3 半舘海峡表層部の堆積構造	••••• 1–191
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり	1-199
1.6 大間海脚西側の背斜構造	••••• 1–211
1.7 海底水道の堆積構造	••••• 1–231
1.7.1 海底水道の海上音波探査	••••• 1–231
1.7.2 地すべり堆積物等の分布	1-265
1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献	••••• 1–271
1.8 海域の背斜状・向斜状構造	••••• 1-279
1.9 地球物理特性	••••• 1–301
1.9.1 重力構造の詳細検討	••••• 1–301
1.9.2 磁気解析	••••• 1–331
2. 敷地極近傍の断層評価	••••• 2-1

З.	敷地周辺の断層評価に係る基礎資料	••••• 3–1

	POWER
4. 周辺陸域の断層評価(30kmまで)	4-1
5. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料	5-1
6. 敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで)	••••• 6-1
7.外側海域の断層評価(概ね30km以遠)	7-1
8. 沿岸の隆起傾向に関する調査	•••• 8-1
9. 内陸の隆起傾向に関する調査	9-1
10. 完新世の海岸侵食地形に関する調査	••••10-1
11. 海域の変動履歴の評価	•••••11-1
12. 地質構造発達史の評価	••••12-1
13. 隆起のメカニズム評価	••••13-1

1-191

1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造(1/6)



B₁層内に見られる前置層状堆積パターンの分布 海底地質図とB₁層上面等深線コンター

第579回審査会合

資料1-1-2 P.197 一部修正

1 - 192

POWER





陸奥湾から平舘海峡表層の堆積構造

B2層内に見られる前置層状堆積パターンの分布 海底地質図とB2層上面等深線コンター

第579回審査会合

資料1-1-2 P.198 一部修正

1 - 193

POWER



1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造(3/6)



1-194

<u>前置層状堆積パターンの記録例(No.23測線:平舘海峡北部)</u>



深度スケールは、水中及び 堆積層中での音波伝播速 度1500m/secと仮定して読 取ったものである。

-	地質時代		敷地	敷地前面海域	
2.	完新世			A 層	
第	面	後期	D	B ,層	
四	9 年	山田田	副	B ₂ 層	
紀	秋) +++	甲期	18	B ₃ 層	
1.0	世	前期	(C 層	
新第	鮮新世		1	口層	
三紀	中	新世	E層		
竻	先新第三紀			- 78	

解析結果による断層の延長位置

1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造(4/6)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.200 再掲



<u>前置層状堆積パターンの記録例(No.631SM測線:平舘海峡北部)</u>







1-196

<u>前置層状堆積パターンの記録例(Ga-8測線:津軽半島東岸沖)</u>



<u>まとめ</u>





第579回審査会合



(余白)

1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり

1. 地質構造に関する調査

1.1 地質構造の再評価	••••• 1-1
1.2 大間崎背斜	••••• 1–13
1.3 文献地質断層	••••• 1–23
1.3.1 材木川沿いの文献地質断層	••••• 1–31
1.3.2 奥戸川沿いの文献地質断層	••••• 1–43
1.3.3 易国間川沿いの文献地質断層	••••• 1–55
1.3.4 折戸山付近の文献地質断層	••••• 1-67
1.4 文献による「黒松内-釜石沖構造線」	••••• 1–85
1.5 敷地前面海域の文献断層	••••• 1-89
1.5.1 上村(1975)による断層	••••• 1-91
1.5.2 渡辺ほか(2012)による断層	••••• 1–141
1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造	••••• 1-191
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり	••••• 1–199
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造	••••• 1–199 •••• 1–211
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 	••••• 1–199 ••••• 1–211 ••••• 1–231
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 	••••• 1–199 ••••• 1–211 ••••• 1–231 ••••• 1–231
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 	••••• 1–199 ••••• 1–211 ••••• 1–231 ••••• 1–231 ••••• 1–235
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 	•••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-271
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 1.8 海域の背斜状・向斜状構造 	••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-271 ••••• 1-279
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 1.8 海域の背斜状・向斜状構造 1.9 地球物理特性 	•••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-271 ••••• 1-279 ••••• 1-301
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 1.8 海域の背斜状・向斜状構造 1.9 地球物理特性 1.9.1 重力構造の詳細検討 	••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-271 ••••• 1-279 ••••• 1-301 ••••• 1-301
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 1.8 海域の背斜状・向斜状構造 1.9 地球物理特性 1.9.1 重力構造の詳細検討 1.9.2 磁気解析 	••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-265 ••••• 1-271 ••••• 1-279 ••••• 1-301 ••••• 1-301 ••••• 1-331
 1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり 1.6 大間海脚西側の背斜構造 1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査 1.7.2 地すべり堆積物等の分布 1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 1.8 海域の背斜状・向斜状構造 1.9 地球物理特性 1.9.1 重力構造の詳細検討 1.9.2 磁気解析 	•••••• 1-199 ••••• 1-211 ••••• 1-231 ••••• 1-231 ••••• 1-265 ••••• 1-265 ••••• 1-271 ••••• 1-279 ••••• 1-301 ••••• 1-301 ••••• 1-331

..... 3-1

З.	敷地周辺	の断層評価	に係る基礎資料	
----	------	-------	---------	--

4. 周辺陸域の断層評価(30kmまで) ••••• 4–1 5. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料 ····· 5-1 6. 敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで) ••••• 6-1 7. 外側海域の断層評価(概ね30km以遠) ···· 7–1 8. 沿岸の隆起傾向に関する調査 •••• 8–1 9. 内陸の隆起傾向に関する調査 •••• 9-1 10. 完新世の海岸侵食地形に関する調査 ••••10-1 11. 海域の変動履歴の評価 •••••11-1 12. 地質構造発達史の評価12-1 13. 隆起のメカニズム評価 ••••13-1



1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり(1/10)







1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり(2/10)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.206 再掲



音波探查測線位置







	解析結果による断層位置及び落下側
(• E層の高まりでは褶曲構造が発達している。) '
• 断層は高まり頂部付近にF-32断層及びF-33断層が認められる。	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ □ ト部更新統以上に変位(変形)が
● F-32断層による変位がE層及びC層までに認められるが、B ₃ 層~A層には変位・変形は認めら	れない。
● F-33断層は, 当該位置に音波散乱層が分布するためB₁層以下が判読できないが, A層下部に	こ変形が認められる。
• F-33断層は活動が後期更新世以降に及ぶと評価する。	





第579回審査会合

• 断層は高まりの縁辺付近に連続性のない断層が認められる。

● 本断層による変位がE層及びB₃層下部までに,変形がB₃層中部までに認められるが,B₃層上部~A層には変位・変形は認められない。



第579回審査会合

- E層の高まりでは褶曲構造が発達している。
- 断層は高まりの縁辺付近に連続性のない断層が2条認められる。
- 西側の断層は、変位がE層までに、変形がC層~B2層下部までに認められるが、B2層上部~A層には変位・変形は認められない。
- ・東側の断層は、変位がE層及びB₃層~B₂層下部までに、変形がB₂層上部~B₁層下部まで認められるが、B₁層上部~A層には変位・変形は 認められない。

1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり(8/10)

E層隆起部を横切る代表的な測線 CM-8測線(東側)





※音波散乱層分布域ではB1層下部以下が判読できない。

第579回審査会合

資料1-1-2 P.212 再掲

1 - 207

POWER

• E層の高まりでは褶曲構造が発達している。

• 少なくともB₃層以上に断層運動を示唆する変位・変形は認められない。







• 少なくともB。層以上に断層運動を示唆する変位・変形は認められない。

解析結果による断層の延長位置

第579回審査会合

資料1-1-2 P.213 再掲

1 - 208

POWER

CM-8測線(西側)

1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり(10/10)

<u>まとめ</u>



第579回審査会合

資料1-1-2 P.214 一部修正

1 - 209

POWER



(余白)

1.6 大間海脚西側の背斜構造

1. 地質構造に関する調査

1.1 地質構造の再評価	••••• 1–1
1.2 大間崎背斜	••••• 1-13
1.3 文献地質断層	••••• 1–23
1.3.1 材木川沿いの文献地質断層	••••• 1–31
1.3.2 奥戸川沿いの文献地質断層	
1.3.3 易国間川沿いの文献地質断層	••••• 1–55
1.3.4 折戸山付近の文献地質断層	1-67
1.4 文献による「黒松内-釜石沖構造線」	
1.5 敷地前面海域の文献断層	1-89
1.5.1 上村(1975)による断層	••••• 1–91
1.5.2 渡辺ほか(2012)による断層	••••• 1-141
1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造	••••• 1–191
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり	••••• 1-199
1.6 大間海脚西側の背斜構造	••••• 1–211
1.7 海底水道の堆積構造	1–231
1.7.1 海底水道の海上音波探査	1–231
1.7.2 地すべり堆積物等の分布	1–265
1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献	••••• 1–271
1.8 海域の背斜状・向斜状構造	••••• 1-279
1.9 地球物理特性	••••• 1–301
1.9.1 重力構造の詳細検討	••••• 1–301
1.9.1 重力構造の詳細検討 1.9.2 磁気解析	••••• 1–301 ••••• 1–331
1.9.1 重力構造の詳細検討 1.9.2 磁気解析	••••• 1–301 ••••• 1–331

..... 3-1

З.	敷地周辺	の断層評価に	こ係る基礎資料
----	------	--------	---------

4. 周辺陸域の断層評価(30kmまで) ••••• 4–1 5. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料 ····· 5-1 6. 敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで) ••••• 6-1 7. 外側海域の断層評価(概ね30km以遠) ···· 7–1 8. 沿岸の隆起傾向に関する調査 •••• 8–1 9. 内陸の隆起傾向に関する調査 •••• 9-1 10. 完新世の海岸侵食地形に関する調査 ••••10-1 11. 海域の変動履歴の評価 ••••11-1 12. 地質構造発達史の評価 ••••12-1 13. 隆起のメカニズム評価 ••••13-1

1-211

1.6 大間海脚西側の背斜構造(1/17)

大間海脚西側の背斜と測線位置







毎底が隆起している期間の堆積層は, 音波探査断面において, 反射面が隆起から遠ざかる方向に向かって開くような変形が認められることが多い。
 ケース②では, B₁層以上に変形が及んでいない事例を示す。隆起していない期間の堆積層ではオンラップが認められる。

 ・次々頁のNo.108SM測線の音波探査断面のB₁層で認められるオンラップは、ケース②の様に、B₃層の堆積終了まで隆起が継続していたが、その後隆 起が止まったことでできた構造であると判断される。

1.6 大間海脚西側の背斜構造(3/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.219 再掲



No.108SM測線(背斜部)



• 背斜による変形がC層及びB3層上部に認められる。

 ・ 背斜頂部付近はB₂層及びB₁層が欠如するが、周辺に分布するB₁層の堆積形態から、B₁層以上に褶曲運動による変形は及んでいない と判断される。

• 褶曲運動は少なくとも後期更新世以降に及んでいないと評価する。

POWER <u>No.108SM測線(背斜部:拡大図)</u> (150m) B B₁層はB₃層にオンラップしており、B₃層 B₃ 上面の上方への撓みは、 B1層堆積前に 形成されていたと考えられる。 (200m) -0.3(250m) C 約500m V.E.≒6 前々頁のケース②のモデルにおける No.108SM測線の範囲イメージ 敷地前面海边 地質時代 完新世 A 雇 B₁層 後期 в B₂層 中期 紀 B₃層 前期 C 層 鮮新世 D層 中新世 紀 E層 先新第三紀

第579回審査会合

資料1-1-2 P.220 再掲

1 - 215

- 背斜による堆積後の変形がC層で認められ、堆積中の変形がB₃層で認められる。
- ・背斜頂部付近はB2層及びB1層が欠如するが、周辺に分布するB1層の内部反射面の堆積形態(オンラップ)から、B1層以上に褶曲運動による変形は及んでいないと判断される。
- 褶曲運動は少なくとも後期更新世以降に及んでいないと評価する。

1.6 大間海脚西側の背斜構造(4/17)

1.6 大間海脚西側の背斜構造(5/17)





No.108測線(背斜部)



- 前頁と同じ測線位置で,深部の構造を示す。
- 背斜による変形がC層及びB3層に認められる。
- ・背斜頂部付近はB₂層及びB₁層が欠如するが、周辺に分布するB₁層の堆積形態から、B₁層以上に褶曲運動による変形は及んでいない
 と判断される。
- 褶曲運動は少なくとも後期更新世以降に及んでいないと評価する。

1.6 大間海脚西側の背斜構造(6/17)









約500m

 ・ 背斜による変形がC層及びB3層に認められる。
 ・ 背斜頂部付近はB2層及びB1層が欠如するが、周辺に分布するB1層の堆積形態から、B1層以上に褶曲運動による
 変形は及んでいないと判断される。
 ・ 褶曲運動は少なくとも後期更新世以降に及んでいないと評価する。
 ・

地質時代			敷地前面海域	
	完新世			4 層
第	雨	田 後期		B ₁ 層
四	更新世	ch #B		B₂層
紀		4.44	中期間	B ₃ 層
		前期	C 層	
新第	鮮	新世	1	D層
三紀	中	新世	t F B	
先新第三紀		二 宿		

1.6 大間海脚西側の背斜構造(7/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.223 再掲



<u>No.506M測線(背斜部)</u>





(余白)

1.6 大間海脚西側の背斜構造(8/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.225 再掲



No.107.5SM測線(背斜部)



1.6 大間海脚西側の背斜構造(9/17)

No.107.5SM測線(背斜部:拡大図)



第579回審査会合

資料1-1-2 P.226 再掲

1 - 221

POWER

1.6 大間海脚西側の背斜構造(10/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.227 一部修正

1 - 222

POWER

<u>No.108.5SM測線(背斜部)</u>



-0.1 B₃ B B₁層の内部反射面はB₁層の上端に収 (100m) 束しており,上方が削剥された様子はな い。したがって、B3層及びC層上面の上 方への撓みは、B1層堆積前に形成されて いたと考えられる。 -0.2 (150m) C (200m)-0.3 G (250m)

- ・ 背斜による変形がD層~B₃層に認められる。

 ・ 背斜頂部付近はB₂層及びB₁層が欠如するが、周辺に分布するB₁層の堆積形態から、B₁層 以上に褶曲運動による変形は及んでいないと判断される。
 - 褶曲運動は少なくとも後期更新世以降に及んでいないと評価する。

1.6 大間海脚西側の背斜構造(11/17)

No.108.5SM測線(背斜部)

	完	新世		4 層
第	面	後期		B ₁ 層
四約	~ 新	中期	層	B ₂ 層
亦し	世	前期	(こ層
新第	鮮	新世	I)層
三紀	中	新世		= 届
先	新	有三紀		- /8

敷地前面海域

地質時代

約500m



第579回審査会合 資料1-1-2 P.228 一部修正

1 - 223

POWER

1.6 大間海脚西側の背斜構造(12/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.229 再掲



No.109SM測線(背斜部)



1.6 大間海脚西側の背斜構造(13/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.230 再掲



No.109測線(背斜部)



1.6 大間海脚西側の背斜構造(14/17)





<u>No.109MA測線(背斜部)</u>


1.6 大間海脚西側の背斜構造(15/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.232 再掲



No.107SM測線(北西延長部)



1.6 大間海脚西側の背斜構造(16/17)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.233 再掲



No.524SM測線(南東延長部)



1.6 大間海脚西側の背斜構造(17/17)





大間海脚西側の背斜構造





(余白)

1.7 海底水道の堆積構造 1.7.1 海底水道の海上音波探査

1. 地質構造に関する調査	
1.1 地質構造の再評価	••••• 1-1
1.2 大間崎背斜	••••• 1–13
1.3 文献地質断層	••••• 1–23
1.3.1 材木川沿いの文献地質断層	••••• 1–31
1.3.2 奥戸川沿いの文献地質断層	••••• 1–43
1.3.3 易国間川沿いの文献地質断層	••••• 1–55
1.3.4 折戸山付近の文献地質断層	••••• 1-67
1.4 文献による「黒松内−釜石沖構造線」	••••• 1-85
1.5 敷地前面海域の文献断層	••••• 1-89
1.5.1 上村(1975)による断層	••••• 1-91
1.5.2 渡辺ほか(2012)による断層	••••• 1-141
1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造	••••• 1-191
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり	••••• 1-199
1.6 大間海脚西側の背斜構造	••••• 1-211
1.7 海底水道の堆積構造	••••• 1–231
1.7.1 海底水道の海上音波探査	••••• 1–231
1.7.2 地すべり堆積物等の分布	••••• 1-265
1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献	••••• 1–271
1.8 海域の背斜状・向斜状構造	••••• 1-279
1.9 地球物理特性	••••• 1–301
1.9.1 重力構造の詳細検討	••••• 1–301
1.9.2 磁気解析	••••• 1–331
2. 敷地極近傍の断層評価	••••• 2-1

	POWER
4. 周辺陸域の断層評価(30kmまで)	4–1
5. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料	••••• 5–1
6. 敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで)	•••• 6-1
7.外側海域の断層評価(概ね30km以遠)	••••• 7–1
8. 沿岸の隆起傾向に関する調査	•••• 8-1
9. 内陸の隆起傾向に関する調査	9-1
10. 完新世の海岸侵食地形に関する調査	••••10-1
11. 海域の変動履歴の評価	••••11-1
12. 地質構造発達史の評価	••••12-1
13. 隆起のメカニズム評価	••••13-1

1-231

3. 敷地周辺の断層評価に係る基礎資料

••••• 3-1

1.7.1 海底水道の海上音波探査(1/29)





測線位置



1.7.1 海底水道の海上音波探査 (2/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.237 再掲



<u>No.108SM測線</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(3/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.238 再掲



<u>No.108測線</u>





(余白)

1.7.1 海底水道の海上音波探査 (4/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.239 再掲



<u>No.108.5測線</u>





- C層は斜面全体に堆積する。
 B₃層からB₁層は下位層の谷部を埋積しながら緩く傾斜して 堆積する。
- 海底水道底部のB2層は、基底面に細かい凹凸があり内部構造も乱れていることから、海流による削剥及び再堆積が生じたか、あるいは地すべり跡と考えられる。

1.7.1 海底水道の海上音波探査(5/29)



資料1-1-2 P.240 再揭

第579回審査会合

1.7.1 海底水道の海上音波探査(6/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.241 再掲



<u>No.109SM測線</u>



● C層及びB1層は斜面全体に堆積する。
 ● B3層及びB2層は斜面上部に分布せず、下位層の谷部を埋積する。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(7/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.242 再掲



No.109測線



1.7.1 海底水道の海上音波探査(8/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.243 再掲



<u>No.109.5測線</u>





(余白)

1.7.1 海底水道の海上音波探査 (9/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.245 再掲



<u>No.110SM測線</u>



• C層は斜面全体に堆積する。

- B₁層は斜面下端部を中心に堆積し,斜面上部で欠落する。
- B₁層の斜面下端部の盛上りは、C層以下には認められないことから、堆積構造と考えられる。
- B₂層及びB₃層は分布しない。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(10/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.246 再掲



<u>No.110SM測線(拡大図)</u>





V.E.≒6



1.7.1 海底水道の海上音波探査(11/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.247 再掲



<u>No.110測線</u>





• 前頁と同じ測線位置で,深部の構造を示す。 • C層は斜面全体に堆積する。 • B₁層は斜面下端部を中心に堆積し,斜面上部で欠落する。 ● B₁層の斜面下端部の盛上りは、C層以下には認められないこ とから、堆積構造と考えられる。 B₂層及びB₃層は分布しない。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(12/29)

資料1-1-2 P.248 再掲

第579回審査会合



<u>No.110.5測線</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(13/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.249 再掲



<u>No.111SM測線</u>



- C層からB₁層はE層及びD層の谷部を埋積しながら傾斜して堆積する。
- C層及びB₁層には、堆積当時の斜面中央部付近から地層中に 延びる反射面が認められ、地すべり面と考えられる。
- C層及びB₁層の堆積当時の斜面下端部と海底水道底部のE 層の高まりとの間の狭い領域では、下位層を切る凹地内に緩く 傾斜した堆積構造が認められることから、海流による削剥によって形成された構造と考えられる。
- B₂層は分布しない。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(14/29)

資料1-1-2 P.250 再掲

第579回審査会合



敷地前面海域

A 層

в

層

|B,層

B₂層

B_a層

C 層

D層

E層

<u>No.111SM測線(拡大図)</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(15/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.251 再掲



<u>No.111測線</u>





(余白)

1.7.1 海底水道の海上音波探査(16/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.253 再掲



<u>No.111.5測線</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(17/29)

資料1-1-2 P.254 再掲

第579回審査会合





1.7.1 海底水道の海上音波探査(18/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.255 再掲



<u>No.112SM測線</u>



- C層からB1層はE層及びD層の谷部を埋積しながら緩く傾斜して堆積する。
- B₃層及びB₁層には、堆積当時の斜面中央部付近から地層中に延びる反射面が認められ、地すべり面と考えられる。
- C層及びB₁層には、堆積当時の斜面下端部と海底水道底部のE層の高まりとの間の狭い領域において、下位層の窪みを埋積していることから、海流による堆積構造と考えられる。
- B₂層は分布しない。



凡例
 渡辺ほか(2012)¹²⁾により
 図示された断層位置

	地質時代		數地前面海姆	
	完	新世		4.層
第	雨	後期		B ₁ 層
四記	新	中期	層	B ₂ 層 B ₃ 層
	世	前期		C 層
新第	鮮	新世		D 層
三紀	中	新世		三層
先	新	三紀	1	- 14

1.7.1 海底水道の海上音波探査(19/29)





<u>No.112SM測線(拡大図)</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(20/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.257 再掲



<u>No.112測線</u>





(余白)

1.7.1 海底水道の海上音波探査(21/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.259 再掲



<u>No.112.5測線</u>



地質時代			數地前面海域		
	完新世		ľ	A層	
第	雨	後期	2	n	B ₁ 層
四	文	新中期層		B ₂ 層	
紀	新世			眉	B ₃ 層
		前期		C層	
新第	鮮新世		ł	τ	回層
三紀	中	新世	ł	E層	
H	立ち合	5=12	-		



凡 例 渡辺ほか(2012)¹²⁾により 図示された断層位置

- C層, B₃層及びB₁層はE層及びD層の谷部を埋積しながら緩く 傾斜して堆積する。
- B₁層には、堆積当時の斜面中央部付近から地層中に延びる反射面が認められ、地すべり面と考えられる。
- B3層及びB1層には、堆積当時の斜面下端部と海底水道底部の E層の高まりとの間の狭い領域において、下位層を切る凹地内 を埋積する堆積構造が認められることから、海流による削剥によって形成された構造と考えられる。

• B₂層は分布しない。

・汐首海脚側のC層及びB₁層も斜面に沿って堆積している。

1.7.1 海底水道の海上音波探査(22/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.260 再掲



No.112.5測線(拡大図)



1.7.1 海底水道の海上音波探査(23/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.261 再掲



<u>No.113SM測線</u>



- B₃層及びB₁層は斜面全体に堆積する。
 C層は下位層の谷部を埋積しながら傾斜して堆積する。
 C層からB₁層は海底水道底部において広く水平に堆積する。
 B₃層堆積当時の斜面下端部及びB₁層の海底水道底部には、緩やかな凸部があり、地層内部の反射面で区切られていることから、地すべり移動体と考えられる。B₃層の内部及びC層の内部にも、堆積時
- の斜面下部において複数の同様な堆積構造が認められる。
- B₂層は分布しない。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(24/29)





第579回審査会合

資料1-1-2 P.262 一部修正

1 - 259

POWER

1.7.1 海底水道の海上音波探査(25/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.263 再掲



<u>No.113測線</u>





約1km



凡例
 渡辺ほか(2012)¹²⁾により
 図示された断層位置

- 前頁と同じ測線位置で,深部の構造を示す。
- B₃層及びB₁層は斜面全体に堆積する。
- C層はD層の谷部を埋積しながら傾斜して堆積する。
- C層からB₁層は海底水道底部において広く水平に堆積する。
- B₂層は分布しない。
- 汐首海脚側のC層からB₁層も斜面に沿って堆積している。



1.7.1 海底水道の海上音波探査(26/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.264 再掲



<u>No.113.5測線</u>



1.7.1 海底水道の海上音波探査(27/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.265 再掲



<u>No.114SM測線</u>


1.7.1 海底水道の海上音波探査(28/29)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.266 再掲



<u>No.114測線</u>





<u>まとめ</u>



第579回審査会合

資料1-1-2 P.267 再掲

1 - 264

POWER

1.7.2 地すべり堆積物等の分布

1. 地質構造に関する調査

1.1 地質構造の再評価	••••• 1-1
1.2 大間崎背斜	••••• 1-13
1.3 文献地質断層	••••• 1-23
1.3.1 材木川沿いの文献地質断層	••••• 1-31
1.3.2 奥戸川沿いの文献地質断層	••••• 1–43
1.3.3 易国間川沿いの文献地質断層	••••• 1–55
1.3.4 折戸山付近の文献地質断層	••••• 1-67
1.4 文献による「黒松内-釜石沖構造線」	••••• 1–85
1.5 敷地前面海域の文献断層	••••• 1-89
1.5.1 上村(1975)による断層	1-91
1.5.2 渡辺ほか(2012)による断層	••••• 1-141
1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造	••••• 1-191
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり	••••• 1-199
1.6 大間海脚西側の背斜構造	••••• 1-211
1.7 海底水道の堆積構造	••••• 1–231
1.7.1 海底水道の海上音波探査	••••• 1–231
1.7.2 地すべり堆積物等の分布	••••• 1–265
1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献	••••• 1–271
1.8 海域の背斜状・向斜状構造	1-279
1.9 地球物理特性	••••• 1–301
1.9.1 重力構造の詳細検討	••••• 1–301
1.9.2 磁気解析	••••• 1–331
敷地極近傍の断層評価	••••• 2-1

..... 3-1

2. 敷地極近傍の断層評価

礎資料	係る基	評価に	断層	辺の	敷地周	З.
-----	-----	-----	----	----	-----	----

OWER 4. 周辺陸域の断層評価(30kmまで) ••••• 4–1 5. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料 ····· 5-1 6. 敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで) ••••• 6-1 7. 外側海域の断層評価(概ね30km以遠) ···· 7–1 8. 沿岸の隆起傾向に関する調査 •••• 8–1 9. 内陸の隆起傾向に関する調査 •••• 9-1 10. 完新世の海岸侵食地形に関する調査 ••••10-1 11. 海域の変動履歴の評価 ••••11-1 12. 地質構造発達史の評価12-1 13. 隆起のメカニズム評価 ••••13-1

1 - 265

1.7.2 地すべり堆積物等の分布(1/5) 第579回審査会合 資料1-1-2 P.270 再掲 1-266 海底水道の海上音波探査 海底地形図 ・海上音波探査結果から、海底水道の大 間海脚側斜面の下端部付近に地すべり 移動体が認められる。 ● ・地すべり移動体 ●





POWER

1.7.2 地すべり堆積物等の分布(2/5)

地すべり堆積物等の分布(C層)



C層に認められる海底地すべり移動体と海流による堆積体の分布



1.7.2 地すべり堆積物等の分布(3/5)

地すべり堆積物等の分布(B3層)



B3層に認められる海底地すべり移動体と海流による堆積体の分布

1.7.2 地すべり堆積物等の分布(4/5)

第579回審査会合 資料1-1-2 P.273 再掲

2

18.35

10



地すべり堆積物等の分布(B2層) • B₂層の分布域が北西側へと後退しているため,海 底水道の大間海脚側斜面の下端部付近に地すべ り移動体及び海流による堆積体は認められない。 大間海脚北東部にのみ地すべり移動体及び海流 による堆積体が認められる。 1115 いた間崎 間町 大 245 凡 例 蛇浦 B2 層分布域 地すべり移動体

 海流による堆積体
 や
 大間原子力発電所
 0
 5km

 B2層に認められる海底地すべり移動体と海流による堆積体の分布
 海底水道の中心軸
 等深線はB2層上面深度を示す





1.7.2 地すべり堆積物等の分布(5/5)

<u>地すべり堆積物等の分布(B1層)</u>



地質構造に関する調査		4. 周辺陸域の断層評	
.1 地質構造の再評価	••••• 1-1		
.2 大間崎背斜	••••• 1-13	5 周辺陸域の断層評	
.3 文献地質断層	1-23		
1.3.1 材木川沿いの文献地質断層	1-31		
1.3.2 奥戸川沿いの文献地質断層	1-43	6. 敷地前面海域の断	
1.3.3 易国間川沿いの文献地質断層	1-55		
1.3.4 折戸山付近の文献地質断層	1-67	7. 外側海域の断層評	
.4 文献による「黒松内-釜石沖構造線」	1-85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.5 敷地前面海域の文献断層	1-89	8 沿岸の隆起傾向に	
1.5.1 上村(1975)による断層	1-91		
1.5.2 渡辺ほか(2012)による断層	1-141		
1.5.3 平舘海峡表層部の堆積構造		9. 内陸の陸起傾向に	
1.5.4 陸奥湾西部のE層の高まり			
6 大間海脚西側の背斜構造	1-211	10. 完新世の海岸侵	
.7 海底水道の堆積構造	1-231		
1.7.1 海底水道の海上音波探査	1-231	11. 海域の変動履歴	
1.7.2 地すべり堆積物等の分布	1-265		
1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献	••••• 1–271	12. 地質構造発達史	
.8 海域の背斜状・向斜状構造	1-279		
.9 地球物理特性	1-301	13 隆起のメカニブル	
1.9.1 重力構造の詳細検討	1-301		
1.9.2 磁気解析	•••• 1-331		
敷地極近傍の断層評価	••••• 2-1		

••••• 3–1

3. 敷地周辺の断層評価に係る基礎資料

. 周辺陸域の断層評価(30kmまで)	••••• 4–1
. 周辺陸域の断層評価(30km以遠)に係る基礎資料	••••• 5–1
.敷地前面海域の断層評価(概ね30kmまで)	••••• 6-1
. 外側海域の断層評価(概ね30km以遠)	••••• 7–1
. 沿岸の隆起傾向に関する調査	•••• 8–1
. 内陸の隆起傾向に関する調査	
0. 完新世の海岸侵食地形に関する調査	••••10-1
1. 海域の変動履歴の評価	••••11-1
2. 地質構造発達史の評価	••••12-1
3. 隆起のメカニズム評価	•••••13–1

1-271



commonly found on abyssal plains, are characterised by a broad, faintly mounded geometry, with very slight thinning towards the margins (e.g. Gulf of Cádiz; see Ilave et al., 2001, 2007; Hernández-Molina et al., 2008b). They show a fairly uniform thickness and a predominantly aggradational stacking pattern. <u>Plastered drifts</u> are generally more subdued and smaller than giant, elongated mounded drifts (Fig. 15A

and B), but are more mounded and located in shallower positions than are sheeted drifts (e.g. Preu et al., 2013; Rebesco et al., 2013). Given their location along a gentle slope swept by relatively lowvelocity currents, in the classification of Fig. 16 they are included along with the sheeted drifts, but in other classifications (e.g. Faugères and Stow, 2008) they are considered along with the giant drifts. Some plastered drifts can actually be considered as sheeted drifts, regardless, there is a continuity of examples in between these two end members.

Fig. 16. Sediment drift types and inferred bottom-current paths.

Basement top mound

S. Modified from work by Rebesco (2005), and by Hernández-Molina et al. (2008b), with permission from Elsevier. The original classification was adapted from Rebesco and Stow (2001) and Stow et al. (2002a).

 ・斜面と平行な海流により斜面に貼り付くように堆積する地層は、コンターライト(一度堆積した堆積物が、等深線に沿って流れる海流により 再移動した堆積物)の中でも、 "plastered drifts"と呼ばれており、ジブラルタル海峡西側海域の研究例が報告されている。(文献2(P.1-275) に音探記録あり)

1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献(2/6)

M. Rebesco et al. / Marine Geology 352 (2014) 111-154

地すべり堆積物等に関する文献 **文献**

文献1: Rebesco et al.(2014)¹⁶⁾



Fig. 17. Main characteristics of areal and linear, large-scale contourite erosional features. Modified from work by Hernández-Molina et al. (2008b) and by García et al. (2009), with permission from Elsevier.

 まだ研究途上であるが、海流によって斜面下端部に形成される凹地を、形成形態に よって "contourite channel"、 "moat"、 "marginal valley"に分類する方法が提案されて いる。



Large, linear erosional features have been further subdivided by Hernández-Molina et al. (2008b) and García et al. (2009) into three types: contourite channels, moats, and marginal valleys. Contourite channels are elongate erosional depressions formed mainly by the action of bottom currents. They are characterised by the presence of truncated reflections and can be along-slope trending, or sinuous and oblique relative to the slope. Moats are channels parallel to the slope and originated by non-deposition and localised erosion beneath the core of the bottom current, accentuated by the Coriolis force. Hernández-Molina et al. (2008b) suggest that the term moat be used only for those features that have a genetic relationship with giant, elongated, mounded contourite drifts of separated type (Fig. 10B and 15B and C); Marginal valleys (or scours) are, according to the aforementioned authors, those elongated erosional channels that are generated by the effects of a bottom current impinging against and around topographic obstacles (e.g. seamounts, diapiric ridges, and mud volcanoes). Furrows are set apart in this contribution and included within bedforms (see Section 6.2), as they are much narrower and less incised than are contourite channels. However, since in exceptional cases they can reach lengths of up to a few tens of kilometres, they should be mentioned together with the large-scale erosional features. Their origin has been associated to small, detached filaments of flow separated from the main bottom current (possibly as a result of topographic effects).

第579回審査会合

資料1-1-2 P.277 再掲

1-273

These distinctions, developed mainly from observations in the Gulf of Cádiz, Antarctica and Argentine basins, can likely be identified in many other margins. Nonetheless, more detailed knowledge on erosional features and associated oceanographic processes is required. Many other areas have yet to be analysed to improve this preliminary classification, as well as to clarify the genetic spatial and vertical relationships between the erosional features and the adjacent depositional features within a CDS.

CDS: contourite depositional system

1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献(3/6)





<u>地すべり堆積物等に関する文献</u> 文献1: Rebesco et al.(2014)¹⁶⁾



Fig. 7. Seismic profile from Storegga Slide, offshore Norway showing palaeo-slide S, infilling contourite drift and palaeo-slide R. The glide plane of palaeoslide S is indicated by the green horizon, and that of palaeo-slide R, by the pink horizon labelled P Slide 2 Base. The latter follows the top of the drift deposits and is parallel with the internal reflections of the drift, CD: contouritic drift deposits; <u>SD: slide debris;</u> TNU: top Naust unit U reflection; INS2: intra Naust unit S reflection 2; TNR: top Naust unit R reflection. For further discussion, see Solheim et al. (2005).

Modified from work by Laberg and Camerlenghi (2008); with permission from Elsevier.

 "contouritic sediments"は、"slide(すべり)"が生じ易いとされており、同じ場所ですべりが 繰返し生じている例が示されている。

 海底水道斜面は、 "contouritic sediments"のうち" plastered drifts"であるC層 及びB層が斜面を覆って堆積しており、C層堆積以降、地すべりが生じやすい 場所であったと考えられる。 3.2. Slope-stability/geological hazard assessment

The stability of submarine slopes commonly relates to the distribution, composition and physical properties of contourites (Solheim et al., 2005, Fig. 7), including some of the largest known ones (Bryn et al., 2005). The spatial and temporal variations in sediment erosion, transport and deposition generate sedimentary successions that are prone to becoming gravitationally unstable (Laberg et al., 2005). Finegrained, low-permeability, high pore-water content contourites favour the formation of over-pressurised gliding planes (Rebesco, 2005).

According to Laberg and Camerlenghi (2008) contouritic sediments tend to fail because of five main factors:

- (a) Geometry and location: Contourites (as opposed to sheeted turbidites) form large sediment mounds on inclined continental slopes that are prone to mass wasting (often large due to broad areal distribution of contourites resulting from ample extent of geostrophic currents, Rebesco et al., 2002, 2007).
- (b) Low shear-strength: This results from relatively high sedimentation rates (Mulder et al., 2003; Laberg and Vorren, 2004) and wellsorted grain-size (Wilson et al., 2004), both of which imply high water content (Kvalstad et al., 2005).
- (c) Under-consolidation and excess pore pressure: These are especially generated in low-permeability, fine-grained contourites, and high-porosity siliceous ooze layers (Volpi et al., 2003).
- (d) *Loading:* For contourites on continental slopes this can be rapid (e.g. glacigenic sediments on high-latitude margins; see: Laberg and Vorren, 2004) and cyclic (earthquakes), causing liquefaction (see: Sultan et al., 2004).
- (e) Gas charging: This includes dissociation of gas hydrates after ocean-warming by thermohaline currents (Mienert et al., 2005) and migration of gases from relatively high organic-carbon content produced by water masses.

1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献(4/6)

地すべり堆積物等に関する文献 文章

文献2: Hernandez et al.(2006)¹⁷⁾



Fig. 4. Distribution of MOW based on velocity data (represented by different length segment) where the five morphosedimentary sectors of the Contourite Depositional System on the middle slope have been considered (modified from García, 2002) regarding to the data reported by several author: Madelain, 1970; Kenyon and Belderson, 1973; Mèliéres, 1974; Zenk, 1975; Baringer and Price, 1997; Nelson et al., 1999; Cherubin et al., 2000). Legend: ACM = Alvarez Cabral Moat; DC = Diego Cao Channel; GB = Guadalquivir Bank; MOW = Mediterranean Outflow Water; MU = upper core of the MOW; ML = Lower core of the MOW; SB = Southern branch of the ML; PB = principal branch of the ML; and IB = Intermediate branch; PC = Portimao Submarine Canyon.



Fig. 14. Seismic profiles examples from the Contourite depositional sector (Sector-4):

• 斜面と平行な海流により斜面に貼り付くように堆積する地層は、 "plastered drifts"と呼ばれており、ジブラルタル海峡西側海域の音探記録が示されている。

• 海流の速度は、図から20cm/s程度と推察される。

第579回審査会合 資料1-1-2 P.279 再掲



1.7.3 地すべり堆積物等に関する文献 (5/6)





地すべり堆積物等に関する文献

文献3: Maldonado et al.(2005)¹⁸⁾



Fig. 10. (A) Levee drifts shown in MCS profile SM14. See also Fig. 12A for a line drawing interpretation of this profile. (B) Large moat channel with giant elongated/mounded drift in the northern part of the MCS profile SM06 and the multiple basement-controlled channels in the southern part. See also Figs. 5 and 12B for a line drawing interpretation of the northern Weddell Sea where this profile is located. (C) Slope plastered and in-filling drift (northern side) and abyssal sheeted drift (southern side) shown in MCS profile SM03. See also Fig. 12C for a line drawing interpretation of this profile. See Fig. 3 for seismic profile locations.



Fig. 12. Generalised schematic drawings (not to scale) based on multichannel seismic profile cross sections in the northern Weddell Sea region. (A) Section across Weddell Sea where it enters into southern Scotia Sea that shows multiple types of contourite drifts confined between basement ridges; (B) Section across Weddell Sea south of Jane Bank that shows gradation of contourite drift types away from the bank margin in an unconfined basin setting. (C) Section across Weddell Sea that shows unconfined drift deposits to the south of Jane Bank. See Fig. 3 for location and Figs S-7 for details.

・斜面と平行な海流により斜面に貼り着くように分布する堆積物は "slope plastered drifts"と呼ばれており、南極海での研究事例が示されている。
 ・また、海流によって斜面下端部に形成された凹地の音探記録も示されている。





1 - 277

地すべり堆積物等に関する文献 まとめ

文献調査によると、海底斜面の堆積様式に関して以下の通り報告されている。

- | 斜面と平行な海流により斜面に貼り付くように堆積する地層は、コンターライト(一度堆積した堆積物が、等深線に沿って流れる 海流により再移動した堆積物)の中でも、 "plastered drifts"と呼ばれており、ジブラルタル海峡西側海域や南極海等の事例が報 告されている。
- また、斜面下端部において海流により凹地が形成される現象が、同様に報告されている。
- さらに、コンターライトは海底地すべりが生じ易いとされており、同じ場所で繰返し発生する例が報告されている。

- 海底水道は日本海と太平洋を繋ぐ海道であり、少なくとも前期更新世以降は、海流が生じている海域と考えられる。
- 海底水道斜面には前期更新世以降の地層が斜面と平行か、又は低角に堆積しており、これらは文献に示される"plastered drifts"と考えられる。
- C層(下部更新統)以上には、斜面下端部や海底のE層の高まりの周辺において、凹地状の堆積面(又は削剥面)と、それを水 平に埋積する反射面が認められており、これらは海流によって形成された堆積構造と判断される。
- 同様にC層以上には、斜面下端部において、反射面により分離される堆積体又は地層中のレンズ状又はブロック状の堆積体が 認められており、これらは海底地すべりによる移動体と考えられる。



(余白)