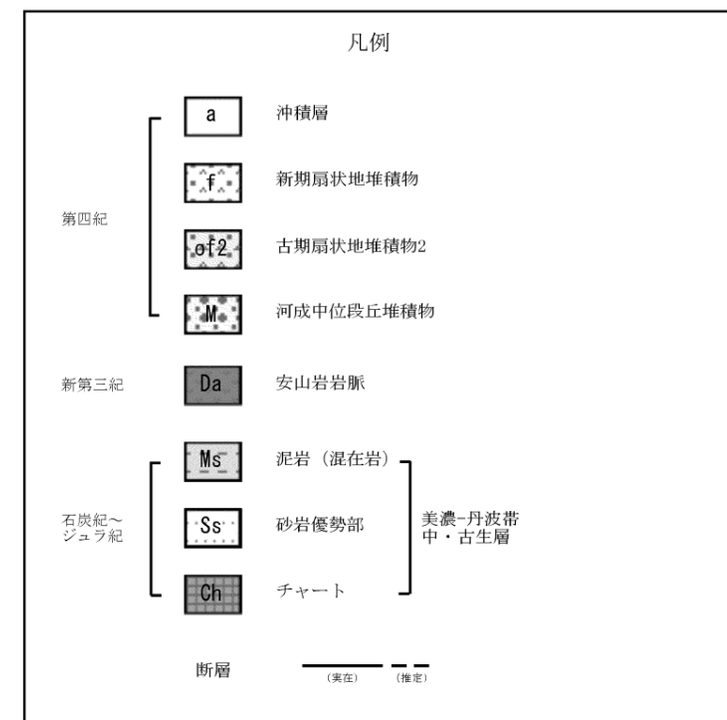
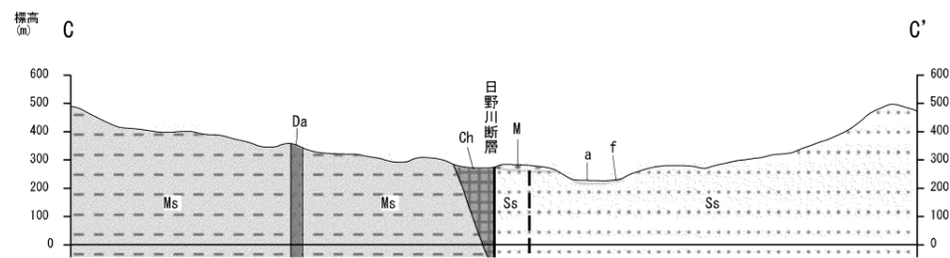
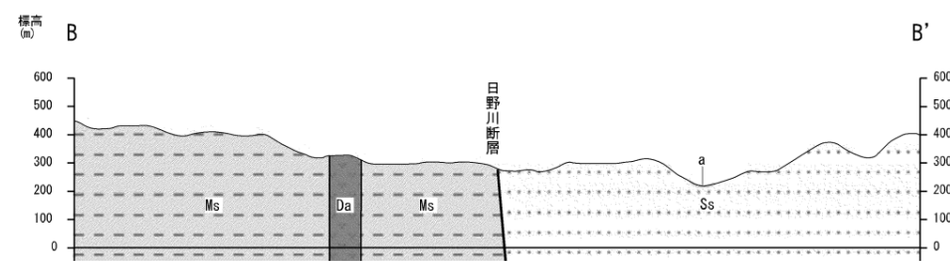
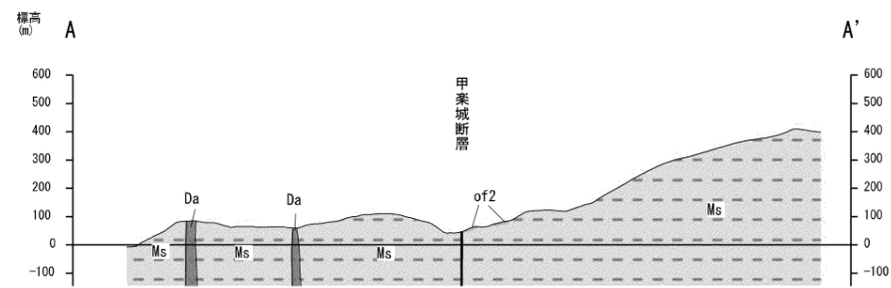


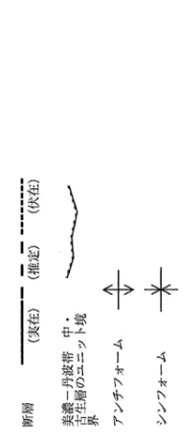
第1.2.3.1.8図(2) 和布-千飯崎沖断層，甲斐断層周辺陸域の地形図（その2）



第1.2.3.1.9図 和布-千飯崎沖断層，甲楽城断層周辺陸域の地質断面図

凡例

地質時代	地域	丹生山地及び南条山地周辺	野坂山地及び伊吹山地周辺
第四紀	全新世	沖積層及び新期扇状地堆積物	徳島野層及び古琵琶湖層
	更新世	段丘堆積物及び古湖沼状地層堆積物	徳島野層及び古琵琶湖層
第三紀	新第三紀	国見岳安山岩及び相当層	国見岳安山岩
	中新世	市ノ瀬層	林伏山花崗岩
	中新世	荒谷層	竹田層及び相当層
白堊紀	後期	丹生花崗岩	江守花崗岩
	前期	面谷波紋岩類	貝月山花崗岩
ジュラ紀		足羽層群	雲谷山花崗岩
		結津花崗岩類	花崗岩類 (現在岩)
三疊紀		唐木岳層	砂岩優勢部
		東保層	チャート
ペルム紀			石灰岩
			緑色岩類
石炭紀			安山岩岩脈
			閃緑岩岩脈
			花崗岩岩脈



凡例

完新統 (A層)

上部更新統 (B層)

最上新統新統～中部更新統 (C層)

下部～上部新統 (D層)

先新統～最下部新統 (R層)

[A層を除いた地質]

地層境界

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)

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)

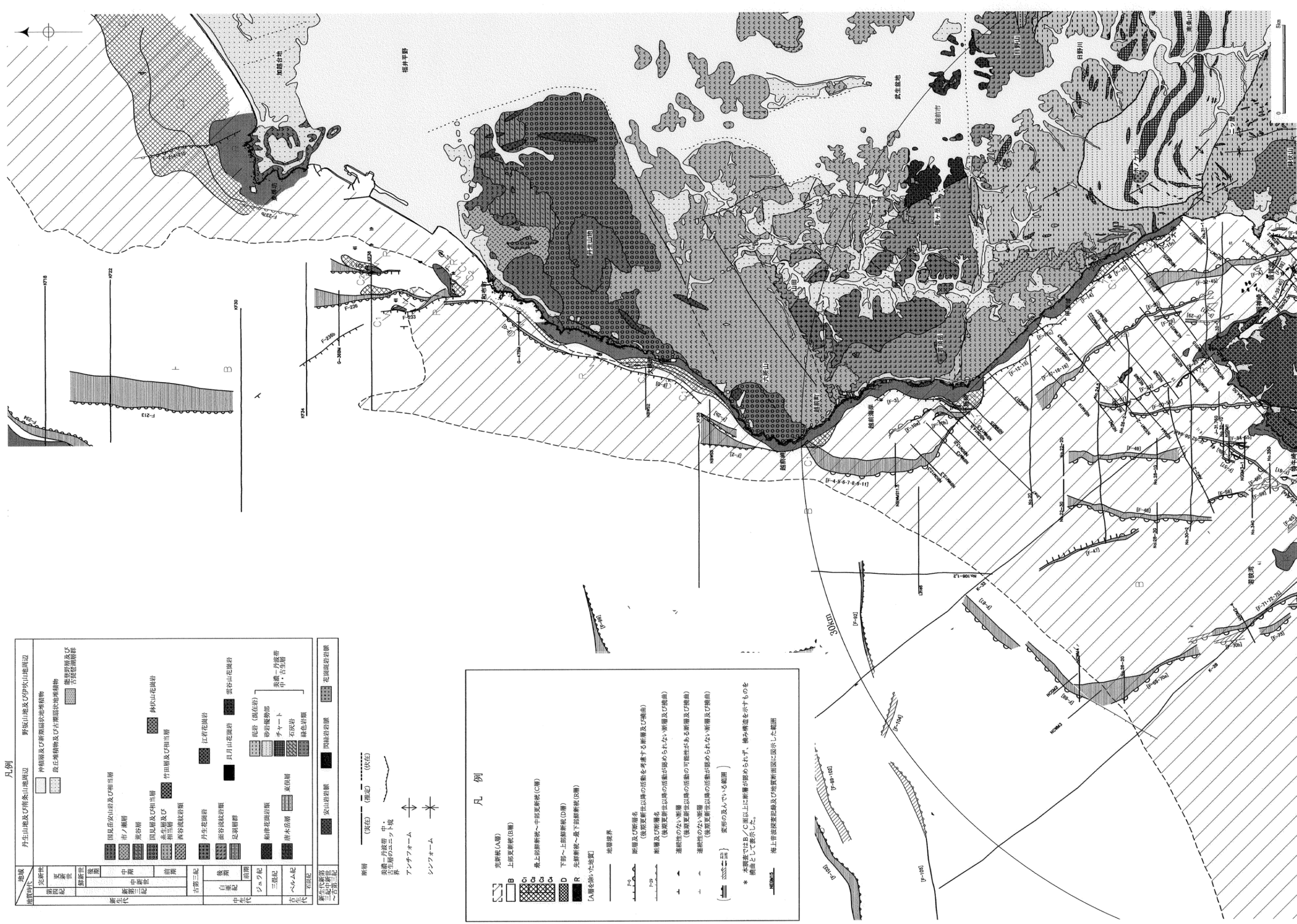
連続性のない断層 (後期更新世以降の活動の可能性がある断層及び拗曲)

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)

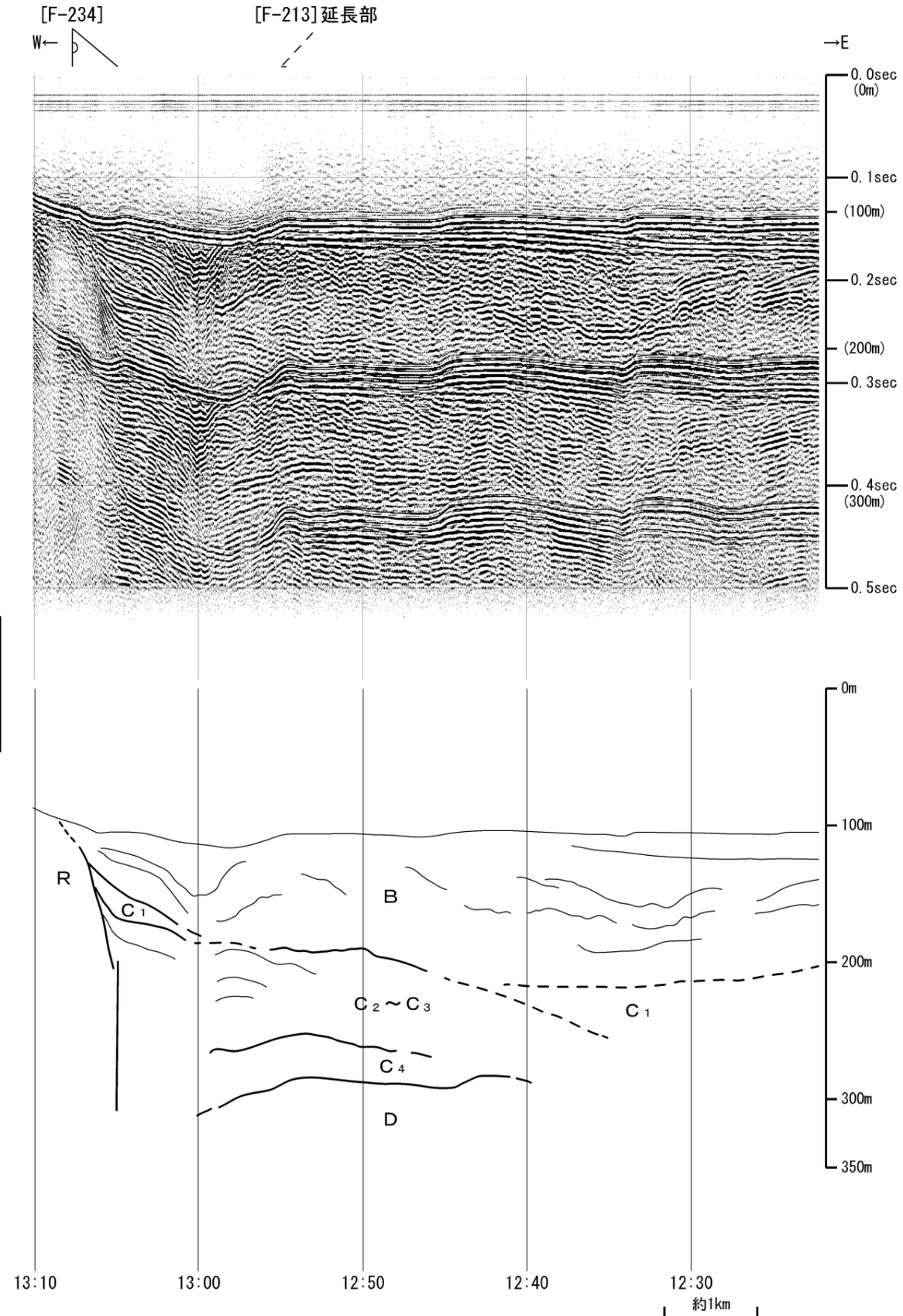
変形の及んでいる範囲

* 本図表ではB/C面以上に断層が認められず、拗曲構造を示すものを拗曲として表示した。

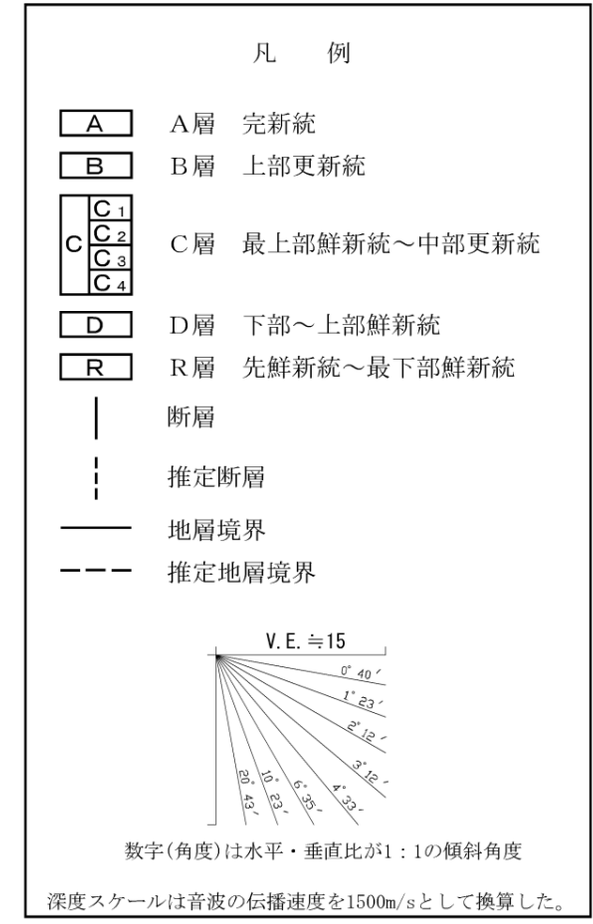
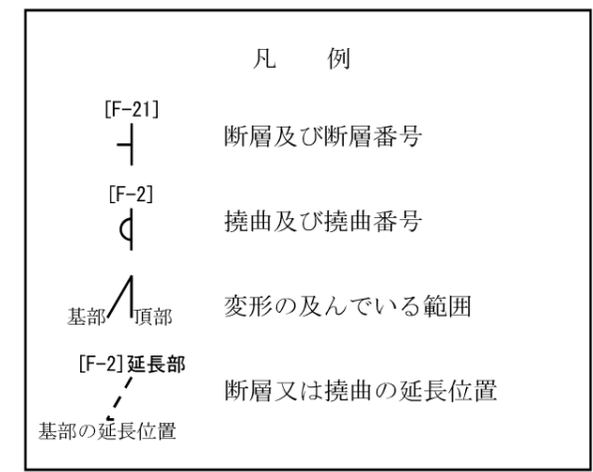
— NEMAS 海上音波探査記録及び地質断面図に図示した範囲



第1.2.3.1.10図 安島岬断層、和布一干飯崎断層、甲斐断層周辺陸域及び海域の地質図

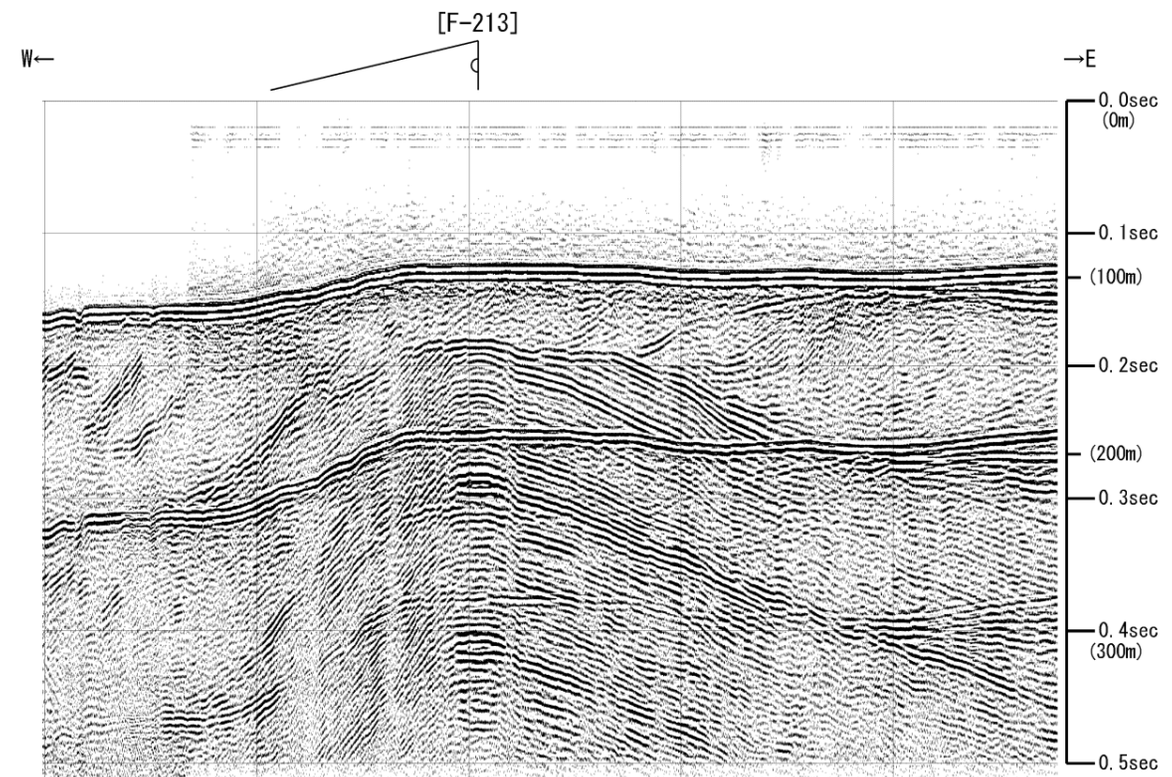


音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



第1.2.3.1.11図(1) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF18)

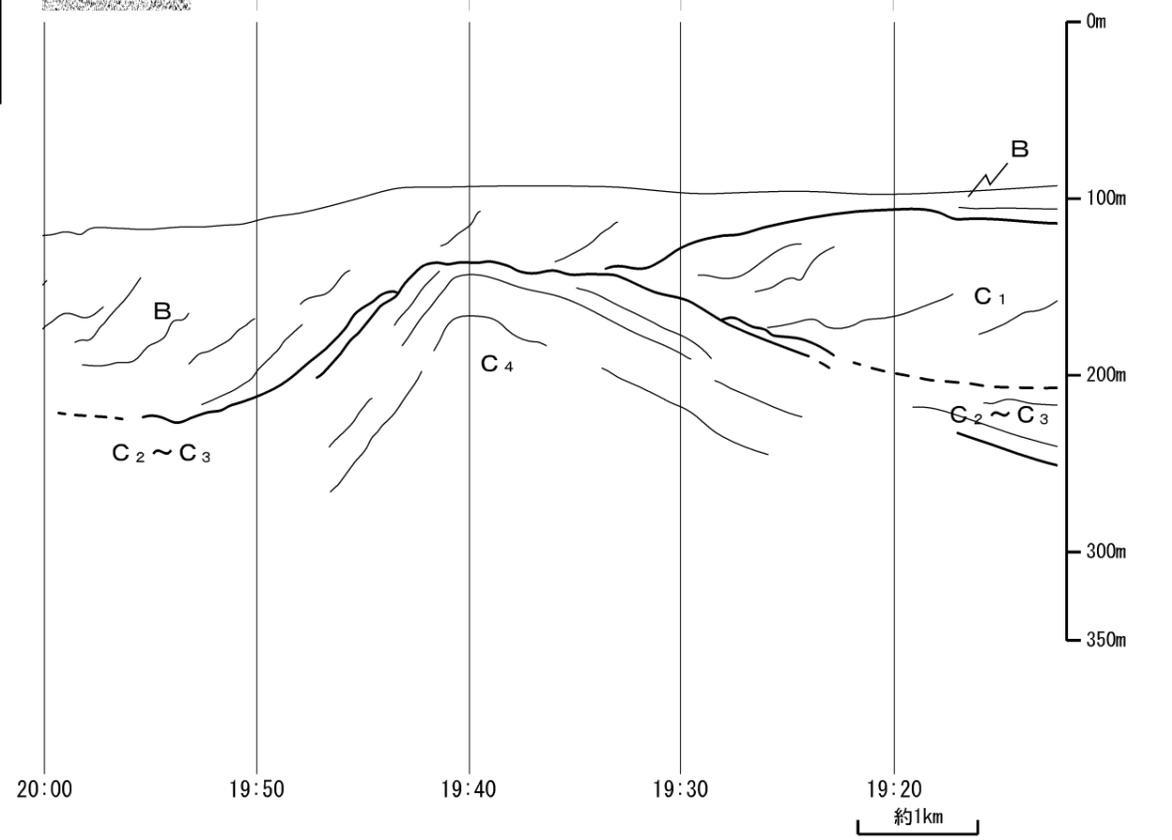
KF22
海保(2005)
スーパーカー



凡 例

[F-21]	断層及び断層番号
[F-2]	撓曲及び撓曲番号
基部 頂部	変形の及んでいる範囲
[F-2]延長部	断層又は撓曲の延長位置
基部の延長位置	

音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



凡 例

A	A層 完新統
B	B層 上部更新統
C	C層 最上部鮮新統～中部更新統
C ₁	
C ₂	
C ₃	
C ₄	
D	D層 下部～上部鮮新統
R	R層 先鮮新統～最下部鮮新統
— —	断層
- - -	推定断層
— —	地層境界
- - -	推定地層境界

V. E. ≒ 15

0° 40' 1° 23' 2° 12' 3° 12' 4° 33' 6° 35' 10° 23' 20° 43'

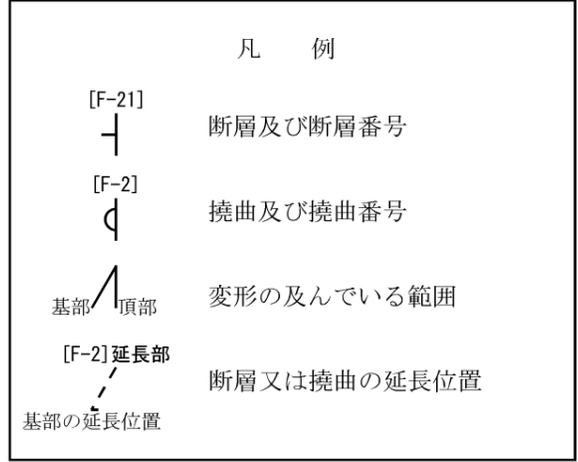
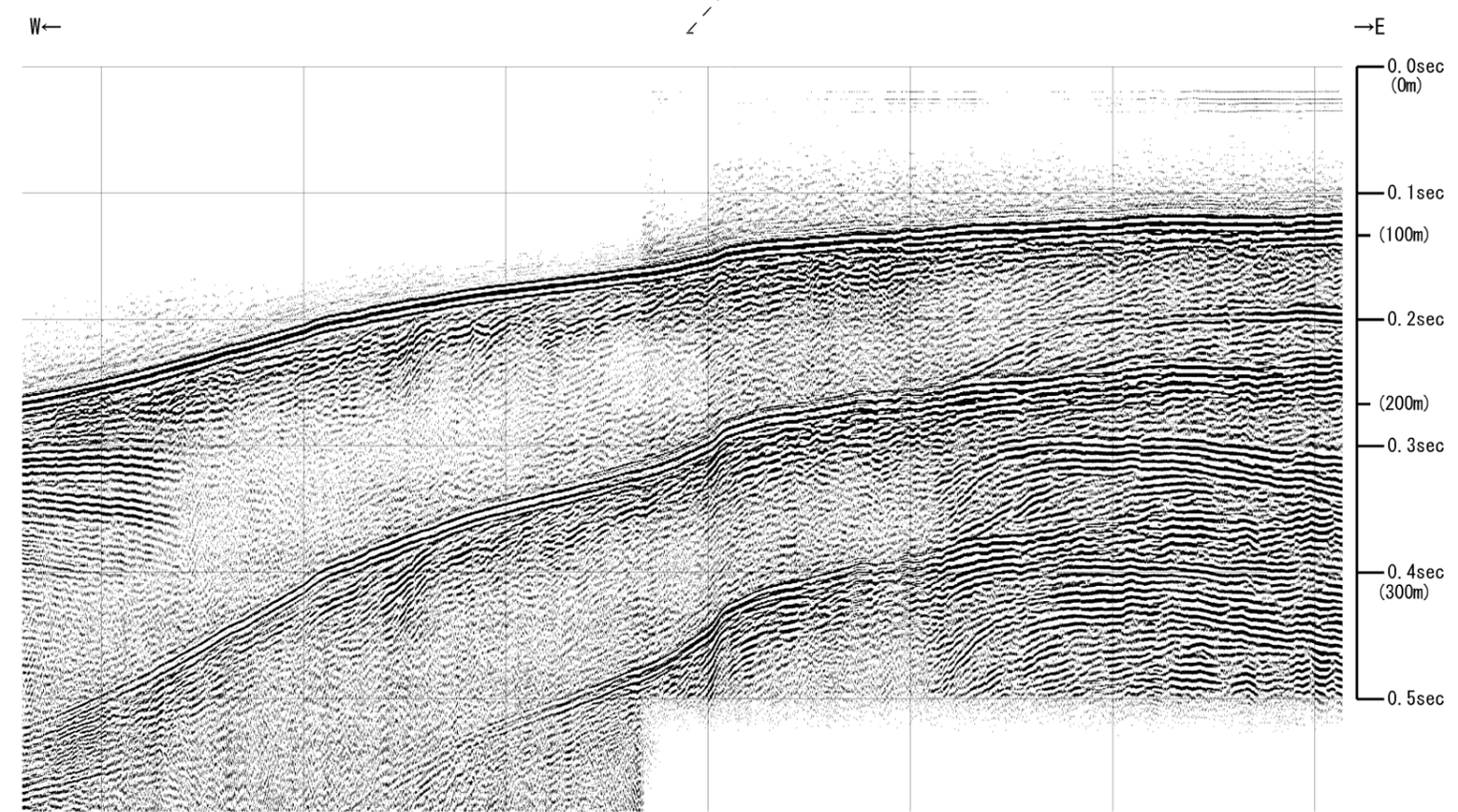
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

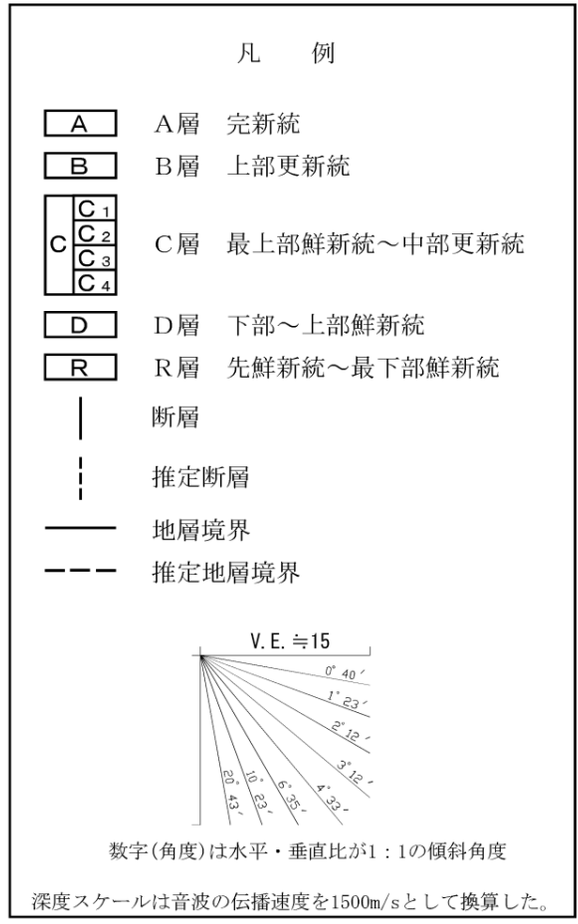
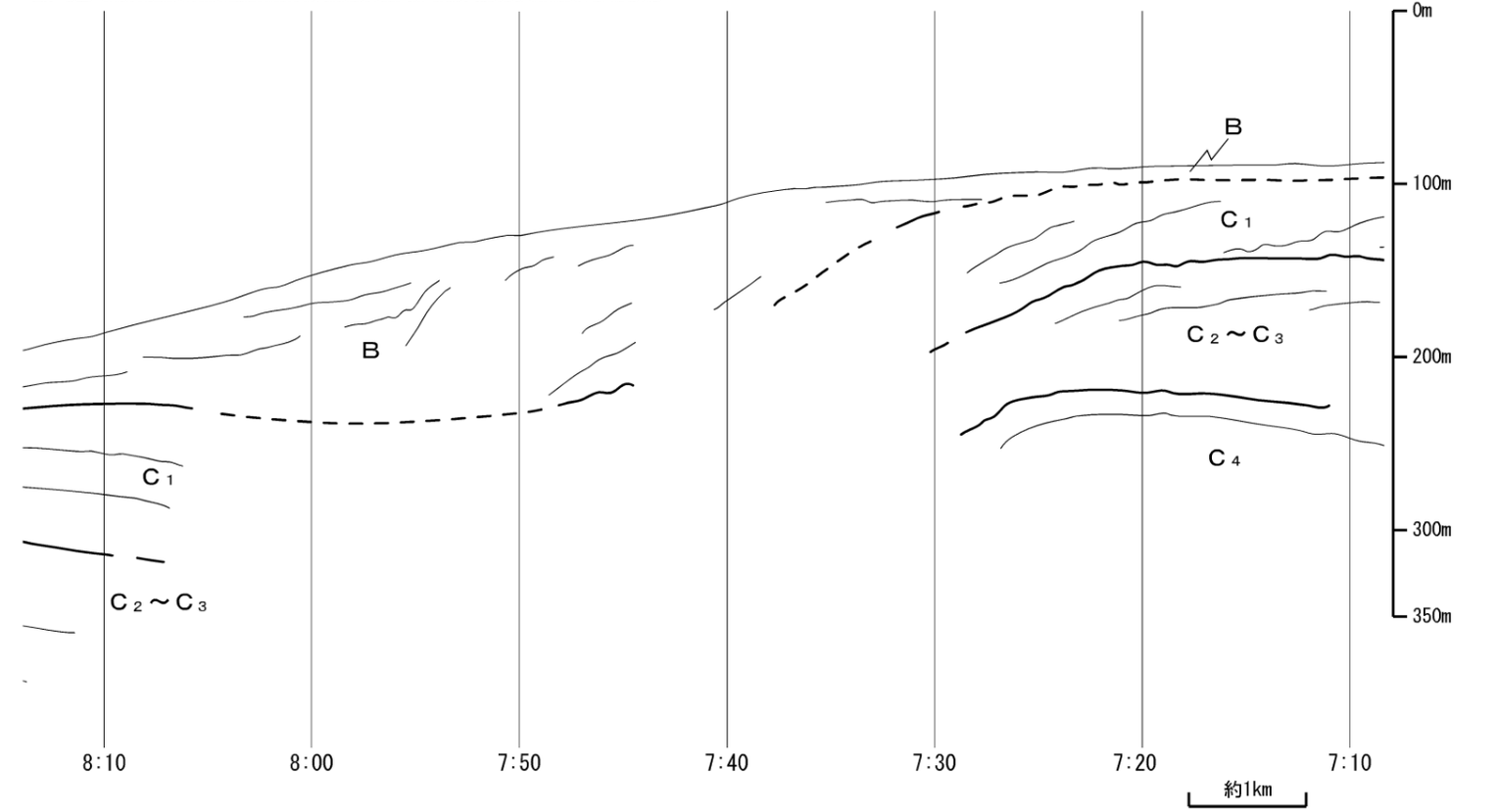
第1.2.3.1.11図(2) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF22)

KF30
海保(2005)
スーパーカー

[F-213]延長部

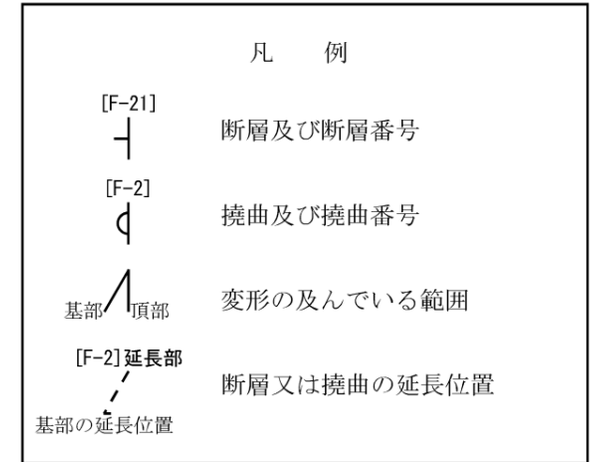
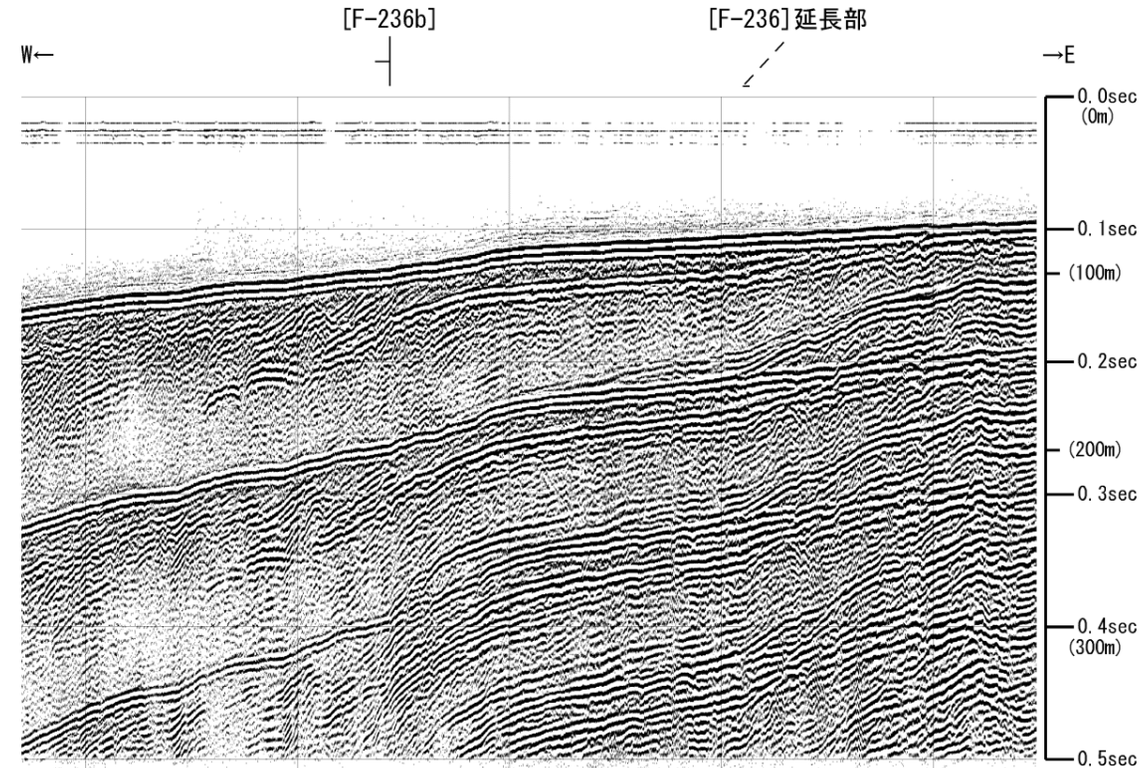


音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。

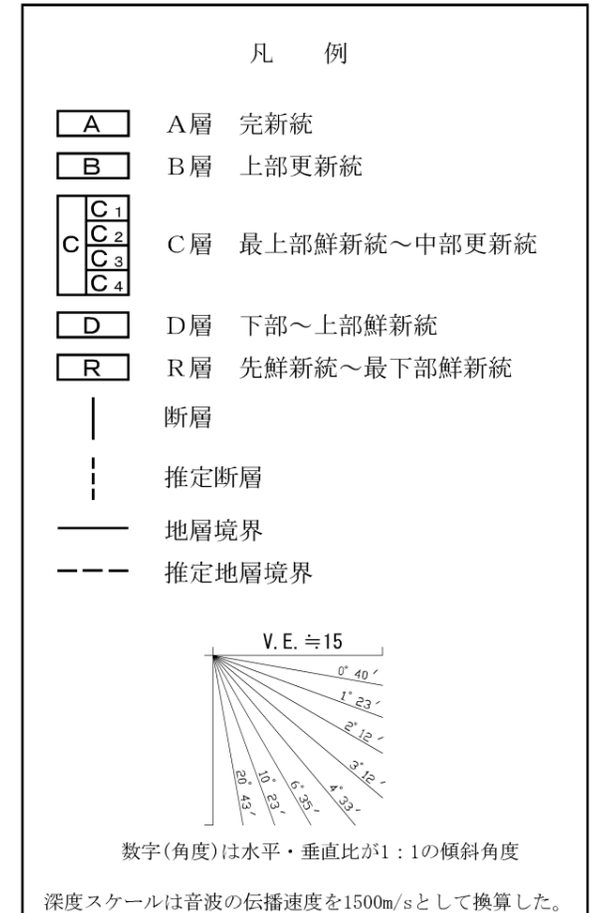
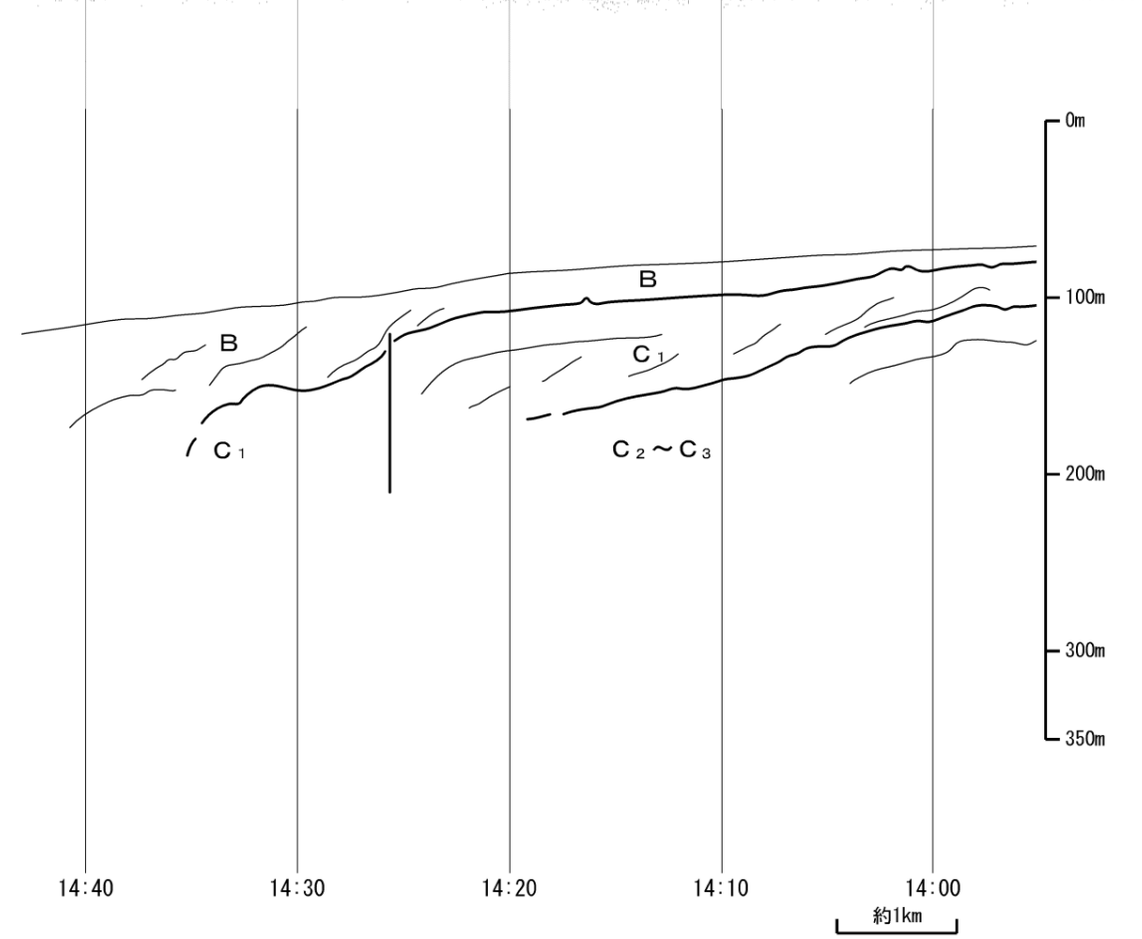


第1.2.3.1.11図(3) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF30)

KF34
海保(2005)
スーパーカー



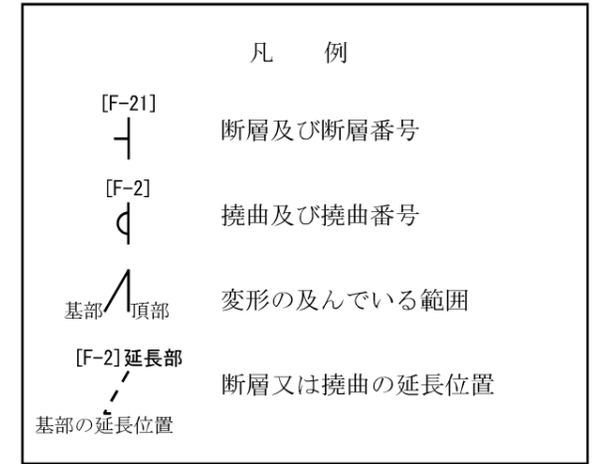
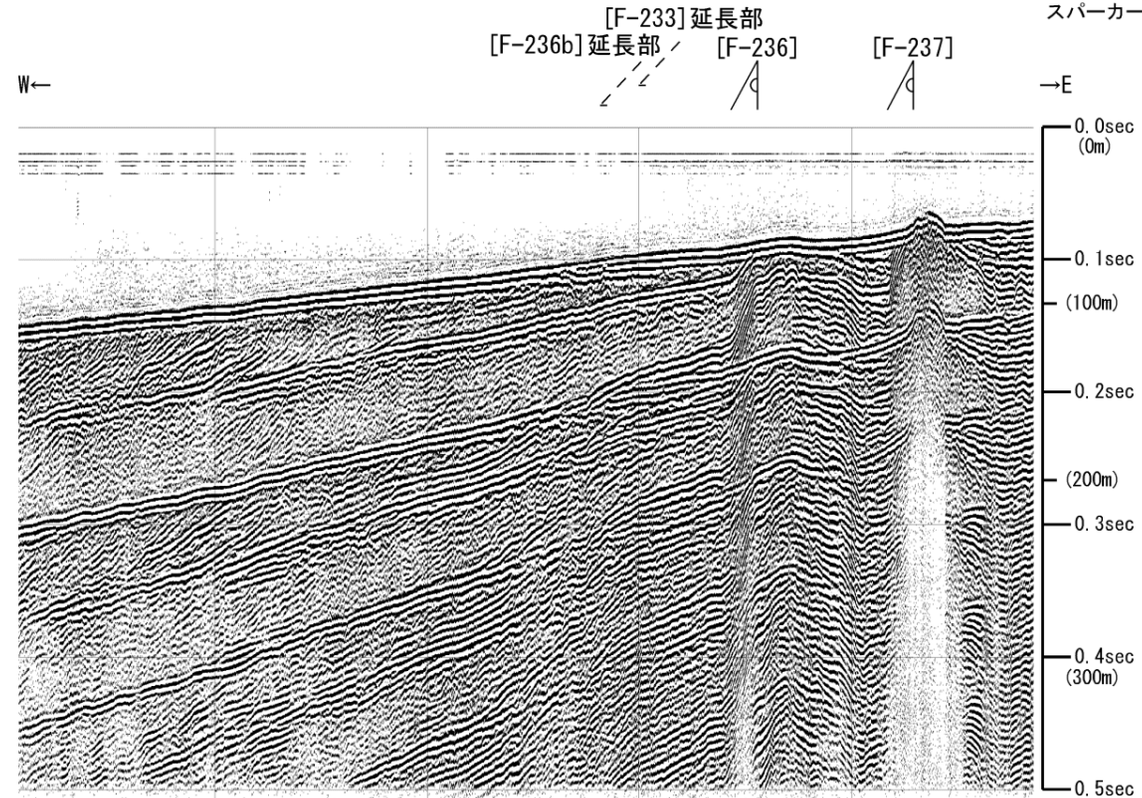
音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



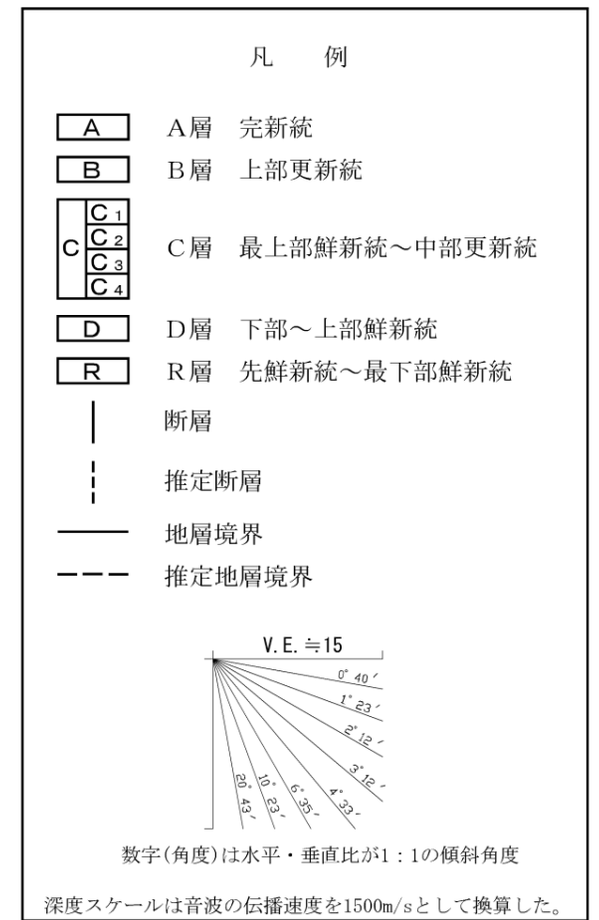
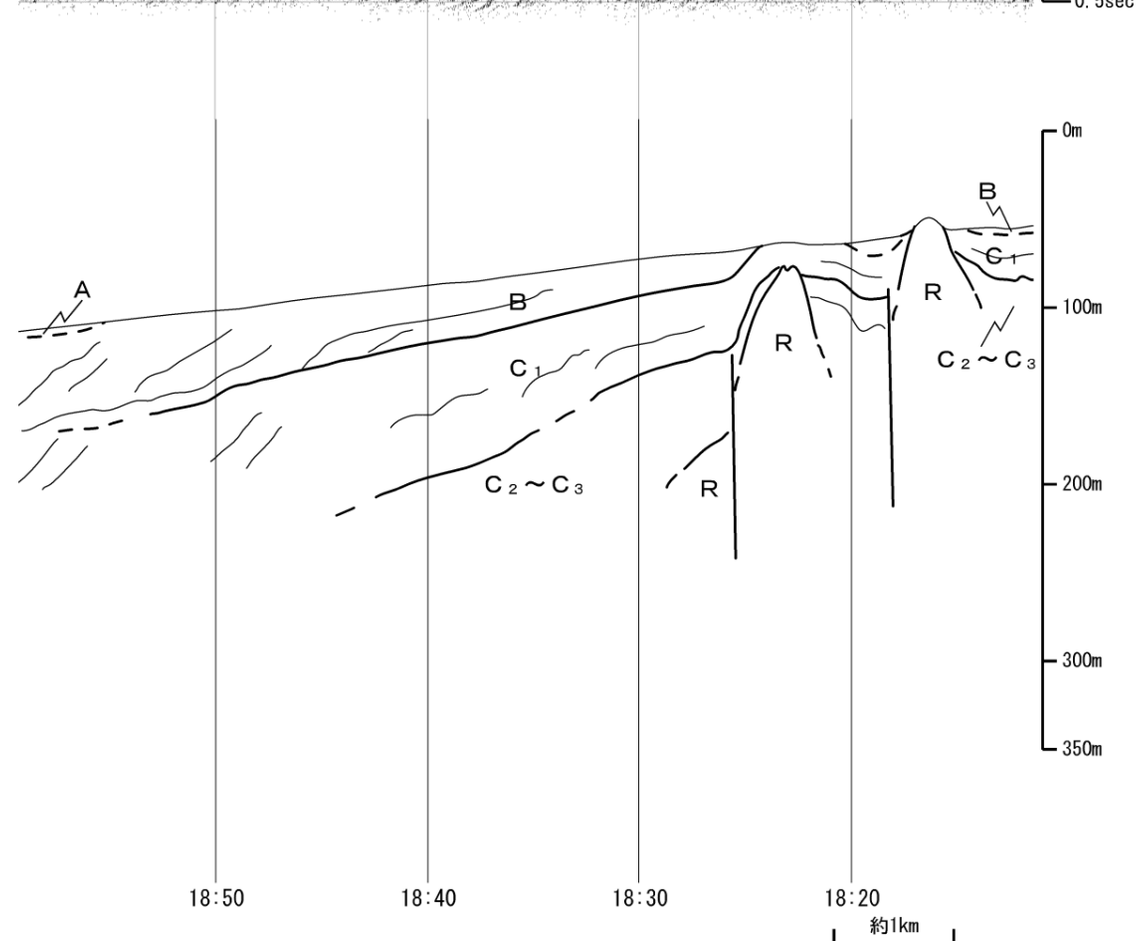
第1.2.3.1.11図(4) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF34)

KF38

海保(2005)
スーパーカー



音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。

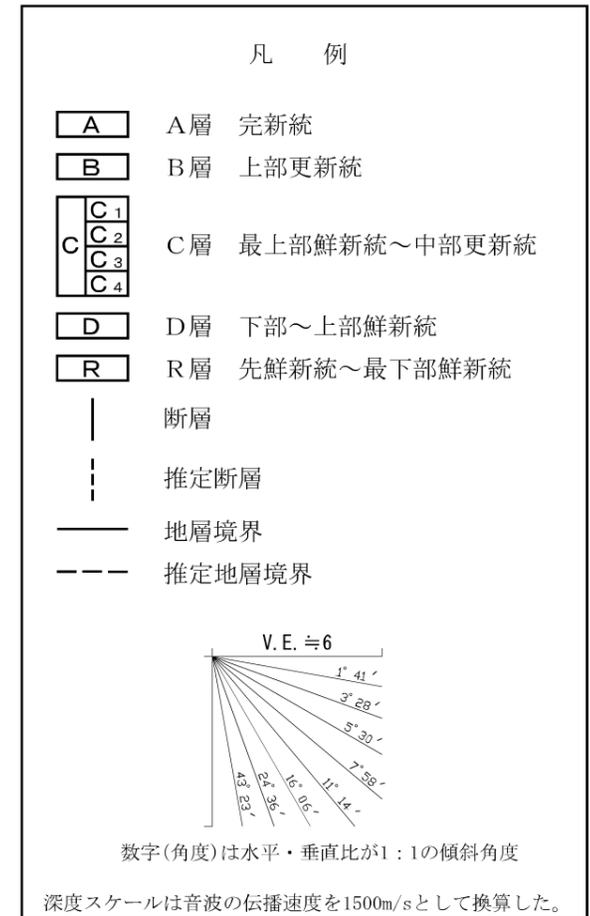
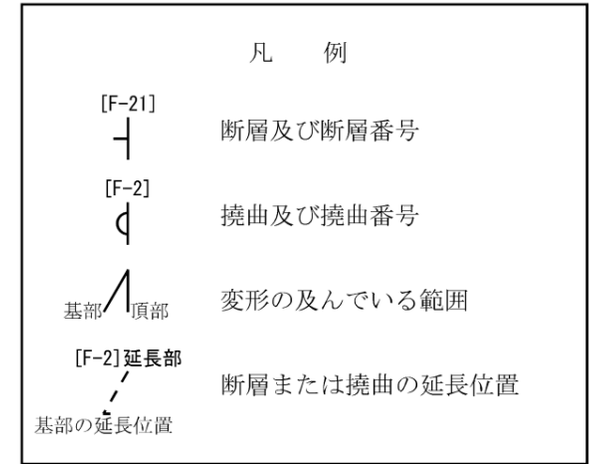
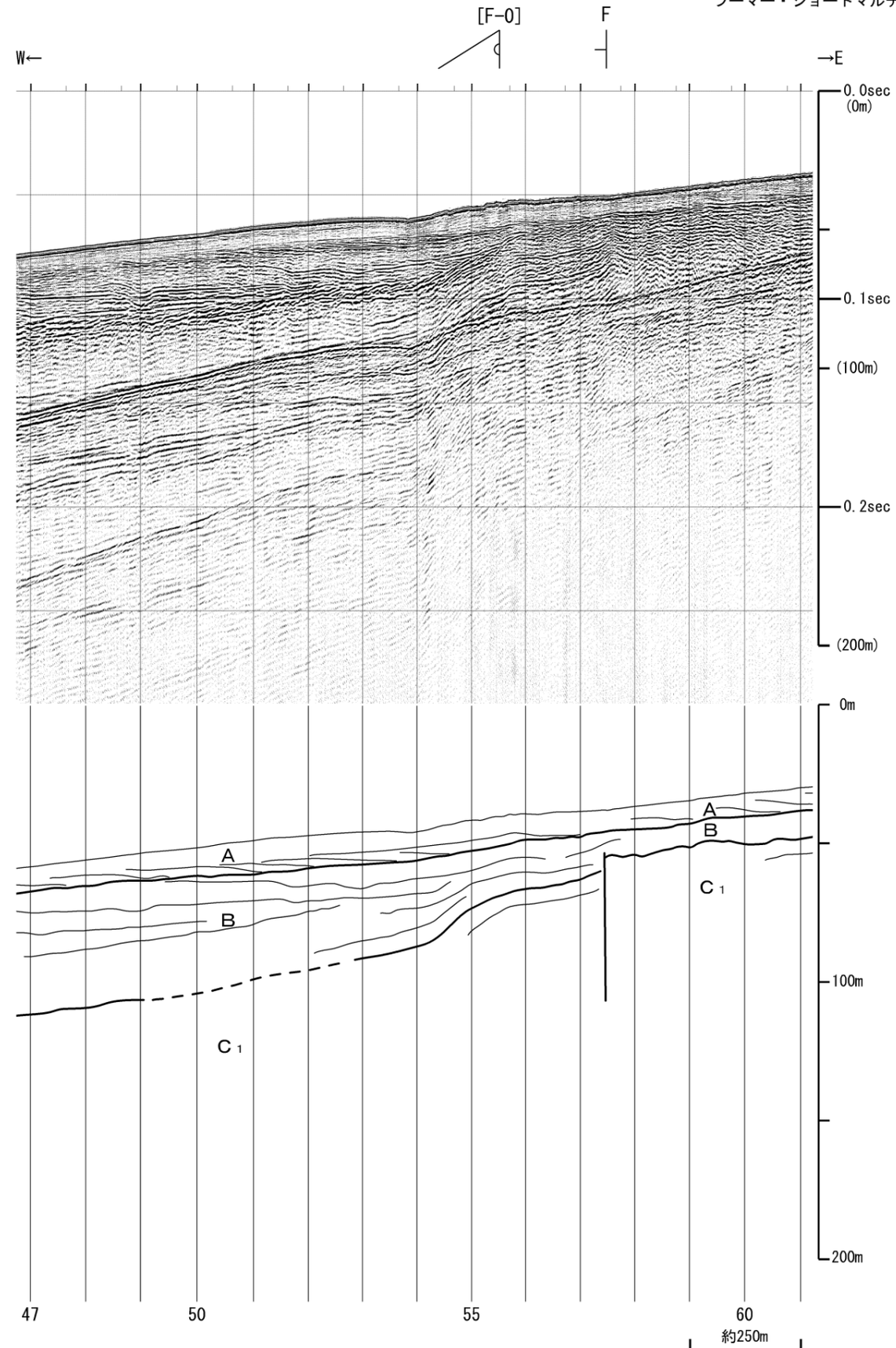


第1.2.3.1.11図(6) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF38)

G-47BM

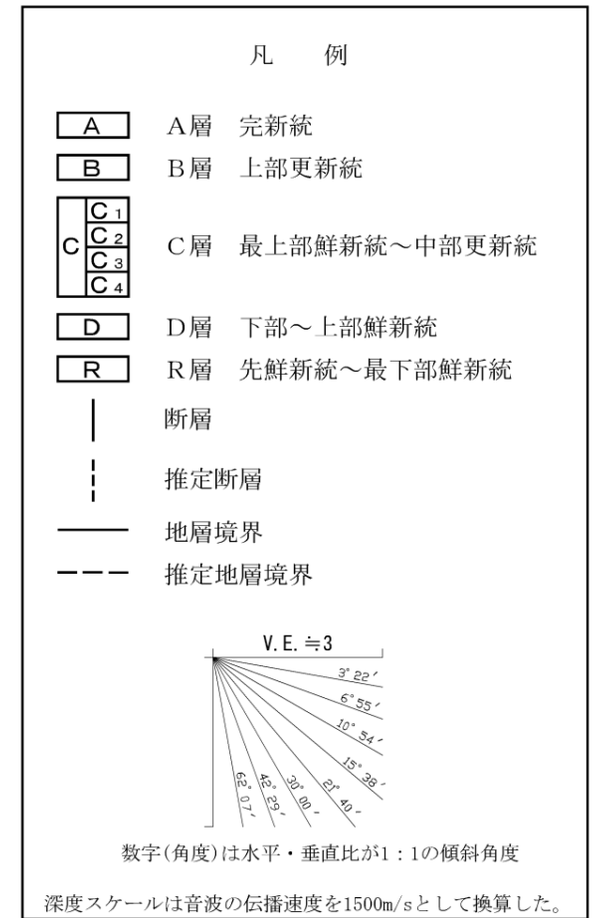
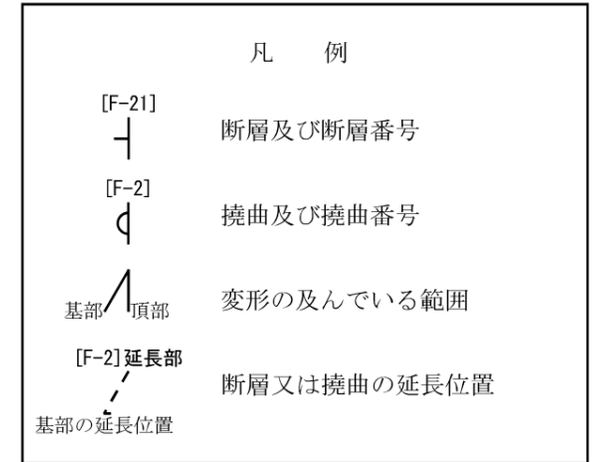
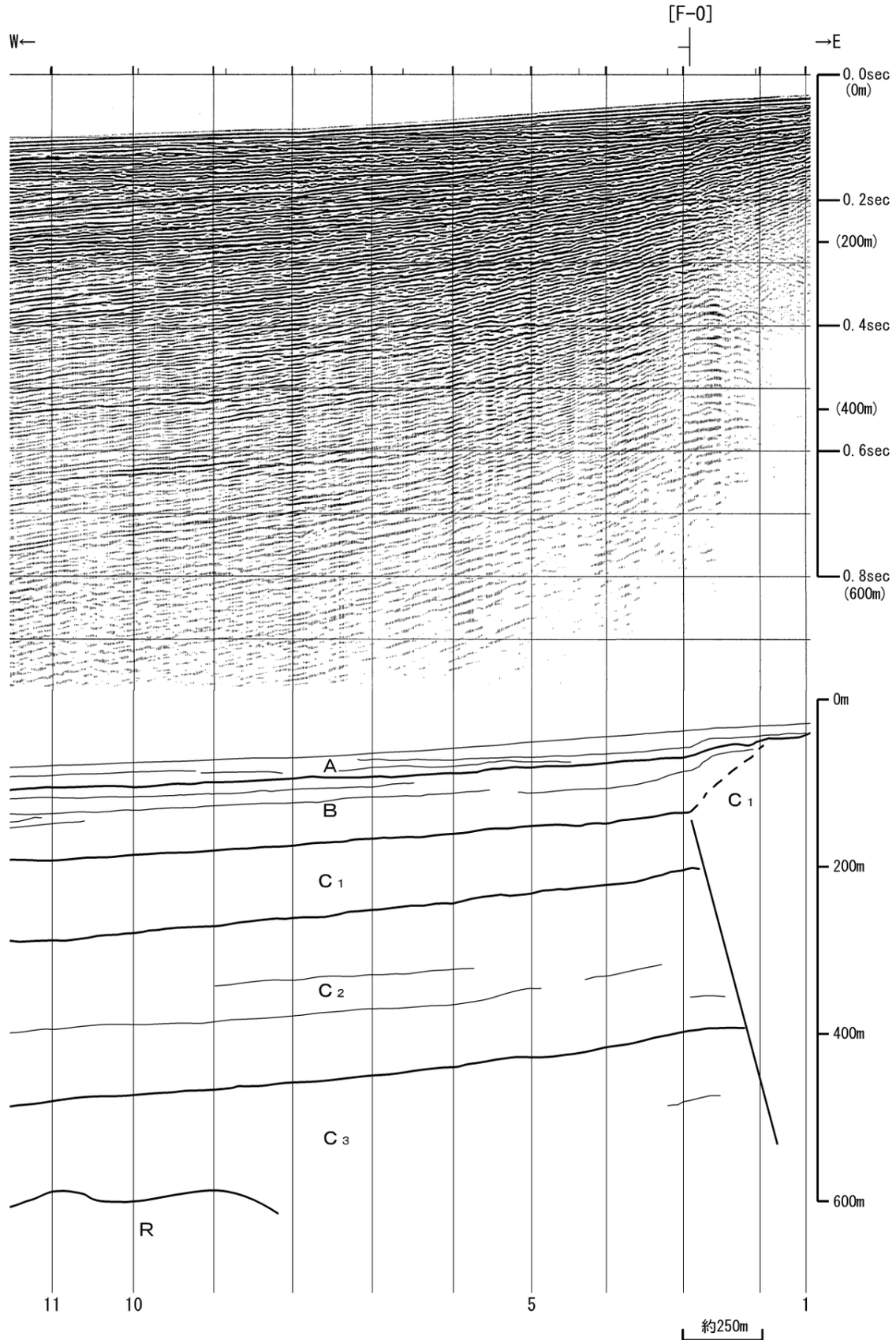
産総研(2013)

ブーマー・ショートマルチ

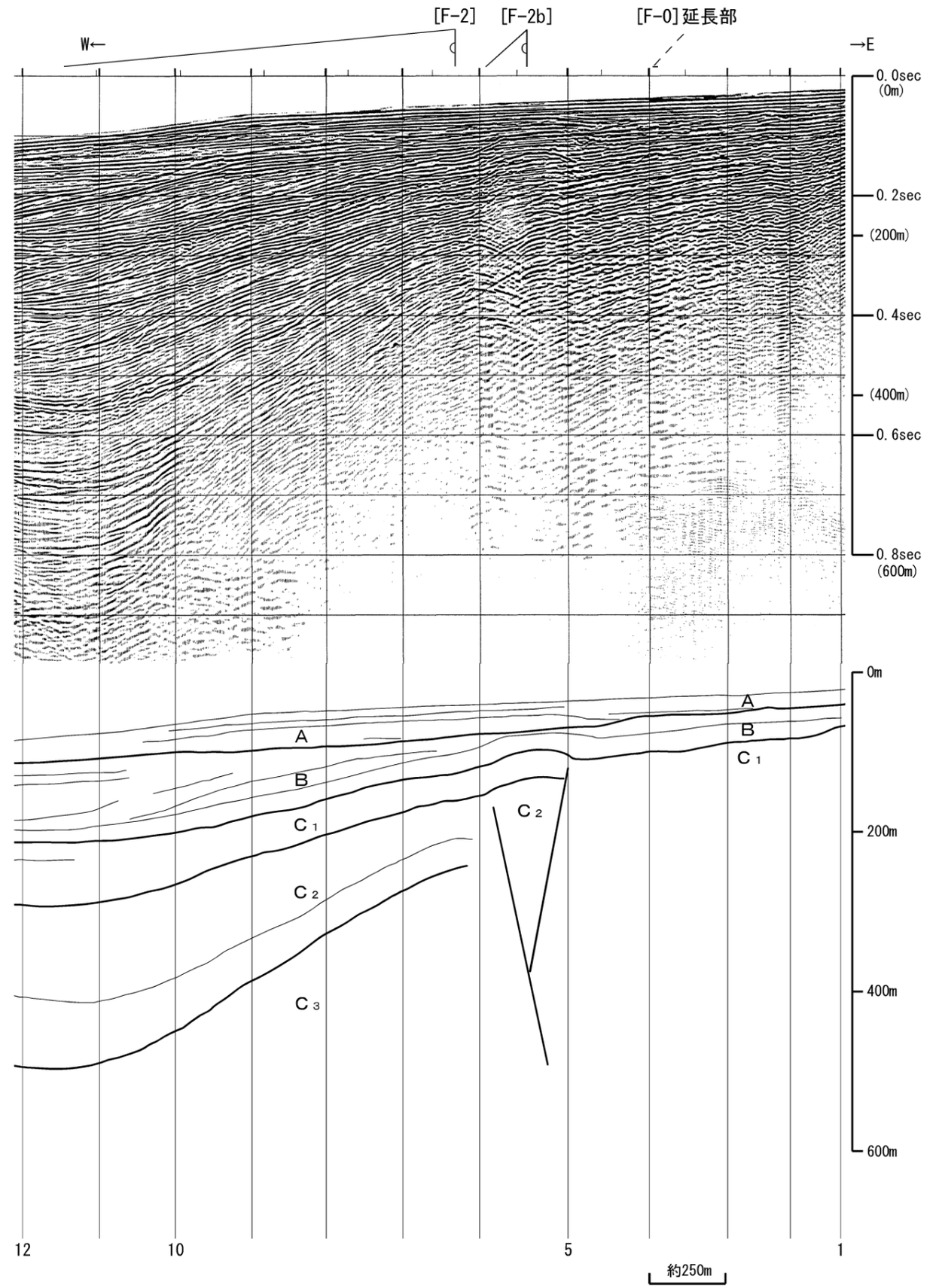


音波探査記録は、杉山他(2013)の原資料(データ)を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。

第1.2.3.1.11図(7) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (G-47BM)



第1.2.3.1.11図(8) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWS2)



凡 例

- [F-21] 断層及び断層番号
- [F-2] 撓曲及び撓曲番号
- 基部 頂部 変形の及んでいる範囲
- [F-2]延長部 断層又は撓曲の延長位置
- 基部の延長位置

凡 例

- A層 完新統
- B層 上部更新統
- C層 最上部鮮新統～中部更新統
 - C₁
 - C₂
 - C₃
 - C₄
- D層 下部～上部鮮新統
- R層 先鮮新統～最下部鮮新統
- 断層
- 推定断層
- 地層境界
- 推定地層境界

V. E. ≒ 3

3° 22'

6° 55'

10° 54'

15° 28'

21° 40'

30° 00'

45° 00'

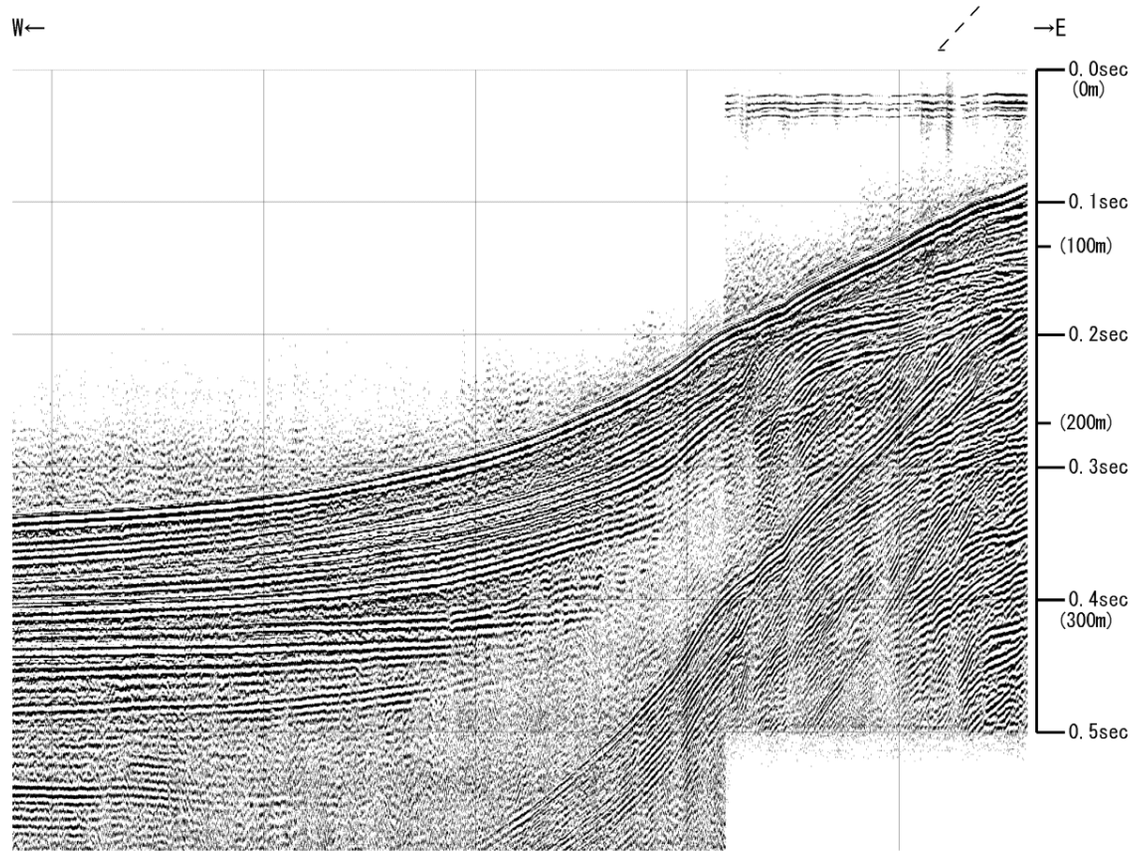
60° 00'

数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

第1.2.3.1.11図(9) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWS5)

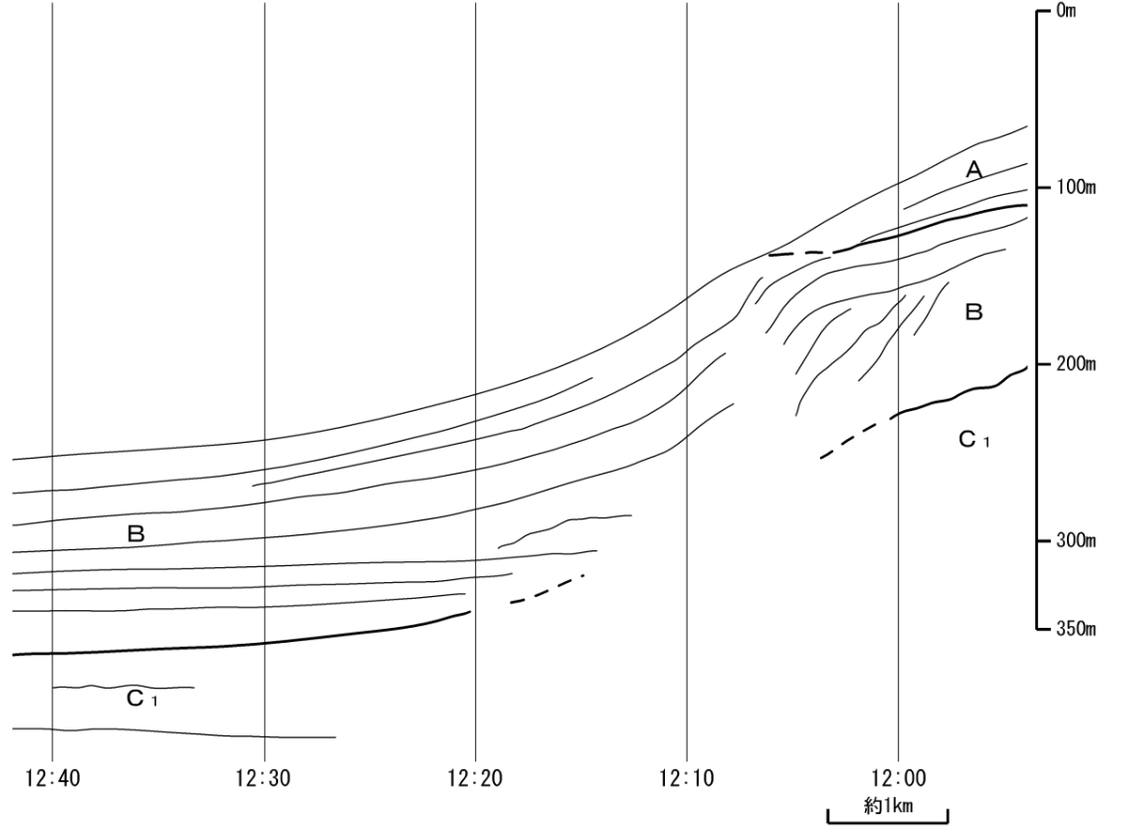
KF58
海保(2005)
スーパーカー



凡 例

[F-21]	断層及び断層番号
[F-2]	撓曲及び撓曲番号
基部 頂部	変形の及んでいる範囲
[F-2]延長部	断層又は撓曲の延長位置
基部の延長位置	

音波探査記録は、海上保安庁海洋情報部の沿岸海域海底活断層調査「加賀一福井沖」の原資料（データ）を出力したものである。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



凡 例

A	A層 完新統
B	B層 上部更新統
C1, C2, C3, C4	C層 最上部鮮新統～中部更新統
D	D層 下部～上部鮮新統
R	R層 先鮮新統～最下部鮮新統
	断層
- - -	推定断層
—	地層境界
- - -	推定地層境界

V. E. ≒ 15

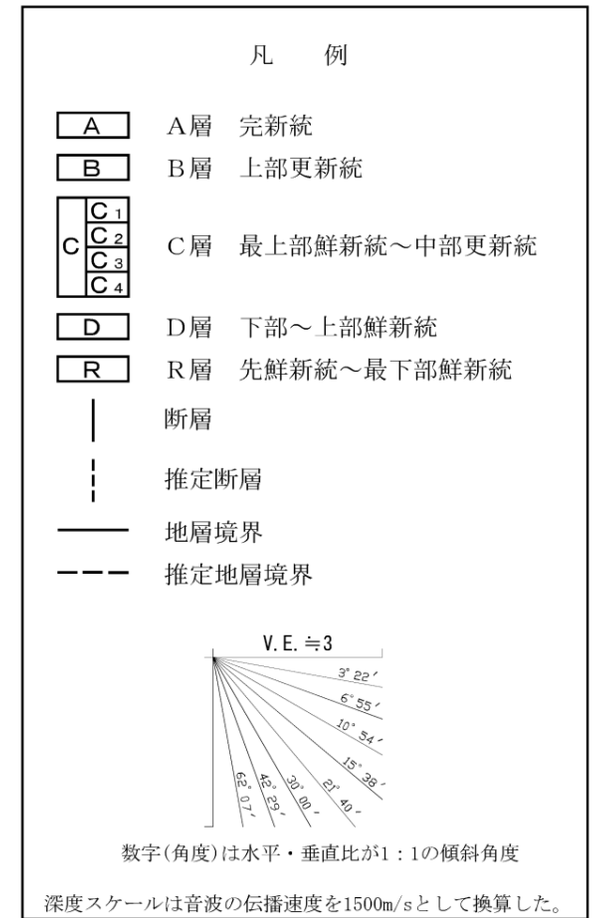
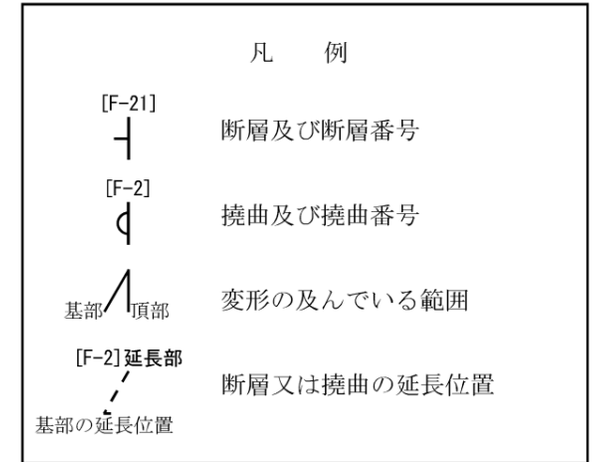
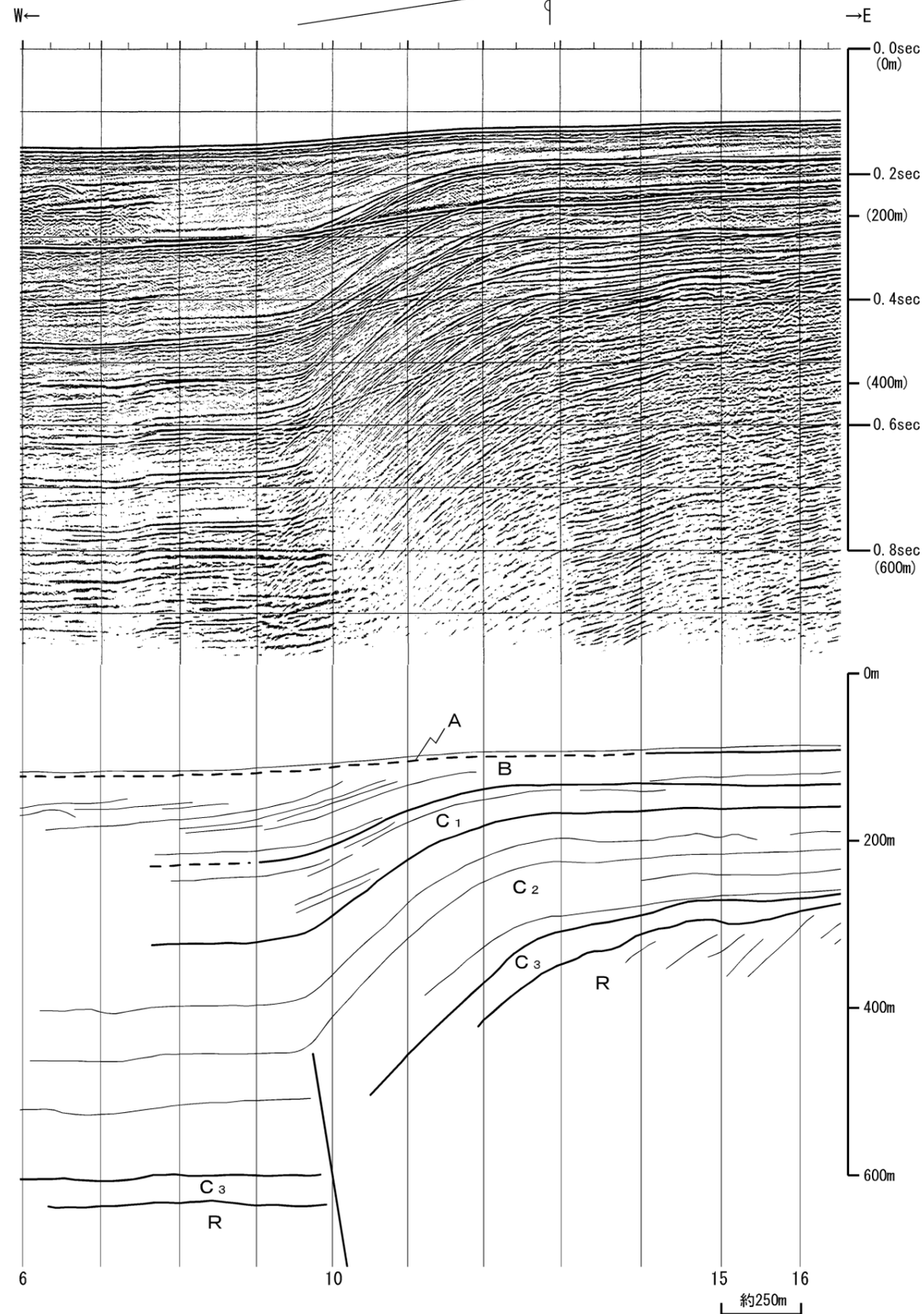
0° 40' 1' 23' 2' 12' 3' 12' 4' 33' 5' 20' 10' 23' 6' 25'

数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

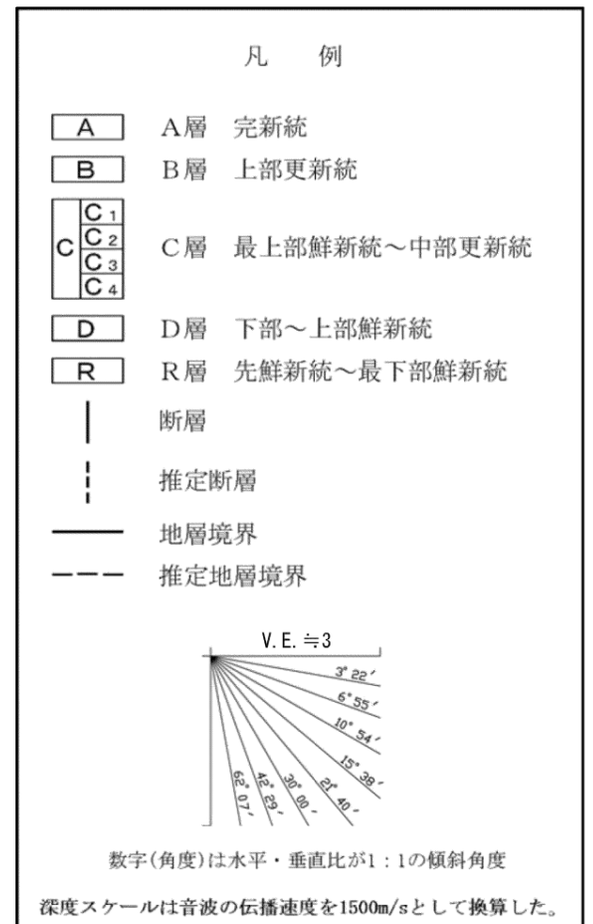
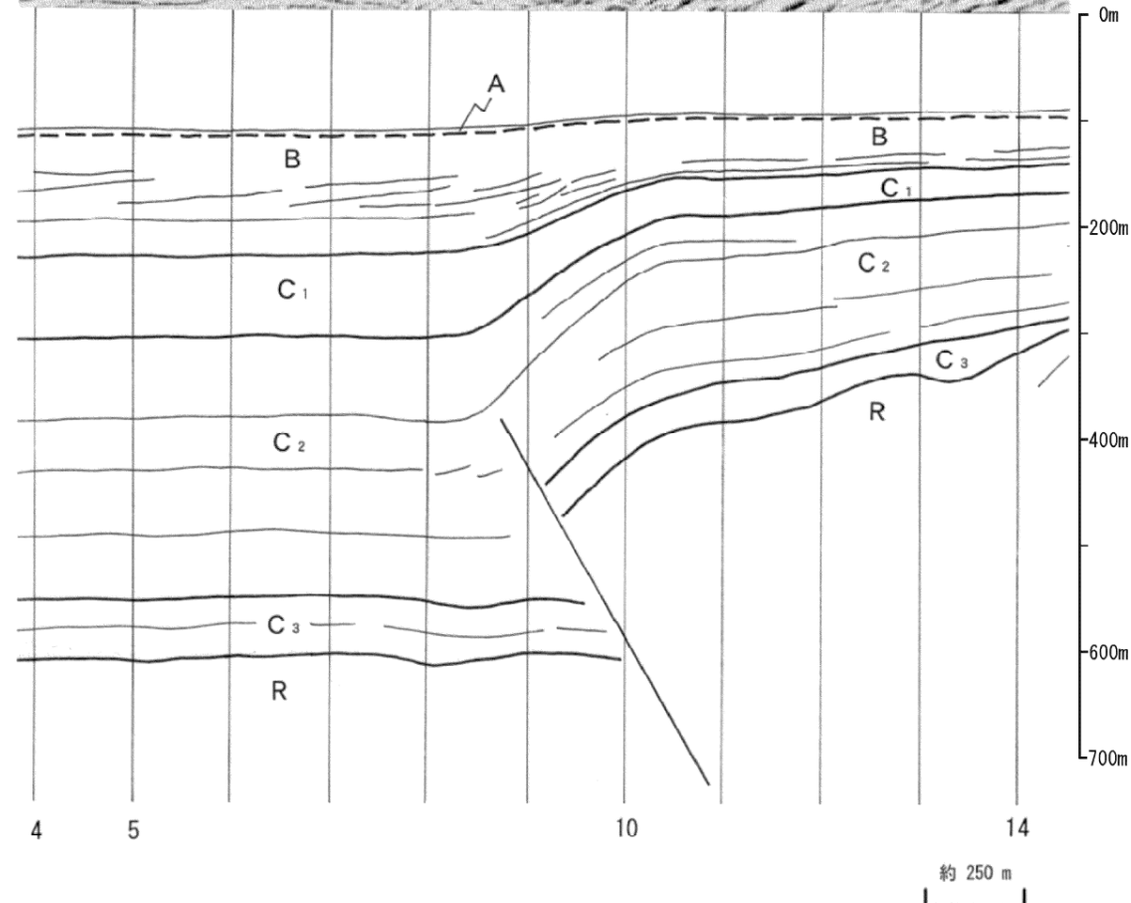
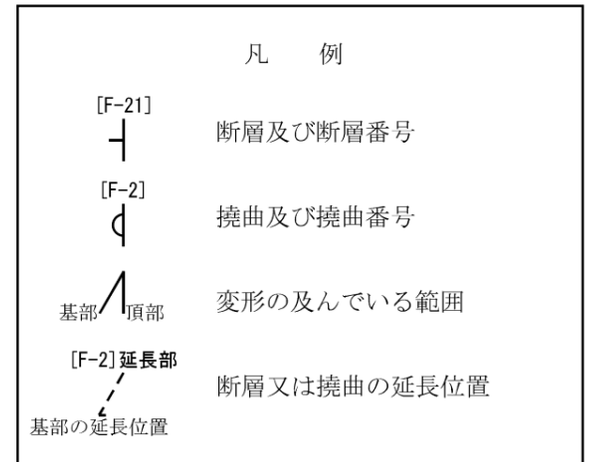
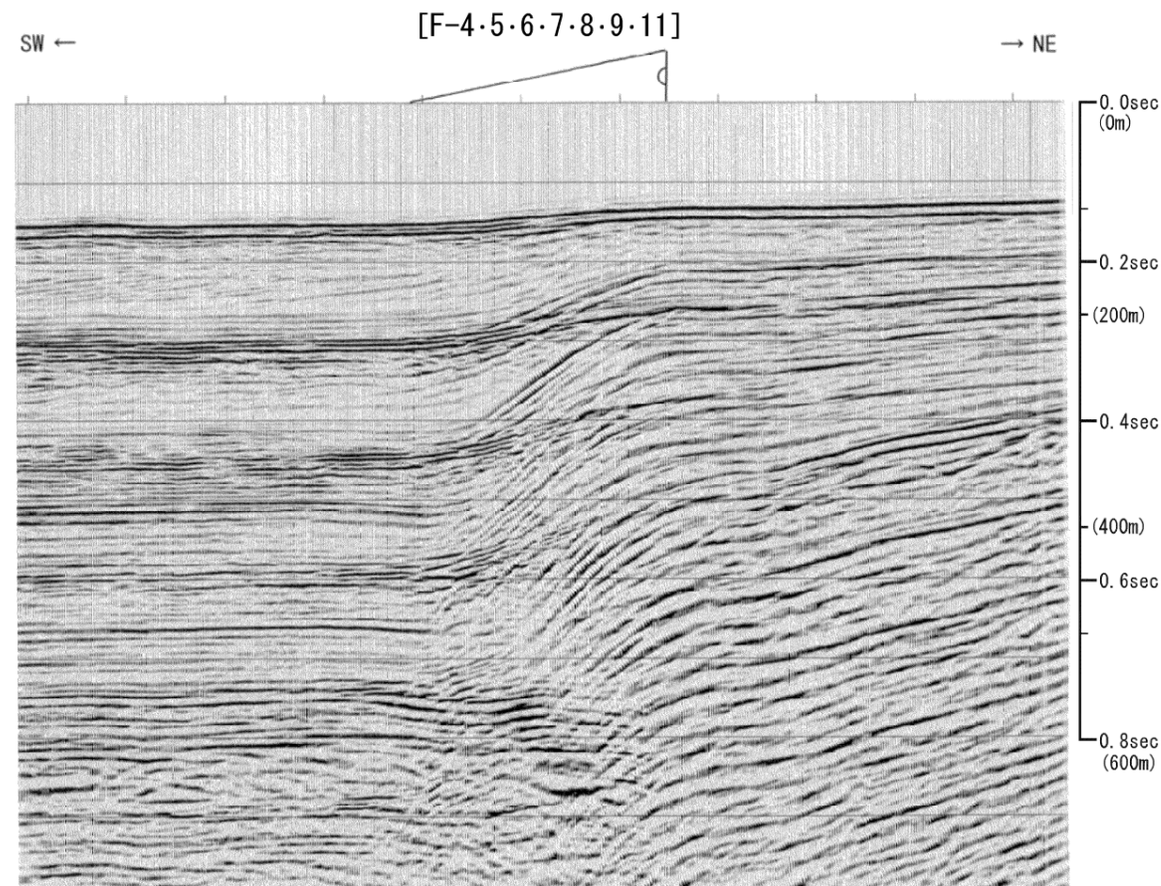
深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

第1.2.3.1.11図(10) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (KF58)

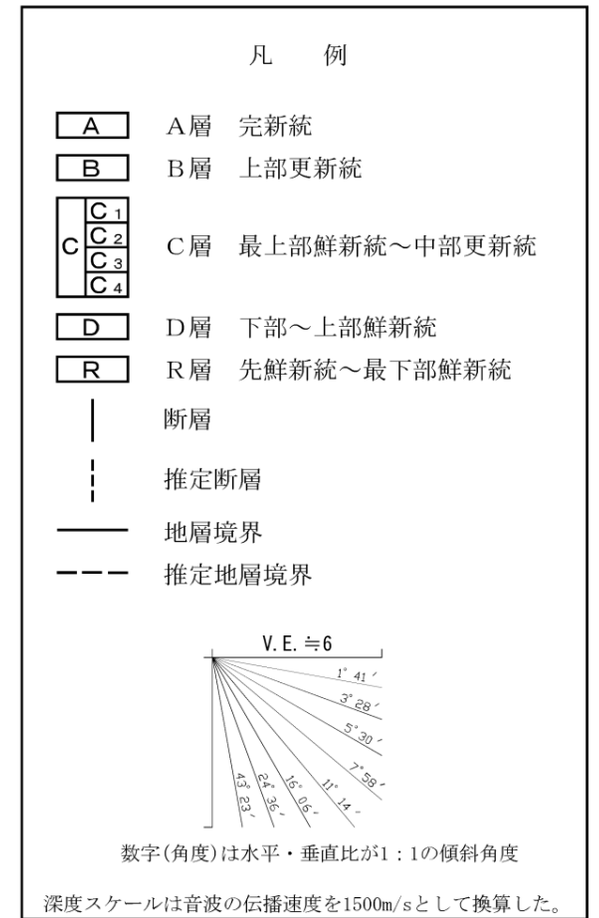
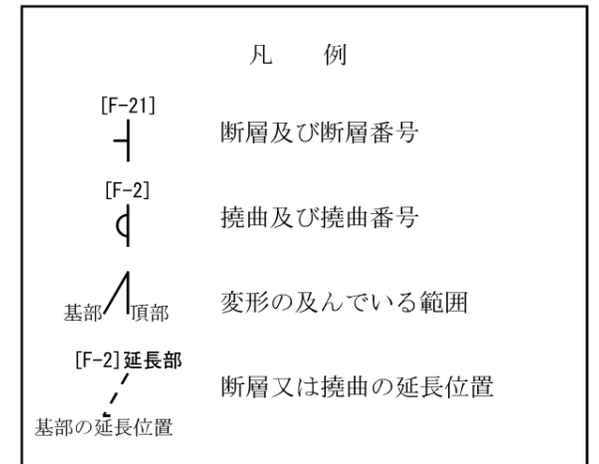
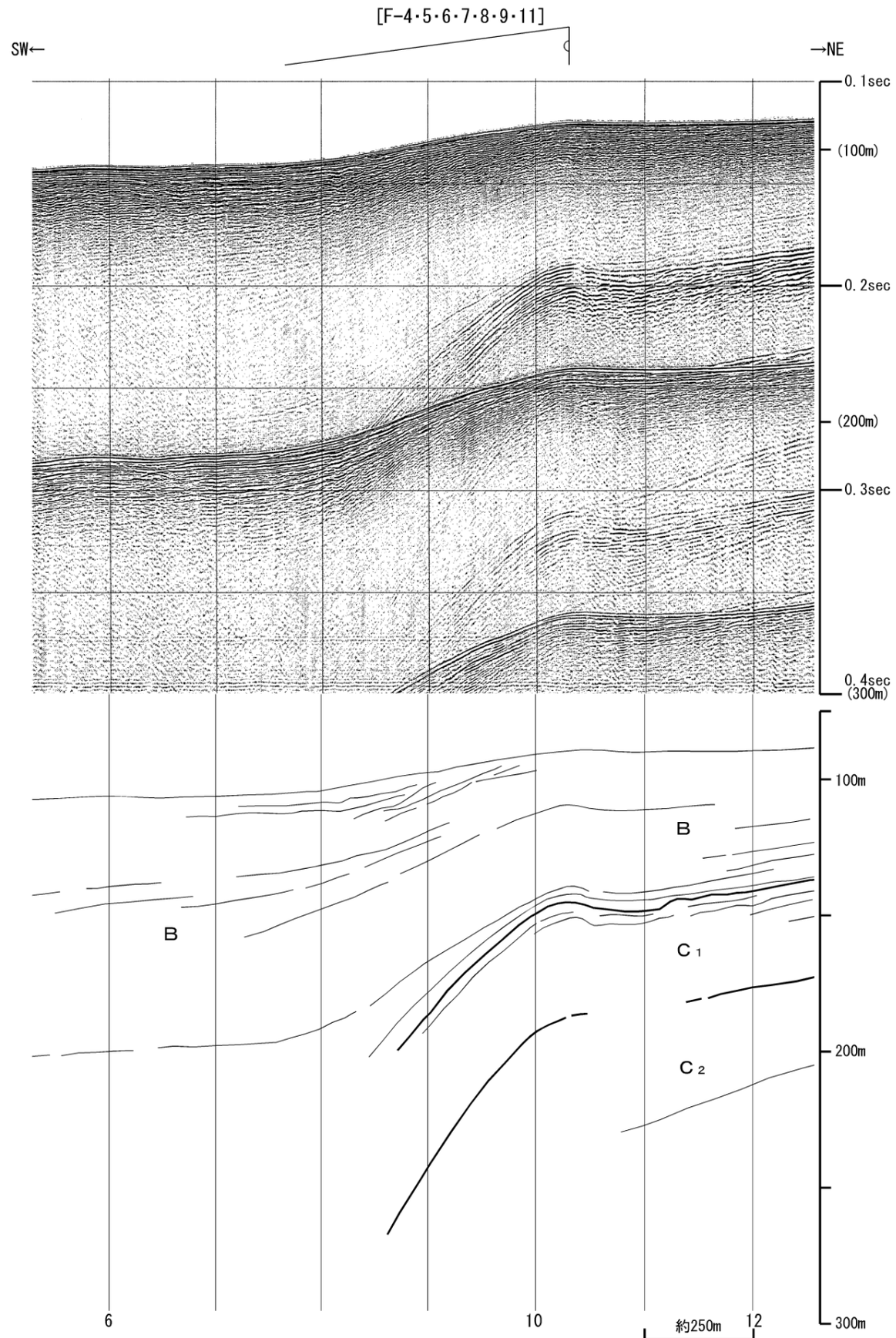
[F-4・5・6・7・8・9・11]



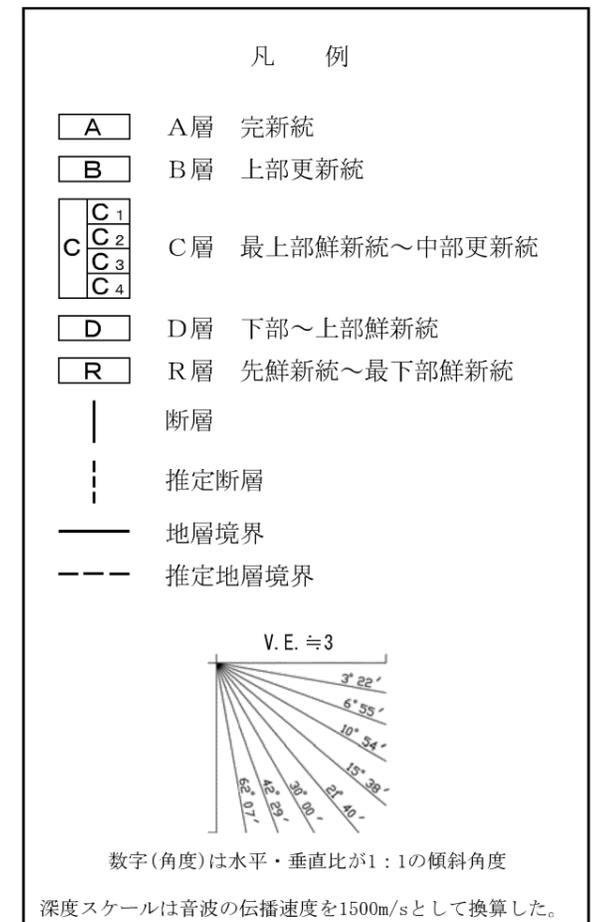
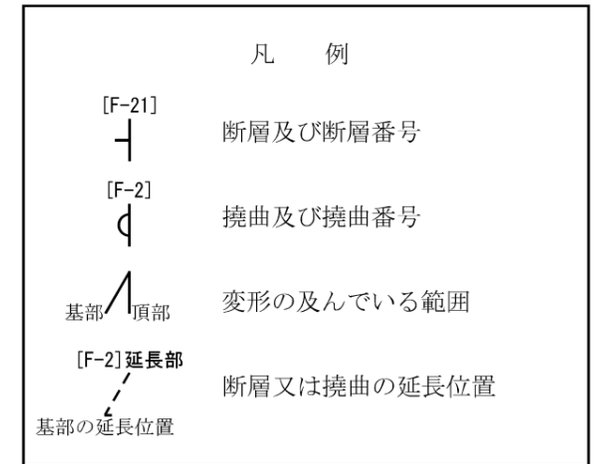
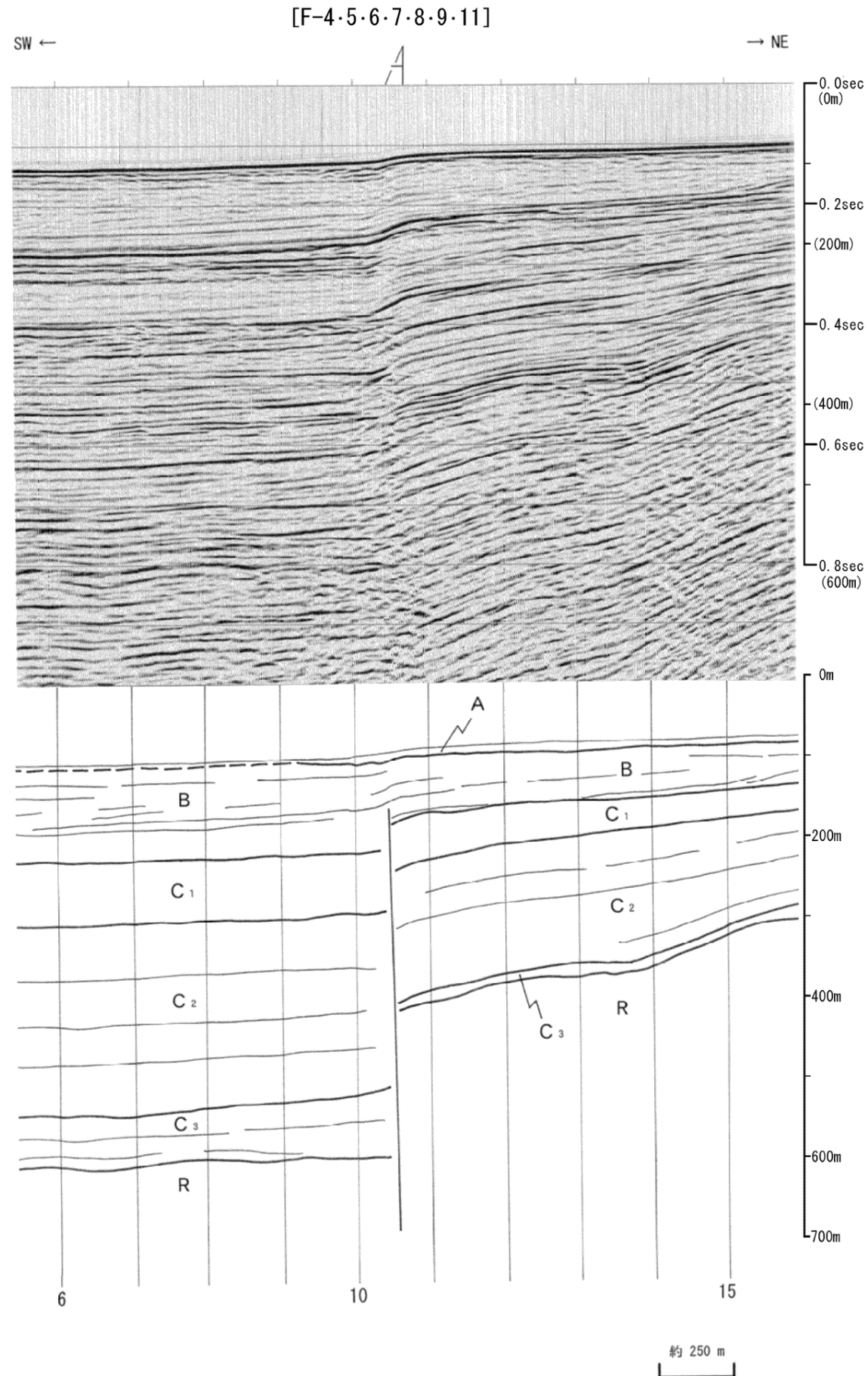
第1.2.3.1.11図(11) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWMS11.5)



第1.2.3.1.11図(12) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWM12.3) 1.2.3-90

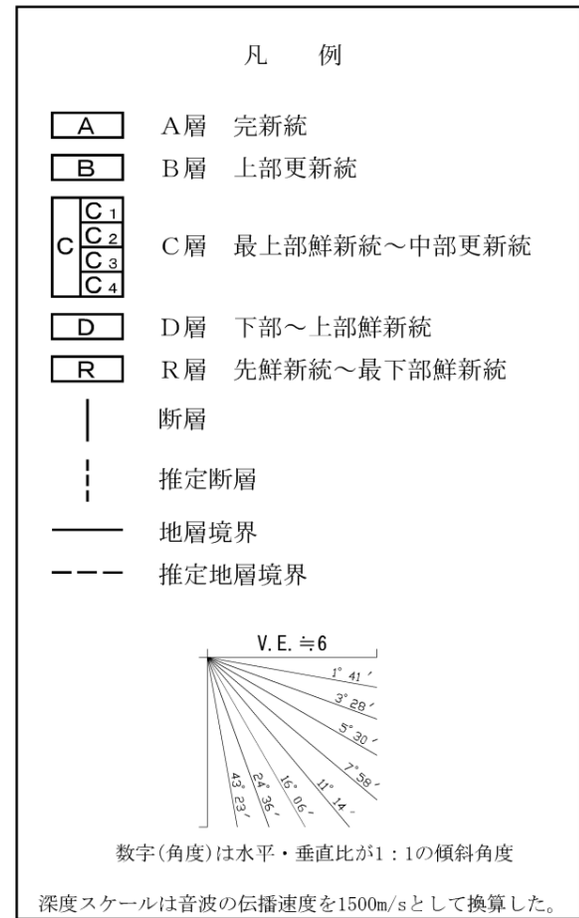
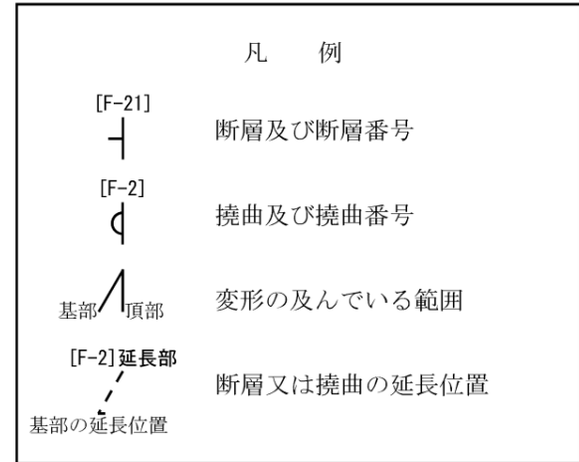
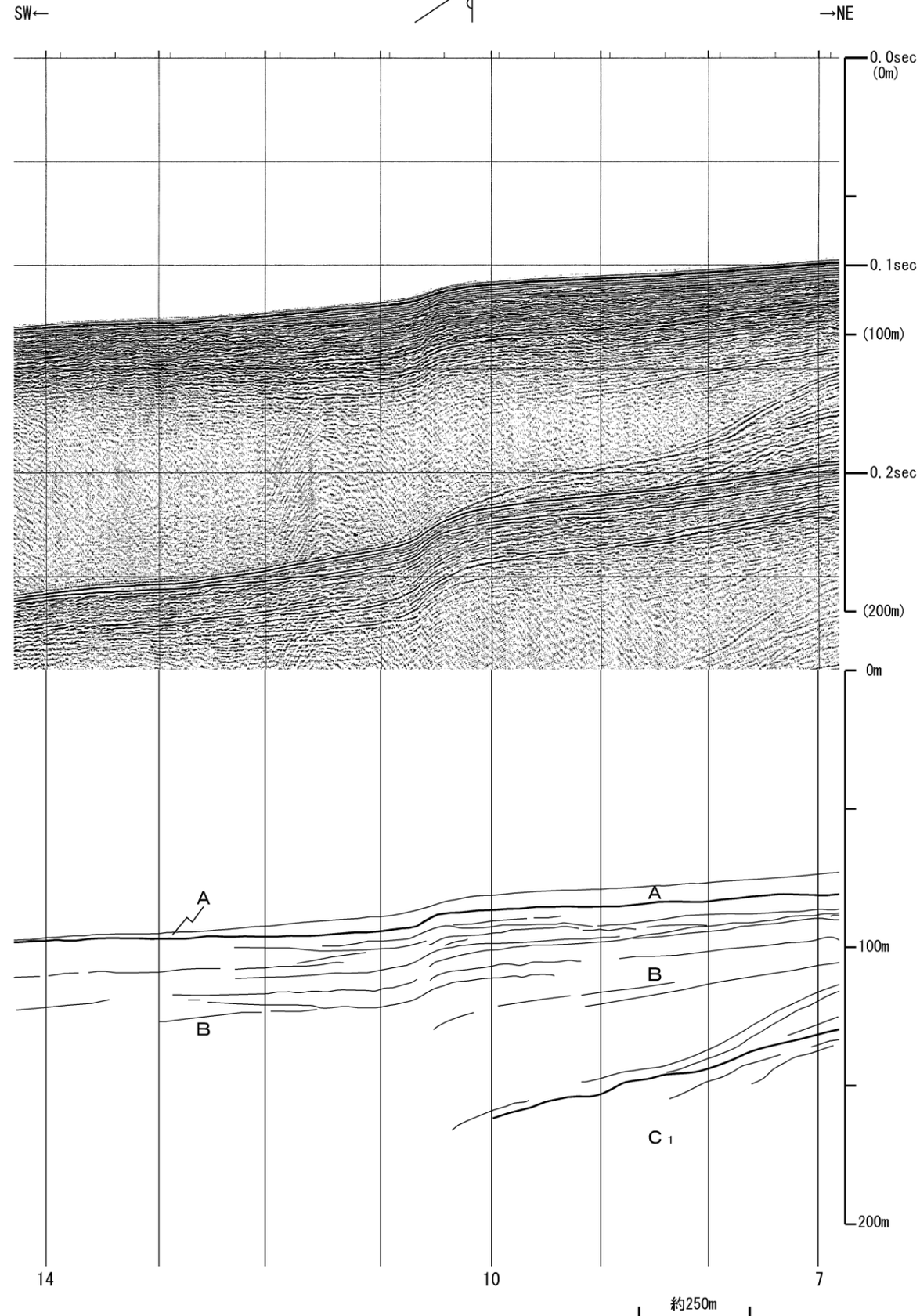


第1.2.3.1.11図(13) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBGM12.3)



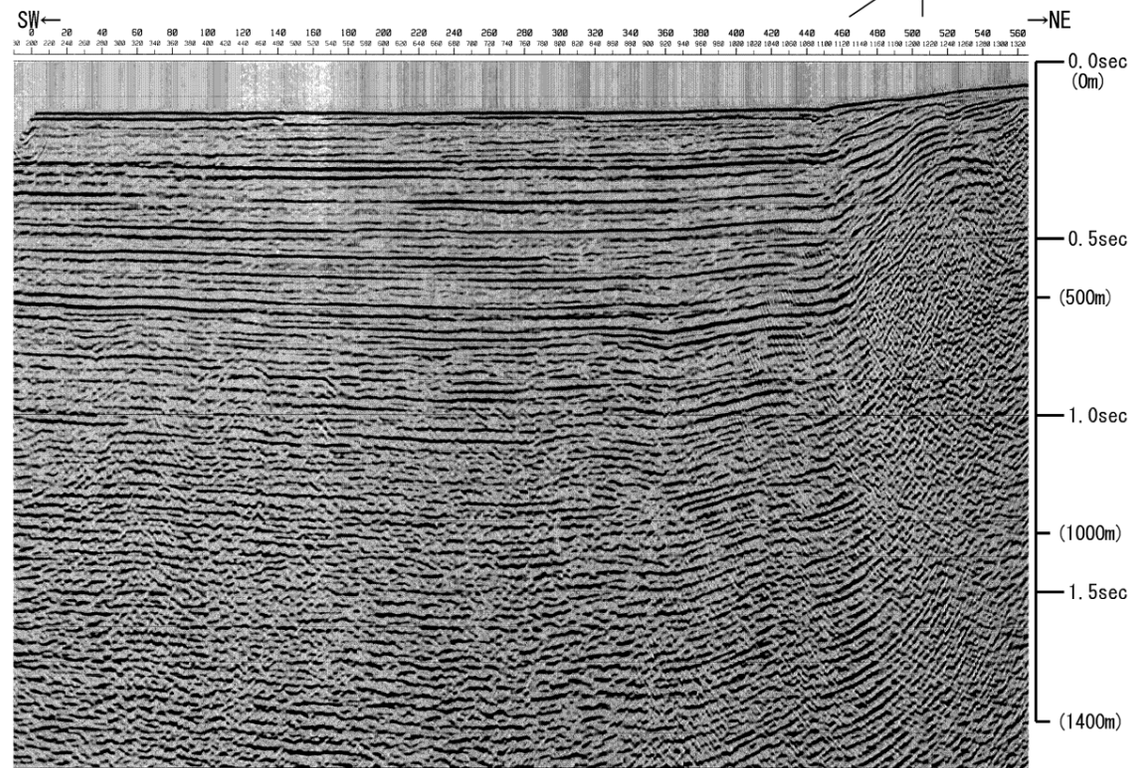
第1.2.3.1.11図(14) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWM13)

[F-4・5・6・7・8・9・11]



第1.2.3.1.11図(15) 安島岬沖断層，和布一干飯崎沖断層，甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBGM13.5)

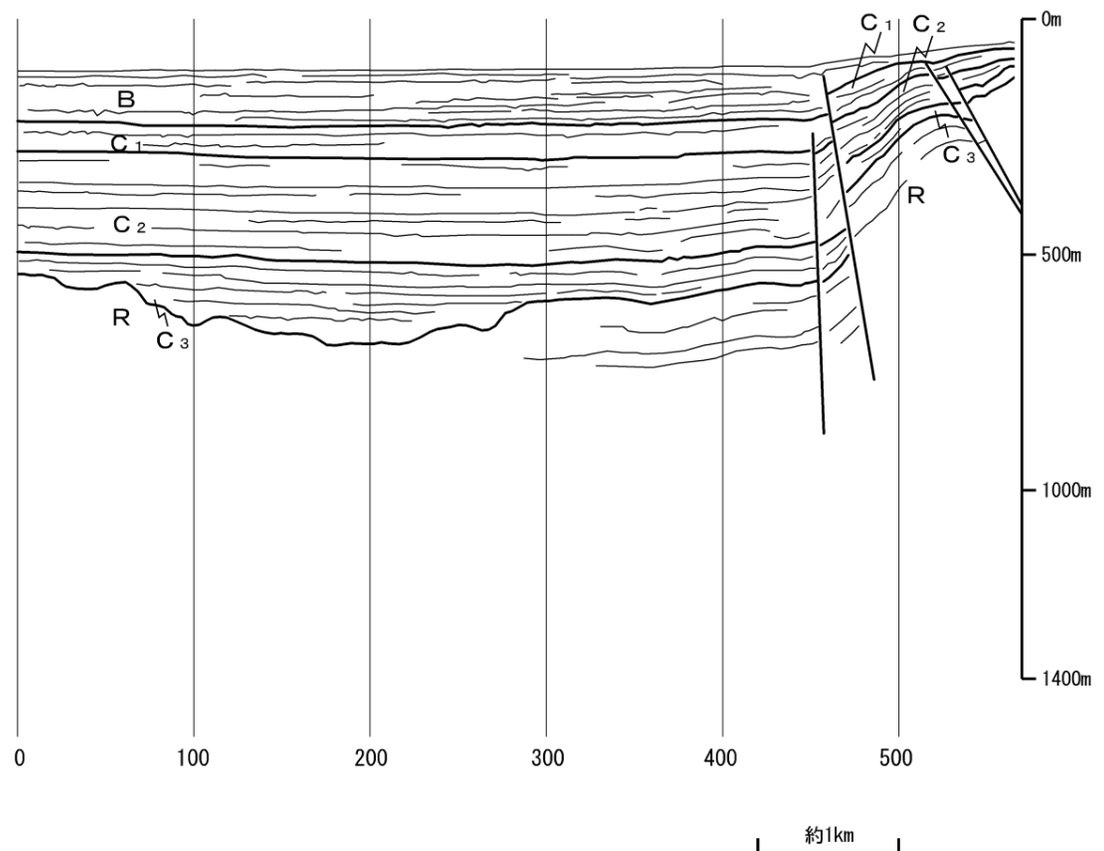
Line7
福井県(1997)
エアガン・マルチ



凡 例

- [F-21] 断層及び断層番号
- [F-2] 撓曲及び撓曲番号
- 基部 頂部 変形の及んでいる範囲
- [F-2]延長部 断層又は撓曲の延長位置
- 基部の延長位置

音波探査記録は、福井県(1997)「柳ヶ瀬断層帯(柳ヶ瀬断層, 山中断層, 甲楽城断層)に関する調査成果報告書」の原資料である。地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



凡 例

- A層 完新統
- B層 上部更新統
- C層 最上部鮮新統～中部更新統
 - C1
 - C2
 - C3
 - C4
- D層 下部～上部鮮新統
- R層 先鮮新統～最下部鮮新統
- 断層
- 推定断層
- 地層境界
- 推定地層境界

V. E. ≒ 2.5

4° 02'

8° 17'

13° 00'

18° 33'

25° 29'

34° 43'

47° 42'

66° 13'

数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

第1.2.3.1.11図(16) 安島岬沖断層, 和布一干飯崎沖断層, 甲楽城断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (Line7)