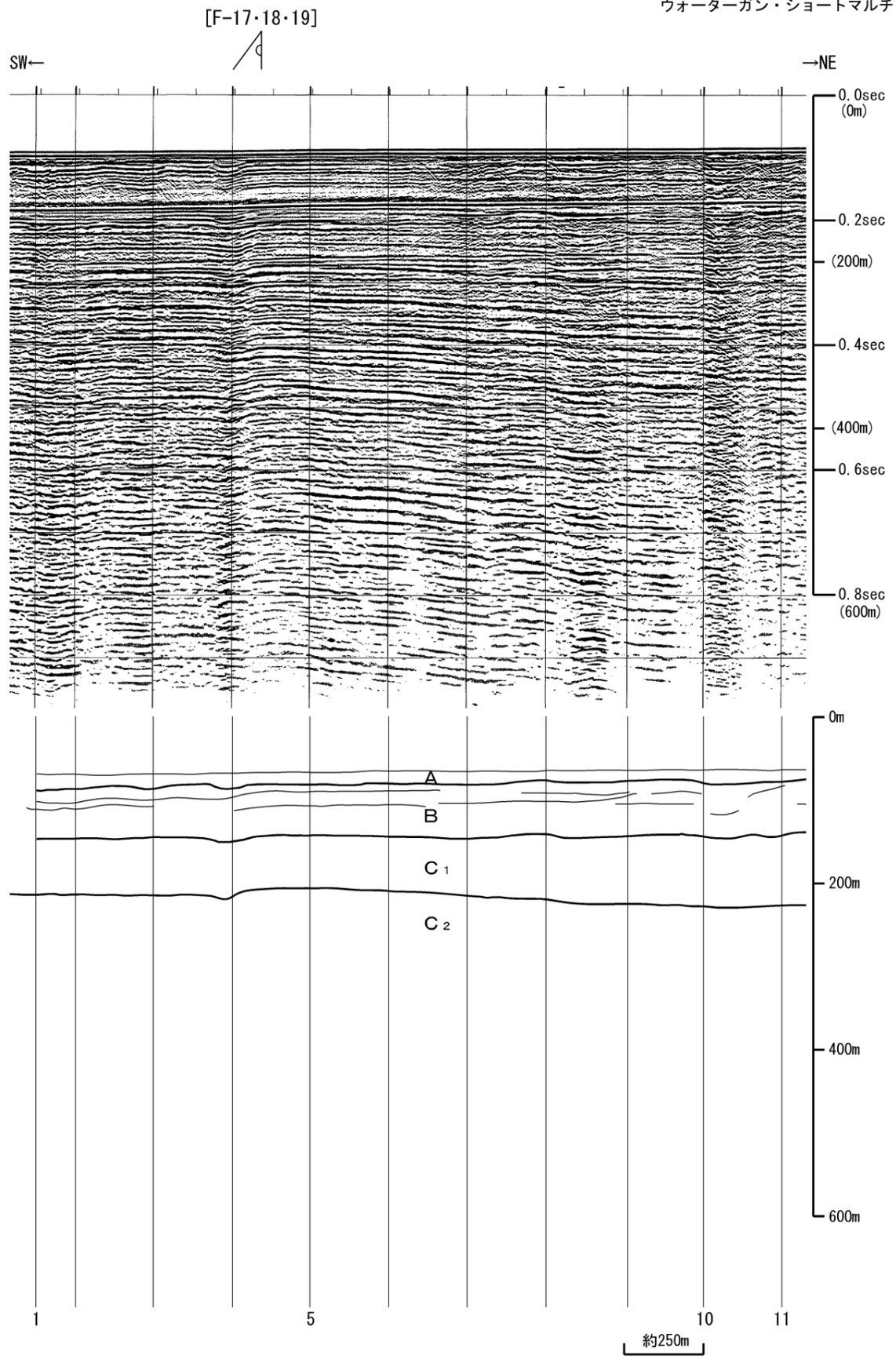


第1.2.3.1.17図(4) 甲楽城沖断層，浦底ー内池見断層，ウツロギ峠北方ー池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEBM3)



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

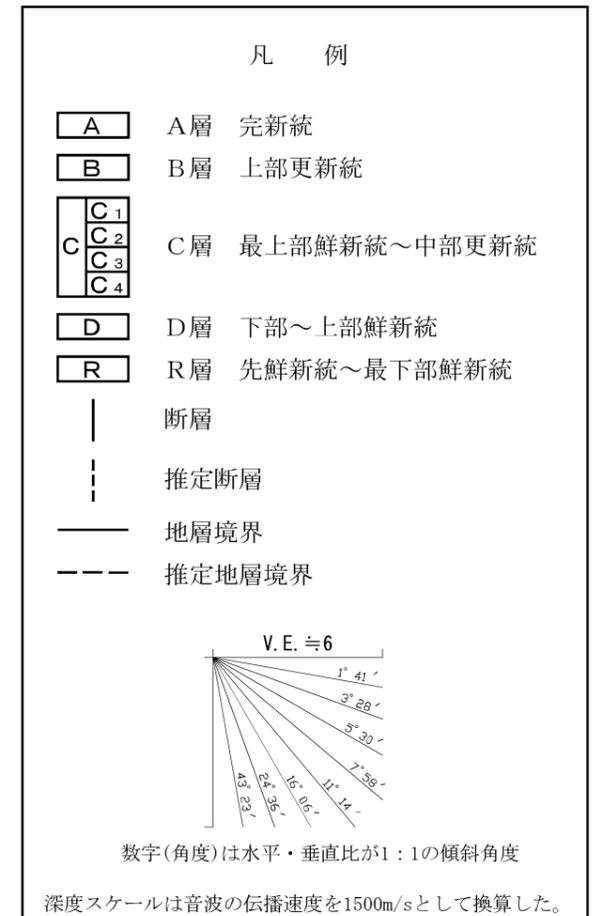
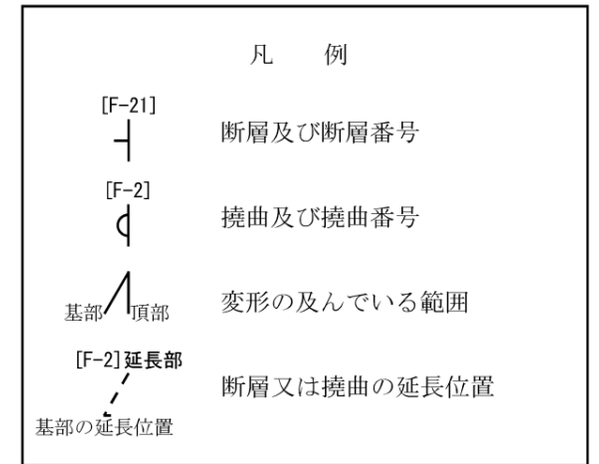
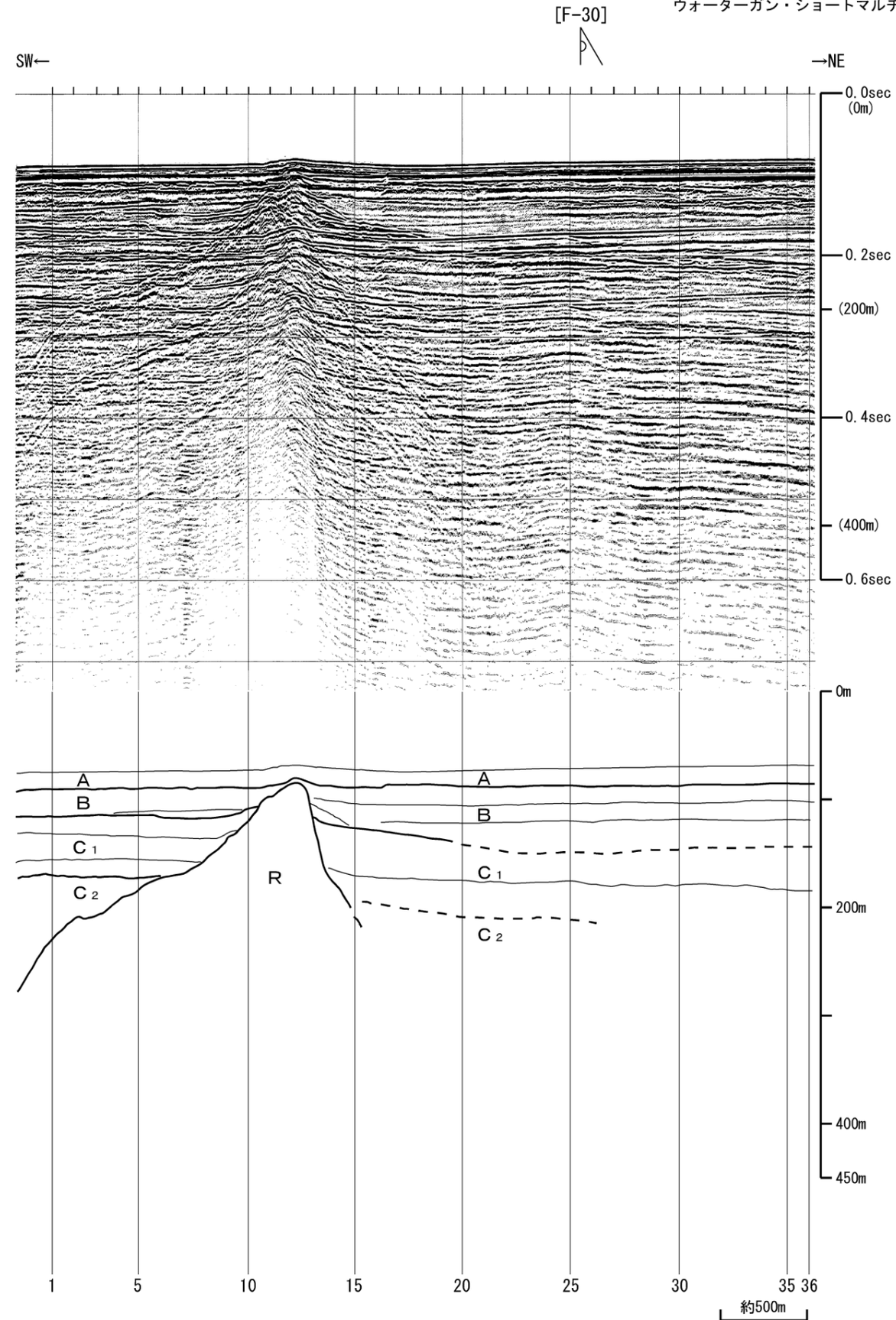
V.E. ≒ 3

3° 22' 6° 55' 10° 54' 15° 38' 20° 00' 25° 40' 30° 00' 35° 00'

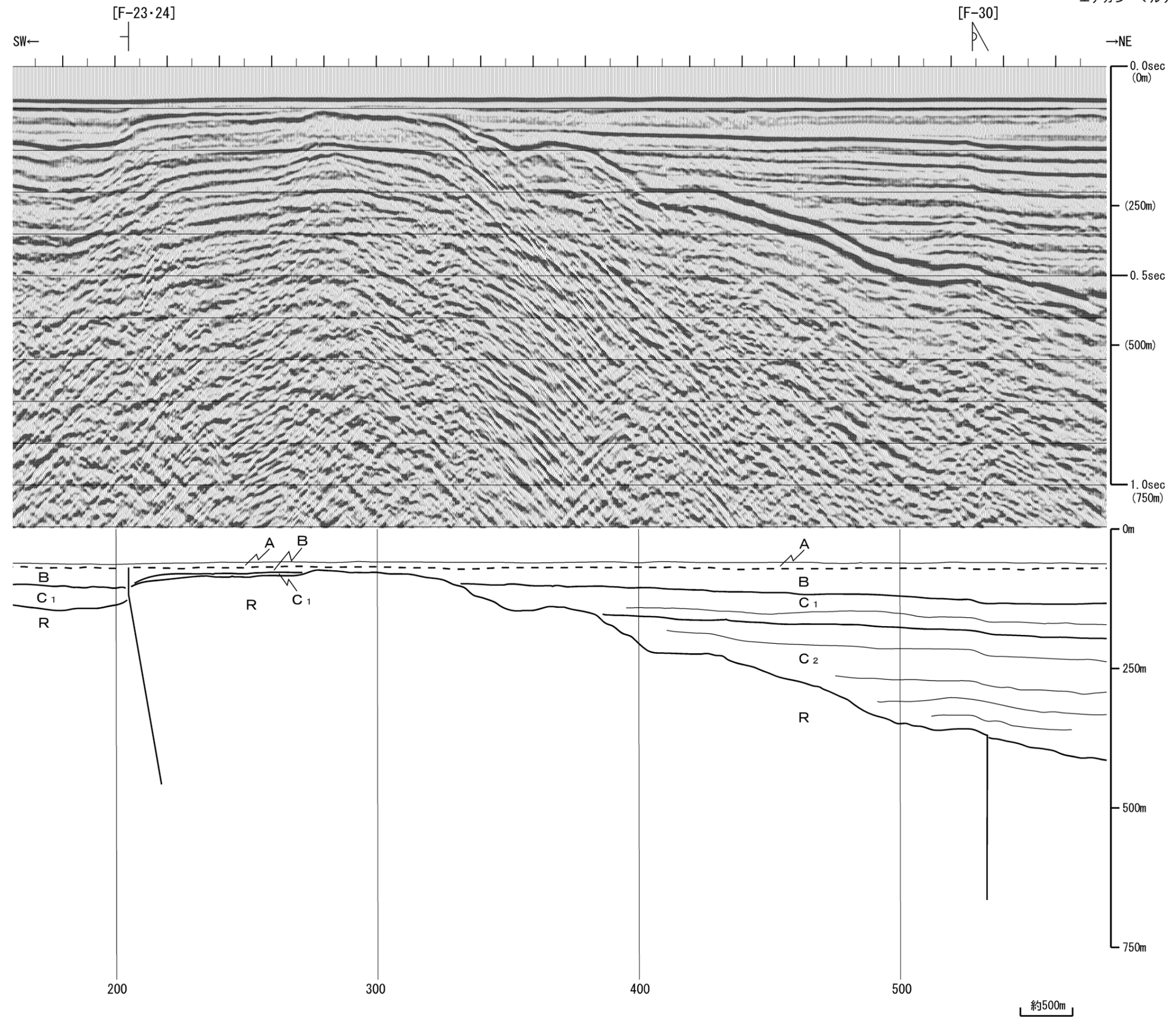
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

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1.2.3.1.17図(5) 甲楽城沖断層，浦底ー内池見断層，ウツロギ峠北方ー池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NBWMS22)



第1.2.3.1.17図(6) 甲楽城沖断層，浦底－内池見断層，ウツロギ峠北方－池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEWS7)



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 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
 - C₁
 - C₂
 - C₃
 - C₄
- 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. ≒ 3

3° 22'

6° 55'

10° 54'

15° 28'

21° 40'

26° 00'

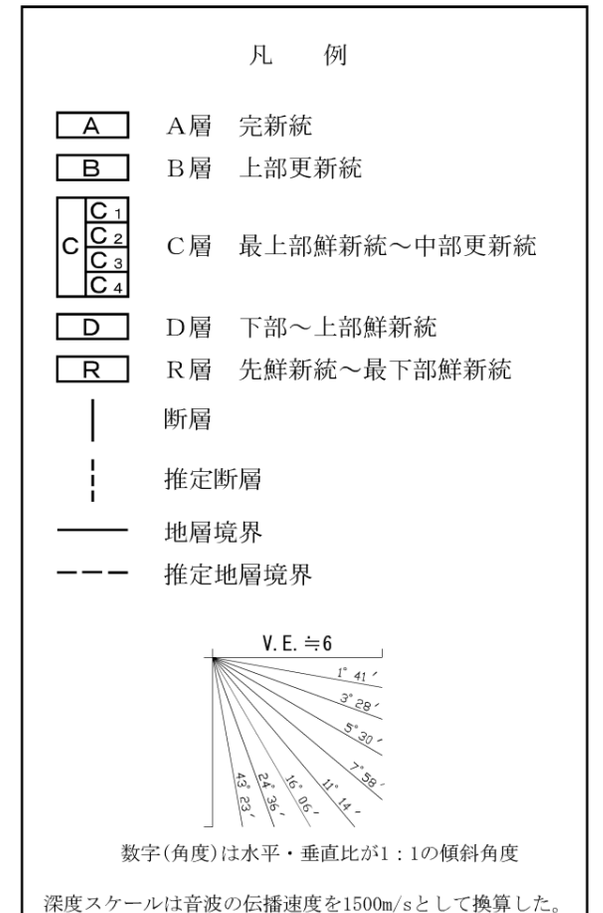
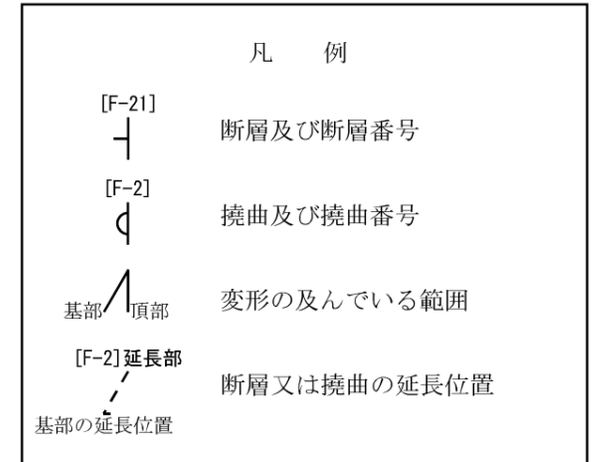
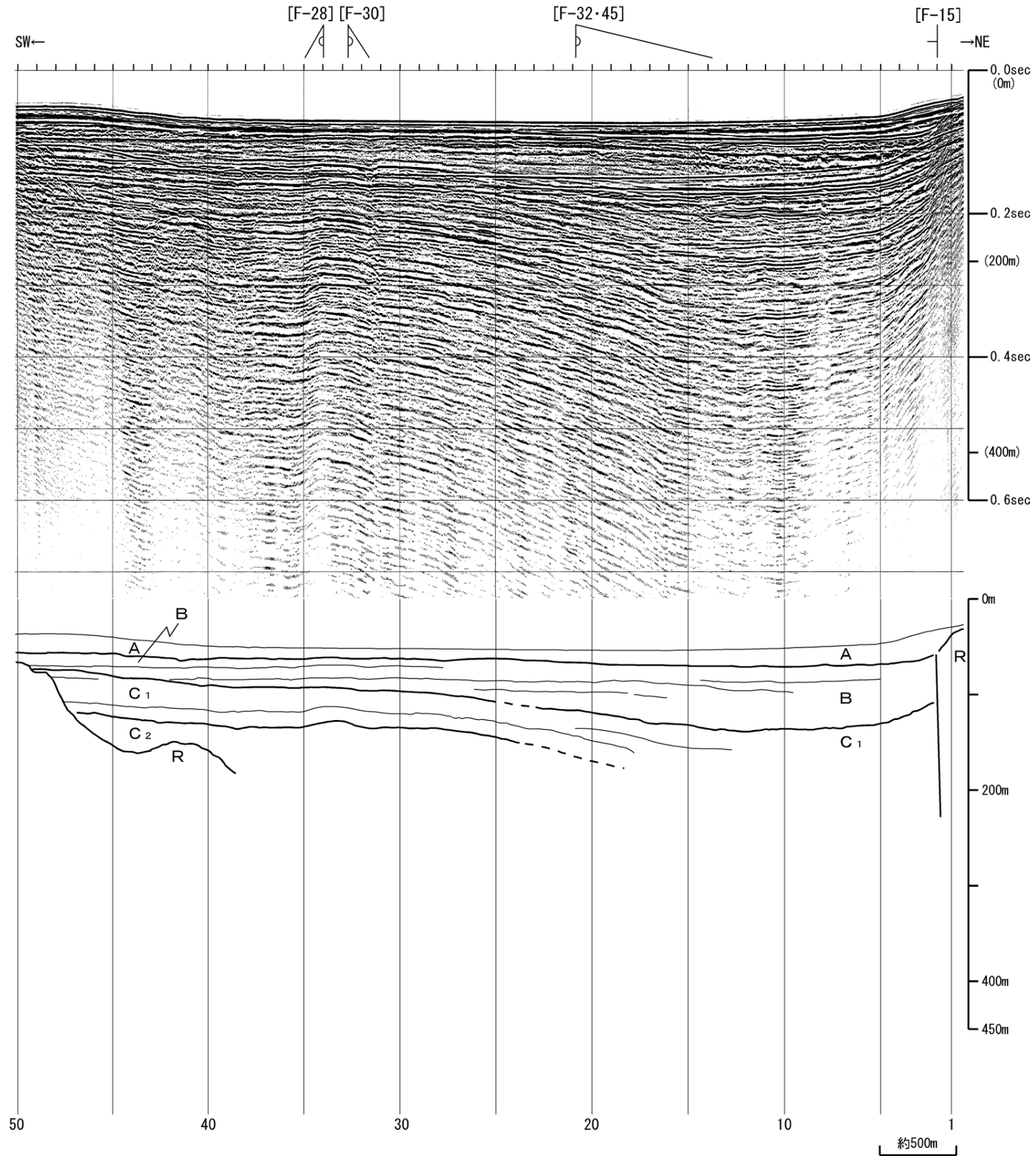
30° 25'

34° 07'

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。

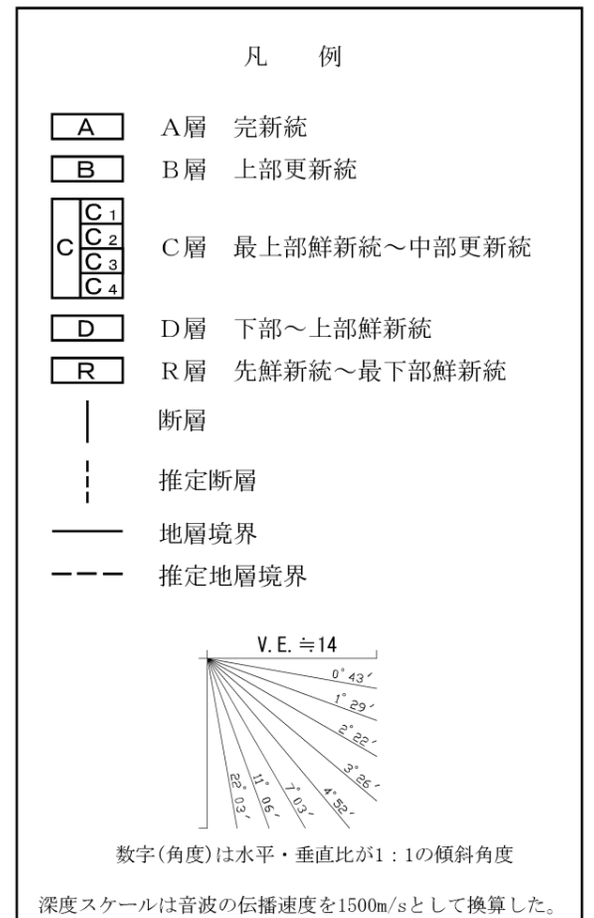
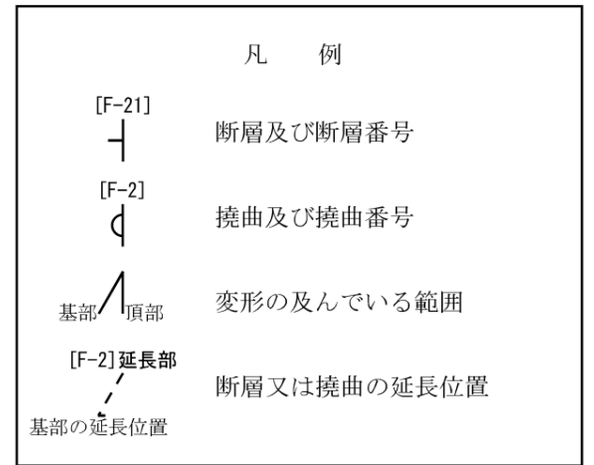
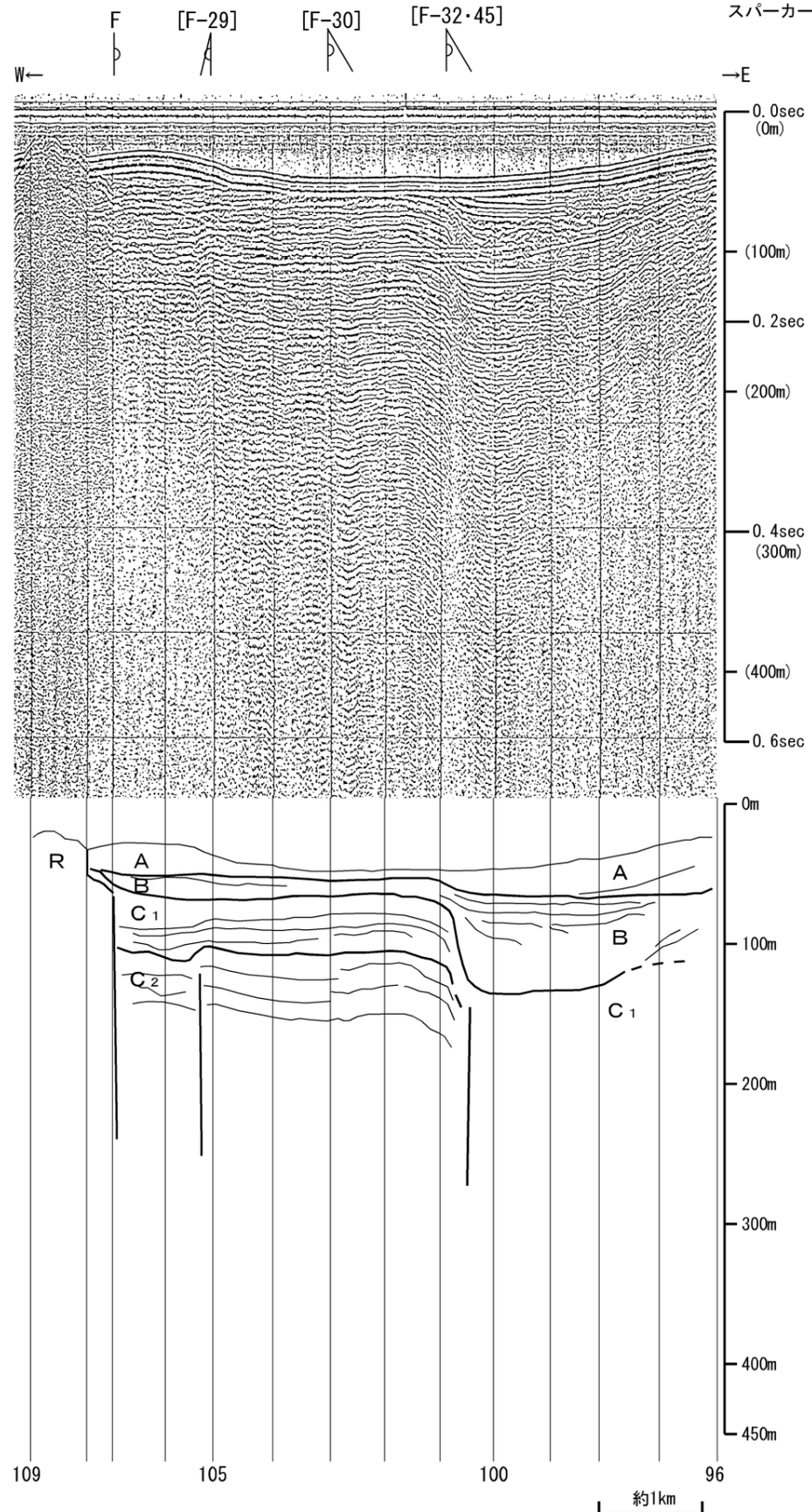
第1.2.3.1.17図(7) 甲楽城沖断層，浦底一内池見断層，ウツロギ峠北方一池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEAM10)



第1.2.3.1.17図(8) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEWMS15)

No. 31-1

海保(1980)
スーパーカー

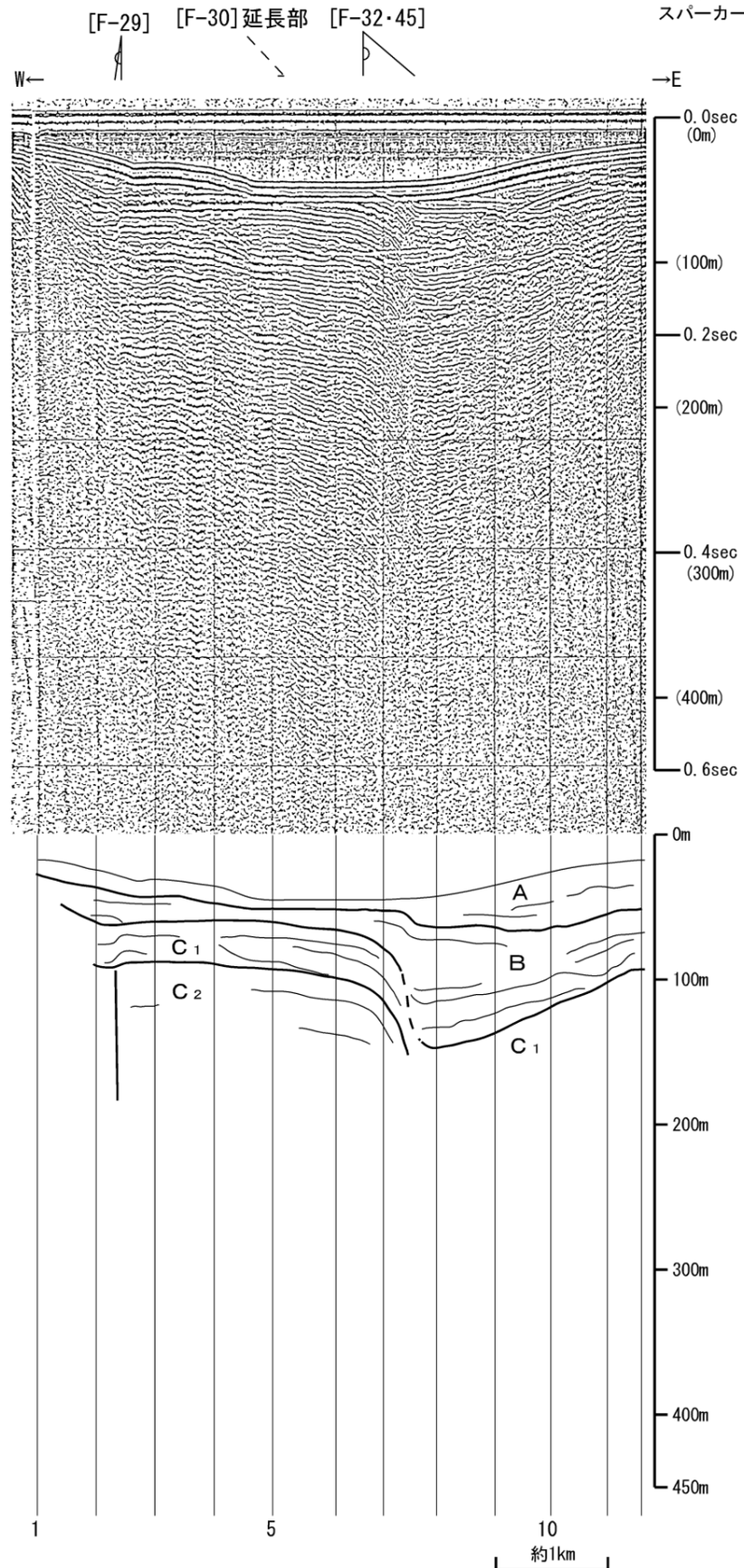


音波探査記録は、海上保安庁水路部（現海上保安庁海洋情報部）の沿岸の海の基本図「若狭湾東部」の原資料である。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。

第1.2.3.1.17図(9) 甲楽城沖断層，浦底－内池見断層，ウツロギ峠北方－池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (No.31-1)

No. 32-1

海保(1980)
スーパーカー



音波探査記録は、海上保安庁水路部（現海上保安庁海洋情報部）の沿岸の海の基本図「若狭湾東部」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

- [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

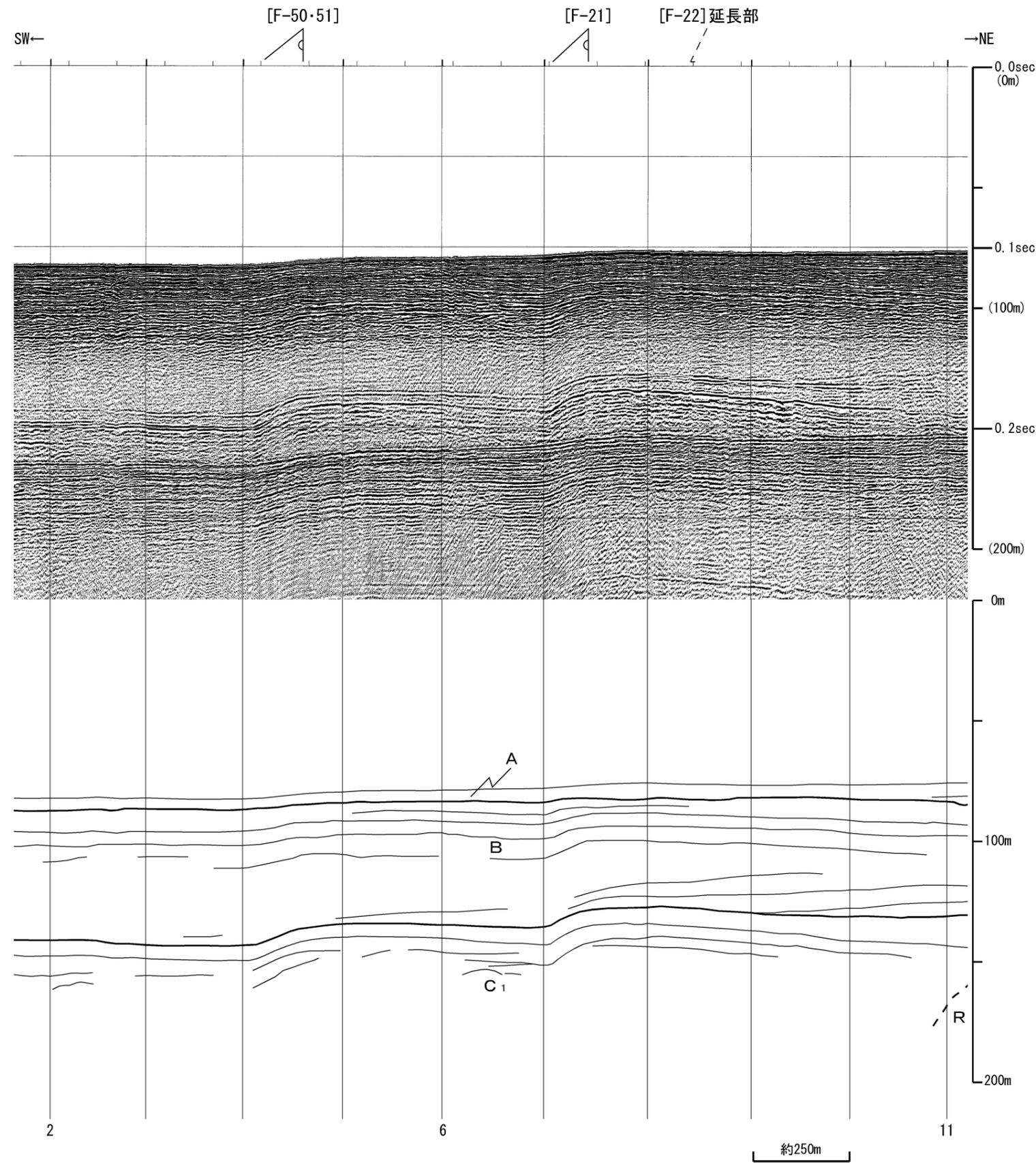
- A層 完新統
- B層 上部更新統
- C層 最上部鮮新統～中部更新統
 - C₁
 - C₂
 - C₃
 - C₄
- D層 下部～上部鮮新統
- R層 先鮮新統～最下部鮮新統
- 断層
- 推定断層
- 地層境界
- 推定地層境界

V. E. ≒ 14

0° 43'
1° 29'
2° 22'
3° 26'
4° 52'
11° 06'
22° 03'

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1.2.3.1.17図(10) 甲楽城沖断層，浦底ー内池見断層，ウツロギ峠北方ー池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (No.32-1)



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. ≒ 6

傾斜角度: 1° 41', 3° 28', 5° 30', 7° 58', 11° 14', 16° 06', 24° 36', 43° 23'

数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

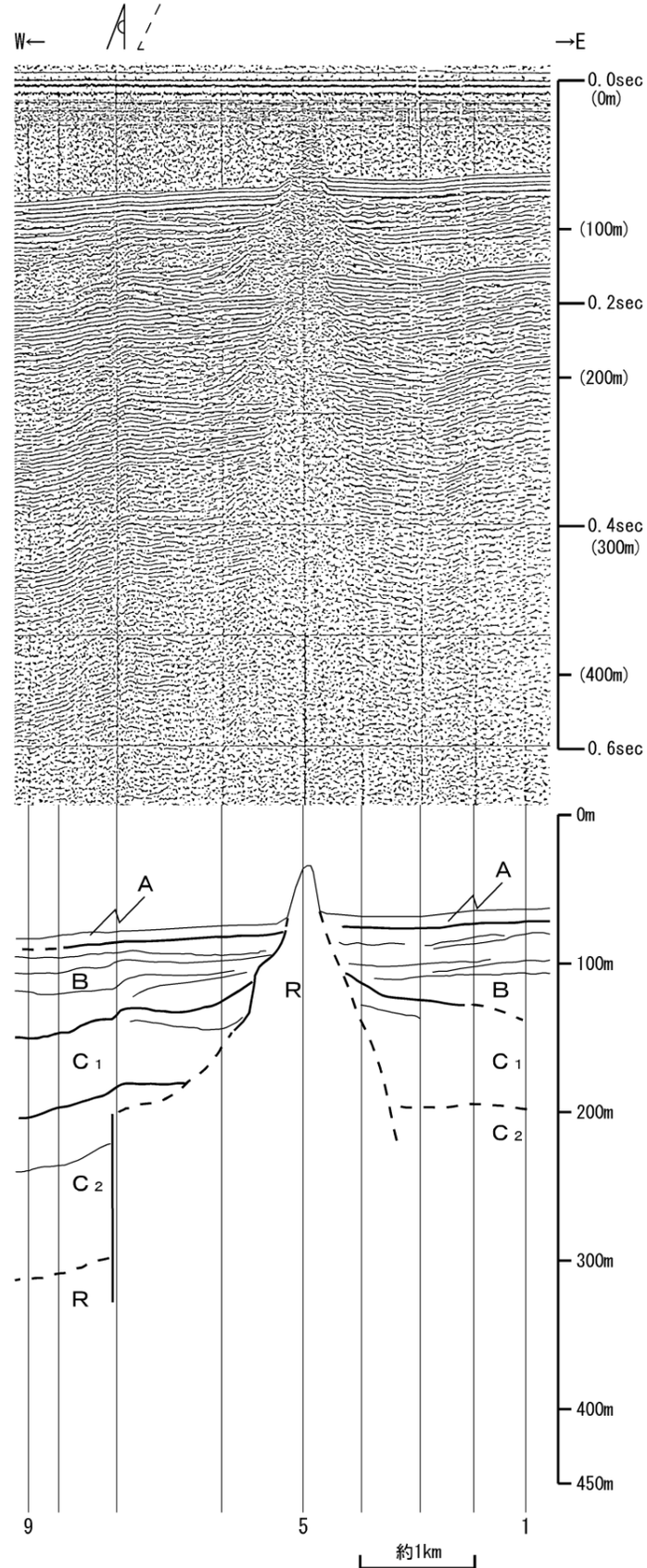
深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

第1.2.3.1.17図(11) 甲楽城沖断層，浦底一内池見断層，ウツロギ岬北方一池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(NXGM1-2)

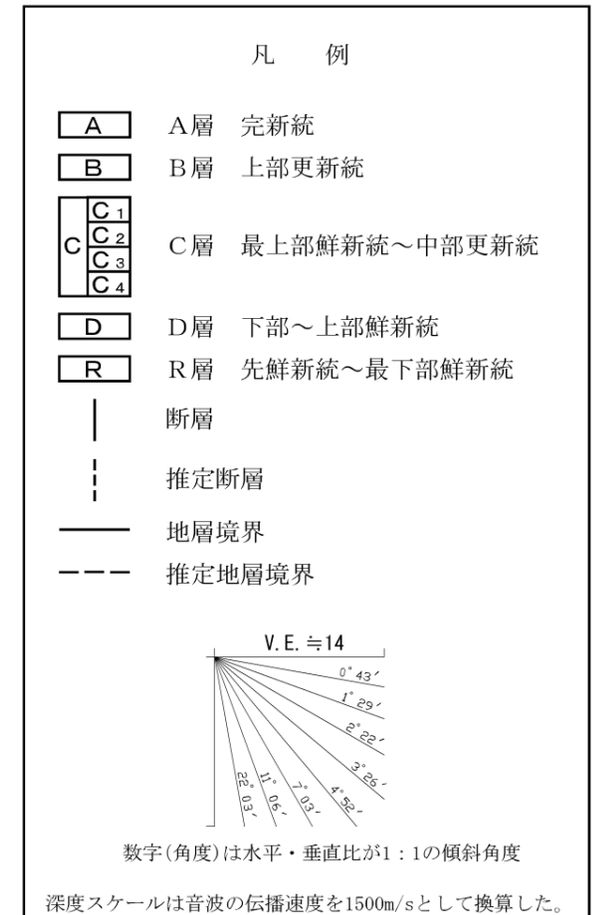
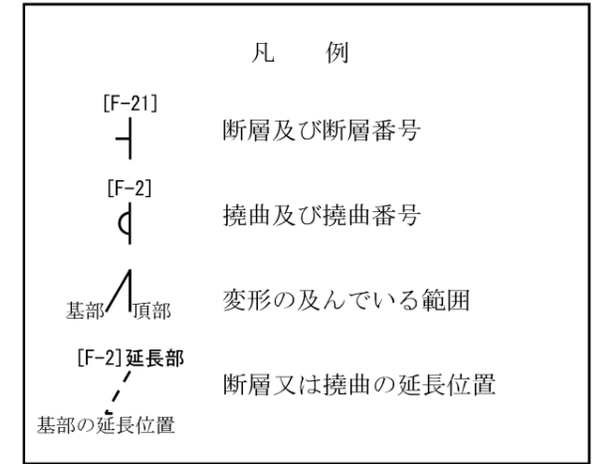
No. 26-2

海保(1980)
スーパーカー

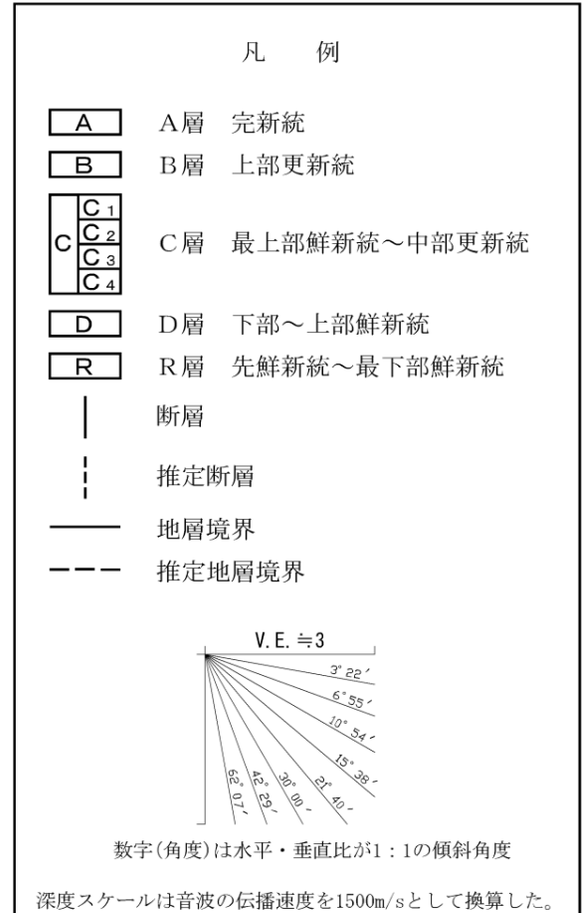
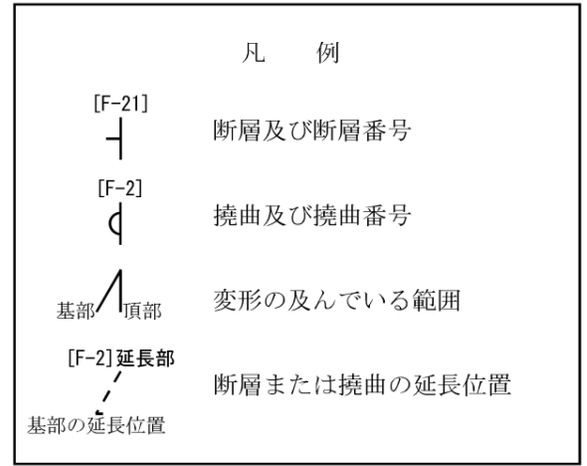
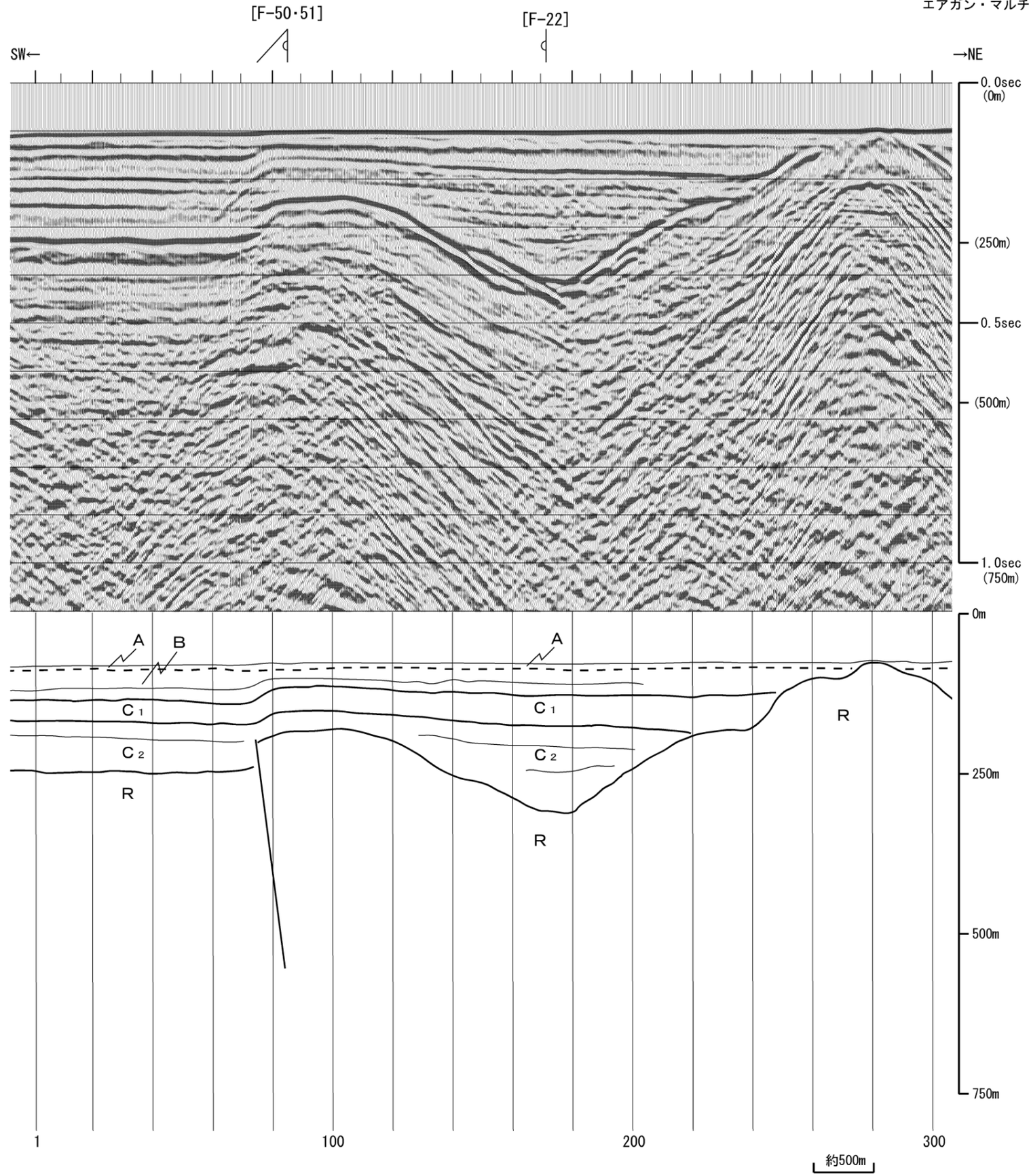
[F-21] [F-22]延長部



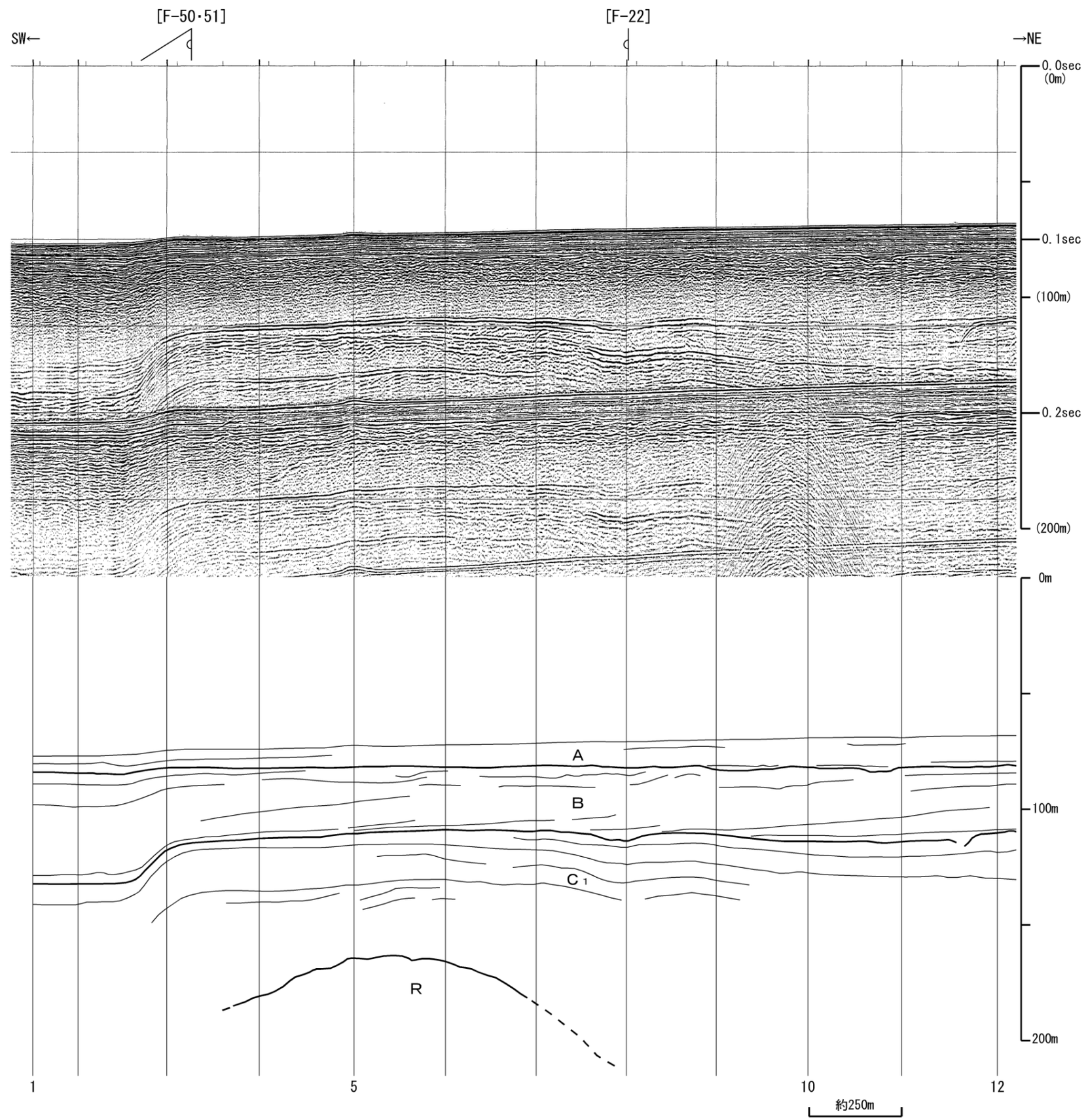
音波探査記録は、海上保安庁水路部（現海上保安庁海洋情報部）の沿岸の海の基本図「若狭湾東部」の原資料である。
地質断面図は、申請者の解釈によるものである。



第1.2.3.1.17図(12) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(No.26-2)



第1.2.3.1.17図(13) 甲楽城沖断層，浦底一内池見断層，ウツロギ峠北方一池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(NEAM4)



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

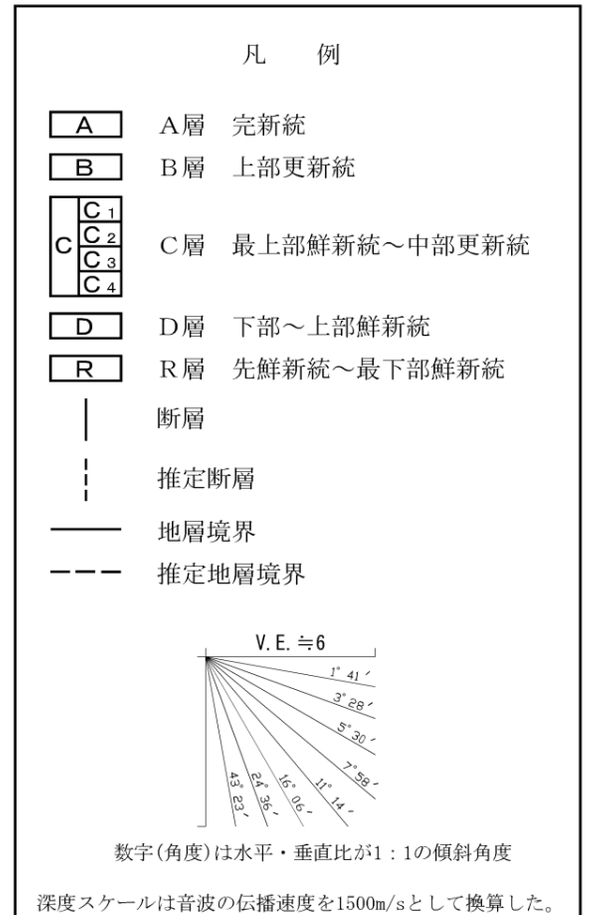
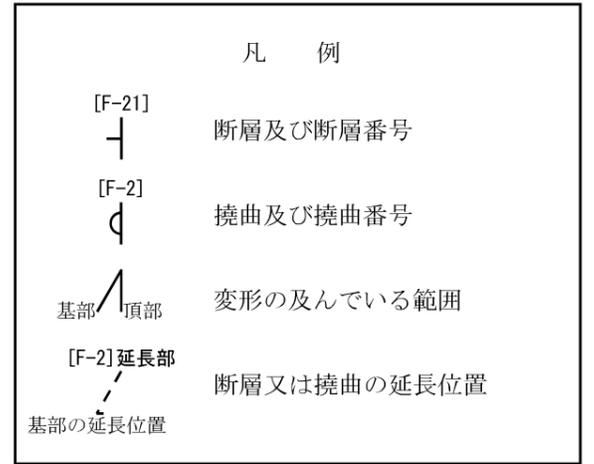
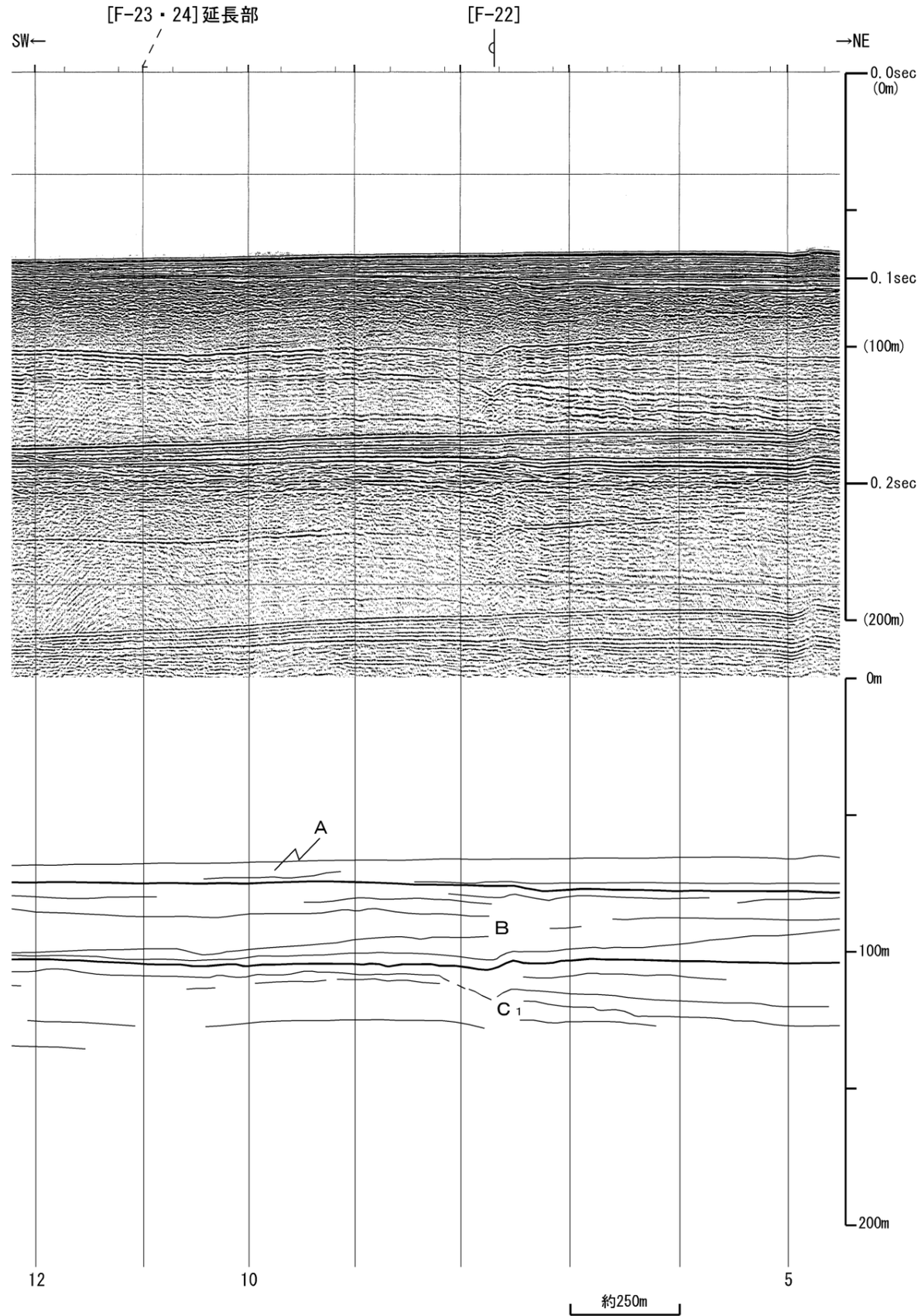
V.E. ≒ 6

傾斜角度: 1° 41', 3° 28', 5° 30', 7° 58', 11° 14', 15° 06', 24° 36', 43° 23'

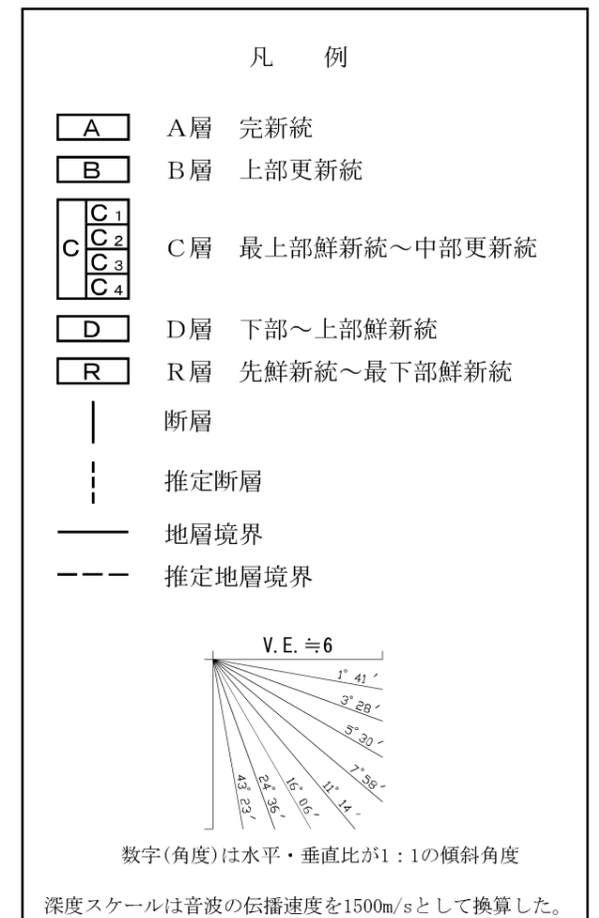
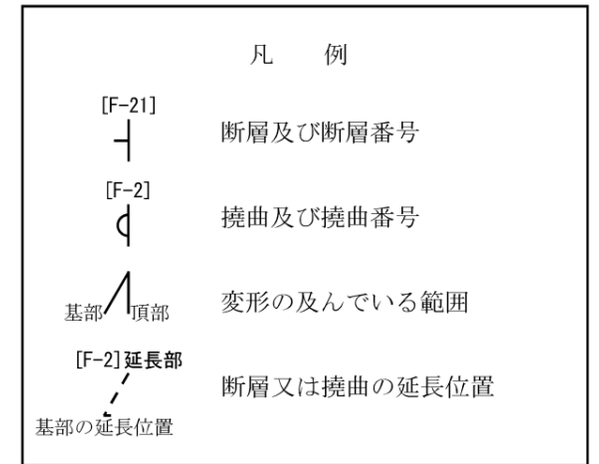
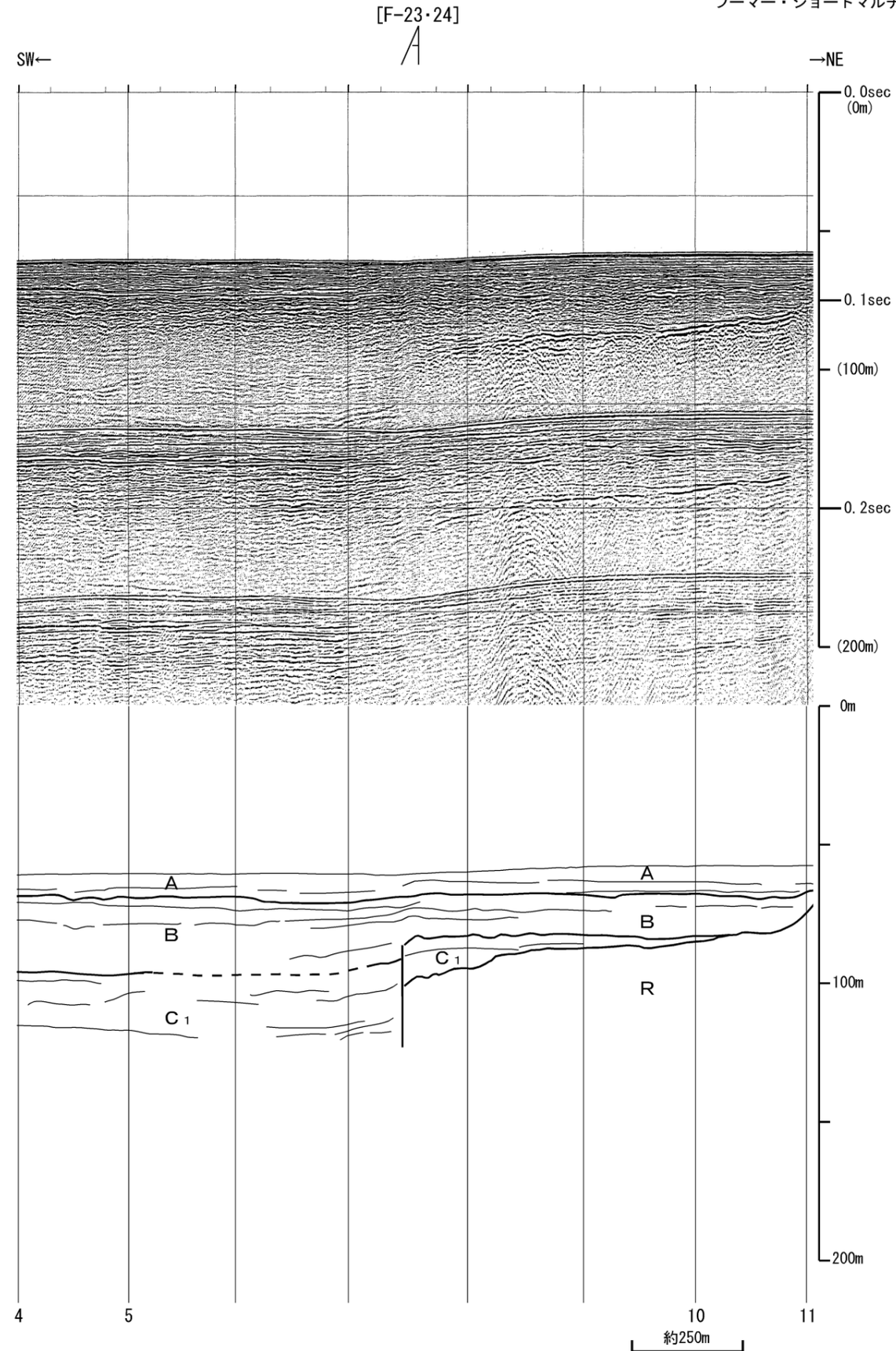
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

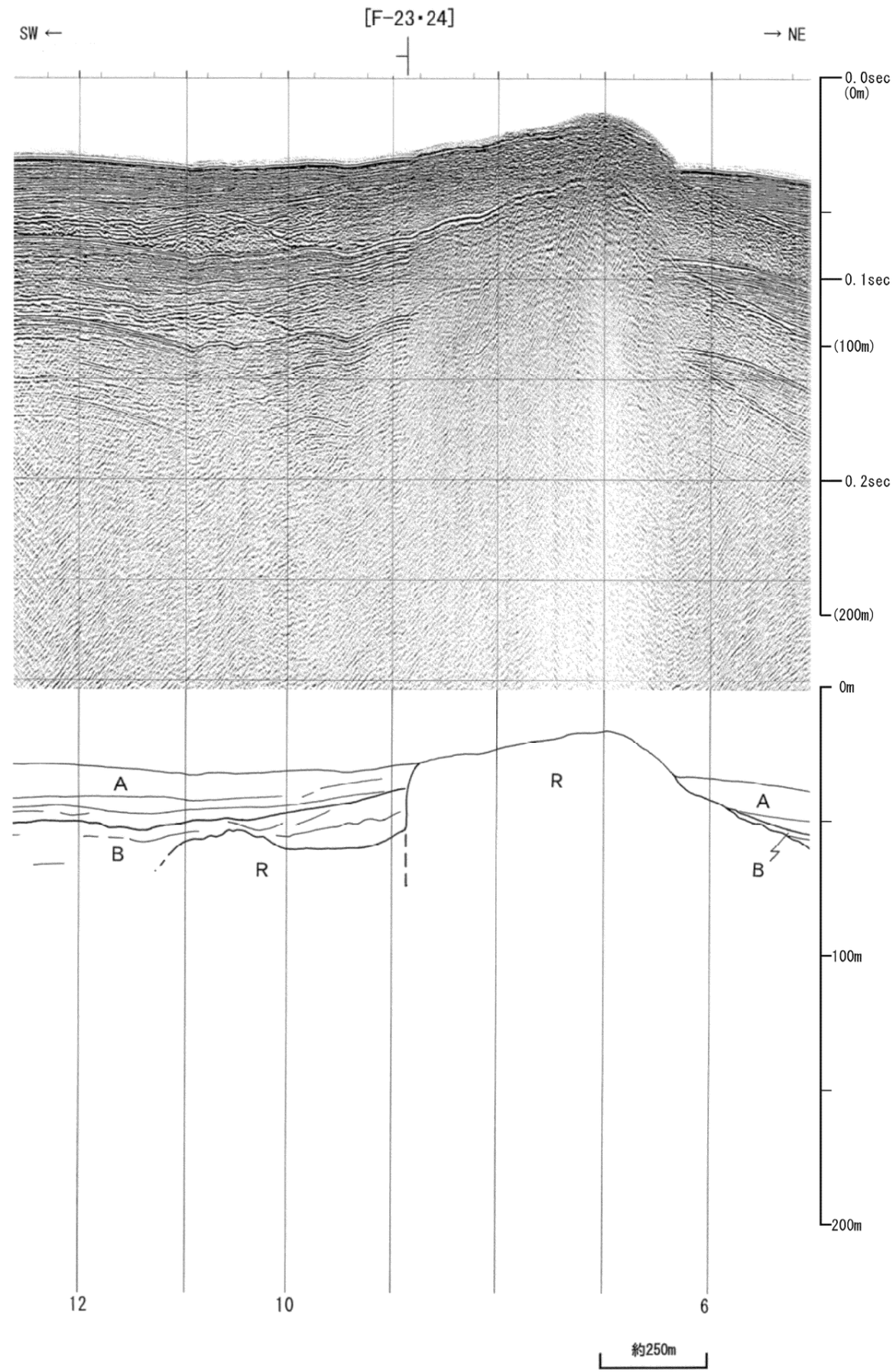
第1.2.3.1.17図(14) 甲楽城沖断層，浦底－内池見断層，ウツロギ峠北方－池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(NEGM6)



第1.2.3.1.17図(15) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(NEGM8)



第1.2.3.1.17図(16) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEGM10)



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. ≒ 6

1' 41'

3' 28'

5' 30'

7' 58'

11' 14'

16' 06'

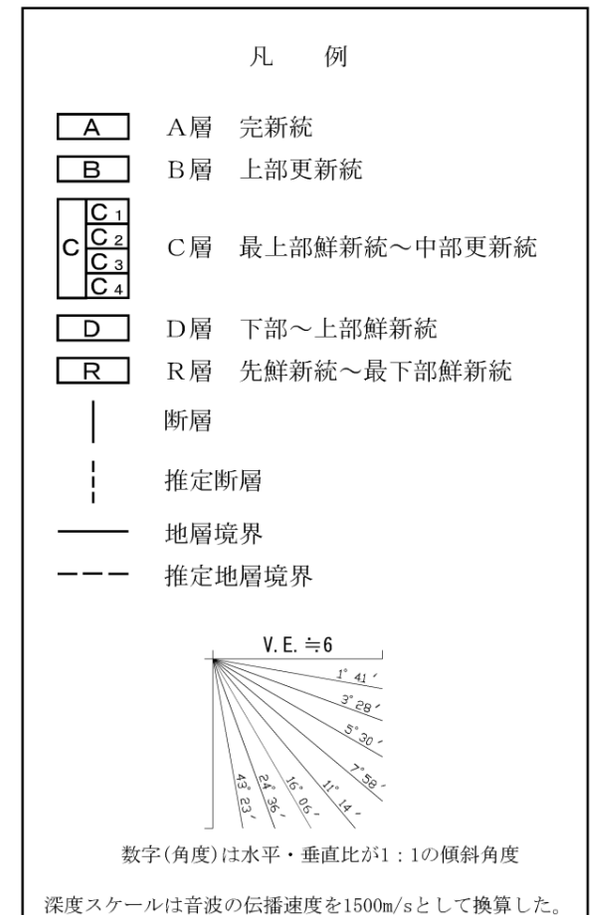
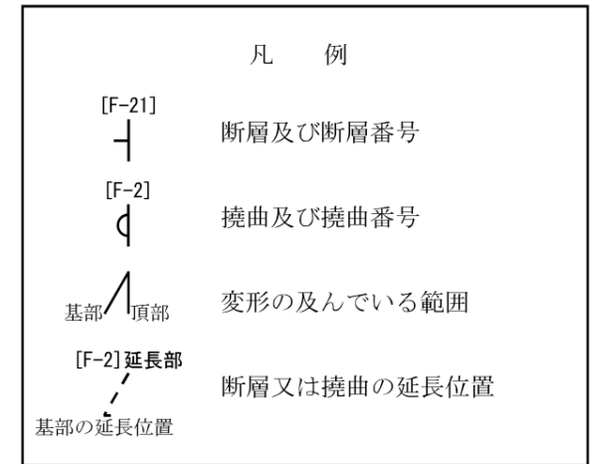
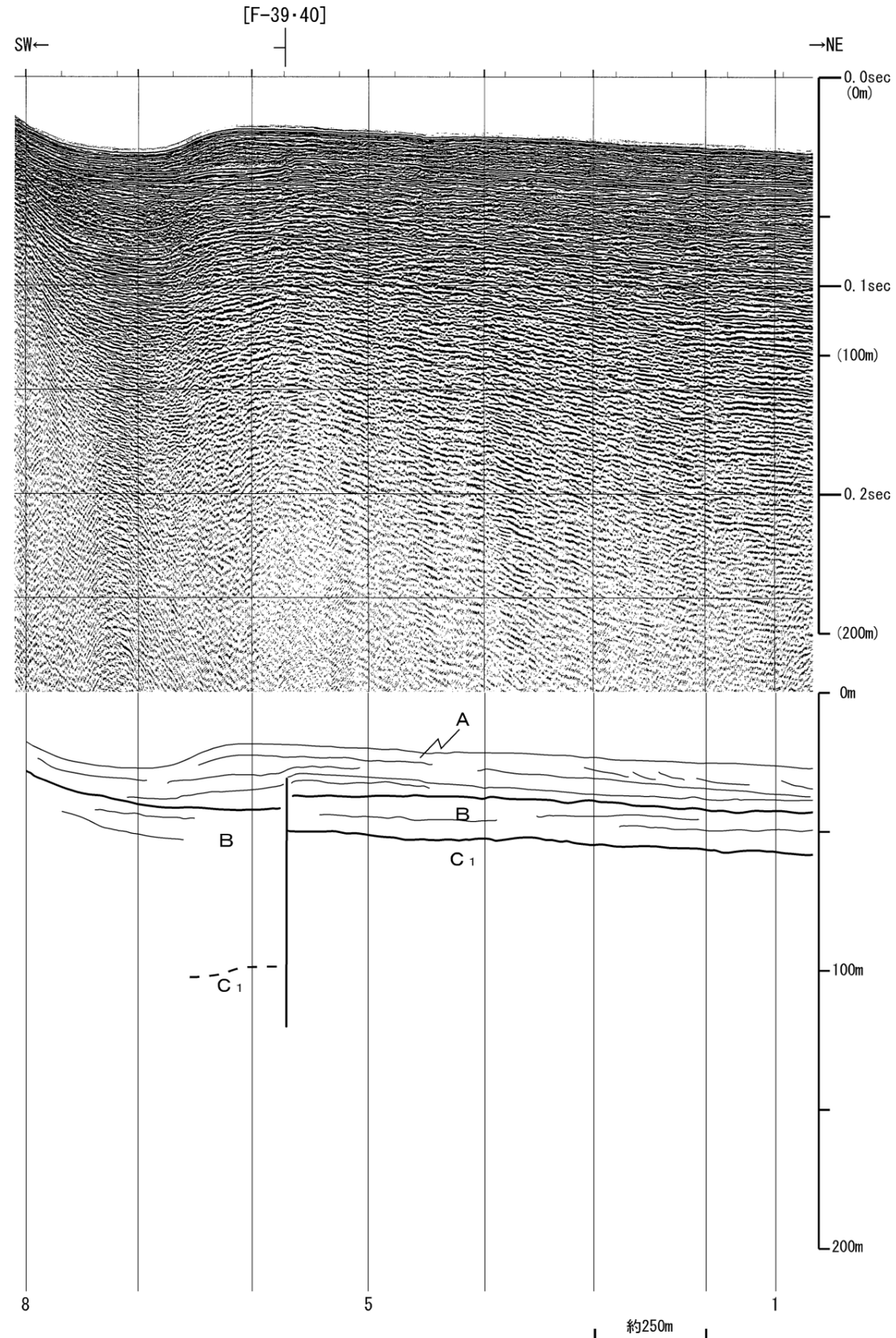
24' 35'

43' 23'

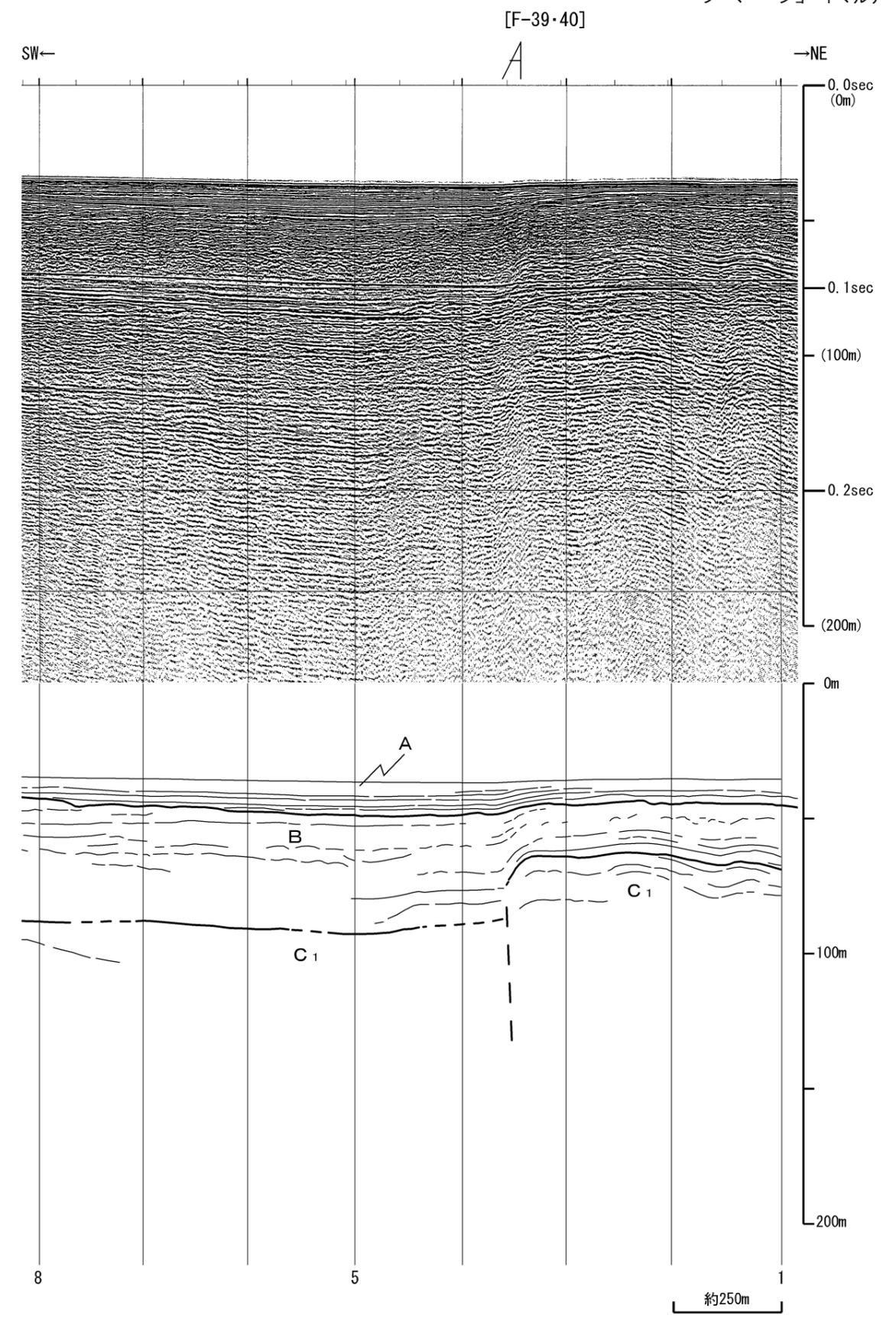
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

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1.2.3.1.17図(17) 甲楽城沖断層，浦底一内池見断層，ウツロギ峠北方一池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEGM15)



第1.2.3.1.17図(18) 甲楽城沖断層，浦底一内池見断層，ウツロギ峠北方一池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM7-2)



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. ≒ 6

1° 41'

3° 28'

5° 30'

7° 58'

11° 14'

16° 06'

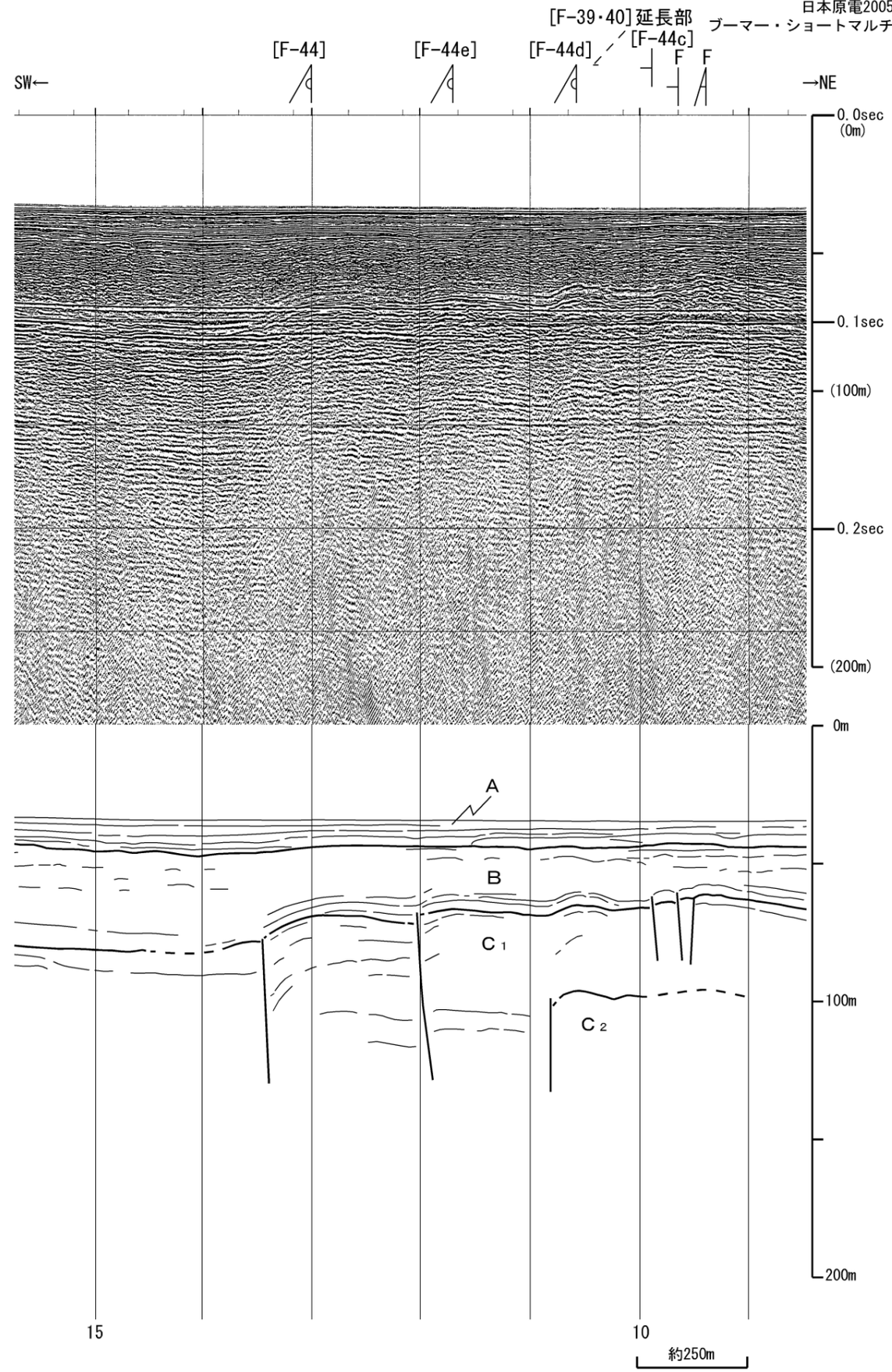
24° 56'

43° 23'

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1.2.3.1.17図(19) 甲楽城沖断層，浦底－内池見断層，ウツロギ峠北方－池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM10-2)



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. ≒ 6

1° 41'

3° 28'

5° 30'

7° 58'

11° 14'

15° 06'

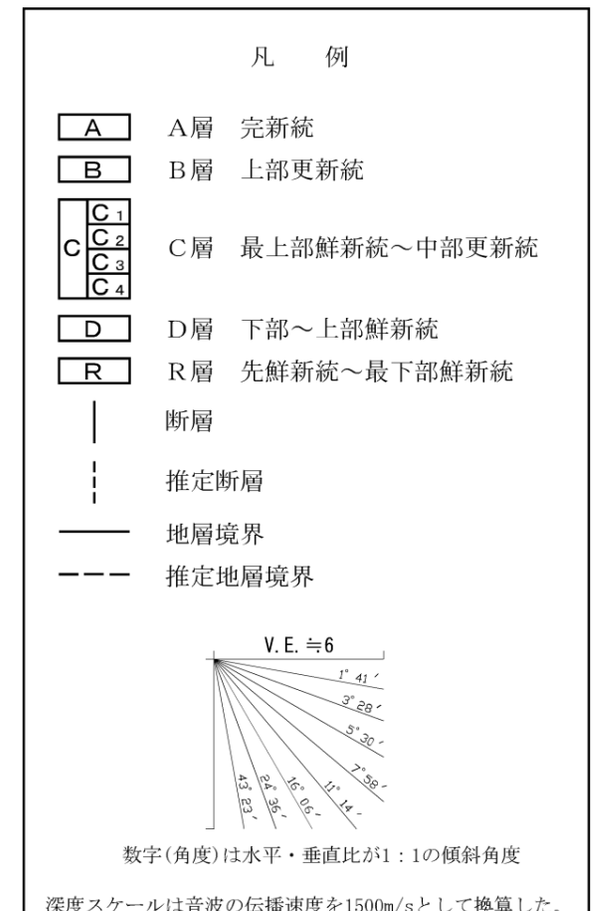
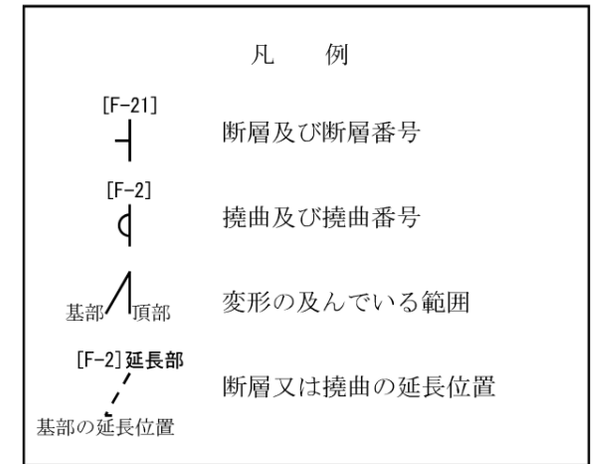
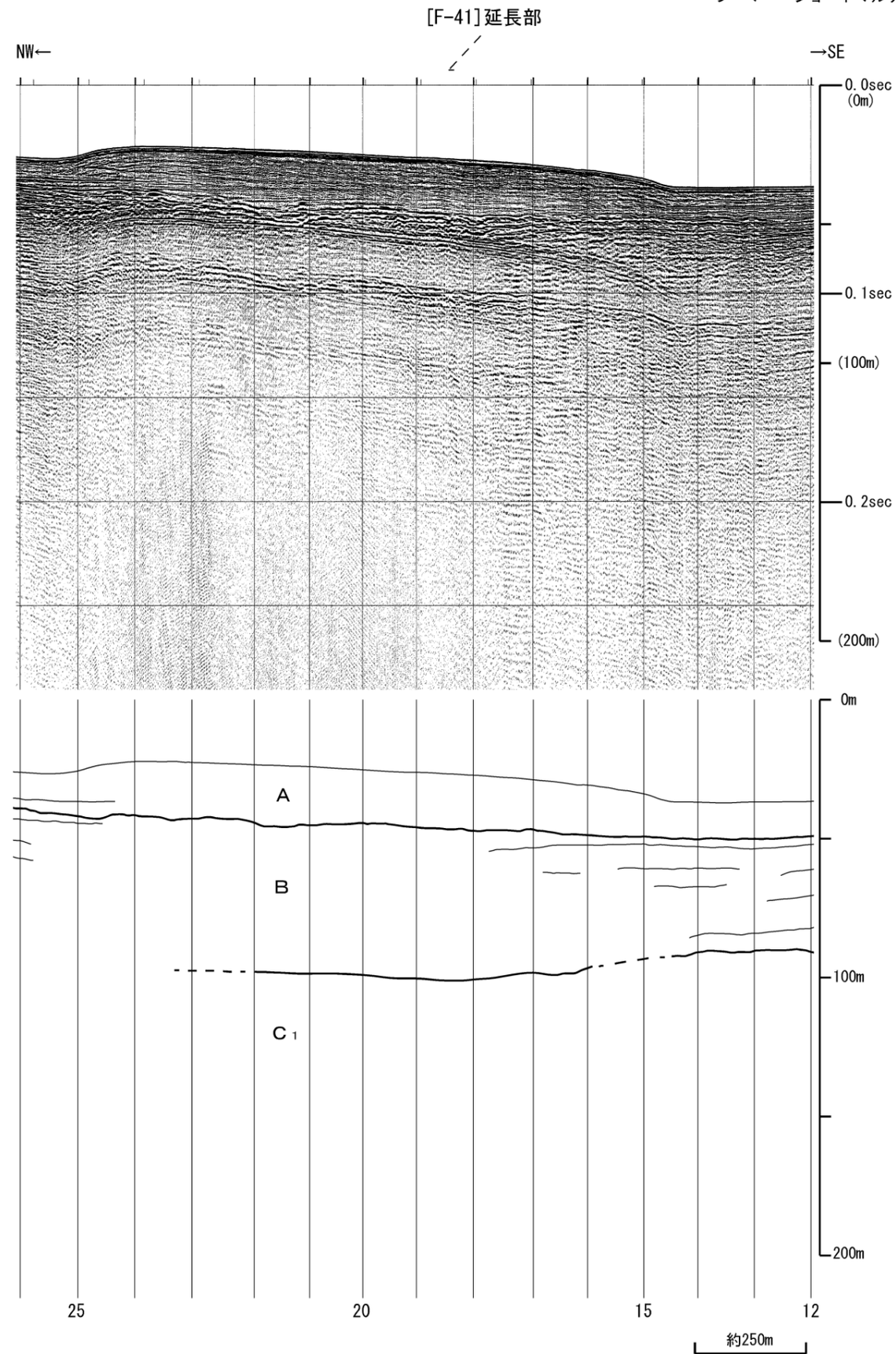
24° 36'

43° 23'

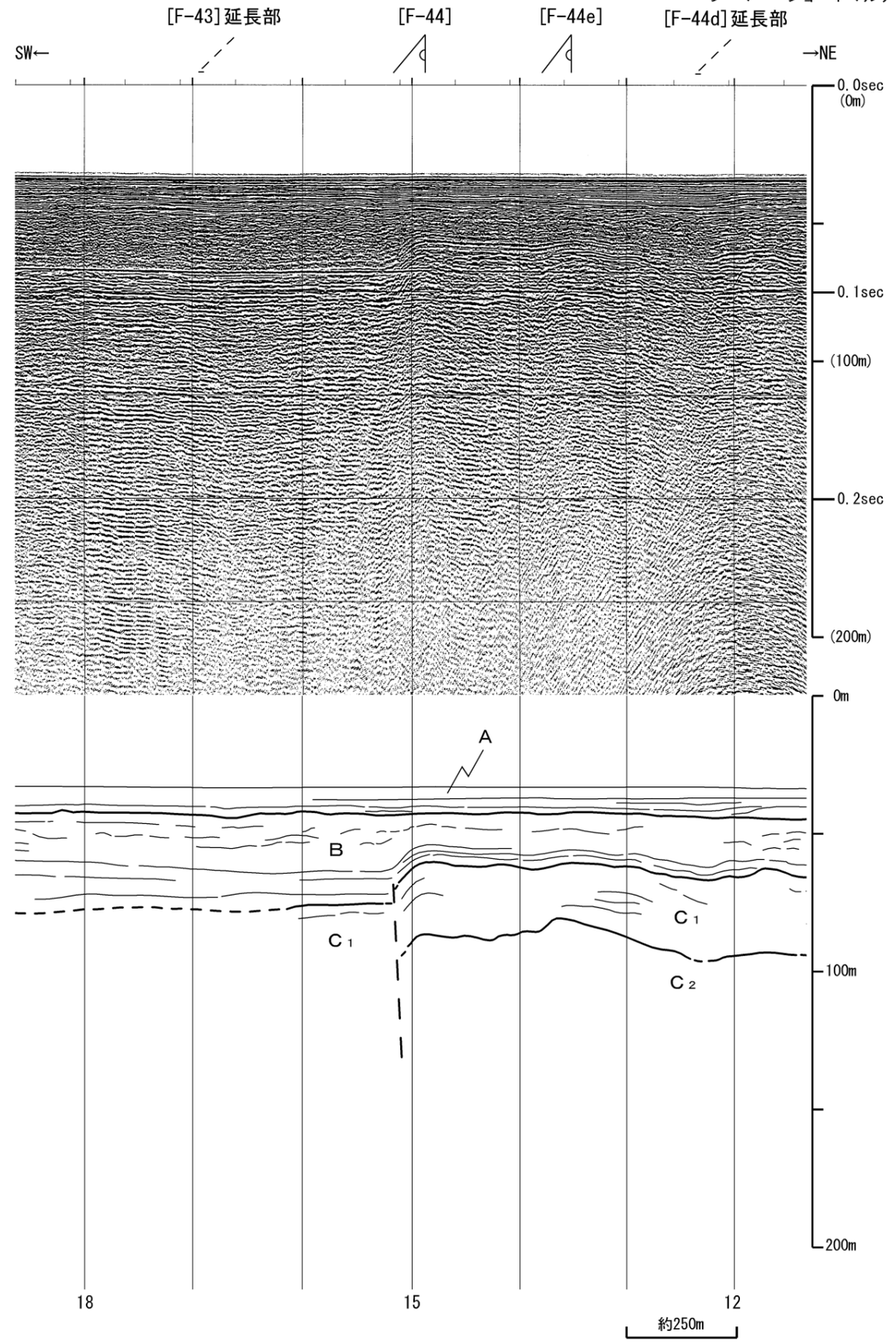
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

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1.2.3.1.17図(20) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図(NFGM11)



第1.2.3.1.17図(21) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFBMX2.5)



凡 例

- [F-21] 断層及び断層番号
- [F-2] 撓曲及び撓曲番号
- 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

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
- 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. ≒ 6

1° 41'

3° 28'

5° 30'

7° 59'

11° 14'

16° 06'

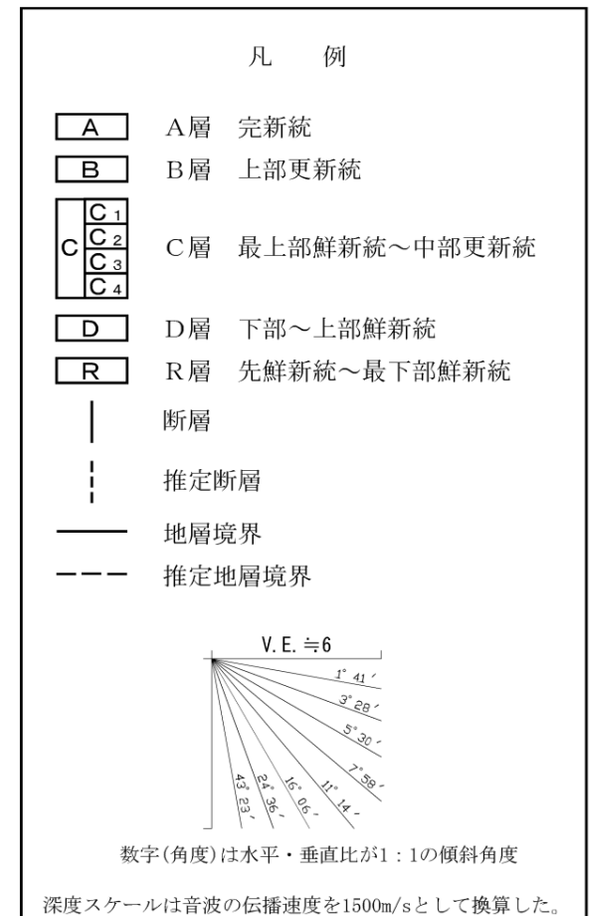
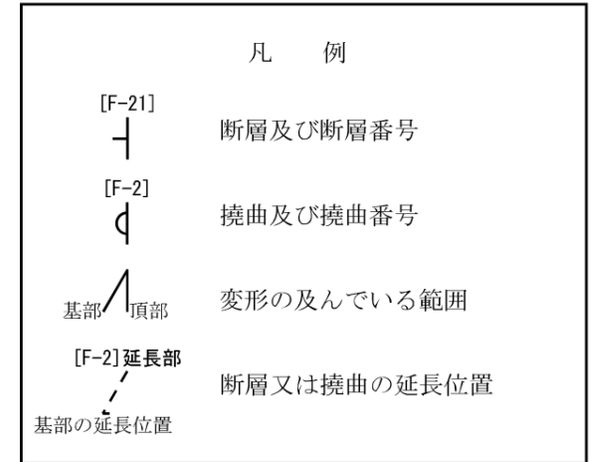
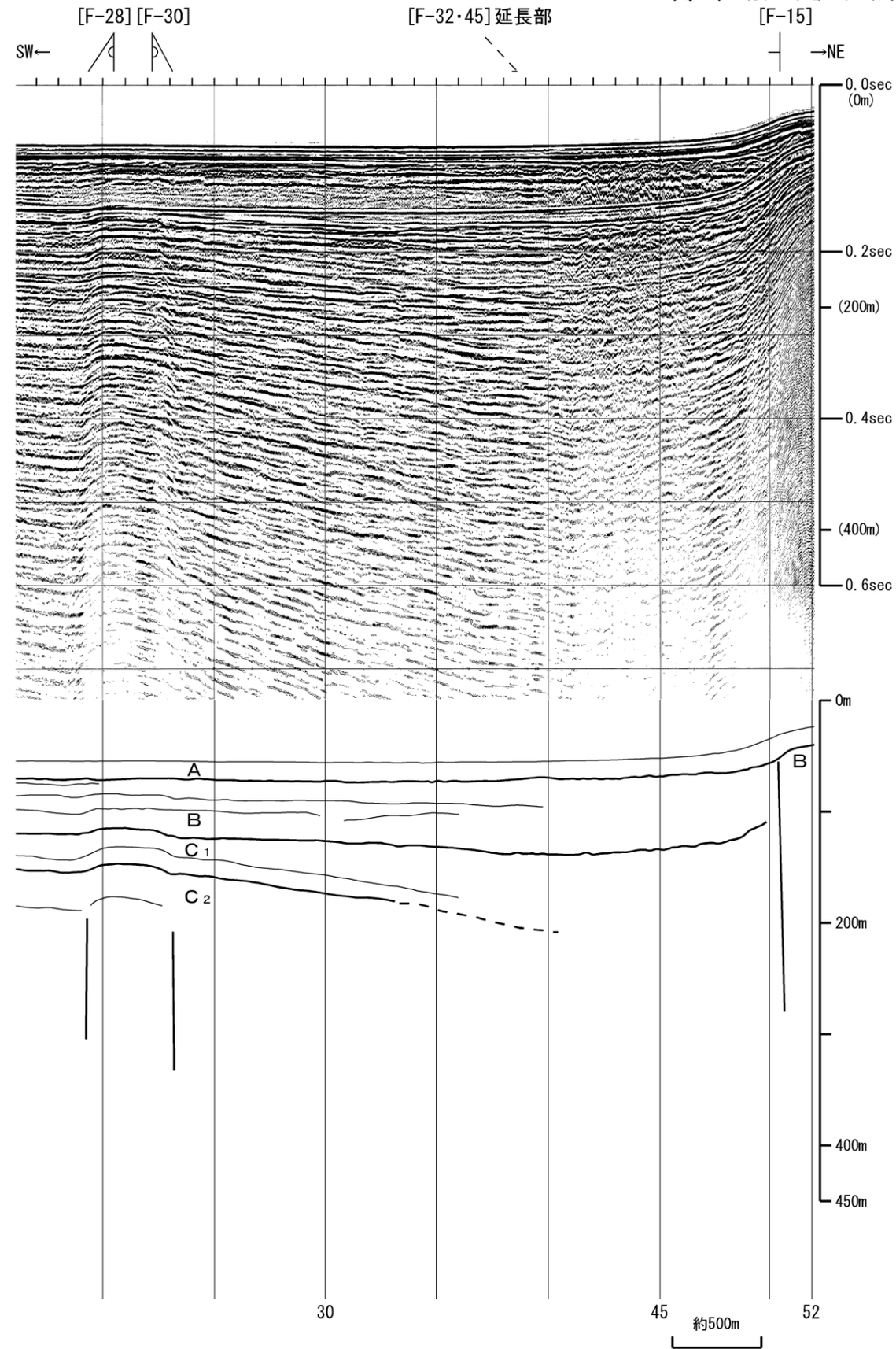
24° 36'

43° 23'

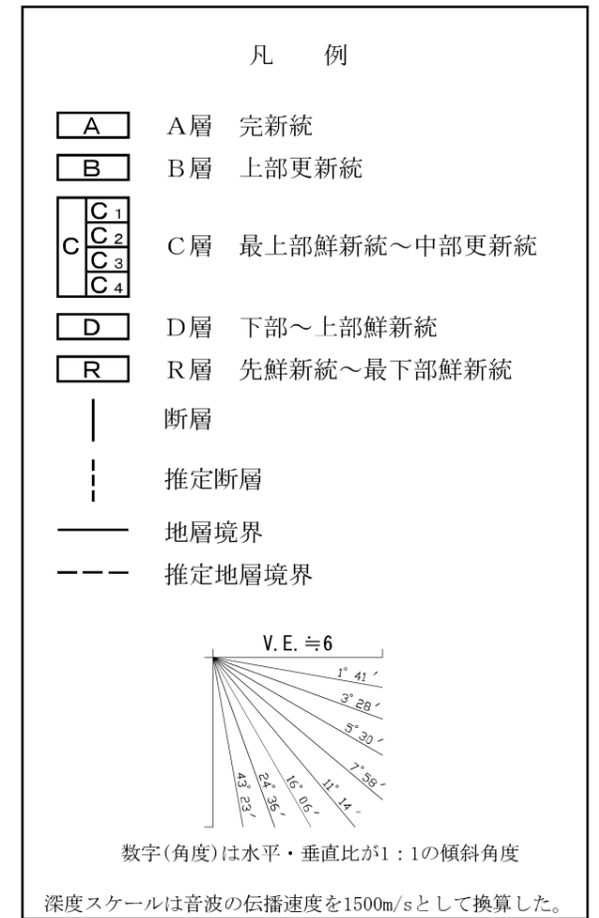
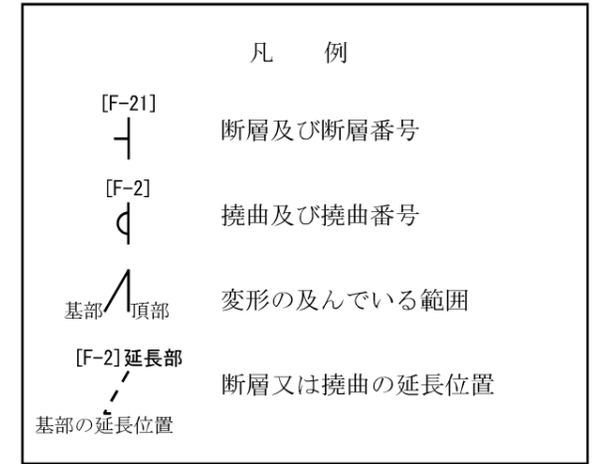
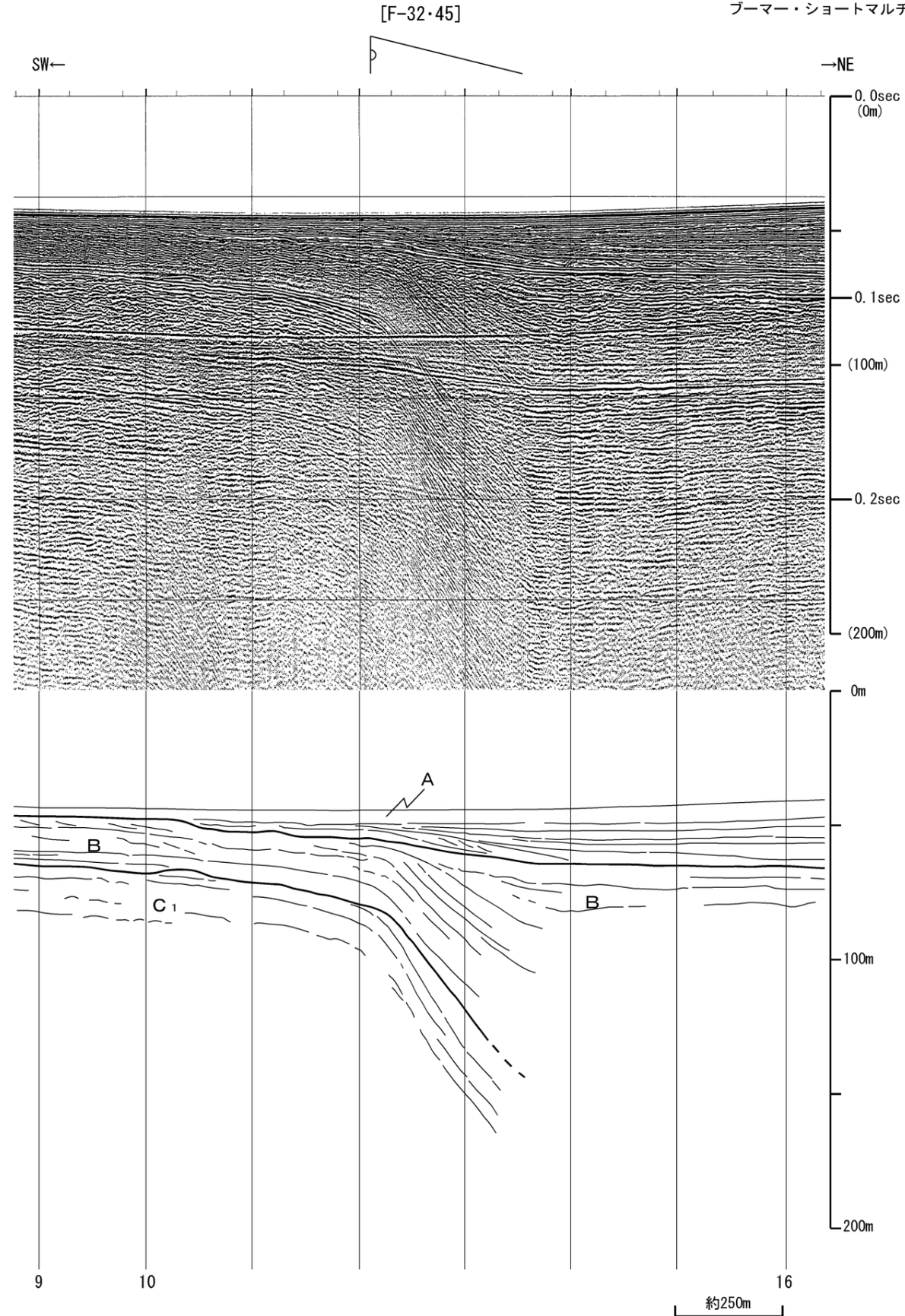
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

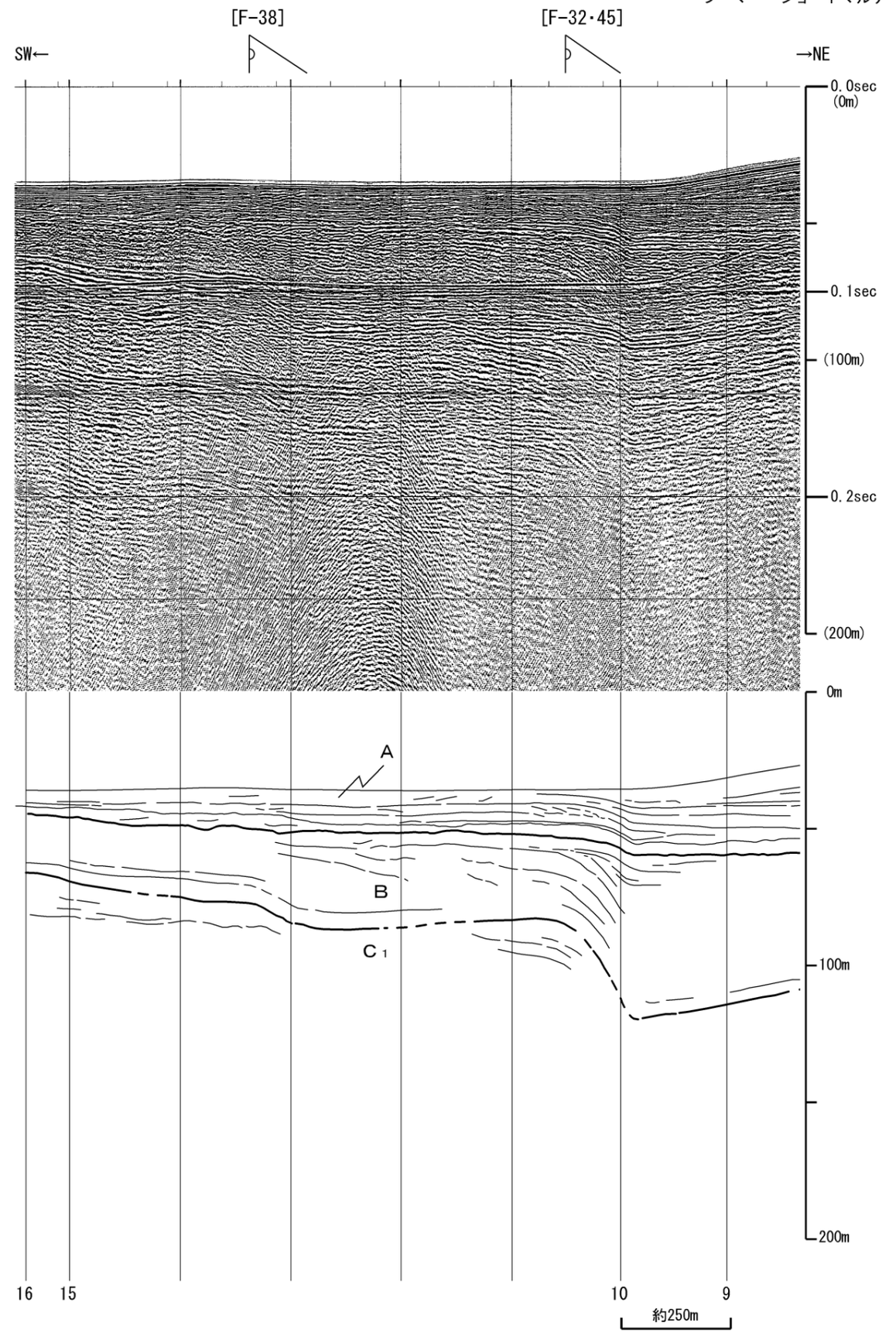
第1.2.3.1.17図(22) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM12西部)



第1.2.3.1.17図(23) 甲楽城沖断層, 浦底-内池見断層, ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NEWS12)



第1.2.3.1.17図(24) 甲楽城沖断層，浦底－内池見断層，ウツロギ峠北方－池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM7-1)



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. ≒ 6

1° 41'

3° 28'

5° 30'

7° 58'

4° 23'

2° 36'

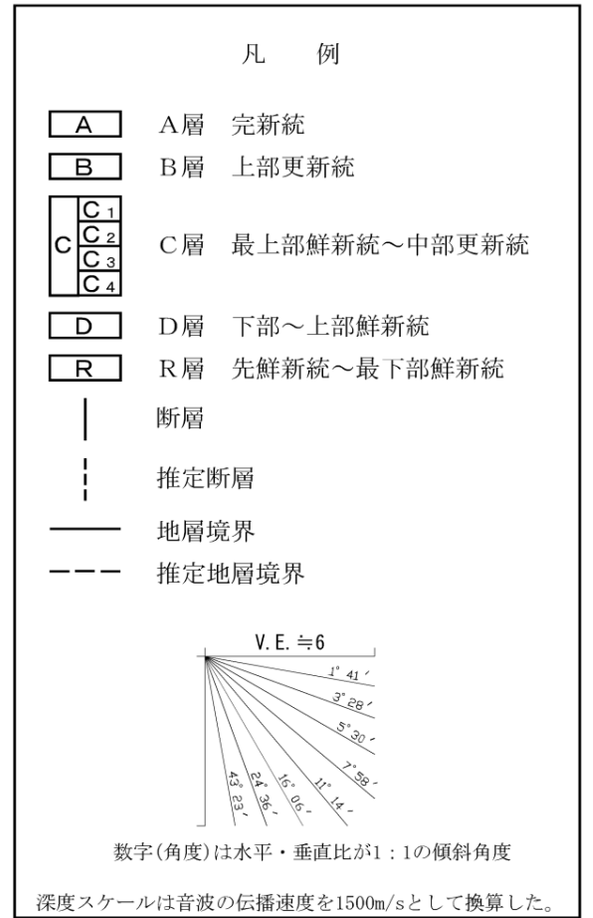
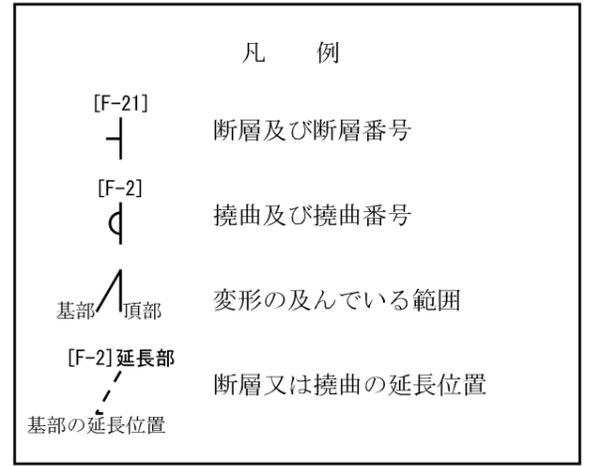
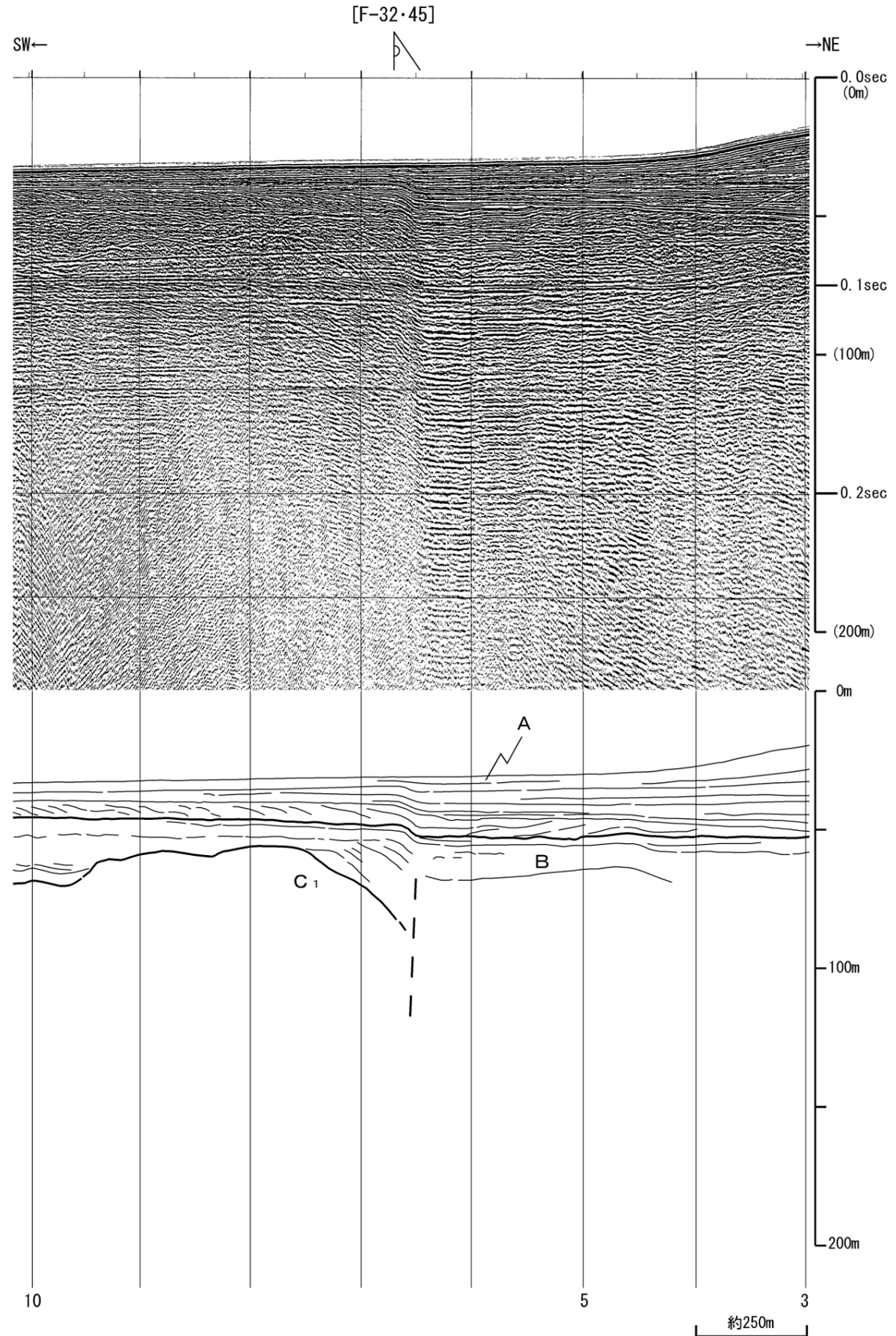
16° 06'

11° 14'

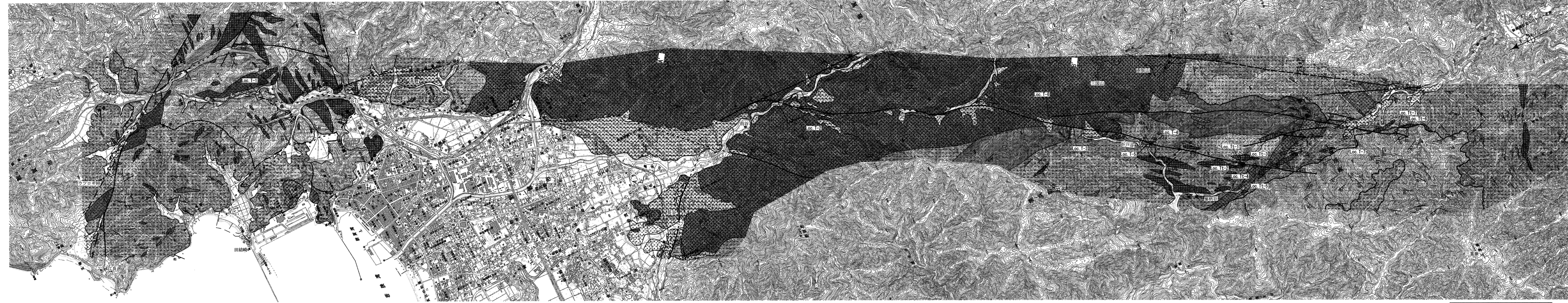
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

深度スケールは音波の伝播速度を1500m/sとして換算した。

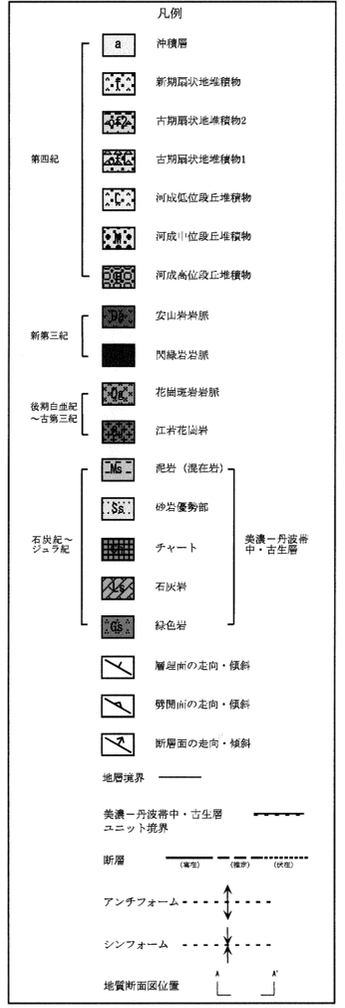
第1.2.3.1.17図(25) 甲楽城沖断層，浦底-内池見断層，ウツロギ峠北方-池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM10-1)



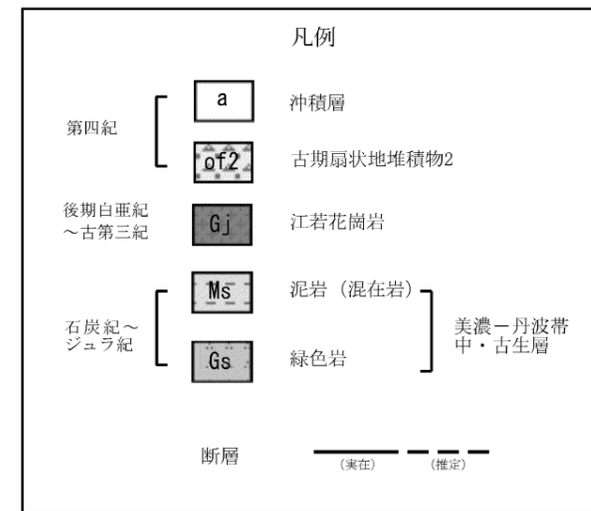
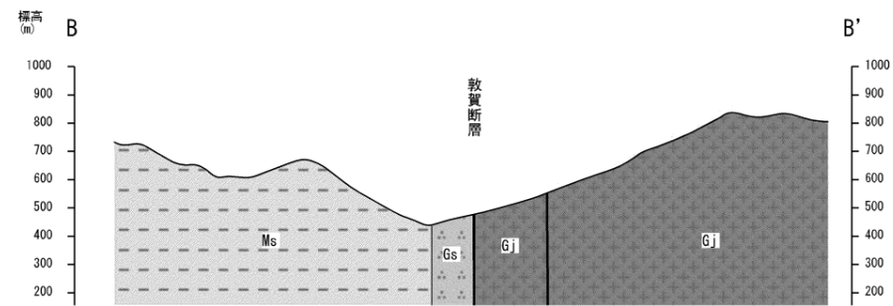
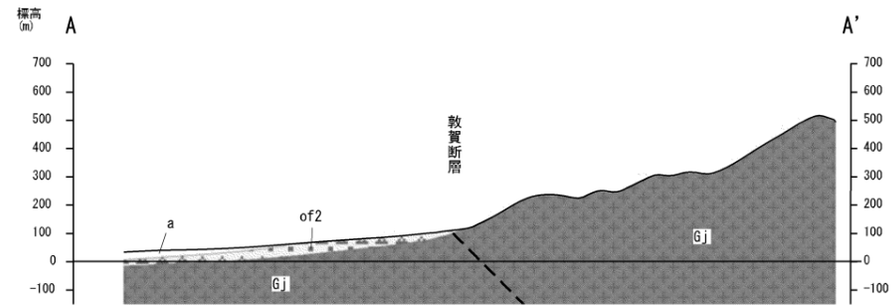
第1.2.3.1.17図(26) 甲楽城沖断層，浦底ー内池見断層，ウツロギ峠北方ー池河内断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (NFGM12東部)



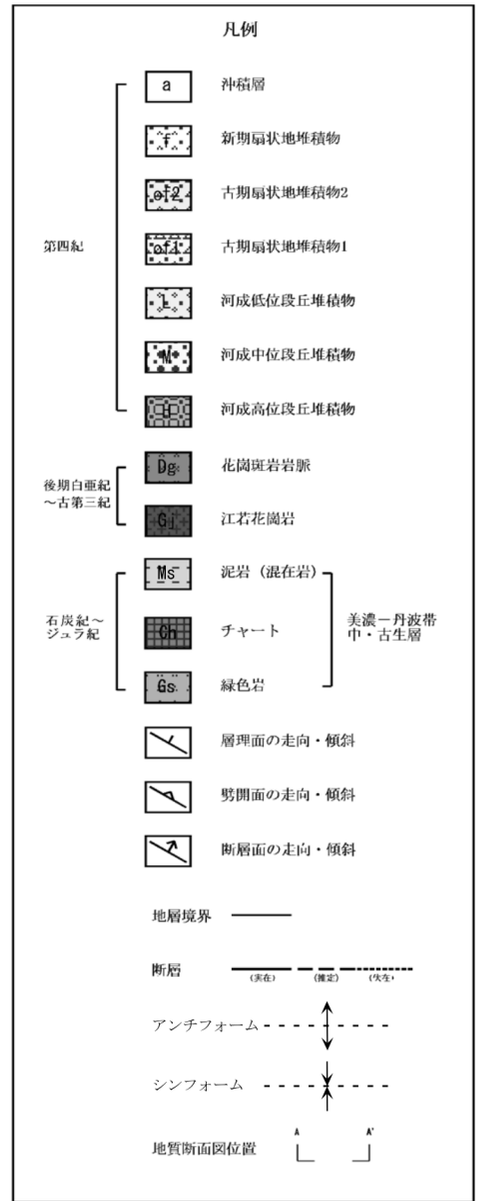
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、開院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平28情復第16号）」



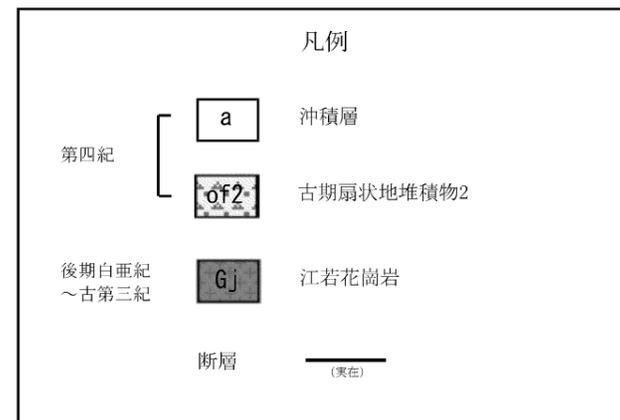
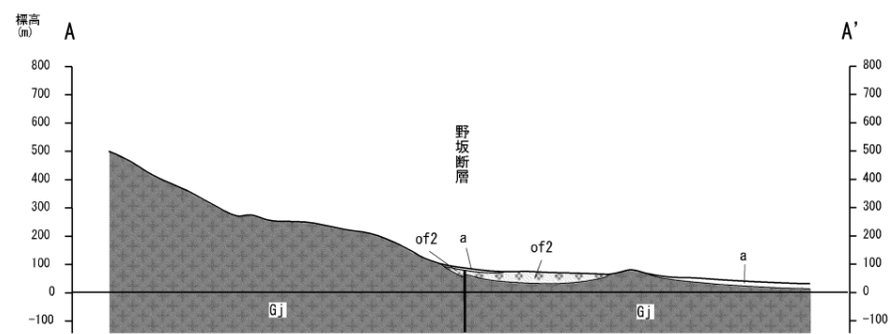
第1.2.3.1.18図 敦賀断層周辺の地質図



第1.2.3.1.19図 敦賀断層周辺の地質断面図

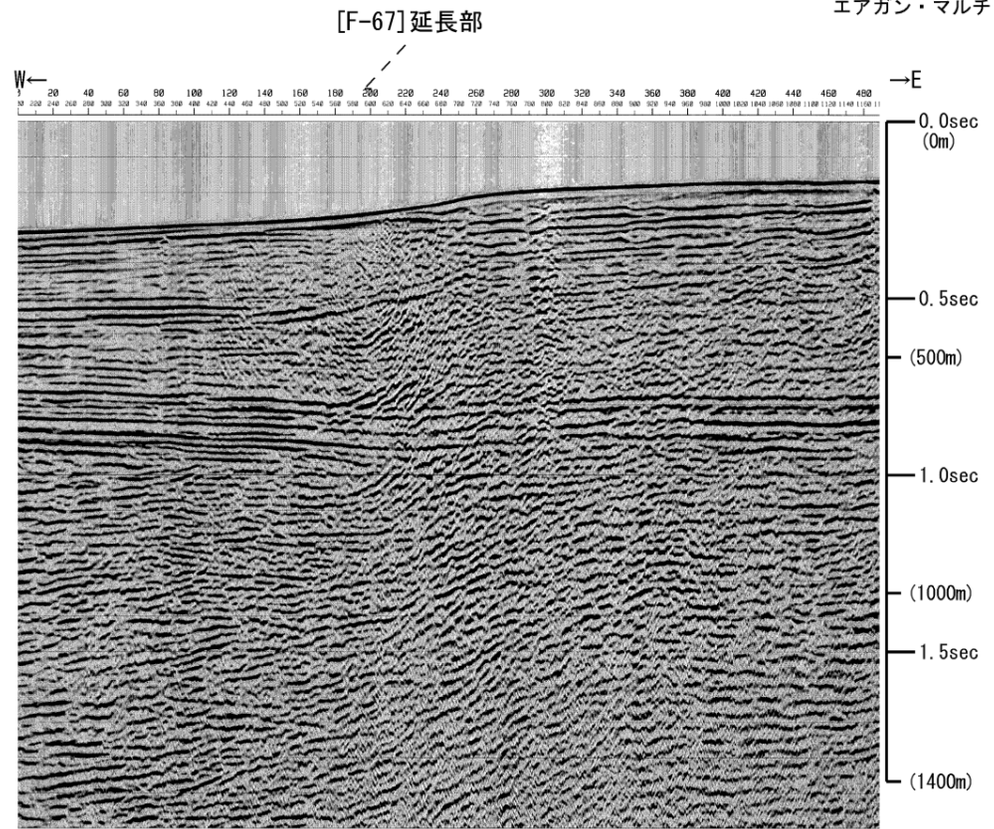


第1.2.3.1.20図 野坂断層周辺陸域の地質図



第1.2.3.1.21図 野坂断層周辺陸域の地質断面図

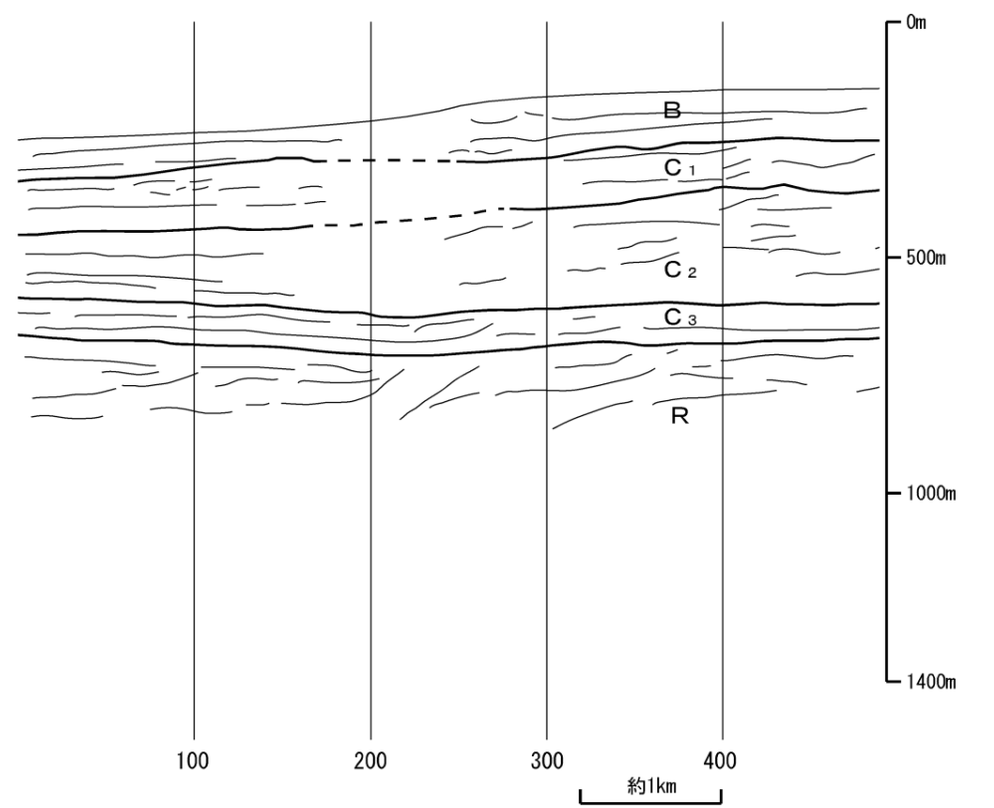
Line6
福井県(1997)
エアガン・マルチ



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	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. ≒ 2.5

4° 02' 8° 17' 13° 00' 18° 33' 25° 29' 34° 43' 47° 28' 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1.2.3.1.23図(1) 野坂断層, B断層, 大陸棚外縁断層の海上音波探査記録及び地質断面図 (Line6)