

余白

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ③-1 H26共和-2地点 (ボーリングコア写真) (1/4)

一部修正 (H27/3/13審査会合)

孔口標高: 12.75m



コア写真 (深度0~15m)

発足層 ← 岩内層

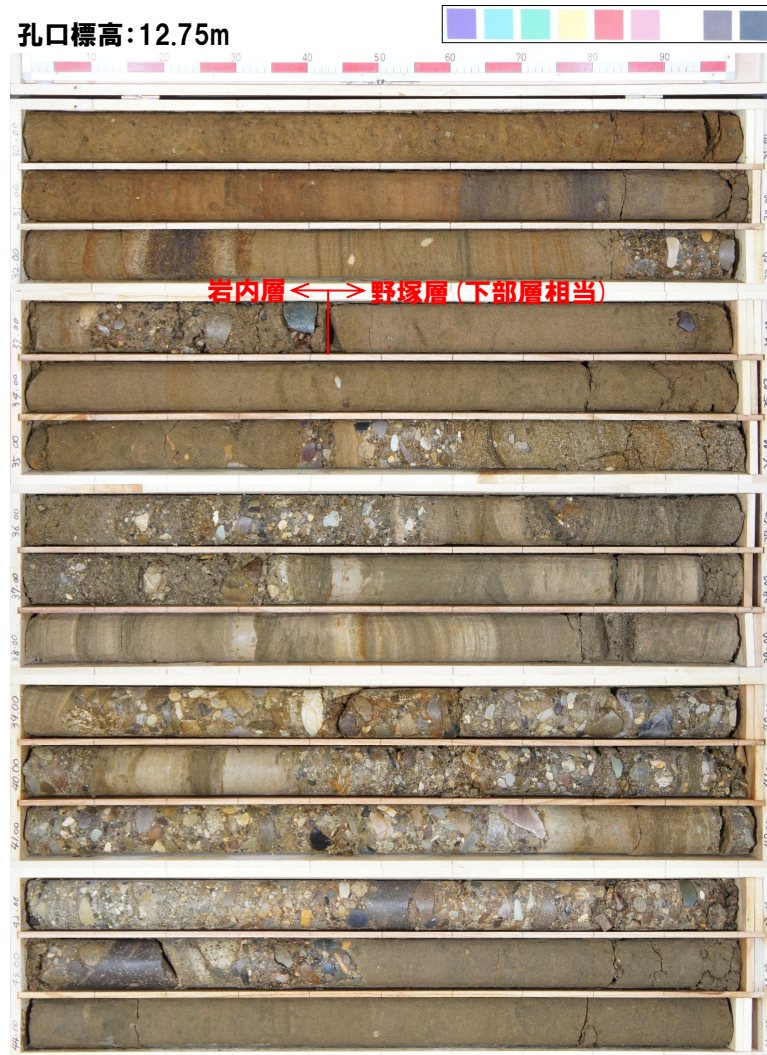


コア写真 (深度15~30m)



## ③-1 H26共和-2地点 (ボーリングコア写真) (2/4)

一部修正 (H27/3/13審査会合)



コア写真 (深度30~45m)



コア写真 (深度45~60m)



## ③-1 H26共和-2地点 (ボーリングコア写真) (3/4)

一部修正 (H27/3/13審査会合)

孔口標高: 12.75m



コア写真 (深度60~75m)

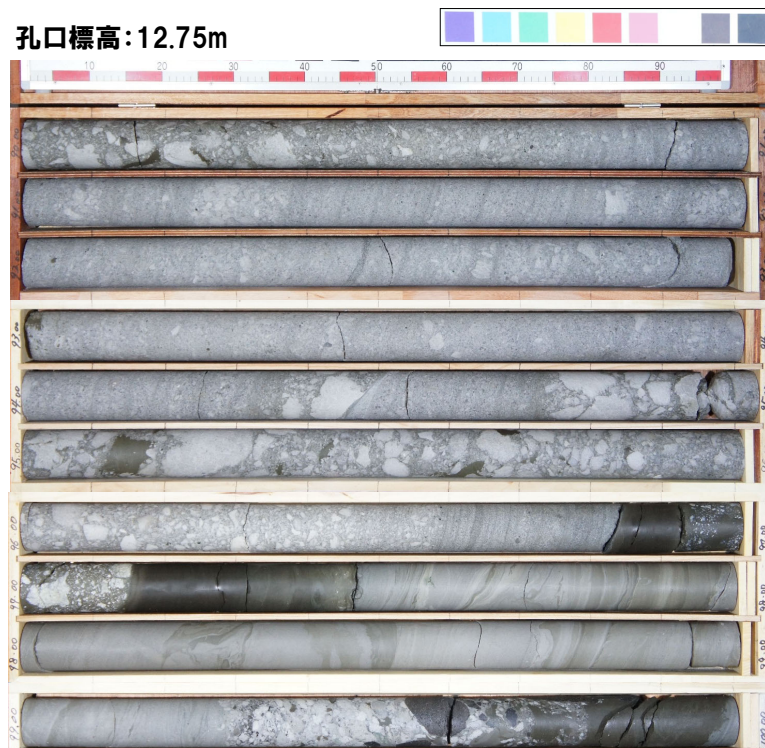


コア写真 (深度75~90m)



## ③-1 H26共和-2地点 (ボーリングコア写真) (4/4)

一部修正 (H27/3/13審査会合)



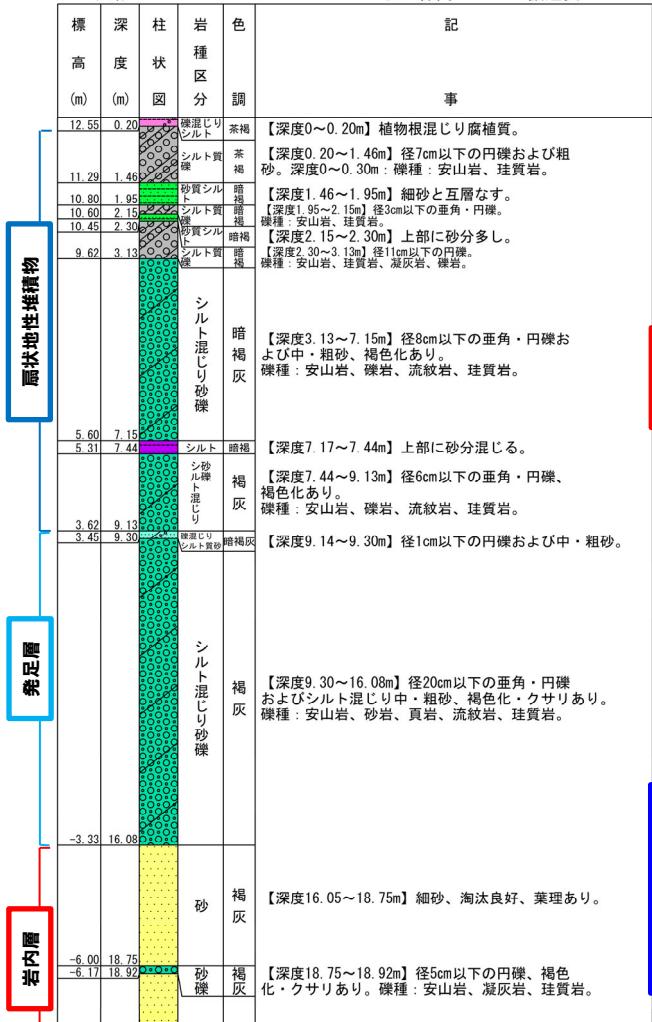
コア写真 (深度90~100m)

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

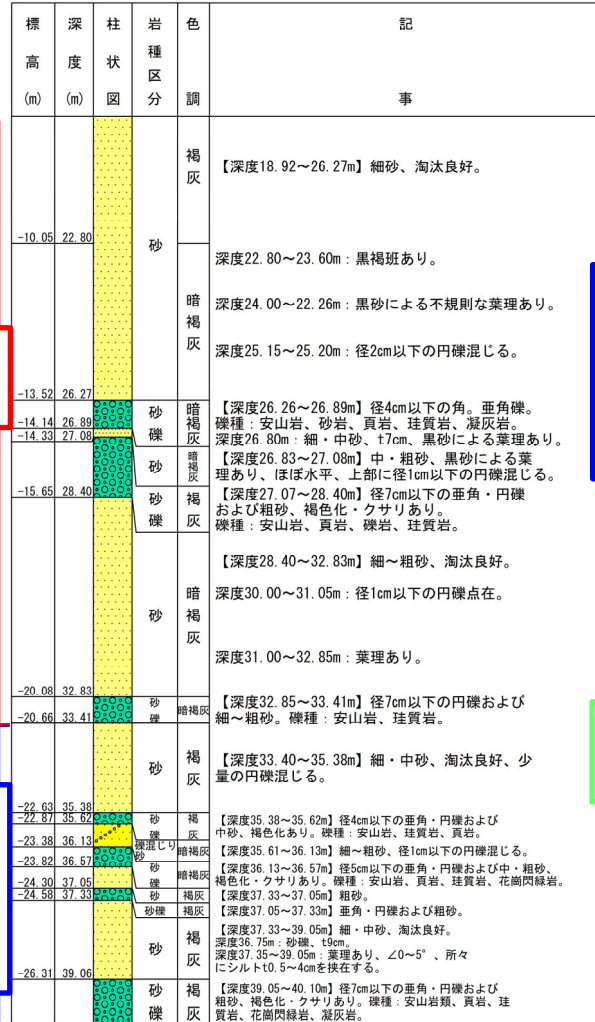
## ③-2 H26共和-2地点(ボーリング柱状図)(1/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

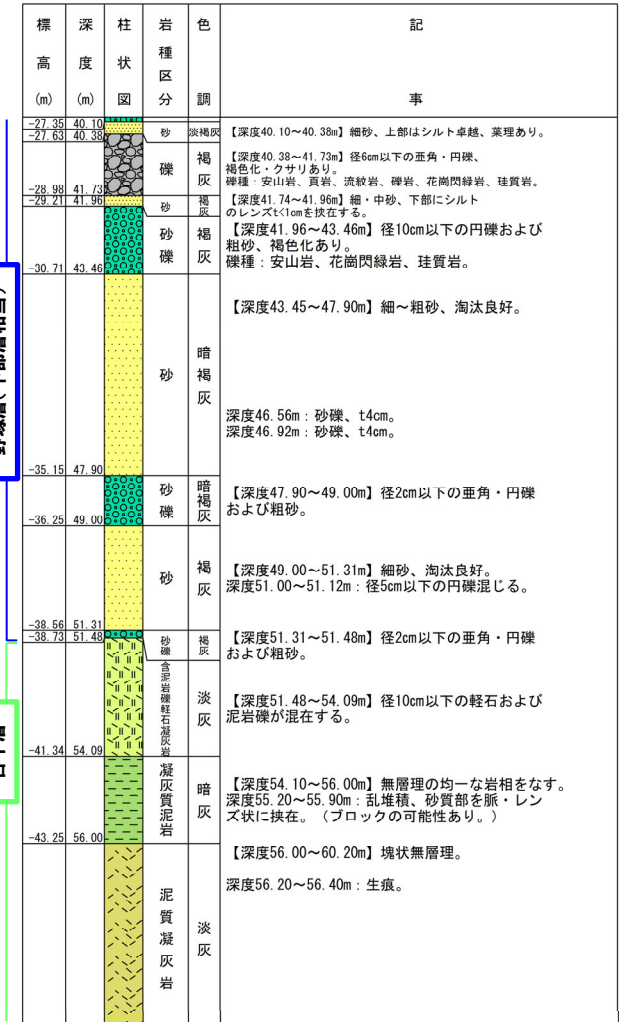
H26共和-2 孔口標高 12.75m 掘進長 100.00m



ボーリング柱状図(深度0~20m)



ボーリング柱状図(深度20~40m)



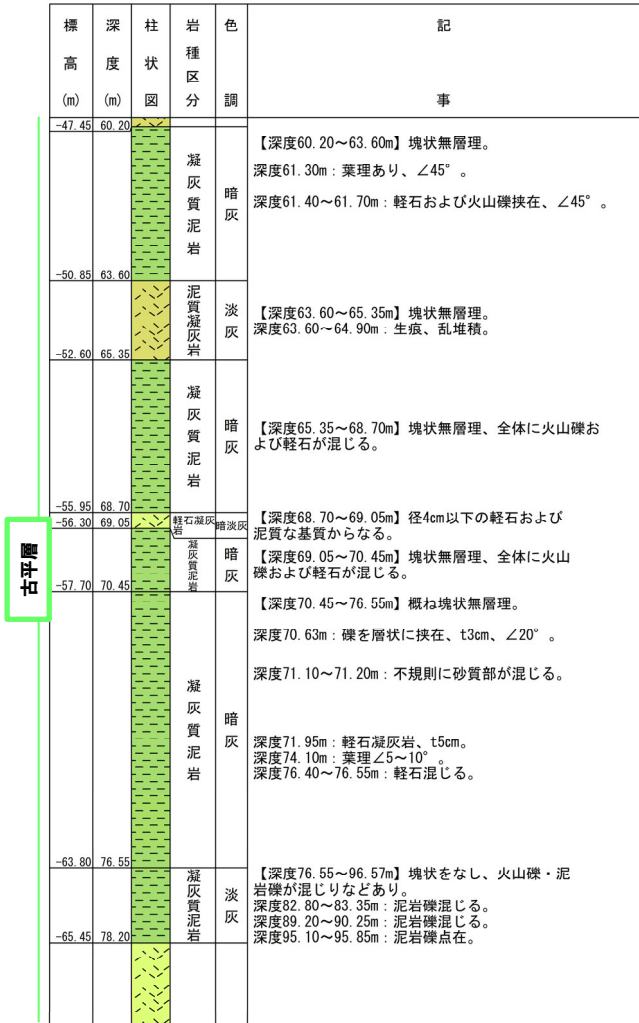
ボーリング柱状図(深度40~60m)



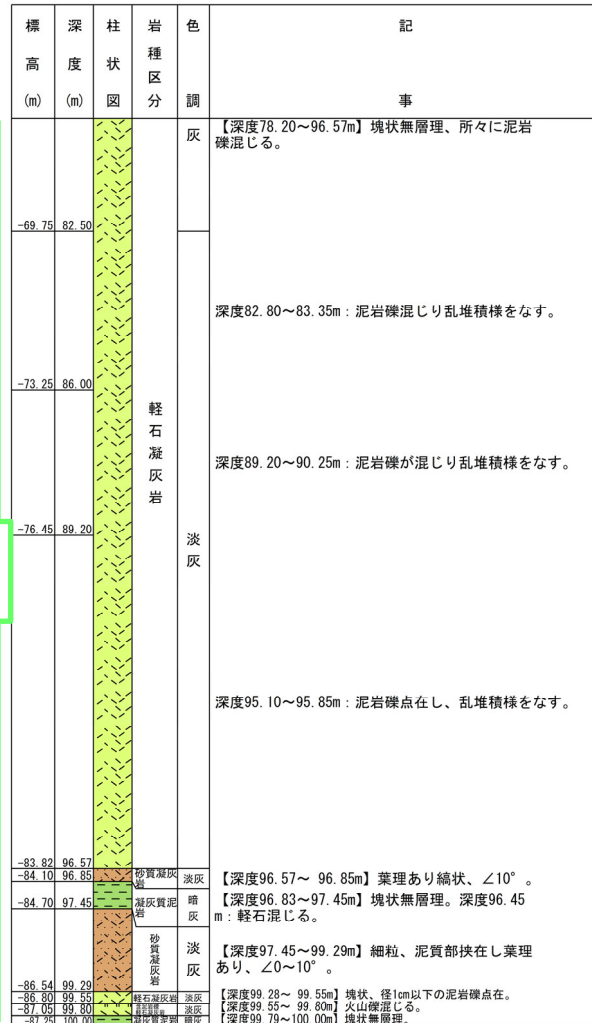
# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ③-2 H26共和-2地点 (ボーリング柱状図) (2/2)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図 (深度60~80m)



ボーリング柱状図 (深度80~100m)

凡 例

- [Green pattern] シルト
- [Green pattern] 砂質シルト
- [Green pattern] 礫混じりシルト
- [Green pattern] 砂
- [Green pattern] 礫混じり砂
- [Green pattern] 礫混じりシルト質砂
- [Green pattern] シルト混じり砂礫
- [Green pattern] 砂礫
- [Green pattern] シルト質礫
- [Green pattern] 礫
- [Green pattern] 凝灰質泥岩
- [Green pattern] 泥質凝灰岩
- [Green pattern] 砂質凝灰岩
- [Green pattern] 軽石凝灰岩
- [Green pattern] 含泥岩礫軽石凝灰岩

## ④-1 H26共和-3地点 (ボーリングコア写真) (1/3)

一部修正 (H27/3/13審査会合)



コア写真 (深度0~15m)



コア写真 (深度15~30m)



# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ④-1 H26共和-3地点 (ボーリングコア写真) (2/3)

一部修正 (H27/3/13審査会合)



コア写真 (深度30~45m)



コア写真 (深度45~60m)



## ④-1 H26共和-3地点 (ボーリングコア写真) (3/3)

一部修正 (H27/3/13審査会合)



コア写真 (深度60~75m)



コア写真 (深度75~90m)



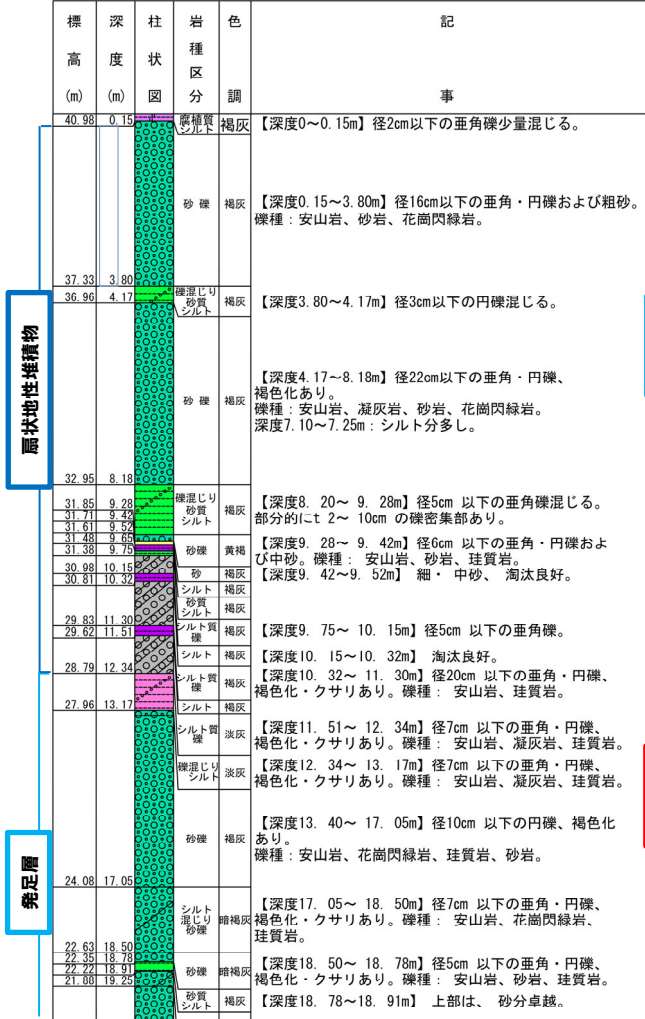
余白

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ④-2 H26共和-3地点(ボーリング柱状図)(1/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

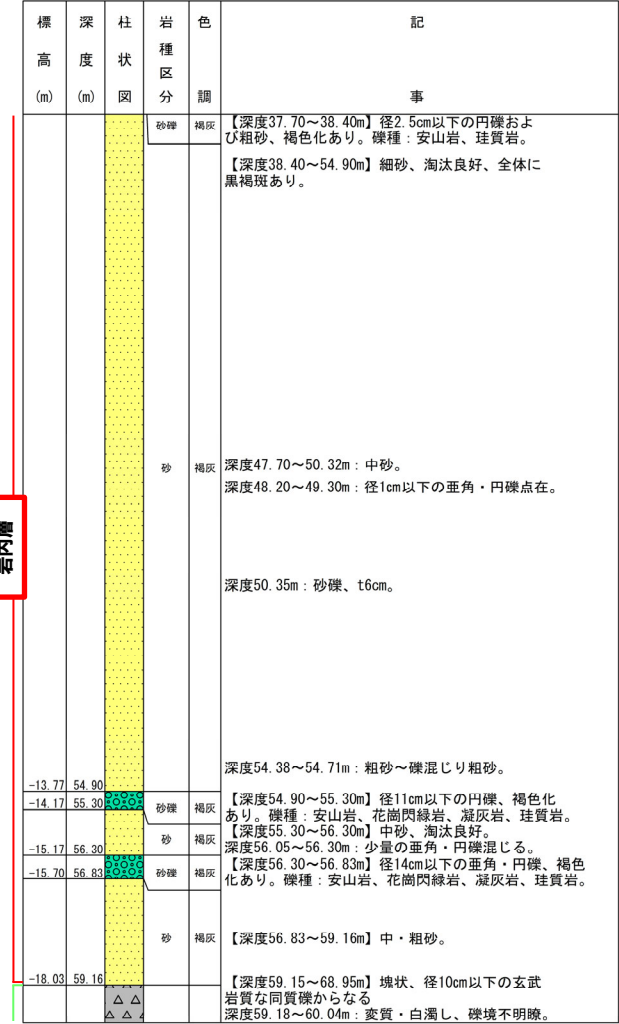
H26共和-3 孔口標高 41.13m 掘進長 90.00m



ボーリング柱状図(深度0~20m)



ボーリング柱状図(深度20~40m)

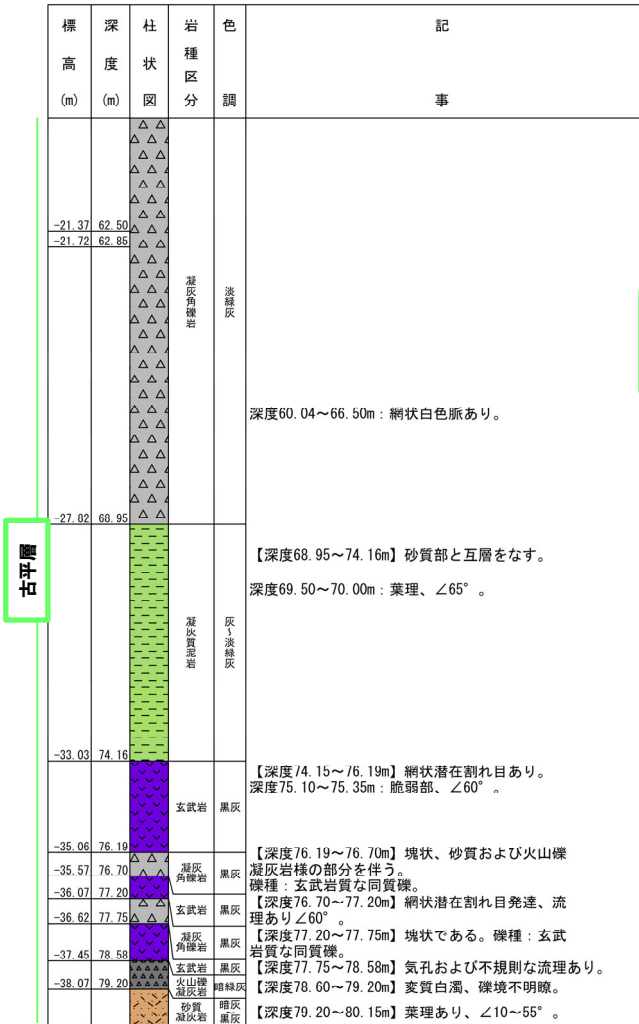


ボーリング柱状図(深度40~60m)



④-2 H26共和-3地点(ボーリング柱状図)(2/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図(深度60~80m)



ボーリング柱状図(深度80~90m)

凡例

- シルト
- 腐植質シルト
- 砂質シルト
- 礫混じり砂質シルト
- 礫混じりシルト
- 砂
- シルト混じり砂
- シルト混じり砂礫
- 砂礫
- シルト質礫
- △△△△ 凝灰角礫岩
- △△△△ 火山礫凝灰岩
- 凝灰質泥岩
- 砂質凝灰岩
- 玄武岩
- 砂岩

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑤-1 H26共和-4地点 (ボーリングコア写真) (1/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)

孔口標高: 11.89m



扇状地性  
堆積物

岩内層

コア写真 (深度0~15m)

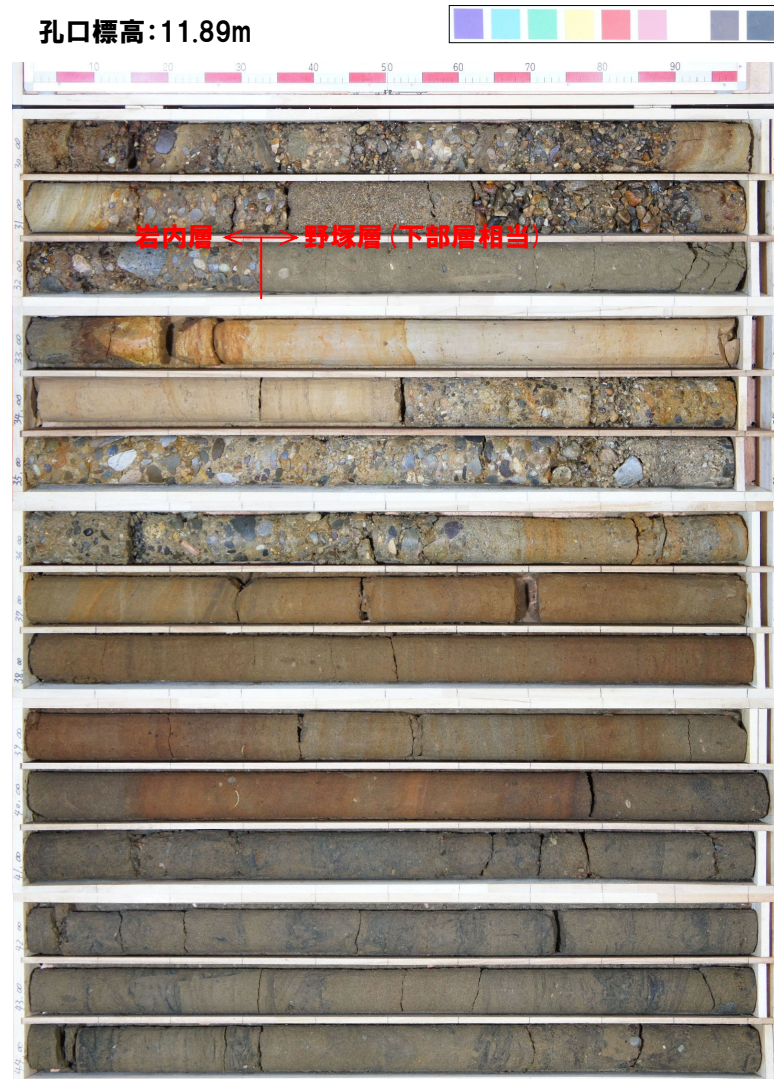


コア写真 (深度15~30m)



## ⑤-1 H26共和-4地点 (ボーリングコア写真) (2/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度30~45m)



コア写真 (深度45~60m)



## ⑤-1 H26共和-4地点 (ボーリングコア写真) (3/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度60~75m)



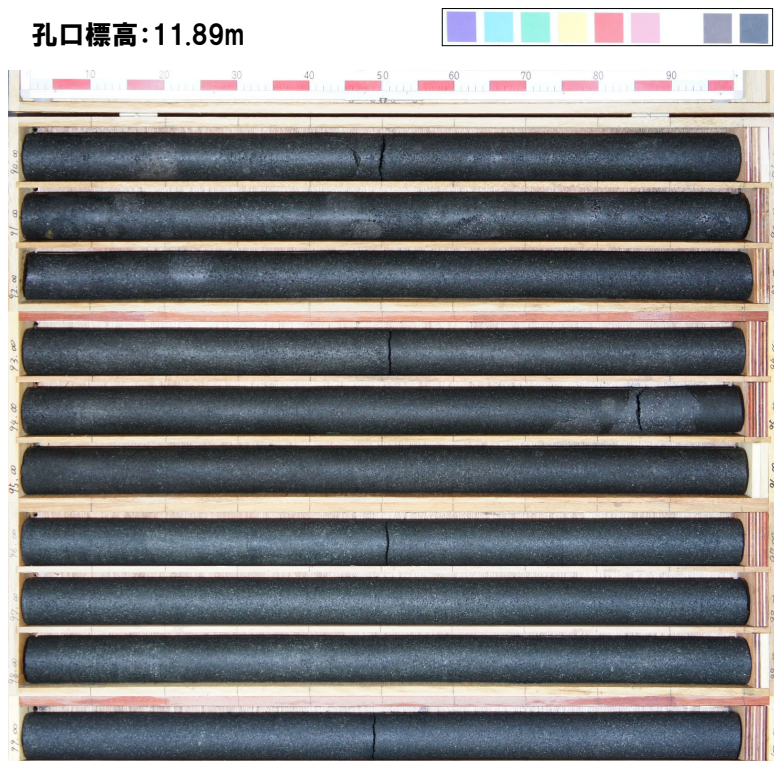
コア写真 (深度75~90m)



## ⑤-1 H26共和-4地点 (ボーリングコア写真) (4/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)

孔口標高: 11.89m



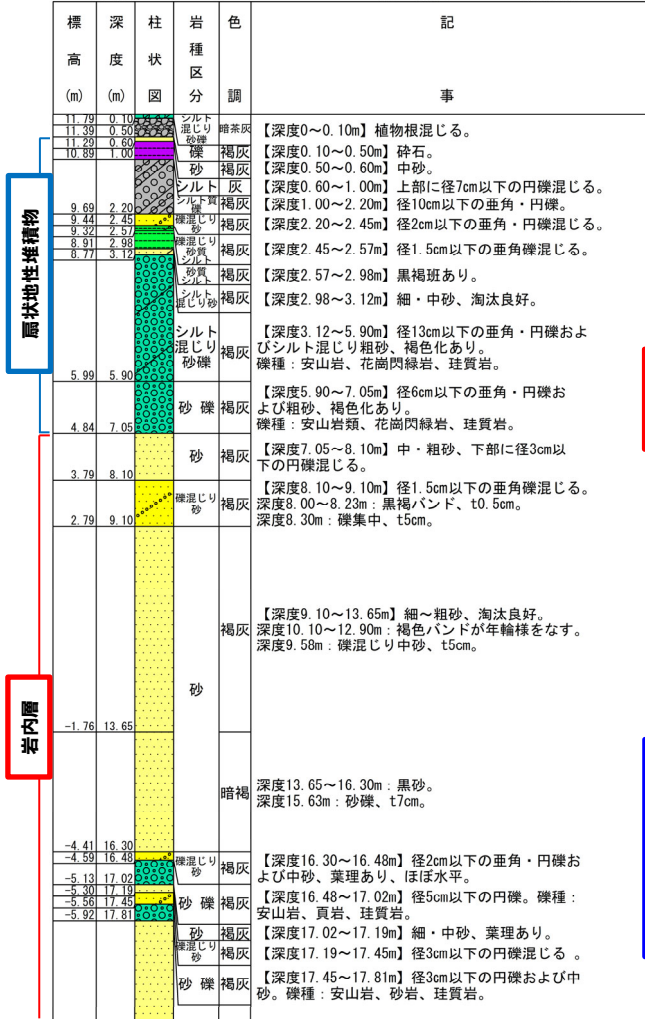
コア写真 (深度90~100m)

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑤-2 H26共和-4地点(ボーリング柱状図)(1/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

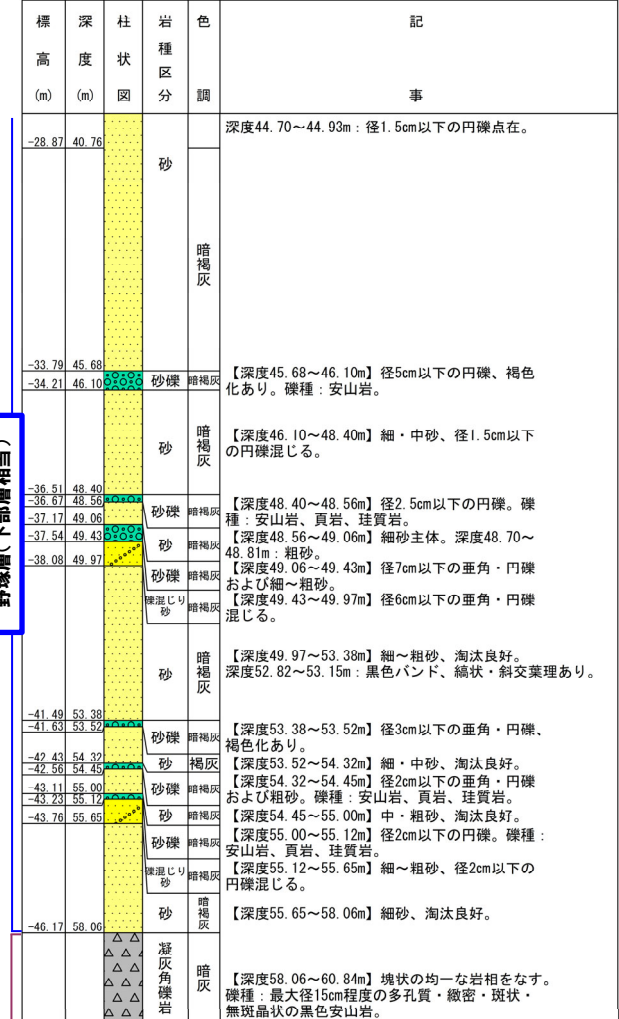
H26共和-4 孔口標高 11.89m 掘進長 100.00m



ボーリング柱状図(深度0~20m)



ボーリング柱状図(深度20~40m)



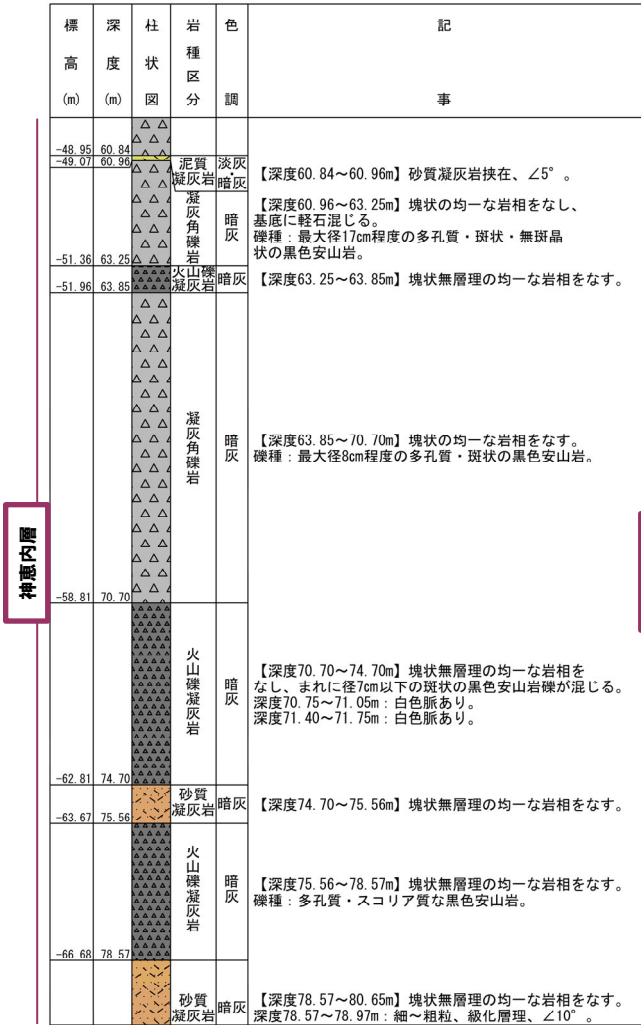
ボーリング柱状図(深度40~60m)



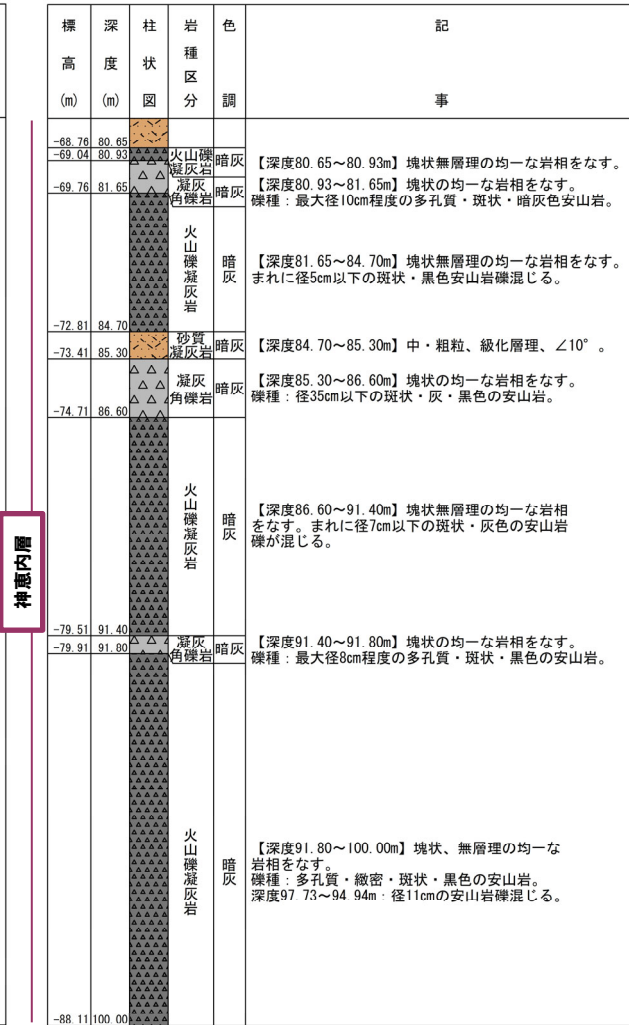
# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑤-2 H26共和-4地点(ボーリング柱状図)(2/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図(深度60~80m)



ボーリング柱状図(深度80~100m)

凡例

- [Pattern] 腐植質土
- [Pattern] 凝灰角礫岩
- [Pattern] シルト
- [Pattern] 火山礫凝灰岩
- [Pattern] 腐植質シルト
- [Pattern] 泥質凝灰岩
- [Pattern] 砂質シルト
- [Pattern] 砂質凝灰岩
- [Pattern] 礫混じり砂質シルト
- [Pattern] 砂
- [Pattern] シルト質砂
- [Pattern] シルト混じり砂
- [Pattern] 礫混じり砂
- [Pattern] シルト混じり砂礫
- [Pattern] 砂礫
- [Pattern] シルト質礫
- [Pattern] 礫

## ⑥-1 H26共和-5地点 (ボーリングコア写真) (1/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真(深度0~15m)

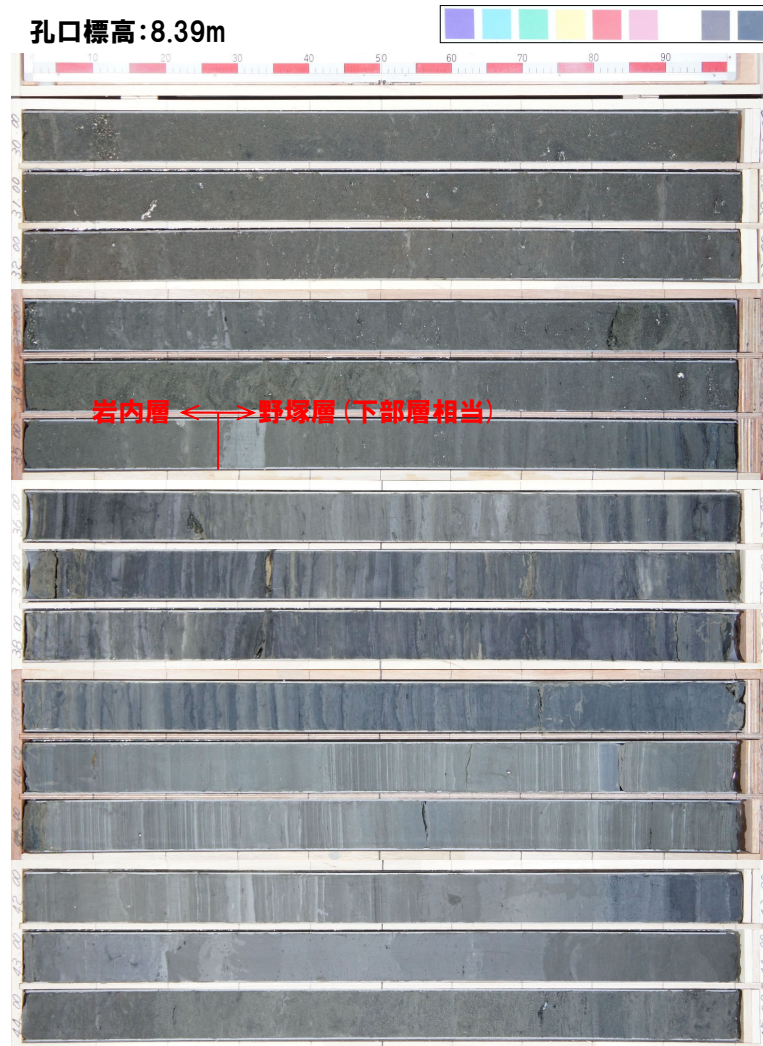


コア写真(深度15~30m)



## ⑥-1 H26共和-5地点 (ボーリングコア写真) (2/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度30~45m)



コア写真 (深度45~60m)



## ⑥-1 H26共和-5地点 (ボーリングコア写真) (3/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度60~75m)

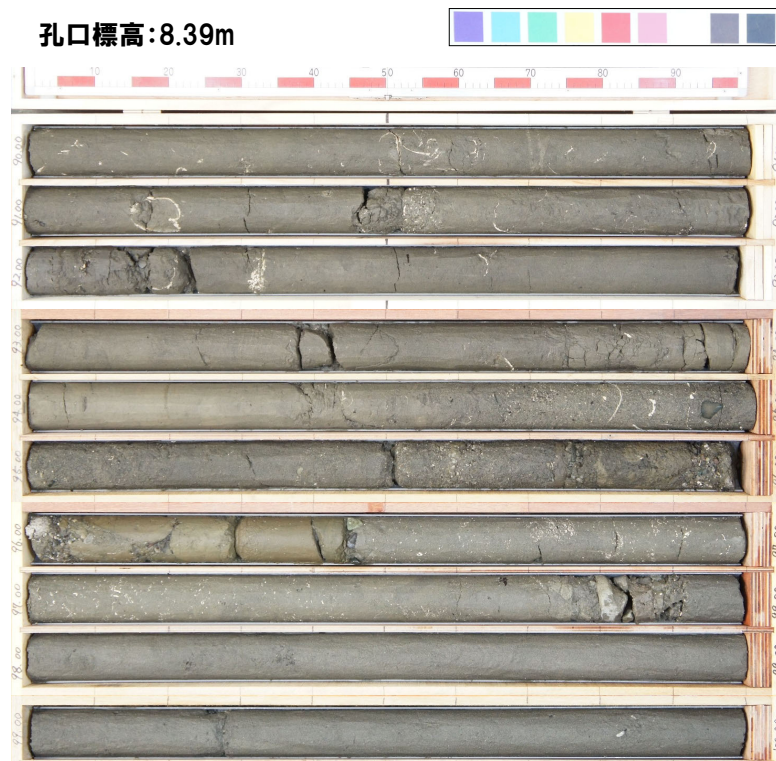


コア写真 (深度75~90m)



## ⑥-1 H26共和-5地点 (ボーリングコア写真) (4/4)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



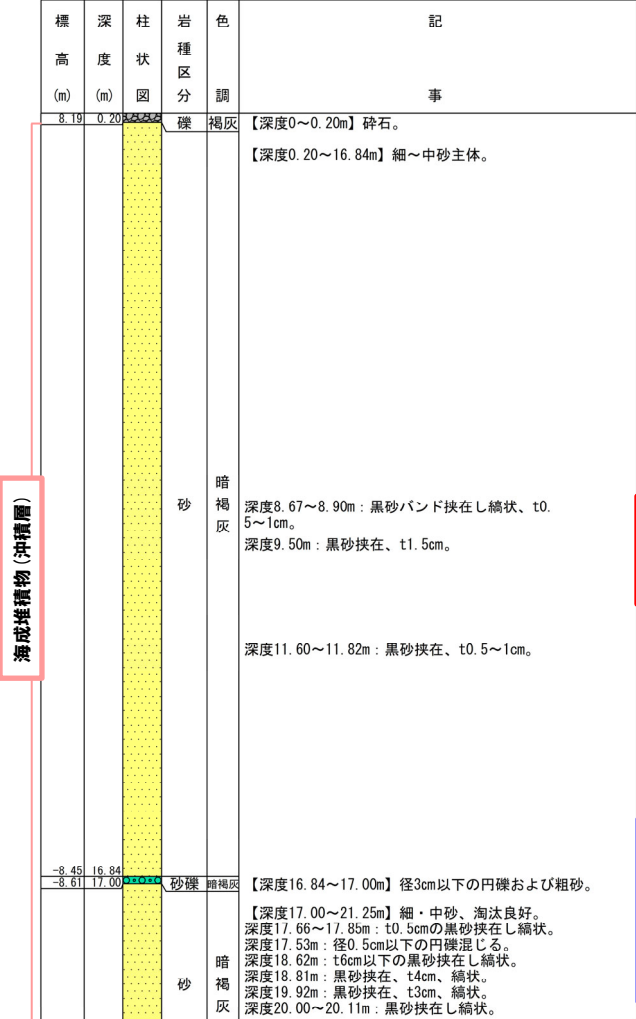
コア写真 (深度90~100m)

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑥-2 H26共和-5地点(ボーリング柱状図)(1/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

H26共和-5 孔口標高 8.39m 掘進長 100.00m

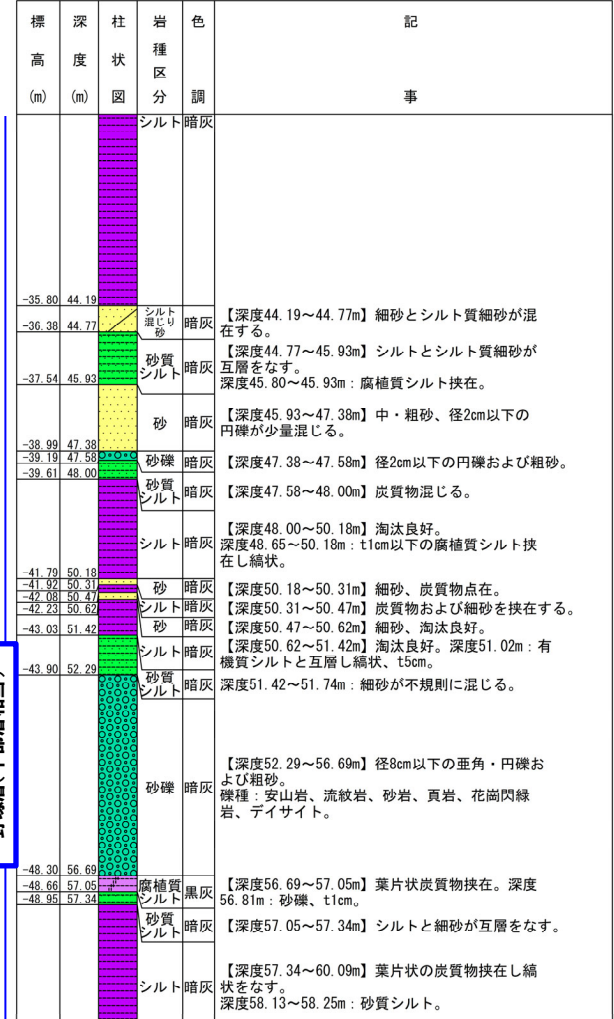


海成堆積物(沖積層)



岩内層

野塚層(下部層相当)



野塚層(下部層相当)

ボーリング柱状図(深度0~20m)

ボーリング柱状図(深度20~40m)

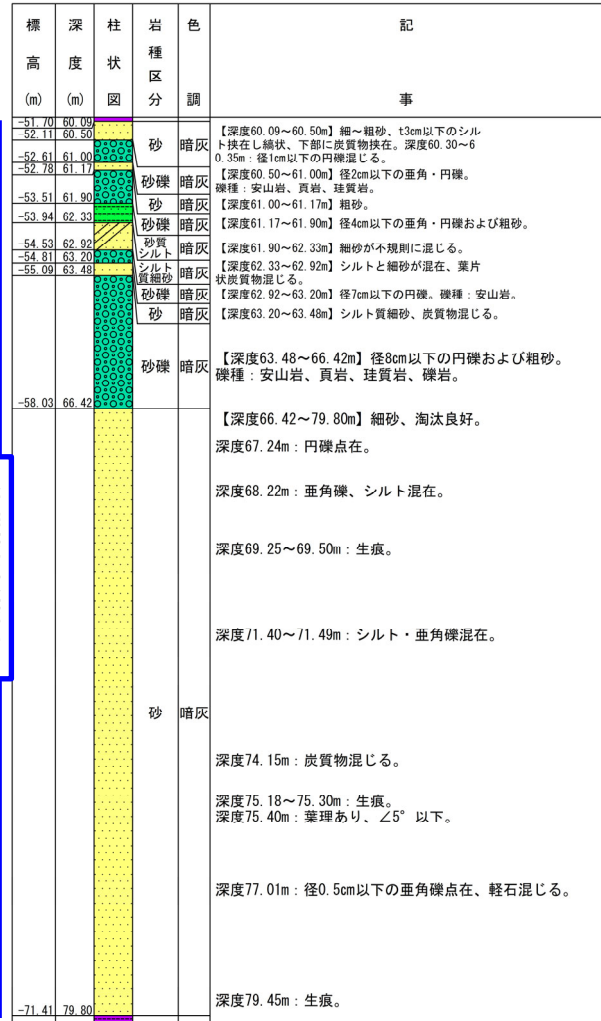
ボーリング柱状図(深度40~60m)



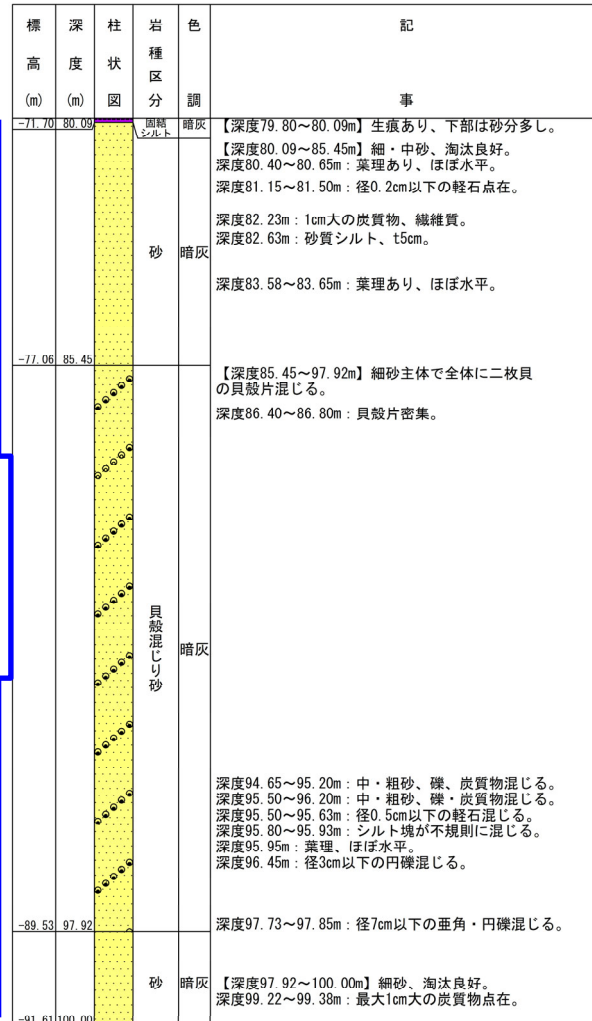
# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑥-2 H26共和-5地点 (ボーリング柱状図) (2/2)

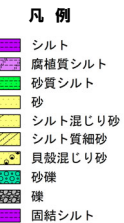
一部修正 (H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図 (深度60~80m)



ボーリング柱状図 (深度80~100m)



野塚層(下部層相当)

野塚層(下部層相当)

## ⑦-1 H26共和-6地点 (ボーリングコア写真) (1/3)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度0~15m)



コア写真 (深度15~30m)



## ⑦-1 H26共和-6地点 (ボーリングコア写真) (2/3)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度30~45m)



コア写真 (深度45~60m)



## ⑦-1 H26共和-6地点 (ボーリングコア写真) (3/3)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



コア写真 (深度60~75m)



コア写真 (深度75~90m)



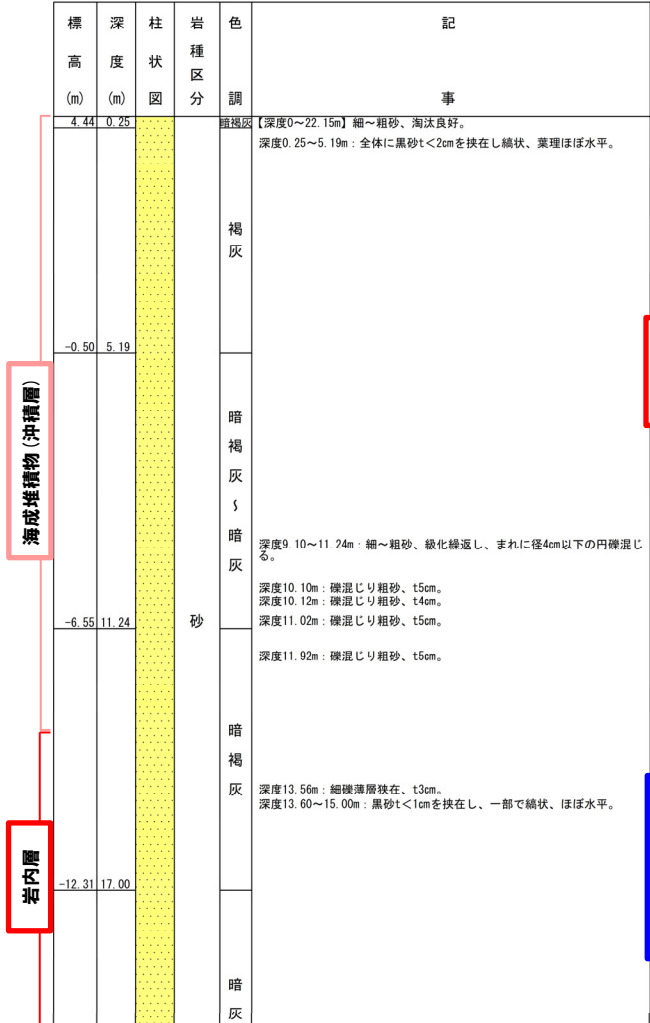
余白

# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

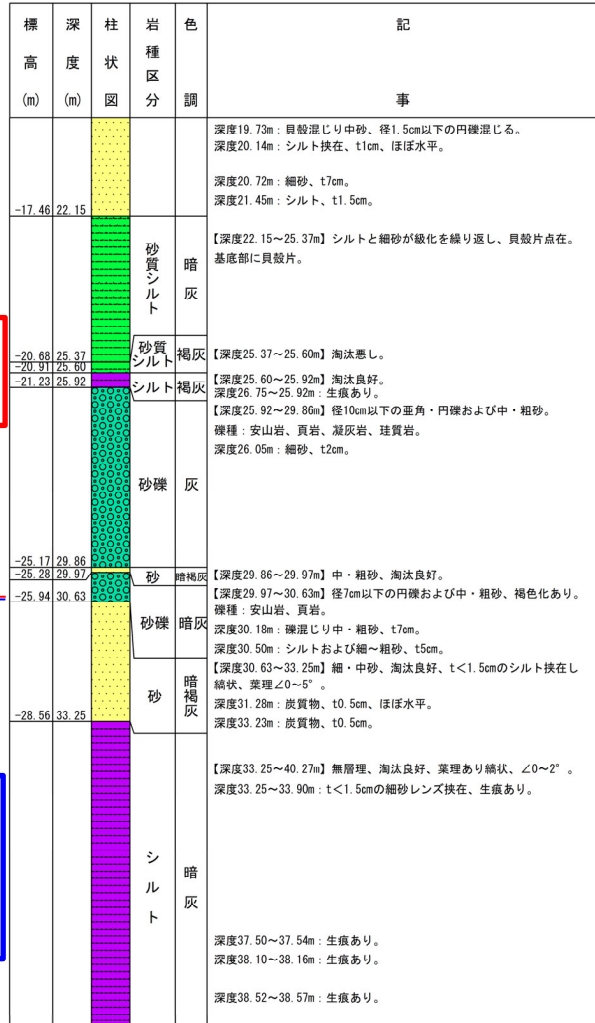
## ⑦-2 H26共和-6地点(ボーリング柱状図)(1/2)

一部修正(H27/5/29審査会合)

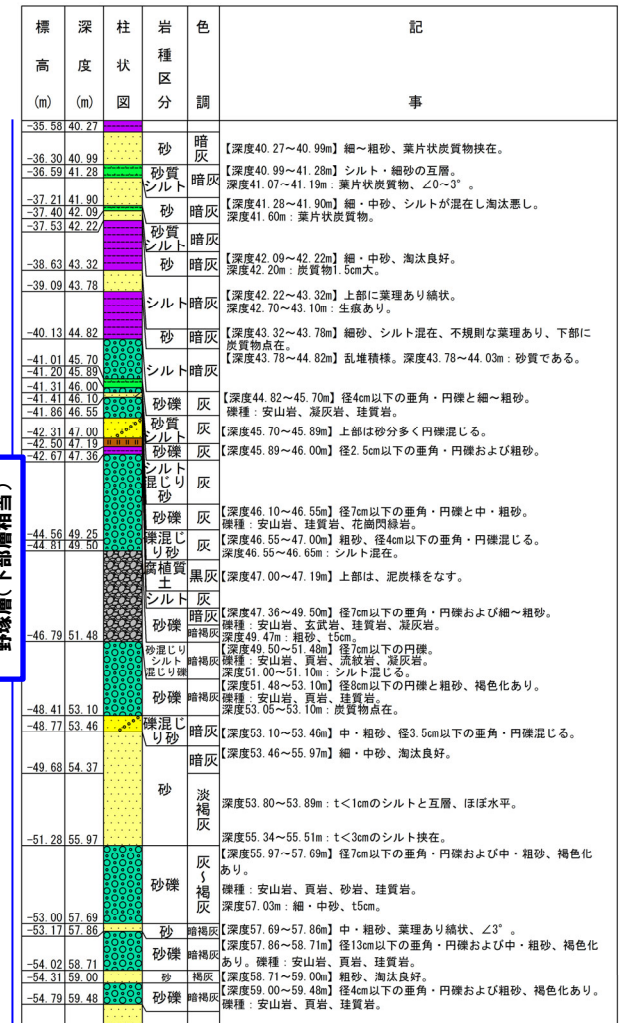
H26共和-6 孔口標高 4.69m 掘進長 90.00m



ボーリング柱状図(深度0~20m)



ボーリング柱状図(深度20~40m)



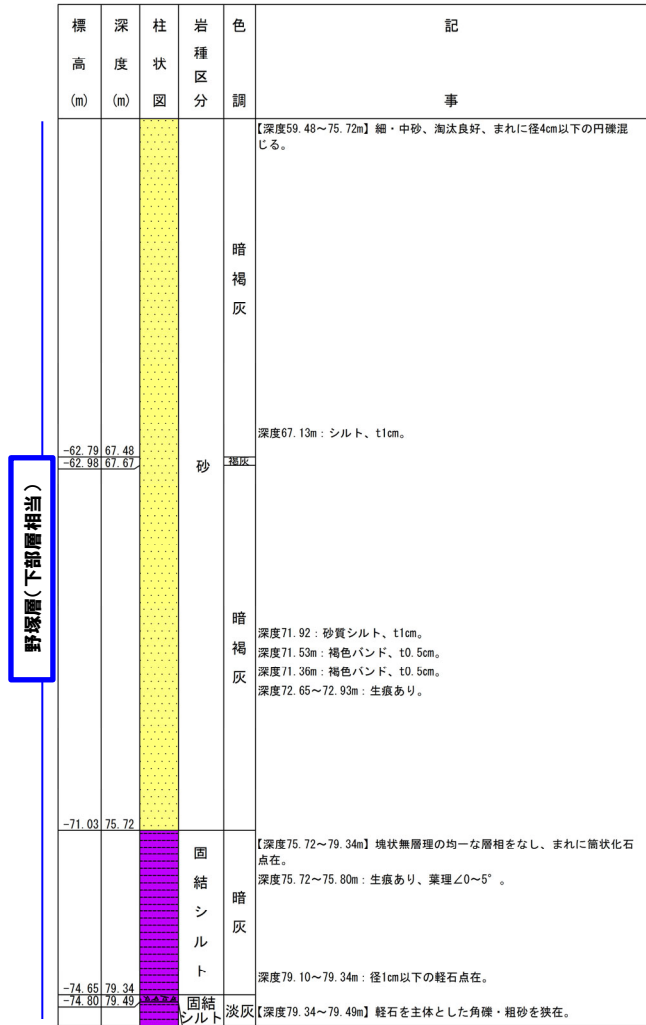
ボーリング柱状図(深度40~60m)



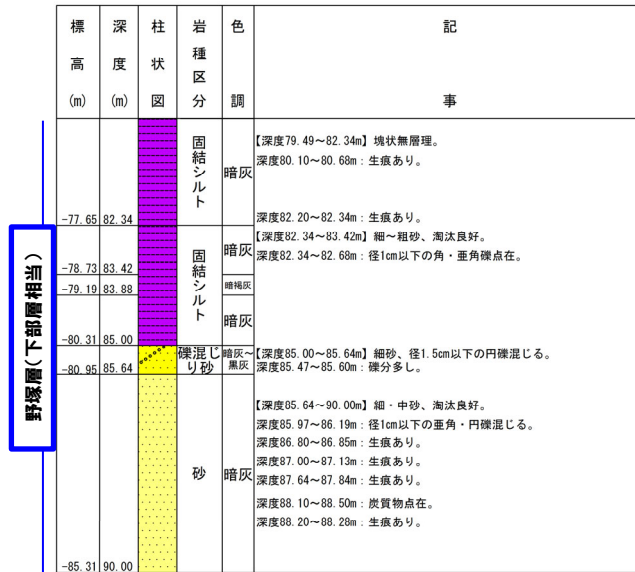
# 1.3 【敷地近傍(II)】岩内平野西部で実施した地質調査結果

## ⑦-2 H26共和-6地点 (ボーリング柱状図) (2/2)

一部修正 (H27/5/29審査会合)



ボーリング柱状図 (深度60~80m)



ボーリング柱状図 (深度80~90m)

凡例

- 腐植質土
- シルト
- 砂質シルト
- 砂
- シルト混じり砂
- 礫混じり砂
- 砂礫
- 砂混じりシルト混じり礫
- 固結シルト