

余白

# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

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

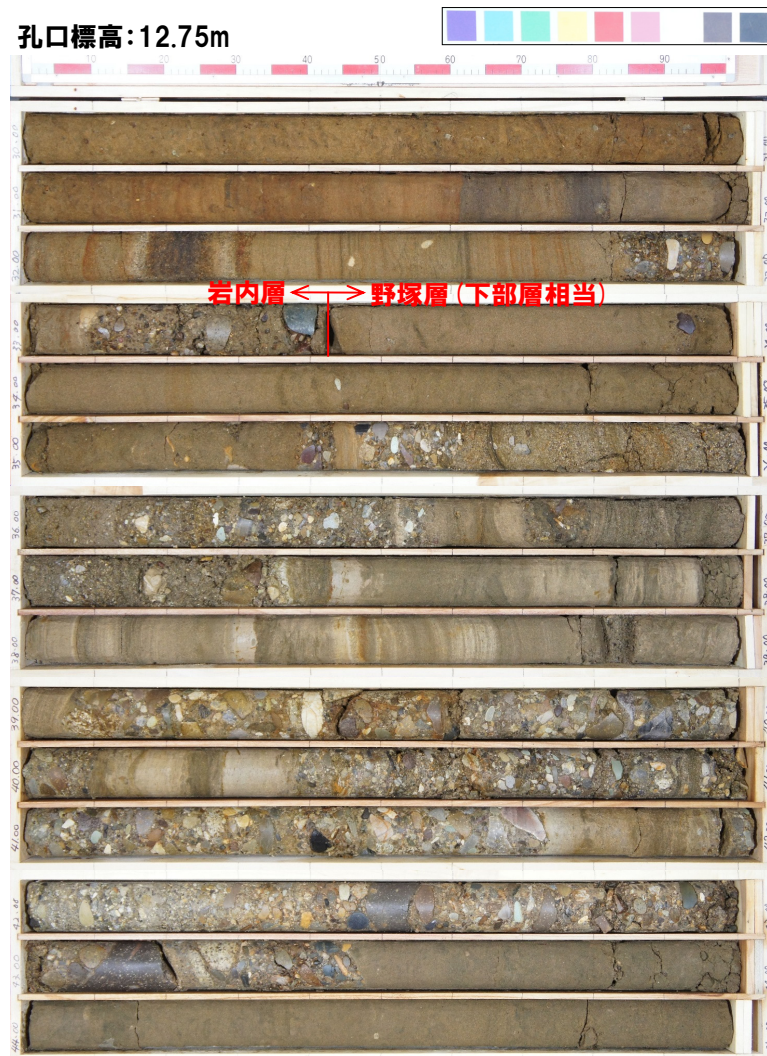


コア写真 (深度15~30m)



## 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)



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)



コア写真(深度60~75m)

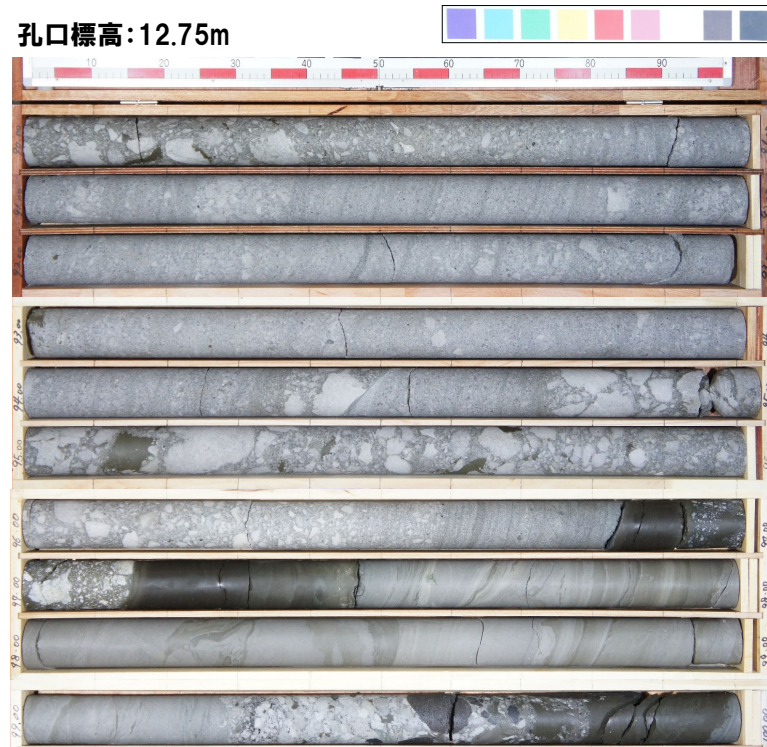


コア写真(深度75~90m)



## 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)



# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

## 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

標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	記事
12.55	0.20	茶褐色シルト	茶褐色		【深度0~0.20m】植物根混じり腐植質。
11.29	1.46	茶褐色シルト質礫	茶褐色		【深度0.20~1.46m】径7cm以下の円礫および粗砂。深度0~0.30m:礫種:安山岩、珩質岩。
10.80	1.95	茶褐色シルト質礫	茶褐色		【深度1.46~1.95m】細砂と互層なす。
10.60	2.15	茶褐色シルト質礫	茶褐色		【深度1.95~2.15m】径3cm以下の垂角・円礫。礫種:安山岩、珩質岩。
10.45	2.30	茶褐色シルト質礫	茶褐色		【深度2.15~2.30m】上部に砂分多し。
9.62	3.13	茶褐色シルト質礫	茶褐色		【深度2.30~3.13m】径11cm以下の円礫。礫種:安山岩、珩質岩、凝灰岩、礫岩。
5.60	7.15	暗褐色シルト混じり砂礫	暗褐色		【深度3.13~7.15m】径8cm以下の垂角・円礫および中・粗砂、褐色化あり。礫種:安山岩、礫岩、流紋岩、珩質岩。
5.31	7.44	暗褐色シルト	暗褐色		【深度7.17~7.44m】上部に砂分混じる。
3.62	9.13	暗褐色シルト質礫	暗褐色		【深度7.44~9.13m】径6cm以下の垂角・円礫、褐色化あり。礫種:安山岩、礫岩、流紋岩、珩質岩。
3.45	9.30	暗褐色シルト質礫	暗褐色		【深度9.14~9.30m】径1cm以下の円礫および中・粗砂。
-3.33	16.08	暗褐色シルト混じり砂礫	暗褐色		【深度9.30~16.08m】径20cm以下の垂角・円礫およびシルト混じり中・粗砂、褐色化・クサリあり。礫種:安山岩、砂岩、頁岩、流紋岩、珩質岩。
-6.00	18.75	暗褐色砂	暗褐色		【深度16.05~18.75m】細砂、淘汰良好、葉理あり。
-6.17	18.92	暗褐色砂	暗褐色		【深度18.75~18.92m】径5cm以下の円礫、褐色化・クサリあり。礫種:安山岩、凝灰岩、珩質岩。

ボーリング柱状図(深度0~20m)

標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	記事
-10.05	22.80	暗褐色砂	暗褐色		【深度18.92~26.27m】細砂、淘汰良好。
-13.52	26.27	暗褐色砂	暗褐色		深度22.80~23.60m:黒褐斑あり。
-14.14	26.89	暗褐色砂	暗褐色		深度24.00~22.26m:黒砂による不規則な葉理あり。
-14.39	27.08	暗褐色砂	暗褐色		深度25.15~25.20m:径2cm以下の円礫混じる。
-15.65	28.40	暗褐色砂	暗褐色		【深度26.26~26.89m】径4cm以下の角、垂角礫。礫種:安山岩、砂岩、頁岩、珩質岩、凝灰岩。
-20.08	32.83	暗褐色砂	暗褐色		【深度26.80m】細・中砂、t7cm、黒砂による葉理あり。
-20.66	33.41	暗褐色砂	暗褐色		【深度26.83~27.08m】中・粗砂、黒砂による葉理あり、ほぼ水平、上部に径1cm以下の円礫混じる。
-22.63	35.38	暗褐色砂	暗褐色		【深度27.07~28.40m】径7cm以下の垂角・円礫および粗砂、褐色化・クサリあり。礫種:安山岩、頁岩、礫岩、珩質岩。
-23.87	35.62	暗褐色砂	暗褐色		【深度28.40~32.83m】細~粗砂、淘汰良好。
-23.38	36.13	暗褐色砂	暗褐色		深度30.00~31.05m:径1cm以下の円礫点在。
-23.82	36.57	暗褐色砂	暗褐色		深度31.00~32.85m:葉理あり。
-24.30	37.05	暗褐色砂	暗褐色		【深度32.85~33.41m】径7cm以下の円礫および細~粗砂。礫種:安山岩、珩質岩。
-24.58	37.33	暗褐色砂	暗褐色		【深度33.40~35.38m】細・中砂、淘汰良好、少量の円礫混じる。
-26.31	39.06	暗褐色砂	暗褐色		【深度35.38~35.62m】径4cm以下の垂角・円礫および中砂、褐色化あり。礫種:安山岩、珩質岩、頁岩。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度35.61~36.13m】細~粗砂、径1cm以下の円礫混じる。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度36.13~36.57m】径5cm以下の垂角・円礫および中・粗砂、褐色化・クサリあり。礫種:安山岩、頁岩、珩質岩、花崗閃緑岩。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度36.57~37.05m】粗砂。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度37.05~37.33m】垂角・円礫および粗砂。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度37.33~39.05m】細・中砂、淘汰良好。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度39.05~40.10m】径7cm以下の垂角・円礫および粗砂、褐色化・クサリあり。礫種:安山岩類、頁岩、珩質岩、花崗閃緑岩、凝灰岩。

ボーリング柱状図(深度20~40m)

標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	記事
-27.35	40.10	暗褐色砂	暗褐色		【深度40.10~40.38m】細砂、上部はシルト卓越、葉理あり。
-27.63	40.38	暗褐色砂	暗褐色		【深度40.38~41.73m】径6cm以下の垂角・円礫、褐色化・クサリあり。
-28.98	41.73	暗褐色砂	暗褐色		礫種:安山岩、頁岩、流紋岩、礫岩、花崗閃緑岩、珩質岩。
-29.21	41.96	暗褐色砂	暗褐色		【深度41.74~41.96m】細・中砂、下部にシルトのレンズ状(1cm)を挟在する。
-30.71	43.46	暗褐色砂	暗褐色		【深度41.96~43.46m】径10cm以下の円礫および粗砂、褐色化あり。礫種:安山岩、花崗閃緑岩、珩質岩。
-35.15	47.90	暗褐色砂	暗褐色		【深度43.45~47.90m】細~粗砂、淘汰良好。
-36.25	49.00	暗褐色砂	暗褐色		深度46.56m:砂礫、t4cm。深度46.92m:砂礫、t4cm。
-38.56	51.31	暗褐色砂	暗褐色		【深度47.90~49.00m】径2cm以下の垂角・円礫および粗砂。
-38.73	51.48	暗褐色砂	暗褐色		【深度49.00~51.31m】細砂、淘汰良好。
-41.34	54.09	暗褐色砂	暗褐色		【深度51.00~51.12m】径5cm以下の円礫混じる。
-43.25	56.00	暗褐色砂	暗褐色		【深度51.31~51.48m】径2cm以下の垂角・円礫および粗砂。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度51.48~54.09m】径10cm以下の軽石および泥岩礫が混在する。
		暗褐色砂	暗褐色		【深度54.10~56.00m】無層理の均一な岩相をなす。深度55.20~55.90m:乱堆積、砂質部を脈・レンズ状に挟在。(ブロックの可能性あり。)
		暗褐色砂	暗褐色		【深度56.00~60.20m】塊状無層理。深度56.20~56.40m:生痕。

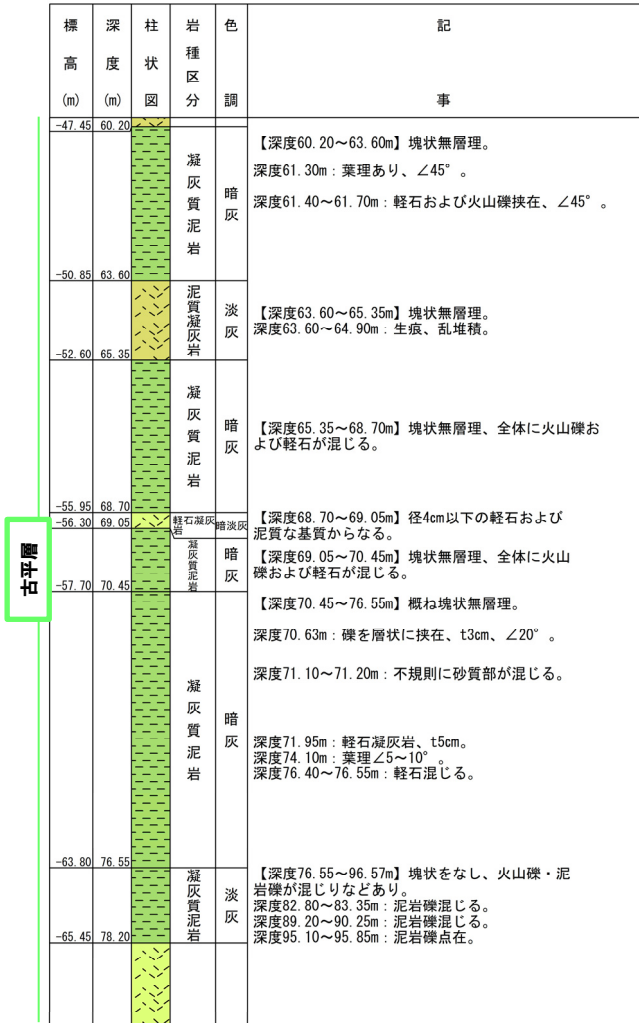
ボーリング柱状図(深度40~60m)



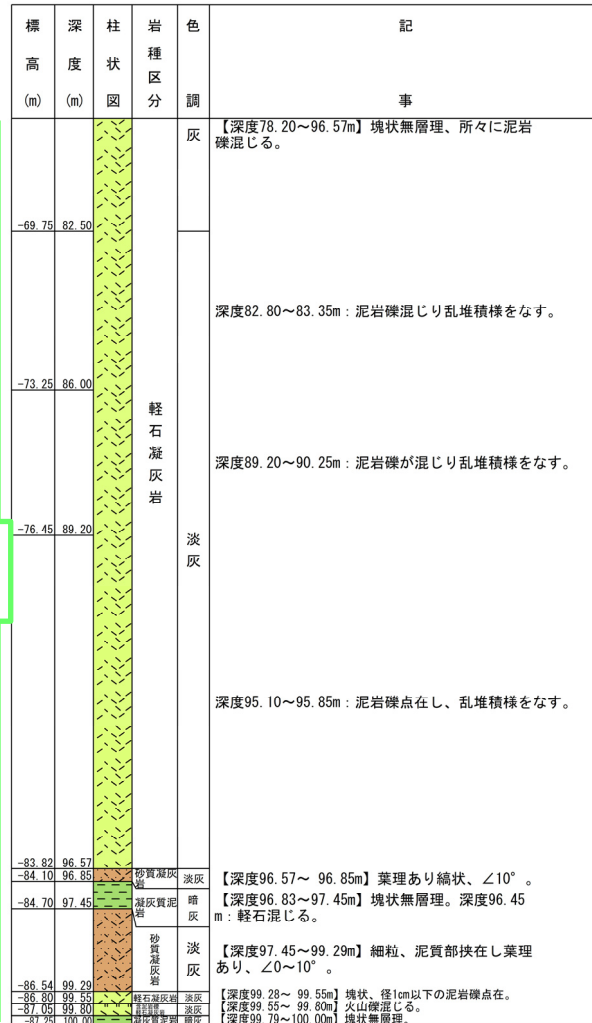
# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

## 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

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



# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

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)

孔口標高:41.13m



コア写真 (深度0~15m)



コア写真 (深度15~30m)



# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

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)



## 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

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)



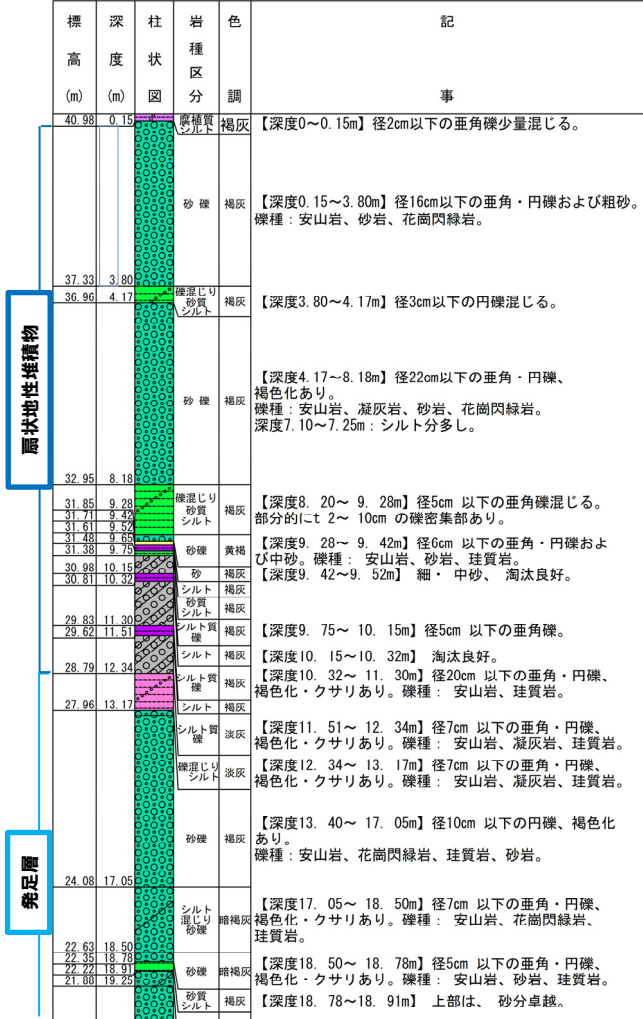
余白

# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

## 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)

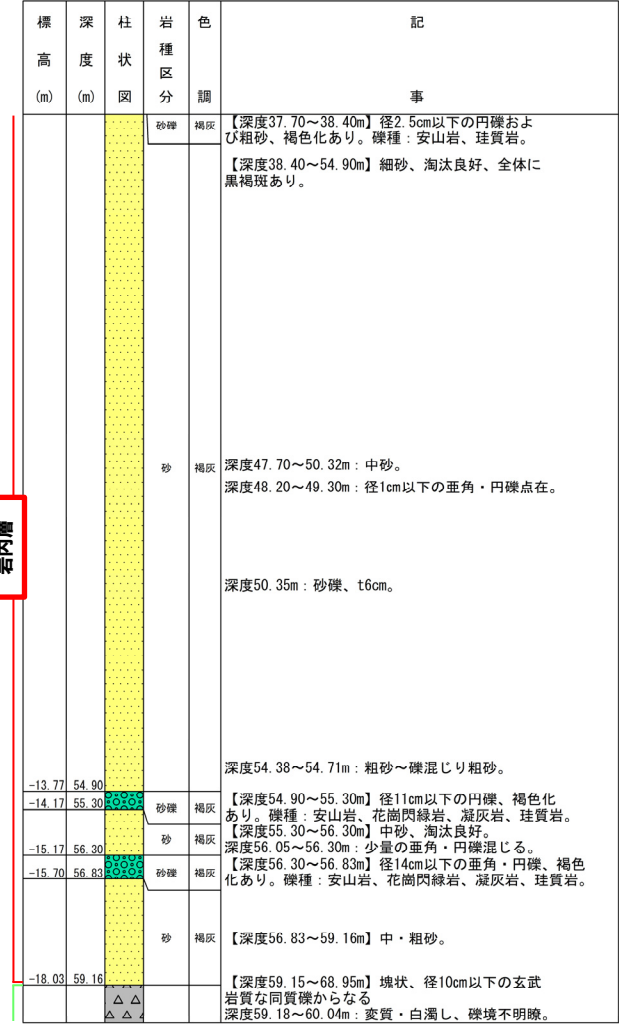
H26共和-3 孔口標高 41.13m 掘進長 90.00m



ボーリング柱状図(深度0~20m)



ボーリング柱状図(深度20~40m)



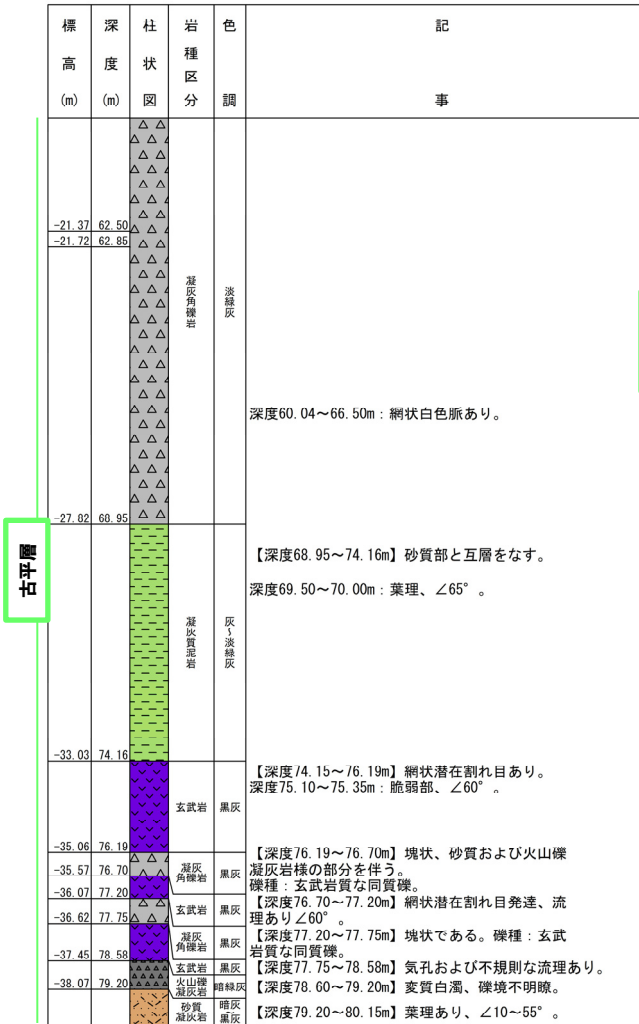
ボーリング柱状図(深度40~60m)



# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

## 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)



修正

ボーリング柱状図(深度80~90m)

凡例

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

# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

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)

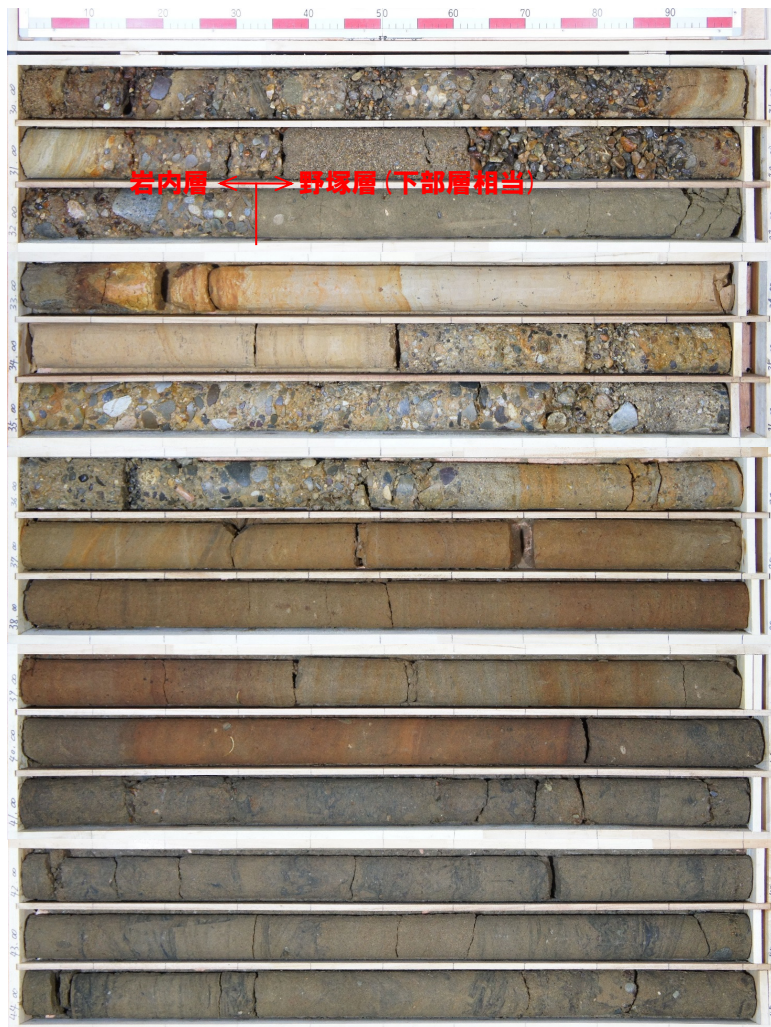


# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

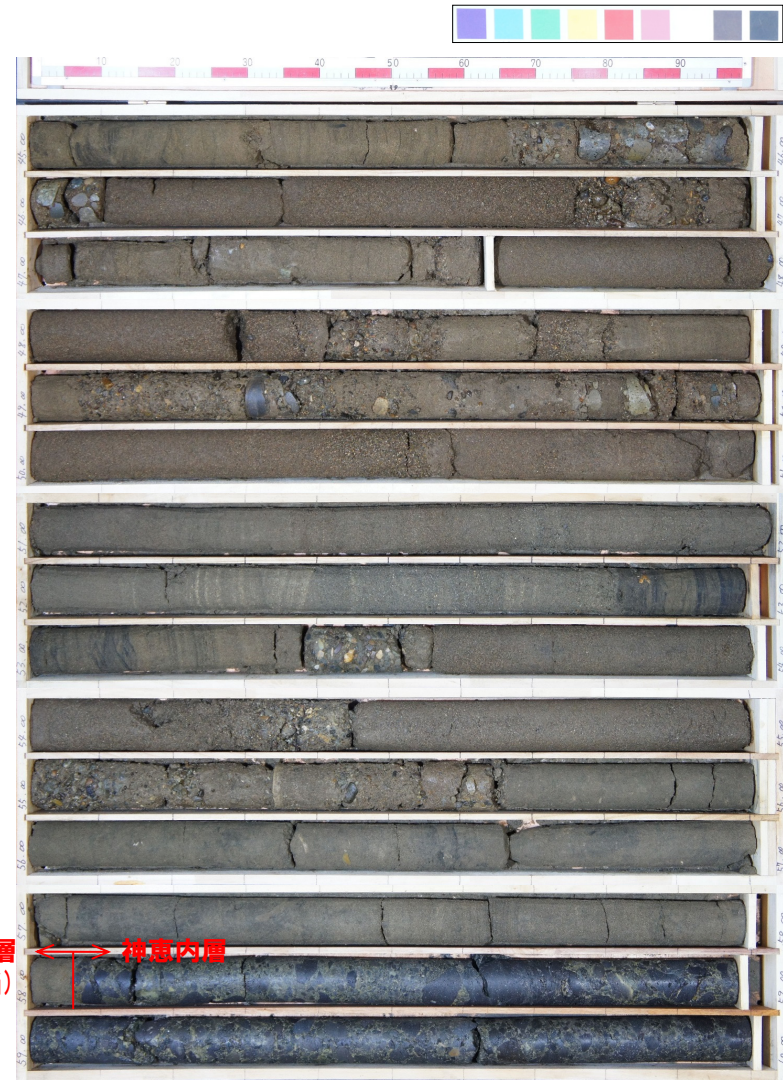
H26共和-4地点 ボーリングコア写真(2/4)

一部修正(H27/5/29審査会合)

孔口標高:11.89m



コア写真(深度30~45m)



コア写真(深度45~60m)



## 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)



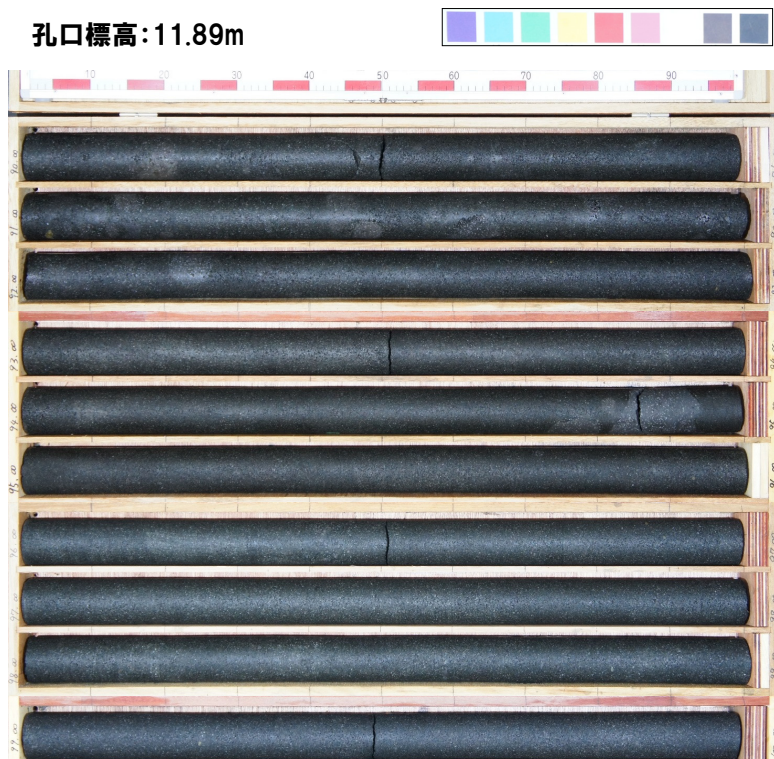
コア写真 (深度75~90m)



## 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



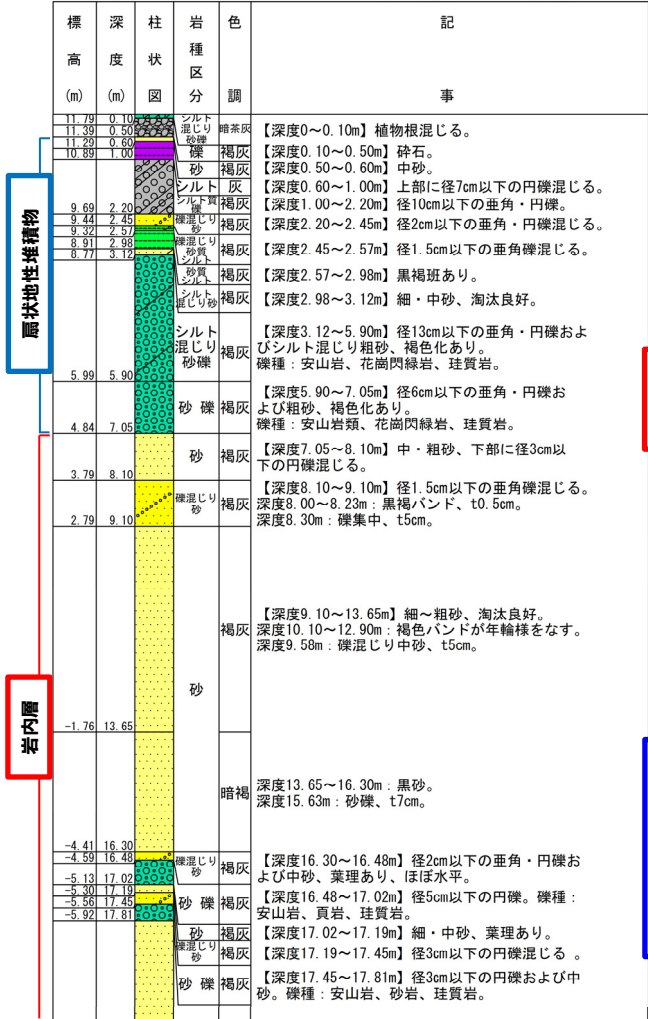
コア写真(深度90~100m)

# 2.2 岩内平野西部で実施したボーリング調査結果

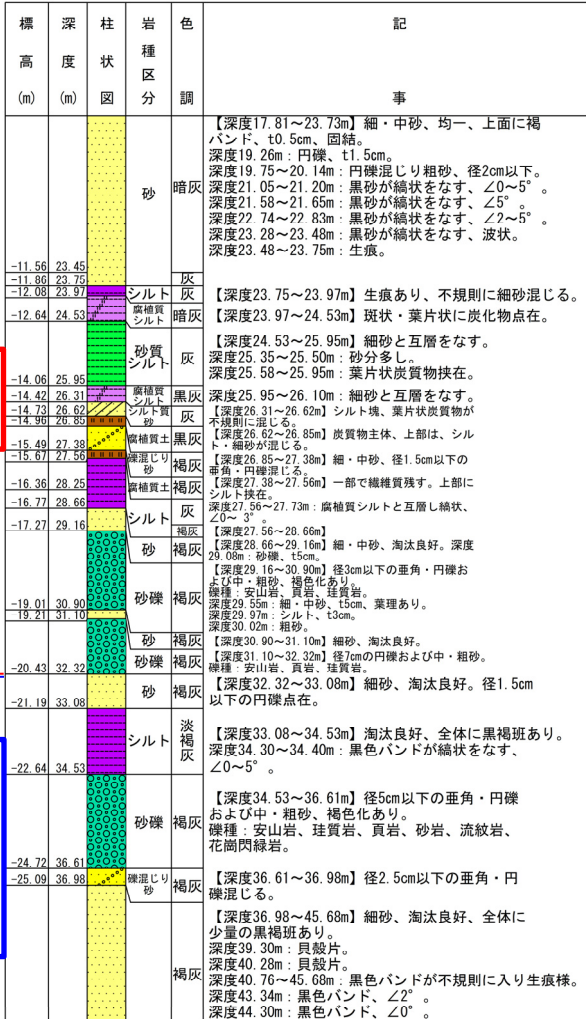
## H26共和-4地点 ボーリング柱状図(1/2)

一部修正 (H27/5/29審査会合)

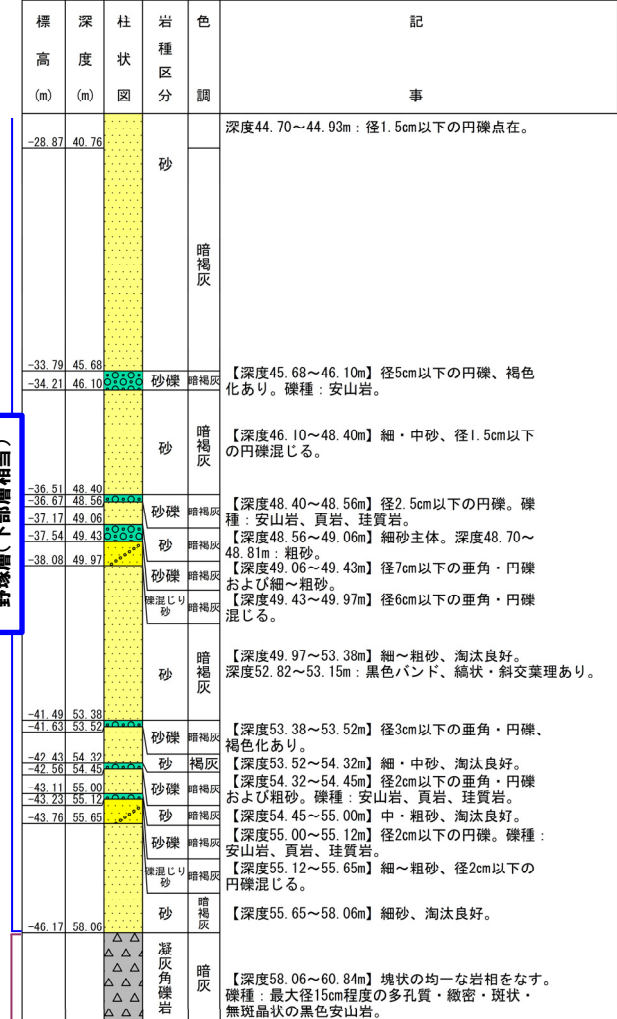
H26共和-4 孔口標高 11.89m 掘進長 100.00m



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)