

3. 地質柱状図(106/158)

N-1孔 深度0m~30m

| 孔名: N-1 | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-1) | | | | | | | | | | |
|---------|--------|------------------|---------|---------------------|--------------------|----------|--------|-----------|------------|---------|--|-----|-----|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | | |
| 0 | 0.65 | 14.60 | Y Y Y | 第四系 | 腐植土 | - | 褐黒 | 100 | | | 4.44m~5.01m: 風化により軟弱化している。 | | | |
| 1 | 2.20 | 13.05 | ○ ○ ○ ○ | | ローソク | | | 褐 | 100 | | | | | |
| 2 | | | ○ ○ ○ ○ | 第四系 | 段丘堆積物 | - | 暗灰/暗褐 | 100 | | | 5.75m~5.89m: 粗粒凝灰岩と淡灰色火山凝灰岩の相互層が分布する。 9.89m~9.94m: 厚さ約5cmの粗粒凝灰岩が分布する。 9.91m: 厚さ約1.2cmのレンズがある。 10.42m~10.54m: 厚さ約1.2cmの粗粒凝灰岩が分布する。 | | | |
| 3 | | | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | | | | | | |
| 4 | 4.44 | 10.81 | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | | | | | | |
| 5 | | | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | pr(V) | 灰黒/深黄褐 | | 100 | 100 | |
| 6 | | | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 灰黒/深黄灰 | | 100 | 42 | |
| 7 | | | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | | 暗灰 | | 100 | 35 | |
| 8 | | | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | | 100 | 18 | |
| 9 | 9.46 | 5.79 | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | 粗粒凝灰岩 | 暗灰 | | 100 | 32 | |
| 10 | 9.71 | 5.54 | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | | 100 | 100 | |
| 11 | 10.54 | 4.71 | ○ ○ ○ ○ | | | | | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | | 100 | 48 | |
| 12 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 第四系 鼻間階層 上部層 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 48 | | | | | | |
| 13 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 暗灰 | 100 | 32 | | | | | | |
| 14 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 18 | | | | | |
| 15 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 35 | | | | | |
| 16 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 48 | | | | | |
| 17 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 32 | | | | | |
| 18 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 48 | | | | | |
| 19 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 32 | | | | | |
| 20 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 48 | | | | | |
| 21 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 32 | | | | | |
| 22 | 23.00 | -7.75 | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 80 | | | | | | |
| 23 | 23.68 | -8.43 | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 100 | 41 | | | | | | |
| 24 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 凝灰角礫岩 | tb | 灰黒/深黄灰 | 100 | 47 | | | | | |
| 25 | 25.52 | -10.27 | ○ ○ ○ ○ | 100 | 凝灰角礫岩 | tb | 灰黒/深黄灰 | 100 | 87 | | | | | |
| 26 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 40 | | | | | |
| 27 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 74 | | | | | |
| 28 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 56 | | | | | |
| 29 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 37 | | | | | |
| 30 | | | ○ ○ ○ ○ | 100 | 淡灰色火山凝灰岩 | 暗灰 | 灰黒/深黄灰 | 100 | 96 | | | | | |



3. 地質柱状図(107/158)

N-1孔 深度30m~60m

| 孔名: N-1 | | | | | | | | | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-2) | |
|---------|--------|-------------|------|----------|-------------|---------|--------|-----------|------------|------------------|---|---------------------|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | |
| 30 | | | △△△△ | 豊田間層 上部層 | 淡灰色火山凝灰岩 | 00st | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 51 | 92 | 39.00m~39.10m: 細粒凝灰岩が分布する。 39.06m: 厚さ約1.6cmのS-10がある。 | | |
| 31 | | | △△△△ | | | | | 100 | 40 | 100 | | | |
| 32 | | | △△△△ | | | | | 100 | 53 | 94 | | | |
| 33 | | | △△△△ | | | | | 100 | 43 | 96 | | | |
| 34 | | | △△△△ | | | | | 100 | 69 | 100 | | | |
| 35 | | | △△△△ | | | | | 100 | 48 | 92 | | | |
| 36 | | | △△△△ | | | | | 100 | 46 | 69 | | | |
| 37 | | | △△△△ | | | | | 100 | 39 | 76 | | | |
| 38 | | | △△△△ | | | | | 100 | 38 | 62 | | | |
| 39 | 38.89 | -29.55 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩 | ctst | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 36 | 87 | | | |
| | 39.07 | -29.82 | △△△△ | | 細粒凝灰岩 | ctst | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 37 | 87 | | | |
| | 39.62 | -24.37 | △△△△ | | 暗灰色火山凝灰岩 | dtst | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 73 | 96 | | | |
| 40 | 40.62 | -25.37 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | st/ctst | 黄灰・灰 | 100 | 61 | 88 | | | |
| | 41.00 | -25.75 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | dtst | 黄灰・灰 | 100 | 89 | 97 | | | |
| | 41.26 | -26.01 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | st/ctst | 黄灰・灰 | 100 | 51 | 93 | | | |
| | 41.63 | -26.38 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | dtst | 黄灰・灰 | 100 | 36 | 83 | | | |
| | 42.00 | -26.75 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | st/ctst | 黄灰・灰 | 100 | 49 | 85 | | | |
| | 42.68 | -27.43 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | st/ctst | 黄灰・灰 | 100 | 23 | 46 | | | |
| 43 | | | △△△△ | | | | | 100 | 83 | 94 | | | |
| 44 | | | △△△△ | | | | | 100 | 36 | 93 | | | |
| 45 | | | △△△△ | | | | | 100 | 51 | 89 | | | |
| 46 | | | △△△△ | | | | | 100 | 59 | 97 | | | |
| 47 | | | △△△△ | | | | | 100 | 47 | 92 | | | |
| 48 | | | △△△△ | | | | | 100 | 35 | 75 | | | |
| 49 | | | △△△△ | | | | | 100 | 51 | 61 | | | |
| 50 | | | △△△△ | 豊田間層 下部層 | 安山岩溶岩(角礫状) | hbv | 黒/暗黄灰 | 100 | 54 | 92 | | | |
| 51 | | | △△△△ | | | | | 100 | 63 | 95 | | | |
| 52 | | | △△△△ | | | | | 100 | 49 | 83 | | | |
| 53 | | | △△△△ | | | | | 100 | 46 | 85 | | | |
| 54 | | | △△△△ | | | | | 100 | 46 | 90 | | | |
| 55 | | | △△△△ | | | | | 100 | 57 | 57 | | | |
| 56 | | | △△△△ | | | | | 100 | 38 | 41 | | | |
| 57 | 57.00 | -41.75 | △△△△ | | | | | 100 | 17 | 40 | | | |
| 58 | | | △△△△ | | | | | 100 | 23 | 23 | | | |
| 59 | | | △△△△ | | | | | 100 | 23 | 23 | | | |
| 60 | | | △△△△ | | | | | 100 | 29 | 29 | | | |

55.61m~56.39m: 岩片状~細片状コア主体。
56.69m~57.00m: 岩片状~細片状コア。

59.00m~59.45m: 岩片状~細片状コア。



3. 地質柱状図(108/158)

N-1孔 深度60m~90m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|----|--------|--------|-------------|-----------|-----|------|-----------------------|-----------|------------|---------|--|
| 90 | 61 | 61.63 | -46.38 | △△△ | 安山岩溶岩(塊状) | m&D | m&D | 褐灰 | 100 | 25 | 78 | 60.57m~61.63m: 塊状凝灰岩が分布する。 約90°の高角節理及び傾斜角約90°~約95°の低角節理が分布する。 61.61m付近: 粗粒凝灰岩の黒色の帯状層相が認められる。 61.61m~61.63m: 粗粒凝灰岩が分布する。 61.63m~61.75m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 82 | | | △△△ | 灰黒/褐灰 | | | | 100 | 32 | 65 | | |
| 83 | | | △△△ | 黒/暗黄灰 | | | | 100 | 82 | 97 | | |
| 84 | | | △△△ | 黒/暗黄灰 | | | | 100 | 38 | 64 | | |
| 85 | | | △△△ | 黒/暗黄灰 | | | | 100 | 60 | 99 | | |
| 86 | | | △△△ | 灰黒/赤黄灰 | | | | 100 | 47 | 100 | | |
| 87 | | | △△△ | 灰黒/赤黄灰 | | | | 100 | 25 | 64 | | |
| 88 | | | △△△ | 黒/暗黄灰 | | | | 100 | 35 | 96 | | |
| 89 | | | △△△ | 黒/暗黄灰 | | | | 100 | 56 | 94 | | |
| 90 | 71 | 71.00 | -55.75 | △△△ | | | | 安山岩溶岩(角礫状) 異層間層下部層 | lab | 黒/暗灰 | 100 | |
| 72 | | | △△△ | 黒/暗灰 | 100 | 43 | 97 | | | | | |
| 73 | | | △△△ | 黒/暗灰 | 100 | 23 | 79 | | | | | |
| 74 | | | △△△ | 黒/暗灰 | 100 | 28 | 78 | | | | | |
| 75 | | | △△△ | 黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 38 | 81 | | | | | |
| 76 | | | △△△ | 黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 33 | 93 | | | | | |
| 77 | | | △△△ | 黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 44 | 90 | | | | | |
| 78 | | | △△△ | 黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 46 | 87 | | | | | |
| 79 | | | △△△ | 灰・黄灰 | 100 | 21 | 68 | | | | | |
| 80 | | | △△△ | 灰・黄灰 | 100 | 40 | 92 | | | | | |
| 81 | | | △△△ | 灰 | 100 | 56 | 84 | | | | | |
| 82 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 83 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 23 | 56 | | | | | |
| 84 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 24 | 80 | | | | | |
| 85 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 21 | 51 | | | | | |
| 86 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 52 | 97 | | | | | |
| 87 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 45 | 84 | | | | | |
| 88 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 55 | 100 | | | | | |
| 89 | | | △△△ | 粗粒凝灰岩 / 暗黄灰 | 100 | 42 | 71 | | | | | |

孔名: N-1

孔口標高: T.P.15.25m

掘削長: 460.00m

(16 - 3)



3. 地質柱状図(109/158)

N-1孔 深度90m~120m

| 孔名: N-1 | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-4) | | | | | | | | |
|---------|--------|------------------|-----|---------------------|-------------|------|-------|-----------|------------|--|---|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (T.P. (m)) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | |
| 90 | 90.13 | -74.88 | | 見取問層 | 安山岩熔岩 (角礫状) | bhv | 黒/暗黄灰 | 100 | 41 | 97 | 90.13m~90.16m: 細粒凝灰岩が分布する。 90.14m: 厚さ約1.0cmのシミがある。 | |
| 91 | | | | | | | | | 100 | 46 | 93 | |
| 92 | | | | | | | | | 100 | 31 | 98 | |
| 93 | | | | | | | | | 100 | 53 | 92 | |
| 94 | | | | | | | | | 100 | 48 | 90 | 93.80m: 細粒凝灰岩の薄層を挟む。 |
| 95 | | | | | | | | | 100 | 60 | 98 | 94.81m~94.91m: 細粒凝灰岩が分布する。 95.75m~95.80m: 粗粒凝灰岩が分布する。 95.84m~95.90m: 細粒凝灰岩が分布する。 95.87m: 厚さ約0.6cmのシミ(S-5)がある。 |
| 96 | | | | | | | | | 100 | 53 | 100 | |
| 97 | | | | | | | | | 100 | 32 | 88 | 96.96m~96.98m: 細粒凝灰岩が分布する。 97.22m~97.23m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 98 | | | | | | | | | 100 | 60 | 100 | |
| 99 | 99.00 | -83.75 | | | | | | | 100 | 51 | 88 | 98.58m: 粗粒凝灰岩の薄層を挟む。 99.85m付近: 細粒凝灰岩をシミ状に含む。 99.67m~99.71m: 細粒凝灰岩が分布する。 99.69m: 厚さ約1.2cmのシミ(S-2)がある。 |
| 100 | 99.80 | -84.55 | | | | | 100 | 80 | 100 | | | |
| 101 | | | | | | | 100 | 93 | 98 | | | |
| 102 | | | | | | | 100 | 51 | 97 | | | |
| 103 | 103.00 | -87.75 | | | | | 100 | 27 | 93 | 103.00m: 傾斜角約80°の変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約2cm。 | | |
| 104 | 103.39 | -88.14 | | | | | 100 | 37 | 74 | | | |
| 105 | 103.66 | -88.41 | | | | | 100 | 44 | 70 | | | |
| 106 | | | | | | | 100 | 44 | 92 | | | |
| 107 | | | | | | | 100 | 48 | 100 | | | |
| 108 | | | | | | | 100 | 69 | 100 | | | |
| 109 | | | | | | | 100 | 59 | 97 | | | |
| 110 | | | | | | | 100 | 54 | 98 | | | |
| 111 | | | | | | | 100 | 38 | 97 | | | |
| 112 | | | | | | | 100 | 62 | 100 | | | |
| 113 | | | | | | | 100 | 54 | 100 | | | |
| 114 | | | | | | | 100 | 56 | 100 | | | |
| 115 | 115.00 | -99.75 | | | | | 100 | 66 | 99 | 115.00m~115.91m: 粗粒凝灰岩が分布する。 115.89m: 厚さ約2.0cmのシミがある。 | | |
| 116 | 115.83 | -100.58 | | | | | 100 | 33 | 81 | | | |
| 117 | 116.46 | -101.21 | | | | | 100 | 49 | 92 | | | |
| 118 | 118.06 | -102.81 | | | | | 100 | 68 | 100 | | | |
| 119 | 119.10 | -103.85 | | | | | 100 | 49 | 92 | 119.40m~119.45m: 粗粒凝灰岩が分布する。 119.90m~119.92m: 粗粒凝灰岩が分布する。 | | |
| 120 | 119.50 | -104.25 | | | | | 100 | 54 | 91 | | | |

3. 地質柱状図(111/158)

N-1孔 深度150m~180m

| 標尺 (m) | | 標高 (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--------|---------|-----|-----|------|---|-----|-----------|------------|---------|-----------------------------|
| 150 | 179.09 | -168.84 | | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 47 | 91 | 152.58m~152.67m: 礫性凝灰岩質である。 |
| 151 | 179.41 | -168.16 | | | | | | 100 | 52 | 97 | |
| 152 | | | | | | | | 100 | 55 | 97 | |
| 153 | | | | | | | | 100 | 73 | 93 | |
| 154 | | | | | | | | 100 | 58 | 100 | |
| 155 | | | | | | | | 100 | 37 | 100 | |
| 156 | | | | | | | | 100 | 41 | 97 | |
| 157 | | | | | | | | 100 | 60 | 100 | |
| 158 | | | | | | | | 100 | 46 | 87 | |
| 159 | | | | | | | | 100 | 83 | 100 | |
| 160 | | | 100 | 48 | 94 | 155.47m~155.55m: 礫性凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 161 | | | 100 | 79 | 100 | | | | | | |
| 162 | | | 100 | 57 | 100 | | | | | | |
| 163 | | | 100 | 79 | 98 | | | | | | |
| 164 | | | 100 | 57 | 100 | | | | | | |
| 165 | | | 100 | 57 | 97 | | | | | | |
| 166 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 167 | | | 100 | 56 | 100 | | | | | | |
| 168 | | | 100 | 85 | 100 | | | | | | |
| 169 | | | 100 | 58 | 97 | | | | | | |
| 170 | | | 100 | 77 | 99 | 162.20m~162.24m: 厚さ約4cmの礫性凝灰岩が分布する。シルト岩をコア状に含む。 | | | | | |
| 171 | | | 100 | 80 | 100 | | | | | | |
| 172 | | | 100 | 83 | 96 | | | | | | |
| 173 | | | 100 | 83 | 96 | | | | | | |
| 174 | | | 100 | 46 | 87 | | | | | | |
| 175 | | | 100 | 51 | 100 | | | | | | |
| 176 | | | 100 | 53 | 100 | | | | | | |
| 177 | | | 100 | 44 | 100 | | | | | | |
| 178 | | | 100 | 48 | 88 | | | | | | |
| 179 | | | 100 | 62 | 100 | | | | | | |
| 180 | | | 100 | | | 177.43m~177.47m: 礫性凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 181 | | | 100 | | | | | | | | |

孔名: N-1

孔口標高: T.P.15.25m

掘削長: 460.00m

(16-6)

3. 地質柱状図(112/158)

N-1孔 深度180m~210m

| 孔名: N-1 | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-7) | | | | | | | |
|---------|--------|------------------|-----|---------------------|------------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (T.P. (m)) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 180 | 181.06 | -165.81 | | 大間層 | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 49 | 88 | <p>199.58m~200.07m:粗粒凝灰岩とソルト岩の交互層が分布する。</p> <p>200.73m~200.82m:酸性凝灰岩が分布する。</p> <p>203.39m~203.43m, 203.67m~203.82m:酸性凝灰岩が分布する。</p> <p>204.22m~204.35m:灰白色の硬質岩が分布する。</p> <p>206.63m~207.00m:粗粒凝灰岩貫である。</p> <p>206.78m付近:厚さ約1cm~約2cmの酸性凝灰岩が分布する。</p> <p>207.05m~207.30m:酸性凝灰岩をソルト岩を含む。</p> <p>208.21m~208.46m:酸性凝灰岩とソルト岩をソルト岩を含む。</p> |
| 181 | 181.57 | -166.32 | | | 酸性凝灰岩/ソルト岩 | anf/st | 灰-暗緑灰 | 100 | 46 | 92 | |
| 182 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 91 | 91 | |
| 183 | | | | | | | | 100 | 83 | 100 | |
| 184 | | | | | | | | 100 | 89 | 89 | |
| 185 | | | | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 186 | 186.76 | -171.51 | | | | | | 100 | 59 | 94 | |
| 187 | 187.45 | -172.20 | | | 酸性凝灰岩 | anf | 灰白/灰 | 100 | 86 | 86 | |
| 188 | | | | | | | | 100 | 84 | 100 | |
| 189 | | | | | | | | 100 | 61 | 100 | |
| 190 | | | | | | | | 100 | 78 | 91 | |
| 191 | | | | | | | | 100 | 97 | 97 | |
| 192 | | | | | | | | 100 | 66 | 100 | |
| 193 | | | | | | | | 100 | 61 | 100 | |
| 194 | | | | | | | | 100 | 78 | 89 | |
| 195 | | | | | | | | 100 | 62 | 80 | |
| 196 | | | | | | | | 100 | 67 | 100 | |
| 197 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 91 | 100 | |
| 198 | | | | | | | | 100 | 55 | 95 | |
| 199 | | | | | | | | 100 | 84 | 100 | |
| 200 | | | | | | | | 100 | 57 | 100 | |
| 201 | | | | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 202 | | | | | | | | 100 | 75 | 96 | |
| 203 | | | | | | | | 100 | 43 | 100 | |
| 204 | | | | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 205 | | | | | | | | 100 | 42 | 95 | |
| 206 | 206.55 | -191.00 | | | ソルト岩/粗粒凝灰岩 | st/cst | 暗緑灰-灰 | 100 | 50 | 99 | |
| 207 | 206.62 | -191.37 | | | 粗粒凝灰岩 | cst | 灰/暗灰 | 100 | 25 | 98 | |
| 208 | 207.84 | -192.89 | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 49 | 91 | |
| 209 | 208.21 | -193.26 | | | 粗粒凝灰岩 | cst | 暗灰 | 100 | 46 | 96 | |
| 210 | 208.46 | -193.21 | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | | | |



3. 地質柱状図(113/158)

N-1孔 深度210m~240m

| 標尺 (m) | | 標高 (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--------|---------|-----|-----|-----------|------|-------|-----------|------------|---------|--|
| 210 | 213.04 | -197.79 | ※※※ | 大間層 | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | 211.00m~213.67m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 213.05m付近: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 211.00m~213.67m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 213.05m付近: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 215.73m~215.92m: ソルト岩をブロック状に含む。 218.39m~218.50m: 礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 218.93m~219.00m: ソルト岩をブロック状に含む。 228.80m~228.96m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 229.13m~229.60m: ソルト岩をブロック状に含む。 230.02m~230.50m: 礫性凝灰岩貫である。 231.93m付近: 厚さ約2cmの礫性凝灰岩が分布する。 233.80m~233.96m: 礫性凝灰岩が分布する。 234.55m~235.00m: 礫性凝灰岩が分布する。ソルト岩をブロック状に含む。 235.00m~235.06m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 211 | 213.04 | -197.79 | ※※※ | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 34 | 92 | |
| 212 | 213.04 | -197.79 | ※※※ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | datf | 黒/暗緑灰 | 100 | 55 | 100 | |
| 213 | 213.04 | -198.42 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 72 | 89 | |
| 214 | 214.64 | -199.39 | ※※※ | | 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰・暗灰 | 100 | 76 | 91 | |
| 215 | 215.09 | -199.84 | ※※※ | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 63 | 84 | |
| 216 | 215.42 | -200.17 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 96 | 96 | |
| 217 | 217.20 | -201.95 | ※※※ | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 83 | 88 | |
| 218 | 218.90 | -203.65 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 41 | 90 | |
| 219 | 219.18 | -203.93 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 51 | 51 | |
| 220 | | | | | | | | | | | |
| 221 | | | | | | | | | | | |
| 222 | | | | | | | | | | | |
| 223 | | | | | | | | | | | |
| 224 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 89 | |
| 225 | | | | | | | | | | | |
| 226 | | | | | | | | | | | |
| 227 | | | | | | | | | | | |
| 228 | | | | | | | | | | | |
| 229 | | | | | | | | | | | |
| 230 | 229.13 | -213.88 | ※※※ | | | | | | | | |
| 231 | 229.60 | -214.35 | ※※※ | | | | | | | | |
| 232 | | | | | | | | | | | |
| 233 | | | | | | | | | | | |
| 234 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 57 | 100 | |
| 235 | | | | | | | | | | | |
| 236 | | | | | | | | | | | |
| 237 | 236.80 | -221.35 | ※※※ | | | | | | | | |
| 238 | 237.38 | -222.13 | ※※※ | | | | | | | | |
| 239 | | | | | | | | | | | |
| 240 | 239.10 | -223.85 | ※※※ | | | | | | | | |
| | 239.49 | -224.24 | ※※※ | | | | | | | | |

孔名: N-1

孔口標高: T.P.15.25m

掘削長: 460.00m

(16-8)

3. 地質柱状図(114/158)

N-1孔 深度240m~270m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 (m) | T.P. | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|-----|--------|---------|------|-----------------------------|-------|-------|--------|-----|-----------|------------|--|--|
| 244 | 244 | 247.79 | -292.34 | | [Symbol: Horizontal dashes] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 70 | 90 | 242.00m~242.25m, 242.82m~242.95m: 酸性凝灰岩質である。 242.60m~242.64m: 酸性凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 243 | 243 | 248.59 | -293.34 | 100 | | | | | | 57 | 87 | | |
| 242 | 242 | 249.19 | -293.94 | | [Symbol: Asterisks] | 礫石凝灰岩 | grf | 灰白・暗緑灰 | 100 | 63 | 92 | 245.31m~245.37m: 酸性凝灰岩が分布する。 | |
| 241 | 241 | 257.62 | -292.27 | 100 | | | | | 48 | 96 | | | |
| 240 | 240 | 261.37 | -296.12 | | [Symbol: Horizontal dashes] | シルト岩 | st(1) | 暗緑灰 | 100 | 33 | 74 | 260.99m~261.01m: 酸性凝灰岩をブロック状に含む。 261.37m~261.51m: 酸性凝灰岩にシルト岩の互層が分布する。 | |
| 239 | 239 | 265.94 | -293.69 | 100 | | | | | 49 | 92 | | | |
| 238 | 238 | 269.44 | -294.19 | | [Symbol: Asterisks] | 酸性凝灰岩 | stf | 灰口・灰 | 100 | 73 | 93 | 269.52m~269.71m: 酸性凝灰岩にシルト岩の互層が分布する。 | |
| 237 | 237 | 269.44 | -294.19 | 100 | | | | | 52 | 89 | | | |
| | | | | | [Symbol: Horizontal dashes] | 酸性凝灰岩 | stf | 暗緑灰・灰口 | 100 | 47 | 100 | | |

孔名: N-1

孔口標高: T.P.15.25m

掘削長: 460.00m (16-9)



3. 地質柱状図(115/158)

N-1孔 深度270m~300m

| 標尺 (m) | | 標高 (m) | 標高 (T.P.) (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|-----|--------|---------------|-----|-------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------|--|
| 276 | 276 | 284.56 | -289.31 | *** | 大間層 | 珪性凝灰岩 | slf | 淡緑灰・灰白 | 100 | 50 | 94 | 286.06m付近:珪性凝灰岩をレンズ状に含む。 292.65m~292.70m:珪性凝灰岩が分布する。 293.00m~293.13m:珪性凝灰岩が分布する。 |
| 277 | 277 | 285.42 | -270.17 | *** | | | | | 100 | 38 | 92 | |
| 278 | 278 | 285.96 | -270.71 | *** | | | | | 100 | 54 | 97 | |
| 279 | 279 | 286.01 | -272.26 | *** | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 280 | 280 | 288.01 | -272.26 | *** | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 281 | 281 | 288.59 | -273.44 | *** | | | | | 100 | 67 | 93 | |
| 282 | 282 | 289.16 | -273.91 | *** | | | | | 100 | 70 | 100 | |
| 283 | 283 | 289.53 | -274.38 | *** | | | | | 100 | 60 | 88 | |
| 284 | 284 | 290.23 | -274.98 | *** | | | | | 100 | 94 | 94 | |
| 285 | 285 | 290.80 | -275.55 | *** | | | | | 100 | 70 | 100 | |
| 286 | 286 | 291.77 | -276.52 | *** | | | | | 100 | 50 | 100 | |
| 287 | 287 | 291.77 | -276.52 | *** | | | | | 100 | 33 | 94 | |
| 288 | 288 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 71 | 100 | | | | | |
| 289 | 289 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 72 | 85 | | | | | |
| 290 | 290 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 58 | 94 | | | | | |
| 291 | 291 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 40 | 95 | | | | | |
| 292 | 292 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 58 | 94 | | | | | |
| 293 | 293 | 291.77 | -276.52 | *** | 100 | 33 | 94 | | | | | |
| 294 | 294 | 295.36 | -280.11 | *** | 珪性凝灰岩 | slf(H) | 灰黒・暗緑灰 | 100 | 71 | 100 | | |
| 295 | 295 | 295.36 | -280.11 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 50 | 100 | | |
| 296 | 296 | 295.36 | -280.11 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 50 | 100 | | |
| 297 | 297 | 296.48 | -281.23 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 80 | 93 | | |
| 298 | 298 | 296.48 | -281.23 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 80 | 93 | | |
| 299 | 299 | 296.48 | -281.23 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 300 | 300 | 296.48 | -281.23 | *** | 珪性凝灰岩 | slf | 灰 | 100 | 97 | 97 | | |

孔名: N-1

孔口標高: T.P.15.25m

掘削長: 460.00m

(16-10)



3. 地質柱状図(116/158)

N-1孔 深度300m～330m

| 孔名: N-1 | | | | | | | | | | 孔口標高: T.P.15.25m | | | 掘削長: 460.00m (16-11) | | |
|---------|--------|-------------|-----|-------|-------|--------|------|-----------|------------|--|-----------------------------|--|----------------------|--|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (m) T.P. | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | | | |
| 304 | 307.24 | -291.99 | *** | 大間層 | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白/灰 | 100 | 87 | 100 | 306.04m～306.12m: 珧石凝灰岩貫である。 | | | | |
| 307 | 307.24 | -292.24 | | | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 308 | 308.11 | -292.85 | | | | | | 100 | 64 | 307.24m～307.29m: 珧石岩をブロック状を含む。 307.59m～307.63m: 珧石岩をブロック状を含む。 | | | | | |
| 306 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 28 | 74 | 304.50m～304.51m: 珧石凝灰岩貫である。 | | | | | |
| 304 | 303.45 | -288.20 | | | | | 100 | 64 | | | | | | | |
| 303 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白/灰 | 100 | 87 | 87 | 309.42m～309.43m, 309.50m～309.53m: 珧石凝灰岩貫である。 | | | | | |
| 302 | | | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 301 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 27 | 64 | 310.00m～310.70m: 珧石凝灰岩貫である。 310.92m: 傾斜角約15°の節理がある。最大傾斜方向に条線あり。 311.28m～311.35m: 珧石凝灰岩が分布する。 311.31m: 厚さ約7.5cmのシュー-A(S-Cm)がある。 311.98m～312.22m: 岩片状～細片状コブ。 | | | | | |
| 309 | 311.95 | -296.70 | | | | | 100 | 78 | | | | | | | |
| 308 | | | | | | | 100 | 45 | | | | | | | |
| 307 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白/灰青灰 | 100 | 45 | 100 | 318.84m～319.01m: 珧石凝灰岩貫である。 319.09m～319.15m: 珧石凝灰岩をブロック状を含む。 319.65m～319.71m: 珧石凝灰岩貫である。 | | | | | |
| 306 | 308.11 | -292.85 | | | | | 100 | 26 | | | | | | | |
| 305 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 21 | 93 | | | | | | |
| 304 | 318.14 | -302.89 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 303 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白 | 100 | 76 | 93 | | | | | | |
| 302 | | | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 301 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 29 | 90 | | | | | | |
| 300 | | | | | | | 100 | 40 | | | | | | | |
| 325 | 320.47 | -306.22 | | | | | 100 | 52 | 74 | | | | | | |
| 324 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白/灰 | 100 | 34 | 84 | | | | | | |
| 323 | 321.34 | -306.09 | | | | | 100 | 21 | | | | | | | |
| 322 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 17 | 94 | | | | | | |
| 321 | 326.48 | -311.23 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 320 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 59 | 85 | | | | | | |
| 319 | 326.70 | -311.25 | | | | | 100 | 87 | | | | | | | |
| 318 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 77 | 100 | | | | | | |
| 317 | 327.34 | -312.09 | | | | | 100 | 45 | | | | | | | |
| 316 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰白/灰 | 100 | 42 | 91 | | | | | | |
| 315 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 314 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 91 | 100 | | | | | | |
| 313 | 329.40 | -314.15 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 312 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 311 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 310 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 309 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 308 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 307 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 306 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 305 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 304 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 303 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 302 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 301 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 300 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 326 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 325 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 324 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 323 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 322 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 321 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 320 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 319 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 318 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 317 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 316 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 315 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 314 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 313 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 312 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 311 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 310 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 309 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 308 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 307 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 306 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 305 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 304 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 303 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 302 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 301 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 300 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 327 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 326 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 325 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 324 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 323 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 322 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 321 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 320 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 319 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 318 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 317 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 316 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 315 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 314 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 313 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 312 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 311 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 310 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 309 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 308 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 307 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 306 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 305 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 304 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 303 | | | *** | 珧石凝灰岩 | prf | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 302 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |
| 301 | | | *** | 珧石凝灰岩 | st(H) | 灰 | 100 | 45 | 100 | | | | | | |
| 300 | 328.75 | -313.50 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | |



3. 地質柱状図(117/158)

N-1孔 深度330m~360m

| 孔名: N-1 | | | | | | | | | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-12) | |
|---------|--------|----------|------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|------------------|--|----------------------|--|
| 標尺 | 深度 | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 | 最大コア長 | RQD | 記事 | | |
| (m) | (m) | (m) T.P. | | | | | | (%) | (cm) | (%) | | | |
| 330 | 331.19 | -315.94 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 70 | 96 | 330.77m~330.79m: 礫石凝灰岩が分布する。 | | |
| 331 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 332 | | | ※※※※ | | 礫石凝灰岩 | ptf | 淡緑灰/淡緑灰 | 100 | 88 | 88 | | | |
| 333 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 334 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 83 | 97 | | | |
| 335 | 335.21 | -319.96 | ※※※※ | | 灰白/淡青灰 | | | 100 | | | | | |
| 336 | 336.12 | -320.87 | ※※※※ | | 灰黒 | st(H) | | 35 | | 70 | | | |
| 337 | | | ※※※※ | | 灰白/産青灰 | | | 100 | 41 | 71 | | | |
| 338 | 338.06 | -322.81 | ※※※※ | | 淡緑灰/淡緑灰 | ptf | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 339 | 338.83 | -323.08 | ※※※※ | | 灰黒/灰 | st(H) | | 32 | | 54 | | | |
| 340 | | | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 57 | 100 | 341.67m~341.72m: 礫性凝灰岩が分布する。 341.70m: 厚さ約1.5cmのシュームがある。 341.80m~342.14m: 礫性凝灰岩が分布する。 343.05m~344.83m: シルト岩をフロッグ状に含む。 346.22m~346.76m: 凝灰岩を含む。 346.76m: 厚さ約0.3cmのシュームがある。 347.17m~347.32m: 礫性凝灰岩が分布する。 347.25m: 厚さ約15.0cmのシュームがある。 | | |
| 341 | 341.13 | -325.89 | ※※※※ | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 80 | 96 | | | |
| 342 | 342.14 | -326.89 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰黒 | 100 | 30 | 70 | | | |
| 343 | 342.86 | -327.61 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 淡緑灰/灰白 | 100 | 86 | 88 | | | |
| 344 | | | ※※※※ | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰黒 | 100 | 29 | 92 | | | |
| 345 | 344.83 | -329.58 | ※※※※ | | 礫石凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 36 | 69 | | | |
| 346 | | | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 暗灰/灰 | 100 | 29 | 80 | | | |
| 347 | 346.76 | -331.51 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 暗灰 | 100 | 23 | 72 | | | |
| 348 | | | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 31 | 83 | | | |
| 349 | 349.58 | -334.33 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 17 | 43 | | | |
| 350 | 349.81 | -334.56 | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 灰 | 100 | 25 | 77 | | | |
| 351 | 350.07 | -334.82 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 淡緑灰/灰白 | 100 | 61 | 75 | | | |
| 352 | 351.89 | -336.58 | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 淡緑灰 | 100 | 100 | 100 | | | |
| 353 | 352.28 | -337.03 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 淡緑灰 | 100 | 91 | 91 | | | |
| 354 | | | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 94 | 94 | | | |
| 355 | 357.48 | -342.23 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 淡緑灰 | 100 | 78 | 92 | | | |
| 356 | 357.78 | -342.53 | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 68 | 100 | | | |
| 357 | 358.22 | -342.97 | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 51 | 76 | | | |
| 358 | | | ※※※※ | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 34 | 68 | | | |
| 359 | | | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 38 | 69 | | | |



3. 地質柱状図(118/158)

N-1孔 深度360m~390m

| 孔名: N-1 | | | | | | | | | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-13) | |
|---------|--------|-------------|----------------|-----|-----------|-------------------|-----|-----------|--|---|----------------------------------|----------------------|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | |
| 360 | | | | 大間層 | ソルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 76 | 76 | 360.00m~360.17m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 | | |
| 361 | 361.76 | -346.51 | ソルト岩/ 礫性凝灰岩 | | st(H)/art | 暗緑灰・灰 | 100 | 81 | 81 | | | | |
| 362 | 362.63 | -352.44 | 礫性凝灰岩 | | st(H)/art | 暗緑灰 | 100 | 53 | 84 | 362.63m~362.68m: 礫性凝灰岩貫である。 | | | |
| 363 | 363.61 | -363.02m | 礫性凝灰岩 | | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 58 | 89 | 363.61m~363.62m, 363.76m~363.78m: 礫性凝灰岩が分布する。 | | | |
| 364 | 364.02 | -364.14m | 礫性凝灰岩 | | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 52 | 84 | 364.02m~364.14m: 礫性凝灰岩貫である。 | | | |
| 365 | 365.69 | -352.44 | 礫性凝灰岩 | | art | 灰 | 100 | 17 | 39 | 365.69m~367.92m: ソルト岩をブロック状に含む。 | | | |
| 366 | 367.92 | -352.47 | 礫性凝灰岩 | | art | 灰黒 | 100 | 28 | 38 | 368.18m~368.20m: 厚さ約1cmの礫性凝灰岩が分布する。 | | | |
| 367 | 369.52 | -354.27 | 礫性凝灰岩 | | st(H) | 灰黒 | 100 | 24 | 98 | 368.96m~369.00m: 礫性凝灰岩が分布する。 | | | |
| 368 | | | | | | | 灰白 | 100 | 45 | 369.13m~369.19m: 礫性凝灰岩とソルト岩の相互層が分布する。 | | | |
| 369 | | | | | | | 淡青灰 | 100 | 92 | | | | |
| 370 | | | | | | 灰黒・灰白 灰黒 灰白 | 100 | 42 | 378.68m付近: ソルト岩がブロック状に分布する。 | | | | |
| 371 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 78 | 379.42m~379.44m: 礫性凝灰岩が分布する。 | | | | |
| 372 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 92 | 379.42m: 厚さ約2.6cmのソルト岩がある。 | | | | |
| 373 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 57 | 380.59m: 玄武岩の貫入面は傾斜角約10°で露出している。厚さ約0.3cmの急角間層相が認められる。 | | | | |
| 374 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 75 | 380.59m~約388.4m: 傾斜角約60°~約70°の高角節理及び傾斜角約20°の低角節理が分布する。 | | | | |
| 375 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 38 | | | | | |
| 376 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 51 | | | | | |
| 377 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 75 | | | | | |
| 378 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 80 | | | | | |
| 379 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 99 | | | | | |
| 380 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 91 | | | | | |
| 381 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 382 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 100 | | | | | |
| 383 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 95 | | | | | |
| 384 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 91 | | | | | |
| 385 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 386 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 387 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 388 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 389 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |
| 390 | | | | | | 淡青灰 | 100 | 84 | | | | | |

3. 地質柱状図(119/158)

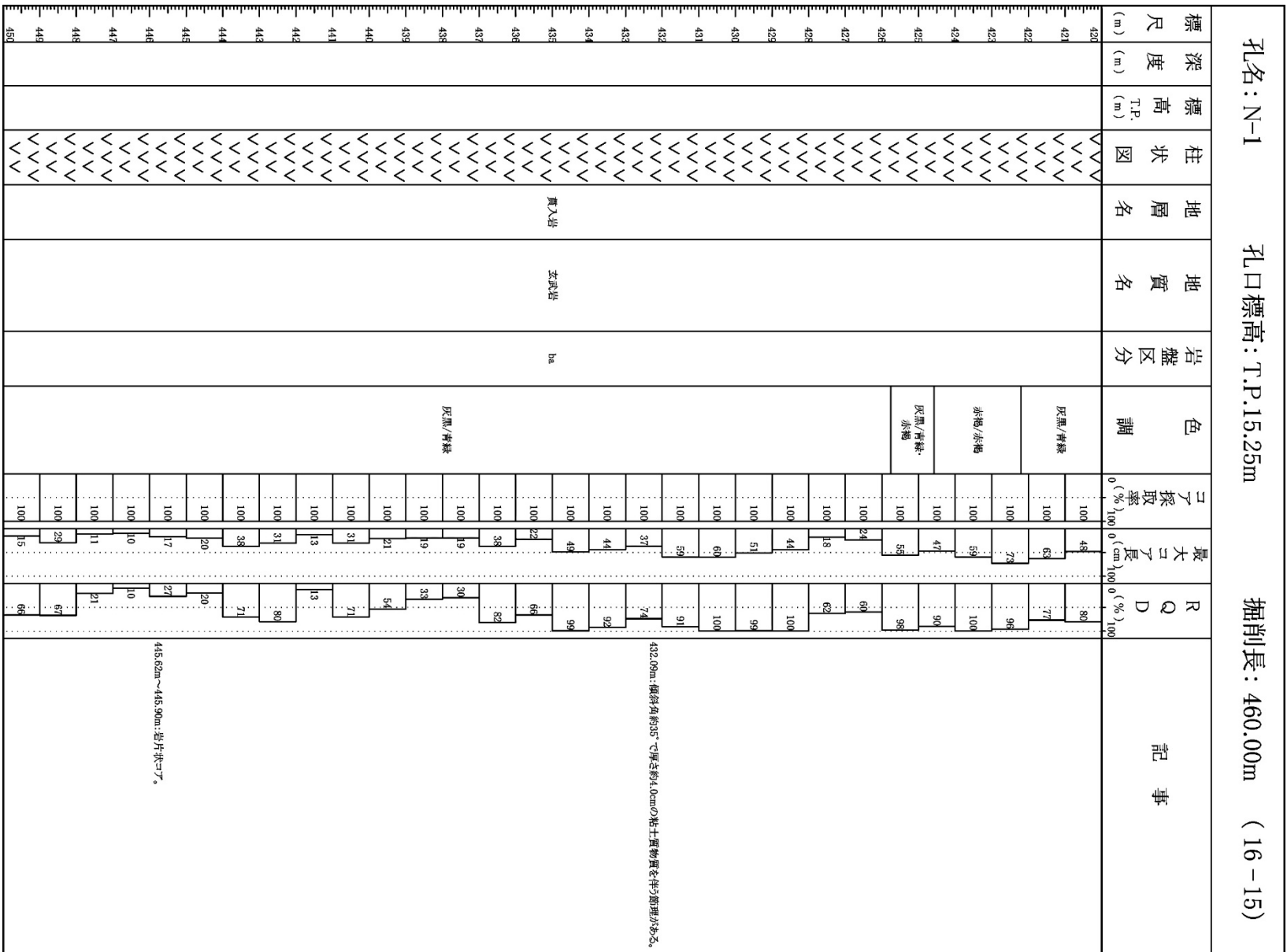
N-1孔 深度390m~420m

| 孔名: N-1 | | | | | | | | | | 孔口標高: T.P.15.25m | | 掘削長: 460.00m (16-14) | |
|---------|--------|-------------|------|-----|-----|------|----|-----------|------------|------------------|--|----------------------|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (m) T.P. | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | |
| 390 | 394.73 | -379.48 | VVVV | 貫入岩 | 玄武岩 | ba | 黒 | 100 | 100 | 100 | 394.73m: 貫入面は傾斜角約10°で密着している。厚さ約0.5cmの急角剛硬結晶認められる。 394.73m~394.77m: 酸性凝灰岩が分布する。玄武岩との境界は酸性凝灰岩の層理を切っている。 396.20m~396.22m: 酸性凝灰岩が分布する。 396.22m: 厚さ約1.1cmの酸性凝灰岩がある。 397.00m~397.15m: 酸性凝灰岩が分布する。 397.00m: 厚さ約0.5cmの玄武岩がある。 | | |
| 391 | 395.57 | -380.32 | VVVV | | | | | 100 | 45 | 92 | | | |
| 392 | 396.22 | -380.97 | VVVV | | | | | 100 | 39 | 100 | | | |
| 393 | 396.65 | -381.40 | VVVV | | | | | 100 | 73 | 98 | | | |
| 394 | 397.58 | -382.33 | VVVV | | | | | 100 | 44 | 100 | | | |
| 395 | 398.69 | -383.44 | VVVV | | | | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 396 | 399.09 | -383.84 | VVVV | | | | | 100 | 61 | 80 | | | |
| 397 | 399.59 | -384.34 | VVVV | | | | | 100 | 17 | 77 | | | |
| 398 | 399.99 | -384.74 | VVVV | | | | | 100 | 10 | 10 | | | |
| 399 | 400.19 | -384.94 | VVVV | | | | | 100 | 24 | 69 | | | |
| 400 | 400.39 | -385.14 | VVVV | 100 | 24 | 20 | | | | | | | |
| 401 | 400.59 | -385.34 | VVVV | 100 | 25 | 49 | | | | | | | |
| 402 | 400.79 | -385.54 | VVVV | 100 | 28 | 39 | | | | | | | |
| 403 | 400.99 | -385.74 | VVVV | 100 | 15 | 115 | | | | | | | |
| 404 | 401.19 | -385.94 | VVVV | 100 | 12 | 28 | | | | | | | |
| 405 | 401.39 | -386.14 | VVVV | 100 | 28 | 38 | | | | | | | |
| 406 | 401.59 | -386.34 | VVVV | 100 | 11 | 21 | | | | | | | |
| 407 | 401.79 | -386.54 | VVVV | 100 | 14 | 24 | | | | | | | |
| 408 | 401.99 | -386.74 | VVVV | 100 | 51 | 91 | | | | | | | |
| 409 | 402.19 | -386.94 | VVVV | 100 | 31 | 72 | | | | | | | |
| 410 | 402.39 | -387.14 | VVVV | 100 | 38 | 70 | | | | | | | |
| 411 | 402.59 | -387.34 | VVVV | 100 | 49 | 92 | | | | | | | |
| 412 | 402.79 | -387.54 | VVVV | 100 | 41 | 88 | | | | | | | |
| 413 | 402.99 | -387.74 | VVVV | 100 | 49 | 51 | | | | | | | |
| 414 | 403.19 | -387.94 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 415 | 403.39 | -388.14 | VVVV | 100 | 49 | 51 | | | | | | | |
| 416 | 403.59 | -388.34 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 417 | 403.79 | -388.54 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 418 | 403.99 | -388.74 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 419 | 404.19 | -388.94 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 420 | 404.39 | -389.14 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 421 | 404.59 | -389.34 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |
| 422 | 404.79 | -389.54 | VVVV | 100 | 41 | 51 | | | | | | | |



3. 地質柱状図(120/158)

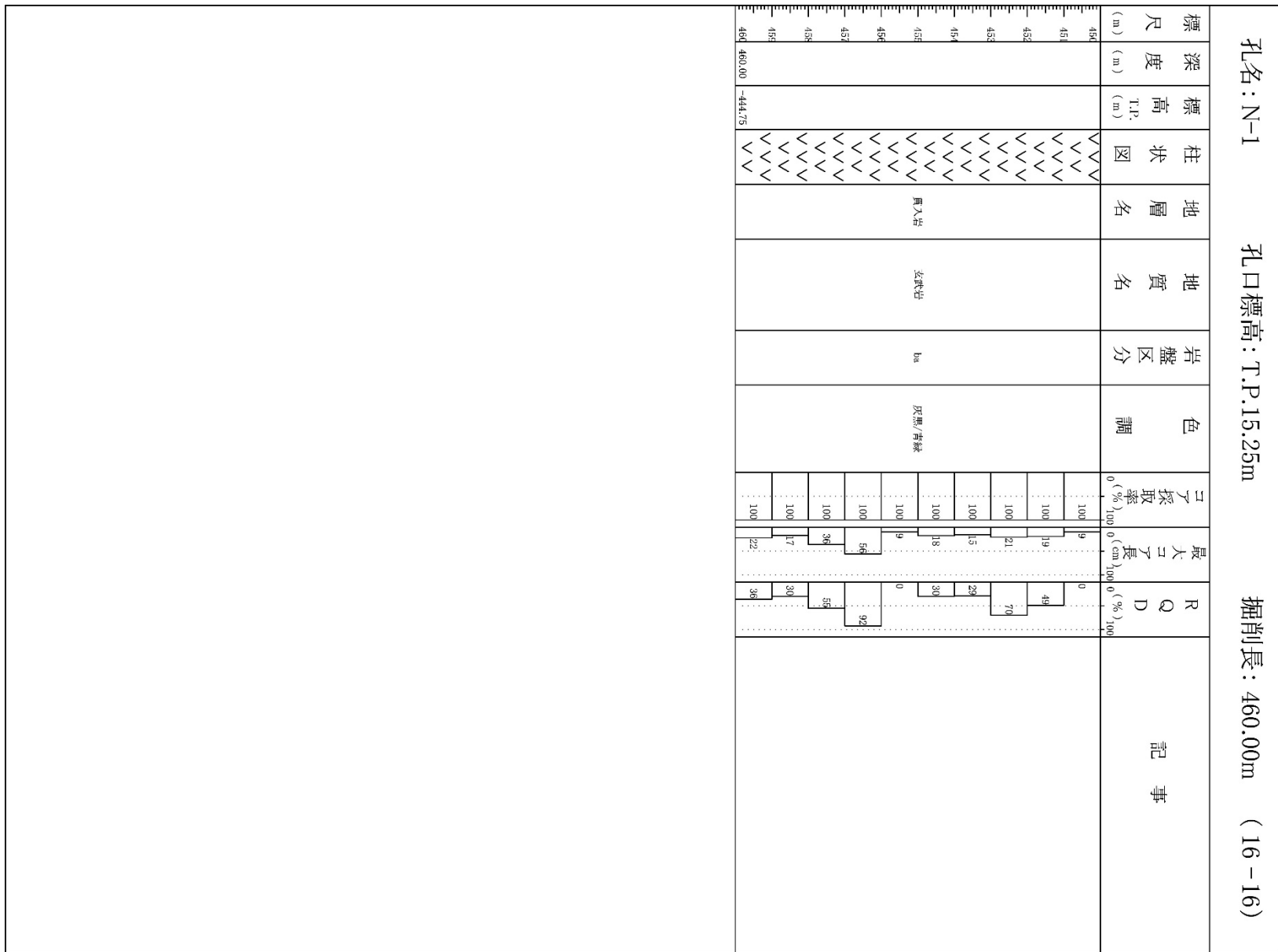
N-1孔 深度420m~450m





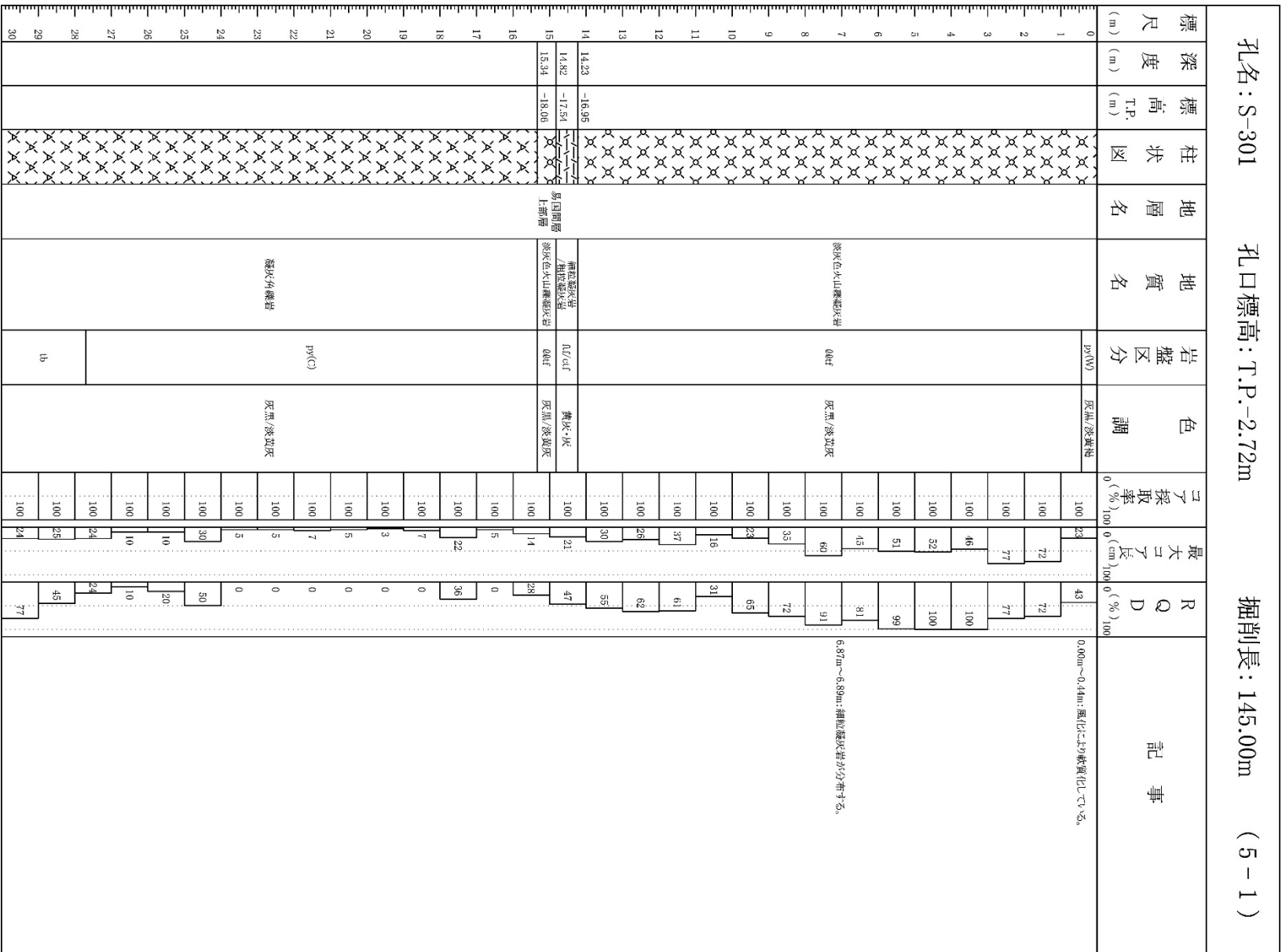
3. 地質柱状図(121/158)

N-1孔 深度450m~460m



3. 地質柱状図(122/158)

S-301孔 深度0m~30m



孔名: S-301

孔口標高: T.P.-2.72m

掘削長: 145.00m

(5-1)



3. 地質柱状図(123/158)

S-301孔 深度30m~60m

| 標尺 (m) | | 標高 T.P. (m) | | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | 採取率 (%) | 最大子長 (cm) | RQD (%) | 記事 | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------|--|-------------|------|-----------|------|--------|---------|-----------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 30.20 | -32.92 | | 易層間層 上部層 | 凝灰岩層 | 凝灰色火山礫凝灰岩 | tb | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 30 | 44 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | 易層間層 下部層 | 凝灰岩層 | 凝灰色火山礫凝灰岩 | tb | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 38 | 94 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 50.00 | -52.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 51.14 | -53.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 51.98 | -54.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 52.30 | -55.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 55.65 | -58.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 57.12 | -59.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 57.60 | -60.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 58.35 | -61.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

孔名: S-301

孔口標高: T.P.-2.72m

掘削長: 145.00m

(5-2)

3. 地質柱状図(124/158)

S-301孔 深度60m~90m

| 孔名: S-301 | | 孔口標高: T.P.-2.72m | | 掘削長: 145.00m | | (5-3) | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------|--------|-----------|------------|---------|----------------------------|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 60 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 26 | 68 | 67.30m~69.23m: 柱状コアを主体とする。 |
| 61 | | | | | | | | 100 | 12 | 22 | |
| 62 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 20 | 54 | 76.50m~82.00m: 柱状コアを主体とする。 |
| 63 | | | | | | | | 100 | 4 | 0 | |
| 64 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 7 | 0 | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 21 | 42 | |
| 66 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 14 | 25 | |
| 67 | | | | | | | | 100 | 34 | 58 | |
| 68 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 42 | 68 | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 12 | 22 | |
| 70 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 16 | 30 | |
| 71 | | | | | | | | 100 | 13 | 36 | |
| 72 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 18 | 45 | |
| 73 | | | | | | | | 100 | 3 | 0 | |
| 74 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 11 | 21 | |
| 75 | | | | | | | | 100 | 33 | 49 | |
| 76 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 52 | 48 | |
| 77 | | | | | | | | 100 | 19 | 48 | |
| 78 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 29 | 56 | |
| 79 | | | | | | | | 100 | 32 | 56 | |
| 80 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩 | cif | 灰 | 100 | 24 | 33 | |
| 81 | | | | | | | | 100 | 28 | 49 | |
| 82 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩 /細粒凝灰岩 | cif/tef | 灰・黄灰 | 100 | 27 | 66 | |
| 83 | | | | | | | | 100 | 27 | 66 | |
| 84 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩 | cif | 灰 | 100 | 13 | 26 | |
| 85 | | | | | | | | 100 | 7 | 0 | |
| 86 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 褐灰・暗灰 | 100 | 6 | 0 | |
| 87 | | | | | | | | 100 | 6 | 0 | |
| 88 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbw(O) | 褐灰・暗灰 | 100 | 6 | 0 | |
| 89 | | | | | | | | 100 | 34 | 31 | |
| 90 | 63.30 | -66.02 | △△△△△ △△△△△ △△△△△ | 易固間層 下部層 | 暗灰色火山凝結灰岩 | dht | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 44 | 54 | |



3. 地質柱状図(125/158)

S-301孔 深度90m~120m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | 採取率 (%) | 最大長さ (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--------|---------|-------------|----------|---------------|-----------------------|-------------|-----------|---------|-----------|--|---------------------------|
| 90 | 90.70 | -93.42 | -93.42 | [Symbol] | 粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩 | dht | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 48 | 76 | 90.35m~90.40m:粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 91 | 91.01 | -93.76 | | | | 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | ht/ctf | 灰灰・灰 | 100 | 55 | 89 | |
| 92 | 92.07 | -97.19 | -97.19 | [Symbol] | 暗灰色火山噴出凝灰岩 | dhtf | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 23 | 68 | 91.35m~91.45m:粗粒凝灰岩が分布する。 91.40m:厚さ約0.2mのシーストが分布する。 | |
| 93 | 93.07 | -96.79 | | | | 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | ht/ctf/dhtf | 黄灰・灰・暗黄灰 | 100 | 21 | | 78 |
| 94 | 94.47 | -99.48 | -99.48 | [Symbol] | 安山岩溶岩(角礫状) | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 28 | 58 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 95 | 95.07 | -104.97 | | | | 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | ht/ctf/dhtf | 黄灰・灰・暗黄灰 | 100 | 24 | | 62 |
| 96 | 96.76 | -104.97 | -104.97 | [Symbol] | 暗灰色火山噴出凝灰岩 | dhtf | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 35 | 89 | 93.31m~93.35m:粗粒凝灰岩が分布する。 100.11m~100.15m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 97 | 97.07 | -104.97 | | | | 粗粒凝灰岩 | dhtf | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 17 | | 45 |
| 98 | 98.07 | -104.97 | -104.97 | [Symbol] | 易固間層 下部層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 16 | 45 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 99 | 99.07 | -104.97 | | | | 易固間層 | dhtf | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 20 | | 32 |
| 100 | 100.07 | -104.97 | -104.97 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 45 | 81 | 93.31m~93.35m:粗粒凝灰岩が分布する。 100.11m~100.15m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 101 | 101.07 | -104.97 | | | | 易固間層 | dhtf | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 13 | | 41 |
| 102 | 102.25 | -112.82 | -112.82 | [Symbol] | 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | ht/dhtf | 灰黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 10 | 20 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 103 | 103.25 | -113.67 | | | | 粗粒凝灰岩 | ht/dhtf | 灰黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 34 | | 71 |
| 104 | 104.25 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 安山岩溶岩(角礫状) | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 38 | 78 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 105 | 105.25 | -113.67 | | | | 安山岩溶岩(角礫状) | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 10 | | 20 |
| 106 | 106.25 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 56 | 68 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 107 | 107.25 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 30 | | 72 |
| 108 | 108.25 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 34 | 71 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 109 | 109.25 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 13 | | 36 |
| 110 | 109.90 | -112.82 | -112.82 | [Symbol] | 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | ht/dhtf | 灰黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 44 | 71 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 111 | 110.55 | -113.67 | | | | 粗粒凝灰岩 | ht/dhtf | 灰黒/黄灰・暗黄灰 | 100 | 37 | | 66 |
| 112 | 111.55 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 35 | 71 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 113 | 112.55 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 72 | | 72 |
| 114 | 113.55 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 36 | 87 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 115 | 114.55 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 47 | | 87 |
| 116 | 115.55 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 33 | 93 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 117 | 116.55 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 68 | | 88 |
| 118 | 117.55 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 47 | 87 | 96.81m~96.90m:粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 119 | 118.55 | -113.67 | | | | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 88 | | 88 |
| 120 | 119.55 | -113.67 | -113.67 | [Symbol] | 易固間層 | bhv | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 66 | 96 | 92 | |

孔名: S-301

孔口標高: T.P.-2.72m

掘削長: 145.00m

(5-4)



3. 地質柱状図(126/158)

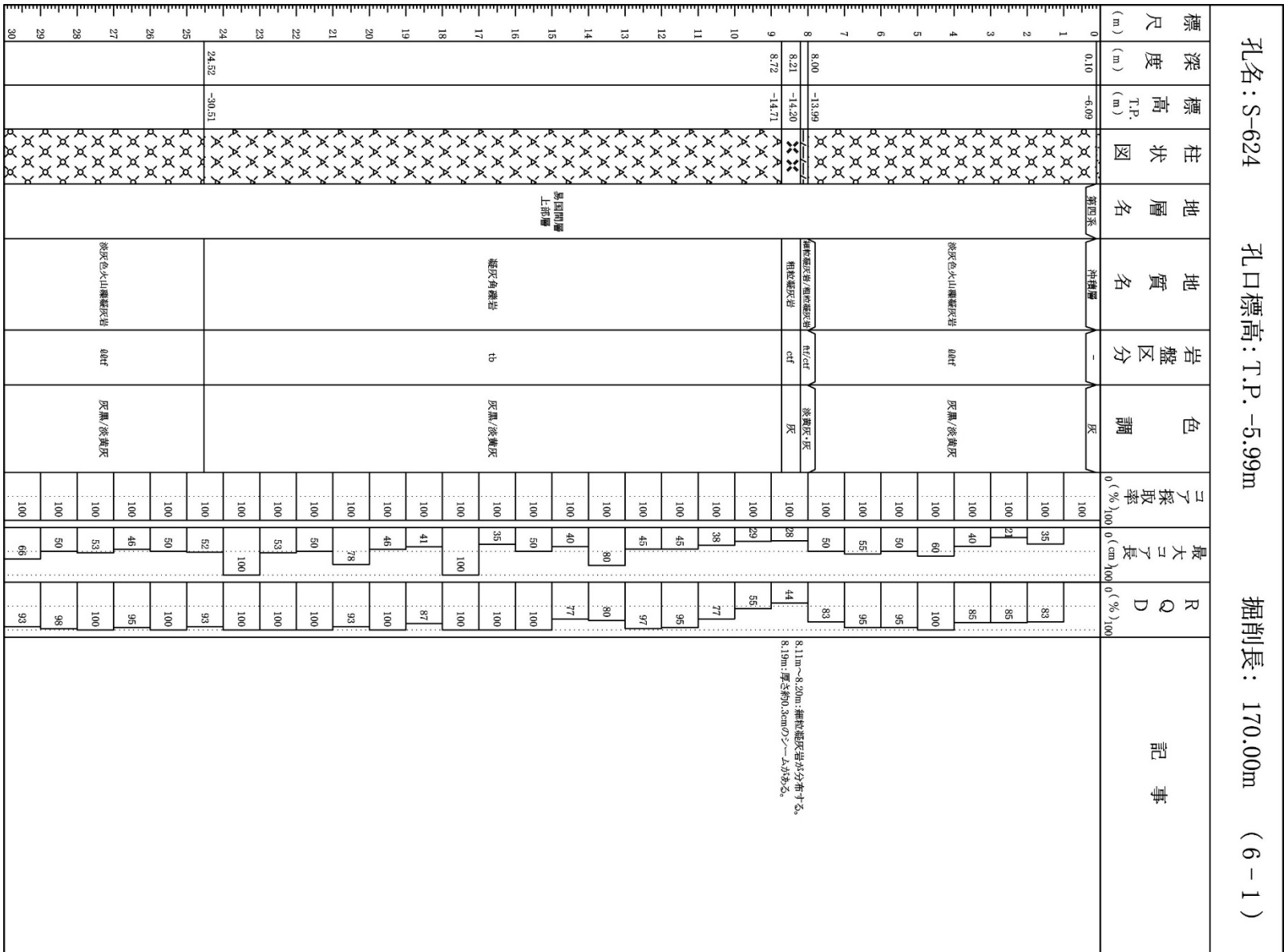
S-301孔 深度120m~145m

| 孔名: S-301 | | 孔口標高: T.P.-2.72m | | 掘削長: 145.00m | | (5-5) | | | | | |
|-----------|-----|------------------|------|--------------|-----|-------|----------------|------|------|------------------|----|
| 標尺 | 深度 | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | 子採取率 | 最大子径 | R _Q D | 記事 |
| (m) | (m) | (m) | | | | | | (%) | (mm) | (%) | |
| 130 | | | △△△△ | | | | | 100 | 49 | 85 | |
| 121 | | | △△△△ | | | | 灰黒/ 暗緑灰・暗緑灰 | 100 | 47 | 90 | |
| 122 | | | △△△△ | | | | | 100 | 67 | 96 | |
| 123 | | | △△△△ | | | | | 100 | 11 | | |
| 122.95 | | -125.67 | | | | | | 100 | 11 | | |
| 124 | | | △△△△ | | | | | 100 | 30 | 69 | |
| 123.90 | | -126.62 | | | | | | 100 | 36 | 62 | |
| 125 | | | △△△△ | | | | | 100 | 66 | 89 | |
| 125.00 | | -127.72 | | | | | | 100 | 68 | 100 | |
| 126 | | | △△△△ | | | | | 100 | 70 | 83 | |
| 127 | | | △△△△ | | | | | 100 | 48 | 76 | |
| 128 | | | △△△△ | | | | | 100 | 55 | 84 | |
| 129 | | | △△△△ | | | | | 100 | 28 | 88 | |
| 130 | | | △△△△ | | | | | 100 | 63 | 77 | |
| 131 | | | △△△△ | | | | | 100 | 57 | 79 | |
| 132 | | | △△△△ | | | | | 100 | 63 | 88 | |
| 133 | | | △△△△ | | | | | 100 | 55 | 88 | |
| 134 | | | △△△△ | | | | | 100 | 28 | 63 | |
| 135 | | | △△△△ | | | | | 100 | 36 | 73 | |
| 136 | | | △△△△ | | | | | 100 | 20 | 53 | |
| 137 | | | △△△△ | | | | | 100 | 17 | 32 | |
| 138 | | | △△△△ | | | | | 100 | 24 | 54 | |
| 139 | | | △△△△ | | | | | 100 | 35 | 52 | |
| 140 | | | △△△△ | | | | | 100 | 22 | 60 | |
| 141 | | | △△△△ | | | | | 100 | 38 | 66 | |
| 142 | | | △△△△ | | | | | 100 | 43 | | |
| 143 | | | △△△△ | | | | | 100 | | | |
| 144 | | | △△△△ | | | | | 100 | | | |
| 145 | | | △△△△ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(127/158)

S-624孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(128/158)

S-624孔 深度30m~60m

| 孔名: S-624 | | 孔口標高: T.P. -5.99m | | 掘削長: 170.00m (6-2) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|--------|--------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 30 | | | XXXXXX | 易固間層 上部層 | 淡灰色火山凝灰岩 | dnt | 灰黒・微黄灰 | 100 | 88 | 88 | 42.62m~42.77m: 粗粒凝灰岩が分布する。 42.70m: 厚さ約0.05mのS~AS-100%あり。 |
| 31 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 32 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 67 | 100 | |
| 33 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 74 | 100 | |
| 34 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 38 | 100 | |
| 35 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 36 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 37 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 89 | 100 | |
| 38 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 39 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 40 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 98 | 98 | |
| 41 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 42 | 42.19 | -18.18 | XXXXXX | | | | | 100 | 65 | 96 | |
| 43 | 42.82 | -18.61 | XXXXXX | | | | | 100 | 76 | 100 | |
| 44 | 44.16 | -50.15 | XXXXXX | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 45 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 46 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 89 | 100 | |
| 47 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 42 | 99 | |
| 48 | 48.40 | -54.39 | XXXXXX | | | | | 100 | 60 | 100 | |
| 49 | 48.82 | -54.61 | XXXXXX | | | | | 100 | 65 | 92 | |
| 50 | 49.83 | -55.62 | XXXXXX | | | | | 100 | 65 | 100 | |
| 51 | | | XXXXXX | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩/ 粗灰色火山凝灰岩 | dnt/dnt/dnt | 灰黒/灰・ 黄灰・暗黄灰 | 100 | 48 | 91 | 51.71m~51.84m: 粗粒凝灰岩が分布する。 51.82m: 厚さ約0.50mのS~AS-9%あり。 |
| 52 | 52.05 | -58.04 | XXXXXX | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 53 | 53.98 | -59.97 | XXXXXX | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 54 | 54.34 | -60.33 | XXXXXX | | | | | 100 | 57 | 87 | |
| 55 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 56 | 56.30 | -62.29 | XXXXXX | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 57 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 35 | 99 | |
| 58 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 59 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 78 | 100 | |
| 60 | | | XXXXXX | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(129/158)

S-624孔 深度60m~90m

| 孔名: S-624 | | 孔口標高: T.P. -5.99m | | 掘削長: 170.00m (6-3) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------|-------|-----------|------------|---------|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (m) T.P. | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 60 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 島田地層 下部層 | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | 76.00m~76.04m: 黒色の急冷同核柱が認められる。 76.04m~76.36m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.37m~76.43m: 厚さ約1.5cmの△S-6が分布する。 76.43m~76.51m: 厚さ約1.3cmの△S-6が分布する。 76.51m~76.56m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 76.56m~76.78m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 76.78m~76.81m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 76.81m~76.89m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 76.89m~76.93m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 76.93m~77.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 77.00m~77.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 77.20m~77.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 77.40m~77.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 77.60m~77.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 77.80m~78.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 78.00m~78.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 78.20m~78.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 78.40m~78.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 78.60m~78.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 78.80m~79.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 79.00m~79.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 79.20m~79.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 79.40m~79.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 79.60m~79.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 79.80m~80.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 80.00m~80.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 80.20m~80.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 80.40m~80.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 80.60m~80.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 80.80m~81.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 81.00m~81.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 81.20m~81.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 81.40m~81.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 81.60m~81.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 81.80m~82.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 82.00m~82.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 82.20m~82.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 82.40m~82.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 82.60m~82.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 82.80m~83.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 83.00m~83.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 83.20m~83.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 83.40m~83.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 83.60m~83.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 83.80m~84.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 84.00m~84.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 84.20m~84.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 84.40m~84.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 84.60m~84.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 84.80m~85.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 85.00m~85.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 85.20m~85.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 85.40m~85.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 85.60m~85.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 85.80m~86.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 86.00m~86.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 86.20m~86.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 86.40m~86.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 86.60m~86.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 86.80m~87.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 87.00m~87.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 87.20m~87.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 87.40m~87.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 87.60m~87.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 87.80m~88.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 88.00m~88.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 88.20m~88.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 88.40m~88.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 88.60m~88.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 88.80m~89.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 89.00m~89.20m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 89.20m~89.40m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 89.40m~89.60m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 89.60m~89.80m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 89.80m~90.00m: 厚さ約0.5cmの△S-6が分布する。 |
| 61 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 62 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 63 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 64 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 65 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 66 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 67 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 68 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 69 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 70 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 71 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 72 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 73 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 74 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 75 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 76 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 77 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 78 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 79 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 80 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 81 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 82 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 83 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 84 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 85 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 86 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 87 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 88 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 89 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 90 | 61.33 | -67.32 | △△△ △△△ △△△ | 安山岩溶岩 (角礫状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | | |

(注) 柱状図記事欄の深度89.78mに記載している「断層(DF-a)」については、本編資料等ではDF-m1断層に該当する。

3. 地質柱状図(130/158)

S-624孔 深度90m~120m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | | 標高 (T.P.) (m) | | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|-------|--------|-------|---------------|---------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|-----|-----------|------------|---------|----|
| 90 | 91 | 90.75 | 91 | 96.74 | 96.74 | | | | | | | | | |
| 92 | 92.70 | 92.70 | 92.70 | -98.89 | -98.89 | 粗粒凝灰岩 暗灰色火山凝灰岩 | 粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩 | dbrf | 黒・灰/暗灰 | 100 | 77 | 91 | | |
| 93 | 92.90 | 92.90 | 92.90 | -98.89 | -98.89 | | | | | | | | | |
| 94 | 94 | 94 | 94 | -101.41 | -101.41 | 粗粒凝灰岩 暗灰色火山凝灰岩 | 粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 84 | 100 | | |
| 95 | 95.42 | 95.42 | 95.42 | -101.41 | -101.41 | | | | | | | | | |
| 96 | 96.00 | 96.00 | 96.00 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 36 | 92 | | |
| 97 | 97 | 97 | 97 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 98 | 98 | 98 | 98 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 86 | | |
| 99 | 99 | 99 | 99 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 56 | 100 | | |
| 101 | 101 | 101 | 101 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 102 | 102 | 102 | 102 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 87 | | |
| 103 | 103 | 103 | 103 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 104 | 104 | 104 | 104 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 88 | | |
| 105 | 105 | 105 | 105 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 106 | 106 | 106 | 106 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 89 | | |
| 107 | 107 | 107 | 107 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 108 | 108 | 108 | 108 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 91 | | |
| 109 | 109 | 109 | 109 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 110 | 110 | 110 | 110 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 92 | | |
| 111 | 111 | 111 | 111 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 112 | 112 | 112 | 112 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 93 | | |
| 113 | 113 | 113 | 113 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 114 | 114 | 114 | 114 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 94 | | |
| 115 | 115 | 115 | 115 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 116 | 116 | 116 | 116 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 95 | | |
| 117 | 117 | 117 | 117 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 118 | 118 | 118 | 118 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 96 | | |
| 119 | 119 | 119 | 119 | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |
| 120 | 120 | 120 | 120 | -101.99 | -101.99 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/dbrf | 黒・灰/灰・暗灰 | 100 | 100 | 97 | | |
| | | | | -101.99 | -101.99 | | | | | | | | | |

孔名: S-624

孔口標高: T.P. -5.99m

掘削長: 170.00m (6-4)



3. 地質柱状図(131/158)

S-624孔 深度120m~150m

| 孔名: S-624 | | 孔口標高: T.P. -5.99m | | 掘削長: 170.00m (6-5) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------------|------|------|-----|-----------|------------|---------|-----------------------------|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 (T.P.) (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (mm) | RQD (%) | 記事 |
| 120 | | | | 大間層 | ソノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 74 | 95 | 130.44m~130.57m:酸性凝灰岩が分布する。 |
| 121 | | | 100 | | | | | 38 | 100 | | |
| 122 | | | 100 | | | | | 79 | 96 | | |
| 123 | | | 100 | | | | | 75 | 100 | | |
| 124 | | | 100 | | | | | 63 | 96 | | |
| 125 | | | 100 | | | | | 48 | 96 | | |
| 126 | | | 100 | | | | | 44 | 100 | | |
| 127 | | | 100 | | | | | 92 | 92 | | |
| 128 | | | 100 | | | | | 32 | 94 | | |
| 129 | | | 100 | | | | | 48 | 93 | | |
| 130 | | | 100 | | | | | 58 | 100 | | |
| 131 | | | 100 | | | | | 39 | 57 | | |
| 132 | 132.36 | -138.35 | | 100 | 100 | | | | | | |
| 133 | 132.56 | -138.55 | | 100 | 84 | | | | | | |
| 134 | 134.15 | -140.14 | | 61 | 100 | | | | | | |
| 135 | 134.33 | -140.32 | | 100 | 100 | | | | | | |
| 136 | | | | 36 | 89 | | | | | | |
| 137 | | | | 24 | 95 | | | | | | |
| 138 | | | | 29 | 99 | | | | | | |
| 139 | 139.70 | -145.69 | | 39 | 86 | | | | | | |
| 140 | 140.57 | -146.56 | | 100 | 100 | | | | | | |
| 141 | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 142 | | | | 92 | 92 | | | | | | |
| 143 | | | | 59 | 100 | | | | | | |
| 144 | | | | 54 | 88 | | | | | | |
| 145 | | | | 62 | 100 | | | | | | |
| 146 | | | | 38 | 48 | | | | | | |
| 147 | | | | 95 | 95 | | | | | | |
| 148 | | | | 66 | 86 | | | | | | |
| 149 | | | | 22 | 82 | | | | | | |
| 150 | | | | 49 | 79 | | | | | | |



3. 地質柱状図(133/158)

SB-044孔 深度0m~30m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|----|--------|-------------|-----|-----|-----|----------|------------------|-----------|------------|---|--------------------|
| 0 | 1 | 0.00 | | | 第四系 | 埋土 | - | 灰黒・褐灰 / 淡黄灰・淡黄褐色 | 100 | 0 | 0 | 掘削長：308.00m (11-1) |
| 2 | 2 | 0.00 | | 100 | | | | | 0 | 0 | | |
| 3 | 3 | 0.00 | | 100 | | | | | 0 | 0 | | |
| 4 | 4 | 0.00 | | 100 | | | | | 0 | 0 | | |
| 5 | 5 | 5.34 | 2.69 | 100 | | | | | 0 | 0 | 5.34m~6.31m:風化により軟弱化してV _s | |
| 6 | 6 | 7.60 | 0.43 | 100 | | | | | 20 | 61 | 7.88m~7.94m:細粒凝灰岩が分布する。 7.92m:厚さ約0.4cmのソーンがある。 | |
| 7 | 7 | 7.94 | 0.09 | 100 | | | | | 25 | 83 | | |
| 8 | 8 | | | 100 | | | | | 20 | 83 | | |
| 9 | 9 | | | 100 | | | | | 36 | 80 | | |
| 10 | 10 | | | 100 | | | | | 37 | 95 | | |
| 11 | 11 | | | 100 | | | | | 54 | 100 | | |
| 12 | 12 | | | 100 | | | | | 58 | 100 | | |
| 13 | 13 | | | 100 | | | | | 48 | 100 | | |
| 14 | 14 | | | 100 | 74 | 100 | | | | | | |
| 15 | 15 | | | 100 | 46 | 94 | | | | | | |
| 16 | 16 | | | 100 | 57 | 100 | | | | | | |
| 17 | 17 | | | 100 | 45 | 98 | | | | | | |
| 18 | 18 | | | 100 | 52 | 100 | | | | | | |
| 19 | 19 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 20 | 20 | 20.80 | -12.77 | 100 | 84 | 99 | 易固間層 上部層 | | | | | |
| 21 | 21 | | | 100 | 80 | 90 | | | | | | |
| 22 | 22 | | | 100 | 62 | 100 | | | | | | |
| 23 | 23 | | | 100 | 41 | 100 | | | | | | |
| 24 | 24 | | | 100 | 32 | 100 | | | | | | |
| 25 | 25 | | | 100 | 49 | 100 | | | | | | |
| 26 | 26 | | | 100 | 37 | 83 | | | | | | |
| 27 | 27 | | | 100 | 50 | 98 | | | | | | |
| 28 | 28 | | | 100 | 28 | 100 | | | | | | |
| 29 | 29 | | | 100 | 41 | 100 | | | | | | |
| 30 | 30 | | | 100 | | | | | | | | |



3. 地質柱状図(134/158)

SB-044孔 深度30m~60m

| 孔名: SB-044 | | 孔口標高: T.P.8.03m | | 掘削長: 308.00m (11 - 2) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|------------|-------------------------|------|----------------|----|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 30 | 36.15 | -28.12 | 見開層上部層 | 灰灰色火山礫凝灰岩 | 0drt | 灰黒/凝灰灰 | | 100 | 79 | 100 | 36.07m:傾斜角約55°の変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位層は約12.0cm以上、密着している。 36.10m:傾斜角約55°の変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位層は約12.0cm以上、密着している。 36.47m~56.61m:細粒凝灰岩が分布する。 36.48m:厚さ約0.4cmのシート(S-10)がある。 36.58m:厚さ約1.9cmのシートがある。 36.72m~56.88m:細粒凝灰岩が分布する。 36.72m:傾斜角約60°の変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位層は約5.0cm、密着している。 36.85m:厚さ約1.9cmのシートがある。 |
| 31 | 36.37 | -28.34 | | | | | | 100 | 48 | 99 | |
| 32 | 36.99 | -28.96 | 見開層下部層 | 安山岩溶岩(角礫状) | blbv | 灰黒/凝灰灰 | | 100 | 24 | 100 | |
| 33 | 38.01 | -29.98 | | | | | | 100 | 69 | 100 | |
| 34 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | blbv | | 灰黒/凝灰灰 | | 100 | 57 | 100 | |
| 35 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 13 | 13 | |
| 36 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 13 | 43 | |
| 37 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 22 | 78 | |
| 38 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 22 | 88 | |
| 39 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 25 | 55 | |
| 40 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 22 | 81 | |
| 41 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 37 | 91 | |
| 42 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 28 | 90 | |
| 43 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 46 | 99 | |
| 44 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 35 | 100 | |
| 45 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 71 | 100 | |
| 46 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | mbk(O) | | 灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 47 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 58 | 92 | |
| 48 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 53 | 93 | |
| 49 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 50 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 51 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 52 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 53 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 54 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 55 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 56 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 57 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 58 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 21 | 98 | |
| 59 | 46.00 | -37.97 | | | | | | 100 | 53 | 93 | |
| 60 | 46.00 | -37.97 | 安山岩溶岩(角礫状) | dbrt | | 灰黒/凝灰灰/凝灰灰-暗凝灰 | | 100 | 13 | 23 | |



3. 地質柱状図(135/158)

SB-044孔 深度60m~90m

| 標尺 (m) | | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--|-------------|------|----------------------|-------------|-------------|-------|-----------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 90 | | | ▽▽▽▽ | 基岩間隙下部層 | 安山岩溶岩(角礫状) | lav | 黒/暗黄灰 | 100 | 14 | 27 | 63.72m~72.03m: 柱状コアを主体とする。 |
| 89 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 15 | 59 | |
| 88 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 26 | 88 | |
| 87 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 31 | 82 | |
| 86 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 28 | 81 | |
| 85 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 14 | 36 | |
| 84 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 29 | 45 | |
| 83 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 33 | 74 | |
| 82 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 14 | 86 | |
| 81 | | | ▽▽▽▽ | | | | | 100 | 44 | 100 | |
| 80 | | | ▽▽▽▽ | 安山岩溶岩(塊状) | mb&(R) | 黒灰・灰 | 100 | 97 | 78 | 72.03m~74.40m: 長柱状コアを主体とする。 | |
| 79 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 32 | 87 | | |
| 78 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 52 | 79 | | |
| 77 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 31 | 79 | | |
| 76 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 22 | 87 | | |
| 75 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 41 | 89 | | |
| 74 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 33 | 91 | | |
| 73 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 48 | 91 | | |
| 72 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 55 | 99 | | |
| 71 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 50 | 100 | | |
| 70 | | | ▽▽▽▽ | 安山岩溶岩(角礫状) | lav | 黒/暗黄灰 | 100 | 95 | 81.66m~81.67m: 厚さ約0.2cm~約0.4cmの細粒凝灰岩が2層分布する。 82.30m: 厚さ約0.4cmの細粒凝灰岩が分布する。 82.33m~82.36m: 細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 82.51m~82.60m: 細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 83.11m~83.13m: 細粒凝灰岩が分布する。 85.37m~85.38m: 細粒凝灰岩が分布する。 86.24m: 厚さ約0.9cmの粗粒凝灰岩が分布する。 86.25m~86.31m: 細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 87.92m~87.95m: 細粒凝灰岩が分布する。 88.65m~88.69m: 細粒凝灰岩をレンズ状に含む。 88.72m~88.76m: 細粒凝灰岩が9層分布する。 | | |
| 69 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 83 | | 93 | |
| 68 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 65 | | 100 | |
| 67 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 96 | | 95 | |
| 66 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | | 98 | |
| 65 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | | 98 | |
| 64 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 33 | | 89 | |
| 63 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 41 | | 89 | |
| 62 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 48 | | 91 | |
| 61 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 55 | | 99 | |
| 60 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 59 | | | ▽▽▽▽ | 細粒凝灰岩/暗灰色火山凝灰岩/粗粒凝灰岩 | dtf/dst/cst | 黒灰/黄灰・暗黄灰・灰 | 100 | 97 | 78 | | |
| 58 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 32 | 100 | | |
| 57 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 41 | 91 | | |
| 56 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 48 | 91 | | |
| 55 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 55 | 99 | | |
| 54 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 50 | 100 | | |
| 53 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 95 | 95 | | |
| 52 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | 98 | | |
| 51 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | 98 | | |
| 50 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 33 | 89 | | |
| 49 | | | ▽▽▽▽ | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 黒灰/暗黄灰 | 100 | 41 | 89 | | |
| 48 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 48 | 91 | | |
| 47 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 55 | 99 | | |
| 46 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 50 | 100 | | |
| 45 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 95 | 95 | | |
| 44 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | 98 | | |
| 43 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 74 | 98 | | |
| 42 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 33 | 89 | | |
| 41 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 41 | 89 | | |
| 40 | | | ▽▽▽▽ | | | | 100 | 48 | 91 | | |
| 39 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 55 | 99 | | | | | |
| 38 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 37 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 36 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 35 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 34 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 33 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 41 | 89 | | | | | |
| 32 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 48 | 91 | | | | | |
| 31 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 55 | 99 | | | | | |
| 30 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 29 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 28 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 27 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 26 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 25 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 41 | 89 | | | | | |
| 24 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 48 | 91 | | | | | |
| 23 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 55 | 99 | | | | | |
| 22 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 21 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 20 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 19 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 18 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 17 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 41 | 89 | | | | | |
| 16 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 48 | 91 | | | | | |
| 15 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 55 | 99 | | | | | |
| 14 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 13 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 12 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 11 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 10 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 9 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 41 | 89 | | | | | |
| 8 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 48 | 91 | | | | | |
| 7 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 55 | 99 | | | | | |
| 6 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 5 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 4 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 3 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 74 | 98 | | | | | |
| 2 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 33 | 89 | | | | | |
| 1 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 41 | 89 | | | | | |
| 0 | | | ▽▽▽▽ | 100 | 48 | 91 | | | | | |



3. 地質柱状図(136/158)

SB-044孔 深度90m~120m

| 標尺 (m) | | 標高 T.P. (m) | | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | |
|--------|--------|-------------|--------|-------|--|------------|--------|--------|-----------|------------|---------|---|-----|
| 90 | 90.13 | 87.10 | 87.10 | | 黒/暗黄灰 暗緑灰 暗灰-暗緑灰 暗灰-暗緑灰 暗灰-暗緑灰 粗粒凝灰岩/ソノト岩 粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 48 | 100 | 90.13m~90.17m: 粗粒凝灰岩が分布する。 90.17m~90.19m: 粗粒凝灰岩が分布する。 92.25m~93.08m: 牙々、粗粒凝灰岩をアロツク状、ソノト状を含む。 93.15m~93.18m: 粗粒凝灰岩費である。 93.75m~93.94m: 粗粒凝灰岩をアロツク状を含む。 94.46m~94.61m: 粗粒凝灰岩をアロツク状を含む。 94.68m~94.89m: 牙々、粗粒凝灰岩をアロツク状を含む。 95.46m~95.49m: 粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 | |
| 91 | 90.90 | 82.87 | 82.87 | | | ソノト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 36 | 94 | | 94 |
| 91 | 90.90 | 82.87 | 82.87 | | | 粗粒凝灰岩/ソノト岩 | cdt/st | 暗灰-暗緑灰 | 100 | 100 | 87 | | 100 |
| 92 | 91.35 | 83.33 | 83.33 | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 33 | 71 | | 100 |
| 92 | 92.10 | 84.07 | 84.07 | | | 粗粒凝灰岩/ソノト岩 | cdt/st | 暗灰-暗緑灰 | 100 | 90 | 82 | | 100 |
| 93 | 93.24 | 85.21 | 85.21 | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 90 | 51 | | 100 |
| 94 | | | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 36 | 100 | | 100 |
| 95 | | | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 100 | 87 | | 100 |
| 96 | 95.82 | 87.79 | 87.79 | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 94 | 77 | | 100 |
| 97 | | | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 81 | 71 | | 100 |
| 98 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 67 | 80 | 100 | | | |
| 99 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 62 | 82 | 100 | | | |
| 100 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 52 | 100 | 100 | | | |
| 101 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 35 | 100 | 91 | | | |
| 102 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 45 | 92 | 92 | | | |
| 103 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 38 | 38 | 93 | | | |
| 104 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗灰 | 100 | 69 | 69 | 91 | | | |
| 105 | 106.24 | 98.21 | 98.21 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 35 | 77 | 100 | | | |
| 106 | 106.73 | 98.70 | 98.70 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 35 | 77 | 100 | | | |
| 107 | 107.55 | 99.52 | 99.52 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 45 | 92 | 92 | | | |
| 108 | 108.07 | 100.04 | 100.04 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 45 | 92 | 92 | | | |
| 109 | 108.76 | 100.73 | 100.73 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 38 | 38 | 93 | | | |
| 110 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 69 | 69 | 91 | | | |
| 111 | 110.81 | 102.78 | 102.78 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 35 | 77 | 100 | | | |
| 111 | 111.21 | 103.18 | 103.18 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 35 | 77 | 100 | | | |
| 112 | 111.72 | 103.69 | 103.69 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 30 | 30 | 85 | | | |
| 113 | 113.10 | 105.07 | 105.07 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 75 | 75 | 100 | | | |
| 114 | 114.12 | 106.09 | 106.09 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 29 | 29 | 81 | | | |
| 115 | 115.30 | 107.27 | 107.27 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 22 | 46 | 80 | | | |
| 116 | 115.88 | 107.85 | 107.85 | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 40 | 95 | 95 | | | |
| 117 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 29 | 29 | 85 | | | |
| 118 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 58 | 58 | 85 | | | |
| 119 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 72 | 72 | 99 | | | |
| 120 | | | | 粗粒凝灰岩 | cdt | 暗緑灰 | 100 | 72 | 72 | 100 | | | |

孔名: SB-044

孔口標高: T.P.8.03m

掘削長: 308.00m

(11 - 4)

3. 地質柱状図(137/158)

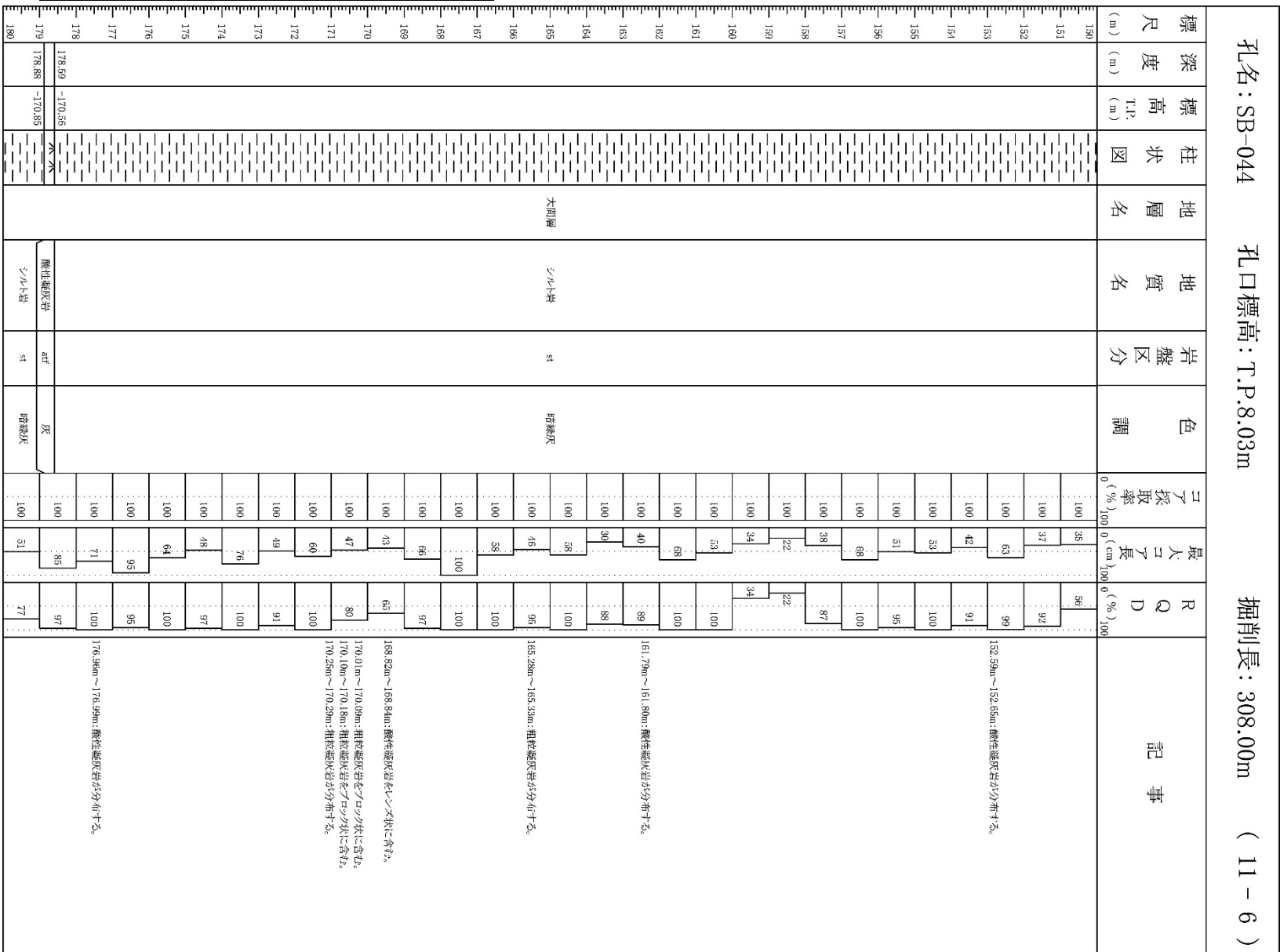
SB-044孔 深度120m~150m

| 孔名: SB-044 | | 孔口標高: T.P.8.03m | | 掘削長: 308.00m (11 - 5) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|------|-------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------|-------|-------|-----|--|
| 標尺 | 深度 | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 | 最大コア長 | RQD | 記事 |
| (m) | (m) | T.P. (m) | | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 120 | | | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒/帯緑灰 | 100 | 78 | 91 | 120.20m~120.25m: 細粒凝灰岩をコア状に含む。 |
| 121 | 121.16 | -113.13 | XXXX | | 細粒凝灰岩 | tt | 暗緑灰・灰 | 100 | 56 | 79 | 120.37m~120.38m: 細粒凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| | 121.47 | -113.34 | XXXX | | | | | 100 | 52 | 100 | 120.55m~120.57m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 122 | | | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒/帯緑灰 | 100 | 79 | 95 | 120.96m~121.09m: 細粒凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 123 | | | XXXX | | | | | 100 | 52 | 100 | 121.28m: 厚さ約0.9cmのレンズがある。 |
| 124 | 124.11 | -116.08 | XXXX | | | | | 100 | 79 | 91 | 121.41m: 厚さ約3.5cmのレンズがある。 |
| 125 | | | XXXX | | ソノト岩/ 輝灰色火山噴出物 / 細粒凝灰岩 | st/dct/ dct/tt | 黒/帯緑灰・ 帯緑灰・暗灰・ 灰・黄灰 | 100 | 30 | 87 | 125.16m~125.17m: 帯粒凝灰岩が分布する。 |
| 126 | 125.83 | -117.80 | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒・灰/帯緑灰 | 100 | 25 | 97 | |
| 127 | 127.21 | -119.18 | XXXX | | ソノト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 60 | 92 | |
| 128 | 127.80 | -119.77 | XXXX | 異層間層 下部層 | ソノト岩/粗粒凝灰岩 | st/dct | 暗緑灰・暗灰 | 100 | 33 | 98 | 128.11m: 厚さ約1.0cmの細粒凝灰岩が分布する。 |
| 129 | 128.03 | -120.00 | XXXX | | ソノト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 59 | 98 | 128.13m~128.17m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 130 | 129.93 | -121.90 | XXXX | | 粗粒凝灰岩 | ct | 暗灰 | 100 | 47 | 94 | 128.39m: 厚さ約80 の空位を伴う不連続面がある。見掛けの粘土 空位量は約6.5cm、密着している。 |
| 131 | 130.15 | -122.12 | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒/帯緑灰 | 100 | 53 | 100 | 128.57m~128.58m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 132 | 131.31 | -123.28 | XXXX | | ソノト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 28 | 44 | 128.69m: 厚さ約90 の空位を伴う不連続面がある。見掛けの粘土 空位量は約9.0cm、密着している。 |
| 133 | 131.80 | -123.77 | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒/帯緑灰 | 100 | 42 | 80 | 128.81m: 厚さ約80 の空位を伴う不連続面がある。見掛けの粘土 空位量は約6.0cm、密着している。一部開口している。 |
| 134 | 132.38 | -124.35 | XXXX | | 安山岩溶岩(角礫状) | blv | 黒・灰/帯緑灰 | 100 | 41 | 79 | |
| 135 | | | XXXX | | | | | 100 | 69 | 81 | |
| 136 | 135.80 | -127.77 | XXXX | | 輝灰色火山噴出物 | dct | 黒/帯緑灰 | 100 | 23 | 69 | 135.80m~135.85m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 137 | 136.27 | -128.24 | XXXX | | | | | 100 | 50 | 99 | |
| 138 | | | | | | | | 100 | 31 | 82 | |
| 139 | | | | | | | | 100 | 38 | 66 | 138.86m~138.91m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 140 | | | | | | | | 100 | 51 | 90 | |
| 141 | | | | | | | | 100 | 27 | 87 | |
| 142 | | | | 大間層 | | | | 100 | 36 | 56 | |
| 143 | | | | | | | | 100 | 8 | 0 | |
| 144 | | | | | ソノト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 13 | 37 | |
| 145 | | | | | | | | 100 | 21 | 32 | |
| 146 | | | | | | | | 100 | 29 | 86 | |
| 147 | | | | | | | | 100 | 60 | 92 | |
| 148 | | | | | | | | 100 | 25 | 82 | 147.31m~147.32m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 149 | | | | | | | | 100 | 19 | 19 | |
| 150 | | | | | | | | 100 | 22 | 22 | |



3. 地質柱状図(138/158)

SB-044孔 深度150m~180m



孔名: SB-044

孔口標高: T.P.8.03m

掘削長: 308.00m

(11 - 6)

3. 地質柱状図(139/158)

SB-044孔 深度180m~210m

| 標尺 | | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|-----|--------|---------|-----|-----|------------------------|------------|----------|-----------|------------|---------|--|
| 180 | 180.49 | -172.46 | 礫層 | 大間層 | シムシ岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 83 | 83 | 180.90m~181.01m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 181 | 180.71 | -172.68 | 礫層 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 0 | 0 | |
| 182 | | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | | シムシ岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 21 | 31 | |
| 184 | | | | | | | | | | | |
| 185 | 185.35 | -177.32 | 礫層 | | | | | | | | |
| 186 | 185.91 | -177.88 | 礫層 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 38 | 77 | |
| 187 | | | | | | | | | | | |
| 188 | | | | | | | | | | | |
| 189 | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | |
| 191 | | | | | | | | | | | |
| 192 | | | | | | | | | | | |
| 193 | | | | | シムシ岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 41 | 100 | 189.23m~189.99m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 194 | | | | | | | | | | | |
| 195 | | | | | | | | | | | |
| 196 | | | | | | | | | | | |
| 197 | | | | | | | | | | | |
| 198 | | | | | | | | | | | |
| 199 | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | |
| 201 | 200.73 | -192.70 | 礫層 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 32 | 100 | 200.48m~200.54m:礫性凝灰岩が分布する。 201.20m~201.48m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 202 | 201.01 | -192.88 | 礫層 | | | | | | | | |
| 203 | 203.46 | -195.43 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩 | ctf | 暗灰 | 100 | 47 | 94 | 202.89m~202.97m:粗粒凝灰岩が分布する。 203.20m~203.25m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 204 | 203.88 | -195.85 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩/シムシ岩 | ctf/st/dst | 黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 79 | 100 | |
| 205 | 205.49 | -197.46 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩/シムシ岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 79 | 100 | 204.00m:径約6.0cmの礫石を含む。 204.52m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 204.71m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 206 | 205.03 | -198.00 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩 | ctf/st | 暗緑灰 | 100 | 76 | 99 | |
| 207 | 205.26 | -198.23 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 64 | 95 | 205.50m~205.54m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 208 | 205.65 | -198.63 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 36 | 88 | |
| 209 | 205.98 | -198.96 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩/暗灰 火山凝灰岩/シムシ岩 | atf/dst/st | 黒/灰白・暗緑灰 | 100 | 76 | 93 | 205.83m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.02m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.15m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.28m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.41m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.54m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.67m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.80m:径約5.0cmの礫石を含む。 206.93m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.06m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.19m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.32m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.45m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.58m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.71m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.84m:径約5.0cmの礫石を含む。 207.97m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.10m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.23m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.36m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.49m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.62m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.75m:径約5.0cmの礫石を含む。 208.88m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.01m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.14m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.27m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.40m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.53m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.66m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.79m:径約5.0cmの礫石を含む。 209.92m:径約5.0cmの礫石を含む。 210.05m:径約5.0cmの礫石を含む。 |
| 210 | 209.72 | -201.89 | 礫層 | | 粗粒凝灰岩/シムシ岩 | dst/st | 黒/暗緑灰 | 100 | 65 | 100 | |

孔名: SB-044

孔口標高: T.P.8.03m

掘削長: 308.00m

(11 - 7)



3. 地質柱状図(140/158)

SB-044孔 深度210m~240m

| 孔名: SB-044 | | 孔口標高: T.P.8.03m | | 掘削長: 308.00m (11 - 8) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|------|-------------------------|------------------|-------|-------|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 210 | 210.28 | -202.25 | ※※※※ | 大間層 | 暗灰色の山麓凝灰岩 / シノ小岩 | dt/st | 黒/暗緑灰 | 100 | 59 | 92 | 215.18m~215.24m: 酸性凝灰岩が分布する。 226.40m: 傾斜角約60°の茶色を伴った連続面がある。厚さ約6cmの灰黒色の要質なシノ小岩を切断する。 227.67m~227.76m: 粗粒凝灰岩貫である。最下部に麻状粒子を含む。 228.33m~228.46m: 酸性凝灰岩が分布する。 |
| 211 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 24 | 80 | |
| 212 | 212.13 | -204.10 | ※※※※ | | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 29 | 83 | |
| 213 | 212.41 | -204.38 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 57 | 100 | |
| 214 | 214.18 | -206.15 | ※※※※ | | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 33 | 69 | |
| 215 | 215.52 | -207.49 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 50 | 100 | |
| 216 | 215.79 | -207.76 | ※※※※ | | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 49 | 99 | |
| 217 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 100 | 100 | |
| 218 | | | ※※※※ | | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 73 | 92 | |
| 219 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰黒 | 100 | 44 | 89 | |
| 220 | | | ※※※※ | | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 91 | |
| 221 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 50 | 88 | |
| 222 | | | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 70 | 91 | | |
| 223 | 223.19 | -215.46 | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 50 | 100 | | |
| 224 | 224.10 | -216.07 | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | |
| 225 | | | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 35 | 91 | | |
| 226 | | | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 88 | | |
| 227 | | | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 36 | 48 | | |
| 228 | | | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 45 | 98 | | |
| 229 | | | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 100 | 100 | | |
| 230 | 230.00 | -221.97 | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 29 | 79 | | |
| 231 | 230.52 | -222.49 | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 30 | 98 | | |
| 232 | 232.10 | -224.07 | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 26 | 82 | | |
| 233 | 233.67 | -225.64 | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 37 | 97 | | |
| 234 | | | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 59 | 86 | | |
| 235 | | | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 51 | 100 | | |
| 236 | 236.04 | -228.01 | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 38 | 94 | | |
| 237 | 236.60 | -228.57 | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 25 | 56 | | |
| 238 | 237.72 | -229.69 | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 36 | 53 | | |
| 239 | | | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰黒 | 100 | 39 | 84 | | |
| 240 | | | ※※※※ | シノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | | | | |



3. 地質柱状図(141/158)

SB-044孔 深度240m~270m

| 孔名: SB-044 | | 孔口標高: T.P.8.03m | | 掘削長: 308.00m (11 - 9) | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|------------|---------|--|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | |
| 240 | | | | 大間層 | ソノ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 68 | 100 | 240.15m~240.19m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 241 | | | | | | st | | 100 | 40 | 51 | | |
| 242 | 242.47 | -234.44 | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・淡緑灰 | 100 | 48 | 100 | 242.10m~242.14m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 243 | | | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | atf | | 100 | 30 | 86 | |
| 244 | 243.73 | -235.70 | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白/暗緑灰 | 100 | 51 | 100 | 243.78m~243.87m: ソノ小岩をブロック状に含む。 243.87m~244.00m: ソノ小岩が分布する。 244.11m~248.08m: ソノ小岩をブロック状に含む。 |
| 245 | | | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 50 | 87 | |
| 246 | | | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 34 | 100 | |
| 247 | | | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 17 | 54 | |
| 248 | | | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 28 | 91 | |
| 249 | 248.70 | -240.67 | 礫性凝灰岩 | | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 31 | 86 | |
| 250 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 25 | 67 | | |
| 251 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 67 | 100 | | |
| 252 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 53 | 100 | | |
| 253 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 51 | 100 | | |
| 254 | 254.00 | -245.97 | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | st(H) | 暗緑灰・灰 | 100 | 25 | 88 | 252.54m: 礫性凝灰岩の劣化を伴う不連続面がある。破砕幅約4.5cmで固結しており、密着している。見掛けの断面歪位置は約27cm以上。 | |
| 255 | 255.69 | -247.86 | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 69 | 92 | 253.81m: 礫性凝灰岩約30°の劣化を伴う不連続面がある。破砕幅約0.9cmで固結しており、密着している。見掛けの断面歪位置は約11cm以上。 | |
| 256 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 74 | 92 | 255.10m~255.80m間: 断面に近い劣化を伴う不連続面があり、密着している。見掛けの歪位置は約15cm程度。 | |
| 257 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 45 | 89 | 255.37m~255.40m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 258 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 32 | 87 | 255.51m~255.54m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 259 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 30 | 96 | 255.59m~255.63m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 260 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 30 | 96 | | |
| 261 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 43 | 91 | | |
| 262 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 45 | 100 | | |
| 263 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 39 | 95 | | |
| 264 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 70 | 82 | | |
| 265 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 47 | 96 | | |
| 266 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 54 | 95 | | |
| 267 | | | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 38 | 100 | | |
| 268 | 268.39 | -260.36 | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | | | 100 | 39 | 82 | | |
| 269 | 269.00 | -260.97 | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 22 | 54 | | |
| 270 | 269.37 | -261.34 | 礫性凝灰岩 | | 礫性凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | | | | |

3. 地質柱状図(142/158)

SB-044孔 深度270m~300m

| 標尺 | | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|-----|--------|----------|-----|-----|-------|-------|----------|-----------|------------|---------|---|
| (m) | (m) | T.P. (m) | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 270 | 271.12 | -263.09 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 18 | 80 | 270.68m~270.83m: 礫石凝灰岩が分布する。 271.43m: 厚さ約0.4cmのソールがある。 271.44m~271.63m: ソリ小岩が分布する。 |
| 271 | 271.89 | -263.86 | | | | atf | 灰白 | 100 | 38 | 100 | 271.43m: 厚さ約0.4cmのソールがある。 271.44m~271.63m: ソリ小岩が分布する。 |
| 272 | 272.27 | -264.24 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 26 | 71 | 272.57m: 厚さ約1.2cmのソールがある。 |
| 273 | 272.85 | -264.55 | | | 礫石凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 21 | 53 | 273.18m~273.23m: 礫石凝灰岩が分布する。 273.21m: 厚さ約1.5cmのソールがある。 |
| 274 | 273.79 | -265.76 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 21 | 91 | |
| 275 | | | | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰・暗緑灰 | 100 | 49 | 100 | |
| 276 | 276.50 | -268.87 | | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 71 | 71 | |
| 277 | 277.33 | -269.30 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 35 | 96 | 277.07m~277.15m: 礫石凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 278 | | | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 55 | 100 | |
| 279 | 279.27 | -274.24 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 85 | 100 | |
| 280 | 280.00 | -274.97 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 67 | 83 | |
| 281 | 281.00 | -275.52 | | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 67 | 98 | |
| 282 | 282.00 | -276.30 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 59 | 100 | |
| 283 | 283.00 | -274.97 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 55 | 88 | |
| 284 | 283.55 | -275.52 | | 大間層 | 礫石凝灰岩 | atf | 淡青灰 | 100 | 26 | 51 | 283.34m: 厚さ約1.3cmのソールがある。 283.49m: 厚さ約1.4cmのソールがある。 |
| 285 | 284.00 | -276.30 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 50 | 80 | 283.67m~283.70m: 礫石凝灰岩が分布する。 283.74m~283.80m: 礫石凝灰岩が分布する。 |
| 286 | 285.00 | -279.59 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 15 | 25 | |
| 287 | 285.50 | -279.59 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 21 | 32 | 286.24m~286.34m: 礫石凝灰岩が分布する。 |
| 288 | 286.00 | -280.30 | | | 礫石凝灰岩 | atf | 淡青灰 | 100 | 18 | 29 | 287.73m: 厚さ約11.8cmのソールがある。 |
| 289 | 286.50 | -280.30 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 45 | 91 | |
| 290 | 287.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 42 | 89 | 289.01m: 径約1.5cmの礫石凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 291 | 287.50 | -281.15 | | | ソリ小岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 26 | 36 | 290.31m: 厚さ約1.0cmの礫石凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 292 | 288.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 17 | 71 | 290.95m~291.11m: 暗緑色の礫石凝灰岩が分布する。 291.56m~291.57m: 暗緑色の礫石凝灰岩が分布する。 |
| 293 | 288.50 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 48 | 48 | |
| 294 | 289.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 46 | 92 | |
| 295 | 289.50 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 46 | 56 | |
| 296 | 290.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 28 | 84 | |
| 297 | 290.50 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 52 | 69 | |
| 298 | 291.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 30 | 54 | 297.56m: 厚さ約4.2cmのソールがある。 |
| 299 | 291.50 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 14 | 14 | 297.50m~297.63m: 礫石凝灰岩をブロック状に含む。 298.49m: 厚さ約1.0cmの礫石凝灰岩をブロック状に含む。 298.55m~298.65m: 礫石凝灰岩が分布する。 299.62m: 径約3.0cmの礫石凝灰岩をブロック状に含む。 |
| 300 | 292.00 | -281.15 | | | 礫石凝灰岩 | | | 100 | 13 | 26 | 299.85m~299.88m: 礫石凝灰岩が分布する。 |

孔名: SB-044

孔口標高: T.P.8.03m

掘削長: 308.00m

(11 - 10)



3. 地質柱状図(143/158)

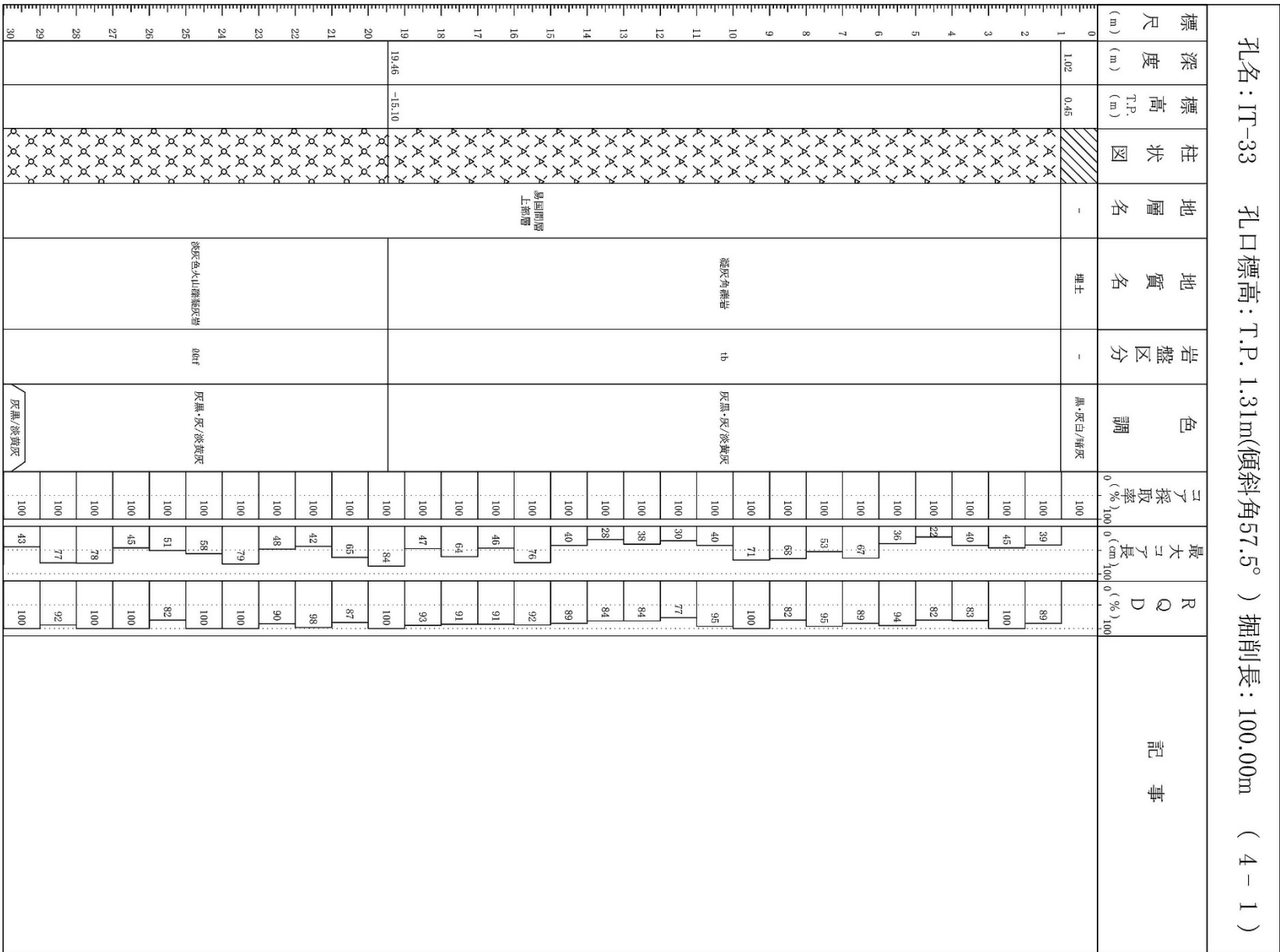
SB-044孔 深度300m~308m

| 孔名: SB-044 | | 孔口標高: T.P.8.03m | | 掘削長: 308.00m (11-11) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-----|------------------------|------|-------|----|-----------|------------|---------|--|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 300 | | | | | | | | 100 | 16 | 32 | |
| 301 | | | | | | | | 100 | 15 | 29 | |
| 302 | | | | 大間層 | シラト岩 | sd(F) | 灰黒 | 100 | 12 | 12 | |
| 303 | 303.48 | -295.45 | | | | | | 100 | 45 | 69 | 302.61m~302.79m: 青灰色の糜性凝灰岩が分布する。 302.63m: 厚さ約1.6cmのスケムがある。 303.48m: シラト岩の貫入面は傾斜角約45°で密着している。 |
| 304 | | | | | | | | 100 | 14 | 14 | |
| 305 | | | | | | | | 100 | 25 | 35 | |
| 306 | | | | 貫入岩 | シラト岩 | da | 灰 | 100 | 12 | 33 | |
| 307 | | | | | | | | 100 | 10 | 10 | |
| 308 | 308.00 | -299.97 | | | | | | 100 | 10 | 10 | |



3. 地質柱状図(144/158)

IT-33孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(145/158)

IT-33孔 深度30m~60m

| 孔名: IT-33 孔口標高: T.P. 1.31m(傾斜角57.5°) 掘削長: 100.00m (4-2) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------|----------------|----------|-----------|------|-------------|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 30 | 50.73 | -41.48 | [Pattern: X's] | 易固間層 上部層 | 緑灰色火山礫凝灰岩 | dntf | 灰黒・淡黄灰 | 100 | 31 | 100 | 50.73m~50.81m: 細粒凝灰岩が分布する。 50.77m: 厚さ約7.4cmのソーシム(S-10)がある。 51.09m~51.25m: 細粒凝灰岩が分布する。 51.49m~51.61m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 31 | | 100 | | | | | | 77 | 100 | | |
| 32 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 78 | 100 | |
| 33 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 81 | 100 | |
| 34 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 35 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 80 | 98 | |
| 36 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 78 | 100 | |
| 37 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 81 | 100 | |
| 38 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 39 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 40 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 76 | 90 | |
| 41 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 76 | 100 | |
| 42 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 80 | 100 | |
| 43 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 44 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 45 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 78 | 100 | |
| 46 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 34 | 97 | |
| 47 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 48 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 30 | 100 | |
| 49 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 33 | 95 | |
| 50 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 36 | 95 | |
| 51 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 21 | 52 | |
| 52 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 30 | 57 | |
| 53 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 54 | 90 | |
| 54 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 55 | | | [Pattern: X's] | 易固間層 下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dntf | 灰黒・黄灰 / 暗黄灰 | 100 | 39 | 92 | |
| 56 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 70 | 99 | |
| 57 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 34 | 86 | |
| 58 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 38 | 68 | |
| 59 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | 73 | 100 | |
| 60 | | | [Pattern: X's] | | | | | 100 | | | |

3. 地質柱状図(146/158)

IT-33孔 深度60m~90m

| 孔名: IT-33 孔口標高: T.P. 1.31m(傾斜角57.5°) 掘削長: 100.00m (4-3) | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----|------|-----|---|
| 標尺 | 深度 | 標高 | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | 採取率 | 最大長さ | RQD | 記事 |
| (m) | (m) | (m) T.P. | | | | | | (%) | (m) | (%) | |
| 60 | | | △△△△ | 皇国門層 下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 灰黒・褐灰 /暗黄灰 | 100 | 60 | 100 | 64.58m~64.63m: 細粒凝灰岩が分布する。 66.39m~66.65m: 岩片状コア。 64.58m~73.26m: 細粒凝灰岩が分布する。 75.03m~75.10m: 細粒凝灰岩が分布する。 80.47m: 傾斜角約90°, 幅約0.8cmの片状構造が認められる。 80.53m~80.66m: 傾斜角約60°の片状構造が認められる。 81.10m~81.11m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 61 | | | △△△△ | | | | | 100 | 56 | 89 | |
| 62 | | | △△△△ | | | | | 100 | 63 | 91 | |
| 63 | | | △△△△ | | | | | 100 | 48 | 55 | |
| 64 | | | △△△△ | | | | | 100 | 41 | 82 | |
| 65 | | | △△△△ | | | | | 100 | 60 | 70 | |
| 66 | | | △△△△ | | | | | 100 | 23 | 67 | |
| 67 | | | △△△△ | | | | | 100 | 41 | 93 | |
| 68 | 68.00 | -56.04 | △△△△ | | | | | 100 | 41 | 93 | |
| 69 | | | △△△△ | | | | | 100 | 36 | 97 | |
| 70 | | | △△△△ | 安山岩溶岩(角礫状) | bvw | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 42 | 93 | | |
| 71 | | | △△△△ | | | | 100 | 42 | 90 | | |
| 72 | | | △△△△ | | | | 100 | 42 | 80 | | |
| 73 | 73.18 | -60.41 | △△△△ | | | | 100 | 37 | 80 | | |
| 74 | | | △△△△ | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 41 | 100 | | |
| 75 | | | △△△△ | | | | 100 | 38 | 85 | | |
| 76 | | | △△△△ | | | | 100 | 51 | 88 | | |
| 77 | | | △△△△ | | | | 100 | 23 | 64 | | |
| 78 | | | △△△△ | 安山岩溶岩(角礫状) | bvw | 黒/暗黄灰 | 100 | 59 | 100 | | |
| 79 | | | △△△△ | | | | 100 | 73 | 100 | | |
| 80 | | | △△△△ | | | | 100 | 57 | 100 | | |
| 81 | | | △△△△ | | | | 100 | 60 | 92 | | |
| 82 | | | △△△△ | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 46 | 100 | | |
| 83 | | | △△△△ | | | | 100 | 25 | 91 | | |
| 84 | | | △△△△ | | | | 100 | 28 | 92 | | |
| 85 | | | △△△△ | | | | 100 | 49 | 61 | | |
| 86 | | | △△△△ | 安山岩溶岩(角礫状) | bvw | 黒/暗黄灰 /暗黄灰 | 100 | 78 | 97 | | |
| 87 | | | △△△△ | | | | 100 | 31 | 64 | | |
| 88 | | | △△△△ | | | | 100 | 52 | 74 | | |
| 89 | | | △△△△ | | | | 100 | 74 | 85 | | |
| 90 | | | △△△△ | 100 | 74 | 85 | | | | | |



3. 地質柱状図(147/158)

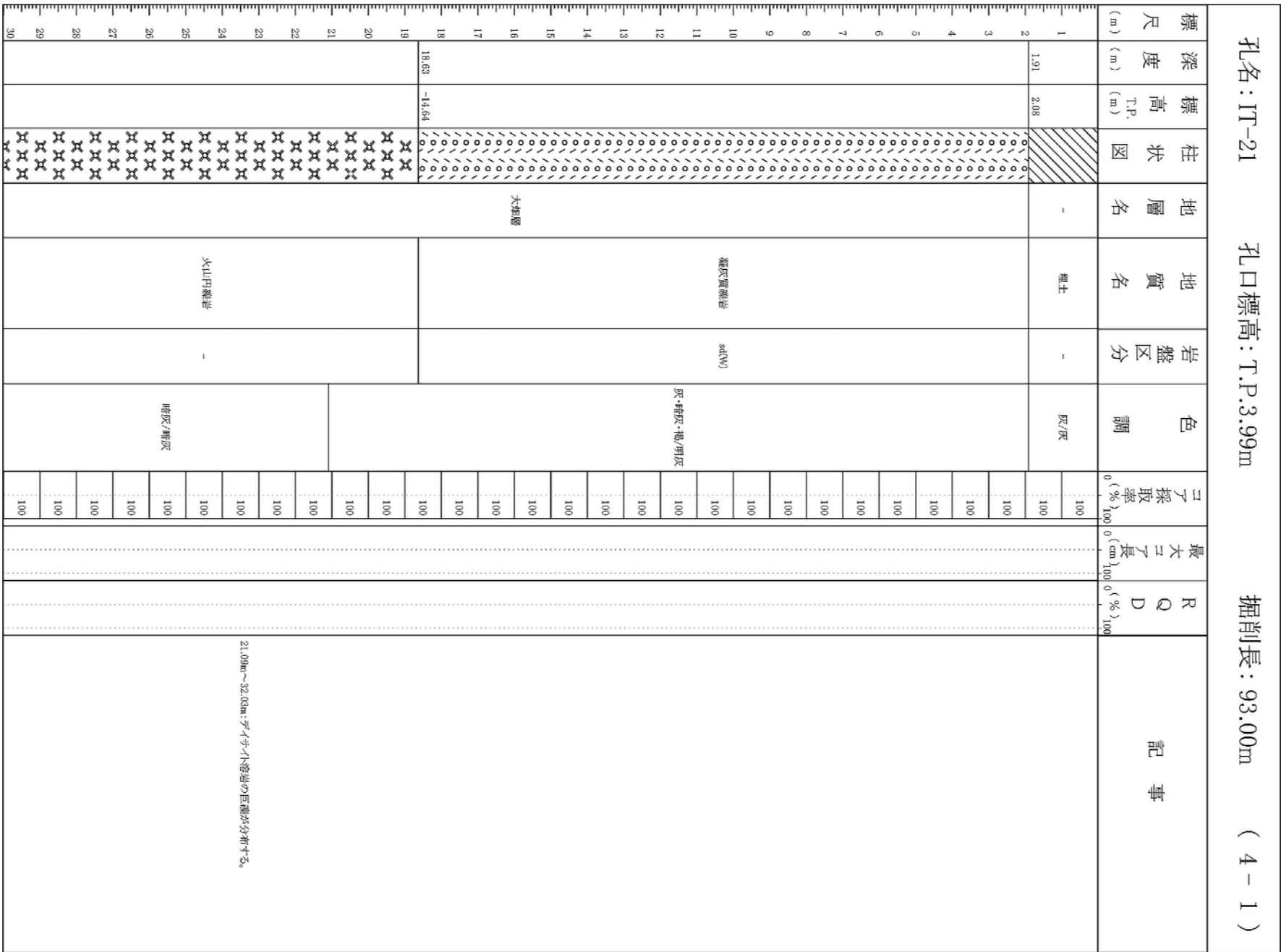
IT-33孔 深度90m~100m

| 孔名: IT-33 孔口標高: T.P. 1.31m(傾斜角57.5°) 掘削長: 100.00m (4-4) | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|------|-------------|------------|------------|-------|---------------|------------|---------|--|----|
| 標尺 | 深度 (m) | 標高 (m) T.P. | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 | |
| 90 | | | △△△△ | 奥国間層 下部層 | 安山岩溶岩(角礫状) | b6v | 黒/暗黄灰 | 100 | 37 | 100 | 92.55m~97.38m: 岩片状~短柱状コアを主体とする。 95.58m: 傾斜角約90°の割れ目に黄灰色鉱物が付着する。 97.39m~97.54m: 岩片状コア。 98.09m~98.28m: 岩片状コアの割れ目に、ほぼ水平方向の条線がある。8F~10F層の延長と判断される。 98.57m~98.78m: 岩片状コア。 99.64m~99.85m: 細粒凝灰岩が分布する。 | |
| 91 | | | △△△△ | | 安山岩溶岩(角礫状) | b6v | 黒/暗黄灰 | 100 | 60 | 100 | | |
| 92 | 92.55 | -76.75 | △△△△ | | | | | 100 | 32 | 32 | | |
| 93 | | | △△△△ | | | | 灰黒 | | 100 | 13 | | |
| 94 | | | △△△△ | | | | | | 100 | 13 | | |
| 95 | | | △△△△ | | | | | | 100 | 9 | | |
| 96 | | | △△△△ | | | | | | 100 | 12 | | |
| 97 | 97.38 | -80.82 | △△△△ | | | | | | 100 | 14 | | |
| 98 | | | △△△△ | | | 安山岩溶岩(角礫状) | b6v | 黒/暗黄灰 | 100 | 19 | | 63 |
| 99 | 99.64 | -82.73 | △△△△ | | | 暗灰色火山礫灰岩 | d6t | 黒/暗黄灰 、淡黄灰 | 100 | 13 | | 49 |
| 100 | 100.00 | -83.03 | △△△△ | | | | | 100 | 33 | | | |



3. 地質柱状図(148/158)

IT-21孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(149/158)

IT-21孔 深度30m~60m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | ニ了採取率 (%) | 最大ニ了長 (cm) | R Q D (%) | 記事 |
|--------|----|--------|-------------|--|-----|-------|------|-------|-----------|------------|-----------------|--------------------------------|
| 31 | 30 | | | XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX | 大堆礫 | 火山円礫岩 | - | 暗灰/暗灰 | 100 | | | 42.98m~53.57m: 字4号不溶出の巨礫が分布する。 |
| 32 | 29 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 33 | 28 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 34 | 27 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 35 | 26 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 36 | 25 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 37 | 24 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 38 | 23 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 39 | 22 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 40 | 21 | | 暗灰/暗灰 | | | | | 100 | | | | |
| 41 | 20 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 42 | 19 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 43 | 18 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 44 | 17 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 45 | 16 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 46 | 15 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 47 | 14 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 48 | 13 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 49 | 12 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 50 | 11 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 51 | 10 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 52 | 9 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 53 | 8 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 54 | 7 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 55 | 6 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 56 | 5 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 57 | 4 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 58 | 3 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 59 | 2 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |
| 60 | 1 | | 暗灰/暗灰 | 100 | | | | | | | | |

孔名: IT-21 孔口標高: T.P.3.99m 掘削長: 93.00m (4-2)



3. 地質柱状図(150/158)

IT-21孔 深度60m~90m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | 採取率 (%) | 最大採取長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|----|--------|-------------|--------|---------|-------|------|-----------|---------|------------|---------|----|
| 61 | 60 | | | XXXXXX | 大洞窟 | 火山円礫岩 | - | 暗灰/暗灰 | 100 | | | |
| 62 | 59 | | | XXXXXX | | | | 褐/褐 | 100 | | | |
| 63 | 58 | | | XXXXXX | | | | 灰・暗灰・褐/明灰 | 100 | | | |
| 64 | 57 | | | XXXXXX | | | | 灰/灰 | 100 | | | |
| 65 | 56 | | | XXXXXX | | | | 灰・暗灰・褐/明灰 | 100 | | | |
| 66 | 55 | | | XXXXXX | | | | 灰/灰 | 100 | | | |
| 67 | 54 | | | XXXXXX | | | | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | |
| 68 | 53 | | | XXXXXX | | | | 褐/褐 | 100 | | | |
| 69 | 52 | | | XXXXXX | | | | 灰・暗灰・褐/明灰 | 100 | | | |
| 70 | 51 | | | XXXXXX | | | | 灰/灰 | 100 | | | |
| 71 | 50 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 72 | 49 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 73 | 48 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 74 | 47 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 75 | 46 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 76 | 45 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 77 | 44 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 78 | 43 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 79 | 42 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 80 | 41 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 81 | 40 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 82 | 39 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 83 | 38 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 84 | 37 | | | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 85 | 36 | 85.03 | -81.04 | XXXXXX | 暗灰・灰/暗灰 | 100 | | | | | | |
| 86 | 35 | 86.56 | -82.57 | XXXXXX | シルト岩 | st | 灰黒 | 36 | 36 | 89 | | |
| 87 | 34 | | | XXXXXX | 大洞窟 | 砂状凝灰岩 | atf | 灰白 | 47 | 47 | 96 | |
| 88 | 33 | | | XXXXXX | | | | 29 | 29 | 88 | | |
| 89 | 32 | | | XXXXXX | | | | 30 | 30 | 82 | | |

孔名: IT-21

孔口標高: T.P.3.99m

掘削長: 93.00m

(4-3)



3. 地質柱状図(151/158)

IT-21孔 深度90m~93m

| | | | | | | | |
|-----------|----|-----------------|-------|-------------|--------|--|---|
| 孔名: IT-21 | | 孔口標高: T.P.3.99m | | 掘削長: 93.00m | | (4 - 4) | |
| 標尺 (m) | 91 | 深度 (m) | 90.36 | 標高 T.P. (m) | -86.37 | 柱状図 | 不 |
| | 92 | | 93.00 | | -89.01 | | 不 |
| 地層名 | | 地質名 | | 岩盤区分 | | 色調 | |
| 大間層 | | 礫性凝灰岩 シルト岩 | | stf | | 灰白 灰黒 | |
| コア採取率 (%) | | 最大コア長 (cm) | | R Q D (%) | | 記事 | |
| 100 | | 46 | | 85 | | 90.67m~90.84m: 礫性凝灰岩が分布する。 92.72m~92.80m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 100 | | 44 | | 82 | | | |
| 100 | | 29 | | 88 | | | |



3. 地質柱状図(152/158)

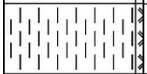
IT-22孔 深度0m~30m

| 孔名: IT-22 | | 孔口標高: T.P.18.77m | | 掘削長: 63.00m (3-1) | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-----|-------------------|-------|--------|-------------|-----------|------------|---------|----|
| 標尺 (m) | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | 最大コア長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 1 | 1.07 | 17.70 | 斜線 | - | 埋土 | - | 褐黒 | 100 | | | |
| 2 | | | 短線 | 第四系 | ローム | - | 褐 | 100 | | | |
| 3 | 3.91 | 14.86 | 短線 | 第四系 | 段上堆積物 | - | 暗灰/暗褐 | 100 | | | |
| 4 | 5.27 | 13.50 | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 5 | 18.00 | 0.77 | 短線 | 大面層 | 凝灰質礫岩 | sd(VV) | 灰・暗灰・褐 / 明灰 | 100 | | | |
| 6 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 7 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 8 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 9 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 10 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 11 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 12 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 13 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 14 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 15 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 16 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 17 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 18 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 19 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 20 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 21 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 22 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 23 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 24 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 25 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 26 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 27 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 28 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 29 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |
| 30 | | | 短線 | | | | | 100 | | | |

21.25m~28.25m: 子イサノ岩の巨礫が分布する。
23.91m: 傾斜約60°の変位を伴う不連続面がある。最大傾斜方向から時計回りに10°傾斜した条線があり、見掛けの節理変位量は不明。

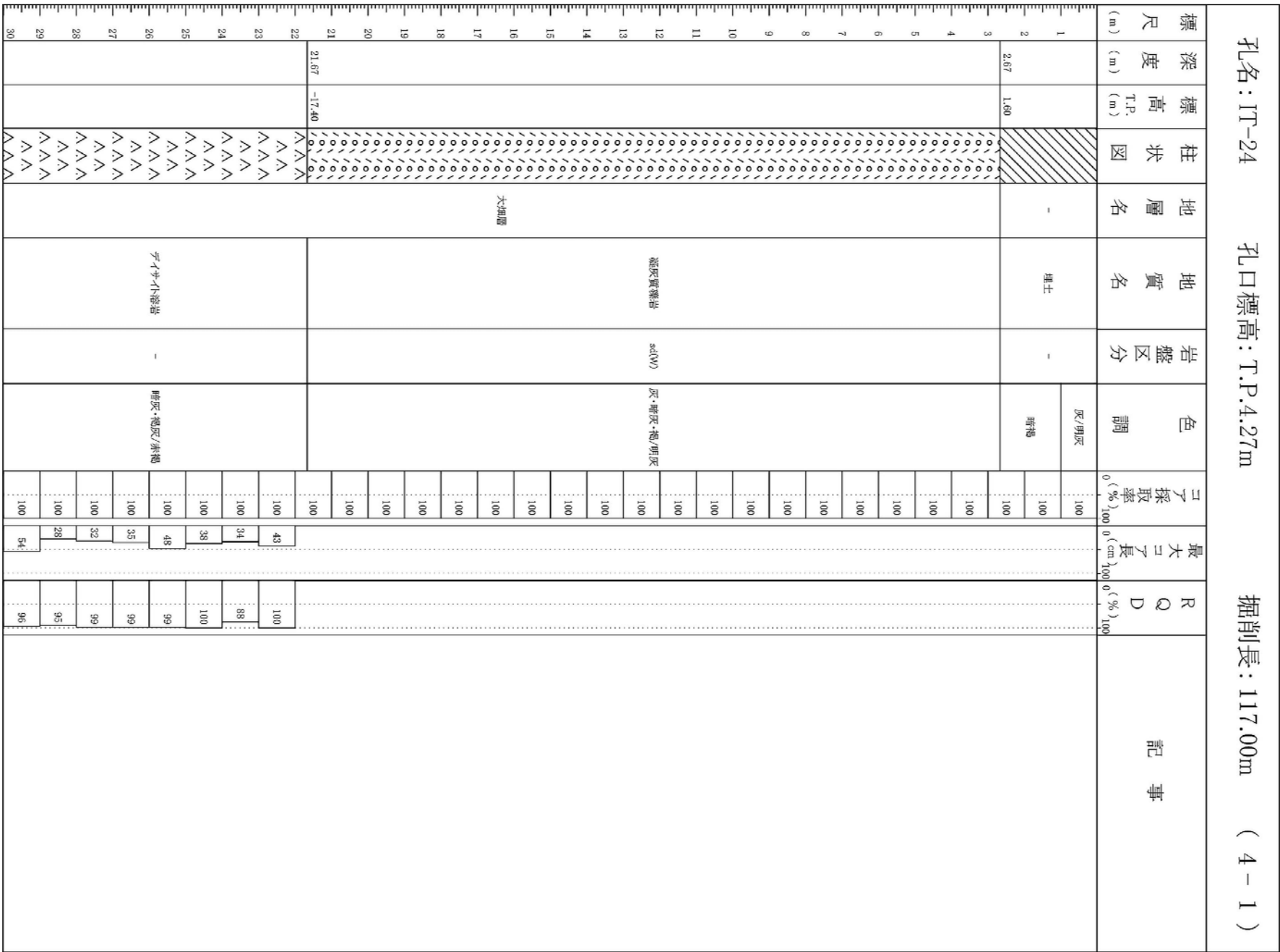
3. 地質柱状図(154/158)

IT-22孔 深度60m~63m

| 標尺 (m) | | 深度 (m) | 標高 T.P. (m) | 柱状図 | 地層名 | 地質名 | 岩盤区分 | 色調 | コア採取率 (%) | | 最大コア長 (cm) | | R Q D (%) | | 記事 |
|--|-------|--------|-------------|---|-----|---------------|------|-----------|-----------|-----|------------|-----|-----------|-----|----|
| 61 | 62 | 60.18 | -41.41 |  | 大間層 | 粗粒凝灰岩 シルト岩 | cif | 灰黒 暗緑灰 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | |
| 61 | 63.00 | -44.23 | 100 | | | | | | 100 | 96 | 96 | 100 | | | |
| 孔名: IT-22 孔口標高: T.P.18.77m 掘削長: 63.00m (3- 3) | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 地質柱状図(155/158)

IT-24孔 深度0m~30m



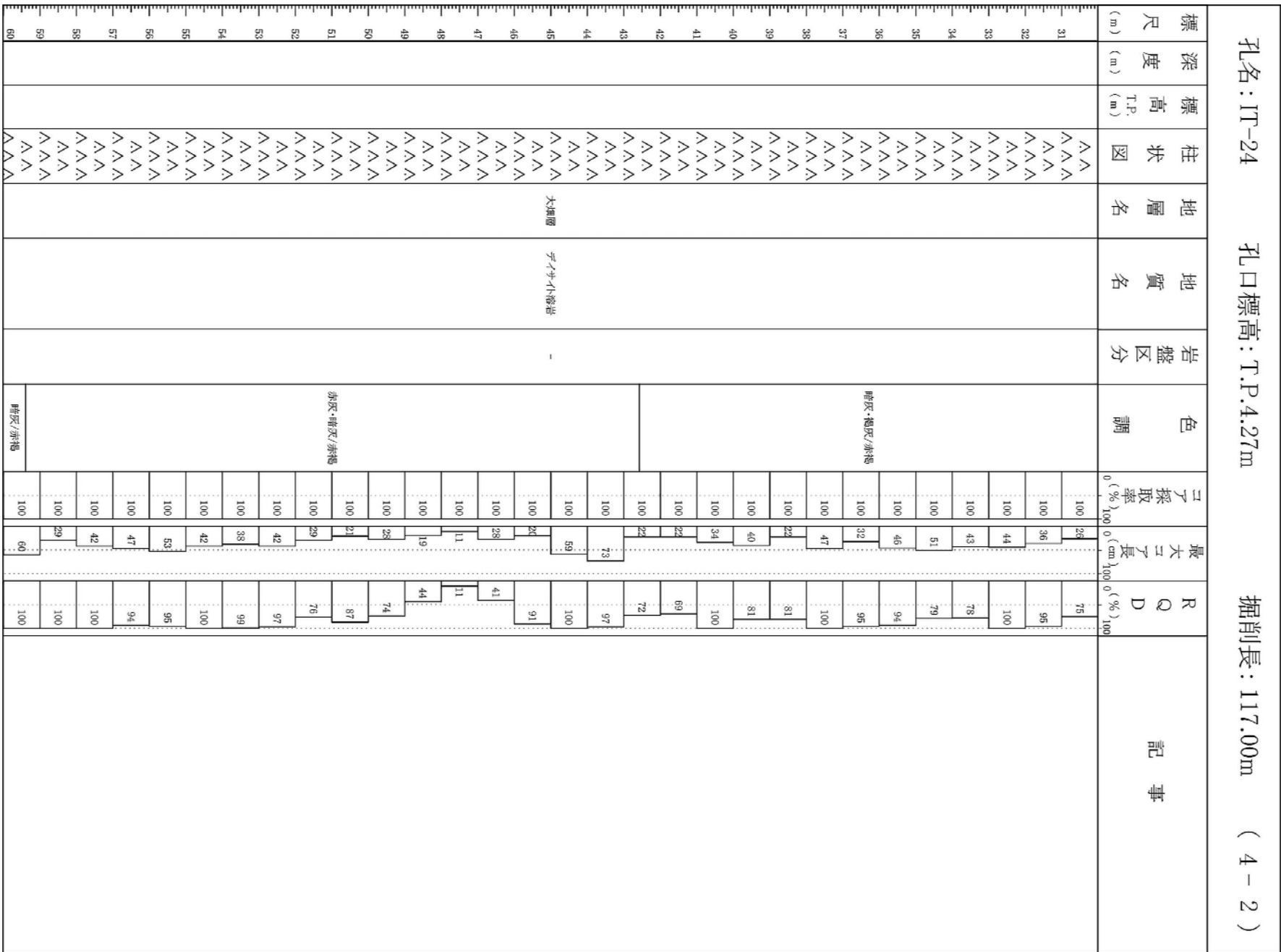
孔名: IT-24 孔口標高: T.P.4.27m 掘削長: 117.00m (4-1)



第856回審査会合
机上配布資料1 P.70 再掲

3. 地質柱状図(156/158)

IT-24孔 深度30m~60m



孔名: IT-24

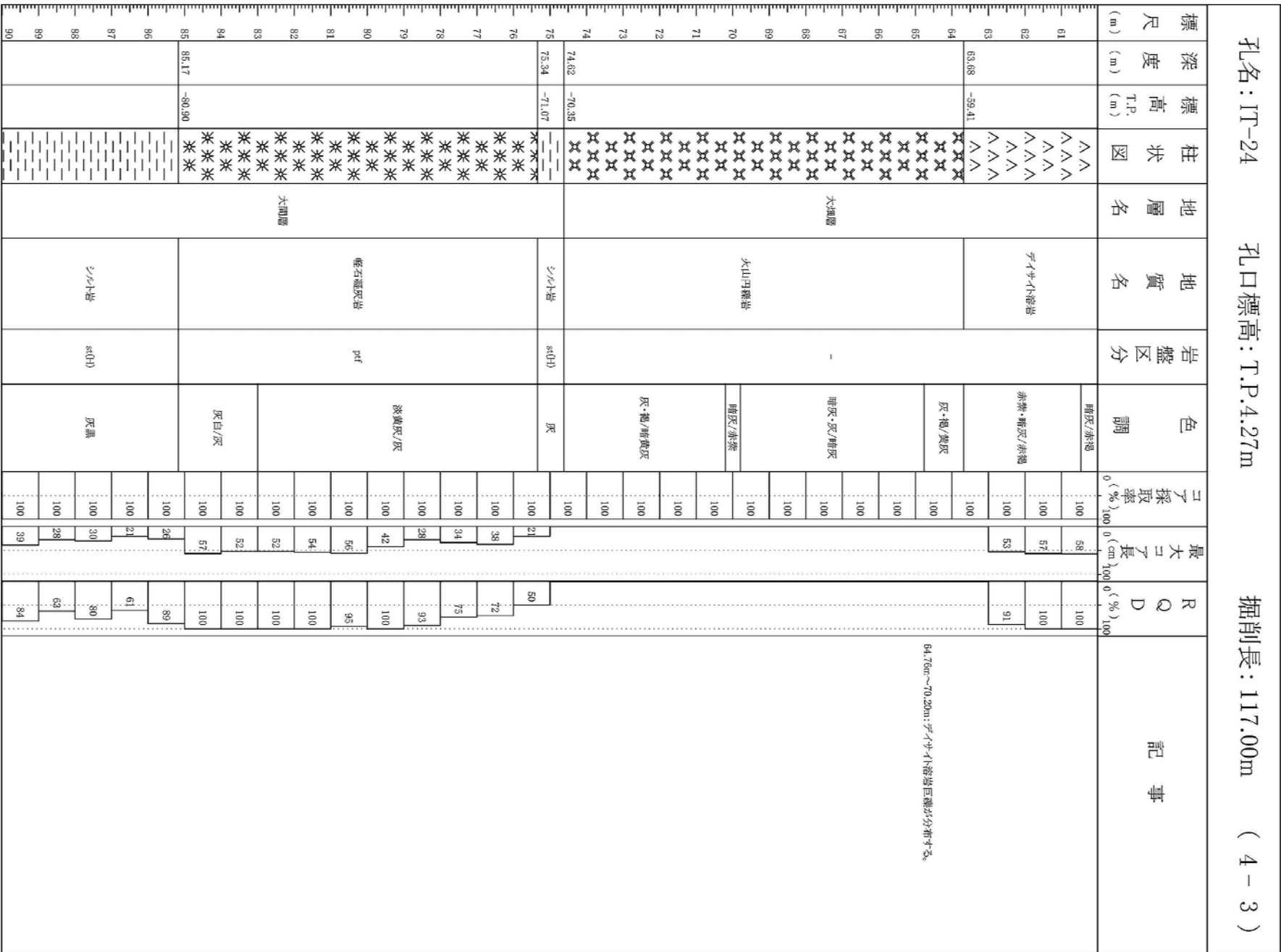
孔口標高: T.P.4.27m

掘削長: 117.00m

(4-2)

3. 地質柱状図(157/158)

IT-24孔 深度60m~90m





3. 地質柱状図(158/158)

IT-24孔 深度90m~117m

| 孔名: IT-24 | | 孔口標高: T.P.4.27m | | 掘削長: 117.00m (4-4) | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|---------|--------------------|---------|----------|------------|----------------------|------------------------|--------------------|--|
| 標尺 | 深度 | 標高 T.P. (m) | 柱状 図 | 地層 名 | 地質 名 | 岩盤 区分 | 色 調 | コア 採取 率 (%) | 最大 コア 長さ (cm) | R Q D (%) | 記 事 |
| 91 | | | | 大間層 | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 19 | 67 | 91.83m~91.88m: 礫性凝灰岩が分布する。 92.31m~92.40m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 92 | | | | | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 40 | 51 | |
| 93 | 93.11 | -88.84 | | | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 53 | 100 | |
| 94 | | | | | 礫性凝灰岩 | arf | 淡緑灰・ 灰白 | 100 | 28 | 88 | |
| 95 | | | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 30 | 94 | |
| 96 | | | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 46 | 100 | |
| 97 | | | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 28 | 98 | |
| 98 | 98.32 | -94.05 | | | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 33 | 51 | |
| 99 | | | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 22 | 77 | |
| 100 | 99.88 100.18 | -95.99 -95.91 | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 41 | 79 | |
| 101 | | | | 大間層 | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 21 | 53 | 107.76m: ソルト岩の貫入面は傾斜角約25°で分離している。 107.76m~108.10m: 黒色の急角同線相が認められる。 109.64m~109.88m: 黒色の急角同線相が認められる。 109.88m: ソルト岩の貫入面は傾斜角約15°で観察している。 111.30m~111.43m: 灰黒色で硬質なソルト岩が分布する。 |
| 102 | | | | | | | | 100 | 42 | 94 | |
| 103 | | | | | | | | 100 | 35 | 88 | |
| 104 | | | | | | | | 100 | 28 | 90 | |
| 105 | 104.98 | -100.71 | | | | | | 100 | 35 | 79 | |
| 106 | | | | | | | | 100 | 37 | 96 | |
| 107 | 107.76 | -103.49 | | | | | | 100 | 48 | 92 | |
| 108 | | | | | | | | 100 | 11 | 21 | |
| 109 | | | | | | | | 100 | 24 | 61 | |
| 110 | 110.41 | -106.14 | | | | | | 100 | 64 | 80 | |
| 111 | 110.85 | -106.58 | | 大間層 | 礫性凝灰岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 28 | 96 | |
| 112 | 111.82 | -107.55 | | | 礫性凝灰岩 | arf | 灰白 | 100 | 28 | 75 | |
| 113 | 112.19 | -107.92 | | ソルト岩 | sd(f) | 灰黒 | 100 | 29 | 75 | | |
| 114 | | | | 貫入岩 | ソルト岩 | da | 青灰 | 100 | 39 | 83 | |
| 115 | | | | | | | | 100 | 41 | 83 | |
| 116 | | | | | | | | 100 | 42 | 81 | |
| 117 | 117.00 | -112.73 | | | | | | 100 | 42 | 81 | |