



3. 地質柱状図(102/206)

RR-103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 | 子採取率 (%) | 最大子長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--|--------|-------------|-----|-----|-------|-------|-----|----------|-----------|---------|-----------------------------|
| 0 | | | 0.63 | | 第四系 | 沖積層 | - | 黒褐色 | 100 | | | 3.50m~62.56m: 凍化により軟質化している。 |
| 3.50 | | 3.50 | 100 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 大畑層 | 凝灰質凝岩 | sd(W) | 明褐色 | 100 | | | |
| 5 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 6 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 7 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 8 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 9 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 10 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 11 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 12 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 13 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 14 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 15 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 16 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 17 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 18 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 19 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 20 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 21 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 22 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 23 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 24 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 25 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 26 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 27 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 28 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 29 | | | 100 | | | | | | | | | |
| 30 | | | 100 | | | | | | | | | |

孔名: RR-103

孔口標高: T.P. 4.13m

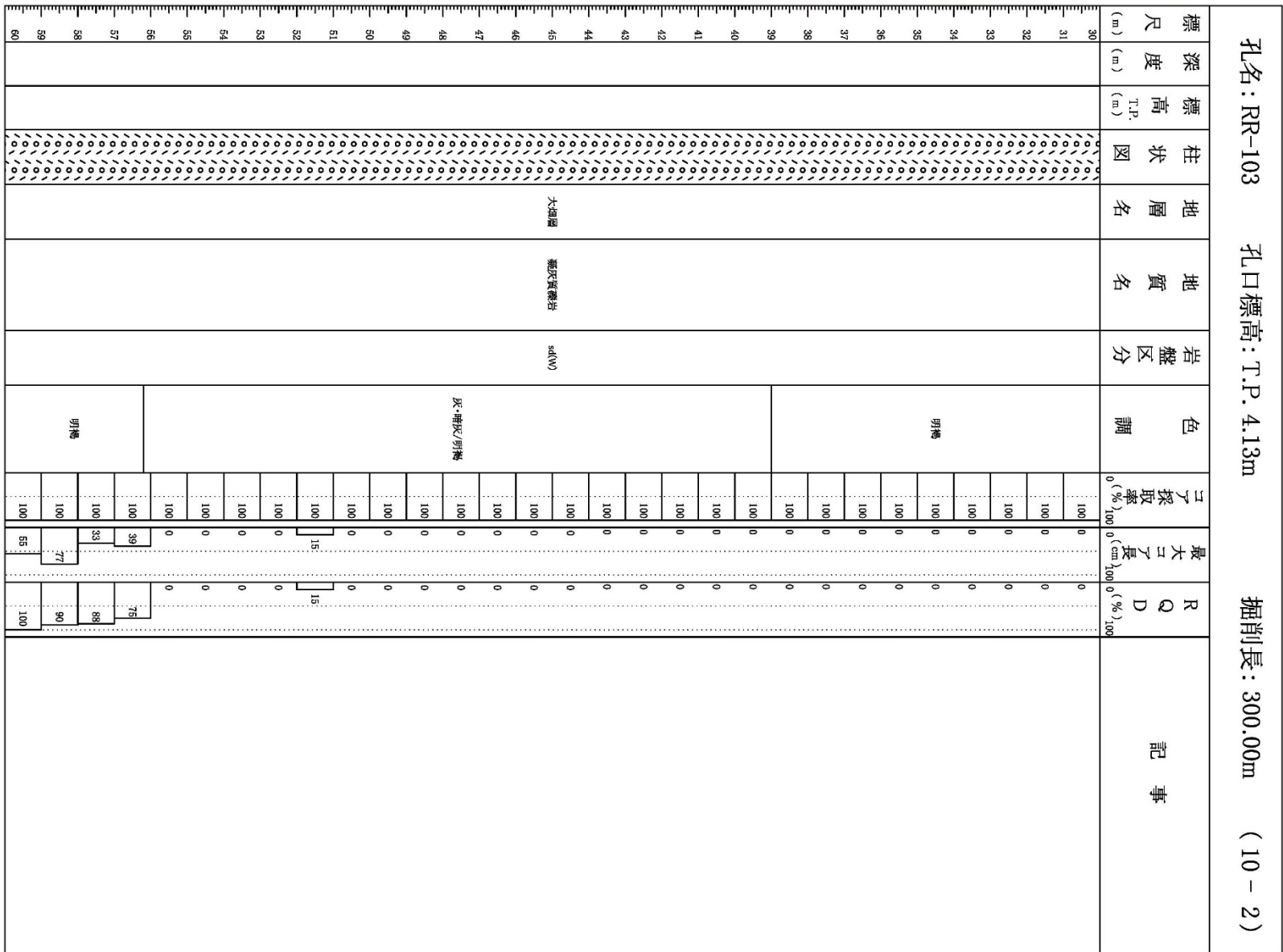
掘削長: 300.00m

(10-1)



3. 地質柱状図(103/206)

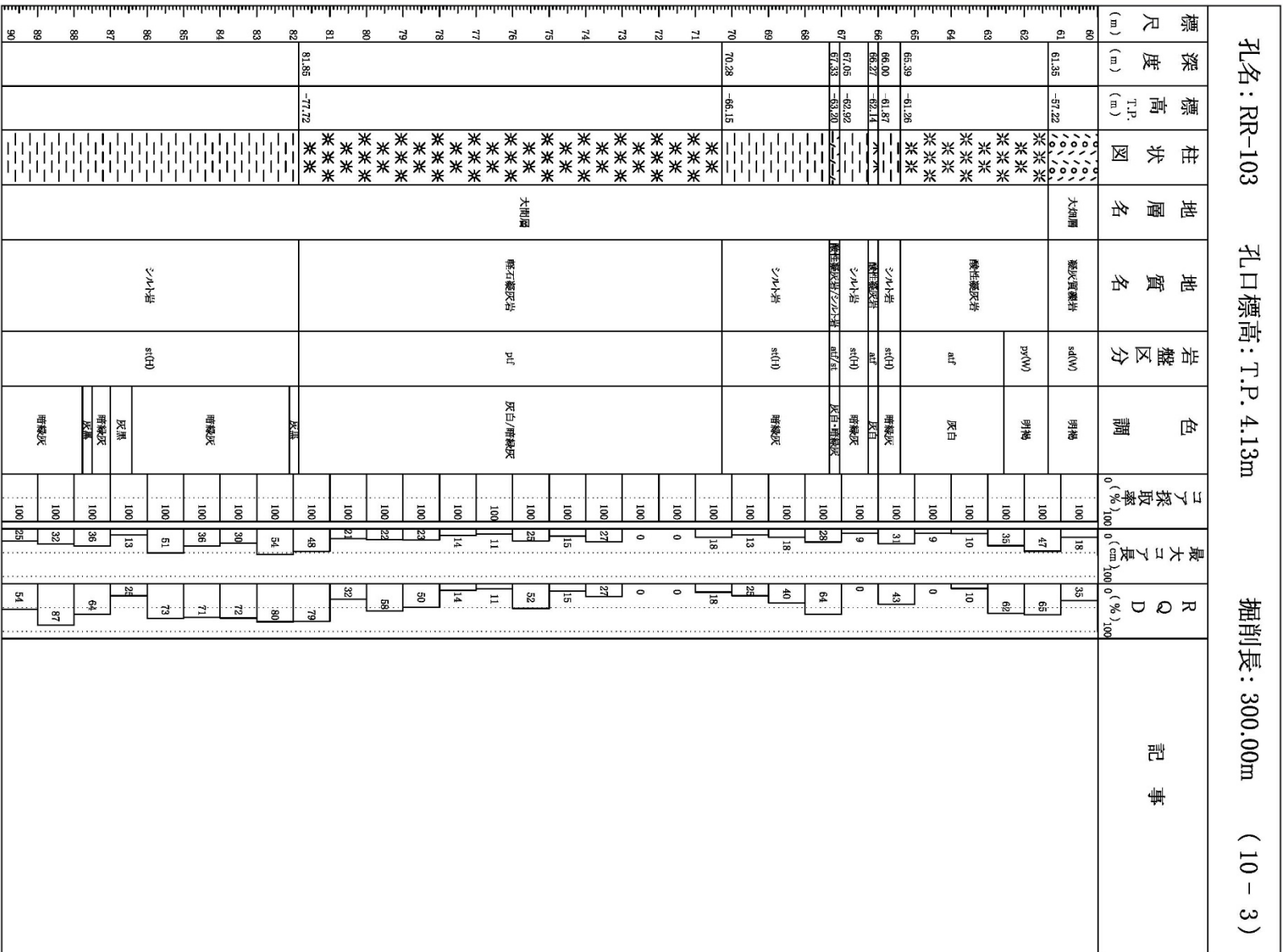
RR-103孔 深度30m~60m





3. 地質柱状図(104/206)

RR-103孔 深度60m~90m





3. 地質柱状図(105/206)

RR-103孔 深度90m~120m

| 孔名: RR-103 孔口標高: T.P. 4.13m 掘削長: 300.00m (10-4) | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|-------|-------|---------|-----------|------------|---------|------------------------------|----|
| 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 | 90.76 | -96.63 | --- | 大間層 | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 24 | 35 | 96.40m~96.59m:暗灰色火山礫凝灰岩質である。 | |
| 91 | | | *** | | | | | 100 | 24 | 44 | | |
| 92 | | | *** | | | | | 100 | 45 | 45 | | |
| 93 | | | *** | | | | 淡緑灰 | 100 | 39 | 94 | | |
| 94 | | | *** | | | | | 100 | 64 | 85 | | |
| 95 | | | *** | | | | | 100 | 28 | 71 | | |
| 96 | 96.38 | -92.45 | *** | | | | 灰黒 | 100 | 15 | 39 | | |
| 97 | | | *** | | | | | 100 | 40 | 79 | | |
| 98 | | | *** | | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 24 | | 71 |
| 99 | 99.43 | -95.50 | *** | | | 礫性凝灰岩 | at | 灰白 | 100 | 30 | | 55 |
| 100 | 99.97 | -95.84 | *** | | | | 100 | 30 | 40 | | | |
| 101 | | | *** | | | | 100 | 28 | 40 | | | |
| 102 | | | *** | | | 暗緑灰 | 100 | 21 | 76 | | | |
| 103 | | | *** | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 37 | 42 | | |
| 104 | | | *** | | | | 100 | 12 | 49 | | | |
| 105 | | | *** | | | 灰黒 | 100 | 15 | 12 | | | |
| 106 | 106.13 | -102.00 | *** | | | 暗緑灰 | 100 | 82 | 36 | | | |
| 107 | 107.63 | -103.50 | *** | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白・暗灰/灰 | 100 | 23 | 95 | | |
| 108 | 108.66 | -104.53 | *** | | 礫性凝灰岩 | at | 灰白 | 100 | 36 | 80 | | |
| 109 | | | *** | | | | 100 | 63 | 68 | | | |
| 110 | | | *** | | | | 100 | 35 | 55 | | | |
| 111 | | | *** | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白・暗灰/灰 | 100 | 64 | 86 | | |
| 112 | | | *** | | | | 100 | 47 | 91 | | | |
| 113 | 113.28 | -109.15 | *** | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 13 | 22 | | |
| 114 | 113.92 | -109.79 | *** | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白・暗灰/灰 | 100 | 33 | 97 | | |
| 115 | 114.94 | -110.81 | *** | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 48 | 60 | | |
| 116 | 116.15 | -112.02 | *** | | 礫性凝灰岩 | at | 灰白 | 100 | 37 | 81 | | |
| 117 | 117.32 | -113.19 | *** | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 13 | 13 | | |
| 118 | 117.56 | -113.42 | *** | | 礫性凝灰岩 | at | 灰白 | 100 | 33 | 59 | | |
| 119 | | | *** | 暫入岩 | テオツナ小 | da | 青灰 | 100 | 22 | 25 | | |
| 120 | | | *** | | | | | | | | | |

117.25m~117.25m:礫性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(106/206)

RR-103孔 深度120m~150m

| 孔名: RR-103 | | 孔口標高: T.P. 4.13m | | 掘削長: 300.00m | | (10-5) | | | | | |
|------------|--------|------------------|------|--------------|------|--------|----|---------|------------|---------|----|
| 標尺 | 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 |
| 120 | | | ++++ | | | | | 100 | 47 | 61 | |
| 121 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 76 | |
| 122 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 44 | |
| 123 | | | ++++ | | | | | 100 | 60 | 60 | |
| 124 | | | ++++ | | | | | 100 | 64 | 94 | |
| 125 | | | ++++ | | | | | 100 | 60 | 86 | |
| 126 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 67 | |
| 127 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 88 | |
| 128 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 41 | |
| 129 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 71 | |
| 130 | | | ++++ | | | | | 100 | 89 | 100 | |
| 131 | | | ++++ | | | | | 100 | 57 | 90 | |
| 132 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 70 | |
| 133 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 94 | |
| 134 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 80 | |
| 135 | | | ++++ | 貫入岩 | 子不才不 | ds | 青灰 | 100 | 50 | 94 | |
| 136 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 84 | |
| 137 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 45 | |
| 138 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 84 | |
| 139 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 52 | |
| 140 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 64 | |
| 141 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 64 | |
| 142 | | | ++++ | | | | | 100 | 54 | 100 | |
| 143 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 69 | |
| 144 | | | ++++ | | | | | 100 | 87 | 100 | |
| 145 | | | ++++ | | | | | 100 | 43 | 76 | |
| 146 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 87 | |
| 147 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 90 | |
| 148 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 83 | |
| 149 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 63 | |
| 150 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(107/206)

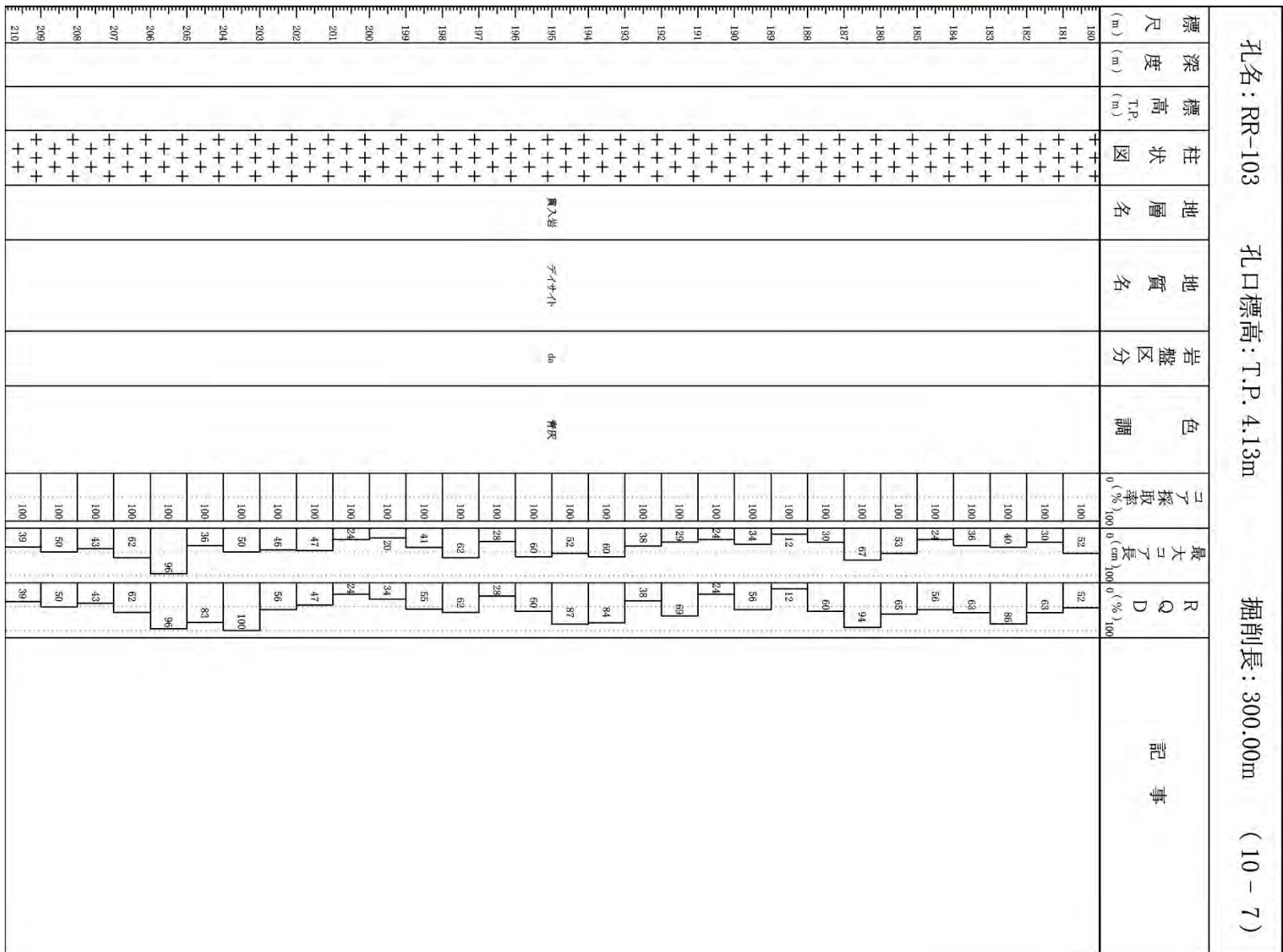
RR-103孔 深度150m~180m

| 孔名: RR-103 | | 孔口標高: T.P. 4.13m | | 掘削長: 300.00m | | (10-6) | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----|--------------|------|--------|----|---------|------------|---------|----|
| 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 |
| 150 | | | + | | | | | 100 | 49 | 90 | |
| 151 | | | + | | | | | 100 | 30 | 100 | |
| 152 | | | + | | | | | 100 | 20 | 100 | |
| 153 | | | + | | | | | 100 | 45 | 85 | |
| 154 | | | + | | | | | 100 | 15 | 63 | |
| 155 | | | + | | | | | 100 | 35 | 69 | |
| 156 | | | + | | | | | 100 | 30 | 91 | |
| 157 | | | + | | | | | 100 | 30 | 70 | |
| 158 | | | + | | | | | 100 | 40 | 77 | |
| 159 | | | + | | | | | 100 | 30 | 83 | |
| 160 | | | + | | | | | 100 | 75 | 75 | |
| 161 | | | + | | | | | 100 | 28 | 100 | |
| 162 | | | + | | | | | 100 | 51 | 51 | |
| 163 | | | + | | | | | 100 | 41 | 64 | |
| 164 | | | + | | | | | 100 | 39 | 76 | |
| 165 | | | + | 貫入岩 | 子イサ小 | da | 青灰 | 100 | 37 | 62 | |
| 166 | | | + | | | | | 100 | 40 | 80 | |
| 167 | | | + | | | | | 100 | 43 | 78 | |
| 168 | | | + | | | | | 100 | 54 | 54 | |
| 169 | | | + | | | | | 100 | 20 | 100 | |
| 170 | | | + | | | | | 100 | 52 | 68 | |
| 171 | | | + | | | | | 100 | 20 | 55 | |
| 172 | | | + | | | | | 100 | 62 | 72 | |
| 173 | | | + | | | | | 100 | 25 | 65 | |
| 174 | | | + | | | | | 100 | 44 | 90 | |
| 175 | | | + | | | | | 100 | 33 | 91 | |
| 176 | | | + | | | | | 100 | 25 | 66 | |
| 177 | | | + | | | | | 100 | 28 | 54 | |
| 178 | | | + | | | | | 100 | 44 | 80 | |
| 179 | | | + | | | | | 100 | 40 | 64 | |
| 180 | | | + | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(108/206)

RR-103孔 深度180m~210m





3. 地質柱状図(109/206)

RR-103孔 深度210m~240m

| 孔名: RR-103 | | 孔口標高: T.P. 4.13m | | 掘削長: 300.00m (10-8) | | | | | | | |
|------------|--------|------------------|------|---------------------|-------|------|----|-----------|------------|---------|----|
| 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 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 48 | |
| 211 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 42 | |
| 212 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 89 | |
| 213 | | | ++++ | | | | | 100 | 50 | 98 | |
| 214 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 52 | |
| 215 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 65 | |
| 216 | | | ++++ | | | | | 100 | 57 | 78 | |
| 217 | | | ++++ | | | | | 100 | 42 | 80 | |
| 218 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 46 | |
| 219 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 33 | |
| 220 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 82 | |
| 221 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 65 | |
| 222 | | | ++++ | | | | | 100 | 54 | 92 | |
| 223 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 58 | |
| 224 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 29 | |
| 225 | | | ++++ | 層入岩 | 子イサハ小 | da | 青灰 | 100 | 46 | 84 | |
| 226 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 87 | |
| 227 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 37 | |
| 228 | | | ++++ | | | | | 100 | 26 | 26 | |
| 229 | | | ++++ | | | | | 100 | 39 | 72 | |
| 230 | | | ++++ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 231 | | | ++++ | | | | | 100 | 16 | 57 | |
| 232 | | | ++++ | | | | | 100 | 53 | 89 | |
| 233 | | | ++++ | | | | | 100 | 17 | 17 | |
| 234 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 97 | |
| 235 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 58 | |
| 236 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 62 | |
| 237 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 61 | |
| 238 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 95 | |
| 239 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |
| 240 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(110/206)

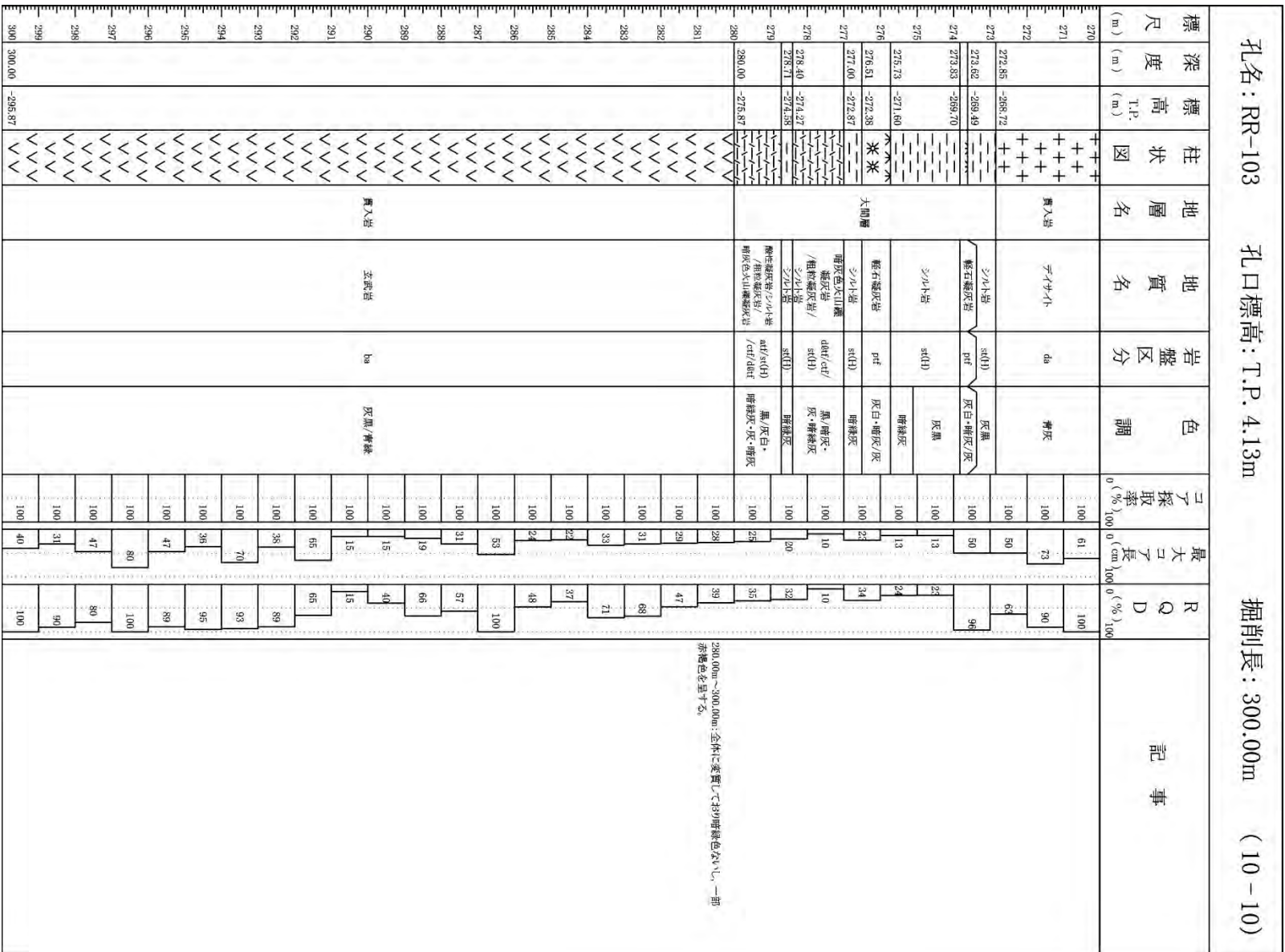
RR-103孔 深度240m~270m

| 孔名: RR-103 孔口標高: T.P. 4.13m 掘削長: 300.00m (10-9) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------|------|-----|------|------|----|-----------|------------|---------|----|
| 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 | | | ++++ | | | | | 100 | 53 | 71 | |
| 241 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 81 | |
| 242 | | | ++++ | | | | | 100 | 57 | 57 | |
| 243 | | | ++++ | | | | | 100 | 41 | 71 | |
| 244 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 245 | | | ++++ | | | | | 100 | 15 | 15 | |
| 246 | | | ++++ | | | | | 100 | 21 | 21 | |
| 247 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 52 | |
| 248 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 30 | |
| 249 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 55 | |
| 250 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 63 | |
| 251 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 48 | |
| 252 | | | ++++ | | | | | 100 | 26 | 93 | |
| 253 | | | ++++ | | | | | 100 | 66 | 88 | |
| 254 | | | ++++ | | | | | 100 | 64 | 89 | |
| 255 | | | ++++ | 貫入岩 | 子不中不 | da | 青灰 | 100 | 32 | 95 | |
| 256 | | | ++++ | | | | | 100 | 69 | 100 | |
| 257 | | | ++++ | | | | | 100 | 41 | 95 | |
| 258 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 97 | |
| 259 | | | ++++ | | | | | 100 | 58 | 100 | |
| 260 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 67 | |
| 261 | | | ++++ | | | | | 100 | 57 | 57 | |
| 262 | | | ++++ | | | | | 100 | 58 | 72 | |
| 263 | | | ++++ | | | | | 100 | 53 | 69 | |
| 264 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 53 | |
| 265 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 44 | |
| 266 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 53 | |
| 267 | | | ++++ | | | | | 100 | 53 | 100 | |
| 268 | | | ++++ | | | | | 100 | 64 | | |
| 269 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |
| 270 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(111/206)

RR-103孔 深度270m~300m





3. 地質柱状図(112/206)

RR-107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 | 0 | | | | | | | | 100 | | 100 | 0.00m~3.52m: 崩壊帯を含むシルースト状地層が分布する。 3.52m~29.00m: 風化により軟質化している。 |
| 1 | 1 | | | | 第四系 | 沖積層 | - | 淡灰/茶褐 | 100 | | 100 | |
| 2 | 2 | 3.52 | 0.50 | | | | | | 100 | | 100 | |
| 3 | 3 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 4 | 4 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 5 | 5 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 6 | 6 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 7 | 7 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 8 | 8 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 9 | 9 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 10 | 10 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 11 | 11 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 12 | 12 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 13 | 13 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 14 | 14 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 15 | 15 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 16 | 16 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 17 | 17 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 18 | 18 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 19 | 19 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 20 | 20 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 21 | 21 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 22 | 22 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 23 | 23 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 24 | 24 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 25 | 25 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 26 | 26 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 27 | 27 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 28 | 28 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 29 | 29 | 28.71 | -24.69 | | | | | | 100 | 13 | 72 | |
| 30 | 30 | | | | | | | | 100 | 56 | 72 | |

孔名: RR-107

孔口標高: T.P. 4.02m

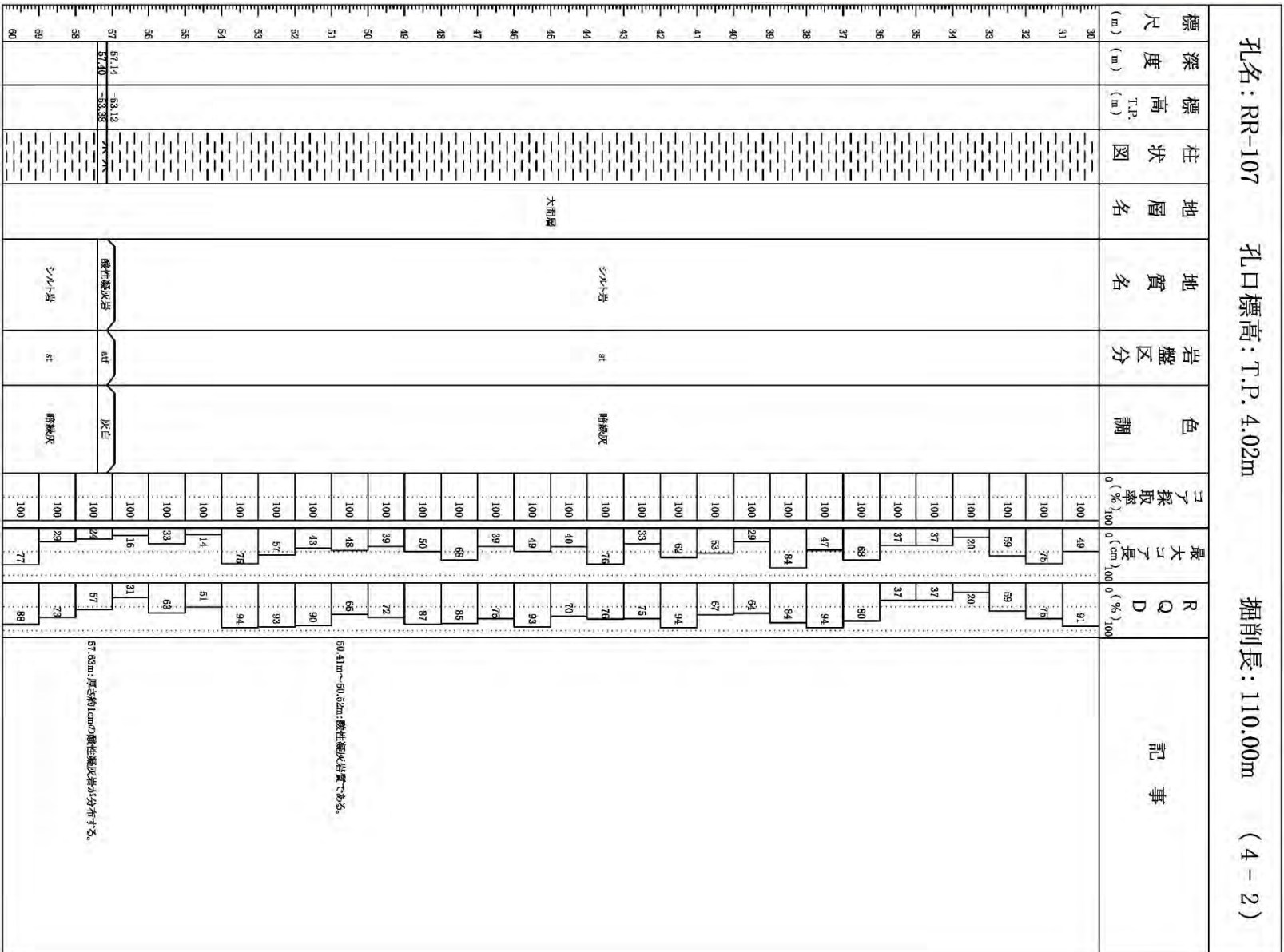
掘削長: 110.00m

(4-1)



3. 地質柱状図(113/206)

RR-107孔 深度30m~60m





3. 地質柱状図(114/206)

RR-107孔 深度60m~90m

孔名: RR-107

孔口標高: T.P. 4.02m

掘削長: 110.00m

(4-3)

| 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 | | | | | | | | 100 | 50 | 87 | 71.82m~71.88m: 礫性凝灰岩が分布する。 71.95m: 傾斜角約90°, 稜角-稜約50cmの所層(dT-)がある。 |
| 61 | | | | | | | | 100 | 54 | 64 | |
| 62 | 62.24 | -58.22 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 26 | 47 | |
| 63 | 62.78 | -59.76 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 42 | 68 | |
| 64 | | | | | | | | 100 | 24 | 35 | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 74 | 74 | |
| 66 | | | | | | | | 100 | 63 | 63 | |
| 67 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 77 | 93 | |
| 68 | | | | | | | | 100 | 50 | 95 | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 47 | 95 | |
| 70 | | | | | | | | 100 | 48 | 95 | |
| 71 | | | | | | | | 100 | 50 | 73 | |
| 72 | 72.50 | -69.48 | | | | | 暗緑灰・灰白 | 100 | 38 | 89 | |
| 73 | 72.00 | -69.98 | | | シルト岩/礫性凝灰岩 | st/atf | | 100 | 74 | 91 | |
| 74 | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・白/暗緑灰 | 100 | 64 | 77 | |
| 75 | 74.65 | -70.63 | | | シルト岩 | st(t) | 灰黒 | 100 | 18 | 46 | |
| 76 | 75.42 | -71.40 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 19 | 77 | |
| 77 | 76.75 | -71.73 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰黒 | 100 | 15 | 45 | |
| 78 | 77.70 | -73.68 | | | シルト岩 | st(t) | 灰白 | 100 | 41 | 51 | |
| 79 | 78.38 | -74.36 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 18 | 34 | |
| 80 | 79.21 | -75.19 | | | シルト岩/礫性凝灰岩 | st(t)/atf | 灰黒・灰白 | 100 | 14 | 78 | |
| 81 | 80.04 | -76.02 | | | 礫性凝灰岩/シルト岩 | atf/st(t) | 灰白・白/灰・灰黒 | 100 | 18 | 57 | |
| 82 | 80.32 | -76.30 | | | | | | 100 | 2 | 36 | |
| 83 | | | | | シルト岩 | st(t) | 暗緑灰 | 100 | 25 | 69 | |
| 84 | | | | | | | | 100 | 18 | 89 | |
| 85 | 85.12 | -81.10 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 43 | 100 | |
| 86 | 85.57 | -81.55 | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・白/灰 | 100 | 51 | 89 | |
| 87 | | | | | シルト岩 | st(t) | 暗緑灰 | 100 | 75 | 89 | |
| 88 | | | | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 89 | | | | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 90 | | | | | | | | 100 | 51 | 100 | |

89.51m付近: 厚さ約20cmの礫性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(115/206)

RR-107孔 深度90m~110m

| 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 | 91.04 | | -87.02 | | 大田層 | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 31 | 85 | 90.12m~90.23m:粘性緑灰岩が分布する。 96.50m~96.90m:粘性緑灰岩質である。 97.50m~98.00m:シルト岩質である。 | |
| 91 | | | | | | | | | | 100 | 13 | | 48 |
| 92 | | | | | | | | | | 100 | 34 | | 71 |
| 93 | | | | | | | | | | 100 | 22 | | 66 |
| 94 | | | | | | | | | | 100 | 82 | | 82 |
| 95 | | | | | | | | | | 100 | 14 | | 38 |
| 96 | | | | | | | | | | 100 | 28 | | 67 |
| 97 | | | | | | | | | | 100 | 24 | | 80 |
| 98 | 98.32 | | -94.30 | | | | | | | 100 | 32 | | 44 |
| 99 | | | | | | | | | | 100 | 41 | | 41 |
| 100 | 100.55 | | -96.53 | | | | | | | 100 | 65 | | 100 |
| 101 | 101.22 | | -97.20 | | | | | | | 100 | 29 | | 56 |
| 102 | | | | | | | | 100 | 19 | 49 | | | |
| 103 | | | | | | | | 100 | 36 | 76 | | | |
| 104 | | | | | | | | 100 | 55 | 85 | | | |
| 105 | | | | | | | | 100 | 43 | 73 | | | |
| 106 | 106.00 | | -101.98 | | | | | 100 | 43 | 73 | | | |
| 107 | | | | | | | | 100 | 27 | 74 | | | |
| 108 | 107.82 | | -103.80 | | | | | 100 | 45 | 74 | | | |
| 109 | 109.25 | | -105.23 | | | | | 100 | 2 | 81 | | | |
| 110 | 110.00 | | -105.99 | | | | | 100 | 22 | 52 | | | |

孔名: RR-107

孔口標高: T.P. 4.02m

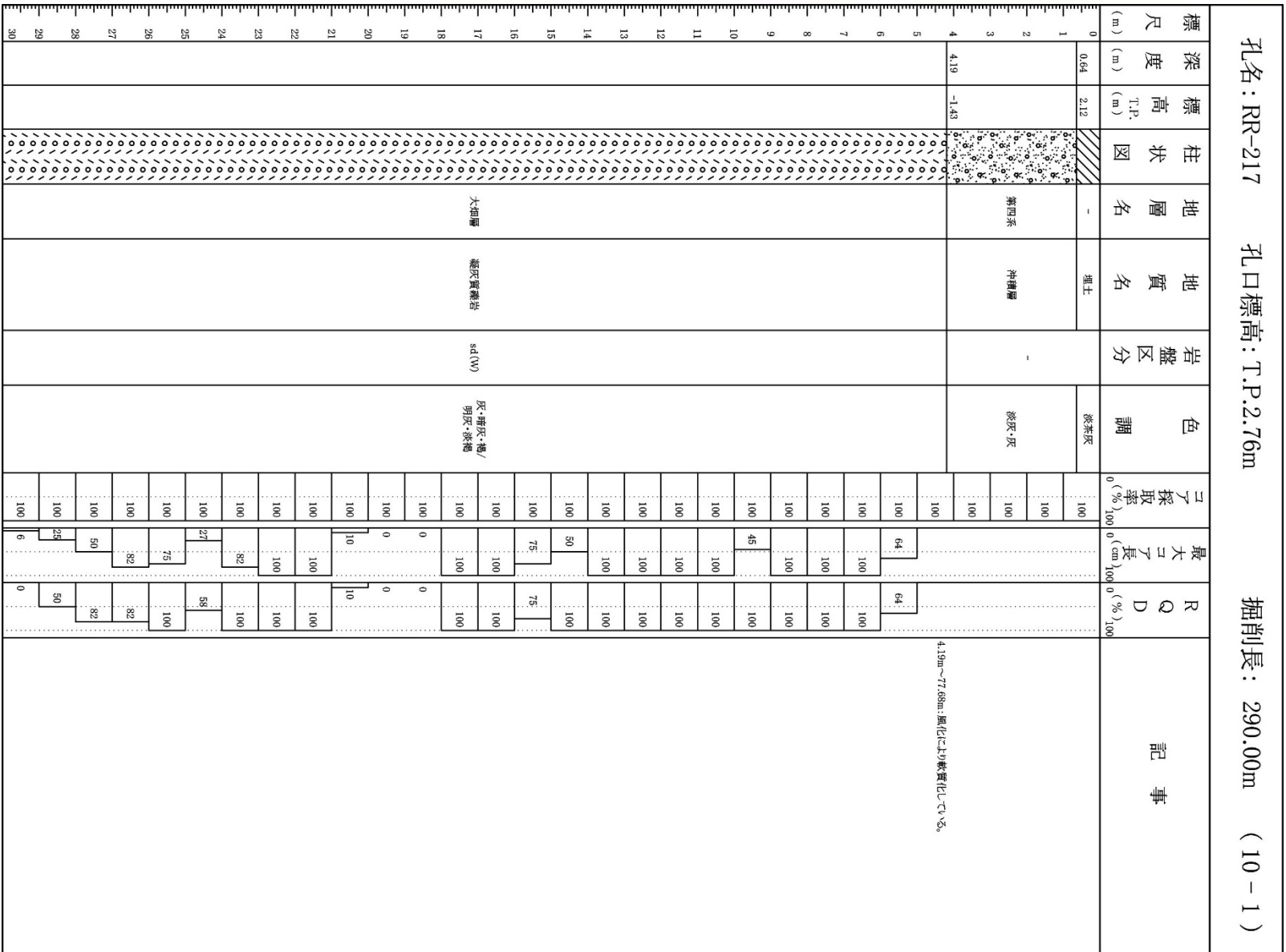
掘削長: 110.00m

(4-4)



3. 地質柱状図(116/206)

RR-217孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(117/206)

RR-217孔 深度30m~60m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-2) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-----|---------------------|-------|-------|--------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 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 | | | | | | | | 100 | 10 | 100 | 31.88m~59.00m:チャオハ溶岩の巨礫。 |
| 31 | | | | | | | | 100 | 14 | 100 | |
| 32 | | | | | | | | 100 | 47 | 100 | |
| 33 | | | | | | | | 100 | 79 | 100 | |
| 34 | | | | | | | | 100 | 85 | 100 | |
| 35 | | | | | | | | 100 | 80 | 100 | |
| 36 | | | | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 37 | | | | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 38 | | | | | | | | 100 | 68 | 97 | |
| 39 | | | | | | | | 100 | 88 | 98 | |
| 40 | | | | | | | | 100 | 72 | 100 | 47.70m~58.15m:チャオハ溶岩の巨礫。 |
| 41 | | | | | | | | 100 | 41 | 100 | |
| 42 | | | | | | | | 100 | 57 | 97 | |
| 43 | | | | | | | | 100 | 41 | 100 | |
| 44 | | | | | | | | 100 | 52 | 100 | |
| 45 | | | | 大畑層 | 凝灰質凝岩 | sd(N) | 灰・凝灰・地/明灰・凝灰 | 100 | 61 | 84 | |
| 46 | | | | | | | | 100 | 68 | 100 | |
| 47 | | | | | | | | 100 | 44 | 74 | |
| 48 | | | | | | | | 100 | 76 | 90 | |
| 49 | | | | | | | | 100 | 74 | 100 | |
| 50 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 51 | | | | | | | | 100 | 85 | 97 | 59.36m~78.92m:チャオハ溶岩の巨礫。 |
| 52 | | | | | | | | 100 | 57 | 100 | |
| 53 | | | | | | | | 100 | 33 | 100 | |
| 54 | | | | | | | | 100 | 43 | 100 | |
| 55 | | | | | | | | 100 | 61 | 100 | |
| 56 | | | | | | | | 100 | 89 | 100 | |
| 57 | | | | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 58 | | | | | | | | 100 | 65 | 92 | |
| 59 | | | | | | | | 100 | 78 | 92 | |
| 60 | | | | | | | | 100 | 78 | 92 | |



3. 地質柱状図(118/206)

RR-217孔 深度60m~90m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-3) | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-----|---------------------|-------|-------|--------------|-----------|------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| 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 | | | | 大畑層 | 凝灰質礫岩 | sd(W) | 灰・暗灰・褐/別灰・赤褐 | 100 | 74 | 92 | 76.97m~77.68m: 風化によりシルト岩が凝灰色を呈する。 | | | |
| 61 | | | | | | | | 100 | 73 | 100 | | | | |
| 62 | | | | | | | | 100 | 65 | 100 | | | | |
| 63 | | | | | | | | 100 | 53 | 87 | | | | |
| 64 | | | | | | | | 100 | 75 | 95 | | | | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 14 | 47 | | | | |
| 66 | | | | | | | | 100 | 39 | | | | | |
| 67 | | | | | | | | 100 | 90 | | | | | |
| 68 | | | | | | | | 100 | 42 | | | | | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 50 | 99 | | | | |
| 70 | | | 100 | 50 | 100 | | | | | | | | | |
| 71 | | | 100 | 81 | 81 | | | | | | | | | |
| 72 | | | 100 | 57 | 100 | | | | | | | | | |
| 73 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| 74 | | | 100 | 27 | 100 | | | | | | | | | |
| 75 | | | 100 | 88 | 95 | | | | | | | | | |
| 76 | | | 100 | 36 | 86 | | | | | | | | | |
| 77 | 76.97 | -74.21 | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | | | |
| 78 | | | | | | | 100 | 71 | 100 | | | | | |
| 79 | | | | | | | 100 | 51 | 100 | | | | | |
| 80 | | | | | | | 100 | 54 | 100 | | | | | |
| 81 | | | | | | | 100 | 70 | 100 | | | | | |
| 82 | | | | | | | 100 | 50 | 86 | | | | | |
| 83 | 83.23 | -80.47 | | | | | | 大間層 | prf | | 灰白/灰 | 100 | 65 | 79 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 |
| 85 | | | | | | | | | | | | 100 | 81 | 100 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 |
| 87 | | | 100 | 88 | 90 | | | | | | | | | |
| 88 | | | 100 | 48 | 100 | | | | | | | | | |
| 89 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| 90 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | |



3. 地質柱状図(119/206)

RR-217孔 深度90m~120m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-4) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-----|---------------------|-----|------|------|-----------|------------|---------|----|
| 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 | | | *** | 大間層 | | | 灰白/灰 | 100 | 69 | 100 | |
| 91 | | | *** | | | | | 100 | 55 | 95 | |
| 92 | | | *** | | | | | 100 | 30 | 100 | |
| 93 | | | *** | | | | | 100 | 95 | 95 | |
| 94 | | | *** | | | | | 100 | 38 | 91 | |
| 95 | | | *** | | | | | 100 | 93 | 93 | |
| 96 | | | *** | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 97 | | | *** | | | | | 100 | 64 | 92 | |
| 98 | | | *** | | | | | 100 | 55 | 95 | |
| 99 | | | *** | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 100 | | | *** | 100 | 84 | 84 | | | | | |
| 101 | | | *** | 100 | 57 | 90 | | | | | |
| 102 | | | *** | 100 | 77 | 100 | | | | | |
| 103 | 103.82 | -100.86 | *** | 100 | 59 | 77 | | | | | |
| 104 | | | *** | 100 | 58 | 75 | | | | | |
| 105 | | | *** | 100 | 88 | 100 | | | | | |
| 106 | | | *** | 100 | 50 | 80 | | | | | |
| 107 | | | *** | 100 | 60 | 95 | | | | | |
| 108 | 108.70 | -105.94 | *** | 100 | 24 | 97 | | | | | |
| 109 | 109.42 | -106.66 | *** | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 110 | | | *** | 100 | 34 | 100 | | | | | |
| 111 | | | *** | 100 | 59 | 83 | | | | | |
| 112 | | | *** | 100 | 62 | 90 | | | | | |
| 113 | | | *** | 100 | 29 | 94 | | | | | |
| 114 | | | *** | 100 | 68 | 88 | | | | | |
| 115 | 115.88 | -112.62 | *** | 100 | 53 | 65 | | | | | |
| 116 | | | *** | 100 | 37 | 62 | | | | | |
| 117 | | | *** | 100 | 27 | 78 | | | | | |
| 118 | | | *** | 100 | 28 | 88 | | | | | |
| 119 | | | *** | | | | | | | | |
| 120 | | | *** | | | | | | | | |

114.40m: 厚さ約10cmの酸性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(120/206)

RR-217孔 深度120m~150m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-5) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|------|---------------------|-------|--------|------|---------|------------|---------|--|
| 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 | 採取率 (%) | 最大コリ長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 120 | 120.86 | -118.10 | ※※※※ | 大間層 | 酸性凝灰岩 | act | 淡緑灰 | 100 | 32 | 78 | 135.19m~138.32m: 灰白色を呈している。 135.52m~138.37m: 黒色の帯状層相が認められる。 |
| 121 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | act | 暗緑灰 | 100 | 13 | 55 | |
| 122 | | | ※※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 20 | 70 | |
| 123 | 123.46 | -120.70 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | act | 淡緑灰 | 100 | 48 | 80 | |
| 124 | 123.88 | -120.32 | ※※※※ | | シルト岩 | st(D) | 暗緑灰 | 100 | 55 | 100 | |
| 125 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 27 | 91 | |
| 126 | | | ※※※※ | | 粗石凝灰岩 | 粗石凝灰岩 | 灰白/灰 | 100 | 29 | 94 | |
| 127 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 50 | 82 | |
| 128 | 128.55 | -125.79 | ※※※※ | | | | | 100 | 60 | 82 | |
| 129 | | | ※※※※ | | 粗石凝灰岩 | 粗石凝灰岩 | 淡灰 | 100 | 78 | 100 | |
| 130 | 130.14 | -127.35 | ※※※※ | 100 | | | | 40 | 90 | | |
| 131 | 131.34 | -128.58 | ※※※※ | 粗石凝灰岩 | prt | 灰白/灰 | 100 | 61 | 79 | | |
| 132 | 132.30 | -129.54 | ※※※※ | 粗石凝灰岩 | prt | 暗灰 | 100 | 29 | 55 | | |
| 133 | | | ※※※※ | シルト岩 | シルト岩 | 暗緑灰 | 100 | 42 | 89 | | |
| 134 | 133.86 | -131.10 | ※※※※ | | | | 100 | 50 | 89 | | |
| 135 | 135.60 | -132.24 | ※※※※ | 粗石凝灰岩 | prt | 暗緑灰 | 100 | 61 | 82 | | |
| | 135.30 | -132.54 | ※※※※ | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰/灰白 | 100 | 61 | 82 | | |
| 136 | | | ※※※※ | 貫入岩 | チノケナク | 暗青灰 | 100 | 28 | 67 | | |
| 137 | | | ※※※※ | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 138 | | | ※※※※ | | | | 100 | 65 | 82 | | |
| 139 | | | ※※※※ | | | | 100 | 20 | 88 | | |
| 140 | | | ※※※※ | | | | 100 | 24 | 89 | | |
| 141 | | | ※※※※ | | | | 100 | 57 | 94 | | |
| 142 | | | ※※※※ | | | | 100 | 41 | 96 | | |
| 143 | | | ※※※※ | | | | 100 | 48 | 100 | | |
| 144 | | | ※※※※ | | | | 100 | 94 | 100 | | |
| 145 | | | ※※※※ | | | | 100 | 54 | 100 | | |
| 146 | | | ※※※※ | 100 | 44 | 87 | | | | | |
| 147 | | | ※※※※ | 100 | 57 | 100 | | | | | |
| 148 | | | ※※※※ | 100 | 85 | 100 | | | | | |
| 149 | | | ※※※※ | 100 | 76 | 100 | | | | | |
| 150 | | | ※※※※ | 100 | 76 | 100 | | | | | |



3. 地質柱状図(121/206)

RR-217孔 深度150m~180m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-6) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|------|---------------------|-----|------|----|-----------|------------|---------|----|
| 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 |
| 150 | | | ++++ | | | | | 100 | 73 | 83 | |
| 151 | | | ++++ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 152 | | | ++++ | | | | | 100 | 65 | 100 | |
| 153 | | | ++++ | | | | | 100 | 47 | 89 | |
| 154 | | | ++++ | | | | | 100 | 48 | 92 | |
| 155 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 100 | |
| 156 | | | ++++ | | | | | 100 | 58 | 80 | |
| 157 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 97 | |
| 158 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 88 | |
| 159 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 85 | |
| 160 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 95 | |
| 161 | | | ++++ | | | | | 100 | 70 | 99 | |
| 162 | | | ++++ | | | | | 100 | 60 | 95 | |
| 163 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 164 | | | ++++ | | | | | 100 | 50 | 88 | |
| 165 | | | ++++ | | | | | 100 | 61 | 86 | |
| 166 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 20 | |
| 167 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 40 | |
| 168 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 27 | |
| 169 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 55 | |
| 170 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 55 | |
| 171 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 100 | |
| 172 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 173 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 89 | |
| 174 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 100 | |
| 175 | | | ++++ | | | | | 100 | 65 | 87 | |
| 176 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 92 | |
| 177 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 80 | |
| 178 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 72 | |
| 179 | | | ++++ | | | | | 100 | 70 | 100 | |
| 180 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 71 | |

層入岩

子々々々々

da

暗青灰



3. 地質柱状図(122/206)

RR-217孔 深度180m~210m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-7) | | | | | | | |
|------------|-----|-----------------|------|---------------------|------|------|-----|-------|-------|-----|----|
| 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) | | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 180 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 54 | |
| 181 | | | ++++ | | | | | 100 | 67 | 67 | |
| 182 | | | ++++ | | | | | 100 | 41 | 69 | |
| 183 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 92 | |
| 184 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 69 | |
| 185 | | | ++++ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 186 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 52 | |
| 187 | | | ++++ | | | | | 100 | 91 | 91 | |
| 188 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 33 | |
| 189 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 44 | |
| 190 | | | ++++ | | | | | 100 | 72 | 72 | |
| 191 | | | ++++ | | | | | 100 | 61 | 61 | |
| 192 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 63 | |
| 193 | | | ++++ | | | | | 100 | 43 | 100 | |
| 194 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 195 | | | ++++ | 重入岩 | 子イサ小 | da | 暗青灰 | 100 | 40 | 65 | |
| 196 | | | ++++ | | | | | 100 | 78 | 92 | |
| 197 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 88 | |
| 198 | | | ++++ | | | | | 100 | 89 | 88 | |
| 199 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 98 | |
| 200 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 201 | | | ++++ | | | | | 100 | 63 | 100 | |
| 202 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 203 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 74 | |
| 204 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 205 | | | ++++ | | | | | 100 | 59 | 75 | |
| 206 | | | ++++ | | | | | 100 | 77 | 98 | |
| 207 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 90 | |
| 208 | | | ++++ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 209 | | | ++++ | | | | | 100 | 67 | 94 | |
| 210 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 75 | |



3. 地質柱状図(123/206)

RR-217孔 深度210m~240m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-8) | | | | | | | |
|------------|-----|-----------------|------|---------------------|------|------|-----|-------|-------|-----|----|
| 標尺 | 深度 | 標高 | 柱状 | 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) | 図 | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 210 | | | ++++ | | | | | 100 | 290 | 76 | |
| 211 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 74 | |
| 212 | | | ++++ | | | | | 100 | 56 | 96 | |
| 213 | | | ++++ | | | | | 100 | 39 | 92 | |
| 214 | | | ++++ | | | | | 100 | 41 | 91 | |
| 215 | | | ++++ | | | | | 100 | 95 | 95 | |
| 216 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 100 | |
| 217 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 93 | |
| 218 | | | ++++ | | | | | 100 | 71 | 100 | |
| 219 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 94 | |
| 220 | | | ++++ | | | | | 100 | 67 | 100 | |
| 221 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 81 | |
| 222 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 60 | |
| 223 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 81 | |
| 224 | | | ++++ | | | | | 100 | 26 | 70 | |
| 225 | | | ++++ | | 子イサ小 | da | 暗青灰 | 100 | 31 | 78 | |
| 226 | | | ++++ | | 貫入岩 | | | 100 | 53 | 93 | |
| 227 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 63 | |
| 228 | | | ++++ | | | | | 100 | 77 | 65 | |
| 229 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 100 | |
| 230 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 231 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 100 | |
| 232 | | | ++++ | | | | | 100 | 60 | 99 | |
| 233 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 62 | |
| 234 | | | ++++ | | | | | 100 | 57 | 100 | |
| 235 | | | ++++ | | | | | 100 | 48 | 96 | |
| 236 | | | ++++ | | | | | 100 | 42 | 100 | |
| 237 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 95 | |
| 238 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |
| 239 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |
| 240 | | | ++++ | | | | | 100 | 92 | 92 | |



3. 地質柱状図(124/206)

RR-217孔 深度240m~270m

| 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 |
|-----|--|--------|----------------|-----|-----|---------------------------------|--|--|-----------|------------|---------|--|
| 240 | | | | + | | | | | 100 | 49 | 100 | 295.77m~296.94m:黒色の寒冷層砂が認められる。 299.66m~299.72m:酸性凝灰岩質である。 |
| 241 | | | | + | | | | | 100 | 42 | 97 | |
| 242 | | | | + | | | | | 100 | 46 | 94 | |
| 243 | | | | + | | | | | 100 | 54 | 93 | |
| 244 | | | | + | | | | | 100 | 55 | 72 | |
| 245 | | | | + | | | | | 100 | 37 | 100 | |
| 246 | | | | + | | | | | 100 | 51 | 88 | |
| 247 | | | | + | | | | | 100 | 40 | 91 | |
| 248 | | | | + | | | | | 100 | 34 | 100 | |
| 249 | | | | + | | | | | 100 | 39 | 100 | |
| 250 | | | | + | | | | | 100 | 48 | 92 | |
| 251 | | | | + | | | | | 100 | 35 | 74 | |
| 252 | | | | + | | | | | 100 | 41 | 94 | |
| 253 | | | | + | 貫入岩 | 子不子小 | da | 暗青灰 | 100 | 36 | 76 | |
| 254 | | | | + | | | | | 100 | 27 | 59 | |
| 255 | | | | + | | | | | 100 | 55 | 93 | |
| 256 | | | | + | | | | | 100 | 30 | 82 | |
| 257 | | | | + | | | | | 100 | 42 | 58 | |
| 258 | | | | + | | | | | 100 | 40 | 59 | |
| 259 | | | | + | | | | | 100 | 19 | 80 | |
| 260 | | | | + | | | | | 100 | 28 | 67 | |
| 261 | | | | + | | | | | 100 | 27 | 66 | |
| 262 | | | | + | | | | | 100 | 31 | 76 | |
| 263 | | | | + | | | | | 100 | 33 | 97 | |
| 264 | | | | + | | | | | 100 | 80 | 100 | |
| 265 | | | | + | | | | | 100 | 82 | 100 | |
| 266 | | | | + | | | | | 100 | 49 | 71 | |
| 267 | | | | + | | | | | 100 | 70 | 90 | |
| 268 | | | | + | | | | | 100 | 34 | 34 | |
| 269 | | | | + | 大間層 | 礫石凝灰岩 礫石凝灰岩 礫石凝灰岩 シルト岩 | atf/灰(H) ptf st(H) st(H) st(H) | 暗灰・灰黒 灰白/灰 灰黒 灰白/灰 暗灰・灰白 灰黒 | 100 | 21 | 67 | |
| 270 | | | | + | | | | | 100 | 21 | 67 | |



3. 地質柱状図(125/206)

RR-217孔 深度270m~290m

| 孔名: RR-217 | | 孔口標高: T.P.2.76m | | 掘削長: 290.00m (10-10) | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|-----|----------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|---------|---------------------------|
| 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 |
| 270 | 270.90 | -268.14 | --- | 大間層 | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 35 | 83 | 284.15m以深: 玄武岩は角礫状組織を呈する。 |
| 271 | 271.76 | -269.00 | *** | | 酸性凝灰岩 | at | 灰白 | 100 | 24 | 24 | |
| 272 | | | | | | | | 100 | 41 | 77 | |
| 273 | | | | | | | | 100 | 26 | 58 | |
| 274 | | | | | | | | 100 | 25 | 66 | |
| 275 | | | | | | | | 100 | 39 | 33 | |
| 276 | | | | | | | | 100 | 40 | 78 | |
| 277 | | | | | | | | 100 | 37 | 83 | |
| 278 | | | | | | | | 100 | 29 | 43 | |
| 279 | 279.04 | -276.28 | | | | | | 100 | 29 | 23 | |
| 280 | 279.70 | -276.94 | *** | | 酸性凝灰岩 | at | 灰 | 100 | 29 | 88 | |
| 281 | | | *** | | | | | 100 | 31 | 92 | |
| 282 | | | *** | | 軽石凝灰岩 | ptf | 灰白/緑灰 | 100 | 92 | 92 | |
| 283 | | | *** | | | | | 100 | 98 | 98 | |
| 284 | 283.60 | -280.84 | *** | | | | | 100 | 11 | 11 | |
| 285 | | | ^^^ | | | | | 100 | 44 | 90 | |
| 286 | | | ^^^ | | | | | 100 | 91 | 91 | |
| 287 | | | ^^^ | 貫入岩 | 玄武岩 | ba | 灰黒/青緑灰 | 100 | 91 | 91 | |
| 288 | | | ^^^ | | | | | 100 | 43 | 96 | |
| 289 | | | ^^^ | | | | | 100 | 74 | 100 | |
| 290 | 290.00 | -287.24 | ^^^ | | | | | 100 | 81 | 100 | |



3. 地質柱状図(126/206)

RR-218孔 深度0m~30m

| 孔名: RR-218 | | 孔口標高: T.P.2.96m | | 掘削長: 305.00m (11 - 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 | 採取率 (%) | 最大コブ長 (cm) | R _Q D (%) | 記事 |
| 0 | | | | | | | | 100 | | | 4.15m~21.20m:風化(土)軟質化して、 27.55m~27.61m:細粒凝灰岩が分布する。 28.55m~28.62m:細粒凝灰岩が分布する。 28.88m付近: 28.52m付近:厚さ約1cm:約2cmの細粒凝灰岩がそれぞれ分布する。 |
| 1 | | | | | | | | 100 | | | |
| 2 | | | | | 埋土 | - | 黒褐 | 100 | | | |
| 3 | | | | | | | | 100 | | | |
| 4 | 4.15 | -1.19 | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 5 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 6 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 7 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 8 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 9 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 10 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 11 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 12 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 13 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 14 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 15 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 16 | | | | | | | | 100 | 0 | 0 | |
| 17 | | | | | | | | 100 | 10 | 20 | |
| 18 | 18.66 | -15.70 | | | | | | 100 | 17 | 56 | |
| 19 | | | | | | | | 100 | 40 | 96 | |
| 20 | | | | | | | | 100 | 65 | 100 | |
| 21 | | | | | | | | 100 | 48 | 95 | |
| 22 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 23 | | | | | | | | 100 | 70 | 100 | |
| 24 | | | | | | | | 100 | 88 | 100 | |
| 25 | | | | | | | | 100 | 88 | 100 | |
| 26 | 26.37 | -23.41 | | | | | | 100 | 24 | 63 | |
| 27 | | | | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 28 | | | | | | | | 100 | 34 | 90 | |
| 29 | | | | | | | | 100 | 40 | 94 | |
| 30 | | | | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(127/206)

RR-218孔 深度30m~60m

孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m

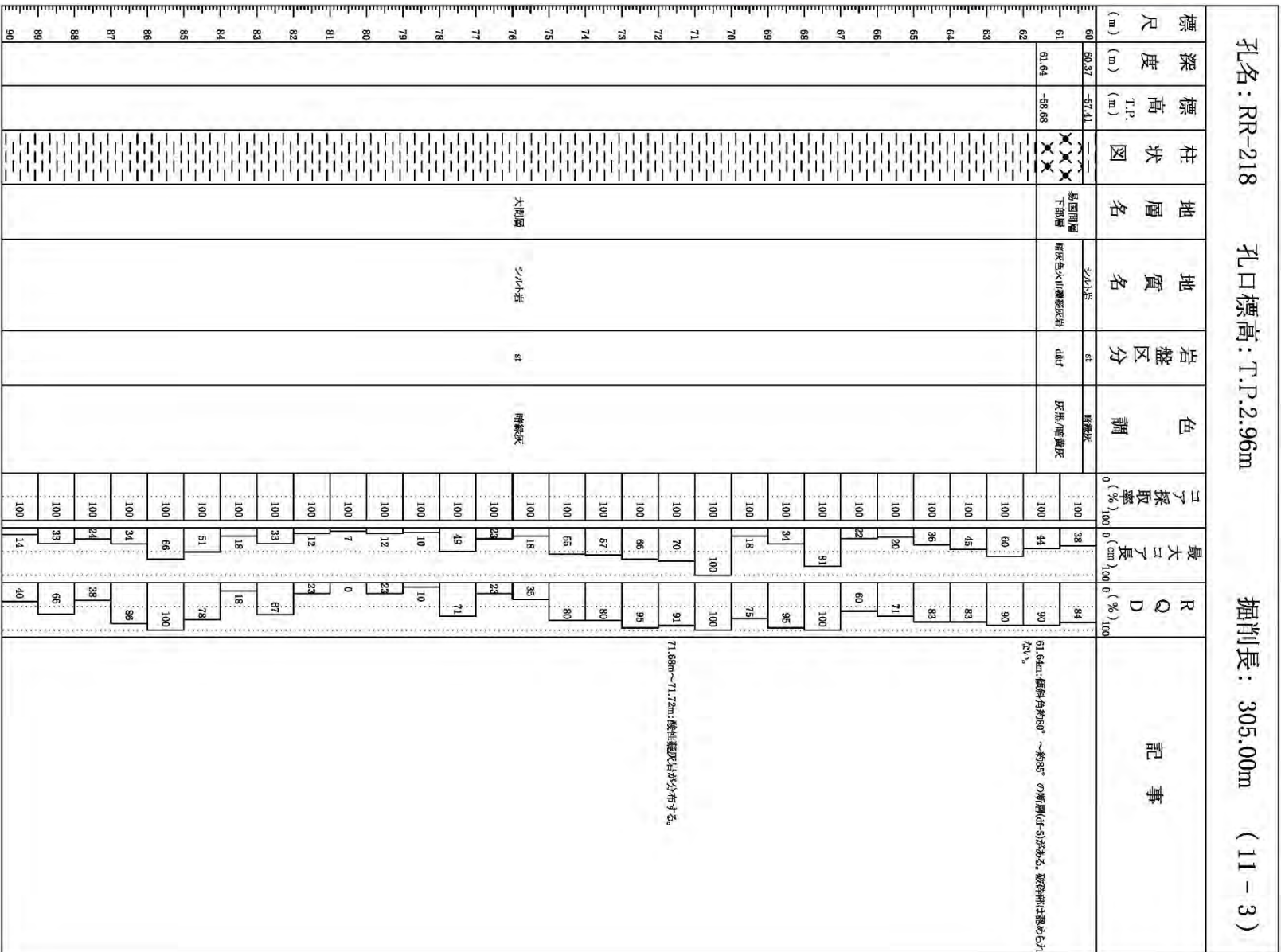
(11-2)

| 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 | | | XXXX | | | | | 100 | 33 | 88 | 30.50m~30.97m:細粒凝灰岩が分布する。 30.96m:厚さ約3.3cmのシューAS-4がある。 | |
| 31 | | | XXXX | | | | | 100 | 49 | 94 | | |
| 32 | | | XXXX | | | | | 100 | 44 | 87 | | |
| 33 | 33.12 | -30.16 | XXXX | | | | | 100 | 70 | 100 | | 33.00m~33.12m:細粒凝灰岩が分布する。 |
| 34 | | | △△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 35 | | | △△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 36 | | | △△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 37 | | | △△△ | | | | | 100 | 92 | 92 | | |
| 38 | | | △△△ | | | | | 100 | 95 | 95 | | |
| 39 | | | △△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 40 | | | △△△ | | | | | 100 | 89 | 100 | | |
| 41 | | | △△△ | | | | | 100 | 44 | 98 | | |
| 42 | | | △△△ | | | | | 100 | 90 | 100 | | |
| 43 | | | △△△ | | | | | 100 | 51 | 94 | | |
| 44 | | | △△△ | | | | | 100 | 54 | 85 | | |
| 45 | | | △△△ | | | | | 100 | 91 | 91 | | |
| 46 | | | △△△ | | | | | 100 | 53 | 84 | | |
| 47 | 47.33 | -44.37 | △△△ | | | | | 100 | 60 | 91 | 48.62m~49.29m:厚さ約5cm~約10cmの細粒凝灰岩が4層分布する。 | |
| 48 | 48.02 | -45.66 | △△△ | | | | | 100 | 28 | 95 | | |
| 49 | 49.29 | -46.33 | △△△ | | | | | 100 | 22 | 92 | | |
| 50 | | | △△△ | | | | | 100 | 40 | 78 | | |
| 51 | | | △△△ | | | | | 100 | 47 | 93 | | |
| 52 | | | △△△ | | | | | 100 | 42 | 80 | | |
| 53 | | | △△△ | | | | | 100 | 44 | 95 | | |
| 54 | | | △△△ | | | | | 100 | 36 | 83 | | |
| 55 | | | △△△ | | | | | 100 | 40 | 59 | | |
| 56 | 55.80 | -52.84 | △△△ | | | | | 100 | 62 | 76 | | |
| 57 | | | △△△ | | | | | 100 | 34 | 79 | | |
| 58 | | | △△△ | | | | | 100 | 65 | 96 | | |
| 59 | | | △△△ | | | | | 100 | | | | |
| 60 | | | △△△ | | | | | 100 | | | | |



3. 地質柱状図(128/206)

RR-218孔 深度60m~90m



孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m

(11-3)



3. 地質柱状図(129/206)

RR-218孔 深度90m~120m

| 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 |
|--------|--|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----------|------------|------------------------------|--|
| 90 | | | | | | | | 100 | 29 | 40 | 90.57m~90.71m: 礫性凝灰岩が分布する。 92.00m~92.16m: 礫性凝灰岩が分布する。 92.24m~93.01m: 礫性凝灰岩が分布する。 93.15m~93.18m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 91 | | | | | | | 100 | 29 | 78 | | |
| 92 | | | | | | | 100 | 19 | 62 | | |
| 93 | | | | | | | 100 | 25 | 58 | | |
| 94 | | | | | | | 100 | 31 | 31 | | |
| 95 | | | | | | | 100 | 40 | 73 | | |
| 96 | | | | | | | 100 | 9 | 0 | | |
| 97 | | | | | | | 100 | 14 | 24 | | |
| 98 | | | | | | | 100 | 43 | 66 | | |
| 99 | | | | | | | 100 | 27 | 61 | | |
| 100 | | | | | | | 100 | 16 | 16 | 100.21m~100.25m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 101 | | | | | | | 100 | 29 | 98 | | |
| 102 | | | | | | | 100 | 26 | 98 | | |
| 103 | | | | | | | 100 | 27 | 76 | | |
| 104 | | | | | | | 100 | 28 | 76 | | |
| 105 | | | | | | | 100 | 27 | 87 | | |
| 106 | | | | | | | 100 | 48 | 100 | | |
| 107 | | | | | | | 100 | 30 | 100 | | |
| 108 | | | | | | | 100 | 45 | 92 | | |
| 109 | | | | | | | 100 | 56 | 100 | | |
| 110 | | | | | | | 100 | 28 | 64 | 111.58m~111.75m: 礫性凝灰岩質である。 | |
| 111 | | | | | | | 100 | 22 | 95 | | |
| 112 | | | | | | | 100 | 39 | 79 | | |
| 113 | | | | | | | 100 | 27 | 55 | | |
| 114 | | | | | | | 100 | 40 | 91 | | |
| 115 | | | | | | | 100 | 39 | 91 | | |
| 116 | | | | | | | 100 | 27 | 74 | | |
| 117 | | | | | | | 100 | 55 | 100 | | |
| 118 | | | | | | | 100 | 25 | 81 | | |
| 119 | | | | | | | 100 | 57 | 100 | | |
| 120 | | | | | | | 100 | | | | |

孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

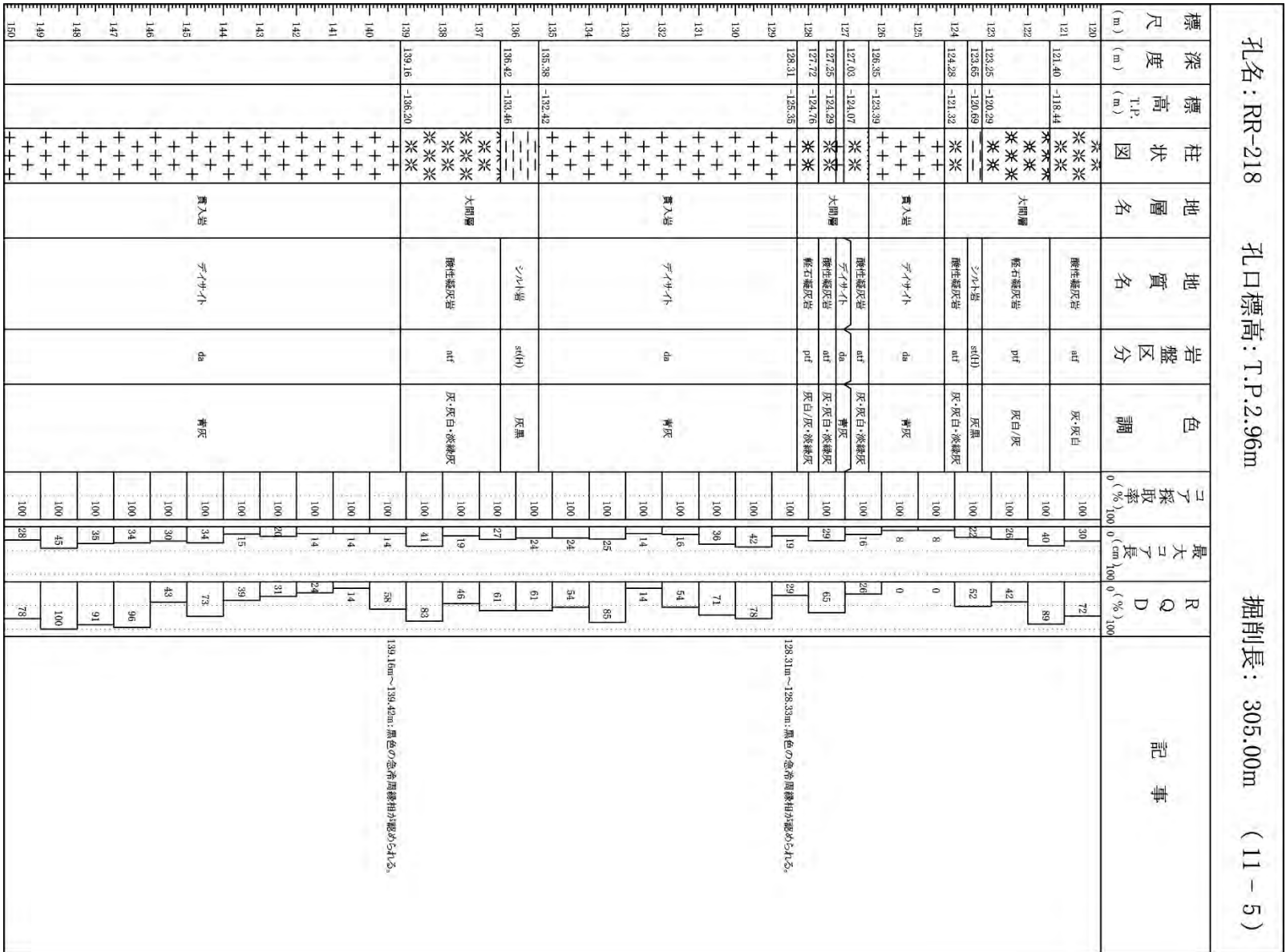
掘削長: 305.00m

(11-4)



3. 地質柱状図(130/206)

RR-218孔 深度120m~150m





3. 地質柱状図(131/206)

RR-218孔 深度150m~180m

| 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 |
|--------|--------|-------------|------|-----|------|------|-----|-----------|------------|---------|----|
| 150 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 65 | |
| 151 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 69 | |
| 152 | | | ++++ | | | | | 100 | 42 | 90 | |
| 153 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 82 | |
| 154 | | | ++++ | | | | | 100 | 88 | 91 | |
| 155 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 95 | |
| 156 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 87 | |
| 157 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 79 | |
| 158 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 66 | |
| 159 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 82 | |
| 160 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 92 | |
| 161 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 90 | |
| 162 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 88 | |
| 163 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 66 | |
| 164 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 82 | |
| 165 | | | ++++ | 貫入岩 | 子不才作 | da | | 100 | 48 | 100 | |
| 166 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 36 | |
| 167 | | | ++++ | | | | | 100 | 23 | 80 | |
| 168 | | | ++++ | | | | | 100 | 21 | 74 | |
| 169 | | | ++++ | | | | | 100 | 38 | 66 | |
| 170 | | | ++++ | | | | | 100 | 12 | 23 | |
| 171 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 57 | |
| 172 | | | ++++ | | | | | 100 | 15 | 39 | |
| 173 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 84 | |
| 174 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 68 | |
| 175 | | | ++++ | | | | 暗青灰 | 100 | 48 | 81 | |
| 176 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 51 | |
| 177 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 59 | |
| 178 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 91 | |
| 179 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 52 | |
| 180 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |

孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m

(11-6)



3. 地質柱状図(132/206)

RR-218孔 深度180m~210m

| 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 |
|--------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----------|------------|---------|----|
| 180 | | | ++++ | | | | | 100 | 17 | 72 | |
| 181 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 88 | |
| 182 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 82 | |
| 183 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 91 | |
| 184 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 90 | |
| 185 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 61 | |
| 186 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 100 | |
| 187 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 80 | |
| 188 | | | ++++ | | | | | 100 | 22 | 56 | |
| 189 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 88 | |
| 190 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 46 | |
| 191 | | | ++++ | | | | | 100 | 21 | 71 | |
| 192 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 93 | |
| 193 | | | ++++ | | | | | 100 | 14 | 57 | |
| 194 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 36 | |
| 195 | | | ++++ | 貫入岩 | マイケル | 山 | 暗青灰 | 100 | 18 | 99 | |
| 196 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 100 | |
| 197 | | | ++++ | | | | | 100 | 15 | 63 | |
| 198 | | | ++++ | | | | | 100 | 23 | 83 | |
| 199 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 100 | |
| 200 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 56 | |
| 201 | | | ++++ | | | | | 100 | 11 | 75 | |
| 202 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 11 | |
| 203 | | | ++++ | | | | | 100 | 11 | 21 | |
| 204 | | | ++++ | | | | | 100 | 26 | 38 | |
| 205 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 65 | |
| 206 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 90 | |
| 207 | | | ++++ | | | | | 100 | 14 | 25 | |
| 208 | | | ++++ | | | | | 100 | 12 | 56 | |
| 209 | | | ++++ | | | | | 100 | 14 | 25 | |
| 210 | | | ++++ | | | | | 100 | 14 | 25 | |

孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m (11-7)



3. 地質柱状図(133/206)

RR-218孔 深度210m~240m

| 孔名: RR-218 | | 孔口標高: T.P.2.96m | | 掘削長: 305.00m (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 | 子採取率 (%) $\frac{0}{100}$ | 最大子長 (cm) $\frac{0}{100}$ | RQD (%) $\frac{0}{100}$ | 記事 |
| 210 | | | ++++ | | | | | 100 | 19 | 51 | |
| 211 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 66 | |
| 212 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 90 | |
| 213 | | | ++++ | | | | | 100 | 34 | 44 | |
| 214 | | | ++++ | | | | | 100 | 23 | 34 | |
| 215 | | | ++++ | | | | | 100 | 11 | 41 | |
| 216 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 47 | |
| 217 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 81 | |
| 218 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 100 | |
| 219 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 77 | |
| 220 | | | ++++ | | | | | 100 | 32 | 81 | |
| 221 | | | ++++ | | | | | 100 | 19 | 51 | |
| 222 | | | ++++ | | | | | 100 | 16 | 43 | |
| 223 | | | ++++ | | | | | 100 | 17 | 29 | |
| 224 | | | ++++ | | | | | 100 | 8 | 0 | |
| 225 | | | ++++ | | 真入岩 | | | 100 | 23 | 90 | |
| 226 | | | ++++ | | 子イイイイ | da | 暗青灰 | 100 | 27 | 71 | |
| 227 | | | ++++ | | | | | 100 | 24 | 76 | |
| 228 | | | ++++ | | | | | 100 | 16 | 79 | |
| 229 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 90 | |
| 230 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 57 | |
| 231 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 39 | |
| 232 | | | ++++ | | | | | 100 | 16 | 66 | |
| 233 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 91 | |
| 234 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 70 | |
| 235 | | | ++++ | | | | | 100 | 25 | 67 | |
| 236 | | | ++++ | | | | | 100 | 15 | 59 | |
| 237 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 95 | |
| 238 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 51 | |
| 239 | | | ++++ | | | | | 100 | 19 | 34 | |
| 240 | | | ++++ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(134/206)

RR-218孔 深度240m~270m

| 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 | | | ++++ | | | | | 100 | 22 | 68 | |
| 241 | | | ++++ | | | | | 100 | 58 | 84 | |
| 242 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 85 | |
| 243 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 66 | |
| 244 | | | ++++ | | | | | 100 | 14 | 26 | |
| 245 | | | ++++ | | | | | 100 | 17 | 17 | |
| 246 | | | ++++ | | | | | 100 | 44 | 71 | |
| 247 | | | ++++ | | | | | 100 | 22 | 38 | |
| 248 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 84 | |
| 249 | | | ++++ | | | | | 100 | 42 | 62 | |
| 250 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 49 | |
| 251 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 91 | |
| 252 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 28 | |
| 253 | | | ++++ | | | | | 100 | 27 | 27 | |
| 254 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 92 | |
| 255 | | | ++++ | 貫入岩 | アケテナ | da | 暗青灰 | 100 | 24 | 58 | |
| 256 | | | ++++ | | | | | 100 | 28 | 88 | |
| 257 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 30 | |
| 258 | | | ++++ | | | | | 100 | 11 | 11 | |
| 259 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 50 | |
| 260 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 87 | |
| 261 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 97 | |
| 262 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 83 | |
| 263 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 42 | |
| 264 | | | ++++ | | | | | 100 | 26 | 55 | |
| 265 | | | ++++ | | | | | 100 | 35 | 88 | |
| 266 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 86 | |
| 267 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 60 | |
| 268 | | | ++++ | | | | | 100 | 47 | 71 | |
| 269 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 95 | |
| 270 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | | |

孔名: RR-218

孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m (11-9)

3. 地質柱状図(135/206)

RR-218孔 深度270m~300m

| 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 |
|-----------|-----------|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 270 | | | ++++ | | | | | 100 | 22 | 38 | 298.40m~298.42m: 黄色の巻片同様に認められる。 |
| 271 | | | ++++ | | | | | 100 | 29 | 50 | |
| 272 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 57 | |
| 273 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 89 | |
| 274 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 91 | |
| 275 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 93 | |
| 276 | | | ++++ | | | | | 100 | 93 | 93 | |
| 277 | | | ++++ | | | | | 100 | 40 | 94 | |
| 278 | | | ++++ | | | | | 100 | 67 | 97 | |
| 279 | | | ++++ | | | | | 100 | 52 | 96 | |
| 280 | | | ++++ | | | | | 100 | 61 | 100 | |
| 281 | | | ++++ | | | | | 100 | 86 | 96 | |
| 282 | | | ++++ | | | | | 100 | 55 | 94 | |
| 283 | | | ++++ | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 284 | | | ++++ | 層入岩 | 灰色砂岩 | ds | 暗黄灰 | 100 | 63 | 95 | |
| 285 | | | ++++ | | | | | 100 | 36 | 88 | |
| 286 | | | ++++ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 287 | | | ++++ | | | | | 100 | 50 | 100 | |
| 288 | | | ++++ | | | | | 100 | 50 | 100 | |
| 289 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 290 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 79 | |
| 291 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 98 | |
| 292 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 86 | |
| 293 | | | ++++ | | | | | 100 | 77 | 77 | |
| 294 | | | ++++ | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 295 | | | ++++ | | | | | 100 | 49 | 96 | |
| 296 | | | ++++ | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 297 | | | ++++ | | | | | 100 | 30 | 74 | |
| 298 | 298.42 | -295.46 | ++++ | | | | 灰黒 | 100 | 27 | 74 | |
| 299 | 299.00 | -296.04 | ++++ | 大間層 | シラ岩 | atf | 灰・灰白・淡緑灰 | 100 | 30 | 93 | |
| 300 | | | ++++ | | 酸性凝灰岩 | atf | | | | | |

孔名: RR-218 孔口標高: T.P.2.96m

掘削長: 305.00m (11-10)

3. 地質柱状図(136/206)

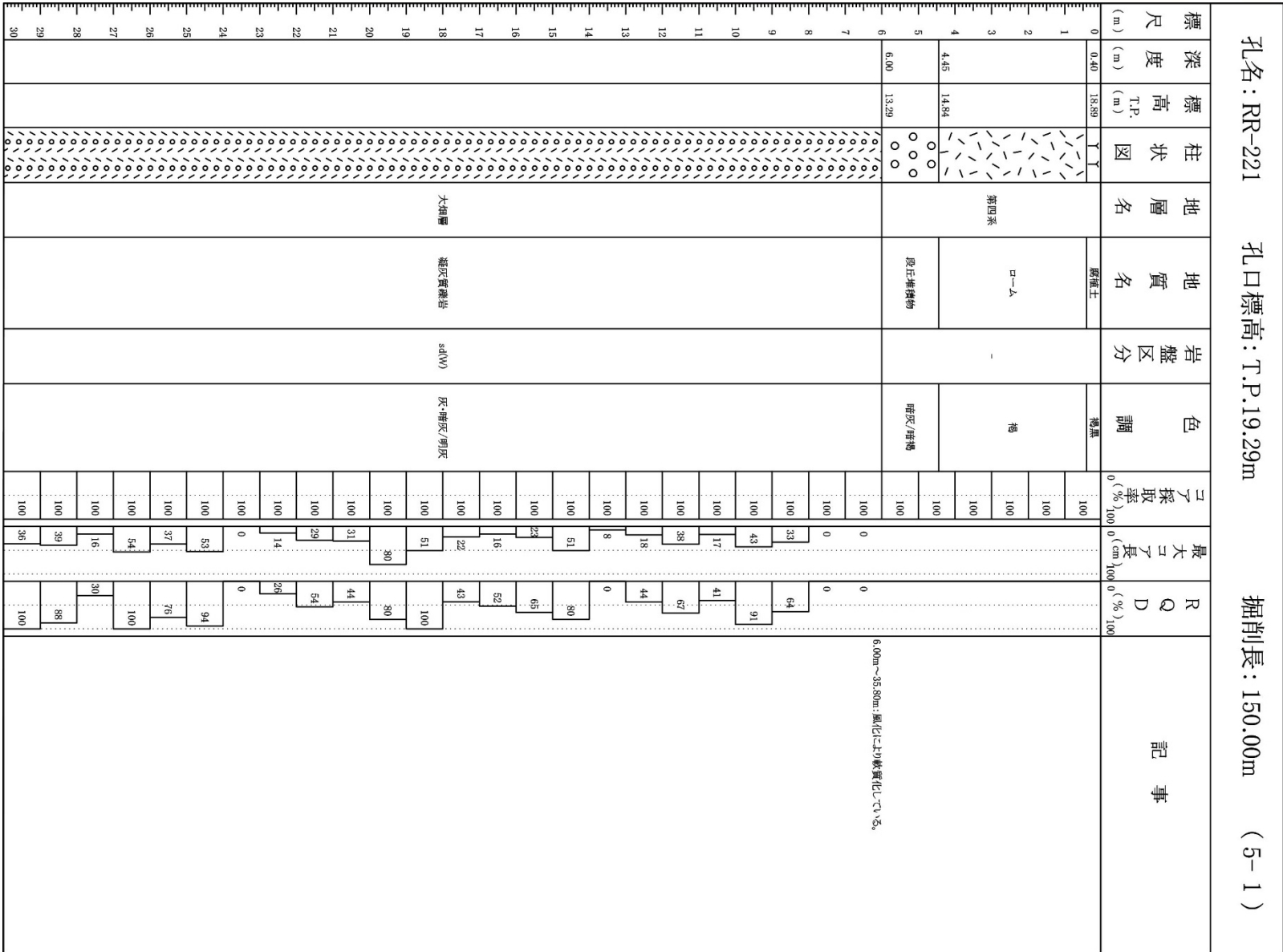
RR-218孔 深度300m~305m

| 孔名: RR-218 | | 孔口標高: T.P.2.96m | | 掘削長: 305.00m (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 | 300.70 | -297.74 | 米 | 大間層 | 礫性凝灰岩 | alt | 灰 灰白・凝灰状 | 100 | 25 | 70 | |
| 301 | | | 米 | | シロ岩 | st(f) | 灰黒 | 100 | 200 | 30 | |
| 302 | 302.46 | -299.52 | 米 | | 礫性凝灰岩 | alt | 灰 灰白・凝灰状 | 100 | 50 | 36 | |
| 303 | 302.80 | -299.84 | 米 | | シロ岩 | st(f) | 灰黒 | 100 | 50 | 83 | |
| 304 | 303.00 | -300.04 | 米 | | 礫性凝灰岩 | alt | 灰 灰白・凝灰状 | 100 | 30 | 53 | |
| 305 | 305.00 | -302.04 | 米 | | | ptf | 灰白/凝灰・凝灰状 | 100 | | | |



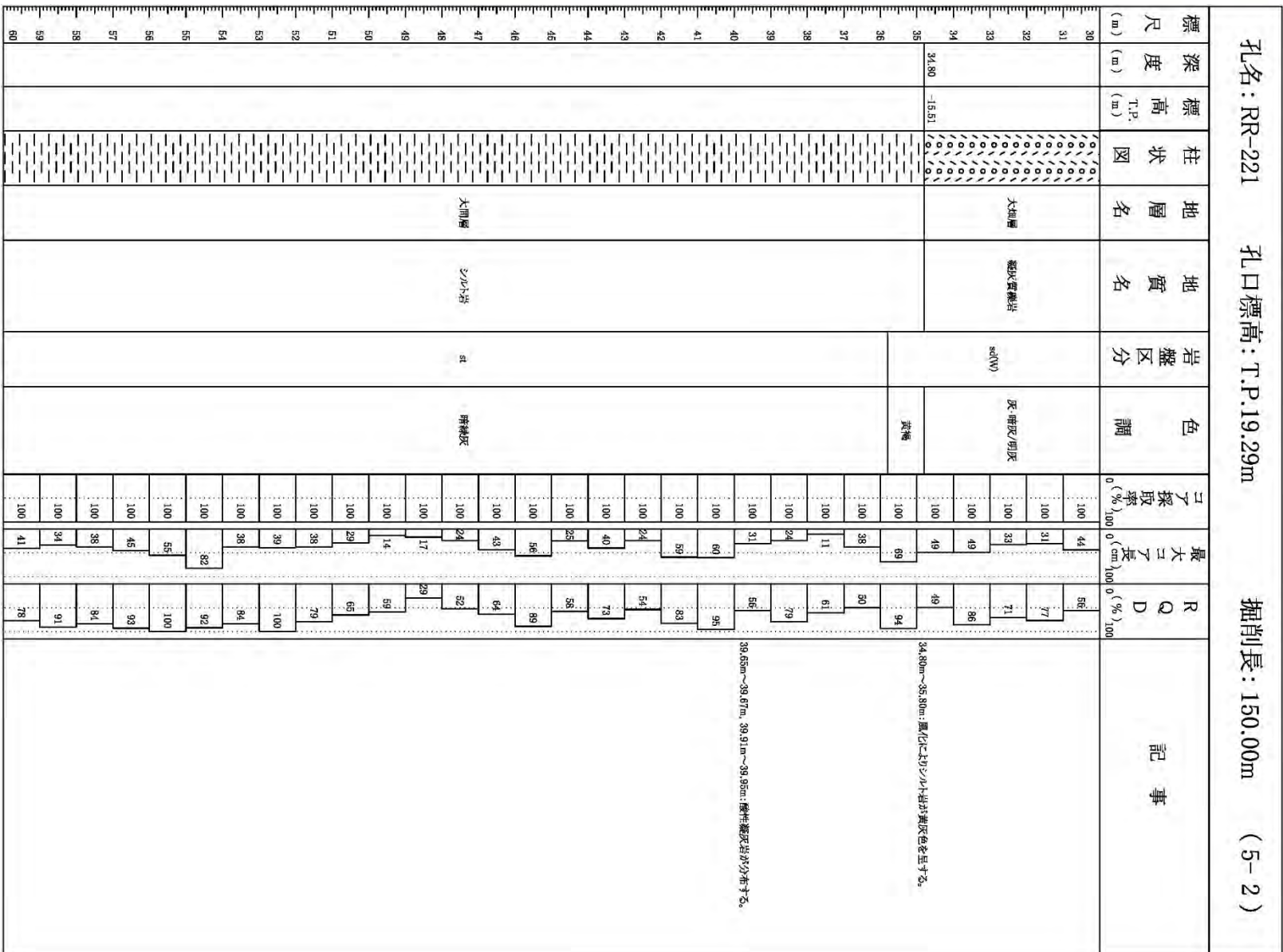
3. 地質柱状図(137/206)

RR-221孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(138/206)

RR-221孔 深度30m~60m





3. 地質柱状図(139/206)

RR-221孔 深度60m~90m

| 孔名: RR-221 | | 孔口標高: T.P.19.29m | | 掘削長: 150.00m | | (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 | | | | | | | | 100 | 30 | 100 | 86.32m~89.59m: 粘性緑泥岩が分布する。 |
| 61 | | | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 63 | 75 | |
| 62 | | | | | | | | 100 | 61 | 92 | |
| 63 | 63.10 | -43.81 | 粘性緑泥岩 | | 粘性緑泥岩 | atf | 灰・灰白 | 100 | 32 | 83 | |
| 64 | 63.44 | -44.15 | | | | | | 100 | 25 | 75 | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 55 | 66 | |
| 66 | | | | | | | | 100 | 35 | 94 | |
| 67 | | | | | | | | 100 | 54 | 100 | |
| 68 | | | | | | | | 100 | 78 | 93 | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 73 | 83 | |
| 70 | | | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 51 | 100 | |
| 71 | | | | | | | | 100 | 21 | 51 | |
| 72 | | | | | | | | 100 | 60 | 72 | |
| 73 | | | | | | | | 100 | 24 | 99 | |
| 74 | | | | | | | | 100 | 34 | 100 | |
| 75 | | | | | | | | 100 | 76 | 93 | |
| 76 | | | | | | | | 100 | 35 | 61 | |
| 77 | 77.60 | -58.31 | 酸性緑泥岩 | | 酸性緑泥岩 | atf | 灰白 | 100 | 51 | 88 | |
| 78 | 77.80 | -58.51 | | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 79 | | | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 61 | 80 | |
| 80 | 80.50 | -61.21 | | | | | | 100 | 32 | 100 | |
| 81 | 81.47 | -62.18 | 酸性緑泥岩/無機質改良シルト岩 | | 酸性緑泥岩/無機質改良シルト岩 | atf/at/sl | 暗灰・灰・暗緑灰 | 100 | 42 | 85 | |
| 82 | 81.94 | -62.65 | 酸性緑泥岩 | | 酸性緑泥岩 | atf | 灰白 | 100 | 23 | 98 | |
| 83 | | | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 17 | | |
| 84 | 84.15 | -64.86 | | | | | | 100 | 33 | | |
| 84 | 84.55 | -65.26 | | | 酸性緑泥岩/シルト岩 | atf/sl | 灰・灰白・暗緑灰 | 100 | 15 | 13 | |
| 85 | 85.15 | -65.86 | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | | | |
| 85 | 85.42 | -66.13 | | | 酸性緑泥岩/シルト岩 | atf/sl | 灰・灰白・暗緑灰 | 100 | 29 | 89 | |
| 86 | 85.65 | -66.36 | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 16 | | |
| 86 | 86.60 | -67.31 | | | 酸性緑泥岩/シルト岩 | atf/sl | 灰・灰白・暗緑灰 | 100 | 32 | 60 | |
| 87 | 86.85 | -67.56 | | | シルト岩/酸性緑泥岩 | sl/atf | 暗緑灰 | 100 | 32 | 82 | |
| 87 | 87.05 | -67.76 | | | シルト岩 | sl(4) | 暗緑灰 | 100 | 23 | 51 | |
| 88 | | | | | | | | 100 | 32 | 98 | |
| 89 | | | | | | | | 100 | | | |
| 90 | | | | | | | | 100 | 52 | | |



3. 地質柱状図(140/206)

RR-221孔 深度90m~120m

| 孔名: RR-221 | | 孔口標高: T.P.19.29m | | 掘削長: 150.00m | | (5-4) | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----|--------------|-----------------|--------|---------------|-------|-------|-----|--|
| 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) | | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 90 | 91.18 | -71.89 | ※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 65 | 100 | 96.81m~96.85m:礫性凝灰岩が分布する。 97.42m~97.50m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 91 | 91.70 | -72.41 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 30 | 85 | |
| 92 | | | ※※※ | | | | | 100 | 34 | 100 | |
| 93 | | | ※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 61 | 100 | |
| 94 | | | ※※※ | | | | | 100 | 92 | 92 | |
| 95 | | | ※※※ | | | | | 100 | 90 | 97 | |
| 96 | | | ※※※ | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 97 | 97.70 | -78.41 | ※※※ | | | | | 100 | 34 | 92 | |
| 98 | | | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 37 | 83 | |
| 99 | | | ※※※ | | | | | 100 | 26 | 90 | |
| 100 | 100.35 | -81.06 | ※※※ | | | | | 100 | 41 | 89 | |
| 101 | 100.56 | -81.27 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 /礫性凝灰岩 | st/ptf | 灰白/灰・暗緑灰 灰 | 100 | 27 | 56 | |
| 102 | 101.00 | -81.71 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 /粗粒凝灰岩 | st/ctf | 灰・暗灰 | 100 | 29 | 100 | |
| 103 | 101.65 | -82.37 | ※※※ | | | | | 100 | 59 | 100 | |
| 104 | | | ※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 47 | 93 | |
| 105 | 105.63 | -85.34 | ※※※ | | | | | 100 | 39 | 96 | |
| 106 | 106.38 | -87.09 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 65 | 95 | |
| 107 | | | ※※※ | | | | | 100 | 25 | 95 | |
| 108 | | | ※※※ | | | | | 100 | 20 | 97 | |
| 109 | | | ※※※ | | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 100 | 32 | 73 | |
| 110 | | | ※※※ | | | | | 100 | 56 | 95 | |
| 111 | | | ※※※ | | | | | 100 | 49 | 100 | |
| 112 | 112.05 | -92.76 | ※※※ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 113 | 113.47 | -94.18 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 25 | 100 | |
| 114 | | | ※※※ | | | | | 100 | 31 | 86 | |
| 115 | 115.00 | -95.71 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 41 | 93 | |
| 116 | 115.43 | -96.14 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 26 | 98 | |
| 117 | 117.95 | -98.66 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 52 | 88 | |
| 118 | 117.95 | -98.66 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | st | 灰・灰白 | 100 | 52 | 88 | |
| 119 | | | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 58 | 100 | |
| 120 | 120.00 | -100.71 | ※※※ | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 58 | 100 | |



3. 地質柱状図(141/206)

RR-221孔 深度120m~150m

| 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 |
|--------|--------|-------------|-----|-----|------|-------|------|-----------|------------|---------|----------------------------|
| 120 | 120.74 | -101.45 | + | 大間層 | ソウホ岩 | sf(H) | 暗灰~灰 | 100 | 42 | 90 | 120.63m~120.72m:顕性基岩が分布する。 |
| 121 | | | + | | | | | 100 | 14 | 25 | |
| 122 | | | + | | | | | 100 | 25 | 79 | |
| 123 | | | + | | | | | 100 | 45 | 87 | |
| 124 | | | + | | | | | 100 | 44 | 95 | |
| 125 | | | + | | | | | 100 | 74 | 100 | |
| 126 | | | + | | | | | 100 | 33 | 75 | |
| 127 | | | + | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 128 | | | + | | | | | 100 | 49 | 91 | |
| 129 | | | + | | | | | 100 | 51 | 100 | |
| 130 | | | + | | | | | 100 | 58 | 100 | |
| 131 | | | + | | | | | 100 | 41 | 86 | |
| 132 | | | + | | | | | 100 | 43 | 91 | |
| 133 | | | + | | | | | 100 | 42 | 88 | |
| 134 | | | + | 貫入岩 | 字才才才 | da | 青灰 | 100 | 28 | 92 | |
| 135 | | | + | | | | | 100 | 32 | 77 | |
| 136 | | | + | | | | | 100 | 50 | 100 | |
| 137 | | | + | | | | | 100 | 29 | 79 | |
| 138 | | | + | | | | | 100 | 61 | 97 | |
| 139 | | | + | | | | | 100 | 42 | 100 | |
| 140 | | | + | | | | | 100 | 43 | 96 | |
| 141 | | | + | | | | | 100 | 28 | 94 | |
| 142 | | | + | | | | | 100 | 37 | 93 | |
| 143 | | | + | | | | | 100 | 55 | 95 | |
| 144 | | | + | | | | | 100 | 46 | 83 | |
| 145 | | | + | | | | | 100 | 20 | 58 | |
| 146 | | | + | | | | | 100 | 19 | 65 | |
| 147 | | | + | | | | | 100 | 24 | 85 | |
| 148 | | | + | | | | | 100 | 45 | 96 | |
| 149 | | | + | | | | | 100 | | | |
| 150 | 150.00 | -130.71 | + | | | | | 100 | | | |

孔名: RR-221

孔口標高: T.P.19.29m

掘削長: 150.00m

(5-5)



3. 地質柱状図(142/206)

RR-304孔 深度0m~30m

| 孔名: RR-304 | | 孔口標高: T.P. 4.40m | | 掘削長: 72.00m | | (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 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 第四系 | 沖積層 | - | 褐/黒褐 | 100 | | | 0.00m~3.13m: 礫混じり砂~シルトが分布する。 |
| 2 | | | | | | | | 100 | | | |
| 3 | 3.13 | 1.27 | | | | | | 100 | | | |
| 4 | | | | | | | 灰-暗褐色/明褐 | 100 | 22 | 96 | 3.13m~12.37m: 黒化により軟弱化している。 |
| 5 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 6 | | | | 大洞層 | 凝灰質凝灰岩 | sd(V) | 明褐 | 100 | 20 | 98 | |
| 7 | | | | | | | | 100 | 98 | 98 | |
| 8 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 9 | | | | | | | | 100 | 74 | 91 | |
| 10 | 10.52 | -6.12 | | | | | | 100 | 77 | 91 | |
| 11 | | | | | | | | 100 | 53 | 87 | |
| 12 | 12.37 | -7.97 | | | 安山岩凝灰岩(角礫状) | pr(V) | 黒/暗黄褐 | 100 | 100 | 100 | |
| 13 | | | | | | | | 100 | 44 | 95 | 13.95m~13.99m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 14 | | | | | 凝灰色火山凝灰岩片 | dtf | 黒/灰灰 | 100 | 74 | 94 | 13.99m~傾斜角約25°~約45°, 浸潤傾斜約1.6cm~約1.9cmの卵礫(4F~0)が多量。 |
| 15 | 15.23 | -10.83 | | | | | | 100 | 54 | 93 | |
| 16 | 15.88 | -11.28 | | | 凝灰質凝灰岩片 | ri/dt | 黄灰-灰 | 100 | 42 | 100 | 15.80m付近: 厚さ約3cmの粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 17 | 17.55 | -13.15 | | | 凝灰色火山凝灰岩片 | dtf | 黒/灰灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 18 | | | | | | | | 100 | 62 | 100 | |
| 19 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 20 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 21 | | | | | | | | 100 | 67 | 99 | |
| 22 | | | | | | | | 100 | 68 | 88 | |
| 23 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 24 | | | | | | | | 100 | | | |
| 25 | 25.40 | -21.00 | | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 26 | 25.77 | -21.37 | | | 粗粒凝灰岩 | dtf | 灰 | 100 | | | 25.67m~25.77m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 27 | 26.07 | -21.67 | | | 粗粒凝灰岩/細粒凝灰岩 | dtf/dt | 黒・白灰/暗灰 | 100 | 60 | 90 | |
| 28 | 26.44 | -22.04 | | | 凝灰色火山凝灰岩片 | dtf | 黒・白灰/暗灰 | 100 | 44 | 62 | 27.87m: 厚さ約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 29 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 35 | 80 | |
| 30 | 29.55 | -25.15 | | | 凝灰色火山凝灰岩片 | dtf | 黒・白灰/暗灰 | 100 | 53 | 80 | 29.60m~29.65m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |



3. 地質柱状図(143/206)

RR-304孔 深度30m~60m

| 孔名: RR-304 | | 孔口標高: T.P. 4.40m | | 掘削長: 72.00m | | (3-2) | | | | | | |
|------------|--------|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|------------|---------|---|-----|
| 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 | 30.07 | -25.67 | [Symbol] | 基面間層 | 暗灰色火山礫状岩 | dsf | 黒・白灰/暗緑灰 | 100 | 49 | 100 | 30.85m~標斜角約60°の断層(d=1)が穿る。断層面は認められない。 31.65m~31.59m: 細粒凝灰岩が分布する。 31.70m~31.73m: 粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 31 | 30.83 | -26.43 | | | シルト岩/ 暗灰色火山礫状岩 | st/dsf | 暗緑灰 | 100 | 24 | 100 | | |
| 32 | 32.28 | -27.55 | [Symbol] | 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 50 | 91 | | | |
| 33 | 33.45 | -29.05 | [Symbol] | 暗灰色火山礫状岩 /シルト岩 | dsf/st | 黒・白灰/ 暗灰・暗緑灰 | 100 | 47 | 100 | | | |
| 34 | 34.07 | -29.67 | [Symbol] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 60 | 87 | | | |
| 35 | 35.60 | -31.20 | [Symbol] | 火山岩溶岩(角礫状) | lsb | 黒/灰黒 | 100 | 36 | 68 | | | |
| 36 | 36.05 | -32.25 | [Symbol] | 暗灰色火山礫状岩 /シルト岩 | dsf/st | 黒・白灰/ 暗灰・暗緑灰 | 100 | 95 | 96 | | | |
| 37 | | | [Symbol] | 大間層 | | | | 100 | 69 | 100 | | |
| 38 | | | | | | | | | 100 | 98 | | 98 |
| 39 | | | | | | | | | 100 | 30 | | 100 |
| 40 | | | | | | | | | 100 | 48 | | 93 |
| 41 | | | | | | | | | 100 | 63 | | 100 |
| 42 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 43 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 44 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 45 | | | | | | | | | 100 | 96 | 100 | |
| 46 | | | | | | | | | 100 | 55 | 94 | |
| 47 | | | | | | | 100 | 70 | 99 | | | |
| 48 | | | | | | | 100 | 38 | 99 | | | |
| 49 | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 50 | | | | | | | 100 | 40 | 90 | | | |
| 51 | | | | | | | 100 | 44 | 70 | | | |
| 52 | | | | | | | 100 | 39 | 92 | | | |
| 53 | 53.45 | -40.05 | [Symbol] | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 29 | 92 | | | |
| 54 | 53.96 | -40.26 | [Symbol] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 29 | | | | |
| 54 | 54.50 | -50.10 | [Symbol] | 酸性凝灰岩/シルト岩 | atf/st | 灰白・暗緑灰 | 100 | 37 | | | | |
| 55 | 55.05 | -50.65 | [Symbol] | | | | 100 | 50 | 89 | | | |
| 56 | | | | | | | 100 | 60 | 78 | | | |
| 57 | | | | | | | 100 | 43 | 100 | | | |
| 58 | | | | | | | 100 | 48 | | | | |
| 59 | | | | | | | 100 | | | | | |
| 60 | 59.72 | -55.32 | [Symbol] | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | | 84 | | | |



3. 地質柱状図(144/206)

RR-304孔 深度60m~72m

| 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 |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|------|-----|-------|------|-----|-----------|------------|---------|--|
| 60 | 60.27 | 60 | 60.27 | -55.87 | -55.87 | 地下水 | 大間層 | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 59 | 59 | 62.02m~62.10m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 61 | | 61 | | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 40 | 100 | |
| 62 | | 62 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 38 | | 69.68m~69.79m: 礫性凝灰岩が分布する。 69.78m~69.80m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 63 | | 63 | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 39 | 96 | | | |
| 64 | | 64 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 100 | 100 | |
| 65 | | 65 | | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 29 | 89 | |
| 66 | | 66 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 67 | 100 | |
| 67 | | 67 | | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 100 | 90 | |
| 68 | | 68 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 52 | 96 | |
| 69 | | 69 | | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 50 | 100 | |
| 70 | | 70 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 29 | 100 | |
| 71 | | 71 | | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | | 100 | |
| 72 | | 72 | | | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | | 100 | |

孔名: RR-304

孔口標高: T.P. 4.40m

掘削長: 72.00m

(3-3)



3. 地質柱状図(145/206)

RR-305孔 深度0m~30m

| 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 | | | | |
|--------|----|--------|----|--------|-------|----------------|--------|-----|------|-----|-----------|------------|---------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | T.P. | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 0.00 | 3.45 | 第四系 | 沖積層 | - | 茶褐色 | 100 | 100 | 100 | 0.00m~3.50m:ルーメン粗粒砂が分布する。 | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 3.50 | -0.05 | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 369 | 100 | 3.50m~6.55m:風化により軟質化している。 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 72 | 100 | 64 | 100 | 4.68m~4.70m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 72 | 100 | 4.69m:厚さ約2.6cmのシーム(S-s)がある。 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 6.55 | -3.10 | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 6.55m~6.55m:粗粒凝灰岩質である。 | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 9.43 | -5.98 | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 10.53 | -7.08 | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 12.13 | -8.68 | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 10.49m~10.53m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 29 | 30 | 31 | 32 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |
| 29 | 30 | 31 | 32 | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | py(VV) | 100 | 31 | 100 | 40 | 100 | 9.73m~9.79m:細粒凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 30 | 31 | 32 | 33 | | | | | | | | | | | 黒・暗黄灰 黒/暗黄地 | 100 | 31 | 100 | 74 |

孔名: RR-305

孔口標高: T.P. 3.45m

掘削長: 131.00m

(5-1)



3. 地質柱状図(146/206)

RR-305孔 深度30m~60m

| 孔名: RR-305 | | 孔口標高: T.P. 3.45m | | 掘削長: 131.00m | | (5-2) | | | | | |
|------------|--------|------------------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|---------|-------------------------------------|
| 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 | 30.23 | -26.88 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht/si/cf | 黒/暗緑灰・灰 | 100 | 39 | 83 | 31.65m:傾斜角約90°の層理(δ)がある。底部部は認められない。 |
| 31 | 30.50 | -27.35 | | | シムラ岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 33 | 88 | |
| 32 | 31.47 | -28.96 | | | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 33 | 88 | |
| 32 | 32.41 | -28.96 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht/si | 黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 39 | 92 | 40.15m~40.60m:暗緑灰岩の層理をレンズ状に含む。 |
| 33 | 32.70 | -29.23 | | | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 39 | 92 | |
| 33 | 33.00 | -29.55 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗緑灰岩/シムラ岩 | ctf/st | 灰・暗緑灰 | 100 | 74 | 97 | |
| 34 | 33.85 | -30.40 | | | 暗灰色火山噴出物 | dht/st | 黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 39 | 94 | |
| 35 | 35.18 | -31.73 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 58 | 100 | |
| 36 | 36.00 | -32.55 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 50 | 97 | |
| 37 | | | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 38 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 39 | | | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 44 | 100 | |
| 40 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 36 | 98 | |
| 41 | 41.30 | -37.85 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 41 | 100 | |
| 42 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 31 | 83 | |
| 43 | | | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 58 | 89 | |
| 44 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 58 | 91 | |
| 45 | | | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 26 | 79 | |
| 46 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 26 | 91 | |
| 47 | 47.50 | -44.05 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 30 | 77 | |
| 48 | 48.13 | -44.88 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 19 | 80 | |
| 49 | 49.28 | -45.21 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 22 | 77 | |
| 50 | 49.94 | -45.39 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 63 | 73 | |
| 51 | 51.47 | -48.02 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 28 | 71 | |
| 52 | 51.89 | -48.28 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 40 | 91 | |
| 53 | 53.01 | -49.58 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht/st | 黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 71 | 89 | |
| 54 | 54.00 | -50.55 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 26 | 75 | |
| 55 | 55.10 | -51.65 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 27 | 62 | |
| 56 | | | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 76 | 89 | |
| 57 | 57.49 | -54.04 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 39 | 70 | |
| 58 | 58.00 | -54.55 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 59 | 59.00 | -55.55 | [Symbol] | 安山岩類(角礫状) | 暗灰色火山噴出物 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 42 | 97 | |
| 60 | 59.40 | -55.95 | | | 暗緑灰岩 | ctf | 灰 | 100 | | | |

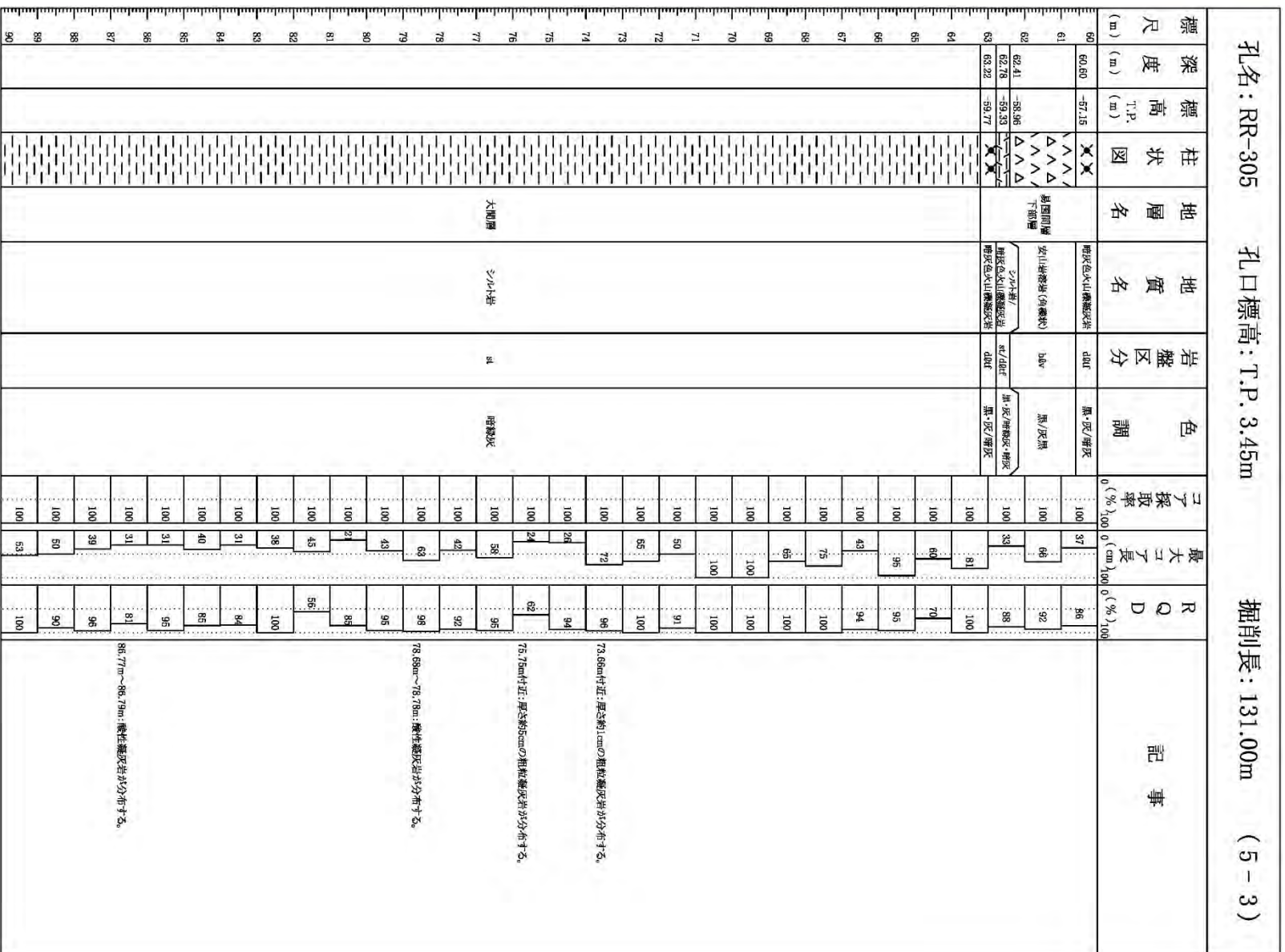
56.12m付近:厚さ約2cmの暗緑灰岩が分布する。

56.45m付近:厚さ約3cmの暗緑灰岩が分布する。

53.10m付近:厚さ約1cmの暗緑灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(147/206)

RR-305孔 深度60m~90m





3. 地質柱状図(148/206)

RR-305孔 深度90m~120m

| 孔名: RR-305 | | 孔口標高: T.P. 3.45m | | 掘削長: 131.00m | | (5-4) | | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----|--------------|------------|------------|-------|-----------|------------|---------|--|----|
| 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 | |
| 90 | | | | 大間層 | | | | 100 | 82 | 92 | 90.10m~90.20m: 粗粒凝灰岩が分布する。 | |
| 91 | 101.64 | -98.19 | | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 44 | | 81 |
| 92 | 101.53 | -98.28 | | | | シルト岩 | sa | 暗緑灰 | 100 | 27 | | 81 |
| 93 | | | | | | | | | 100 | 53 | | 89 |
| 94 | 103.34 | -99.89 | | | | 酸性凝灰岩/シルト岩 | ad/sa | 灰白・暗緑灰 | 100 | 2 | | 78 |
| 95 | 103.34 | -99.89 | | | | 酸性凝灰岩/シルト岩 | ad/sa | 灰白・暗緑灰 | 100 | 33 | | 78 |
| 96 | 103.34 | -99.89 | | | | 酸性凝灰岩/シルト岩 | ad/sa | 灰白・暗緑灰 | 100 | 30 | | 77 |
| 97 | 106.82 | -103.37 | | | | シルト岩 | sa | 灰黒 | 100 | 47 | | 89 |
| 98 | 107.67 | -104.22 | | | | 酸性凝灰岩/シルト岩 | ad/sa | 灰黒 | 100 | 32 | | 76 |
| 99 | 108.35 | -104.90 | | | | シルト岩 | sa | 灰黒 | 100 | 81 | | 94 |
| 100 | | | | | | | | 100 | 50 | 100 | 112.15m: 貫入岩の上面の傾斜は約60°で急激している。 | |
| 101 | 105.70 | -102.23 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 52 | 98 | | |
| 102 | 106.15 | -102.79 | | | 酸性凝灰岩/シルト岩 | ad/sa | 灰黒・灰白 | 100 | 31 | 90 | | |
| 103 | 106.42 | -102.97 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 21 | 43 | | |
| 104 | 106.82 | -103.37 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 78 | 100 | | |
| 105 | 110.18 | -106.73 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 64 | 98 | | |
| 106 | 112.15 | -108.70 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰黒・灰白 | 100 | 89 | 100 | | |
| 107 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 108 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 109 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 110 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 115.40m: 貫入岩の下面は不規則な形状をなす。 116.40m~116.45m: 酸性凝灰岩のブロックを含む。 116.15m: 傾斜は約70°~約90°の断層(Gr-O)がある。 侵襲部は認められない。 | |
| 111 | 115.40 | -111.95 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰白 | 100 | 64 | 98 | | |
| 112 | 116.45 | -113.00 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰黒 | 100 | 68 | 100 | | |
| 113 | 116.35 | -113.90 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰黒 | 100 | 68 | 100 | | |
| 114 | 116.53 | -114.38 | | | 酸性凝灰岩 | ad | 灰黒 | 100 | 38 | 100 | | |
| 115 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 116 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 117 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 118 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 119 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 120 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | | |



3. 地質柱状図(149/206)

RR-305孔 深度120m~131m

| 孔名: RR-305 | | 孔口標高: T.P. 3.45m | | 掘削長: 131.00m | | (5-5) | | | | | |
|------------|--------|------------------|------|--------------|-------|-------|----|-------|-------|-----|----|
| 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) | (m) T.P. | | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 120 | 131.00 | -127.55 | ++++ | | | | | 100 | 33 | 83 | |
| 121 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 100 | |
| 122 | | | ++++ | | | | | 100 | 18 | 52 | |
| 123 | | | ++++ | | | | | 100 | 39 | 100 | |
| 124 | | | ++++ | | | | | 100 | 72 | 97 | |
| 125 | | | ++++ | | | | | 100 | 31 | 100 | |
| 126 | | | ++++ | 礫入部 | 子/子/小 | ds | 黄灰 | 100 | 36 | 98 | |
| 127 | | | ++++ | | | | | 100 | 33 | 95 | |
| 128 | | | ++++ | | | | | 100 | 37 | 98 | |
| 129 | | | ++++ | | | | | 100 | 54 | 96 | |
| 130 | | | ++++ | | | | | 100 | 20 | 87 | |
| 131 | 131.00 | -127.55 | ++++ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(150/206)

RR-306孔 深度0m~30m

| 孔名: RR-306 | | 孔口標高: T.P. 3.98m | | 掘削長: 85.00m (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 | 採取率 (%) | 最大採取長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 0 | | | | | | | | 100 | | 100 | 3.00m~32.50m:風化に上り軟質化してゐる。 |
| 1 | 2.34 | 1.64 | 斜線 | - | 埋土 | - | 暗褐色 茶褐色 黒褐色 | 100 | | 69 | |
| 2 | 3.00 | 0.98 | 丁 | 第四系 | 礫堆土 | | | 100 | 42 | 100 | |
| 3 | | | 丁 | | | | | 100 | | 100 | |
| 4 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 5 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 6 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 7 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 8 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 9 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 10 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 11 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 12 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 13 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 14 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 15 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 16 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 17 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 18 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 19 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 20 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 21 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 22 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 23 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 24 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 25 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 26 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 27 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 28 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 29 | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| 30 | 29.48 | -25.50 | | 大間層 | シルト岩 | | 明褐色 總灰 | 100 | | 98 | |



3. 地質柱状図(151/206)

RR-306孔 深度30m~60m

| 孔名: RR-306 | | 孔口標高: T.P. 3.98m | | 掘削長: 85.00m | | (3-2) | | | | | |
|------------|----------------|------------------|-----|-------------|------|--|-----|-----------|------------|---------|----------------------------|
| 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 | | | | 大間層 | シルト岩 | silM) | 暗緑灰 | 100 | 17 | 60 | 50.11m~50.25m: 酸性凝灰岩が分布する。 |
| 31 | | | 100 | | | | | 27 | 62 | | |
| 32 | | | 100 | | | | | 36 | 60 | | |
| 33 | | | 100 | | | | | 31 | 66 | | |
| 34 | | | 100 | | | | | 61 | 91 | | |
| 35 | | | 100 | | | | | 81 | 99 | | |
| 36 | | | 100 | | | | | 37 | 96 | | |
| 37 | | | 100 | | | | | 32 | 83 | | |
| 38 | | | 100 | | | | | 42 | 81 | | |
| 39 | | | 100 | | | | | 38 | 98 | | |
| 40 | | | 100 | 48 | 82 | 57.18m付近: 傾斜角約90°, 放射状構造の2cmの断面(φ=α)がある。 58.65m~58.72m: 酸性凝灰岩が分布する。 | | | | | |
| 41 | | | 100 | 50 | 100 | | | | | | |
| 42 | | | 100 | 61 | 99 | | | | | | |
| 43 | | | 100 | 41 | 93 | | | | | | |
| 44 | | | 100 | 68 | 97 | | | | | | |
| 45 | | | 100 | 79 | 100 | | | | | | |
| 46 | | | 100 | 88 | 96 | | | | | | |
| 47 | | | 100 | 53 | 100 | | | | | | |
| 48 | 48.38 44.40 | -44.40 -44.76 | 100 | 92 | 96 | | | | | | |
| 49 | 46.73 | | 100 | 40 | 100 | | | | | | |
| 50 | | | 100 | 56 | 100 | | | | | | |
| 51 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 52 | | | 100 | 79 | 100 | | | | | | |
| 53 | | | 100 | 62 | 100 | | | | | | |
| 54 | | | 100 | 49 | 97 | | | | | | |
| 55 | | | 100 | 39 | 100 | | | | | | |
| 56 | 56.50 | -52.52 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 57 | | | 100 | 56 | 92 | | | | | | |
| 58 | 58.42 | -54.44 | 100 | 81 | 100 | | | | | | |
| 59 | | | 100 | 40 | 100 | | | | | | |
| 60 | | | 100 | | 100 | | | | | | |



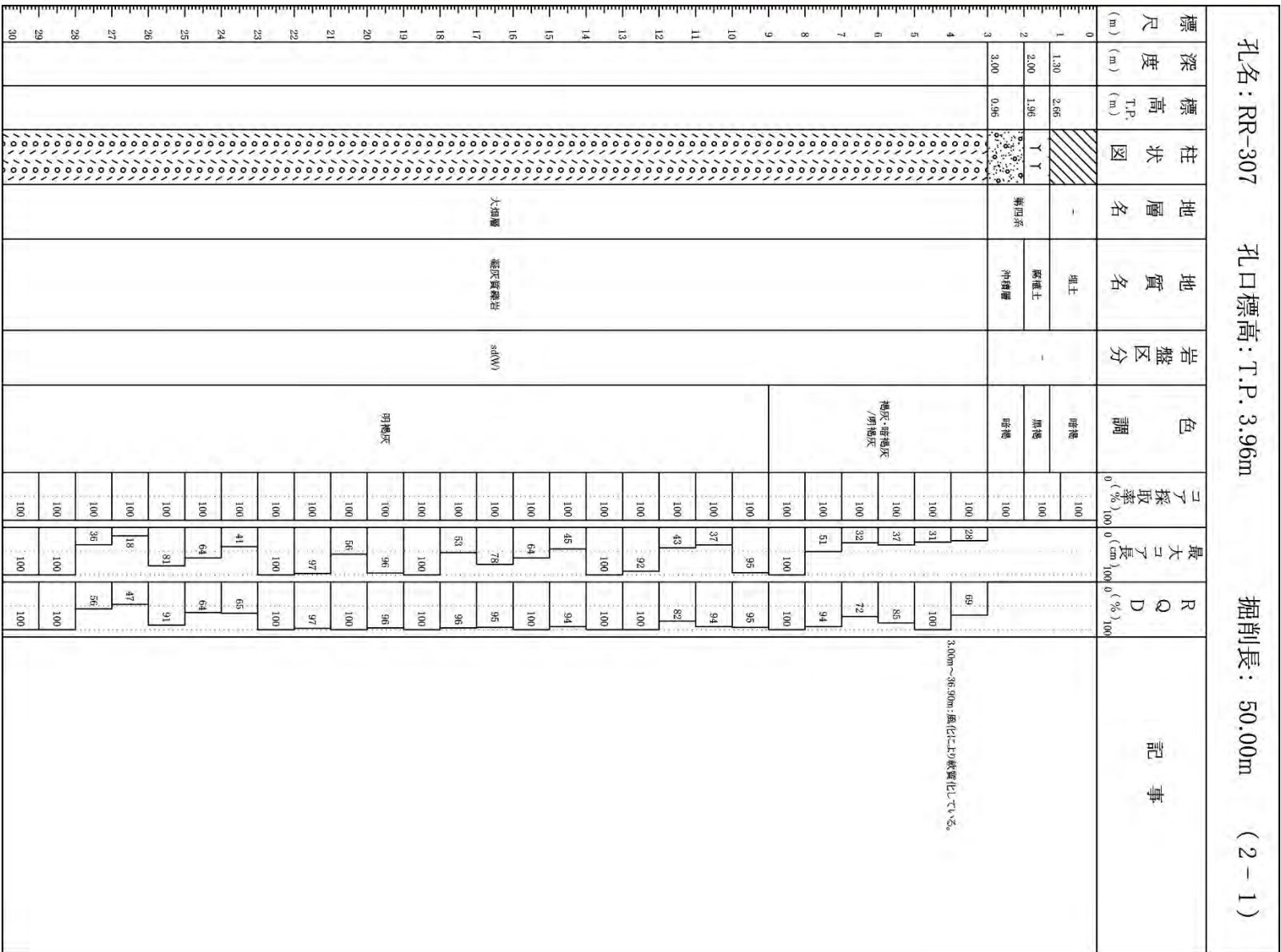
3. 地質柱状図(152/206)

RR-306孔 深度60m~85m

| 孔名: RR-306 | | 孔口標高: T.P. 3.98m | | 掘削長: 85.00m | | (3-3) | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----|-------------|------|-------|----|-----------|------------|---------|----|
| 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 |
| 80 | | | | 大間層 | シルト岩 | st(t) | 灰黒 | 100 | 55 | 80 | |
| 61 | | | | | | | | 100 | 74 | 100 | |
| 62 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 63 | | | | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 64 | | | | | | | | 100 | 53 | 95 | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 29 | 46 | |
| 66 | 66.58 | -62.60 | | | | | | 100 | 35 | 95 | |
| 67 | 67.05 | -63.07 | | | | | | 100 | 26 | 90 | |
| 68 | 67.90 | -63.92 | | | | | | 100 | 87 | 100 | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 88 | 100 | |
| 70 | | | | 100 | 88 | 100 | | | | | |
| 71 | | | | 100 | 84 | 100 | | | | | |
| 72 | | | | 100 | 88 | 100 | | | | | |
| 73 | | | | 100 | 94 | 100 | | | | | |
| 74 | | | | 100 | 44 | 100 | | | | | |
| 75 | | | | 100 | 95 | 95 | | | | | |
| 76 | | | | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 77 | | | | 100 | 51 | 100 | | | | | |
| 78 | 77.87 | -73.89 | | 100 | 40 | 92 | | | | | |
| 79 | 78.83 | -74.85 | | 100 | 72 | 92 | | | | | |
| 80 | | | | 100 | 89 | 89 | | | | | |
| 81 | | | | 100 | 83 | 69 | | | | | |
| 82 | | | | 100 | 86 | 100 | | | | | |
| 83 | | | | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 84 | 84.47 | -80.49 | | 100 | 36 | 89 | | | | | |
| 85 | 84.92 | -80.84 | | 100 | 36 | 89 | | | | | |
| | 85.00 | -81.02 | | | | | | | | | |

3. 地質柱状図(153/206)

RR-307孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(154/206)

RR-307孔 深度30m~50m

| 孔名: RR-307 | | 孔口標高: T.P. 3.96m | | 掘削長: 50.00m | | (2-2) | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----|-------------|-------|---|-----|-----------|------------|---------|----|
| 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 | | | | 大洞層 | 凝灰質凝岩 | sd(Nv) | 明緑灰 | 100 | 94 | 94 | |
| 31 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 32 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 33 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 34 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 35 | 35.80 | -31.84 | | | | | | 100 | 98 | 98 | |
| 36 | | | | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 37 | | | | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 38 | | | | | | | | 100 | 37 | 37 | |
| 39 | | | | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 40 | | | 100 | 72 | 87 | <p>42.41m~42.46m: 凝灰質凝岩が分布する。</p> <p>43.92m~44.01m: 凝灰質凝岩が分布する。</p> <p>45.73m~45.76m: 凝灰質凝岩が分布する。</p> <p>46.09m: 傾斜角約90°~約45°, 波状厚約0.2cmの所層(δr-d)がある。</p> | | | | | |
| 41 | | | 100 | 50 | 100 | | | | | | |
| 42 | 41.80 | -37.84 | 100 | 30 | 100 | | | | | | |
| 43 | 42.00 | -38.04 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 44 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 45 | | | 100 | 79 | 100 | | | | | | |
| 46 | 45.15 | -41.19 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 47 | 45.63 | -41.67 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 48 | 46.05 | -42.09 | 100 | 69 | 100 | | | | | | |
| 49 | 46.96 | -43.00 | 100 | 51 | 100 | | | | | | |
| 50 | 47.80 | -43.84 | 100 | 60 | 100 | | | | | | |
| | 49.35 | -45.39 | 100 | 58 | 58 | | | | | | |
| | 50.00 | -46.04 | 100 | | 58 | | | | | | |



3. 地質柱状図(155/206)

S-501孔 深度0m~30m

孔名：S-501

孔口標高：T.P.-1.92m

掘削長：275.00m

(10-1)

| 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 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 66 | 0.00m~4.40m:風化に伴って軟弱化している。 |
| 100 | | | | | | | | 39 | 100 | | |
| 1 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 91 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 2 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 3 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 4 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 5 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 6 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 7 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 8 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 9 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 10 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 11 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 12 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 13 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 14 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 15 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 16 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 17 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 18 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 19 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 20 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 21 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 22 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 23 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 24 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 25 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 26 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 27 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 28 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 29 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |
| 30 | 6.50 | -8.42 | XXXXXX | 島田階層 | 凝灰角礫岩 | p(N) | 灰黒/淡黄褐 | 100 | 43 | 88 | |
| 100 | | | | | | | | 48 | 88 | | |

24.27m~24.32m:細粒凝灰岩が分布する。
24.30m:厚さ約1.4cmのS-A(S)=10がある。



3. 地質柱状図(156/206)

S-501孔 深度30m~60m

| 孔名: S-501 | | 孔口標高: T.P. -1.92m | | 掘削長: 275.00m (10-2) | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------------|------|---------------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|--|
| 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) | | | | | | 0 (%) 100 | 0 (cm) 100 | 0 (%) 100 | |
| 30 | 30.38 | -32.30 | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰黒・粗黒/暗黄灰 | 100 | 63 | 87 | 33.62m~33.70m:粗粒凝灰岩が分布する。 33.69m:厚さ約0.5cmのシーム(S-9)がある。 |
| 31 | 30.89 | -32.81 | | | | 暗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ht/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 85 | |
| 32 | 32.15 | -34.07 | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰黒・粗黒/暗黄灰 | 100 | 85 | 100 | 35.59m~38.61m:粗粒凝灰岩が分布する。 35.59m:厚さ約0.4cmのシーム(S-8)がある。 35.99m:厚さ約0.5cmの粗粒凝灰岩が分布する。 35.99m:厚さ約0.5cmのシーム(S-8)がある。 |
| 33 | 32.78 | -34.70 | | | | 安山岩凝灰(角礫状) | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 85 | |
| 34 | 33.82 | -35.74 | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | ctf/ht | 灰・黄灰 | 100 | 40 | 91 | 33.62m~33.70m:粗粒凝灰岩が分布する。 33.69m:厚さ約0.5cmのシーム(S-9)がある。 |
| 35 | | | | | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | dht | 黒・暗黄灰/暗黄灰 | 100 | 84 | |
| 36 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 59 | 90 | 35.59m~38.61m:粗粒凝灰岩が分布する。 35.59m:厚さ約0.4cmのシーム(S-8)がある。 35.99m:厚さ約0.5cmの粗粒凝灰岩が分布する。 35.99m:厚さ約0.5cmのシーム(S-8)がある。 |
| 37 | | | | | | 黒・暗黄灰/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 40 | |
| 38 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 30 | 92 | 35.59m~38.61m:粗粒凝灰岩が分布する。 35.59m:厚さ約0.4cmのシーム(S-8)がある。 35.99m:厚さ約0.5cmの粗粒凝灰岩が分布する。 35.99m:厚さ約0.5cmのシーム(S-8)がある。 |
| 39 | 38.55 | -40.77 | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 54 | |
| 40 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 35 | 77 | 44.12m~44.90m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 41 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 65 | |
| 42 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 67 | 86 | 44.12m~44.90m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 43 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 67 | |
| 44 | 44.12 | -46.04 | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 100 | 100 | 44.12m~44.90m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 45 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 37 | |
| 46 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 47 | 90 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 47 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 30 | |
| 48 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 85 | 95 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 49 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 98 | |
| 50 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 96 | 96 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 51 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 65 | |
| 52 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 60 | 100 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 53 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 61 | |
| 54 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 69 | 88 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 55 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 32 | |
| 56 | | | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 55 | 95 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 57 | | | | | | 黒/暗黄灰 | blv | 黒/暗黄灰 | 100 | 16 | |
| 58 | 58.66 | -60.58 | ▲▲▲▲ | 易固間層下部層 | 安山岩凝灰(角礫状) | dht | 黒/暗黄灰 | 100 | 48 | 93 | 49.12m~56.80m:短柱状コアを主体とする。 56.80m~57.88m:柱状コアを主体とし、低角度の崩理が認められる。 58.61m~58.69m:黒色の急角間層相が認められる。 |
| 59 | 59.11 | -61.03 | | | | 粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ht/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 95 | |
| 60 | | | ▲▲▲▲ | | 安山岩凝灰(角礫状) | ht/ctf | 黒灰 | 100 | | | |

3. 地質柱状図(157/206)

S-501孔 深度60m~90m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P. -1.92m | | 掘削長：275.00m (10-3) | | | | | | | |
|----------|--------|------------------|------|--------------------|---------------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---|
| 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 | | | △△△△ | | | | | 100 | 63 | 86 | 89.95m~87.35m:長柱状コアを主体とし、低角度の節理が認められる。 |
| 61 | | | △△△△ | | | | | 100 | 38 | 89 | |
| 62 | | | △△△△ | | | | | 100 | 59 | 94 | |
| 63 | | | △△△△ | | 安山岩溶岩(塊状) | m&(R) | 黒灰・灰 | 100 | 23 | 96 | |
| 64 | | | △△△△ | | | | | 100 | 45 | 98 | |
| 65 | | | △△△△ | | | | | 100 | 28 | 98 | |
| 66 | | | △△△△ | | | | | 100 | 38 | 99 | |
| 67 | | | △△△△ | | | | | 100 | 24 | 81 | |
| 68 | 68.20 | -70.12 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t | 黒/暗灰 | 100 | 67 | 86 | |
| 69 | 68.81 | -70.73 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t/ctf | 黒/暗灰 | 100 | 38 | 100 | |
| 70 | | | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t | 黒/暗灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 71 | 71.06 | -72.98 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t/ctf | 黒/黄灰・暗灰 | 100 | 67 | 83 | |
| 72 | 72.15 | -74.07 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /細粒凝灰岩 | d&t/ctf | 黒/黄灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 73 | | | △△△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | b&v | 黒/暗黄灰 | 100 | 78 | 100 | 72.05m~72.15m:細粒凝灰岩が分布する。 72.07m:厚さ約2.8cmのソーン(S-F)がある。 |
| 74 | 73.74 | -75.66 | △△△△ | | 細粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 75 | 73.96 | -75.88 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t | 黒/暗灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 76 | 74.90 | -76.82 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | ctf/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 60 | 91 | |
| 77 | 75.21 | -77.13 | △△△△ | | 易固間層 下部層 | | | 100 | 70 | 93 | 77.37m:厚さ約1cmの細粒凝灰岩が分布する。 78.10m~78.15m:細粒凝灰岩が分布する。 |
| 78 | | | △△△△ | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 79 | | | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | d&t | 黒/暗灰 | 100 | 65 | 100 | 79.71m~79.76m:細粒凝灰岩が分布する。 |
| 80 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | 80.79m~80.85m:細粒凝灰岩が分布する。 |
| 81 | | | △△△△ | | | | | 100 | 59 | 100 | 81.82m~81.87m:細粒凝灰岩が分布する。 |
| 82 | 81.77 | -83.69 | △△△△ | | 細粒凝灰岩/粗粒凝灰岩 | ctf/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 100 | 100 | 81.92m~82.09m:細粒凝灰岩が分布する。 82.06m:厚さ約2.4cmのソーン(S-2)がある。 |
| 83 | 82.12 | -84.04 | △△△△ | | | | | 100 | 84 | 84 | |
| 84 | | | △△△△ | | | | | 100 | 77 | 100 | |
| 85 | | | △△△△ | | 安山岩溶岩(角礫状) | b&v | 黒/黄灰 | 100 | 90 | 100 | |
| 86 | | | △△△△ | | | | | 100 | 44 | 80 | |
| 87 | | | △△△△ | | | | | 100 | 80 | 97 | |
| 88 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 89 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 90 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |



3. 地質柱状図(158/206)

S-501孔 深度90m~120m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P. -1.92m | | 掘削長：275.00m (10-4) | | | | | | | |
|----------|--------|------------------|------|--------------------|---------------------|---------|--|-----------|------------|---------|---|
| 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 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 91 | | | △△△△ | | | | | 100 | 49 | 78 | |
| 92 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 93 | | | △△△△ | | 安山岩寄岩(角礫状) | bby | 黒/黄灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 94 | | | △△△△ | | | | | 100 | 81 | 100 | |
| 95 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 96 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 97 | | | △△△△ | | | | | 100 | 92 | 92 | |
| 98 | 98.10 | -100.02 | △△△△ | | | | | 100 | | | |
| 99 | 98.89 | -100.81 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩 | bf/detf | 黒/黄灰・暗灰 | 100 | 53 | 95 | |
| 100 | 100.70 | -102.62 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 101 | 100.93 | -102.85 | △△△△ | | シルト岩/粗粒凝灰岩 | st/ctf | 暗緑灰・黄灰 | 100 | 77 | 77 | 101.65m~101.76m:シルト岩が分布する。 |
| 102 | 103.18 | -105.10 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 39 | 85 | |
| 103 | 103.94 | -105.86 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩 | ctf | 黒/暗灰 | 100 | 29 | 100 | |
| 104 | 104.80 | -106.72 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 69 | 94 | |
| 105 | 105.60 | -107.52 | △△△△ | 易固間層下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 72 | 72 | 107.13m付近: 幅約1cm~約2cmの粗粒凝灰岩が分布する。 107.68m付近: 幅約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。 108.07m~108.12m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 106 | 105.20 | -108.12 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰黒 | 100 | 53 | 94 | 108.91m: 厚さ約7.6cmのシーム(S-1)がある。 |
| 107 | | | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/暗灰 | 100 | 56 | 100 | |
| 108 | | | △△△△ | | | | | 100 | 66 | 92 | |
| 109 | | | △△△△ | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 110 | | | △△△△ | | | | | 100 | 68 | 100 | |
| 111 | 111.43 | -113.35 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/シルト岩 | ctf/st | 灰・暗緑灰 | 100 | 48 | 91 | 112.57m~115.06m:シルト岩をフロッグ状に含む。 |
| 112 | 111.76 | -113.68 | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 113 | | | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒・灰/ 暗灰・暗緑灰 | 100 | 88 | 100 | |
| 114 | 115.06 | -116.98 | △△△△ | | | | | 100 | 50 | 94 | |
| 115 | | | △△△△ | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 62 | 91 | |
| 116 | 116.60 | -118.52 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /シルト岩 | dht/st | 黒・灰/ 暗灰・暗緑灰 | 100 | 33 | 94 | 118.60m~117.78m:シルト岩をフロッグ状に分布する。 |
| 117 | 117.78 | -119.70 | △△△△ | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 37 | 92 | |
| 118 | 118.51 | -120.43 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒・灰/ 暗灰・暗緑灰 黒・灰/暗灰・暗緑灰 黒・灰/暗灰・暗緑灰 | 100 | 43 | 91 | 118.50m~119.38m:シルト岩をフロッグ状に含む。 |
| 119 | | | △△△△ | | | | | 100 | 45 | 85 | 119.62m~120.30m:シルト岩をフロッグ状に含む。 |
| 120 | | | △△△△ | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(159/206)

S-501孔 深度120m~150m

| 孔名: S-501 | | 孔口標高: T.P. -1.92m | | 掘削長: 275.00m (10-5) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|---------------------------|---------------------|-----------|------|------------|-----------|------------|---------|---|
| 標尺 | 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 |
| 120 | 20.30 | -122.22 | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 長岡間層 下部層] | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒・灰/暗灰・暗緑灰 | 100 | 79 | 100 | 120.65m付近: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 121 | | | | | | | | | 100 | 37 | |
| 122 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 長岡間層] | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | 122.65m付近: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 123 | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 124 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 45 | 100 | 124.20m~124.60m: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 125 | | | | | | | | | 100 | 55 | |
| 126 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 51 | 100 | 125.65m~125.89m: 粗粒凝灰岩が分布する。 126.30m付近: 暗約1cm~約3cmの粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 127 | | | | | | | | | 100 | 69 | |
| 128 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 66 | 100 | 131.50m 厚さ約0.5cm~約1cmの暗灰色火山礫凝灰岩が分布する。 |
| 129 | | | | | | | | | 100 | 76 | |
| 130 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 49 | 92 | 135.57m付近: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 131 | | | | | | | | | 100 | 59 | |
| 132 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/灰黒 | 100 | 61 | 91 | 138.57m付近: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 133 | | | | | | | | | 100 | 53 | |
| 134 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 57 | 100 | 144.40m~144.86m: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 135 | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 136 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 61 | 93 | 146.57m~146.17m: 暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 |
| 137 | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 138 | 137.90 | -139.82 | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/灰黒 | 100 | 69 | 91 | 147.75m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 139 | 138.10 | -140.02 | | | | | | | 100 | 59 | |
| 140 | 139.83 | -141.75 | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 49 | 86 | 148.57m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 141 | | | | | | | | | 100 | 40 | |
| 142 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/灰黒 | 100 | 44 | 100 | 148.57m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 143 | | | | | | | | | 100 | 72 | |
| 144 | 143.73 | -145.65 | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗緑灰 | | 暗緑灰 | 100 | 52 | 94 | 148.57m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 145 | | | | | | | | | 100 | 69 | |
| 146 | | | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗緑灰 | | 暗緑灰 | 100 | 38 | 100 | 148.57m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 147 | | | | | | | | | 100 | 40 | |
| 148 | 147.75 | -149.67 | [Pattern: Diagonal lines] | [Label: 大間層] | 暗緑灰 | | 暗緑灰 | 100 | 62 | 100 | 148.57m~148.52m: シルト岩のレンズを含む。 |
| 149 | | | | | | | | | 100 | 58 | |
| 150 | | | [Pattern: Diagonal lines] | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 黒/灰黒 | 100 | 58 | 86 | |



3. 地質柱状図(160/206)

S-501孔 深度150m~180m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P. -1.92m | | 掘削長：275.00m | | (10 - 6) | | | | | | |
|----------|--------|------------------|--------|----------------|------------|--|--------|-------|-------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 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) | | | | | | (%) | (cm) | (%) | | |
| 150 | | | XXXXXX | 大間層 | | | | 100 | 51 | 100 | 151.70m~151.77m:シルト岩が分布する。 | |
| 151 | | | XXXXXX | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 黒/灰黒 | 100 | 96 | 96 | | |
| 152 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 53 | 100 | | |
| 153 | 153.00 | -151.92 | XXXXXX | | | | | 100 | 42 | 89 | | |
| 154 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 47 | 100 | | 155.75m付近:厚さ数cmの礫性凝灰岩が分布する。 |
| 155 | | | | | | | | 100 | 39 | 95 | | |
| 156 | | | | | | | | 100 | 17 | 85 | | |
| 157 | 157.25 | -159.17 | XXXXXX | | 礫性凝灰岩/シルト岩 | atf/st | 灰白・暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | | |
| 158 | 157.85 | -159.57 | XXXXXX | | | | | 100 | 47 | 100 | | |
| 159 | | | | | | | | 100 | 29 | 85 | | 160.25m:傾斜約60°の断層(断)がある。断層部は認められない。 160.41m~160.50m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 160 | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 27 | 100 | | | |
| 161 | | | | | | | 100 | 31 | 87 | | | |
| 162 | | | | | | | 100 | 68 | 100 | | | |
| 163 | 163.18 | -165.10 | XXXXXX | 礫性凝灰岩/シルト岩 | atf/st | 灰白・暗緑灰 | 100 | 27 | 100 | 162.75m~162.83m:礫性凝灰岩が分布する。 | | |
| 164 | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 99 | | | |
| 165 | 165.20 | -167.12 | XXXXXX | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf/st | 黒/灰黒・暗緑灰 | 100 | 28 | 99 | 164.20m付近:厚さ数cmの礫性凝灰岩が分布する。 | | |
| 166 | 166.00 | -167.92 | XXXXXX | 暗灰色火山礫凝灰岩/シルト岩 | dctf | 黒/灰黒 | 100 | 52 | 99 | | | |
| 167 | 166.71 | -168.63 | XXXXXX | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 34 | 96 | | | |
| 168 | 167.70 | -169.62 | XXXXXX | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 黒/灰黒 | 100 | 34 | 62 | 165.75m~166.71m:シルト岩をレンズ状に含む。 | | |
| 169 | | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 33 | 100 | | | |
| 170 | 169.88 | -171.80 | XXXXXX | | | | 100 | 41 | 97 | | | |
| 171 | 170.43 | -172.35 | XXXXXX | 粗粒凝灰岩 | cuf | 灰 | 100 | 32 | 92 | | | |
| 172 | 170.71 | -172.63 | XXXXXX | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 41 | 100 | 170.05m~170.25m:シルト岩をレンズ状に含む。 | | |
| 173 | 171.75 | -173.67 | XXXXXX | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 100 | 100 | | | |
| 174 | 172.03 | -173.97 | XXXXXX | シルト岩 | st | 灰黒 | 100 | 100 | 100 | 173.60m~174.57m:シルト岩及び礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 | | |
| 175 | 173.60 | -175.52 | XXXXXX | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 31 | 94 | | | |
| 176 | 174.57 | -176.49 | XXXXXX | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dctf | 黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 85 | 95 | | | |
| 177 | 175.60 | -178.22 | XXXXXX | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 85 | 98 | 173.80m付近:暗灰色火山礫凝灰岩をレンズ状に含む。 | | |
| 178 | 176.30 | -178.22 | XXXXXX | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 31 | 98 | | | |
| 179 | 177.22 | -179.14 | XXXXXX | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 47 | 75 | | | |
| 180 | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 灰黒 暗緑灰 灰黒 暗緑灰 灰黒 暗緑灰 | 100 | 31 | 99 | | | |
| | | | | | | | | 100 | 35 | 67 | | |



3. 地質柱状図(161/206)

S-501孔 深度180m~210m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P.-1.92m | | 掘削長：275.00m | | (10-7) | | | | | |
|----------|--------|---------------------|------|-------------|-------|----------------|----------|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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) | (%) | |
| 180 | | | | 大面層 | | | | | | | |
| 181 | 182.00 | -183.92 | 礫石混入 | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 32 | 59 | 181.30m付近：礫石混入岩質である。 |
| | | | | | | | 灰黒 | 100 | 23 | 78 | |
| 182 | 182.00 | -184.72 | 礫石混入 | | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 灰黒 | 100 | 18 | 44 | |
| 183 | 182.80 | -184.72 | 礫石混入 | | | | 灰黒 | 100 | 11 | 42 | |
| 184 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 96 | |
| 185 | | | | | | | | 100 | 18 | 58 | |
| 186 | 186.49 | -188.41 | 礫石混入 | | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 32 | 80 | 188.05m~188.17m：礫性凝灰岩が分布する。 |
| 187 | 187.00 | -188.92 | 礫石混入 | | | | | 100 | 61 | 89 | |
| 188 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 33 | 76 | |
| 189 | 189.92 | -191.84 | 礫石混入 | | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 38 | 76 | |
| 190 | 190.49 | -192.41 | 礫石混入 | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 32 | 93 | |
| 191 | | | | | | | 100 | 37 | 84 | | |
| 192 | 192.25 | -194.17 | 礫石混入 | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 22 | 91 | 194.78m~194.83m：礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 193 | | | | | | | 100 | 47 | 92 | | |
| 194 | 194.45 | -196.37 | 礫石混入 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 20 | 79 | | |
| 195 | | | | | | | 100 | 58 | 93 | | |
| 196 | 196.90 | -198.82 | 礫石混入 | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 51 | 91 | 199.05m~199.15m：礫性凝灰岩質である。 | |
| 197 | 197.40 | -199.32 | 礫石混入 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 32 | 87 | | |
| 198 | 197.85 | -199.77 | 礫石混入 | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 15 | 53 | | |
| 199 | 198.81 | -200.73 | 礫石混入 | | | | 100 | 33 | 85 | | |
| 200 | | | | | | | 100 | 49 | 93 | 202.07m~202.15m：礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 201 | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 57 | 100 | | |
| 202 | | | | | | | 100 | 32 | 93 | | |
| 203 | | | | | | | 100 | 22 | 100 | | |
| 204 | 204.64 | -206.56 | 礫石混入 | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 22 | 85 | 205.85m付近：シルト岩がコア試料に含まれる。 | |
| 205 | 205.60 | -207.52 | 礫石混入 | シルト岩 | st | 灰白・白/ 暗緑灰・灰 | 100 | 72 | 72 | | |
| 206 | 206.58 | -208.50 | 礫石混入 | 礫性凝灰岩 | stf | 灰白 | 100 | 43 | 100 | | |
| 207 | | | | | | | 100 | 68 | 100 | | |
| 208 | | | | | | | 100 | 45 | 100 | | |
| 209 | | | | | | | 100 | 43 | 91 | | |
| 210 | | | | | | | 100 | 43 | 91 | | |



3. 地質柱状図(162/206)

S-501孔 深度210m~240m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P. -1.92m | | 掘削長：275.00m (10-8) | | | | | | | | |
|----------|--------|------------------|-----|--------------------|----------|--------|--------|-----------|------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| 標尺 | 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 | | | *** | 大間層 | 礫石凝灰岩 | pf | 灰白・白/灰 | 100 | 68 | 94 | 210.80m~211.40m: シルト岩がシルト岩に含まれる。 | |
| 211 | | | *** | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 212 | 212.75 | -214.67 | *** | | 礫石凝灰岩 | pf | 灰白・白/灰 | 100 | 52 | 100 | | |
| 213 | | | *** | | シルト岩 | st(D) | 灰黒 | 100 | 43 | 85 | | |
| 214 | | | *** | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 215 | | | *** | | | | | 100 | 32 | 67 | | |
| 216 | 215.95 | -217.87 | *** | | 礫石凝灰岩 | pf | 白/灰 | 100 | 25 | 90 | | 223.15m~223.17m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 217 | 216.35 | -218.27 | *** | | | | | 100 | 28 | 49 | | |
| 218 | | | *** | | 礫性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 19 | 53 | | |
| 219 | | | *** | | | | | 100 | 17 | 61 | | |
| 220 | 220.43 | -222.35 | *** | | | | | 100 | 43 | 84 | | |
| 221 | | | *** | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 26 | 58 | | |
| 222 | | | *** | 100 | | | | 33 | 93 | | | |
| 223 | 223.27 | -225.19 | *** | 100 | | | | 27 | 88 | | | |
| 224 | 223.88 | -225.80 | *** | シルト岩/礫性凝灰岩 | st(T)/af | 灰黒・灰白 | 100 | 77 | 100 | | | |
| 225 | | | *** | 礫性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 17 | 37 | 228.45m付近: 傾斜角60° ~ 約90°, 傾斜面約70mmφ 傾斜(af-a)が有る。 | | |
| 226 | | | *** | | | | 100 | 18 | 48 | | | |
| 227 | | | *** | | | | 100 | 8 | 0 | | | |
| 228 | 228.30 | -230.22 | *** | 礫石凝灰岩 | pf | 灰白/淡青灰 | 100 | 5 | 0 | | | |
| 229 | | | *** | | | | 100 | 48 | 48 | | | |
| 230 | | | *** | | | | 100 | 50 | 61 | | | |
| 231 | | | *** | 礫石凝灰岩 | pf | 灰白/淡青灰 | 100 | 94 | 84 | | | |
| 232 | | | *** | | | | 100 | 96 | 96 | | | |
| 233 | | | *** | | | | 100 | 40 | 66 | | | |
| 234 | 233.79 | -235.71 | *** | 礫性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 21 | 32 | | 238.55m~238.65m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 235 | 234.47 | -236.39 | *** | | | | 100 | 21 | 47 | | | |
| 236 | | | *** | | | | 100 | 19 | 25 | | | |
| 237 | | | *** | シルト岩 | st(D) | 灰黒 | 100 | 14 | 52 | | | |
| 238 | 237.98 | -239.90 | *** | | | | 100 | 41 | 46 | | | |
| 239 | | | *** | | | | 100 | 32 | 55 | | | |
| 240 | 238.25 | -240.17 | *** | 礫石凝灰岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 21 | 55 | | | |



3. 地質柱状図(163/206)

S-501孔 深度240m~270m

| 孔名：S-501 | | 孔口標高：T.P. -1.92m | | 掘削長：275.00m (10-9) | | | | | | | |
|----------|--------|------------------|-----|--------------------|-------|-------|--------|----------|-----------|----------|-----------------------------|
| 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) | | | | | | 0(%),100 | 0(cm),100 | 0(%),100 | |
| 240 | | | --- | 大間層 | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 26 | 39 | 249.68m~249.80m:酸性凝灰岩が分布する。 |
| 241 | 241.69 | -243.61 | --- | | | | | 100 | 29 | 39 | |
| 242 | | | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 45 | 100 | |
| 243 | | | *** | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 244 | | | *** | | | | | 100 | 33 | 79 | |
| 245 | | | *** | | | | | 100 | 68 | 91 | |
| 246 | | | *** | | | | | 100 | 52 | 100 | |
| 247 | 247.50 | -249.42 | *** | | | | | 100 | 28 | 64 | |
| 248 | | | --- | | | | | 100 | 29 | 51 | |
| 249 | | | --- | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 9 | 0 | |
| 250 | | | --- | | | | | 100 | 33 | 77 | |
| 251 | | | --- | | | | | 100 | 29 | 60 | |
| 252 | 252.00 | -253.92 | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 32 | 67 | |
| 253 | | | *** | | | | | 100 | 12 | 44 | |
| 254 | 254.75 | -255.67 | *** | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 7 | 0 | |
| 255 | 254.85 | -256.77 | *** | | | | | 100 | 83 | 95 | |
| 256 | 256.10 | -258.02 | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白・白/灰 | 100 | 24 | 81 | |
| 257 | | | *** | | | | | 100 | 27 | 62 | |
| 258 | | | *** | | | | | 100 | 40 | 61 | |
| 259 | 259.10 | -261.02 | *** | | | | | 100 | 25 | 84 | |
| 260 | | | *** | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 261 | | | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 白灰 | 100 | 69 | 100 | |
| 262 | | | *** | | | | | 100 | 69 | 100 | |
| 263 | | | *** | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 264 | 263.49 | -265.41 | --- | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 31 | 72 | |
| 265 | 264.25 | -266.17 | --- | | | | | 100 | 28 | 84 | |
| 266 | 266.22 | -268.14 | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白・白/灰 | 100 | 86 | 86 | |
| 267 | 266.60 | -268.52 | *** | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 35 | 35 | |
| 268 | 267.52 | -269.44 | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 31 | 74 | |
| 269 | 268.60 | -270.52 | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白・白/灰 | 100 | 33 | 80 | |
| 270 | 269.41 | -271.33 | *** | | シルト岩 | st(H) | 灰黒 | 100 | 10 | 10 | |
| 271 | | | *** | | 酸性凝灰岩 | af | 灰白 | 100 | 10 | 10 | |

258.25m付近:径約0.2cm~約1cmの黄灰色の凝石層(厚さ約3cm)が分布する。

269.41m~269.50m:径約10cm以下の灰白色粘土を挟む。

269.50m~271.50m:全体が軟質化。

3. 地質柱状図(164/206)

S-501孔 深度270m~275m

| 孔名: S-501 | | 孔口標高: T.P. -1.92m | | 掘削長: 275.00m | | (10 - 10) | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------|-------|-------------|----|-----------|------------|---------|------------------------|
| 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 |
| 270 | 271.50 | 273.42 | 米米米 | 大面層 | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 4 | 0 | 270.50m~272.51m: 岩片状コア |
| 271 | 273.73 | 275.85 | 米米米 | | シルト岩 | at(f) | 灰黒 | 100 | 4 | 0 | |
| 272 | | | 米米米 | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 14 | 14 | |
| 273 | | | 米米米 | | | | | 100 | 15 | 15 | 273.00m~273.75m: 岩片状コア |
| 274 | | | 米米米 | | | | | 100 | 19 | 58 | |
| 275 | 275.00 | 276.92 | 米米米 | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(165/206)

S-601孔 深度0m~30m

| 孔名：S-601 | | | 孔口標高：T.P.-2.51m | | | 掘削長：251.00m (9-1) | | | | | |
|----------|-------|----------|-----------------|-----|-----|--|--------|-----------|------------|-----------|-----------------------|
| 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) | | | | | | 0 (%) 100 | 0 (cm) 100 | 0 (%) 100 | |
| 0 | 0.20 | -2.71 | | 第四系 | 沖積層 | tb | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 74 | 85 | 0.20m~3.00m:風化により軟質化。 |
| 1 | | | | | | | | 100 | | | |
| 2 | | | | | | | | 100 | 45 | 84 | |
| 3 | | | | | | | | 100 | 52 | 100 | |
| 4 | | | | | | | | 100 | 74 | 85 | |
| 5 | | | | | | | | 100 | 52 | 100 | |
| 6 | | | | | | | | 100 | 92 | 92 | |
| 7 | | | | | | | | 100 | 41 | 95 | |
| 8 | | | | | | | | 100 | 92 | 92 | |
| 9 | 9.80 | -12.31 | | | | | | | 47 | 100 | |
| 10 | | | | 65 | 87 | 27.55m~28.07m:細粒凝灰岩が分布する。 28.08m:厚さ約1.5cmのソーA(S-10)がある。 | | | | | |
| 11 | | | | 40 | 96 | | | | | | |
| 12 | | | | 49 | 100 | | | | | | |
| 13 | | | | 49 | 100 | | | | | | |
| 14 | | | | 53 | 100 | | | | | | |
| 15 | | | | 50 | 97 | | | | | | |
| 16 | | | | 96 | 96 | | | | | | |
| 17 | | | | 65 | 100 | | | | | | |
| 18 | | | | 79 | 79 | | | | | | |
| 19 | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 20 | | | | 71 | 100 | | | | | | |
| 21 | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 22 | | | | 97 | 97 | | | | | | |
| 23 | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 24 | | | | 49 | 96 | | | | | | |
| 25 | | | | 75 | 100 | | | | | | |
| 26 | | | | 61 | 94 | | | | | | |
| 27 | 27.55 | -30.06 | | 88 | 88 | | | | | | |
| 28 | 27.95 | -30.46 | | 56 | 56 | | | | | | |
| 29 | 28.68 | -31.19 | | 56 | 56 | | | | | | |
| 30 | 29.25 | -31.76 | | 52 | 52 | | | | | | |
| | 29.90 | -32.41 | | 100 | 100 | | | | | | |



3. 地質柱状図(166/206)

S-601孔 深度30m~60m

| 標尺 | | 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 | 31 | 31.00 | -33.51 | △△△△ | 島田層 下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 灰黒・褐黒 /暗黄灰 | 100 | 35 | 69 | 46.40m~46.50m: 黒色の急冷屑礫相が認められる。 46.40m~54.00m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 31 | 32 | 32.45 | -34.96 | △△△△ | | 安山岩溶岩 (角礫状) | bhv | 灰 | 100 | 44 | 91 | |
| 32 | 33 | 33.75 | -36.26 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩 | ctf/tf | 灰・黄灰 | 100 | 43 | 79 | 54.00m~58.30m: 長柱状コアを主体とする。 |
| 33 | 34 | 34.35 | -36.86 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩 暗灰色火山礫凝灰岩 /暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 灰黒・褐黒/暗黄灰 灰・黄灰 灰・黄灰・暗黄灰 | 100 | 51 | 86 | |
| 34 | 35 | 35.20 | -37.71 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩 | ctf/tf | 灰・黄灰 | 100 | 74 | 93 | 38.00m~38.13m: 粗粒凝灰岩が分布する。 38.31m: 厚さ約1.0cmのソー-A(S-9)がある。 |
| 35 | 36 | 36.46 | -38.97 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 68 | 99 | |
| 36 | 37 | 38.00 | -40.51 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /暗灰色凝灰岩 | dhtf/tf | 黒/暗黄灰・黄灰 | 100 | 97 | 97 | 38.03m: 厚さ約2.0cmのソー-A(S-8)がある。 |
| 37 | 38 | 38.34 | -40.95 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 62 | 100 | |
| 38 | 39 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 41 | 67 | 46.40m~46.50m: 黒色の急冷屑礫相が認められる。 46.40m~54.00m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 39 | 40 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 63 | 96 | |
| 40 | 41 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 100 | 100 | 54.00m~58.30m: 長柱状コアを主体とする。 |
| 41 | 42 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 52 | 92 | |
| 42 | 43 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 54 | 100 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 43 | 44 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 67 | 100 | |
| 44 | 45 | 41.90 | -44.41 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 63 | 96 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 45 | 46 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 46 | 47 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 30 | 77 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 47 | 48 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 19 | 29 | |
| 48 | 49 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 41 | 70 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 49 | 50 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 16 | 68 | |
| 50 | 51 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 40 | 70 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 51 | 52 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 15 | 40 | |
| 52 | 53 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 34 | 66 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 53 | 54 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 39 | 92 | |
| 54 | 55 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 10 | 10 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 55 | 56 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 24 | 89 | |
| 56 | 57 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 18 | 78 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 57 | 58 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 53 | 85 | |
| 58 | 59 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 45 | 100 | 58.30m~60.30m: 短柱状コアを主体とする。 |
| 59 | 60 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 76 | 76 | |
| 60 | 60 | 46.40 | -48.91 | △△△△ | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dhtf | 黒・暗褐灰 /暗黄灰 | 100 | 22 | 36 | |

孔名: S-601

孔口標高: T.P. -2.51m

掘削長: 251.00m

(9-2)



3. 地質柱状図(167/206)

S-601孔 深度60m~90m

| 孔名：S-601 | | 孔口標高：T.P.-2.51m | | 掘削長：251.00m (9-3) | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|------|-------------------|-----------|--------|----|-----------|------------|-----------|---|
| 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) | | | | | | 0 (%) 100 | 0 (cm) 100 | 0 (%) 100 | |
| 60 | 60.30 | -82.81 | △△△△ | 島田層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mBc(D) | 黒灰 | 100 | 34 | 89 | 60.26m~60.30m:黒色の急冷角礫相が認められる。 60.57m~62.49m:粗粒状コアを主体とする。 |
| 61 | 60.57 | -83.08 | △△△△ | | 粗粒凝灰岩 | mBc(D) | 黒灰 | 100 | 27 | 51 | |
| 62 | | | △△△△ | 島田層 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mBc(R) | 黒灰 | 100 | 37 | 83 | 62.46m~68.10m:長柱状コアを主体とする。 |
| 63 | | | △△△△ | | | | | 100 | 54 | 95 | |
| 64 | | | △△△△ | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 65 | | | △△△△ | | | | | 100 | 36 | 100 | |
| 66 | | | △△△△ | | | | | 100 | 34 | 85 | |
| 67 | | | △△△△ | | | | | 100 | 29 | 80 | |
| 68 | | | △△△△ | | | | | 100 | 14 | 14 | |
| 69 | 69.62 | -72.13 | △△△△ | | | | | 100 | 60 | 74 | |
| 70 | 70.15 | -72.66 | △△△△ | | | | | 100 | 42 | 42 | |
| 71 | | | △△△△ | | | | | 100 | 78 | 94 | |
| 72 | | | △△△△ | 100 | 53 | 84 | | | | | |
| 73 | 73.05 | -75.56 | △△△△ | 100 | 32 | 73 | | | | | |
| 74 | 73.70 | -76.21 | △△△△ | 100 | 71 | 95 | | | | | |
| 75 | 75.17 | -77.68 | △△△△ | 100 | 40 | 73 | | | | | |
| 76 | 75.37 | -77.88 | △△△△ | 100 | 72 | 100 | | | | | |
| 77 | 77.22 | -79.73 | △△△△ | 100 | 50 | 85 | | | | | |
| 78 | 77.47 | -79.98 | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |
| 79 | | | △△△△ | 100 | 51 | 100 | | | | | |
| 80 | | | △△△△ | 100 | 51 | 97 | | | | | |
| 81 | | | △△△△ | 100 | 67 | 83 | | | | | |
| 82 | | | △△△△ | 100 | 65 | 100 | | | | | |
| 83 | 83.99 | -86.50 | △△△△ | 100 | 66 | 100 | | | | | |
| 84 | 84.35 | -86.86 | △△△△ | 100 | 51 | 96 | | | | | |
| 85 | 85.25 | -87.76 | △△△△ | 100 | 51 | 100 | | | | | |
| 86 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 87 | | | △△△△ | 100 | 78 | 100 | | | | | |
| 88 | | | △△△△ | 100 | 72 | 100 | | | | | |
| 89 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 90 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |



3. 地質柱状図(168/206)

S-601孔 深度90m~120m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-4) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|------|-------------------------|------------|--------------------|-------|-----------|------------|---------|----|
| 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 | | | △△△△ | 砂間層 下部層 | 安山岩系(角礫岩) | lab' | 黒/暗黄灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 91 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 92 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 93 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 94 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 95 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 96 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 97 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 98 | | | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 99 | 99.21 | -101.72 | △△△△ | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 100 | 100.00 | -102.51 | △△△△ | シルト岩/粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st/ft/dst | 黒・灰/ 暗緑灰・暗黄灰・暗床 | 100 | 89 | 91 | | |
| 101 | 101.16 | -103.67 | △△△△ | シルト岩/粗粒凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 50 | 100 | | |
| 102 | 101.90 | -104.41 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 黒・灰/暗灰 | 100 | 40 | 86 | | |
| 103 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 黒・灰/暗灰 | 100 | 49 | 89 | | |
| 104 | 104.40 | -106.91 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 63 | 100 | | |
| 105 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 48 | 97 | | |
| 106 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 27 | 90 | | |
| 107 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 95 | 95 | | |
| 108 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 黒・灰/暗灰 | 100 | 100 | 100 | | |
| 109 | 108.95 | -111.46 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst/ft/dst | 黒・灰/ 暗灰・暗緑灰・灰 | 100 | 99 | 92 | | |
| 110 | 110.70 | -113.21 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst | 暗緑灰 | 100 | 96 | 96 | | |
| 111 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 99 | 95 | | |
| 112 | 112.30 | -114.91 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst/ft | 黒・灰/暗灰 | 100 | 29 | 88 | | |
| 113 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst/ft | 黒・灰/暗灰 | 100 | 40 | 96 | | |
| 114 | 114.10 | -116.61 | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | dst/ft | 黒・灰/暗灰 | 100 | 35 | 92 | | |
| 115 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 82 | 100 | | |
| 116 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 46 | 100 | | |
| 117 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 94 | 100 | | |
| 118 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 90 | 100 | | |
| 119 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 51 | 100 | | |
| 120 | | | △△△△ | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | | | | |



3. 地質柱状図(169/206)

S-601孔 深度120m~150m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-5) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------------|------|------|-----|-------|-------|-----|--|
| 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 | | | | | | | | 100 | 91 | 91 | 133.70m付近: 厚さ約3cmの炭性凝灰岩分布する。 133.80m: 傾斜角約55°の断層面DF-cの分布する。破砕部は認められず。 |
| 121 | | | | | | | | 100 | 52 | 98 | |
| 122 | | | | | | | | 100 | 43 | 97 | |
| 123 | | | | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 124 | | | | | | | | 100 | 31 | 79 | |
| 125 | | | | | | | | 100 | 70 | 85 | |
| 126 | | | | | | | | 100 | 22 | 44 | |
| 127 | | | | | | | | 100 | 22 | 74 | |
| 128 | | | | | | | | 100 | 67 | 84 | |
| 129 | | | | | | | | 100 | 75 | 75 | |
| 130 | | | | | | | | 100 | 50 | 50 | |
| 131 | | | | | | | | 100 | 40 | 63 | |
| 132 | | | | | シロ小岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 12 | 22 | |
| 133 | | | | | | | | 100 | 19 | 36 | |
| 134 | | | | | | | | 100 | 32 | 100 | |
| 135 | | | | | | | | 100 | 82 | 82 | |
| 136 | | | | | | | | 100 | 50 | 94 | |
| 137 | | | | | | | | 100 | 55 | 90 | |
| 138 | | | | | | | | 100 | 42 | 99 | |
| 139 | | | | | | | | 100 | 48 | 100 | |
| 140 | | | | | | | | 100 | 29 | 80 | |
| 141 | | | | | | | | 100 | 53 | 100 | |
| 142 | | | | | | | | 100 | 73 | 84 | |
| 143 | | | | | | | | 100 | 68 | 100 | |
| 144 | | | | | | | | 100 | 100 | 91 | |
| 145 | | | | | | | | 100 | 63 | 86 | |
| 146 | 145.80 | -148.31 | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 147 | | | | | | | | 100 | 29 | 96 | |
| 148 | | | | | | | | 100 | 39 | 92 | |
| 149 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 150 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |



3. 地質柱状図(170/206)

S-601孔 深度150m~180m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-6) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|----------|--------------------|-----------|------|------|-----------|------------|----------|----|
| 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 |
| 150 | 150.20 | -152.71 | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 90 | [Symbol] | |
| 151 | 151.70 | -154.21 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 100 | | |
| 152 | 152.10 | -154.61 | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 72 | [Symbol] | |
| 153 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 94 | | |
| 154 | 154.75 | -157.26 | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 67 | [Symbol] | |
| 155 | 155.65 | -158.16 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 98 | | |
| 156 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 29 | [Symbol] | |
| 157 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 93 | | |
| 158 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 76 | [Symbol] | |
| 159 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 94 | | |
| 160 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 31 | [Symbol] | |
| 161 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 80 | | |
| 162 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dar | 黒/灰黒 | 100 | 28 | [Symbol] | |
| 163 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 69 | | |
| 164 | 164.67 | -167.18 | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 39 | [Symbol] | |
| 165 | 164.99 | -167.50 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 55 | | |
| 166 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 32 | [Symbol] | |
| 167 | 166.94 | -169.35 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 76 | | |
| 168 | 168.18 | -170.67 | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 31 | [Symbol] | |
| 169 | 168.91 | -171.42 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 95 | | |
| 170 | 170.90 | -173.41 | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 46 | [Symbol] | |
| 171 | 171.90 | -174.41 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 84 | | |
| 172 | 172.16 | -174.67 | [Symbol] | 大間層 | 粗粒凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 38 | [Symbol] | |
| 173 | 173.30 | -175.81 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 85 | | |
| 174 | 174.62 | -176.13 | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 26 | [Symbol] | |
| 175 | 174.85 | -177.38 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 79 | | |
| 176 | 176.02 | -178.53 | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 52 | [Symbol] | |
| 177 | 176.67 | -179.18 | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 95 | | |
| 178 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 32 | [Symbol] | |
| 179 | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 94 | | |
| 180 | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 45 | [Symbol] | |
| | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 88 | | |
| | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 27 | [Symbol] | |
| | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 78 | | |
| | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 24 | [Symbol] | |
| | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 66 | | |
| | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 37 | [Symbol] | |
| | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 51 | | |
| | | | [Symbol] | 大間層 | 暗緑凝灰岩 | dar | 灰 | 100 | 54 | [Symbol] | |
| | | | | | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 100 | | |

161.76m~161.80m: 暗緑凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(171/206)

S-601孔 深度180m~210m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-7) | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------------|------------|--------|----------------|-----------|------------|---------|--|----|
| 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 | | | | 大間層 | | | | 100 | 24 | 37 | 189.65m~189.70m: 酸性凝灰岩が5%分布する。 | |
| 181 | | | | | | | | 100 | 28 | 36 | | |
| 182 | | | | | | | | 100 | 28 | 75 | | |
| 183 | | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 28 | | 87 |
| 184 | | | | | | | | | 100 | 51 | | 87 |
| 185 | | | | | | | | | 100 | 22 | | 75 |
| 186 | 186.55 | -189.16 | ※※※ | | | | | | 100 | 44 | | 88 |
| 187 | 187.35 | -189.86 | ※※※ | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 39 | | 75 |
| 188 | | | | | | | | | 100 | 31 | | 75 |
| 189 | | | | | | | | | 100 | 24 | | 36 |
| 190 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 70 | 100 | 189.65m~189.70m: 酸性凝灰岩が5%分布する。 | |
| 191 | 191.58 | -194.09 | | | | | | 100 | 30 | 96 | | |
| 192 | 191.79 | -194.29 | | | 粗粒凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 46 | 100 | | |
| 193 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 30 | 70 | | |
| 194 | 194.61 | -197.12 | | | | | | 100 | 23 | 75 | 192.77m~197.82m: 酸性凝灰岩が5%分布する。 | |
| 195 | 195.21 | -197.72 | ※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 65 | 82 | | |
| 196 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 30 | 93 | | |
| 197 | 196.90 | -199.41 | ※※※ | | | | | 100 | 65 | 67 | | |
| 198 | | | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 19 | 91 | 192.77m~197.82m: 酸性凝灰岩が5%分布する。 | |
| 199 | 199.02 | -201.53 | ※※※ | | | | | 100 | 46 | 39 | | |
| 200 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 46 | 93 | | |
| 201 | 201.60 | -201.11 | ※※※ | | | | | 100 | 29 | 91 | | |
| 202 | 201.50 | -201.41 | ※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 39 | 87 | 207.68m: 傾斜角約65°~約75°, 軟体凝灰岩4mの層厚(atf-a)が分布する。 | |
| 203 | 202.30 | -204.81 | ※※※ | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 13 | 87 | | |
| 204 | 203.55 | -206.06 | ※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 82 | 94 | | |
| 205 | | | | | | | | 100 | 30 | 80 | | |
| 206 | | | | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 46 | 96 | 207.68m: 傾斜角約65°~約75°, 軟体凝灰岩4mの層厚(atf-a)が分布する。 | |
| 207 | 207.49 | -210.00 | ※※※ | | | | | 100 | 81 | 81 | | |
| 208 | 207.77 | -210.28 | ※※※ | | 軟石凝灰岩 | ptf | 灰白・白/灰 | 100 | 74 | 87 | | |
| 209 | 209.62 | -212.13 | ※※※ | | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 50 | 74 | | |
| 210 | 209.88 | -212.37 | ※※※ | | ソルト岩/酸性凝灰岩 | st/atf | 灰白・暗緑灰 灰白・灰 | 100 | 42 | 100 | | |



3. 地質柱状図(172/206)

S-601孔 深度210m~240m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-8) | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------------|-----|--------------------|-------------|---------|------|-------|-------|----------------------------|----------------------------|
| 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) | (%) | |
| 210 | | | *** | 大間崖 | 酸性凝灰岩 | aIf | 灰白・灰 | 100 | 49 | 91 | 221.42m~221.52m: 酸性凝灰岩である。 |
| 211 | | | *** | | | | | 100 | 54 | 100 | |
| 212 | | | *** | | | | | 100 | 88 | 100 | |
| 213 | | | *** | | | | | 100 | 96 | 96 | |
| 214 | | | *** | | | | | 100 | 43 | 95 | |
| 215 | | | *** | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 216 | | | *** | | | | | 100 | 50 | 100 | |
| 217 | | | *** | | | | | 100 | 39 | 77 | |
| 218 | | | *** | | | | | 100 | 50 | 71 | |
| 219 | | | *** | | | | | 100 | 90 | 100 | |
| 220 | | | *** | 100 | 49 | 100 | | | | | |
| 221 | | | *** | シルト岩 | sIf | 灰黒 | 100 | 32 | 65 | 224.56m~224.82m: 酸性凝灰岩である。 | |
| 222 | | | *** | | | | 100 | 18 | 55 | | |
| 223 | | | *** | | | | 100 | 15 | 54 | | |
| 224 | | | *** | | | | 100 | 24 | 47 | | |
| 225 | | | *** | | | | 100 | 23 | 44 | | |
| 226 | | | *** | 100 | 27 | 52 | | | | | |
| 227 | | | *** | シルト岩/酸性凝灰岩 | sIf/sIf/aIf | 灰白・白・灰黒 | 100 | 23 | 45 | | |
| 228 | | | *** | | | | 100 | 41 | 88 | | |
| 229 | | | *** | | | | 100 | 76 | 88 | | |
| 230 | | | *** | 軽石凝灰岩 | aIf | 灰白・白・灰 | 100 | 60 | 100 | | |
| 231 | | | *** | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 232 | | | *** | | | | 100 | 72 | 90 | | |
| 233 | | | *** | | | | 100 | 98 | 98 | | |
| 234 | | | *** | 底白/灰黒 | aIf/aIf/sIf | 底白/灰黒 | 100 | 31 | 47 | | |
| 235 | | | *** | | | | 100 | 31 | 63 | | |
| 236 | | | *** | | | | 100 | 31 | 97 | | |
| 237 | | | *** | シルト岩 | sIf | 灰黒 | 100 | 36 | 97 | | |
| 238 | | | *** | | | | 100 | 43 | 91 | | |
| 239 | | | *** | 100 | 28 | 94 | | | | | |
| 240 | | | *** | 100 | 19 | 64 | | | | | |

238.60m~238.88m: 酸性凝灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(173/206)

S-601孔 深度240m~251m

| 孔名: S-601 | | 孔口標高: T.P. -2.51m | | 掘削長: 251.00m (9-9) | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------------|-------|-------|------|-----------|------------|-----------|---|----|
| 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) | | | | | | 0 (%) 100 | 0 (cm) 100 | 0 (%) 100 | | |
| 240 | 240.40 | -242.91 | ※※※ | 大間層 | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 41 | 57 | 244.15m~244.23m: 礫性凝灰岩が分布する。 244.19m: 厚さ約5.4cmのシミ・AS-OMがある。 250.22m付近: 厚さ約2cmの礫性凝灰岩が分布する。 250.50m~250.65m: 礫性凝灰岩が分布する。 | |
| 241 | 240.95 | -243.46 | ※※※ | | | 礫性凝灰岩 | ptf | 灰白・白/灰 | 100 | 27 | | 67 |
| 242 | | | | | シルト岩 | st(f) | 灰黒 | 100 | 9 | 0 | | |
| 243 | | | | | | | | 100 | 17 | 37 | | |
| 244 | 244.59 | -247.10 | | | | | | 100 | 27 | 52 | | |
| 245 | | | ※※※ | | | | | 100 | 29 | 37 | | |
| 246 | | | ※※※ | | | | | 100 | 93 | 93 | | |
| 247 | | | ※※※ | | | 礫性凝灰岩 | atf | 灰白・灰 | 100 | 96 | | 96 |
| 248 | | | ※※※ | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 249 | 249.80 | -252.31 | ※※※ | | | | | 100 | 78 | 78 | | |
| 250 | | | | | シルト岩 | st(f) | 灰黒 | 100 | 16 | 65 | | |
| 251 | 251.00 | -253.51 | | | | | | 100 | | | | |



3. 地質柱状図(174/206)

S-602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 | | | | | | | | | | | 100 | 34 | 98 | 21.62m~21.67m:粗粒凝灰岩が分布する。 21.66m:厚さ約1.7cmのS-10が砂多。 |
| 1 | | | | | | | | | | | 100 | 69 | 92 | |
| 2 | | | | | | | | | | | 100 | 93 | 93 | |
| 3 | | | | | | | | 凝灰角礫岩 | tb | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 40 | 98 | |
| 4 | 4.30 | | -6.10 | | | | | | | | 100 | 48 | 100 | |
| 5 | | | | | | | | | | | 100 | 43 | 100 | |
| 6 | | | | | | | | | | | 100 | 44 | 88 | |
| 7 | | | | | | | | | | | 100 | 56 | 79 | |
| 8 | | | | | | | | | | | 100 | 49 | 100 | |
| 9 | | | | | | | | | | | 100 | 65 | 97 | |
| 10 | | | | | | | | | | | 100 | 32 | 98 | |
| 11 | | | | | | | | | | | 100 | 45 | 96 | |
| 12 | | | | | | | | | | | 100 | 48 | 91 | |
| 13 | | | | | | | | 凝灰色火山凝灰岩 | dtf | 灰黒/淡黄灰 | 100 | 51 | 99 | |
| 14 | | | | | | | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 15 | | | | | | | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 16 | | | | | | | | | | | 100 | 69 | 100 | |
| 17 | | | | | | | | | | | 100 | 60 | 91 | |
| 18 | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 19 | | | | | | | | | | | 100 | 40 | 100 | |
| 20 | | | | | | | | | | | 100 | 53 | 100 | |
| 21 | | | | | | | | | | | 100 | 34 | 95 | |
| 22 | | 21.58 | -23.38 | | | | | | | | 100 | 55 | 95 | |
| 23 | | 23.10 | -24.90 | | | | | | | | 100 | 73 | 95 | |
| 24 | | | | | | | | | | | 100 | 59 | 97 | |
| 25 | | | | | | | | | | | 100 | 61 | 100 | |
| 26 | | | | | | | | | | | 100 | 49 | 100 | |
| 27 | | | | | | | | | | | 100 | 52 | 100 | |
| 28 | | 28.30 | -30.10 | | | | | | | | 100 | 58 | 100 | |
| 29 | | 29.00 | -30.80 | | | | | | | | 100 | 47 | 100 | |
| 29.52 | | 29.52 | -31.32 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 30.00 | -31.80 | | | | | | | | 100 | | 100 | |

孔名: S-602

孔口標高: T.P. -1.80m

掘削長: 305.00m

(11-1)



3. 地質柱状図(175/206)

S-602孔 深度30m~60m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m (11-2) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| 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 (%) ₁₀₀ | 最大コア長 (cm) ₁₀₀ | RQD (%) ₁₀₀ | 記事 |
| 30 | 31.05 | -32.85 | [Symbol] | 基岩間層 下部層 | 粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩 | ctf/ctf | 灰・黄灰 | 100 | 29 | 98 | 33.20m~33.38m: 粗粒凝灰岩が分布する。 33.26m: 厚さ約95.0cmの「A-S-8」がある。 |
| 31 | 32.88 | -35.48 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbtf | 黒・暗褐色灰 /暗黄灰 | 100 | 63 | 91 | |
| 32 | 33.12 | -34.92 | [Symbol] | 基岩間層 | 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩 | ctf/dbtf/ctf | 黒/黄灰・暗黄灰・灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 33 | 33.88 | -35.48 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbtf | 黒・暗褐色灰/暗黄灰 | 100 | 68 | 87 | |
| 34 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbtf | 黒・暗褐色灰/暗黄灰 | 100 | 32 | 100 | |
| 35 | | | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbtf | 黒・暗褐色灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 96 | |
| 36 | 36.80 | -38.60 | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(角礫状) | bbr | 黒/暗黄灰 | 100 | 75 | 100 | |
| 37 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 77 | 100 | |
| 38 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 18 | 86 | |
| 39 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 31 | 87 | |
| 40 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 17 | 37 | |
| 41 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 43 | 74 | |
| 42 | 41.97 | -43.77 | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 18 | 80 | |
| 43 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 39 | 64 | |
| 44 | 44.50 | -46.30 | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 16 | 92 | |
| 45 | 45.14 | -46.94 | | | 細粒凝灰岩 | ttf | 黄灰 | 100 | 33 | 97 | |
| 46 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 細粒凝灰岩 | ttf | 黄灰 | 100 | 80 | 97 | |
| 47 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 30 | 97 | |
| 48 | 48.39 | -50.19 | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 63 | 97 | |
| 49 | 48.65 | -50.45 | | | 細粒凝灰岩 | ttf | 黄灰 | 100 | 34 | 79 | |
| 50 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 48 | 98 | |
| 51 | | | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 38 | 100 | |
| 52 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(D) | 黒灰 | 100 | 34 | 95 | |
| 53 | | | | | 細粒凝灰岩 | ttf | 黄灰 | 100 | 48 | 96 | |
| 54 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 細粒凝灰岩 | ttf | 黄灰 | 100 | 36 | 83 | |
| 55 | 56.00 | -57.80 | | | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | 37 | 74 | |
| 56 | 56.54 | -58.34 | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | 51 | 86 | |
| 57 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | | | 58.54m~62.95m: 責任者コトを主体とする。 |
| 58 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | | | |
| 59 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | | | |
| 60 | | | [Symbol] | 基岩間層 | 安山岩溶岩(塊状) | m0v(R) | 黒灰 | 100 | | | |



3. 地質柱状図(176/206)

S-602孔 深度60m~90m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m (11-3) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|------|---------------------|---------------|--------|-----|-----------|------------|---------|---|
| 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 | | | △△△△ | 皇国階層 下部層 | 細粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 | mb/(R) | 黒灰 | 100 | 41 | 75 | 62.78m~62.95m: 黒色の急角燧石層が認められる。 65.04m~65.08m: 細粒凝灰岩が分布する。 65.68m~65.69m: 細粒凝灰岩が分布する。 65.62m: 厚さ約1.1cmのS-A(S-6)が検出。 65.71m~65.74m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 61 | | | △△△△ | | | 100 | 34 | 97 | | | |
| 62 | | | △△△△ | | | 100 | 56 | 87 | | | |
| 63 | 63.20 | -65.00 | △△△△ | | | 100 | 38 | 100 | | | |
| 64 | | | △△△△ | | | 100 | 54 | 100 | | | |
| 65 | 65.43 | -67.23 | △△△△ | | | 100 | 30 | 76 | | | |
| 66 | 65.74 | -67.54 | △△△△ | | | 100 | 38 | 100 | | | |
| 67 | 67.49 | -69.29 | △△△△ | | | 100 | 43 | 77 | | | |
| 68 | 67.88 | -69.48 | △△△△ | | | 100 | 100 | 100 | | | |
| 69 | 69.10 | -70.90 | △△△△ | | | 100 | 74 | 89 | | | |
| 70 | 69.30 | -71.10 | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 71 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 72 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 73 | 73.98 | -75.66 | △△△△ | 100 | 72 | 87 | | | | | |
| 74 | 74.03 | -75.83 | △△△△ | 100 | 56 | 98 | | | | | |
| 75 | | | △△△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 76 | | | △△△△ | 100 | 51 | 100 | | | | | |
| 77 | | | △△△△ | 100 | 59 | 97 | | | | | |
| 78 | | | △△△△ | 100 | 77 | 95 | | | | | |
| 79 | | | △△△△ | 100 | 54 | 100 | | | | | |
| 80 | | | △△△△ | 100 | 45 | 95 | | | | | |
| 81 | | | △△△△ | 100 | 71 | 100 | | | | | |
| 82 | | | △△△△ | 100 | 33 | 95 | | | | | |
| 83 | | | △△△△ | 100 | 66 | 88 | | | | | |
| 84 | | | △△△△ | 100 | 41 | 87 | | | | | |
| 85 | | | △△△△ | 100 | 82 | 100 | | | | | |
| 86 | | | △△△△ | 100 | 36 | 76 | | | | | |
| 87 | | | △△△△ | 100 | 60 | 90 | | | | | |
| 88 | | | △△△△ | 100 | 18 | 90 | | | | | |
| 89 | | | △△△△ | 100 | | | | | | | |
| 90 | | | △△△△ | 100 | | | | | | | |



3. 地質柱状図(177/206)

S-602孔 深度90m~120m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m (11-4) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|---------------------|------------------|------|------|-----------|------------|---------|--|
| 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 | | | ▽▽▽ | 島岡問題 下部層 | 安山岩溶岩 (角礫状) | bbv | 黒/黄灰 | 100 | 43 | 97 | 105.90m: 傾斜角約50°, 破砕幅約8cm~約12cmの断層(DF-Q)が穿る。 |
| 91 | | | ▽▽▽ | | | | | 100 | 38 | 80 | |
| 92 | | | ▽▽▽ | 100 | 50 | 100 | | | | | |
| 93 | | | ▽▽▽ | 100 | 32 | 100 | | | | | |
| 94 | 93.77 | -95.57 | ▽▽▽ | 100 | 22 | 85 | | | | | |
| 95 | | | ××× | 100 | 15 | 38 | | | | | |
| 96 | 96.59 | -96.39 | ××× | 100 | 60 | 100 | | | | | |
| 97 | 96.90 | -96.70 | ××× | 100 | 53 | 94 | | | | | |
| 98 | | | ××× | 100 | 76 | 100 | | | | | |
| 99 | | | ××× | 100 | 73 | 88 | | | | | |
| 100 | | | ××× | 100 | 65 | 87 | | | | | |
| 101 | | | ××× | 100 | 55 | 95 | | | | | |
| 102 | 102.54 | -104.44 | ××× | 100 | 56 | 97 | | | | | |
| 103 | 102.97 | -104.77 | ××× | st/def | 黒灰/暗緑灰-暗灰 | 100 | 44 | 88 | | | |
| 104 | 103.30 | -105.70 | ××× | def | 黒・灰/暗灰 | 100 | 59 | 100 | | | |
| 105 | 104.71 | -106.51 | ××× | def/cst/st | 黒・灰/ 暗灰-灰-暗緑灰 | 100 | 56 | 100 | | | |
| 106 | 105.85 | -107.65 | △△△ | bbv | 黒/暗灰 | 100 | 53 | 84 | | | |
| 107 | | | △△△ | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 88 | | |
| 108 | | | △△△ | | | | 100 | 61 | 100 | | |
| 109 | | | △△△ | | | | 100 | 38 | 70 | | |
| 110 | | | △△△ | | | | 100 | 54 | 100 | | |
| 111 | | | △△△ | | | | 100 | 37 | 88 | | |
| 112 | | | △△△ | | | | 100 | 60 | 100 | | |
| 113 | | | △△△ | | | | 100 | 29 | 90 | | |
| 114 | | | △△△ | | | | 100 | 48 | 94 | | |
| 115 | | | △△△ | | | | 100 | 98 | 98 | | |
| 116 | | | △△△ | | | | 100 | 94 | 94 | | |
| 117 | | | △△△ | 100 | 47 | 77 | | | | | |
| 118 | | | △△△ | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 119 | | | △△△ | 100 | 36 | 94 | | | | | |
| 120 | | | △△△ | 100 | | | | | | | |

3. 地質柱状図(178/206)

S-602孔 深度120m~150m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m (11-5) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|---------------------|-------|------|-----|-----------|------------|---------|----|
| 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 |
| 120 | | | | | | | | 100 | 53 | 89 | |
| 121 | | | | | | | | 100 | 30 | 93 | |
| 122 | | | | | | | | 100 | 62 | 73 | |
| 123 | | | | | | | | 100 | 58 | 81 | |
| 124 | | | | | | | | 100 | 41 | 100 | |
| 125 | | | | | | | | 100 | 59 | 76 | |
| 126 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 34 | 88 | |
| 127 | | | | | | | | 100 | 79 | 91 | |
| 128 | | | | | | | | 100 | 28 | 97 | |
| 129 | | | | | | | | 100 | 20 | 45 | |
| 130 | | | | | | | | 100 | 39 | 97 | |
| 131 | | | | | | | | 100 | 80 | 92 | |
| 132 | 131.65 | -133.45 | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 59 | 85 | |
| | 131.50 | -133.20 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 41 | 98 | |
| 133 | 133.45 | -135.25 | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 25 | 48 | |
| | 133.65 | -135.45 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 38 | 75 | |
| 134 | | | | 大間層 | | | | 100 | 18 | 89 | |
| 135 | | | | | | | | 100 | 41 | 98 | |
| 136 | | | | | | | | 100 | 29 | 55 | |
| 137 | | | | | | | | 100 | 33 | 82 | |
| 138 | | | | | | | | 100 | 16 | 50 | |
| | 138.70 | -140.50 | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 58 | 91 | |
| | 139.10 | -140.90 | | | | | | 100 | 34 | 91 | |
| 140 | | | | | | | | 100 | 50 | 94 | |
| 141 | | | | | | | | 100 | 42 | 86 | |
| 142 | | | | | | | | 100 | 37 | 94 | |
| 143 | | | | | | | | 100 | 27 | 100 | |
| 144 | | | | | | | | 100 | 41 | 93 | |
| 145 | | | | | シルト岩 | sl | 暗緑灰 | 100 | 21 | 61 | |
| 146 | | | | | | | | 100 | 36 | 100 | |
| 147 | | | | | | | | 100 | 40 | 79 | |
| 148 | | | | | | | | 100 | | | |
| 149 | | | | | | | | 100 | | | |
| 150 | | | | | | | | 100 | | | |

133.85m~139.95m:酸性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(179/206)

S-602孔 深度150m~180m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m | | (11 - 6) | | 記事 |
|-----------|--------|-------------------|-----|--------------|------|------------|-----|-----|
| 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 | |
| 150 | | | | | | | | |
| 151 | | | | | ソル小岩 | st | 暗緑灰 | 93 |
| 152 | | | | | | | | 43 |
| 153 | | | | | | | | 100 |
| 154 | | | | | | | | 22 |
| 155 | | | | | | | | 27 |
| 156 | | | | | | | | 39 |
| 157 | | | | | | | | 22 |
| 158 | | | | | | | | 46 |
| 159 | | | | | | | | 21 |
| 160 | | | | | | | | 47 |
| 161 | | | | | | | | 29 |
| 162 | | | | | | | | 94 |
| 163 | | | | | | | | 81 |
| 164 | | | | | | | | 87 |
| 165 | | | | | | | | 94 |
| 166 | | | | | | | | 94 |
| 167 | | | | | | | | 94 |
| 168 | | | | | | | | 81 |
| 169 | | | | | | | | 87 |
| 170 | | | | | | | | 91 |
| 171 | | | | | | | | 91 |
| 172 | | | | | | | | 91 |
| 173 | | | | | | | | 91 |
| 174 | | | | | | | | 91 |
| 175 | | | | | | | | 91 |
| 176 | | | | | | | | 91 |
| 177 | | | | | | | | 91 |
| 178 | | | | | | | | 91 |
| 179 | | | | | | | | 91 |
| 180 | | | | | | | | 91 |

大間層

161.91m: 傾斜角約70°~約90°, 被削幅約1cm~約2cmの断面(砂-a)が露出。

165.15m~165.50m: 礫性凝灰岩質である。



3. 地質柱状図(180/206)

S-602孔 深度180m~210m

| 孔名: S-602 | | 孔口標高: T.P. -1.80m | | 掘削長: 305.00m (11-7) | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------|-----|---------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|----|
| 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 | 子採取率 (%) | 最大子長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 180 | 180.60 | -182.40 | 不 | 大面層 | ソルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 88 | 100 | |
| 181 | 181.32 | -183.12 | 米 | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 51 | 94 | |
| 182 | 181.55 | -183.35 | 米 | | 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 48 | 100 | |
| 183 | | | 米 | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白・暗灰/灰 | 100 | 48 | 100 | |
| 184 | | | 米 | | | | | 100 | 49 | 100 | |
| 185 | | | 米 | | | | | 100 | 32 | 73 | |
| 186 | | | 米 | | | | | 100 | 66 | 90 | |
| 187 | 186.65 | -188.45 | 米 | | | | | 100 | 48 | 79 | |
| 188 | | | 不 | | ソルト岩 | st(t) | 暗緑灰 | 100 | 19 | 37 | |
| 189 | 189.13 | -190.93 | 不 | | | | | 100 | 2 | 47 | |
| 190 | 190.49 | -192.29 | 米 | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 95 | 35 | |
| 191 | | | 米 | | ソルト岩 | st(t) | 暗緑灰 | 100 | 34 | 34 | |
| 192 | | | 米 | | | | | 100 | 45 | 77 | |
| 193 | 193.17 | -194.97 | 米 | | | | | 100 | 25 | 75 | |
| 194 | | | 米 | | | | | 100 | 35 | 91 | |
| 195 | | | 米 | | | | | 100 | 14 | 34 | |
| 196 | | | 米 | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 197 | | | 米 | | | | | 100 | 52 | 97 | |
| 198 | | | 米 | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 199 | | | 米 | | | | | 100 | 32 | 96 | |
| 200 | | | 米 | | | | | 100 | 88 | 100 | |
| 201 | | | 米 | | | | | 100 | 74 | 95 | |
| 202 | | | 米 | | | | | 100 | 84 | 94 | |
| 203 | | | 米 | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 204 | | | 米 | | | | | 100 | 38 | 77 | |
| 205 | 205.33 | -207.13 | 米 | | | | | 100 | 55 | 100 | |
| 206 | 205.97 | -207.77 | 米 | | ソルト岩 | st(t) | 灰黒 | 100 | 42 | 90 | |
| 207 | 206.42 | -208.22 | 米 | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 38 | 85 | |
| 208 | 208.00 | -209.80 | 米 | | ソルト岩 | st(t) | 灰黒 | 100 | 49 | 71 | |
| 209 | 208.52 | -210.32 | 米 | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 43 | 83 | |
| 210 | 209.21 | -211.01 | 米 | | 礫石凝灰岩/ソルト岩 | atf/st(t) | 灰白/暗緑灰/灰白 | 100 | 43 | 83 | |
| | 209.75 | -211.55 | 米 | | ソルト岩 | st(t) | 灰黒 | 100 | 37 | 83 | |



3. 地質柱状図(182/206)

S-602孔 深度240m~270m

孔名：S-602

孔口標高：T.P.-1.80m

掘削長：305.00m

(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 | 子採取率 (%) | 最大子長 (cm) | RQD (%) | 記事 |
|--------|--------|-------------|------------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|---------|----|
| 240 | | | | 大間層 | | | | | | | |
| 241 | | | | | シルト岩 | st(白) | 灰黒 | 100 | 14 | 25 | |
| 242 | | | | | | | | 100 | 12 | 27 | |
| 243 | 243.10 | -244.90 | ※※※※※※※※※※ | | | | | 100 | 15 | 29 | |
| 244 | | | ※※※※※※※※※※ | | | | | 100 | 55 | 94 | |
| 245 | | | ※※※※※※※※※※ | | 軽石凝灰岩 | ptf | 灰白・白/灰 | 100 | 62 | 100 | |
| 246 | 246.00 | -247.80 | ※※※※※※※※※※ | | | | | 100 | 34 | 95 | |
| 247 | 246.75 | -248.55 | ※※※※※※※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 31 | 88 | |
| 248 | | | ※※※※※※※※※※ | | 軽石凝灰岩 | ptf | 灰白/灰 | 100 | 90 | 100 | |
| 249 | 249.41 | -251.21 | ※※※※※※※※※※ | | | | | 100 | 36 | 88 | |
| 250 | 250.00 | -251.80 | ※※※※※※※※※※ | シルト岩 | st(白) | 灰黒 | 100 | 34 | 88 | | |
| 251 | | | ※※※※※※※※※※ | 軽石凝灰岩 | ptf | 灰白・白/灰 | 100 | 27 | 98 | | |
| 252 | 251.93 | -253.73 | ※※※※※※※※※※ | シルト岩 | st(白) | 灰黒 | 100 | 73 | 73 | | |
| 253 | 252.18 | -253.98 | ※※※※※※※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 14 | 45 | | |
| 254 | 253.10 | -254.90 | ※※※※※※※※※※ | 軽石凝灰岩 | ptf | 灰白・白/灰 | 100 | 54 | 100 | | |
| 255 | 254.50 | -256.30 | ※※※※※※※※※※ | | | | 100 | 39 | 85 | | |
| 256 | | | | シルト岩 | st(白) | 灰黒 | 100 | 10 | 10 | | |
| 257 | 257.57 | -259.37 | ※※※※※※※※※※ | | | | 100 | 92 | 62 | | |
| 258 | | | ※※※※※※※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 11 | 11 | | |
| 259 | 259.19 | -260.99 | ※※※※※※※※※※ | | | | 100 | 31 | 46 | | |
| 260 | | | | | | | 100 | 14 | 14 | | |
| 261 | | | | | | | 100 | 13 | 13 | | |
| 262 | | | | | | | 100 | 7 | 0 | | |
| 263 | | | | | | | 100 | 23 | 35 | | |
| 264 | | | | | | | 100 | 0 | 0 | | |
| 265 | | | | シルト岩 | st(白) | 灰黒 | 100 | 12 | 22 | | |
| 266 | | | | | | | 100 | 6 | 0 | | |
| 267 | | | | | | | 100 | 32 | 45 | | |
| 268 | | | | | | | 100 | 16 | 43 | | |
| 269 | 269.35 | -271.15 | ※※※※※※※※※※ | チャコウ不 | da | 暗灰 | 100 | 42 | 91 | | |
| 270 | | | | | | | 100 | 18 | 45 | | |



3. 地質柱状図(183/206)

S-602孔 深度270m~300m

| 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 |
|--------|--|--------|--|-------------|-----|-----|------|------|----|-----------|------------|---------|----|
| 270 | | | | | ++ | | | | | 100 | 27 | 43 | |
| 271 | | | | | ++ | | | | | 100 | 20 | 62 | |
| 272 | | | | | ++ | | | | | 100 | 8 | 0 | |
| 273 | | | | | ++ | | | | | 100 | 13 | 13 | |
| 274 | | | | | ++ | | | | | 100 | 18 | 13 | |
| 275 | | | | | ++ | | | | | 100 | 27 | 29 | |
| 276 | | | | | ++ | | | | | 100 | 21 | 56 | |
| 277 | | | | | ++ | | | | | 100 | 9 | 0 | |
| 278 | | | | | ++ | | | | | 100 | 5 | 0 | |
| 279 | | | | | ++ | | | | | 100 | 13 | 13 | |
| 280 | | | | | ++ | | | | | 100 | 13 | 13 | |
| 281 | | | | | ++ | | | | | 100 | 14 | 39 | |
| 282 | | | | | ++ | | | | | 100 | 13 | 13 | |
| 283 | | | | | ++ | | | | | 100 | 15 | 15 | |
| 284 | | | | | ++ | | | | | 100 | 18 | 42 | |
| 285 | | | | | ++ | 貫入岩 | 子不子不 | da | 暗灰 | 100 | 8 | 0 | |
| 286 | | | | | ++ | | | | | 100 | 17 | 17 | |
| 287 | | | | | ++ | | | | | 100 | 20 | 52 | |
| 288 | | | | | ++ | | | | | 100 | 18 | 49 | |
| 289 | | | | | ++ | | | | | 100 | 18 | 65 | |
| 290 | | | | | ++ | | | | | 100 | 27 | 53 | |
| 291 | | | | | ++ | | | | | 100 | 17 | 28 | |
| 292 | | | | | ++ | | | | | 100 | 8 | 0 | |
| 293 | | | | | ++ | | | | | 100 | 60 | 92 | |
| 294 | | | | | ++ | | | | | 100 | 28 | 30 | |
| 295 | | | | | ++ | | | | | 100 | 21 | 27 | |
| 296 | | | | | ++ | | | | | 100 | 33 | 33 | |
| 297 | | | | | ++ | | | | | 100 | 14 | 28 | |
| 298 | | | | | ++ | | | | | 100 | 8 | 0 | |
| 299 | | | | | ++ | | | | | 100 | 30 | 20 | |
| 300 | | | | | ++ | | | | | 100 | 8 | 0 | |

孔名: S-602

孔口標高: T.P. -1.80m

掘削長: 305.00m

(11-10)

3. 地質柱状図(184/206)

S-602孔 深度300m~305m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|-------------|--|-------|--|-----|--|------|--|------|--|-----|--|-------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|----|--|
| 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 | | 子採取率 (%) ₁₀₀ | | 最大子長 (cm) ₁₀₀ | | R Q D (%) ₁₀₀ | | 記事 | |
| 300 | | 305.00 | | -306.80 | | +++++ | | 貫入岩 | | テラセチ | | do | | 暗灰 | | 100 | | 17 | | 57 | | | |
| 301 | | | | | | +++++ | | | | | | | | 100 | | 22 | | 62 | | | | | |
| 302 | | | | | | +++++ | | | | | | | | 100 | | 22 | | 51 | | | | | |
| 303 | | | | | | +++++ | | | | | | | | 100 | | 23 | | 53 | | | | | |
| 304 | | | | | | +++++ | | | | | | | | 100 | | 15 | | 15 | | | | | |
| 305 | | 305.00 | | -306.80 | | +++++ | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |

孔名: S-602

孔口標高: T.P. -1.80m

掘削長: 305.00m (11-11)



3. 地質柱状図(185/206)

S-617孔 深度0m~30m

| 孔名: S-617 | | 孔口標高: T.P.-2.71m | | 掘削長: 60.00m | | (2-1) | | | | | |
|-----------|-------|------------------|------|-------------|----------------|---------|-----------|-------|-------|-----|--|
| 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) | (%) | |
| 0 | 0.40 | -3.11 | △▽△▽ | 第四系 | 沖積層 | - | 灰白・暗灰 | 100 | 30 | 53 | 1.67m~1.69m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 1 | 0.75 | -3.46 | | | | | | | | | |
| 2 | 1.60 | -4.31 | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 (角礫状) | dtf/dst | 暗灰/黄灰・暗黄灰 | 100 | 31 | 66 | 2.48m~2.50m, 2.55m~2.57m: 細粒凝灰岩が分布する。 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 14 | 36 | 6.17m~6.19m: 細粒凝灰岩が分布する。 6.17m: 厚さ約0.7cmのソームがある。 |
| 5 | 5.20 | -7.91 | | | | | | | | | |
| 6 | 5.45 | -8.16 | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 36 | 88 | 6.17m~6.19m: 細粒凝灰岩が分布する。 6.17m: 厚さ約0.7cmのソームがある。 |
| 7 | 7.66 | -10.37 | | | | | | | | | |
| 8 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 44 | 89 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 9 | 9.55 | -12.26 | | | | | | | | | |
| 10 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 74 | 89 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 29 | 74 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 100 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 15 | 15.25 | -17.96 | | | | | | | | | |
| 16 | 15.43 | -18.14 | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | dtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 29 | 100 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 17 | 17.48 | -20.19 | | | | | | | | | |
| 18 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 94 | 94 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20.58 | -22.39 | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 26 | 50 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22.20 | -24.91 | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 44 | 95 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 44 | 93 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 36 | 95 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 27 | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 31 | 96 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |
| 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | △▽△▽ | 基岩 | 暗灰色火山凝灰岩 | py(C) | 灰黒/暗灰 | 100 | 40 | 96 | 18.10m~18.15m: 細粒凝灰岩が分布する。 18.10m: 厚さ約0.1cmのソームがある。 |

3. 地質柱状図(186/206)

S-617孔 深度30m~60m

| 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) | | | | | | (%) | (cm) | (%) | |
| 30 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 37.10m:傾斜角約70°の断層(DF=0)がある。破断面は認められない。 56.08m~56.10m:礫性凝灰岩が分布する。 |
| 31 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 32 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 33 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 34 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 35 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 36 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 37 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 38 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 39 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 40 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 41 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 42 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 43 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 44 | | | | | 大間層 | シムト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 45 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 46 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 47 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 48 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 49 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 50 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 51 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 52 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 53 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 54 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 55 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 56 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 57 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 58 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 59 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 60 | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |

孔名: S-617

孔口標高: T.P.-2.71m

掘削長: 60.00m

(2-2)

記事



3. 地質柱状図(187/206)

S-618孔 深度0m~30m

| 孔名: S-618 | | 孔口標高: T.P.-2.38m | | 掘削長: 100.00m (4-1) | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-----|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|
| 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 | 0.40 | -2.78 | | 第四系 | 沖積層 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | py/w | 暗灰/褐灰 | 100 | 0 | 0 | 0.40m~1.00m: 風化により軟質化している。 |
| 1 | 1.71 | -4.09 | | | | rf/ctf | 黄灰・灰 | 100 | 29 | 74 | |
| 2 | | | | | 暗灰色火山凝結灰岩 | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 42 | 71 | 3.99m: 厚さ約2.3cmのシーム(S-8)がある。 |
| 3 | 3.95 | -6.33 | | | | rf | 黄灰 | 100 | 44 | 77 | |
| 4 | 4.20 | -6.58 | | | 暗灰色火山凝結灰岩 | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 47 | 72 | 8.60m~10.98m: 風化により軟質化している。 |
| 5 | | | | | | rf | 黄灰 | 100 | 50 | 87 | |
| 6 | | | | | 安山岩 (角礫状) | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 69 | 88 | 15.20m~21.88m: 厚さ約5.0cmのシームがある。 |
| 7 | | | | | | m&v | 暗灰・褐灰 | 100 | 76 | 92 | |
| 8 | 8.60 | -10.98 | | | 安山岩 (角礫状) | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 63 | 90 | 21.88m~24.43m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 9 | | | | | | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 63 | 90 | |
| 10 | | | | | 粗粒凝灰岩 | rf | 黄灰 | 100 | 27 | 74 | 22.15m~26.60m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 11 | | | | | | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 47 | 62 | |
| 12 | | | | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/dhtf/rtf | 暗灰/ 灰・暗黄灰・黄灰 | 100 | 39 | 83 | 23.78m~24.50m: 厚さ約3.0cmのシームがある。 |
| 13 | | | | | | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 49 | 71 | |
| 14 | | | | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | rf/dhtf | 暗灰/黄灰・暗黄灰 | 100 | 22 | 74 | 26.60m~28.02m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 15 | 15.20 | -17.88 | | | | rf/dhtf | 暗灰/黄灰・暗黄灰 | 100 | 22 | 74 | |
| 16 | | | | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | rf/dhtf | 暗灰/黄灰・暗黄灰 | 100 | 48 | 86 | 29.35m~31.73m: 粗粒凝灰岩が分布する。 |
| 17 | | | | | | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 46 | 95 | |
| 18 | | | | | 安山岩 (角礫状) | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 100 | 30.00m~31.73m: 安山岩が分布する。 |
| 19 | | | | | | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 100 | |
| 20 | | | | | 安山岩 (角礫状) | bhv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 100 | 31.73m~33.00m: 安山岩が分布する。 |
| 21 | | | | | | dhtf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 56 | 100 | |



3. 地質柱状図(188/206)

S-618孔 深度30m~60m

| 孔名: S-618 | | 孔口標高: T.P.-2.38m | | 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 | 30.24 | -32.62 | △△△△ ×××× | 安山岩溶岩 (角礫状) | bbv | bbv | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 73 | 95 | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | ×××× | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbrf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 43 | 55 | 95 | |
| 33 | 33.10 | -35.48 | | | | | | | | | |
| 34 | 33.30 | -35.68 | △△△△ ×××× | 暗灰色火山礫凝灰岩 /シルト岩 | bbv | 黄灰 灰黒/暗灰 | 100 | 43 | 55 | 95 | |
| 35 | 34.55 | -36.93 | | | | | | | | | |
| 36 | 35.30 | -37.68 | △△△△ ×××× | 暗灰色火山礫凝灰岩 /シルト岩 | dbrf | 暗灰/暗黄灰 | 100 | 14 | 51 | 95 | 34.57m~34.72m: 粗粒凝灰岩が分布する。 34.69m: 厚さ約7.0cmのシルトがある。 |
| 37 | 35.60 | -38.08 | | | | | | | | | |
| 38 | 35.90 | -38.66 | ×××× | 粗粒凝灰岩 /シルト岩 | ctf/hv/st | 暗灰/ 灰・暗黄灰・暗緑灰 | 100 | 35 | 68 | 88 | |
| 39 | 36.80 | -39.66 | | | | | | | | | |
| 39 | 37.75 | -40.13 | ×××× | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 54 | 67 | 95 | |
| 40 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 38.70 | -41.08 | ×××× | 暗灰色火山礫凝灰岩 /シルト岩 | dbrf/st | 灰黒/暗灰・暗緑灰 | 100 | 46 | 71 | 95 | |
| 42 | 39.15 | -41.53 | | | | | | | | | |
| 43 | | | ×××× | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dbrf | 灰黒/暗灰 | 100 | 59 | 86 | 95 | |
| 44 | 41.28 | -43.66 | | | | | | | | | |
| 45 | 41.80 | -44.18 | ×××× | 粗粒凝灰岩 | ctf | 暗灰 | 100 | 22 | 67 | 95 | |
| 46 | 42.65 | -45.03 | | | | | | | | | |
| 47 | | | △△△△ ×××× | 安山岩溶岩 (角礫状) /シルト岩 | bbv/st | 灰黒 /暗灰・暗緑灰 | 100 | 80 | 92 | 95 | |
| 48 | 45.80 | -48.18 | | | | | | | | | |
| 49 | | | △△△△ ×××× | 安山岩溶岩 (角礫状) | bbv | 灰黒/暗灰 | 100 | 28 | 81 | 95 | |
| 50 | 46.62 | -49.00 | | | | | | | | | |
| 51 | | | △△△△ ×××× | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 90 | 90 | 95 | |
| 52 | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | △△△△ ×××× | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 69 | 63 | 95 | |
| 54 | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | △△△△ ×××× | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 41 | 30 | 95 | |
| 56 | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | △△△△ ×××× | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 29 | 85 | 95 | |
| 58 | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | △△△△ ×××× | 大間層 | st | 暗緑灰 | 100 | 50 | 100 | 95 | 56.88m: 傾斜角約70°, 破砕塊約10cmの断層 (dF-c)がある。 |
| 60 | | | | | | | | | | | |



3. 地質柱状図(189/206)

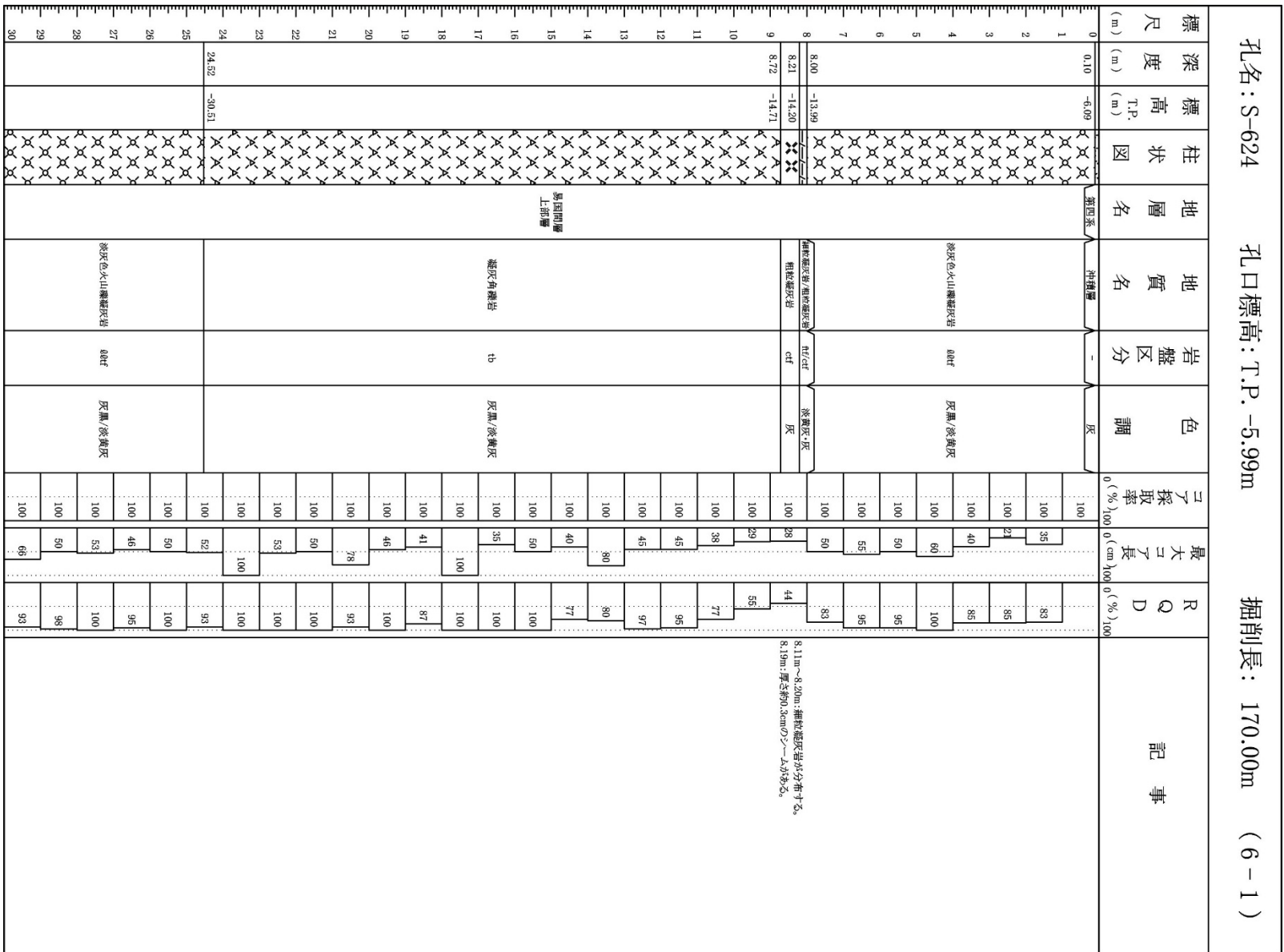
S-618孔 深度60m~90m

| 孔名: S-618 | | 孔口標高: T.P.-2.38m | | 掘削長: 100.00m (4-3) | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-----|--------------------|-----|------|----|---------|-------------|---------|--|
| 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 | 採取率 (%) | 最大採取長さ (cm) | RQD (%) | 記事 |
| 60 | | | | | | | | 100 | 58 | 83 | 67.36m~67.48m: 礫性凝灰岩が分布する。 67.67m~67.85m: 礫性凝灰岩が分布する。 65.72m~66.87m: 礫性凝灰岩が分布する。 63.91m~63.98m: 礫性凝灰岩が分布する。 83.35m~83.40m: 礫性凝灰岩が分布する。 83.17m~85.28m: 礫性凝灰岩が分布する。 |
| 61 | | | | | | | | 100 | 31 | 93 | |
| 62 | | | | | | | | 100 | 57 | 100 | |
| 63 | | | | | | | | 100 | 52 | 97 | |
| 64 | | | | | | | | 100 | 28 | 92 | |
| 65 | | | | | | | | 100 | 34 | 81 | |
| 66 | | | | | | | | 100 | 37 | 93 | |
| 67 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 68 | | | | | | | | 100 | 41 | 95 | |
| 69 | | | | | | | | 100 | 52 | 96 | |
| 70 | | | | | | | | 100 | 48 | 92 | |
| 71 | | | | | | | | 100 | 49 | 59 | |
| 72 | | | | | | | | 100 | 39 | 91 | |
| 73 | 73.48 | -73.86 | | | | | | 100 | 69 | 87 | |
| 74 | 74.06 | -76.44 | | | | | | 100 | 90 | 90 | |
| 75 | | | | 大間層 | | | | 100 | 40 | 95 | |
| 76 | | | | | | | | 100 | 71 | 92 | |
| 77 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 78 | | | | | | | | 100 | 52 | 94 | |
| 79 | | | | | | | | 100 | 56 | 96 | |
| 80 | | | | | | | | 100 | 73 | 88 | |
| 81 | | | | | | | | 100 | 79 | 92 | |
| 82 | | | | | | | | 100 | 60 | 77 | |
| 83 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 84 | | | | | | | | 100 | 62 | 85 | |
| 85 | | | | | | | | 100 | 96 | 96 | |
| 86 | | | | | | | | 100 | 28 | 98 | |
| 87 | | | | | | | | 100 | 35 | 100 | |
| 88 | | | | | | | | 100 | | | |
| 89 | | | | | | | | 100 | | | |
| 90 | | | | | | | | 100 | | | |



3. 地質柱状図(191/206)

S-624孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(192/206)

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 (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 |
| 30 | | | XXXXXX | 易固間層 下部層 | 緑灰色火山礫凝灰岩 | dntf | 灰黒・淡灰 | 100 | 88 | 88 | 42.02m~42.74m: 粗粒凝灰岩が分布する。 42.70m: 厚さ約2.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 31 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 75 | 100 | |
| 32 | | | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf | 灰・黄灰 | 100 | 67 | 100 | 51.71m~51.84m: 粗粒凝灰岩が分布する。 51.82m: 厚さ約3.5cmのシミA(S-9)がある。 |
| 33 | | | XXXXXX | 100 | | | | 67 | 100 | | |
| 34 | | | XXXXXX | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・褐黒 / 暗黄灰 | 100 | 74 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 35 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 54 | 100 | |
| 36 | | | XXXXXX | | 安山岩溶岩(角礫状) 粗粒凝灰岩 | lbw | 黒/黄灰 | 100 | 80 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 37 | | | XXXXXX | 100 | | | | 79 | 100 | | |
| 38 | | | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 100 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 39 | | | XXXXXX | 100 | | | | 79 | 100 | | |
| 40 | | | XXXXXX | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf | 灰・黄灰 | 100 | 98 | 98 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 41 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 42 | 42.19 | -18.18 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf | 灰 | 100 | 65 | 96 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 43 | 42.82 | -18.61 | XXXXXX | 100 | | | | 65 | 100 | | |
| 44 | 44.16 | -50.15 | XXXXXX | | 安山岩溶岩(角礫状) 粗粒凝灰岩 | lbw | 黒/黄灰 | 100 | 76 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 45 | | | XXXXXX | 100 | | | | 79 | 100 | | |
| 46 | | | XXXXXX | 易固間層 下部層 | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・褐黒 / 暗黄灰 | 100 | 75 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 47 | | | XXXXXX | | | | | 100 | 68 | 100 | |
| 48 | 48.40 | -51.39 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf | 黒/黄灰 | 100 | 42 | 33 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 49 | 48.82 | -51.61 | XXXXXX | 100 | | | | 60 | 100 | | |
| 50 | 49.63 | -53.02 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒/灰・ 黄灰・暗黄灰 | 100 | 65 | 92 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 51 | | | XXXXXX | 100 | | | | 65 | 100 | | |
| 52 | 52.05 | -58.04 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf | 黒・暗緑灰/暗黄灰 | 100 | 48 | 91 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 53 | | | XXXXXX | 100 | | | | 69 | 100 | | |
| 54 | 53.98 | -59.97 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・暗緑灰/暗黄灰 | 100 | 64 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 55 | 54.34 | -60.33 | XXXXXX | 100 | | | | 57 | 87 | | |
| 56 | 56.30 | -62.29 | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・暗緑灰/暗黄灰 | 100 | 100 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 57 | | | XXXXXX | 100 | | | | 100 | 100 | | |
| 58 | | | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・暗緑灰/暗黄灰 | 100 | 35 | 93 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| 59 | | | XXXXXX | 100 | | | | 51 | 100 | | |
| 60 | | | XXXXXX | | 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | ctf/nf/dntf | 灰黒・暗緑灰/暗黄灰 | 100 | 78 | 100 | 51.84m~54.14m: 粗粒凝灰岩が分布する。 53.99m: 厚さ約0.5cmのシミA(S-9)がある。 54.28m~54.33m: 粗粒凝灰岩が分布する。 54.31m: 厚さ約4.0cmのシミA(S-9)がある。 |
| | | | XXXXXX | 100 | | | | 78 | 100 | | |



3. 地質柱状図(193/206)

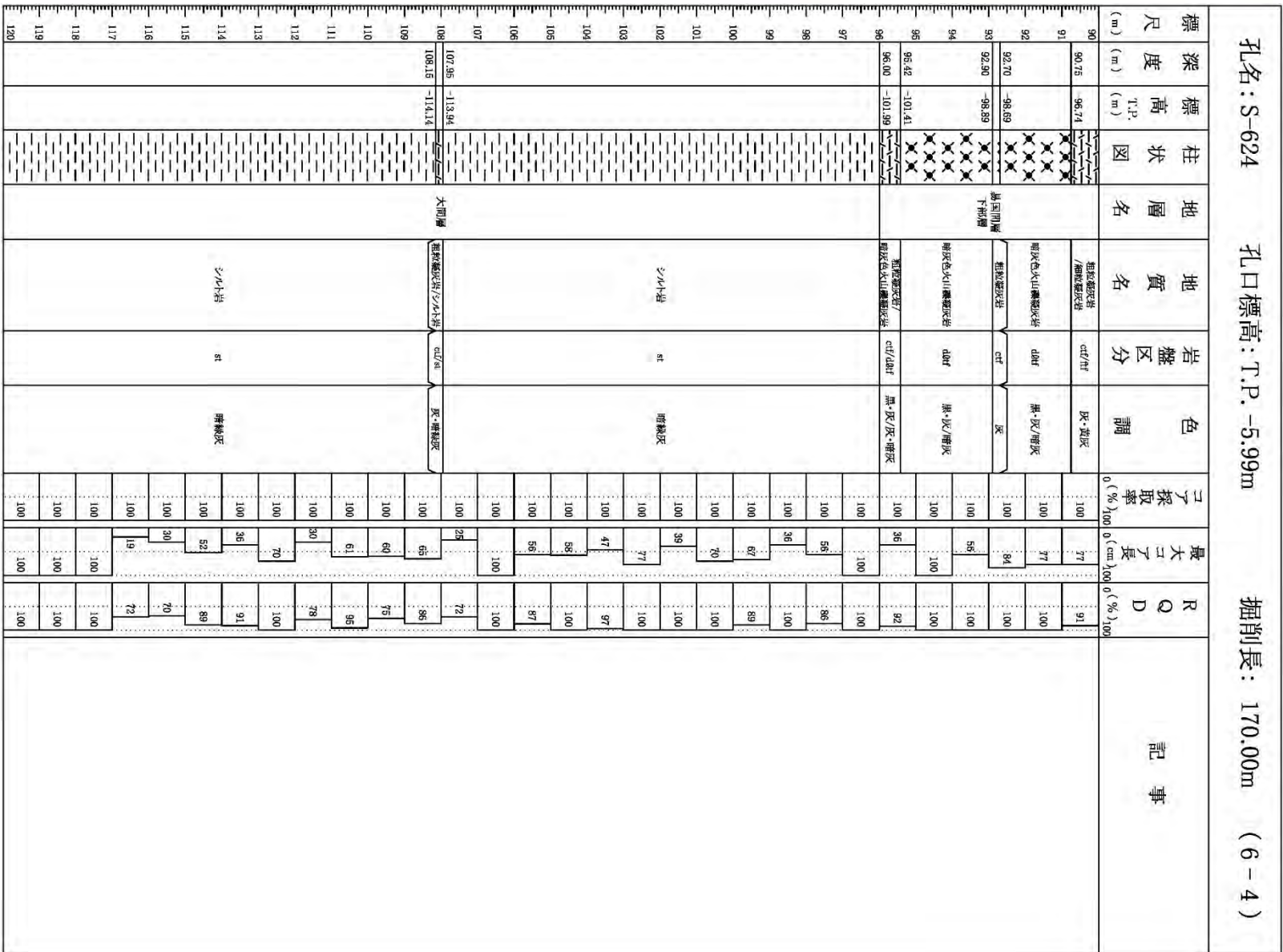
S-624孔 深度60m~90m

| 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 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 | | | △△△△ | 島田地層下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | 76.00m~76.04m: 黒色の急冷同粒粗粒が認められる。 76.04m~76.36m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.36m~76.51m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 76.51m~76.78m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 76.78m~76.85m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 76.85m~76.93m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 76.93m~79.28m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 79.28m~79.43m: 厚さ約1.3cmのシーストがある。 |
| 61 | 61.33 | -67.32 | △△△△ | | 安山岩溶岩(角状) | labv | 黒/暗黄灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 62 | | | △△△△ | 島田地層下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(1) | 黒灰・黄灰 | 100 | 92 | 92 | |
| 63 | | | △△△△ | | | | | 100 | 94 | 94 | |
| 64 | | | △△△△ | | | | | 100 | 94 | 94 | |
| 65 | | | △△△△ | | | | | 100 | 92 | 92 | |
| 66 | | | △△△△ | | | | | 100 | 97 | 97 | |
| 67 | | | △△△△ | | | | | 100 | 75 | 75 | |
| 68 | | | △△△△ | | | | | 100 | 82 | 82 | |
| 69 | | | △△△△ | | | | | 100 | 91 | 91 | |
| 70 | | | △△△△ | | | | | 100 | 89 | 89 | |
| 71 | | | △△△△ | | | | | 100 | 93 | 93 | |
| 72 | | | △△△△ | | | | | 100 | 94 | 94 | |
| 73 | | | △△△△ | | | | | 100 | 91 | 91 | |
| 74 | | | △△△△ | | | | | 100 | 89 | 89 | |
| 75 | | | △△△△ | 100 | 93 | 93 | | | | | |
| 76 | 76.04 | -82.03 | △△△△ | 100 | 94 | 94 | | | | | |
| 77 | 77.56 | -83.55 | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 78 | 78.51 | -84.50 | △△△△ | 100 | 89 | 89 | | | | | |
| 79 | 79.28 | -85.27 | △△△△ | 100 | 93 | 93 | | | | | |
| 80 | 79.43 | -85.42 | △△△△ | 100 | 94 | 94 | | | | | |
| 81 | | | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 82 | | | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |
| 83 | | | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 84 | | | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |
| 85 | | | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 86 | | | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |
| 87 | | | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 88 | 88.30 | -94.29 | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |
| 89 | 89.37 | -95.36 | △△△△ | 100 | 91 | 91 | | | | | |
| 90 | | | △△△△ | 100 | 96 | 96 | | | | | |



3. 地質柱状図(194/206)

S-624孔 深度90m~120m





3. 地質柱状図(195/206)

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 | 子採取率 (%) | 最大子長 (mm) | RQD (%) | 記事 |
| 120 | | | | 大削層 | シル小岩 | 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 | 122.36 | -128.33 | | 100 | 100 | | | | | | |
| 133 | 132.56 | -128.53 | | 100 | 84 | | | | | | |
| 134 | 134.15 | -140.14 | | 100 | 61 | | | | | | |
| 135 | 134.33 | -140.32 | | 100 | 100 | | | | | | |
| 136 | | | | 100 | 38 | | | | | | |
| 137 | | | | 100 | 95 | | | | | | |
| 138 | | | | 100 | 24 | | | | | | |
| 139 | | | | 100 | 24 | | | | | | |
| 140 | 139.70 | -145.69 | | 100 | 39 | | | | | | |
| 141 | | | | 100 | 100 | | | | | | |
| 142 | | | | 100 | 92 | | | | | | |
| 143 | | | | 100 | 59 | | | | | | |
| 144 | | | | 100 | 54 | | | | | | |
| 145 | | | | 100 | 62 | | | | | | |
| 146 | | | | 100 | 38 | | | | | | |
| 147 | | | | 100 | 95 | | | | | | |
| 148 | | | | 100 | 66 | | | | | | |
| 149 | | | | 100 | 22 | | | | | | |
| 150 | 140.57 | -146.56 | | 100 | 49 | | | | | | |



3. 地質柱状図(197/206)

S-702孔 深度0m~30m

| 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) | R Q D (%) | 記事 |
|--------|-------|-------------|---|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|--|------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| 0 | 0.68 | -2.70 | | 沖積層 | 第四系 | 沖積層 細粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩 | - | 暗灰 | 95 | 27 | 74 | 2.07m:厚さ約0.6cmのシミ(S-9)が分布する。 |
| 1 | 1.34 | -3.36 | | | | | 細粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩 | tf/ctf/dctf | 灰黒・黒/ 黄灰・暗黄灰 | 100 | 46 | |
| 2 | 2.24 | -4.26 | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dtf | 黒/暗黄灰 | 100 | 53 | 85 | 7.26m~7.32m:細粒凝灰岩が分布する。 | |
| 3 | | | | | | dtf | 黒/暗黄灰 | 100 | 34 | 84 | | |
| 4 | | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dtf | 灰黒・黒/ 暗黄灰 | 100 | 33 | 100 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 5 | | | | | | | 100 | 63 | 100 | | | |
| 6 | | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dtf | 暗黄灰 | 100 | 65 | 100 | 23.26m~23.31m:細粒凝灰岩が分布する。 23.27m:厚さ約0.3cmのシミ(S-7)がある。 23.91m~23.94m:細粒凝灰岩が分布する。 23.92m:厚さ約2.4cmのシミ(S-7)が分布する。 25.56m~25.62m:細粒凝灰岩が分布する。 25.57m:厚さ約0.4cmのシミ(S-7)がある。 25.65m~25.72m:細粒凝灰岩が分布する。 25.68m:厚さ約0.5cmのシミ(S-6)がある。 | |
| 7 | | | | | | | 100 | 42 | 100 | | | |
| 8 | | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dtf | 暗黄灰 | 100 | 67 | 100 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 9 | | | | | | | 100 | 43 | 100 | | | |
| 10 | 10.00 | -12.02 | | 第四系 下部層 | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 53 | 83 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 11 | | | | | | | 100 | 37 | 100 | | | |
| 12 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | bbv | 暗黄灰 | 100 | 67 | 100 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 13 | | | | | | | 100 | 53 | 95 | | | |
| 14 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | bbv | 暗黄灰 | 100 | 67 | 100 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 15 | | | | | | | 100 | 53 | 83 | | | |
| 16 | 15.94 | -17.96 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 53 | 83 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 17 | | | | | | | 100 | 37 | 100 | | | |
| 18 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 53 | 83 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 19 | | | | | | | 100 | 43 | 97 | | | |
| 20 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 53 | 83 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 21 | | | | | | | 100 | 40 | 66 | | | |
| 22 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 40 | 66 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 23 | | | | | | | 100 | 43 | 84 | | | |
| 23 | 22.90 | -24.92 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 43 | 84 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 24 | | | | | | | 100 | 39 | 65 | | | |
| 24 | 23.38 | -25.40 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | mbv(D) | 暗黄灰 | 100 | 39 | 65 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 25 | | | | | | | 100 | 53 | 95 | | | |
| 24 | 24.94 | -26.96 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | dtf | 暗黄灰 | 100 | 53 | 95 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 25 | | | | | | | 100 | 48 | 69 | | | |
| 25 | 25.73 | -27.75 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | dtf | 暗黄灰 | 100 | 48 | 69 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 26 | | | | | | | 100 | 64 | 100 | | | |
| 26 | 27.12 | -29.14 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | bbv | 暗黄灰 | 100 | 64 | 100 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 27 | | | | | | | 100 | 31 | 55 | | | |
| 27 | 27.70 | -29.72 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | dtf | 暗黄灰 | 100 | 31 | 55 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 28 | | | | | | | 100 | 67 | 77 | | | |
| 28 | 27.70 | -29.72 | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | dtf | 暗黄灰 | 100 | 67 | 77 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| 29 | | | | | | | 100 | 67 | 77 | | | |
| 30 | | | | 安山岩溶岩(塊状) | 安山岩溶岩(塊状) | dtf | 暗黄灰 | 100 | 67 | 77 | 21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。 22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。 22.94m:厚さ約0.0cmのシミ(S-9)がある。 | |
| | | | | | | | 100 | 67 | 77 | | | |

孔名: S-702

孔口標高: T.P.-2.02m

掘削長: 274.60m

(10-1)



3. 地質柱状図(198/206)

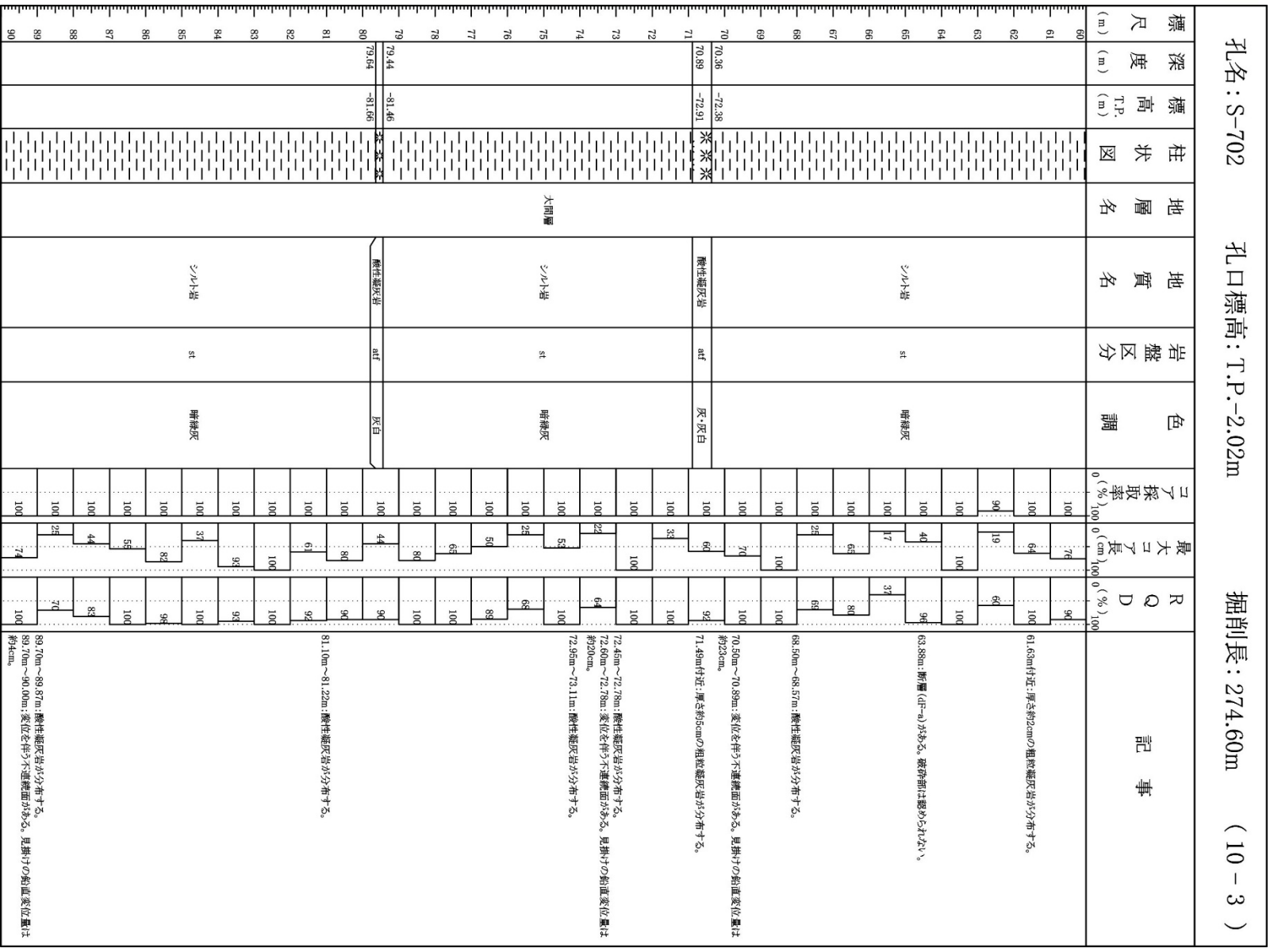
S-702孔 深度30m~60m

| 孔名：S-702 | | 孔口標高：T.P.-2.02m | | 掘削長：274.60m (10-2) | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----|--------------------|--------------------|------------|------------------------|-----------|------------|-----------|----|
| 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) | | | | | | 0 (%) 100 | 0 (cm) 100 | 0 (%) 100 | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | 33.46 | -35.48 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 暗灰・灰黒/暗黄灰 | 100 | 46 | 100 | |
| 34 | 34.63 | -36.65 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /暗黄灰岩 | ht/dht/cst | 暗灰・暗黄灰・灰 | 97 | 56 | 97 | |
| 35 | | | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰・黒/暗黄灰 | 95 | 44 | 43 | |
| 36 | 36.18 | -38.20 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 暗灰・暗黄灰 | 99 | 32 | 99 | |
| 37 | 37.04 | -39.06 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /暗黄灰岩 | ht/cst/dht | 暗灰・灰・暗灰 | 100 | 14 | 84 | |
| 38 | 38.22 | -40.24 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 /暗黄灰岩 | ht/cst | 黄灰・暗灰 | 100 | 37 | 92 | |
| 39 | | | | 基岩面層 下部層 | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰黒/暗黄灰 | 100 | 84 | 100 | |
| 40 | 40.55 | -42.67 | | | シルト岩 /暗黄灰岩 | st/dht/cst | 黒/暗緑灰・ 暗黄灰・暗灰 黒緑 | 100 | 84 | 84 | |
| 41 | | | | | シルト岩 | st | 暗緑灰・黒褐 | 100 | 100 | 99 | |
| 42 | | | | | | | 暗緑 | 100 | 95 | 94 | |
| 43 | 42.95 | -44.97 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰黒/暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 44 | 44.80 | -46.82 | | | | | 暗緑灰・暗黄灰 | 100 | 36 | 100 | |
| 45 | | | | | | | 暗緑灰・暗黄灰 | 95 | 20 | 94 | |
| 46 | | | | | 安山岩溶岩(角礫状) | lab | 暗緑灰・暗黄灰 | 95 | 18 | 30 | |
| 47 | 47.32 | -49.34 | | | シルト岩/暗黄灰岩 | st/cst | 暗緑灰・暗黄灰 | 95 | 64 | 74 | |
| 48 | 47.90 | -49.92 | | | 暗灰色火山礫凝灰岩 | dht | 灰黒・暗灰/暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | |
| 49 | 48.82 | -50.84 | | | | | 暗緑灰 | 100 | 100 | 100 | |
| 50 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 51 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 52 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 53 | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | |
| 54 | | | | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 36 | 100 | |
| 55 | | | | | | | | 100 | 74 | 74 | |
| 56 | | | | | | | | 100 | 84 | 84 | |
| 57 | | | | | | | | 100 | 93 | 93 | |
| 58 | | | | | | | | 96 | 58 | 86 | |
| 59 | | | | | | | | 100 | 54 | 74 | |
| 60 | | | | | | | | 100 | 54 | 74 | |

33.35m付近～34.55m付近：基上層物(暗緑色の)岩片状コア。
 33.30m付近：炭化を伴う不連続面がある。見掛けの崩壊変位層は
 約15cm。
 34.30m付近：炭化を伴う不連続面がある。見掛けの崩壊変位層は
 約15cm。
 36.78m～38.85m：暗灰色凝灰岩が分布する。
 38.81m：厚さ約0.1cmのシルト岩がある。
 44.00m～44.10m：シルト岩が分布する。
 44.10m～45.50m：岩片状コア。
 54.33m：炭化層約0.5m～約1cmの層層(cst)がある。
 57.05m付近：厚さ約2cm～約4cmの酸性凝灰岩が分布する。
 59.50m付近：厚さ約2cmの酸性凝灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(199/206)

S-702孔 深度60m~90m





3. 地質柱状図(200/206)

S-702孔 深度90m~120m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m | | (10 - 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 | 92.70 | -94.72 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 54 | 100 | 92.50m付近: 厚さ約15cm~約45cmの酸性凝灰岩が分布する。 92.70m~92.98m: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約2cm。 |
| 91 | 92.98 | -95.00 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 47 | 92 | |
| 92 | 96.81 | -98.83 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 98 | 119.20m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約7cm。 119.55m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約3cm。 |
| 93 | 98.50 | -100.52 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 28 | 97 | |
| 94 | 98.63 | -100.65 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 40 | 86 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 95 | 98.70 | -100.72 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 43 | 84 | |
| 96 | 100.54 | -102.56 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 33 | 53 | 111.70m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 97 | 102.10 | -104.12 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 67 | 92 | |
| 98 | 102.21 | -104.23 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 43 | 95 | 110.25m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 99 | 102.28 | -104.30 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 37 | 84 | |
| 100 | 102.41 | -104.43 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 31 | 51 | 110.55m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 101 | 102.48 | -104.50 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 42 | 80 | |
| 102 | 102.54 | -104.56 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 43 | 93 | 110.95m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 103 | 102.61 | -104.63 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 63 | 92 | |
| 104 | 102.68 | -104.70 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 43 | 95 | 111.22m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 105 | 102.75 | -104.77 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 73 | 100 | |
| 106 | 102.82 | -104.84 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 63 | 100 | 111.55m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 107 | 102.89 | -104.91 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 84 | 95 | |
| 108 | 102.96 | -104.98 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 77 | 111.95m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 109 | 103.03 | -105.05 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 50 | 90 | |
| 110 | 103.10 | -105.12 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 112.35m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約10cm。 |
| 111 | 103.17 | -105.19 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 50 | 90 | |
| 112 | 103.24 | -105.26 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 53 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 113 | 103.31 | -105.33 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 68 | 97 | |
| 114 | 103.38 | -105.40 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 115 | 103.45 | -105.47 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 68 | 97 | |
| 116 | 103.52 | -105.54 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 117 | 103.59 | -105.61 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 68 | 97 | |
| 118 | 103.66 | -105.68 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 119 | 103.73 | -105.75 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 68 | 97 | |
| 120 | 103.80 | -105.82 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |
| 121 | 103.87 | -105.89 | | | | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 68 | 97 | |
| 122 | 103.94 | -105.96 | [砂状土] | 大間層 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 90 | 113.25m付近: 厚さ約10cm~約30cmの酸性凝灰岩が分布する。 |



3. 地質柱状図(201/206)

S-702孔 深度120m~150m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m | | (10 - 5) | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-------|--------------|------|-------------------|-----|-----------|------------|---------|--|
| 標尺 | 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 |
| 120 | | | | 大間瀬 | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 74 | 100 | <p>122.68m~122.76m: 白灰色の礫性凝灰岩が分布する。</p> <p>125.24m~125.30m: 灰白色の礫性凝灰岩が分布する。</p> <p>127.15m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約9cm。</p> <p>127.51m~127.80m: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約58cm。</p> <p>128.23m~128.33m: 礫性凝灰岩である。</p> <p>128.60m~128.65m: シルト岩をレンガ状に含む。</p> <p>136.60m~137.10m: 岩片状~鱗片状コア。</p> <p>140.40m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約93cm。</p> <p>140.75m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約95cm。</p> <p>142.96m~143.60m付近: 厚さ約1cm~約6cmの礫性凝灰岩が層分布する。</p> |
| 121 | 121.45 | -123.47 | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 74 | 100 | | |
| 122 | 121.80 | -123.82 | 礫性凝灰岩 | | st | 灰白 暗緑灰 | 100 | 64 | 94 | | |
| 122 | 122.36 | -124.38 | 礫性凝灰岩 | | st | 灰白 | 100 | 100 | 100 | | |
| 123 | | | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 37 | 83 | | |
| 124 | | | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 54 | 94 | | |
| 125 | | | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 47 | 100 | | |
| 126 | | | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 57 | | |
| 127 | 127.50 | -129.52 | 礫性凝灰岩 | | st | 暗緑灰 灰白 灰白/灰 | 100 | 36 | 100 | | |
| 128 | 128.50 | -130.57 | 礫性凝灰岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 74 | 100 | | |
| 128 | 128.60 | -130.67 | 礫性凝灰岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 59 | 100 | | |
| 129 | | | シルト岩 | | st | 暗緑灰 | 100 | 42 | 84 | | |
| 130 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 15 | 27 | | | |
| 131 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 35 | 84 | | | |
| 132 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 10 | 10 | | | |
| 133 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 18 | 30 | | | |
| 134 | 134.85 | -136.87 | 礫性凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 98 | 100 | | | |
| 135 | 137.24 | -139.26 | 礫性凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 7 | 89 | | | |
| 136 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 54 | 84 | | | |
| 137 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 11 | 31 | | | |
| 138 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 95 | 100 | | | |
| 139 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 58 | 92 | | | |
| 140 | 140.71 | -142.73 | 礫性凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 38 | 96 | | | |
| 141 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 44 | 97 | | | |
| 142 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 143 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 144 | 144.60 | -146.62 | 礫性凝灰岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 145 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 146 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 147 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 148 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 149 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |
| 150 | | | シルト岩 | st | 暗緑灰 | 100 | 97 | 97 | | | |



3. 地質柱状図(202/206)

S-702孔 深度150m~180m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m (10-6) | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|-----|---------------------|-------|------|-------|----------|-----------|---------------------------------------|--|
| 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 | 子採取率 (%) | 最大子長 (mm) | RQD (%) | 記事 |
| 180 | | | *** | 大間層 | 礫性凝灰岩 | atf | 純灰・灰白 | 100 | 21 | 51 | 156.33m~162.85m: 不規則な塊状・最大塊径5cm以上・細部が膠砂状となる。 156.33m~156.46m: 灰白色凝灰岩。凝灰粒径0.5mm~1mm扁平状。 157.20m付近: 岩片も粘土質物質が厚さ約1cm~数2cmで分布する。 |
| 179 | 156.40 | -158.42 | *** | | | | | 98 | 16 | 41 | |
| 178 | 156.64 | -158.66 | *** | | | | | 100 | 62 | 88 | |
| 177 | 157.00 | -159.02 | *** | | | | | 100 | 44 | 70 | |
| 176 | | | *** | | | | | 100 | 29 | 62 | |
| 175 | | | *** | | | | | 100 | 54 | 83 | |
| 174 | | | *** | | | | | 100 | 54 | 82 | |
| 173 | | | *** | | | | | 96 | 17 | 17 | |
| 172 | | | *** | | | | | 100 | 29 | 82 | |
| 171 | | | *** | | | | | 100 | 28 | 69 | |
| 170 | 161.00 | -163.02 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 25 | 25 | 162.85m~163.48m: 岩片状~細片状~了。塊状が膠砂状となる。 | |
| 169 | 161.30 | -163.32 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 灰・灰白 | 100 | 19 | 12 | | |
| 168 | 162.40 | -164.42 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 灰 | 100 | 12 | 12 | | |
| 167 | 162.85 | -164.87 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 灰・凝灰 | 100 | 30 | 34 | | |
| 166 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 74 | 87 | | |
| 165 | 163.88 | -165.70 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 32 | 87 | | |
| 164 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 32 | 91 | | |
| 163 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 30 | 91 | | |
| 162 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 161 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 160 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 44 | 94 | | |
| 159 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 44 | 94 | | |
| 158 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 157 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 156 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 155 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 154 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 153 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 152 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 151 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 150 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 149 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 148 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 147 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 146 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 145 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 144 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 143 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 142 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 141 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 140 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 139 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 138 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 137 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 136 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 135 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 134 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 133 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 132 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 131 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 130 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 129 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 128 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 127 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 126 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 125 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 124 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 123 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 122 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 121 | 170.80 | -172.82 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 120 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 119 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 118 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 117 | 178.03 | -178.05 | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 116 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 115 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 114 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 113 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 112 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 111 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 110 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 109 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 108 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 107 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 106 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 105 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 104 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 103 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 102 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 101 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |
| 100 | | | *** | 礫性凝灰岩 | atf | 白灰・灰 | 100 | 43 | 94 | | |



3. 地質柱状図(203/206)

S-702孔 深度180m~210m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m | | (10 - 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 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 41 | 100 | 205.45m~205.57m: 酸性凝灰岩が分布する。 |
| 181 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 19 | 81 | |
| 182 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 32 | 100 | |
| 183 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 63 | 96 | |
| 184 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 42 | 84 | |
| 185 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 88 | |
| 186 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 88 | |
| 187 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 58 | 98 | |
| 188 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 31 | 80 | |
| 189 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 38 | 88 | |
| 190 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 29 | 100 | 197.12m~197.20m: 変化を伴う不連続面がある。見掛けの断面変化量は約13%。 |
| 191 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 淡緑灰・白灰 | 100 | 41 | 95 | |
| 192 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 64 | 100 | |
| 193 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 32 | 79 | |
| 194 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 32 | 74 | |
| 195 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 46 | 85 | |
| 196 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 28 | 88 | |
| 197 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 73 | 100 | |
| 198 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 199 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 46 | 100 | |
| 200 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 45 | 100 | |
| 201 | 200.73 | -202.75 | ※※※※ | | | | | 95 | 62 | 74 | 200.50m~200.95m: 節理密集、傾斜20°程度で発達。下端に緩傾あり。 |
| 202 | 201.49 | -203.51 | ※※※※ | | | | | 100 | 22 | 59 | |
| 203 | 202.02 | -204.04 | ※※※※ | | | | | 100 | 46 | 75 | |
| 204 | | | ※※※※ | | | | | 100 | 80 | 80 | |
| 204 | 204.40 | -206.42 | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 98 | |
| 204 | 204.65 | -206.67 | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 98 | |
| 205 | 205.24 | -207.26 | ※※※※ | | | | | 100 | 58 | 95 | |
| 206 | 205.24 | -207.26 | ※※※※ | | | | | 100 | 58 | 95 | |
| 206 | 206.22 | -208.24 | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 74 | |
| 207 | 206.22 | -208.24 | ※※※※ | | | | | 100 | 24 | 80 | |
| 208 | | | | | | | | 100 | 22 | 70 | 207.50m~208.00m: 酸性凝灰岩が分布する。 |
| 209 | | | | | | | | 100 | 22 | 70 | |
| 210 | | | | | | | | 100 | 29 | 74 | |



3. 地質柱状図(204/206)

S-702孔 深度210m~240m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m | | (10 - 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 | 212.84 | -214.96 | [Hatched pattern] | 大間層 | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 15 | 43 | 210.45m~211.05m: 細片状=7- | | | | |
| 211 | 213.50 | -215.52 | | | | | | 100 | 22 | 74 | | | | | |
| 212 | 212.84 | -214.96 | [Hatched pattern] | 大間層 | 礫石凝灰岩 | atf | 灰白・暗緑灰 | 100 | 84 | 82 | 214.05m~214.70m: 岩片状~細片状=7- | | | | |
| 213 | 214.30 | -216.22 | | | | | | 100 | 4 | 94 | | | | | |
| 214 | 214.30 | -216.22 | [Hatched pattern] | 貫入岩 | テラチオ | 40 | 暗灰 | 89 | 0 | 0 | 222.77m~227.40m: 礫片状=7- | | | | |
| 215 | | | 100 | | | | | 10 | 10 | 222.50m~222.77m: 急斜面縁相が認められる。 | | | | | |
| 216 | | | 100 | | | | | 25 | 43 | | | | | | |
| 217 | | | 100 | | | | | 18 | 57 | 222.77m: テラチオ上礫石凝灰岩の境界は密着。 | | | | | |
| 218 | | | 100 | | | | | 94 | 93 | | | | | | |
| 219 | | | 100 | | | | | 23 | 40 | 222.77m~227.40m: 礫片状=7- | | | | | |
| 220 | | | 100 | | | | | 12 | 57 | | | | | | |
| 221 | | | 100 | | | | | 12 | 36 | 222.77m~227.40m: 礫片状=7- | | | | | |
| 222 | | | 100 | | | | | 23 | 57 | | | | | | |
| 223 | 222.77 | -224.79 | [Hatched pattern] | | | | | 大間層 | 礫石凝灰岩 | ptf | | 灰白・灰 / 暗緑灰・白 | 100 | 54 | 84 |
| 224 | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | |
| 225 | | | 100 | 52 | 92 | | | | | | | | | | |
| 226 | | | 100 | 51 | 69 | | | | | | | | | | |
| 227 | 227.40 | -229.02 | [Hatched pattern] | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 98 | | | | 20 | | 20 | | |
| 228 | | | 100 | | | | 24 | | | | 52 | | | | |
| 229 | 228.95 | -230.97 | [Hatched pattern] | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白・灰 / 暗緑灰 | 100 | | | | 64 | | 64 | | |
| 230 | 230.15 | -232.17 | 100 | | | | 23 | | | | 24 | | | | |
| 231 | | | 大間層 | シルト岩 | st(H) | 暗緑灰 | 98 | | | | 13 | | 59 | 230.22m~230.80m: 岩片状~細片状=7- | |
| 232 | | | | | | | 100 | | | | 27 | | 59 | | |
| 233 | | | | | | | 100 | 38 | 80 | | | | | | |
| 234 | | | | | | | 100 | 29 | 78 | | | | | | |
| 235 | | | | | | | 100 | 11 | 11 | | | | | | |
| 236 | | | | | | | 100 | 6 | 54 | | | | | | |
| 237 | | | | | | | 100 | 27 | 0 | | | | | | |
| 238 | | | | | | | 100 | 31 | 71 | | | | | | |
| 239 | 239.48 | -241.50 | | | | | [Hatched pattern] | 礫石凝灰岩 | atf | 灰白・暗灰 | 100 | 25 | 29 | | |
| 240 | | | | | | | 100 | | | | 25 | 29 | | | |



3. 地質柱状図(205/206)

S-702孔 深度240m~270m

| 孔名: S-702 | | 孔口標高: T.P.-2.02m | | 掘削長: 274.60m (10-9) | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|------|---------------------|-------|-------|--------|-----------|------------|---------|--|
| 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 | 240.50 | -242.52 | ※※※※ | 大間層 | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/青灰 | 100 | 44 | 87 | 247.90m~248.80m: 岩片状コア。 250.37m~250.45m: 酸性凝灰岩が分布する。 250.45m: 酸性凝灰岩とテオライトの境界は密着している。 259.75m付近: 厚さ約7.5cmのシュームがある。 |
| 241 | | | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 暗緑灰 | 100 | 31 | 64 | |
| 242 | | | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 暗緑灰 | 100 | 25 | 71 | |
| 243 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 青灰・緑灰 | 100 | 11 | 32 | |
| 244 | | | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 灰黒 | 100 | 21 | 64 | |
| 245 | 245.53 | -247.55 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 青灰・緑灰 | 100 | 34 | 64 | |
| 246 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰・灰黒 | 100 | 11 | 59 | |
| 247 | 247.90 | -249.92 | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 灰黒 | 100 | 37 | 84 | |
| 248 | 248.60 | -250.62 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 18 | 61 | |
| 249 | 249.48 | -251.50 | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 9 | 45 | |
| 250 | 250.45 | -252.47 | ※※※※ | 貴入岩 | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 22 | 53 | 250.37m~250.45m: 酸性凝灰岩が分布する。 250.45m: 酸性凝灰岩とテオライトの境界は密着している。 259.75m付近: 厚さ約7.5cmのシュームがある。 |
| 251 | | | ※※※※ | | テオライト | da | 暗灰 | 100 | 20 | 74 | |
| 252 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 27 | 45 | |
| 253 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 22 | 67 | |
| 254 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 13 | 23 | |
| 255 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 34 | 49 | |
| 256 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 25 | 38 | |
| 257 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 21 | 62 | |
| 258 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 27 | 81 | |
| 259 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗緑灰・灰黒 | 100 | 9 | 0 | |
| 260 | | | ※※※※ | 大間層 | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 5 | 65 | 263.65m付近: 厚さ約10cmのシュームがある。 265.46m付近: 厚さ約12cmのシュームがある。 266.35m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約95cm。 269.75m付近: 厚さ約7.5cmのシュームがある。 |
| 261 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 0 | 0 | |
| 262 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 24 | 43 | |
| 263 | 263.60 | -265.62 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 57 | 100 | |
| 264 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白/灰 | 100 | 24 | 51 | |
| 265 | 265.53 | -267.55 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗灰・暗白灰 | 100 | 24 | 84 | |
| 266 | 266.40 | -268.42 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗灰・暗白灰 | 100 | 24 | 61 | |
| 267 | | | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗灰・暗白灰 | 100 | 24 | 74 | |
| 268 | 267.80 | -269.82 | ※※※※ | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗灰・暗白灰 | 100 | 24 | 38 | |
| 269 | 268.65 | -270.67 | ※※※※ | | ソルト岩 | sk(t) | 暗緑灰 | 100 | 23 | 38 | |
| 270 | 269.75 | -271.77 | ※※※※ | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 23 | 38 | | |

3. 地質柱状図(206/206)

S-702孔 深度270m~274.6m

| 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 | |
|--------|--------|--------|---------|---------------|---------|-------|-----|-----|--|-------|-----|-----------|-----|----|----|-----------|---|------------|---|---------|---|---------------------------|--|
| 270 | | 270 | | | | ※※※※※ | 大間層 | | | 酸性凝灰岩 | atf | 灰白 | 100 | 27 | 27 | 100 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 271.00m付近:厚さ約2mmのシャーシがある。 | |
| 271 | 271.63 | | -273.65 | ※※※※※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | | 272 | | | | ※※※※※ | | | | 礫石凝灰岩 | ptf | 灰白/暗緑灰 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 18 | 0 | 34 | | | |
| 273 | | 273.45 | | | -275.47 | ※※※※※ | | | | 酸性凝灰岩 | atf | 暗灰・暗緑灰・灰白 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 18 | 0 | 34 | | | |
| 274 | | 274.60 | | | -276.62 | ※※※※※ | | | | | | | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 18 | 0 | 34 | | | |

孔名: S-702

孔口標高: T.P.-2.02m

掘削長: 274.60m

(10-10)