

福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名：B-9

深度：260m ~ 270m

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269



福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-9

深度: 270m ~ 280m

270

271

272

273

274

275

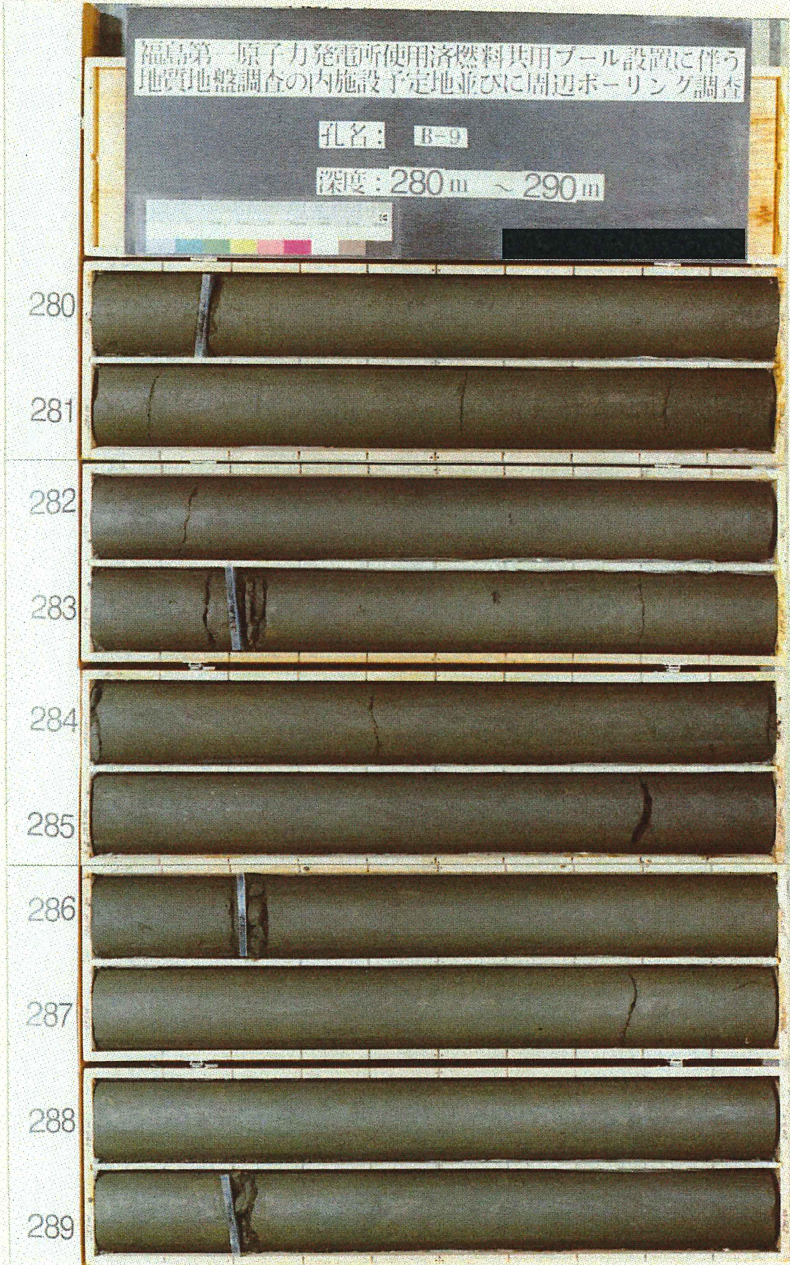
276

277

278

279







福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-9

深度: 290 m ~ 300 m

290

291

292

293

294

295

296

297

298

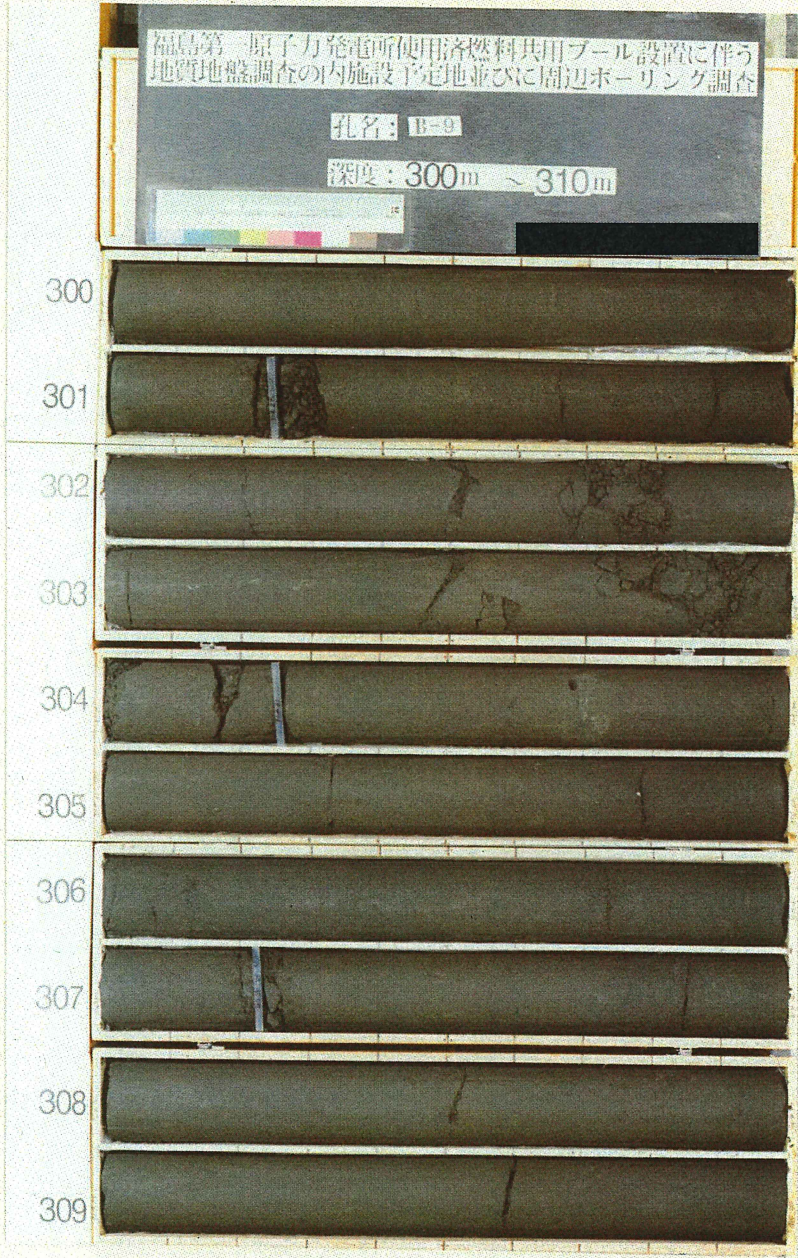
299



福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-9

深度: 300m ~ 310m





福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-9

深度: 310m ~ 320m

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319



福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う  
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-9

深度: 320 m ~ 329 m

320

321

322

323

324

325

326

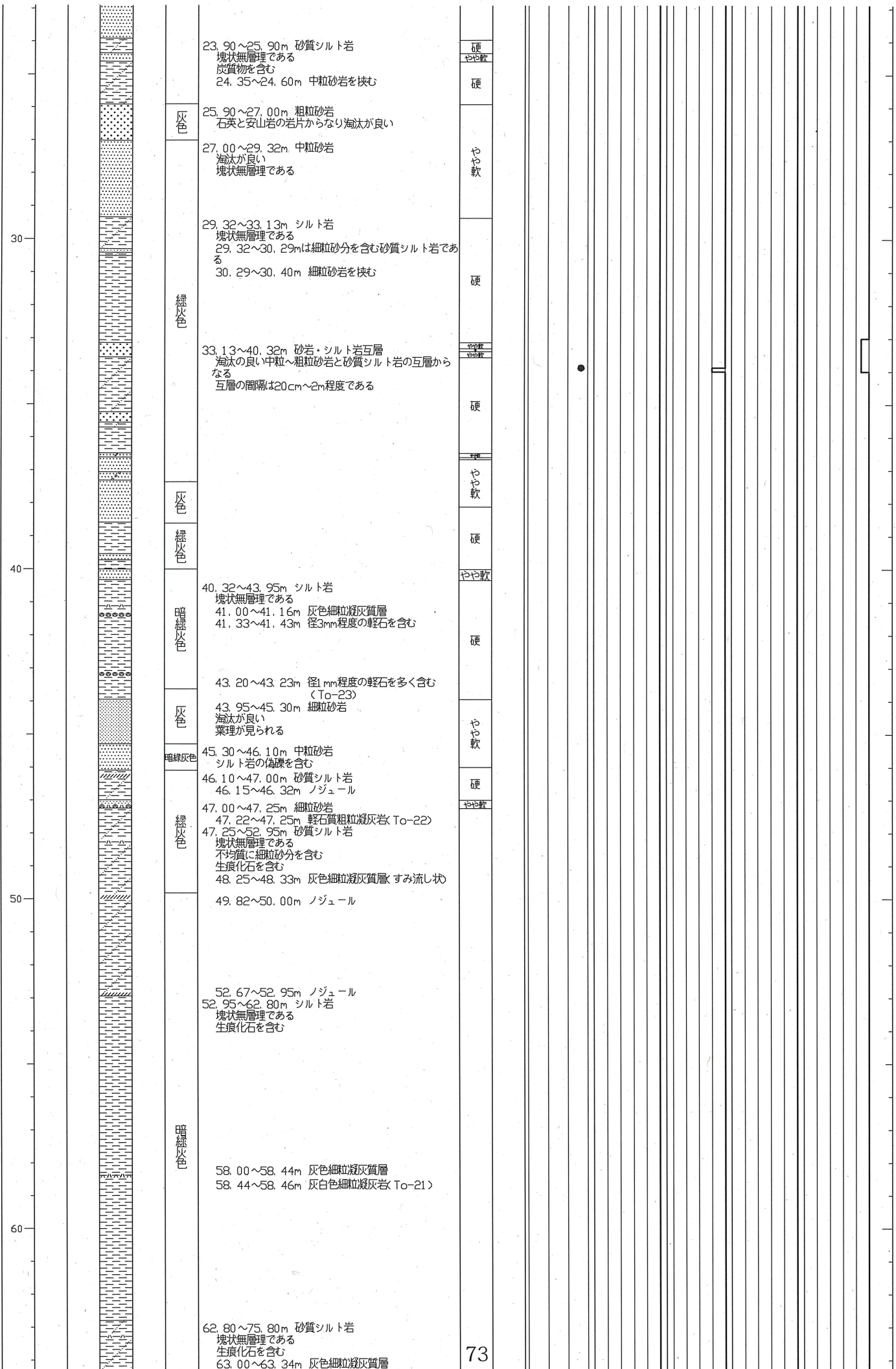
327

328



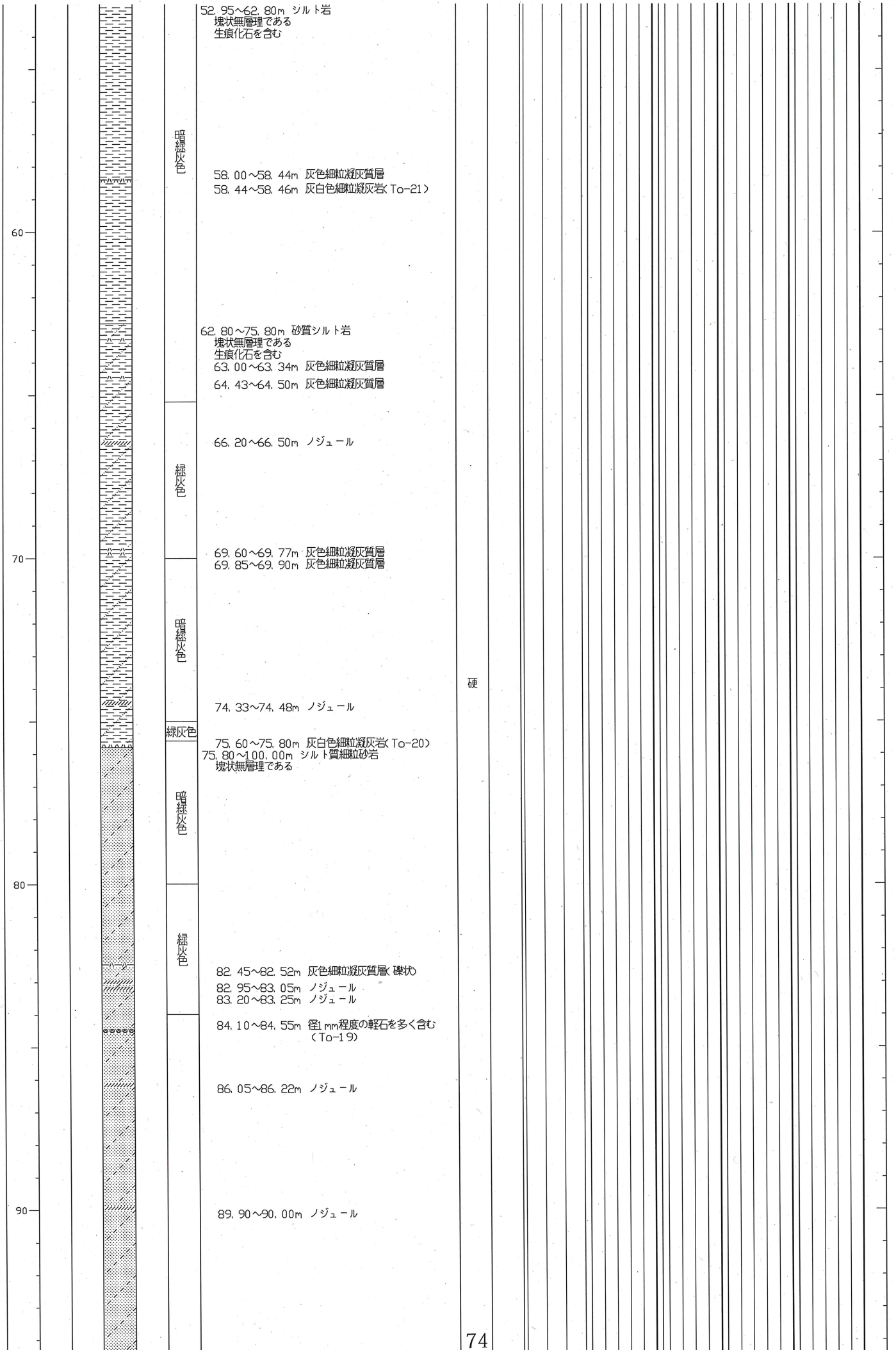




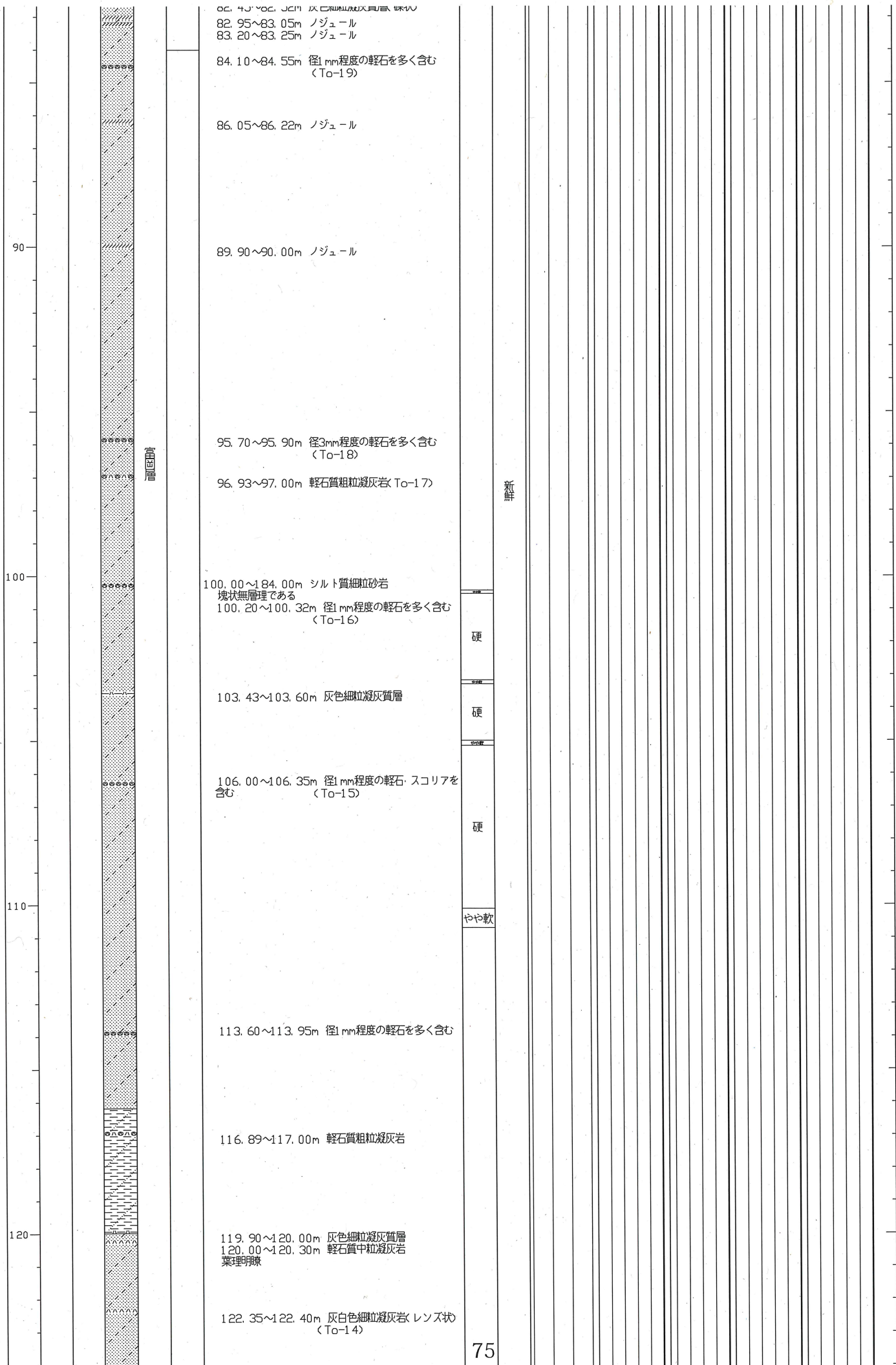


	23. 90~25. 90m 砂質シルト岩 塊状無層理である 灰質物を含む 24. 35~24. 60m 中粒砂岩を挟む	硬 やや軟 硬
灰色	25. 90~27. 00m 粗粒砂岩 石英と安山岩の岩片からなり淘汰が良い	
	27. 00~29. 32m 中粒砂岩 淘汰が良い 塊状無層理である	やや軟
緑灰色	29. 32~33. 13m シルト岩 塊状無層理である 29. 32~30. 29mは細粒砂分を含む砂質シルト岩である 30. 29~30. 40m 細粒砂岩を挟む	硬
	33. 13~40. 32m 砂岩・シルト岩互層 淘汰の良い中粒~粗粒砂岩と砂質シルト岩の互層からなる 互層の間隔は20cm~2m程度である	硬
灰色		やや軟
緑灰色		硬
暗緑灰色	40. 32~43. 95m シルト岩 塊状無層理である 41. 00~41. 16m 灰色細粒凝灰質層 41. 33~41. 43m 径3mm程度の軽石を含む	硬
灰色	43. 20~43. 23m 径1mm程度の軽石を多く含む (To-23) 43. 95~45. 30m 細粒砂岩 淘汰が良い 葉理が見られる	やや軟
暗緑灰色	45. 30~46. 10m 中粒砂岩 シルト岩の偽層を含む	
	46. 10~47. 00m 砂質シルト岩 46. 15~46. 32m ノジュール	硬
緑灰色	47. 00~47. 25m 細粒砂岩 47. 22~47. 25m 軽石質粗粒凝灰岩(To-22) 47. 25~52. 95m 砂質シルト岩 塊状無層理である 不均質に細粒砂分を含む 生痕化石を含む 48. 25~48. 33m 灰色細粒凝灰質層 すみ流し状	やや軟
	49. 82~50. 00m ノジュール	
暗緑灰色	52. 67~52. 95m ノジュール 52. 95~62. 80m シルト岩 塊状無層理である 生痕化石を含む	
	58. 00~58. 44m 灰色細粒凝灰質層 58. 44~58. 46m 灰白色細粒凝灰岩(To-21)	
	62. 80~75. 80m 砂質シルト岩 塊状無層理である 生痕化石を含む 63. 00~63. 34m 灰色細粒凝灰質層	









82. 95~83. 05m ノジュール  
 83. 20~83. 25m ノジュール

84. 10~84. 55m 径1mm程度の軽石を多く含む (To-19)

86. 05~86. 22m ノジュール

89. 90~90. 00m ノジュール

95. 70~95. 90m 径3mm程度の軽石を多く含む (To-18)

96. 93~97. 00m 軽石質粗粒凝灰岩 (To-17)

100. 00~100. 32m シルト質細粒砂岩  
 塊状無層理である  
 100. 20~100. 32m 径1mm程度の軽石を多く含む (To-16)

103. 43~103. 60m 灰色細粒凝灰質層

106. 00~106. 35m 径1mm程度の軽石・スコリアを含む (To-15)

113. 60~113. 95m 径1mm程度の軽石を多く含む

116. 89~117. 00m 軽石質粗粒凝灰岩

119. 90~120. 00m 灰色細粒凝灰質層  
 120. 00~120. 30m 軽石質中粒凝灰岩  
 葉理明瞭

122. 35~122. 40m 灰白色細粒凝灰岩(レンズ状) (To-14)

新鮮

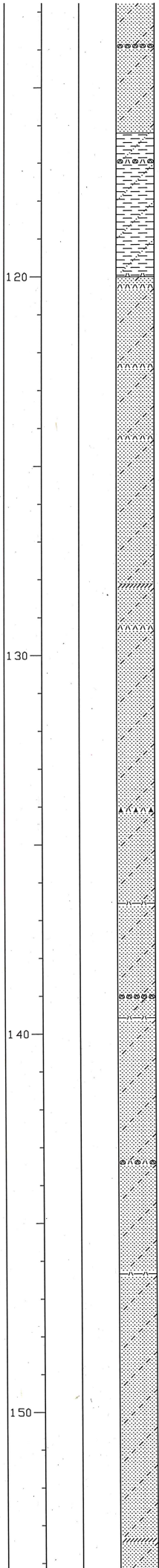
硬

硬

硬

やや軟





113. 60~113. 95m 径1mm程度の軽石を多く含む

116. 89~117. 00m 軽石質粗粒凝灰岩

119. 90~120. 00m 灰色細粒凝灰質層  
120. 00~120. 30m 軽石質中粒凝灰岩  
葉理明瞭

122. 35~122. 40m 灰白色細粒凝灰岩(レンズ状)  
(To-14)

124. 16~124. 30m 灰白色細粒凝灰岩(To-13)

暗緑灰色

127. 85~128. 20m ノジュール

129. 23~129. 32m 灰白色細粒凝灰岩(To-12)

134. 00~134. 13m スコリア質粗粒凝灰岩

136. 50~136. 60m 灰色細粒凝灰質層

138. 90~139. 07m 径1mm程度の軽石を多く含む

139. 60~139. 63m 灰色細粒凝灰質層

143. 42~143. 45m 軽石質粗粒凝灰岩(礫状)

146. 30~146. 40m 灰色細粒凝灰質層

硬

153. 30~153. 45m ノジュール