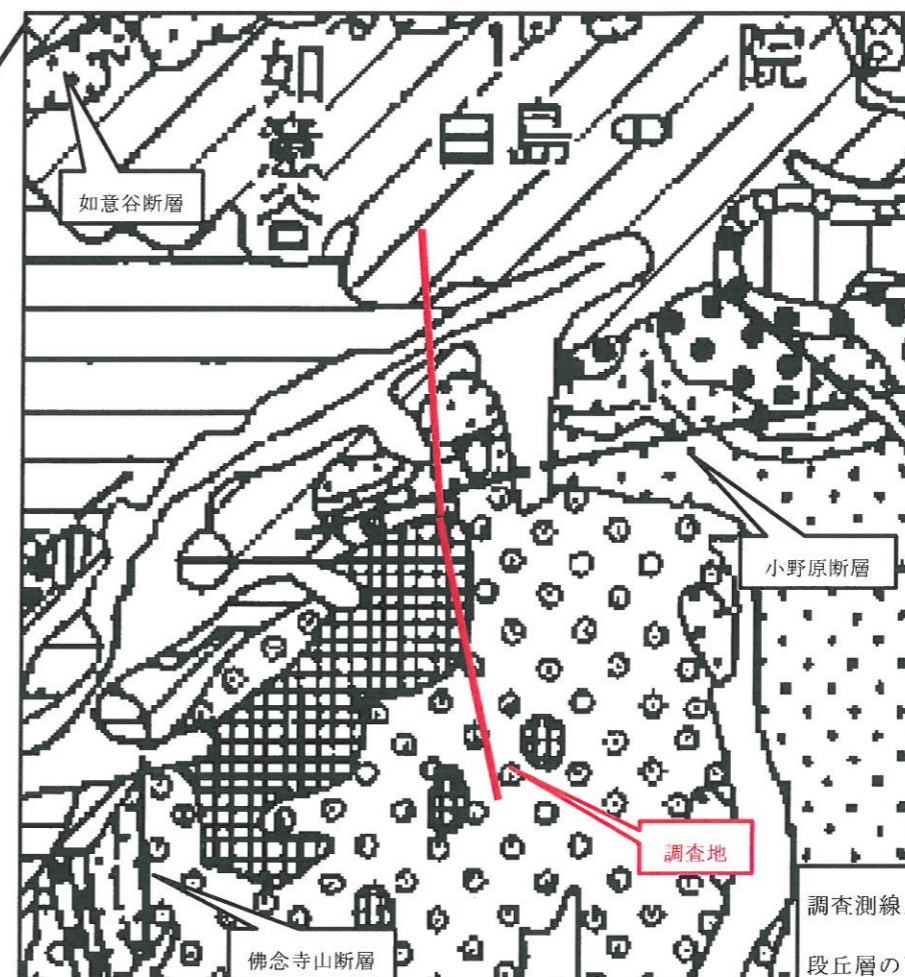
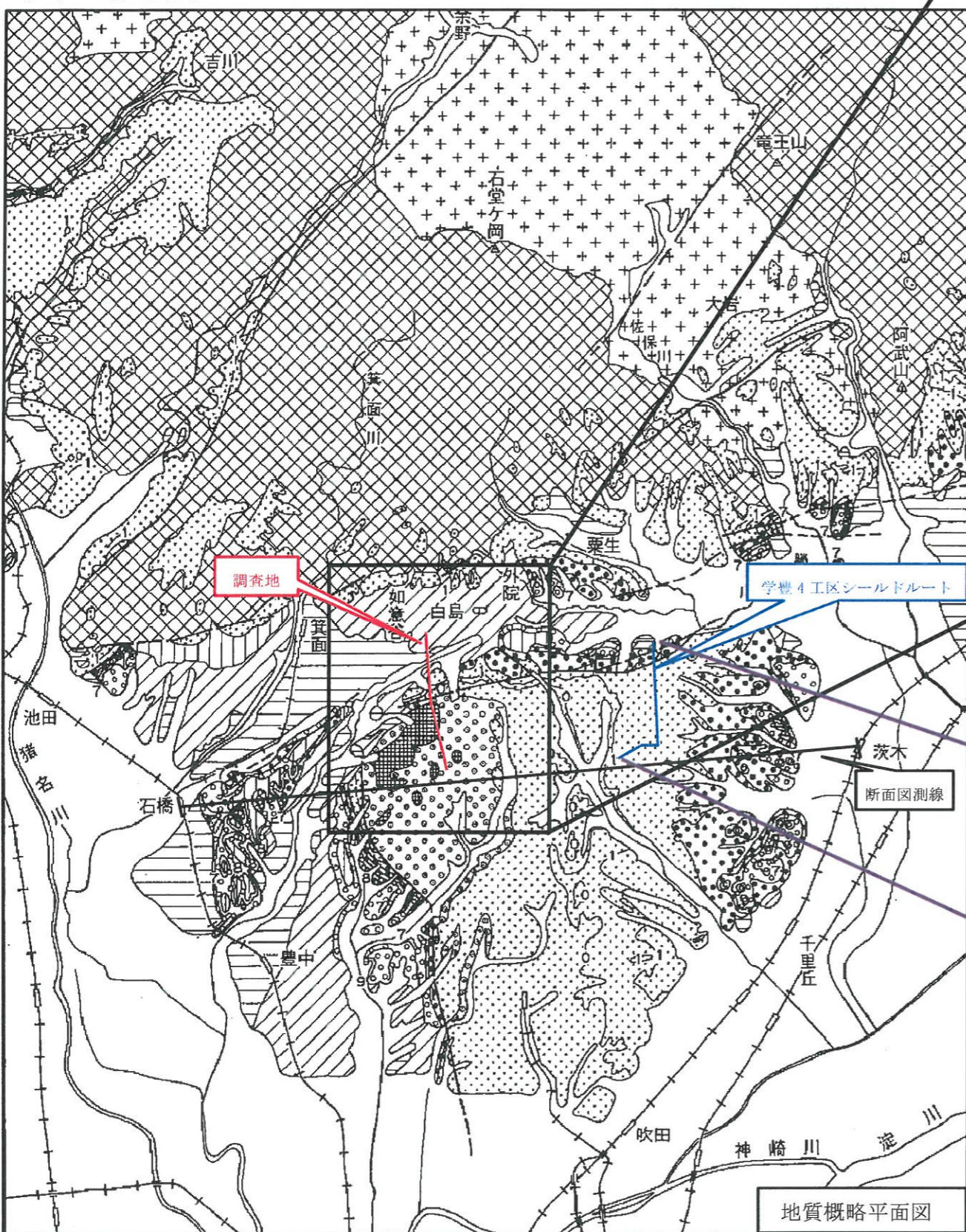


資料3

3. 既存資料の整理及び評価について

調査地の既存調査資料の検討を行い、その結果を以下にとりまとめた。

(1) 広域地質図



沖積層
低位段丘堆積層
中位段丘堆積層
高位段丘堆積層
上部
Ma 8 層 Ma 8 層, カスリ火山灰層
Ma 7 層
Ma 6 層
Ma 5 層, 八町池火山灰層
Ma 3 層, アズキ火山灰層
下部
Ma 1 層 Ma 0 層, イエロー火山灰層
新田火山灰層
群最下部
神戸層群
花崗岩類

調査測線上の大坂層群上部層は、北側の沖積層及び段丘層の下位に分布する

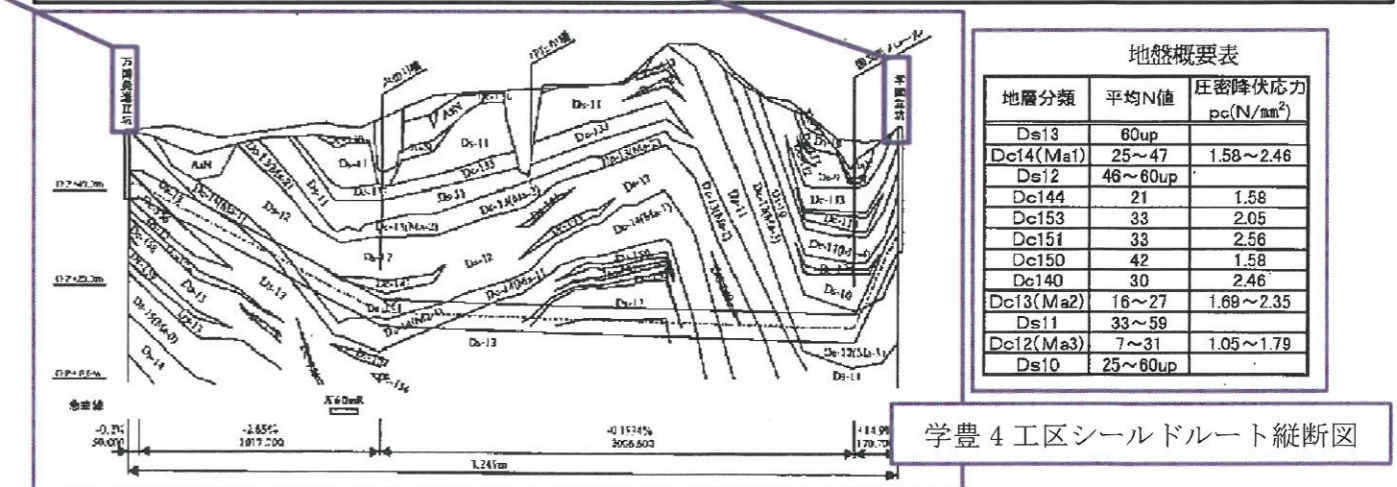
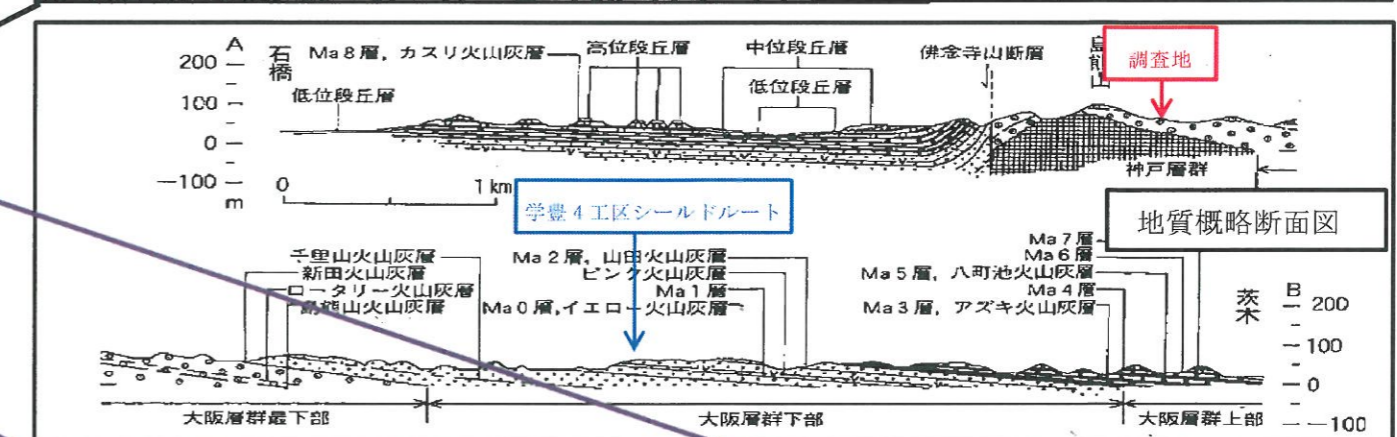


図 3-1-1. 千里丘陵地域の地質概要図 (出典: 大阪層群 1993 市原実)

(2) 地層想定断面図の作成と既存調査検討結果とりまと

既存調査結果をとりまとめ、現時点での地層想定断面図を作成する。

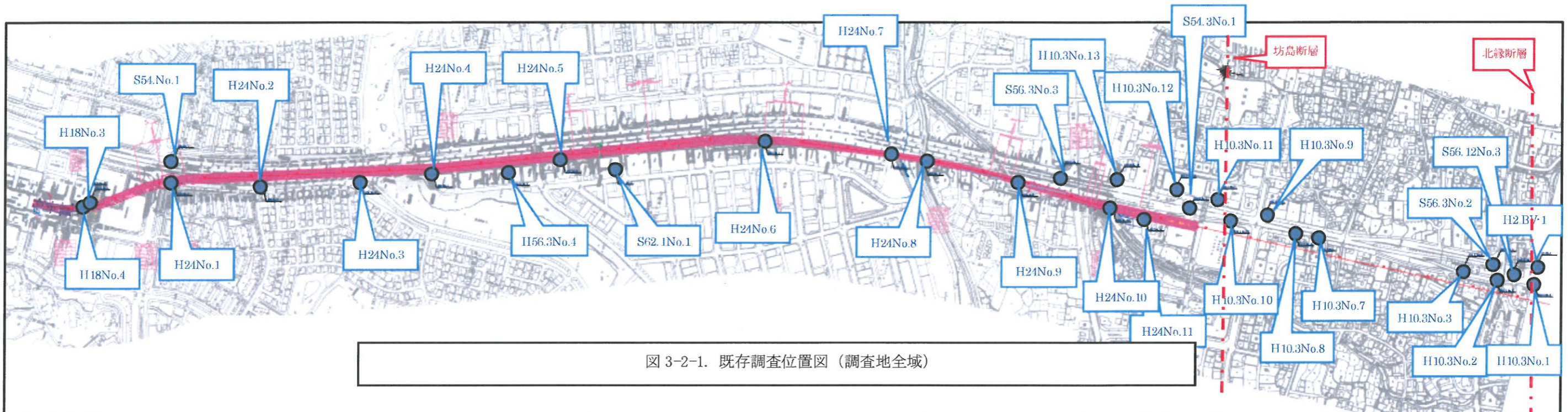


図 3-2-1. 既存調査位置図（調査地全域）

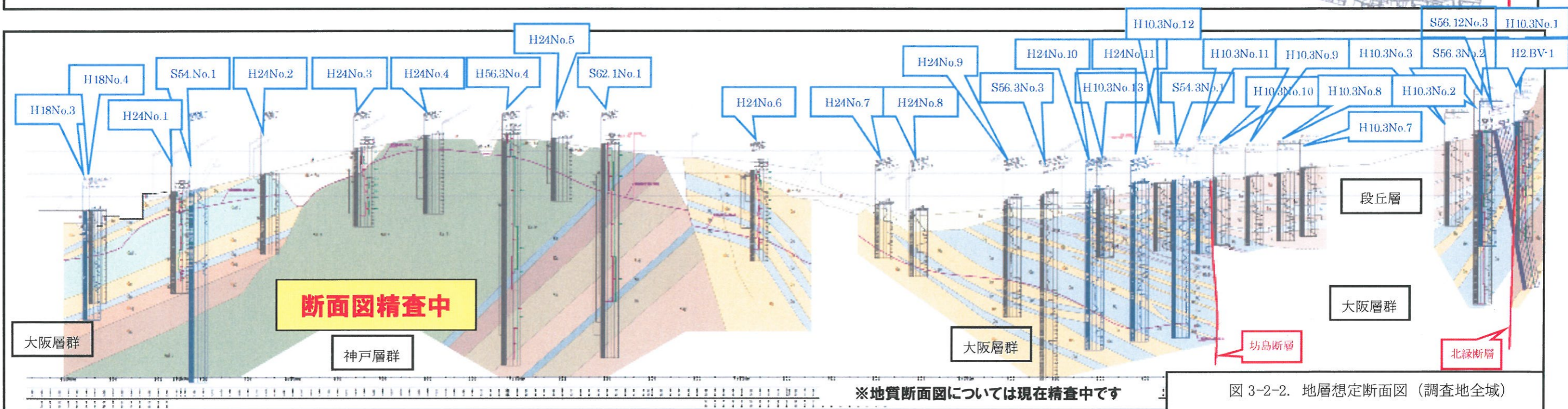


図 3-2-2. 地層想定断面図（調査地全域）

◎使用した既存柱状図の報告書を以下に示す。

- 既往資料 S54. 3
 - 既往資料 S56. 3
 - 既往資料 S56. 12
 - 既往資料 S62. 1
 - 一般国道 423 号バイパス地質解析委託(その 1) H4. 3 池田土木(明治C実施)
H2BV-1 の柱状図はこの報告書入
 - 一般国道 423 号(箕面道路)土質調査業務委託(その 1) H10. 3 池田土木(明治C実施)
 - 一般国道 423 号(箕面道路)土質調査業務委託(その 3) H10. 3 池田土木
 - 一般国道 423 号土質調査委託(その 1) H24. 9 池田土木
 - 一般国道 423 号土質調査委託(その 2) H24. 9 池田土木

项目名称		项目号	日期	... 页
项目	子项	工时 - 预估	工时	工时 - 实际
需求	需求分析	10-15	10	10
设计	设计图	7-10	8	8
开发	模块一	7x	5x	5x
	模块二	7x	5x	5x
测试	单元测试	5x	5x	5x
	集成测试	5x	5x	5x
部署	本地部署	2x	2x	2x
	云端部署	2x	2x	2x
总结	经验总结	1x	1x	1x
	问题反馈	1x	1x	1x