

表層地質図

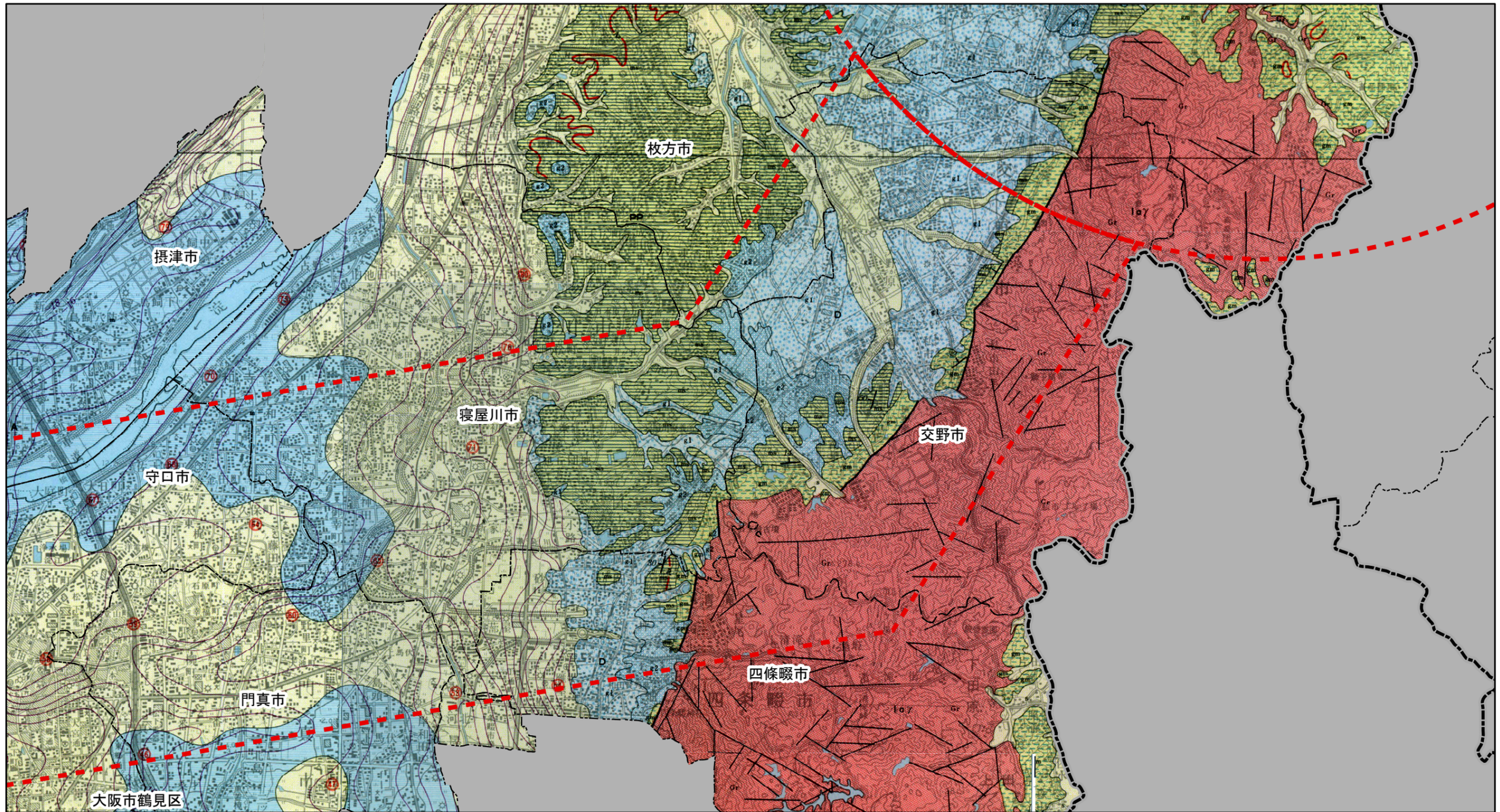
凡例模式図



 対象事業実施区域
 府県境
 市区境

資料
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)京都西南部」(昭和47年,経済企画庁)
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)大阪西北部・大阪東北部」(昭和53年,大阪府)





表層地質図

凡例模式図



 対象事業実施区域
 府県境
 市区境

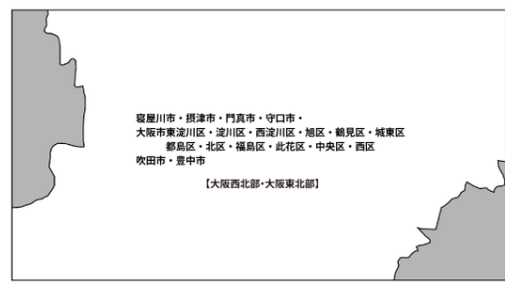
資料
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)京都西南部」(昭和47年,経済企画庁)
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)大阪西北部・大阪東北部」(昭和53年,大阪府)





表層地質図

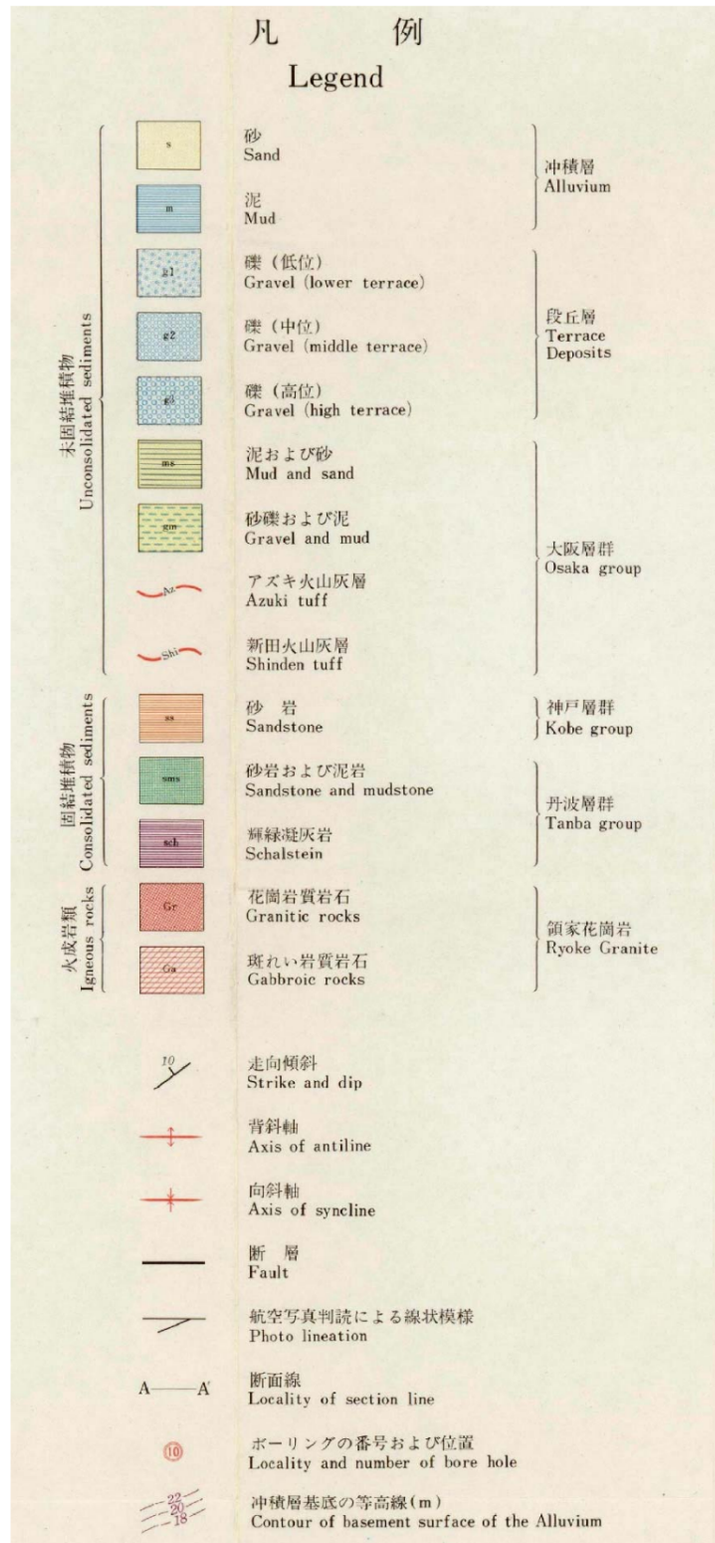
凡例模式図



 対象事業実施区域
 府県境
 市区境

資料
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)京都西南部」(昭和47年,経済企画庁)
 「1/50,000土地分類基本調査(表層地質図)大阪西北部・大阪東北部」(昭和53年,大阪府)



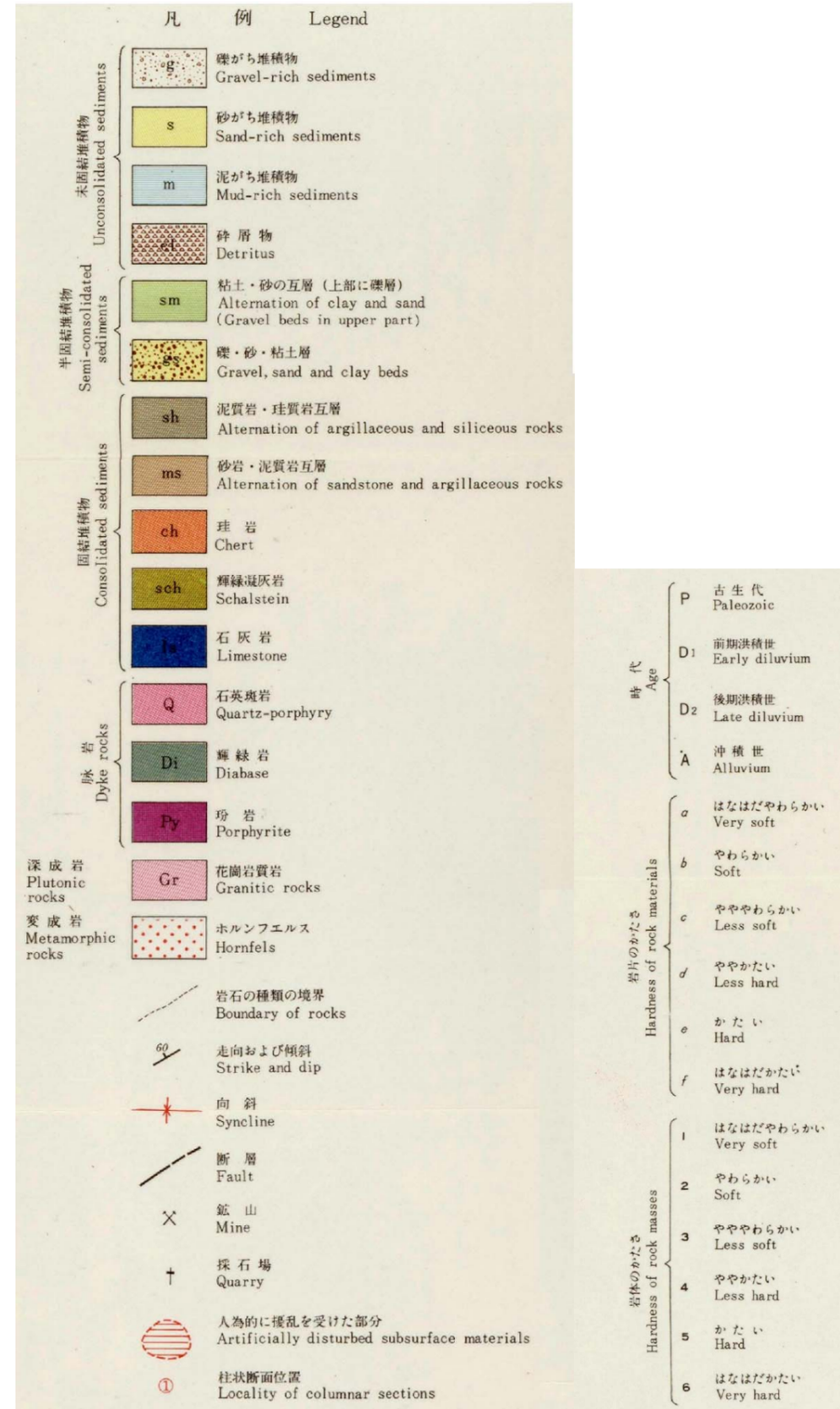


時代	
Age	
P	二疊紀 Permian
M	中新世 Miocene
PP	鮮新-更新世 Pliocene-Pleistocene
D	更新世 Pleistocene
A	沖積世 Alluvium

岩石のかたさ	
Hardness of rock	
1	軟(弾性波伝播速度 1.5km/sec 未満) Soft (Velocity of elastic wave, less than 1.5km/sec)
2	中(弾性波伝播速度 1.5~3.0km/sec) Medium (Velocity of elastic wave, 1.5~3.0km/sec)
3	硬(弾性波伝播速度 3.0km/sec 以上) Hard (Velocity of elastic wave, more than 3.0km/sec)

岩石のかたさ	
Hardness of rock masses	
a	軟(耐圧強度 100kg/cm ² 未満) Soft (Compressive strength, less than 100kg/cm ²)
b	中(耐圧強度 100~400kg/cm ²) Medium (Compressive strength, 100kg/cm ²)
c	硬(耐圧強度 400kg/cm ² 以上) Hard (Compressive strength, more than 400kg/cm ²)

風化帯の深度	
Depth of weathering zone	
a	浅い(約3m 以内) Shallow
β	中程度(約3m~10m) Medium
γ	深い(約10m 以上) Deep



資料

「1/50,000 土地分類基本調査(表層地質図)京都西南部」(昭和47年, 経済企画庁)

「1/50,000 土地分類基本調査(表層地質図)大阪西北部・大阪東北部」(昭和53年, 大阪府)