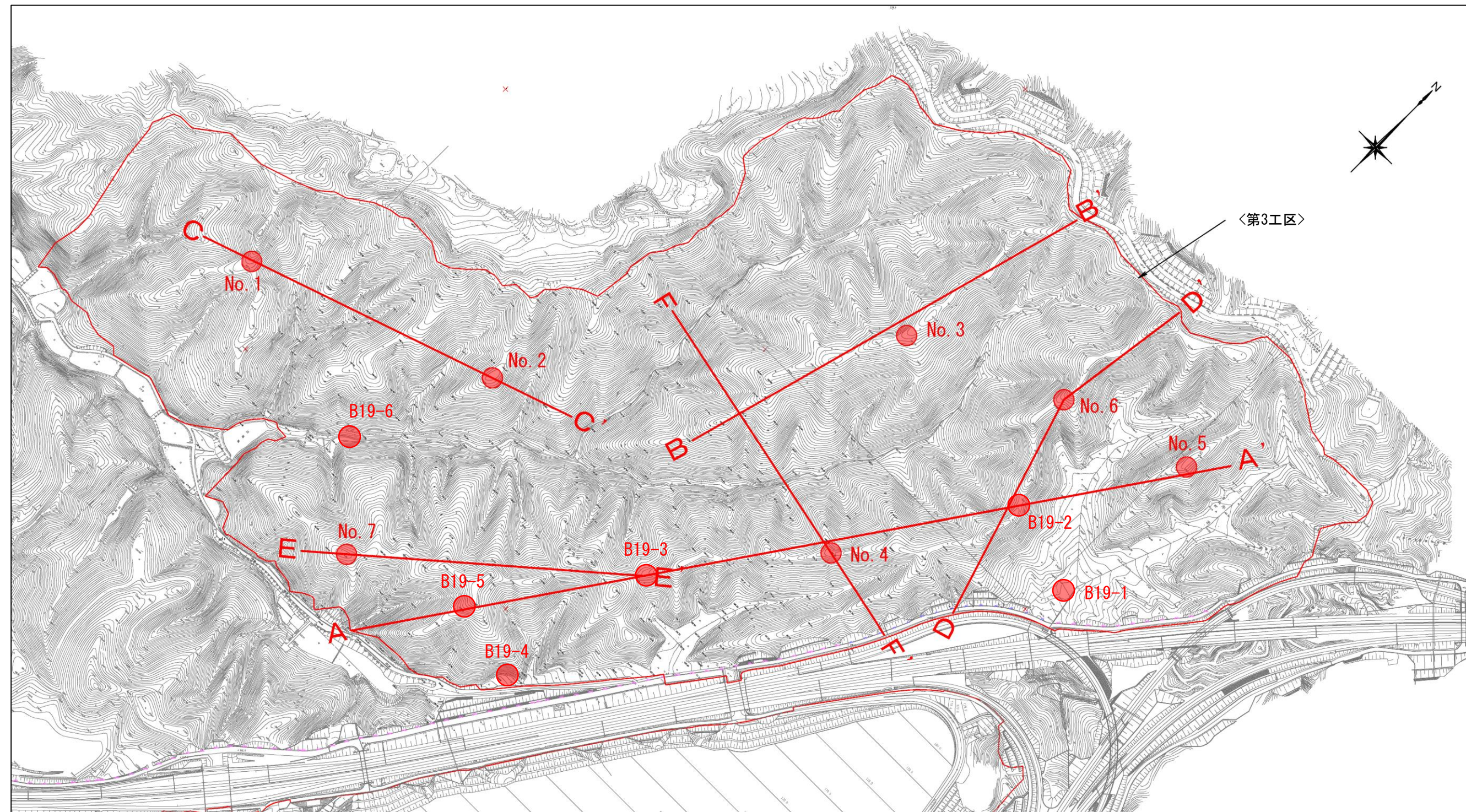
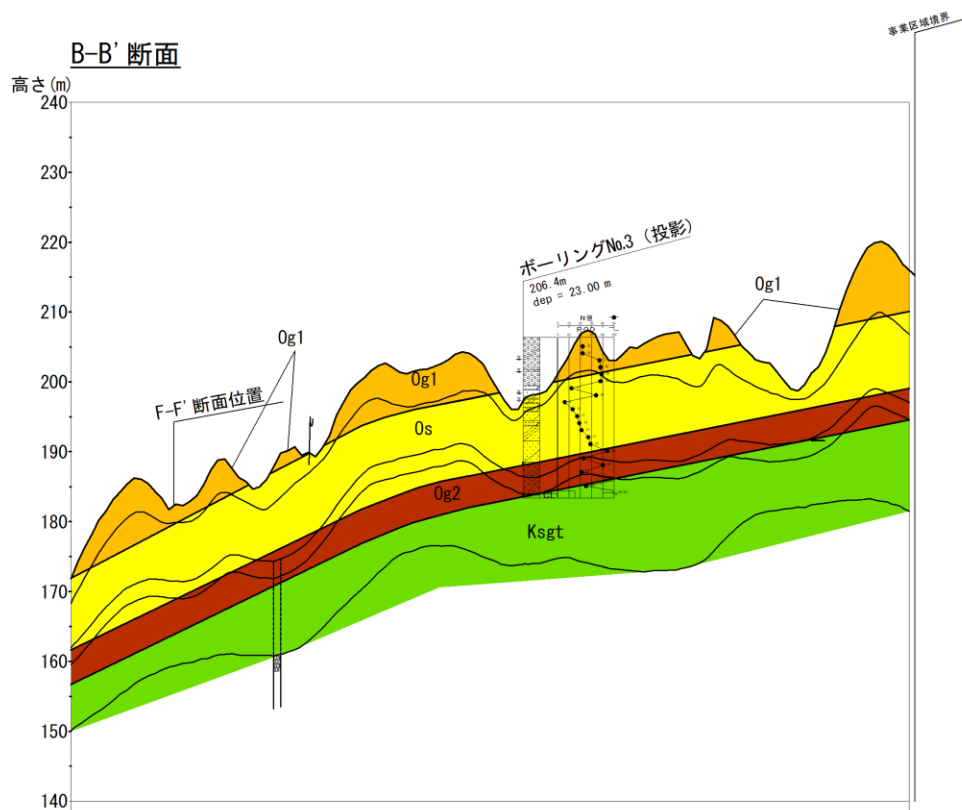
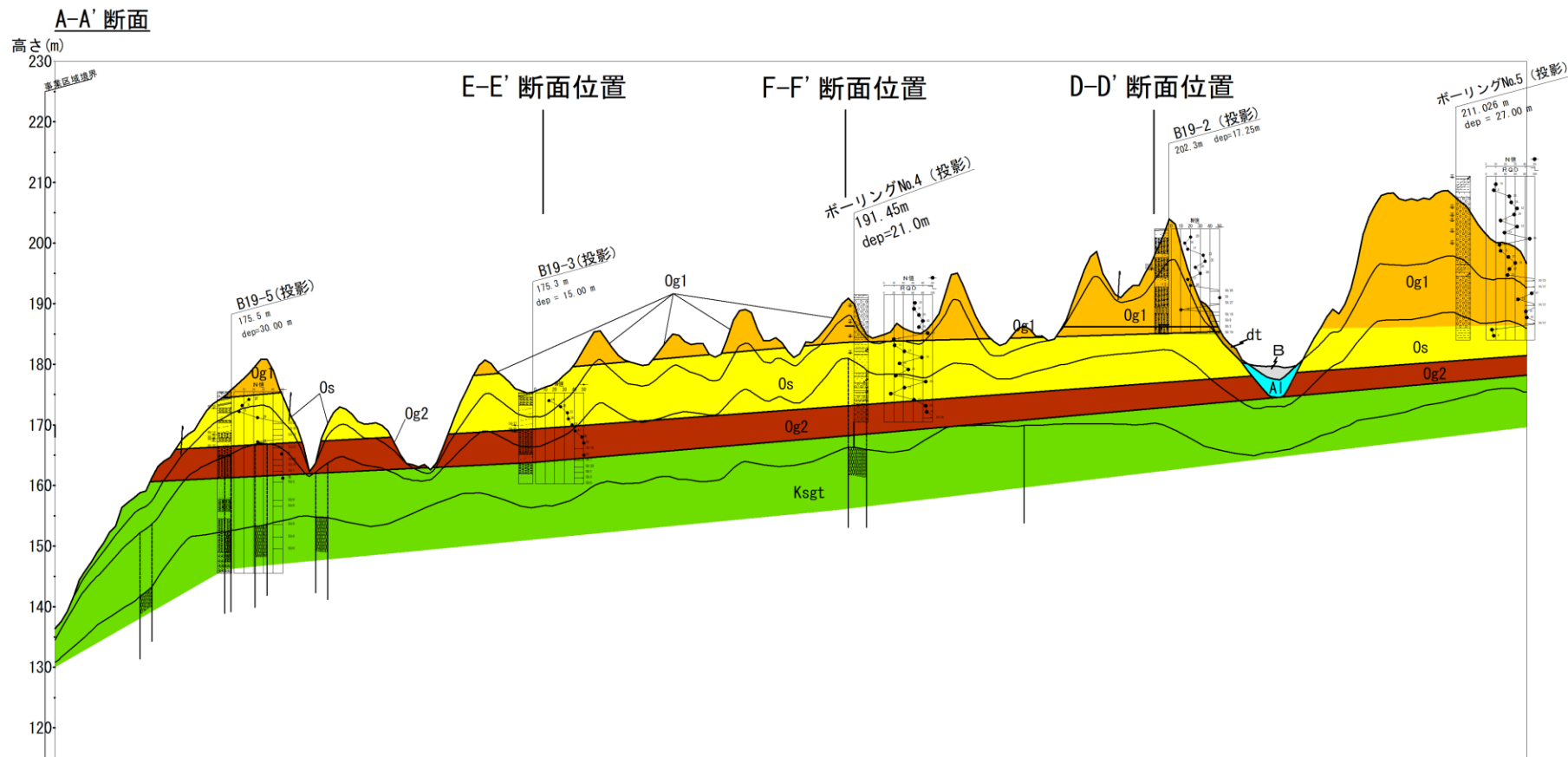


ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:位置図



● : ボーリング位置
各断面 : 弾性波探査実施箇所

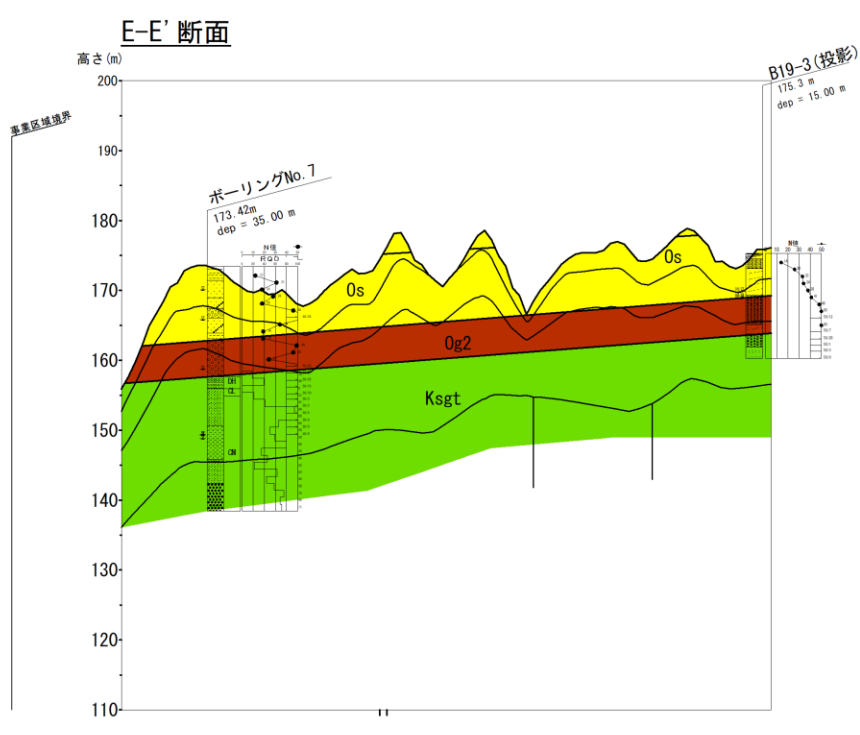
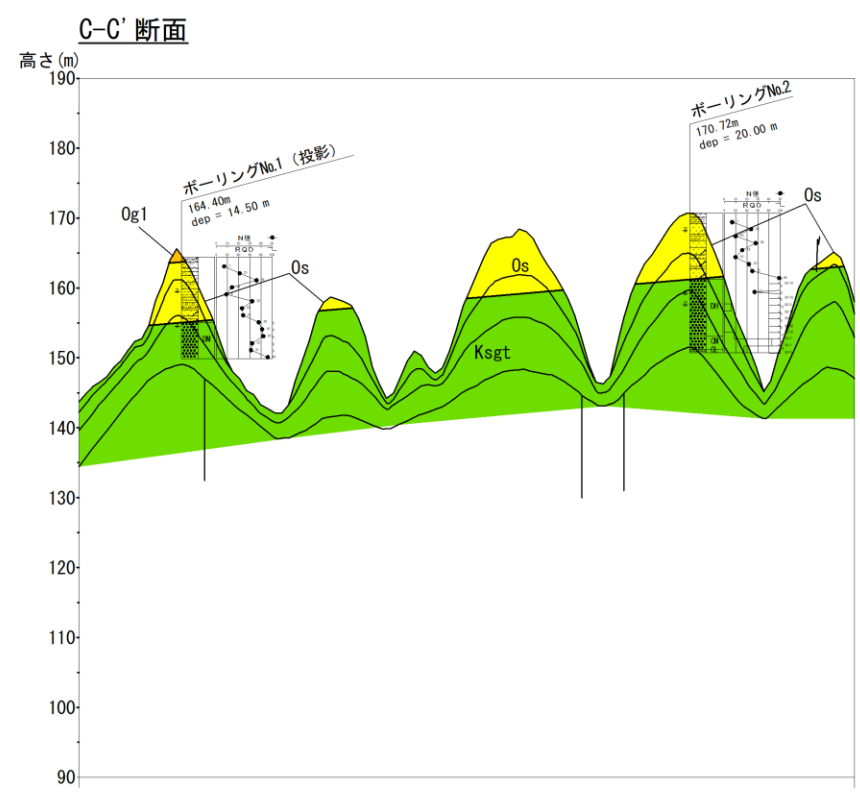
ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地層断面図 (SV=1/1000 A3 SH=1/5000 A3)



地質凡例

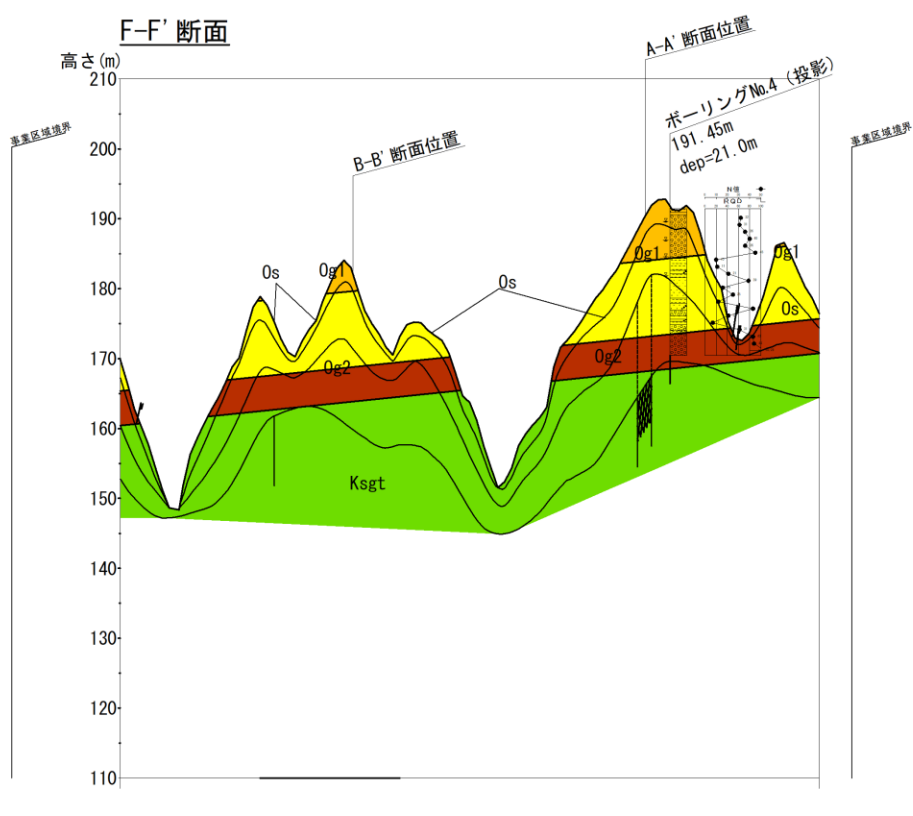
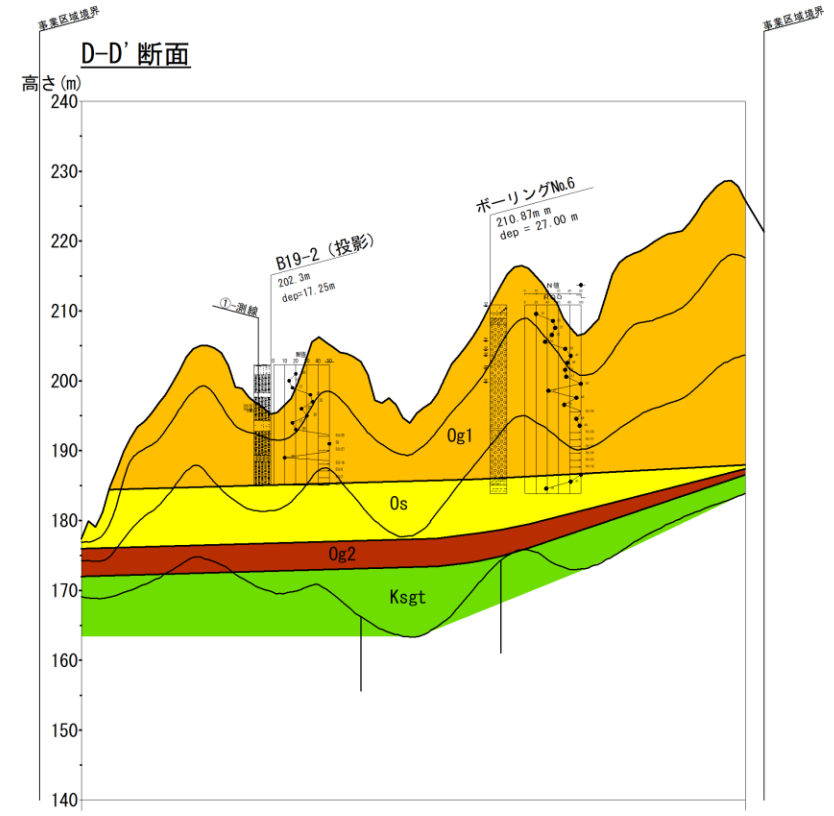
記号	地質区分
B	盛土
dt	崖錐堆積物
A1	沖積堆積物
Og1	大阪層群第1砂礫層
Os	大阪層群砂層
Og2	大阪層群第2砂礫層
Ksgt	神戸層群砂岩礫岩凝灰岩互層

ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地層断面図 (SV=1/1000 A3 SH=1/5000 A3)



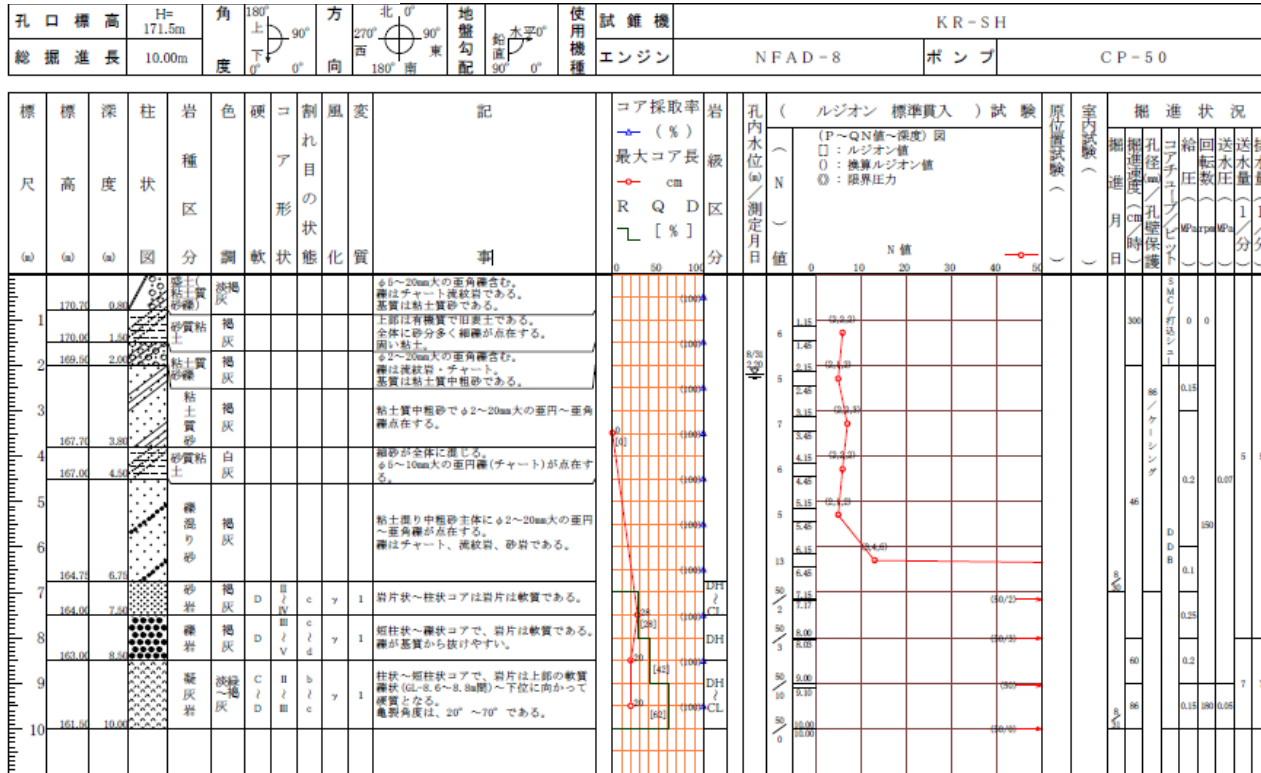
地質凡例

記号	地質区分
B	盛土
dt	崖錐堆積物
Al	沖積堆積物
Og1	大阪層群第1砂礫層
Os	大阪層群砂層
Og2	大阪層群第2砂礫層
Ksgt	神戸層群砂岩礫岩凝灰岩互層

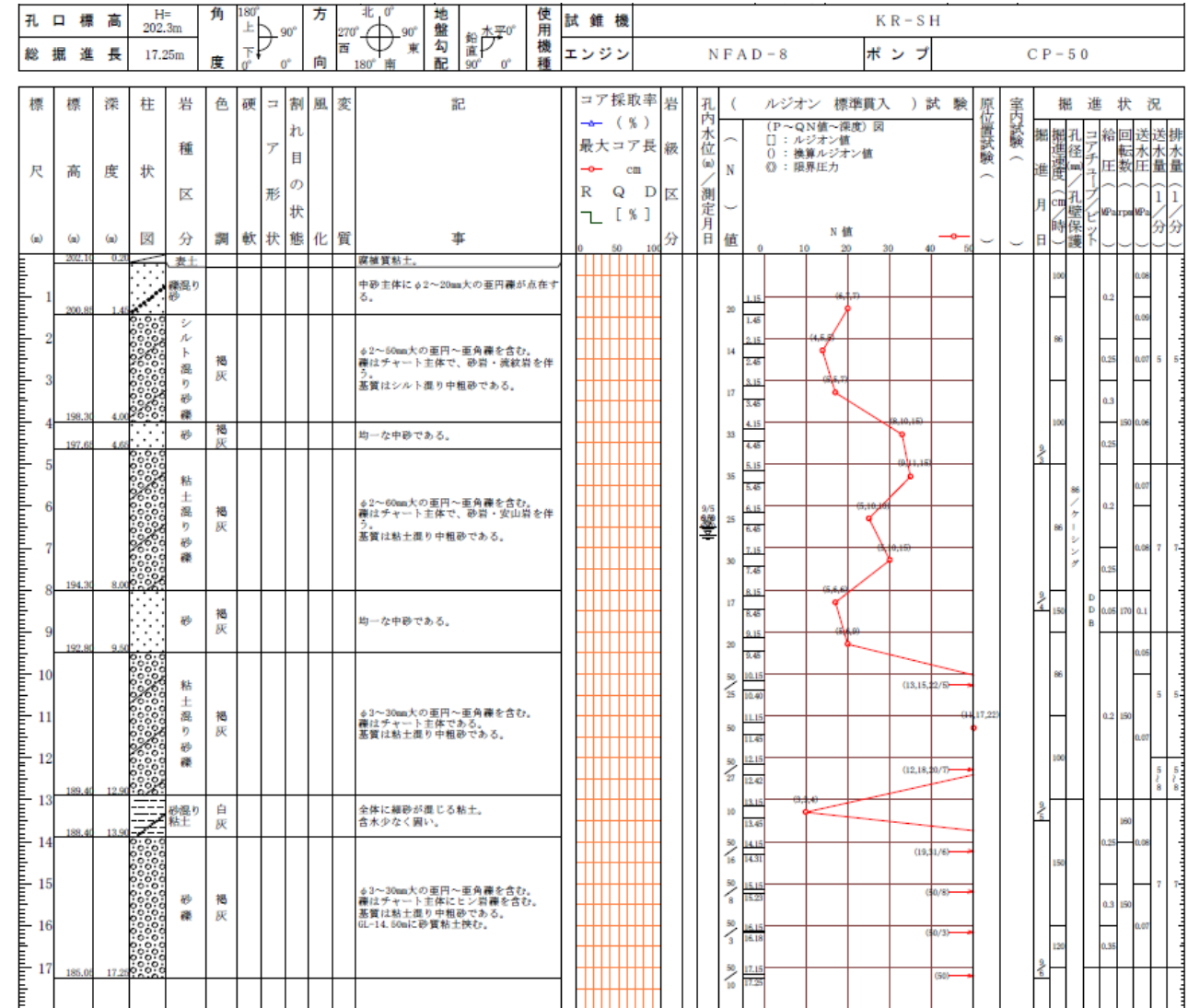


ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地質柱状図

ボーリング名 : B19-1



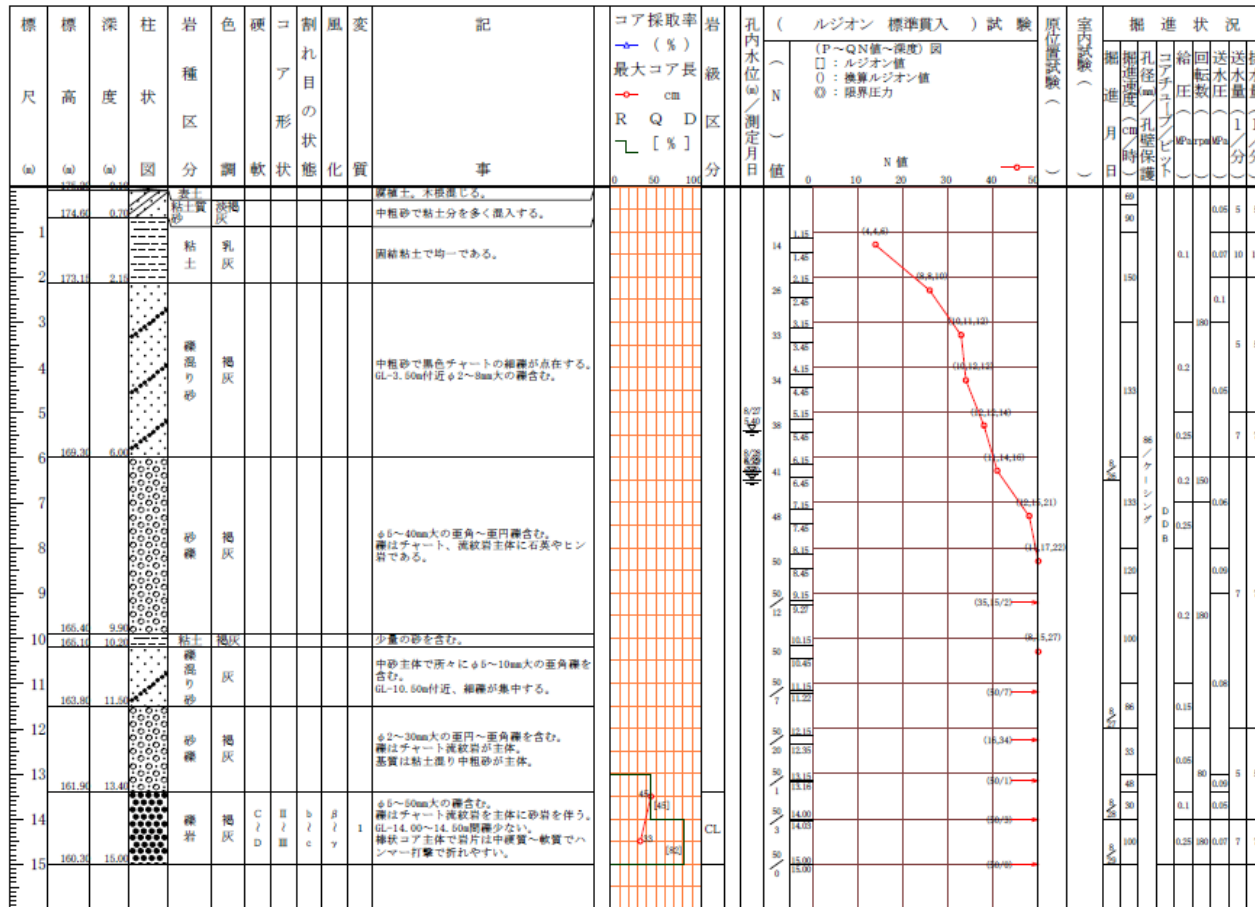
ボーリング名 : B19-2



ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地質柱状図

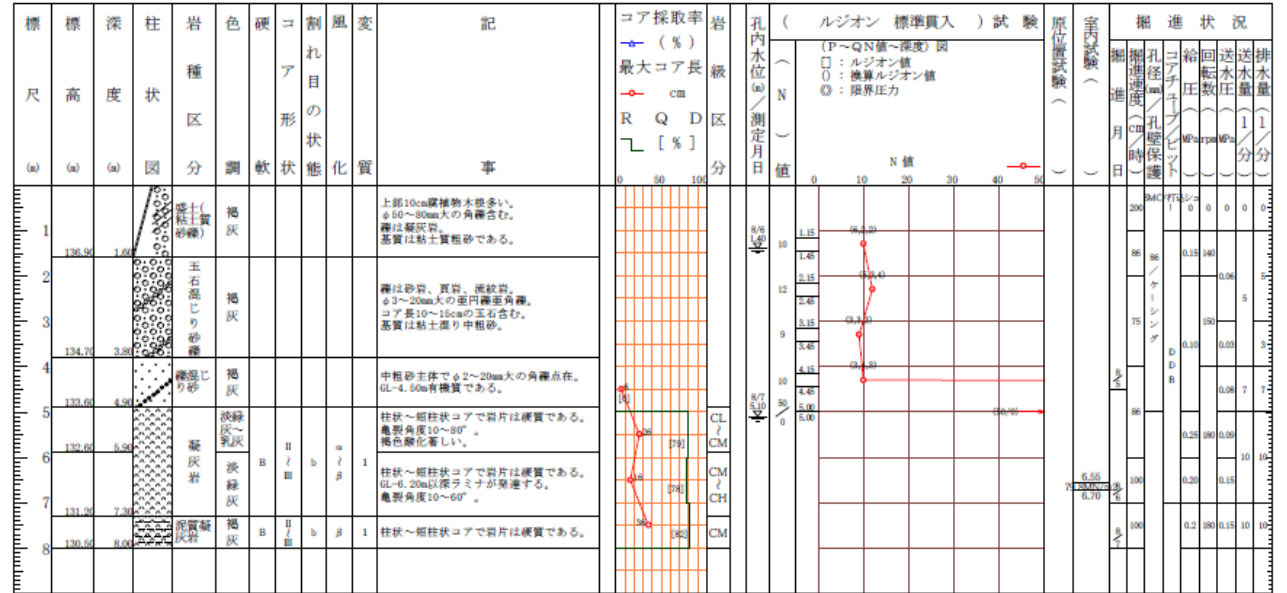
ボーリング名 : B19-3

孔口標高	H=175.3m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	KR-SH		
総掘進長	15.00m	度	0°	向				エンジン	NFAD-8	ポンプ	CP-50



ボーリング名 : B19-4

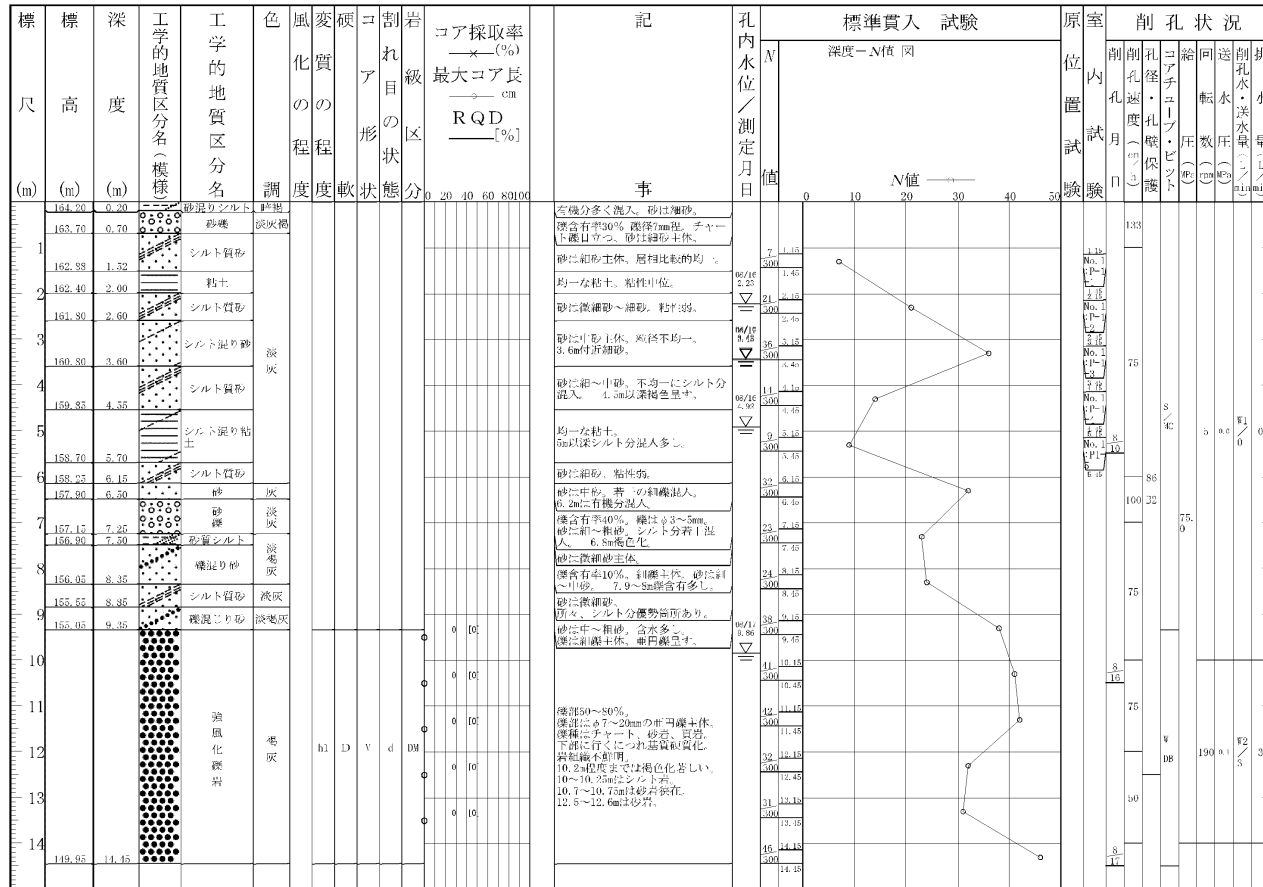
孔口標高	H=138.5m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	KR-SH		
総掘進長	8.00m	度	0°	向				エンジン	NFAD-8	ポンプ	CP-50



ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地質柱状図

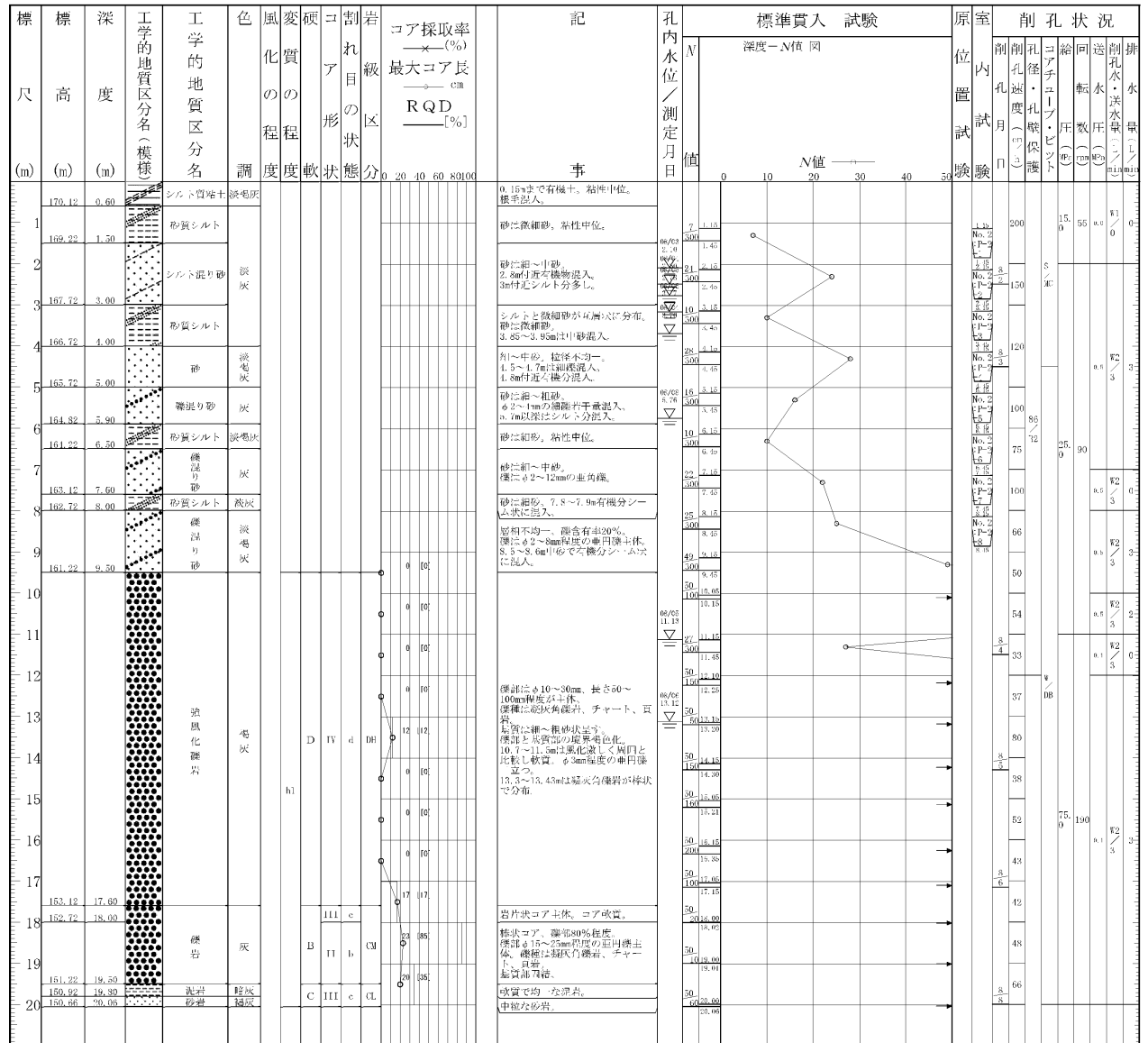
ボーリング名 : NO. 1

孔口標高	T.P. 164.40m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 21°	使用機種	試験機 KR-SH	エンジン	NFA-5	ポンプ	MI71EMS
総削孔長	14.45m												



ボーリング名 : NO. 2

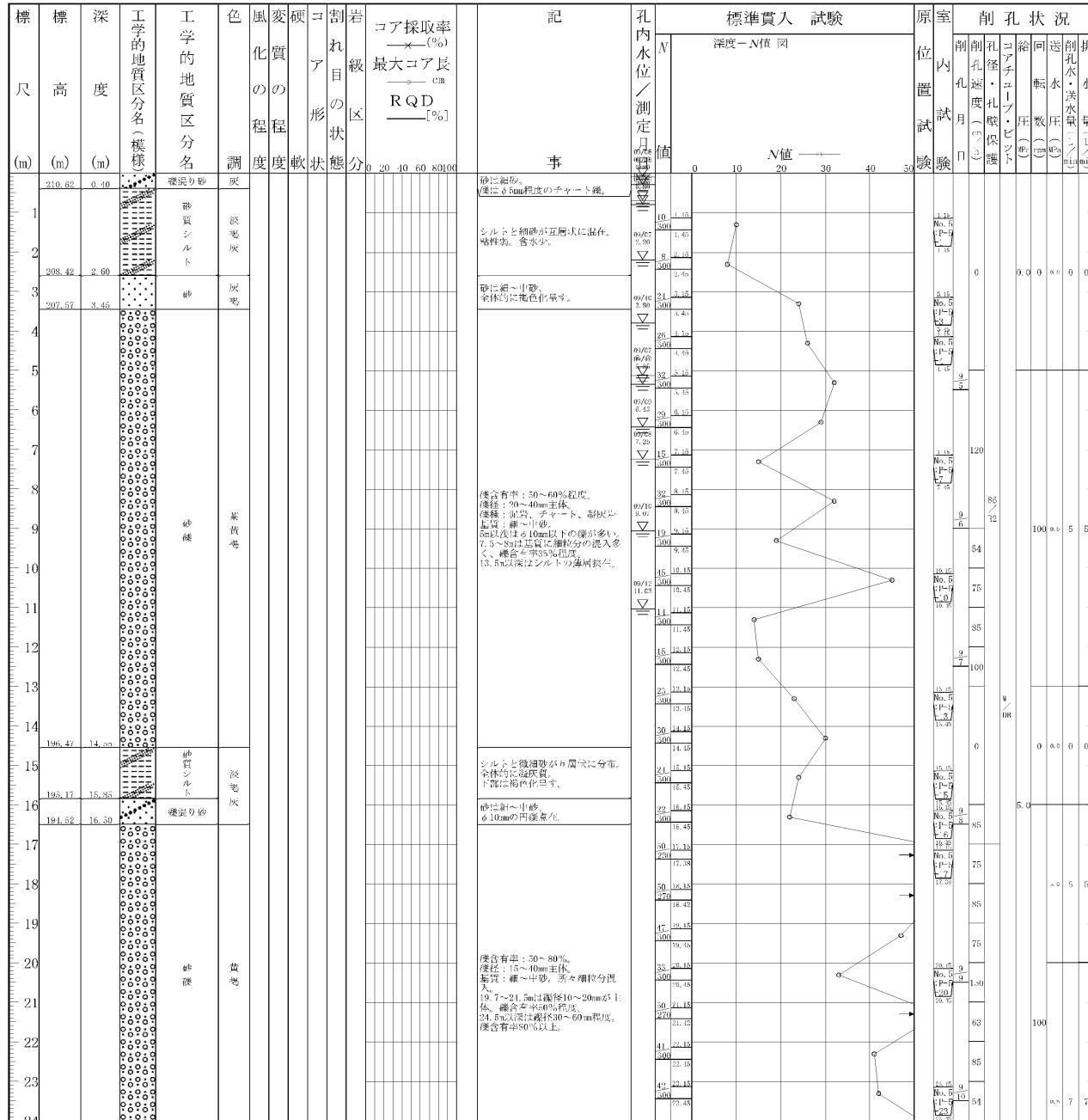
孔口標高	T.P. 170.72m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 5°	使用機種	試験機 KR-SH	エンジン	NFA-5	ポンプ	MI71EMS
総削孔長	20.06m												



ひょうご情報公園都市(第2期) 地質調査結果:地質柱状図

ボーリング名 : NO. 5

孔口標高	T.P. 211.02m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 10°	使用機種	試験機 YBM-05	ポンプ	M171EMS
総削孔長	27.00m	度	0°	位				エンジン	NFD6		



ボーリング名 : NO. 6

孔口標高	T.P. 210.87m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 24°	使用機種	試験機 YBM-05	ポンプ	M171EMS
総削孔長	27.00m	度	0°	位				エンジン	NFD6		

