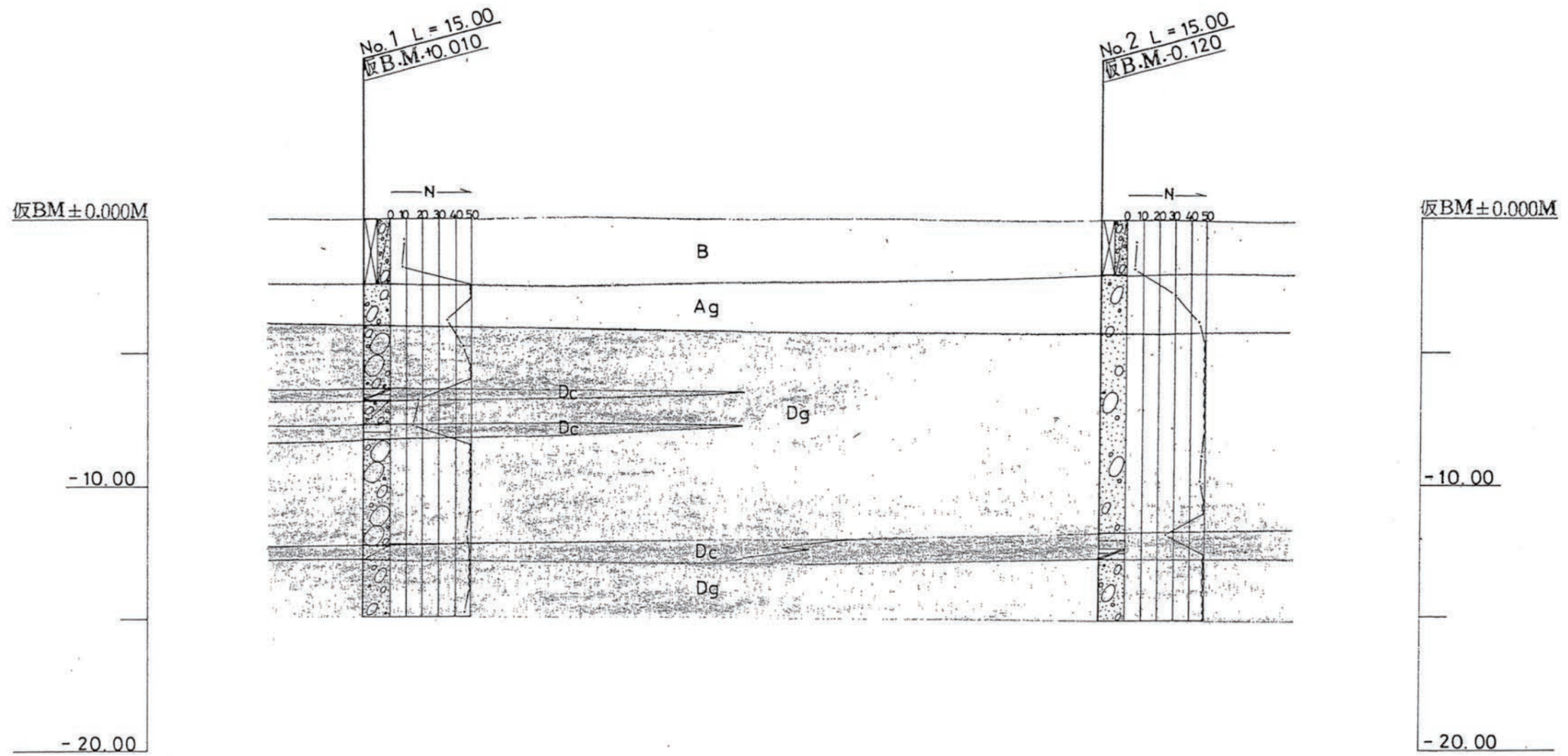


| | | | |
|-----|---------------------|------|-----|
| 件名 | 京都市城巽中学校増築工事用地の地質調査 | | |
| 図面名 | 調査位置図 | | |
| 縮尺 | S=1/300 | 図面番号 | 図-1 |



| 凡 | | 例 | |
|---|-----|---|------|
| | 盛土 | | 玉石混り |
| | 砂 | | 礫混り |
| | 砂 | | シルト質 |
| | シルト | | 粘土質 |
| | 粘土 | | |

| | | | |
|-----|----------------------|------|-------|
| 件名 | 京都市城巽中学校増改築工事用地の地質調査 | | |
| 図面名 | 土質想定断面図 | | |
| 縮尺 | S=1/200 | 図面番号 | 図 - 2 |

土質柱状図

件名 京都市城巽中学校増改築工事用地の地質調査 使用機械 BELL-MT型 試錐番号 No. 1 号
 調査地名 京都市中京区油小路通押小路下ル押小路町2 地盤高 仮B.M.+0.010 作業担当者 井尻 勇 男
 調査年月日 昭和60年 4月26日～ 4月30日 孔内水位 G.L.-4.30(泥水位) 調査主任者 藤村 健 司

| 尺 度 m | 標 高 m | 深 度 GL-m | 層 厚 m | 断 面 記 号 | 名 称 | 色 | 緊 相 対 硬 密 度 | 事 記 | 試 料 番 号 | 標準貫入試験 | | | 打撃回数(N値折線) | | | | | 尺 度 m | | | | | |
|-------------|-------------|----------------|-------------|------------------|--------|-----|----------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------|----------|---|----|----|-------------|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | | 試験 深度 GL-m | 打 撃 回 数 N | 10cm毎の 打撃回数 | | | 0 | 10 | 20 | | 30 | 40 | 50 | | |
| | | | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | | | | | | | | | |
| 0 | | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0.80 | | | | 淡黄灰 | | コンクリート・レンガ等多く混入。粘土質状となり20~30%礫を混入する。 | 1 | 0.65 95 | 9 | 4/5 | 5/15 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 2.50 | 2.50 | | シルト質砂礫 | | ゆるい | 含水中位。微細砂を若干混入。礫は10~15%を混入。 | 2 | 1.65 95 | 8 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | |
| 3 | | 3.00 | | | | | 非常に密な | 含水中~多い。礫は10~20%主体で処々に50%程度も混入。 | 3 | 2.65 95 | 51 | 20 | 16 | 15 | | | | | | | | | |
| 4 | | 4.00 | 1.50 | | 砂礫 | | | 粗砂多く不均一。強弱に砂を多く挟む。 | 4 | 3.65 95 | 35 | 10 | 12 | 13 | | | | | | | | | |
| 5 | | 5.00 | | | | | 密な | 含水中位。粗砂及び10~20%礫主体。100%程度までの玉石を多く混入。 | 5 | 4.65 95 | 43 | 14 | 14 | 15 | | | | | | | | | |
| 6 | | 6.40 | 2.40 | | 玉石混り砂礫 | 暗茶灰 | 非常に密な | | 6 | 5.65 95 | 玉石のため貫入不能 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 6.80 | 0.40 | | 礫混り粘土 | 青灰 | かたい | 礫分は2~10%。粘土を6.70~6.80m間で多く混入せず。 | 7 | 6.65 95 | 18 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | 7.70 | 0.90 | | 粘土質砂礫 | | 中位 | 含水中位。礫は2~15%主体。 | 8 | 7.65 95 | 13 | 6 | 3 | 4 | | | | | | | | | |
| 9 | | 8.30 | 0.60 | | 粘土 | 淡黄 | かたい | 含水中位。粘性中~強い。 | 9 | 8.65 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 9.00 | | | | | | 含水多い。 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 10.00 | | | | | | 10~30%礫主体で80~100%位の玉石を多く強弱に混入する。 | 11 | 9.65 95 | 60 | 27 | 16 | 17 | | | | | | | | | |
| 12 | | 11.00 | | | | | 非常に密な | 砂岩系の玉石多い。 | 12 | 10.65 83 | 60/18 | 39 | 21/8 | | | | | | | | | | |
| 13 | | 12.30 | 4.00 | | 玉石混り砂礫 | | 密な | 処々若干漏水あり。 | 13 | 11.65 95 | 47 | 18 | 11 | 18 | | | | | | | | | |
| 14 | | 12.85 | 0.55 | | シルト質砂 | | 中位 | 含水中位。細砂主体で均一。粘性中~強い。 | 14 | 12.65 95 | 53 | 9 | 11 | 33 | | | | | | | | | |
| 15 | | 14.00 | | | | | 非常に密な | 含水中位。礫は10~30%角礫主体で処々50~80%も混入。 | 15 | 13.65 81 | 60/16 | 37 | 23/6 | | | | | | | | | | |
| 16 | | 15.00 | 2.15 | | 砂礫 | 淡茶 | 密な | | 16 | 14.65 95 | 46 | 12 | 16 | 18 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

資料6-3

