

第 3-3 図 土 質 柱 状 図

調査名 都市計画道路3・4・42号線(小山)土質調査委託 調査年月日 平成 5年12月 2日
 調査位置 _____ ~ 平成 5年12月 3日
 地点番号 No. B-3 (測点No. 8+12.0m) 標 高 132.575 m 機 種 ロータリー式
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -5.90 m 担当者名 XXXXXXXXXX

| 標尺 m | 標高 m | 深さ m | 層厚 m | 観 察 記 録 | | | 標 準 貫 入 試 験 | | | | | 採取試料・原位置試験 | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|----------|-------------|----------|------------|-------|------|------|---------|-----|
| | | | | 土質記号 | 土質名 | 色調 | 記 事 | 深さ m | 打撃回数/貫入量 | 10cmごとの打撃回数 | | | N 値 | 試料番号 | 測定番号 | 深さ m | 方 法 |
| | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | | | | | |
| | 132.07 | 0.50 | 0.50 | 盛土 | 暗 褐 | ガラ混じりの粘性土。 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | ローム | 暗 茶 褐 | 少量の草根混入。 粘性中位 極少量で有機物及びスコリアが含まれる。 | 1.15 | 4/30 | 1 | 1 | 2 | ○ | Ds3-1 | 4.00 | | | |
| 2 | | | 1.45 | | | | | | | 2.15 | 4/30 | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 130.07 | 2.50 | 2.00 | 凝灰質粘土 | 茶 褐 ↳ 暗 灰 ↳ 淡 灰 褐 | 火山灰質な粘性土。 粘性中位~大 6.0付近より以深では所々半固結状を呈し、少量の砂分混入。 色調変化が激しい。 砂分の混入が不規則で砂分は火山灰質な砂が主体。 少量の浮石が混入。 | 2.45 | | | | | ○ | Ds3-2 | 5.50 | | | |
| 3 | | | 3.15 | | | | 2/32 | 1/20 | 1/12 | 3.47 | | | | | | 6.30 | |
| 4 | | | 5.15 | | | | 7/30 | 2 | 3 | 2 | 5.45 | | | | | 7.00 | |
| 5 | | | 6.50 | | | | 17/30 | 5 | 6 | 6 | 6.80 | | | | | 7.65 | |
| 6 | | | 8.15 | | | | 20/30 | 20/30 | | | 8.45 | | | | | | |
| 7 | | | 9.15 | | | | 4/30 | 4/30 | | | 9.45 | | | | | | |
| 8 | | | 10.15 | | | | 6/30 | 6/30 | | | 10.45 | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 122.12 | 10.45 | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | 10.70 | | | | |