

### 土質柱状断面図 調査名南市民センター地質調査委託 調查地名(位置)田产全森/700条1也 調 試錐 査 書 NO. 昭和 60年 1月 7日から 1月 9日まで 調查年月日 時 K; 内水位|観 測 H 孔口標高 | - 0.03 m | 調査深度 | 22.50 m 時 H /3,5 m 試錐方法 ロータリー式 試錐孔径 75~65 mm H 時 試料採取方法 標準費入試験 H 時 乱さなり武者 盤(岩相)状 態 標 準 貫 入 試 験 (JIS A 1219) 孔掘 地 度日 面 THI 内進 層 記 記 試 N値一深度グラフ 標高 名 締 硬 色 深 打擊回数(回) 又はされ 取深 水月 盛 度 料 值 深 N と買入量(cm) 番 位日 (m) m (m) 厚 程 度 度 (II) の関係 号 度 号 彩 事 度 (m) (m)(m) 10 30 -003 -0.33 0.30 0.30 埋工 暗褐 腐植土 少量の筋植物混入 黑 衙 車欠 1.15 口一人 30 10 10 10 1.60 .30 1.45 2.15 所々茶褐色をはざむ 30 10 10 10 2.45 3.15 222 30 10 10 10 3.45 400~5.00m/TIEL 4.15 10 10 10 少量の砂混入 4.45 5.15 10 10 10 30 5.45 虧植物点在する 22 6.15 10 10 10 30 6.45 22 7.15 30 10 10 10 口一人暗褐80001万近 7.45 223 8.15 30 10 10 10 少量の粘工混入 8.45 9.15 30 10 10 10 9.45 757 10.15 13 石类 30 10 10 10 10.45 从郊外进 4 5 5 14 11.15 11--少量の砂混入 30 10 10 10 11.45 14 3 5 6 12.15 12 30 10 10 10 全体に、浮石、少量の細砂 12.45 混入、质植物点在 # 13.15 13 -13.43 30 10 10 10 14.15 2 2 2 14-30 10 10 10 14 45 15 15.15 30 10 10 10 -15.5315.5013.90 15.45 细的 口一人質 般 222 16.15 茶 褐 粒子均一含水大 30 10 10 10 -16 63/6.60 1.10 16.45 00 17.15 50 20 30 17 少量の粉工混入 0 -20 10 10 17.35 小碟多し 50 20 30 18.15 18-碳的0~30%主体、 108 18.33 所仅为70%点在 19.15 50 26 24 19 ~ o \_\_\_ 耐礫暗褐 15 10 5 極忽 19.35 20.15 50 50 コアーとなるない。 20 -10 タ50~60%点在する 20.25 50 28 22 21.15 21--21.29 14 10 4 粘土分多くなる -2253 22.50 5.90 0 0 50 29 21 22.35 15 22.50 23 26

# (仮 称) 調査名 南市民センター 地質調査委託

調查地名(位置) 田月田 亨金森 1700名 土也

調査年月日 昭和60年 / 月10日から / 月11日まで

NO. \_\_\_ 試 錐 調 査 書

土質柱状断面図

孔内水位翱测日時 13.6 m

| <br>Г | 備 | $\mathcal{X}_{i}$ |
|-------|---|-------------------|
| -     |   |                   |
| 1     |   |                   |
| 1     |   | 27. 12.11.12.1    |

|                | 試鎖                           | 標音<br>  方方<br> 採取 | <b>口</b> | ータリ           | 82 n<br>一式<br>東準                        |                   | し径 グ  | 20. 35 m<br>5~65 mm   |          |   |      |  |  | 1 水位 第<br>3 6 m<br>m  | 例   E<br>  日   日   日   日   日   日   日   日   日   日 | 時<br>  時<br>  時 | 備     | <u></u>  |   |
|----------------|------------------------------|-------------------|----------|---------------|---|-------------------|-------|---|----------|---|------|--|--|---|--|-----------------|-------|--|---|
| 孔掘             | 泽                            | 層                 | 層        |               |   | 地 盤               | (岩 相) | <b></b>   | 性状       | 乱さば   | ない、料 |  |  | 標準貫   | 人試   | 験(JIS           | A 121 | 9)   | *************************************** |
| 内進<br>水月<br>位日 | 盛<br>(m)                     | 層面標高(m)           | 層面深度(m)  | 層<br>厚<br>(m) | 記号                                      | 名称                | 色彩    | 記事  | 締り度での程度  | 採取深度m   | 試料番号 | 試験深度(m)  | 値  | 打撃回数(回)<br>と貫入量(cm)<br>の関係                                  | 0 1  | N               | 深度之   | ħ,   | .0                                      |
|                | 1 =                          |                   | 0.36     |               |   | 理 工<br>虧植工<br>口-ム | 黑褐黑褐  | 虧値物点在する   | 車欠       | Paragraphic State of the State |      | 1. 15  | 30   | 1 1 1   | 0  |                 |       | memorinar or many factors of the Control of the Con |   |
| 13.6           | 2                            |                   |          |               |   | ローム               | 暗褐    | 浮石点在する<br>のか付近より、<br>耐の固結する所あり<br>耐少量混入<br>所で.有機物点在               | \$<br>\$ |   |      | 10.45  | 6<br>30<br>7<br>30<br>7<br>30<br>6<br>30<br>7<br>30<br>9<br>30<br>12<br>30<br>12<br>30<br>12<br>30<br>12<br>30<br>17<br>30 | 2 2 3<br>10 10 10<br>3 3 3<br>10 10 10<br>3 4 5<br>10 10 10 |  |                 |       |  |   |
|                | 16 —<br>17 —<br>18 —<br>20 — |                   | 20.35    |               | 000000000000000000000000000000000000000 | 矿 磔               | 暗褐    | 全体に若干の新士分<br>混入<br>健り5~40%位<br>18.のm付近<br>健り50~150%点在<br>粉土混入多くなる |          |   |      | 15.23<br>16.15<br>16.30<br>17.15<br>17.19<br>18.15<br>18.30<br>19.15 | 50<br>50<br>4<br>50<br>15<br>50<br>14<br>50<br>50<br>14<br>50  | 50<br>4   |  |                 |       |  |   |
|                | 21                           |                   |          |               |   |                   |       |   |          |   |      | 20.33  |  |   |  |                 |       |  |   |

### 調査名南市民センター地質調査委託

## 土質柱状断面図

調查地名(位置)图查金森/700卷土地

調査年月日 昭和 60年 1月10日から 1月11日まで

NO. 3 試錐調査書

孔口標高 ナ0.465 m 調査深度 22.25 m 試錐方法 ロータリー式 試錐孔径 100~66mm 試料採取方法 標 準 貫 入 試 験

| 孔内水位   | 観測日 | 時 |
|--------|-----|---|
| 13.5 m | H   | 時 |
| m      | B   | 時 |
| m      |     | 峙 |

| Ŋ | HJ | 15 |
|---|----|----|
|   |    |    |
|   |    |    |
|   |    |    |

| t                |   | -採取            | 方法               | -  | description of the second  | 单貫)  |  | <b>依</b>                      | 22.                                     |  | 20 11 (1) Le |  |          | m<br>m            |                  | 時             |  |                                   |  |
|------------------|---|----------------|------------------|--|--|--|--|-------------------------------|---|--|--------------|--|----------|-------------------|------------------|---------------|--|-----------------------------------|--|
| 孔掘               | 深度                                      | 層              | 層                |  |  |  | と (岩 権                                 |                               |   |  | ない<br>料      |  |          | 華貫                | 入試               |               |  |                                   | a de la companya de l |
| 内進水月             | 深度日盛                                    | 層面標高           | 層面深度             | 層  | 記  | 名  | 色                                      | 記                             | 締できる                                    | 採取   | 試  <br>  料   | 試験   |          | 「撃回数(回)           | )                | N 値·          |  | もグラ<br>値                          | 7  |
| 位日               | (m)                                     | (m)            | (m)              | 厚<br>(m)   | 号  | 称  | 彩                                      | 4                             | 締り度での程度                                 | 取深度加   | 番号           | 試験深度m  | 値と回信     | 貫入量(cm)<br>関係     |                  |               |  |                                   | EO.  |
|                  |   | +0465          | 0.0-             | The same of the sa |  | コンケリート<br>(埋 エ)  |  | 0~0.30 ゴンクリート<br>0.30~0.60 埋工 |   | Annual Contraction of the Contra |              |  | ( cm)    |                   |                  | 0 20          | 3(   | 40                                | 50   |
|                  | 1 =                                     |                |                  |  | Y  | 病植土口一人   | -                                      | N 1/ 1-1/15 - 17              | 車欠                                      |  |              | 1, 15  | 30       | 1 1 2             | H o              |               | and speed street, are present  |                                   |  |
|                  | 2 =                                     | <b>1</b> 84481 | 7.30             | . 70   |  |  |  | 全体に有機物若干                      |   |  |              | 1. 45<br>2.15  |          | 1 1 2             |                  |               | i<br>;<br>;  |                                   |  |
|                  | 3                                       | 1 10 1 10 10   | _                |  | $\approx$  |  |  | 混入                            |   |  |              | 2,45   |          | 1 2 1             | H                |               | in the second se |                                   |  |
|                  |   |                | _                |  |  |  |  | SV1                           |   |  |              | 3.49   | 1        |                   | Н \              |               | 1<br>1   |                                   | ľ  |
|                  | 4                                       |                |                  |  | $\approx$  |  |  | 含米小                           |   |  | 1 10 10 10   | 4.45   | . 1      | 2 2 Z<br>10 10 10 | H                |               |  |                                   |  |
|                  | 5 —                                     |                | _                |  |  |  | 茶福                                     |                               |   |  |              | 5.15<br>5.45   | 30       | 2 2 3             | $H \tilde{I}$    |               |  |                                   |  |
|                  | 6 —                                     |                |                  |  | $\approx$  |  |  | 若干固結状の<br>所わり                 |   |  |              | 6.45   | 30       | 2 1 2             |                  |               |  |                                   |  |
|                  | 7                                       |                | _                |  | $\approx$  |  |  |                               | #                                       | ٠.   |              | 7.15   | 30       | 0 10 10           |                  |               |  |                                   |  |
|                  | 8                                       |                | _                |  | $\approx$  |  |  | 若干透水あり                        |   |  |              | 7.45<br>8.15   |          | 2 2 2             | Π \              |               |  |                                   |  |
|                  | 9 _                                     |                |                  |  | $\approx$  | 口- ∠   |  |                               |   |  |              | 8.45<br>9.15   | 8.       | 233               | $\mathbb{I}_{-}$ |               | 488/AG   |                                   |  |
|                  | -                                       |                | -                |  |  |  |  | 少量の浮石混入                       | 5                                       |  |              | 9.95<br>1015   |          | 10 10 10<br>3 3 3 |                  |               |  |                                   |  |
|                  | 10 —                                    |                | -                |  | 100  |  |  | 10.80~13.00州村班                | Jan |  |              | 10.05  | 30       | 10 10 10          |                  |               |  | a Carolina (1888)<br>Santa (1888) |  |
|                  | 11                                      |                | -                |  |  |  | <i>H</i> -                             | 固結状である                        | 杨兆元更                                    |  |              | 11,15  | 20       | 5 7 9             | 1                |               | Î  |                                   |  |
|                  | 12                                      |                |                  |  | $\approx$  |  | 褐灰                                     | がセコアー状になる                     |   |  | daireacht i  | 12.15  | 22<br>30 | 5 7 10            |                  |               | ò  |                                   |  |
| 13.5             | 13 —                                    |                |                  |  | $\approx$  |  |  |                               |   |  |              | 13.15  | 10<br>30 | 3 4 3             | $\perp$          |               |  |                                   |  |
| =                | 14                                      |                | Nanisa<br>Marian |  | $\approx$  |  |  | 含水中位の所ある                      |   |  |              | 13.45<br>14.15   | 9        | 324               |                  |               |  |                                   | 1  |
|                  | 15                                      |                |                  |  |  |  |  | 下部若干砂質状で                      | ·                                       |  |              | 19.45<br>15.15   |          | 2 3 7             | П                |               |  |                                   |  |
|                  | 6 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / |                |                  |  |  |  |  | 小磔若干混入する<br>所ある               |   |  |              | 15 ·45<br>16·15  | 1        | 10 10 10<br>3 5 1 |                  |               | e.   |                                   |  |
|                  | 16 —                                    |                | 5/7.00           |  |  |  |  |                               |   |  |              | 16. 45   | 30       | 0 10 10           |                  | 0-            |  |                                   | _  |
|                  | 17                                      | 70.35          | -                | 70.00  | 000  |  | ***                                    | 含水中位                          |   |  |              | 17.15  |          | 24 26<br>10 5     |                  |               |  |                                   | 0-   |
|                  | 18                                      |                |                  |  | 00   |  |  | 陳か5~400m大<br>の50~180%の歴       | /_ /                                    | The same of the sa |              | 18.15<br>18.24   | 50       | 50<br>9           | 1                |               |  |                                   | ø  |
|                  | 19 —                                    |                |                  |  |  | 砂腐   | 苍褐灰                                    | 所々に点在                         | 極密                                      | TOP TO MANAGEMENT OF THE STATE  |              | 19.15  |          | 33 17<br>10 4     | $\mathbb{H}$     |               |  |                                   | <b>\$</b>  |
|                  | 20                                      |                |                  |  |  |  |  | 若干透水する所あり<br>全体に若干粧工分合I       | 5                                       |  |              | 19.29<br>20.15   | 50       | 2129              |                  |               |  |                                   | <b>6</b> —   |
|                  | 21                                      | -20.57         | 521.0C           | 1 A CC   | 0.0  |  |  | 非常によく締っている                    |   |  |              | 20.30<br>21.55   | 50       | 10 5<br>15 35     |                  |               |  |                                   | · ·  |
|                  |   |                | -                |  |  | 泥岩   | ,                                      | 上部固結状である                      | 国症                                      |  |              | 21.35<br>22.75   |          | 10 10<br>50       |                  | ,             |  |                                   | Ĭ  |
|                  | 22                                      | -2/.78         | 522.25           | 5/2  | 51//1  | (土 円   | <b>州野 八</b>                            | 全体1=硬質でコーア4大                  |   | -  |              | 22.25  |          | 10                |                  |               | - 4  |                                   | φ <u>-</u>   |
|                  | 23                                      |                |                  |  |  | Problem on the Property of the |  | 22.00~22.10M                  |   | <b>Hamilton</b>  |              | To produce a second sec |          |                   | H                |               |  |                                   |  |
|                  | 24                                      |                |                  |  | Service of the servic |  |  | <i>浮石層はさむ</i><br>下部工円状である     |   | East to control of the control of th |              | To the state of th |          |                   |                  | •             |  |                                   |  |
|                  | 25-                                     |                | -                |  | Specific Decision of the Commission  | The second secon |  | :                             |   | An Administration of the control of  |              |  |          |                   |                  | £             |  |                                   |  |
|                  | 26 -                                    |                | -                |  | RECOGNICATION CONTRACTOR   | Transport of the contract of t | Politica Prima de Regione de Assessoro |                               |   | Control of the Contro |              | Andreas and the second   |          | 7                 |                  |               |  |                                   |  |
|                  |   |                | _                |  | Contact of the contac |  |  |                               |   | A control of the sales   |              |  |          |                   |                  |               |  | no deservation of the second      |  |
| :                | 27                                      |                | _                |  |  |  |  |                               |   |  |              | manufactural control of the control  |          |                   |                  |               |  |                                   | 4  |
|                  | 28                                      |                |                  |  | management condition is all  |  |  |                               |   | Department of the Control of the Con |              | V part of the agency of the second of the se |          |                   | 1 H              | 1             |  |                                   |  |
|                  | 29                                      |                |                  |  | es abando de Aprilando de April |  |  |                               |   | The state of the s |              |  |          |                   |                  |               |  |                                   | 1  |
|                  | 30                                      |                | -                |  | Administration in the con-   | derivate gamento-chaptero-care   |  |                               |   | Barrier convenience de la conv |              | Amunicativisticista da la composita de la comp |          |                   |                  |               |  |                                   |  |
| MICHAEL CONTRACT | JU                                      | 1              |                  |  |  |  |  |                               | 1                                       |  |              |  |          |                   | Ц                | Lace 10 / 10: |  |                                   |  |

## 調査名 南市民センダー地質調査委託

## 土質柱状断面図

調查地名(位置)即用产金茶1700卷土地

孔口標高 + O.45 m 調査深度 22.20 m

調査年月日 昭和 60年 / 月 / 2日から / 月 / 4日まで

NO. \_\_\_\_ 試 錐 調 査 書

孔内水位觀測日時 13,4 m 日 時 m 日 時

|   | 崩 | ½:<br>15 |
|---|---|----------|
|   |   |          |
| - |   |          |
|   |   |          |

|                | 試銷                                      | 1 標 高<br>生力 治<br>·採取 | <b>口</b> | -91         | <b> 一 式</b>  | n 調查沒<br>試錐升<br>費 入  | し径 ク             | 2. 20 m<br>35 mm  |  |  |      |  |  | 3,4 m<br>m<br>m  | H     | 時<br>時<br>時                           |                               |   |          |
|----------------|---|----------------------|----------|-------------|--|--|------------------|---|--|--|------|--|--|--|-------|---------------------------------------|-------------------------------|---|----------|
| 孔掘             | 突                                       | 層                    | 層        |             | ake ferman validing paper rejer var den het ste distalleren  | 地 盤  | (岩 相)            | <b>状態</b>   | 性状   | 乱さ   | ない料料 |  | Marking Street Street Street   | 標準貫  | 入試    | 験 (JIS                                | S A 121                       | 9)                                      |          |
| 内進<br>水月<br>位日 | 深度目盛(m)                                 | 層面標高(m)              | 層面深度(m)  | 層厚          | 記  | 名  | 4                | 記   | 締 り 度 での程度   | 採取深度的  | 試料番号 | 試験深度m  | 値  | 打撃回数(回)<br>と貫入量(cm)<br>の関係   | 1     | N値~                                   |                               | グラフ値                                    |          |
|                | 0                                       | +0.45                | 00.30    | (m)<br>0.30 | 号  | <u> </u>   | 彩<br>寒、 <b>独</b> |   | 度 度  | ( <b>m</b> )   | 7    | (m)  | (cm)   |  | 0     | 0 20                                  | 30                            | 40                                      | 50       |
|                | 1                                       |                      | /.8ō     |             | **************************************   | 房值工<br>口一人   | 黒、褐              | 木根·腐植物混入  | 東欠   |  |      | 1. 15  |  | 1 1 2  | 0     |                                       |                               |   | 1        |
| 13.4<br>V      | 2                                       |                      |          |             |  | ローム  | 暗褐               | 所々に有機物点在<br>900m的近より<br>少量の細砂混入<br>所々固結する所<br>あり          | 中<br>5<br>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  |  |      | 2.45<br>3.15<br>3.45<br>4.15<br>4.45<br>5.15<br>6.15<br>6.15<br>6.15<br>7.15<br>7.15<br>8.45<br>9.15<br>9.15<br>9.15   | \$0<br>\$5<br>\$70<br>\$6<br>\$70<br>\$6<br>\$70<br>\$70<br>\$70<br>\$70<br>\$70<br>\$70<br>\$70<br>\$70 | 1  | 0 0 0 |                                       |                               |   |          |
|                | 14 — 15 — 16 — 17 — 18 — 19 — 20 —      | ~/6.05               | 76.50    | 14.70       |  |  | 暗黃褐              | 全体1=少量の新主.<br>口-ム混入<br>全体1=確約10~20%<br>多人所は約100%位<br>点在する | 石里   |  |      | 14.15<br>19.45<br>15.15<br>16.15<br>16.45<br>17.15<br>17.29<br>18.15<br>18.32<br>19.15<br>20.15  | 30<br>9<br>30<br>50<br>14<br>50<br>17<br>50<br>10<br>50  | 10<br>30 20<br>10 5  |       | 0                                     |                               |   |          |
|                | 21-                                     | -21.75               | 21.60    | 5.10        |  |  | 暗褐               |   |  |  |      | 21. 15<br>21. 25   |  | 50<br>10   |       |                                       |                               |   | <b>∳</b> |
|                |   | 4                    | 22.20    | 1           | 21/1   | 犯 岩  | 暗灰               | ゴアーとなる<br>雲舟片混入   | 固治章  |  |      | 22.10<br>22.20   | ID   | 50<br>10   |       |                                       |                               |   | ø'—>     |
|                | 23                                      |                      |          |             |  |  |                  |   |  | Before the septiment of |      | :20  |  |  |       | 1                                     | 1                             |   |          |
|                | 24                                      |                      |          |             | Part of the control o |  |                  |   |  | Property on the party of the pa |      | The control of the co | u  |  |       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                               |   |          |
|                | 25                                      |                      |          |             | w  |  |                  |   |  | Communication control of the Communication co |      |  |  |  | H     |                                       | \$<br>5<br>8<br>5             | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |          |
|                | 2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( |                      |          |             |  |  |                  |   |  | Verjage manability manager was are   |      | majorita del proprio del propr |  | Control of the contro |       |                                       | )<br>;<br>;                   |   |          |
|                | 26 -                                    |                      | _        |             |  |  |                  |   | 1.00   | Company and a second property of the second p |      | Transport (Alexa angress) per  |  |  |       |                                       | propried and an experience of | Amazon Samo Samo Samo                   |          |
|                | 27 -                                    |                      | -        |             |  |  |                  |   |  | Company of the Compan |      | Property and the state of the s | 4  |  | H     |                                       | Reserved to the second        |   |          |
|                | 28                                      |                      | _        |             | name of the control o | Paring Principle Control of the Cont |                  |   | The state of the s | de mariamente rener rene |      | Personal control of the control of t |  |  |       |                                       | #<br>#<br>::<br>#<br>::       |   |          |
|                | 29                                      |                      |          |             | di-paring |  |                  |   | Note that the second se | Value of the control  |      |  |  | province of the state of the st |       |                                       | #<br>;<br>;<br>;              |   |          |
|                | 30                                      |                      | _        |             | Amenical resources of a security control of the securi |  |                  |   |  |  |      |  |  | The second secon |       |                                       |                               |   |          |
|                |   | 1                    | _        | 1           |  |  |                  |   |  |  |      |  |  |  | Ц     | -                                     |                               |   |          |