

表紙名

青森市立古川中学校校舎
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 161 | 1 | 青森市 | 久須志二丁目9 旧:沖館千刈105 | 40.8206 | 140.7283 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.89 | 27.41 | 28.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/18 | -0.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.25 | 盛土 | 1.65 | 65/0cm |
| 2.60 | 粘土 | 2.50 | 50/0cm |
| 4.00 | 腐植土 | 3.35 | 35/1cm |
| 4.65 | 中粒砂 _q | 4.30 | 19 |
| 5.60 | 中~粗粒砂 | 5.30 | 12 |
| 9.80 | 細粒砂 | 6.30 | 10 |
| 11.95 | シルト質細粒砂 | 7.30 | 45 |
| 15.45 | 砂質シルト | 8.30 | 28 |
| 17.85 | シルト | 9.30 | 17 |
| 20.80 | 砂質シルト | 10.30 | 13 |
| 21.45 | シルト質細粒砂 | 11.30 | 10 |
| 23.80 | 砂質シルト | 12.30 | 9 |
| 25.60 | 中粗粒砂 | 13.30 | 8 |
| 27.60 | 火山灰 | 14.30 | 8 |
| 28.30 | シルト | 15.30 | 9 |
| | | 16.30 | 6 |
| | | 17.30 | 5 |
| | | 18.30 | 3 |
| | | 19.30 | 4 |
| | | 20.30 | 5 |
| | | 21.30 | 12 |
| | | 22.30 | 8 |
| | | 23.30 | 4 |
| | | 24.26 | 50/26cm |
| | | 25.20 | 50/20cm |
| | | 26.22 | 50/22cm |
| | | 27.24 | 50/24cm |
| | | 28.30 | 15 |

表紙名

青森市立古川中学校校舎
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 161 | 2 | 青森市 | 久須志二丁目9 旧:沖館千刈105 | 40.8202 | 140.7288 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.97 | 25.33 | 26.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/16 | -0.35 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.15 | 盛土 | 1.65 | 65/0cm |
| 1.60 | 粘土 | 2.40 | 40/0cm |
| 3.70 | 腐植土 | 3.50 | 50/1cm |
| 4.80 | 中~粗粒砂 | 4.30 | 9 |
| 9.70 | 細粒砂 | 5.30 | 20 |
| 11.65 | シルト質細粒砂 | 6.30 | 29 |
| 15.80 | 砂質シルト | 7.30 | 42 |
| 17.95 | シルト | 8.30 | 21 |
| 21.70 | 砂質シルト | 9.30 | 32 |
| 22.50 | 細粒砂 | 10.30 | 13 |
| 23.40 | 細~粗粒砂 | 11.30 | 11 |
| 25.85 | 細~中粒砂 | 12.30 | 9 |
| 26.30 | 細~粗粒砂 | 13.30 | 8 |
| | | 14.30 | 6 |
| | | 15.30 | 6 |
| | | 16.30 | 4 |
| | | 17.30 | 3 |
| | | 18.30 | 3 |
| | | 19.30 | 4 |
| | | 20.30 | 5 |
| | | 21.30 | 9 |
| | | 22.30 | 44 |
| | | 23.30 | 27 |
| | | 24.24 | 50/24cm |
| | | 25.26 | 50/26cm |
| | | 26.30 | 39 |

表紙名

青森市立古川中学校校舎
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 161 | 3 | 青森市 | 久須志二丁目9 旧:沖館千刈105 | 40.8198 | 140.7287 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.19 | 29.11 | 30.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/14 | -0.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 盛土 | 1.60 | 60/0cm |
| 2.65 | 粘土 | 2.40 | 40/0cm |
| 3.65 | 腐植土 | 3.35 | 35/0cm |
| 4.90 | 中～粗粒砂 | 4.30 | 7 |
| 5.50 | 中粒砂 | 5.30 | 7 |
| 9.40 | 粗粒砂 | 6.30 | 24 |
| 11.80 | シルト質細粒砂 | 7.30 | 25 |
| 13.65 | 砂質シルト | 8.30 | 19 |
| 17.80 | シルト | 9.30 | 13 |
| 19.45 | シルト質細粒砂 | 10.30 | 10 |
| 20.60 | 砂質シルト | 11.30 | 8 |
| 21.80 | 細粒砂 | 12.30 | 6 |
| 23.40 | 中～粗粒砂 | 13.30 | 4 |
| 26.80 | 火山灰 | 14.30 | 3 |
| 27.70 | 細～粗粒砂 | 15.30 | 4 |
| 30.30 | 火山灰砂 | 16.30 | 4 |
| | | 17.30 | 5 |
| | | 18.30 | 4 |
| | | 19.30 | 4 |
| | | 20.30 | 11 |
| | | 21.30 | 27 |
| | | 22.30 | 47 |
| | | 23.30 | 31 |
| | | 24.21 | 50/21cm |
| | | 25.22 | 50/22cm |
| | | 26.20 | 50/20cm |
| | | 27.30 | 23 |
| | | 28.30 | 29 |
| | | 29.30 | 31 |
| | | 30.30 | 39 |

表紙名

青森市立古川中学校校舎
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 161 | 4 | 青森市 | 久須志二丁目9 旧:沖館千刈105 | 40.8201 | 140.7279 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.05 | 26.25 | 27.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/23 | -0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.20 | 盛土 | 1.40 | 50/1cm |
| 1.60 | 粘土 | 2.60 | 60/0cm |
| 2.80 | 腐植土 | 3.30 | 4 |
| 3.60 | 細~中粒砂 | 4.30 | 15 |
| 5.60 | 中~粗粒砂 | 5.30 | 9 |
| 9.70 | 細粒砂 | 6.30 | 14 |
| 13.40 | シルト質細砂粒 | 7.30 | 34 |
| 15.60 | 砂質シルト | 8.30 | 21 |
| 17.80 | シルト | 9.30 | 13 |
| 19.95 | 砂質シルト | 10.30 | 10 |
| 22.50 | シルト質細砂粒 | 11.30 | 13 |
| 24.00 | 中~粗粒砂 | 12.30 | 12 |
| 25.00 | 細~粗粒砂 | 13.30 | 11 |
| 27.30 | 火山灰 | 14.30 | 8 |
| | | 15.30 | 7 |
| | | 16.30 | 6 |
| | | 17.30 | 5 |
| | | 18.30 | 4 |
| | | 19.30 | 5 |
| | | 20.30 | 6 |
| | | 21.30 | 7 |
| | | 22.30 | 10 |
| | | 23.18 | 50/18cm |
| | | 24.30 | 24 |
| | | 25.24 | 50/24cm |
| | | 26.17 | 50/17cm |
| | | 27.30 | 50 |

表紙名

青森市立古川中学校校舎
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 161 | 5 | 青森市 | 久須志二丁目9 旧:沖館千刈105 | 40.8196 | 140.7281 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.12 | 30.18 | 31.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/24 | -0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.25 | 盛土 | 1.65 | 65/0cm |
| 1.50 | 粘土 | 2.40 | 40/0cm |
| 3.60 | 腐植土 | 3.30 | 1 |
| 4.80 | 中粒砂 | 4.30 | 6 |
| 9.80 | 細粒砂 | 5.30 | 15 |
| 13.60 | シルト質細粒砂 | 6.30 | 34 |
| 15.75 | 砂質シルト | 7.30 | 23 |
| 17.65 | シルト | 8.30 | 26 |
| 20.70 | 砂質シルト | 9.30 | 18 |
| 22.60 | 細~中粒砂 | 10.30 | 12 |
| 23.70 | 細~粗粒砂 | 11.30 | 11 |
| 24.40 | 細粒砂 | 12.30 | 8 |
| 26.50 | 浮石質火山灰 | 13.30 | 7 |
| 31.30 | 火山灰砂 | 14.30 | 6 |
| | | 15.30 | 4 |
| | | 16.30 | 3 |
| | | 17.30 | 5 |
| | | 18.30 | 5 |
| | | 19.30 | 4 |
| | | 20.30 | 6 |
| | | 21.30 | 24 |
| | | 22.30 | 20 |
| | | 23.30 | 50 |
| | | 24.30 | 15 |
| | | 25.30 | 50 |
| | | 26.30 | 10 |
| | | 27.30 | 20 |
| | | 28.30 | 31 |
| | | 29.30 | 50 |
| | | 30.20 | 50/20cm |
| | | 31.30 | 43 |

表紙名

建築施設敷地施設
調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 162 | 1 | 青森市 | 荒川藤戸 | 40.7960 | 140.7381 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.29 | -50.52 | 50.23 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/12 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 3.20 | 粘土質シルト | 2.65 | 50/0cm |
| 5.80 | 腐植土 | 3.60 | 45/1cm |
| 8.35 | 粘土質シルト | 4.70 | 55/2cm |
| 8.80 | レキ混り砂 | 5.55 | 40/0cm |
| 9.40 | 腐植土 | 6.55 | 40/0cm |
| 10.80 | レキ混り砂 | 7.55 | 40/1cm |
| 13.10 | 浮石混り砂 | 8.45 | 2 |
| 17.00 | 火山灰質砂 | 9.45 | 4 |
| 18.00 | 細～中砂 | 10.45 | 14 |
| 18.70 | シルト | 11.45 | 15 |
| 20.00 | レキ混り砂 | 12.45 | 24 |
| 21.60 | 火山灰質砂 | 13.45 | 35 |
| 22.80 | 浮石混り砂 | 14.45 | 39 |
| 24.90 | 火山灰混り砂 | 15.45 | 47 |
| 25.50 | シルト | 16.45 | 37 |
| 28.25 | 砂レキ | 17.45 | 21 |
| 30.70 | 浮石混り砂 | 18.45 | 23 |
| 31.20 | シルト | 19.45 | 26 |
| 34.50 | 砂レキ | 20.45 | 27 |
| 36.70 | 細砂 | 21.45 | 39 |
| 39.80 | 砂質シルト | 22.45 | 26 |
| 41.50 | 細砂 | 23.42 | 50/27cm |
| 42.40 | 中～粗砂 | 24.40 | 50/25cm |
| 44.80 | シルト | 25.45 | 11 |
| 45.40 | 腐植土 | 26.29 | 50/14cm |
| 50.23 | 砂レキ | 27.31 | 50/16cm |
| | | 28.45 | 32 |
| | | 29.45 | 35 |
| | | 30.31 | 50/16cm |
| | | 31.29 | 50/14cm |
| | | 32.22 | 50/7cm |
| | | 33.26 | 50/11cm |
| | | 34.27 | 50/12cm |
| | | 35.43 | 50/28cm |
| | | 36.45 | 27 |
| | | 37.45 | 13 |
| | | 38.45 | 14 |
| | | 39.45 | 11 |
| | | 40.45 | 36 |
| | | 41.45 | 35 |
| | | 42.45 | 36 |
| | | 43.45 | 14 |
| | | 44.45 | 18 |
| | | 45.45 | 28 |
| | | | |

| | |
|-------|---------|
| 48.25 | 50/10cm |
| 49.25 | 50/10cm |
| 50.23 | 50/8cm |

表紙名

建築施設敷地施設
調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 162 | 2 | 青森市 | 荒川藤戸 | 40.7958 | 140.7387 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.89 | -50.99 | 50.10 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/12 | 0.45 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.50 | 50/1cm |
| 1.00 | レキ混り砂 | 2.80 | 80/1cm |
| 4.00 | 粘土質シルト | 3.00 | 100/1cm |
| 4.80 | 腐植土 | 4.50 | 50/0cm |
| 7.56 | 粘土質シルト | 5.60 | 60/1cm |
| 8.36 | 腐植土 | 6.45 | 2 |
| 9.80 | レキ混り砂 | 7.45 | 2 |
| 12.30 | 浮石混り砂 | 8.45 | 2 |
| 15.60 | 火山灰質砂 | 9.45 | 10 |
| 17.30 | 細～中砂 | 10.45 | 11 |
| 18.80 | 砂混じりシルト | 11.45 | 18 |
| 21.00 | 火山灰質砂 | 12.45 | 18 |
| 22.00 | 浮石混り砂 | 13.45 | 46 |
| 24.30 | 火山灰混り砂 | 14.45 | 48 |
| 25.00 | シルト | 15.45 | 30 |
| 27.80 | 砂レキ | 16.45 | 22 |
| 29.70 | 浮石混り砂 | 17.45 | 17 |
| 30.40 | 砂質シルト | 18.45 | 12 |
| 33.50 | 砂レキ | 19.39 | 50/24cm |
| 35.80 | 細砂 | 20.41 | 50/26cm |
| 37.60 | 砂質シルト | 21.45 | 27 |
| 39.40 | レキ混り砂 | 22.45 | 47 |
| 40.80 | シルト | 23.45 | 51 |
| 42.80 | レキ混り砂 | 24.45 | 34 |
| 43.80 | シルト | 25.35 | 50/20cm |
| 44.50 | 腐植土 | 26.41 | 50/26cm |
| 50.10 | 砂レキ | 27.32 | 50/17cm |
| | | 28.38 | 50/23cm |
| | | 29.35 | 50/20cm |
| | | 30.45 | 23 |
| | | 31.35 | 50/20cm |
| | | 32.41 | 50/26cm |
| | | 33.35 | 50/20cm |
| | | 34.45 | 34 |
| | | 35.38 | 50/23cm |
| | | 36.45 | 15 |
| | | 37.45 | 18 |
| | | 38.35 | 50/20cm |
| | | 39.45 | 30 |
| | | 40.45 | 21 |
| | | 41.42 | 42 |
| | | 42.32 | 50/17cm |
| | | 43.45 | 17 |
| | | 44.45 | 23 |
| | | 45.10 | 50/10cm |
| | | | |

| | |
|-------|---------|
| 48.23 | 50/8cm |
| 49.21 | 50/6cm |
| 50.10 | 50/10cm |

表紙名

建築施設敷地施設
調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 162 | 3 | 青森市 | 荒川藤戸 | 40.7960 | 140.7392 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.5 | -50.77 | 50.27 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/12 | 0.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 表土 | 1.45 | 2 |
| 1.00 | 粘土質シルト | 2.45 | 1 |
| 2.70 | 砂質シルト | 3.45 | 7 |
| 3.20 | 粘土質シルト | 4.45 | 1 |
| 3.70 | レキ混り砂 | 5.45 | 1 |
| 5.90 | 腐植土 | 6.45 | 3 |
| 7.70 | 粘土質シルト | 7.45 | 3 |
| 10.90 | レキ混り砂 | 8.45 | 10 |
| 14.80 | 浮石混り砂 | 9.45 | 20 |
| 16.90 | 火山灰質砂 | 10.45 | 11 |
| 17.50 | 細砂 | 11.45 | 14 |
| 18.80 | 粘土質シルト | 12.45 | 27 |
| 19.70 | レキ混り砂 | 13.45 | 25 |
| 21.50 | 火山灰質砂 | 14.45 | 36 |
| 22.70 | 浮石混り砂 | 15.45 | 32 |
| 24.90 | 火山灰混り砂 | 16.45 | 35 |
| 25.55 | 粘土質シルト | 17.45 | 19 |
| 27.80 | 砂レキ | 18.45 | 12 |
| 28.60 | レキ混り砂 | 19.45 | 10 |
| 30.60 | 浮石混り砂 | 20.43 | 50/28cm |
| 31.70 | 砂質シルト | 21.45 | 32 |
| 34.60 | 砂レキ | 22.45 | 27 |
| 36.85 | 細～中砂 | 23.38 | 50/23cm |
| 39.80 | 砂質シルト | 24.43 | 50/28cm |
| 40.70 | 砂レキ | 25.45 | 11 |
| 41.70 | 砂質シルト | 26.45 | 22 |
| 42.50 | 中～粗砂 | 27.45 | 43 |
| 44.70 | シルト | 28.45 | 17 |
| 45.50 | 腐植土 | 29.45 | 50 |
| 50.27 | 砂レキ | 30.27 | 50/12cm |
| | | 31.45 | 19 |
| | | 32.35 | 50/20cm |
| | | 33.30 | 50/15cm |
| | | 34.28 | 50/13cm |
| | | 35.45 | 43 |
| | | 36.40 | 50/25cm |
| | | 37.45 | 40 |
| | | 38.45 | 32 |
| | | 39.45 | 43 |
| | | 40.38 | 50/23cm |
| | | 41.45 | 24 |
| | | 42.38 | 50/23cm |
| | | 43.45 | 21 |
| | | 44.45 | 19 |
| | | 45.45 | 18 |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-------|---------|
| 48.29 | 50/14cm |
| 49.39 | 50/24cm |
| 50.27 | 50/12cm |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 1 | 青森市 | 青柳 | 40.8295 | 140.7586 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.81 | -9.79 | 10.60 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 1.75 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|--------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.45 | 6 |
| 1.80 | 中砂 | 2.45 | 11 |
| 4.50 | レキ混り砂 | 3.45 | 10 |
| 8.80 | 細砂 | 4.45 | 11 |
| 9.60 | 細~中砂 | 5.45 | 9 |
| 10.60 | 砂質シルト | 6.45 | 11 |
| | | 7.45 | 11 |
| | | 8.45 | 9 |
| | | 9.45 | 9 |
| | | 10.48 | 33/3cm |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 2 | 青森市 | 青柳 | 40.8293 | 140.7573 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.86 | -9.59 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 1.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.45 | 6 |
| 1.70 | 中砂 | 2.45 | 12 |
| 2.80 | レキ混り砂 | 3.45 | 8 |
| 3.70 | 細～中砂 | 4.45 | 14 |
| 4.90 | 中～粗砂 | 5.45 | 14 |
| 5.70 | 中～粗砂 | 6.45 | 7 |
| 6.90 | 細～中砂 | 7.45 | 4 |
| 7.35 | シルト質細砂 | 8.45 | 9 |
| 9.20 | 細砂 | 9.45 | 4 |
| 10.45 | 砂質シルト | 10.45 | 4 |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 3 | 青森市 | 青柳 | 40.8291 | 140.7555 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.92 | -9.53 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 1.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.45 | 10 |
| 1.05 | 旧表土 | 2.45 | 6 |
| 1.80 | 細～中砂 | 3.45 | 8 |
| 4.90 | 中～粗砂 | 4.45 | 15 |
| 7.60 | 細～中砂 | 5.45 | 10 |
| 10.45 | 細砂 | 6.45 | 8 |
| | | 7.45 | 7 |
| | | 8.45 | 4 |
| | | 9.45 | 6 |
| | | 10.45 | 5 |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 4 | 青森市 | 佃 | 40.8208 | 140.7771 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.09 | -7.36 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 0.55 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.55 | 40/0cm |
| 1.10 | シルト | 2.45 | 5 |
| 1.40 | 腐植土 | 3.45 | 13 |
| 1.90 | シルト | 4.45 | 14 |
| 2.20 | 腐植土 | 5.45 | 13 |
| 5.80 | 中～粗砂 | 6.45 | 9 |
| 6.70 | 細～中砂 | 7.45 | 10 |
| 8.70 | 中～粗砂 | 8.45 | 14 |
| 10.45 | 細～中砂 | 9.45 | 9 |
| | | 10.45 | 13 |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 5 | 青森市 | 佃 | 40.8204 | 140.7774 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.37 | -7.08 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 0.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.50 | 35/1cm |
| 1.30 | 旧表土 | 2.45 | 6 |
| 2.10 | 腐植土 | 3.45 | 7 |
| 2.70 | 中～粗砂 | 4.45 | 11 |
| 5.35 | レキ混り砂 | 5.45 | 10 |
| 6.80 | 細～中砂 | 6.45 | 12 |
| 7.70 | 中～粗砂 | 7.45 | 11 |
| 9.85 | 細～中砂 | 8.45 | 8 |
| 10.45 | シルト質細砂 | 9.45 | 12 |
| | | 10.45 | 10 |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 6 | 青森市 | 佃 | 40.8198 | 140.7777 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.36 | -7.09 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.55 | 盛土 | 1.65 | 50/0cm |
| 1.20 | 旧表土 | 2.90 | 75/1cm |
| 2.20 | シルト | 3.45 | 0 |
| 3.80 | 腐植土 | 4.45 | 2 |
| 4.90 | 中～粗砂 | 5.45 | 9 |
| 8.80 | 細～中砂 | 6.45 | 12 |
| 10.45 | シルト混り砂 | 7.45 | 13 |
| | | 8.45 | 12 |
| | | 9.45 | 7 |
| | | 10.45 | 5 |

表紙名

青森市役所公共下水道
幹線管渠地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 163 | 7 | 青森市 | 佃 | 40.8188 | 140.7777 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.62 | -6.83 | 10.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/6 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.65 | 盛土 | 1.50 | 35/1cn |
| 2.50 | シルト | 2.45 | 0 |
| 4.70 | レキ混り砂 | 3.45 | 10 |
| 6.60 | 中砂 | 4.55 | 40/3cm |
| 6.95 | レキ混り砂 | 5.45 | 8 |
| 7.70 | 粗砂 | 6.45 | 11 |
| 8.30 | 中～粗砂 | 7.45 | 16 |
| 9.10 | 細～中砂 | 8.45 | 13 |
| 9.80 | 細砂 | 9.45 | 10 |
| 10.45 | 細～中砂 | 10.45 | 11 |

表紙名

(仮称)総合福祉センター建設用地
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 164 | 1 | 青森市 | 中央三丁目16番地 | 40.8163 | 140.7474 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.05 | -57.2 | 60.25 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/6 | 0.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 30/1cm |
| 0.80 | シルト | 2.75 | 60/1cm |
| 1.50 | シルト混り腐植土 | 3.48 | 33/3cm |
| 1.90 | 細砂 | 4.45 | 10 |
| 4.85 | 粗砂 | 5.45 | 10 |
| 7.50 | 砂 | 6.45 | 18 |
| 10.80 | 細砂 | 7.45 | 12 |
| 12.70 | シルト質細砂 | 8.45 | 20 |
| 16.80 | 砂質シルト | 9.45 | 15 |
| 18.90 | シルト質砂 | 10.45 | 12 |
| 20.50 | 浮石混り砂 | 11.45 | 11 |
| 26.55 | 火山灰質細砂 | 12.45 | 7 |
| 28.35 | シルト質砂 | 13.45 | 6 |
| 32.25 | 砂レキ | 14.48 | 33/6cm |
| 32.90 | 腐植土 | 15.48 | 33/4cm |
| 35.50 | 細砂 | 16.45 | 5 |
| 37.15 | レキ混り砂 | 17.45 | 9 |
| 38.80 | 火山灰質粘土 | 18.45 | 11 |
| 42.50 | レキ混り砂 | 19.45 | 10 |
| 53.10 | シルト | 20.45 | 12 |
| 55.50 | 砂質シルト・シルト質細砂の互層 | 21.45 | 22 |
| 57.25 | 火山灰質砂 | 22.45 | 410 |
| 60.25 | 砂レキ | 23.43 | 50/28cm |
| | | 24.45 | 36 |
| | | 25.44 | 50/29cm |
| | | 26.45 | 38 |
| | | 27.45 | 17 |
| | | 28.45 | 35 |
| | | 29.45 | 34 |
| | | 30.35 | 50/20cm |
| | | 31.40 | 50/25cm |
| | | 32.45 | 30 |
| | | 33.45 | 16 |
| | | 34.45 | 14 |
| | | 35.45 | 46 |
| | | 36.45 | 45 |
| | | 37.46 | 31/13cm |
| | | 38.45 | 10 |
| | | 39.40 | 50/25cm |
| | | 40.42 | 50/27cm |
| | | 41.41 | 50/26cm |
| | | 42.44 | 50/29cm |
| | | 43.45 | 13 |
| | | 44.45 | 10 |
| | | 45.47 | 32/10cm |
| | | 46.45 | 10 |

| | |
|-------|---------|
| 48.46 | 31/10cm |
| 49.45 | 11 |
| 50.45 | 9 |
| 51.45 | 10 |
| 52.45 | 12 |
| 53.45 | 28 |
| 54.45 | 46 |
| 55.45 | 21 |
| 56.45 | 28 |
| 37.38 | 50/23cm |
| 58.20 | 50/15cm |
| 59.19 | 50/14cm |
| 60.25 | 50/20cm |

表紙名

(仮称)総合福祉センター建設用地
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 164 | 2 | 青森市 | 中央三丁目16番地 | 40.8164 | 140.7478 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.96 | -32.49 | 35.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/6 | 1.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.00 | 腐植土 | 2.70 | 50/2cm |
| 3.80 | シルト混り砂 | 3.45 | 7 |
| 4.80 | レキ混り粗砂 | 4.45 | 15 |
| 7.40 | 細～中砂 | 5.45 | 13 |
| 12.70 | 細砂 | 6.47 | 32/10cm |
| 14.90 | 砂質シルト | 7.45 | 17 |
| 16.70 | 砂混じりシルト | 8.45 | 14 |
| 18.80 | シルト質砂 | 9.45 | 14 |
| 20.10 | 浮石 | 10.46 | 31/13cm |
| 26.60 | 軽石混り火山灰質砂 | 11.45 | 8 |
| 27.05 | 腐植土 | 12.45 | 6 |
| 28.70 | シルト | 13.45 | 5 |
| 31.80 | 砂レキ | 14.45 | 4 |
| 33.50 | 腐植土 | 15.45 | 5 |
| 35.05 | シルト質細砂 | 16.48 | 33/5cm |
| 35.45 | 細砂 | 17.45 | 13 |
| | | 18.45 | 8 |
| | | 19.35 | 32/6cm |
| | | 20.45 | 13 |
| | | 21.45 | 37 |
| | | 22.45 | 19 |
| | | 23.45 | 36 |
| | | 24.40 | 2 |
| | | 25.37 | 50/22cm |
| | | 26.42 | 50/27cm |
| | | 27.45 | 24 |
| | | 28.47 | 32/15cm |
| | | 29.30 | 50/15cm |
| | | 30.31 | 50/16cm |
| | | 31.45 | 51 |
| | | 32.45 | 21 |
| | | 33.45 | 18 |
| | | 34.45 | 13 |
| | | 35.45 | 33 |

表紙名

(仮称)総合福祉センター建設用地
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 164 | 3 | 青森市 | 中央三丁目16番地 | 40.8162 | 140.7477 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.03 | -32.42 | 35.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/6 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 盛土 | 1.45 | 7 |
| 1.25 | 腐植土 | 2.45 | 2 |
| 4.80 | レキ混り砂 | 3.45 | 10 |
| 7.00 | 砂 | 4.45 | 13 |
| 10.60 | 細砂 | 5.45 | 13 |
| 15.80 | 砂質シルト | 6.45 | 15 |
| 18.70 | シルト質砂 | 7.45 | 18 |
| 19.80 | 浮石混り砂 | 8.45 | 10 |
| 26.75 | 軽石混り火山灰質砂 | 9.45 | 10 |
| 28.60 | シルト | 10.45 | 8 |
| 29.60 | 細砂 | 11.45 | 6 |
| 31.35 | 砂レキ | 12.45 | 6 |
| 33.40 | 腐植土 | 13.45 | 5 |
| 33.60 | 細砂 | 14.45 | 4 |
| 34.60 | 腐植土 | 15.45 | 5 |
| 35.45 | 細砂 | 16.45 | 5 |
| | | 17.45 | 6 |
| | | 18.45 | 6 |
| | | 19.45 | 15 |
| | | 20.45 | 7 |
| | | 21.45 | 14 |
| | | 22.45 | 14 |
| | | 23.45 | 26 |
| | | 24.45 | 32 |
| | | 25.45 | 46 |
| | | 26.45 | 37 |
| | | 27.45 | 19 |
| | | 28.45 | 10 |
| | | 29.45 | 14 |
| | | 30.32 | 50/17cm |
| | | 31.45 | 50 |
| | | 32.45 | 11 |
| | | 33.45 | 21 |
| | | 34.45 | 16 |
| | | 35.45 | 15 |

表紙名

(仮称)総合福祉センター建設用地
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 164 | 4 | 青森市 | 中央三丁目16番地 | 40.8162 | 140.7471 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.90 | -32.55 | 35.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/6 | 1.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 30/3cm |
| 1.30 | 腐植土混り粘土 | 2.55 | 40/3cm |
| 2.60 | シルト混り砂 | 3.45 | 8 |
| 4.90 | レキ混り砂 | 4.45 | 14 |
| 7.60 | 砂 | 5.45 | 10 |
| 11.60 | 細砂 | 6.45 | 16 |
| 13.90 | シルト質細砂 | 7.45 | 12 |
| 16.10 | 砂質シルト | 8.45 | 19 |
| 18.70 | シルト質砂 | 9.45 | 14 |
| 20.25 | 浮石混り砂 | 10.45 | 13 |
| 26.25 | 火山灰質細砂～砂 | 11.45 | 7 |
| 26.35 | 腐植土 | 12.45 | 7 |
| 27.60 | シルト質細砂 | 13.45 | 6 |
| 28.20 | 砂質シルト | 14.45 | 5 |
| 30.70 | 砂レキ | 15.45 | 4 |
| 31.25 | 砂 | 16.45 | 6 |
| 31.80 | 砂レキ | 17.45 | 8 |
| 32.60 | 腐植土 | 18.45 | 7 |
| 34.10 | シルト | 19.45 | 5 |
| 35.45 | レキ混り粗砂 | 20.45 | 11 |
| | | 21.45 | 44 |
| | | 22.45 | 20 |
| | | 23.45 | 43 |
| | | 24.45 | 36 |
| | | 25.45 | 32 |
| | | 26.45 | 20 |
| | | 27.45 | 11 |
| | | 28.45 | 44 |
| | | 29.37 | 50/22cm |
| | | 30.45 | 34 |
| | | 31.45 | 44 |
| | | 32.47 | 32/12cm |
| | | 33.45 | 16 |
| | | 34.45 | 40 |
| | | 35.45 | 39 |

表紙名

(仮称)総合福祉センター建設用地
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 164 | 5 | 青森市 | 中央三丁目16番地 | 40.8165 | 140.7472 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.96 | -32.49 | 35.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/6 | 1.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 1.35 | 腐植土 | 2.45 | 30/1cm |
| 4.80 | レキ混り砂 | 3.45 | 4 |
| 7.45 | 砂 | 4.45 | 10 |
| 11.80 | 細砂 | 5.45 | 10 |
| 17.00 | 砂質シルト | 6.45 | 19 |
| 18.90 | シルト質砂 | 7.45 | 18 |
| 24.40 | 軽石混り火山灰砂 | 8.45 | 10 |
| 24.95 | 埋木 | 9.45 | 14 |
| 26.40 | 浮石混り火山灰質細砂 | 10.45 | 14 |
| 26.70 | 埋木 | 11.45 | 13 |
| 28.50 | シルト | 12.45 | 6 |
| 31.80 | 砂レキ | 13.45 | 6 |
| 32.50 | 腐植土 | 14.45 | 7 |
| 33.80 | 細砂 | 15.45 | 6 |
| 34.25 | 腐植土 | 16.45 | 7 |
| 35.45 | 細砂 | 17.45 | 15 |
| | | 18.45 | 8 |
| | | 19.45 | 7 |
| | | 20.45 | 16 |
| | | 21.45 | 29 |
| | | 22.45 | 10 |
| | | 23.44 | 50/29cm |
| | | 24.45 | 43 |
| | | 25.45 | 49 |
| | | 26.45 | 31 |
| | | 27.45 | 14 |
| | | 28.45 | 29 |
| | | 29.26 | 50/11cm |
| | | 30.45 | 15 |
| | | 31.43 | 50/28cm |
| | | 32.45 | 18 |
| | | 33.45 | 45 |
| | | 34.45 | 30 |
| | | 35.45 | 31 |

表紙名

筒井・茶屋町地区公務員
宿舎敷地調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 165 | 1 | 青森市 | 筒井桜川 | 40.8063 | 140.7735 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.16 | -35.46 | 35.30 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/3/8 | 0.58 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 表土 | 1.30 | 4 |
| 1.70 | シルト | 2.30 | 2 |
| 5.20 | 砂質シルト | 3.30 | 2 |
| 6.90 | 中～粗粒砂 | 4.30 | 1 |
| 10.85 | 細～中粒砂 | 5.30 | 6 |
| 14.90 | シルト質細粒砂 | 6.30 | 11 |
| 17.30 | 浮石質火山灰砂 | 7.30 | 18 |
| 19.10 | 浮石質火山灰 | 8.30 | 20 |
| 21.40 | 腐植土 | 9.30 | 21 |
| 23.40 | 火山灰砂 | 10.30 | 21 |
| 25.50 | 砂質粘土 | 11.30 | 16 |
| 29.90 | 中～粗粒砂 | 12.30 | 14 |
| 34.60 | 微～細粒砂 | 13.30 | 9 |
| 35.30 | シルト質微～細粒砂 | 14.30 | 8 |
| | | 15.30 | 14 |
| | | 16.30 | 18 |
| | | 17.30 | 35 |
| | | 18.33 | 50/28cm |
| | | 19.30 | 19 |
| | | 20.30 | 16 |
| | | 21.30 | 17 |
| | | 22.30 | 33 |
| | | 23.30 | 32 |
| | | 24.30 | 14 |
| | | 25.30 | 18 |
| | | 26.30 | 28 |
| | | 27.30 | 19 |
| | | 28.30 | 21 |
| | | 29.30 | 22 |
| | | 30.30 | 20 |
| | | 31.30 | 24 |
| | | 32.30 | 36 |
| | | 33.30 | 23 |
| | | 34.50 | 24 |
| | | 35.30 | 29 |

表紙名

筒井・茶屋町地区公務員
宿舎敷地調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 165 | 2 | 青森市 | 筒井桜川 | 40.8065 | 140.7730 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.32 | -40.62 | 40.30 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/3/3 | -0.65 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.20 | 表土 | 1.30 | 3 |
| 1.50 | 砂質シルト | 2.30 | 7 |
| 2.40 | 中粒砂 | 3.30 | 6 |
| 3.80 | シルト | 4.30 | 9 |
| 7.60 | 中～粗粒砂 | 5.30 | 16 |
| 11.45 | 細～中粒砂 | 6.30 | 22 |
| 14.70 | シルト質細粒砂 | 7.30 | 21 |
| 15.50 | シルト質細～中粒砂 | 8.30 | 24 |
| 17.75 | 浮石質火山灰砂 | 9.30 | 24 |
| 19.20 | 浮石質火山灰 | 10.30 | 21 |
| 22.80 | 腐植土 | 11.30 | 17 |
| 25.80 | 浮石質火山灰砂 | 12.30 | 13 |
| 30.55 | 中～粗粒砂 | 13.30 | 12 |
| 32.50 | 細～粗粒砂 | 14.30 | 11 |
| 34.80 | 微～細粒砂 | 15.30 | 10 |
| 37.95 | シルト質微～細粒砂 | 16.30 | 20 |
| 40.30 | 砂質シルト | 17.30 | 26 |
| | | 18.30 | 38 |
| | | 19.30 | 38 |
| | | 20.30 | 23 |
| | | 21.30 | 15 |
| | | 22.30 | 15 |
| | | 23.30 | 11 |
| | | 24.30 | 11 |
| | | 25.30 | 23 |
| | | 26.30 | 44 |
| | | 27.30 | 25 |
| | | 28.30 | 23 |
| | | 29.30 | 26 |
| | | 30.30 | 27 |
| | | 31.30 | 28 |
| | | 32.30 | 25 |
| | | 33.30 | 29 |
| | | 34.30 | 27 |
| | | 35.30 | 36 |
| | | 36.30 | 29 |
| | | 37.30 | 23 |
| | | 38.30 | 21 |
| | | 39.30 | 18 |
| | | 40.30 | 16 |

表紙名

筒井・茶屋町地区公務員
宿舎敷地調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 165 | 3 | 青森市 | 茶屋町31番2,3 | 40.8269 | 140.7679 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.03 | -35.33 | 35.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/24 | -1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.30 | 6 |
| 3.50 | 中～粗粒砂 | 2.30 | 9 |
| 8.60 | 細～中粒砂 | 3.30 | 8 |
| 11.90 | シルト質細粒砂 | 4.30 | 8 |
| 14.50 | 砂質シルト | 5.30 | 12 |
| 20.70 | シルト | 6.30 | 7 |
| 23.60 | 浮石質火山灰 | 7.30 | 6 |
| 24.80 | 腐植土 | 8.30 | 11 |
| 27.70 | 砂質シルト | 9.30 | 11 |
| 33.50 | 細～中粒砂 | 10.30 | 10 |
| 34.80 | 腐植土 | 11.30 | 10 |
| 35.30 | 砂礫 | 12.30 | 11 |
| | | 13.30 | 9 |
| | | 14.30 | 9 |
| | | 15.30 | 4 |
| | | 16.30 | 3 |
| | | 17.30 | 4 |
| | | 18.30 | 4 |
| | | 19.30 | 4 |
| | | 20.30 | 5 |
| | | 21.30 | 16 |
| | | 22.30 | 20 |
| | | 23.30 | 23 |
| | | 24.30 | 10 |
| | | 25.30 | 7 |
| | | 26.30 | 7 |
| | | 27.30 | 10 |
| | | 28.30 | 21 |
| | | 29.30 | 45 |
| | | 30.30 | 40 |
| | | 31.30 | 40 |
| | | 32.30 | 49 |
| | | 33.30 | 49 |
| | | 34.30 | 16 |
| | | 35.30 | 40 |

表紙名

筒井・茶屋町地区公務員
宿舎敷地調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 165 | 4 | 青森市 | 茶屋町31番2,3 | 40.8267 | 140.7675 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.04 | -40.26 | 40.30 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/26 | -1.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 表土 | 1.30 | 8 |
| 2.70 | 中～粗粒砂 | 2.30 | 6 |
| 8.30 | 細～中粒砂 | 3.30 | 8 |
| 11.50 | シルト質細粒砂 | 4.30 | 11 |
| 19.85 | シルト | 5.30 | 13 |
| 22.80 | 砂質シルト | 6.30 | 14 |
| 23.30 | 浮石質火山灰 | 7.30 | 14 |
| 25.10 | 腐植土 | 8.30 | 16 |
| 28.90 | 砂質シルト | 9.30 | 8 |
| 33.60 | 細～中粒砂 | 10.30 | 8 |
| 34.90 | 腐植土 | 11.30 | 6 |
| 35.70 | 粘土質シルト | 12.30 | 5 |
| 38.10 | 砂礫 | 13.30 | 4 |
| 38.60 | 中～粗粒砂 | 14.30 | 2 |
| 40.10 | 腐植土 | 15.30 | 3 |
| 40.30 | 細～中粒砂 | 16.30 | 3 |
| | | 17.30 | 2 |
| | | 18.30 | 0 |
| | | 19.30 | 1 |
| | | 20.30 | 7 |
| | | 21.30 | 6 |
| | | 22.30 | 7 |
| | | 23.30 | 56 |
| | | 24.30 | 18 |
| | | 25.30 | 21 |
| | | 26.30 | 9 |
| | | 27.30 | 8 |
| | | 28.30 | 9 |
| | | 29.30 | 40 |
| | | 30.30 | 19 |
| | | 31.30 | 19 |
| | | 32.25 | 50/25cm |
| | | 33.16 | 50/16cm |
| | | 34.30 | 13 |
| | | 35.30 | 12 |
| | | 36.17 | 50/17cm |
| | | 37.15 | 50/15cm |
| | | 38.30 | 42 |
| | | 39.30 | 24 |
| | | 40.30 | 55 |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 1 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7993 | 140.8045 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.86 | 4.74 | 15.12 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 4.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.70 | 盛土 | 1.45 | 13 |
| 3.80 | 有キ土 | 2.45 | 2 |
| 5.80 | 砂質シルト | 3.45 | 2 |
| 7.80 | 粘土混り砂礫 | 4.45 | 1 |
| 8.35 | 粘土混り細砂 | 5.45 | 2 |
| 8.80 | 粘土混り礫混り砂 | 6.45 | 13 |
| 9.80 | 砂質粘土 | 7.45 | 15 |
| 11.35 | 礫混り粘土 | 8.45 | 7 |
| 15.12 | 熔結凝灰岩 | 9.45 | 7 |
| | | 10.45 | 15 |
| | | 11.45 | 33 |
| | | 12.12 | 50/2cm |
| | | 13.08 | 50/2cm |
| | | 14.13 | 50/3cm |
| | | 15.12 | 50/4cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 2 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7990 | 140.8049 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.79 | 4.61 | 15.18 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.85 | 盛土 | 1.47 | 32/3cm |
| 1.50 | 有キ土 | 2.45 | 7 |
| 3.60 | 粘土混り砂礫 | 3.45 | 22 |
| 4.80 | 砂質粘土 | 4.50 | 35/3cm |
| 7.25 | 粘土混り砂礫 | 5.45 | 18 |
| 7.80 | 火山灰質砂質シルト | 6.45 | 18 |
| 8.35 | 礫混り粘土 | 7.45 | 12 |
| 9.00 | 粘土混り砂礫 | 8.45 | 10 |
| 15.18 | 熔結凝灰岩 | 9.25 | 50/10cm |
| | | 10.45 | 29 |
| | | 11.25 | 50/10cm |
| | | 12.23 | 50/18cm |
| | | 13.21 | 50/16cm |
| | | 14.20 | 50/15cm |
| | | 15.18 | 50/13cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 3 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7988 | 140.8046 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.99 | 4.76 | 15.23 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.40 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 3.80 | 砂質シルト | 2.45 | 2 |
| 4.30 | 有ギ土 | 3.50 | 35/3cm |
| 10.60 | 粘土混り砂礫 | 4.45 | 10 |
| 15.23 | 熔結凝灰岩 | 5.45 | 17 |
| | | 6.45 | 25 |
| | | 7.45 | 14 |
| | | 8.45 | 25 |
| | | 9.45 | 23 |
| | | 10.45 | 36 |
| | | 11.41 | 50/26cm |
| | | 12.45 | 40 |
| | | 13.45 | 38 |
| | | 14.45 | 43 |
| | | 15.23 | 50/18cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 4 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7991 | 140.8046 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.88 | -0.2 | 20.08 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.40 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 3.45 | 有キ土 | 2.45 | 7 |
| 4.80 | 有キ質シルト質砂 | 3.48 | 33/6cm |
| 6.55 | 粘土混り砂礫 | 4.50 | 35/3cm |
| 7.40 | 礫混り砂質粘土 | 5.47 | 32/12cm |
| 9.70 | 粘土混り砂礫 | 6.45 | 43 |
| 10.35 | 粘土 | 7.45 | 12 |
| 10.50 | 粘土混り砂礫 | 8.47 | 32/10cm |
| 20.08 | 熔結凝灰岩 | 9.47 | 32/13cm |
| | | 10.45 | 8 |
| | | 11.15 | 50/10cm |
| | | 12.13 | 50/8cm |
| | | 13.28 | 50/13cm |
| | | 14.16 | 50/11cm |
| | | 15.16 | 50/11cm |
| | | 16.15 | 50/10cm |
| | | 17.13 | 50/8cm |
| | | 18.10 | 50/5cm |
| | | 19.08 | 50/3cm |
| | | 20.08 | 50/3cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 5 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7992 | 140.8047 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.90 | 4.68 | 15.22 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.80 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 3.35 | 有キ土 | 2.45 | 2 |
| 3.75 | 有キ質シルト質砂 | 3.45 | 7 |
| 10.80 | 粘土混り砂礫 | 4.45 | 16 |
| 15.22 | 熔結凝灰岩 | 5.45 | 11 |
| | | 6.45 | 16 |
| | | 7.45 | 13 |
| | | 8.45 | 20 |
| | | 9.45 | 21 |
| | | 10.45 | 33 |
| | | 11.17 | 50/12cm |
| | | 12.29 | 50/14cm |
| | | 13.30 | 50/15cm |
| | | 14.29 | 50/14cm |
| | | 15.22 | 50/7cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 6 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7993 | 140.8046 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.92 | 4.79 | 15.13 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.95 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.75 | 盛土 | 1.45 | 7 |
| 3.60 | 有キ土 | 2.45 | 4 |
| 4.70 | 礫混り砂 | 3.45 | 3 |
| 5.50 | 砂混りシルト | 4.45 | 12 |
| 5.75 | シルト質粘土 | 5.50 | 35/0cm |
| 5.95 | 砂混じり粘土 | 6.45 | 26 |
| 7.40 | 粘土混り砂礫 | 7.45 | 18 |
| 7.70 | 砂質シルト | 8.45 | 19 |
| 10.10 | 粘土混り砂礫 | 9.45 | 23 |
| 15.13 | 熔結凝灰岩 | 10.45 | 10 |
| | | 11.29 | 50/14cm |
| | | 12.20 | 50/15cm |
| | | 13.10 | 50/5cm |
| | | 14.11 | 50/6cm |
| | | 15.13 | 50/8cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 7 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7990 | 140.8044 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.89 | -3.19 | 23.08 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.65 | 盛土 | 1.50 | 35/3cm |
| 3.20 | 有キ土 | 2.42 | 50/27cm |
| 3.65 | 粘土混り砂礫 | 3.45 | 8 |
| 4.65 | 砂質シルト | 4.50 | 35/1cm |
| 6.60 | 粘土混り砂礫 | 5.45 | 15 |
| 6.90 | 砂質シルト | 6.45 | 27 |
| 8.50 | 粘土混り砂礫 | 7.45 | 21 |
| 8.70 | 火山灰質粘土 | 8.45 | 25 |
| 10.50 | 粘土混り砂礫 | 9.45 | 48 |
| 23.08 | 熔結凝灰岩 | 10.45 | 27 |
| | | 11.13 | 50/8cm |
| | | 12.14 | 50/9cm |
| | | 13.45 | 15 |
| | | 14.38 | 50/23cm |
| | | 15.45 | 38 |
| | | 16.36 | 50/21cm |
| | | 17.31 | 50/16cm |
| | | 18.20 | 50/15cm |
| | | 19.19 | 50/14cm |
| | | 20.19 | 50/14cm |
| | | 21.10 | 50/10cm |
| | | 22.08 | 50/8cm |
| | | 23.08 | 50/8cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 8 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7992 | 140.8044 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.8 | 4.61 | 15.19 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 4.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.60 | 盛土 | 1.45 | 8 |
| 4.40 | 有キ土 | 2.45 | 2 |
| 4.70 | 砂質粘土 | 3.45 | 5 |
| 7.80 | 粘土混り砂礫 | 4.45 | 7 |
| 8.60 | 礫混り粘土 | 5.45 | 10 |
| 11.10 | 砂礫 | 6.45 | 15 |
| 15.19 | 熔結 | 7.45 | 10 |
| | | 8.45 | 15 |
| | | 9.45 | 47 |
| | | 10.45 | 28 |
| | | 11.20 | 50/5cm |
| | | 12.15 | 50/5cm |
| | | 13.13 | 50/3cm |
| | | 14.16 | 50/3cm |
| | | 15.19 | 50/4cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 9 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7990 | 140.8048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.87 | 4.72 | 15.15 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.90 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 2.70 | 有キ土 | 2.45 | 4 |
| 5.00 | 粘土 | 3.45 | 4 |
| 6.60 | 粘土混り砂礫 | 4.55 | 40/1cm |
| 7.65 | 砂質シルト | 5.45 | 17 |
| 9.95 | 粘土混り砂礫 | 6.45 | 14 |
| 15.15 | 熔結凝灰岩 | 7.45 | 2 |
| | | 8.45 | 17 |
| | | 9.45 | 19 |
| | | 10.45 | 18 |
| | | 11.32 | 50/17cm |
| | | 12.12 | 50/7cm |
| | | 13.11 | 50/6cm |
| | | 14.12 | 50/7cm |
| | | 15.15 | 50/10cm |

表紙名

称仮 青森市立東南部公民館
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 166 | 10 | 青森市 | 駒込字蛸沢48-190 | 40.7991 | 140.8043 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 19.83 | -2.22 | 22.05 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7 | 3.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.60 | 盛土 | 1.45 | 4 |
| 3.35 | 砂 | 2.45 | 5 |
| 4.60 | 有ギ土 | 3.45 | 6 |
| 6.60 | 粘土混り砂礫 | 4.45 | 5 |
| 7.40 | シルト質粘土 | 5.45 | 16 |
| 10.80 | 砂礫 | 6.45 | 10 |
| 22.05 | 熔結凝灰岩 | 7.45 | 10 |
| | | 8.45 | 12 |
| | | 9.45 | 21 |
| | | 10.45 | 26 |
| | | 11.45 | 28 |
| | | 12.10 | 50/2cm |
| | | 13.09 | 50/3cm |
| | | 14.45 | 7 |
| | | 15.45 | 33 |
| | | 16.45 | 37 |
| | | 17.45 | 6 |
| | | 18.25 | 50/10cm |
| | | 19.45 | 30 |
| | | 20.10 | 50/4cm |
| | | 21.08 | 50/3cm |
| | | 22.05 | 50/2cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 1 | 青森市 | 矢田 | 40.8473 | 140.8369 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.63 | -41.70 | 40.07 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 表土 | 1.45 | 11 |
| 0.90 | 砂質シルト | 2.45 | 12 |
| 3.50 | シルト混り砂レキ | 3.45 | 21 |
| 4.80 | シルト | 4.45 | 10 |
| 6.70 | レキ混りシルト | 5.45 | 19 |
| 11.20 | シルト混り砂レキ | 6.45 | 30 |
| 12.00 | シルト | 7.45 | 31 |
| 13.80 | シルト混り砂レキ | 8.45 | 30 |
| 14.70 | シルト質砂 | 9.45 | 33 |
| 17.90 | シルト混り砂レキ | 10.24 | 50/23cm |
| 18.60 | 砂質シルト | 11.45 | 16 |
| 19.90 | シルト混り砂レキ | 12.45 | 37 |
| 28.60 | 火山灰質シルト | 13.45 | 12 |
| 35.40 | 火山灰砂 | 14.45 | 19 |
| 40.07 | 凝灰岩 | 15.27 | 50/12cm |
| | | 16.29 | 50/14cm |
| | | 17.22 | 50/7cm |
| | | 18.45 | 19 |
| | | 19.35 | 50/20cm |
| | | 20.45 | 12 |
| | | 21.45 | 9 |
| | | 22.45 | 6 |
| | | 23.45 | 7 |
| | | 24.45 | 5 |
| | | 25.45 | 10 |
| | | 26.45 | 6 |
| | | 27.45 | 13 |
| | | 28.45 | 31 |
| | | 29.38 | 50/23cm |
| | | 30.31 | 50/16cm |
| | | 31.28 | 50/13cm |
| | | 32.36 | 50/21cm |
| | | 33.32 | 50/17cm |
| | | 34.29 | 50/14cm |
| | | 35.27 | 50/12cm |
| | | 36.04 | 50/4cm |
| | | 37.02 | 50/2cm |
| | | 38.01 | 50/1cm |
| | | 39.02 | 50/2cm |
| | | 40.07 | 50/7cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 2 | 青森市 | 矢田 | 40.8476 | 140.7372 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.99 | -41.29 | 40.30 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/10 | 0.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.45 | 10 |
| 0.60 | シルト混り砂レキ | 2.45 | 26 |
| 1.20 | 砂質シルト | 3.45 | 36 |
| 3.50 | シルト混り砂レキ | 4.45 | 10 |
| 4.70 | シルト | 5.45 | 25 |
| 5.55 | レキ混りシルト | 6.45 | 47 |
| 9.60 | シルト混り砂レキ | 7.45 | 34 |
| 10.10 | シルト | 8.45 | 25 |
| 10.70 | シルト混り砂レキ | 9.45 | 50 |
| 12.25 | シルト | 10.43 | 50/28cm |
| 15.60 | シルト混り砂レキ | 11.45 | 16 |
| 16.05 | シルト | 12.42 | 50/27cm |
| 19.80 | シルト混り砂レキ | 13.45 | 49 |
| 22.80 | 火山灰質シルト | 14.45 | 24 |
| 24.50 | シルト混り砂レキ | 15.41 | 50/26cm |
| 27.70 | 火山灰質シルト | 16.45 | 21 |
| 40.30 | 火山灰砂 | 17.33 | 50/18cm |
| | | 18.27 | 50/12cm |
| | | 19.34 | 50/19cm |
| | | 20.45 | 11 |
| | | 21.45 | 8 |
| | | 22.45 | 11 |
| | | 23.32 | 50/17cm |
| | | 24.38 | 50/23cm |
| | | 25.45 | 10 |
| | | 26.45 | 6 |
| | | 27.45 | 8 |
| | | 28.45 | 37 |
| | | 29.44 | 50/29cm |
| | | 30.35 | 50/20cm |
| | | 31.35 | 50/20cm |
| | | 32.32 | 50/17cm |
| | | 33.35 | 50/20cm |
| | | 34.38 | 50/23cm |
| | | 35.27 | 50/14cm |
| | | 36.24 | 50/9cm |
| | | 37.25 | 50/10cm |
| | | 38.38 | 50/23cm |
| | | 39.37 | 50/22cm |
| | | 40.30 | 50/15cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 3 | 青森市 | 矢田 | 40.8472 | 140.8373 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.06 | -39.24 | 40.30 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 1.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.50 | 旧表土 | 3.15 | 1/65cm |
| 2.35 | シルト混り砂レキ | 3.45 | 7 |
| 4.70 | シルト | 4.45 | 10 |
| 5.80 | レキ混りシルト | 5.45 | 8 |
| 7.60 | シルト | 6.45 | 10 |
| 11.20 | シルト混り砂レキ | 7.45 | 11 |
| 13.80 | シルト | 8.45 | 11 |
| 14.70 | 砂質シルト | 9.45 | 13 |
| 20.40 | シルト混り砂レキ | 10.45 | 16 |
| 27.80 | 火山灰質シルト | 11.45 | 15 |
| 40.30 | 火山灰砂 | 12.45 | 8 |
| | | 13.45 | 3 |
| | | 14.45 | 6 |
| | | 15.45 | 8 |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 4 | 青森市 | 矢田 | 40.8474 | 140.8380 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.20 | -39.95 | 40.15 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 0.30 | レキ | 2.45 | 8 |
| 1.30 | 砂質シルト | 3.45 | 31 |
| 4.25 | 砂レキ | 4.45 | 14 |
| 10.55 | シルト混り砂レキ | 5.45 | 24 |
| 10.95 | シルト | 6.45 | 45 |
| 15.05 | シルト混り砂レキ | 7.45 | 42 |
| 15.35 | シルト | 8.31 | 50/16cm |
| 16.35 | 砂質シルト | 9.45 | 41 |
| 18.70 | シルト混り砂レキ | 10.35 | 50/20cm |
| 19.40 | シルト | 11.40 | 50/25cm |
| 22.05 | 火山灰 | 12.27 | 50/12cm |
| 22.80 | シルト | 13.42 | 50/27cm |
| 28.70 | 砂質シルト | 14.34 | 50/19cm |
| 29.90 | シルト質砂 | 15.45 | 12 |
| 30.35 | シルト混り砂レキ | 16.45 | 19 |
| 40.15 | 火山灰砂 | 17.29 | 50/14cm |
| | | 18.45 | 37 |
| | | 19.45 | 7 |
| | | 20.45 | 30 |
| | | 21.45 | 45 |
| | | 22.45 | 17 |
| | | 23.45 | 19 |
| | | 24.45 | 31 |
| | | 25.45 | 17 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 31 |
| | | 28.45 | 30 |
| | | 29.45 | 7 |
| | | 30.45 | 45 |
| | | 31.24 | 50/19cm |
| | | 32.21 | 50/16cm |
| | | 33.13 | 50/8cm |
| | | 34.14 | 50/9cm |
| | | 35.15 | 50/10cm |
| | | 36.13 | 50/8cm |
| | | 37.12 | 50/7cm |
| | | 38.13 | 50/8cm |
| | | 39.14 | 50/9cm |
| | | 40.15 | 50/10cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 5 | 青森市 | 矢田 | 40.8469 | 140.8382 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.98 | -38.17 | 40.15 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.90 | 腐植土 | 2.45 | 20 |
| 3.70 | シルト混り砂レキ | 3.45 | 15 |
| 5.70 | 粘土質シルト | 4.45 | 11 |
| 9.35 | シルト混り砂レキ | 5.45 | 14 |
| 10.90 | レキ混りシルト | 6.45 | 22 |
| 11.25 | シルト混り砂レキ | 7.45 | 24 |
| 11.85 | シルト質砂 | 8.45 | 32 |
| 12.70 | 砂質シルト | 9.45 | 22 |
| 13.40 | 砂混じりシルト | 10.45 | 21 |
| 14.30 | シルト混り砂レキ | 11.45 | 19 |
| 14.80 | 砂質シルト | 12.45 | 7 |
| 15.25 | シルト混り砂 | 13.45 | 9 |
| 15.90 | 粘土質シルト | 14.45 | 14 |
| 16.35 | シルト質細砂 | 15.45 | 16 |
| 20.75 | シルト混り砂レキ | 16.45 | 30 |
| 21.40 | 砂質シルト | 17.31 | 50/16cm |
| 28.35 | 火山灰 | 18.30 | 50/15cm |
| 29.60 | 砂質シルト | 19.38 | 50/23cm |
| 30.10 | シルト質砂 | 20.41 | 50/26cm |
| 30.30 | 砂質シルト | 21.45 | 14 |
| 30.90 | シルト混り砂レキ | 22.45 | 28 |
| 40.15 | 火山灰砂 | 23.45 | 35 |
| | | 24.45 | 36 |
| | | 25.45 | 37 |
| | | 26.45 | 39 |
| | | 27.45 | 43 |
| | | 28.45 | 30 |
| | | 29.45 | 25 |
| | | 30.45 | 32 |
| | | 31.45 | 36 |
| | | 32.45 | 49 |
| | | 33.45 | 43 |
| | | 34.29 | 50/14cm |
| | | 35.43 | 50/28cm |
| | | 36.32 | 50/17cm |
| | | 37.35 | 50/20cm |
| | | 38.21 | 50/6cm |
| | | 39.20 | 50/10cm |
| | | 40.15 | 50/5cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 6 | 青森市 | 矢田 | 40.8475 | 140.8386 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.13 | -37.94 | 40.07 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 0.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | 表土 | 1.45 | 20 |
| 0.75 | シルト | 2.45 | 31 |
| 2.60 | シルト混り砂レキ | 3.45 | 2 |
| 3.20 | シルト質細砂 | 4.45 | 17 |
| 3.50 | シルト | 5.45 | 22 |
| 5.25 | レキ混りシルト | 6.45 | 41 |
| 8.75 | シルト混りシルト | 7.45 | 37 |
| 9.30 | シルト | 8.45 | 35 |
| 14.60 | シルト混り砂レキ | 9.45 | 10 |
| 15.65 | 砂質シルト | 10.40 | 50/25cm |
| 21.50 | シルト混り砂レキ | 11.45 | 41 |
| 28.60 | 火山灰 | 12.27 | 50/12cm |
| 29.25 | 埋木 | 13.45 | 23 |
| 31.50 | 砂質シルト | 14.45 | 33 |
| 40.07 | 火山灰砂 | 15.45 | 9 |
| | | 16.33 | 50/18cm |
| | | 17.43 | 50/28cm |
| | | 18.45 | 49 |
| | | 19.30 | 50/15cm |
| | | 20.21 | 50/12cm |
| | | 21.30 | 50/15cm |
| | | 22.45 | 36 |
| | | 23.45 | 37 |
| | | 24.45 | 42 |
| | | 25.45 | 44 |
| | | 26.42 | 50/27cm |
| | | 27.32 | 50/17cm |
| | | 28.38 | 50/23cm |
| | | 29.45 | 33 |
| | | 30.45 | 32 |
| | | 31.45 | 36 |
| | | 32.45 | 25 |
| | | 33.45 | 29 |
| | | 34.30 | 50/15cm |
| | | 35.19 | 50/14cm |
| | | 36.20 | 50/15cm |
| | | 37.17 | 50/12cm |
| | | 38.14 | 50/9cm |
| | | 39.15 | 50/10cm |
| | | 40.07 | 50/2cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 7 | 青森市 | 矢田 | 40.8468 | 140.8386 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.25 | -37.9 | 40.15 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 0.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 表土 | 1.45 | 4 |
| 1.15 | レキ混り砂 | 2.45 | 14 |
| 1.60 | 砂質シルト | 3.45 | 15 |
| 2.30 | シルト質砂 | 4.45 | 15 |
| 4.50 | シルト混り砂レキ | 5.45 | 7 |
| 5.70 | 砂質シルト | 6.45 | 22 |
| 8.20 | シルト混り砂レキ | 7.45 | 40 |
| 8.60 | シルト | 8.45 | 6 |
| 10.30 | シルト混り砂レキ | 9.45 | 19 |
| 11.00 | シルト | 10.45 | 16 |
| 18.20 | シルト混り砂レキ | 11.45 | 33 |
| 18.80 | 砂質シルト | 12.45 | 12 |
| 19.90 | シルト混り砂レキ | 13.41 | 50/26cm |
| 20.30 | 腐植土 | 14.39 | 50/24cm |
| 20.90 | シルト混り砂レキ | 15.38 | 50/23cm |
| 22.60 | 砂質シルト | 16.45 | 37 |
| 23.70 | シルト混り砂レキ | 17.22 | 50/7cm |
| 28.80 | 火山灰 | 18.45 | 16 |
| 29.90 | 砂質シルト | 19.45 | 42 |
| 30.90 | シルト混り砂レキ | 20.45 | 31 |
| 31.70 | 砂質シルト | 21.45 | 33 |
| 40.15 | 火山灰砂 | 22.45 | 13 |
| | | 23.41 | 50/26cm |
| | | 24.45 | 29 |
| | | 25.45 | 29 |
| | | 26.45 | 32 |
| | | 27.45 | 31 |
| | | 28.42 | 50/27cm |
| | | 29.45 | 21 |
| | | 30.45 | 46 |
| | | 31.45 | 33 |
| | | 32.45 | 7 |
| | | 33.45 | 7 |
| | | 34.45 | 14 |
| | | 35.45 | 12 |
| | | 36.45 | 13 |
| | | 37.45 | 24 |
| | | 38.25 | 50/10cm |
| | | 39.15 | 50/5cm |
| | | 40.15 | 50/5cm |

表紙名

矢田補修事務所建設に係る
地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 167 | 8 | 青森市 | 矢田 | 40.8474 | 140.8393 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.67 | -27.43 | 30.10 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/11 | 0.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 表土 | 1.45 | 16 |
| 0.30 | 砂レキ | 2.45 | 25 |
| 0.85 | 粘土質シルト | 3.45 | 14 |
| 2.85 | 砂レキ | 4.45 | 19 |
| 3.69 | 粘土質シルト | 5.45 | 10 |
| 6.60 | シルト混り砂レキ | 6.45 | 15 |
| 8.65 | 砂レキ | 7.45 | 46 |
| 9.80 | シルト質砂 | 8.41 | 50/26cm |
| 10.80 | レキ混りシルト | 9.45 | 12 |
| 11.75 | シルト混り砂レキ | 10.45 | 30 |
| 12.35 | シルト | 11.45 | 30 |
| 14.60 | シルト混り砂レキ | 12.45 | 8 |
| 15.30 | 砂質シルト | 13.35 | 50/20cm |
| 17.40 | シルト混り砂レキ | 14.39 | 50/24cm |
| 17.65 | シルト | 15.45 | 21 |
| 19.90 | シルト混り砂レキ | 16.32 | 50/17cm |
| 20.75 | 砂質シルト | 17.45 | 31 |
| 21.75 | レキ混り砂 | 18.45 | 49 |
| 22.70 | シルト混り砂レキ | 19.37 | 50/22cm |
| 26.70 | 火山灰 | 20.45 | 15 |
| 27.60 | 砂質シルト | 21.45 | 36 |
| 28.95 | シルト混り砂レキ | 22.45 | 46 |
| 29.35 | シルト質細砂 | 23.45 | 28 |
| 31.35 | シルト混り砂レキ | 24.45 | 32 |
| 33.95 | 砂質シルト | 25.45 | 33 |
| 40.10 | 火山灰砂 | 26.45 | 29 |
| | | 27.45 | 25 |
| | | 28.22 | 50/7cm |
| | | 29.45 | 26 |
| | | 30.30 | 50/15cm |
| | | 31.45 | 35 |
| | | 32.45 | 20 |
| | | 33.45 | 24 |
| | | 34.42 | 50/27cm |
| | | 35.16 | 50/5cm |
| | | 36.12 | 50/4cm |
| | | 37.12 | 50/2cm |
| | | 38.15 | 50/3cm |
| | | 39.10 | 50/3cm |
| | | 40.10 | 50/2cm |

表紙名

昭和54年度青森市営住宅
仮称小柳第3団地地質解析調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 168 | 1 | 青森市 | 小柳 | 40.8209 | 140.7990 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.55 | -10.95 | 15.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/3 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 盛土 | 1.55 | 40/2cm |
| 2.15 | 表土 | 2.45 | 4 |
| 3.35 | 細～中砂 | 3.45 | 16 |
| 7.15 | 砂レキ | 4.45 | 12 |
| 9.80 | レキ混り砂 | 5.45 | 17 |
| 12.00 | シルト質砂 | 6.45 | 17 |
| 12.80 | シルト質細砂 | 7.45 | 9 |
| 14.50 | 砂質シルト | 8.45 | 8 |
| 15.00 | 粘土質シルト | 9.45 | 5 |
| 15.50 | 砂レキ | 10.45 | 6 |
| | | 11.45 | 13 |
| | | 12.45 | 8 |
| | | 13.45 | 6 |
| | | 14.45 | 5 |
| | | 15.45 | 32 |

表紙名

昭和54年度青森市営住宅
仮称小柳第3団地地質解析調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 168 | 2 | 青森市 | 小柳 | 40.8203 | 140.7982 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.47 | -10.03 | 15.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/3 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 盛土 | 1.55 | 40/2cm |
| 2.50 | シルト | 2.45 | 1 |
| 4.10 | 細～中砂 | 3.45 | 10 |
| 5.30 | 砂レキ | 4.45 | 12 |
| 5.90 | 細砂 | 5.45 | 15 |
| 8.00 | レキ混り砂 | 6.45 | 14 |
| 8.30 | シルト混り砂 | 7.45 | 14 |
| 8.90 | 腐植土 | 8.45 | 5 |
| 9.80 | レキ混り砂 | 9.45 | 6 |
| 10.90 | 砂レキ | 10.45 | 16 |
| 12.70 | 細砂 | 11.45 | 8 |
| 13.90 | シルト質細砂 | 12.45 | 10 |
| 14.80 | シルト混り砂 | 13.45 | 6 |
| 15.50 | 粘土質シルト | 14.45 | 13 |
| | | 15.45 | 3 |

表紙名

昭和54年度青森市営住宅
仮称小柳第3団地地質解析調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 168 | 3 | 青森市 | 小柳 | 40.8196 | 140.7992 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.38 | -11.12 | 15.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/3 | 0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | シルト | 1.45 | 3 |
| 1.60 | 細砂 | 2.80 | 65/1cm |
| 2.80 | シルト | 3.45 | 7 |
| 6.80 | レキ混り砂 | 4.45 | 10 |
| 7.40 | 砂混じりシルト | 5.45 | 8 |
| 7.90 | 砂レキ | 6.45 | 10 |
| 8.60 | レキ混り砂 | 7.45 | 11 |
| 10.80 | 砂レキ | 8.45 | 11 |
| 12.70 | シルト質細砂 | 9.45 | 13 |
| 14.10 | 粘土質シルト | 10.45 | 16 |
| 14.70 | シルト質砂 | 11.45 | 15 |
| 15.50 | レキ混り砂 | 12.45 | 8 |
| | | 13.45 | 3 |
| | | 14.45 | 6 |
| | | 15.45 | 8 |

表紙名

青森港環境整備
地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 169 | 1 | 青森市 | 沖館 | 40.8392 | 140.7218 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.90 | -17.55 | 20.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1988/8 | -1.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 盛土 | 1.45 | 22 |
| 3.85 | 細砂 | 2.45 | 13 |
| 4.20 | 砂レキ | 3.45 | 2 |
| 11.75 | 細～中砂 | 4.45 | 4 |
| 15.75 | シルト質砂 | 5.45 | 21 |
| 17.60 | 砂質シルト | 6.45 | 18 |
| 20.45 | シルト | 7.45 | 18 |
| | | 8.45 | 12 |
| | | 9.45 | 22 |
| | | 10.45 | 6 |
| | | 11.45 | 9 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 4 |
| | | 14.45 | 4 |
| | | 15.45 | 5 |
| | | 16.45 | 4 |
| | | 17.45 | 5 |
| | | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 4 |

表紙名

青森港環境整備
地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 169 | 2 | 青森市 | 沖館 | 40.8392 | 140.7215 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.255 | -17.195 | 20.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1988/8 | -2.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.70 | 盛土 | 1.45 | 7 |
| 11.80 | 細砂 | 2.45 | 21 |
| 14.60 | シルト質砂 | 3.45 | 5 |
| 16.70 | 砂質シルト | 4.45 | 14 |
| 20.45 | シルト | 5.45 | 16 |
| | | 6.45 | 25 |
| | | 7.45 | 21 |
| | | 8.45 | 21 |
| | | 9.45 | 21 |
| | | 10.45 | 14 |
| | | 11.45 | 20 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 4 |
| | | 14.45 | 4 |
| | | 15.45 | 4 |
| | | 16.45 | 5 |
| | | 17.45 | 4 |
| | | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 5 |
| | | 20.45 | 4 |

表紙名

(仮称)八重田幹線地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|----------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 170 | | 青森市 | 八重田 旧:小柳字朽葉 | 40.8228 | 140.7979 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.95 | -6.55 | 10.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1985/7/1 | 1.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------|-------|--------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.90 | 表土 | 1.50 | 1/35cm |
| 1.85 | 有機土 | 2.45 | 11 |
| 3.80 | 砂礫 | 3.45 | 27 |
| 10.50 | 細~中砂 | 4.45 | 12 |
| | | 5.45 | 11 |
| | | 6.45 | 6 |
| | | 7.45 | 14 |
| | | 8.45 | 19 |
| | | 9.45 | 18 |
| | | 10.45 | 13 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 171 | 1 | 青森市 | 油川 | 40.8508 | 140.7146 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -16.6 | -47.05 | 30.45 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/11/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | へドロ | 1.45 | 6 |
| 3.60 | シルト混じり砂 | 2.45 | 9 |
| 5.40 | シルト質細砂 | 3.45 | 8 |
| 5.90 | 細～中砂 | 4.54 | 11 |
| 6.50 | 礫混じり砂 | 5.45 | 22 |
| 8.70 | 砂礫 | 6.35 | 50/20cm |
| 9.80 | 細～中砂 | 7.32 | 50/17cm |
| 10.90 | 礫混じり砂 | 8.32 | 50/17cm |
| 11.70 | 細～中砂 | 9.40 | 50/25cm |
| 12.30 | シルト質細砂 | 10.30 | 50/15cm |
| 15.30 | 砂礫 | 11.39 | 50/24cm |
| 15.80 | 細～中砂 | 12.45 | 17 |
| 16.50 | 砂礫 | 13.39 | 50/24cm |
| 18.60 | 粘土質シルト | 14.33 | 50/18cm |
| 19.80 | 細～中砂 | 15.39 | 50/24cm |
| 20.80 | 礫混じり砂 | 16.28 | 50/13cm |
| 21.90 | 粘土質シルト | 17.45 | 17 |
| 22.90 | 細～中砂 | 18.45 | 13 |
| 24.60 | 粘土質シルト | 19.33 | 50/18cm |
| 26.50 | 砂質シルト | 20.39 | 50/24cm |
| 26.90 | 礫混じり砂 | 21.45 | 12 |
| 27.80 | シルト混じり砂 | 22.45 | 19 |
| 29.30 | 礫混じり砂 | 23.45 | 13 |
| 30.45 | シルト質細砂 | 24.45 | 12 |
| | | 25.45 | 12 |
| | | 26.45 | 14 |
| | | 27.45 | 28 |
| | | 28.20 | 50/5cm |
| | | 29.18 | 50/3cm |
| | | 30.45 | 21 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 171 | 2 | 青森市 | 油川 | 40.8508 | 140.7146 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -25.9 | -51.16 | 25.26 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/11/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 3.80 | シルト質砂 | 1.45 | 6 |
| 4.70 | 火山灰砂 | 2.45 | 8 |
| 6.80 | 腐植土 | 3.50 | 2/35cm |
| 9.30 | 火山灰砂 | 4.45 | 16 |
| 11.60 | シルト | 6.15 | 1/55cm |
| 12.50 | 礫混じりシルト | 6.47 | 3/32cm |
| 13.40 | シルト混じり砂 | 7.45 | 12 |
| 14.50 | シルト質細砂 | 8.45 | 38 |
| 16.70 | 礫混じり砂 | 9.45 | 25 |
| 17.50 | 砂礫 | 10.45 | 13 |
| 18.60 | シルト質砂 | 11.45 | 12 |
| 19.80 | 礫混じり砂 | 12.35 | 50/20cm |
| 20.70 | 礫混じりシルト | 13.45 | 34 |
| 21.10 | 火山灰砂 | 14.43 | 50/28cm |
| 21.30 | 砂質シルト | 15.45 | 36 |
| 22.90 | 細～中砂 | 16.45 | 39 |
| 24.00 | 礫混じり砂 | 17.20 | 50/5cm |
| 25.26 | 細～中砂 | 18.45 | 19 |
| | | 19.37 | 50/22cm |
| | | 20.45 | 25 |
| | | 21.45 | 31 |
| | | 22.34 | 3 |
| | | 23.44 | 2 |
| | | 24.45 | 46 |
| | | 25.26 | 5 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 171 | 3 | 青森市 | 油川 | 40.8508 | 140.7146 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -21.62 | -46.9 | 25.28 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/11/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | へドロ | 2.00 | 0/80cm |
| 2.90 | シルト | 3.00 | 0/80cm |
| 5.70 | 砂質シルト | 4.00 | 0/70cm |
| 6.80 | 砂混じりシルト | 5.00 | 0/07cm |
| 8.70 | 腐植土 | 6.15 | 0/70cm |
| 12.30 | 火山灰砂 | 6.53 | 2/38cm |
| 16.30 | 腐植土 | 7.46 | 2/31cm |
| 16.90 | シルト混じり砂 | 8.47 | 2/32cm |
| 17.60 | シルト混じり砂 | 9.45 | 23 |
| 23.60 | 細～中砂 | 10.45 | 42 |
| 24.50 | 火山灰質砂 | 11.41 | 50/26cm |
| 25.28 | 細砂 | 12.45 | 47 |
| | | 13.45 | 7 |
| | | 14.45 | 7 |
| | | 15.45 | 7 |
| | | 16.45 | 22 |
| | | 17.45 | 18 |
| | | 18.44 | 50/29cm |
| | | 19.40 | 50/25cm |
| | | 20.30 | 50/15cm |
| | | 21.41 | 50/26cm |
| | | 22.41 | 50/26cm |
| | | 23.31 | 50/16cm |
| | | 24.32 | 50/17cm |
| | | 25.28 | 50/13cm |

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 171 | 4 | 青森市 | 油川 | 40.8356 | 140.7237 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.61 | -28.79 | 25.28 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/11/1 | 1.10 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.70 | 中～粗砂 | 2.45 | 12 |
| 7.70 | 細砂 | 3.45 | 8 |
| 9.60 | シルト混じり砂 | 4.45 | 17 |
| 11.30 | シルト質細砂 | 5.45 | 20 |
| 11.60 | 細砂 | 6.45 | 21 |
| 13.70 | 砂質シルト | 7.45 | 13 |
| 18.60 | 砂混じりシルト | 8.45 | 11 |
| 21.80 | シルト | 9.45 | 10 |
| 25.20 | 砂混じりシルト | 10.45 | 6 |
| 25.70 | 火山灰質砂 | 11.45 | 7 |
| 27.80 | 腐植土 | 12.45 | 5 |
| 30.40 | 火山灰砂 | 13.45 | 5 |
| | | 14.45 | 54 |
| | | 15.45 | 5 |
| | | 16.45 | 4 |
| | | 17.45 | 4 |
| | | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 3 |
| | | 20.45 | 4 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 4 |
| | | 23.45 | 5 |
| | | 24.45 | 4 |
| | | 25.45 | 5 |
| | | 26.45 | 17 |
| | | 27.45 | 15 |
| | | 28.45 | 50 |
| | | 29.33 | 50/18cm |
| | | 30.40 | 50/25cm |

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 171 | 5 | 青森市 | 油川 | 40.8316 | 140.7283 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.02 | -28.39 | 30.41 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/11/1 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.45 | 5 |
| 1.50 | シルト混じり砂 | 2.45 | 3 |
| 1.90 | 中砂 | 3.45 | 10 |
| 2.80 | 細砂 | 4.45 | 7 |
| 3.70 | 礫混じり砂 | 5.45 | 15 |
| 10.70 | 細砂 | 6.45 | 14 |
| 11.10 | シルト | 7.45 | 12 |
| 11.60 | 粗砂 | 8.45 | 12 |
| 15.70 | シルト質細砂 | 9.45 | 14 |
| 20.90 | シルト | 10.45 | 8 |
| 24.60 | 砂混じりシルト | 11.45 | 9 |
| 25.90 | 火山灰砂 | 12.45 | 4 |
| 27.70 | 腐植土 | 13.45 | 5 |
| 30.41 | 火山灰砂 | 14.45 | 4 |
| | | 15.45 | 9 |
| | | 16.45 | 4 |
| | | 17.45 | 5 |
| | | 18.45 | 3 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 3 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 5 |
| | | 23.45 | 6 |
| | | 24.45 | 4 |
| | | 25.45 | 32 |
| | | 26.45 | 15 |
| | | 27.45 | 12 |
| | | 28.45 | 24 |
| | | 29.45 | 50 |
| | | 30.41 | 50/26cm |

表紙名

昭和61年度 第調委-601号
青森空港有料道路地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 172 | 1 | 青森市 | 大谷 | 40.7397 | 140.6886 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 186.77 | 143.47 | 43.30 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1986/4/1 | 3.00 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.00 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 3 |
| 8.60 | シルト質火山灰 | 4.45 | 5 |
| 26.70 | 凝灰質砂 | 6.45 | 8 |
| 37.70 | 溶結凝灰岩 | 8.45 | 13 |
| 43.30 | 角礫混じり火山灰 | 10.45 | 22 |
| | | 12.45 | 28 |
| | | 13.45 | 33 |
| | | 14.45 | 20 |
| | | 15.45 | 33 |
| | | 16.45 | 40 |
| | | 17.45 | 30 |
| | | 18.45 | 20 |
| | | 19.45 | 17 |
| | | 20.15 | 19 |
| | | 21.45 | 18 |
| | | 22.45 | 19 |
| | | 23.45 | 25 |
| | | 24.42 | 50/27cm |
| | | 25.40 | 50/25cm |
| | | 26.27 | 50/17cm |
| | | 27.14 | 50/8cm |
| | | 28.14 | 50/9cm |
| | | 29.11 | 50/7cm |
| | | 30.10 | 50/5cm |
| | | 31.09 | 50/5cm |
| | | 32.09 | 50/4cm |
| | | 33.09 | 50/6cm |
| | | 34.15 | 50/10cm |
| | | 35.14 | 50/9cm |
| | | 36.11 | 50/5cm |
| | | 37.33 | 50/23cm |
| | | 38.45 | 44 |
| | | 39.45 | 30 |
| | | 40.45 | 25 |
| | | 41.45 | 30 |
| | | 42.45 | 50 |
| | | 43.30 | 50/20cm |

表紙名

昭和61年度 第調委-601号
青森空港有料道路地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 172 | 2 | 青森市 | 大谷 | 40.7397 | 140.6886 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 185.16 | 164.94 | 20.22 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1986/4/1 | 4.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.00 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 4 |
| 4.50 | 軽石混じり火山灰 | 4.45 | 5 |
| 13.00 | 凝灰質砂 | 6.45 | 10 |
| 20.22 | 溶結凝灰岩 | 8.45 | 13 |
| | | 10.45 | 22 |
| | | 11.45 | 27 |
| | | 12.45 | 31 |
| | | 13.45 | 49 |
| | | 14.39 | 50/24cm |
| | | 15.37 | 50/27cm |
| | | 16.36 | 50/24cm |
| | | 17.34 | 50/24cm |
| | | 18.28 | 50/22cm |
| | | 19.29 | 50/20cm |
| | | 20.22 | 50/15cm |

表紙名

昭和61年度 第調委-601号
青森空港有料道路地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 172 | 3 | 青森市 | 大谷 | 40.7397 | 140.6886 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 184.97 | 164.52 | 20.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1986/4/1 | 2.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.00 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 5 |
| 3.50 | 軽石混じり火山灰 | 4.45 | 7 |
| 16.00 | 凝灰質砂 | 6.45 | 16 |
| 20.45 | 溶結凝灰岩 | 8.45 | 21 |
| | | 10.45 | 31 |
| | | 11.45 | 34 |
| | | 12.45 | 32 |
| | | 13.45 | 33 |
| | | 14.45 | 36 |
| | | 15.45 | 40 |
| | | 16.45 | 44 |
| | | 17.37 | 50/25cm |
| | | 18.31 | 50/21cm |
| | | 19.28 | 50/22cm |
| | | 20.45 | 35 |

表紙名

昭和61年度 第調委-601号
青森空港有料道路地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 172 | 4 | 青森市 | 大谷 | 40.7397 | 140.6886 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 192.74 | 153.29 | 39.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1986/4/1 | 3.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.90 | 盛土 | 2.45 | 3 |
| 3.75 | 火山灰質粘土 | 4.45 | 7 |
| 12.00 | 軽石混じり火山灰 | 6.45 | 7 |
| 35.50 | 凝灰質砂 | 8.45 | 9 |
| 37.50 | シルト混じり火山灰砂 | 10.45 | 12 |
| 39.45 | 軽石混じり火山灰 | 12.45 | 11 |
| | | 14.45 | 18 |
| | | 16.45 | 6 |
| | | 17.45 | 10 |
| | | 19.45 | 8 |
| | | 21.45 | 12 |
| | | 23.45 | 17 |
| | | 25.45 | 19 |
| | | 27.45 | 16 |
| | | 29.45 | 28 |
| | | 31.39 | 50/22cm |
| | | 32.45 | 37 |
| | | 33.45 | 39 |
| | | 34.45 | 35 |
| | | 35.45 | 33 |
| | | 36.45 | 30 |
| | | 37.45 | 28 |
| | | 38.45 | 34 |
| | | 39.45 | 32 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港環境緑地土質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 173 | 1 | 青森市 | 安方 | 40.8319 | 140.7439 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.973 | -25.477 | 26.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/1/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 4.00 | コンクリート | 12.45 | 11 |
| 11.90 | 捨石 | 13.45 | 6 |
| 13.20 | 礫混じり砂 | 14.74 | 6 |
| 20.30 | 粘土質シルト | 16.75 | 5 |
| 24.60 | 砂混じりシルト | 17.45 | 4 |
| 26.45 | 火山灰質砂 | 18.75 | 4 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.75 | 3 |
| | | 21.45 | 3 |
| | | 22.75 | 3 |
| | | 23.45 | 3 |
| | | 24.95 | 14 |
| | | 26.45 | 18 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港環境緑地土質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 173 | 2 | 青森市 | 安方 | 40.8319 | 140.7439 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -9.227 | -27.727 | 18.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/1/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | へドロ | 1.50 | 4/35cm |
| 2.30 | シルト質細砂 | 3.40 | 0/55cm |
| 2.90 | シルト質細砂 | 5.50 | 0/65cm |
| 3.30 | シルト混じり砂 | 7.50 | 0/65cm |
| 11.30 | 粘土質シルト | 8.50 | 0/50cm |
| 13.60 | 細砂 | 10.00 | 0/70cm |
| 16.40 | 火山灰質砂 | 11.00 | 0/70cm |
| 17.00 | 砂質シルト | 12.15 | 1/48cm |
| 18.10 | 細砂 | 12.45 | 10 |
| 18.50 | シルト質腐植土 | 13.45 | 13 |
| | | 14.45 | 16 |
| | | 15.45 | 36 |
| | | 16.50 | 14/35cm |
| | | 17.45 | 23 |
| | | 18.45 | 8 |

表紙名

青森港管理事務所
青森港環境緑地土質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 173 | 3 | 青森市 | 安方 | 40.8319 | 140.7439 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -2.777 | -13.277 | 10.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1984/1/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | ヘドロ | 1.50 | 2/35cm |
| 2.60 | シルト質細砂 | 3.70 | 0/70cm |
| 4.70 | シルト | 5.45 | 6 |
| 7.10 | シルト混じり砂 | 6.45 | 5 |
| 10.50 | 砂質シルト | 7.47 | 2/32cm |
| | | 9.48 | 2/33cm |

表紙名

沖館川地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 174 | 1 | 青森市 | 沖館 | 40.8148 | 140.7155 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.02 | -44.38 | 47.40 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/7/1 | 1.55 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.40 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.80 | 腐植土質シルト | 3.45 | 7 |
| 3.30 | 礫混じり砂 | 5.45 | 21 |
| 4.80 | シルト質砂 | 7.45 | 14 |
| 8.70 | 細砂 | 9.45 | 11 |
| 11.00 | シルト質細砂 | 11.45 | 23 |
| 12.80 | 細砂 | 13.45 | 29 |
| 14.40 | 中～粗砂 | 15.45 | 17 |
| 15.10 | 砂混じりシルト | 17.45 | 16 |
| 16.20 | 浮石質火山灰 | 19.45 | 25 |
| 17.10 | 砂混じりシルト | 21.45 | 34 |
| 18.70 | シルト混じり砂 | 23.45 | 41 |
| 19.10 | シルト質細砂 | 24.45 | 42 |
| 19.50 | 細～中砂 | 25.45 | 25 |
| 22.90 | 細砂 | 27.45 | 27 |
| 30.70 | シルト質細砂 | 29.45 | 20 |
| 33.30 | 砂質シルト | 31.45 | 22 |
| 34.60 | 細砂 | 33.45 | 40 |
| 37.50 | シルト | 34.45 | 33 |
| 38.70 | 砂混じりシルト | 35.45 | 26 |
| 40.65 | シルト混じり砂 | 37.45 | 30 |
| 42.80 | シルト質細砂 | 38.45 | 42 |
| 46.45 | 細～中砂 | 39.45 | 50 |
| 47.40 | 細砂 | 40.45 | 49 |
| | | 41.45 | 39 |
| | | 43.40 | 50/25cm |
| | | 44.37 | 50/22cm |
| | | 45.45 | 47 |
| | | 46.43 | 50/28cm |
| | | 47.40 | 50/25cm |

表紙名

沖館川地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 174 | 2 | 青森市 | 沖館 | 40.8148 | 140.7155 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.31 | -44.14 | 47.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/7/1 | 0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 2.15 | 1/70cm |
| 2.80 | シルト混じり砂 | 3.15 | 2/35cm |
| 3.70 | 細～中砂 | 3.45 | 2 |
| 5.80 | 細砂 | 4.45 | 12 |
| 7.90 | シルト質細砂 | 5.45 | 21 |
| 8.80 | 砂質シルト | 6.54 | 15 |
| 11.10 | シルト混じり砂 | 7.45 | 10 |
| 12.50 | 細～中砂 | 8.45 | 5 |
| 13.70 | 砂混じりシルト | 9.45 | 13 |
| 15.50 | 砂質シルト | 10.45 | 17 |
| 16.30 | 浮石質火山灰砂 | 11.45 | 20 |
| 16.60 | 腐植土 | 12.45 | 16 |
| 17.30 | シルト質火山灰砂 | 13.45 | 6 |
| 18.20 | 火山灰質シルト | 14.45 | 4 |
| 19.30 | 火山灰質砂 | 15.45 | 8 |
| 20.60 | シルト混じり砂 | 16.45 | 13 |
| 22.80 | 細砂 | 17.45 | 13 |
| 24.80 | シルト質細砂 | 18.45 | 15 |
| 33.40 | 砂質シルト | 19.45 | 11 |
| 35.70 | シルト混じり砂 | 20.45 | 15 |
| 37.90 | シルト質細砂 | 21.45 | 47 |
| 39.60 | 中～粗砂 | 22.45 | 41 |
| 43.50 | 腐植土 | 23.45 | 30 |
| 46.30 | 粘土質シルト | 24.45 | 34 |
| 47.45 | シルト混じり砂 | 25.45 | 25 |
| | | 26.45 | 27 |
| | | 27.45 | 15 |
| | | 28.45 | 15 |
| | | 29.45 | 16 |
| | | 30.45 | 16 |
| | | 31.45 | 19 |
| | | 32.45 | 18 |
| | | 33.45 | 38 |
| | | 34.45 | 34 |
| | | 35.45 | 29 |
| | | 36.45 | 34 |
| | | 37.45 | 34 |
| | | 38.34 | 50/19cm |
| | | 39.45 | 47 |
| | | 40.45 | 18 |
| | | 42.45 | 17 |
| | | 44.45 | 23 |
| | | 46.45 | 18 |
| | | 47.45 | 30 |

表紙名

沖館川地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 174 | 3 | 青森市 | 沖館 | 40.8148 | 140.7155 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.39 | -39.06 | 42.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1978/7/1 | 0.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 2.80 | 1/65cm |
| 3.70 | 腐植土 | 4.45 | 16 |
| 5.50 | 中～粗砂 | 6.45 | 17 |
| 7.30 | 細砂 | 8.45 | 12 |
| 11.40 | シルト質細砂 | 10.45 | 10 |
| 13.70 | 砂質シルト | 21.45 | 4 |
| 14.30 | シルト質細砂 | 14.45 | 5 |
| 15.10 | 浮石質火山灰質砂 | 16.45 | 10 |
| 18.35 | 粘土質シルト | 18.45 | 22 |
| 19.20 | 火山灰質砂 | 20.45 | 45 |
| 23.60 | 細砂 | 22.45 | 31 |
| 25.60 | シルト質細砂 | 24.45 | 24 |
| 31.80 | 砂質シルト | 26.45 | 14 |
| 33.40 | 礫混じり砂 | 28.45 | 18 |
| 35.60 | シルト混じり砂 | 30.45 | 20 |
| 37.10 | 腐植土 | 32.40 | 50/25cm |
| 38.60 | 砂質シルト | 34.45 | 29 |
| 42.45 | シルト混じり砂 | 36.45 | 15 |
| | | 38.42 | 50/27cm |
| | | 40.45 | 35 |
| | | 42.45 | 38 |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 1 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 130.36 | 120.16 | 10.20 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/21 | 3.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 砂混じりシルト | 1.45 | 11 |
| 3.00 | 砂混じり火山灰質粘土 | 2.45 | 9 |
| 4.00 | 粘土混じり火山灰質砂 | 3.45 | 4 |
| 10.20 | 火山灰質砂 | 4.45 | 3 |
| | | 5.45 | 12 |
| | | 6.45 | 20 |
| | | 7.45 | 32 |
| | | 8.41 | 50/26cm |
| | | 9.32 | 50/17cm |
| | | 10.20 | 50/10cm |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 2 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 115.24 | 104.79 | 10.45 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/17 | 1.15 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.55 | 黒ボク | 1.45 | 2 |
| 2.25 | 砂混じり火山灰質粘土 | 2.45 | 13 |
| 9.50 | 火山灰質砂 | 3.45 | 11 |
| 10.45 | 礫混じり火山灰質シルト | 4.45 | 16 |
| | | 5.45 | 30 |
| | | 6.45 | 41 |
| | | 7.45 | 41 |
| | | 8.45 | 47 |
| | | 9.45 | 43 |
| | | 10.45 | 15 |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 3 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 114.29 | 98.84 | 15.45 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/17 | 3.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.90 | 有機質シルト | 2.00 | 0/50cm |
| 2.70 | 黒ボク | 2.50 | 0/50cm |
| 4.00 | 火山灰質粗砂 | 3.45 | 10 |
| 7.00 | 火山灰質砂質粘土 | 4.45 | 6 |
| 8.00 | 火山灰質砂礫混じり粘土 | 5.45 | 6 |
| 9.60 | 粘土混じり火山灰質砂 | 6.45 | 6 |
| 9.90 | 砂礫 | 7.45 | 11 |
| 11.90 | 火山灰質砂 | 8.45 | 9 |
| 13.60 | 火山灰質シルト | 9.45 | 9 |
| 14.80 | 固結粘土 | 10.38 | 50/23cm |
| 15.45 | 火山灰質砂質粘土 | 11.41 | 49/26cm |
| | | 12.54 | 30 |
| | | 13.45 | 18 |
| | | 14.40 | 50/25cm |
| | | 15.45 | 20 |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 4 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 114.74 | 100.29 | 14.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/9 | 0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.45 | 砂質シルト | 1.45 | 3 |
| 0.70 | 黒ボク | 2.45 | 3 |
| 3.00 | 砂質粘土 | 3.45 | 5 |
| 4.50 | シルト混じり中砂 | 4.45 | 16 |
| 8.10 | 砂質粘土 | 5.45 | 4 |
| 9.80 | 火山灰質粘土混じり砂 | 6.45 | 9 |
| 13.60 | 火山灰質砂 | 7.45 | 11 |
| 14.00 | 火山灰質粘土混じり砂 | 8.45 | 7 |
| 14.45 | 凝灰質シルト | 9.45 | 8 |
| | | 10.45 | 31 |
| | | 11.43 | 50/28cm |
| | | 12.45 | c41 |
| | | 13.45 | 35 |
| | | 14.45 | 35 |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 5 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 119.25 | 113.17 | 6.08 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/13 | 1.00 |

| 土質区分 | | N値 | |
|------|-------------|------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 砂混じり粘土 | 1.45 | 10 |
| 0.40 | 黒ボク | 2.45 | 11 |
| 0.65 | 火山灰質シルト | 3.45 | 42 |
| 2.90 | シルト混じり火山灰質砂 | 4.06 | 50/6cm |
| 6.08 | 火山灰質砂 | 5.08 | 50/8cm |
| | | 6.08 | 50/8cm |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 6 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 125.87 | 115.61 | 10.26 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/9 | 2.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.70 | 黒ボク | 1.45 | 2 |
| 2.50 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 2 |
| 3.80 | 粘土混じり火山灰質砂 | 3.45 | 3 |
| 10.26 | 火山灰質砂 | 4.45 | 20 |
| | | 5.39 | 50/24cm |
| | | 6.31 | 50/16cm |
| | | 7.25 | 50/10cm |
| | | 8.25 | 50/10cm |
| | | 9.23 | 50/8cm |
| | | 10.26 | 50/11cm |

表紙名

業務番号 第1156-8号
青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 175 | 7 | 青森市 | 高田 | 40.7672 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 129.34 | 118.13 | 11.21 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1999/7/15 | 4.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.50 | 砂混じり火山灰質粘土 | 1.45 | 10 |
| 2.50 | シルト混じり火山灰質砂 | 2.45 | 10 |
| 5.60 | 粘土混じり火山灰質砂 | 3.45 | 4 |
| 11.21 | 礫混じり火山灰質砂 | 4.45 | 3 |
| | | 5.45 | 3 |
| | | 6.45 | 10 |
| | | 7.45 | 23 |
| | | 8.42 | 50/27cm |
| | | 9.45 | 50 |
| | | 10.37 | 50/22cm |
| | | 11.21 | 50/6cm |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 1 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -17.8 | -28.25 | 10.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/4 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 砂 | 2.45 | 0 |
| 0.25 | 泥土 | 3.50 | 0 |
| 3.45 | シルト | 5.65 | 8 |
| 5.70 | 砂質シルト | 6.45 | 9 |
| 7.90 | 浮石混じり火山灰 | 7.45 | 35 |
| 10.45 | 火山灰質細～中粗砂 | 8.39 | 50/24cm |
| | | 9.45 | 44 |
| | | 10.45 | 41 |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 2 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -19 | -29.45 | 10.45 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/1/19 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 泥土 | 4.30 | 0 |
| 6.30 | シルト | 7.20 | 3/80cm |
| 6.60 | シルト質細～中粗砂 | 8.70 | 1/65cm |
| 7.70 | 粘土 | 9.45 | 3 |
| 8.05 | 粗粒砂 | 10.54 | 31 |
| 8.70 | 粘土質シルト | | |
| 9.60 | 砂質シルト | | |
| 10.45 | シルト質細～中粒砂 | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 3 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -18.95 | -30.5 | 11.55 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/11 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.00 | 泥土 | 1.80 | 0 |
| 2.17 | シルト | 2.70 | 0 |
| 2.17 | 細粗砂 | 4.45 | 3 |
| 3.90 | 粘土質シルト | 5.45 | 14 |
| 4.60 | 砂質シルト | 6.45 | 14 |
| 6.30 | 中～粗粒砂 | 7.45 | 0 |
| 7.10 | 細礫 | 9.45 | 26 |
| 7.95 | シルト質中～粗粒砂 | 10.45 | 47 |
| 8.25 | 粘土質シルト | 11.45 | 42 |
| 8.80 | シルト質中～粗粒砂 | | |
| 11.55 | シルト質細～中粒砂 | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 4 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -18.3 | -29.9 | 11.60 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/3/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.40 | 捨石 | 3.50 | 3 |
| 0.90 | 腐植土質シルト | 5.45 | 2 |
| 1.95 | 砂質シルト | 6.45 | 7 |
| 3.80 | シルト質細～中粒砂 | 7.45 | 17 |
| 4.95 | 腐植土質シルト | 8.54 | 23 |
| 6.85 | 細礫混じり粗粒砂 | 9.45 | 24 |
| 11.05 | 浮石混じり火山灰 | 10.45 | 49 |
| 11.60 | 腐植土質シルト | 11.45 | 14 |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 5 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -18.1 | -28.65 | 10.55 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/18 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.07 | 埋立砂 | 4.45 | 2 |
| 0.40 | 細粒砂混じり泥土 | 5.65 | 12 |
| 0.95 | 粗粒砂混じり礫 | 6.45 | 12 |
| 2.40 | シルト | 7.45 | 17 |
| 3.60 | 砂質シルト | 9.24 | 50/24cm |
| 4.90 | シルト質中～粗粒砂 | 10.45 | 35 |
| 5.50 | シルト | | |
| 7.85 | 細礫混じり粗粒砂 | | |
| 8.80 | 火山灰、粗粒砂の互層 | | |
| 10.22 | 火山灰 | | |
| 10.55 | 有機物混じり腐植土 | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 6 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -19 | -29.35 | 10.35 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/26 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 泥土 | 6.45 | 22 |
| 3.45 | シルト | 7.45 | 31 |
| 5.65 | 砂質シルト | 8.45 | 36 |
| 5.95 | シルト質細～粗粒砂 | 9.45 | 20 |
| 6.30 | 砂質シルト | 10.30 | 33 |
| 7.50 | 中～粗粒砂 | | |
| 8.70 | 細礫混じり粗粒砂 | | |
| 9.80 | 砂質シルト | | |
| 10.35 | 細礫混じり粗粒砂 | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 7 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -13.45 | -34 | 20.55 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/1/27 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | 泥土 | 3.45 | 8 |
| 4.35 | シルト | 4.45 | 9 |
| 4.35 | 砂質シルト | 6.45 | 7 |
| 4.45 | 石英質中粒砂 | 8.45 | 37 |
| 5.36 | 細礫混じり細～中粒砂 | 10.45 | 9 |
| 7.10 | 砂質シルト | 12.45 | 47 |
| 8.60 | 浮石混じり火山灰 | 14.45 | 16 |
| 11.05 | 有機物混じり腐植土 | 16.45 | 12 |
| 12.60 | 細礫混じり中～粗粒砂 | 18.45 | 50 |
| 14.25 | 腐植土質シルト | 20.30 | 35 |
| 14.40 | 火山灰混じり中～粗粒砂 | | |
| 19.30 | シルト質細～中粒砂 | | |
| 20.55 | 砂質シルト | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 8 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -13.75 | -34.05 | 20.30 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/7 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | 泥土 | 0.30 | 0 |
| 1.95 | シルト | 1.50 | 1 |
| 1.95 | シルト質細～中粒砂 | 1.80 | 0 |
| 3.60 | 砂質シルト | 2.40 | 1 |
| 5.75 | 細礫混じり中～粗粒砂 | 3.45 | 10 |
| 6.30 | 砂質シルト | 4.45 | 22 |
| 6.45 | 中～粗粒砂 | 6.45 | 15 |
| 7.10 | シルト質細～中粒砂 | 8.45 | 12 |
| 11.40 | 有機物混じり腐植土 | 10.45 | 5 |
| 12.00 | 火山灰質中粒砂 | 12.54 | 1 |
| 13.60 | 有機物混じり粘土質シルト | 14.45 | 18 |
| 16.85 | シルト質細～中粒砂 | 16.45 | 46 |
| 18.90 | シルト質細粒砂 | 18.45 | 49 |
| 20.30 | 細粒砂 | 20.20 | 50/15cm |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 9 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -14.75 | -34.95 | 20.20 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/14 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 泥土 | 1.80 | 2 |
| 0.70 | シルト | 2.50 | 6 |
| 2.50 | シルト質細～粗粒砂 | 4.45 | 18 |
| 3.60 | シルト質細～中粒砂 | 6.45 | 20 |
| 5.70 | 細礫混じり中～粗粒砂 | 8.45 | 10 |
| 6.05 | シルト | 10.45 | 9 |
| 7.30 | シルト質細～中粒砂 | 12.45 | 8 |
| 8.15 | 粘土質シルト | 14.45 | 21 |
| 8.90 | 火山灰混じり腐植土 | 16.45 | 24 |
| 11.50 | 有機物混じり腐植土 | 18.45 | 13 |
| 13.10 | シルト質粘土 | 20.17 | 50/12cm |
| 13.75 | 中～粗粒砂 | | |
| 14.20 | 腐植土 | | |
| 14.35 | 中～粗粒砂 | | |
| 5.70 | 細～中粒砂 | | |
| 15.80 | 腐植土 | | |
| 17.80 | 細～中粒砂 | | |
| 18.50 | シルト質細粒砂 | | |
| 20.20 | 細～中粒砂 | | |

表紙名

運輸省第二港湾建設局
本港地区および沖館地区土質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 176 | 10 | 青森市 | 沖館 | 40.8359 | 140.7479 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -16.8 | -36.95 | 20.15 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1972/2/23 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 泥土 | 1.80 | 1 |
| 0.55 | シルト | 2.45 | 13 |
| 1.25 | 砂質シルト | 4.54 | 16 |
| 5.30 | シルト質細～中粒砂 | 6.45 | 6 |
| 5.95 | 砂質シルト | 8.54 | 9 |
| 6.10 | シルト質細粒砂 | 10.36 | 50/26cm |
| 6.60 | 砂質シルト | 12.45 | 7 |
| 6.90 | 浮石混じり火山灰 | 14.45 | 6 |
| 9.70 | 有機物混じり腐植土 | 16.45 | 47 |
| 12.05 | 火山灰 | 18.37 | 50/27cm |
| 14.25 | 有機物混じり腐植土 | 20.13 | 50/8cm |
| 15.07 | 火山灰質粘土 | | |
| 20.15 | 細粒砂 | | |

表紙名

青森港工事々務所
 青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 1 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -19.1 | -32.45 | 13.35 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/22 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.00 | 粘土質シルト | 27.05 | 15 |
| 4.40 | 砂混じりシルト | 28.05 | 41 |
| 5.70 | シルト | 29.05 | 8 |
| 6.30 | 砂質シルト | 30.05 | 15 |
| 7.00 | 砂質シルト | 31.05 | 17 |
| 8.50 | シルト混じり砂 | 32.45 | 11 |
| 9.20 | 浮石混じり砂 | | |
| 10.05 | 火山灰質砂 | | |
| 11.65 | 腐植土 | | |
| 12.30 | 粘土質シルト | | |
| 13.35 | 細～中砂 | | |

表紙名

青森港工事々務所
 青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 2 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -18.8 | -32.45 | 13.65 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/26 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 3.60 | 粘土質シルト | 25.60 | 10 |
| 5.00 | 砂質シルト | 26.45 | 30 |
| 9.00 | 浮石混じり砂 | 27.45 | 32 |
| 9.75 | 火山灰質細砂 | 28.45 | 32 |
| 10.80 | 腐植土 | 29.45 | 7 |
| 12.30 | 砂質シルト | 30.45 | 16 |
| 13.65 | 浮石混じり砂 | 31.45 | 7 |
| | | 32.45 | 14 |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 3 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -19 | -32.45 | 13.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/7/5 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.20 | 粘土質シルト | 25.45 | 11 |
| 2.90 | 砂混じりシルト | 28.60 | 7 |
| 5.10 | シルト質砂 | 29.45 | 21 |
| 6.90 | 中～粗砂 | 30.45 | 5 |
| 9.00 | 粘土質シルト | 31.45 | 14 |
| 9.60 | シルト質細砂 | 32.45 | 35 |
| 11.20 | 中～粗砂 | | |
| 12.10 | シルト質細砂 | | |
| 12.85 | 細～中砂 | | |
| 13.45 | 砂礫 | | |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 4 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -19.1 | -32.45 | 13.35 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/7/10 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.20 | 粘土質シルト | 25.45 | 7 |
| 5.40 | シルト質細砂 | 26.45 | 8 |
| 6.20 | 中～粗砂 | 27.45 | 5 |
| 7.40 | シルト質細砂 | 28.45 | 7 |
| 8.10 | 細～中砂 | 29.45 | 14 |
| 9.10 | シルト質細砂 | 30.54 | 20 |
| 9.90 | 細砂 | 31.45 | 26 |
| 10.50 | 中～粗砂 | 32.45 | 24 |
| 11.65 | 細～中砂 | | |
| 13.35 | 礫混じり砂 | | |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 5 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -7.8 | -33 | 25.20 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/19 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | シルト質細砂 | 8.10 | 0/30cm |
| 4.00 | 砂質シルト | 11.45 | 0/50cm |
| 8.25 | シルト | 13.25 | 1 |
| 9.70 | シルト質細砂 | 16.81 | 4/36cm |
| 10.85 | 浮石混じり細砂 | 17.95 | 18 |
| 11.70 | 細～中砂 | 18.95 | 25 |
| 12.80 | シルト混じり細砂 | 19.96 | 9/31cm |
| 15.60 | 腐植土 | 20.95 | 5 |
| 16.30 | 火山灰質細砂 | 22.07 | 11 |
| 17.10 | 腐植土 | 22.95 | 10 |
| 17.40 | 粘土質シルト | 23.95 | 22 |
| 19.70 | 細～中砂 | 25.20 | 15 |
| 24.50 | 細砂 | 25.95 | 23 |
| 24.90 | 砂混じりシルト | 26.95 | 33 |
| 25.20 | 細砂 | 27.95 | 42 |
| | | 28.80 | 50/15cm |
| | | 29.78 | 50/13cm |
| | | 30.86 | 50/21cm |
| | | 31.95 | 31 |
| | | 32.95 | 35 |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 6 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -10.1 | -32.55 | 27.55 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/19 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 5.10 | シルト質細砂 | 5.45 | 15 |
| 7.10 | 砂混じりシルト | 6.45 | 8 |
| 11.00 | シルト | 7.48 | 6/33cm |
| 12.80 | シルト混じり砂 | 8.45 | 9 |
| 15.50 | 中砂 | 9.45 | 5 |
| 16.10 | シルト混じり砂 | 10.48 | 1/33cm |
| 18.40 | 腐植土 | 17.08 | 5/33cm |
| 19.50 | 火山灰質細砂 | 18.45 | 11 |
| 20.60 | 腐植土 | 19.45 | 16 |
| 22.70 | 中砂 | 20.45 | 15 |
| 25.00 | 細砂 | 21.48 | 3/33cm |
| 27.55 | シルト混じり細砂 | 22.30 | 13 |
| | | 23.45 | 11 |
| | | 24.45 | 50 |
| | | 25.45 | 12 |
| | | 26.45 | 49 |
| | | 27.45 | 44 |
| | | 28.45 | 50 |
| | | 29.39 | 50/24cm |
| | | 30.45 | 40 |
| | | 31.44 | 50/29cm |
| | | 32.45 | 29 |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 7 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -7.85 | -32.7 | 24.85 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/24 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.55 | シルト質細砂 | 8.30 | 0 |
| 6.05 | 砂質シルト | 17.90 | 10 |
| 8.55 | シルト | 18.90 | 16 |
| 9.45 | シルト質細砂 | 19.90 | 31 |
| 10.55 | シルト混じり細砂 | 20.90 | 6 |
| 12.60 | 細～中砂 | 21.90 | 10 |
| 13.10 | 砂混じりシルト | 22.90 | 8 |
| 15.90 | 腐植土 | 23.90 | 23 |
| 17.05 | 火山灰質細砂 | 24.90 | 49 |
| 18.25 | 腐植土 | 25.90 | 13 |
| 20.65 | 細～中砂 | 26.90 | 25 |
| 24.85 | 細砂 | 27.90 | 30 |
| | | 28.90 | 28 |
| | | 29.90 | 35 |
| | | 30.82 | 50/22cm |
| | | 31.90 | 40 |
| | | 32.70 | 50/10cm |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 8 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -5 | -32.55 | 27.55 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/24 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 5.50 | シルト質細砂 | 5.45 | 9 |
| 11.50 | 砂質シルト | 6.49 | 3/34cm |
| 13.00 | シルト質細砂 | 7.45 | 2 |
| 15.80 | 細砂 | 8.48 | 6/33cm |
| 18.60 | 腐植土 | 16.67 | 3/32cm |
| 19.70 | 火山灰質細砂 | 17.45 | 9 |
| 20.80 | 腐植土 | 18.45 | 22 |
| 23.00 | 中砂 | 19.45 | 19 |
| 25.50 | 細砂 | 20.45 | 14 |
| 27.55 | 細砂 | 21.45 | 10 |
| | | 22.45 | 11 |
| | | 23.45 | 12 |
| | | 24.45 | 50 |
| | | 25.45 | 12 |
| | | 26.38 | 50/23cm |
| | | 27.40 | 50/25cm |
| | | 28.44 | 50/29cm |
| | | 29.37 | 50/22cm |
| | | 30.33 | 50/18cm |
| | | 31.45 | 31 |
| | | 32.55 | 50/13cm |

表紙名

青森港工事々務所
 青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 9 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -7.8 | -32.55 | 24.75 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/6/30 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.40 | シルト質細砂 | 8.25 | 0 |
| 5.90 | 砂質シルト | 17.55 | 7 |
| 8.40 | シルト | 18.55 | 19 |
| 10.55 | シルト質砂 | 19.55 | 32 |
| 13.10 | 細砂 | 20.55 | 23 |
| 16.55 | 腐植土 | 21.55 | 11 |
| 17.25 | 火山灰質細砂 | 22.55 | 8 |
| 18.40 | 腐植土 | 23.55 | 7 |
| 18.90 | 粘土質シルト | 24.55 | 32 |
| 20.30 | 細～中砂 | 25.55 | 8 |
| 24.75 | 細～中砂 | 26.55 | 1 |
| | | 27.55 | 9 |
| | | 28.55 | 29 |
| | | 29.55 | 48 |
| | | 30.45 | 50/20cm |
| | | 31.55 | 44 |
| | | 32.55 | 38 |

表紙名

青森港工事々務所
青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 10 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -4.8 | -32.45 | 27.65 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/7/1 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 5.70 | シルト質細砂 | 5.45 | 8 |
| 7.70 | 砂質シルト | 6.45 | 10 |
| 12.20 | シルト | 7.45 | 5 |
| 13.50 | シルト質砂 | 17.32 | 3/32cm |
| 14.00 | 中砂 | 18.45 | 13 |
| 16.90 | 細砂 | 19.45 | 11 |
| 18.80 | 腐植土 | 20.45 | 12 |
| 19.60 | 細砂 | 21.45 | 13 |
| 20.60 | 腐植土 | 22.45 | 10 |
| 23.00 | 中砂 | 23.45 | 11 |
| 25.00 | 細砂 | 24.45 | 39 |
| 27.65 | シルト質細砂 | 25.45 | 10 |
| | | 26.45 | 20 |
| | | 27.45 | 32 |
| | | 28.41 | 50/26cm |
| | | 29.37 | 50/22cm |
| | | 30.45 | 40 |
| | | 31.45 | 47 |
| | | 32.45 | 50/14cm |

表紙名

青森港工事々務所
 青森港北防波堤及び-7.5m岸壁土質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 177 | 11 | 青森市 | 沖館～本町 | 40.8338 | 140.7462 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -6 | -32.65 | 26.65 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1976/7/8 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 4.50 | シルト質細砂 | 6.45 | 4 |
| 6.00 | シルト混じり砂 | 7.47 | 2/32cm |
| 11.50 | シルト | 17.54 | 3/32cm |
| 12.10 | シルト混じり砂 | 18.45 | 7 |
| 14.30 | シルト質中砂 | 19.45 | 11 |
| 15.80 | 細砂 | 20.45 | 3 |
| 17.70 | 腐植土 | 21.45 | 17 |
| 18.80 | 火山灰質細砂 | 22.45 | 8 |
| 21.20 | 腐植土 | 23.45 | 10 |
| 26.65 | 細砂 | 24.32 | 50/17cm |
| | | 25.45 | 13 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 34 |
| | | 28.45 | 28 |
| | | 29.45 | 29 |
| | | 30.28 | 50/13cm |
| | | 31.45 | 26 |
| | | 32.65 | 25 |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 1 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.31 | -45.76 | 45.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.60 | 中～粗砂 | 1.45 | 11 |
| 3.10 | 礫混じり砂 | 2.45 | 7 |
| 9.50 | 細～中砂 | 3.45 | 10 |
| 12.00 | シルト質細砂 | 4.45 | 19 |
| 17.70 | 砂質シルト | 5.45 | 12 |
| 21.50 | 砂混じりシルト | 6.45 | 13 |
| 23.60 | シルト混じり砂 | 7.45 | 15 |
| 24.70 | 細～中砂 | 8.45 | 13 |
| 27.50 | シルト混じり砂 | 9.45 | 10 |
| 29.90 | シルト質砂 | 10.45 | 7 |
| 30.60 | シルト | 11.45 | 6 |
| 32.80 | シルト質細砂 | 12.45 | 5 |
| 34.70 | シルト混じり砂 | 13.45 | 5 |
| 35.80 | 腐植土 | 14.45 | 4 |
| 36.70 | 腐植土質シルト | 15.45 | 4 |
| 39.70 | 礫混じり砂 | 16.45 | 4 |
| 40.60 | 細～中砂 | 17.45 | 4 |
| 41.50 | シルト | 18.45 | 3 |
| 44.20 | 礫混じり砂 | 19.45 | 2 |
| 45.45 | シルト質細砂 | 20.45 | 3 |

| | |
|-------|---------|
| 21.45 | 2 |
| 22.45 | 21 |
| 23.45 | 13 |
| 24.43 | 50/28cm |
| 25.45 | 20 |
| 26.45 | 23 |
| 27.45 | 29 |
| 28.36 | 50/21cm |
| 29.43 | 50/27cm |
| 30.45 | 16 |
| 31.45 | 10 |
| 32.45 | 12 |
| 33.45 | 35 |
| 34.41 | 50/26cm |
| 35.45 | 11 |
| 36.45 | 3 |
| 37.45 | 35 |
| 38.41 | 50/26cm |
| 39.45 | 25 |
| 40.45 | 29 |
| 41.45 | 4 |
| 42.44 | 50/29cm |
| 43.45 | 46 |
| 44.45 | 14 |
| 45.45 | 9 |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 2 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.48 | -40.93 | 40.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.50 | 1/35cm |
| 2.40 | 砂質シルト | 2.45 | 1 |
| 2.50 | 礫混じり砂 | 3.45 | 12 |
| 3.60 | 細砂 | 4.45 | 18 |
| 7.70 | 細～中砂 | 5.45 | 14 |
| 9.70 | 細砂 | 6.45 | 20 |
| 12.80 | シルト質細砂 | 7.45 | 21 |
| 17.70 | 砂質シルト | 8.45 | 7 |
| 20.80 | 砂混じりシルト | 9.45 | 9 |
| 22.80 | シルト混じり砂 | 10.45 | 7 |
| 23.70 | 細～中砂 | 11.45 | 5 |
| 24.60 | シルト混じり砂 | 12.45 | 4 |
| 26.70 | 細～中砂 | 13.45 | 5 |
| 29.50 | シルト質砂 | 14.45 | 10 |
| 30.60 | 砂質シルト | 15.45 | 5 |
| 31.70 | 粘土質シルト | 16.45 | 5 |
| 33.30 | シルト質砂 | 17.45 | 6 |
| 33.70 | 砂礫 | 18.45 | 3 |
| 34.80 | 腐植土 | 19.45 | 4 |
| 35.60 | 腐植土質シルト | 20.45 | 5 |
| 36.80 | シルト質砂 | 21.45 | 18 |
| 37.60 | 細～中砂 | 22.45 | 20 |
| 40.45 | 礫混じり砂 | 23.45 | 11 |
| | | 24.45 | 36 |
| | | 25.45 | 18 |
| | | 26.45 | 26 |
| | | 27.42 | 50/27cm |
| | | 28.45 | 47 |
| | | 29.36 | 50/21cm |
| | | 30.45 | 11 |
| | | 31.45 | 14 |
| | | 32.45 | 21 |
| | | 33.40 | 50/25cm |
| | | 34.45 | 21 |
| | | 35.45 | 7 |
| | | 36.45 | 20 |
| | | 37.45 | 40 |
| | | 38.42 | 50/27cm |
| | | 39.38 | 50/25cm |
| | | 40.45 | 49 |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 3 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.02 | -40.33 | 40.35 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.20 | シルト混じり砂 | 2.45 | 26 |
| 2.10 | 細～中砂 | 3.45 | 20 |
| 3.30 | 礫混じり砂 | 4.45 | 15 |
| 5.20 | 細～中砂 | 5.45 | 19 |
| 8.70 | 中砂 | 6.45 | 25 |
| 12.80 | シルト質砂 | 7.45 | 20 |
| 17.80 | 砂質シルト | 8.45 | 12 |
| 21.70 | 砂混じりシルト | 9.45 | 10 |
| 24.90 | 細～中砂 | 10.45 | 12 |
| 25.60 | 礫混じり砂 | 11.45 | 7 |
| 28.80 | 細～中砂 | 12.45 | 10 |
| 30.80 | シルト質砂 | 13.45 | 8 |
| 31.90 | シルト | 14.45 | 5 |
| 32.80 | シルト質細砂 | 15.45 | 7 |
| 33.20 | 細～中砂 | 16.45 | 7 |
| 34.30 | 砂礫 | 17.45 | 7 |
| 34.70 | 細～中砂 | 18.45 | 6 |
| 35.60 | シルト | 19.45 | 5 |
| 36.50 | 粘土質シルト | 20.45 | 5 |
| 37.70 | シルト質砂 | 21.45 | 4 |
| 38.90 | 細～中砂 | 22.45 | 14 |
| 40.35 | 砂礫 | 23.45 | 20 |

| | |
|-------|---------|
| 24.45 | 33 |
| 25.40 | 50/25cm |
| 26.42 | 50/27cm |
| 27.45 | 40 |
| 28.45 | 45 |
| 29.32 | 50/17cm |
| 30.37 | 50/22cm |
| 31.45 | 20 |
| 32.45 | 33 |
| 33.45 | 19 |
| 34.45 | 48 |
| 35.45 | 18 |
| 36.45 | 21 |
| 37.40 | 50/25cm |
| 38.38 | 50/23cm |
| 39.29 | 50/14cm |
| 40.35 | 50/20cm |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 4 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.3 | -45.75 | 45.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.45 | 20 |
| 1.50 | 細~中砂 | 2.45 | 18 |
| 3.70 | 礫混じり砂 | 3.45 | 15 |
| 4.50 | 細~中砂 | 4.45 | 9 |
| 8.50 | 細~中砂 | 5.45 | 14 |
| 10.60 | シルト混じり砂 | 6.45 | 14 |
| 12.50 | シルト質細砂 | 7.45 | 14 |
| 13.70 | 細砂 | 8.45 | 14 |
| 18.50 | 砂質シルト | 9.45 | 9 |
| 21.70 | 砂混じりシルト | 10.45 | 9 |
| 22.50 | 砂質シルト | 11.45 | 9 |
| 23.60 | 砂質シルト | 12.45 | 8 |
| 24.50 | 中~粗砂 | 13.45 | 16 |
| 26.60 | 細~中砂 | 14.45 | 9 |
| 27.80 | 細~中砂 | 15.45 | 7 |
| 30.50 | シルト質砂 | 16.45 | 7 |
| 31.50 | 埋木 | 17.45 | 6 |
| 32.50 | シルト | 18.45 | 7 |
| 35.30 | 砂礫 | 19.45 | 6 |
| 36.60 | 腐植土 | 20.45 | 5 |
| 37.50 | シルト | 21.45 | 5 |
| 38.30 | シルト質細砂 | 22.45 | 2 |
| 38.80 | 細~中砂 | 23.45 | 5 |
| 42.60 | 礫混じり砂 | 24.45 | 24 |
| 43.70 | 細~中砂 | 25.45 | 24 |
| 44.30 | 砂礫 | 26.45 | 25 |
| 45.45 | シルト質細砂 | 27.45 | 43 |
| | | 28.40 | 50/25cm |
| | | 29.34 | 50/19cm |
| | | 30.35 | 50/20cm |
| | | 31.41 | 50/26cm |
| | | 32.45 | 7 |
| | | 33.39 | 50/24cm |
| | | 34.45 | 46 |
| | | 35.45 | 36 |
| | | 36.45 | 21 |
| | | 37.45 | 5 |
| | | 38.45 | 21 |
| | | 39.45 | 50 |
| | | 40.45 | 46 |
| | | 41.36 | 50/21cm |
| | | 42.34 | 50/19cm |
| | | 43.45 | 40 |
| | | 44.45 | 34 |
| | | 45.45 | 12 |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 5 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.18 | -40.27 | 40.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.60 | シルト質砂 | 2.45 | 8 |
| 2.70 | 礫混じり砂 | 3.45 | 14 |
| 8.80 | 細～中砂 | 4.45 | 9 |
| 10.60 | 細砂 | 5.45 | 14 |
| 13.70 | シルト質細砂 | 6.45 | 16 |
| 16.10 | 砂質シルト | 7.45 | 13 |
| 18.60 | シルト | 8.45 | 15 |
| 21.50 | 砂混じりシルト | 9.45 | 13 |
| 23.80 | シルト混じり砂 | 10.45 | 9 |
| 24.90 | 細～中砂 | 11.45 | 10 |
| 25.70 | 浮石砂 | 12.45 | 7 |
| 26.50 | 細～中砂 | 13.45 | 14 |
| 29.50 | 細～中砂 | 14.45 | 6 |
| 30.60 | シルト質砂 | 15.45 | 7 |
| 32.80 | シルト | 16.45 | 6 |
| 34.90 | 砂礫 | 17.45 | 5 |
| 35.60 | 腐植土質シルト | 18.45 | 4 |
| 36.80 | シルト混じり砂 | 19.45 | 10 |
| 39.80 | シルト | 20.45 | 4 |
| 40.45 | 細～中砂 | 21.45 | 6 |
| | | 22.45 | 16 |
| | | 23.45 | 16 |
| | | 24.45 | 48 |
| | | 25.45 | 24 |
| | | 26.45 | 45 |
| | | 27.45 | 41 |
| | | 28.45 | 38 |
| | | 29.35 | 50/20cm |
| | | 30.38 | 50/23cm |
| | | 31.45 | 39 |
| | | 32.45 | 31 |
| | | 33.39 | 50/24cm |
| | | 34.41 | 50/26cm |
| | | 35.45 | 9 |
| | | 36.45 | 22 |
| | | 37.45 | 26 |
| | | 38.54 | 10 |
| | | 39.45 | 27 |
| | | 40.43 | 50/28cm |

表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館(仮称)
建設予定地地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 178 | 6 | 青森市 | 本町5丁目5番4号 | 40.8259 | 140.7530 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.12 | -20.12 | 20.00 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1980/1/1 | 2.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|---------------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 200mビニールパイプ挿入 | |
| 1.60 | シルト質砂 | | |
| 3.20 | 礫混じり砂 | | |
| 8.60 | 細～中砂 | | |
| 13.60 | シルト質細砂 | | |
| 17.60 | 砂質シルト | | |
| 20.00 | 砂混じりシルト | | |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 1 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.981 | -58.469 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.40 | 盛土 | 1.45 | 4 |
| 1.45 | 腐植土質シルト | 2.45 | 7 |
| 10.50 | 細砂 | 3.45 | 6 |
| 11.80 | 砂質シルト | 4.45 | 11 |
| 22.50 | シルト | 5.45 | 16 |
| 25.05 | 浮石粒混じり火山灰砂 | 6.45 | 22 |
| 27.00 | 火山灰 | 7.45 | 15 |
| 28.05 | 火山灰砂 | 8.45 | 16 |
| 29.10 | 浮石混じり粗砂 | 9.45 | 14 |
| 36.70 | 細礫混じり細～中砂 | 10.45 | 13 |
| 37.80 | 砂礫 | 11.45 | 8 |
| 42.70 | シルト | 12.45 | 4 |
| 43.50 | 細砂 | 13.45 | 6 |
| 44.80 | 火山灰砂 | 14.45 | 3 |
| 47.45 | シルト質砂 | 15.45 | 4 |
| 49.90 | 砂質シルト | 16.45 | 4 |
| 54.90 | シルト | 17.45 | 4 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 5 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 3 |
| | | 23.45 | 8 |
| | | 24.45 | 44 |
| | | 25.45 | 32 |
| | | 26.45 | 10 |
| | | 27.45 | 13 |
| | | 28.45 | 11 |
| | | 29.45 | 10 |
| | | 30.45 | 11 |
| | | 31.45 | 35 |
| | | 32.45 | 36 |
| | | 33.45 | 44 |
| | | 34.39 | 50/24cm |
| | | 35.45 | 48 |
| | | 36.36 | 50/21cm |
| | | 37.40 | 50/25cm |
| | | 38.45 | 6 |
| | | 39.45 | 3 |
| | | 40.45 | 4 |
| | | 41.45 | 7 |
| | | 42.45 | 8 |
| | | 43.45 | 17 |
| | | 44.37 | 50/22cm |
| | | 45.45 | 41 |
| | | 46.45 | 41 |
| | | 47.45 | 41 |
| | | 48.45 | 41 |
| | | 49.45 | 41 |
| | | 50.45 | 41 |
| | | 51.45 | 41 |
| | | 52.45 | 41 |
| | | 53.45 | 41 |
| | | 54.45 | 41 |
| | | 55.45 | 41 |
| | | 56.45 | 41 |
| | | 57.45 | 41 |
| | | 58.45 | 41 |
| | | 59.45 | 41 |
| | | 60.45 | 41 |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 9 |
| 49.45 | 10 |
| 50.45 | 8 |
| 51.45 | 6 |
| 52.45 | 5 |
| 53.45 | 7 |
| 54.45 | 10 |
| 55.45 | 11 |
| 56.45 | 8 |
| 57.45 | 5 |
| 58.45 | 8 |
| 59.45 | 10 |
| 60.45 | 10 |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 2 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.707 | -58.743 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.90 | 砂質シルト | 2.45 | 14 |
| 2.50 | 粗砂 | 3.45 | 9 |
| 8.05 | 細砂 | 4.45 | 10 |
| 12.50 | シルト質細砂 | 5.45 | 13 |
| 19.90 | シルト | 6.45 | 9 |
| 21.45 | 砂質シルト | 7.45 | 15 |
| 25.30 | 細礫混じり中～粗砂 | 8.45 | 8 |
| 27.70 | 腐植土混じりシルト | 9.45 | 7 |
| 29.90 | 浮石混じり火山灰質砂 | 10.45 | 6 |
| 31.50 | 細礫混じり中～粗砂 | 11.45 | 5 |
| 34.45 | 火山灰砂 | 12.45 | 7 |
| 35.45 | シルト質砂 | 13.45 | 4 |
| 39.10 | 砂礫 | 14.45 | 4 |
| 40.00 | 火山灰 | 15.45 | 4 |
| 42.10 | 中～粗砂 | 16.45 | 4 |
| 7.50 | 細砂 | 17.45 | 4 |
| 48.00 | 腐植土混じりシルト | 18.45 | 4 |
| 49.80 | 細砂 | 19.45 | 4 |
| 57.00 | シルト | 20.45 | 4 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 11 |
| | | 23.45 | 9 |
| | | 24.45 | 16 |
| | | 25.45 | 12 |
| | | 26.45 | 13 |
| | | 27.45 | 8 |
| | | 28.45 | 14 |
| | | 29.45 | 17 |
| | | 30.45 | 26 |
| | | 31.45 | 29 |
| | | 32.40 | 50/25cm |
| | | 33.36 | 50/21cm |
| | | 34.45 | 24 |
| | | 35.45 | 15 |
| | | 36.45 | 40 |
| | | 37.41 | 50/26cm |
| | | 38.39 | 50/24cm |
| | | 39.45 | 10 |
| | | 40.45 | 30 |
| | | 41.45 | 20 |
| | | 42.43 | 50/28cm |
| | | 43.45 | 10 |
| | | 44.44 | 50/29cm |
| | | 45.31 | 50/16cm |
| | | 46.45 | 11 |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 21 |
| 49.45 | 29 |
| 50.45 | 6 |
| 51.45 | 7 |
| 52.45 | 7 |
| 53.45 | 7 |
| 54.45 | 8 |
| 55.45 | 14 |
| 56.45 | 15 |
| 57.45 | 16 |
| 58.45 | 11 |
| 59.45 | 7 |
| 60.45 | 8 |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 3 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.729 | -58.721 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.20 | 細砂 | 2.45 | 8 |
| 1.95 | 腐植土混じりシルト | 3.45 | 5 |
| 2.80 | 中～粗砂 | 4.45 | 5 |
| 11.50 | 細砂 | 5.45 | 11 |
| 12.60 | シルト質砂 | 6.45 | 16 |
| 19.00 | シルト | 7.45 | 8 |
| 22.00 | 砂質シルト | 8.45 | 16 |
| 24.20 | 礫混じり中～粗砂 | 9.45 | 11 |
| 28.00 | 粗砂・シルト互層 | 10.45 | 5 |
| 29.70 | 浮石混じり砂 | 11.45 | 8 |
| 31.65 | 細礫混じり中～粗砂 | 12.45 | 5 |
| 36.55 | 火山灰質砂 | 13.45 | 4 |
| 38.00 | 砂礫 | 14.45 | 3 |
| 42.10 | 火山灰 | 15.45 | 4 |
| 48.40 | 中～粗砂 | 16.45 | 3 |
| 50.00 | シルト | 17.45 | 3 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 3 |
| | | 20.45 | 3 |
| | | 21.45 | 3 |
| | | 22.45 | 27 |
| | | 23.45 | 24 |
| | | 24.45 | 10 |
| | | 25.45 | 3 |
| | | 26.45 | 19 |
| | | 27.45 | 39 |
| | | 28.45 | 9 |
| | | 29.45 | 19 |
| | | 30.45 | 31 |
| | | 31.43 | 50/28cm |
| | | 32.42 | 50/27cm |
| | | 33.45 | 6 |
| | | 34.45 | 12 |
| | | 35.45 | 9 |
| | | 36.45 | 13 |
| | | 37.39 | 50/24cm |
| | | 38.44 | 50/29cm |
| | | 39.45 | 30 |
| | | 40.25 | 50/10cm |
| | | 41.45 | 14 |
| | | 42.45 | 22 |
| | | 43.45 | 30 |
| | | 44.54 | 11 |
| | | 45.31 | 50/16cm |
| | | 46.05 | 50/10cm |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 7 |
| 49.45 | 10 |
| 50.45 | 6 |
| 51.45 | 6 |
| 52.45 | 6 |
| 53.45 | 7 |
| 54.45 | 8 |
| 55.45 | 12 |
| 56.45 | 13 |
| 57.45 | 7 |
| 58.45 | 7 |
| 59.45 | 8 |
| 60.45 | 12 |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 4 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.983 | -58.467 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.70 | 盛土 | 1.45 | 2 |
| 1.35 | 有機質土 | 2.45 | 7 |
| 2.00 | 中～粗砂 | 3.45 | 8 |
| 5.05 | 中～粗砂 | 4.45 | 7 |
| 10.25 | 細砂 | 5.45 | 18 |
| 12.85 | シルト質砂 | 6.45 | 16 |
| 21.00 | シルト | 7.45 | 11 |
| 26.85 | 細砂 | 8.45 | 12 |
| 27.65 | 有機質土 | 9.45 | 7 |
| 33.95 | 細礫混じり中～粗砂 | 10.45 | 9 |
| 36.35 | シルト混じり砂 | 11.45 | 7 |
| 41.60 | 礫混じり細砂 | 12.45 | 3 |
| 42.60 | 火山灰質砂質シルト | 13.45 | 4 |
| 43.80 | 腐植土 | 14.45 | 4 |
| 47.75 | 細砂 | 15.45 | 5 |
| 52.00 | 砂質シルト | 16.45 | 4 |
| 55.00 | シルト | 17.45 | 5 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 18.45 | 5 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 5 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 4 |
| | | 23.45 | 10 |
| | | 24.45 | 11 |
| | | 25.45 | 10 |
| | | 26.45 | 27 |
| | | 27.45 | 8 |
| | | 28.45 | 15 |
| | | 29.45 | 32 |
| | | 30.45 | 26 |
| | | 31.45 | 25 |
| | | 32.45 | 38 |
| | | 33.40 | 50/25cm |
| | | 34.45 | 2 |
| | | 35.45 | 11 |
| | | 36.45 | 6 |
| | | 37.36 | 50/21cm |
| | | 38.45 | 18 |
| | | 39.45 | 6 |
| | | 40.45 | 43 |
| | | 41.45 | 32 |
| | | 42.45 | 8 |
| | | 43.45 | 8 |
| | | 44.41 | 50/26cm |
| | | 45.33 | 50/18cm |
| | | 46.33 | 50/18cm |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 17 |
| 49.45 | 18 |
| 50.45 | 11 |
| 51.45 | 10 |
| 52.45 | 11 |
| 53.45 | 9 |
| 54.45 | 9 |
| 55.45 | 17 |
| 56.45 | 17 |
| 57.45 | 10 |
| 58.45 | 8 |
| 59.45 | 7 |
| 60.45 | 7 |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 5 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.662 | -58.788 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 盛土 | 1.45 | 4 |
| 1.00 | 腐植土 | 2.45 | 10 |
| 2.60 | 細礫混じり粗砂 | 3.45 | 6 |
| 8.15 | 細砂 | 4.45 | 11 |
| 11.00 | シルト質砂 | 5.45 | 15 |
| 21.40 | 砂質シルト | 6.45 | 14 |
| 23.30 | 礫混じり粗砂 | 7.45 | 19 |
| 25.45 | 火山灰砂 | 8.45 | 14 |
| 33.10 | 細礫混じり細～中砂 | 9.45 | 8 |
| 35.45 | 火山灰質粘土混じり粗砂 | 10.45 | 9 |
| 36.70 | シルト質砂 | 11.45 | 5 |
| 37.60 | 礫混じり粗砂 | 12.45 | 4 |
| 39.45 | 火山灰 | 13.45 | 5 |
| 44.00 | 細～中砂 | 14.45 | 5 |
| 46.90 | 浮石質細砂 | 15.45 | 4 |
| 50.70 | 細礫混じり細～中砂 | 16.45 | 4 |
| 55.10 | シルト | 17.45 | 4 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 4 |
| | | 21.45 | 7 |
| | | 22.45 | 26 |
| | | 23.45 | 13 |
| | | 24.45 | 4 |
| | | 25.45 | 10 |
| | | 26.45 | 19 |
| | | 27.45 | 38 |
| | | 28.45 | 10 |
| | | 29.45 | 26 |
| | | 30.45 | 36 |
| | | 31.45 | 48 |
| | | 32.28 | 50/23cm |
| | | 33.45 | 8 |
| | | 34.45 | 10 |
| | | 35.45 | 7 |
| | | 36.45 | 12 |
| | | 37.37 | 50/22cm |
| | | 38.45 | 12 |
| | | 39.45 | 39 |
| | | 40.37 | 50/22cm |
| | | 41.45 | 50/20cm |
| | | 42.45 | 38 |
| | | 43.38 | 50/23cm |
| | | 44.45 | 32 |
| | | 45.45 | 18 |
| | | 46.45 | 18 |
| | | 47.45 | 18 |
| | | 48.45 | 18 |
| | | 49.45 | 18 |
| | | 50.45 | 18 |
| | | 51.45 | 18 |
| | | 52.45 | 18 |
| | | 53.45 | 18 |
| | | 54.45 | 18 |
| | | 55.45 | 18 |
| | | 56.45 | 18 |
| | | 57.45 | 18 |
| | | 58.45 | 18 |
| | | 59.45 | 18 |
| | | 60.45 | 18 |

| | |
|-------|---------|
| 48.38 | 50/23cm |
| 49.45 | 41 |
| 50.45 | 41 |
| 51.45 | 9 |
| 52.45 | 7 |
| 53.45 | 6 |
| 54.45 | 9 |
| 55.45 | 11 |
| 56.45 | 13 |
| 57.45 | 8 |
| 58.45 | 8 |
| 59.45 | 11 |
| 60.45 | 11 |

表紙名

青森駅前第二地区第一種市街地
再開発事業地番調整業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 179 | 6 | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8283 | 140.7361 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.792 | -58.658 | 60.45 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/7/1 | 1.55 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.30 | シルト質砂 | 2.45 | 12 |
| 3.10 | 粗砂 | 3.50 | 5/35cm |
| 9.25 | 細砂 | 4.45 | 5 |
| 10.55 | シルト質砂 | 5.45 | 15 |
| 19.50 | シルト | 6.45 | 16 |
| 22.63 | 砂質シルト | 7.45 | 19 |
| 24.90 | シルト細～中砂互層 | 8.45 | 8 |
| 25.70 | 礫混じり粗砂 | 9.45 | 5 |
| 26.25 | 粘土 | 10.45 | 7 |
| 27.00 | 細～中砂 | 11.45 | 3 |
| 29.00 | 礫混じり粗砂 | 12.45 | 4 |
| 29.90 | 細礫混じり中～粗砂 | 13.45 | 3 |
| 33.60 | 細～中砂 | 14.45 | 3 |
| 34.65 | 砂質シルト | 15.45 | 3 |
| 35.30 | シルト質砂 | 16.45 | 4 |
| 36.90 | 礫混じり粗砂 | 17.45 | 4 |
| 37.60 | 砂礫 | 18.45 | 4 |
| 41.90 | シルト | 19.45 | 4 |
| 43.75 | 腐植土 | 20.50 | 4/35cm |
| 44.55 | 火山灰 | 21.45 | 2 |
| 45.80 | 混じり砂 | 22.45 | 5 |
| 46.70 | 細砂 | 23.50 | 4/35cm |
| 49.60 | 礫混じり砂 | 24.45 | 6 |
| 55.45 | シルト | 25.45 | 40 |
| 60.45 | 火山灰質シルト | 26.45 | 20 |
| | | 27.45 | 40 |
| | | 28.45 | 6 |
| | | 29.45 | 14 |
| | | 30.45 | 45 |
| | | 31.45 | 41 |
| | | 32.42 | 50/27cm |
| | | 33.41 | 50/26cm |
| | | 34.45 | 35 |
| | | 35.45 | 7 |
| | | 36.45 | 10 |
| | | 37.45 | 45 |
| | | 38.43 | 50/28cm |
| | | 39.45 | 50 |
| | | 40.45 | 31 |
| | | 41.45 | 11 |
| | | 42.45 | 16 |
| | | 43.45 | 13 |
| | | 44.33 | 50/18cm |
| | | 45.45 | 34 |
| | | 46.45 | 34 |
| | | 47.45 | 34 |
| | | 48.45 | 34 |
| | | 49.45 | 34 |
| | | 50.45 | 34 |
| | | 51.45 | 34 |
| | | 52.45 | 34 |
| | | 53.45 | 34 |
| | | 54.45 | 34 |
| | | 55.45 | 34 |
| | | 56.45 | 34 |
| | | 57.45 | 34 |
| | | 58.45 | 34 |
| | | 59.45 | 34 |
| | | 60.45 | 34 |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 14 |
| 49.45 | 10 |
| 50.45 | 7 |
| 51.45 | 7 |
| 52.45 | 7 |
| 53.45 | 9 |
| 54.45 | 8 |
| 55.45 | 8 |
| 56.45 | 17 |
| 57.45 | 7 |
| 58.45 | 8 |
| 59.45 | 9 |
| 60.45 | 9 |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 1 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7972 | 140.7707 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.36 | -48.01 | 50.37 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.85 | 85/0cm |
| 2.50 | 腐植土 | 2.60 | 60/0cm |
| 4.50 | シルト | 3.60 | 60/0cm |
| 5.70 | レキ混り砂 | 4.50 | 50/0cm |
| 6.30 | シルト質砂 | 5.45 | 1 |
| 8.00 | 腐植土 | 6.45 | 3 |
| 10.80 | シルト質砂 | 7.45 | 3 |
| 11.70 | 砂質シルト | 8.45 | 3 |
| 13.80 | シルト | 9.45 | 2 |
| 14.50 | シルト質砂 | 10.45 | 3 |
| 16.70 | シルト | 11.45 | 4 |
| 17.90 | 砂質シルト | 12.45 | 2 |
| 20.60 | レキ混り砂 | 13.45 | 3 |
| 22.80 | 火山灰質砂 | 14.45 | 7 |
| 28.70 | 細～中砂 | 15.45 | 6 |
| 50.37 | 火山灰質砂 | 16.45 | 4 |
| | | 17.45 | 4 |
| | | 18.45 | 35 |
| | | 19.45 | 31 |
| | | 20.45 | 30 |
| | | 21.45 | 48 |
| | | 22.45 | 56 |
| | | 23.45 | 22 |
| | | 24.45 | 19 |
| | | 25.45 | 21 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 18 |
| | | 28.45 | 30 |
| | | 29.45 | 17 |
| | | 30.45 | 30 |
| | | 31.45 | 35 |
| | | 32.45 | 22 |
| | | 33.45 | 36 |
| | | 34.41 | 50/26cm |
| | | 35.45 | 32 |
| | | 36.45 | 31 |
| | | 37.45 | 32 |
| | | 38.45 | 31 |
| | | 39.45 | 32 |
| | | 40.45 | 35 |
| | | 41.45 | 32 |
| | | 42.45 | 32 |
| | | 43.45 | 40 |
| | | 44.45 | 50 |
| | | 45.35 | 50/20cm |
| | | | |

| | |
|-------|---------|
| 48.40 | 50/25cm |
| 49.43 | 50/28cm |
| 50.37 | 50/22cm |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 2 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7974 | 140.7701 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.10 | -29.55 | 31.65 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.45 | 0 |
| 1.65 | 腐植土 | 2.45 | 0 |
| 5.20 | シルト | 3.45 | 0 |
| 5.90 | シルト質細砂 | 4.45 | 0 |
| 6.80 | 細砂 | 5.55 | 40/2cm |
| 7.60 | 中～粗砂 | 6.45 | 9 |
| 8.80 | シルト質砂 | 7.45 | 13 |
| 9.90 | 砂質シルト | 8.45 | 3 |
| 10.80 | 砂混じりシルト | 9.45 | 1 |
| 11.70 | シルト質細砂 | 10.45 | 2 |
| 12.60 | シルト | 11.45 | 4 |
| 13.35 | 砂混じりシルト | 12.51 | 36/3cm |
| 14.35 | レキ混り砂 | 13.45 | 5 |
| 14.55 | 砂質シルト | 14.45 | 9 |
| 15.75 | 細～中砂 | 15.45 | 17 |
| 16.90 | レキ混り砂 | 16.45 | 15 |
| 17.70 | シルト | 17.47 | 32/5cm |
| 18.85 | シルト質細砂 | 18.45 | 8 |
| 19.50 | 細～中砂 | 19.45 | 36 |
| 20.50 | シルト | 20.45 | 6 |
| 24.60 | 火山灰質砂 | 21.45 | 17 |
| 27.70 | レキ混り砂 | 22.41 | 50/26cm |
| 28.80 | シルト | 23.43 | 50/28cm |
| 29.50 | 腐植土 | 24.33 | 50/18cm |
| 30.35 | 中～粗砂 | 25.32 | 50/17cm |
| 30.75 | 固結シルト | 26.45 | 38 |
| 31.65 | レキ混り砂 | 27.45 | 31 |
| 55.45 | 火山灰質砂 | 28.45 | 8 |
| | | 29.45 | 9 |
| | | 30.45 | 22 |
| | | 31.45 | 40 |
| | | 32.45 | 20 |
| | | 33.45 | 24 |
| | | 34.45 | 21 |
| | | 35.45 | 16 |
| | | 36.45 | 18 |
| | | 37.45 | 17 |
| | | 38.45 | 14 |
| | | 39.45 | 17 |
| | | 40.45 | 18 |
| | | 41.45 | 29 |
| | | 42.45 | 27 |
| | | 43.45 | 25 |
| | | 44.45 | 24 |
| | | 45.45 | 15 |
| | | 46.45 | 11 |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 39 |
| 49.45 | 27 |
| 50.45 | 28 |
| 51.45 | 15 |
| 52.45 | 23 |
| 53.45 | 28 |
| 54.45 | 35 |
| 55.45 | 29 |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 3 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7974 | 140.7691 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.74 | -53.71 | 55.45 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.65 | 50/0cm |
| 2.70 | 腐植土 | 2.45 | 0 |
| 5.20 | シルト | 3.55 | 40/0cm |
| 7.80 | シルト質砂 | 4.45 | 0 |
| 8.70 | 砂質シルト | 5.45 | 1 |
| 9.80 | シルト | 6.45 | 1 |
| 11.70 | 砂質シルト | 7.45 | 1 |
| 12.80 | 中～粗砂 | 8.45 | 2 |
| 15.05 | 火山灰質砂 | 9.47 | 32/1cm |
| 16.90 | 腐植土 | 10.45 | 3 |
| 17.60 | 砂混じりシルト | 11.50 | 35/2cm |
| 18.80 | 中～粗砂 | 12.45 | 8 |
| 19.90 | レキ混り砂 | 13.45 | 28 |
| 20.80 | シルト質砂 | 14.45 | 40 |
| 25.80 | 細～中砂 | 15.45 | 6 |
| 27.50 | シルト質細砂 | 16.45 | 11 |
| 30.50 | 砂質シルト | 17.45 | 17 |
| 31.90 | シルト質細砂 | 18.45 | 15 |
| 32.25 | レキ混り砂 | 19.45 | 24 |
| 32.60 | シルト質細砂 | 20.45 | 12 |
| 35.05 | シルト | 21.45 | 16 |
| 36.50 | 砂混じりシルト | 22.45 | 13 |
| 55.45 | 火山灰質砂 | 23.45 | 13 |
| | | 24.45 | 13 |
| | | 25.45 | 12 |
| | | 26.45 | 7 |
| | | 27.45 | 6 |
| | | 28.45 | 8 |
| | | 29.45 | 8 |
| | | 30.45 | 14 |
| | | 31.45 | 30 |
| | | 32.45 | 18 |
| | | 33.45 | 7 |
| | | 34.45 | 5 |
| | | 35.45 | 8 |
| | | 36.45 | 11 |
| | | 37.45 | 10 |
| | | 38.45 | 17 |
| | | 39.45 | 20 |
| | | 40.45 | 30 |
| | | 41.45 | 21 |
| | | 42.45 | 16 |
| | | 43.45 | 18 |
| | | 44.45 | 34 |
| | | 45.45 | 41 |
| | | 46.45 | 41 |

| | |
|-------|---------|
| 48.45 | 52 |
| 49.45 | 48 |
| 50.45 | 35 |
| 51.45 | 47 |
| 52.37 | 50/22cm |
| 53.45 | 51 |
| 54.44 | 50/29cm |
| 55.45 | 49 |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 4 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7973 | 140.7697 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.88 | -26.57 | 28.45 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 表土 | 1.55 | 40/0cm |
| 1.50 | 腐植土 | 2.55 | 40/0cm |
| 2.20 | シルト | 3.65 | 50/0cm |
| 2.70 | 腐植土 | 4.55 | 40/0cm |
| 5.30 | シルト | 5.70 | 55/1cm |
| 6.70 | シルト質砂 | 6.55 | 40/1cm |
| 7.50 | 砂質シルト | 7.50 | 35/0cm |
| 8.05 | シルト質砂 | 8.45 | 1 |
| 8.70 | 砂質シルト | 9.50 | 35/2cm |
| 9.60 | シルト質砂 | 10.48 | 33/2cm |
| 12.30 | シルト | 11.45 | 2 |
| 12.70 | シルト質砂 | 12.47 | 32/6cm |
| 15.25 | 火山灰質砂 | 13.45 | 32 |
| 17.05 | シルト | 14.45 | 30 |
| 17.95 | 腐植土 | 15.50 | 35/10cm |
| 18.70 | 中～粗砂 | 16.47 | 32/4cm |
| 20.25 | シルト | 17.45 | 11 |
| 20.70 | 腐植土 | 18.45 | 10 |
| 26.60 | 火山灰質砂 | 19.45 | 4 |
| 28.45 | 固結シルト | 20.45 | 20 |
| | | 21.45 | 34 |
| | | 22.45 | 47 |
| | | 23.43 | 50/28cm |
| | | 24.37 | 50/22cm |
| | | 25.37 | 50/22cm |
| | | 26.45 | 48 |
| | | 27.45 | 28 |
| | | 28.45 | 23 |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 5 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7973 | 140.7704 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.19 | -26.25 | 28.44 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.35 | 表土 | 1.52 | 37/1cm |
| 1.50 | 腐植土 | 2.65 | 50/3cm |
| 2.40 | 砂混じりシルト | 3.45 | 0 |
| 5.70 | シルト | 4.45 | 0 |
| 6.80 | シルト質細砂 | 5.51 | 36/1cm |
| 7.70 | 砂質シルト | 6.52 | 37/1cm |
| 8.70 | シルト質砂 | 7.56 | 41/2cm |
| 10.15 | 砂質シルト | 8.45 | 1 |
| 10.70 | 砂混じりシルト | 9.51 | 33/3cm |
| 11.80 | シルト質細砂 | 10.57 | 42/1cm |
| 13.70 | 砂混じりシルト | 11.45 | 4 |
| 14.65 | レキ混り砂 | 12.45 | 1 |
| 15.80 | 砂質シルト | 13.48 | 33/2cm |
| 16.70 | 細～中砂 | 14.45 | 13 |
| 17.80 | 砂質シルト | 15.45 | 2 |
| 18.70 | 火山灰質砂 | 16.45 | 5 |
| 20.60 | 腐植土 | 17.45 | 3 |
| 21.30 | シルト | 18.45 | 5 |
| 26.50 | 火山灰質砂 | 19.45 | 4 |
| 27.80 | 砂質シルト | 20.45 | 7 |
| 28.44 | 固結シルト | 21.45 | 9 |
| | | 22.43 | 50/28cm |
| | | 23.36 | 50/21cm |
| | | 34.34 | 50/19cm |
| | | 25.33 | 50/18cm |
| | | 26.45 | 47 |
| | | 27.45 | 125 |
| | | 28.44 | 50/29cm |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 6 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7975 | 140.7697 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.05 | -28.09 | 30.14 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.10 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.70 | 55/0cm |
| 1.55 | 腐植土 | 2.55 | 40/0cm |
| 4.25 | シルト | 3.55 | 40/0cm |
| 4.60 | シルト質砂 | 4.45 | 1 |
| 6.50 | シルト | 5.65 | 50/1cm |
| 8.10 | 砂質シルト | 6.65 | 50/1cm |
| 8.80 | シルト質砂 | 7.55 | 40/1cm |
| 9.60 | 砂質シルト | 8.54 | 39/2cm |
| 10.90 | シルト | 9.45 | 5 |
| 11.70 | シルト質細砂 | 10.48 | 33/1cm |
| 12.70 | シルト | 11.47 | 32/4cm |
| 14.80 | 砂混じりシルト | 12.55 | 40/1cm |
| 17.05 | シルト | 13.45 | 3 |
| 17.90 | シルト質細砂 | 14.48 | 33/2cm |
| 18.65 | 細～中砂 | 15.45 | 5 |
| 20.80 | シルト | 16.45 | 5 |
| 21.70 | シルト混り砂 | 17.45 | 7 |
| 26.70 | 火山灰質砂 | 18.45 | 8 |
| 27.90 | 粗砂 | 19.49 | 34/3cm |
| 28.70 | シルト混り砂 | 20.48 | 33/4cm |
| 29.40 | 固結シルト | 21.45 | 13 |
| 30.14 | 火山灰質砂 | 22.45 | 41 |
| | | 23.44 | 50/29cm |
| | | 24.43 | 50/28cm |
| | | 25.37 | 50/22cm |
| | | 26.35 | 50/20cm |
| | | 27.45 | 50 |
| | | 28.45 | 26 |
| | | 29.17 | 50/12cm |
| | | 30.14 | 50/9cm |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 7 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7972 | 140.7702 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.13 | -26.32 | 28.45 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.50 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.45 | 0 |
| 1.50 | 腐植土 | 2.45 | 0 |
| 4.80 | シルト | 3.45 | 0 |
| 5.70 | 砂質シルト | 4.45 | 0 |
| 7.15 | 細～中砂 | 5.45 | 0 |
| 7.80 | 砂質シルト | 6.45 | 10 |
| 9.70 | シルト質砂 | 7.48 | 33/2cm |
| 10.80 | シルト | 8.45 | 2 |
| 12.60 | 砂質シルト | 9.45 | 3 |
| 13.50 | シルト | 10.45 | 1 |
| 15.80 | 火山灰質砂 | 11.50 | 35/2cm |
| 17.60 | 固結シルト | 12.52 | 37/2cm |
| 19.70 | 腐植土 | 13.45 | 3 |
| 20.60 | シルト質細砂 | 14.41 | 50/26cm |
| 21.50 | シルト | 15.45 | 34 |
| 25.90 | 火山灰質砂 | 16.45 | 12 |
| 26.60 | レキ混り砂 | 17.45 | 9 |
| 27.25 | シルト混り砂 | 18.45 | 6 |
| 27.60 | 腐植土 | 19.45 | 7 |
| 28.45 | 火山灰質砂 | 20.45 | 12 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.40 | 50/25cm |
| | | 23.40 | 50/25cm |
| | | 24.35 | 50/20cm |
| | | 25.34 | 50/19cm |
| | | 26.45 | 39 |
| | | 27.45 | 19 |
| | | 28.45 | 15 |

表紙名

仮称青森市立八ッ橋小学校
建設用地の地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 180 | 8 | 青森 | 八ッ橋 | 40.7975 | 140.7695 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.81 | -20.61 | 22.42 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1982/12 | 0.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.20 | 表土 | 1.65 | 50/0cm |
| 1.30 | 腐植土 | 3.65 | 50/0cm |
| 5.10 | シルト | 5.75 | 60/1cm |
| 5.20 | 中～粗砂 | 7.65 | 50/1cm |
| 12.40 | 砂質シルト | 9.50 | 35/4cm |
| 14.50 | シルト | 11.48 | 33/4cm |
| 17.35 | 砂質シルト | 13.49 | 34/2cm |
| 18.40 | 中～粗砂 | 15.45 | 5 |
| 19.80 | シルト質砂 | 17.45 | 11 |
| 19.95 | 砂レキ | 19.45 | 5 |
| 20.80 | 腐植土 | 20.45 | 7 |
| 22.42 | 火山灰質砂 | 21.45 | 42 |
| | | 22.42 | 50/27cm |