

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 21 | 1 | 青森市 | 安田近野 | 40.8057 | 140.7044 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.315 | -24.05 | 30.37 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/1/28 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 7 |
| 1.60 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 16 |
| 12.70 | 火山灰質砂 | 3.45 | 18 |
| 15.70 | 砂 | 4.45 | 21 |
| 23.50 | 細砂 | 5.45 | 8 |
| 24.60 | 火山灰質粘土 | 6.45 | 12 |
| 30.37 | 礫混り砂 | 7.45 | 14 |
| | | 8.45 | 23 |
| | | 9.45 | 36 |
| | | 10.36 | 50/21cm |
| | | 11.43 | 50/28cm |
| | | 12.41 | 50/26cm |
| | | 13.37 | 52/22cm |
| | | 14.28 | 50/23cm |
| | | 15.29 | 50/24cm |
| | | 16.21 | 50/16cm |
| | | 17.19 | 50/14cm |
| | | 18.26 | 50/21cm |
| | | 19.21 | 50/16cm |
| | | 20.19 | 50/14cm |
| | | 21.19 | 50/14cm |
| | | 22.23 | 50/18cm |
| | | 23.26 | 50/21cm |
| | | 24.45 | 33 |
| | | 25.31 | 50/16cm |
| | | 26.39 | 50/24cm |
| | | 27.33 | 50/18cm |
| | | 28.40 | 50/29cm |
| | | 29.36 | 50/21cm |
| | | 30.37 | 50/22cm |

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 21 | 2 | 青森市 | 安田近野 | 40.8055 | 140.7049 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.893 | -28.32 | 34.21 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/2/4 | 1.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.60 | 盛土 | 1.45 | 10 |
| 13.70 | 火山灰質砂 | 2.45 | 19 |
| 15.80 | 砂 | 3.45 | 19 |
| 25.60 | 細砂 | 4.45 | 13 |
| 29.00 | 砂質シルト | 5.45 | 12 |
| 31.80 | 細砂 | 6.45 | 19 |
| 34.22 | 砂礫 | 7.45 | 24 |
| | | 8.45 | 19 |
| | | 9.45 | 37 |
| | | 10.45 | 42 |
| | | 11.44 | 50/29cm |
| | | 12.45 | 43 |
| | | 13.45 | 36 |
| | | 14.36 | |
| | | 15.39 | 50/21cm |
| | | 16.45 | 48 |
| | | 17.33 | 50/18cm |
| | | 18.39 | 50/24cm |
| | | 19.33 | 50/18cm |
| | | 20.43 | 50/28cm |
| | | 21.28 | 50/13cm |
| | | 22.24 | 50/9cm |
| | | 23.42 | 50/27cm |
| | | 24.33 | 50/18cm |
| | | 25.38 | 50/23cm |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 20 |
| | | 28.45 | 19 |
| | | 29.44 | 50/29cm |
| | | 30.37 | 50/22cm |
| | | 31.39 | 50/24cm |
| | | 32.25 | 50/8cm |
| | | 33.33 | 50/18cm |
| | | 34.22 | 50/7cm |

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 21 | 3 | 青森市 | 安田近野 | 40.8058 | 140.7055 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.265 | -35.02 | 35.29 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/1/31 | 0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 2.60 | 盛土 | 1.45 | 25 |
| 4.10 | 火山灰質粘土 | 2.45 | 12 |
| 10.80 | 火山灰質砂 | 3.45 | 5 |
| 13.70 | 砂 | 4.45 | 14 |
| 22.70 | 細砂 | 5.45 | 16 |
| 25.00 | 砂 | 6.45 | 16 |
| 26.10 | 火山灰質粘土 | 7.45 | 25 |
| 29.60 | 細砂 | 8.45 | 33 |
| 33.10 | 礫混り砂 | 9.45 | 33 |
| 35.29 | 砂礫 | 10.45 | 9 |
| | | 11.45 | 47 |
| | | 12.45 | 46 |
| | | 13.45 | 47 |
| | | 14.45 | 37 |
| | | 15.45 | 48 |
| | | 16.45 | 30 |
| | | 17.45 | 42 |
| | | 18.39 | 50/24cm |
| | | 19.37 | 50/24cm |
| | | 20.37 | 50/22cm |
| | | 21.32 | 50/17cm |
| | | 22.39 | 50/24cm |
| | | 23.45 | 21 |
| | | 24.45 | 39 |
| | | 25.45 | 17 |
| | | 26.43 | 50/26cm |
| | | 27.42 | 50/27cm |
| | | 28.29 | 50/14cm |
| | | 29.45 | 34 |
| | | 30.42 | 50/27cm |
| | | 31.37 | 50/22cm |
| | | 32.28 | 50/13cm |
| | | 33.27 | 50/12cm |
| | | 34.29 | 50/14cm |
| | | 35.29 | 50/24cm |

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 21 | 4 | 青森市 | 安田近野 | 40.8060 | 140.7059 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.221 | -35.03 | 35.25 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/2/7 | 1.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 1.40 | 盛土 | 1.45 | 10 |
| 5.50 | 細砂 | 2.45 | 12 |
| 12.70 | 火山灰質砂 | 3.45 | 10 |
| 15.80 | 砂 | 4.45 | 8 |
| 26.30 | 細砂 | 5.45 | 6 |
| 27.30 | 火山灰質粘土 | 6.45 | 5 |
| 31.80 | 砂 | 7.45 | 10 |
| 34.70 | 礫混り砂 | 8.45 | 27 |
| 35.26 | 砂礫 | 9.45 | 44 |
| | | 10.45 | 17 |
| | | 11.45 | 21 |
| | | 12.45 | 27 |
| | | 13.35 | 50/20cm |
| | | 14.44 | 50/29cm |
| | | 15.45 | 46 |
| | | 16.42 | 50/27cm |
| | | 17.44 | 50/29cm |
| | | 18.43 | 50/28cm |
| | | 19.43 | 50/28cm |
| | | 20.38 | 50/23cm |
| | | 21.31 | 50/16cm |
| | | 22.36 | 50/21cm |
| | | 23.45 | 45 |
| | | 24.45 | 38 |
| | | 25.39 | 50/24cm |
| | | 26.45 | 33 |
| | | 27.45 | 28 |
| | | 28.44 | 50/29cm |
| | | 29.45 | 32 |
| | | 30.43 | 50/28cm |
| | | 31.45 | 50 |
| | | 32.39 | 50/24cm |
| | | 33.25 | 50/10cm |
| | | 34.31 | 50/16cm |
| | | 35.26 | 50/11cm |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 22 | 1 | 青森市 | 牛館 | 40.7746 | 140.7491 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 13.07 | -2.43 | 15.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2005/9/7 | 1.35 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.50 | 35/1cm |
| 2.70 | 有機質シルト | 2.45 | 45/0cm |
| 3.15 | 火山灰質細砂 | 3.45 | 3 |
| 4.50 | 粘土混じりシルト | 4.45 | 7 |
| 6.65 | 細砂 | 5.45 | 15 |
| 7.00 | 有機質シルト | 6.45 | 9 |
| 12.70 | 礫混り砂 | 7.45 | 18 |
| 13.35 | 火山灰質細砂 | 8.45 | 36 |
| 15.50 | 粘土質シルト | 9.45 | 38 |
| | | 10.45 | 45 |
| | | 11.45 | 35 |
| | | 12.41 | 26 |
| | | 13.45 | 22 |
| | | 14.45 | 12 |
| | | 15.45 | 6 |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 22 | 2 | 青森市 | 牛館 | 40.7743 | 140.7490 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 13.07 | -2.43 | 15.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2005/9/7 | 1.35 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.50 | 35/1cm |
| 2.70 | 有機質シルト | 2.45 | 45/0cm |
| 3.15 | 火山灰質細砂 | 3.45 | 3 |
| 4.50 | 粘土混じりシルト | 4.45 | 7 |
| 6.65 | 細砂 | 5.45 | 15 |
| 7.00 | 有機質シルト | 6.45 | 9 |
| 12.70 | 礫混り砂 | 7.45 | 18 |
| 13.35 | 火山灰質細砂 | 8.45 | 36 |
| 15.50 | 粘土質シルト | 9.45 | 38 |
| | | 10.45 | 45 |
| | | 11.45 | 35 |
| | | 12.41 | 50/26cm |
| | | 13.45 | 22 |
| | | 14.45 | 12 |
| | | 15.45 | 6 |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 22 | 3 | 青森市 | 牛館 | 40.7740 | 140.7492 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 14.39 | -14.05 | 28.44 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2005/8/31 | 1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.15 | 表土 | 1.50 | 35/0cm |
| 4.05 | 有機質シルト | 2.45 | 1 |
| 4.35 | 礫混り砂 | 3.50 | 2 |
| 5.70 | 砂混りシルト | 4.50 | 35/9cm |
| 7.25 | 火山灰質シルト | 5.50 | 35/1cm |
| 28.44 | 火山灰質砂 | 6.45 | 4 |
| | | 7.45 | 3 |
| | | 8.45 | 5 |
| | | 9.45 | 8 |
| | | 10.45 | 13 |
| | | 11.45 | 16 |
| | | 12.45 | 15 |
| | | 13.45 | 13 |
| | | 14.45 | 16 |
| | | 15.45 | 14 |
| | | 16.45 | 16 |
| | | 17.45 | 23 |
| | | 18.45 | 23 |
| | | 19.45 | 33 |
| | | 20.45 | 44 |
| | | 21.45 | 20 |
| | | 22.45 | 21 |
| | | 23.45 | 11 |
| | | 24.45 | 23 |
| | | 25.45 | 38 |
| | | 26.45 | 38 |
| | | 27.45 | 49 |
| | | 28.44 | 50/29cm |

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|---------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 23 | 1 | 青森市 | 浪館近野 | 40.8103 | 14.7108 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.159 | -7.24 | 17.40 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/7/12 | 0.55 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.40 | 盛土 | 1.45 | 17 |
| 3.20 | 火山灰質細砂～粗砂 | 2.45 | 27 |
| 8.75 | 砂質シルト | 3.45 | 6 |
| 17.40 | 礫混り粗砂 | 4.45 | 6 |
| | | 5.45 | 12 |
| | | 6.45 | 7 |
| | | 7.45 | 9 |
| | | 8.45 | 17 |
| | | 9.45 | 24 |
| | | 10.45 | 18 |
| | | 11.45 | 30 |
| | | 12.45 | 36 |
| | | 13.45 | 50/30cm |
| | | 14.39 | 50/24cm |
| | | 15.40 | 50/25cm |
| | | 16.39 | 50/24cm |
| | | 17.40 | 50/25cm |

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 23 | 2 | 青森市 | 浪館近野 | 40.8112 | 140.7104 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.658 | -8.7 | 15.36 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/7/11 | 0.45 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.60 | 盛土 | 1.45 | 2 |
| 1.75 | 有機質土 | 2.45 | 7 |
| 3.00 | 火山灰質砂質シルト | 3.45 | 13 |
| 6.70 | 砂質シルト | 4.45 | 6 |
| 15.36 | 礫混り粗砂 | 5.45 | 13 |
| | | 6.45 | 19 |
| | | 7.45 | 25 |
| | | 8.45 | 34 |
| | | 9.45 | 45 |
| | | 10.45 | 40 |
| | | 11.45 | 39 |
| | | 12.41 | 50/26cm |
| | | 13.40 | 50/25cm |
| | | 14.35 | 50/21cm |
| | | 15.36 | 50/20cm |

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 23 | 3 | 青森市 | 浪館近野 | 40.8122 | 140.7102 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.065 | -7.29 | 15.36 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/7/10 | 2.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.40 | 盛土 | 1.45 | 12 |
| 0.60 | 有機質土 | 2.45 | 19 |
| 1.65 | 火山灰質シルト | 3.45 | 15 |
| 4.10 | 火山灰質砂 | 4.45 | 7 |
| 9.35 | 砂質シルト | 5.45 | 11 |
| 15.35 | 礫混り粗砂 | 6.45 | 11 |
| | | 7.45 | 12 |
| | | 8.45 | 13 |
| | | 9.45 | 21 |
| | | 10.45 | 27 |
| | | 11.45 | 35 |
| | | 12.44 | 50/29cm |
| | | 13.55 | 50/18cm |
| | | 14.35 | 50/20cm |
| | | 15.35 | 50/20cm |

表紙名

浪打(変)本館改築に伴う
地質調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 24 | | 青森市 | 花園1丁目211 | 40.8217 | 140.7660 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.235 | -40.27 | 40.51 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1996/8/2 | -3.65 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 盛土 | 1.45 | 1 |
| 1.50 | 細砂 | 2.45 | 13 |
| 4.50 | 砂礫 | 3.45 | 17 |
| 5.50 | 細砂 | 4.45 | 12 |
| 6.20 | 粗砂 | 5.45 | 11 |
| 11.75 | 細砂 | 6.45 | 17 |
| 17.50 | 砂質シルト | 7.45 | 14 |
| 18.90 | シルト質砂 | 8.45 | 20 |
| 22.60 | 火山灰質砂 | 9.45 | 16 |
| 23.40 | 腐植土 | 10.45 | 13 |
| 28.10 | 砂質シルト | 11.45 | 8 |
| 29.80 | 礫混り砂 | 12.45 | 3 |
| 32.40 | 火山灰質砂 | 13.45 | 3 |
| 33.00 | 細砂 | 14.45 | 2 |
| 36.50 | 粘土 | 15.45 | 4 |
| 38.25 | 礫混り砂 | 16.45 | 5 |
| 38.70 | シルト質砂 | 17.45 | 5 |
| 40.50 | 細砂 | 18.45 | 8 |
| | | 19.45 | 9 |
| | | 20.45 | 15 |
| | | 21.45 | 22 |
| | | 22.45 | 42 |
| | | 23.45 | 3 |
| | | 24.45 | 7 |
| | | 25.45 | 5 |
| | | 26.45 | 4 |
| | | 27.45 | 5 |
| | | 28.45 | 25 |
| | | 29.45 | 24 |
| | | 30.45 | 12 |
| | | 31.45 | 35 |
| | | 32.45 | 31 |
| | | 33.45 | 12 |
| | | 34.45 | 8 |
| | | 35.45 | 8 |
| | | 36.45 | 7 |
| | | 37.45 | 26 |
| | | 38.45 | 13 |
| | | 39.45 | 22 |
| | | 40.45 | 15 |

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 25 | 1 | 青森市 | 幸畑唐崎 | 40.7912 | 140.7716 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.319 | -39.13 | 41.45 |

| 水位 | |
|------------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2000/10/31 | -0.10 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.65 | 有機物混りシルト | 1.45 | 1 |
| 2.40 | シルト混り砂 | 2.45 | 1 |
| 3.00 | 砂混り有機質土 | 3.45 | 11 |
| 6.50 | 火山灰質砂 | 4.45 | 5 |
| 7.50 | 粘土 | 5.45 | 11 |
| 7.80 | 有機質土 | 6.45 | 18 |
| 10.10 | 粘土 | 7.45 | 3 |
| 11.80 | 有機質土 | 8.45 | 3 |
| 12.30 | 砂 | 9.45 | 3 |
| 14.50 | 粘土 | 10.45 | 4 |
| 15.30 | シルト混り砂 | 11.45 | 7 |
| 16.90 | 砂混りシルト | 12.45 | 3 |
| 17.20 | シルト混り砂 | 13.45 | 3 |
| 19.50 | 粘土 | 14.45 | 3 |
| 22.00 | 粘土混り凝灰質砂 | 15.45 | 2 |
| 29.00 | 粘土混り凝灰質砂 | 16.45 | 4 |
| 31.00 | 凝灰質砂 | 17.45 | 7 |
| 39.00 | 凝灰質砂 | 18.45 | 2 |
| 41.45 | 凝灰質砂 | 19.45 | 2 |
| | | 20.45 | 2 |
| | | 21.45 | 5 |
| | | 22.45 | 7 |
| | | 23.45 | 8 |
| | | 24.45 | 8 |
| | | 25.45 | 6 |
| | | 26.45 | 10 |
| | | 27.45 | 13 |
| | | 28.45 | 12 |
| | | 29.45 | 30 |
| | | 30.45 | 25 |
| | | 31.45 | 14 |
| | | 32.45 | 16 |
| | | 33.45 | 31 |
| | | 34.45 | 12 |
| | | 35.45 | 10 |
| | | 36.45 | 12 |
| | | 37.45 | 14 |
| | | 38.45 | 16 |
| | | 39.45 | 24 |
| | | 40.45 | 26 |
| | | 41.45 | 33 |

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 25 | 2 | 青森市 | 幸畑唐崎 | 40.7912 | 140.7701 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.229 | -25.12 | 27.35 |

| 水位 | |
|------------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2000/10/30 | 0.75 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.70 | 有機質シルト | 1.45 | 2 |
| 2.40 | 細砂 | 2.45 | 5 |
| 3.50 | 砂混り有機質土 | 3.45 | 4 |
| 4.00 | 火山灰質砂 | 4.45 | 2 |
| 8.90 | 粘土 | 5.45 | 3 |
| 10.30 | 有機質土 | 6.45 | 5 |
| 11.90 | 火山灰質砂 | 7.45 | 3 |
| 18.00 | 粘土 | 8.45 | 5 |
| 18.85 | 凝灰質砂 | 9.45 | 7 |
| 24.00 | シルト混り凝灰質砂 | 10.45 | 16 |
| 27.35 | 凝灰質砂 | 11.45 | 5 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 3 |
| | | 14.45 | 2 |
| | | 15.45 | 5 |
| | | 16.45 | 3 |
| | | 17.45 | 6 |
| | | 18.45 | 6 |
| | | 19.45 | 12 |
| | | 20.45 | 7 |
| | | 21.45 | 9 |
| | | 22.45 | 16 |
| | | 23.45 | 10 |
| | | 24.45 | 31 |
| | | 25.41 | 50/26cm |
| | | 26.45 | 25 |
| | | 27.35 | 50/20cm |

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|-----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 25 | 3 | 青森市 | 幸畑唐崎 | 40.7930 | 1403.7701 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.229 | -23.22 | 25.45 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2000/11/8 | 0.95 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 砂混りシルト | 1.45 | 2 |
| 2.30 | シルト混り砂 | 2.45 | 3 |
| 2.80 | 砂質シルト | 3.45 | 5 |
| 3.50 | 中砂 | 4.45 | 3 |
| 6.50 | 有機質シルト | 5.45 | 2 |
| 7.80 | 粘土 | 6.45 | 3 |
| 10.30 | 火山灰質砂 | 7.45 | 3 |
| 17.50 | 粘土 | 8.45 | 18 |
| 19.80 | 砂質シルト | 9.41 | 50/26cm |
| 22.00 | 凝灰質砂 | 10.45 | 14 |
| 25.45 | 凝灰質砂 | 11.45 | 5 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 7 |
| | | 14.45 | 5 |
| | | 15.45 | 6 |
| | | 16.45 | 5 |
| | | 17.45 | 5 |
| | | 18.45 | 6 |
| | | 19.45 | 5 |
| | | 20.45 | 5 |
| | | 21.45 | 19 |
| | | 22.45 | 41 |
| | | 23.45 | 39 |
| | | 24.45 | 31 |
| | | 25.45 | 43 |

表紙名

職員宿舎新築敷地
土質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|---------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 26 | 1 | 青森市 | 港町 | 40.8304 | 14.7703 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.165 | -50.34 | 50.51 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/4/10 | -0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | 盛土 | 1.45 | 9 |
| 1.60 | 細～中砂 | 2.45 | 7 |
| 2.80 | 粗砂 | 3.45 | 3 |
| 3.60 | 砂質シルト | 4.45 | 13 |
| 11.85 | 細砂 | 5.45 | 7 |
| 13.90 | シルト質砂 | 6.45 | 7 |
| 15.80 | 砂質シルト | 7.45 | 6 |
| 19.75 | シルト | 8.45 | 9 |
| 21.70 | シルト混り砂 | 9.45 | 8 |
| 23.30 | 浮石混り火山灰 | 10.45 | 3 |
| 25.25 | 腐植土混じりシルト | 11.45 | 4 |
| 26.25 | 砂質シルト | 12.45 | 4 |
| 28.00 | シルト質砂 | 13.45 | 4 |
| 28.75 | 粗砂 | 14.45 | 4 |
| 30.00 | 粘土 | 15.45 | 3 |
| 30.90 | 礫混り砂質シルト | 16.45 | 3 |
| 32.35 | シルト混り砂 | 17.45 | 4 |
| 33.30 | シルト | 18.45 | 3 |
| 35.05 | 砂質シルト | 19.45 | 3 |
| 38.60 | 礫混り砂 | 20.45 | 40/0cm |
| 39.80 | 細砂 | 21.45 | 2 |
| 41.80 | シルト | 22.45 | 5 |
| 44.00 | 中～粗砂 | 23.45 | 9 |
| 46.75 | 細砂 | 24.45 | 6 |
| 50.50 | 砂質シルト | 25.45 | 6 |
| | | 26.45 | 24 |
| | | 27.45 | 18 |
| | | 28.45 | 30 |
| | | 29.45 | 3 |
| | | 30.45 | 24 |
| | | 31.45 | 8 |
| | | 32.45 | 12 |
| | | 33.45 | 4 |
| | | 34.45 | 5 |
| | | 35.45 | 12 |
| | | 36.45 | 20 |
| | | 37.45 | 23 |
| | | 38.45 | 30 |
| | | 39.45 | 21 |
| | | 40.45 | 10 |
| | | 41.45 | 9 |
| | | 42.45 | 40 |
| | | 43.45 | 46 |
| | | 44.45 | 42 |
| | | 45.45 | 26 |
| | | 46.45 | 38 |
| | | 47.45 | 17 |

| | |
|-------|---|
| 48.45 | 8 |
| 49.45 | 9 |
| 50.45 | 7 |

表紙名

職員宿舎新築敷地
土質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 26 | 2 | 青森市 | 港町 | 40.8304 | 140.7704 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.195 | -30.3 | 30.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/4/17 | -0.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.95 | 盛土 | 1.45 | 8 |
| 1.25 | 腐植土 | 2.45 | 9 |
| 1.65 | 細～中砂 | 3.45 | 2 |
| 2.60 | 粗砂 | 4.45 | 11 |
| 3.75 | 砂質シルト | 5.45 | 10 |
| 11.70 | 細砂 | 6.45 | 3 |
| 12.80 | シルト質砂 | 7.45 | 8 |
| 15.00 | 砂質シルト | 8.45 | 4 |
| 18.70 | シルト | 9.45 | 4 |
| 21.70 | シルト混り砂 | 10.45 | 5 |
| 23.00 | 浮石混り砂 | 11.45 | 4 |
| 23.55 | 火山灰 | 12.45 | 3 |
| 24.35 | 腐植土質シルト | 13.45 | 3 |
| 24.85 | 細砂 | 14.45 | 2 |
| 25.25 | シルト | 15.45 | 1 |
| 26.50 | 細～中砂 | 16.45 | 3 |
| 28.00 | 細砂 | 17.45 | 2 |
| 30.50 | 粗砂 | 18.45 | 3 |
| | | 19.45 | 1 |
| | | 20.45 | 2 |
| | | 21.45 | 2 |
| | | 22.45 | 7 |
| | | 23.45 | 44 |
| | | 24.45 | 15 |
| | | 25.45 | 9 |
| | | 26.45 | 25 |
| | | 27.45 | 12 |
| | | 28.45 | 27 |
| | | 29.45 | 27 |
| | | 30.45 | 22 |

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 27 | 1 | 青森市 | 石江富田 | 40.8310 | 140.7224 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.114 | -25.39 | 27.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/6 | -2.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 5 |
| 1.30 | 砂質シルト | 2.45 | 2 |
| 2.80 | シルト | 3.45 | 8 |
| 4.50 | 細砂 | 4.45 | 7 |
| 4.80 | 砂礫 | 5.45 | 6 |
| 13.40 | 細砂 | 6.45 | 26 |
| 15.00 | シルト質砂 | 7.45 | 36 |
| 22.30 | シルト | 8.45 | 36 |
| 23.10 | 火山灰 | 9.45 | 22 |
| 24.30 | 腐植土 | 10.45 | 25 |
| 24.50 | 火山灰砂 | 11.45 | 15 |
| 24.80 | 腐植土 | 12.45 | 26 |
| 25.00 | 火山灰砂 | 13.45 | 11 |
| 25.50 | 腐植土 | 14.45 | 9 |
| 25.80 | 火山灰砂 | 15.45 | 10 |
| 27.50 | 腐植土 | 16.45 | 7 |
| | | 17.45 | 7 |
| | | 18.45 | 6 |
| | | 19.45 | 7 |
| | | 20.45 | 6 |
| | | 21.45 | 6 |
| | | 22.45 | 18 |
| | | 23.45 | 12 |
| | | 24.45 | 13 |
| | | 25.45 | 32 |
| | | 26.45 | 6 |
| | | 27.45 | 7 |

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 27 | 2 | 青森市 | 石江富田 | 40.8324 | 140.7210 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.036 | -8.46 | 10.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/6 | -1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | 表土 | 1.75 | 60/1cm |
| 1.80 | 腐植土 | 2.45 | 4 |
| 3.60 | 礫混り砂 | 3.45 | 7 |
| 3.95 | シルト質砂 | 4.45 | 8 |
| 10.50 | 細砂 | 5.45 | 28 |
| | | 6.45 | 33 |
| | | 7.45 | 31 |
| | | 8.45 | 26 |
| | | 9.45 | 18 |
| | | 10.45 | 20 |

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 27 | 3 | 青森市 | 石江富田 | 40.8335 | 140.7197 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.689 | -8.81 | 10.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1995/6 | -0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.75 | 60/2cm |
| 0.60 | シルト質砂 | 2.45 | 3 |
| 1.40 | 細～中砂 | 3.45 | 6 |
| 1.95 | 腐植土 | 4.45 | 8 |
| 3.80 | 礫混り砂 | 5.45 | 20 |
| 10.50 | 細砂 | 6.45 | 36 |
| | | 7.45 | 32 |
| | | 8.45 | 33 |
| | | 9.45 | 26 |
| | | 10.45 | 22 |

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 28 | 1 | 青森市 | 三内 | 40.8112 | 140.6957 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 17.998 | -2.3 | 20.30 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/2 | -0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | シルト | 1.45 | 4 |
| 1.80 | ローム | 2.45 | 4 |
| 2.30 | 砂質ローム | 3.45 | 9 |
| 2.70 | ローム | 4.45 | 21 |
| 9.00 | シルト混り火山灰質砂 | 5.45 | 24 |
| 20.30 | 火山灰質砂 | 6.45 | 9 |
| | | 7.45 | 3 |
| | | 8.45 | 8 |
| | | 9.45 | 29 |
| | | 10.45 | 44 |
| | | 11.45 | 35 |
| | | 12.45 | 26 |
| | | 13.40 | 50/25cm |
| | | 12.45 | 36 |
| | | 15.42 | 50/27cm |
| | | 16.44 | 50/29cm |
| | | 17.45 | 50/30cm |
| | | 18.43 | 50/28cm |
| | | 19.40 | 50/25cm |
| | | 20.30 | 50/15cm |

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 28 | 2 | 青森市 | 三内 | 40.8112 | 140.6957 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.782 | -5.52 | 18.30 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/2 | -1.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 有機質シルト | 1.45 | 4 |
| 0.75 | ローム | 2.45 | 12 |
| 5.70 | シルト混り火山灰質砂 | 3.45 | 5 |
| 18.30 | 火山灰質砂 | 4.45 | 6 |
| | | 5.45 | 15 |
| | | 6.35 | 50/20cm |
| | | 7.35 | 50/20cm |
| | | 8.45 | 50/30cm |
| | | 9.45 | 35 |
| | | 10.45 | 31 |
| | | 11.45 | 39 |
| | | 12.45 | 41 |
| | | 13.43 | 50/28cm |
| | | 14.35 | 50/20cm |
| | | 15.35 | 50/20cm |
| | | 16.43 | 50/28cm |
| | | 17.35 | 50/20cm |
| | | 18.30 | 50/25cm |

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 28 | 3 | 青森市 | 三内 | 40.8112 | 140.6957 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 17.334 | -2.04 | 19.37 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/2 | -1.85 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 黒ボク | 1.45 | 3 |
| 2.65 | ローム | 2.45 | 7 |
| 9.25 | シルト混り火山灰質砂 | 3.45 | 10 |
| 10.35 | 火山灰 | 4.45 | 7 |
| 19.37 | 火山灰質砂 | 5.45 | 25 |
| | | 6.45 | 14 |
| | | 7.45 | 20 |
| | | 8.45 | 22 |
| | | 9.45 | 7 |
| | | 10.45 | 30 |
| | | 11.34 | 50/19cm |
| | | 12.40 | 50/25cm |
| | | 13.45 | 37 |
| | | 14.30 | 50/15cm |
| | | 15.38 | 50/23cm |
| | | 16.33 | 50/18cm |
| | | 17.35 | 50/20cm |
| | | 18.42 | 50/27cm |
| | | 19.37 | 50/22cm |

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 28 | 4 | 青森市 | 三内 | 40.8112 | 140.6957 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 18.136 | -14.21 | 32.35 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/2 | -4.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 2.50 | 礫混りシルト | 2.45 | 3 |
| 2.90 | 有機質シルト | 3.45 | 2 |
| 3.70 | 砂質ローム | 4.45 | 19 |
| 6.60 | シルト混り火山灰質砂 | 5.45 | 21 |
| 15.40 | 火山灰質砂 | 6.45 | 7 |
| 17.65 | 火山灰質シルト | 7.45 | 33 |
| 18.90 | 中砂 | 8.45 | 41 |
| 20.00 | 砂礫 | 9.45 | 46 |
| 25.95 | 火山灰質砂 | 10.39 | 50/24cm |
| 26.50 | 有機質土 | 11.45 | 38 |
| 29.00 | 礫混り中砂 | 12.45 | 44 |
| 31.90 | シルト混り砂礫 | 13.45 | 44 |
| 32.35 | 細砂 | 14.45 | 44 |
| | | 15.37 | 50/22cm |
| | | 16.27 | 50/12cm |
| | | 17.45 | 23 |
| | | 18.45 | 50/30cm |
| | | 19.36 | 50/21cm |
| | | 20.35 | 50/20cm |
| | | 21.45 | 36 |
| | | 22.45 | 26 |
| | | 23.41 | 50/26cm |
| | | 24.37 | 50/22cm |
| | | 25.45 | 33 |
| | | 26.45 | 20 |
| | | 27.45 | 50 |
| | | 28.35 | 50/20cm |
| | | 29.35 | 50/20cm |
| | | 30.30 | 50/15cm |
| | | 31.27 | 50/12cm |
| | | 32.35 | 50/20cm |

表紙名

局委第51号いるか館(仮称)
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 29 | 1 | 青森市 | 浅虫 | 40.8968 | 140.8627 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.62 | -14.53 | 23.15 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/4 | -3.10 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.30 | 表土 | 1.45 | 19 |
| 9.50 | 礫混りシルト | 2.45 | 17 |
| 19.50 | 礫混り凝灰質シルト | 3.45 | 14 |
| 23.15 | 凝灰岩 | 4.45 | 13 |
| | | 5.45 | 13 |
| | | 6.45 | 18 |
| | | 7.45 | 15 |
| | | 8.45 | 4 |
| | | 9.45 | 13 |
| | | 10.45 | 11 |
| | | 11.45 | 10 |
| | | 12.45 | 20 |
| | | 13.45 | 5 |
| | | 14.45 | 18 |
| | | 15.45 | 24 |
| | | 16.45 | 28 |
| | | 17.45 | 24 |
| | | 18.45 | 22 |
| | | 19.45 | 25 |
| | | 20.40 | 50/25cm |
| | | 21.43 | 50/28cm |
| | | 22.30 | 50/15cm |
| | | 23.15 | 50/15cm |

表紙名

局委第51号いるか館(仮称)
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 29 | 2 | 青森市 | 浅虫 | 40.8967 | 140.8626 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.47 | -27.56 | 34.03 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/4 | -3.05 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.40 | 盛土 | 1.45 | 30 |
| 14.00 | 礫混りシルト | 2.45 | 16 |
| 29.00 | 礫混り凝灰質シルト | 3.45 | 35 |
| 34.03 | 凝灰岩 | 4.45 | 34 |
| | | 5.45 | 38 |
| | | 6.45 | 17 |
| | | 7.45 | 6 |
| | | 8.45 | 15 |
| | | 9.45 | 14 |
| | | 10.45 | 18 |
| | | 11.45 | 5 |
| | | 12.45 | 15 |
| | | 13.45 | 6 |
| | | 14.45 | 9 |
| | | 15.45 | 27 |
| | | 16.45 | 20 |
| | | 17.45 | 24 |
| | | 18.45 | 28 |
| | | 19.45 | 15 |
| | | 20.45 | 29 |
| | | 21.25 | 50/10cm |
| | | 22.45 | 25 |
| | | 23.45 | 19 |
| | | 24.45 | 37 |
| | | 25.45 | 24 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 9 |
| | | 28.45 | 8 |
| | | 29.40 | 5028cm |
| | | 30.45 | 22 |
| | | 31.33 | 50/18cm |
| | | 32.23 | 50/8cm |
| | | 33.20 | 50/5cm |
| | | 34.03 | 50/3cm |

表紙名

みち委第6号みちのく有料道路
維持管理(地質調査)委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 30 | 1 | 青森市 | 滝沢 | 40.7831 | 140.9498 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.986 | -8.24 | 6.25 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/5 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|------|---------|------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.80 | シルト混り砂礫 | 1.45 | 16 |
| 2.80 | シルト質砂礫 | 2.45 | 23 |
| 3.90 | 礫混りシルト | 3.45 | 30 |
| 6.25 | シルト混り砂礫 | 4.39 | 50/24cm |
| | | 5.45 | 37 |
| | | 6.25 | 50/10cm |

表紙名

みち委第6号みちのく有料道路
維持管理(地質調査)委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|---------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 30 | 2 | 青森市 | 滝沢 | 40.7882 | 14.9438 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.986 | -8.24 | 6.25 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/5 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|------|---------|------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.80 | シルト混り砂礫 | 1.45 | 16 |
| 2.80 | シルト質砂礫 | 2.45 | 23 |
| 3.90 | 礫混じりシルト | 3.45 | 12 |
| 6.25 | シルト混り砂礫 | 4.39 | 50 |
| | | 5.45 | 37 |
| | | 6.25 | 50/10cm |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 1 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8252 | 140.7554 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.156 | -75.546 | 75.39 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/5 | -0.156 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | アスファルト | 2.45 | 5 |
| 0.35 | コンクリート | 3.45 | 12 |
| 1.30 | 粗砂 | 4.45 | 16 |
| 1.80 | 旧表土 | 5.45 | 12 |
| 3.80 | 粗砂 | 6.45 | 20 |
| 8.30 | 細～粗砂 | 7.45 | 18 |
| 13.10 | シルト質細砂 | 8.45 | 6 |
| 18.70 | 砂混りシルト | 9.45 | 12 |
| 20.30 | シルト混り砂 | 10.45 | 11 |
| 20.80 | レキ混り砂 | 11.45 | 9 |
| 21.80 | 有キ質粘土 | 12.45 | 5 |
| 24.80 | 粗砂 | 13.45 | 5 |
| 27.90 | レキ混り粗砂 | 14.50 | 35/6cm |
| 28.70 | 細砂 | 16.45 | 5 |
| 30.10 | レキ混り粗砂 | 17.45 | 2 |
| 34.60 | 砂レキ | 18.45 | 3 |
| 35.30 | 有キ質粘土 | 19.50 | 35/3cm |
| 38.00 | シルト質粘土 | 20.45 | 12 |
| 39.70 | 砂質シルト | 21.50 | 35/3cm |
| 41.50 | レキ混り粗砂 | 22.45 | 35 |
| 44.60 | 砂レキ | 23.45 | 29 |
| 52.10 | シルト | 24.45 | 50 |
| 52.90 | 火山灰混り砂質粘土 | 25.42 | 50/27cm |
| 24.30 | 火山灰質砂 | 26.43 | 50/28cm |
| 58.00 | 細砂 | 27.44 | 50/29cm |
| 60.60 | シルト質細砂 | 28.45 | 40 |
| 61.50 | シルト混り粗砂 | 29.45 | 28 |
| 63.80 | 粗砂 | 30.38 | 50/23cm |
| 68.90 | 細砂 | 31.38 | 50/23cm |
| 70.70 | 砂質シルト | 32.31 | 50/16cm |
| 72.60 | シルト混り砂 | 33.45 | 33 |
| 75.39 | 細砂 | 34.35 | 50/20cm |
| | | 35.45 | 7 |
| | | 38.45 | 6 |
| | | 39.45 | 6 |
| | | 40.45 | 31 |
| | | 41.44 | 50/29cm |
| | | 42.30 | 50/15cm |
| | | 43.45 | 50 |
| | | 44.36 | 50/21cm |
| | | 45.45 | 9 |
| | | 47.45 | 9 |
| | | 48.45 | 7 |
| | | 49.45 | 7 |
| | | 50.45 | 8 |
| | | ～ | ～ |

| | |
|-------|---------|
| 53.45 | 30 |
| 54.45 | 32 |
| 55.45 | 40 |
| 56.41 | 50/26cm |
| 57.45 | 42 |
| 58.45 | 14 |
| 59.45 | 14 |
| 60.45 | 20 |
| 61.45 | 48 |
| 62.26 | 50/11cm |
| 63.34 | 50/19cm |
| 64.38 | 50/23cm |
| 65.23 | 50/18cm |
| 66.37 | 50/22cm |
| 67.45 | 33 |
| 68.45 | 29 |
| 69.45 | 14 |
| 70.45 | 14 |
| 71.45 | 14 |
| 72.45 | 22 |
| 73.35 | 50/20cm |
| 74.40 | 50/25cm |
| 75.39 | 50/24cm |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 2 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8250 | 140.7556 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.223 | -60.673 | 60.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/7 | -1.60 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.10 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.80 | 旧表土 | 2.45 | 8 |
| 4.50 | 粗砂 | 3.45 | 11 |
| 8.70 | 細砂 | 4.45 | 8 |
| 11.80 | シルト質細砂 | 5.45 | 8 |
| 16.50 | 砂質シルト | 6.45 | 11 |
| 19.50 | シルト混り砂 | 7.45 | 10 |
| 20.50 | 有キ質粘土 | 8.45 | 10 |
| 22.00 | シルト混り砂 | 9.45 | 6 |
| 26.40 | レキ混り砂 | 10.45 | 6 |
| 27.80 | シルト混り砂 | 11.45 | 6 |
| 29.80 | レキ混り砂 | 12.45 | 5 |
| 33.70 | 砂レキ | 13.45 | 5 |
| 37.80 | 粘土 | 14.45 | 5 |
| 41.50 | 有キ質粘土 | 15.45 | 5 |
| 43.70 | レキ混り砂 | 16.45 | 4 |
| 48.50 | 砂質シルト | 17.45 | 4 |
| 50.20 | シルト | 18.45 | 5 |
| 52.35 | 砂混り粘土 | 19.45 | 5 |
| 53.25 | レキ混り粘土 | 20.45 | 4 |
| 60.45 | 細砂 | 21.45 | 13 |
| | | 22.45 | 36 |
| | | 23.45 | 41 |
| | | 24.45 | 41 |
| | | 25.45 | 43 |
| | | 26.45 | 35 |
| | | 27.45 | 6 |
| | | 28.45 | 35 |
| | | 29.45 | 37 |
| | | 30.38 | 50/23cm |
| | | 31.35 | 50/20cm |
| | | 32.37 | 50/22cm |
| | | 33.33 | 50/18cm |
| | | 34.45 | 7 |
| | | 35.45 | 8 |
| | | 36.45 | 6 |
| | | 37.45 | 7 |
| | | 38.45 | 8 |
| | | 39.45 | 8 |
| | | 40.45 | 8 |
| | | 41.45 | 9 |
| | | 42.45 | 36 |
| | | 43.45 | 45 |
| | | 44.45 | 9 |
| | | 45.45 | 10 |
| | | ～ | ～ |

| | |
|-------|---------|
| 48.45 | 9 |
| 49.45 | 14 |
| 50.45 | 23 |
| 51.45 | 24 |
| 52.45 | 18 |
| 53.45 | 36 |
| 54.40 | 50/25cm |
| 55.42 | 50/27cm |
| 56.45 | 46 |
| 57.42 | 50/27cm |
| 58.41 | 50/26cm |
| 59.42 | 50/27cm |
| 60.45 | 33 |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 3 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8250 | 140.7561 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.474 | -45.924 | 45.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/7 | -1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.25 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 1.70 | 旧表土 | 2.45 | 6 |
| 6.80 | 細～粗砂 | 3.45 | 9 |
| 8.70 | シルト混り砂 | 4.45 | 10 |
| 12.80 | シルト質細砂 | 5.45 | 9 |
| 18.60 | 砂質シルト | 6.45 | 14 |
| 21.50 | シルト混り砂 | 7.45 | 5 |
| 22.50 | シルト | 8.45 | 8 |
| 27.80 | 砂混りシルト | 9.45 | 6 |
| 33.50 | レキ混り砂 | 10.45 | 5 |
| 35.50 | 火山灰質砂 | 11.45 | 4 |
| 38.00 | 有キ質粘土 | 12.45 | 4 |
| 38.40 | 粗砂 | 13.45 | 4 |
| 40.10 | 有キ質粘土 | 14.45 | 3 |
| 41.60 | シルト質粘土 | 15.45 | 3 |
| 42.10 | レキ混り砂 | 16.45 | 3 |
| 42.50 | 有キ質粘土 | 17.45 | 2 |
| 43.30 | 砂レキ | 18.45 | 45/0cm |
| 45.45 | 砂質シルト | 19.45 | 3 |
| | | 20.45 | 3 |
| | | 21.45 | 6 |
| | | 22.45 | 2 |
| | | 23.45 | 2 |
| | | 24.45 | 3 |
| | | 25.45 | 4 |
| | | 26.45 | 4 |
| | | 27.45 | 6 |
| | | 28.45 | 48 |
| | | 29.45 | 34 |
| | | 30.45 | 31 |
| | | 31.45 | 39 |
| | | 32.45 | 35 |
| | | 33.45 | 38 |
| | | 34.45 | 41 |
| | | 35.45 | 36 |
| | | 36.45 | 6 |
| | | 37.45 | 7 |
| | | 38.45 | 40 |
| | | 39.45 | 7 |
| | | 40.45 | 6 |
| | | 41.45 | 6 |
| | | 42.45 | 8 |
| | | 43.45 | 14 |
| | | 44.45 | 6 |
| | | 45.45 | 6 |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 4 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8253 | 140.7554 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.015 | -60.465 | 60.45 |

| 水位 | |
|------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989 | -0.95 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 盛土 | 1.45 | 1 |
| 1.60 | レキ混り砂 | 2.45 | 1 |
| 2.50 | シルト | 3.45 | 18 |
| 3.50 | レキ混り砂 | 4.45 | 17 |
| 6.00 | 細砂 | 5.45 | 17 |
| 13.20 | シルト質細砂 | 6.45 | 6 |
| 18.40 | 砂質シルト | 7.45 | 8 |
| 20.00 | 砂混りシルト | 8.45 | 7 |
| 21.60 | シルト混り砂 | 9.45 | 7 |
| 25.70 | 砂混りシルト | 10.45 | 6 |
| 29.10 | レキ混り砂 | 11.45 | 7 |
| 30.20 | 砂混り粘土 | 12.45 | 8 |
| 34.30 | 砂レキ | 13.45 | 4 |
| 35.10 | 有キ土 | 14.45 | 3 |
| 35.80 | 火山灰質砂 | 15.45 | 3 |
| 37.00 | 粘土 | 16.45 | 3 |
| 37.50 | 有キ土 | 17.45 | 2 |
| 39.80 | 砂質シルト | 18.45 | 2 |
| 44.60 | レキ混り砂 | 19.45 | 2 |
| 50.20 | シルト | 20.45 | 2 |
| 52.25 | 粘土 | 21.45 | 8 |
| 53.10 | レキ混り砂 | 22.45 | 3 |
| 55.80 | 粗砂 | 23.45 | 4 |
| 60.45 | 細砂 | 24.45 | 4 |
| | | 25.45 | 5 |
| | | 26.45 | 21 |
| | | 27.45 | 28 |
| | | 28.45 | 27 |
| | | 29.45 | 6 |
| | | 30.45 | 33 |
| | | 31.45 | 42 |
| | | 32.45 | 40 |
| | | 33.45 | 36 |
| | | 34.45 | 15 |
| | | 35.45 | 16 |
| | | 37.45 | 13 |
| | | 38.45 | 7 |
| | | 39.45 | 9 |
| | | 40.45 | 38 |
| | | 41.35 | 50/20cm |
| | | 42.45 | 41 |
| | | 43.35 | 50/20cm |
| | | 44.45 | 37 |
| | | 46.45 | 14 |
| | | 47.45 | 15 |
| | | 48.45 | 11 |

| | |
|-------|---------|
| 50.45 | 20 |
| 51.45 | 21 |
| 52.45 | 38 |
| 53.45 | 37 |
| 54.45 | 37 |
| 55.45 | 35 |
| 56.45 | 48 |
| 57.41 | 50/26cm |
| 58.45 | 48 |
| 59.42 | 50/27cm |
| 60.45 | 40 |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 5 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8253 | 140.7550 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.137 | -60.587 | 60.45 |

| 水位 | |
|------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989 | -1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.10 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 5.70 | シルト質細砂 | 2.45 | 2 |
| 7.15 | レキ混り砂 | 3.45 | 5 |
| 11.25 | 細砂 | 4.45 | 3 |
| 12.00 | シルト質細砂 | 5.45 | 2 |
| 18.20 | 砂質シルト | 6.45 | 34 |
| 21.80 | シルト質砂 | 7.45 | 13 |
| 23.15 | 粘土 | 8.45 | 14 |
| 24.60 | 砂質シルト | 9.45 | 15 |
| 25.10 | 細～粗砂 | 10.45 | 15 |
| 28.20 | 砂レキ | 11.45 | 8 |
| 28.60 | 粘土 | 12.45 | 5 |
| 30.10 | 砂質シルト | 13.45 | 5 |
| 33.70 | 砂レキ | 14.45 | 6 |
| 35.90 | 火山灰質砂 | 15.45 | 5 |
| 36.60 | 有キ土 | 16.45 | 6 |
| 37.00 | 粘土 | 17.45 | 4 |
| 37.50 | 砂質シルト | 18.45 | 4 |
| 38.80 | シルト | 19.45 | 3 |
| 39.50 | 砂レキ | 20.45 | 3 |
| 40.50 | 粘土 | 21.45 | 4 |
| 41.60 | 粗砂 | 22.45 | 5 |
| 44.10 | レキ混り砂 | 23.45 | 6 |
| 44.70 | シルト質細砂 | 24.45 | 5 |
| 46.30 | シルト | 25.45 | 42 |
| 47.80 | 砂混りシルト | 26.41 | 50/26cm |
| 49.35 | シルト | 27.40 | 50/25cm |
| 52.50 | 粘土 | 28.45 | 5 |
| 53.10 | レキ混り砂 | 29.45 | 7 |
| 56.00 | 粗砂 | 30.45 | 40 |
| 60.45 | 細砂 | 31.45 | 47 |
| | | 32.45 | 46 |
| | | 33.45 | 43 |
| | | 34.43 | 50/28cm |
| | | 35.39 | 50/24cm |
| | | 38.45 | 9 |
| | | 39.40 | 50/25cm |
| | | 40.45 | 12 |
| | | 41.45 | 0 |
| | | 42.40 | 50/25cm |
| | | 43.33 | 50/18cm |
| | | 44.45 | 13 |
| | | 46.45 | 12 |
| | | 47.45 | 13 |
| | | 48.45 | 8 |
| | | 49.45 | ~ |

| | |
|-------|---------|
| 51.45 | 14 |
| 52.45 | 16 |
| 53.45 | 39 |
| 54.45 | 42 |
| 55.45 | 43 |
| 46.43 | 50/28cm |
| 57.42 | 50/27cm |
| 58.40 | 50/25cm |
| 59.48 | 50/28cm |
| 60.45 | 26 |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 6 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8252 | 140.7549 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|----------|--------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.275 | -100.555 | 100.28 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1989/10 | 1.45 |

| 土質区分 | | N値 | |
|--------|---------------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | アスファルト・コンクリート | 1.45 | 3 |
| 0.25 | 粗砂 | 2.45 | 5 |
| 1.90 | 旧表土 | 3.45 | 10 |
| 5.80 | 粗砂 | 4.45 | 14 |
| 7.80 | 細砂 | 5.45 | 13 |
| 13.70 | シルト質細砂 | 6.45 | 17 |
| 18.60 | 砂質シルト | 7.45 | 5 |
| 20.50 | シルト混り砂 | 8.45 | 8 |
| 21.70 | レキ混り砂 | 9.45 | 7 |
| 23.80 | 砂質シルト | 10.45 | 8 |
| 24.80 | シルト質細砂 | 11.45 | 6 |
| 28.30 | シルト | 12.45 | 5 |
| 28.30 | シルト質細砂 | 13.45 | 5 |
| 31.00 | 砂レキ | 14.45 | 4 |
| 34.50 | レキ混り粗砂 | 15.45 | 5 |
| 35.50 | 有キ土 | 16.45 | 2 |
| 36.00 | 粘土 | 17.45 | 2 |
| 37.60 | レキ混り細砂 | 18.50 | モンケン自沈 |
| 39.60 | 砂質シルト | 19.45 | 4 |
| 41.50 | 粗砂 | 20.45 | 2 |
| 43.90 | 砂レキ | 21.45 | 16 |
| 51.80 | シルト | 22.45 | 3 |
| 52.80 | 火山灰混り砂質シルト | 23.45 | 4 |
| 54.00 | 火山灰質砂 | 24.45 | 6 |
| 57.90 | 細砂 | 25.45 | 1 |
| 60.50 | シルト混り細砂 | 26.50 | モンケン自沈 |
| 63.70 | レキ混り粗砂 | 27.50 | モンケン自沈 |
| 68.70 | 細砂 | 28.45 | 5 |
| 70.60 | 砂質シルト | 29.45 | 28 |
| 73.50 | シルト混り砂 | 30.45 | 32 |
| 77.60 | 細砂 | 31.38 | 50/23cm |
| 80.60 | 砂混りシルト | 32.34 | 50/19cm |
| 82.50 | 砂質シルト | 33.45 | 47 |
| 84.45 | シルト混り粗砂 | 34.56 | 50/29cm |
| 85.60 | シルト混り砂 | 35.45 | 15 |
| 89.70 | 細砂 | 36.45 | 20 |
| 100.28 | 溶結凝灰岩 | 37.45 | 26 |
| | | 38.45 | 7 |
| | | 39.45 | 8 |
| | | 40.45 | 12 |
| | | 41.45 | 50 |
| | | 42.44 | 50/29cm |
| | | 43.41 | 50/26cm |
| | | 44.45 | 10 |
| | | 45.45 | 8 |
| | | 46.45 | ~ |

| | |
|--------|---------|
| 48.45 | 8 |
| 49.45 | 9 |
| 50.45 | 7 |
| 51.45 | 13 |
| 52.45 | 13 |
| 53.45 | 21 |
| 54.45 | 31 |
| 55.45 | 39 |
| 56.45 | 33 |
| 57.45 | 30 |
| 58.45 | 40 |
| 59.45 | 24 |
| 60.45 | 31 |
| 61.45 | 33 |
| 62.38 | 50/23cm |
| 63.40 | 50/25cm |
| 64.40 | 50/25cm |
| 65.32 | 50/17cm |
| 66.35 | 50/20cm |
| 67.40 | 50/25cm |
| 68.45 | 47 |
| 69.45 | 37 |
| 70.45 | 34 |
| 71.45 | 22 |
| 72.42 | 50/27cm |
| 73.35 | 50/20cm |
| 74.42 | 50/27cm |
| 75.35 | 50/19cm |
| 76.37 | 50/22cm |
| 77.35 | 50/20cm |
| 78.45 | 45 |
| 79.29 | 50/14cm |
| 80.45 | 47 |
| 81.45 | 26 |
| 82.45 | 31 |
| 83.33 | 50/18cm |
| 84.35 | 50/20cm |
| 85.36 | 50/21cm |
| 86.43 | 50/28cm |
| 87.35 | 50/20cm |
| 88.35 | 50/20cm |
| 89.34 | 50/19cm |
| 90.36 | 50/21cm |
| 91.32 | 50/17cm |
| 92.37 | 50/22cm |
| 93.36 | 50/21cm |
| 94.37 | 50/22cm |
| 95.33 | 50/18cm |
| 96.28 | 50/13cm |
| 97.36 | 50/21cm |
| 98.36 | 50/21cm |
| 99.30 | 50/15cm |
| 100.28 | 50/13cm |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 7 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8252 | 140.7558 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.15 | -60.65 | 60.50 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1987/10 | -1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.65 | 盛土 | 1.45 | 10 |
| 1.00 | 旧表土 | 2.45 | 7 |
| 1.75 | 砂レキ | 3.45 | 13 |
| 3.70 | レキ混り砂 | 4.45 | 12 |
| 4.80 | 粗砂 | 5.45 | 12 |
| 7.50 | 細～粗砂 | 6.45 | 15 |
| 8.60 | シルト質砂 | 7.45 | 17 |
| 12.30 | シルト混り砂 | 8.45 | 7 |
| 19.35 | 砂混りシルト | 9.45 | 6 |
| 20.70 | シルト質砂 | 10.45 | 6 |
| 21.35 | 砂質シルト | 11.45 | 5 |
| 22.70 | シルト | 12.50 | 35/4cm |
| 23.60 | シルト質細砂 | 13.50 | 35/3cm |
| 26.70 | 砂混りシルト | 14.45 | 3 |
| 27.90 | 細砂 | 15.45 | 30/1cm |
| 28.35 | 砂混りシルト | 16.50 | 35/2cm |
| 29.80 | 細砂 | 17.45 | 30/1cm |
| 33.70 | レキ混り砂 | 18.50 | 50/0cm |
| 34.50 | 有キ土 | 19.45 | 50/1cm |
| 39.90 | 砂質シルト | 20.45 | 5 |
| 43.65 | レキ混り砂 | 21.45 | 9 |
| 51.10 | シルト | 22.50 | 35/3cm |
| 53.90 | 細～粗砂 | 23.45 | 7 |
| 57.85 | 細砂 | 24.45 | 3 |
| 60.50 | シルト質砂 | 25.45 | 4 |
| | | 26.45 | 2 |
| | | 27.45 | 13 |
| | | 28.45 | 6 |
| | | 29.45 | 35 |
| | | 30.45 | 25 |
| | | 31.45 | 18 |
| | | 32.45 | 27 |
| | | 33.45 | 41 |
| | | 34.45 | 6 |
| | | 35.45 | 6 |
| | | 36.45 | 9 |
| | | 37.45 | 4 |
| | | 38.45 | 7 |
| | | 39.45 | 8 |
| | | 40.45 | 39 |
| | | 41.45 | 37 |
| | | 42.45 | 35 |
| | | 43.36 | 50/21cm |
| | | 44.45 | 8 |
| | | 45.45 | 6 |
| | | 46.45 | - |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 5 |
| 49.45 | 6 |
| 50.45 | 7 |
| 51.45 | 26 |
| 52.45 | 47 |
| 53.45 | 41 |
| 54.45 | 29 |
| 55.45 | 32 |
| 56.45 | 39 |
| 57.45 | 33 |
| 58.45 | 9 |
| 59.45 | 11 |
| 60.45 | 29 |

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 31 | 8 | 青森市 | 堤町一丁目 | 40.8250 | 140.7556 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.21 | -65.71 | 65.50 |

| 水位 | |
|---------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1987/12 | -1.05 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.15 | コンクリート | 1.50 | 35/1cm |
| 1.35 | 砂質シルト(盛土) | 2.55 | 40/3cm |
| 2.35 | 粗砂 | 3.45 | 3 |
| 3.25 | 有キ土 | 4.45 | 10 |
| 5.70 | 粗砂 | 5.45 | 10 |
| 10.60 | シルト質砂 | 6.45 | 6 |
| 13.50 | シルト混り砂 | 7.50 | 35/5cm |
| 21.35 | 砂混りシルト | 8.45 | 6 |
| 21.80 | シルト | 9.45 | 5 |
| 26.25 | シルト質砂 | 10.45 | 7 |
| 27.90 | 細砂 | 11.45 | 4 |
| 29.00 | 砂混りシルト | 12.45 | 3 |
| 31.25 | レキ混り砂 | 13.45 | 3 |
| 32.35 | 細砂 | 14.45 | 2 |
| 32.95 | 粗砂 | 15.45 | 30/1cm |
| 34.95 | 砂レキ | 16.45 | 30/0cm |
| 36.60 | 有キ土 | 17.45 | 30/0cm |
| 39.80 | 砂混りシルト | 18.50 | 35/0cm |
| 42.80 | レキ混り砂 | 19.45 | 30/1cm |
| 51.30 | レキ混りシルト | 20.50 | 35/3cm |
| 51.90 | シルト | 23.45 | 4 |
| 53.70 | 火山灰質砂 | 24.45 | 5 |
| 57.90 | 細砂 | 25.45 | 10 |
| 60.25 | シルト混り砂 | 26.45 | 16 |
| 62.60 | 粗砂 | 27.45 | 21 |
| 65.50 | 細～粗砂 | 28.45 | 30/1cm |
| | | 29.45 | 17 |
| | | 30.45 | 35 |
| | | 31.45 | 36 |
| | | 32.45 | 9 |
| | | 33.45 | 38 |
| | | 34.33 | 50/18cm |
| | | 35.45 | 11 |
| | | 36.45 | 9 |
| | | 37.45 | 5 |
| | | 38.45 | 6 |
| | | 39.45 | 6 |
| | | 40.45 | 40 |
| | | 41.31 | 50/16cm |
| | | 42.45 | 24 |
| | | 43.45 | 7 |
| | | 44.45 | 13 |
| | | 45.45 | 5 |
| | | 46.45 | 6 |
| | | 47.45 | 5 |
| | | 48.45 | ~ |

| | |
|-------|---------|
| 50.45 | 7 |
| 51.45 | 11 |
| 52.45 | 20 |
| 53.45 | 24 |
| 54.45 | 17 |
| 55.45 | 26 |
| 56.45 | 28 |
| 57.45 | 31 |
| 58.45 | 8 |
| 59.45 | 11 |
| 60.43 | 50/28cm |
| 61.45 | 32 |
| 62.45 | 50 |
| 63.45 | 46 |
| 64.45 | 50/20cm |
| 65.45 | 25 |

表紙名

3・4・3舘貝八重田線
地盤調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 32 | 1 | 青森市 | 桜川5丁目、7丁目及び松森3丁目 | 40.8123 | 140.7735 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.62 | -50.83 | 55.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/8 | -4.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 16 |
| 1.60 | 砂礫 | 2.45 | 4 |
| 3.80 | 砂混りローム | 3.45 | 4 |
| 5.90 | 砂礫 | 4.45 | 11 |
| 6.80 | 中砂 | 5.45 | 15 |
| 8.00 | 砂礫 | 6.45 | 9 |
| 11.30 | 細砂 | 7.45 | 22 |
| 15.00 | シルト質砂 | 8.45 | 15 |
| 16.90 | 火山灰質砂 | 9.45 | 12 |
| 19.80 | 火山灰 | 10.45 | 11 |
| 21.00 | 火山灰質砂 | 11.45 | 8 |
| 24.90 | 砂礫 | 12.45 | 6 |
| 26.00 | 礫混りシルト質砂 | 13.45 | 6 |
| 27.80 | 細砂 | 14.45 | 7 |
| 31.00 | 砂礫 | 15.45 | 30 |
| 31.90 | 礫混り砂 | 16.45 | 24 |
| 34.80 | 砂礫 | 17.45 | 10 |
| 37.00 | 礫混り砂 | 18.35 | 50/20cm |
| 39.30 | シルト | 19.33 | 50/18cm |
| 39.80 | 細砂 | 20.45 | 24 |
| 41.00 | 砂礫 | 21.45 | 4 |
| 42.90 | シルト | 22.45 | 18 |
| 43.85 | シルト質砂 | 23.45 | 50/30cm |
| 46.80 | 礫混りシルト質砂 | 24.30 | 50/15cm |
| 55.45 | 細砂 | 25.45 | 8 |
| | | 26.45 | 20 |
| | | 27.45 | 17 |
| | | 28.35 | 50/20cm |
| | | 29.45 | 46 |
| | | 30.45 | 50 |
| | | 31.45 | 47 |
| | | 32.28 | 50/13cm |
| | | 33.33 | 50/18cm |
| | | 34.43 | 50/28cm |
| | | 35.45 | 5 |
| | | 36.45 | 28 |
| | | 37.45 | 14 |
| | | 38.45 | 11 |
| | | 39.45 | 35 |
| | | 40.38 | 50/23cm |
| | | 41.45 | 13 |
| | | 42.45 | 14 |
| | | 43.45 | 16 |
| | | 44.45 | 24 |
| | | 45.45 | 31 |
| | | 46.45 | 11 |

| | |
|-------|---------|
| 48.45 | 50/30cm |
| 49.45 | 46 |
| 50.38 | 50/23cm |
| 51.40 | 50/25cm |
| 52.43 | 50/28cm |
| 53.45 | 50/30cm |
| 54.45 | 44 |
| 55.45 | 42 |

表紙名

3・4・3舘貝八重田線
地盤調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------------------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 32 | 2 | 青森市 | 桜川5丁目、7丁目及び松森3丁目 | 40.8124 | 140.7739 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.03 | -51.48 | 50.45 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/8 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 5.80 | 細砂 | 1.30 | 30/0cm |
| 8.90 | シルト質砂 | 2.45 | 12 |
| 9.90 | 火山灰質砂 | 3.45 | 13 |
| 15.35 | 火山灰 | 4.45 | 16 |
| 15.80 | 細砂 | 5.45 | 8 |
| 17.90 | 砂礫 | 6.45 | 6 |
| 18.80 | 礫混りシルト質砂 | 7.45 | 6 |
| 22.00 | 礫混り砂 | 8.45 | 4 |
| 28.70 | 砂礫 | 9.45 | 3 |
| 30.20 | 砂質シルト | 10.45 | 10 |
| 31.80 | 礫混り砂 | 11.45 | 7 |
| 36.90 | 中～粗砂 | 12.45 | 15 |
| 38.80 | 砂質シルト | 13.45 | 43 |
| 42.30 | 細～粗砂 | 14.41 | 50/26cm |
| 43.20 | シルト | 15.45 | 35 |
| 50.45 | 細砂 | 16.45 | 32 |
| | | 17.45 | 32 |
| | | 18.45 | 18 |
| | | 19.45 | 5 |
| | | 20.40 | 50/25cm |
| | | 21.43 | 50/28cm |
| | | 22.41 | 50/26cm |
| | | 23.42 | 50/27cm |
| | | 24.40 | 50/25cm |
| | | 25.45 | 30 |
| | | 26.45 | 40 |
| | | 27.45 | 42 |
| | | 28.45 | 32 |
| | | 29.45 | 10 |
| | | 30.35 | 50/20cm |
| | | 31.43 | 50/28cm |
| | | 32.45 | 47 |
| | | 33.42 | 50/27cm |
| | | 34.45 | 45 |
| | | 35.45 | 41 |
| | | 36.45 | 32 |
| | | 37.45 | 31 |
| | | 38.45 | 18 |
| | | 39.45 | 16 |
| | | 40.45 | 35 |
| | | 41.45 | 28 |
| | | 42.45 | 12 |
| | | 43.45 | 38 |
| | | 44.45 | 29 |
| | | 45.45 | 50/30cm |
| | | | |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 41 |
| 49.45 | 39 |
| 50.45 | 50 |

表紙名

平成8年度青森刑務所職業訓練棟
敷地調査(土質調査)

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|--------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 33 | 1 | 青森市 | 荒川藤戸88 | 40.7940 | 140.7384 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.028 | -25.48 | 25.45 |

| 水位 | |
|------------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1996/12/16 | -1.95 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.40 | 盛土 | 1.50 | 35/1cm |
| 1.20 | 砂混りシルト | 2.50 | 35/0cm |
| 1.50 | 砂質シルト | 3.50 | 35/2cm |
| 2.30 | 有機質シルト | 4.50 | 35/0cm |
| 2.90 | 粘土質シルト | 5.50 | 35/0cm |
| 3.50 | 砂混りシルト | 6.50 | 35/2cm |
| 5.00 | 粘土質シルト | 7.50 | 35/1cm |
| 5.20 | 有機質シルト | 8.50 | 35/1cm |
| 6.35 | 砂質シルト | 9.45 | 16 |
| 8.40 | 粘土混じりシルト | 10.45 | 13 |
| 10.20 | 礫混り砂 | 11.45 | 12 |
| 14.30 | 浮石混り砂 | 12.45 | 27 |
| 16.45 | 火山灰質砂 | 13.45 | 28 |
| 17.40 | 礫混り砂 | 14.45 | 42 |
| 18.90 | 粘土質シルト | 15.38 | 50/23cm |
| 21.40 | 礫混り砂 | 16.45 | 38 |
| 24.50 | 火山灰質砂 | 17.45 | 11 |
| 25.20 | シルト | 18.45 | 7 |
| 25.45 | 細砂 | 19.45 | 34 |
| | | 20.45 | 34 |
| | | 21.45 | 26 |
| | | 22.45 | 18 |
| | | 23.45 | 42 |
| | | 24.45 | 27 |
| | | 25.45 | 19 |

表紙名

平成8年度青森刑務所職業訓練棟
敷地調査(土質調査)

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|--------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 33 | 2 | 青森市 | 荒川藤戸88 | 40.7941 | 140.7385 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.38 | -25.83 | 25.45 |

| 水位 | |
|------------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1996/12/19 | -1.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.90 | 盛土 | 1.50 | 35/1cm |
| 1.50 | 砂質シルト | 2.50 | 35/1cm |
| 2.20 | シルト混り砂 | 3.50 | 35/1cm |
| 4.30 | シルト | 4.50 | 35/1cm |
| 4.60 | 粗砂 | 5.50 | 35/1cm |
| 6.20 | 有機質シルト | 6.45 | 8 |
| 6.90 | 細砂 | 7.45 | 2 |
| 7.90 | シルト | 8.45 | 4 |
| 8.90 | シルト混り砂 | 9.45 | 20 |
| 9.80 | 礫混り砂 | 10.45 | 11 |
| 14.70 | 浮石混り砂 | 11.45 | 11 |
| 16.00 | 礫混り砂 | 12.45 | 24 |
| 16.80 | 砂礫 | 13.45 | 19 |
| 17.90 | 細砂 | 14.45 | 31 |
| 18.50 | シルト | 15.45 | 33 |
| 19.20 | 礫混り砂 | 16.38 | 50/23cm |
| 19.40 | シルト | 17.45 | 20 |
| 24.70 | 火山灰質砂 | 18.45 | 8 |
| 25.45 | 砂混りシルト | 19.45 | 13 |
| | | 20.45 | 38 |
| | | 21.45 | 31 |
| | | 22.44 | 50/29cm |
| | | 23.45 | 35 |
| | | 24.45 | 50/30cm |
| | | 25.45 | 10 |

表紙名

青森電力所新築に
伴う地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 34 | 1 | 青森市 | 高田朝日山 | 40.7783 | 140.7133 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.84 | -31.14 | 30.30 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1990/2 | 1.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|----------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 1.80 | 表土 | 1.45 | 5 |
| 3.80 | シルト混り中砂 | 2.45 | 3 |
| 4.30 | 砂レキ | 3.45 | 3 |
| 7.00 | シルト混り中砂 | 4.45 | 9 |
| 8.30 | 砂質シルト | 5.45 | 9 |
| 8.90 | 細砂 | 6.45 | 8 |
| 10.40 | 砂レキ | 7.45 | 6 |
| 12.40 | レキ混りシルト | 8.45 | 15 |
| 12.90 | 腐植土 | 9.28 | 50/13cm |
| 14.30 | シルト | 10.03 | 50/3cm |
| 15.80 | 砂レキ | 11.45 | 15 |
| 30.30 | レキ混り火山灰砂 | 12.45 | 15 |
| | | 13.45 | 8 |
| | | 14.43 | 50/28cm |
| | | 15.00 | 50/6cm |
| | | 16.33 | 50/18cm |
| | | 17.38 | 50/23cm |
| | | 18.45 | 25 |
| | | 19.45 | 28 |
| | | 20.45 | 25 |
| | | 21.45 | 25 |
| | | 22.45 | 33 |
| | | 23.45 | 43 |
| | | 24.39 | 50/24cm |
| | | 25.37 | 50/22cm |
| | | 26.31 | 50/16cm |
| | | 27.33 | 50/18/cm |
| | | 28.29 | 50/14cm |
| | | 29.29 | 50/14cm |
| | | 30.30 | 50/15cm |

表紙名

青森電力所新築に
伴う地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 34 | 2 | 青森市 | 高田朝日山 | 40.7783 | 140.7131 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.15 | -30.47 | 30.32 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1990/2 | 2.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-----------|-------|---------|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.60 | 盛土 | 1.45 | 2 |
| 1.80 | レキ混り砂質シルト | 2.45 | 20 |
| 3.30 | 砂レキ | 3.45 | 10 |
| 4.10 | シルト | 4.45 | 3 |
| 5.80 | 腐植土 | 5.45 | 34 |
| 9.50 | レキ混り砂質シルト | 6.45 | 6 |
| 10.80 | 腐植土 | 7.45 | 12 |
| 13.50 | 砂レキ | 8.45 | 9 |
| 30.32 | レキ混り火山灰砂 | 9.45 | 12 |
| | | 10.45 | 15 |
| | | 11.40 | 50/25cm |
| | | 12.27 | 50/12cm |
| | | 13.33 | 50/14cm |
| | | 14.45 | 41 |
| | | 15.45 | 26 |
| | | 16.45 | 34 |
| | | 17.41 | 50/26cm |
| | | 18.37 | 50/22cm |
| | | 19.33 | 50/18cm |
| | | 20.41 | 50/26cm |
| | | 21.32 | 50/17cm |
| | | 22.32 | 50/17cm |
| | | 23.32 | 50/18cm |
| | | 14.32 | 50/17cm |
| | | 25.30 | 50/15cm |
| | | 26.33 | 50/18cm |
| | | 27.31 | 50/16cm |
| | | 28.29 | 50/14cm |
| | | 29.31 | 50/16cm |
| | | 30.32 | 50/17cm |

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 35 | 1 | 青森市 | 古川3丁目7-14 | 40.8222 | 140.7333 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.577 | -41.08 | 40.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/2 | -1.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 2.00 | 細砂 | 2.45 | 8 |
| 2.80 | 中～粗砂 | 3.45 | 13 |
| 3.80 | 礫混り粗砂 | 4.45 | 13 |
| 10.15 | 細砂 | 5.45 | 21 |
| 13.00 | シルト質砂 | 6.45 | 20 |
| 21.60 | 砂質シルト | 7.45 | 18 |
| 23.50 | 浮石粒混り砂 | 8.45 | 23 |
| 24.50 | 火山灰 | 9.45 | 21 |
| 25.50 | シルト | 10.45 | 13 |
| 29.00 | 浮石粒 | 11.45 | 6 |
| 32.10 | 火山灰砂 | 12.45 | 9 |
| 32.65 | 粘土 | 13.45 | 6 |
| 33.85 | 細～粗砂 | 14.45 | 5 |
| 34.45 | 砂礫 | 15.45 | 5 |
| 35.90 | シルト | 16.45 | 5 |
| 36.50 | 細砂 | 17.45 | 5 |
| 37.70 | シルト | 18.45 | 5 |
| 39.80 | 砂礫 | 19.45 | 4 |
| 40.50 | 細砂 | 20.45 | 5 |
| | | 21.45 | 6 |
| | | 22.45 | 12 |
| | | 23.45 | 27 |
| | | 24.42 | 50/27cm |
| | | 25.45 | 11 |
| | | 26.45 | 13 |
| | | 27.45 | 13 |
| | | 28.45 | 8 |
| | | 29.45 | 17 |
| | | 30.45 | 50/30cm |
| | | 31.45 | 50/30cm |
| | | 32.45 | 7 |
| | | 33.45 | 23 |
| | | 34.45 | 44 |
| | | 35.45 | 12 |
| | | 36.45 | 17 |
| | | 37.45 | 8 |
| | | 38.28 | 50/13cm |
| | | 39.32 | 50/17cm |
| | | 40.45 | 25 |

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 35 | 2 | 青森市 | 古川3丁目7-14 | 40.8220 | 140.7341 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.547 | -31.05 | 30.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/2 | -1.35 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 表土 | 1.45 | 6 |
| 2.00 | 細砂 | 2.45 | 13 |
| 2.80 | 中～粗砂 | 3.45 | 16 |
| 3.90 | 礫混り粗砂 | 4.45 | 17 |
| 10.05 | 細砂 | 5.45 | 18 |
| 13.35 | シルト質砂 | 6.45 | 22 |
| 21.95 | 砂質シルト | 7.45 | 16 |
| 24.00 | 浮石粒混り砂 | 8.45 | 19 |
| 28.00 | 浮石混り火山灰 | 9.45 | 16 |
| 28.95 | 固結シルト | 10.45 | 10 |
| 29.50 | 細砂 | 11.45 | 9 |
| 30.50 | 火山灰砂 | 12.45 | 8 |
| | | 13.45 | 6 |
| | | 14.45 | 4 |
| | | 15.45 | 4 |
| | | 16.45 | 5 |
| | | 17.45 | 4 |
| | | 18.45 | 4 |
| | | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 6 |
| | | 21.45 | 5 |
| | | 22.45 | 9 |
| | | 23.45 | 11 |
| | | 24.45 | 26 |
| | | 25.45 | 40 |
| | | 26.45 | 41 |
| | | 27.39 | 50/24cm |
| | | 28.45 | 28 |
| | | 29.45 | 28 |
| | | 30.45 | 31 |

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 35 | 3 | 青森市 | 古川3丁目7-14 | 40.8224 | 140.7338 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.607 | -41.11 | 40.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/2 | -1.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.65 | 表土 | 1.45 | 7 |
| 1.80 | 細砂 | 2.45 | 15 |
| 2.70 | 中～粗砂 | 3.45 | 8 |
| 10.50 | 細砂 | 4.45 | 15 |
| 13.60 | シルト質砂 | 5.45 | 20 |
| 21.70 | 砂質シルト | 6.45 | 16 |
| 23.50 | 浮石粒混り砂 | 7.45 | 15 |
| 26.45 | 浮石混り火山灰 | 8.45 | 14 |
| 29.00 | 浮石粒 | 9.45 | 14 |
| 29.30 | 埋木 | 10.45 | 12 |
| 31.60 | 火山灰砂 | 11.45 | 8 |
| 37.30 | 粘土 | 12.45 | 8 |
| 39.60 | 砂礫 | 13.45 | 6 |
| 40.50 | 細砂 | 14.45 | 7 |
| | | 15.45 | 7 |
| | | 16.45 | 8 |
| | | 17.45 | 8 |
| | | 18.45 | 7 |
| | | 19.45 | 8 |
| | | 20.45 | 7 |
| | | 21.45 | 5 |
| | | 22.45 | 14 |
| | | 23.33 | 50/18cm |
| | | 24.43 | 50/28cm |
| | | 25.37 | 50/22cm |
| | | 26.43 | 50/28cm |
| | | 27.45 | 15 |
| | | 28.45 | 21 |
| | | 29.45 | 27 |
| | | 30.45 | 43 |
| | | 31.38 | 50/23cm |
| | | 32.45 | 11 |
| | | 33.45 | 9 |
| | | 34.45 | 10 |
| | | 35.45 | 11 |
| | | 36.45 | 9 |
| | | 37.45 | 36 |
| | | 38.35 | 50/20cm |
| | | 39.35 | 50/20cm |
| | | 40.45 | 17 |

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 35 | 4 | 青森市 | 古川3丁目7-14 | 40.8222 | 140.7344 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.487 | -30.99 | 30.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/2 | -1.45 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 表土 | 1.45 | 9 |
| 1.80 | 細砂 | 2.45 | 14 |
| 3.60 | 粗砂 | 3.45 | 13 |
| 10.05 | 細砂 | 4.45 | 16 |
| 13.70 | シルト質砂 | 5.45 | 15 |
| 18.80 | 砂質シルト | 6.45 | 19 |
| 22.50 | シルト混り砂 | 7.45 | 14 |
| 24.00 | 細～中砂 | 8.45 | 15 |
| 28.15 | 浮石混り火山灰 | 9.45 | 12 |
| 28.60 | 腐植土 | 10.45 | 11 |
| 30.50 | 凝灰質砂 | 11.45 | 11 |
| | | 12.45 | 9 |
| | | 13.45 | 9 |
| | | 14.45 | 8 |
| | | 15.45 | 7 |
| | | 16.45 | 6 |
| | | 17.45 | 5 |
| | | 18.45 | 7 |
| | | 19.45 | 6 |
| | | 20.45 | 6 |
| | | 21.45 | 6 |
| | | 22.45 | 7 |
| | | 23.45 | 19 |
| | | 24.45 | 46 |
| | | 25.45 | 37 |
| | | 26.45 | 38 |
| | | 27.45 | 43 |
| | | 28.45 | 27 |
| | | 29.45 | 31 |
| | | 30.45 | 34 |

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 35 | 5 | 青森市 | 古川3丁目7-14 | 40.8222 | 140.7338 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.452 | -32.95 | 32.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1993/2 | -1.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | 表土 | 1.45 | 7 |
| 2.00 | 細砂 | 2.45 | 19 |
| 2.50 | 中～粗砂 | 3.45 | 16 |
| 3.60 | 礫混り粗砂 | 4.45 | 15 |
| 10.10 | 細砂 | 5.45 | 16 |
| 14.00 | シルト質砂 | 6.45 | 10 |
| 21.70 | 砂質シルト | 7.45 | 14 |
| 23.00 | 浮石粒混り砂 | 8.45 | 15 |
| 23.90 | 浮石粒 | 9.45 | 12 |
| 24.90 | 火山灰 | 10.45 | 11 |
| 25.35 | 砂質粘土 | 11.45 | 8 |
| 29.00 | 浮石混り火山灰 | 12.45 | 10 |
| 29.25 | 埋木 | 13.45 | 9 |
| 31.70 | 火山灰砂 | 14.45 | 7 |
| 32.50 | 固結粘土 | 15.45 | 6 |
| | | 16.45 | 9 |
| | | 17.45 | 8 |
| | | 18.45 | 8 |
| | | 19.45 | 7 |
| | | 20.45 | 6 |
| | | 21.45 | 7 |
| | | 22.45 | 25 |
| | | 23.45 | 17 |
| | | 24.33 | 50/18cm |
| | | 25.45 | 17 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 15 |
| | | 28.45 | 23 |
| | | 29.45 | 38 |
| | | 30.41 | 50/26cm |
| | | 31.35 | 50/20cm |
| | | 32.45 | 15 |

表紙名

北大ポンプ場移設工事
地質調査等業務

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|---------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 36 | | 青森市 | 浪岡大釈迦山田 | 40.7620 | 140.5919 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.42 | -7.96 | 15.38 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2007/6/14 | 3.34 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.60 | シルト | 1.45 | 9 |
| 2.20 | 砂質ローム | 2.45 | 12 |
| 3.60 | 火山灰砂 | 3.45 | 12 |
| 7.60 | 砂混り粘土 | 4.45 | 6 |
| 8.90 | 粘土質砂 | 5.45 | 14 |
| 10.80 | 砂礫 | 6.45 | 9 |
| 13.50 | 砂質粘土 | 7.45 | 11 |
| 15.38 | 粘土混じり砂礫 | 8.45 | 12 |
| | | 9.38 | 50/23cm |
| | | 10.45 | 47 |
| | | 11.45 | 17 |
| | | 12.45 | 13 |
| | | 13.45 | 10 |
| | | 14.45 | 35 |
| | | 15.38 | 50/23cm |

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 37 | 1 | 青森市 | 沖館一丁目1-34 | 40.8332 | 140.7238 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.862 | -13.64 | 15.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/6/14 | 1.05 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|----|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 8 |
| 1.40 | 粗砂 | 2.45 | 7 |
| 11.00 | 細砂 | 3.45 | 8 |
| 14.00 | シルト混り細砂 | 4.45 | 15 |
| 15.50 | シルト質細砂 | 5.45 | 19 |
| | | 6.45 | 23 |
| | | 7.45 | 16 |
| | | 8.45 | 12 |
| | | 9.45 | 11 |
| | | 10.45 | 10 |
| | | 11.45 | 7 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 5 |
| | | 14.45 | 3 |
| | | 15.45 | 4 |

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 37 | 2 | 青森市 | 沖館一丁目1-34 | 40.8332 | 140.7241 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.872 | -42.63 | 44.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/6/9 | 0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 8 |
| 3.20 | 粗砂 | 2.53 | 2 |
| 11.00 | 細砂 | 3.45 | 9 |
| 15.80 | シルト混り細砂 | 4.45 | 19 |
| 18.00 | 砂質シルト | 5.45 | 23 |
| 24.20 | シルト | 6.45 | 19 |
| 24.90 | 火山灰 | 7.45 | 17 |
| 27.30 | 有機質土 | 8.45 | 16 |
| 29.70 | 火山灰 | 9.45 | 15 |
| 31.80 | 有機質土 | 10.45 | 14 |
| 33.20 | 砂質粘土 | 11.45 | 5 |
| 33.80 | 礫混りシルト質砂 | 12.45 | 4 |
| 34.80 | 細砂 | 13.45 | 4 |
| 39.40 | シルト質細砂 | 14.45 | 4 |
| 41.30 | 細砂 | 15.45 | 4 |
| 44.50 | 砂質シルト | 16.45 | 4 |
| | | 17.45 | 4 |
| | | 18.45 | 5 |
| | | 19.45 | 2 |
| | | 20.45 | 4 |
| | | 21.45 | 5 |
| | | 22.45 | 5 |
| | | 23.45 | 6 |
| | | 24.45 | 8 |
| | | 25.45 | 11 |
| | | 26.45 | 13 |
| | | 27.45 | 20 |
| | | 28.38 | 60/23cm |
| | | 29.45 | 35 |
| | | 30.45 | 10 |
| | | 31.45 | 9 |
| | | 32.50 | 50/0cm |
| | | 33.45 | 17 |
| | | 34.45 | 20 |
| | | 35.45 | 18 |
| | | 36.45 | 19 |
| | | 37.45 | 15 |
| | | 38.45 | 15 |
| | | 39.45 | 14 |
| | | 40.45 | 23 |
| | | 41.45 | 10 |
| | | 42.45 | 12 |
| | | 43.45 | 17 |
| | | 44.45 | 16 |

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-----------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 37 | 3 | 青森市 | 沖館一丁目1-34 | 40.8330 | 140.7238 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.27 | -69.16 | 71.43 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/6/1 | 1.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.35 | 盛土 | 1.45 | 9 |
| 2.60 | 粗砂 | 2.45 | 6 |
| 13.00 | 細砂 | 3.45 | 9 |
| 16.80 | シルト混り細砂 | 4.45 | 20 |
| 17.80 | シルト質細砂 | 5.45 | 34 |
| 23.90 | シルト | 6.45 | 19 |
| 24.70 | 火山灰 | 7.45 | 23 |
| 26.70 | 有機質土 | 8.45 | 24 |
| 29.00 | 火山灰 | 9.45 | 19 |
| 29.90 | 有機質土 | 10.45 | 12 |
| 30.50 | 砂質粘土 | 11.45 | 9 |
| 41.50 | シルト混り細砂 | 12.45 | 10 |
| 47.70 | シルト | 13.45 | 4 |
| 52.60 | 礫混り細砂 | 14.45 | 5 |
| 57.30 | 砂混りシルト | 15.45 | 5 |
| 59.80 | 火山灰質砂 | 16.45 | 5 |
| 62.80 | 粗砂 | 17.45 | 5 |
| 63.70 | 砂質シルト | 18.45 | 4 |
| 71.43 | 細砂 | 19.45 | 4 |
| | | 20.45 | 4 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 4 |
| | | 23.45 | 4 |
| | | 24.45 | 7 |
| | | 25.45 | 16 |
| | | 26.45 | 16 |
| | | 27.45 | 52 |
| | | 28.45 | 29 |
| | | 29.45 | 8 |
| | | 30.45 | 12 |
| | | 31.45 | 12 |
| | | 32.45 | 25 |
| | | 33.43 | 60/28cm |
| | | 34.45 | 32 |
| | | 35.45 | 26 |
| | | 36.45 | 31 |
| | | 37.40 | 60/25cm |
| | | 38.45 | 19 |
| | | 39.45 | 10 |
| | | 40.45 | 17 |
| | | 41.45 | 19 |
| | | 42.45 | 18 |
| | | 43.45 | 15 |
| | | 44.45 | 15 |
| | | 45.45 | 21 |
| | | 46.45 | 22 |

| | |
|-------|---------|
| 48.45 | 46 |
| 49.45 | 60/26cm |
| 50.45 | 30 |
| 51.45 | 35 |
| 52.45 | 19 |
| 53.45 | 18 |
| 54.45 | 18 |
| 55.45 | 21 |
| 56.45 | 24 |
| 57.45 | 34 |
| 58.45 | 33 |
| 59.45 | 38 |
| 60.45 | 37 |
| 61.45 | 48 |
| 62.45 | 14 |
| 63.45 | 18 |
| 64.45 | 41 |
| 65.45 | 21 |
| 66.41 | 60/26cm |
| 67.43 | 60/28cm |
| 68.30 | 60/15cm |
| 69.25 | 60/10cm |
| 70.42 | 60/27cm |
| 71.43 | 60/28cm |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 1 | 青森市 | 牛館 | 40.7991 | 140.7504 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.182 | -10.32 | 20.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/18 | 1.55 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.80 | 盛土 | 1.45 | 7 |
| 2.00 | 有機質シルト | 2.50 | 35/1cm |
| 2.65 | シルト質砂 | 3.48 | 33/2cm |
| 3.00 | 砂礫 | 4.45 | 20 |
| 3.65 | シルト | 5.45 | 4 |
| 5.05 | 火山灰質砂 | 6.45 | 4 |
| 6.00 | 有機質シルト | 7.45 | 33 |
| 6.40 | 細砂 | 8.45 | 23 |
| 10.80 | 砂礫 | 9.45 | 44 |
| 11.50 | 礫混り砂 | 10.35 | 50/20cm |
| 13.50 | 砂礫 | 11.45 | 15 |
| 17.00 | 火山灰質砂 | 12.45 | 29 |
| 20.50 | シルト | 13.45 | 26 |
| | | 14.45 | 39 |
| | | 15.45 | 44 |
| | | 16.45 | 49 |
| | | 17.45 | 14 |
| | | 18.45 | 16 |
| | | 19.45 | 15 |
| | | 20.45 | 10 |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 2 | 青森市 | 牛館 | 40.7790 | 140.7504 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.137 | -2.18 | 12.32 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/18 | 1.25 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 3 |
| 2.90 | 有機質シルト | 2.45 | 45/0cm |
| 3.75 | 火山灰質砂 | 3.45 | 4 |
| 5.40 | シルト | 4.45 | 2 |
| 11.15 | 砂礫 | 5.45 | 2 |
| 12.00 | 粗砂 | 6.45 | 21 |
| 12.32 | 火山灰質砂 | 7.37 | 50/22cm |
| | | 8.43 | 50/28cm |
| | | 9.45 | 47 |
| | | 10.45 | 37 |
| | | 11.45 | 33 |
| | | 12.32 | 50/17cm |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 3 | 青森市 | 牛館 | 40.7790 | 140.7503 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.392 | -1.96 | 12.35 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/23 | 1.70 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.80 | 盛土 | 1.45 | 2 |
| 1.90 | シルト | 2.45 | 1 |
| 2.70 | 有機質シルト | 3.45 | 8 |
| 4.15 | 火山灰質砂 | 4.45 | 1 |
| 5.50 | 砂質シルト | 5.45 | 2 |
| 6.90 | シルト質砂 | 6.45 | 9 |
| 10.00 | 砂礫 | 7.45 | 40 |
| 12.15 | 礫混り砂 | 8.45 | 44 |
| 12.35 | 火山灰質砂 | 9.15 | 50/10cm |
| | | 10.45 | 43 |
| | | 11.45 | 39 |
| | | 12.35 | 50/20cm |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 4 | 青森市 | 牛館 | 40.7771 | 140.7502 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.203 | -5.3 | 17.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/29 | 3.20 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 1.00 | 盛土 | 1.50 | 35/3cm |
| 1.90 | 有機質シルト | 2.45 | 19 |
| 3.75 | 火山灰質砂 | 3.45 | 22 |
| 4.30 | シルト | 4.45 | 5 |
| 4.90 | シルト質砂 | 5.45 | 11 |
| 9.70 | シルト | 6.45 | 7 |
| 10.25 | 腐植土 | 7.45 | 10 |
| 11.50 | 砂礫 | 8.48 | 33/4cm |
| 15.75 | 火山灰質砂 | 9.50 | 35/2cm |
| 17.50 | シルト | 10.45 | 24 |
| | | 11.45 | 35 |
| | | 12.45 | 25 |
| | | 13.45 | 20 |
| | | 14.45 | 40 |
| | | 15.31 | 50/16cm |
| | | 16.45 | 6 |
| | | 17.45 | 7 |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 5 | 青森市 | 牛館 | 40.7784 | 140.7504 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 11.854 | -3.65 | 15.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/26 | 2.30 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 4 |
| 0.90 | 有機質シルト | 2.45 | 10 |
| 1.95 | 細砂 | 3.45 | 17 |
| 3.70 | 火山灰質砂 | 4.47 | 32/4cm |
| 5.55 | シルト | 5.45 | 7 |
| 10.00 | 砂礫 | 6.45 | 24 |
| 11.70 | 礫混り砂 | 7.45 | 32 |
| 15.50 | 火山灰質砂 | 8.45 | 34 |
| | | 9.45 | 25 |
| | | 10.45 | 23 |
| | | 11.45 | 20 |
| | | 12.45 | 23 |
| | | 13.45 | 20 |
| | | 14.45 | 28 |
| | | 15.45 | 20 |

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 38 | 6 | 青森市 | 牛館 | 40.7784 | 140.7503 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.726 | -9.77 | 20.50 |

| 水位 | |
|-----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 2004/8/18 | 0.90 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 0.50 | 盛土 | 1.45 | 2 |
| 0.90 | 腐植土 | 2.45 | 5 |
| 2.85 | 火山灰質砂 | 3.45 | 4 |
| 3.50 | 粘土質シルト | 4.45 | 26 |
| 9.50 | 砂礫 | 5.45 | 46 |
| 12.70 | 礫混り砂 | 6.45 | 46 |
| 15.85 | 火山灰質砂 | 7.41 | 50/26cm |
| 16.30 | 有機質シルト | 8.38 | 50/23cm |
| 17.50 | 粘土質シルト | 9.45 | 47 |
| 18.00 | 砂混りシルト | 10.45 | 25 |
| 20.50 | シルト質砂 | 11.45 | 32 |
| | | 12.45 | 19 |
| | | 13.45 | 16 |
| | | 14.45 | 19 |
| | | 15.45 | 32 |
| | | 16.45 | 6 |
| | | 17.45 | 10 |
| | | 18.45 | 13 |
| | | 19.45 | 12 |
| | | 20.45 | 9 |

表紙名

委第1の2号青森港改修岩壁
(-4.5m)土質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 39 | 1 | 青森市 | 油川 | 40.8502 | 140.7083 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -3.58 | -19.08 | 15.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/7/3 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 2.90 | 細砂 | 1.45 | 7 |
| 3.80 | 砂質シルト | 2.45 | 9 |
| 7.70 | シルト質砂 | 3.45 | 1 |
| 8.70 | 砂質シルト | 4.45 | 2 |
| 10.80 | 細砂 | 5.45 | 6 |
| 15.00 | 礫混り砂 | 6.45 | 4 |
| 15.50 | シルト質砂 | 7.45 | 3 |
| | | 8.45 | 1 |
| | | 9.45 | 4 |
| | | 10.45 | 7 |
| | | 11.45 | 13 |
| | | 12.45 | 48 |
| | | 13.45 | 35 |
| | | 14.45 | 50 |
| | | 15.45 | 13 |

表紙名

委第1の2号青森港改修岩壁
(-4.5m)土質調査業務委託

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 39 | 2 | 青森市 | 油川 | 40.8487 | 140.7069 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -3.17 | -18.67 | 15.50 |

| 水位 | |
|----------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1992/7/6 | なし |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|----|
| ~深度 | 土質区分 | ~深度 | N値 |
| 3.80 | 細砂 | 1.45 | 10 |
| 6.60 | シルト質砂 | 2.45 | 9 |
| 8.00 | 砂質シルト | 3.45 | 6 |
| 9.80 | シルト混り砂 | 4.45 | 4 |
| 11.70 | 礫混り砂 | 5.45 | 3 |
| 12.60 | シルト混り砂 | 6.45 | 5 |
| 14.00 | シルト質砂 | 7.45 | 2 |
| 15.50 | 細砂 | 8.45 | 3 |
| | | 9.45 | 5 |
| | | 10.45 | 7 |
| | | 11.45 | 15 |
| | | 12.45 | 4 |
| | | 13.45 | 10 |
| | | 14.45 | 27 |
| | | 15.45 | 27 |

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 40 | 1 | 青森市 | 安方一丁目 | 40.8300 | 140.7395 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.12 | -50.38 | 50.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/3 | 0.80 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 4.80 | 盛土 | 1.45 | 13 |
| 6.56 | シルト質砂 | 2.45 | 6 |
| 8.80 | 細砂 | 3.45 | 6 |
| 12.70 | シルト質砂 | 4.45 | 2 |
| 19.80 | 砂質シルト | 5.45 | 4 |
| 22.20 | シルト質砂 | 6.45 | 1 |
| 22.70 | 軽石混り砂 | 7.45 | 13 |
| 23.60 | 砂混りシルト | 8.45 | 23 |
| 28.20 | 軽石混り砂 | 9.45 | 9 |
| 29.50 | 有キ質土 | 10.45 | 9 |
| 33.70 | 火山灰質砂 | 11.45 | 6 |
| 34.30 | 細砂 | 12.45 | 9 |
| 34.60 | 粘土 | 13.45 | 5 |
| 36.80 | 細砂 | 14.45 | 5 |
| 37.80 | 有キ質土 | 15.45 | 3 |
| 38.50 | 砂レキ | 16.45 | 3 |
| 39.20 | 粘土 | 17.45 | 3 |
| 39.70 | シルト質砂 | 18.45 | 3 |
| 47.70 | 細砂 | 19.45 | 2 |
| 50.50 | シルト混り砂 | 20.45 | 3 |
| | | 21.45 | 2 |
| | | 22.45 | 13 |
| | | 23.45 | 2 |
| | | 24.45 | 17 |
| | | 25.45 | 19 |
| | | 26.45 | 23 |
| | | 27.45 | 19 |
| | | 28.45 | 7 |
| | | 29.45 | 8 |
| | | 30.45 | 14 |
| | | 31.45 | 13 |
| | | 32.45 | 43 |
| | | 33.45 | 34 |
| | | 34.45 | 12 |
| | | 35.45 | 4 |
| | | 36.45 | 20 |
| | | 37.45 | 4 |
| | | 38.45 | 45 |
| | | 39.45 | 4 |
| | | 40.31 | 50/16cm |
| | | 41.45 | 47 |
| | | 42.42 | 50/27cm |
| | | 43.37 | 50/22cm |
| | | 44.45 | 46 |
| | | 45.45 | 50 |
| | | 46.45 | ?? |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 18 |
| 49.45 | 15 |
| 50.45 | 11 |

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 40 | 2 | 青森市 | 安方一丁目 | 40.8297 | 140.9391 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.04 | -50.46 | 50.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/3 | 1.00 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 3.80 | 盛土 | 1.45 | 4 |
| 6.20 | シルト質砂 | 2.45 | 5 |
| 9.70 | 細砂 | 3.45 | 28 |
| 11.70 | シルト質砂 | 4.75 | 60/1cm |
| 19.40 | 砂質シルト | 5.45 | 3 |
| 20.00 | 軽石混り砂 | 6.45 | 18 |
| 21.50 | シルト | 7.45 | 20 |
| 22.60 | 軽石混り砂 | 8.45 | 15 |
| 36.00 | 火山灰質砂 | 9.45 | 20 |
| 36.90 | シルト質砂 | 10.45 | 8 |
| 38.25 | 砂レキ | 11.45 | 9 |
| 38.80 | 細砂 | 12.45 | 6 |
| 39.60 | 粘土 | 13.45 | 4 |
| 47.70 | 細砂 | 14.45 | 5 |
| 50.50 | シルト混り砂 | 15.45 | 3 |
| | | 16.45 | 3 |
| | | 17.45 | 3 |
| | | 18.45 | 3 |
| | | 19.45 | 3 |
| | | 20.45 | 5 |
| | | 21.45 | 4 |
| | | 22.45 | 13 |
| | | 23.45 | 18 |
| | | 24.45 | 21 |
| | | 25.45 | 31 |
| | | 26.42 | 50/28cm |
| | | 27.45 | 7 |
| | | 28.45 | 26 |
| | | 29.45 | 31 |
| | | 30.45 | 15 |
| | | 31.45 | 23 |
| | | 32.45 | 43 |
| | | 33.35 | 50/20cm |
| | | 34.45 | 14 |
| | | 35.35 | 50/20cm |
| | | 36.46 | 21 |
| | | 37.32 | 50/17cm |
| | | 38.38 | 50/23cm |
| | | 39.45 | 4 |
| | | 40.13 | 50/13cm |
| | | 41.15 | 50/15cm |
| | | 42.20 | 50/20cm |
| | | 43.40 | 50/25cm |
| | | 44.43 | 50/28cm |
| | | 45.45 | 50 |
| | | 46.45 | 50 |
| | | 47.45 | 50 |
| | | 48.45 | 50 |
| | | 49.45 | 50 |
| | | 50.45 | 50 |

| | |
|-------|----|
| 48.45 | 28 |
| 49.45 | 28 |
| 50.45 | 24 |

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

| 番号 | 枝番 | 地点 | | GPS | |
|----|----|-----|-------|---------|----------|
| | | 市町村 | 詳細地点 | N | E |
| 40 | 3 | 青森市 | 安方一丁目 | 40.8300 | 140.7391 |

| ボーリング孔長 | | |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.04 | -50.54 | 50.50 |

| 水位 | |
|--------|---------|
| 測定月日 | 孔内水位(m) |
| 1991/3 | 0.40 |

| 土質区分 | | N値 | |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度 | 土質区分 | ～深度 | N値 |
| 4.30 | 盛土 | 1.45 | 13 |
| 6.30 | シルト質砂 | 2.45 | 9 |
| 9.60 | 細砂 | 3.45 | 3 |
| 12.80 | シルト質砂 | 4.45 | 2 |
| 18.90 | 砂質シルト | 6.45 | 7 |
| 20.80 | 砂混りシルト | 7.45 | 18 |
| 22.40 | 軽石混り砂 | 8.45 | 12 |
| 23.30 | 砂質シルト | 9.45 | 16 |
| 24.20 | シルト質細砂 | 10.45 | 8 |
| 25.70 | 軽石混り砂 | 11.45 | 6 |
| 27.40 | 火山灰質砂 | 12.45 | 5 |
| 28.00 | シルト | 13.45 | 5 |
| 33.50 | 火山灰質砂 | 15.45 | 3 |
| 34.80 | シルト | 16.45 | 3 |
| 35.70 | シルト混り砂 | 18.45 | 4 |
| 37.30 | 中砂 | 19.45 | 3 |
| 38.00 | 砂レキ | 20.45 | 3 |
| 39.40 | 粘土 | 21.45 | 3 |
| 47.80 | 細砂 | 22.45 | 7 |
| 50.50 | シルト質砂 | 23.45 | 2 |
| | | 24.45 | 16 |
| | | 25.45 | 20 |
| | | 26.45 | 38 |
| | | 27.45 | 24 |
| | | 28.45 | 8 |
| | | 29.45 | 15 |
| | | 30.45 | 17 |
| | | 31.45 | 16 |
| | | 32.45 | 40 |
| | | 33.45 | 43 |
| | | 34.45 | 8 |
| | | 35.45 | 9 |
| | | 36.45 | 25 |
| | | 37.45 | 40 |
| | | 38.45 | 9 |
| | | 39.45 | 6 |
| | | 40.34 | 50/19cm |
| | | 41.45 | 50 |
| | | 42.38 | 50/23cm |
| | | 43.39 | 50/24cm |
| | | 44.44 | 50/29cm |
| | | 45.43 | 50/28cm |
| | | 46.45 | 28 |
| | | 47.45 | 25 |
| | | 48.45 | 19 |
| | | 49.45 | 19 |
| | | 50.45 | 19 |