

## 表紙名

改測第7号  
奥内(飛鳥)漁港地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 141 | 1  | 青森市 | 飛鳥   | 40.8728 | 140.6848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.583  | -13.08  | 12.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1999/6/4 | なし      |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 6.80  | 細砂    | 1.54  | 10 |
| 12.50 | シルト質砂 | 2.45  | 9  |
|       |       | 3.45  | 11 |
|       |       | 4.45  | 15 |
|       |       | 5.45  | 11 |
|       |       | 6.45  | 12 |
|       |       | 7.45  | 9  |
|       |       | 8.45  | 6  |
|       |       | 9.45  | 6  |
|       |       | 10.45 | 6  |
|       |       | 11.45 | 6  |
|       |       | 12.45 | 6  |

## 表紙名

改測第7号  
奥内(飛鳥)漁港地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 141 | 2  | 青森市 | 飛鳥   | 40.8728 | 140.6848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -1.142  | -13.64  | 12.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1999/6/7 | なし      |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 6.40  | 細砂    | 1.54  | 16 |
| 12.50 | シルト質砂 | 2.45  | 9  |
|       |       | 3.45  | 17 |
|       |       | 4.45  | 14 |
|       |       | 5.45  | 11 |
|       |       | 6.45  | 12 |
|       |       | 7.45  | 6  |
|       |       | 8.45  | 6  |
|       |       | 9.45  | 5  |
|       |       | 10.45 | 6  |
|       |       | 11.45 | 6  |
|       |       | 12.45 | 6  |

表紙名

改測第7号  
奥内(飛鳥)漁港地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 141 | 3  | 青森市 | 飛鳥   | 40.8728 | 140.6848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -2.283  | -14.78  | 12.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1999/6/10 | なし      |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 5.80  | 細砂    | 1.54  | 8  |
| 12.50 | シルト質砂 | 2.45  | 14 |
|       |       | 3.45  | 9  |
|       |       | 4.45  | 7  |
|       |       | 5.45  | 8  |
|       |       | 6.45  | 5  |
|       |       | 7.45  | 5  |
|       |       | 8.45  | 4  |
|       |       | 9.45  | 4  |
|       |       | 10.45 | 5  |
|       |       | 11.45 | 5  |
|       |       | 12.45 | 6  |

表紙名

改測第7号  
奥内(飛鳥)漁港地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 141 | 4  | 青森市 | 飛鳥   | 40.8728 | 140.6848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -3.24   | -15.74  | 12.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1999/6/12 | なし      |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 6.70  | 細砂    | 1.54  | 9  |
| 12.50 | シルト質砂 | 2.45  | 16 |
|       |       | 3.45  | 5  |
|       |       | 4.45  | 9  |
|       |       | 5.45  | 6  |
|       |       | 6.45  | 8  |
|       |       | 7.45  | 5  |
|       |       | 8.45  | 6  |
|       |       | 9.45  | 4  |
|       |       | 10.45 | 3  |
|       |       | 11.45 | 3  |
|       |       | 12.45 | 5  |

表紙名

改測第7号  
奥内(飛鳥)漁港地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 141 | 5  | 青森市 | 飛鳥   | 40.8728 | 140.6848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.811  | -13.08  | 12.27 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1999/6/9 | なし      |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 6.70  | 細砂    | 1.54  | 7  |
| 12.50 | シルト質砂 | 2.45  | 17 |
|       |       | 3.45  | 13 |
|       |       | 4.45  | 13 |
|       |       | 5.45  | 11 |
|       |       | 6.45  | 16 |
|       |       | 7.45  | 5  |
|       |       | 8.45  | 5  |
|       |       | 9.45  | 6  |
|       |       | 10.45 | 7  |
|       |       | 11.45 | 6  |
|       |       | 12.45 | 6  |

## 表紙名

第3014号  
堤川河川改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 142 | 1  | 青森市 | 荒川   | 40.7833 | 140.7473 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.075   | -13.43  | 20.51 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1995/1/1 | -2.40   |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 0.70  | 表土    | 1.45  | 2       |
| 1.93  | シルト   | 2.45  | 33      |
| 3.00  | 砂礫    | 3.45  | 15      |
| 4.40  | 礫混じり砂 | 4.45  | 9       |
| 5.00  | 腐植土   | 5.45  | 37      |
| 7.80  | 火山灰   | 6.45  | 39      |
| 9.00  | 砂質シルト | 7.45  | 24      |
| 10.50 | シルト   | 8.45  | 10      |
| 11.70 | 砂質シルト | 9.45  | 10      |
| 17.80 | 砂礫    | 10.45 | 10      |
| 19.90 | 固結粘土  | 11.45 | 8       |
| 20.50 | 細砂    | 12.42 | 50/27cm |
|       |       | 13.35 | 50/20cm |
|       |       | 14.23 | 50/8cm  |
|       |       | 15.33 | 50/18cm |
|       |       | 16.28 | 50/13cm |
|       |       | 17.38 | 50/23cm |
|       |       | 18.45 | 15      |
|       |       | 19.45 | 25      |
|       |       | 20.45 | 40      |

## 表紙名

第3014号  
堤川河川改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 142 | 2  | 青森市 | 荒川   | 40.7833 | 140.7473 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.986   | -13.31  | 20.30 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1994/12/1 | -2.20   |

| 土質区分  |          | N値    |         |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値      |
| 1.10  | 表土       | 1.50  | 2/35cm  |
| 2.40  | 砂質シルト    | 2.45  | 9       |
| 3.45  | 礫混じり砂    | 3.45  | 24      |
| 5.70  | 砂礫       | 4.45  | 50      |
| 6.00  | 火山灰      | 5.41  | 50      |
| 6.50  | シルト      | 6.45  | 11      |
| 7.80  | 中砂       | 7.45  | 21      |
| 10.00 | シルト      | 8.45  | 10      |
| 11.50 | 砂質シルト    | 9.45  | 21      |
| 12.45 | 細砂       | 10.45 | 12      |
| 12.95 | 砂礫       | 11.45 | 17      |
| 13.80 | 細砂       | 12.42 | 25      |
| 16.75 | 砂礫       | 13.35 | 12      |
| 17.80 | 浮石混じり火山灰 | 14.25 | 50/10cm |
| 18.50 | 砂礫       | 15.21 | 50/6cm  |
| 20.30 | 火山灰質砂    | 16.33 | 50/29cm |
|       |          | 17.44 | 50/15cm |
|       |          | 18.30 | 50/18cm |
|       |          | 19.33 | 50/15cm |
|       |          | 20.30 | 40      |

## 表紙名

委第2号  
青森県防災航空センター新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 143 | 1  | 青森市 | 大谷   | 40.7419 | 140.6981 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.216  | -35.72  | 35.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1994/4/19 | -10.60  |

| 土質区分  |          | N値    |         |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値      |
| 7.90  | 盛土       | 1.45  | 8       |
| 8.70  | 腐食土      | 2.45  | 4       |
| 16.80 | ローム      | 3.45  | 4       |
| 18.70 | シルト質火山灰砂 | 4.45  | 5       |
| 25.70 | 溶結凝灰岩    | 5.45  | 4       |
| 35.50 | シルト質火山灰砂 | 6.45  | 4       |
|       |          | 7.45  | 4       |
|       |          | 8.45  | 4       |
|       |          | 9.45  | 6       |
|       |          | 10.45 | 3       |
|       |          | 11.45 | 4       |
|       |          | 12.45 | 4       |
|       |          | 13.45 | 4       |
|       |          | 14.45 | 4       |
|       |          | 15.45 | 6       |
|       |          | 16.45 | 5       |
|       |          | 17.45 | 4       |
|       |          | 18.45 | 16      |
|       |          | 19.45 | 39      |
|       |          | 20.45 | 20      |
|       |          | 21.45 | 32      |
|       |          | 22.41 | 50/26cm |
|       |          | 23.40 | 50/25cm |
|       |          | 24.00 | 50/12cm |
|       |          | 25.21 | 50/6cm  |
|       |          | 26.45 | 15      |
|       |          | 27.45 | 8       |
|       |          | 28.45 | 12      |
|       |          | 29.45 | 14      |
|       |          | 30.45 | 16      |
|       |          | 31.45 | 11      |
|       |          | 32.45 | 12      |
|       |          | 33.45 | 5       |
|       |          | 34.45 | 6       |
|       |          | 35.45 | 12      |



## 表紙名

委第2号  
青森県防災航空センター新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 143 | 2  | 青森市 | 大谷   | 40.7419 | 140.6981 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| -0.1    | -35.6   | 35.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1994/4/19 | -11.50  |

| 土質区分  |          | N値    |         |
|-------|----------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分     | ~深度   | N値      |
| 6.80  | 盛土       | 1.45  | 4       |
| 7.90  | 腐食土      | 2.45  | 8       |
| 14.70 | ローム      | 3.45  | 4       |
| 15.90 | シルト質火山灰砂 | 4.45  | 6       |
| 26.90 | 溶結凝灰岩    | 5.45  | 6       |
| 29.70 | 火山灰質砂    | 6.45  | 4       |
| 30.30 | 粘土       | 7.45  | 8       |
| 35.50 | 火山灰質砂    | 8.45  | 3       |
|       |          | 9.45  | 5       |
|       |          | 10.45 | 5       |
|       |          | 11.45 | 5       |
|       |          | 12.45 | 5       |
|       |          | 13.45 | 9       |
|       |          | 14.45 | 7       |
|       |          | 15.45 | 6       |
|       |          | 16.45 | 28      |
|       |          | 17.45 | 20      |
|       |          | 18.45 | 17      |
|       |          | 19.45 | 28      |
|       |          | 20.45 | 50      |
|       |          | 21.32 | 50/17cm |
|       |          | 22.23 | 50/8cm  |
|       |          | 23.23 | 50/8cm  |
|       |          | 24.15 | 50/5cm  |
|       |          | 25.14 | 50/4cm  |
|       |          | 26.18 | 50/3cm  |
|       |          | 27.45 | 17      |
|       |          | 28.45 | 14      |
|       |          | 29.45 | 19      |
|       |          | 30.45 | 23      |
|       |          | 31.45 | 16      |
|       |          | 32.45 | 14      |
|       |          | 33.45 | 19      |
|       |          | 34.45 | 17      |
|       |          | 35.45 | 15      |

## 表紙名

地盤調査(鶴ヶ坂)

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 144 | 1  | 青森市 | 鶴ヶ坂  | 40.7983 | 140.6329 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 62.15   | 42.01   | 20.14 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1995/7/21 | 2.41    |

| 土質区分  |         | N値    |         |
|-------|---------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値      |
| 2.70  | 火山灰質シルト | 1.45  | 9       |
| 8.00  | 火山灰質砂   | 2.45  | 5       |
| 20.14 | 溶結凝灰岩   | 3.45  | 7       |
|       |         | 4.45  | 13      |
|       |         | 5.45  | 24      |
|       |         | 6.45  | 37      |
|       |         | 7.45  | 39      |
|       |         | 8.41  | 50/26cm |
|       |         | 9.40  | 50/25cm |
|       |         | 10.36 | 50/21cm |
|       |         | 11.35 | 50/20cm |
|       |         | 12.23 | 50/8cm  |
|       |         | 13.28 | 50/13cm |
|       |         | 14.27 | 50/12cm |
|       |         | 15.38 | 50/23cm |
|       |         | 16.35 | 50/20cm |
|       |         | 17.22 | 50/7cm  |
|       |         | 18.27 | 50/12cm |
|       |         | 19.40 | 50/25cm |
|       |         | 20.29 | 50/14cm |

| 表紙名       |  |
|-----------|--|
| 地盤調査(鶴ヶ坂) |  |

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 144 | 2  | 青森市 | 鶴ヶ坂  | 40.7983 | 140.6329 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 66.23   | 55.78   | 10.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1995/8/7 | なし      |

| 土質区分  |         | N値    |    |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値 |
| 0.90  | 表土      | 1.45  | 3  |
| 10.45 | 火山灰質シルト | 2.45  | 6  |
|       |         | 3.45  | 11 |
|       |         | 4.45  | 11 |
|       |         | 5.45  | 10 |
|       |         | 6.45  | 14 |
|       |         | 7.45  | 9  |
|       |         | 8.45  | 12 |
|       |         | 9.45  | 16 |
|       |         | 10.45 | 27 |

表紙名

地盤調査(鶴ヶ坂)

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 144 | 3  | 青森市 | 鶴ヶ坂  | 40.7983 | 140.6329 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 90.87   | 20.85   | 70.02 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1995/6/25 | 3.80    |

| 土質区分  |         | N値    |         |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分    | ~深度   | N値      |
| 3.80  | 火山灰質シルト | 1.45  | 10      |
| 9.50  | 火山灰質砂   | 2.45  | 6       |
| 70.02 | 溶結凝灰岩   | 3.45  | 20      |
|       |         | 4.45  | 43      |
|       |         | 5.44  | 50/29cm |
|       |         | 6.43  | 50/28cm |
|       |         | 7.36  | 50/21cm |
|       |         | 8.41  | 50/20cm |
|       |         | 9.45  | 35      |
|       |         | 10.29 | 50/14cm |
|       |         | 11.21 | 50/6cm  |
|       |         | 12.27 | 50/12cm |
|       |         | 13.13 | 50/13cm |
|       |         | 14.14 | 50/13cm |
|       |         | 15.05 | 50/5cm  |
|       |         | 16.06 | 50/6cm  |
|       |         | 17.15 | 50/15cm |
|       |         | 18.17 | 50/17cm |
|       |         | 19.14 | 50/14cm |
|       |         | 20.06 | 50/6cm  |
|       |         | 21.13 | 50/13cm |
|       |         | 22.12 | 50/12cm |
|       |         | 23.07 | 50/7cm  |
|       |         | 24.10 | 50/10cm |
|       |         | 25.11 | 50/11cm |
|       |         | 26.09 | 50/9cm  |
|       |         | 27.07 | 50/7cm  |
|       |         | 28.09 | 50/9cm  |
|       |         | 29.14 | 50/14cm |
|       |         | 30.09 | 50/9cm  |
|       |         | 31.10 | 50/10cm |
|       |         | 32.11 | 50/11cm |
|       |         | 33.07 | 50/7cm  |
|       |         | 34.15 | 50/15cm |
|       |         | 35.17 | 48/17cm |
|       |         | 36.11 | 50/11cm |
|       |         | 37.15 | 50/15cm |
|       |         | 38.09 | 50/9cm  |
|       |         | 39.11 | 50/11cm |
|       |         | 40.16 | 50/16cm |
|       |         | 41.11 | 50/11cm |
|       |         | 42.12 | 50/12cm |
|       |         | 43.09 | 50/9cm  |
|       |         | 44.07 | 50/7cm  |
|       |         | 45.10 | 50/11cm |
|       |         |       |         |

|       |         |
|-------|---------|
| 48.11 | 50/11cm |
| 49.05 | 50/5cm  |
| 50.07 | 50/7cm  |
| 51.10 | 50/10cm |
| 52.11 | 50/11cm |
| 53.13 | 50/13cm |
| 54.15 | 50/15cm |
| 55.09 | 50/9cm  |
| 56.05 | 50/5cm  |
| 57.07 | 50/7cm  |
| 58.08 | 50/8cm  |
| 59.14 | 50/14cm |
| 60.17 | 50/17cm |
| 61.08 | 50/8cm  |
| 62.06 | 50/6cm  |
| 63.11 | 50/11cm |
| 64.09 | 50/9cm  |
| 65.11 | 50/11cm |
| 66.01 | 50/1cm  |
| 67.02 | 50/2cm  |
| 68.10 | 50/10cm |
| 69.09 | 50/9cm  |
| 70.02 | 50/2cm  |

表紙名

地盤調査(鶴ヶ坂)

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 144 | 4  | 青森市 | 鶴ヶ坂  | 40.7983 | 140.6329 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 93.25   | 20.85   | 72.40 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1995/8/19 | 14.50   |

| 土質区分  |         | N値    |         |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分    | ~深度   | N値      |
| 0.30  | 表土      | 1.45  | 12      |
| 2.10  | 火山灰質シルト | 2.45  | 14      |
| 25.10 | 火山灰質砂   | 3.45  | 19      |
| 50.20 | 溶結凝灰岩   | 4.45  | 22      |
|       |         | 5.45  | 48      |
|       |         | 6.24  | 50/14cm |
|       |         | 7.25  | 50/15cm |
|       |         | 8.23  | 50/13cm |
|       |         | 9.22  | 50/12cm |
|       |         | 10.21 | 50/11cm |
|       |         | 11.19 | 50/9cm  |
|       |         | 12.20 | 50/10cm |
|       |         | 13.18 | 50/8cm  |
|       |         | 14.20 | 50/10cm |
|       |         | 15.19 | 50/9cm  |
|       |         | 16.18 | 50/8cm  |
|       |         | 17.23 | 50/13cm |
|       |         | 18.24 | 50/14cm |
|       |         | 19.24 | 50/14cm |
|       |         | 20.26 | 50/16cm |
|       |         | 21.26 | 50/16cm |
|       |         | 22.27 | 50/17cm |
|       |         | 23.28 | 50/18cm |
|       |         | 24.27 | 50/17cm |
|       |         | 25.28 | 50/18cm |
|       |         | 26.24 | 50/14cm |
|       |         | 27.22 | 50/12cm |
|       |         | 28.20 | 50/10cm |
|       |         | 29.23 | 50/13cm |
|       |         | 30.26 | 50/16cm |
|       |         | 31.24 | 50/14cm |
|       |         | 32.23 | 50/13cm |
|       |         | 33.25 | 50/15cm |
|       |         | 34.20 | 50/10cm |
|       |         | 35.22 | 50/12cm |
|       |         | 36.29 | 50/19cm |
|       |         | 37.27 | 50/17cm |
|       |         | 38.25 | 50/15cm |
|       |         | 39.22 | 50/12cm |
|       |         | 40.26 | 50/16cm |
|       |         | 41.28 | 50/18cm |
|       |         | 42.27 | 50/17cm |
|       |         | 43.23 | 50/13cm |
|       |         | 44.21 | 50/11cm |
|       |         | 45.24 | 50/14cm |
|       |         | 46.22 | 50/12cm |

|       |         |
|-------|---------|
| 48.19 | 50/9cm  |
| 49.17 | 50/7cm  |
| 50.20 | 50/10cm |

表紙名

地盤調査(鶴ヶ坂)

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 144 | 5  | 青森市 | 鶴ヶ坂  | 40.7983 | 140.6329 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 103.43  | 43.15   | 60.28 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1995/8/19 | 4.90    |

| 土質区分  |         | N値    |         |
|-------|---------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分    | ~深度   | N値      |
| 0.20  | 表土      | 1.45  | 11      |
| 5.40  | 火山灰質シルト | 2.45  | 10      |
| 35.00 | 火山灰質砂   | 3.45  | 9       |
| 60.28 | 溶結凝灰岩   | 4.45  | 11      |
|       |         | 5.45  | 44      |
|       |         | 6.28  | 50/13cm |
|       |         | 7.26  | 50/11cm |
|       |         | 8.30  | 51/15cm |
|       |         | 9.27  | 50/12cm |
|       |         | 10.25 | 50/10cm |
|       |         | 11.31 | 50/16cm |
|       |         | 12.31 | 50/16cm |
|       |         | 13.27 | 50/12cm |
|       |         | 14.30 | 50/15cm |
|       |         | 15.28 | 50/13cm |
|       |         | 16.26 | 50/11cm |
|       |         | 17.31 | 50/16cm |
|       |         | 18.30 | 50/15cm |
|       |         | 19.28 | 50/13cm |
|       |         | 20.25 | 50/10cm |
|       |         | 21.29 | 50/14cm |
|       |         | 22.28 | 50/13cm |
|       |         | 23.27 | 50/12cm |
|       |         | 24.23 | 50/8cm  |
|       |         | 25.29 | 50/14cm |
|       |         | 26.25 | 50/10cm |
|       |         | 27.28 | 50/13cm |
|       |         | 28.27 | 50/12cm |
|       |         | 29.30 | 50/15cm |
|       |         | 30.28 | 50/13cm |
|       |         | 31.27 | 50/12cm |
|       |         | 32.29 | 50/14cm |
|       |         | 33.27 | 50/12cm |
|       |         | 34.25 | 50/10cm |
|       |         | 35.29 | 50/14cm |
|       |         | 36.29 | 50/14cm |
|       |         | 37.27 | 50/12cm |
|       |         | 38.28 | 50/13cm |
|       |         | 39.27 | 50/12cm |
|       |         | 40.29 | 50/14cm |
|       |         | 41.27 | 50/12cm |
|       |         | 42.30 | 50/15cm |
|       |         | 43.28 | 50/13cm |
|       |         | 44.25 | 50/10cm |
|       |         | 45.28 | 50/13cm |



|       |         |
|-------|---------|
| 48.29 | 50/14cm |
| 49.27 | 50/12cm |
| 50.28 | 50/13cm |
| 51.24 | 50/9cm  |
| 52.27 | 50/12cm |
| 53.26 | 50/11cm |
| 54.28 | 50/13cm |
| 55.30 | 50/15cm |
| 56.26 | 50/11cm |
| 57.27 | 50/12cm |
| 58.29 | 50/14cm |
| 59.27 | 50/12cm |
| 60.28 | 50/13cm |

表紙名

沢田都市下水道地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 145 | 1  | 青森市 | 羽白字沢田 | 40.8618 | 140.6865 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.11    | -19.39  | 20.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1994/2/1 | -0.60   |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値 |
| 0.40  | 表土    | 1.45  | 7  |
| 11.60 | 細砂    | 2.45  | 6  |
| 17.50 | 砂質シルト | 3.45  | 7  |
| 18.75 | 細砂    | 4.45  | 27 |
| 20.50 | シルト   | 5.45  | 20 |
|       |       | 6.45  | 16 |
|       |       | 7.45  | 21 |
|       |       | 8.45  | 11 |
|       |       | 9.45  | 19 |
|       |       | 10.45 | 11 |
|       |       | 11.45 | 12 |
|       |       | 12.45 | 6  |
|       |       | 13.45 | 8  |
|       |       | 14.45 | 6  |
|       |       | 15.45 | 7  |
|       |       | 16.45 | 8  |
|       |       | 17.45 | 9  |
|       |       | 18.45 | 7  |
|       |       | 19.45 | 6  |
|       |       | 20.45 | 8  |

## 表紙名

沢田都市下水路地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 145 | 2  | 青森市 | 羽白字沢田 | 40.8618 | 140.6865 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.803   | -21.7   | 23.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1994/2/1 | -0.50   |

| 土質区分  |          | N値    |    |
|-------|----------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値 |
| 0.40  | 表土       | 1.45  | 7  |
| 11.60 | 粗砂       | 2.45  | 6  |
| 17.50 | 細砂       | 3.45  | 7  |
| 18.75 | 砂質シルト    | 4.45  | 27 |
| 20.50 | シルト混じり細砂 | 5.45  | 20 |
| 17.90 | シルト      | 6.45  | 16 |
| 18.70 | 粗砂       | 7.45  | 21 |
| 19.30 | シルト混じり砂  | 8.45  | 11 |
| 23.50 | 細砂       | 9.45  | 19 |
|       |          | 10.45 | 11 |
|       |          | 11.45 | 12 |
|       |          | 12.45 | 6  |
|       |          | 13.45 | 8  |
|       |          | 14.45 | 6  |
|       |          | 15.45 | 7  |
|       |          | 16.45 | 8  |
|       |          | 17.45 | 9  |
|       |          | 18.45 | 7  |
|       |          | 19.45 | 6  |
|       |          | 20.45 | 8  |

## 表紙名

沢田都市下水道地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 145 | 3  | 青森市 | 羽白字沢田 | 40.8618 | 140.6865 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.48    | -8.02   | 10.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1994/2/1 | -1.15   |

| 土質区分  |          | N値    |    |
|-------|----------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値 |
| 1.10  | 表土       | 1.45  | 3  |
| 2.50  | 粗砂       | 2.45  | 2  |
| 3.50  | 礫混じり粗砂   | 3.45  | 5  |
| 7.50  | 細砂       | 4.45  | 22 |
| 10.50 | シルト混じり細砂 | 5.45  | 27 |
|       |          | 6.45  | 44 |
|       |          | 7.45  | 22 |
|       |          | 8.45  | 10 |
|       |          | 9.45  | 13 |
|       |          | 10.45 | 10 |

## 表紙名

3・3・7号中央大通り荒川線道路改築  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 146 | 1  | 青森市 | 中央   | 40.8228 | 140.7454 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.7     | -29.63  | 32.33 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2001/6/28 | 1.87    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 1.10  | 盛土    | 1.95  | 7       |
| 2.90  | 粗砂    | 2.45  | 14      |
| 4.50  | 礫混じり砂 | 3.45  | 14      |
| 5.50  | 中砂    | 4.45  | 12      |
| 12.00 | 細砂    | 5.45  | 32      |
| 13.50 | 砂質シルト | 6.45  | 31      |
| 14.80 | シルト   | 7.45  | 20      |
| 15.50 | シルト質砂 | 8.45  | 10      |
| 19.00 | シルト   | 9.45  | 12      |
| 19.50 | 砂質シルト | 10.45 | 15      |
| 22.25 | シルト   | 11.45 | 11      |
| 29.00 | 火山灰質砂 | 12.45 | 5       |
| 29.60 | シルト   | 13.45 | 2       |
| 32.33 | 火山灰質砂 | 14.45 | 3       |
|       |       | 15.45 | 5       |
|       |       | 16.45 | 4       |
|       |       | 17.45 | 4       |
|       |       | 18.45 | 6       |
|       |       | 19.45 | 5       |
|       |       | 20.45 | 4       |
|       |       | 21.45 | 5       |
|       |       | 22.45 | 11      |
|       |       | 23.45 | 21      |
|       |       | 24.43 | 50/28cm |
|       |       | 25.38 | 50/23cm |
|       |       | 26.40 | 50/25cm |
|       |       | 27.40 | 50/25cm |
|       |       | 28.35 | 50/20cm |
|       |       | 29.45 | 9       |
|       |       | 30.45 | 20      |
|       |       | 31.43 | 50/28cm |
|       |       | 32.33 | 50/18cm |

表紙名

3・3・7号中央大通り荒川線道路改築  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 146 | 2  | 青森市 | 中央   | 40.8193 | 140.7439 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 3.35    | -2.15   | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2001/7/11 | 2.30    |

| 土質区分 |         | N値   |        |
|------|---------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度  | N値     |
| 1.10 | 盛土      | 1.50 | 2/35cm |
| 2.90 | 粗砂      | 2.48 | 4/33cm |
| 4.50 | 砂混じりシルト | 3.45 | 13     |
| 5.50 | 礫混じり砂   | 4.45 | 4      |
|      |         | 5.45 | 11     |

## 表紙名

浅虫人道橋地盤調査

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 147 |    | 青森市 | 浅虫   | 40.8911 | 140.8617 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.67    | -34.33  | 37.00 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1993/2/24 | 2.00    |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 4.70  | 盛土        | 1.45  | 16      |
| 5.00  | 礫混じり砂     | 2.45  | 7       |
| 6.54  | 砂質シルト     | 3.45  | 45      |
| 8.80  | 礫混じり砂質粘土  | 4.00  | 50/0cm  |
| 9.70  | 粘土        | 5.45  | 28      |
| 10.30 | 有機質土      | 6.45  | 3       |
| 11.15 | 粘土混じり砂礫   | 7.45  | 14      |
| 12.40 | 細砂        | 8.45  | 14      |
| 16.10 | 粘土        | 9.45  | 6       |
| 18.00 | 粘土混じり砂礫   | 10.45 | 11      |
| 20.40 | 礫混じり粘土    | 11.45 | 11      |
| 21.55 | 礫混じり有機質粘土 | 12.45 | 8       |
| 22.60 | 粘土混じり砂礫   | 13.45 | 6       |
| 23.05 | 有機質土      | 14.45 | 10      |
| 23.70 | 礫混じり粘土    | 15.45 | 5       |
| 31.90 | 風化岩       | 16.45 | 17      |
| 37.00 | 軟岩        | 17.45 | 44      |
|       |           | 18.45 | 13      |
|       |           | 19.45 | 43      |
|       |           | 20.45 | 20      |
|       |           | 21.45 | 8       |
|       |           | 22.45 | 10      |
|       |           | 23.45 | 5       |
|       |           | 24.45 | 31      |
|       |           | 25.45 | 27      |
|       |           | 26.45 | 23      |
|       |           | 27.45 | 32      |
|       |           | 28.45 | 16      |
|       |           | 29.45 | 17      |
|       |           | 30.45 | 11      |
|       |           | 31.45 | 14      |
|       |           | 32.32 | 50/17cm |
|       |           | 33.36 | 50/21cm |
|       |           | 34.28 | 50/13cm |
|       |           | 33.36 | 50/21cm |
|       |           | 34.28 | 50/13cm |
|       |           | 35.36 | 50/21cm |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 1  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.098   | -10.35  | 15.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -1.00   |

| 土質区分  |        | N値    |    |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値 |
| 1.15  | 盛土     | 1.45  | 3  |
| 1.45  | 腐植土    | 2.45  | 3  |
| 2.45  | シルト    | 3.45  | 3  |
| 5.00  | 砂質シルト  | 4.45  | 5  |
| 6.15  | 細砂     | 5.45  | 7  |
| 9.80  | 礫混じり粗砂 | 6.45  | 20 |
| 13.00 | 細砂     | 7.45  | 32 |
| 15.45 | 細～中砂   | 8.45  | 38 |
|       |        | 9.45  | 39 |
|       |        | 10.45 | 17 |
|       |        | 11.45 | 26 |
|       |        | 12.45 | 19 |
|       |        | 13.45 | 37 |
|       |        | 14.45 | 45 |
|       |        | 15.45 | 38 |



## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 2  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.1     | -10.35  | 15.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -0.50   |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 0.70  | 盛土        | 1.45  | 4       |
| 1.00  | シルト質細砂    | 2.45  | 9       |
| 1.35  | 浮石混じり粗砂   | 3.50  | 2/35cm  |
| 1.90  | 腐植土       | 4.50  | 1/35cm  |
| 2.85  | 礫混じり粗砂    | 5.45  | 1       |
| 3.50  | 腐植土       | 6.45  | 3       |
| 6.20  | 腐植物混じりシルト | 7.45  | 4       |
| 7.80  | 浮石混じり細～粗砂 | 8.45  | 42      |
| 8.35  | シルト質細砂    | 9.45  | 37      |
| 10.80 | 粗砂        | 10.43 | 50/28cm |
| 12.10 | 中砂        | 11.45 | 16      |
| 15.45 | 細砂        | 12.36 | 50/21cm |
|       |           | 13.45 | 49      |
|       |           | 14.45 | 45      |
|       |           | 15.45 | 31      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 3  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7       | -8.45   | 15.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -1.20   |

| 土質区分  |          | N値    |    |
|-------|----------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値 |
| 0.15  | 盛土       | 1.45  | 7  |
| 1.15  | シルト      | 2.45  | 5  |
| 2.00  | シルト質細～中砂 | 3.45  | 3  |
| 3.15  | 砂質シルト    | 4.45  | 7  |
| 4.70  | シルト質細砂   | 5.45  | 15 |
| 7.50  | 細砂       | 6.45  | 22 |
| 9.70  | 粗砂       | 7.45  | 24 |
| 13.00 | 細砂       | 8.45  | 49 |
| 14.15 | シルト質中砂   | 9.45  | 50 |
| 15.45 | 細～中砂     | 10.45 | 27 |
|       |          | 11.45 | 23 |
|       |          | 12.45 | 22 |
|       |          | 13.45 | 11 |
|       |          | 14.45 | 33 |
|       |          | 15.45 | 35 |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 4  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.098   | -10.35  | 15.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -1.00   |

| 土質区分  |        | N値    |         |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値      |
| 0.15  | 表土     | 1.45  | 4       |
| 3.05  | 砂質シルト  | 2.45  | 3       |
| 5.70  | 腐植土    | 3.45  | 2       |
| 7.00  | シルト質中砂 | 4.45  | 3       |
| 8.90  | シルト質細砂 | 5.45  | 3       |
| 11.15 | 細砂     | 6.45  | 8       |
| 11.50 | 礫混じり中砂 | 7.45  | 4       |
| 15.45 | 細砂     | 8.45  | 4       |
| 24.70 | 細～中砂   | 9.45  | 11      |
| 26.70 | 固結シルト  | 10.45 | 14      |
| 27.00 | 火山灰質砂  | 11.45 | 26      |
| 30.45 | 固結シルト  | 12.45 | 36      |
|       |        | 13.45 | 35      |
|       |        | 14.34 | 50/19cm |
|       |        | 15.45 | 22      |
|       |        | 16.45 | 41      |
|       |        | 17.45 | 37      |
|       |        | 18.45 | 28      |
|       |        | 19.45 | 36      |
|       |        | 20.45 | 21      |
|       |        | 21.45 | 31      |
|       |        | 22.45 | 41      |
|       |        | 23.45 | 48      |
|       |        | 24.45 | 45      |
|       |        | 25.45 | 23      |
|       |        | 26.45 | 39      |
|       |        | 27.45 | 25      |
|       |        | 28.45 | 28      |
|       |        | 29.45 | 36      |
|       |        | 30.45 | 44      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 5  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.18    | -23.32  | 30.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -0.75   |

| 土質区分  |          | N値    |         |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値      |
| 0.80  | シルト      | 1.50  | 3/35cm  |
| 2.15  | 細～粗砂     | 2.45  | 1       |
| 2.75  | シルト      | 3.45  | 4       |
| 3.80  | 粗砂       | 4.45  | 1       |
| 5.90  | 砂混じりシルト  | 5.50  | 2/35cm  |
| 6.25  | 礫混じり粗砂   | 6.45  | 5       |
| 7.15  | 砂混じりシルト  | 7.45  | 2       |
| 7.55  | シルト混じり粗砂 | 8.50  | 2/35cm  |
| 10.60 | 砂質シルト    | 9.50  | 2/35cm  |
| 12.15 | 礫混じり粗砂   | 10.45 | 4       |
| 14.70 | 細砂       | 11.45 | 21      |
| 15.50 | シルト      | 12.45 | 27      |
| 17.60 | 細～粗砂     | 13.45 | 36      |
| 18.75 | 細砂       | 14.15 | 41      |
| 20.10 | 細～粗砂     | 15.36 | 50/21cm |
| 20.70 | 腐植土      | 16.45 | 34      |
| 23.80 | 火山灰質細～中砂 | 17.35 | 50/20cm |
| 25.65 | 固結シルト    | 18.45 | 26      |
| 26.70 | 礫混じり粗砂   | 19.45 | 40      |
| 27.35 | シルト      | 20.45 | 45      |
| 28.10 | 腐植土      | 21.45 | 21      |
| 29.35 | 細～中砂     | 22.45 | 15      |
| 25.65 | シルト      | 23.45 | 36      |
| 30.50 | 細砂       | 24.45 | 22      |
|       |          | 25.45 | 16      |
|       |          | 26.45 | 42      |
|       |          | 27.45 | 17      |
|       |          | 28.45 | 30      |
|       |          | 29.45 | 26      |
|       |          | 30.45 | 22      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 6  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.09    | -13.41  | 20.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -2.00   |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 1.00  | 礫混じり砂質シルト | 1.50  | 4/35cm  |
| 2.70  | 砂質シルト     | 2.45  | 6       |
| 3.90  | 有機質シルト    | 3.45  | 1       |
| 4.25  | 粗砂        | 4.45  | 3       |
| 7.10  | 砂混じりシルト   | 5.60  | 1/45cm  |
| 11.90 | 粗砂        | 6.50  | 1/35cm  |
| 15.80 | 細砂        | 7.45  | 11      |
| 17.35 | 砂質シルト     | 8.50  | 2/35cm  |
| 17.75 | 細砂        | 9.45  | 3       |
| 19.80 | 粗砂        | 10.45 | 6       |
| 20.50 | 細砂        | 11.45 | 6       |
|       |           | 12.42 | 50/27cm |
|       |           | 13.41 | 50/26cm |
|       |           | 14.34 | 50/19cm |
|       |           | 15.45 | 38      |
|       |           | 16.45 | 38      |
|       |           | 17.45 | 44      |
|       |           | 18.43 | 50/28cm |
|       |           | 19.45 | 43      |
|       |           | 20.45 | 28      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 7  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.205   | -13.3   | 20.51 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -0.90   |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 0.90  | 盛土        | 1.45  | 6       |
| 1.80  | 浮石混じり中～粗砂 | 2.50  | 1/35cm  |
| 6.45  | 不植物混じりシルト | 3.45  | 0       |
| 7.80  | 砂質シルト     | 4.45  | 0       |
| 8.30  | 粗砂        | 5.45  | 6       |
| 8.85  | 砂混じりシルト   | 6.45  | 0       |
| 10.70 | 粗砂        | 7.45  | 0       |
| 11.60 | 礫混じり粗砂    | 8.50  | 3/35cm  |
| 12.30 | 砂礫        | 9.45  | 20      |
| 15.00 | 細砂        | 10.45 | 38      |
| 15.90 | 砂質シルト     | 11.45 | 37      |
| 16.85 | 細砂        | 12.43 | 50/28cm |
| 17.50 | 中～粗砂      | 13.30 | 50/15cm |
| 20.50 | 細砂        | 14.37 | 50/22cm |
|       |           | 15.43 | 50/28cm |
|       |           | 16.45 | 47      |
|       |           | 17.40 | 50/25cm |
|       |           | 18.45 | 37      |
|       |           | 19.43 | 31/28cm |
|       |           | 20.45 | 31      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 8  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.19    | -23.31  | 30.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -2.25   |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 3.35  | 盛土        | 1.45  | 4       |
| 3.80  | 浮石混じり中～粗砂 | 2.50  | 3/35cm  |
| 4.35  | 腐植土       | 3.45  | 3       |
| 5.00  | 浮石混じり粗砂   | 4.45  | 3       |
| 6.75  | 腐植物混じりシルト | 5.50  | 1/35cm  |
| 7.15  | シルト       | 6.50  | 1/35cm  |
| 9.10  | 細～粗砂      | 7.50  | 1/35cm  |
| 10.90 | シルト       | 8.45  | 6       |
| 11.25 | 細砂        | 9.54  | 2       |
| 13.00 | 砂礫        | 10.50 | 3/35cm  |
| 16.70 | 細砂        | 11.45 | 21      |
| 18.45 | 砂質シルト     | 12.45 | 33      |
| 22.60 | 細～中砂      | 13.45 | 40      |
| 27.50 | シルト混じり細砂  | 14.45 | 34      |
| 28.00 | 砂礫        | 15.45 | 42      |
| 28.80 | 粗砂        | 16.45 | 31      |
| 30.50 | シルト質細砂    | 17.45 | 23      |
|       |           | 18.45 | 48      |
|       |           | 19.43 | 50/28cm |
|       |           | 20.44 | 50/29cm |
|       |           | 21.45 | 42      |
|       |           | 22.42 | 50/27cm |
|       |           | 23.45 | 12      |
|       |           | 24.45 | 33      |
|       |           | 25.45 | 27      |
|       |           | 26.45 | 27      |
|       |           | 27.45 | 50      |
|       |           | 28.45 | 50      |
|       |           | 29.45 | 27      |
|       |           | 30.45 | 42      |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 9  | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.14    | -13.31  | 20.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -1.65   |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 3.00  | 盛土        | 1.45  | 3       |
| 3.20  | 浮石混じり粗砂   | 2.45  | 1       |
| 5.50  | 腐植物混じりシルト | 3.50  | 1/35cm  |
| 7.80  | 砂質シルト     | 4.50  | 1/35cm  |
| 8.35  | 中～粗砂      | 5.45  | 1       |
| 8.85  | 砂質シルト     | 6.45  | 2       |
| 11.00 | 粗砂        | 7.45  | 1       |
| 11.60 | 浮石混じり粗砂   | 8.45  | 9       |
| 12.35 | 砂礫        | 9.45  | 25      |
| 16.90 | 細砂        | 10.45 | 3       |
| 17.25 | シルト質細砂    | 11.45 | 16      |
| 17.60 | 細砂        | 12.45 | 27      |
| 18.90 | 砂質シルト     | 13.43 | 50/28cm |
| 20.45 | 細～粗砂      | 14.34 | 50/19cm |
|       |           | 15.45 | 48      |
|       |           | 16.45 | 47      |
|       |           | 17.36 | 50/21cm |
|       |           | 18.45 | 21      |
|       |           | 19.43 | 50/28cm |
|       |           | 20.45 | 46      |



## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 10 | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.415   | -12.97  | 20.39 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -2.45   |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 2.70  | 盛土    | 1.45  | 4       |
| 11.50 | 細砂    | 2.45  | 7       |
| 18.65 | 火山灰質砂 | 3.45  | 6       |
| 20.38 | 細砂    | 4.45  | 26      |
|       |       | 5.45  | 27      |
|       |       | 6.45  | 29      |
|       |       | 7.45  | 32      |
|       |       | 8.45  | 32      |
|       |       | 9.45  | 30      |
|       |       | 10.45 | 33      |
|       |       | 11.40 | 50/25cm |
|       |       | 12.35 | 50/20cm |
|       |       | 13.33 | 50/18cm |
|       |       | 14.32 | 50/17cm |
|       |       | 15.33 | 50/18cm |
|       |       | 16.30 | 50/15cm |
|       |       | 17.34 | 50/19cm |
|       |       | 18.32 | 50/17cm |
|       |       | 19.35 | 50/20cm |
|       |       | 20.38 | 50/23cm |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 11 | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.265   | -13.18  | 20.45 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -4.00   |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 2.70  | 盛土    | 1.45  | 3       |
| 11.50 | 細砂    | 2.50  | 2/35cm  |
| 18.65 | 火山灰質砂 | 3.45  | 3       |
| 20.38 | 細砂    | 4.45  | 12      |
|       |       | 5.45  | 6       |
|       |       | 6.45  | 14      |
|       |       | 7.45  | 22      |
|       |       | 8.45  | 24      |
|       |       | 9.45  | 46      |
|       |       | 10.39 | 50/24cm |
|       |       | 11.31 | 50/16cm |
|       |       | 12.45 | 43      |
|       |       | 13.45 | 40      |
|       |       | 15.44 | 41      |
|       |       | 15.44 | 50/29cm |
|       |       | 16.33 | 50/18cm |
|       |       | 17.28 | 50/13cm |
|       |       | 18.28 | 50/13cm |
|       |       | 19.25 | 50/10cm |
|       |       | 20.30 | 50/15cm |

## 表紙名

青森県運転免許センター等  
庁舎新築地質調査委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 148 | 11 | 青森市 | 三内字丸山 | 40.4840 | 140.4270 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.172   | -10.33  | 15.50 |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1992/7/1 | -0.50   |

| 土質区分  |        | N値    |         |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値      |
| 1.00  | 腐植土    | 1.45  | 5       |
| 4.50  | 砂質シルト  | 2.45  | 2       |
| 6.00  | 礫混じり粗砂 | 3.45  | 5       |
| 7.30  | シルト    | 4.45  | 5       |
| 9.00  | 細砂     | 5.45  | 11      |
| 10.00 | 礫混じり粗砂 | 6.45  | 3       |
| 11.80 | 細砂     | 7.45  | 5       |
| 12.50 | 固結シルト  | 8.45  | 15      |
| 15.50 | 細～中砂   | 9.45  | 31      |
|       |        | 10.45 | 30      |
|       |        | 11.45 | 32      |
|       |        | 12.35 | 50/20cm |
|       |        | 13.45 | 39      |
|       |        | 14.45 | 41      |
|       |        | 15.45 | 27      |

## 表紙名

第三期拡張事業西部工業団地水道施設  
実施設計業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 149 |    | 青森市 | 三内   | 40.8072 | 140.6943 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 22.479  | 8.08    | 14.40 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2002/10/18 | 1.15    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 1.30  | 盛土    | 1.45  | 11      |
| 2.00  | 火山灰質砂 | 2.45  | 7       |
| 7.60  | ローム   | 3.45  | 15      |
| 8.65  | 砂質シルト | 4.45  | 17      |
| 14.40 | 礫混じり砂 | 5.45  | 16      |
|       |       | 6.45  | 14      |
|       |       | 7.45  | 13      |
|       |       | 8.45  | 5       |
|       |       | 9.45  | 24      |
|       |       | 10.45 | 23      |
|       |       | 11.36 | 50/21cm |
|       |       | 12.39 | 50/24cm |
|       |       | 13.35 | 50/20cm |
|       |       | 14.40 | 50/25cm |

## 表紙名

第841-208号

駒込ダム右岸工事用道路地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 150 | 1  | 青森市 | 駒込   | 40.7123 | 140.8837 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 643.696 | 636.51  | 7.19  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2003/11/5 | 6.40    |

| 土質区分 |       | N値   |         |
|------|-------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値      |
| 0.20 | 表土    | 1.45 | 8       |
| 0.60 | 砂質シルト | 2.40 | 50/25cm |
| 1.70 | 溶結凝灰岩 | 3.13 | 50/8cm  |
| 2.00 | 溶結凝灰岩 | 4.06 | 50/6cm  |
| 4.00 | 溶結凝灰岩 | 5.05 | 50/5cm  |
|      |       | 6.21 | 50/6cm  |
|      |       | 7.19 | 50/4cm  |

## 表紙名

第841-208号

駒込ダム右岸工事用道路地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 150 | 2  | 青森市 | 駒込   | 40.7123 | 140.8837 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 641.136 | 632.06  | 9.08  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2003/11/3 | 7.30    |

| 土質区分 |       | N値   |         |
|------|-------|------|---------|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値      |
| 0.20 | 表土    | 1.45 | 7       |
| 0.60 | 砂質シルト | 2.23 | 50/18cm |
| 2.05 | 溶結凝灰岩 | 3.45 | 44      |
| 3.00 | 溶結凝灰岩 | 4.21 | 50/16cm |
| 4.00 | 溶結凝灰岩 | 5.15 | 50/10cm |
| 7.00 | 溶結凝灰岩 | 6.06 | 50/6cm  |
| 7.50 | 溶結凝灰岩 | 7.07 | 50/7cm  |
| 8.50 | 溶結凝灰岩 | 8.13 | 50/13cm |
| 9.08 | 溶結凝灰岩 | 9.08 | 50/8cm  |

## 表紙名

第841-208号

駒込ダム右岸工事用道路地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 150 | 3  | 青森市 | 駒込   | 40.7123 | 140.8837 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 544.748 | 536.43  | 8.32  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2003/11/10 | 7.10    |

| 土質区分 |           | N値   |         |
|------|-----------|------|---------|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値      |
| 1.00 | 崩積土       | 1.55 | 2/40cm  |
| 1.80 | 腐植物混じりシルト | 2.17 | 50/12cm |
| 2.00 | 溶結凝灰岩     | 3.04 | 50/4cm  |
| 3.00 | 溶結凝灰岩     | 4.04 | 50/4cm  |
| 3.50 | 溶結凝灰岩     | 5.02 | 50/2cm  |
| 6.45 | 溶結凝灰岩     | 6.03 | 50/3cm  |
| 8.32 | 安山岩       | 7.45 | 31      |
|      |           | 8.32 | 50/14cm |

## 表紙名

第841-208号

駒込ダム右岸工事用道路地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 150 | 4  | 青森市 | 駒込   | 40.7123 | 140.8837 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 556.812 | 550.79  | 6.02  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2003/11/10 | なし      |

| 土質区分 |       | N値    |        |
|------|-------|-------|--------|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.20 | 表土    | 1.45  | 9      |
| 0.70 | 砂質シルト | 2.24  | 50/9cm |
| 1.00 | 溶結凝灰岩 | 30.20 | 50/2cm |
| 2.20 | 溶結凝灰岩 | 4.03  | 50/3cm |
| 2.40 | 溶結凝灰岩 | 5.03  | 50/3cm |
| 4.50 | 溶結凝灰岩 | 5.02  | 50/2cm |
| 5.30 | 溶結凝灰岩 |       |        |
| 6.02 | 溶結凝灰岩 |       |        |



## 表紙名

第1502-3号3・4・15号里美丸山線道路改築  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 151 | 1  | 青森市 | 三内   | 40.8121 | 140.7031 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.23   | 3.73    | 6.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2006/6/14 | 1.50    |

| 土質区分 |         | N値   |        |
|------|---------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度  | N値     |
| 0.30 | 火山灰質砂   | 1.45 | 1      |
| 1.50 | ローム     | 2.50 | 50/0cm |
| 2.00 | 有機質土    | 3.45 | 13     |
| 2.85 | 火山灰質シルト | 4.45 | 17     |
| 4.50 | 粘土質砂    | 5.45 | 6      |
| 6.50 | 火山灰質砂   | 6.45 | 37     |

## 表紙名

第1502-3号3・4・15号里美丸山線道路改築  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 151 | 2  | 青森市 | 三内   | 40.8122 | 140.7035 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.13   | 5.63    | 6.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2006/6/16 | 1.60    |

| 土質区分 |         | N値   |    |
|------|---------|------|----|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 黒ボク     | 1.45 | 7  |
| 1.50 | 火山灰質砂   | 2.45 | 6  |
| 2.50 | 火山灰混り砂  | 3.45 | 2  |
| 4.50 | 火山灰質シルト | 4.45 | 2  |
| 6.50 | 火山灰質砂   | 5.45 | 4  |
|      |         | 6.45 | 6  |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 1  | 青森市 | 細越   | 40.7958 | 140.7217 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.21    | -7.29   | 15.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2000/10/13 | 0.50    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.50  | 砂質シルト | 1.45  | 1      |
| 4.00  | シルト   | 2.55  | 40/2cm |
| 5.40  | シルト質砂 | 3.45  | 2      |
| 6.50  | 砂礫    | 4.45  | 4      |
| 6.80  | 砂質シルト | 5.45  | 18     |
| 8.80  | 火山灰質砂 | 6.45  | 15     |
| 12.30 | 火山灰   | 7.45  | 9      |
| 12.60 | 腐植土   | 8.45  | 8      |
| 14.75 | シルト   | 9.45  | 38     |
| 15.50 | シルト質砂 | 10.45 | 31     |
|       |       | 11.45 | 33     |
|       |       | 12.45 | 7      |
|       |       | 13.45 | 17     |
|       |       | 14.45 | 18     |
|       |       | 15.45 | 5      |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 2  | 青森市 | 細越   | 40.7919 | 140.7220 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.98    | -7.52   | 16.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/10/2 | 0.50    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.60  | シルト   | 1.45  | 30/0cm |
| 4.20  | シルト   | 2.50  | 35/1cm |
| 6.80  | シルト質砂 | 3.45  | 2      |
| 7.50  | 砂質シルト | 4.45  | 3      |
| 7.90  | シルト質砂 | 5.45  | 4      |
| 9.60  | シルト質砂 | 6.45  | 6      |
| 10.30 | シルト   | 7.45  | 4      |
| 12.00 | 砂礫    | 8.45  | 5      |
| 13.60 | シルト   | 9.45  | 4      |
| 14.50 | 礫混り砂  | 10.45 | 16     |
| 15.50 | シルト   | 11.45 | 30     |
| 16.50 | 砂     | 12.45 | 40     |
|       |       | 13.45 | 27     |
|       |       | 14.45 | 39     |
|       |       | 15.46 | 11     |
|       |       | 16.45 | 40     |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 3  | 青森市 | 細越   | 40.7893 | 140.7223 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 9.95    | -5.55   | 15.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2000/10/17 | 0.50    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 0.50  | シルト   | 1.45  | 1       |
| 2.30  | シルト   | 2.45  | 2       |
| 2.80  | シルト質砂 | 3.45  | 2       |
| 4.90  | シルト   | 4.45  | 2       |
| 8.30  | 火山灰質砂 | 5.45  | 6       |
| 10.60 | 火山灰   | 6.45  | 18      |
| 14.10 | シルト   | 7.45  | 11      |
| 15.50 | 中砂    | 8.45  | 32      |
|       |       | 9.39  | 50/24cm |
|       |       | 10.42 | 50/27cm |
|       |       | 11.45 | 13      |
|       |       | 12.45 | 9       |
|       |       | 13.45 | 11      |
|       |       | 14.45 | 25      |
|       |       | 15.45 | 50      |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 4  | 青森市 | 細越   | 40.7868 | 140.7223 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 11.8    | 1.3     | 10.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/10/6 | 0.80    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.60  | 砂質シルト | 1.45  | 45/0cm |
| 1.70  | シルト   | 2.45  | 3      |
| 2.50  | シルト質砂 | 3.45  | 16     |
| 3.50  | 砂礫    | 4.45  | 28     |
| 7.10  | シルト   | 5.45  | 28     |
| 10.50 | 細砂    | 6.45  | 22     |
|       |       | 7.45  | 38     |
|       |       | 8.45  | 36     |
|       |       | 9.45  | 35     |
|       |       | 10.45 | 43     |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 5  | 青森市 | 細越   | 40.7844 | 140.7227 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 13.41   | -0.09   | 13.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2000/10/20 | 1.15    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.60  | 砂質シルト | 1.55  | 40/2cm |
| 3.60  | シルト   | 2.45  | 1      |
| 4.60  | シルト質砂 | 3.45  | 1      |
| 8.90  | 砂礫    | 4.45  | 6      |
| 9.30  | シルト   | 5.45  | 15     |
| 9.70  | 細砂    | 6.45  | 22     |
| 11.50 | 砂質シルト | 7.45  | 26     |
| 12.00 | 火山灰質砂 | 8.45  | 26     |
| 13.50 | 細砂    | 9.47  | 11     |
|       |       | 10.45 | 12     |
|       |       | 11.45 | 27     |
|       |       | 12.45 | 15     |
|       |       | 13.45 | 34     |

## 表紙名

第1156-1号青森環状野内線道路  
改良地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 152 | 6  | 青森市 | 細越   | 40.7830 | 140.7229 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 15.53   | 5.03    | 10.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2010/10/11 | 0.60    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.70  | 砂質シルト | 1.50  | 35/1cm |
| 1.70  | 砂質シルト | 2.45  | 1      |
| 2.90  | シルト   | 3.45  | 11     |
| 5.50  | 火山灰質砂 | 4.45  | 29     |
| 8.60  | 火山灰   | 5.45  | 32     |
| 9.40  | 細砂    | 6.45  | 44     |
| 10.30 | シルト   | 7.45  | 46     |
| 10.50 | 礫混り砂  | 8.45  | 21     |
|       |       | 9.45  | 19     |
|       |       | 10.45 | 29     |



## 表紙名

線第1151-18号青森浪岡線道路改良  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 153 | 1  | 青森市 | 高田   | 40.7561 | 140.7089 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 128.326 | 104.83  | 23.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2001/5/22 | 2.70    |

| 土質区分  |            | N値    |    |
|-------|------------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分       | ～深度   | N値 |
| 0.40  | 盛土(礫混りローム) | 1.95  | 7  |
| 1.20  | 盛土(コンクリート) | 2.45  | 8  |
| 1.50  | 盛土(碎石)     | 3.45  | 5  |
| 4.80  | 火山灰砂       | 4.45  | 30 |
| 23.50 | 熔結凝灰岩      | 5.45  | 6  |
|       |            | 6.45  | 13 |
|       |            | 7.45  | 8  |
|       |            | 8.45  | 8  |
|       |            | 9.45  | 10 |
|       |            | 10.45 | 13 |
|       |            | 11.45 | 12 |
|       |            | 12.45 | 11 |
|       |            | 13.45 | 11 |
|       |            | 14.45 | 13 |
|       |            | 15.45 | 13 |
|       |            | 16.45 | 16 |
|       |            | 17.45 | 12 |
|       |            | 18.45 | 24 |
|       |            | 19.45 | 11 |
|       |            | 20.45 | 10 |
|       |            | 21.45 | 11 |
|       |            | 22.45 | 11 |
|       |            | 23.45 | 17 |

## 表紙名

線第1151-18号青森浪岡線道路改良  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 153 | 2  | 青森市 | 高田   | 40.7561 | 140.7096 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 129.171 | 119.77  | 9.40  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2001/4/28 | 3.80    |

| 土質区分 |            | N値   |         |
|------|------------|------|---------|
| ～深度  | 土質区分       | ～深度  | N値      |
| 0.50 | 盛土(ローム)    | 1.95 | 6       |
| 1.40 | 盛土(コンクリート) | 2.45 | 7       |
| 1.50 | 盛土(碎石)     | 3.45 | 7       |
| 2.00 | ローム        | 4.45 | 4       |
| 5.00 | 火山灰砂       | 5.45 | 27      |
| 9.40 | 熔結凝灰岩      | 6.45 | 13      |
|      |            | 7.45 | 29      |
|      |            | 8.45 | 30      |
|      |            | 9.40 | 50/25cm |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 1  | 青森市 | 浪岡   | 40.7281 | 140.6283 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 74.40   | 65.90   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/24 | 0.80    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値 |
| 0.40 | 盛土     | 1.45 | 12 |
| 0.70 | 砂質シルト  | 2.45 | 12 |
| 1.70 | ローム    | 3.45 | 13 |
| 5.50 | 砂混りシルト | 4.45 | 12 |
| 8.50 | 砂質シルト  | 5.45 | 18 |
|      |        | 6.45 | 11 |
|      |        | 7.45 | 15 |
|      |        | 8.45 | 13 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 2  | 青森市 | 浪岡   | 40.7280 | 140.6265 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 70.30   | 61.80   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/27 | 2.75    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値 |
| 0.20 | 盛土     | 1.45 | 29 |
| 0.40 | 砂質シルト  | 2.45 | 26 |
| 1.70 | ローム    | 3.45 | 20 |
| 3.50 | 砂混りシルト | 4.45 | 26 |
| 5.00 | 礫混り砂   | 5.45 | 8  |
| 8.50 | 火山灰砂   | 6.45 | 10 |
|      |        | 7.45 | 16 |
|      |        | 8.45 | 23 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 3  | 青森市 | 浪岡   | 40.7280 | 140.6241 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 66.50   | 58.00   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/27 | 2.20    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.50 | 盛土    | 1.45 | 3  |
| 1.25 | 黒ボク   | 2.45 | 8  |
| 2.50 | 砂質ローム | 3.45 | 33 |
| 3.70 | シルト   | 4.45 | 15 |
| 7.00 | 礫混り砂  | 5.45 | 30 |
| 8.50 | 火山灰砂  | 6.45 | 28 |
|      |       | 7.45 | 27 |
|      |       | 8.45 | 48 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 4  | 青森市 | 浪岡   | 40.7275 | 140.6215 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 61.00   | 52.50   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/28 | 2.65    |

| 土質区分 |          | N値   |    |
|------|----------|------|----|
| ~深度  | 土質区分     | ~深度  | N値 |
| 0.40 | 盛土       | 1.45 | 17 |
| 0.70 | シルト      | 2.45 | 14 |
| 1.80 | ローム      | 3.45 | 17 |
| 2.90 | 礫混り火山灰質砂 | 4.45 | 20 |
| 8.50 | 礫混り砂     | 5.45 | 32 |
|      |          | 6.45 | 32 |
|      |          | 7.45 | 34 |
|      |          | 8.45 | 40 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 5  | 青森市 | 浪岡   | 40.7253 | 140.6193 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 58.10   | 49.67   | 8.43  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/28 | 1.20    |

| 土質区分 |         | N値   |         |
|------|---------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分    | ~深度  | N値      |
| 1.00 | 砂質シルト   | 1.45 | 1       |
| 2.00 | 砂質ローム   | 2.45 | 7       |
| 3.50 | 礫混り火山灰砂 | 3.45 | 12      |
| 8.43 | 礫混り砂    | 4.45 | 12      |
|      |         | 5.45 | 18      |
|      |         | 6.45 | 23      |
|      |         | 7.45 | 43      |
|      |         | 8.43 | 50/28cm |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 6  | 青森市 | 浪岡   | 40.7246 | 140.6178 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 55.15   | 42.65   | 12.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/28 | 5.40    |

| 土質区分  |        | N値    |    |
|-------|--------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分   | ~深度   | N値 |
| 0.60  | 盛土     | 1.45  | 3  |
| 2.80  | 砂混りローム | 2.45  | 8  |
| 4.80  | 中砂     | 3.45  | 16 |
| 8.90  | 礫混り砂   | 4.45  | 10 |
| 11.40 | 中砂     | 5.45  | 9  |
| 12.50 | 火山灰質砂  | 6.45  | 14 |
|       |        | 7.45  | 25 |
|       |        | 8.45  | 22 |
|       |        | 9.45  | 30 |
|       |        | 10.45 | 37 |
|       |        | 11.45 | 42 |
|       |        | 12.45 | 48 |



## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 7  | 青森市 | 浪岡   | 40.7034 | 140.6104 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 27.60   | 19.10   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/21 | 1.45    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 1.10 | 盛土    | 1.45 | 1  |
| 3.00 | シルト   | 2.45 | 2  |
| 3.50 | シルト質砂 | 3.45 | 4  |
| 5.20 | 細砂    | 4.45 | 11 |
| 6.10 | 砂礫    | 5.45 | 35 |
| 6.60 | 中砂    | 6.45 | 21 |
| 8.00 | シルト   | 7.45 | 5  |
|      |       | 8.45 | 21 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 8  | 青森市 | 浪岡   | 40.7016 | 140.6107 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 26.60   | 18.10   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/19 | 0.85    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.40 | 盛土    | 1.45 | 3  |
| 1.60 | 砂質シルト | 2.45 | 1  |
| 2.20 | シルト質砂 | 3.45 | 2  |
| 3.50 | シルト   | 4.45 | 9  |
| 4.30 | シルト質砂 | 5.45 | 12 |
| 4.60 | 中砂    | 6.45 | 15 |
| 6.50 | 砂礫    | 7.45 | 12 |
| 8.50 | シルト質砂 | 8.45 | 17 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 9  | 青森市 | 浪岡   | 40.6998 | 140.6115 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 29.15   | 20.65   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/13 | 1.45    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.30 | 盛土    | 1.45 | 11 |
| 1.00 | 砂質シルト | 2.45 | 4  |
| 1.30 | 中砂    | 3.45 | 2  |
| 1.90 | 礫混り砂  | 4.45 | 20 |
| 3.50 | シルト質砂 | 5.45 | 22 |
| 7.30 | 火山灰砂  | 6.45 | 20 |
| 8.50 | シルト   | 7.45 | 12 |
|      |       | 8.46 | 22 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 10 | 青森市 | 浪岡   | 40.6988 | 140.6124 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 29.20   | 20.70   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/16 | 0.50    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.50 | 盛土    | 1.45 | 2  |
| 1.80 | 砂質シルト | 2.45 | 1  |
| 2.70 | シルト質砂 | 3.45 | 2  |
| 3.30 | シルト   | 4.45 | 11 |
| 4.30 | シルト質砂 | 5.45 | 16 |
| 5.50 | 礫混り砂  | 6.45 | 17 |
| 8.50 | 火山灰砂  | 7.45 | 19 |
|      |       | 8.45 | 13 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 11 | 青森市 | 浪岡   | 40.7019 | 140.6141 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 30.40   | 21.90   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/12 | 0.85    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.40 | 盛土    | 1.45 | 4  |
| 0.80 | 砂質シルト | 2.45 | 10 |
| 1.70 | シルト質砂 | 3.45 | 6  |
| 2.50 | 火山灰砂  | 4.45 | 14 |
| 3.50 | 砂質シルト | 5.45 | 8  |
| 5.50 | シルト質砂 | 6.45 | 11 |
| 6.00 | 礫混り砂  | 7.45 | 24 |
| 7.00 | シルト質砂 | 8.45 | 24 |
| 8.50 | 火山灰質砂 |      |    |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 12 | 青森市 | 浪岡   | 40.7014 | 140.6153 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 32.70   | 24.20   | 8.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/9 | 0.95    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値 |
| 0.70 | 盛土     | 1.45 | 4  |
| 1.50 | 砂質シルト  | 2.45 | 8  |
| 1.80 | 火山灰質砂  | 3.45 | 20 |
| 2.30 | シルト    | 4.45 | 8  |
| 3.50 | 火山灰    | 5.45 | 19 |
| 4.50 | 砂混りシルト | 6.45 | 43 |
| 6.10 | シルト質砂  | 7.45 | 36 |
| 7.70 | 礫混り砂   | 8.45 | 12 |
| 8.50 | シルト質砂  |      |    |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 13 | 青森市 | 浪岡   | 40.6996 | 140.6098 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 25.35   | 12.85   | 12.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/11/28 | 0.80    |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 1.00  | 盛土    | 1.45  | 2  |
| 1.80  | シルト   | 2.45  | 3  |
| 2.50  | シルト質砂 | 3.45  | 1  |
| 4.80  | シルト   | 4.45  | 1  |
| 6.40  | 中砂    | 5.45  | 20 |
| 7.50  | 砂礫    | 6.45  | 37 |
| 9.50  | シルト   | 7.45  | 36 |
| 10.70 | 礫混り砂  | 8.45  | 18 |
| 11.15 | シルト   | 9.45  | 18 |
| 12.50 | シルト質砂 | 10.45 | 21 |
|       |       | 11.45 | 37 |
|       |       | 12.45 | 13 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 14 | 青森市 | 浪岡   | 40.6982 | 140.6113 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 26.75   | 18.25   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/26 | 0.80    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 1.90 | 砂質シルト | 1.45 | 2  |
| 2.80 | 火山灰質砂 | 2.45 | 3  |
| 3.40 | シルト   | 3.45 | 2  |
| 4.50 | 火山灰質砂 | 4.45 | 15 |
| 5.00 | シルト   | 5.45 | 3  |
| 6.50 | 火山灰質砂 | 6.45 | 4  |
| 8.00 | シルト質砂 | 7.45 | 8  |
| 8.50 | シルト   | 8.45 | 13 |



## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 15 | 青森市 | 浪岡   | 40.6973 | 140.6130 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 27.40   | 18.90   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/23 | 0.75    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 1.00 | 砂質シルト | 1.45 | 2  |
| 2.50 | シルト質砂 | 2.45 | 4  |
| 4.80 | 火山灰砂  | 3.45 | 42 |
| 5.50 | 腐植土   | 4.45 | 23 |
| 6.50 | シルト質砂 | 5.45 | 10 |
| 8.20 | シルト   | 6.45 | 9  |
| 8.50 | シルト質砂 | 7.45 | 14 |
|      |       | 8.45 | 13 |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 16 | 青森市 | 浪岡   | 40.6972 | 140.6144 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 29.05   | 16.55   | 12.50 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/24 | 1.07    |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値     |
| 1.00  | 盛土    | 1.50  | 35/1cm |
| 1.80  | 砂質シルト | 2.45  | 7      |
| 2.50  | 礫混り砂  | 3.45  | 12     |
| 2.90  | 砂質シルト | 4.45  | 30     |
| 6.50  | 火山灰砂  | 5.45  | 13     |
| 7.30  | 有機質粘土 | 6.45  | 20     |
| 12.50 | 火山灰砂  | 7.45  | 19     |
|       |       | 8.45  | 46     |
|       |       | 9.45  | 44     |
|       |       | 10.45 | 40     |
|       |       | 11.45 | 42     |
|       |       | 12.45 | 48     |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 17 | 青森市 | 浪岡   | 40.7106 | 140.5812 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 30.55   | 18.18   | 12.37 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/2 | 2.70    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値      |
| 1.30  | 盛土    | 1.45  | 2       |
| 1.80  | 砂質シルト | 2.45  | 15      |
| 4.90  | 砂礫    | 3.45  | 44      |
| 5.50  | 火山灰砂  | 4.45  | 32      |
| 6.00  | 砂質シルト | 5.45  | 26      |
| 6.90  | 礫混り砂  | 6.45  | 10      |
| 8.95  | 砂礫    | 7.45  | 38      |
| 12.37 | 火山灰砂  | 8.45  | 33      |
|       |       | 9.45  | 50/30cm |
|       |       | 10.35 | 50/20cm |
|       |       | 11.43 | 50/28cm |
|       |       | 12.37 | 50/22cm |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 18 | 青森市 | 浪岡   | 40.6955 | 140.6177 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 34.05   | 25.80   | 8.25  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/22 | 2.10    |

| 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 | 砂質シルト | 2.45 | 19      |
| 5.40 | 砂礫    | 3.45 | 38      |
| 8.25 | 火山灰砂  | 4.43 | 50/28cm |
|      |       | 5.41 | 50/26cm |
|      |       | 6.40 | 50/25cm |
|      |       | 7.26 | 50/11cm |
|      |       | 8.25 | 50/10cm |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 19 | 青森市 | 浪岡   | 40.6945 | 140.6205 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 39.70   | 31.27   | 8.43  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/21 | 2.40    |

| 土質区分 |         | N値   |         |
|------|---------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分    | ~深度  | N値      |
| 0.30 | 盛土      | 1.45 | 22      |
| 0.60 | 砂質シルト   | 2.40 | 50/25cm |
| 3.90 | 玉石混じり砂礫 | 3.30 | 50/15cm |
| 6.60 | 火山灰質砂   | 4.45 | 37      |
| 8.43 | 玉石混じり砂礫 | 5.45 | 49      |
|      |         | 6.45 | 47      |
|      |         | 7.45 | 50/30cm |
|      |         | 8.43 | 50/28cm |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 20 | 青森市 | 浪岡   | 40.6942 | 140.6234 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 43.90   | 35.40   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/10 | 1.33    |

| 土質区分 |        | N値   |         |
|------|--------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値      |
| 1.50 | 砂混りシルト | 1.45 | 2       |
| 2.60 | 砂礫     | 2.45 | 34      |
| 4.40 | 砂混りシルト | 3.45 | 23      |
| 5.50 | シルト    | 4.45 | 24      |
| 7.00 | シルト質砂  | 5.45 | 19      |
| 8.50 | 砂混りシルト | 6.45 | 22      |
|      |        | 7.33 | 50/18cm |
|      |        | 8.45 | 21      |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 21 | 青森市 | 浪岡   | 40.6935 | 140.6152 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 28.80   | 16.50   | 12.30 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/19 | 0.80    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値      |
| 0.70  | 砂質シルト | 1.45  | 28      |
| 1.90  | 砂礫    | 2.45  | 39      |
| 3.60  | 火山灰砂  | 3.45  | 31      |
| 5.00  | 砂質シルト | 4.45  | 18      |
| 8.50  | シルト質砂 | 5.45  | 9       |
| 11.85 | 礫混り砂  | 6.45  | 19      |
| 12.30 | 火山灰砂  | 7.45  | 17      |
|       |       | 8.45  | 19      |
|       |       | 9.45  | 48      |
|       |       | 10.45 | 34      |
|       |       | 11.45 | 37      |
|       |       | 12.30 | 50/15cm |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 22 | 青森市 | 浪岡   | 40.6939 | 140.6170 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 31.35   | 18.95   | 12.40 |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/14 | 0.89    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値      |
| 1.50  | 盛土    | 1.45  | 5       |
| 2.60  | 砂礫    | 2.45  | 34      |
| 5.00  | 礫混り砂  | 3.45  | 16      |
| 5.50  | 火山灰砂  | 4.45  | 29      |
| 6.70  | 砂質シルト | 5.45  | 11      |
| 7.50  | 礫混り砂  | 6.45  | 10      |
| 8.50  | シルト質砂 | 7.45  | 17      |
| 9.80  | 砂礫    | 8.45  | 9       |
| 11.50 | シルト質砂 | 9.45  | 50      |
| 12.40 | 火山灰砂  | 10.45 | 15      |
|       |       | 11.45 | 19      |
|       |       | 12.40 | 50/25cm |



表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 23 | 青森市 | 浪岡   | 40.6943 | 140.6189 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 34.65   | 26.15   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/19 | 1.60    |

| 土質区分 |        | N値   |         |
|------|--------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値      |
| 0.70 | 砂質シルト  | 1.45 | 11      |
| 5.90 | 玉石混り砂礫 | 2.45 | 43      |
| 8.50 | 火山灰質砂  | 3.45 | 35      |
|      |        | 4.45 | 23      |
|      |        | 5.41 | 50/26cm |
|      |        | 6.45 | 32      |
|      |        | 7.45 | 46      |
|      |        | 8.45 | 50      |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 24 | 青森市 | 浪岡   | 40.6924 | 140.6966 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 31.90   | 23.40   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/16 | 1.50    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 1.40 | 盛土    | 1.45 | 7  |
| 5.50 | 火山灰砂  | 2.45 | 9  |
| 8.00 | シルト質砂 | 3.45 | 35 |
| 8.50 | 礫混り砂  | 4.45 | 44 |
|      |       | 5.45 | 20 |
|      |       | 6.45 | 15 |
|      |       | 7.45 | 21 |
|      |       | 8.45 | 13 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 25 | 青森市 | 浪岡   | 40.6933 | 140.6178 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 34.6    | 26.1    | 8.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/3 | 1.18    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 1.90 | 砂質シルト | 1.45 | 3  |
| 3.70 | 火山灰砂  | 2.45 | 11 |
| 4.00 | シルト   | 3.45 | 48 |
| 7.80 | 火山灰質砂 | 4.45 | 10 |
| 8.50 | 砂礫    | 5.45 | 15 |
|      |       | 6.45 | 23 |
|      |       | 7.45 | 20 |
|      |       | 8.45 | 38 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 26 | 青森市 | 浪岡   | 40.6938 | 140.6203 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 43.40   | 34.90   | 8.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/6 | 2.92    |

| 土質区分 |         | N値   |    |
|------|---------|------|----|
| ~深度  | 土質区分    | ~深度  | N値 |
| 0.80 | 砂質シルト   | 1.45 | 4  |
| 1.50 | 火山灰質砂   | 2.45 | 12 |
| 4.50 | 礫混り火山灰砂 | 3.45 | 16 |
| 5.50 | 火山灰砂    | 4.45 | 23 |
| 8.50 | 砂礫      | 5.45 | 13 |
|      |         | 6.45 | 41 |
|      |         | 7.45 | 48 |
|      |         | 8.45 | 16 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 27 | 青森市 | 浪岡   | 40.6935 | 140.6214 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 47.80   | 39.53   | 8.27  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/11/29 | 1.12    |

| 土質区分 |           | N値   |         |
|------|-----------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分      | ~深度  | N値      |
| 0.70 | 黒ボク       | 1.45 | 29      |
| 1.50 | 砂質シルト     | 2.45 | 8       |
| 4.00 | 礫混り砂質ローム  | 3.45 | 6       |
| 8.27 | 玉石混り砂質ローム | 4.39 | 50/24cm |
|      |           | 5.43 | 50/28cm |
|      |           | 6.45 | 38      |
|      |           | 7.35 | 50/20cm |
|      |           | 8.27 | 50/12cm |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 28 | 青森市 | 浪岡   | 40.6923 | 140.6194 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 38.50   | 30.00   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/16 | 0.91    |

| 土質区分 |      | N値   |         |
|------|------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分 | ~深度  | N値      |
| 0.50 | 表土   | 1.45 | 2       |
| 3.50 | 火山灰砂 | 2.45 | 14      |
| 5.50 | 礫混り砂 | 3.45 | 9       |
| 8.50 | 火山灰砂 | 4.45 | 27      |
|      |      | 5.38 | 50/23cm |
|      |      | 6.45 | 34      |
|      |      | 7.45 | 50      |
|      |      | 8.45 | 50      |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 29 | 青森市 | 浪岡   | 40.6917 | 140.6176 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 33.80   | 25.30   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/12/13 | 0.80    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値 |
| 0.80 | 盛土     | 1.45 | 8  |
| 5.50 | 火山灰砂   | 2.45 | 4  |
| 6.90 | 礫混りシルト | 3.45 | 15 |
| 7.70 | シルト質砂  | 4.45 | 33 |
| 8.50 | 砂混りシルト | 5.45 | 22 |
|      |        | 6.45 | 42 |
|      |        | 7.45 | 41 |
|      |        | 8.45 | 14 |

表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 30 | 青森市 | 浪岡   | 40.6923 | 140.6212 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 45.15   | 36.86   | 8.29  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/6 | 0.80    |

| 土質区分 |         | N値   |         |
|------|---------|------|---------|
| ~深度  | 土質区分    | ~深度  | N値      |
| 0.30 | 砂質シルト   | 1.45 | 12      |
| 2.90 | ローム     | 2.45 | 8       |
| 5.00 | 砂礫      | 3.45 | 42      |
| 8.29 | 礫混り火山灰砂 | 4.45 | 45      |
|      |         | 5.45 | 35      |
|      |         | 6.45 | 32      |
|      |         | 7.35 | 50/20cm |
|      |         | 8.29 | 50/14cm |



表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 31 | 青森市 | 浪岡   | 40.6903 | 140.6201 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 41.55   | 33.05   | 8.50  |

| 水位         |         |
|------------|---------|
| 測定月日       | 孔内水位(m) |
| 2005/11/30 | 2.60    |

| 土質区分 |         | N値   |    |
|------|---------|------|----|
| ~深度  | 土質区分    | ~深度  | N値 |
| 0.90 | 砂質シルト   | 1.45 | 21 |
| 3.00 | 砂質ローム   | 2.45 | 14 |
| 5.30 | 礫混り火山灰砂 | 3.45 | 24 |
| 6.90 | 粘土      | 4.45 | 22 |
| 7.50 | 細砂      | 5.45 | 19 |
| 8.50 | 粘土      | 6.45 | 9  |
|      |         | 7.45 | 9  |
|      |         | 8.45 | 6  |

## 表紙名

平成17年度浪岡汚水準幹線  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 154 | 32 | 青森市 | 浪岡   | 40.6889 | 140.6200 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 43.55   | 35.05   | 8.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2005/12/8 | 2.44    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ~深度  | 土質区分  | ~深度  | N値 |
| 0.50 | 盛土    | 1.45 | 6  |
| 1.30 | 砂質シルト | 2.45 | 17 |
| 1.60 | 中砂    | 3.45 | 6  |
| 2.70 | ローム   | 4.45 | 14 |
| 3.60 | 火山灰砂  | 5.45 | 25 |
| 4.50 | 粘土    | 6.45 | 13 |
| 5.00 | 砂質シルト | 7.45 | 16 |
| 5.50 | 中砂    | 8.45 | 10 |
| 8.50 | 砂混り粘土 |      |    |

表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 1  | 青森市 | 浪館   | 40.8184 | 140.7071 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.42    | -0.08   | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/13 | 0.81    |

| 土質区分 |         | N値   |        |
|------|---------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度  | N値     |
| 1.20 | 盛土・粗砂   | 1.45 | 5      |
| 4.30 | 砂混り有機質土 | 2.53 | 53/0cm |
| 5.50 | 礫混り砂    | 3.48 | 48/0cm |
|      |         | 4.45 | 45/2cm |
|      |         | 5.45 | 4      |

表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 2  | 青森市 | 浪館   | 40.8158 | 140.7078 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.56    | 2.06    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/18 | 0.20    |

| 土質区分 |        | N値   |        |
|------|--------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値     |
| 0.70 | 表土・黒ボク | 1.45 | 45/1cm |
| 1.00 | 黒ボク    | 2.45 | 15     |
| 2.25 | 火山灰質粘土 | 3.45 | 16     |
| 5.50 | 細砂     | 4.45 | 15     |
|      |        | 5.45 | 17     |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 3  | 青森市 | 浪館   | 40.8144 | 140.7052 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 9.46    | 3.96    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/17 | 1.34    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 表土・黒ボク    | 1.45 | 12 |
| 2.45 | 火山灰質粘土    | 2.45 | 11 |
| 2.95 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 23 |
| 5.50 | 細砂        | 4.45 | 26 |
|      |           | 5.45 | 16 |

表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 4  | 青森市 | 浪館   | 40.8134 | 140.7060 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.50    | 2.00    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/29 | 0.50    |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値 |
| 0.55 | 盛土    | 1.45 | 1  |
| 1.80 | 黒ボク   | 2.45 | 26 |
| 2.00 | 砂質粘土  | 3.45 | 16 |
| 2.80 | 火山灰質砂 | 4.45 | 10 |
| 5.50 | シルト質砂 | 5.45 | 10 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 5  | 青森市 | 浪館   | 40.8135 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 10.33   | 4.83    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/14 | 0.85    |

| 土質区分 |         | N値   |    |
|------|---------|------|----|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度  | N値 |
| 1.10 | 盛土・礫混り砂 | 1.45 | 2  |
| 1.60 | 腐植土混じり砂 | 2.45 | 3  |
| 2.95 | 火山灰質粘土  | 3.45 | 19 |
| 5.50 | 細砂      | 4.45 | 20 |
|      |         | 5.45 | 23 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 6  | 青森市 | 浪館   | 40.8128 | 140.7044 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 9.03    | 3.53    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/18 | 1.60    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値 |
| 1.25 | 盛土・ローム | 1.45 | 6  |
| 3.50 | 火山灰質砂  | 2.45 | 9  |
| 5.50 | シルト質砂  | 3.45 | 10 |
|      |        | 4.45 | 10 |
|      |        | 5.45 | 15 |



## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 7  | 青森市 | 浪館   | 40.8120 | 140.7019 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.16    | 2.66    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/27 | 0.48    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 1.90 | 盛土・粗砂     | 1.45 | 3  |
| 2.10 | 黒ボク       | 2.45 | 2  |
| 5.00 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 9  |
| 5.50 | 粗中砂       | 4.45 | 19 |
|      |           | 5.45 | 26 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 8  | 青森市 | 浪館   | 40.8110 | 140.7022 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 11.85   | 6.35    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/18 | 2.00    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.10 | 盛土        | 1.45 | 3  |
| 0.50 | シルト質砂     | 2.45 | 2  |
| 1.35 | 黒ボク       | 3.45 | 3  |
| 2.60 | 火山灰質粘土    | 4.45 | 6  |
| 3.10 | 粘土混り火山灰質砂 | 5.45 | 19 |
| 4.00 | 火山灰質粘土    |      |    |
| 5.50 | 細砂        |      |    |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 9  | 青森市 | 浪館   | 40.8098 | 140.7029 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 16.36   | 10.86   | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/28 | 5.09    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.60 | 盛土・礫混りシルト | 1.45 | 7  |
| 1.50 | 火山灰質粘土    | 2.45 | 15 |
| 4.30 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 18 |
| 5.50 | 粗中砂       | 4.45 | 22 |
|      |           | 5.45 | 21 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 10 | 青森市 | 浪館   | 40.8091 | 140.7042 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 13.99   | 8.49    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/18 | 0.95    |

| 土質区分 |            | N値   |    |
|------|------------|------|----|
| ～深度  | 土質区分       | ～深度  | N値 |
| 0.25 | 砂質粘土       | 1.45 | 6  |
| 3.00 | 粘土混じり火山灰質砂 | 2.45 | 9  |
| 5.50 | 中砂         | 3.45 | 12 |
|      |            | 4.45 | 10 |
|      |            | 5.45 | 6  |

表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 11 | 青森市 | 浪館   | 40.8081 | 140.7048 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 14.77   | 9.27    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/29 | 0.80    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.10 | 盛土        | 1.45 | 5  |
| 0.50 | 黒ボク       | 2.45 | 7  |
| 5.15 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 7  |
| 5.50 | 中粗砂       | 4.45 | 7  |
|      |           | 5.45 | 17 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 12 | 青森市 | 浪館   | 40.8073 | 140.7050 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 15.13   | 1.98    | 13.15 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/19 | 1.98    |

| 土質区分  |           | N値    |         |
|-------|-----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分      | ～深度   | N値      |
| 0.70  | 盛土        | 1.50  | 35/2cm  |
| 1.65  | 黒ボク       | 2.45  | 9       |
| 3.25  | 火山灰質粘土    | 3.45  | 11      |
| 5.80  | 砂混り有機質シルト | 4.45  | 7       |
| 6.40  | シルト混り砂    | 5.45  | 6       |
| 7.20  | 火山灰質砂     | 6.45  | 7       |
| 11.25 | 軽石混り火山灰質砂 | 7.42  | 50/27cm |
| 13.15 | 粗砂        | 8.45  | 49      |
|       |           | 9.38  | 50/23cm |
|       |           | 10.31 | 50/16cm |
|       |           | 11.31 | 50/16cm |
|       |           | 12.30 | 50/15cm |
|       |           | 13.15 | 50/10cm |

表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 13 | 青森市 | 浪館   | 40.8078 | 140.7058 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.63   | 7.13    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/17 | 2.50    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.10 | 盛土        | 1.45 | 10 |
| 1.00 | 黒ボク       | 2.45 | 15 |
| 4.00 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 7  |
| 5.50 | 粗中砂       | 4.45 | 11 |
|      |           | 5.45 | 12 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 14 | 青森市 | 浪館   | 40.8080 | 140.7066 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.36   | 6.86    | 5.50  |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 200/7/17 | 1.90    |

| 土質区分 |        | N値   |    |
|------|--------|------|----|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値 |
| 1.50 | 埋土・黒ボク | 1.45 | 2  |
| 1.80 | 黒ボク    | 2.45 | 2  |
| 3.00 | 火山灰質粘土 | 3.45 | 8  |
| 5.50 | 砂質シルト  | 4.45 | 7  |
|      |        | 5.45 | 8  |



## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 15 | 青森市 | 浪館   | 40.8085 | 140.7071 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 12.93   | 7.43    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/28 | 0.90    |

| 土質区分 |              | N値   |    |
|------|--------------|------|----|
| ～深度  | 土質区分         | ～深度  | N値 |
| 0.90 | 盛土・粘土混り火山灰質砂 | 1.45 | 3  |
| 1.90 | 黒ボク          | 2.45 | 5  |
| 4.00 | 粘土混り火山灰質砂    | 3.45 | 6  |
| 5.50 | シルト質砂        | 4.45 | 19 |
|      |              | 5.45 | 6  |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 16 | 青森市 | 浪館   | 40.8096 | 140.7076 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 13.83   | 8.33    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7.29 | 1.00    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 盛土        | 1.45 | 7  |
| 0.65 | 黒ボク       | 2.45 | 8  |
| 4.00 | 火山灰質粘土    | 3.45 | 4  |
| 4.75 | 粘土混り火山灰質砂 | 4.45 | 3  |
| 5.50 | 細砂        | 5.45 | 11 |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 17 | 青森市 | 浪館   | 40.8095 | 140.7086 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 15.31   | 9.81    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/31 | 1.05    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 盛土・碎石     | 1.45 | 12 |
| 1.10 | 黒ボク       | 2.45 | 15 |
| 2.50 | 粘土混り火山灰質砂 | 3.45 | 9  |
| 3.70 | 火山灰質粘土    | 4.45 | 5  |
| 4.10 | 粘土混り火山灰質砂 | 5.45 | 5  |
| 5.50 | 砂質シルト     |      |    |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 18 | 青森市 | 浪館   | 40.8083 | 140.7089 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 14.74   | 9.24    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/8/21 | 0.84    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.70 | 盛土        | 1.45 | 4  |
| 1.30 | 黒ボク       | 2.45 | 15 |
| 1.90 | 火山灰質粘土    | 3.45 | 21 |
| 2.90 | 粘土混り火山灰質砂 | 4.45 | 8  |
| 3.70 | 砂混り火山灰質砂  | 5.45 | 6  |
| 4.10 | 粘土混り火山灰質砂 |      |    |
| 5.50 | 砂質シルト     |      |    |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 19 | 青森市 | 浪館   | 40.8093 | 140.7104 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 15.43   | 9.93    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/17 | 1.85    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 盛土        | 1.45 | 18 |
| 0.50 | 黒ボク       | 2.45 | 2  |
| 1.00 | 火山灰質粘土    | 3.45 | 6  |
| 1.50 | 粘土混り火山灰質砂 | 4.45 | 10 |
| 3.50 | 火山灰質粘土    | 5.45 | 28 |
| 4.45 | 粘土混り火山灰質砂 |      |    |
| 5.50 | 粗中砂       |      |    |

## 表紙名

平成12年度浪館分区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 155 | 20 | 青森市 | 浪館   | 40.8078 | 140.7099 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 15.18   | 9.68    | 5.50  |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 2000/7/19 | 1.60    |

| 土質区分 |           | N値   |    |
|------|-----------|------|----|
| ～深度  | 土質区分      | ～深度  | N値 |
| 0.30 | 盛土        | 1.45 | 3  |
| 0.70 | 黒ボク       | 2.45 | 7  |
| 2.20 | 火山灰質粘土    | 3.45 | 6  |
| 4.15 | 粘土混り火山灰質砂 | 4.45 | 5  |
| 4.50 | 火山灰質粘土    | 5.45 | 8  |
| 5.00 | シルト質砂     |      |    |
| 5.50 | 細砂        |      |    |

## 表紙名

青森(7)通信整備工場  
調査検討(建)地質調査

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 156 |    | 青森市 | 浪館   | 40.8078 | 140.7099 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 0.188   | -20.12  | 20.31 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1996/3/13 | 3.80    |

| 土質区分  |       | N値    |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値      |
| 0.40  | 盛土    | 1.45  | 8       |
| 3.10  | 砂質粘土  | 2.45  | 11      |
| 4.00  | 細砂    | 3.45  | 6       |
| 5.80  | 砂質シルト | 4.45  | 5       |
| 10.30 | 細砂    | 5.45  | 3       |
| 12.50 | 腐植土   | 6.45  | 9       |
| 13.40 | 礫混り砂  | 7.45  | 13      |
| 19.00 | 火山灰質砂 | 8.45  | 15      |
| 20.31 | 粗砂    | 9.45  | 10      |
|       |       | 10.45 | 7       |
|       |       | 11.45 | 10      |
|       |       | 12.45 | 44      |
|       |       | 13.45 | 48      |
|       |       | 14.45 | 42      |
|       |       | 15.45 | 42      |
|       |       | 16.41 | 60/26cm |
|       |       | 17.36 | 60/21cm |
|       |       | 18.45 | 60      |
|       |       | 19.36 | 60/21cm |
|       |       | 20.31 | 60/16cm |

## 表紙名

(宅)第8～12号特定優良賃貸住宅  
(小浜団地)地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 157 | 1  | 青森市 | 沖館四丁目 | 40.8385 | 140.7188 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.228   | -6.27   | 8.50  |

| 水位       |         |
|----------|---------|
| 測定月日     | 孔内水位(m) |
| 1996/9/4 | -0.40   |

| 土質区分 |      | N値   |    |
|------|------|------|----|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値 |
| 0.80 | 盛土   | 1.45 | 12 |
| 2.80 | 粗砂   | 2.45 | 6  |
| 8.50 | 細砂   | 3.45 | 13 |
|      |      | 4.45 | 17 |
|      |      | 5.45 | 12 |
|      |      | 6.45 | 17 |
|      |      | 7.45 | 15 |
|      |      | 8.45 | 7  |



表紙名

(宅)第8~12号特定優良賃貸住宅  
(小浜団地)地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 157 | 2  | 青森市 | 沖館四丁目 | 40.8285 | 140.7189 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.328   | -25.17  | 27.50 |

| 水位        |         |
|-----------|---------|
| 測定月日      | 孔内水位(m) |
| 1996/8/30 | -1.10   |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ~深度   | 土質区分  | ~深度   | N値 |
| 0.60  | 盛土    | 1.45  | 16 |
| 0.80  | 黒ボク   | 2.45  | 8  |
| 3.00  | 粗砂    | 3.45  | 19 |
| 14.70 | 細砂    | 4.45  | 19 |
| 19.00 | 砂質シルト | 5.45  | 23 |
| 20.90 | 粘土    | 6.45  | 19 |
| 22.80 | 粗砂    | 7.45  | 21 |
| 27.50 | 細砂    | 8.45  | 8  |
|       |       | 9.45  | 13 |
|       |       | 10.45 | 8  |
|       |       | 11.45 | 11 |
|       |       | 12.45 | 5  |
|       |       | 13.45 | 6  |
|       |       | 14.45 | 6  |
|       |       | 15.45 | 5  |
|       |       | 16.45 | 6  |
|       |       | 17.45 | 6  |
|       |       | 18.45 | 6  |
|       |       | 19.45 | 5  |
|       |       | 20.45 | 1  |
|       |       | 21.45 | 21 |
|       |       | 22.45 | 8  |
|       |       | 23.45 | 22 |
|       |       | 24.45 | 43 |
|       |       | 25.45 | 30 |
|       |       | 26.45 | 50 |
|       |       | 27.45 | 35 |

## 表紙名

青森駅前第一地区第一種市街地  
再開発事業地盤調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 158 | 1  | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8275 | 140.7357 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.840   | -58.61  | 60.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1991/6 | 2.10    |

| 土質区分  |        | N値    |         |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値      |
| 2.00  | シルト混り砂 | 1.45  | 11      |
| 2.70  | レキ混り砂  | 2.45  | 18      |
| 12.70 | 細砂     | 3.45  | 15      |
| 20.30 | シルト    | 4.45  | 10      |
| 21.50 | シルト混り砂 | 5.45  | 3       |
| 24.00 | 軽石混り砂  | 6.45  | 22      |
| 25.50 | 火山灰砂   | 7.45  | 20      |
| 28.00 | 軽石     | 8.45  | 9       |
| 33.10 | 火山灰砂   | 9.45  | 10      |
| 35.70 | 細砂     | 10.45 | 19      |
| 37.75 | レキ混り砂  | 11.45 | 10      |
| 39.00 | シルト    | 12.45 | 8       |
| 43.00 | 細砂     | 13.45 | 4       |
| 44.10 | 砂質シルト  | 14.45 | 4       |
| 45.10 | 細砂     | 15.45 | 5       |
| 60.45 | 砂質シルト  | 16.45 | 5       |
|       |        | 17.45 | 5       |
|       |        | 18.45 | 5       |
|       |        | 19.45 | 6       |
|       |        | 20.45 | 7       |
|       |        | 21.45 | 14      |
|       |        | 22.45 | 19      |
|       |        | 23.45 | 18      |
|       |        | 24.39 | 50/24cm |
|       |        | 25.45 | 15      |
|       |        | 26.45 | 17      |
|       |        | 27.45 | 18      |
|       |        | 28.45 | 19      |
|       |        | 29.45 | 28      |
|       |        | 30.45 | 34      |
|       |        | 31.45 | 39      |
|       |        | 32.45 | 46      |
|       |        | 33.45 | 18      |
|       |        | 34.45 | 18      |
|       |        | 35.45 | 19      |
|       |        | 36.45 | 44      |
|       |        | 37.45 | 36      |
|       |        | 38.45 | 11      |
|       |        | 39.45 | 21      |
|       |        | 40.45 | 29      |
|       |        | 41.45 | 34      |
|       |        | 42.45 | 36      |
|       |        | 43.45 | 16      |
|       |        | 44.45 | 45      |
|       |        | 45.45 | 18      |
|       |        | 46.45 | 11      |

|       |    |
|-------|----|
| 48.45 | 19 |
| 49.45 | 22 |
| 50.45 | 22 |
| 51.45 | 17 |
| 52.45 | 16 |
| 53.45 | 20 |
| 54.45 | 21 |
| 55.45 | 19 |
| 56.45 | 22 |
| 57.45 | 23 |
| 58.45 | 22 |
| 59.45 | 25 |
| 60.45 | 20 |

## 表紙名

青森駅前第一地区第一種市街地  
再開発事業地盤調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 158 | 2  | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8277 | 140.7352 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.829   | -58.521 | 60.35 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1991/6 | 1.80    |

| 土質区分  |         | N値    |          |
|-------|---------|-------|----------|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値       |
| 1.00  | 盛土      | 1.45  | 11       |
| 1.80  | シルト混り砂  | 2.45  | 9        |
| 4.00  | レキ混り粗砂  | 3.45  | 8        |
| 5.00  | シルト混り細砂 | 4.45  | 13       |
| 12.00 | 細砂      | 5.45  | 32       |
| 13.60 | シルト混り砂  | 6.45  | 13       |
| 20.80 | 砂質シルト   | 7.45  | 14       |
| 22.80 | 軽石混り粗砂  | 8.45  | 10       |
| 23.80 | 火山灰     | 9.45  | 9        |
| 25.70 | 軽石混り砂   | 10.45 | 14       |
| 27.00 | レキ混り粗砂  | 11.45 | 20       |
| 33.70 | 火山灰砂    | 12.45 | 7        |
| 34.80 | 有キ質粘土   | 13.45 | 6        |
| 36.80 | シルト質砂   | 14.45 | 4        |
| 40.60 | シルト     | 15.45 | 4        |
| 42.60 | シルト質細砂  | 16.45 | 4        |
| 43.80 | 細砂      | 17.45 | 4        |
| 46.50 | シルト質細砂  | 18.45 | 6        |
| 48.70 | レキ混り粗砂  | 19.45 | 7        |
| 50.90 | シルト     | 20.45 | 6        |
| 53.80 | 細砂      | 21.45 | 6        |
| 60.35 | 砂質シルト   | 22.45 | 14       |
|       |         | 23.45 | 16       |
|       |         | 24.45 | 8        |
|       |         | 25.45 | 8        |
|       |         | 26.45 | 15       |
|       |         | 27.45 | 16       |
|       |         | 28.45 | 43       |
|       |         | 29.43 | 50/28cm  |
|       |         | 30.37 | 50/22cm  |
|       |         | 31.35 | 50/20cm  |
|       |         | 32.33 | 50/18/cm |
|       |         | 33.30 | 50/15cm  |
|       |         | 34.45 | 14       |
|       |         | 35.45 | 27       |
|       |         | 36.45 | 18       |
|       |         | 37.45 | 6        |
|       |         | 38.45 | 8        |
|       |         | 39.45 | 9        |
|       |         | 40.45 | 9        |
|       |         | 41.45 | 13       |
|       |         | 42.45 | 43       |
|       |         | 43.25 | 50/10cm  |
|       |         | 44.45 | 46       |
|       |         | 45.45 | 40       |
|       |         | 46.45 | 40       |
|       |         | 47.45 | 40       |
|       |         | 48.45 | 40       |
|       |         | 49.45 | 40       |
|       |         | 50.45 | 40       |
|       |         | 51.45 | 40       |
|       |         | 52.45 | 40       |
|       |         | 53.45 | 40       |
|       |         | 54.45 | 40       |
|       |         | 55.45 | 40       |
|       |         | 56.45 | 40       |
|       |         | 57.45 | 40       |
|       |         | 58.45 | 40       |
|       |         | 59.45 | 40       |
|       |         | 60.45 | 40       |

|       |         |
|-------|---------|
| 48.45 | 40      |
| 49.45 | 9       |
| 50.45 | 9       |
| 51.45 | 19      |
| 52.45 | 21      |
| 53.45 | 20      |
| 54.45 | 13      |
| 55.45 | 12      |
| 56.45 | 13      |
| 57.45 | 18      |
| 58.45 | 28      |
| 59.45 | 36      |
| 60.35 | 50/20cm |

## 表紙名

青森駅前第一地区第一種市街地  
再開発事業地盤調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 158 | 3  | 青森市 | 新町一丁目 | 40.8274 | 140.7353 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 2.014   | -58.436 | 60.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1991/6 | 2.50    |

| 土質区分  |          | N値    |         |
|-------|----------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分     | ～深度   | N値      |
| 0.30  | 表土       | 1.45  | 2       |
| 1.60  | シルト質砂    | 2.45  | 6       |
| 2.80  | 中砂       | 3.45  | 6       |
| 3.70  | レキ混り粗砂   | 4.45  | 10      |
| 11.80 | 細砂       | 5.45  | 9       |
| 21.80 | 砂質シルト    | 6.45  | 10      |
| 24.50 | 軽石混り砂    | 7.45  | 10      |
| 29.40 | 火山灰砂     | 8.45  | 11      |
| 33.60 | 軽石混り砂    | 9.45  | 10      |
| 35.10 | シルト質火山灰砂 | 10.45 | 8       |
| 36.25 | 火山灰質シルト  | 11.45 | 9       |
| 37.50 | 中砂       | 12.45 | 4       |
| 39.90 | 砂レキ      | 13.45 | 4       |
| 41.20 | シルト      | 14.45 | 3       |
| 43.80 | 中砂       | 15.45 | 3       |
| 44.60 | 火山灰      | 16.45 | 4       |
| 46.70 | シルト      | 17.45 | 3       |
| 49.90 | レキ混り中砂   | 18.45 | 3       |
| 51.45 | シルト混り細砂  | 19.45 | 4       |
| 55.50 | シルト      | 20.45 | 4       |
| 58.40 | 砂質シルト    | 21.45 | 3       |
| 60.45 | シルト      | 22.45 | 10      |
|       |          | 23.45 | 5       |
|       |          | 24.45 | 19      |
|       |          | 25.45 | 49      |
|       |          | 26.45 | 36      |
|       |          | 27.45 | 9       |
|       |          | 28.45 | 5       |
|       |          | 29.45 | 8       |
|       |          | 30.45 | 21      |
|       |          | 31.45 | 32      |
|       |          | 32.42 | 50/27cm |
|       |          | 33.38 | 50/23cm |
|       |          | 34.45 | 11      |
|       |          | 35.45 | 6       |
|       |          | 36.45 | 29      |
|       |          | 37.45 | 50/26cm |
|       |          | 38.30 | 50/15cm |
|       |          | 39.44 | 50/29cm |
|       |          | 40.45 | 4       |
|       |          | 41.45 | 37      |
|       |          | 42.45 | 37      |
|       |          | 43.45 | 43      |
|       |          | 44.32 | 50/17cm |
|       |          | 45.45 | 7       |
|       |          | 46.45 | ~       |

|       |         |
|-------|---------|
| 48.33 | 50/18cm |
| 49.31 | 50/10cm |
| 50.45 | 10      |
| 51.45 | 24      |
| 52.45 | 7       |
| 53.45 | 8       |
| 54.45 | 6       |
| 55.45 | 8       |
| 56.45 | 14      |
| 57.45 | 14      |
| 58.45 | 12      |
| 59.45 | 6       |
| 60.45 | 7       |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 1  | 青森市 | 柳川一丁目 | 40.8299 | 140.7284 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.54    | -13.96  | 15.50 |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.90   |

| 土質区分  |         | N値    |    |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値 |
| 1.00  | 盛土      | 1.45  | 6  |
| 1.50  | シルト混り細砂 | 2.45  | 13 |
| 2.00  | 中～粗砂    | 3.45  | 17 |
| 5.50  | 細～中砂    | 4.45  | 14 |
| 11.50 | 細砂      | 5.45  | 15 |
| 15.50 | シルト質細砂  | 6.45  | 6  |
|       |         | 7.45  | 7  |
|       |         | 8.45  | 15 |
|       |         | 9.45  | 6  |
|       |         | 10.45 | 9  |
|       |         | 11.45 | 10 |
|       |         | 12.45 | 4  |
|       |         | 13.45 | 5  |
|       |         | 14.45 | 4  |
|       |         | 15.45 | 4  |



## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 2  | 青森市 | 柳川一丁目 | 40.8291 | 140.7299 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.26    | -9.24   | 10.50 |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.55   |

| 土質区分  |         | N値    |    |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値 |
| 0.35  | 盛土      | 1.45  | 6  |
| 1.00  | 腐植土     | 2.45  | 6  |
| 2.70  | 中～粗砂    | 3.45  | 13 |
| 6.50  | シルト混り細砂 | 4.15  | 10 |
| 10.50 | 細砂      | 4.95  | 7  |
|       |         | 5.45  | 10 |
|       |         | 6.45  | 10 |
|       |         | 7.45  | 14 |
|       |         | 8.45  | 7  |
|       |         | 9.45  | 8  |
|       |         | 10.45 | 14 |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 3  | 青森市 | 柳川一丁目 | 40.8283 | 140.7316 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 1.35    | -9.15   | 10.50 |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.35   |

| 土質区分 |         | N値    |    |
|------|---------|-------|----|
| ～深度  | 土質区分    | ～深度   | N値 |
| 0.40 | 盛土      | 1.45  | 5  |
| 0.85 | 腐植土     | 2.45  | 8  |
| 1.00 | シルト混り細砂 | 3.45  | 10 |
| 3.35 | 粗砂      | 3.80  | 16 |
| 9.15 | 細砂      | 4.45  | 15 |
|      |         | 5.45  | 17 |
|      |         | 6.45  | 11 |
|      |         | 7.45  | 14 |
|      |         | 8.45  | 10 |
|      |         | 9.45  | 14 |
|      |         | 10.45 | 11 |

## 表紙名

昭和63年度篠田. 小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 4  | 青森市 | 小柳袈懸 | 40.8172 | 140.7902 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.13    | -0.37   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.35   |

| 土質区分 |        | N値   |        |
|------|--------|------|--------|
| ~深度  | 土質区分   | ~深度  | N値     |
| 0.50 | 表土     | 1.45 | 2      |
| 0.90 | 礫混りシルト | 2.50 | 55/0cm |
| 1.20 | 有ギ土    | 2.95 | 3      |
| 2.75 | シルト    | 3.45 | 8      |
| 4.50 | 細~粗砂   | 4.45 | 11     |
| 5.20 | 礫混り粗砂  | 5.45 | 7      |
| 5.50 | 細砂     |      |        |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 5  | 青森市 | 小柳唐橋 | 40.8166 | 140.7942 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.35    | 0.85    | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.50   |

| 土質区分 |            | N値   |        |
|------|------------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分       | ～深度  | N値     |
| 0.40 | 表土         | 1.45 | 3      |
| 0.80 | 粗砂         | 2.15 | 2      |
| 0.90 | シルト        | 2.45 | 5      |
| 1.00 | 細砂         | 3.45 | 30/1cm |
| 2.20 | シルト        | 4.45 | 2      |
| 2.80 | 細～粗砂       | 5.45 | 2      |
| 3.00 | 砂質シルト      |      |        |
| 3.70 | 有キ土、シルトの互層 |      |        |
| 5.50 | シルト        |      |        |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 6  | 青森市 | 松森佃  | 40.8156 | 140.7825 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.22    | -11.28  | 15.50 |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.45   |

| 土質区分  |         | N値    |        |
|-------|---------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値     |
| 0.65  | 盛土      | 1.45  | 2      |
| 1.50  | シルト     | 2.65  | 50/0cm |
| 4.10  | 腐植土     | 3.65  | 50/0cm |
| 5.15  | 砂レキ     | 4.45  | 13     |
| 10.90 | 細～中砂    | 5.45  | 14     |
| 13.65 | シルト質砂   | 5.85  | 9      |
| 14.50 | 細砂      | 6.45  | 9      |
| 15.50 | 浮石質火山灰砂 | 7.45  | 10     |
|       |         | 8.45  | 12     |
|       |         | 9.45  | 10     |
|       |         | 10.45 | 12     |
|       |         | 11.45 | 5      |
|       |         | 12.45 | 5      |
|       |         | 13.45 | 4      |
|       |         | 14.45 | 10     |
|       |         | 15.45 | 21     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 7  | 青森市 | 田屋敷増田 | 40.8154 | 140.7851 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.30    | -0.20   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.85   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.90 | 盛土   | 1.45 | 30/1cm |
| 1.80 | シルト  | 2.45 | 30/1cm |
| 2.10 | 細砂   | 3.45 | 5      |
| 2.65 | シルト  | 3.95 | 10     |
| 4.25 | 細～中砂 | 4.45 | 13     |
| 5.50 | 礫混り砂 | 5.45 | 17     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 8  | 青森市 | 浜館見取 | 40.8154 | 140.7851 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.27    | -0.23   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.95   |

| 土質区分 |       | N値   |        |
|------|-------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値     |
| 1.10 | 盛土    | 1.45 | 2      |
| 1.60 | シルト   | 2.30 | 30/1cm |
| 1.90 | シルト質砂 | 2.75 | 8      |
| 2.20 | 腐植土   | 3.45 | 12     |
| 3.75 | 細～中砂  | 4.45 | 7      |
| 5.50 | 礫混り砂  | 5.45 | 23     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 9  | 青森市 | 浜館見取 | 40.8163 | 140.7893 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.21    | -0.29   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.45   |

| 土質区分 |       | N値   |        |
|------|-------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値     |
| 0.50 | 表土    | 1.45 | 2      |
| 0.90 | 玉石混り礫 | 2.50 | 45/0cm |
| 2.50 | シルト   | 2.95 | 6      |
| 3.00 | 細砂    | 3.45 | 10     |
| 3.90 | 粗砂    | 4.45 | 10     |
| 5.50 | 礫混り粗砂 | 5.45 | 11     |



## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 10 | 青森市 | 浜館間瀬 | 40.8162 | 140.7910 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.20    | 0.70    | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.10   |

| 土質区分 |          | N値   |        |
|------|----------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分     | ～深度  | N値     |
| 0.80 | 表土       | 1.45 | 3      |
| 1.00 | 粗砂       | 2.35 | 30/1cm |
| 1.20 | シルト      | 2.95 | 2      |
| 1.95 | 礫混り粗砂    | 3.50 | 50/0cm |
| 3.00 | 有キ土混りシルト | 4.45 | 10     |
| 3.75 | シルト      | 5.45 | 11     |
| 4.50 | 粗砂       |      |        |
| 5.50 | 礫混り粗砂    |      |        |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 11 | 青森市 | 松森佃  | 40.8142 | 140.7826 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.86    | -0.64   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.80   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.65 | 盛土   | 1.45 | 2      |
| 2.50 | シルト  | 2.15 | 30/0cm |
| 3.85 | 細砂   | 2.95 | 3      |
| 5.50 | 礫混り砂 | 3.45 | 9      |
|      |      | 4.45 | 19     |
|      |      | 5.45 | 18     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 12 | 青森市 | 田屋敷増田 | 40.8144 | 140.7840 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.51    | 0.01    | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.80   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.45 | 盛土   | 1.45 | 45/0cm |
| 1.85 | シルト  | 2.05 | 30/1cm |
| 2.00 | 細砂   | 2.90 | 7      |
| 2.25 | シルト  | 3.45 | 8      |
| 4.50 | 細～中砂 | 4.45 | 19     |
| 5.50 | 礫混り砂 | 5.45 | 22     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 13 | 青森市 | 田屋敷増田 | 40.8145 | 140.7855 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.46    | -0.04   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.95   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.65 | 盛土   | 1.45 | 30/1cm |
| 2.85 | シルト  | 2.50 | 35/0cm |
| 4.35 | 細砂   | 2.95 | 2      |
| 5.50 | 礫混り砂 | 3.65 | 5      |
|      |      | 4.45 | 14     |
|      |      | 5.45 | 19     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 14 | 青森市 | 浜館間瀬 | 40.8147 | 140.7884 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.76    | 0.26    | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.05   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.90 | 盛土   | 1.45 | 2      |
| 1.35 | シルト  | 1.85 | 2      |
| 1.75 | 細～中砂 | 2.45 | 30/0cm |
| 1.95 | シルト  | 3.45 | 8      |
| 2.15 | 細砂   | 4.45 | 21     |
| 2.90 | シルト  | 5.45 | 23     |
| 4.35 | 細砂   |      |        |
| 5.50 | 礫混り砂 |      |        |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 15 | 青森市 | 浜館間瀬 | 40.8147 | 140.7906 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.21    | 0.71    | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.10   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 0.70 | 表土   | 1.45 | 30/1cm |
| 1.30 | シルト  | 2.05 | 30/1cm |
| 1.70 | 粗砂   | 3.05 | 40/2cm |
| 2.00 | シルト  | 3.60 | 45/0cm |
| 3.00 | 有キ土  | 4.45 | 3      |
| 4.20 | シルト  | 5.45 | 5      |
| 5.50 | 細砂   |      |        |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 16 | 青森市 | 田屋敷増田 | 40.8129 | 140.7832 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.42    | -0.08   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.55   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 1.25 | 盛土   | 1.45 | 13     |
| 2.85 | シルト  | 2.35 | 2      |
| 4.25 | 細～中砂 | 2.95 | 30/1cm |
| 4.50 | 礫混り砂 | 3.42 | 6      |
| 4.90 | 細～中砂 | 4.45 | 14     |
| 5.50 | 礫混り砂 | 5.45 | 19     |

## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |       | GPS     |          |
|-----|----|-----|-------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点  | N       | E        |
| 159 | 17 | 青森市 | 田屋敷増田 | 40.8124 | 140.7851 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.42    | -0.08   | 5.50  |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -1.55   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 1.25 | 盛土   | 1.45 | 13     |
| 2.85 | シルト  | 2.35 | 2      |
| 4.25 | 細～中砂 | 2.95 | 30/1cm |
| 4.50 | 礫混り砂 | 3.42 | 6      |
| 4.90 | 細～中砂 | 4.45 | 14     |
| 5.50 | 礫混り砂 | 5.45 | 19     |



## 表紙名

昭和63年度篠田・小柳処理分区  
地質調査業務

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 159 | 18 | 青森市 | 小柳刈田 | 40.8176 | 140.7848 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 4.24    | -6.26   | 10.50 |

| 水位      |         |
|---------|---------|
| 測定月日    | 孔内水位(m) |
| 1988/12 | -0.65   |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値 |
| 0.55  | 盛土    | 1.45  | 2  |
| 1.15  | シルト質砂 | 2.45  | 5  |
| 1.80  | 細砂    | 3.45  | 14 |
| 2.10  | シルト   | 4.00  | 10 |
| 3.85  | 細～中砂  | 4.45  | 15 |
| 4.80  | 砂礫    | 5.45  | 18 |
| 5.00  | シルト質砂 | 6.45  | 20 |
| 10.50 | 細砂    | 7.45  | 17 |
|       |       | 8.45  | 16 |
|       |       | 9.45  | 15 |
|       |       | 10.45 | 10 |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 1  | 青森市 | 浜館   | 40.8083 | 140.7817 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.24    | -4.26   | 10.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.20   |

| 土質区分  |        | N値    |    |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値 |
| 0.30  | 表土     | 1.45  | 1  |
| 1.10  | 礫混りシルト | 2.45  | 1  |
| 1.35  | 腐植土    | 3.45  | 1  |
| 1.90  | シルト    | 4.45  | 16 |
| 2.20  | 腐植土    | 5.45  | 12 |
| 3.30  | シルト    | 6.45  | 12 |
| 4.15  | 細砂     | 7.45  | 15 |
| 5.50  | 礫混り粗砂  | 8.45  | 16 |
| 5.90  | 細砂     | 9.45  | 16 |
| 7.20  | 礫混り粗砂  | 10.45 | 21 |
| 10.50 | 細砂     |       |    |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 2  | 青森市 | 浜館   | 40.8072 | 140.7820 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.8     | -8.6    | 15.40 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.45   |

| 土質区分  |        | N値    |         |
|-------|--------|-------|---------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値      |
| 0.30  | 表土     | 1.45  | 2       |
| 0.90  | 砂質シルト  | 2.45  | 1       |
| 2.60  | 粘土質シルト | 3.45  | 10      |
| 3.50  | 礫混り粗砂  | 4.45  | 6       |
| 4.30  | シルト    | 5.45  | 7       |
| 5.00  | 細砂     | 6.45  | 4       |
| 8.20  | 礫混り粗砂  | 7.45  | 14      |
| 8.90  | 細砂     | 8.45  | 5       |
| 9.60  | 礫混り粗砂  | 9.45  | 10      |
| 15.40 | 火山灰質砂  | 10.45 | 13      |
|       |        | 11.45 | 20      |
|       |        | 12.45 | 26      |
|       |        | 13.45 | 16      |
|       |        | 14.43 | 50/28cm |
|       |        | 15.40 | 50/25cm |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 3  | 青森市 | 浜館   | 40.8056 | 140.7827 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.85    | -2.65   | 10.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.60   |

| 土質区分  |        | N値    |    |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値 |
| 0.40  | 表土     | 1.45  | 1  |
| 1.30  | 礫混りシルト | 2.45  | 1  |
| 2.95  | シルト    | 3.45  | 10 |
| 4.15  | 礫混り粗砂  | 4.45  | 2  |
| 4.60  | シルト    | 5.45  | 4  |
| 5.25  | 細砂     | 6.45  | 8  |
| 5.80  | シルト    | 7.45  | 18 |
| 6.70  | 細砂     | 8.45  | 11 |
| 7.40  | 礫混り粗砂  | 9.45  | 13 |
| 10.50 | 中砂     | 10.45 | 21 |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 4  | 青森市 | 浜館   | 40.8097 | 140.7822 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.72    | -8.78   | 15.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -1.45   |

| 土質区分  |        | N値    |    |
|-------|--------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値 |
| 0.60  | 盛土     | 1.45  | 1  |
| 2.10  | 砂質シルト  | 2.45  | 1  |
| 2.35  | 腐植土    | 3.45  | 1  |
| 4.10  | シルト質粘土 | 4.45  | 6  |
| 5.15  | 細砂     | 5.45  | 18 |
| 6.00  | 礫混り粗砂  | 6.45  | 13 |
| 11.50 | 細砂     | 7.45  | 17 |
| 12.50 | 礫混り砂   | 8.45  | 18 |
| 14.35 | 火山灰質砂  | 9.45  | 18 |
| 14.90 | シルト    | 10.45 | 23 |
| 15.50 | 細砂     | 11.45 | 20 |
|       |        | 12.45 | 20 |
|       |        | 13.45 | 16 |
|       |        | 14.45 | 22 |
|       |        | 15.45 | 19 |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 5  | 青森市 | 浜館   | 40.8085 | 140.7827 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.26    | -9.24   | 15.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -1.35   |

| 土質区分  |         | N値    |        |
|-------|---------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値     |
| 0.15  | 表土      | 1.50  | 50/0cm |
| 0.90  | 礫混りシルト  | 2.45  | 1      |
| 3.20  | 有機質シルト  | 3.45  | 1      |
| 3.65  | シルト混り細砂 | 4.45  | 9      |
| 4.80  | 粗砂      | 5.45  | 14     |
| 5.85  | 細砂      | 6.45  | 15     |
| 7.90  | 礫混り粗砂   | 7.45  | 13     |
| 11.00 | 細砂      | 8.45  | 18     |
| 14.85 | 火山灰質砂   | 9.45  | 18     |
| 15.50 | シルト     | 10.45 | 12     |
|       |         | 11.45 | 15     |
|       |         | 12.45 | 17     |
|       |         | 13.45 | 40     |
|       |         | 14.45 | 42     |
|       |         | 15.45 | 7      |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 6  | 青森市 | 浜館   | 40.8074 | 140.7830 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.51    | -5.99   | 12.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.15   |

| 土質区分  |         | N値    |    |
|-------|---------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値 |
| 0.45  | 表土      | 1.45  | 1  |
| 1.10  | シルト     | 2.45  | 2  |
| 2.00  | シルト質細砂  | 3.45  | 2  |
| 4.50  | 細砂      | 4.45  | 8  |
| 5.00  | 粗砂      | 5.45  | 7  |
| 6.00  | 礫混り粗砂   | 6.45  | 9  |
| 6.50  | シルト質砂   | 7.45  | 21 |
| 10.60 | 礫混り細～粗砂 | 8.45  | 18 |
| 12.50 | 火山灰質砂   | 9.45  | 21 |
|       |         | 10.45 | 19 |
|       |         | 11.45 | 19 |
|       |         | 12.45 | 22 |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 7  | 青森市 | 浜館   | 40.8063 | 140.7836 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.97    | -5.53   | 12.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.10   |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.50  | 表土    | 1.50  | 50/0cm |
| 1.95  | シルト   | 2.45  | 1      |
| 2.85  | 細砂    | 3.45  | 5      |
| 3.50  | 礫混り粗砂 | 4.45  | 5      |
| 4.00  | シルト   | 5.45  | 4      |
| 4.35  | シルト質砂 | 6.45  | 19     |
| 5.35  | シルト   | 7.45  | 18     |
| 7.85  | 砂礫    | 8.45  | 8      |
| 9.00  | 細砂    | 9.45  | 10     |
| 11.00 | 礫混り粗砂 | 10.45 | 14     |
| 12.50 | 火山灰質砂 | 11.45 | 43     |
|       |       | 12.45 | 14     |



表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 8  | 青森市 | 浜館   | 40.8095 | 140.7838 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.94    | 0.44    | 5.50  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.25   |

| 土質区分 |        | N値   |        |
|------|--------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値     |
| 0.50 | 表土     | 1.50 | 50/0cm |
| 3.35 | 有機質シルト | 2.50 | 50/0cm |
| 3.95 | 中砂     | 3.45 | 1      |
| 5.50 | 礫混り粗砂  | 4.45 | 11     |
|      |        | 5.45 | 15     |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 9  | 青森市 | 浜館   | 40.8084 | 140.7843 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.66    | 1.16    | 5.50  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.10   |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値 |
| 0.45 | 表土    | 1.45 | 1  |
| 1.10 | シルト   | 2.45 | 4  |
| 1.75 | 細砂    | 3.45 | 2  |
| 2.20 | シルト   | 4.45 | 15 |
| 2.80 | 礫混り粗砂 | 5.45 | 13 |
| 3.75 | シルト   |      |    |
| 4.50 | 細砂    |      |    |
| 5.50 | 粗砂    |      |    |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 10 | 青森市 | 浜館   | 40.8067 | 140.7850 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.68    | 2.18    | 5.50  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.40   |

| 土質区分 |        | N値   |        |
|------|--------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値     |
| 0.50 | 表土     | 1.45 | 45/0cm |
| 1.35 | 砂質シルト  | 2.45 | 1      |
| 2.35 | 細砂     | 3.45 | 5      |
| 3.30 | シルト    | 4.45 | 2      |
| 3.80 | 細砂     | 5.45 | 3      |
| 4.50 | シルト    |      |        |
| 5.10 | シルト質細砂 |      |        |
| 5.50 | シルト    |      |        |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 11 | 青森市 | 浜館   | 40.8100 | 140.7851 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.58    | -3.92   | 10.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.25   |

| 土質区分  |        | N値    |        |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値     |
| 0.50  | 表土     | 1.50  | 50/0cm |
| 0.70  | 粘土質シルト | 2.45  | 1      |
| 1.00  | 中砂     | 3.45  | 2      |
| 1.40  | シルト質粘土 | 4.45  | 5      |
| 1.85  | 砂質シルト  | 5.45  | 4      |
| 2.50  | シルト質粘土 | 6.45  | 15     |
| 3.95  | シルト    | 7.45  | 14     |
| 5.20  | 礫混り中砂  | 8.45  | 19     |
| 6.70  | 細砂     | 9.45  | 19     |
| 8.30  | 礫混り中砂  | 10.45 | 18     |
| 10.50 | 細砂     |       |        |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 12 | 青森市 | 浜館   | 40.8089 | 140.7859 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.05    | -3.45   | 10.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.35   |

| 土質区分  |        | N値    |        |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値     |
| 0.50  | 表土     | 1.50  | 50/0cm |
| 0.95  | 砂混りシルト | 2.45  | 3      |
| 2.20  | シルト質粘土 | 3.45  | 5      |
| 2.80  | 腐植土    | 4.45  | 3      |
| 3.50  | 中砂     | 5.45  | 11     |
| 4.15  | シルト    | 6.45  | 6      |
| 5.50  | 粗砂     | 7.45  | 7      |
| 6.10  | 礫混り粗砂  | 8.45  | 11     |
| 6.85  | 中砂     | 9.45  | 13     |
| 7.10  | 腐植土    | 10.45 | 18     |
| 8.20  | 中砂     |       |        |
| 8.50  | 細砂     |       |        |
| 10.50 | 礫混り粗砂  |       |        |

表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 13 | 青森市 | 浜館   | 40.8099 | 140.7884 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.03    | -3.42   | 10.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.10   |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.30  | シルト   | 1.45  | 1      |
| 1.80  | 細砂    | 2.50  | 50/0cm |
| 3.50  | シルト   | 3.45  | 45/1cm |
| 4.50  | 細砂    | 4.45  | 5      |
| 5.20  | シルト   | 5.45  | 2      |
| 6.50  | 細砂    | 6.45  | 2      |
| 8.50  | シルト質砂 | 7.45  | 2      |
| 10.45 | 礫混り砂  | 8.45  | 3      |
|       |       | 9.45  | 18     |
|       |       | 10.45 | 7      |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 14 | 青森市 | 浜館   | 40.8082 | 140.7893 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.04    | 2.59    | 5.45  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.55   |

| 土質区分 |       | N値   |        |
|------|-------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値     |
| 0.80 | シルト   | 1.45 | 2      |
| 1.40 | 砂質シルト | 2.65 | 50/0cm |
| 1.90 | 細砂    | 3.45 | 3      |
| 3.20 | シルト   | 4.45 | 1      |
| 3.60 | 礫混り砂  | 5.45 | 1      |
| 5.45 | シルト   |      |        |

表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 15 | 青森市 | 浜館   | 40.8121 | 140.7894 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 5.91    | 0.46    | 5.45  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.40   |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値 |
| 1.70 | シルト   | 1.45 | 1  |
| 2.50 | 細砂    | 2.45 | 1  |
| 3.30 | 砂質シルト | 3.45 | 2  |
| 3.70 | 細砂    | 4.45 | 1  |
| 4.60 | シルト   | 5.45 | 9  |
| 5.45 | 細砂    |      |    |



表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 16 | 青森市 | 浜館   | 40.8106 | 140.7901 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.79    | 1.34    | 5.45  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.30   |

| 土質区分 |      | N値   |        |
|------|------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分 | ～深度  | N値     |
| 4.00 | シルト  | 1.50 | 50/0cm |
| 4.50 | 細砂   | 2.50 | 50/0cm |
| 5.45 | シルト  | 3.50 | 50/0cm |
|      |      | 4.45 | 3      |
|      |      | 5.45 | 1      |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 17 | 青森市 | 浜館   | 40.8089 | 140.7907 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.89    | 2.44    | 5.45  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.20   |

| 土質区分 |       | N値   |    |
|------|-------|------|----|
| ～深度  | 土質区分  | ～深度  | N値 |
| 0.40 | シルト   | 1.45 | 2  |
| 1.30 | 細砂    | 2.45 | 1  |
| 1.60 | シルト   | 3.45 | 12 |
| 2.50 | 細～粗砂  | 4.45 | 2  |
| 3.40 | 砂質シルト | 5.45 | 3  |
| 4.00 | 礫混り砂  |      |    |
| 5.45 | シルト質砂 |      |    |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 18 | 青森市 | 浜館   | 40.8126 | 140.7903 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 6.83    | -8.62   | 15.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.70   |

| 土質区分  |       | N値    |    |
|-------|-------|-------|----|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値 |
| 1.20  | 砂質シルト | 1.45  | 1  |
| 4.10  | 細砂    | 2.45  | 1  |
| 5.30  | シルト   | 3.45  | 11 |
| 8.40  | 礫混り砂  | 4.45  | 2  |
| 12.40 | 細砂    | 5.45  | 9  |
| 13.50 | 砂質シルト | 6.45  | 12 |
| 15.45 | 細砂    | 7.45  | 10 |
|       |       | 8.45  | 9  |
|       |       | 9.45  | 15 |
|       |       | 10.45 | 18 |
|       |       | 11.45 | 10 |
|       |       | 12.45 | 7  |
|       |       | 13.45 | 6  |
|       |       | 14.45 | 14 |
|       |       | 15.45 | 12 |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 19 | 青森市 | 浜館   | 40.8109 | 140.7913 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.54    | -7.91   | 15.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.70   |

| 土質区分  |       | N値    |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分  | ～深度   | N値     |
| 0.80  | 砂質シルト | 1.45  | 2      |
| 1.30  | シルト   | 2.65  | 50/0cm |
| 1.70  | 細砂    | 3.45  | 1      |
| 6.50  | シルト   | 4.45  | 1      |
| 7.50  | 細砂    | 5.45  | 1      |
| 8.70  | 砂質シルト | 6.45  | 2      |
| 10.50 | 細砂    | 7.45  | 8      |
| 11.20 | 砂質シルト | 8.45  | 1      |
| 14.10 | シルト   | 9.45  | 11     |
| 15.45 | 砂質シルト | 10.45 | 6      |
|       |       | 11.45 | 2      |
|       |       | 12.45 | 3      |
|       |       | 13.45 | 6      |
|       |       | 14.45 | 3      |
|       |       | 15.45 | 5      |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 20 | 青森市 | 浜館   | 40.8124 | 140.7933 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.58    | 2.08    | 5.50  |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.55   |

| 土質区分 |        | N値   |        |
|------|--------|------|--------|
| ～深度  | 土質区分   | ～深度  | N値     |
| 0.25 | 表土     | 1.45 | 5      |
| 1.00 | シルト    | 2.47 | 32/4cm |
| 2.61 | 粗砂     | 3.45 | 30/0cm |
| 5.50 | 有機質シルト | 4.50 | 30/0cm |
|      |        | 5.50 | 30/0cm |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 21 | 青森市 | 浜館   | 40.8116 | 140.7940 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 8.39    | -2.11   | 10.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.15   |

| 土質区分  |        | N値    |        |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値     |
| 0.15  | 表土     | 1.45  | 1      |
| 1.00  | 砂質シルト  | 2.45  | 3      |
| 2.45  | 細砂     | 3.45  | 11     |
| 3.50  | 砂礫     | 4.45  | 1      |
| 7.45  | 有機質シルト | 5.50  | 35/1cm |
| 8.50  | 粗砂     | 6.45  | 30/0cm |
| 10.50 | シルト質細砂 | 7.45  | 1      |
|       |        | 8.45  | 6      |
|       |        | 9.45  | 1      |
|       |        | 10.45 | 1      |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 22 | 青森市 | 浜館   | 40.8138 | 140.7957 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.35    | -13.15  | 20.50 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.15   |

| 土質区分  |         | N値    |        |
|-------|---------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分    | ～深度   | N値     |
| 0.40  | 表土      | 1.45  | 2      |
| 1.10  | 砂質シルト   | 2.45  | 1      |
| 2.70  | 細砂      | 3.45  | 10     |
| 3.70  | 砂礫      | 4.50  | 35/1cm |
| 5.45  | 腐植土     | 5.50  | 35/1cm |
| 5.90  | シルト     | 6.45  | 3      |
| 6.90  | 中砂      | 7.50  | 35/1cm |
| 8.70  | シルト混り細砂 | 8.45  | 10     |
| 10.50 | 砂質シルト   | 9.45  | 5      |
| 14.80 | 細砂      | 10.45 | 2      |
| 15.80 | 腐植土     | 11.45 | 6      |
| 16.10 | 火山灰質砂   | 12.45 | 12     |
| 16.90 | 細砂      | 13.45 | 7      |
| 18.60 | 砂礫      | 14.45 | 5      |
| 20.50 | 細砂      | 15.50 | 35/2cm |
|       |         | 16.45 | 8      |
|       |         | 17.45 | 17     |
|       |         | 18.45 | 5      |
|       |         | 19.45 | 13     |
|       |         | 20.45 | 11     |

## 表紙名

平成4年度青森市浜館地区  
地質調査業務委託

| 番号  | 枝番 | 地点  |      | GPS     |          |
|-----|----|-----|------|---------|----------|
|     |    | 市町村 | 詳細地点 | N       | E        |
| 160 | 23 | 青森市 | 浜館   | 40.8127 | 140.7962 |

| ボーリング孔長 |         |       |
|---------|---------|-------|
| 標高(GLm) | 下部(GLm) | 深度(m) |
| 7.6     | -12.85  | 20.45 |

| 水位     |         |
|--------|---------|
| 測定月日   | 孔内水位(m) |
| 1992/6 | -0.80   |

| 土質区分  |        | N値    |        |
|-------|--------|-------|--------|
| ～深度   | 土質区分   | ～深度   | N値     |
| 0.60  | 表土     | 1.45  | 1      |
| 1.70  | 細砂     | 2.50  | 35/1cm |
| 2.90  | 砂質シルト  | 3.45  | 30/0cm |
| 3.25  | 細砂     | 4.45  | 1      |
| 3.70  | 腐植土    | 5.50  | 35/1cm |
| 4.10  | 砂質シルト  | 6.45  | 2      |
| 4.90  | シルト    | 7.45  | 3      |
| 5.30  | 腐植土    | 8.45  | 10     |
| 6.35  | シルト    | 9.45  | 6      |
| 8.50  | 礫混り粗砂  | 10.50 | 35/2cm |
| 9.90  | 細砂     | 11.45 | 6      |
| 11.20 | 砂質シルト  | 12.45 | 8      |
| 15.10 | 細～粗砂   | 13.45 | 13     |
| 17.10 | 有機質シルト | 14.45 | 2      |
| 17.50 | 砂礫     | 15.45 | 1      |
| 20.45 | 細砂     | 16.45 | 6      |
|       |        | 17.45 | 21     |
|       |        | 18.45 | 10     |
|       |        | 19.45 | 10     |
|       |        | 20.45 | 11     |