

資料1-1 工事計画

| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 1~12ヶ月目 | | | 2~13ヶ月目 | | | 3~14ヶ月目 | | | 4~15ヶ月目 | | | 5~16ヶ月目 | | | 6~17ヶ月目 | | |
|--------------------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 725 | 1930.4 | 104.4 | 750 | 1997.0 | 108.0 | 725 | 1930.4 | 104.4 | 650 | 1730.7 | 93.6 | 575 | 1531.0 | 82.8 | 500 | 1331.3 | 72.0 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 1,710 | 734.5 | 57.0 | 1,700 | 730.2 | 56.6 | 1,650 | 708.7 | 55.0 | 1,600 | 687.2 | 53.3 | 1,550 | 665.7 | 51.6 | 1,350 | 579.8 | 45.0 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 800 | 385.6 | 20.8 | 900 | 433.8 | 23.4 | 900 | 433.8 | 23.4 | 900 | 433.8 | 23.4 | 900 | 433.8 | 23.4 | 900 | 433.8 | 23.4 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 200 | 96.4 | 5.2 | 250 | 120.5 | 6.5 | 300 | 144.6 | 7.8 | 350 | 168.7 | 9.1 | 400 | 192.8 | 10.4 | 450 | 216.9 | 11.7 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 200 | 90.3 | 4.9 | 250 | 112.8 | 6.1 | 300 | 135.4 | 7.4 | 350 | 158.0 | 8.6 | 400 | 180.5 | 9.8 | 450 | 203.1 | 11.0 |
| 合計 | | | 4,235 | 3526.4 | 207.9 | 4,450 | 3683.5 | 216.3 | 4,475 | 3642.2 | 213.5 | 4,450 | 3467.7 | 203.6 | 4,425 | 3293.2 | 193.6 | 4,250 | 3054.2 | 178.7 |

| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 7~18ヶ月目 | | | 8~19ヶ月目 | | | 9~20ヶ月目 | | | 10~21ヶ月目 | | | 11~22ヶ月目 | | | 12~23ヶ月目 | | |
|--------------------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|--------|------|----------|--------|------|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 450 | 1198.2 | 64.8 | 400 | 1065.1 | 57.6 | 350 | 931.9 | 50.4 | 250 | 665.7 | 36.0 | 200 | 532.5 | 28.8 | 150 | 399.4 | 21.6 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 1,150 | 493.9 | 38.3 | 850 | 365.1 | 28.3 | 500 | 214.8 | 16.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 100 | 43.0 | 3.3 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 550 | 265.1 | 14.3 | 450 | 216.9 | 11.7 | 300 | 144.6 | 7.8 | 150 | 72.3 | 3.9 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 950 | 457.9 | 24.7 | 1,000 | 482.0 | 26.0 | 1,050 | 506.1 | 27.3 | 1,000 | 482.0 | 26.0 | 950 | 457.9 | 24.7 | 900 | 433.8 | 23.4 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 500 | 241.0 | 13.0 | 550 | 265.1 | 14.3 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 500 | 225.6 | 12.3 | 550 | 248.2 | 13.5 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 |
| 合計 | | | 4,100 | 2881.9 | 167.3 | 3,800 | 2642.4 | 151.4 | 3,400 | 2357.4 | 132.4 | 2,800 | 1865.9 | 102.8 | 2,450 | 1593.4 | 87.1 | 2,250 | 1393.2 | 75.3 |

| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 13~24ヶ月目 | | | 14~25ヶ月目 | | | 15~26ヶ月目 | | | 16~27ヶ月目 | | | 17~28ヶ月目 | | | 18~29ヶ月目 | | |
|--------------------|-------|-------|----------|--------|------|----------|--------|------|----------|--------|------|----------|--------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 125 | 332.8 | 18.0 | 100 | 266.3 | 14.4 | 75 | 199.7 | 10.8 | 50 | 133.1 | 7.2 | 25 | 66.6 | 3.6 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 850 | 409.7 | 22.1 | 800 | 385.6 | 20.8 | 750 | 361.5 | 19.5 | 700 | 337.4 | 18.2 | 650 | 313.3 | 16.9 | 600 | 289.2 | 15.6 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 | 600 | 270.8 | 14.7 |
| 合計 | | | 2,175 | 1302.6 | 70.4 | 2,100 | 1211.9 | 65.5 | 2,025 | 1121.2 | 60.6 | 1,950 | 1030.6 | 55.7 | 1,875 | 939.9 | 50.8 | 1,800 | 849.2 | 45.9 |

| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 19~30ヶ月目 | | | 20~31ヶ月目 | | | 21~32ヶ月目 | | | 22~33ヶ月目 | | | 23~34ヶ月目 | | | 24~35ヶ月目 | | |
|--------------------|-------|-------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 50 | 21.5 | 1.7 | 100 | 43.0 | 3.3 | 150 | 64.4 | 5.0 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 575 | 277.2 | 14.9 | 550 | 265.1 | 14.3 | 525 | 253.1 | 13.6 | 475 | 229.0 | 12.3 | 425 | 204.9 | 11.0 | 375 | 180.8 | 9.7 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 600 | 289.2 | 15.6 | 550 | 265.1 | 14.3 | 500 | 241.0 | 13.0 | 450 | 216.9 | 11.7 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 550 | 248.2 | 13.5 | 500 | 225.6 | 12.3 | 450 | 203.1 | 11.0 | 400 | 180.5 | 9.8 | 350 | 158.0 | 8.6 | 300 | 135.4 | 7.4 |
| 合計 | | | 1,775 | 836.1 | 45.7 | 1,750 | 822.9 | 45.4 | 1,725 | 809.8 | 45.2 | 1,625 | 760.5 | 43.1 | 1,475 | 689.7 | 39.3 | 1,325 | 619.0 | 35.4 |

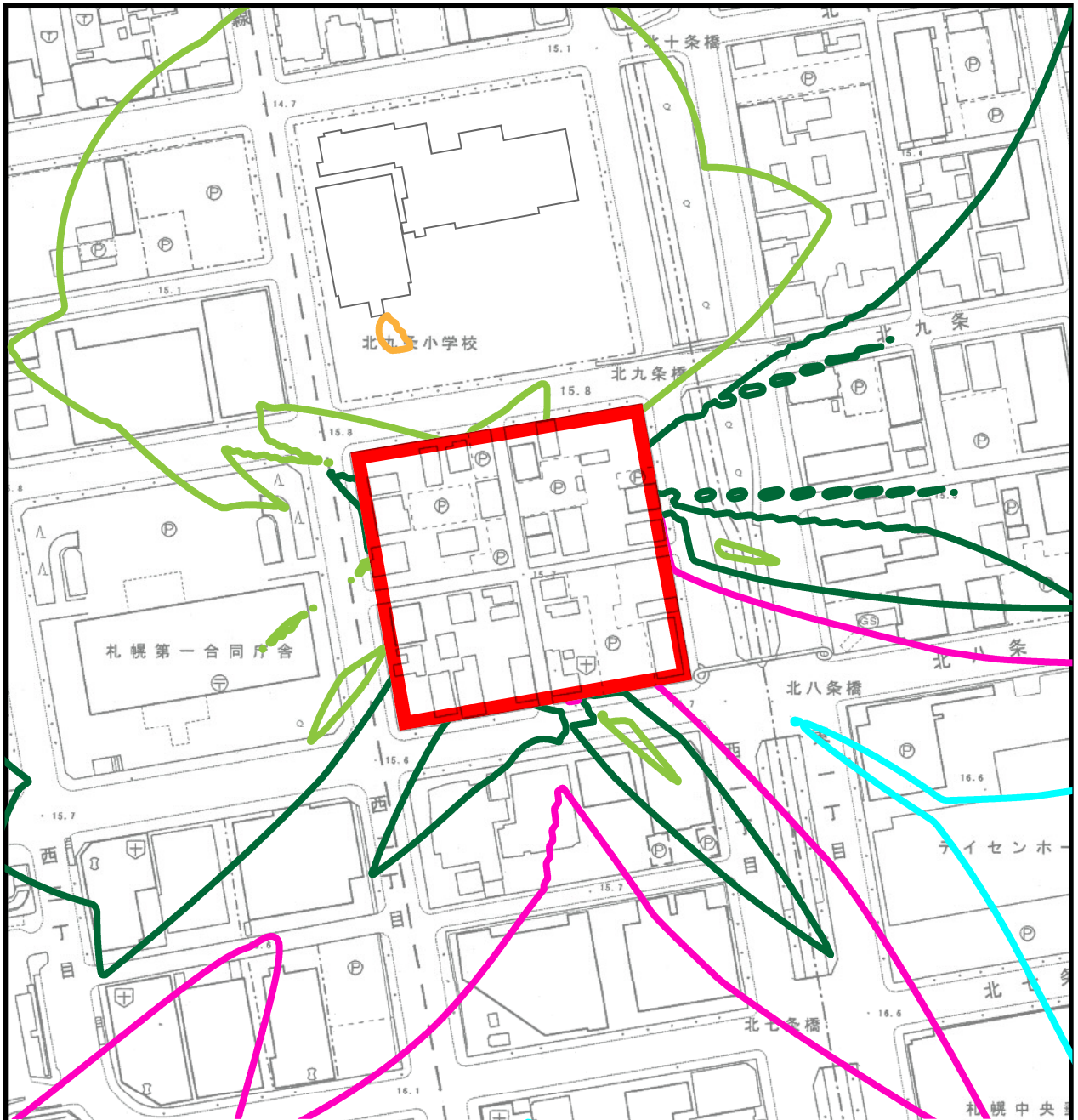
| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 25~36ヶ月目 | | | 26~37ヶ月目 | | | 27~37ヶ月目 | | | 28~37ヶ月目 | | | 29~37ヶ月目 | | | 30~37ヶ月目 | | |
|--------------------|-------|-------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 | 200 | 85.9 | 6.7 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 325 | 156.7 | 8.4 | 275 | 132.6 | 7.1 | 225 | 108.5 | 5.8 | 175 | 84.4 | 4.5 | 125 | 60.3 | 3.2 | 75 | 36.2 | 1.9 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 400 | 192.8 | 10.4 | 350 | 168.7 | 9.1 | 300 | 144.6 | 7.8 | 250 | 120.5 | 6.5 | 200 | 96.4 | 5.2 | 150 | 72.3 | 3.9 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 250 | 112.8 | 6.1 | 200 | 90.3 | 4.9 | 150 | 67.7 | 3.7 | 100 | 45.1 | 2.5 | 50 | 22.6 | 1.2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | 1,175 | 548.2 | 31.6 | 1,025 | 477.4 | 27.8 | 875 | 406.7 | 24.0 | 725 | 335.9 | 20.2 | 575 | 265.1 | 16.3 | 425 | 194.4 | 12.5 |

| | 窒素酸化物 | 粒子状物質 | 31~37ヶ月目 | | | 32~37ヶ月目 | | | 33~37ヶ月目 | | | 34~37ヶ月目 | | | 35~37ヶ月目 | | | | | |
|--------------------|-------|-------|----------|-------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|-----|-----|----------|-----|-----|---|-----|-----|
| | | | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | 稼働台数 | 窒素 | 粒子状 | | | |
| 発電機(450KVA) | 1039 | 29.4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| バックホウ(0.45m³) | 167.6 | 6.8 | 150 | 64.4 | 5.0 | 100 | 43.0 | 3.3 | 50 | 21.5 | 1.7 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クラムシェル(0.8m³) | 188.1 | 5.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| クローラクレーン(50t) | 188.1 | 5.3 | 50 | 24.1 | 1.3 | 25 | 12.1 | 0.6 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| ラフタークレーン(20~60t) | 188.1 | 5.3 | 100 | 48.2 | 2.6 | 50 | 24.1 | 1.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| コンクリートポンプ車(80m³/h) | 176.1 | 5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | 300 | 136.7 | 8.9 | 175 | 79.1 | 5.3 | 50 | 21.5 | 1.7 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |

資料2 設備騒音検討結果

地上1.2mにおける設備騒音を検討した結果は、以降の図に示すとおりであり、昼間は最大25デシベル程度、夜間は最大23デシベル程度と予測されました。

なお、現況の環境騒音は昼間49デシベル、夜間45デシベルとなっており、検討結果は現況の環境騒音を下回りました。

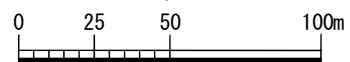


| 凡 例 | | |
|-----|--------------|-----------|
| | 騒 音 レ ベ ル | 25 [dB] |
| | | 22.5 [dB] |
| | | 20 [dB] |
| | | 17.5 [dB] |
| | | 15 [dB] |
| | 事 業 区 域 | |

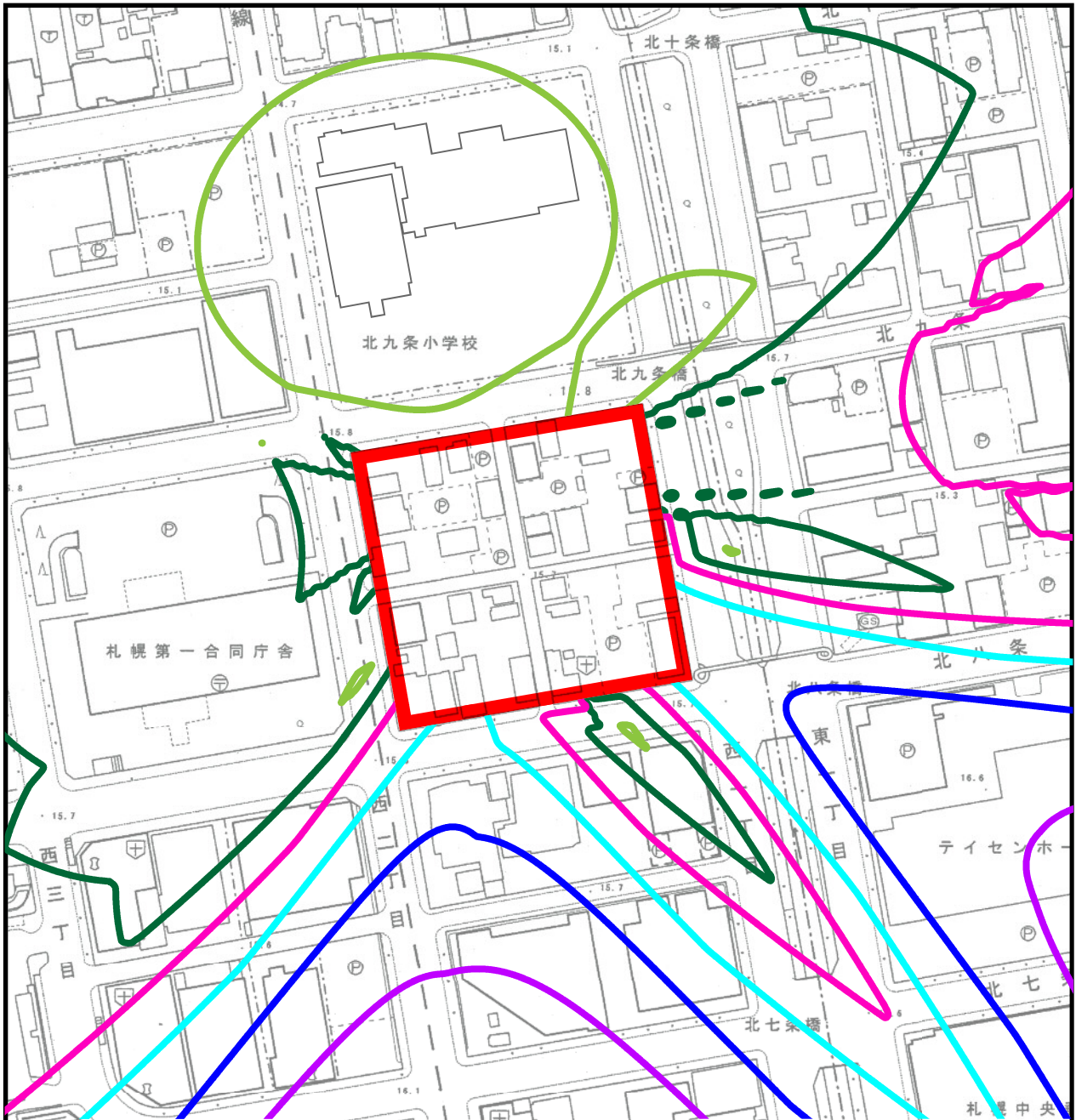
施設騒音予測結果（昼間）



1:2,500

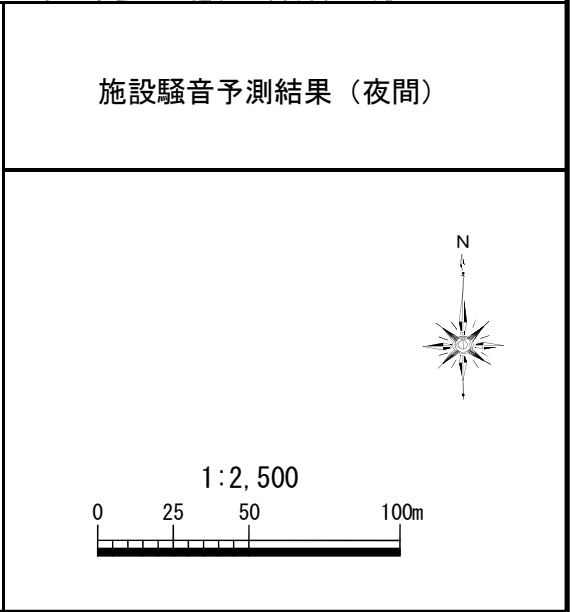


この地図は「1:2,500 札幌市現況図（札幌市）」を使用した。



| 凡 例 | | |
|-----|-----------|-----------|
| | 騒音 レベル | 22.5 [dB] |
| | | 20 [dB] |
| | | 17.5 [dB] |
| | | 15 [dB] |
| | | 12.5 [dB] |
| | | 10 [dB] |
| | 事業区域 | |

この地図は「1 : 2,500 札幌市現況図（札幌市）」を使用した。



資料3-1(1) 植物調査確認種目録

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 外来種 | |
|-----|-------|-----------|---|--------|----|
| | | | | 北海道ブルー | |
| 1 | トクサ | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | |
| 2 | | トクサ | <i>Equisetum hymale</i> | | |
| 3 | メシダ | エゾメシダ | <i>Athyrium brevifrons</i> | | |
| 4 | | クサソテツ | <i>Matteuccia struthiopteris</i> | | |
| 5 | マツ | トドマツ | <i>Abies sachalinensis</i> | | |
| 6 | | カラマツ | <i>Larix kaempferi</i> | 国内 | B |
| 7 | | アカエゾマツ | <i>Picea glehnii</i> | | |
| 8 | | エゾマツ | <i>Picea jezoensis</i> | | |
| 9 | | ヨーロッパトウヒ | <i>Picea abies</i> | 国外 | B |
| 10 | | ストロブマツ | <i>Pinus strobus</i> | 国外 | B |
| 11 | | ヨーロッパアカマツ | <i>Pinus sylvestris</i> | 国外 | B |
| 12 | スギ | メタセコイヤ | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | | |
| 13 | ヒノキ | ニオイヒバ | <i>Thuja occidentalis</i> | | |
| 14 | イチイ | イチイ | <i>Taxus cuspidata</i> | | |
| 15 | イチョウ | イチョウ | <i>Ginkgo biloba</i> | 国外 | B |
| 16 | クルミ | オニグルミ | <i>Juglans ailanthifolia</i> | | |
| 17 | ヤナギ | ウラジロハコヤナギ | <i>Populus alba</i> | 国外 | A3 |
| 18 | | セイヨウハコヤナギ | <i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> | 国外 | B |
| 19 | | ヤマナラシ | <i>Populus sieboldii</i> | | |
| 20 | | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalle</i> | 国外 | B |
| 21 | | エゾノカワヤナギ | <i>Salix miyabeana</i> | | |
| 22 | | オノエヤナギ | <i>Salix sachalinensis</i> | | |
| 23 | カバノキ | ハンノキ | <i>Alnus japonica</i> | | |
| 24 | | ダケカンバ | <i>Betula ermanii</i> | | |
| 25 | | シラカンバ | <i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> | | |
| 26 | ブナ | クリ | <i>Castanea crenata</i> | | |
| 27 | | ミズナラ | <i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i> | | |
| 28 | | アカナラ | <i>Quercus rubra</i> | 国外 | B |
| 29 | ニレ | ハルニレ | <i>Ulmus japonica</i> | | |
| 30 | | オヒョウ | <i>Ulmus laciniata</i> | | |
| 31 | クワ | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | |
| 32 | タデ | ソバ | <i>Fagopyrum sagittatum</i> | 国外 | B |
| 33 | | ミズヒキ | <i>Antenoron filiforme</i> | | |
| 34 | | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | | |
| 35 | | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> | | |
| 36 | | ハイミチヤナギ | <i>Polygonum arenastrum</i> | 国外 | A3 |
| 37 | | ミチヤナギ | <i>Polygonum aviculare</i> | | |
| 38 | | オオイタドリ | <i>Reynoutria sachalinensis</i> | | |
| 39 | | ヒメスイバ | <i>Rumex acetosella</i> | 国外 | A3 |
| 40 | | エゾノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | 国外 | A3 |
| 41 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | | |
| 42 | ナデシコ | ノミノツヅリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | | |
| 43 | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | 国外 | B |
| 44 | | ミミナグサ | <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i> | | |
| 45 | | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | |
| 46 | | マツヨイセンノウ | <i>Silene alba</i> | 国外 | A3 |
| 47 | | ムシトリナデシコ | <i>Silene armeria</i> | 国外 | A3 |
| 48 | | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | 国外 | A3 |
| 49 | | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | | |
| 50 | アカザ | シロザ | <i>Chenopodium album</i> | 国外 | B |
| 51 | | アカザ | <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> | | |
| 52 | | ウラジロアカザ | <i>Chenopodium glaucum</i> | 国外 | B |
| 53 | モクレン | キタコブシ | <i>Magnolia praecocissima</i> var. <i>borealis</i> | | |
| 54 | マツブサ | チョウセンゴミシ | <i>Schisandra chinensis</i> | | |
| 55 | カツラ | カツラ | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> | | |
| 56 | キンポウゲ | エゾトリカブト | <i>Aconitum yezoense</i> | | |
| 57 | | オオヤマオダマキ | <i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> | | |
| 58 | | オダマキ | <i>Aquilegia flabellata</i> | 不明 | D |

資料3-1(2) 植物調査確認種目録

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 外来種 | |
|-----|--------|------------|--|--------|----|
| | | | | 北海道ブルー | |
| 59 | キンボウゲ | セイヨウキンボウゲ | <i>Ranunculus acris</i> | 国外 | B |
| 60 | | キツネノボタン | <i>Ranunculus silerifolius</i> | | |
| 61 | メギ | メギ | <i>Berberis thunbergii</i> | 国内 | B |
| 62 | スイレン | ハゴロモモ | <i>Cabomba caroliniana</i> | 国外 | A3 |
| 63 | ドクダミ | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | 国内 | A3 |
| 64 | オトギリソウ | コゴメバオトギリ | <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i> | | |
| 65 | ケン | クサノオウ | <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> | | |
| 66 | | エゾエンゴサク | <i>Corydalis ambigua</i> | | |
| 67 | | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> | | |
| 68 | アブラナ | シロイヌナズナ | <i>Arabidopsis thaliana</i> | 国外 | B |
| 69 | | セイヨウヤマガラシ | <i>Barbarea vulgaris</i> | | |
| 70 | | ナズナ | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | | |
| 71 | | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> | | |
| 72 | | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | | |
| 73 | | スカシタゴボウ | <i>Rorippa islandica</i> | | |
| 74 | | カキネガラシ | <i>Sisymbrium officinale</i> | 国外 | B |
| 75 | スズカケノキ | モミジバスズカケノキ | <i>Platanus × acerifolia</i> | 国外 | B |
| 76 | | アメリカスズカケノキ | <i>Platanus occidentalis</i> | | |
| 77 | ユキノシタ | エゾアジサイ | <i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>megacarpa</i> | | |
| 78 | | フサスグリ | <i>Ribes rubrum</i> | 国外 | B |
| 79 | | トガスグリ | <i>Ribes sachalinense</i> | | |
| 80 | バラ | キンミズヒキ | <i>Agrimonia japonica</i> | | |
| 81 | | オニシモツケ | <i>Filipendula kamschatica</i> | | |
| 82 | | エゾクサイチゴ | <i>Fragaria yezoensis</i> | | |
| 83 | | オオダイコンソウ | <i>Geum aleppicum</i> | | |
| 84 | | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> | | |
| 85 | | カラフトダイコンソウ | <i>Geum macrophyllum</i> var. <i>sachalinense</i> | | |
| 86 | | ヤマブキ | <i>Kerria japonica</i> | 国内 | B |
| 87 | | エゾノコリンゴ | <i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> | | |
| 88 | | リンゴ | <i>Malus domestica</i> | | |
| 89 | | キジムシロ | <i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> | | |
| 90 | | ミツバツチグリ | <i>Potentilla freyniana</i> | | |
| 91 | | スモモ | <i>Prunus salicina</i> | 国外 | B |
| 92 | | エゾヤマザクラ | <i>Prunus sargentii</i> | | |
| 93 | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | | |
| 94 | | ハマナス | <i>Rosa rugosa</i> | | |
| 95 | | エゾイチゴ | <i>Rubus idaeus</i> var. <i>aculeatissimus</i> | | |
| 96 | | ナワシロイチゴ | <i>Rubus parvifolius</i> | | |
| 97 | | アズキナシ | <i>Sorbus alnifolia</i> | | |
| 98 | | ナナカマド | <i>Sorbus commixta</i> | | |
| 99 | | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | 国外 | B |
| 100 | マメ | タヨウハウチワマメ | <i>Lupinus polyphyllus</i> | | |
| 101 | | イヌエンジュ | <i>Maackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i> | | |
| 102 | | ムラサキウマゴヤシ | <i>Medicago sativa</i> | 国外 | A3 |
| 103 | | シロバナシナガワハギ | <i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i> | 国外 | A3 |
| 104 | | シナガワハギ | <i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i> f. <i>suaveolens</i> | 国外 | A3 |
| 105 | | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 国外 | A2 |
| 106 | | クスダマツメクサ | <i>Trifolium campestre</i> | 国外 | B |
| 107 | | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | 国外 | B |
| 108 | | タチオランダゲンゲ | <i>Trifolium hybridum</i> | 国外 | A3 |
| 109 | | ムラサキツメクサ | <i>Trifolium pratense</i> | 国外 | A2 |
| 110 | | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | 国外 | A2 |
| 111 | | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | 国内 | A3 |
| 112 | カタバミ | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | | |
| 113 | | エゾタチカタバミ | <i>Oxalis fontana</i> | | |
| 114 | フウロソウ | ヒメフウロ | <i>Geranium robertianum</i> | 国外 | B |
| 115 | | ゲンノショウコ | <i>Geranium thunbergii</i> | | |
| 116 | | ミツバフウロ | <i>Geranium wilfordii</i> | | |
| 117 | トウダイグサ | コニシキソウ | <i>Euphorbia supina</i> | 国外 | B |
| 118 | ミカン | キハダ | <i>Phellodendron amurense</i> | | |
| 119 | ニガキ | シンジュ | <i>Ailanthus altissima</i> | | |

資料3-1(3) 植物調査確認種目録

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 外来種 | |
|-----|---------|------------|---|--------|----|
| | | | | 北海道ブルー | |
| 120 | ニガキ | ニガキ | <i>Picrasma quassioides</i> | | |
| 121 | ウルシ | ツタウルシ | <i>Rhus ambigua</i> | | |
| 122 | | ヤマウルシ | <i>Rhus trichocarpa</i> | | |
| 123 | カエデ | ミツデカエデ | <i>Acer cissifolium</i> | | |
| 124 | | ハウチワカエデ | <i>Acer japonicum</i> | | |
| 125 | | エゾイタヤ | <i>Acer mono</i> var. <i>glabrum</i> | | |
| 126 | | トネリコバノカエデ | <i>Acer negundo</i> | | |
| 127 | | オオモミジ | <i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i> | | |
| 128 | | ヤマモミジ | <i>Acer palmatum</i> var. <i>matumurae</i> | | |
| 129 | | ノムラカエデ | <i>Acer palmatum</i> var. <i>sanguineum</i> | | |
| 130 | トチノキ | トチノキ | <i>Aesculus turbinata</i> | | |
| 131 | | セイヨウトチノキ | <i>Aesculus hippocastanum</i> | | |
| 132 | ツリフネソウ | キツリフネ | <i>Impatiens noli-tangere</i> | | |
| 133 | | ツリフネソウ | <i>Impatiens textori</i> | | |
| 134 | ニシキギ | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> | | |
| 135 | | ニシキギ | <i>Euonymus alatus</i> | | |
| 136 | | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | | |
| 137 | ツゲ | チョウセンヒメツゲ | <i>Buxus microphylla</i> var. <i>insularis</i> | | |
| 138 | | ツゲ | <i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i> | | |
| 139 | クロウメモドキ | エゾクロウメモドキ | <i>Rhamnus japonica</i> | | |
| 140 | ブドウ | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> | | |
| 141 | | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | | |
| 142 | | ヤマブドウ | <i>Vitis coignetiae</i> | | |
| 143 | シナノキ | シナノキ | <i>Tilia japonica</i> | | |
| 144 | | オオバボダイジュ | <i>Tilia maximowicziana</i> | | |
| 145 | アオイ | ジャコウアオイ | <i>Malva moschata</i> | 国外 | A3 |
| 146 | グミ | ナツグミ | <i>Elaeagnus multiflora</i> f. <i>orbiculata</i> | | |
| 147 | | アキグミ | <i>Elaeagnus umbellata</i> | | |
| 148 | スマレ | ニオイスマレ | <i>Viola odorata</i> | 国外 | B |
| 149 | | アイスタチツボスマレ | <i>Viola sachalinensis</i> | | |
| 150 | | ミヤマスマレ | <i>Viola selkirkii</i> | | |
| 151 | アカバナ | エゾアカバナ | <i>Epilobium montanum</i> | | |
| 152 | | メマツヨイグサ | <i>Oenothera biennis</i> | 国外 | A3 |
| 153 | ミズキ | ヒメアオキ | <i>Aucuba japonica</i> var. <i>borealis</i> | | |
| 154 | | ミズキ | <i>Cornus controversa</i> | | |
| 155 | ウコギ | ウド | <i>Aralia cordata</i> | | |
| 156 | | タラノキ | <i>Aralia elata</i> | | |
| 157 | | ハリギリ | <i>Kalopanax pictus</i> | | |
| 158 | セリ | オオバセンキュウ | <i>Angelica genuflexa</i> | | |
| 159 | | シャク | <i>Anthriscus sylvestris</i> | | |
| 160 | | セントウソウ | <i>Chamaele decumbens</i> | | |
| 161 | | ミツバ | <i>Cryptotaenia japonica</i> | | |
| 162 | | ノラニンジン | <i>Daucus carota</i> | 国外 | A3 |
| 163 | | オオハナウド | <i>Heracleum dulce</i> | | |
| 164 | | ヤブニンジン | <i>Osmorhiza aristata</i> | | |
| 165 | | ウマノミツバ | <i>Sanicula chinensis</i> | | |
| 166 | | カノツメソウ | <i>Spuriopimpinella calycina</i> | | |
| 167 | | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | | |
| 168 | ツツジ | ドウダンツツジ | <i>Enkianthus perulatus</i> | | |
| 169 | | コヨウラクツツジ | <i>Menziesia pentandra</i> | | |
| 170 | | エゾムラサキツツジ | <i>Rhododendron dauricum</i> | | |
| 171 | | レンゲツツジ | <i>Rhododendron japonicum</i> | | |
| 172 | サクラソウ | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i> | | |
| 173 | モクセイ | レンギョウ | <i>Forsythia suspensa</i> | 国外 | B |
| 174 | | アオダモ | <i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i> | | |
| 175 | | ヤチダモ | <i>Fraxinus mandshurica</i> var. <i>japonica</i> | | |
| 176 | | ミヤマイボタ | <i>Ligustrum tschonoskii</i> | | |
| 177 | | エゾイボタ | <i>Ligustrum tschonoskii</i> f. <i>glabrescens</i> | | |
| 178 | | ムラサキハシドイ | <i>Syringa vulgaris</i> | | |
| 179 | キョウチクトウ | ヒメツルニチニチソウ | <i>Vincetoxicum</i> | 国外 | B |
| 180 | ガガイモ | ガガイモ | <i>Metaplexis japonica</i> | | |

資料3-1(4) 植物調査確認種目録

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 外来種 | |
|-----|--------|------------|--|--------|----|
| | | | | 北海道ブルー | |
| 181 | アカネ | オククルマムグラ | <i>Galium trifloriforme</i> | | |
| 182 | | アカネムグラ | <i>Rubia jesoensis</i> | | |
| 183 | ハナシノブ | シバザクラ | <i>Phlox subulata</i> | 国外 | B |
| 184 | ヒルガオ | ヒルガオ | <i>Calystegia japonica</i> | | |
| 185 | | ヒロハヒルガオ | <i>Calystegia sepium</i> | | |
| 186 | ムラサキ | ノハラムラサキ | <i>Myosotis arvensis</i> | 国外 | A3 |
| 187 | | ワスレナグサ | <i>Myosotis scorpioides</i> | 国外 | A3 |
| 188 | | ヒレハリソウ | <i>Symphytum officinale</i> | 国外 | A3 |
| 189 | シソ | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i> | | |
| 190 | | オドリコソウ | <i>Lamium barbatum</i> | | |
| 191 | | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | 国外 | A3 |
| 192 | | ハッカ | <i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> | | |
| 193 | ナス | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | 国外 | A3 |
| 194 | ゴマノハグサ | ツタバウンラン | <i>Cymbalaria muralis</i> | 国外 | B |
| 195 | | ビロードモウズイカ | <i>Verbascum thapsus</i> | 国外 | A3 |
| 196 | | エゾノカワヂシャ | <i>Veronica americana</i> | | |
| 197 | | タチイヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | 国外 | B |
| 198 | | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | 国外 | B |
| 199 | オオバコ | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> | | |
| 200 | | ヘラオオバコ | <i>Plantago lanceolata</i> | 国外 | A2 |
| 201 | スイカズラ | エゾニワトコ | <i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>kamtschatica</i> | | |
| 202 | | オオカメノキ | <i>Viburnum furcatum</i> | | |
| 203 | | カンボク | <i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> | | |
| 204 | キク | セイヨウノコギリソウ | <i>Achillea millefolium</i> | 国外 | A3 |
| 205 | | ノブキ | <i>Adenocaulon himalaicum</i> | | |
| 206 | | ブタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> | 国外 | A2 |
| 207 | | ヤマハハコ | <i>Anaphalis margaritacea</i> | | |
| 208 | | オオヨモギ | <i>Artemisia montana</i> | | |
| 209 | | ヒナギク | <i>Bellis perennis</i> | 国外 | B |
| 210 | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | 国外 | A3 |
| 211 | | ナツシロギク | <i>Chrysanthemum parthenium</i> | 国外 | B |
| 212 | | エゾノサワアザミ | <i>Cirsium kamtschaticum</i> ssp. <i>Pectinellum</i> | | |
| 213 | | アメリカオニアザミ | <i>Cirsium vulgare</i> | 国外 | A2 |
| 214 | | コスモス | <i>Cosmos bipinnatus</i> | 国外 | B |
| 215 | | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | 国外 | A3 |
| 216 | | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | |
| 217 | | キクイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | 国外 | A3 |
| 218 | | ブタナ | <i>Hypochoeris radicata</i> | 国外 | A2 |
| 219 | | ニガナ | <i>Ixeris dentata</i> | | |
| 220 | | ヤマニガナ | <i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i> | | |
| 221 | | トゲチシャ | <i>Lactuca scariola</i> | | |
| 222 | | フランスギク | <i>Leucanthemum vulgare</i> | 国外 | A2 |
| 223 | | コシカギク | <i>Matricaria matricarioides</i> | 国外 | B |
| 224 | | アキタブキ | <i>Petasites japonicus</i> var. <i>giganteus</i> | | |
| 225 | | コウブリーナ | <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> | | |
| 226 | | オオハンゴンソウ | <i>Rudbeckia laciniata</i> | 国外 | A2 |
| 227 | | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | 国外 | A3 |
| 228 | | セイトカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | 国外 | A2 |
| 229 | | オオアワダチソウ | <i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i> | 国外 | A2 |
| 230 | | オニノゲシ | <i>Sonchus asper</i> | 国外 | B |
| 231 | | ハチジョウナ | <i>Sonchus brachyotus</i> | | |
| 232 | | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | |
| 233 | | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> | 国外 | A3 |
| 234 | | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | 国外 | A2 |
| 235 | ユリ | ギョウジャニンニク | <i>Allium victorialis</i> var. <i>platyphyllum</i> | | |
| 236 | | オランダキジカクシ | <i>Asparagus officinalis</i> | 国外 | B |
| 237 | | スズラン | <i>Convallaria keiskei</i> | | |
| 238 | | ドイツスズラン | <i>Convallaria majalis</i> | 国外 | B |
| 239 | | クロユリ | <i>Fritillaria camtschaticensis</i> | | |
| 240 | | キバナノアマナ | <i>Gagea lutea</i> | | |
| 241 | | オオウバユリ | <i>Lilium cordatum</i> var. <i>glehnii</i> | | |

資料3-1(5) 植物調査確認種目録

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 外来種 | |
|-----|----------|---|--|--------|----|
| | | | | 北海道ブルー | |
| 242 | ユリ | マイヅルソウ | <i>Maianthemum dilatatum</i> | | |
| 243 | | オオアマドコロ | <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>maximowiczii</i> | | |
| 244 | | コジマエンレイソウ | <i>Trillium amabile</i> | | |
| 245 | | オオバナノエンレイソウ | <i>Trillium kamtschaticum</i> | | |
| 246 | | エンレイソウ | <i>Trillium smallii</i> | | |
| 247 | | チューリップ | <i>Tulipa gesneriana</i> | | 国外 |
| 248 | ヒガンバナ | スイセン | <i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> | | |
| 249 | アヤメ | キショウブ | <i>Iris pseudacorus</i> | 国外 | A2 |
| 250 | イグサ | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | |
| 251 | | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | | |
| 252 | ツユクサ | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | | |
| 253 | イネ | コヌカグサ | <i>Agrostis alba</i> | 国外 | A3 |
| 254 | | スズメノテッポウ | <i>Alopecurus aequalis</i> | | |
| 255 | | キツネガヤ | <i>Bromus pauciflorus</i> | | |
| 256 | | カモガヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | 国外 | A3 |
| 257 | | アキメヒシバ | <i>Digitaria violascens</i> | | |
| 258 | | イヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> | | |
| 259 | | シバムギ | <i>Elymus repens</i> | 国外 | A3 |
| 260 | | オニウシノケグサ | <i>Festuca arundinacea</i> | 国外 | A3 |
| 261 | | ヒロハノウシノケグサ | <i>Festuca pratensis</i> | 国外 | A3 |
| 262 | | オオウシノケグサ | <i>Festuca rubra</i> | 国外 | B |
| 263 | | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | 国外 | A3 |
| 264 | | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | 国外 | A3 |
| 265 | | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | | |
| 266 | | ナガハグサ | <i>Poa pratensis</i> | 国外 | A3 |
| 267 | | アオイチゴツナギ | <i>Poa viridula</i> | | |
| 268 | | チシマザサ | <i>Sasa kurilensis</i> | | |
| 269 | | クマイザサ | <i>Sasa senanensis</i> | | |
| 270 | | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberi</i> | | |
| 271 | キンエノコロ | <i>Setaria pumilla</i> | | | |
| 272 | ムラサキエノコロ | <i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i> | | | |
| 273 | サトイモ | ミズバショウ | <i>Lysichiton camtschaticense</i> | | |
| 274 | カヤツリグサ | エナシヒゴクサ | <i>Carex aphanolepis</i> | | |
| 計 | 5目 | 75科 | 274種 | 34科92種 | |

注1) 和名・学名および配列は、原則として以下の文献に拠った。

植物目録（環境省 1987年）

注2) 外来種の選定は以下の文献に拠った。

北海道の外来種リスト-北海道ブルーリスト2010-(北海道 2010年)

国内：国内外来生物 国外：国外外来生物

A2：本道の生態系等へ大きな影響を及ぼしており、防除対策の必要性について検討する外来種

A3：本道に定着しており、生態系等への影響が報告または懸念されている外来種

B：本道に定着しているが、生態系への影響が報告または懸念されていない外来種

資料3-2 鳥類確認種目録

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | ライン1a | | | ライン1b | | | | ライン2 | | | | ライン3 | | | | 定点A | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------------------------------------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|--------|--------|------|-------|--------|--------|------|-------|--------|-------|------|-----|---|
| | | | | | 2月 | 5月 | 6月 | 10月 | 2月 | 5月 | 6月 | 10月 | 2月 | 5月 | 6月 | 10月 | 2月 | 5月 | 6月 | 10月 | 2月 | 5月 | | 6月 | 10月 | |
| 1 | カモ目 | カモ | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 2 | ハト目 | ハト | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 市 | |
| 3 | | | カワラバト(ドバト) | <i>Columba livia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 市 |
| 4 | ペリカン目 | サギ | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 5 | アマツバメ目 | アマツバメ | ハリオアマツバメ | <i>Hirundapus caudacutus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 6 | チドリ目 | カモメ | オオセグロカモメ | <i>Larus schistisagus</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 7 | タカ目 | タカ | トビ | <i>Milvus migrans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 8 | | | オジロウシ | <i>Haliaeetus albicilla</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 9 | | | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水 | |
| 10 | ハヤブサ目 | ハヤブサ | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 11 | スズメ目 | カラス | カケス | <i>Garrulus glandarius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 12 | | | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 市 | |
| 13 | | | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 市 | |
| 14 | | | シジュウカラ | <i>Poecile palustris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 15 | | | ヤマガラ | <i>Poecile varius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 16 | | | ヒガラ | <i>Periparus ater</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 17 | | | シジュウカラ | <i>Parus minor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 18 | | | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 19 | | | ムシクイ | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 20 | | | センダイムシクイ | <i>Phylloscopus coronatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 21 | | | ゴジュウカラ | <i>Sitta europaea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 22 | | | ムクドリ | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 23 | | | コムドリ | <i>Agropsar philippensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 24 | | | ヒタキ | <i>Muscicapa sibirica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 市 | |
| 25 | | | スズメ | <i>Passer montanus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 市 |
| 26 | | | セキレイ | <i>Motacilla alba</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 草 |
| 27 | | | アトリ | <i>Chloris sinica</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 森 | |
| 28 | | | ウソ | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 29 | | | シメ | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| 30 | | | ホオジロ | <i>Emberiza spodocephala</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 森 | |
| | 8目 | 18科 | 30種 | | 5科6種 | 7科8種 | 6科7種 | 4科4種 | 6科8種 | 5科6種 | 3科3種 | 5科5種 | 7科9種 | 12科16種 | 11科12種 | 6科8種 | 9科10種 | 11科12種 | 7科7種 | 4科4種 | 9科10種 | 10科11種 | 9科10種 | 7科9種 | | |
| | | | | | 8科9種 | | | | | 8科10種 | | | | 16科23種 | | | | | 12科15種 | | | | | | | |

注1) 種名、学名及び配列等は、次の文献に拠った。なお、ドバトは外来種として扱い、ハト科の最後に記載した。

1. 日本鳥学会(2012)「日本鳥類目録 改訂第7版」日本鳥学会
2. 環境省(2012)「環境省第4次レッドリスト」
3. 北海道環境生活部環境室自然環境課(2001)「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック2001」北海道

注2) 主な生息環境は次の文献に拠った。なお生息環境の略称は以下に示すとおりとする。

北海道野帳図鑑(2003) 河井大輔・川崎康弘・島田明英 著 亜璃西社
 森：森林 草：草原 市：市街地 水：河川・湖沼などの水辺環境

注3) 準拠した図鑑ではハシボソガラスの主な生息環境は「草原」、ハシブトガラスの主な生息環境は「森林」に分類されるが両種とも市街地でも一般的に見られるため、ここでは主な生息環境を「市街地」と分類した。