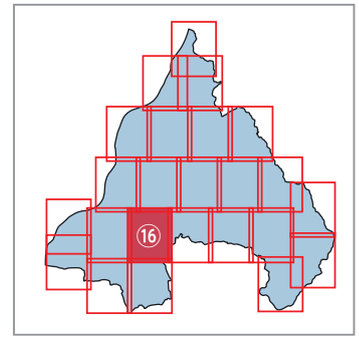


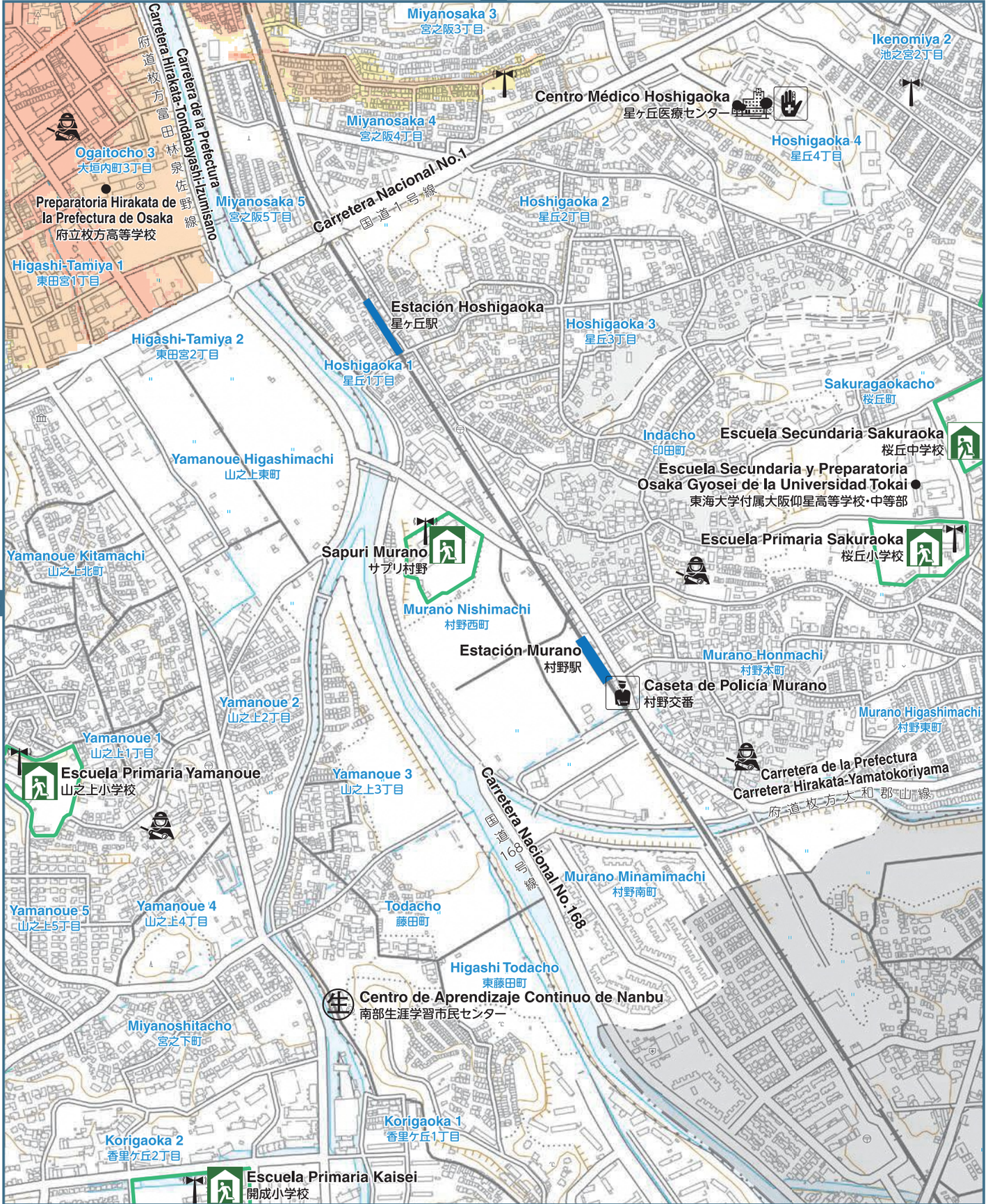
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Yodo

0 100 200 300 m 1/10,000



- Profundidad anticipada de inundación**
- Igual o mayor a 10.0 m y menor a 20.0 m
 - Igual o mayor a 5.0 m y menor a 10.0 m
 - Igual o mayor a 3.0 m y menor a 5.0 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 3.0 m
 - Menos de 0.5 m
- [Colapso de casa (por erosión de las riberas)]**
- [Colapso de casa (por río desbordado)]**
- Información de preparación para desastres**
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios
 - Centro médico de atención inicial para emergencias

77



93

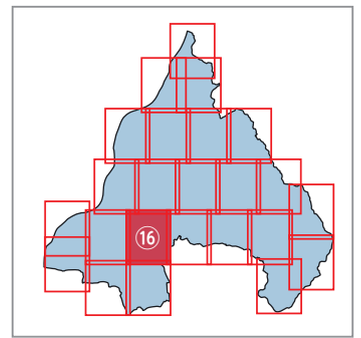
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Yodo

- [Claves del mapa]**
- Estación de policía o caseta de policía
 - Departamento de bomberos o estación de bomberos
 - Asociación para el control de inundaciones
 - Bodega de suministros

Ve a la página 43 para más detalles sobre las claves del mapa.

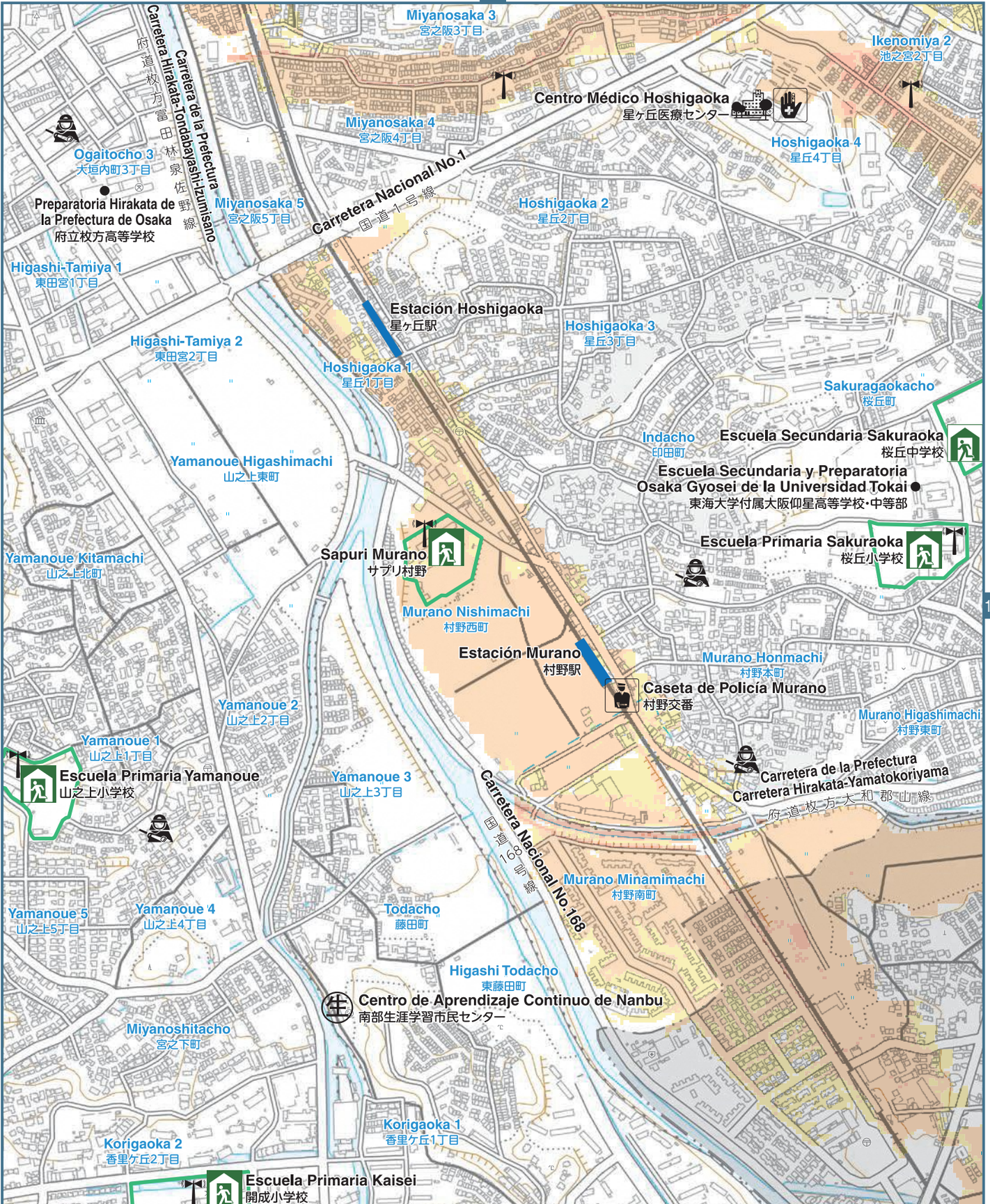
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Hotani

0 100 200 300 m 1/10,000



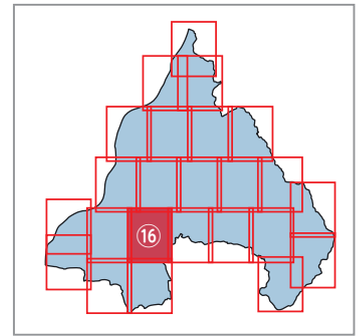
- [Profundidad anticipada de inundación]
- Igual o mayor a 10.0 m y menor a 20.0 m
 - Igual o mayor a 5.0 m y menor a 10.0 m
 - Igual o mayor a 3.0 m y menor a 5.0 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 3.0 m
 - Menos de 0.5 m
- [Colapso de casa (por erosión de las riberas)] [Colapso de casa (por río desbordado)]
- [Información de preparación para desastres]
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios
 - Centro médico de atención inicial para emergencias

16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Hotani



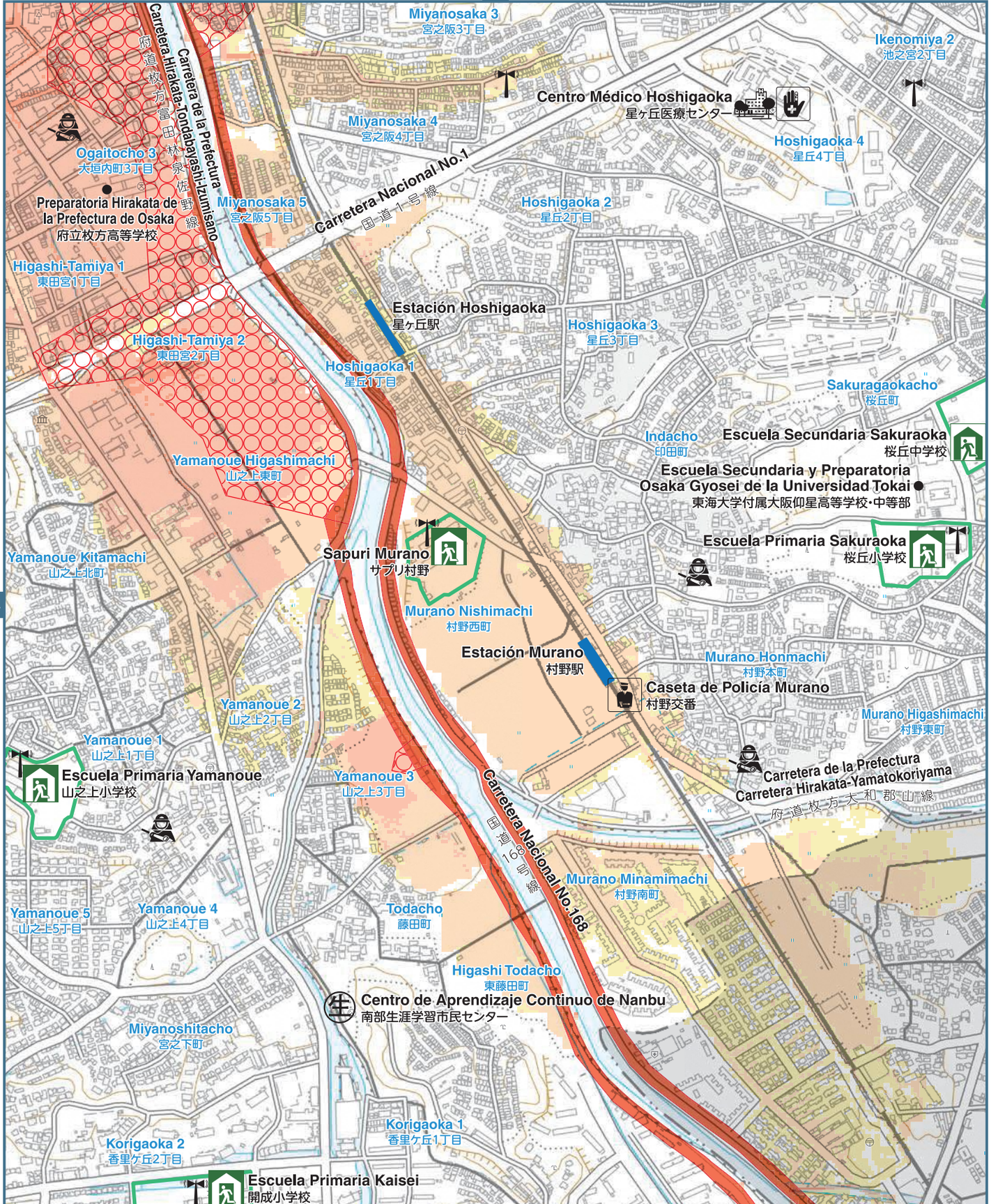
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Amano

0 100 200 300 m 1/10,000



- Profundidad anticipada de inundación**
- Igual o mayor a 10.0 m y menor a 20.0 m
 - Igual o mayor a 5.0 m y menor a 10.0 m
 - Igual o mayor a 3.0 m y menor a 5.0 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 3.0 m
 - Menos de 0.5 m
- [Colapso de casa (por erosión de las riberas)]**
- [Colapso de casa (por río desbordado)]**
- Información de preparación para desastres**
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios
 - Centro médico de atención inicial para emergencias

79



94

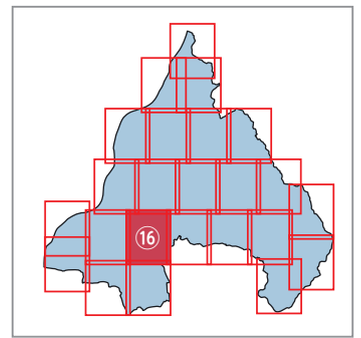
113

- [Claves del mapa]**
- Estación de policía o caseta de policía
 - Departamento de bomberos o estación de bomberos
 - Asociación para el control de inundaciones
 - Bodega de suministros

Ve a la página 43 para más detalles sobre las claves del mapa.

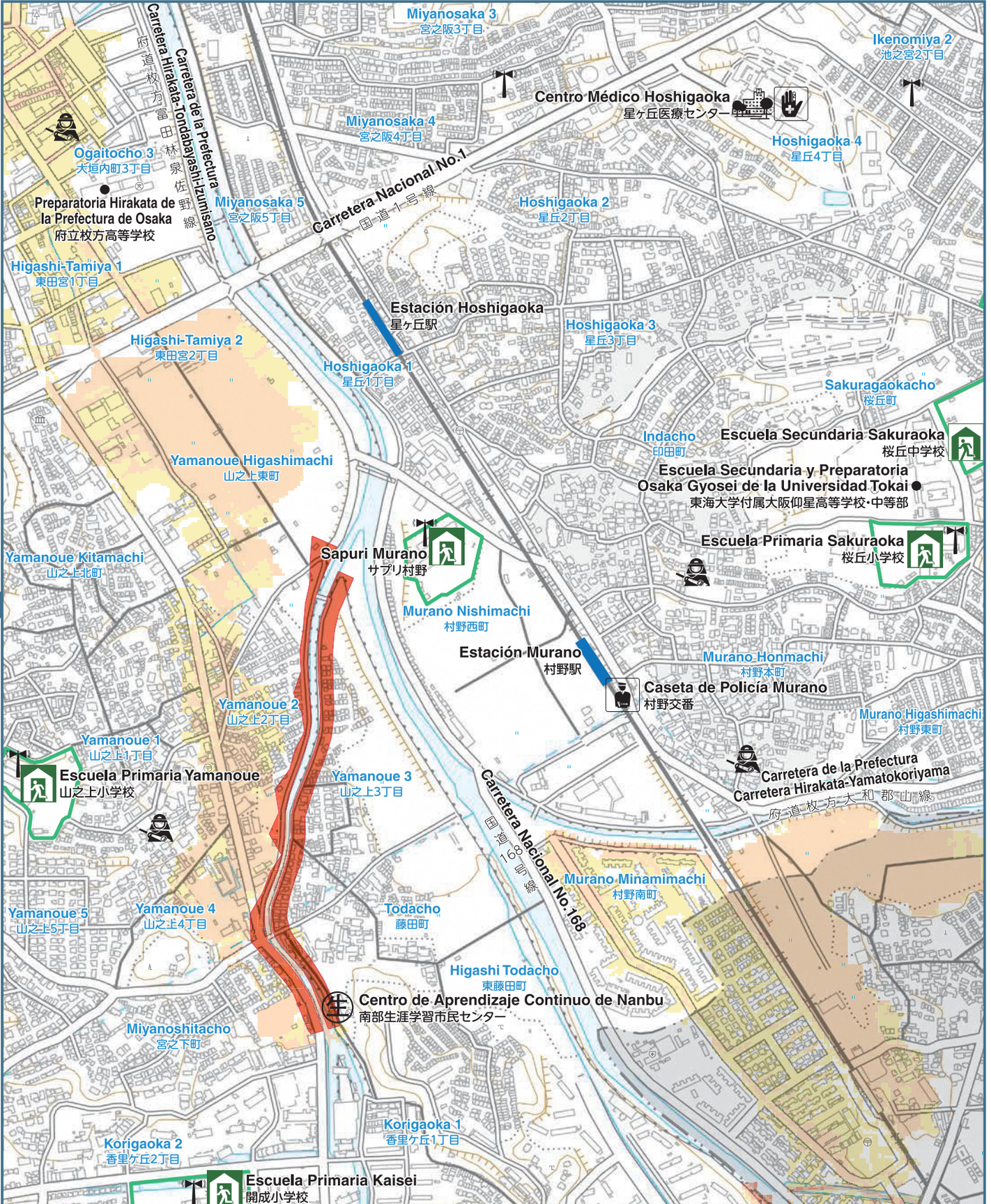
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Toda y el Río Mae

0 100 200 300 m 1/10,000



- Profundidad anticipada de inundación**
- Igual o mayor a 10.0 m y menor a 20.0 m
 - Igual o mayor a 5.0 m y menor a 10.0 m
 - Igual o mayor a 3.0 m y menor a 5.0 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 3.0 m
 - Menos de 0.5 m
- [Colapso de casa (por erosión de las riberas)]**
- [Colapso de casa (por río desbordado)]**
- Información de preparación para desastres**
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico de atención inicial para emergencias
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios

16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Toda y el Río Mae

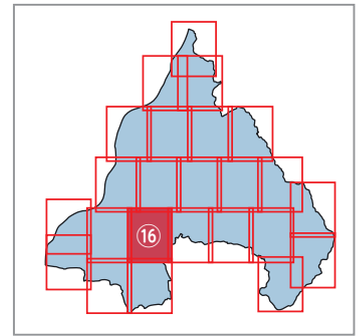


95

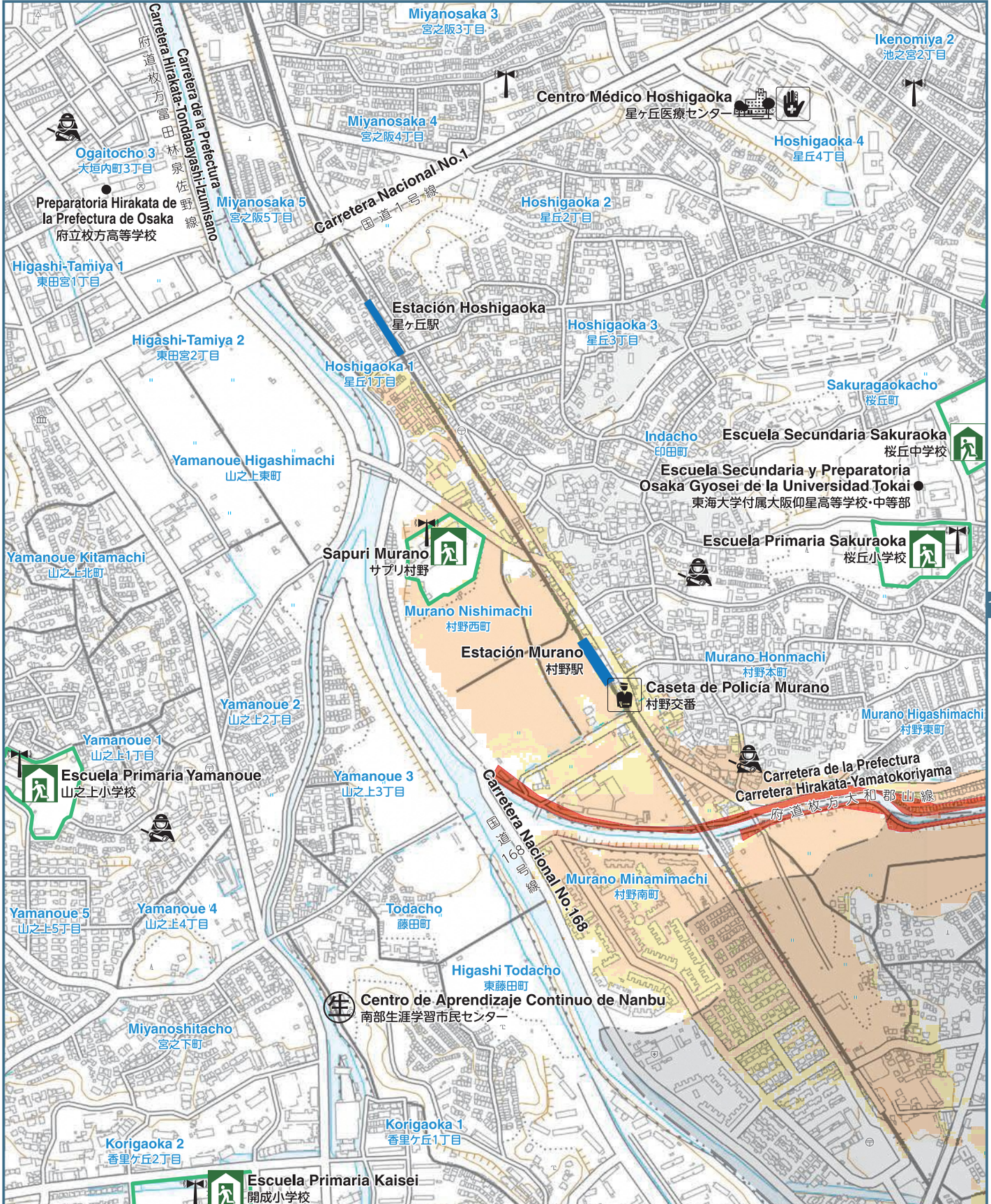
Ve a la página 43 para más detalles sobre las claves del mapa.

16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Kita

0 100 200 300 m 1/10,000



- Profundidad anticipada de inundación**
- Igual o mayor a 10.0 m y menor a 20.0 m
 - Igual o mayor a 5.0 m y menor a 10.0 m
 - Igual o mayor a 3.0 m y menor a 5.0 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 3.0 m
 - Menos de 0.5 m
- [Colapso de casa (por erosión de las riberas)]**
- [Colapso de casa (por río desbordado)]**
- Información de preparación para desastres**
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios
 - Centro médico de atención inicial para emergencias



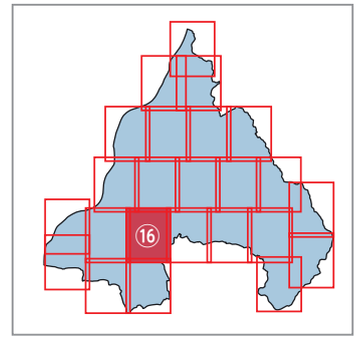
16 Mapa de Riesgos por Inundación del Río Kita

- [Claves del mapa]**
- Estación de policía o caseta de policía
 - Departamento de bomberos o estación de bomberos
 - Asociación para el control de inundaciones
 - Bodega de suministros

Ve la página 43 para más detalles sobre las claves del mapa.

16 Mapa de Riesgos de Inundaciones por Lluvias y Deslaves

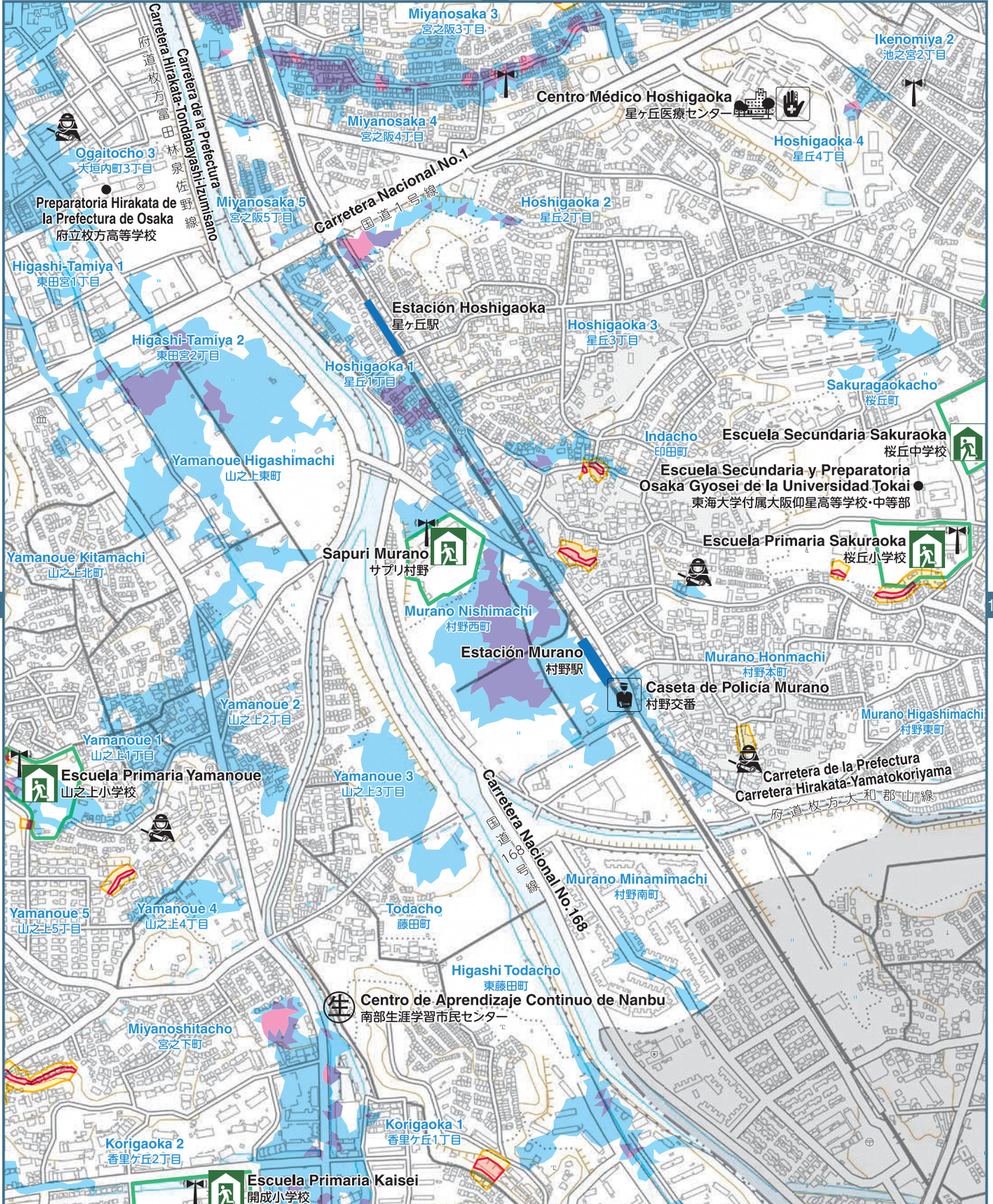
0 100 200 300 m 1/10,000



- [Deslave]**
- Área con riesgos especiales por deslaves (pendiente pronunciada)
 - Área con riesgo de deslaves (pendiente pronunciada)
 - Área con riesgo de deslaves (deslave)
 - Área con riesgos especiales por deslaves (flujo de escombros)
- [Profundidad de las inundaciones por lluvias]**
- Menos de 0.5 m
 - Igual o mayor a 0.5 m y menor a 1 m
 - Igual o mayor a 1 m
- [Información de preparación para desastres]**
- Refugio principal
 - Refugio secundario
 - Refugio de zona amplia
 - Refugio temporal
 - Hospital base para desastres regionales
 - Centro médico designado para desastres
 - Centro médico para desastres u hospital afiliado para la medicina de desastres en Ciudad Hirakata
 - Estación base de primeros auxilios
 - Centro médico de atención inicial para emergencias

16 Mapa de Riesgos de Inundaciones por Lluvias y Deslaves

80



105

96

102

[Claves del mapa]

- Estación de policía o caseta de policía
- Departamento de bomberos o estación de bomberos
- Asociación para el control de inundaciones
- Bodega de suministros

115

Ve a la página 43 para más detalles sobre las claves del mapa.