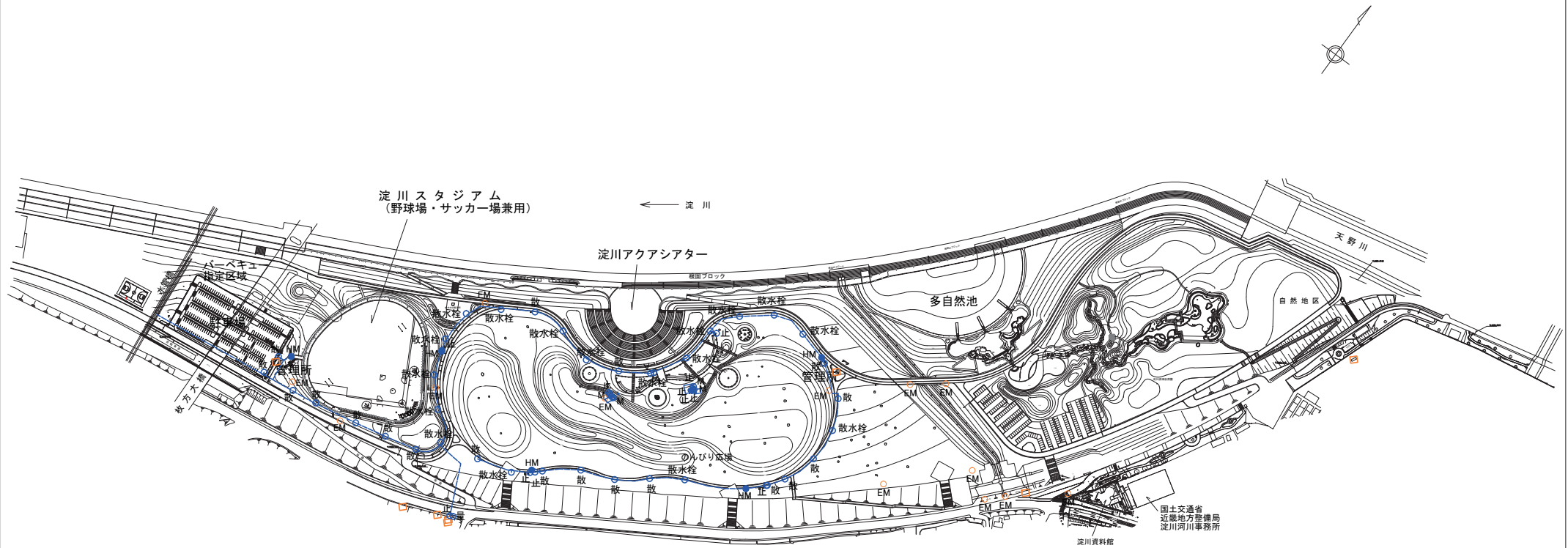


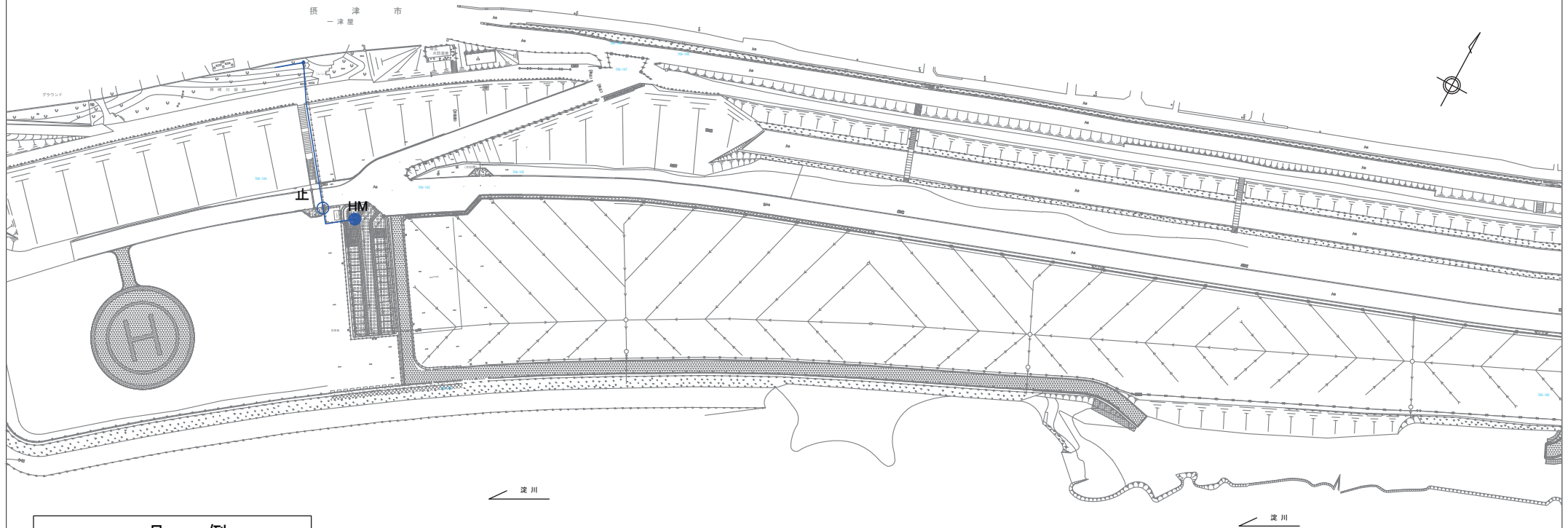
給水・電気系統図



凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



給水・電気系統図



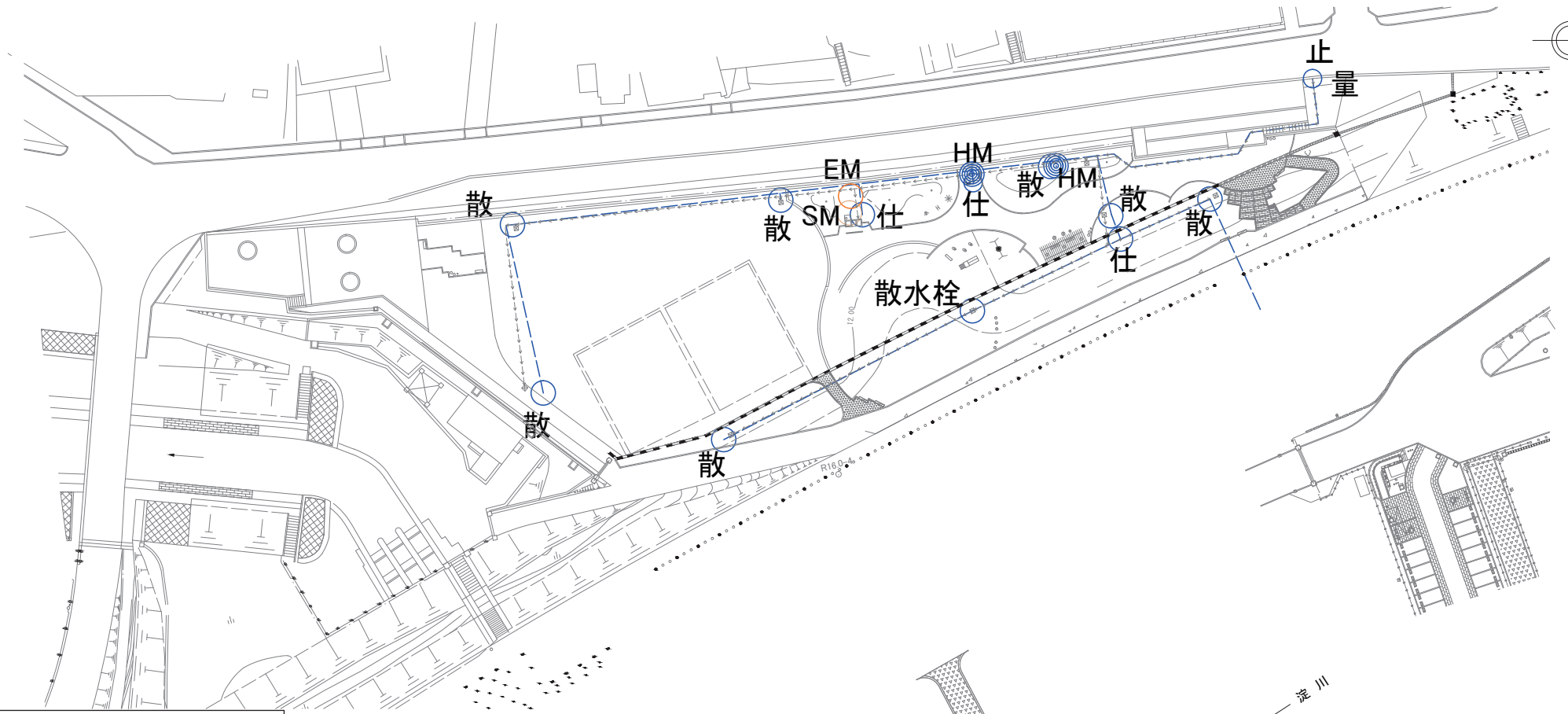
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m



30. 一津屋野草地区

給水・電気系統図

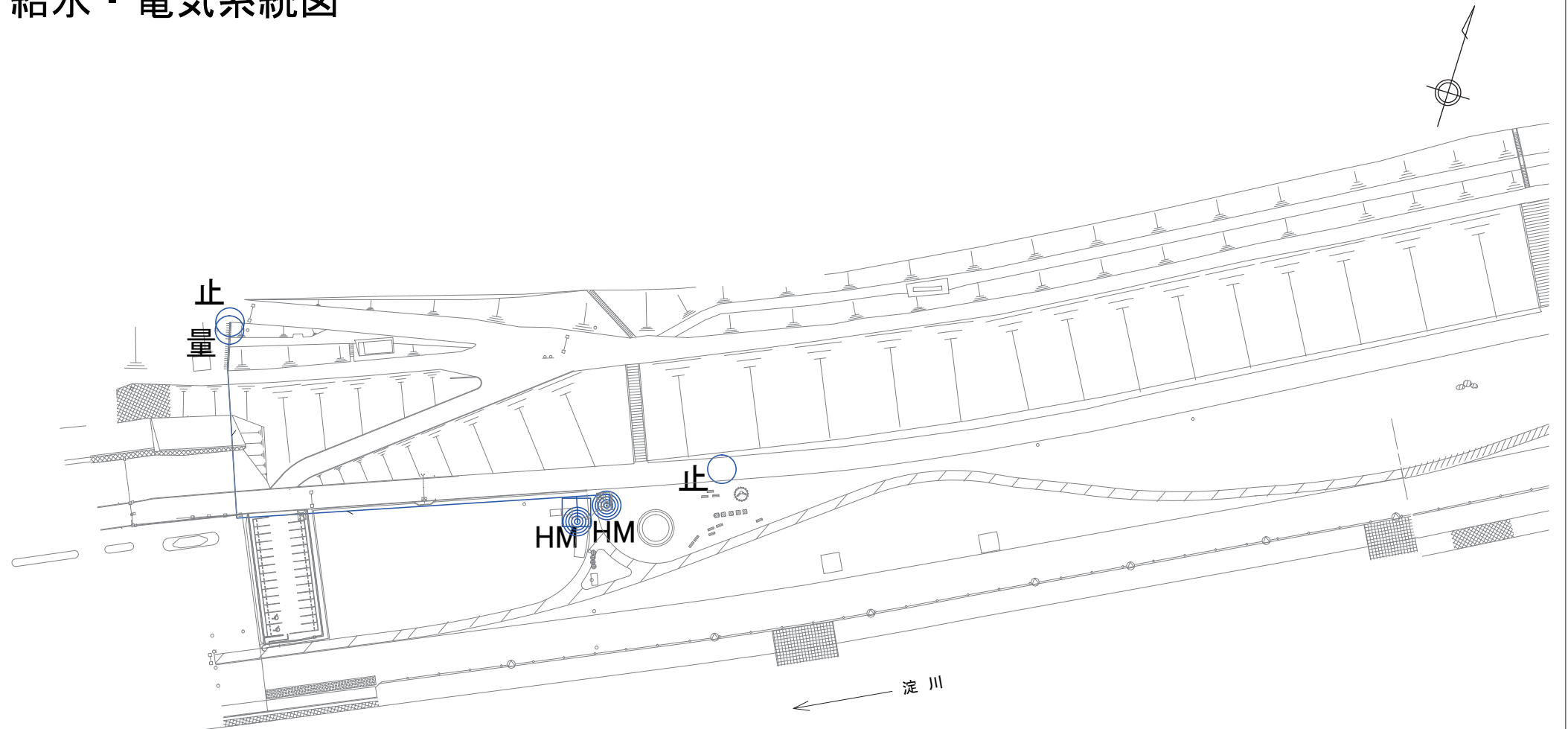


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

31. 一津屋河畔地区

給水・電気系統図



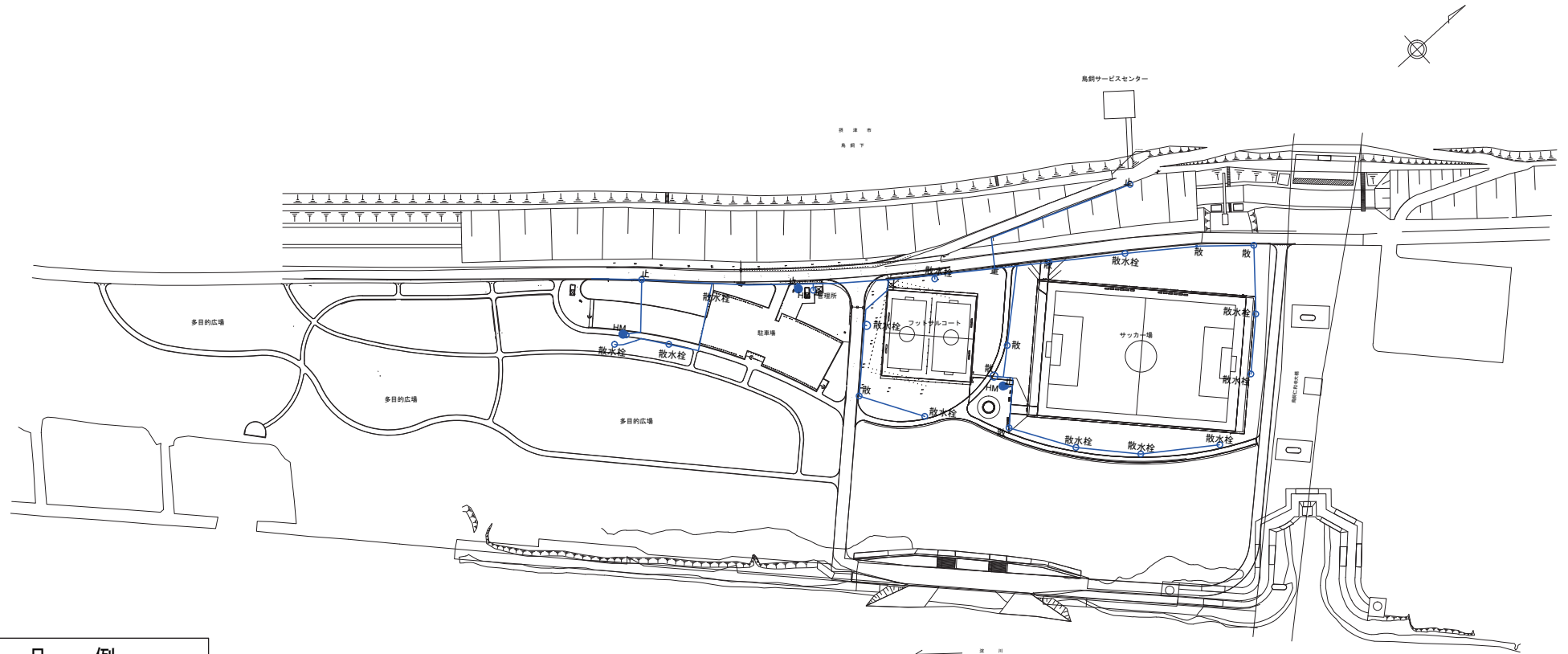
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m



32. 鳥飼西地区

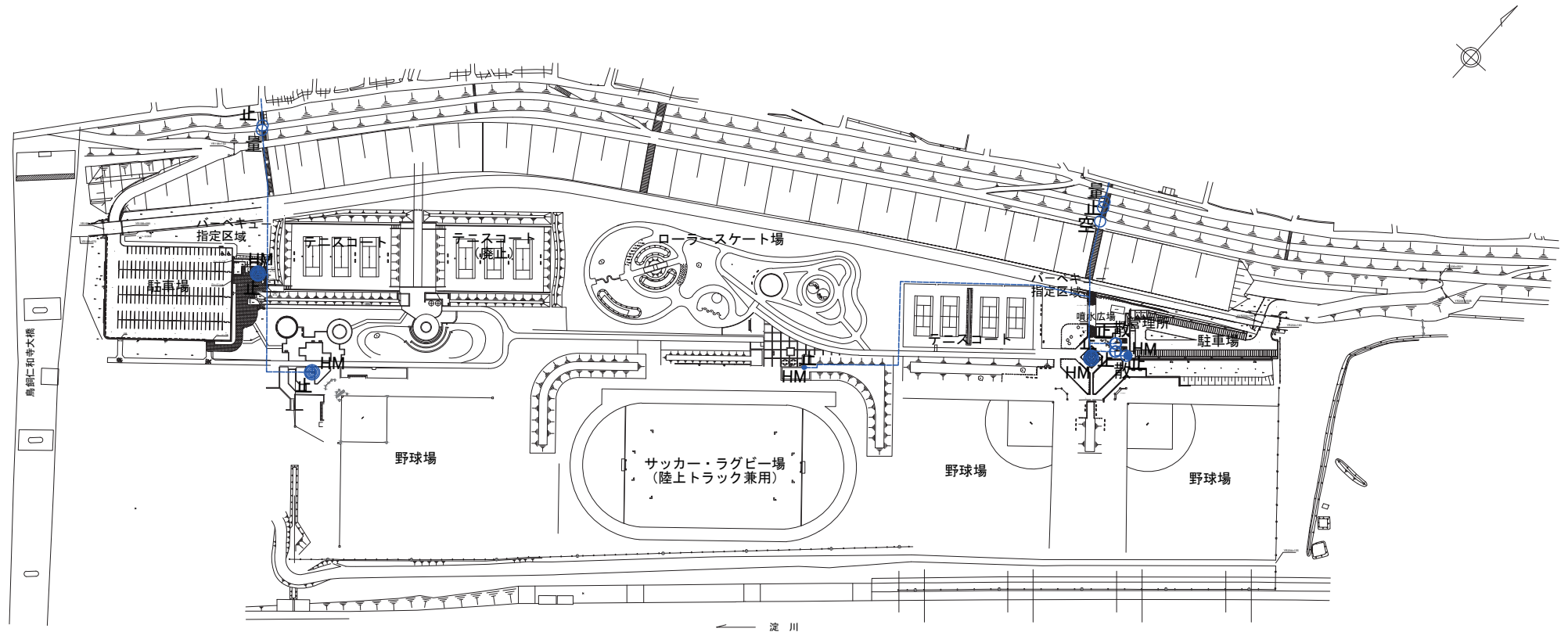
給水・電気系統図



凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

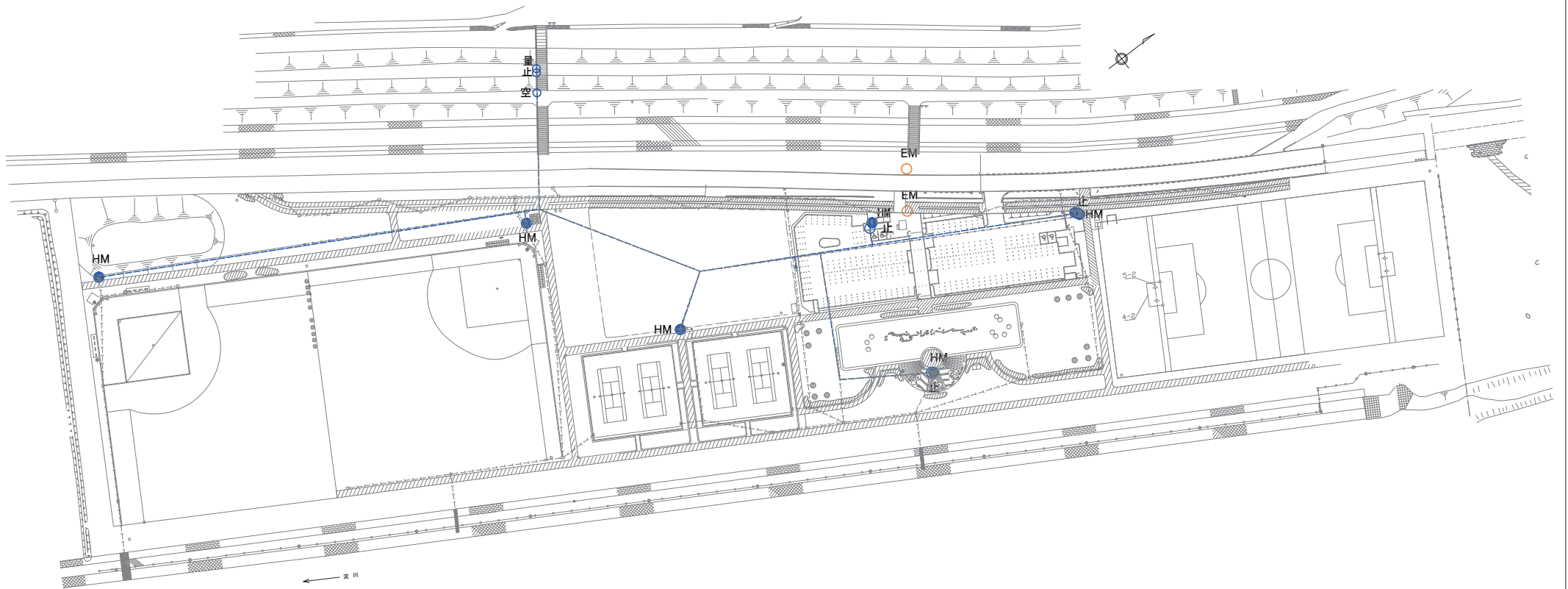


給水・電気系統図



凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

給水・電気系統図



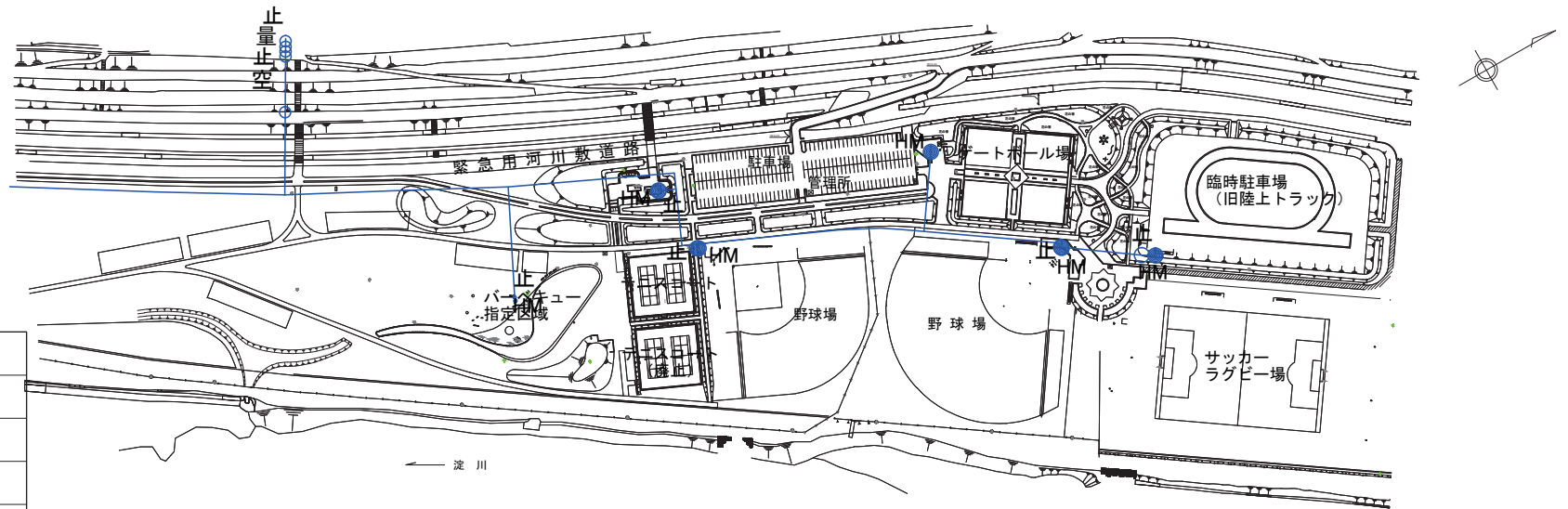
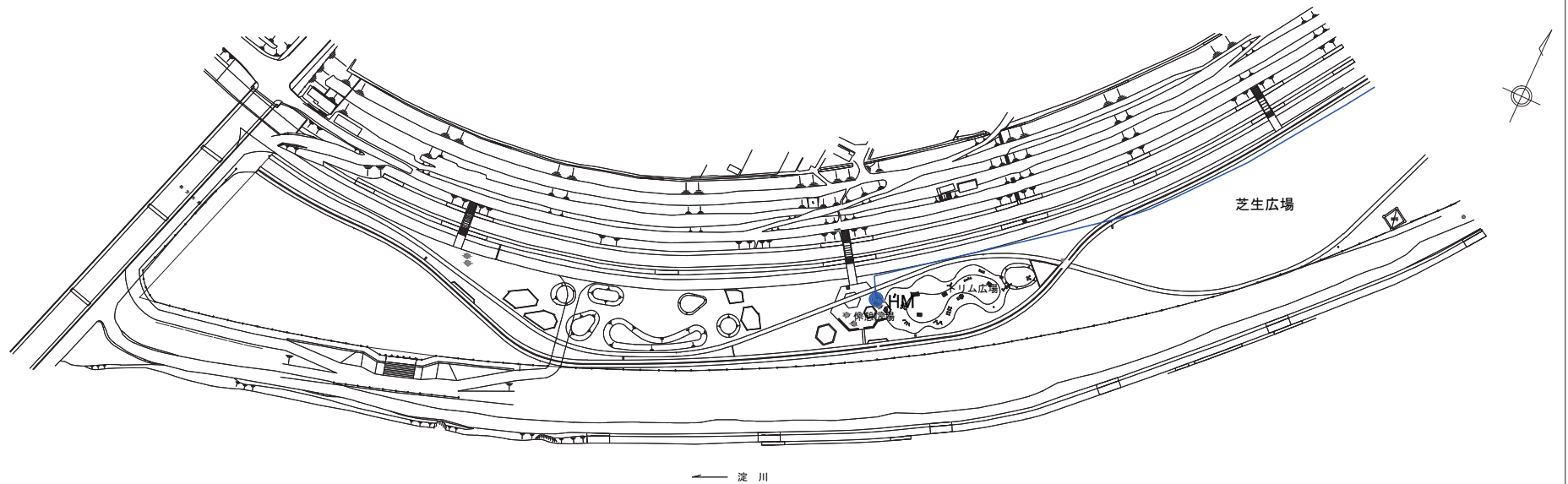
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m



36. 三島江地区

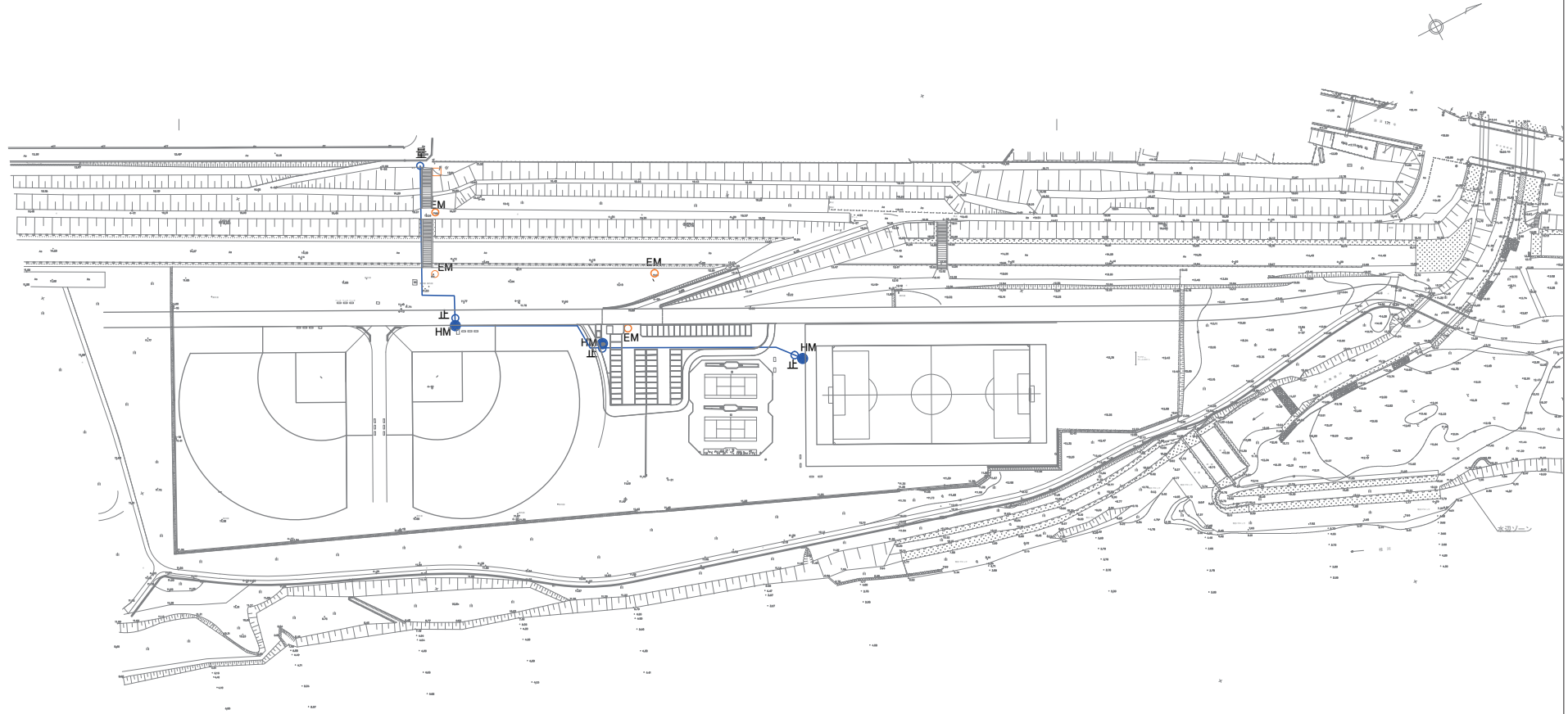
給水・電気系統図



凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



給水・電気系統図

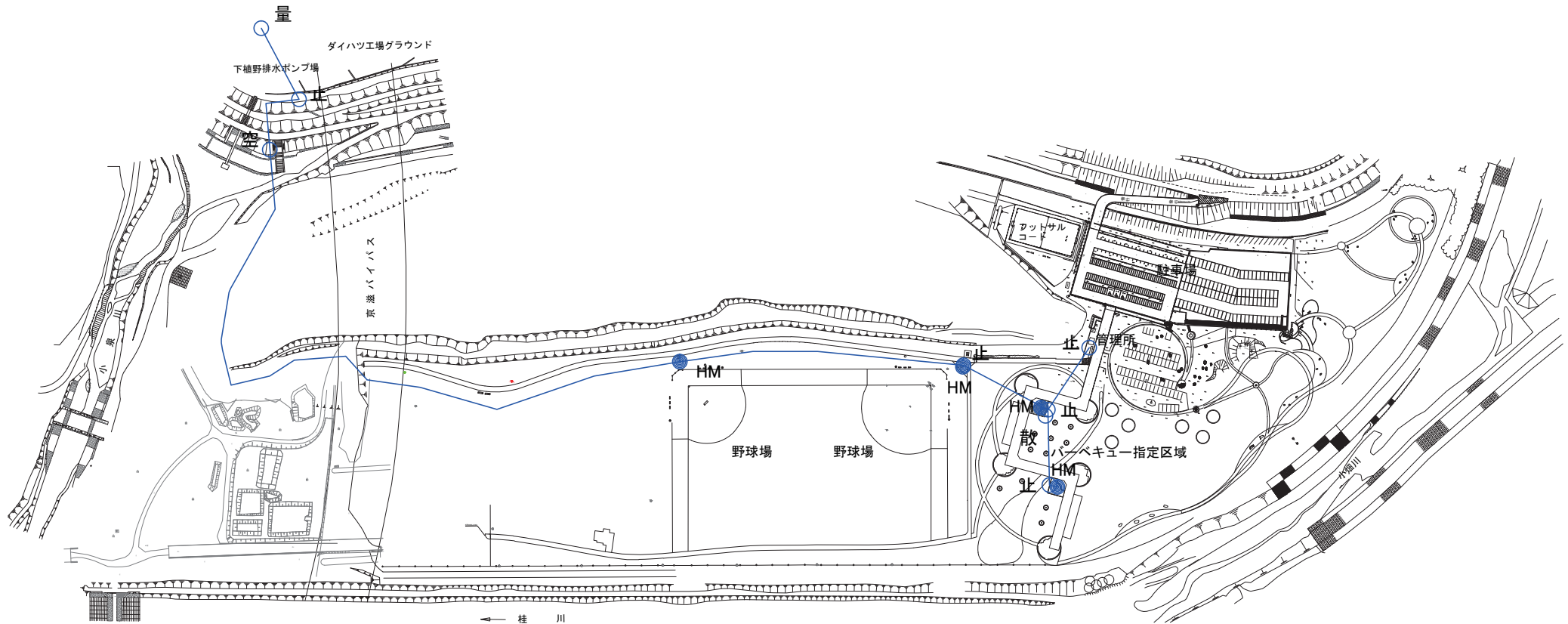


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

39. 島本地区

給水・電気系統図



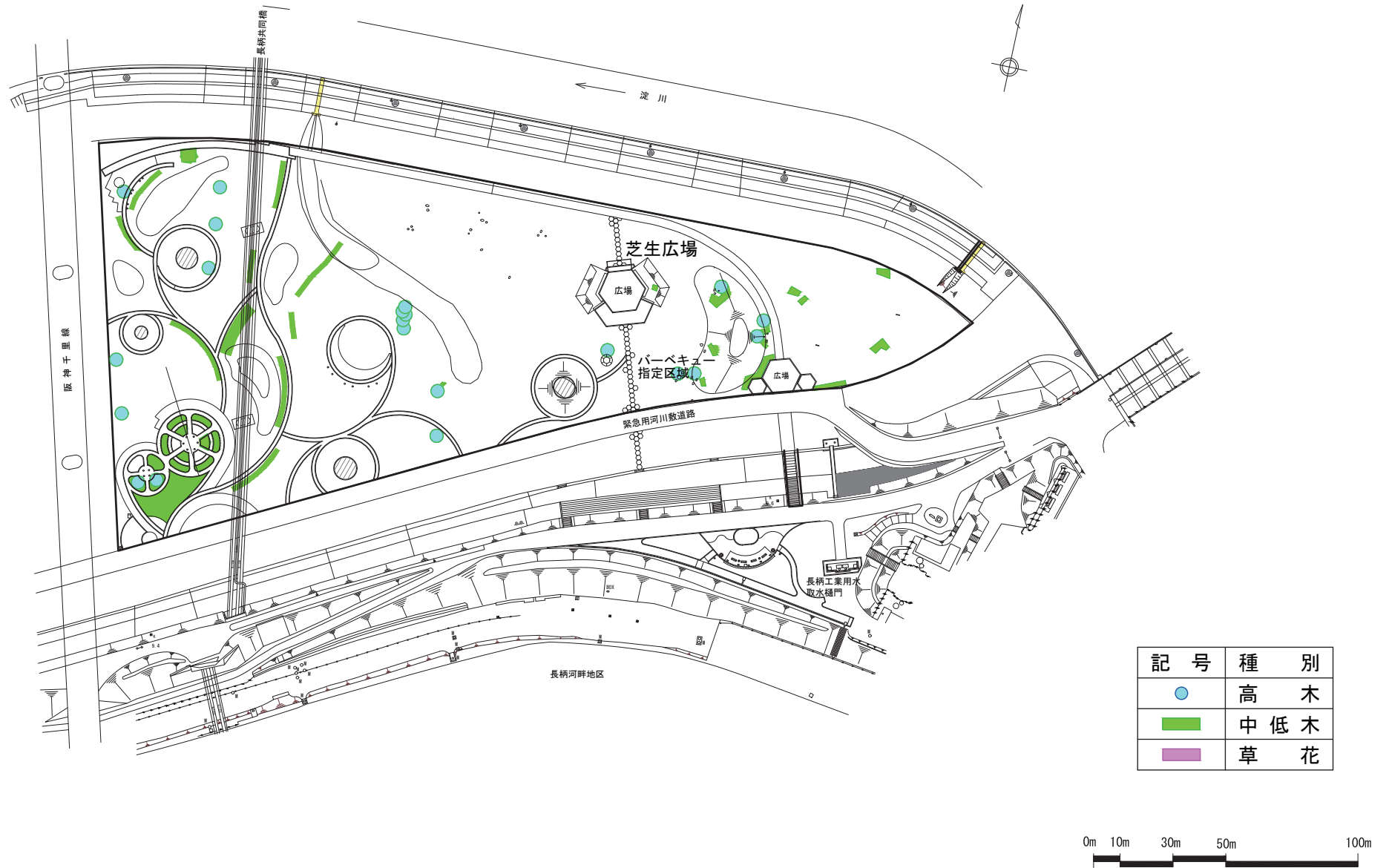
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

40. 大山崎地区

樹木・草花管理区域図

樹木・草花管理区域図



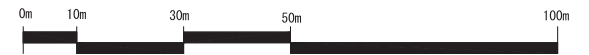
注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

3. 長柄地区

樹木・草花管理区域図



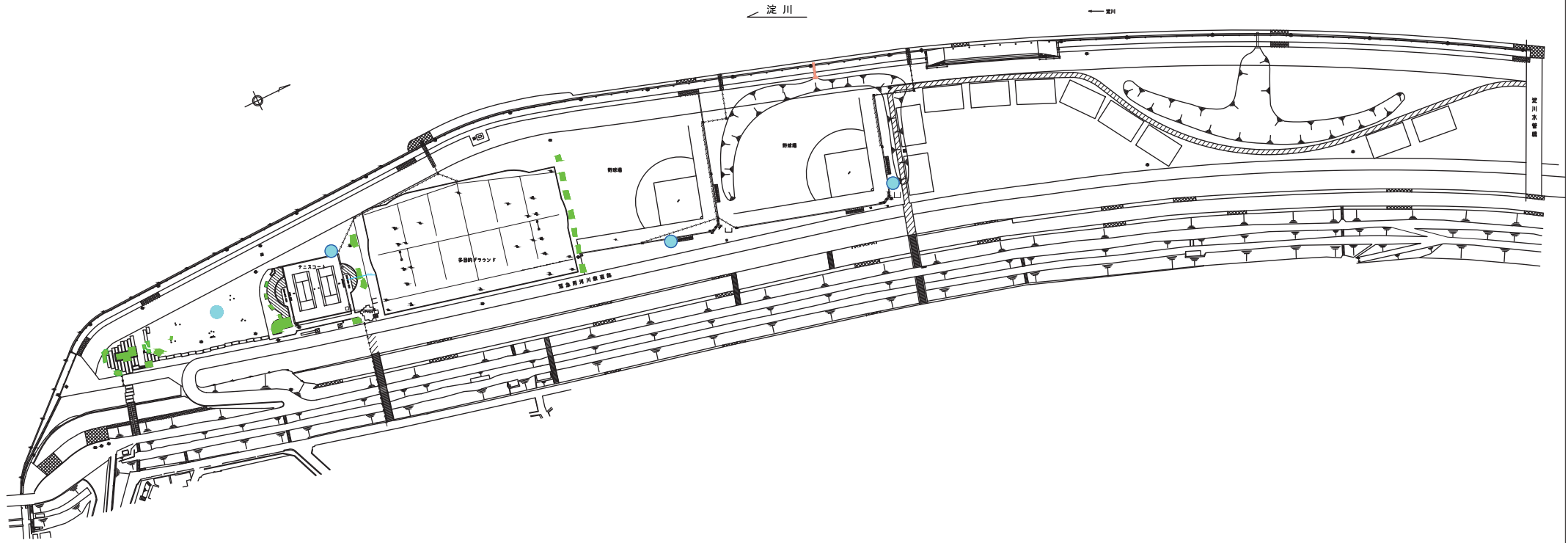
記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花



注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

4. 長柄河畔地区

樹木・草花管理区域図



記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花

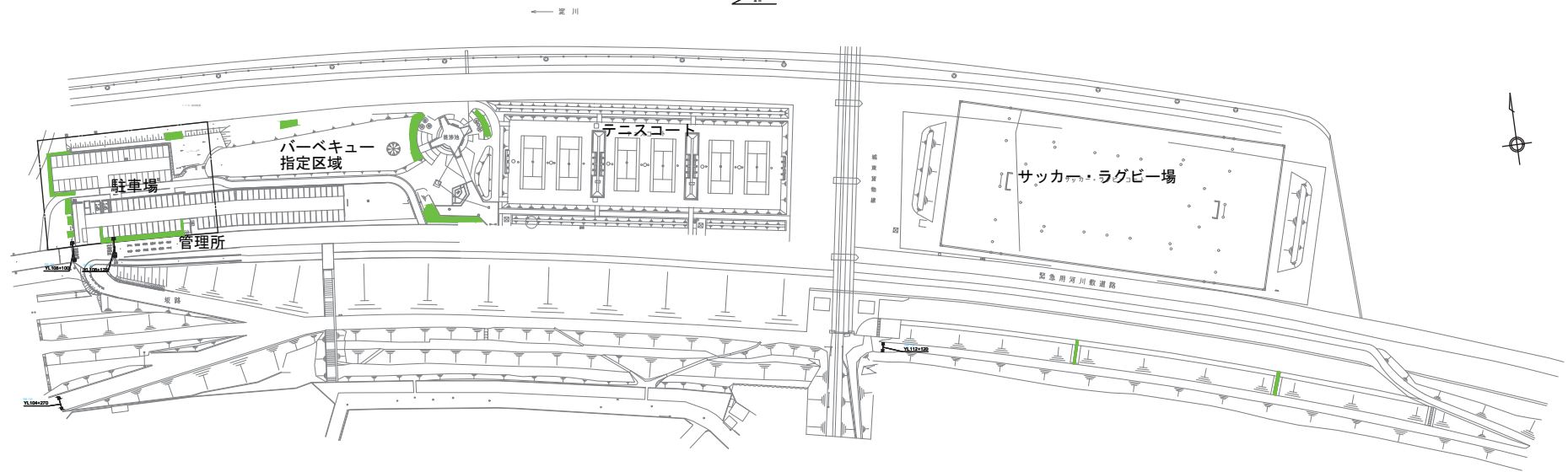
0m 10m 30m 50m 100m

注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

5. 毛馬地区

樹木・草花管理区域図

6. 赤川地区



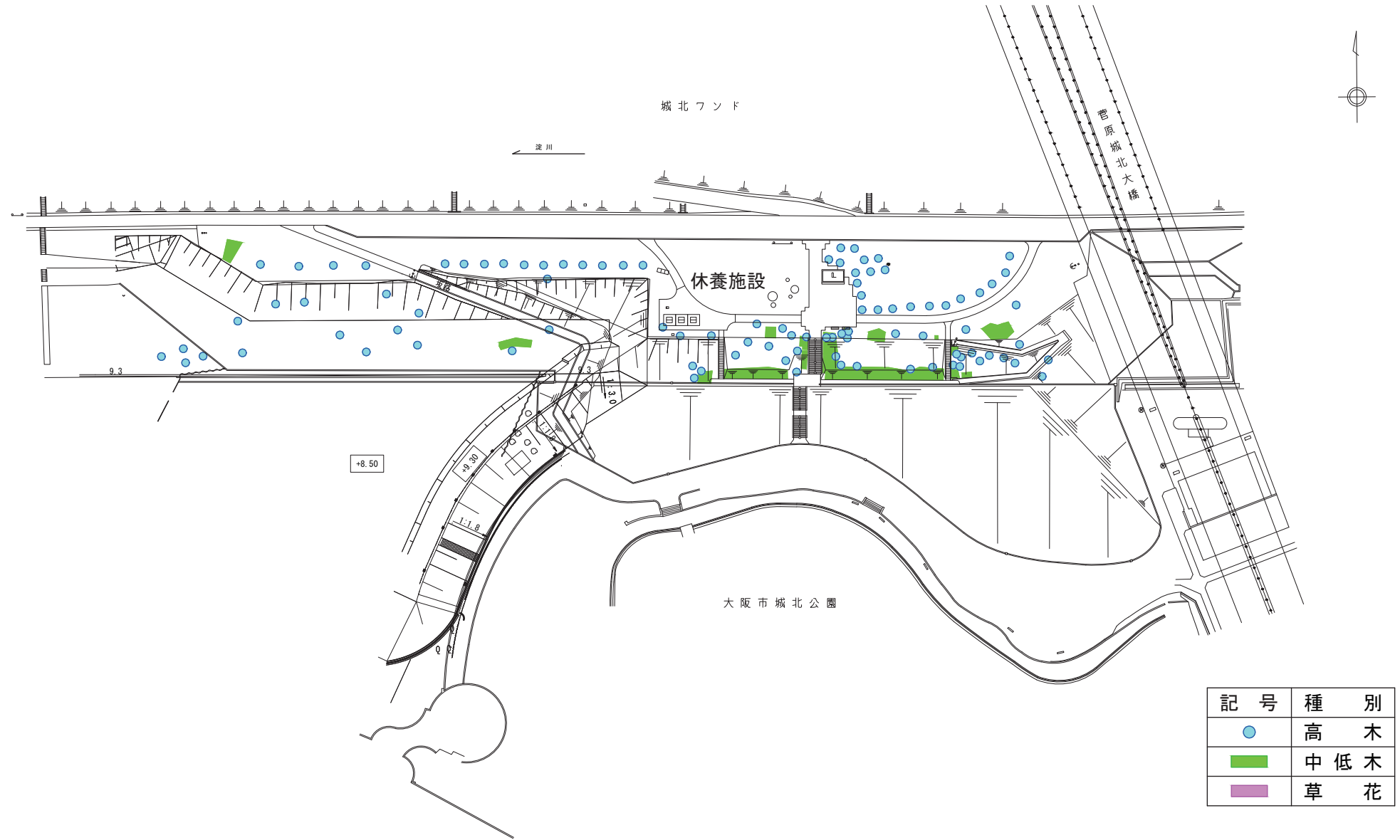
記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花

0m 10m 30m 50m 100m

注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

6. 赤川地区

樹木・草花管理区域図

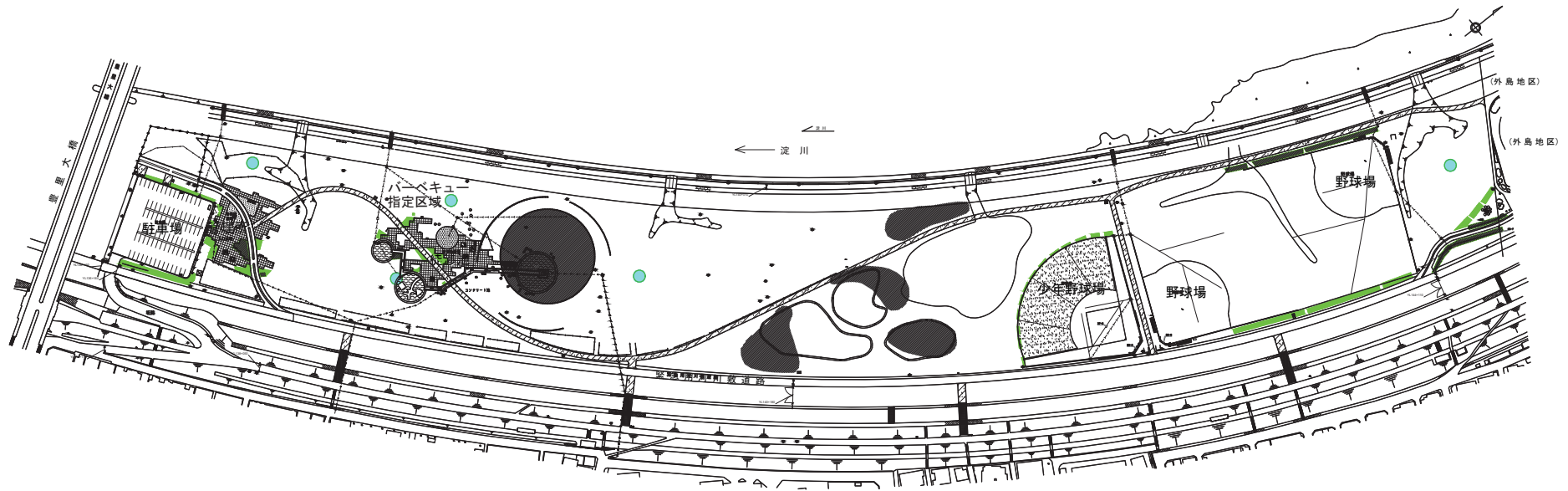


注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいます。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

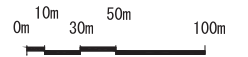
-別添283-

7. 城北河畔地区

樹木・草花管理区域図



記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花



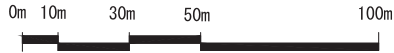
注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

8. 太子橋地区

樹木・草花管理区域図



記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花



注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

9. 外島地区

樹木・草花管理区域図

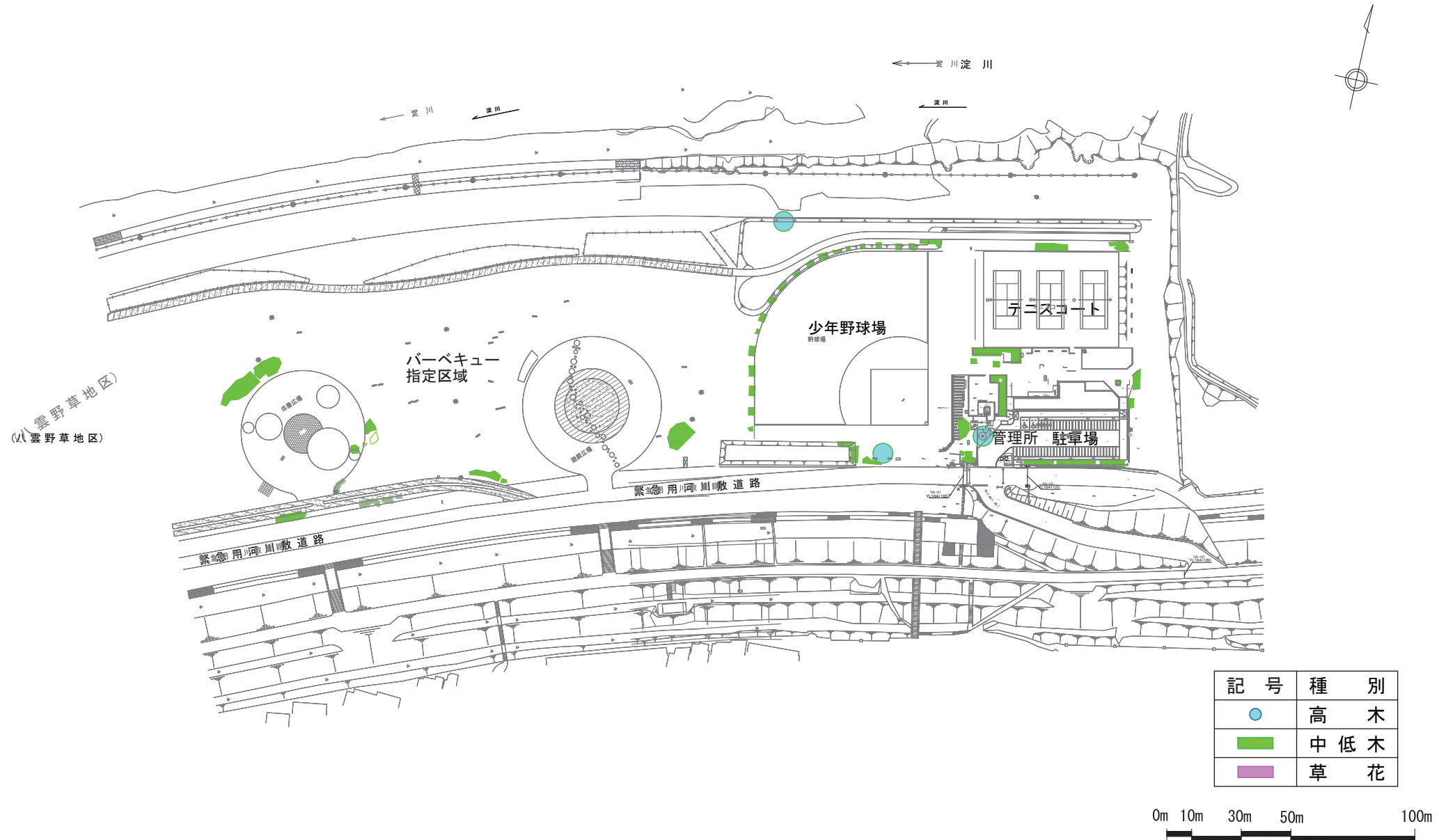


記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花

注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

10. 守口地区

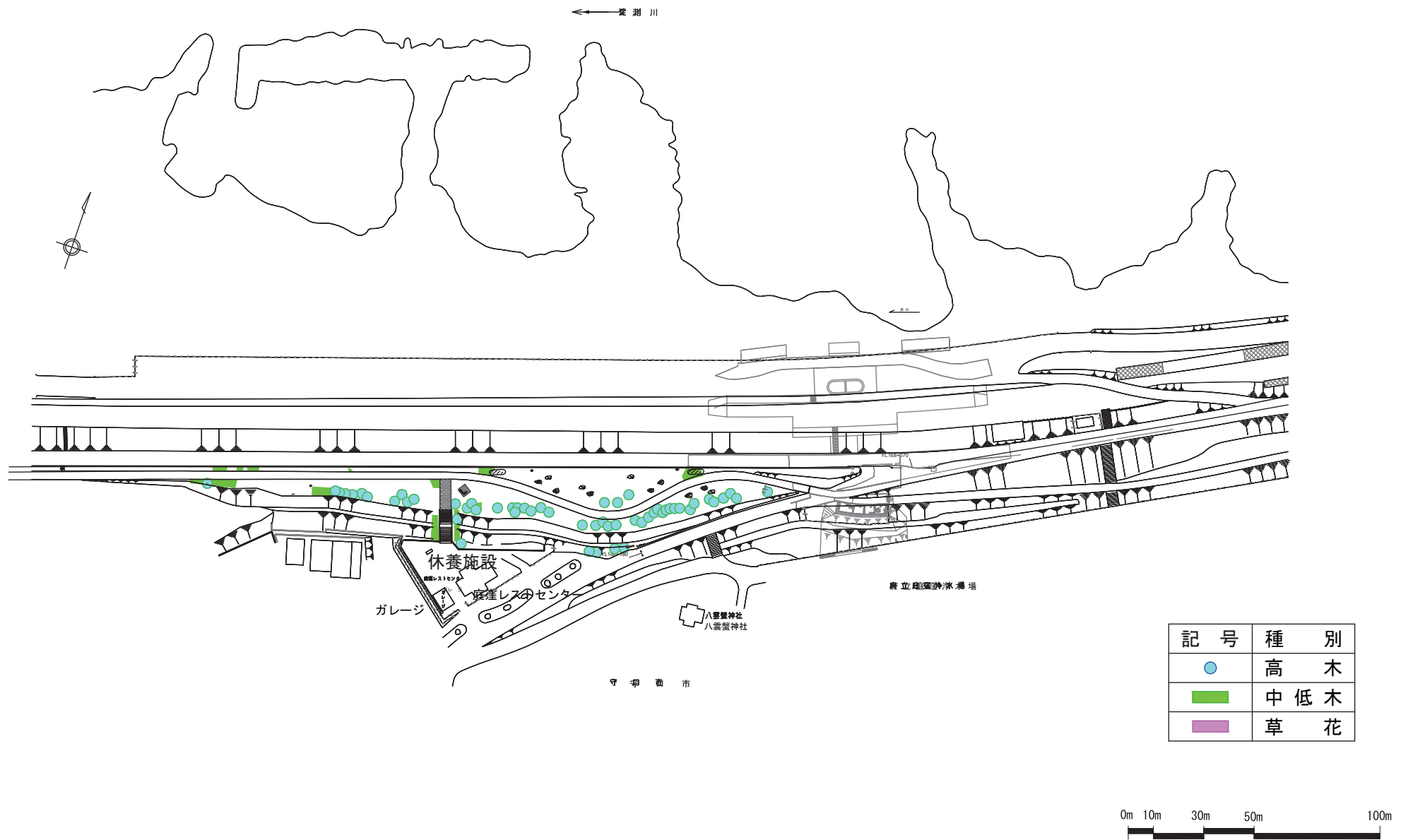
樹木・草花管理区域図



注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

12. 八雲地区

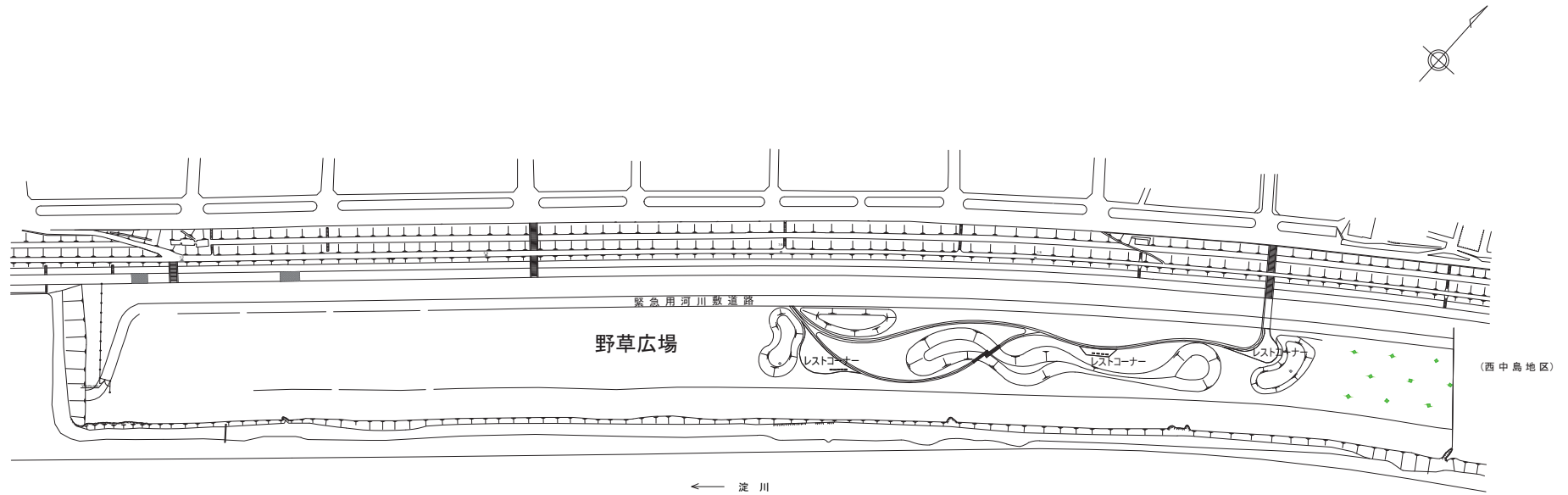
樹木・草花管理区域図



注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度-別添288当初に調査職員と協議のうえ決定する。

13. 庭窪河畔地区

樹木・草花管理区域図



記号	種別
●	高木
■	中低木
■	草花



注) 中低木管理は、淀川河川公園全体で年間4,500㎡を見込んでいる。具体的な管理対象箇所は、各年度当初に調査職員と協議のうえ決定する。

14. 十三野草地区