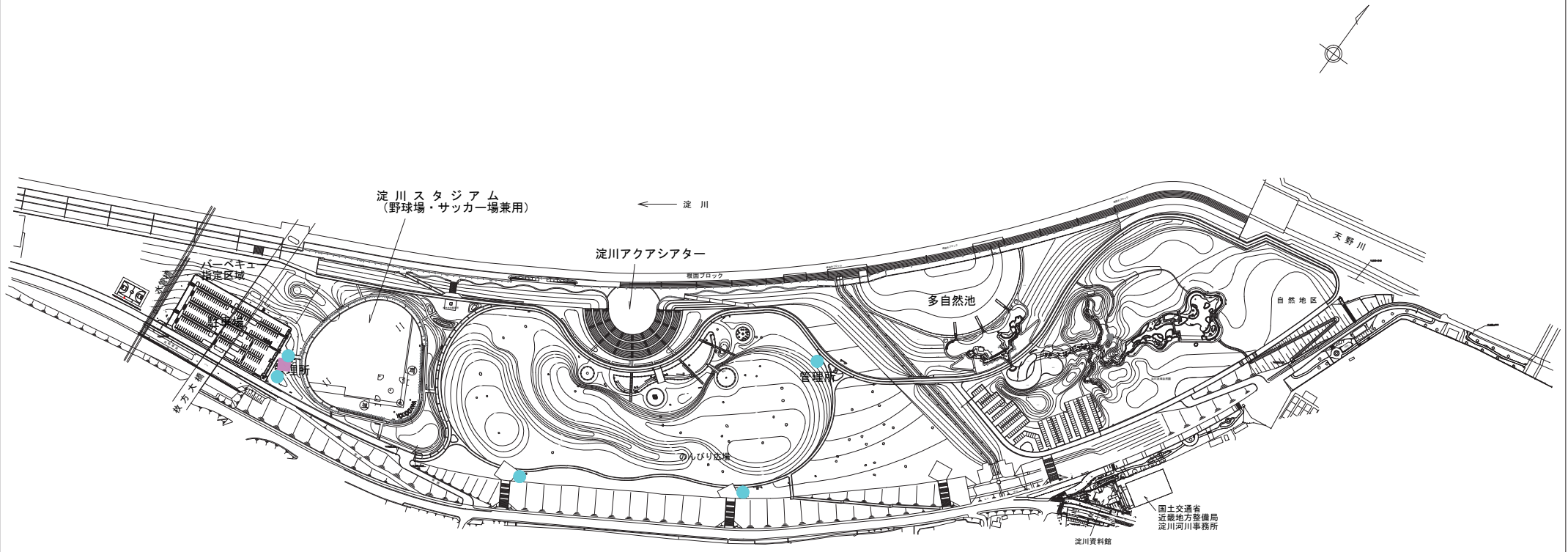
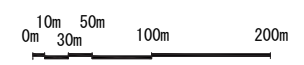


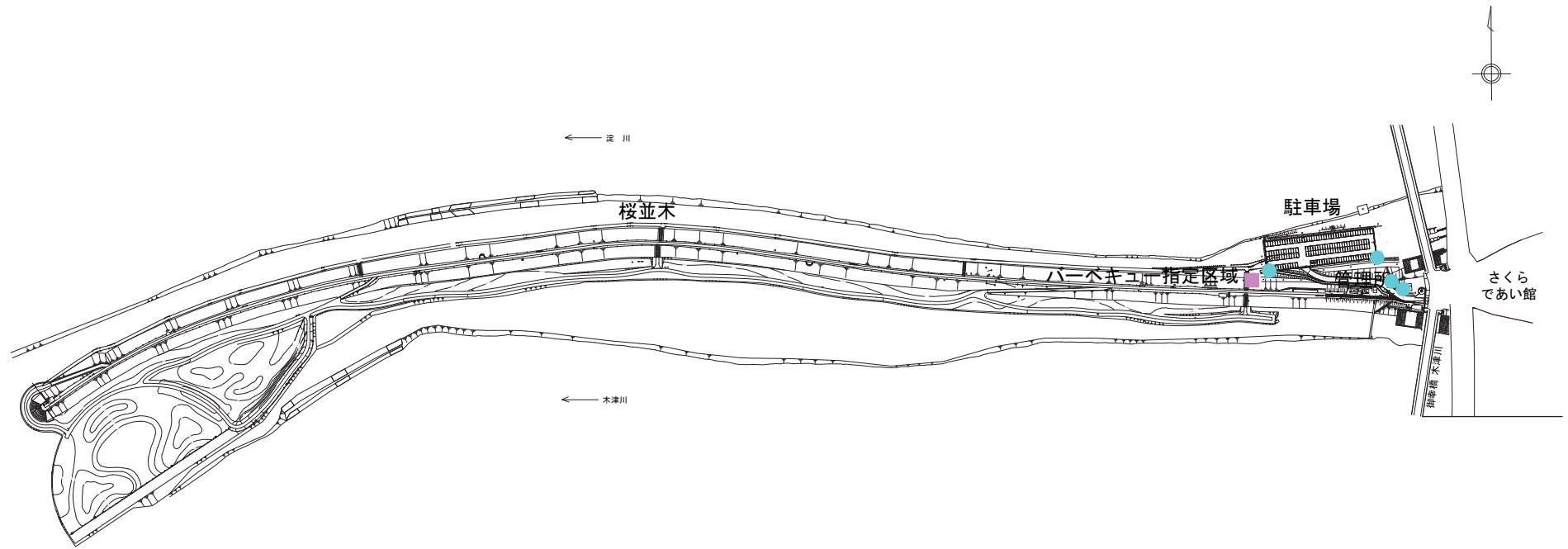
トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場



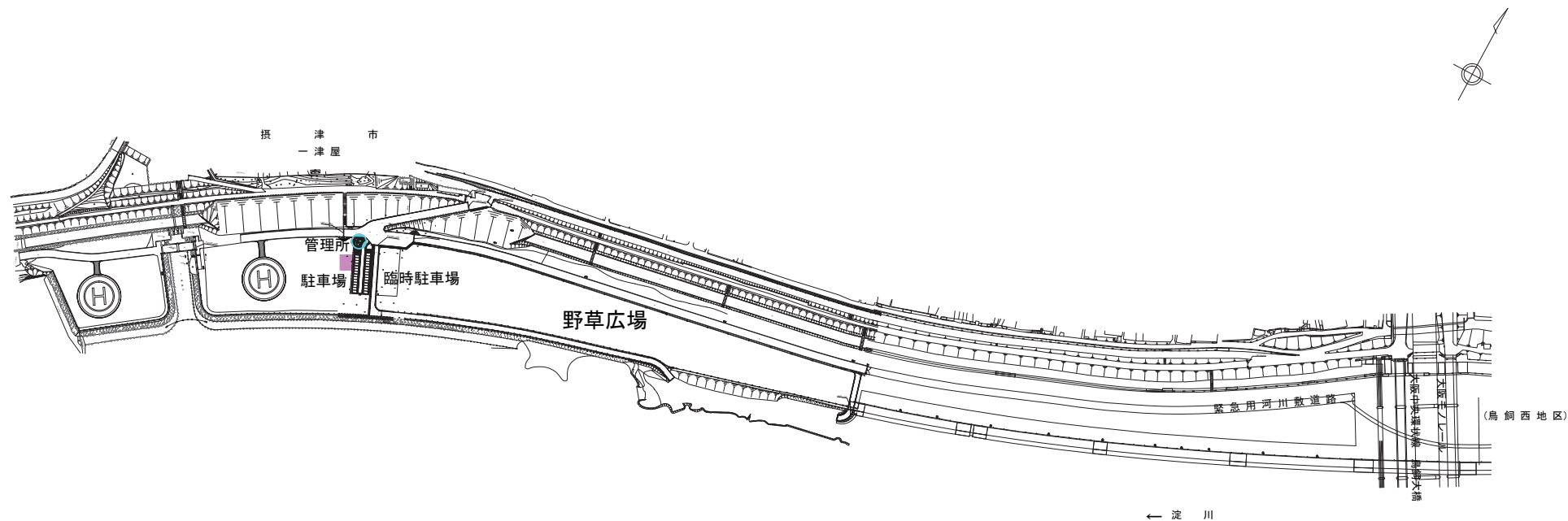
トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場



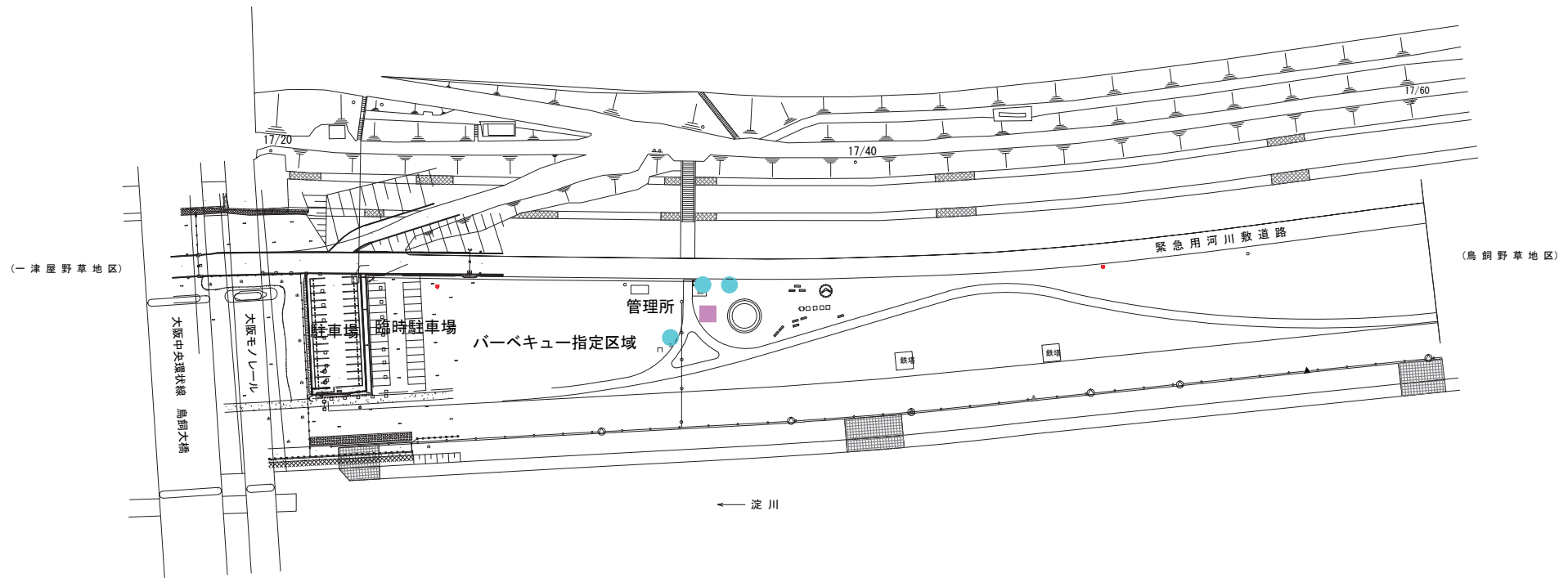
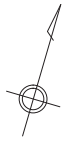
トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

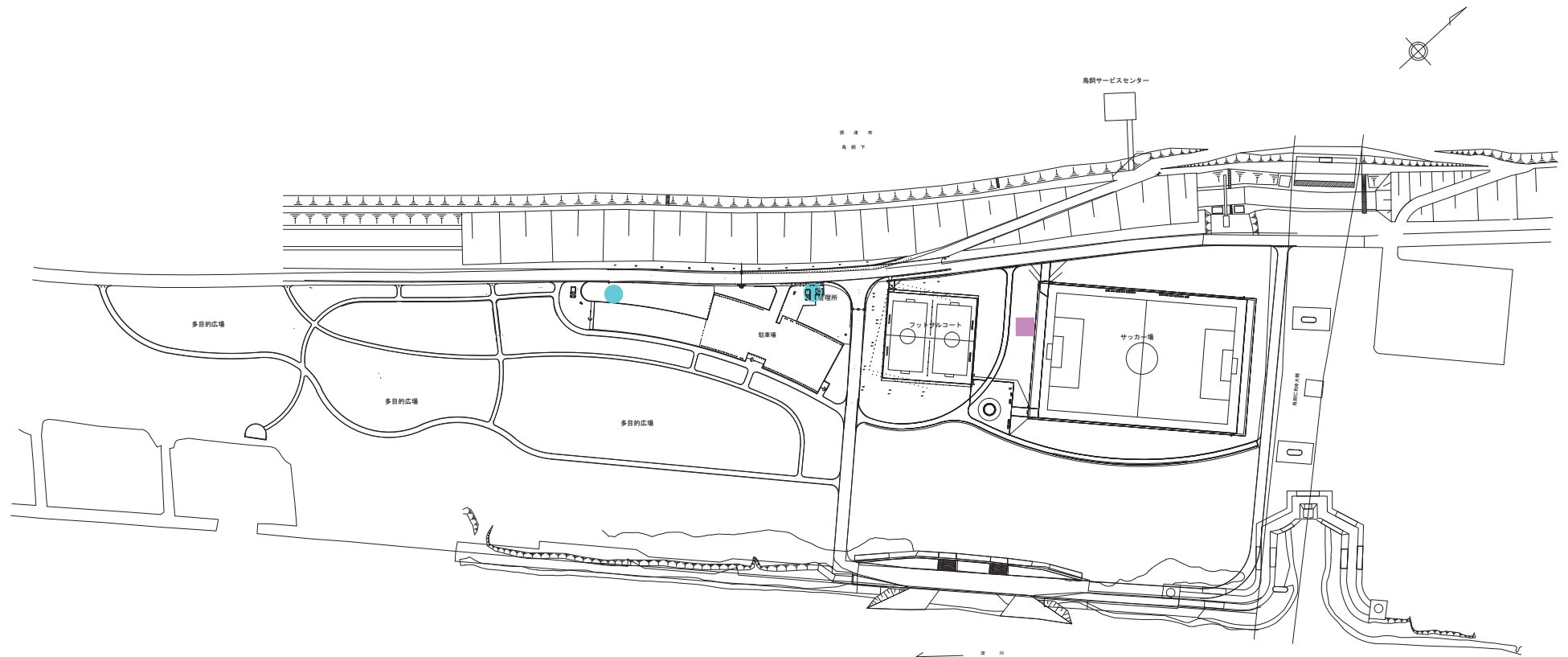


トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

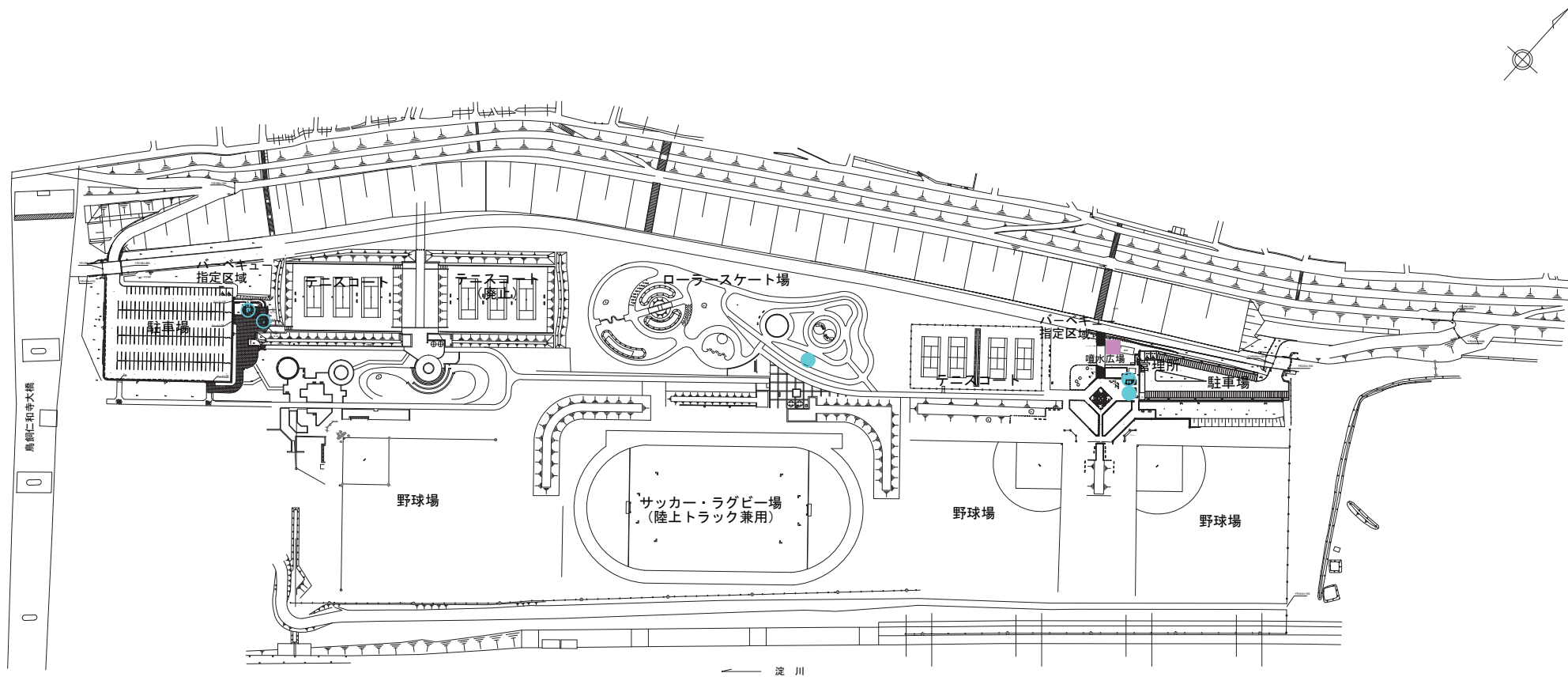
トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

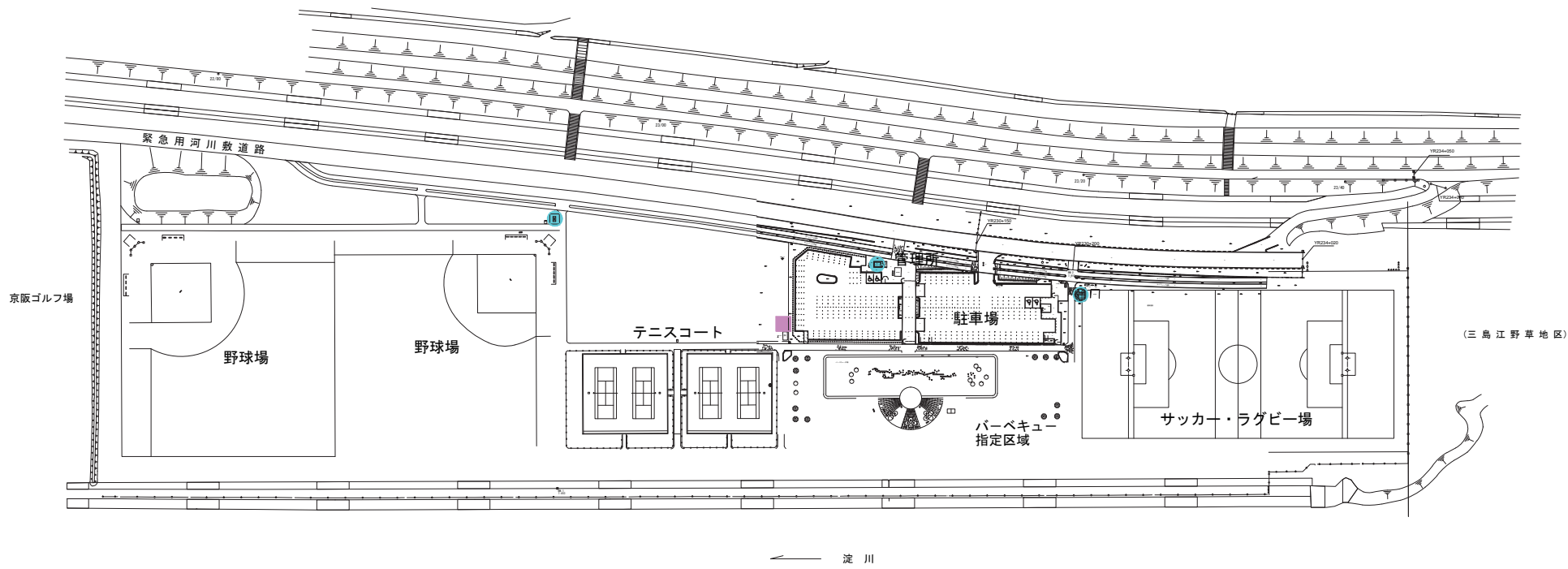
0m 10m 30m 50m 100m

トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

トイレ・ゴミ集積所図

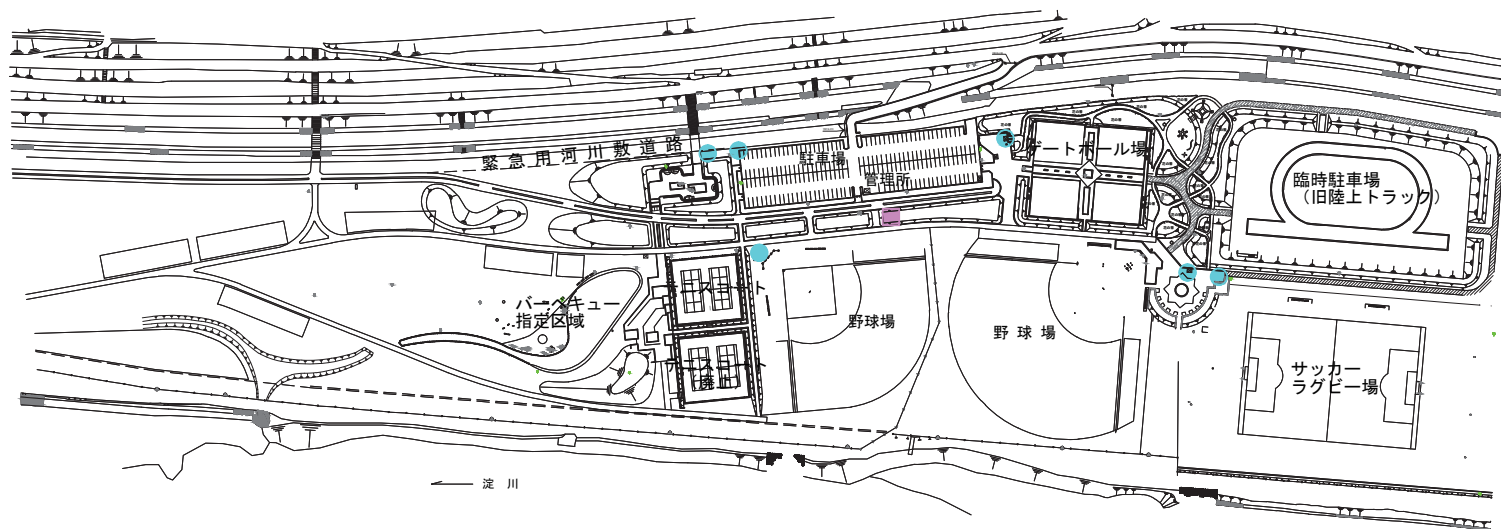
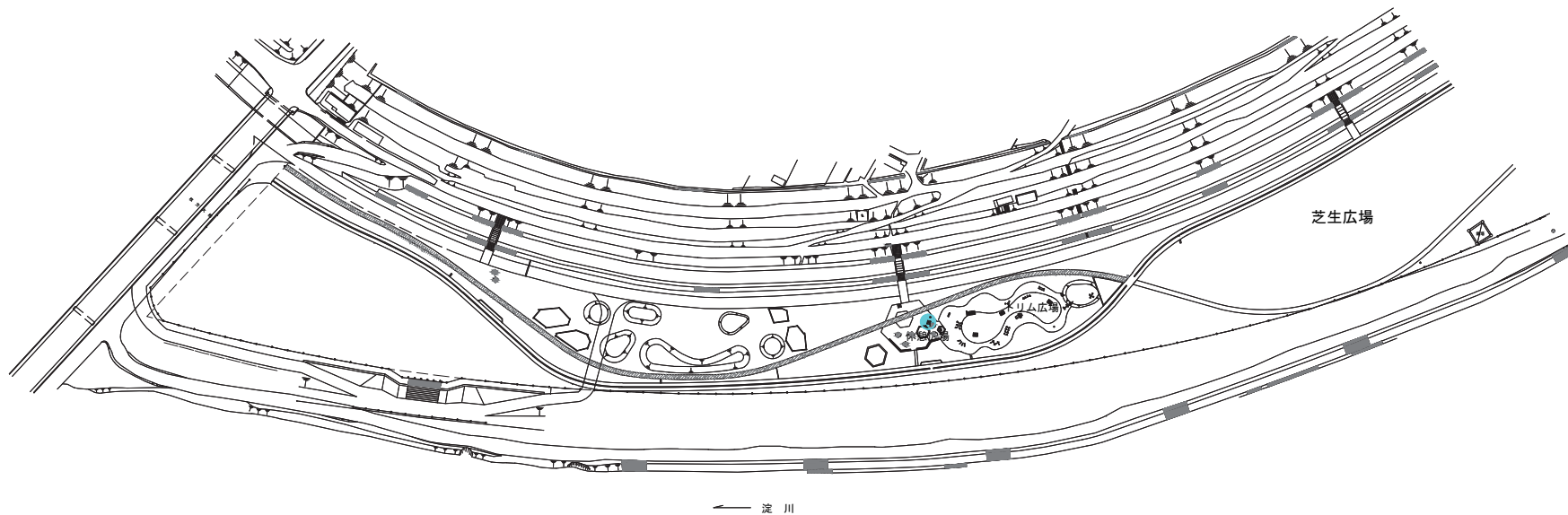


記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

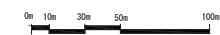


36. 三島江地区

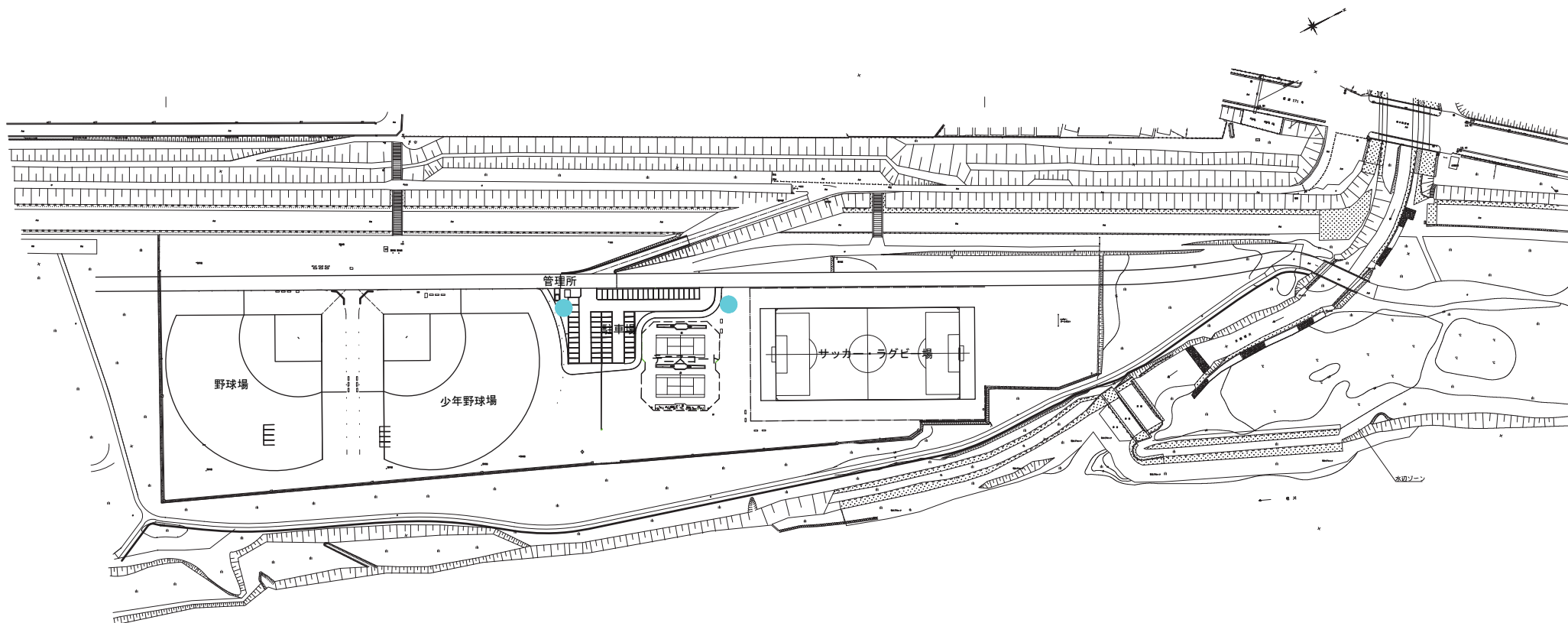
トイレ・ゴミ集積所図



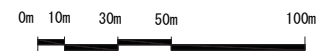
記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場



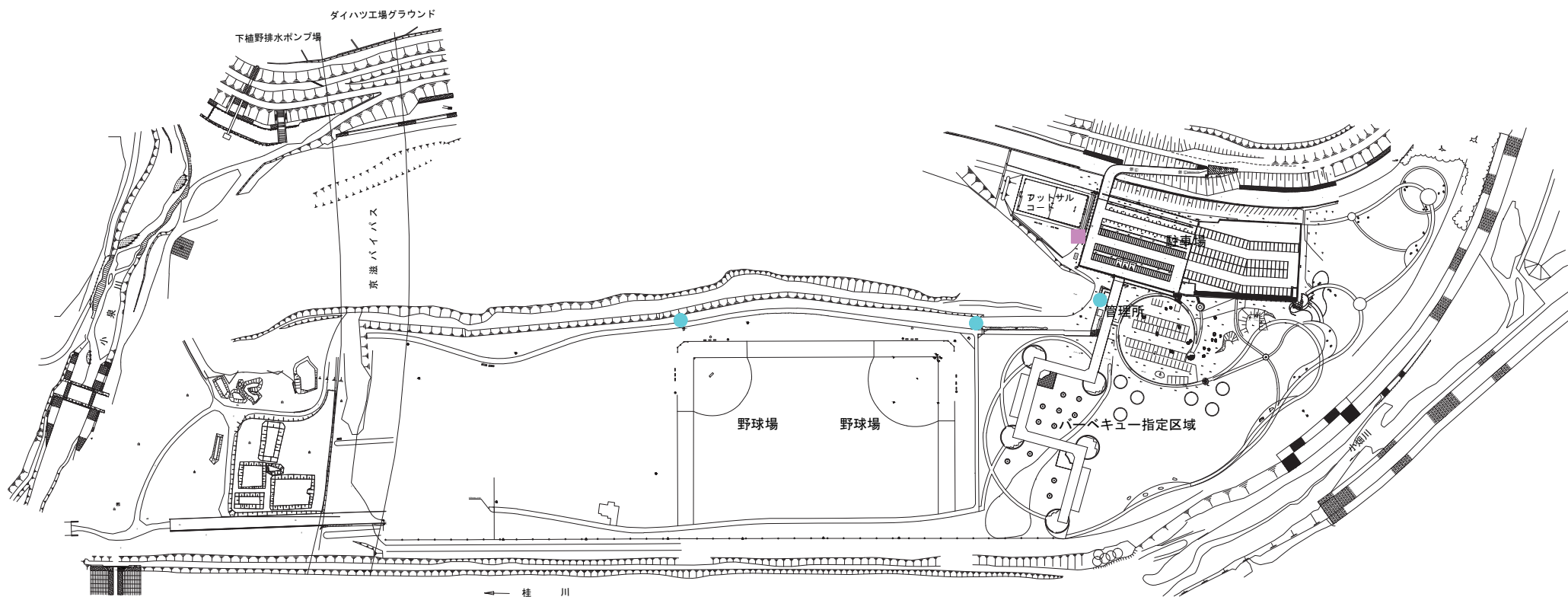
トイレ・ゴミ集積所図



記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場



トイレ・ゴミ集積所図



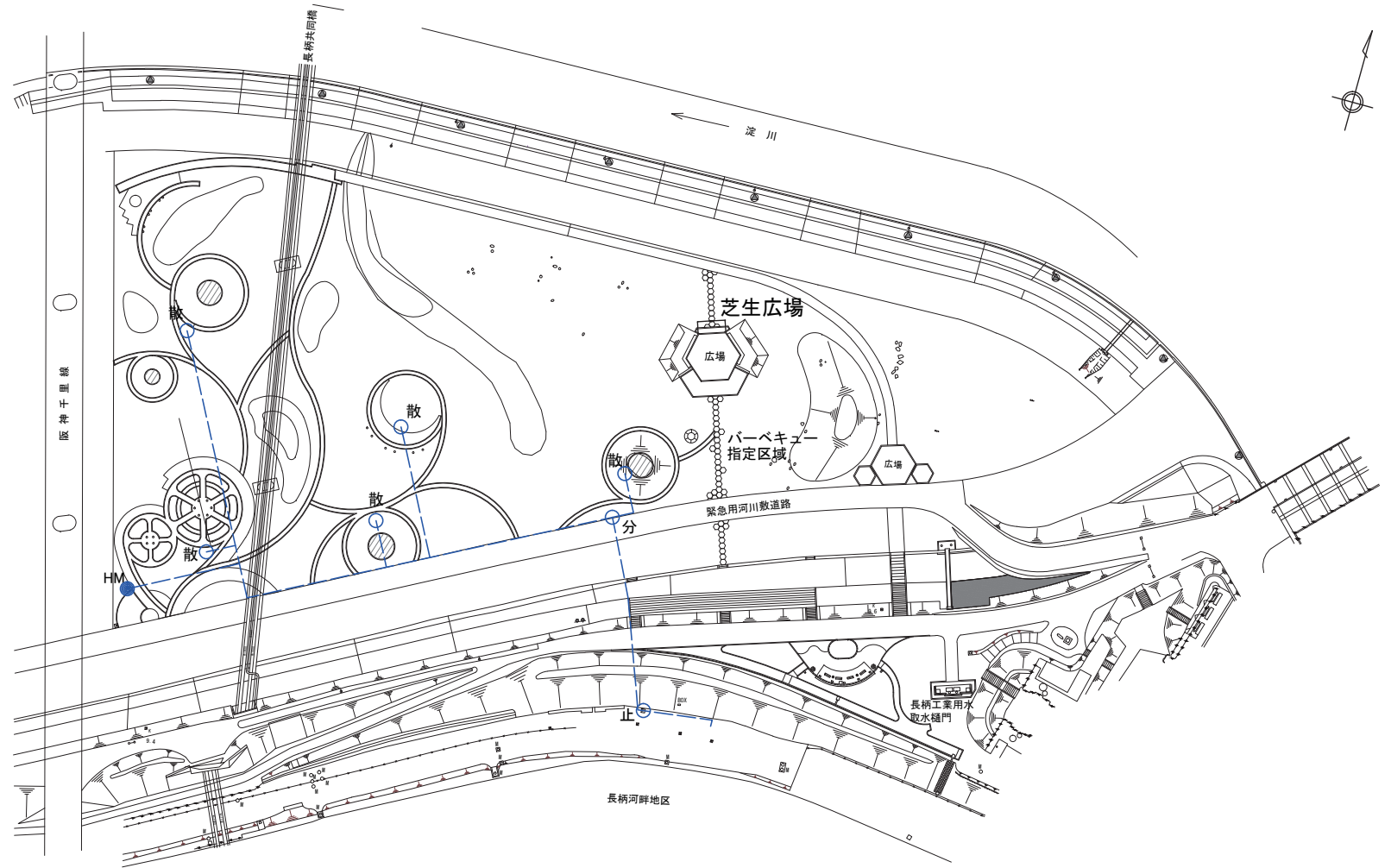
記号	種別
●	トイレ
■	ゴミ集積場

0m 10m 30m 50m 100m

40. 大山崎地区

2. 給水・電気系統図

給水・電気系統図

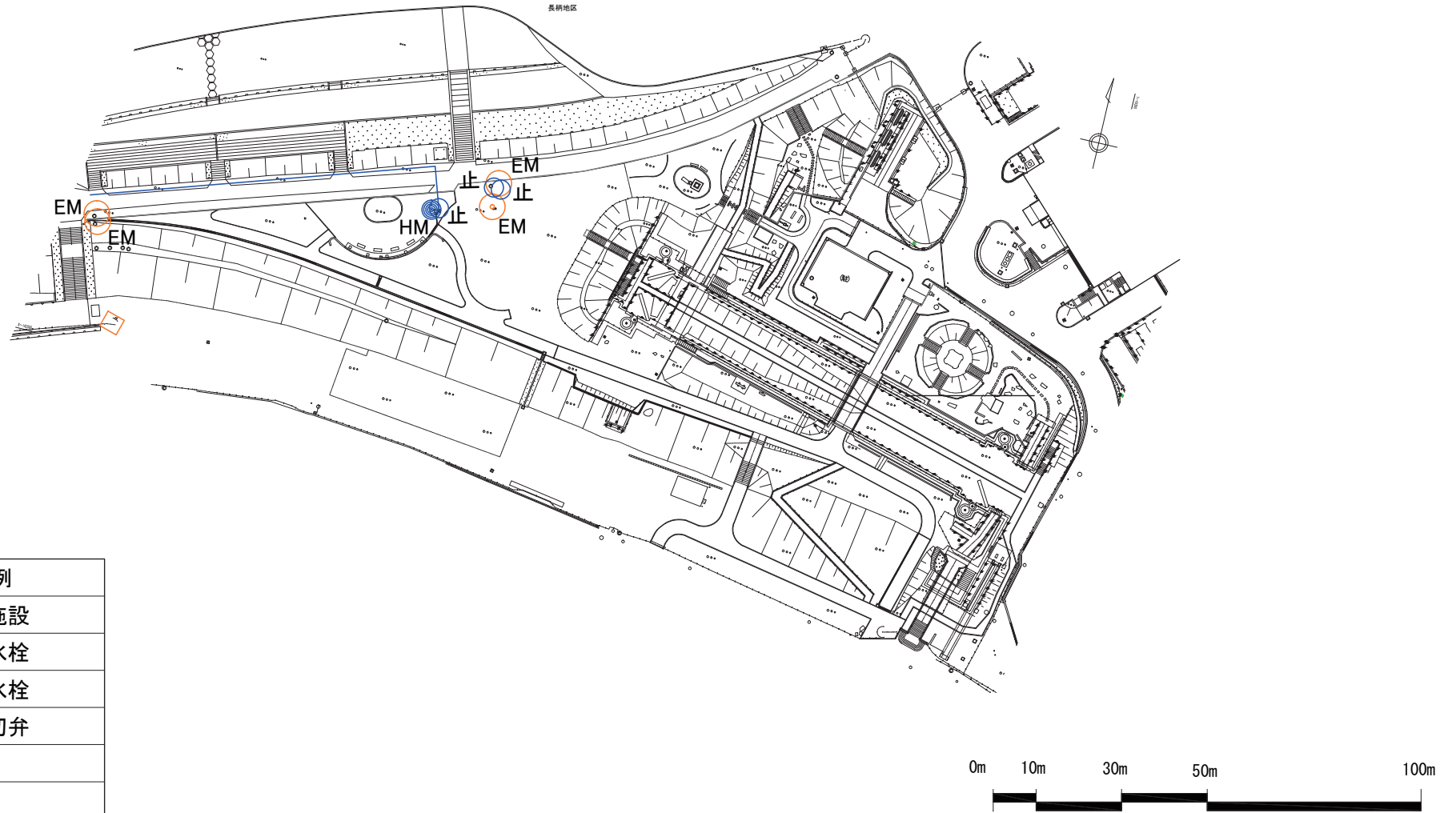


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



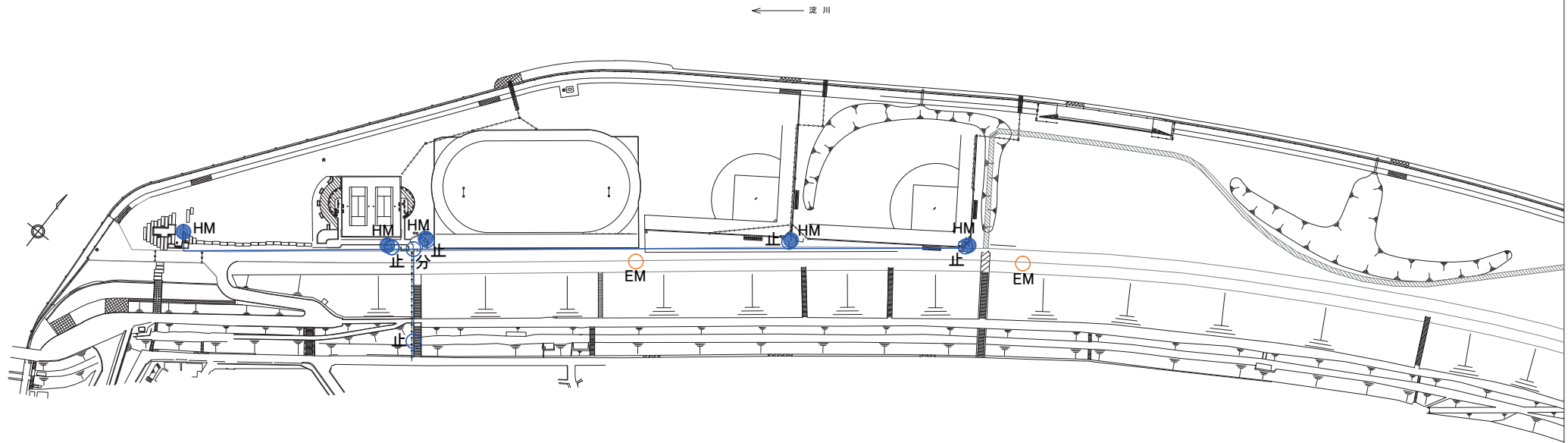
3. 長柄地区

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

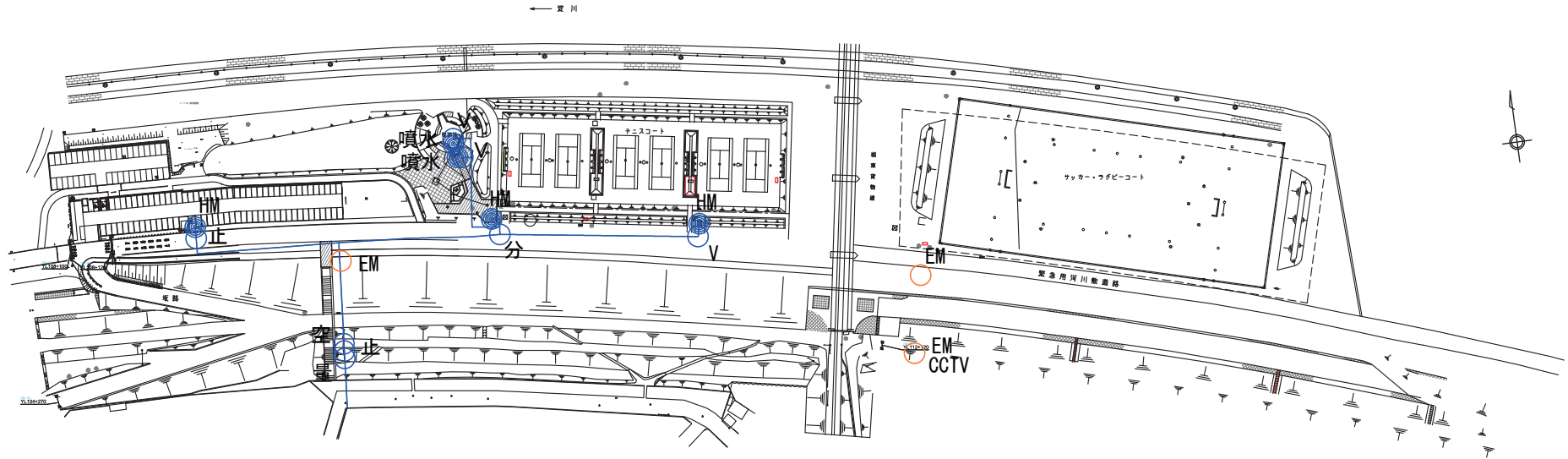


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

5. 毛馬地区

給水・電気系統図

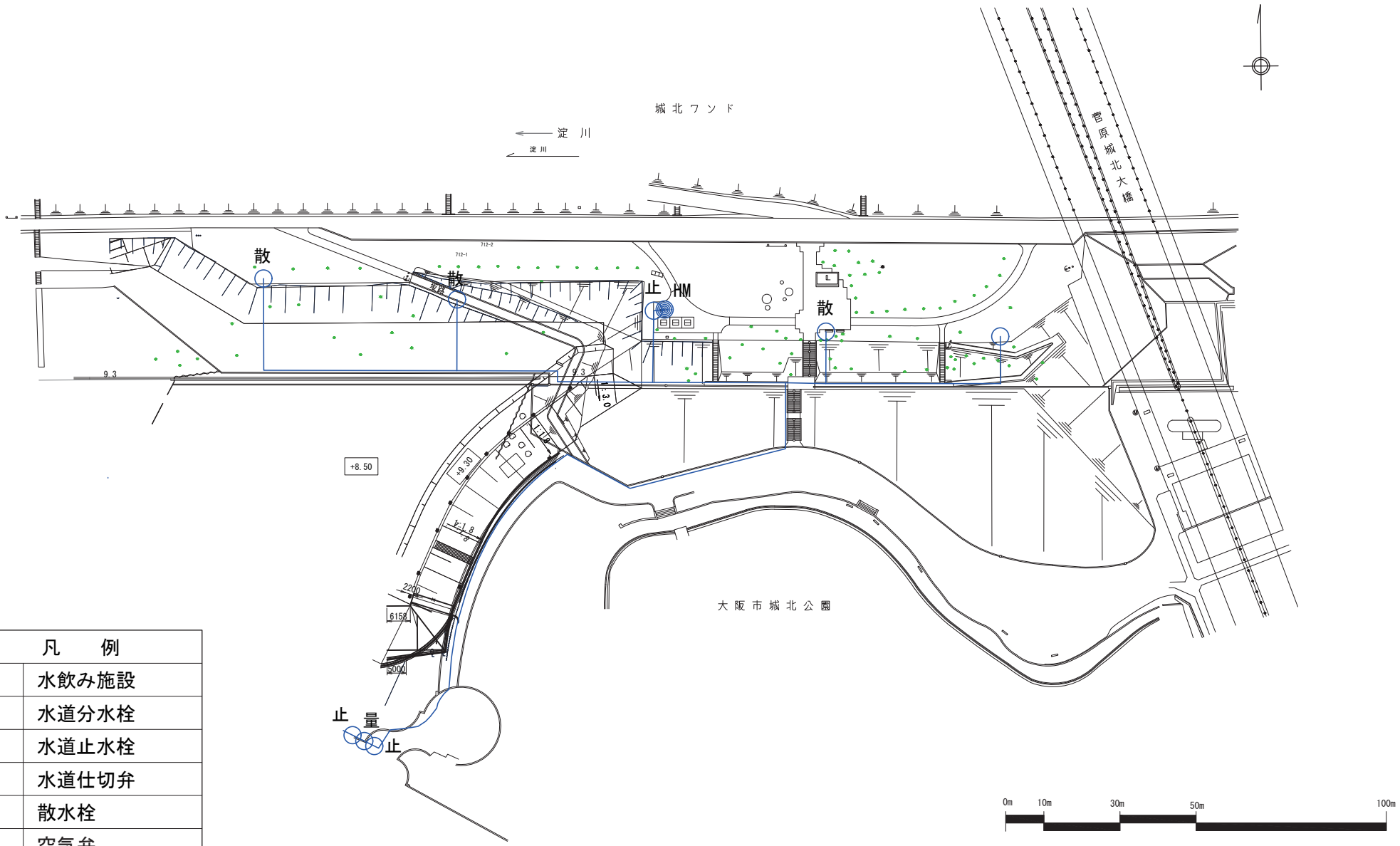


凡 例	
◎	HM 水飲み施設
○	分 水道分水栓
○	止 水道止水栓
○	仕 水道仕切弁
○	散 散水栓
○	空 空気弁
○	EM 電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

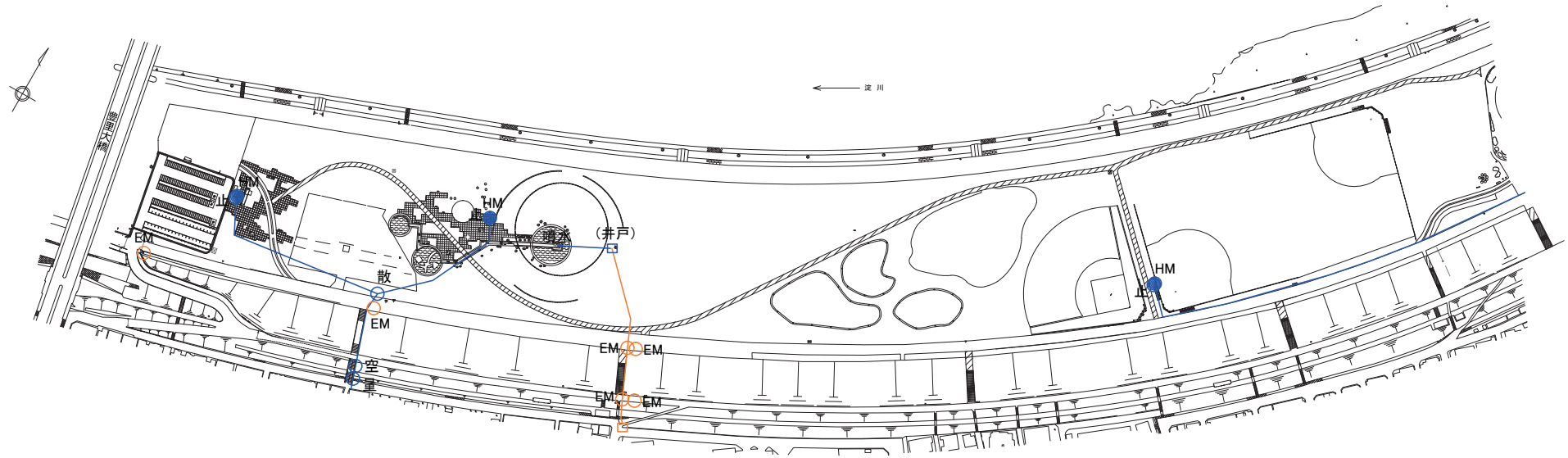
6. 赤川地区

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

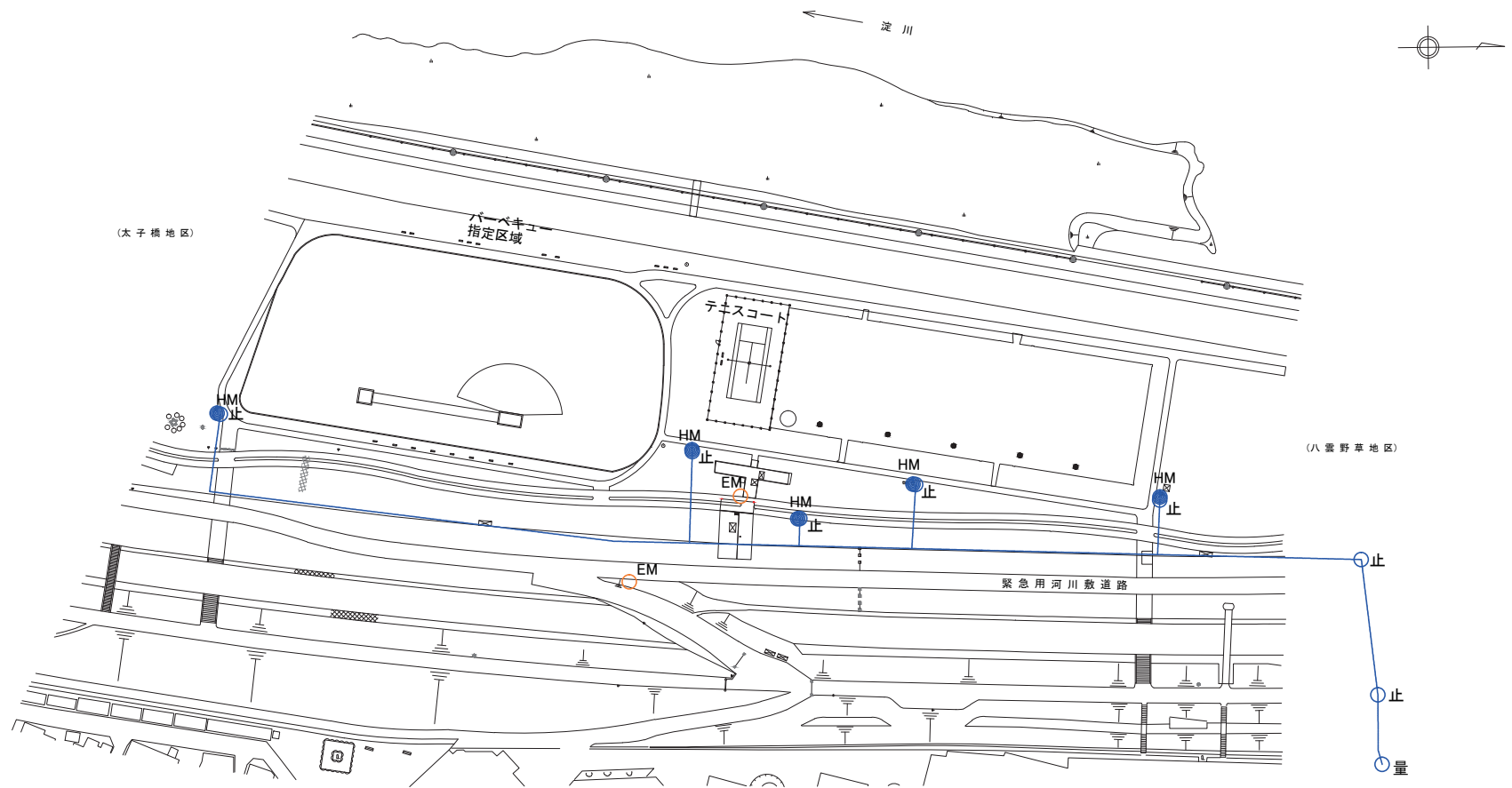


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

8. 太子橋地区

給水・電気系統図

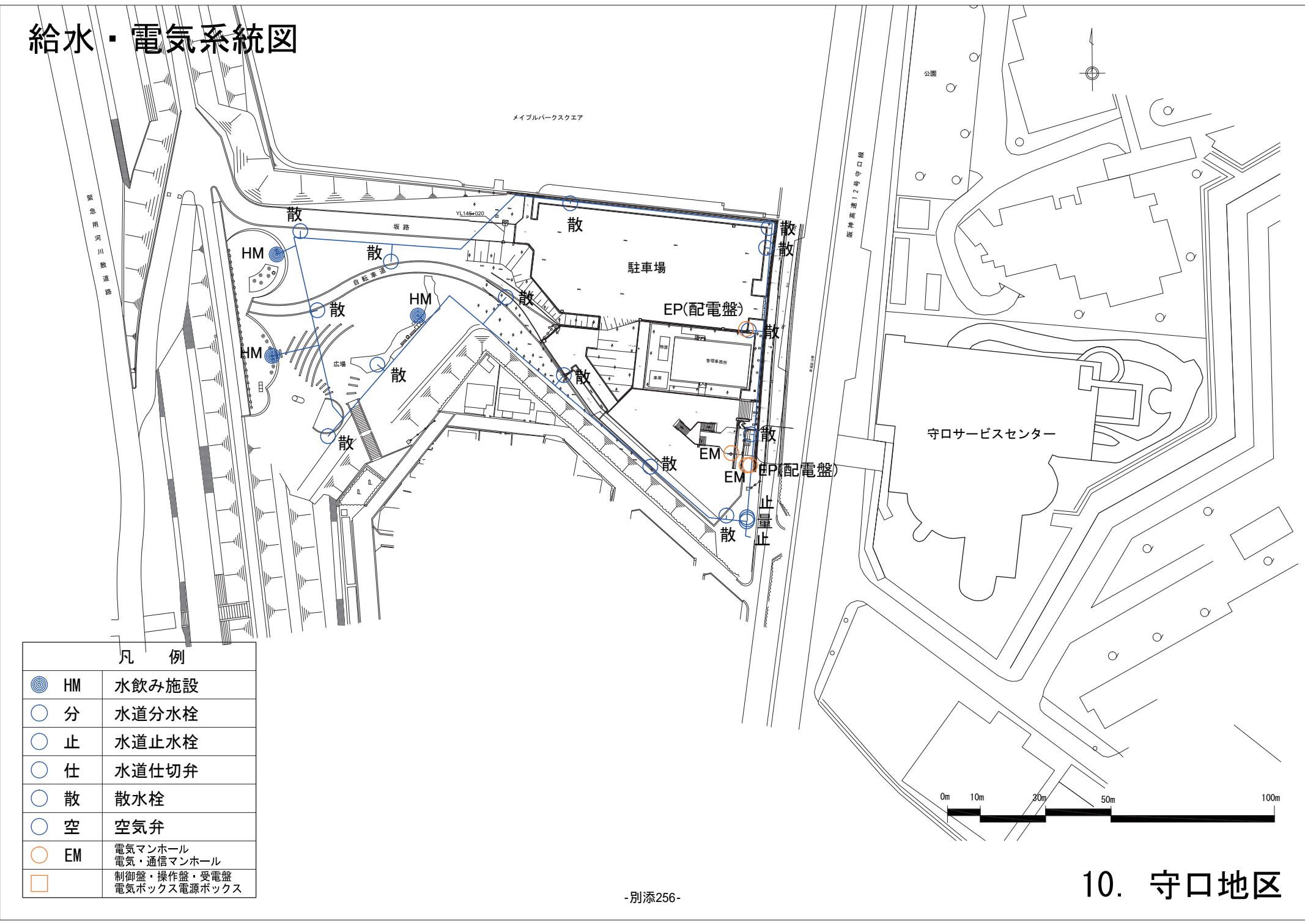


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



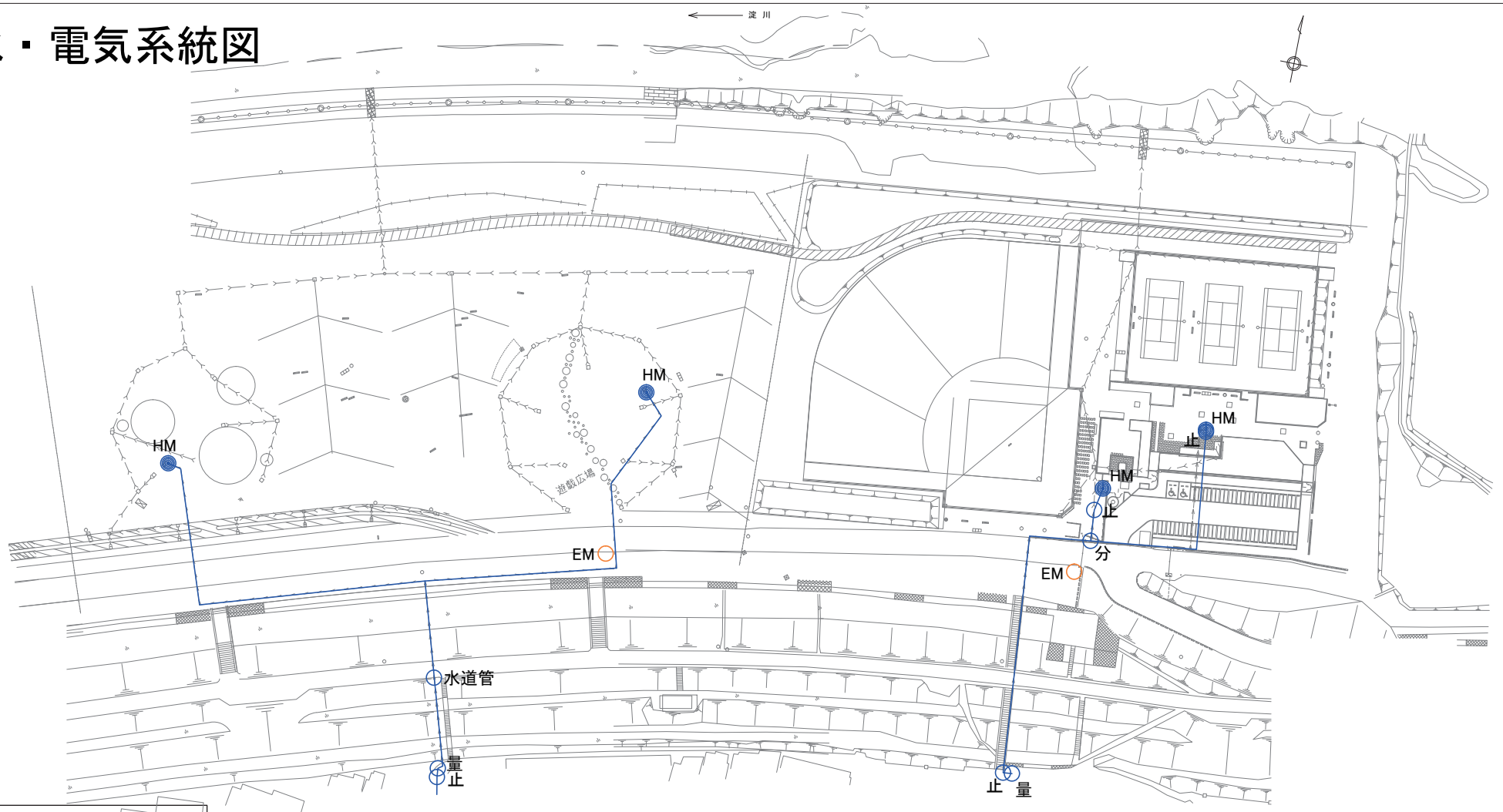
9. 外島地区

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



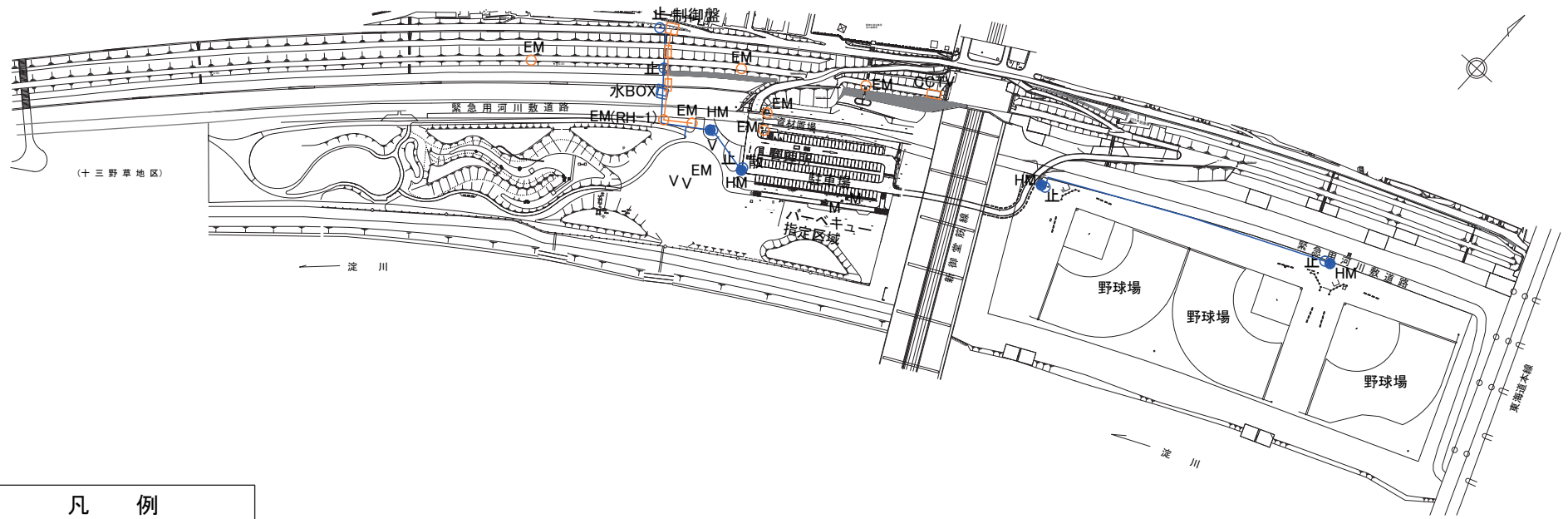
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m



12. 八雲地区

給水・電気系統図

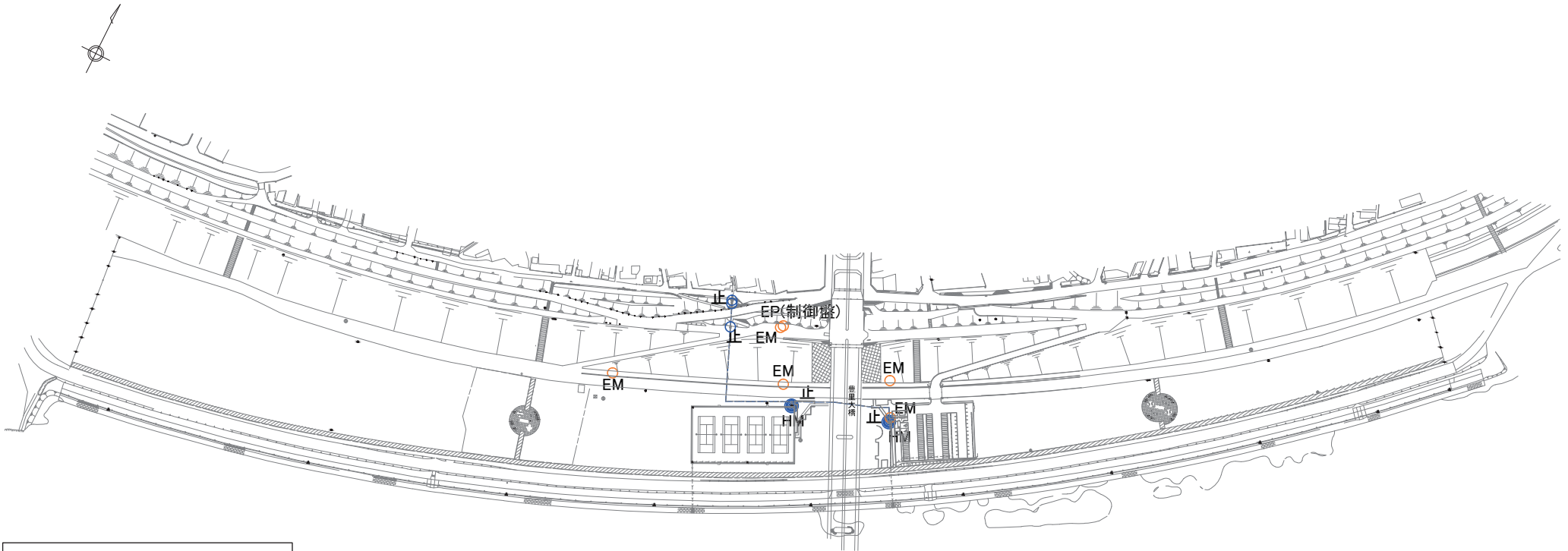


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



15. 西中島地区

給水・電気系統図

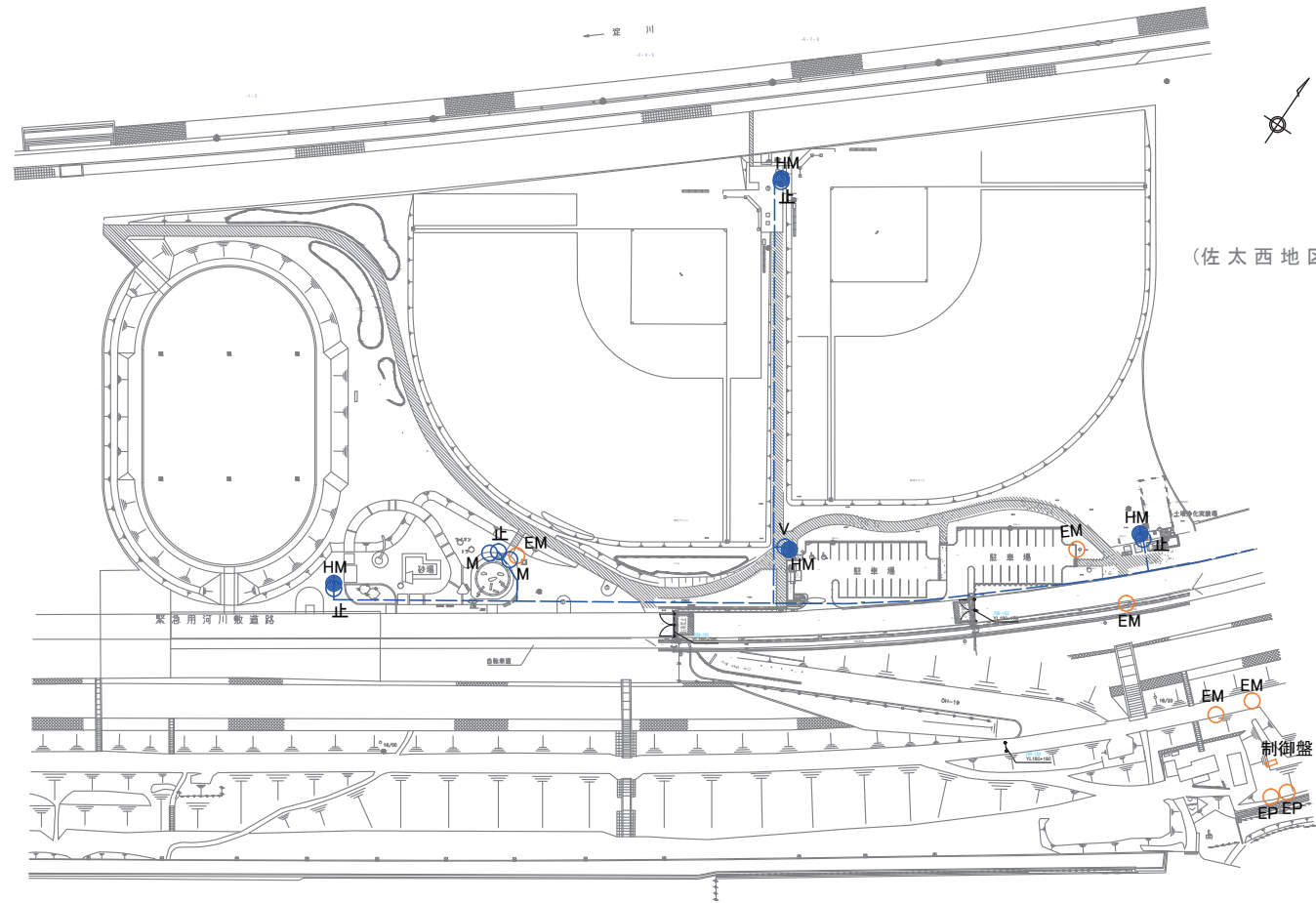


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

16. 豊里地区

給水・電気系統図

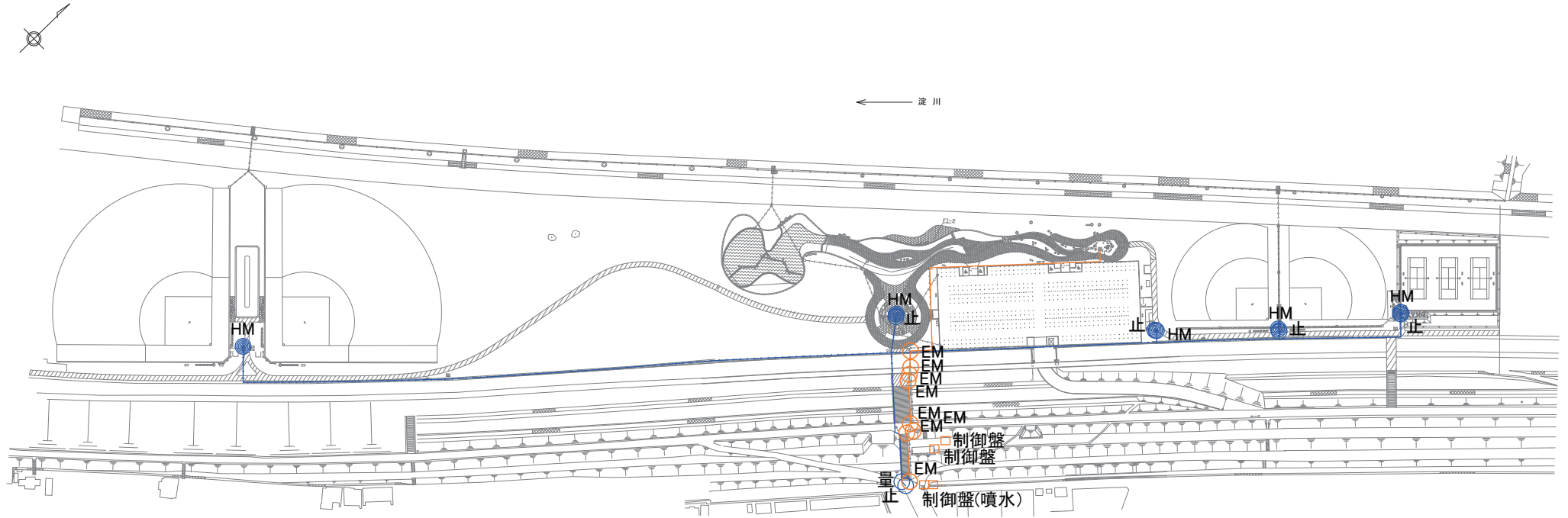


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

17. 大日地区

給水・電気系統図

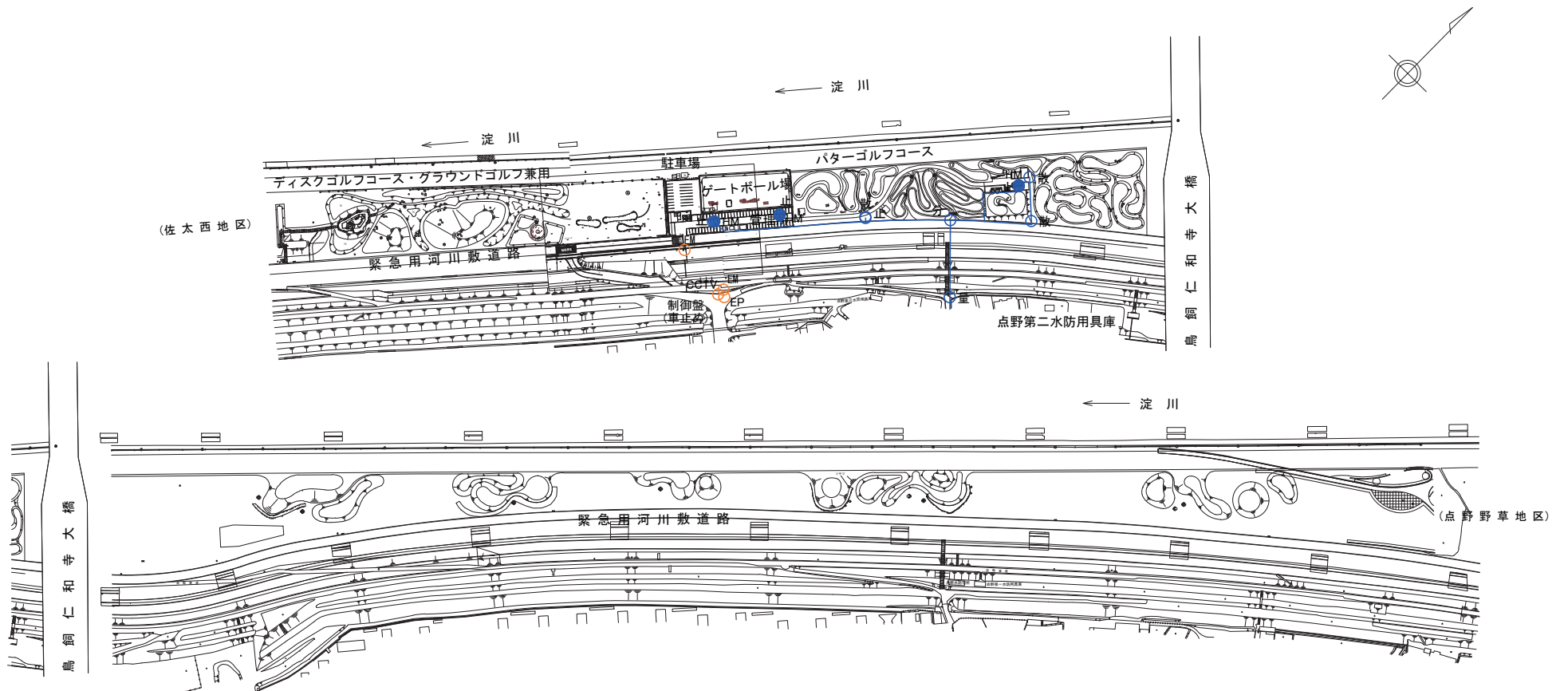


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

18. 佐太西地区

給水・電気系統図

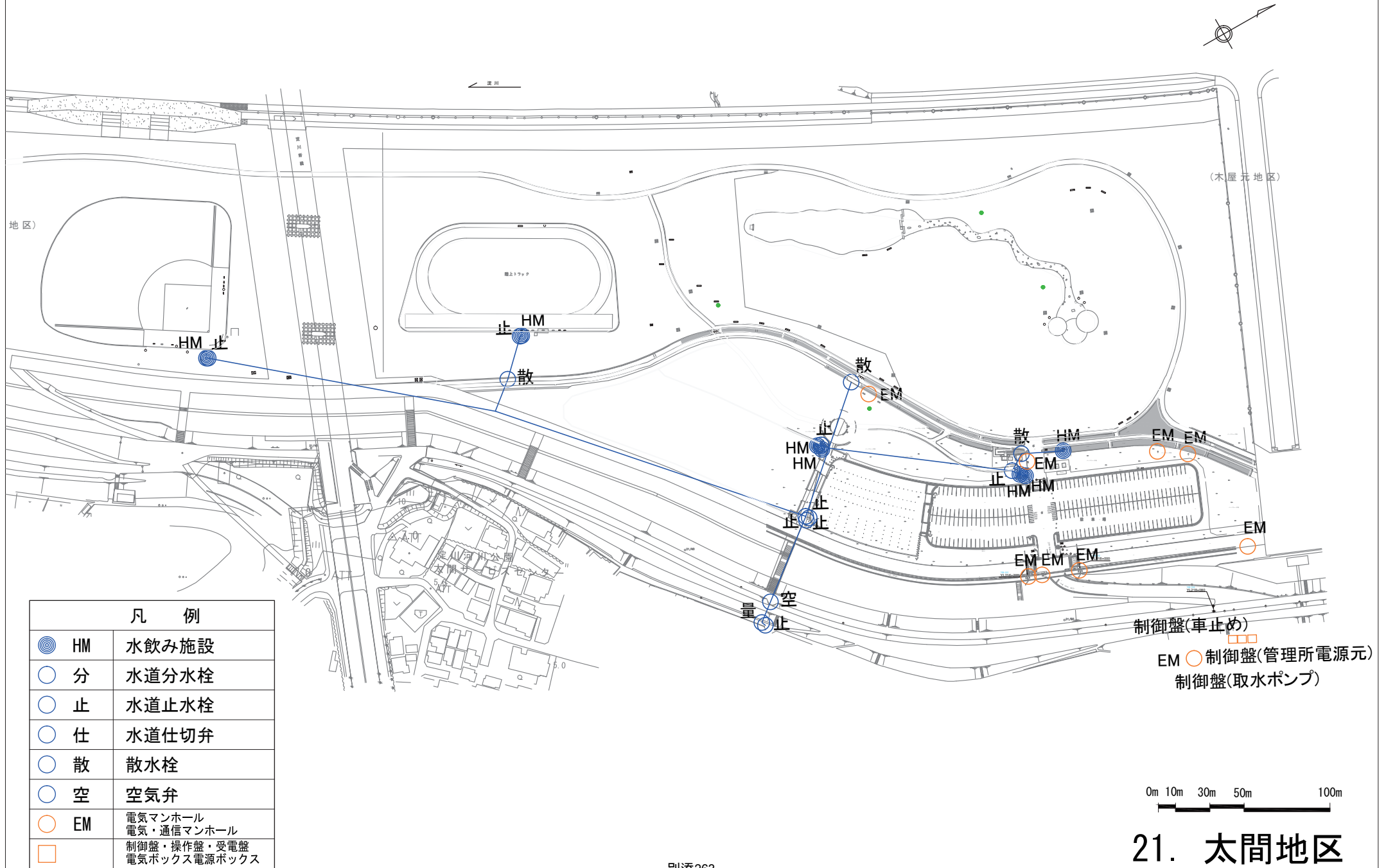


凡 例	
◎	HM 水飲み施設
○	分 水道分水栓
○	止 水道止水栓
○	仕 水道仕切弁
○	散 散水栓
○	空 空気弁
○	EM 電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



19. 仁和寺野草地区

給水・電気系統図



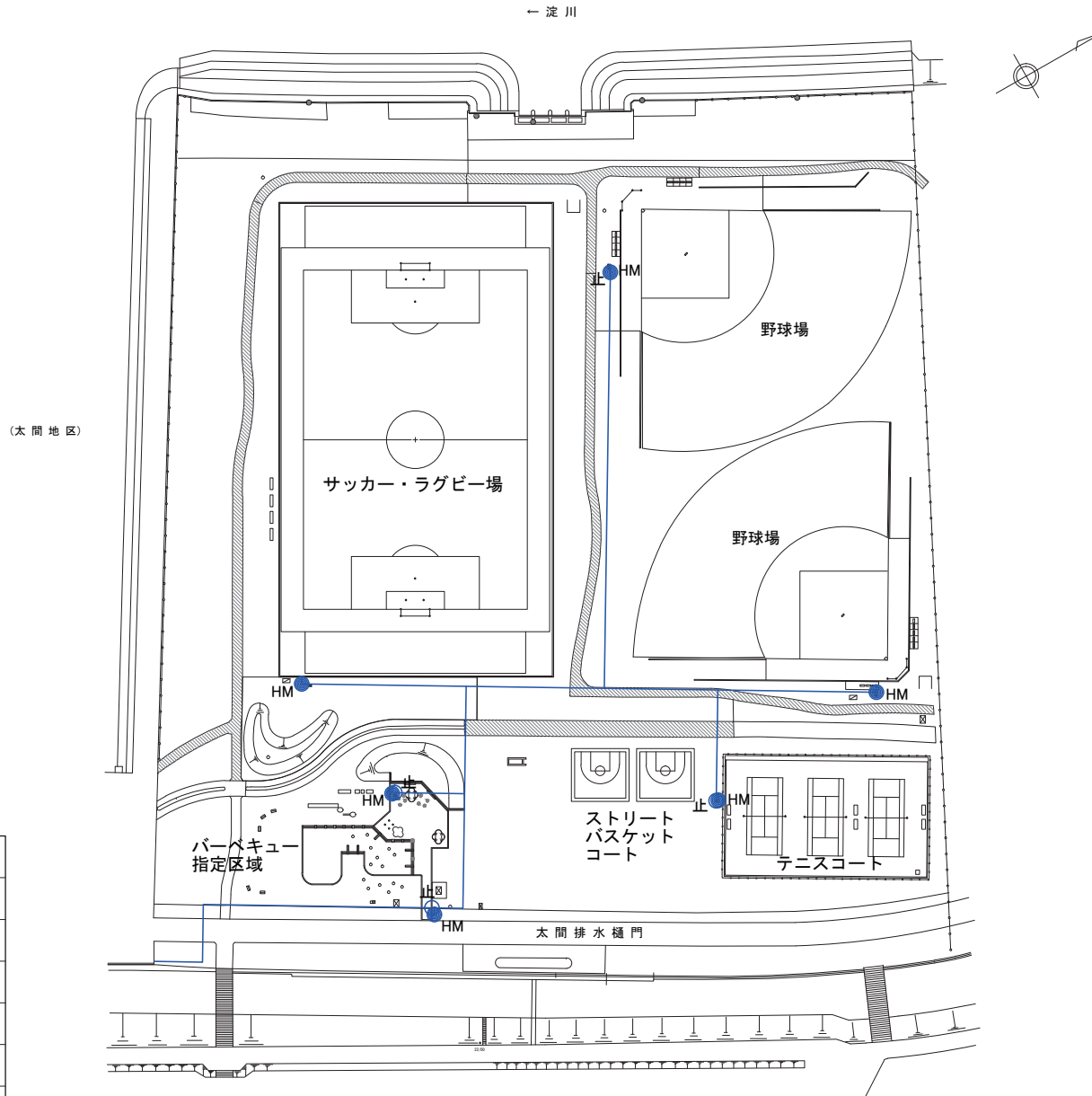
凡 例	
◎	HM 水飲み施設
○	分 水道分水栓
○	止 水道止水栓
○	仕 水道仕切弁
○	散 散水栓
○	空 空気弁
○	EM 電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

制御盤(車止め)
EM ○ 制御盤(管理所電源元)
制御盤(取水ポンプ)

0m 10m 30m 50m 100m

21. 太間地区

給水・電気系統図

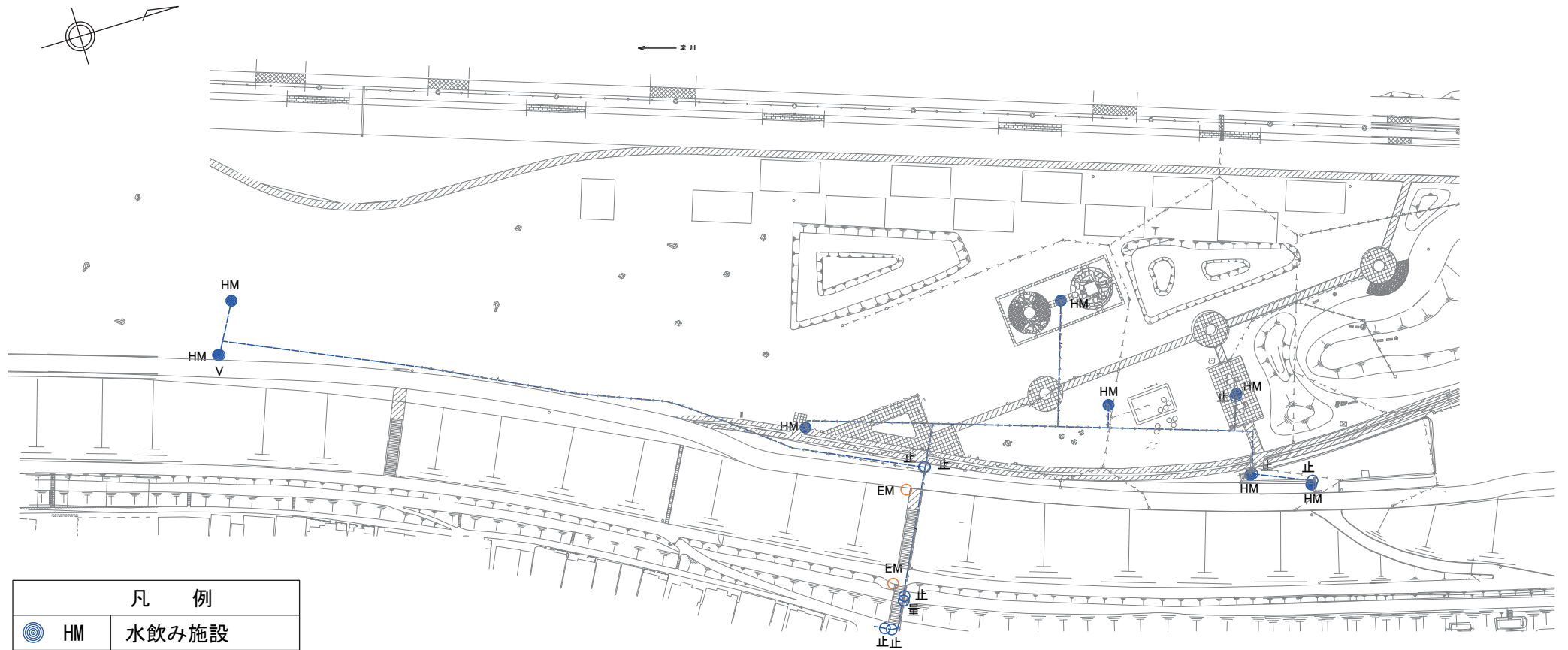


凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス



22. 木屋元地区

給水・電気系統図



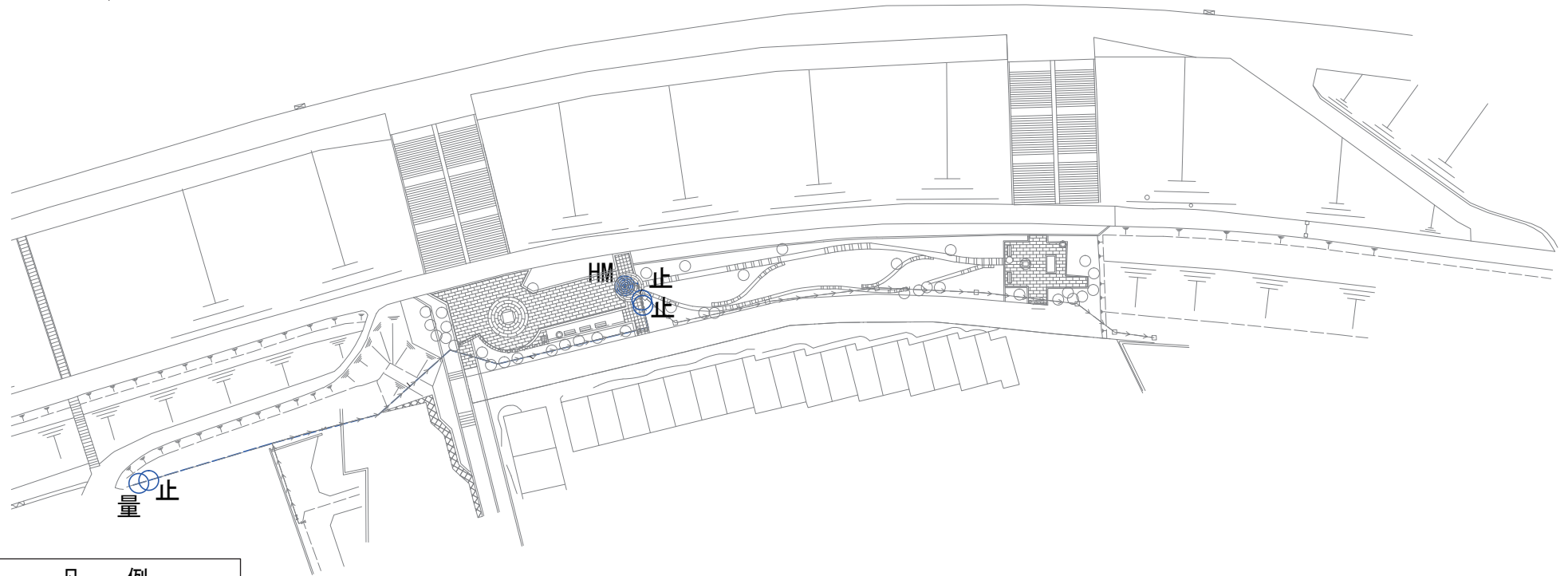
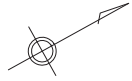
凡 例	
◎ HM	水飲み施設
○ 分	水道分水栓
○ 止	水道止水栓
○ 仕	水道仕切弁
○ 散	散水栓
○ 空	空気弁
○ EM	電気マンホール 電気・通信マンホール
□	制御盤・操作盤・受電盤 電気ボックス電源ボックス

0m 10m 30m 50m 100m

24. 出口地区

給水・電気系統図

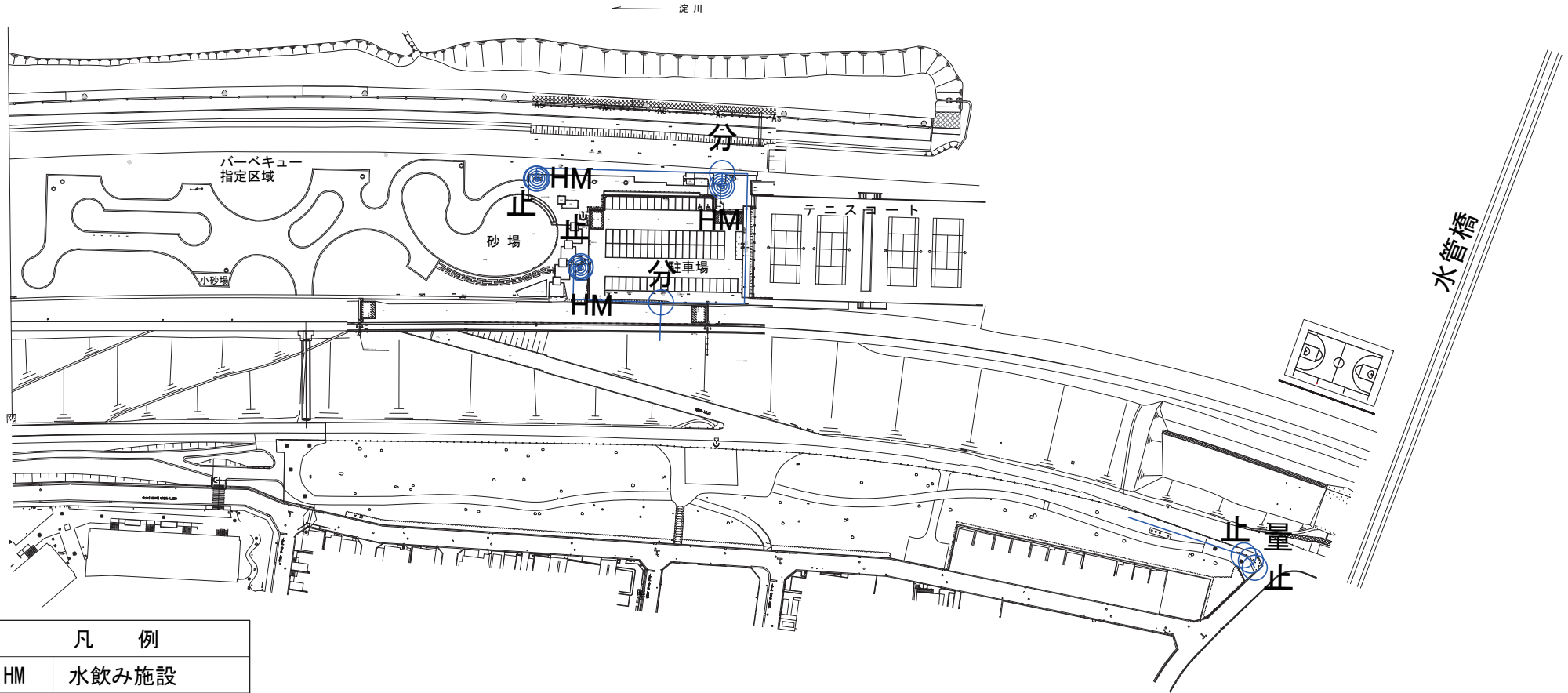
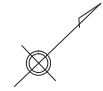
← 淀川



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

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

27. 三矢地区