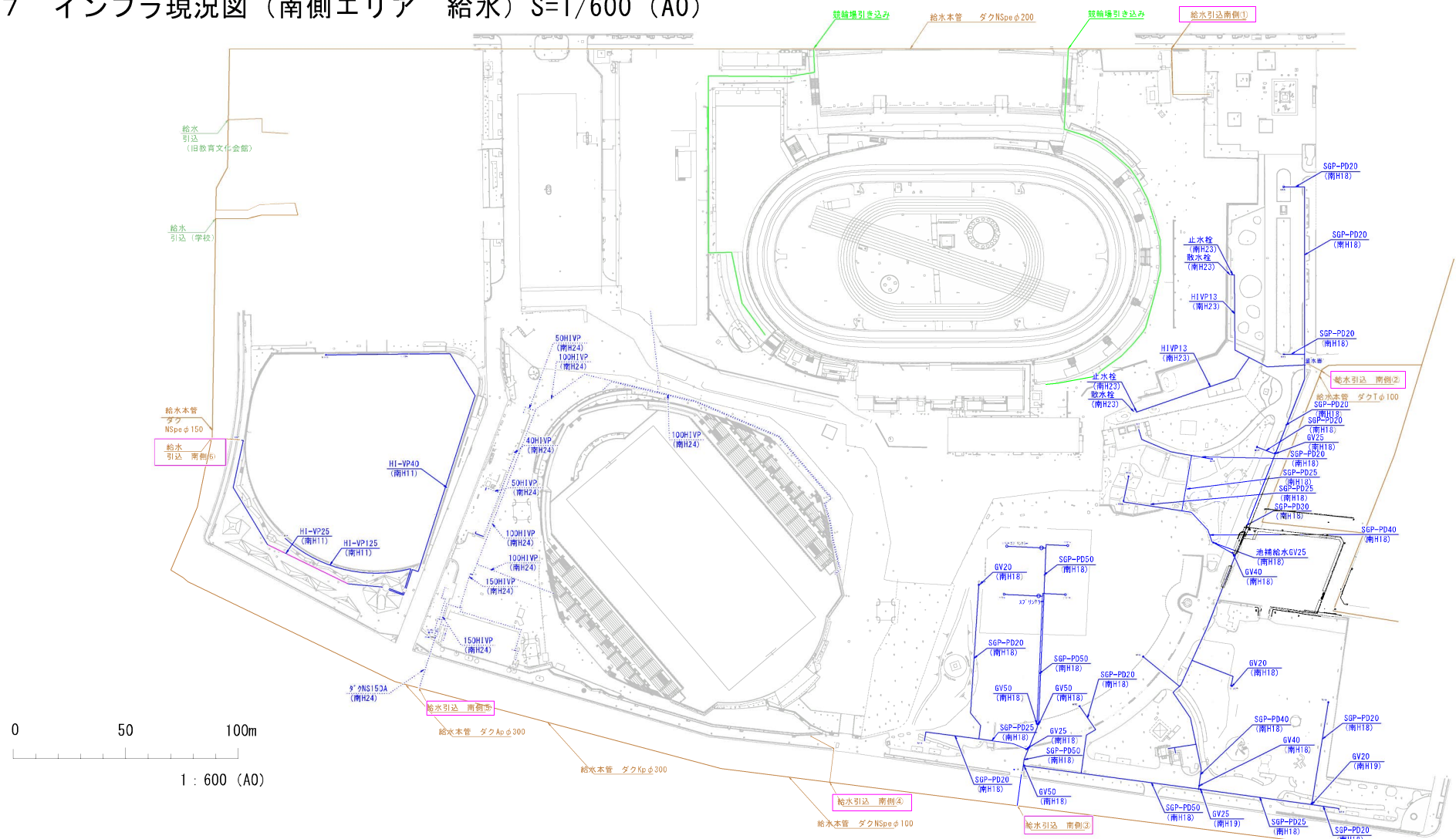


資料7 インフラ現況図（南側エリア 給水）S=1/600（A0）

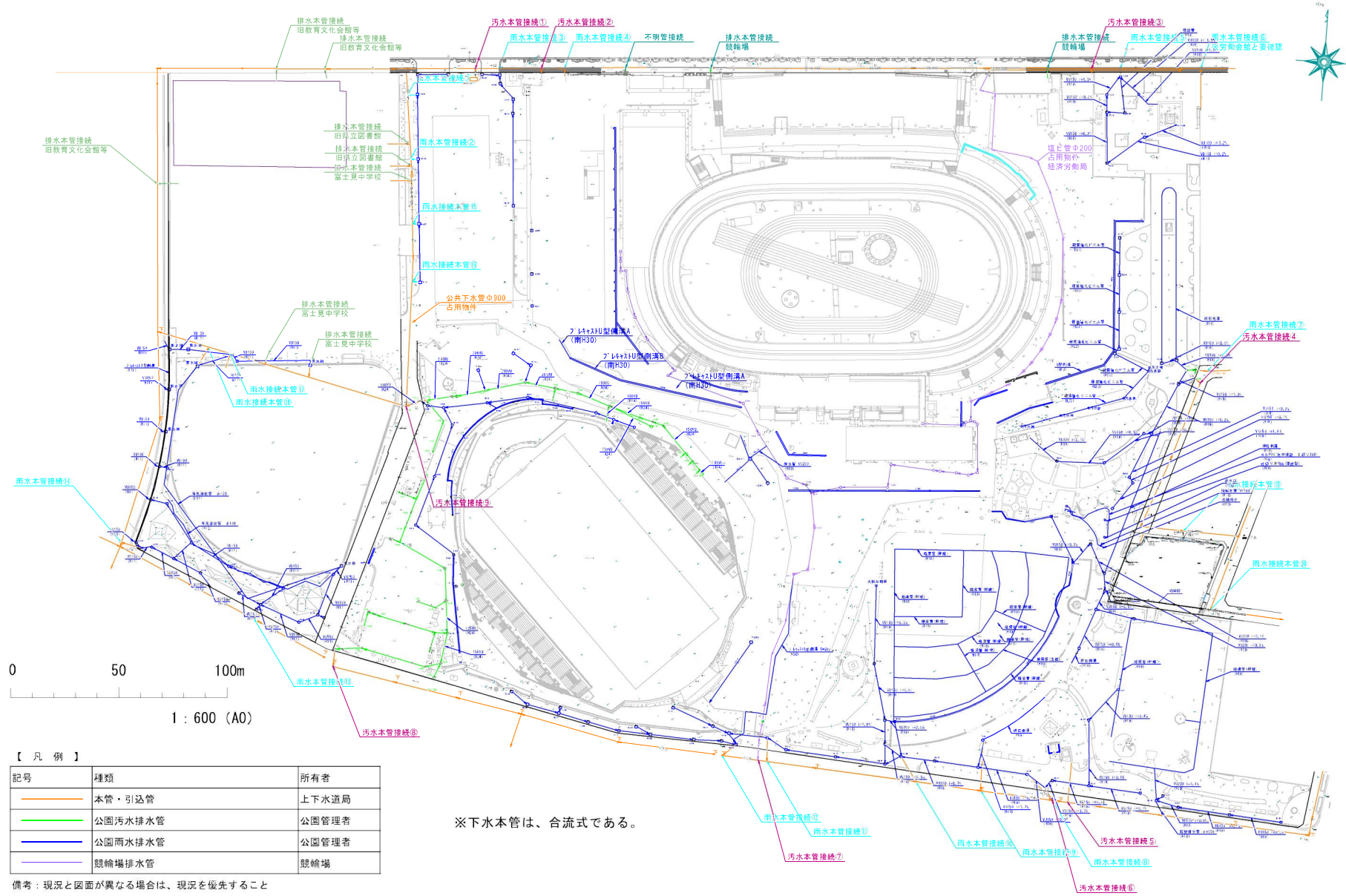


【 凡 例 】

記号	種類	所有者
	本管・引込管	上下水道局
	引込位置	
	公園給水管1（更新）	公園管理者
	公園給水管2（継続利用可能）	公園管理者
	競輪場給水管	競輪場

備考：現況と図面が異なる場合は、現況を優先すること

資料7 インフラ現況図（南側エリア 排水）S=1/600（A0）



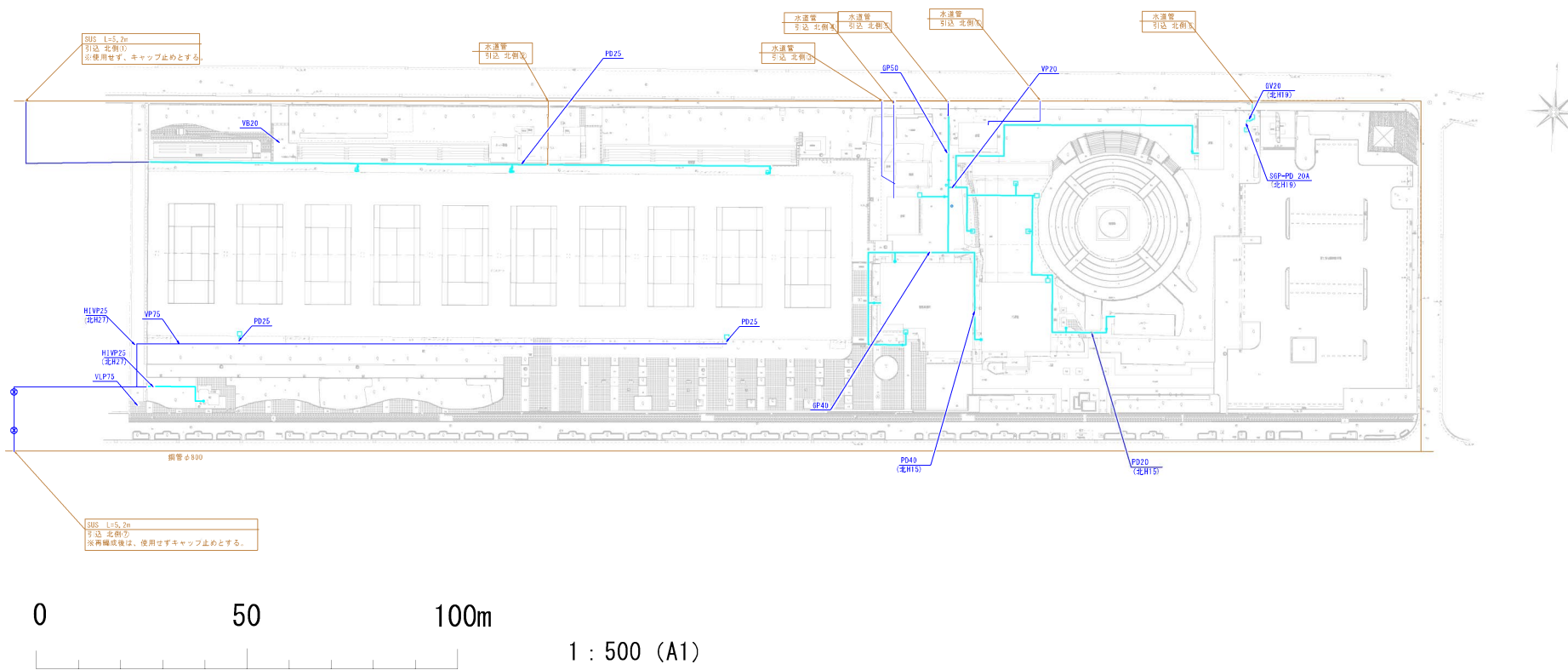
【凡例】

記号	種類	所有者
	本管・引込管	上下水道局
	公園汚水排水管	公園管理者
	公園雨水排水管	公園管理者
	競輪場排水管	競輪場

※下水本管は、合流式である。

備考：現況と図面が異なる場合は、現況を優先すること

資料7 インフラ現況図（北側エリア 給水）S=1/500（A1）

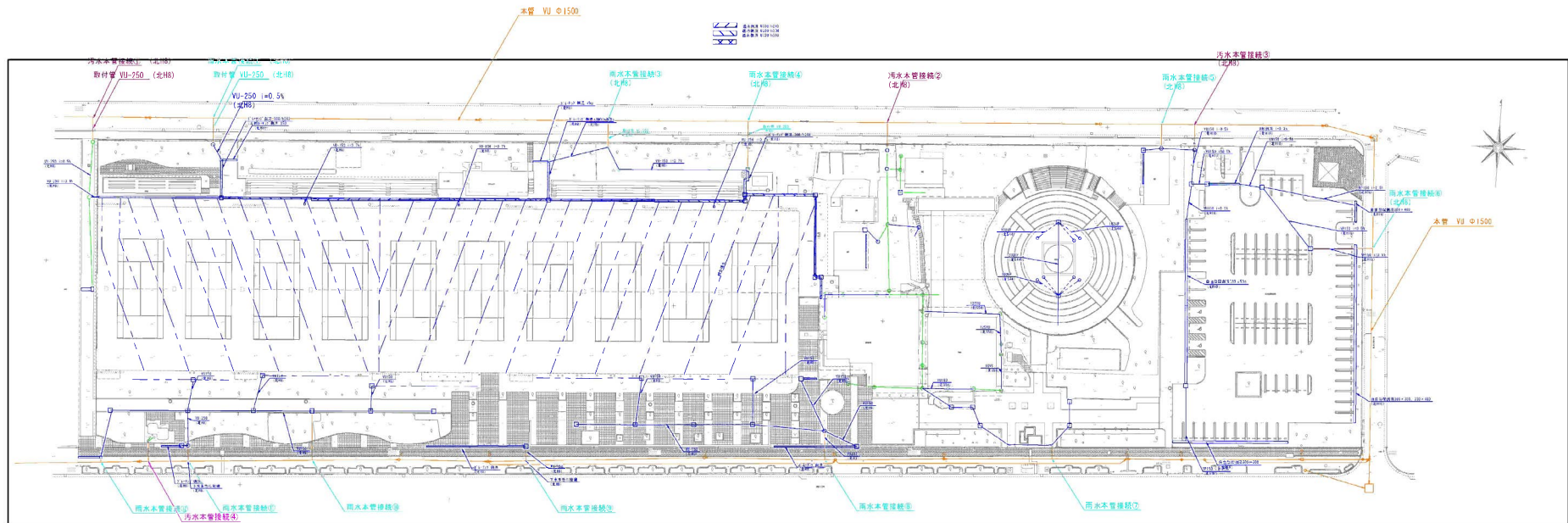


【 凡 例 】

記号	種類	所有者
	本管・引込管	上下水道局
	引込位置	
	公園給水管1（更新）	公園管理者

備考：現況と図面が異なる場合は、現況を優先すること




資料7 インフラ現況図（北側エリア 排水） S=1/500 (A1)



0 50 100m

1 : 500 (A1)

【 凡 例 】

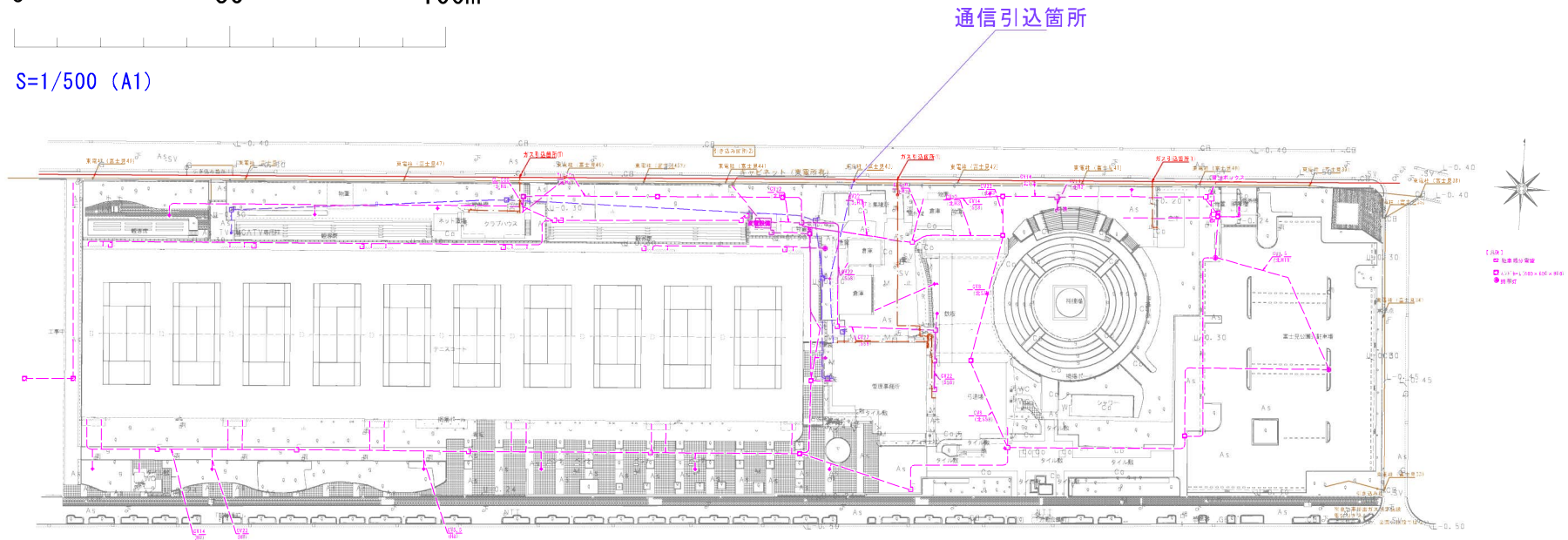
記号	種類	所有者
	本管・引込管	上下水道局
	公園汚水排水管	公園管理者
	公園雨水排水管	公園管理者

備考：現況と図面が異なる場合は、現況を優先すること

資料7 インフラ現況図（北側エリア 電気・通信・ガス） S=1/500 (A1)

0 50 100m

S=1/500 (A1)



【 凡 例 】

■電気

記号	種類	所有者
	東電柱・電線	東京電力
	公園電線	公園管理者

■通信

記号	種類	所有者
	NTT柱・通信線	NTT

■ガス

記号	種類	所有者
	ガス管	東京ガス
	公園ガス管	公園管理者

備考1：現況と図面が異なる場合は、現況を優先すること

備考2：太陽光発電を設置するため、北側エリアの電気引込箇所を1本化すること