

現況平面図（全体図）

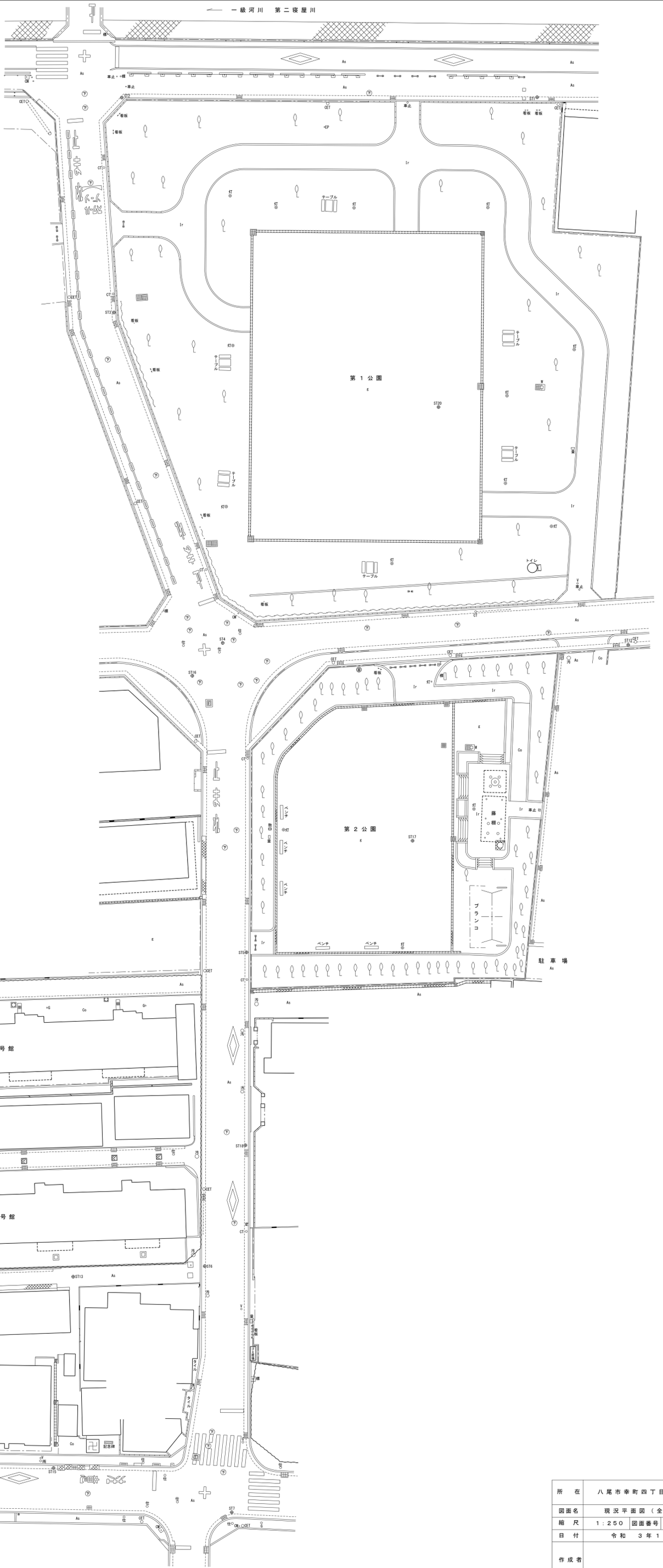
八尾市幸町四丁目地内他



S=1:250

凡例

⊕ ST1	多角点
⬜	家屋
⬜	無壁舎
⬜	ブロック塀
⬜	ブロック塀
⬜	ガードレール
⬜	フェンス
⬜	防護柵
⬜	コンクリート擁壁
⬜	コンクリートタタキ
As	アスファルト舗装
E	地
Ir	インターロッキング舗装
⬜	石積
⬜	ブロック積
⬜	法面
⬜	側溝
⬜	排水溝
⬜	L型側溝
⬜	側溝（グレーチング）
⬜	側溝（鉄板）
⬜	広葉樹林
⬜	竹林
⬜	生け垣
⬜	独立樹（広葉樹）
⬜	独立樹（針葉樹）
⬜	田
⬜	畑
⬜	荒地
⊕ E	電気人孔
⊕ NT	電話人孔
⊕ V	下水人孔
⊕ W	汚水人孔
⊕ U	雨水人孔
⊕ M	集水樹（グレーチング）
⊕ S	集水樹（600×600）
⊕ M	集水樹（350×350）
⊕ S	集水樹（300×300）
⊕	マンホール
⊕ G	ガス井
⊕ M	制水弁
⊕ V	バルブ
⊕ S	仕切弁
⊕ K	止水栓
⊕ R	放水栓
⊕ ET	電気・電話柱（コンクリート柱）
⊕ E	電気柱（コンクリート柱）
⊕ T	電話柱（コンクリート柱）
⊕ H	信号柱
⊕ W	水道栓
⊕ F	消火栓
⊕ R	標識
⊕ M	カーブミラー
⊕ T	街灯
⊕ M	量水器



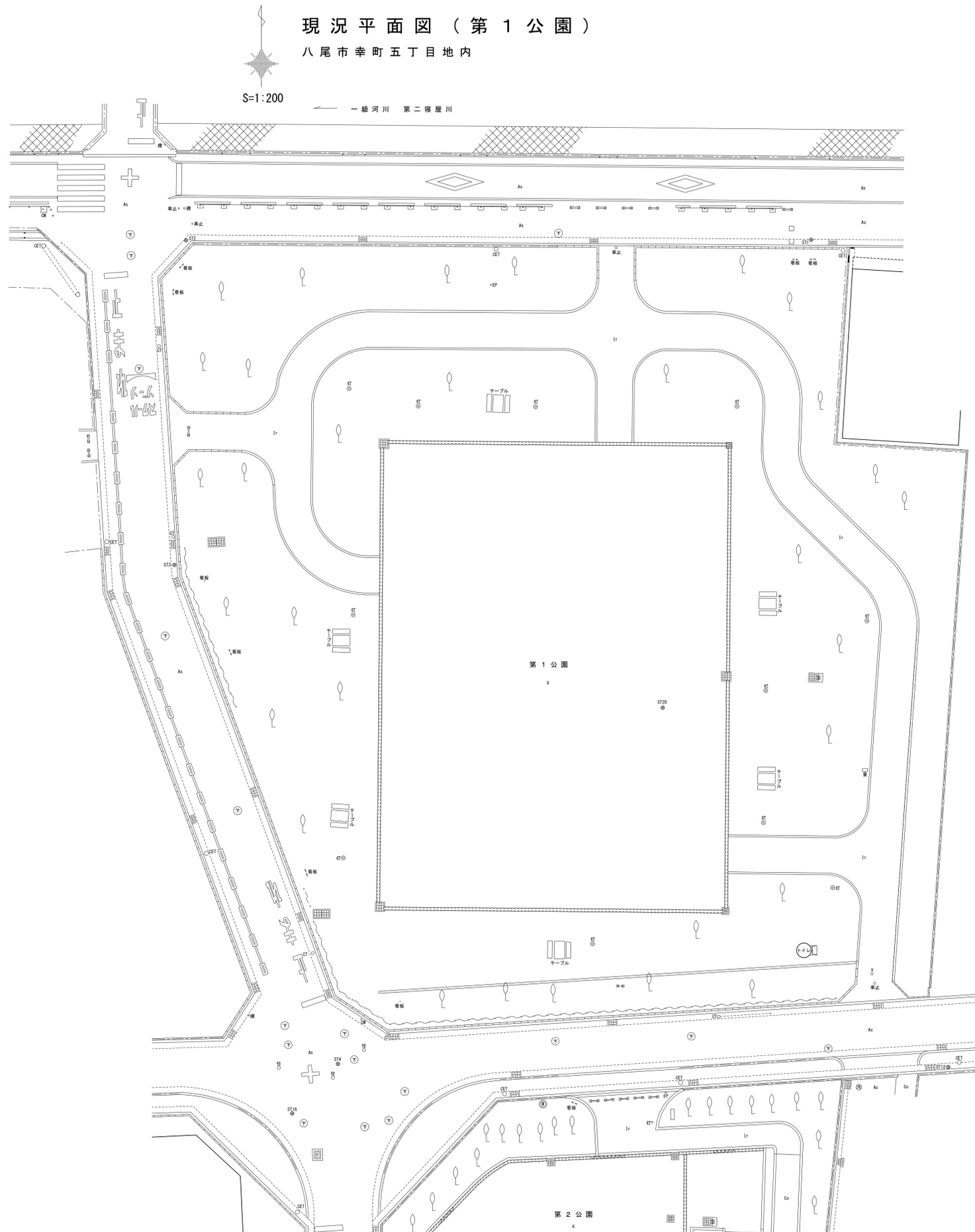
所在	八尾市幸町四丁目地内他
図面名	現況平面図（全体図）
縮尺	1:250 図面番号
日付	令和3年12月
作成者	

現況平面図（第1公園）

八尾市幸町五丁目地内

S=1:200

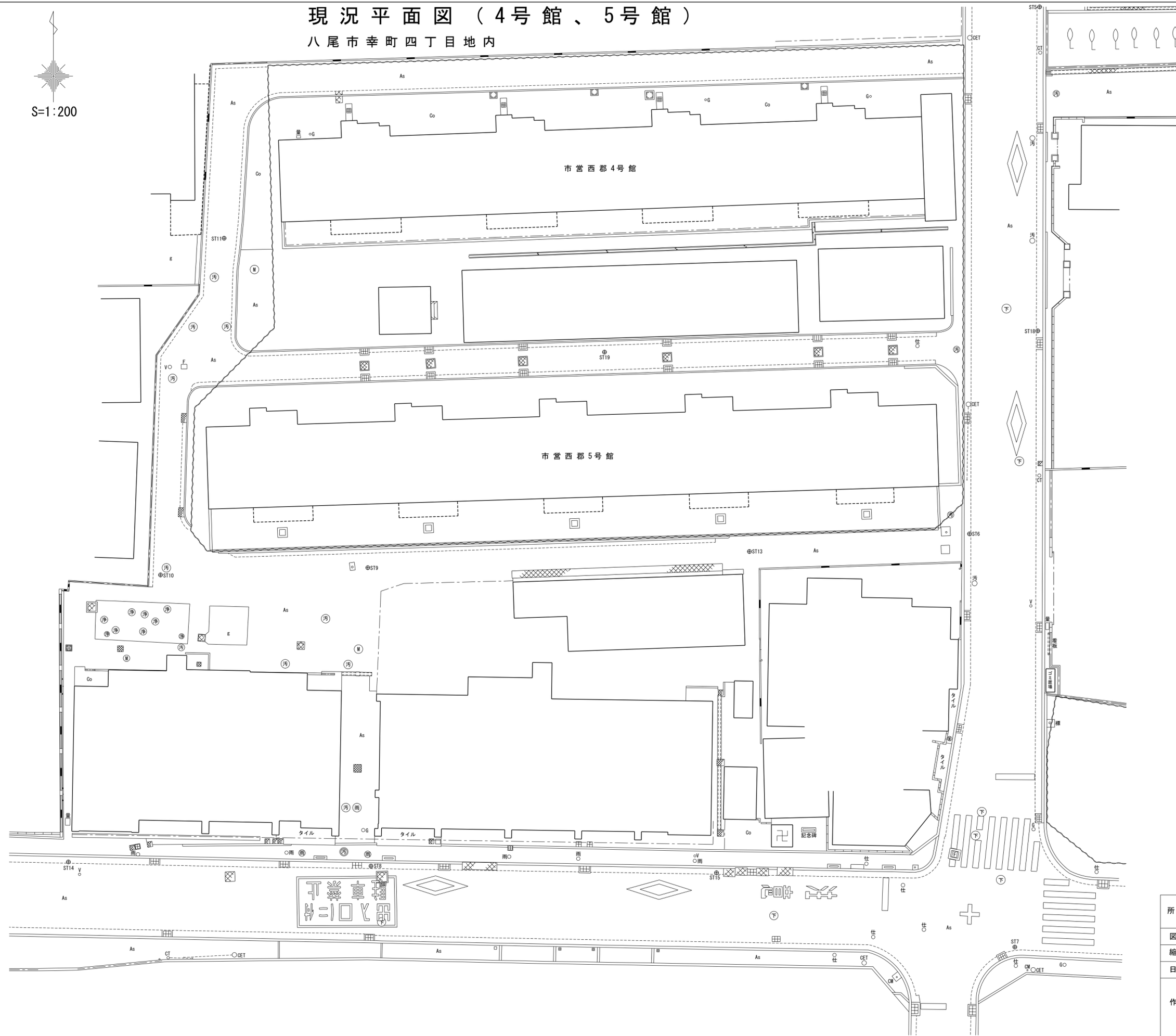
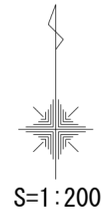
一級河川 第二榎屋川



所在	八尾市幸町五丁目地内
図面名	現況平面図（第1公園）
縮尺	1:200 図面番号
日付	令和3年12月
作成者	

現況平面図（4号館、5号館）

八尾市幸町四丁目地内



所在	八尾市幸町四丁目地内		
図面名	現況平面図（4号館、5号館）		
縮尺	1:200	図面番号	
日付	令和 3年 12月		
作成者			

現況平面図（全体高低図）

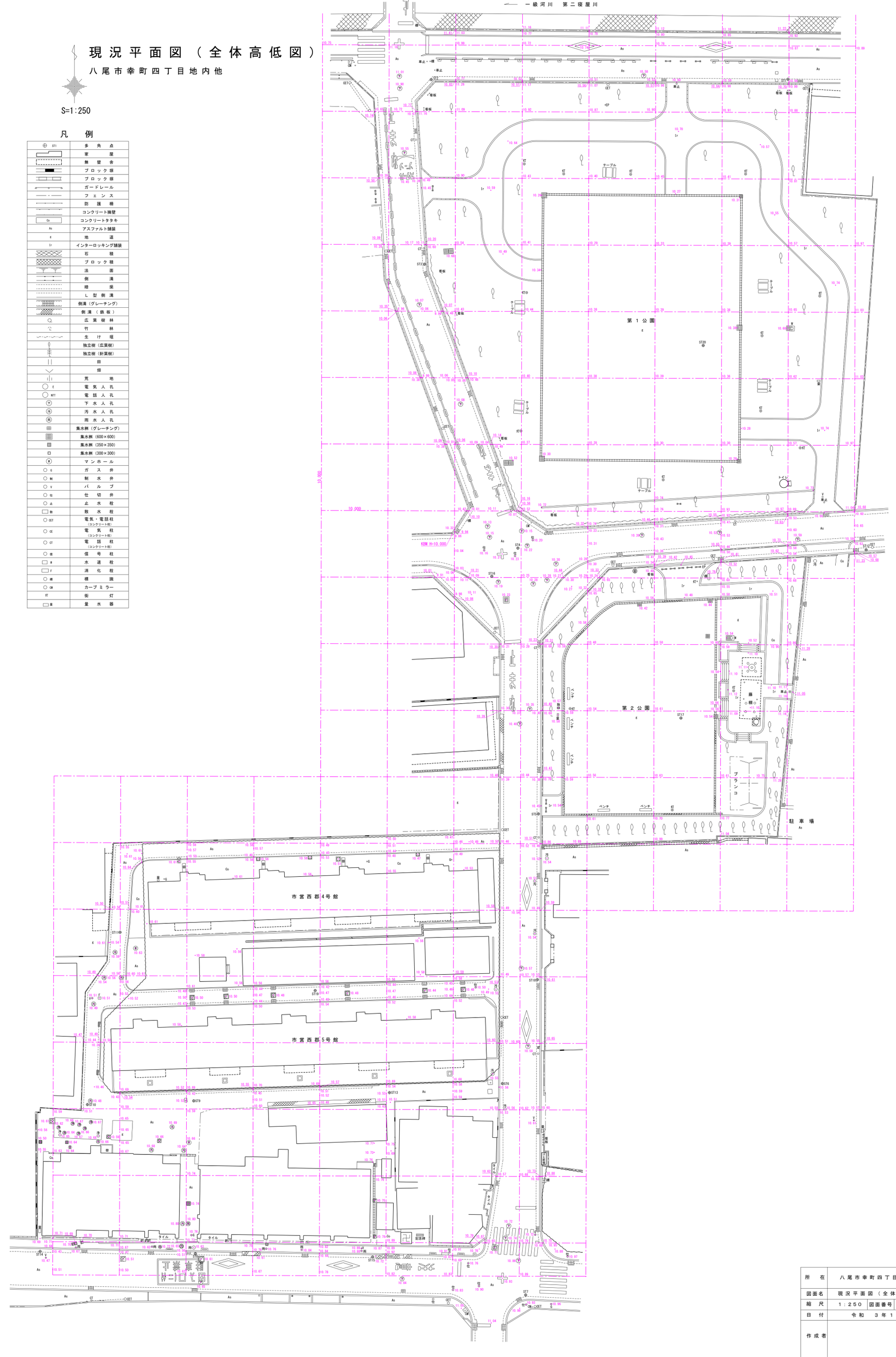
八尾市幸町四丁目地内他



S=1:250

凡例

⊕ ST1	多角点
—	家屋
—	無壁舎
—	ブロック塀
—	ブロック塀
—	ガードレール
—	フェンス
—	防護柵
—	コンクリートタタキ
—	コンクリートタタキ
As	アスファルト舗装
f	地
Ir	インターロッキング舗装
—	石積
—	ブロック積
—	法面
—	側溝
—	側溝
—	L型側溝
—	側溝（グレーチング）
—	側溝（鉄板）
—	広葉樹林
—	竹林
—	生け垣
—	独立樹（広葉樹）
—	独立樹（針葉樹）
—	田
—	畑
—	荒地
○ E	電気人孔
○ NT1	電話人孔
○	下水人孔
○	汚水人孔
○	雨水人孔
○	集水溝（グレーチング）
○	集水溝（600×600）
○	集水溝（350×350）
○	集水溝（300×300）
○	マンホール
○ S	ガス井
○ M	制水弁
○ V	バルブ
○ 仕	仕切弁
○ 止	止水栓
○ 放	放水栓
○ 電	電気・電話柱（コンクリート柱）
○ 電	電気柱（コンクリート柱）
○ 電	電話柱（コンクリート柱）
○ 信	信号柱
○ 水	水道栓
○ 消	消火栓
○ 標	標識
○ 照	カーブミラー
○ 照	街灯
○ 量	量水器



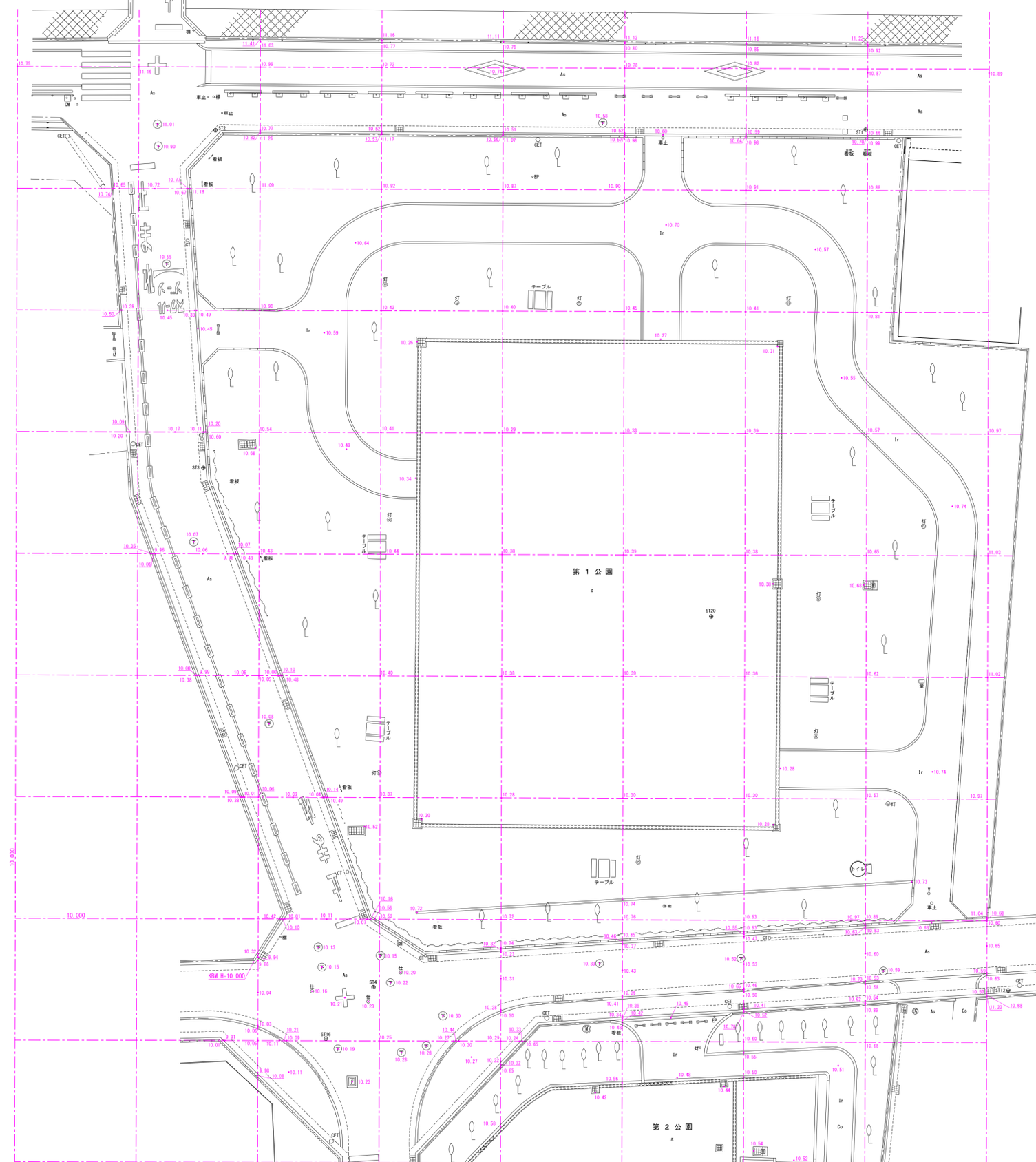
所在	八尾市幸町四丁目地内他
図面名	現況平面図（全体高低図）
縮尺	1:250 図面番号
日付	令和3年12月
作成者	

現況平面図（第1公園）高低図

八尾市幸町五丁目地内

S=1:200

一級河川 第二級屋川



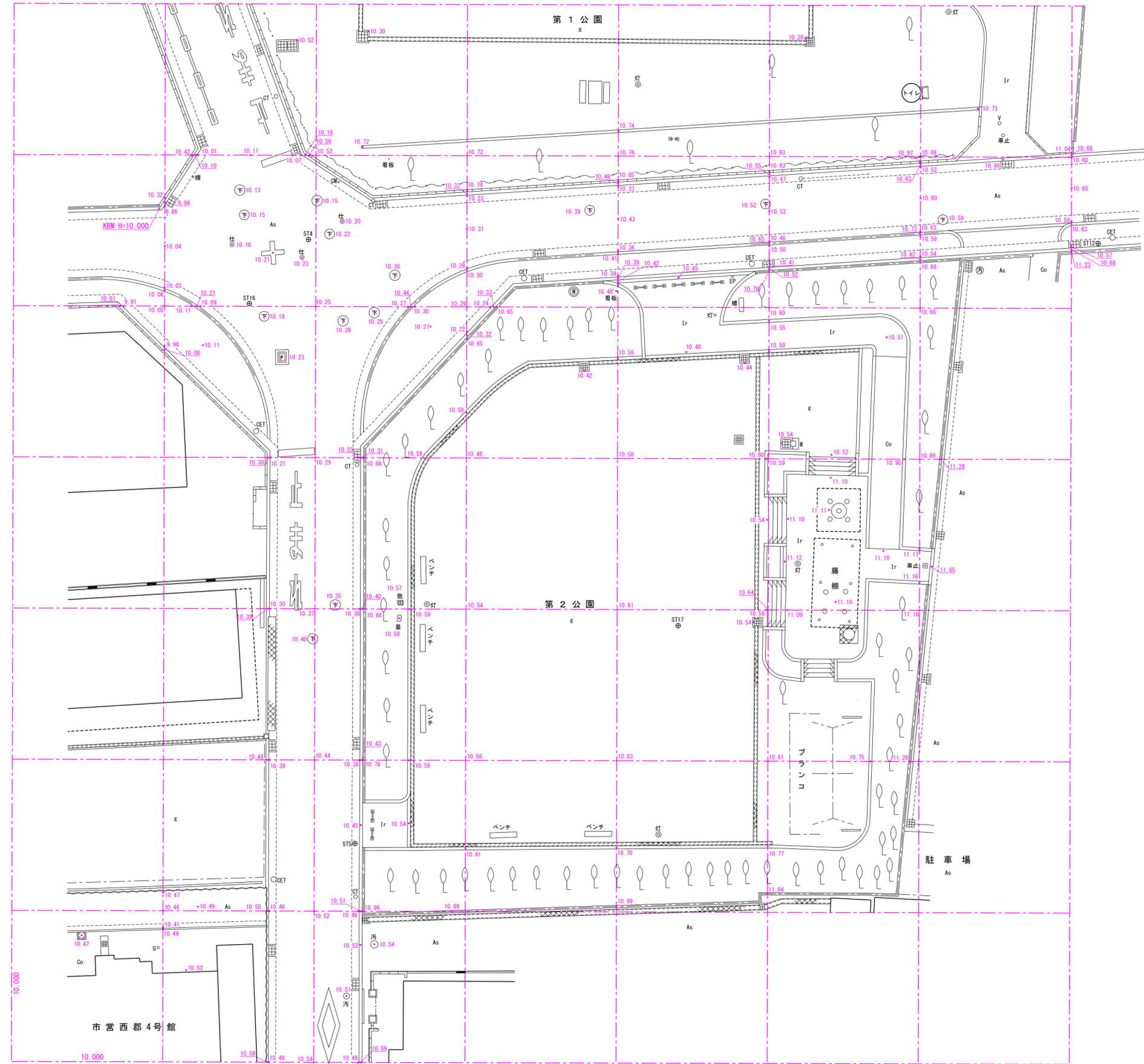
所在	八尾市幸町五丁目地内
図面名	現況平面図（第1公園）高低図
縮尺	1:200 図面番号
日付	令和3年12月
作成者	

現況平面図（第2公園）高低図

八尾市幸町五丁目地内



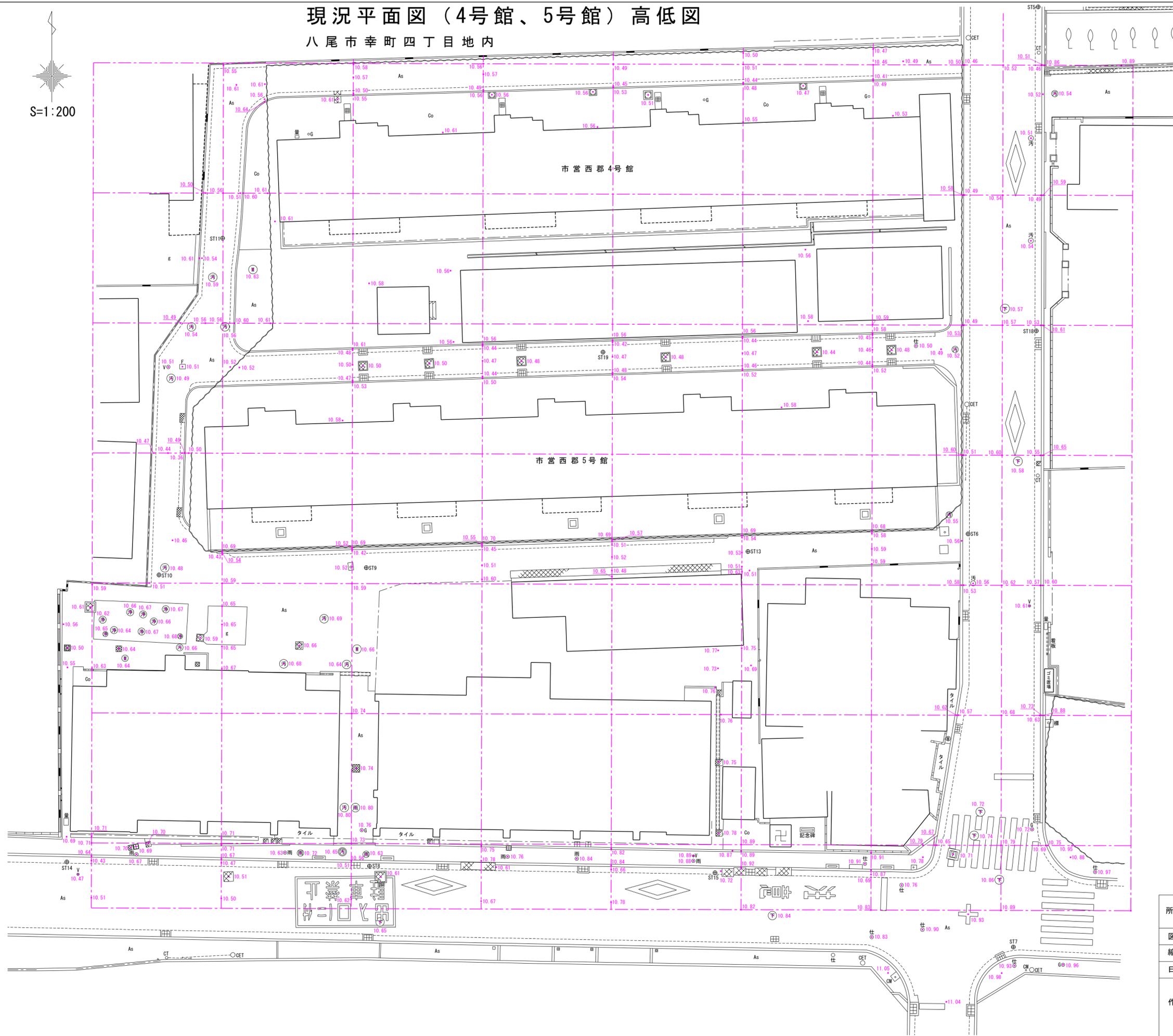
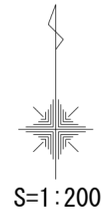
S=1:200



所在	八尾市幸町五丁目地内		
図面名	現況平面図（第2公園）高低図		
縮尺	1:200	図面番号	
日付	令和 3年12月		
作成者			

現況平面図（4号館、5号館）高低図

八尾市幸町四丁目地内



所在	八尾市幸町四丁目地内		
図面名	現況平面図（4号館、5号館）高低図		
縮尺	1:200	図面番号	
日付	令和 3 年 1 2 月		
作成者			