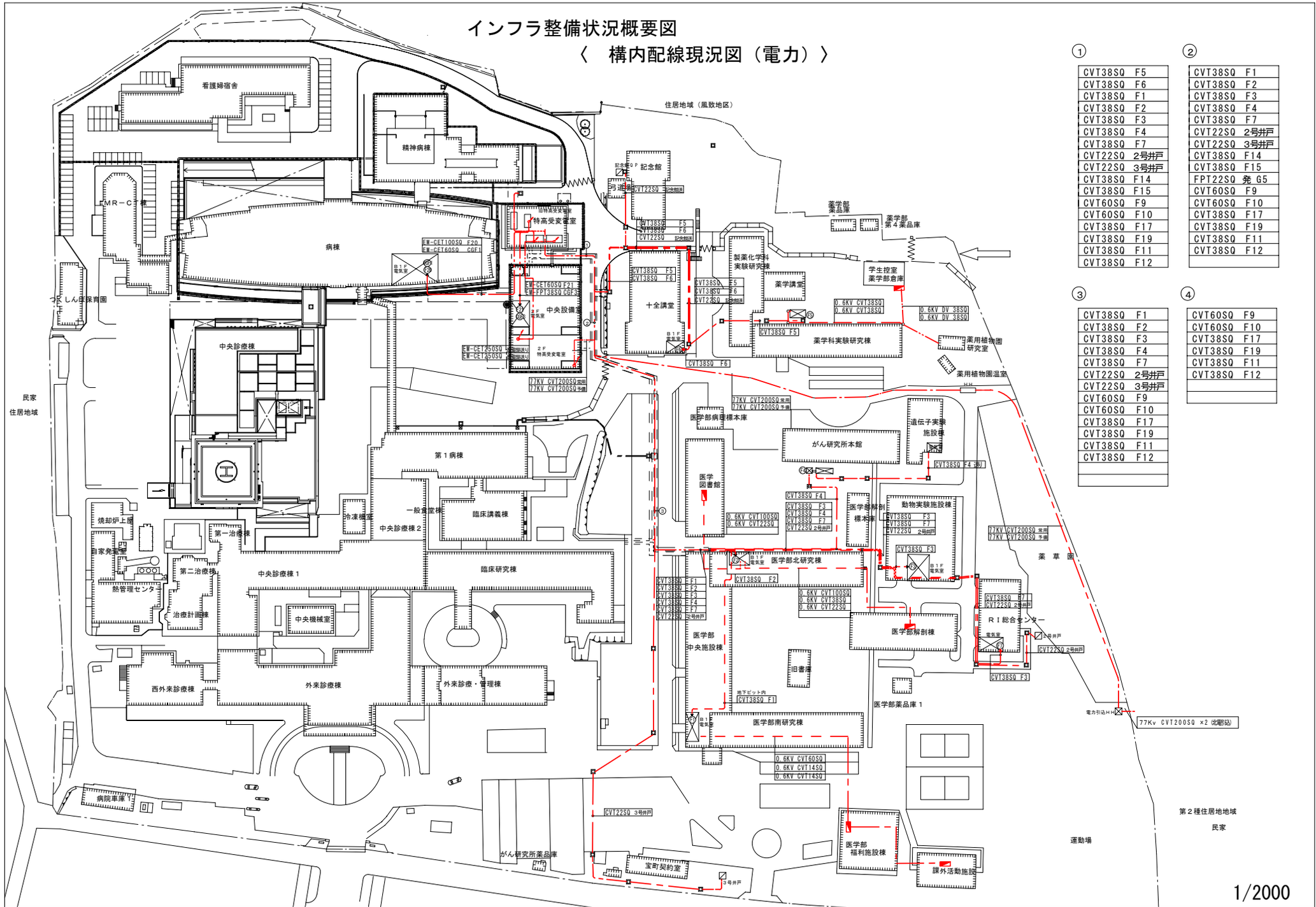


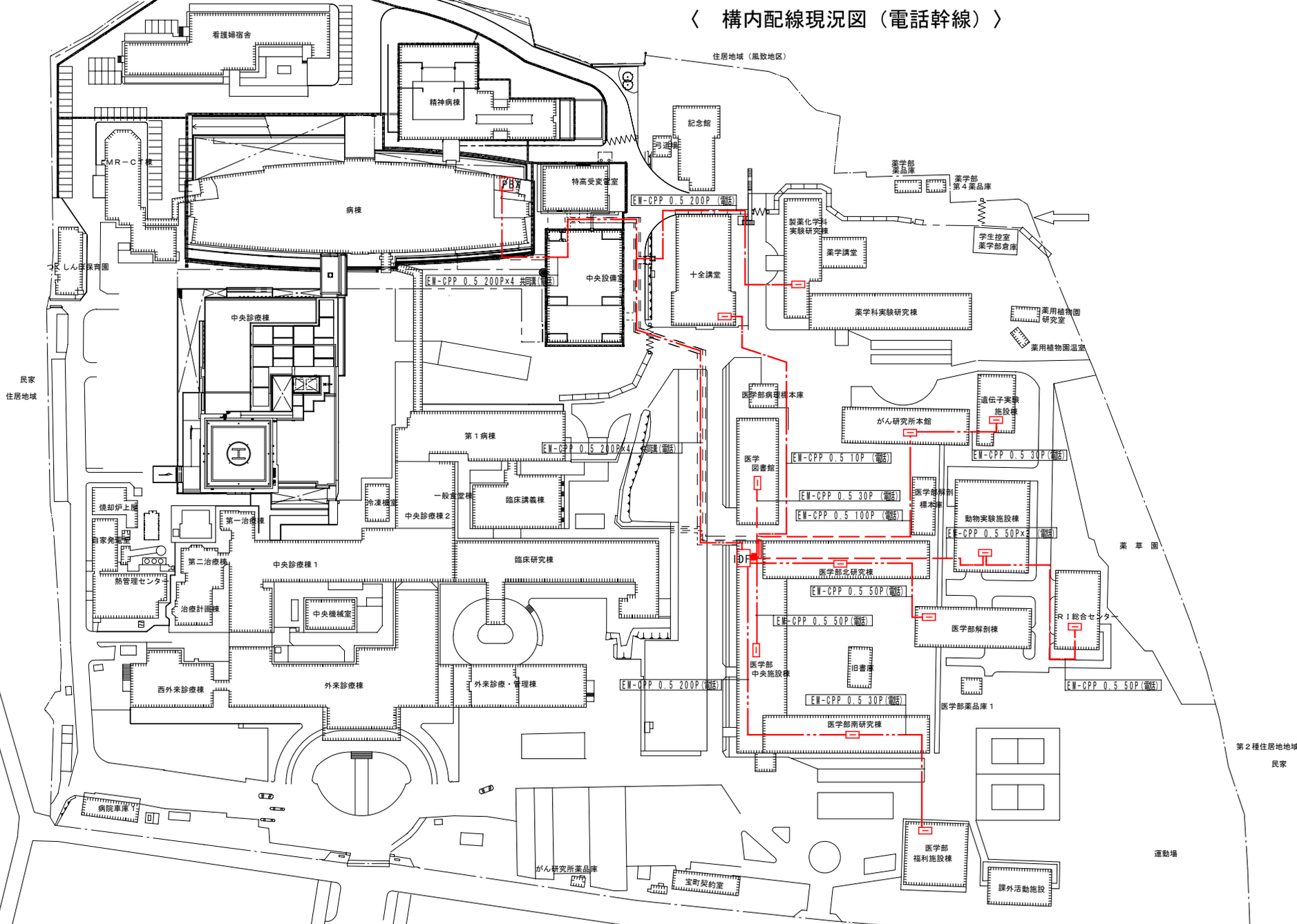
インフラ整備状況概要図
 〈 構内配線現況図 (電力) 〉



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | CVT38SQ F5 CVT38SQ F6 CVT38SQ F1 CVT38SQ F2 CVT38SQ F3 CVT38SQ F4 CVT38SQ F7 CVT22SQ 2号井戸 CVT22SQ 3号井戸 CVT38SQ F14 CVT22SQ 3号井戸 CVT38SQ F14 CVT38SQ F15 CVT60SQ F9 CVT60SQ F10 CVT60SQ F10 CVT38SQ F17 CVT38SQ F19 CVT38SQ F11 CVT38SQ F12 | ② | CVT38SQ F1 CVT38SQ F2 CVT38SQ F3 CVT38SQ F4 CVT38SQ F7 CVT22SQ 2号井戸 CVT22SQ 3号井戸 CVT60SQ F9 CVT60SQ F10 CVT38SQ F17 CVT38SQ F19 CVT38SQ F11 CVT38SQ F12 |
| ③ | CVT38SQ F1 CVT38SQ F2 CVT38SQ F3 CVT38SQ F4 CVT38SQ F7 CVT22SQ 2号井戸 CVT22SQ 3号井戸 CVT60SQ F9 CVT60SQ F10 CVT38SQ F17 CVT38SQ F19 CVT38SQ F11 CVT38SQ F12 | ④ | CVT60SQ F9 CVT60SQ F10 CVT38SQ F17 CVT38SQ F19 CVT38SQ F11 CVT38SQ F12 |

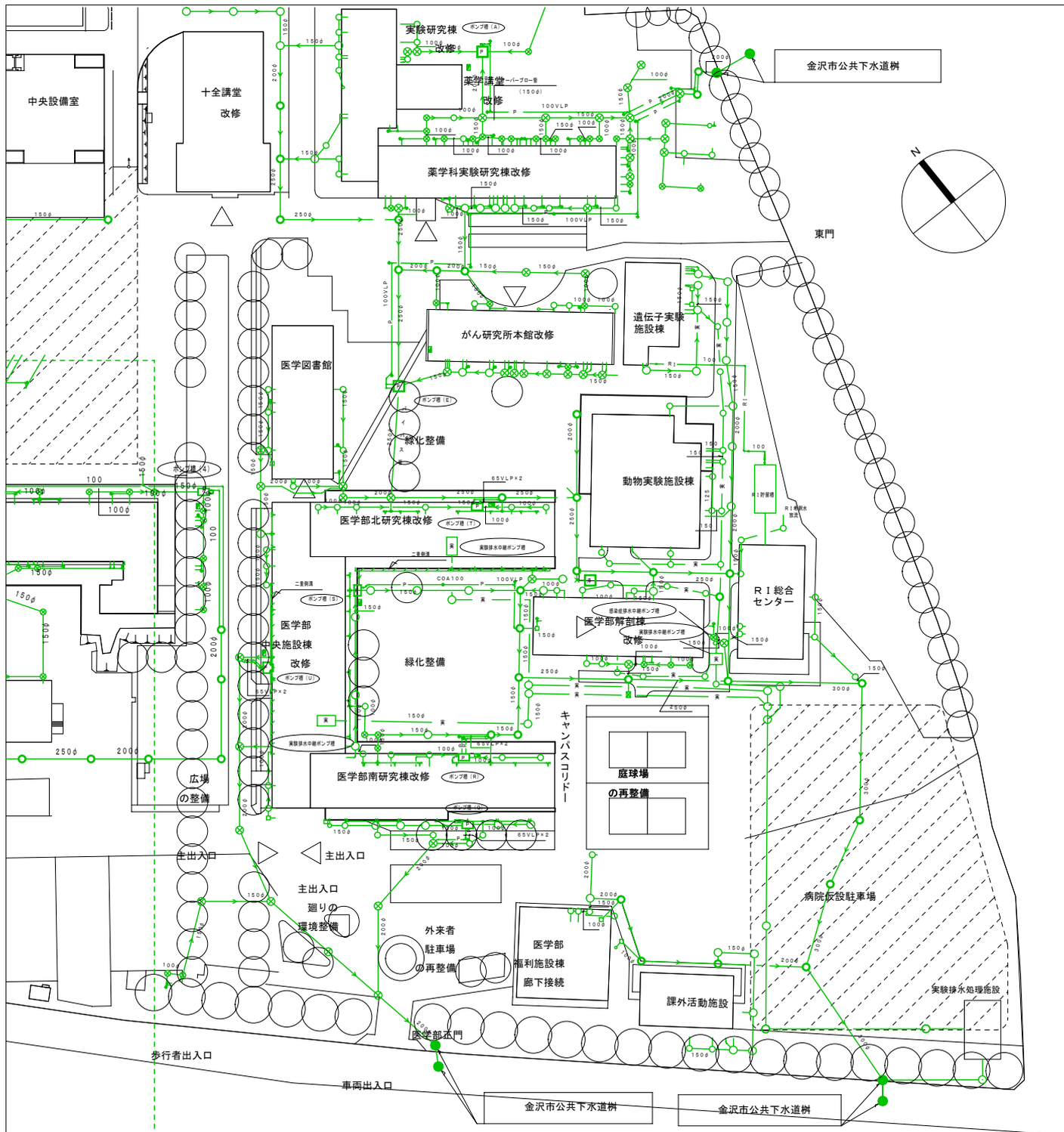
インフラ整備状況概要図

〈 構内配線現況図（電話幹線） 〉



インフラ整備状況概要図

〈 消火設備・排水設備 現況図 〉



凡 例

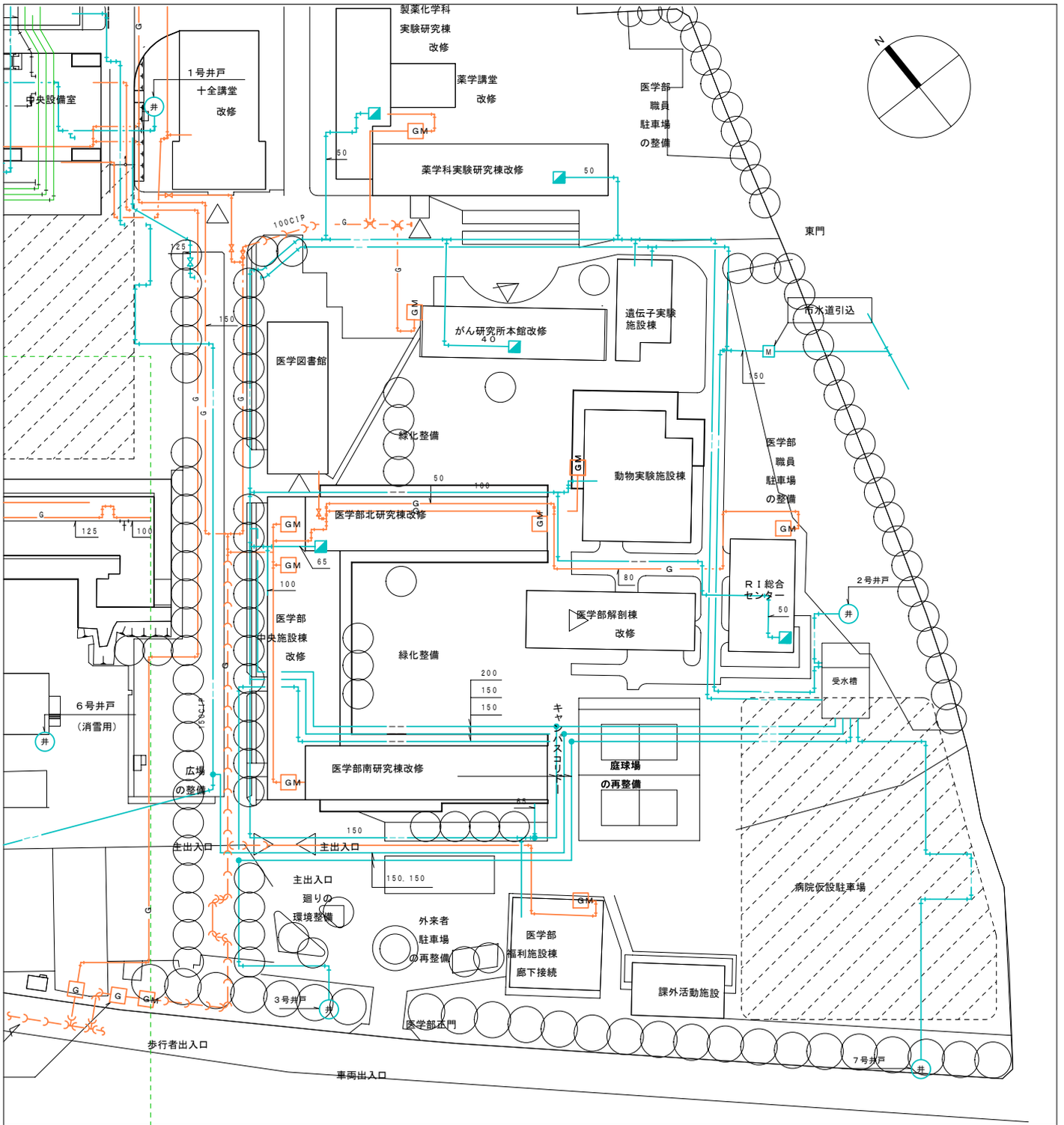
| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------------|----|
| P | 消火ポンプ室 | |
| | スプリンクラーポンプ | |
| | 屋外消火栓ポンプ | |
| | 屋内消火栓ポンプ | |
| SP | スプリンクラー消火用配管 | |
| XX | 屋外消火栓用配管 | |
| X | 屋内消火栓用配管 | |
| — | 蒸気配管 | |

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|-----------|----|
| ● | 金沢市公共下水道樹 | |
| ○ | 人 孔 | |
| ○ | ヒューム管使用樹 | |
| ⊗ | 現場打ち角樹 | |
| □ | トラップ樹 | |
| ■ | ポンプ槽 | |
| ■ | ポンプ槽用制御盤 | |

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|---------|----|
| — | 汚水管 | |
| P | ポンプ圧送管 | |
| R1 | R1排水管 | |
| G | グリストラップ | |

インフラ整備状況概要図

〈 給水設備・ガス設備 現況図 〉



凡 例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-----|----------|------------|
| ☑ | 高置水槽 | |
| ⊕ | 井戸 | |
| --- | 給水配管(市水) | |
| --- | 給水配管(井水) | |
| --- | 市水本管 | |
| M | 市水道メーター | |
| G → | ガス管 | 鋼鉄管 |
| G | ガス管 | ポリエチレン被覆鋼管 |

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|------|
| G | ガス管 | 炭素鋼管 |
| GM | ガスメーター | |
| × | ガスバルブ | |
| G | ガスガバナ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |