

近鉄四日市駅南・北自転車等駐車場防犯カメラ設置事業

カメラ配置図

仕様書別冊

2023年8月

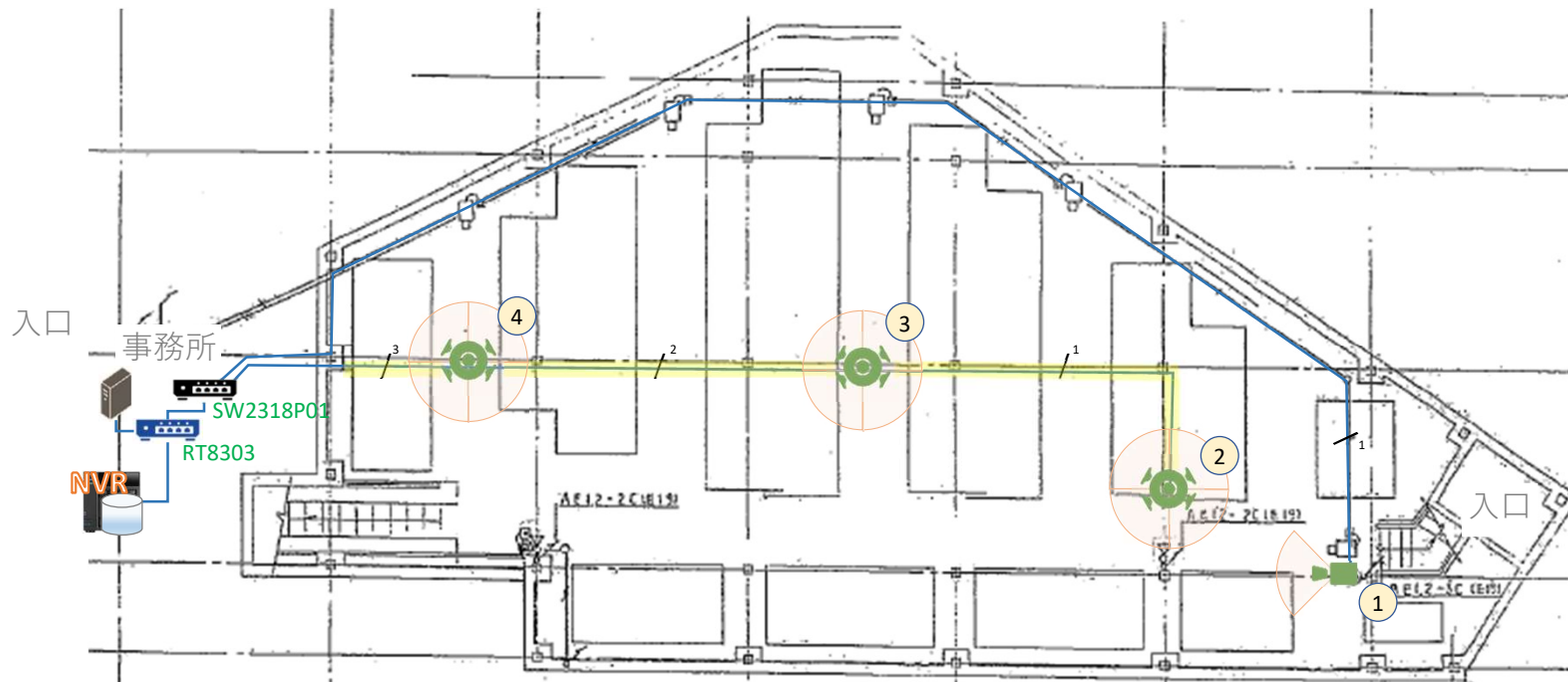
四日市市都市整備部道路管理課

防犯カメラ設置場所及び配線図

近鉄四日市駅北 立体駐輪場 地下1F平面図



- ・あまり低い位置に360°ドーム型を設置すると撮影範囲が狭まるので、壁側まで網羅できるように、画角を調整して設置すること
- ・4分割の際は360°ドーム型の真下が撮影できないので、隣のカメラで死角をカバーするように設置すること



凡例

- ...ONU (回線終端装置)
- ...ルータ
- ...PoE給電ハブ
- ...NVR (ネットワークビデオレコーダー)
- ...バレット型IPカメラ
- ...360°ドーム型IPカメラ
- 本数 ...屋内用CAT5eケーブル
- 本数 ...屋外用CAT5eケーブル
- ...新設配管※
- ...撮影方向
- ...ホスト名

◆使用しない既設のカメラ、同軸ケーブル、配管は撤去すること

【カメラ台数】

- ・バレット型×1台
- ・360°ドーム型×3台

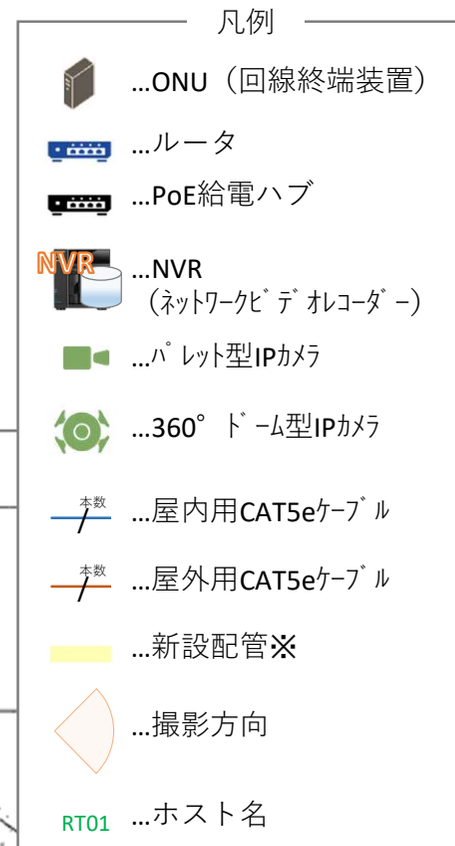
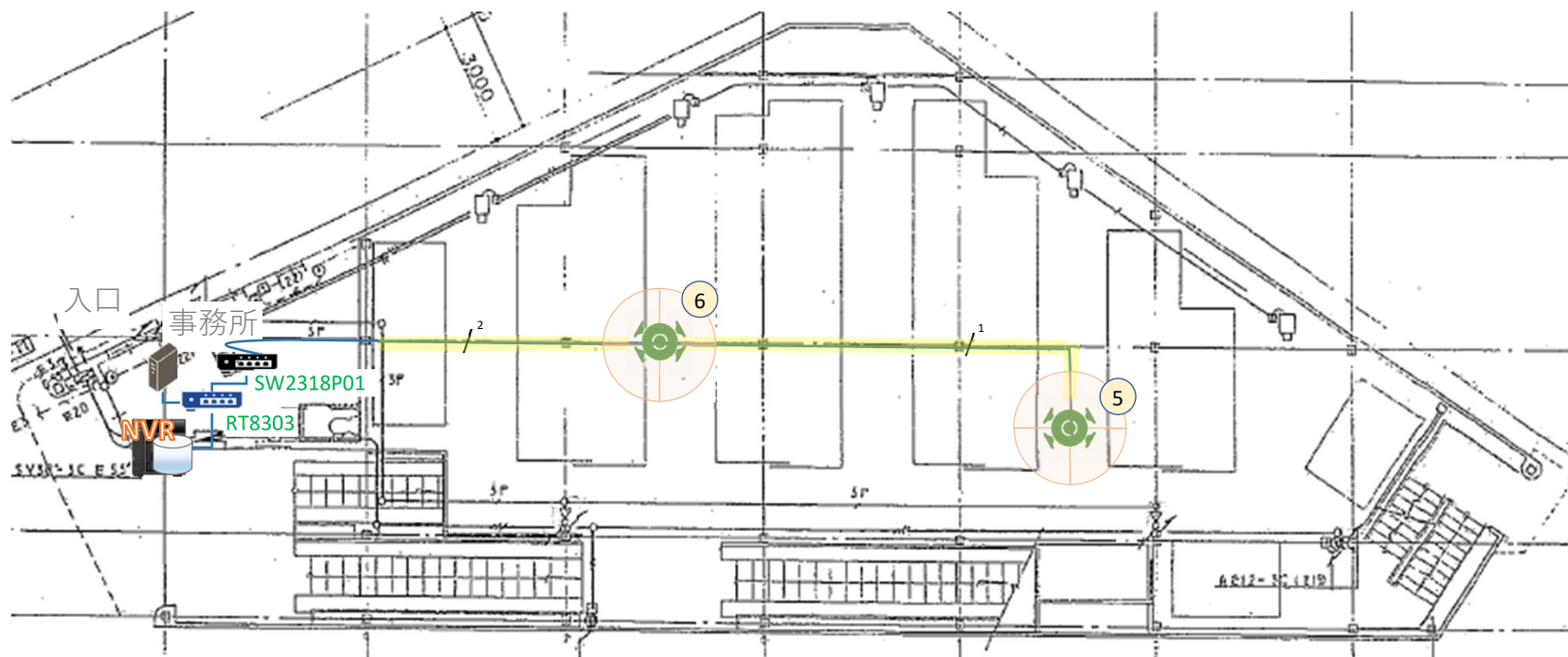
※新設配管の表示がない配線は、既設配管を使用

防犯カメラ設置場所及び配線図

近鉄四日市駅北 立体駐輪場 1F平面図



・2Fも存在するが、平常時は使用していないため、今回は防犯カメラを設置しない



【カメラ台数】

- ・バレット型×0台
- ・360°ドーム型×2台

◆使用しない既設のカメラ、同軸ケーブル、配管は撤去すること

※新設配管の表示がない配線は、既設配管を使用

防犯カメラ設置場所及び配線図

近鉄四日市駅北 高架下 1F平面図



・ 出入口は顔の表情が見えるぐらいに設置すること

【カメラ台数】

- ・ バレット型 × 12台
- ・ 360°ドーム型 × 5台



◆使用しない既設のカメラ、同軸ケーブル、配管は撤去すること

※新設配管の表示がない配線は、既設配管を使用

防犯カメラ設置場所及び配線図

近鉄四日市駅南 立体駐輪場 1F平面図



立体駐輪場には2Fも存在するが、現在は使用していないため、今回は防犯カメラを設置しない



◆使用しない既設のカメラ、同軸ケーブル、配管を撤去すること

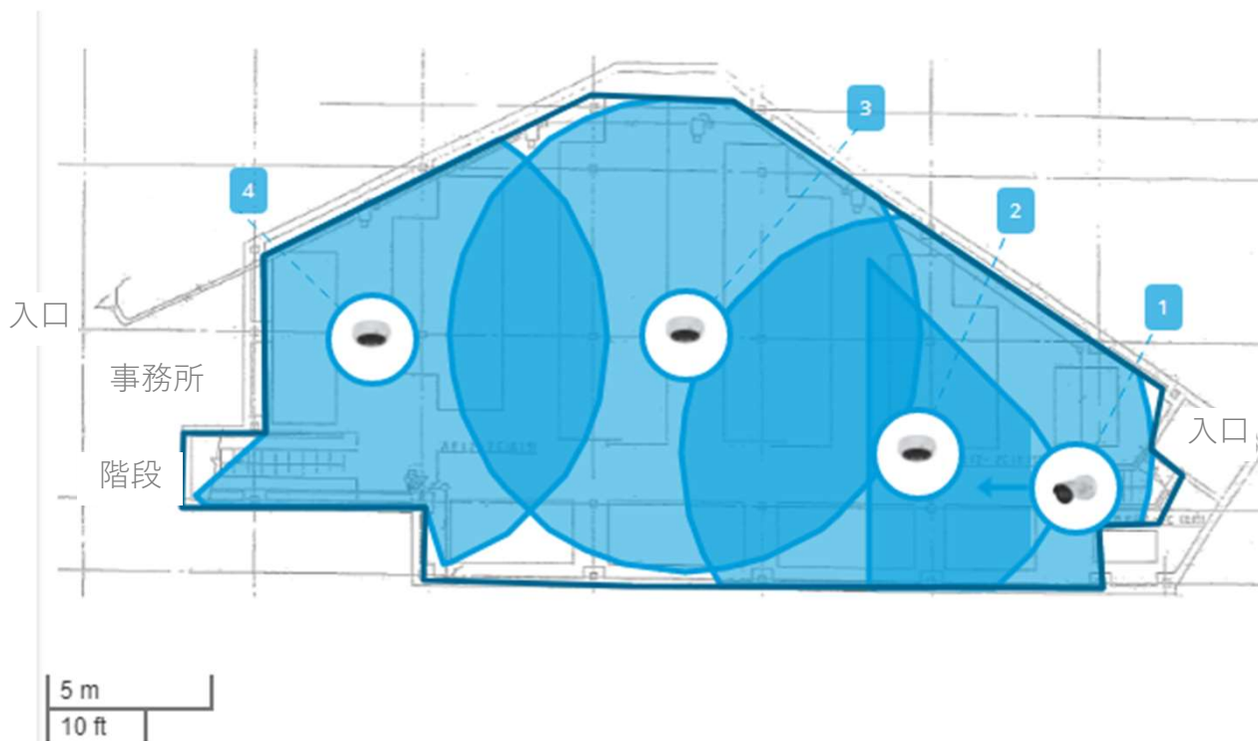
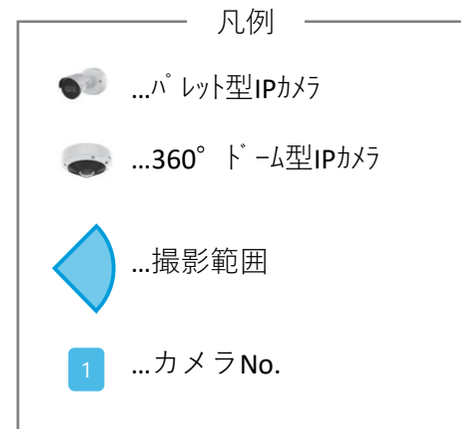
【カメラ台数】 ・バレット型×10台
・360°ドーム型×4台

※新設配管の表示がない配線は、既設配管を使用

近鉄四日市駅北 立体駐輪場 地下1F平面図



- ・あまり低い位置に360°ドーム型を設置すると撮影範囲が狭まるので、壁側まで網羅できるように、画角を調整して設置すること
- ・4分割の際は360°ドーム型の真下が撮影できないので、隣のカメラで死角をカバーするように設置すること



【カメラ台数】

- ・バレット型×1台
- ・360°ドーム型×3台

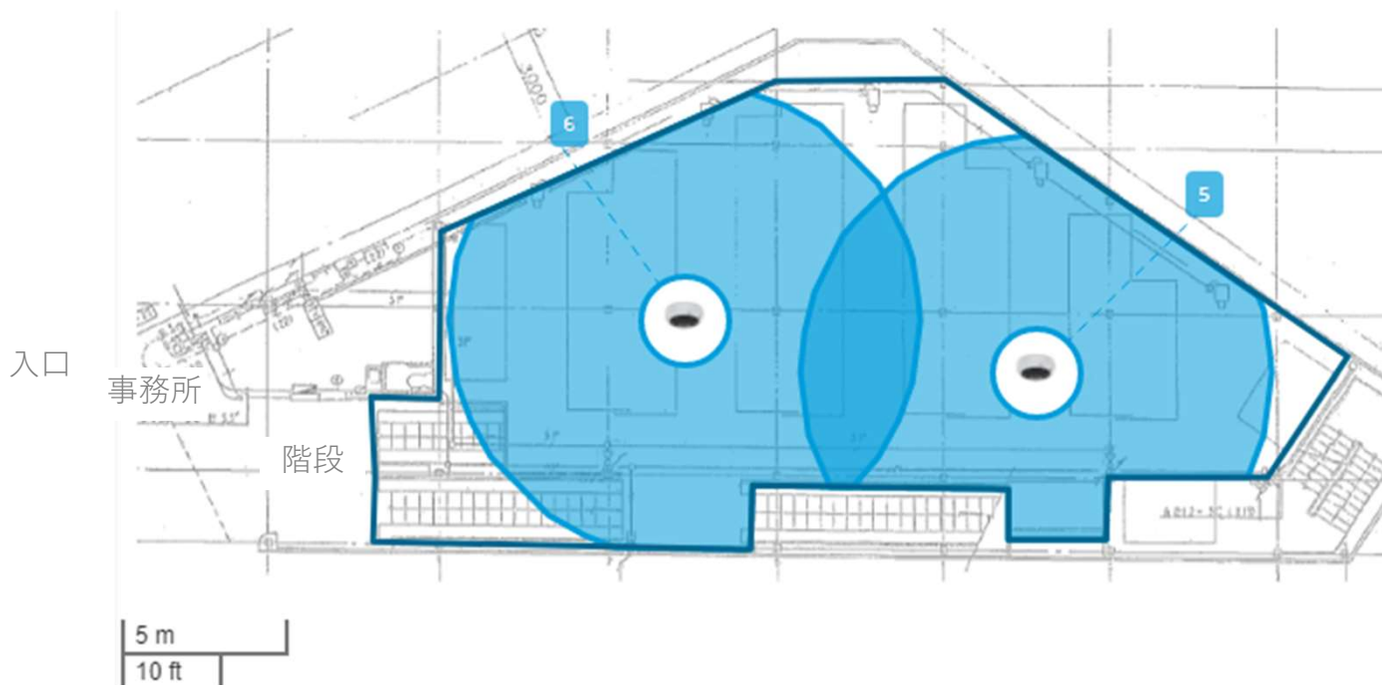
近鉄四日市駅北 立体駐輪場 1F平面図



・2Fも存在するが、平常時は使用していないため、今回は防犯カメラを設置しない

凡例

-  ...バレット型IPカメラ
-  ...360°ドーム型IPカメラ
-  ...撮影範囲
-  ...カメラNo.



【カメラ台数】

- ・バレット型×0台
- ・360°ドーム型×2台

近鉄四日市駅北 高架下 1F平面図



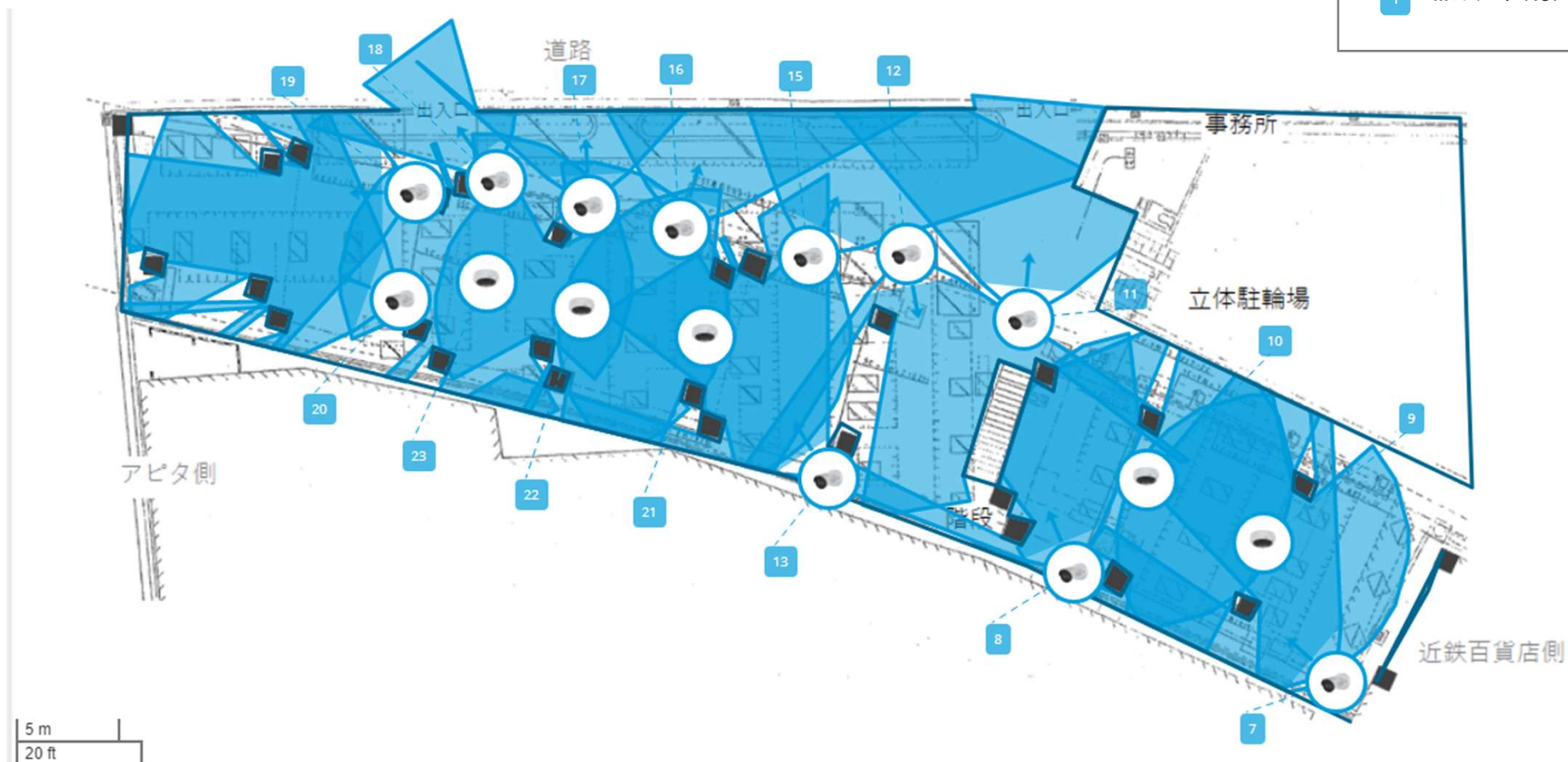
・ 出入口は顔の表情が見えるぐらいに設置すること

【カメラ台数】

- ・ バレット型 × 12台
- ・ 360° ドーム型 × 5台

凡例

-  ...バレット型IPカメラ
-  ...360° ドーム型IPカメラ
-  ...撮影範囲
-  ...カメラNo.



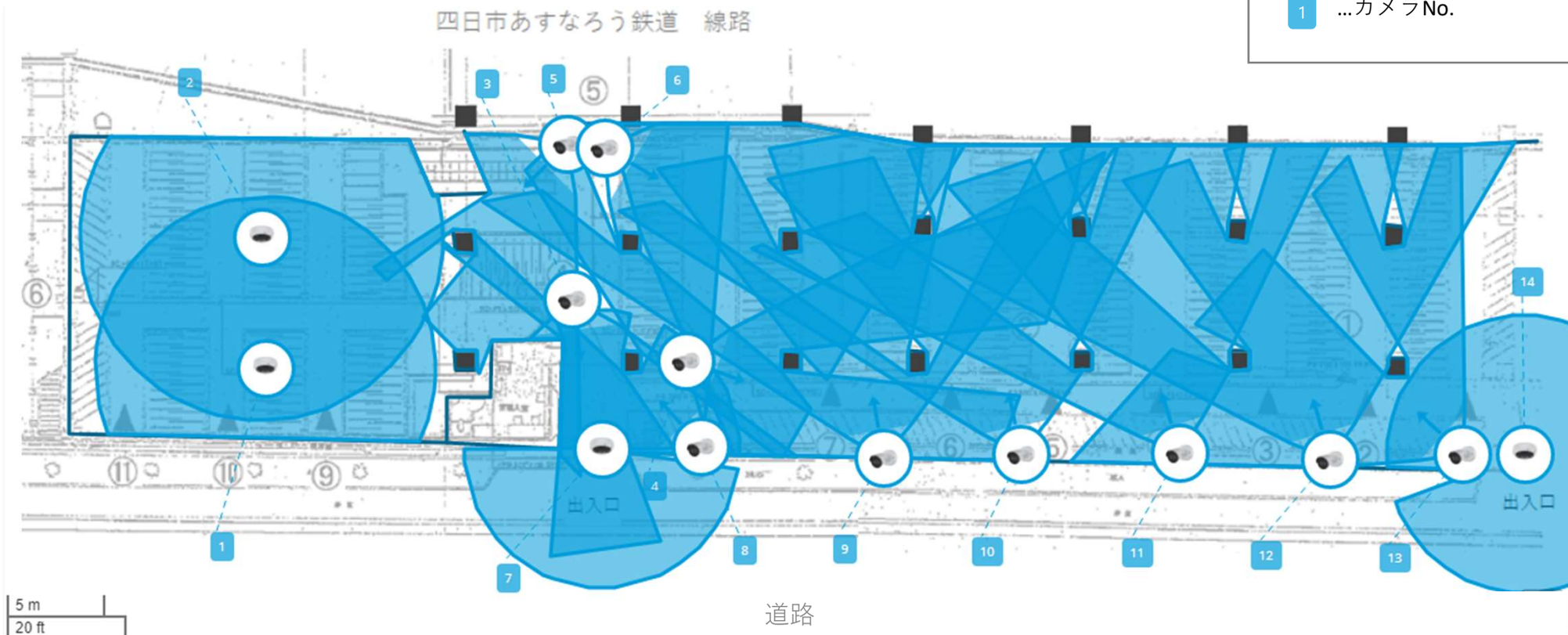
近鉄四日市駅南 立体駐輪場 1F平面図



立体駐輪場には2Fも存在するが、現在は使用していないため、今回は防犯カメラを設置しない

凡例

- ...バレット型IPカメラ
- ...360°ドーム型IPカメラ
- ...撮影範囲
- 1 ...カメラNo.



【カメラ台数】 ・バレット型×10台
・360°ドーム型×4台