

現場説明書（技術的事項）

工事名称 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事

1. 現場の状況

工事場所は自転車駐車場構内であり、本工事期間中も通常どおり自転車駐車場の利用があります。

2. 留意事項

①地元企業・地場製品の活用

受注者は、地元企業及び地場製品の活用に努めてください。

②建設リサイクル法の適用外

本工事は建設リサイクル法に該当しませんが、特定建設資材の再資源化に努めるとともに、建設副産物入力システム（COBRIS）による計画書及び実施報告書を提出してください。

③現場代理人及び監理（主任）技術者等の配置

現場代理人及び監理（主任）技術者等は、契約約款及び建設業法等の関係法令に違反しないよう適切に配置し、本工事の施工管理を行ってください。

④工程管理

工程管理については、自転車駐車場管理者と十分に協議の上、自転車駐車場の利用に支障を及ぼさないよう適切に計画してください。

⑤安全確保

工事期間中は労働災害の防止に加え、自転車駐車場の利用者に対する公衆災害の防止に万全を期し、安全確保に必要な措置を適切に講じてください。

⑥既存工作物等の保護

工事により既存工作物等に損傷を与えないよう必要な対策を講じてください。万一損傷を与えた場合は、監督員及び自転車駐車場管理者と協議の上、速やかに復旧してください。

⑦物品の移動

工事の遂行に支障となる物品等がある場合は、必ず自転車駐車場管理者と協議の上、当該物品の移動を行ってください。

⑧騒音・振動・粉塵対策

工事中の重機等による騒音・振動及び粉塵等が発生する作業を行う際は、十分な対策を講じてください。

⑨施工計画書の提出

工事の着手に先立ち、関係者との調整を行い、十分検討のうえ工事計画をまとめた施工計画書を作成し提出してください。また、必要に応じて工種別施工計画書を作成し、提出してください。

⑩当初工程表の提出

当初工程表は契約後 14 日以内に提出してください。

なお、作業工程については、監督員及び自転車駐車場管理者と十分に協議調整の上、作成してください。

⑪官公署への手続き

工事の施工にあたり官公署への手続きが必要な場合は、受注者の責任において速やかに行ってください。

⑫別途工事との調整

構内で別途工事が行われる場合は、当該工事受注者と調整を行い、円滑な工事の遂行に努めてください。

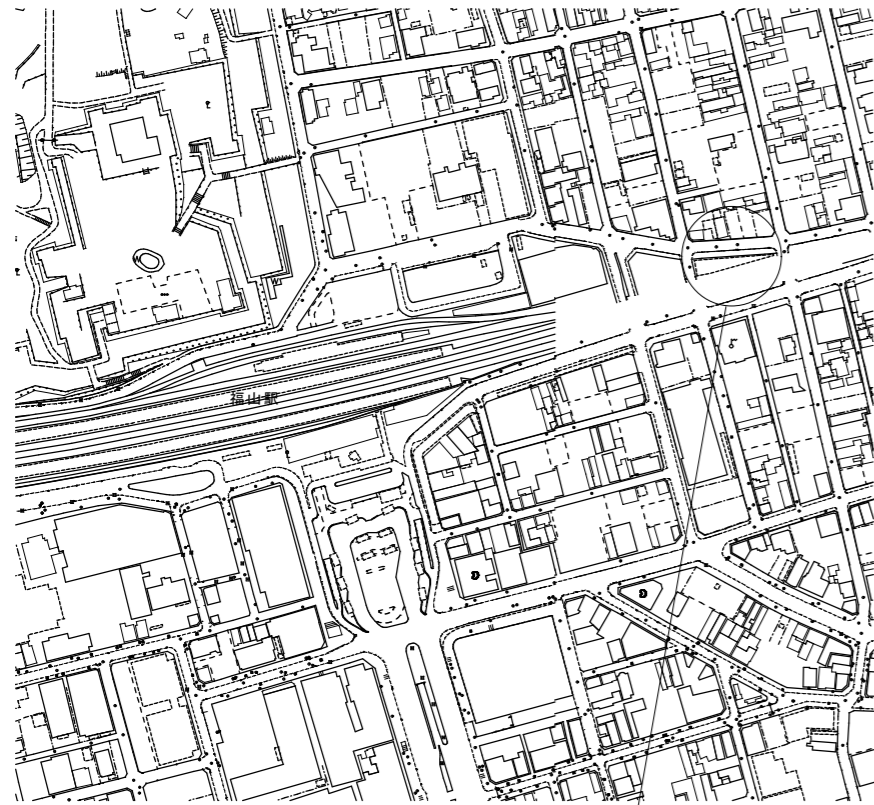
3. 関連工事

無し

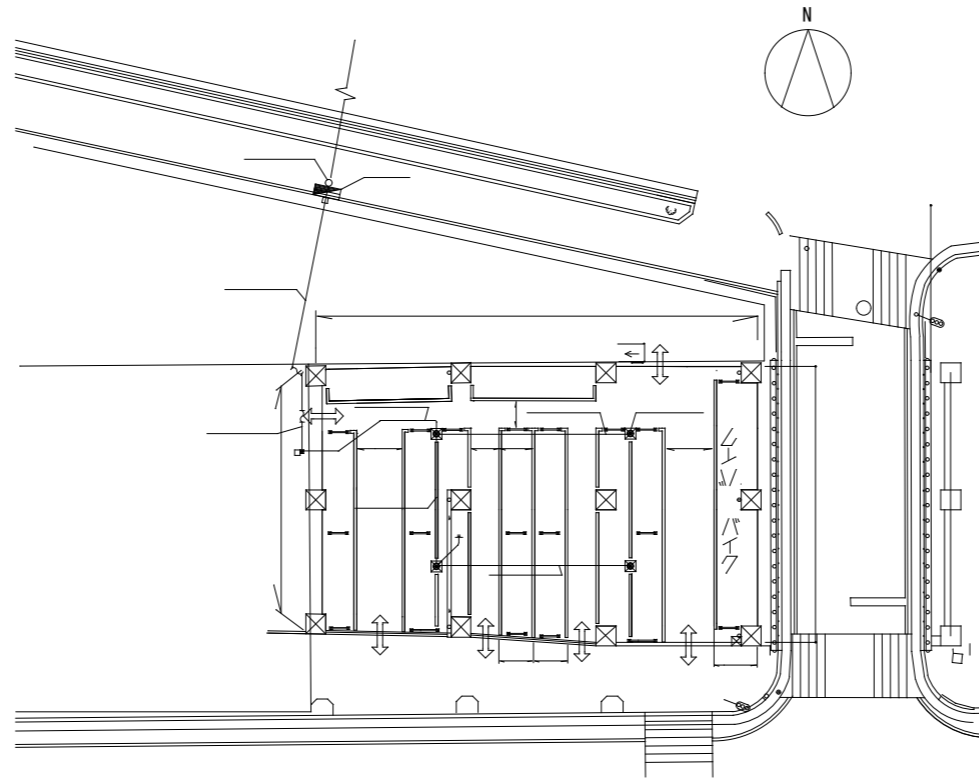
福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ 設置工事

| 図面リスト | | | |
|-------|-----------------------|----|------|
| 記号 | 図面名称 | 記号 | 図面名称 |
| E-00 | 図面リスト | | |
| E-01 | 電気設備特記仕様書 | | |
| E-02 | 付近見取図・配置図、防犯カメラ姿図 | | |
| E-03 | 福山駅東第2・第3自転車駐車場 1階平面図 | | |
| E-04 | 福山駅東第2・第3自転車駐車場 2階平面図 | | |
| E-05 | 東福山駅北自転車駐車場 平面図 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------------|----------|----------------|----|--------|--------|------|------|-------|
| | 工事名 | 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ 設置工事 | | 福山市建設局 建築部 設備課 | | | | | | 図面NO. |
| | 図面名称 | 図面リスト | 2026年 6月 | 主務 | 課員 | 第1担当次長 | 第2担当次長 | 設備課長 | 建築部長 | E-00 |



福山駅東第2・3自転車駐車場 工事場所
付近見取図 Non Scale

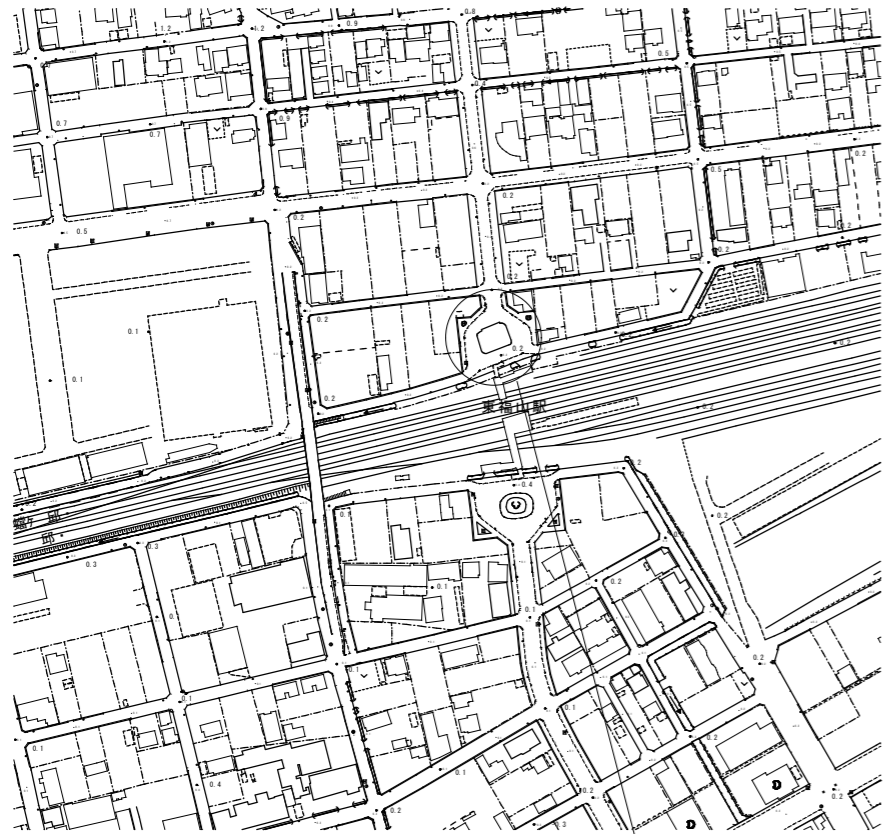


福山駅東第2・3自転車駐車場
配置図 Non Scale

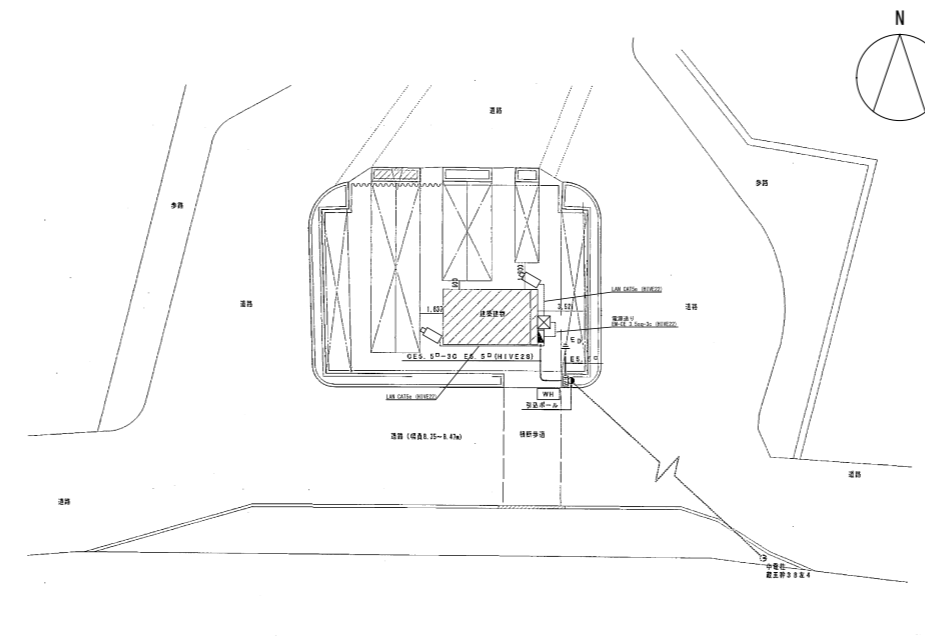
■防犯カメラ姿図(参考図)

屋外防犯カメラ(ドーム型)

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 電源 | AC100V 60Hz |
| 撮像素子 | 1/1.7型プログレッシブ CMOS |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.05Lux@F2.8 白黒: 0Lux with IR on |
| 解像度 | 4000x3000 |
| レンズ | 1.98mm@F2.8 |
| 圧縮形式 | H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264 |
| 記憶媒体 | microSD 256GB |
| ハウジング | IK10 耐衝撃性金属, IP67 防水防塵性 |
| デイトライト機能 | あり |
| フレームレート | 最大30FPS |
| 時間補正 | 全地球測位網 (GPS) |



東福山駅自転車駐輪場 工事場所
付近見取図 Non Scale

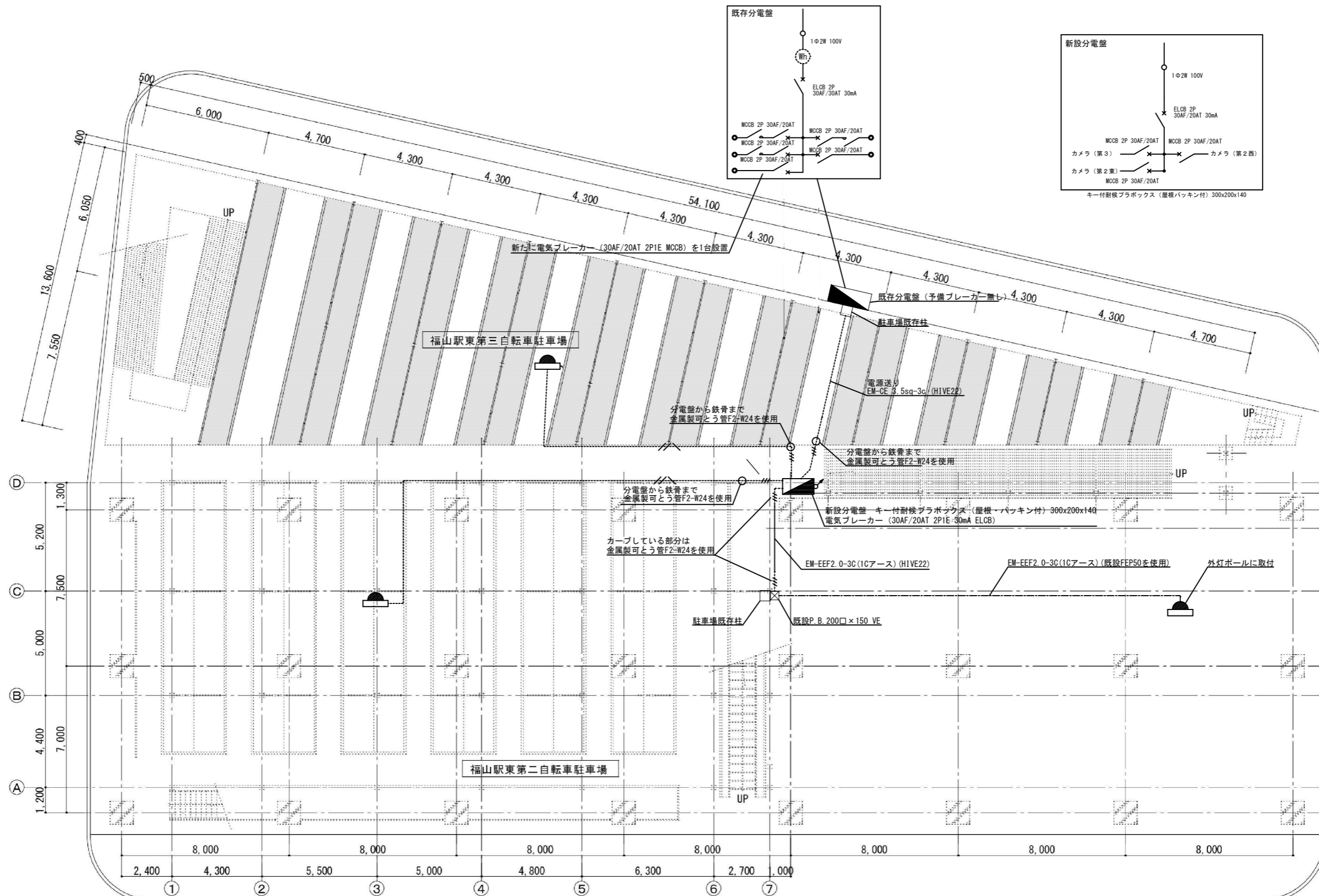


東福山駅自転車駐輪場
配置図 Non Scale

■防犯カメラ姿図(参考図)

屋外防犯カメラ(パレット型)

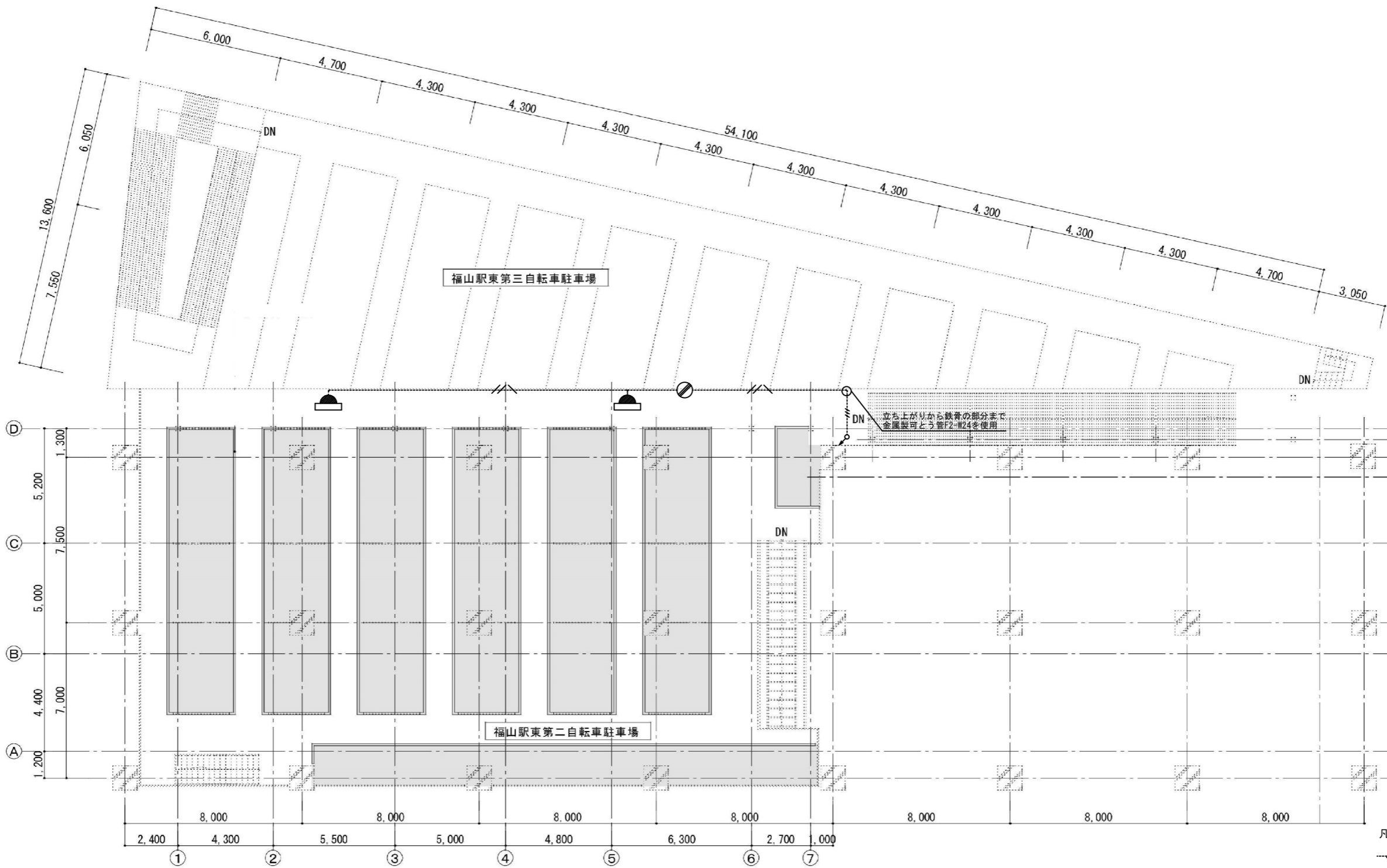
| | |
|----------|--|
| 電源 | AC100V 60Hz |
| 撮像素子 | 1/2.8型プログレッシブ CMOS |
| 最低被写体照度 | 0.16Lux, 0.002Lux, IR On: 0 Lux |
| 解像度 | 2592x1944 |
| レンズ | 1.68mm@F2.0 |
| 圧縮形式 | H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG |
| 記憶媒体 | microSD 256GB |
| ハウジング | IK10 耐衝撃性金属, IP67 防塵防水性 |
| デイトライト機能 | あり |
| フレームレート | 最大30FPS |
| 時間補正 | 全地球測位網 (GPS) |



1階平面図 S=1:100
(福山駅東第2・3自転車駐車場)

- 凡例
- EM-EEF2.0-3C(1Cアース)(F2-W24)
 - 屋外監視カメラ(パレット型)
 - 屋外監視カメラ(ドーム型)
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース)(コロガシ)
- A1:100%
A3:50%

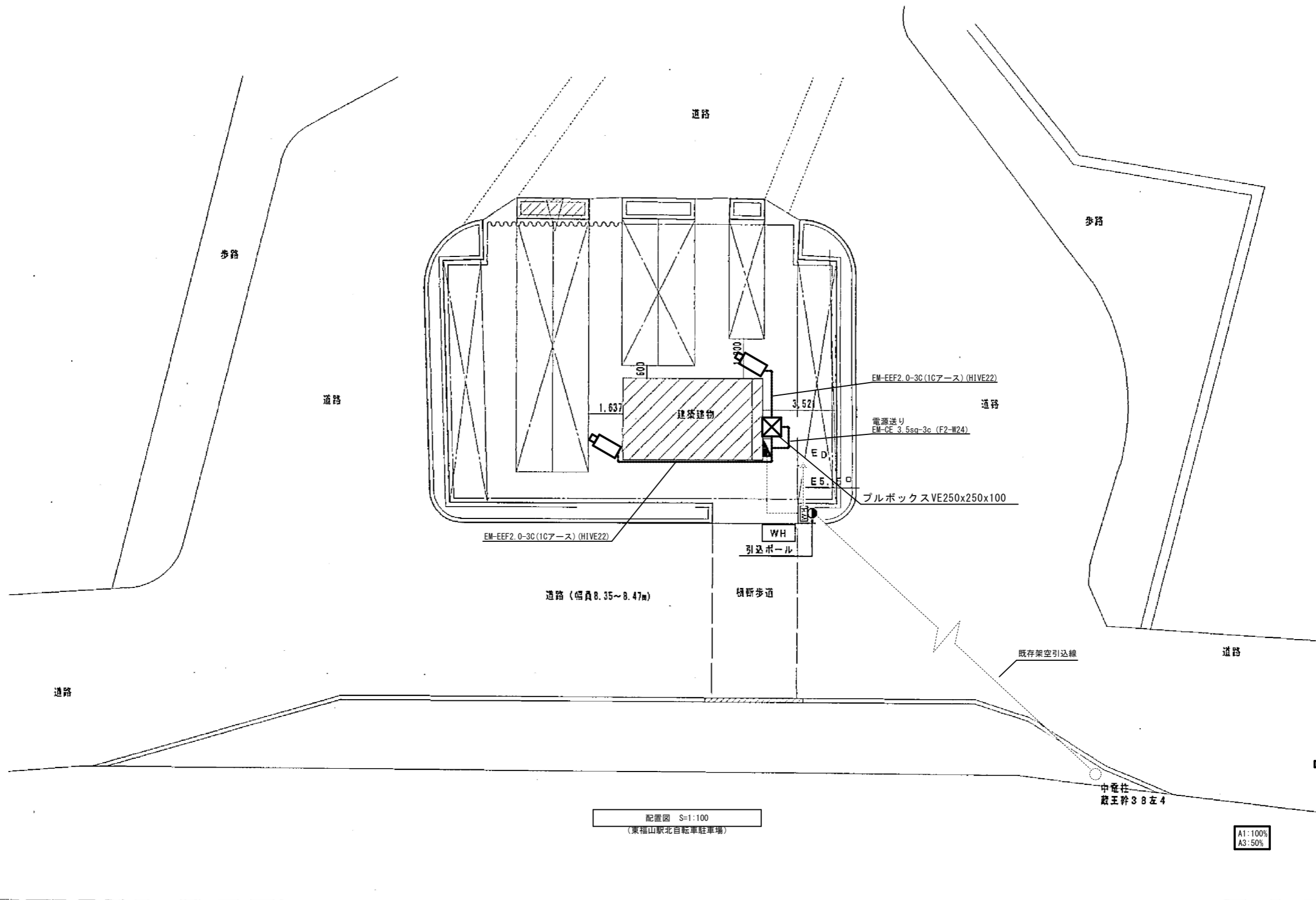
| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|----|------|----|----|------------|------|
| 工事名 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事 | | 福山市建設局 建築部 設備課 | | | | | 図面NO. E-03 | |
| 図面名称 福山駅東第2・3自転車駐車場 1階平面図 縮尺 1:100 | | 2026年6月 | 主務 | 課長補佐 | 次長 | 課長 | 設備課長 | 建築部長 |





2階平面図 S=1:100
(福山駅東第2・3自転車駐車場)

- 凡例
- EM-EEF2.0-3C(1Cアース)(F2-W24)
 - 屋外監視カメラ(パレット型)
 - 屋外監視カメラ(ドーム型)
 - EM-EEF2.0-3C(1Cアース)(コロガシ)
 - ジャンクションボックス
- A1:100%
A3:50%

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---------------------------|--|---------|--|----|--------------|----|------|------|------|-------|
| | | 工事名 | 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事 | | | | | 福山市建設局建築部設備課 | | | | | 図面NO. |
| | | 図面名称 | 福山駅東第2・第3自転車駐車場 2階平面図 | | 2026年6月 | | 主任 | 課長 | 次長 | 課長補佐 | 設備課長 | 建築部長 | E-04 |
| | | | 縮尺1:100 | | | | | | | | | | |



- 凡例
-  屋外監視カメラ (パレット型)
 -  屋外監視カメラ (ドーム型)

配置図 S=1:100
(東福山駅北自転車駐車場)

A1:100%
A3:50%

| | | | | | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|----------------|--|----|------|------|-------|
| 工事名 | | 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事 | | 福山市建設局 建築部 設備課 | | | | | 図面NO. |
| 図面名称 | | 東福山駅北自転車駐車場 平面図 | | 2026年6月 | | 主任 | 課長補佐 | 設備課長 | 建築部長 |
| | | 縮尺1:100 | | | | | | | E-05 |

参考数量書

§ 工事名称 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事

§ 工事場所 福山市宝町及び引野町一丁目地内

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

※ 「公共建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)

設 計 書

工事名称 福山駅東第2自転車駐車場他2か所防犯カメラ設置工事

工事場所 福山市宝町及び引野町一丁目地内

【工事概要】
防犯カメラ設備工事 ~ 一式
・福山駅東第2・3自転車駐車場
防犯カメラ 5台（ドーム型）
分電盤 1面
・東福山駅北自転車駐車場
防犯カメラ 2台（ハレット型）

【別途工事】
・なし

| 福山駅東第2・3自転車駐車場 | | 防犯カメラ設備 | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カメラ | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 防犯カメラ | D-4型(天井取付) | 4 | 台 | | | |
| 防犯カメラ | D-4型(ポール取付) | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0027 |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm-3Cビット・天井 | 63 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm-3C管内 | 14 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm-3C FEP内(PF・CD) | 20 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2-3C管内 | 9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0028 |
| 二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (24) 17x17mm用等 | 11 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 露出配管 22mm | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 東福山駅北自転車駐車場 | | 防犯カメラ設備 | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カメラ | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| 防犯カメラ | ハレット型 | 2 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 15 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 露出配管 22mm | 15 | m | | | |
| 二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (24) 1ヶ所 ¹ ショック用等 | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| プルボックス | W250xH250xD100 VE | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |