

建物概要

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名称 | 市立図書館防犯カメラシステム改修工事 |
| 発注者 | 住所 広島県三次市十日市中二丁目8番1号 |
| | 氏名 三次市長 福岡 誠志 |
| 敷地概要 | 地名地番 広島県三次市十日市東三丁目14番1号 |
| | 敷地面積 9,163.33㎡ |
| | 都市計画区域 都市計画区域内 |
| | 用途地域 第1種中高層住居地域 |
| | 防火地域 指定なし |
| | 指定建ぺい率 60% |
| | 指定容積率 200% |
| | 高さ制限 指定なし |
| | 高度地区 指定なし |
| | 日影規制 指定なし |
| | 外壁の後退 指定なし |
| | 風致地区 指定なし |
| | その他の指定 なし |
| 道路 | 前市道路幅員 |
| 建築概要 | 建物用途 図書館・事務所 |
| | 工事の種類 図書館の防犯カメラシステム改修 |
| | 構造 RC造、S造 |
| | 階数 4階建て |
| | 最高高さ 18,090mm |
| | 軒高さ 16,100mm |
| | 天井高さ 図示 |
| | 建築面積 2,631.84㎡ （建物全体） |
| | 延べ面積 5,173.39㎡ （建物全体） |

工事概要

- 本工事は、三次市立図書館防犯カメラシステム改修工事です。
- I. その他工事
- ①上記工事に伴う工事1式
- 公共施設の防犯カメラシステム改修工事の為、事前に現地をよく確認したのち技術的内容を記載した施工計画書、施工図を作成してください。
- また、工事手順、安全対策諸音対策等の内容を記載した安全計画書を作成し係員の承諾を得て工事に着手してください。
- 尚、下請協力業者は防犯カメラシステム改修工事の実績のあるものと係員の承諾を得るものとします。別紙仕様書、設計図等により入念に施工を行ってください。
- 不明な点は係員と協議を行いその指示によってください。
- II. 工事工程等
- ①事前に関係者（文化と学び課・三次図書館・都市建築課・設計事務所・協力業者等）と協議を行い、下記の②を考慮の上、詳細工程表を作成承諾を得た後工事に着手してください。
- ②全体の工期は入札要綱の通りですが、公共施設の為、施工日及び時間に制限があります。
（特に施設内への出入りや音の発生する作業は事前調整が必要となります。）
尚、建物内の図書館の開館時間は10時～18時です。（月曜日休館）
- III. 備品等の移動及び復旧
- ①備品等の工事に支障となる物の移動及び復旧等は全て工事請負の負担に行ってください。
- IV. 工事監理を建築設計事務所へ委託しておりますので提出書類等は工事監理者を通して提出ください。

【 注意事項 】

※別紙提示の内訳明細書の取扱いについて

現場説明書及び設計図を最優先とし、内訳明細書はあくまでも参考資料とすること。

入札に先立って入札参加者において数量を算出し、それに基づいて入札価格を決定し入札に臨むこと。

尚、内訳明細書の項目や数量等に疑義がある場合は入札日前の所定の期間内に協議書を提出ください。

【 指示事項 】

- ①工事に必要な諸官庁その他への手続きは一切請負者に行うこと。
- ②工事車両等の運行については、交通安全に最善の注意を払うこと。
万一事故等が発生した場合は、担当者に連絡するとともに諸請負者で保証し解決を図ること。
- ③消火器等を設置して火災等発生しないよう最善の注意をすること。
- 建物内及び敷地内は全て禁煙とする。
- ④振動・騒音等には十分な対策を講じて工事を行うこと。
もしこれらに関する注意及び苦情の申し出があった場合は、請負者において解決を図ること。
- ⑤作業場は常に整理整頓を心掛け、毎日作業終了後清掃を行うこと。
- ⑥着手届けに添付する工程表は、締密な計画によって作成すること。
毎日最低1回は工程表の見直しを行い、7日以上遅れが生じた場合は再度工程表を作成提出し係員の承認を得ること。
- ⑦水道等の既存設備を使用する場合は、事前に使用願いを提出し承認を得ること。
- ⑧不明な点については、係員と協議の上施工すること。
- ⑨解体撤去及び産業廃棄物の処分については、関係法令に基づき届け等を含め、適切に処分すること。
必要に応じてマニフェストを提出すること。

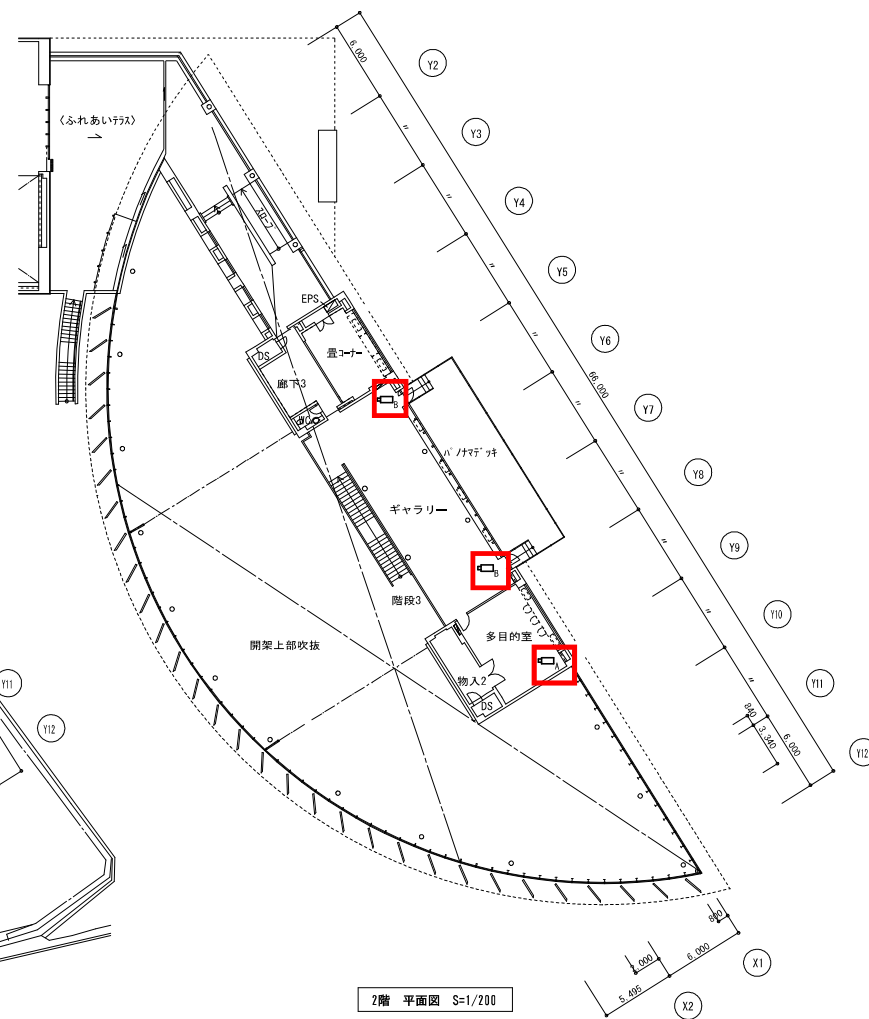
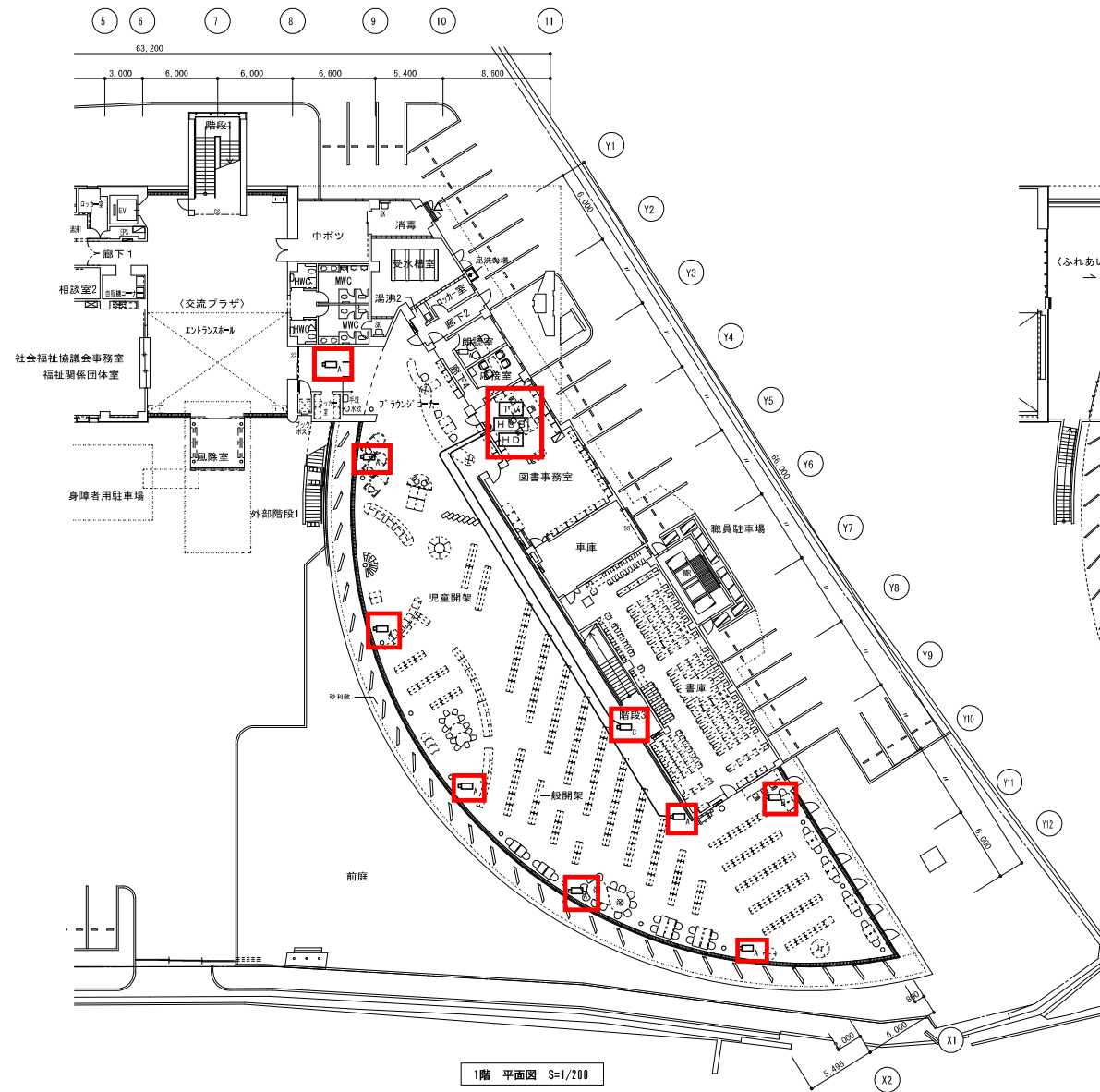
| 提出書類一覧 | | ※提出書類はA4にて製本の事 | | | |
|--------|--------------------------------------|----------------|--------|------|-------------|
| 工事名 | 市立図書館防犯カメラシステム改修工事 | 請負業者 | 提出期日 | 提出月日 | 備 考 |
| 項 目 | | 部数 | | | |
| ○ 1 | 着手届（発注者書式） | 3 | 契約時 | 月 日 | 設計監理者にも提出の事 |
| ○ 2 | 主任技術者・監理技術者・現場代理人届 | 3 | 契約時 | 月 日 | 設計監理者にも提出の事 |
| ○ 3 | 同上経歴書（書式は自由） | 3 | 契約時 | 月 日 | 免許証等（写し）添付 |
| 4 | 工事工程表 | 3 | 5日以内 | 月 日 | A4版程度 |
| ○ 5 | 詳細基本工程表 | 3 | 5日以内 | 月 日 | A3版程度 |
| 6 | 見積書（請負者が算出した数量による内訳明細書） | 3 | 5日以内 | 月 日 | A4版ファイル |
| ○ 7 | 施工体系図 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 8 | 下請業者名簿（注文書・請書共） | 3 | 各工事着手前 | 月 日 | 施工体制台帳等共 |
| ○ 9 | 主要資材購入先名簿 | 3 | 資材搬入前 | 月 日 | |
| ○ 10 | 期間別工事工程報告書 | 3 | 毎月2回 | 月 日 | 状況写真添付のこと |
| 11 | 工事進捗状況報告書 | 3 | 毎月2回 | 月 日 | 状況写真添付のこと |
| 12 | 鉄筋及び鉄骨試験表 | 3 | 随 時 | 月 日 | ミルシート等 |
| 13 | コンクリート調合表 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| 14 | コンクリート圧縮試験表 | 3 | 随 時 | 月 日 | 4週（公共機関試験） |
| ○ 15 | 施工図・製作図・承認図 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 16 | 各種計画書 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 17 | 工事写真 | 3 | 毎月2回 | 月 日 | 最終はCDデータ |
| 18 | 火災保険証の写し | 3 | 着工前 | 月 日 | 工期の20日延長 |
| ○ 19 | 質疑回答 | 3 | 必要に応じて | 月 日 | |
| ○ 20 | 工事材料搬入・検査報告書 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 21 | 各種試験成績書 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 22 | 機能及び性能試験成績書 | 3 | 随 時 | 月 日 | アンカー引抜計算書共 |
| ○ 23 | 材料出荷証明書 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| 24 | 密着関係の使用量の報告書 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 25 | アスファルト調合表、試験表 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| 26 | 工程指定の報告書（法 第12条3項） | 3 | 随 時 | 月 日 | 写真添付のこと |
| ○ 27 | 工事打合簿 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 28 | 社内検査表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| ○ 29 | 竣工図（ 竣工図入り製本・A3版表紙6枚4枚綴 ） | 3 | 完了時 | 月 日 | 原図を訂正のこと |
| ○ 30 | 各工事保証書 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 31 | 鍵番号表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| ○ 32 | 電気絶縁抵抗試験表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 33 | テレビ共振電解強度試験表・画面解像度表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 34 | 接地抵抗試験表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 35 | 水圧試験報告書 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 36 | ガス気密試験報告書 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 37 | 電気メーター指針表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 38 | 水道メーター指針表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| 39 | ガスメーター指針表 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| ○ 40 | 完成写真（撮影箇所は監督員の指示による） | 3 | 完了時 | 月 日 | CDデータ |
| 41 | 総合仮設計画書（安全計画書含む） | 3 | 5日以内 | 月 日 | A3版程度の図面添付 |
| ○ 42 | 上記以外に発注者、監督員の指示によるもの | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| 43 | 提出書類綴込み用空白ファイル | 3 | 5日以内 | 月 日 | 5cm用程度 |
| ○ 44 | 退職金共済制度 | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| 45 | 再生資源利用計画書・産廃報告 | 3 | 完了時 | 月 日 | |
| ○ 46 | 安全家施報告書（KY等） | 3 | 随 時 | 月 日 | |
| ○ 47 | 社会保険等 | 3 | 随 時 | 月 日 | |

【特記事項】

1. 現場での施工は原則休館日（毎週月曜日）とします。
尚、事前調査等は関係者と協議の上、日程調整が必要です。



付近見取図



特記事項
カメラの取付位置及び観る方向は関係者協議の上決定するものとする

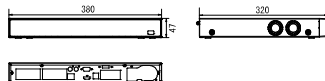
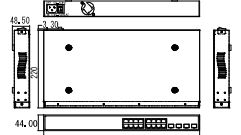
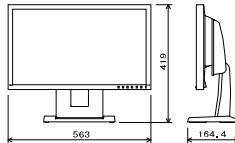
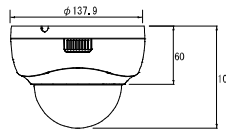
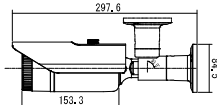
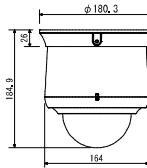
(縮小率: A2=100%, A3=70%)

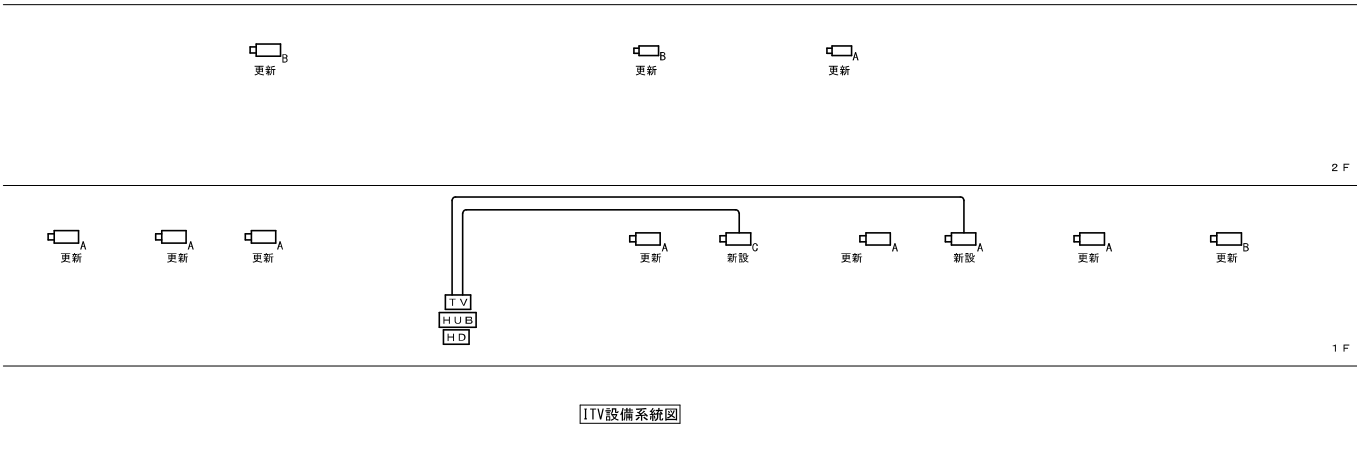
| | |
|------|--|
| MEMO | |
| | |
| | |

| | |
|---|--|
| ② | 有限会社 永井一級建築士事務所 |
| | 広島県三次市甲奴町木郷650-8 |
| | TEL 0847-67-2472 |
| | 広島県知事登録 (19(1)第3940号) FAX 0847-67-3808 |


| | |
|-----|---------|
| 図面名 | ITV設備図 |
| 縮尺 | S=1/200 |
| 製作日 | |

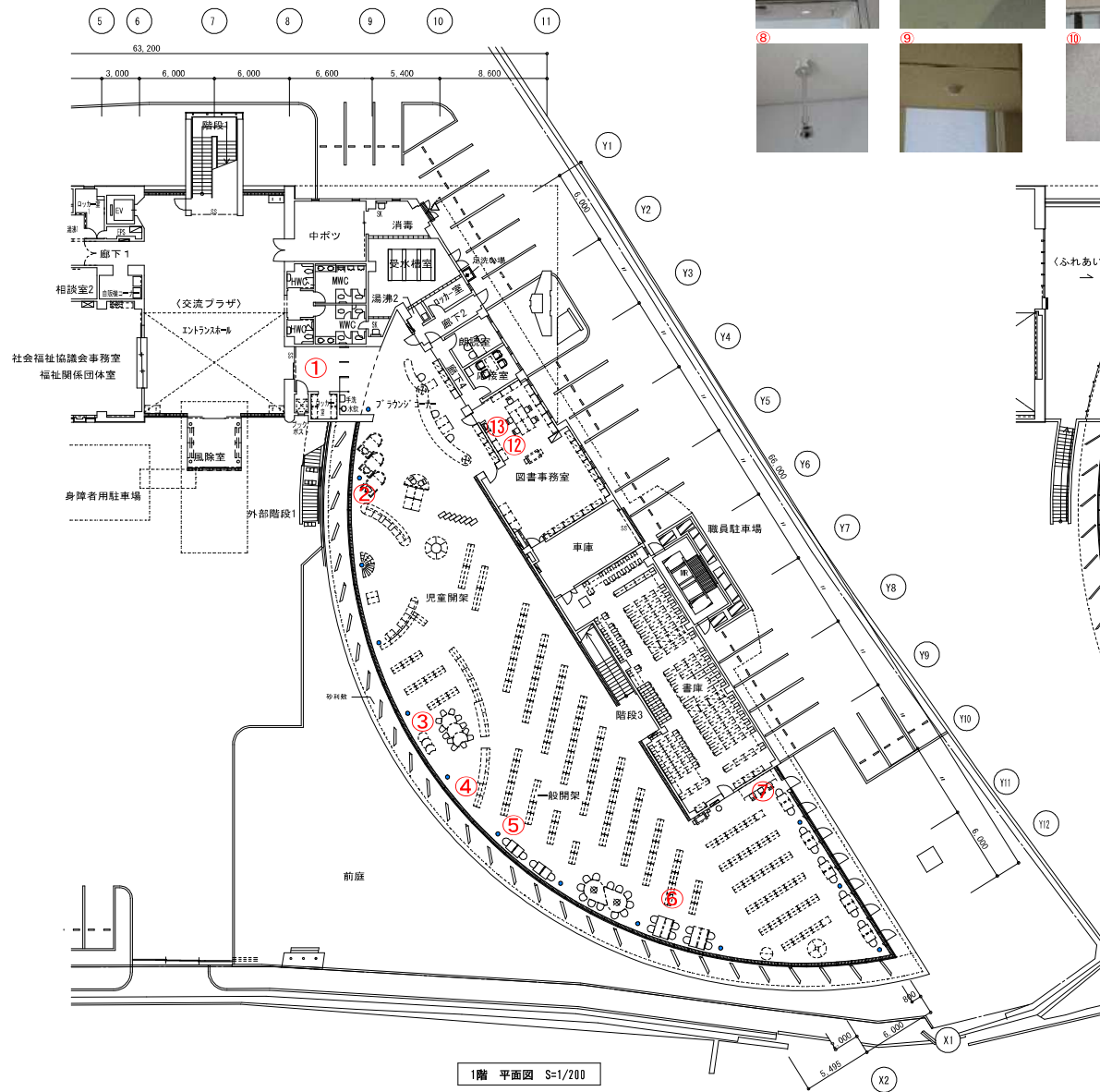
| | | |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 工事名 | 市立図書館防犯カメラシステム改修工事 | 設計図 |
| 1級建築士 第111572号 | 永井 秀昭 | |
| | | No. E - 4 |

| AHDレコーダー | スイッチングハブ | ドーム型AHDカメラ | 屋外赤外AHDカメラ | ドーム型AHDカメラ（10倍光学ズーム） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|-------------|------------|---------|-----------------|----------|-------------------|--------|-------------|------|--------------------|-------|--------------------------|---------|------|-------|------------------------|--------|------|---|------|----------------|--------|--------|------|-------------|------|--------|------|--------|----|----------------|-------|----------|-----|-----------------|----|-----------|----|------|----------|----------|-----|--------------------|---|----|-----------|------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----|-----------------------------------|-----|---------------------------------|---|----|-----------|------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----|-----------------------------------|------------|------|----|---------------------------------|---------|------|--|----|-----------|------|-------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|-----|----------|-------------|---------------------|----|--------------------------------|------------|--------------------|----|---------------------------------|
| <div></div> <div>参考型番：NSPV5016</div> <table><tr><td>電源</td><td>AC100～240V/3A</td></tr><tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265 (HEVC) / H.264 (MPEG-4 AVC)</td></tr><tr><td>画像サイズ (解像度)</td><td>2888×1520画</td></tr><tr><td>記録可能な台数</td><td>16チャンネル (PoE16)</td></tr><tr><td>RS-485端子</td><td>アラーム入力1点 アラーム出力1点</td></tr><tr><td>記録メディア</td><td>ハードディスク 2TB</td></tr><tr><td>画面表示</td><td>全画面、4/9/16分割、不均等分割</td></tr><tr><td>録画モード</td><td>リアルタイム、スケジュール、モーション、アラーム</td></tr><tr><td>デジタルズーム</td><td>最大8倍</td></tr><tr><td>オーディオ</td><td>入力 1PX16 ROX1 出力: ROX1</td></tr><tr><td>最大消費電力</td><td>120W</td></tr></table> | 電源 | AC100～240V/3A | 画像圧縮方式 | H.265 (HEVC) / H.264 (MPEG-4 AVC) | 画像サイズ (解像度) | 2888×1520画 | 記録可能な台数 | 16チャンネル (PoE16) | RS-485端子 | アラーム入力1点 アラーム出力1点 | 記録メディア | ハードディスク 2TB | 画面表示 | 全画面、4/9/16分割、不均等分割 | 録画モード | リアルタイム、スケジュール、モーション、アラーム | デジタルズーム | 最大8倍 | オーディオ | 入力 1PX16 ROX1 出力: ROX1 | 最大消費電力 | 120W | <div></div> <div>参考型番：NSE1616GSE</div> <table><tr><td>準拠規格</td><td>IEEE802.3af/at</td></tr><tr><td>1ポート容量</td><td>32Gbps</td></tr><tr><td>ポート数</td><td>16 (PoE64電)</td></tr><tr><td>入力電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大250W</td></tr></table> <div>2.3型ワイド液晶モニター</div> <div></div> <div>参考型番：NSE523A</div> <table><tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>液晶パネル</td><td>23.6型ワイド</td></tr><tr><td>視野角</td><td>水平：170°、垂直：160°</td></tr><tr><td>入力</td><td>映像×4、音声×3</td></tr><tr><td>出力</td><td>音声×2</td></tr><tr><td>モニター可動範囲</td><td>チルト：上30°</td></tr><tr><td>その他</td><td>スピーカー内蔵、スタンド取り外し可能</td></tr></table> | 準拠規格 | IEEE802.3af/at | 1ポート容量 | 32Gbps | ポート数 | 16 (PoE64電) | 入力電圧 | AC100V | 消費電力 | 最大250W | 電源 | AC100V 50/60Hz | 液晶パネル | 23.6型ワイド | 視野角 | 水平：170°、垂直：160° | 入力 | 映像×4、音声×3 | 出力 | 音声×2 | モニター可動範囲 | チルト：上30° | その他 | スピーカー内蔵、スタンド取り外し可能 | <div></div> <div>参考型番：NSD-SP32-2M</div> <table><tr><td>電源</td><td>PoE DC12V</td></tr><tr><td>撮像素子</td><td>1/2.8型CMOS 207万画素</td></tr><tr><td>AHD伝送フォーマット</td><td>1920×1080 30p</td></tr><tr><td>最低照度 (カラー・暗)</td><td>0.01Lux (カラー・暗)</td></tr><tr><td>シャッター速度</td><td>1/30～1/20,000</td></tr><tr><td>バリアフォーカルレンズ</td><td>f=2.8～12mm/F1.3</td></tr><tr><td>画角</td><td>水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2°</td></tr><tr><td>その他</td><td>2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR</td></tr></table> | 電源 | PoE DC12V | 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 207万画素 | AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | 最低照度 (カラー・暗) | 0.01Lux (カラー・暗) | シャッター速度 | 1/30～1/20,000 | バリアフォーカルレンズ | f=2.8～12mm/F1.3 | 画角 | 水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2° | その他 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR | <div></div> <div>参考型番：NSD-SP342-2M</div> <table><tr><td>電源</td><td>PoE DC12V</td></tr><tr><td>撮像素子</td><td>1/2.8型CMOS 207万画素</td></tr><tr><td>AHD伝送フォーマット</td><td>1920×1080 30p</td></tr><tr><td>最低照度 (カラー・暗)</td><td>0.01Lux (カラー・暗)</td></tr><tr><td>シャッター速度</td><td>1/30～1/20,000</td></tr><tr><td>バリアフォーカルレンズ</td><td>f=2.8～12mm/F1.3</td></tr><tr><td>画角</td><td>水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2°</td></tr><tr><td>赤外線LED照射距離</td><td>約40m</td></tr><tr><td>機能</td><td>2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR</td></tr><tr><td>防塵・防水性能</td><td>IP66</td></tr></table> | 電源 | PoE DC12V | 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 207万画素 | AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | 最低照度 (カラー・暗) | 0.01Lux (カラー・暗) | シャッター速度 | 1/30～1/20,000 | バリアフォーカルレンズ | f=2.8～12mm/F1.3 | 画角 | 水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2° | 赤外線LED照射距離 | 約40m | 機能 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR | 防塵・防水性能 | IP66 | <div></div> <div>参考型番：NSD-SP110-1U</div> <table><tr><td>電源</td><td>PoE DC12V</td></tr><tr><td>撮像素子</td><td>1/2.8型CMOS 213万画素</td></tr><tr><td>AHD伝送フォーマット</td><td>1920×1080 30p</td></tr><tr><td>最低照度 (カラー・暗)</td><td>0.5Lux (カラー・暗)</td></tr><tr><td>ズーム</td><td>光学ズーム10倍</td></tr><tr><td>バリアフォーカルレンズ</td><td>f=5.1～51mm/F1.6～1.8</td></tr><tr><td>画角</td><td>水平：54.0°～4.9° 垂直：31.0°～4.0°</td></tr><tr><td>パン/チルト動作角度</td><td>360° (エンドレス) / 90°</td></tr><tr><td>機能</td><td>2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR</td></tr></table> | 電源 | PoE DC12V | 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 213万画素 | AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | 最低照度 (カラー・暗) | 0.5Lux (カラー・暗) | ズーム | 光学ズーム10倍 | バリアフォーカルレンズ | f=5.1～51mm/F1.6～1.8 | 画角 | 水平：54.0°～4.9° 垂直：31.0°～4.0° | パン/チルト動作角度 | 360° (エンドレス) / 90° | 機能 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR |
| 電源 | AC100～240V/3A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画像圧縮方式 | H.265 (HEVC) / H.264 (MPEG-4 AVC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画像サイズ (解像度) | 2888×1520画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記録可能な台数 | 16チャンネル (PoE16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS-485端子 | アラーム入力1点 アラーム出力1点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記録メディア | ハードディスク 2TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画面表示 | 全画面、4/9/16分割、不均等分割 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 録画モード | リアルタイム、スケジュール、モーション、アラーム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デジタルズーム | 最大8倍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーディオ | 入力 1PX16 ROX1 出力: ROX1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大消費電力 | 120W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 準拠規格 | IEEE802.3af/at | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ポート容量 | 32Gbps | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポート数 | 16 (PoE64電) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力電圧 | AC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | 最大250W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC100V 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液晶パネル | 23.6型ワイド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視野角 | 水平：170°、垂直：160° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力 | 映像×4、音声×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力 | 音声×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モニター可動範囲 | チルト：上30° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | スピーカー内蔵、スタンド取り外し可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | PoE DC12V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 207万画素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低照度 (カラー・暗) | 0.01Lux (カラー・暗) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シャッター速度 | 1/30～1/20,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バリアフォーカルレンズ | f=2.8～12mm/F1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画角 | 水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | PoE DC12V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 207万画素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低照度 (カラー・暗) | 0.01Lux (カラー・暗) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シャッター速度 | 1/30～1/20,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バリアフォーカルレンズ | f=2.8～12mm/F1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画角 | 水平：101.7°～32.3° 垂直：54.1°～18.2° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 赤外線LED照射距離 | 約40m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機能 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防塵・防水性能 | IP66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | PoE DC12V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撮像素子 | 1/2.8型CMOS 213万画素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHD伝送フォーマット | 1920×1080 30p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低照度 (カラー・暗) | 0.5Lux (カラー・暗) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ズーム | 光学ズーム10倍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バリアフォーカルレンズ | f=5.1～51mm/F1.6～1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画角 | 水平：54.0°～4.9° 垂直：31.0°～4.0° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パン/チルト動作角度 | 360° (エンドレス) / 90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機能 | 2次元/3次元ノイズリダクション デイナイト、E-WDR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

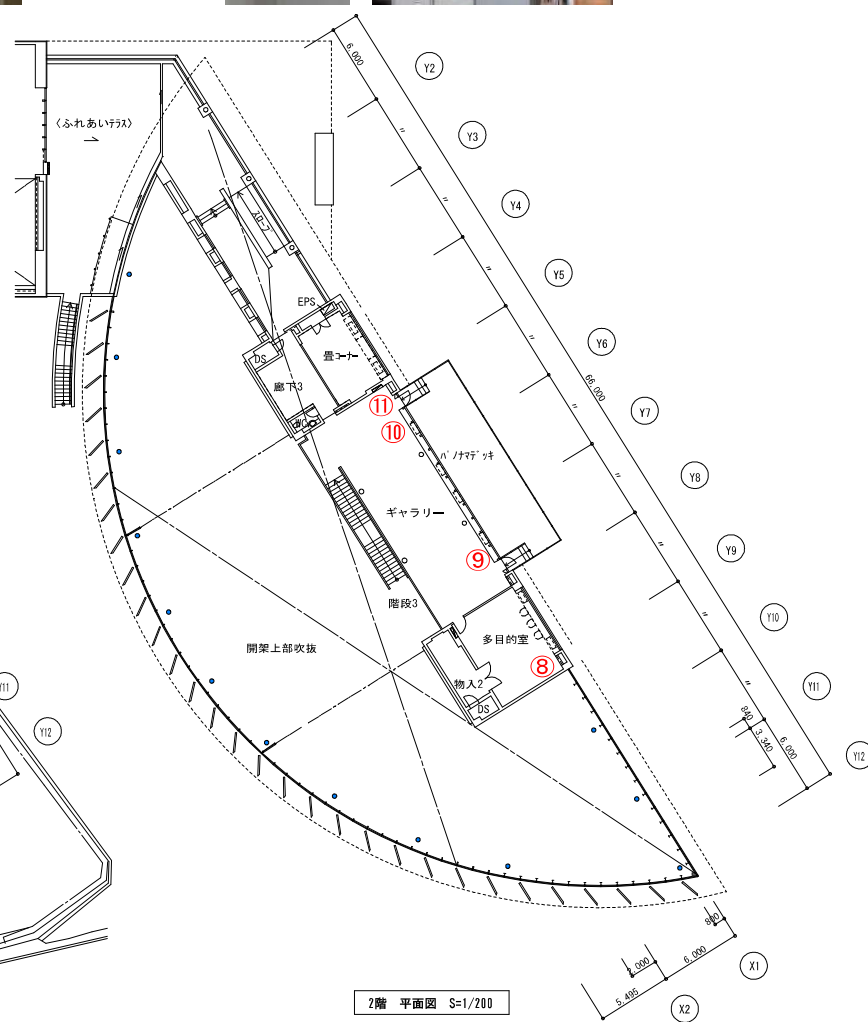


(縮小率：A2=100%,A3=70%)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|--|-----|--|------------------|--|----------|--|--------|--|------------------------|--|--|--|
| MEMO | |  | 有限会社 永井一級建築士事務所 広島県三次市甲奴町木郷650-8 TEL 0847-67-2472 広島県知事登録 (19 (1) 第3940号) FAX 0847-67-3808 | 図面名 | | ITV設備 機器参考姿図・系統図 | | 工事名 | | | | 市立図書館防犯カメラシステム改修工事 設計図 | | | |
| | 縮尺 | | | — | | 製作日 | | 1級建築士 | | 永井 秀 昭 | | | | | |
| | | | | | | | | 第111572号 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | No. E - 5 | | | |



1階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200

(縮小率: A2=100%, A3=70%)

| | |
|------|--|
| MEMO | |
| | |
| | |



有限会社 永井一級建築士事務所
広島県三次市甲奴町木郷650-8 TEL 0847-67-2472
広島県知事登録 (19(1)第3940号) FAX 0847-67-3808

| | |
|-----|---------|
| 図面名 | 1階2階平面図 |
| 縮尺 | S=1/100 |
| 製作日 | |

| | | |
|----------|--------------------|-----|
| 工事名 | 市立図書館防犯カメラシステム改修工事 | 設計図 |
| 1級建築士 | 永井秀昭 | |
| 第111572号 | | |
| Nu. | E - 6 | |