

[illegible]

| 機 材 名         |                              | 指 定 メ ー カ ー |        |      |        |       |  |
|---------------|------------------------------|-------------|--------|------|--------|-------|--|
| 受変電・配電盤類      | 山梨県配電業工協同組合加盟製造者             |             |        |      |        |       |  |
| 制御盤・端子盤類      | 同 上                          |             |        |      |        |       |  |
| 高圧気中開閉器       | 戸 上                          | エナジ         | 日本高圧   |      |        |       |  |
| 変 圧 器         | 三 菱                          | 東 芝         | 日 立    |      |        |       |  |
| 高圧コンデンサ類      | 三 菱                          | 指 月         | ニチコン   |      |        |       |  |
| ハ ン ド ホ ール    | 土 井                          | フジブレ        | 関 根    | 日本資材 | 杉 江    | 山一産業  |  |
| 照 明 器 具 類     | パナソニック                       | 三 菱         | 東 芝    | 岩 崎  |        |       |  |
| 配 線 器 具 類     | パナソニック                       | 東 芝         | 神 保    | 寺 田  | 明工社    | アメリカン |  |
| 放 送 機 器 類     | TOA                          | パナソニック      | ビクター   | 三 菱  | 東 芝    | 日 立   |  |
| イ ン タ ー ホ ン   | アイホン                         | ケアコム        | パナソニック | 日 立  | 三 菱    | 東 芝   |  |
| 電 話 機 器 類     | NEC                          | パナソニック      | 岩 通    | 日 立  | 東 芝    | NTT   |  |
| テ レ ビ 共 聴 機 器 | パナソニック                       | D X         | 東 芝    | 八 木  | 日本アンテナ | マスプロ  |  |
| 火 災 報 知 機 器   | 能 美                          | パナソニック      | 東 芝    | ホーチキ | ニッタン   | 沖電気   |  |
| 電 線 ケ ー ブ ル 類 | J I Sマーク表示品、又はJ I Sマーク表示許可工場 |             |        |      |        |       |  |
| 電 線 管、付属品類    | J I Sマーク表示品、又はJ I Sマーク表示許可工場 |             |        |      |        |       |  |
|               |                              |             |        |      |        |       |  |
|               |                              |             |        |      |        |       |  |
|               |                              |             |        |      |        |       |  |
|               |                              |             |        |      |        |       |  |

再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出

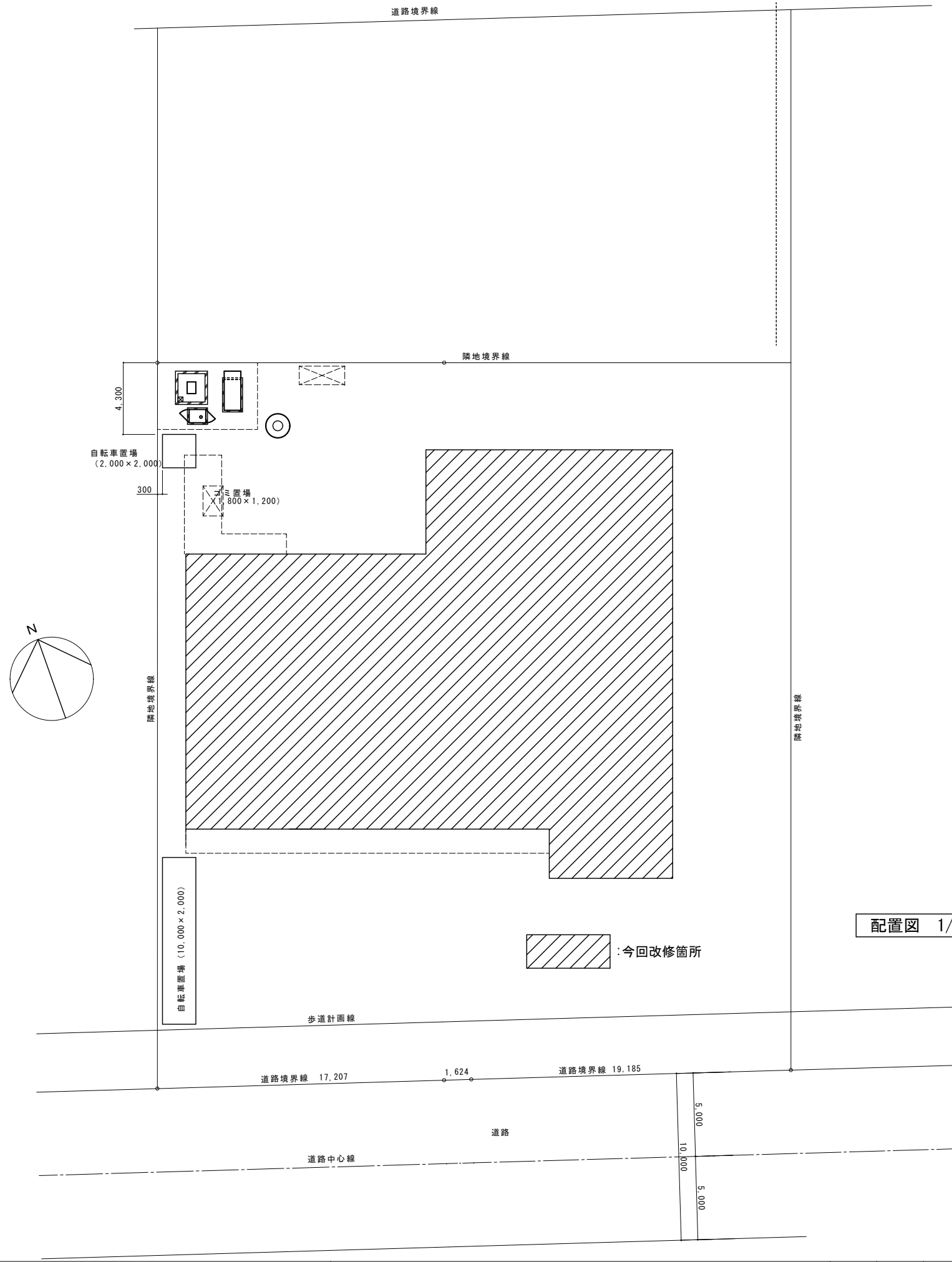
本工事は、建設関係実務調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）（EXCEL 様式）」の新バージョンをダウンロードし、作成された再生資源利用計画書と再生資源利用促進計画書を出し、1部（紙）を施工計画書に添付し監督官に提出するものとする。（以前より使用していたクセスを利用した様式の提出は3月31日までに完了していないためです）

工事完了後は廃棄物により、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子帳簿（CO2、FD、PD等）により監督官に提出するものとする。

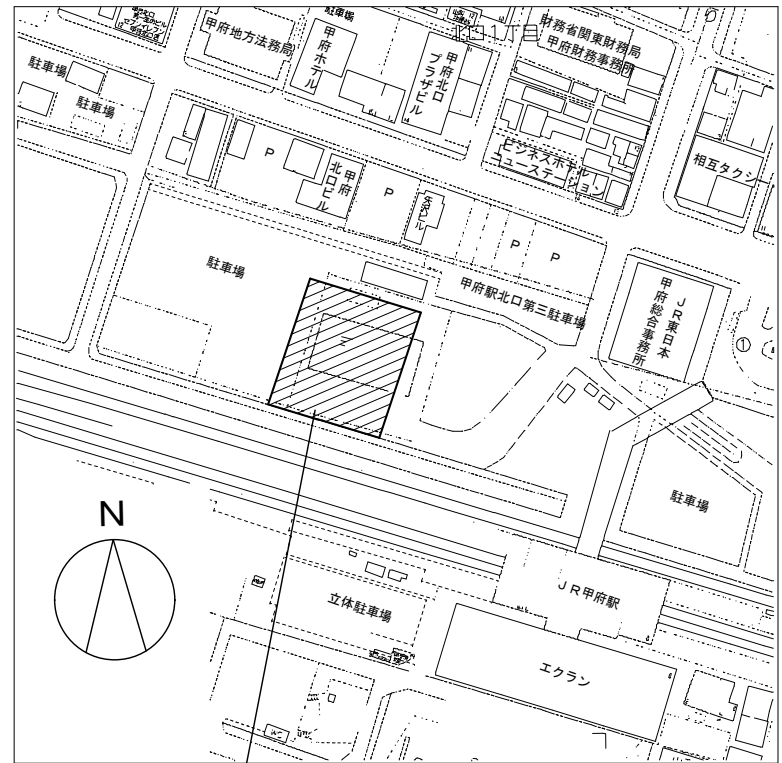
なお、入力した電子データは自社で1年間保管するものとする。

※入力の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。  
[URL http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/jreco/recycle/003projeet/003cogo/page\\_030601/01cedas1stop.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/jreco/recycle/003projeet/003cogo/page_030601/01cedas1stop.htm)

|              |  |     |  |                |                      |      |
|--------------|--|-----|--|----------------|----------------------|------|
|              |  | 設 計 |  | 縮 尺<br>S=NON   | 工事名称 中央消防署照明器具LED化工事 | E-01 |
|              |  |     |  |                | 図面名称 特記仕様            |      |
| 甲府地区広域行政事務組合 |  |     |  | 設計年月日<br>R7. 9 |                      | No.  |




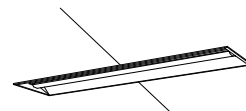
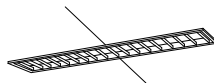
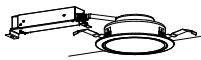
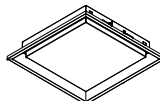


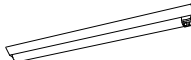

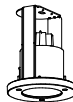



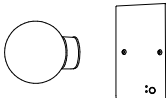



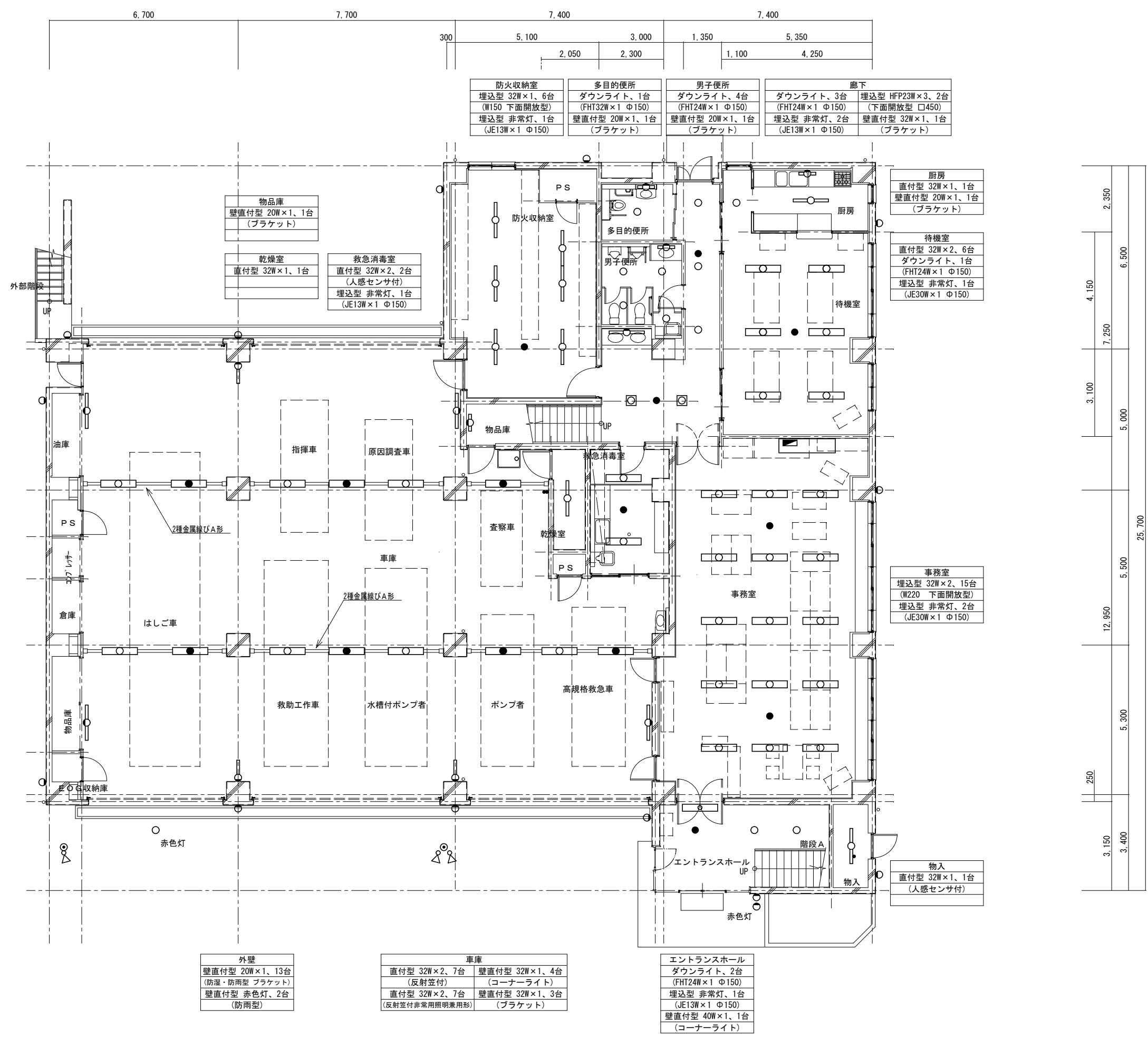
配置図 1/100 (A2)



中央消防署: 甲府市丸の内1-1-19

案内図

|  |                      |   |                      |  |                        |   |                    |  |                       |  |                     |
|--|----------------------|---|----------------------|--|------------------------|---|--------------------|--|-----------------------|--|---------------------|
| A  | LED 直付型              | B   | LED 直付型 W150 反射笠付    | C  | LED 40形 コーナーライト        | D   | LED 埋込型 下面開放型 W220 | E  | LED 埋込型 下面ルーバー型 W220  | F  | LED タウンライト          |
|  | FL40×1灯相当 5000K      |   | HF32W×2灯高出力相当 5000K  |  | Hf32形高出力型相当 5000K      |   | Hf32形器具相当 5000K    |  | HF32W×2灯定格出力相当 5000K  |  | 5000K               |
| A1 W150：FL40×1相当 XFX410AENLE9（参考型番）<br>A2 W230：FL40×2相当 LSS10-4-37（公共型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：銅板（白色粉体塗装）<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）<br>電源装置はライトバー側に内蔵 |                      | XLX460KEN LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：銅板（白色粉体塗装）<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）                                 |                      | XFX430CEN LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：亜鉛銅板<br>反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）<br>天井直付型・壁直付型  |                        | D1 W150：Hf32×1相当 LRS6-4-30（公共型番）<br>D2 W220：Hf32×2相当 LRS3-4-65（公共型番）<br>D3 W220：Hf32×1相当 LRS3-4-30（公共型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：亜鉛銅板<br>反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）<br>電源装置はライトバー側に内蔵 |                    | XFX455EEN LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：亜鉛銅板<br>反射板：銅板（高反射白色粉体塗装）<br>ルーバー：銅板（高反射白色粉体塗装）<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） |                       | F1 125φ：1L60相当 XND0659WN LE9（参考型番）<br>F2 150φ：FDL27相当 LRS1-08（公共型番）<br>F3 150φ：FHT32相当 LRS1-13（公共型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>電源ユニット内蔵 |                     |
| G  | LED スクエアライト 埋込型 □450 | H   | LED プラケット            | I  | LED ウォールライト            | J   | LED 直付型 人センサ付      | K  | LED 直付型 シーリングライト      | L  | LED タウンライト 浴室灯 Φ150 |
|  | FHP32形×3灯相当 5000K    |   | 20形直管蛍光灯1灯器具相当 5000K |  | 防湿型・防雨型 5000K          |   | Hf32形器具相当 5000K    |  | 丸形蛍光灯30形1灯器具相当 2700K  |  | FHT24相当 防湿・防雨型      |
| LRS9-4-45（公共型番）<br><br>電圧100～242V<br>本体：銅板（高反射白色粉体塗装）<br>点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白）   |                      | LGB85032 LE1（参考型番）<br><br>電圧100V<br>天井直付型・壁直付型<br>拡散タイプ、両面化粧タイプ<br>カバー：プラスチック（乳白）<br>W=580 H=65 出しろ64                |                      | I1 FL20形相当 LBF3MP/RP-2-06（公共型番）<br>I2 Hf32形相当 LBF3MP/RP-4-20（公共型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白）<br>反射板・ルーバー：銅板（白色粉体塗装）<br>天井直付型・壁直付型 |                        | J1 W150：Hf32×1相当 XFX430ANN LE9（参考型番）<br>J2 W220：Hf32×2相当 XFX450DNN LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：銅板（白色粉体塗装）<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）  |                    | LGW51787 LE1（参考型番）<br><br>電圧：100V<br>カバー：アクリル（乳白）<br>防湿・防雨型<br>天井直付・壁直付型  |                       | NDW10600+NNU140117K LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：アルミ（ケルホワイトつや消し仕上）<br>枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）                                  |                     |
| ア  | LED 直付型 W150 反射笠付    | イ   | LED 非常用照明器具 埋込型 Φ150 | ウ  | LED 非常用照明 階段通路誘導灯(兼用)  | エ   | LED 赤色表示灯          | オ  | LED 非常用照明 階段通路誘導灯(兼用) |  |                     |
|  | 非常用一体型 HF32W×2灯高出力相当 |   | 30分タイマー 5000K        |  | HF16W×1灯定格出力相当 30分タイマー |   | 防雨型                |  | HF32W×2灯定格出力相当        |  |                     |
| XDL463KGN LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：銅板（白色粉体塗装）<br>レンズ：ガラス<br>ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）   |                      | イ1 JE13形相当 NNF891615C（参考型番）<br>イ2 JE30形相当 NNF893615C（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>レンズ：ガラス<br>カバー：銅板（ケルホワイトつや消し仕上） |                      | NNCF23115J LE9（参考型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：銅板（白色塗装）<br>レンズ：ガラス<br>常光（カバー）：ポリカーボネート（乳白）   |                        | NNF20241Z（参考型番）<br><br>電圧：100V<br>グローブ：ガラス（内面赤色塗装）   |                    | SK1-LBF11（公共型番）<br><br>電圧：100～242V対応<br>本体：亜鉛めっき銅板白色<br>蓄電池：7.2V 1450mAh<br>天井直付・壁面横付兼用形                                |                       |  |                     |
|  |                      |   |                      |  |                        |   |                    |  |                       |  |                     |
|  |                      |   |                      |  |                        |   |                    |  |                       |  |                     |





2階電灯設備 平面図 S=1/100

