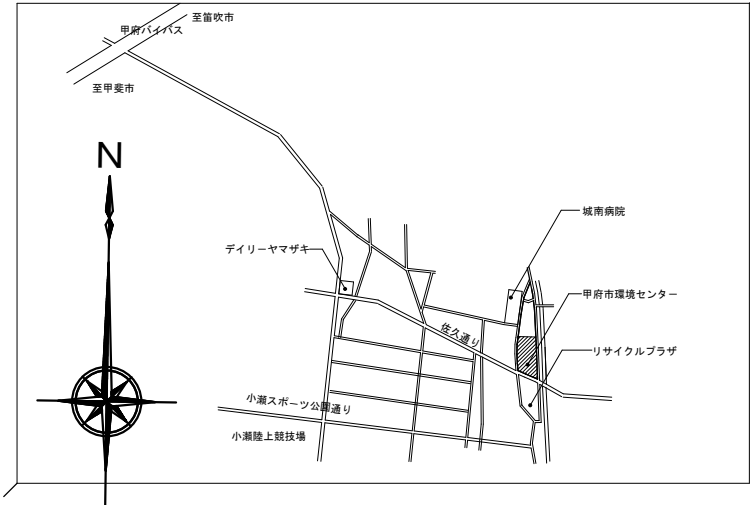
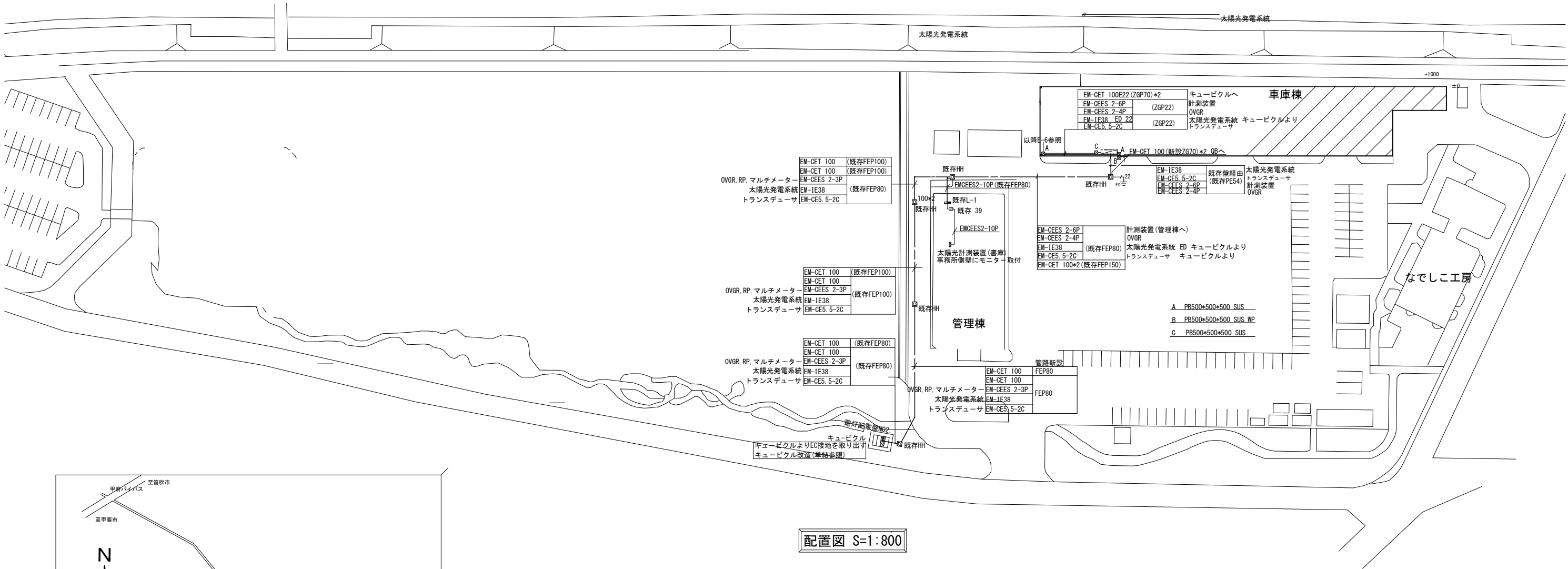
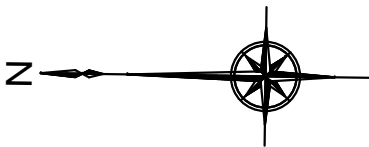


| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| （ 建築工事特記仕様書 ） | | 1 | | ・その他の廃棄物（管理型） 種 類受 入 施 設 名所 在 地（Km）備 考 | | 1 | | ⑬ 技 能 士 技能士の活用を、積極的に図ること。 下請負届けに技能士の氏名、資格証明を添付すること。 | | 2 | | ⑤ 養生 家具の移動 ・ 行う（図示） ・ 行わない 既存ブラインド・カーテン等の養生及び保管 ・ 行う ・ 行わない | |
| 特 記 仕 様 書 | | 一 | | 上記の処理、処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。 また、処理、処分に先立ち処分場等の受入の可否を確認すること | | 一 | | ⑭ 施工計画書 ○ 次の工事施工計画書を提出すること。（軽微な工種は必要としない。） ○ 総合施工計画書（総合的な計画をまとめたもの） ○ 工種別施工計画書（工種は監督職員の指示による） このなかで、使用材料・施工体制（下請施工者の責任者等）も明らかにすること。 監督職員との協議による | | 仮 設 工 事 | | 6. 仮設間仕切り ・ 設ける ・ A 種 ・ B 種 ※ C 種 | |
| I 工 事 概 要 1 工 事 名 称 環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 2 工 事 場 所 甲府市上町601-4 3 用途地域等 都市計画区域（ ・ 内 ・ 外 ） 用途地域（ ） 防火地域等（ ・ 防火 ・ 準防火 ・ 指定なし ・ 2 2 条 ） その他の地域・地区（ ） 4 主 要 用 途 小学校 5 敷 地 面 積 ----- m ² 6 工事の概要 対象建物構造、規模 鉄骨造 平屋建て 延べ面積 2120.53 m ² | | 共 通 事 項 | | PCB（ポリ塩化ビフェニル）含有機器 ・ 有（数量： ） [5.4.3] ・ 無 PCB含有シーリング材 ・ 有（施工範囲は図示） [5.4.4] ・ 無 PCBを含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納め、適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員に引き渡す。 アスベストの処理 吹き付けアスベスト除去工事 ・ 有（図示 ） ・ 無 受け入れ施設名・所在地(km) アスベスト成形板除去工事 ・ 有（図示 ） ・ 無 受け入れ施設名・所在地(km) ヒ素又はカドミウム含有石膏ボードの処理 ・ 有（図示 ） ・ 無 ヒ素又はカドミウムボード 次に該当する場合は、指定する場所に処分すること。 ＜対象となる石膏ボード＞ 指定する処分場 【名称： 所在地(km) ｝ | | 共 通 事 項 | | ⑮ 完成図等 電子納品 ⑯ 完成写真 建築工事写真撮影要領により、次のものを原版（ネガ等）とともに監督職員に提出する。 分 類 サイズ 撮影箇所数 部 数 提出様式 ※カラー ・ 白黒 ※Ｌ ・ ２Ｌ ・ 六切り ※工事用アルバムA4版 ポケット式程度 ・ フリーアルバム（台紙寸法323×270程度） ・ 作成しない 施工範囲 図示による。 施 工 図 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して監督職員への承諾を受ける。 工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工期に１４日以上の日を加えた日までとする。 請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への、貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。 この提出は工事評定の対象工事とする。（請負工事費５００万円以上） 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）に基づき、「甲府市グリーン購入の推進を図るための方針」により定められた次の資材に関しては同法の判断基準を満たすものの採用に努め、建設機械については原則使用とすること。 また、工事完了後、その実績を文書にて報告すること。 また、採用が困難な場合は理由書を添付して報告すること。 （コスト、納期、使用部の適応性等） 1）出来る限り判断基準を満たす物品を調達するよう配慮する品目 建材） 再生木質ボード パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 陶磁器質タイル 間伐材 再生骨材 建設機械） 排出ガス対策型建設機械 2）次の製品に関しては判断基準を満たすものから選定すること。 掲示板 黒板 ホワイトボード | | ⑧ 監督職員事務所 ※ 設けない（請負者事務所に打合せ会議室を確保する） ・ 設ける（規模 m ² 程度 請負者事務所と同様 ・ 可 ・ 否） 備品（ ） 構内既存の施設 ・ 利用できる（※有償 ・ 無償） ・ 利用できない ※ 施設管理者との協議により使用できる（ ※ 有償 ・ 無償 ） 構内既存の施設 ・ 利用できる（※有償 ・ 無償） ・ 利用できない ※ 施設管理者との協議により使用できる（ ※ 有償 ・ 無償 ） ⑨ 工事用水及び電力 ※ 指定しない ・ 指定する（現場にて協議の上決定） | | | |
| 7 別 途 工 事 | | ⑥ 電気保安 | | ・ 適用する ※ 適用しない <1.3.3> | | ⑦ 設備工事との 取合い ⑧ 火災保険等 ⑨ 高度技術 創意工夫社会性等 実施状況 ⑩ グリーン購入法 | | ① 材 料 ② 素地ごしらえ ③ 錆止め 塗料塗り ⑦ 耐候性塗料塗り（ＤＰ） ⑧ 高圧洗浄 | | 3 塗 装 工 事 ① 材 料 ② 素地ごしらえ ③ 錆止め 塗料塗り ⑦ 耐候性塗料塗り（ＤＰ） ⑧ 高圧洗浄 | | 屋内の壁及び天井の塗装の仕上げは、建築基準法に基づく 基材同等の認定のあるものとする。（18.2.1～7）（表18.2.1～7） 各部の素地ごしらえ 木 部 ※A 種（不透明塗料塗）※B 種（透明塗料塗） 鉄鋼面 ・ A 種 ・ B 種 ※C 種 亜鉛めっき鋼面 ・ A 種 ※B 種 塗り工法に応じた箇の規定 モルタル・プラスチック面 ・ A 種 ※B 種 コンクリート・ＡＬＣパネル面 ・ A 種 ※B 種 コンクリート・押出成形セメント板面 ・ B 種 塗り工法に応じた箇の規定 ボード面 ※A 種（縦目処理工法）※B 種（その他） 塗料の種類（18.3.1～2） 鉄鋼面 ※A 種 ※B 種（標準仕様書8節の場合） 亜鉛めっき鋼面 ※A 種 ・ B 種（標準仕様書8節の場合） 錆止め塗料塗り（18.3.3） 鉄鋼面 ※A 種（見え隠れ） ※B 種（見え隠れ） 亜鉛めっき鋼面 ※A 種（鋼製建具等）・ B 種 耐候性塗料塗り（屋外）（18.7.2～3）（表18.7.1～3） 上塗りの等級特記による 鉄鋼面 工程＜下塗り→研磨→中塗り→上塗り＞は表１８． ７． ２による 亜鉛めっき鋼面 工程＜下塗り→研磨→上塗り＞は表１８． ７． ３による コンクリート面及び押出成形セメント板面の種別（18.7.4）（表18.7.3） ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 種別は表１８． ７． ３の特記による | |
| 8 そ の 他 | | ⑦ 事故報告 | | 工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、別に指示する「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。 <1.3.10> | | ⑧ 建築材料等 | | ① 工事進捗報告 ② その他 | | ① 環境対策及び再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法を書面等により明確にすること。（建設機械については、排ガス対策型の建設機械の使用を原則とする。） ② 適正な下請負契約を確認するため、下請負届けを提出する場合は次の書類を添付すること。 下請負契約書（請書等）の写し（元請負額が５００万円以上） 下請負業者の建設業許可証の写し （下請け金額が土木は５００万円、建築は１５００万円以上） 元請負業者における「指定建設業監理技術者資格者証」の写し （下請負総額が土木は３０００万円、建築で４５００万円を超える場合） ③ 請負金額１００万円以上の工事については、建設副産物実態調査（センサス）の対象工事となるので再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出を行うこと。 なお、提出にあつては、「建設リサイクルデータ統合システム－CREDAS」により作成した計画書を１部（紙）施工計画書に添付し監督員に提出し、また、工事完了後は計画書のデータを実績値に修正した実施書を作成し、１部を完成書類に添付し、また電子データをフロッピーディスク等により監督員に提出するものとする。 ④ 「建設リサイクルデータ統合システム－CREDAS」は下記の方法により入手すること。 １．国土交通省ホームページからダウンロード | | ③ 錆止め 塗料塗り ⑦ 耐候性塗料塗り（ＤＰ） ⑧ 高圧洗浄 | |
| II 建 築 工 事 仕 様 1. 共通仕様 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書（最新版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。 ただし、「改修標準仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書（最新版）」（以下「標準仕様書」という。）及び「建築物解体工事共通仕様書（最新版）」（以下「解体共通仕様書」という。）による。 2. 特記仕様 １）項目は、番号に○印のついたものを適用する。 ２）特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 ３）特記事項に記載の＜ ＞、（ ）及び〔 〕内の表示番号は、それぞれ「改修標準仕様書」及び「標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。 | | ⑨ 室内の空気中の化学濃度の測定 | | ・ ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 <1.5.9><1.6.9> 測定は、測定する者及び使用する測定機 器等の測定仕様等に定めるものの他、以下のとおりとする。 測定対象物質： ※ ホルムアルデヒド（濃度指針値0.08ppm） ※ スチレン（濃度指針値0.05ppm） ※ トルエン（濃度指針値0.07ppm） ※ エチルベンゼン（濃度指針値0.88ppm） ※ キシレン（濃度指針値0.20ppm） ※ パラジクロロベンゼン（濃度指針値0.04ppm） 測定する室等：（ 普通教室11所、特別教室11所（合計22ヶ所） ） 採取方法： 30分間換気後、対象室内を5時間以上密閉した後、吸引方式では30分間、拡散方式では8時間以上採取する。 測定方法： ホルムアルデヒド DNPH-HPLC法等の精密測定法又は同等の精密法として監督職員の承諾を受けた方法 トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼン 面相吸着／溶媒抽出法、固相吸着／加熱脱着法、容器採取法の３種の方法のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフィー質量分析法 測定結果等報告書の提出 測定後は、厚生労働省が定める濃度指針値以下であることを確認し、気温・湿度（室外、室内）、天候、風の状況、日射進入状況、測定月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、工事完成時から測定日までの日数、測定濃度、測定方法及び使用した測定機器を明示した報告書を１部提出する。 室内VOC濃度の測定結果に関する書面を当該施設に掲示する。 測定対象物質が指針値を超える濃度で検出された場合、引渡しは受けない。 「改修標準仕様書」及び「標準仕様書」に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法とする。 | | ⑩ 特別な材料の工法 ⑪ 建築基準法による風圧力等の指定 ⑫ 設計G L | | ④ 足場その他 ⑤ 養生 ⑥ 仮設 ⑦ 仮設 ⑧ 仮設 ⑨ 仮設 ⑩ 仮設 ⑪ 仮設 ⑫ 仮設 ⑬ 仮設 ⑭ 仮設 ⑮ 仮設 ⑯ 仮設 ⑰ 仮設 ⑱ 仮設 ⑲ 仮設 ⑳ 仮設 ㉑ 仮設 ㉒ 仮設 ㉓ 仮設 ㉔ 仮設 ㉕ 仮設 ㉖ 仮設 ㉗ 仮設 ㉘ 仮設 ㉙ 仮設 ㉚ 仮設 ㉛ 仮設 ㉜ 仮設 ㉝ 仮設 ㉞ 仮設 ㉟ 仮設 ㊱ 仮設 ㊲ 仮設 ㊳ 仮設 ㊴ 仮設 ㊵ 仮設 ㊶ 仮設 ㊷ 仮設 ㊸ 仮設 ㊹ 仮設 | | | | | |



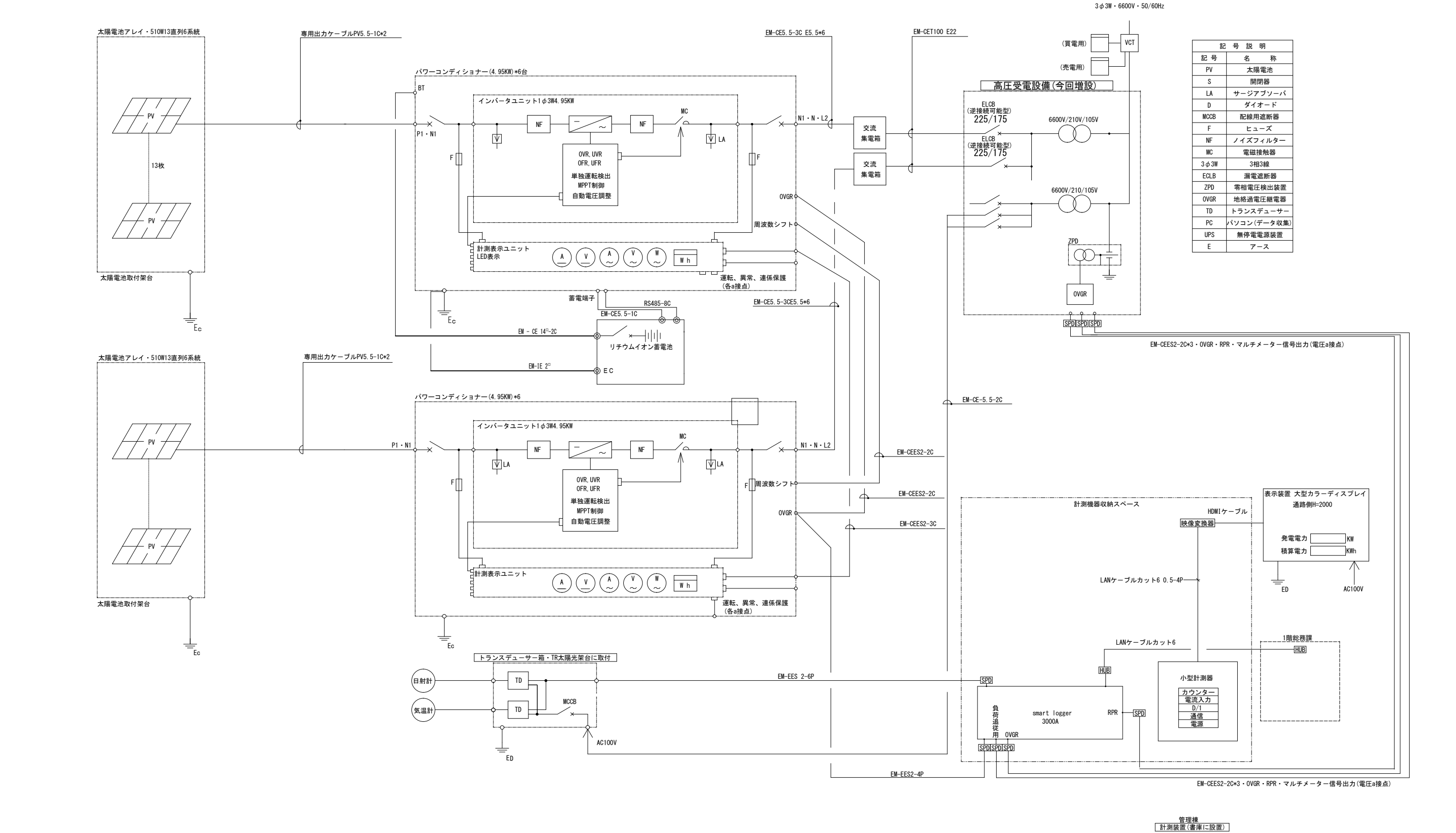
案内図

【工事場所：山梨県甲府市上町601-4】

凡例

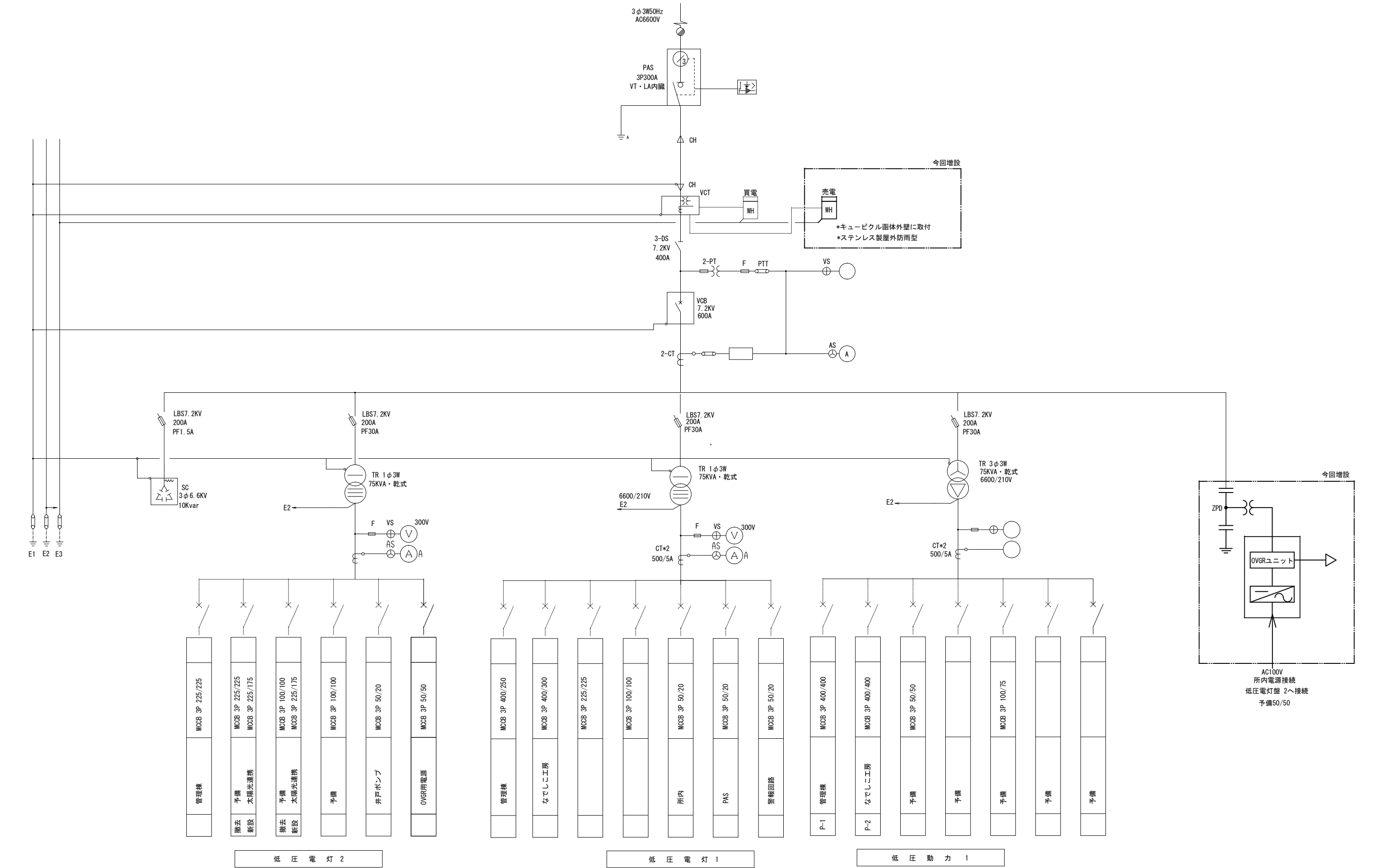
：本工事建物を示す。

| | | | | | | | |
|------|--|--|--------|--------------------------------|------|-------------------------|-------------|
| 特記事項 | | 1級建築士事務所 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市涌折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | 承認設計担当 | 縮尺 S=1/800 設計年月日 R7.9 | 工事名称 | 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | E-03 No. |
| | | | | | 図面名称 | 配置図・案内図・幹線設備図 | |

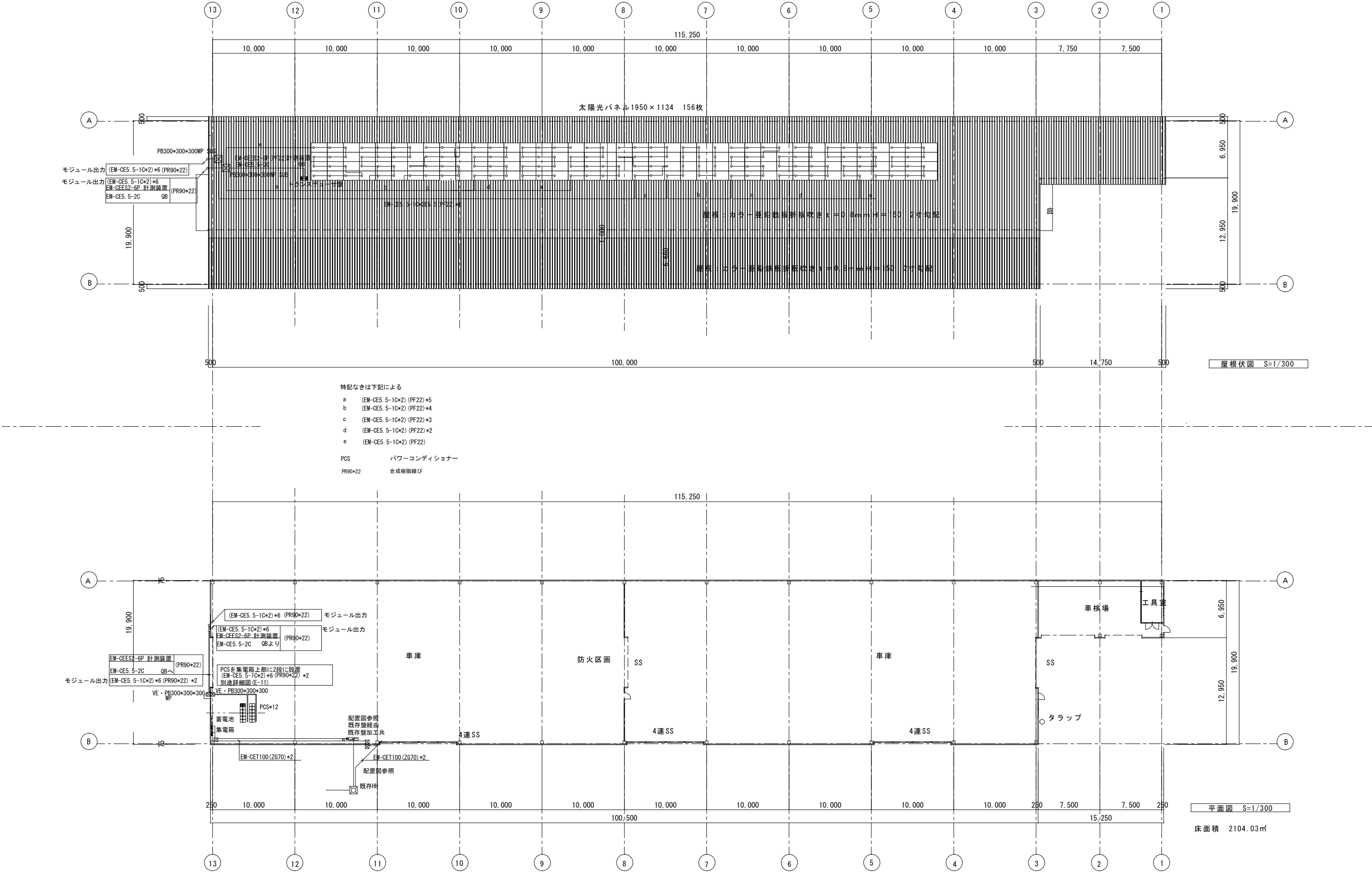


| 記号 | 説明 |
|------|-------------|
| PV | 太陽電池 |
| S | 開閉器 |
| LA | サージアブソーバ |
| D | ダイオード |
| MCCB | 配線用遮断器 |
| F | ヒューズ |
| NF | ノイズフィルター |
| MC | 電磁接触器 |
| 3φ3W | 3相3線 |
| ELCB | 漏電遮断器 |
| ZPD | 零相電圧検出装置 |
| OVGR | 地絡過電圧継電器 |
| TD | トランスデューサー |
| PC | パソコン(データ収集) |
| UPS | 無停電電源装置 |
| E | アース |

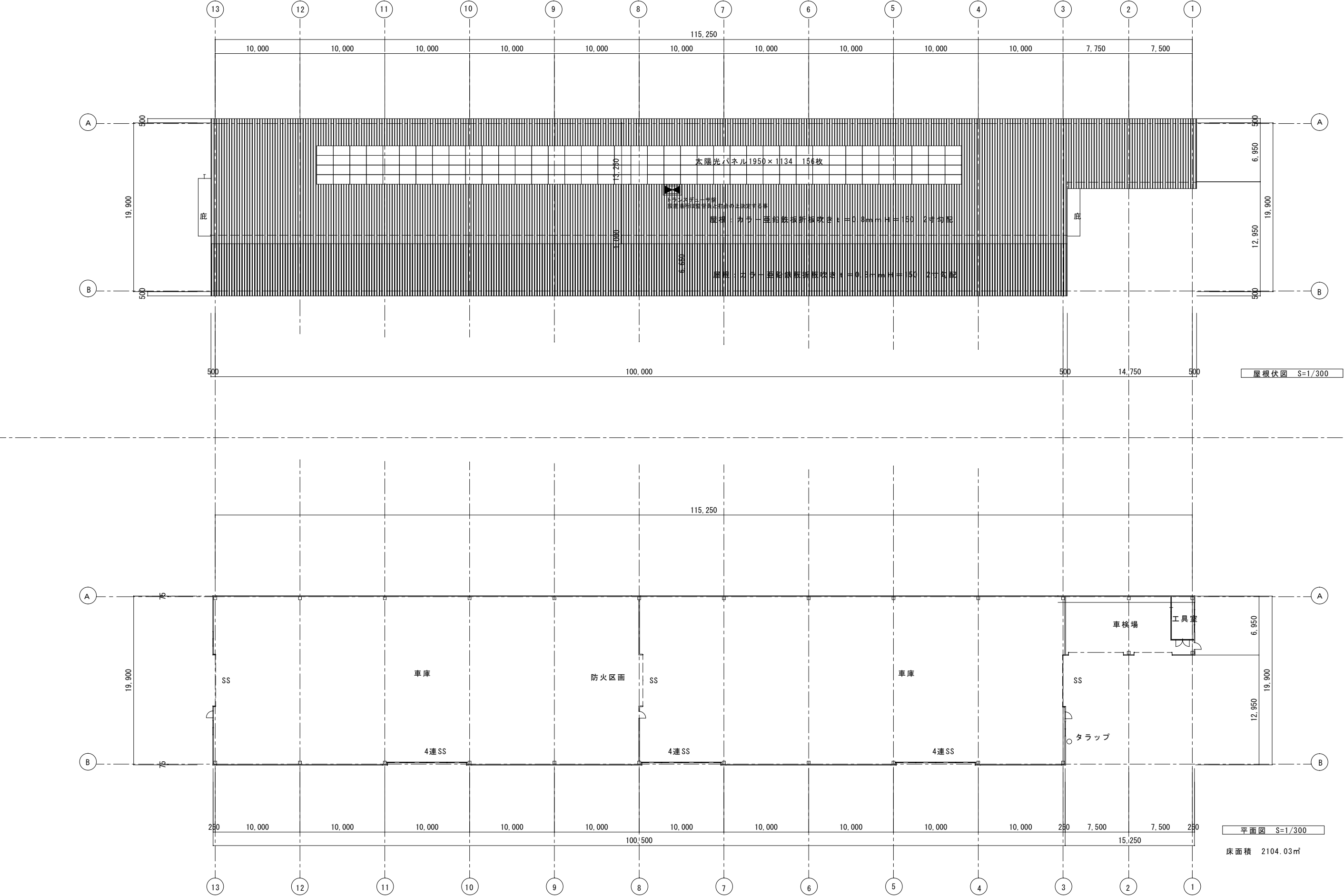
| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-------------|--|--|--|---------|--|-------------------------|--|-------------|
| 特記事項 | I級建築士事務所 | | | | 水 図 設 計 担 当 | | | | 縮 尺 | | 工事名称 | | E-04 No. |
| | 設計室 すばる | | | | | | | | S=1/800 | | 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | | |
| | 〒400-0804 山梨県甲府市酒折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 | | | | | | | | 設計年月日 | | 太陽光発電設備システム図 | | |
| | 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | | | | | | | | R7.9 | | 図面名称 | | |

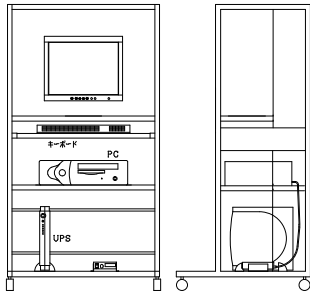
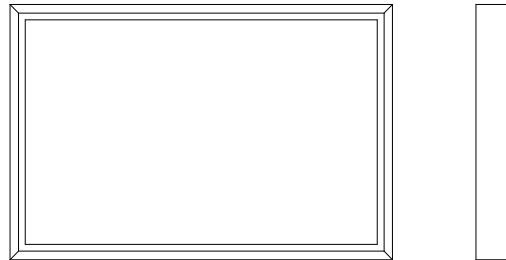
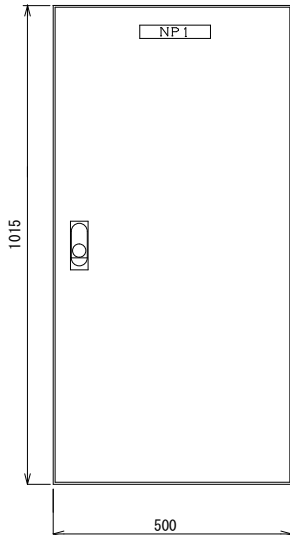
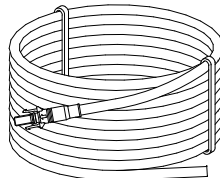
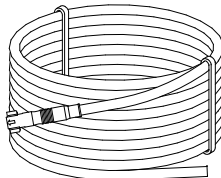


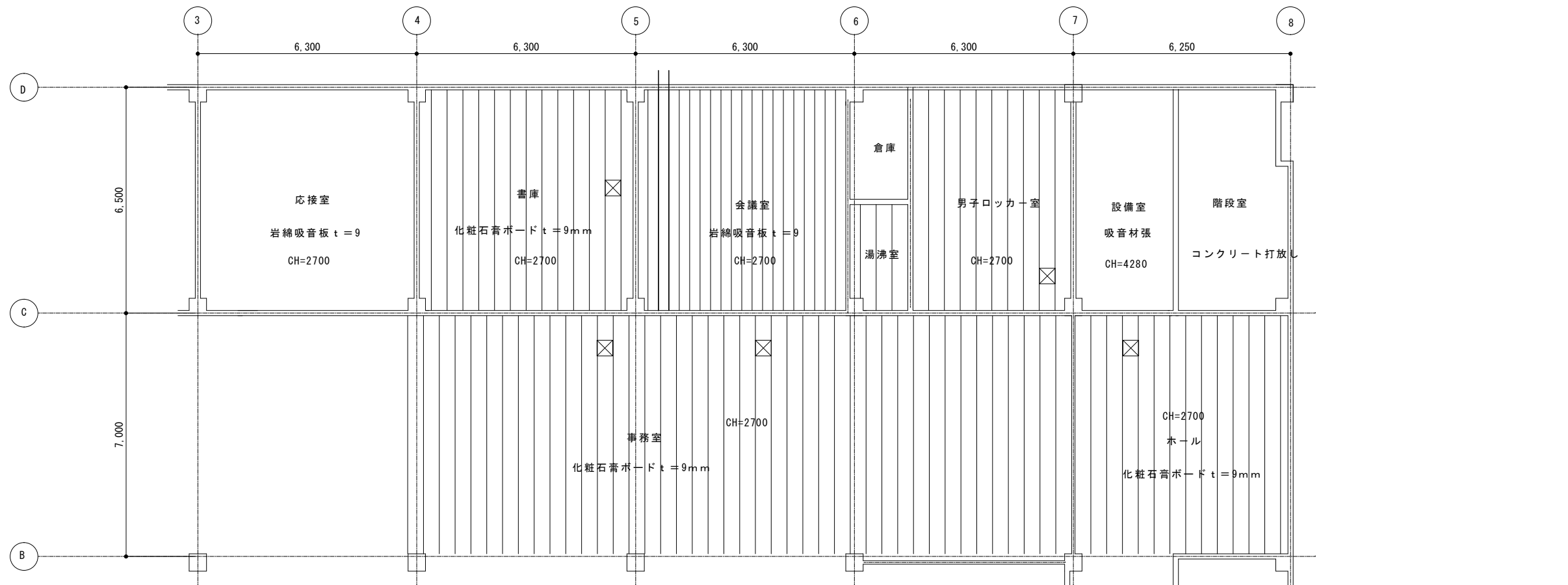
| | | | | | | |
|------|--|--|--------|-------------------------------|--|-------------|
| 特記事項 | | 1級建築士事務所 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市酒折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | 承認設計担当 | 縮尺 S=NONE 設計年月日 R7.9 | 工事名称 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 図面名称 キュービクル単線結線図 | E-05 No. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



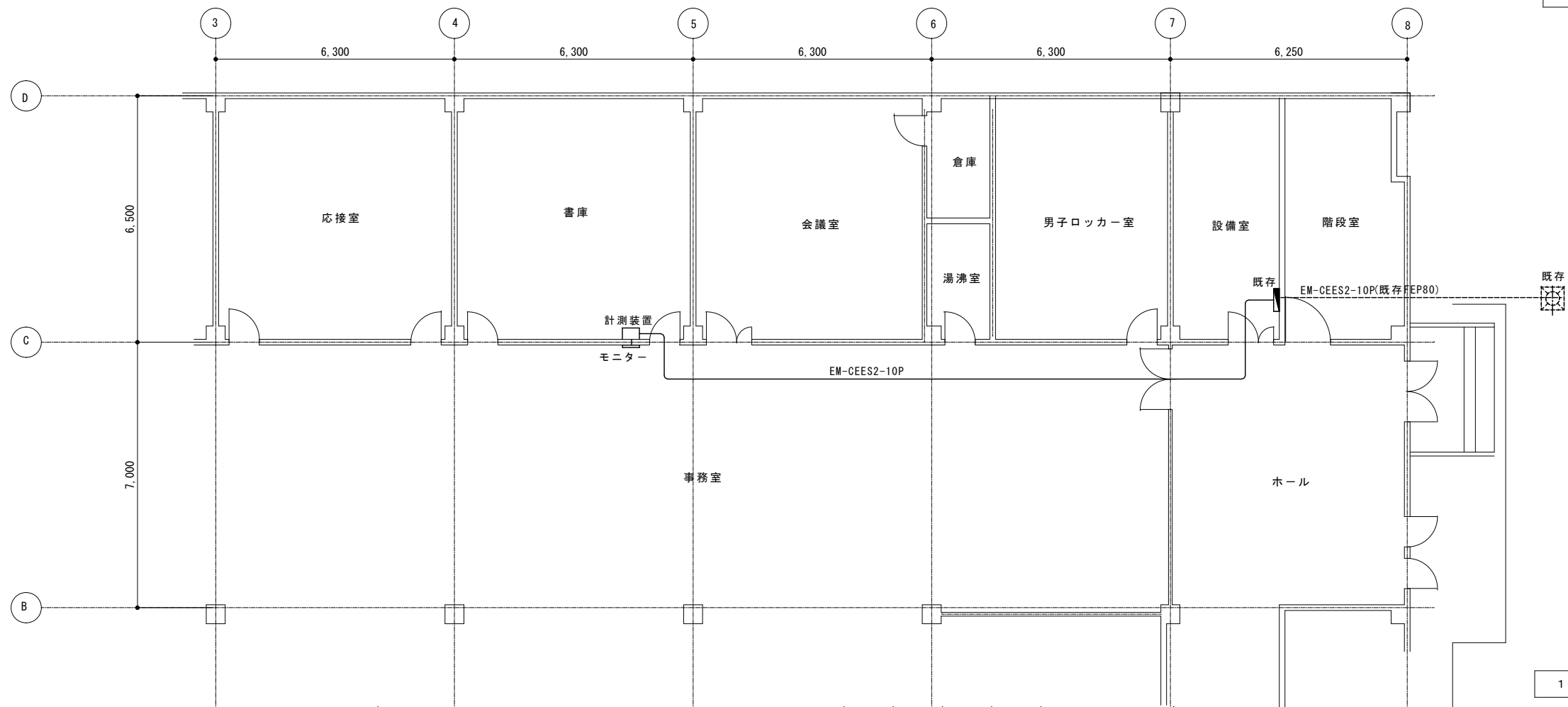
| | | | | | | | |
|------|--|--|--------|---------------|-------|-------------------------|-------------|
| 特記事項 | 1級建築士事務所 | | 承認設計担当 | 縮尺 S=1:300 | 工事名称 | 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | E-06 No. |
| | 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市酒折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 | | | | 設計年月日 | 図面名称 | |
| | 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | | | | R7.9 | 太陽光発電設備機器配線図 屋根伏図 | |



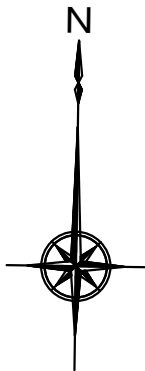
| データ計測装置 | | 表示装置 | | 交流集電箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|--|-------|-----|------|---|----|--|----|------------------|-----|---|--|--|-----|--|--------|--|--|---------------|--|------------------------|--|-------|----|--------|--|--|--|--|-----|--|-----|-----|-----|--------|----|-----------|--|---------|--|----------------|--------|------------------|--|------------------|-----|--------------------------|-----|--|---------|--------|---------|--------|-----|--|
| <div><div></div><div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>使用環境</td><td>屋内</td></tr><tr><td>機器構成</td><td>(1) パーソナルコンピュータ(21型ワイドモニター) (2) カラー大型ディスプレイ (3) データー信号用接続箱 (4) UPS (5) パソコンラック 通信変換器・各種ソフトウェア</td></tr><tr><td>電源</td><td>AC 100V</td></tr><tr><td>質量</td><td></td></tr><tr><td>その他</td><td>NEDOの定める(システム計測指針)を満足すること。 地球環境保全協会監修を画面を組込可能な構成とすること。 SmartLogger3000Aと接続 (HUANE製)</td></tr></table></div></div> | | 仕 様 | | 使用環境 | 屋内 | 機器構成 | (1) パーソナルコンピュータ(21型ワイドモニター) (2) カラー大型ディスプレイ (3) データー信号用接続箱 (4) UPS (5) パソコンラック 通信変換器・各種ソフトウェア | 電源 | AC 100V | 質量 | | その他 | NEDOの定める(システム計測指針)を満足すること。 地球環境保全協会監修を画面を組込可能な構成とすること。 SmartLogger3000Aと接続 (HUANE製) | <div><div></div><div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>屋内壁掛け型</td><td></td></tr><tr><td></td><td>大型カラー液晶ディスプレイ</td></tr><tr><td></td><td>2.6項表示方式もしくは高精細画像によるもの</td></tr><tr><td></td><td>壁掛金具付</td></tr><tr><td>電源</td><td>AC100V</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div></div> | | 仕 様 | | 屋内壁掛け型 | | | 大型カラー液晶ディスプレイ | | 2.6項表示方式もしくは高精細画像によるもの | | 壁掛金具付 | 電源 | AC100V | | | <div><div></div><div><table><tr><th colspan="2">仕 様</th></tr><tr><td>項 目</td><td>仕 様</td></tr><tr><td>回路数</td><td>入力 6回路</td></tr><tr><td>構造</td><td>銅板製 t 1.6</td></tr><tr><td></td><td>屋外用 壁掛型</td></tr><tr><td></td><td>防水・防塵・水切りパッキン付</td></tr><tr><td>配線用遮断器</td><td>MCCB3P225/175 出力</td></tr><tr><td></td><td>MCCB3P50/20*6 入力</td></tr><tr><td>塗 装</td><td>D25-70B(マンセル5Y-7/1同等品)半艶</td></tr><tr><td>質 量</td><td></td></tr><tr><td>相 対 温 度</td><td>0～4° C</td></tr><tr><td>外 気 温 度</td><td>20～85%</td></tr><tr><td>標 高</td><td></td></tr></table></div></div> | | 仕 様 | | 項 目 | 仕 様 | 回路数 | 入力 6回路 | 構造 | 銅板製 t 1.6 | | 屋外用 壁掛型 | | 防水・防塵・水切りパッキン付 | 配線用遮断器 | MCCB3P225/175 出力 | | MCCB3P50/20*6 入力 | 塗 装 | D25-70B(マンセル5Y-7/1同等品)半艶 | 質 量 | | 相 対 温 度 | 0～4° C | 外 気 温 度 | 20～85% | 標 高 | |
| 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用環境 | 屋内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器構成 | (1) パーソナルコンピュータ(21型ワイドモニター) (2) カラー大型ディスプレイ (3) データー信号用接続箱 (4) UPS (5) パソコンラック 通信変換器・各種ソフトウェア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC 100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | NEDOの定める(システム計測指針)を満足すること。 地球環境保全協会監修を画面を組込可能な構成とすること。 SmartLogger3000Aと接続 (HUANE製) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋内壁掛け型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大型カラー液晶ディスプレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.6項表示方式もしくは高精細画像によるもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁掛金具付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 目 | 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回路数 | 入力 6回路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造 | 銅板製 t 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 屋外用 壁掛型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防水・防塵・水切りパッキン付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線用遮断器 | MCCB3P225/175 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MCCB3P50/20*6 入力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗 装 | D25-70B(マンセル5Y-7/1同等品)半艶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相 対 温 度 | 0～4° C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 気 温 度 | 20～85% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div></div><div></div></div> <table><tr><th>品番</th><th>品 名</th><th>数量</th><th>仕 様</th></tr><tr><td>01</td><td>太陽電池アレイ出力ケーブル(黒)</td><td>1</td><td>3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(レセプタクル)付き</td></tr><tr><td>02</td><td>太陽電池アレイ出力ケーブル(黒)</td><td>1</td><td>3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(プラグ)付き</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | 品番 | 品 名 | 数量 | 仕 様 | 01 | 太陽電池アレイ出力ケーブル(黒) | 1 | 3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(レセプタクル)付き | 02 | 太陽電池アレイ出力ケーブル(黒) | 1 | 3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(プラグ)付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品番 | 品 名 | 数量 | 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 太陽電池アレイ出力ケーブル(黒) | 1 | 3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(レセプタクル)付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 太陽電池アレイ出力ケーブル(黒) | 1 | 3.5°EM-CE線・全長40m 片側防水コネクタ(プラグ)付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専用ケーブル | | 支給品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



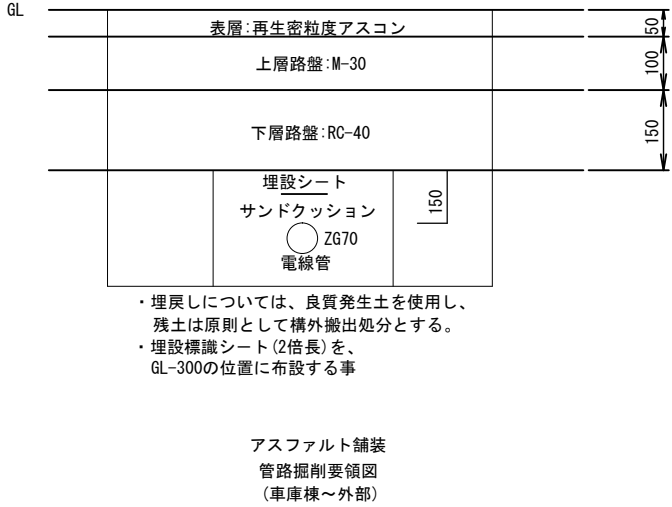
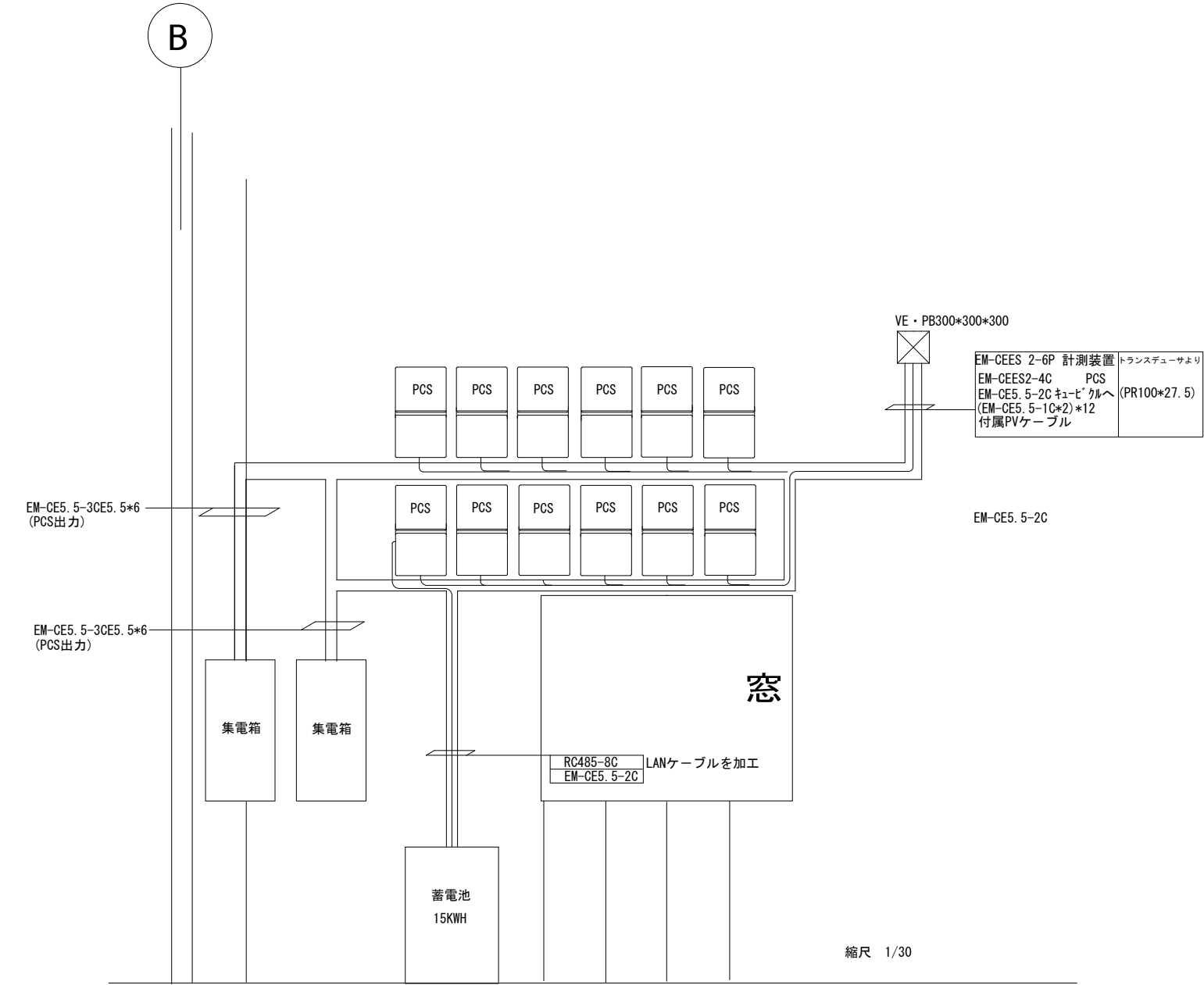
天井伏図S=1/100



1階平面図S=1/100

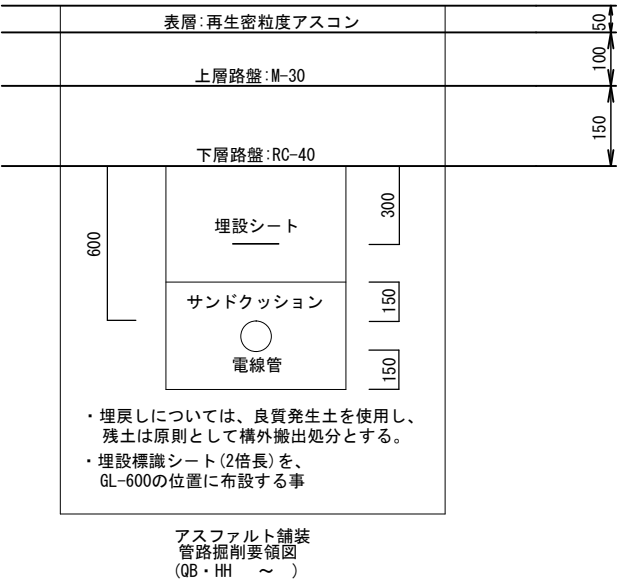


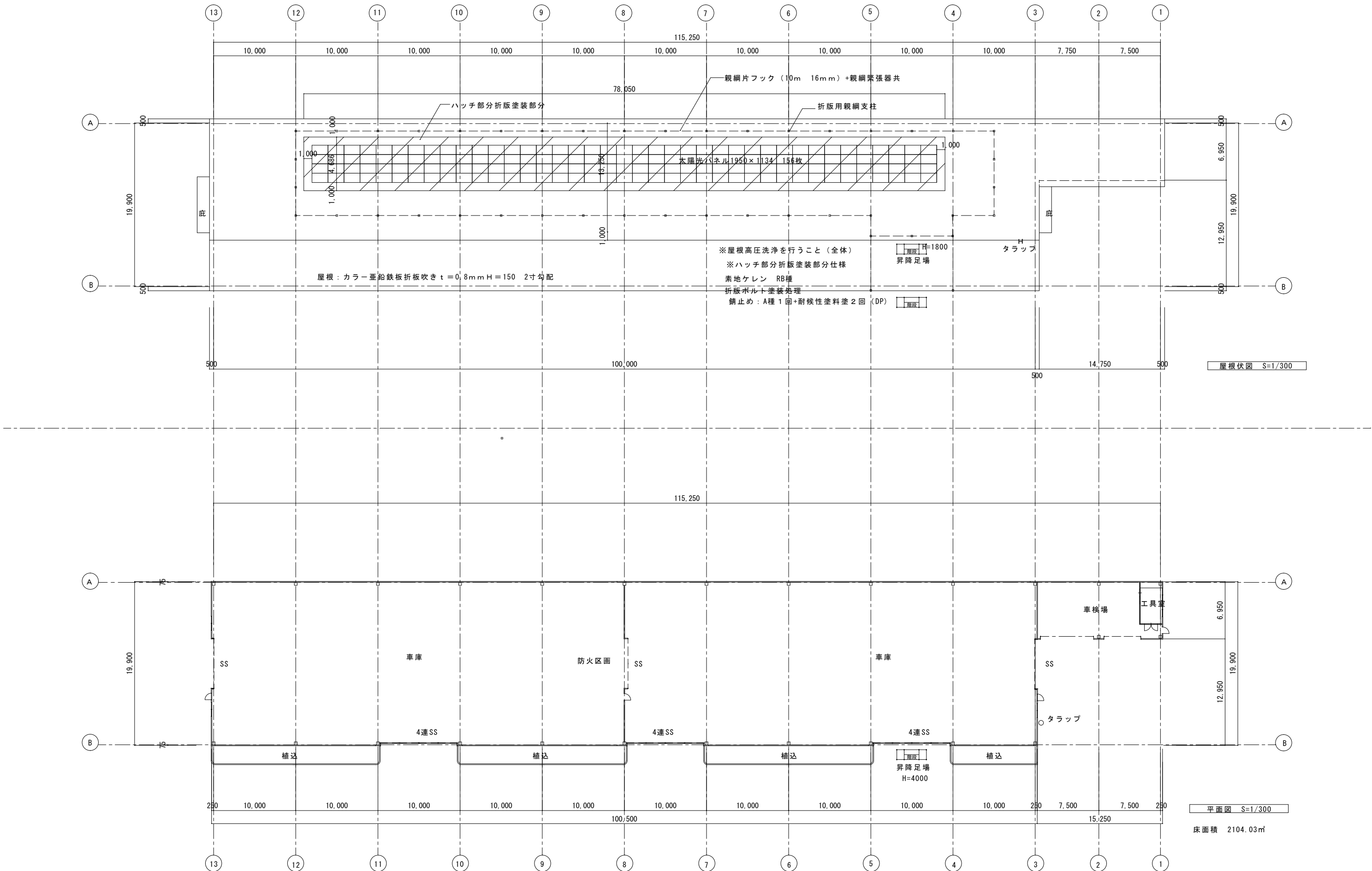
| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------|
| 特 記 事 項 | 1級建築士事務所 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市酒折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 知事登録(製)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | | | | 承認設計担当 | | | | 縮 尺 S=1:300 設計年月日 R7.9 | 工事名称 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | | E-10 No. |
| | | | | | | | | | | 図面名称 弱電設備管理棟平面図 | | |
| | | | | | | | | | | | | |



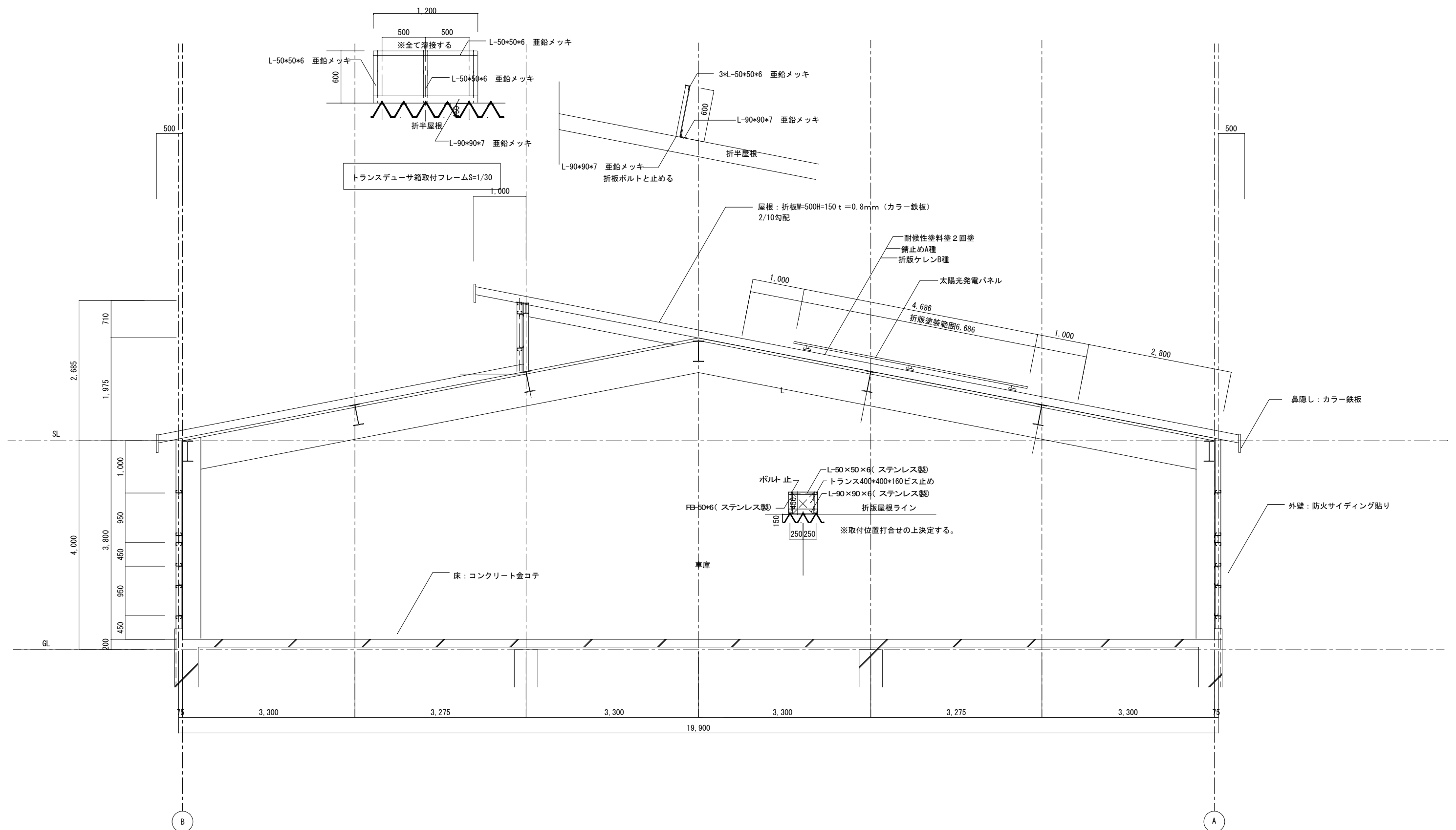
注記

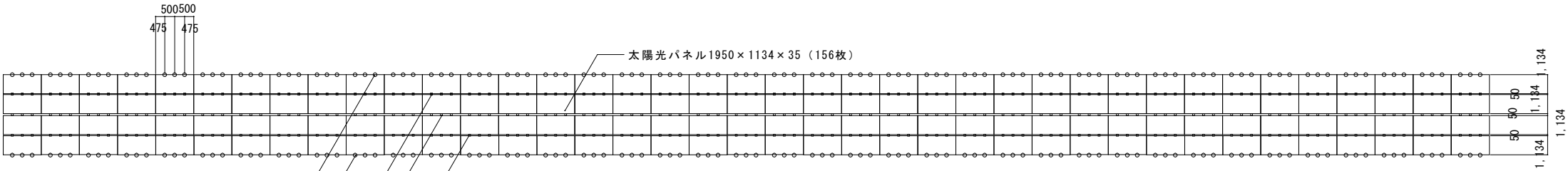
- 1 信号計測回路、連係保護等PCSに必要な配線はシステム図を参照の事とする。
- 2 PCS及びすべての機器にEC接地を施す。
- 3 機器等を固定するにはチャンネル等を設置しこれを固定する。
- 4 集電箱よりのキュービクル迄の幹線は別図参照
- 5 PCSのOVGR端子よりCEES2-4P・トランスデューサ盤よりEM-CEES2-6Pが管理棟の計測装置へ





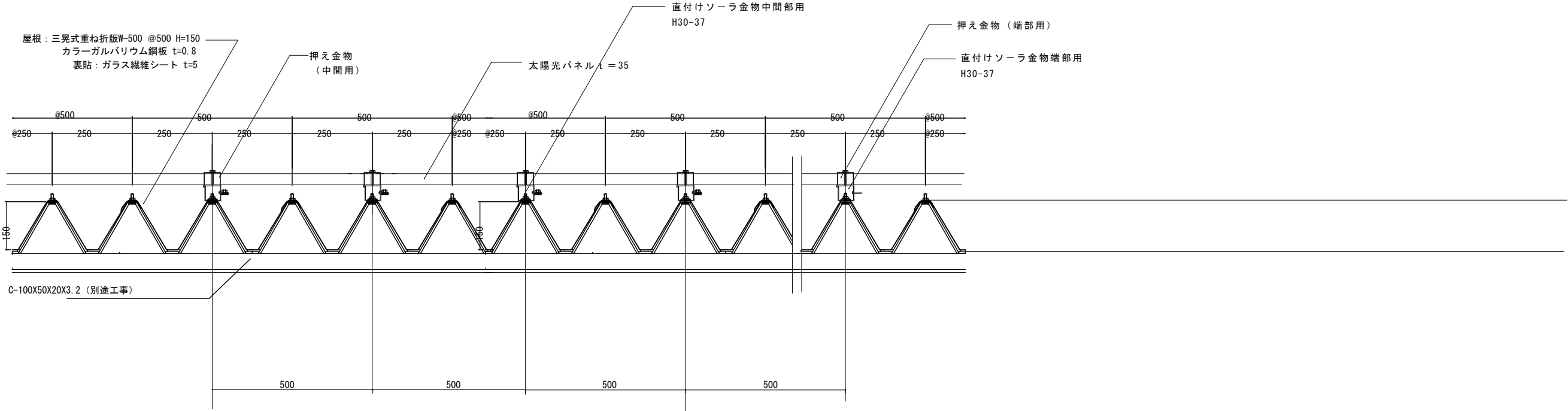
| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--------|--|-------------------------------|------|-------------------------|-------------|
| 特記事項 | I級建築士事務所 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市涌折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | | | | 承認設計担当 | | 縮尺 S=NONE 設計年月日 R7.9 | 工事名称 | 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | E-12 No. |
| | | | | | | | | 図面名称 | 建築図 | |





- : 中間部金物 351ヶ所
- : 端部金物 234ヶ所

太陽光パネル平面図S=1/300



太陽光パネル取付詳細図S=1/10

(sakata ソーラ参考)

| | | | | | | | | |
|------|--|--|--------|--|-----------------------------|------|-------------------------|-------------|
| 特記事項 | | I級建築士事務所 設計室 すばる 〒400-0804 山梨県甲府市酒折町 1337-54 TEL 055-227-8003 FAX 055-227-8004 知事登録(梨)第1-04796号 管理建築士 大臣登録第202151号 雨宮秀記 | 承認設計担当 | | 縮尺 S=1 : 300 S=1 : 10 | 工事名称 | 甲府市環境センター車庫棟太陽光発電設備設置工事 | E-14 No. |
| | | | | | | 図面名称 | パネル取付工法詳細図 | |