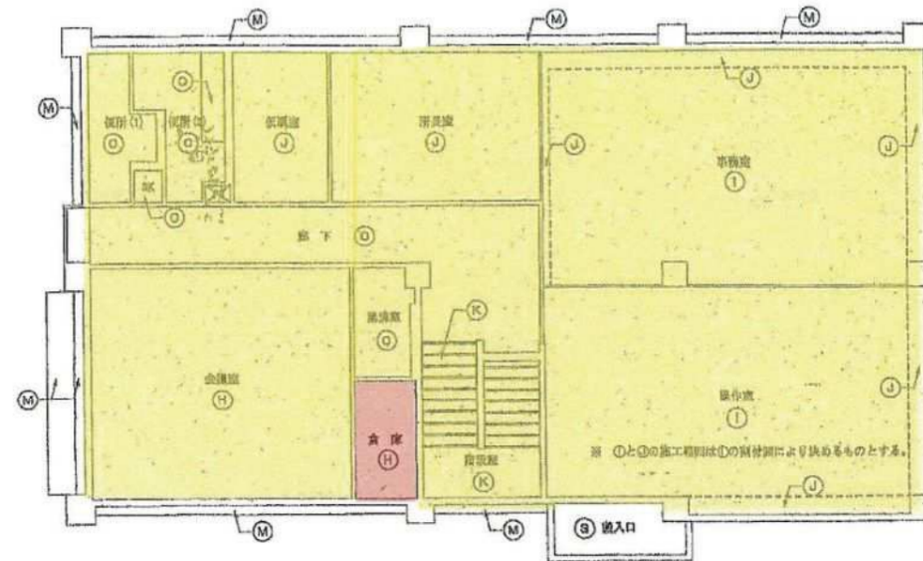


清掃図面(床)



1階床伏図 S=1/100



2階床伏図 S=1/100

床の日常・定期清掃範囲

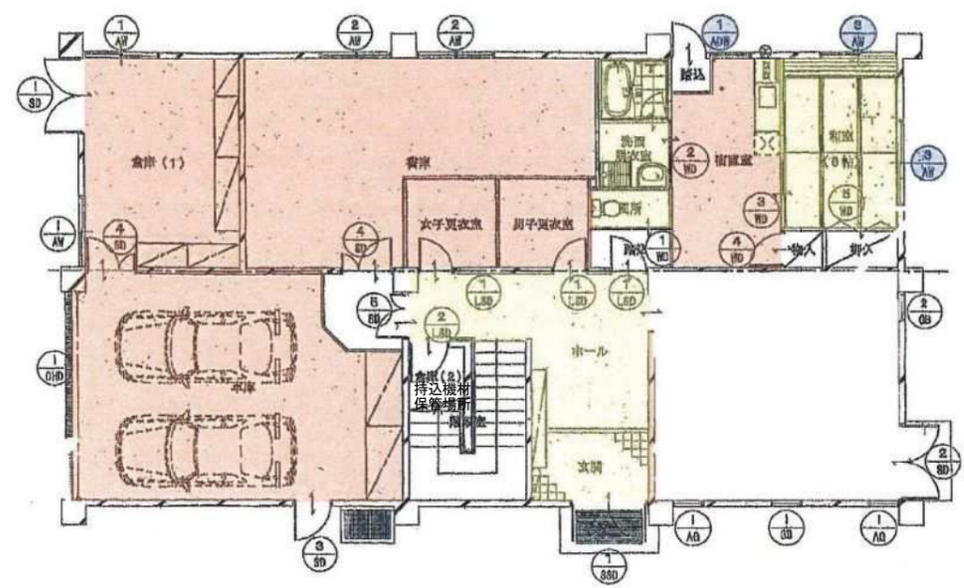
日常及び定期清掃…

定期清掃のみ…

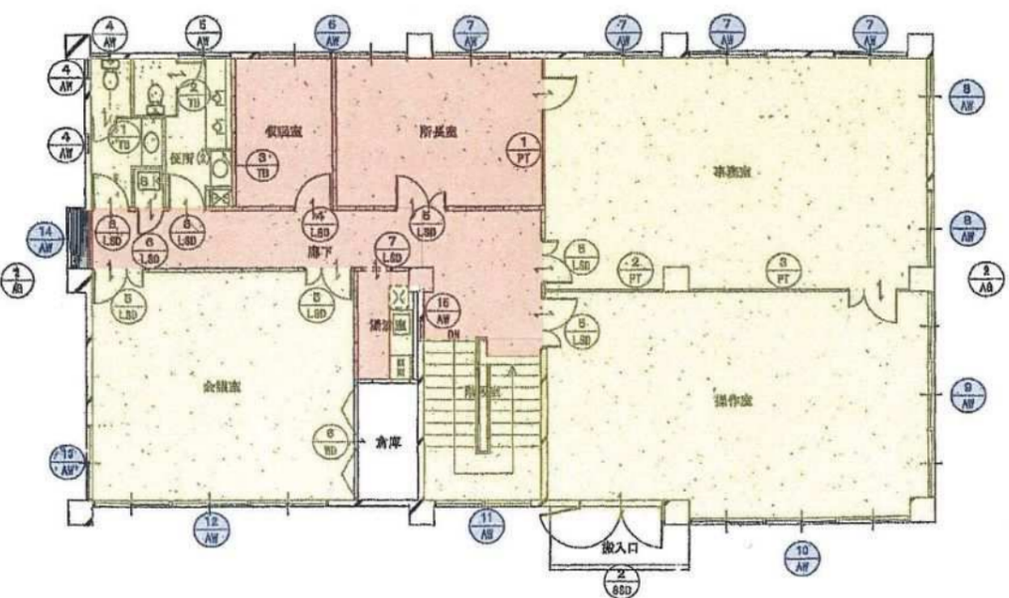
| 記号 | 材料 | 記号 | 材料 | 記号 | 材料 |
|---|--|-----|--|-----|--|
| (A) | コンクリート金コ字押エの上 防湿塗料塗り 目地切りφ2500内外 (倉庫(1)・(2)は目地切り不要) | (H) | コンクリート金コ字押エの上 ビニル床タイル t=2.0 張り | (O) | 押入れ床タイル t=20.0 (他商標2100×600) |
| (B) | モルタル下地 磁器質顔料200角タイル張り | (I) | コンクリート金コ字押エの上 O.A.フローア タイルカーペット t=6.8 張り | (P) | スチール製 目目ノンスリップグレーチング 標準 w=200 SPVA受持共 |
| (C) | コンクリート金コ字押エの上 ビニル床シート t=2.5 張り | (J) | コンクリート金コ字押エの上 タイルカーペット t=6.8 張り | (Q) | 目地切り: 検 w=40 |
| (D) | コンクリート金コ字押エ 土間コンクリート t=200 の上 に床タイル張り (耐油性) 磨り仕上げ | (K) | モルタル下地 ビニル床シート t=2.5 張り (階段敷部分: N/Aア 取付け) | (R) | スチール製グレーチング 1000×600 SPVA受持共 |
| (E) | コンクリート金コ字押エの上 フローリング (SPVA加工品) t=18.0 張り | (L) | ネダフォーム t=60.0の上 ラワン合板 (1級) t=12.0張り | (S) | コンクリート金コ字押エの上 ウレタン系耐水塗料 X-2工法 |
| (F) | 床下地 (ネダフォーム) t=40.0張きの上 敷き t=66.0 | (M) | コンクリート金コ字押エの上 塗膜防水 | | |
| (G) | ネダフォーム t=60.0の上 フローリング t=18.0張り | (N) | コンクリート下地 ビニル床タイル t=2.0張り | | |
| 【特記事項】 | | | | | |
| O.A.フローア t=150 本物産: 滑り止めメッキ鋼板 (重量タイプ: 換算重量 10.00GN以上) | | | | | 電気配線ピット (SPVA加工持共) 別紙詳細図参照 鉄板 t=4.5 換付鋼板 |
| 鋼板産: 滑り止めメッキ鋼板 (重量タイプ: 換算重量 15.00GN以上) | | | | | 耐電線用コンクリート基礎 天板のコンクリート金コ字押エ 3-F-両本 3500×1000×900 |
| | | | | | ステンレスラインマット (ノンスリップ) H=15.0 P=16.0 ステンレス持共 1600×700 |
| | | | | | 氷止め 200×1000製 100(60)×100(50) 氷止め 外観は現場も共通 |

清掃図面(床以外の清掃)

| | |
|---------------|---|
| 床以外の日常・定期清掃範囲 | |
| 日常及び、定期清掃… | |
| 定期清掃のみ… | |
| 定期清掃(ブラインド)… | |



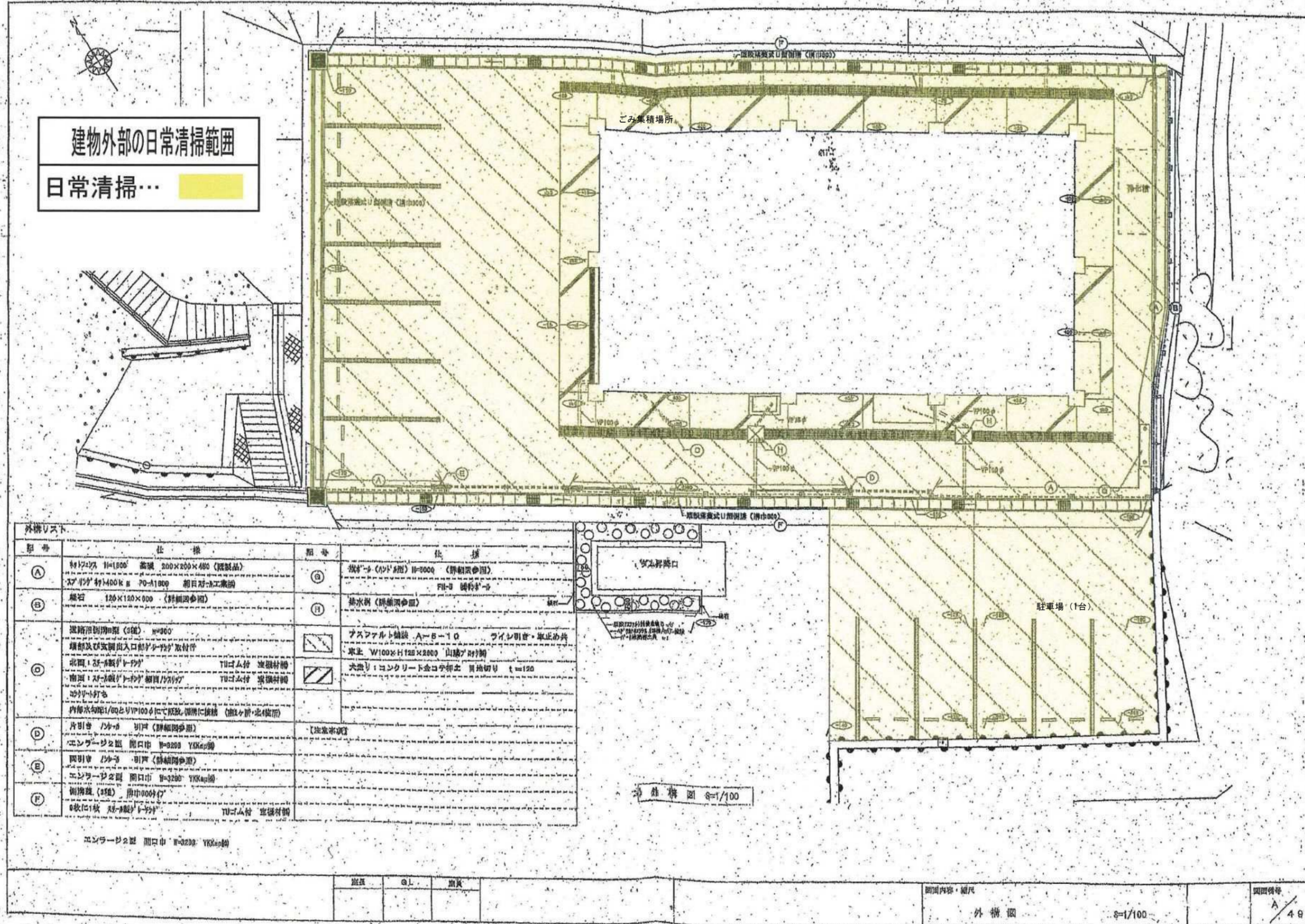
1階建具配置図 S=1/100



2階建具配置図 S=1/100

| | |
|---------------|--------|
| 図面内容・縮尺 | 図面番号 |
| 建具配置図 S=1/100 | A / 21 |

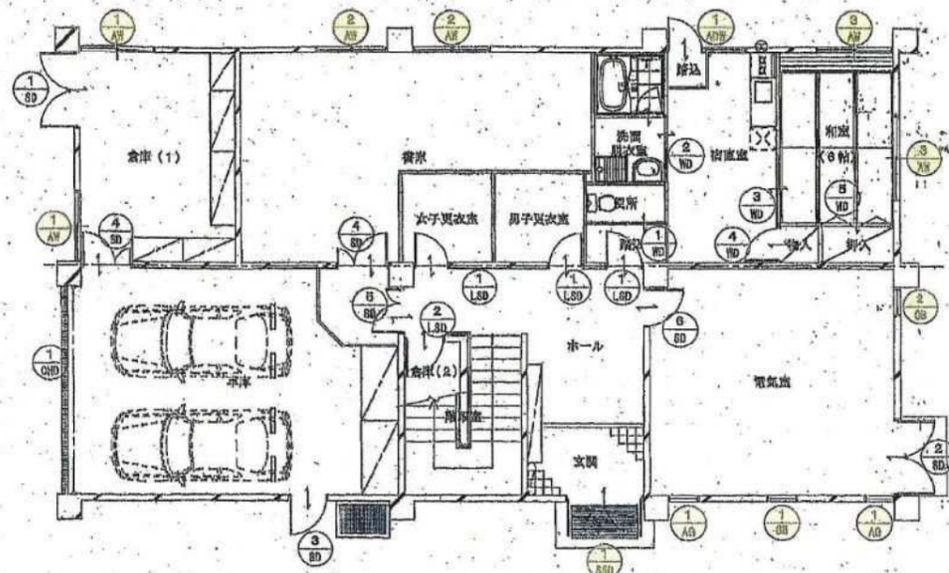
清掃図面(建物外部清掃)



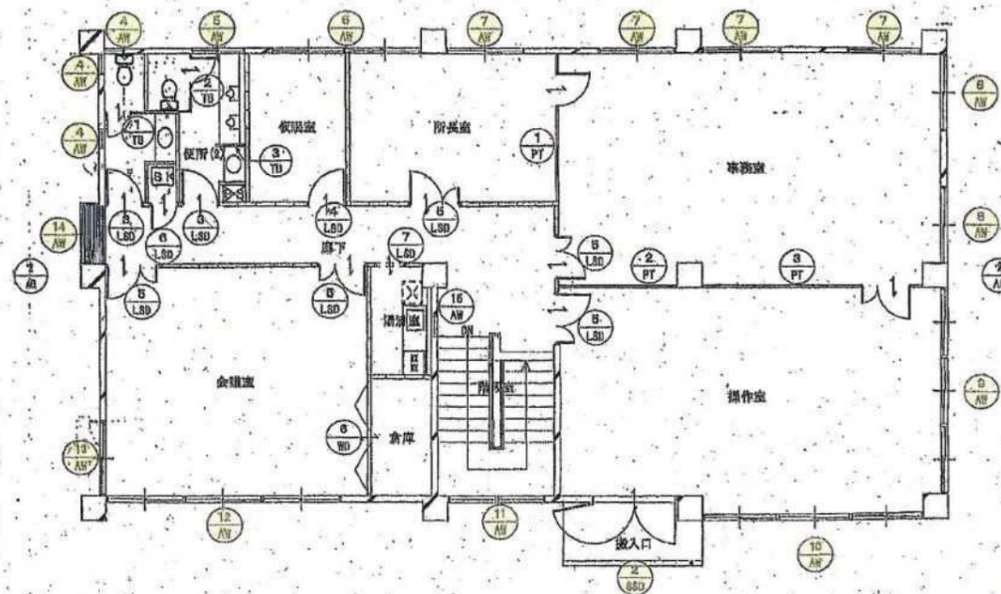
清掃図面(ガラス清掃)

ガラス清掃範囲

年1回...



1階建具配置図 S=1/100



2階建具配置図 S=1/100

| 棟名 | GL | 室名 |
|----|----|----|
| | | |

| 図面内容・縮尺 |
|---------------|
| 建具配置図 S=1/100 |

| 図面番号 |
|--------|
| A / 21 |

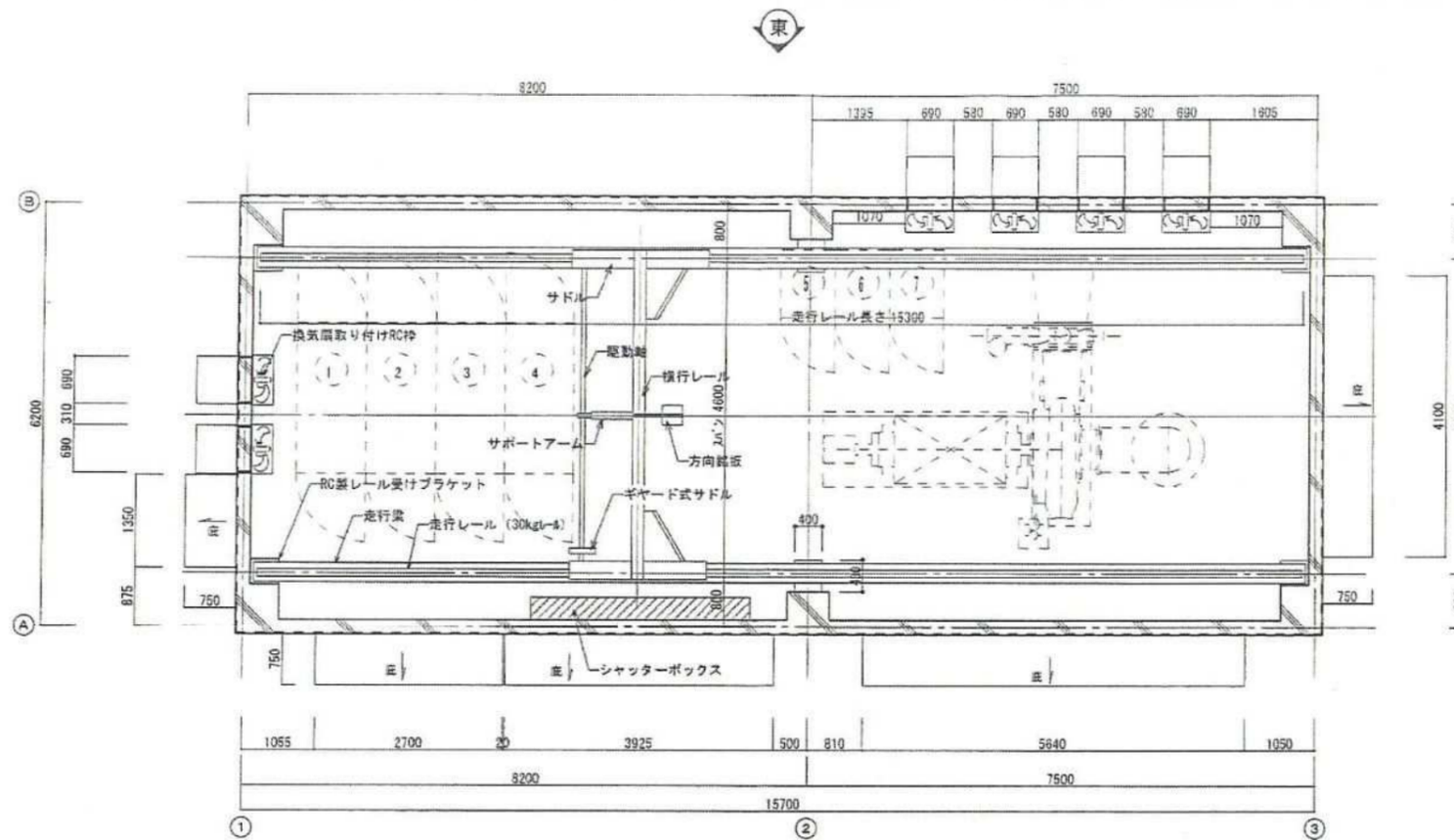
小水力発電所 清掃図面(床)

床の日常・定期清掃範囲

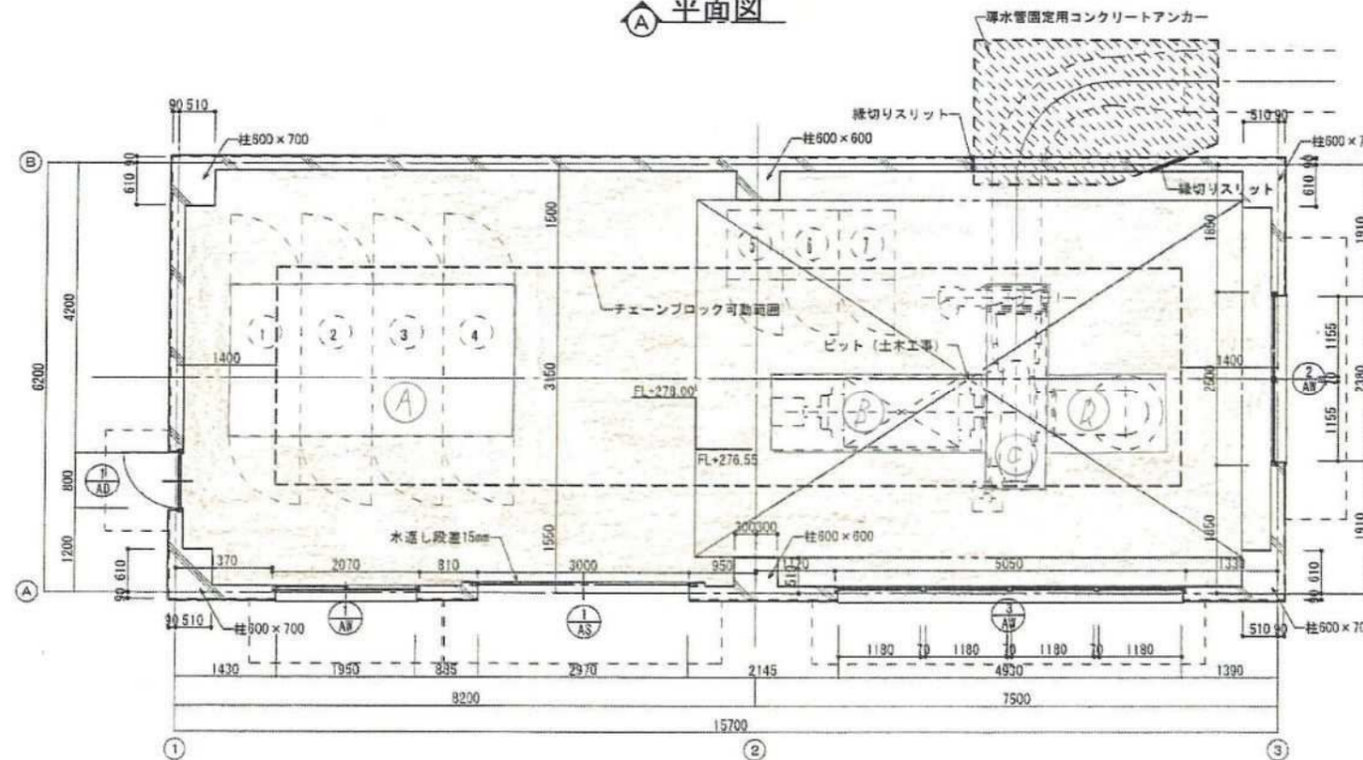
日常及び定期清掃



定期清掃のみ



平面図



1階平面図

| 項目 | 計算式 | 面積 (m ²) |
|------|--|----------------------|
| 総床面積 | $(6,200 - (90 + 90)) * (15,700 - (90 + 90))$ | 93.43 |
| 控除A | $4,100 * 2,200$ | 9.02 |
| 控除B | $3,100 * 1,100$ | 3.41 |
| 控除C | $1,800 * 1,100$ | 1.98 |
| 控除D | $3,000 * 0,900$ | 2.70 |
| 清掃面積 | | 76.32 |

※建物周囲の舗装は土木工事

| X方向 | Y方向 | 面積 |
|------|-----|-------|
| 15.7 | 6.2 | 97.34 |
| 建築面積 | | |
| 15.7 | 6.2 | 97.34 |



| | | | |
|------|----------------|----|---|
| 工事名 | 三川ダム発電機室上屋新築工事 | | |
| 図名 | 平面詳細図 | | |
| 年月日 | 平成 26年2月 | | |
| 尺 寸 | 1/50 | 図番 | 6 |
| 会社名 | 日本工業株式会社 | | |
| 業務所名 | 広島県東広島市水産事務所 | | |

小水力発電所

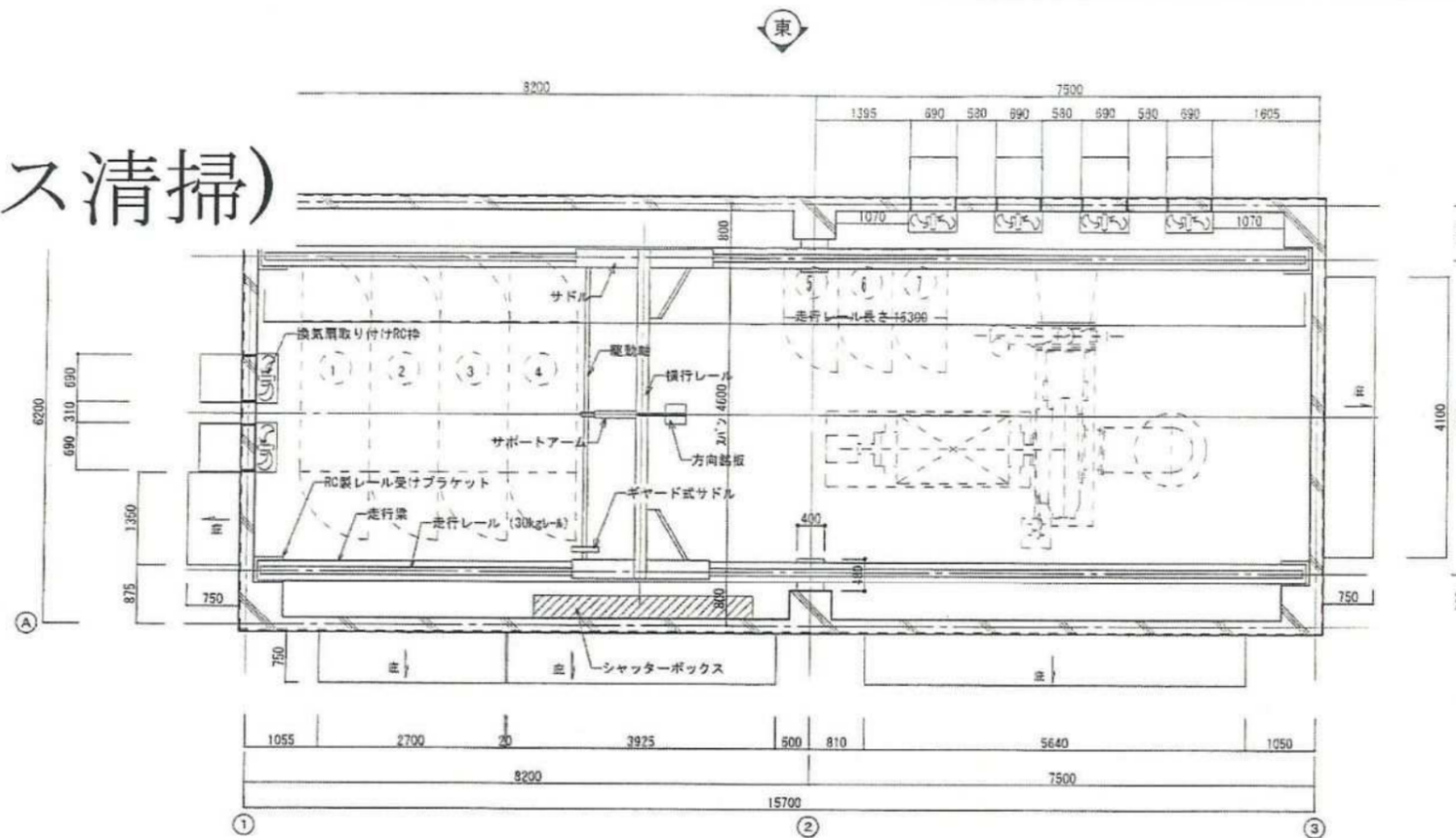
清掃図面(ガラス清掃)

ガラス清掃範囲

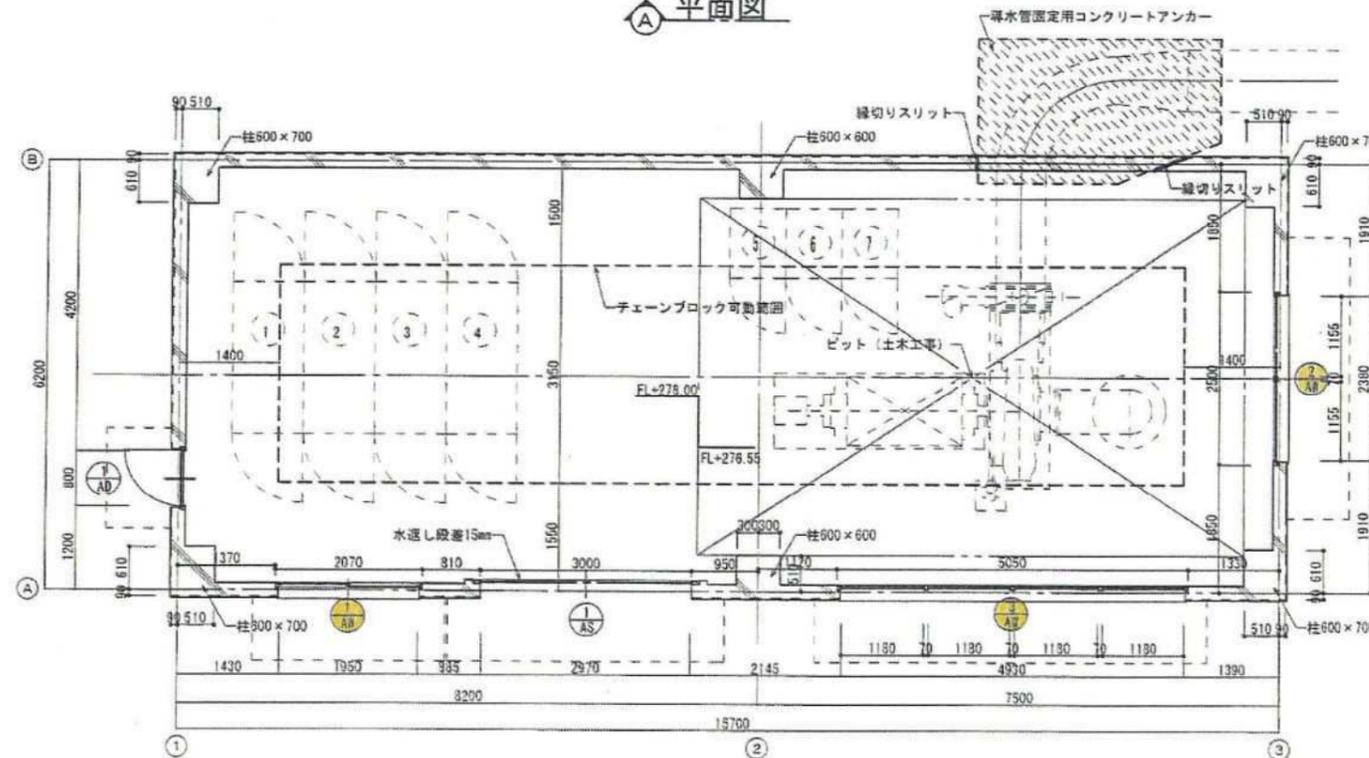
年 1 回



柱、壁構造寸法詳細図 S-1/20



平面図

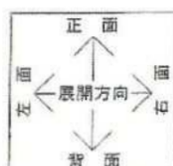


1階平面図

| 項目 | 数量 | 単価 |
|------|-------------|-------|
| AW-1 | 1,950*1,550 | 3.02 |
| AW-2 | 4,930*1,550 | 7.64 |
| AW-3 | 2,380*1,550 | 3.69 |
| 清掃面積 | | 14.35 |

※建物周囲の舗装は土木工事

| 項目 | X方向 | Y方向 | 面積 |
|------|------|-----|-------|
| 建物容積 | 15.7 | 6.2 | 97.34 |
| 建築面積 | 15.7 | 6.2 | 97.34 |



| | | | |
|------|----------------|----|---|
| 工事名 | 三川ダム発電機室上屋新設工事 | | |
| 図番 | 平面図 | | |
| 年月日 | 平成 25年 2月 | | |
| 尺 度 | 1/30 | 図番 | 6 |
| 会社名 | 日本工業株式会社 | | |
| 事務所名 | 広島県東広島市西条事務所 | | |