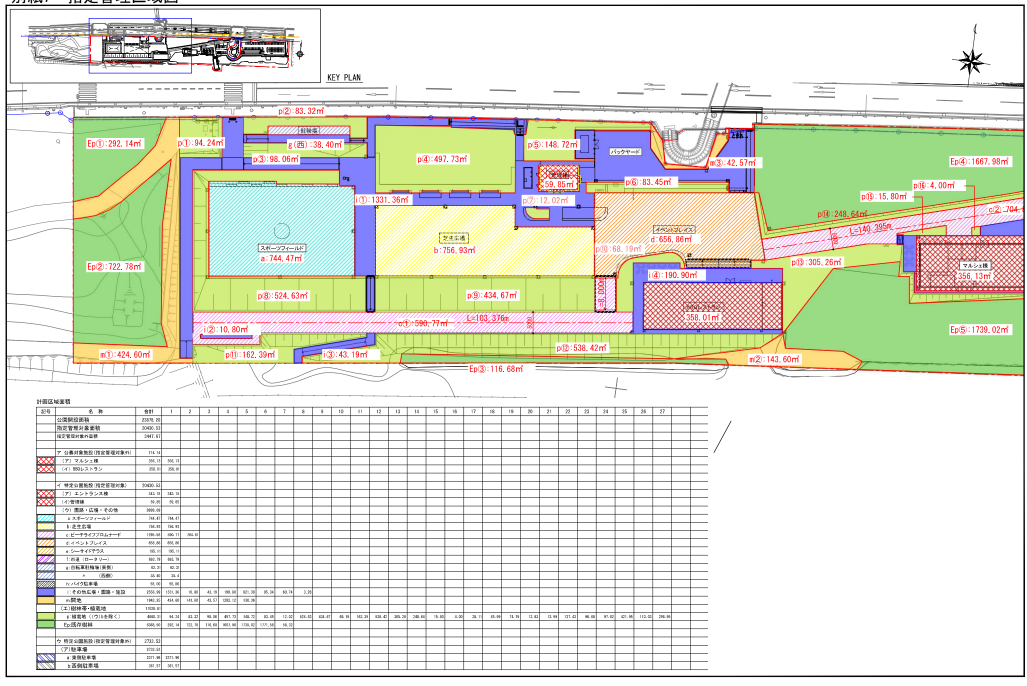
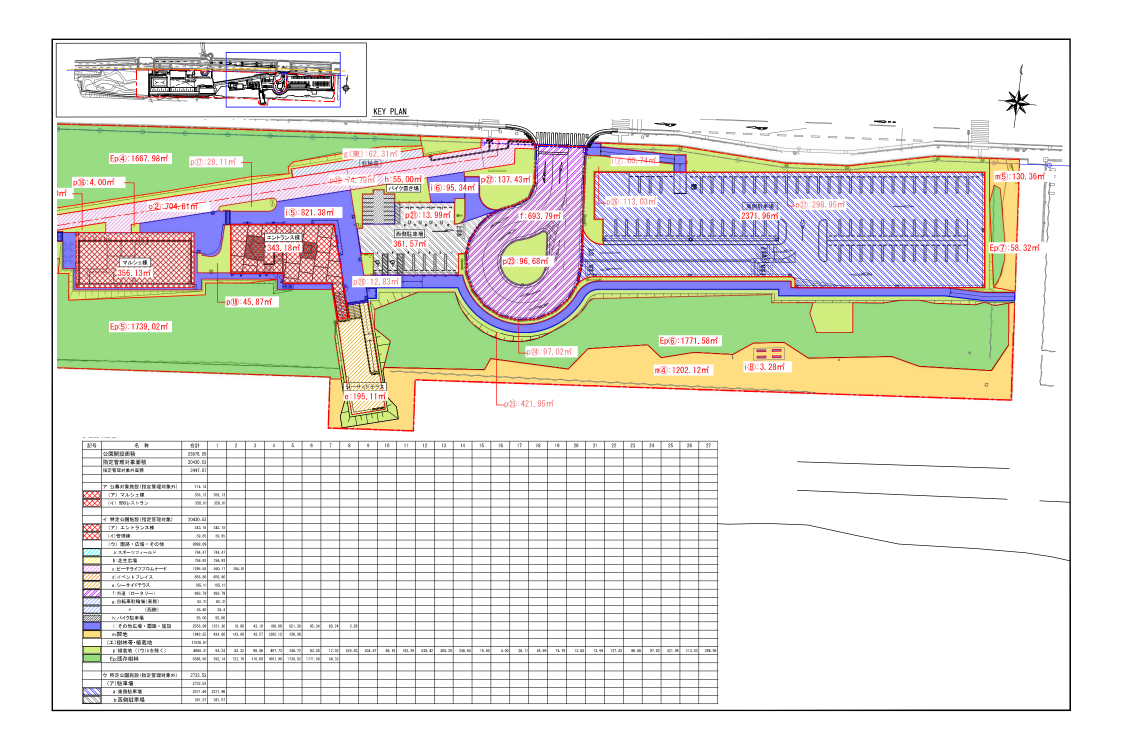
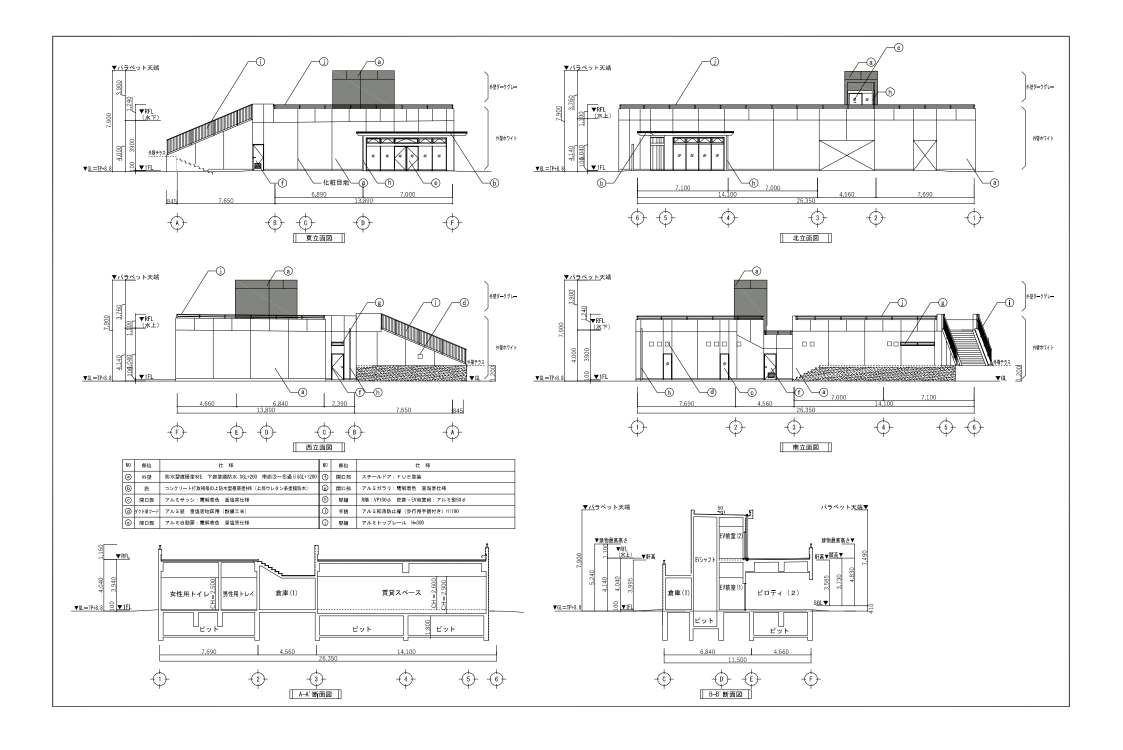
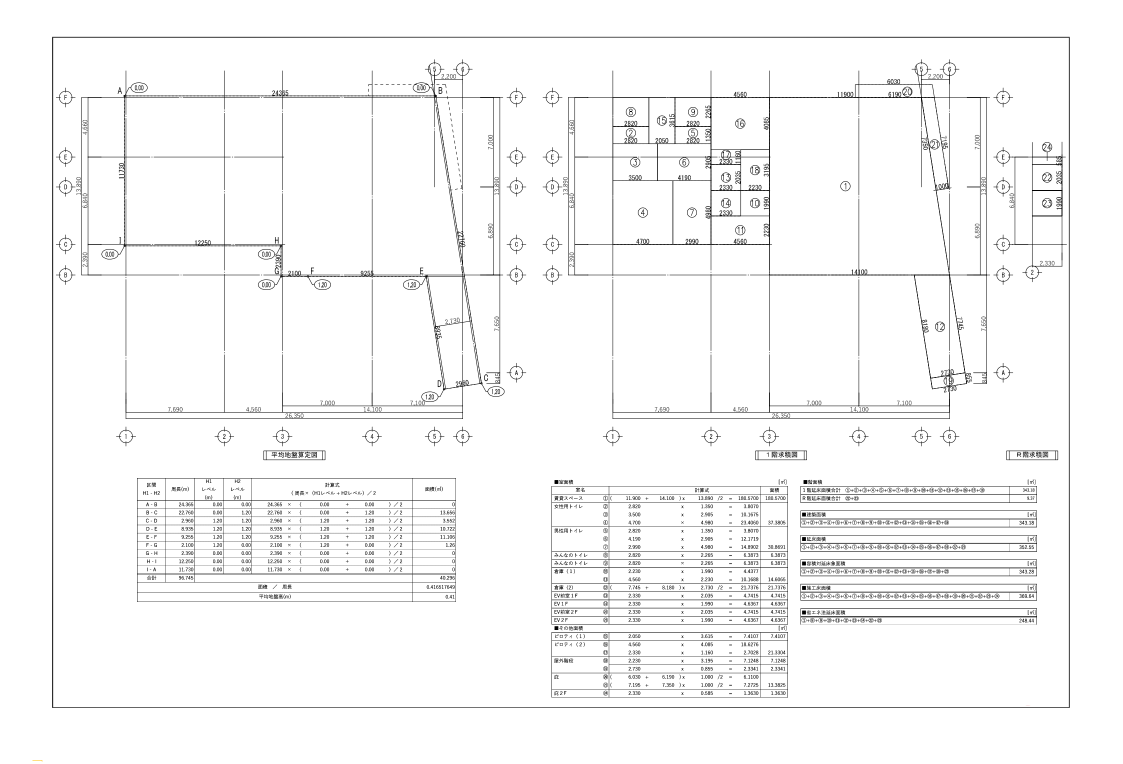
別紙7 指定管理区域図





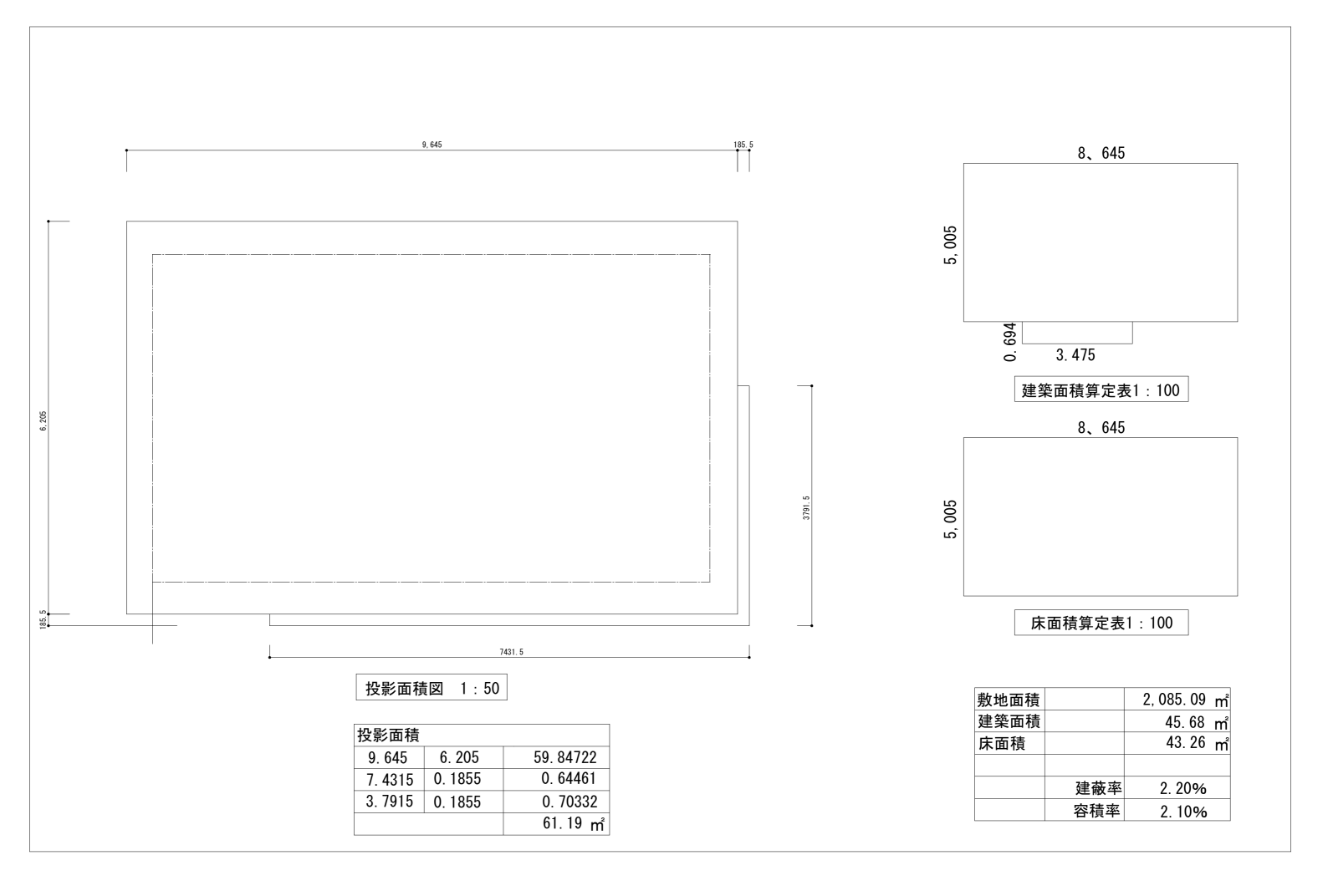
別紙8 エントランス棟図面 - Table Olde - AWY -・ 雨水排 (別差) (0.00) (iii) Тилинтерполигини -(F)-(F) 0.10 ___ 原込終金オベレーター仮物 市込2業基金用 事業オペレータ (AG) arilena J 制制動 C, L_{0.7.1} (1) DODE Z ##日日 4型 平型型から(80) €0.20 − グレーチング報告は終日ノンスリッチ - チングVIIの個目プロリップ 入業主義等3非説|= € (E) 賃貸スペース 刺 180m² 1 F L -300 EV前室(1 EV前室(2) 野郷ベーナ・調味・ Ð. (i) 地位 100 . 818.518 55350rf EV II人乗 \boxtimes 70 倉庫 1 1)|| 塔屋屋根伏図 4 60m \odot **© €** MBIFUS Ø Q **₩6**# #8#5600 €, (B)= \oplus 第21分級十級行政 (20) (株式十五 第21.00g th 大型7.5 元日後 1.10g th 大型7.5 元日後 1.20) 一年4年 (春末春春202-**40**) 一日のファイ **--#水型0.0**650 0.10 C. . 音さ1.20億土が指水報理 IIII 21 73 H **(A)** (1.20) 2,330 4,560 2,330 2,230 2,990 外籍テラス 7,690 14,100 660 3 RC造平屋建て 1 階平面図 R階平面図 ■採光・換気・排煙 ■屋外階段 中央階段 ■ かん がん がん (消防法上の無窓階に該当:有効開口が不足しているため) テナントスペース 180㎡ · 有効幅員:1700mm (≧600mm) · 採光:自然採光 ・蹴上寸法: (≦220mm)・踏面寸法: (≧210mm) 採光面積 18.40㎡ > 9㎡ (180㎡/20) AD1:11.04㎡ (W4.8×H2.3) ・踊り場 : (≥750mm) ・踊場高さ: (≥4000mm) ・手 摺: (≥1100mm) 埋め戻し AW1: 7.36m (W3.2×H2.3) - 独句:機械換句 排煙:自然排煙 採光面積 3.6㎡≥3.6㎡ (180㎡/50) 東側階段 (D) AD1: 2.16m (W4.8×H0.45) ・有効幅員:1900mm (≥600mm) AW1: 1.44m (W3.2×H0.45) · 蹴上寸法: (≤220mm) · 踏面寸法: (≤210mm) ■シックハウス対策・仕上材料、天井裏等への措置は全てF☆☆☆☆とする。 ・踊 場:なし ・手 摺: (≥1100mm) ・クロルビリホスは使用しない。 ・24時間換気は計算は設備図によ 店舗従業員 店舗従業委員以外面積@4㎡1人 (0.60): GL (TP8.8) からのレベルを示す SCL (TP9.21) - 41()からのレベルを示す *SCL (TP9.21) - 31()=1FL ころ: 天井点除口 店舗従来委員以外面積@4㎡1人 111.5㎡/4㎡ = 27.875 ドル・ピロティ・EV前室(1)@3㎡1人 114.507㎡/3㎡ = 38.169 IF合計 28人 EV前室(2) 4.7415/3㎡ = 1.580 1F合計 埋め戻し 全体合計 73人 7,100 7.000 4 ピット平面図 1/300

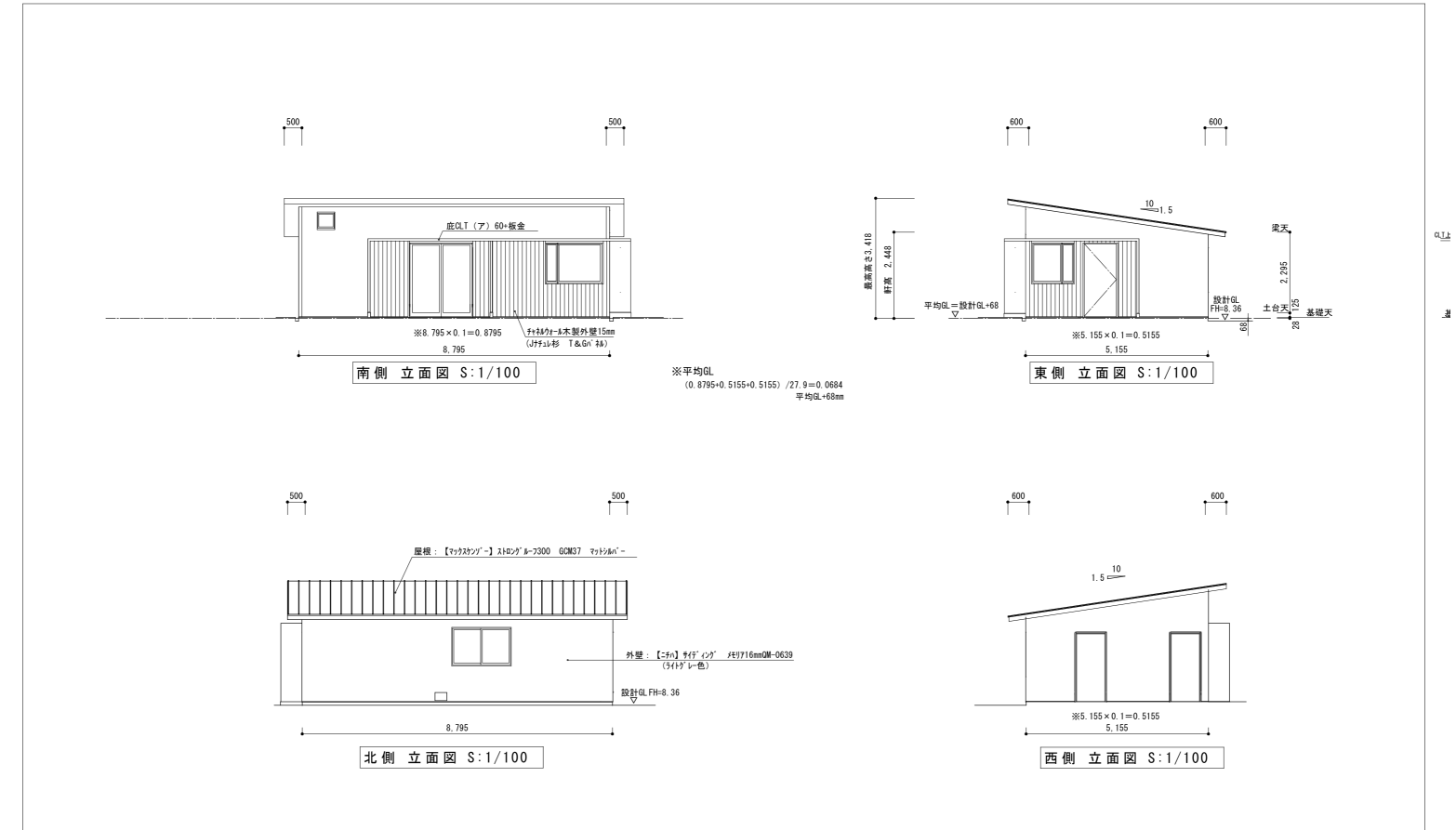




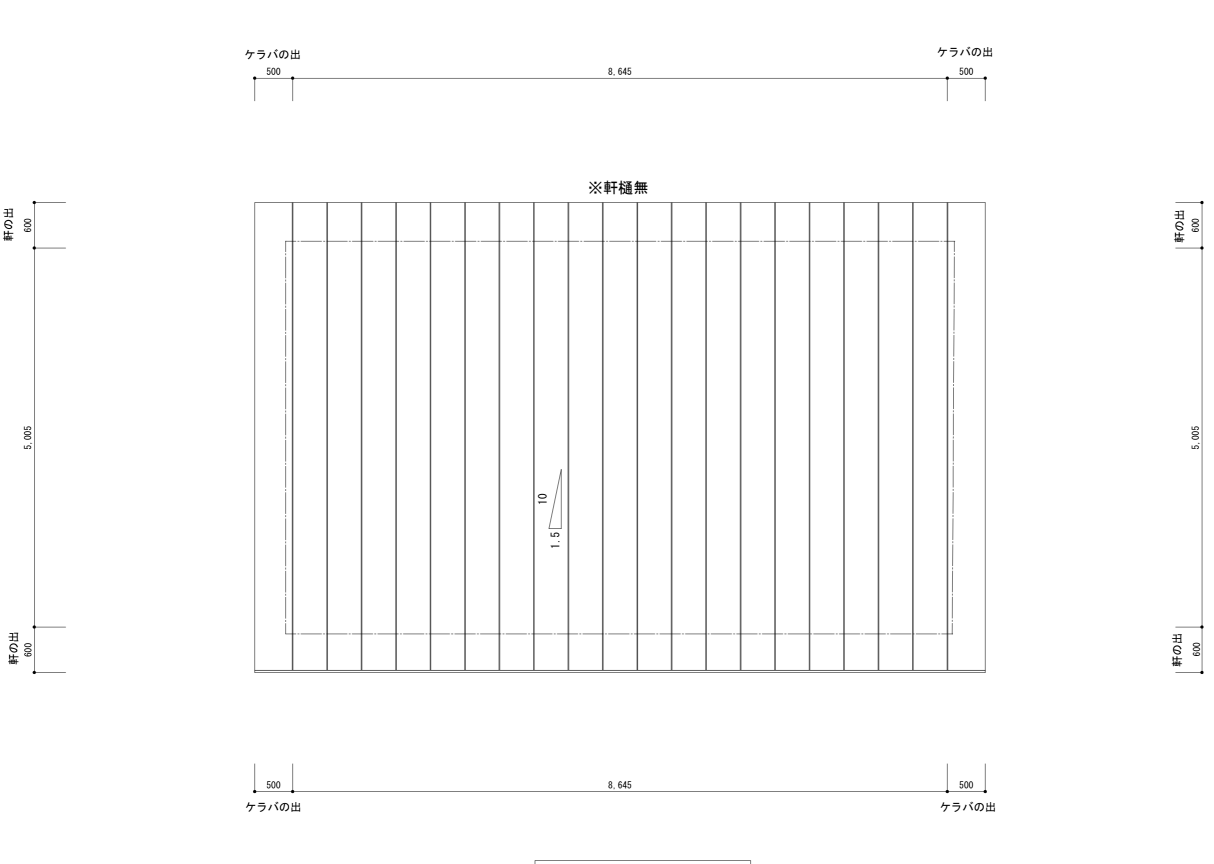
別紙9 管理棟図面 8, 645 最終枡 接続まで建物工事 2. 5 2. 5 受電盤 室外機 砂利側溝 室外機 砂利側溝 2.5 ₩戸 4. 倉庫 土間 GL+130 キッチンハ゜ネル 1. 事務所 土間 土台天-95 (仕上り) SD 2 現し梁(母屋) || ▽外面合せ 現し梁 (母屋) 900×2000 シリンダー錠 勾配天井 断熱材 (ア) 50 LGS65+PB12.5両面 2重貼 断熱材(ア)85 105角+PB12. 5両面 2重貼 (WD)シリンダー錠 SD 3 水道メーター ○ 1000×2095 シリンダー錠 2. ラジオスタジオ 土間 土台天-95 止水栓 <u>155</u> 現し梁(母屋) 現山梁 (母屋) 現し梁 (母屋) 断熱材 (ア) 50 PB12. 5片面2重開 ^ t -f17 勾配天井 "土間 土台天-95 壁: キッチンハ ネル FL+1800 $\frac{SD}{1}$ \triangleright 1500 勾配天井 900 × 2000 勾配天井 シリンダー錠 • FH=8. 46 7クセント外壁範囲 庇 (CTL) 3, 475 AD-1 \triangle 2. 5 2. 5 PG·透 FL+2095 土間納まり 2. 5 耐力面材を示す 1800×2095 _____ 筋交 45×901を示す シリンダー錠 1,820 3,640 3, 185 ■■■ LGS65+PB12.5両面貼 8, 645 ※南側GL高さ:FH=8.46 ※外構 発注:積水ハウス建設東京

施工: イシカツ 1階 平面詳細図 S:1/50





_基



田の神

5,005

屋根伏図 1:50

