- 10 設計仕様様 - 11 敷地求積図 - 12 求積図 - 13 配置図 - 14 各室求積区表 - 15 各室求積区表 - 16 居室等等选 - 17 居室等法 - 18 平均划別日日 - 19 時刻別日日 - 20 等時間上 - 21 外部仕上 - 22 使用材料上表表 - 24 内部仕上表表 - 25 内部仕上表表 - 26 内部仕上表表 - 27 内部仕上表	書(1) 書(2) 書(3) 書(4) 表(1) 表(1) 表(1) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 影図 ま・特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター)	- 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(4)(1階・公民館) 展開図(5)(1階・公民館) 展開図(6)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター)	- 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149	サイン1階キーブラン サイン2階キーブラン サイン詳細図(1) サイン詳細図(2) サイン詳細図(3) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図 舞台で画図・正面図	- 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	構造設計標準仕様(1) 構造設計標準仕様(2) 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1) 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2) スラブ配筋標準図 壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 躯体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1) 公民館 床伏図(2)	電気設備設計図 E - 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	特記仕様書-1 特記仕様書-2 工事区分図-1 工事区分図-2 構内配電線路図、構内通信線路図 受変電設備 特記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様・機器姿図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2) 電灯分電盤結線図(1)	機械設備設計図 - 13 消火設備 1階平面図 - 14 消火設備 2階平面図 - 15 衛生設備 詳細図(1) - 16 衛生設備 詳細図(2) - 17 衛生設備 詳細図(3) - 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 02 特記仕様書書 - 03 特記仕様書書 - 04 特記仕様書 - 05 特記仕様書 - 06 工事区分表 - 07 工事区分分表 - 08 工事区分分表表 - 09 工事区分分表表 - 10 設計仕様園 - 11 敷地積図 - 12 求積図 - 13 配置室求積 - 16 居室率求積 - 16 居室率求額 - 17 居室 地別日日 - 17 居室 地別日日 - 19 時刻間日上 - 19 時刻日日影り - 20 等時は料り - 21 外部仕上表表 - 22 内部部仕上表表 - 25 内部部仕上表表 - 28 内部・仕上表面 - 28 内部・仕上表面 - 29 ピット平面	書(1) 書(2) 書(3) 書(4) 表(1) 表(1) 表(1) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 影図 ま・特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター)	- 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(4)(1階・公民館) 展開図(5)(1階・公民館) 展開図(6)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(8)(1階・公民館) 展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター)	- 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149	サイン2階キーブラン サイン詳細図(1) サイン詳細図(2) サイン詳細図(3) サイン詳細図(4) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図	- 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	構造設計標準仕様(2) 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1) 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2) スラブ配筋標準図 壁配筋標準図 壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 外では乗準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	特記仕様書-2 エ事区分図-1 エ事区分図-2 構内配電線路図、構内通信線路図 受変電設備単線結線図 受変電設備 単統記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 14 消火設備 2階平面図 - 15 衛生設備 詳細図(1) - 16 衛生設備 詳細図(2) - 17 衛生設備 詳細図(3) - 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 03 特記仕様書 - 04 特記仕様書 - 05 特記仕様書 - 06 工事区分表 - 07 工事区分表表 - 09 工事計社様区 - 11 敷地求積区 - 12 求積置図 - 13 配置室求積区 - 15 居室字等短 - 16 居室等等数据 - 17 居室的地田日 - 19 時刻別日 - 19 時刻別日 - 20 等時仕上考 - 21 外部仕上表表 - 24 内部仕上表表 - 25 内部仕上表表 - 26 内部仕上表表 - 27 内部仕上表表 - 28 内部仕上表表 - 27 内部仕上表表	書(2) 書(3) 書(4) 表(1) 表(1) 表(2) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 影図 表も記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター)	- 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(5)(1階・公民館) 展開図(6)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(8)(1階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター)	- 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM 01 - 02 - 03	サイン詳細図(1) サイン詳細図(2) サイン詳細図(3) サイン詳細図(4) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙質講組 歴度講組 歴度 講話 一	- 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1) 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2) スラブ配筋標準図 壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 BS発目地標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	工事区分図-1 工事区分図-2 構内配電線路図、構内通信線路図 受変電設備単線結線図 受変電設備 特記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 15 衛生設備 詳細図(1) - 16 衛生設備 詳細図(2) - 17 衛生設備 詳細図(3) - 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 04 特記仕様書書 - 05 特記仕様書書 - 06 工事区分表 - 07 工事区分表表 - 08 工事区分表表 - 09 工事区分表表 - 10 設計中來積図 - 11 敷地求積図 - 12 求積図 - 13 配置図求積区 - 15 各室室を返復 - 17 居室地園園 - 18 平均別日日 - 19 時部日日 - 20 等時間日 - 21 外部仕上 - 22 使用材料上 - 23 内部仕上 - 24 内部仕上 - 25 内部仕上 - 26 内部仕上 - 27 内部仕上 - 28 内部仕上 - 29 ピット平面	書(3) 書(4) 表(1) 表(1) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 彫図 ド図 ド図 ド図 トも記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター)	- 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(6)(1階・公民館) 展開図(7)(1階・公民館) 展開図(8)(1階・公民館) 展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1間・学校給食センター) 展開図(18)(1間・学校給食センター) 展開図(18)(1間・学校給食センター) 展開図(18)(1間・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター)	- 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM 01 - 02 - 03	サイン詳細図(2) サイン詳細図(3) サイン詳細図(4) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 別債基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2) スラブ配筋標準図 壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 豚発目地標準図 駆体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	工事区分図-2 構内配電線路図、構内通信線路図 受変電設備単線結線図 受変電設備 特記仕様・プロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 16 衛生設備 詳細図(2) - 17 衛生設備 詳細図(3) - 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 05 特記仕様書 - 06 工事区分表 - 07 工事区分表 - 08 工事区分表表 - 09 工事区分表表 - 10 設計せ来積区 - 11 敷地図 - 12 求積区 - 13 配置図求積積 - 14 各室室表表 - 15 各室室来積 - 16 居室等地別別日 - 17 居室等地別別日 - 20 等時間日上・ - 21 外部仕上・ - 22 使用材料上・ - 23 内部仕上・ - 24 内部仕上表表 - 25 内部仕上表表 - 26 内部仕上表表 - 27 内部仕上表表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	書(4) 表(1) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 彫図 影図 影図 よ・表で図 を図 を図 を図 を図 を図 を図 を記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター)	- 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90	展開図(7)(1階・公民館) 展開図(8)(1階・公民館) 展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター)	- 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM - 01 - 02 - 03	サイン詳細図(3) サイン詳細図(4) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	スラブ配筋標準図 壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 躯体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	構内配電線路図、構内通信線路図 受変電設備単線結線図 受変電設備 特記仕様・プロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 17 衛生設備 詳細図(3) - 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 06 工事区分表 - 07 工事区分表 - 08 工事区分表 - 09 工事区分表 - 10 設計せ求極 - 11 敷積 - 12 求積 - 13 配置図表表 - 14 各室室求表表 - 15 各室室等装置 - 16 居室等等 - 17 居室等等 - 18 平均別別目影影 - 20 等時刻間目影影 - 21 外部仕上。 - 22 使用材料上。 - 23 内部仕上。 - 24 内部仕上。表 - 25 内部仕上。表 - 26 内部仕上。表 - 27 内部仕上。表 - 28 内部仕上。表 - 29 ピット平面	表(1) 表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書 既要表・案内図 図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 影図 影図 表も(2) と対象に を対象に を対象に 表も(2) 表も(2) 表も(2) 表も(3) 表も(3) 表も(4) 表 表も(4) 表 表も(4) 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	- 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90	展開図(8)(1階・公民館) 展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(10)(1階・学校給食センター) 展開図(10)(1階・学校給食センター) 展開図(10)(1階・学校給食センター) 展開図(10)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 BM 01 - 02 - 03	サイン詳細図(4) サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	壁配筋標準図 構造スリット標準図 誘発目地標準図 躯体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	受変電設備単線結線図 受変電設備 特記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 18 衛生設備 詳細図(4) - 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 07 工事区分表 - 08 工事区分表 - 09 工事区分表 - 10 設計 状様区 - 11 敷地双回 - 12 求積置図 - 13 配置区 - 14 各室求積 - 15 各室求衰法 - 16 居室等法 - 17 居室等 - 18 平均划別間日 - 20 等時 - 21 外部仕上・ - 22 使用材料リ - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	表(2) 表(3) 表(4)・音響仕様書	- 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(9)(2階・公民館) 展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM - 01 - 02 - 03	サイン詳細図(5) キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	構造スリット標準図 誘発目地標準図 躯体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	受変電設備 特記仕様・ブロック系統図 自家発電設備 特記仕様書・機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 19 衛生設備 厨房詳細図(ピット内) - 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 08 工事区分表 - 09 工事区分表 - 09 工事区分表 - 10 設計仕様様区 - 11 敷地球図 - 12 求積置図 - 13 私室工積積 - 15 各室工積積 - 26 医室空球積 - 17 居室地盤日 - 18 平均別間日 - 20 等時期間日 - 21 外部仕上・ - 22 使用相付上・ - 23 内部仕上・ - 24 内部仕上・ - 25 内部仕上表表 - 26 内部仕上表表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	表(3) 表(4)・音響仕様書	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	展開図(10)(2階・公民館) 展開図(11)(2階・公民館) 展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(14)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM 01 - 02 - 03	キッチンスタジオ 講師用調理台詳細図 キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	誘発目地標準図 躯体埋め込み配筋補強標準図 PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	自家発電設備 特記仕様書·機器姿図 自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 20 衛生設備 厨房詳細図(床上) - 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 09 工事区分表標 - 10 設計仕様 - 11 敷地求積図 - 12 求積図 - 13 配置図求積 - 14 各室求積 - 15 各室家議長チー - 16 居室等地積 - 17 居室地別別日 - 20 等時刻別日 - 20 等時間上 - 21 外部代上 - 22 使用材料 - 23 内部仕上 - 24 内部仕上 - 25 内部仕上 - 26 内部仕上 - 27 内部仕上 - 28 内部仕上 - 29 ピット平面	表(4)・音響仕様書 概要表・案内図 図 図	- 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(11)(2階・公民館) 展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(14)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 145 - 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM 01 - 02 - 03	キッチンスタジオ 生徒用調理台詳細図 キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	躯体埋め込み配筋補強標準図PC特記仕様書スパンクリート特記仕様書ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書ボーリング柱状図公民館 床伏図(1)	- 09 - 10 - 11 - 12 - 13	自家発電設備 計算書 幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 21 空調設備 機器表(1) - 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 10 設計仕様様 - 11 敷地求積図 - 12 求積図 - 13 配置図 - 14 各室求積 - 15 各室求積法チチー - 16 居室等等继 - 17 居室等等继 - 18 平均別別日 - 20 等時間 - 21 外部仕上 - 22 使用材料 - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	概要表・案内図 図	- 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(12)(2階・公民館) 展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(14)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 146 - 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM 01 - 02 - 03	キッチンスタジオ 壁面調理台詳細図 煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様・断面図	- 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	PC特記仕様書 スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 10 - 11 - 12 - 13	幹線動力設備 系統図 動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 22 空調設備 機器表(2) - 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 11 敷地求積図 - 12 求積図 - 13 配置図 - 14 各室求積図 - 15 各室求積表 - 16 居室等法法 - 17 居室等法 - 18 平均別別日影 - 20 等時間日 - 21 外部仕上 - 22 使用材料リ - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図	図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(13)(1階・学校給食センター) 展開図(14)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	- 147 - 148 - 149 舞台機構設計図 BM - 01 - 02 - 03	煙突詳細図 設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様·断面図	- 11 - 12 - 13 - 14 - 15	スパンクリート特記仕様書 ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 11 - 12 - 13	動力制御盤 標準結線図 動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 23 空調設備 機器表(3) - 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 12 求積図 - 13 配置図 - 14 各室求積速 - 15 各室求積速 - 16 居室等法チー - 17 居室等法チー - 18 平均刻別日 - 20 等時間日 - 21 外部仕上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	図 表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 影図 影図 まちゃり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ま	- 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(14)(1階・学校給食センター) 展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	— 148 — 149 舞台機構設計図 BM — 01 — 02 — 03	設備基礎詳細図 仮設計画図 舞台機構仕様·断面図	- 12 - 13 - 14 - 15	ダイヤレンNS設計・施工標準仕様書 ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 12 - 13	動力制御盤単線結線内容図(1) 動力制御盤単線結線内容図(2)	- 24 空調設備 機器表(4) - 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 13 配置図 - 14 各室求積表 - 15 各室求積表 - 16 居室等法チー - 17 居室等法チー - 18 平均別別日 - 20 時期間別 - 21 外部仕上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 形図 ・特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90	展開図(15)(1階・学校給食センター) 展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター)	— 149 舞台機構設計図 BM — 01 — 02 — 03	仮設計画図 舞台機構仕様·断面図	- 13 - 14 - 15	ボーリング柱状図 公民館 床伏図(1)	- 13	動力制御盤単線結線内容図(2)	- 25 空調設備 機器表(5) - 26 換気設備 機器表(1)
- 14 各室求積 - 15 各室求積表 - 16 居室等法チー - 17 居室等法チー - 18 平均划別日 - 19 時刻別日 - 20 等時間日 - 21 外部仕上・ - 22 使用材料リー - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 形図 ・特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(16)(1階・学校給食センター) 展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(22)(1階・学校給食センター)	舞台機構設計図 BM — 01 — 02 — 03	舞台機構仕樣·断面図	- 14 - 15	公民館 床伏図(1)	#		— 26 換気設備 機器表(1)
- 15 各室求積表 - 16 居室等法チー - 17 居室等法チー - 18 平均地盤面 - 19 時刻間日影 - 20 等時間日影 - 21 外部仕上・ - 22 使用材料リー - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面	表・居室等法チェック図(1) チェック図(2) チェック図(3) 面算定図 影図 形図 ・特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(17)(1階・学校給食センター) 展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(22)(1階・学校給食センター)	BM - 01 - 02 - 03		-				
- 17 居室等法チー - 18 平均地盤面 - 19 時刻別日影 - 20 等時間日影 - 21 外部仕上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チェック図(3) 面算定図 影図 影図 ・特記事項 リスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(18)(1階・学校給食センター) 展開図(19)(1階・学校給食センター) 展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(22)(1階・学校給食センター)	BM - 01 - 02 - 03		- 10		- 15	電灯分電盤結線図(2)	— 27 換気設備 機器表(2)
- 18 平均地盤面 - 19 時刻別日影 - 20 等時間日影 - 21 外部仕上・1 - 22 使用材料リ - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面優	面算定図 影図 影図 特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 86 - 87 - 88 - 89 - 90	展開図(20)(1階・学校給食センター) 展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(22)(1階・学校給食センター)	- 03	舞台平面図・正面図	<u> </u>	公民館 軸組図(1)	- 16	電灯分電盤結線図(3)	- 28 換気設備 機器表(3)
- 19 時刻別日影 - 20 等時間日影 - 21 外部仕上・4 - 22 使用材料リ - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面優	影図 影図 特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 87 - 88 - 89 - 90	展開図(21)(1階・学校給食センター) 展開図(22)(1階・学校給食センター)			- 17	公民館 軸組図(2)	- 17	電灯分電盤結線図(4)	— 29 換気設備 機器表(4)
- 20 等時間日影 - 21 外部仕上・4 - 22 使用材料リ - 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面優	影図 特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 88 - 89 - 90	展開図(22)(1階・学校給食センター)	- 04	ブドウ棚上機器配置図・ブドウ棚鉄骨図	- 18	公民館 軸組図(3)	- 18	幹線動力設備 1階平面図	— 30 換気設備 機器表(5)
- 21 外部仕上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	特記事項 Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 89 - 90			舞台機構 電気系統図・外形図	- 19	公民館 基礎リスト(1)	- 19	幹線動力設備 2階平面図	- 31 換気設備 制気ロリスト(1)
- 22 使用材料リークライン - 23 内部仕上表の - 24 内部仕上表の - 25 内部仕上表の - 26 内部仕上表の - 27 内部仕上表の - 28 内部仕上表の - 29 ピット平面を	Jスト・凡例 表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 90	屋間回(00)(1階・尚扶公舎 いっち)	- 05	舞台機構 配管配線図	- 20	公民館 基礎リスト(2)	- 20	幹線動力設備 R階平面図	- 32 換気設備 制気ロリスト(2)
- 23 内部仕上表 - 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図	表1(公民館) 表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)		展開図(23)(1階・学校給食センター)			- 21	公民館 基礎小梁リスト	- 21	厨房機器 動力・コンセント設備 1階平面図	- 33 換気設備 換気計算(学校給食センター)
- 24 内部仕上表 - 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図	表2(公民館) 表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)	- 91		舞台音響設計図		- 22	公民館 柱心線図	- 22	電灯設備 1階平面図	- 34 換気設備 換気計算(公民館)
- 25 内部仕上表 - 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図	表3(学校給食センター) 表4(学校給食センター)				舞台音響設備 特記仕様書	- 23	公民館 柱リスト	- 23	電灯設備 2階平面図	一 35 空調設備 配管系統図
- 26 内部仕上表 - 27 内部仕上表 - 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図	表4(学校給食センター)		展開図(26)(1階・学校給食センター)		舞台音響設備 機器構成表(1)	- 24	公民館 大梁リスト(1)	- 24	非常照明・誘導灯設備 1階平面図	一 36 空調設備 1階平面図
ー 27 内部仕上表 ー 28 内部仕上表 ー 29 ピット平面図			展開図(27)(2階・学校給食センター)		舞台音響設備 機器構成表(2)	- 25	公民館 大梁リスト(2)	- 25	非常照明·誘導灯設備 2階平面図	- 37 空調設備 2階平面図
- 28 内部仕上表 - 29 ピット平面図			展開図(28)(2階・学校給食センター)		舞台音響設備システム系統図	- 26	公民館 大梁リスト(3)	<u> </u>	照明器具姿図(1)	- 38 換気設備 ダクト系統図
- 29 ピット平面図	表5(学校給食センター)	- 95 00	展開図(29)(2階・学校給食センター)	- 05	舞台音響設備 機器姿図(1)	- 27	公民館 PC梁断面リスト	- 27	照明器具姿図(2)	- 39 換気設備 ピット内平面図
	表6(学校給食センター)	- 96 07	展開図(30)(2階・学校給食センター)		舞台音響設備 機器姿図(2)	- 28	公民館 小梁リスト	- 28 20	照明器具姿図(3)	一 40 換気設備 1階平面図
- 30 1陌平田凶			展開図(31)(2階・学校給食センター)		舞台音響設備 操作ステージ機器配置図 舞台音響設備 メインスピーカー取付参考図	- 29 - 30	公民館 部材リスト	- 29 - 30	コンセント設備 1階平面図	- 41 換気設備 2階平面図 - 42
— 31 2階平面図		- 98 - 99	1階天井伏図 2階天井伏図			- 30 - 31	公民館 穴あきPC板仕様リスト 公民館 穴あきPC板割付図	- 30 - 31	コンセント設備 2階平面図 太陽光発電設備 特記仕様書	12 XXXXIII 11 III III III III III III III
	N	- 99 - 100	2階大井伏凶 1階建具キープラン		舞台音響設備 シーリング・はね返りスピーカー取付参考図 舞台音響設備 断面図	- 31	公民館 配筋詳細図	- 31 - 32	太陽光発電設備 特記仕様書 太陽光発電設備 システム系統図	- 43 自動制御設備 計装図(1) - 44 自動制御設備 計装図(2)
- 32 屋根伏図 - 33 立面図		- 100 - 101	1階建具キープラン 2階建具キープラン		舞台音響設備 正面図	- 32 - 33	公民館 離詳細	- 32 - 33	太陽光発電設備 グステム系統図 太陽光発電設備 機器姿図	- 44 目動制御設備 計装図(2) - 45 自動制御設備 計装図(3)
- 33 立面図 - 34 断面図(1))		建具表(1)		舞台音響設備 1階配管配線図	- 33	公氏照 推計和 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(鉄骨用)	- 33 - 34	太陽光発電設備 1階平面図	- 45 自動制御設備 計装図(4) - 46 自動制御設備 計装図(4)
- 35 断面図(2)			建具表(2)		舞台音響設備 2階配管配線図	- 35	新州コンプク 「福廷能別保年凶(妖月用) 鉄骨溶接標準図	- 35	太陽光発電設備 2階平面図	- 47 自動制御設備 計装図(5)
- 36 矩計図(1)			建具表(3)		77 L L L W.M. = 11 HO L HO 1/1/10 L	- 36	鉄骨継手基準図(SS400)	- 36	弱電設備 系統図(1)	- 48 自動制御設備 計装図(6)
- 37 矩計図(2)				舞台照明設計図		- 37	日立スーパーハイベース工法設計施工標準(1)	- 37	弱電設備 系統図(2)	- 49 自動制御設備 計装図(7)
- 38 矩計図(3)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	舞台照明設備 特記仕様書	- 38	日立スーパーハイベース工法設計施工標準(2)	- 38	電話交換機 機器姿図・特記仕様書	- 50 自動制御設備 1階平面図
- 39 矩計図(4))		建具表(6)		舞台照明設備 機器数量表	- 39	QLデッキ合成スラブ設計・施工標準	- 39	拡声設備(公民館) 機器姿図	- 51 自動制御設備 2階平面図
- 40 矩計図(5))	- 108	建具表(7)	- 03	舞台照明設備 システム系統図	- 40	ハイデッキ(KHD-100)設計・施工標準	- 40	監視カメラ設備(公民館) 機器姿図	- 52 自動制御設備 凡例
- 41 矩計図(6))	— 109	部分詳細図(1)	- 04	舞台照明設備 調光装置姿図	- 41	日立ハイリングエ法・ハイリング Ⅱ 工法設計施工標準	- 41	監視カメラ設備(給食センター) 映像表示設備 機器姿図	- 53 排水除害設備 参照図(1)
- 42 矩計図(7))	- 110	部分詳細図(2)	- 05	舞台照明設備 器具姿図	- 42	学校給食センター 床伏図(1)	- 42	映像音響設備 平面図・機器姿図	- 54 排水除害設備 参照図(2)
- 43 矩計図(8))	- 111	部分詳細図(3)	- 06	舞台照明設備 移動器具姿図	- 43	学校給食センター 床伏図(2)	- 43	弱電設備 1階平面図	- 55 排水除害設備 参照図(3)
- 44 矩計図(9))	- 112	部分詳細図(4)	- 07	舞台照明設備 1階・2階平面配置図	- 44	学校給食センター 床伏図(3)	- 44	弱電設備 2階平面図	一 56 排水除害設備 参照図(4)
- 45 階段1詳細			部分詳細図(5)	- 08	舞台照明設備 2階上部平面・断面配置図	- 45	学校給食センター 床伏図(4)	- 45	拡声設備 1階平面図	- 57 排水除害設備 参照図(5)
- 46 階段1詳細			部分詳細図(6)			- 46	学校給食センター 床伏図(5)	- 46	拡声設備 2階平面図	- 58 排水除害設備 参照図(6)
— 47 階段2詳細				厨房設計図	57 - 14 00 b - 2- 0 t -	- 47	学校給食センター 軸組図(1)	- 47	火災報知設備 凡例・系統図	
— 48 階段3詳細					厨房機器 キープラン参考図	1	学校給食センター 軸組図(2)	- 48	火災報知設備 1階平面図	外構設計図
- 49 階段4詳細	 		耐震天井仕様		厨房機器 機器リスト参考図(1)		学校給食センター 軸組図(3)		火災報知設備 2階平面図	C — 01 撤去計画平面図
- 50 階段5詳細			駐輪場詳細図		厨房機器 機器リスト参考図(2)		学校給食センター 軸組図(4)	- 50 51	火災報知設備 R階平面図	一 02 造成計画平面図
	図(1)(1階·公民館)		エレベーター詳細図(1)(公民館) エレベーター詳細図(2)(公民館)		厨房機器 機器リスト参考図(3) 厨屋機器 機器リスト参考図(4)		学校給食センター 基礎梁リスト(1) 学校給食センター 基礎翌リスト(2)		車路管制設備 機器姿図·平面図 毎ム主郷記供 単純生殖図	一 03 造成計画断面図
	図(2)(1階·公民館) 図(3)(1階·公民館)		エレベーター詳細図(2)(公民館) エレベーター詳細図(3)(公民館)		厨房機器 機器リスト参考図(4) 厨房床排水・壁開ロキープラン		学校給食センター 基礎梁リスト(2) 学校給食センター 基礎小梁リスト		舞台音響設備 単線結線図 舞台音響設備 配線平面図	- 04 舗装計画平面図 - 05 外構計画平面図
	図(4)(1階・公民館)		エレベーター詳細図(3)(公氏館)		厨房床断面詳細図(1)		学校給食センター RC小梁リスト		舞台照明設備 配線平面図	- 05 外構計画平面図 - 06 雨水排水計画平面図
	図(5)(2階・公民館)		エレベーター詳細図(4)(子校結長センター)		厨房床断面詳細図(2)	-	学校給食センター 柱リスト	- 54	9年 ロ 5元 7万 DX III、 BG 秋 下 山 区	- 06 附水排水計画平面図 - 07 植栽計画平面図
	図(6)(2階・公民館)		エレベーター詳細図(6)(学校給食センター)		厨房、厨面品和区(2)厨房壁開口部詳細区		学校給食センター 鉄骨部材リスト	機械設備設計図	1	- 07 他 秋計画平面図 - 08 植栽計画平面図(求積図)
	図(7)(2階・公民館)		エレベーター詳細図(7)(学校給食センター)		サニタリーピット図(1)		学校給食センター 鉄骨詳細図		機械設備 特記仕様書(1)	- 00 植栽計画子面呂(水積呂) - 09 構造図(1)
	図(8)(2階・公民館)		小荷物専用昇降機詳細図(1)(学校給食センター)		サニタリーピット図(2)		学校給食センター 目隠し壁詳細図	- 02	機械設備 特記仕様書(2)	- 10 構造図(2)
	図(9)(1階・学校給食センター)		小荷物専用昇降機詳細図(2)(学校給食センター)				学校給食センター 雑詳細図(1)		機械設備 工事区分表(1)	- 11 構造図(3)
	図(10)(1階・学校給食センター)		小荷物専用昇降機詳細図(3)(学校給食センター)				学校給食センター 雑詳細図(2)	- 04	機械設備 工事区分表(2)	- 12 構造図(4)
	図(11)(1階・学校給食センター・水周り1)		カーテンウォール詳細図(1)			-	受水槽基礎構造図	- 05	衛生設備 機器表(1)	- 13 構造図(5)
	図(12)(1階・学校給食センター・水周り2)		カーテンウォール詳細図(2)					- 06	衛生設備 機器表(2)	- 14 構造図(6)
— 63 平面詳細区	図(13)(2階・学校給食センター)	- 131	スライディングウォール詳細図					- 07	衛生設備 器具表	- 15 構造図(7)
一 64 平面詳細図	図(14)(2階・学校給食センター)	- 132	トイレブース詳細図(1)					- 08	衛生設備 系統図	- 16 構造図(8)
	図(15)(2階・学校給食センター)		トイレブース詳細図(2)					- 09	衛生設備 屋外平面図	- 17 構造図(9)
	図(16)(2階・学校給食センター)		トイレブース詳細図(3)					- 10	衛生設備 1階平面図	- 18 構造図(10)
)(1階·公民館)		トイレブース詳細図(4)					- 11	衛生設備 2階平面図	- 19 構造図(11)
- 68 展開図(2))(1階・公民館)	— 136	(프 /) 회문 + 국무 > -		_	1			衛生設備 R階平面図	- 19 (特) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H

(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事

 D 建築意匠設計図
 149 枚
 S 建築構造設計図
 61 枚

 BM 舞台機構設計図
 5 枚
 E 電気設備設計図
 54 枚

 BS 舞台音響設計図
 13 枚
 M 機械設備設計図
 57 枚

 BL 舞台照明設計図
 8 枚
 C 外構設計図
 20 枚

 F 厨房設計図
 11 枚
 計
 378 枚



INDEX

禁複写 無断転載禁止 Copyright © 2013 HAE All rights reserved

 CHKD.
 DWG.
 DATE 2013.08.28
 JOB.NAME 2013.08.28
 (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事

 渡邊
 伏山
 SCALE A2: N.S A3: N.S
 TITLE INDEX

一級建築士 第185886号 熊谷直紀

D - 01

章	項目	特記事項		■ 5)材料の品質	□ サンプルボード [A1版]ボードにまとめて、監督耶	歳員に提出、確認	思を得る。							□ D種(再生コンクリート砂)
	■ 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、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修	4	(サンプル、見本)	■ 見本施工が必要な工事 [仕上げ塗見本※ 環境配慮事項] 3			出適切処理(残土処理記 出生字提託(殊土処理記			
1	設備工事等	※ 凶囲及い行配任体書に配製されているい事項は、主て国工文理省人民自房自庁呂橋印監修 公共建築工事標準仕様書(最新版)(以下、標準仕様書)による。			※ 環境配慮争項・本工事の材料選定は改正建築基準法(平成15年7月1日施工()	シックハウス関係	町)) に推加する	t		1	出指定場所(残土処理計 示の場所に堆積	打画、報言者を監督職員	艮[- 佐田	
_	政備工事分	※ 各項目の適用は下記による。			特記なき限り下☆☆☆☆の材料を使用すること。	ノノノハノハ民は	E//IC#pe 9 %	事		I	トの場所に発行 テの場所に敷き均し(杭	「残土は場内堆秸固化	後、埋め戻しに使用)	
般		[凡例] □(タイトル、文章選定) · · · (適用: ■) (不適用: □)			・ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、その他可能性のある化学	物質の濃度測定			■ 3)山留め	1	他工計画書 [
事項		※(基本的特記事項、注意書き等)・・・・該当項目について、全て適用			[□ 行う(箇所) ■ 行わない]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						, •		
- ~		※ 製造所名は、「株式会社」等は省略する。			・測定箇所、採取方法を提出し、承諾を得ること。				■ 1)一般事項	※ 適応事項	頁等の詳細は構造図に	よる。		
		※ 構造、電気設備、機械設備の特記内容は、それぞれの特記仕様書に詳述する。			本工事に使用する材料は可能な限り「建築材料等評価名簿」よ	り選定し、これに	よることが	4		※ 工事現場	<i>計において発生する騒₹</i>	音・振動等は極力防止を	するとともに、排土・排水・	油滴等が飛散・流出しないよう、
		※ 着工に当たって、工事の円滑な進捗・安全を期する為、下記の様な内容を監督職員を協議する。			できない場合は、監督職員と協議すること。						竟に配慮した処置を講す			
		・定例、総合定例などの日程、司会進行、記録者等			材料選定にあたっては、この種の環境配慮事項をサンプルに添		に提出の上、	7			試験の結果、杭長に増減		D場合は精算しない。	
		・監督職員が立ち会う「検査」「確認する計画書、報告書、施工図」等			承諾を得ること。(材料の成分データや環境配慮の特徴など。カ			4		-	ノに伴う対応については			
		・使用するフォーマット、確認の方法、等々			・代替材料がないなど、やむを得ない場合は、その旨監督職員・ 使用すること。	施王の承諾を得	た上で		■ 2)杭の試験、 及び報告書	※ 適応事項	頁等の詳細は構造図に	よる。		
		※ 適用基準等 ・建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 最新版)・敷地調査特記仕様書(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 最新版)			・竣工時には上記内容をまとめ、ファイルにて提出し、取扱い説明	日の姿料レオス=	L		図の報告書	>>: +π23 Z/h∓	切込砕石又は再生な	カニッパ・ルニン・レオス ()	様	
		· 權告計画標準什様			尚、外装材や躯体材料等についても環境に配慮した工法・材料				■ 4)床下防湿層		が、めどいつへは存立だ が: 建物内の土間床及び		帝位四 のの/	
		・鉄筋コンクリート構造配筋標準図 [同様に添付すること。	12127 0 2 0 3 1			- ·/// 1/0/2/16		レンフィルム(JISZ1702		a250mm以上	
		・鉄骨構造標準図 [産業廃棄物管理表(マニフェスト)も含めること。							-,, , ,		
		※ 設計図書にくい違いが有る場合の優先順位			※ アスベスト関連			•	※ 1)一般事項	※ 適用事項	頁の詳細は構造図によ	る。		
		1) 追加補足説明書·質疑応答書 2) 見積条件説明書			・ 本工事に使用する建材は、原則として「ゼロアス(アスベスト含す	頁0%)」とすること	<u>Ł</u> .	5	※ 2)溶接金網	※ 押えコン	クリート用溶接金網は6	6∮@100とする。		
		3)特記仕様書 4)設計図面 5)公共建築工事標準仕様書(最新版)			・代替材料がないなど、やむを得ない場合は、その旨監督職員・			鉛		1		2なき限り、ガス圧接とし	、やむを得ず重ね継手と	する場合は
		※ 建築材料等 ・建築材料の製造所、製品、施工業者は特記されたもの又は同等品以上とする。			・竣工引渡し書類の「環境配慮事項まとめファイル」にゼロアスも	含めてMSDS(製品安全データシート)				員と協議する。			
		但し、同等品以上とする場合は、監督職員の承諾を得る。			を入れ、監督職員による確認のうえ、施主へ提出・報告する。] 4		I			きるものを使用し、縦使い	とし、かつ千鳥に設け、
		※ 特殊な ・標準仕様書に記載されていない特殊な材料、工法、仕様は当該製品の指定の 材料・方法 ものによる。		■ 6)設備工事等	※ 設備工事業者等と調整した上、総合図を作成し、監督職員の承	世太但スーレ			かぶり厚さ		≣ならないようにすること ≣さは目地底から算定す			
		※ 各種検査・監督職員への立会検査を依頼する場合、事前に自主検査を行い、その報告書		■ の放備工事等	※ 見え掛りとして表出する全ての機器を記入して、監督職員が確		すること						凍害:+ mm □そのf	±b.+ mm 1
		への立会い をもって検査依頼すること。		C0/4/10.	※ 別途工事分についても、建築工事業者が責任を持ってまとめる		.,		※ 5)圧接完了後		夏の詳細は構造図によ			1
		※ 発生材の ・構外搬出は関係法令に従い適切に処理する。			To war , what were in a second				の試験	~		*		
		処理 (処理計画書及び報告書を監督職員に提出する)		■ 7)スリーブ開口	※ スリーブ開口及び補強工事は工事区分表により各業者毎施工	のこと。			※ 1)一般事項	※ 適用事項	頁の詳細は構造図による	る。		
		・発注者へ引き渡しを要するもの		補強リスト	■ スリーブ開口補強のリスト(寸法・数量(但し、建築工事分は除く)		6	※ 2)コンクリート	※ 特記なき	で限りJIS認定工場のレ	ディミクストコンクリート	とする。	
		※引渡しを要するものが発生した場合は、監督職員に報告し、指示に従う。						=	V71±XR	1	D認定品を使用する場合			
		・現場にて再利用・再資源化するもの []			部位 寸法 公民館		交給食センター	その他 ク	※ 3)レティミグスト	※ 特記なき	『限りⅠ種とし、、Ⅱ類を	使用する場合は監督	職員の承諾を得る。	
		※ 災害・公害 ・建設工事公衆災害防止対策要綱、建設副産物適正処理推進要項、その他関連			電気設備 総非水南生設備 空間技 100 φ - 11	気設備 電気設	備 給排水衛生設備		コンケリートの種別 ※ 4) 構造体	V 4# V+ L1	N. 511_ 1.14	は捕獲 4.4★ ★ 1~ しっ		
		の防止 法令等に従い適切に処理する。 ・統括安全衛生責任者を任命し、また活動状況を監督職員に報告する。			150ϕ - 1	- 28			※ 4)構造体 コンンケリートの強度	※ 構造体=	コンクリートは、構造設計	⊺標準任禄書による。		
		・			200 φ 15 15		- 171		※ 5)セメントの種類	※ 特記なき	・限り、普通ポルトランド	『ヤメント▽は混合セメ゛	ノト Δ 種とする。	
		・建設CALS監理者、工事現場など相互の情報の円滑化・IT化を図り、また、			梁 250 φ		6	- 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ントB種を使用する場合			
		竣工後の施設の円滑管理を行うため、建設CALSの一環として、「施設管理			η RC 300φ	3 3	9	-	※ 6)骨材	※ 砕石、砂	利及び砂のアルカリシ	リカ反応性による区分	は、特記無き限りA種とし	、B種を使用する場合は、
		システム(HAE:FAMSシステム)」を導入すること。			400 φ	- 7	-	-			員の承諾を得る。			
		施主側よりの要望・指示がある場合には、別途協議とする。			450 φ		11	-					トコンクリート部材は0.02%	が以下とすること。
	■ 2)提出書類				600 φ - 26 600 × 600		55 6		※ 7)混和材料	1	ート配合報告書などを扱 が適用は、構造図による			
	■ 乙/促出自炔	内容 時期 部数 備考			S 300 φ		-	-	A 77/8611119144	△ 1至規及0	・ 週刊は、 特担囚にある	٥٠		
		■ 品質計画書(全体施工計画書) 着工時 別途指示							■ 8)コンクリートの	■ コンクリー	ート打放し仕上げの種類	別 ※A種の場合は、型	!枠・セパ穴の割付図を作	成し、監督職員の承諾を得る。
		■ 工事別施工計画書及びそのリスト 着工時 別途指示 該当工種は監督職員と協議する			<u> 50φ</u> 140		210	-	仕上がり	種別選定	表面の仕上がり程度	Ę	仕上の平滑さ	
		■ 各種施工図及びそのリスト(総合図含む) 着工時 別途指示 該当工種は監督職員と協議する			100 φ 半割 140		210			□ A種	目違い、不陸等が極	めて少ない良好な面	3mにつき	化粧コンクリート打放し
		■ 官庁関係提出書類リスト 着工時 別途指示 該当工種は監督職員と協議する			PC、床補強 図面より	算出のこと。				■ □ □		4-1 - A 474-T 1	7mm以下	// L AS-14
		■ 現況写真 着工時 別途指示 現場事務所に保管 ■ 工事写真 随時 別途指示 現場事務所に保管			壁補強 LGS					■ B種	目違い、不陸等が少	ない良好な面とし、 り平滑に調整されたも	3mにつき の 10mm以下	仕上塗材、タイル張り モルタル塗
		■ エ キャ 兵				算出のこと。					打放しのままで、目述		0 101111以下 1mにつき	胴縁下地
		■ 竣工図 竣工時 別途指示 製本2部、縮小製本2部									おこなったもの		10mm以下	
		■ 竣工原図(原図訂正含む) 竣工時 別途指示 施主1部、HAE1部(CADデータ共)			LGS						-		-	
		※設計原図又はCADデータは、HAEと別契約を交わした上、貸与する。			壁開口 図面より	算出のこと。			■ 9)型枠			☐ MCR	□ 円形型枠	□ メッシュ型枠]
		■ 引渡し書類及びリスト 竣工時 別途指示 ファイルに整理 ■ 環境配慮事項まとめファイル 竣工時 別途指示 下記5)の特記による資料ファイル			その他 天井点検口450角 55 70	40	40			※ 施工箇所] 1			1
		□ 完成写真(支払い用) 竣工時 一 内外合計数枚程度、サービス版			その他 天井点検口450角 55 70 天井点検口600角(AT仕様) 5 5	85		_	■ 10)その他の	※ 軽量つ、	/クリート 穽由コンクリ	ート マスコンクリート:	無筋コンクリート 喜強度・	コンクリート、高炉セメントB種を
		■ 完成写真(建築写真専門家による) 竣工時 別途指示監督職員の指示によるアルバム及びCDROMに整理			床下点検口600角 5		8	_	コンクリート	1			いての適用、及び詳細内容	
		※写真の撮影時期、時間帯、アルバム提出時期等は、監督職員と協議する。			マンホール600 φ - 2	-	1	-		※ 床コンク	リート仕様:構造図特証	2仕様書による。		
		※当該建物の撮影成果品に関する本来の著作権を除く付帯権利は全て㈱日立建設設計に			消火器BOX - 9		19	-						
		譲渡するものとする。												
		※カット数 六ッ切[]枚、キャビネ[]枚、その他[]枚、航空写真[]枚		■ 8)設計図書の	※ 工事期間中の設計変更等による設計図書の変更は、変更項目	71の敦借を#	- 丁重佐丁子	7			頁や詳細な特記事項は 作工場認定のグレードは		1- FZ	
		□ CORINSへの登録 [□ 行う ■ 行わない]		訂正	が竣工図においてまとめて行う。但し、監督職員より指示があっ			, £		1		6 悟足可 并派于正常自	1-6-00	
		※ CORINSへの登録内容については監督職員と協議すること。		"-					■ 4)鋼材		ッ。 頁等の詳細は、構造図に	による。		
				■ 9)技能士	■ 適用する。 □ 適用しない			4	■ 5)高力ボルト	※ 適用事項	頁等の詳細は、構造図1	による。		
	■ 3)錠前	■ スチール製ボックスに名札を付けて、まとめて提出する。			適用技能士 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・防水施工 ・タイ	ル張り ・サッ	シュ施工 ・ガラス施工		■ 6)溶接部の試験	※ 適用事項	頁等の詳細は、構造図1	による。		
		■ 鍵は1箇所につき3個1組とする。			・並装・ボード仕上工事作業・表著	ŧ.			□ 7)耐火被覆	<u>※ メーカー</u>	指定は、特記仕様書の			
		※ マスターキー、ゾーニング等については、監督職員と協議し、指示に従い作成する。	-	■ 1)監督員事務所	■ 種別[□1号(10㎡) ■2号(20㎡) □3号(35㎡) □4号(65㎡)[기5무(100~²\	□ 設けない]				種別 一ル(巻付け)	耐火性能 耐火1時間	施工箇所 柱、間柱、梁: 防火区画	厚さ・仕様 i部 20mm
	■ 4)各種書類、	■ DQ、IQ、OQの実施検証及び報告書を監督職員に提出する。	2	■ 1/並目員学仂別	■ 備品[□ 標準仕様書・外部文書	■ 電話	口 致()ない。]				ール(空付け)	耐火1時間	在、旧在、未. 初入区區	25mm
	報告書等	※ 以下のような項目を、監督職員と協議し、それらのリストを作成する。 (提出又は報告)	仮		■図面		ット回線(使用料共)			ロセラミック		耐火1時間		20mm
]	・規格品証明書 ・防水保証書(10年保証)	設工		■ 長靴・防寒着・ヘルメット・安全帯・文房具)]		□ ケイカル		耐火1時間		15mm
		(原品証明書、同等品試験証明書、試験成績書等)・シーリング材保証書(3年保証)	事	■ 2)工事用水	 構内既存施設[☐ 有 ■ 無][☐ 利用可(□ 耐火塗料	+			
		・ガス圧接作業員技量資格証明書 ・植栽保証書(1年保証)		- 0)-+==:	※ 構内既存施設からの分岐引込み及び復旧は請負者の負担とす			(の場合有)						
		・ガス圧接試験報告書 ・屋根・樋保証書(10年保証) ・溶接工技量証明書 ・産業廃棄物処理関係書類		■ 3)工事用電力	 構内既存施設[□ 有 ■ 無][□ 利用可(※ 構内既存施設からの分岐引込み及び復旧は請負者の負担とする。 		□ 利用不可] - 執憲(使用景に Ful 有標	の場合を				1		
		・浴按上技量証明者 ・佐業廃業物処理関係者類 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		■ 4)仮囲い		る。 ※メーダー 塀(高さ 2.0m)		シグラロ 円/				1		
		・コンクリート強度試験報告書・維持保全に関する説明書			[■ 全周 □ 延長: m]		•		■ 8)錆止め塗装	※ 錆止め	を料には、特記無き限り	JF☆☆☆☆の材料を使	用すること。	
		· 杭打設結果報告書 · 施工体制台帳			■ ゲート パネルゲート (高さ4.5m)、(幅7.6m)、(1箇所	fi)				※ 塗装色		■ グレ一色		
		・各種試験・検査計画書、同報告書 (下請契約、再下請契約届出書、施工体系図)		□ 5)工事用仮設	□ 設置する(撤去含む) ■ 設置しない									
		・本特記仕様書により必要な各種報告書		道路	■ 31.90 ± 7 [■マホケシ ■ 歩 2 5 − 25 21 25 m + ↑ 2 5 −	17.0 lb \tau \.	L7+0	,						
		※ 材料試験、施工の検査について計画書をまとめ、それに使用する試験・検査機器の校正記録も含める。※ 目標音響性能値の調整項目について、音響調整・測定を行い、音響測定報告書にてのこと。		■ 6)工事看板	■ 設置する[■工事名称 ■施主名 ■設計監理事務所名 ■※ 設置場所は監督職員と協議する。	てい他 法令に	よるもの	J						
		※ 目標音響性能態の調登項目について、音響調整・測定を行い、音響測定報告書にてのこと。 ※ 設備関連のものについては、設備特記仕様書に基づき、同様に監督職員に提出又は報告する。			※ 政旦場別は血自収臭の励餓する。									
		制定日010901 REVISION		·		APPD.	CHKD. D	WG. DATE	JOB.NAME					S.NO.
	$I I \Lambda =$	禁複写 無断転載禁止 改定日060301	-						2013.08.28	(仮称	i)第3公民館·学	校給食センター質	王 設工事	D 00
		式会社 日立建設設計 Copyright © 2013 HAE All right reserved 改定日090110				千田	渡邊	t山 SCALE	A2:N.S TITLE A3:N.S		结 記4	上様書(1)		D - 02
		42200.10					ı	1	MJ. N.O.		[기 교다 [기	小 一 \ ' /	1	- -

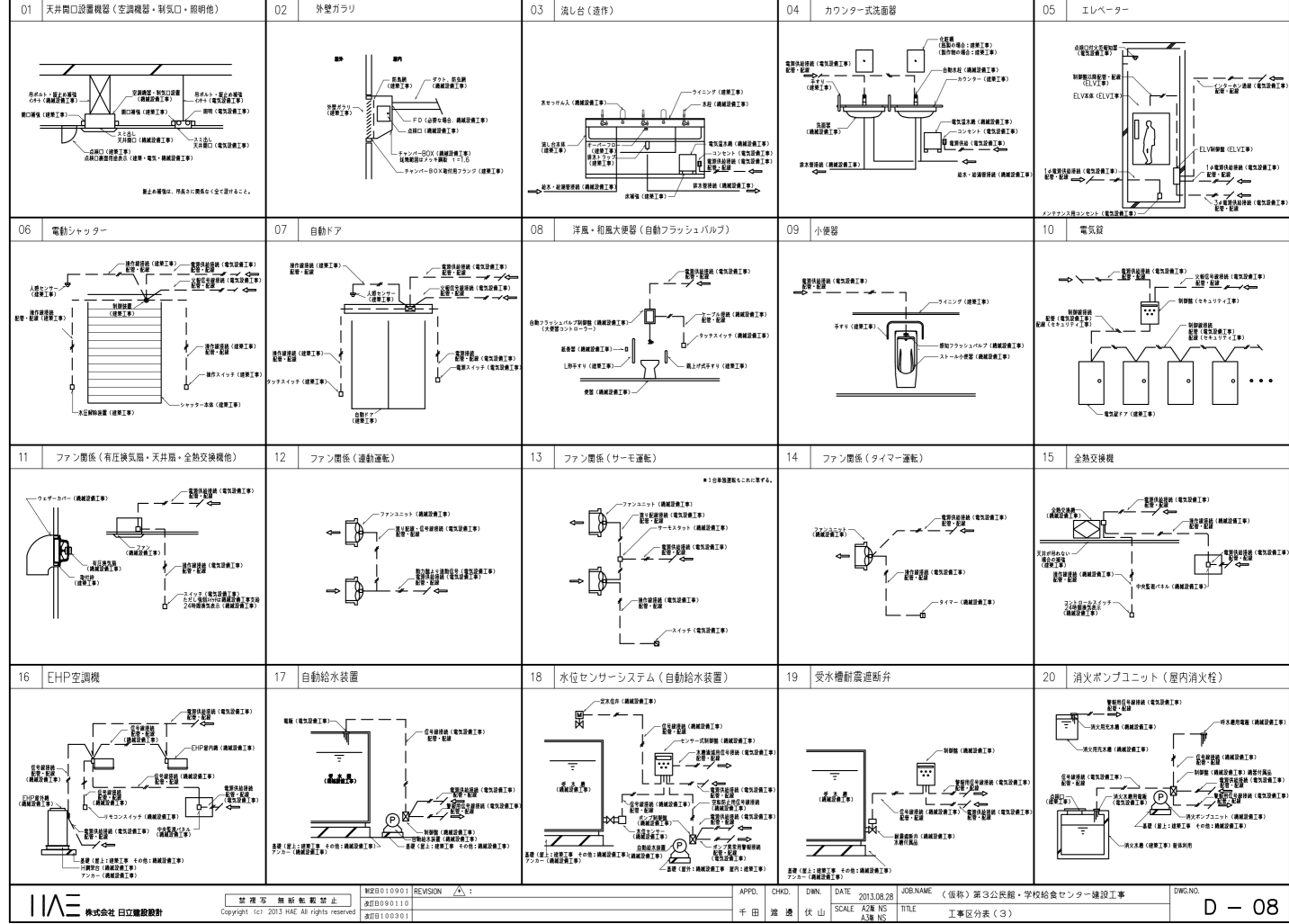
章	項目	特記事項	•	※ 1)一般事項	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]				■ 5)とい	■ 材種 [■ 配管用鋼管 □ 配力		賃塩化ビニル管	
	※ 1)一般事項	※ 適用事項等の詳細は、構造図による。	11.		※ 施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得ること。※ 亀裂誘発目地等は図示によるほかは、標準仕様書 表11.1.1によ	- Z				ロ 排水田種質塩化ビニル会	(■ カラ· ・ □ ルーフドレン ■ 表面	— ■ VP □ nummeman □ sus	
8.	A 17 M + A	※ メーカー指定は、特定は、特定はできる。	1		※ 接着力試験 [口行う 口行わない]	- 00				■ とい受金物 軒樋 [■ ステンレ			LAILER
	□ 2)コンクリート	種別 □ 空洞コンクリートブロック [□ C種 □ 普通 □ 防水 □ A種]	<i> </i>		※ 外壁タイルは、打診による確認の他、斜めから日が差す時間に、	タイル面の凹凸	の確認を			縦樋 [■ ステンレ	ス □ 亜鉛メッキ]		
ンク	ブロック帳壁	□ 化粧コンクリートブロック			行い、監督職員の承諾を得る。					■ 防露巻き [■ 設置]			
Ý		□ 型枠コンクリートブロック		※ 2)材料	※ タイル見本焼き、試験貼りの方法については、監督職員に提出し	、承諾を得ること	<u>Ł</u> .			※ ルーフドレンには、SUS製落葉除けを固	定設置する。		
	□ 3)ブロック等の基礎	※ 構造図による。			※ 見本焼 [口 行う 口 行わない]			<u> </u>	*\ 4\\ 60.±-=	W FBULL & F1 # 7 - 7 1 1 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			
ヺ	及び控壁に用いる コンクリート、鉄筋				※ 試験貼 [□ 行う □ 行わない]			14.	※ 1)一般事項	※ 原則として、あと施工アンカーは認めない ※ やむを得ず、あと施工アンカーを使用する			
ロッ	□ 4)ALCパネル	□ 許容荷重、厚さ、耐火性能等		■ 3)タイルの種別	施工箇所 種別 釉薬 役物	色		金		また、その場合、施工計画書(引張り強度			
ク		施工箇所 厚さ 単位荷重 耐火時間			磁器/せつ器/陶器 無釉/施釉 有/無	標準/特注	備考	属工		監督職員と協議すること。			
A		外壁 t=125 耐火1時間			ロビーホワイエ 磁器質 無釉 無		STUDIO(ABC商会)同等品	事		※ 製造所 [※特記仕様書の「メーカーリス			
L C		内部間仕切 t=100 耐火1時間			エントランス 磁器質 無釉 無		ALLES(Lixil)同等品				いては、特記なき限りフッ素樹脂クリア]
パ					従業員玄関 磁器質 無釉 有(段鼻) 配送員控室 磁器質 無釉 無		ALLES(Lixil)同等品 ALLES(Lixil)同等品			[□ アルミについて [□ その他((は陽極酸化複合被膜(耐塩仕様)とす)]
ネル		※ 並初の社様は、接追所の指定する表面とする。(責任25000N/IIIに耐える社様とする) 工法			外部階段 磁器質 無釉 無		段鼻タイル同等品			[L FONE(, ,
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			71 821818	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			■ 2)表面処理	■ ステンレス [■ HL □	鏡面 口 その他()]
押出		外 □ A種(パネル縦使レンスライド)				•				■ アルミニウム及びアルミニウム合金			
成		壁 □ B種(パネル様使いボルト留) □ C種(パネル縦使い) □ C種(パネル縦使い)		□ 4)工法	□ 内装タイル □ 接着剤張り(接着剤のホルムアルデヒド放制	対量はF☆☆☆☆	\$とする)			種別	表面処理	皮膜又は複合皮膜	の種類
形セ		□ C種(パネル縦使いロッキング) □ D種(パネル縦使い) □ E種(パネル縦使い)			□ 改良積み上げ張り □ 外装タイル □ 型枠先付け工法 □ タイルシート	:+	小口タイル、二丁掛タイル			_ □ A-1種 ■ A-2種	無着色陽極酸化皮膜 着色陽極酸化皮膜	AA15 AA15	
メン		□ 一一(ハイル(横)使い ログイング)			□ 外表タイル □ 坐件元刊リエ法 □ ライルシート		小口ダイル、一丁斑ダイル 同上			<u>■ A-2性</u> □ B-1種	無着色陽極酸化塗装複合皮膜	B	
<u>ا</u>					□ 栈木法		大型タイル			□ B-2種	着色陽極酸化塗装複合皮膜	В	
板	□ 5)押出成形セメント板	工法								□ C-1種	無着色陽極酸化皮膜	AA6	-
		□ 外壁 □ 間仕切 取付工法種別 製造所			□ 後張り					□ C-2種	着色陽極酸化皮膜	AA6	
		O			下地 エガ □ コンクリート素地 □ 密着張り		備考 小口以上二丁掛け以下			D種	化成皮膜の上に塗装	_	
		O □ B種(パネル縦使いスライド) - □ C種(パネル縦使い)			□ コンクリート素地 □ 密着張り □ MCR工法 □ 改良積上げ		<u> </u>			■ 鉄鋼の亜鉛メッキ			
		※ 金物の仕様は、製造所の指定する製品とする。			□ 目荒し工法 □ 改良圧着張		同上			■ 溶融亜鉛メッコ	F [□ A種 ■ B種	□ C種]
/	1				□ マスク張り	2	25mm角を超え小口未満			□ 電気亜鉛メッ]
			↓		□ モザイクタイ	イル張り 2	25mm角以下		□ 3)ろう付け	※ 標準仕様書による。			
9.	※ 1)一般事項	※ 防水工事施工計画書を監督職員に提出し、承諾を得ること。※ 防水工事は監督職員の検査を受けること。	-	※ 1)一般				4	その他 ■ 4)軽量鉄骨	■ 野縁受けの種類[■ 屋内19形	□ ■MOEN]		
b. 防		※ Mの小工争は無自称員の検査を受けること。 ※ メーカー指定は、特記仕様書の「メーカーリスト」による。	12.		※ 表面仕上げ 仕上げの程度(見え掛り)		施工箇所		■ 4/軽里軟育 天井下地	■ 野縁受けの程規に ■ 産内19形 □ 屋外 [野縁受け、吊りボルト、インサート		端から	mm以内
水		※ 請負業者の責任施工とする。	木		□ A種(超自動機械かんな掛け仕上げ)		#C=E//		7,7172	「野縁の間隔 mm			
事		※ 特記無き限り10年保証とする。	事		■ B種(中自動機械かんな掛け仕上)					種別	適用箇所	備考	
	■ 2)防水種別	種別 選択工法 施工箇所			□ C種(自動機械かんな掛け仕上げ)					■ 仕様A(標準仕様書 14.4.1~4)	内部仕上表による		
		屋根保護防水密着工法		■ 2)材料	口 但左加州十十岁四位武/时峰 叶华加州位\					■ 仕様B(落下防止天井)	内部仕上表による		
		ア ス 保護防水 屋根保護防水絶縁工法 □ B-1 □ B-2		■ 2/M科	□ 保存処理木材適用箇所(防腐・防蟻処理等)□ 外部に使用する木材 (■ 仕様C(地震対策天井) ■ 仕様D(大空間天井)	内部仕上表による 内部仕上表による		
		ファ 屋根保護防水絶縁断熱工法 ■ BI-1 □ BI-2 設備置場			■ 代用樹種の禁止					■ 天井支持用防振ゴム	内部仕上表による		
		ル 屋根露出防水絶縁工法 ■ D-1 □ D-2 陸屋根			区分 樹種 造作材の等級	代用樹種				■ 天井下地受け鉄骨	内部仕上表による		
		防			構造材 □ 松 ー ・檜・ひば・米ひ・米ひは					※ 各仕様及び適用箇所は、日立建設設計「		隼じる。	
		ボ 屋内防水密着工法(保護層有り) ロ E-1			□ 杉 - ・もみ・つが・米つが・米 □ 檜 - ・ひば・米ひ・米ひば・台		・米もみ・えぞ松・とど松			※ 仕様Dの天井端部のクリアランス仕様は	資計図若しくは監督員の指示による。		
					造作材 □ 松 □ A種 □ B種 ・もみ・米つが・米とうひ		'松		■ 5)軽量鉄骨	■ スタッド、ランナーの種類			
		S-F3			■ 杉 □ A種 ■ B種 ·ひのき ·ひば ·米ひ ·米				壁下地	□ 50形 高さ2. 7m以下			-
		では、			■ 檜 □ A種 ■ B種 ·ひば ·米ひ ·米ひば ·台					■ 65形 高さ4.0m以下			
		大 自関性樹脂塗햳防水 □ □			※ 集成材、単板積層材、床張り用合板等のホルムアルデヒド放散量		:する。			□ 75形 4.0 < 高さ ≦			
		そ 自閉性樹脂塗膜防水 □ □ □			※ 接着剤のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆のものを使用する □ 防腐処理 □ 防蟻処理 □ 防虫処理(ラワン		ホルムアルデヒド等の			■ 90形 4.5 < 高さ ≦ ■ 高さ5m以上の仕様 スタ		- 102	mm
		他					有害物質を含まないもの				ι止め mm、開口補		mm
		※ 目地処理: PCコンクリート下地の場合は製造所の仕様による。			※ フローリングについては、19.内装工事による。					補強	耸材取付金物 mm		
	■ 3)塗膜防水	 種別 選択工法 施工箇所 備考	⊢_	∨ 4 \ M.市.石	ツ きちゃキのキバセフレナ7			-					
	■ 3) 塗膜防水	種別 選択工法 施工箇所 備考 ウレタン系塗膜防水 □ X-1 ■ X-2 階段、ハト小屋 防水材の塗回数、脱気装置の	13.	※ 1)一般事項	※ 請負業者の責任施工とする。※ 特記なき限り10年保証とする。				■ 6)金属成形板 張り(天井等)	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカー」■ 種別、表面処理、仕上げ等はメーカーの			
		「	屋		77 19 10 0 C px 7.0 1 prome 7 00				367 (76)1 (17)	■ 参考型式(イソバンドBL-H) ■ 参考メーカー(日鉄住金鋼板)
		よる。	根及	□ 2)長尺金属板葺	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]					■ 参考型式(MSタフスパン250) ■ 参考メーカー(月星商事)
		ゴムアスファルト系 口 Y-1(保護緩衝材共)	び桶		※ 板厚、塗膜の耐久性の種類、メッキ付着量、下葺材料、屋根葺形	式・工法等は、	メーカー仕様による。		■ 7)アルミニウム製	※ 施工計画書を提出する。			
		塗膜防水	世工		※ 施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得ること。口 多雪地域仕様 [風圧力: 和	責載荷重:	1		笠木	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカ ■ 表面処理(表.14-2)参照 [□		.15 □ R—25	1
		17770A. 2 12 2 MV.7	事		□ 海岸仕様 []			■ 風速:(Vo 32) 地表面粗		= E-1E	1
	■ 4)シーリング材	※ 被着体の組み合わせは特記無き限り、標準仕様書 表9.6.1による。			□ 耐火性能 [□ 30分耐火 □ 無]					□ 多雪地域の指定 (□ 有 ■	無)		
		※ 試験:標準仕様書による。但し、試験成績書をもって、監督職員の承諾を受ければ省略できる。			□断熱材 [□有 □無]				- 0) = ins t = -0	■ AB417™ 5 4₩ 4-4 · · ·	ritor manager and a second	LF / L //	, 1
		※ 室内に使用するシーリング材、ガラスシーリング材にはVOCを含まないものを使用すること。			□ 参考型式 [□ 屋根葺形式(丸馳Ⅱ型ダブルパック)	□ 参考》	!−h−()]		■ 8)手摺、タラップ	■ 金属製手摺 [・材料、表面処理、仕上 ※ 手摺の端部は全て曲げて納めること。また。		いメーカーリスト」による	,]
	■ 1)石材の種類及び	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]	+	■ 3)折板葺	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]						と、点子表示ノレートの取付のこと。 げ等、図示による ・既製品メーカーは	は「メーカーリスト」による	ś]
10.	仕上げ	施工箇所 石の種類 仕上げ 品質 取付工法 その他			※ 型式、山高、山ピッチ、耐力、板厚、材料、面戸板等はメーカー仕	様による。			<u> </u>				
石 工 事		汚垂石 インパラブラック 本磨き t=20			※ 施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得ること。			1	■ 1)一般事項	■ 適用 [■ モルタル塗		セルフレベリング材塗	1
事		定礎石 稲田 本磨き t=40、400角				責載荷重:]	15.		■ 仕上げ塗材仕上げ	□ せっこうプラスター塗 □	ロックウール吹付]
					□ 海岸仕様 [■ 耐火性能 [■ 30分耐火 □ 無]		1	官	■ 2)モルタル塗り	※ 内装下塗り用軽量モルタルの細骨材は、	セメント混和用軽量発泡骨材として建	築基準法第2条	
					■断熱材 [■有 □無]			事		第9号の規定に基づき、不燃材料の指定			
					■ 参考型式 [■ 屋根葺形式(丸馳 I 型ダブルパック)	■ 参考》	ーカー(三晃金属工業)]	'		※ 既製品目地材メーカー [※特記仕様書	の「メーカーリスト」による。]		
				□ 4)粘土瓦葺	() ※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]						付間隔) □		1
		※ はエリツ俚規任反は、保学は保育 衣IU.C.I及びIU.C.Cl、よる。		□ 4/和工以貸	※ 指定メーカー [※特配仕様書の「メーカーリスト」による。] ※ 種類、寸法、産地、役物瓦、雪止め瓦等はメーカー仕様による。					□ 床目地 [□ 押し目地(1.8m割	四周間/ 口		1
	□ 2)テラゾブロック張	□ 種石の種類 [□ 大理石 □ 花崗岩]				責載荷重 :]	1	■ 3)床コンクリート	[■ 金ごて仕上げ	□ 粗面仕上げ()]
		※ 仕上げの種類は、標準仕様書 表10.2.2による。			□ 雪止め瓦 [□ 設置]				直均し				
	□ 3)取付金物	※ 特記の必要な各種取付金物は、製造所の仕様とし、監督職員に施工計画書を提出し、			□ 寒冷地仕様:耐凍害性を証明する資料を監督職員に提出する。※ 木材以外の野路板の材料、留付け工法や棟の工法はメーカー仕	-			□ 4)セルフ レベリング材	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカ ※ シーラーその他材料、養生期間はメーカ・			
	口 3/4X刊 並彻	※ 特記の必要な各種取付金物は、製造所の仕様とし、監督職員に施工計画書を提出し、 承諾を得る。				:悚による。 □ 参考メ	i-h-()]		レベリング州	ふ ノーノーでの形材料、後生期间はメーカ・	1日だり1上7米1〜よる。		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	—	制定日010901 REVISION				APPD.	CHKD. DWG.	DATE	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食		G.NO.	(KD-**
	$ \wedge -$	禁複写 無断転載禁止 改定日060301				- m	海海 /5.1.		2013.08.28 A2:N.S TITLE	(以が) ある公氏郎 子仪稲艮	こノノ	Ъ	Ω
	Ⅰ	Copyright © 2013 HAE All right reserved 改定日090110				千田	渡邊 伏山		A2.11.5	 特記什样	2)	D -	UJ

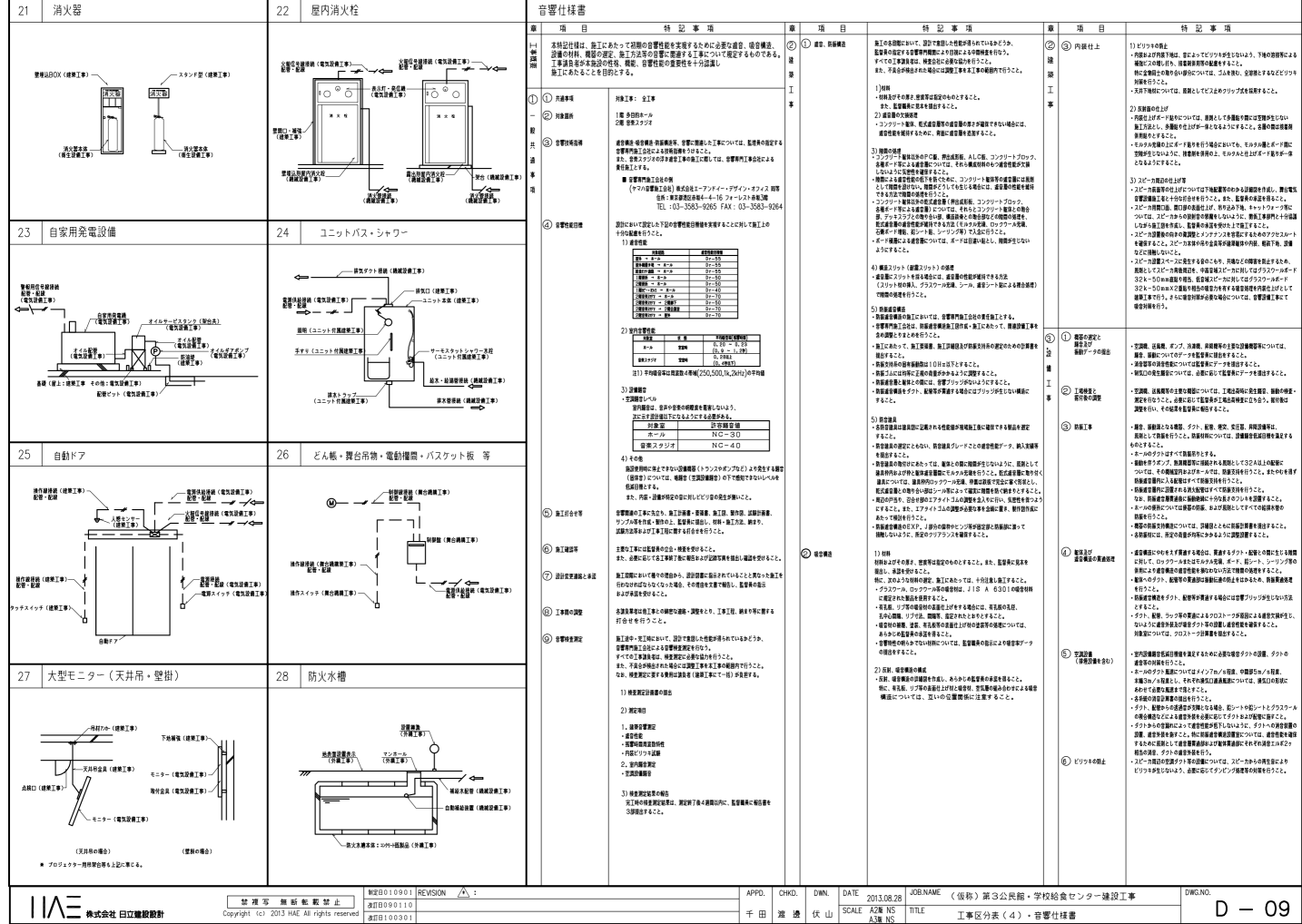
章	項目	特記事項		■ 7)建具金物		仕様書の「メーカーリスト」による] 製作する(3組) □ 製作しな	い ロ 既友建物の	1フ7カーキー/- 4月23. まヽ 1	■ ※ 1)一般事項 19. ■ 2)ビニル床シート	※ 接着剤及び内装材は、ホ		を含まないもの(F☆☆☆☆)	とする。
	■ 5)仕上げ塗材	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]			種類(詳細内容は建具表		い □ 成行建物の	製造所	内 ビニル床タイル	※ 厚さ、色柄等は製造所の 種類	11休による。 製造所	製品名(同等品以上)	備考
	仕上げ	※ 仕上げ塗材の呼び名称は標準仕様書 表15.5.1参照			■ シリンダー箱錠(握				装づい庄々イル	■ ビニル床シート(A)	ABC商会、東リ、ロンシール		Dia .c2
	122.7	施工箇所 メーカー 呼び名称 仕上げの形状 上塗材の種類	その他			握玉、レバーハンドル等)			エー・コム体グイル	■ ビニル床シート(B)		ニュースタンロード、SRG	
		外壁 7付か、菊水、エスケー 透湿弾性タイルRE ゆず肌 シリコン			■ 本締り錠	(建立、) 、) (170号)			*	■ ビニル床シート(C)	ABC商会、東リ、ロンシール		
		内壁 7イカ、菊水、エスケー 内装薄塗材E コテ仕上 不燃タイプ			■空錠					■ ビニル床シート(D)		アルトロセーフティVM-20	
		「日本 「日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								■ ビニル床タイル	ABC商会、東リ、ロンシール		
					■表示錠 [■	非常時開放装置付	1					,	
					□ フロアヒンジ、ヒンジ		,						
		□ 内壁ALCパネル下地の目地 [□ V形目地付 □	1			□ コンシー	ルド型 1			П			
			, I		■ 押棒、押板	3822							
	□ 6)石膏プラスター	※ 指定メーカー [※特記仕様書の「メーカーリスト」による。]				■ 隠蔽型 □ 露出型 ■	雷動型]						
	塗り	William Continue to the property of the proper				フック付(但し、特定防火設備及び防火器							
	 □ 7)ロックウール	種別 色彩 厚さ メーカー				外観、取付個数等は建具に相応した		-			1	I	I
	吹付	一般用 □ 着色 □ 原色				S品により監督職員の承諾を受ける。			■ 3)カーペット	※ 織り方、パイル形状、パイ	/ル長、密度、帯電性、厚さ	等の仕様は、製造所の仕様に	よる。
		耐火被覆用 □ 着色 □ 原色				ントの取付位置は図示による。				※ 取付工法、押え金物、見			
				■ 8)自動ドア		仕様書の「メーカーリスト」による]				種類	製造所	製品名(同等品以上)	備考
					□ 防錆(塩害対策)	■ 防滴(センサー対応)				□ 織じゅうたん			
					※ 屋外に設ける開閉	機構埋込部分及びマット敷込み部分に	はφ65程度の排水管を	設ける。		□ タフテッドカーペット			
•	※ 1)一般事項	※ 防火戸は、建築基準法第2条第9号ロの規定に基づき定められたもの又は認定品とする。	i		※ 開閉装置の性能、1	センサーの種類等の性能は、製造所()仕様による。(建具表や	詳細図に図示)		■ タイルカーペット	東リ	GA-100W	
16.		※ 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸をヒューズ装置、熱感知器、又は煙感知器と連動させる								ロ ニードルパンチカーペット			
建		ものは、建具表に記載する。		■ 9)自閉式	※ 製造所 [※特記	仕様書の「メーカーリスト」による]							
具 工		※ 防煙シャッターは煙感知器連動とする。		上吊り引戸	※ 装置の性能等は、	製造所の仕様による(建具表や詳細図	に図示)						
事		□ 建具見本の製作 [□ 行う ■ 行わない]									•	•	•
•		□ 特殊な建具の仮組 [□ 行う(※施工計画書を提出し、仮組を行う) ■ 行わ	ない]	■ 10)重量	※ 製造所 [※特記	仕様書の「メーカーリスト」による]			■ 4)合成樹脂塗床	種類	製造所	製品名(同等品以上)	備考
				シャッター	※ 電動式の場合、パッ	トスイッチ、保護スイッチ、障害物感知装置	、二重チェーン、落下防止タ	長置を取付ける。	·	■ エポキシ樹脂塗床材	ABC商会、アイカ	ケミクリートE	流しのベエ法
	□ 2)アルミニウム	※ 製造所 [※特記仕様書の「メーカーリスト」による]			■ シャッターケース(防	5火シャッター等には設置する)[■ 設置する	□ 設置しない]		■ 耐熱性ウレタンコンクリート系塗床	ABC商会	タフクリートMH	調理釜下。厨房排水ピット内
	製建具	■ 外部に面する建具の性能等級			□ フック棒 [□ 設置する □ 設置しな	ι ν]						
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法			■ スラット仕上 [□ 焼付塗装 ■ 亜鉛メッ	† 🗆]					
		□ A種 S-4(2000pa) A-3 W-4 □ 70 □ 100 □			■ 耐風圧性能 [2500 N/m ²]							
		■ B種 S-5(2400pa) A-3 W-4 ■ 70 □ 100 □			■ ガイドレール [■ ステンレス鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板]	■ 5)無機質系塗床	種類	製造所	製品名(同等品以上)	備考
		□ C種 S-6(2800pa) A-4 W-5 □ 70 □ 100 □								■ 浸透性コンクリート表面強化剤	プラクティス	シールハード	
		※ 形式が引違い、片引き、上げ下げ窓で、複層ガラスを使用する場合は枠見込み100mmとする。		□ 11)軽量	※ 製造所 [※特記	仕様書の「メーカーリスト」による]							
		※ 外部に面するサッシュは、結露受けを付けた構造とする。		シャッター	□ 耐風圧性能 [N/m ²]							
		※ 倉庫業法に該当する面の建具の耐風圧性はS-6とする。			※ 電動式の場合、パッ	トスイッチ、保護スイッチ、障害物感知装置	、二重チェーン、落下防止タ	麦置を取付ける。			•		
		□ 防音ドアの遮音等級 [A-4] (設置箇所は建具表に記	載)		□ スラット仕上 [□ 焼付塗装 □ 亜鉛メッ	† 🗆]	■ 6)フローリング	※ ホルムアルデヒド放散量	はF☆☆☆☆とする。		
		□ 防音サッシュの遮音等級 [設置箇所は建具表に記	載)		□ ガイドレール [□ ステンレス鋼板 □	溶融亜鉛メッキ鋼板]	張り	※ 工法は製造所の標準仕村	兼による。		
		■ 断熱ドア、断熱サッシュの断熱性等級 [H-5] (設置箇所は建具表に記	載)								重類	製造所	製品名(同等品以上)
		□ 耐震ドアの面内変形追随性等級 [] (設置箇所は建具表に記	載)	■ 12)オーバー	※ 製造所 [※特記化	仕様書の「メーカーリスト」による]				単層フローリング ロ フロ	ーリングボード		
		■ 網戸 (設置箇所は建具表に記載)		ヘッドドア	■ 耐風圧性能 [N/m³]					ーリングブロック		
		[■ 防虫網 (□ 合成樹脂製(黒) ■ ガラス繊維入合成樹脂製 □ SUS31	5製)]			章害物感知装置を設ける。					・イクパーケット		
		[メッシュ ■ 18 □ 24 □ 32]				示又は、製造所の仕様による。		_		複合フローリング □ A種			
		[□ 防鳥網(※SUS304製)]			■ ガイドレール [■ ステンレス鋼板 □	溶融亜鉛メッキ鋼板]			(ナラ)下張り有		ユニットフロアG
		※ 外部に面する引違い窓、片引き窓は網戸が取付けられる構造とする。								C種	()下張り無	!	
		■ 表面処理(14.2)参照		■ 13)ガラス及び		仕様書の「メーカーリスト」による]							
		[■ 標準色(■ アルマイト色 □ ブラウン系 □ ブラック □ ステンカ・	l l	ガラスブロック		の仕様は建具表による。			■ 7)畳敷き		種類	製品名(同等	品以上) 備考
		[口 特注色()]			映像調整 [口 行う	□ 行わない]			□ WR-S、稲わら畳JIS特			
		■ ドアのくつ摺 (※SUS304 厚さ2.0mm)				区分を含む施工計画書を提出する。				□ A種(WR-1、稲わら畳、			
		■ 水切り板、ぜん板 [■ 設置(建具表による) □ 設置しない]		※ スクリーンガラスの:	場合、衝突防止マークを設置すること				■ B種(WR-2、稲わら畳、			
										□ C種(PS-C20、ポリスチレ			
	■ 3)鋼製建具	※ 製造所 [※特記仕様書の「メーカーリスト」による]	I	■ 1)一般事項		テンウォール(MCW)、プレキャスト=	ンクリートカーテンウォー	-ル(PCW)		□ D種(□ KT-I	□ KT-II □ KT-	Ⅲ)建材畳	
		■ 外部に面する鋼製建具の性能等級	17.			対力壁外壁工事に適用する。			,	15.97	##1.4 =r	## 5 / D## 5 !!!	Marine and a second
		種別 耐風圧性 気密性 水密			※ 設計図書に定める	以外の仕様は、製造所の仕様による。			■ 8)石膏ボード	種類	製造所	製品名(同等品以上)	備考
		□ A種 S−4(2000pa) A−3 W−	T	> ->	w #15=== F wst===				その他ボード	■ PB(GB-R)	吉野石膏	タイガーボード	t=12.5、9.5
		□ B種 S−5(2400pa) A−3 W−		■ 2)メタル		仕様書の「メーカーリスト」による]	m==u*u*=~ ~ u		及び合板張り	■ 耐水PB(GB-S)	吉野石膏	タイガー防水ボード	t=12.5
		■ C種 S-6(2800pa) A-4 W-	+	カーテンウォール	※ 材料、カラス、シー!	リング、ガスケット、断熱材等の仕様に	、凶不乂は製造所の仕	様による。		■ 強化PB(GB-F)	吉野石膏	タイガーボード・タイプZ	t=12.5、15、21
		■ 簡易気密型ドア □ S-4 □ S-5 ■ S-6 A-3 W-	<u></u> i	□ a\na	w anter I water	11### of 1 + 1171 /= 17 1				■ 化粧PB(GB-D)	吉野石膏	ジプトーン	t=9.5
		※ 倉庫業法に該当する面の建具の耐風圧性はS-6とする。 ■ ピアのくつ機 (※CLICOM 原文の Own)	ル	□ 3)PC		仕様書の「メーカーリスト」による] い、ど、些効せ、ボニュ生の仕様に	- 図ニカは制作さる!!	±≠1- ⊢ Z		■ ガラス繊維補強PB	吉野石膏	タイガーグラスロック	t=0
		■ ドアのくつ摺(※SUS304 厚さ2.0mm) ※ 個な窓の原さけ、標準分離を表まる20による (くつぎしも除く)	事	カーテンウォール		ーリング、断熱材、ガラス等の仕様に		T米I〜よる。		■ 岩綿吸音板 ■ 化粧ケイカル板	吉野石膏 DIC	ソーラトン	t-9
		※ 鋼板類の厚さは、標準仕様書 表16.3.2による。(くつずりを除く) ※ 鋼製カーテンウォール [※特記仕様書の「メーカーリスト」による]	-		ᆸᇪᄓᄱᅒᆉ	□ タイル □ ゴンドラ用ガイ	ן על—עיו			■ 12社ゲイカル依 □	D10	フネン ソリッドカラー	1-0
		※ 辨窓カーナンフォール [※符配は株香の「メーカーリスト」による] ※ 特記なき限り、防音ドアの遮音等級はエー4とする。	-	■ 1)一般事項	※ 特別に上川た小++*	4の指定がある場合は、建築基準法(其づき指定マナ詞ウナ	受けたものとする			TEダダダゲンオス	I .	1
		※ 特配など成り、WJ目17 の巡目等級は1 ~ 4とする。	18.	■ 1/ 放李領		+の指定がある場合は、建業基準点で 仕様書の「メーカーリスト」による]	- 至って日に入ば恥にて	文けたものとする。		▼ 下地の種別 [■		木造下地 □ その他	()]
	■ 4)鋼製軽量建具	※ 製造所 「 ※特記仕様書の「メーカーリスト」による 〕	涂			ェ惊音の「メーカーリスト」による 〕 応した材料(F☆☆☆☆)とし、成分表	葉を監督職品1-坦山1	承諾を得る		■ 下地の種別 [■ 部位別の種別は内部仕_			, ,,,
	■ 7/别衣柱里处六	※ 表達が こ ※特能は体書の「メーカーリスト」による 」 ■ 簡易気密型ドアの気密性の等級はAー3とする。	装	■ 2)素地ごしらえ	※ 木部	心じた何々(FXXXX)とし、成ガ衣 :不透明塗料塗りの場合はA種、透				■ 石膏ボードの目地処理		(テーパーエッジ) ■ 空付∨E	日抽工注(ズベルエッジ)
		■ 材料 [■ 溶融亜鉛メッキ鋼板 □ ビニル樹脂鋼板 □ カラー鋼板 □ SU	S鋼板] エ	■ 2/ xx25CO3/C	※ 鉄鋼面	: 特記なき限りC種とする。(表18.2.		2 7 0 8 (32 10.2.17)		※ 接着剤はボード製造所の			
		■ 召合せ、縦小口包み板等の材質[■ 鋼板 □ SUS □ アルミニウム合金担	7		※ 亜鉛メッキ鋼面		,			※ 必要な防火性能は内部に		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	υν ουν ε γ υ _ο
					※ モルタル及びプラス		、(表18.2.4)						
	■ 5)ステンレス製	※ 製造所 [※特記仕様書の「メーカーリスト」による]			※ コンクリート、ALCハ		(3210.2.4)		■ 9)壁紙張り	※ 必要な防火性能は内部化	トト表に記入する.		
	建具	■ 表面仕上げ [■ HL □ 鏡面 □ BF □ その他()]		押出成形セメント板		. (表1825)		- 0/ <u>-</u> 444 M	※ 接着剤はボード製造所の		アルデヒド等有害物質を含まれ	ないものとする。
	~^	■ 曲げ加工 [□ 普通曲げ ■ 角出し曲げ □ その他()]			但し、塗装仕様によって							
					※ 石膏ボード、ボード			はB種。(表18.2.7)	■ 10)断熱·防露	種別	製造所	製品名(同等品以上)	備考
	■ 6)木製建具	※ 製造所 [※特記仕様書の「メーカーリスト」による]	1	■ 3)錆止め塗料		ホルムアルデヒド等有害物質を含まな				無機質高充填プラスチッ		ハイエチレンスーパー	t=4
	,	※ 合板は特記なき限り、難燃合板とする。			※ 鉄鋼面錆止め塗料			Gの場合C種(表18.3.1)		■ 不燃断熱材(吹付)		ダンセラボン#25	t=20
		※ 合板類のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。			※ 鉄鋼面錆止め塗料					□ 不燃断熱材(吹付)		セラミタイトエコG	t=30
		※ その他の品質は標準仕様書16.6.2による。			※ 亜鉛炒キ面錆止め塗					□ 現場発泡ウレタン(吹付)			t=25
		□ 建具材の加工・組立時の含水率[□ A種 ■ B種 □ C種]			※ 亜鉛炒キ面錆止め					■ グライト(吹付)			t=3
		■ フラッシュ戸に使用する樹種 [□ 杉 □ ひば □ 米栂 □ *スコルス □	ラ ワン]	■ 4)各種塗料		特記なき限り 18.4.1~18.17.2による				■ フェノールフォーム+高圧木毛	とメント板 旭化成建材	ネオマ耐火スパンウォール	t=21+25
		□ 框戸の框及び鏡板の樹種 [□ 杉 □ ひば □ 米栂 □ **** □ スプルス □	I		塗装材料	種別	製品名(同等品以上)	備考		■ 硬質ウレタンフォーム			t=25, t=35
		■ ふすまの材料は標準仕様書 表16.6.3による。 上張り [□ 鳥の子紙 □ 新鳥の子			2-UE	■ A種 □ B種		外部鉄部(建具含む)		□ 硬質ウレタン変成イソシアヌレー	ŀπ˙−ŀ˙		t=35
		□ 紙張り障子の材料は標準仕様書 表16.6.4による。			SOP	■ A種 □ B種		内部鉄部(建具含む)		■ グラスウールマット			24K:t=50,16K:t=50+50
		■ かまち戸、ふすま、戸ぶすま、紙張り障子の見込み寸法は標準仕様書16.6.3による。			AEP	■ A種 □ B種		内部ボード面		■ グラスウールボード			32K:t=50/96K:t=25
				1		□ A種 □ B種				□ 不燃断熱パネル	日軽パネルシステム	フラットパネル	t=42(表面:帯電防止塗装)
		但し、特殊なものは図示する。	,								- 12 - 1 - 1 - 1 - 1	2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 2 2	
		취수묘01000	REVISION				APPD.	CHKD. DWG. DA	JOB.NAME			DWG.N	
ı	1 A —	취수묘01000				1	APPD.	CHKD. DWG. DA	JOB.NAME 2013.08.28	(仮称)第3公民館	・学校給食センター	DWG.N	0. (KD-*:
	\/=_=						APPD. 千田	onito.				DWG.N	

章	項目		特記事項		21.	■ 1)一般事項	※ 適用範囲 :構内の屋外排水工※ その他、標準仕様書によるもの					※下記指定)	メーカー・製品は特記のもの又	メーカーリスト け同等品以 トとする	
-		※ 雑工事に使用する	製品・材料等は原則として、F☆☆☆☆のものを使用す	けること。	排		※ 側溝、排水桝、グレーチング等		:る。			工事	製品名	メーカー名	備考
20.		※ 標準仕様書に記載	の項目以外の仕様は、製造所の仕様による。		水工			[□ A種 ■ B種		□ D種]		構造図による。		
雑工		※ 製造所 [※特記	仕様書の「メーカーリスト」による]		事							土工事			
事	■ 1)フリーアクセス	製造所	製品名(同等品以上)	備考											
ュ		日立機材	KSB500CZ	H=100	•	■ 1)一般事項	※ 適用範囲 :構内の舗装工事並	びに街きょ、縁石、側溝等設置	工事に適用する。	0			構造図による。		
ュニッ					22.		※ 下記試験の報告書及び路盤厚	検査報告書は写真と共に提出し	、確認を得ること	と。		地業工事			
۲				<u> </u>	舗生		※ その他、標準仕様書によるもの	以外は図示による。				ルネエチ			
及 び		■ 配線用開口バネル	[□ 図示による ■ 全体の20% □] その他 ()]	I	■ a\9k亡.9km	※ 寒冷地仕様その他、標準仕様	キに トスナ のいめ け 図ニに トス					構造図による。		
そ	□ 2)可動間仕切	製造所	製品名(同等品以上) 仕上げ	備考	事	■ 2)路床・路盤	☆ 表示地位様での他、標準位標を□ 現地透水試験	音によるもの以外は凶ホによる。 [口 行う	。 ■ 行わない	1			博垣凶1~よる。		
の 他	(非耐力の間仕切)	35,277		910 3			■ 盛土用材料(表3.2.11)			C種 □ [D種]	型枠工事			
の エ 事							■ 路床土の支持力比(CBR)試験	[■ 行う	□ 行わない]					
事							■ 配合試験(CBR3%未満)	[■ 行う	□ 行わない				構造図による。		
	■ 3)移動間仕切	製造所	製品名(同等品以上) 仕上げ	備考			■ 現場CBR試験※ 路盤の厚さは図示による。	[■ 行う	行わない	J		鉄骨工事			
	(上吊パネル間仕切		スライディングウォール60 化粧鋼板	吊下地: C-100*50*20*2.3@900			■ 路盤材料	[□ 砕石	■ 再生材	1					
	移動格納タイプ)			振止め:L-40*40*3.2@1800			■ 路盤の締固め試験	[■ 行う	□ 行わない]			ALC板	旭化成建材、クリオン、住友金属鉱産	
												既製 コンクリート			
	- () () = 7	製造所	制口力/同位口以上\	198 de		■ 3)舗装	種別	範囲、施工箇所		備考		工事			
	■ 4)トイレブース	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	製品名(同等品以上) TB-TP	備考 地域拠点施設			■ アスファルト舗装□ カラーアスファルト舗装	図示					アスファルト防水	田島ルーフィング、日新工業、	
		小松ウォール	TB-GPR	給食センター			■ コンクリート舗装	図示					シーリング	日東電工、日立化成ポリマー、信越化学工業、住友3M、日本シーカ	
							□ 透水性アスファルト舗装					防水工事			
							□ 排水性アスファルト舗装								
	■ その他	種別	製品名(同等品以上)サイズ等仕様	備考			口半たわみ舗装						各種石材	アドバン、関ケ原石材、	
		吸音パネル 玄関庇	軽量コンクリートパネルt=50(シズカライト)同等品 アルミハニカムパネル(神鋼ノース)同等品				ローコンクリート平板					石工事			
		アルミ既成庇	ABC商会(インターバイザーCAN)同等品				□ インターロッキングブロック舗装 □ 舗石								
		アルミルーバー	ABC商会(ブリンカースBLW-100) 同等品				□ 路面表示、区画線						各種タイル	ABC商会、アドバン、LIXIL、TOTO、	
		ユニットフロア	UFG(ユニットフロアG音振不通)同等品	(多目的ホール、ステージ)								カノル 丁事			
		避難袋	齋田産業(HiスコーダーI型)同等品									タイル工事			
		ユニットシャワー	TOTO(JSV0812T)同等品												
		洗濯防水パン	TOTO(PWP740)同等品					[■ (= do	.+sis 1			折板屋根	三晃金属工業、ヤマキ工業、ヨドコウ	
		洗面カウンター 多目的シート(大)	TOTO(マーブライトカウンター)同等品 TOTO(EWC520AS)同等品				□ シールコート□ アスファルト混合物等の抽出試	[□ 行う 験 [□ 行う	■ 行わ			屋根工事	旭	積水化学工業、タキロン、	
		多目的シート(小)	TOTO(YKA24)同等品	+			□ アスファルト混占物等の抽出試 □ 早強コンクリート	映 [□ 1]ワ □ 使用する							
		補助手摺(L型)	TOTO(T112CL1S)同等品				ロ コンクリート版の強度試験	[□ 行う	■ 行わ				断熱サンドイッチパネル	日鋼住金鋼板、アイジー工業、三晃金属工業	
		補助手摺(小便器用)	TOTO(T112CU2)同等品									金属工事	角波サイディング	月星商事、	
		補助手摺(手洗い用)	TOTO(T112CP4)同等品			■ 4)街きょ、緑石、側溝	※ 標準仕様書によるもの以外は	図示による。				立馬工尹			
		補助手摺(可動)	TOTO(T112HPR7)同等品				W 4555 5 500 1 To 10 10 1 T						LI BOLL I WALL		
		流し台・吊戸棚 ガードポスト	サンウェーブ(GSシリーズ)同等品 φ 114.3、H=1500、後付け式			■ 5)砂利敷き	※ 特記なき限り、表22.10.1による	0					外壁仕上塗材	アイカ工業、菊水化学工業、エスケー化研、関西ペイント	
		-	サカ工業(ハイハッチSE)同等品		-	■ 1)一般事項	※ 標準仕様書によるもの以外は	団元(様准団)による				左官工事	内装仕上塗材	アイカ工業、菊水化学工業、エスケー化研、関西ペイント	
		天井点検口(AT仕様)	ナカ工業(ハイハッチAT)同等品	+	23.	■ 1/ NX → N	□ 土壌の酸度及び塩分量の試験		行わない]						
		防鳥ネット	(トリカットネット15)同等品		植								各種塗装	関西ペイント、日本ペイント	
		調理台(生徒用)	イチムラ(EBG-713M-TK)同等品		栽工	■ 2)植栽基盤	■ 植栽基盤整備工法					塗装工事			
		調理台(教師用)	イチムラ(EGK-661-TK) 同等品		事		■ A種:現状地盤を粗起し後		B種:現状地盤?			至衣工学			
		調理台(壁面)	イチムラ同等品				■ C種:現状の土壌を植込み		D種:現状地盤(の上に植込み			なほかつ		
		教示ミラー EXP. J. (内部床)	イチムラ(GTM-9110W)同等品 ABC商会(S15-KFX化粧床)同等品				■ 植込み用土 [■ 客土□ 土壌改良剤 [□ 適用		I]			硝子工事	各種硝子	日本板硝子、セントラル硝子、旭硝子、日本電気硝子	
		EXP. J. (内部壁)	ABC商会(S15-AUWC)同等品				日 工物以及用 [日 起用		,				アルミニウム製建具	LIXIL、YKKap、不二サッシ	
		EXP. J. (内部天井)	ABC商会(S15-ACWC)同等品			■ 3)植樹	※ 樹種、寸法、株立数、刈込みも	の、数量、範囲等は図示による					鋼製建具、鋼製軽量建具	文化シャッター、三和シャッター、LIXIL、YKKap、	
		EXP. J. (外部床)	ABC商会(S15-AEWC)同等品					有 □ 無] [移植	■有□	無]			スチールシャッター	文化シャッター、三和シャッター、LIXIL、	
		EXP. J. (外部壁)	ABC商会(PRタイプ、クリア150、W650)同等品	<u> </u>	1		■ 支柱 [■ 有	□ 無]				建具工事	オーバースライドドア	文化シャッター、三和シャッター、LIXIL、	
		EXP. J. (外部天井)	ABC商会(PWタイプ、クリア150、W400)同等品	 	1	■ 4) ₩3E(55/4)		.U# D ## -			1		自動ドア	文化シャッター、ナブコ、寺岡	
		EXP. J. (軒天) ブラインド(横型)	ABC商会(S15-ACWC)同等品 タチカワ(シルキー:スラット幅25mm)同等品	+		■ 4) 芝張り、吹付け は種及び地被類	■ 芝 [■ こうら □ 吹付けは種 [□ 洋芝				J 1		トップライト 建具金物	菱晃、カマクラ、三洋工業 美和ロック、ゴール、リョービ、ユニオン、スガツネ、シブタニ	
		カーテン(遮光)	サンゲツ(PK-3385+レース:PK-1501)同等品	+	1	161至及び地放規	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				,		A-六里17	スコピランパー かいコーヒ、ユータン、ハルノヤ、ノフラー	
		仕切りカーテン	サンゲツ(PK-3246+メディカルカーテン:PK-3271)同等品	i i	1	□ 5)屋上緑化	※ 標準仕様書によるもの以外は、	図示による。				<u> </u>	アルミカーテンウォール	LIXIL、YKKap、不二サッシ	
		発砲ポリスチレン防振マット			1		□ 植込み用土 [□ 客土	□ 現場発生土の良質:	± □	メーカー指示土]	カーテン ウォール			
		ハンガー掛け	杉田エース座付回転帽子掛450同等品		1							エ事			
		点字タイル	ナカ工業点字鋲・点字タイル Jタイプ同等品		1							<u> </u>	T高式_1° 出始而立七		
		耐房ステンレスグレーチング カーストッパー	ブ カネソウクリーンピットSB(細目t=20)同等品 カネソウ(EP-111150A)同等品	+	1								石膏ボード、岩綿吸音板ケイカル板	吉野石膏、チヨダウーテ、ダイケン A&Aマテリアル、DIC、チヨダセラ	
		ドッグシェルター	コンゴー(2トン車単独・三方固定式)同等品	+	1										
		床下点検口	カネソウMSEM600同等品SUS枠600角	1	1							内外装工事	塗床材	ABC商会、アイカ工業、エスケー化研、プラクティス、東日本塗料	
		ピット内タラップ	SUS製(既製品)		1								塩ビシート、塩ビタイル	ABC商会、東リ、ロンシール工業、タジマ	
		音響測定	A&E DESIGN OFFICE												
			1	+	1								グレーチング	カネソウ、第一機材	
				+	1								ガードポスト ユニットフロア	カネソウ、第一機材	
				+	1							雑工事			
				1	1										
					1										
					1							Ep 144	設備図による。		
			1	 	1							設備工事			
				-	1							<u> </u>	外構図による。		
				+	1							外構工事	/ 「帯凸にみ句。		
		-	1	1	1										
	-			制定日010901 REVISION	•	•			APPD.	CHKD.	DWG.	ATE	JOB.NAME		S.NO.
			禁複写 無断転載禁止	改定日060301					1			2013.0		(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	D ^-
		《会社 日立建設設計	Copyright © 2013 HAE All right reserved						千田	渡邊	伏山 S	CALE A2		特記仕様書(4)	D - 05
Ì			=	~~ H000110					1	1		A3	: N.S	11 日 1 1 1 1 1 1 1 1	

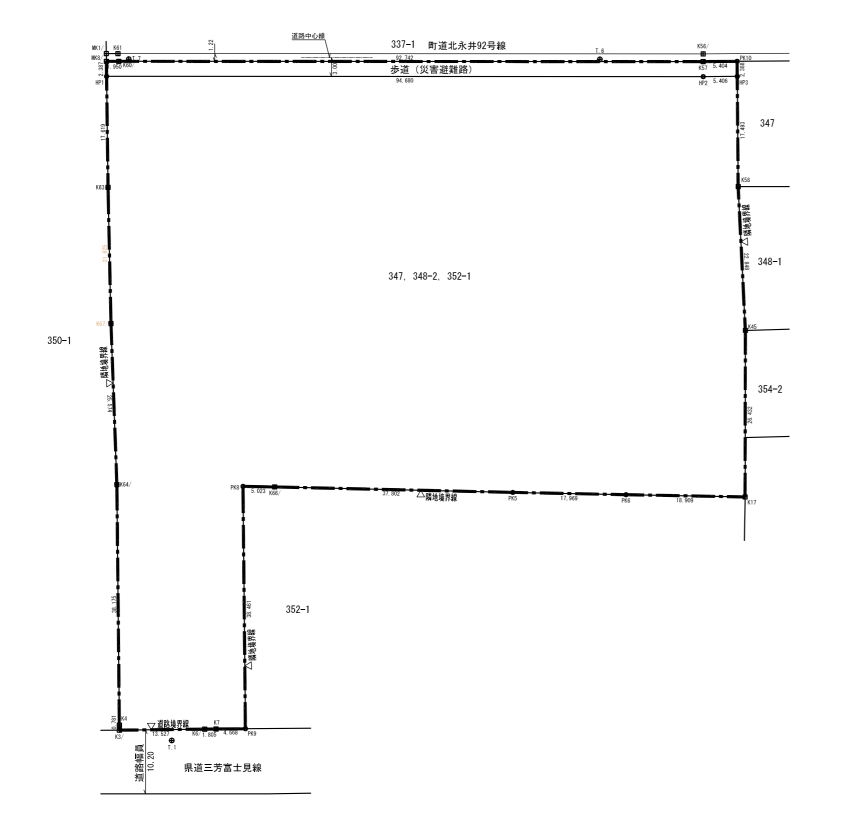
	建築	電気機	機械 舞台 厨房			建築	築 電気	機械	舞台	房			建多	電	気 機械	舞台	厨房	
項目	外昇	E 電気生	A BM BS BL F 厨房機構響	施備考主	項目	D C 外集		衛空	BM BS BL I 舞 舞台 照 横 響 明 器	F 厨房機器	ā 備考 :	項目	建外	昇電	E P A 空气 供加速	舞舞	舞厨別	施備考主
反設関係					電気設備関係						1	給排水衛生·消火関係						
仮囲い、ゲート、工事用看板、案内板、安全看板					■ 構内配電・通信用建屋1m突き出し配管		С)				□ 各階個別量水器			$\overline{+}$			
仮設事務所、作業員休憩室、便所、洗面所、朝礼施設 🔘					■ 高圧配線工事		Ŏ					■ 給湯室飲用電気温水器(局所)			0			
同上 維持管理費	0	00	0		■ 構内通信配線工事		0					■ 便所手洗器用電気温水器(局所)			0			
		00		必要な業者が設置			0)				■ 軒樋、竪樋、屋内雨水管(防露共)、ルーフドレイン	0					
仮設電源、水、電話回線の設置					■ 受変電設備用点検歩廊・架台・階段・天摺等		O					■ 竪樋受桝	0)				
	00	00	00000	関係業者の共同負担	■ 受変電設備 一次側配線工事		Č					■ 屋外雨水排水溝(フタ共、流末接続迄)	Ŏ)				第一桝接続まで
		00			■ 受変電設備 スコットトランス(非常電灯コンセント負荷用)		C)				■ 屋外汚水・雑排水 桝(フタ共)及び排水管			0			
		00		引渡しまで	□ 受変電設備 UPS							■ 屋内雑排水溝の縁金物、内部仕上げ、フタ	0					
		00		引渡しまで	■ コンセント設備		0)				□ 屋根、樋、床の凍結防止ヒーター、制御盤及び二次側配線				+		
各種負担金				0	■ 情報通信網設備(LAN)配線·各種器具取付		Ö			С	配線ルートはE工事	□ 配管類の凍結防止ヒーター、制御盤及び二次側配線				+-	+	各業者が担当
保安警備)				■ 電話設備(TEL)配線·各種器具取付		Ö					■ 造作流し台、既製品の流し台、防水パン、ガス台、UB、洗面ユニット	0					
トラック等の泥土落とし設備					■ 拡声設備 配管、配線、スピーカー、アッテネーター		Ŏ					■ 既製品の鏡、化粧棚	Ŏ					既製品以外に
敷地内・外道路維持、清掃					■ 拡声設備 AMP		Ò				舞台音響は別記	■ 既製品以外の鏡、化粧棚	O					
		00		各社にて分担	■ 映像音響設備 スピーカー(天埋め)、マイク		Ŏ				1 1	■ 衛生設備付属品(ペーパーホルダー、石鹸入れ、ハンドドライヤー)			0			1
		00		必要に応じ各社	■ 映像音響設備 モニター、プロジェクター		Ĭ					■ WC補助手摺(下地補強共)	0		7			1
場内防災・消火設備			 	7	■ テレビ共同受信設備 アンテナ、配管、配線、アウトレット		Ö				1 1	□ ステンレス流し台取付のトラップ(オーバーフロー共)			#	++-	+++	1
外部・内部足場、荷受ステージ、安全ネット					□ 入退室管理・電気錠設備(カードリーダー方式)			1		\top	-	□ 合併浄化槽の制御盤及び二次側電動機端末迄の配線			#	++	+++	1
同上 保守点検					■ 誘導支援設備 保守用インターホン、HCトイレ呼出装置		О			\top		■ 消火ポンプユニット、給水ユニット等の制御盤及び二次側配線			0			1
		00	0000		■ 監視カメラ設備		Ĭ					■ ボイラーの感振装置、緊急遮断及びその配線			ŏ			1
			0000		■ 自動火災報知設備 屋外配管、配線(指定場所への火災信号移報)		ŏ			\top		■ 洗濯機·乾燥機			+			0
統括管理業務(安全協議会、各工事調整、仮設計画、搬入調整) C					■避雷針設備		Ĭŏ			\top		■ 洗濯機·乾燥機用給排水配管			0		'	
		00	0000		■ 電気計測用検出器具、変換機		ŏ			+	1 1	■ ユニットシャワー	0		+			+
最終クリーニング					■ 同上変換機(盤)より監視盤までの配線		C				1 1	■ ユニットシャワー用給排水、給湯配管	-		0			_
					□ 各種水槽の液面感知器及び配線													
															44			
															++			
					防火·排煙·消火設備関係						•	昇降機、クレーン、マテハン設備、その他						
					■ 防火扉、FDのレリーズ、煙感知器、制御盤及びその配線)				■ 中間ビームの設置工事		0				
					■ FD本体の取付及び閉鎖装置			0				■ レールブラケット固定用ファスナー設置工事		0				
					■ 防煙垂壁及びシャッターの開閉装置	0						■ 敷居コンクリート持出し及び乗り場、機器取付後の出入口廻り仕上	0					
					■ 電動シャッターの駆動スイッチ、制御盤、押ボタン、二次側配管・配線	0						■ 三方枠、敷居取付用下地及び三方枠取付後の裏埋め	0					
■屋上、屋内機器用コンクリート基礎)			鉄骨架台は各担当工事	■ 自動ドア電源ボックス以降の二次側配管・配線(センサー含む)	Ö					一次配線はE工事	■ 各階押ボタン及び乗り場表示灯の取付用穴明け、下地、穴埋め						
] 屋上機械基礎の防水及びシーリング				防水にからむ基礎のみ	■ シャッター、水圧開放装置	Ò					制御システムは別途工事	■ エレベーターシャフト感知器の点検口及び扉	Ŏ					感知器はEエ
■屋外機器用コンクリート基礎		00	0			Ŏ						■ エレベーターピット、防水	Ŏ					
」広告塔、ネオン、看板の基礎及びアンカー					■ 排煙口連動用制御盤、煙感知器及び相互配線							■ エレベーターピットのタラップ	1	0				
機械室、電気室等の床軽量コンクリート					■ ダクト内の防煙・防火ダンパー及び閉鎖装置		1 1	0				□ 機械室の軽量コンクリート打設、穴明け、仕上げ				+-	++	
配線配管ピットのフタ、縁金物及び仕上げ					■ 屋内消火栓、消火ポンプ、消火管、補給水槽			ŏ				□ エレベーター機械室の機械換気			#	+-	+++	-
屋外設置の設備廻りネットフェンス					■ 消火器					С		□ エレベーター機械の基礎					+++	-
埋設オイルタンクの基礎、隔壁及び充填砂				-		0		0				□ エレベーター機械室の断熱・遮音			\pm		+++	-
煙突(煙道を除く)のライニング及び掃除口 C						ŏ				+	至柱及の主はロエ争	□ 機械室内の手元スイッチ及びEV制御盤一次端子迄の電源配線			\pm		+++	-
全夫(足垣を除く)のプイーング及び指除口 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					■	-						■ インターホンの昇降路外の配線	\vdash		\mp			· 구류시 (+미)
鉄骨梁の貫通スリーブ及び同補強 C		00		四口 せみはってま										Ö	++	+	+++	建屋外は別途
RC床、壁、梁の貫通スリーブ及び取付		00		開口補強はD工事	空調設備関係							■ 確認申請手続き、申請手数料		0	++		\bot	
RC床、壁の設備関係穴明け、穴埋め及び仕上げ		00				0	\perp			\perp	10-19-	ロークレーン用トロリー、安全カバー	\vdash	++	##			_
同上の防水層を貫通する場合の防水処理						0	$\perp \perp$	0		\perp	ドアガラリのみD工事	□ クレーン用レールガーダー、ストッパー	-	++	##			_
同上の外壁等を貫通する場合の開口部枠外側シーリング処理		00			換気扇等の取付枠	0	$\perp \perp$	11_		\perp	<u> </u>	クレーン連動扉及びシャッター	\vdash	++	##		+++	
天井、壁開口及び下地補強 C)				換気扇等のウェザーカバー	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$	0		\perp					$\bot\bot$	$\perp \perp$		
空調ダクト下の天井吊り金具同補強			0		■ ダクト接続型外部換気孔			0							$\perp \perp$		\Box	
非補強の天井、壁切込み、穴明け		00		各業者が担当	#気ファン			0			T							
区画貫通部仕舞い		00		各業者が担当	空調用ドレン配管			0			 ∏							
耐火被覆欠損部の補修		00	0	各業者が担当	□ ファンコイル、パッケージ等の既製品以外の化粧カバー		\bot	+					ட					
防火区画上の未使用スリーブ塞ぎ)				■ 監視盤に組込む空調用の計測記録、機器類	Ш		0										
ピット関係マンホール、タラップ		\Box			■ 自動制御 配線、空調集中リモコン端末	LT		0					$\perp \top$	$\perp \top$		$\perp \top$		
床、壁及び天井の点検口					□ サーバー室温湿度管理				+++	\neg								
トレンチ、PS、EPS、EVシャフトの点検口及び扉					■ 温度管理			О										
機械室等の遮音、吸音工事					□ 料金区分システム、管理用PC			1		\dashv								
地下水槽、蓄熱槽関係断熱、防水工事(釜場、マンホール、タラップ・共)		0		除害設備水槽	□ 個別計量			1-1-		+	1				++			1
			 		□ 冷凍機、冷水ポンプ、冷却水ポンプ、冷却塔、循環ポンプ等の					+	†				++		 	+
			 		インターロック連動系統配線	_	++	++-							++			+
					□ 同上の遠方操作及び遠方表示用記録	\sqcap	+		 	+	+ -			++	++	+	+ + +	+
			++++		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	\vdash	++			+	+				++	+	+ + +	+
					■ 空調期ガ利御盛より空調日期利御盛への電源供布 □ 煙道の煙濃度監視装置の表示盤(遠方表示接点付)、感知器、記録			0		+	1		++		++			_
															#			
				制定日010901				APPD	D. CHKD.	+	DWG. DATE 201	JOB.NAME 3.08.28 / (仮称) 第2公民館。 学达終。					DWG.NO.	
								1		1			~ I . • L	7.土 二日.	·		1	
株式会社 日立建設設計	墊	複写 #	無断転載禁止	改定日060301					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(仮称)第3公民館·学校給 A2:N.S TITLE	良センダ	一建設	工事			D - 0

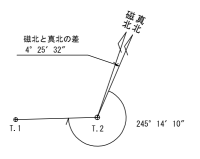
工事区分表																				
項目	D d	C EV E	衛 空生調	舞舞舞	厨房 機	15	;考	項目	建外	EV E 電気 操機	P A BM	舞舞	厨房当	施備考主	項目	建外	電気 機械 EV E P A 昇 電 衛 空 勝機	BM BS BL F 舞舞舞扇	施主	備考
舞台吊物機構設備								舞台照明設備						•	厨房 工事全般					
■ 舞台吊物機構/機器製作一式(但し、バトンまで)				0				■ 舞台床フロアーコンセント用捨貼り開口・開口補強工事	0						■ 床ピット・床ピット見切り・グレーチング蓋	0				
■ スノコ	0							■ 舞台床フロアーコンセント用仕上開口工事	0						■ 床ピット用酢トレーナー(残菜カゴ)	0				
■ スノコ昇降機・滑車・引回し車、親元車等の架台	0							■ 舞台上部照明器具吊下げバトン及び昇降装置							■ 床ピット内排水(配管)トラップ		0			
■ スノコ設置のアンカーボルト・スノコ吊り材	0							■ 固定タワー	0						■ 床ピット内の仕上(塗装)	0				
■ 固定タワー本体及び取付工事	0							■ 主幹盤・調光器盤本体及び取付)		■ 床嵩上げ部分の仕上(塗装)	0				
▼ 天井内キャットウォーク	0							舞台照明機器本体及び取付)		■ 厨房機器開口部ステンレス三方枠及び厨房機器との隙間仕舞	0				
■ 昇降装置・滑車取付ボルト用穴明け工事	0							■ 主幹盤への一次側配管配線及び電源接続		0					■ 給食エリアの各種手洗器設置工事	$\sqcup \sqcup$	0			
■ スノコ上の作業灯及びコンセント工事		0						主幹盤から舞台照明機器への二次側配管配線及び接続		0	\perp				■ エアシャワー・エアカーテン等の設置工事	$\vdash \vdash$	0	1		
舞台吊物機構制御盤本体及び据付工事				<u> </u>				● 多目的ホール内、一般照明器具本体及び取付、配線		0					一次側電源工事	\vdash	0			
舞台吊物機構操作盤本体及び据付工事				0				■ 仮設足場			C)		調整の上、D設置足場利用可	■ 厨房機器への電源接続工事(コンセントプラグ装備機器を除く)	$\vdash\vdash\vdash$	0	+		
舞台吊物機構制御盤までの一次側電源工事・接地工事		0		+				基本墨出し(通り芯等)	0						■ コンセントプラグ未装備機器へのプラグ取付	$\vdash \vdash$	0 0			
■ 舞台吊物機構制御盤までの一次側配管、配線工事 無会 R 物機構 - 次側系管・配線工事		0		\sim				■ 仮設電源の供給(100V、200V)							■ フード・ダクト工事	$\vdash\vdash$	0		凶不	による
■ 舞台吊物機構二次側配管·配線工事 ■ 舞台吊物機構二次側配線接続工事			_	0				■ 天井内キャットウォーク ■ ケーブルリール設置用鋼材及び開口、補強工事	0						■ フード・ダクト内凝縮水用ドレン排水 ■ フード内照明	\vdash	00			
■ 舞台及び固定壁(ホリゾント幕、スクリーン兼用)	0			<u> </u>				■「ソーノルソール設置用調付及び用口、補強工事							■ 一次側給排水・給湯・ガス・蒸気配管工事	\vdash	00	++++		
■ 緞帳本体及び吊込み工事				0											■ 厨房機器への給排水・給湯・ガス・蒸気配管接続工事	\vdash	ŏ	++++		
■ 仮設足場				ŏ		調整の F. Di	投置足場利用可								■ 給排水・給湯・ガス・蒸気配管の元バルブ・カラン及びコック取付	\vdash	ŏ	++++		-
■ 基本墨出し(通り芯等)	0			\smile		3.2									■ スチームトラップ取付	\vdash	ŏ	++++		
■ 仮設電源の供給(100V、200V)	1	0													■ シンク、台類の排水防臭トラップ及びアダプター取付			0		
- Day Company															■ 厨房機器本体及び搬入、据付、組立			Ŏ		
															■ 厨房機器 清掃			Ŏ		
															■ 現場における厨房機器の試運転			Ŏ		
															■ 厨房機器の取扱説明書の作成、取扱説明			0		
															■ 壁・柱型 ショックコーナー	0				
舞台音響設備															■ 建具廻り コーナーガード	0				
■ 舞台音響機器本体及び取付・結線				0																
舞台袖操作ワゴン本体				0																
■ 舞台袖機器架本体及びチャンネルベース据付				0											厨房機器 プレハブ冷凍・冷蔵庫					
■ 同上用捨貼り及び仕上開口・開口補強	0															0				
操作ステージワゴン本体				0							\perp				■ パネル組立、渡り配管・配線工事					
操作ステージ平台	0															0		+++		
サイドスピーカー本体及び取付・結線				0											■ 室外機の設置、信号線・冷媒配管工事及び接続			0		
■ サイドスピーカー用取付架台本体及び据付	lŏ.			+											本体と天井・床との隙間仕舞	0		+		
■ サイドスピーカー壁開口及開口補強、開口部化粧ネット ■ シーリングスピーカー本体及び取付・結線	0			0												\vdash		++++		
■ シーリングスピーカー取付用天井開口及び開口補強	0														 厨房機器 食器用コンテナ消毒保管機					
■ 同上用天井内キャットウォーク	ŏ															0		$\overline{}$		-
■ はね返りスピーカー本体及び取付・結線	1			0											■ 保管機床ピット内、排水	\sim	0	++++		
■ 固定タワー	0														- MAIMPREZITA MAN	\vdash		++++		
■ 移動型スピーカー	1					〇 備品														
■ ホワイエ・ロビー系スピーカー本体及び取付・結線				0											厨房機器 厨介処理システム					
■ ホワイエ・ロビー系スピーカー取付用天井開口及び開口補強	0			Ť											■ 厨介処理機用スラリー配管及び接続	$\overline{\Box}$	0			
■ 楽屋系スピーカー本体及び取付・結線				0											■ 厨介処理機用渡り信号及び接続		0			
■ 楽屋系スピーカー取付用天井開口及び開口補強	0														■ 厨介処理機用排水接続		0			
■ 運営系スピーカー本体及び取付・結線				0																
■ 運営系スピーカー取付用天井開口及び開口補強	0															لللب				
■ 舞台機構操作盤内ブザーリモートパネル本体及び取付・結線	Į.			0											厨房機器 連続フライヤー油搬送システム					
■ 舞台機構操作盤本体及びブザーリモートパネル用開口				0											■ 連続フライヤー本体、新油・廃油タンク間、渡り配管及び接続	$\sqcup \sqcup$	0			
■ 舞台床コネクターボックス本体及び取付・結線				0											■ 連続フライヤー本体、新油・廃油タンク間、渡り信号線及び接続	$\sqcup \sqcup$	0			
■ 同上用捨貼り及び仕上開口・開口補強	0															$\sqcup\sqcup$				
舞台袖コネクター盤本体及び取付・結線				0							\perp					ш				
同上用捨貼り及び仕上開口・開口補強	0														厨房機器 洗浄機					
■ 音響専用電源分電盤本体及び取付																0		+		
■ 音響専用電源分電盤への一次側電源供給及び結線		0													コンテナ洗浄機床ピット内、排水	$\vdash\vdash$	0	+		
■ 音響用単独C種、共通C種、共通D種接地		0														$\vdash\vdash$				
■ 舞台音響設備用配管配線一式 ■ 非常カットリレー制御信号供給及び配管配線	+	0	++	++	+	+				+++	+	++	++	+		\vdash		++++	-	
■ 非常カットリレー制御信号供給及び配官配線 ■ 電気音響調整・測定及び報告書作成	++	+	+	0		-				++	+		++			\vdash		++++		
■ 電気自昏調度*例に及び報告書下成 ■ 建築音響測定及び報告書の作成	0	+++	+	_						+++	++	++-	++			\leftarrow		++++	+	
■ 舞台音響設備へのインバーターノイズ混入対策		000	00	000	20	発生元に	て対応			 		+ +	++					++++	1	
■ 仮設足場	-			o o	_		投置足場利用可									\vdash		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
■ 基本墨出し(通り芯等)	0			-												\vdash		++++		-
■ 仮設電源の供給(100V、200V)	1	0	\dashv	+														+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
=						制定日010901					APPD.	СНК	D.	DWG. DATE 20	JOB.NAME 13.08.28	٠		DWG.NO.		
\ _	Γ	禁複写	無断転	城禁止	7	改定日060301					m	٠	6		(仮称)第3公民館·学校給食 A2:N.S TITLE	・レンダー	生 政 上 争		\Box	\cap 7
株式会社 日立建設設計	-	opyright © 201	3 HAE All	right reserve	ed	改定日090110					千田	渡	置	伏山 SCALE	AZ:N.S T 主区分表((2)			U.	- 07





計画概要表	長																
工事名	(仮称):	地域拠点施設(学校約	合食センター併設)建調	设計画		避難・防災	1) 防災計画書	□有	■ 無					工事範囲	※詳細は別紙「工事区分表」を参照の事。	別途工事等(※3	空欄項目は本工事に含む)
建築主	住所 〒354-0	0041 埼玉県入間郡3	三芳町大字藤久保110	00番地1		†	2)性能検証法	■ 適用なし							■ 建築本体工事	■ 左記空欄工	事
	氏名 三芳町	長 林 伊佐雄				-		□ 耐火性能検証	□ 防火区画検証	□ 階避難多	全検証	□ 全館避難安:	全検証		┃ ■ 電気設備工事	■ 家具、什器値	#品
工事場所	地名地番 三芳町	大字北永井字中/原3	348番地2他2筆				3) 防火区画	□ 該当無し	□ 防火区画免除	□ 用途区画	j	□ 竪穴区画			■ 空調換気設備工事	□消火器	
	住所表示							■ 面積区画 1500n			-				■ 給排水衛生設備工事	ロ カーテン、ブ	ラインド
敷地条件	1) 用途地域	都市計画区域内(市		指定なし)	<u> </u> 	4) 排煙設備	□ 500㎡区画	■防煙垂壁	■ 自然排炮	5	■ 機械排煙			■ 昇降設備工事	■ 厨房機器工	
MA-DAKII	2) 地区区域	■ 防火地域(指)		1172.00	,	-	17 171 PE LIX IM	□ 排煙設備免除	■ 107/422		-	= 18,1%17/F			■ 外構工事	■ 電話・情報シ	
		■ おの地(下)		5) 内装制限	■有	□無 ※詳細	は内部仕上表	ニ トス				■ 舞台設備工事(吊物、照明、音響)		(機器・配線)工事
		_ (**) (**)			39.10%)		6) 避難経路	■ 海	■ 2方向避難	□ 避難ハッ		□ 避難バルコニ			■ 好口改哺工事(印初、照明、目音)	■ 地中埋設物	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 / 胜無性的				,	□ 歴無バルコー					
	4)日影規制	_ 17 \ 7 \ 7						■ 敷地内通路			L	- 4+ Dul 10÷ ## 898 8	rn.			■電波障害対	
	5) 高さ規制	□ 高度地区:		隣地斜線: 20m+		-	-\ -\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	■ 屋内階段	□屋外階段	□ 避難階段	Ž.	□ 特別避難階月	艾				備品の移転、移設、養生
	-> 46>->>	ļ	.25 範囲20m 🗆	北側斜線: 該当 	άι 		7)非常進入口	ロバルコニー	□ 代替進入口	*							数料(設計料、申請料)
	6)前面道路		般県道334号				8)防災設備等	■消火器	■ 屋内消火栓	□ スプリンクラ		□ 水噴霧消火				■ 確認申請手	
		幅員		0.000n		-		□ 不活性がス消火	□ 泡消火	口 ハロケン化		□ 粉末消火				┃■ 中間検査、ラ	完了検査(申請料)
		接道長さ		0.000n	n 0.000m			□ 屋外消火栓	□ 動力消防ポンプ設備	□ 連結送力	管	□ 消火用水槽					
		1-11-11	42条1項1号					□ 中央監視盤	■ 誘導灯	□ 誘導標譜	È	■ 自動火災報	知設備	施工条件	■ 工期: 2013年 7月 ~ 2	2014年 12 月	迄(12.0 ヶ月間)
	7)駐車場	□ 義務 ■ 自	主 台数(61	台) うち車椅子用21	台			■ ガス漏火災警報設備	輔 □ 漏電火災警報器	■ 非常放送	設備	□ 避雷針			□ 既存建物使用継続 □ 夜間工事の禁止	上 □ 休日工事の勢	禁止 ■ 近隣(通学路、畑)
	8) 特殊条件	□塩害□	地盤沈下 口寒	冷地 🗆 多雪地	!域			■ 非常照明	■ 非常電源	□ 非常用耳	レベーター				□ 既存改修工事 □ その他()		
		□ 接地難 □	その他()		9)構造性能	■ 耐震構造	□ 制振構造	□ 免振構造	i				□ 既存改修工事がある場合には、公共工事標	準仕様書に準じる。	
	9) 增築予定	□ 有 ■ 無						■ 安全係数(■ 1.	0)					□ 建築改修工事 標準仕様書(平成22年)	度版)	
建物概要	1) 主要用途	集会場	(08550) ■	建築確認申請 ■	▮ 構造計算適合性判定		10) 無窓階	■ 有窓階(1、2	階) 🗆 無窓階(階)※	肖防法施行名	令第10条第1項5号	による		□ 電気設備改修工事 標準仕様書(平成2	22年度版)	
	2) 申請種別	申請部分	申請以	外の部分	合計		11) その他	■ 防火水槽、消防活動	助用空地						□ 機械設備改修工事 標準仕様書(平成2	22年度版)	
	3) 敷地面積	7,596.44	ł m [‡]	0.00 m ²	7,596.44 m ²	設備概要	1) 電気設備概要	■ 構内配電線路設備	■ 構内弱電線路設備	■ 屋外灯討	设備	■ 受変電設備			□ 増築工事や既存(設備含む)改修工事等の別	施工計画書を、監督職	は員に提出し、承諾を得る。
	4) 建築面積	2,970.32	2 m ²	0.00 m ²	2,970.32 m ²			■ 自家発電設備	□ UPS設備	■ 幹線動力	〕設備	■ 電灯コンセン	ト設備		□ 既存建物の運用を継続しながらの工事は、 ⁻	下記内容を含め、施主	・・監督職員と協議すること。
		(公民館:	1,016.53㎡ + 給食セ	ンター: 1,902.13㎡ =	2,918.66m ²)			■ 電話配管設備	□ 構内交換設備	□ 電気時計	├設備	■ 放送設備			■ 騒音、臭気(防水、塗装等)の発生する工事	の時期、期間	
	5) 延床面積	3,957.83	3 m²	0.00 m²	3,957.83 m ²			■ テレビ共聴設備	□ 表示設備	■ インター:	トン設備	□ 避雷針設備			□ 避難経路の変更(工事中及び完成後共)		
			I	I				■ 自動火災報知設備	防排煙制御設備	■ 機械警備		□ 監視制御設(備		□ 既存改修工事範囲の特定、養生方法、仮囲	い設置時期・期間	
	6) 規模・構造	①公民館	②給食センター	③駐輪場(3棟)					光発電設備、監視カメラ)		□ 既存との段差の解消方法、ケーブル等の配		ぎ方法
	工事種別	新築	新築	新築	†		2) 空調設備概要			■ 空調設備	f(/\^\\	ッケージエアコン)		□ 水の浸入防止処置(雨水対策、給排水及び		
)準耐火建築物(ロー2					■ 換気設備	■ 自動制御	■ 排煙設備		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_1)		■ 火気使用時期·期間、消火対策、責任者	/// // // // // // // // // // // // //	
	耐火建築物							■ 床暖房設備	□ その他(■ 17F7±1X I/I	100.10	次がた(シロロバ)	, ,		■ 埋設配管類の調査、掘削方法、交通の遮断	時期。期間	
	顺久连来物	員□ 義 ■ 自 主	□ 義 ■ 目	□ 義 □ 自 務 □ 主			3)給排水衛生	■ 給水設備	■ 給湯設備	■ 排水設備	.	■ 衛生器具設備	<u>'</u>				*
	防火対象物	(16)項 複合用途	(16)項 複合用途		+		設備概要	■ ガス設備	■ 消火設備	■ 所示故場			JHI .		□ 防火区画等の変更がある場合、その対策、 □ 停電、防災機器の停止などの期間、その間(
		(10)項 核日用处	(10)項 核口用应	(10)項	+		DA 910 1702			■ 脚房饭る	1. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	□ 浄化槽設備	,				、貝は石、除貝の配直守
	危険物	DO'A to	0.75	DO'# # 0'#	=		1) 7 0 lb		i水除害設備、油水分離槽		L /##		,		(その期間に必要な仮置き消火器等の設備:	원급 다)	
	構造	RC造 -部 -	S造 -部 -	RC造 一部 S造	-		4) その他 設備概要	■ AV機器設備	■ 舞台設備	■ 昇降機割	抓	□ 機械警備					
	杭	□有■無	□有■無	□ 有 ■ 無	-			ロイントラ	□ その他()	案内図			
	軒高	9.06 m	11.15 m	+	設計GLより	適用法令		テ令·施行規則·施行細則。 						≪ 40 7€		Minne	
	最高の高さ	9.48 m	11.5 m	+	設計GLより		■ 建築基準法	■ 都市計画法				危険物政令			藤久保		
		地上 2階	地上 2階	地上 1階	-		□ 工場立地法	□ 医療法		校教育法		社会福祉法					
	階数	地下 一階	地下 一階	地下 一階	4		□ 児童福祉法	□ 老人福祉法	去 □ 旅	館業法		風営法		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ーキドーパン ~ 】 平野 "	広	源寺卍
	ITHE .	PH 一階	PH 一階	PH 一階			□ 文化財保護法	■ 省エネルギ		镶汚染対策法		騒音規制法			細川洋行☆		
		— m ²	— m²	— m²	— m²		□ 駐車場法	□ 自然公園法			_	屋外広告物法			中ノ原計画地		
	床一階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ バリアフリー法	又は福利条例 口 養	護老人ホーム及び特別養	護老人ホームの	の設備及び道	運営に関する基準		, // \\	差 芳小®	\	
	積	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 中高層条例	□ 急傾斜地の	D崩壊による災害の防止に	関する法律		計量法		// \\	三芳中	\mathbb{N}	
	一階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 環境関連法規	(HAE 環境法規制チェックシー)	ト参照) □ そ	の他()	菜東和工業	●三芳北永井局		
	一階	— m²	— m²	— m²	— m²	適用基準·規格	■ 基本建築関係	去令集	■ 建築工事標準仕様	Ė							131
	- 階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 建築工事監理	指針	■ 建築物の構造規定						ケアセンター・	() 三芳町	1役場
	一階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 建築基礎構造	設計規準同解説	■ 鉄筋コンクリート構造計	算規準同解説						● ■	立合運動公園
	一階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 鋼構造設計基準	隼	■ 建築工事標準仕様	書同解説(JAS	S5 鉄筋コン	クリート工事)					
	- 階	— m²	— m²	— m²	— m ²		■ 機械設備工事	票準仕様書	■ 機械設備工事監理	旨針				//			
	- 階	— m²	— m²	— m ²	— m²	1	■ 空気調和衛生	设備工事標準仕様書						吉拓	桜並		⊗淑徳大 ☆
	- 階	— m²	— m²	— m²	— m²		■ 電気設備工事		■ 電気設備工事監理	旨針					184.40		· 日酸 TANA
	2 階		688.65 m ²	— m²		-	□ 国土交通省建		■ 開発指導要綱								日本舗材
	1 階		1,815.01 m²	51.66 m ²		+			□ 本件で必要な外部の	(書)		1	1	U-4-0HB 1/3
	床面積合計		2.503.66 m²		1		□ その他(/ 10— 6 4 5 R	= 1,11 (20 x 07) HP7	`			, l		∬ 北永井	ASI T	\\
		1,102.01 111	2,000.00 111	31.00 111	制定日010901 REVISIO	I N	_ (0)[6]			APPD.	CHKD.	DWG. DATE	9012.00	JOB.NAME			DWG.NO.
	Λ <u> </u>		禁複写 第	無断転載禁止	改定日060301					1			2013.08.0		(仮称)第3公民館・学校給食センター	一建設工事	D 40
/	株式会社 日	1立建設設計		IAE All right reserved	改定日090110					千田	渡邊	伏山 SCAI	E A2:N.S A3:N.S		設計仕様概要表•案内図		D - 10
					1												

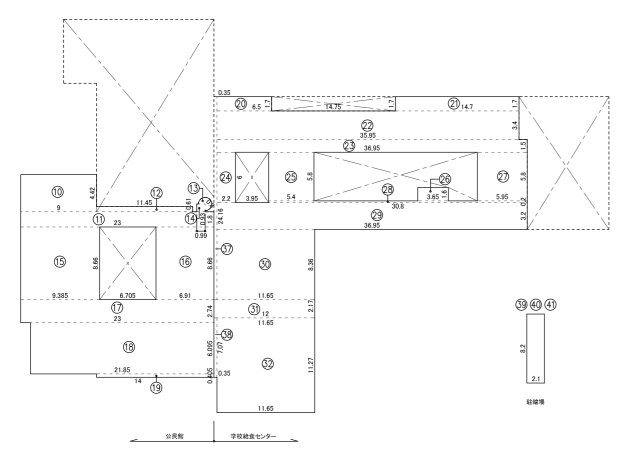


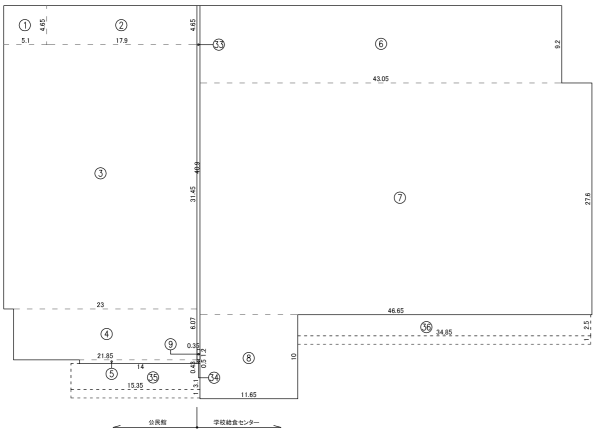


地番	347, 348	-2, 352-1		
NO	Χn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn•(Yn+1-Yn-1)
HP1	596. 468	956. 322	83. 785	49975. 071380
HP2	626. 871	1045. 988	94. 771	59409. 191541
HP3	628. 652	1051. 093	10. 870	6833. 447240
K58	612. 136	1056. 858	14. 185	8683. 149160
K45	590. 896	1065. 278	16. 877	9972. 551792
K17	565. 853	1073. 735	-9. 562	-5410. 686386
PK6	560. 117	1055. 716	-35. 147	-19686. 432199
PK5	554. 682	1038. 588	-53. 192	-29504. 644944
K66/	543. 351	1002. 524	-40. 846	-22193. 714946
PK8	541. 812	997. 742	7. 953	4309.030836
PK9	505. 520	1010. 477	8. 328	4209. 970560
K7	503. 978	1006. 070	-6. 110	-3079.305580
K6/	503. 378	1004. 367	-14. 461	-7279. 349258
K3/	498. 881	991. 609	-13. 017	-6493. 933977
K4	499. 618	991. 350	-12. 909	-6449. 568762
K64/	535. 637	978. 700	-21. 755	-11652. 782935
K67/	559. 536	969. 595	-16. 497	-9230. 665392
K63	579. 859	962. 203	-13. 273	-7696. 468507
			合 計	14714. 859623
			面積	7357. 4298115
			地 積	7357.42 m²

地看	F	道路後退				
NO		Χn	Yn	Yn+1-	Y n−1	$X_{n-(Y_{n+1}-Y_{n-1})}$
MK8,	/ [598. 719	955. 525	1.0	050	628. 654950
K60,	/	599.346	957. 372	89.	678	53748. 150588
K57	'	629. 126	1045. 203	92.	934	58467. 195684
PK10	0	630. 907	1050. 306	5.	890	3716. 042230
HP3	3	628. 652	1051.093	-4.	318	-2714. 519336
HP2	2	626. 871	1045. 988	-94.	771	-59409. 191541
HP1		596. 468	956. 322	-90.4	463	-53958. 284684
				合	計	478. 047891
				面	積	239. 0239455
				地	積	239.02 m ²

合計面積 7596.44 m²





公民館											
階	No.	計算式					消防法上の無窓階の判定				
陷	NO.	司异八		面積	有窓階必要開	口面積	有効建具		- 有	効開口	積
1F	1	5.10 × 4.65	23.715 m ²				STD-A1×1 = 4.80×1	= 4	.80		
	2	17.90 × 4.65	83.235 m ²				STD-A3×1 = 2.79×1	= 2	.79		
	(3)	23.00 × 31.45	723.35 m ²				AW-A1×1 = 1.16×1	= 1	.16		
	(4)	21.85 × 6.07	132.6295 m ²				AW-A2×1 = 2.22×1	= 2	.22		
	(5)	14.00 × 0.43	6.02 m ²				AW-A5×2 = 1.16×2	= 2	.32		
							AW-A6×1 = 2.98×1	= 2	.98		
							AW-A7×1 = 4.30×1	= 4	.30		
							AW-A9×1 = 10.66×1	= 10	.66		
				968.94 ∮ ≸ m ³	968.94 × 1/30	32.29₿Ø m [°]	AW-A13×1 = 2.16×1	= 2	.16	33.39 m ²	有窓
2F	(10)	9.00 × 4.20	39.78 m ²				AW-A3 × 2 = 4.09 × 2	= 8	.18		
	(1)	23.00 × 1.80	41.40 m ²				AW-A4 × 2 = 4.35 × 1	= 8	.70		
	(12)	11.45 × 0.61	6.9845 m ²								
	(13)	0.80×0.80×3/4×3.14	1.5072 m ²								
	(14)	0.99 × 0.93	0.9207 m²								
	(15)	9.385 × 8.66	81.2741 m ²								
	(16)	6.91 × 8.66	59.8406 m ²								
	(17)	23.00 × 2.74	63.02 m ²								
	(18)	21.85 × 6.095	133.17575 m ²								
	(19)	14.00 × 0.405	5.67 m ²	433 <u>.</u> 57 2∜ ≸ m ²	433.57 × 1/30	14.45 23 m				16.88 m ²	有窓
延床面積			•	1,402.51 m ²							

給食センター											\neg
階		■一位士					消防法上の無窓階の判定				
陌	No.	計算式		面積	有窓階必要開	口面積	有効建具		有効開	口面積	į
1F	(6)	43.05 × 9.20	396.06 m ²				SS-B5×1 = 6.72×1	= 6.72			
	(7)	46.65 × 27.60	1,287.54 m				OS-B1 × 2 = 3.37 × 2 STD-B1 × 1 = 5.93 × 1	= 6.74 = 5.39			
	8	11.65 × 10.00	116.50 m				STD-B3×1 = 2.52×1	= 2.52			
	9	0.35 × 1.20	0.42 m ²				SD-B2×1 = 1.68×1	= 1.68			
	(33)	0.35 × 40.90	14.315 m i				SD-B4×2 = 1.89×2 SD-B5×4 = 3.15×4	= 3.78 = 12.60			
	(34)	0.35 × 0.50	0.175 m ²				SD-B20 × 3 = 3.78 × 3	= 12.00			
				1,815.01 m ²	1,815.01 × 1/30	60.50 ø ø m [*]	SD-B21 × 2 = 6.00 × 2	= 12.00	62.77	m³	有窓
2F	(20)	6.50 × 1.70	11.05 m ²				AW-B7×7 = 1.91×7	= 13.37			
	(21)	14.70 × 1.70	24.99 m ²				AW-B9 × 2 = 1.33 × 2	= 2.66			
	(22)	35.95 × 3.40	122.23 m ²				AW-B10×1 = 7.01×1	= 7.01			
	(23)	36.95 × 1.50	55.425 m ²								
	(24)	2.20 × 6.00	13.20 m ²								
	(25)	5.40 × 5.80	31.32 m ²								
	(26)	3.65 × 1.60	5.84 m								
	(27)	5.95 × 5.80	34.51 m								
	(28)	30.80 × 0.20	6.16 m ²								
	(29)	36.95 × 3.20	118.24 m								
	(30)	11.65 × 8.36	97.394 m ²								
	(31)	12.00 × 2.17	26.04 m ²								
	(32)	11.65 × 11.27	131.2955 m ²								
	(37)	0.35 × 24.16	8.4560 m ²								
	(38)	0.35 × 7.07	2.4745 m ²	688 <u>.</u> 65 # m	688.65 × 1/30	22.95 % Ø m ³			23.04	m	有窓
延床面積				2503.66 m ²			•		•		

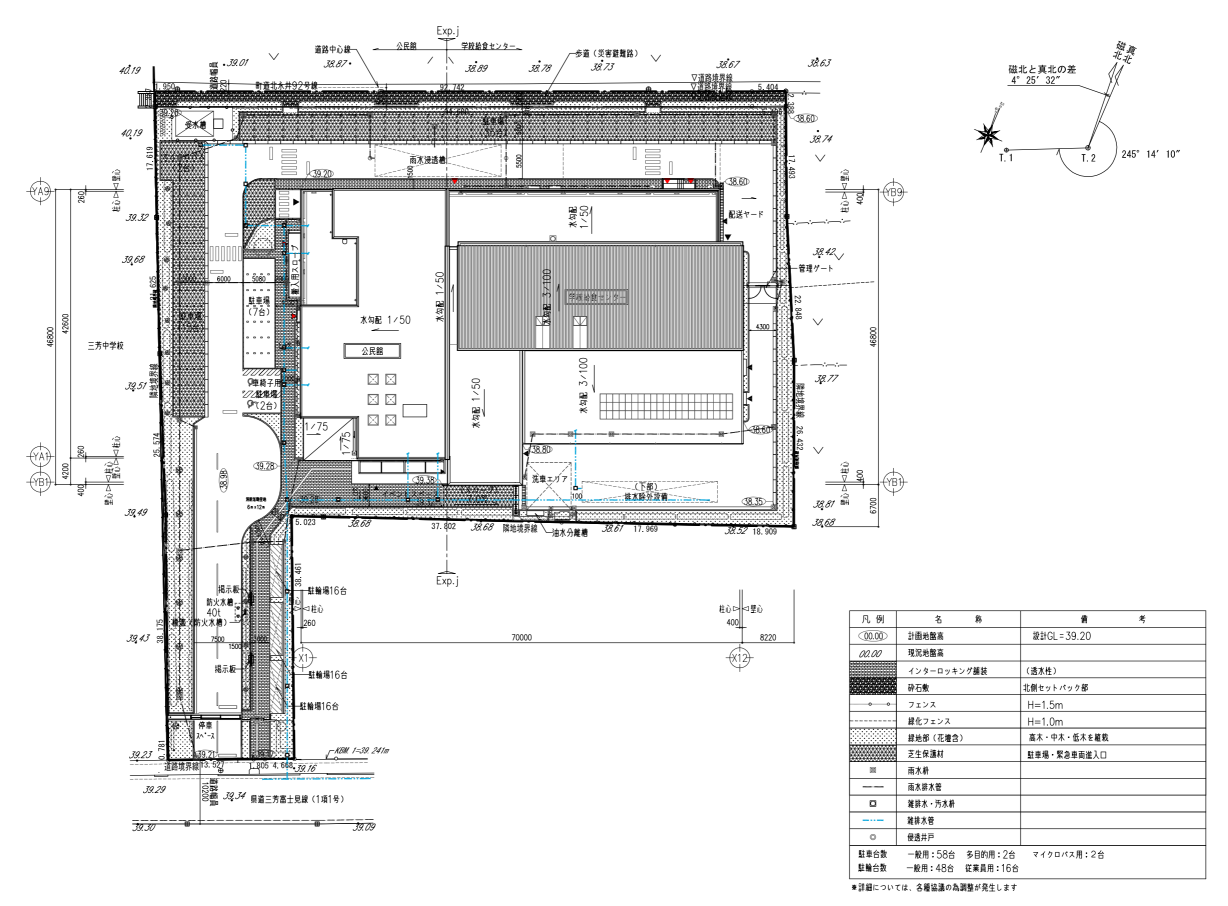
駐輪場							
階	No.	計算式				消防法上の無窓階の判定	
陷	INO.	司异八		面積	有窓階必要開口面積	有効建具	有効開口面積
1F	(39)	2.10 × 8.20	17.220 m ²				
	(40)	2.10 × 8.20	17.220 m ²				
	(41)	2.10 × 8.20	17.220 m ²	51.66 0/ø m ³			
延床面積				51 <u>.</u> 66 m ²			

	No.		計算式			面積	
公民館	1	5.10	× 4.65	23.715	m		
	(2)	17.90	× 4.65	83.235	m¹		
	(3)	23.00	× 31.45	723.35	m		
	(4)	21.85	× 6.07	132,6295	m¹		
	(5)	14.00	× 0.43	6.02	m		
	(35)	15.35	× 3.10	47.585	m	1,016.53	mÎ
給食センター	(6)	43.05	× 9.20	396.06	m		
	7	46.65	× 27.60	1,287.54	m²		
	(8)	11.65	× 10.00	116.50	mÎ		
	(9)	0.35	× 1.20	0.42	m²		
	(33)	0.35	× 40.90	14.315	mÎ		
	(34)	0.35	× 0.50	0.175	m²		
	(36)	34.85	× 2.50	87.125	m	1,902.13	m²
駐輪場	(39)	2.10	× 8.20	17.220	m²		
	(40)	2.10	× 8.20	17.220	m		
	(41)	2.10	× 8.20	17.220	m³	51.66 Ø Ø	m²
建築面積						2970.32	m²

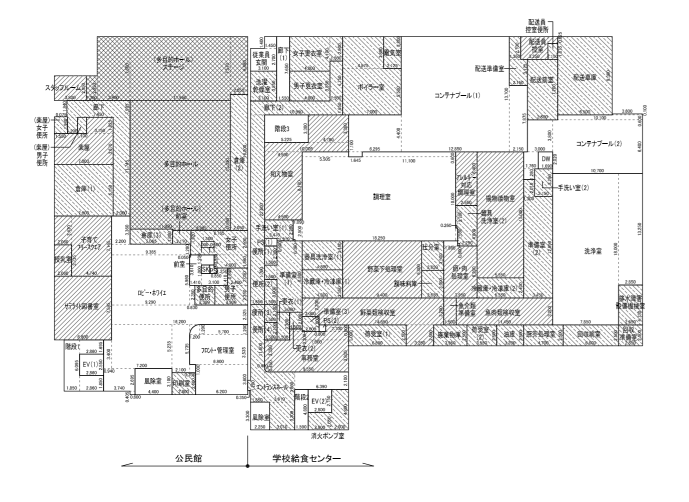
. 埔	延床面積•建築面積	
「17本	严小叫很 建苯叫很	

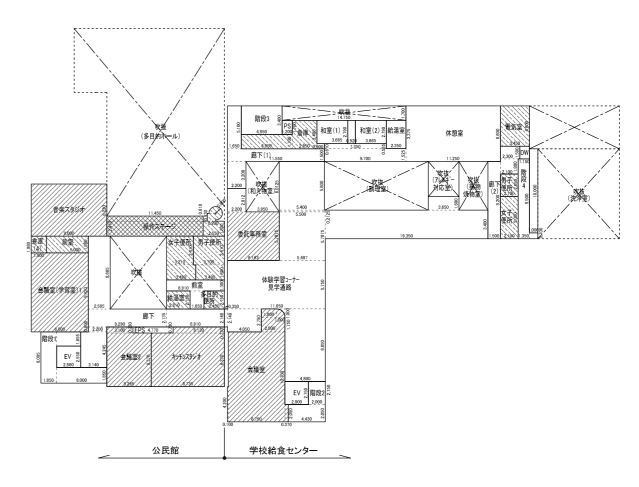
階	公民館	給食センター	駐輪場	計
2F	433.57 m ²	688.65 m ²		1,122.22 m ²
1F	968.94 m ²	1,815.01 m ²	51.66 m ²	2,835.61 m ²
延床面積	1,402.51 m ²	2,503.66 m ²	51.66 m ²	3,957.83 m ²
建築面積	1,016.53 m ²	1,902.13 m ²	51.66 m ²	2970.32 m ²

—	制定日010901 REVISION /★:	APPD. CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.
\	禁複写 無断転載禁止 Axii18090110			SCALE A2M 1:300		·
株式会社 日立建設設計	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved 表面目100301	千田 渡邊	፟፟፟፟፟፟ │ 西浦	A3版 1:450		



		制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2017 00 20	JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工	- _事 DWG.NO.
		改訂日090110]			2013.08.28 SCALE A25 1:400	ח דודו ר	
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301	1 ∓ ⊞	渡 邊	伏山	A3版 1:600		0 - 13





1 階求積図

凡例

※ : 機械排煙

: 告示第1436号四-/\(4)

: 告示第1436号四-ハ(2)

—	新定日010901 REVISION 全 :	APPD. CHKD. [DWN.	DATE 2013.08.28 JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.
	禁 複 写 無 断 転 載 禁 止				

					排煙計算		
				必要	W.Thi A.	有効	判
階	室名	室面積		排煙面積	有効建具	排煙面積	定
1F	風除室	4.4 × 3.1	13.64Ø m ²	-	=	-	-
	ロビー・ホワイエ	2.200 × 3.360 + 9.385 × 1.280		2階廊下	と階段1、便所前室を		
公	情報キオスク	+ 9.290 × 5.960 + 0.630 × 2.350		同一排煙	区画とする。		
民		+16.200 × 2.325 + 0.940 × 3.400		必要排煙	面積:		
館		+ 7.200 × 5.235 + 2.100 × 5.735		3.57+1.44	+0.55+0.25+0.25=6.06m ²		
		+ 0.700 × 1.000 + 3.740 × 2.695			$TL-A1 \times 6 = 1.42 \times 6$		
		+ 0.600 × 0.405					
		+ 1.200 × 1.200 × (1-3.14×1/4)	178.179/ m²	6.06 m ²		8.52 m²	OK
	フロント・管理室	1.200 × 1.200 × 3.14 × 1/4			AW-A2 × 1 = 1.58 × 1		
		+ 5.700 × 1.200 + 6.900 × 3.535					
		+ 6.200 × 3.600	54.681/ m	1.10 m		1.58 m	OK
	印刷室	2.800 × 2.600	7.280/ m	0.15 m	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	サテライト図書室	6.800 × 7.595	51.64¢ m ²	1.04 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	子育てフリースクエア	4.740 × 7.165 + 2.06 × 3.430	41.02 / m	0.83 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	授乳室	2.060 × 3.735	7.69# m	0.16 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	多目的ホール	11.95 × 15.330 + 6.885 × 0.180	184.43 / m	6.45 m	機械排煙設備		
	(多目的ホール)	1.300 × 2.950 + 3.900 × 7.600					
	ステージ	+11.950 × 7.570 + 2.050 × 6.880	138.04Ø m			-	OK
	(多目的ホール)前室	2.170 × 1.620	3.51 5 m	0.07 m	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	楽屋	3.150 × 1.925 + 7.000 × 3.670	31.75 3 m	0.64 m	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	(楽屋)男子便所	1.100 × 1.925	2.11 / m	0.05 m ²	告示第1436号四-ハ(2)		OK
	(楽屋)女子便所	1.550 × 1.980	3.069 m	0.07 m ²	告示第1436号四-ハ(2)		OK
	スタッフルーム	3.800 × 2.950	11.21Ø m	0.64 m	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	倉庫(1)	7.000 × 6.150	43.05Ø m	0.82 m²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	倉庫(2)	2.050 × 16.200	33.210 m	0.67 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	_	OK
	倉庫(3)	5.065 × 1.800	9.11 / m ²	0.07 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
		0.075 × 1.940 + 7.450 × 1.995			告示第1436号四-ハ(2)		
	廊下	+ 1.200 × 1.925 + 2.000 ×11.745	40.007 m²	0.82 m ²	〒小 第1430万四 ⁻ 71(2)		OK
	田之庙託	2.400 × 2.050 + 3.900 × 2.350	40.807 m	0.02 III 0.29 m	告示第1436号四-ハ(2)		OK
	男子便所 女子便所	6.765 × 2.900 + 0.050 × 1.280	14.085 m ²	0.29 111	告示第1436号四-ハ(2)		UK
	女丁读 例	+ 4.000 × 1.560	25.92 ½ m ²	0.52 m ²	口小乐1430万四-71(2)	_	OK
	多目的便所	2.380 × 2.350	5.593 m	0.32 III 0.12 m	告示第1436号四-ハ(2)		OK
	便所(前室)	1.410 × 3.610 + 1.500 × 1.200	0.090 111	0.12 111	ロビー・ホワイエと同一区画とする。		OK
	医闭(阴主)	+ 3.100 × 1.410 + 1.250 × 0.640	12.06 / m ²	0.25 m ²	日に ・ホノイエと同 区間とする。	_	ОК
	SK	1.000 × 1.000	1.000 m	0.23 111		_	-
	PS	0.850 × 0.640 + 0.500 × 0.360	0.72 4 m	_		_	-
1F		6.890 × 2.500	17.225 m	0.35 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
[" }	荷受室(2)	3.550 × 2.500	8.87 5 m ²	0.18 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
学	回収前室	6.600 × 2.500	16.50Ø m	0.10 m	告示第1436号四-ハ(2)	_	OK
校	<u> </u>	4.700 × 2.500	11.75Ø m	0.24 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	 _	OK
給	油庫	3.200 × 2.500	8.000 m	0.16 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	_	OK
食	<u></u>	3.960 × 2.500	9.90Ø m²	0.20 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	 	OK
セ	野菜類検収室	2.000 × 2.200 + 14.850 × 3.200	0.50p III	0.20 111	告示第1436号四-ハ(4)		OIX.
ン	57. 大块状化工	3.250 × 2.500	60.04\$ m ²	1.21 m ²	□ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	_	ОК
タ	魚肉類検収室	11.450 × 3.200	36.64Ø m ²	0.74 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
lí	魚介類準備室	1.500 × 3.200	4.80Ø m	0.10 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	_	OK
	卵·肉処理室	1.660 × 0.600 + 3.950 × 6.200	25.48¢ m	0.51 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	野菜下処理室	9.400 × 6.800	63.92Ø m	1.28 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	器具洗浄室(1)	4.800 × 3.450	16.56Ø m ²	0.34 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
		4.800 × 3.350	16.08Ø m ²	0.33 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	調味料庫	2.650 × 3.300	8.74 3 m	0.18 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	_	OK
	仕分室	2.650 × 3.500	9.27 \$ m	0.19 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	 	OK
		7.850 × 18.000 + 2.850 ×13.250	178.662 m	3.58 m ²	AW-B6 × 3 = 1.37 × 3	4.11 m ²	OK
					<u> </u>		

接 宝名		
F	有効	判
世	排煙面積	定
学校 操物体物室 5.550 × 1.500 195.57g m 3.92 m		
接		
## アレルギー調理室 2.550 × 6.400	5.00 m ²	OK
競技・	-	OK
世	-	OK
世		
# 冷蔵庫・冷庫庫(2)	-	OK
コンテナブール(1) 6295 × 4.400 + 1.645 × 0.600	-	OK
+12,850 × 13,700 + 2,150 × 7,875 221.66f m	-	OK
コンテナブール(2) 3.600 × 0.100 +10.100 × 0.600		
+10,700 × 6,400 + 3,000 × 3,800	4.55 m ²	OK
1.760 × 2.020 + 1.300 × 1.280 91.519 m 1.83 m 1.83 m 1.83 m 1.80		
記送前室 3.600 × 7.200 25.920 m		
記送前室 3.600 × 7.200 25.920 m	2.08 m ²	OK
準備室(1) 1.500 × 1.700 + 3.000 × 8.500 28.05g m 0.57 m 告示第1436号四-7\(2\) 準備室(2) 3.450 × 12.090 + 1.300 × 2.010 44.323 m 0.89 m 告示第1436号四-7\(2\) 手孫い室(1) 3.410 × 2.200 + 1.910 × 0.300 8.07g m 0.17 m 告示第1436号四-7\(2\) 手洗い室(2) 2.150 × 3.290 7.07g m 0.15 m 告示第1436号四-7\(2\) 配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36g m 0.21 m 告示第1436号四-7\(2\) 配送集確室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72g m 0.20 m 告示第1436号四-7\(2\) 配送真控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72g m 0.00 m 告示第1436号四-7\(2\) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45g m 1.150 m 告示第1436号四-7\(2\) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.12g m 0.15 m 告示第1436号四-7\(2\) 提求障害数備機權室 2.850 × 4.750 13.537 m 0.28 m 告示第1436号四-7\(2\) 技术障害数债機權室 2.850 × 4.750 13.537 m 0.28 m 告示第1436号四-7\(2\) 发子更衣室 4.800 × 3.550 17.040 m 0.35 m 告示第1436号四-7\(2\) 女子更衣室 4.800 × 4.100 + 1.500 × 2.900 24.030 m 0.48 m 告示第1436号四-7\(2\) 大濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00g m 0.22 m 告示第1436号四-7\(2\) 表示第436号四-7\(2\) 表示第全 2.125 × 3.800 8.07g m 0.14 m 告示第1436号四-7\(2\) 常示章 2.125 × 3.800 8.07g m 0.16 m 告示第1436号四-7\(2\) 使所(1) 1.500 × 2.300 3.45g m 0.00 m 告示第1436号四-7\(2\) 使所(2) 1.500 × 3.300 4.750 11.857 0.00 m 0.99 m 告示第1436号四-7\(2\) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.50g m 0.00 m 告示第1436号四-7\(2\) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.50g m 0.00 m 告示第1436号四-7\(2\) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.15g m 0.00 m 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 3.350 5.100 m 0.96 m 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 6.70 m 0.96 m 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 3.350 6.70 m 0.96 m 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 3.350 6.70 m 0.96 m 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 6.70 m 0.96 m 6.75 m 1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 年表第1436号四-7\(2\) 中務室 1.500 × 0.300 4.500 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 6.70 m 0.96 m 6.75 m 1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 年表第1436号四-7\(2\) 中表室 1.500 × 0.300 4.500 4.500 m 0.96 m 6.75 m 1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 告示第1436号四-7\(2\) 由表第1436号四-7\(2\)		ОК
準備室(2) 3.450 × 12.090 + 1.300 × 2.010 44.32 が 0.89 が 告示第1436号四-ハ(2) 準備室(3) 2.000 × 1.800 3.600 が 0.08 が 告示第1436号四-ハ(2) 手洗い室(1) 3.410 × 2.200 + 1.910 × 0.300 8.07 が 0.17 が 告示第1436号四-ハ(2) 手洗い室(2) 2.150 × 3.290 7.073 が 0.15 が 告示第1436号四-ハ(2) 配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36 が 0.21 が 告示第1436号四-ハ(2) 配送真控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72 が 0.20 が 告示第1436号四-ハ(2) 配送真控室 6.500 × 9.300 60.450 が 1.21 が 告示第1436号四-ハ(2) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.12 が 0.05 が 告示第1436号四-ハ(2) 排水障害監備機械室 2.850 × 4.750 13.53 が 0.28 が 告示第1436号四-ハ(2) 排水障害監備機械室 2.850 × 4.750 13.53 が 0.28 が 告示第1436号四-ハ(2) 排水障害監備機械室 2.850 × 4.750 13.53 が 0.28 が 告示第1436号四-ハ(2) 接来真玄関 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.400 が 男子衣室 4.800 × 3.550 17.040 が 0.35 が 告示第1436号四-ハ(2) 技工管験室 3.100 × 3.550 11.000 が 0.22 が 告示第1436号四-ハ(2) 法理整験室 3.100 × 3.550 11.000 が 0.22 が 告示第1436号四-ハ(2) 未満整験室 3.100 × 3.550 11.000 が 0.22 が 告示第1436号四-ハ(2) ホイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.02 が 1.14 が 告示第1436号四-ハ(2) ホイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.02 が 1.14 が 告示第1436号四-ハ(2) ホイラー室 7.000 × 2.000 11.85 が 0.24 が 0.07 が 告示第1436号四-ハ(2) か 1.500 × 4.750 + 10.950 × 1.650 11.85 が 0.24 が 0.07 が 告示第1436号四-ハ(2) 使所(1) 1.500 × 2.200 3.45 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.500 3.15 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.15 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.15 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.15 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.15 が 0.07 が 6示第1436号四-ハ(2) 使所(4) 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.500 × 0.800 + 2.500 × 0.800 + 2.700 × 0.800 + 2.500 × 0.800 + 2.	_	OK
準備室(3) 2.000 × 1.800 3.600 m 0.08 m 合示第1436号四-ハ(2) 手洗い室(1) 3.410 × 2.200 + 1.910 × 0.300 8.07 m 0.17 m 合示第1436号四-ハ(2) 手洗い室(2) 2.150 × 3.290 7.07 m 0.15 m 合示第1436号四-ハ(2) 配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36 m 0.21 m 合示第1436号四-ハ(2) 配送負控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72 m 0.20 m 合示第1436号四-ハ(2) 配送負控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72 m 0.20 m 合示第1436号四-ハ(2) 配送負控室 6.500 × 9.300 60.45 m 1.21 m 合示第1436号四-ハ(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45 m 1.21 m 合示第1436号四-ハ(2) 排水障害設備機械室 2.850 × 4.750 7.12 m 0.15 m 合示第1436号四-ハ(2) 排水障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.53 m 0.28 m 合示第1436号四-ハ(2) 使素量玄関 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.40 m 0.35 m 合示第1436号四-ハ(2) 女子更衣室 4.800 × 3.550 17.040 m 0.35 m 合示第1436号四-ハ(2) 女子更衣室 4.800 × 3.550 17.040 m 0.35 m 合示第1436号四-ハ(2) 大濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00 m 0.22 m 合示第1436号四-ハ(2) 未定数室 2.125 × 3.800 8.07 m 0.22 m 合示第1436号四-ハ(2) 未定数室 2.125 × 3.800 8.07 m 0.22 m 合示第1436号四-ハ(2) 原下(1) 1.550 × 7.650 11.857 m 0.24 m AW-B4×1 = 0.61 × 1 由示第1436号四-ハ(2) 由示第1436号四-ハ(2) 中所(1) 1.500 × 2.300 3.450 m 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.500 m 0.09 m 合示第1436号四-ハ(2) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 0.450 × 3.300 + 0.450 m 0.09 m 合示第1436号四-ハ(2) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 0.450 × 3.300 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 + 0.07 m 合示第1436号四-ハ(2) 中济室 1.500 × 0.300 + 0.450 × 3.350 m 0.07 m 合示第14		OK
手洗い室(1) 3.410 × 2.200 + 1.910 × 0.300 8.07ず ㎡ 0.17 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 手洗い室(2) 2.150 × 3.290 7.07⊅ ㎡ 0.15 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36¾ ㎡ 0.21 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 配送員控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72¾ ㎡ 0.20 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 配送員控室便所 1.150 × 1.875 2.15秒 ㎡ 0.05 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45秒 ㎡ 1.21 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.12秒 ㎡ 0.15 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 排水障害整備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) サア支衣室 4.800 × 3.550 17.040 ㎡ 0.35 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 大電整定室 4.800 × 4.100 + 1.500 × 2.900 24.030 ㎡ 0.48 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 大電室 4.800 × 3.550 11.00 ㎡ 0.22 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 大電気室 4.800 × 4.750 1.500 × 3.800 11.00 ㎡ 0.16 ㎡ 告示第1436号四-7\(2) 市下(1) 1.550 × 7.650 11.857 ㎡ 0.24 ㎡ 由示第1436号四-7\(_	OK
手洗い室(2) 2.150 × 3.290 7.07g m 0.15 m 告示第1436号四-7√(2) 配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36g m 0.21 m 告示第1436号四-7√(2) 配送員控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72g m 0.20 m 告示第1436号四-7√(2) 配送員控室便所 1.150 × 1.875 2.15g m 0.05 m 告示第1436号四-7√(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45g m 1.21 m 告示第1436号四-7√(2) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.12g m 0.15 m 告示第1436号四-7√(2) 排水障害数債機板室 2.850 × 4.750 13.53f m 0.28 m 告示第1436号四-7√(2) 東子更衣室 4.800 × 3.550 17.040 m 0.35 m 告示第1436号四-7√(2) 支子更衣室 4.800 × 3.550 11.00g m 0.22 m 告示第1436号四-7√(2) 洗濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00g m 0.22 m 告示第1436号四-7√(2) ボイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 8.07g m 0.16 m 告示第1436号四-7√(2) 市 1.550 × 7.650 11.85f m 0.24 m AW-B4×1 = 0.61×1 廊下(1) 1.500 × 2.200 3.45g m 0.07 m 告示第1436号四-7√(2) 使所(2) 1.500 × 3.300	_	OK
配送準備室 2.150 × 3.125 + 1.350 × 2.700 10.36g ㎡ 0.21 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 配送員控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.72g ㎡ 0.20 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 配送員控室便所 1.150 × 1.875 2.15g ㎡ 0.05 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45g ㎡ 1.21 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 担準備室 2.850 × 2.500 7.12g ㎡ 0.15 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 接水障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 技术障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 技术障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 技术障害投播機室 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.40g ㎡	_	OK
配送員控室 3.250 × 2.700 + 1.150 × 0.825 9.723 ㎡ 0.20 ㎡ 告示第1436号四-ハ(4) 配送員控室便所 1.150 × 1.875 2.156 ㎡ 0.05 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.450 ㎡ 1.21 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.129 ㎡ 0.15 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 排水障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 技术障害支債機械室 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.400 ㎡ - 9.35 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 女子更衣室 4.800 × 4.100 + 1.500 × 2.900 24.030 ㎡ 0.48 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 法濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.005 ㎡ 0.22 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 水イラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.025 ㎡ 1.14 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 電気室 2.125 × 3.800 80.75 ㎡ 0.16 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 廊下(1) 1.550 × 7.650 11.857 ㎡ 0.24 ㎡ AW-B4×1 = 0.61×1 唐示(2) 1.500 × 4.750 +10.950 × 1.650 12.25 ㎡ 5.35 ㎡ 5.35 第1436号四-ハ(2) 中所(1) 1.500 × 2.300 3.450 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 便所(2) 1.500 × 3.000 4.500 ㎡ 0.09 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 便所(3) 1.500 × 2.100 3.150 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 便所(4) 1.500 × 2.100 3.150 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 東務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 ⊕ 6.2482 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 東務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 ⊕ 6.2482 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 東務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 ⊕ 6.2482 ㎡ 0.96 ㎡ 0.96 ㎡ 5.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 ⊕ 6.2482 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 東務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 ⊕ 6.700		OK
配送真控室便所 1.150 × 1.875 2.15g ㎡ 0.05 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 配送車庫 6.500 × 9.300 60.45g ㎡ 1.21 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 回収準備室 2.850 × 2.500 7.12g ㎡ 0.15 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 排水障害設備機械室 2.850 × 4.750 13.537 ㎡ 0.28 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 漢漢真玄関 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.40g ㎡		OK
配送車庫 6.500 × 9.300 60.45g m 1.21 m 告示第1436号四-/\(\(\)\(2\)\(2\)		OK
回収準備室 2.850 × 2.500 7.12分 m 0.15 m 告示第1436号四-/\(2\) 排水障害股債機械室 2.850 × 4.750 13.53/ m 0.28 m 告示第1436号四-/\(2\) 従業員玄関 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.400 m	_	OK
排水障害設備機械室		OK
接換員玄関 3.100 × 2.700 + 1.450 × 1.400 10.400 m		OK
男子更衣室 4.800 × 3.550 17.040 ㎡ 0.35 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 女子更衣室 4.800 × 4.100 + 1.500 × 2.900 24.030 ㎡ 0.48 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 洗濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00分 ㎡ 0.22 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) ボイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.02分 ㎡ 1.14 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 電気室 2.125 × 3.800 8.07分 ㎡ 0.16 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 廊下(1) 1.550 × 7.650 11.857 ㎡ 0.24 ㎡ AW-B4×1 = 0.61×1 廊下(2) 1.500 × 4.750 +10.950 × 1.650 1.25 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) + 1.650 × 22.600 62.482 ㎡ - - 「使所(1) 1.500 × 2.300 3.450 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.500 ㎡ 0.09 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-ハ(2) 東務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56分 ㎡ 0.96 ㎡ 由示第1436号四-ハ(2)		UK
女子更衣室 4.800 × 4.100 + 1.500 × 2.900 24.030 ㎡ 0.48 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 洗濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00g ㎡ 0.22 ㎡ 告示第1436号四-八(2) ボイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.02g ㎡ 1.14 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 電気室 2.125 × 3.800 8.07g ㎡ 0.16 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 廊下(1) 1.550 × 7.650 11.857 ㎡ 0.24 ㎡ AW-B4×1 = 0.61×1 廊下(2) 1.500 × 4.750 +10.950 × 1.650 1.25 ㎡ 告示第1436号四-八(2) + 1.650 × 22.600 62.48½ ㎡ 優所(1) 1.500 × 2.300 3.45g ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 便所(2) 1.500 × 3.000 4.50g ㎡ 0.09 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 便所(3) 1.500 × 2.100 3.15g ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 東務室 1.500 × 2.100 3.15g ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-八(2) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 9.550 × 3.800 + 9.550 × 3.800 + 9.455 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56g ㎡ 0.96 ㎡ 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.95g ㎡ 0.10 ㎡ 告示第1436号四-八(2)		
洗濯乾燥室 3.100 × 3.550 11.00g m² 0.22 m² 告示第1436号四-ハ(2) ボイラー室 7.000 × 5.500 + 4.875 × 3.800 57.02g m² 1.14 m² 告示第1436号四-ハ(2) 電気室 2.125 × 3.800 8.07g m² 0.16 m² 告示第1436号四-ハ(2) 廊下(1) 1.550 × 7.650 11.857 m² 0.24 m² AW-B4×1 = 0.61×1 廊下(2) 1.500 × 4.750 +10.950 × 1.650 +1.650 +1.650 +1.650 x 22.600 1.25 m² 告示第1436号四-ハ(2) (62.48½ m² - - - (7) 1.500 × 2.300 3.45g m² 0.07 m² 告示第1436号四-ハ(2) (8) 1.500 × 2.300 3.15g m² 0.07 m² 告示第1436号四-ハ(2) (8) 1.500 × 2.100 3.15g m² 0.07 m² 告示第1436号四-ハ(2) (9) 1.500 × 2.100 3.15g m² 0.07 m² 告示第1436号四-ハ(2) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 9.550 ×		OK
ボイラ一室		OK OK
電気室 2.125 × 3.800 8.07g m 0.16 m 告示第1436号四-/\(2\) 廊下(1) 1.550 × 7.650 11.857 m 0.24 m AW-B4×1 = 0.61×1		-
廊下(1) 1.550 × 7.650 11.85		OK
廊下(2) 1.500 × 4.750 +10.950 × 1.650 +1.650 × 1.650 × 22.600	0.012	OK
# 1.650 × 22.600	0.61 m	OK
情段(3) 5.225 × 3.300 17.24½ ㎡ 一	-	
階段(3) 5.225 × 3.300 17.242 ㎡		
便所(1) 1.500 × 2.300 3.450 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-/\(2\) 使所(2) 1.500 × 3.000 4.500 ㎡ 0.09 ㎡ 告示第1436号四-/\(2\) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-/\(2\) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.150 ㎡ 0.07 ㎡ 告示第1436号四-/\(2\) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.565 ㎡ 0.96 ㎡ 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.950 ㎡ 0.10 ㎡ 告示第1436号四-/\(2\)		OK
使所(2) 1.500 × 3.000 4.500 m 0.09 m 告示第1436号四-/\(2\) 使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 告示第1436号四-/\(2\) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 告示第1436号四-/\(2\) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.565 m 0.96 m 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.950 m 0.10 m 告示第1436号四-/\(2\)		OK
使所(3) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 告示第1436号四-/\(2) 使所(4) 1.500 × 2.100 3.150 m 0.07 m 告示第1436号四-/\(2) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.565 m 0.96 m 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.950 m 0.10 m 告示第1436号四-/\(2)	-	OK
使所(4) 1.500 × 2.100 3.15g/m² 0.07 m² 告示第1436号四-/\(2) 事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56g/m² 0.96 m² 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.95g/m² 0.10 m² 告示第1436号四-/\(2)		OK
事務室 1.500 × 0.300 + 2.700 × 0.800 + 7.000 × 1.000 + 0.450 × 3.350 + 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56 m² 0.96 m²	_	OK
+ 7,000 × 1,000 + 0.450 × 3,350 + 9,550 × 3,800 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56% m³ 0.96 m³ 更衣室(1) 1,500 × 3,300 4,950 m³ 0.10 m³ 告示第1436号四-/1(2)		OK
+ 9.550 × 3.800 + 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4		
+ 0.45 × 0.45 × 3.14×1/4 47.56% ㎡ 0.96 ㎡ 更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.95% ㎡ 0.10 ㎡ 告示第1436号四-/1(2)		
更衣室(1) 1.500 × 3.300 4.950 m 0.10 m 告示第1436号四-八(2)		
		OK
更衣室(2)		OK
	-	OK
消火ポンプ室 2.800 × 2.050 + 2.000 × 4.800 15.340 m 0.31 m 告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
風除室 2.250 × 3.300 7.42\$ m		┖
エントランスホール 0.350 × 1.200 + 1.650 ×11.600 告示第1436号四-ハ(2)		
+ 3.610 × 3.600 + 3.010 × 3.300		
+ 0.45 × 0.45 × (1-3.14×1/4) 42.53½ m² 0.85 m²	-	OK
(階段室側) 6.390 × 2.100 13.41∮ ㎡ 0.27 ㎡ AW-B8×1=0.72×1	0.72 m²	OK
階段2 1.590 × 4.800 7.63½ ㎡	_	L-
PS(1) 1.500 × 0.900 1.350 m		_
PS(2) 0.800 × 0.800 0.640 m	_	-
DW 1.690 × 2.020 3.413 m	-	<u> </u>

階	室名	室面積		必要 排煙面積	有効建具	有効 排煙面積	判定
2F	会議室(学習室)1	6.800 × 9.420	64.05 6 m ²	1.29 m	告示第1436号四-ハ(4)		οĸ
	会議室2	5.265 × 6.370 + 3.100 × 0.730	35.80 / m ²	0.72 m ²	告示第1436号四-/1(4)	-	ОК
公	キッチンスタジオ	8.735 × 6.370 + 6.130 × 0.730	60.11\$ m ²	1.21 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
民	音楽スタジオ	9.000 × 6.220	55.98Ø m ²	1.12 m ²	告示第1436号四-/1(4)	-	ОК
館	(音楽スタジオ)前室	5.000 × 1.980	9.90Ø m ²	0.20 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	ОК
	倉庫(4)	1.800 × 1.980	3.56 / m ²	0.08 m ²	告示第1436号四-/1(2)	-	ОК
	廊下	2.585 × 8.665			ロビー・ホワイエと同一区画とする。		
		+ 9.290 × 2.135 + 6.910 × 2.140					
		+ 2.200 × 0.600 + 3.140 × 4.245	71.669 m ²	1.44 m		-	OK
	給湯室	2.810 × 2.150	6.04 / m ²	0.12 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	男子便所	3.700 × 3.410 + 3.430 × 1.800	18.79 / 1 m ²	0.38 m ²	告示第1436号四-/1(2)	-	OK
	女子便所	3.210 × 3.410 + 3.480 × 1.800	17.21Ø m [*]	0.35 m ²	告示第1436号四-/1(2)	-	OK
	多目的便所	2.450 × 2.150	5.26 / m ²	0.11 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	(便所)前室	6.910 × 1.300 + 1.650 × 2.150	12.53Ø m ²	0.25 m	ロビー・ホワイエと同一区画とする。	-	OK
	操作ステージ	11.450 × 2.410	27.59 / m ²	0.56 m ²	機械排煙設備	_	OK
	階段5	2.550 × 1.800 + 0.990 × 0.930					
		+ 0.800 × 0.800 × 3.14×3/4	7.01 / m	0.15 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	EV(1)	2.860 × 2.550	7.29 3 m	-		-	-
	階段1	1.850 × 6.095 + 2.860 × 1.695	, ,	,	ロビー・ホワイエと同一区画とする。		l
		+ 6.000 × 1.850	27.22 ½ m²	0.55 m		-	OK
٥-	EPS	4.770 × 0.730	3.482 m	-	# = # + +00 E = - / / /	-	-
2F	委託事務所	2.200 × 2.813 + 6.163 × 5.7875	41.85% m	0.84 m ²	告示第1436号四-ハ(4)	-	OK
	休憩室	11.250 × 6.600 + 9.700 × 1.525	2		$AW-B2 \times 2 = 1.47 \times 2$		
学	1n= (1)	+ 7.350 × 0.585	93.34/1 m ²				
校业	和室(1)	3.665 × 2.790	10.22\$ m				
給	和室(2)	3.665 × 2.790	10.22\$ m				
食セ	押入 給湯室	0.920 × 2.790 2.350 × 3.375	2.56¢ m²	2.49 m ²		2.94 m ²	OK
レン	廊下(1)	1.650 × 5.100 +11.550 × 1.500	7.931 m	2.49 111	AW-B3 × 1 = 1.26 × 1	2.94 111	UK
タ	(1) 1 (p)	+ 2.200 × 3.200	32.780 m ²	0.66 m ²	AW 03 AT = 1.20 AT	1.26 m ²	OK
ľi	廊下(2)	2.300 × 1.500 + 2.100 × 1.800	32.700 111	0.00 111	AW-B7 × 1 = 1,11 × 1	1.20 111	OK
	рр I (2)	+ 1.500 × 9.200	21.030 m ²	0.42 m ²	7.11 57.11 1.117.1	1.11 m ²	ОК
	倉庫	6.050 × 1.700 + 2.950 × 3.400	21.000 1		告示第1436号四-ハ(2)		-
	冶冲	+ 0.900 × 0.610	20.86 4 m ²	0.42 m	F-3-3	_	ОК
	男子便所	2.100 × 2.650	5.56\$ m	0.12 m ²	告示第1436号四-/1(2)	_	ОК
	女子便所	2.100 × 5.050	10.60\$ m	0.22 m ²	告示第1436号四-/1(2)	-	ОК
	体験学習コーナー	5.400 × 5.800 + 5.500 × 0.2125	,		AW-B7 × 6 = 1.11 × 6		
	見学通路	+ 5.487 × 5.7875 + 11.650 × 5.750					
		+ 4.050 × 2.750 + 0.350 × 2.140					
		+ 4.800 × 8.650					
		+ 1.000 × 1.000 × (1-3.14×1/4)					
		+19.350 × 3.400 + 3.650 × 1.600	256.48 2 m ²	5.13 m ²		6.66 m ²	ОК
	会議室	1.800 × 1.000 + 2.800 × 1.750			告示第1436号四-ハ(4)		
		+ 6.750 × 10.700 + 0.100 × 4.200					
		+ 0.370 × 2.050					
		+ 1.000 × 1.000 × 3.14×1/4	80.88¢ m²	1.62 m ²		-	OK
	ELV(2)	2.800 × 2.750	7.70Ø m [*]	-	=	-	_
	電気室	3.450 × 4.800	16.56Ø m²	0.34 m ²	告示第1436号四-ハ(2)	-	OK
	階段2	4.430 × 2.050 + 2.000 × 2.750	14.58 / m ²	-	-	-	-
	階段3	4.850 × 3.400	16.49Ø m ²	-	-	-	-
	階段4	1.350 × 9.500 + 1.000 × 0.700	13.52 % m ²	-	-	-	-
	DW	1.150 × 1.500	1.72\$ m	-	=	-	-
	PS	1.200 × 1.700	2.04Ø m	-	-	-	<u> </u>
ш	W. A - 6 E - 14	 	A = 1 (1 da = 4 1				

※1.全ての居室に機械換気を設置するため、換気(1/20)の検討は省略する。 ※2.全ての居室及び避難経路に非常照明を設置するため、採光(1/20)の検討は省略する。

 禁複写無断転載禁止
 改訂8090110

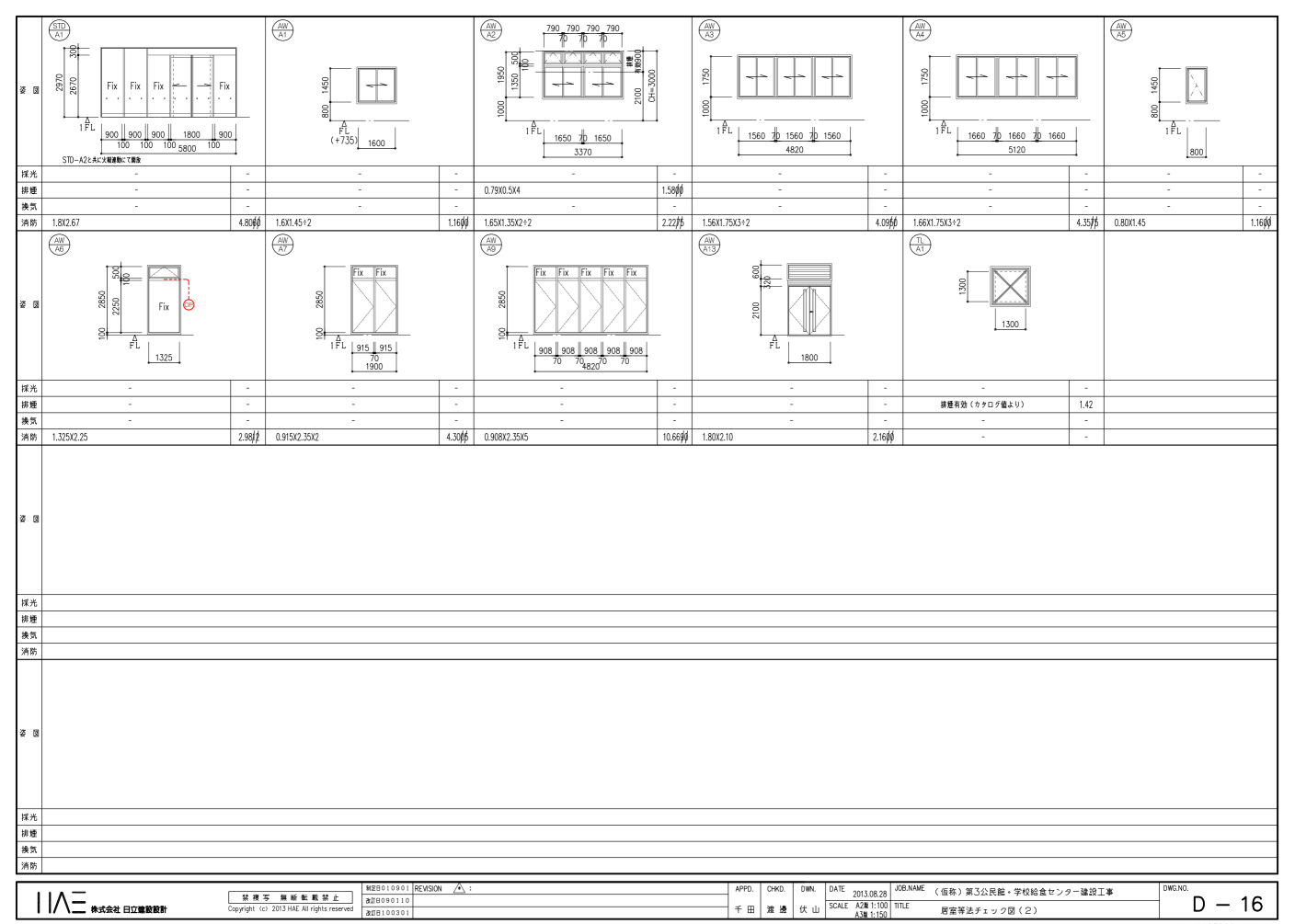
 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved
 改訂日100301

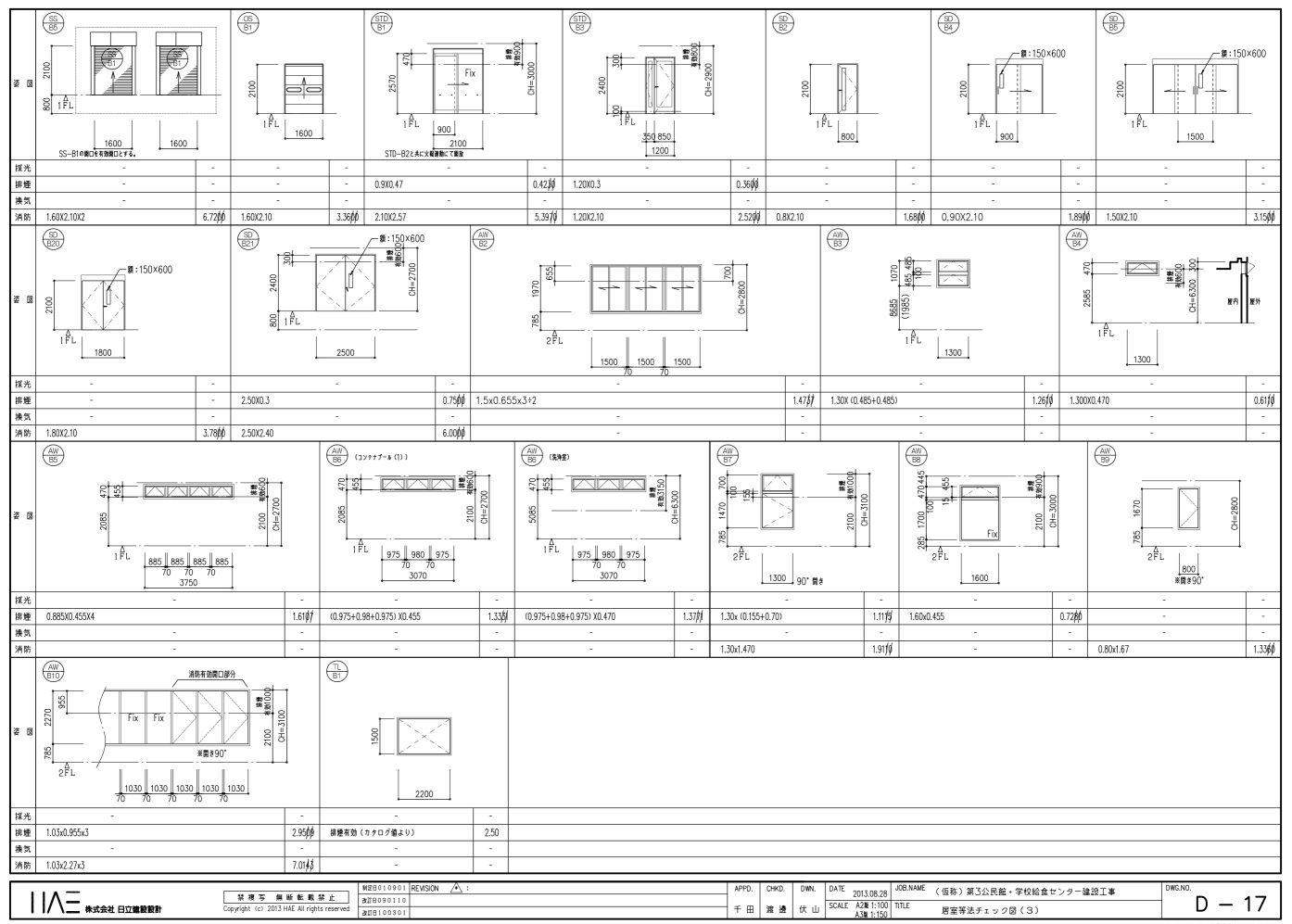
制定日010901 REVISION ★:

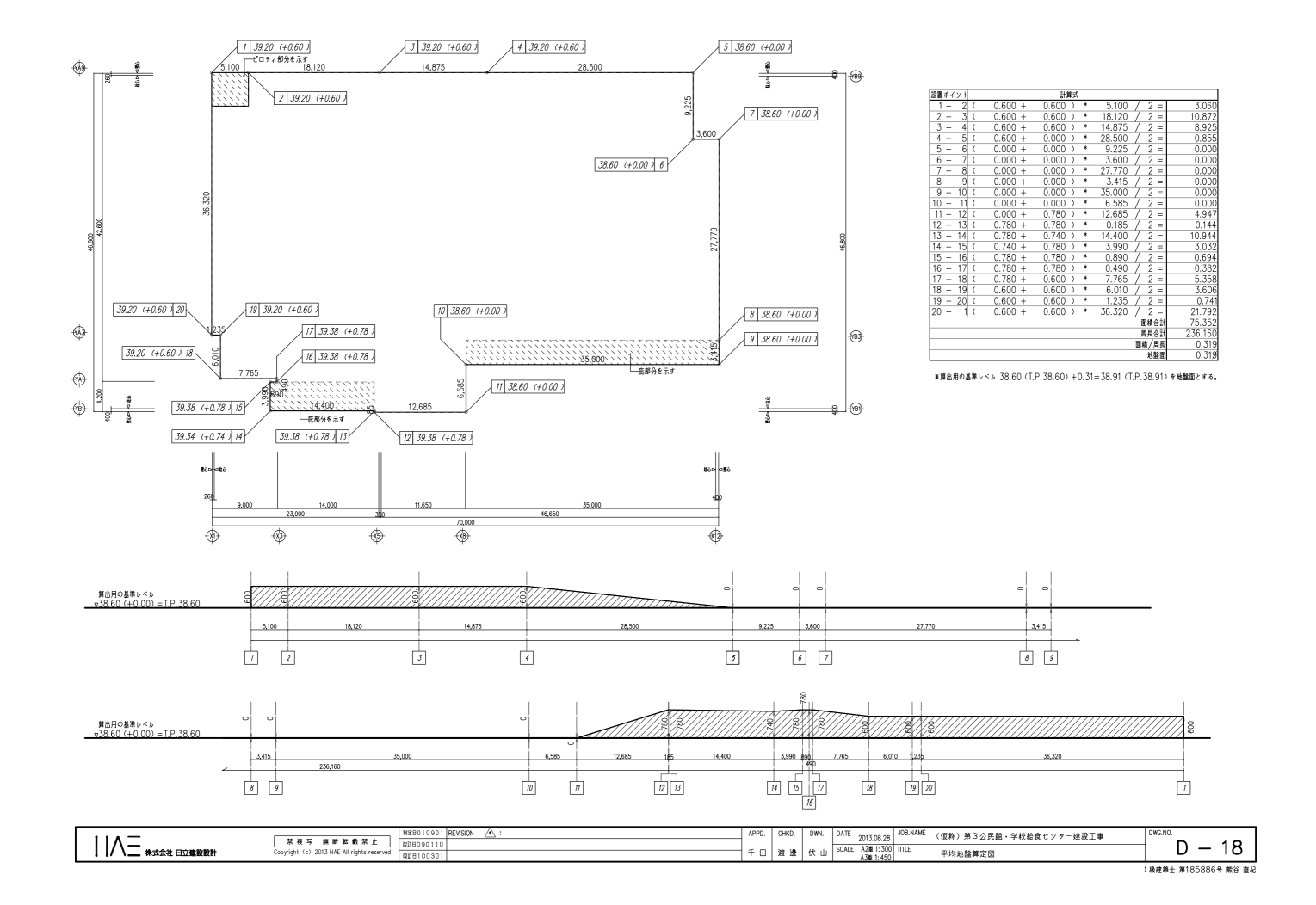
 APPD.
 CHKD.
 DWN.
 DATE 2013.08.28
 JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事

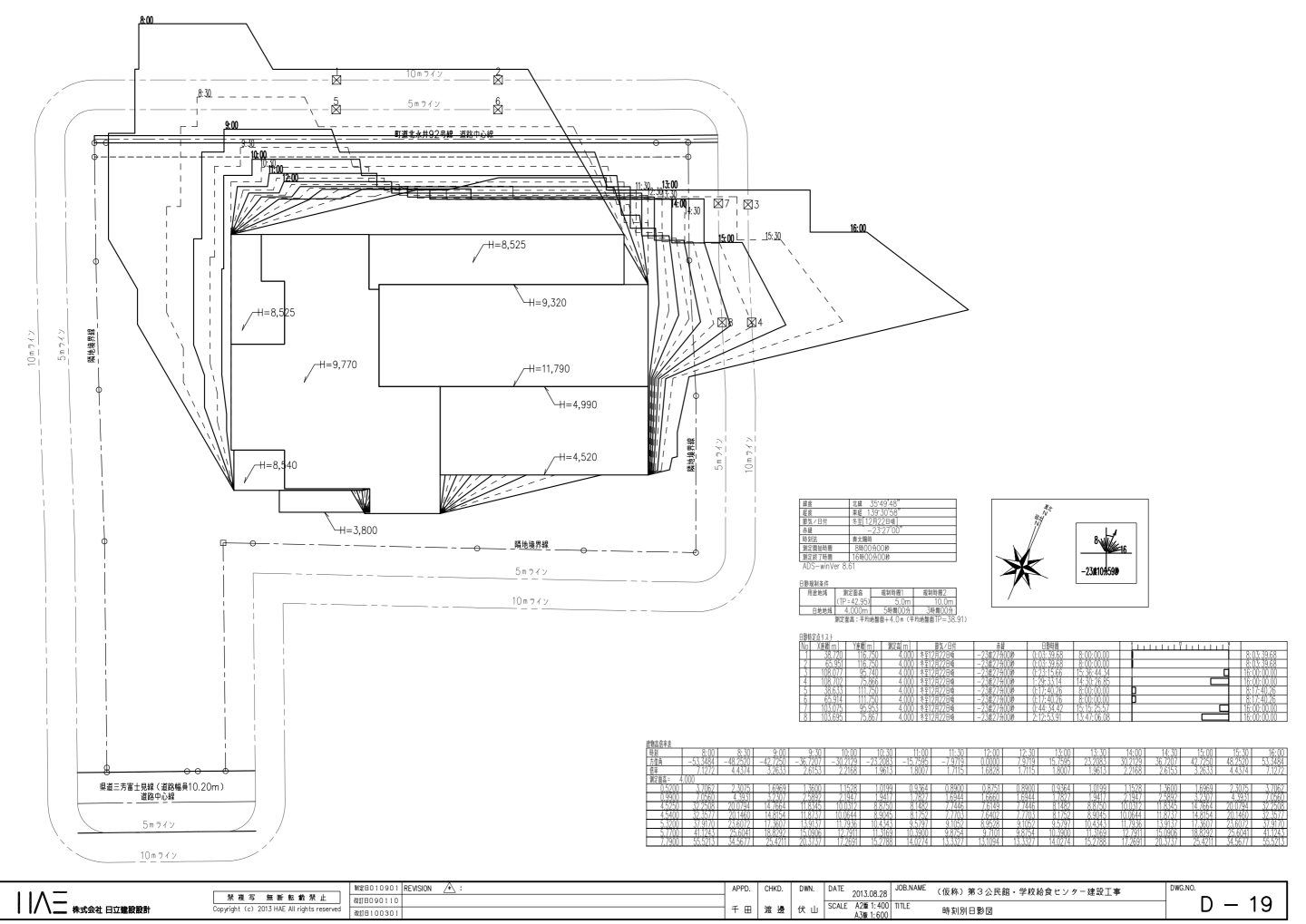
 千田 渡 邊 伏 山
 SCALE A2版 1:200 A3版 1:300
 ITILE 各室求積表。居室等チェック図(1)

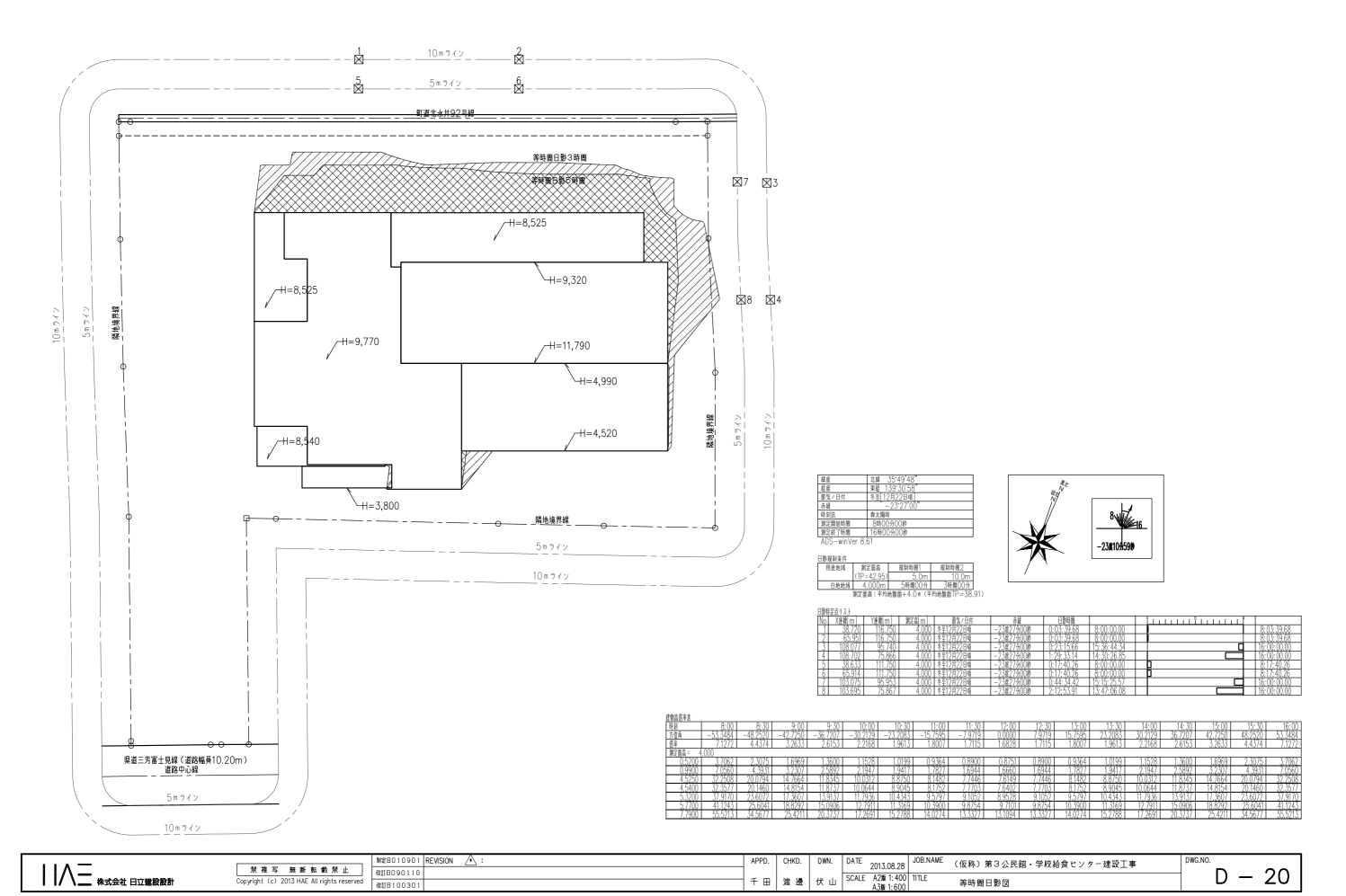
D - 15











### 2017年の1997年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	外部仕_	上表		外部・内部仕上 特記事項						
# 1	公民館			床工事	■ 床コンクリートで直接地面に接する部分は押出発泡ポリスチレンフォームt30+	未 [°] リスチレンフィルノ	at0.15を敷込	みとする。	建具工事	■ 特記なき限り、各種建具の仕様は、特記仕様書及び公共建築工事標準仕様書(最新版)による。
●型子		R階 屋上	コンクリート金ゴテ押え、砂付アスファルト露出防水のうえ保護塗装	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
### 2.1. 1/15/17/17/18/18/18/12/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/		'''				五×H500)を言	役置する。			■ アルミニウム製建具のうち、出入口部・掃出し窓部の下枠(沓摺含む)及び水切はSUS t=2.0加工とする。
Purch Pu		()26 617				,	XE 7 00			
### 1/**********************************		-				#出発泡ポリス:	チレンフォーム+30:	打込みとする。		
中国						шуслын улл	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	112072700		
(金田本)		2階 屋 ト								
### 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100		1								
おようの		(政师旦物)								
### 17-17-19-19 日本語 28 計画の映画		-				と体士=L				
 製品 (1) かー 受性にないの おおい 私 担当 かって MARR (1) から MARR (1)		-								
		EA Y조								
● 表面 (1997年) 「日本の		笠 慥								
1 日本		-								
からか		40 40								
### 2007 - 1971 (1974) (1975) 1975 (1975	外壁									
中学学 計画を認めらいた。										
□ 他の大		階段裏	コンクリート打ち放し補修のうえアクリルリシン吹付							□ 倉庫に面する外部建具は耐風圧性能はS-6以上とする。(その他は建具表による。)
 近年大学、大学工程を含まった。「大学には関係できない。」 大学には、「大学に		防音壁	鉄骨(溶融亜鉛メッキ)下地、軽量コンクリート吸音材 t=50							□ 倉庫と接する室(便所、洗面室、事務室等)の倉庫間の扉は沓摺り付とする。
### 2000 大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「大学の「		外巾木	コンクリート打放し補修(伸縮目地/スリット部:シーリング(MS-2))							■ シャッターには危害防止装置を設けること。
■ 第3. 長.1.1	庇/軒天	来客玄関	庇:鉄骨(溶融亜鉛メッキ)下地、アルミハニカムパネルt=104(照明+配管埋込み)							■ シャッター、オーバースライドドアのガイドレール、座板、マグサはステンレス製とする。
■ 自立い人の	/ポーチ		水勾配1/100、軒樋:アルミ既製品W=100、竪樋:アルミ製φ60	壁工事	■ 特記なき限りコンクリート壁の増打ちは、外部:20mm、内部:10mm	荷摺·床立上	げ除く)とする	ა		┃ □ シャッターボックス位置はラック設置側及び、荷持の平積み側には設置しないこと。
■ 担任の人の およびは行法のでからいた場合の必要で		搬入用入口								
大一一番人の		<u> </u>			■ 外壁コンクリートの室内側には断熱ボード裏打ち、または断熱材吹作	けとし、仕様	ま不燃認定品	品とする。		
■ 日本語の一大ル・ハー)高田 D2の20 当日の20		, , , , max),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11-10-1417/11-11-	1 20,7 5		The state of the s
2002-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		-								
# 特別などの 第4、12 / 12 / 12 / 12 / 13 / 13 / 13 13 / 13 / 13 / 13 / 13		-								
# 特別の表現、1982年 1982年 19		※ 邑 1 口 7 D →				1 7				
1.5元		栄産人口人ローノ				19 a 。				
原数 10% (24 大 10 大 1		-								
■		-								
■			:横桟 SUS φ 21.7×1.5(HL)中1本		■ フカシ壁(外壁、柱廻り):LGS+ボード共天井下迄					
クラスケール-0-101(100)、大型が100(10、大型が100)、大型が100(10、大型が100) 大型が100(100) 大型100(100) 大型100(100) 大型100(100) 大型100(100) 大型100(100) 大型100(100) 大		1								
# 実施のであっている。	屋根	折板屋根	馳式二重折板(ガルバリウム鋼板、上弦t=0.8/下弦t=0.6)、山高H=160、働き幅W=500							
開催性・養育型に発展であった。			グラスウールt=100(16K)、水勾配(3/100)、軒先面戸他、付属金物一式		■ 工法の異なるボード面にはクラック防止目地を施すこと。				雑工事	■ 内装材、家具、天井裏に使用する材料はF☆☆☆☆又は規制対象外の材料とする。
#報告 指数を変数についまたが、多句の × 20.0 文件を物 SUS FB 3 × 30×500.			水切、ケラバ:ガルバリウム鋼板t=0.8加工		■ LGS壁の開口部には補強を施し、開口の上部両隅の仕上にはクラッ	ク防止目地を	施すこと。		その他	■ 車両追突防止用のガードポストはスチール φ 114(H=1500) ボルト固定式とし、
ドレイン・自在ドレイン・15、ソーラー・バネル (** 産者型)			南側庇:鉄骨現し(溶融亜鉛メッキ)、防鳥ネット張り		■ 開口補強の寸法・箇所数は、特記仕様書「スリーブ・開口補強リスト」	による。				取付け位置は開口内ヅラ合せとする。
■ PB類性切の性、型の出版種はコーナーと「本種後とする。			軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.8加工W=300×200、支持金物:SUS FB-3×30@500、		■ 階段などのLGS水平ジョイント部の仕上にはクラック防止目地を施す	こと。				■ 特記なき限り三方枠、壁見切は、 スチールt=1.6曲加工 SOPとする。
(一般部)			ドレイン:自在ドレインφ150、ソーラーパネル(**置き型)		■ 内部PBは目地処理工法とする(塗装面、左官面の目地処理部分は	寒冷紗貼とす	る)。			■ 特記なき限りサッシュ額縁は、 スチールt=1.6曲加工 SOPとする。
過程上 地域拠点施設に乗じる で設備 地域拠点施設に乗じる で表し、		R階 屋上	地域拠点施設に準じる		■ PB間仕切の柱、壁の出隅部はコーナービート補強とする。					■ 特記なき限りブラインド(カーテン)ボックスは、 スチールt=1.6曲加工 SOPとする。
設備 受格:カラー優買地で管(YP) 6150、支持金物:SUST機製品目1200以下 要性:SOP-175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST機製品目1200以下 要性:SOP-175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドトコング) 数分解除でフル素を設定している。		(一般部)			■ 水廻りに使用するPBは耐水PB(不燃)とする。					■ カーテンボックスにはSUS製カーテンレール(ダブル)取付けとする。
設備 受格:カラー優買地で管(YP) 6150、支持金物:SUST機製品目1200以下 要性:SOP-175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST機製品目1200以下 要性:SOP-175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドト1200、支持金物:SUST(SO) 175A(溶粧色的メナドトコング) 数分解除でフル素を設定している。		2階 屋上	地域拠点施設に進じる		■ 素地什上げPBはベベルエッジ品とし、コーナー部にボード切断面が	露出する場合	はコーナービ	<u>-</u> ートを		■ 固定式の防煙垂壁はファイバーグラス製(透明)とする
型値 型値 75 - 保養生管 (VP) - 0 150、支持金物 - SUS 既禁品率200以下 乗生管 : SGP - 1754 (7階級重約 メナヤ)トに 1200、支持金物 - SUS L - 500 × 50 × 60		1	- S Applitudes - 1 0 0			,				
● 要生管・SOP-175A(溶脂産鉛メッキ)計-1200、支持金物・SUS L-50×50×6 一般部			竪樋・カラ―補質性ビ管(VP)が150 支持全物・SUS時制品の1200以下		-M713.7 G=C0					
→ 総部 数音調線下地、ボルトレス断熱サンドイッチバネト模類リ、縦目地:シーリングコ法 (35、機を4600。防火性様、表面:フッ素検脂を接受 1-20加工 (状物下・シーリング) (78-1)通り 鉄骨調線下地、角波サイディング (ガル・バリウム) (78-1)通り 鉄骨調線下地、角波サイディング (ガル・バリウム) (78-1)通り 鉄骨調線下地、角波サイディング (ガル・バリウム) (78-1)通り 鉄骨調線下地、角波サイディング (ガル・バリウム) (78-1)通り 大便振(27-大衛性機能を)中のお加工 (大力)ル面戸 大切・ボルドリウム機能(27-大衛性機能を)中のお加工 (大力)ル面戸 大切・ボルドリウム機能(27-大衛性機能を)中のお加工 (大力)ル面戸 大切・ボルドリウム機能(27-大衛性機能を)中のお加工 (大力)ル面戸 大切・ボルドリウム (78-2) (78-2		±2-1/∞								
(1.55、働き権600、防火仕様、表面: フッ素樹脂塗装・細筋箱折り)	서 E호	向几 立 7								
水切:ガルバリウム鋼板(フッ素樹脂塗装)に0.8加工(水切下:シーリング	か壁	一版印								
(Y8-1)通り 鉄骨割線下地、角波サイディング (ガルパリウム鋼板10.6、山高16、働き幅148) 透透的水シート 十高圧 木毛セント 板25-1フェイルフォーム21、欠き力ル面戸 水切・ガルパリウム鋼板 (フォ積脂塗装)+10.8加工 (水切・ガルパリウム鋼板 (フォ積脂塗装)-10.8加工 (水切・ガルパリウム鋼板 (フォイルルフォーム21、欠きカル面戸 水巾の上枝 (本様日ので)・1次 (MS-21)										
 透温防水シート+高圧木毛セメント板は25+フェノールフォーム21、ケミカル画戸 水切、ガルパリウム鋼板(ワッ素樹脂塗装)+0.8加工 (水切下・シーリング) が中木 コングリート打放 (持修 (伸縮目地/スリット部・シーリング (MS-2)) 底ノ軒天 他送員控え室 庇:アルミ既製品(支持アーム式)0-300 ボイラー/電気室 庇:アルミ既製品(支持アールは、アイアールで1.6、2-10金) ボイラー/電気室 庇:東具枠一体(ステールに1.6、2-10金) ボイラー/電気室 旅:乗軸組器質及鼻タイル ボガ・ガル・バリ・カム鋼板(アン素樹脂塗装)+0.8加工 床:無軸組器質タイル・10.05(8) 仕様 + 天井 支持用防振ゴム ・1.GS防療(B)・・・・LGS (B) 仕様 + 天井 支持用防振ゴム ・1.GS防療(B)・・・・・LGS (B) 仕様 + 天井 支持用防振ゴム ・1.GS防療(B)・・・・・LGS (B) 仕様 + 天井 支持用防振ゴム ・1.GS防療(B)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
水切・ガルバリウム鋼板(フッ素樹脂塗装) t=0.8加工(水切下:シーリング)		(YB-1)通り		大井工事		土上げと同じ	とする。			
テ井下地の仕様は特記仕様書「19、内装工事」による。										■ 洗面カウンターのライニング甲板はアクリル樹脂系人工大理石とする。(天端高さ: H870mm)
 底/軒天 /ボーチ 配送負控え室 底:アルミ既製品(支持アーム式)D=900			水切:ガルバリウム鋼板(フッ素樹脂塗装)t=0.8加工(水切下:シーリング)		■ 開口補強の寸法・箇所数は、特記仕様書「スリーブ・開口補強リスト」	による。				■ 流し台のライニング甲板はSUSt1.5mmとする。
プポーチ 床:コンクリート金ゴデ押え、階段段鼻:無釉磁器質段鼻タイル ボイラー/電気室 庇:建具枠一体(スチールに1.6、2-UE塗) 従業員玄関 軒天:LGS(軒天用)下地ケイカル板に6.0 AEP塗、 水切:ガルバリウム鋼板(フッ素樹脂塗装)に0.8加工 床:無釉磁器質タイル100角(段鼻:役物) LGS防振(A)・・・・LGS(B) 仕様+天井支持用防振ゴム ・・LGS防振(B)・・・・・LGS(B) 仕様+天井支持用防振ゴム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		外巾木	コンクリート打放し補修(伸縮目地/スリット部:シーリング(MS-2))		■ 天井下地の仕様は特記仕様書「19. 内装工事」による。					□ ジェットタオルは原則、カウンター埋込みとする。
ボイラー/電気室 庇: 建具枠一体(スチールt=1.6, 2-UE塗)	庇/軒天	配送員控え室	庇:アルミ既製品(支持アーム式)D=900		■ 天井の各仕様及び適用箇所は、日立建設設計「新築案件における	,井仕様対応	に準じる。			□ 吊り戸棚はH=700とし、設置高さは下端H1,700mmとする。上部幕板は壁仕上げ同材とする。
従業員玄関	/ポーチ		床:コンクリート金ゴテ押え、階段段鼻:無釉磁器質段鼻タイル							■ 厨房床増打コンクリートの配筋は、ワイヤーメッシュ φ9 × 200 × 200とする。
水切:ガルパリウム鋼板(フッ素樹脂塗装)t=0.8加工 床:無釉磁器質タイル100角(段鼻:役物) 配送車庫 庇:アルミ既製品D=600 和定日01091 REVISION REVISION DWG DATE JOB.NAME DWG.NO.		ボイラー/電気室	庇:建具枠一体(スチールt=1.6、2-UE塗)		■ 天井下地の内、以下の略号とする。					■ 1階スラブ(土間)の内、埋戻しにて土に接する部分の地業は以下とする。
床:無釉磁器質タイル100角(段鼻:役物) 配送車庫 庇:アルミ既製品D=600		従業員玄関	軒天:LGS(軒天用)下地ケイカル板t=6.0 AEP塗、		・LGS防振(A)・・・・LGS(A)仕様+天井支持用防振ゴム					防湿シートt=0.15+断熱材(ポリスチレンフォームt=30)+捨コンt=50+砕石t=100
床:無釉磁器質タイル100角(段鼻:役物) 配送車庫 庇:アルミ既製品D=600			水切:ガルバリウム鋼板(フッ素樹脂塗装)t=0.8加工		・LGS防振(B)・・・・LGS(B)仕様+天井支持用防振ゴム					■ 吊り戸棚のラッチは全て耐震ラッチとする。
配送車庫 庇:アルミ既製品D=600										
制定F010901 RFVISION APPD CHKD DWG DATE JOB.NAME DWG.NO.		配送車庫								
		心心干净	150・/ /マスM-SC HHロ-000							
			T T						-	I DR NAME DIMO NO.
	1					APPD.	CHKD.	DWG. DATE		
TH 渡邊 伏山 SCALE A2:N.STITLE		/\—				千田	渡邊	伏山 SCAL		INSTITULE D - 21
		/ \株式	本社 ロソ煙収収引 Copyright © 2013 HAE All rights reserved 改定日090110							:N.S 外部仕上・特記事項 レ と 「

内部·外部仕上 凡例·不燃認定番号	防火	:設備 仕様・凡例		凡例・使用材料リスト (申請建物①(新本館): 準耐火建築物(ローニ)				
<排煙面積>	部位	凡例 告示	仕様	<耐火認定番号>				
- ・・・ 対象外 自然 ・・・ 自然排煙 機械 ・・・ 機械排煙		平成12年建設省告示1369号 第1の一	骨組を鉄製とし、両面にそれぞれ0.5mm以上の鉄板を張った防火 戸	(屋根)■ 折板屋根□ (高充填フォームプラスチック裏貼) ・・・ 耐火30分 FP030RF-9325	(梁) ■ 鉄骨 ・・・・ 不燃材料 告示第1400号 (H12.05.30)			
令三 ・・・・ 建令第126条の2-1-三 令四 ・・・・ 建令第126条の2-1-四 告(1) ・・・・ 告示第1436号四-ハ(1)		同上 第1の二	又は、鉄製で鉄板の厚さが1.5mm以上の防火戸又は防火ダン パー	■ ダブルパック(グラスウール充填) ・・・・ 耐火30分 FP030RF-0414 □ シート防水(デッキプレート下地) □ デッキプレート単体認定 ・・・・ 耐火30分 FP030RF-0019	■ 鉄筋コンクリート ・・・・ 不燃材料 告示第1400号 (H12.05.30) □ 鉄筋コンクリート ・・・・ 耐火60分 告示第1399号			
告(2) ・・・ 告示第1436号四-ハ(2) 告(3) ・・・ 告示第1436号四-ハ(3) 告(4) ・・・ 告示第1436号四-ハ(4)		A 同上 第1の三	周囲の部分(防火戸から内側に15cm以内の間に設けられた建具 がある場合においては、その建具を含む。)が不燃材料で造られた 開口部に取り付ける	□ デッキプレート単体認定 ・・・・ 耐火30分 FP030RF-0114 □ シート+断熱材+木毛板+デッキ ・・・・ 耐火30分 FP030RF-0772 ・・・・ 耐火30分 告示第1399号第5・ー	(H12.05.30) は 鉄筋コンクリート・・・・ 耐火120分 告示第1399号(かぶり50mm以上、 φ250以上)(H12.05.30)			
<塗装記号> SOP ・・・・ 合成樹脂調合ペイント	扉·枠 扉周囲	同上 第2	防火戸が枠又は他の防火設備と接する部分は、相じゃくりとし、又 は定規縁若しくは戸当りを設ける等閉鎖した際にすき間が生じない 構造とし、かつ、防火設備の取付金物は取付部分が閉鎖した際に	■ 飲加コンノリート 	□ 巻き付け耐火被覆材t20 ・・・・ 耐火60分 FP060BM-0009 □ 巻き付け耐火被覆材t40 ・・・・ 耐火120分 FP120BM-0010			
FE ・・・ フタル酸樹脂エナメル VP ・・・ 塩化ビニル樹脂エナメル AE ・・・ アクリル樹脂エナメル		平成12年建設省告示1360号第1のニーイ	露出しないように取付けられたもの 鉄製で鉄板の厚さが0.8mm以上1.5mm未満の防火戸	- (外壁)…耐力壁 ■ 鉄筋コンクリート ・・・ 不燃材料 告示第1400号	□ ロックウール吹付t25 ・・・・ 耐火60分 FP060BM-9408 □ 同上 (ALC合成被覆) ・・・ 耐火60分 FP060BM-9406 □ ロックウール吹付t45 ・・・ 耐火120分 FP120BM-9411			
EP ・・・ 合成樹脂エマルションペイント(1種) AEP ・・・ 合成樹脂エマルションペイント(艶有) 2-UE ・・・ 2液形ポリウレタンエナメル		。 同上	周囲の部分(防火戸から内側に15cm以内の間に設けられた建具 がある場合においては、その建具を含む。)が不燃材料で造られた	(H12.05.30) ■ (t=100mm以上) ・・・・・ 耐火120分 告示第1399号第1・ー (H12.05.30)	□ 同上 (ALC合成被覆) ・・・・ 耐火120分 FP120BM-9409 □ セラミック系耐火耐火被覆t20 ・・・・ 耐火60分 FP060BM-0020 □ 同上 (ALC合成被覆) ・・・・ 耐火60分 FP060BM-9002			
UC ・・・ ポリウレタンワニス OS ・・・ オイルステイン		第1の三 	開口部に取り付ける 防火戸が枠又は他の防火設備と接する部分は、相じゃくりとし、又 は定規縁若しくは戸当りを設ける等閉鎖した際にすき間が生じない	□ (t=70mm以上) ・・・・ 耐火60分 告示第1399号第1・二 (H12.05.30)	□ セラミック系耐火耐火被覆t30 ・・・・ 耐火120分 FP120BM-0037 □ 同上 (ALC合成被覆) ・・・・ 耐火120分 FP120BM-9011			
OSCL ・・・ オイルステイン+クリアラッカー ST ・・・ ステイン STV ・・・ ステインワニス		第2	はため、かつ、防火設備の取付金物は取付部分が閉鎖した際に露出しないように取付けられたもの	(外壁)・・・非耐力壁 ■ 角波サイディング	□ ケイカル板t15 ・・・・ 耐火60分 FP060BM-0061 □ ケイカル板t25 ・・・・ 耐火120分 FP120BM-0068 □ 耐火塗料 ・・・・ 耐火60分 FP060BM-9419			
CL ・・・ クリアラッカー W ・・・ ワックス		S48年建設省告示2563号 第1のニーイ	随時閉鎖することができる人との接触により停止し、離れた後に再 び閉鎖又は作動をする構造	■ (高圧木毛板t20+7ェ/-ルフォームt25裏貼) ・・・・ 耐火30分 FP030NE-0073 □ (高圧木毛板t25+7ェ/-ルフォームt21裏貼) ・・・・ 耐火60分 FP060NE-0074	□ 耐火塗料 ・・・・ 耐火120分 FP120BM-0180 □ 鉄骨現し(梁下4m以上の小屋組) ・・・・ 耐火60分 告示1399号第4・三・二 (H12.05.30)			
<構造記号> SRC ・・・ 鉄骨鉄筋コンクリート造 RC ・・・ 鉄筋コンクリート造	構造	C 同上 第1のニーロ	直接手で開くことができ、かつ、自動的に閉鎖する部分を有し、その部分の幅、高さ及び下端の床面からの高さが、それぞれ75cm以上、1.8m以上及び15cm以下である構造の防火戸とする	 ■ 断熱サンドイッチパネル ■ (ポリイソシアヌルート芯材t35、端部箱折、横張) ・・・ 防火構造 PC030BE-9362 □ (ロックウール芯材t35、端部箱折、横張) ・・・ 防火構造 PC030NE-9047 	(床)			
S ・・・ 鉄骨造 CFT ・・・ 鋼管コンクリート造 W ・・・ 木造	押坦	同上 第1のニ-ハ	煙感知器又は熱煙複合式感知器、連動制御器、自動閉鎖装置及 び予備電源を備えたもの	□ (ロックウール芯材t50、端部箱折、横張) ・・・ 耐火60分 FP060NE-9218 □ ALC版 □ (t=75mm以上) ・・・・ 耐火60分 告示第1399号第1・六	■ 鉄筋コンクリート ・・・・ 耐火60分 告示第1399号第3・二 (H12.05.30)			
CB ・・・ コンクリートブロック造 <下地及び一般材料略号>		D S48年建設省告示2563号 第1の一、第2の一	面積が3㎡以内の常時閉鎖状態を保持する構造の防火戸で、直接 手で開くことができ、かつ、自動的に閉鎖するもの		(H12.05.30) ロ デッキプレート合成床版 ・・・・ 耐火60分 告示第1399号第3・二			
LGS <td rowspan="2" td="" ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・<=""><td>進煙</td><td>E S48年建設省告示2564号 第1の一-ロ</td><td>防火戸が枠又は他の防火設備と接する部分は、相じゃくりとし、又 は定規縁若しくは戸当りを設ける等閉鎖した際にすき間が生じない 構造とし、かつ、防火設備の取付金物は取付部分が閉鎖した際に</td><td>-</td><td>(H12.05.30) ■ デッキプレート合成床版 ・・・・ 耐火60分 FP060FL-9095</td></td>	<td>進煙</td> <td>E S48年建設省告示2564号 第1の一-ロ</td> <td>防火戸が枠又は他の防火設備と接する部分は、相じゃくりとし、又 は定規縁若しくは戸当りを設ける等閉鎖した際にすき間が生じない 構造とし、かつ、防火設備の取付金物は取付部分が閉鎖した際に</td> <td>-</td> <td>(H12.05.30) ■ デッキプレート合成床版 ・・・・ 耐火60分 FP060FL-9095</td>	進煙	E S48年建設省告示2564号 第1の一-ロ	防火戸が枠又は他の防火設備と接する部分は、相じゃくりとし、又 は定規縁若しくは戸当りを設ける等閉鎖した際にすき間が生じない 構造とし、かつ、防火設備の取付金物は取付部分が閉鎖した際に	-	(H12.05.30) ■ デッキプレート合成床版 ・・・・ 耐火60分 FP060FL-9095		
PB ・・・ 石こうボード(GB-R)			3,100 1	露出しないように取付けられたもの		(階段)		
強化PB ・・・・・無機繊維強化石こうボード(GBーF) 硬質PB ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		記号(特)。記号	特2	(柱) ■ 鉄骨 ・・・ 不燃材料 告示第1400号 (H12.05.30) ■ 鉄筋コンクリート ・・・ 不燃材料 告示第1400号	■ 鉄筋コンクリート造 ・・・・ 耐火30分 告示第1399号第6・一 (H12.05.30) ■ 鉄骨造 ・・・・ 耐火30分 告示第1399号第6・四 (H12.05.30)			
FB ・・・ フレキシブルボード ケイカル板 ・・・ ケイ酸カルシウム板 <認定番号>			防火設備 閉・遮煙) 特定防火設備 (随閉) 特定防火設備 (随閉・遮煙) 取例 部位 凡例	(H12.05.30) □ 鉄筋コンクリート ・・・・ 耐火60分 告示第1399号第2・三 (H12.05.30)	(間仕切) ■ 強化PB t=12.5+PB t=9.5			
PB(GB-R)t9.5		扉·枠· 扉周囲 A 扉問	F·枠・	□ 鉄筋コンクリート ・・・・ 耐火120分 告示第1399号第2・二 (かぶり50mm以上、φ250以上) (H12.05.30)	□ 強化PB t=12.5+12.5(LGS下地・両面貼) ··· 耐火60分 FP060NP-0174 □ 強化PB t=15+15(LGS下地・両面貼) ··· 耐火60分 FP060NP-0174			
不燃耐水PB(GB-S)t12.5 ・・・ 本燃 NM-9639 耐水PB(GB-S)t12.5 ・・・ 準不燃 QM-9826 硬質PB(GB-R-H)t9.5/t12.5/t15 ・・・ 本燃 NM-9645		構造 D 構造		□ 巻き付け耐火被覆材t20□ 巻き付け耐火被覆材t40□ ロックウール吹付t25・・・・耐火60分 FP060CN-0081・・・・・耐火120分 FP120CN-0157・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□ 強化PB t=21+21(LGS下地・片面貼) ・・・ 耐火60分 FP060NP-0049 □ 強化PB t=21+21(LGS下地・片面貼) ・・・ 耐火60分 FP060NP-0071 (片面PB t=12.5貼)			
強化PB(GB-F)t12.5/t15/t21 ··· 不燃 NM-8615 不燃化粧PB(GB-NC)t9.5 ··· 不燃 NM-1864 化粧PB(GB-D)t9.5 ··· 準不燃 QM-0524	凡例			□ 同上 (ALC合成被覆) ・・・・ 耐火60分 FP060CN-9458 □ ロックウール吹付t45 ・・・・ 耐火120分 FP120CN-9463 □ 同上 (ALC合成被覆) ・・・・ 耐火120分 FP120CN-9461	□ ALC版 t=75以上 ・・・・ 耐火60分 告示1399号第1・三 (H12.05.30) ・・・・ 耐火60分 FP060NP-0040			
FBt6 ・・・・ 不燃 NM-9028 ケイカル板t5~20 ・・・・ 不燃 NM-8578				□ セラミック系耐火被覆±20 ・・・・耐火60分 FP060CN−9001 □ 同上(ALC合成被覆) ・・・・耐火60分 FP060CN−9002	IIII MISAA ATAA COO MISAA ATAA ATAA ATAA ATAA ATAA ATAA ATAA			
化粧ケイカル板t5~各種塗装(PBt12.5下地)無機質壁紙(PBt12.5下地・・・ 不燃 NM-9889		部位 凡例 部位 原・枠・	Ē·松·	□ セラミック系耐火耐火被覆t30 ・・・・ 耐火120分 FP120CN-9013 □ 同上(ALC合成被覆) ・・・・ 耐火120分 FP120CN-9016 □ ケイカル板t15 ・・・・ 耐火60分 FP060CN-0054				
グラスウールボードt25/t50 ・・・ 不燃 NM-8607 ビニルクロス(準不燃下地) ・・・ 準不燃 QM-9406 岩綿吸音板t12/t15 ・・・ 不燃 NM-8599			B	□ ケイカル板t25□ 耐火塗料□ 耐火塗料□ 耐火塗料・・・・ 耐火120分 -				
右続吸音板t12/t19 ・・・ 不然 NM-8599 アルポリックt4 ・・・ 不燃 NM-1916 高圧木毛セメント板t25 ・・・ 準不燃 QM-0649 +フェノールフォームt21		遮煙 一 遮煙	E E 遮煙 E 遮煙 E	□ ALC板t50				
		制定日010901 REV	/ISION	APPD. CHKD. DWG. DATE JOB.	NAME DWG.NO. (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事			
		R断転載禁止 改定日060301 改定日090110		### 1				

		 							
	制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.	DATE	JOB.NAME		DWG.NO
	改定日060301					20	13.08.28	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	
_	W.Z. 1000001			渡邊	伏山	SCALE	A2: N.S TITLE		
ed	改定日090110		'-	******			A3:N.S	使用材料リスト・凡例	

内部仕上表1(公民館) 居室判定 採光 天井高 巾木 天井 ボックス ボックス 階 内装制限 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 備考 下地 仕上材料 仕上材料 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 排煙 床スラプ高 床面積 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充填) 耐水PBt=9.5+耐湿岩綿吸音板t=9.0 非居室/避難経路 非堂昭田 3 000 無釉磁器質タイル(A)(防滑) SUS中本H=60 HI 掲示板(W2400×H900×2ケ)、ピクチャーレール 1階 **風除室** 淮不燃 +0 RC. LGS LGS 内装薄塗材E O 0 点字ブロック 13 64 m² S -100 (塩ビ) (館名板) 防護柵 居室/避難経路 L 非常照明 3 000 / 7 500 無釉磁器質タイル(A)(防滑) 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5 内装薄塗材E PBt=9.5+9.5 AEP什上 掲示板、ピクチャーレール、点字ブロック ロビー・ホワイエ 進不燃 機械換気 ± 0 RC. LGS LGS 一部PBt=12.5下地の上、突板化粧合板t=9ウレタン塗装仕上 (吹抜 木製ルーバー(準不燃):ウレタン塗装仕上 O 0 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡 情報キヨスク 部LGS 178 17m² S 自然排煙 -100 手洗い前:耐水PBt=12.5+化, 新ケイカル板t=6.0 (塩ビ) (案内板他) 排煙/採光用トップライト(×6) L 非常照明 居室 3.000 OAフロアH=100(300kg/m)のうえ ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填) 無機質壁紙 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 受付カウンター、下り壁(H=2500)、操作盤スペース、PS LGS フロント・管理室 機械換気 ± 0 タイルカーペット(A)t=6.5 LGS 流し前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 0 0 流し台・ライニング(W1500)、吊戸棚(W900×H500)、 RC 54 68 m 自然排煙 -100 (床下)防塵塗床 RC 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (横型) (案内表示) 水切棚(W900・一段)、床下点検口、キーボックス(80ケ掛) S 非居室 2.800 OAフロアH=100(300kg/㎡)のうえ ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 掲示板、床下点検口 印刷室 ± 0 タイルカーペット(A)t=6.5 無機質壁紙 0 0 0 RC 7.28 m S 告(2) -100 (床下)防塵塗床 (塩ビ) (横型) (室名札) L 非常照明 居室 3,000 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 書棚、学習カウンター、掲示板 LGS サテライト図書室 不燃 機械換気 ± 0 RC LGS 内装薄塗材E GWマットt=50敷込み 0 0 (A) 51.64m² S 告(4) ± 0 腰壁:PBt=12.5+杉板t=12.5 (塩ビ) (遮光) (室名札) 居室 非常照明 3,000 ユニットフロア+床暖房 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5 (スラブ下迄、GWt=50充填) 内装薄塗材E PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 下足棚、物入棚、床下点検口 LGS 子育てフリースクエア 不燃 機械換気 $\pm 0/+100$ コルクタイルt=4.0(床暖対応) 手洗い前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 GWマットt=50敷込み 0 0 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル) RC (A) 告(4) (踏込部)ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 腰壁:PBt=12.5+杉板t=12.5 (塩ビ) (遮光) (室名札) 41.02m² S ± 0 非常照明 居室 3,000 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 仕切用カーテン(カーテンレール共) LGS 機械換気 0 0 不燃 ± 0 RC 無機質壁紙 GWマットt=50敷込み (A) 7.69 m² S 告(4) ±0 腰壁:PBt=12.5+杉板t=12.5 (塩ビ) 庶光H=2100 (室名札) 居室 非常照明 .000~7.00 積層フローリングt=15 木製巾木H=60 ウレタン塗装 遮音壁(DWG.No.D-114参照) GWボードt=100 ガラスクロス巻 天井裏点検歩廊(キャットウォーク) 機械換気 ± 0 耐水合板t=12+制振材t=6+耐水合板t=12 *遮音層の上に以下の仕上を行う。 グラスロック t=5.0 r=17m AEP塗装 0 操作ステージ: (床) 長尺塩ビシート(B) t=2.0 多目的ホール LGS 184.43m²/23.61m² 機械排煙 -200 ユニットフロア(高遮音仕様) 有孔ケイカル板t=8.0(GWt=50充填) AEP塗 メインスピーカー取付架台 RC PBt=12.5+9.5 内装薄塗材E 木製ルーバー(準不燃):ウレタン塗装仕上 (2階)操作ステージ (D) スチールt=2.3メラミン焼付塗装 スピーカー取付部:サランネット グラスウールボード(表面材:化粧クロス)t=25(80kg/m) 居室 非常照明 同上仕様 木製巾木H=60 ウレタン塗装 遮音壁(DWG.No.D-114参照) 吊り物用鉄骨+すのこ用鋼材 SOP塗 ぶどう棚、キャットウォーク、タラップ、舞台用設備、 (多目的ホール) ステージ 機械換気 +635 有孔ケイカル板t=8.0(GWt=50充填) AEP塗 0 固定壁(ホリゾント幕用、スクリーン兼用、背面歩廊付) 138.04m² s 機械排煙 (シート) 床下点検口、照明タワー -20 非居室/避難経路 非常照明 2.300 精層フローリングt=15 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5(GWt=50充填) 内装薄塗材E PBt=9.5+岩綿吸音板t=0.9 (多目的ホール) RC 耐水合板t=12+制振材t=6+耐水合板t=12 0 0 準不燃 ± 0 前室 s 告(2) (塩ビ) 3.51 m -200 ユニットフロア(高遮音仕様) (室名札) 居室 非常照明 ユニットフロア+長尺塩ビシート(C)t=2.0 2.400 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填)無機質壁細 化粧PB t=9.5 流し台・ライニング(W1800)、吊戸棚(W1200×H500)、 LGS LGS 不燃 機械換気 ユニットフロア+スタイロ畳敷き LGS 畳寄せ 手洗い前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 0 0 0 水切棚(W900·一段) +635/+690 RC 楽屋 (A) s 告(4) 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (横型) 楽屋机、見切枠、上りカマチ 31.75m² ± 0 (一部、縁甲板) (室名札) 非居室 ユニットフロア+長尺塩ビシート(C)t=2.0 耐水PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) ライニング(大便器)、補助手摺 2.400 ソフト巾木H=60 化粧PB t=9.5 LGS (楽屋) 化粧ケイカル板t=6.0 0 0 +635 RC LGS 男子/女子便所 2.11m²/3.06m² s (塩ビ) 告(2) ± 0 RC 薄型LGS+耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 (ピクト) 非常照明 ソフト巾木H=60 居室 2.400 ユニットフロア+長尺塩ビシート(C)t=2.0 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 化粧PB t=9.5 流し台・ライニング(W1200)、吊戸棚(W1200×H500)、 機械換気 ユニットフロア+スタイロ骨敷き \circ \circ O 不燃 +635/+690 LGS 骨寄せ 手洗い前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 水切棚(W900·一段) スタッフルーム RC S (塩ビ) (構型) 告(4) (一部、縁甲板) (シート) 上りカマチ、床下点検口 11.21m² ± 0 非居室 2.800 長尺塩ビシート(B)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+強化PBt=9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 収納棚(団体用 LGS 0 0 倉庫(1) ± 0 RC LGS AEP塗 s 薄型LGS+強化PBt=12.5 AEP塗 43.05 m² 告(2) ± 0 RC (塩ビ) (シート) 非居室 PBt=12.5+強化PBt=9.5(南北面はPBt=15+15) 螺旋階段 2.800 多目的ホール同什様 ソフト巾木H=60 化粧PB t=9.5 LGS ---(スラブ下迄、GWt=50充填)AEP塗 0 0 倉庫(2) ± 0 RC LGS S 薄型LGS+強化PBt=12.5 AEP途 (塩ビ) 33.21 m 告(2) -200 RC (シート) 非居室 多月的ホール同什様 有引,ケイカル板t=8.0(GWt=50充填) AEP途 2.300 ソフト巾木H=60 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 LGS 0 0 倉庫(3) ± 0 RC LGS S (塩ビ) 9.11 m² 告(2) -200 (シート) 非居室/避難経路 非常照明 3.000~2.36 長尺塩ビシート(B)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡 LGS LGS 0 廊下 進不燃 ±0~+635 RC 嵩上げ部:ユニットフロア下地 LGS 無機質壁紙 床下点検口 40.80m² S 告(2) $-200/\pm0$ 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) 手摺(ブラケット式:木製手摺) SUS巾木H=60 HL 非居室 2,600 長尺塩ビシート(C)t=2.0 耐水PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 洗面カウンター(地袋付)、化粧鏡、トイレブース、補助手摺 LGS 0 男子便所 ± 0 RC LGS LGS 化粧ケイカル板t=6.0 0 三方枠、見切枠、ライニング、汚垂石 s 14 08 m 告(2) ± 0 (塩ビ) (ピクト) 衛生器具(機械設備工事)

- 1	1.4	_			
- 1	I/V	_			
	1/ \	_	株式会社	日立建設語	发計

禁複写 無断転載禁止 Copyright © 2013 HAE All rights reserve

制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.	DATE	JOB.NAME
改定日060301		1			2013.08.28	,
以近日000301		千田	渡邊	伏山	SCALE A2: N.S	TITLE
改定日090110		. –			A3:N.S	<u>;</u>

(別途工事:上記以外の家具、備品)

(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事

内部仕上表1(公民館)

内部仕上表2(公民館) 居室判定 天井高 採光 巾木 天井 壁 ボックス ボックス 階 内装制限 ٧ 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 室名 備考 仕上材料 下地 仕上材料 下地 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 排煙 床スラプ高 床面積 S 長尺塩ビシート(C)t=2.0 SUS市本H=60 HL 耐水PBt=12.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 洗面カウンター(地袋付)、化粧鏡、トイレブース、補助手摺 非居室 L 2 600 1階 LGS 化: #ケイカル板t=6.0 0 三方枠、見切枠、ライニング 女子便所 +0 RC. LGS 0 衛生器具(機械設備工事) 25 92 m² S 告(2) ± 0 (塩ビ) (ピクト) SUS市本H=60 HI 耐水PBt=12.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 補助手摺、折タタミ式ベッド(大)、化粧鏡、ライニング 非居室 L 2.600 長尺塩ビシート(C)t=2.0 多目的便所 化.粧ケイカル板t=6.0 0 ± 0 RC. LGS 衛生器具(機械設備工事) 5.59m² S 告(2) ± 0 (塩ビ) (ピクト) 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 SK:ブース扉、ライニング、吊戸棚(W900、H500)、モップ掛(3連) 非居室 L 2.800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 (便所) 0 ± 0 LGS 内装薄塗材E 0 見切枠、床下点検口 12.06m² S 自然排煙 ± 0 (塩ビ) (ピクト) L 非常照明 居室 2.800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 ホワイトボード、避難器具、収納棚 LGS V 機械換気 無機質壁紙 2階 会議室1 不燃 ± 0 RC LGS 0 0 0 64.05 m S 告(4) ± 0 RC 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (横型) (室名札) L 非常照明 居室 2.800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 スライディングウォールt=60(天井裏:遮音壁) LGS 会議室2 不燃 機械換気 ± 0 LGS 無機質壁紙 0 0 0 35.80m² S 告(4) ± 0 RC 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (横型) (室名札) 居室 非常照明 2,800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 調理実習台(講師用×1、生徒用×4、壁面用)、収納棚 LGS キッチンスタジオ 不燃 機械換気 ± 0 RC LGS 無機質壁紙 0 0 0 ホワイトボード、換気フード(設備工事) 60.11 m² s 告(4) ± 0 RC 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (横型) (室名札) 居室 非常照明 タイルカーペットt=6.5 ソフト巾木H=60 有孔ケイカル板t=8(GWt=50充填) AEP塗 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0(GWt=50敷込み) 2,800 LGS 音楽スタジオ 不燃 機械換気 RC浮床t=100 浮壁:PBt=15+15+15(GWt=50充填) 浮天井: PBt=15+15+15(GWt=50敷込み) 0 ± 0 55.98m² 告(4) 発砲ポリスチレン防振マットt=50 S -200 (塩ビ) 非居室 非常照明 タイルカーペットt=6.5 ソフト巾木H=60 浮壁:PBt=15+15+15(GWt=50充填)AEP塗 PBt=12.5+岩綿吸音板t=9.0(GWt=50敷込み) 2,800 LGS (音楽スタジオ) 準不燃 機械換気 0 0 ±0 前室 (B) (室名札) 9.90m² S 告(2) ± 0 (塩ビ) 非居室 長尺塩ビシート(B)t=2.0 2,800 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+強化PBt=9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 0 倉庫(4) ± 0 0 3.56m² 薄型LGS+強化PBt=12.5 AEP塗 S 告(2) ± 0 (塩ビ) (シート) 非居室/避難経路 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=12.5+9.5 内装薄塗材E 非常照明 2,800 PBt=9.5+9.5 AEP仕上 掲示板、ピクチャーレール 手摺:強化ガラスt=12(フィルム貼)+準不燃杉材60×25(ウレタン塗装) 進不燃 ± 0 0 0 70.66 m² S 自然排煙 ±0 (塩ビ) (案内板) 手摺笠木: SUS Ø 38 × 2.0 HL 非居室/避難経路 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5(天井迄)+化粧ケイカル板t=6.0 流し台・ライニング(W1800)、吊戸棚(W900×H500)、 2.600 化粧PB t=9.5 LGS 給湯室 準不燃 0 0 水切棚(W900·一段) ± 0 (B) 6.04 m² s 告(2) ±0 (塩ビ) (ピクト) 非居室 長尺塩ビシート(C)t=2.0 SUS市木H=60 HL 耐水PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 洗面カウンター(地袋付)、化粧鏡、トイレブース、補助手摺 2.600 男子便所 ±0 RC LGS 化粧ケイカル板t=6.0 0 0 三方枠、見切枠、ライニング、汚垂石、物置台 (B) 18.79 m s 告(2) ±0 (塩ビ) (ピクト) 衛生器具(機械設備工事) 非居室 長尺塩ビシート(C)t=2.0 SUS巾木H=60 HL 耐水PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 洗面カウンター(地袋付)、化粧鏡、トイレブース、補助手摺 2.600 女子便所 RC 化粧ケイカル板t=6.0 0 0 三方枠、見切枠、ライニング、物置台 ± 0 LGS LGS (B) 17.21 m² s 告(2) (塩ビ) 衛生器具(機械設備工事) ± 0 (ピクト) 非居室 長尺塩ビシート(C)t=2.0 SUS巾木H=60 HL 耐水PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 補助手摺、化粧鏡、ライニング 2.600 0 \circ 多日的便所 化.粧ケイカル板t=6.0 ± 0 RC LGS LGS (B) s (塩ビ) 衛生器具(機械設備工事) 5.26m2 告(2) ± 0 (ピクト) PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) SK:ブース扉、ライニング、吊戸棚(W900、H500)、モップ掛(3連) 非居室 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 木製巾木H=60 ウレタン塗装 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 2.800 (便所) 0 0 ± 0 RC LGS LGS 内装薄塗材E 見切枠 12.53m² S自然排煙 ± 0 (塩ビ) (ピクト) S 非居室/避難経路 L 非常照明 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 木製巾木H=60 ウレタン塗装 薄型LGS+強化PBt=12.5 内装薄塗材E PBt=12.5+9.5 AEP途 手摺(ブラケット式木製タモ集成材の32) 6.900 LGS 点字ブロック 0 共通 階段(1) 進不燃 アルミカーテンウォール、耐風梁:スチールSOP塗 0 ノンスリップ(SUS製W40 ゴムタイヤ付) ± 0 RC S 側板:スチールt=6 SOP塗 令三 (塩ビ) (階表示) -10 乗用エレベーター(定員15名/定格速度60m/min/車イス対応) 非居室 直天 ケイ酸質透水性塗布防水 ケイ酸質透水性塗布防水 コンクリート打放し コンクリート打放し カゴ(壁:化粧鋼板、天井:デラックス天井) ELV(1) -1.400RC RC s 枠(スチール焼付塗装、大枠、幕板付) 令三 -1.400非居室 直天 コンクリート金ゴテ直押え LGS現し LGS現し コンクリート打放し PS/EPS ± 0 RC LGS LGS 内桶部: GWt=50充填 s 令三 ± 0

$I\Lambda$	_		
I/ \		株式会社	日立建設設計

禁複写 無断転載禁止 Copyright © 2013 HAE All rights reserved

制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.		JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
改定日060301		千田	渡邊	#uli	2013.08.28 SCALE A2:N.S	TITLE	(区外/第0公民品 子民相及ピング 建設工事	⊢ г	١.
改定日090110		ТШ	/及選	伏山	A3:N.S		内部仕上表2(公民館)	L	,

内部仕上表3(学校給食センター) 居室判定 採光 天井高 天井 巾木 カーテン ボックス ボックス 階 室名 内装制限 V 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 備考 仕上材料 下地 仕上材料 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 床スラプ高 床面積 S 排煙 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 非居室 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 床下点検口 L 2.500 荷受室(1) 0 ± 0 RC 0 (塩ビ) 17.22 m² S 告(2) -200 (シート) 非居室 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 床下点検口 L 2.500 長尺塩ビシート(A)t=2.0 荷受室(2) 進不燃 0 0 ± 0 RC 8.87m² S 告(2) -200 (塩ビ) (シート) 居室 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル 板t=6.0(目地処理) AEP塗 L 非常照明 2.500 長尺塩ビシート(A)t=2.0 0 0 回収前室 不燃 V 機械換気 ± 0 16.50m² S 告(4) -200 (塩ビ) (シート) 居室 2,500 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 厨芥処理室 不燃 ± 0 0 0 11.75m² S 告(2) -200 (塩ビ) (シート) 非居室 2,900 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 強化PBt=12+PBt=9.5(両面貼)(屋根迄)+ ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 油庫 ± 0 化粧ケイカル板t=6 0 0 8.00 m² S 告(2) -200 (塩ビ) (シート) 非居室 2,500 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 廃棄物庫 ± 0 0 0 9.90m² S 告(2) -200 (塩ビ) (シート) 非居室 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2,500 野菜類検収室 機械換気 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 0 ± 0 60.04m² 告(4) (塩ビ) (シート) S -200 居室 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2,500 魚肉類検収室 機械換気 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 0 ± 0 36.64m² 告(4) (塩ビ) (シート) S -200 居室 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2,500 魚介類準備室 機械換気 0 0 ± 0 4.80 m 告(4) (塩ビ) S -200 (シート) 居室 L 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2,500 卵•肉処理室 不燃 機械換気 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 ± 0 0 25.48 m² s 告(4) (塩ビ) (シート) -200 居室 L 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.700 野菜類下処理室 不燃 ٧ 機械換気 ±0 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 0 63.92m² S 告(4) (塩ビ) (シート) -200 非居室 L 非常照明 耐熱性ウレタンコンクリート系塗床 耐熱性ウレタンコンクリート系塗床 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.700 器具洗浄室(1) 機械換気 RC RC 立上げH=200 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 0 ± 0 16.56m² S 告(2) (塩ビ) (ピクト) -200 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 居室 非常照明 エポキシ樹脂系塗床 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 L 冷蔵庫・冷凍庫(1) 不燃 機械換気 0 0 ± 0 RC 16.08 m s 告(2) (塩ビ) (シート) -200 居室 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.500 0 0 調味料庫 難燃 ± 0 RC LGS s (シート) (塩ビ) 8.74m² 告(2) -200 居室 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.500 長尺塩ビシート(A)t=2.0 0 0 什分室 難燃 ± 0 RC LGS 9.27m2 s 告(2) -200 (塩ビ) (シート) 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 非居室/澼難経路 非常照明 2.700/6.300 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP途 結露受 0 洗浄室 進不燃 機械換気 ± 0 LGS 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1.000) 吹抜け部:アルミ製バスパネル(断熱材貼) 0 RC 178.66m² S自然排煙 -200 (塩ビ/アルミ) (シート)

禁複写	無断転載禁止	
ight © 2013	HAE All rights reserved	

							(別途工事:上記以外	トの家具、備品)
制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.	DATE	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
改定日060301			:m::0	45.1.	2013.08.28 SCALE A2:N.S		(収付) 第3公氏郎・子牧和良センダー建設工事	_
改定日090110		千田	渡邊	伏山	A3:N.S		内部仕上表3(学校給食センター)	

内部仕上表4(学校給食センター) 居室判定 天井高 採光 巾木 天井 ボックス ボックス 階 内装制限 ٧ 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 備考 下地 下地 仕上材料 仕上材料 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 床スラプ高 床面積 S 排煙 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板+=6 0(日地処理) AFP涂 居室 L 非常照明 2 700 / 6 300 長尺塩ビシート(A)+=20 長尺塩ビシート立上げH=200 結露受 調理釜下:耐熱性ウレタンコンクリート系塗床 RC エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 吹抜け部:アルミ製バスパネル(断熱材貼) 0 調理室 機械換気 ± 0 LGS 0 195 57m² S自然排煙 -200 塩ビ/アルミ (館名板) 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 居室 L 非常照明 2.700/6.300 長尺塩ビシート(A)+=20 長尺塩ビシート立上げH=200 ケイカル板t=6.0(日地処理)AEP途 結露受 揚物焼物室 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 吹抜け部:アルミ製バスパネル(断熱材貼) 0 不燃 機械換気 ± 0 調理釜下:耐熱性ウレタンコンクリート系塗床 RC 0 83 25 m² S 告(4) -200 塩ビ/アルミ) (案内板) 居室 L 非常照明 2.700/6.300 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(日地処理)AEP塗 結露受 アレルギー調理室 不燃 機械換気 ± 0 吹抜け部:アルミ製バスパネル(断熱材貼) О 0 16.32m² S 告(4) -200 塩ビ/アルミ) (室名札) L 非常照明 居室 2.700/6.300 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 結露受 和え物室 不燃 V 機械換気 ± 0 吹抜け部:アルミ製バスパネル(断熱材貼) 0 0 63.22m² S 告(4) -200 (塩ビ) (室名札) L 非常照明 居室 2,700 エポキシ樹脂系塗床 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 器具洗浄室(2) 不燃 機械換気 ± 0 腰板:ステンレス板t0.6 HL(H=1,000) 0 0 11.69 m² S 告(2) -200 (塩ビ) (室名札) 非居室 直天 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 冷蔵庫・冷凍庫(2) ± 0 0 0 13.32m² s 告(2) -200 (塩ビ) (室名札) 居室 非常照明 ,700/6,300 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 結露受 コンテナプール(1) 機械換気 0 0 ±0 221.66m² S 自然排煙 (塩ビ) (室名札) -200 非常照明 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 居室 2,700/6,300 コンテナプール(2) 機械換気 0 0 ± 0 (室名札) S 自然排煙 -200 (塩ビ) 長尺塩ビシート(A)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 床下点検口 非居室 3,000 配送前室 0 ± 0 0 25.92 m² S 告(2) -200 (塩ビ) 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 非居室 2,500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 手洗器 準備室(1) ± 0 0 0 28.05 m² s 告(2) (塩ビ) (シート) -200 非居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 手洗器 2.500 準備室(2) ±0 0 0 44.32 m s 告(2) (塩ビ) (ピクト) -200 非居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 手洗器 2.500 準備室(3) 0 0 ± 0 LGS 3.60 m² s 告(2) (塩ビ) (ピクト) -200 居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.500 手洗い室(1) 不燃 0 0 ± 0 RC 8.07 m² s (塩ビ) (シート) 告(2) -200 非居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 2.500 0 \circ 手洗い室(2) ± 0 RC LGS 7.07 m² s (塩ビ) 告(2) -200 (シート) × 2 非居室 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 2.500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 ケイカル板t=6.0(日地処理)AEP塗 配送準備室 0 0 ± 0 RC LGS s 10.36 m² 告(2) -200 (塩ビ) (シート) × 3 居室 非常照明 2.500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 下足入,床下点検口 配送員控室 不燃 RC 無釉磁器質タイル(B)150角(防滑) LGS 無機質壁紙 0 0 機械換気 $\pm 0.-100$ S 9.72 m² (塩ビ) (横型) (シート) 告(4) -200 PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) 居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 ケイカル板t=6.0(日地処理)AEP塗 ライニング(大便器)、補助手摺 非常照明 2.500 0 0 配送員控室(便所) 不燃 無釉磁器質タイル(B) LGS 無機質壁紙 機械換気 $\pm 0.-100$ RC S 2.15m2 (塩ビ) 告(2) -200 (シート) 非居室 ドックシェルタ(×2)、駐車区画線、車止め 3.800 エポキシ樹脂系塗床 コンクリート打放し補修 AEP塗 ケイカル板t=6.0 AEP塗 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 0 0 配送車庫 -740**~**-800 RC LGS s 60 45 m 告(2) -800 (塩ビ) (シート) 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 非居室 2,500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 長尺塩ビシート立上げH=200 ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 LGS 0 0 回収準備室 ± 0 RC LGS S 7.12m² 告(2) -200 (塩ビ) (シート)

1. A				
I/I	_			=0.=0.=1
 1/ \	_	株式会社	日立建	設設計

禁複写	無断転載禁止
ight © 2013	HAE All rights reserved

							(別途工事:上記以外の	の家具、備品)
制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.	DATE	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
改定日060301			油油	伏山	2013.08.28 SCALE A2:N.S		(収析) 第3公氏郎・子校和及センダー建設工事	-
改定日090110		千田	渡邊	1大山	A3: N.S		内部仕上表4(学校給食センター)	

内部仕上表5(学校給食センター) 居室判定 採光 天井高 天井 巾木 カーテン ボックス ボックス 階 室名 内装制限 ٧ 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 備考 仕上材料 下地 仕上材料 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 床面積 排煙 床スラプ高 S エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 非居室 強化PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 ポンプ基礎 L 2 900 排水障害設備機械室 ΔFP涂 0 -400 RC. LGS 0 (塩ビ) 13.53m² S 告(2) -400 (シート) 非居室/避難経路 L 非常照明 無釉磁器質タイル(B)150角(防滑) SUS市本H=60 HI 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) 上カマチ: 御影石(W90×90) 2.800 化. 新PB t=9.5 従業員玄関 進不燃 長尺塩ビシート(C)t=2.0 LGS ソフト巾木H=60 LGS 無機質壁紙 0 下足入 $\pm 0.-100$ 10.40m² S _ $-60/\pm0$ (塩ビ) 非居室 長尺塩ビシート(D)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5 無機質壁紙 ライニング(大便器)、ユニットシャワー L 2.500 化. 新PB t=9.5 LGS 便所: 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 0 男子更衣室 ± 0 RC LGS 0 17 04 m² S 告(2) ± 0 (塩ビ) (シート) 非居室 2.500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填)無機質壁紙 化粧PB t=9.5 ライニング(大便器)、ユニットシャワー 0 女子更衣室 ± 0 流し前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 0 カーテンレール、仕切りカーテン 24.03 m S 告(2) ± 0 薄型LGS+PBt=12.5 無機質壁紙 (塩ビ) (シート) 非居室 L _ 2.500 長尺塩ビシート(D)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填) ケイカル板t=6.0(目地処理)AEP塗 洗濯防水パン×4 洗濯乾燥室 ± 0 LGS ビニルクロス 0 0 流し×2、棚 11.00 m² S 告(2) ± 0 (塩ビ) (シート) 非居室 直天 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 PBt=12.5(スラブ下迄) GWボードt=50(ガラスクロス巻) 設備基礎、煙突 ボイラ一室 ± 0 GWボード(ガラスクロス巻) 0 0 57.02 m² s 告(2) ± 0 (塩ビ) (シート) 非居室 直天 エポキシ樹脂系塗床 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 PBt=12.5(スラブ下迄) GWボードt=50(ガラスクロス巻) 電気室 GWボード(ガラスクロス巻) 0 0 ± 0 8.07 m 告(2) (塩ビ) (シート) S ±0 居室 非常照明 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(天井迄、GWt=50充填) 2,800 化粧PB t=9.5 LGS 不燃 機械換気 LGS 無機質壁紙 0 ± 0 11.85㎡/62.48㎡ S 自然排煙 腰壁:PBt=12.5+杉板t=12.5 (塩ビ) ± 0 非居室/避難経路 非常照明 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 強化PBt=12.5+12.5 ノンスリップ(SUS w=40・ゴムタイヤ付) 2,800 化粧PB t=9.5 階段(3) LGS スチール SOP塗 LGS 無機質壁紙 0 手摺支柱:スチール SOP、手摺笠木:ビニハンドレール 準不燃 ± 0 0 17.24m² 令三 (塩ビ) 防煙垂壁(H=500) S ± 0 非居室/避難経路 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9 ノンスリップ(SUS w=40・ゴムタイヤ付) 非常照明 2,800 強化PBt=21+21 階段(4) LGS スチール SOP塗 LGS 無機質壁紙 0 手摺支柱:スチール SOP、手摺笠木:ビニハンドレール ± 0 0 s 令三 ±0 (塩ビ) (階表示) 防煙垂壁(H=500) 居室 2,500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 ライニング(大便器)、補助手摺、化粧鏡 ハンガー掛け、床下点検口 便所(1) ±0 LGS 無機質壁紙 0 0 3.45 m² s 告(2) ±0 (塩ビ) (シート) 非居室 2,500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 ライニング(大便器)、補助手摺、化粧鏡 便所(2) ±0 LGS 無機質壁紙 0 0 ハンガー掛け 4.50 m² s 告(2) ±0 (塩ビ) (シート) 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 非居室 2,500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 化粧PB t=9.5 ライニング(大便器)、補助手摺、化粧鏡 L 便所(3) ±0 RC LGS LGS 無機質壁紙 0 0 3.15m² s 告(2) ±0 (塩ビ) (ピクト) 非居室 2,500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 ライニング(大便器)、補助手摺、化粧鏡 L 0 \circ 床下点検口 ± 0 LGS 無機質壁紙 便所(4) RC LGS (A) s (塩ビ) 3.15m2 ± 0 (ピクト) 告(2) PBt=12.5+9.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 流し台・ライニング(W1500)、吊戸棚(W1500×H500)、 居室 L 非常照明 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 2.800 0 0 不燃 0 水切棚(W900・一段)、見切枠、キーボックス(80ケ掛) 事務室 V 機械換気 ± 0 RC LGS LGS 無機質壁紙 (横型) (受付表示) カウンター、ホワイトボード(上下スライド式、W2700×H1800、罫線、文字入) s (塩ビ) 47.56m² 告(4) ± 0 非居室 2.500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5 無機質壁紙 化粧PB t=9.5 0 0 更衣室(1) ± 0 RC LGS LGS 4.95m² S (塩ビ) ± 0 (シート) 告(2) 非居室 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5 無機質壁紙 2.500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 化粧PB t=9.5 LGS 0 0 更衣室(2) ± 0 RC LGS LGS 3.00 m S ± 0 (塩ビ) (シート) 告(2) 非居室 ソフト巾木H=60 PBt=12.5 AEP途 鉄骨現し SOP塗 消火栓用水槽(マンホール、タラップ、釜場) 直天 防塵塗床 0 LGS ELV側:強化PBt=21+21 AEP 消火栓ポンプ室 ± 0 RC LGS ポンプ基礎 s 15 34 m² 告(2) ± 0 (シート)

禁複写 無断転載禁止 Copyright © 2013 HAE All rights reserved
 制定日010901
 REVISION
 APPD.
 CHKD.

 改定日060301

DMG. DATE JOB.NAME (仮称)第 **2013.08.28** (仮称)第 伏山 SCALE A2:N.S. TITLE

(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事内部仕上表5(学校給食センター)

D -27

(別途工事:上記以外の家具、備品)

内部仕上表6(学校給食センター) 居室判定 天井高 採光 巾木 天井 壁 ボックス ボックス 階 内装制限 換気 床仕上高 廻り縁 室名札 備考 室名 下地 仕上材料 仕上材料 仕上材料 仕上材料 ブラインド カーテン 排煙 床スラプ高 床面積 非居室/澼難経路 無釉磁器質大判タイル300角 SUS市本H=60 HI 耐水PBt=12.5+9.5(スラブ下讫、GWt=50充垣) 耐水PBt=9.5+耐湿岩綿吸音板t=9.0 L 非堂昭田 3 000 点字ブロック 0 **風除室** 淮不燃 -10 RC. LGS LGS 内装薄塗材E 0 7 42 m² S -100 (塩ビ) (館名板) 非居室/避難経路 L 非常照明 3.000 無釉磁器質大判タイル300角 SUS中本H=60 HI PBt=12.5+9.5 無機質壁紙 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 床見切:御影石(W90×t30) 0 エントランスホール 淮不燃 機械換気 -10/±0 RC 長尺塩ビシート(C)t=2.0 LGS ソフト巾木H=60 LGS 下足入 55 95 m² S 自然排煙/告(2 -100 (塩ビ) 非居室/避難経路 L 非常照明 3.100 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5 無機質壁紙 PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 手摺(ブラケット式ビニハンドレール ø 32 溝キャップ付) 階段(2) ± 0 RC LGS 0 ノンスリップ(SUS製W40 ゴムタイヤ付)、点字ブロック 7.63 m² 令三 -100 (塩ビ) (階表示 側板:スチールt=6 SOP塗 L 非常照明 居室 2,800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(屋根迄、GWt=50充填) 化粧PB t=9.5 掲示板(W1800×900×3ケ) 委託事務所 不燃 機械換気 ± 0 LGS LGS 無機質壁紙 0 カウンター 41.85m² S 告(4) ± 0 防火区画:強化PBt=12.5+12.5(両面貼•屋根下迄) (塩ビ) (室名札) 居室 非常照明 2,800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(屋根迄、GWt=50充填)無機質壁紙 化粧PB t=9.5 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡 休憩室 不燃 機械換気 ± 0 RC LGS 流し前:耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 0 0 93.34m² s 告(4) ± 0 防火区画:強化PBt=12.5+12.5(両面貼·屋根下迄) (塩ビ) (縦型) 居室 非常照明 ユニットフロア+畳敷き(一部、広縁) PBt=12.5+9.5(屋根迄、GWt=50充填) 化粧PB(和風)t=9.5 踏込み:縁甲板、長押 2,600 畳寄せ 不燃 機械換気 LGS 0 和室(1) +150無機質壁紙 押入れ 10.22m²/2.56m² 告(4) (塩ビ) S ± 0 非常照明 ユニットフロア+畳敷き(一部、広縁) 化粧PB(和風)t=9.5 踏込み:縁甲板、長押 居室 2,600 畳寄せ PBt=12.5+9.5(屋根迄、GWt=50充填) LGS 不燃 機械換気 GWマット敷込み 0 和室(2) +150RC LGS LGS 無機質壁紙 告(4) (塩ビ) 10.26 m S ± 0 非常照明 耐水PBt=12.5(天井迄、GWt=50充填) 流し台・ライニング(W1800)、吊戸棚(W1800)、 非居室 2,600 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 化粧PB t=9.5 LGS 機械換気 0 給湯室 ± 0 化粧ケイカル板t=6.0 0 水切棚(W900·一段) 7.93 m² 告(4) (塩ビ) (ピクト) S ± 0 非居室/避難経路 非常照明 2,800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(屋根迄) 化粧PB t=9.5 機械換気 廊下(1) 進不燃 ± 0 LGS 無機質壁紙 0 32.78m² s 自然排煙 防火区画:強化PBt=12.5+12.5(両面貼·屋根下迄) (塩ビ) ± 0 非居室/避難経路 非常照明 PBt=12.5+9.5(屋根迄) 2.800 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 化粧PB t=9.5 LGS 廊下(2) 準不燃 機械換気 LGS 無機質壁紙 0 ± 0 LGS s 告(2) 防火区画:強化PBt=12.5+12.5(両面貼·屋根下迄) (塩ビ) 21.03m² ± 0 非居室 ソフト巾木H=60 2.800 長尺塩ビシート(B)t=2.0 PBt=9.5+強化PBt=12.5 AEP塗 化粧PB t=9.5 LGS RC LGS 0 \circ ± 0 LGS 倉庫 (C) s 告(2) (塩ビ) 20.86 m² ± 0 (シート) 非居室 長尺塩ビシート(C)t=2.0 PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡、トイレブース 2.500 SUS市本H=60 HL 化粧PB t=9.5 男子便所 化粧ケイカル板t=6.0 0 \circ ± 0 RC LGS LGS ライニング(大便器、SK)、補助手摺、ハンガー掛け (C) 5.56 m² s 告(2) (塩ビ) SK、吊戸棚(W900×H500) ± 0 (シート) 非居室 PBt=12.5(スラブ下迄、GWt=50充填) 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡、トイレブース 2.500 長尺塩ビシート(C)t=2.0 SUS市本H=60 HL 化粧PB t=9.5 0 0 ライニング(大便器)、補助手摺、ハンガー掛け 女子便所 ± 0 RC LGS 化.粧ケイカル板t=6.0 LGS s 告(2) (塩ビ) (シート) 10.60m² ± 0 非居室 エポキシ樹脂系塗床立上げH=200 PBt=12.5(スラブ下讫) 直天 エポキシ樹脂系塗床 GWボードt=50(ガラスクロス巻) 0 0 雷気室 ± 0 RC LGS LGS GWボード(ガラスクロス巻) s (塩ビ) 16.56m² 告(2) ± 0 (シート) 居室 非常照明 ホモジニアス系塩ビタイルt=3.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5 ビニルクロス PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル)、化粧鏡、 3.100 体験学習コーナ 進不燃 V 0 0 0 掲示板、ピクチャーレール 機械換気 ± 0 RC LGS LGS 手洗い前: 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 見学通路 S 自然排煙 (横型) (展示用他) 256.48m 防火区画:強化PBt=12.5+12.5(両面貼・屋根下迄) (塩ビ) ± 0 居室 非常照明 長尺塩ビシート(C)t=2.0 ソフト巾木H=60 PBt=12.5+9.5(屋根下讫, GWt=50充垣) PBt=9.5+岩綿吸音板t=9.0 ホワイトボード、 避難器具 2.800 LGS 0 0 0 会議室 不燃 LGS 無機質壁紙 機械換気 ± 0 RC LGS 洗面カウンター(地袋:ケンドンパネル) S 手洗い前: 耐水PBt=12.5+化粧ケイカル板t=6.0 (塩ビ) (横型) (室名札) 80.88m² 告(4) ± 0 非居室 乗用エレベーター(定員15名/定格速度60m/min/車イス対応) 直天 ケイ酸質透水性塗布防水 ケイ酸質透水性塗布防水 PBt=12.5素地 折版現L ELV(2) -1.400RC LGS カゴ(壁:化粧鋼板、天井:デラックス天井) S 令三 -1.400枠(スチール焼付塗装、大枠、幕板付) 小荷物専用(300kg/定格速度45m/min/フロア型) 非居室 直天 ケイ酸質透水性塗布防水 ケイ酸質透水性塗布防水 PBt=12.5素地 折版現L DW -700 RC RC LGS S 扉(1階:二方向、2階:一方向) s 令三 -700 カゴ、枠、扉(化粧鋼板)

- 1	1 ^	_			
- 1	1/\	_			
	1/ \	_	株式会社	日立建	投設計

禁複写 無断転載禁止

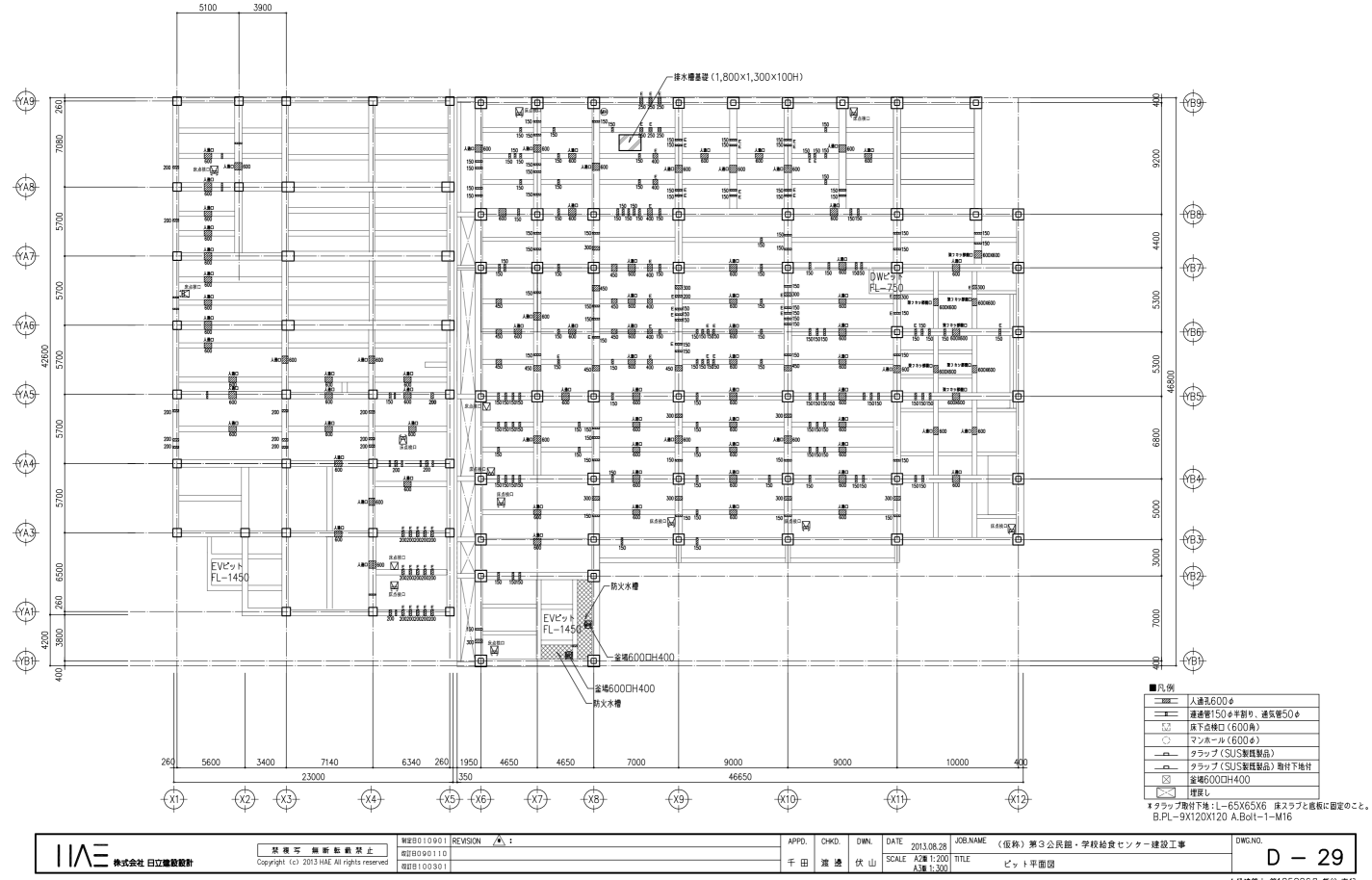
Copyright © 2013 HAE All rights reserved

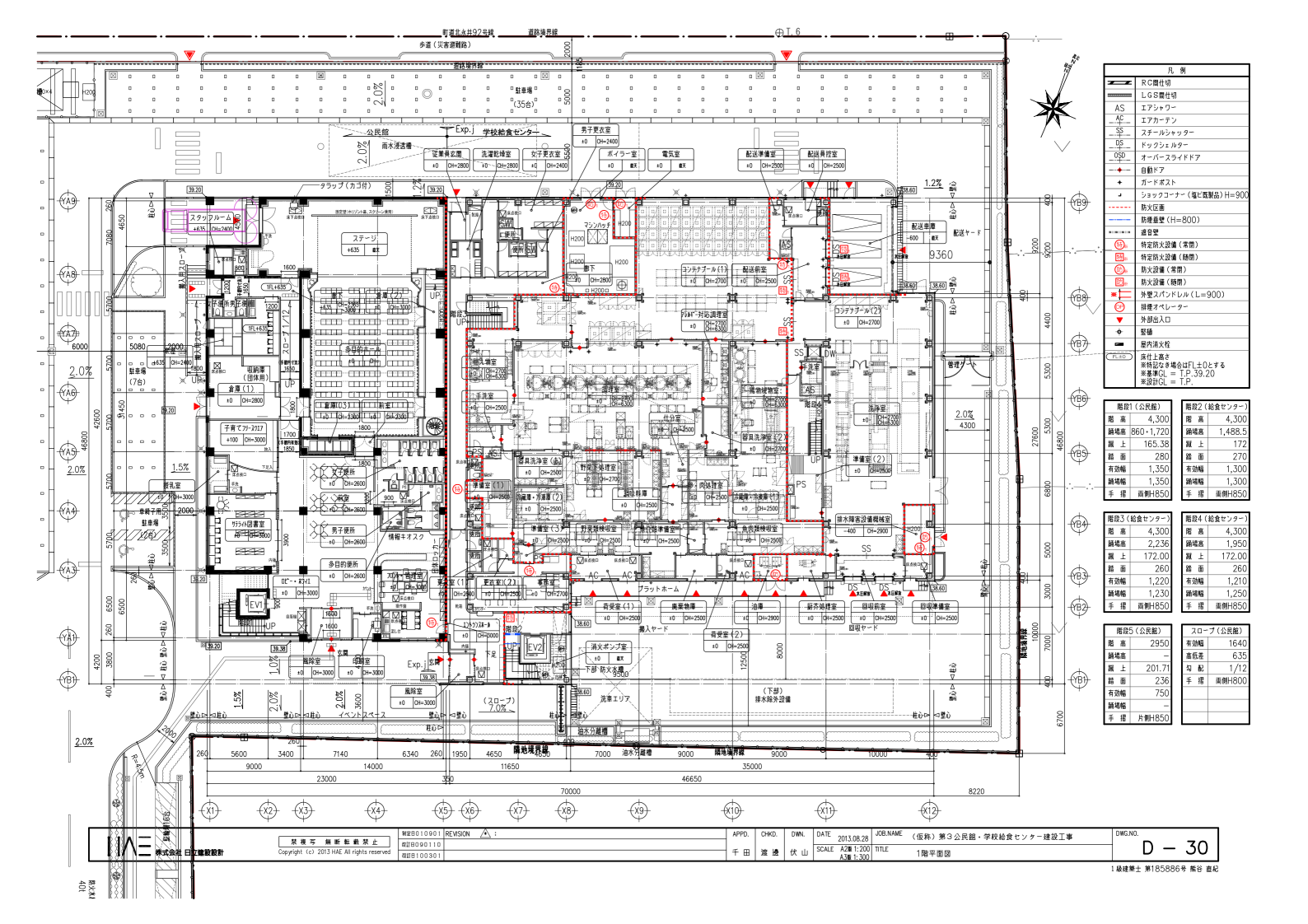
制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWG.
改定日060301		4 0	渡邊	伏山
改定日090110		十四	/反1差	ΙΛШ

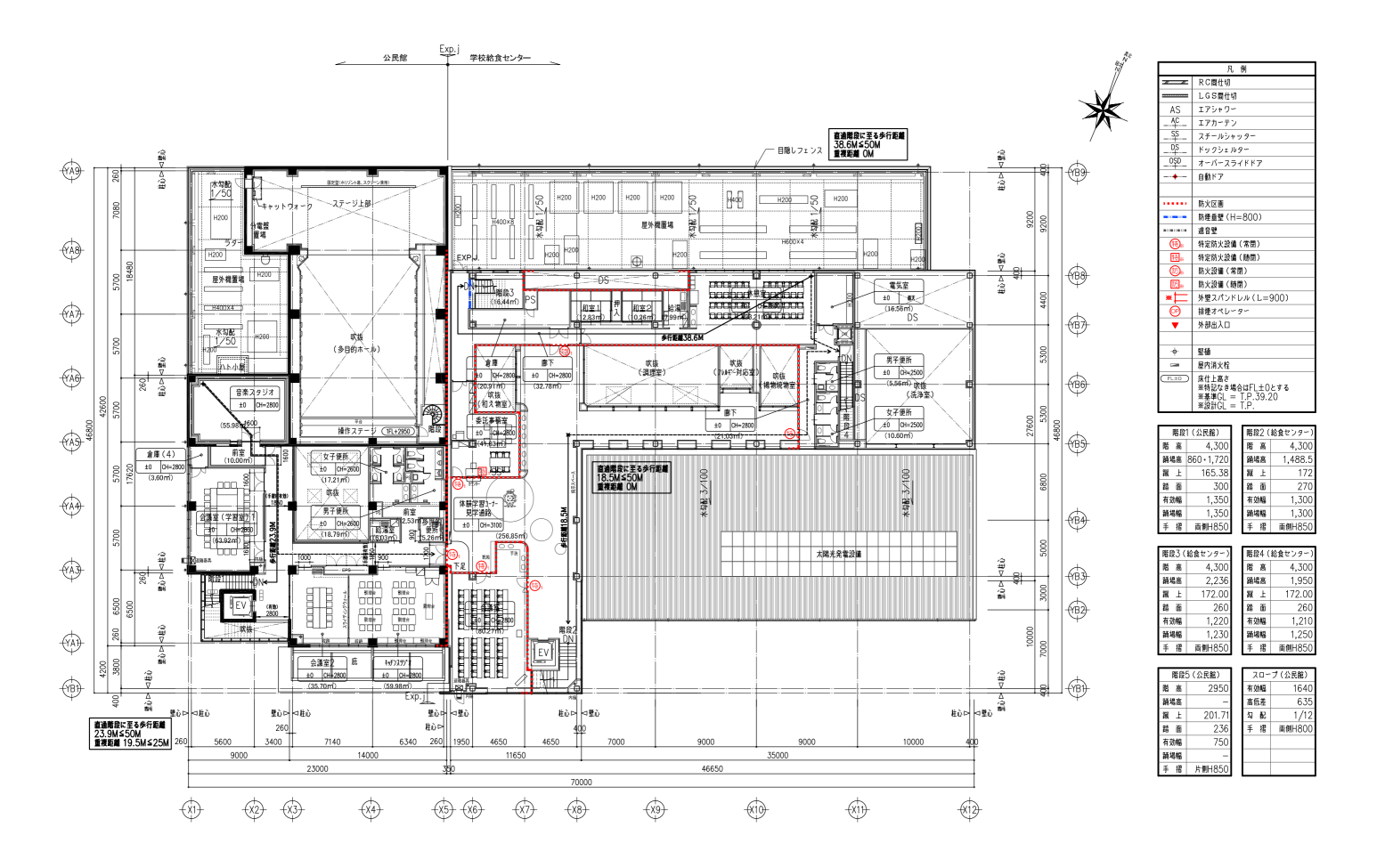
WG. DATE JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事 SCALE A2:N.S TITLE A3:N.S 内部仕上表6(学校給食センター)

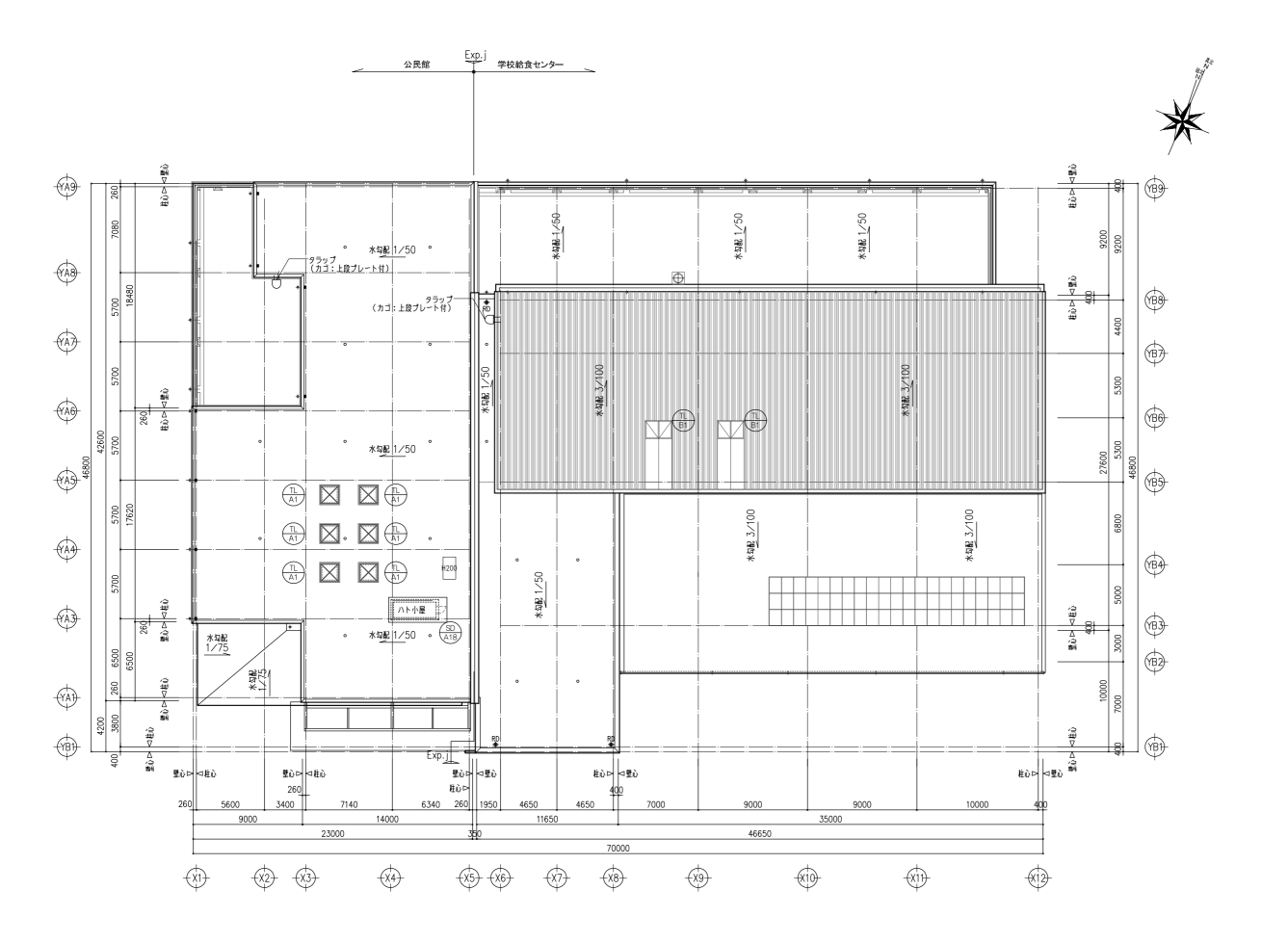
D - 28

(別途工事:上記以外の家具、備品)

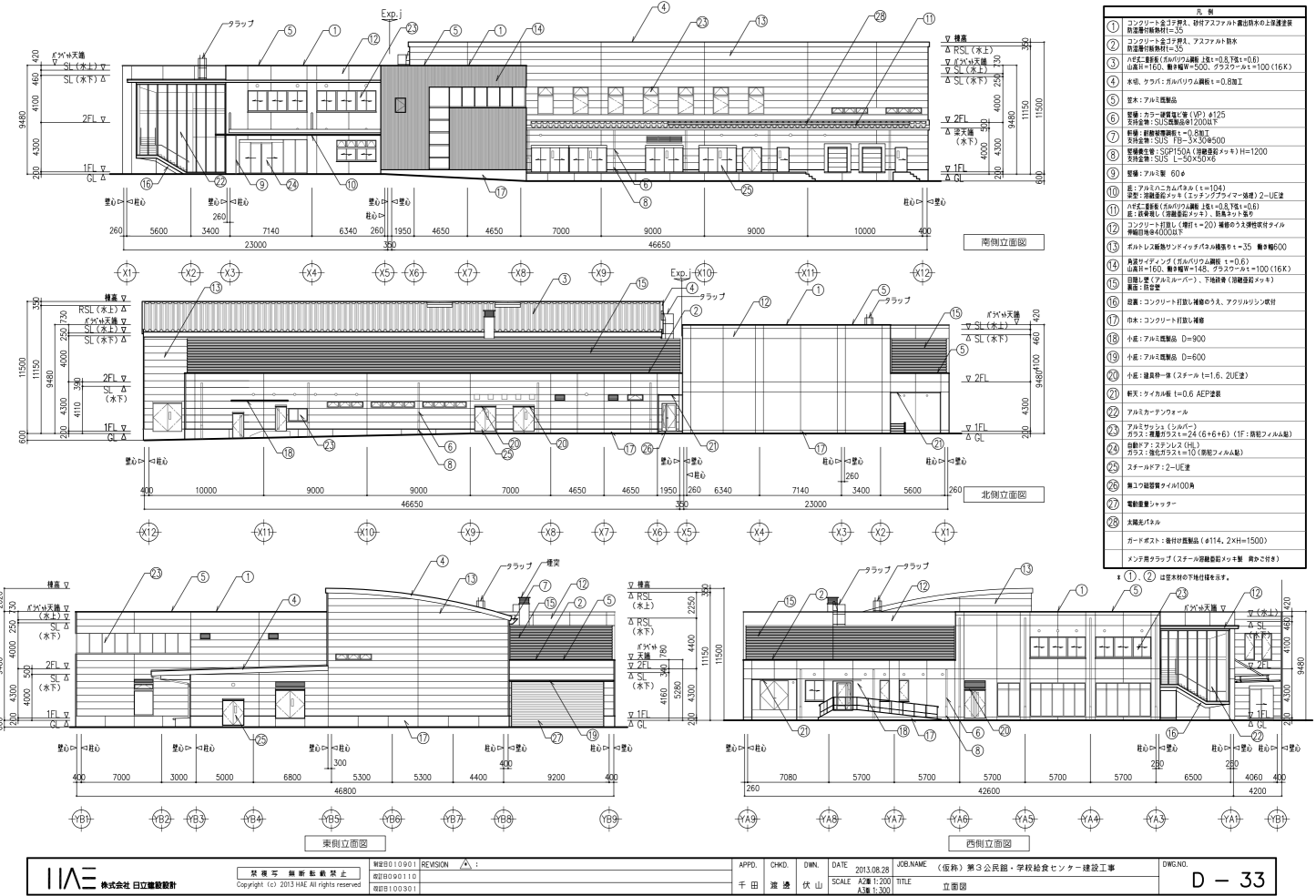


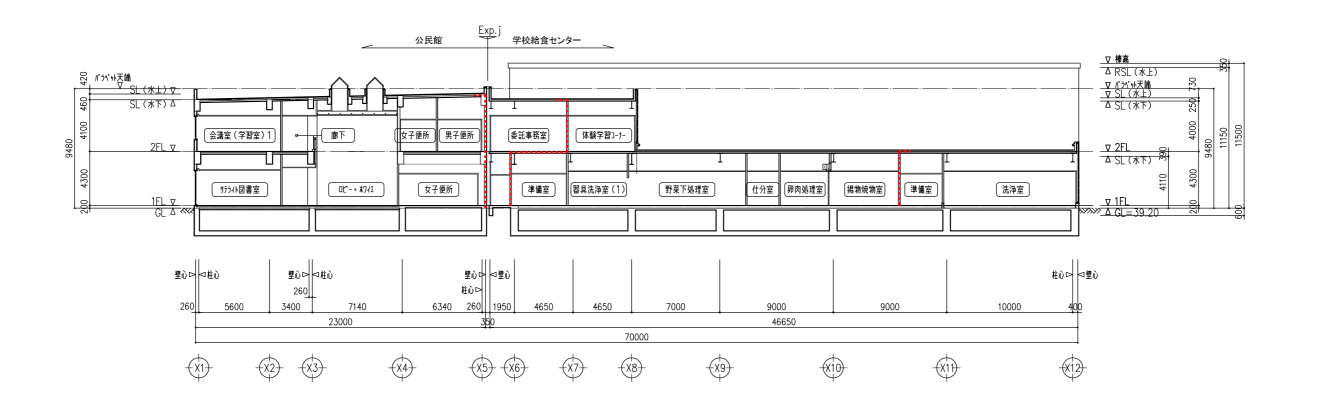


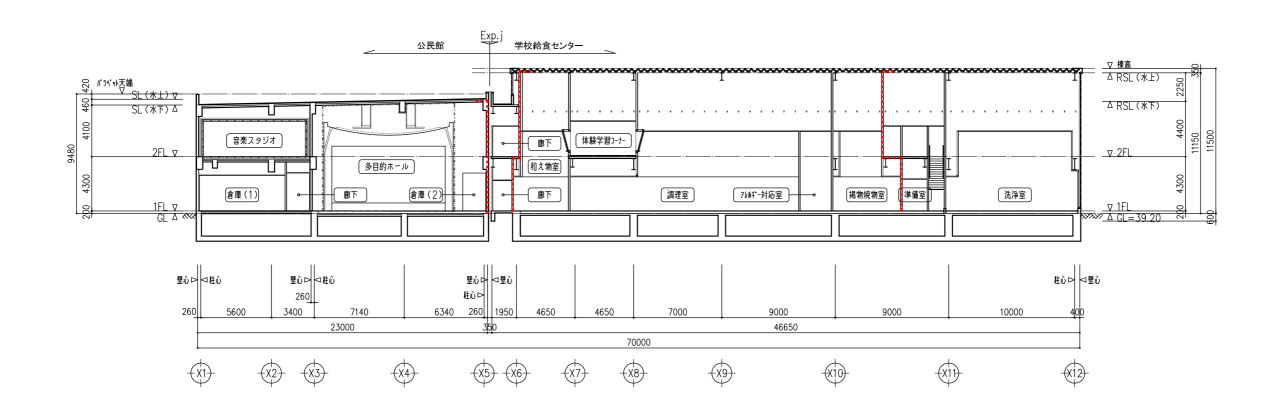




	禁複写 無断転載禁止	制定日0 1 0 9 0 1 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称) 第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	7.0
/ \ _ 株式会社 日立建設設計	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	数計日090110 数計日100301	∓ ⊞	渡邊	1 1 	SCALE A2版 1:200 A3版 1:300	TITLE	屋根伏図	¬ ı) —	32

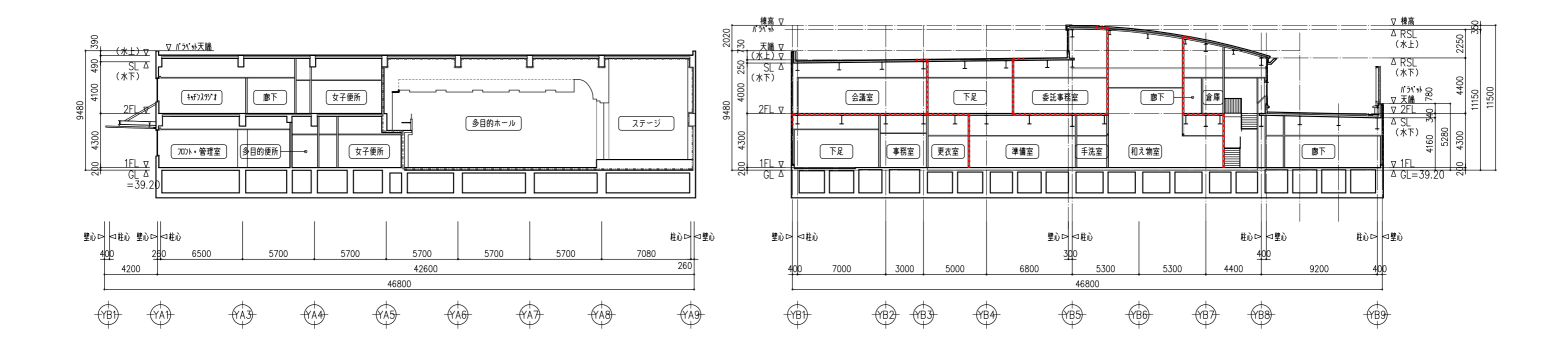


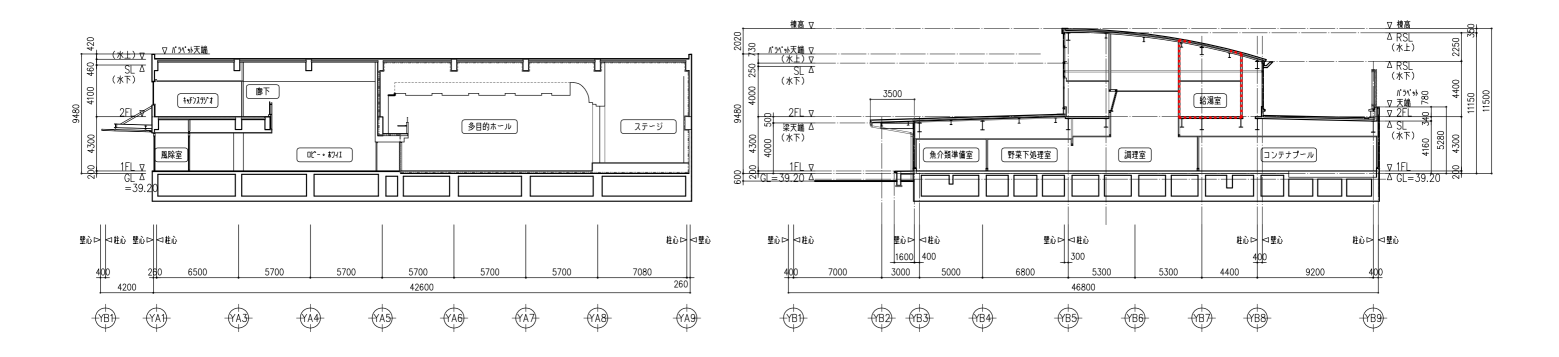




----: : 防火区画を示す -----: : 防音ラインを示す

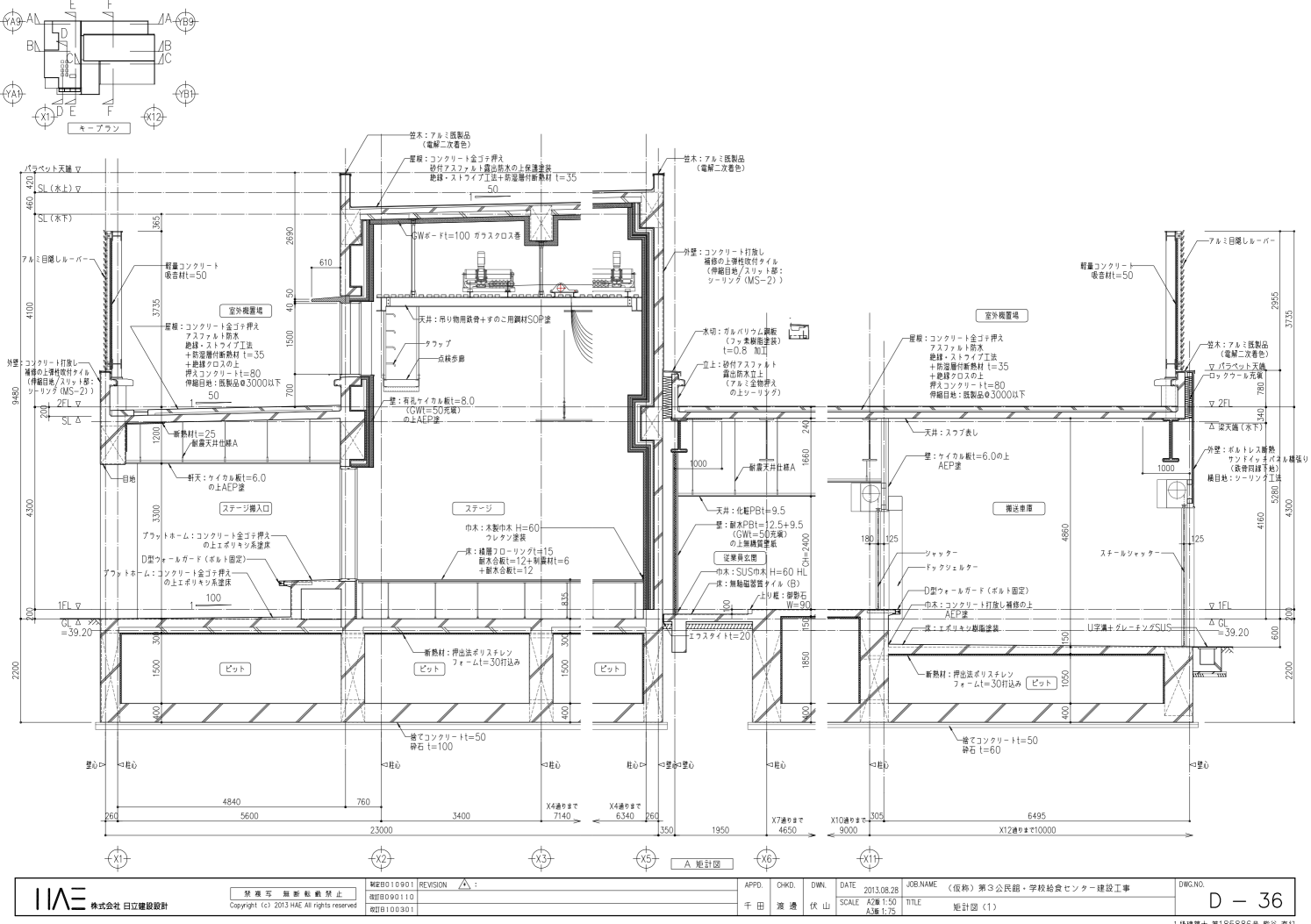
—	****	制定日010901 REVISION 👍	: APPD.	D. CH	KD. DW	N. DATE	E 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称) 第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
株式会社 日立建設設計		改訂日090110		_	}	.ı. SCAL				[∤] D —	- 34
株式会社 日立建設設計	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301	+ =	出 渡	遼 伏	Ш	A3版 1: 300		断面図(1)		<u> </u>

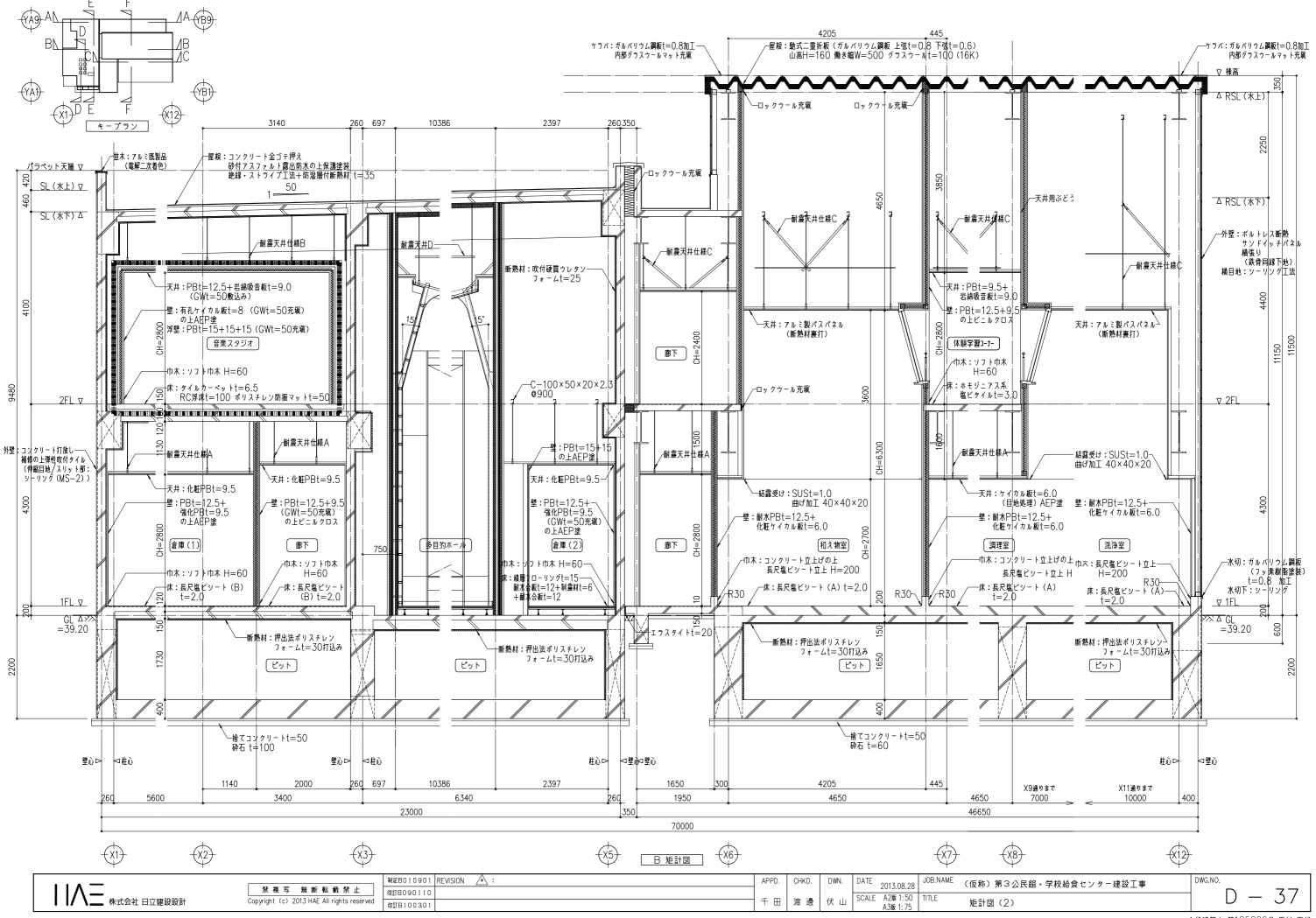


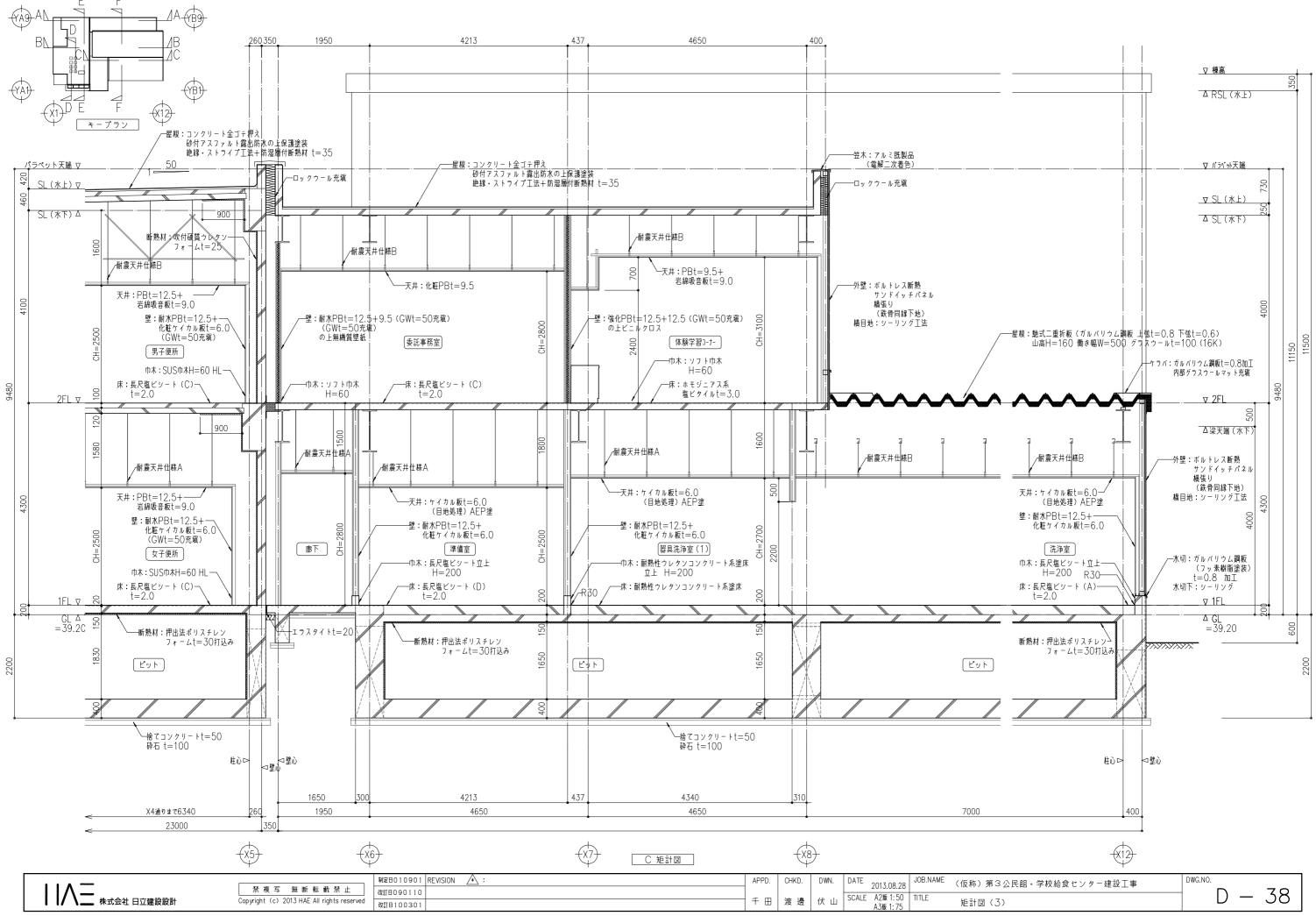


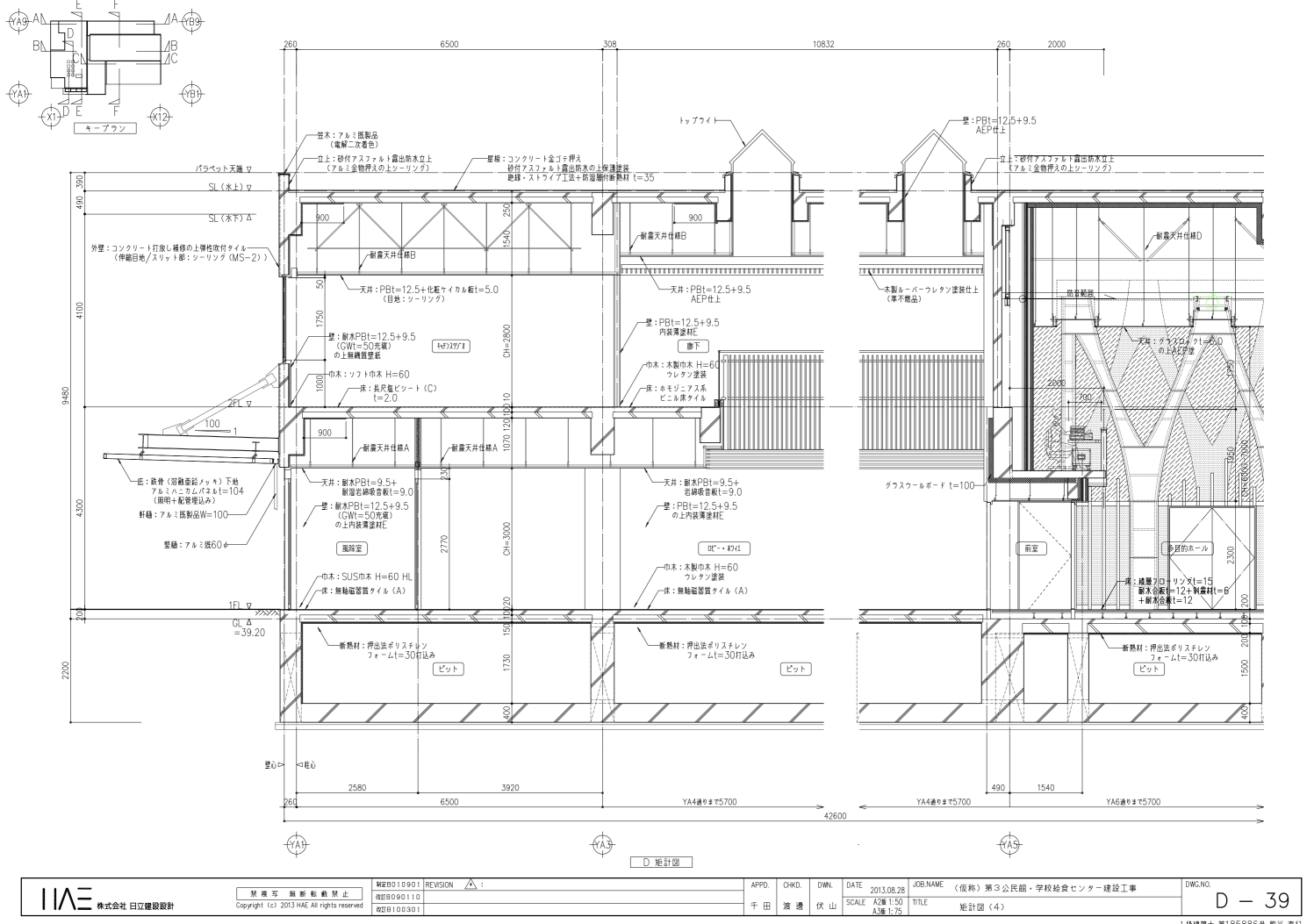
----: : 防火区画を示す -----: : 防音ラインを示す

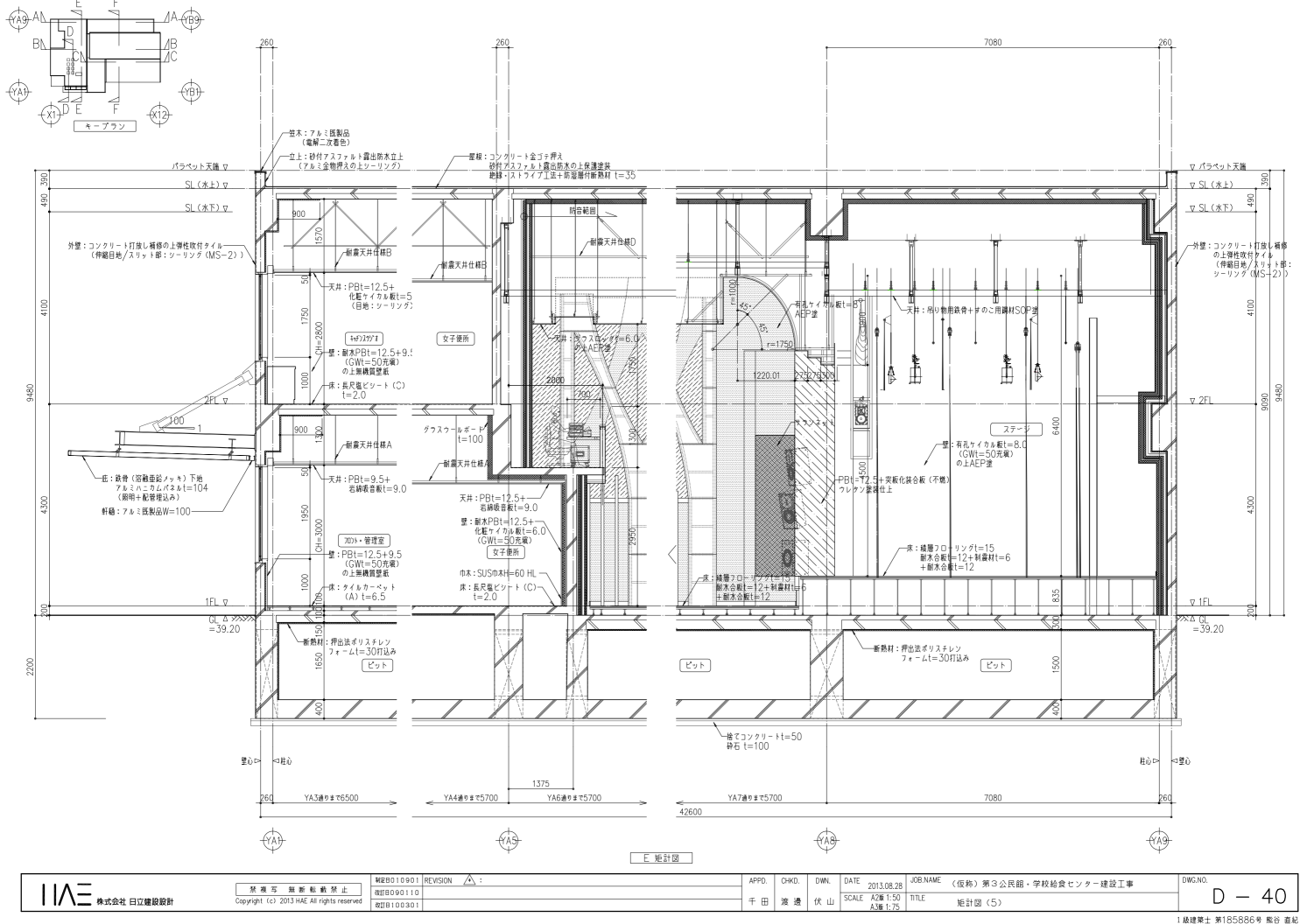
114	林佑罗细览起井林山		APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	\Box
/ \ _ 株式会社 日立建設設計	禁複写 無断転載禁止 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110 改訂日100301	千田 3	渡邊	身 伏山		1:200 TITLE	断面図(2)	D - 35	5 I

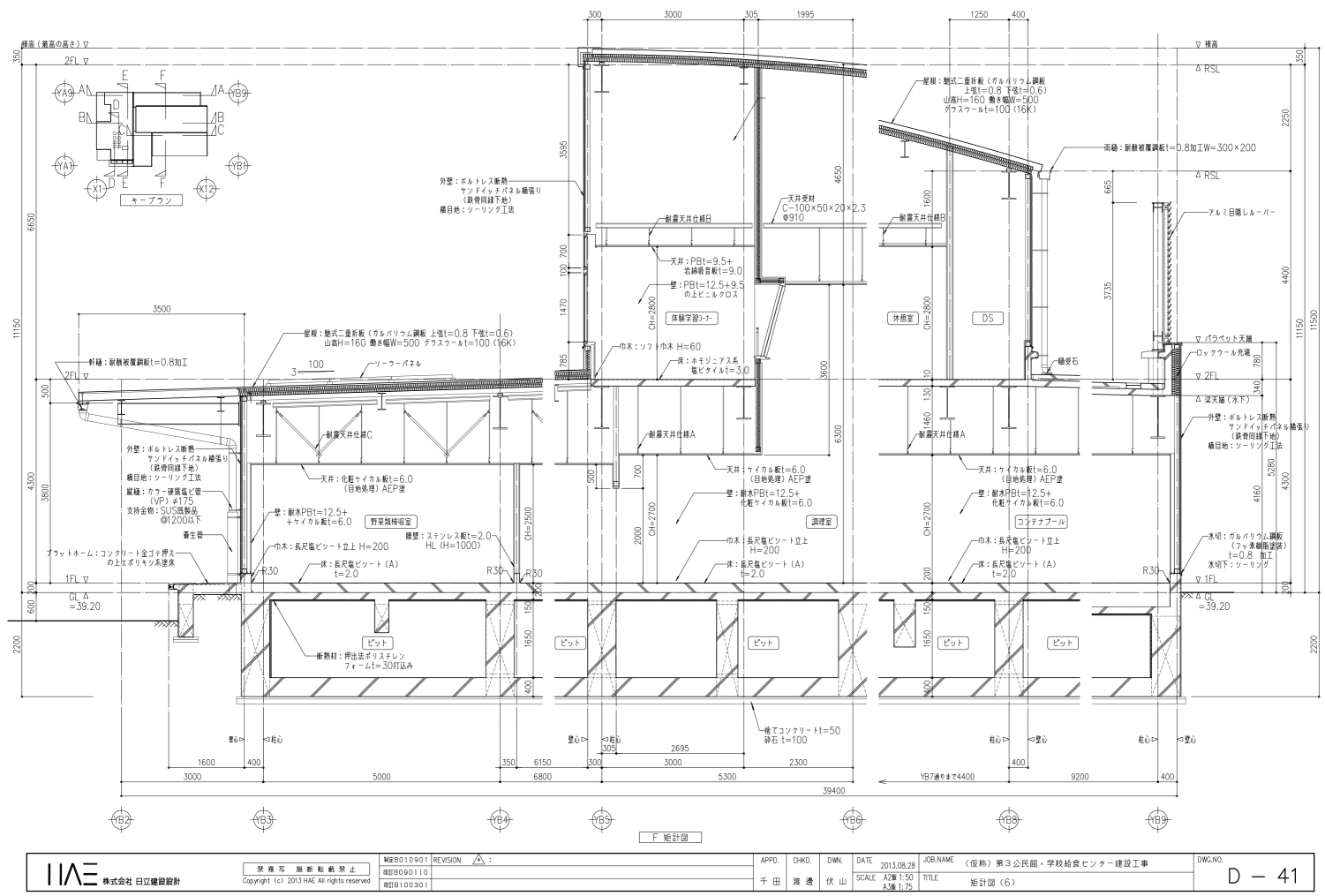


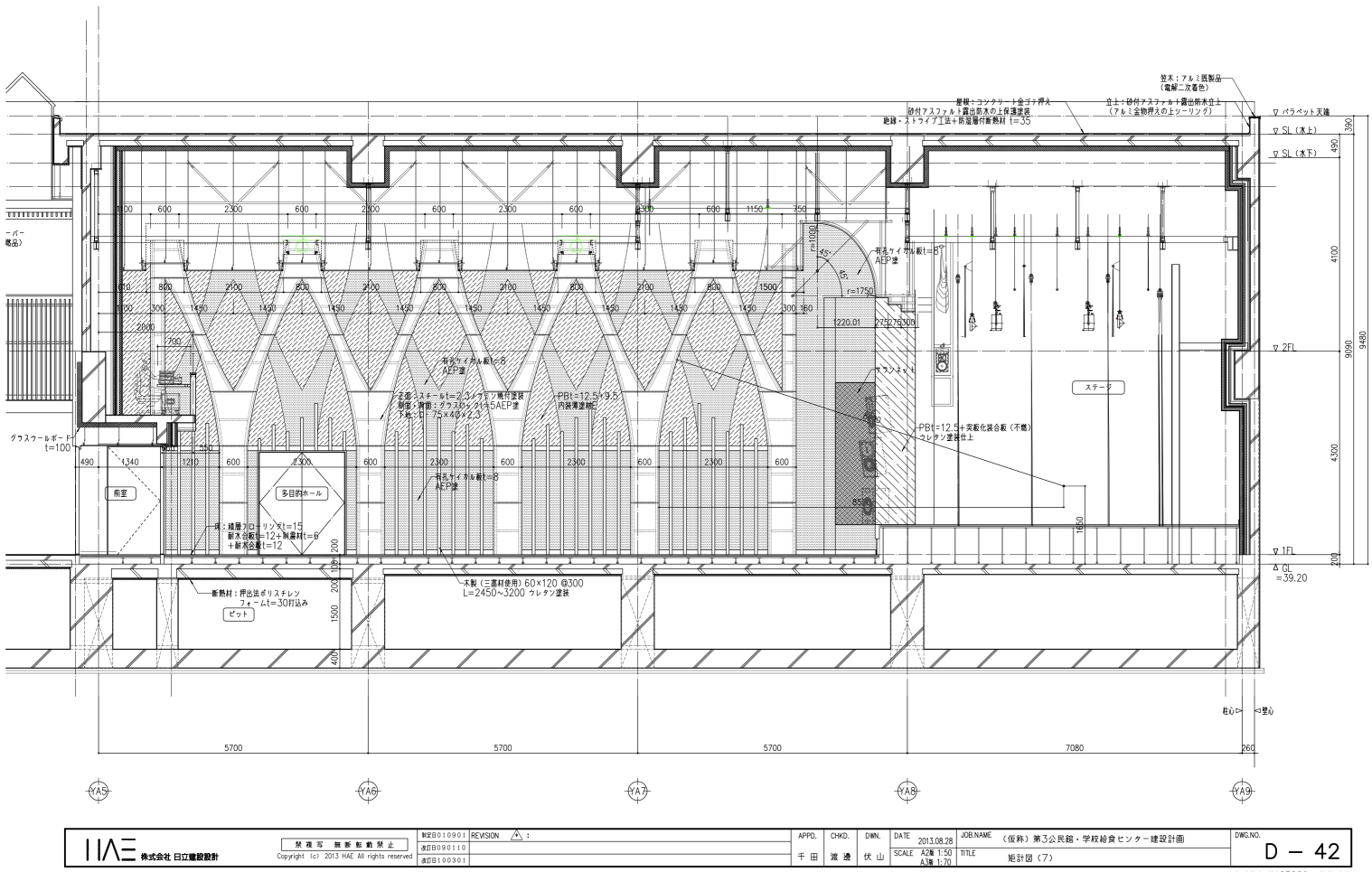


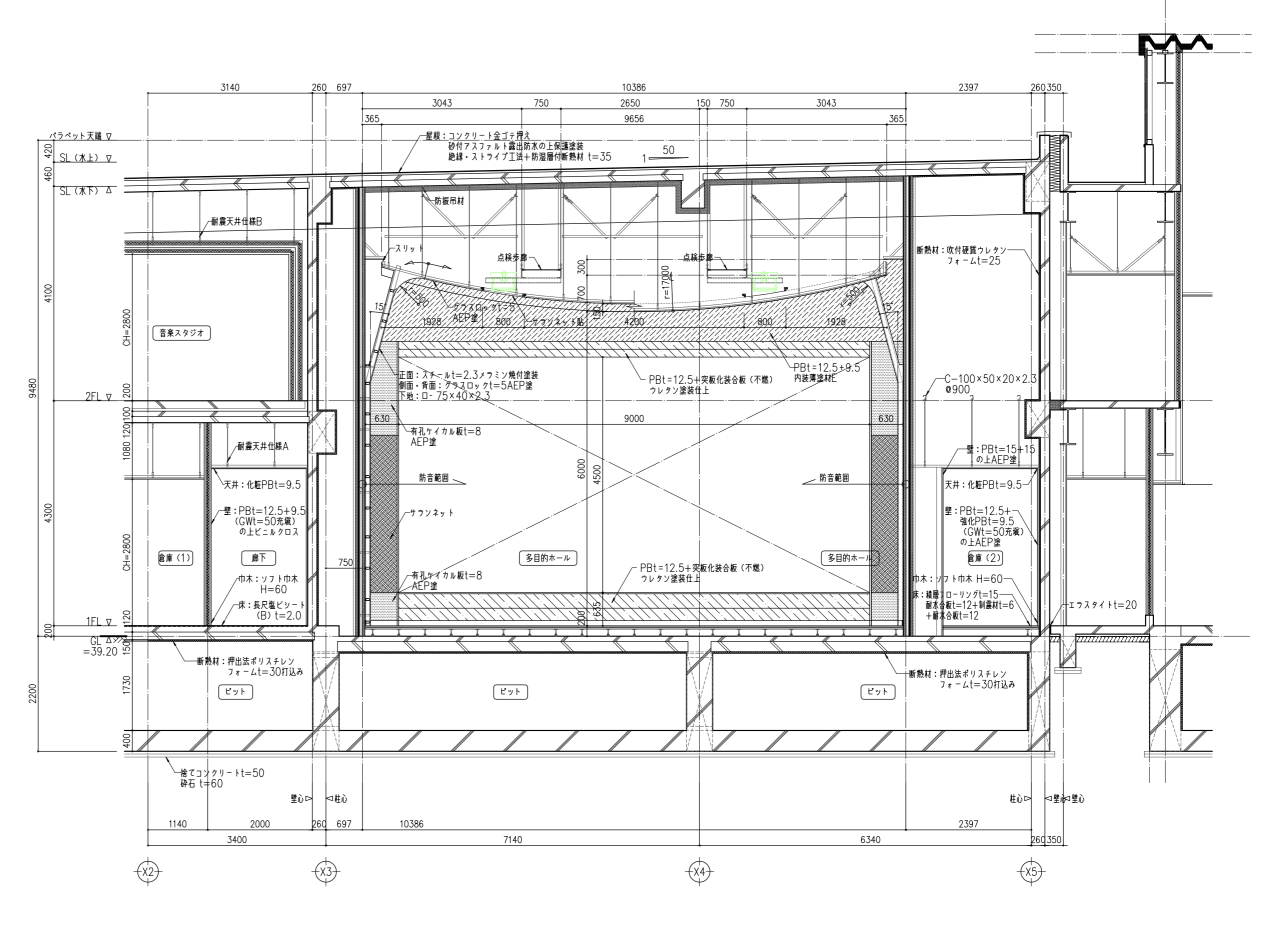


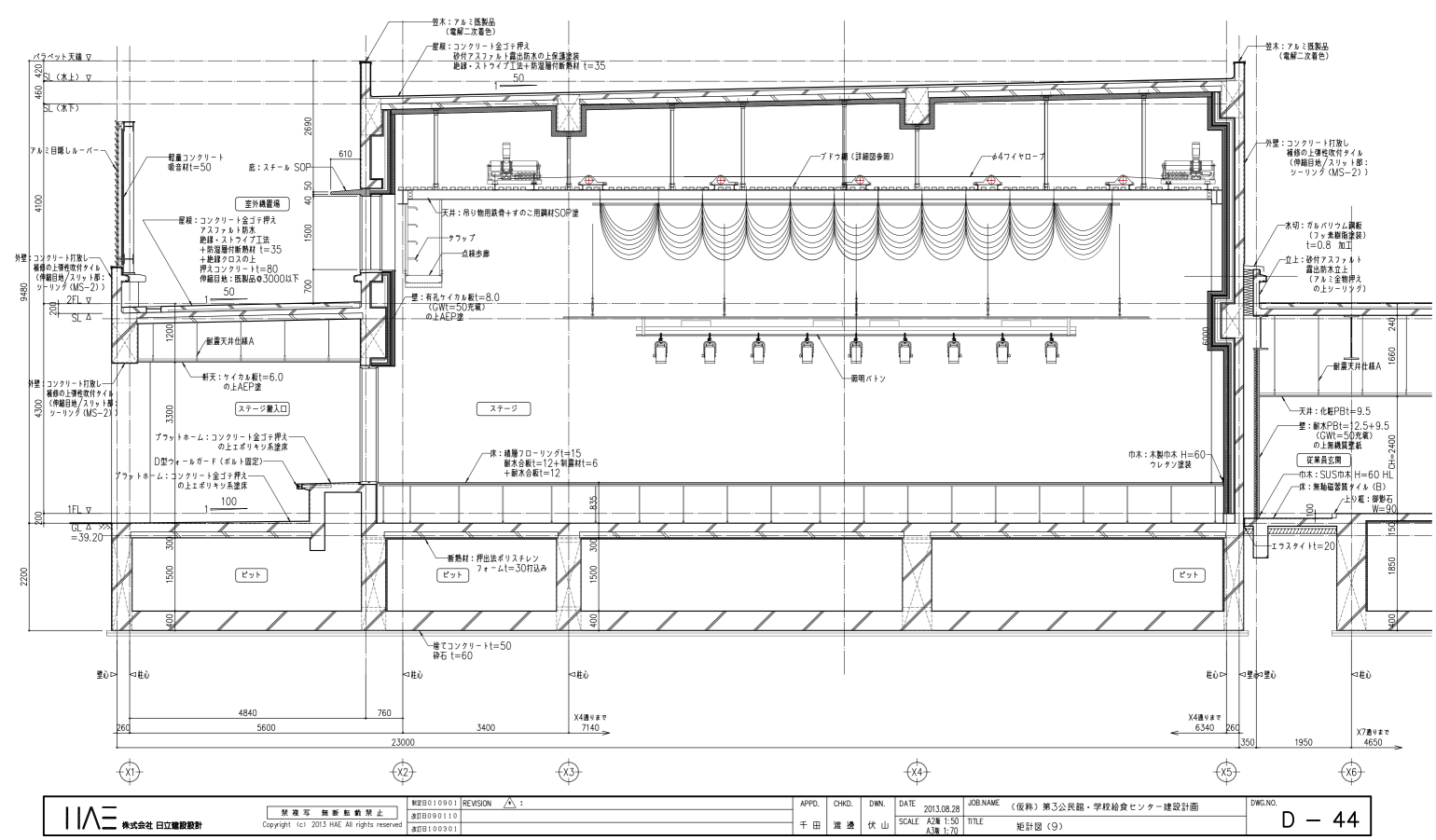


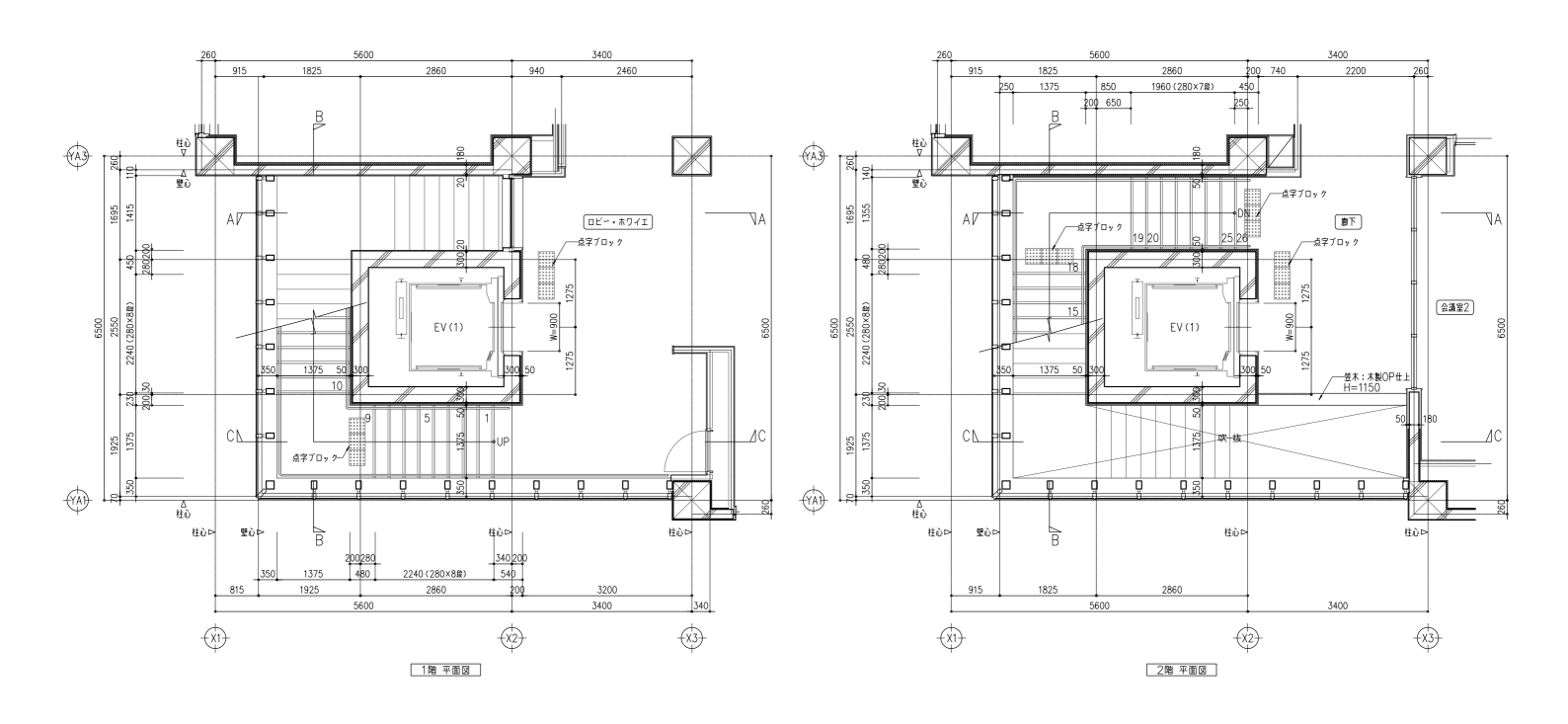




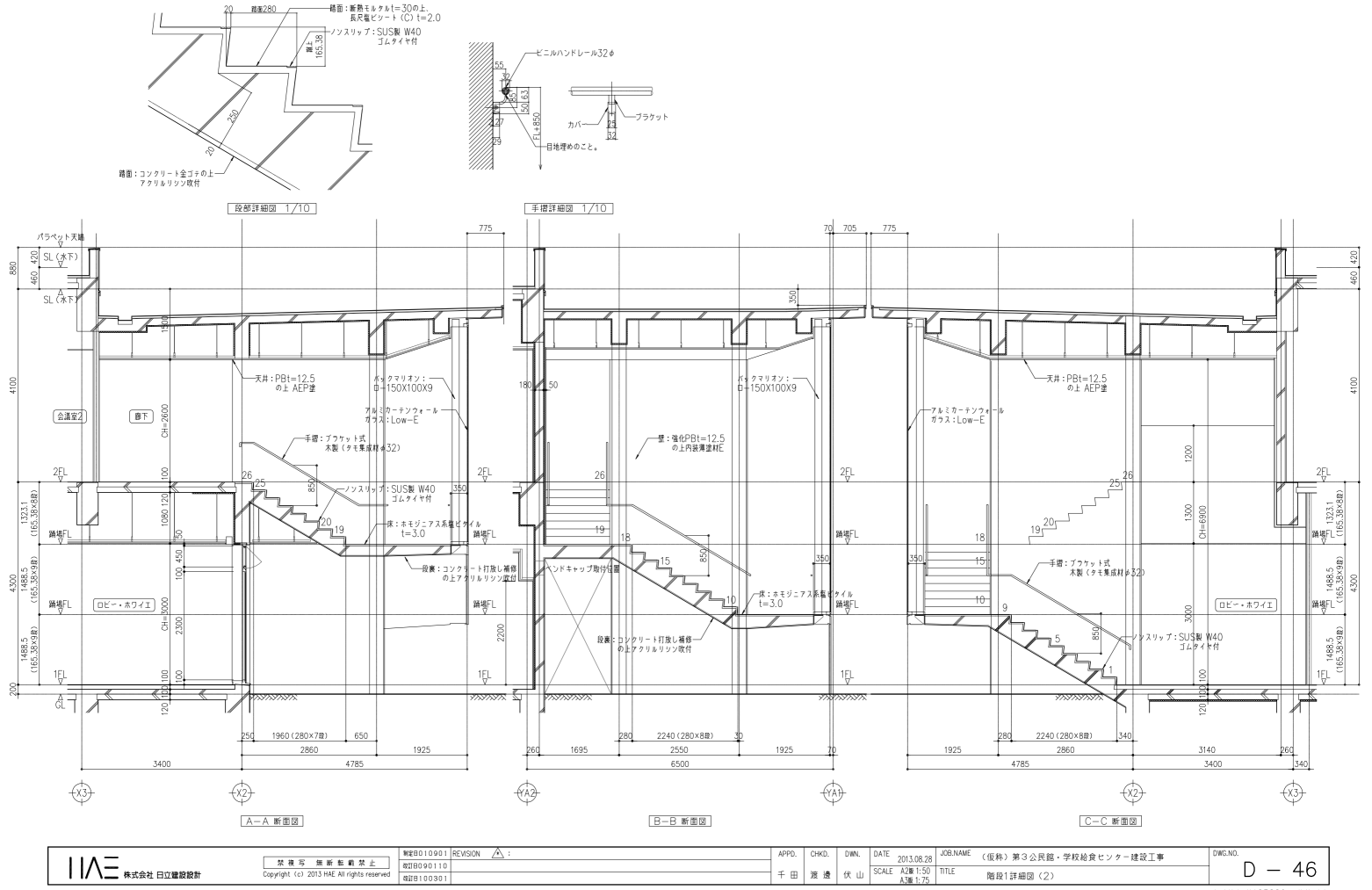


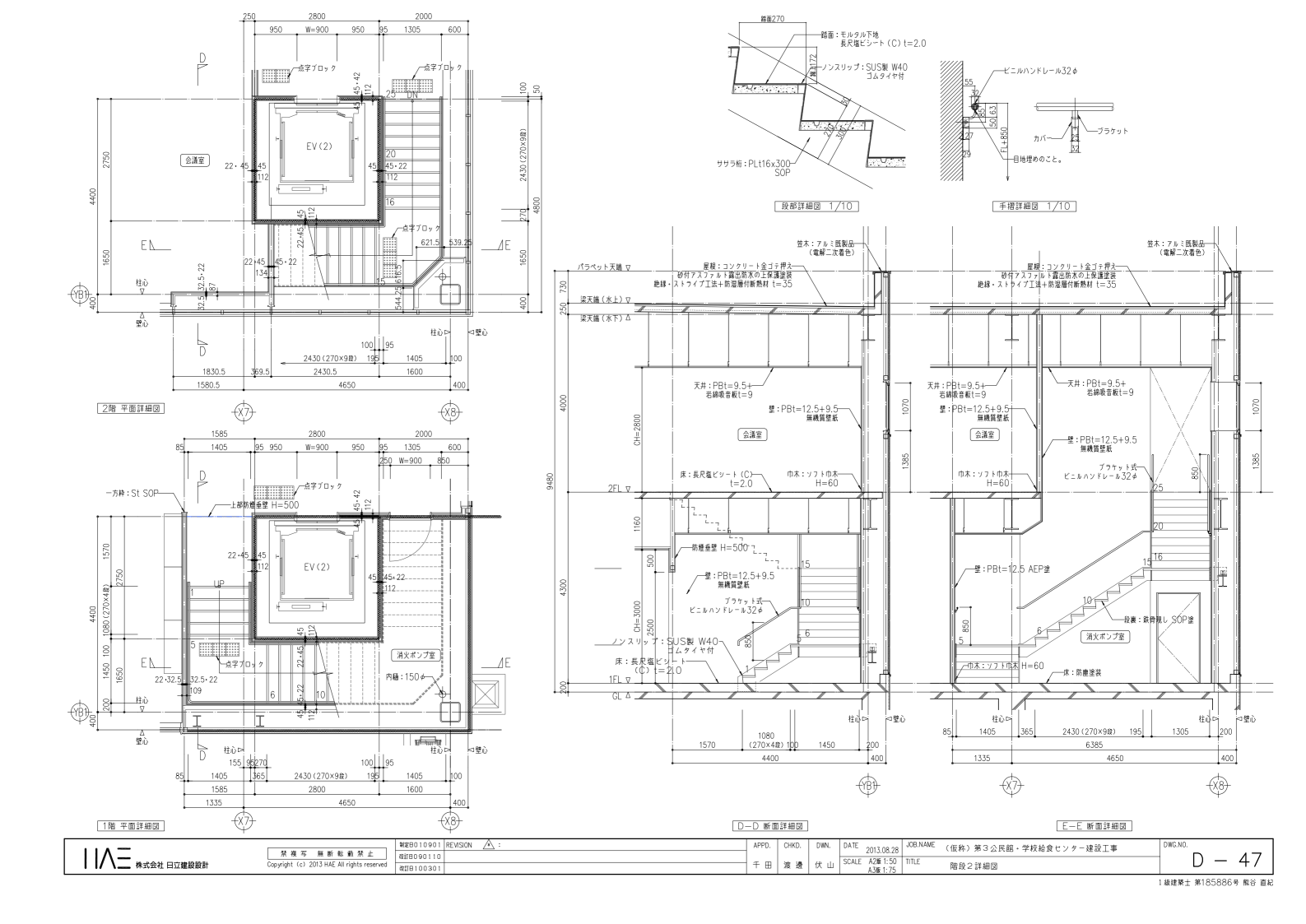


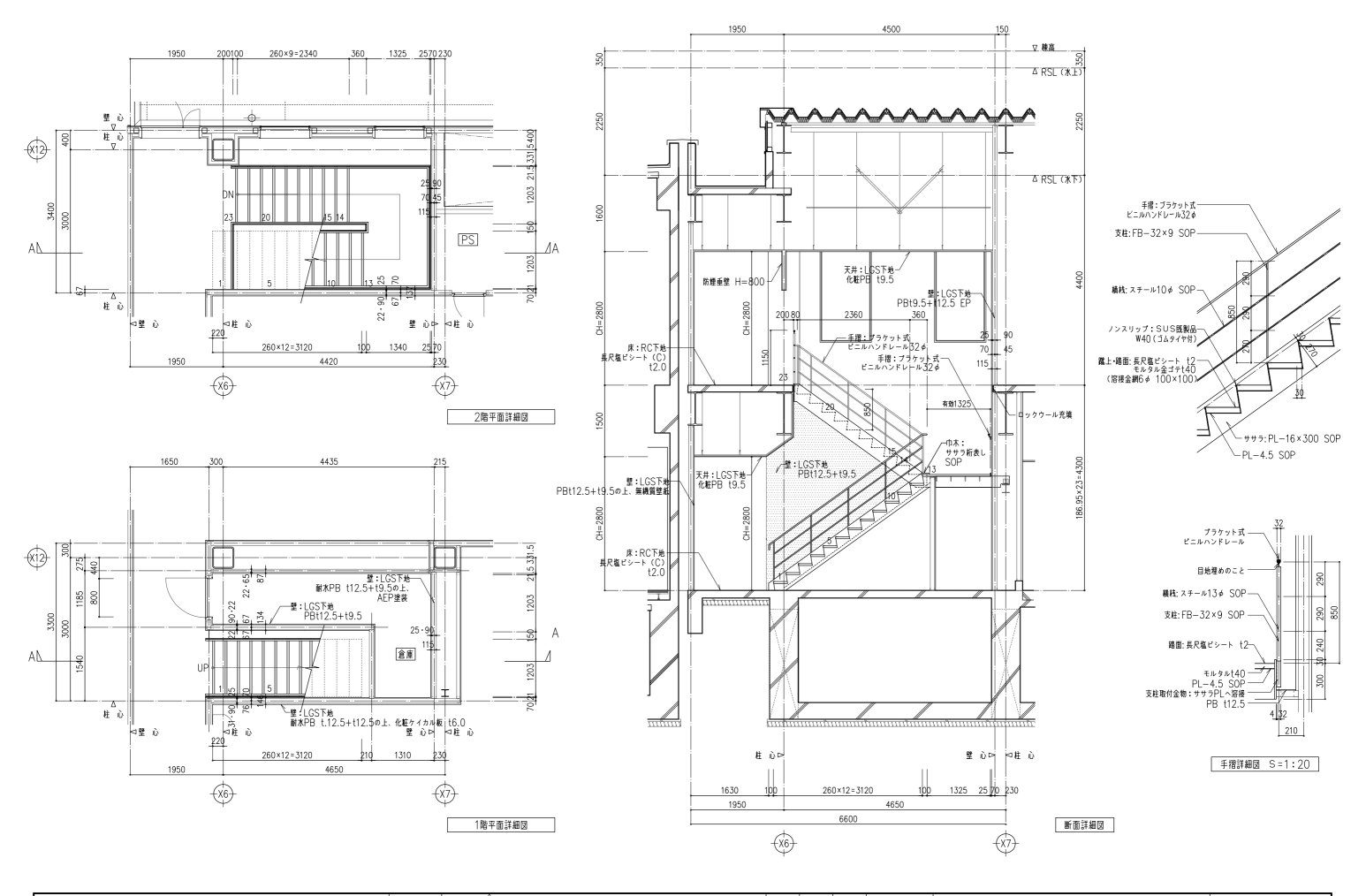




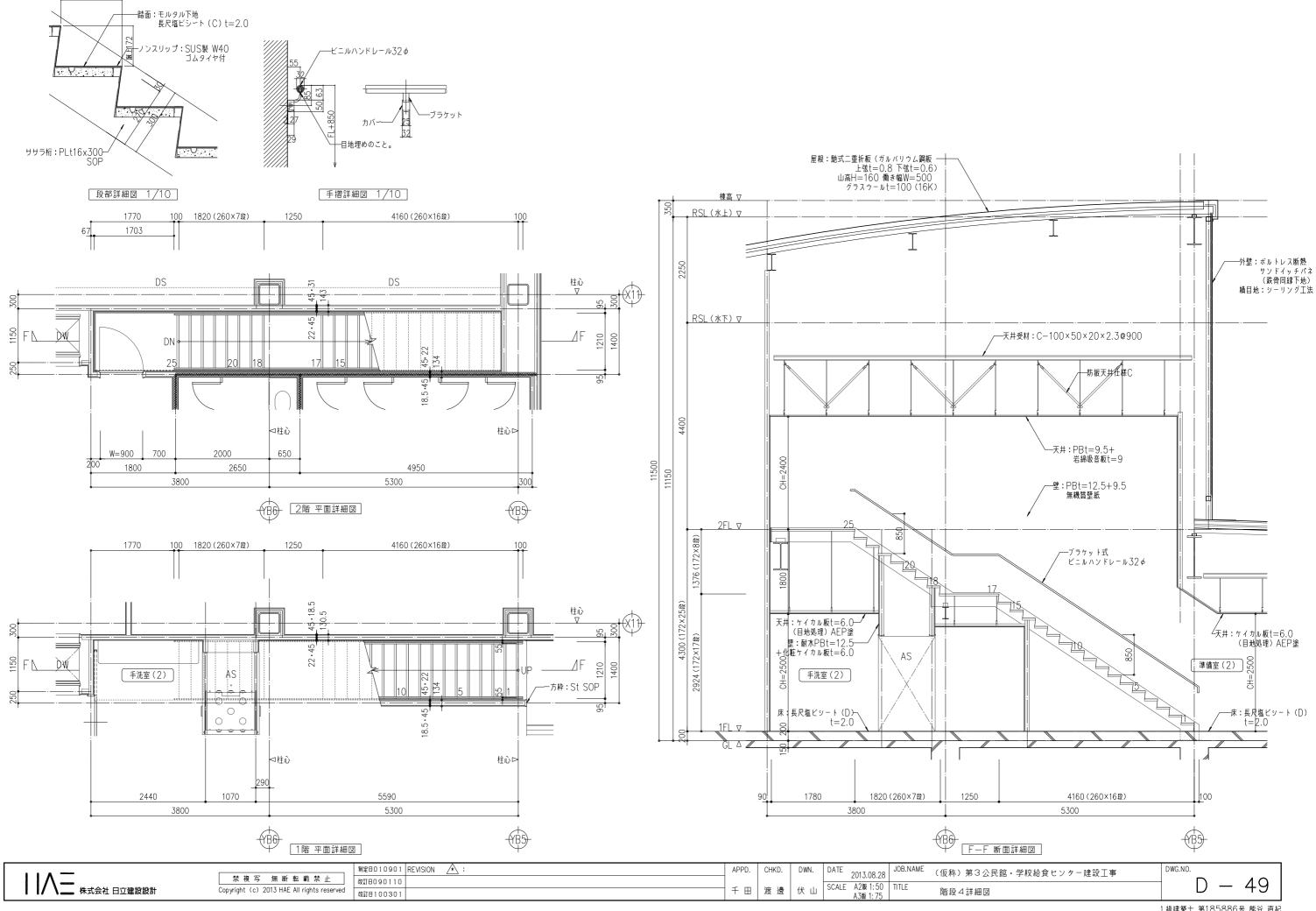
114	林肯罗细纸起井林山	制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
	Convright (c) 2013 HAF All rights reserved	改訂日090110 改訂日100301	∓ ⊞	渡邊	伏山	SCALE A2版 1:50 A3版 1:75	TITLE	階段1詳細図(1)		- 45

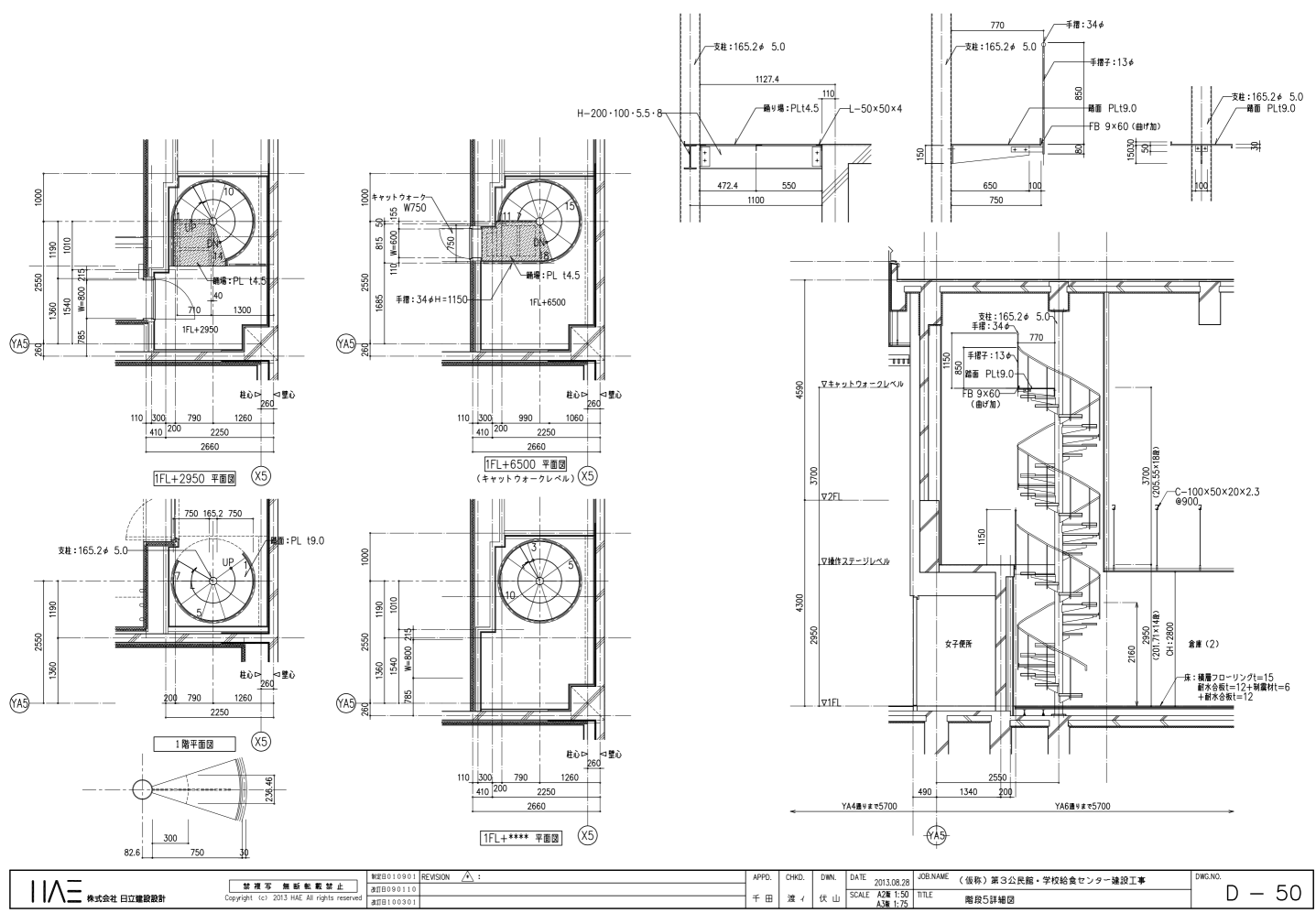


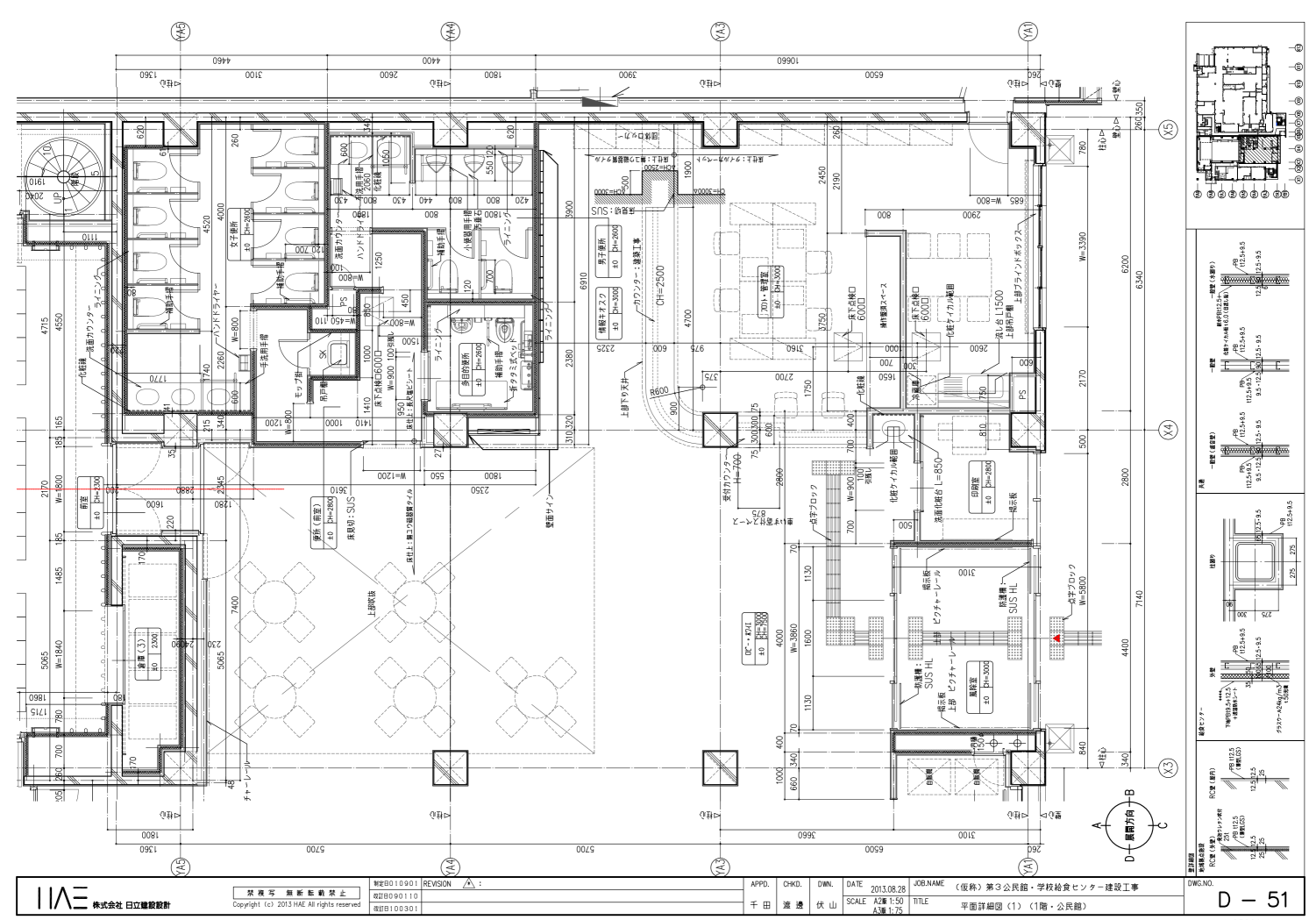


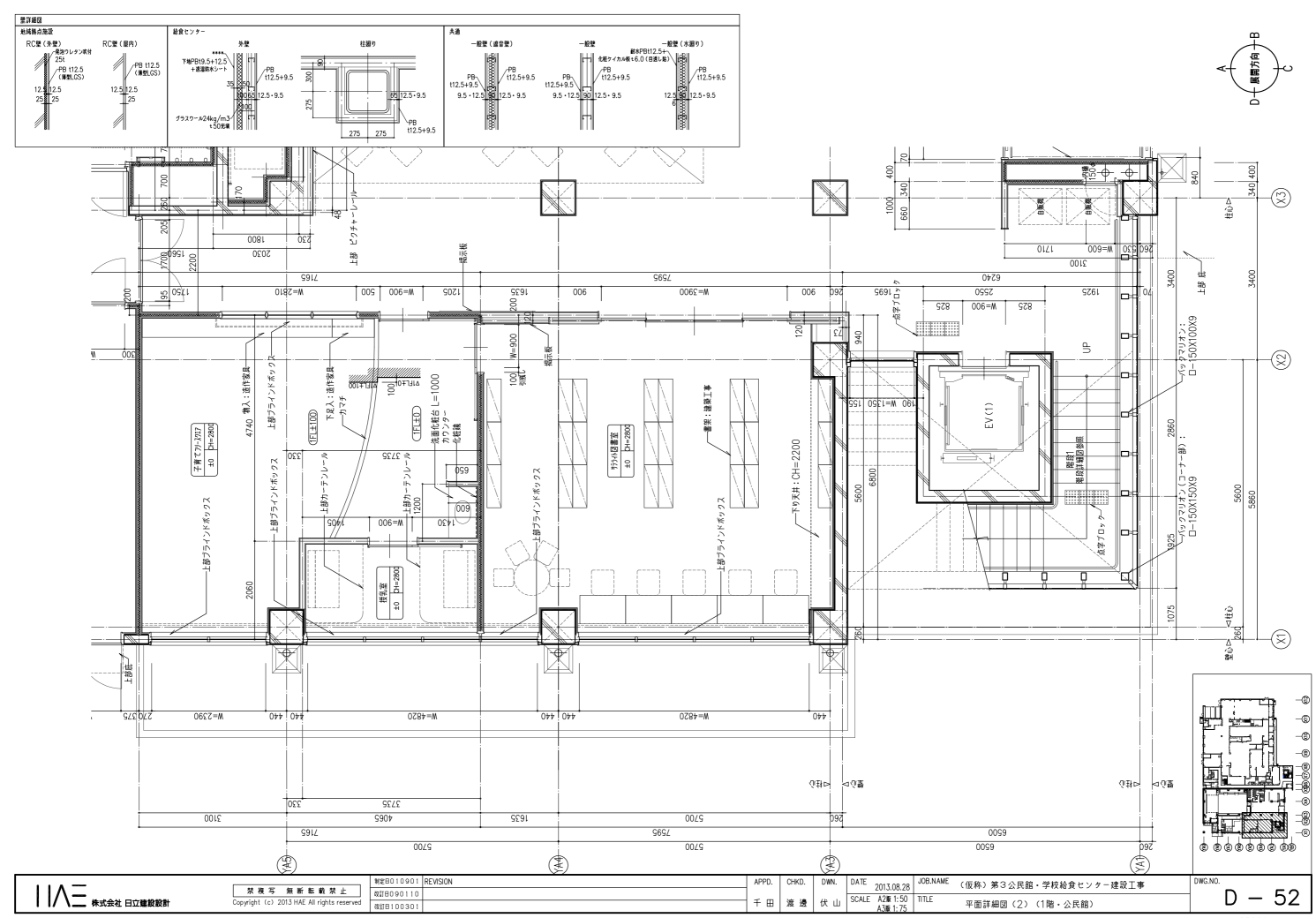


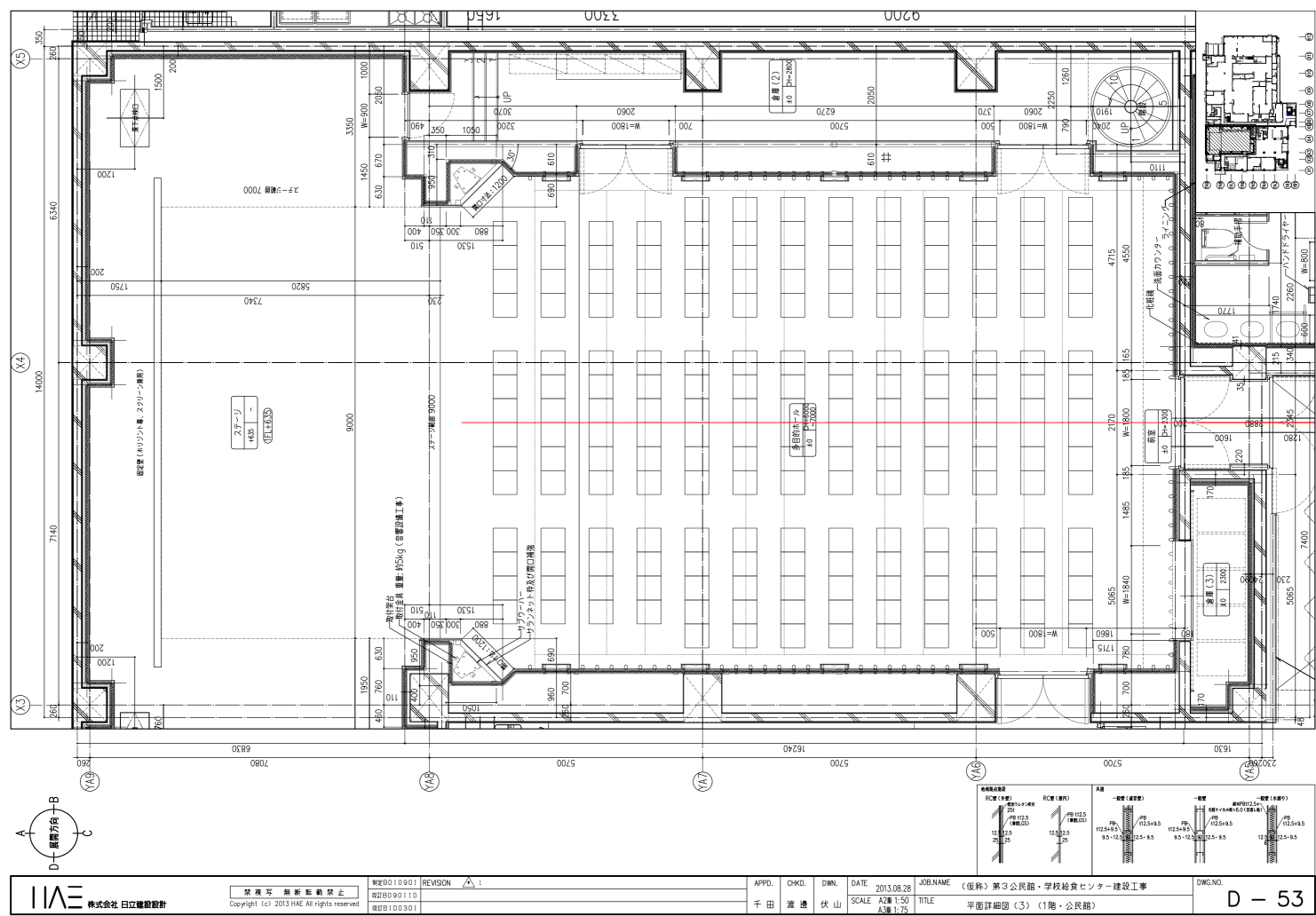
** ** To the time	制定日010901 REVISION /★ :	APPD. CHK	D. DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.
禁 複 写 無 断 転 載 禁 」 Copyright (c) 2013 HAE All rights r	[Ki][0.50110	千 田 渡	邊 西浦	SCALE A2版 1:50 A3版 1:75	IITLE 階段3詳細図	D - 48

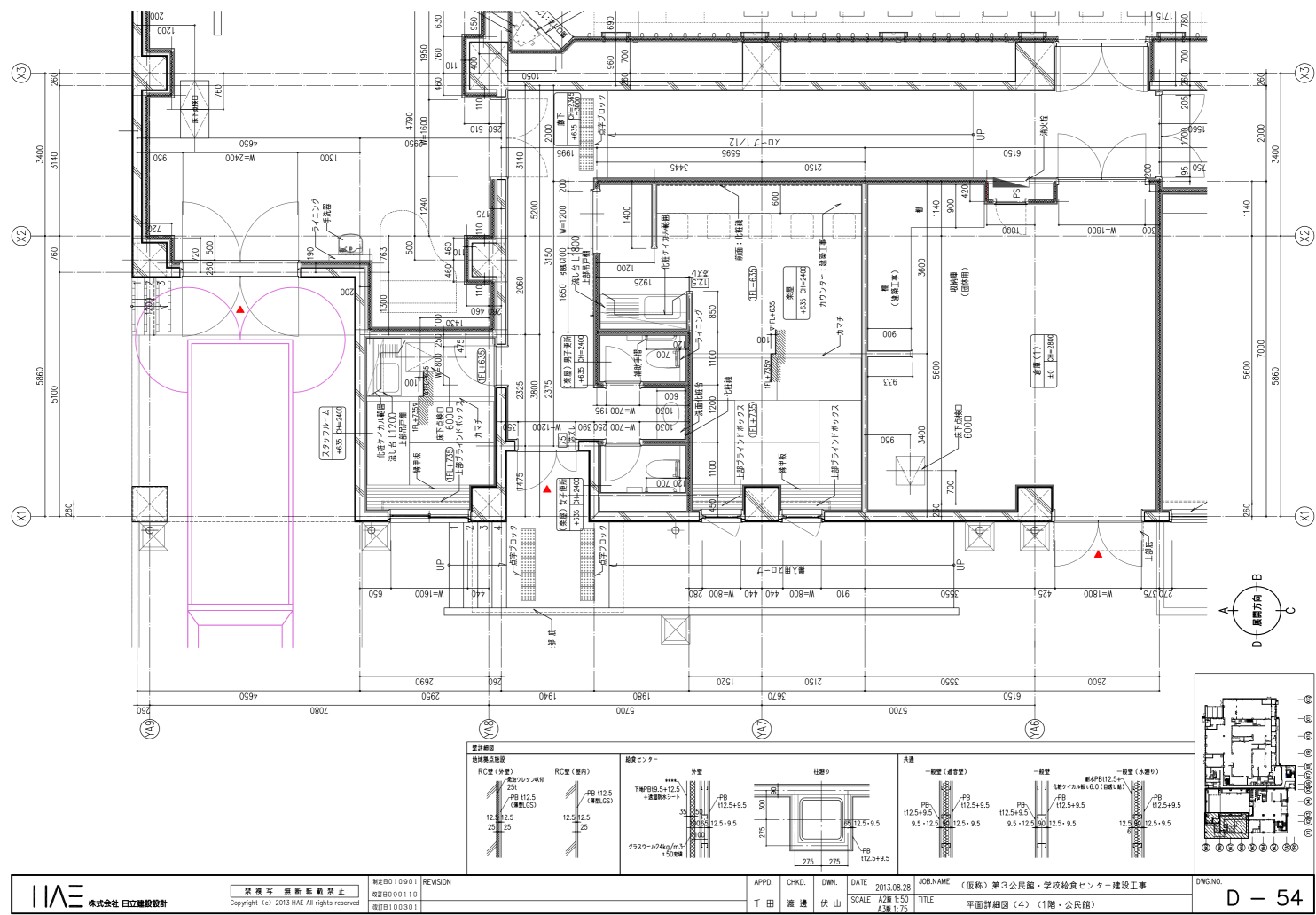


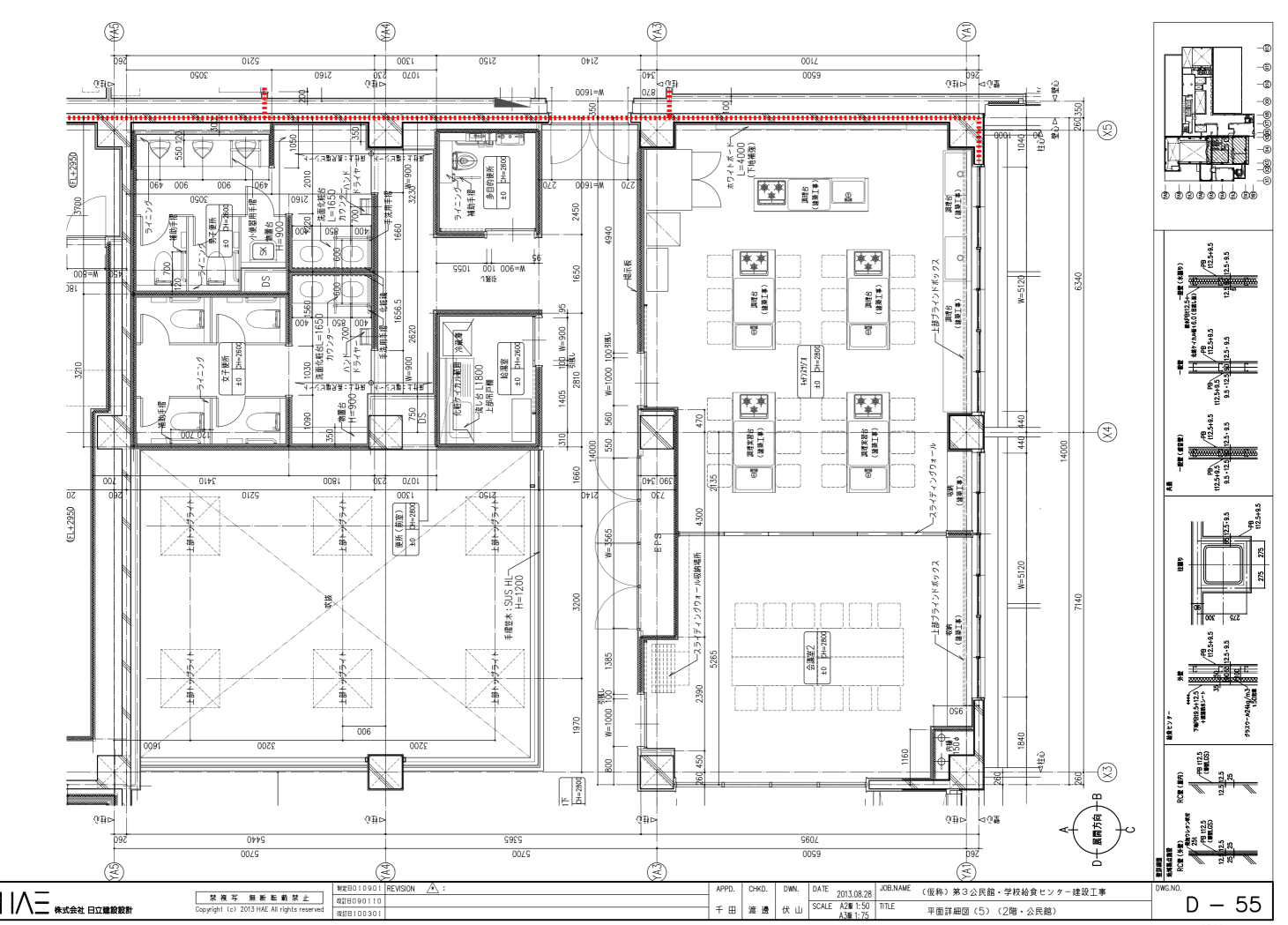


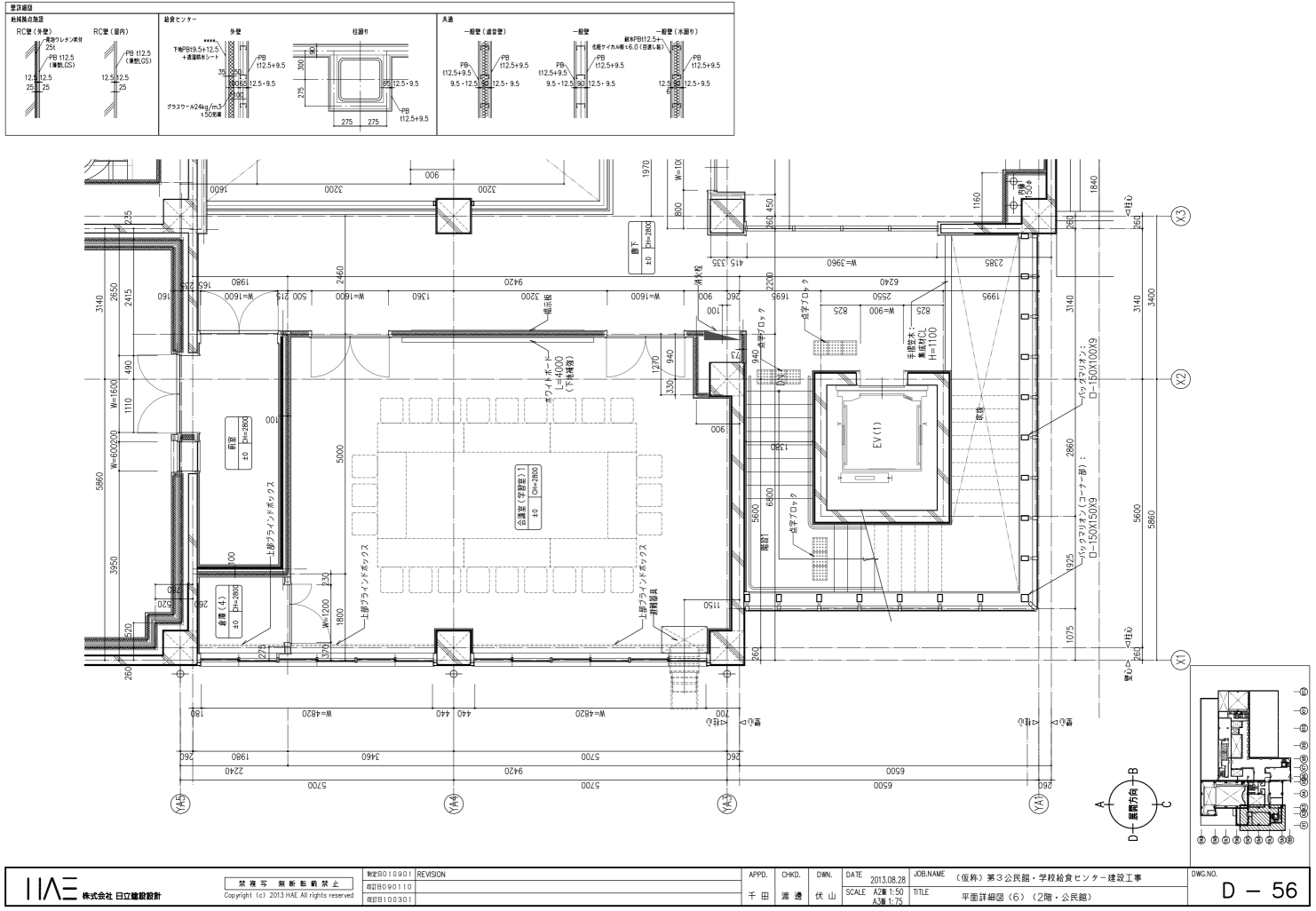


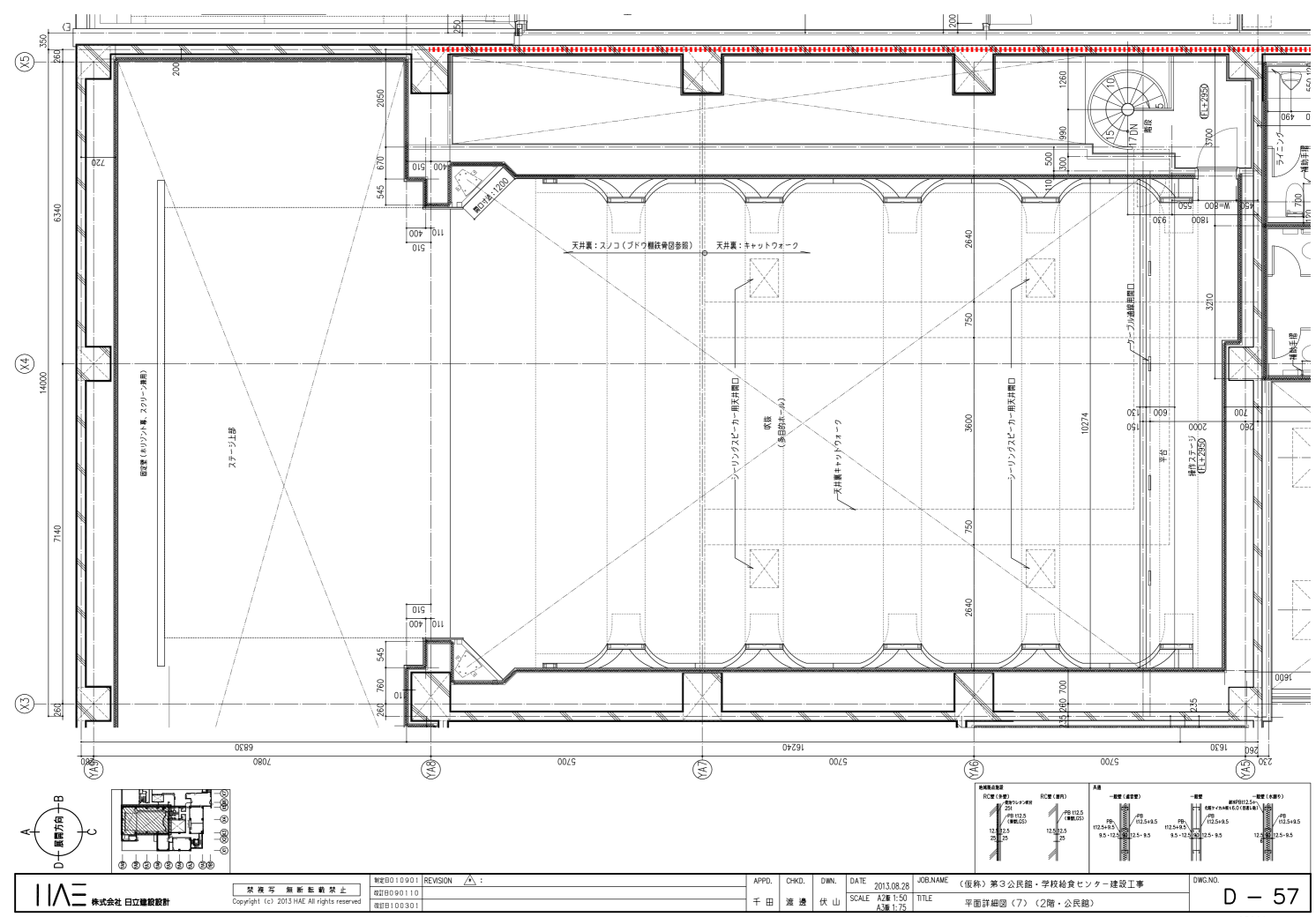


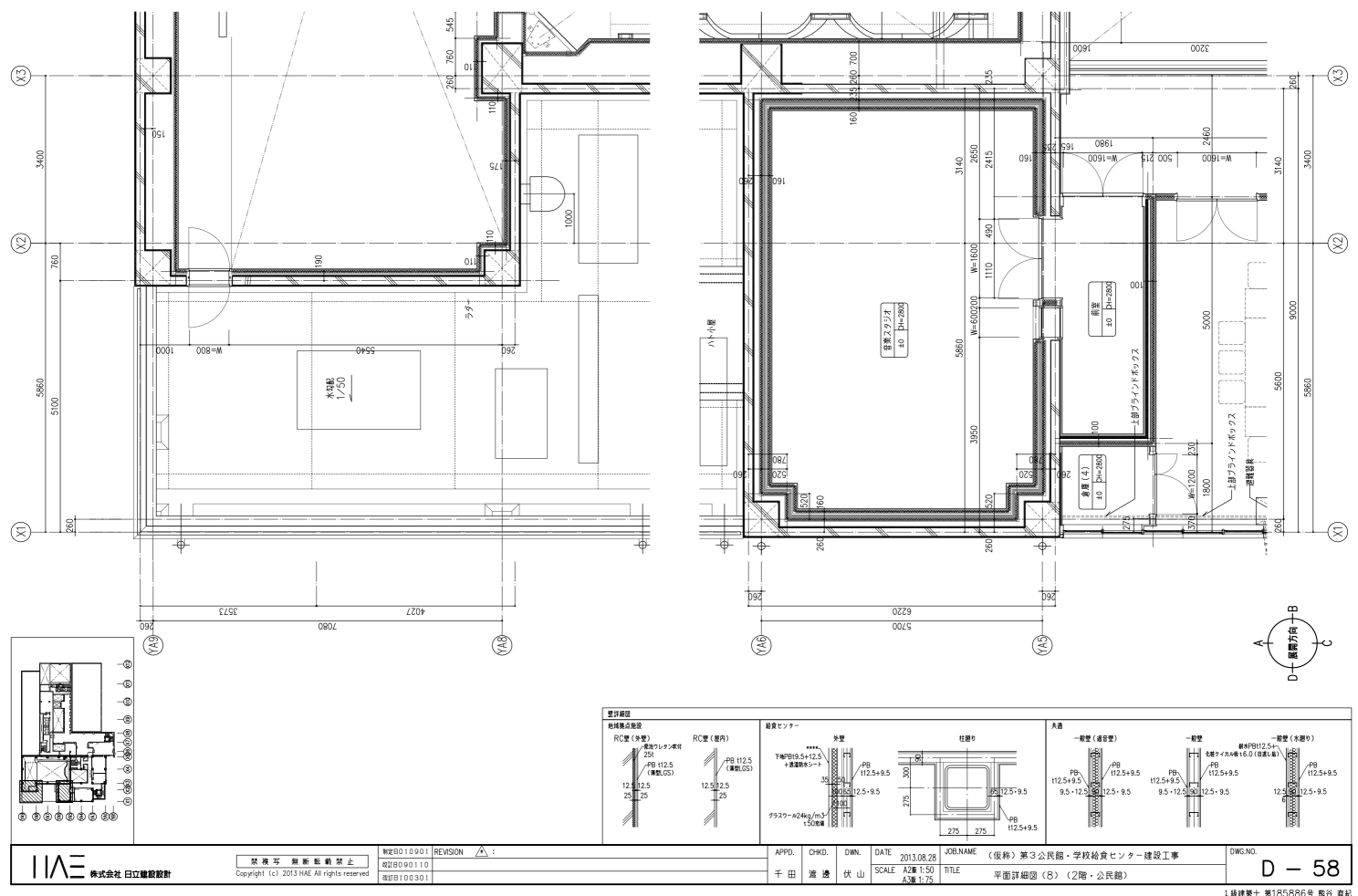


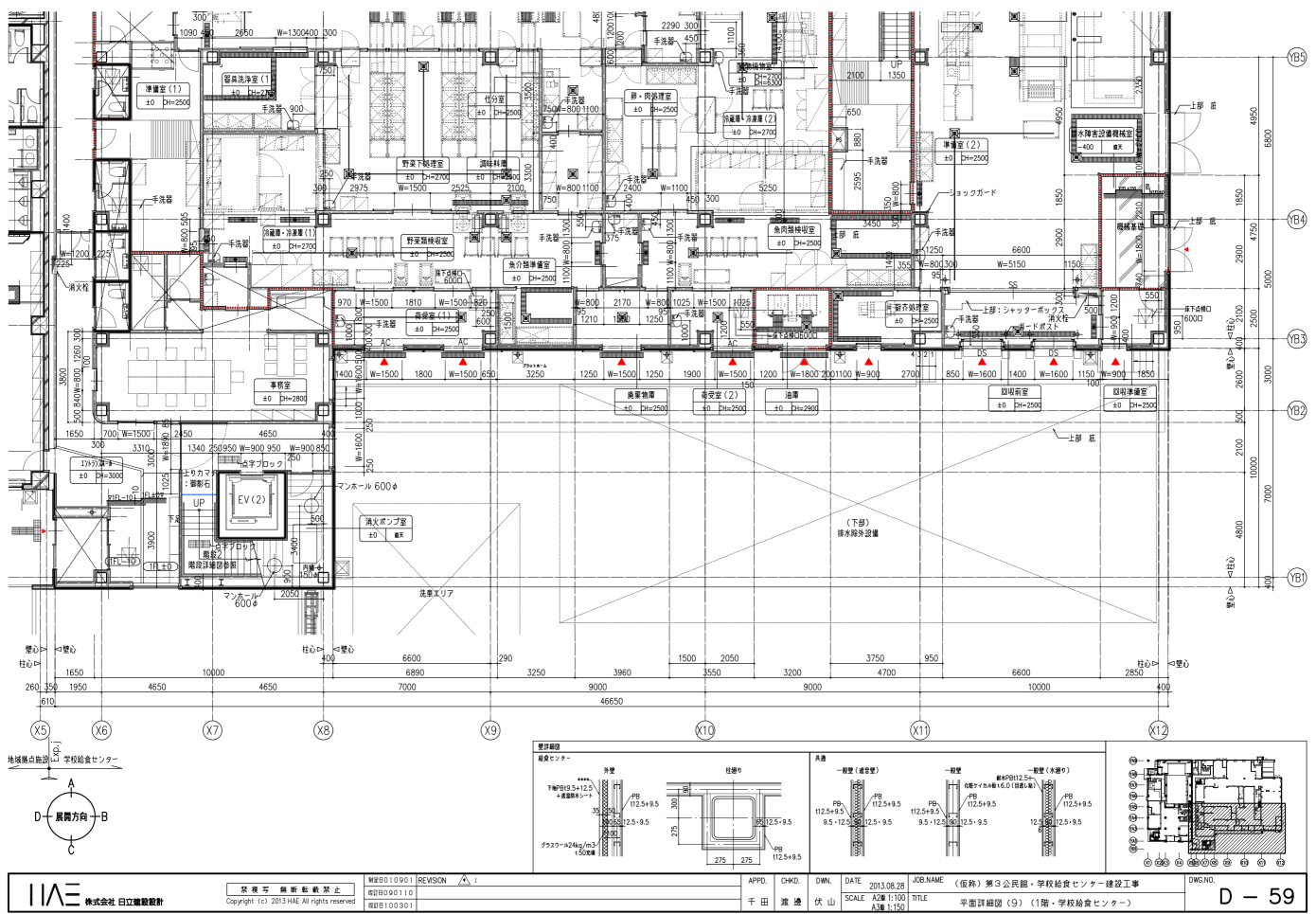


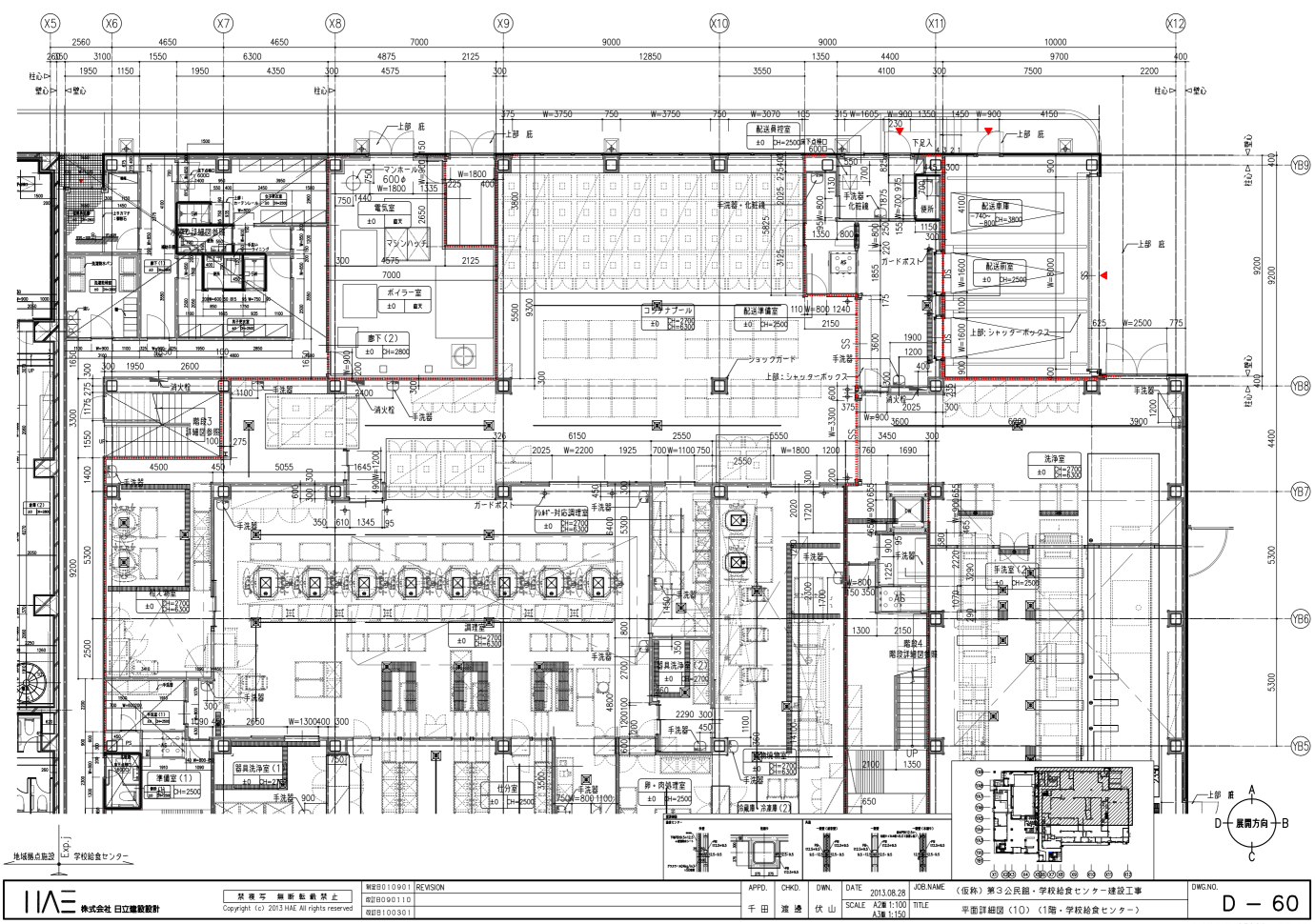


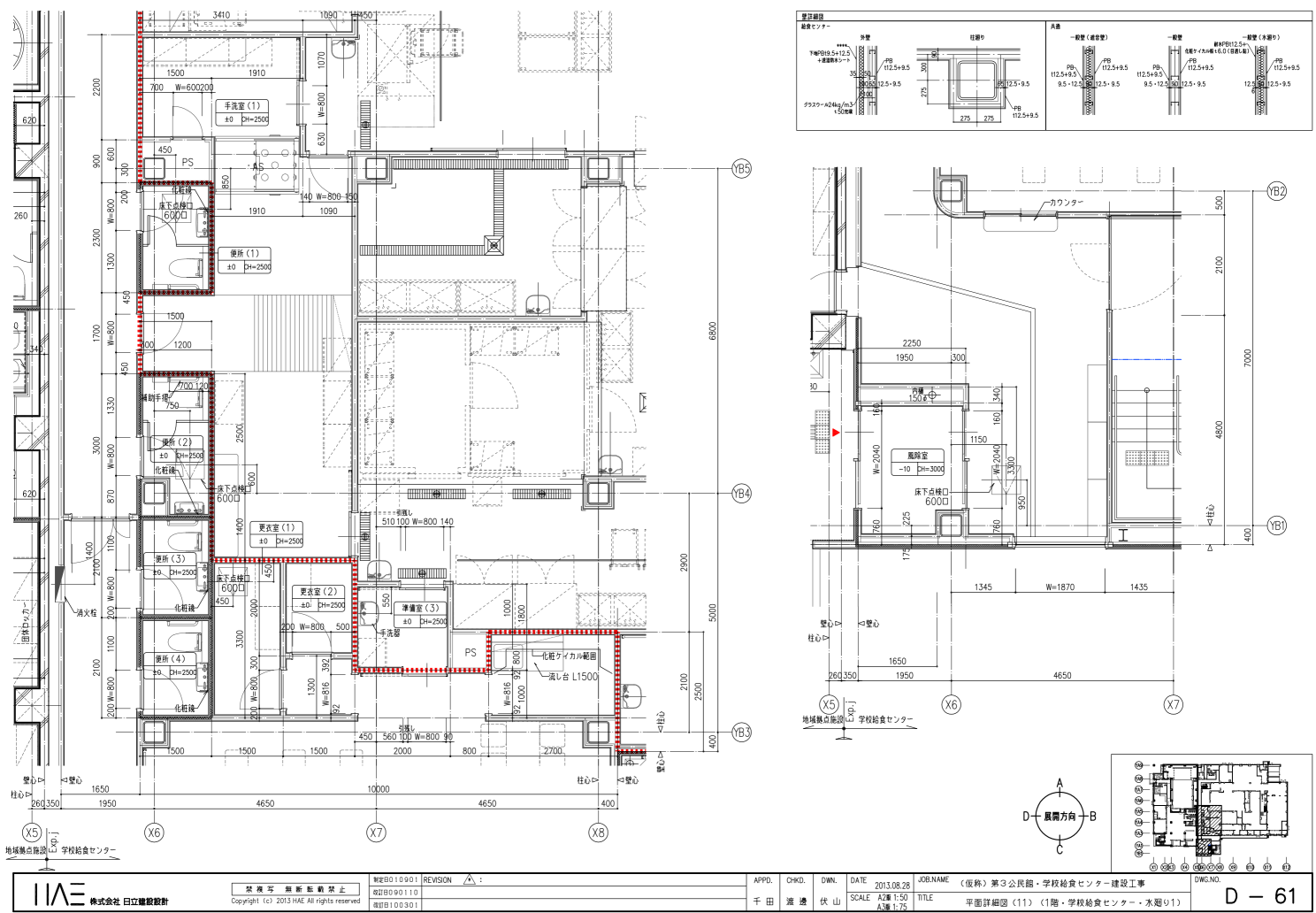


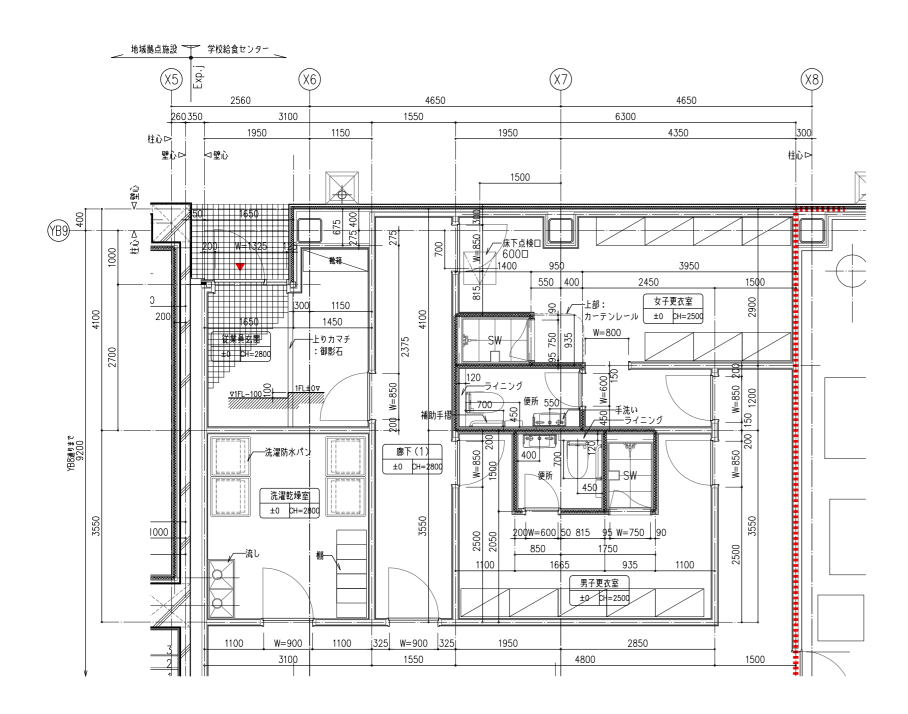


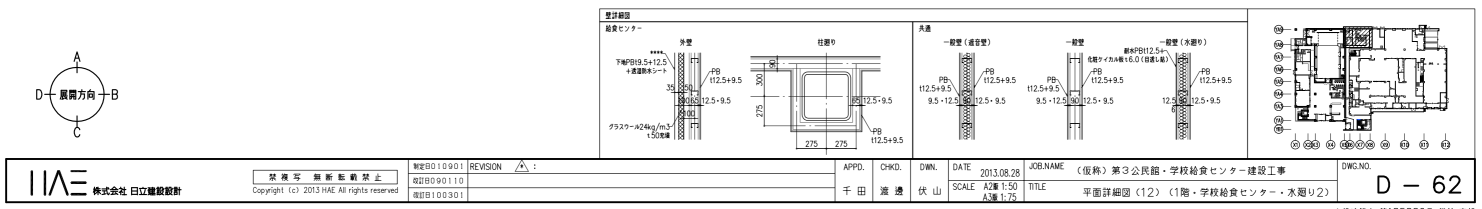


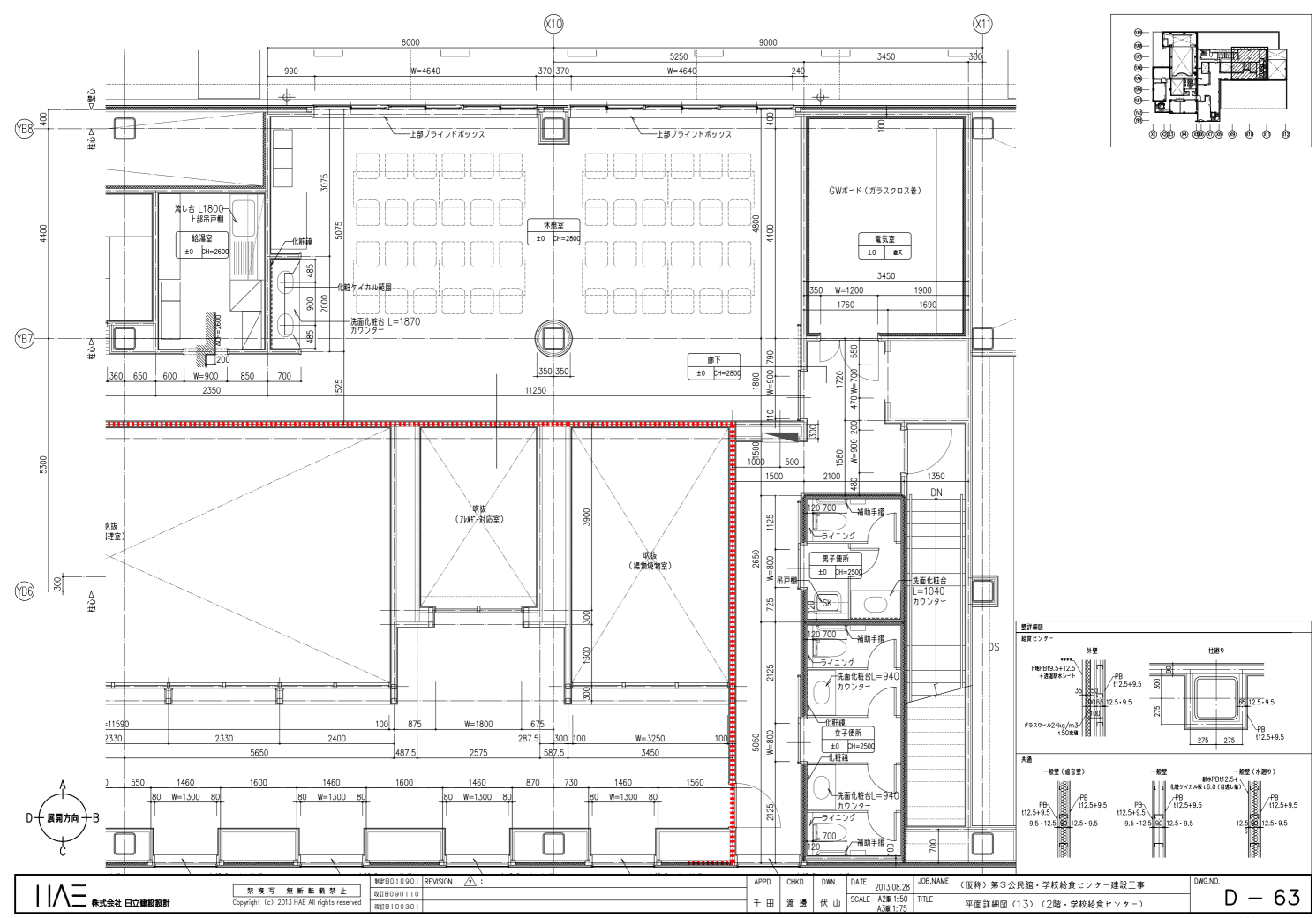


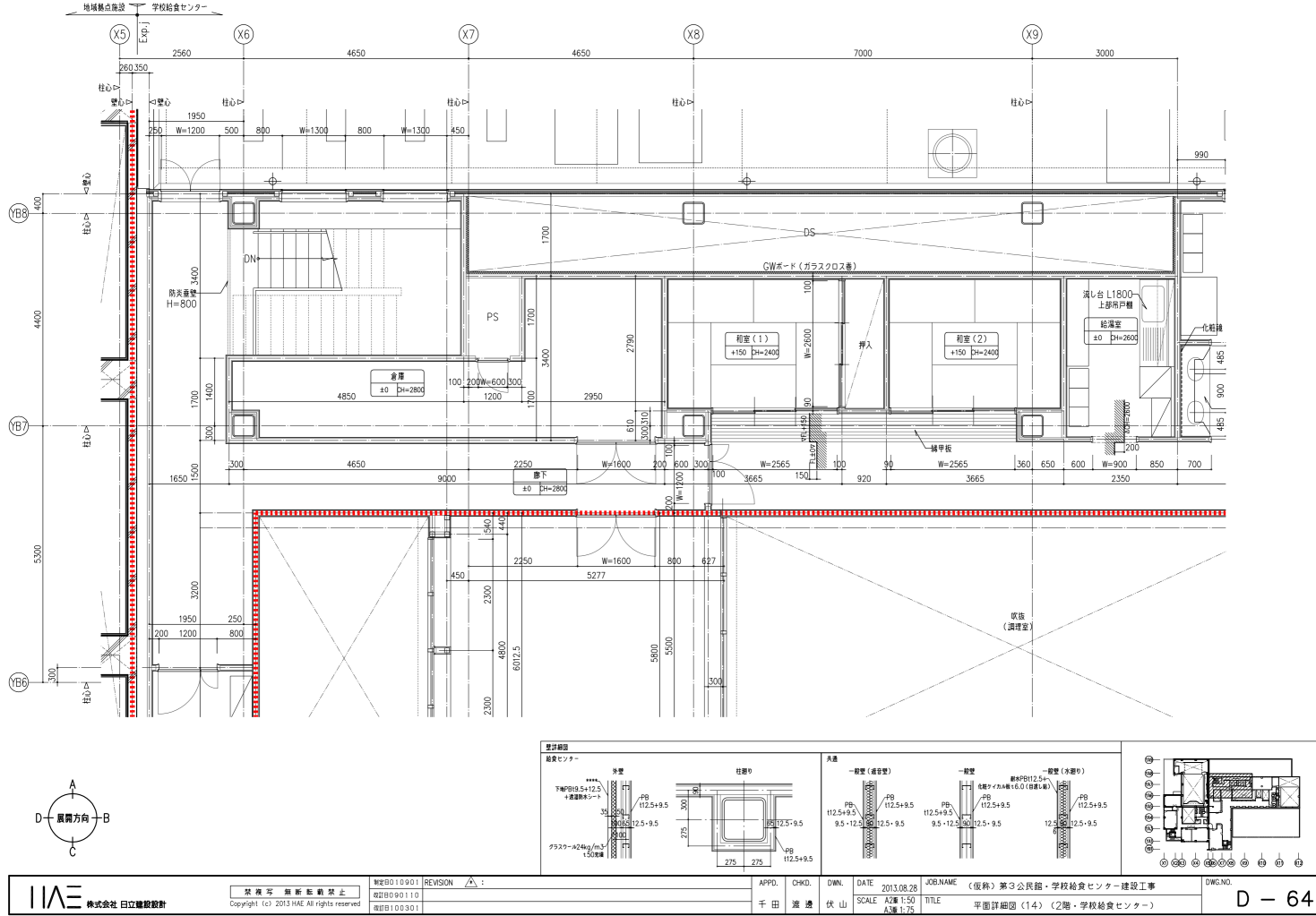


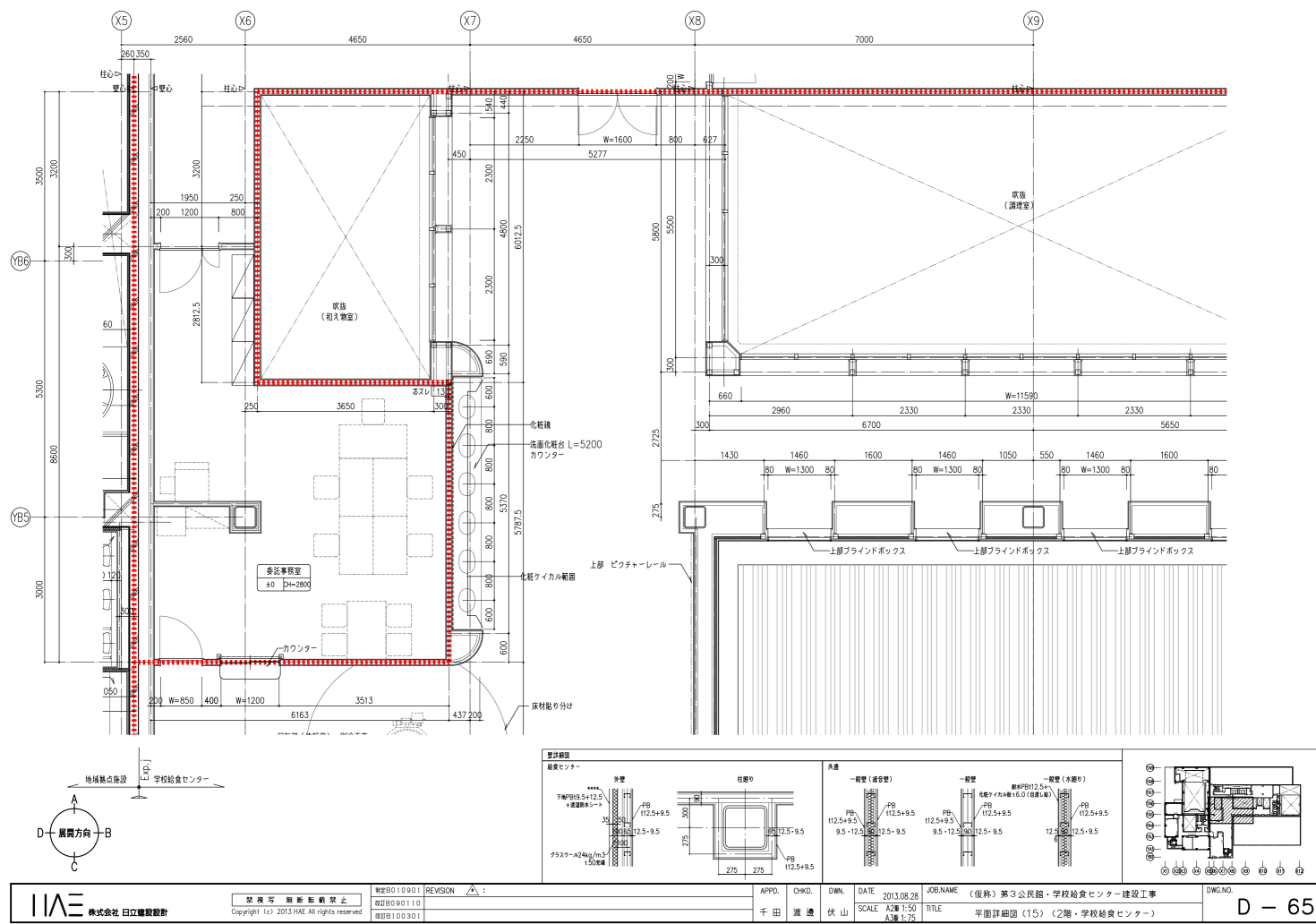


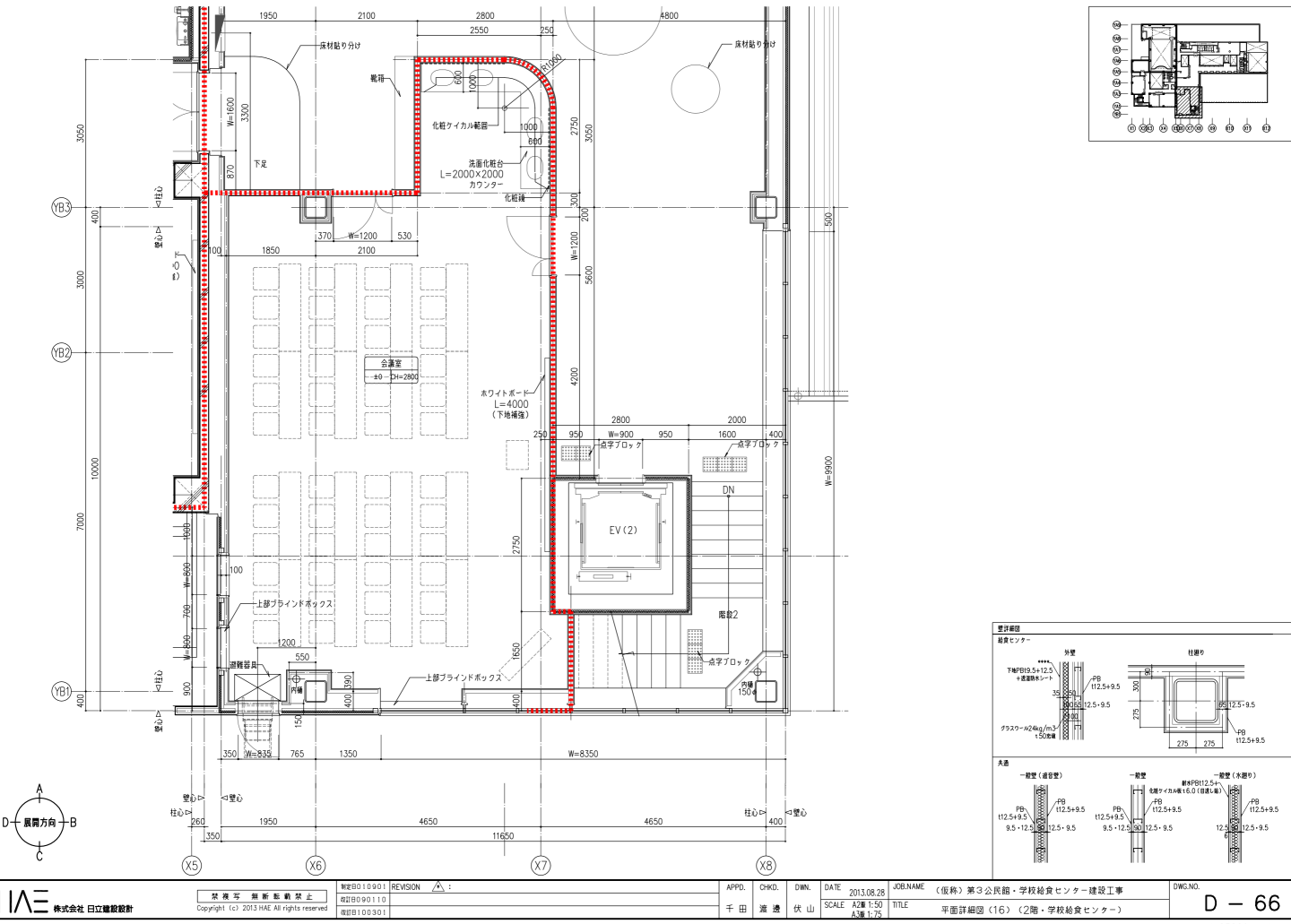


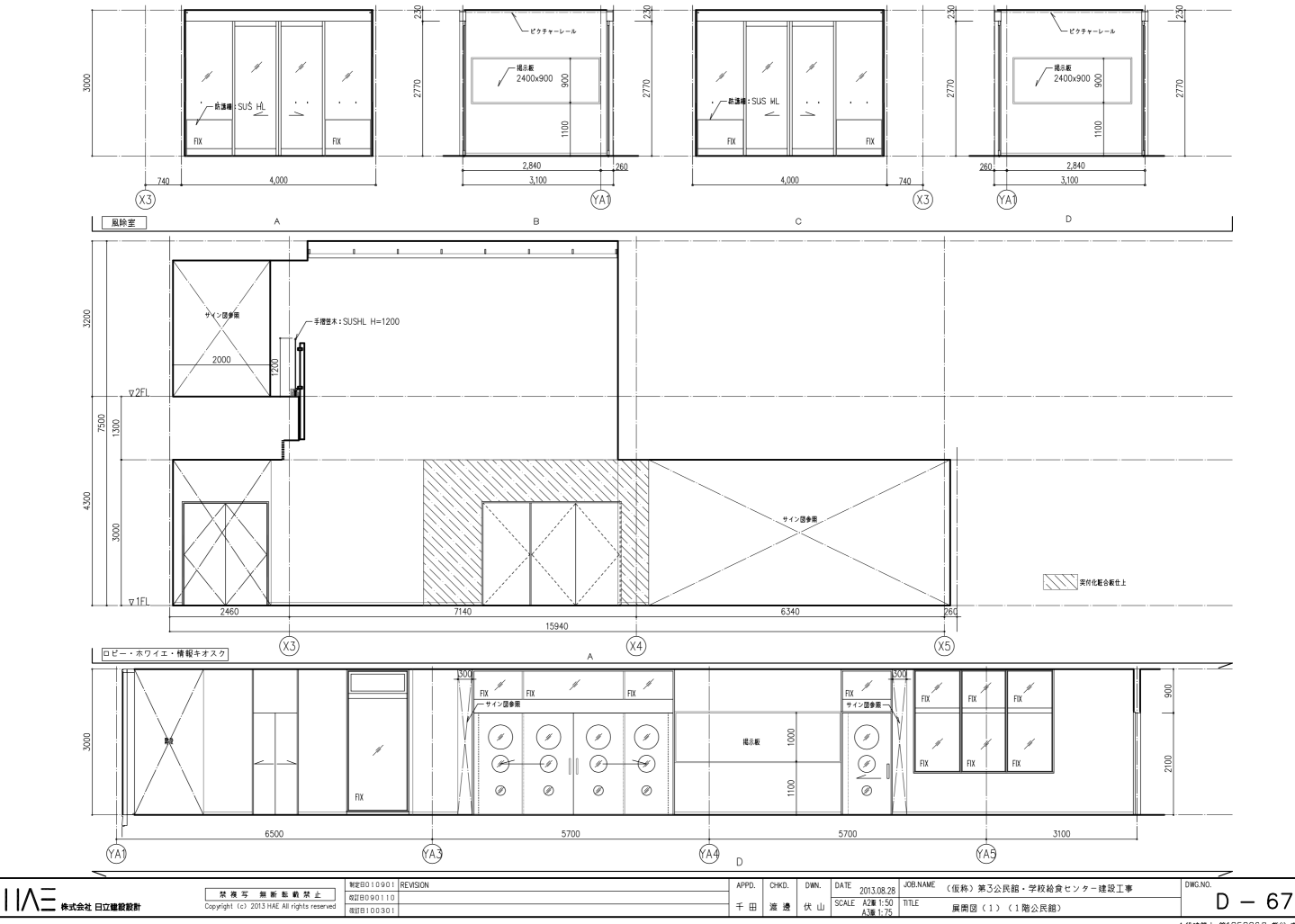


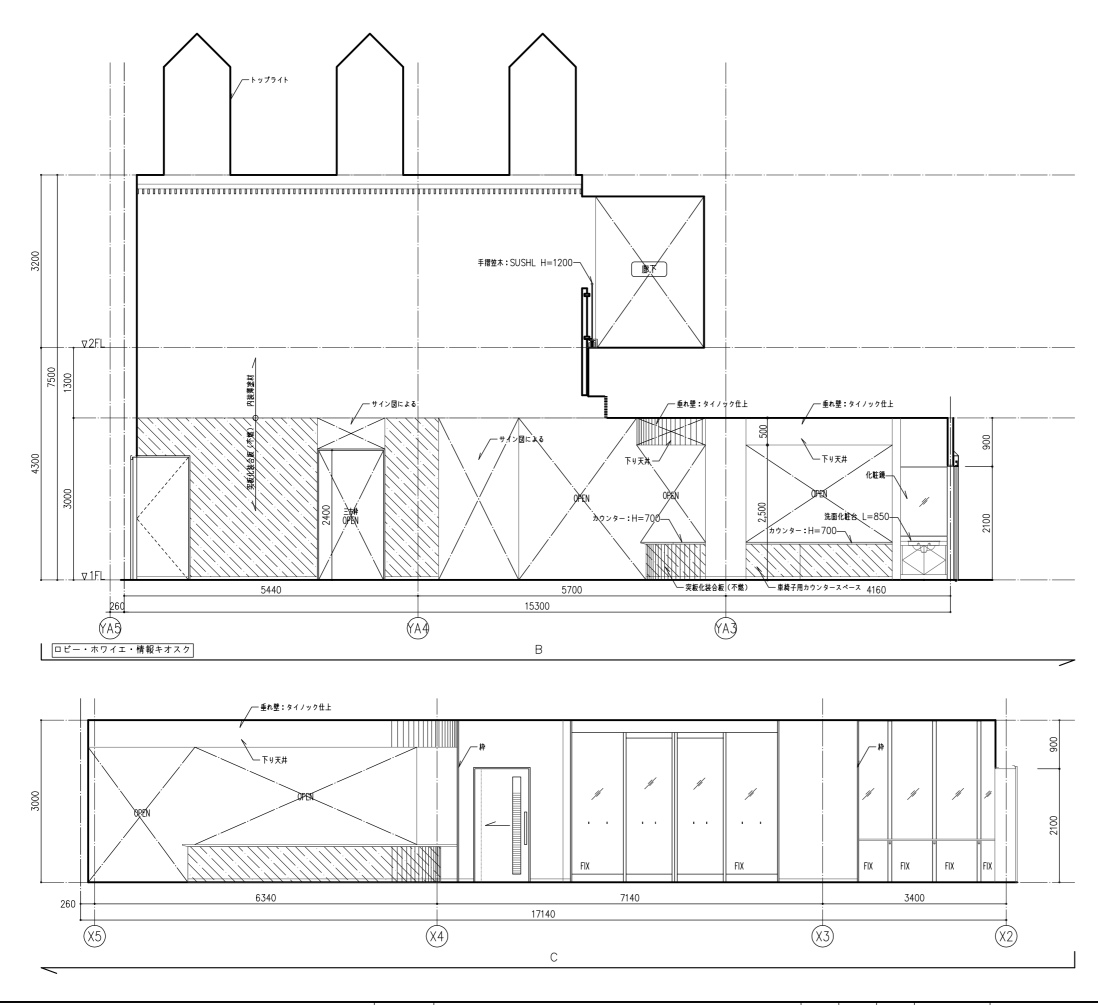






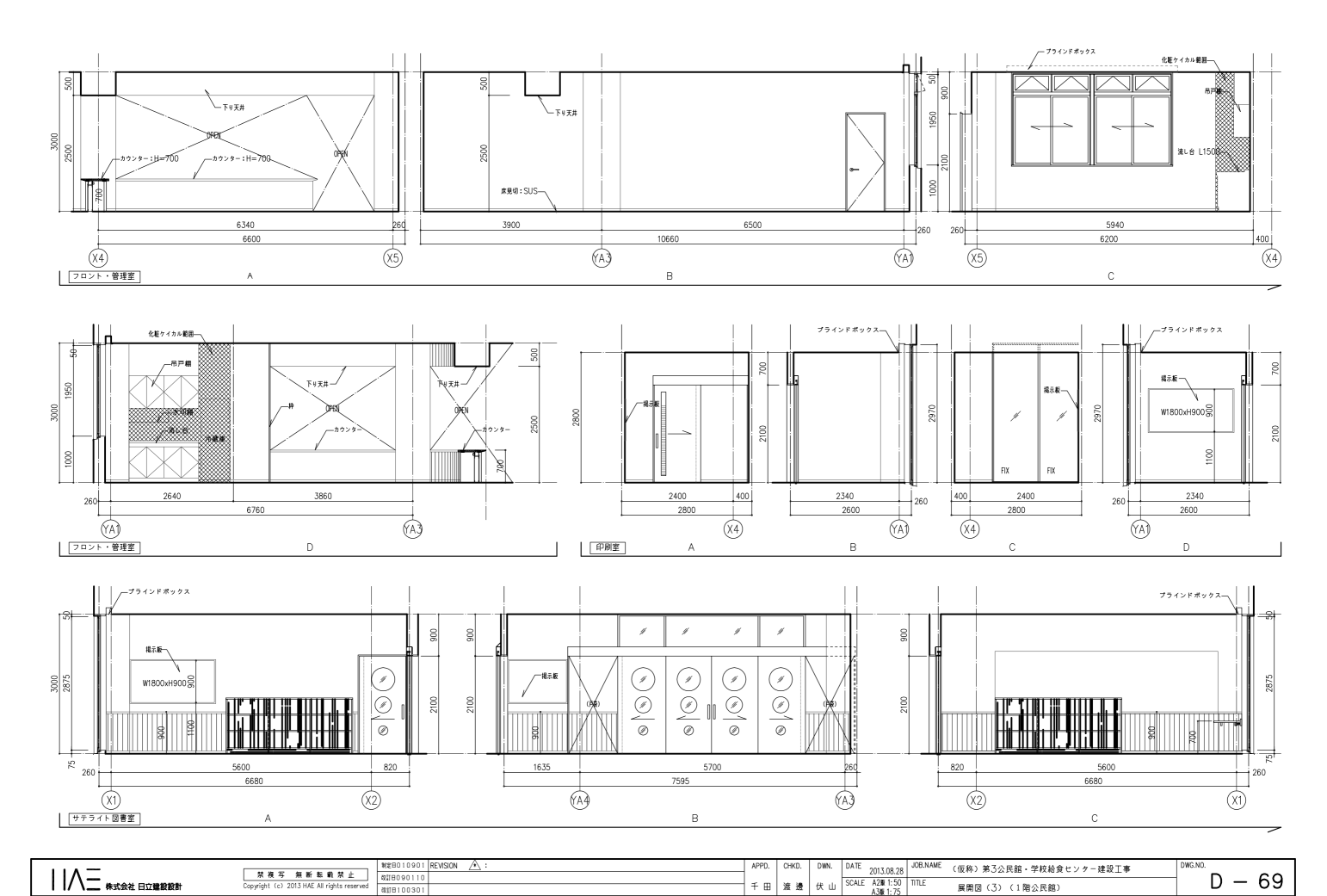






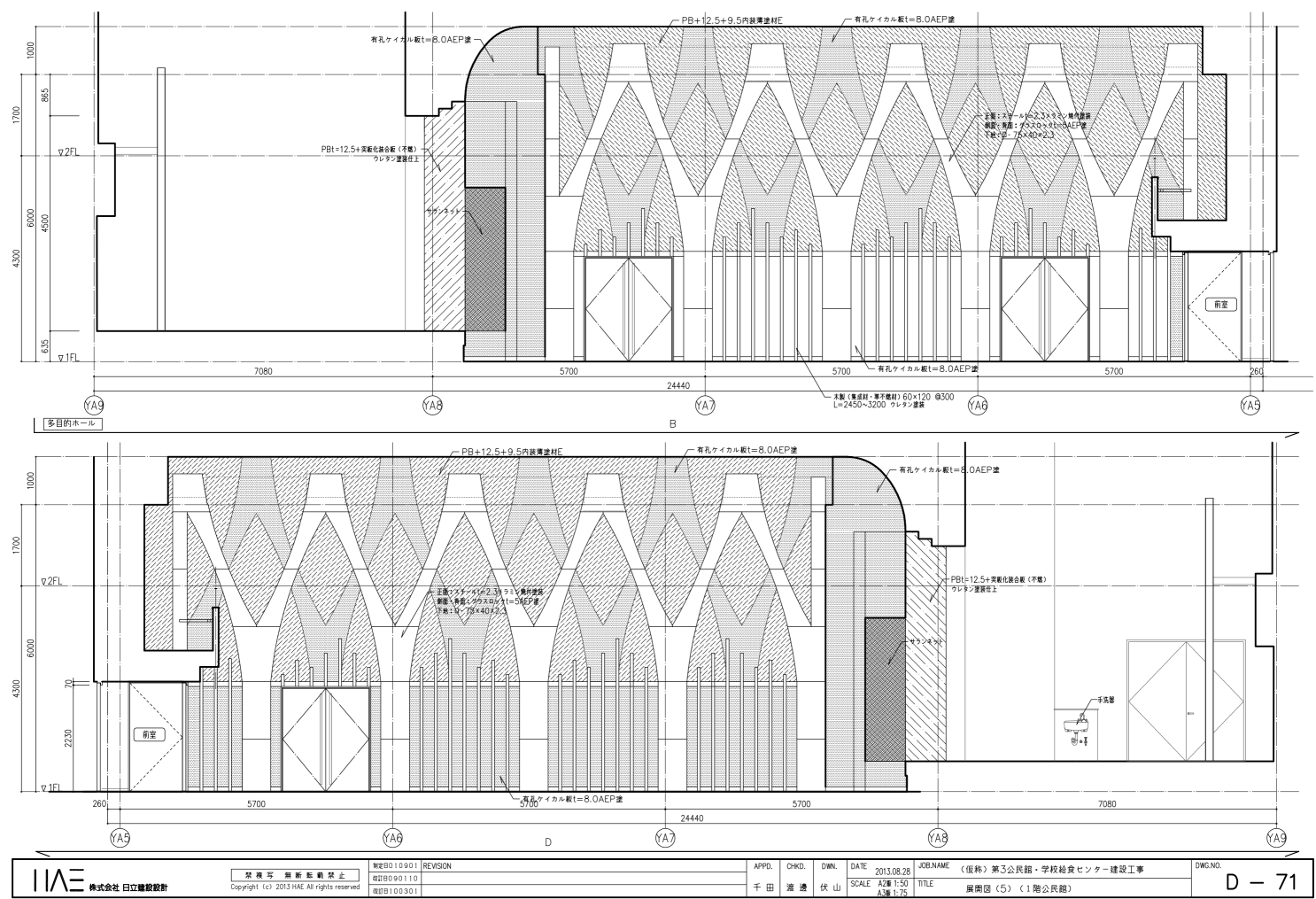
センター建設工事	DWG.NO.	
0), 2441		\sim

突板化粧合板仕上

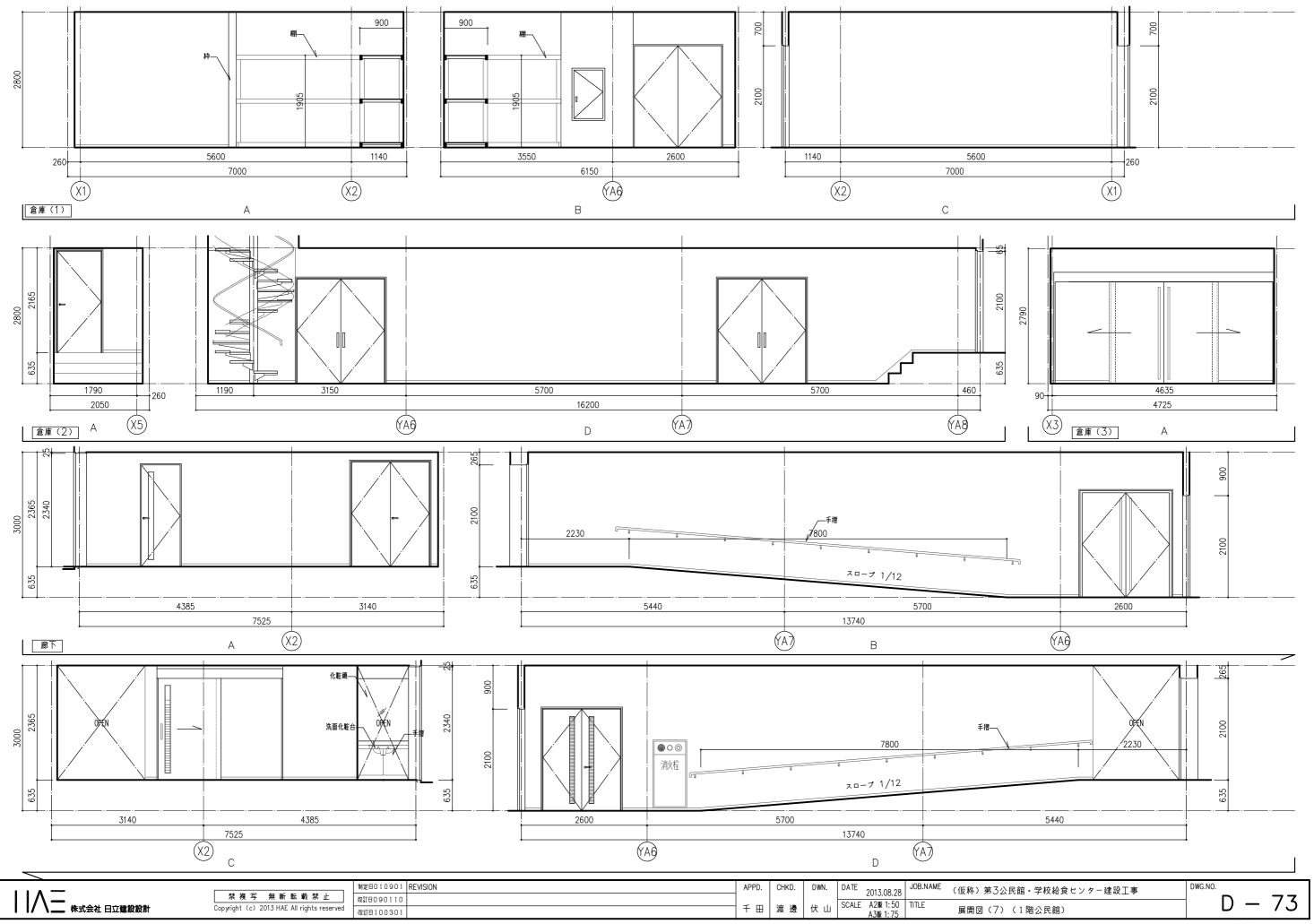


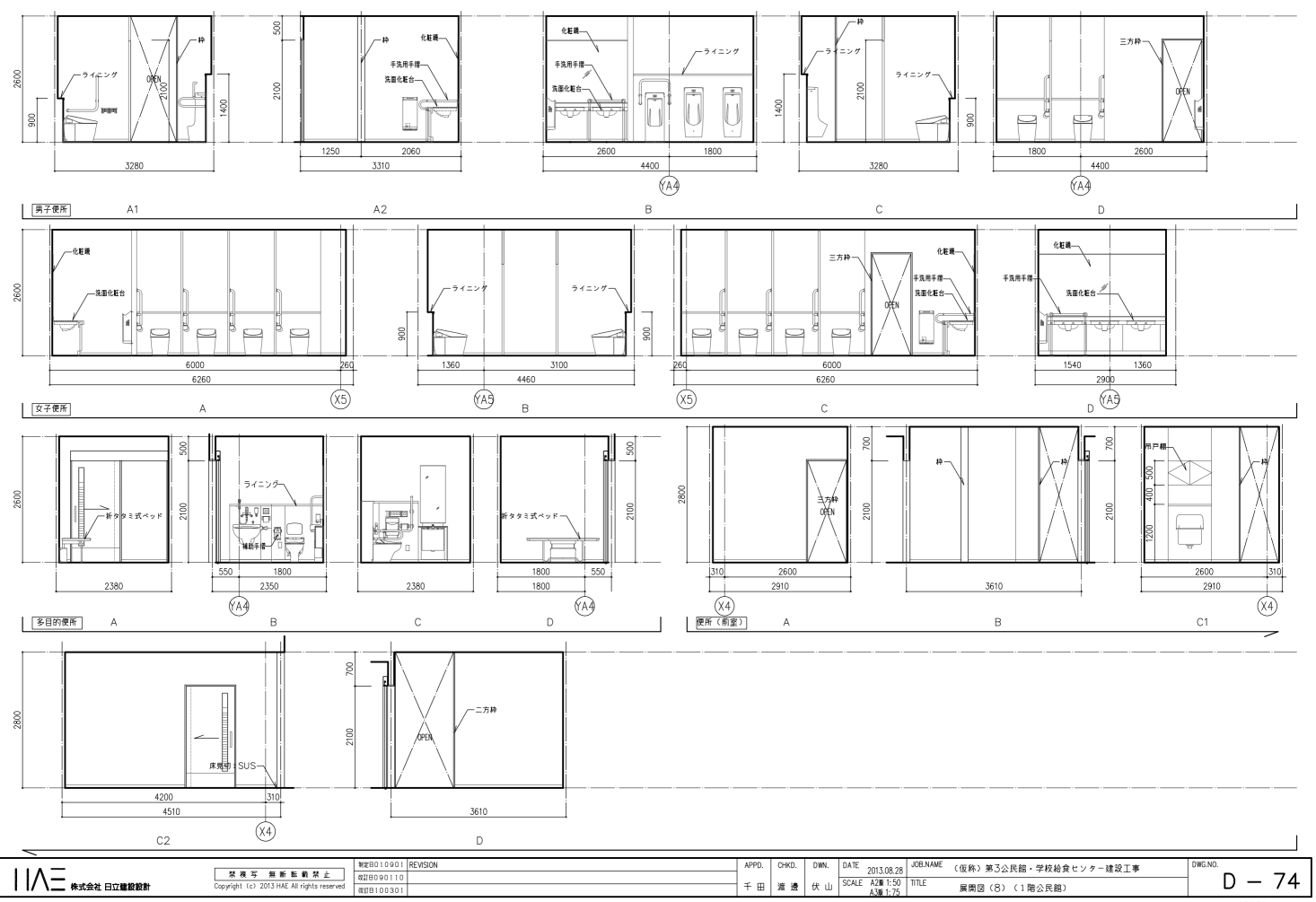


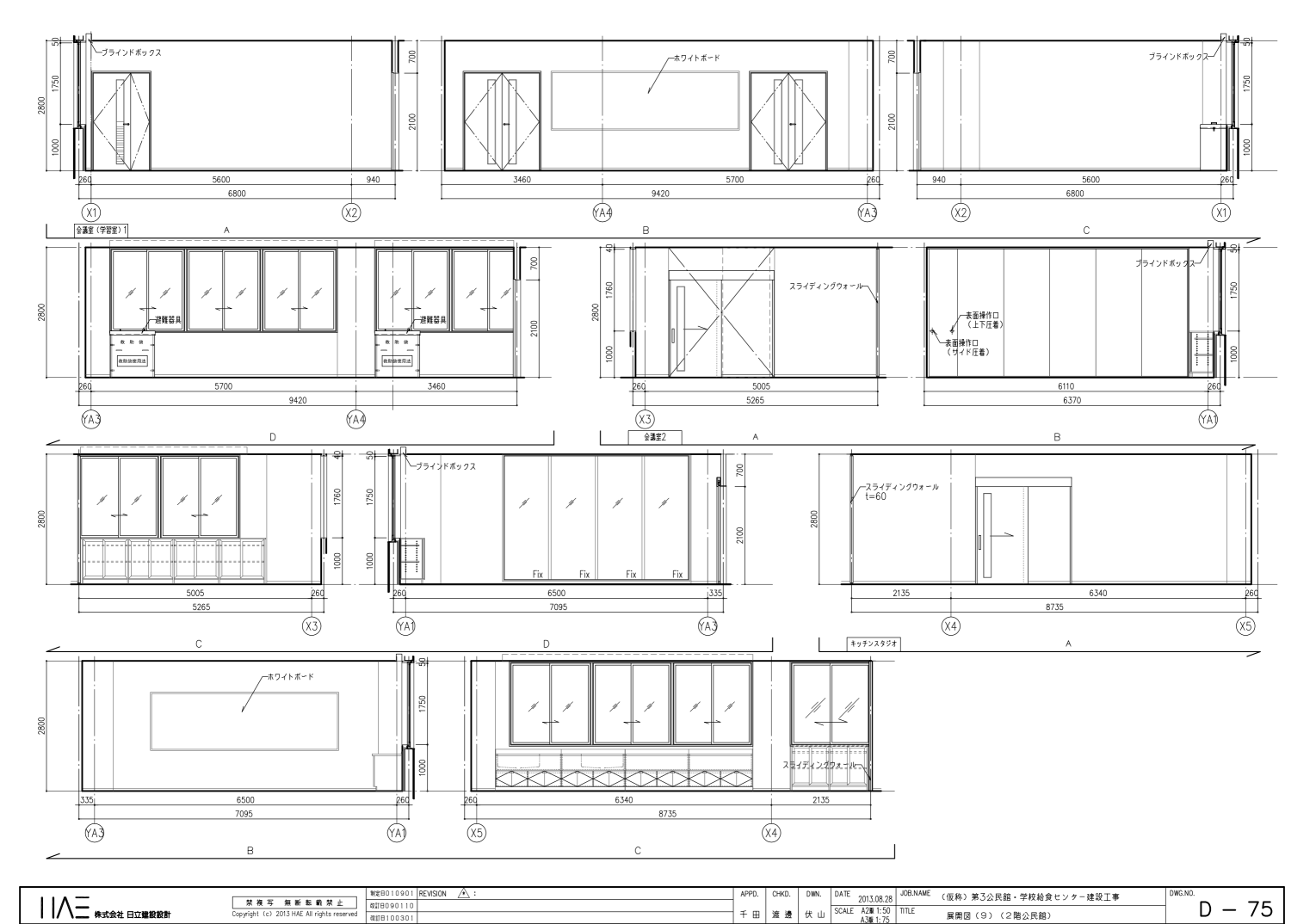
			制定日010901	REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
/\-	── ── 株式会社 日立建設設計 (1)	Conveight (c) 2013 HAE All rights recoved	改訂日090110		 _千	渡邊	伏山	SCALE A2版1:50		展開図(4)(1階公民館)	\dagger D $-$ 7	70 l
,		3	改訂日100301		' Ш	/反 / 互	/ ш	A3版 1:75				

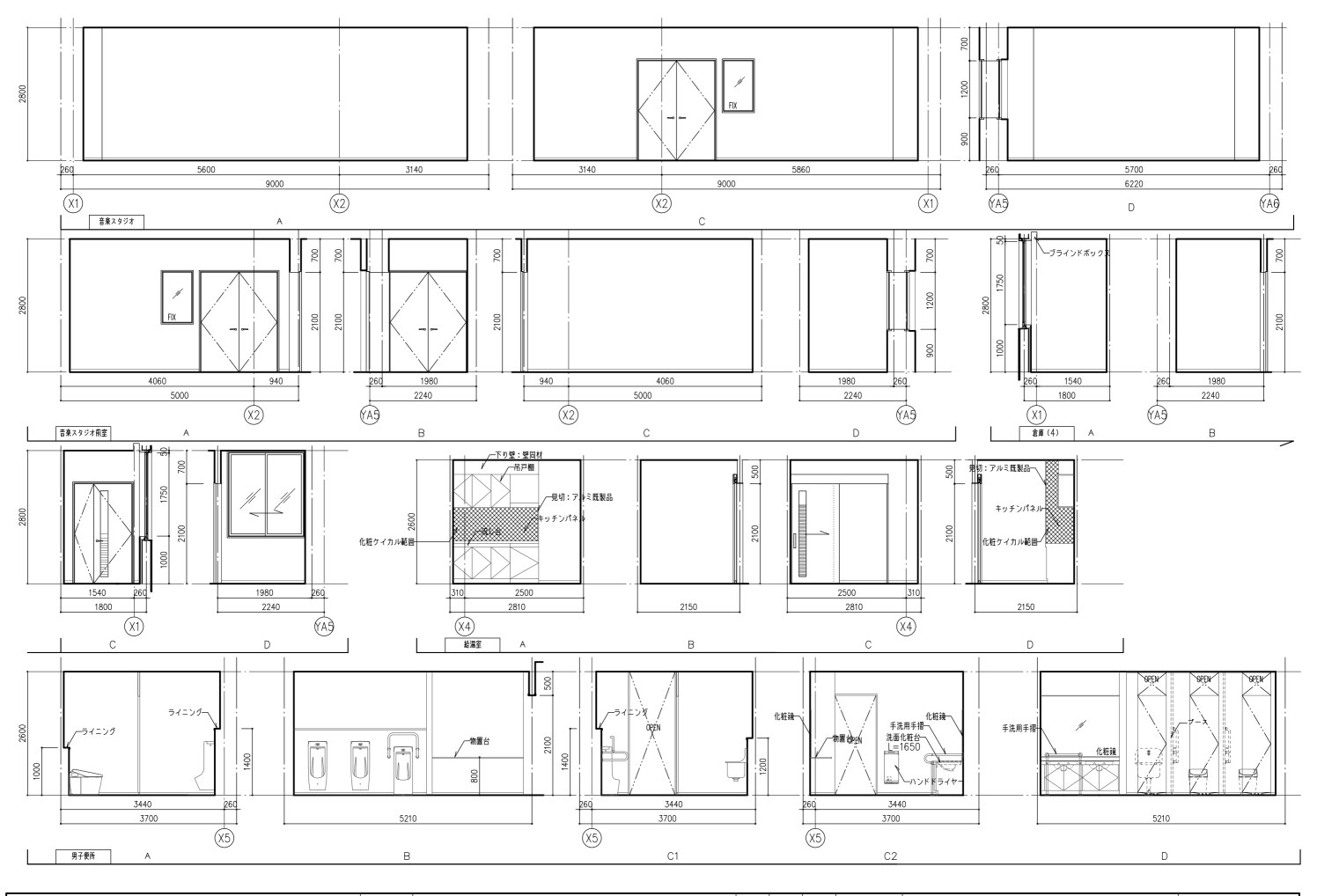


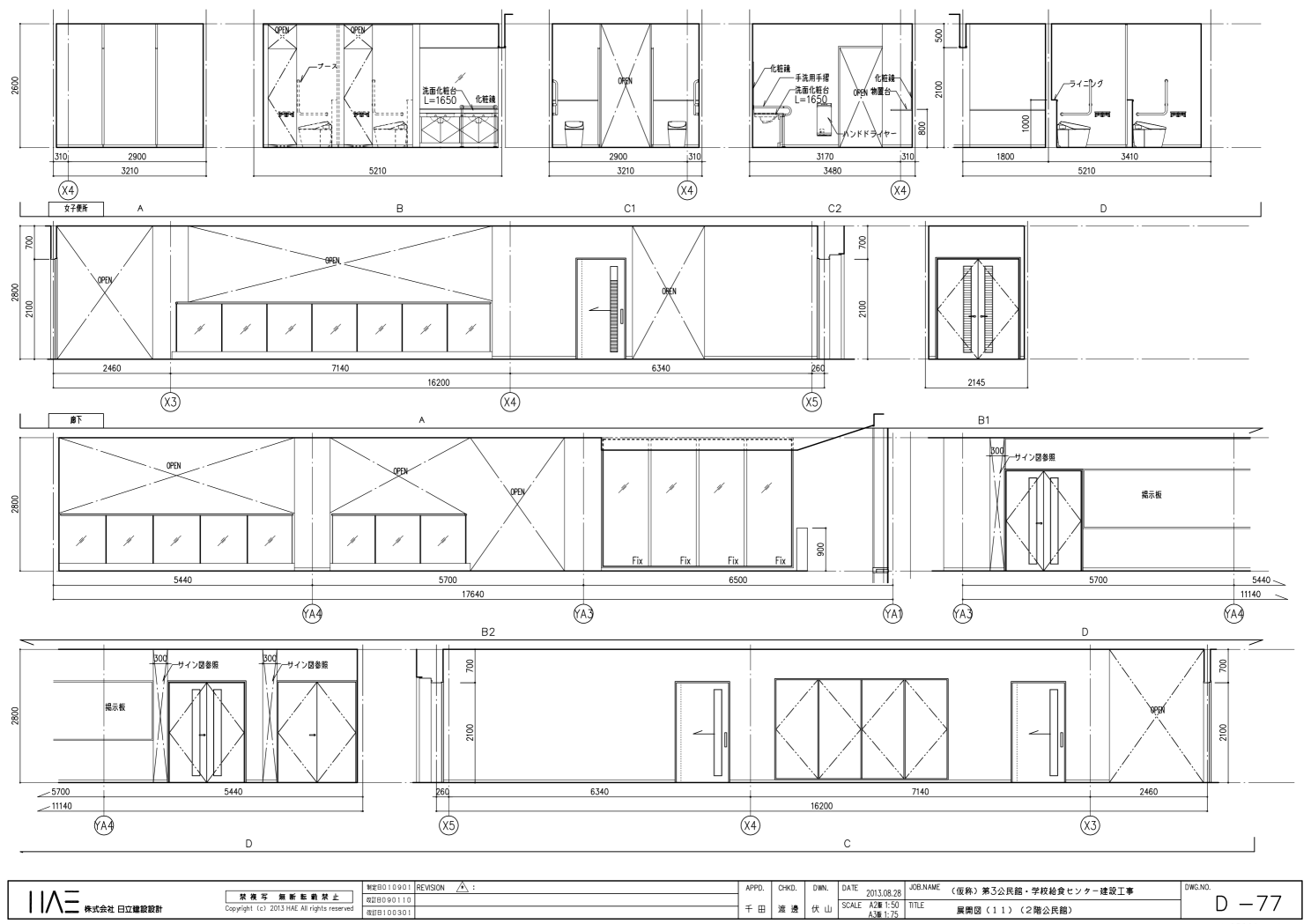


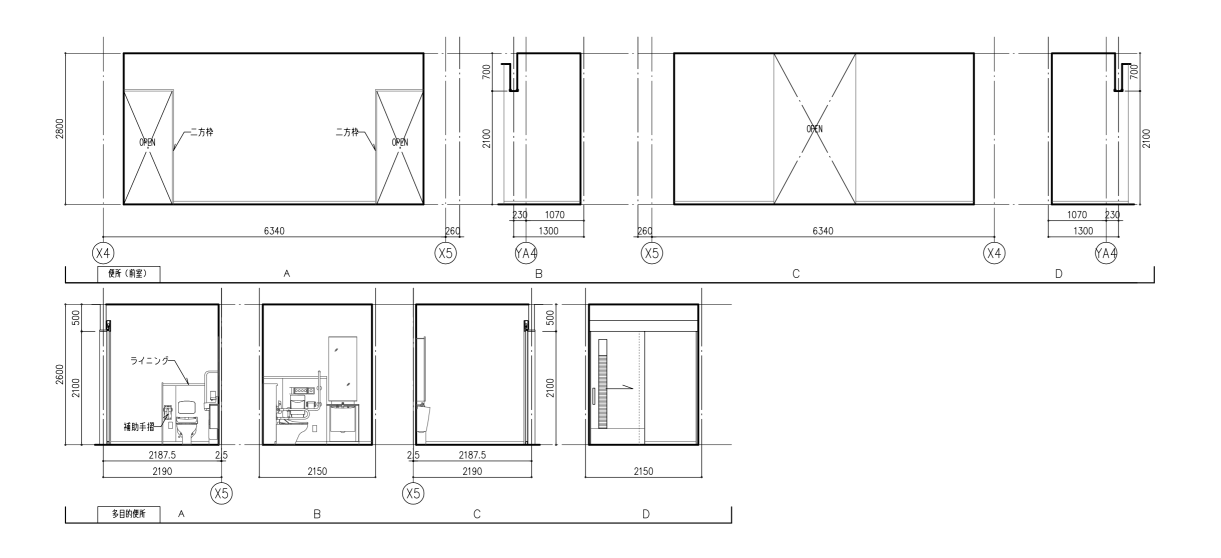


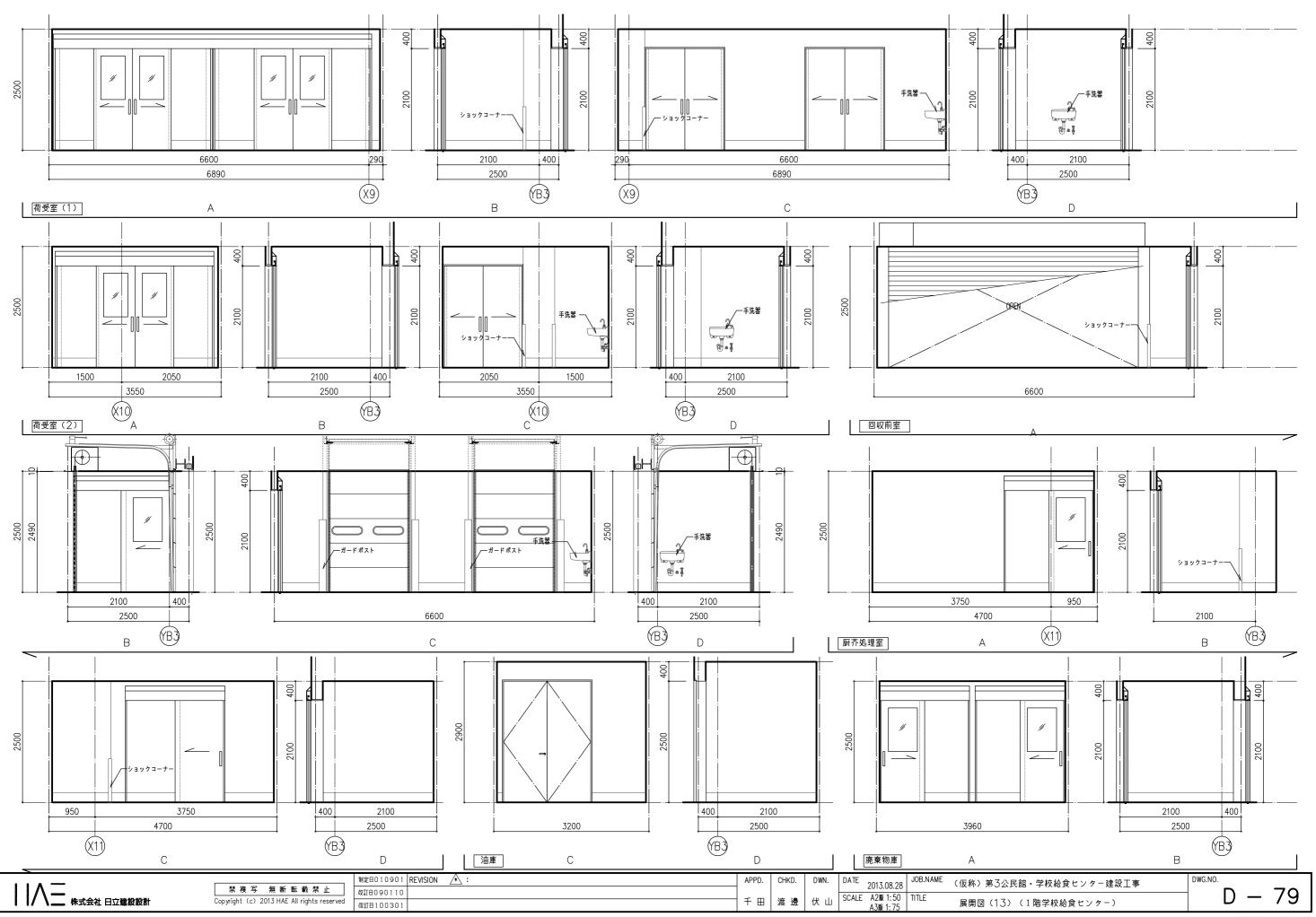


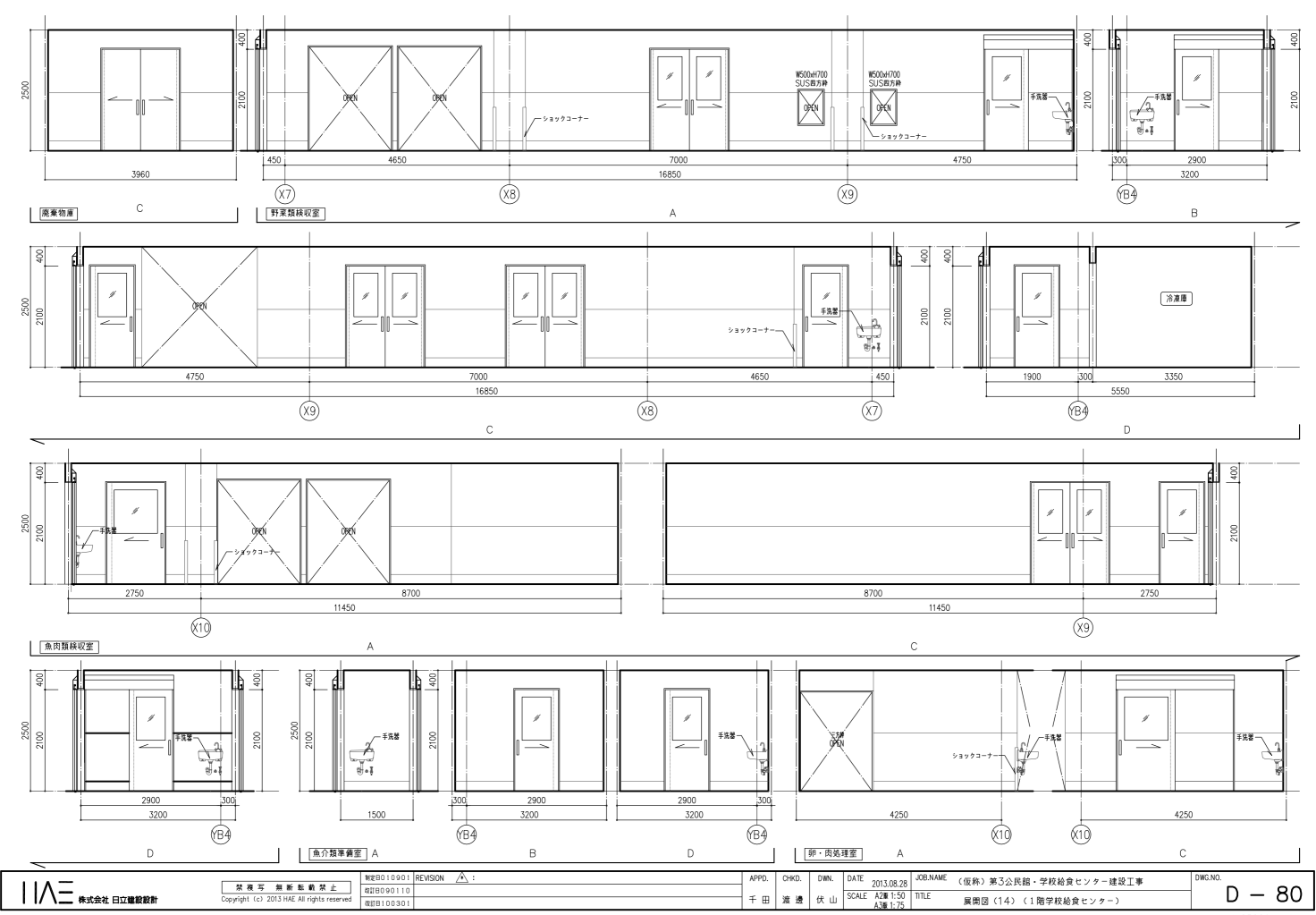


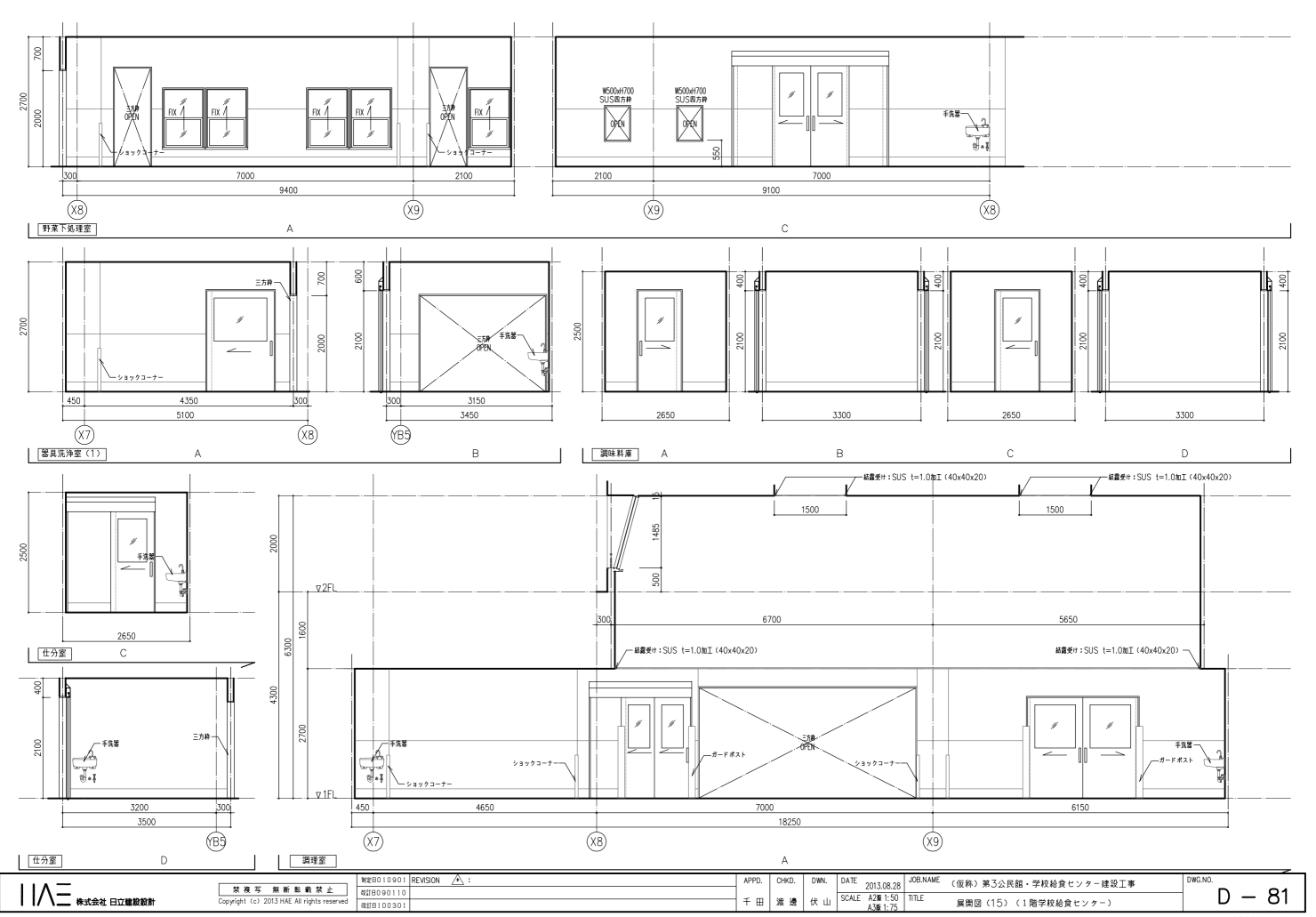


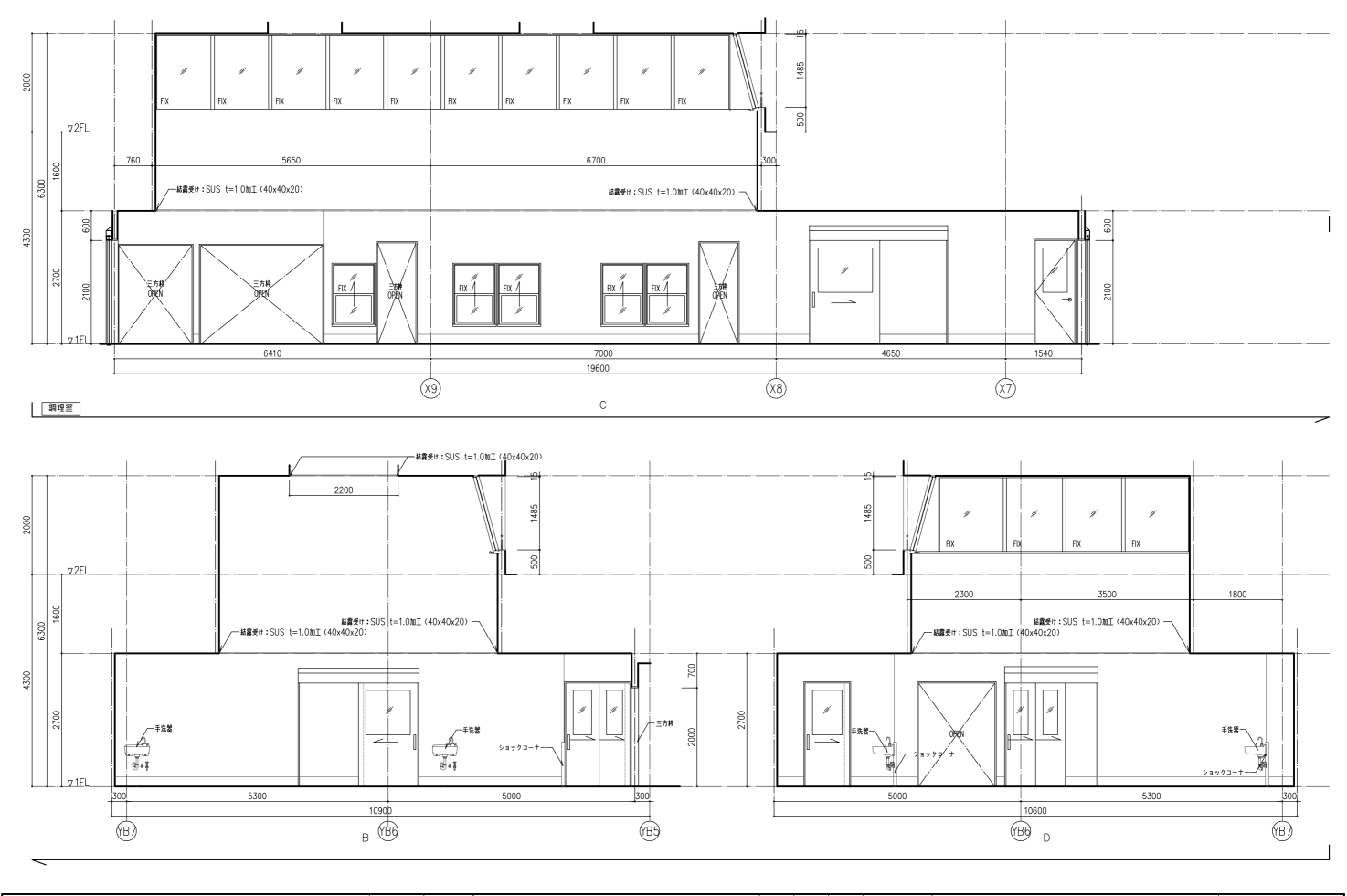




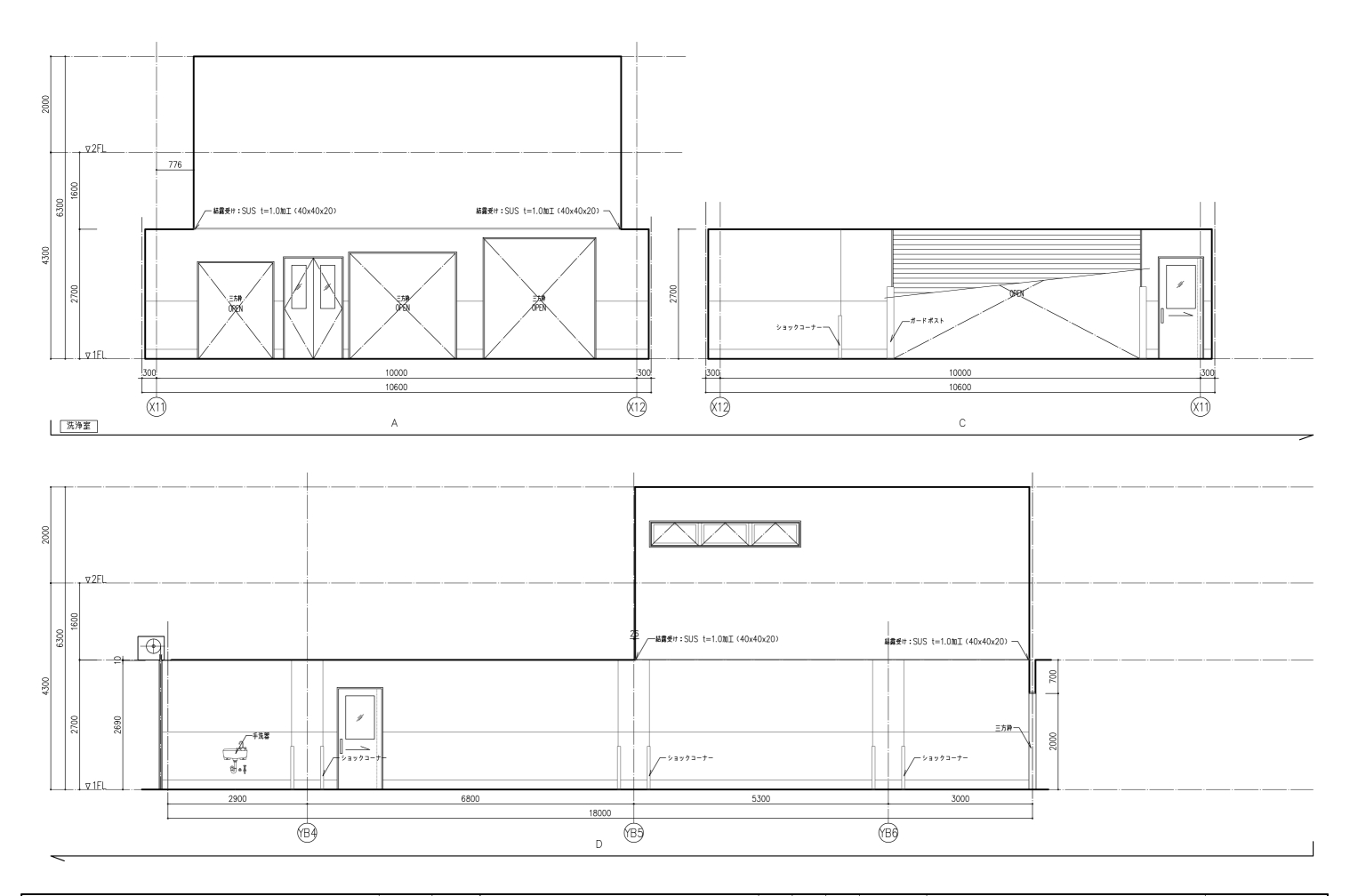




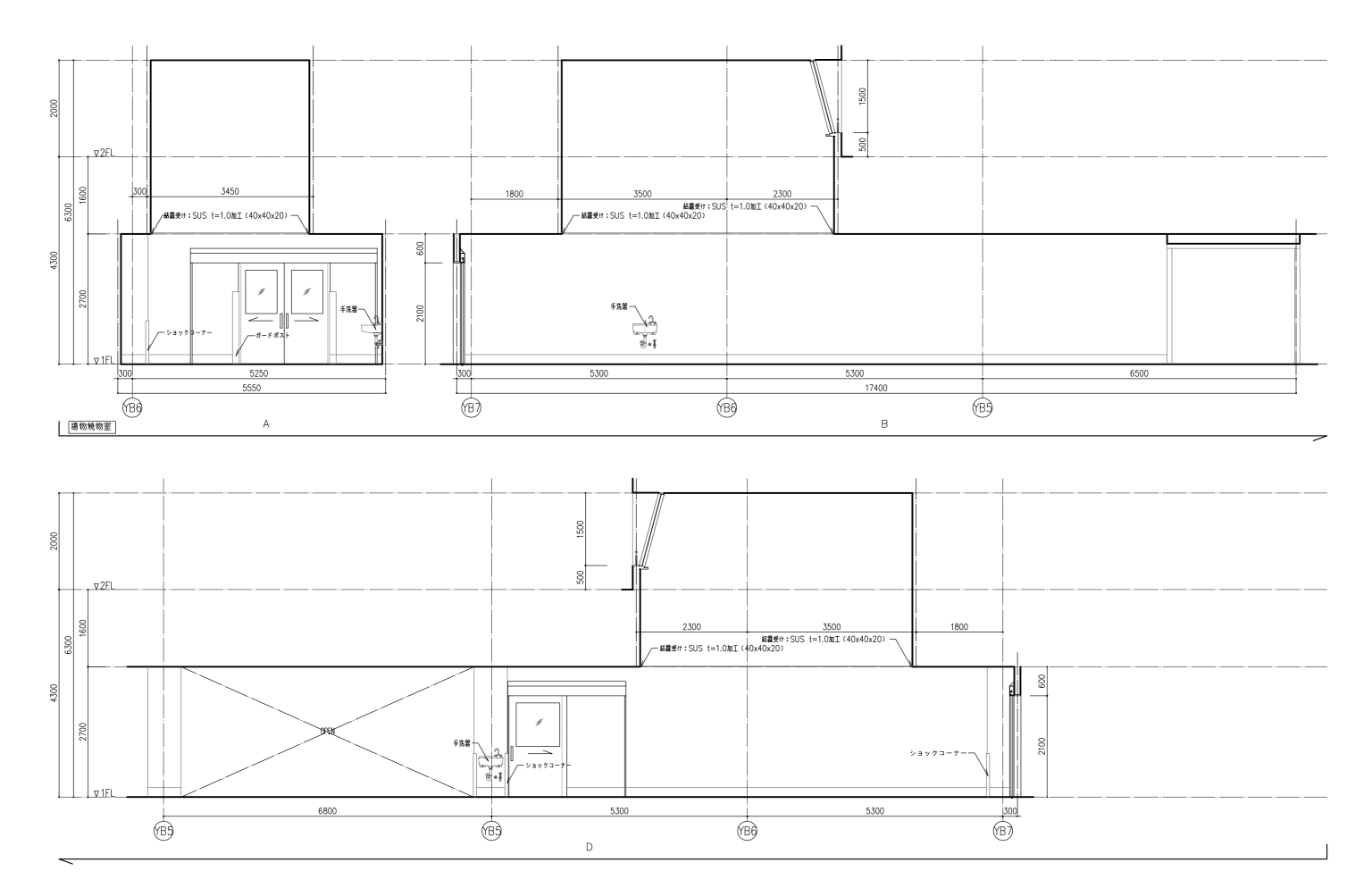




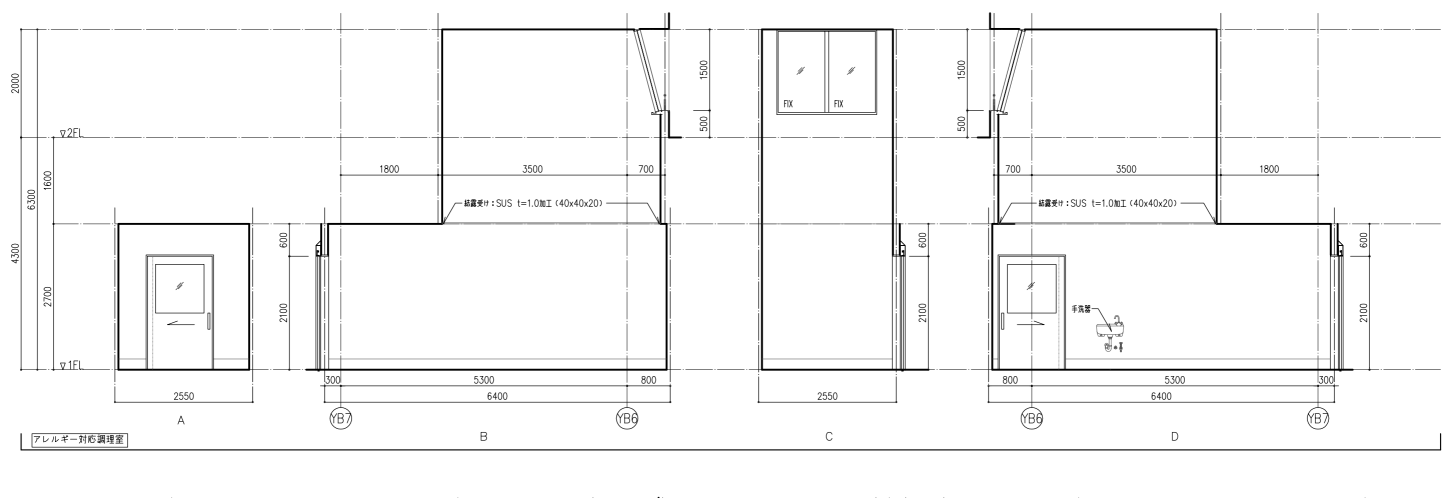
1 1 1 A —	制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
禁 複 写 無 断 転 軟 禁 止 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110 改訂日100301		渡邊		SCALE A2版 1:50 A3版 1:75		展開図(16)(1階学校給食センター)	D - 82

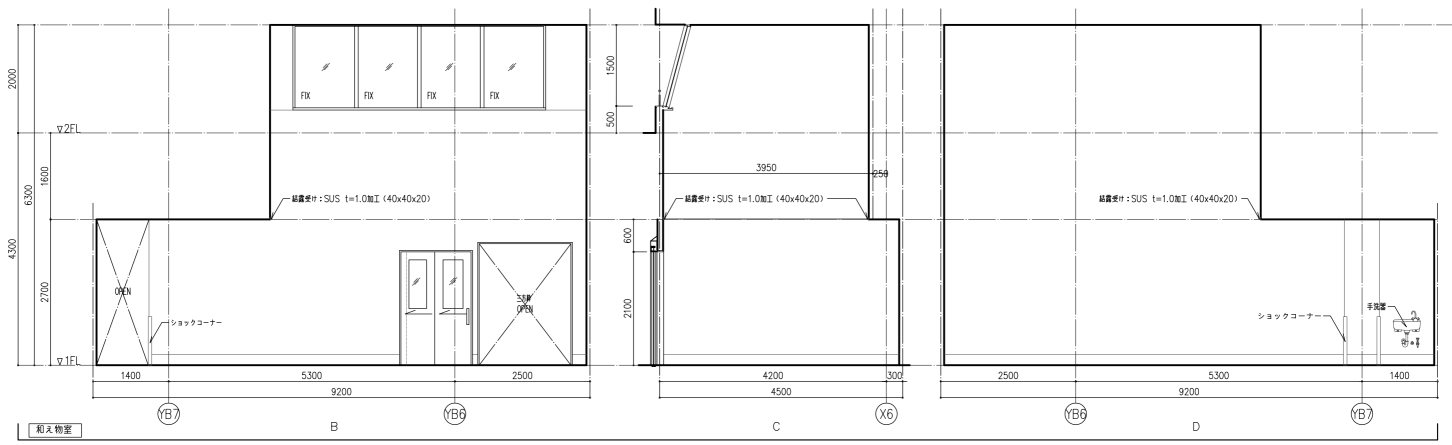


1 1 A —	制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
禁複写 無断転載禁止 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	d 改訂日100301	千田	渡邊	伏山	SCALE A2版 1:50 A3版 1:75		展開図(17)(1階学校給食センター)	D - 83

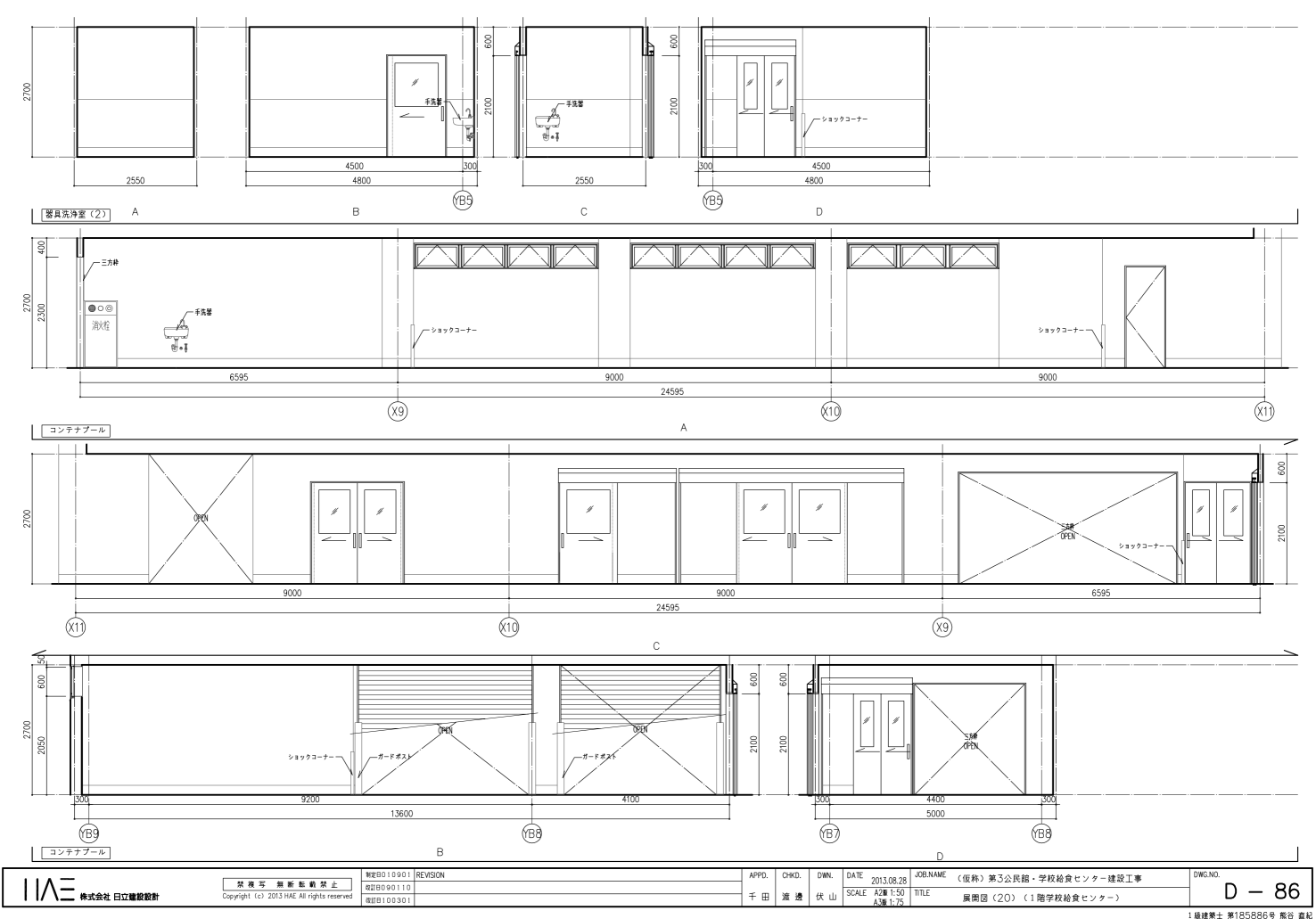


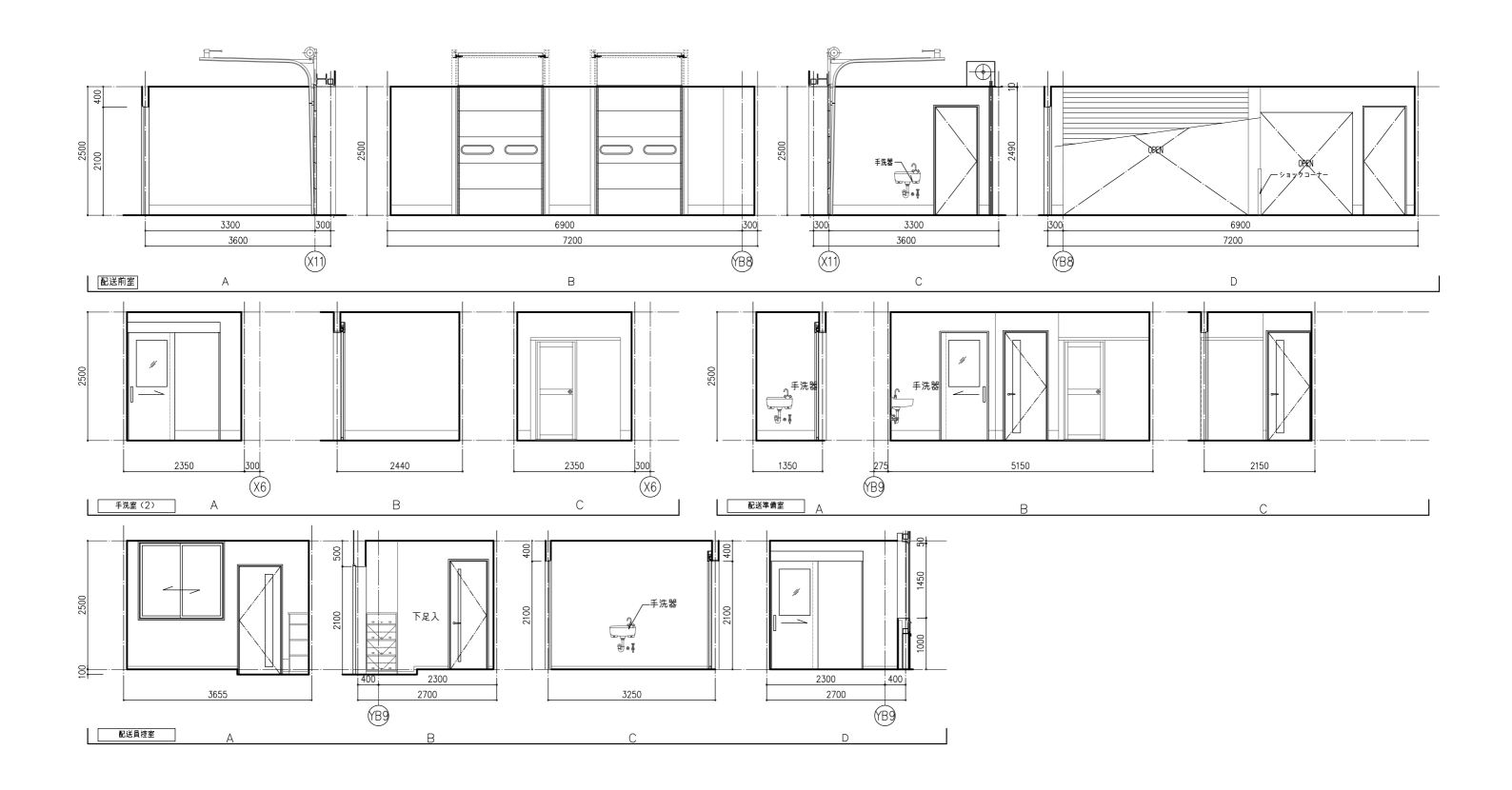
114		श्चित 10901 REVISION 🛧 :	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
株式会社 日立建設設計	禁複写 無断転載禁止	改訂日090110		\	//>	SCALE A2版 1:50	חדור	D — 84
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301] + Ш	渡邊	伏山	A3版 1: 75	展開図(18)(1階学校給食センター)	ם כ



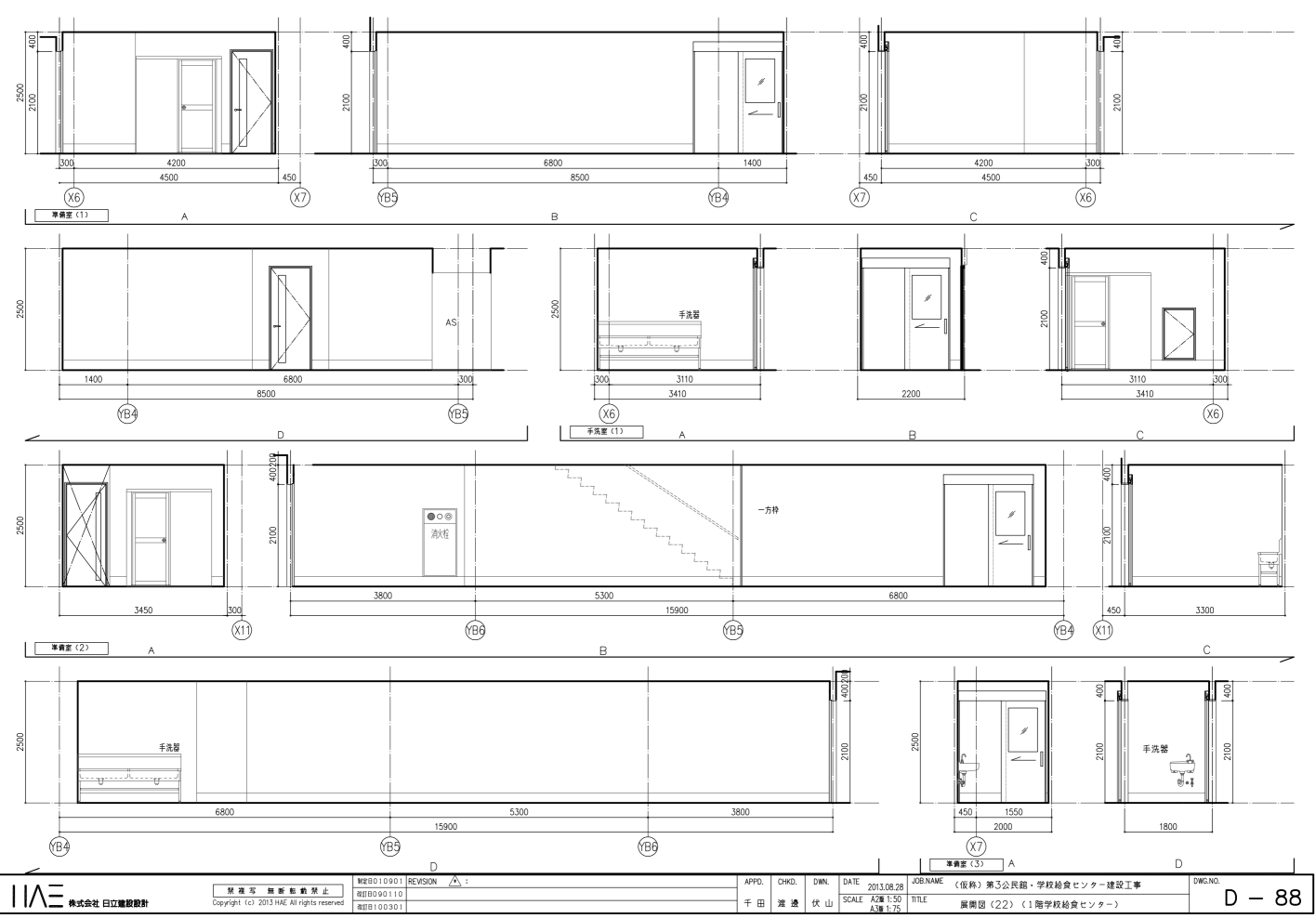


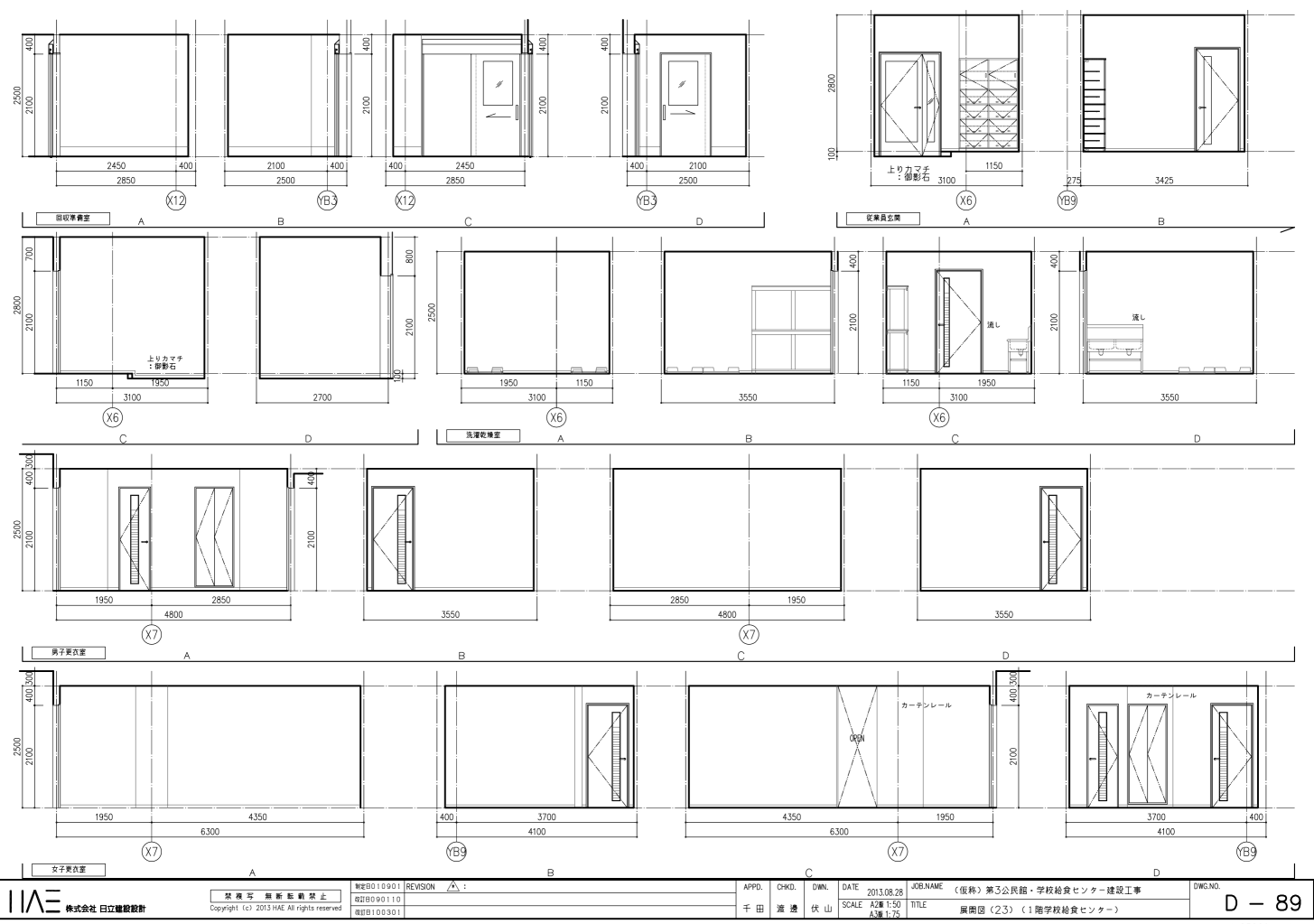
		制定日0 1 0 9 0 1 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
\ _	禁複写 無断転載禁止	改訂日090110		\	.	SCALE A2版 1:50	חחוב	<i> /</i>	85 I
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301] + 🖽	渡 邊	伏山	A3版 1:75	展開図(19)(1階学校給食センター)		

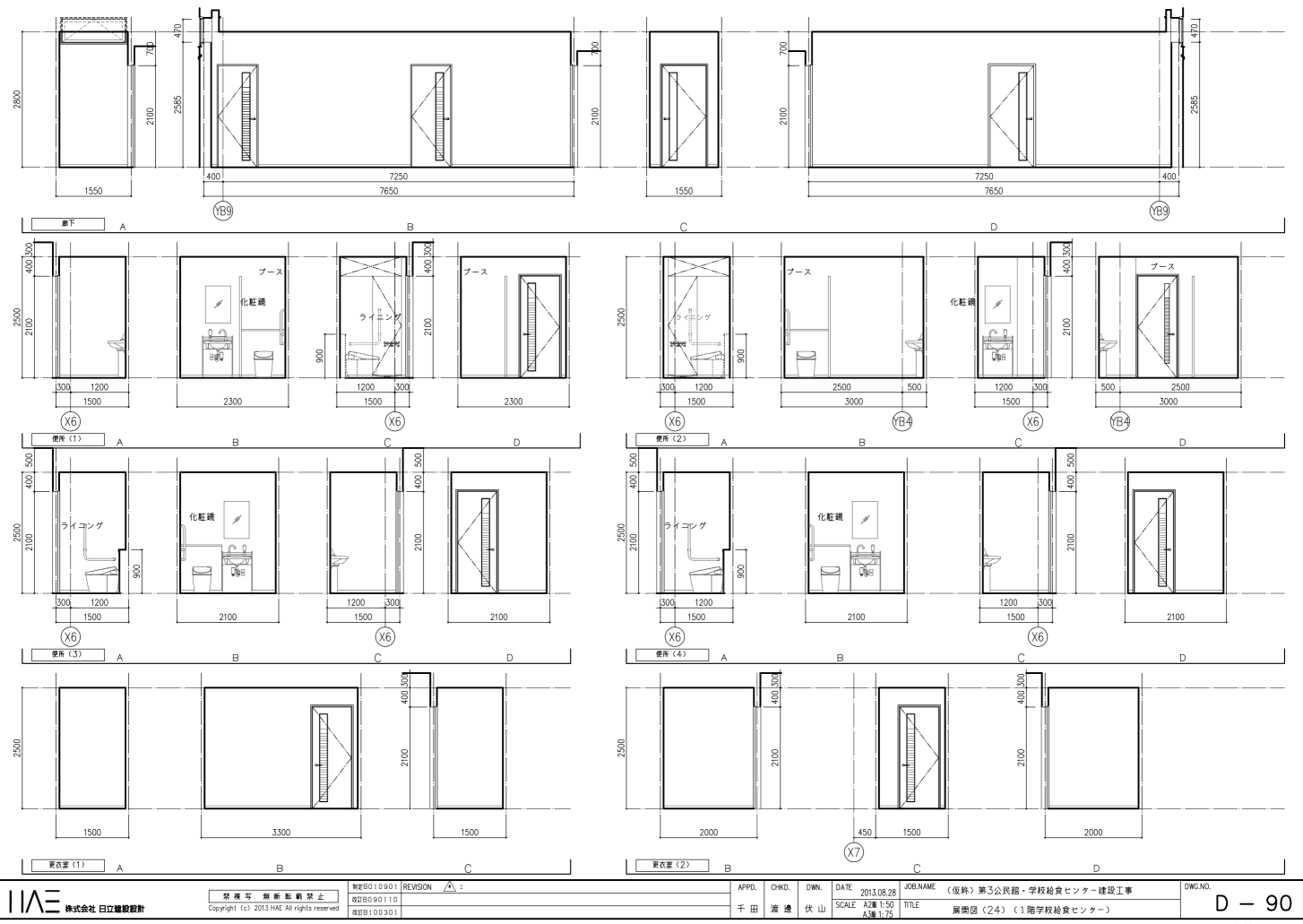


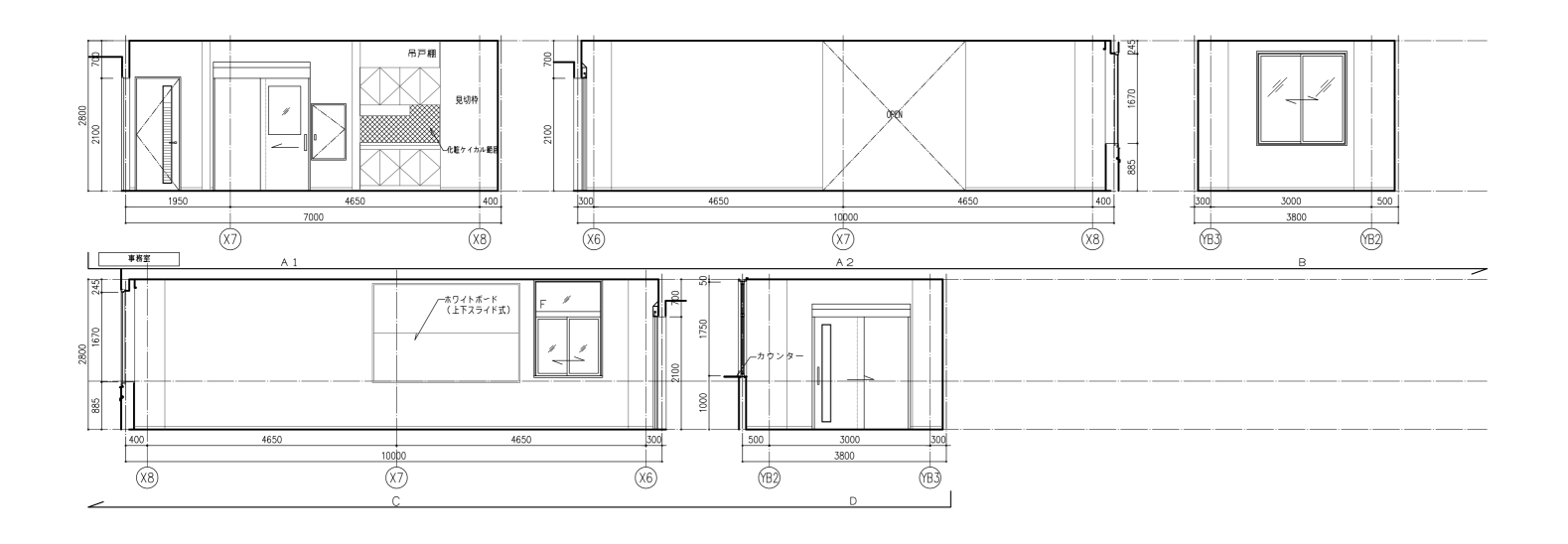


		制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称) 第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
	禁複写 無断転載禁止	改訂日090110		\	//> /		TITLE		− D – 87
┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301	+ H	渡 遼	1大 Ш	A3版 1: 75		展開図(21)(1階学校給食センター)	D 07

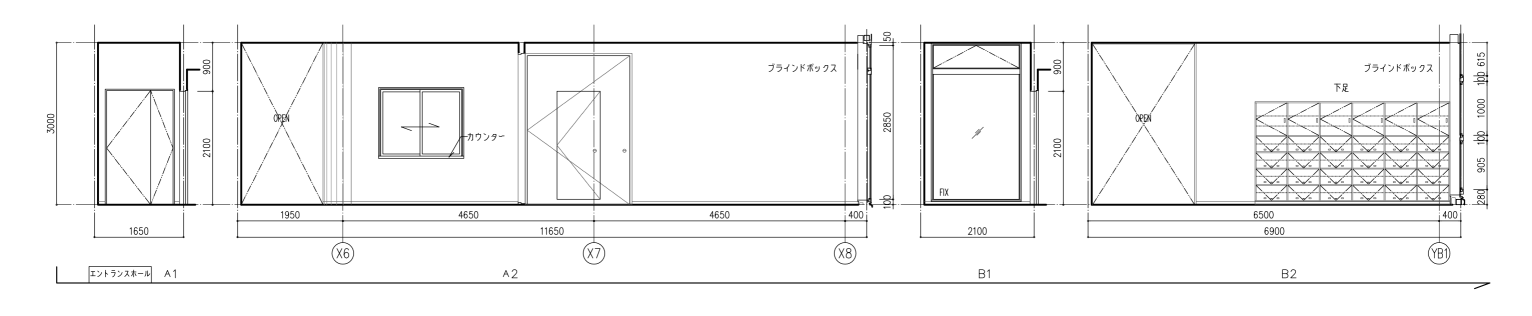


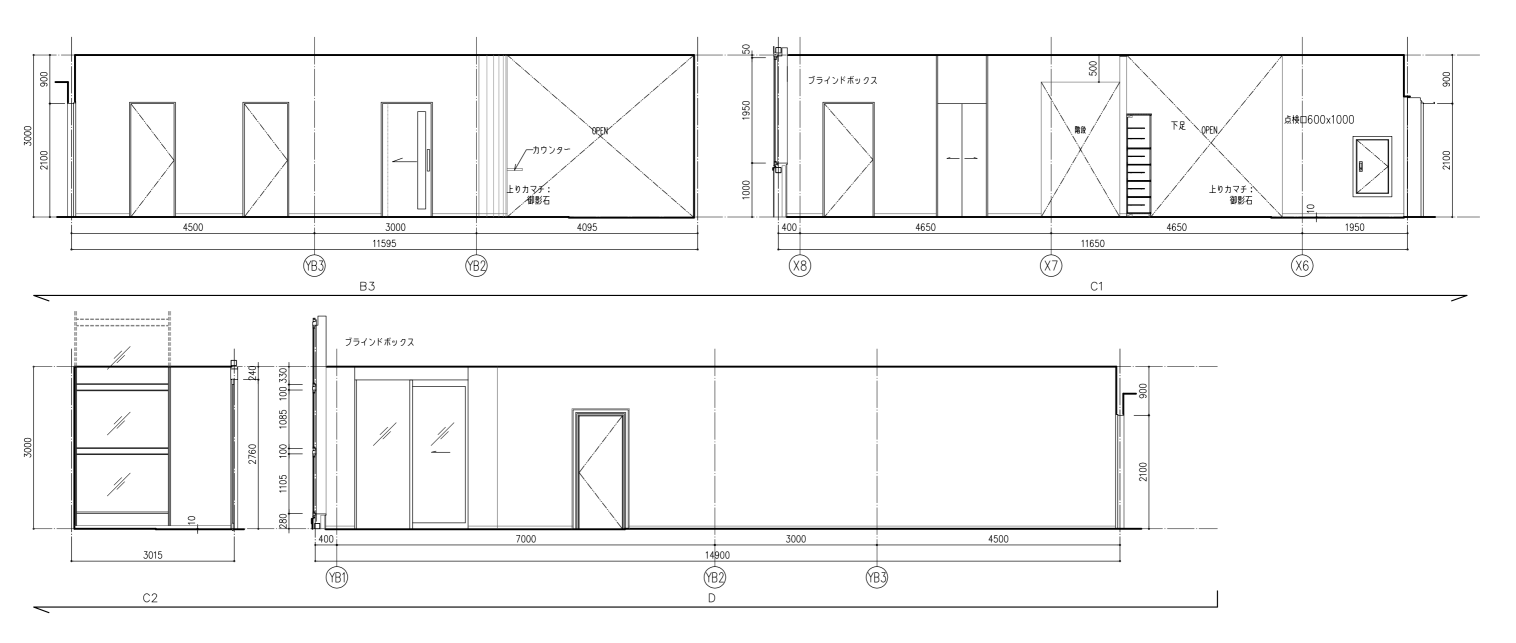




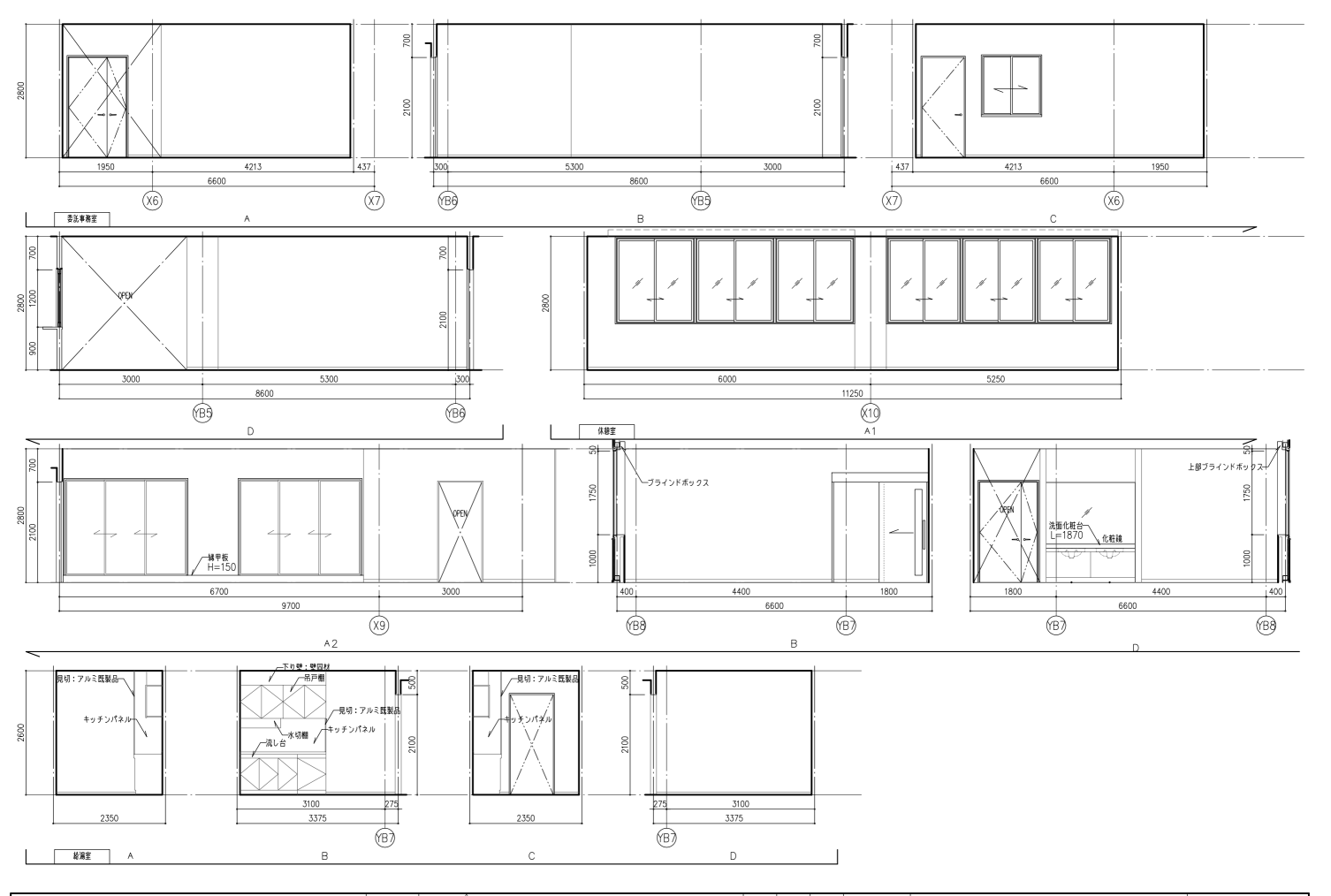


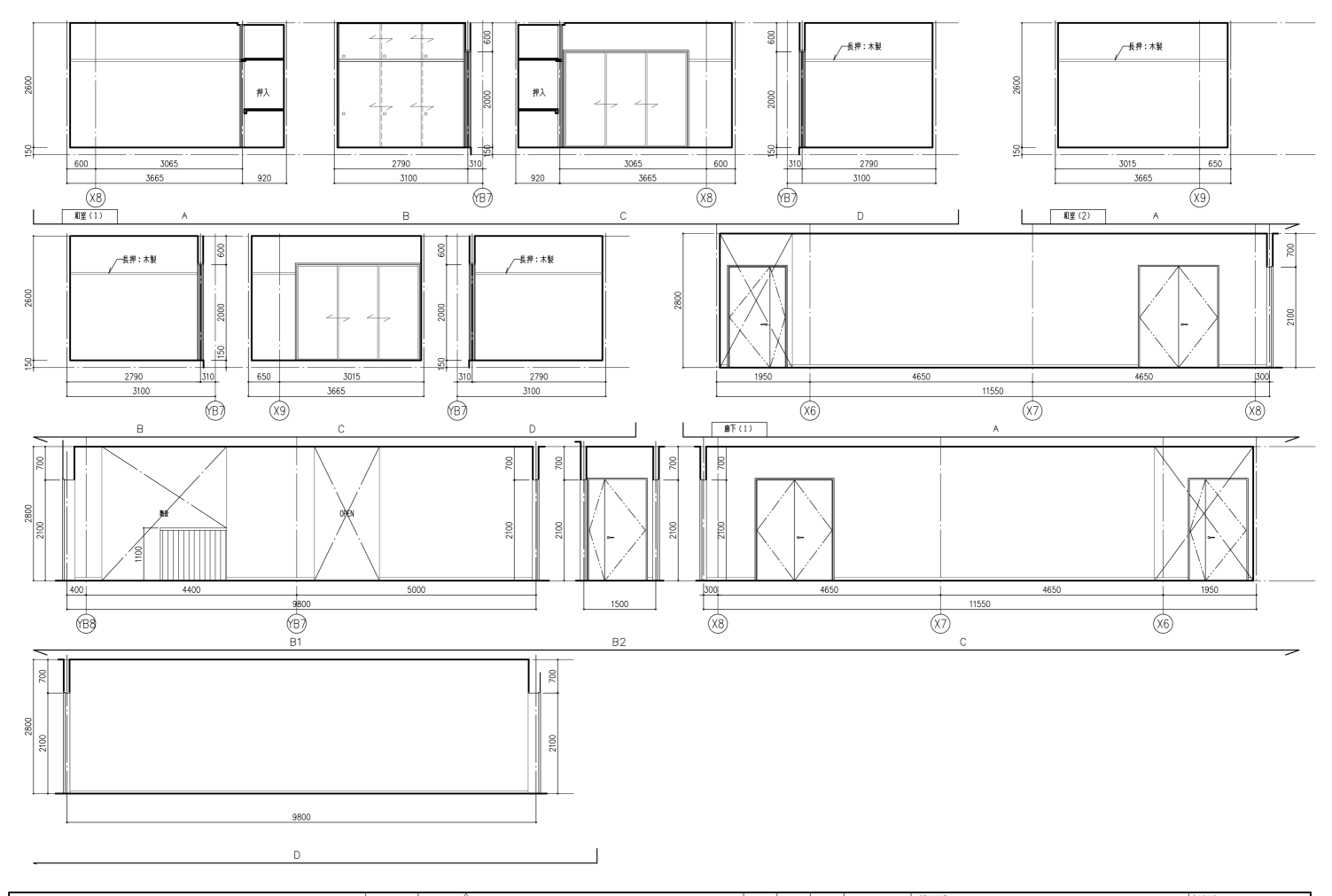
—		制定日010901 REVISION	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
株式会社 日立建設設計	禁複写 無断転載禁止 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110	4 m	海 溴	 A÷ ılı	SCALE A2版1:50	TITLE		[⊥] D − 91
1 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oopyright to 2010 tine his rights reserved	改訂日100301	і Ш	灰 迈	ИШ	A3版 1: 75		展開図(25)(1階学校給食センター)	

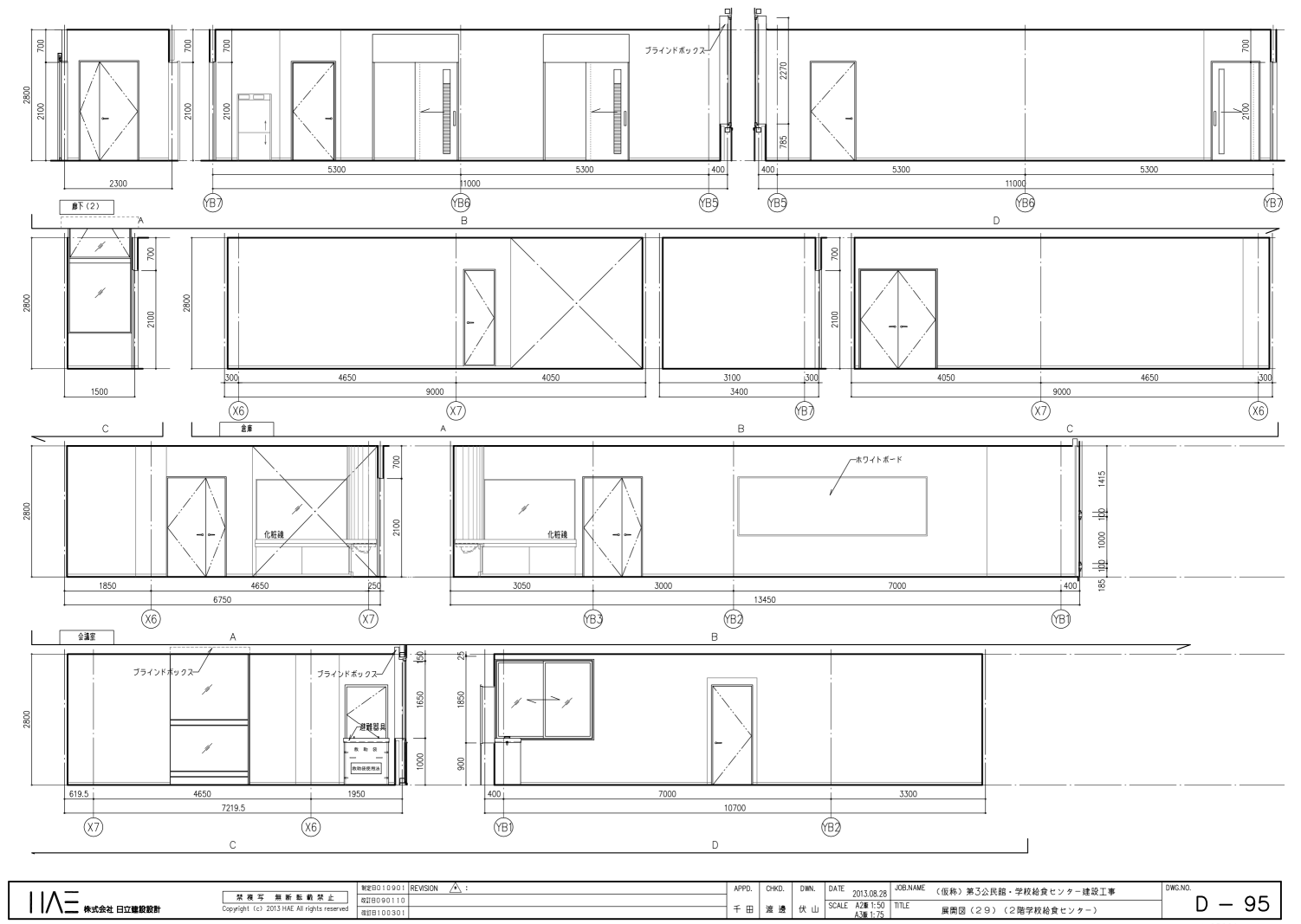


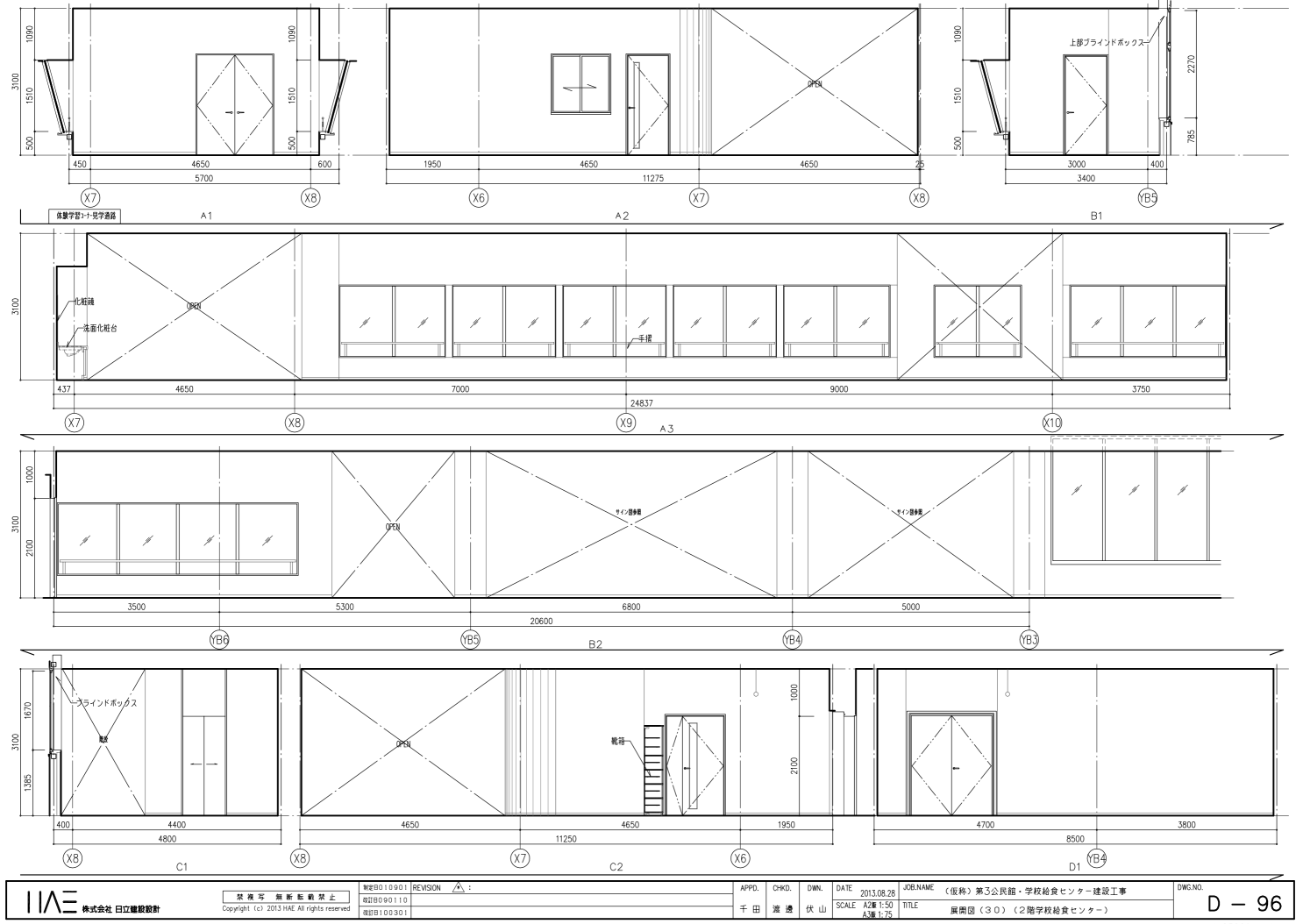


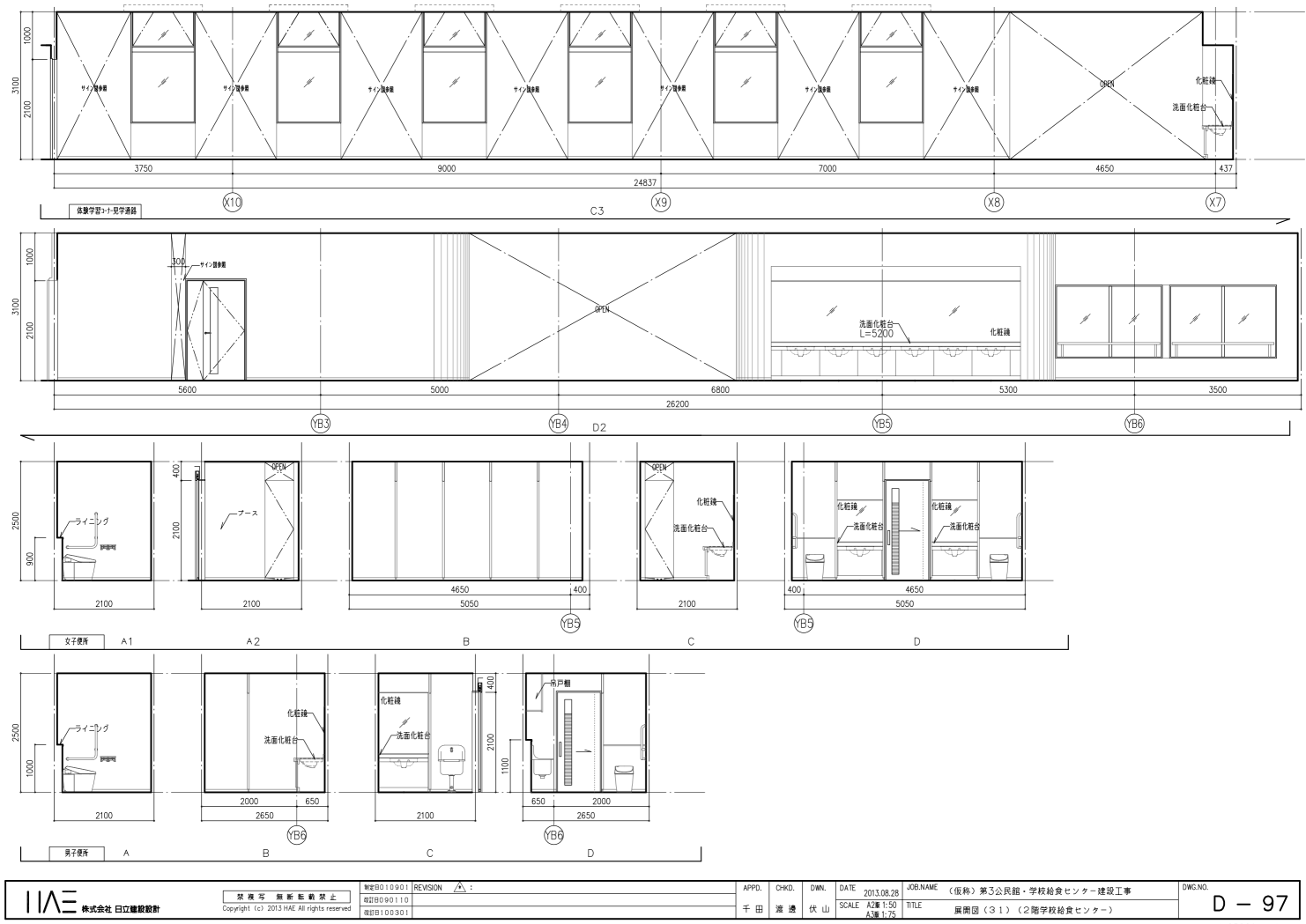
—		制定日010901 REVISION Z	<u>+</u> :	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013 08 28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
株式会社 日立建設設計		改訂日090110		7 m	:	<i>4</i> ≥ .1.	SCALE A2版 1:50			⊣ D —	- 92
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301		т ш	渡邊	1Х Ш	A3版 1:75		展開図(26)(1階学校給食センター)		<u> </u>

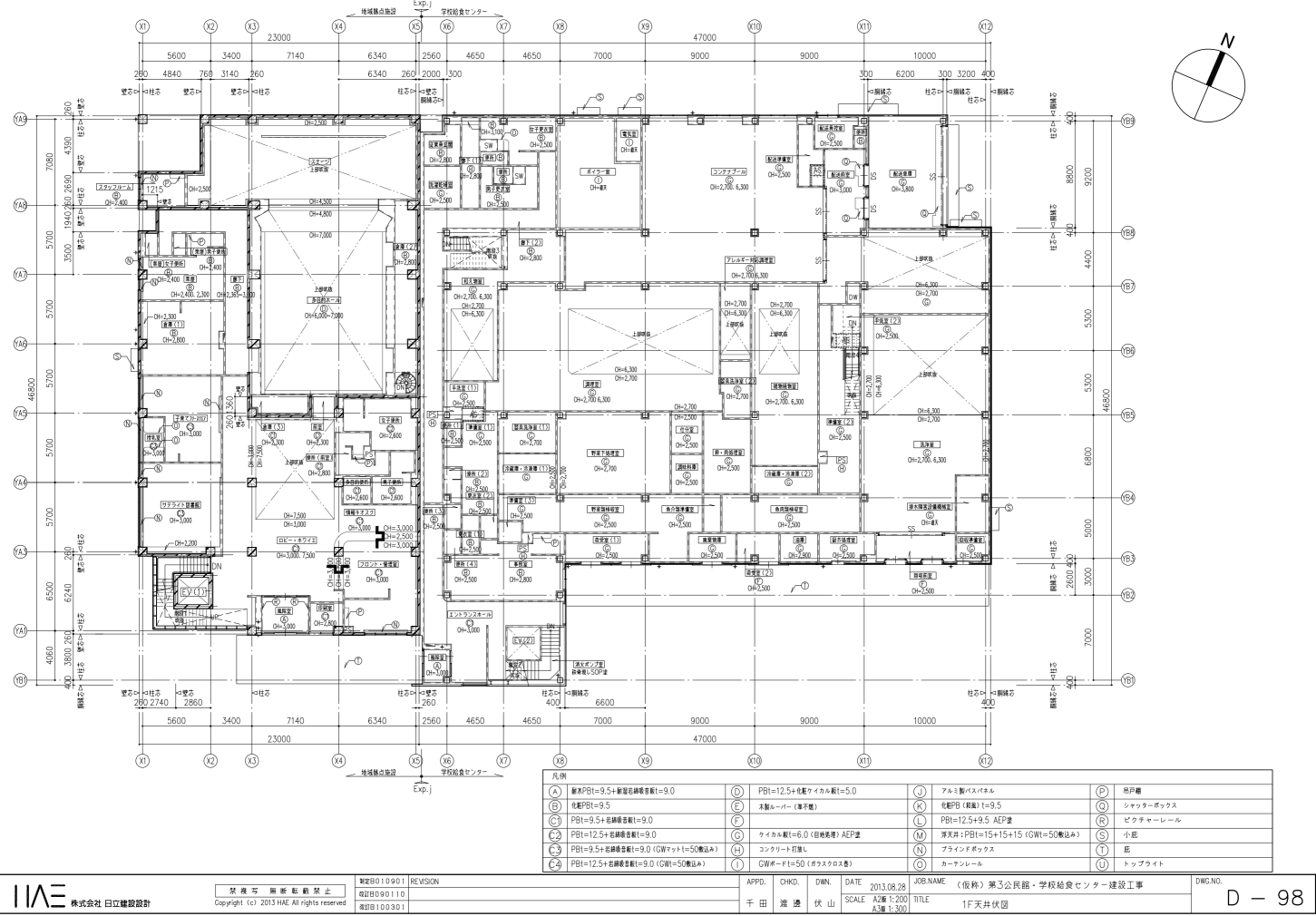


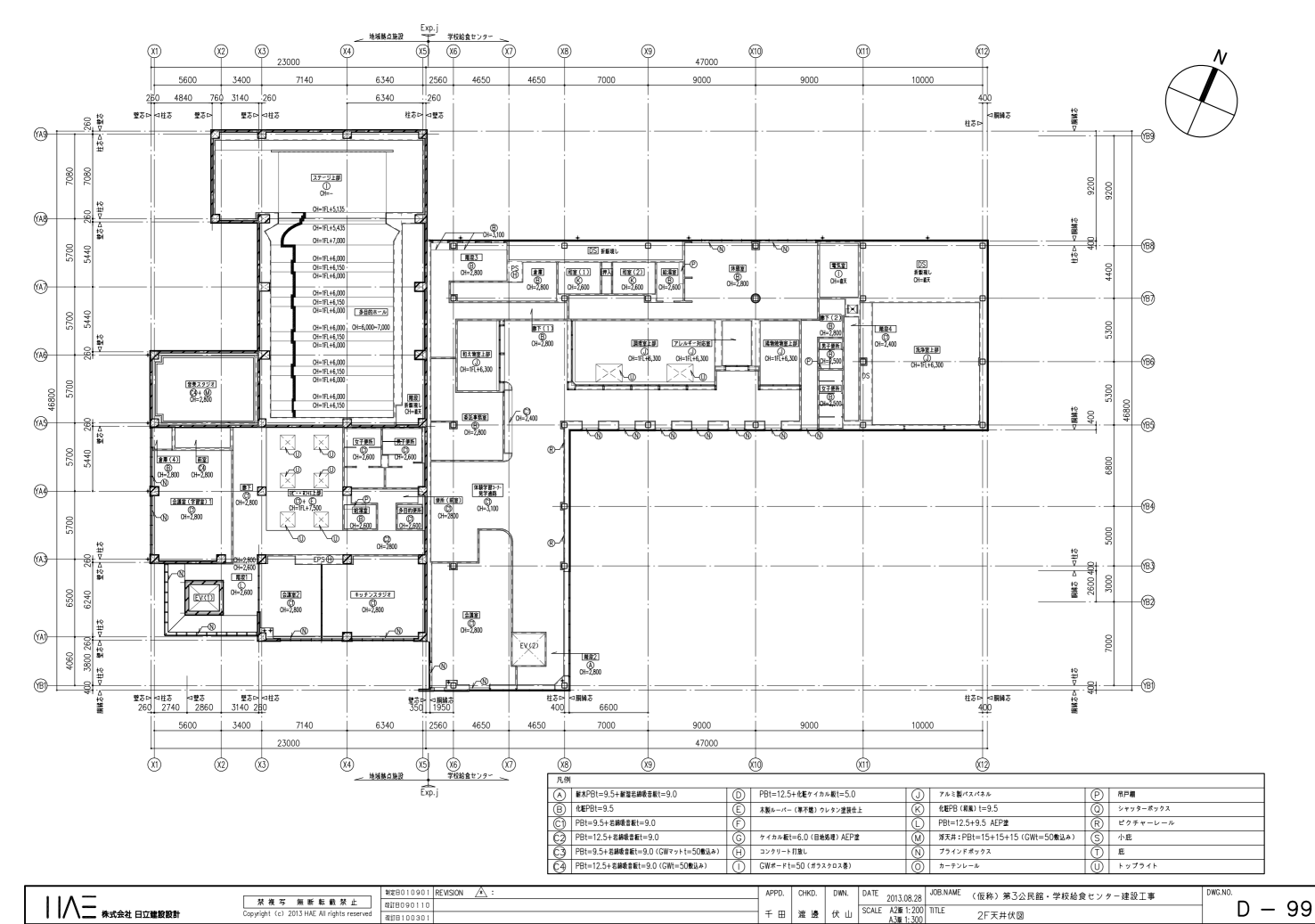


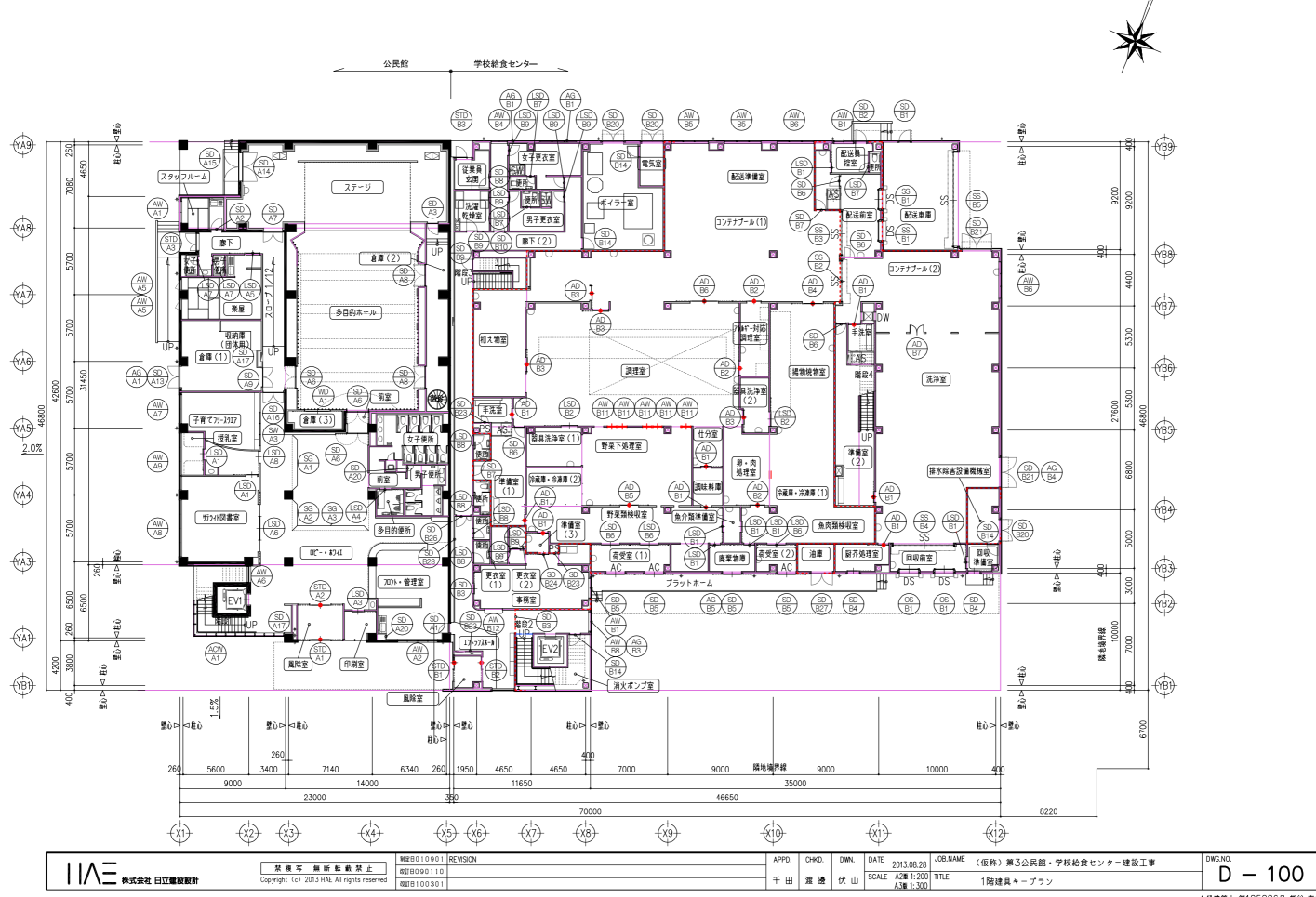


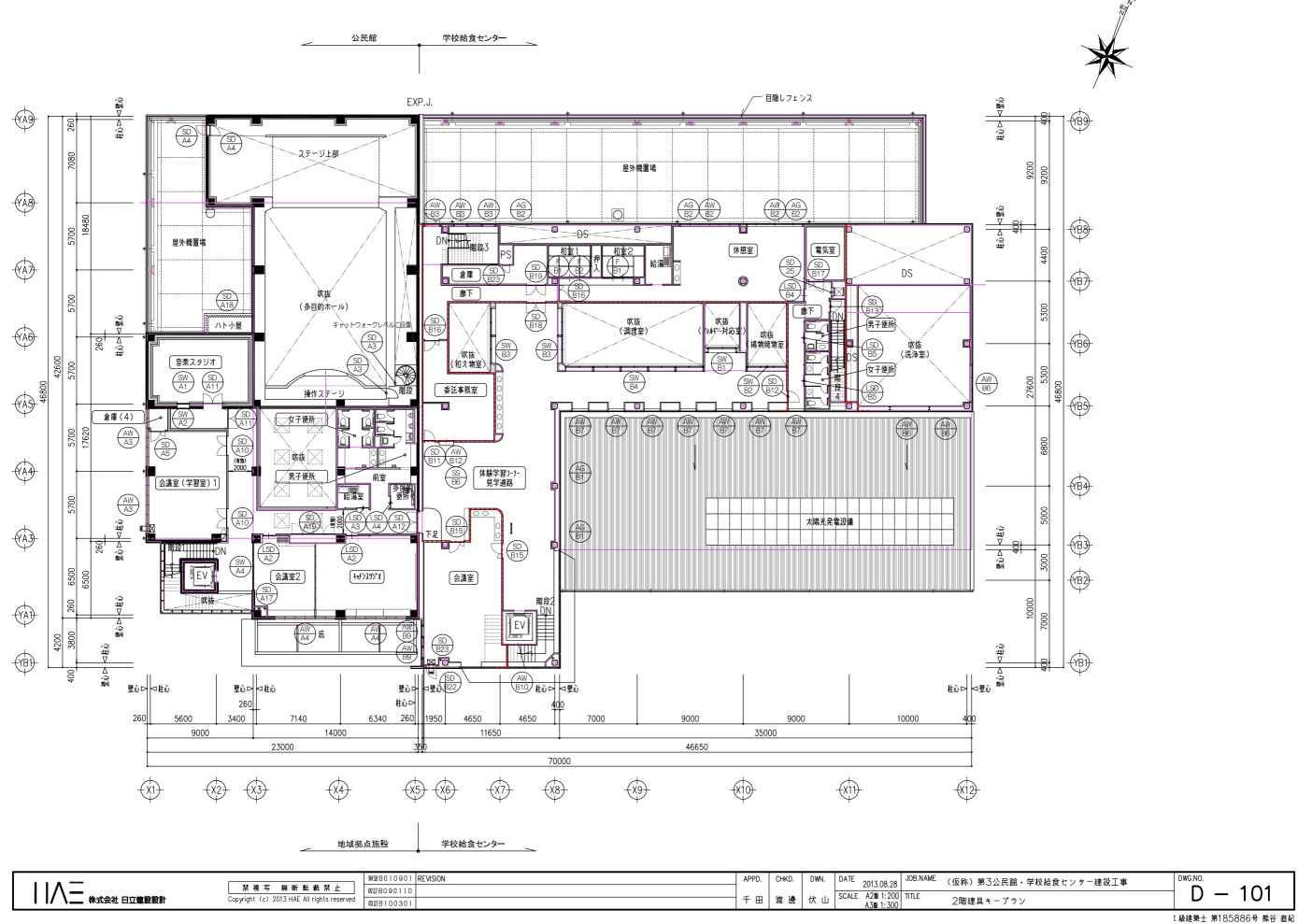












				-		-			1				*4	△ the		1	$ \begin{array}{ccc} & \stackrel{\text{AW}}{\text{A1}} & \stackrel{\text{AW}}{\text{A2}} \end{array} $
符号	型式	特防 常愿	型 取付箇所	- 1	数量	型 月 込	硝子	沓 ;	支 持 枠 物 物	仕上	錠前	D A	和 上が一人ンドル	金物フランス落地の一次である。	期煙オペレータ		
AW A1	アルミ製 引き違い窓		1階 スタッフルー	4	1 -	1,600 1,450	Low-E 12 (FL3+A6+FL3)	_		アルマイト (ステンカラー)	クレセント			00		SAT (遮音等級T-2)	135.000
AW A2	アルミ製 引き違い窓 (2連) ランマ:滑り出し窓		1階 フロント・管	理室	1	3,370 1,950	Low-E 12 (FL3+A6+FL3)	_		アルマイト (ステンカラー)	クレセント			00	00		FL (+735) 1600 1560 1
AW A3	アルミ製 引き違い窓(3連)		2階 会議室(学習	章) 1	2	4,820 1,750	Low-E 12 (FL3+A6+FL3)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	クレセント			00	0		AW AA AW AA
AW A4	アルミ製 引き違い窓 (3連)		2階 会議室2、 キッチンスタ	ジオ	2 -	5,120 1,750	Low-E 12 (FL3+A6+FL3)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	クレセント			00	0		
AW A5	アルミ製 滑り出し窓		1階 楽屋		2	800 1,450	Low-E 12 (FL3+A6+FL3)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	レバーハンドル錠			00	0	SAT (遮音等級T-2)	1750 1000 1750 1750 1750 1750
AW A6	アルミ製嵌め殺し窓、 ランマ:滑り出し窓		2階 階段1		1	1,325 2,850	Low-E 16 (FL6+A6+FL6) (フィルム貼)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	_				00	衝突防止マーク	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
AW A7	アルミ製 片開き窓(2連)		1階 子育てフリース	717	1	2,390 2,850 70	Low-E 22 (FL6+A6+FL6) (フィルム貼)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	_			0	0		3120
AW A8	アルミ製 嵌め殺し窓(4連)		1階 サテライト図	書館	2	4,820 2,850	Low-E 22 (FL6+A6+FL6) (フィルム貼)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	_			0	0		AW AW AW AB
AW A9	アルミ製 片開き窓(4連)		1階 授乳室		2 -	4,820 2,850 70	Low-E 22 (FL6+A6+FL6) (フィルム貼)	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	_			0	0		2250
AG A1	アルミ製 ガラリ		1階 倉庫 (1) (天井内)		1	1,800 - 600	_	_	- -	アルマイト (ステンカラー)	-			0			S A 915 915
SW A1	スチール製 嵌め殺し窓 (防音)		2階 音楽スタジオ		1 -	600 1,100	FL 4+FL 4 (適音フィルム挟み)	_	- -	スチール (SOP)	-					傾斜ガラス 遮音等級T-4 (SW/A2と合せ)	SW A3 SW A4 SW A4 Fix Fix Fix Fix Fix
SW A2	スチール製 嵌め殺し窓 (防音)		2階 音楽スタジオ		1	600	FL 4+FL 4 (適音フィルム挟み)	_		スチール (SOP)	-					遮音等級T-4 (SW/A1と合せ)	Fix Fix Fix Fix Fix Fix Fix
SW A3	スチール製 嵌め殺し窓(3連)		1階 子育てフリース	717	1 -	2,810 1,760) FL 6	_		スチール (SOP)	-						$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SW A4	スチール製 嵌め殺し窓(4連)		2階 会議室2		1 -	3,965 2,660	FL 8 (フィルム貼)	_	- -	スチール (SOP)	_						600] 55 55 55 55 3955
																	●建具記号
ACW A1	アルミ製 カーテンウォール		2階 階段1		1	詳細図参照 一	詳細図参照	_		アルマイト (焼付塗装)	-				0		【 (F)AD ···· アルミ製扉 WW ···· 木製窓 P ····· 普通板ガラ (F)ACW ··· アルミ製カーテンウォール WD ···· 木製扉 SG ···· スリ板ガラ (F)SW ···・ 鋼製窓 WG ···· 木製ガラリ PW ···・ 網入磨板 7 である。
																	(F)SD ···・ 鋼製扉 WF ···・・ 木製戸襖 PLW ··・線入磨板 / (F)SG ···・ 鋼製ガラリ F ···・・・ 襖 FW ···・・ 網入型板 / (F)SPT 鋼製パーティション S ···・・ FLW ··・ 線入型板 / (F)STW ··· ステンレス製窓 ●建具金物記号 HFL ··・ 熱線吸収網 (F)STD ··· ステンレス製扉 FH ···・・ フロアヒンジ HFW ··・ 熱線吸収網
TL A1	アルミ製 排煙・採光用 トップライト	(b)₁	R階 ロビー・ホフ	/I	6	1,230 1,230	複層 (FL5+A6+FW6.8)	_		アルマイト (シルバー)	_			00	(電動)	耐火仕様 排煙OP:1,2階連動 予備電源ユニット	【 (F)STG ··· ステンレス製ガラリ PH ····・ゼポットヒンジ HR ····・熱線反射が (F)SS ···・・ 銅製シャッター LH ···・・ラバトリーヒンジ D ···・・複層ガラフ (F)CS ···・・ 細製シャッター AH ···・・オートヒンジ L ···・・合せガラフ
																	(F) OS ···・銅製シャッタ〜 DC ···・ドアチェック T ···・強化ガラブ (F) TP ···・トップライト SC ···・煙感知器連動 TF ···・・耐熱ガラブ (F) ···・・・・防火設備(特防/防) FC ···・熱感知器連動 GB ···・・ガラスプロ ● 沓摺の形状 ●ドア枠形状
																	A A'
	人二 株式会社 日	立建設設	[無断転載 2013 HAE All right	禁止改訂日の	90110		ON ⚠:							DATE 2013.08.28 JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事

		防火	火戸		Τ	w				支					雑金					STD A3
符号	型式	特防	常閉随閉	取付箇所	数量	Н	見	硝子	耆摺	持 会 物	仕上	錠前	D A	押握	大型・ハンドル	2 網 方	が	芦当り	備考	
STD A1	ステンレス製 引分けカマチ自動扉 袖:嵌め殺し窓			1階 風除室	1	5,80	1301	T 8	_	- -	ステソレス (HL)	引戸用本締錠 (サムターン付)						● 「新安防止を 火報連動提供 予備電限に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	開放装置	Fix Fix Fix Of Fix Fix Six Six Six Six Six Six Six Six Six S
STD A2	ステンレス製 引分けカマチ自動扉 袖:嵌め殺し窓			1階 風除室	1	3,80	130	T 8	_		ステソレス (HL)	引戸用本締錠 (サムターン付)						衝突防止。 火報連動開 予備電限	開放装置	Δ ΓL FL (+635) 350 850 1200
STD A3	ステンレス製 親子開きカマチ扉			1階 廊下	1	1,20	- 40	T 5	С	E 丁番	ステソレス (HL)	本締錠 (サムターン付)	С				0	衝突防止 ³ SAT (遮 グラスウ-	音等級T-2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
																				E-#LP
SD A1	スチール製 片開きフラッシュ扉	(†)1	常閉	1階 フロント・管理室	1	2,10	40	-	Е	C T番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					SAT		2100 2100 7100 7100 7100 7100 7100 7100
SD A2	スチール製 片開きフラッシュ扉			1階 スタッフルーム	1	2,10	T 40 I	F 4	В	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					額 (150)	×1,800)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SD A3	スチール製 片開きフラッシュ扉 (防音)			1階 倉庫(2) キャットウォーク	3	90	T 40	-	В	C T番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0		0			PAT (遮 グレモン/ グラスウ-		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SD A4	スチール製 片開きフラッシュ扉 (防音)			2階 屋外機置場	2	1,50	00 40	-	В	C 丁番	スチール (2-UE)	本締錠 (サムターン付)	0					マグネットA グラスウ - 庇一体枠()=600外部のみ)	7#\4
SD A5	スチール製 親子開きフラッシュ扉			2階 倉庫 (4)	1	1,20	- 40	-	В	C T番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					額:15 SG:150	0×300	2100 2100 2100 2100
SD A6	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 多目的ホール、 前室	3	1,80 2,16	- 30 I	-	В	E 丁番	スチール下地 不燃練付材貼 (練付合板t=6UC両面貼)	本締錠(サムターン付)	C		(É	動)		PAT (遮 扉下:ゼロ グラスウ-		Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Γ Δ Δ Δ Δ Γ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
SD A7	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 ステージ	1	1,60 2,10	- J DU [-	В	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					PAT (遮 マグネット オートドフ グラスウ・	7ボトム) <u> </u>
SD A8	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 倉庫(2)	2	1,80 2,16	T 40	-	В	C T番	スチール下地 不燃練付材貼 (練付合板t=6UC両面貼)	本締錠 (サムターン付)	C		(É	動)		PAT (遮 扉下:ゼロ グラスウ-		SD (A11) (SD (A14) (A15)
SD A9	スチール製 両開きフラッシュ扉			1階 倉庫 (1)	1	1,80 2,10	T 40	-	В	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					SG:150		72500
SD A10	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			2階 会議室(学習室)	1 2	1,60 2,10	T 40 I	F 4	В	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					グラスゥー 額:100:		FL 1200 1200
SD A11	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 音楽スタジオ、前室	2	1,60 2,10	- J 20	-	В	C T番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0		00			扉下:ゼロ グラスウ- グレモン/	- ル充塡 \ンドル	1600
SD A12	スチール製 両開きフラッシュ扉	∰ ₁	常閉	2階 廊下	1	1,70 2,10	T 40 I	-	В	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					0	(報連動開錠)	●建具記号 (F)AW ・・・・アルミ製窓 PW ・・・・・樹脂製窓 FL ・・・・フロート板ガラス (F)AG ・・・・アルミ製ボラリ PG ・・・・・ 樹脂製 ボラリ F ・・・・・
SD A13	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音・上部ガラリ)			1階 倉庫(1)	1	1,80 3,02	- 40 I	F 4	E	C 丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)	0					グラスゥー 額 (150)	×1,800)	(F) A D ···· アルミ製扉 WW ···· 木製窓 P ······ 普通板ガラス (F) A C W ··· アルミ製力〜テンウォール WD ···· 木製扉 SG ···· スリ板ガラス (F) S W ···· 鋼製窓 WG ···· 木製ガラリ PW ···· 網入磨板ガラス (F) S D ···· 鋼製扉 WF ···· 木製戸襖 PLW ··· 線入磨板ガラス
SD A14	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 ステージ	1	2,40	1 20 1	_	В	C T番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)							- ル充塡 \ンドル)
SD A15	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 ステージ	1	2,40	00 30	-	В	C T番	スチール (SOP)	本締錠(サムターン付)	0					扉下:ゼロ グラスウ・ グレモン/	- ル充塡 \ンドル	↑
SD A16	スチール製 両開きフラッシュ扉 (防音)			1階 廊下	1	1,70 2,10	50		В	E丁番	スチール下地 不燃練付材貼 (練付合板t=6UC両面貼)	本締錠(サムターン付)	C			動)			音等級Tー2) 「ゴム、オートドアボト』 - ル充塡)
																				A A' B A B C D E C D F
								1												
	人一 株式会社	日立建設	设設計				転載禁 E All rights	上波打印	B0109 B0901 B1003	10	ON <u>*</u> :							APPI		2015.08.28 (城州/第5公民居・子1次和及セラク 建設工学 10.73

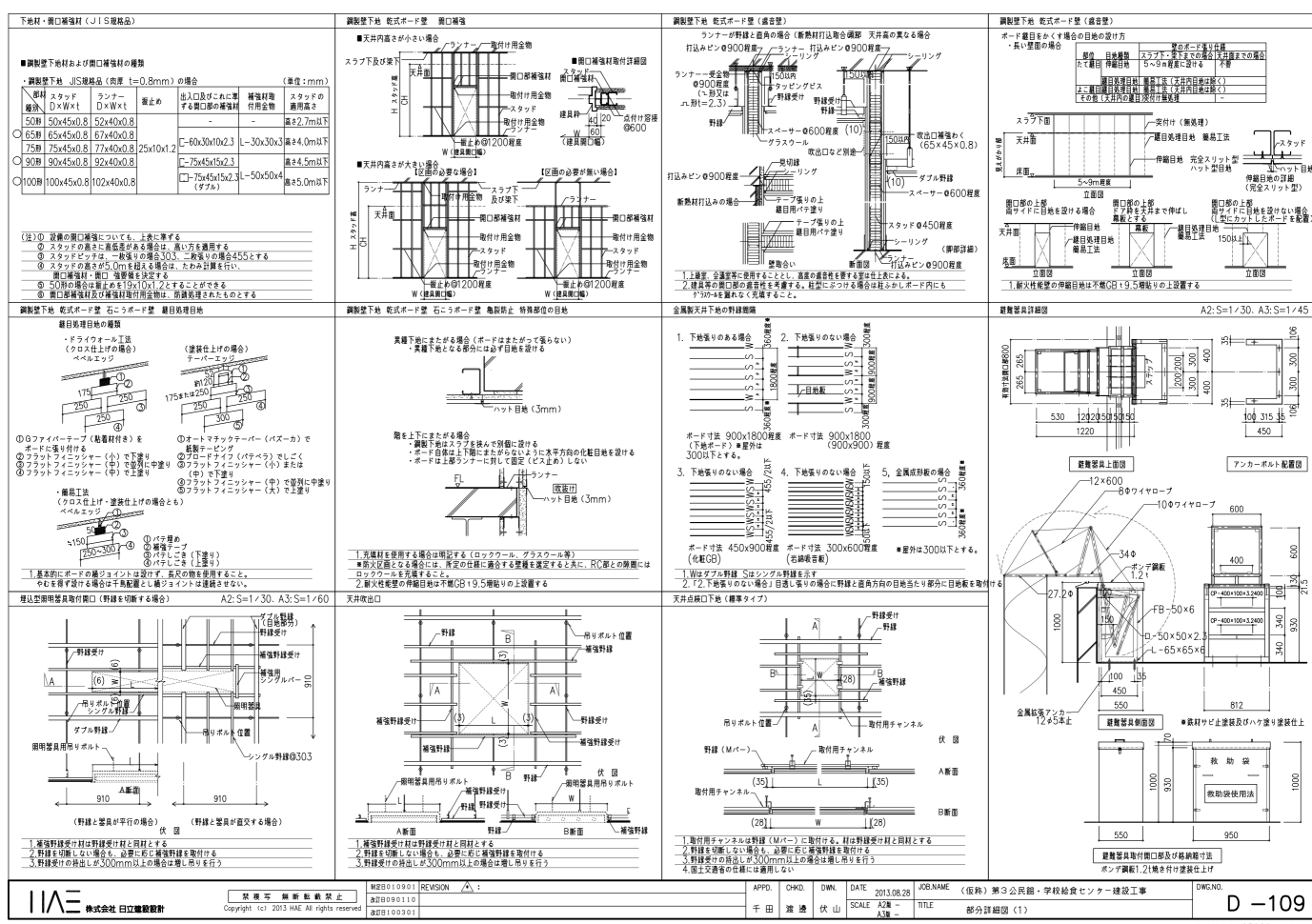
		防火戸			w	,					支					雑金物			SD A17		SD A18		SD A19		SD A20
符号	型式	特防常閉防火隨閉	取付箇所	数量		- 5	込	硝子	沓 摺	枠	持 金 物	仕上	錠前	D A	押排棒日	大型 ハンドル	戸当り	備考							
SD A17	スチール製 片開き点検扉		1階 倉庫 (1) 2階 会議室2	3		300	30	_	Е	В	軸吊	スチール (SOP)	点検□錠					SAT ^デ ラスウール充塡	000 1000		700 800		00 2000		000 1000
SD A18	スチール製 片開きフラッシュ扉		2階 ハト小屋 R階 ハト小屋	2	6	500	10	-	Е	В	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)					SAT ^デ ラスウール充塡	FL	600	· † /	F 600	- ₽ <mark>₹ ∆</mark> Fi	55 55 55	FL 450
SD A19	スチール製 両開き点検扉(2連)		2階 EPS	1		565	30	-	D	В	軸吊	スチール (SOP)	点検□錠				-	-	LSD A1			LSD A2		3565 (LSD) A3	LSD A4
SD A20	スチール 製 片開き点検扉		1階 WC前室、管理室	2		150	30	_	E	В	軸吊	スチール (SOP)	点検□錠					SAT ブラスウール充塡		_	\Rightarrow	·			
																			2100		_	2100		2100	2100
SG A1	スチール製 ガラリ		1階 ロビー・ホワイェ	1		390	-	-	-	-	-	スチール (SOP)	-						Δ Fl	900		Δ FL	1000	Δ FL 900	F
SG A2	スチール製 ガラリ		1階 ロビー・ホワイェ	1	2,6	305	-	_	-	-	-	スチール (SOP)	-						LSD A5			LSD A6	7		SD A7
SG A3	スチール製 ガラリ		1階 ロビー・ホワイェ	1	6,3	385	-	-	-	-	-	スチール (SOP)							A5			A6 098	/ — —	FIX / FIX / FIX /	A7
																			2100		_	2100			2100
(LSD) A1	軽量鋼製 片引きフラッシュ扉		1階 子育てフリースクェ 授乳室	7. 2	2,1		10	F 4	В	-	ר'לולית –	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0			1:500¢350¢200¢	Δ Fl	L 1200			Δ FL	3900	
LSD A2	軽量鋼製 片引きフラッシュ扉		2階 会議室2、 キッチンスタジ	2		000 4	10	F 4	В	-	/\tau\-	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0			1:150×1800	WD	•——	•				SG SG
LSD A3	軽量鋼製 片引きフラッシュ扉		1階 印刷室 2階 給湯室	2	9	900	10	F 4	В	-	ר"מלא	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0			1:150×300 G:150×1400	WD A1					LSD A8	SG SG A2
LSD A4	軽量鋼製 片引きフラッシュ扉		2階 多目的便所	2	2,1		10	F 4	В	-	ר'לגלת –	スチール (焼付塗装)	表示錠 (レバー式サムターン付)		0		†	T:150×300 G:150×1200 v77 v-k:SUS t1.0 H300	2100	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				2100	0200
LSD A5	軽量鋼製 片引きフラッシュ扉		1階 楽屋	1		200 4	10	F 4	В	-	/\tau\-	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0			1:150×1800	Δ Fl	in the state of th	1940			Δ FL ooo	Δ 1F
LSD A6	軽量鋼製 引分けフラッシュ扉 ランマ:嵌め殺し窓		1階 サテライト図書館	自 1	3,9		10	F 4	В	-	ר'לללת –	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0		Se	1:500 ¢350 ¢200 ¢		,	1840	→		900	16
LSD A7	軽量鋼製 片開きフラッシュ扉		1階 楽屋便所	2		700 4	10	F 4	В	-	丁番	スチール (焼付塗装)	表示錠 (サムターン付)		0		S	1:150×300 G:150×1400	(F	具記号) A W ···) A G ···				PW ···· 樹脂製窓 PG ···・樹脂製ガラ!	●ガ: FL F ··
LSD B8	軽量鋼製 引分けフラッシュ扉 ランマ:嵌め殺し窓		1階 子育てフリースクエア	1	2,9	960	10	F 4	В	-	ר'תלת	スチール (焼付塗装)	本締錠 (サムターン付)		0		2	1:500¢350¢200¢	(F (F (F) A D ···) A C W ·) S W ···) S D ···	· · アルミ · · アルミ · · 鋼製窓	製扉 製力〜テ: (ンウォール	WW 木製窓	P · SG PW PLV
																			(F (F)SD)SG)SPT)STW .	· 鋼製ガ 鋼製パ ・ ステン	ラリ ピーティシ: プレス製窓	ョン	WF ······ 木製尸僕 F ······ 襖 S ······ ●建具金物記号 FH ····· フロアヒン3	F W F L \ H F l
WD A1	木製 引分け扉フラッシュ扉		1階 倉庫 (3)	1		340 100	10	_	-	-	-	有孔合板フラッシュ (ウレタン塗)	本締カマ錠 (サムターン付)		0				(F (F)STG · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· ステン ·· 鋼製シ	レス製ガラ ヤッター ヤッター	ラリ	PH 7 U T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ジ HR ニンジ D バ L
																			(F)TP	・・トップ	[?] ライト t備(特防 <i>)</i>	/防)	SC ····· 無感知器連載	h TF
																									A
																				A _		B	C	D E	c
Ī		3立建設設計		禁複写 yright (c)				2k	30109 30901 31003	10	REVISION		_					APPD. CHKD. 千田 渡邊	DWN. DATE 伏山 SCALE	2013.08.28 A2版 1:100 A3版 1:150	JOB.NAM TITLE	\ IX 17\\ .) 第3公民i 表(3)	館・学校給食センター建設工	事 DI

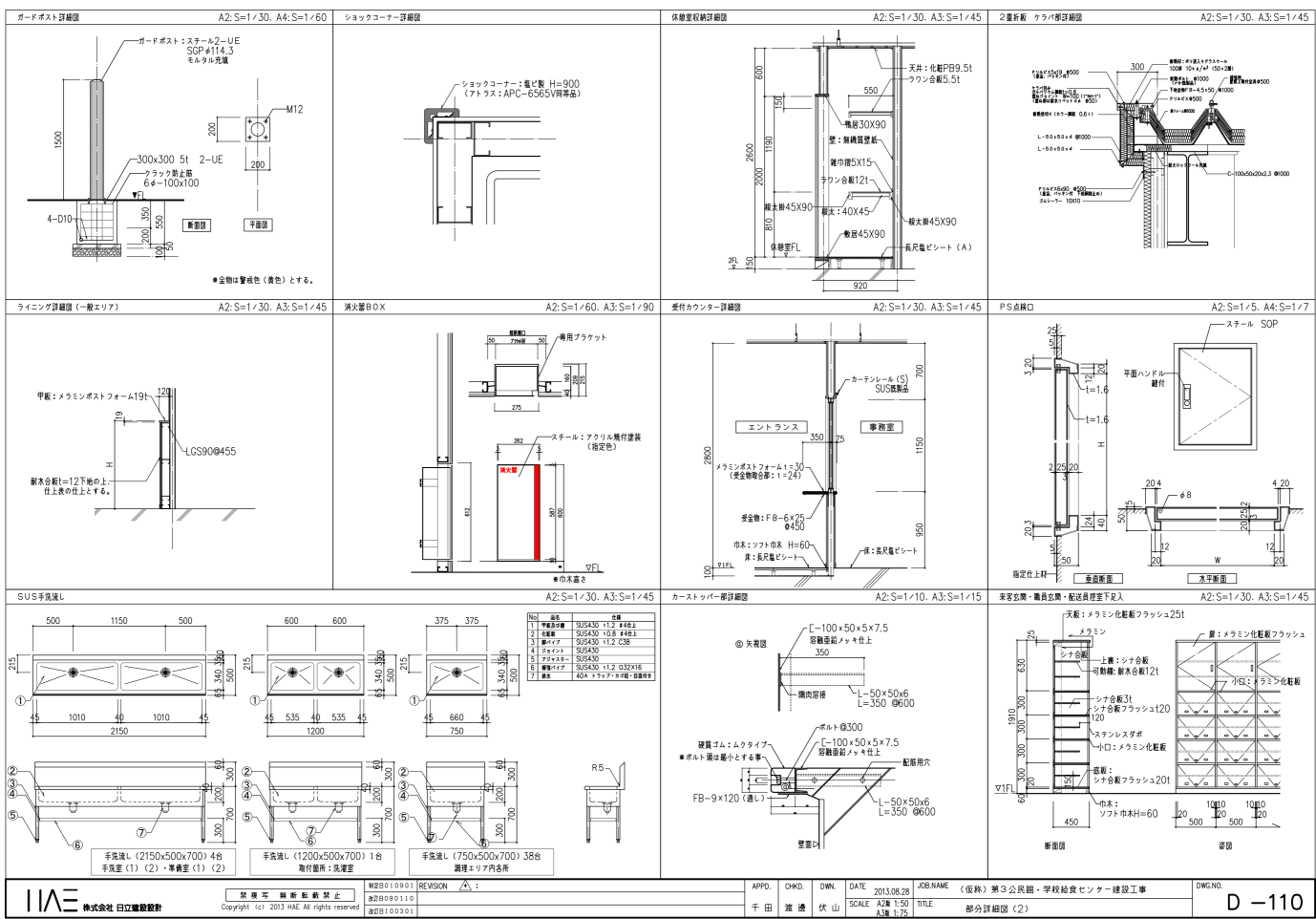
		防火戸			W	.				支					雑金物				$\begin{array}{c} (AW) \\ (B1) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (AW) \\ (B2) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (AW) \\ (B3) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (AW) \\ (B4) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (AW) \\ (B9) \end{array}$
符号	型式	特防 常閉防火 随閉	取付箇所	数 量	Н	_	見 込 	消子	習者	持 金 物	仕上	錠前	D A	. 押 握 玉 レバーハンドル	大型 ハンドル	網水額 戸板縁	排煙オペレータ 一戸 当 り	備考	1970
AW B1	アルミ製 引き違い窓		1階 事務室、配送員控室	2		300 370	70 F	TL 5	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	クレセント				000		-	885 16 8685 (1985)
AW B2	アルミ製 引き違い窓(3連)		2階 休憩室 階段3	2	4,6 1,9	540 770		L 5 ルム貼)		-	アルマイト (ステンカラー)	クレセント				000			Δ Δ Δ Γ Ε 1500 1500 1500 1500 1300 1300 1300 1300
AW B3	アルミ製 フラッシュ滑出し窓		1階 調理室 階段3	3		300 70	70 F	L 5 ルム貼)	- -	-	アルマイト (ステンカラー)	-				000	С	グラスウール充塡	AW B6 AW B7
AW B4	アルミ製排煙窓		1階 廊下(1)	1	1,3	335	70 F	FL 5	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	-				000			
AW B5	アルミ製 排煙窓(3連)		1階 コンテナプール	2	3,7	750		レミ断熱 イッチパネル	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	-				000		グラスウール充塡	2085 5085 (2085) (2085)
AW B6	アルミ製排煙窓		1階 コンテナプール 洗浄室	5	3,0	70		レミ断熱 イッチパネル	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	クレセント				000	C	グラスウール充塡	→
AW B7	アルミ製片開き窓、ランマ:滑出し窓		2階 見学通路 廊下	7		300 7	70 Low (FL5-	/-E 16 +A6+FL5)	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	-				000	С		3750 3070 AW B10 8300 9850
AW B8	アルミ製嵌め殺し窓、		1階 階段2	1	1,6	300		/−E 16 +A6+FL5)	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	-				00			1700 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030
AW B9	アルミ製片開き窓		2階 会議室	2		300 570		ı−E 12 +A6+FL3)	- -	-	アルマイト (ステンカラー)	-				00			Fix
AW B10	アルミ製 嵌め殺し窓		2階 会議室 体験学習コーナー	1		図示 270		/-E 16 +A6+FL5)	- -	-	アルマイト (ステンカラー)	_				00		バックボード :ケイカル板 t=8 AEF	Fix % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
AW B11	フルミ製 上げ下げ窓		1階 野菜下処理室	5		700 7 250	70 F	-L 5		-	アルマイト (ステンカラー)	クレセント				0			TL AW AG AG B2 B3 AG B4 B5 FL
AW B12	アルミ製 引き違い窓 ランマ:滑出し窓		1階 事務室 2階 委託事務室	2		200 ₇ 750	70 F	FL 5	- -	- -	アルマイト (ステンカラー)	クレセント						下枠:SUSフラットレール	1750 1 17
																			3385 2585 3385 3385 3385 3385 3385 3385
AG B1	アルミ製 ガラリ		1階 女子更衣室	2		300 170	-	-	- -	-	アルマイト (ステンカラー)	-				0			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AG B2	アルミ製 ガラリ		2階 休憩室、DS 体験学習コーナー (天井内)	5		700 170	-	-	- -	-	アルマイト (ステンカラー)	-				0			FL 700 (B3:1600)
AG B3	アルミ製 ガラリ		1階 ェントランスホール (天井内)	1		00 700	-	-	_ -	-	アルマイト (ステンカラー)	-				0			◆ 全 ● 建具記号 (F)AW ···· アルミ製窓 (F)AG ···· アルミ製ガラリ PG ···· 樹脂製ガラリ PG ···· 樹脂製ガラリ PG ···· 樹脂製ガラリ F ····· 型板ガラス
AG B4	アルミ製 ガラリ		1階 洗浄室	1		100 170	-	-		- -	アルマイト (ステンカラー)	_				0			 (F) A D ···· アルミ製扉 (F) A C W ··· アルミ製力〜テンウォ〜ル (F) S W ··· 網製窓 (F) S D ··· 網製席 (F) S D ··· 網製扉 WF ··· 木製ブラリ P W ··· 網入磨板ガラス (F) S D ··· 網製扉
AG B5	アルミ製 ガラリ		1階 廃棄物庫 (天井内)	1)00 170	-	-	_ -	- -	アルマイト (ステンカラー)	-				0			 (F)SG ・・・・ 鋼製ガラリ (F)SPT 鋼製パーティション (F)STW ・・・ ステンレス製窓 (F)STD ・・・ ステンレス製品 (F)STD ・・・ ステンレス製品 FH ・・・・ フロアヒンジ FFW ・・・ 網入型板ガラス HFL ・・・ 熱線吸収板ガラス FH ・・・・ フロアヒンジ
																		T-1.1./1.4*	 (F)STG ··· ステンレス製ガラリ (F)SS ··· 鋼製シャッタ〜 (F)CS ··· 鋼製シャッタ〜 (F)CS ··· 鋼製シャッタ〜 (F)OS ··· 鋼製シャッタ〜 (F)OS ··· 鋼製シャッタ〜
TL B1	排煙・トップライト	ⓑ 1	1階 調理室	2	1,5 2,2	200		レミ断熱 イッチパネル	_ -	-	アルマイト (ステンカラー)	-					0	耐火仕様 予備電源ユニット	(F)TP ・・・・・トップライト SC ・・・・・ 煙感知器連動 TF ・・・・・ 耐熱ガラス (F)・・・・・・・・ 防火設備(特防/防) FC ・・・・ 熱感知器連動 GB ・・・・ ガラスブロック ●
																			A A'B
11	│						戦禁止 ights reserve	改訂日09	0110		ON 🖈 :							APPD. CHKD.	WN. DATE 2013.08.28 JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事 DWG.NO. D - 105

Part			<u> </u>					1 1-	<u>+ 1</u>		l ***	<u> </u>	T	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	符号 型式	特防常閉	期付箇所			有自一	- 1	習 27 3	金 仕上	錠前	日本 日	エ初 網 戸 額 縁 歴史当り	1	
All Part Par	AD アルミ製 片引きフラッシュ自動	1動扉		7		70 FL ·	4 -	- - -		本締引戸用錠			非接触タッチセンサー 額 :600×950	21000
1	AD アルミ製 片引きフラッシュ自動	· 動扉		3		70 FL -	4 -	- - -					ハンガータイプ 非接触タッチセンサー 額 :900×950	
2 18 18 18 18 18 18 18	(AD) │ 片引きフラッシュ自動』	1動扉		4		70 FL -	4 -	- - -					ハンガータイプ 非接触タッチセンサー 額 :300×950×2	$ \begin{pmatrix} AD \\ B5 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} AD \\ B6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} AD \\ B7 \end{pmatrix} $
	AD アルミ製 両引きフラッシュ自動	· 動扉	1階 揚物焼物室	1		70 FL -	4 -	- - -					ハンガータイプ 非接触タッチセンサー 額 :700×950×2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD アルミ製 両引きフラッシュ自動	1動扉	1階 野菜下処理室	1		70 FL -	4 -	- - -					ハンガータイプ 非接触タッチセンサー 額 :550×950×2	2100
1	AD アルミ製 両引きフラッシュ自動	動扉	1階 調理室	1		70 FL -	4 -	- - -					非接触タッチセンサー 第 :900×950×2	1500 2200 600 600
1	AD アルミ製 BT スイングフラッシュ扉	. 扉	1階 コンテナプール	1	·	70 FL -	4 -	- - -		_		С	額:300×950×2 +ップレート (SUS) H900	
(型)													多 のない。	
(元)	STD ステンレス製 片引きカマチ自動扉	2	1階 風除室	1				- - -					火報連動開放装置 予備電限ユニット	
Table Ta	STD ステンレス製 片引きカマチ自動扉	2	1階 風除室	1		30 FL (7 / 1/2)	6 ム貼) -	- - -					火報連動開放装置 予備電限ユニット	2100 (-100) 350 850 800 1300
 野生養物製 (計画 を発生) (大力・アンシュ屋 (場合を担) (大力・アンウム) (場合を使) (大力・アンウム) (大力・アンウム) (場合を使) (大力・アンウム) (場合を使) (大力・アンウム) (大力・アンシム) (大力・アン・アンシム) (大力・アンシム) (大	STD ステンレス製 片開きカマチ扉		1階 従業員玄関	1				EET			00	С		
野童調整 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			15-2000										\$477 b-k (SUS) H900	
野童御駅 18 番泉洗浄産 (1) (2) 2 1,300 40 FL 4 A - 100 1,500	ESD 軽量鋼製 片引きフラッシュ扉	Ē	魚介類準備室、	6	——————————————————————————————————————	10 FL -	4 A	לת – ב			0	С)	7 2100
2階 事務室	(LSD) 軽量鋼製 片引きフラッシュ扉	Ē	1階 器具洗浄室(1)(2)	2	'	10 FL -	4 A	לא – ב			0	С)	
1	KSD 軽量鋼製 片引きフラッシュ扉	Ē	2階 事務室	1	١ ١ ،	10 FL -	4 A	לא – ב			0	С)	
SG 150×1400 SG : 150×1	KBB 軽量鋼製 片引きフラッシュ扉	Ē	2階 休憩室	1	Ι Ι΄	10 FL ·	4 A	לא – ב		本締錠(サムターン付)	0	С)	【 F)AW ····アルミ製窓 PW ····樹脂製窓 FL ····フロート板ガラス (F)AG ···・アルミ製ガラリ PG ···・樹脂製ガラリ F ····・型板ガラス
1階 有受室 3 1,500 40 FL 4 A A A A A A A A A	LSD 軽量鋼製 片引きフラッシュ扉	Ē	2階 便所		2,100		4 B	לא – צ		表示錠(サムターン付)			SG:150×1400	(F)ACW ··· アルミ製カーテンウォール WD ···· 木製扉 SG ···· スリ板ガラス (F)SW ···・ 鋼製窓 WG ···· 木製 ボラリ PW ···・ 網入磨板ガラス (F)SD ···・ 鋼製扉 WF ···· 木製 戸裨 PLW ··・ 線入 磨板 ガラス
【	LSD 軽量鋼製 両引きフラッシュ扉	Ē	1階 荷受室	3	2,100		4 A	לא – ב					1477 b-k (SUS) H900	【 F)SPT 鋼製パーティション S ······ FLW ··線入型板ガラス (F)STW ···ステンレス製窓 ●建具金物記号 HFL ···熱線吸収板ガラス 【 F)STD ···ステンレス製扉 FH ····・フロアヒンジ HFW ··・熱線吸収網入板ガラス
(1) (1)	WEMP を記載しています。 ESD 軽量鋼製 片開きフラッシュ扉		1階 配送員便所、 更衣室便所	3	2,100	10 F 4	4 B	В С Т	スチール (焼付塗装)	表示錠(サムターン付)	0 0		類:150×300 SG:150×1400	(F)STG ··· ステンレス製ガラリ PH ····· ピポットヒンジ HR ···· 熱線反射ガラス (F)SS ···· 鋼製シャッター LH ···· ラバトリーヒンジ D ····・ 複層ガラス (F)CS ···· 鋼製シャッター AH ···· オートヒンジ L ···· 合せガラス T ···· 強化ガラス T ···· 強化ガラス
(F) TP ·····トップライト SC ···· 煙感知器連動 TF ····· 耐熱ガラス (F) ········ 防火設備 (特防/防) FC ···· 熱感知器連動 GB ····· ガラスブロック ● 首摺の形状 ●ドア枠形状														(F) ·········· 防火設備(特防/防) FC ···· 熱感知器連動 GB ···· ガラスブロック ■ ● 沓摺の形状 ●ドア枠形状
A A' B A B C D E C D E C D E C D E C D E C D E C D E C C D E C D C D E C D E C D C D E C D C D C D E C D C														A B C C D E C C FBM#
THE POST OF THE PO							bleno.c.	2001 55	Melon A				1000	
THE TH		社 日立建設設計	禁 Copyrig				改訂日0901	110	AIPION *\:					44 IL SCALE A2\(\overline{a}\) 1111E 27 B + (5)

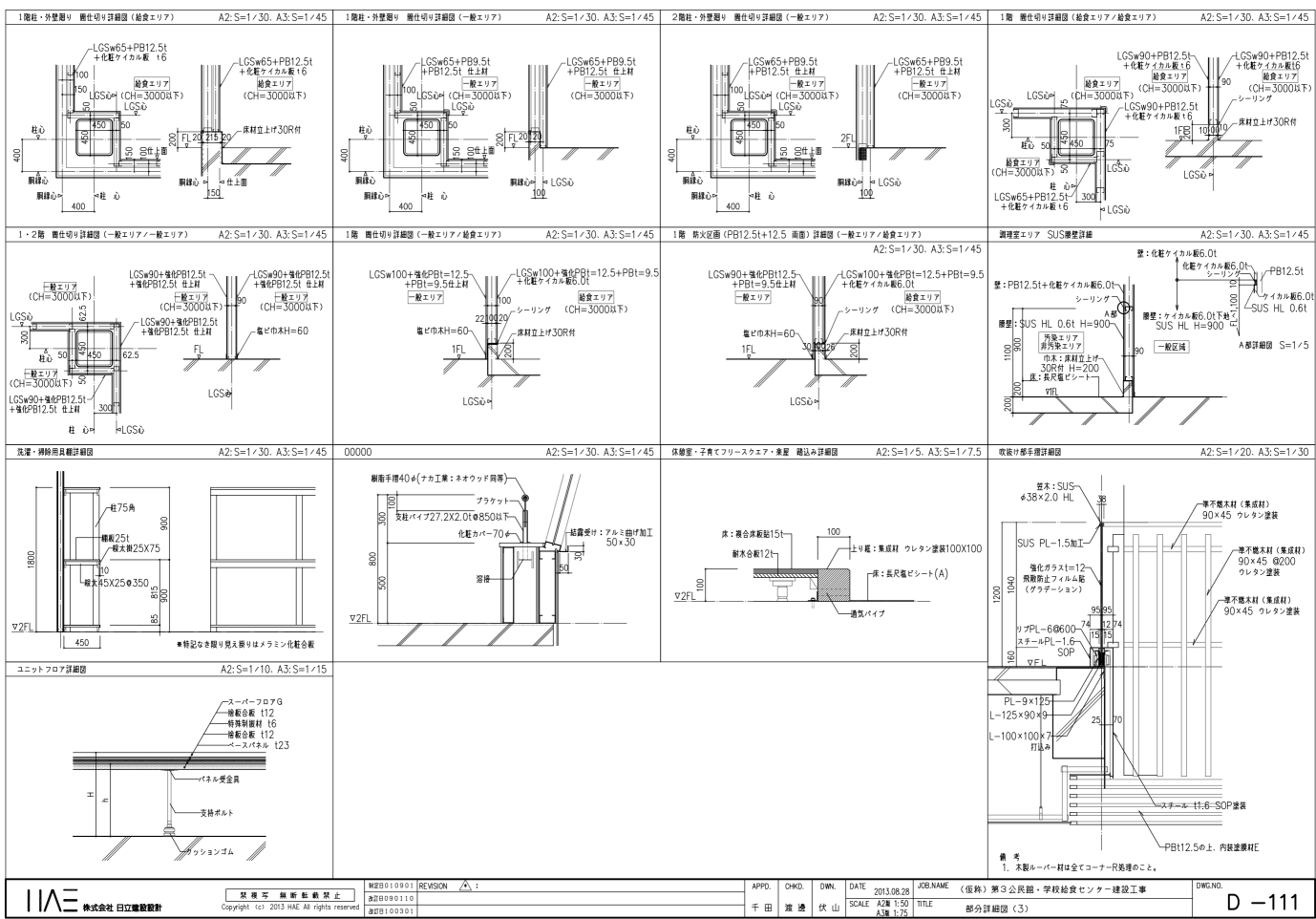
	1								T+T				ħ#:	金物			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
符号	型式	特防常	常開	取付箇所	数 量 H	見 込	硝子	沓 枠	支持金物	仕上	錠前	D A 押	り担が気	ボーフランス落り 網 戸 板	排煙オペレータ り	備考	
LSD B8	軽量鋼製 片開きフラッシュ扉			· 便所	4 8 2,1	00 40	F 4	В -	ハンガー	スチール (焼付塗装)	表示錠 (サムターン付)		0		0	額 :150×300 SG:150×1400 電気錠(火報連動開錠)	7100
LSD B9	軽量鋼製 片開きフラッシュ扉		1階	更衣室	6 2,1	00 40	F 4	B -	- תנית	スチール (焼付塗装)	本締錠(サムターン付)(0		0	額 :150×300 SG:150×1400	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
																	SD S
SD B1	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階	配送車庫	1 8	00 40	F 6	E D	丁番	スチール (2-UE)	本締錠 (サムターン付)(0			額 :150×1800	
SD B2	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階	配送員控室	1 8 2,1	00 40	F 6	EE	丁番	スチール (2-UE)	本締錠 (サムターン付)		0		0	額 :150×1800 SAT (グラスウール充塡)	71000
SD B3	スチール製 片開きフラッシュ扉	情 2 常	常開 1階	階段2	1 1,9	- J 50 J	-	ВС	FH	スチール (SOP)	空錠					煙感連動 潜り戸:800×2000 ケースハンドル	「FL
SD B4	スチール製 片引きフラッシュ扉		1階	· 厨芥処理室、 回収準備室	2 9 2,1	00 40	F 6	CE	- תלת	スチール (2-UE)	本締カマ錠(サムターン付)					グラスウール充塡	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SD B5	スチール製 引分けフラッシュ扉		1階	· 荷受室(1)(2)、 廃棄物庫	4 1,5	- 40 I	F 6	C E	- "לולת	スチール (2-UE)	本締カマ錠 (サムターン付)				0	グラスウール充塡 額 :150×1400	B10 B12/B14 B15/B16/B17
SD B6	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階	推備室(1)(2)、 配送前室	4 8 2,1	00 40	FL 4	A C	丁番	スチール (2-UE)	本締錠 (サムターン付)		0		0	額 :500×1800	
SD B7	スチール製 片開きフラッシュ扉	(1)	1階	準備室(1) 配送準備室	2 8 2,1	00 40	TF 5	ВС	丁番	スチール (2-UE)	本締錠(サムターン付)		0		0	額 :150×1800	FL 900 350 850 350 850
SD B8	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階	従業員玄関	1 9	00 40	FL 4	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)(0			額 :150×1800	1200
SD B9	スチール製 片開きフラッシュ扉			: 洗濯乾燥室 倉庫	2 9 2,1	00 40	FL 4	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0		0	額 :150×300 SG:150×1400 グラスウール充塡	SD B18 SD B19
SD B10	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階	廊下 (1)	1 9 2,7	00 60 40	FL 4	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0		0	額 :150×1800	3100
SD B11	スチール製 片開きフラッシュ扉	(1) 1	常閉 2階	李託事務室	1 8	00 40	TF 5	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0		0	額 :150×1800	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SD B12	スチール製 片開きフラッシュ扉	(特) (常閉 2階	不敵 話	1 9 2,1	00 40	_	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0		0	電気錠(火報連動開錠)	1600
SD B13	スチール製 片開きフラッシュ扉	告1 計	常閉 2階	指階段4	1 9	00 40	TF 5	ВС	丁番	スチール (SOP)	空錠 (0		0	額 :150×1800	● 建具記号 (F) AW ···· アルミ製窓 PW ···· 樹脂製窓 FL ···· フロート板ガラス (F) AG ···· アルミ製ガラリ PG ···· 樹脂製ガラリ F ····・・型板ガラス
SD B14	スチール製 片開きフラッシュ扉	告1		・電気室、 ボイラー室、 消火ポンプ室、 排水除害設備機械室	4	00 40	-	E C	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0		0	ロックウール充塡	(F)AD ·····アルミ製扉 WW ····· 木製窓 P ······ 普通板ガラス (F)ACW ···アルミ製力ーテンウォール WD ····· 木製扉 SG ····· スリ板ガラス (F)SW ···· 鋼製器 WG ····· 木製戸貝 PW ····· 網入磨板ガラス (F)SD ···· 鋼製扉 WF ····· 木製戸視 PLW ···線入磨板ガラス
SD B15	スチール製 親子フラッシュ扉	告1	常閉 2階		2 1,2	T 40 I	TF 5	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0	0	0	額 :150×1800	(F)SFT
SD B16	スチール製 親子フラッシュ扉			育廊下、委託事務室、 休憩室	2 1,2	- 40 I	F 4	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)		0	0	0	額 :150×1800	(F)STG ··· ステンレス製 (F)STG ··· ファンレス製 (F)SS ···· 鋼製シャッター
SD B17	スチール製 親子開きフラッシュ扉		2階	1 電気室	1 1,2	40	-	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠 (サムターン付)(0				(F) TP ・・・・トップライト(F) TP ・・・・トップライト(F) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
SD B18	スチール製 両開きフラッシュ扉	待1 3	常閉 2階	不翻译	1 1,6	- 1 4U I	_	ВС	丁番	スチール (SOP)	本締錠(サムターン付)(0	0	0	口 九古二 = 太陰	A A' B A B C D E F
SD B19	スチール製 両開きフラッシュ扉	(1)	常閉 1階	油庫	1 1,8	40	_	E E		7 f − N (2−UE)	本締錠 (サムターン付)(0			ロックウール充塡	
	人〓 株式会社	日立建設部	費計		複写 無 Nb ht (c) 2013 HA		上 波訂日	3010901 3090110 3100301	KE VISION	<u>/*\</u> :						APPD. CHKD. 千田 渡邊	DWN. DATE 2013.08.28 JOB.NAME (仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事

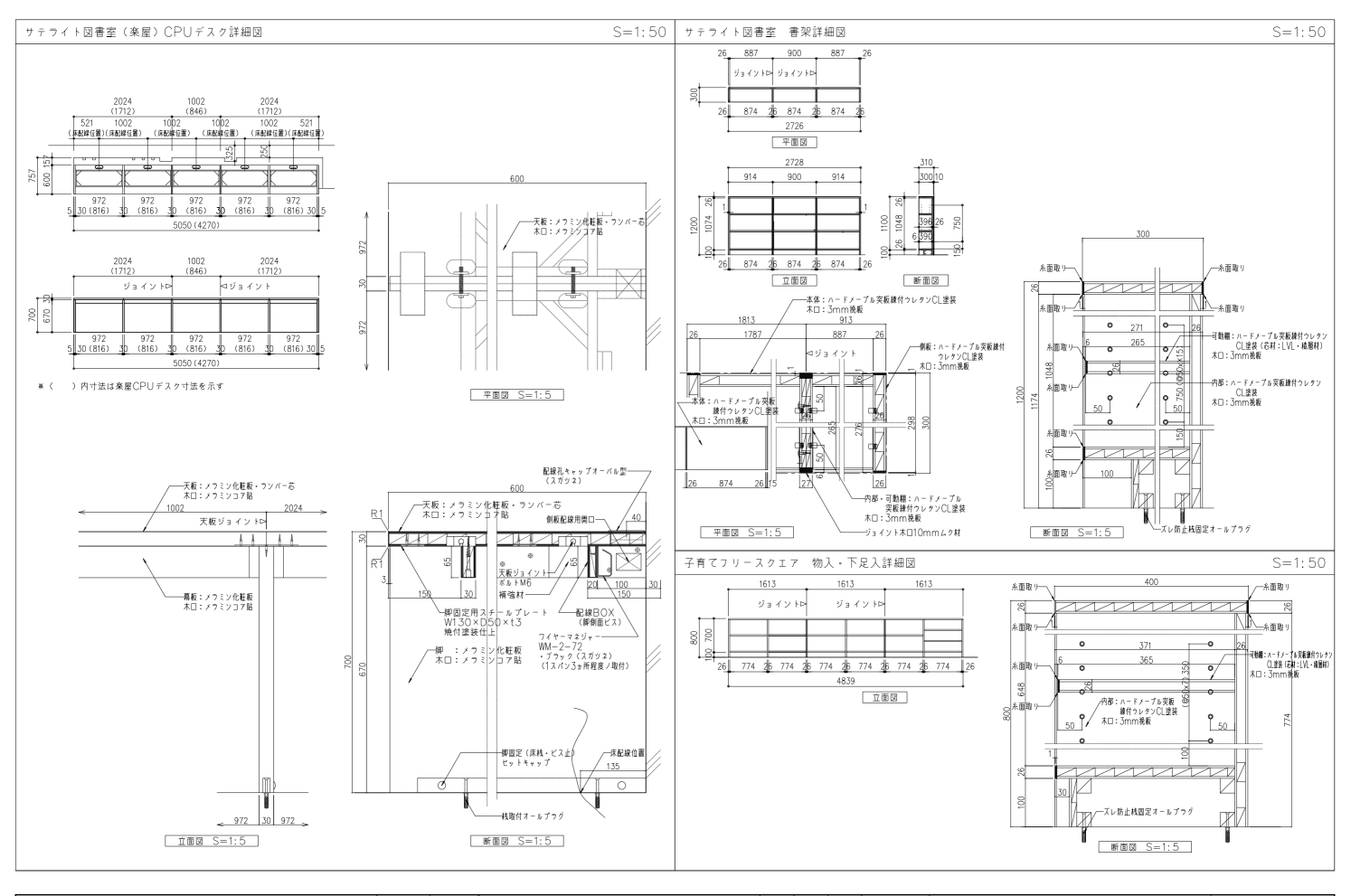
符号	型式	防火戸	取付箇所	数	W	見	硝子	沓	支持	} 	錠前	D A	押握		金物	水額	排 戸	fê	=====	SD SD SD B22 B23 B24 - 底-体上枠 - 成-体上枠 - 成-体上枠
	124	特防常閉防火隨閉	70.13.6377	量	Н	込	963 3	摺	* ±	-	34.13	CC	棒玉	シェル	フランス落し	切縁	当りり	ロックウール		
SD B20	スチール製 両開きフラッシュ扉		1階 ボイラー室、電気室、 排水障害設備機械室	3	1,80 2,10	7 40	F 5	E	E T	るチール (2-UE)	本締錠(サムターン付)	0		0	0			庇一体枠(D 額 :150))=600) ×600	2100
SD B21	スチール製 両開きフラッシュ扉		1階 コンテナプール、 洗浄室	2	2,50 2,40	7 00	F 5	E	E T	型 スチール 番 (2-UE)	本締錠 (水圧開錠) (サムターン付)	0		C				ロックウール 庇一体枠(D PAT 額 :150:)=600) ×600	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SD B22	スチール製 片開きフラッシュ扉		2階 会議室	1	85 1,65	7 40	-	E	E T	番 角波サイディング	サムターン (キャップ付)	0	0			0		ロックウールあおり止めず	チェーソ	\$D
SD B23	スチール製 片開きフラッシュ扉	も 常開	PS	6	60 1,00	7 40	_	E	B 軸	吊 スチール (SOP)	点検口錠							ロックウール SAT		
SD B24	スチール製 片開きフラッシュ扉	(特) 常閉	1階 事務室	1	80 2,10	7 40	TF 5	В	C T	るチール (2-UE)	本締錠 (サムターン付) (キャップ付)	0		0			0	額 :150	×1800	2000
SD B25	スチール製 片開きフラッシュ扉	每₁ 常閉	小荷物等用昇降機	1	70 70	7 40	_	В	C T	スチール (SOP)	点検口錠									Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
SD B26	スチール製 片開きフラッシュ扉		1階 廊下	1	1,20 2,76	7 40	F 4	В	C T	スチール (SOP)	本締錠(サムターン付)	0		0	0		0	額 :150	×1800	1200 1600 SW B1 SW B2
SD B27	スチール製 両開きフラッシュ扉		2階 倉庫	1	1,60 2,10	7 40	_	В	C T	スチール (SOP)	本締錠(サムターン付)	0		0	0		0			Max
F B1	引き違い襖(3連)		2階 和室1、2	2	2,56 2,00	5 30	-	-	_ -	- 本鳥の子	-							掘込み引手		Fix
F B2	引き違い襖		2階 和室1	1	2,60 2,00	0 30	-	-	- -	- 本鳥の子	_							掘込み引手		T
SS B1	スチール製 電動重量シャッター	(特2) 常開	1階 配送車庫	2	1,60 2,10	0 _	-	-	- -	スラット(焼付塗装) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	-							煙感連動、力障害物検知数 管理シャック 防虫シャック	ター兼用	FL 150 W 150
SS B2	スチール製 電動重量シャッター	(特 2 常開	1階 コンテナプール	1	3,30 2,69	0 _	-	-	- -	スラット(メッキ現し) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	_							煙密連動障害物検知数		SW B3
SS B3	スチール製 電動重量シャッター	(特)2 常開	1階 配送前室	1	3,60 2,69	0 _	-	-	- -	スラット(メッキ現し) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	_							煙感連動 障害物検知数	支置	Fix
SS B4	スチール製 電動重量シャッター	告2 常開	1階 回収前室	1	5,15 2,69	0 _	-	-	- -	スラット(メッキ現し) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	-							煙感連動 障害物検知数		75.
SS B5	スチール製 電動重量シャッター		1階 配送車庫	1	8,00	0 _	-	-	- -	スラット(焼付塗装) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	_							管理シャック 障害物検知を 耐風圧スラッ 防虫シャック	y F	4600 11590
SS B6	スチール製 電動重量シャッター	∰2 常開	2階 委託事務室	1	1,20	0 _	-	-	- -	スラット(焼付塗装) - レール、座板、マグサ (ステンレス)	-							煙感連動 障害物検知数		
OS B1	スチール製 電動重量シャッター		1階 回収前室	2	1,60 2,10	0 _	PW 6.8	-	- -	- アルミ断熱パネル レール:ステンレス	自動ロック (水圧開錠)							サイドシール ウェザースト 水圧開放装置	トリップ	(F)AG ···· アルミ製ガラリ PG ···· 樹脂製ガラリ F ····· 型板ガラス (F)AD ···· アルミ製扉 WW ···· 木製窓 P ····· 普通板ガラス (F)ACW ··· アルミ製カーテンウォール WD ···· 木製扉 SG ···· スリ板ガラス (F)SW ···· 鋼製窓 WG ···· 木製ガラリ PW ···· 網入暦板ガラス (F)SD ···· 鋼製扉 WF ···· 木製戸襖 PLW ··· 線入暦板ガラス
SW B1	ステンレス製 嵌め殺し窓		2階 アレルギー対応処理室	1	1,80 1,54	100	T 8 (防滴フィルム貼) -	- -	ステソレス (HL)	_							傾斜ガラス 下枠:結露が		【
SW B2	ステンレス製 嵌め殺し窓		2階 揚物焼物室	1	3,25 1,54	100	T 8 (防滴フィルム貼) -	_ -	- ステンレス (HL)	_							傾斜ガラス 下枠:結露3		(F)STG ··· ステンレス製ガラリ PH ····・ビポットヒンジ HR ····・ 熱線反射ガラス (F)SS ···・ 鋼製シャッター LH ···・・ラバトリーヒンジ D ···・・複層ガラス (F)CS ···・ 細製シャッター AH ···・・オートヒンジ L ··・・ 合せガラス
SW B3	スチンル製製 嵌め殺し窓		2階 調理室、和え物室	2	4,60 1,54	100	T 8 (防滴フィルム貼) -	_ -	- ステンレス (HL)	_							傾斜ガラス 下枠:結露3		(F)OS · ・・・・ 銅製シャッター DC · ・・・・ドアチェック T · ・・・・強化ガラス (F)TP · ・・・トップライト SC · ・・・ 煙感知器連動 TF · ・・・ 耐熱ガラス (F)・・・・・・ 防火設備 (特防/防) FC · ・・・ 熱感知器連動 GB · ・・・ ガラスブロック ● 沓摺の形状 ● ドア枠形状
SW B4	ステンレス製 嵌め殺し窓		2階 調理室、和え物室	1	11,59	100	T 8 (防滴フィルム貼) -	_ -	ステンレス (HL)	_							傾斜ガラス 下枠:結露3		А А' В
					.,01															A B C D E C D E T
		1 22 20.20 21			無断		表訂日 表訂日	09011	0	ISION 🖈 :	1									DWN. DATE 2013.08.28 JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事 DWG.NO. D -108
1	1/ 1 休式芸在日	コム建設設訂	Соругі	giit (C)	2013 HAE	an rights	改訂日	110030	1									+ #	渡邊	建 伏山 ^{36ALL 1.100} 1 ML



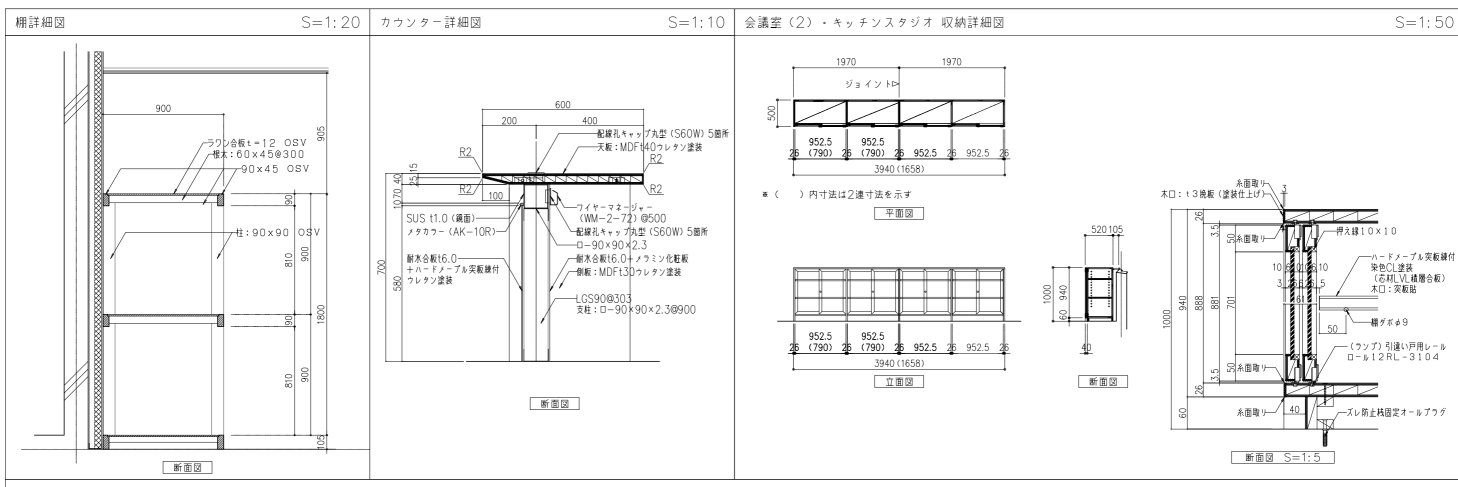


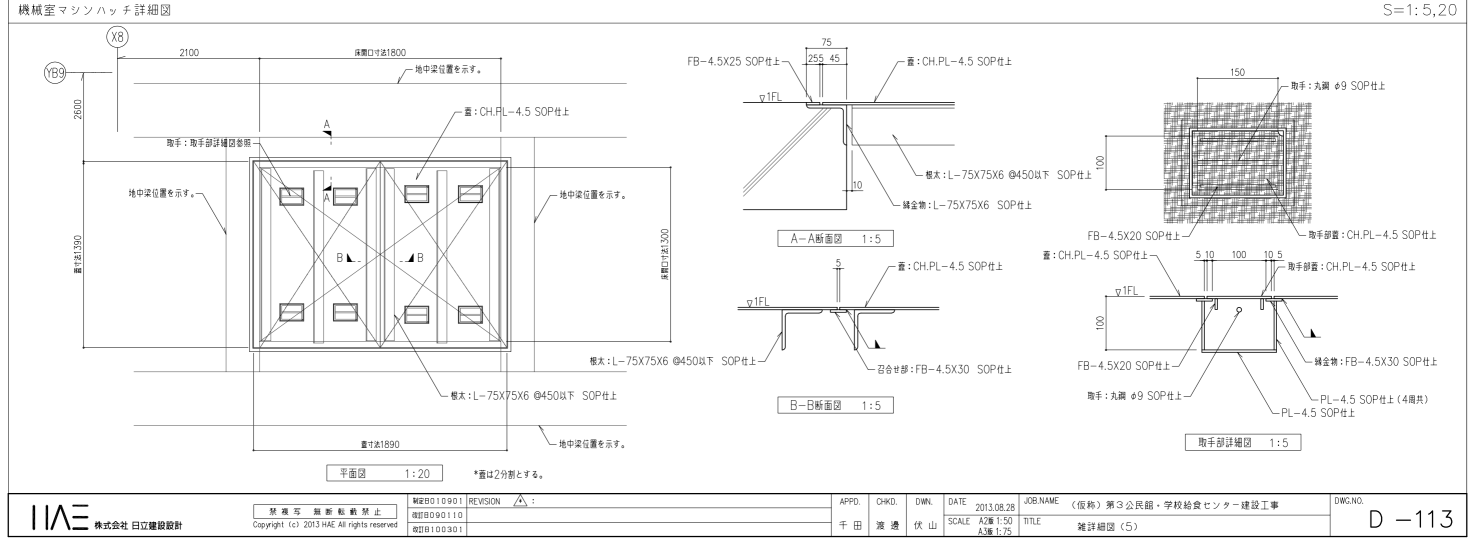
1級建築士 第185886号 熊谷 直紀

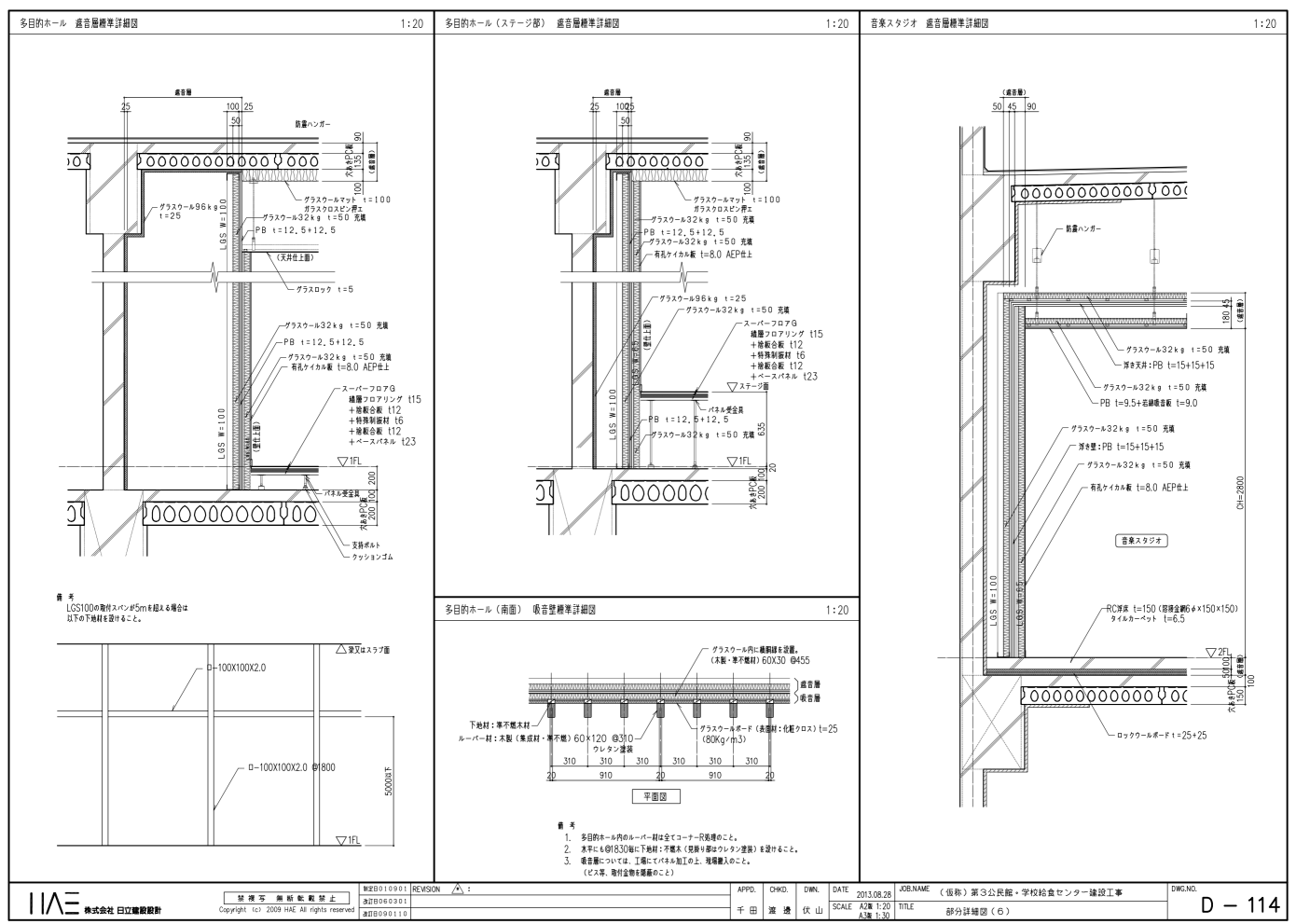


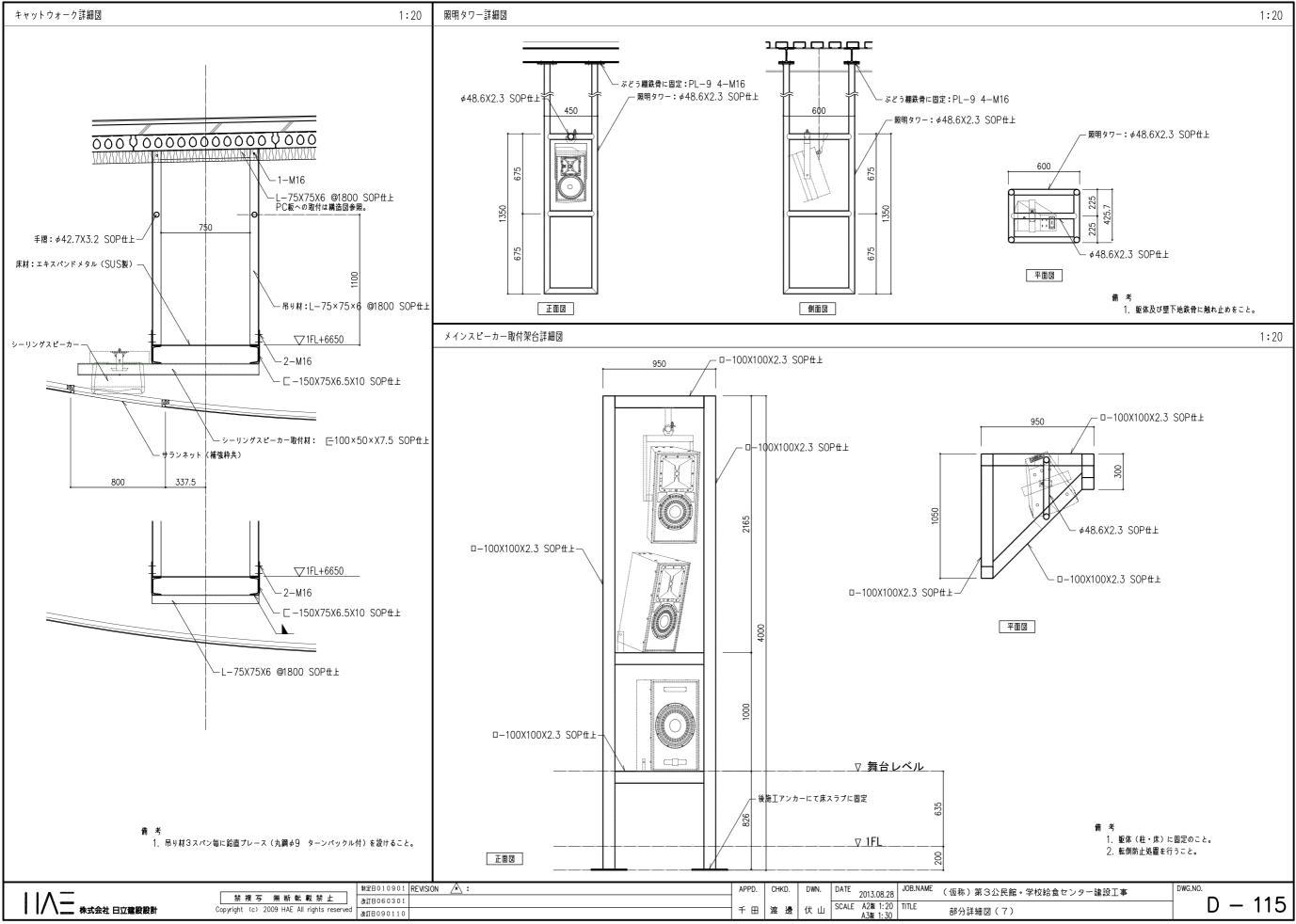


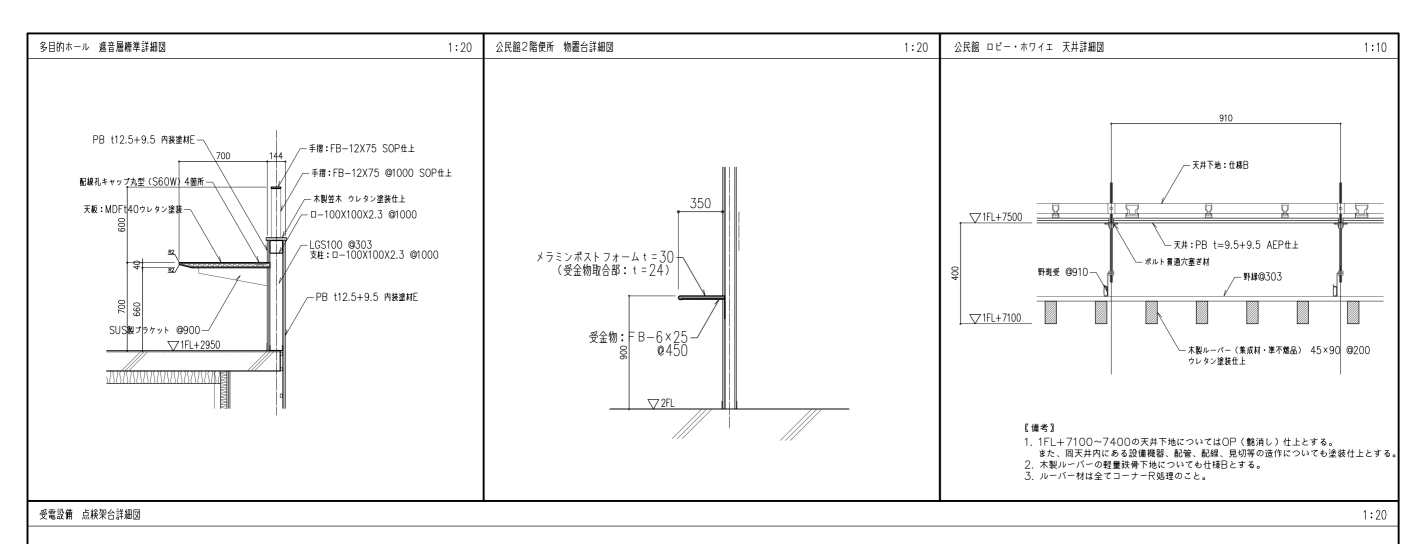
		APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013 08 28 J	JOB.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.
禁 複 写 無 断 転 戴 禁 止 Copyright (c) 2013 HAE All rights rese	数10000110 ed 数100001	 千 田	渡邊	伏山	SCALE A2版 1:50 T	TTLE 雑詳細図 (4)	□ D −112
	····				AJAK 1.7J		

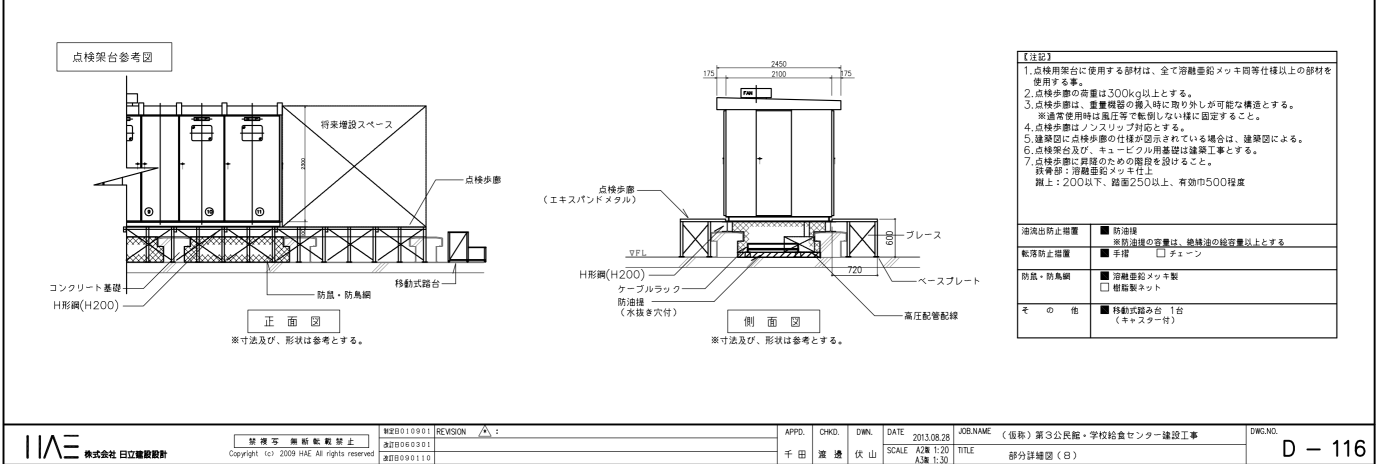


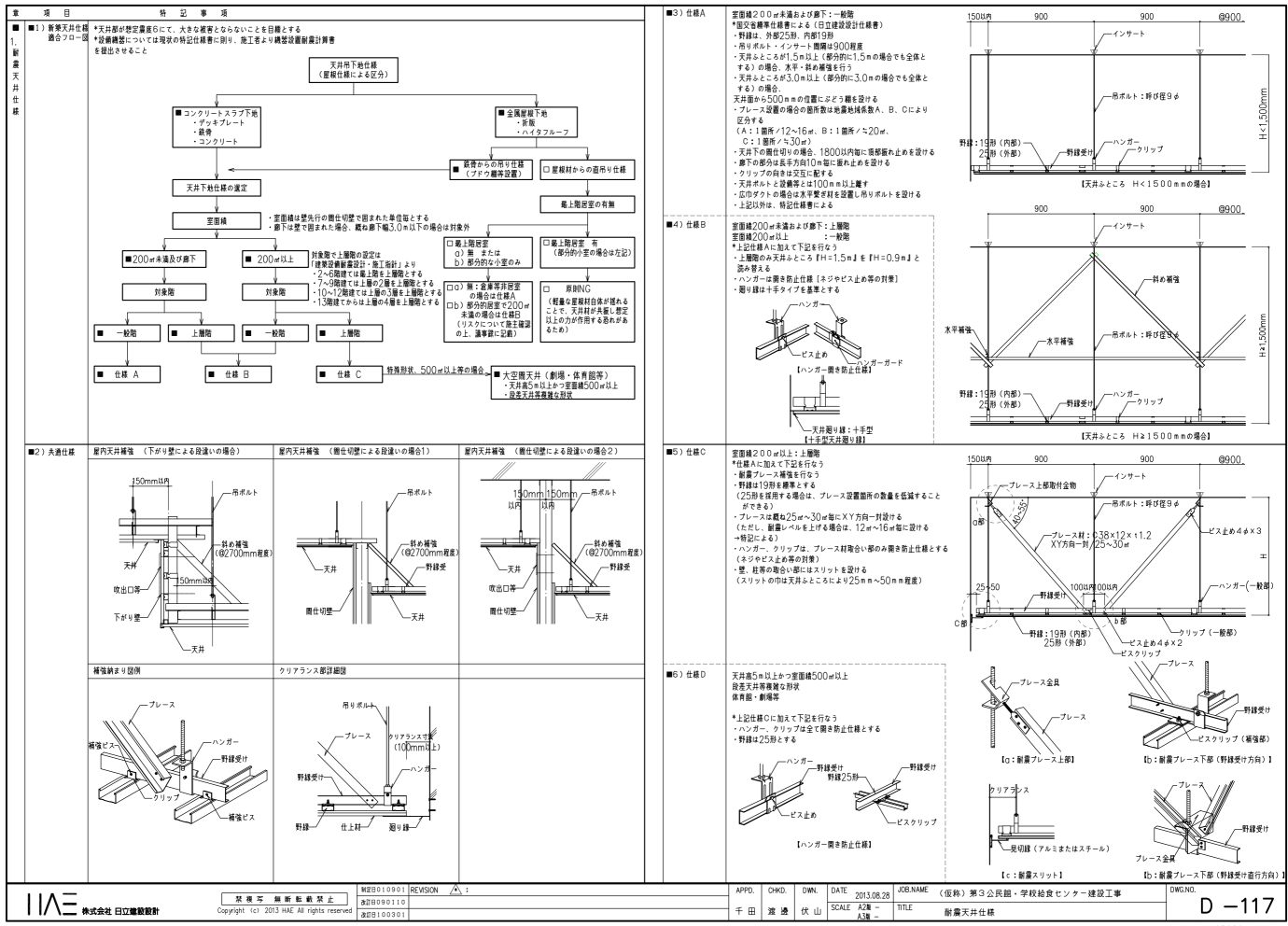


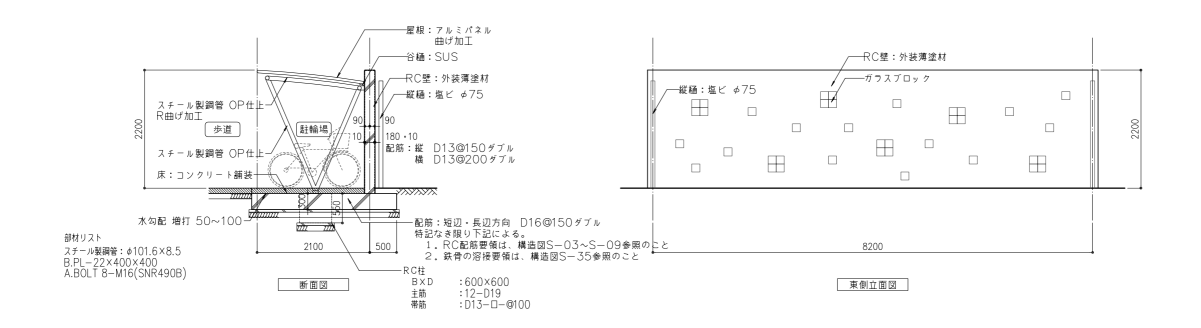


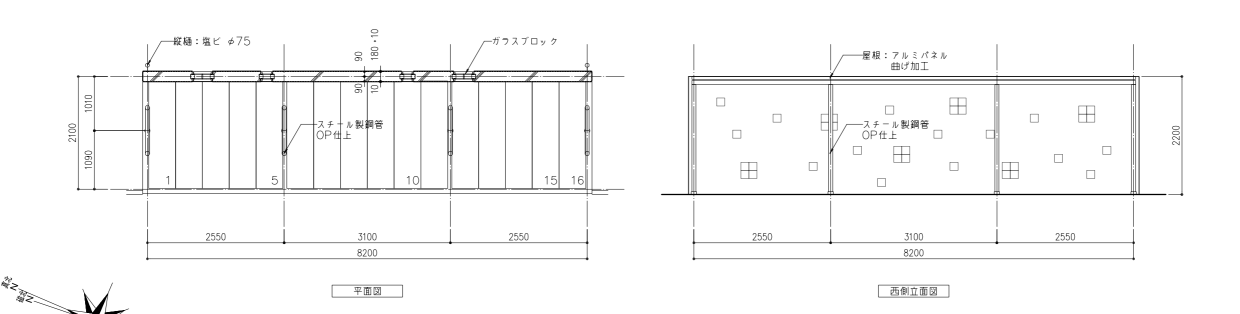












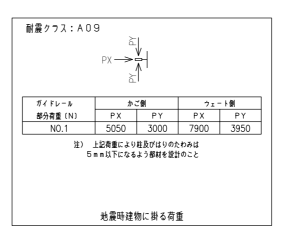
—		制定日010901 REVISION Z	<u>*</u> :	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013 08 28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
株式会社 日立建設設計	禁複写 無断転載禁止	改訂日090110					SCALE A250 1.50			- D	_118
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301] + 🖽	渡 邊	伏山	A3版 1:75	11166	駐輪場詳細図		110

			. , /! 14
_	D ## /2		- ター仕様
	号機名	NO.1	
	型 式	機械室レス	
	用 途	乗用兼車いす用	-
	定格積載質量/定員	1000kg/15A	.典
	定格速度	60m∕min	
	運転方式	乗合全自動方式	(乗り捨て方式)
	制御方式	インバータ制御方	i式(マイコン制御、愛情アナウンス付)
Į.			
± 1	停止階	2箇所 (1,2	階)
t	* * + ;+	#F 1 600	魚に1500 エサ まと2250
*	かご寸法		<u> 奥行 1500mm 天井高さ 2250mm</u>
^	出入口寸法	幅900mm 高	2100mm
	戸 型 式	2枚戸中央開き	
	電動機	AC 6.2kW	
	動力用電源	AC 3¢ 200\	/ 50Hz
	照明用電源	AC 1¢ 100\	/ 50Hz
	連絡装置	同時通話式インタ	
	設置場所	親機設置場所(
	監視装置		
			ソスインターフェース付
			「S波感知)(リスタート機能付)
Ě	制運転火災	有り(火報と連動	かした接点による自動式)
_	停電	有り	
	自家発	無し	
	マルチビームドアセ	· ソサー付	
É		,	
ŧ			
X H			
13		1000	
	三方枠	1,2 階	大枠 鋼板塗装仕上
	乗 場 戸	1,2 階	化粧シート貼り (ダイノック) 仕上
ŧ	幕板	1,2 階	鋼板塗装仕上
3	敷 居		硬質アルミ
t	ホールランタン	1,2階	
ŧ	小 ルフフラフ		
•	インジケータ	1,∠ He	縦型デジタル表示
			カバー:樹脂成型品
	ホールボタン	1,2階	抗菌凸文字ボタン(φ50)(SIAA認証)
	* ****		カバー:樹脂成型品
	天 井	セレクトタイプ((SL-01) (天井照明色:白色光)
	前 側 板	ステンレスヘアラ	
	側板	化粧鋼板	·
	F		
n		化粧鋼板	
	出入口上部	ステンレスヘアラ	
t	床	ビニールタイル((21)
ŧ	幅木	化粧鋼板(アルミ	ナムシルバー)
	敷 居	硬質アルミ	
	is the pa		/ (φ35) (SIAA認証)
	操作盤		スペアライン仕上
	インジケータ		(背景色:白) 前側板に組込
	17717		
	車いす用操作盤		/ (
			スヘアライン仕上
	鏡	ガラス製	
	ハンドレール	ステンレスパイプ	*:ステンレスヘアライン仕上
	監視盤	無し	
_	耐震クラス	昇降機耐震設計・	施工指針(2009年版): Ao9
٦	「2009建築基準法が	•	
	車いす仕様付		
	視覚障がい者仕様付		
	音声案内装置付		
ŧ	煙感知器点検用ドア	スイッチ付	
2	運転休止スイッチ付	(1階に取付)	
ŧ	中間ビーム付(1列)		
ŧ			
			- 9

		工事区分表				
무	盛夕	NO.1				
-			28.98	49/5	亦在	E1
	項目	工事名	建架	尾那	空衛	EL
		昇降路の築造と誤差修正工事 1) 壁または囲いは隙間なきものとする				
	1 1	2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の5cm²の面に	0			
	'	これと直角な方向の300Nの力が昇降路外から作用した場合	~			
		において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと				
	2	各階出入口まわり壁の穴あけ工事	0			
		(出入口、押しボタン、かご位置表示灯など)	\subseteq			
	3	エレベーター据付後の壁、床、天井仕上げ補修工事	0			
	4	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま埋め工事	О			
	5	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま塞ぎ工事	<u> </u>			C
	_	ピット内防水仕上げ工事	$\overline{}$	\vdash		-
	6		$\stackrel{\square}{\sim}$	_		⊢
	7	ビット仕上げ面の水平度は1/200以下	0			_
	8	ピットが深い場合の埋め戻し工事	0			
	9	ピット点検用タラップまたは梯子の設置工事				C
	10	ピット点検用コンセント設置工事		0		
		インターホンならびにその他の機器用の配管、配線工事		-		
昇	11	(配線サイズ、本数は電気設備欄による)		0		
路		昇降路内の受電制御盤への動力電源、照明用電源および				
路路	12	接地線の引き込みならびに継ぎ込み工事		0		
'nŒ	L -	(配線サイズ、本数は電気設備欄による)	L	Ľ	L	L
	17	昇降路頂部の煙感知器の設置工事(昇降路外部から保守点検可能な構造)				
	13	(点検扉は、1.5mm以上の鉄製施錠付鋼製扉)	L	0	L	L
		リモートメンテナンス用として電話中継盤から昇降路内				Γ
	14	設置の遠隔監視装置までの電話線用配管配線		0		
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	(配線サイズ、本数は電気設備欄による)				_
	15	昇降路出入口側内壁(敷居下および出入口上部)とかご前端				lc
	10	が 125mm以上離れる場合のフェッシアプレート設置工事				Ľ
	16	昇降路内の中間ビーム設置工事(コンクリート階 階)				C
	17	昇降路内の中間ビーム設置工事(鉄骨階 階)	0			
	40	三方枠、敷居、ホールボタン、インジケータなどの				
	18	固定用鋼材設置工事	0			
	10	レールブラケット、ドアハンガ取り付け用鋼材の				
	19	設置及び錆止塗装工事	0			
	20	併設されたエレベーターの最下階が異なる場合の				
	20	ピット内間仕切り設置工事	0			
	21	不停止階の昇降路敖出口扉の設置工事	lo			
	21	(施行令129条の7の1による)	\subseteq			
	22	かごドレン式ク-ヲ-設置時のピット排水管工事	0			
	23	昇降路頂部に吊りビーム設置工事	О			
	24	監視盤用配管配線(詳細は監視盤仕様書参照)	Ť	0		
	25	昇降路頂部の煙感知器点検口ELV連動スイッチ	_	\vdash		-
			_	_		C
	1	エレベーター部品搬入経路の確保	0	_		
	2	エレベーター据付工事用の水、砂、セメントなどの供給	0	L	L	L
	3	エレベーター据付工事員現場詰所および材料置場の確保	0			
		エレベーター据付工事用および運転調整用電力ならびに	<u> </u>			Т
	4	本設電源に切り替え後の運転調整用電力		10		
	_	医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの				Г
	5	電源とエレベーター動力用電源の電力系統分離工事		0		
	6	エレベーター工事使用の場合の出入口およびかご内養生工事	0			
		エレベーター工事使用後の調整費用	ŏ			
	/		K	\vdash		\vdash
	8	昇降路内仮設足場の設置工事	0	_		
	9	昇降路と居室が隣接する場合の居室側防音工事	ĺ	_		
ŧ	10	エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し	0			L
o)		塔内塗装仕上	0	_		
他	12		Ō			
			ŏ			\vdash
	13	ALC継ぎ目の補修、セパボルトの撤去	_			\vdash
	14	鉄骨階立柱の設置工事(地震時の引っかかり防止要)	0	_		_
	15	出入口への雨水対策	0			
	16	乗場出入口の遮煙戸	_	_	_	C
	17	放送 (一般・非常) 用配管配線 引込み位置:昇降路		0		Γ
		自家発の商用電源識別用接点の支給				\vdash
	18	日ま先の間用電序製が用板点の支給 引込み位置:昇降路・ 監視盤		0		
				0		
	10					
	19 20	火災時管制用接点の支給 引込み位置:昇降路・ <u>監視盤</u> 防犯カメラ用同軸ケーブルの配線 引込み位置:制御盤		Ö		\vdash

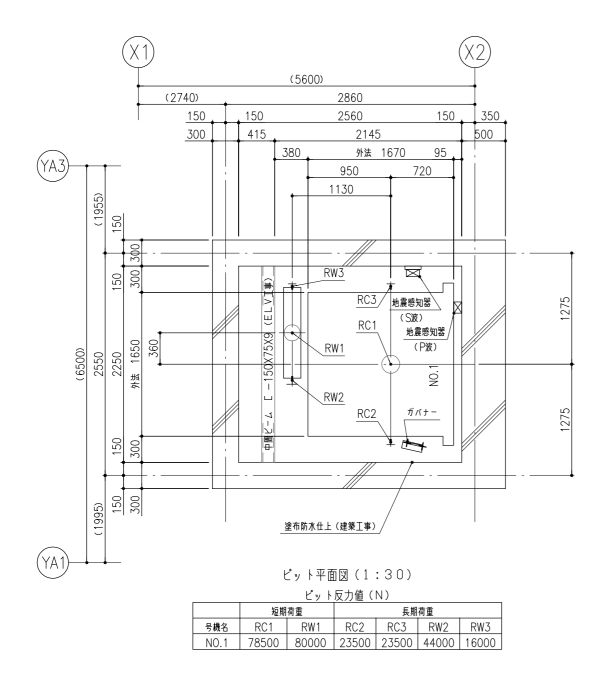
Ē	医気 設 備								
号機名	NO.1								
	AC 3¢ 200V 50Hz 線サイズ×1回路 (CVT) /台								
	線サイズ (mm²)	8	14	22					
	最大引込距離 (m)	52	89	135					
動力用電源	MCB容量	40A/台							
	トランス容量	6kVA/台							
	起動KVA	20kVA/台							
照明用電源	AC 1 f 100V 50Hz 2mm f × 1回路 2.0kVA/台								
アース線	3.5mm² (D種) /台								
インターホン用配管配線	FCPEV 0.9-5P								
リモートメンテナンス用配管配線	CPEV 0.9-1P , 配管サイズ 425								
ピット点検用コンセント	AC 100V 1.5kV	A以上 × 11	■/台						
	(最下階FL+200の	出入口付近	に設置)						
火災報知信号無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧 DC24V	接点容量 1	A/台						
上記の配管配線はエレベーター	制御盤から各設備なら	びに機器の	設置場所ま	で引込み					
注意事項 上記の配管配線はエレベーター	の着工前までに本設配	線で引込み							

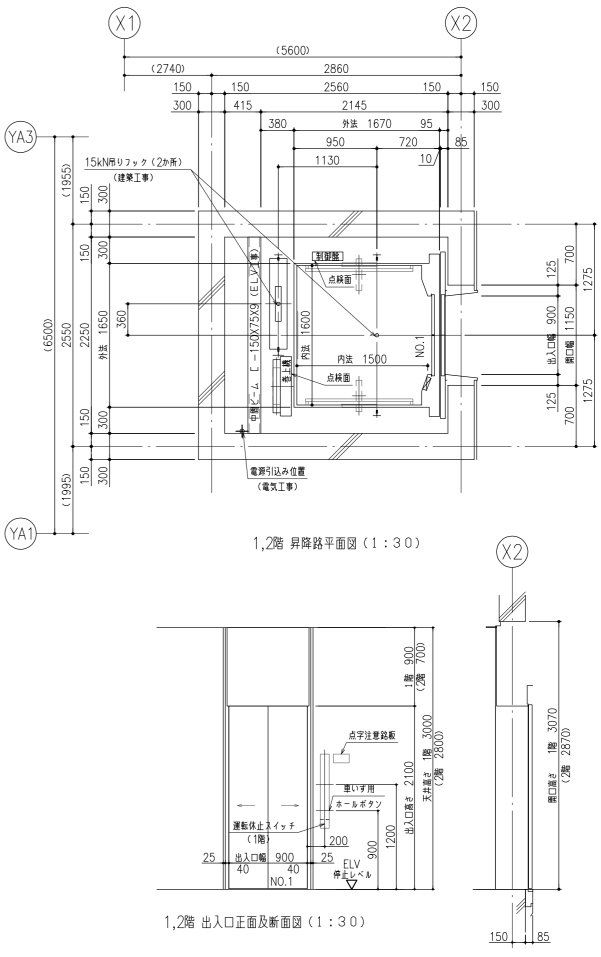
労基法適用(本設用): (有) (設置届・設置報告)・ 無

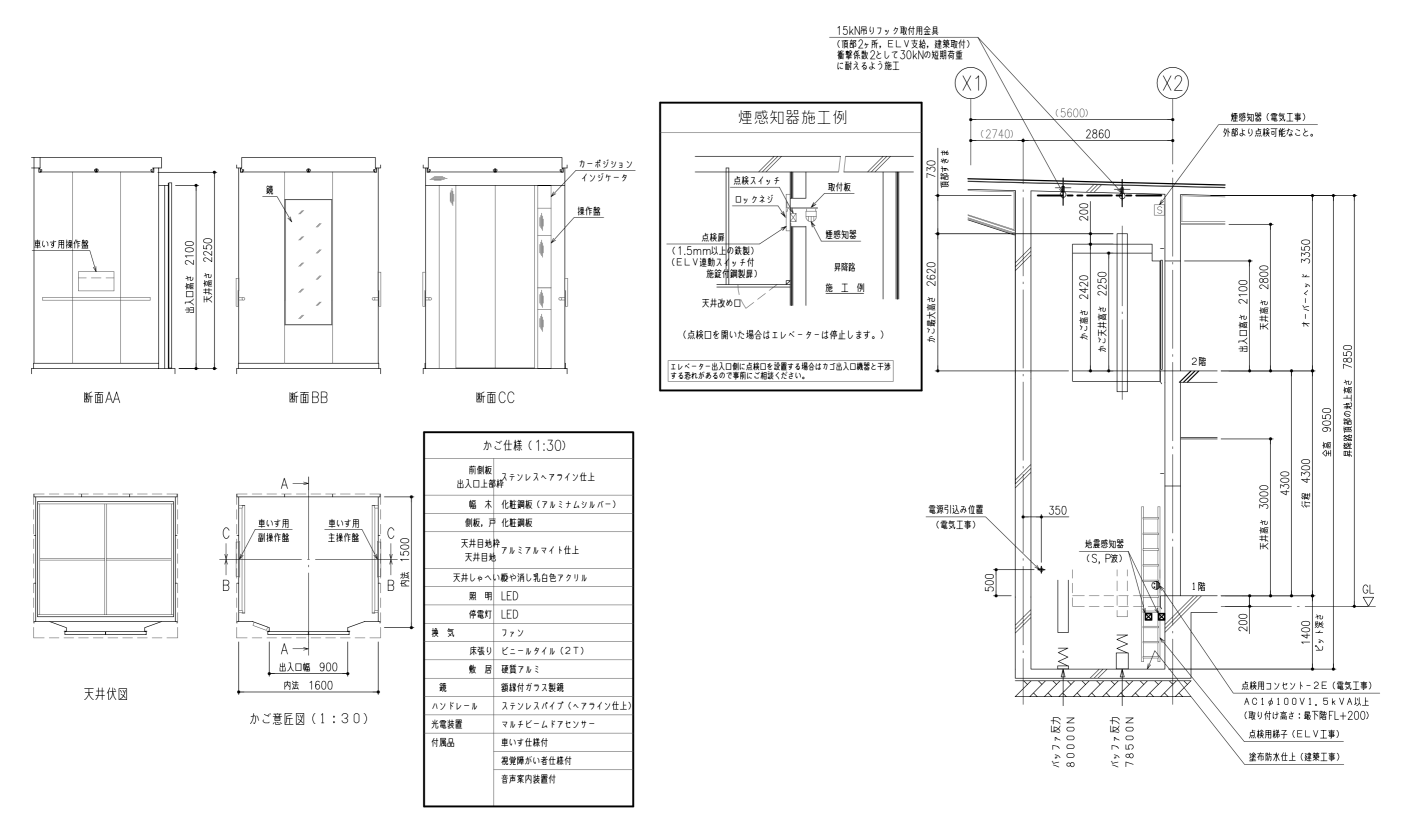


禁	複	写	無	断	転	載	禁	止	
Copyrigh	t (c)	2013	HAE	All	righ	ts	reser	ve

制定日010901	REVISION	* :	
改訂日090110			
改訂日100301			







昇降路断面図 (1:50)

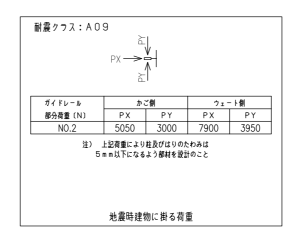
		制定日010901 REVISION	<u> </u>	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称) 第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
/ =	禁複写無断転載禁止 株式会社日立建設設計 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110 改訂日100301		1 ⊕	渡邊	伏山		TITLE	エレベーター詳細図(3)(公民館)	− [) -121
							AJM -				

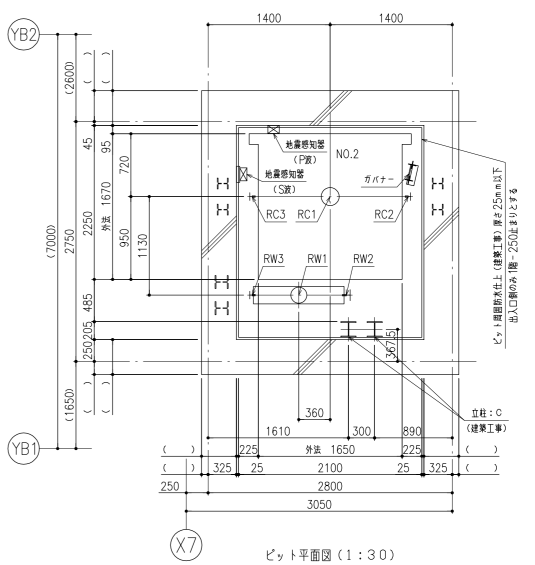
			エレベ	: - ター 仕 様
	号 機 名	<u>z</u>	NO.2	
		<u></u> ₹	機械室レス	
		金 	乗用兼車いす用	#
	定格積載質	質量/定員	1000kg/15ル	<u></u>
	定格速	度	60m/min	
	運転方	式	乗合全自動方式	(乗り捨て方式)
	制御方			i式(マイコン制御、愛情アナウンス付)
L.	נים ואו ניעוי		1271 2191947.	24 (11日) 阿爾(文語)) フスロン
基	停止阝	皆	2箇所 (1,2	階)
本				
仕	かご寸	法	周□1600mm	奥行 1500mm 天井高さ 2250mm
様	出入口寸流	ŧ	幅900mm 高	i ż 2100mm
	戸型ョ	đ.	2枚戸中央開き	
	雷動植		AC 6.2kW	
				/ FOLL
	動力用電流		AC 3¢ 200\	
	照明用電流	原	AC 1ø 100\	/ 50Hz
	連絡装置		同時通話式インタ	・ ーホソ
	設置場所			
	監視装	置	リモートメソテナ	ンスインターフェース付
H	170 120	地震		ドS波感知)(リスタート機能付)
管	制運転	火災		かした接点による自動式)
		停電	有り	
L		自家発	無し	
標	マルチビー	-ムドアセン	ノサー付	
準				
装				
備				
Н			1 2 R#	大枠 鋼板塗装仕上
	三方枠		1,∠ HB	大杵 鉤板塗装钉上
	乗場戸		1,2階	鋼板塗装仕上
	米物厂			
			1,2 階	鋼板塗装仕上
	幕板			
_			1,2 階	下がっ
乗	敷 居		1,2 MB	- 硬質アルミ
場			4.0 %	
仕	ホールラン	147	1,2 階	無し
様	4. 10 7 3	, , ,		
	インジケ-	_ #	1,2 階	横型デジタル表示 (幕板組込)
	1 2 2 3	,		
			1 2 階	抗菌凸文字ボタン(φ50)(SIAA認証)
	ホールボク	タン	.,	カバー:樹脂成型品
Н				
		<u> </u>		(SL-01) (天井照明色:白色光)
	前側板		ステンレスヘアラ	イン仕上
	側材	反	化粧鋼板	
か	戸		化粧鋼板	
ž	出入口上	₩ #	ステンレスヘアラ	
仕			ビニールタイル(
様		<u></u>	化粧鋼板(アルミ	
				. / 14 / 1 /
	敷后	₹	硬質アルミ	4.75\ 40.1.1.25\
	操作	*		/ (φ35) (SIAA認証)
			カバー:ステンレ	スヘアライン仕上
	イソジケ-	- タ	カラー液晶表示((背景色:白) 前側板に組込
	本ハナ 中・	R/E 80	抗菌凸文字ボタン	/ (φ35) (SIAA認証)
	車いす用	末IF語	カバー:樹脂成型	
	纽		ガラス製	- Lau
	鏡			*. 7 - VI 7 - 7 = / V.# !
Н	ハンドレ-			・: ステンレスヘアライン仕上
L	監視的		無し	
L	耐震クラス	λ	昇降機耐震設計・	施工指針(2009年版):A09
	「2009建	皇築基準法 対		
	車いす仕権	集付		
特		<u>~ 1.7</u> ハ者仕様付		
記 #	音声案内装		7 (4 !!	
仕姓		点検用ドア.		
様	運転休止	スイッチ付	(1階に取付)	
1				

号機	名					_
	钼	工事名	建築	電気	空衝	FI
12		昇降路の築造と誤差修正工事	柱木	₩.XV	工制	
		1) 壁または囲いは隙間なきものとする				
	1	2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の5cm2の面に	0			
		これと直角な方向の300Nの力が昇降路外から作用した場合 において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと				
\vdash	\dashv	各階出入口まわり壁の穴あけ工事	-			\vdash
2	2	(出入口、押しボタン、かご位置表示灯など)	0			
Η.	3	エレベーター据付後の壁、床、天井仕上げ補修工事	0			\vdash
\vdash			K			\vdash
-	4	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま埋め工事	\vdash		_	-
-	5	三方枠、インジケータなどと壁間のすきま塞ぎ工事				C
Ц	6	ピット内防水仕上げ工事	0		_	┡
Ľ.	7	ピット仕上げ面の水平度は1/200以下	0			
L	8	ピットが深い場合の埋め戻し工事	0			
- [9	ピット点検用タラップまたは梯子の設置工事				(
1	0	ピット点検用コンセント設置工事		0		Г
		インターホンならびにその他の機器用の配管、配線工事				Н
₂ 1	1	(配線サイズ、本数は電気設備欄による)		0		
·		昇降路内の受電制御盤への動力電源、照明用電源および				
1 8	2	接地線の引き込みならびに継ぎ込み工事		0		
L		(配線サイズ、本数は電気設備欄による)				
1	13	昇降路頂部の煙感知器の設置工事(昇降路外部から保守点検可能な構造)		0		
ŀ.		(点検扉は、1.5mm以上の鉄製施錠付鋼製扉)		\subseteq	_	
	ا ،	リモートメンテナンス用として電話中継盤から昇降路内 35署の法院監視社署までの電話は田和祭和領				
1	4	設置の遠隔監視装置までの電話線用配管配線 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)		0		
\vdash	\dashv					L
1	5	が125mm以上離れる場合のフェッシアプレート設置工事				10
1	6	昇降路内の中間ビーム設置工事(コンクリート階 階)				(
-			0		_	H
Ľ	7	昇降路内の中間ビーム設置工事(鉄骨階 階) 三方枠、敷居、ホールボタン、インジケータなどの	10			H
1	8	三カ件、放送、ホールボック、イクタケータなどの 固定用鋼材設置工事	0			
\vdash	-	ロ				⊢
1	9	設置及び錆止塗装工事	0			
\vdash	\neg	併設されたエレベーターの最下階が異なる場合の	_			\vdash
2	20	ピット内間仕切り設置工事	0			
		不停止階の昇降路救出口扉の設置工事				Н
2	21	(施行令129条の7の1による)	0			
2	22	かごドレン式クーラー設置時のピット排水管工事	0			Г
-		昇降路頂部に吊りビーム設置工事	Ŏ			Т
-			\vdash	0		\vdash
_	_	監視盤用配管配線(詳細は監視盤仕様書参照)	_	\vdash		-
+	25	昇降路頂部の煙感知器点検口 ELV連動スイッチ	_		_	C
\perp	1	エレベーター部品搬入経路の確保	0			
Ŀ	2	エレベーター据付工事用の水、砂、セメントなどの供給	0			
	3	エレベーター据付工事員現場詰所および材料置場の確保	0			
	,	エレベーター据付工事用および運転調整用電力ならびに				Г
L,	4	本設電源に切り替え後の運転調整用電力	L	0		L
	5	医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの		0		
Ľ	J	電源とエレベーター動力用電源の電力系統分離工事		\vdash		
	6	エレベーター工事使用の場合の出入口およびかご内養生工事	0			
L.	7	エレベーター工事使用後の調整費用	0			
\vdash	8	昇降路内仮設足場の設置工事	Ō			Г
-	9	昇降路と居室が隣接する場合の居室側防音工事	ŏ			\vdash
_			ŏ			\vdash
		エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し				\vdash
. —		塔内塗装仕上	0			\vdash
-	2	昇降路がガラスの場合の養生施工	0			L
1	3	ALC継ぎ目の補修、セパボルトの撤去	0			
1	4	鉄骨階立柱の設置工事(地震時の引っかかり防止要)	0		L	L
1	5	出入口への雨水対策	0			Г
-		乗場出入口の遮煙戸	Ť			
-	-	東場山入口の越産庁 放送(一般・非常)用配管配線 引込み位置:昇降路		0		\vdash
	7	自家発の商用電源識別用接点の支給		\vdash		\vdash
1	8	日		0		
-		ソ災時管制用接点の支給 引込み位置:昇降路・ 監視盤	\vdash	0		\vdash
	19		\vdash	_	_	\vdash
-		防犯カメラ用同軸ケーブルの配線 引込み位置:制御盤	_	Ŏ	_	\vdash
)1 l	乗場の防火シャッタ-連動接点(C接点)支給	1	10	l	Ĺ

	1	氢氢 設 備								
号機名		NO.2								
		AC 3ø 200V 50Hz	線サイズ×1	回路(CV)/	台					
		線サイズ (mm²)	3.5	5.5	8.0					
		最大引込距離(m)	22	34	50					
動力用電流	東	MCB容量	40A/台							
		トランス容量	6kVA/£	ì						
		起動KVA 20kVA/台								
照明用電流	Q	AC 1 f 100V 50Hz 2mm f × 1回路 2.0kVA/台								
アース線		3.5mm² (D種) /台								
インターオ	・ン用配管配線	FCPEV 0.9-5P								
リモートノ	ソテナンス用配管配線	CPEV 0.9-1P , 配管サイズ ø 25								
ピット点板	(用コンセント	AC 100V 1.5kVA以上 × 1個/台								
		(最下階FL+200の出入口付近に設置)								
火災報知信	号無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧 DC24V i	麦点容量 1	A/台						
从五本本	上記の配管配線はエレベーター	制御盤から各設備なら	びに機器の	設置場所ま	で引込み					
注意事項	上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で引込み									

労基法適用(本設用): (有) (設置届・設置報告)・ 無





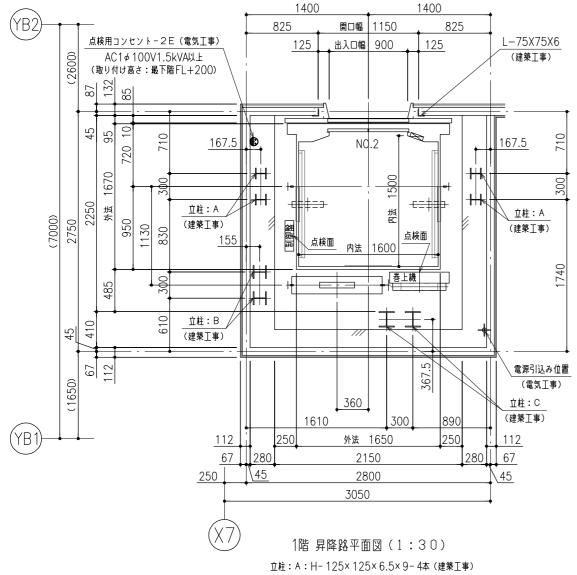
立柱:C:H-175×175×7.5×11-2本 (建築工事) 立柱は1FL付近で1ヵ所固定願います。

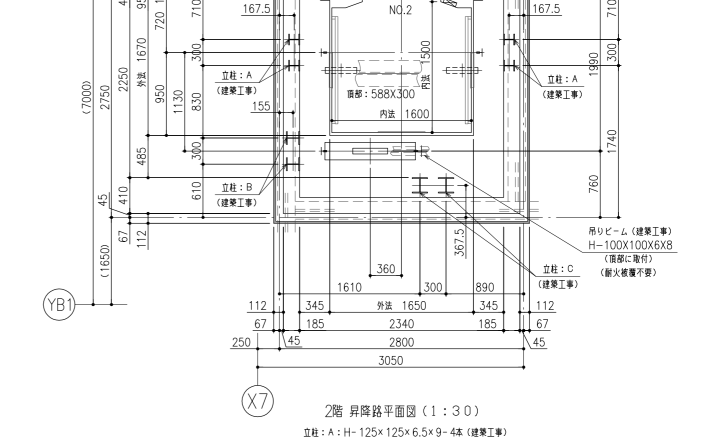
ピット反力値(N)

	短期	荷重	長期荷重						
号機名	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3			
NO.2	78500	80000	23500	23500	44000	16000			

- S -

DWG.NO.





1400

125

L-75X75X6

(建築工事)

開口幅 1150

. 出入口幅 900

825

==

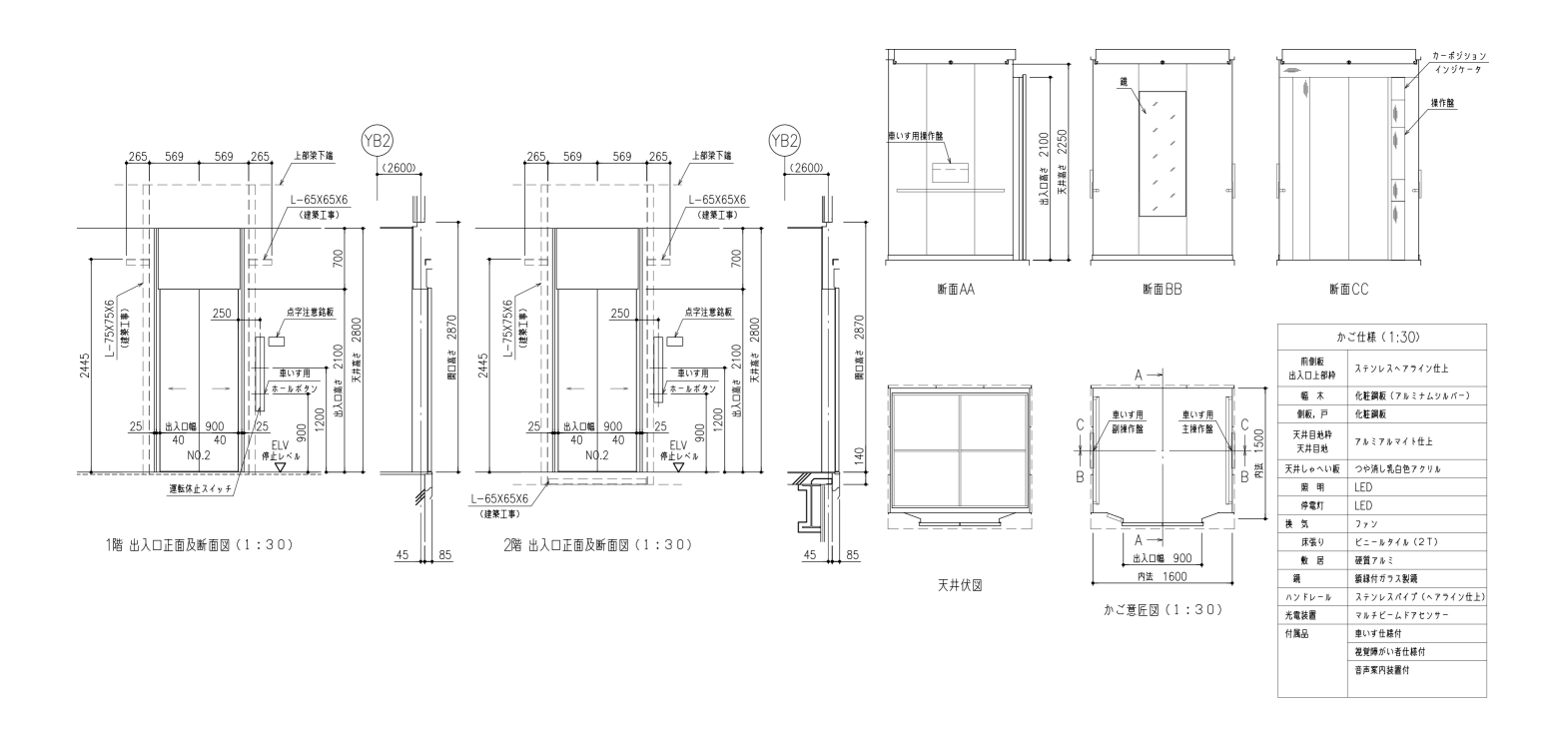
125

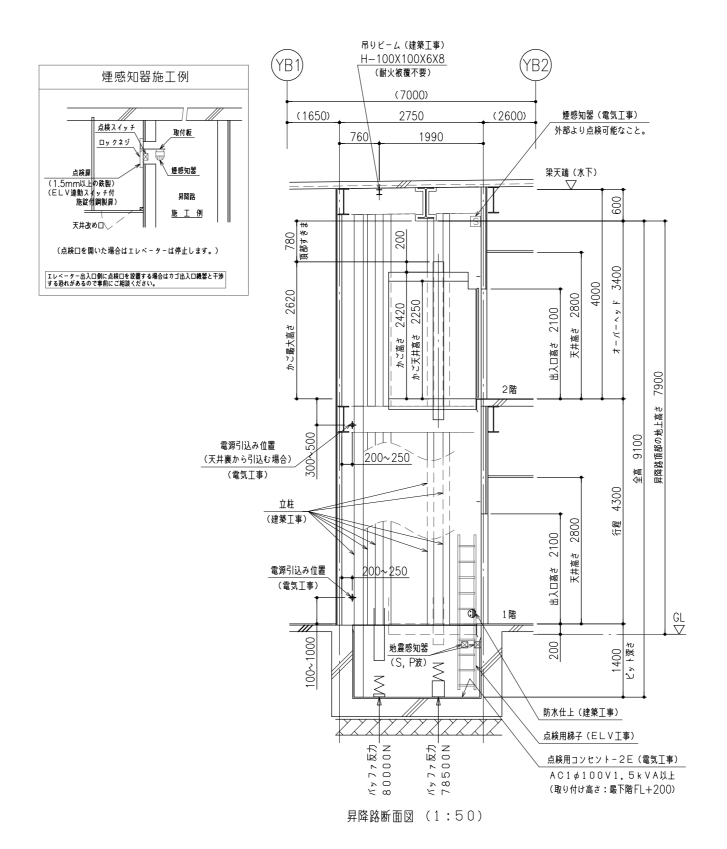
立柱: A: H-125×125×6.5×9-4本(建築工事) 立柱: B: H-150×150×7×10-2本(建築工事) 立柱: C: H-175×175×7.5×11-2本(建築工事)

APPD. CHKD. DWN. DATEJOB.NAME (/5が) 第つ八日会 恐怖からたわい ロンキが丁 東 DWG.NO.

立柱:B:H-150×150×7×10-2本(建築工事)

立柱: C: H-175×175×7.5×11-2本(建築工事)





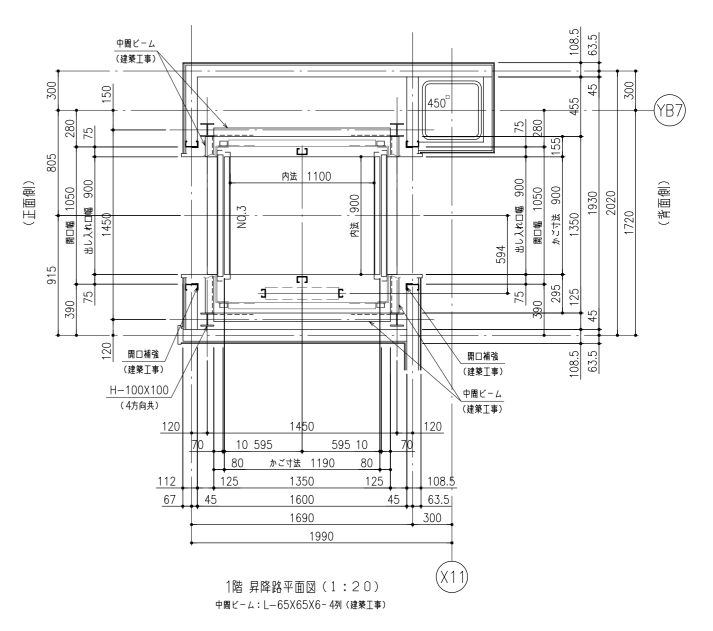
| 対策日の10901 REVISION 全: | 対策日の10901 REVISION と: | 対策

		卜 荷 物 専 用 昇 降 機 仕様									
	号 機 名	NO.3									
	型 式	小荷物専用昇降機									
	用 途	小荷物用									
	定格積載質量	300kg									
	定格速度	45m/min									
	運転方式	单式自動方式 (各階操作方式)									
	制御方式	インバータ制御方式									
基本仕	停 止 階	2 箇所 (1,2 階) 正面側:2 箇所 (1,2 階) 背面側:1 箇所 (1 階)									
様	かご寸法	間口900mm 奥行1100mm 高さ1200mm									
1	出し入れ口寸法	幅900mm 高さ1200mm									
	出し入れ口戸	2枚戸上下開き 手動開閉									
	かご戸	2枚戸上下開き 電動開閉(出し入れ口戸に連動)									
	電動機	AC 2.2kW									
	動力用電源	AC 3¢ 200V 50Hz									
	連絡装置	インターホン(ハンズフリー方式)									
	監視装置	無し									
出	枠	1,2 階 大枠 鋼板塗装仕上									
ا ا	_	1,2 階 鋼板塗装仕上									
入れ	戸										
11	*	1,2 階 鋼板塗装仕上									
世	敷 居										
様	操作盤	1,2 階 インターホン一体式樹脂パネル(表面シートスイッチ)									
	採 1F 盛	ドットマトリックス式デジタル表示器付 クリックボタン									
か	天 井	化粧鋼板									
ž	側 板	化粧鋼板									
仕	戸	化粧鋼板									
様	床	床用鋼板									
Ц,	監視盤	無し									
	二方向出入口付										
特											
記											
仕											
様											
		– R –									

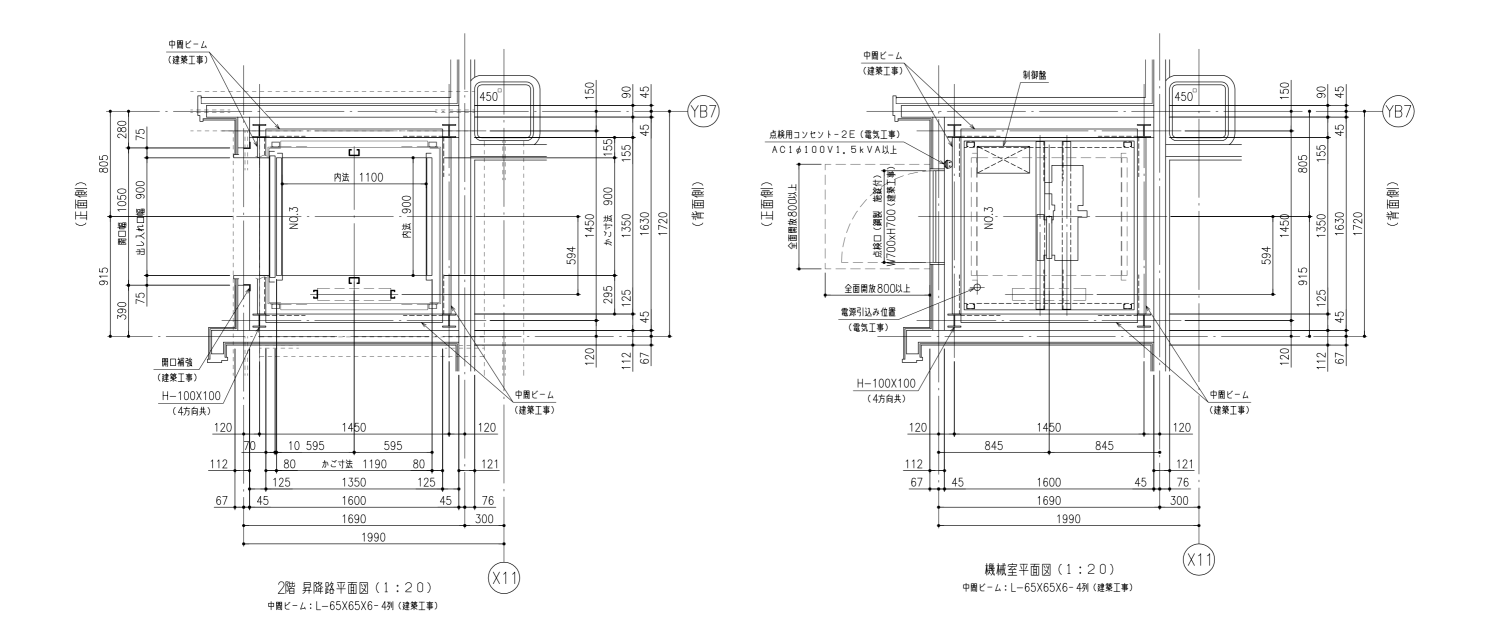
		工事区分表				
뭉	機名	NO.3				
	項目	工 事 名	建築	電気	設備	昇降機
	1	昇降路の築造と誤差修正工事	0			
	2	各階出し入れ口まわり壁の穴あけ工事	0			
昇	3	小荷物専用昇降機据付後の枠、敷居など以外の壁、床、天井 仕上げ補修工事	0			
降	4	枠と壁間の隙間にモルタル詰め工事	0			
路	5	枠と壁間の防火鋼板設置工事				0
	6	ピット内防水仕上げ工事	0			
	7	ピット仕上げ面の水平度は1/200以下	0			
	8	ピットが深い場合の埋め戻し工事	0			
	9	昇降路内の中間ビーム及び振れ止め受材が必要な場合の設置工事	0			
	1	機械室の築造工事	0			
	2	機械室床および点検口などの壁穴あけ工事または仮枠工事	0			
	3	機械室の点検口設置工事(W700XH700以上 鋼製 施錠付)	0			
機	4	機械室の点検口が屋外に接する場合の庇設置工事	0			
楲	5	機械室に至る階段、通路の設置工事	0			
室		機械室の受電制御盤への動力電源および接地線の引込みならび				
	6	に継ぎ込み工事(配線サイズ、本数は電気設備欄による)				
	7	機械室点検用コンセント設置工事		0		
	1	(機械室点検口から手の届く機械室内に設置)	0			
	2	小荷物専用昇降機部品搬入経路の確保 小荷物専用昇降機据付工事用の水、砂、セメントなどの供給	$\frac{\circ}{\circ}$			
	3					
2	J	小荷物専用昇降機据付工事員現場詰所および材料置場の確保				
その	4	小荷物専用昇降機据付工事用および運転調整用電力ならびに 本設電源に切り替え後の運転調整用電力		0		
他		本改竜派に切り合え後の連転調整用竜刀 医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの				
.0	5	佐珠城谷、放送川城谷、コンとューター城谷などの 電源と小荷物専用昇降機動力用電源の電力系統分離工事		0		
	6	昇降路内仮設足場の設置工事	0			
	7	昇降路または機械室と居室が隣接する場合の居室側防音工事	Ō			

	4	氢気 設 備										
号機名		NO.3										
		AC 3ø 200V 50Hz 線サイズ×1回路(CV)/台										
		線サイズ (mm²)	3.5	5.5	8.0							
		最大引込距離(m)	34	54	78							
動力用電流	京	MCB容量	20A/台									
		トランス容量	4kVA/台									
		起動KVA	kVA/台									
アース線		2mm² (D種) /台										
機械室点	倹用コンセント	AC 100V 1.5kVA以上 × 1個/台										
注意事項	上記の配管配線は小荷物専用昇	降機制御盤から各設備	の設置場所	まで引込み								
12077	上記の配管配線は小荷物専用昇降機の着工前までに本設配線で引込み											

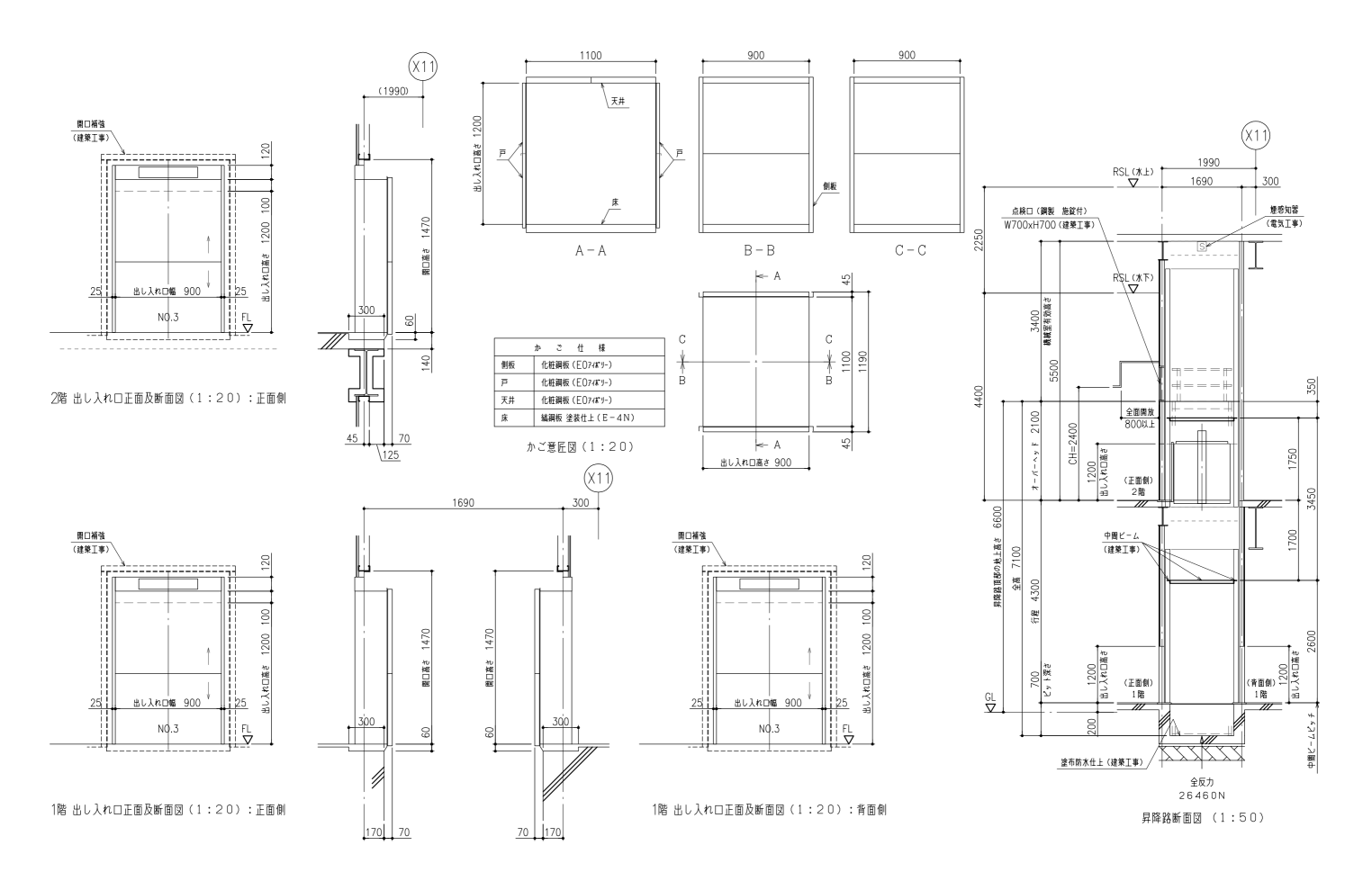
労基法適用(本設用): 有)(設置届・設置報告)・ 無



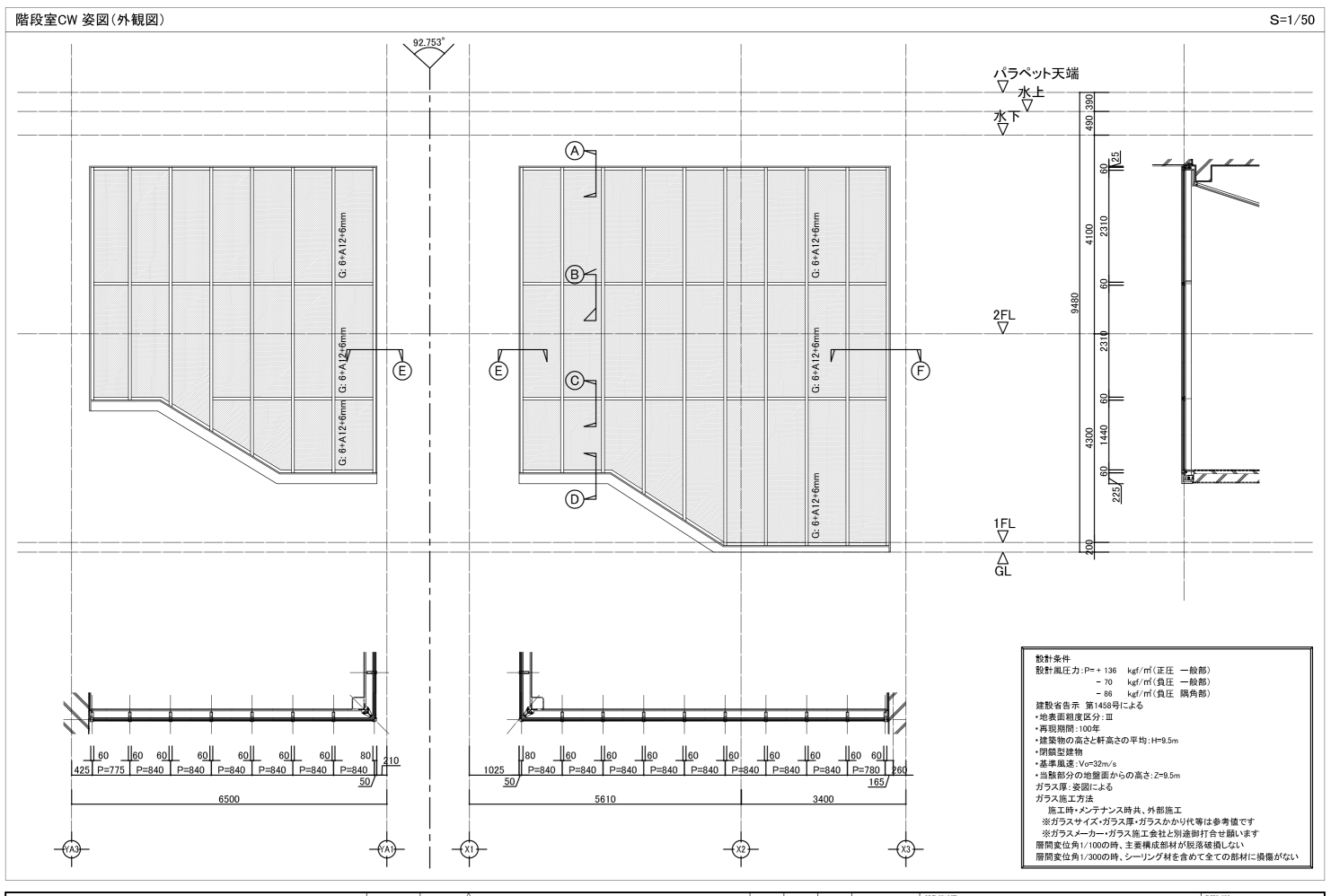
D - 126

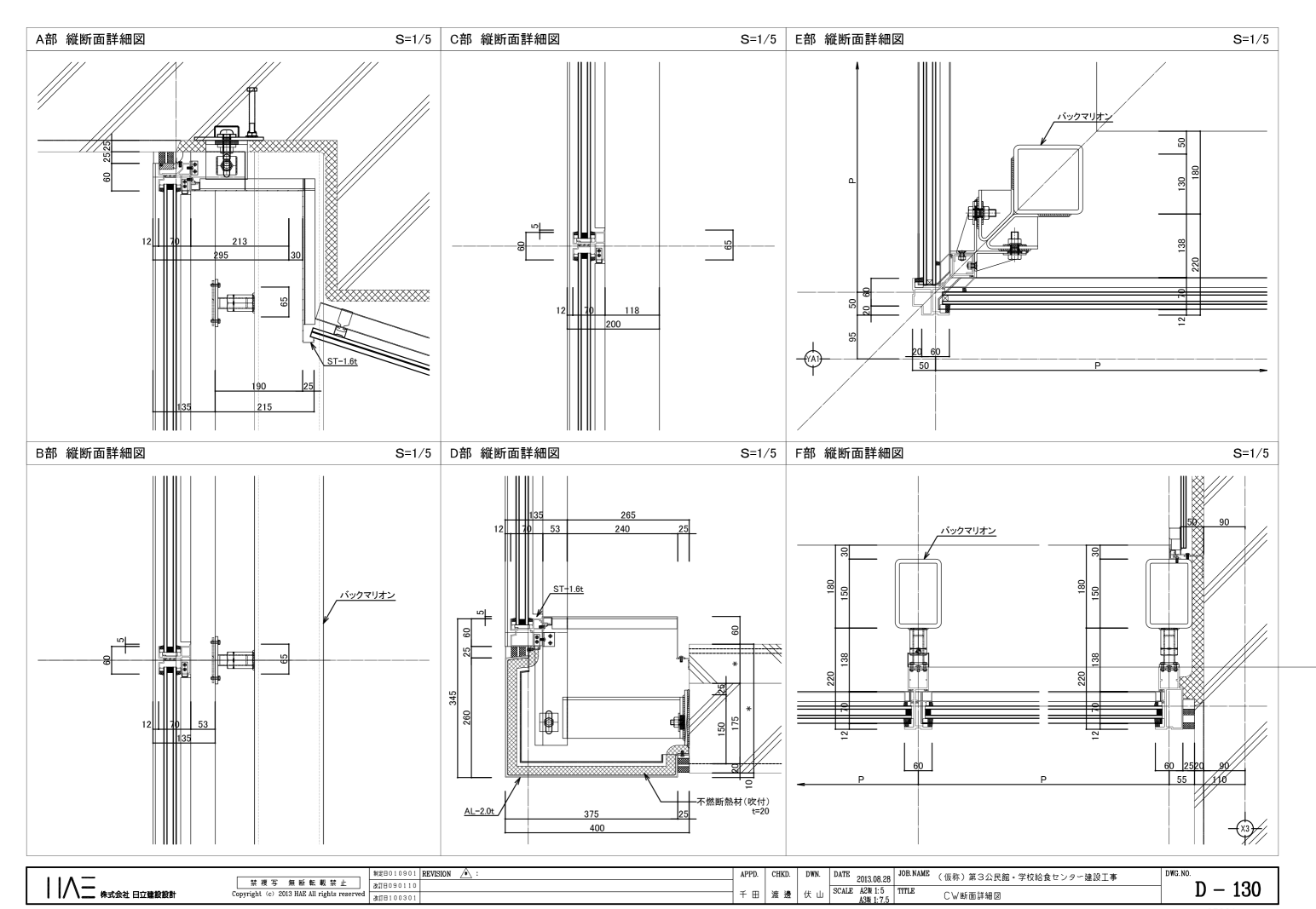


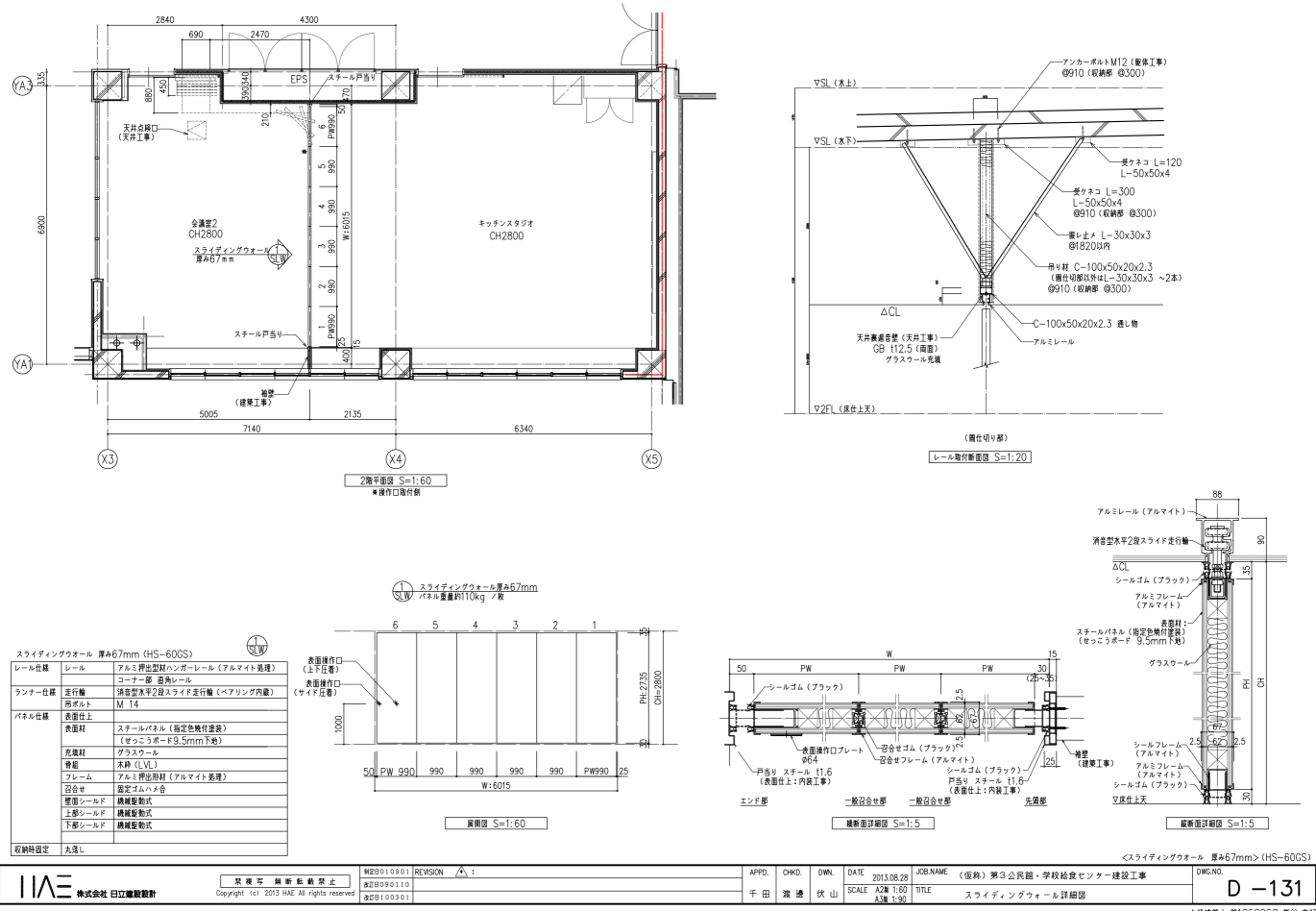
—		制定日010901 REVISION Z	<u>*</u> :	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.
	禁複写 無断転載禁止 Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110		 ≠ m	连 邉	 ∰ ll		TITLE	小荷物専用昇降機詳細図(2)(学校給食センター)	d D −127
117 (金) 怀以公社 日立建政政时		改訂日100301		Ι ш	// //	ИШ	A3版 1:30		①何初等用升阵機計和図(2)(子収和及じファー)	

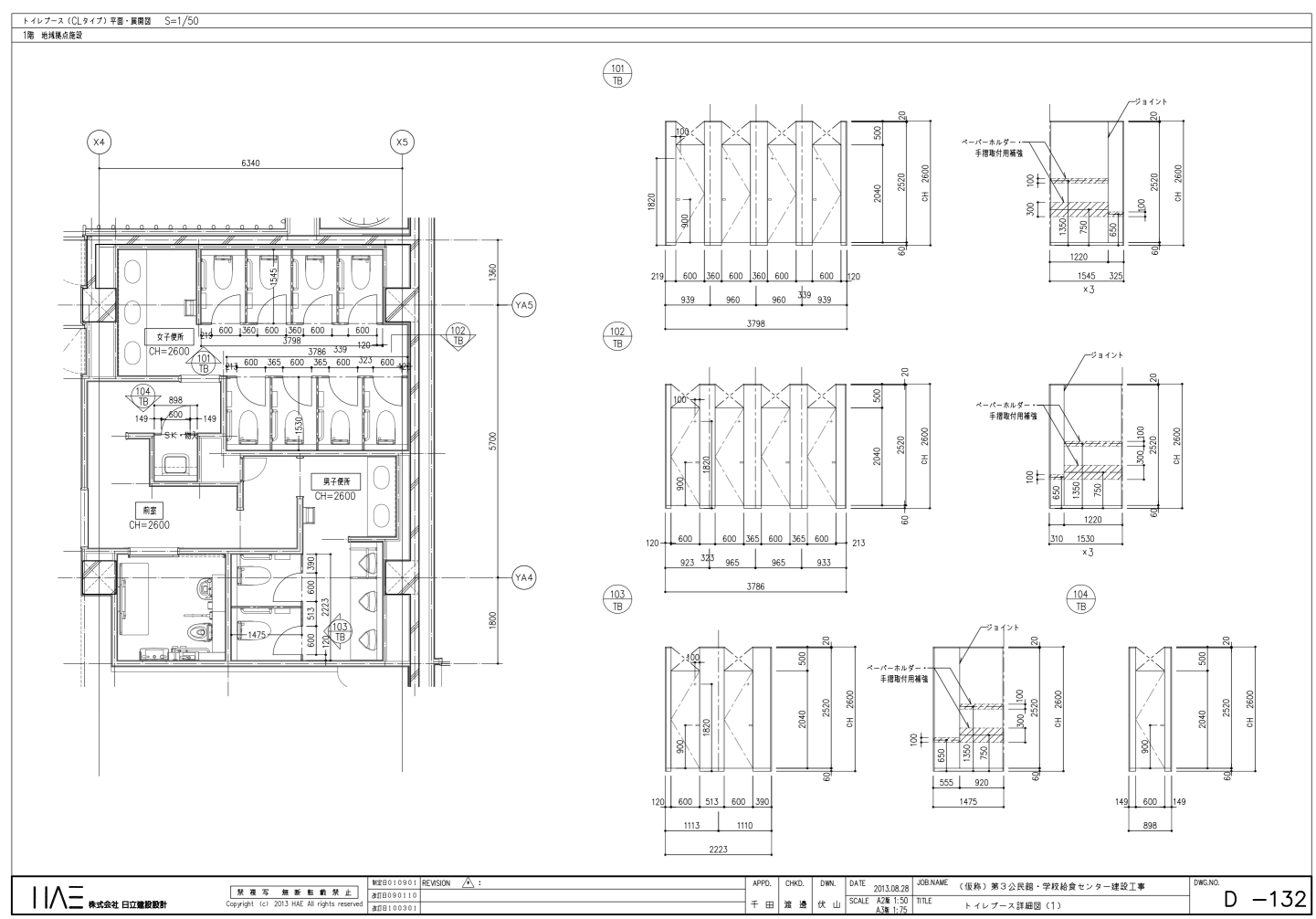


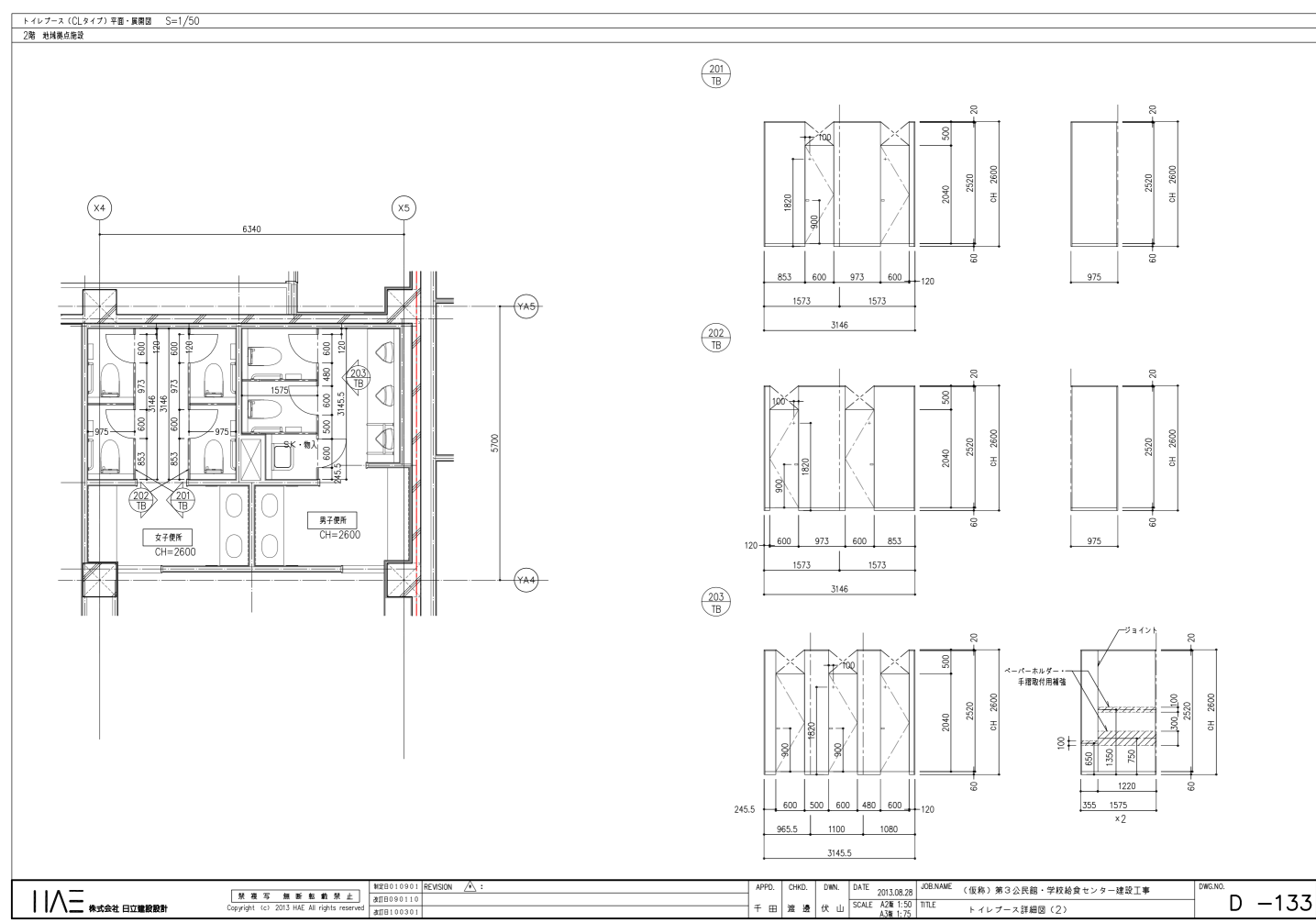
Г	11A [—]	** *5 '5	制定日010901 REVISION /*	<u>}</u> :	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28	JOB.NAME	(仮称)第3公民館。学校給食センター建設工事	DWG.NO.	00
	┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日090110 改訂日100301		1	渡邊		SCALE A2版 1: 20,50 A3版 1: 30.75	TITLE	小荷物専用昇降機詳細図(3)(学校給食センター)	-	28

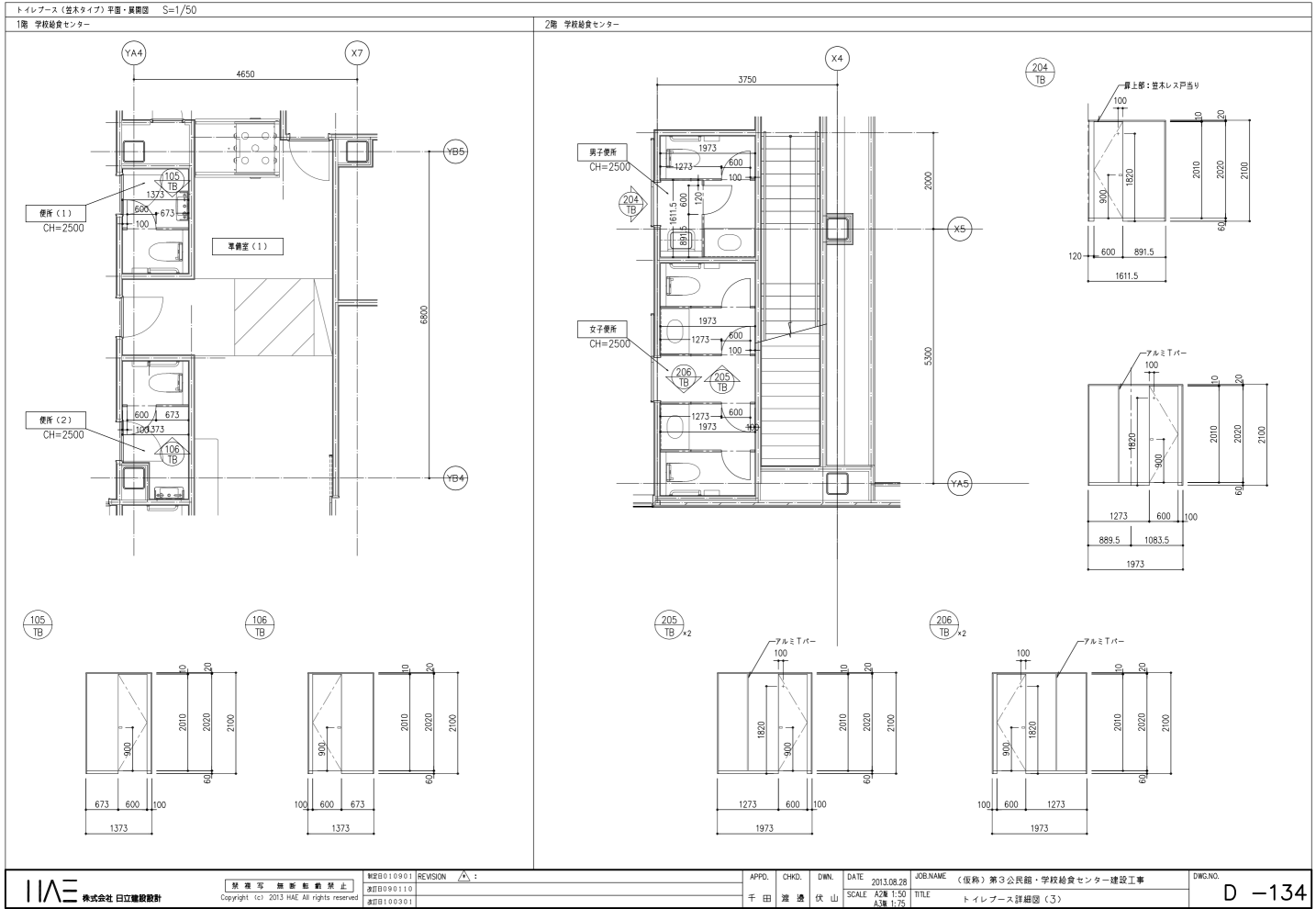


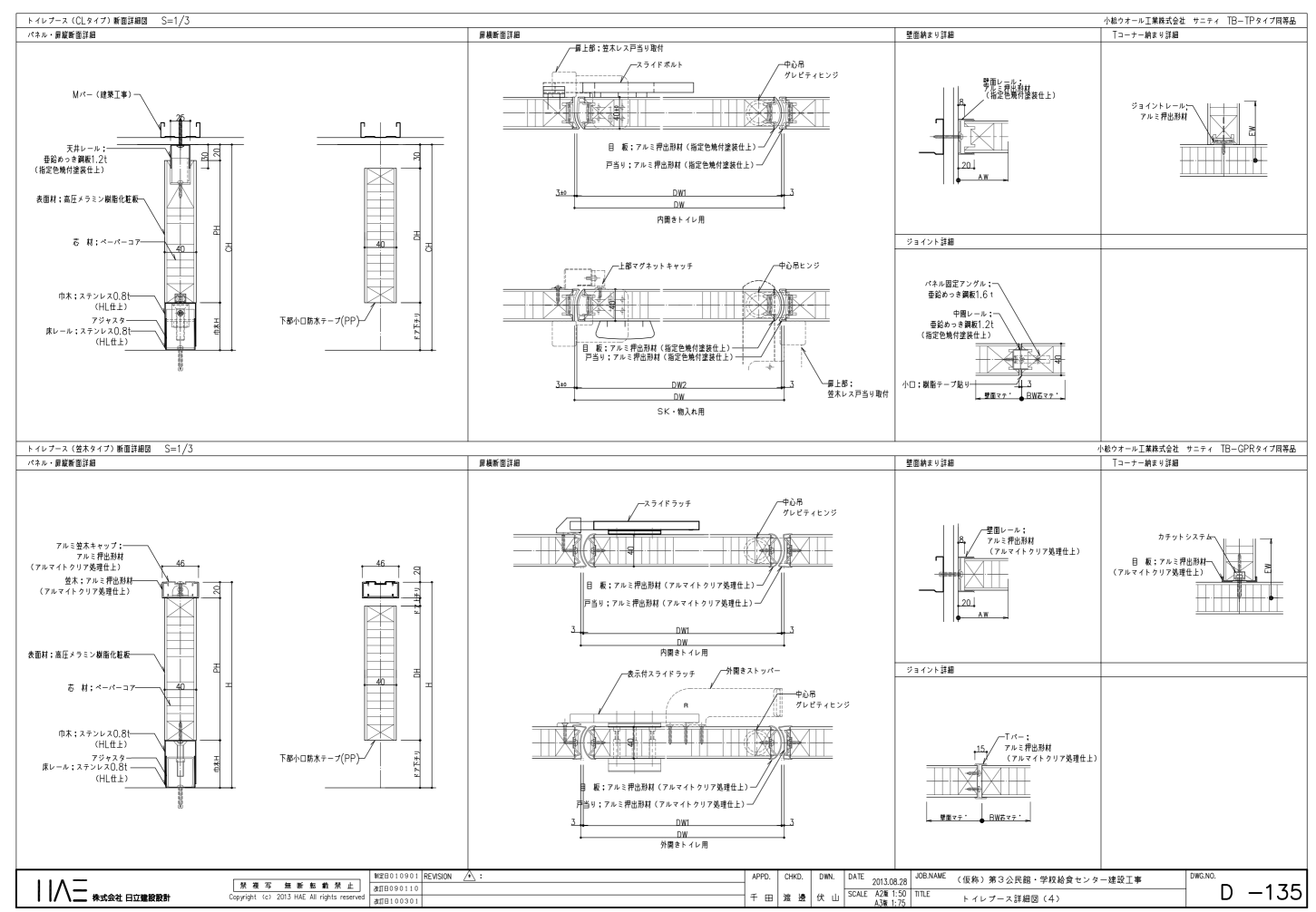


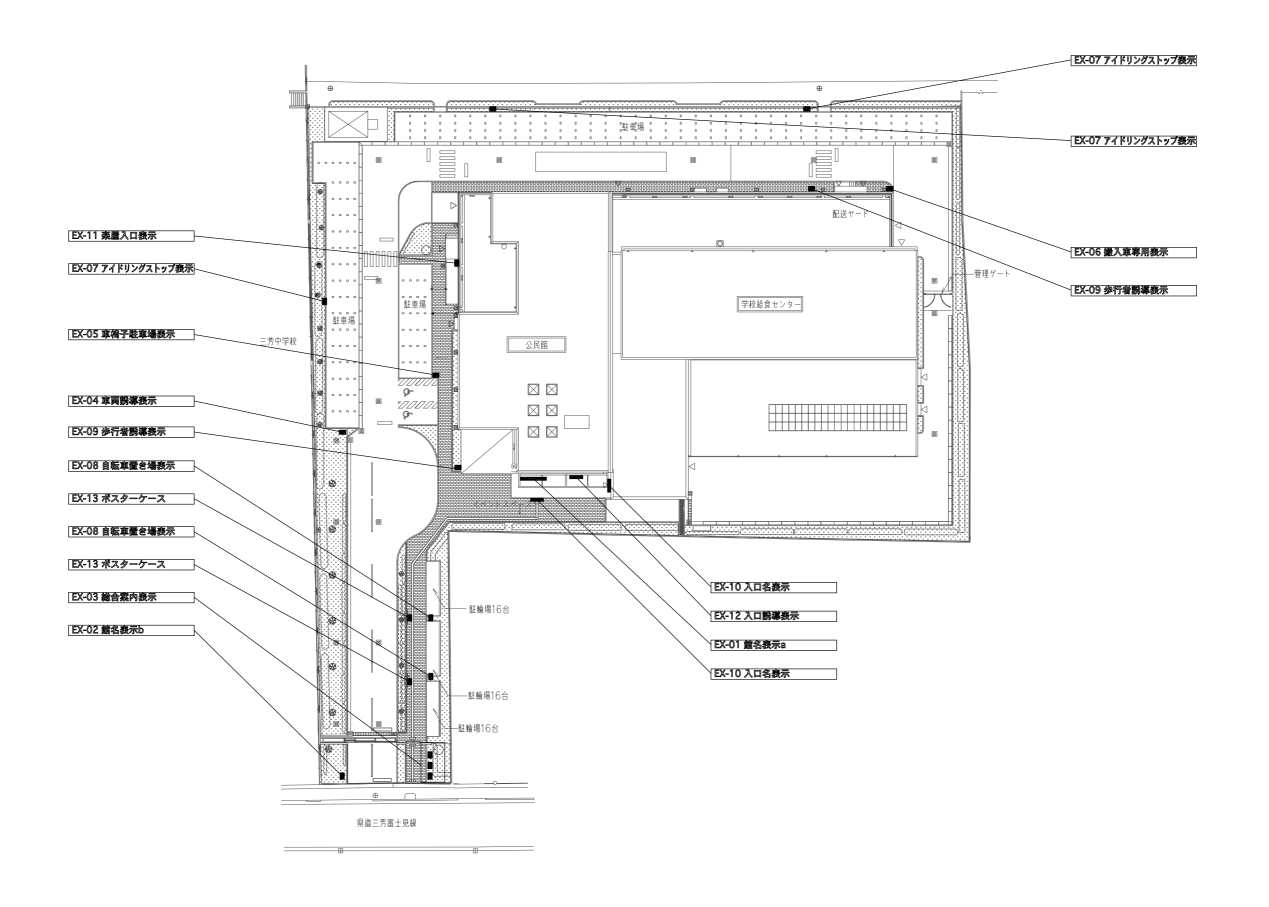




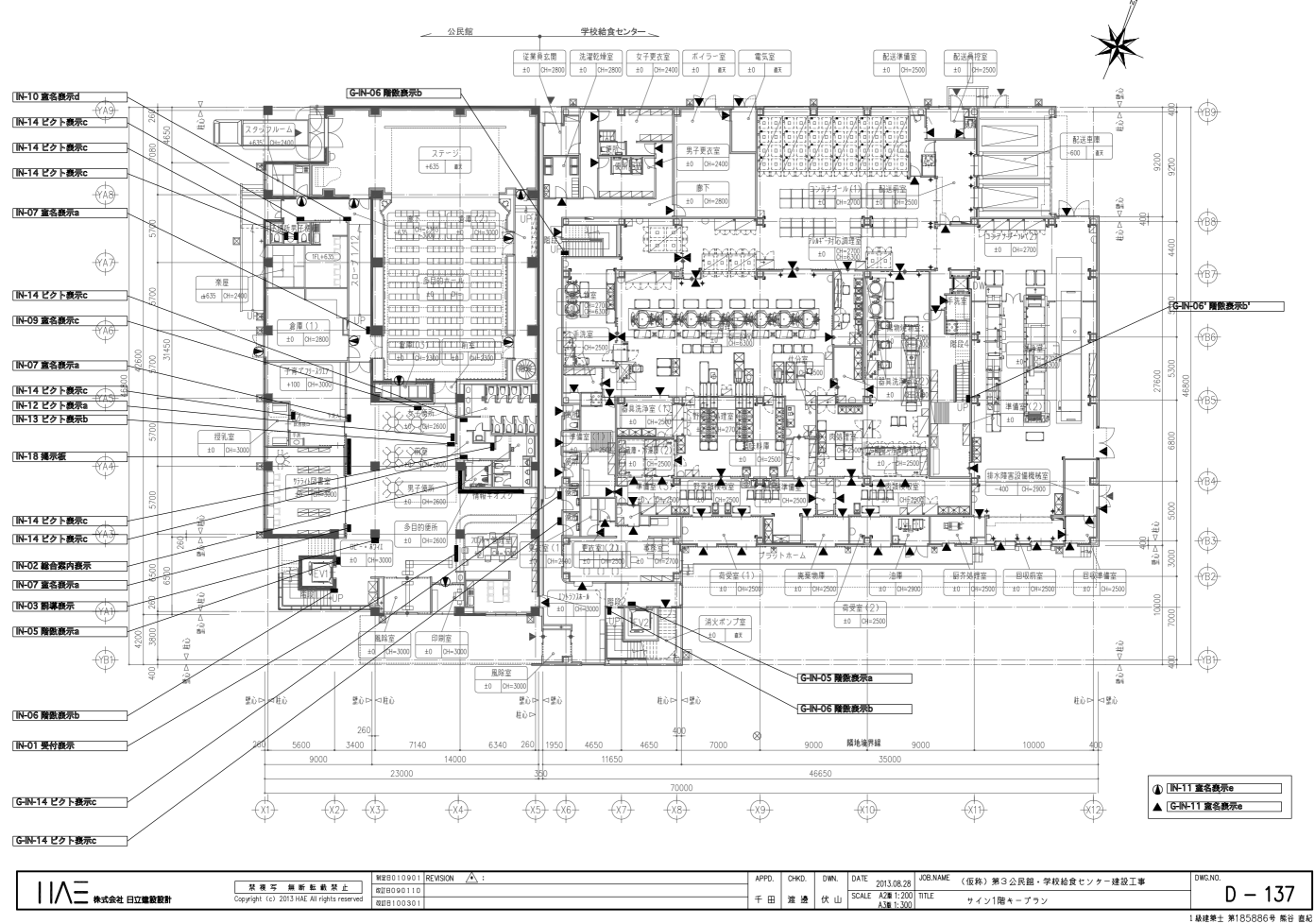


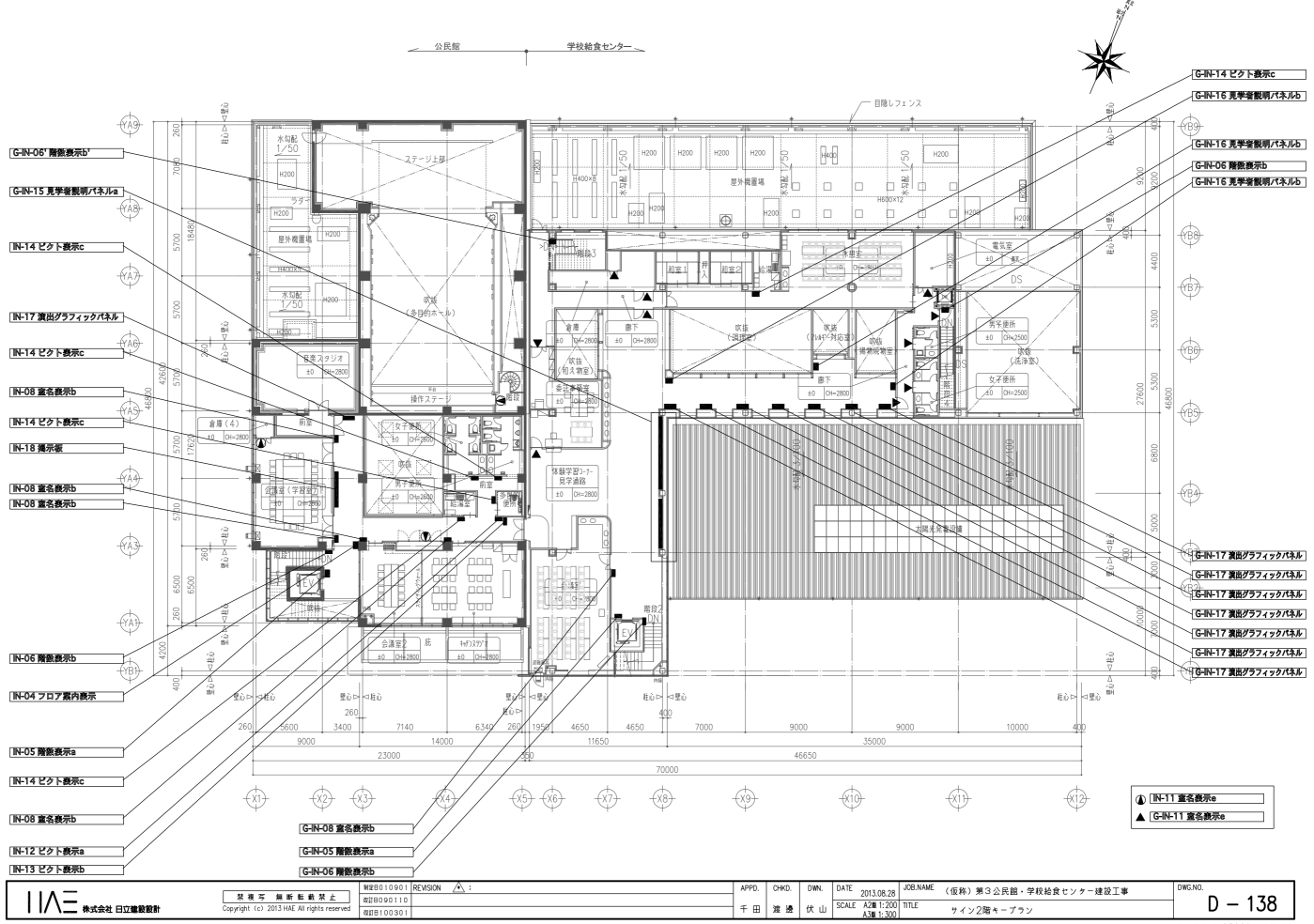


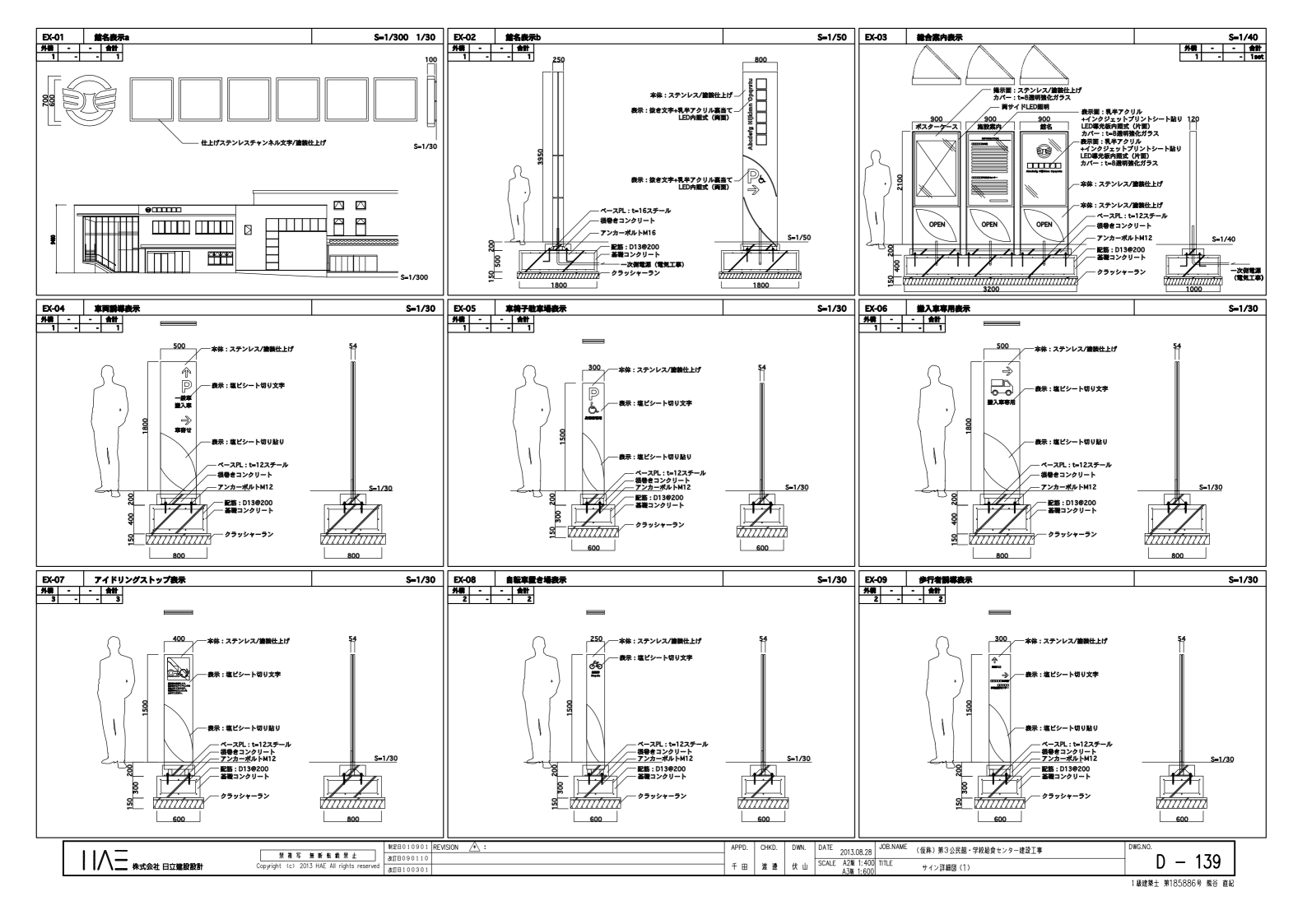


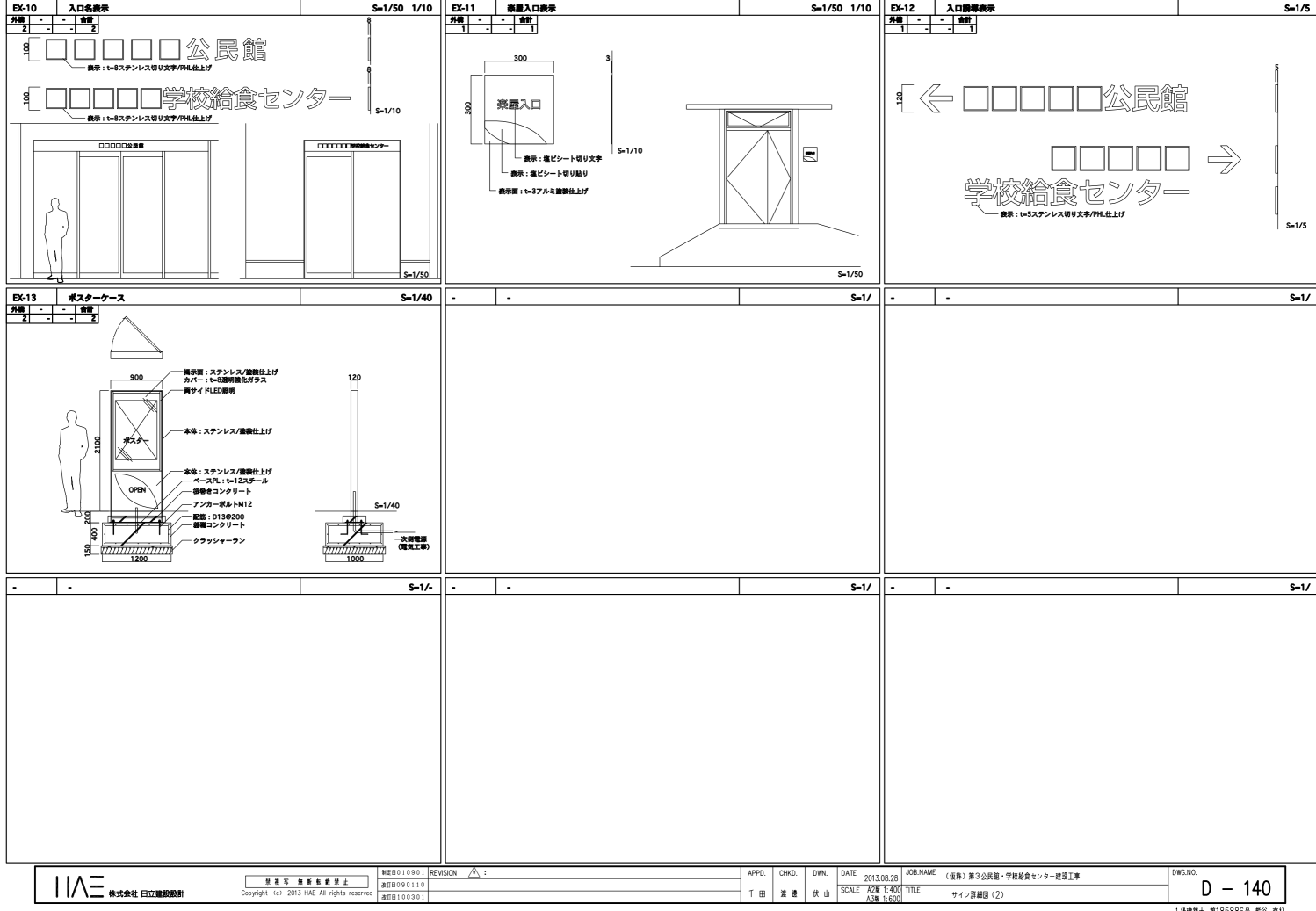


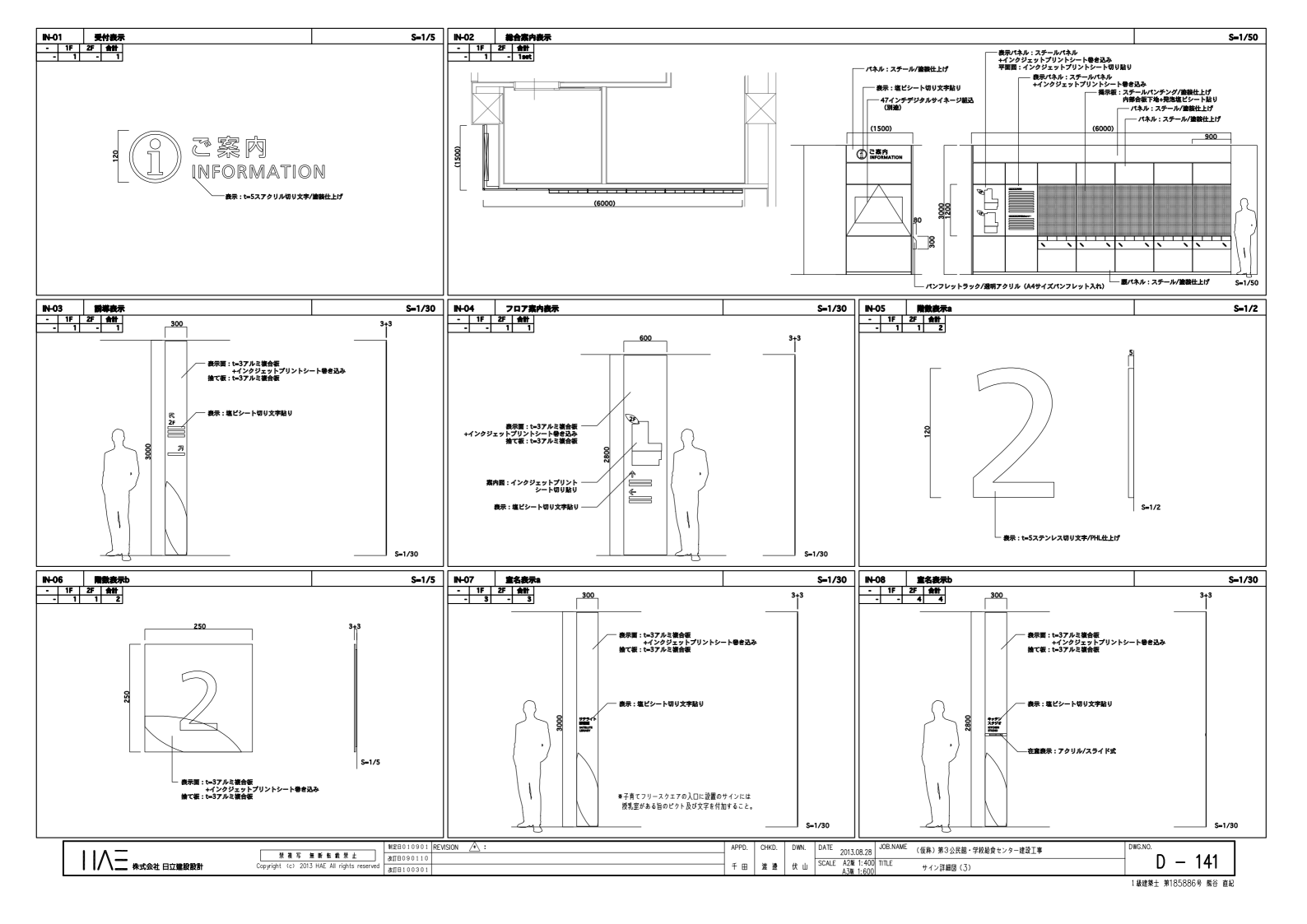
—		制定日010901 REVISION	<u> </u>	APPD.	CHKD.	DWN.	DATE 2013.08.28 JOE	B.NAME (仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事	DWG.NO.	
株式会社 日立建設設計		改訂日090110		1 .			SCALE A2版 1:400 TITL	F		36 l
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved	改訂日100301		1 f ⊞	渡邊	伏山	A3版 1:600	サイン配置キープラン		ן סט

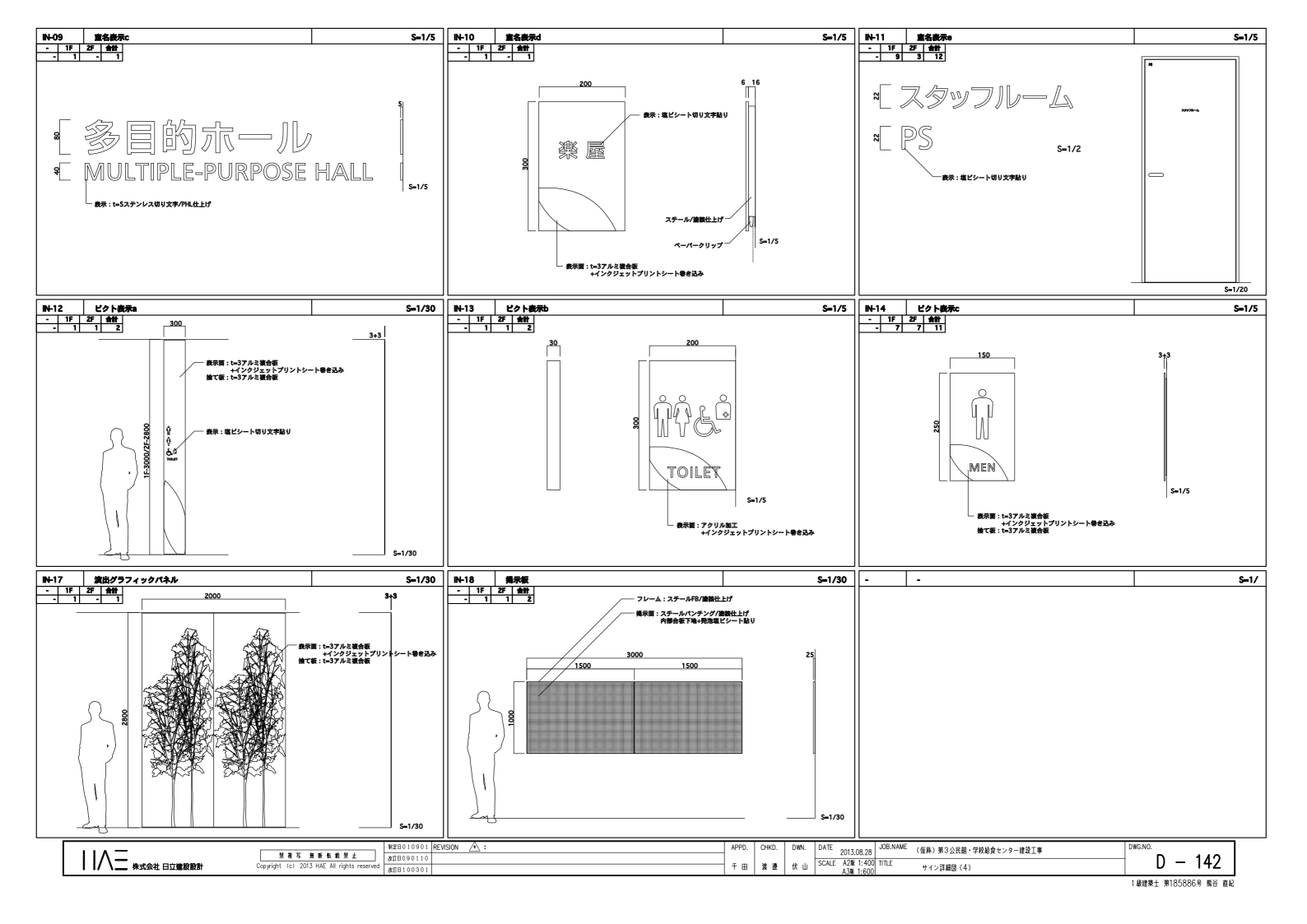


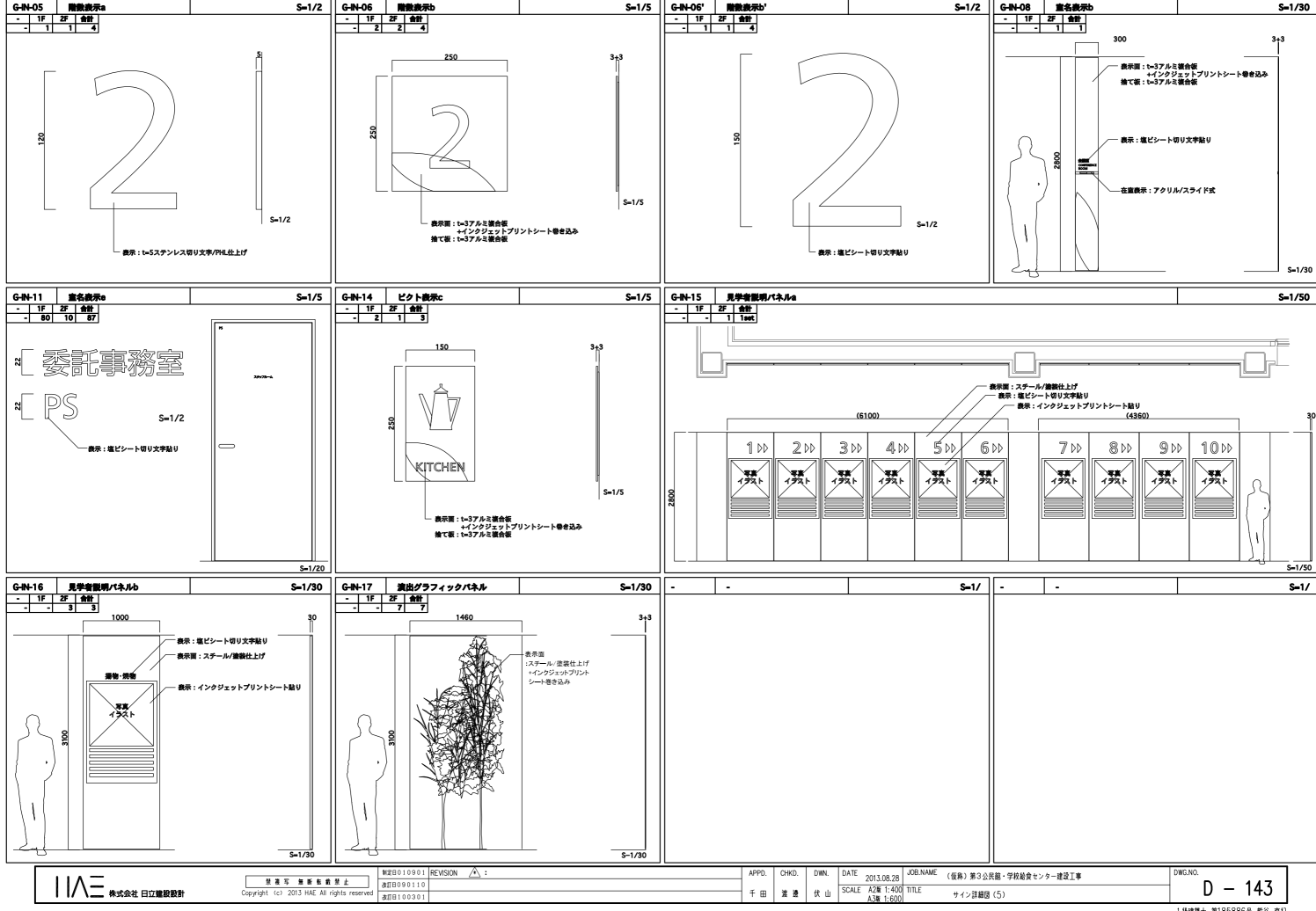


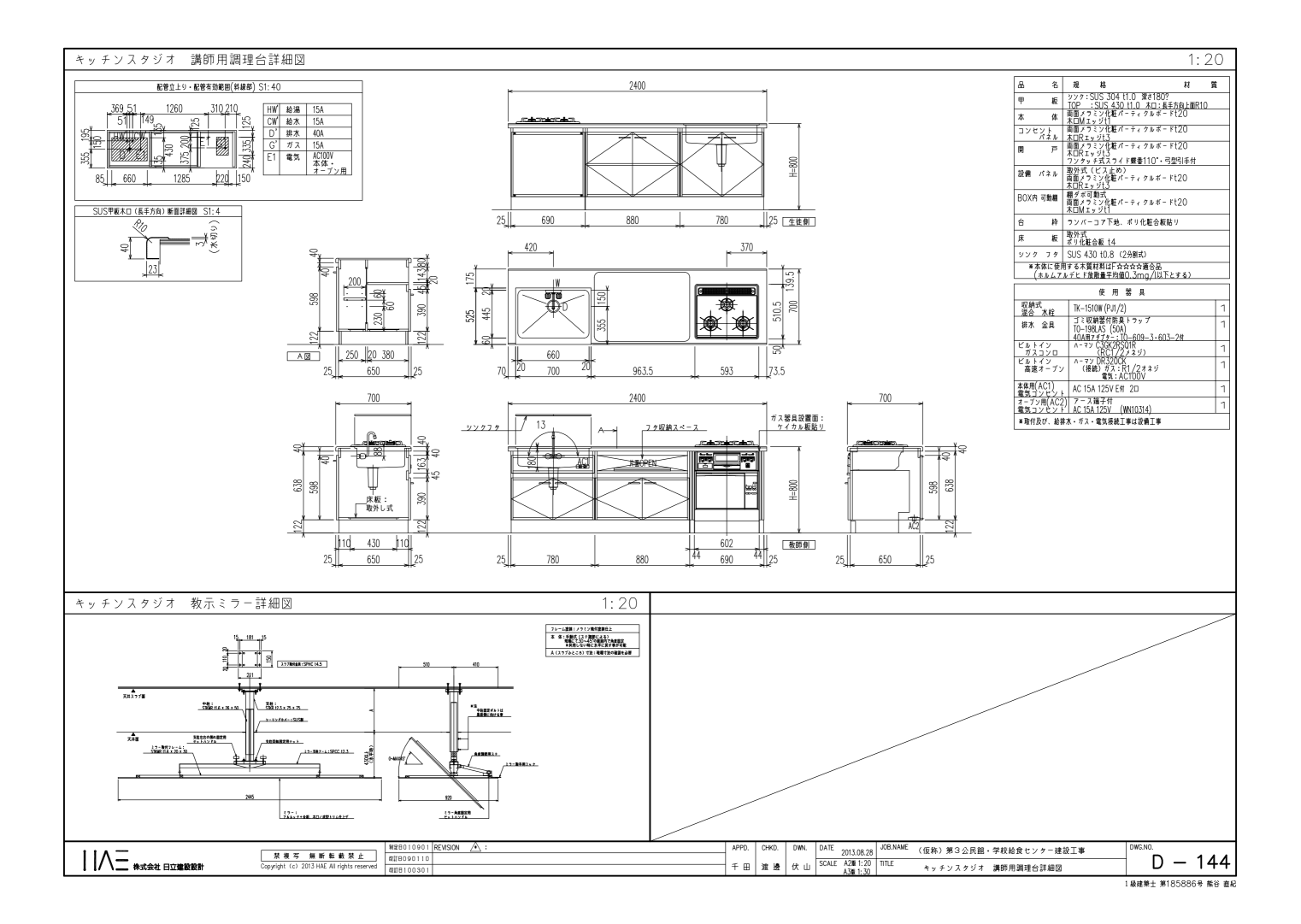


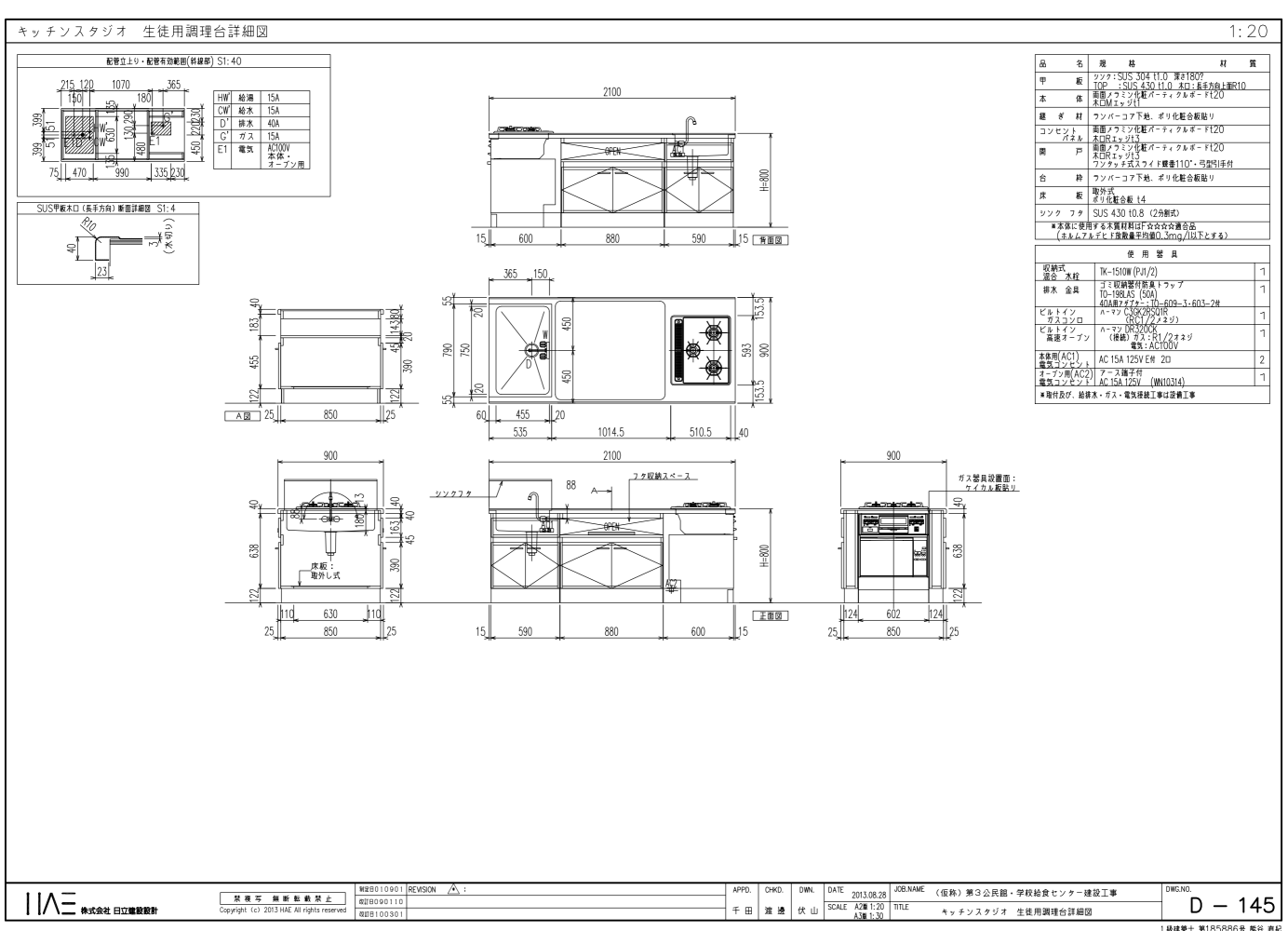


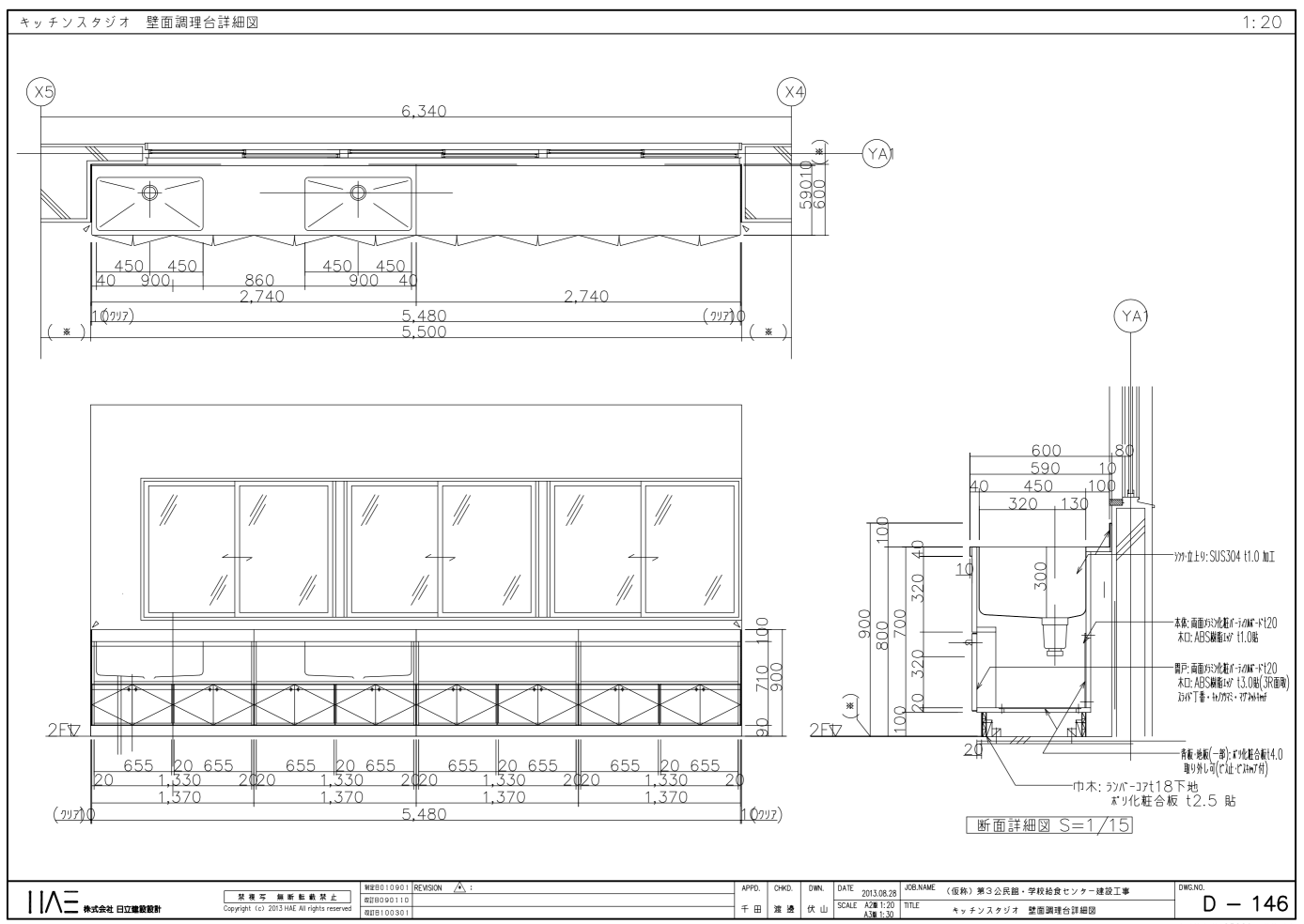


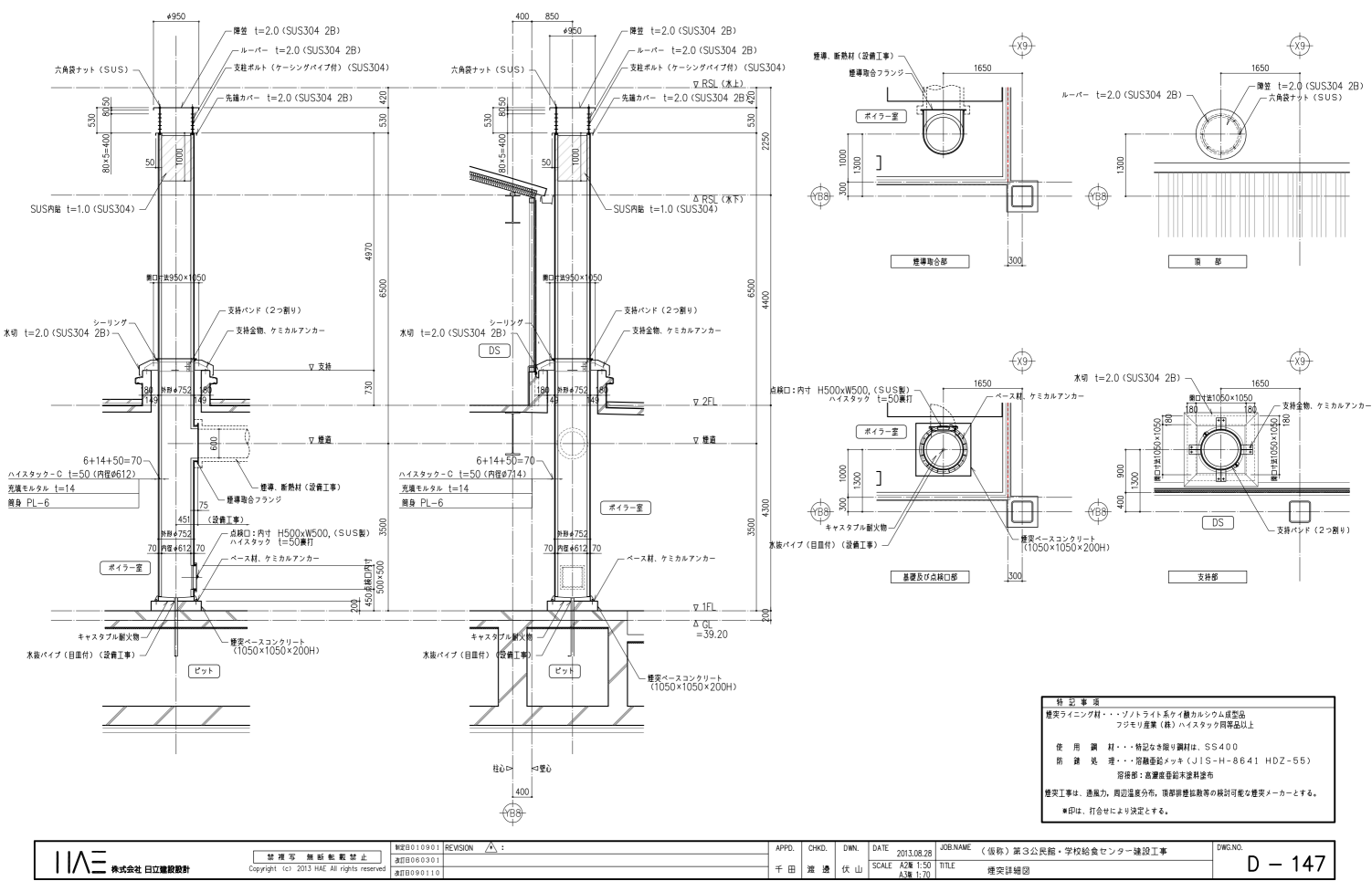


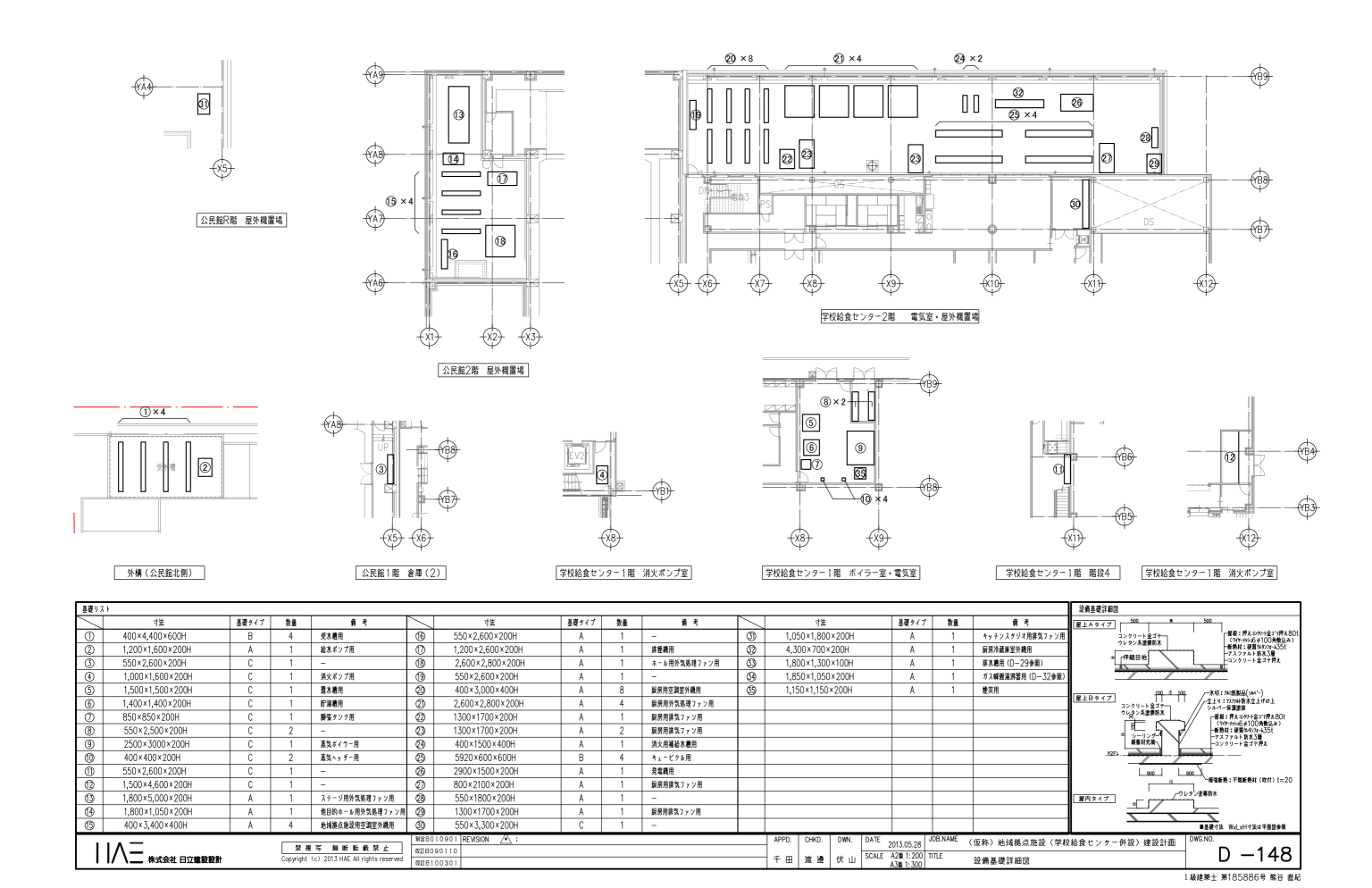


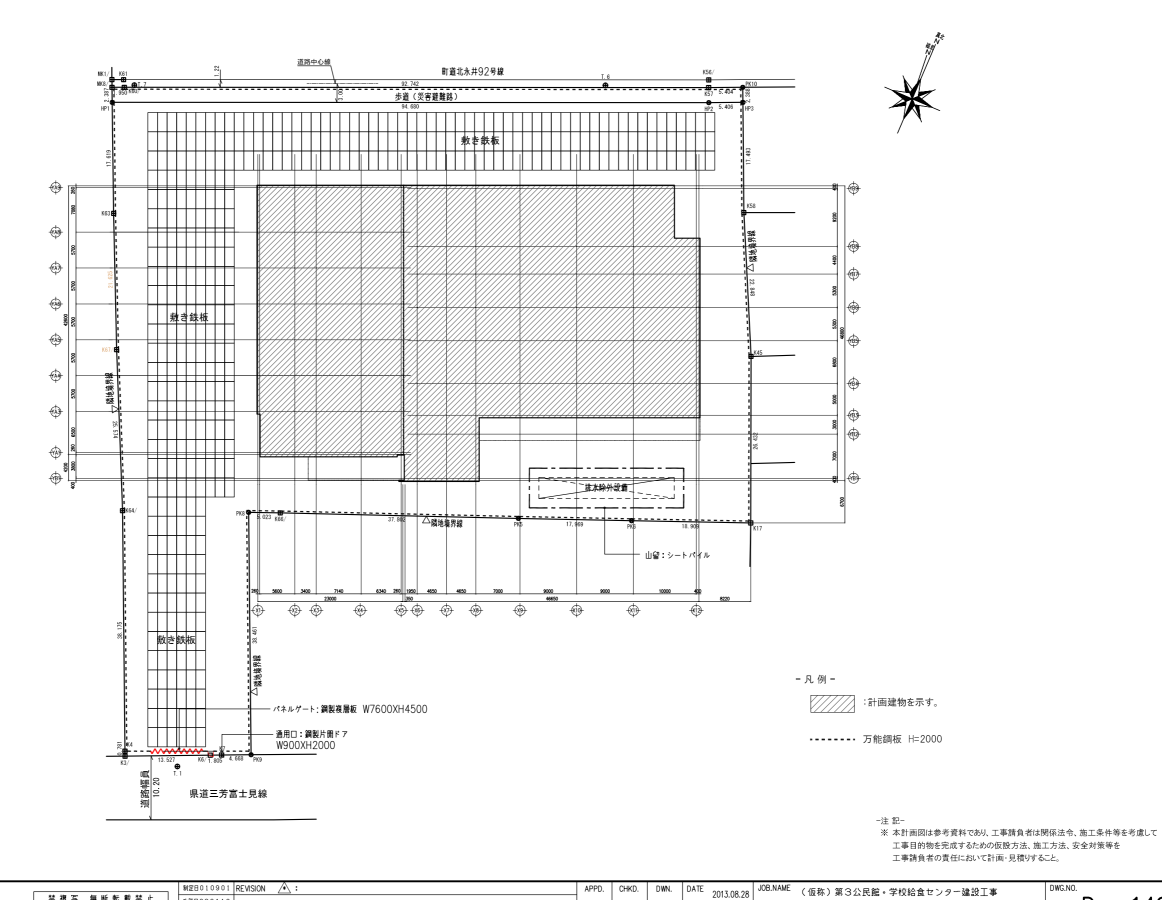












千田 渡邊 西浦 SCALE A2版1:400 TITLE A3版1:600

仮設計画図

禁複写 無断転載禁止

Copyright (c) 2013 HAE All rights reserved

改訂目100301