

図面リスト 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事

| 意匠図 | | | 構造図 | | | 電気設備図 | | | 機械設備図 | | |
|------|---------------------------|-----------|------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------------|-------|
| 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 |
| A-01 | 図面リスト | NON | S-01 | 構造仕様書-1 | NON | E-01 | 全体平面図(幹線) | 1/200 | M-01 | 空調設備図-1 | NON |
| A-02 | 設計概要書/案内図/工事区分表 | 1/50000 | S-02 | 構造仕様書-2 | NON | E-02 | 全体平面図(土工幹線) | 1/200 | M-02 | 空調設備図-2 | 1/80 |
| A-03 | 特記仕様書 01 | NON | S-03 | 構造仕様書-3 | NON | E-03 | 通信幹線図 | 1/200 | M-03 | 空調設備図-3 | 1/80 |
| A-04 | 特記仕様書 02 | NON | S-04 | 構造仕様書-4 | NON | E-04 | 土工通信幹線図 | 1/200 | M-04 | 空調設備図-4 | 1/80 |
| A-05 | 特記仕様書 03 | NON | S-05 | 構造仕様書-5 | NON | E-05 | 太陽光設備図 | 1/200 | M-05 | 換気設備図-1 | NON |
| A-06 | 特記仕様書 04 | NON | S-06 | 構造仕様書-6 | NON | E-06 | 電灯設備図-1 | 1/80 | M-06 | 換気設備図-2 | 1/80 |
| A-07 | 特記仕様書 05 | NON | S-07 | 構造仕様書-7 | NON | E-07 | 電灯設備図-2 | 1/80 | M-07 | 換気設備図-3 | 1/80 |
| A-08 | 特記仕様書 06 | NON | S-08 | 構造仕様書-8 | NON | E-08 | 電灯設備図-3 | 1/80 | M-08 | 全体平面図(給水) | 1/200 |
| A-09 | 特記仕様書 07 | NON | S-09 | 基礎伏図 | 1/100 | E-09 | コンセント設備図-1 | 1/80 | M-09 | 全体平面図(排水) | 1/200 |
| A-10 | 特記仕様書 08 | NON | S-10 | 1階 床伏図 | 1/100 | E-10 | コンセント設備図-2 | 1/80 | M-10 | トイレ平面図(給水) | 1/80 |
| A-11 | 特記仕様書 09 | NON | S-11 | 基礎部材リスト | 1/40 | E-11 | コンセント設備図-3 | 1/80 | M-11 | トイレ平面図(排水) | 1/80 |
| A-12 | 敷地求積図(造成後) | 1/400 | S-12 | R階 梁伏図-1 | 1/100 | E-12 | 視カメラ設備-1 | 1/80 | M-12 | トイレ機器リスト | 1/10 |
| A-13 | 現況面積求積図 | 1/600 | S-13 | R階 梁伏図-2 | 1/100 | E-13 | 監視カメラ設備-2 | 1/80 | M-13 | 掘削断面図(給排水) | 1/10 |
| A-14 | 増築後面積求積図 | 1/600 | S-14 | 屋根伏図 | 1/100 | E-14 | 非常用照明設備図-1 | 1/80 | | | |
| A-15 | 各室面積算定図 | 1/600 | S-15 | 軸組図-1 | 1/100 | E-15 | 非常用照明設備図-2 | 1/80 | | | |
| A-16 | 現況配置図 | 1/600 | S-16 | 軸組図-2 | 1/100 | E-16 | 非常用照明設備図-3 | 1/80 | | | |
| A-17 | 全体配置図/屋根伏図 | 1/600 | S-17 | 軸組図-3 | 1/100 | E-17 | 消防設備図-1 | 1/80 | | | |
| A-18 | 全体平面図 | 1/600 | S-18 | 軸組図-4 | 1/100 | E-18 | 消防設備図-2 | 1/80 | | | |
| A-19 | 発酵市場・トイレ棟 外部仕上表/耐火等リスト | NON | S-19 | 軸組図-5 | 1/100 | E-19 | 消防設備図-3 | 1/80 | | | |
| A-20 | 発酵市場・トイレ棟 内部仕上表 | NON | S-20 | 軸組図-6 | 1/100 | E-20 | 放送設備図-1 | 1/80 | | | |
| A-21 | 発酵市場・トイレ棟 法テック図(採光/換気/排煙) | NON | S-21 | 軸組図-7 | 1/100 | E-21 | 放送設備図-2 | 1/80 | | | |
| A-22 | 発酵市場・トイレ棟 平面図 | 1/200 | S-22 | 軸組図-8 | 1/100 | E-22 | 放送設備図-3 | 1/80 | | | |
| A-23 | 発酵市場・トイレ棟 立面図 | 1/200 | S-23 | 鉄骨部材リスト、鉄骨継手リスト | 図示 | E-23 | 警報設備図 | 1/80 | | | |
| A-24 | 発酵市場・トイレ棟 断面図 01 | 1/200 | S-24 | 鉄骨詳細図 | 1/50 | E-24 | 全体平面図(幹線・撤去) | 1/300 | | | |
| A-25 | 発酵市場・トイレ棟 断面図 02 | 1/200 | | | | E-25 | 全体平面図(通信幹線・撤去) | 1/300 | | | |
| A-26 | 発酵市場・トイレ棟 屋根伏図 | 1/200 | | | | E-26 | 分電盤リスト-1 | NON | | | |
| A-27 | 発酵市場・トイレ棟 天井伏図 | 1/200 | | | | E-27 | 分電盤リスト-2 | NON | | | |
| A-28 | 発酵市場・トイレ棟 平面詳細図 01 | 1/100 | | | | E-28 | 分電盤リスト-3 | NON | | | |
| A-29 | 発酵市場・トイレ棟 平面詳細図 02 | 1/100 | | | | E-29 | 分電盤リスト-4 | NON | | | |
| A-30 | 発酵市場・トイレ棟 平面詳細図 03 | 1/100 | | | | E-30 | 分電盤リスト-5 | NON | | | |
| A-31 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 01 | 1/60 | | | | E-31 | 分電盤リスト-6 | NON | | | |
| A-32 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 02 | 1/60 | | | | E-32 | 分電盤リスト-7 | NON | | | |
| A-33 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 03 | 1/60 | | | | E-33 | 動力盤リスト-1 | NON | | | |
| A-34 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 01 | 1/100 | | | | E-34 | 動力盤リスト-2 | NON | | | |
| A-35 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 02 | 1/100 | | | | E-35 | 動力盤リスト-3 | NON | | | |
| A-36 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 03 | 1/100 | | | | E-36 | 照明器具姿図 | NON | | | |
| A-37 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 04 | 1/100 | | | | E-37 | 埋設管路標準断面図-1(幹線) | 1/20 | | | |
| A-38 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 05 | 1/100 | | | | E-38 | 埋設管路標準断面図-2(通信幹線) | 1/20 | | | |
| A-39 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 06 | 1/100 | | | | E-39 | ハンドホール標準断面図 | 1/20 | | | |
| A-40 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 07 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-41 | 発酵市場・トイレ棟 建具キープラン | 1/200 | | | | | | | | | |
| A-42 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 01 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-43 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 02 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-44 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 03 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-45 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 04 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-46 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 05 | 1/100 | | | | | | | | | |
| A-47 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 01 | 1/10 | | | | | | | | | |
| A-48 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 02 | 1/10 1/20 | | | | | | | | | |
| A-49 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 03 | 1/10 | | | | | | | | | |
| A-50 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 04 | 1/10 | | | | | | | | | |
| A-51 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 05 | 1/10 | | | | | | | | | |
| A-52 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 06 | 1/6 1/20 | | | | | | | | | |
| A-53 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 07 | 1/6 1/20 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------|---|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 図面リスト | | |
| 図面番号 | A-01 | | |
| 縮尺 | NON | 内容表示 | - |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

設計概要書

●該当項目を □ で囲む

◆工事名称・その他

| | |
|----------------|--|
| 工事名称 | 道の駅発酵の里こうざき 発酵市場・トイレ棟 新築工事 |
| 建物用途 | 道の駅 ※地域連携施設（物販販売業を営む店舗＋飲食店舗＋公衆トイレ＋情報発信施設（休憩室含む）複合施設） |
| 工事場所 | 地番表示：千葉県香取郡神崎町松崎855, 856, 857, 858, 859番地の一部 住居表示：千葉県香取郡神崎町松崎855, 856, 857, 858, 859番地の一部 |
| 事業主住所・氏名 | 氏名：阿見町長 椿 等 住所：千葉県香取郡神崎町神崎本宿163番地 TEL 0478-72-2111 |
| 工事種別 | 新築 □ 増築 □ 改築 □ 用途変更 □ 大規模の修繕 □ 大規模の模様替 □ 移転 □ 解体 □ 仮設建物 □ 内装改修 |
| 用途地域 | (第 種)低層住居専用・(第 種)中高層住居・(第 種)住居・準住居・近隣商業・商業・準工業・工業・工業専用・無指定 □ 都市計画区域外 |
| 建蔽率 / 容積率 | 指定無し |
| 日影規制 | 規制無し |
| 防火地域 | 防火 □ 準防火 □ 指定無し □ その他の防火制限：法22条指定無し |
| その他の地区・地域 | 市街化区域・市街化調整区域・高度地区指定区域・高度利用地区・指定街区・美観地区・文教地区（第 種） 特別工業地区（第 種） □ 風致地区（第 種・特別地区） □ 臨港地区（ ） □ 流通業務地区 □ 駐車場整備地区 尿尿浄化槽等の規制（ ） 千葉県建築基準法 □ 埋蔵文化財保護法 □ 都市計画法 29条許可地域 □ 電波伝搬障害防止区域 |
| 関連法規 | 消防法 □ 省エネ法 □ バリアフリー法 □ 千葉県福祉のまちづくり条例 □ 千葉県屋外広告条例 □ 食品衛生法 □ リサイクル法 |
| 道路中員 / 接道 | 例： 法 4 2条1項1号 （公道・私道） 道路接道なし |
| 敷地内インフラストラクチャー | 給水管 □ 有 □ 無 □、汚水管 □ 有 □ 無 □、雑排水管 □ 有 □ 無 □、浄化槽 □、ガス(LPG・都市ガス)、電気：動力/電灯 □ 有 □ 無 □ |
| 主な建築設備 | キュービクル、分電盤、受水槽、給湯器、浄化槽、空調機、消防設備、太陽光発電設備 |
| 消防設備（別棟扱い） | 自動火災通報装置、消火器、誘導灯 |
| 工期（予定） | 着工 令和 年 月 ～ 竣工 令和 年 月 |

◆面積（単位：㎡）

| 敷地面積 | 敷地面積：7,105.76㎡ | | | | 建蔽率・容積率 | | |
|-----------|----------------|----------|---------|----------|--|-----------------------|--------|
| 棟 | 建築面積 | 申請対象建築面積 | 延べ面積 | 申請対象延べ面積 | 備考 | 建蔽率 | 容積率 |
| レストラン棟 | 421.70 | 81.54 | 328.69 | 66.25 | H26竣工。本計画での一部増設 | 2,640.43㎡ / 7,105.76㎡ | 37.16% |
| 発酵市場・トイレ棟 | 1178.68 | 1178.68 | 974.84 | 974.84 | 本計画で増築。既存の発酵市場棟は解体 | | |
| トイレ・物販棟 | 652.48 | 10.80 | 532.83 | 17.90 | H26竣工。H28～30に一部増設あり 本計画でシャワー室、風除室増設 | | |
| 新鮮市場棟 | 291.49 | — | 382.57 | — | H28竣工。面積増減なし。 | | |
| 展示棟 | 84.01 | — | 74.75 | — | H28竣工。面積増減なし。 | | |
| 外部通路 | 12.07 | — | — | — | H29増設。 | | |
| 合計 | 2640.43 | 1271.02 | 2293.68 | 1058.99 | | | |

◆各部の高さ

| 棟 | 建物の高さ | 最高の高さ | 軒高 | 棟 | 建物の高さ | 最高の高さ | 軒高 |
|---------|----------|----------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| H26年既存棟 | 10.185 m | 10.185 m | 4.850 m | レストラン棟 | 3.500 m | 3.500 m | 2.950 m |
| H28年既存棟 | 9.700 m | 9.700 m | 7.000 m | 発酵市場・トイレ棟 | 8.500 m | 8.500 m | 7.850 m |

◆規模・構造

| 棟 | 規模 | 構造種別 | 基礎・地業 |
|---------------|---------------|----------|----------------------|
| 既存棟 (H26/H28) | 地下0階・地上2階（一部） | 軸組工法 | 基礎（RC）/地盤改良（D-BOX工法） |
| レストラン棟 | 地下0階・地上1階 | 軸組工法 | 基礎（RC）/地盤改良（D-BOX工法） |
| 発酵市場・トイレ棟 | 地下0階・地上1階 | 鉄骨ラーメン工法 | 基礎（RC）/地盤改良（D-BOX工法） |

◆特記する法的事項

| 棟 | 建築制限・防火制限 | 消防有窓・無窓の判定 | 防火対象物 |
|---------------|-----------|------------|--------|
| レストラン棟（増築部含む） | ※防火構造 | 有窓 □ 無窓 □ | 3項(ロ) |
| 発酵市場・トイレ棟 | ※防火構造 | 有窓 □ 無窓 □ | 16項(イ) |
| トイレ・物販棟 | ※防火構造 | 有窓 □ 無窓 □ | 16項(イ) |
| 新鮮市場棟 | ※防火構造 | 有窓 □ 無窓 □ | 16項(イ) |
| 展示棟 | ※防火構造 | 有窓 □ 無窓 □ | 15項 |

※同一敷地内の木造建築物等の延床面積の合計が1000㎡を超えるため、その外壁及び軒裏で延焼のおそれがある部分を防火構造とすること。
屋根の構造は、第22条第1項に規定する構造とすること。

案内図

1/25000



テナント部工事区分表

| 室名 | 部位 | 観光案内・休憩スペース | | | 備考 |
|---------------|-------|--|--|---------------------------------------|--|
| | | A工事範囲（引き渡し時点） | B工事範囲 | C工事範囲 | |
| 床 | 一般部 | コンクリート打ち放し金網抑えの上セルフレベリング10mmの上コンポジョイント | なし（A工事の躯体変更は受け付けない） | A工事以降の全ての工事 | |
| | 厨房想定部 | コンクリート打ち放し金網抑え（FL-150）の上乾式二重床の上合板12mmの上コンポジョイント | 厨房防水工一式（均しモルタル、防水層、保護モルタル、側溝用保枠、スタイロフォーム充填、ワイヤーメッシュ、押さえコンクリート、防水立ち上がり、防水貫通スリーブ、貫通部止水処理、アンカーボルトなど | A、B工事以降の全ての工事 | |
| 区画境界壁（114条区画） | | 準耐火構造の壁 | なし | A工事以降の全ての工事 | |
| 店舗内間仕切り | | なし | なし | 全ての工事（厨房側の仕上げは不燃材料とする） | 法的内装制限遵守のこと。所轄消防と調整のこと |
| 建具 | | アルミ製排煙窓、鋼製片開き扉 | なし | なし | 建具を壁面で塞ぐ等の工事の場合、法的確認を行うこと |
| 柱型/壁面 | | LGS下地+石膏ボードの上不燃クロス貼（腰壁あり） | なし | A工事以降の全ての工事 A工事躯体変更の場合、C工事で2重壁で対応。 | |
| 天井 | | LGS下地+断熱材GW/24K t=50+不燃石膏ボード12.5（捨貼）の上岩綿吸音板t=9.0 | なし | A工事以降の全ての工事（天井内吊りボルトアンカー、天井開口及び補強など） | |
| 天井点検口 | | A工事に伴う点検口 | なし | A工事以外の点検口の取付 | 天井解体に伴い点検口を撤去する場合には、天井復旧時にA工事の点検口は復旧すること |

| 室名 | 部位 | テナント厨房 | | | 備考 |
|---------------|-------|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | A工事範囲（引き渡し時点） | B工事範囲 | C工事範囲 | |
| 床 | 一般部 | | | | |
| | 厨房想定部 | コンクリート打ち放し金網抑え（FL-150） | 厨房防水工一式（均しモルタル、防水層、保護モルタル、側溝用保枠、スタイロフォーム充填、ワイヤーメッシュ、押さえコンクリート、防水立ち上がり、防水貫通スリーブ、貫通部止水処理、アンカーボルトなど | A、B工事以降の全ての工事 | |
| 区画境界壁（114条区画） | | 準耐火構造の壁 | なし | A工事以降の全ての工事 | 区画貫通配管等の処理を行うこと |
| 店舗内間仕切り | | なし | なし | 全ての工事（厨房側の仕上げは不燃材料とする） | 法的内装制限遵守のこと。所轄消防と調整のこと |
| 建具 | | 鋼製片開き扉 | なし | なし | |
| 柱型/壁面 | | LGS下地+不燃石膏ボード素地 | なし | A工事以降の全ての工事 A工事躯体変更の場合、C工事で2重壁で対応。 | |
| 天井 | | LGS下地+不燃石膏ボード素地 | なし | A工事以降の全ての工事（天井内吊りボルトアンカー、天井開口及び補強など） | |
| 天井点検口 | | A工事に伴う点検口 | なし | A工事以外の点検口の取付 | 天井解体に伴い点検口を撤去する場合には、天井復旧時にA工事の点検口は復旧すること |

令和8年度

道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事

| | |
|------|-----------------|
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 |
| 工事種別 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 |
| 図面種別 | 設計概要書/案内図/工事区分表 |
| 図面番号 | A-02 |
| 縮尺 | NON |
| 内容表示 | 意匠 |

| 3 鋼杭地業 | <p>種類の記号 (4.2.2) (4.4.2)</p> <p>・SKK400 ・SKK490</p> <p>寸法、継手等 (4.2.2) (4.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手数</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>試験杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>杭先端部形状 (4.4.2)</p> <p>・開放形 ・半開放形 ・閉そく形</p> <p>先端部の補強 (4.4.2)</p> <p>・標準仕様書 図4.4.1, 表4.4.2による</p> <p>先端部の補強 (補強バンド等) 及びその他付属品の材質</p> <p>施工方法 (4.4.1)</p> <p>・打込み工法 (・油圧ハンマー ・ディーゼルハンマー) (4.2.2) (4.4.3)</p> <p>・プレローリングの併用</p> <p>・行わない</p> <p>・行う</p> <p>掘削深さ及び径</p> <p>・図示による ()</p> <p>杭の精度</p> <p>・水平方向の位置ずれ</p> <p>・杭径の1/4かつ100mm以下</p> <p>試験杭</p> <p>試験杭の位置</p> <p>・図示による ()</p> <p>打込杭推定支持力の算定</p> <p>・図示による ()</p> <p>・特定埋込杭工法 (4.4.4)</p> <p>・平13国文告第1113号第6による地盤の許容支持力方式で $\alpha=250$ を採用できる工法</p> <p>・平13国文告第1113号第6による地盤の許容支持力方式の内 α、β、γ が下記の値を採用できる工法</p> <p>$\alpha = ()$、$\beta = ()$、$\gamma = ()$</p> <p>工法</p> <p>・中掘り拡大掘削工法</p> <p>杭の精度 (4.4.3)</p> <p>・水平方向の位置ずれ</p> <p>・杭径の1/4かつ100mm以下</p> <p>試験杭</p> <p>試験杭の位置</p> <p>・図示による ()</p> <p>杭の現場継手 (4.4.5)</p> <p>・溶接継手</p> <p>形状</p> <p>・JIS A 5525による</p> <p>溶接材料 (4.4.2)</p> <p>・標仕 7.2.5(a) (b)による</p> <p>・図示による ()</p> <p>・無溶接継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの)</p> <p>工法</p> <p>※審査 (評定又は大臣認定) を受けた工法</p> <p>検査</p> <p>※審査 (評定又は大臣認定) により定められた項目</p> <p>施工</p> <p>※審査 (評定又は大臣認定) された施工管理基準による</p> <p>杭頭の処理 (4.3.7) (4.4.6)</p> <p>・処理しない</p> <p>・処理する</p> <p>処理方法 (切断にともなう補強方法含む)</p> <p>・図示による ()</p> <p>杭頭の中詰め材料 (4.3.7) (4.4.6)</p> <p>掘削工法 (4.5.1) (4.5.4)</p> <p>・アースドリル工法 (安定液 ※使用する ・使用しない)</p> <p>・リバー工法</p> <p>・オールケーシング工法 (孔内の水張り ・行う ・行わない)</p> <p>併用する工法 (4.5.1) (4.5.5)</p> <p>・場所打ち鋼管コンクリート杭工法</p> <p>・拡底杭工法 (安定液 ・使用する ・使用しない)</p> <p>寸法等 (4.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>軸径 (mm)</th> <th>拡底径 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>試験杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>鉄筋の種類 (4.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・SD295A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>帯筋 (4.5.3)</p> <p>・図示による ()</p> | 種類 | 杭径 (mm) | 板厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セット数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | 種類 | 軸径 (mm) | 拡底径 (mm) | 杭長 (mm) | セット数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | 試験杭 | | | | | | | 本杭 | | | | | | | 種類の記号 | 呼び径 (mm) | 備考 | ・SD295A | | | ・SD345 | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|--------|-----------------------------|-----|------|----------------|-------|--------------------|------|-------------|--|--|----|----------------|--|--|--|----|------|----------|--------|--------------------|----------|---------|-------|----------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|-------|----------|----|---------|--|--|--------|--|--|
| 種類 | 杭径 (mm) | 板厚 (mm) | 杭長 (mm) | 継手数 | セット数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本杭 | 上杭 中杭 下杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 軸径 (mm) | 拡底径 (mm) | 杭長 (mm) | セット数 | 長期設計支持力 (kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本杭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 呼び径 (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SD295A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SD345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 場所打ちコンクリート杭地業 | <p>鉄筋かごの補強 (4.5.3)</p> <p>・杭径1.5m以下の場合には鋼板6×50(mm)、1.5mを超える場合は鋼板9×50~75(mm)の補強リングを3m以下の間隔で、かつ、1節につき3箇所以上入れ、リングと主筋との接触部を溶接する。溶接長さは、補強材の幅とする。</p> <p>鉄筋の最小かぶり厚さ (4.5.3)</p> <p>鉄筋の重ね継手長さ、主筋の基礎底盤への定着長さ (4.5.3~4.5.5)</p> <p>・図示による ()</p> <p>セメントの種類 (4.5.3)</p> <p>・高炉セメントB種 [G]</p> <p>コンクリートの種類 (4.5.3)</p> <p>・A種 ・B種</p> <p>コンクリートの設計基準強度 (Fc) (4.5.3)</p> <p>・図示による ()</p> <p>構造体強度補正值 (S) (4.5.3)</p> <p>・3N/mm²</p> <p>・図示による ()</p> <p>・審査 (評定又は大臣認定) された内容による</p> <p>試験杭 (4.2.2) (4.5.4) (4.5.5)</p> <p>試験杭の位置</p> <p>・図示による ()</p> <p>孔壁測定 (4.5.4) (4.5.5)</p> <p>測定箇所</p> <p>・試験杭 () 箇所及び本杭 () 箇所</p> <p>杭の精度 (4.5.4) (4.5.5)</p> <p>水平方向の位置ずれ</p> <p>5 砂利地業 (4.6.2)</p> <p>材料</p> <p>・再生クラッシュラン [G] ・切込砂利及び切込砕石</p> <p>砂利厚さ (4.6.3)</p> <p>※60mm</p> <p>適用箇所</p> <p>・基礎梁下、土間コンクリート下、土に接するスラブ下</p> <p>・図示による ()</p> <p>6 捨コンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>捨コンクリートの厚さ (4.6.4)</p> <p>※50mm</p> <p>・図示による</p> <p>施工範囲 (4.6.4) (6.14.1)</p> <p>・基礎梁下、土に接するスラブ下</p> <p>・図示による ()</p> <p>設計基準強度 (4.6.4) (6.14.1)</p> <p>※18N/mm²</p> <p>スラブ (4.6.4) (6.14.1)</p> <p>※15cm又は18cm</p> <p>7 床下防湿層 (4.6.2)</p> <p>材料</p> <p>●ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上</p> <p>施工範囲 (4.6.5)</p> <p>●建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下</p> <p>5 鉄筋工事 ※項目の○印以外は構造設計特記仕様書による</p> <p>鉄筋 (項目の○印以外は構造設計特記仕様書による) (5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・SD295A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>溶接金網 (5.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>鉄筋の継手 (5.3.4) (5.5.2) (5.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手方法</th> <th>呼び径 (mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐力壁の重ね継手の長さ (5.3.4)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(a) (2))</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(a) (3))</p> <p>継手位置図 (5.3.4)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 5.1, 6.1, 7.1, 7.3, 8.1)</p> <p>鉄筋の定着長さ (5.3.4)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3.1(b))</p> | 種類の記号 | 呼び径 (mm) | 備考 | ・SD295A | | | ・SD345 | | | 種類 | 種類の記号 | 網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm) | 使用部位 | ・溶接金網 | | | | ・鉄筋格子 | | | | 部位 | 継手方法 | 呼び径 (mm) | 柱、梁の主筋 | ・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 | | 耐力壁の鉄筋 | ・重ね継手 | | その他の鉄筋 | ・重ね継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 呼び径 (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SD295A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SD345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 種類の記号 | 網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm) | 使用部位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・溶接金網 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・鉄筋格子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部位 | 継手方法 | 呼び径 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柱、梁の主筋 | ・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐力壁の鉄筋 | ・重ね継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の鉄筋 | ・重ね継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 コンクリート工事 ※項目の○印以外は構造設計特記仕様書による | <p>鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.5)</p> <p>最小かぶり厚さ (5.3.5)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 表4.1)</p> <p>柱及び梁の主筋にD29以上の使用の有無</p> <p>・無し</p> <p>・有り 適用箇所 ()</p> <p>主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する</p> <p>軽量コンクリートで土に接する部分</p> <p>・無し</p> <p>・有り 適用箇所 ()</p> <p>・最小かぶり厚さに加える厚さ () mm</p> <p>耐久性上不利な部分 (塩害等を受けるおそれのある部分等)</p> <p>・無し</p> <p>・有り 適用箇所 ()</p> <p>・最小かぶり厚さに加える厚さ () mm</p> <p>鉄筋相互のあき (機械式継手及び溶接継手を除く) (5.3.5)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 4.1)</p> <p>6 機械式継手 (5.5.2)</p> <p>使用箇所</p> <p>・図示による ()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 (5.5.2)</p> <p>機械式継手の種類及び工法 () (5.5.2)</p> <p>鉄筋相互のあき (5.3.5)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 4.1)</p> <p>品質の確認方法 (5.5.2)</p> <p>・図示による ()</p> <p>不良となった継手の修正方法等 (5.5.2)</p> <p>・図示による ()</p> <p>溶接継手 (5.5.3)</p> <p>使用箇所</p> <p>・図示による ()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 (5.5.3)</p> <p>鉄筋相互のあき (5.3.5)</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 4.1)</p> <p>継手の工法 (5.5.3)</p> <p>・図示による ()</p> <p>品質の確認方法 (5.5.3)</p> <p>・図示による ()</p> <p>不良となった継手の修正方法等 (5.5.3)</p> <p>・図示による ()</p> <p>各部配筋 (5.3.7)</p> <p>各部配筋</p> <p>・図示による (構造関係共通図 (配筋標準図))</p> <p>圧接完了後の試験 (5.4.9)</p> <p>抜取試験</p> <p>※超音波探傷試験</p> <p>・引張試験</p> <p>1 コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度 (6.2.1~4)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・軽量コンクリート (6.2.1~3) (6.10.1, 2)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2 コンクリートの類別 (6.2.1)</p> <p>類別</p> <p>※I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート)</p> <p>・II類 (JIS A 5308に適合したコンクリート)</p> <p>3 セメント (6.3.1)</p> <p>種類</p> <p>※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 使用部位 ()</p> <p>・高炉セメントB種 [G] 使用部位 ()</p> <p>・フライアッシュセメントB種 [B] 使用部位 ()</p> <p>4 骨材 (6.3.1)</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分</p> <p>※A ・B</p> <p>5 混和材料 (6.3.1)</p> <p>・混和剤</p> <p>混和剤の種類</p> <p>※標準仕様書6.3.1(d) (i)による</p> <p>・混和材 (6.3.1)</p> <p>混和材の種類</p> <p>※標準仕様書6.3.1(d) (ii)による</p> <p>6 気乾単位容積質量 (6.2.3)</p> <p>・普通コンクリート</p> <p>・2.3t/m³ 程度</p> <p>・軽量コンクリート (6.10.1)</p> | 設計基準強度 (N/mm ²) | スラブ | 適用箇所 | ・24 | | | 設計基準強度 (N/mm ²) | スラブ | 適用箇所 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計基準強度 (N/mm ²) | スラブ | 適用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計基準強度 (N/mm ²) | スラブ | 適用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 軽量コンクリート (6.10.1) | <p>種類</p> <p>・I種 ・2種</p> <p>適用箇所</p> <p>・図示による ()</p> <p>8 寒中コンクリート (6.11.1)</p> <p>適用期間 (6.11.1)</p> <p>・図示による ()</p> <p>・積算温度を基に定める場合 (6.11.2)</p> <p>・図示による ()</p> <p>9 暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>構造体強度補正值 (S) (6.12.2)</p> <p>※6N/mm²</p> <p>10 マスコンクリート (6.2.1) (6.13.1)</p> <p>適用箇所 (6.2.1) (6.13.1)</p> <p>・図示による ()</p> <p>セメントの種類 (6.13.2)</p> <p>・中庸ポルトランドセメント</p> <p>・低熱ポルトランドセメント</p> <p>・高炉セメントB種 [G]</p> <p>・フライアッシュセメントB種</p> <p>・普通ポルトランドセメント</p> <p>混和材料 (6.13.2)</p> <p>・混和剤</p> <p>混和剤の種類</p> <p>※JIS A 6204に適合するAE減水剤または高性能AE減水剤</p> <p>スラブ (6.13.2)</p> <p>※15cm</p> <p>11 無筋コンクリート (6.14.1)</p> <p>設計基準強度 (6.14.1)</p> <p>※18 (N/mm²)</p> <p>スラブ (6.14.1)</p> <p>※15cm 又は 18cm</p> <p>セメントの種類</p> <p>※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種</p> <p>・高炉セメントB種 [G]</p> <p>・フライアッシュセメントB種 [B]</p> <p>適用箇所 (6.2.1) (6.14.1)</p> <p>※標準仕様書6.14.1(e)による箇所</p> <p>・図示による ()</p> <p>12 流動化コンクリート (6.2.1) (6.15.1)</p> <p>適用箇所 (6.2.1) (6.15.1)</p> <p>・図示による ()</p> <p>13 ひび割れ誘発目地打継目地 (6.6.3) (6.8.2) (9.7.3)</p> <p>目地寸法 (6.6.3) (6.8.2) (9.7.3)</p> <p>・標準仕様書9.7.3による</p> <p>間隔、位置、形状 (6.8.2)</p> <p>・図示による ()</p> <p>14 コンクリートの仕上げ (6.2.5) (6.8.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>●A種</td> <td>立ち上がり部</td> </tr> <tr> <td>●B種</td> <td>基礎、ピット</td> </tr> <tr> <td>○C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>15 打増し厚さ (打増し仕上げ部) (6.8.2)</p> <p>打増し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る)</p> <p>・</p> <p>打増し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る)</p> <p>・</p> <p>16 型枠 (6.8.3)</p> <p>せき板の材料及び厚さ (6.8.3)</p> <p>●合板 (※12mm) () [G]</p> <p>・断熱材の兼用した型枠材の使用 (6.8.3)</p> <p>・MCR工法用シート (6.8.3)</p> <p>打増し厚さ</p> <p>・20mm</p> <p>打増し範囲</p> <p>・図示による ()</p> <p>スリーブの材種 (6.8.3)</p> <p>※標準仕様書6.8.3(i) (2) (1) から (iv) による</p> | 種別 | 適用箇所 | ●A種 | 立ち上がり部 | ●B種 | 基礎、ピット | ○C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 適用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●A種 | 立ち上がり部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●B種 | 基礎、ピット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | <table border="1"> <tr> <th>工事種目</th> <td>新発酵市場・トイレ棟新築工事</td> </tr> <tr> <th>図面種別</th> <td>建築特記仕様書 02</td> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <td>A-04</td> </tr> <tr> <th>縮尺</th> <td>NON</td> </tr> <tr> <th>内容表示</th> <td>意匠</td> </tr> <tr> <th colspan="2">令和8年度</th> </tr> <tr> <th>設計者</th> <td>神崎町役場まちづくり課</td> </tr> </table> | 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | 図面種別 | 建築特記仕様書 02 | 図面番号 | A-04 | 縮尺 | NON | 内容表示 | 意匠 | 令和8年度 | | 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面種別 | 建築特記仕様書 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面番号 | A-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縮尺 | NON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容表示 | 意匠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和8年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|---|
| 1 鉄骨製作工場 | 鉄骨製作工場の加工能力 (7.1.1) (7.1.3) |
| 2 施工管理技術者 | ・適用する (7.1.3.4) ・適用しない |
| 3 鋼材 | 材質等 (7.2.1) 種類の記号 適用箇所 (主要な部分) 規格 ・JIS規格による ・JIS規格による ・JIS規格による ・JIS規格による ・JIS規格による ・JIS規格による |
| 4 高力ボルト | ボルトの区分 (7.2.2) ・トルシア高力ボルト ・セットの種類 ※2種 (S10T) ・JIS高力ボルト ・セットの種類 ※2種 (F10T) 高力ボルトの径 (7.2.2) ・図示による () ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離、ボルト間隔) ・すべり係数試験 (7.4.2) 試験方法等 ・図示による () |
| 5 普通ボルト | ボルト及びナットの種類 (7.2.3) ※標準仕様書表7.2.3による 座金 (7.2.3) ・標準仕様書7.2.3(d)による ボルトの径 (7.2.3) ・図示による () ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離、ボルト間隔) |
| 6 溶融垂れめつき高力ボルト | セットの種類 (7.2.2) ※1種 (F8T相当) 溶融垂れめつき高力ボルトの径 (7.2.2) ・図示による () 溶融垂れめつき高力ボルトのめつき前の孔径 (7.3.8) ・大臣認定を受けた内容による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離、ボルト間隔) 摩擦面の処理 (7.12.4) ・プラスト処理 (表面粗度50μmRz以上) ・プラスト処理以外の特別な処理方法 ・図示による () すべり耐力等の確認方法 ※すべり耐力試験 試験方法等 ・図示による () |
| 7 アンカーボルト | 適用 (7.2.4) (7.10.3) ・構造用アンカーボルト ・形状、寸法 ・図示による () ・建方用アンカーボルト 種類 ・SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書表7.2.3による ・形状、寸法 ・図示による () ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離、ボルト間隔) |
| 8 溶接材料 | 溶接材料 (7.2.5) ・標準仕様書 7.2.5(a) (b)による ・図示による () |
| 9 ターンバックル | 種類 (7.2.6) 建築用ターンバックル類 ※割枠式 建築用ターンバックルボルト ※羽子板ボルト ねじの呼び (7.2.6) ・図示による () |
| 10 デッキプレート | 材質、形状及び寸法 (6.8.3) (7.2.7) 適用箇所 材質・形状・寸法 備考 ・デッキプレート単独の構造 ・デッキプレートとコンクリートとの合流スラブとする構造 ・床型特用 鉄骨部材への溶接方法 (7.7.8) ・図示による () |

| | |
|-----------------|--|
| 11 レール及びその付属品 | 形状及び寸法等 (7.2.8) ・図示による () |
| 12 柱底均しモルタル | モルタルの種類 (7.2.9) ・無収縮モルタル ・無収縮モルタルの材料、調合等 材料、調合等 ※標準仕様書7.2.9(b) (1) から (4) による ・標準仕様書7.2.9(a) によるモルタル |
| 13 製作精度 | ※標準仕様書7.3.3及びH12報告第1464号第二号イによる H12報告第1464号第二号イ (1) (2) のただし書きによる補強は、「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による (7.3.3) |
| 14 鉄骨の仮組 | 仮組を行う範囲 (7.3.10) ・図示による () |
| 15 溶接技能者の技能付加試験 | 試験の要領 (7.6.3) ・図示による () |
| 16 溶接接合 | 開先の形状 (7.6.4) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-2) スカラップの形状 (7.6.7) ・図示による (構造関係共通図 (鉄骨標準図) 1-4) ・エンドタブを切断する部分 (7.6.7) 適用箇所 ・図示による () エンドタブを切断する場合の仕上げは標準仕様書7.6.7(a) (b) (ii) による 溶接部の余盛り高さ (7.6.7) ・JASS6付則6「鉄骨精度検査基準」付表3 [溶接] による 低応力高サイクル疲労を受ける部位 (7.6.7) ・図示による () |
| 17 溶接部の試験 | 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 (7.6.11) ・工場溶接の場合 AQL (%) ※4.0 2.5 節 全て 検査水準 ※第6水準 ・工事現場溶接の場合 AQL (%) ※4.0 2.5 |
| 18 錆止め塗装 | 7.8.3 塗料の種類 ・鉄鋼面の錆止め塗料 屋外 ※標準仕様書 表18.3.1 A種 屋内 ・標準仕様書 表18.3.1 () 種 ・垂れめつき鋼面の錆止め塗料 ・標準仕様書 表18.3.2 A種 ・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面 (鉄骨に溶接されたものに限る) (7.8.3) ※標準仕様書 表18.3.1 A種 ・耐火被覆材の接着する面への塗装 (7.8.3) ・塗装を行う 適用箇所 ・図示による () 塗料の種類 ・標準仕様書 表18.3.1 () 種 ・標準仕様書 表18.3.2 () 種 |
| 19 耐火被覆 | 種類 (7.9.2~7) 種類 材料・工法 適用箇所 (部位・部分) ・耐火材吹付け ・乾式吹付けロックウール ・半乾式吹付けロックウール ・湿式ロックウール ・耐火板張り ・繊維混入けい酸カルシウム板 ・耐火材巻付け ・高断熱ロックウール ・ラス張りモルタル塗り 材料及び工法は、建築基準法に基づき定められたもの又は認定を受けたものとする 性能 (7.9.2~7) 性能 適用箇所 (部位・部分) ・30分耐火 ・1時間耐火 ・2時間耐火 ・3時間耐火 |
| 20 アンカーボルト等の設置 | 構造用アンカーボルト及びアンカーフレームの形状及び寸法 (7.10.3) ・図示による () 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種類 (7.10.3) ※標準仕様書表7.10.2 (※A種 [厚さ50] ・B種 [厚さ30]) による |
| 21 軽量形鋼構造 | ボルト接合方法 (7.11.2) |

| | |
|---------------------------------|--|
| 8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事 | 8.2.2.5 1 補強コンクリートブロック造 (8.2.2.5) 2 コンクリートブロック 壁及び柱 (8.3.2.3) 3 ALCパネル (8.4.2~5) 4 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2~5) 9 防水工事 (9.2.2~5) (表9.2.3~9) |
|---------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| ブロックの種類 | 断面形状及び圧縮強さによる区分 正味厚さ (mm) 寸法 (mm) 長さ 高さ 化粧の有無 適用箇所 備考 |
| ※空面ブロック-16 ・型枠状ブロック-20 | ・無・有 ・無・有 ・無・有 |
| 透水性 ・普通 各部の配筋 ※図示 | ・防水 ・無・有 |
| ブロックの種類 | 断面形状及び圧縮強さによる区分 正味厚さ (mm) 寸法 (mm) 長さ 高さ 化粧の有無 適用箇所 (表8.3.1) 以外の適用箇所 備考 |
| ※空面ブロック-08 ・型枠状ブロック-16 | ・無・有 ・無・有 ・無・有 |
| 透水性 ・普通 各部の配筋 ※図示 | ・防水 ・無・有 |
| パネルの区分 | 単位荷重 (N/m ²) 厚さ (mm) 長さ (mm) 耐火性能 表面加工 構造の種類 |
| ・外壁用パネル | ・有 () 時間 ・無 ・平 ・意匠 ・A種 ・B種 |
| ・間仕切壁用パネル | ・有 () 時間 ・無 ・平 ・意匠 ・C種 ・D種 ・E種 |
| ・屋根用パネル | ・有 () 時間 ・平 F種 |
| ・床用パネル | ・有 () 時間 ・平 F種 |
| 外壁パネルの構造 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・適用しない パネル幅の最小限度 (mm) ※300 ・300未満は図示 () 外壁パネルの出隅及び入隅のパネル接合部、並びにパネルと他部材との取合い部の目地幅 目地幅 (mm) ・20 伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない | |
| パネルの種類 | 表面形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種類 備考 |
| ・外壁パネル | ・F ・D ・T ・50・60 ・50・60 60 ・A種 ・B種 |
| ・間仕切壁パネル | ・F ・D ・T ・50・60 ・50・60 60 ・B種 ・C種 |
| 外壁パネルの工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・適用しない パネルの相互の目地幅 (mm) 長辺の目地幅 ※8以上 短辺の目地幅 ※15以上 出隅及び入隅のパネル接合目地は伸縮調整目地としシーリング材を充填する 目地幅 (mm) ※15 原則として、欠き込み等は行わない。やむを得ず行う場合の開口の限度 ・図示 () | |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2.3) (表9.3.1~3) | 2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2.3) (表9.3.1~3) |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---|---|
| 屋根露出防水 防水層の種類 | 種類 施工箇所 断熱材 G 仕上塗料 (種類 使用量) 高日射反射率防水の適用 G |
| ・D-1 ・D-2 ・D-3 ・D-4 ・DI-1 ・DI-2 | ・製造所の指定による ・製造所の指定による ・製造所の指定による ・製造所の指定による ・製造所の指定による ・製造所の指定による (材質) ※JIS A 9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に合格するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン断熱材の保温板1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの (厚さ) ・25mm |
| 屋根露出防水絶縁断熱工法の場合の、ルーフトレンドリ及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示 ●製造所の標準納まり図による | |
| 屋内防水 防水層の種類 | 種類 施工箇所 種類 施工箇所 |
| ・E-1 | ・E-2 |
| 保護層 ・設ける (※図示) ・設けない 防水層の地下 立上りコンクリート打放し仕上げ ※標準仕様書表6.2.4 [打放し仕上げ種類] のB種 押え金物の材質及び形状寸法 ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 防水層の地下のモルタル塗り ・適用する (施工範囲・図示) ・適用しない | |
| 防水層の種類 | 種類 施工箇所 断熱材 G 防護層 (種類 使用量) 高日射反射率防水の適用 G |
| ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS1-T1 ・AS1-J1 | ・設ける (改質アスファルト製造所の仕様による) ・設けない ・設ける (改質アスファルト製造所の仕様による) ・設けない ・設ける (改質アスファルト製造所の仕様による) ・設けない (材質) ※JIS A 9521 (建築用断熱材) による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に合格するもの又はJIS A 9511 (発泡ポリウレタン断熱材) によるA種硬質ウレタン断熱材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの (厚さ) ・25mm |
| 改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 押え金物 ※改質アスファルト製造所の仕様による | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 建築特記仕様書 03 | | |
| 図面番号 | A-05 | | |
| 縮尺 | NON | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

12 ① 表面仕上げ (12.1.4)
② 製材 (12.2.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)
③ 造作用集成材 (12.2.1)
④ 造作用単板積層材 (12.2.1)

5 床張り用合板等 (12.2.1)
⑥ 接着剤 (12.2.2.3)
⑦ 防虫・防蟻処理 ※構造特記による (12.3.1.2)
⑧ 長尺金属板葺 (13.2.2.3)
2 折板葺 (13.2.2) (13.3.2.3) (表13.2.1)
3 7%以上の含水率 (13.2.2.3)

4 屋根葺き
5 5 とい (13.5.2.3) (表13.5.5)
① ステンレスの表面仕上げ (14.2.2) (表14.2.1)
2 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1)
3 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2)
④ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4) (表14.4.1)
⑤ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1)
6 金属成形板張り (14.6.2.3) (表14.2.1)

⑦ 7%未満製空木 (14.7.2.3) (表14.2.1) (表14.7.1)
⑧ モルタル塗り (15.2.2.5)
⑨ 床コンクリート直均し仕上げ (6.2.5) (15.3.2)
⑩ セルフベリング材塗り (15.4.2) (表15.4.1)
⑪ 仕上塗材仕上げ (15.5.2) (表15.5.1)
5 ALCパネルの場合の 下地処理 (15.5.4)
6 マスチック塗材塗り (15.6.2)
7 ロックウール吹付け (15.8.2)

① 表面仕上げ (12.1.4)
② 製材 (12.2.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)
③ 造作用集成材 (12.2.1)
④ 造作用単板積層材 (12.2.1)

5 床張り用合板等 (12.2.1)
⑥ 接着剤 (12.2.2.3)
⑦ 防虫・防蟻処理 ※構造特記による (12.3.1.2)
⑧ 長尺金属板葺 (13.2.2.3)
2 折板葺 (13.2.2) (13.3.2.3) (表13.2.1)
3 7%以上の含水率 (13.2.2.3)

4 屋根葺き
5 5 とい (13.5.2.3) (表13.5.5)
① ステンレスの表面仕上げ (14.2.2) (表14.2.1)
2 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1)
3 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2)
④ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4) (表14.4.1)
⑤ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1)
6 金属成形板張り (14.6.2.3) (表14.2.1)

⑦ 7%未満製空木 (14.7.2.3) (表14.2.1) (表14.7.1)
⑧ モルタル塗り (15.2.2.5)
⑨ 床コンクリート直均し仕上げ (6.2.5) (15.3.2)
⑩ セルフベリング材塗り (15.4.2) (表15.4.1)
⑪ 仕上塗材仕上げ (15.5.2) (表15.5.1)
5 ALCパネルの場合の 下地処理 (15.5.4)
6 マスチック塗材塗り (15.6.2)
7 ロックウール吹付け (15.8.2)

道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事
工事種目 新発酵市場・トイレ棟新築工事
図面種別 建築特記仕様書 05
図面番号 A-07
縮尺 NON 内容表示 意匠
令和8年度
設計者 神崎町役場まちづくり課

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 16 建具工事 | 1 防火戸 (16.1.3) | ※建具表による |
| | 2 見本の製作等 (16.1.4) | 建具見本の製作 ・ 行う (建具符号:) ・ 行わない 建具見本の程度 ・ 工事に使用するものとして、あらかじめ製作する ・ 納まり等が分かる程度のもの 特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具符号:) ・ 行わない |
| | 3 防犯建物部品 (16.1.6) | ・ 適用する (適用箇所は建具表による) ・ 適用しない |
| | ④ アルミニウム製建具 (16.2.2.4.5) (表14.2.1) | 性能等級 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号: ※建具表による) ・ B種 (建具符号: ※建具表による) ・ C種 (建具符号: ※建具表による) ・ 防音ドアセット・防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドアセット・断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 枠の見込み寸法 ・ 建具表による 表面処理 外部に面する建具 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.1による) 着色 (・ アンバー ・ ブロンス ・ ブラック系 ・ ステンカラー) ・ C-1種 ・ C-2種 ・ 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.1による) 着色 (・ アンバー ・ ブロンス ・ ブラック系 ・ ステンカラー) 結露水の処理方法 ※図示 水切り板、ぜん板 ※図示 |
| ⑤ 網戸等 (16.2.3) | 種 類 材 種 線 径 網 目 ・ 防虫網 ※合成樹脂製 ※0.25mm以上 ※16~18メッシュ ・ 防鳥網 ステンレス(SUS 304)線材 1.5mm 網目寸法15mm | |
| 6 樹脂製建具 (16.3.2~5) | 性能等級 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号: ※建具表による) ・ B種 (建具符号: ※建具表による) ・ C種 (建具符号: ※建具表による) ・ 防音ドアセット・防音サッシ 遮音性の等級 (・ T-1 ・ T-2) (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドアセット・断熱サッシ 断熱性の等級 (・ H-4 ・ H-5 ・ H-6) (建具符号: ・ 建具表による) 枠の見込み寸法 ・ 建具表による 表面色 ※標準色 ・ 特注色 水切り板、ぜん板 ※図示 ガラス ※複層ガラス | |
| ⑦ 鋼製建具 (16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2) | 性能等級 簡易気密型 ●適用する (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号: ・ 建具表による) ・ S-5 (建具符号: ●建具表による) ・ S-6 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 防音ドアセット・防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドアセット・断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 鋼板 材 料 めっき付着量 厚 さ ●JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ※Z12又はF12 ※標準仕様書 ・ JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合 金めっき鋼板及び鋼帯) ※Y08 表16.4.2による | |
| ⑧ 鋼製軽量建具 (16.2.2) (16.5.2~4) | 性能等級 簡易気密型 ●適用する (気密性の等級はA-3とする) (建具符号: ●建具表による) ・ 適用しない ・ 防音ドアセット・防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドアセット・断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 鋼板の厚さ ※標準仕様書表16.5.11による 召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板 | |

| | |
|---|--|
| 9 ステンレス製建具 (16.2.2) (16.4.2) (16.6.2~4) | 性能等級 簡易気密型 ・ 適用する (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号: ・ 建具表による) ・ S-5 (建具符号: ・ 建具表による) ・ S-6 (建具符号: ・ 建具表による) ・ 防音ドアセット・防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 断熱ドアセット・断熱サッシ 断熱性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) 鋼板 (屋外) ※SUS 430JIL, SUS 443J1, SUS 304 鋼板 (屋内) ※SUS 430, SUS 430JIL, SUS 443J1, SUS 304 表面仕上げ ※H L ・ 鏡面 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ 建具材の加工、組立時の含水率 ※白種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放熱量 ※規制対象外 ・ フラッシュ戸 表面材の合板の種類 合板の種類 樹種・規格等 備 考 ・ 普通合板 表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※70%合板程度) 不透明塗料塗り (※しな合板程度) 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) ・ 天然木化粧合板 樹種名 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・ オパール・プリント・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 表面板の厚さ ※表16.7.6による ・ かまち戸 かまち樹種 (タモ) 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※36mm ・ 建具表による ・ ふすま 張りの種別 (・ I型 ・ II型) 上張り ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縦じ上 ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 ※19.5mm ・ 建具表による ・ 戸ぶすま 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による ・ 紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による 枠、くつずりの材料 ・ 建具表による |
| 10 木製建具 (16.7.2~4) | 建具材の加工、組立時の含水率 ※白種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放熱量 ※規制対象外 ・ フラッシュ戸 表面材の合板の種類 合板の種類 樹種・規格等 備 考 ・ 普通合板 表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※70%合板程度) 不透明塗料塗り (※しな合板程度) 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) ・ 天然木化粧合板 樹種名 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・ オパール・プリント・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 表面板の厚さ ※表16.7.6による ・ かまち戸 かまち樹種 (タモ) 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※36mm ・ 建具表による ・ ふすま 張りの種別 (・ I型 ・ II型) 上張り ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縦じ上 ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 ※19.5mm ・ 建具表による ・ 戸ぶすま 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による ・ 紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による 枠、くつずりの材料 ・ 建具表による |
| ⑩ 建具用金物 (16.8.2.3) | 金物の種類・見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による 樹脂製建具に使用する丁番 ※標準仕様書表16.8.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置 ●建具表による 錠前類 ●建具表による クローザ類 ●建具表による |
| ⑫ 鍵 (16.8.4) | マスターキー ●製作する ・ 製作しない その他の鍵 ※各室3本1組 鍵箱 ※有り ・ 無し |
| ⑬ 自動ドア開閉装置 (16.9.2.3) | 自動ドア 性 能 防 錆 センサーの種類 凍結防止 ●SSL-D1 ※標準仕様書表16.9.1による ・ SSL-D2 ●DSL-D1 ・ DSL-D2 ・ SMD-1 ※標準仕様書表16.9.2による ・ SMD-1 ・ 図示 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 行う (適用箇所は建具表による) ・ 行わない ● マットスイッチ ● 光線 (反射) スイッチ ● 熱線スイッチ ● 音波スイッチ ● 光電スイッチ ● 電波スイッチ ● タッチスイッチ ● 押しボタンスイッチ ● ペダルスイッチ ● 多機能トレススイッチ |
| ⑭ 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.3) | 性能 ※標準仕様書表16.10.1による |
| 15 重量シャッター (16.11.2.3) | シャッターの種類 ・ 管理用シャッター 耐風圧強度 () N/m ² ・ 外壁用防火シャッター 耐風圧強度 () N/m ² ・ 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式 シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12 |

| | |
|------------------------------------|---|
| 16 軽量シャッター (16.12.2~4) | 開閉形式 ※手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 () N/m ² スラットの材質 ・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 (※Z06又はF06) ・ JIS G 3322 (塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 (※AZ90) スラットの形状 ・ インターロックンギ形 ・ オーバーラッピング形 |
| 17 オーバーヘッドドア (16.13.2.3) | セクション材料 耐風圧 開閉方式 収納形式 ガイドレールの材質 による区分 区分 (Pa) による区分 による区分 による区分 ※スチールタイプ ・ 125 ※バランス式 ・ スタンダード形 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ アルミニウムタイプ ・ 100 ・ チェーン式 ・ ローヘッド形 ・ ステンレス鋼板 ・ ファイバーグラス タイプ ・ 75 ・ 電動式 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ・ 50 |
| ⑯ ガラス (9.7) (16.14.2~4) (表16.14.1) | 適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表による。 ・ 合わせガラス 品 種 構成種類 性 能 ・ フロート合わせガラス ・ フロート板合わせガラス ・ I 類 ・ 熱線吸収、フロート板合わせガラス ・ 網入磨き合わせガラス ・ 網入磨き、フロート板合わせガラス ・ II-1類 ・ II-2類 ・ 網入磨き、熱線吸収板合わせガラス ・ III類 ●強化ガラス 材料板ガラスによる種類 種 類 性 能 ●フロートガラス ●フロート強化ガラス ●I 類 ・ III類 ・ 型板ガラス ・ 型板強化ガラス ・ 熱線吸収板ガラス 品 種 性 能 色 調 ・ 熱線吸収フロート板ガラス 1種 ・ 2種 ・ ブルー・グレー・ブロンス ・ 熱線吸収網入磨き板ガラス ●複層ガラス 品 類 断熱性 日射熱遮へい性 ●断熱複層ガラス ●2種 U1 ・ 3種 U2 ・ 4種 U-3-1 ・ U-3-2 ・ 5種 E4 ・ 日射熱遮へい複層ガラス E5 ・ 熱線反射ガラス 品 類 日射熱遮へい性 耐久性 ・ 熱線反射ガラス ・ 1種 A種 色調 (・ ブルー・グレー) ・ 2種 ・ A種 ・ B種 ・ 高性能熱線反射ガラス ・ 3種 B種 色調 (・ ブロンス・シルバー) 反射被膜面 ・ 内面 ・ 外面 映像調整 ・ 行わない ・ 行う ・ 倍強度ガラス 材料板ガラスによる種類の名称 色 調 ●フロート倍強度ガラス - ・ 熱線吸収倍強度ガラス ・ グレー ・ ブルー ・ ブロンス ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ (mm) アルミニウム製 ●シーリング材 ※標準仕様書表16.14.11による ・ ガasket ・ グレージングチャンネル形 鋼製及び鋼製軽量 ●シーリング材 ※標準仕様書表16.14.11による ・ 図示 ステンレス製 ●シーリング材 ※標準仕様書表16.14.11による ・ 図示 表面 呼び寸法 厚 さ 色 調 目地幅 (mm) 伸縮調整 防火性能 形状 クリア乳白 平積み 曲面積み 目地 (mm) ・ 125×125 80 - ・ ※8~15 外側 ※15以下 ※6m以下 ・ 160×160 95 - ・ ※15~25 ※15以下 10~25 ・ 200×200 125 - ・ 内側 ※6以上 ・ ・ 320×320 95 - ・ 図示 ・ 250×125 80 - ・ ・ 320×160 95 - ・ 曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 ・ 設ける (形状 ※図示) ・ 設けない カ骨 材質 ※ステンレス鋼 (SUS 304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状横筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・ 適用しない 目地部のカ骨の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示 |
| 19 ガラスブロック (16.14.5) | 表面 呼び寸法 厚 さ 色 調 目地幅 (mm) 伸縮調整 防火性能 形状 クリア乳白 平積み 曲面積み 目地 (mm) ・ 125×125 80 - ・ ※8~15 外側 ※15以下 ※6m以下 ・ 160×160 95 - ・ ※15~25 ※15以下 10~25 ・ 200×200 125 - ・ 内側 ※6以上 ・ ・ 320×320 95 - ・ 図示 ・ 250×125 80 - ・ ・ 320×160 95 - ・ 曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 ・ 設ける (形状 ※図示) ・ 設けない カ骨 材質 ※ステンレス鋼 (SUS 304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状横筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・ 適用しない 目地部のカ骨の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示 |

| | | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| 17 カーテンウォール工事 | 1 取付方法、性能等 (17.1.3) (17.2.2) (17.3.2) | 取付方法 ・ 層間方式 ・ 柱、梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式 性能 耐震性能 水平方向 (kH) 垂直方向 (kV) ・ 1.0 ・ 0.5 水密性 W-4 気密性 A-3 遮音性 断熱性 耐火性能 ・ 30分 ・ 1時間 耐温度差性 (℃) ・ 80 ・ 70 ・ 60 耐風圧性能 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・ 適用しない 主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く) 支点間距離 (h) 耐風圧性能 状 態 4m以下 ・ たわみ量が±(1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること 部材の脱落、ガラスの破損及び 4mを超える ・ 層間変位追随性 建築物の構造種別 層間変位量 (h=支点間距離) 変位後の状態 鉄骨造 ・ ±(1/200)×h以上 部材の脱落、ガラスの破損及び 鉄筋コンクリート造 ・ ±(1/300)×h以上 鉄骨鉄筋コンクリート造 シーリング材 下表以外に標準仕様書表9.7.1による 接着体の組合せ シーリング材の種類 ガラス 記号 主成分による区分 金属 石、タイル ガラス ガラス カーテンウォール横間目地 ガラスの取付け 構造ガasket ・ 適用する (施工箇所・図示) 材質 ・ クロロフレン系 ・ EPDM系 ・ シリコン系 形状 ・ H型 ・ Y型 ・ G型 寸法 (mm) ガラス板厚 ()、支持棒の厚さ ()、ウェブの寸法 () ・ 適用しない 断熱材 種類 () 厚さ (mm) () 施工箇所 ・ 図示 耐火材料 施工部位 種 別 規格帯 ・ ファスナー部 ・ 取付けブラケット ・ パネル目地部 ・ 層間ふさぎ 性能の確認方法及び判定方法 ・ 行う ・ 行わない (資料による承諾) カーテンウォールの材料 (17.2.2.3.5) 材 料 規格等 表面処理 映像調整 ※アルミニウム製 ※標準仕様書表16.2.31による ・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.11による) 着色 (・ アンバー ・ ブロンス ・ ブラック系 ・ 特注色) 製品及び取付位置の寸法許容差 ※標準仕様書表17.2.1~3による ガラス溝の寸法、形状 ※製作所の仕様による カーテンウォールの材料 コンクリート ※標準仕様書表17.3.2(a)(i)~(iv)による 鉄筋 ※SD295A (・ D13 ・ D10) 補強鉄線の径 (mm) ※3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0 配筋 ※図示 先付けの材料 ・ サッシ枠 ・ ゴンドラ用ガイドレール 表面仕上げ材 ・ 磁器質タイル ・ 石材 (・ 花こう岩 ・ 大理石) 構造ガasketを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 (mm) ・ h=1~2, W1及びW2±1 製品及び取付位置の寸法許容差 ※標準仕様書表17.3.1~2による |
| | 2 メタルカーテンウォール | |
| | 3 PCカーテンウォール | |
| | | 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 工事種目 新発酵市場・トイレ棟新築工事 図面種別 建築特記仕様書 06 図面番号 A-08 縮 尺 NON 内容表示 意匠 令和8年度 設 計 者 神崎町役場まちづくり課 |

1 材料 (18.1.3)
※規制対象外
・防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする
・次の箇所を除き防火材料とする (箇所:)
(18.2.2~7)
2 素地ごしらえ
(18.3.2.3)
3 錆止め塗料塗り
(18.4.1~18.14.2)
4 塗装
(18.4.1~18.14.2)
●クリヤラッカー塗り (CL)
・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD)
●ウレタン樹脂ニス塗り (UC)
・ラッカーエナメル塗り (LE)
●焼付塗装 (焼付型779樹脂塗り)
(19.4.2.3)
(表19.4.1~8)

1 接着剤 (19.2.2)
接着剤のホルムアルデヒド放数量
※規制対象外
接着剤に含まれる可塑剤は、揮発性のものとする。
(19.2.2.3)
2 ニル床シート
(19.2.2)
3 ニル床タイル
(19.2.2)
4 ニル床木
5 ゴム床タイル
6 カーペット敷き
(19.3.3.4) (表19.3.1.2)
●織じゅうたん
(19.3.3.4) (表19.3.1.2)
下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ8mm
・タフテッドカーペット
(19.4.2.3)
(表19.4.1~8)
7 合成樹脂塗床
(19.4.2.3)
(表19.4.1~8)

単層フローリング
(19.5.2~6) (表19.5.1~5)
複合フローリング
(19.6.2) (表19.6.1)
(19.7.2.3) (表19.7.1)
(19.9.2.3)

せっこうボード等の下地は図示による。
遮音シール材
合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放数量
※規制対象外
合板類の張付け ※B種
せっこうボードの目地工法
・仕上げ表による
(19.5.2.3)
ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外
(19.5.2.3)
(19.9.2.3)
●断熱材打込み工法
(19.9.2.3)
●断熱材現場発泡工法
(19.9.2.3)

道の駅発祥の里こうざき新発祥市場棟新築工事
工事種目 新発祥市場・トイレ棟新築工事
図面種別 建築特記仕様書 07
図面番号 A-09
縮尺 NON 内容表示 意匠
令和8年度
設計者 神崎町役場まちづくり課

1 フリーアクセスフロア (20.2.2)
施工箇所 構法 寸法(mm) 高さ(mm) 耐震性能 所定荷重 表面仕上げ材 備考

寸法精度
※標準仕様書20.2.2(b)(5)(i)~(iii)による
厚さ ±0.5mm
平坦度 パネル周辺部 1.0mm以下
圆心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下

表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。
構成材の材質 ・アルミニウム製 ・鋼製(仕上げ:)
スロープ及びボーダー ・製造所の仕様による ・図示
配線用取り出しパネル
フリーアクセスフロア全面積に対する設置割合 ・20~30パーセント
配線取り出し開口 ・パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上
・図示
空調用吹き出し(吸い込み)パネル ・なし ・あり(形式、施工箇所:図示)

2 可動間仕切 (20.2.3)
構造形式 構成機材の種類 総厚さ(mm) 表面仕上材 遮音性能(dB/500Hz) 防火性能

パネル内に取付ける建具 ・あり(※図示 ・) ・なし
表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による
パネルの材料のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外

3 移動間仕切 (20.2.4)
走行方向 操作方法 圧縮装置の操作方法 総厚さ(mm) 表面仕上材 遮音性能(dB/500Hz) 防火性能

パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能 標準仕様書19章による
遮音性は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする
ハンガーレールの取付け下地の補強
※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。
・図示

4 トイレベース (20.2.5)
表面材の材質 脚部 形状 形状 材質

パネル材料のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外

5 視覚障害者用床タイル (11.2.2) (19.2.2)
施工箇所 種類 寸法(mm) 厚さ(mm)

ブロックパターンは JIS T 9251 による

6 階段滑り止め (20.2.6)
材種 幅(mm) 取付け工法 端部フラットエンド

7 手すり
材種 表面仕上げ 直径(mm) 取付箇所 備考

8 黒板及びホワイトボード (20.2.8)
種類 寸法(mm) 色 形式

9 鏡 (20.2.9)
取付箇所 ()
寸法(mm) ・図示
厚さ(mm) ※5

10 表示 (20.2.10)
区分 材質 寸法(mm) 厚さ(mm) 取付高さ(mm) 備考

案内用図記号はJIS Z 8210による。
誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とする。
色、書体、印刷等の種別、取付け形式等は図示による。

11 煙突ライニング (20.2.11)
煙突用成形ライニング材 ・適用する ・適用しない
適用安全使用温度 ・400℃ ・650℃
キャスタブル耐火材 煙突用成形ライニング材の製造所の指定する製品とする

12 ブラインド (20.2.12)
形式 操作方法 種類 スラットの材質 スラット幅(mm) ボックス・レールの材質 寸法・取付箇所

アルミスラット 焼付け塗装仕上げ
クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工
ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合 ()

13 ロールスクリーン (20.2.13)
材種 操作方式 遮光性能 寸法(mm) 取付箇所 備考

巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料は製造所の仕様による。

14 カーテン (20.2.14)
形式 開閉操作 ひだの種類 きれ地の種別、品質、特殊加工等 取付箇所 備考

使用される繊維のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については () とする
暗幕カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上

15 カーテンレール (20.2.14)
材種 ※アルミニウム製 ・ステンレス製
形式 ・シングル ・ダブル
強さによる区分 ※ 10-90
仕上げ ※アルマイト
形状 ※角形 ・化粧カバー付き

16 ブラインドボックス及びカーテンボックス (20.2.14)
溝幅×深さ(mm) ●100×80 ※120×80 ・120×150 ・150×80 ・図示
材質 ● 耐水MDF(仕上げ:オレフィンシート)
・アルミニウム製 押出し型材(市販品)
表面処理 ・C-1
・C-2(・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー)
・なし
皮膜等の種類 ※標準仕様書表14.2.11による
・鋼製(仕上げ:)

17 天井点検口 (20.2.14)
材種 寸法 形式 外枠 内枠

18 床点検口 (20.2.14)
材種 寸法 形式 備考

19 耐震スリット
方向 タイプ 耐火性能 防水性能 備考

20 止水板
形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式
施工箇所 ・図示 ・配管ボックス

21 エキスパンションジョイント金物 (20.2.10)
材種 クリアランス 耐火性能 備考

22 くつふきマット
材種 受け枠 備考

24 旗竿
材種 形式 高さ(m) 操作方法 固定方法 備考

25 旗竿受金物
材種 ・ステンレス製(SUS 304)

26 車止め支柱
形式 材種 柱径・肉厚(mm) 高さ(mm)

27 フェンス
フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス
・樹脂塗装メッシュフェンス
・鋼管フェンス
・アルミフェンス
高さ ・図示

28 ブレキャストコンクリート (20.3.3.4)
コンクリートの設計基準強度
※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m³を満足する割合強度
・図示
配筋
※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。
・図示
取付け方法
※図示

29 間知石及びコンクリート間知ブロック積み積み (20.4.2.3)
材種 材種 種類 質量区分 備考

30 鋼製書架及び物品棚
種類 規格等 耐荷量による種類

31 屋内掲示板
枠の材質 ※アルミニウム製 ・木製
表面の材質 ※塩化ビニルシート張り(マグネット兼用) ・コルク

32 洗面カウンター
材種 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・人工大理石
奥行(mm) ・約450 ・約600

33 防煙垂れ壁
固定式
形状・寸法 ※図示
材質 集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外 ・第三種

34 収納家具 (12.2.2) (19.7.2)
材質 ・図示
形状・寸法 ※図示
合板、集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外 ・第三種
照明器具 ※有り ・無し
施錠 ※有り ・無し

35 屋外掲示板
種類 ※コンクリートブロック製(市販品)
・花こう石類(文字記号等入り)
設置方法
根切り底を突き締めたうえ、厚さ60mmの砂利地業を行い、コンクリートで覆蓋して建て込む。建込みは監督職員の見合いのものを行う。
コンクリートの割合 (容積比)セメント1:砂2:砂利4程度

36 敷地境界石標
種類 ※コンクリートブロック製(市販品)
・花こう石類(文字記号等入り)
設置方法
根切り底を突き締めたうえ、厚さ60mmの砂利地業を行い、コンクリートで覆蓋して建て込む。建込みは監督職員の見合いのものを行う。
コンクリートの割合 (容積比)セメント1:砂2:砂利4程度

37 配線ピット蓋
工事項目 参考メーカー名 参考品番(同等品名)

道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事
工事種目 新発酵市場・トイレ棟新築工事
図面種別 建築特記仕様書 08
図面番号 A-10
縮尺 NON 内容表示 意匠
令和8年度
設計者 神崎町役場まちづくり課

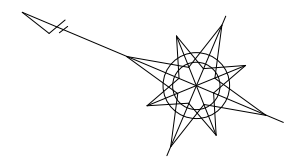
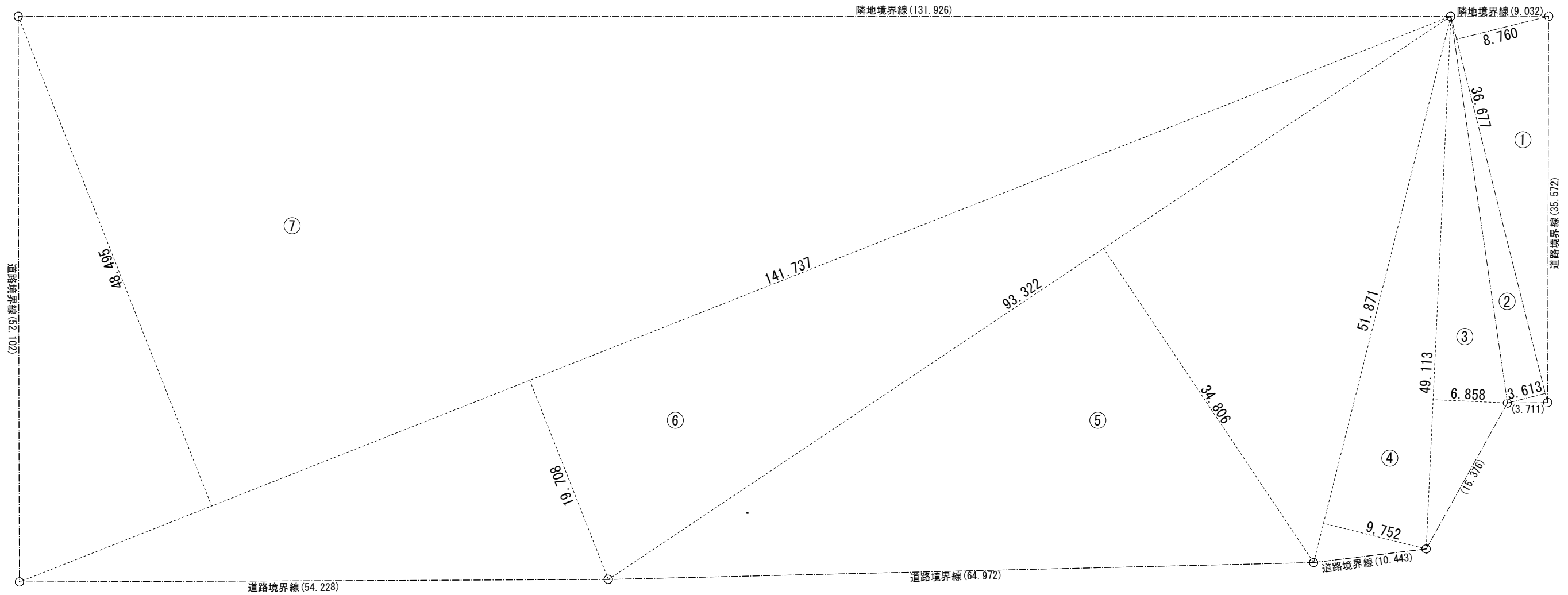
| 21 排水工事 | 1 屋外雨水排水 (21.2.1)(表21.2.1) | <p>排水管材料</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>管の種類</th> <th>形 状</th> <th>呼び径</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>・外圧管 (1種)</td> <td>・B形管</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>・VP</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・VU</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・RS-VU</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・硬質ポリ塩化ビニル管継手</td> <td>・DV</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 図示 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 側溝の形状及び寸法 図示 排水溝の種類 図示 砂地業に用いる材料 ※標準仕様書 (21.2.1) (g) (1) 図示 砂利地業に用いる材料 ※標準仕様書 (21.2.1) (g) (2) 図示</p> <p>コンクリート基礎等に用いる材料 ※標準仕様書 (6.14) 設計基準強度18N/mm²とする。 ただし、コンクリートが簡易な場合の調査 (容積比) セメント1：砂2：砂利4程度とする。 ・図示</p> <p>凍上抑制層 (21.2.1)(表21.2.2) 厚さ 図示 材料 再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下) 砂の粒度試験 行う 行わない</p> | 材 種 | 管の種類 | 形 状 | 呼び径 | 備 考 | ・遠心力鉄筋コンクリート管 | ・外圧管 (1種) | ・B形管 | ・図示 | ・ | ・硬質ポリ塩化ビニル管 | ・VP | | ・図示 | ・ | | ・VU | | ・図示 | ・ | | ・RS-VU | | ・図示 | ・ | ・硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ・DV | | ・図示 | ・ |
|-----------------|--|---|--------------------|----------|-------------|----------|-----------------|--|-----------|--|-----------|---------|--------------------------------|------|--------|-----|------------------|-------|-----|--------------------|-----|---|--|--------|--|-----|---|---------------|-----|--|-----|---|
| | 材 種 | 管の種類 | 形 状 | 呼び径 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・遠心力鉄筋コンクリート管 | ・外圧管 (1種) | ・B形管 | ・図示 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質ポリ塩化ビニル管 | ・VP | | ・図示 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・VU | | ・図示 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・RS-VU | | ・図示 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ・DV | | ・図示 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 舗装工事 | 1 路床 (22.2.2.3.5) | <p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下)</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下)</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理 ・添加材料による安定処理 種類 普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [] ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 () ・消石灰 () 添加量 kg (目標CBR 5以上) ・ジオテキスタイル 単位面積質量 ・60g/m²以上 厚さ (mm) ・0.5~1.0 引張強さ ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・1.5×10⁻⁶cm/sec以上</p> <p>試験 砂の粒度試験 行う 行わない 路床土の支持力比 (CBR) 試験 行う 行わない 現場CBR試験 行う 行わない 路床締固め度の試験 (現場密度) 行う 行わない</p> | 種 別 | 材 料 | 厚 さ (mm) | ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 | ・図示 | ・凍上抑制層 | ・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下) | ・図示 | ・フィルター層 | ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下) | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 材 料 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・凍上抑制層 | ・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下) | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フィルター層 | ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下) | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 グレーチング | 2 路盤 (22.3.2.3.5)(表22.3.1) | <p>路盤の厚さ 図示 路盤材料 砕石 再生クラッシュラン [] クラッシュラン鉄鋼スラグ [] 試験 路盤締固め度の試験 ※行う 行わない</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 アスファルト舗装 (22.4.2~6)(表22.4.1~4) | <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ 図示 材料 アスファルト 再生アスファルト [] ・ストレートアスファルト 骨材 道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 []</p> <p>加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4)(表22.4.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>区 分</th> <th>地 域</th> <th>種 類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">表層</td> <td>・一般地域</td> <td>・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13)</td> </tr> <tr> <td>・寒冷地域</td> <td>・密粒度アスファルト混合物 (13F)</td> </tr> </table> <p>シールコートの施工 行う 行わない 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 区 分 | 地 域 | 種 類 | 表層 | ・一般地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) | ・寒冷地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区 分 | 地 域 | 種 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表層 | ・一般地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・寒冷地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 街きよ、緑石、側溝 | 4 コンクリート舗装 (22.5.2~4.6)(表22.5.1~3) | <p>コンクリート舗装の厚さ (22.5.2~4.6)(表22.5.1~3)</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部 位</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装</td> <td>歩行者用通路</td> <td>※70 図示</td> </tr> <tr> <td>車路及び駐車場</td> <td>・150 図示</td> </tr> </table> <p>寒冷地の縁部立下り寸法等 図示 材料 コンクリート 標準仕様書表22.5.2による 早強セメント 使用する 使用しない 注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ 目地 種類、間隔、構造 ※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による 図示 試験 コンクリート版厚さの試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 舗装の種類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | コンクリート舗装 | 歩行者用通路 | ※70 図示 | 車路及び駐車場 | ・150 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舗装の種類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート舗装 | 歩行者用通路 | ※70 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 車路及び駐車場 | ・150 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 埋戻し土 (21.2.1) | 5 カラー舗装 (22.6.2~4)(表22.6.1) | <p>種類・工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類・工法</th> <th>部 位</th> <th>基 層</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・加熱系</td> <td>・アスファルト混合物</td> <td>・車道及び駐車場</td> <td>・無し</td> </tr> <tr> <td>・石油樹脂系混合物</td> <td>・歩行者用通路</td> <td>・無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・常温系</td> <td>・ニート工法</td> <td></td> <td>・アスファルト舗装 3~5</td> </tr> <tr> <td>・塗布工法</td> <td></td> <td>・コンクリート舗装 1程度以下</td> </tr> </table> <p>舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 (22.4.2 (c)) による 材料 加熱系混合物に添加する材料 着色骨材 () ・自然石 () 配合 結合材に石油樹脂を使用する場合の顔料添加量 ニート工法及び塗布工法の配合等 試験 加熱系 標準仕様書 (22.4.6(a)~(c)) 抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 種類・工法 | 部 位 | 基 層 | 厚 さ (mm) | ・加熱系 | ・アスファルト混合物 | ・車道及び駐車場 | ・無し | ・石油樹脂系混合物 | ・歩行者用通路 | ・無し | ・常温系 | ・ニート工法 | | ・アスファルト舗装 3~5 | ・塗布工法 | | ・コンクリート舗装 1程度以下 | | | | | | | | | | | | |
| 種類・工法 | 部 位 | 基 層 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・加熱系 | ・アスファルト混合物 | ・車道及び駐車場 | ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・石油樹脂系混合物 | ・歩行者用通路 | ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・常温系 | ・ニート工法 | | ・アスファルト舗装 3~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・塗布工法 | | ・コンクリート舗装 1程度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 埋戻し土 (21.2.1) | 6 透水性 アスファルト舗装 (22.7.2.3.6) | <p>材料</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>ストレートアスファルト</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの</p> | 材 料 | 厚 さ (mm) | ストレートアスファルト | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材 料 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストレートアスファルト | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 22 舗装工事 | 1 路床 (22.2.2.3.5) | <p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下)</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下)</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理 ・添加材料による安定処理 種類 普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [] ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 () ・消石灰 () 添加量 kg (目標CBR 5以上) ・ジオテキスタイル 単位面積質量 ・60g/m²以上 厚さ (mm) ・0.5~1.0 引張強さ ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・1.5×10⁻⁶cm/sec以上</p> <p>試験 砂の粒度試験 行う 行わない 路床土の支持力比 (CBR) 試験 行う 行わない 現場CBR試験 行う 行わない 路床締固め度の試験 (現場密度) 行う 行わない</p> | 種 別 | 材 料 | 厚 さ (mm) | ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 | ・図示 | ・凍上抑制層 | ・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下) | ・図示 | ・フィルター層 | ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下) | ・図示 | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------|-------------|----------|--------|--|----------|---------------------|--|---------|---------|--------------------------------|--------|--|------------------|-------|--|--------------------|
| | 種 別 | 材 料 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・凍上抑制層 | ・再生クラッシュラン [] ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量10%以下) | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フィルター層 | ・川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下) | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 路盤 (22.3.2.3.5)(表22.3.1) | <p>路盤の厚さ 図示 路盤材料 砕石 再生クラッシュラン [] クラッシュラン鉄鋼スラグ [] 試験 路盤締固め度の試験 ※行う 行わない</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 アスファルト舗装 (22.4.2~6)(表22.4.1~4) | <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ 図示 材料 アスファルト 再生アスファルト [] ・ストレートアスファルト 骨材 道路用砕石 アスファルトコンクリート再生骨材 []</p> <p>加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4)(表22.4.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>区 分</th> <th>地 域</th> <th>種 類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">表層</td> <td>・一般地域</td> <td>・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13)</td> </tr> <tr> <td>・寒冷地域</td> <td>・密粒度アスファルト混合物 (13F)</td> </tr> </table> <p>シールコートの施工 行う 行わない 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 区 分 | 地 域 | 種 類 | 表層 | ・一般地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) | ・寒冷地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13F) | | | | | | | | | | |
| 区 分 | 地 域 | 種 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表層 | ・一般地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・寒冷地域 | ・密粒度アスファルト混合物 (13F) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 コンクリート舗装 (22.5.2~4.6)(表22.5.1~3) | <p>コンクリート舗装の厚さ (22.5.2~4.6)(表22.5.1~3)</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部 位</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装</td> <td>歩行者用通路</td> <td>※70 図示</td> </tr> <tr> <td>車路及び駐車場</td> <td>・150 図示</td> </tr> </table> <p>寒冷地の縁部立下り寸法等 図示 材料 コンクリート 標準仕様書表22.5.2による 早強セメント 使用する 使用しない 注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ 目地 種類、間隔、構造 ※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による 図示 試験 コンクリート版厚さの試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 舗装の種類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | コンクリート舗装 | 歩行者用通路 | ※70 図示 | 車路及び駐車場 | ・150 図示 | | | | | | | | | | |
| 舗装の種類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート舗装 | 歩行者用通路 | ※70 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 車路及び駐車場 | ・150 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 カラー舗装 (22.6.2~4)(表22.6.1) | <p>種類・工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類・工法</th> <th>部 位</th> <th>基 層</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・加熱系</td> <td>・アスファルト混合物</td> <td>・車道及び駐車場</td> <td>・無し</td> </tr> <tr> <td>・石油樹脂系混合物</td> <td>・歩行者用通路</td> <td>・無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・常温系</td> <td>・ニート工法</td> <td></td> <td>・アスファルト舗装 3~5</td> </tr> <tr> <td>・塗布工法</td> <td></td> <td>・コンクリート舗装 1程度以下</td> </tr> </table> <p>舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 (22.4.2 (c)) による 材料 加熱系混合物に添加する材料 着色骨材 () ・自然石 () 配合 結合材に石油樹脂を使用する場合の顔料添加量 ニート工法及び塗布工法の配合等 試験 加熱系 標準仕様書 (22.4.6(a)~(c)) 抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> | 種類・工法 | 部 位 | 基 層 | 厚 さ (mm) | ・加熱系 | ・アスファルト混合物 | ・車道及び駐車場 | ・無し | ・石油樹脂系混合物 | ・歩行者用通路 | ・無し | ・常温系 | ・ニート工法 | | ・アスファルト舗装 3~5 | ・塗布工法 | | ・コンクリート舗装 1程度以下 |
| 種類・工法 | 部 位 | 基 層 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・加熱系 | ・アスファルト混合物 | ・車道及び駐車場 | ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・石油樹脂系混合物 | ・歩行者用通路 | ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・常温系 | ・ニート工法 | | ・アスファルト舗装 3~5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・塗布工法 | | ・コンクリート舗装 1程度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 透水性 アスファルト舗装 (22.7.2.3.6) | <p>材料</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>ストレートアスファルト</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの</p> | 材 料 | 厚 さ (mm) | ストレートアスファルト | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 | 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストレートアスファルト | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7 ブロック系舗装 (22.8.2.3) | ・コンクリート平板舗装 | <p>種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>目地材</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※普通平板 (N)</td> <td>※300角</td> <td>・60</td> <td>※砂</td> <td>表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し</td> </tr> <tr> <td>・透水平板 (P)</td> <td></td> <td></td> <td>・モルタル</td> <td></td> </tr> </table> <p>歩行者用通路に使用するコンクリート平板は [] (再生材料を用いた舗装用ブロック) とする。 透水平板は [] (透水性コンクリート) とする。 仕上がり面の平たん性 ※歩行に支障のないものとし、コンクリート平板間の段差3mm以内</p> <p>・インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部 位</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/mm²)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック (N)</td> <td>車路</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>・色彩、表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック (P)</td> <td>歩行者用通路</td> <td>※80</td> <td>※3.0</td> <td>・標準品</td> </tr> </table> <p>歩道部に使用するブロックは [] (再生材料を用いた舗装用ブロック) とする。 透水平板は [] (透水性コンクリート) とする。 仕上がり面の平たん性 ※歩行に支障のないものとし、ブロック間の段差3mm以内</p> <p>・鋪石舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>施工方法</th> <th>基 層 (mm)</th> </tr> <tr> <td>・小鋪石 (花崗岩)</td> <td></td> <td>・80</td> <td>・うろこ張り</td> <td>・コンクリート舗装 (※70)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・アスファルト舗装 (※50)</td> </tr> </table> <p>仕上がり面の平たん性 ※歩行に支障のないものとし、鋪石間の段差3mm以内 ・ジオテキスタイル 品質 単位面積質量 ・60g/m²以上 厚さ (mm) ・0.5~1.0 引張強さ ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・1.5×10⁻⁶cm/sec以上</p> <p>種類 ・A種 (施工範囲： 図示 ・通路) ・B種 (施工範囲： 図示 ・建物周囲)</p> | 種 類 | 寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 目地材 | 備 考 | ※普通平板 (N) | ※300角 | ・60 | ※砂 | 表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し | ・透水平板 (P) | | | ・モルタル | | 種 類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 備 考 | ※普通ブロック (N) | 車路 | ※80 | ※5.0 | ・色彩、表面加工 | ・透水性ブロック (P) | 歩行者用通路 | ※80 | ※3.0 | ・標準品 | 種 類 | 寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 施工方法 | 基 層 (mm) | ・小鋪石 (花崗岩) | | ・80 | ・うろこ張り | ・コンクリート舗装 (※70) | | | | | ・アスファルト舗装 (※50) |
|----------------------|---|--|---------------------------|----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|-----|----|----------------------------------|-----------|---------|----|-------|--|------|-----|----------|---------------------------|-----|-------------|----|-----|------|----------|--------------|--------|-----|------|------|-----|---------|----------|------|----------|------------|--|-----|--------|------------------|--|--|--|--|------------------|
| | 種 類 | 寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 目地材 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※普通平板 (N) | ※300角 | ・60 | ※砂 | 表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・透水平板 (P) | | | ・モルタル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 部 位 | 厚 さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※普通ブロック (N) | 車路 | ※80 | ※5.0 | ・色彩、表面加工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・透水性ブロック (P) | 歩行者用通路 | ※80 | ※3.0 | ・標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 施工方法 | 基 層 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・小鋪石 (花崗岩) | | ・80 | ・うろこ張り | ・コンクリート舗装 (※70) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・アスファルト舗装 (※50) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 砂利敷き (22.9.2) | <p>JIS K 5665 (路面標示用塗料) による</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>施 工</th> <th>適 用</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・1種 []</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・白</td> <td>・150</td> <td>・1.0</td> </tr> <tr> <td>・2種 []</td> <td>加熱</td> <td></td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・3種1号</td> <td>溶解</td> <td>粉体状</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[] 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料</p> | 種 類 | 施 工 | 適 用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | ・1種 [] | 常温 | 液状 | ・白 | ・150 | ・1.0 | ・2種 [] | 加熱 | | | ・100 | | ・3種1号 | 溶解 | 粉体状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 施 工 | 適 用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・1種 [] | 常温 | 液状 | ・白 | ・150 | ・1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・2種 [] | 加熱 | | | ・100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・3種1号 | 溶解 | 粉体状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 路面標示用塗料 | <p>JIS K 5665 (路面標示用塗料) による</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>施 工</th> <th>適 用</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・1種 []</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・白</td> <td>・150</td> <td>・1.0</td> </tr> <tr> <td>・2種 []</td> <td>加熱</td> <td></td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・3種1号</td> <td>溶解</td> <td>粉体状</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[] 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料</p> | 種 類 | 施 工 | 適 用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | ・1種 [] | 常温 | 液状 | ・白 | ・150 | ・1.0 | ・2種 [] | 加熱 | | | ・100 | | ・3種1号 | 溶解 | 粉体状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 施 工 | 適 用 | 色 | 幅 (mm) | 塗布厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・1種 [] | 常温 | 液状 | ・白 | ・150 | ・1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・2種 [] | 加熱 | | | ・100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・3種1号 | 溶解 | 粉体状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

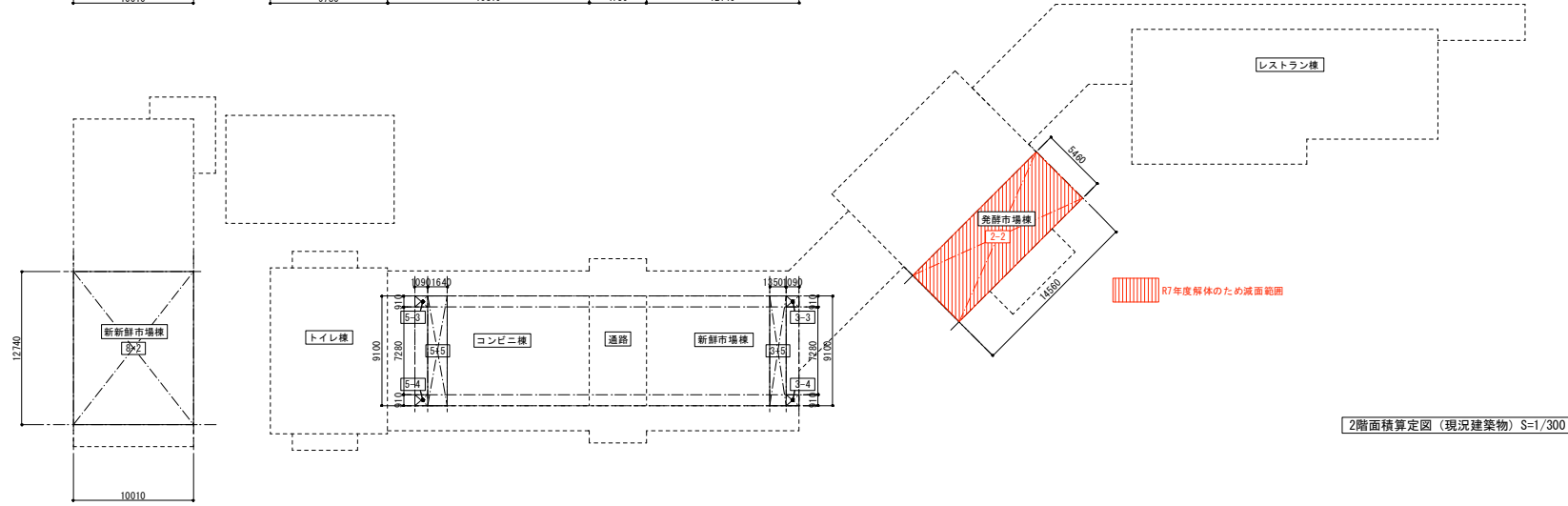
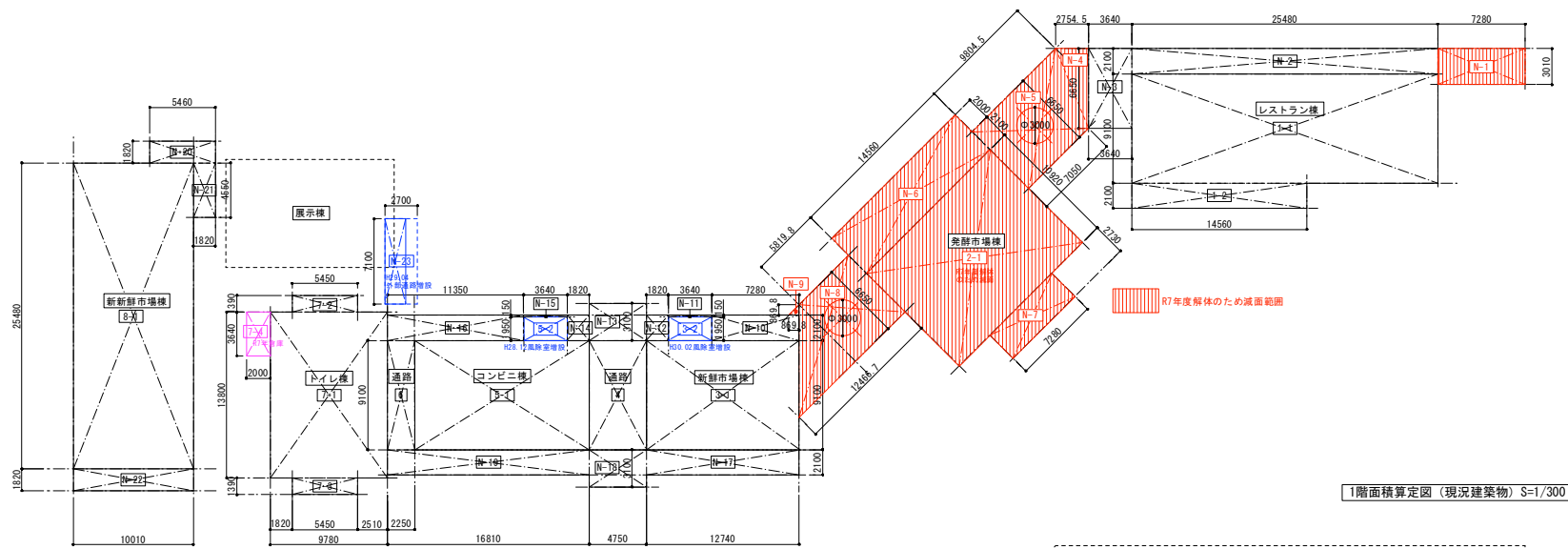
| 23 植栽及び屋上緑化工事 | 1 植栽地の確認等 (23.1.3) | <p>土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 試験 行う 行わない 電気伝導度 (EC) の試験 行う 行わない</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|-----|--------------------------|--|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|--------------|-----------------|-------|-----|------------|-----|----------------|-----------|--|
| | 2 植栽基礎の整備 (23.2.2.4) | <table border="1"> <tr> <th>植 栽</th> <th>工 法</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良剤</th> </tr> <tr> <td>・樹木</td> <td>※A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>樹高12m以上 (※100 ・120 ・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80 ・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ・80) 樹高3m未満 (※50 ・60)</td> <td>・葉張り部分 ・植栽部分</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> <tr> <td>※芝、地被類</td> <td>※B種</td> <td>※20</td> <td>・植栽部分 ・図示</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> </table> <p>植栽基礎の排水設備 設ける (※図示) 設けない</p> <p>※現場発生土の良質土 ・寄土 (23.2.3)</p> <p>・バーク堆肥 [] 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・50 l)</p> <p>・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) [] 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・10 l)</p> <p>材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の結果、害が認められないものとする (23.3.2)</p> <p>樹種、寸法、株立数等 ※図示</p> <p>支柱材 ※丸太 (間伐材) [] ・真竹 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 形式 図示 (23.3.2.3)</p> <p>材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも (23.3.2)</p> <p>種類 ※コウライシバ ・ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ・目地張り ※べた張り (23.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/㎡)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 植 栽 | 工 法 | 有効土層の厚さ (cm) | 整備範囲 | 土壌改良剤 | ・樹木 | ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 | 樹高12m以上 (※100 ・120 ・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80 ・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ・80) 樹高3m未満 (※50 ・60) | ・葉張り部分 ・植栽部分 | ・適用する ・適用しない | ※芝、地被類 | ※B種 | ※20 | ・植栽部分 ・図示 | ・適用する ・適用しない | 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | |
| 植 栽 | 工 法 | 有効土層の厚さ (cm) | 整備範囲 | 土壌改良剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・樹木 | ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 | 樹高12m以上 (※100 ・120 ・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80 ・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ・80) 樹高3m未満 (※50 ・60) | ・葉張り部分 ・植栽部分 | ・適用する ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※芝、地被類 | ※B種 | ※20 | ・植栽部分 ・図示 | ・適用する ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 植込み用土 (23.2.3) | <p>※現場発生土の良質土 ・寄土 (23.2.3)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 土壌改良材 (23.2.3) | <p>・バーク堆肥 [] 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・50 l)</p> <p>・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) [] 施工箇所 ※植栽範囲 図示 使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・10 l)</p> <p>材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の結果、害が認められないものとする (23.3.2)</p> <p>樹種、寸法、株立数等 ※図示</p> <p>支柱材 ※丸太 (間伐材) [] ・真竹 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 形式 図示 (23.3.2.3)</p> <p>材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも (23.3.2)</p> <p>種類 ※コウライシバ ・ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ・目地張り ※べた張り (23.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/㎡)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 樹木 (23.3.2) | <p>樹種、寸法、株立数等 ※図示</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 支柱 (23.3.2.3) | <p>支柱材 ※丸太 (間伐材) [] ・真竹 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 形式 図示 (23.3.2.3)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 幹巻き用材料 (23.3.2) | <p>材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも (23.3.2)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 芝 (23.4.2) | <p>種類 ※コウライシバ ・ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ・目地張り ※べた張り (23.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/㎡)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種子の種類 | 発芽率 | 種子の量 (g/㎡) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※洋芝類 (採取後2年以内) | ※発芽率80%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 収付けは種 | <table border="1"> <tr> <th>樹 種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 樹 種 | コンテナ径 | 単位面積当たりのコンテナ数 | 芽立数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹 種 | コンテナ径 | 単位面積当たりのコンテナ数 | 芽立数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 地被類 | <p>新植樹木 (芝張り、収付けは種及び地被類を含む) の植栽期間 (23.3.4)(23.3.6)(23.4.7) ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 新植、移植樹木、芝等の枯保証 (23.3.4)(23.3.6)(23.4.7) | <p>新植樹木 (芝張り、収付けは種及び地被類を含む) の植栽期間 (23.3.4)(23.3.6)(23.4.7) ※引渡しの日から1年 ・無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 屋上緑化 [] (23.5.2.3) | <p>植栽基礎及び材料 ・屋上緑化システム 土壌層の厚さ 図示 排水層 軽量骨材 (層の厚さ：) ・板状成製品 植込み用土 ※改良土 ・人口軽量土 樹木の樹種並びに種類、寸法、株立数、寸法等 ※図示 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ※図示</p> <p>・屋上緑化軽量システム 芝及び地被類の樹種並びに種類等 ※図示 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ※図示 (23.5.4)</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の 風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない 支柱 ・設置する (形式 図示) かん水装置 ・設置する (種類)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|----------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 建築特記仕様書 09 | | |
| 図面番号 | A-11 | | |
| 縮 尺 | NON | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設 計 者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| 番号 | 底辺 | 高さ | 倍面積 |
|------|---------|--------|-------------------------|
| 1 | 36.677 | 8.760 | 321.291 |
| 2 | 36.677 | 3.613 | 132.514 |
| 3 | 49.113 | 6.858 | 336.817 |
| 4 | 51.871 | 9.752 | 505.846 |
| 5 | 93.322 | 34.806 | 3248.166 |
| 6 | 141.737 | 19.708 | 2793.353 |
| 7 | 141.737 | 48.495 | 6873.536 |
| 倍面積 | | | 14211.523 |
| 敷地面積 | | | 7105.762 m ² |

| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 敷地求積図（造成後） | | |
| 図面番号 | A-12 | | |
| 縮尺 | 1/200 1/400 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| 記号 | 計算式 | 1階小計 | 2階小計 |
|----------|----------------|--------|------|
| 1-1 | 25.480 × 9.100 | 231.87 | - |
| 1-2 | 14.560 × 2.100 | 30.57 | - |
| レストラン棟小計 | | 262.44 | - |

| | | | |
|---------|-----------------|--------|-------|
| 2-1 | 14.560 × 10.920 | 158.99 | - |
| 2-2 | 14.560 × 5.460 | - | 79.50 |
| 発酵市場棟小計 | | 158.99 | 79.50 |

R7発酵市場棟解体

| | | | |
|---------|----------------|--------|-------|
| 3-1 | 12.740 × 9.100 | 115.93 | - |
| 3-2 | 3.640 × 1.950 | 7.10 | - |
| 3-3 | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| 3-4 | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| 3-5 | 1.350 × 9.100 | - | 12.29 |
| 新鮮市場棟小計 | | 123.03 | 14.27 |

H30.02風除室増床

| | | | |
|------|---------------|-------|---|
| 4 | 4.750 × 9.100 | 43.23 | - |
| 通路小計 | | 43.23 | - |

| | | | |
|---------|----------------|--------|-------|
| 5-1 | 14.560 × 9.100 | 132.49 | - |
| 5-2 | 3.640 × 1.950 | 7.10 | - |
| 5-3 | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| 5-4 | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| 5-5 | 1.640 × 9.100 | - | 14.93 |
| コンビニ棟小計 | | 139.59 | 16.91 |

H28.12風除室増床

| | | | |
|------|---------------|-------|---|
| 6 | 2.250 × 9.100 | 20.48 | - |
| 通路小計 | | 20.48 | - |

| | | | |
|--------|----------------|--------|---|
| 7-1 | 9.780 × 13.800 | 134.97 | - |
| 7-2 | 5.450 × 1.390 | 7.57 | - |
| 7-3 | 5.450 × 1.390 | 7.57 | - |
| 7-4 | 2.000 × 3.640 | 7.28 | - |
| トイレ棟小計 | | 157.39 | - |

| | | | |
|---------|-----------------|--------|--------|
| 8-1 | 10.010 × 25.480 | 255.05 | - |
| 8-2 | 10.010 × 12.740 | - | 127.52 |
| 新鮮市場棟小計 | | 255.05 | 127.52 |

| | | | |
|-------------|----------------------|--------|---|
| N-1 | 7.280 × 3.010 | 21.91 | - |
| N-2 | 25.480 × 2.100 | 53.51 | - |
| N-3 | 3.640 × 6.650 | 24.20 | - |
| N-4 | 2.755 × 6.650 × 1/2 | 9.16 | - |
| N-5 | 16.854 × 6.650 × 1/2 | 56.04 | - |
| N-6 | 14.560 × 4.100 | 59.70 | - |
| N-7 | 7.280 × 2.730 | 19.87 | - |
| N-8 | 18.286 × 6.650 × 1/2 | 60.80 | - |
| N-9 | 0.869 × 0.869 × 1/2 | 0.37 | - |
| N-10 | 7.280 × 2.100 | 15.28 | - |
| N-11 | 3.640 × 0.150 | 0.55 | - |
| N-12 | 1.820 × 2.100 | 3.82 | - |
| N-13 | 4.750 × 3.100 | 14.73 | - |
| N-14 | 1.820 × 2.100 | 3.82 | - |
| N-15 | 3.640 × 0.150 | 0.55 | - |
| N-16 | 11.350 × 2.100 | 23.84 | - |
| N-17 | 12.740 × 2.100 | 26.75 | - |
| N-18 | 4.750 × 3.100 | 14.73 | - |
| N-19 | 16.810 × 2.100 | 35.30 | - |
| 軒下 (建築面積対象) | | 217.08 | - |

R7レストラン棟通路底解体

R7発酵市場棟通路底解体

| | | | |
|------------------|----------------|-------|---|
| N-20 | 5.460 × 1.820 | 9.94 | - |
| N-21 | 1.820 × 4.550 | 8.28 | - |
| N-22 | 10.010 × 1.820 | 18.22 | - |
| 新鮮市場棟軒下 (建築面積対象) | | 36.44 | - |

| | | | |
|---------------|---------------|-------|---|
| N-23 | 1.700 × 7.100 | 12.07 | - |
| 通路軒下 (建築面積対象) | | 12.07 | - |

H29.04外部通路増床

H28竣工時延床面積集計表

| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | 合計 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-----|---------|
| 2階 | 0 | 79.50 | 14.27 | 16.91 | 0 | 0 | 127.52 | 0 | 238.20 |
| 1階 | 262.44 | 158.99 | 115.93 | 132.49 | 150.11 | 63.71 | 255.05 | 0 | 1138.72 |
| 計 | 262.44 | 238.49 | 130.20 | 149.40 | 150.11 | 63.71 | 382.57 | 0 | 1376.92 |

| | H26新築合計 | H28増築合計 |
|----|---------|---------|
| 2階 | 110.68 | 127.52 |
| 1階 | 883.67 | 255.05 |
| 計 | 994.35 | 382.57 |

H28竣工時建築面積集計表

| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | 合計 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|---------|
| | 262.44 | 158.99 | 115.93 | 132.49 | 150.12 | 508.71 | 291.49 | 0 | 1620.17 |

| | H26新築合計 | H28増築合計 |
|---|---------|---------|
| 計 | 1328.68 | 219.49 |

R3 延床面積集計表 (R3年10月時点)

| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | H26棟延床面積合計 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | H28棟延床面積合計 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|---------|-----|------------|
| 2階 | 0 | 79.50 | 14.27 | 16.91 | 0 | 0 | 110.68 | 127.52 | 0 | 127.52 |
| 1階 | 262.44 | 158.99 | 123.03 | 139.59 | 150.11 | 63.71 | 897.87 | 255.05 | 0 | 255.05 |
| 計 | 262.44 | 238.49 | 137.30 | 156.50 | 150.11 | 63.71 | 1008.55 | 382.57 | 0 | 382.57 |

| | 外部通路 | 総延床面積合計 |
|--|------|---------|
| | 0 | 1391.12 |

R3 建築面積集計表

| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | H26棟建築面積合計 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | H28棟建築面積合計 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|-----|------------|
| | 262.44 | 158.99 | 123.03 | 139.59 | 150.11 | 494.52 | 1328.68 | 291.49 | 0 | 291.49 |

| | 外部通路 | 総建築面積合計 |
|--|-------|---------|
| | 12.07 | 1632.24 |

H30.02風除室増築 H28.12風除室増築

H29.04増築

現況延床面積集計表

| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | H26棟延床面積合計 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | H28棟延床面積合計 |
|----|--------|-------|--------|--------|--------|-------|------------|---------|-----|------------|
| 2階 | 0 | 0.00 | 14.27 | 16.91 | 0 | 0 | 31.18 | 127.52 | 0 | 127.52 |
| 1階 | 262.44 | 0.00 | 123.03 | 139.59 | 157.39 | 63.71 | 746.16 | 255.05 | 0 | 255.05 |
| 計 | 262.44 | 0.00 | 137.30 | 156.50 | 157.39 | 63.71 | 777.34 | 382.57 | 0 | 382.57 |

| | 外部通路 | 現況延床面積合計 |
|--|------|----------|
| | 0 | 1159.91 |

現況建築面積集計表

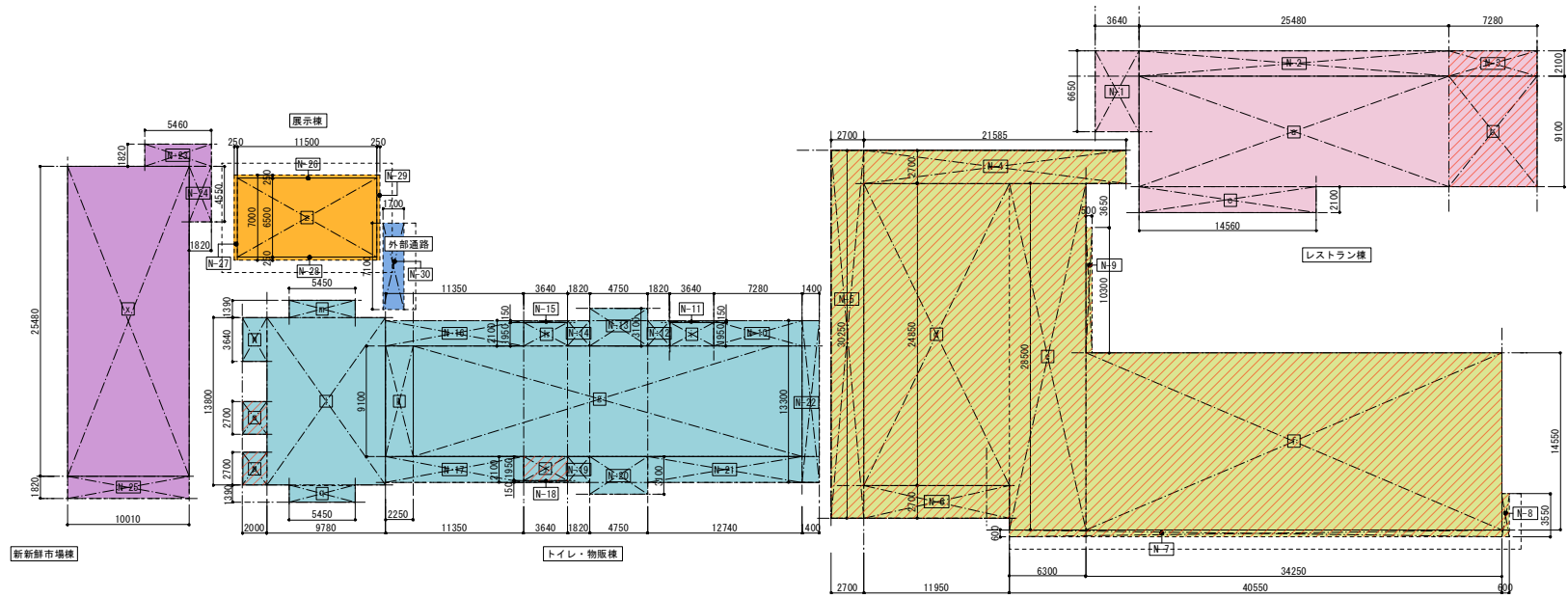
| | レストラン棟 | 発酵市場棟 | 新鮮市場棟 | コンビニ棟 | トイレ棟 | 軒下通路等 | H26棟建築面積合計 | 新・新鮮市場棟 | 展示棟 | H28棟建築面積合計 |
|--|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|-----|------------|
| | 262.44 | 0 | 123.03 | 139.59 | 157.39 | 217.08 | 899.53 | 291.49 | 0 | 291.49 |

| | 外部通路 | 建築面積合計 |
|--|-------|---------|
| | 12.07 | 1203.09 |

R7発酵市場棟解体 H30.02風除室増築 H28.12風除室増築 R7トイレ棟倉庫増築 R7軒下一部解体

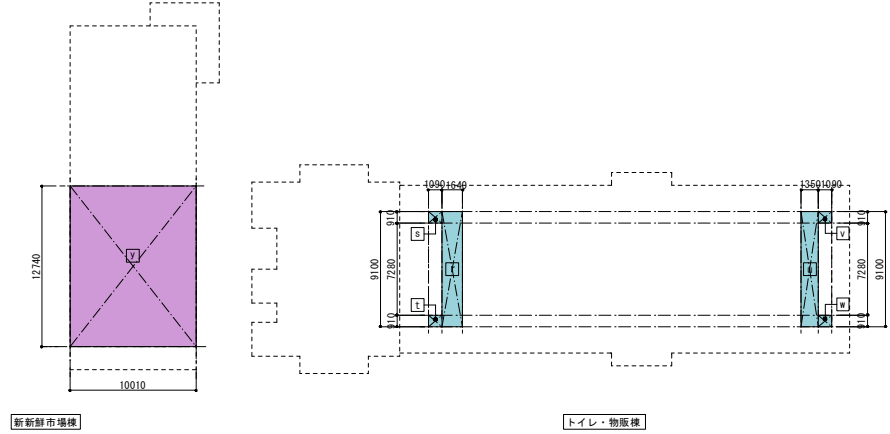
H29.04増築

| 道の駅発酵の里こうざき新鮮市場棟新築工事 | | | |
|----------------------|---------------------|------|----|
| 工事種目 | 新鮮市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 現況面積積算図 | | |
| 図面番号 | A-13 | | |
| 縮尺 | 1/300 1/600 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



1階床面積算定図(増築後)

増築申請対象面積範囲



2階床面積算定図(増築後)

面積算定表

レストラン棟 (単位: m²)

| 記号 | 計算式 | 1階 | 2階 |
|--------------|----------------|--------|----|
| a | 25.480 × 9.100 | 231.87 | - |
| b | 7.280 × 9.100 | 66.25 | - |
| c | 14.560 × 2.100 | 30.57 | - |
| 各階小計 | | 328.69 | - |
| レストラン棟 床面積合計 | | 328.69 | |

| | | | |
|----------------------|----------------|-------|---|
| N-1 | 3.640 × 6.650 | 24.21 | - |
| N-2 | 25.480 × 2.100 | 53.51 | - |
| N-3 | 7.280 × 2.100 | 15.29 | - |
| レストラン棟 軒下/底面合計(建面対象) | | 93.01 | |

発酵市場・トイレ棟 (単位: m²)

| 記号 | 計算式 | 1階 | 2階 |
|-----------------|-----------------|--------|----|
| d | 11.950 × 24.850 | 296.95 | - |
| e | 6.300 × 28.500 | 179.55 | - |
| f | 34.250 × 14.550 | 498.34 | - |
| 各階小計 | | 974.84 | - |
| 発酵市場・トイレ棟 床面積合計 | | 974.84 | |

| | | | |
|-------------------------|----------------|--------|---|
| N-4 | 21.585 × 2.700 | 58.28 | - |
| N-5 | 2.700 × 30.250 | 81.68 | - |
| N-6 | 11.950 × 2.700 | 32.27 | - |
| N-7 | 40.550 × 0.600 | 24.33 | - |
| N-8 | 0.600 × 3.550 | 2.13 | - |
| N-9 | 0.500 × 10.300 | 5.15 | - |
| 発酵市場・トイレ棟 軒下/底面合計(建面対象) | | 203.84 | |

トイレ・物販棟 (単位: m²)

| 記号 | 計算式 | 1階 | 2階 |
|---------------|----------------|--------|-------|
| g | 32.050 × 9.100 | 291.66 | - |
| h | 3.640 × 1.950 | 7.10 | - |
| i | 3.640 × 1.950 | 7.10 | - |
| j | 3.640 × 1.950 | 7.10 | - |
| k | 2.250 × 9.100 | 20.48 | - |
| l | 9.780 × 13.800 | 134.97 | - |
| m | 5.450 × 1.390 | 7.58 | - |
| n | 2.000 × 3.640 | 7.28 | - |
| o | 2.000 × 2.700 | 5.40 | - |
| p | 2.000 × 2.700 | 5.40 | - |
| q | 5.450 × 1.390 | 7.58 | - |
| r | 1.640 × 9.100 | - | 14.93 |
| s | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| t | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| u | 1.350 × 9.100 | - | 12.29 |
| v | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| w | 1.090 × 0.910 | - | 0.99 |
| 各階小計 | | 501.65 | 31.18 |
| トイレ・物販棟 床面積合計 | | 532.83 | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|--------|---|
| N-10 | 7.280 × 2.100 | 15.28 | - |
| N-11 | 3.640 × 0.150 | 0.54 | - |
| N-12 | 1.820 × 2.100 | 3.82 | - |
| N-13 | 4.750 × 3.100 | 14.72 | - |
| N-14 | 1.820 × 2.100 | 3.82 | - |
| N-15 | 3.640 × 0.150 | 0.54 | - |
| N-16 | 11.350 × 2.100 | 23.83 | - |
| N-17 | 11.350 × 2.100 | 23.83 | - |
| N-18 | 3.640 × 0.150 | 0.54 | - |
| N-19 | 1.820 × 2.100 | 3.82 | - |
| N-20 | 4.750 × 3.100 | 14.72 | - |
| N-21 | 12.740 × 2.100 | 26.75 | - |
| N-22 | 1.400 × 13.300 | 18.62 | - |
| トイレ・物販棟 軒下/底面合計(建面対象) | | 150.83 | |

新鮮市場棟 (単位: m²)

| 記号 | 計算式 | 1階 | 2階 |
|-------------|-----------------|--------|--------|
| x | 10.010 × 25.480 | 255.05 | - |
| y | 10.010 × 12.740 | - | 127.52 |
| 各階小計 | | 255.05 | 127.52 |
| 新鮮市場棟 床面積合計 | | 382.57 | |

| | | | |
|---------------------|----------------|-------|---|
| N-23 | 5.460 × 1.820 | 9.94 | - |
| N-24 | 1.820 × 4.550 | 8.28 | - |
| N-25 | 10.010 × 1.820 | 18.22 | - |
| 新鮮市場棟 軒下/底面合計(建面対象) | | 36.44 | |

展示棟 (単位: m²)

| 記号 | 計算式 | 1階 | 2階 |
|-----------|----------------|-------|----|
| z | 11.500 × 6.500 | 74.75 | - |
| 各階小計 | | 74.75 | - |
| 展示棟 床面積合計 | | 74.75 | |

| | | | |
|--------------|----------------|------|---|
| N-26 | 11.500 × 0.250 | 2.88 | - |
| N-27 | 0.250 × 7.000 | 1.75 | - |
| N-28 | 11.500 × 0.250 | 2.88 | - |
| N-29 | 0.250 × 7.000 | 1.75 | - |
| 展示棟 軒下(建面対象) | | 9.26 | |

外部通路 (単位: m²)

| | | | |
|--------------|---------------|-------|---|
| N-30 | 1.700 × 7.100 | 12.07 | - |
| 外部通路小計(建面対象) | | 12.07 | |

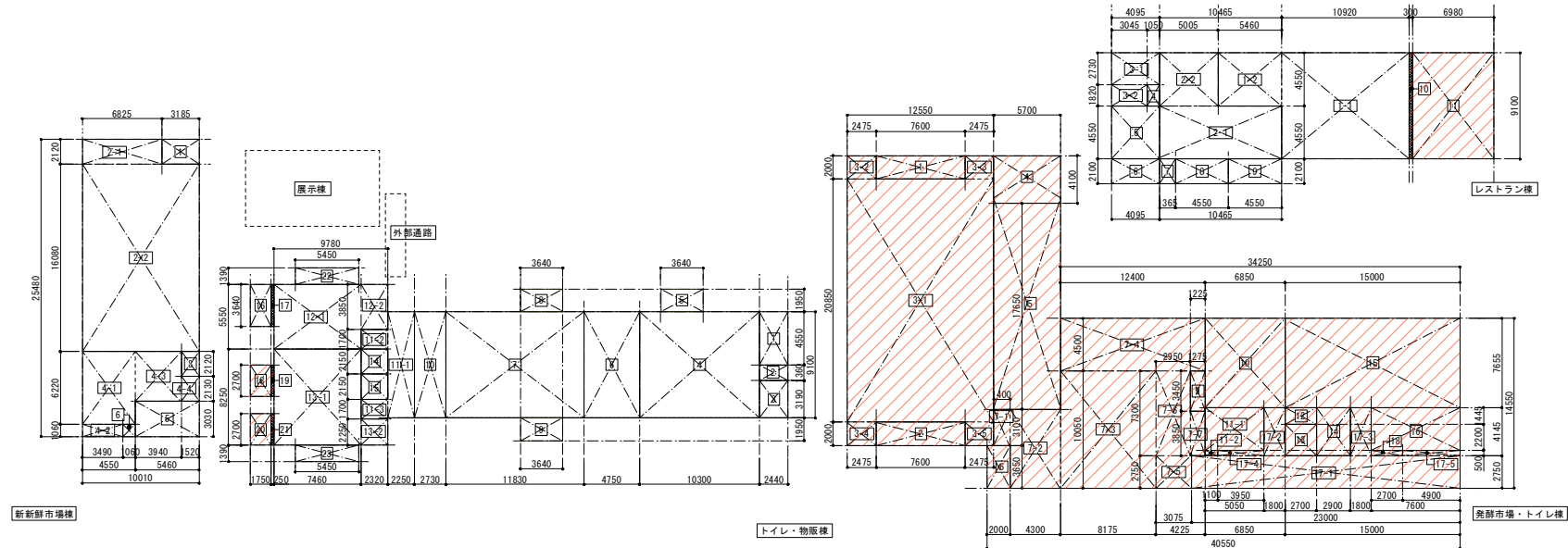
延床面積集計表 (単位: m²)

| | レストラン棟 | 発酵市場・トイレ棟 | トイレ・物販棟 | 新鮮市場棟 | 展示棟 | 外部通路 | 合計 |
|--------|--------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|
| 1階 | 328.69 | 974.84 | 501.65 | 255.05 | 74.75 | - | 2134.98 |
| 2階 | - | - | 31.18 | 127.52 | - | - | 158.7 |
| 合計 | 328.69 | 974.84 | 532.83 | 382.57 | 74.75 | 0.00 | 2293.68 |
| 申請対象面積 | 66.25 | 974.84 | 17.90 | - | - | - | - |

建築面積集計表 (単位: m²)

| | レストラン棟 | 発酵市場・トイレ棟 | トイレ・物販棟 | 新鮮市場棟 | 展示棟 | 外部通路 | 合計 |
|--------|--------|-----------|---------|--------|-------|-------|---------|
| 建物部 | 328.69 | 974.84 | 501.65 | 255.05 | 74.75 | - | 2134.98 |
| 通路・庇等 | 93.01 | 203.84 | 150.83 | 36.44 | 9.26 | 12.07 | 505.45 |
| 計 | 421.70 | 1178.68 | 652.48 | 291.49 | 84.01 | 12.07 | 2640.43 |
| 申請対象面積 | 81.54 | 1178.68 | 10.80 | - | - | - | - |

| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 増築後面積求積図 | | |
| 図面番号 | A-14 | | |
| 縮尺 | 1/300 1/600 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



トイレ・物販棟 各室面積表

| 階 | 室名 | 記号 | 計算式 | 計 | 小計 |
|-----------|-----------|---------------|----------------|--------|--------|
| 1 | 厨房 | 1 | 2.440 × 4.550 | 11.10 | 11.10 |
| | 廊下 | 2 | 2.440 × 1.360 | 3.32 | 3.32 |
| | 物販倉庫 | 3 | 2.440 × 3.190 | 7.79 | 7.79 |
| | 物販店舗 | 4 | 10.300 × 9.100 | 93.73 | 93.73 |
| | 風除室-1 | 5 | 3.640 × 1.950 | 7.10 | 7.10 |
| | 事務室 | 6 | 4.750 × 9.100 | 43.23 | 43.23 |
| | コンビニ店舗 | 7 | 11.830 × 9.100 | 107.65 | 107.65 |
| | 風除室-2 | 8 | 3.640 × 1.950 | 7.10 | 7.10 |
| | 風除室-3 | 9 | 3.640 × 1.950 | 7.10 | 7.10 |
| | コンビニ倉庫 | 10 | 2.730 × 9.100 | 24.84 | 24.84 |
| | 外部通路 | 11-1 | 2.250 × 9.100 | 20.48 | |
| | | 11-2 | 2.320 × 1.700 | 3.94 | |
| | | 11-3 | 2.320 × 1.700 | 3.94 | 28.36 |
| | 男子トイレ | 12-1 | 7.460 × 5.550 | 41.40 | |
| | | 12-2 | 2.320 × 3.850 | 8.93 | 50.33 |
| | 女子トイレ | 13-1 | 7.460 × 8.250 | 61.55 | |
| | | 13-2 | 2.320 × 2.250 | 5.22 | 66.77 |
| | 多目的トイレ-1 | 14 | 2.320 × 2.150 | 4.99 | 4.99 |
| | 多目的トイレ-2 | 15 | 2.320 × 2.150 | 4.99 | 4.99 |
| | 外部倉庫 | 16 | 1.750 × 3.640 | 6.37 | 6.37 |
| | EXP-J | 17 | 0.250 × 3.640 | 0.91 | 0.91 |
| シャワールーム-1 | 18 | 1.750 × 2.700 | 4.73 | 5.41 | |
| EXP-J | 19 | 0.250 × 2.700 | 0.68 | 0.68 | |
| シャワールーム-2 | 20 | 1.750 × 2.700 | 4.73 | 5.41 | |
| EXP-J | 21 | 0.250 × 2.700 | 0.68 | 0.68 | |
| 設備スペース | 22 | 5.450 × 1.390 | 7.58 | 7.58 | |
| 設備スペース/倉庫 | 23 | 5.450 × 1.390 | 7.58 | 7.58 | |
| 2 | 設備スペース(南) | 24-1 | 1.640 × 9.100 | 14.92 | |
| | 24-2 | 1.090 × 0.910 | 0.99 | | |
| | 24-3 | 1.090 × 0.910 | 0.99 | 16.90 | |
| | 25-1 | 1.350 × 9.100 | 12.29 | | |
| 設備スペース(北) | 25-2 | 1.090 × 0.910 | 0.99 | | |
| | 26-3 | 1.090 × 0.910 | 0.99 | 14.27 | |
| | 合計 | | | | 532.83 |

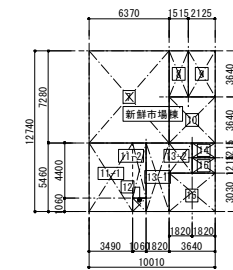
新新市場棟

トイレ・物販棟

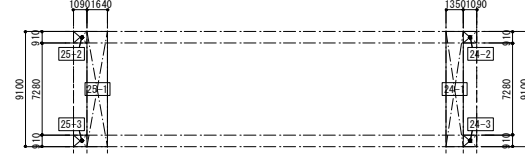
レストラン棟・トイレ棟

レストラン棟 各室面積表

| 室名 | 記号 | 計算式 | 計 | 小計 |
|-----------|-----|----------------|-------|--------|
| レストラン店舗 | 1-1 | 10.920 × 9.100 | 99.37 | |
| | 1-2 | 5.460 × 4.550 | 24.84 | 124.21 |
| 厨房 | 2-1 | 10.465 × 4.550 | 47.61 | |
| | 2-2 | 5.005 × 4.550 | 22.77 | 70.38 |
| 倉庫 | 3-1 | 4.095 × 2.730 | 11.18 | |
| | 3-2 | 3.045 × 1.820 | 5.54 | 16.72 |
| 収納 | 4 | 1.050 × 1.820 | 1.91 | 1.91 |
| 冷凍冷蔵庫置き場 | 5 | 4.095 × 4.550 | 18.63 | 18.63 |
| ゴミ庫-3 | 6 | 4.095 × 2.100 | 8.60 | 8.60 |
| 厨房出入口 | 7 | 1.365 × 2.100 | 2.87 | 2.87 |
| ゴミ庫-2 | 8 | 4.550 × 2.100 | 9.56 | 9.56 |
| ゴミ庫-1 | 9 | 4.550 × 2.100 | 9.56 | 9.56 |
| EXP-J | 10 | 0.300 × 9.100 | 2.73 | 2.73 |
| 増築レストラン店舗 | 11 | 6.980 × 9.100 | 63.52 | 63.52 |
| 合計 | | | | 328.69 |



新新市場棟



トイレ・物販棟

2階各室面積算定図(増築後)

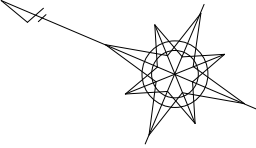
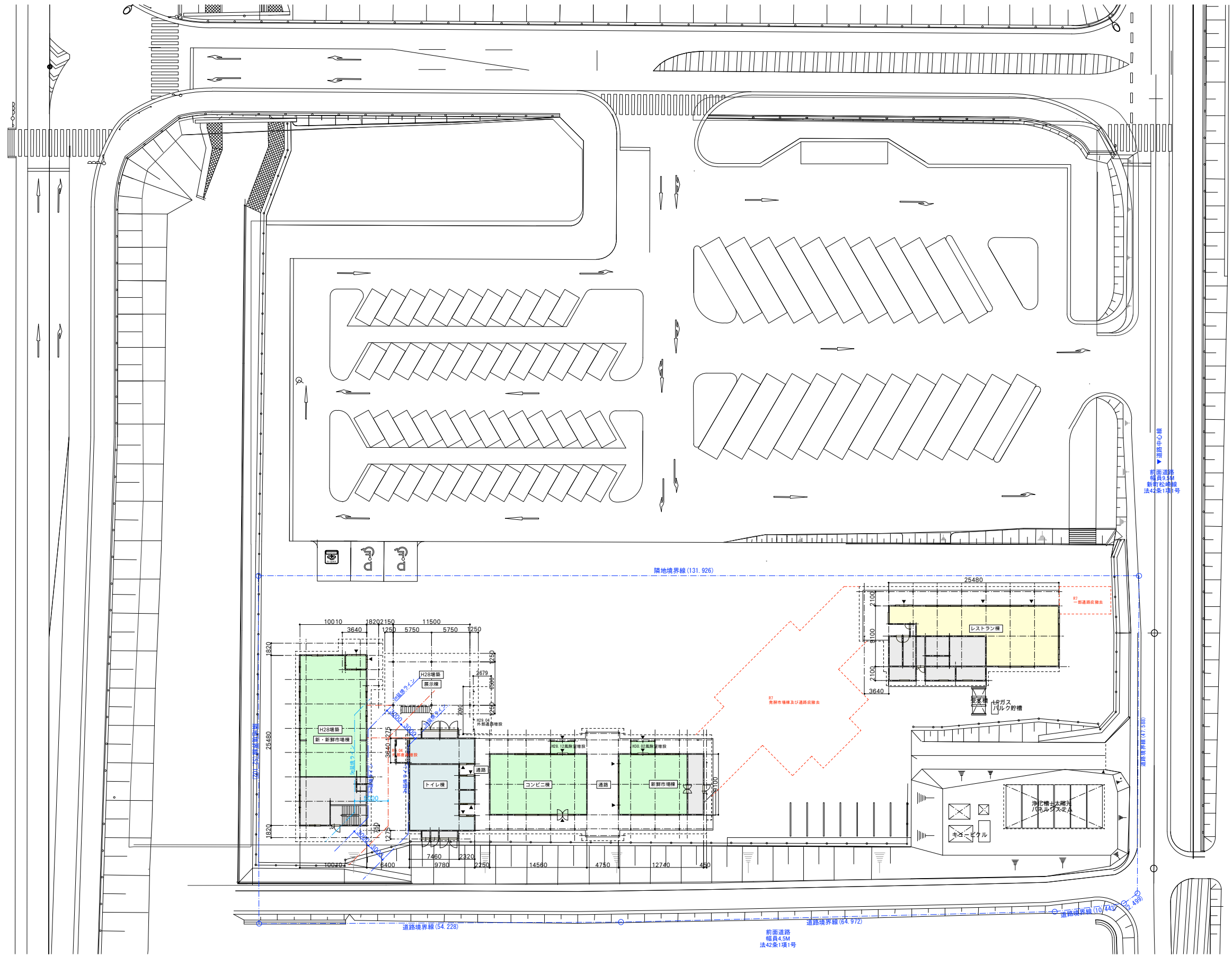
レストラン棟・トイレ棟 各室面積表

| 室名 | 記号 | 計算式 | 計 | 小計 |
|----------------|------|-----------------|--------|--------|
| 風除室-1 | 1 | 7.600 × 2.000 | 15.20 | 15.20 |
| 風除室-2 | 2 | 7.600 × 2.000 | 15.20 | 15.20 |
| 発酵市場店舗 | 3-1 | 12.550 × 20.850 | 261.67 | |
| | 3-2 | 2.475 × 2.000 | 4.95 | |
| | 3-3 | 2.475 × 2.000 | 4.95 | |
| | 3-4 | 2.475 × 2.000 | 4.95 | |
| | 3-5 | 2.475 × 2.000 | 4.95 | 281.47 |
| 会議/応接室 | 4 | 5.700 × 4.100 | 23.37 | 23.37 |
| 荷物置き室兼倉庫 | 5 | 5.700 × 17.650 | 100.60 | 100.60 |
| 風除室-3 | 6 | 2.000 × 3.650 | 7.30 | 7.30 |
| 観光案内 休息スペース | 7-1 | 1.400 × 3.100 | 4.34 | |
| | 7-2 | 4.300 × 6.750 | 29.02 | |
| | 7-3 | 8.175 × 10.050 | 82.16 | |
| | 7-4 | 12.400 × 4.500 | 55.80 | |
| | 7-5 | 3.075 × 2.750 | 8.45 | |
| | 7-6 | 2.950 × 7.300 | 21.53 | |
| | 7-7 | 1.275 × 3.880 | 4.91 | 206.21 |
| PS-1 | 9 | 1.275 × 3.450 | 4.40 | 4.40 |
| 男子トイレ | 10 | 6.850 × 7.655 | 52.43 | 52.43 |
| 男子手洗いスペース | 11-1 | 5.050 × 3.645 | 18.41 | |
| | 11-2 | 1.100 × 0.500 | 0.55 | 18.96 |
| 機械室 | 12 | 2.700 × 1.455 | 3.93 | 3.93 |
| 多目的トイレ | 13 | 2.700 × 2.700 | 7.29 | 7.29 |
| ベビーコーナー | 14 | 2.900 × 4.145 | 12.02 | 12.02 |
| 女子トイレ | 15 | 15.000 × 7.655 | 114.82 | 114.82 |
| 女子手洗いスペース | 16 | 7.600 × 3.645 | 27.70 | 27.70 |
| | 17-1 | 23.000 × 2.750 | 63.25 | |
| 情報提供・待合スペース | 17-2 | 1.800 × 4.145 | 7.46 | |
| | 17-3 | 1.800 × 4.145 | 7.46 | |
| | 17-4 | 3.950 × 0.500 | 1.97 | |
| | 17-5 | 4.900 × 0.500 | 2.45 | 82.59 |
| | 18 | 2.700 × 0.500 | 1.35 | 1.35 |
| 合計 | | | | 974.84 |

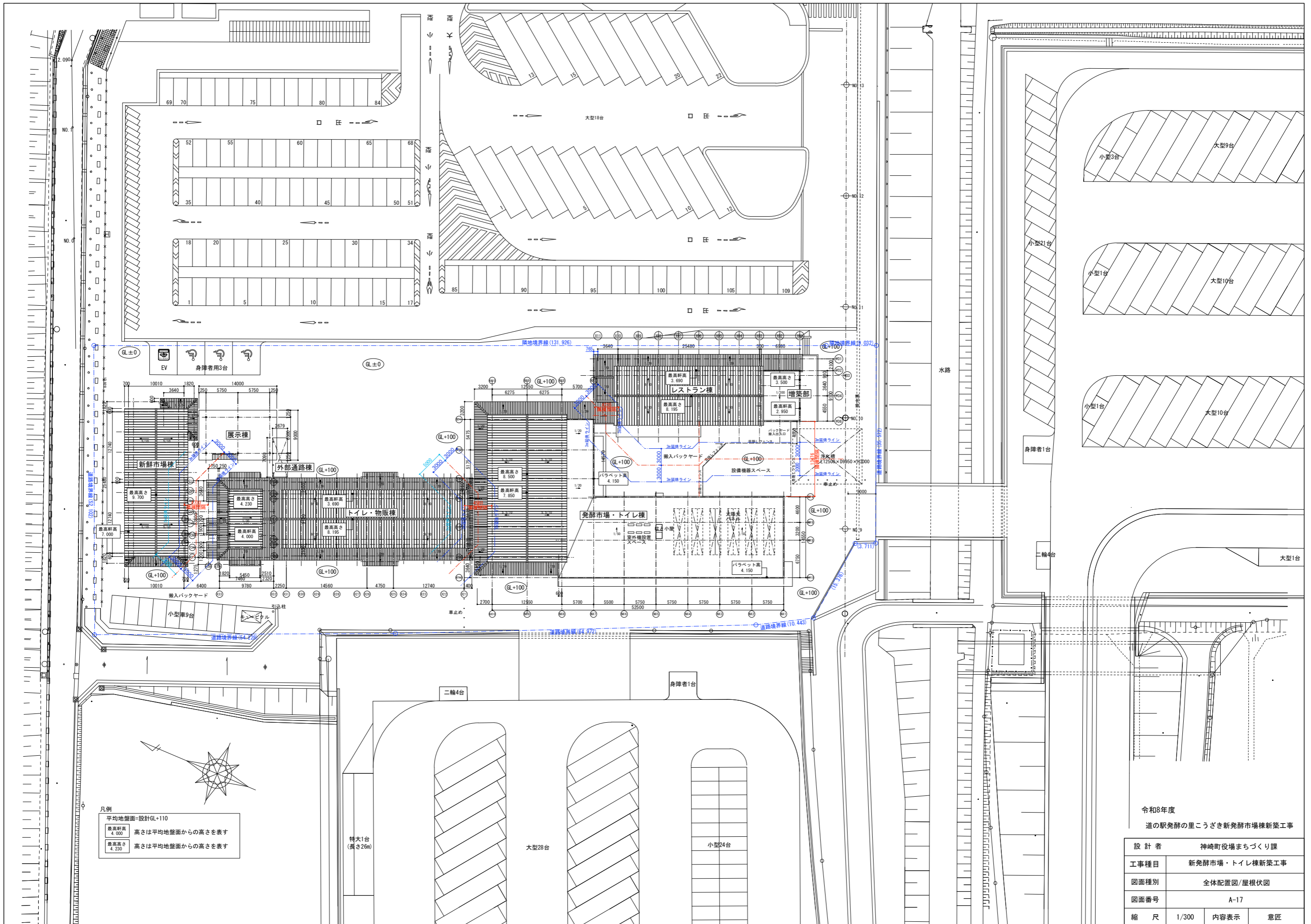
新新市場棟 各室面積表

| 階 | 室名 | 記号 | 計算式 | 計 | 小計 |
|---------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| 1 | 風除室 | 1 | 3.185 × 2.120 | 6.75 | 6.75 |
| | 野菜直売所 | 2-1 | 6.825 × 2.120 | 14.47 | |
| | | 2-2 | 10.010 × 16.080 | 160.96 | 175.43 |
| | 脱衣/シャワー室 | 3 | 1.520 × 2.120 | 3.22 | 3.22 |
| | バックヤード | 4-1 | 4.550 × 6.220 | 28.30 | |
| | | 4-2 | 3.490 × 1.060 | 3.70 | |
| | | 4-3 | 3.940 × 4.250 | 16.75 | |
| | 4-4 | 1.520 × 2.130 | 3.24 | 51.99 | |
| | 階段室 | 5 | 5.460 × 3.030 | 16.54 | 16.54 |
| | ダムウェーター | 6 | 1.060 × 1.060 | 1.12 | 1.12 |
| | 研修室 | 7 | 6.370 × 7.280 | 46.37 | 46.37 |
| | 男子ロッカー室 | 8 | 1.515 × 3.640 | 5.51 | 5.51 |
| | 女子ロッカー室 | 9 | 2.125 × 3.640 | 7.74 | 7.74 |
| | 休憩室 | 10 | 3.640 × 3.640 | 13.25 | 13.25 |
| | 実習室 | 11-1 | 3.490 × 5.460 | 19.06 | |
| | | 11-2 | 1.060 × 4.400 | 4.66 | 23.72 |
| ダムウェーター | 12 | 1.060 × 1.060 | 1.12 | 1.12 | |
| ホール | 13-1 | 1.820 × 5.460 | 9.94 | | |
| | 13-2 | 1.820 × 2.430 | 4.42 | 14.36 | |
| 男子トイレ | 14 | 1.820 × 1.215 | 2.21 | 2.21 | |
| 女子トイレ | 15 | 1.820 × 1.215 | 2.21 | 2.21 | |
| 階段室 | 16 | 3.640 × 3.030 | 11.03 | 11.03 | |
| 合計 | | | | 382.57 | |

| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 各室面積算定図 | | |
| 図面番号 | A-15 | | |
| 縮尺 | 1/300 1/600 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 現況配置図 | | |
| 図面番号 | A-16 | | |
| 縮尺 | 1/300 1/600 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

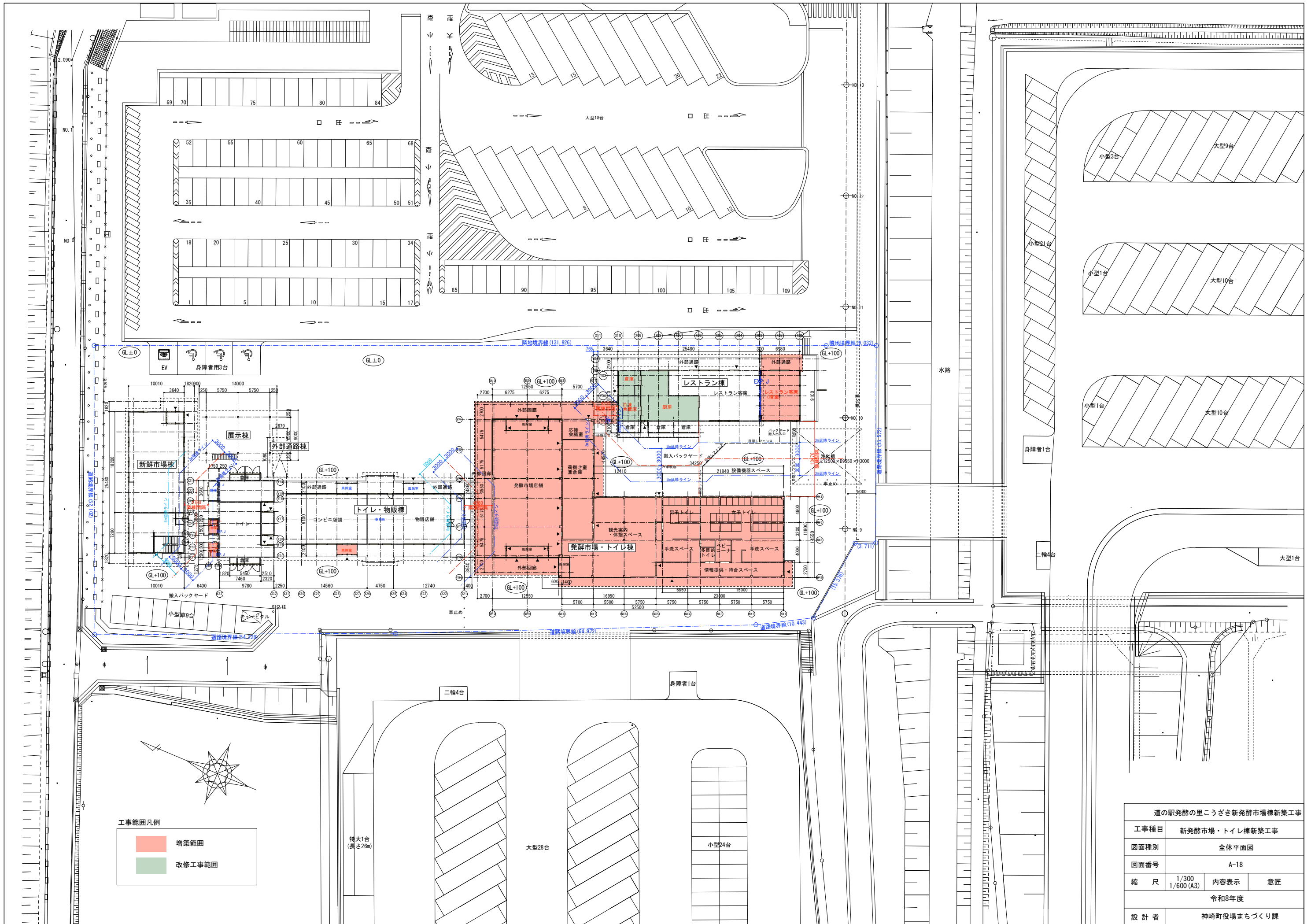


凡例

| | |
|----------------|------------------|
| 平均地盤面=設計GL+110 | |
| 最高軒高 4,000 | 高さは平均地盤面からの高さを表す |
| 最高高さ 4,230 | 高さは平均地盤面からの高さを表す |

令和8年度
道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事

| | | | |
|------|----------------|------|----|
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 全体配置図/屋根伏図 | | |
| 図面番号 | A-17 | | |
| 縮尺 | 1/300 | 内容表示 | 意匠 |



| 道の駅発祥の里こうざき新発祥市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|----------------|------|----|
| 工事種目 | 新発祥市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 全体平面図 | | |
| 図面番号 | A-18 | | |
| 縮尺 | 1/300 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/600 (A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

| 外部仕上表 | | | | | |
|--------|--|-----|-----|---|---|
| 屋根 1 | 野地板：硬質木質系セメント板t=18の上ゴムアスファルトルーフィングt=1.0 通気ウェーブマットt=8 カラーガルバリウム鋼板t=0.4嵌合型豎ハゼ葺き 断熱材：遮熱機能付き(特殊アルミ箔) 硬質スタイロフォーム t=100 棟、鼻隠：カラーガルバリウム鋼板t=0.4 曲げ加工 | 外 構 | 回 廊 | 屋根 | 木下地 野地板：構造用合板t=12の上ゴムアスファルトルーフィングt=1.0 カラーガルバリウム鋼板t=0.4立平葺き 鼻隠：カラーガルバリウム鋼板t=0.4 曲げ加工 |
| 屋根 2 | 平面部：ルーフデッキプレートH=75下地 硬質ポリウレタンフォーム断熱材t=45の上積層アスファルト防水層 (冷熱併用工法) +保護塗料 立ち上り部：硬質木質系セメント板t=18下地 硬質ポリウレタンフォーム断熱材t=30の上積層アスファルト防水層 (冷熱併用工法) +保護塗料 | | | 軒裏 | 火山性ガラス質複層板軒天材t=12<NM-4448>化粧シート仕上 |
| 軒裏 | 火山性ガラス質複層板軒天材t=12化粧シート仕上 <QF045RS-0298> | | | 柱 | 構造用鋼管の上ポリウレタン塗装仕上 |
| 外壁 1 | 軽量鉄骨造下地C-100×50×20 t=2.3@600+透湿防水シート+縦胴縁t=18+下地材：構造用合板t=9+非透湿防水シート+窯業系平型スレート外装材t=5.5重ね貼り<NM-4601-(1)> (屋内側被覆) 断熱材GWt=100(24K)防湿ポリエチレンフィルム付+不燃PBt=12.5 土台通気見切り：アルミ押出成形品 | | | 床 | コンクリート土間 調整モルタルのうえ天然石透水性舗装t=10 |
| 外壁 2 | 軽量鉄骨造下地C-100×50×20 t=2.3@600 透湿防水シート+通気金具t=15+横貼り窯業系サイディングt=16 (屋内側被覆) 断熱材GWt=100(24K)防湿ポリエチレンフィルム付+不燃PBt=12.5 土台通気見切り：アルミ押出成形品 | | | 軒樋/縦樋 | 既成ガルバリウム鋼板曲げ加工大型軒樋(W165×H103.8) 軒勾配1/1000 吊り金具：SUS製 縦樋：既成ガルバリウム丸樋 φ75 |
| 基礎上がり | コンクリート打ち出し全面モルタル補修 | | | | |
| 外部建具 | ビル用アルミサッシ：二次電解着色 (FIX窓、排煙窓) ガラス：Low-E複層ガラス<日射遮蔽型> (建具表参照) アルミ自動ドア：焼き付け塗装仕上げ 銅製片引き自閉ドア：焼き付け塗装仕上げ | | | | |
| 笠木 | 既成アルミ押出成形品 | | | | |
| 大型庇 | 既成アルミ庇 アルミ押出成形品+LED照明付き ((株)共和/アルフィンAD2同等) | その他 | 断熱材 | 外壁面：ポリエチレンフィルム付グラスウール24K t=100 屋根面：遮熱機能付き(特殊アルミ箔) 硬質スタイロフォーム (特殊アルミ箔) t=65+35 (100) 天井裏：ポリエチレンフィルム付きグラスウール24K t=100 ビット天井面：硬質ウレタンフォーム打ち込み t=35 土間面：硬質ウレタンフォームt=35+防湿フィルム敷 | |
| 軒樋/縦樋 | 既成ガルバリウム鋼板曲げ加工大型軒樋(W165×H103.8) 軒勾配1/1000 吊り金具：SUS製 縦樋：既成ガルバリウム丸樋 φ75 | | | シール | 鋼製建具取合い箇所：一液性ポリサルファイド系 |
| ドレイン | よこ引き 屋上用 鋳鉄製 鋼製下地用 アスファルト防水 ねじ込み式 φ75 | | | 館名文字 | 箱文字 焼き付け塗装/箱曲げ加工 インクジェットマトラミネート加工、LED内照式バックライト (発光色：白色(6000K) ブロックライト-DC12V) |
| 鳩小屋 | 既成高耐食性溶融亜鉛メッキ鋼板 ユニット組み立てタイプ (乾式断熱屋根設置対応型) | | | | |
| 設備受け鉄骨 | 溶融亜鉛メッキ処理 | | | | |

耐火等仕様表

| | | | | | |
|--|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|---|
| 防火構造 <法2条8> <令108条> <H12建告1359号> | 外壁 1 (非耐力壁) | 不燃下地 | 屋外側 屋内側 | <PC030NE-0227-2(3)> | 透湿防水シート+縦胴縁t=18+構造用合板t=9+非透湿防水シート+窯業系平型スレート外装材t=5.5重ね貼り<NM-4601-(1)> 断熱材GWt=100(24K)+不燃石膏ボード t=12.5 <NM-8619> 間柱@600以下 |
| | 外壁 2 (非耐力壁) | 不燃下地 | 屋外側 屋内側 | <PC030NE-9202> | 透湿防水シート+通気金具t=15+横貼り窯業系サイディングt=16 断熱材GWt=100(24K)+不燃石膏ボード t=12.5 <NM-8619> 間柱@600以下 |
| | 軒裏 | 外壁で小屋裏等遮られているものを除く。 | | <QF045RS-0298> | 火山性ガラス質複層板軒天材 t=12<NM-4448>化粧シート仕上 |
| | | | | | |
| 大規模の木造建築物等の外壁等 <法25> <令109の8条> <H12建告1361号> <H12建告1365号> | 屋根 1 | 延焼のおそれのある部分 | 法22条に適合 防火構造に適合 | H12建告1361号 | 不燃材料 (金属屋根) で葺く |
| | 屋根 2 | | | <FP030RF-0326> | ルーフデッキプレート下地 硬質ポリウレタンフォーム断熱材t=95の上積層アスファルト防水層 (冷熱併用工法) +保護塗料 |
| | 軒裏 | | | 同上仕様に準じる | |
| | 外壁 1 | | | 同上仕様に準じる | |
| | 外壁 2 | | | 同上仕様に準じる | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 防火区画 <法35条> <令112条2項> | |
|-----------------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| 防火上 主要な間仕切壁 <令114条> | LGS下地@455 強化石膏ボード t=12.5 両面貼り <QF045BP-9071> |
|---------------------------|--|

| | | | |
|------|------------------------|-----------------------|--|
| 内装制限 | 居室 | 壁・天井 | 難燃 (※消防屋内消火栓倍読) |
| | 通路・階段 | 壁・天井 | 難燃 (※消防屋内消火栓倍読) |
| | 無窓居室 (排煙無窓) 床面積>50㎡ | 壁・天井 | 準不燃 |
| | 火気使用室 | 壁・天井 | 準不燃 |
| 排煙免除 | 非居室 | H12建告 1436号 4-二(2) | 防煙壁(H=500以上) 不燃石膏ボード t=12.5<NM-8619>+不燃石膏ボード t=9.5<QM-9828>両面貼 仕上材：不燃 不燃石膏ボード t=15<NM-8619>両面貼 仕上材：不燃 |
| | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| 特記事項 | ・令114条区画部分の貫通前後 1M以内耐火被覆管とする。 |
| | ・令114条区画部分のダクト貫通部分はFD付とする。 |
| | ・令114条区画壁の取り合い部分は、認定仕様及びメーカー仕様に準ずる。 |
| | ・延焼の恐れのある部分に面するベントキャップはSUSとしFD付きとする。 |
| | ・記載メーカー品番は全て同等品とする |
| | ・法28条の2に定める有害物質を含む建材を使用しない。 |
| | ・建築材料はJIS・JAS適合品又は大臣認定品を使用する。 |
| | ・カーテン、カーベットの防災物品とする。 |
| | ・内装仕上に使用する材料、接着剤、断熱材、合板、塗料等は全て「F☆☆☆☆」以上とする。 |
| | |
| 令和8年度 道の駅発祥の里こうざき新発祥市場棟新築工事 | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 |
| 工事種目 | 新発祥市場・トイレ棟新築工事 |
| 図面種別 | 発祥市場・トイレ棟 外部仕上表/耐火等リスト |
| 図面番号 | A-19 |
| 縮尺 | NON |
| 内容表示 | 意匠 |

| 内 部 仕 上 表 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|----------------------|--|-------------|--------------------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------|---|---|
| 棟 | 室 名 | | 床 | 仕上 レベル | 巾 木 | 腰 壁 | 壁 | 認定番号 (同等品) | 天 井 | 認定番号 (同等品) | 天井高 | 廻 縁 | 備 考 | |
| 発酵市場・トイレ棟 | 発酵市場店舗 風除室1~2 | 仕上 | コンポジション床タイルt=3.0 | FL±0 | 耐水MDF化粧樹脂 シート仕上 H=100 | | 強化ガラスt9、強化ガラス自動ドアt9 | | 岩綿吸音板 t=9.0 | NM-8599 | 2.400 | | 点字ブロック（建築） 天板/縁板 ボンデ鋼板曲げ加工焼付塗装仕上 t=2.3 | |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | | 不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | | |
| | 発酵市場店舗 | 仕上 | コンポジション床タイルt=3.0 | FL±0 | 耐水MDF化粧樹脂 シート仕上 H=100 | | 壁面：不燃クロス仕上 柱・梁型：不燃クロス仕上 断熱材GW/24K t=100(外壁面) 不燃石膏ボードt=12.5 柱・梁型(外壁面屋内被覆)：不燃石膏ボードt=12.5 | NM-**** NM-8619 QM-9828 | 準不燃AE塗装 高圧木毛セメント板t=15 | QM-9816 QM-9022 | 4.800~7.940 勾配天井 | | 排煙窓（建築） 空調機、換気扇（設備） | |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | | | | | | | |
| | 荷捌き室兼倉庫 | 仕上 | エポキシ塗床（防滑仕様） | FL±0 | ソフト巾木 H=300 | | | 化粧珪酸カルシウム板 t=6 | NM-8577 | 準不燃AE塗装 | QM-9816 | 2.900 | 塩ビ製 | 空調機、換気扇（設備） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | 断熱材GW/24K t=100(外壁面) 不燃石膏ボードt=12.5 | NM-8619 | 断熱材GW/24K t=100 珪酸カルシウム板t=6 目透貼り | NM-1217 | | | |
| | 会議/応接室 | 仕上 | コンポジション床シートt=3.0 | FL±0 | ソフト巾木 H=60 | | | 不燃クロス仕上 | NM-**** | 岩綿吸音板 t=9.0 | NM-8599 | 2.600 | 塩ビ製 | ミニキッチン（建築） 空調機、換気扇、電気温水器（設備） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | 断熱材GW/24K t=100(外壁面) 不燃石膏ボードt=12.5 | NM-8619 | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | |
| | 観光案内・休憩スペース (一部防水エリアFL-150) | 仕上 | コンポジション床タイルt=3.0 | FL±0 | 耐水MDF化粧樹脂 シート仕上 H=60 | 見切：耐水MDF化粧樹脂シート仕上 不燃クロス仕上 | | 柱型：不燃クロス仕上 不燃クロス仕上 | NM-**** | 岩綿吸音板 t=9.0 | NM-8599 | 2.700 | 塩ビ製 | 空調機、換気扇（設備） (配管スペースあり) 各取り出しまで（設備）主開閉器盤まで（設備） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 乾式二重床システム (パーティクルボードt=20 +合板捨貼t=12) | | | | | | | | | | | |
| | 観光案内・休憩スペース 風除室3 | 仕上 | コンポジション床タイルt=3.0 | FL±0 | 耐水MDF化粧樹脂 シート仕上 H=100 | | | 強化ガラスt12、強化ガラスドアt12 | | 岩綿吸音板 t=9.0 | NM-8599 | 2.400 | 塩ビ製 | 点字ブロック（建築） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | | | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | |
| | 男女客用トイレ 手洗いスペース | 仕上 | 磁器質300口タイル t=9 | FL±0 | SUS-HL H60 | | | 化粧珪酸カルシウム板 t=6 一部モザイクタイル貼り(手洗) | NM-8577 | 不燃化粧石膏ボード t=9.0 | NM-1864 | 2.700 | 塩ビ製 | ブース、洗面カウンター、鏡、床点検口（建築） 衛生機器、手摺、換気扇（設備） |
| | | 下地 | タイル下地t=30（配管ビットあり） | | | | | 断熱材GW/24K t=100 不燃防水石膏ボードt=12.5 | NM-9639 | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | |
| | 多目的トイレ | 仕上 | 磁器質300口タイル t=9 | FL±0 | SUS-HL H60 | | | 化粧珪酸カルシウム板 t=6 | NM-**** | 不燃化粧石膏ボード t=9.0 | NM-1864 | 2.500 | 塩ビ製 | |
| | | 下地 | タイル下地t=30（配管ビットあり） | | | | | 断熱材GW/24K t=100 不燃防水石膏ボードt=12.5 | NM-9639 | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | |
| | ベビーコーナー | 仕上 | 複合ビニル床シートt=2.0 | FL±0 | ソフト巾木 H=60 | | | 不燃ビニルクロス仕上 | NM-**** | 不燃化粧石膏ボード t=9.0 | NM-1864 | 2.500 | 塩ビ製 | 調乳用シンク、おむつ交換台、カーテン（建築） ベビーチェア、換気扇、空調（設備） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | 不燃防水石膏ボードt=12.5 | NM-9639 | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボード12.5(捨貼) | NM-8619 | | | |
| | 情報提供・待合スペース | 仕上 | コンポジション床タイルt=3.0 | FL±0 | 耐水MDF化粧樹脂 シート仕上 H=100 | | | 柱型：不燃クロス貼 壁面：難燃天然木練付け化粧板目透貼 t=9.0/不燃クロス貼 壁面(外壁面屋内被覆)：不燃石膏ボードt=12.5 | NM-**** RM-9005 NM-8619 | 不燃ビニルクロス仕上 | NM-**** | 2.700 | 塩ビ製 | 空調機、換気扇（設備） ベンチ（建築） |
| | | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | | | 断熱材GW/24K t=100+不燃石膏ボードt=12.5 | NM-8619 | | | |
| 機械室 | 仕上 | エポキシ樹脂系塗床 | FL±0 | ソフト巾木 H=300 | | | AE塗装 | QM-9816 | 準不燃AE塗装 | QM-9816 | 2.500 | 塩ビ製 | 分電盤、操作盤、換気扇（設備） | |
| | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | ケイ酸カルシウム板t=10 突き付貼り | NM-8678 | 断熱材GW/24K t=100 ケイ酸カルシウム板t=6 目透貼り | NM-1217 | | | | |
| PS-1 | 仕上 | エポキシ樹脂系塗床 | FL±0 | | | | 素地 | | 素地 | | 3.600 | | | |
| | 下地 | モルタル金鍍の上セルフレベリングt=20 | | | | | ケイ酸カルシウム板t=10 突き付貼り | NM-8678 | ルーフトレッキプレート | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地 | | | | | | | | | | | | | | |

※特記事項

- 内装、天井裏等の部分に使用する対象建材及び家具仕上に使用する材料・接着剤・断熱材等は全て「F☆☆☆☆」とする。
- 防火区画部分は前後は特記のないかぎり、1M以内耐火被覆管又は大臣認定区画貫通処理法とする。
- 令114条区画部分の区画は準耐火構造としスラブ下まで壁を至らしめる事。また同区画の設備貫通部分はFD付とする。
- 特記の無い限り内装は、難燃材料以上とする。また火気使用室は準不燃材料以上とすること。
- 特記の無い限り建築材料は、JIS・JAS適合品又は大臣が認定したものを使用する。
- 特記の無い限り天井LGSは地震対策天井仕様とする。(バツ補強、ブレース設置)
- ライニングは特記無き限り、天板は人造大理石、腰壁は壁仕上げ材とする。
- タイルカーペット、カーテンはすべて防災認定品とする

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 内部仕上表 | | |
| 図面番号 | A-20 | | |
| 縮 尺 | NON | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設 計 者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

| 法チェックシート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------------------|----------------|--------|------------|------------|-------|--------|-------|---|----|---------|------|---|------------|----|-----|---|----------|-----|-----|-------------|----------|---------------|--------------|----------|--|--------------|---|----|----|----|
| 階 | 室名 | 室面積 (m ²) | 天井高 (m) | 建具有効面積 | | | | 採光チェック | | | | | | | 換気チェック | | | | 排煙チェック | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 建具記号 | 建具種類 | W | H | 計 | 算定式 | 計 | 記号 | 有効補正係数A | 係数判定 | 計 | 採光無窓(1/20) | 判定 | 算定式 | 計 | 基準面積1/20 | 判定 | 算定式 | 計 | 必要面積1/50 | 判定 | | | | | | | | |
| | 風除室-1 | 15.20 | 2.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 非居室 | | | | 非居室 | 告1436-4-二(2) | | | | OK | | | |
| | 風除室-2 | 15.20 | 2.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 非居室 | | | | 非居室 | 告1436-4-二(2) | | | | OK | | | |
| 1 | 発酵市場店舗 | 281.47 | 6.43 平均天井高さ | AW-1 | 排煙窓 | 1.5 | 0.7 | 1.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.05×8ヶ所 | 8.4 | 風除室上部も含む 281.47+15.2+15.2 =311.87×1/50 | | OK | | | |
| | | | | AFW-1 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 18.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AFW-2 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 21.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AFW-3 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 17.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 会議/応接室 | 23.37 | 2.60 | AW-2 | 引き違い窓 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | | | | | | | | | | | | A=1 | 1.5 | 1.17 (1/20) | OK | 24h換気 設備計算書参照 | | | OK | 告1436-4-二(4) | | | OK | |
| | 荷捌き室兼倉庫 | 100.60 | 2.90 | AW-3 | 排煙窓 | 1.15×2 | 0.5 | 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 非居室 | 1.15×2ヶ所 | 2.3 | 2.02 | OK | | | |
| | 風除室-3 | 7.30 | 2.40 | AFW-4 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 4.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | 非居室 | 告1436-4-二(2) | | | | OK | |
| | 観光案内・休憩スペース | 206.21 | 2.70 | AW-4 | 排煙窓 | 1.165×4 | 0.485 | 2.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.26 | 4.85 | 4.13 | OK | | | |
| | | | | AFW-5 | 排煙窓 | 1.09×9 | 0.265 | 2.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.59 | | | | | | | |
| | | | | AFW-5 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 31.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PS-1 | 4.40 | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK | |
| | 男子トイレ | 52.43 | 2.70 | AW-5 | 排煙窓 | 1.165×3 | 0.485 | 1.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 非居室 | 1.69 | 1.69 | 手洗いスペース含む 52.43+18.96= 71.39×1/50 1.43 | OK | | |
| | 男子手洗いスペース | 18.96 | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械室 | 3.93 | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK |
| | 多目的トイレ | 7.29 | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK |
| | ベビーコーナー | 12.02 | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK |
| | 女子トイレ | 114.82 | 2.70 | AW-4 | 排煙窓 | 1.165×4 | 0.485 | 2.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.26×2ヶ所=4.52 | 5.65 | 手洗いスペース含む 114.82+27.70 =142.52×1/50 2.85 | OK | | |
| | | | | AW-6 | 排煙窓 | 1.165×2 | 0.485 | 1.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 | | | | | | |
| | 女子手洗いスペース | 27.70 | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK |
| | 情報提供・待合スペース | 82.59 | 2.70 | AW-7 | 排煙窓 | 1.165×8 | 0.30 | 2.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.79 | 2.79 | 1.65 | OK | | |
| AFW-6 | | | | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | 7.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PS-2 | 1.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OK | |

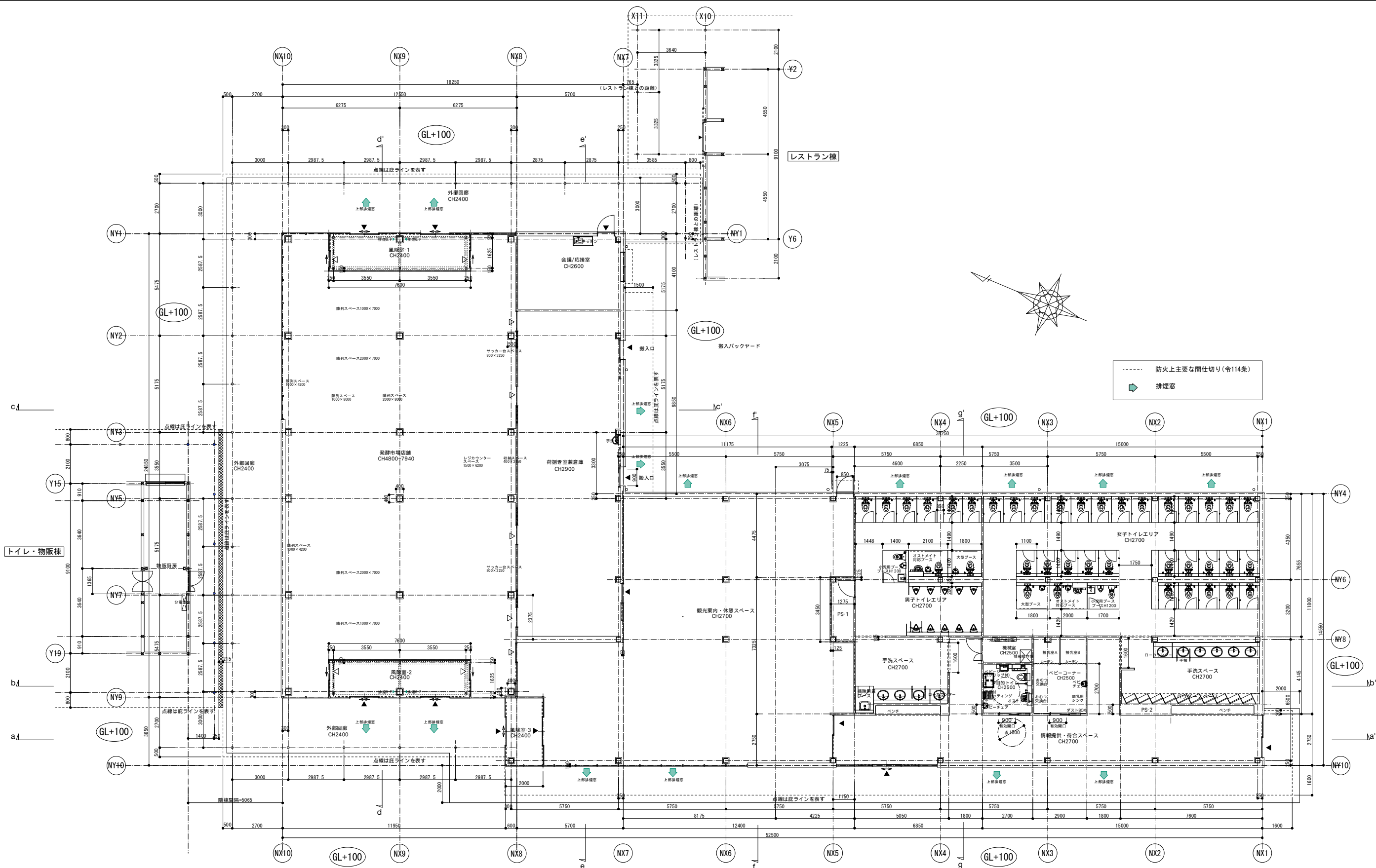
消防有窓無窓判定

| 階 | 必要開口部面積 | 建具記号 | 建具形状 | 建具寸法 | | 面積 A | 箇所数 | 小計 | 合計 | 建具下端 FLからの高さ | ガラス | 飛散防止フィルム | 判定 |
|---|-------------------|-------|-------|------------|---|------|-----|-------|--------|--------------|----------------|----------|----|
| | | | | W | H | | | | | | | | |
| 1 | 974.84×1/30=32.49 | AFW-1 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 18.92 | 102.89 | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | 有窓 |
| | | AFW-2 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 21.37 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |
| | | AFW-3 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 17.68 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |
| | | AFW-4 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 4.03 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |
| | | AFW-5 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 31.13 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |
| | | AFW-6 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 7.40 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |
| | | AFW-7 | 嵌め殺し窓 | 建具有効開口算定参照 | | | | 2.36 | | 0 | 複層ガラスT4+6A+FL6 | ※有 | |

上記建具は、すべて幅員1m以上の通路その他の空地に面しているものとする。

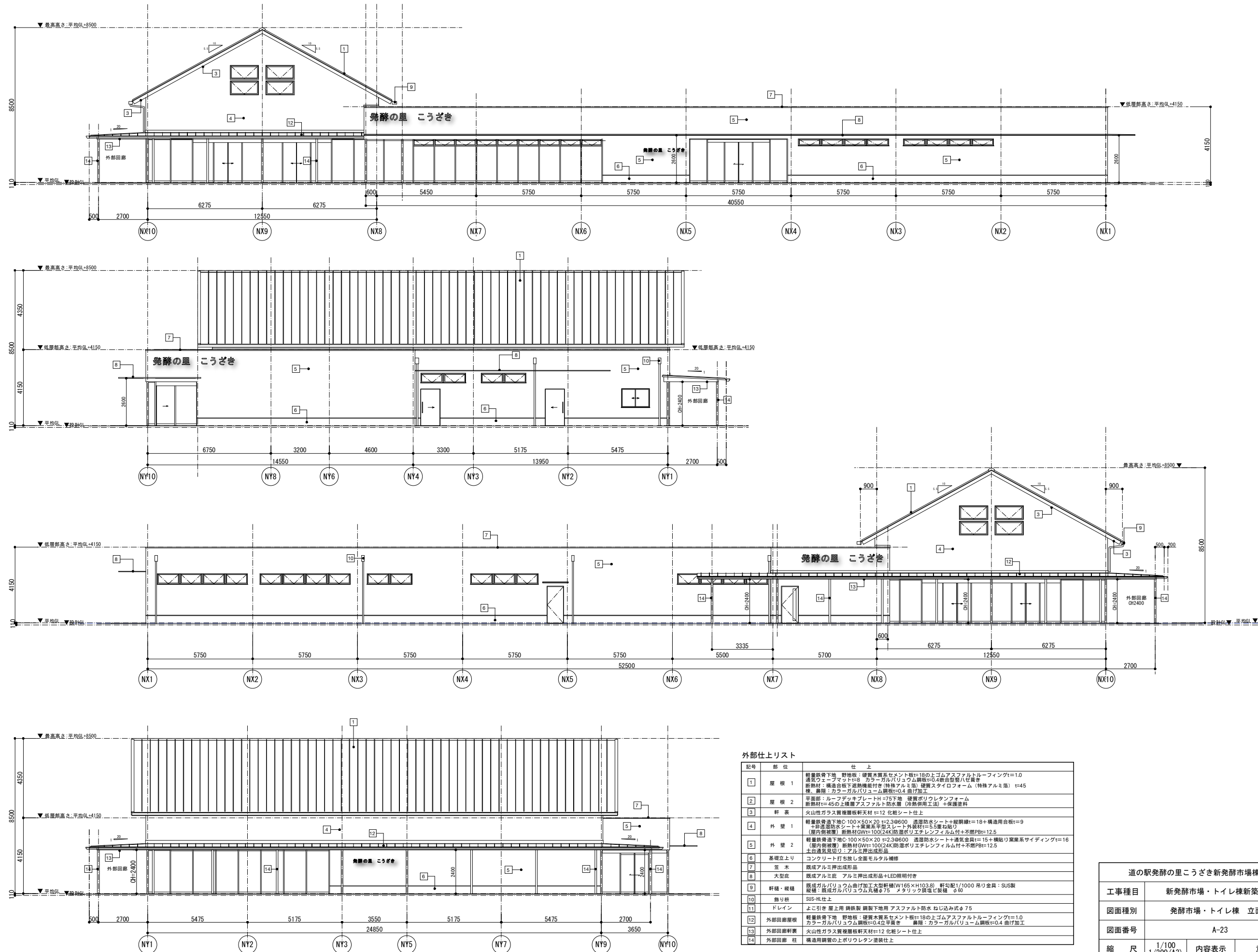
※飛散フィルムはPET製多積層で基材は100μm以下とする。

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 法チェック図(採光/換気/排煙) | | |
| 図面番号 | A-21 | | |
| 縮尺 | NON | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



- - - 防火上主要な間仕切り(令114条)
 ↑ 排煙窓

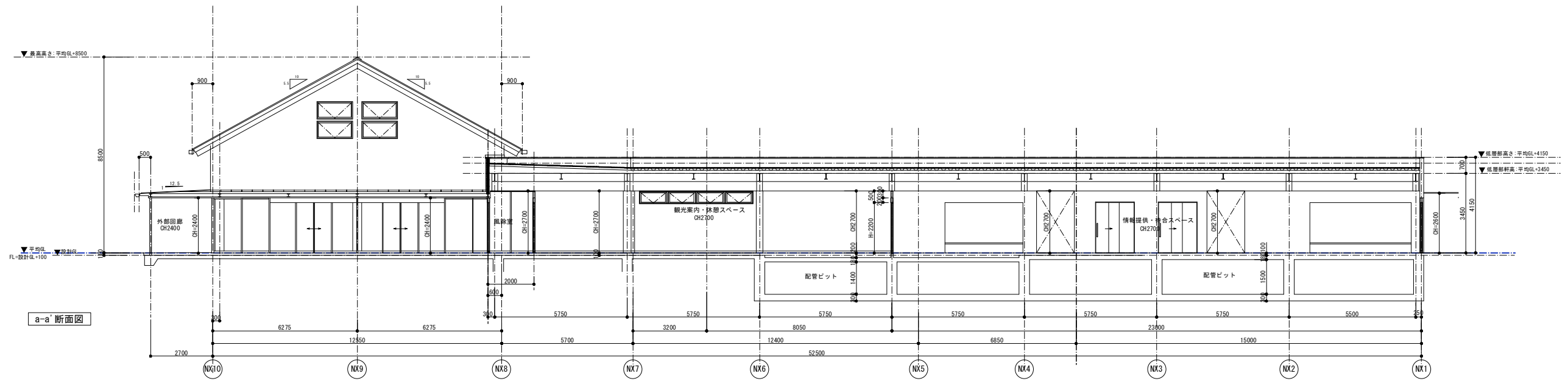
| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 平面図 | | |
| 図面番号 | A-22 | | |
| 縮尺 | 1/100 1/200(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



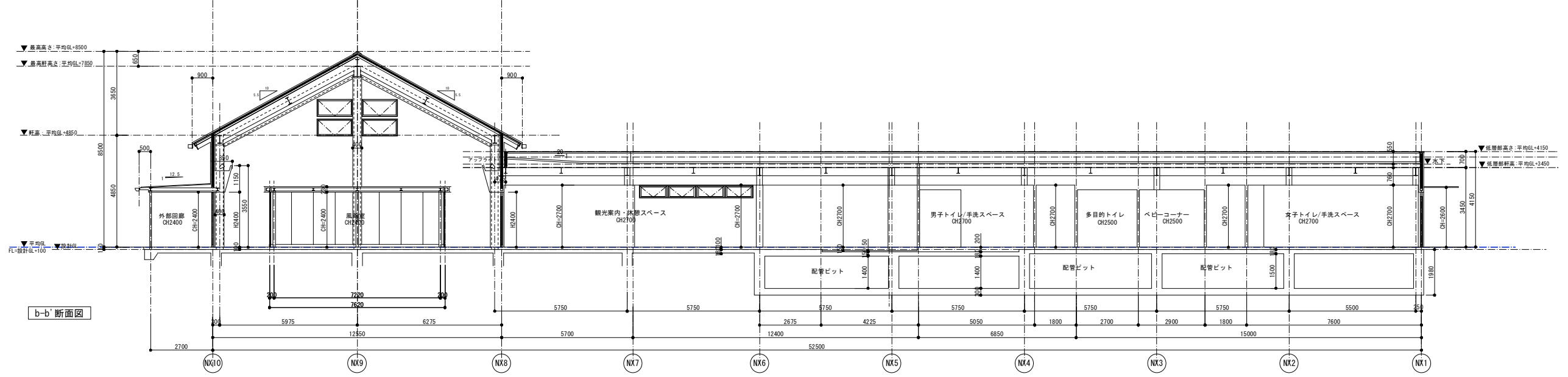
外部仕上リスト

| 記号 | 部位 | 仕上 |
|----|--------|---|
| 1 | 屋根 1 | 軽業鉄骨下地 野地板:硬質木質系セメント板 $t=18$ の上ゴムアスファルトルーフィング $t=1.0$ 透気ウエーブマット $t=8$ カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 総合塗装ハセ具 断熱材:構造合板下地透気断熱付巻(特殊アルミ箔) 硬質スタイロフォーム(特殊アルミ箔) $t=45$ 巻阻:カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 曲げ加工 |
| 2 | 屋根 2 | 平置部:ルーフデッキプレート $H=75$ 下地 硬質ポリウレタンフォーム 断熱材 $t=45$ の上層層アスファルト防水層(冷熱併用工法) +保護塗料 |
| 3 | 軒裏 | 火山性ガラス質複層板軒天材 $t=12$ 化粧シート仕上 |
| 4 | 外壁 1 | 軽業鉄骨下地 $C-100 \times 50 \times 20$ $t=2.3 \phi 600$ 透湿防水シート+縦鋼線 $t=18$ +構造用合板 $t=9$ +非透湿防水シート+高気密平層シート+外装材 $t=5$ 壁巻取り (屋内巻取り) 断熱材 $GW=100$ (24K)防湿ポリエチレンフィルム付+不燃PB $t=12.5$ |
| 5 | 外壁 2 | 軽業鉄骨下地 $C-100 \times 50 \times 20$ $t=2.3 \phi 600$ 透湿防水シート+通気金具 $t=15$ +横貼り葉系サイディング $t=16$ (屋内巻取り) 断熱材 $GW=100$ (24K)防湿ポリエチレンフィルム付+不燃PB $t=12.5$ |
| 6 | 基礎立上り | コンクリート打ち直し全面モルタル補修 |
| 7 | 空木 | 既成アルミ押出成形品 |
| 8 | 大型窓 | 既成アルミ窓 アルミ押出成形品+LED照明付き |
| 9 | 軒樋・破樋 | 既成ガルバリウム曲げ加工大型軒樋 $(W165 \times H103.8)$ 軒勾配 $1/1000$ 吊り金具: SUS製 |
| 10 | 飾り枠 | SUS-HL仕上 |
| 11 | ドレイン | よこ引き 屋上用 鋼鉄製 鋼製下地用 アスファルト防水 ねじ込み式 $\phi 75$ |
| 12 | 外部回廊屋根 | 軽業鉄骨下地 野地板:硬質木質系セメント板 $t=18$ の上ゴムアスファルトルーフィング $t=1.0$ カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 立平置き 巻阻:カラーガルバリウム鋼板 $t=0.4$ 曲げ加工 |
| 13 | 外部回廊軒裏 | 火山性ガラス質複層板軒天材 $t=12$ 化粧シート仕上 |
| 14 | 外部回廊柱 | 構造用鋼管の上ポリウレタン塗装仕上 |

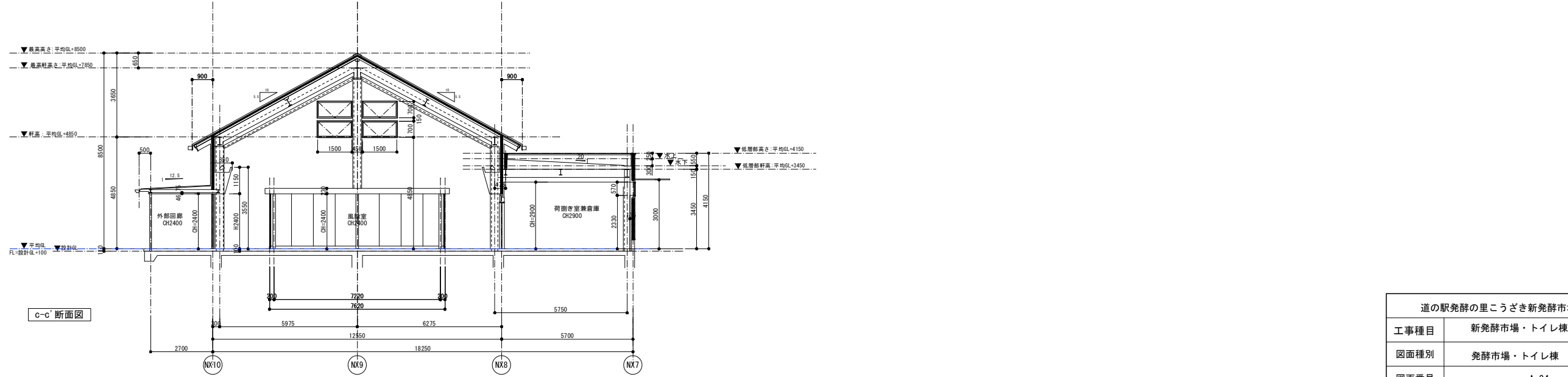
| 道の新発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 立面図 | |
| 図面番号 | A-23 | |
| 縮尺 | 1/100 1/200 (A3) | 内容表示 意匠 |
| 令和8年度 | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | |



a-a' 断面図

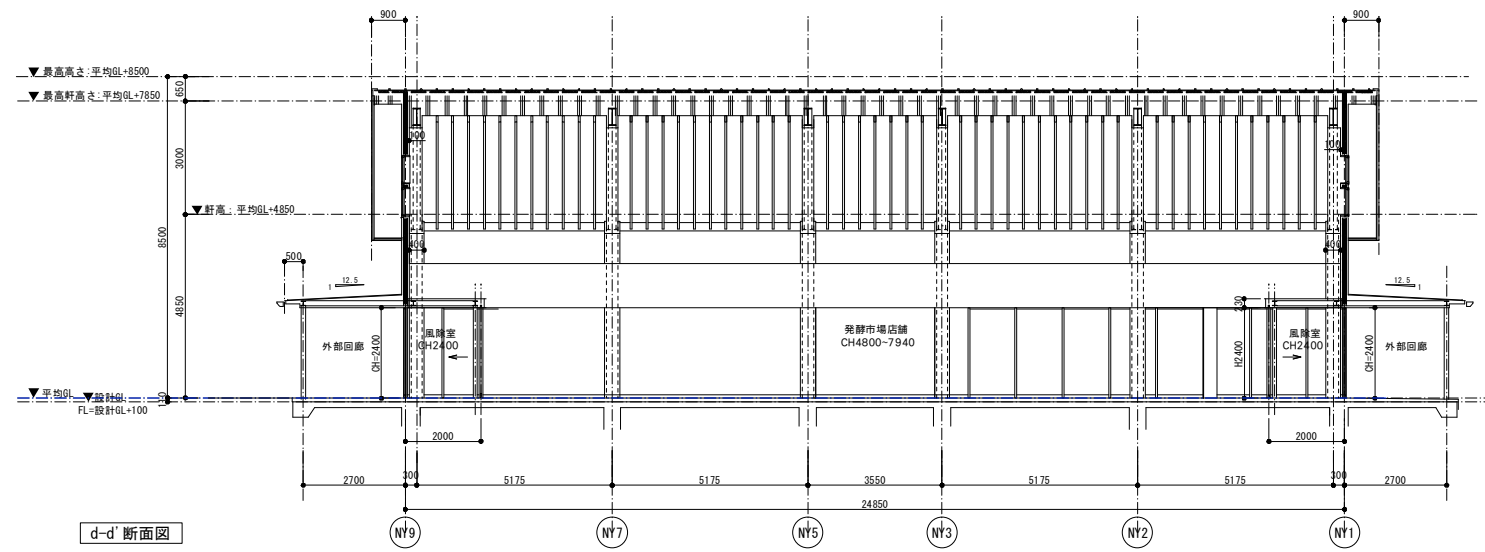


b-b' 断面図

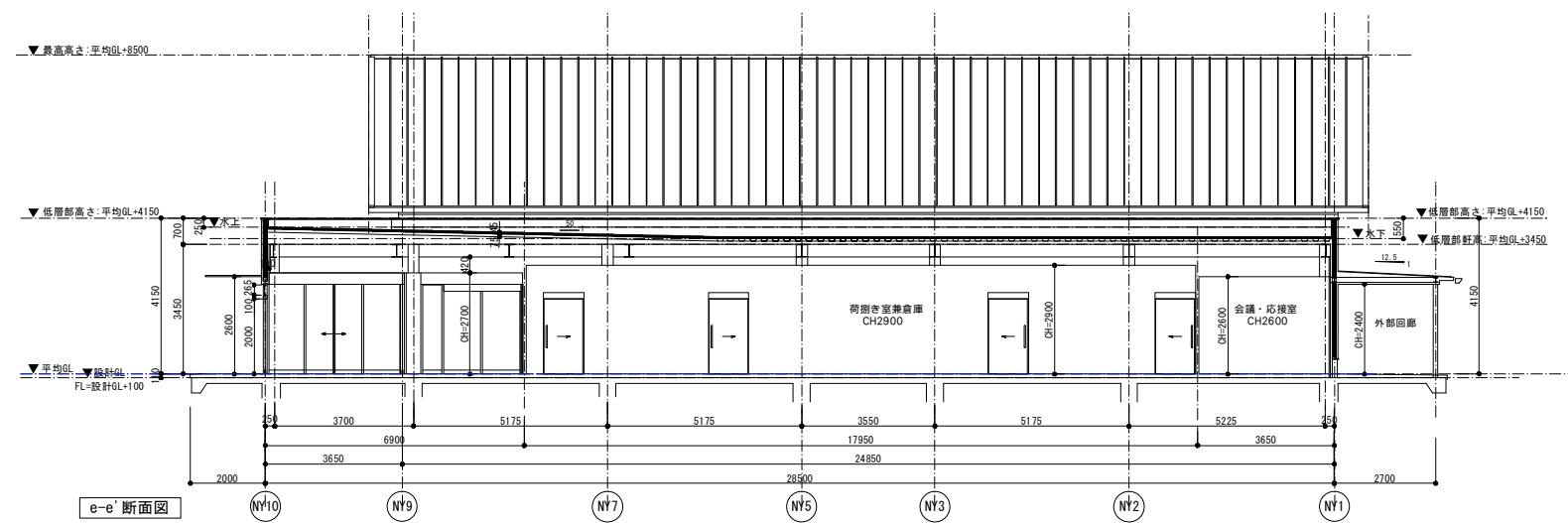


c-c' 断面図

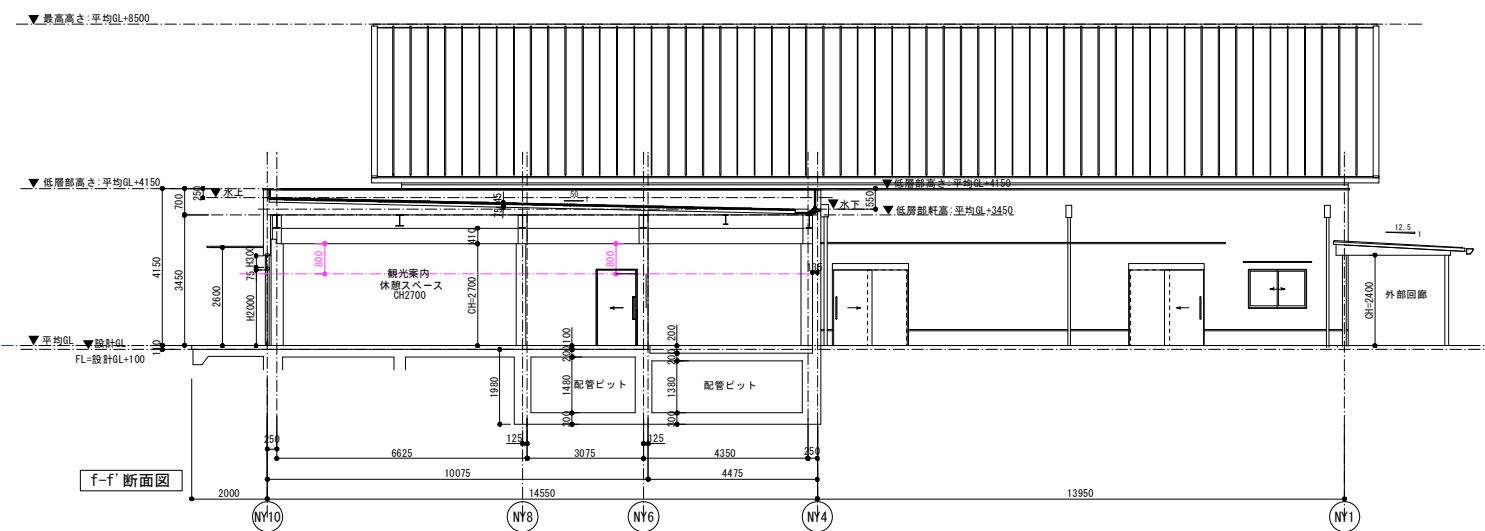
| | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 断面図01 | | |
| 図面番号 | A-24 | | |
| 縮尺 | 1/100 1/200 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



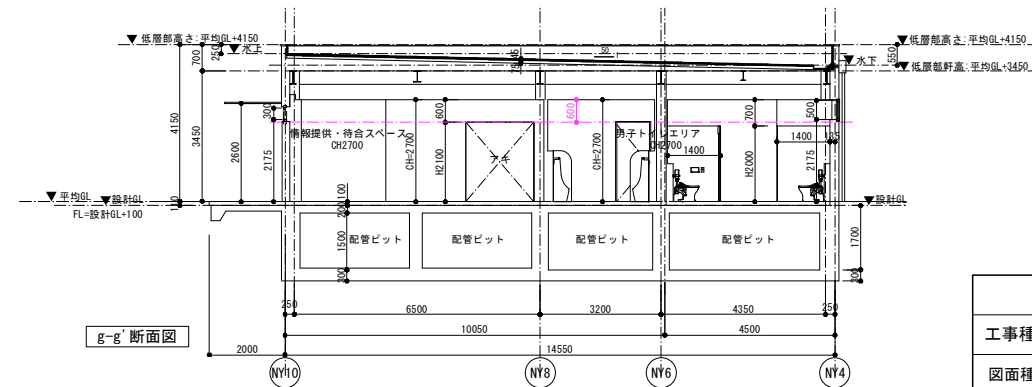
d-d' 断面図



e-e' 断面図

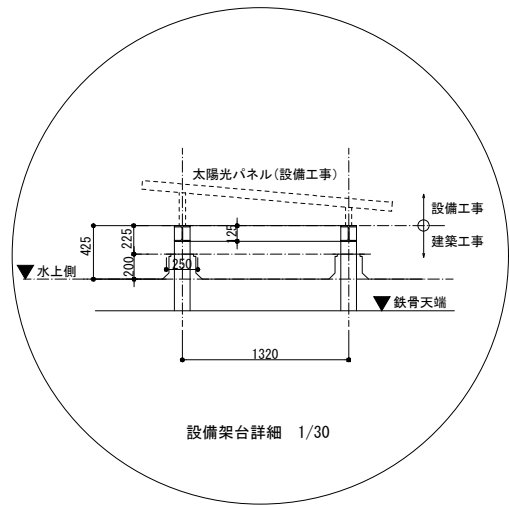
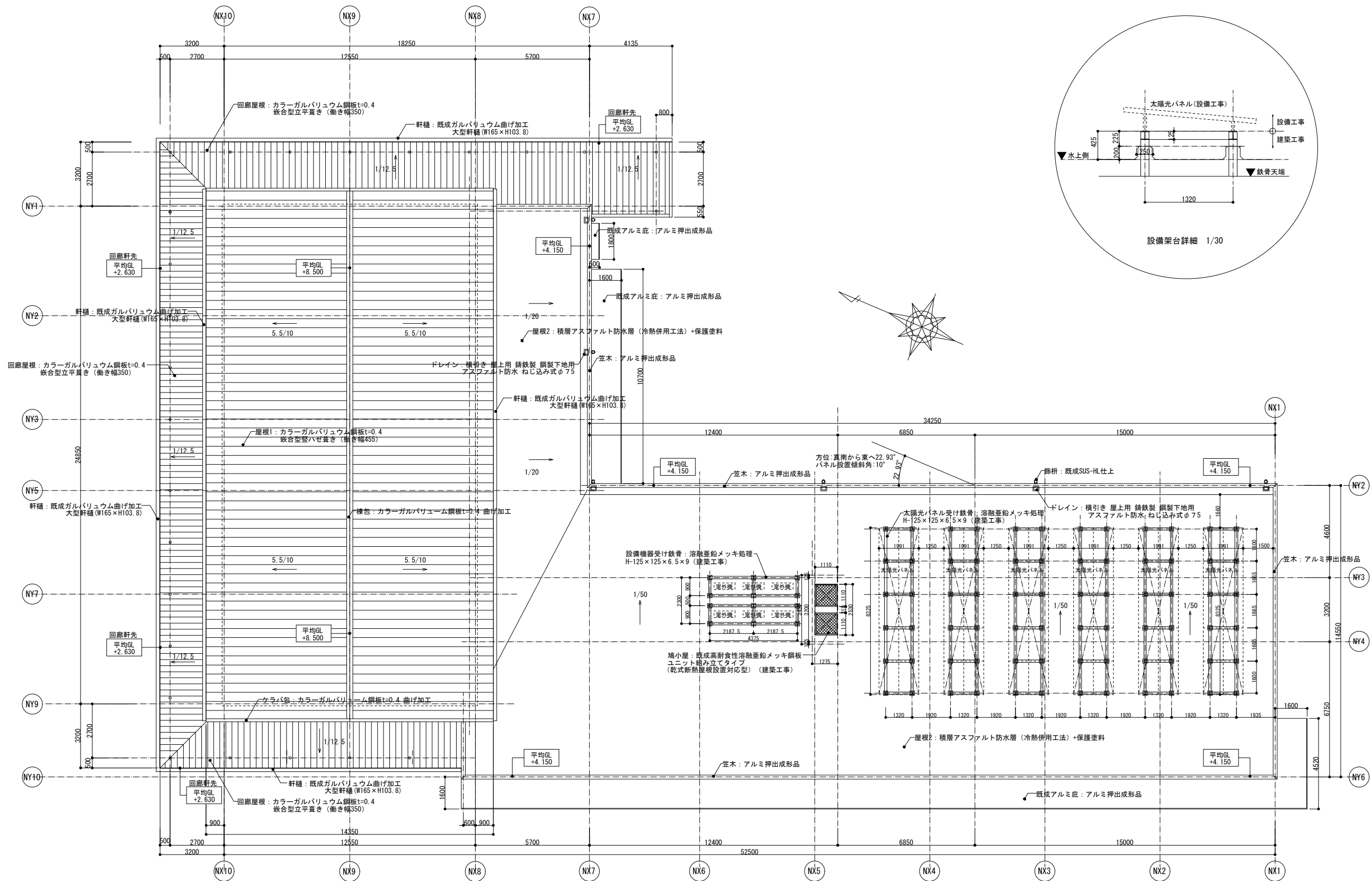


f-f' 断面図

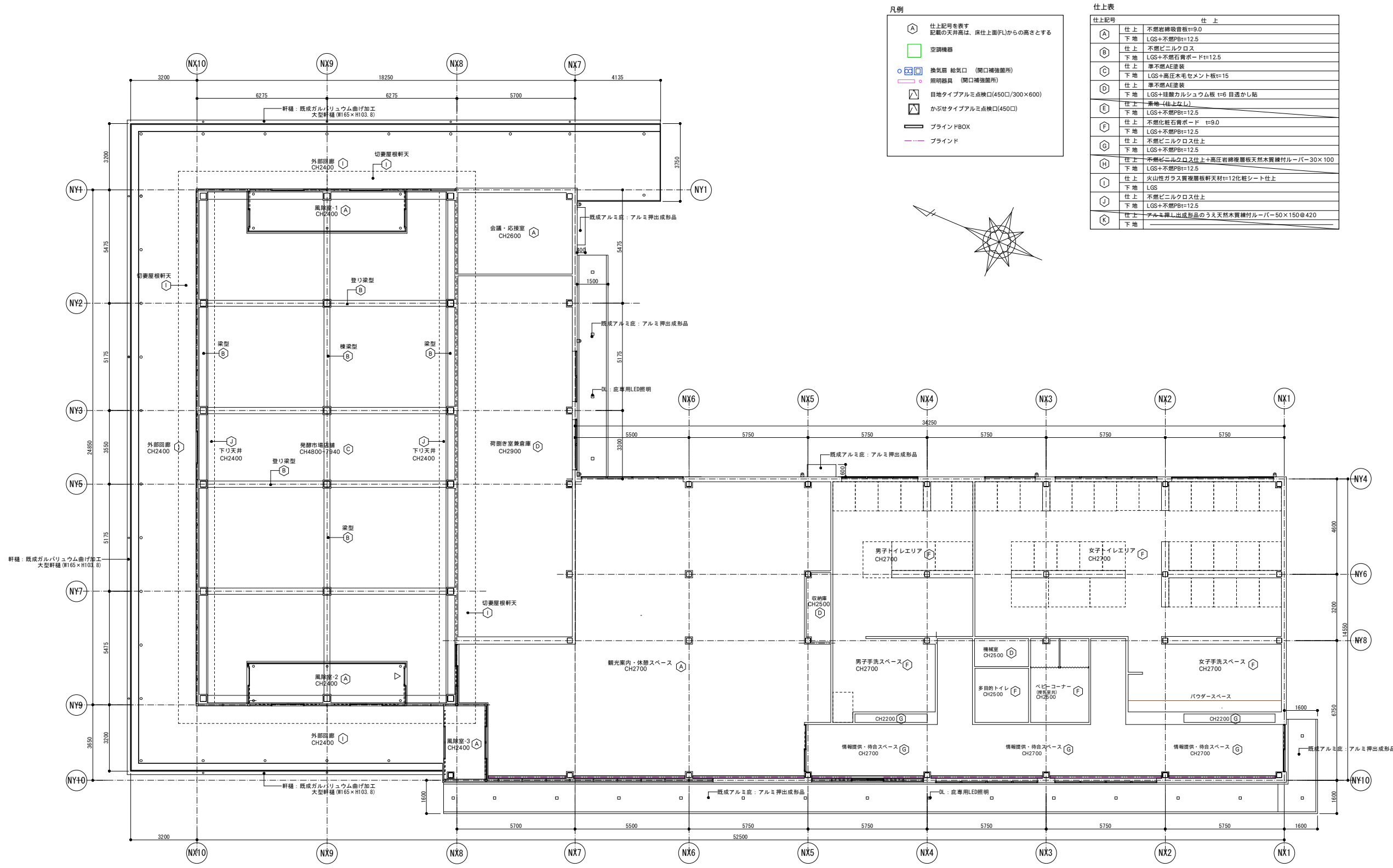


g-g' 断面図

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------|----|
| 道の駅発祥の里こうざき新発祥市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発祥市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発祥市場・トイレ棟 断面図02 | | |
| 図面番号 | A-25 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/200 (A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| | | | |
|-----------------------|----------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 屋根伏図 | | |
| 図面番号 | A-26 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/200(A3) | | |
| | 令和8年度 | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

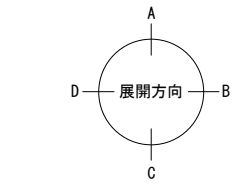
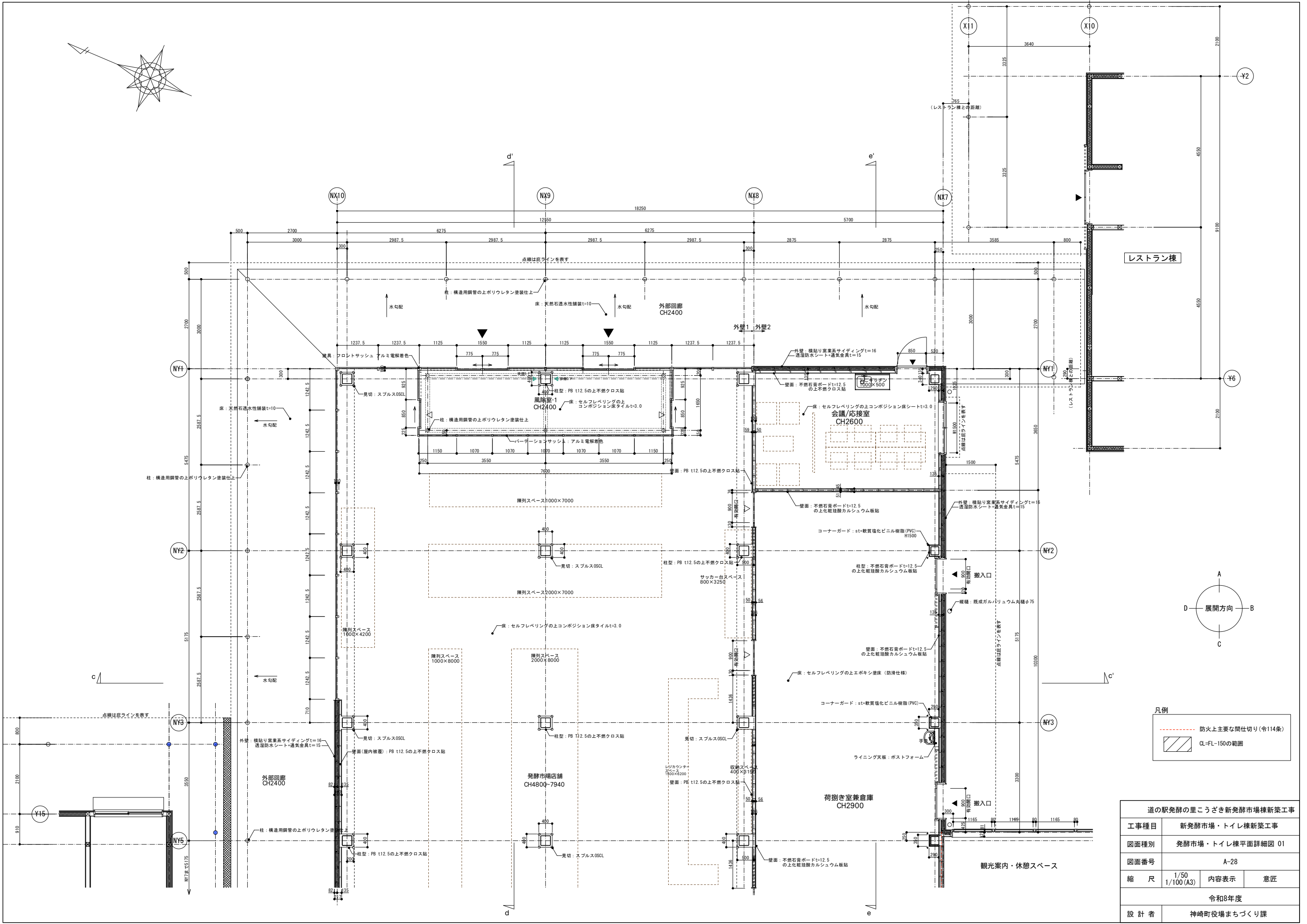
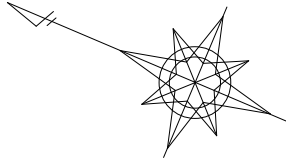


- 凡例
- Ⓐ 仕上記号を表す
記載の天井高は、床仕上面(1)からの高さとする
 - 空調機器
 - □ 換気扇 給気口 (開口補強箇所)
 - □ 照明器具 (開口補強箇所)
 - △ 目地タイプアルミ点検口(450口/300×600)
 - △ かつせタイプアルミ点検口(450口)
 - プラインFBOX
 - プラインD

仕上表

| 仕上記号 | 仕上 |
|------|------------------------------------|
| Ⓐ | 不燃岩綿吸音板t=9.0 |
| Ⓑ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| Ⓒ | 不燃ビニルクロス |
| Ⓓ | LGS+不燃石膏ボードt=12.5 |
| Ⓔ | 準不燃AE塗装 |
| Ⓕ | LGS+高圧木毛セメント板t=15 |
| Ⓖ | 準不燃AE塗装 |
| Ⓗ | LGS+珪酸カルシウム板 t=6 目透かし貼 |
| Ⓘ | 薄地 (体上なし) |
| Ⓚ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| Ⓛ | 不燃化粧石膏ボード t=9.0 |
| Ⓜ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| Ⓨ | 不燃ビニルクロス仕上 |
| Ⓩ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| ⓐ | 不燃ビニルクロス仕上+高圧岩綿吸音板天然木質練付ルーバー30×100 |
| ⓑ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| ⓓ | 火山性ガラス質複層板軒天材t=12化粧シート仕上 |
| ⓔ | LGS |
| ⓖ | 不燃ビニルクロス仕上 |
| ⓗ | LGS+不燃PBt=12.5 |
| Ⓣ | アルミ押出成形品のうえ天然木質練付ルーバー50×150φ420 |
| ⓕ | 下地 |

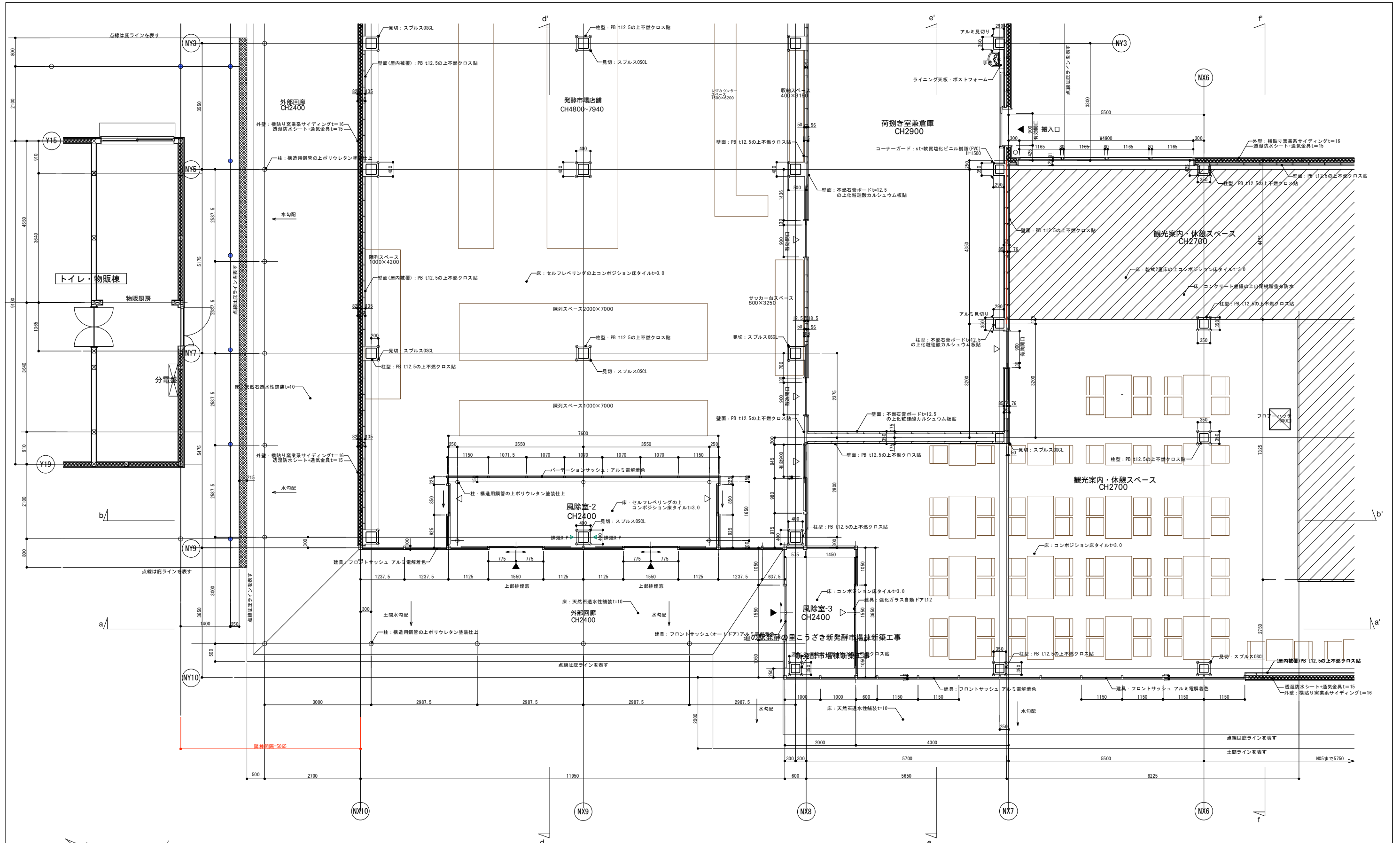
| | | | |
|-----------------------|----------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 天井伏図 | | |
| 図面番号 | A-27 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/200(A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



凡例

| | |
|--|--------------------|
| | 防火上主要な間仕切り (令114条) |
| | CL=FL-150の範囲 |

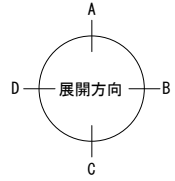
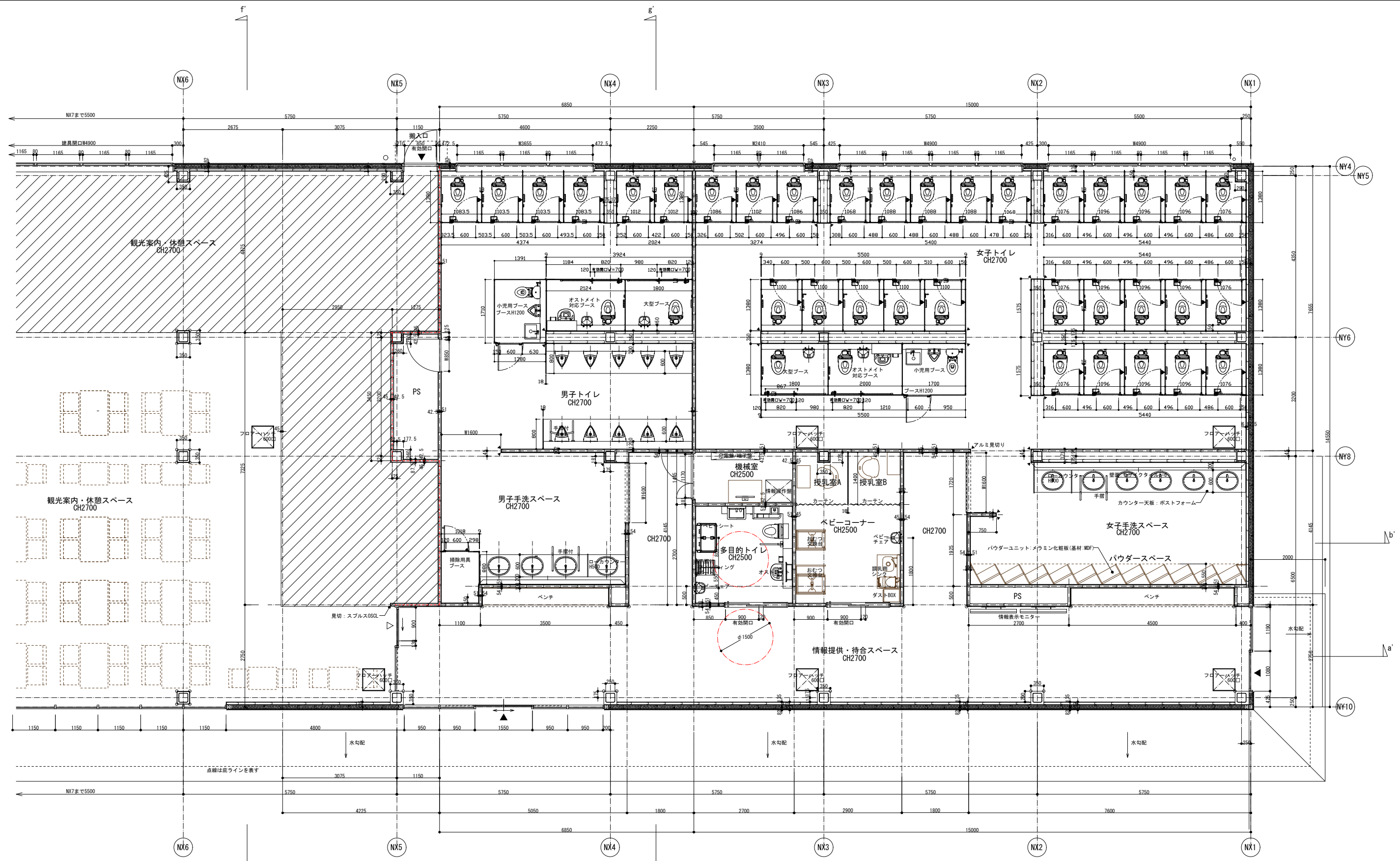
| | | | |
|-----------------------|-------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟平面詳細図 01 | | |
| 図面番号 | A-28 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100 (A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|-------------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟平面詳細図 02 | | |
| 図面番号 | A-29 | | |
| 縮尺 | 1/50 1/100(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

凡例

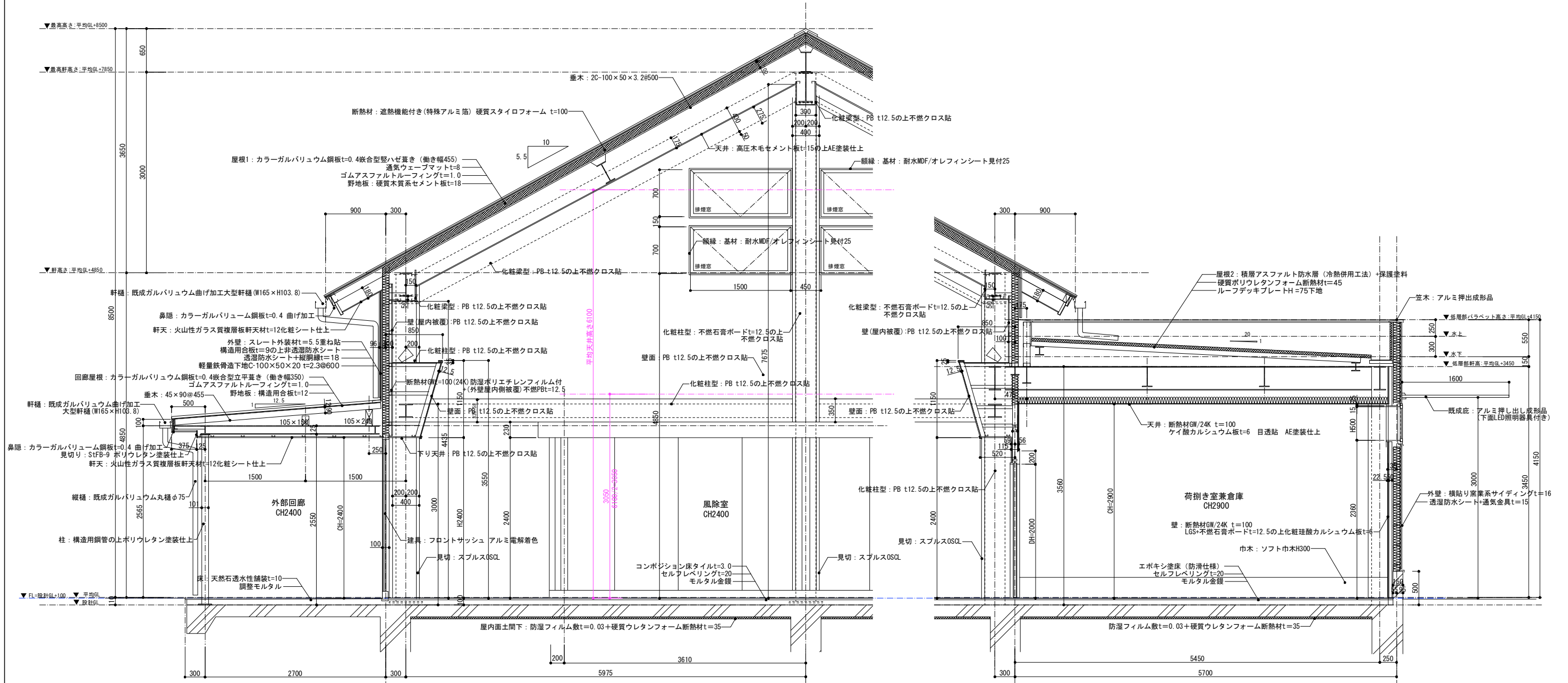
- 防火上主要な間仕切り(令114条)
- SL-FL-150の範囲



凡例

| | |
|--|-------------------|
| | 防火上主要な間仕切り(令114条) |
| | SL=FL-150の塗膜防水範囲 |

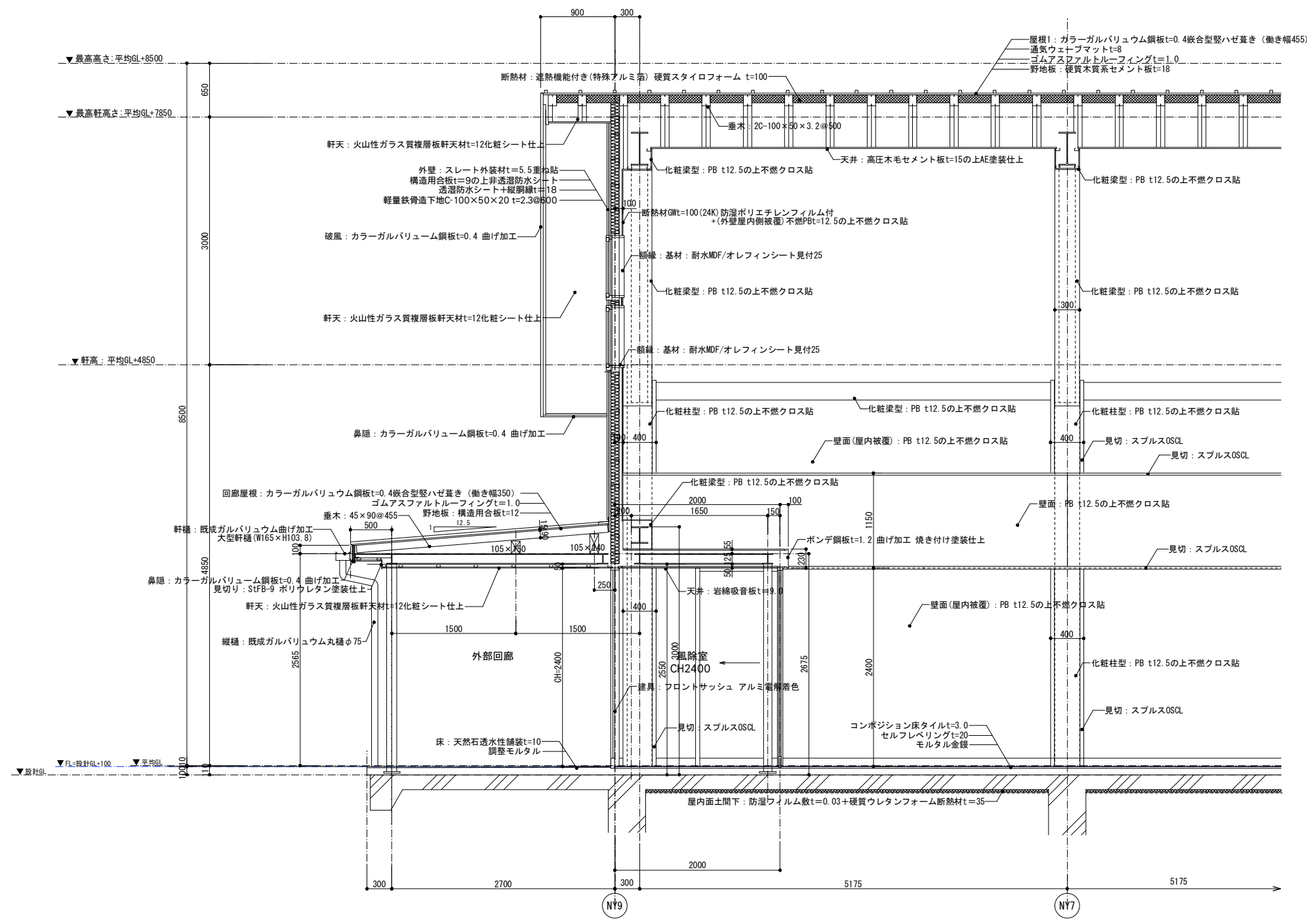
| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟平面詳細図 03 | | |
| 図面番号 | A-30 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | 令和8年度 | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



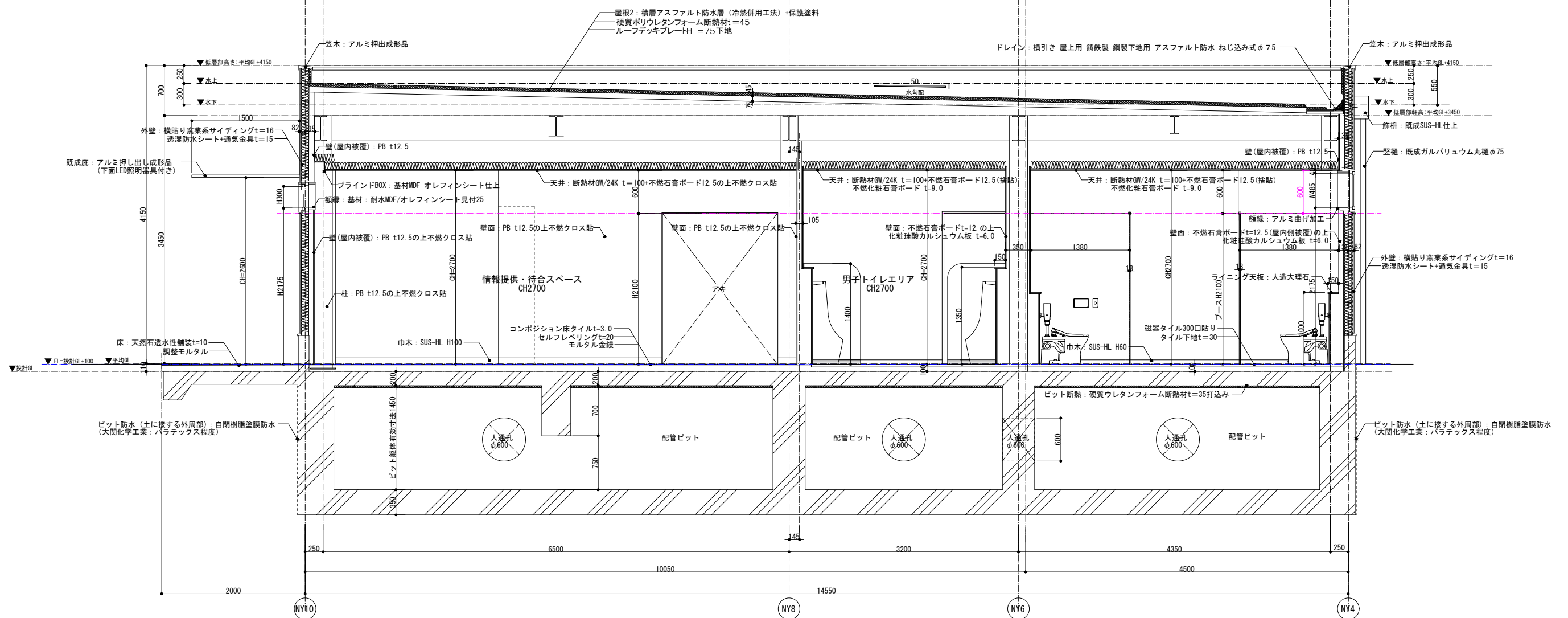
発酵市場店舗平均天井高さの算定

$$\frac{12.350 \times 3.295 \div 2 + 12.350 \times 4.460}{12.350} = 6.10$$

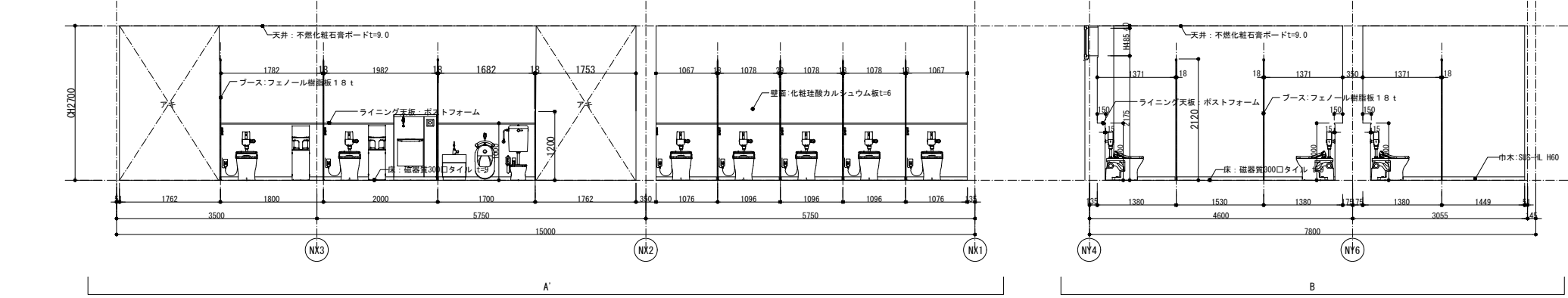
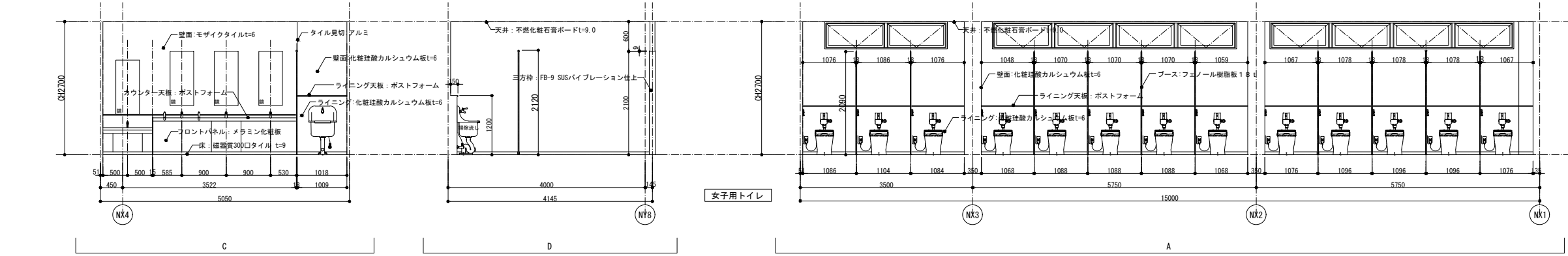
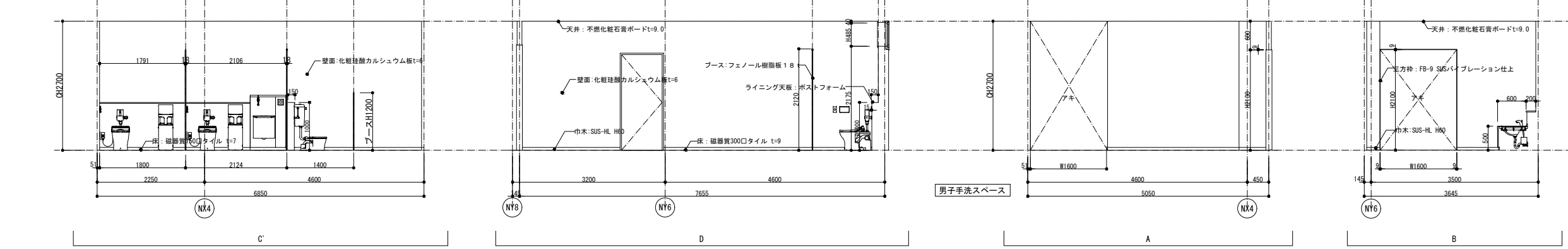
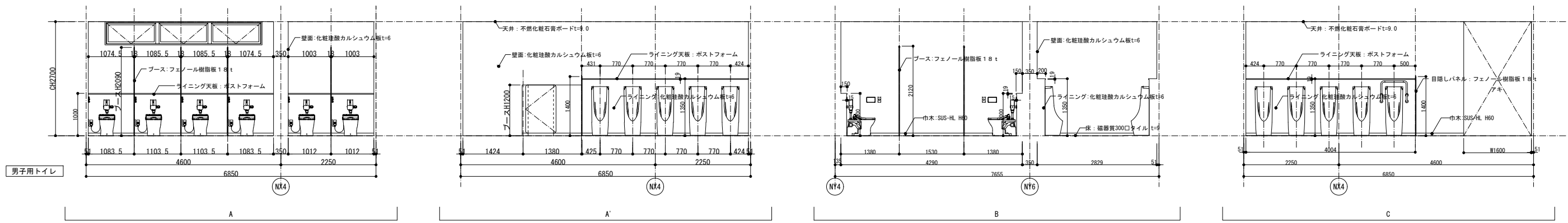
| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 01 | | |
| 図面番号 | A-31 | | |
| 縮尺 | 1/30 1/60 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



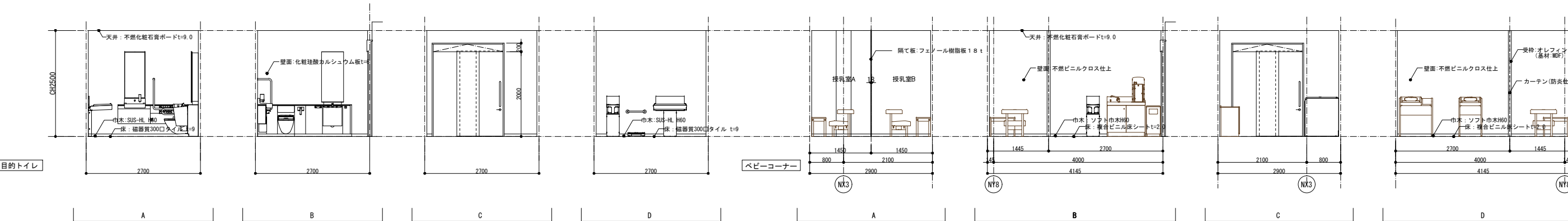
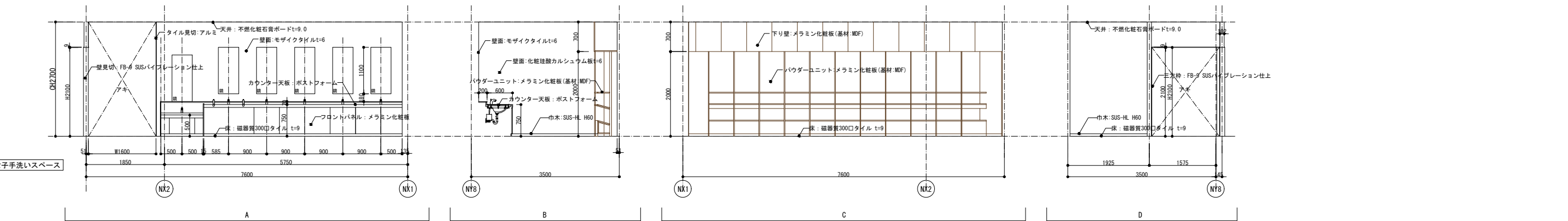
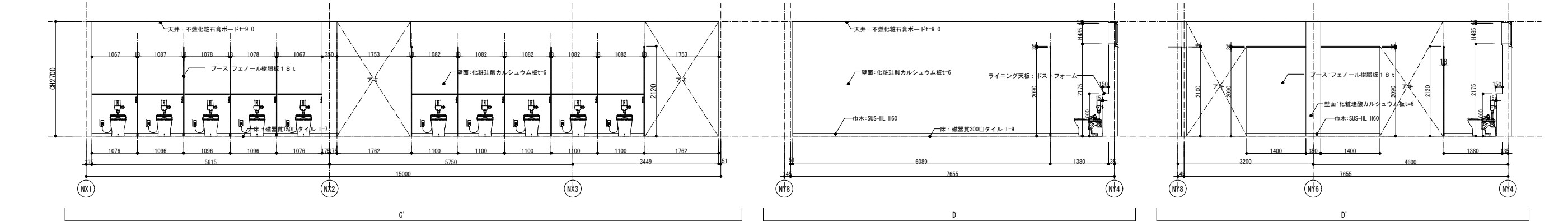
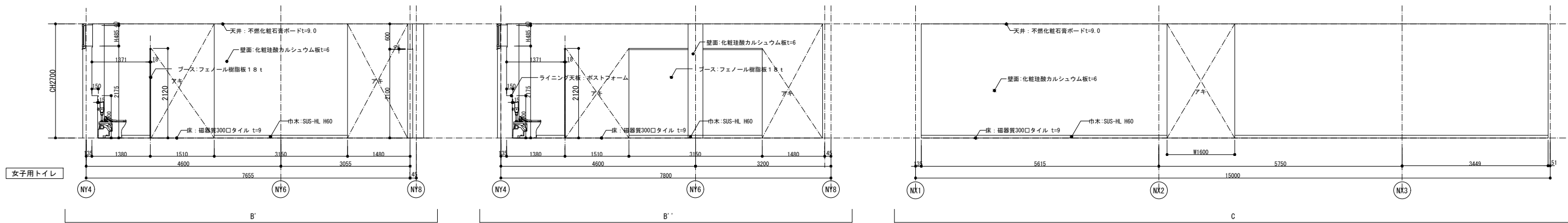
| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 02 | | |
| 図面番号 | A-32 | | |
| 縮尺 | 1/30 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/60 (A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



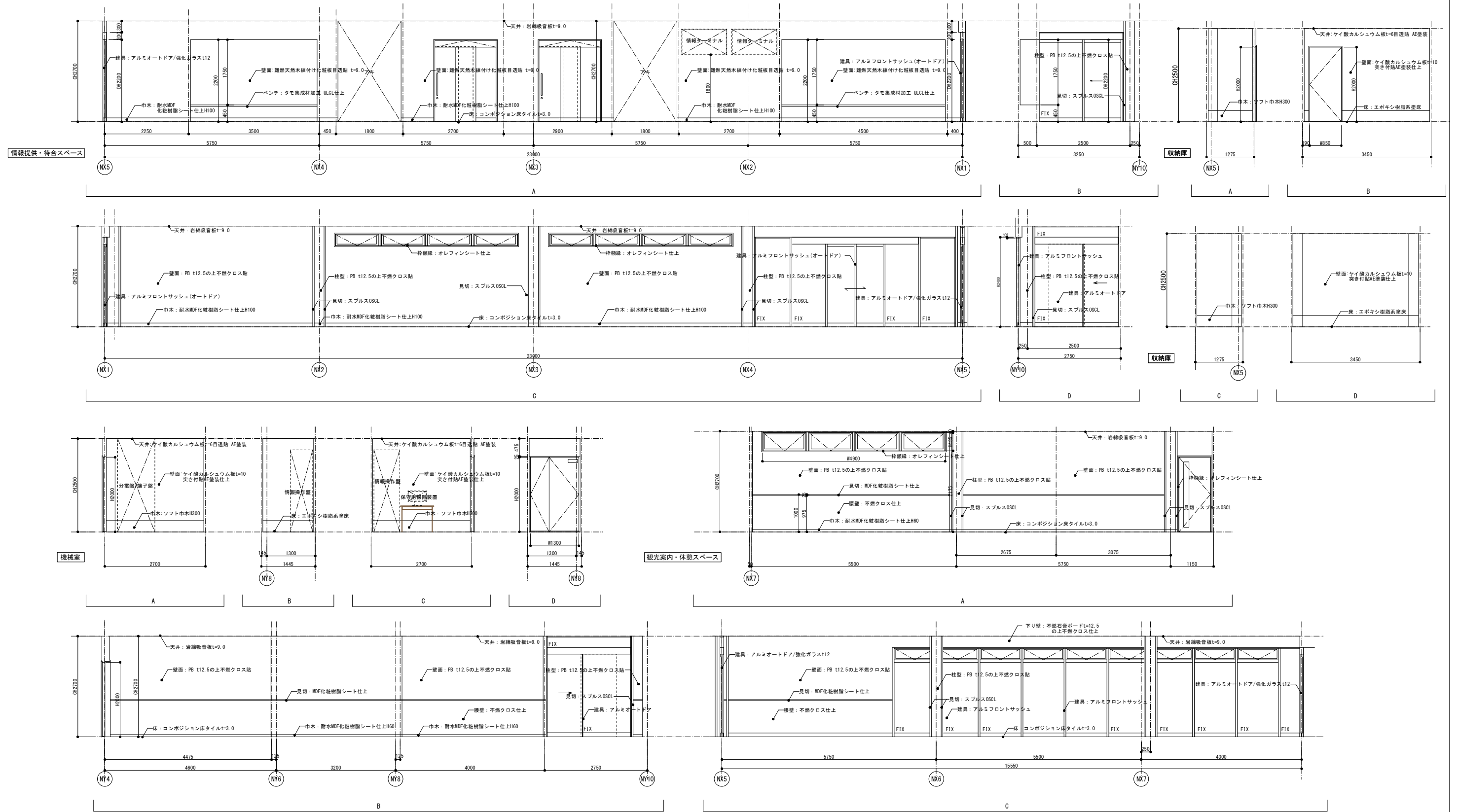
| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうごき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 断面詳細図 03 | | |
| 図面番号 | A-33 | | |
| 縮尺 | 1/30 1/60 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



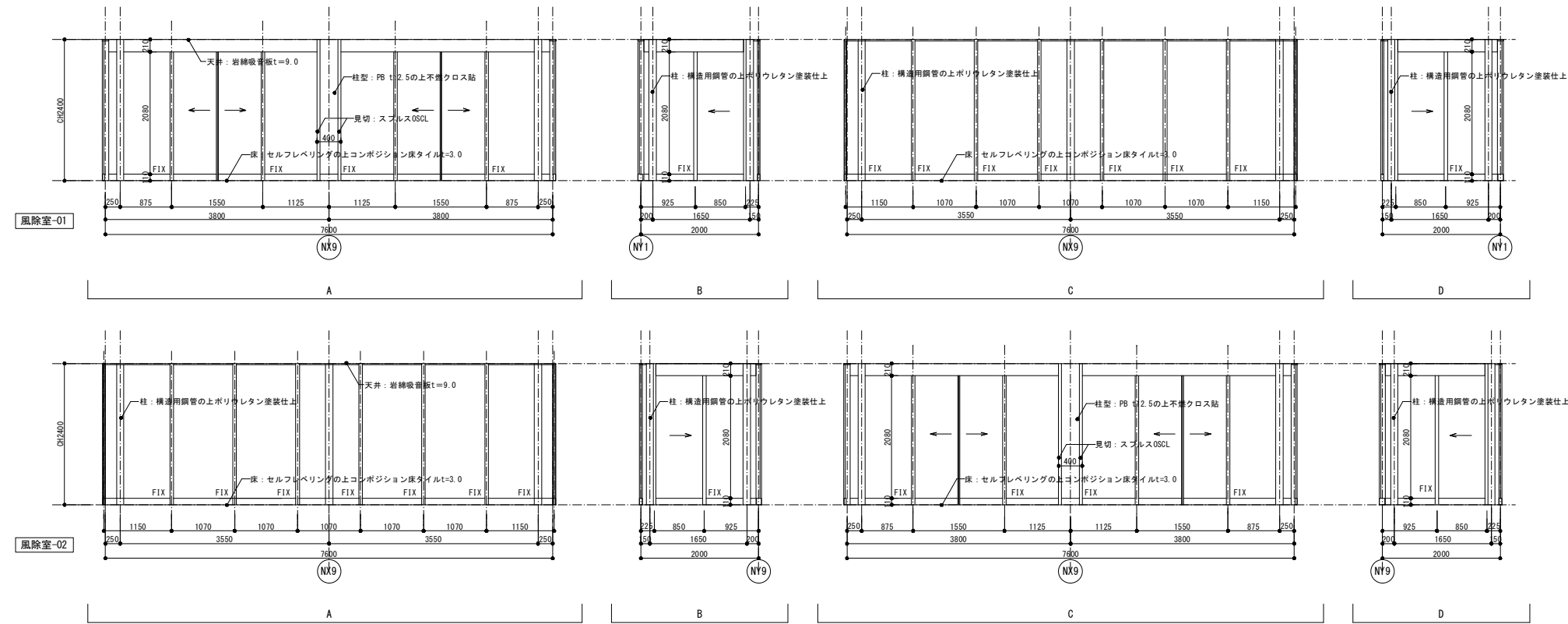
| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 01 | | |
| 図面番号 | A-34 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | | |
| | 令和8年度 | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



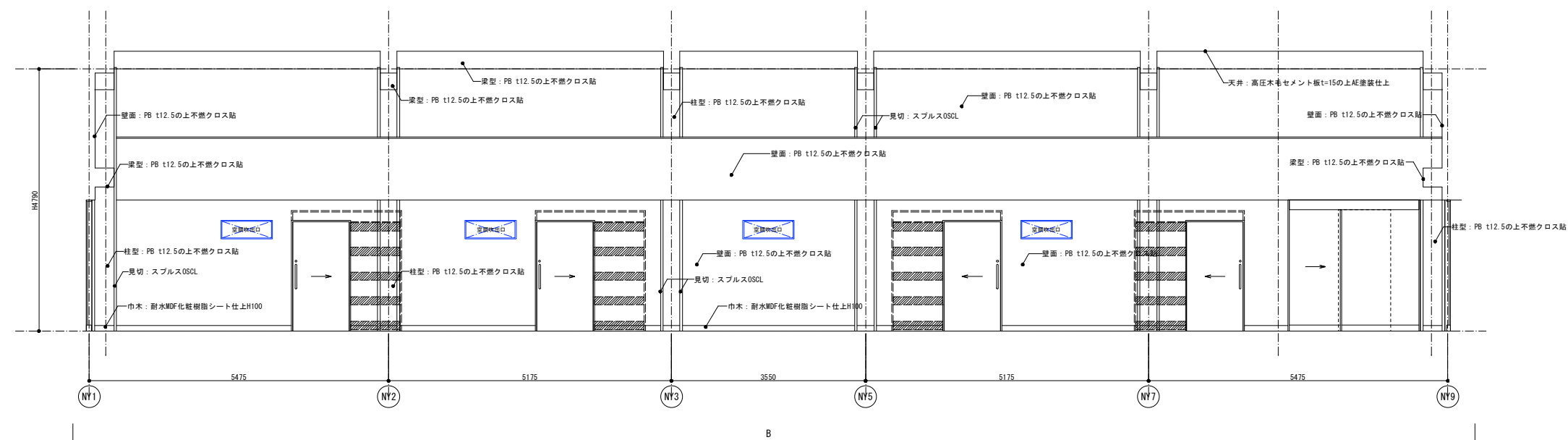
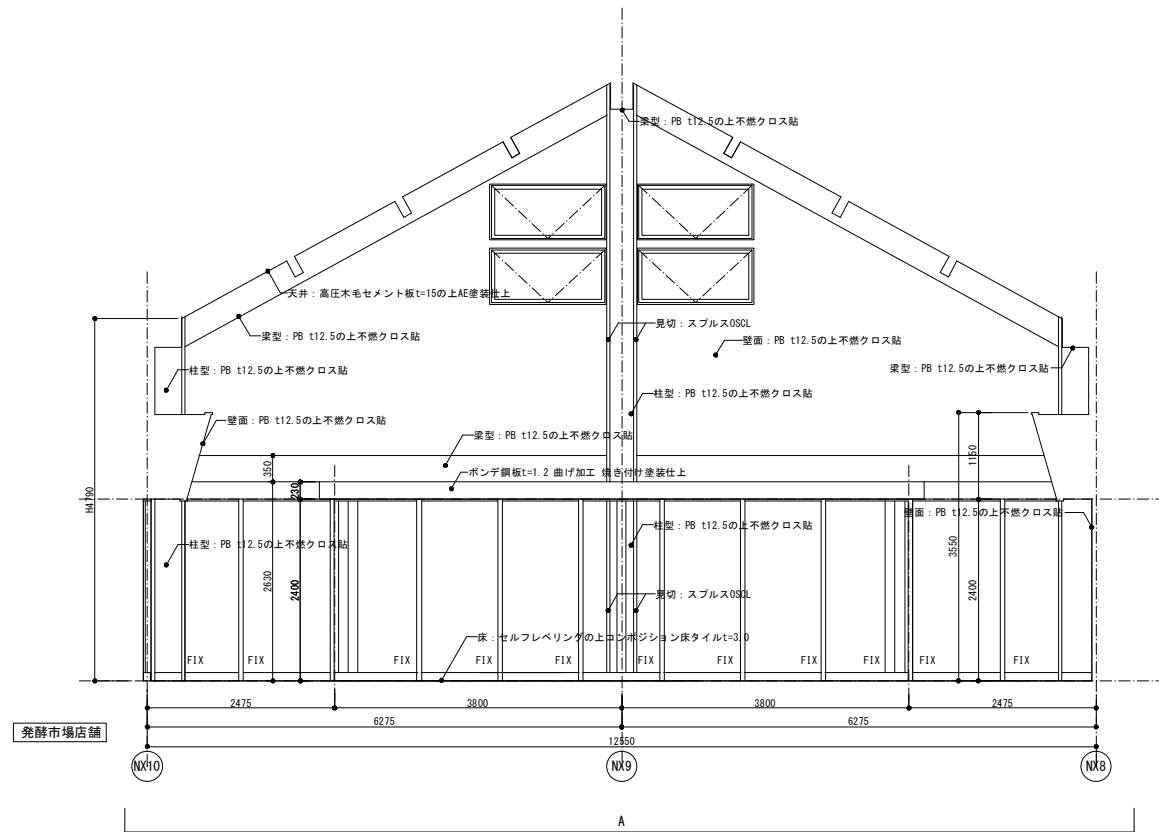
| | | | |
|-----------------------|------------------|-------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 02 | | |
| 図面番号 | A-35 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | 令和8年度 | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



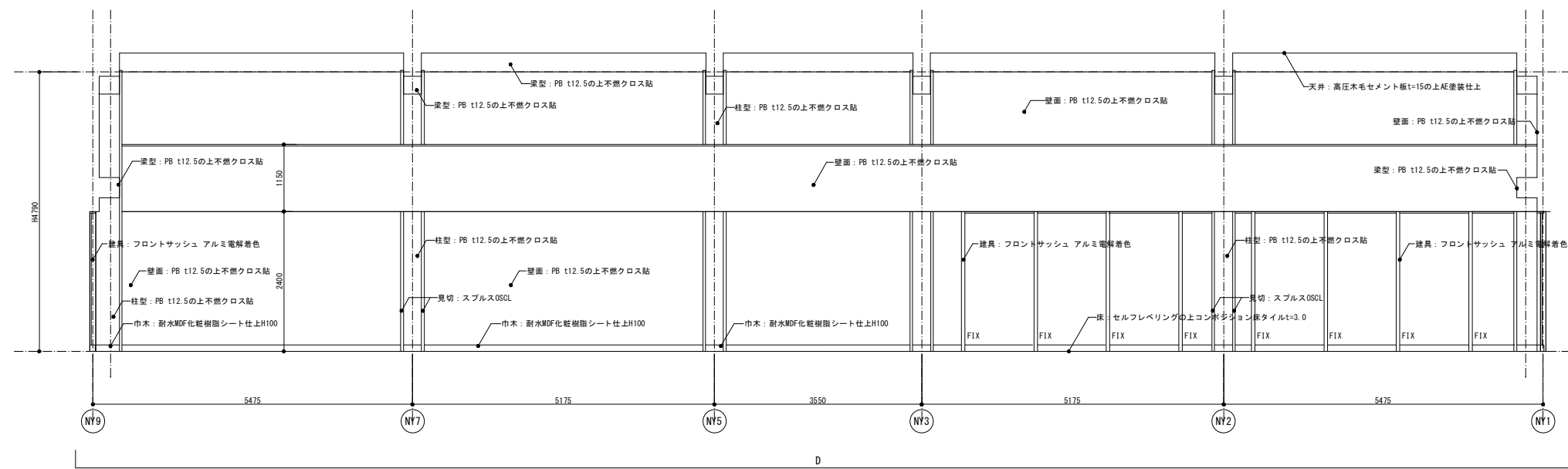
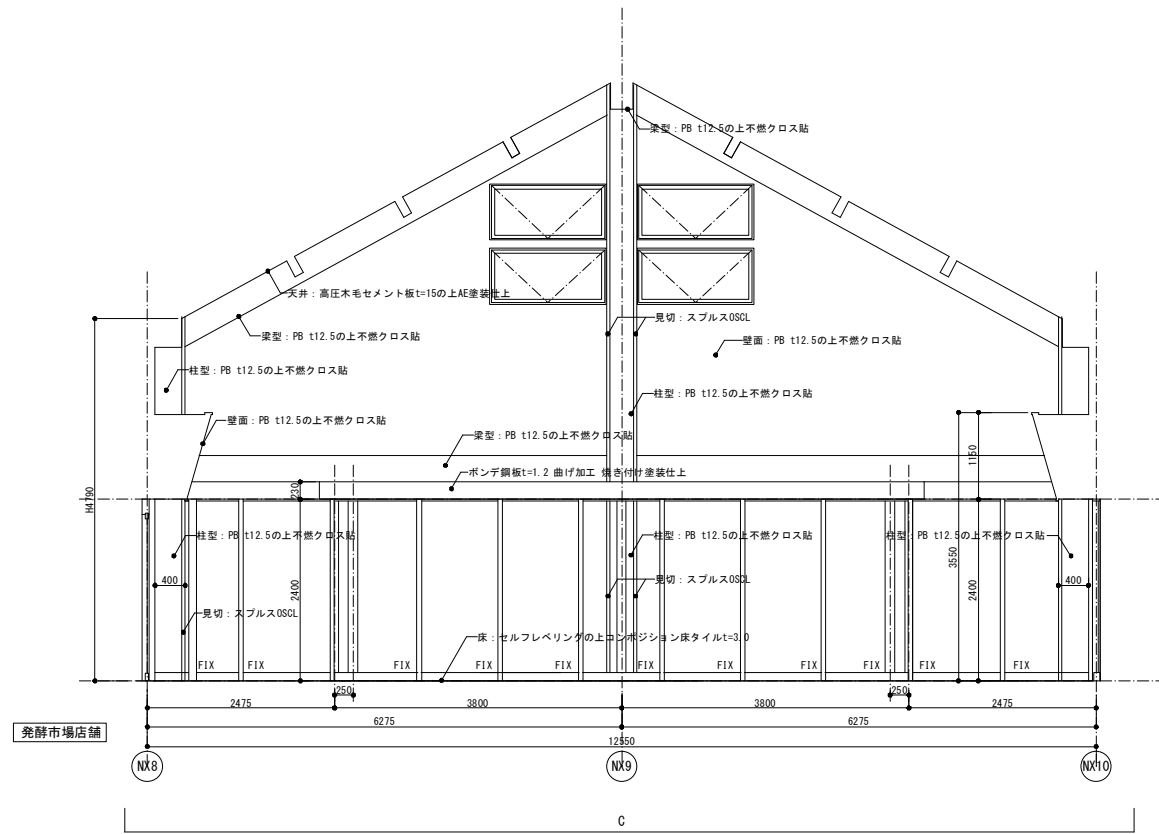
| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 03 | | |
| 図面番号 | A-36 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 05 | | |
| 図面番号 | A-38 | | |
| 縮尺 | 1/50 1/100 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



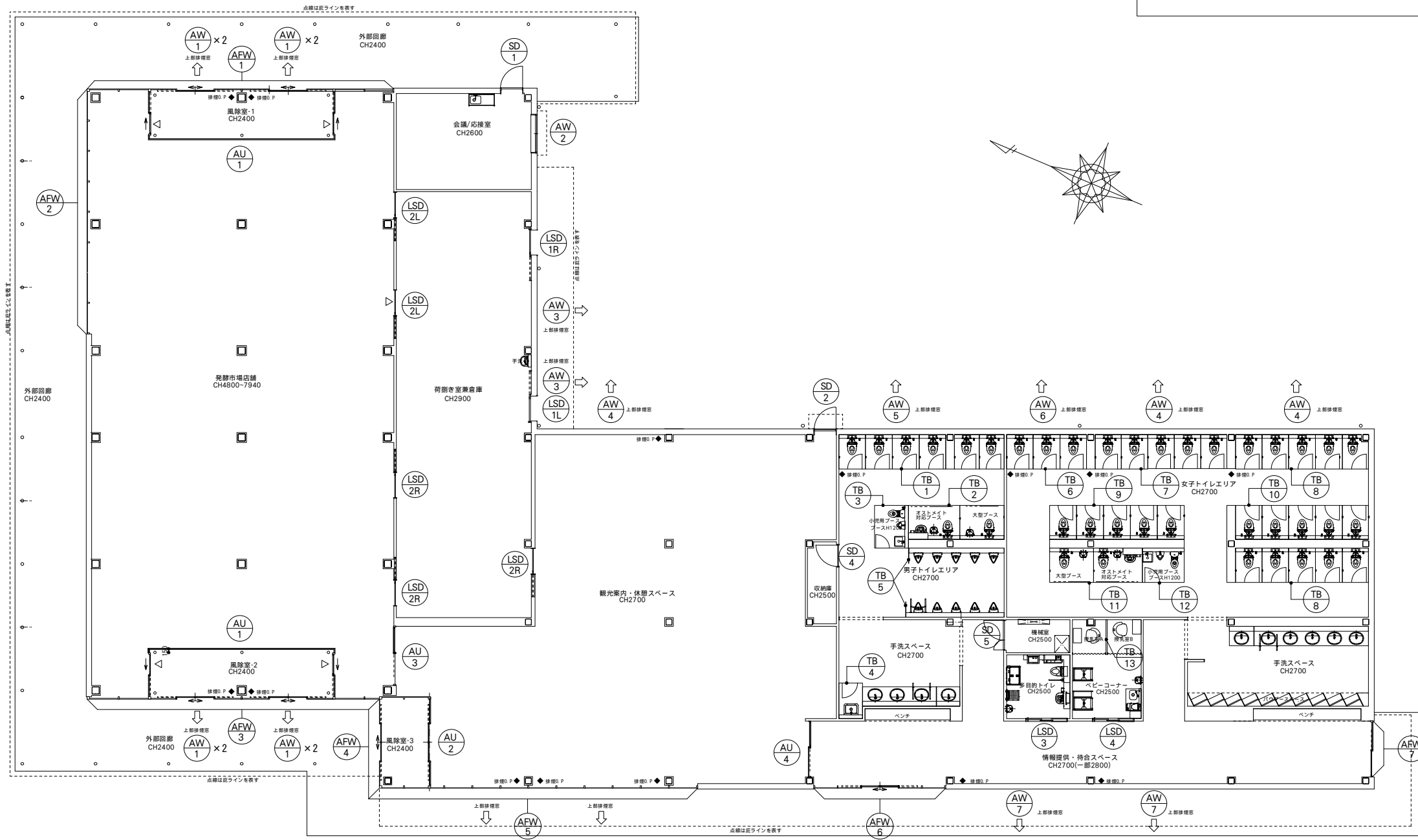
| | | | |
|-----------------------|-------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 06 | | |
| 図面番号 | A-39 | | |
| 縮尺 | 1/50 1/100(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 展開図 07 | | |
| 図面番号 | A-40 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100 (A3) | | |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

建具凡例

- WD 1 上段：建具種類を表す
AW-アルミ窓 AD-アルミ扉 AFW-アルミフロント SD-スチール扉
LSD-軽量スチール扉 WW-木製窓 TB-トイレブース/隔板
- ↑ 排煙上有効な窓
- ◆ 排煙オペレーター設置位置を示す (H0.8m~H1.5m以下)



| | | | |
|-----------------------|--------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 建具キープラン | | |
| 図面番号 | A-41 | | |
| 縮尺 | 1/100 1/200(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

| | | | | | | |
|----|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 記号 | AW-1 | AW-2 | AW-3 | AW-4 | AW-5 |
| 2 | 名称 | アルミ外倒し排煙窓 | アルミ引き違い窓 | 2連窓アルミ外倒し排煙窓 | 4連窓アルミ外倒し排煙窓 | 3連窓アルミ外倒し排煙窓 |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | 電解二次着色 |
| 4 | 寸法・数量 | W1500×H700 8 | W1500×H1000 1 | W2380×H500 2 | W4900×H485 4 | W3655×H485 1 |
| 5 | 取付箇所 | 発酵市場店舗 | 会議/応接室 | 荷捌き室兼倉庫 | 観光案内・休憩スペース/女子トイレ | 男子トイレ |
| 6 | 形状 | | | | | |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 |
| 8 | 番 摺 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 |
| 9 | 水 切 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 |
| 10 | 顔 縁 | アングル付き 基材: 耐水MDF/オレフィンシート見付25 | アングル付き 基材: 耐水MDF/オレフィンシート見付25 | アルミ曲げ加工 見付25 | アングル付き: オレフィンシート見付25(観光案内・休憩スペース) / アルミ曲げ加工 見付25(女子トイレ) | アルミ曲げ加工 見付25(男子トイレ) |
| 11 | ガ ラ ス | Low-E4+6A+4 | Low-E4+6A+4 | Low-E4+6A+4 | Low-E4+6A+4 | Low-E4+6A+4 |
| 12 | ガ ラ リ | | | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | | | | | |
| 14 | 錠 | | サブロック付きクレスト | | | |
| 15 | 雑 金 物 | 手動開放装置、付属金物一式 | 付属金物一式 | 手動開放装置、付属金物一式 | 手動開放装置、付属金物一式 | 手動開放装置、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | | 網戸(ステンネット) | | | |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 記号 | AW-6 | AW-7 | AFW-1 |
| 2 | 名称 | 3連窓アルミ外倒し排煙窓 | 4連窓アルミ外倒し排煙窓 | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+オートドア) |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | 電解二次着色 |
| 4 | 寸法・数量 | W2410×H485 1 | W4900×H300 2 | W12545×H2400 1 |
| 5 | 取付箇所 | 男子トイレ | 情報提供・待合スペース | 発酵市場店舗/風除室-1 |
| 6 | 形状 | | | |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色: 方立60×100 |
| 8 | 番 摺 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | |
| 9 | 水 切 | アルミ電解二次着色 | アルミ電解二次着色 | |
| 10 | 顔 縁 | アルミ曲げ加工 見付25(男子トイレ) | アングル付き 基材: 耐水MDF/オレフィンシート見付25 | |
| 11 | ガ ラ ス | Low-E4+6A+4 | Low-E4+6A+4 | |
| 12 | ガ ラ リ | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | | | |
| 14 | 錠 | | | |
| 15 | 雑 金 物 | 手動開放装置、付属金物一式 | 手動開放装置、付属金物一式 | ワイヤレスタッチセンサー 補助センサー付き |
| 16 | 特 記 | | | 有効開口算定: [(1.157+1.152+1.057+1.127) × 2.265] + [(1.039+1.065+1.065+1.039) × 2.080] = 18.92 |

| | | |
|----|---------|--------------------------|
| 1 | 記号 | AFW-2 |
| 2 | 名称 | アルミフロントサッシ(嵌め殺し) |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 |
| 4 | 寸法・数量 | W10200×H2400 1 |
| 5 | 取付箇所 | 発酵市場店舗 |
| 6 | 形状 | |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色: 方立60×100 |
| 8 | 番 摺 | |
| 9 | 水 切 | |
| 10 | 顔 縁 | |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部: Low-E4+6A+6 |
| 12 | ガ ラ リ | |
| 13 | 支 持 金 物 | |
| 14 | 錠 | |
| 15 | 雑 金 物 | |
| 16 | 特 記 | ワイヤレスタッチセンサー 補助センサー付き |

凡例

1 記号

STD ステンレスドア
SD 鋼製ドア
AD アルミ製ドア
WD 木製ドア
TD 強化ガラスドア
STW ステンレス窓
AW アルミ窓
WW 木製窓
LSD 軽量鋼製扉
AU 自動ドア
SS シャッター
AFW アルミフロントサッシュ

7 堅枠・上枠

A
B
C
D
E

8 執擦

A
B
C
D
E

12 ガラリ

A
B
C
D
E

アンダーカット

13 支持金物

T 丁番
A, H オート・ヒンジ
P, H ヒボット・ヒンジ
F, H フロア・ヒンジ
L ラバトリー・ヒンジ

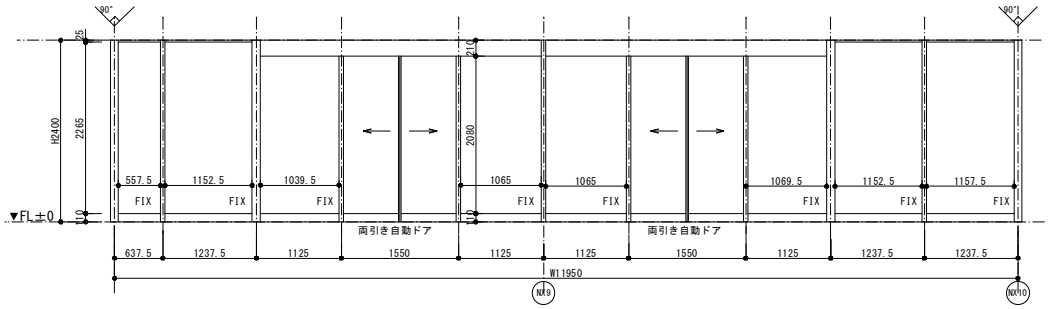
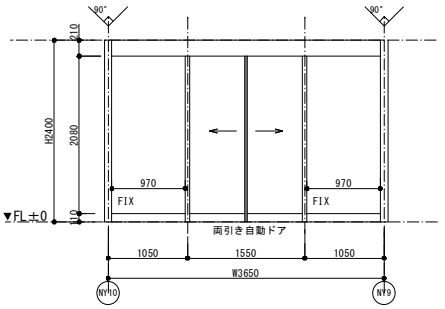
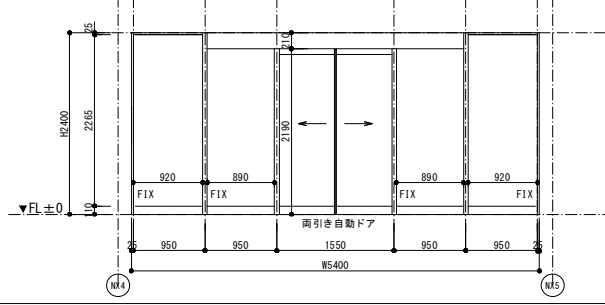
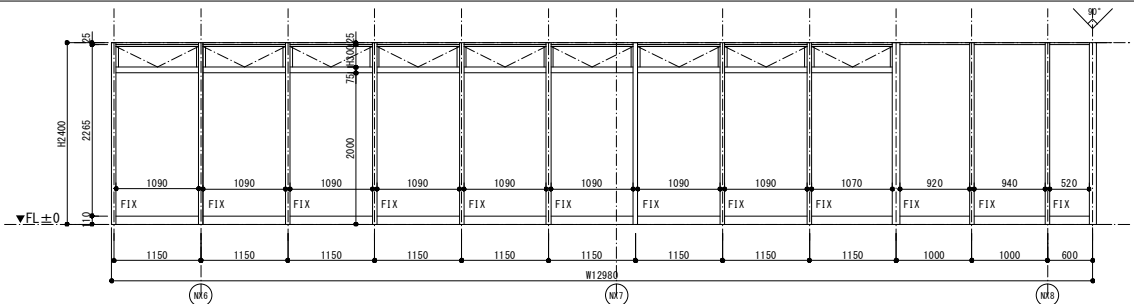
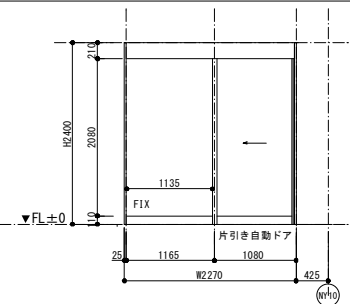
14 錠

C シリンダー箱錠
I 本締付箱錠
M 円筒錠
D シリンダー本締錠
L 空錠
LH レバーハンドル錠
P 非常錠

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 共 通 | 1 | 鋼製防錆処理は、特記のなき限り、ボンデ鋼板ジクロメートとする。 | (1) 扉の見込みは特記のなき限り、鋼製は40mmとし、木製は36mmとする。 |
| | 2 | アルミ表面処理の酸化皮膜、又は電解着色皮膜は、特記のなき限り皮膜厚 9 ミクロン以上 塗膜厚 7 ミクロン以上とする。 | (2) 外部ガラス押えは特記のなき限り、シーリングとする。 |
| | 3 | 塗装は特記のなき限り、鋼製及び木製建具ともSOP塗りとする。 | (3) 建具金物は特記のなき限り、ステンレス製とし、見本品により決定する。 |
| | | | (4) レバーハンドルは、特記のなき限り、バックセット51mmとし、高さは床上1000mmとする。 |
| | | | (5) ドアチェック取付位置は、建具キープランによる。 |
| | | | (6) 建具取付位置は、建具キープランによる。 |
| | | | (7) 開口寸法(W×H)は、内法有効寸法とする。 |

道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事

| | |
|-------|----------------------|
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 01 |
| 図面番号 | A-42 |
| 縮 尺 | 1/50 1/100(A3) |
| 内容表示 | 意匠 |
| 設 計 者 | 令和8年度 神崎町役場まちづくり課 |

| | | | | |
|-----|---------|---|---|---|
| 1 | 記号 | AFW-3 | AFW-4 | 凡例 |
| 2 | 名称 | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+オートドア) | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+オートドア) | 1 記号 |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | STD ステンレスドア |
| 4 | 寸法・数量 | W1950×H2400 | W3650×H2400 | SD 鋼製ドア |
| 5 | 取付箇所 | 発酵市場店舗/風除室-2 | 風除室-3 | AD アルミ製ドア |
| 6 | 形状 |  |  | WD 木製ドア |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色:方立60×100 | アルミ電解二次着色:方立60×100 | TD 強化ガラスドア |
| 8 | 番 摺 | | | STW ステンレス窓 |
| 9 | 水 切 | | | AW アルミ製窓 |
| 10 | 顔 縁 | | | WW 木製窓 |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部:Low-E4+6A+6 自動扉部:T6 | 嵌め殺し部:Low-E5+6A+5 自動扉部:T6 | LSD 軽量鋼製扉 |
| 12 | ガ ラ リ | | | AU 自動ドア |
| 13 | 支 持 金 物 | | | SS シャッター |
| 14 | 錠 | 自動ドア部:本締錠(シリンダー/サムターン) | 自動ドア部:本締錠(シリンダー/サムターン) | AFW アルミフロントサッシ |
| 15 | 雑 金 物 | オートドアエンジン、付属金物一式 | オートドアエンジン、付属金物一式 | |
| 16 | 特 記 | 有効開口算定: [(0.557+1.152+1.152+1.057) × 2.265] - [(1.039+1.065+1.065+1.069) × 2.080] = 17.68 | 有効開口算定: (0.97+0.97) × 2.080 = 4.03 | 7 堅枠・上枠 |
| 1 | 記号 | AFW-6 | | A A |
| 2 | 名称 | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+オートドア) | | B B |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | | C C |
| 4 | 寸法・数量 | W5400×H2400 | | D D |
| 5 | 取付箇所 | 情報提供・待合スペース | | E E |
| 6 | 形状 |  | | 8 靴擦 |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色:方立60×100 | | A A |
| 8 | 番 摺 | | | B B |
| 9 | 水 切 | | | C C |
| 10 | 顔 縁 | | | D D |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部:Low-E5+6A+5/自動扉部:T6 | | E E |
| 12 | ガ ラ リ | | | 12 ガラリ |
| 13 | 支 持 金 物 | | | A A |
| 14 | 錠 | 自動ドア部:本締錠(シリンダー/サムターン) | | B B |
| 15 | 雑 金 物 | オートドアエンジン、手動開放装置、付属金物一式 | | C C |
| 16 | 特 記 | 有効開口算定: (0.890 × 4) × 2.080 = 7.40 | | D D |
| 1 | 記号 | AFW-5 | AFW-7 | E E |
| 2 | 名称 | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+外倒し排煙窓) | アルミフロントサッシ(嵌め殺し+オートドア) | 12 ガラリ |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | A A |
| 4 | 寸法・数量 | W12980×H2400 | W2270×H2400 | B B |
| 5 | 取付箇所 | 観光案内・休憩スペース | 情報提供・待合スペース | C C |
| 6 | 形状 |  |  | D D |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色:方立60×100 | アルミ電解二次着色:方立60×100 | E E |
| 8 | 番 摺 | | | 13 支持金物 |
| 9 | 水 切 | | | T T |
| 10 | 顔 縁 | | | A A |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部:Low-E5+6A+5/排煙窓部:Low-E4+6A+4 | 嵌め殺し部:嵌め殺し部:Low-E5+6A+5 自動扉部:T6 | H H |
| 12 | ガ ラ リ | | | P P |
| 13 | 支 持 金 物 | | | F F |
| 14 | 錠 | 自動ドア部:本締錠(シリンダー/サムターン) | 自動ドア部:本締錠(シリンダー/サムターン) | L L |
| 15 | 雑 金 物 | 手動開放装置、付属金物一式 | オートドアエンジン、付属金物一式 | LH LH |
| 16 | 特 記 | 有効開口算定: [(1.090 × 9) + 1.07] × 1.890 + [(0.920 + 0.940 + 0.52) × 2.265] = 25.95 | 有効開口算定: 1.135 × 2.080 = 2.36 | P P |
| 共 通 | | 1 鋼製防錆処理は、特記のなき限り、ボンデ鋼板ジクロメートとする。 2 アルミ表面処理の酸化皮膜、又は電解着色皮膜は、特記のなき限り皮膜厚 9 ミクロン以上 塗膜厚 7 ミクロン以上とする。 3 塗装は特記のなき限り、鋼製及び木製建具ともSOP塗りとする。 ・メーカー名及び商品名記載については参考記載とし、同等品以上とする。 | (1) 扉の見込みは特記のなき限り、鋼製は40mmとし、木製は36mmとする。 (2) 外部ガラス押えは特記のなき限り、シーリングとする。 (3) 建具金物は特記のなき限り、ステンレス製とし、見本品により決定する。 (4) レバーハンドルは、特記のなき限り、バックセット51mmとし、高さは床上1000mmとする。 (5) ドアチェック取付位置は、建具キープランによる。 (6) 建具取付位置は、建具キープランによる。 (7) 開口寸法(W×H)は、内法有効寸法とする。 | 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 工事種目 新発酵市場・トイレ棟 建具表 02 図面種別 発酵市場・トイレ棟 建具表 02 図面番号 A-43 縮 尺 1/50 内容表示 1/100(A3) 意匠 令和8年度 設 計 者 神崎町役場まちづくり課 |

| | | | | |
|----|---------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 記号 | AU-1 | AU-2 | AU-3 |
| 2 | 名称 | アルミ内部パーテーション・オートドア | アルミ内部パーテーション・オートドア | アルミ片引きオートドア |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | 電解二次着色 | 電解二次着色 |
| 4 | 寸法・数量 | (W2000×W7650×H2400) × 2 | (W2000×W3650) × H2400 | W2425 × H2400 |
| 5 | 取付箇所 | 発風除室-1/2 | 風除室-3 | 発酵市場店舗 |
| 6 | 形状 | | | |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色・方立60×70 | アルミ電解二次着色・方立60×70 | アルミ電解二次着色・方立60×70 |
| 8 | 審 措 | | | |
| 9 | 水 切 | | | |
| 10 | 顔 縁 | | | |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部:T6 自動扉部:T6 | 嵌め殺し部:T6 自動扉部:T6 | 嵌め殺し部:T6 自動扉部:T6 |
| 12 | ガ ラ リ | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | | | |
| 14 | 錠 | | | |
| 15 | 雑 金 物 | オートドアエンジン、付属金物一式 | オートドアエンジン、付属金物一式 | オートドアエンジン、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 飛散防止フィルム貼り | 飛散防止フィルム貼り | 飛散防止フィルム貼り |

| |
|-----------------|
| 凡例 |
| 1 記号 |
| STD ステンレスドア |
| SD 鋼製ドア |
| AD アルミ製ドア |
| WD 木製ドア |
| TD 強化ガラスドア |
| STW ステンレス窓 |
| AW アルミ製窓 |
| WW 木製窓 |
| LSD 軽量鋼製扉 |
| AU 自動ドア |
| SS シャッター |
| AFW アルミフロントサッシュ |
| 7 堅枠・上枠 |
| A |
| B |
| C |
| D |
| E |
| 8 軌擦 |
| A |
| B |
| C |
| D |
| E |
| 12 ガラリ |
| A |
| B |
| C |
| D |
| E |
| アンダーカット |
| 13 支持金物 |
| T 丁番 |
| A H オート・ヒンジ |
| P H ビボット・ヒンジ |
| F H フロア・ヒンジ |
| L ラバトリー・ヒンジ |
| 14 錠 |
| C シリンダー箱錠 |
| I 本締付箱錠 |
| M 円筒錠 |
| D シリンダー本締錠 |
| L 空錠 |
| LH レバーハンドル錠 |
| P 非常錠 |

| | | | | | | | |
|----|---------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 記号 | AU-4 | SD-1 | SD-2 | SD-3 | SD-4 | SD-5 |
| 2 | 名称 | 欄間付きアルミ片引きオートドア | 鋼製フラッシュ片開き扉 | 鋼製フラッシュ片開き扉 | 鋼製フラッシュ片開き扉 | 鋼製フラッシュ片開き扉 | 鋼製フラッシュ両開き扉 |
| 3 | 仕上 | 電解二次着色 | ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 | ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム貼り | ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム貼り |
| 4 | 寸法・数量 | W2425 × H2700 | W850 × H2000 | W850 × H2000 | W850 × H2000 | W850 × H2000 | W1170 × H2000 |
| 5 | 取付箇所 | 発酵市場店舗 | 会議・応接室 | 観光案内・休憩スペース | 観光案内・休憩スペース | 収納庫 | 機械室 |
| 6 | 形状 | | | | | | |
| 7 | 枠 | アルミ電解二次着色・方立60×70 | C: ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 D: SUS304-HL | C: ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 D: SUS304-HL | A: ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム貼り C: SUS304-HL | C: ボンデ鋼板の上焼き付け塗装 B: SUS304-HL | A: ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム貼り B: SUS304-HL |
| 8 | 審 措 | | | | | | |
| 9 | 水 切 | | | | | | |
| 10 | 顔 縁 | | | | | | |
| 11 | ガ ラ ス | 嵌め殺し部:T6 自動扉部:T6 | アングル付き 基材: 耐水MDF/オレフィンシート見付25 | アルミ曲げ加工の上ダイノックフィルム貼り 見付25 | | | |
| 12 | ガ ラ リ | | | | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | | P.H | P.H | P.H | P.H | P.H |
| 14 | 錠 | | L.H錠 (シリンダー/サムターン) | L.H錠 (シリンダー/サムターン) | ケースハンドル錠 (シリンダー/サムターン) | ケースハンドル錠 (シリンダー/メクラ) | ケースハンドル錠 (シリンダー/メクラ) |
| 15 | 雑 金 物 | オートドアエンジン、付属金物一式 | DC、付属金物一式 | DC、付属金物一式 | DC、付属金物一式 | DC、付属金物一式 | DC、フランス落とし、順位調整機、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 飛散防止フィルム貼り | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 記号 | LSD-1R | LSD-1L | LSD-2R | LSD-2L | LSD-3 | LSD-4 |
| 2 | 名称 | 軽量鋼製片引き扉 | 軽量鋼製片引き扉 | 軽量鋼製片引き扉 (壁収納型) | 軽量鋼製片引き扉 (壁収納型) | 軽量鋼製2重引き扉 | 軽量鋼製2重引き扉 |
| 3 | 仕上 | 溶融亜鉛メッキ鋼板の上焼き付け塗装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板の上焼き付け塗装 | 重鉛メッキ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 | 重鉛メッキ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 | 重鉛メッキ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 | 重鉛メッキ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 |
| 4 | 寸法・数量 | W1200 × H2200 | W1200 × H2200 | W2015 × H2200 | W2015 × H2200 | W2015 × H2200 | W2015 × H2200 |
| 5 | 取付箇所 | 荷捌き室兼倉庫 | 荷捌き室兼倉庫 | 荷捌き室兼倉庫 | 荷捌き室兼倉庫 | 多目的トイレ | ベビーコーナー |
| 6 | 形状 | | | | | | |
| 7 | 枠 | 三方枠: 溶融亜鉛メッキ鋼板の上焼き付け塗装 B: SUS304-HL | 三方枠: 溶融亜鉛メッキ鋼板の上焼き付け塗装 B: SUS304-HL | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 B: SUS304-HL | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 B: SUS304-HL | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 B: SUS304-HL | ボンデ鋼板の上ダイノックフィルム仕上 B: SUS304-HL |
| 8 | 審 措 | | | | | | |
| 9 | 水 切 | | | | | | |
| 10 | 顔 縁 | | | | | | |
| 11 | ガ ラ ス | | | | | | |
| 12 | ガ ラ リ | | | | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | | | | | | |
| 14 | 錠 | 本締錠 (シリンダー/サムターン) | 本締錠 (シリンダー/サムターン) | 本締錠 (シリンダー/サムターン) | 本締錠 (シリンダー/サムターン) | 静音引錠錠 (非常解放付き表示錠/大型サムターン) | 静音引錠錠 (メクラ/大型サムターン) |
| 15 | 雑 金 物 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 | 引手、自動閉鎖装置、ガイドローラー、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) | 外部仕様 (扉芯材: ペーパーコア) |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 共 通 | 1 | 鋼製防錆処理は、特記のなき限り、ボンデ鋼板ジंकロメートとする。 | (1) 扉の見込みは特記のなき限り、鋼製は40mmとし、木製は36mmとする。 |
| | 2 | アルミ表面処理の酸化皮膜、又は電解着色皮膜は、特記のなき限り皮膜厚 9 ミクロン以上 塗膜厚 7 ミクロン以上とする。 | (2) 外部ガラス押えは特記のなき限り、シーリングとする。 |
| | 3 | 塗装は特記のなき限り、鋼製及び木製建具ともSOP塗りとする。 | (3) 建具金物は特記のなき限り、ステンレス製とし、見本品により決定する。 |
| | | | (4) レバーハンドルは、特記のなき限り、バックセット51mmとし、高さは床上1000mmとする。 |
| | | | (5) ドアチェック取付位置は、建具キープランによる。 |
| | | | (6) 建具取付位置は、建具キープランによる。 |
| | | | (7) 開口寸法 (W×H) は、内法有効寸法とする。 |

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 03 | | |
| 図面番号 | A-44 | | |
| 縮 尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | | |
| 設 計 者 | 令和8年度 神崎町役場まちづくり課 | | |

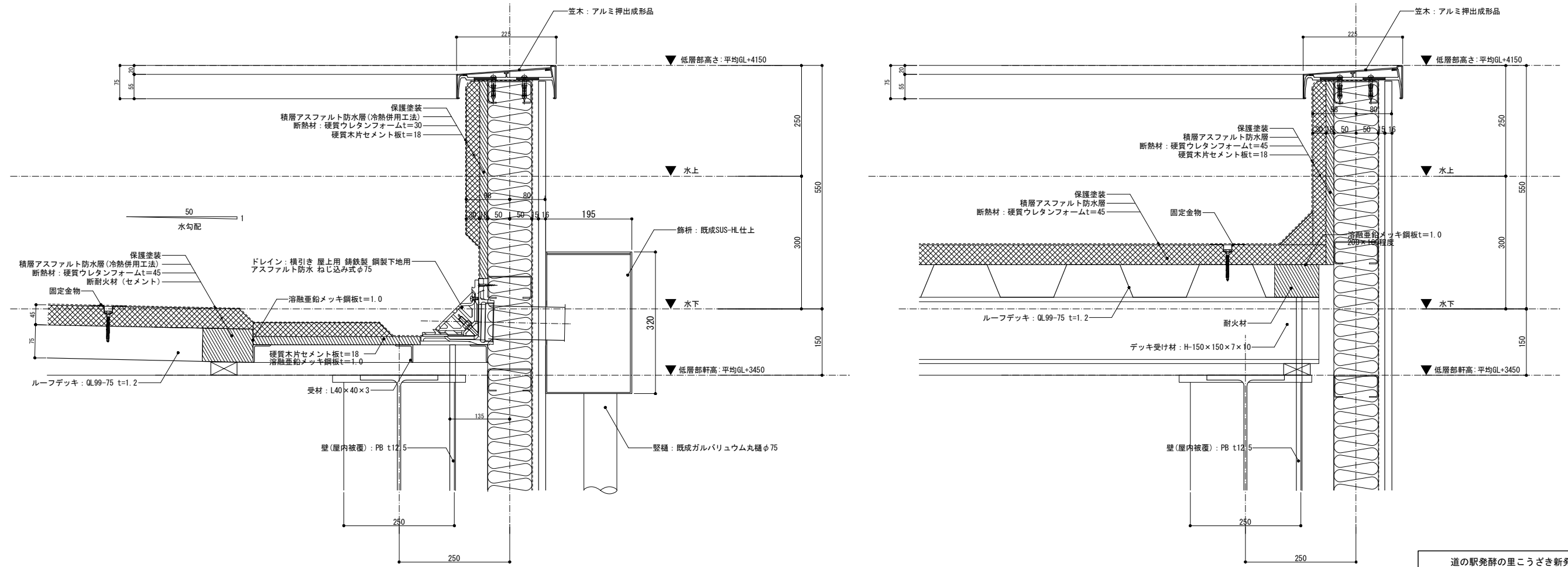
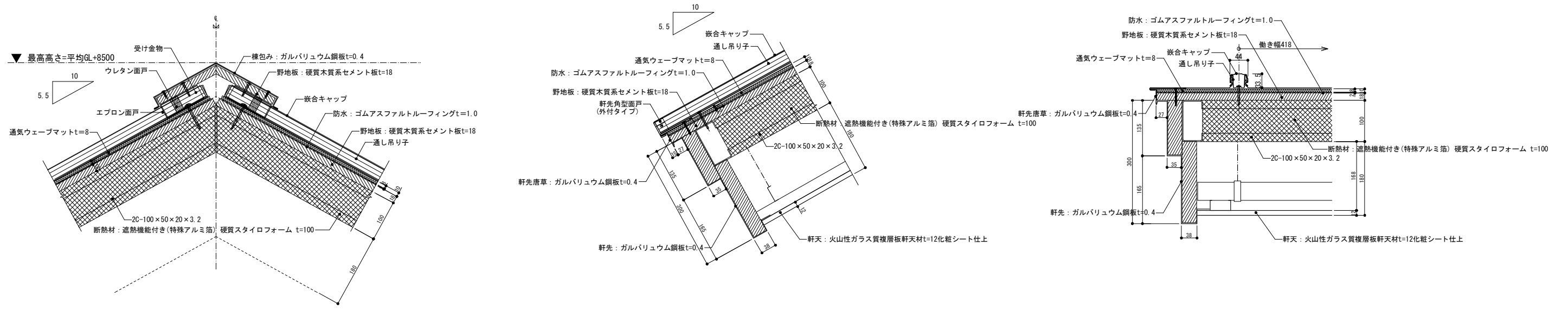
| | | | | |
|----|---------|---|---|--|
| 1 | 記号 | TB-1 | TB-2 | TB-3 |
| 2 | 名称 | トイレブース | トイレブース (大型/オストメイト対応トイレ) | トイレブース (小児トイレ) |
| 3 | 仕上 | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18、扉t=18) | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18、引戸t=13) | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18、扉t=18) |
| 4 | 寸法・数量 | W4374×H2120 | W3924×H2120 | W1710×H1200 W1380×H1200 |
| 5 | 取付箇所 | 男子トイレ | 男子トイレ | 男子トイレ |
| 6 | 形状 | | | |
| 7 | 枠 | | | |
| 8 | 番 摺 | | | |
| 9 | 水 切 | | | |
| 10 | 額 縁 | | | |
| 11 | ガ ラ ス | | | |
| 12 | ガ ラ リ | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | グラビティヒンジ | | グラビティヒンジ |
| 14 | 錠 | 回転ラッチ | 打掛錠 | |
| 15 | 雑 金 物 | 戸当たり帽子掛、付属金物一式 | 付属金物一式 | 引手、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール/コーナーレール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし | 巾木：SUS-HL 壁面レール/コーナーレール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし |

| | | | | |
|----|---------|---|--------------------------|---|
| 1 | 記号 | TB-4 | TB-5 | TB-6 |
| 2 | 名称 | トイレブース(SK) | 目隠しパネル | トイレブース |
| 3 | 仕上 | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18、扉t=18) | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18) | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板(ブースt=18、扉t=18) |
| 4 | 寸法・数量 | W1018×H2120 W900×H2120 | D800×H1400 t=18 | W3274×H2120 |
| 5 | 取付箇所 | 男子トイレ | 男子トイレ | 女子トイレ |
| 6 | 形状 | | | |
| 7 | 枠 | | | |
| 8 | 番 摺 | | | |
| 9 | 水 切 | | | |
| 10 | 額 縁 | | | |
| 11 | ガ ラ ス | | | |
| 12 | ガ ラ リ | | | |
| 13 | 支 持 金 物 | グラビティヒンジ | | グラビティヒンジ |
| 14 | 錠 | ロックなし(マグネットキャッチ) | | 回転ラッチ |
| 15 | 雑 金 物 | 引手、付属金物一式 | 同左 | 戸当たり帽子掛、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール/コーナーレール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし | 同左 | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール/コーナーレール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| 1 | 記号 | TB-7 | TB-8 |
| 2 | 名称 | トイレブース | トイレブース |
| 3 | 仕上 | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板 | 抗菌メラミン系フェノール樹脂板 |
| 4 | 寸法・数量 | W5400×H2120 | W5440×H2120 |
| 5 | 取付箇所 | 女子トイレ | 女子トイレ |
| 6 | 形状 | | |
| 7 | 枠 | | |
| 8 | 番 摺 | | |
| 9 | 水 切 | | |
| 10 | 額 縁 | | |
| 11 | ガ ラ ス | | |
| 12 | ガ ラ リ | | |
| 13 | 支 持 金 物 | グラビティヒンジ | グラビティヒンジ |
| 14 | 錠 | 回転ラッチ | 回転ラッチ |
| 15 | 雑 金 物 | 戸当たり帽子掛、付属金物一式 | 戸当たり帽子掛、付属金物一式 |
| 16 | 特 記 | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし | 巾木/笠木：SUS-HL 壁面レール/コーナーレール：SUS-HL 伊藤忠建材株式会社 同等品 SIAA認証取得 パネル W1800以下ジョイントなし |

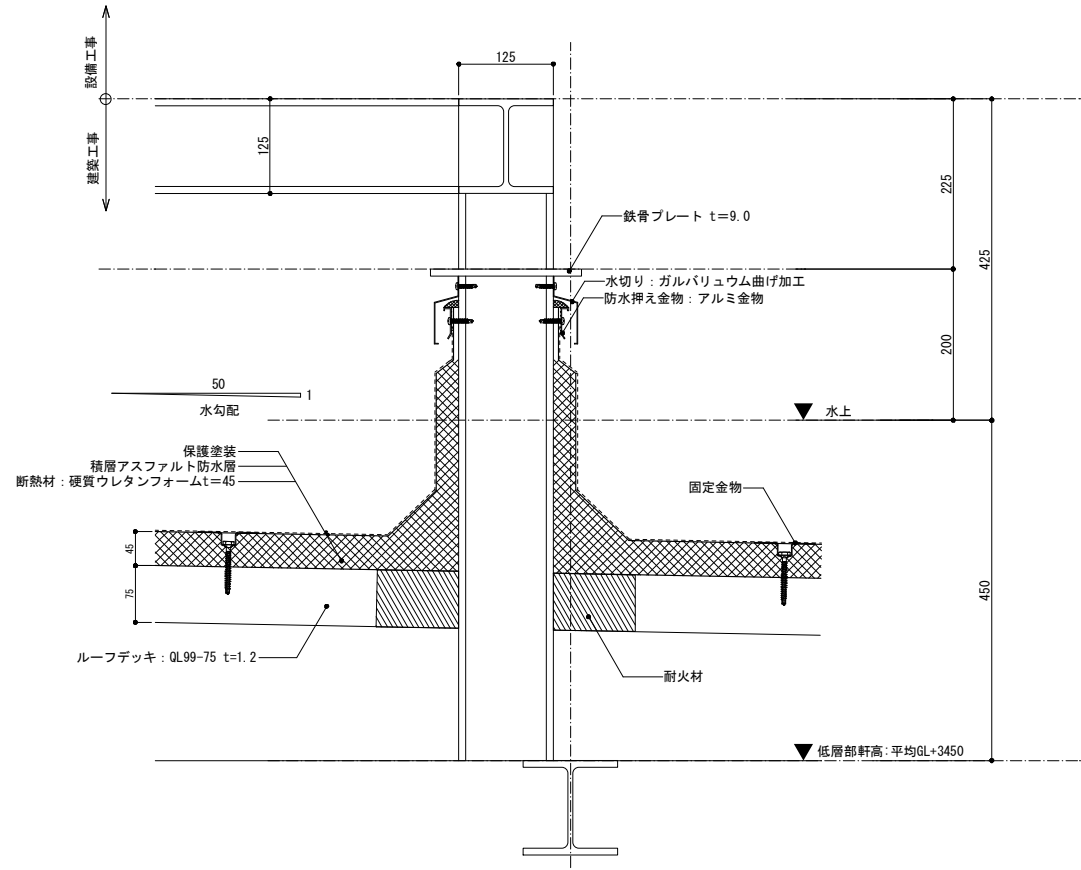
| | | |
|-----|--|---|
| 共 通 | <p>1 鋼製防錆処理は、特記のなき限り、ボンデ鋼板ジंकロメートとする。</p> <p>2 アルミ表面処理の酸化皮膜、又は電解着色皮膜は、特記のなき限り皮膜厚 9 ミクロン以上 塗膜厚 7 ミクロン以上とする。</p> <p>3 塗装は特記のなき限り、鋼製及び木製建具ともSOP塗りとする。</p> <p>・メーカー名及び商品名記載については参考記載とし、同等品以上とする。</p> | <p>(1) 扉の見込みは特記のなき限り、鋼製は40mmとし、木製は36mmとする。</p> <p>(2) 外部ガラス押えは特記のなき限り、シーリングとする。</p> <p>(3) 建具金物は特記のなき限り、ステンレス製とし、見本品により決定する。</p> <p>(4) レバーハンドルは、特記のなき限り、バックセット51mmとし、高さは床1000mmとする。</p> <p>(5) ドアチェック取付位置は、建具キープランによる。</p> <p>(6) 建具取付位置は、建具キープランによる。</p> <p>(7) 開口寸法 (W×H) は、内法有効寸法とする。</p> |
|-----|--|---|

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 建具表 04 | | |
| 図面番号 | A-45 | | |
| 縮 尺 | 1/50 | 内容表示 | 意匠 |
| | 1/100(A3) | | |
| 設 計 者 | 令和8年度 神崎町役場まちづくり課 | | |

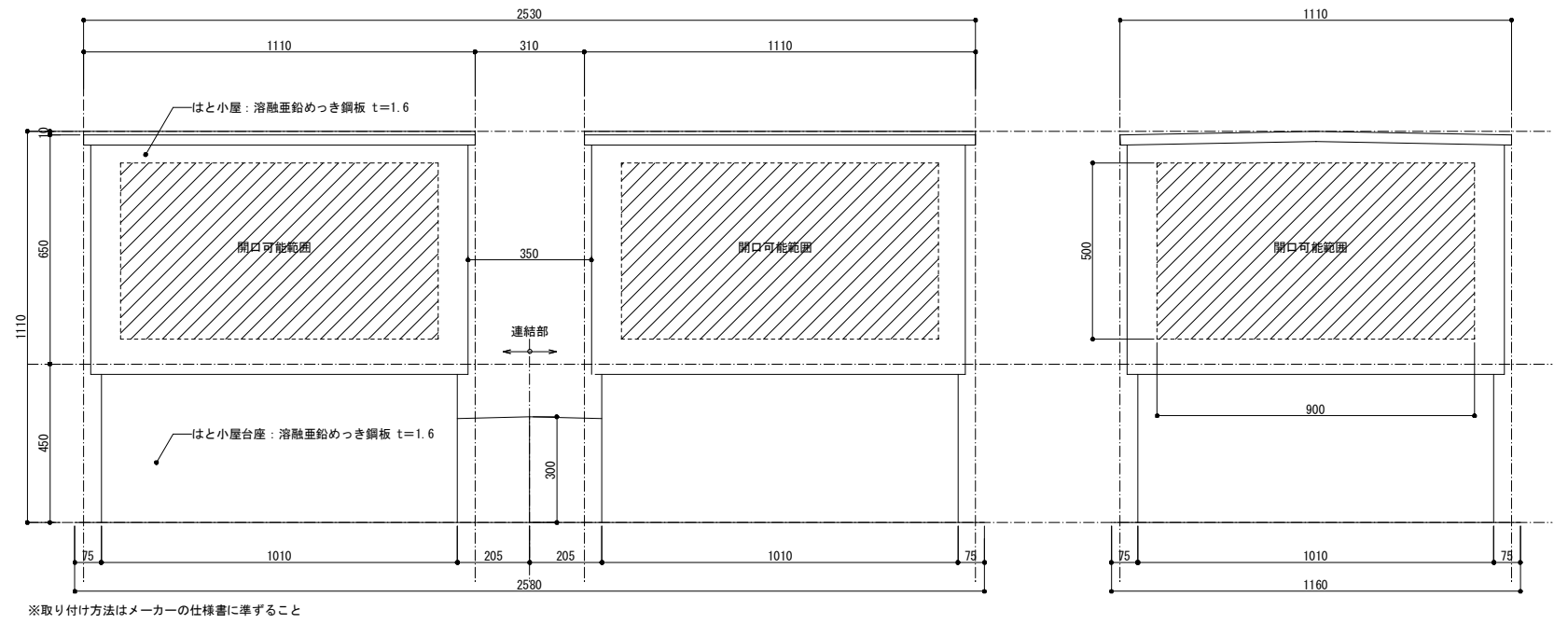


| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 01 | | |
| 図面番号 | A-47 | | |
| 縮尺 | 1/5 1/10(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |

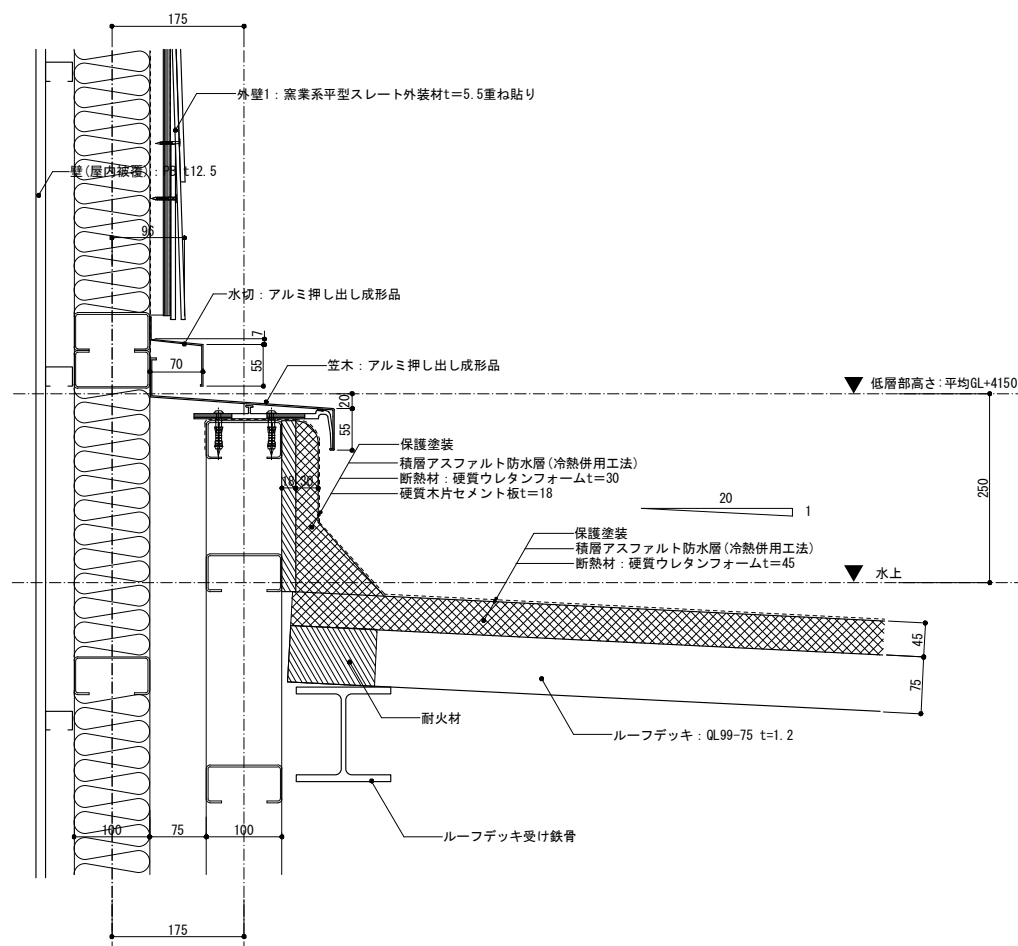
参考メーカー: デッキルーフ・アスファルト防水断熱工法/田島ルーフィング株式会社



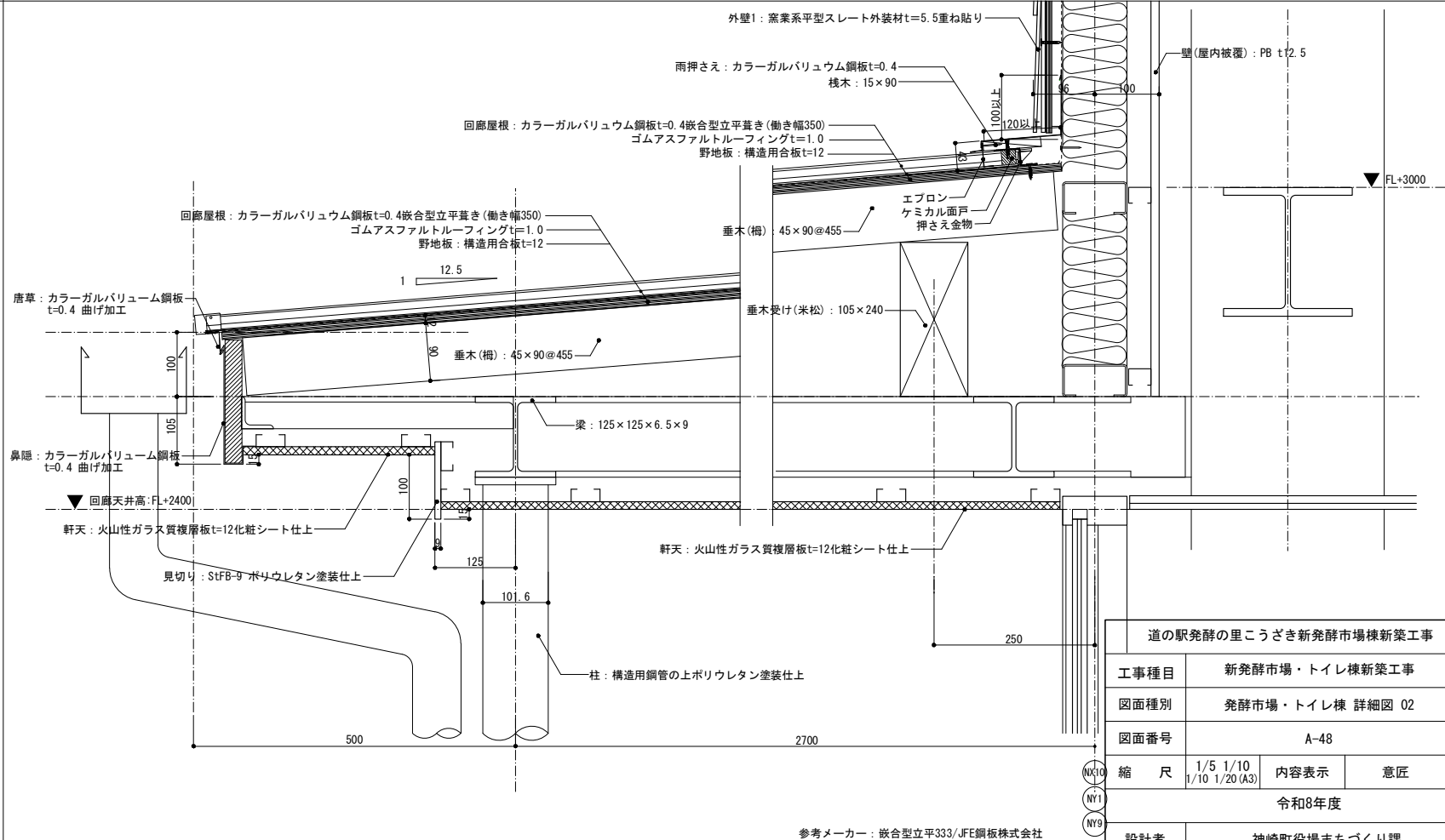
参考メーカー: デッキーフ・アスファルト防水断熱工法/田島ルーフィング株式会社



参考メーカー: 鋼板ユニット式はと小屋/ハットボックス: ワールド工業株式会社

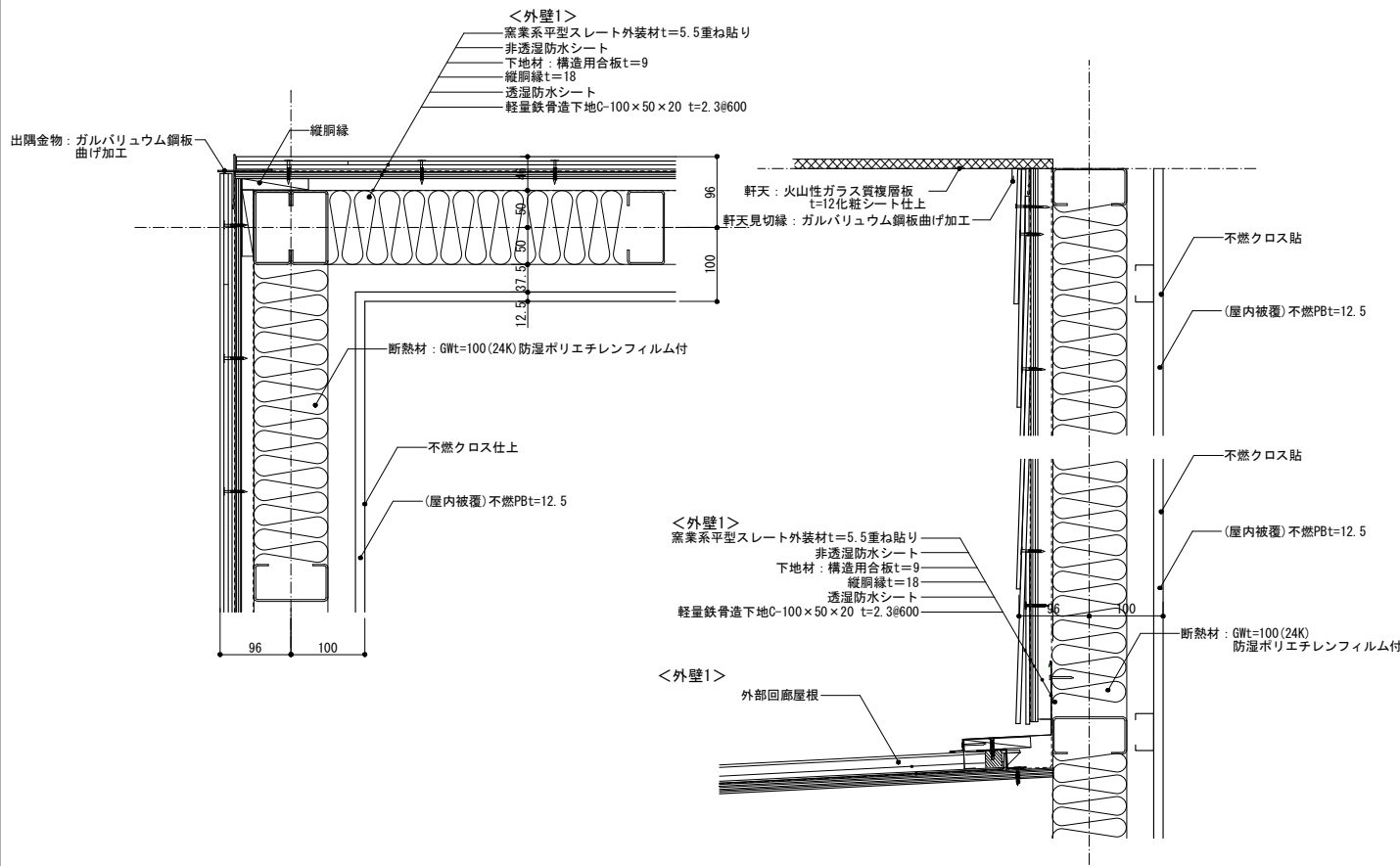


参考メーカー: デッキーフ・アスファルト防水断熱工法/田島ルーフィング株式会社

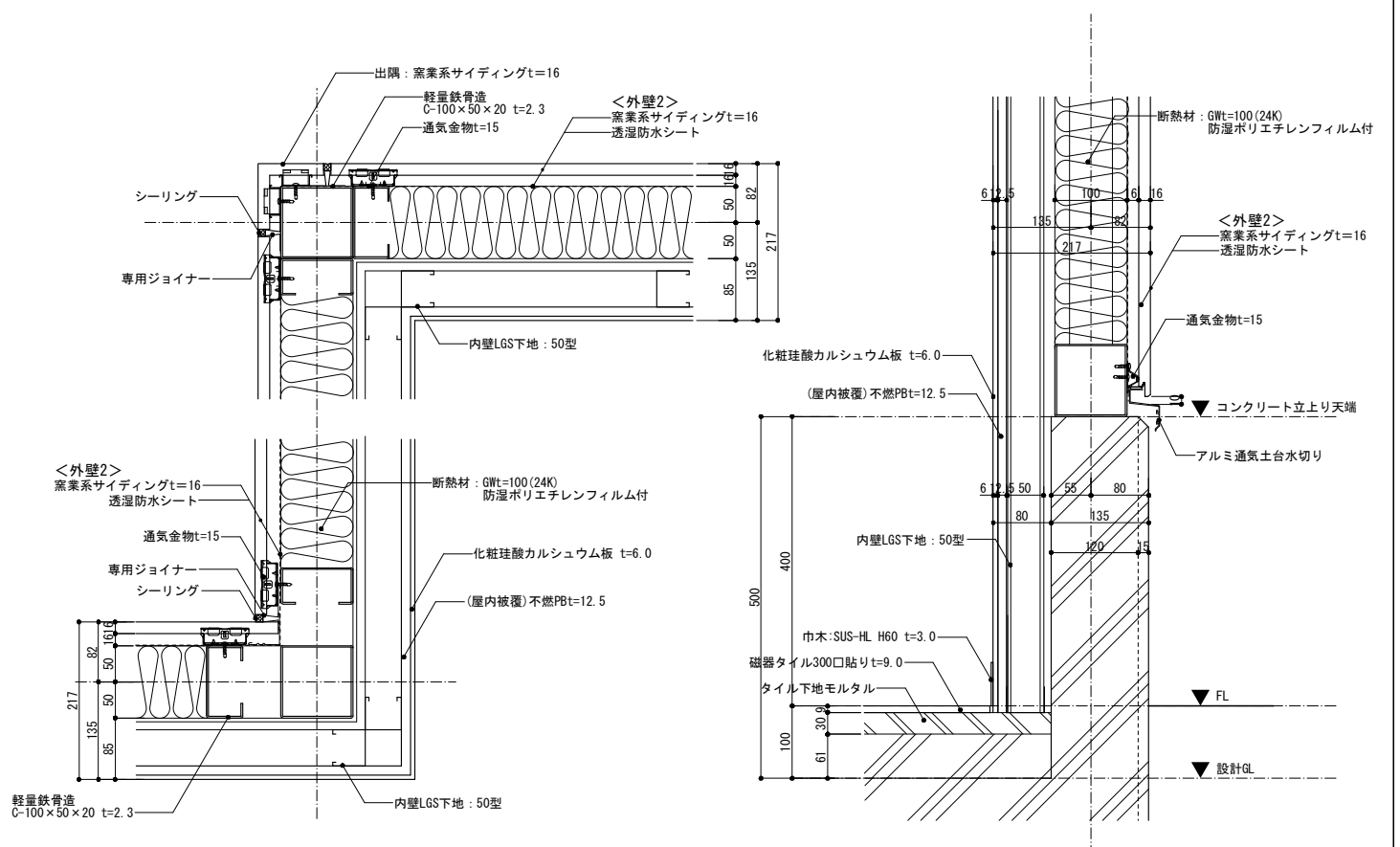


参考メーカー: 嵌合型立平333/JFE鋼板株式会社

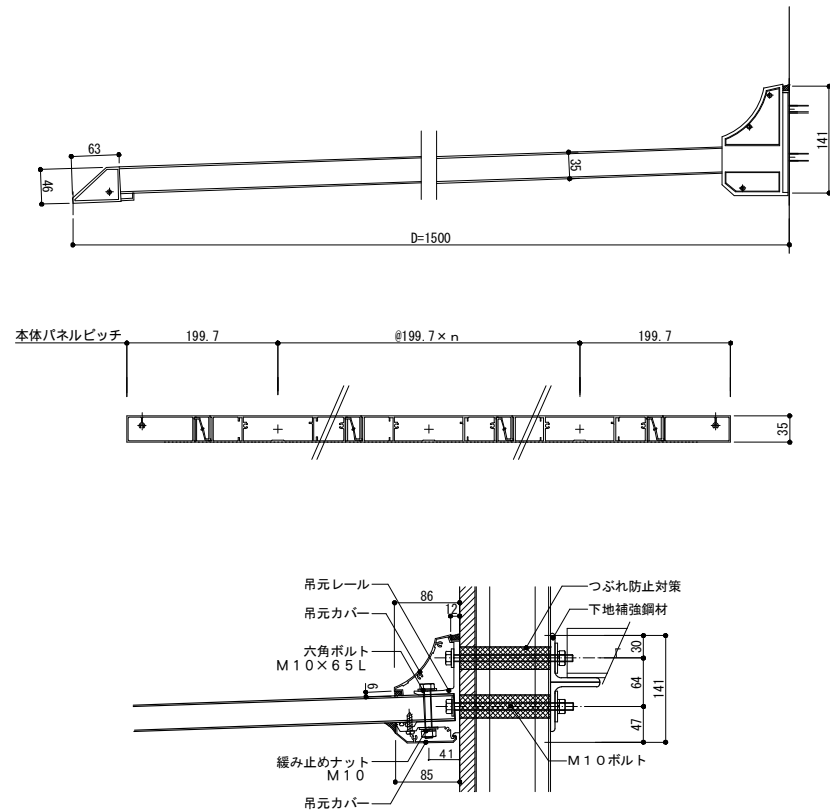
| | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 02 | | |
| 図面番号 | A-48 | | |
| 縮尺 | 1/5 1/10 1/10 1/20 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



参考メーカー：窯業系平型スレート外装材SOLID TYPEM LAP/ケイミュー株式会社



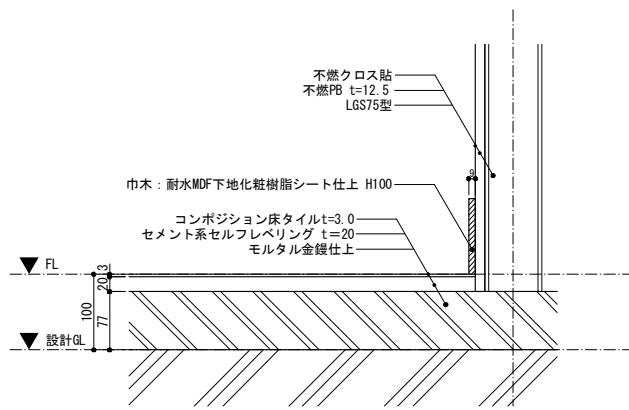
参考メーカー：外壁材窯業系サイディング/ケイミュー株式会社



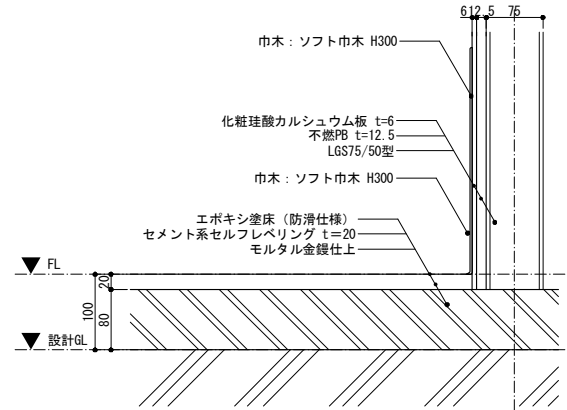
既成アルミ庇取り付け参考図

参考メーカー：アルミ庇/アルフィン株式会社

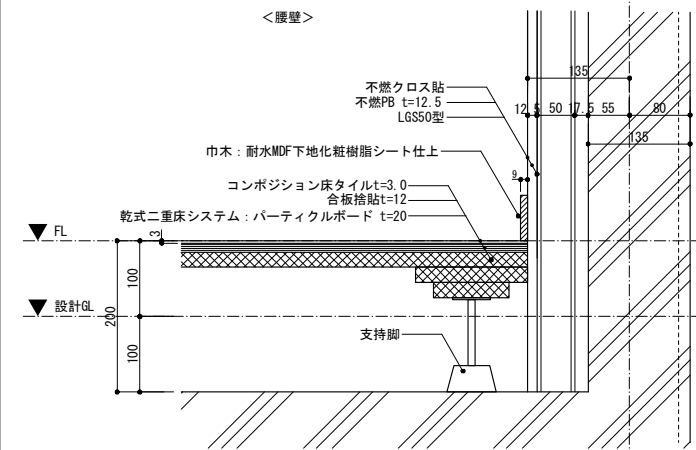
| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 03 | | |
| 図面番号 | A-49 | | |
| 縮尺 | 1/5 1/10(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



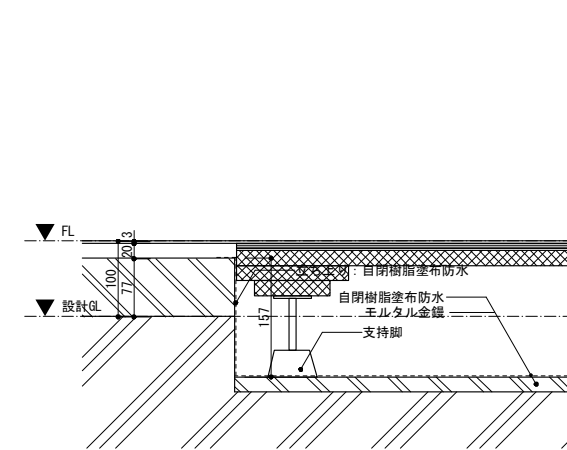
発酵市場店舗
観光案内・休憩スペース



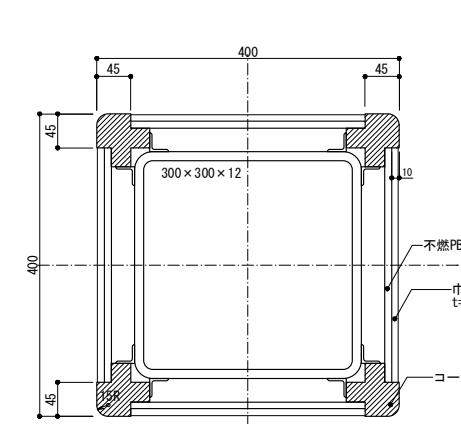
荷捌き室兼倉庫



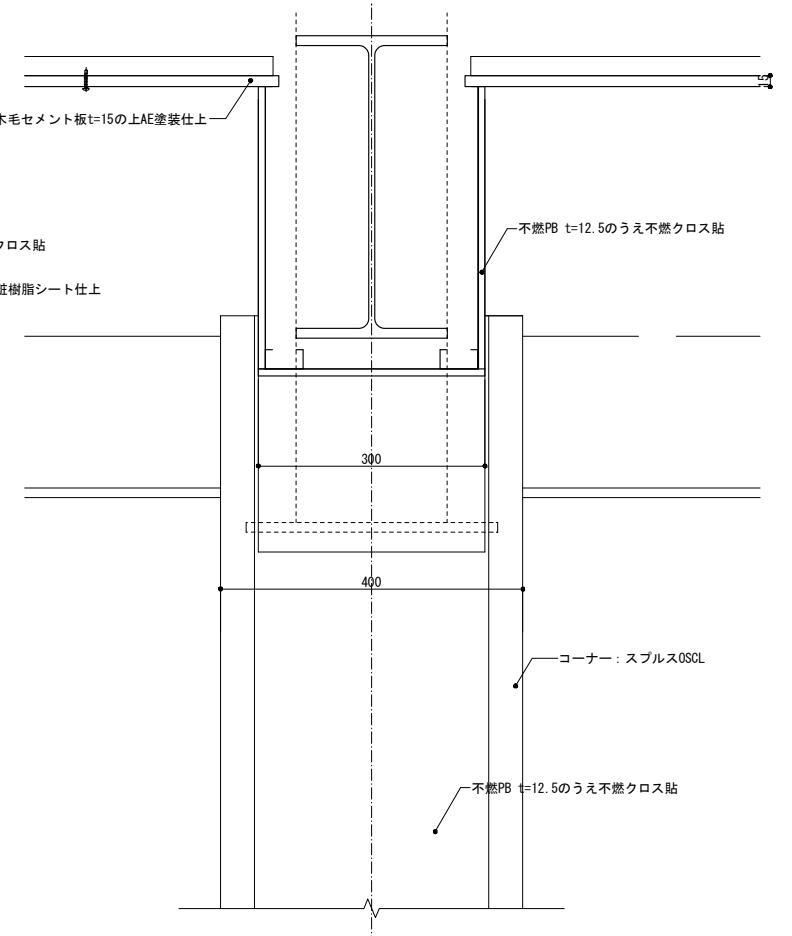
観光案内・休憩スペース



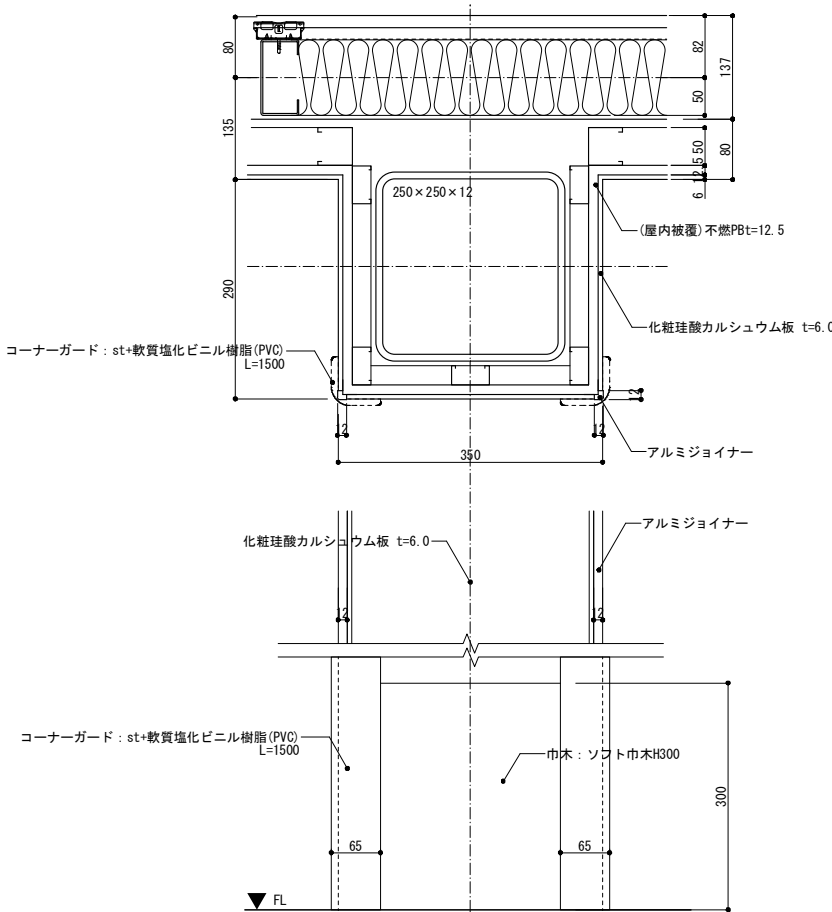
観光案内・休憩スペース (防水エリア)



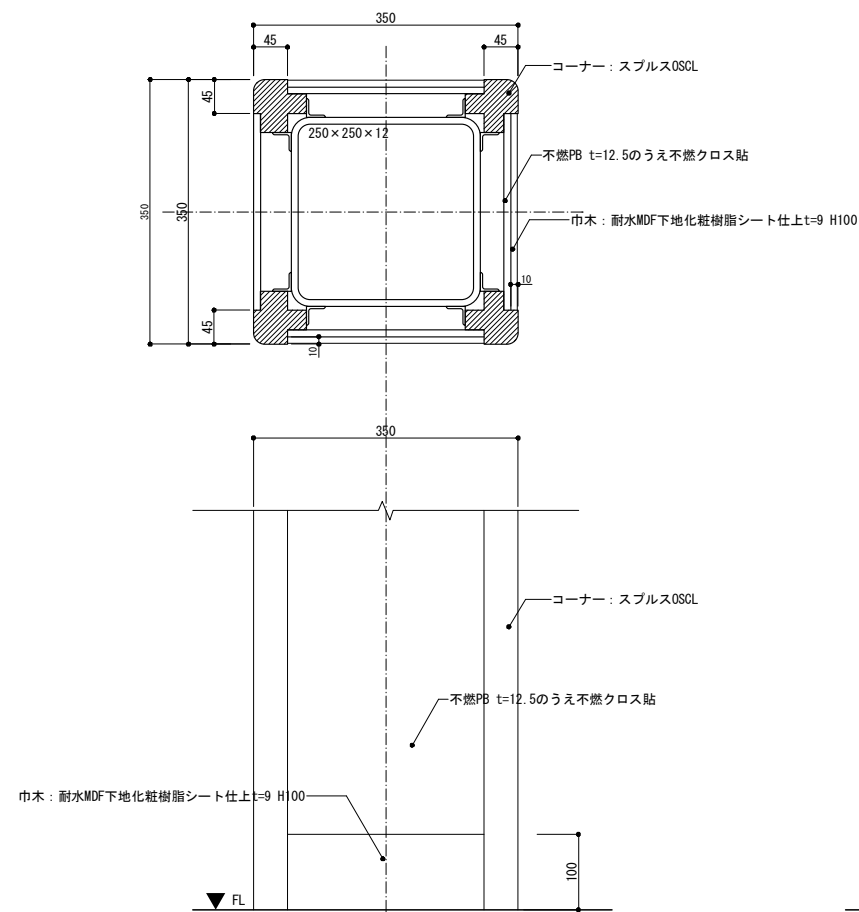
発酵市場店舗



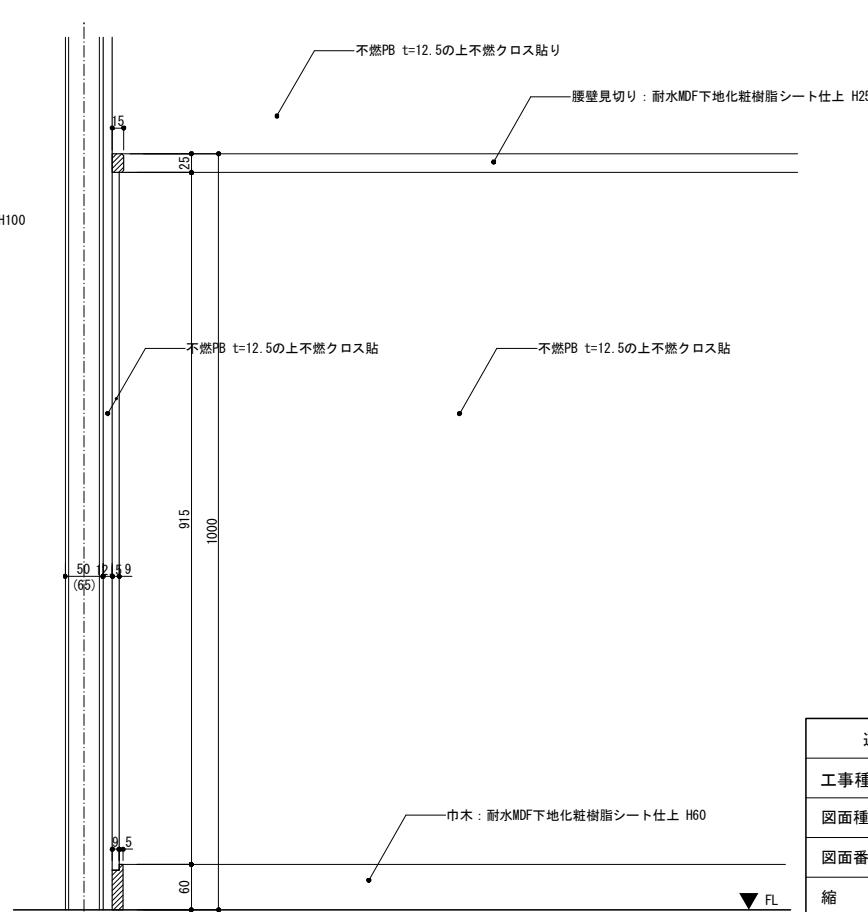
発酵市場店舗



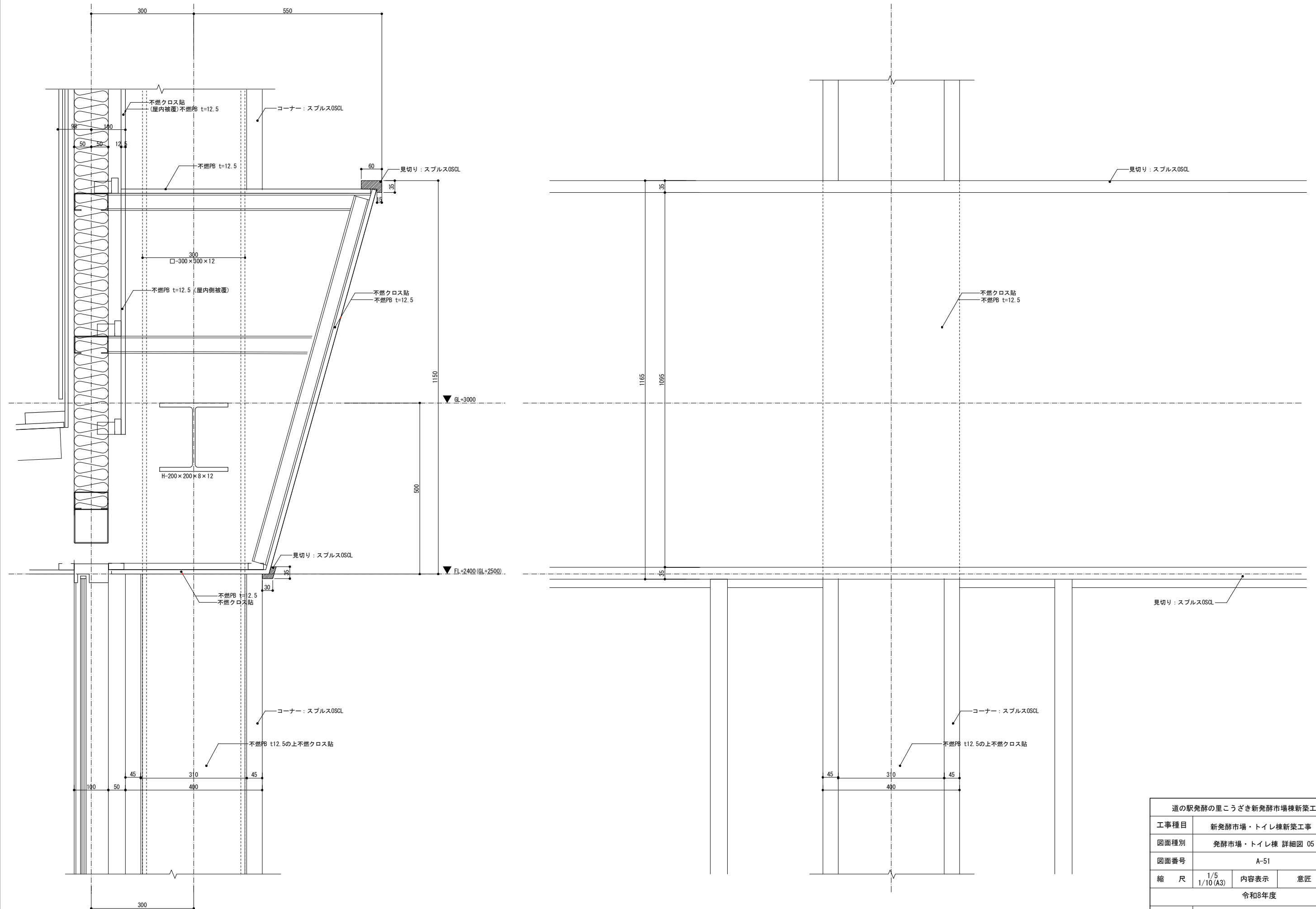
荷捌き室兼倉庫



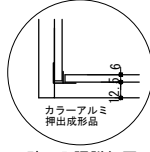
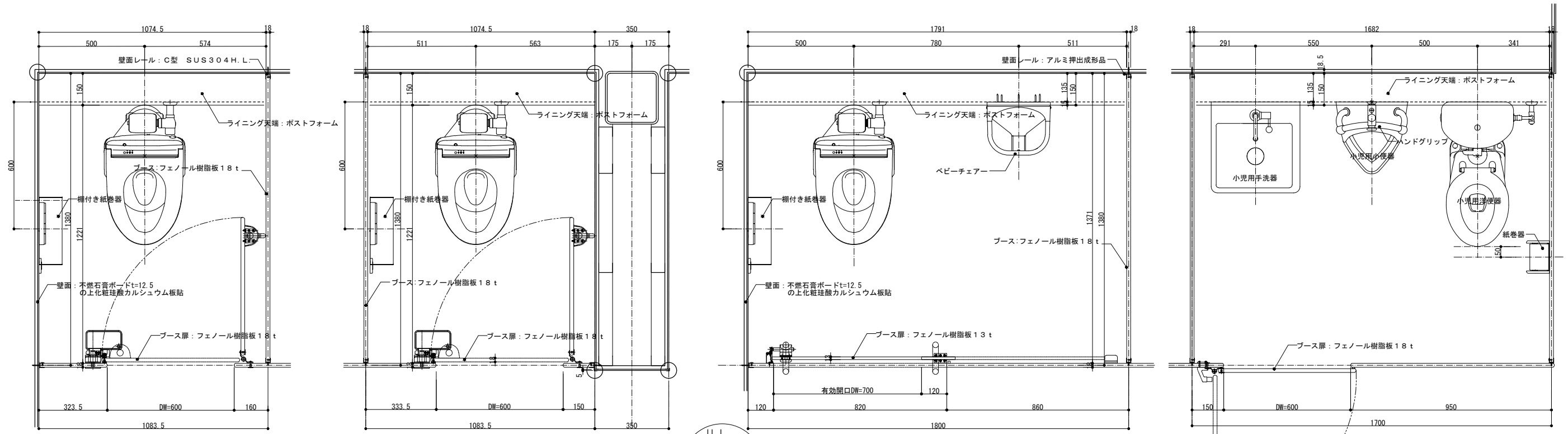
観光案内・休憩スペース



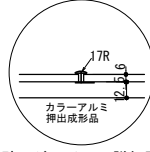
| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 04 | | |
| 図面番号 | A-50 | | |
| 縮尺 | 1/5 1/10 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



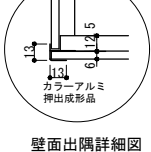
| | | | |
|-----------------------|------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 05 | | |
| 図面番号 | A-51 | | |
| 縮尺 | 1/5 1/10 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



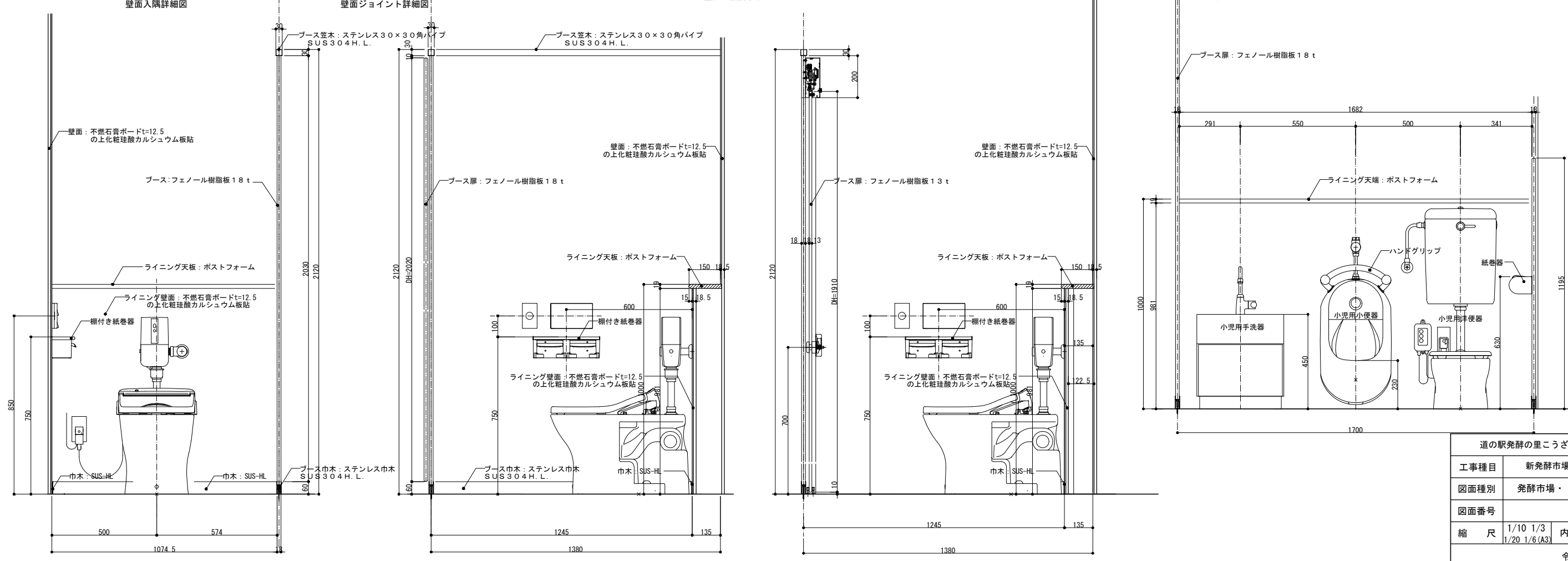
壁面入隅詳細図



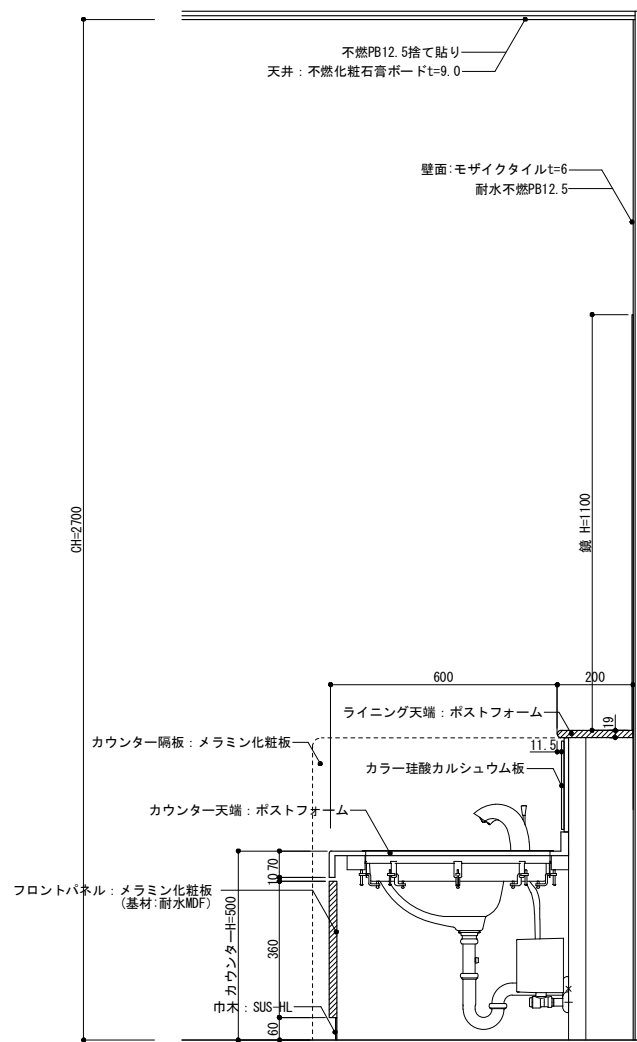
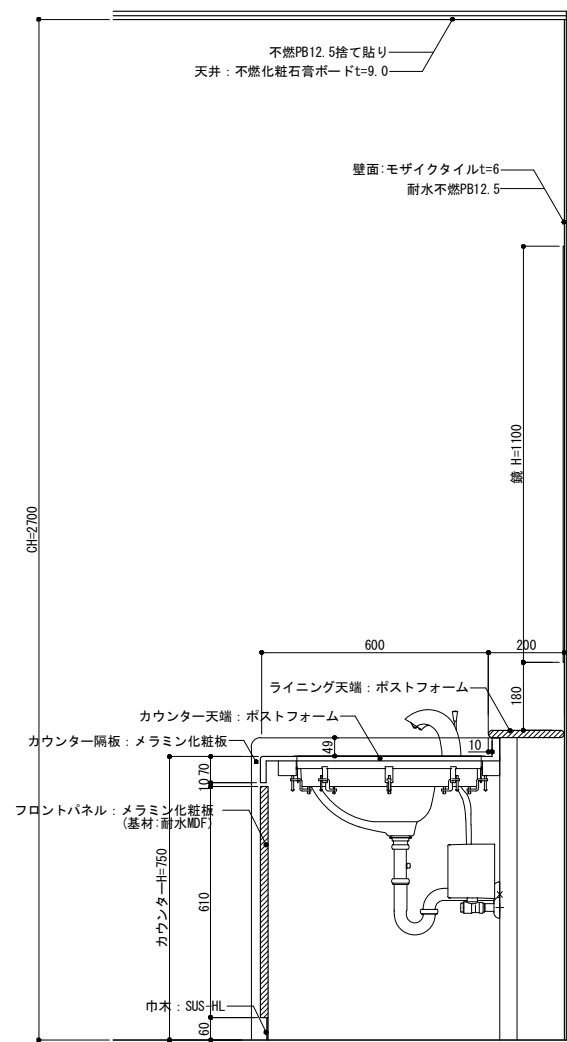
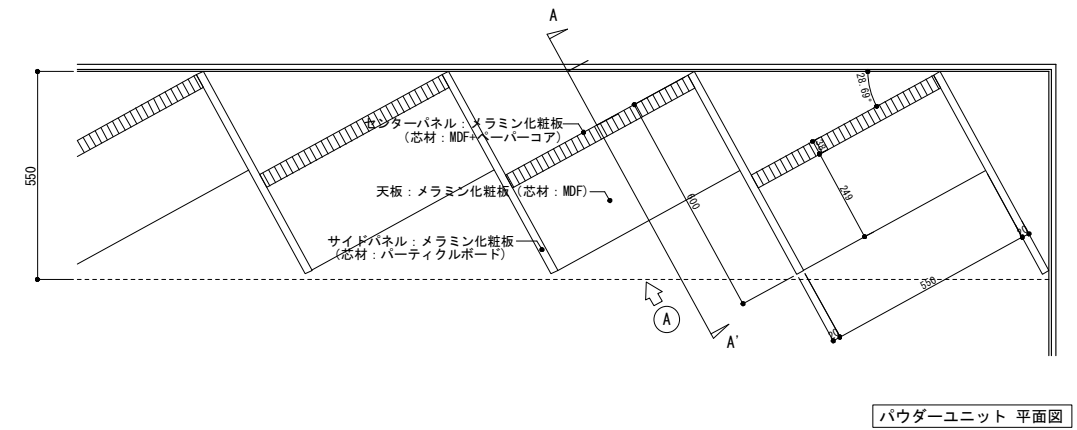
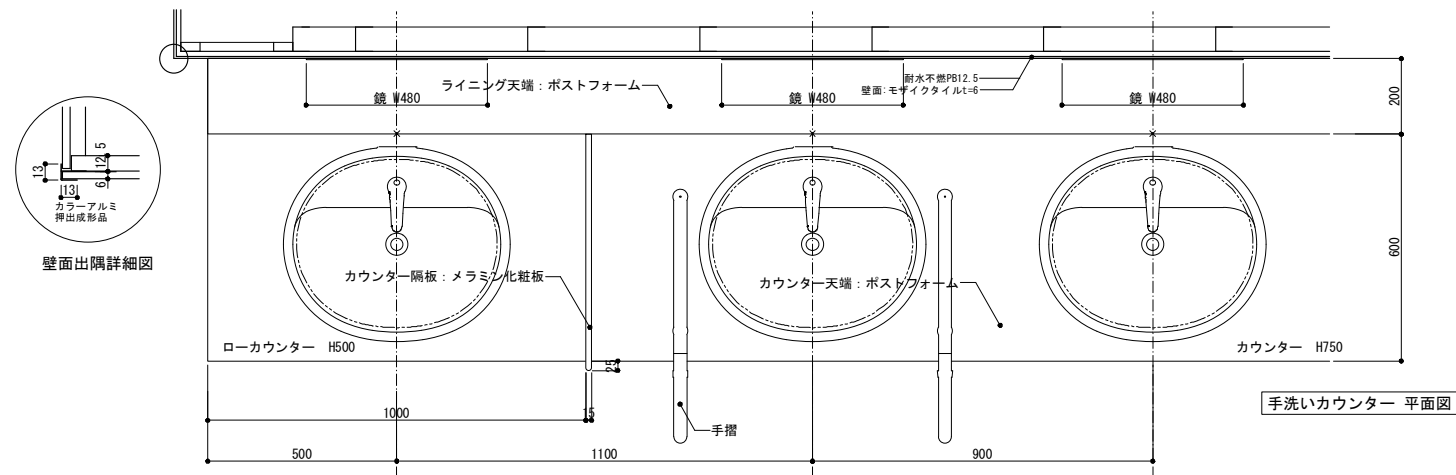
壁面ジョイント詳細図



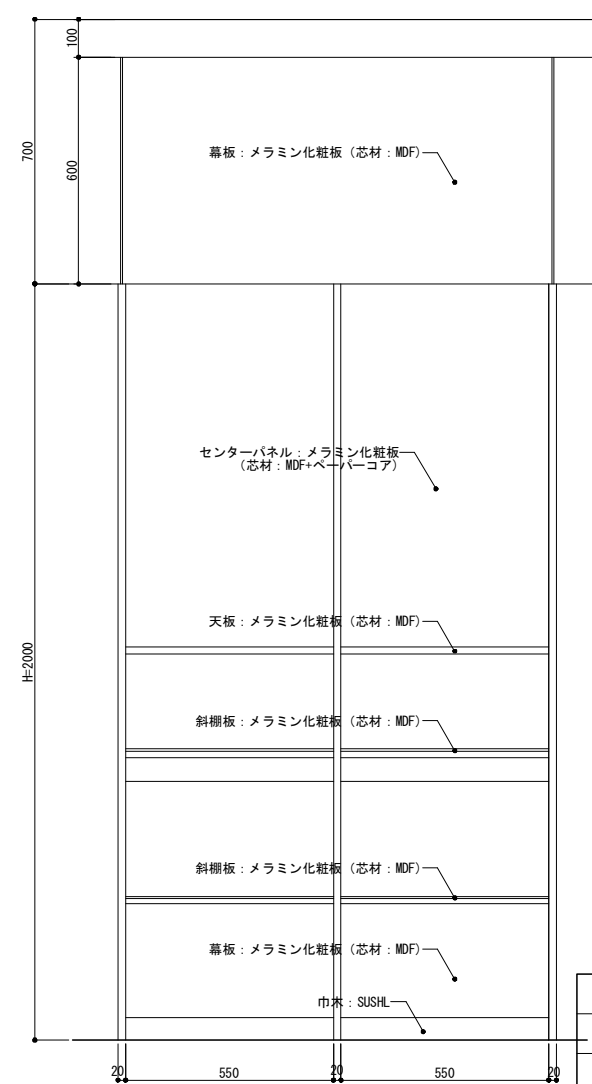
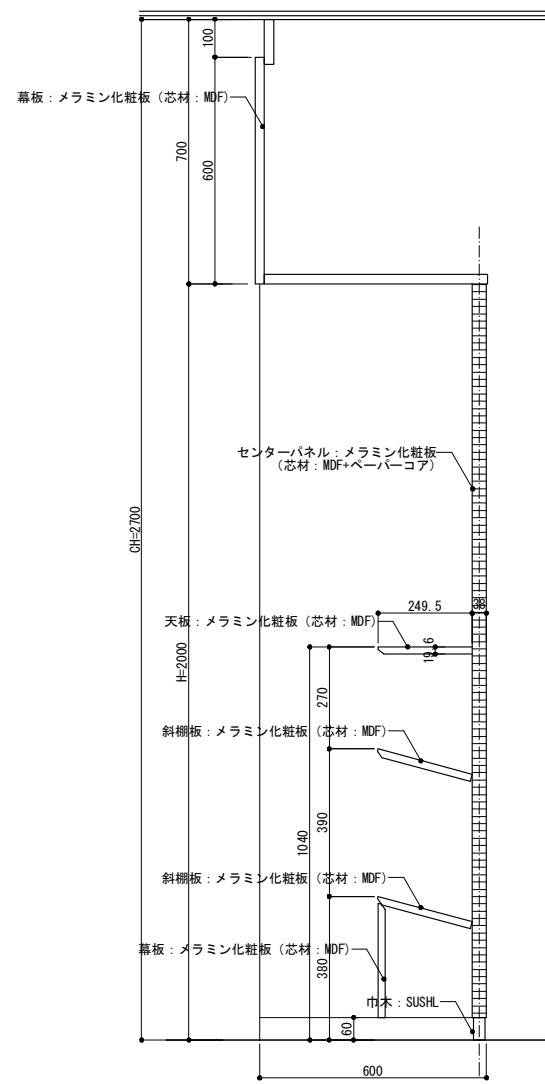
壁面出隅詳細図



| | | | |
|-----------------------|---------------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 06 | | |
| 図面番号 | A-52 | | |
| 縮尺 | 1/10 1/3 1/20 1/6 (A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |



参考メーカー：ポストフォーム、カウンター/アイカ工業株式会社



参考メーカー：アイカパウダーシステム/アイカ工業株式会社

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|----|
| 道の駅発酵の里こうざき新発酵市場棟新築工事 | | | |
| 工事種目 | 新発酵市場・トイレ棟新築工事 | | |
| 図面種別 | 発酵市場・トイレ棟 詳細図 07 | | |
| 図面番号 | A-53 | | |
| 縮尺 | 1/10 1/3 1/20 1/6(A3) | 内容表示 | 意匠 |
| 令和8年度 | | | |
| 設計者 | 神崎町役場まちづくり課 | | |