

令和2年10月12日公告

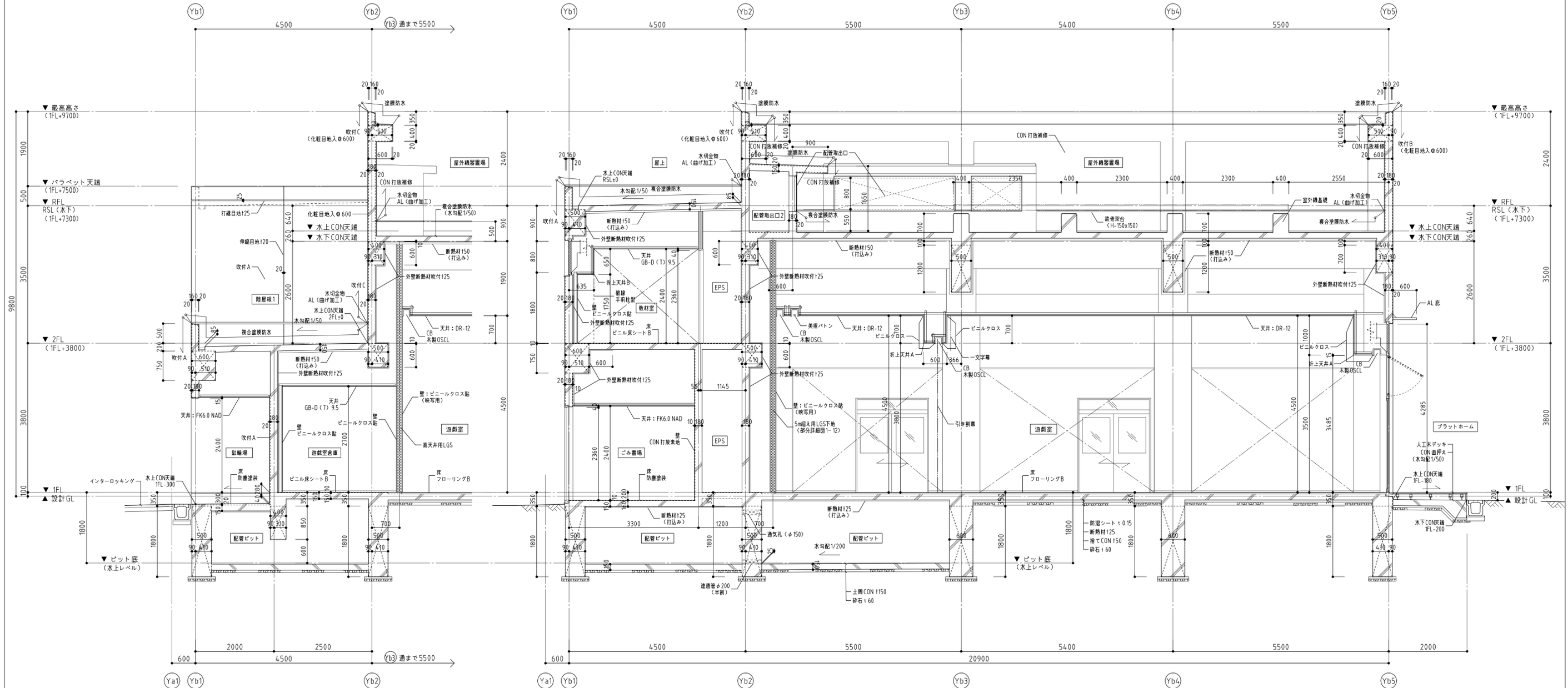
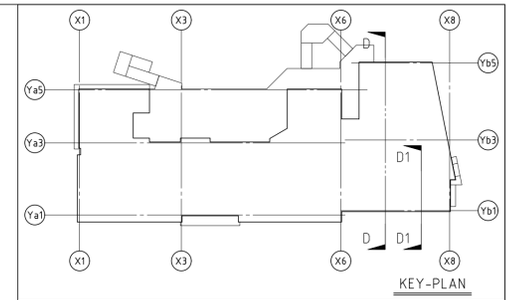
伝法幼稚園建設その他工事

○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

| 修正箇所 | 誤 | 正 |
|--|--------|--------|
| 図面番号24 図面名称：矩形図（3） 複合塗膜防水見切り詳細図の追記 | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号82 図面名称：遊具（1） 遊具メーカーの追記 | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号82 図面名称：遊具（1） 総合遊具の基礎の追記 | 図面のとおり | 図面のとおり |

○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

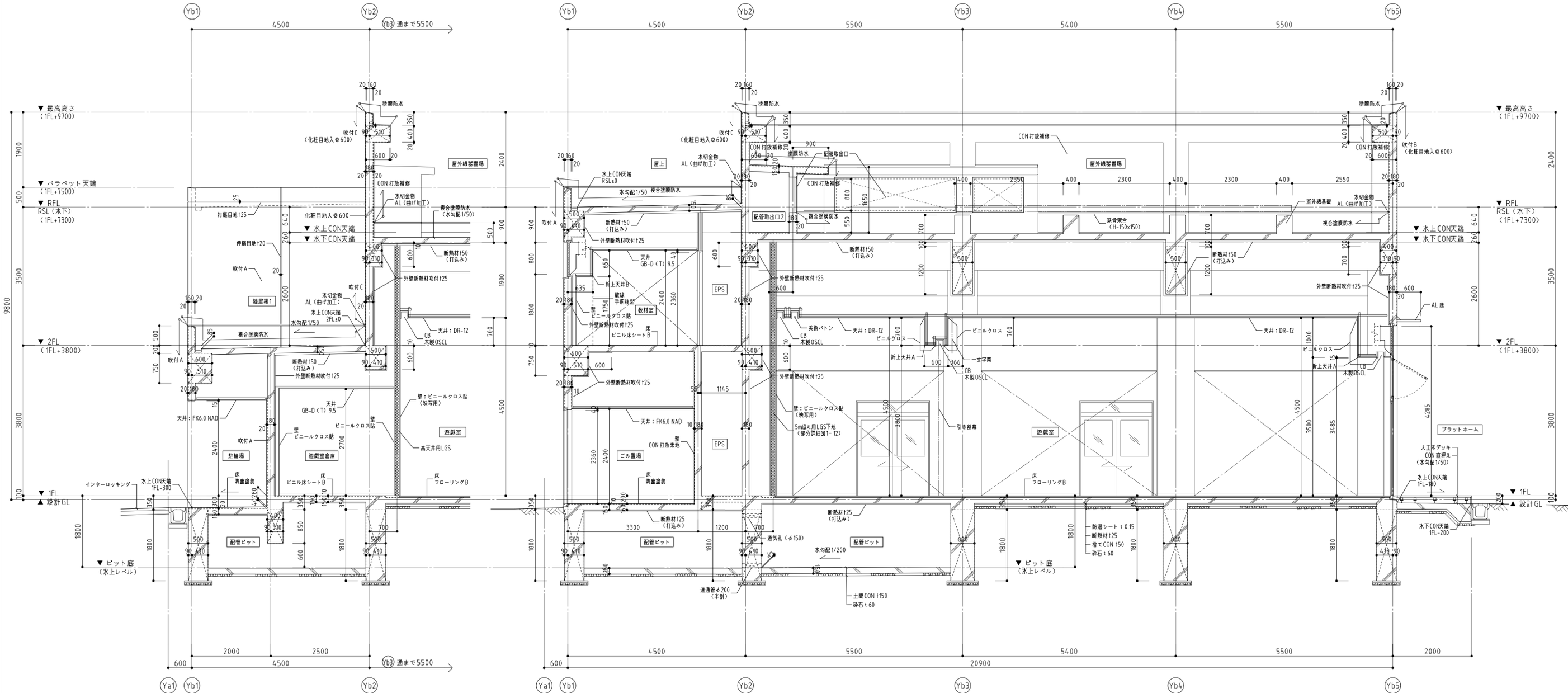
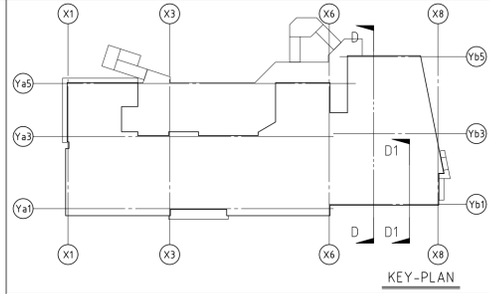
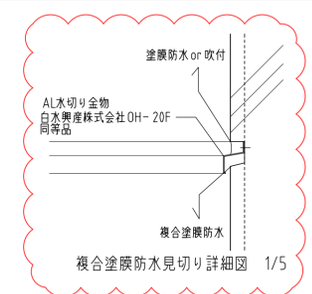
| 修正箇所 | 誤 | 正 |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 数量内訳書 54 複層ガラスにおける摘要欄 | ST5+A6+NP6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | Low-E5+A6+NP6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 |



D1-D1断面詳細図 1/50
(X7-X8間)
*複合塗膜防水: 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水

D-D断面詳細図 1/50
(X7-X7a間)
*複合塗膜防水: 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水

| | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------|
| 工事名称 | 伝法幼稚園建設その他工事 | 令和元年度 図面サイズ: A1 |
| 図面名称 | 短計図(3) | 通し番号 24 図面番号 024 |
| 大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ) | | 設計図書番号 24 |
| SHOWA SEKKEI 株式会社昭和设计 | | 186 |

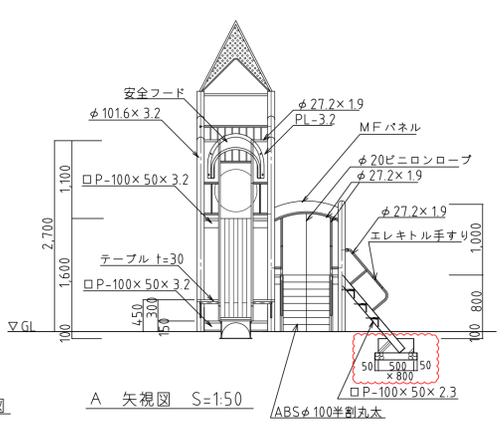
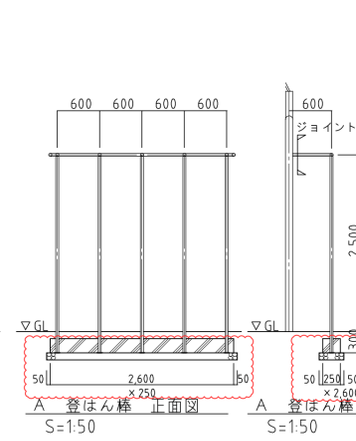
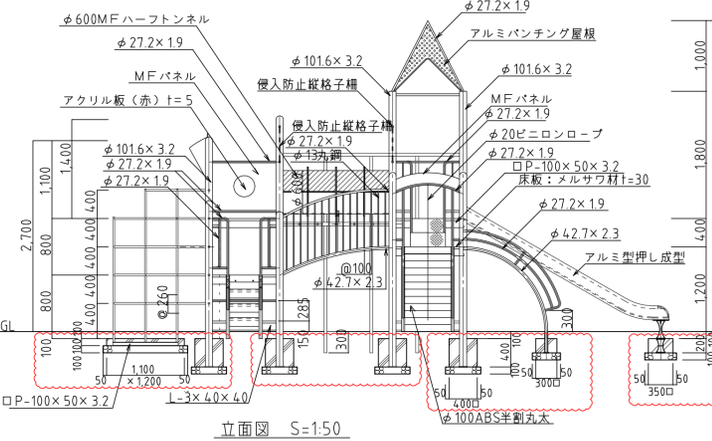
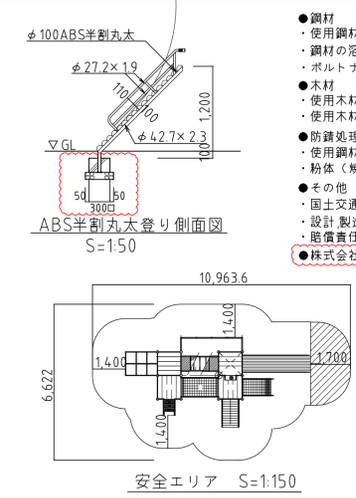
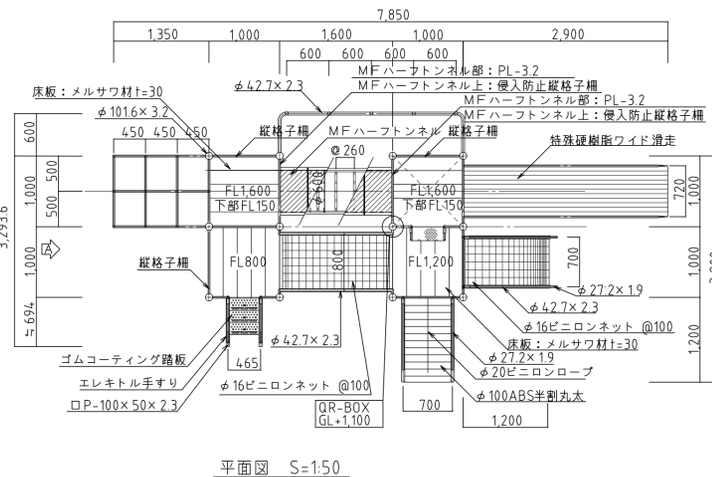


D1-D1断面詳細図 1/50
(X7-X8間)
*複合塗膜防水: 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水

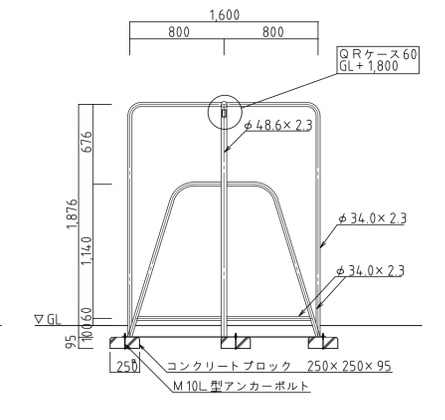
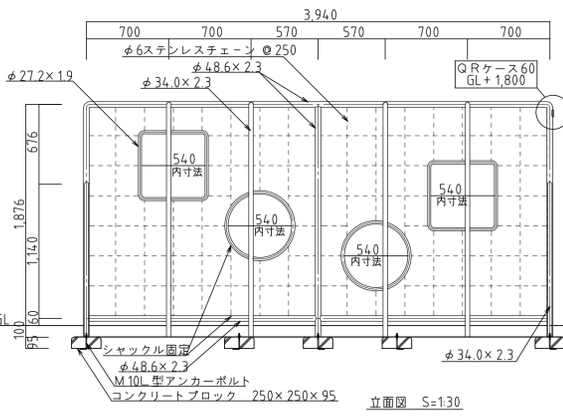
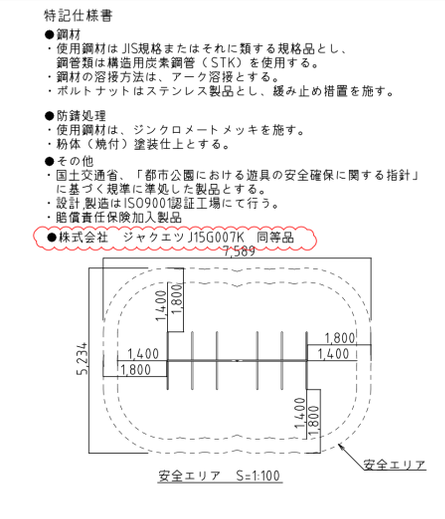
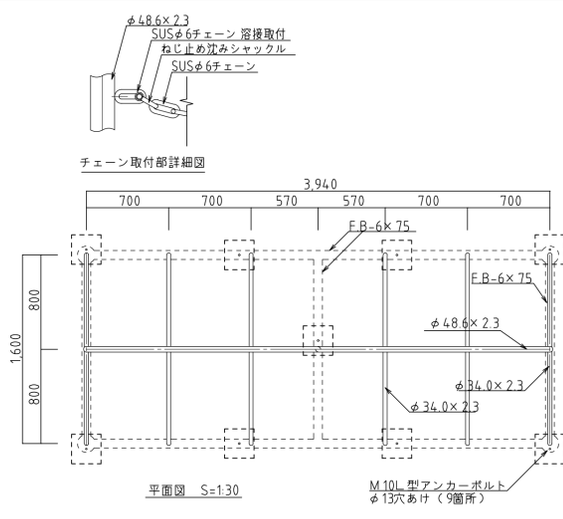
D-D断面詳細図 1/50
(X7-X7a間)
*複合塗膜防水: 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 工事名称 | 伝法幼稚園建設その他工事 | 令和元年度 図面サイズA1 |
| 図面名称 | 短計図(3) | 通し番号 24 図面番号 : 024 |
| 大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ) | SHOWA SEKKEI 株式会社昭和设计 | 契約図書番号 24 186 |

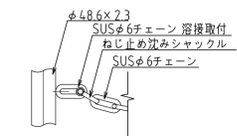
総合遊具



チェーンネット登はん梯

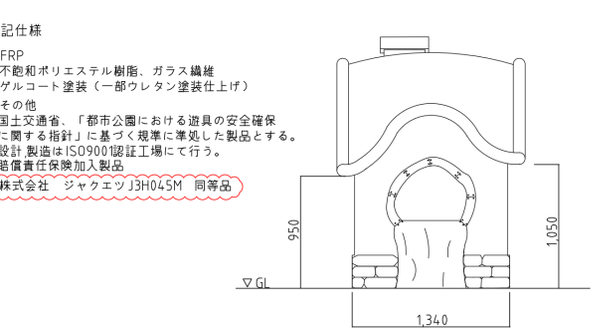
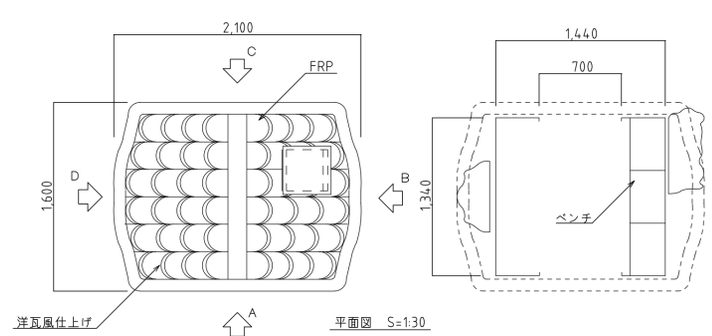


- 鋼材
 - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管（STK）を使用する。
 - ・鋼材の溶接方法は、アーク溶接とする。
 - ・ボルトナットはステンレス製品とする。
- 木材
 - ・使用木材は、メルサワ材を使用する。
 - ・使用木材は、マイルレックACQ加圧注入防腐処理を施す。
- 防錆処理
 - ・使用鋼材はショットブラスト処理を施す。
 - ・粉体（焼付）塗装仕上とする。
- その他
 - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
 - ・設計製造はISO9001認証工場にて行う。
 - ・賠償責任保険加入製品
 - 株式会社ジャクエツ J20YG321 同等品

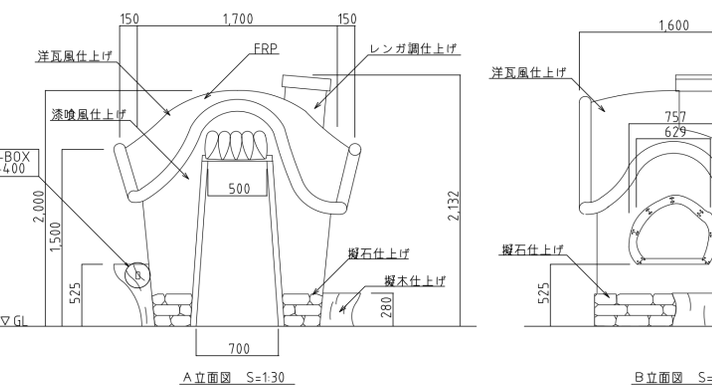


- 特記仕様書
- 鋼材
 - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管（STK）を使用する。
 - ・鋼材の溶接方法は、アーク溶接とする。
 - ・ボルトナットはステンレス製品とし、緩み止め措置を施す。
 - 防錆処理
 - ・使用鋼材は、ジंकロメットメッキを施す。
 - ・粉体（焼付）塗装仕上とする。
 - その他
 - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
 - ・設計製造はISO9001認証工場にて行う。
 - ・賠償責任保険加入製品
 - 株式会社 ジャクエツ J15G007K 同等品

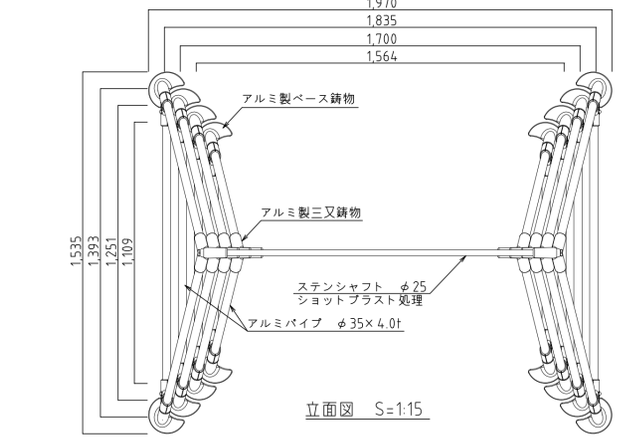
FRPハウス



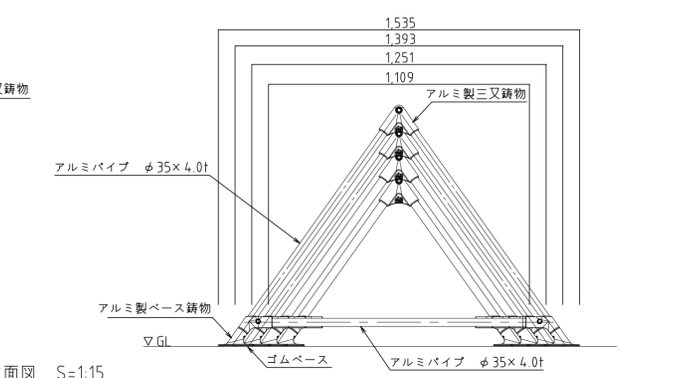
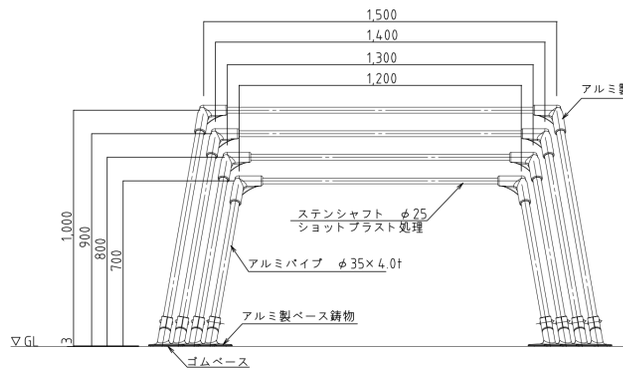
- 特記仕様書
- FRP
 - ・不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維
 - ・ケルコート塗装（一部ウレタン塗装仕上げ）
 - その他
 - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
 - ・設計製造はISO9001認証工場にて行う。
 - ・賠償責任保険加入製品
 - 株式会社 ジャクエツ J3H045M 同等品



アクティブ鉄梯



- 特記仕様書
- 鋼材
 - ・支柱はアルミ材とし、アルマイト加工を施す。
 - ・シャフトはSUS304鋼材とし、ショットブラスト処理とする。
 - ・鋳物はアルミ製とする。
 - ・ボルトナットはステンレス製品とする。
 - その他
 - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
 - ・設計製造はISO9001認証工場にて行う。
 - ・賠償責任保険加入製品
 - 株式会社ジャクエツ J16V016M同等品



※基礎コンクリート天端は地面の土被りを100以上とする。
※地際の支柱は全て防錆テープを巻くこと。

| | | |
|--------------------------------|--------------|------------------|
| 工事名称 | 伝法幼稚園建設その他工事 | 令和元年度 計画サイズA1 |
| 図面名称 | 遊具(1) | 通し番号 82 図面番号 082 |
| 大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ) | | 契約図面番号 82 |
| SHOWA SEKKEI 株式会社昭和设计 | | 186 |

直接工事 細目別内訳

| 主体工事 | | 建具 | | 遊戯室・遊戯倉庫 | | |
|---------------------------|---|------|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| (アルミ製建具) | ※特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:B-2種 サッシ:結露水抜き機能 (逆流防止機能付)付 ガラス:ステンレス製防鳥網 10×10程度付 | | | | | |
| | 網戸:ステンレス製 外部可動式 ホッパ-ボックス:アルミ製 厚2.0 D300 点検口(AT仕様)口100付 | | | | | |
| | 水切・附属金物一式共 ブラインドボックス・膳板・額縁別途 建具表参照 | | | | | |
| AW-111 引違窓+引違窓 +ガラス | W6000×H4300 下枠:フルフラット下枠(専用グレーチング付) ホッパ-ボックス 網戸共 | 1 | か所 | | | |
| AW-112T 引違窓+引違窓 | W3670×H2400 防火設備 網戸共 | 3 | か所 | | | |
| (鋼製建具) | ※特記無き限り以下とする ガラス:マスキングマスキング製作 下部30cmまで枠はステンレス製 | | | | | |
| | ガラス:ステンレス製防鳥網 10×10程度付 サッシ・附属金物一式共 建具表参照 | | | | | |
| SD-205 両開扉+ガラス | W1800×H2000 SAT 小庇(枠同材) D200付 ステンレス二重水切共 | 1 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 複層ガラス | ST5+A6+P6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6.6 | ㎡ | | | |
| 複層ガラス | ST5+A6+P6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 14.7 | ㎡ | | | |
| 複層ガラス | ST5+A6+NP6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 26.4 | ㎡ | | | |
| (内部) | | | | | | |

直接工事 細目別内訳

| 主体工事 | | 建具 | | 遊戯室・遊戯倉庫 | | |
|--------------------|--|-----|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (木製建具) | ※特記無き限り以下とする 扉:スルス 枠:米ワカ 附属金物一式共 042、043、046参照 | | | | | |
| WD-113 片引扉 | W1250×H2400 上部レール点検口付 自閉式ロック駆動装置(ハンドル付)共 | 2 | か所 | | | |
| (学校間仕切) | ※特記無き限り以下とする 形式:ハ 襖式 扉:木部パト(透明)2回塗り共 枠:ポリエステル粉体焼付塗装 附属金物一式共 ガラス別途 | | | | | |
| | 042、043、046、047参照 | | | | | |
| WD-112 引違戸+FIX窓 | W1800×H2400 木見切別途 | 2 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 学校用強化ガラス | 厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 4.4 | ㎡ | | | |
| 飛散防止フィルム | | 4.4 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事 細目別内訳

| 主体工事 | | 建具 | | 遊戯室・遊戯倉庫 | | |
|---------------------------|---|------|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| (アルミ製建具) | ※特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:B-2種 サッシ:結露水抜き機能 (逆流防止機能付)付 ガラス:ステンレス製防鳥網 10×10程度付 | | | | | |
| | 網戸:ステンレス製 外部可動式 ホッパーボックス:アルミ製 厚2.0 D300 点検口(AT仕様)口100付 | | | | | |
| | 水切・附属金物一式共 ブラインドボックス・膳板・額縁別途 建具表参照 | | | | | |
| AW-111 引違窓+引違窓 +ガラス | W6000×H4300 下枠:フルフラット下枠(専用グレーチング付) ホッパーボックス 網戸共 | 1 | か所 | | | |
| AW-112T 引違窓+引違窓 | W3670×H2400 防火設備 網戸共 | 3 | か所 | | | |
| (鋼製建具) | ※特記無き限り以下とする ガラス:マスクキー・マスクキー製作 下部30cmまで枠はステンレス製 | | | | | |
| | ガラス:ステンレス製防鳥網 10×10程度付 サッシ・附属金物一式共 建具表参照 | | | | | |
| SD-205 両開扉+ガラス | W1800×H2000 SAT 小庇(枠同材) D200付 ステンレス二重水切共 | 1 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 複層ガラス | ST5+A6+P6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6.6 | ㎡ | | | |
| 複層ガラス | ST5+A6+P6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 14.7 | ㎡ | | | |
| 複層ガラス | Low-E5+A6+NP6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 26.4 | ㎡ | | | |
| (内部) | | | | | | |

直接工事 細目別内訳

| 主体工事 | | 建具 | | 遊戯室・遊戯倉庫 | | |
|--------------------|--|-----|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (木製建具) | ※特記無き限り以下とする 扉:スプルース 枠:米ワカ 附属金物一式共 042、043、046参照 | | | | | |
| WD-113 片引扉 | W1250×H2400 上部レール点検口付 自閉式ロック駆動装置(ハンドル付)共 | 2 | か所 | | | |
| (学校間仕切) | ※特記無き限り以下とする 形式:パネル式 扉:木部パネ(透明)2回塗り共 枠:ポリエステル粉体焼付塗装 附属金物一式共 ガラス別途 | | | | | |
| | 042、043、046、047参照 | | | | | |
| WD-112 引違戸+FIX窓 | W1800×H2400 木見切別途 | 2 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 学校用強化ガラス | 厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 4.4 | ㎡ | | | |
| 飛散防止フィルム | | 4.4 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |