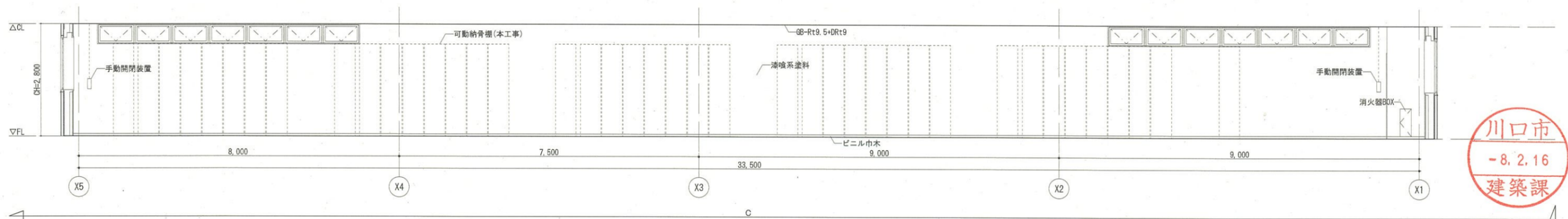
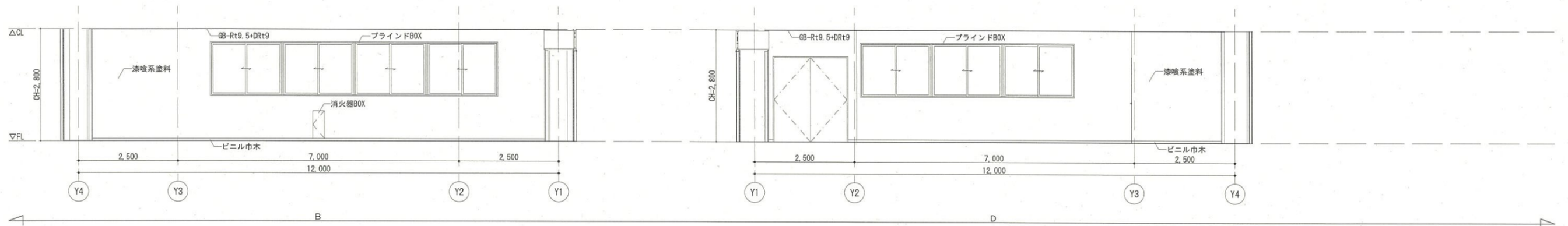
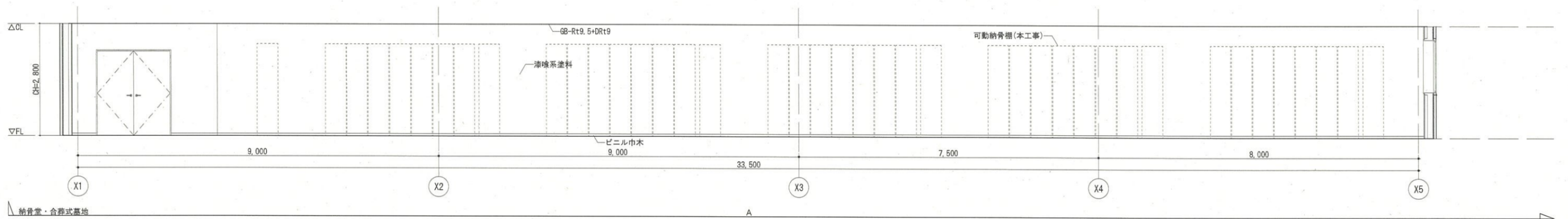
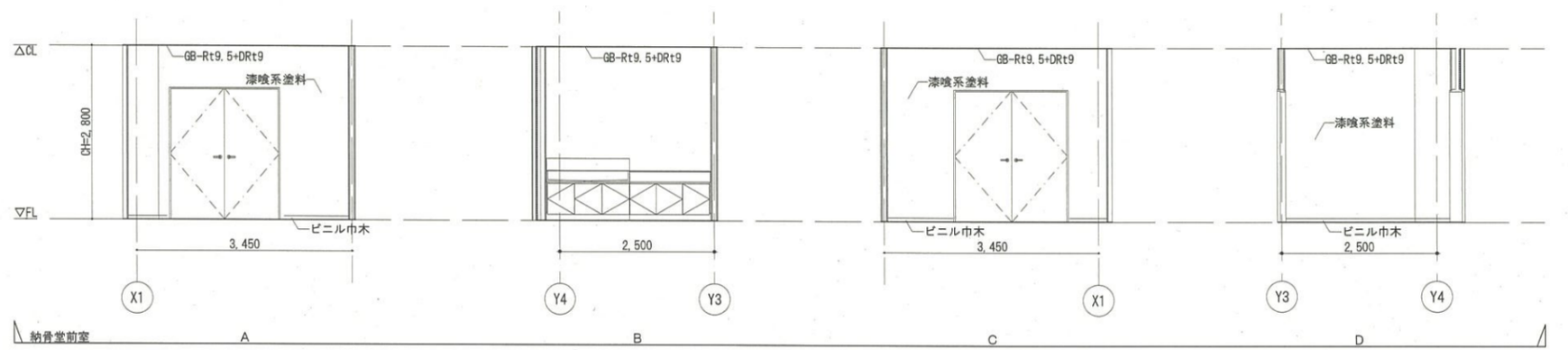
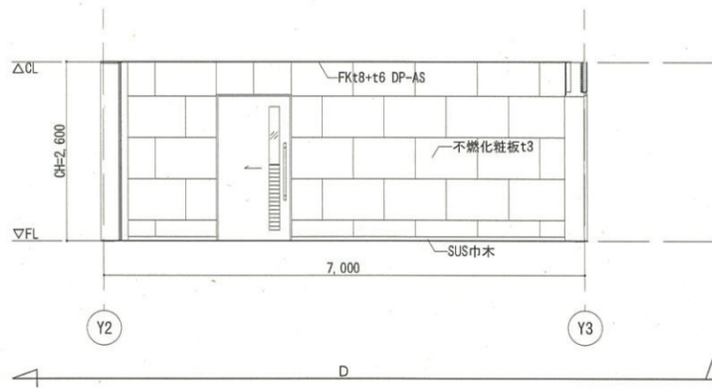


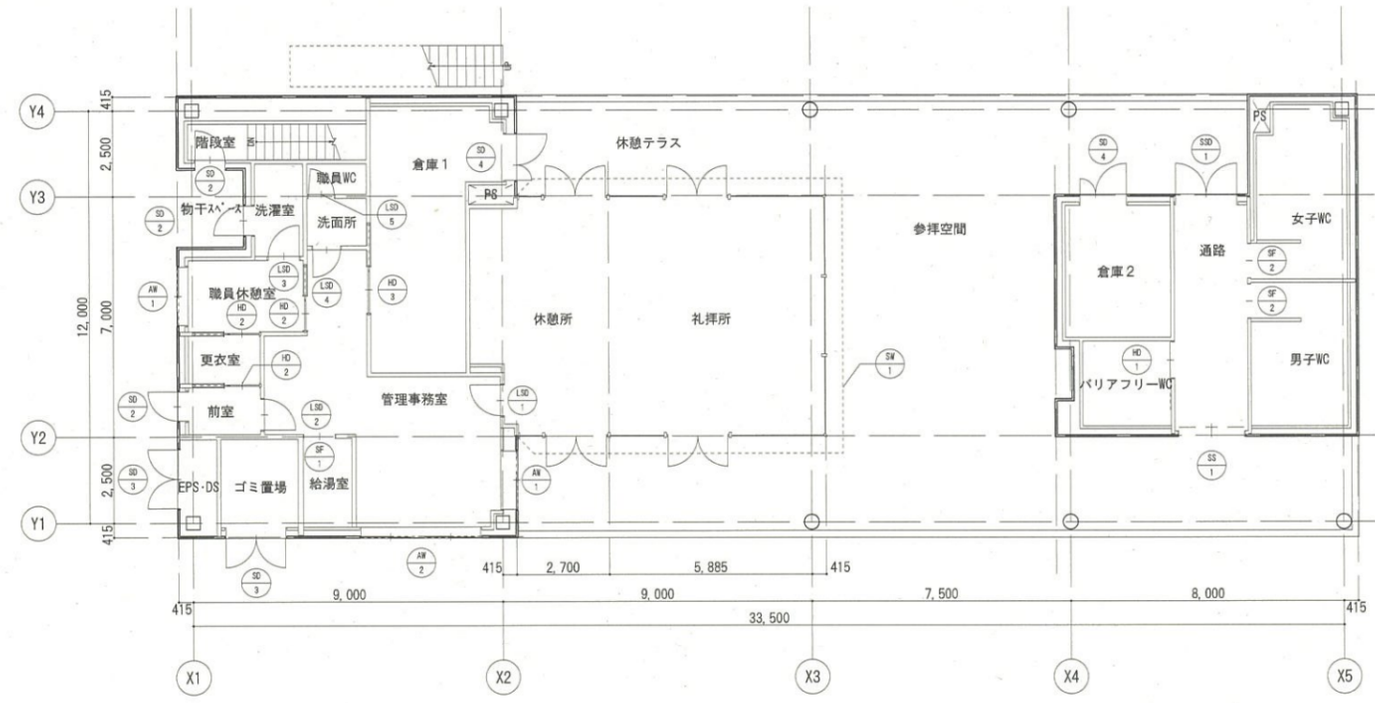
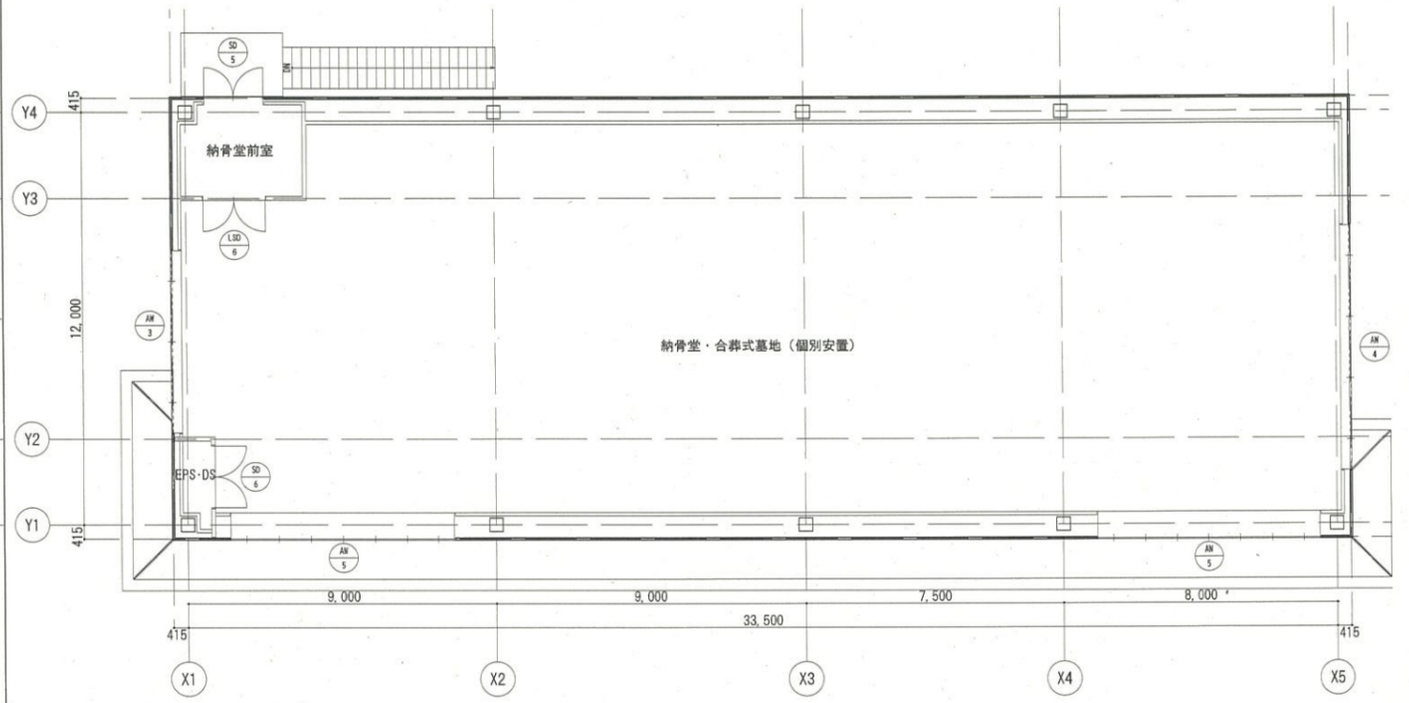
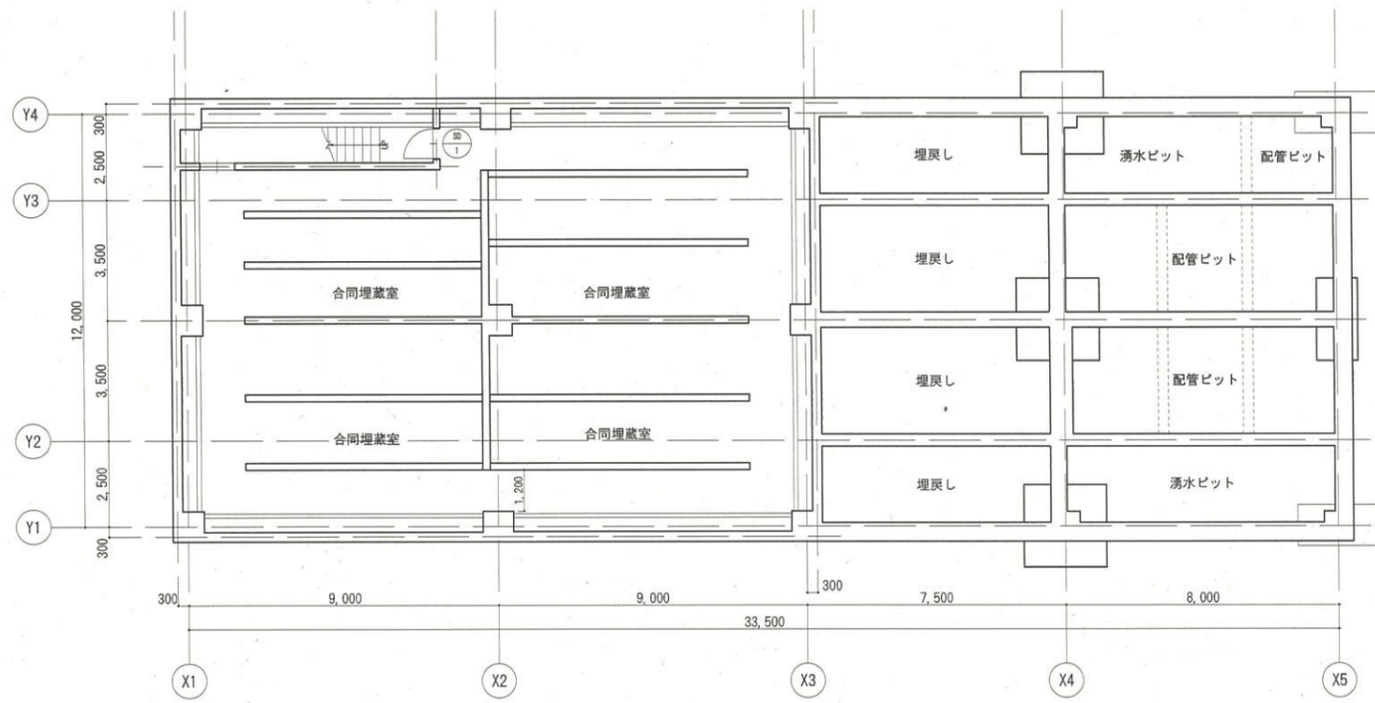
川口市
-8.2.16
建築課

 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, **	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	図面No. A-30
	図面名称 展開図 (2)					



川口市
-8.2.16
建築課

 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	決 裁 欄 ΔCH	日付	工事名	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/50 A3:1/100	A-31
			図面名称	展開図 (3)	



 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, ** 決 裁 欄	日付	工事名	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/100 A3:1/200	A-32
			図面名称	建具キープラン	

符号	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	HD-1
位置	1階管理事務室・1階職員休憩室	1階管理事務室	2階納骨堂・合葬式墓地	2階納骨堂・合葬式墓地	2階納骨堂・合葬式墓地	1階バリアフリーWC
数量	2	1	1	1	2	1
形状	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製外倒し窓	ハンガー引き戸(外付け型)
寸法	1,700×1,300 (1700×1000)	3,500×1,300	5,300×1,300	7,100×1,300	6,500×450	1,050×2,100
姿図						
防火設備	—	—	—	—	—	—
枠見込/扉厚	70	70	70	70	70	40
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	軽量St
仕上	電解着色塗装	電解着色塗装	電解着色塗装	電解着色塗装	電解着色塗装	焼付塗装
音摺/水切	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —
ガラス	種類: Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) 厚み: Low-E6+AG+FL6	種類: Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) 厚み: Low-E6+AG+FL6	種類: Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) 厚み: Low-E6+AG+FL6	種類: Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) 厚み: Low-E6+AG+FL6	種類: Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)飛散防止乳白フィルム貼 厚み: Low-E6+AG+FL6	種類: 強化ガラス(飛散防止乳白フィルム貼) 厚み: t5 (150×900)
金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	ミッドハンド、WC表示錠、附属金物一式
備考	—	—	—	—	—	ミッドハンド、WC表示錠、附属金物一式
符号	HD-2	HD-3	LSD-1	LSD-2	LSD-3	LSD-4
位置	1階更衣室・1階職員休憩室	1階倉庫1	1階管理事務室	1階管理事務室	1階洗濯室	1階洗面所
数量	3	1	1	1	1	1
形状	片引きハンガー戸(壁内収納型)	片引きハンガー戸(壁内収納型)	軽量スチール製片開き扉	軽量スチール製片開き扉	軽量スチール製片開き扉	軽量スチール製片開き扉
寸法	1,000×2,100	1,350×2,100	900×2,100	900×2,100	900×2,100	800×2,000
姿図						
防火設備	—	—	—	—	—	—
枠見込/扉厚	40	40	40	40	40	40
材質	軽量St	軽量St	軽量St	軽量St	軽量St	軽量St
仕上	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装
音摺/水切	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: FB-6 材質: SUS	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —
ガラス	種類: 強化ガラス(飛散防止乳白フィルム貼) 厚み: t5 (150×1800)	種類: 強化ガラス(飛散防止乳白フィルム貼) 厚み: t5 (150×1800)	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: 強化ガラス(飛散防止乳白フィルム貼) 厚み: t5 (100×200)
金物	ミッドハンド、シリダ錠、附属金物一式	ミッドハンド、シリダ錠、附属金物一式	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー(S)、附属金物一式	レバーハンド、ドアクローザー(S)、附属金物一式	レバーハンド、ドアクローザー(S)、附属金物一式	レバーハンド、ドアクローザー(S)、附属金物一式
備考	ミッドハンド、自閉式ハンガーレール	ミッドハンド、自閉式ハンガーレール	—	—	—	—
符号	LSD-5	LSD-6	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4
位置	1階職員WC	2階納骨堂前室	B1階合同埋蔵室	1階前室・1階洗濯室・1階階段室	1階ゴミ室・1階EPS・DS	1階倉庫1・1階倉庫2
数量	1	1	1	3	2	2
形状	軽量スチール製片開き扉	軽量スチール製両開き扉	スチール製片開き扉	スチール製片開き扉	スチール製両開き扉	スチール製親子開き扉
寸法	750×2,000	1,800×2,100	850×2,100	850×2,100	1,720×2,100	1,350×2,100
姿図						
防火設備	—	—	—	—	—	—
枠見込/扉厚	40	40	40	40	40	40
材質	軽量St	軽量St	St	St	St	St
仕上	焼付塗装	焼付塗装	DP	DP	DP	DP
音摺/水切	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: コ型 材質: SUS	種類: SAT 材質: SUS	種類: SAT 材質: SUS	種類: SAT 材質: SUS
ガラス	種類: 強化ガラス(飛散防止乳白フィルム貼) 厚み: t5 (100×200)	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —
金物	レバーハンド、WC表示錠、附属金物一式	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー(S)、附属金物一式	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー、附属金物一式	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー(S)、附属金物一式	ケースハンド錠、ドアクローザー(制限付)、附属金物一式	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー(制限付)、附属金物一式
備考	—	—	※防火設備(遮煙性能付き)	—	—	—
符号	SD-5	SD-6	SF-1	SF-2	SS-1	SSD-1
位置	2階納骨堂前室	2階EPS・DS	1階給湯室	1階通路	1階通路	1階通路
数量	1	1	1	2	1	1
形状	スチール製両開き扉	スチール製両開き扉	スチール製曲げ三方枠	スチール製FB三方枠	軽量バランスシャッター	ステンレス製両開き扉
寸法	1,720×2,100	1,800×2,100	900×2,100	1,000×2,100	1,900×2,600	1,800×2,100
姿図						
防火設備	—	—	—	—	—	—
枠見込/扉厚	40	40	135	—	—	40
材質	St	St	St	—	—	SUS
仕上	DP	DP	SOP	FB-6	カラー鋼板t0.8	HL
音摺/水切	種類: SAT 材質: SUS	種類: コ型 材質: SUS	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —	種類: — 材質: —
ガラス	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: — 厚み: —	種類: 強化ガラス(飛散防止フィルム) 厚み: t8 (飛散防止フィルム)
金物	レバーハンド、シリダ錠、ドアクローザー(S)、附属金物一式	ケースハンド錠、ドアクローザー(S)、附属金物一式	—	—	—	ブッシュハンド、ドアクローザー、附属金物一式
備考	—	—	—	—	シャッターBOX天井隠蔽式	—



一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智

**** **

決
裁
欄

日付

工事名

安行霊園改築工事

図面名称

建具表



縮尺

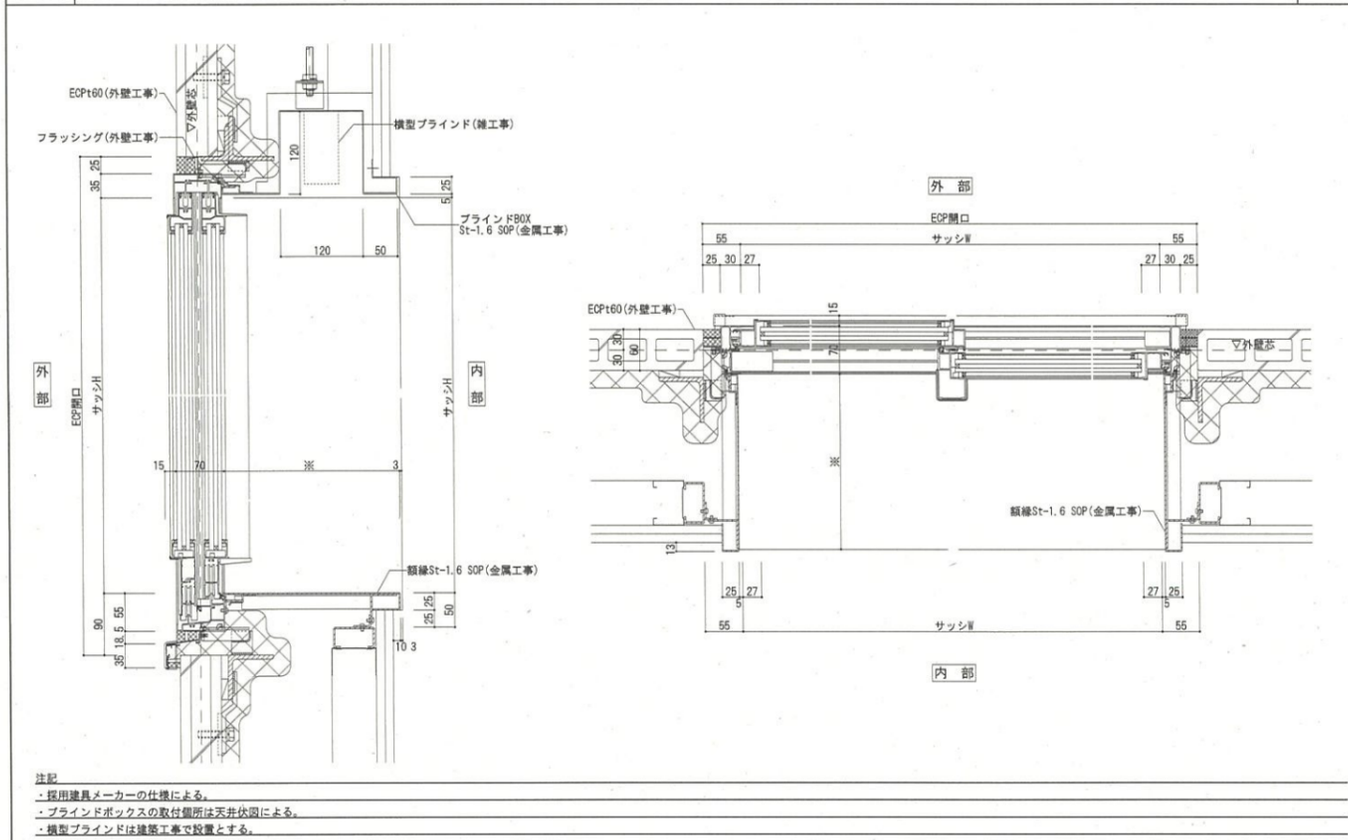
A1:1/100

A3:1/200

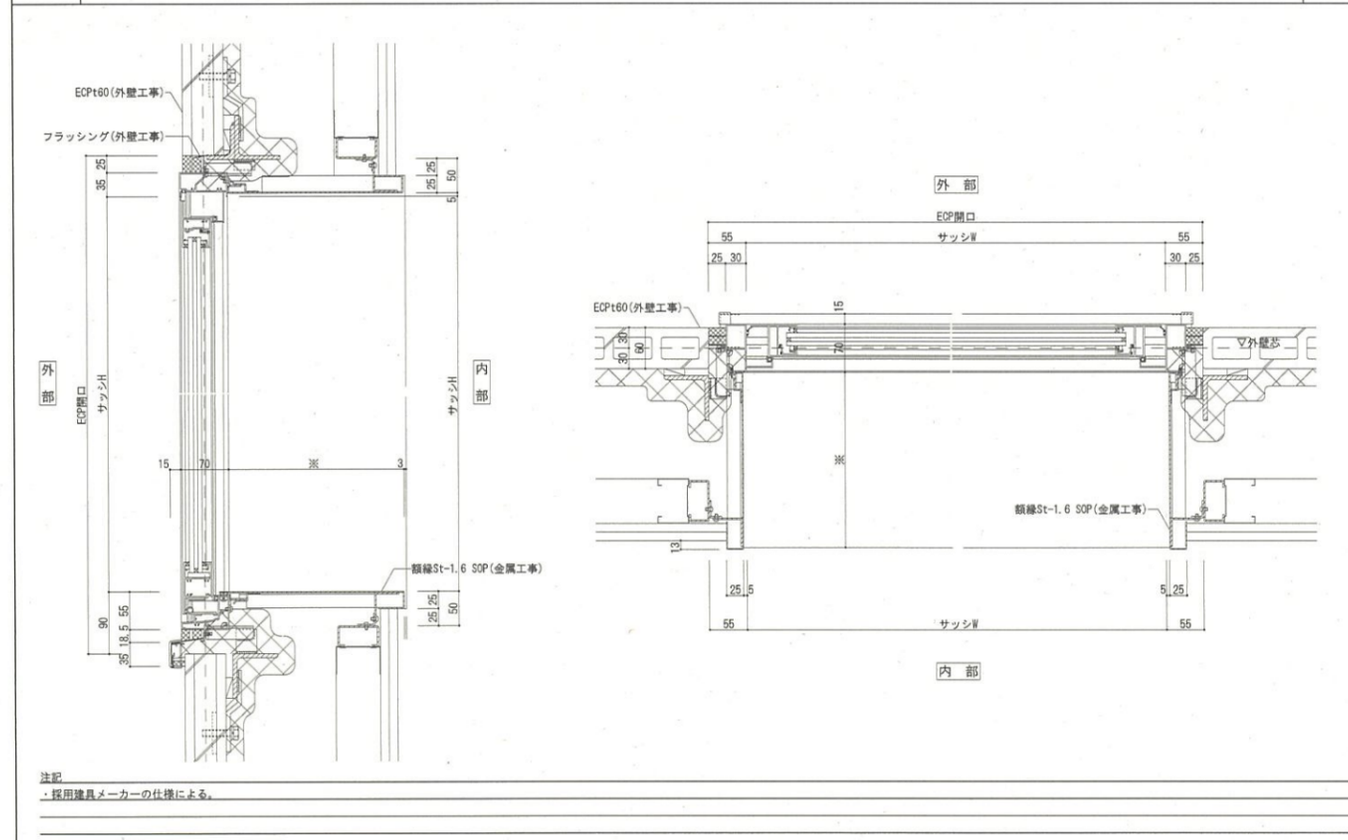
図面No.

A-33

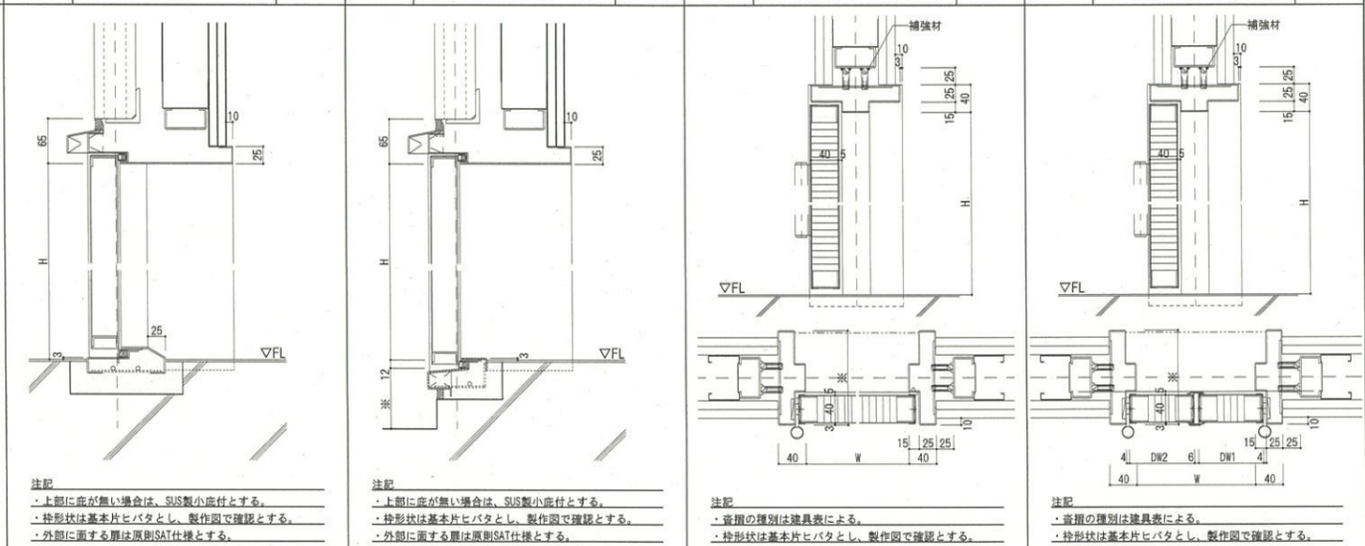
TD-101	アルミ製建具 (引違い窓)	1:5	TD-201	鋼製建具 (SAT)	1:5	TD-202	鋼製建具 (SAT床段差)	1:5	TD-203	軽量鋼製建具 (片開き戸)	1:5	TD-204	軽量鋼製建具 (両開き戸)	1:5
--------	---------------	-----	--------	------------	-----	--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	---------------	-----



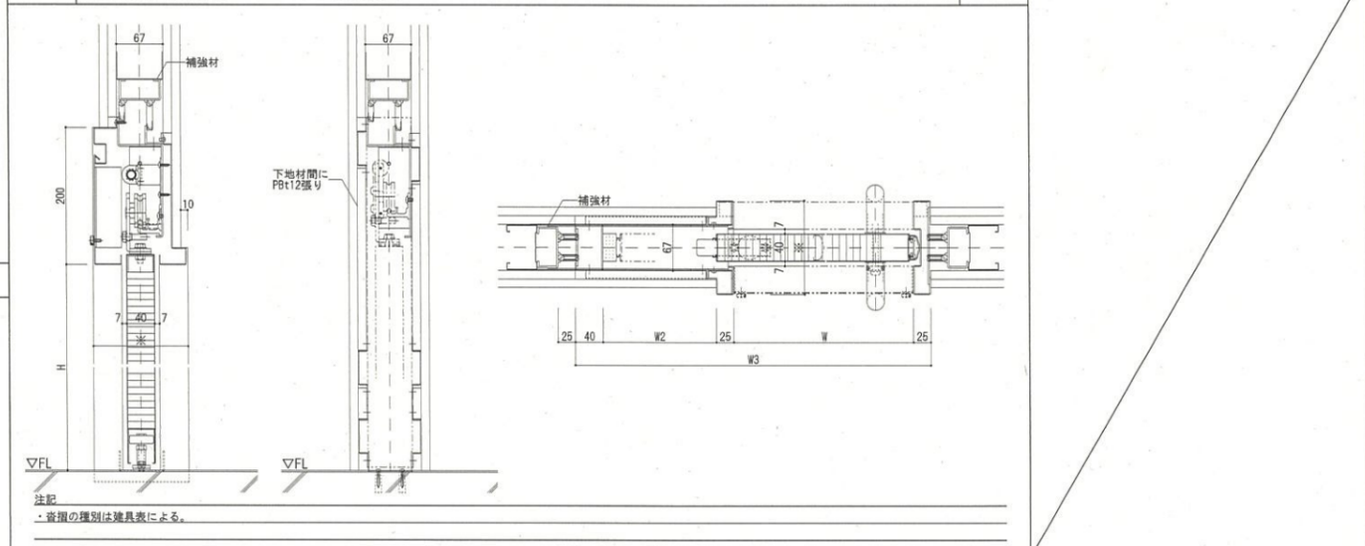
TD-102 アルミ製建具 (外倒し窓) 1:5



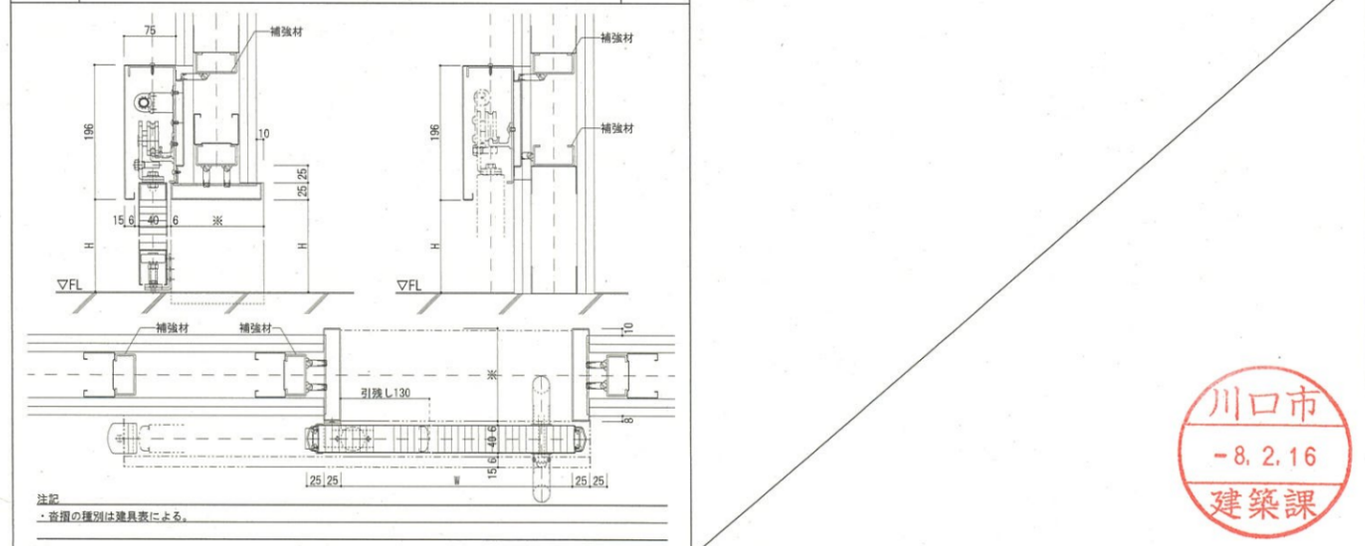
一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智



TD-205 軽量鋼製建具 (片引きハンガー戸壁内収納型) 1:5

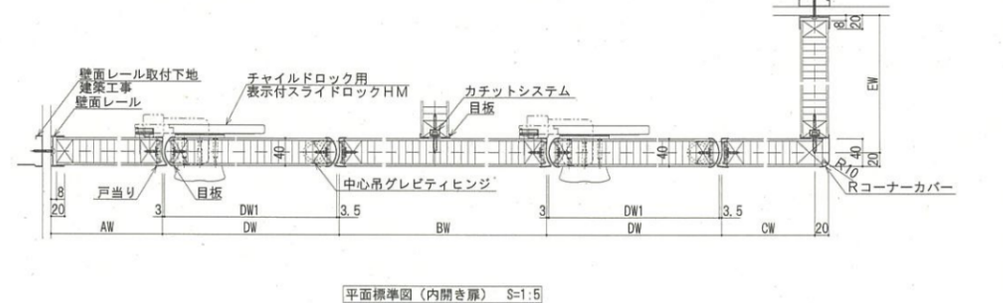
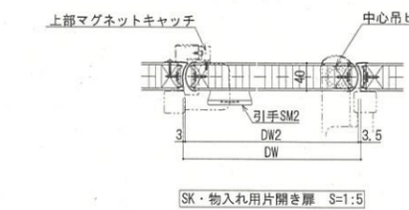
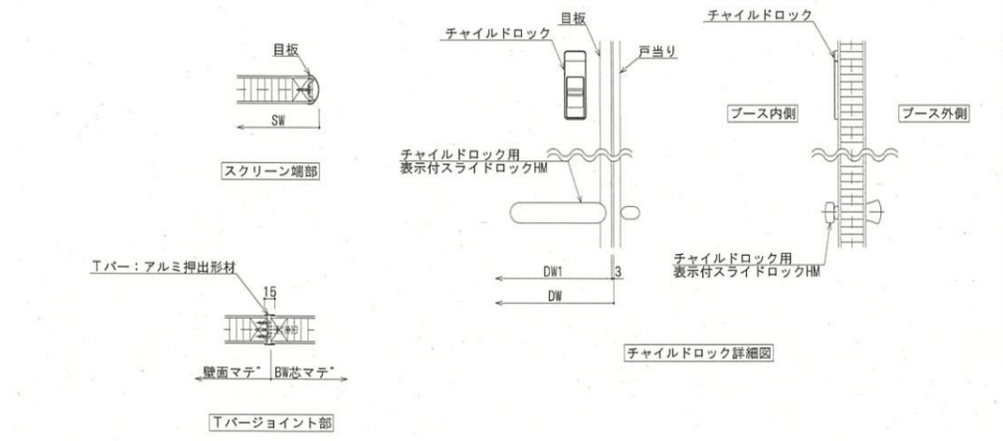
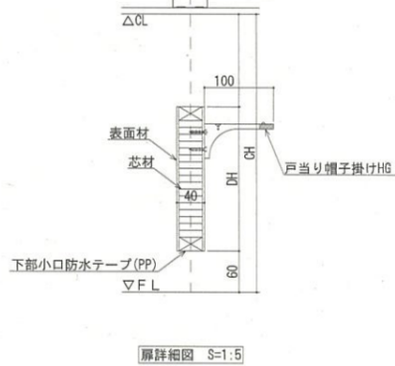
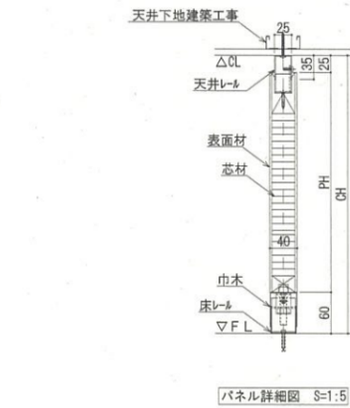
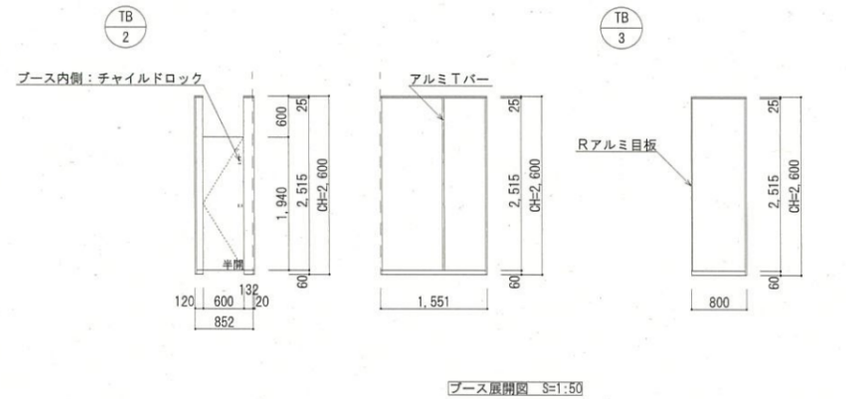
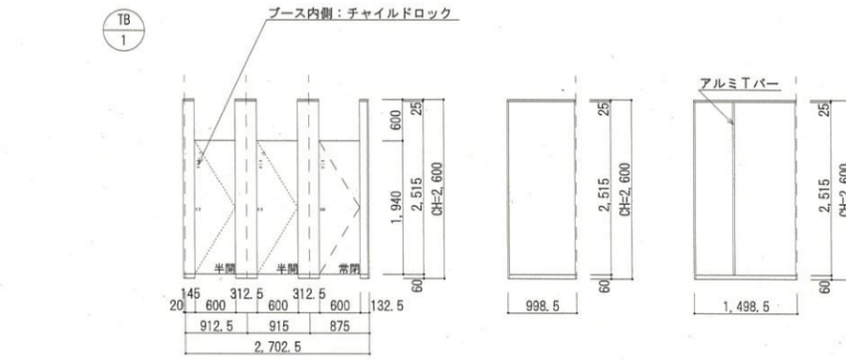
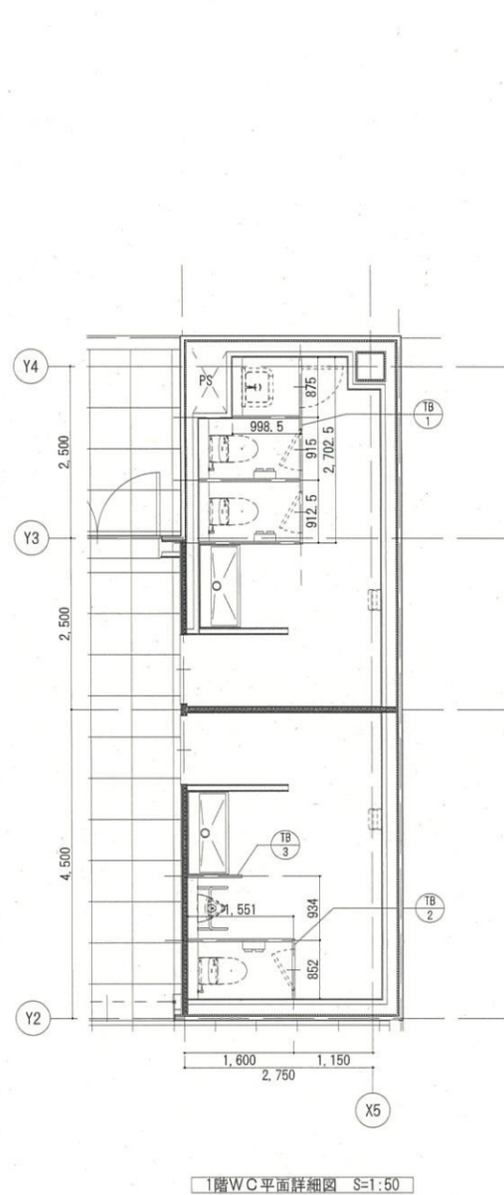


TD-206 軽量鋼製建具 (片引きハンガー戸外付け型) 1:5



決	日付	工事名	図面No.
裁		安行霊園改築工事	図示 (A1) ※A3の場合は A1の50%とする
欄		図面名称	A-34
		建具詳細図 (1)	

仕様表		
項目	部材	材料(板厚mm)
パネル	パネル表面材	高压メラミン樹脂化粧板(下地:MDF)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	天井レール	亜鉛めっき鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	ヒンジ/SKヒンジ	中心吊グレビティヒンジ/中心吊ヒンジ
	ロック	チャイルドロック用表示付スライドロックHM
その他金物	戸当り帽子掛けHG/引手HM	



注記
・小松クォール工業:サニティTR-GPR同等品以上

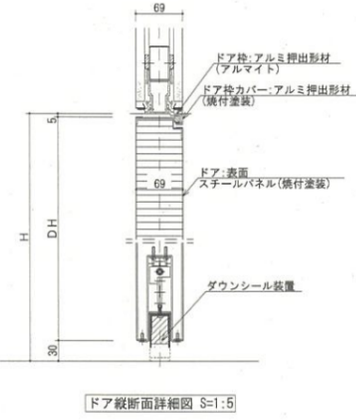
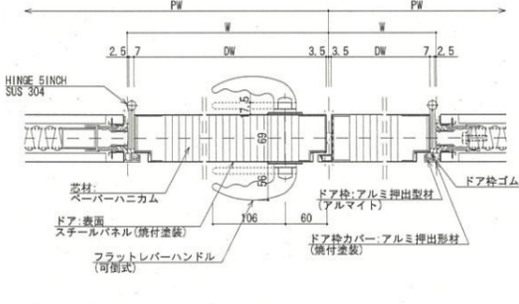
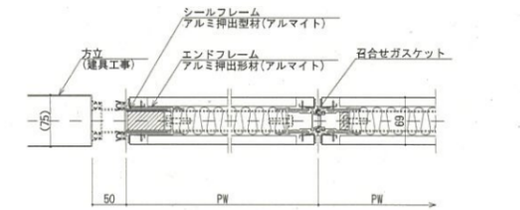
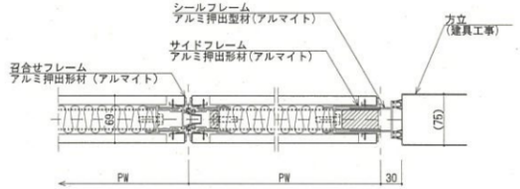
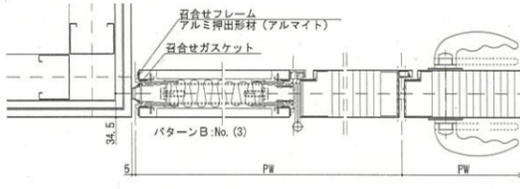
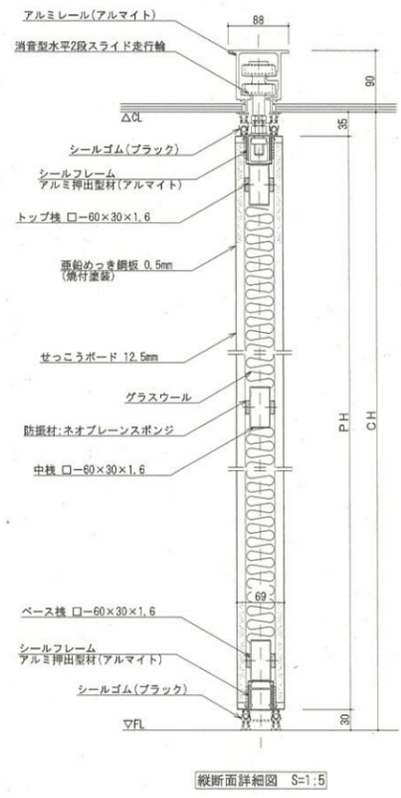
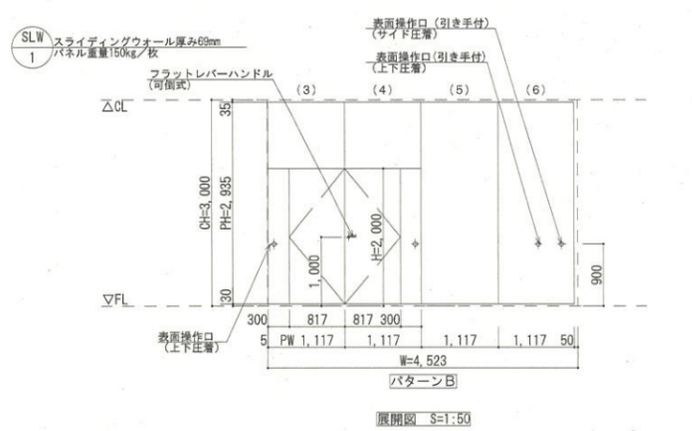
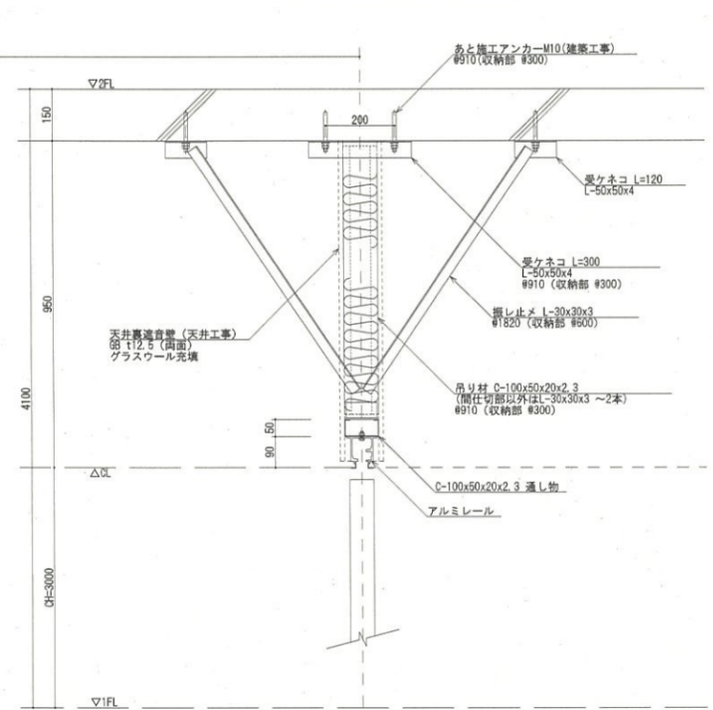
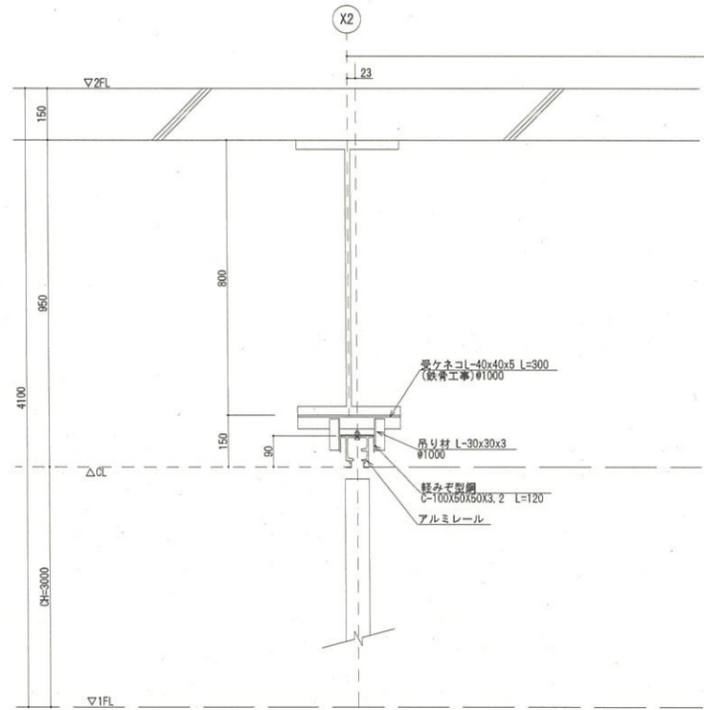
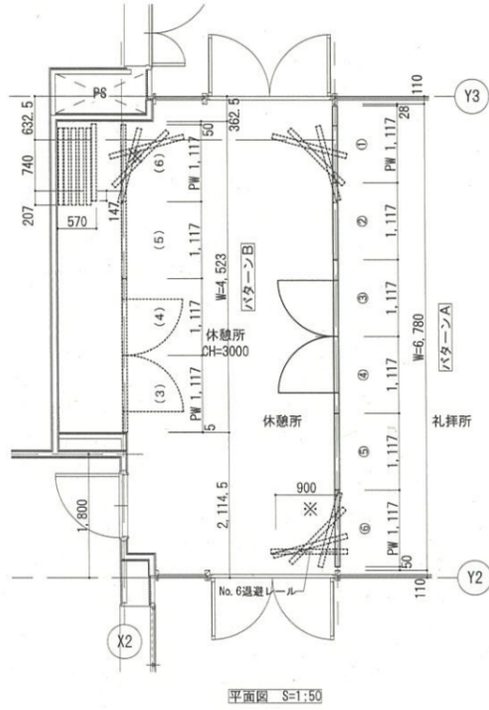
川口市
-8.2.16
建築課

セット手順

■収納→パターンA
 ①No. 6からNo1の順にセット位置まで移動
 ※No. 6は退避レールまで移動
 ②No. 1からNo. 6の順にセットする

■パターンA→パターンB
 ①No. 1, 2を収納する
 ②No. 3からNo. 6の順にセットする

■収納→パターンB
 ①No. 6からNo. 3を一旦パターンA側に逃がす
 (No. 1, 2は収納したまま)
 ②No. 3からNo. 6の順にセットする



スライディングウォール 厚み69mm (W-600)

仕様	仕様	仕様
レール仕様	レール	アルミ押出型材ハンガーレール(アルマイト処理)
ランナー仕様	走行輪	コーナー部 直角レール
		水平2段スライド走行輪(ベアリング内蔵)
パネル仕様	吊ボルト	M 14
	表面仕上	
	表面材	亜鉛めっき鋼板 0.5mm (焼付塗装)
		下張り: せっこうボード 12.5mm
	充填材	グラスウール
	骨組	アルミフレーム + 鉄骨造
	フレーム	アルミ押出型材 (アルマイト処理)
	召合せ	固定ゴム嵌合
	壁面シールド	機械駆動式
	上部シールド	機械駆動式
	下部シールド	機械駆動式
	パネル分離型構造 (廃棄時分別可能)・・・環境対応型	

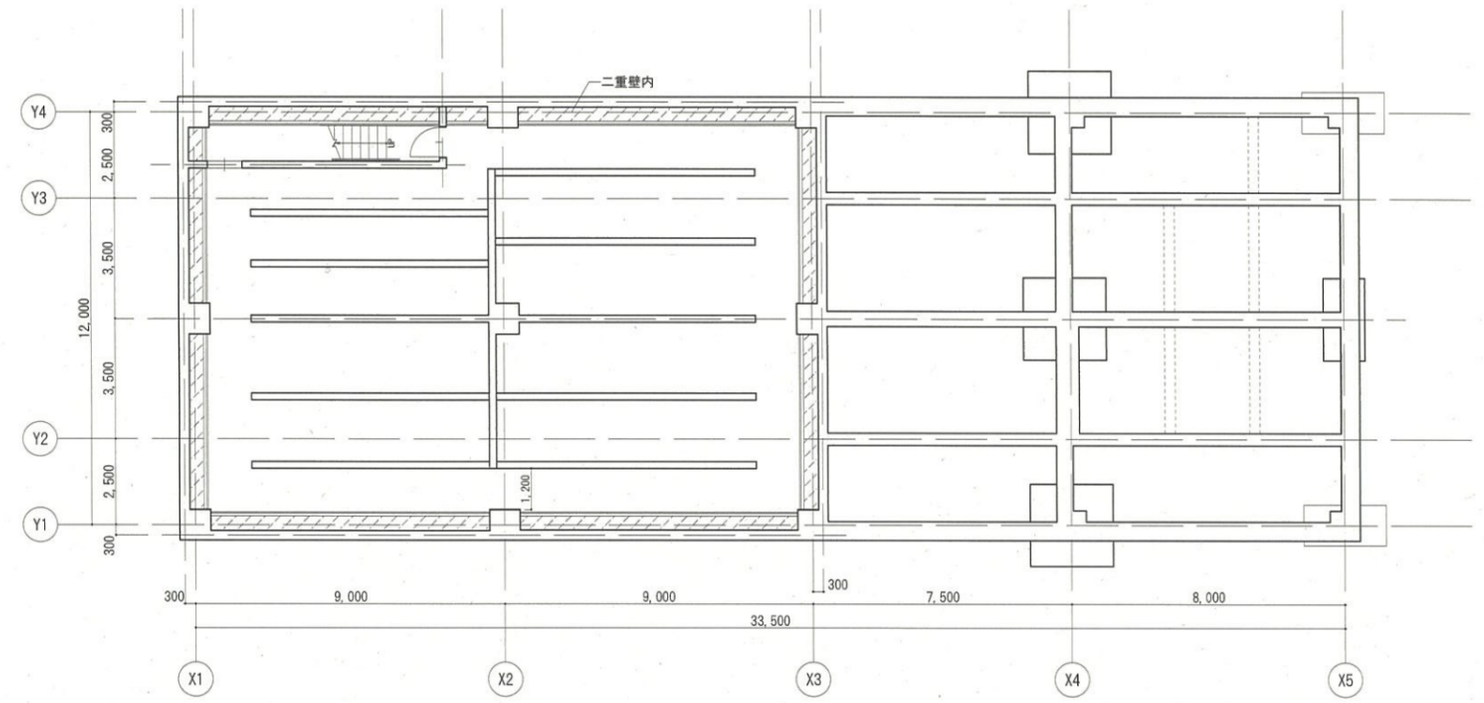
注記
 ・小輪ウォール工法: LW-600同等品以上

一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智

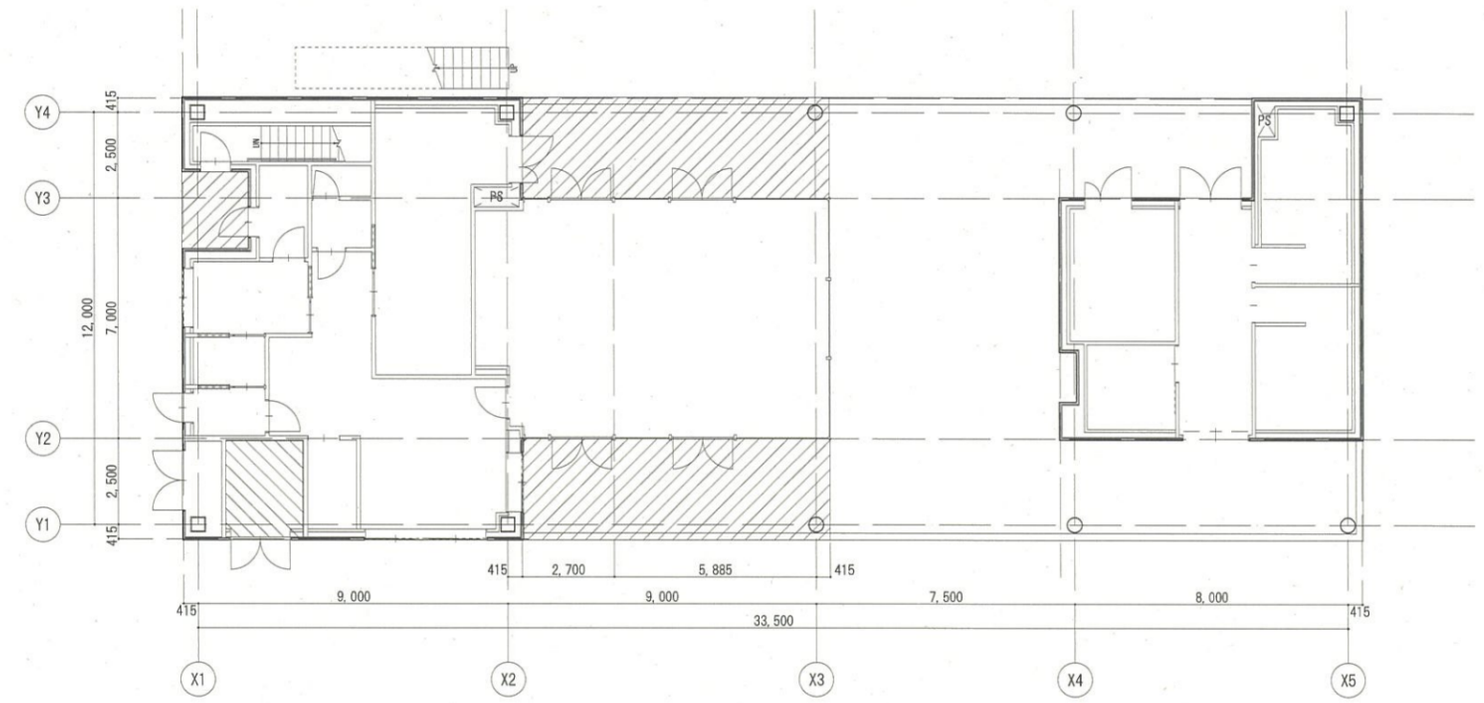
****, **, **	決	日付	工事名	図面No.
	載		安行豊園改築工事	
	欄		建具詳細図 (4)	A-37

川口市
 -8.2.16
 建築課

凡例	
	高強度・高耐久ウレタン塗膜防水+断熱材t50
	高強度・高耐久ウレタン塗膜防水
	塗布防水

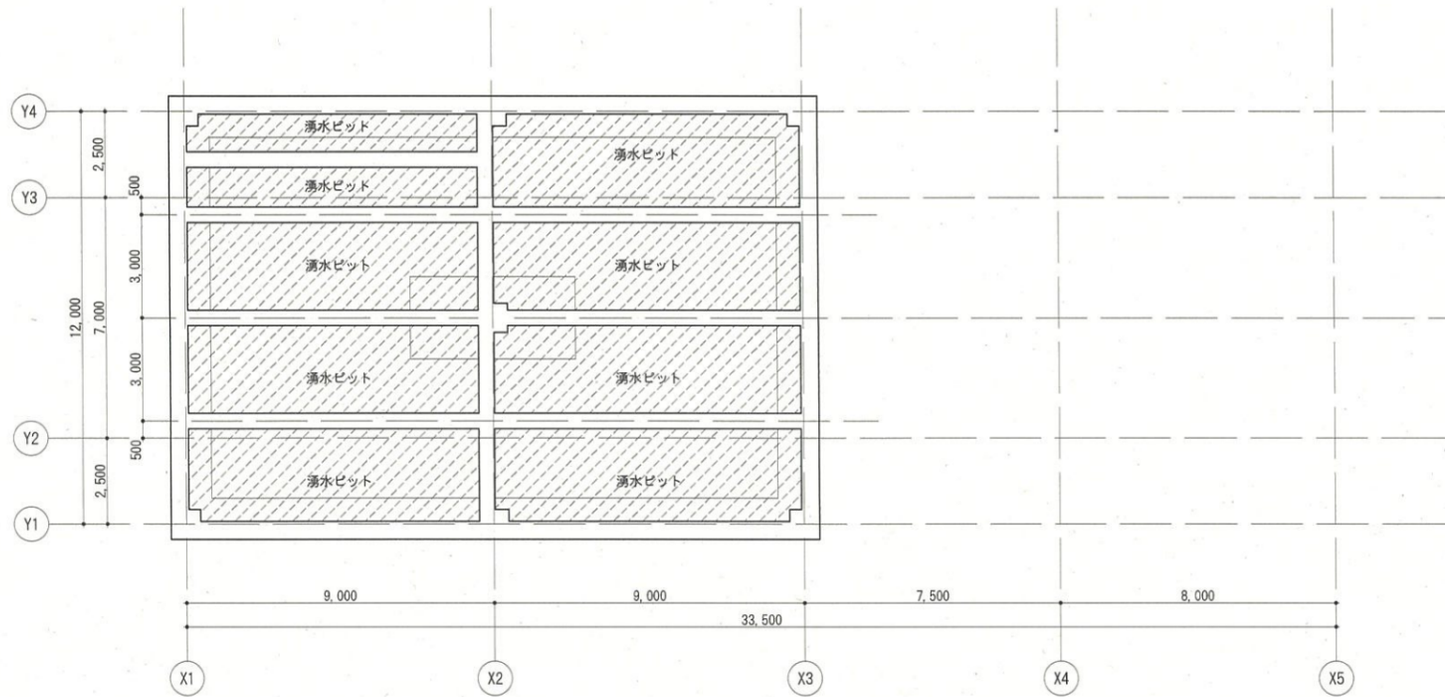


B1階平面図 S=1:100

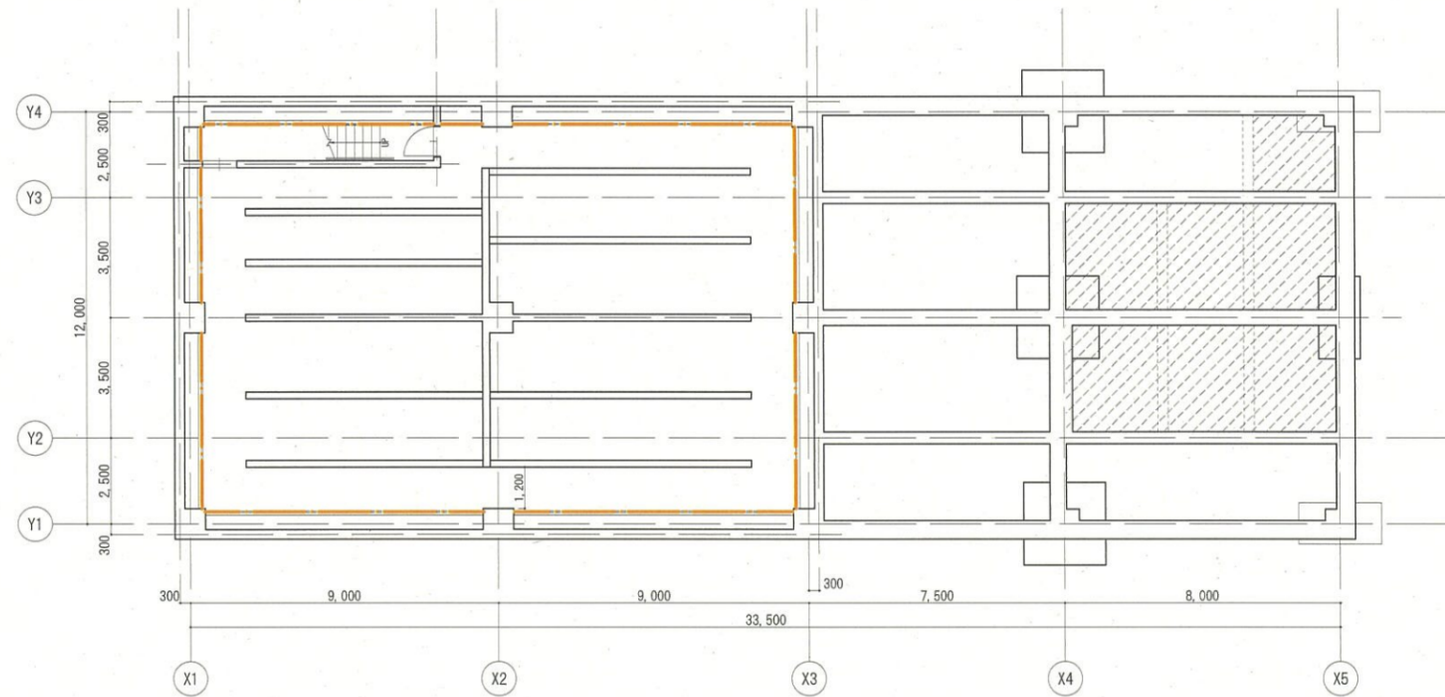


1階平面図 S=1:100

川口市
- 8. 2. 16
建築課



基礎伏図 S=1:100

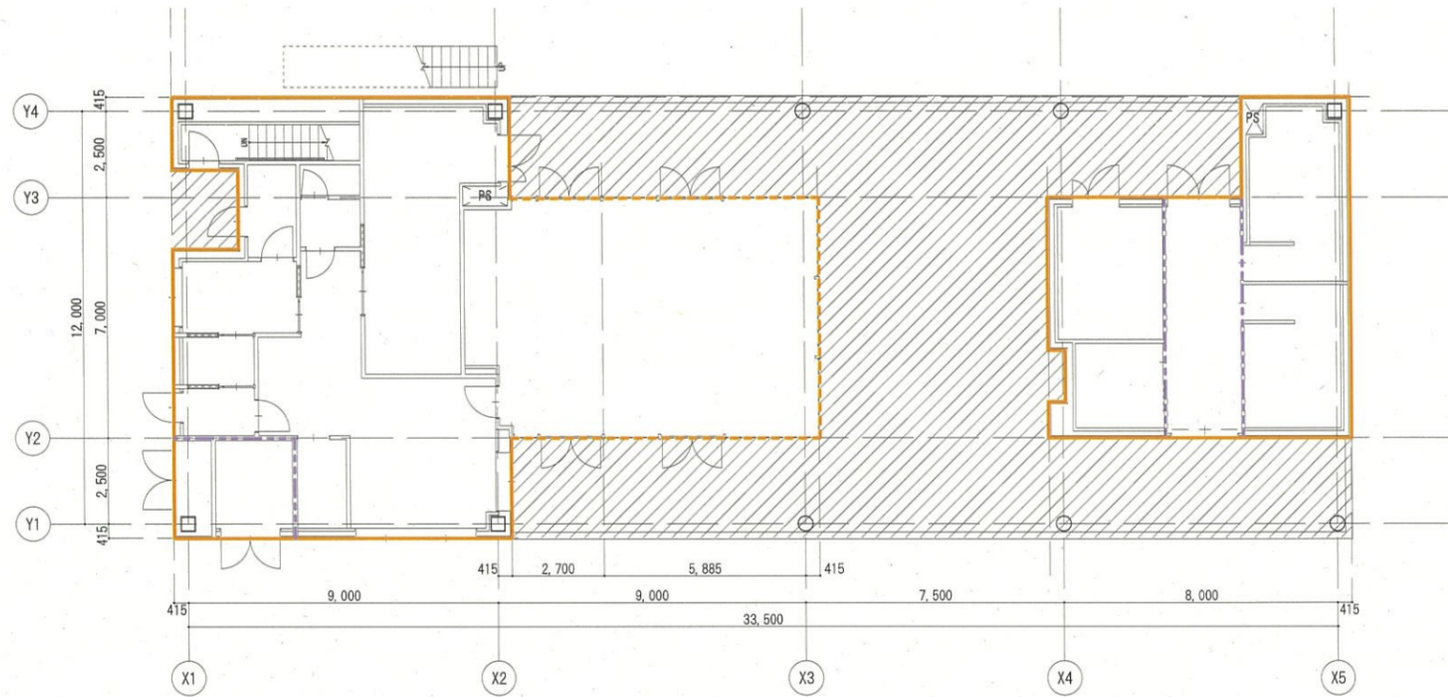


B1階平面図 S=1:100

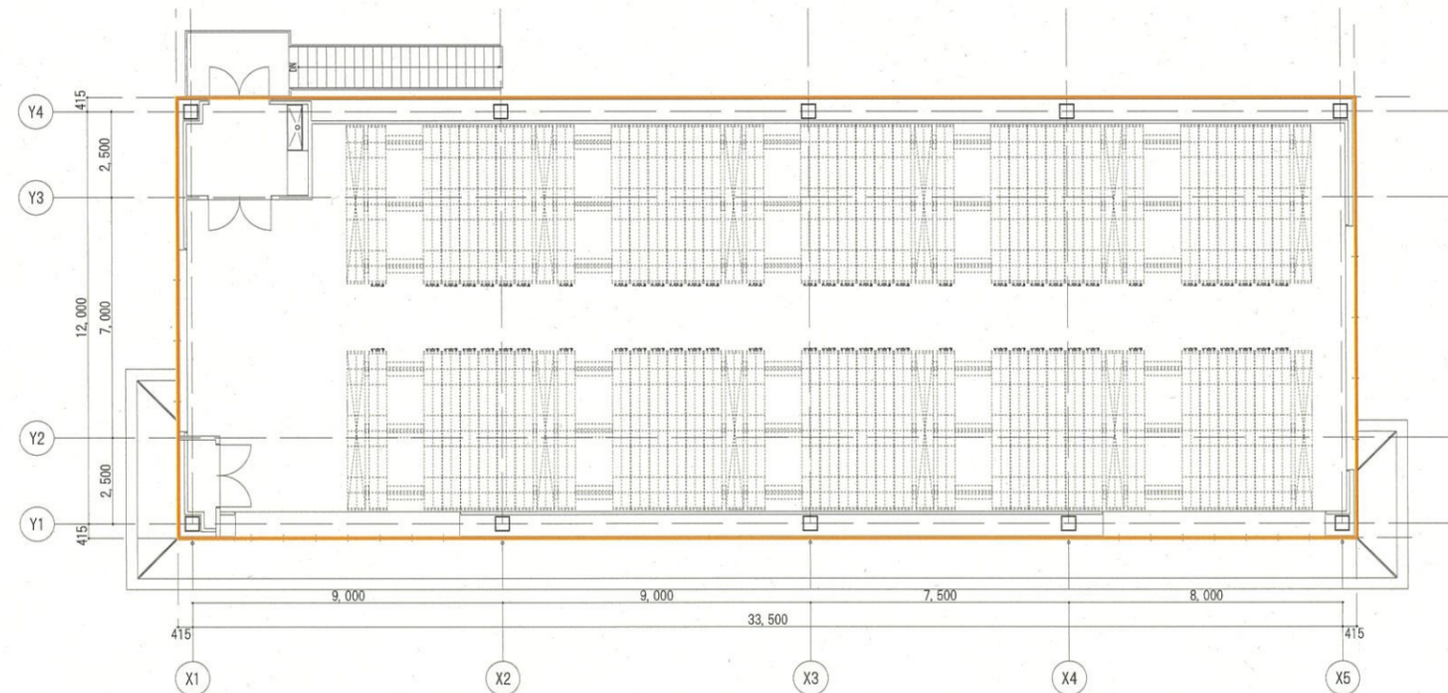
凡例	
	見上げ：現場発泡ウレタンフォームt25
	見上げ：ポリスチレンフォームt50打込み
	スタイロガルバt40(不燃)
	現場発泡ウレタンフォームt25
	天井内：現場発泡ウレタンフォームt25
	GWt50 32K (LGS壁内)

川口市
- 8. 2. 16
建築課

****, **, **	決
	裁
	欄



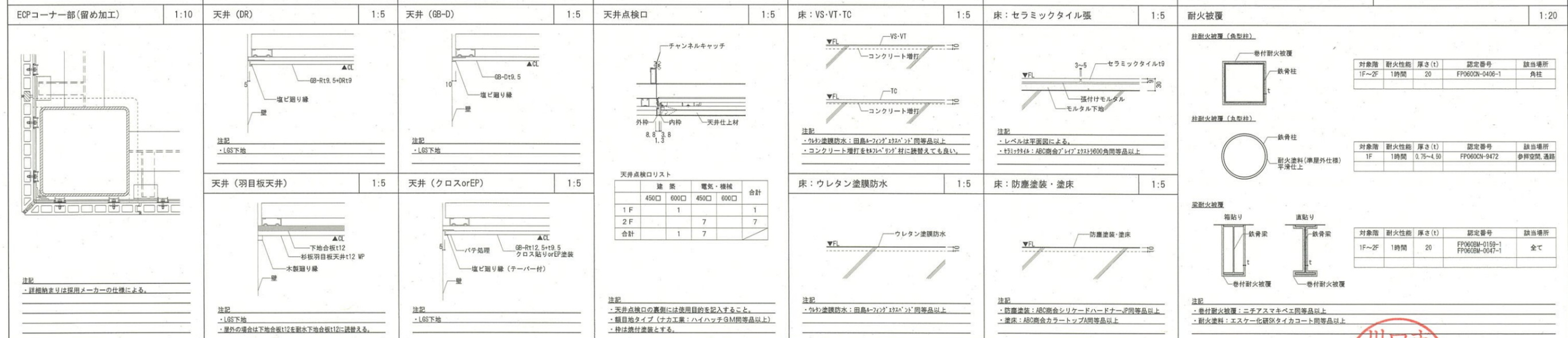
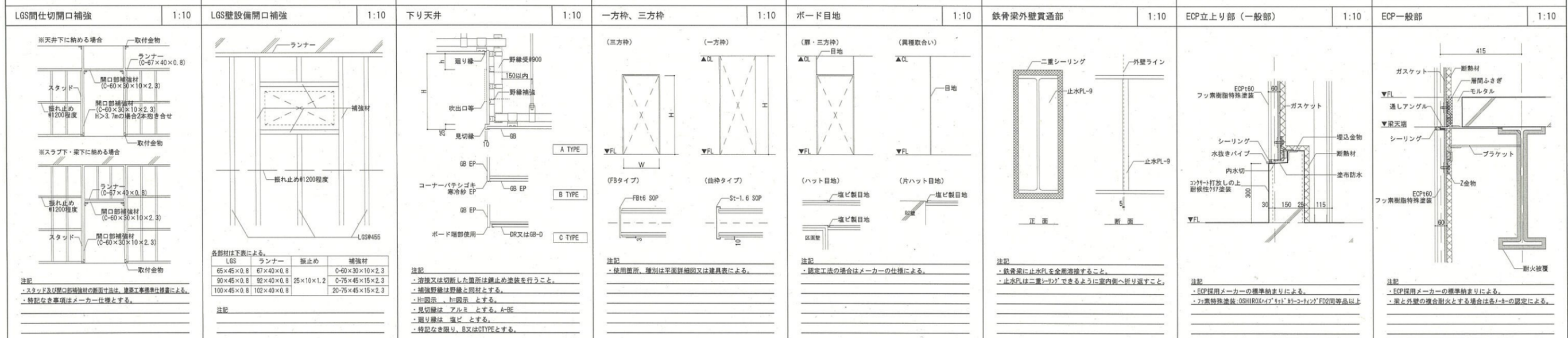
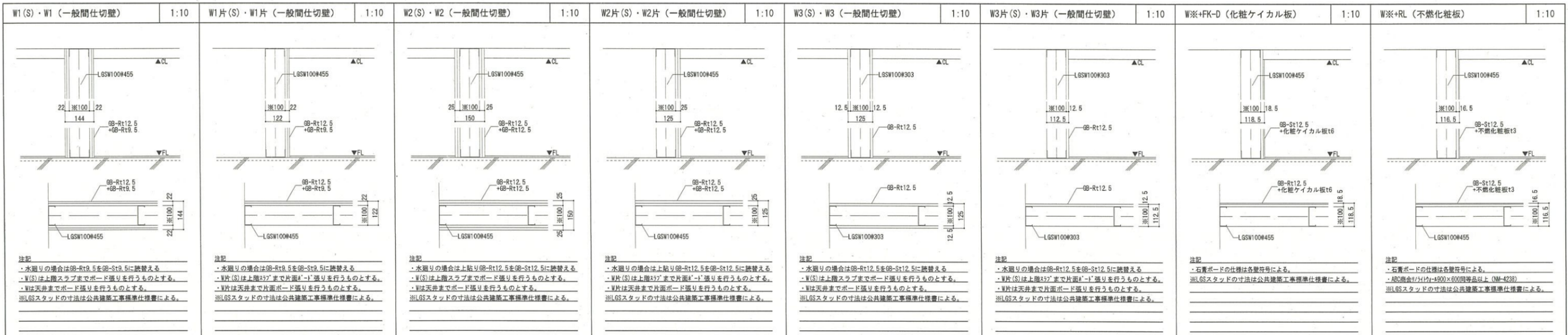
1階平面図 S=1:100

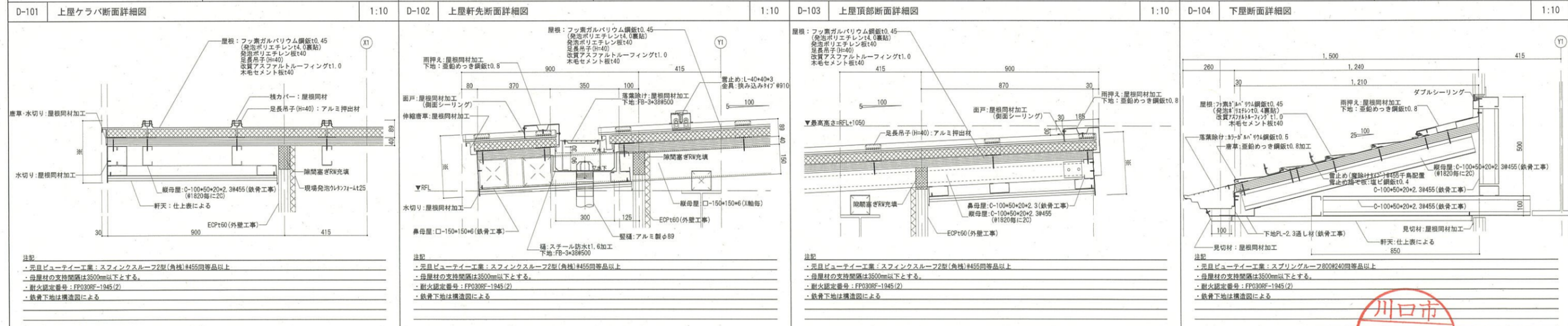
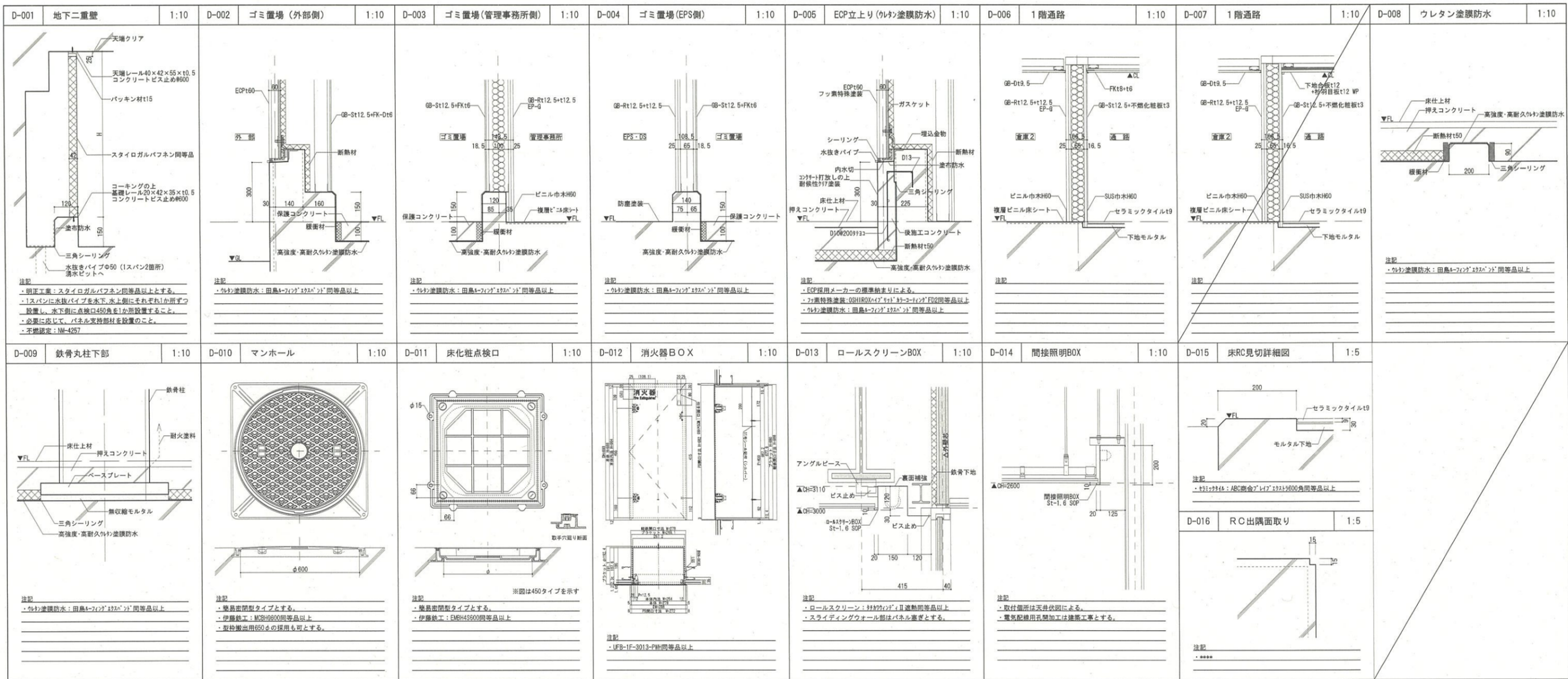


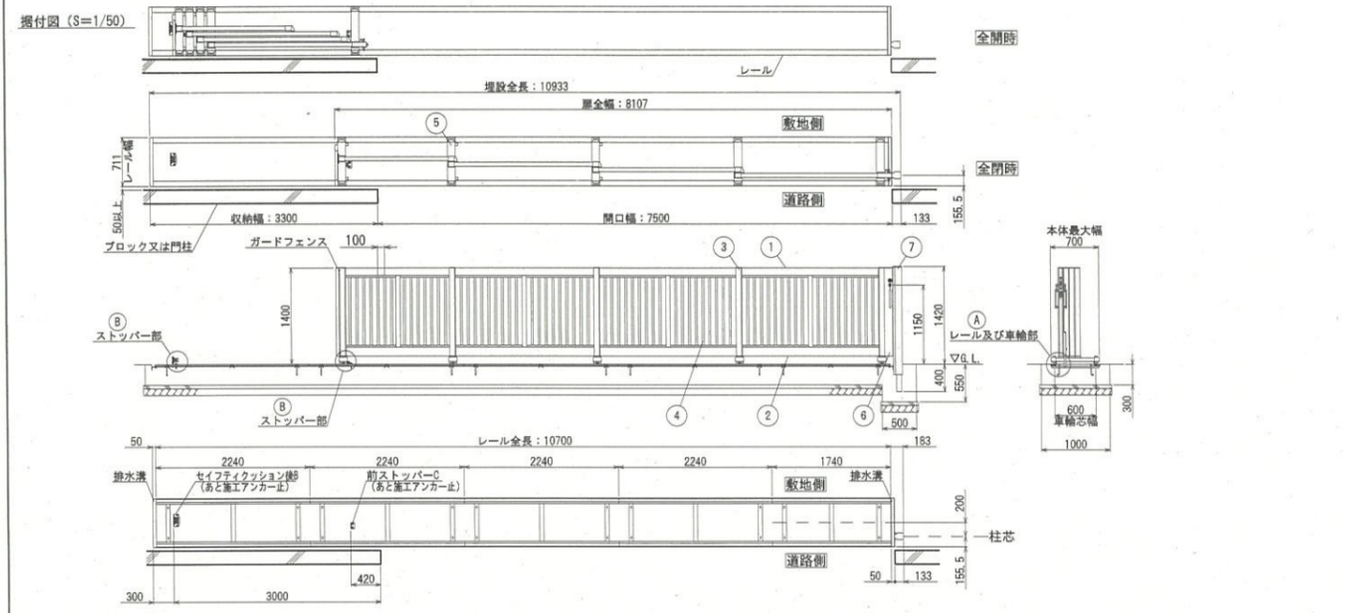
2階平面図 S=1:100

凡例	
	見上げ：現場発泡ウレタンフォームt25
	見上げ：ポリスチレンフォームt50打込み
	スタイロガルバt40(不燃)
	現場発泡ウレタンフォームt25
	天井内：現場発泡ウレタンフォームt25
	GWt50 32K (LGS壁内)

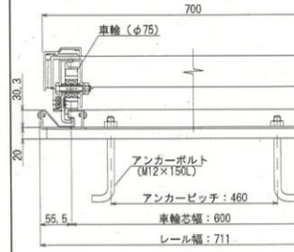
川口市
-8.2.16
建築課



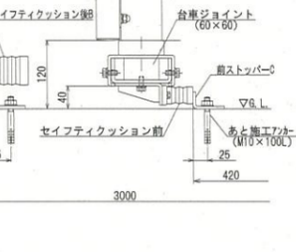




① レール及び車輪部詳細図 (S=1/6)

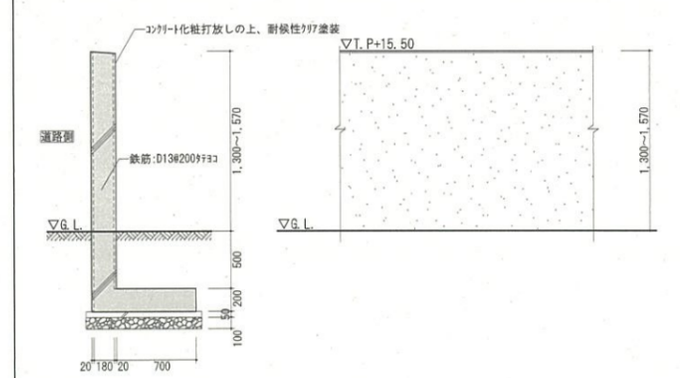


② ストッパー部詳細図 (S=1/6)

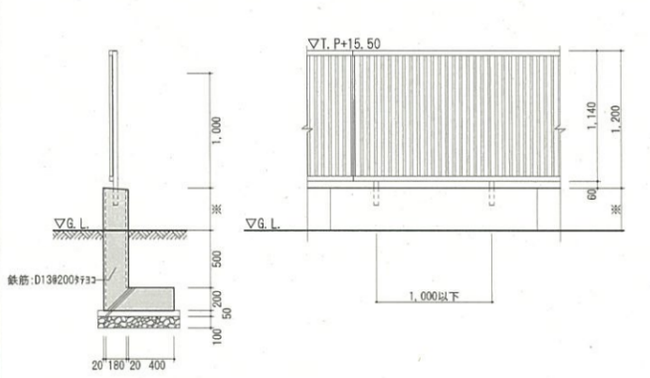


主要部材断面図 (S=1/5)	① 上横框	② 下横框	③ 縦框	④ 縦格子
ねじ類	ステンレス			
レール	ステンレス鋼			
⑦ 施錠戸当り柱	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
⑥ 施錠框	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
⑤ 台車	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
④ 縦格子	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
③ 縦框	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
② 下横框	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
① 上横框	アルミ押出材	陽極酸化・塗装複合皮膜		
主要部材	仕様 (材質・塗装)			
型式コード	S94F14R-S75S			
商品名	スタックラインGT4型 手動式 (片引き)			

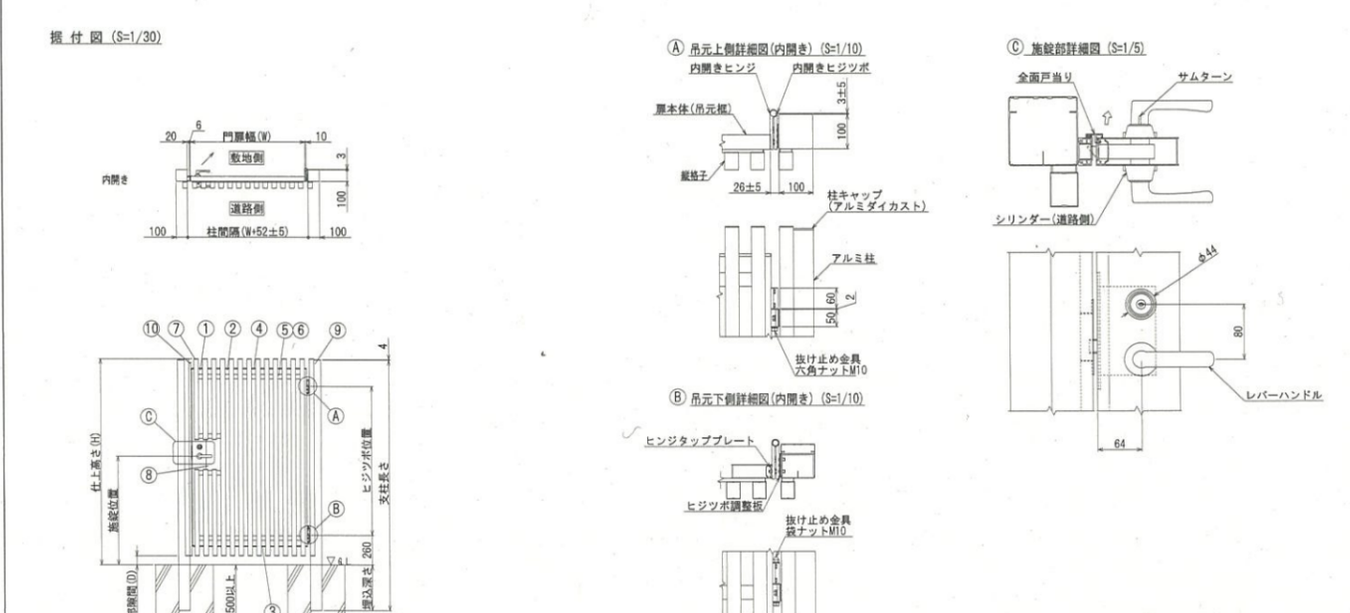
注記
 ・四国化成：S94F14R-S75S同等品以上
 ・シリンドラ一般は建物と同一マスターとする。
 ・採用メーカーの仕様基準による。



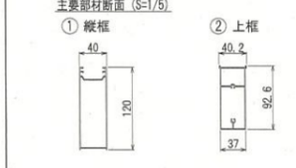
注記
 ・コンクリート：Fc24-S18
 ・300mm内外で隠蔽目地を設置すること。
 ・鉄筋は立上り部D13@200タテヨコダブル配筋とし、底盤D13@200タテヨコシングル配筋とする。



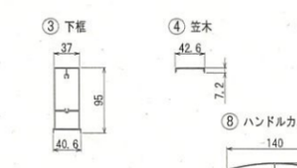
注記
 ・四国化成：グレディアフェンスS.G.7型同等品以上
 ・採用メーカーの仕様基準による。
 ・コンクリート：Fc24-S18
 ・180mm内外で隠蔽目地を設置すること。
 ・鉄筋は立上り部D13@200タテヨコダブル配筋とし、底盤D13@200タテヨコシングル配筋とする。



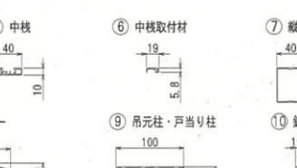
① 縦框



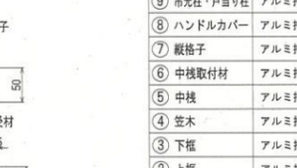
② 上框



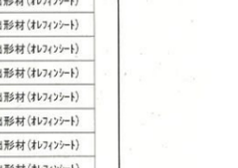
③ 下框



④ 笠木

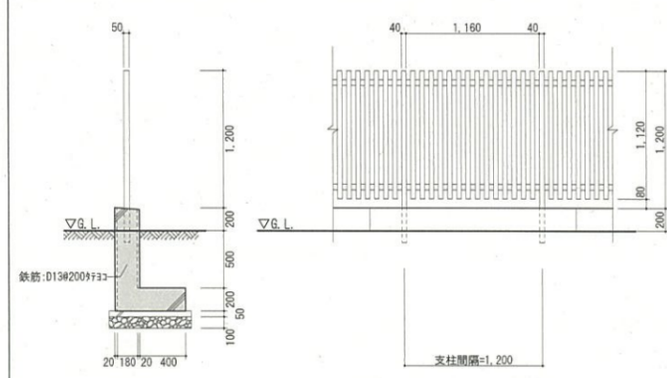


⑤ 中核

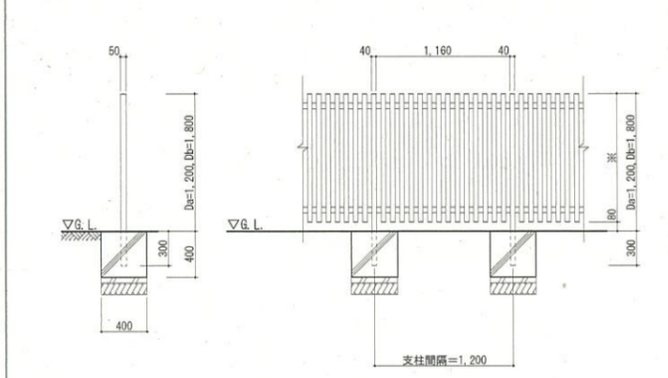


型式コード	門扉幅 (mm)	仕上高さ (mm)	支柱高さ (mm)	埋込深さ (mm)	ヒジツボ位置 (mm)	施設位置 (mm)	下部埋込 (mm)
ASM1 (R-L)-1116S	1,600	1,990	1,100	400	1,300	950	80
ASM1 (R-L)-1117S	1,150	1,990	1,100	400	1,300	950	80
ASM1 (R-L)-1120S	2,000	2,390	1,500	400	1,600	1,300	80

注記
 ・四国化成：アレグリアTM袖門扉1型片開き (木調カラー) 同等品以上
 ・シリンドラ一般は建物と同一マスターとする。
 ・採用メーカーの仕様基準による。

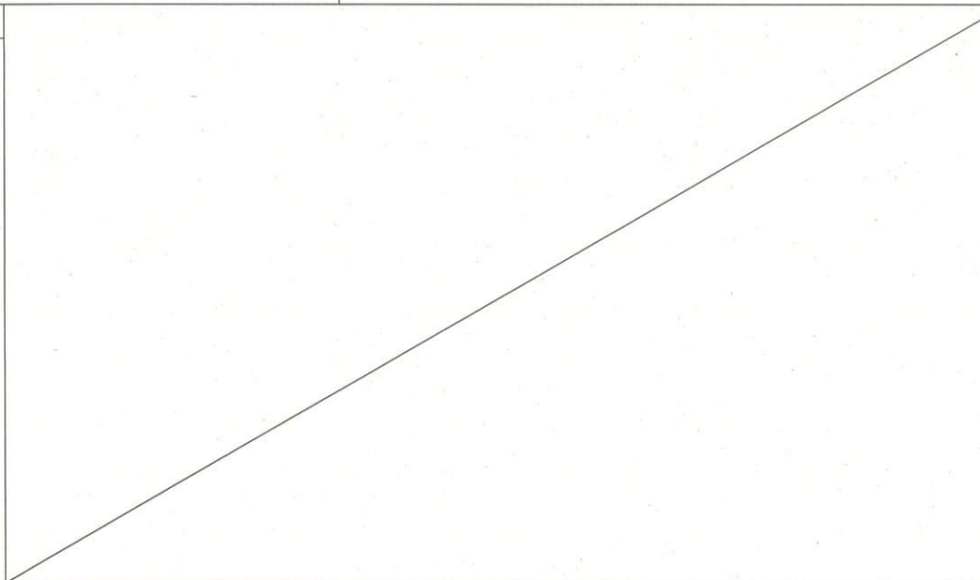
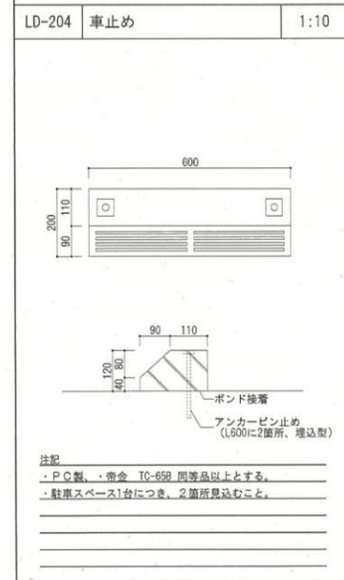
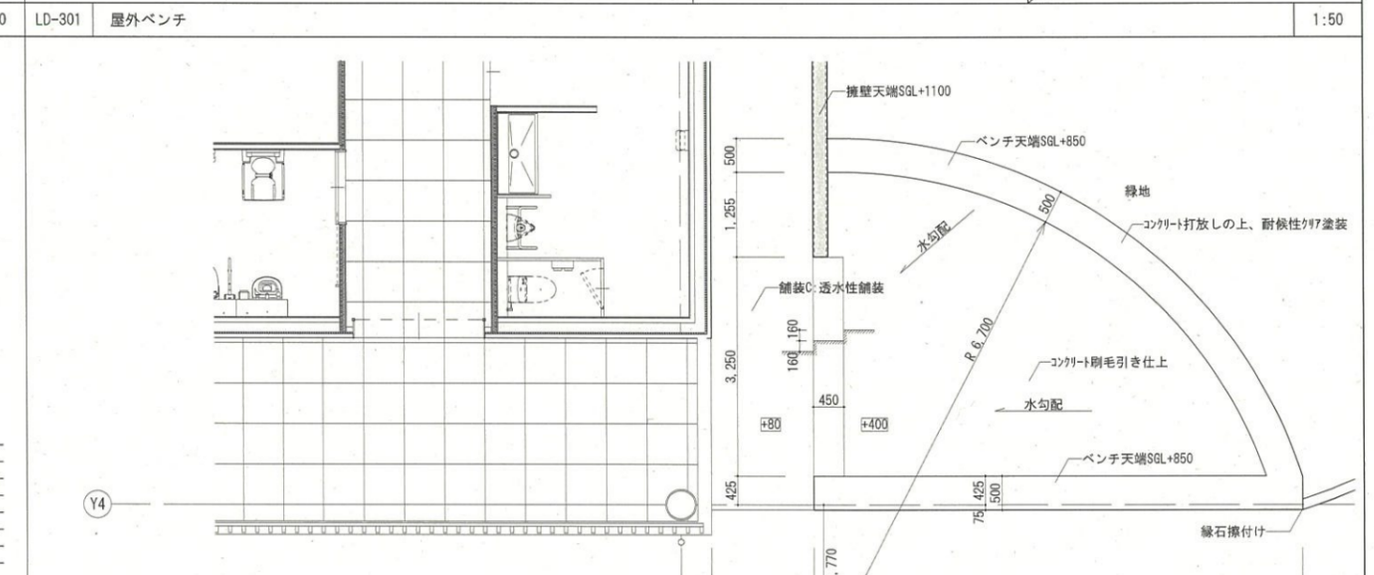
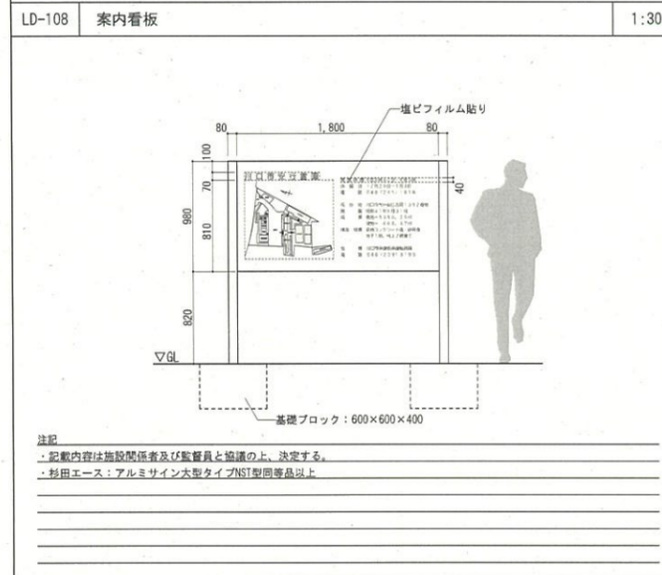
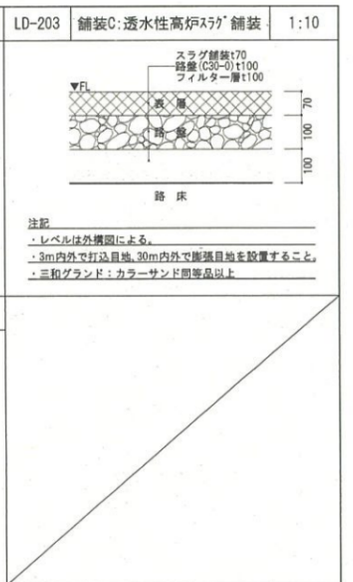
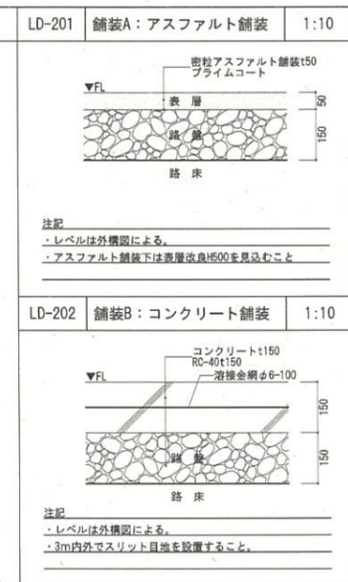
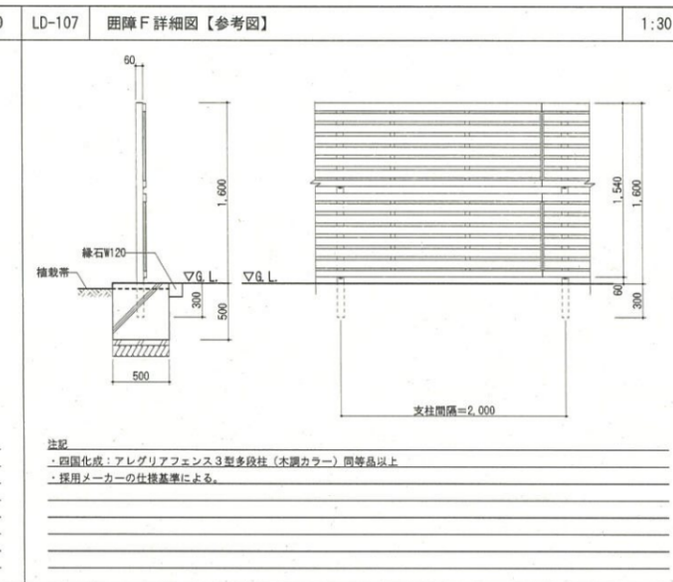
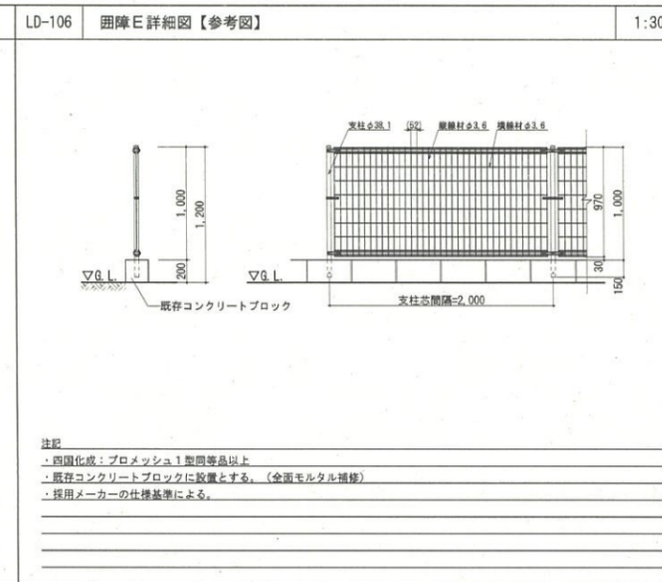
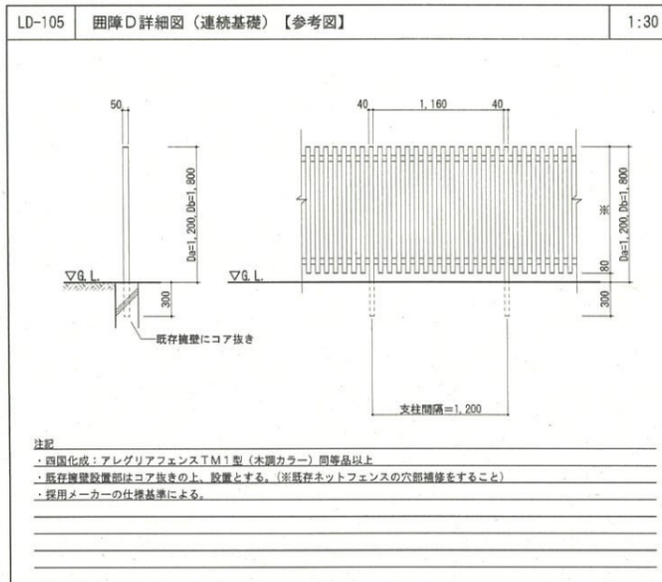


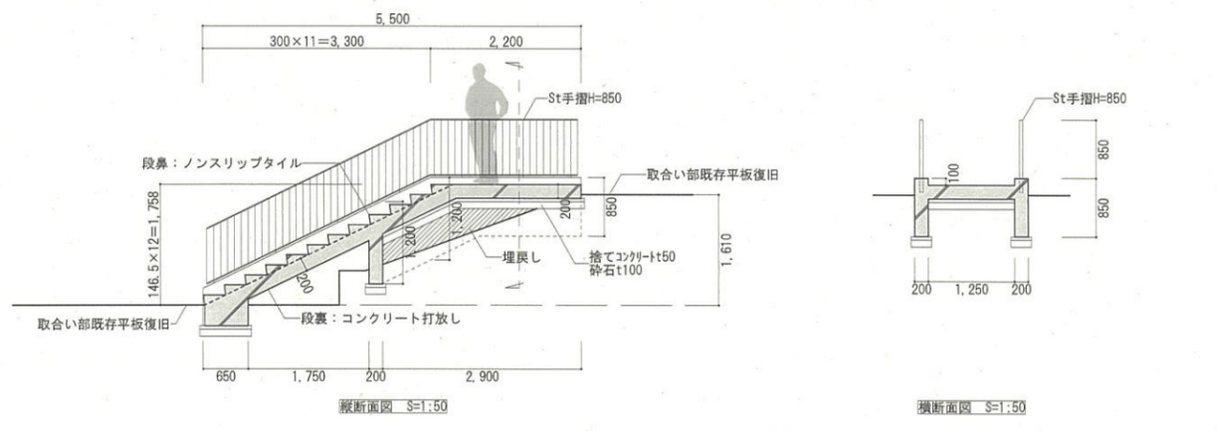
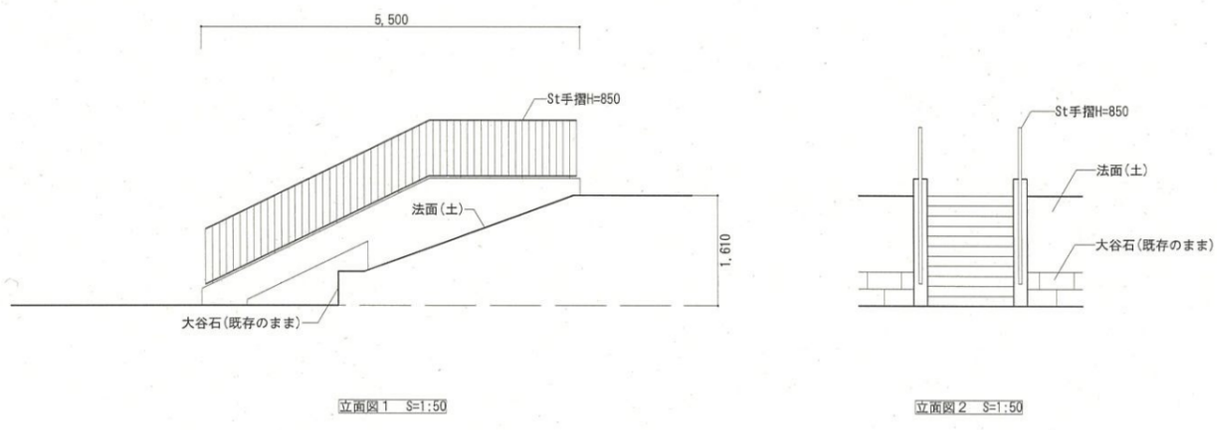
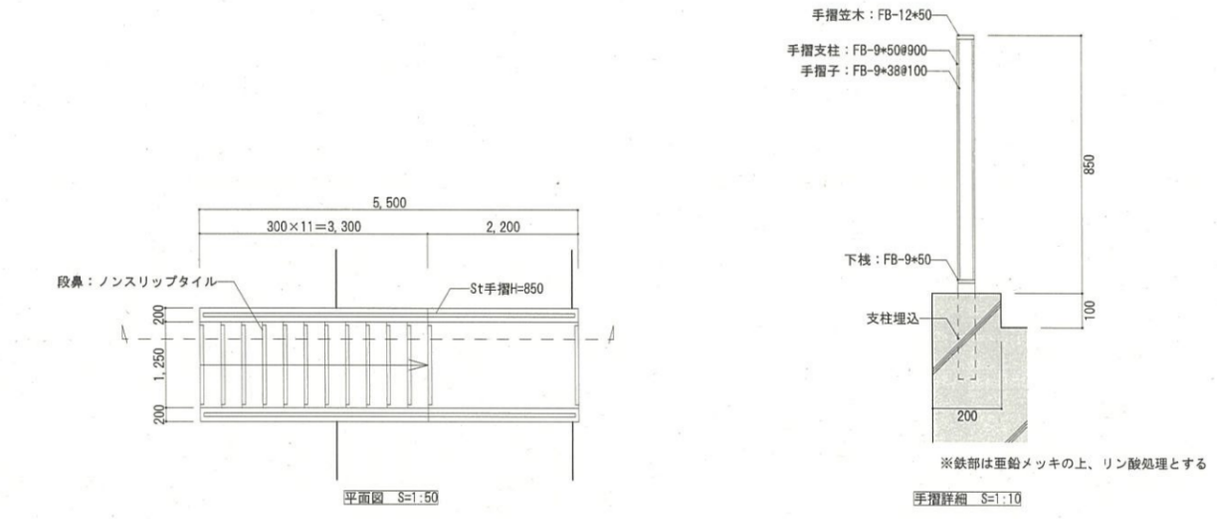
注記
 ・四国化成：アレグリアフェンスTM1型 (木調カラー) 同等品以上
 ・採用メーカーの仕様基準による。
 ・コンクリート：Fc24-S18
 ・180mm内外で隠蔽目地を設置すること。
 ・鉄筋は立上り部D13@200タテヨコダブル配筋とし、底盤D13@200タテヨコシングル配筋とする。



注記
 ・四国化成：アレグリアフェンスTM1型 (木調カラー) 同等品以上
 ・採用メーカーの仕様基準による。

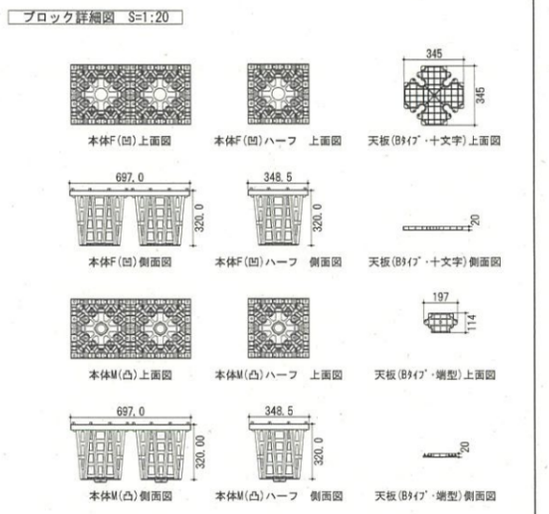
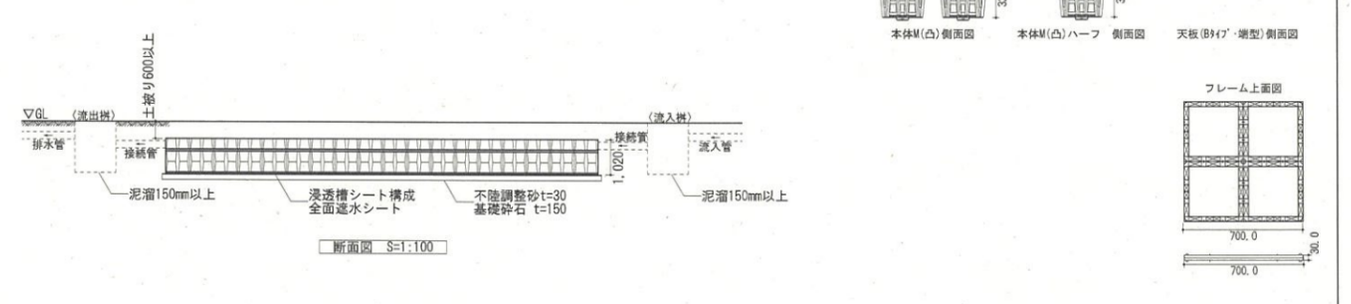
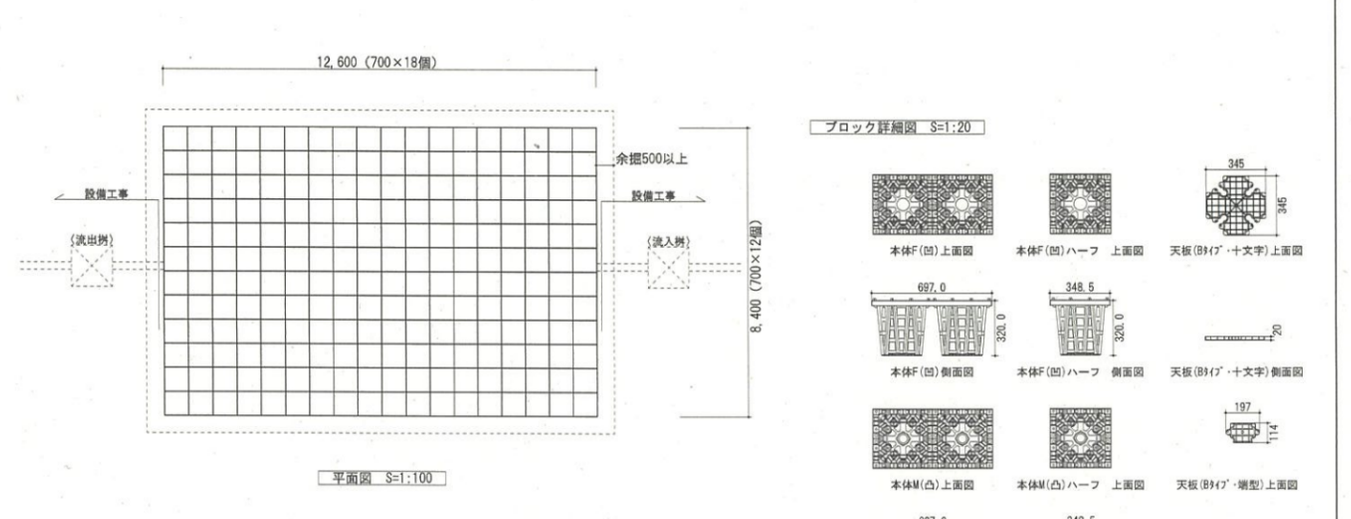






注記
・階段位置・各寸法は現地実測の上、決定すること。
・コンクリート配合: Fc=21, S=18
・鉄筋は全てD13@200mmフル配筋とする。
・RC階段新設に取合う既存床平板は一時的に撤去後、復旧を行う。

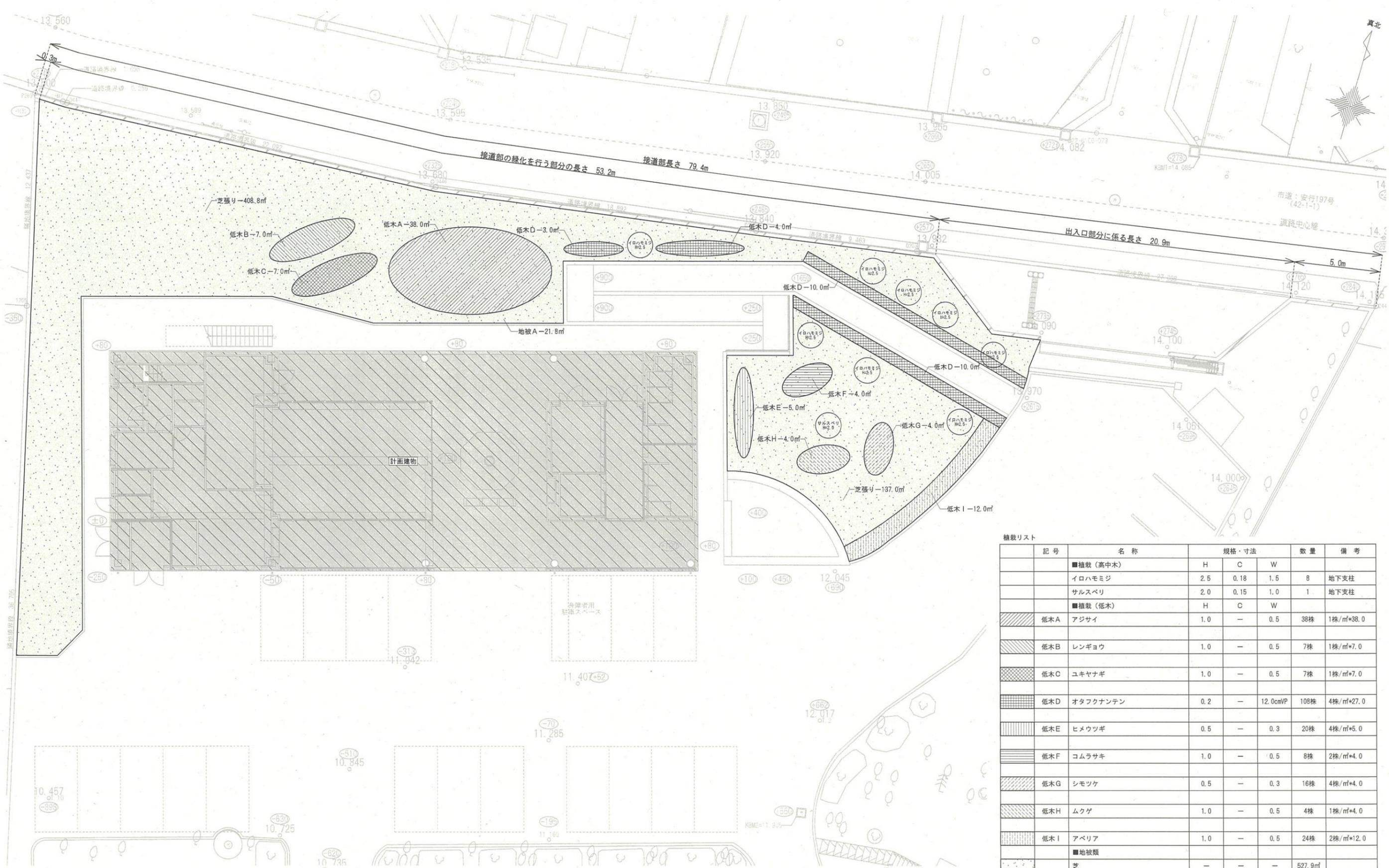
一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智



注記
・ニューブラクくん(NP-017)同等品以上
・I-25対応とする。
・設置高さは設備工事と調整の上、決定とする。
・配管接続方法は設備図を確認すること。

決裁欄	日付	工事名	安行霊園改築工事	縮尺	図面No.
		図面名称	外構詳細図 (3)	図示(A1) ※A3の場合は A1の50%とする	A-48





植栽平面図 S=1:100

植栽リスト

記号	名称	規格・寸法			数量	備考
		H	C	W		
■植栽（高木）						
	イロハモミジ	2.5	0.18	1.5	8	地下支柱
	サルスベリ	2.0	0.15	1.0	1	地下支柱
■植栽（低木）						
低木A	アジサイ	1.0	-	0.5	38株	1株/㎡*38.0
低木B	レンギョウ	1.0	-	0.5	7株	1株/㎡*7.0
低木C	ユキヤナギ	1.0	-	0.5	7株	1株/㎡*7.0
低木D	オタフクナンテン	0.2	-	12.0cmVP	108株	4株/㎡*27.0
低木E	ヒメウツギ	0.5	-	0.3	20株	4株/㎡*5.0
低木F	コムラサキ	1.0	-	0.5	8株	2株/㎡*4.0
低木G	シモツケ	0.5	-	0.3	16株	4株/㎡*4.0
低木H	ムクゲ	1.0	-	0.5	4株	1株/㎡*4.0
低木I	アベリア	1.0	-	0.5	24株	2株/㎡*12.0
■地被類						
	芝	-	-	-	-	527.9㎡

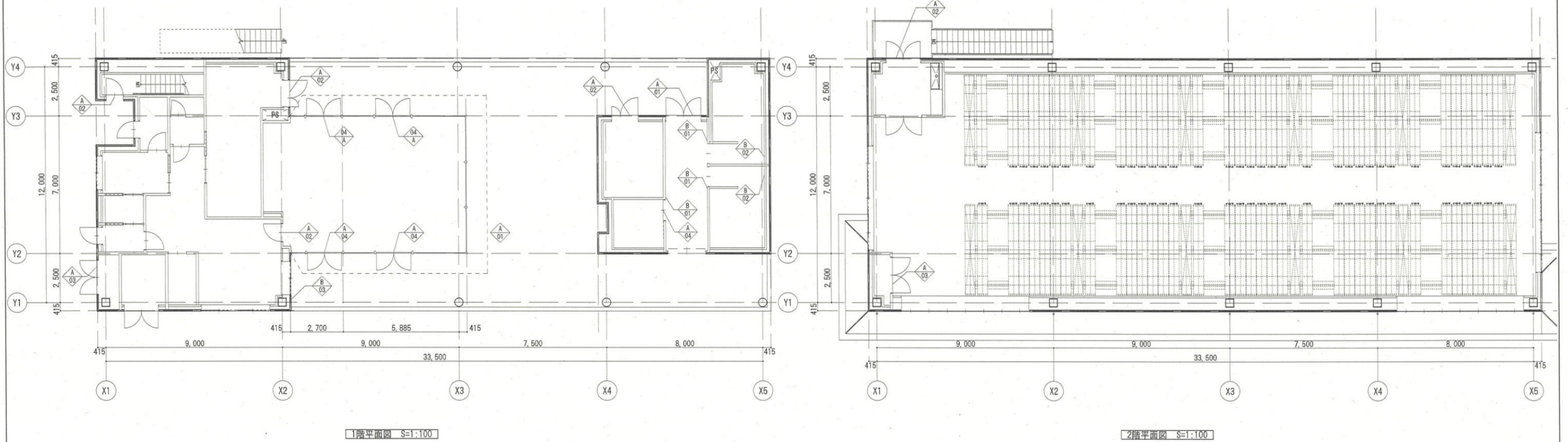
特記事項
 ・植栽の配置については監督員と協議の上、決定とする。
 ・新設植栽エリアの客土（黒土）厚200mmは建築工事で行う。
 ・客土にも土壌改良を行うこと。
 ※特記なき限り、新設植栽を示す。

一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智

****, **		決
		裁
		欄

日付	工事名	図面No.
	安行公園改築工事	A1:1/100
	図面名称	A3:1/200
	緑化計画図 (2) 【参考図】	A-50



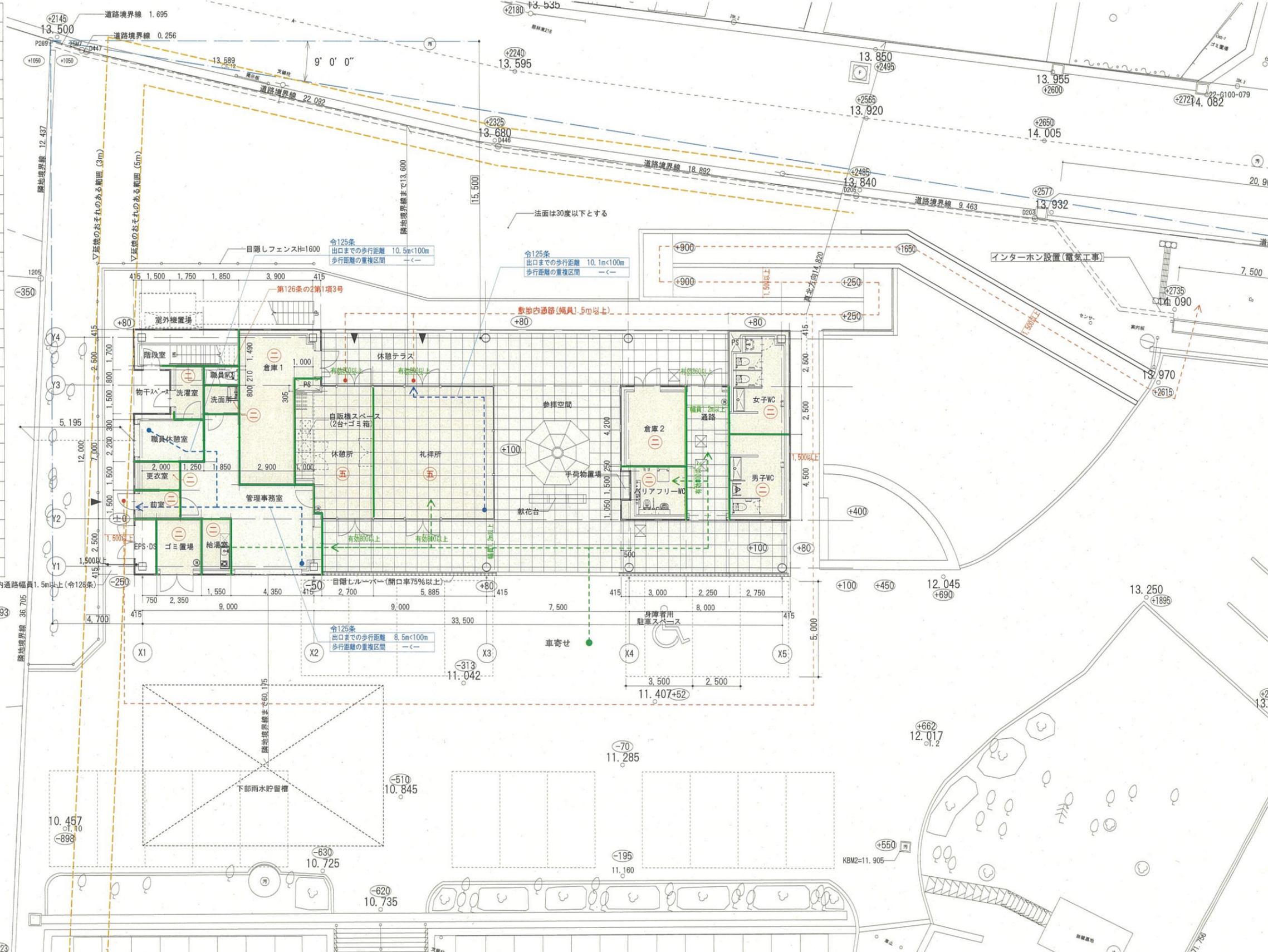


1階平面図 S=1:100

2階平面図 S=1:100

A-01	衝突防止シート	1:5, 1:30	A-02	立入り禁止サイン	1:5, 1:30	A-03	室名サイン	1:5, 1:30	A-04	ドアサイン	1:5, 1:30	B-01	ピクトサイン(突出し)	1:5, 1:30	B-02	壁面サイン	1:30	B-03	受付サイン	1:30
<p>衝突防止シート フオガラスシート切貼り ガラス裏面貼り 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。</p>	<p>立入り禁止サイン 5ヶ所 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。</p>	<p>室名サイン EPS・DS 2ヶ所 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。</p>	<p>ドアサイン 5ヶ所(両面) 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。</p>	<p>ピクトサイン(突出し) 男子WC 1ヶ所 女子WC 1ヶ所 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。 ・ピクトサインは参考としJIS規格とすること。</p>	<p>壁面サイン 男子WC 1ヶ所 女子WC 1ヶ所 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。 ・ピクトサイン：JIS 7 8210</p>	<p>受付サイン 正面図 S=1/5</p> <p>注記 ・詳細については監督員と協議の上、決定とする。</p>														

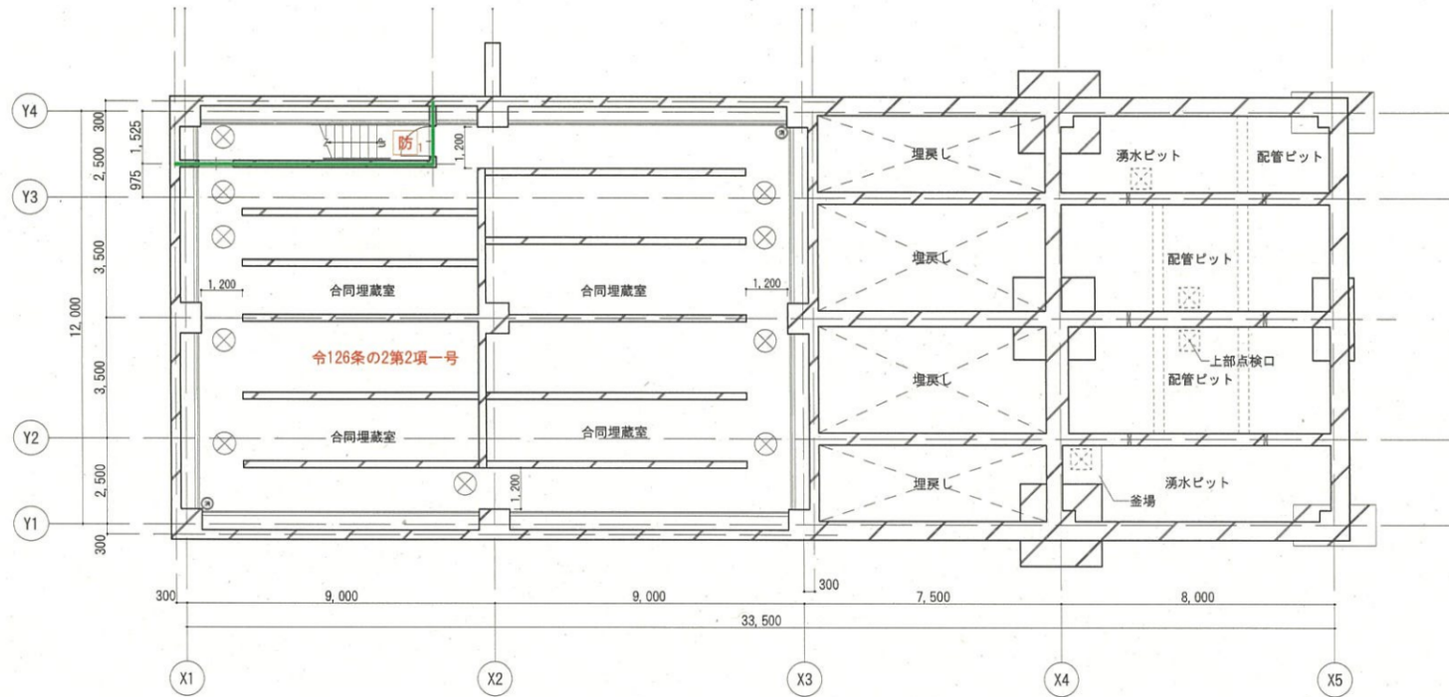
凡例	
	防火区画：面積区画
	防火区画：壁区画
	防火区画：異種用途区画
	防火上主要な間仕切り壁（令114条）
	防煙区画
	延焼のおそれのある部分
	歩行距離
	移動円滑化経路
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式特定防火設備 ＜令112条第19項第一号適合＞
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式特定防火設備 ＜令112条第19項第二号適合＞
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式防火設備 ＜令112条第19項第一号適合＞
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式防火設備 ＜令112条第19項第二号適合＞
	常時閉鎖式特定防火設備 ＜令112条第19項第一号適合＞
	常時閉鎖式特定防火設備 ＜令112条第19項第二号適合＞
	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙付防火戸 認定品CAS-0571
	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙付防火戸 平12通告1360号
	常時閉鎖式防火設備（遮煙性能付き） ＜令126条の2第2項第一号に適合している防火設備＞
	常時閉鎖式防火設備 ＜令112条第19項第二号適合＞
	随時閉鎖式・防火防煙シャッター ＜令112条第19項第二号適合＞（防火設備）
	随時閉鎖式・防火防煙シャッター ＜令112条第19項第二号適合＞（特定防火設備）
	防火設備（外壁開口部用防火設備）
	常時閉鎖式不燃扉又は煙感知器連動随時閉鎖式扉 （上部H=300以上の防煙垂壁とする）
	代替出入口（W=750、H=1200以上）
	自然排煙 国交省H12告示第1436号第四号ロによる排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号（一）による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号（二）による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号（四）による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号（五）による排煙設備免除



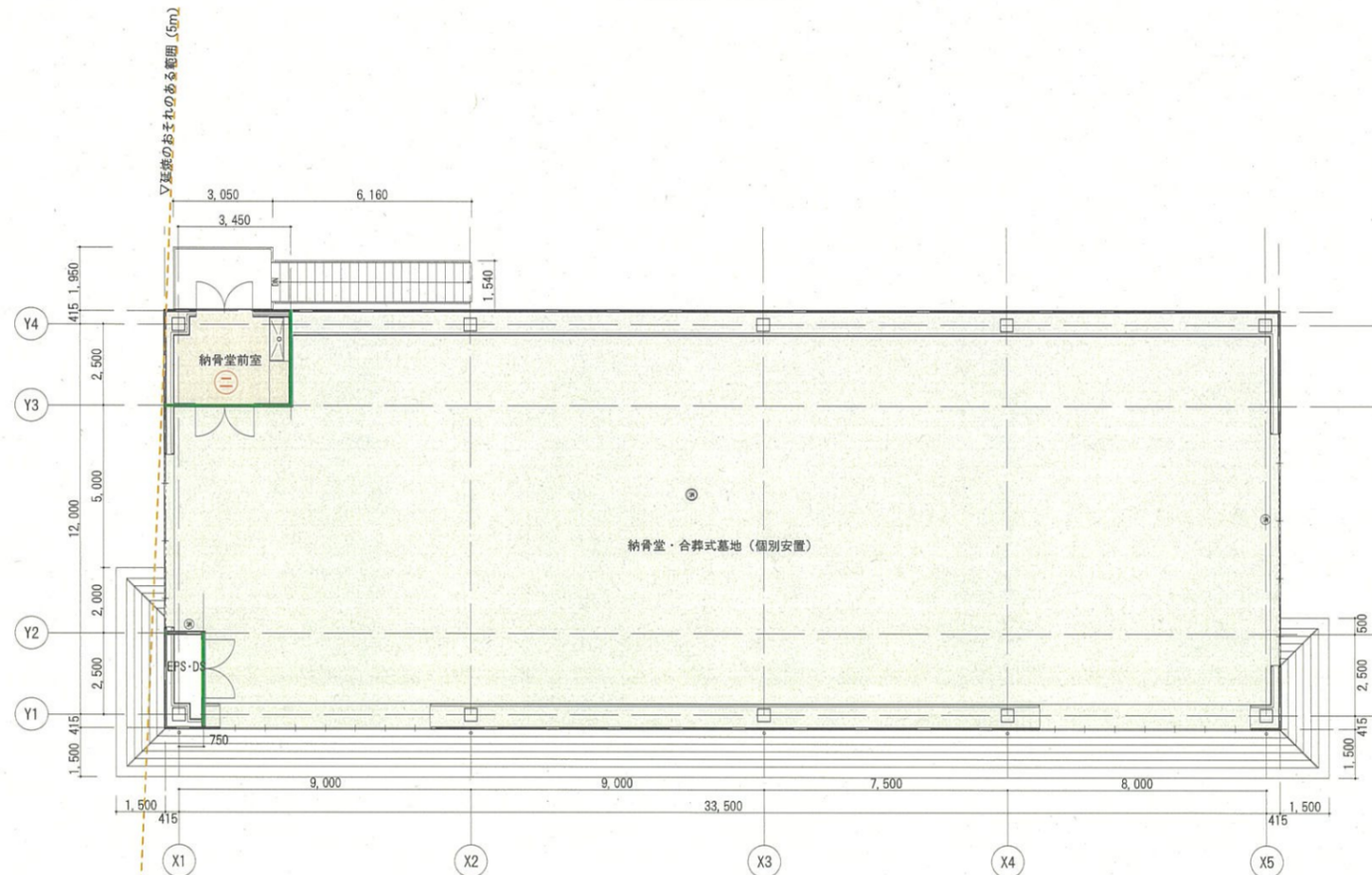
※500㎡以下に防煙壁で区画とする。
 ※敷地内通路は幅員1.5m以上とする。
 ※廊下幅員は片側居室1.2m以上、両側居室1.6m以上とする。

※移動円滑化経路は20mm以上の段差を設けないこと
 ※移動円滑化経路の床材は滑りにくし仕上とする。
 ※移動円滑化経路上に設ける戸について、
 車いす使用者が容易に開閉できる構造かつ
 その前後に高低差がないこと。
 ※車寄せ部には立て看板を設置とする。
 ※視覚障害者について、正門にインターホンを
 設置し、管理事務室の職員にて対応する。

凡例	
	防火区画：面積区画
	防火区画：壁区画
	防火区画：異種用途区画
	防火上主要な間仕切壁（令114条）
	防煙区画
	延焼のおそれのある部分
	歩行距離
	移動円滑化経路
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式特定防火設備 <令112条第19項第一号適合>
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式特定防火設備 <令112条第19項第二号適合>
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式防火設備 <令112条第19項第一号適合>
	随時閉鎖式・煙感知器連動自閉式防火設備 <令112条第19項第二号適合>
	常時閉鎖式特定防火設備 <令112条第19項第一号適合>
	常時閉鎖式特定防火設備 <令112条第19項第二号適合>
	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙付防火戸 認定品CAS-0571
	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙付防火戸 平12建告1360号
	常時閉鎖式防火設備（遮煙性能付き） <令126条の2第2項第一号に適合している防火設備>
	常時閉鎖式防火設備 <令112条第19項第二号適合>
	随時閉鎖式・防火防煙シャッター <令112条第19項第二号適合>（防火設備）
	随時閉鎖式・防火防煙シャッター <令112条第19項第二号適合>（特定防火設備）
	防火設備（外壁開口部用防火設備）
	常時閉鎖式不燃扉又は煙感知器連動随時閉鎖式扉 （上部H=300以上の防煙垂壁とする）
	代替出入口（W=750、H=1200以上）
	自然排煙
	国交省H12告示第1436号第四号口による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号へ(1)による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号へ(2)による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号へ(4)による排煙設備免除
	国交省H12告示第1436号第四号へ(5)による排煙設備免除



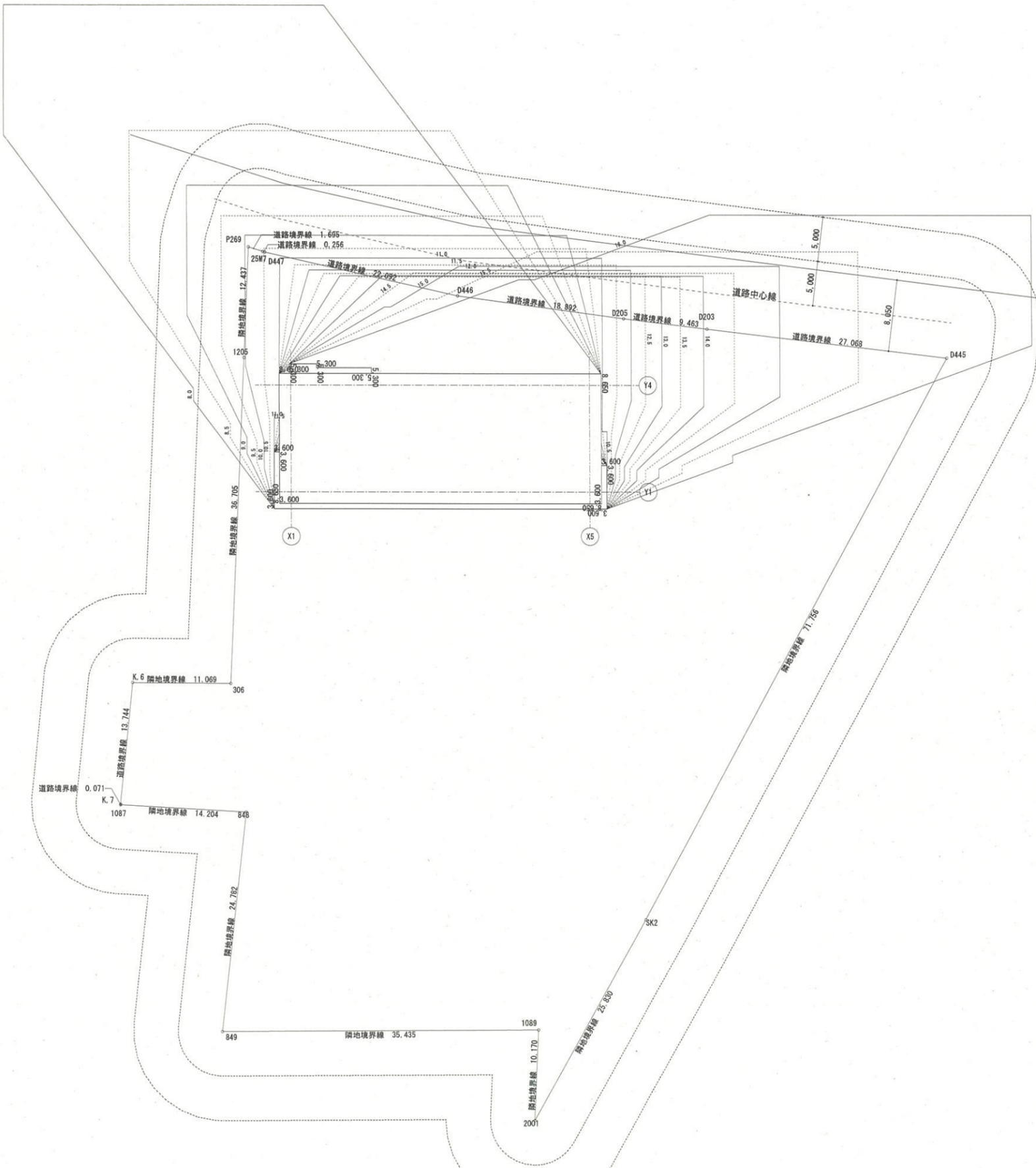
B1階平面図 S=1:100



2階平面図 S=1:100

※500㎡以下に防煙壁で区画とする。

一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	日付 2025. 01. 17	工事名 安行霊園改築工事 図面名称 法規チェック図 (2)	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面No. A-54



影長率表 [緯度 = 36°] [冬至]

時刻	太陽高度	太陽方位角	影長係数	X 係数	Y 係数
8:00	7°53'	-53°20'	7.220	-5.791	4.312
8:30	12°35'	-48°13'	4.479	-3.340	2.984
9:00	16°55'	-42°41'	3.289	-2.230	2.417
9:30	20°47'	-36°41'	2.634	-1.574	2.112
10:00	24°08'	-30°10'	2.232	-1.122	1.830
10:30	26°52'	-23°10'	1.975	-0.777	1.615
11:00	28°53'	-15°44'	1.813	-0.492	1.465
11:30	30°08'	-7°57'	1.723	-0.239	1.377
12:00	30°33'	0°00'	1.694	0.000	1.364
12:30	30°08'	7°57'	1.723	0.239	1.377
13:00	28°53'	15°44'	1.813	0.492	1.465
13:30	26°52'	23°10'	1.975	0.777	1.615
14:00	24°08'	30°10'	2.232	1.122	1.830
14:30	20°47'	36°41'	2.634	1.574	2.112
15:00	16°55'	42°41'	3.289	2.230	2.417
15:30	12°35'	48°13'	4.479	3.340	2.984
16:00	7°53'	53°20'	7.220	5.791	4.312

日影長さ表 [緯度 = 36°] [冬至]
高さ = 8.650(m) 測定面高さ = 1.5(m)
計算高さ = 7.150(m)

時刻	影長係数	日影長さ(m)
8:00	7.220	51.823
8:30	4.479	32.025
9:00	3.289	23.516
9:30	2.634	18.833
10:00	2.232	15.959
10:30	1.975	14.121
11:00	1.813	12.993
11:30	1.723	12.319
12:00	1.694	12.112
12:30	1.723	12.319
13:00	1.813	12.993
13:30	1.975	14.121
14:00	2.232	15.959
14:30	2.634	18.833
15:00	3.289	23.516
15:30	4.479	32.025
16:00	7.220	51.823

日影長さ表 [緯度 = 36°] [冬至]
高さ = 3.300(m) 測定面高さ = 1.5(m)
計算高さ = 1.800(m)

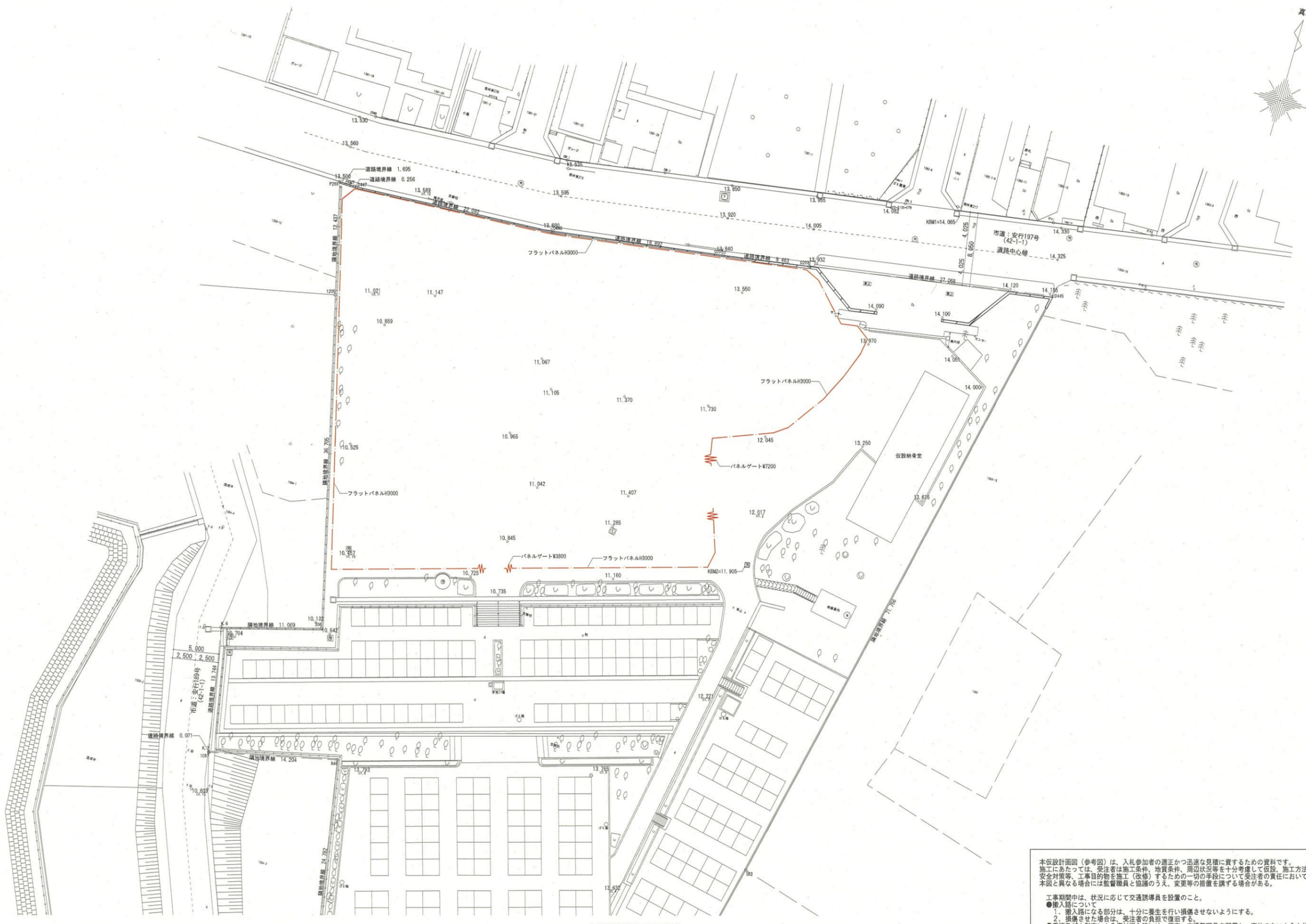
時刻	影長係数	日影長さ(m)
8:00	7.220	21.436
8:30	4.479	17.020
9:00	3.289	12.496
9:30	2.634	10.009
10:00	2.232	8.482
10:30	1.975	7.505
11:00	1.813	6.889
11:30	1.723	6.547
12:00	1.694	6.437
12:30	1.723	6.547
13:00	1.813	6.889
13:30	1.975	7.505
14:00	2.232	8.482
14:30	2.634	10.009
15:00	3.289	12.496
15:30	4.479	17.020
16:00	7.220	21.436

日影長さ表 [緯度 = 36°] [冬至]
高さ = 3.600(m) 測定面高さ = 1.5(m)
計算高さ = 2.100(m)

時刻	影長係数	日影長さ(m)
8:00	7.220	15.182
8:30	4.479	9.408
9:00	3.289	6.907
9:30	2.634	5.531
10:00	2.232	4.687
10:30	1.975	4.147
11:00	1.813	3.807
11:30	1.723	3.618
12:00	1.694	3.557
12:30	1.723	3.618
13:00	1.813	3.807
13:30	1.975	4.147
14:00	2.232	4.687
14:30	2.634	5.531
15:00	3.289	6.907
15:30	4.479	9.408
16:00	7.220	15.182

第一種低層住居専用地域 (50/100)
 日影規制時間 5m: 4.0時間、10m: 2.5時間
 測定面 平均 G.L.+1.50m
 測定時間 8時~16時
 場所 北緯36° 00' 東経139° 43'
 日時 冬至





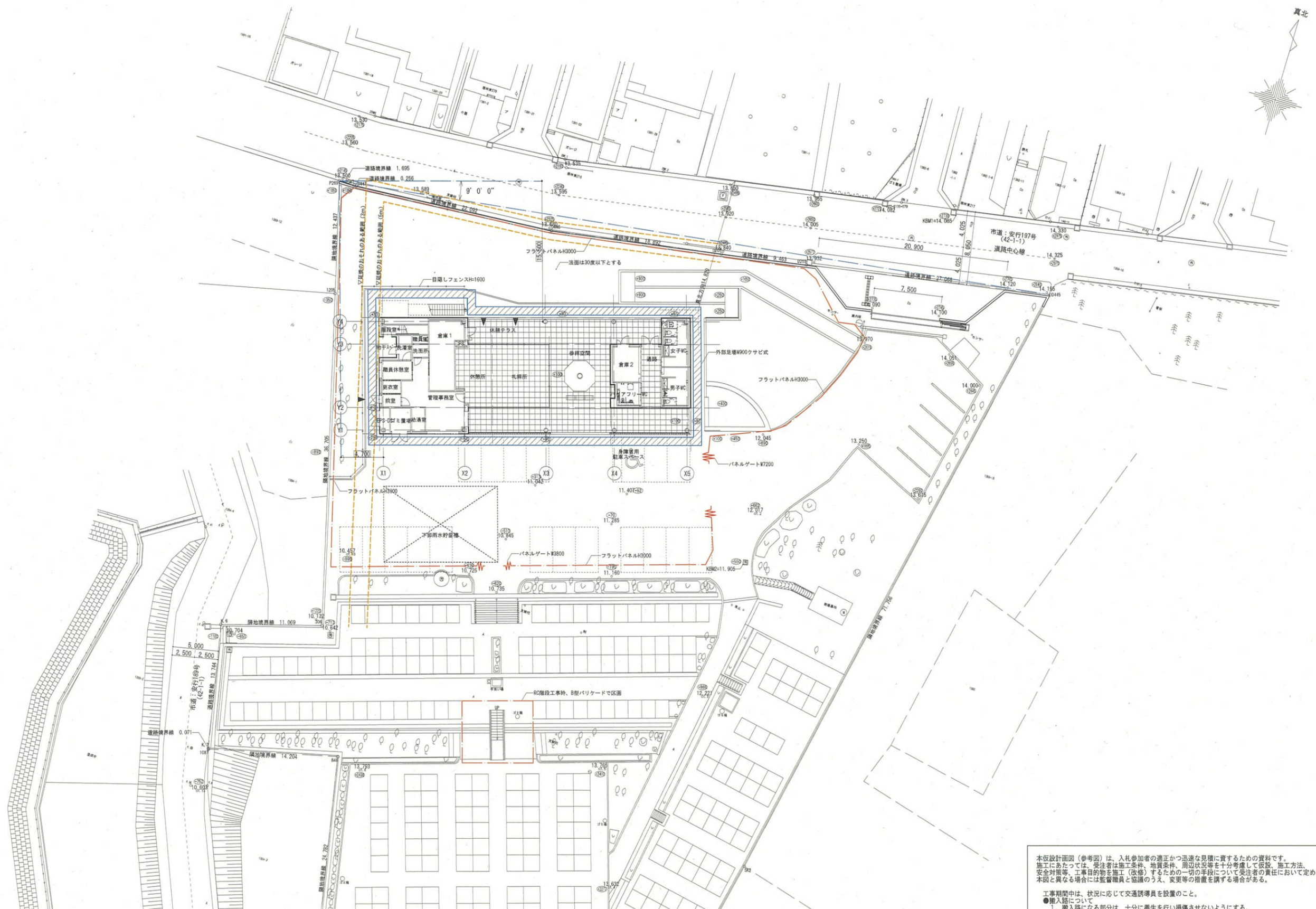
仮設計画図 S=1:200

本仮設計画図(参考図)は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料です。
 施工にあたっては、受注者は施工条件、地質条件、周辺状況等を十分考慮して仮設、施工方法、
 安全対策等、工事目的物を施工(改修)するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとし、
 本図と異なる場合には監督職員と協議のうえ、変更等の措置を講ずる場合があります。

工事期間中は、状況に応じて交通誘導員を設置すること。
 ●搬入路について
 1. 搬入路になる部分は、十分に養生を行い損傷させないようにする。
 2. 損傷させた場合は、受注者の負担で復旧する。
 ●重機及び大型車による資材搬入時には、適宜、交通整理員を配置し、事故のないよう十分に安全を確保すること。

 一級建築士事務所(8)1951号 一級建築士(大臣)161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	決 裁 欄	日付	工事名	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/200	
			図面名称		A-57
			仮設計画図(施工前)【参考図】	-8.2.16	



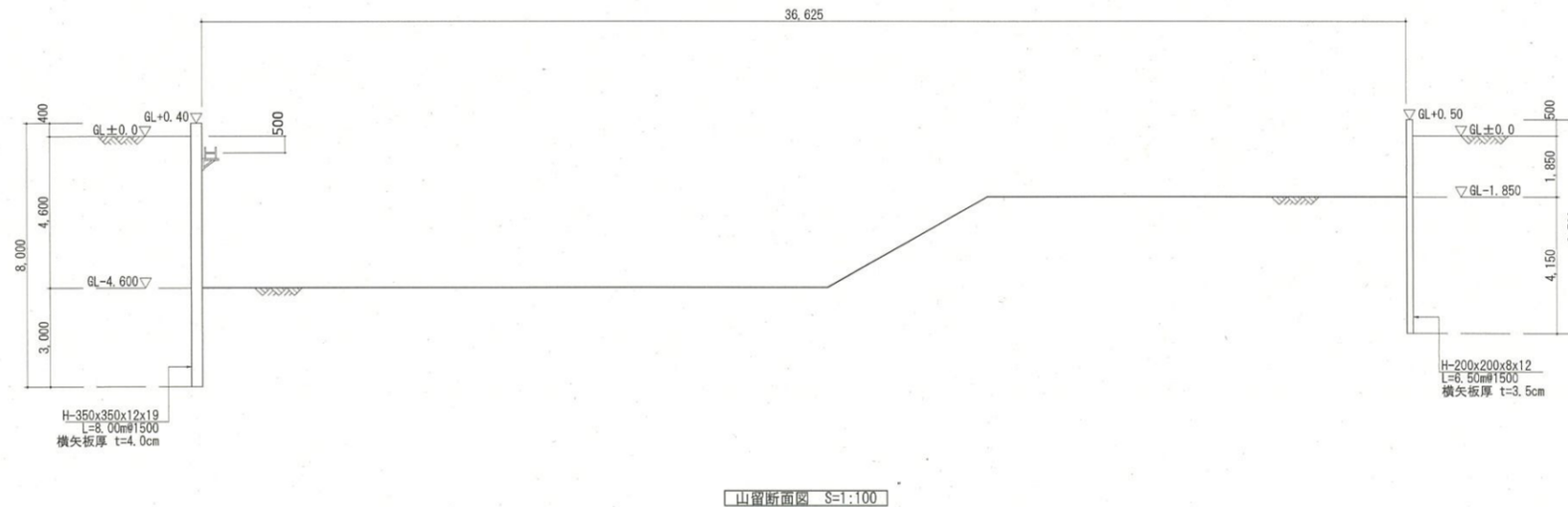
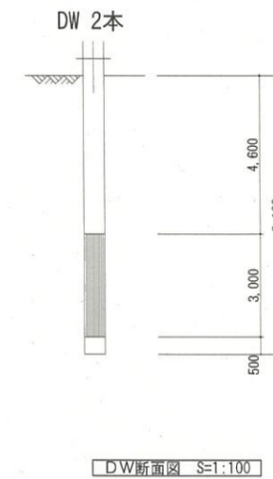
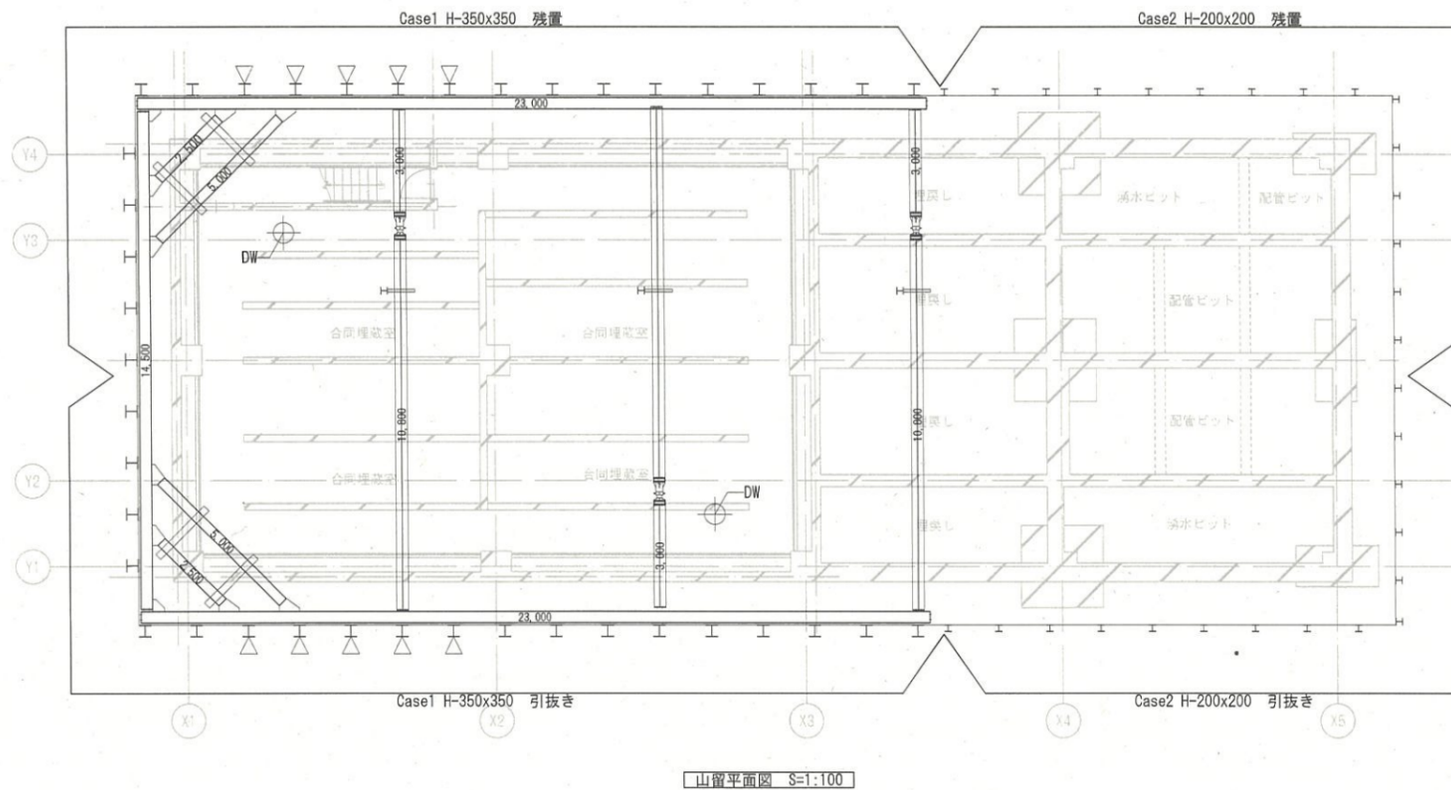


仮設計画図 S=1:200

本仮設計画図(参考図)は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料です。
 施工にあたっては、受注者は施工条件、地質条件、周辺状況等を十分考慮して仮設、施工方法、
 安全対策等、工事目的物を施工(改修)するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとし、
 本図と異なる場合には監督職員と協議のうえ、変更等の措置を講ずる場合がある。

工事期間中は、状況に応じて交通誘導員を設置のこと。
 ●搬入路について
 1. 搬入路になる部分は、十分に養生を行い損傷させないようにする。
 2. 損傷させた場合は、受注者の負担で復旧する。
 ●重機及び大型車による資材搬入時には、適宜、交通整理員を配置し、事故のないよう十分に安全を確保すること。

 一級建築士事務所(8)1951号 一級建築士(大臣)161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	図面No. A1:1/200 A3:1/400
	図面名称 仮設計画図(施行中)【参考図】	日付 8.2.16	図面No. A-58	川口市 建築課



名称	規格・寸法	長さ (m)	数量 (本or個)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
親杭	H-200x200x8x12	6.50	15	50	324	4,865	CASE2引抜き
	H-200x200x8x12	6.00	15	50	299	4,491	CASE2残置
	H-350x350x12x19	8.00	20	135	1,080	21,600	CASE1引抜き
	H-350x350x12x19	8.00	21	135	1,080	22,680	CASE1残置
	H-200x200x8x12	9.00	3	50	449	1,347	中間杭
親杭 小計						54,983	
腹起し	山留主材350用	14.50	1	150	2,175	2,175	
	山留主材350用	23.00	2	150	3,450	6,900	
切梁	山留主材350用	3.00	3	150	450	1,350	
	山留主材350用	10.80	3	150	1,620	4,860	
火打	山留主材300用	5.00	2	100	500	1,000	
	山留主材300用	2.50	2	100	250	500	
底層防止材	[=200x80x7.5x11	2.00	4	25	49	197	
山留主材(腹起し、切梁、火打) 小計						16,285	
山留副部材A(山留主材の25%)						4,071	
山留副部材B(山留主材の5%)						814	
ジャッキ	オイルJK(KOP-1230)		3	243	243	729	
合計						76,883	