

安行靈園改築工事 設計図

川口市建設部建築課
有限会社サトウ設計

決 裁	次長兼課長	課長補佐	主 査	主 任	担当者	決 裁 印	川口市 - 8. 2. 16 建築課
							

No	図面名称	縮尺 (A1)	申請図書	No	図面名称	縮尺 (A1)	申請図書	No	図面名称	縮尺 (A1)	申請図書				
A-00	図面リスト	Non scale		A-46	外構詳細図 (1)	図示		S-01A	構造設計特記仕様書-1	Non scale	●				
A-01	特記仕様書 (1)	Non scale		A-47	外構詳細図 (2)	図示		S-02	構造設計特記仕様書-2	Non scale	●				
A-02	特記仕様書 (2)	Non scale		A-48	外構詳細図 (3)	図示		S-03	鉄筋コンクリート造配筋基準図 (1)	Non scale	●				
A-03	特記仕様書 (3)	Non scale		A-49	緑化計画図 (1) 【参考図】	1:200		S-04	鉄筋コンクリート造配筋基準図 (2)	Non scale	●				
A-04	特記仕様書 (4)	Non scale		A-50	緑化計画図 (2) 【参考図】	1:100		S-05	鉄筋コンクリート造配筋基準図 (3)	Non scale	●				
A-05	特記仕様書 (5)	Non scale		A-51	スロープ詳細図	1:50	●	S-06	鉄筋コンクリート造配筋基準図 (4)	Non scale	●				
A-06	特記仕様書 (6)	Non scale		A-52	サイン図	図示	●	S-07	鉄骨造基準図 (1)	Non scale	●				
A-07	工事区分表	Non scale		A-53	法規チェック図 (1)	1:100	●	S-08	鉄骨造基準図 (2)	Non scale	●				
A-08	計画概要・案内図・現況図	1:250, 1:2500	●	A-54	法規チェック図 (2)	1:100	●	S-09	鉄骨造基準図 (3)	Non scale	●				
A-09	現況図 (既存建築物解体後)	1:200	●	A-55	時刻日影図	1:250	●	S-10	ハイパスNEO工法設計施工標準	Non scale	●				
A-10	配置図	1:250	●	A-56	等時間日影図	1:250	●	S-11	NDコア設計・施工標準仕様書	Non scale	●				
A-11	敷地求積図	1:200	●	A-57	仮設計画図(施工前) 【参考図】	1:200		S-12A	FabluxeDS柱はり接合法設計標準図	Non scale	●				
A-12	面積表・平均地盤面算定	1:200	●	A-58	仮設計画図(施工中) 【参考図】	1:200		S-13	デッキ合成スラブ設計・施工標準仕様書	Non scale	●				
A-13	各室面積表	1:200	●	A-59	山留計画図 【参考図】	1:100		S-14	地盤改良特記仕様書	Non scale	●				
A-14	仕上表	Non scale	●					S-15A	地盤改良、基礎伏図	1:100	●				
A-15	各階平面図 (1)	1:100	●					S-16A	B1階ピット、B1階床伏図	1:100	●				
A-16	各階平面図 (2)	1:100	●					S-17A	1階、2階梁伏図	1:100	●				
A-17	各階平面図 (3)	1:100	●					S-18	R階梁伏図、屋根伏図	1:100	●				
A-18	立面図	1:100	●					S-19A	軸組図-1	1:100	●				
A-19	断面図	1:100	●					S-20A	軸組図-2	1:100	●				
A-20	矩計図 (1)	1:30	●					S-21	柱芯線図	1:30, 1:60	●				
A-21	矩計図 (2)	1:30	●					S-22B	基礎リスト、地中梁リスト-1	1:30	●				
A-22	階段詳細図 (1)	1:30	●					S-23A	地中梁リスト-2、RC柱リスト、鉄骨柱脚リスト	1:30	●				
A-23	階段詳細図 (2)	1:30	●					S-24C	RC大梁リスト、RC小梁リスト、スラブリスト	1:30	●				
A-24	B1階平面詳細図	1:50	●					S-25B	壁リスト、架構詳細図	1:30	●				
A-25	1階平面詳細図	1:50	●					S-26A	鉄骨部材リスト	Non scale	●				
A-26	2階平面詳細図	1:50	●					S-27B	鉄骨架構詳細図	1:30	●				
A-27	便所詳細図	1:50	●												
A-28	天井伏図	1:100	●												
A-29	展開図 (1)	1:50													
A-30	展開図 (2)	1:50													
A-31	展開図 (3)	1:50													
A-32	建具キープラン	1:100	●												
A-33	建具表	1:100	●												
A-34	建具詳細図 (1)	図示	●												
A-35	建具詳細図 (2)	図示	●												
A-36	建具詳細図 (3)	図示													
A-37	建具詳細図 (4)	図示													
A-38	防水範囲図	1:100													
A-39	断熱範囲図 (1)	1:100													
A-40	断熱範囲図 (2)	1:100													
A-41	標準詳細図 (1)	図示													
A-42	部分詳細図 (1)	図示													
A-43	部分詳細図 (2)	図示													
A-44	外構撤去図	1:200	●												
A-45	外構計画図	1:200	●												



 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 Non scale	図面No. A-00
	図面名称 図面リスト				

3	合成高分子系ルーフィングシート防水	防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水の適用日	(9.4.2~4)(表9.4.1, 2)
	④ 塗膜防水	防水層の種類 種類 施工箇所 仕上塗料 保護層 高日射反射率防水の適用日	(9.5.3)(表9.5.1, 2)
5	ケイ酸系塗布防水	防水層の種類 種類 施工箇所	(9.6.1, 3)(表9.6.1, 2)
6	脱気装置	種類 設置数量	(9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)
7	シーリング	下表以外は、標準仕様書9.7.1による。ただし、外壁タイル接着材強りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	(9.7.2)(表9.7.1)
8	防水工事施工票	※設置する(ヶ所) (施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)	
10	① 施工	石材の割付け ※標準仕様書10.1.3(a)(1)、(2)による。粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ。行方(適用場所)すべて。行わない。	(10.1.3, 5)
	② 石材等	天然石 施工箇所 品質 石材の種類 形状 寸法(厚さ) 表面仕上げ モザイク 1等品 2等品 樹形石 ※正方形に近い短針 1等品 2等品 ※正方形に近い短針 1等品 2等品 ※正方形に近い短針	(10.2.1, 3)(表10.2.1, 2)
		テラゾブロック 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ(mm) 形状 仕上げ面 寸法(厚さ) 表面仕上げ 備考 ※大理石・花こう岩 ※1.5~12 ※平もの・段もの・片面 ※大理石・花こう岩 ※1.5~12 ※平もの・段もの・片面	
		テラゾタイル 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ(mm) 寸法による区分 表面仕上げ 備考 ※大理石・花こう岩 ※1.5~12 ※300型・400型 ※大理石・花こう岩 ※1.5~12 ※300型・400型	
		取付け用モルタル、底調整の目地モルタル、石表面処理材、裏打ち処理材 ※石材施工業者の指定する製品	

3	外壁湿式工法	石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ 受金物 ドレインパイプの材質 アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法 目地 伸縮調整目地 位置 シーリング材の目地寸法	(10.2.2, 3)(10.3.2, 3)
4	内壁空工工法	受金物 石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法 目地 伸縮調整目地 位置 シーリング材の目地寸法	(10.2.2)(10.4.2, 3)
5	乾式工法	取付け方式 石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法 目地 伸縮調整目地 位置 シーリング材の目地寸法	(10.2.2)(10.5.2, 3)(表10.2.4)
6	床及び階段の石張り	床石張りの裏面処理 階段張りの裏面処理 目地 伸縮調整目地 位置	(10.6.2, 3)
7	アーチ、上げ裏等の石張り	取付け工法 取付け金物 引金物、だば、かすがい及び受金物 吊金物及び化粧吊りボルト 石裏面処理 裏打ち処理 アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法 目地 伸縮調整目地 位置	(10.2.2)(10.7.1, 2)
8	笠木、甲板等の石張り	取付け工法 取付け金物 引金物、だば、かすがい及び受金物 石裏面処理 裏打ち処理 アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法	(10.2.2)(10.7.1, 3)
11	① 伸縮調整目地及びびり割れ誘発目地 ② セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り	位置 タイルの形状・寸法等 施工 箇所 備考 ③ 参照空間 ④ 男子女子トイレ	(11.1.3)(表11.1.1)
		標準的な曲がりの取物は一体成形とする 試験張り・行方・行わない 見本焼き・行方・行わない モルタル塗りのコンクリート素地の処理、MCR工法・目貫し工法(高圧洗浄) 壁タイル張りの工法 外壁タイル・密着張り・改良種上げ張り・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り	
		⑤ 既設調整モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する選付けモルタルとして、セメント、細骨材、遅延剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。	

3	接着剤による陶磁器質タイル張り	タイルの形状・寸法等 施工 箇所 備考	(11.3.2~4, 7)
4	陶磁器質タイル型枠先付け	タイルの形状・寸法等 施工 箇所 備考	(11.4.2, 3)(表11.4.1)
12	① 表面仕上げ ② 製材	表面仕上げの種類 A種 B種 C種 D種 製材の種類 施工箇所 樹種 寸法 等級 形状 含水率 間伐材等の適用	(12.1.4) (12.2.1)(12.5.1)(12.6.1)(12.7.1)
		「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法 等級 形状 含水率 間伐材等の適用	
		「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法 等級 形状 含水率 間伐材等の適用	
		「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法 等級 形状 含水率 間伐材等の適用	
		「製材の日本農林規格」以外の製材 施工箇所 樹種 寸法 造作材の材質の品質 防虫処理 難燃処理 含水率 間伐材等の適用	
		「代用樹種を使用できない箇所」	

3	造作用集材材	ホルムアルデヒド放散量・規制対象外・F☆☆☆☆ 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材 施工箇所 樹種 寸法 見付け材面の等級 間伐材等の適用	(12.2.1)
		「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材材 施工箇所 化粧板の樹種 芯材の樹種 寸法 化粧板の厚さ(mm) 見付け材面の等級 含水率 間伐材等の適用	
		「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材 施工箇所 樹種 寸法 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用	
		「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材材 施工箇所 化粧板の樹種 芯材の樹種 寸法 化粧板の厚さ(mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用	
4	造作用単板積層材	ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外・F☆☆☆☆ 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(mm) 表面の化粧加工 防虫処理 含水率 間伐材等の適用	(12.2.1)
		「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(mm) 表面の品質 防虫処理 含水率 間伐材等の適用	
5	床張り用合板等	ホルムアルデヒド放散量・規制対象外・F☆☆☆☆ 普通合板 施工箇所 厚さ(mm) 表板の樹種名 接合の程度 板面の品質 防虫処理 難燃処理 防炎処理 間伐材等の適用	(12.2.1)
		構造用合板 施工箇所 厚さ(mm) 等級 表板の樹種 接合の程度 板面の品質 有効断面係数 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用	
		パーティクルボード 施工箇所 厚さ(mm) 表板の状況による区分 曲げ強さによる区分 接着剤による区分 難燃性による区分	
		構造用パネル 施工箇所 厚さ(mm) 等級	
6	接着剤	接着剤に含まれる可塑剤は、難燃性のものとする。 ホルムアルデヒド放散量・規制対象外・F☆☆☆☆	(12.2.2, 3)
7	防蟻・防蟻処理	防蟻、防蟻処理が必要な樹種による製材及び集材材 適用部位 製材の加工注入による防蟻、防蟻処理 適用部位 保存処理性能区分 K2・K3・K4 K2・K3・K4 製材の塗布等による防蟻、防蟻処理 適用部位 処理の方法 ※標準仕様書12.3.1(3)(1)①~④による ボード原料接着剤への薬剤注入による防蟻、防蟻処理 適用部位	(12.3.1, 2)

13 屋根及びとい工事

1 長尺金属板 13.2.2.3 (表13.2.3)
表: 屋根の種別, 屋根の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 屋根形式, 備考

2 折板葺 13.2.2 (13.2.2.3) (表13.2.1)
表: 屋根の種別, 山高, 山幅, 耐力, 材料による区分, 厚さ, 軒先戸板, 耐火性能

3 粘土瓦葺 13.4.2.3
表: 瓦葺の種別, 瓦葺の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

4 とい 13.5.2.3 (表13.5.5)
表: といの種別, といの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

14 金属工事 14.1.2.1 (表14.2.1)
表: 金属工事の種別, 金属工事の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

15 左官工事 15.2.2.5 (表15.2.1)
表: 左官工事の種別, 左官工事の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

16 軽鋼鉄天井下地 14.4.2-4 (表14.4.1)
表: 軽鋼鉄天井下地の種別, 軽鋼鉄天井下地の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

17 軽鋼鉄壁下地 14.5.3 (表14.5.1)
表: 軽鋼鉄壁下地の種別, 軽鋼鉄壁下地の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

18 金属成形板張り 14.6.2.3 (表14.2.1)
表: 金属成形板張りの種別, 金属成形板張りの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

19 アルミニウム製笠木 14.7.2.3 (表14.2.1) (表14.7.1)
表: アルミニウム製笠木の種別, アルミニウム製笠木の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

20 手すり及びタラップ 14.8.2.3 (表14.8.2.3)
表: 手すり及びタラップの種別, 手すり及びタラップの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

21 モルタル塗り 15.2.2.5 (表15.2.1)
表: モルタル塗りの種別, モルタル塗りの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

22 セルフレベリング剤塗り 15.5.2 (表15.5.1)
表: セルフレベリング剤塗りの種別, セルフレベリング剤塗りの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

23 仕上塗材仕上げ 15.5.2
表: 仕上塗材仕上げの種別, 仕上塗材仕上げの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

24 ALCパネルの場合の下地処理 15.5.4
表: ALCパネルの場合の下地処理の種別, ALCパネルの場合の下地処理の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

25 マスチック塗料塗り 15.6.2
表: マスチック塗料塗りの種別, マスチック塗料塗りの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

26 ロックウール吹付け 15.8.2
表: ロックウール吹付けの種別, ロックウール吹付けの耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

27 防火戸 16.1.4
表: 防火戸の種別, 防火戸の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

28 見本の製作等 16.1.6
表: 見本の製作等の種別, 見本の製作等の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

29 鋼製建具 16.2.2 (16.4.2-4) (表16.4.2)
表: 鋼製建具の種別, 鋼製建具の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

30 ステンレス製建具 16.2.2 (16.4.2) (16.6.2-4)
表: ステンレス製建具の種別, ステンレス製建具の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

31 木製建具 16.7.2-4
表: 木製建具の種別, 木製建具の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

32 フラッシュ戸 16.7.2-4
表: フラッシュ戸の種別, フラッシュ戸の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

33 鋼製建具 16.3.2-5
表: 鋼製建具の種別, 鋼製建具の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能

34 樹脂製建具 16.3.2-5
表: 樹脂製建具の種別, 樹脂製建具の耐久性, めっき付着量等の種別及び記号, 厚さ, 耐火性能



8 フローリング張り (19.5.2~7) (表19.5.1~6)

11 壁紙張り (18.8.2.3)

12 断熱材 (19.9.2.3)

19 敷敷き (19.6.2) (表19.6.1)

20 セッコボードその他ボード張り (19.7.2.3) (表19.7.1)

21 フリーアクセスフロア (20.2.2)

22 ユニット及びその他工事

23 移動間仕切 (20.2.3)

24 トイレブース (20.2.4)

25 視覚障害者用床タイル (11.2.2) (19.2.2)

26 断熱材 (19.9.2.3)

27 断熱材 (19.9.2.3)

28 断熱材 (19.9.2.3)

29 断熱材 (19.9.2.3)

30 断熱材 (19.9.2.3)

31 断熱材 (19.9.2.3)

32 断熱材 (19.9.2.3)

33 断熱材 (19.9.2.3)

34 断熱材 (19.9.2.3)

35 断熱材 (19.9.2.3)

36 断熱材 (19.9.2.3)

37 断熱材 (19.9.2.3)

38 断熱材 (19.9.2.3)

39 断熱材 (19.9.2.3)

40 断熱材 (19.9.2.3)

41 断熱材 (19.9.2.3)

42 断熱材 (19.9.2.3)

43 断熱材 (19.9.2.3)

44 断熱材 (19.9.2.3)

45 断熱材 (19.9.2.3)

46 断熱材 (19.9.2.3)

47 断熱材 (19.9.2.3)

48 断熱材 (19.9.2.3)

49 断熱材 (19.9.2.3)

50 断熱材 (19.9.2.3)

51 断熱材 (19.9.2.3)

52 断熱材 (19.9.2.3)

53 断熱材 (19.9.2.3)

54 断熱材 (19.9.2.3)

55 断熱材 (19.9.2.3)

56 断熱材 (19.9.2.3)

57 断熱材 (19.9.2.3)

58 断熱材 (19.9.2.3)

59 断熱材 (19.9.2.3)

60 断熱材 (19.9.2.3)

61 断熱材 (19.9.2.3)

62 断熱材 (19.9.2.3)

63 断熱材 (19.9.2.3)

64 断熱材 (19.9.2.3)

65 断熱材 (19.9.2.3)

66 断熱材 (19.9.2.3)

67 断熱材 (19.9.2.3)

68 断熱材 (19.9.2.3)

69 断熱材 (19.9.2.3)

70 断熱材 (19.9.2.3)

71 断熱材 (19.9.2.3)

72 断熱材 (19.9.2.3)

73 断熱材 (19.9.2.3)

74 断熱材 (19.9.2.3)

75 断熱材 (19.9.2.3)

76 断熱材 (19.9.2.3)

77 断熱材 (19.9.2.3)

78 断熱材 (19.9.2.3)

79 断熱材 (19.9.2.3)

80 断熱材 (19.9.2.3)

81 断熱材 (19.9.2.3)

82 断熱材 (19.9.2.3)

83 断熱材 (19.9.2.3)

84 断熱材 (19.9.2.3)

85 断熱材 (19.9.2.3)

86 断熱材 (19.9.2.3)

87 断熱材 (19.9.2.3)

88 断熱材 (19.9.2.3)

89 断熱材 (19.9.2.3)

90 断熱材 (19.9.2.3)

91 断熱材 (19.9.2.3)

92 断熱材 (19.9.2.3)

93 断熱材 (19.9.2.3)

94 断熱材 (19.9.2.3)

95 断熱材 (19.9.2.3)

96 断熱材 (19.9.2.3)

97 断熱材 (19.9.2.3)

98 断熱材 (19.9.2.3)

99 断熱材 (19.9.2.3)

100 断熱材 (19.9.2.3)

16 ブラインドボックス及びカーテンボックス

17 天井点検口

18 床点検口

19 耐震スリット

20 止水版

21 エキスパンションジョイント金物

22 くつきマット

23 流しユニット

24 放平

25 旗竿受金物

26 車止め支柱

27 フェンス

28 ブレキャストコンクリート

29 階段滑り止め

30 手すり

31 黒板及びホワイトボード G

32 鏡

33 表示

34 煙突ライニング

35 ブラインド

36 ロールスクリーン

37 カーテン

38 カーテンレール

39 階段滑り止め

40 手すり

41 黒板及びホワイトボード G

42 鏡

43 表示

44 煙突ライニング

45 ブラインド

46 ロールスクリーン

47 カーテン

48 カーテンレール

49 階段滑り止め

50 手すり

51 黒板及びホワイトボード G

52 鏡

53 表示

54 煙突ライニング

55 ブラインド

56 ロールスクリーン

57 カーテン

58 カーテンレール

59 階段滑り止め

60 手すり

61 黒板及びホワイトボード G

62 鏡

63 表示

64 煙突ライニング

65 ブラインド

66 ロールスクリーン

67 カーテン

68 カーテンレール

69 階段滑り止め

70 手すり

71 黒板及びホワイトボード G

72 鏡

73 表示

74 煙突ライニング

75 ブラインド

76 ロールスクリーン

77 カーテン

78 カーテンレール

79 階段滑り止め

80 手すり

81 黒板及びホワイトボード G

82 鏡

83 表示

84 煙突ライニング

85 ブラインド

86 ロールスクリーン

87 カーテン

88 カーテンレール

29 開知石及びコンクリート開知ブロック積み	(20.4.2~3)			
	材料	種類	質量区分	備考
	・開知石 ・花こう岩 ・凝灰岩	-	-	-
	・コンクリート ・開知ブロック	-	・A ・B	-
30 鋼製骨架及び物品棚	種別	規格等	JISによる種類	
	・鋼製骨架 ・鋼製物品棚	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種 ・4種 ・5種 ・6種	
31 屋内掲示板	種別	規格等	JISによる種類	
32 洗面カウンター	材料	・メラミン樹脂化粧板張り(芯材:集成材) ・人工大理石	◎表示	
	・洗面カウンター	・約500 ・約600	◎表示	
33 防煙垂れ壁	種別	材料	高さ(mm)	備考
	・固定式	・鋼製 ・鋼製又はアルミ製	・500 ・800	アルミ製特付 ガイドレール
34 屋外掲示板	種別	材料	高さ(mm)	備考
	・可動式	・鋼製 ・鋼製又はアルミ製	・500 ・800	ガイドレール 固定式(埋込型) 可動式(天井吊り)
35 収納家具	種別	材料	高さ(mm)	備考
	・収納家具	・鋼製 ・鋼製又はアルミ製	・500 ・800	表面仕上げ ※天井吊り

5 街きよ、縁石、倒溝	(21.4.1)(表21.4.1)	
	種類	形状、寸法
6 透水性アスファルト舗装	(22.7.2, 3, 5)	
	材料	厚さ(mm)
7 排水性アスファルト舗装	(22.8.2, 3, 5)	
	材料	厚さ(mm)
8 ブロック系舗装	(22.9.2, 3)	
	材料	厚さ(mm)
9 砂利敷き	(22.10.1)	
	種類	厚さ(mm)
10 路面標示用塗料	(22.10.1)	
	種類	厚さ(mm)

21 排水工事	(21.2.1)(表21.2.1)(21.3.3)			
	材料	管の種類	形状	呼び径
22 舗装工事	(22.2.2, 3, 5)(表22.2.2)			
	種別	材料	厚さ(mm)	備考
23 植栽及び屋上緑化工事	(22.3.2, 3, 5)(表23.2.1)			
	種別	材料	厚さ(mm)	備考
24 ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の室内濃度の測定	(24.4.2~4)(表24.4.1)			
	材料	厚さ(mm)	備考	

5 樹木	(23.3.2)			
	樹種、寸法、株立数等	※表示		
6 支柱	(23.3.2, 3)			
	支柱材 防腐処理方法 形式	※丸太(間伐材) ◎ ※加工防腐処理丸太材 ※表示		
7 幹巻き用テープ	(23.3.2)			
	材料 ※幹巻き用テープ	・わら及びこも		
8 芝	(23.4.2)			
	種類 芝張りの工法 平地 法面	※コウライシバ ・ノシバ ※目張り ※目張り ※目張り		
9 吹付けは覆	(23.4.2)			
	種別	発芽率	種子の量(g/m ²)	備考
10 地被類	(23.4.2)			
	種別	発芽率	種子の量(g/m ²)	備考
11 新植、移植樹木、芝等の植付	(23.3.4)(23.3.6)(23.4.7)			
	新植樹木(芝張り、吹付けは覆及び地被類を含む)の植付期間 ※引渡しの日から1年 移植樹木の植付期間 ※引渡しの日から1年	・無し ・無し		
12 屋上緑化	(23.5.2, 3)			
	植栽方法及び材料 屋上緑化システム 土壌層の厚さ 排水層 軽質骨材(層の厚さ) 植込み用土 樹木の樹種並びに種類、寸法、株立数等 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等	◎表示 ◎表示 ◎表示 ◎表示 ◎表示 ◎表示 ◎表示		
24 ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の室内濃度の測定	(23.5.4)			
	測定方法 ※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1.15~1.3倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ※適用しない	・適用しない		

1 排水管	(21.2.1)(表21.2.1)(21.3.3)			
	材料	管の種類	形状	呼び径
2 側溝、排水樹等	(21.2.2)			
	側溝、排水樹等 形状及び寸法	◎表示		
3 舗装ふた	(21.2.2)			
	名称	種類	適用荷重	備考
4 グレーチング	(21.2.2)			
	材料	形式	用途	適用荷重

1 排水管	(21.2.1)(表21.2.1)(21.3.3)			
	材料	管の種類	形状	呼び径
2 側溝、排水樹等	(21.2.2)			
	側溝、排水樹等 形状及び寸法	◎表示		
3 舗装ふた	(21.2.2)			
	名称	種類	適用荷重	備考
4 グレーチング	(21.2.2)			
	材料	形式	用途	適用荷重

1 植栽地の確認等	(23.1.3)			
	土壌の水素イオン濃度(pH)試験 水溶性塩類(EC)の試験	・行う ・行わない ・行う ・行わない		
2 植栽設置の整備	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲
3 植込み用土	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲
4 土壌改良材	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲

1 植栽地の確認等	(23.1.3)			
	土壌の水素イオン濃度(pH)試験 水溶性塩類(EC)の試験	・行う ・行わない ・行う ・行わない		
2 植栽設置の整備	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲
3 植込み用土	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲
4 土壌改良材	(23.2.3)			
	種別	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲

建築工事、電気工事、機械工事標準施工区分表

※この表は、設計図等で示される一般的工事範囲を補足するもので、関連工事との取合い部分についてその施工分担を示すものである。

項目	内容	建築	電気	機械	別途	備考
1 仮設	(1) 仮囲い	○				
	(2) 共通足場	○				
	(3) 作業足場	○	○	○		
	(4) 材料置場等	○	○	○		
	(5) 監督員事務所	○				
	(6) 工事用の水及び電力等	○	○	○		
	(7) 材料場外処分	○	○	○		
	(8) 各所養生	○	○	○		
2 RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	(1) 貫通孔のスリーブ材、取付け及び空隙充填	○	○	○		
	(2) ダクト及びガラリ等補強を要する型枠材及び取付け	○				
	(3) 補強を要しない型枠材及び取付け	○				
	(4) 衛生器具(和風大便器)取付開口箱入れ			○		
	(5) コンクリート壁埋込消火栓開口箱入れ			○		
	(6) コンクリート壁埋込型登類の開口箱入れ			○		
	(7) 貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○		
	(8) 貫通孔・開口部の補強	○	○	○		
	(9) 躯体貫通部分の穴埋め・防水処理	○	○	○		
	(10) 各種穴あけ補修後の仕上げ	○				
3 設備機器の基礎	(1) 建築設計図に記入のあるもの	○				
	(2) 屋内の基礎(建築設計図に記入のないもの)		○	○		
	(3) 屋外・屋上の基礎	○				
	(4) 屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの		○	○		
	(5) 分電盤・動力盤基礎		○			
	(6) 機器取付け用アンカー・鋼製架台		○	○		
4 各水槽、ピット及び連通管その他	(1) トラフ・ピット類(蓋を含む)	○				
	(2) 湧水・汚水ピット・コンクリート造各種水槽及び蓋場	○				
	(3) 同上用防水・マンホール・タラップ等	○				
	(4) 床下配管ピットの人通り、通気口、排水口	○				
	(5) 電気関係配管ピット及び蓋・点検口	○				
5 軽鉄天井・壁下地	(1) 埋込照明、スピーカー等の天井壁切込及び補強	○				
	(2) 吹出口、吸込口等天井壁切込及び補強	○				
	(3) 壁付換気扇穴明け			○		
	(4) 開口部位置墨出し及び開口寸法	○	○	○		
	(5) 天井点検口の位置墨出し及び開口補強	○	○	○		墨出しは各自、補強は建築工事
	(6) スイッチ、コンセント等小開口の切込		○	○		
	(7) 壁付換気扇取付け建具枠(アルミ建具含む)	○	○	○		建具表に記載のものは建築工事
	(8) 床コンセント取付、電話口等の開口切込		○			
6 つりボルト及びインサート	(1) 天井用	○				
	(2) 設備機器・器具・配管・配線用		○	○		
7 外壁まわり	(1) ウェザーカバー、バンドキャップ			○		外壁シーリングは建築工事
8 給湯室・調理室まわり	(1) ミニキッチン・流し台・調理台	○				
	(2) 換気扇	○				換気扇へのダクト接続は機械工事
	(3) グリストラップ					
9 便所まわり	(1) 洗面カウンター・手洗い	○				
	(2) 鏡	○				
	(3) 衛生器具			○		下地補強は建築工事とする。
	(4) 手すり(下地補強を含む)	○				
	(5) ベビーチェア(下地補強を含む)	○				
	(6) ベビーシート(下地補強を含む)	○				
	(7) 紙巻器			○		下地補強は建築工事とする。
	(8) 身障者用便所(便器、マット、手摺、鏡)			○		下地補強は建築工事とする。
	(9) ハンドドライヤー			○		下地補強は建築工事とする。
10 防火防煙スクリーン・スチールシャッターまわり	(1) スクリーン・シャッター本体・開閉装置	○				
	(2) スクリーン・シャッターの煙感知器及び、配管・配線		○			
	(3) スクリーン・シャッターの手元電源スイッチ	○				
	(4) スクリーン・シャッターからモーター(付置スイッチ)への配管・配線	○				
	(5) スクリーン・シャッター本体までの配管・配線		○			

項目	内容	建築	電気	機械	別途	備考
11 各排水溝及び配管トレンチ	(1) 屋内各排水溝及び蓋			○		
	(2) 排水溝内の排水目皿及び配管			○		
	(3) 排水溝端部集水溝及び蓋			○		
12 改め口及び点検口	(1) 天井点検口	○				設置位置は各工事で調整とする
	(2) 各シャフト点検口	○				
	(3) 床下点検口	○				
	(4) 化粧マンホール上蓋の表面仕上げ	○				
13 排水金物	(1) 床排水金物	○				
	(2) 造付流しの排水金物	○				
	(3) 既製ステンレス流しの排水金物	○				
	(4) グレーチング	○				
	(5) 屋外プール等 床排水目皿	○				
14 雨水排水	(1) ルーフドレーン取付	○				
	(2) 地盤までの一般雨樋(堅樋等)	○				
	(3) 雨水第一楯			○		
	(4) GL+100より雨水第一楯までの接続及び掃除口			○		
	(5) U形側溝及びこれに接続する溜楯			○		
	(6) 上記に接続する配管			○		
	(7) 建物外雨水オリフィス楯および蓋等			○		
	(8) 屋外雨水排水設備			○		
	(9) 楯及び楯蓋			○		
	(10) 化粧マンホール上蓋の表面仕上げ	○				
15 屋外雑排水・屋外汚水排水	(1) 屋外雑排水及び屋外汚水排水設備			○		
	(2) 楯及び楯蓋			○		
	(3) 化粧マンホール上蓋の表面仕上げ	○				
16 電気配線・配管	(1) 機器付属の制御盤以降の配管・配線(接地線共)	○				
	(2) 機器付属の制御盤への電源供給配管・配線	○			2次側	
	(3) 機器と付属操作スイッチの渡り配管・配線	○			1次側	
17 ガラリ等	(1) 外壁取付ガラリ	○	○	○		建具表に記載のものは建築工事
	(2) 同上防火ダンパー取付			○		
	(3) ドアガラリ	○				
	(4) コンロ台用の既製フード	○				
18 動力、制御	(1) 一般用動力操作盤及び電動機端子接続までの配管・配線	○				
	(2) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン(その他77含む)			○		
	本体			○		
	一次側電源送り			○		
	室外機アース配線			○		
	室内機一次側電源送り			○		
	室内機アース配線			○		
	室外機～室内機～室内機連絡配線			○		
	室内機～リモコン連絡配線			○		
	室内機～リモコン配管			○		
リモコン取り付け(スイッチ)			○			
(3) ガス漏れ警報及び配管、配線			○			
(4) 機械警備用空配管			○			
19 防災関係	(1) 自動火災報知器		○			
	(2) 煙感知器連動の防火戸のリリース		○			
	(3) 消火器スタンド	○				
	(4) 消火栓一体消火器ボックス(壁埋型)			○		
	(5) 消火器本体			○		

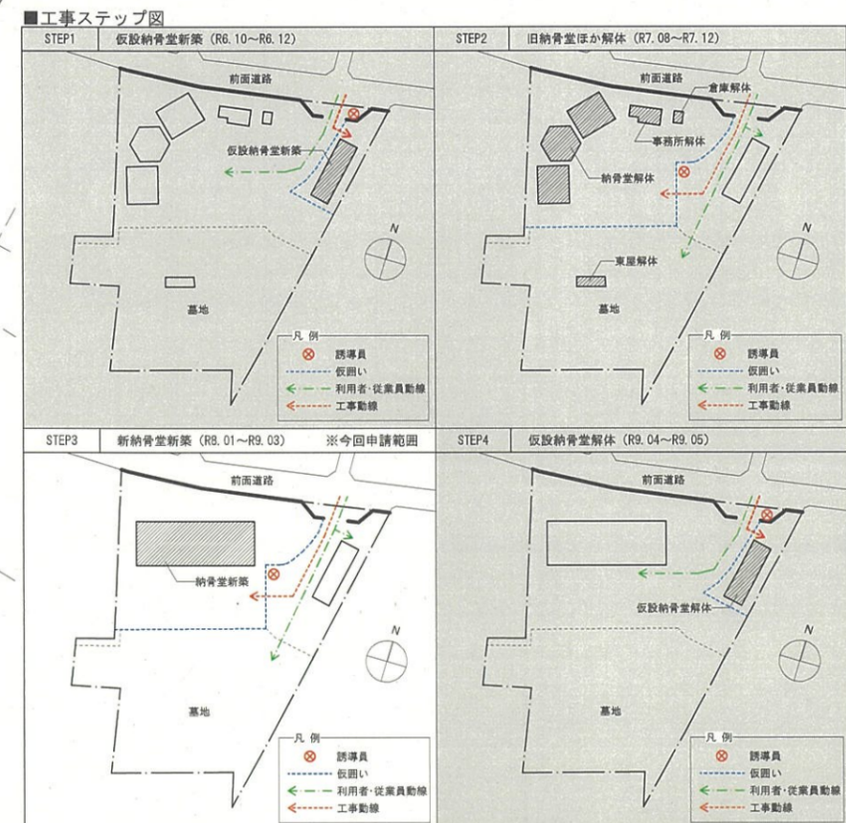
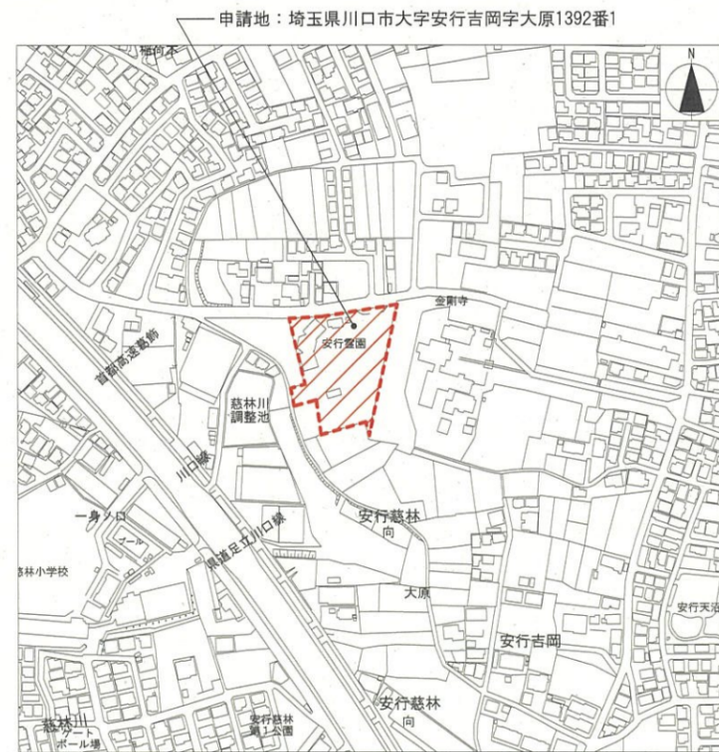
項目	内容	建築	電気	機械	別途	備考
20 昇降機	(1) 昇降機その他建物構造に関する一切	○	○			
	(2) RC造の梁、壁、床貫通スリーブ工事	○	○			
	(3) 各階出入口の三方枠、押しボタン等の穴あけ工事	○	○			
	(4) ピット内防水工事	○				
	(5) 昇降機工事用足場組立工事	○	○			
	(6) 動力、照明電源のE.V.制御盤への一次側接続工事	○	○			
	(7) 第三種接地線の引込み工事	○				
	(8) ピット内、機械室内の保守用コンセント	○				
	(9) 昇降機頂部煙感知器設置工事	○				
	(10) 一般、非常用スピーカー入力の配管、配線工事	○				
	(11) 昇降機外部への連絡用(ケーブル)の配管、配線工事	○				
	(12) 三方枠用梁出し、枠回り仕上げ前までの処理工事	○				
	(13) 三方枠、出入口、敷居、インジケーター、押しボタン	○				
	(14) 貫通穴廻りの空隙充填、補修工事	○				
	(15) 昇降機本体	○				
	(16) 火災管制用火災信号無電A接点	○				
	(17) E.V.制御盤からE.V.監視盤までの配管、配線工事	○				
	(18) 昇降機用点検ボックス	○				
21 天井換気扇	(1) 換気扇本体及び取付			○		
	(2) スイッチ			○		
	(3) 換気扇取付枠及びフードカバー			○		
22 厨房設備	(1) 厨房機器本体			○		
	(2) 同上据付			○		
	(3) 同上機器への給排水接続			○		
	(4) 同上機器への一次側電源供給		○			
	(5) フード類			○		
	(6) グレーチング、側溝、楯、床壁天井仕上	○				
23 各種機器等	(1) 備品機器の搬入据付後の配管接続			○		
	(2) 洗濯機排水パン(トラップ付)			○		
	(3) 鏡			○		建築図に記載のものは建築工事
	(4) ステンレス流し台、コンロ台、吊戸棚	○				
	(5) ガス湯沸器、電気湯沸器			○		
24 太陽光発電パネル工事	(1) 太陽光発電パネル本体、制御盤、表示パネル					
	(2) 一次側電源工事 + 屋内配管					
	(3) 下地鉄骨架台					
	(4) 上記鉄骨架台取付下地					
25 外構工事関連	(1) 駐輪場上屋・ゴミ管理建築工事	○				
	(2) 同上照明等電気設備工事	○				
	(3) 各種設備基礎(コンクリート)	○				
	(4) 外灯設備工事			○		
	(5) 舗装、囲障	○				
	(6) 門扉新設	○				
	(7) 植栽工事				○	客土は建築工事とする
26 解体工事関連	(1) 内部仕上げ・下地・間仕切り壁					
	(2) 洗面台、手洗い、流し台					
	(3) 便器・SK					
	(4) 建具					
	(5) 空調・換気設備					
	(6) 電気設備機器					
	(7) 昇降機					
27 負担金等	(1) 本設の水道・ガス・電力の負担金					
	(2) 引渡しまでの水道、ガス、電気の基本料金・使用料金					
	(3) エレベータ計画通知手続費					



 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 安行園園改築工事	縮尺 Non scale	図面No. A-07
	図面名称 工事区分表				

計画概要

建築主	川口市長 岡村 ゆり子			
工事名称	安行霊園改築工事			
工事場所	地名地番	埼玉県川口市大字安行吉岡字大原1392番1		
	住居表示	埼玉県川口市安行吉岡1392		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築(既存 <input type="checkbox"/> 棟別) <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模修繕 <input type="checkbox"/> 大規模模様替			
都市計画区域	<input checked="" type="checkbox"/> 都市計画区域内(<input type="checkbox"/> 市街化区域 <input type="checkbox"/> 市街化調整区域 <input type="checkbox"/> 区域区分日設定) <input type="checkbox"/> 準都市計画区域内 <input type="checkbox"/> 都市計画区域及び準都市計画区域外			
防火指定	<input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 <input type="checkbox"/> 指定なし			
その他の区域	<input checked="" type="checkbox"/> 建築基準法第22条区域 <input type="checkbox"/> 下水道処理区域 <input type="checkbox"/> 景観計画区域 <input checked="" type="checkbox"/> 埼玉県立安行武南自然公園区域			
敷地面積	5123.85㎡			
用途地域等	第一種低層住居専用地域			
建築率	50%			
容積率	100%			
主要用途	建築基準法	08470 事務所、08520 倉庫業を営まない倉庫、08550 集会場		
	消防法	(15)項 その他の事業所		
建築面積	申請部分	申請以外部分	合計	備考
	468.47㎡	0㎡	468.47㎡	
延べ面積	申請部分	申請以外部分	合計	備考
	1126.44㎡	0㎡	1126.44㎡	
建築物の数	申請部分	申請以外部分	合計	備考
	1棟	0棟	1棟	
建築物の高さ等	申請部分	申請以外部分	備考	
	最高高さ	8.650m		
	最高の軒の高さ	8.200m		
	階数	地下 1	地上 2	0
	構造	S造、一部 RC造		
	耐火区分	耐火建築物		
	建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
	適用がある場合の特例の区分:			
	<input type="checkbox"/> 道路高さ制限不適用 <input type="checkbox"/> 隣地高さ制限不適用 <input type="checkbox"/> 北側高さ制限不適用			



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 A1:1/250, 1/2500 図面No. A-08
 図面名称 計画概要・案内図・現況図 A3:1/500, 1/5000

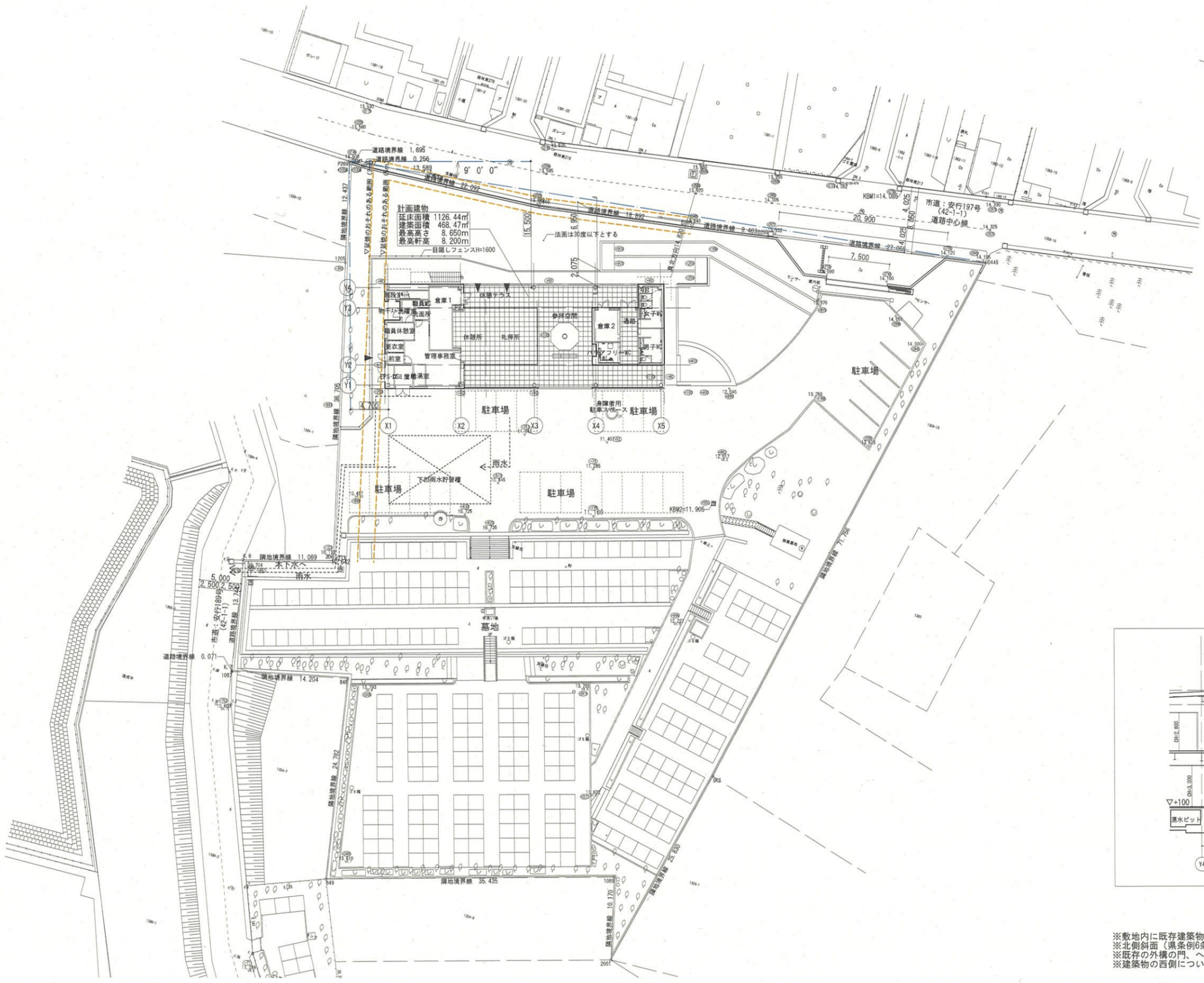




現況図 (既存建築物解体後) S=1:200

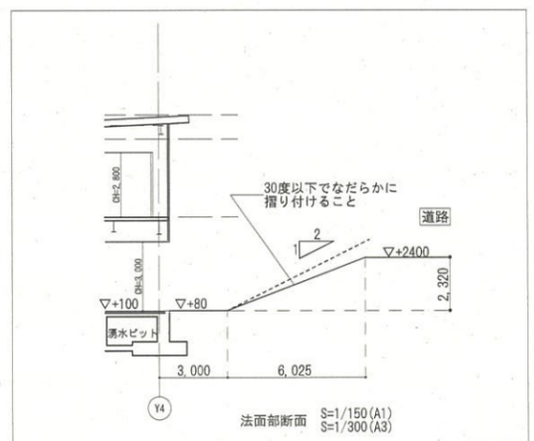


 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, ** 決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	図面No. A-09
				図面名称 現況図 (既存建築物解体後)	



計画建物
 延床面積 1126.44㎡
 建築面積 488.47㎡
 最高高さ 8.650m
 最高軒高 8.200m
 目隠しフェンスH=1600

配置図 S=1:250



川口市
 -8.2.16
 建築課

※敷地内に既存建築物なし
 ※北側斜面(県条例6条ただし書き一号)
 ※既存の外構の門、へいに対する安全性について問題なし
 ※建築物の西側について、2m超えの高低差なし

レベル基準
 KBM1 TP14.085
 KBM2 TP11.905
 設計GL TP11.355-KBM2-0.550
 1 F L TP11.455-KBM2-0.450

 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 載 欄	日付 工事名 安行霊園改築工事 図面名称 配置図	縮尺 A1:1/250 A3:1/500	図面No. A-10

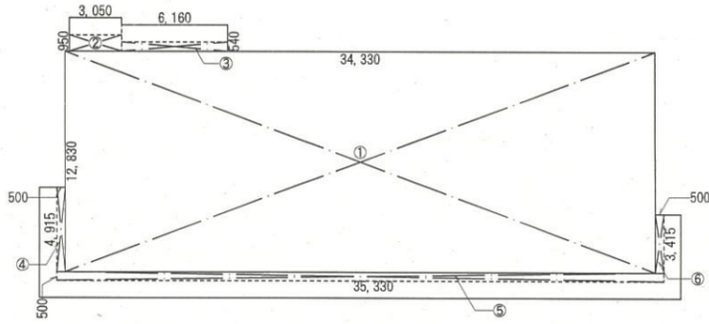


敷地求積図 S=1:200

地番	1392-1			
No	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn × (Yn+1-Yn-1)
P269	-17443.862	-7278.829	1.284	-22397.91808
1205	-17455.937	-7275.850	11.773	-205508.746301
306	-17491.574	-7267.056	-1.850	32359.411900
K.6	-17494.614	-7277.700	-8.105	141793.846470
K.7	-17508.122	-7275.161	2.557	-44768.267954
1087	-17508.191	-7275.143	13.853	-242540.969923
848	-17504.974	-7261.308	18.181	-318257.932294
849	-17529.372	-7256.962	38.271	-670866.595812
1089	-17519.138	-7223.037	36.389	-637503.912682
2001	-17529.006	-7220.573	8.178	-143352.211068
SK2	-17503.815	-7214.859	20.446	-357883.001490
D445	-17433.587	-7200.127	-11.958	208470.833346
D203	-17438.096	-7226.817	-36.030	628294.598880
D205	-17439.621	-7236.157	-28.014	488553.542694
D446	-17442.484	-7254.831	-40.721	710275.390964
D447	-17443.895	-7276.878	-22.303	389051.190185
25M7	-17443.891	-7277.134	-1.951	34033.031341
合計				-10247.710552
合計面積	5123.8552760			
地積	5123.85 m ²			



建築面積

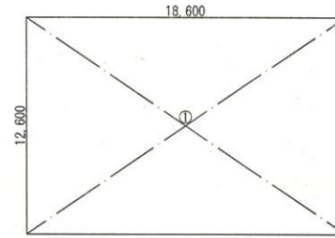


建築面積求積図 S=1:200

■建築面積表■

符号	計算式	面積
①	34.330×12.830=440.4539	440.45
②	3.050×0.950=2.8975	2.89
③	6.160×0.540=3.3264	3.32
④	0.500×4.915=2.4575	2.45
⑤	35.330×0.500=17.6650	17.66
⑥	0.500×3.415=1.7075	1.70
合計		468.47㎡

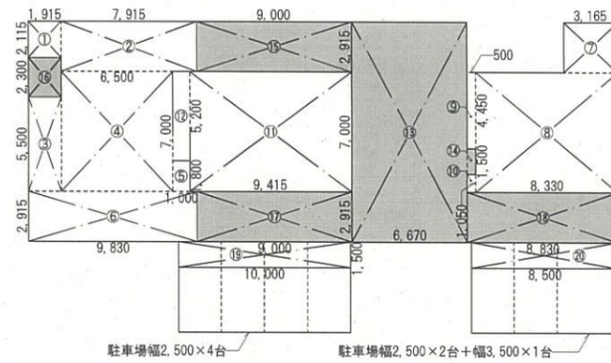
各階面積



地下1階床面積求積図 S=1:200

■地下1階面積表■

符号	計算式	面積	部位	部位別面積
①	18.600×12.600=234.3600	234.36	B	
合計				234.36㎡

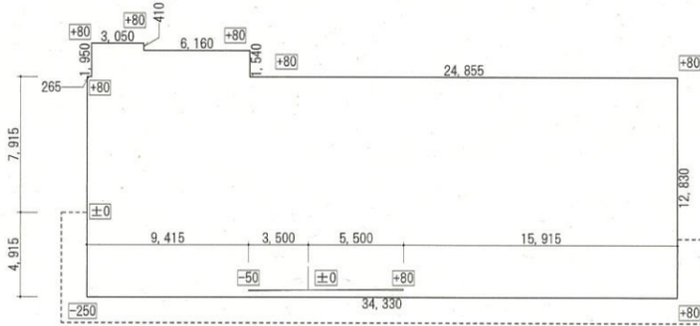


※客席面積：⑩=65.90㎡ 1階床面積求積図 S=1:200

■1階面積表■

符号	計算式	面積	部位	部位別面積
①	1.915×2.115= 4.0502	4.05	A	
②	7.915×2.915=23.0722	23.07	A	
③	1.915×5.500=10.5325	10.53	A	
④	6.500×7.000=45.5000	45.50	A	
⑤	1.000×1.800= 1.8000	1.80	A	
⑥	9.830×2.915=28.6544	28.65	A	
⑦	3.165×2.915= 9.2259	9.22	A	
⑧	8.330×7.000=58.3100	58.31	A	
⑨	0.500×4.450= 2.2250	2.22	A	
⑩	0.500×1.050= 0.5250	0.52	A	183.87㎡
⑪	9.415×7.000=65.9050	65.90	C	
⑫	1.000×5.200= 5.2000	5.20	C	71.10㎡
⑬	6.670×12.830=85.5761	85.57	D	
⑭	0.500×1.500= 0.7500	0.75	D	
⑮	9.000×2.915=26.2350	26.23	D	
⑯	9.000×2.915=26.2350	26.23	D	
⑰	8.830×2.915=25.7394	25.73	D	168.91㎡
⑱	10.000×1.500=15.0000	15.00	E	
⑳	8.500×1.500=12.7500	12.75	E	27.75㎡
合計				451.63㎡

平均地盤面

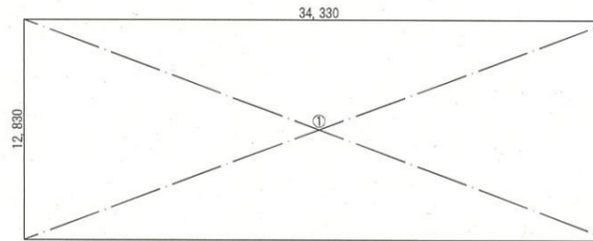


平均地盤面算定図 S=1:200

建物周長
 $3.05+0.41+6.16+1.54+24.855+12.830+34.330+4.915+7.915+0.265+1.95=98.22m$

見付面積
 $(0.265+1.95+3.05+0.41+6.16+1.54+24.855+12.830+15.915) \times 0.08 + (5.50 \times 0.08 \div 2) - (3.50 \times 0.05 \div 2) - ((0.05+0.25) \times 9.415 \div 2) - (4.915 \times 0.25 \div 2) + (7.915 \times 0.08 \div 2) = 5.358+0.22-0.0875-1.41225-0.614375+0.3166=3.780475$

平均地盤
 $3.780475/98.22=0.0384 \dots$ 平均GL=設計GL±0とする



2階床面積求積図 S=1:200

■2階面積表■

符号	計算式	面積	部位	部位別面積
①	34.330×12.830=440.4539	440.45	B	
合計				440.45㎡

集計表

	A:事務所	B:倉庫	C:集会場	D:その他・参拝空間・物干	E:自動車庫	
地下1階床面積		234.36㎡				234.36㎡
1階床面積	183.87㎡		71.10㎡	168.91㎡	27.75㎡	451.63㎡
2階床面積		440.45㎡				440.45㎡
延床面積	183.87㎡	674.81㎡	71.10㎡	168.91㎡	27.75㎡	1126.44㎡
容積対象面積	183.87㎡	674.81㎡	71.10㎡	168.91㎡		1098.69㎡
建築面積						468.47㎡
容積率	$1098.69 \div 5123.85 = 0.21442$					21.44%
建蔽率	$468.47 \div 5123.85 = 0.09142$					9.14%
敷地面積						5123.85㎡



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

A1:1/200

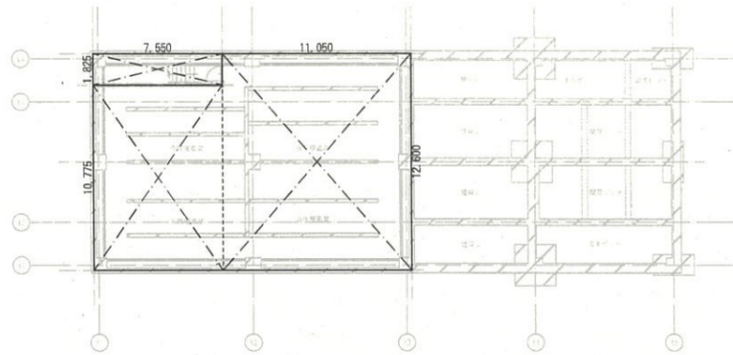
図面No.

A-12

図面名称

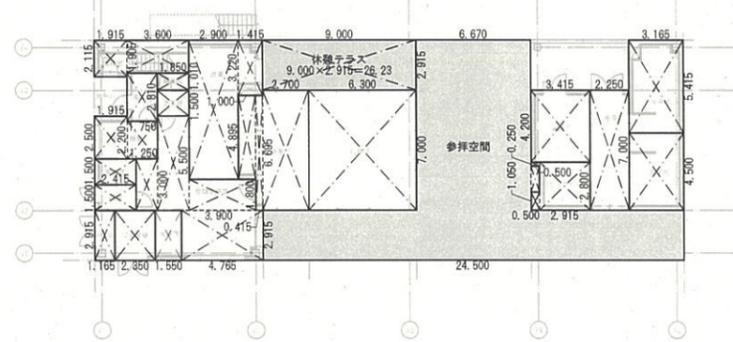
面積表・平均地盤面算定

A3:1/400



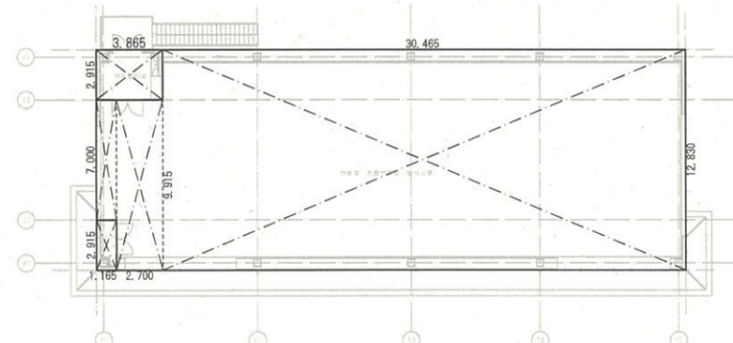
B1階平面図 S=1:200

休憩テラス・参拝空間は排煙上、同一空間として排煙検討する。
 排煙必要面積：164.51/50=3.29㎡ 排煙面積：(9.0+6.67+24.5)×0.800=32.13㎡・・・排煙有窓



1階平面図 S=1:200

※1階居室面積の合計：44.10+26.57+34.83+8.63=114.13㎡



2階平面図 S=1:200

階	室名	区分	計算式		床面積	必要採光面積		符号	計算式		計	判定	必要換気面積		符号	計算式		計	判定	必要排煙面積		符号	計算式		計	判定		
			1/20	1/20		1/20	1/20		1/50	1/50			1/50	1/50														
B1	合同埋蔵室	非居室	7.550×10.775	81.351	11.050×12.600	2.20	SW-1	6.340×3.000×1.0×0.7	13.31	有窓	2.20	SW-1	1.800×2.500×2	9.00	有窓	0.88	※令126条の2第2項一号											
			11.050×12.600	139.230																								220.58
	礼拝所	居室	6.300×7.000	44.10	1.000×4.895	1.32	SW-1	2.650×3.000×1.0×0.7	5.56	有窓	1.32	SW-1	1.800×2.500×2	9.00	有窓	0.88												
			0.415×6.695	2.778																								
	休憩所	居室	1.000×4.895	4.895	2.700×7.000	1.74	AW-2	3.500×1.300×1.0	4.55	有窓	1.74	AW-1	1.700×1.000×0.5	0.850	有窓	0.69	AW-1	1.700×0.300×0.5	0.255	有窓								
			0.415×6.695	2.778																								
	管理事務室	居室	1.250×3.000	3.750	1.850×5.500	0.43	AW-1	1.700×1.300×3.0	6.63	有窓	0.43	AW-1	1.700×1.300×0.5	1.105	有窓	0.17	AW-1	1.700×0.600×0.5	0.51	有窓								
			1.850×5.500	10.175																								
	給湯室	非居室	1.550×2.915	4.51	1.915×2.500																							
			1.915×2.500	4.787																								
	職員休憩室	居室	1.915×2.500	4.787	1.750×2.200																							
			1.750×2.200	3.850																								8.63
1	洗面所	非居室	1.850×1.500	2.77	1.850×1.010																							
			1.850×1.010	1.86																								
	職員WC	非居室	2.415×1.500	3.62	1.750×2.810																							
			1.750×2.810	4.91																								2.350×2.915
	更衣室	非居室	2.415×1.500	3.62	2.900×8.115																							
			2.415×1.500	3.62																								1.415×3.220
	前室	非居室	2.415×1.500	3.62	2.900×8.115																							
			1.750×2.810	4.91																								2.350×2.915
	洗濯室	非居室	1.750×2.810	4.91	2.900×8.115																							
			2.350×2.915	6.85																								2.900×8.115
	ゴミ置場	非居室	2.350×2.915	6.85	2.900×8.115																							
			2.900×8.115	23.533																								1.415×3.220
	倉庫1	非居室	2.900×8.115	23.533	3.415×4.200																							
			1.415×3.220	4.556																								28.08
	倉庫2	非居室	1.415×3.220	4.556	3.415×4.200																							
			3.415×4.200	14.34																								3.165×5.415
	女子WC	非居室	3.165×5.415	17.13	0.500×0.250																							
			3.165×4.500	14.24																								0.500×1.050
	男子WC	非居室	3.165×4.500	14.24	0.500×1.050																							
			0.500×0.250	0.125																								0.500×1.050
	バリアフリーWC	非居室	0.500×0.250	0.125	0.500×1.050																							
			0.500×1.050	0.525																								2.915×2.800
	通路	非居室	2.915×2.800	8.162	2.250×7.000																							
			2.250×7.000	15.75																								1.165×7.000
	納骨堂・合葬式墓地	非居室	1.165×7.000	8.155	2.700×9.915																							
			2.700×9.915	26.770																								30.465×12.830
2	前室	非居室	3.865×2.915	11.26																								

※参拝空間：(2.915+7.000+2.915)×6.670+0.500×1.500=86.32㎡

収容人員

階	室名	床面積	計算式	収容人員
B1	礼拝所	44.10	44.10÷3.0	14
1	休憩所	26.57	26.57÷3.0	8
	休憩テラス	26.23	26.23÷3.0	8
	管理事務室(従業員)			4
2				0
	合計			34

採光補正係数

採光補正係数(A)=d/h×α-β
 α=6, β=1, 4, D=7m
 礼拝所・休憩所
 d=13.600>7mのため、採光補正係数を1とする。
 管理事務室
 d=60.175>7mのため、採光補正係数を1とする。
 職員休憩室
 d=5.195m h=6.330m
 採光補正係数(A)=5.195/6.330×6-1.4=3.52
 採光補正係数(A)=3.0とする。

消防活動上有効な開口部の判定

階	床面積	必要開口面積	符号	計算式	計	判定
1	254.97	8.49	AW-1	1.700×1.300	2.210	有窓
			AW-1	1.700×1.000	1.700	
			AW-2	3.500×1.300	4.550	
			SS-1	1.850×2.600	4.810	
2	440.45	14.68	AW-3	5.300×1.300	6.890	有窓
			AW-4	7.100×1.300	9.230	
					16.12	

※1階の「バリアフリー」自動車車庫は十分に外気に開放されているため面積から除外する

■建具表 (A1:1/100, A3:1/200) ※SW-01は建具詳細図参照

符号	位置	数量	形状	寸法	図
AW-1	1階管理事務室、1階職員休憩室	2	アルミ製引違い窓	1,700×1,300 (管理事務室:1700×1000)	
AW-2	1階管理事務室	1	アルミ製引違い窓	3,500×1,300	
AW-3	2階納骨堂・合葬式墓地	1	アルミ製引違い窓	5,300×1,300	
AW-4	2階納骨堂・合葬式墓地	1	アルミ製引違い窓	7,100×1,300	
AW-5	2階納骨堂・合葬式墓地	2	アルミ製外倒し窓	6,500×450	
SS-1	1階通路	1	軽量バランスシャッター	1,900×2,600	



外部仕上表

部位	仕上	部位	仕上	部位	仕上	
屋根	上屋 屋根：フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45 縦葺き 5/100勾配 軒樋：落葉除付カラーアルミ軒樋 堅樋：アルミ製バンドレス堅樋φ89 軒天：FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	外壁	外壁 押出成形セメント板t60 フッ素特殊塗装(指定色)	化粧材	ルーバー	木目調アルミ製ルーバー50×100#200
	下屋 屋根：フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45 横葺き 25/100勾配 軒樋：落葉除付カラーアルミ軒樋 堅樋：アルミ製バンドレス堅樋φ89 軒天：FKt8+t6 (Jレス) DP-AS		開口部 アルミ製建具 鋼製建具 ステンレス製建具 シャッター	その他	屋外階段	鉄骨階段：亜鉛メッキの上、リン酸処理加工
庇	アルミ製既製品庇D900	基礎巾木	コンクリート化粧打放しの上、耐候性クリア塗装	自動車庫車庫(軒下部)	天井(軒天)：FKt8+t6 (Jレス) DP-AS 壁(ルーバー)：木目調アルミ製ルーバー50×100#200 床：アスファルト舗装	

※法規制等凡例
 ①：H12建告1436号第4号へ(1) ②：H12建告1436号第4号へ(3) ③：H12建告1436号第4号へ(5)
 ④：H12建告1436号第4号へ(2) ⑤：H12建告1436号第4号へ(4)

内部仕上表

階	室名	床		巾木		壁		天井		廻縁	天井高	法規制等	備考	階	室名	床		巾木		壁		天井		廻縁	天井高	法規制等	備考
		下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地	仕上							H	下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地				
B1F	合同埋蔵室	CON	コンクリート金網押えの上、表面強化剤塗布	CON	150	—	—	—	—	—	直天	令126条の2第2項一	—	女子WC	CON	VSt=2.0 (抗菌)	SUS巾木	60	LGS	GB-St12.5+不燃化粧板t3一部モザイクタイル張り	LGS	GB-St9.5+DRt9 (耐湿)	塩ビ	2600	②	洗面化粧台、掃除用具掛トイレブース、化粧鏡、フタ付収納ボックス	
1F	礼拝所	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	—	—	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt12.5+GB-Nct9.5 EP	塩ビ	3000	⑤	ロールスクリーン	バリアフリーWC	CON	VSt=2.0 (抗菌)	SUS巾木	60	LGS	GB-St12.5+不燃化粧板t3	LGS	GB-St9.5+DRt9 (耐湿)	塩ビ	2600	②	ベビーシート	
	休憩所	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	SUS巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt12.5+GB-Nct9.5 EP	塩ビ	3000	⑤	ロールスクリーン 消火器BOX	ゴミ置場	CON	ウレタン塗膜防水の上 押えコンクリート	CON	ウレタン塗膜 防水	LGS	GB-St12.5+FK-Dt6	LGS	FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	塩ビ	2600	②	消火器BOX	
	管理事務室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2600	—	ブラインド	階段室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G 一部コンクリート打放し	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2600	令126条の2第1項三	SUS手摺、ノスリッパ 金物	
	給湯室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2600	②	ミニキッチンL1200(1H)	EPS-DS	CON	防塵塗装	—	—	LGS	デッキ現し	—	—	直天	令126条の2第1項三	—		
	職員休憩室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2600	—	ブラインド	納骨堂前室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+12.5 漆喰系塗料	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2800	②	流し台	
	洗濯室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2600	②	洗濯パン	納骨堂・合葬式墓 地(個別安置)	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+12.5 漆喰系塗料	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2800	—	ブラインド、消火器BOX 可動納骨箱	
	更衣室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2600	②	ロッカー(備品)	EPS-DS	CON	防塵塗装	—	—	LGS	GB-Rt12.5 素地	LGS	屋根裏現し	—	直天	令126条の2第1項三	—	
	前室	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2600	②	—	休憩テラス	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	CON	300	—	ECPt60 77素樹脂特殊塗装	LGS	FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	アルミ	3000	—	—	
	洗面所	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2500	②	洗面化粧台	参拝空間	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	CON	300	—	ECPt60 77素樹脂特殊塗装	LGS	FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	アルミ	3000	—	モニュメント	
	職員WC	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Rt9.5+DRt9	塩ビ	2500	令126条の2第1項三	—	物干スペース	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	CON	300	—	ECPt60 77素樹脂特殊塗装	LGS	FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	アルミ	3000	—	—	
	倉庫1	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2600	②	—	※居室から地上に通ずる主たる廊下、階段その他の通路の壁及び天井の室内に面する仕上は準不燃材料以上とする。(令128条の5第4項)													
	倉庫2	CON	VSt=2.0	ビニル巾木	60	LGS	GB-Rt12.5+t12.5 EP-G	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2600	②	—	※耐火認定番号 屋根：フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45縦葺き FP030RF-1945(2) 下屋：フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45横葺き FP030RF-1945(2) 外壁：押出成形セメント板t=60 縦張り FP060NE-9037 ：鉄筋コンクリート造 H12建告1399号 床：鉄筋コンクリート造 H12建告1399号 階段：鉄骨階段(30分耐火) H12建告1399号 防火被覆：巻付け耐火被覆(梁) FP060BM-0159-1、FP060BM-0047-1 ：巻付け耐火被覆(柱) FP060CN-0406-1 ：耐火塗料(丸柱) FP060CN-9472													
	通路	CON	セラミックタイルt9 (防滑仕様)	SUS巾木	60	LGS	GB-St12.5+不燃化粧板t3	LGS	FKt8+t6 (Jレス) DP-AS	塩ビ	2600	—	消火器BOX	※記事 ・フッ素特殊塗装(指定色)：OSHIROXハイブリッドカラーコーティング工法同等品 ・漆喰系塗料：関西ペイントアレスシグイ同等品 ・各塗装は事前に塗装サンプルを提出すること。 ・塗装関係は各下地ボードに準じた防火認定以上のものを使用すること。 ・使用材料については建築基準法第37条に適合すること。 ・屋内の内装材(下地・仕上)は全てホルムアルデヒド発散建築材料F☆☆☆☆とする。(接着剤、塗料を含む) ・居室の天井裏の下地・仕上、設備は全てホルムアルデヒド発散建築材料F☆☆☆☆とする。(接着剤、塗料を含む) ・建築材料に石綿含有材及びクロロビリス添加剤は不使用のこと。 ・床表面強化剤はABC商会：エルキュア同等品とする。 ・床防塵塗装はABC商会：シリケートハードナーJP同等品とする。													
	男子WC	CON	VSt=2.0 (抗菌)	SUS巾木	60	LGS	GB-St12.5+不燃化粧板t3 一部モザイクタイル張り	LGS	GB-St9.5+DRt9 (耐湿)	塩ビ	2600	②	洗面化粧台、御垂石 トイレブース、化粧鏡、 フタ付収納ボックス、手摺	※不燃認定番号 スタイロガルバ：NM-4257 不燃化粧板(リノライトウォール)：NM-4238													

共通事項

- ・仕上材料として用いる材料、接着剤、家具等の合板類のホルムアルデヒド放散量の等級はF☆☆☆☆とする。
- ・せつこうボードの継目処理はテープ目地、ジョイントテープ使用のジョイントレス工法とする。
- ・ビニル床シート張は継目溶接とする。
- ・特記なき限り、巾木はH=60とする。
- ・天井下地は軽量鉄骨とし、室内は19型、屋外は25型とする。
- ・特記以外の柱、梁、下り壁の仕上は壁仕上による。
- ・特記なき限り、見え掛り造作材は集成材とする。
- ・外壁を貫通する鉄骨梁には止水PLを全周溶接し、二重シーリングで止水すること。
- ・寸法の記載のないシーリングは10×10とする。
- ・特記なき限り、見え掛り造作材は集成材とする。
- ・天井点検口は特記なき限り、AL枠既製品(額目地タイプ：焼付塗装)とする。
- ・RC外壁の伸縮目地は3000mm内外ピッチ及び柱間際と打継部分に設ける。
- ・外壁の止水シールは異種材取合い及び金属相互取合い部では二重シールとする。
- ・防水の床仕上から立上り高さH=250以上となるように水勾配を設定する。
- ・外壁、床などの断熱は硬質ウレタンフォームt25吹付とする。
- ・OAフロアなどの二重床の下床は防塵塗装とする。
- ・特記なき限り、PS・EPS内部は防塵塗装とする。
- ・RC壁と乾式ボード壁が取合う部分には見切目地を設ける。
- ・耐火・不燃認定は、全て同等品とする。カーテン、絨毯等は防災対象物品とする。

記号凡例

記号	名称
RC	コンクリート打放し
GB	コンクリートブロック
ALC	ALCパネル
ECP	押出成形セメント板
PC	プレキャストコンクリート
SUS	ステンレス鋼(SUS304)
ST	鉄、鋼
AL	アルミニウム
H	H型鋼
CT	カットティール
L	アングル(山型鋼)
FB	フラットバー(平鋼)
LGS	軽量鉄骨壁下地・軽量鉄骨天井下地
FB	フローリング張
VS	ビニル床シート
VT	ビニル床タイル
VT(E)	帯電防止ビニル床タイル
TC	タイルカーペット

記号	名称
GB-R	せつこうボード
GB-D	化粧せつこうボード
GB-P	吸音用穴あきせつこうボード
GB-S	シーリングせつこうボード
GB-F	強化せつこうボード
GB-L	せつこうラスボード
GB-NC	不燃積層せつこうボード
GB-H	普通硬質せつこうボード
FK	けい酸カルシウム板
FK-D	化粧けい酸カルシウム板
MP	メラミン不燃化粧板
C	クロス
VC	ビニルクロス
DR	ロックウール化粧吸音板
GW	グラスウール保温版
GW-D	グラスウール化粧保温版
RW	ロックウール

記号	名称
SOP	合成樹脂調合ペイント塗り
CL	クリアラッカー塗り
NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り
DP-F	ふっ素樹脂耐熱性塗料塗り
DP-AS	アクリルシリコン樹脂耐熱性塗料塗り
DP-U	ポリウレタン樹脂耐熱性塗料塗り
EP-G	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り
EP	合成樹脂エマルションペイント塗り
EP-T	合成樹脂エマルション模様塗料塗り
UC	ウレタン樹脂ワニス塗り
WP	木材保護塗料塗り
OS	オイルステイン塗り
FE	フタル酸樹脂エナメル塗り

防火材料一覧表

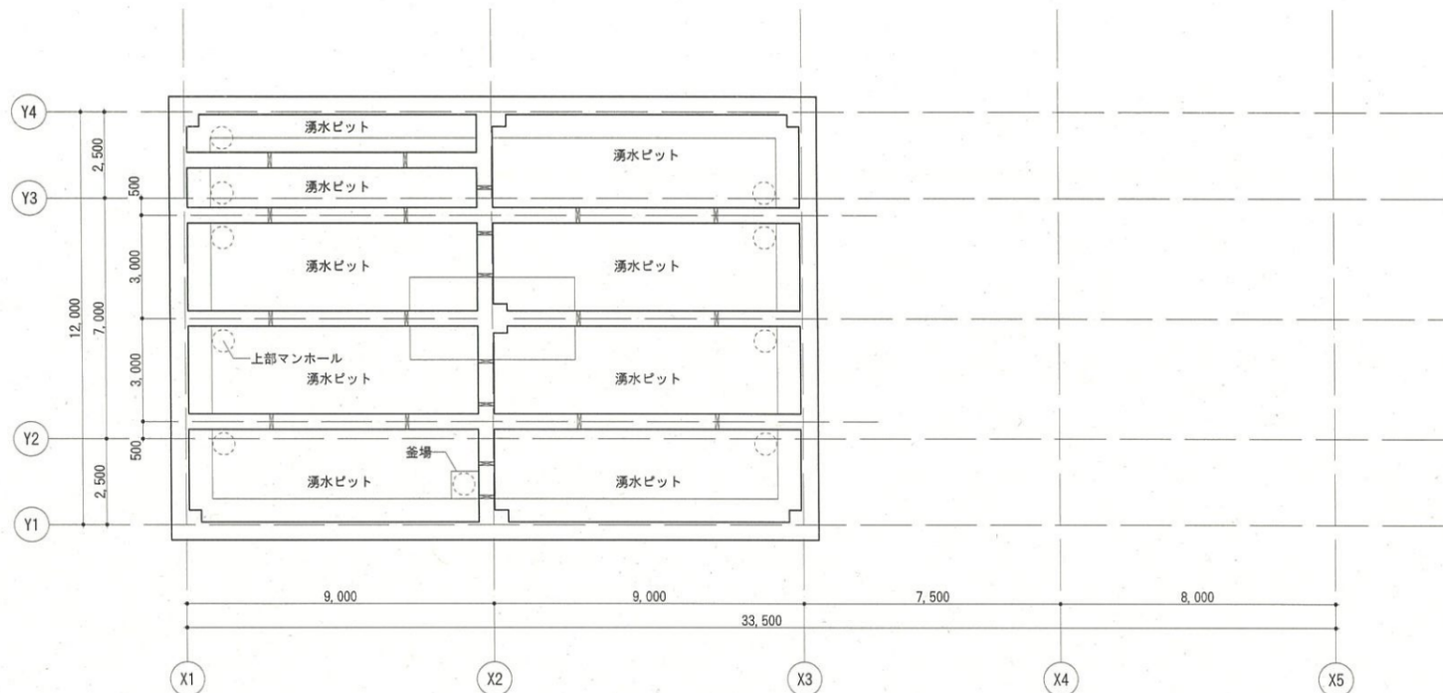
名称	番号
せつこうボードt9.5	GM-9828
せつこうボードt12.5、15	NM-8619
化粧せつこうボードt9.5	GM-9824
化粧せつこうボードt12.5、15	NM-0127
化粧せつこう吸音ボードt9.5	NM-0879
シーリングせつこうボードt9.5	GM-9826
シーリングせつこうボードt12.5、15	NM-9639
強化せつこうボードt12.5、15、21、25	NM-8615
不燃積層せつこうボードt9.5	NM-0411
普通硬質せつこうボード	NM-9845
けい酸カルシウム板t6、8	NM-1217
化粧けい酸カルシウム板t6	NM-8579
メラミン不燃化粧板t3	NM-1699
不燃ビニルクロス	不燃認定品
ロックウール化粧吸音板t9、12、15	NM-8599
グラスウール保温版	NM-8605
グラスウール化粧保温版	NM-8606
吹付けロックウールt10以上	NM-8601

一級建築士事務所 (株) 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	安行園園改築工事	図面No.	A-14
裁		図面名称	仕上表		
欄					



凡例	
	上部通気管φ75、下部通水管φ150半割
	上部マンホールφ600、SUSφ16タラップ#300

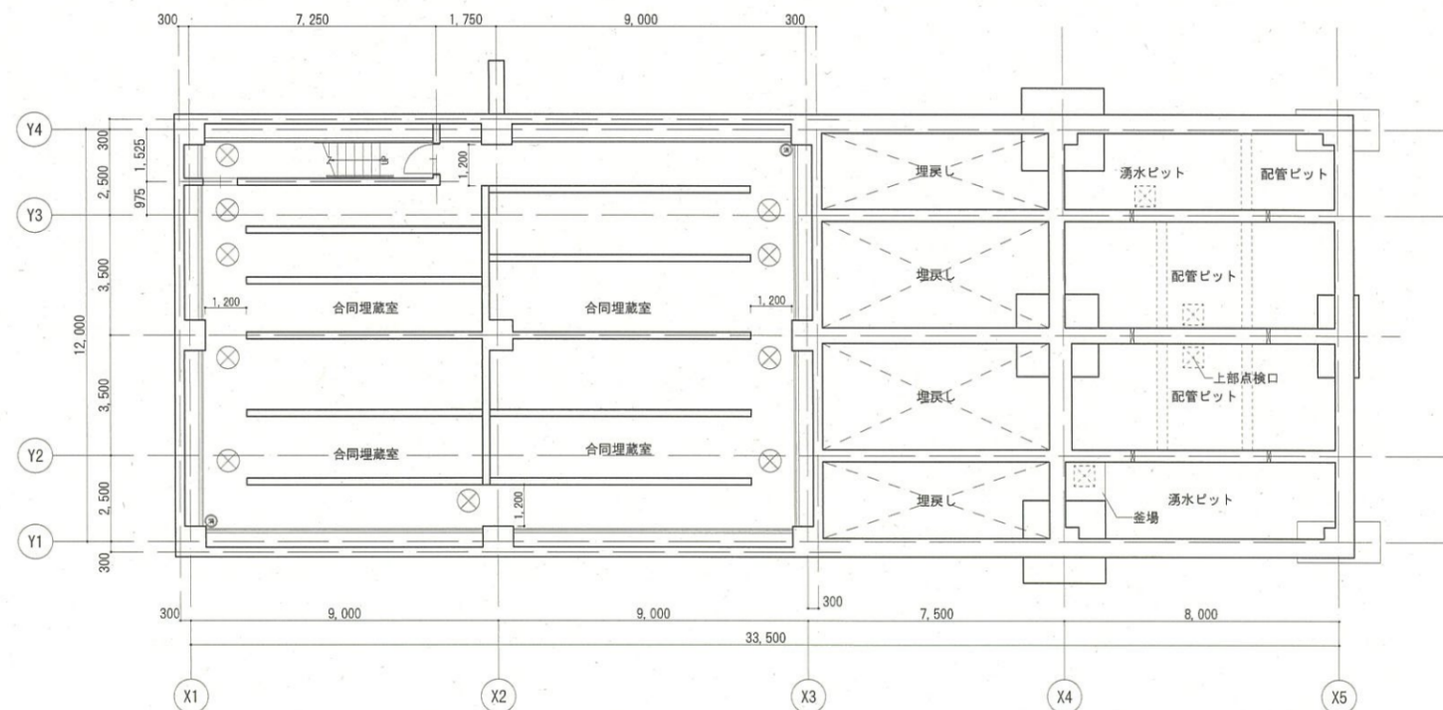


基礎伏図 S=1:100

※各マンホール・床点検口からピット内へ昇降できるようにSUSφ16タラップ#300を適切に設置すること。
 ※地下部分のコンクリート打継部分には全て止水板を設置すること。



凡例	
	上部通気管φ75、下部通水管φ150半割
	上部床点検口600角、SUSφ16タラップ#300
	ABC消火器粉末10型（壁付又は床固定）



B1階平面図 S=1:100

※各マンホール・床点検口からピット内へ昇降できるようにSUSφ16タラップ#300を適切に設置すること。
 ※地下部分のコンクリート打継部分には全て止水板を設置すること。
 ※利用居室なし

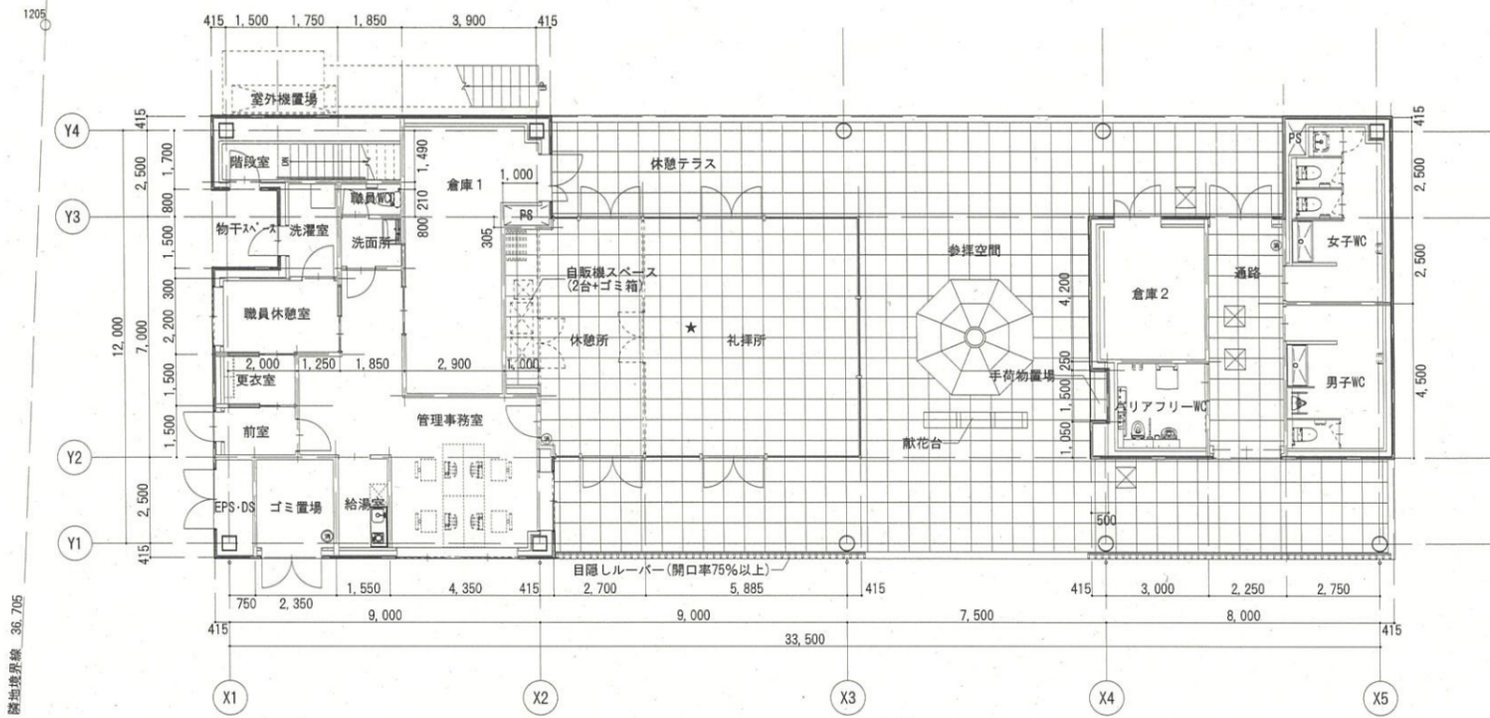


一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号
 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智

****, **, **	決
	裁
	審

日付	工事名	縮尺	図面No.
	安行霊園改築工事	A1:1/100	A-15
	図面名称	A3:1/200	
	各階平面図 (1)		

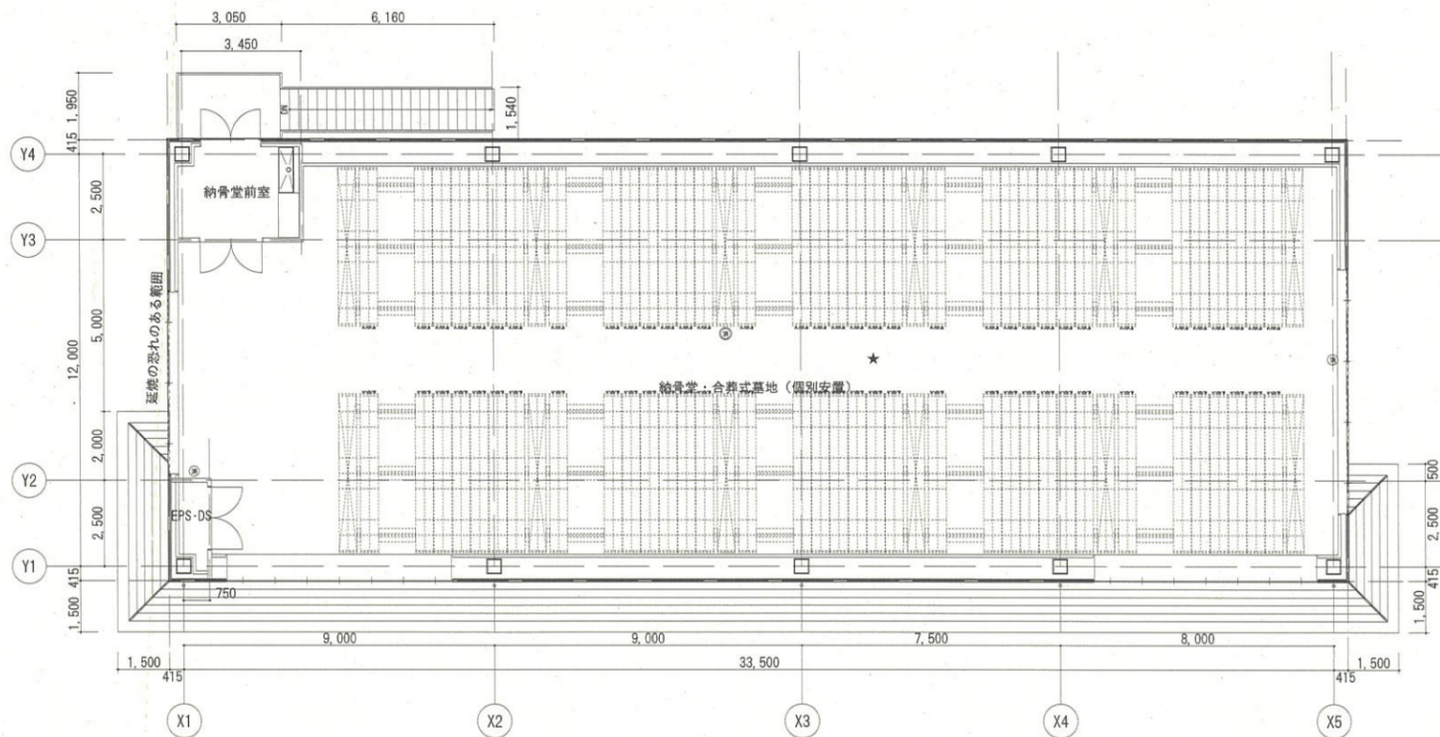
消	ABC消火器粉末10型 (埋込BOX)
消	ABC消火器粉末10型 (壁付又は床固定)
★	室内環境測定箇所



1階平面図 S=1:100

※参拝空間には、ベンチや椅子等の休憩用に供するものを設置しない。
 ※火気使用室なし。
 ※給湯室ミニキッチンのHコンロは火災予防上安全な距離以上の離隔を確保すること。
 ※電気温水器は川口市火災予防条例に掲げる離隔距離を確保すること。
 ※消防活動上有効な開口部廻りには図示以外の備品を設置せず通路を確保すること。

消	ABC消火器粉末10型 (埋込BOX)
消	ABC消火器粉末10型 (壁付又は床固定)
★	室内環境測定箇所



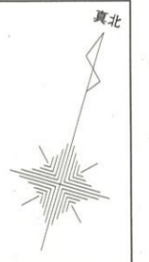
2階平面図 S=1:100

※利用居室なし。
 ※下層(庇)は避難及び消防活動が有効にできる強度とする。
 ※消防活動上有効な開口部廻りには図示以外の備品を設置せず通路を確保すること。



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

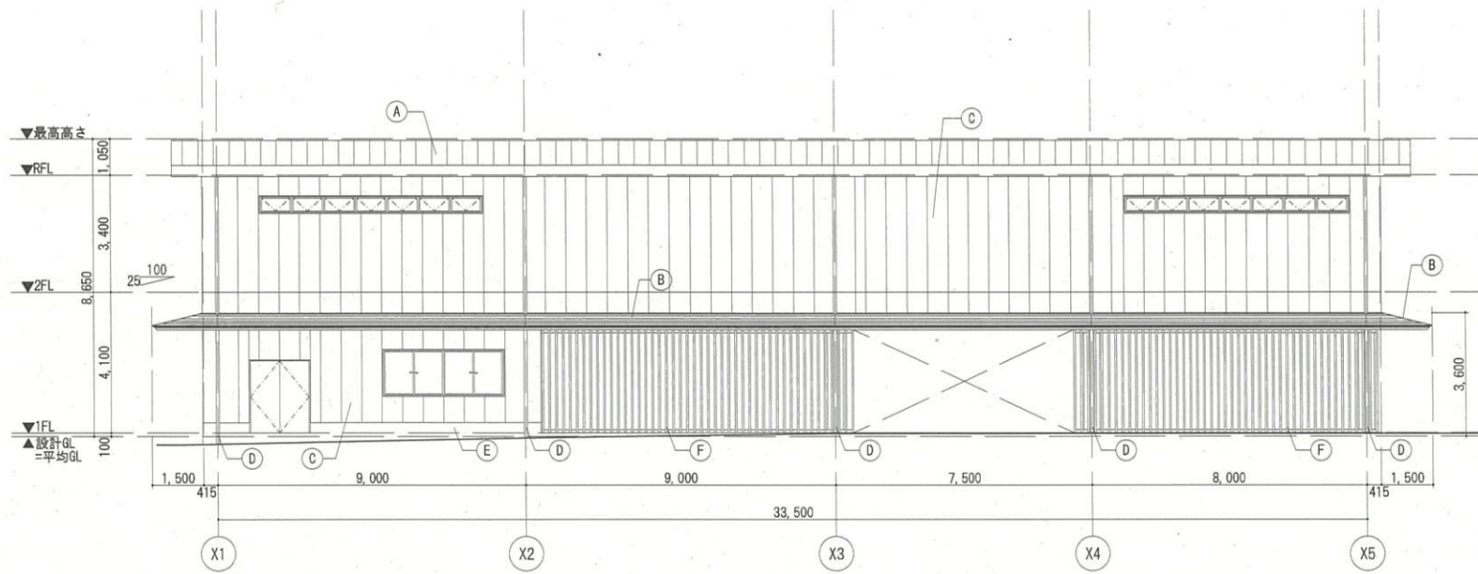
決定欄	日付	工事名	縮尺	図面No.
		安行霊園改築工事	A1:1/100	A-16
		図面名称	A3:1/200	
		各階平面図 (2)		



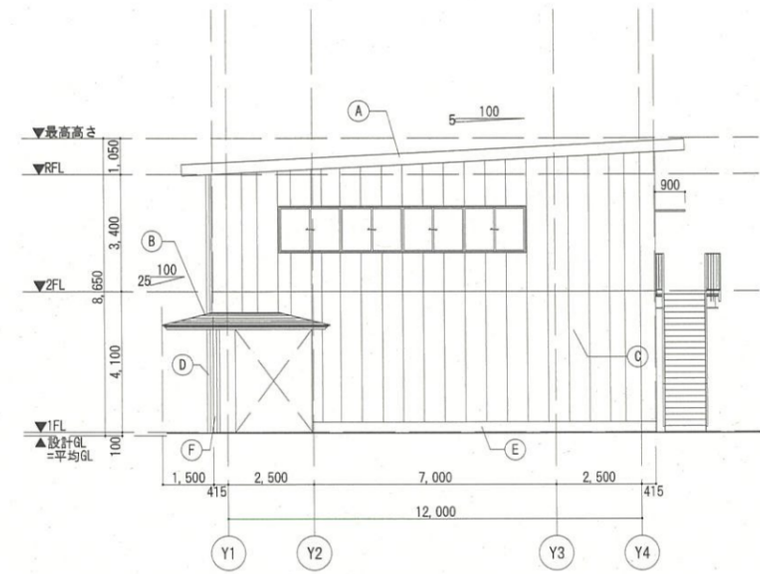
※屋根には雪止め金物を設置すること。



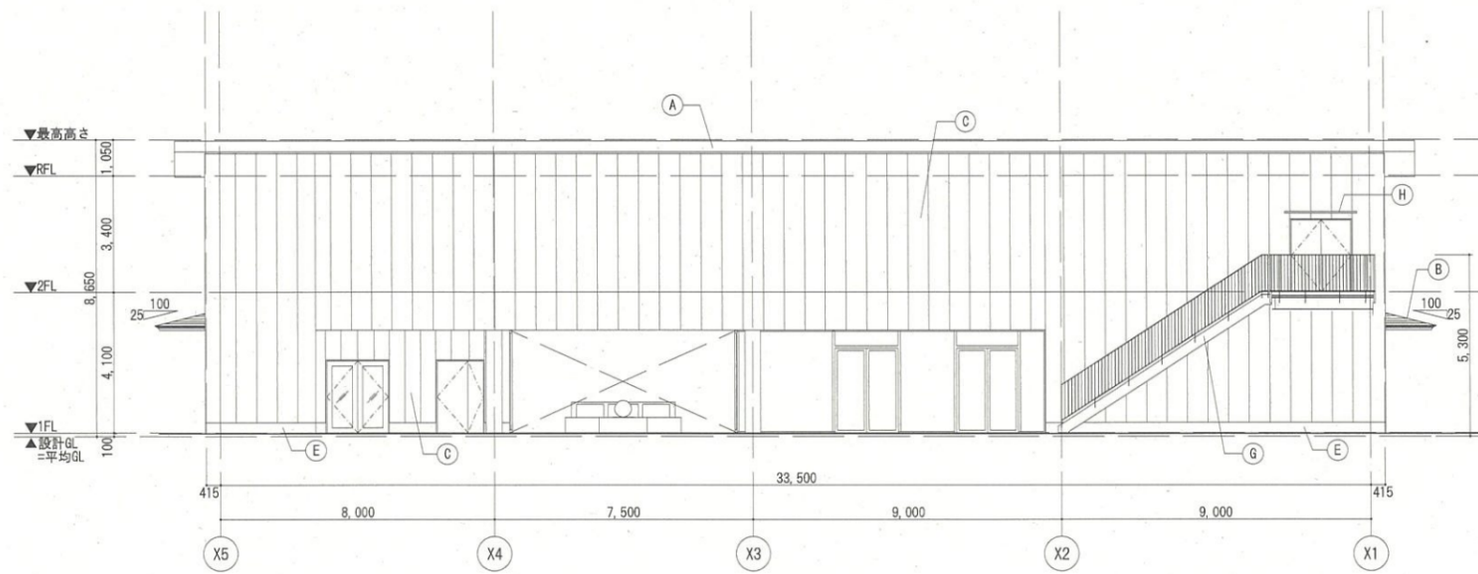
 一級建築士事務所(8)1951号 一級建築士(大臣)161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面No. A-17
	図面名称 各階平面図(3)				



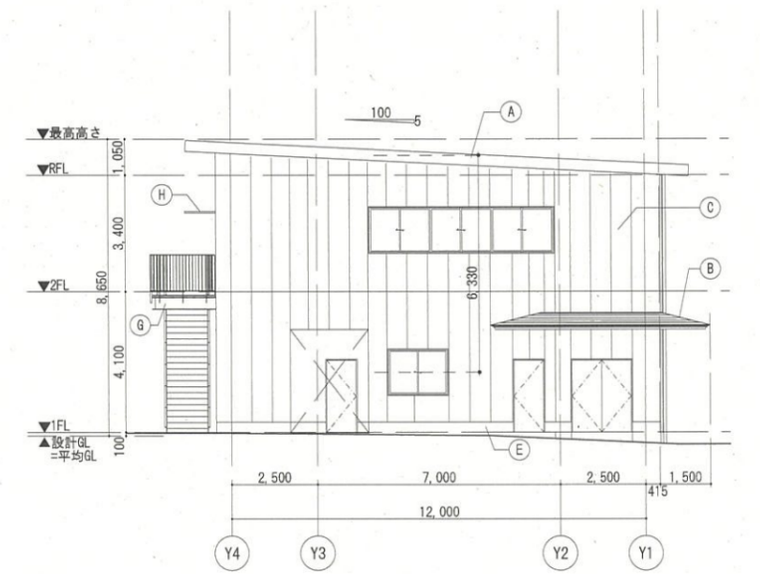
南立面図 S=1:100



東立面図 S=1:100



北立面図 S=1:100



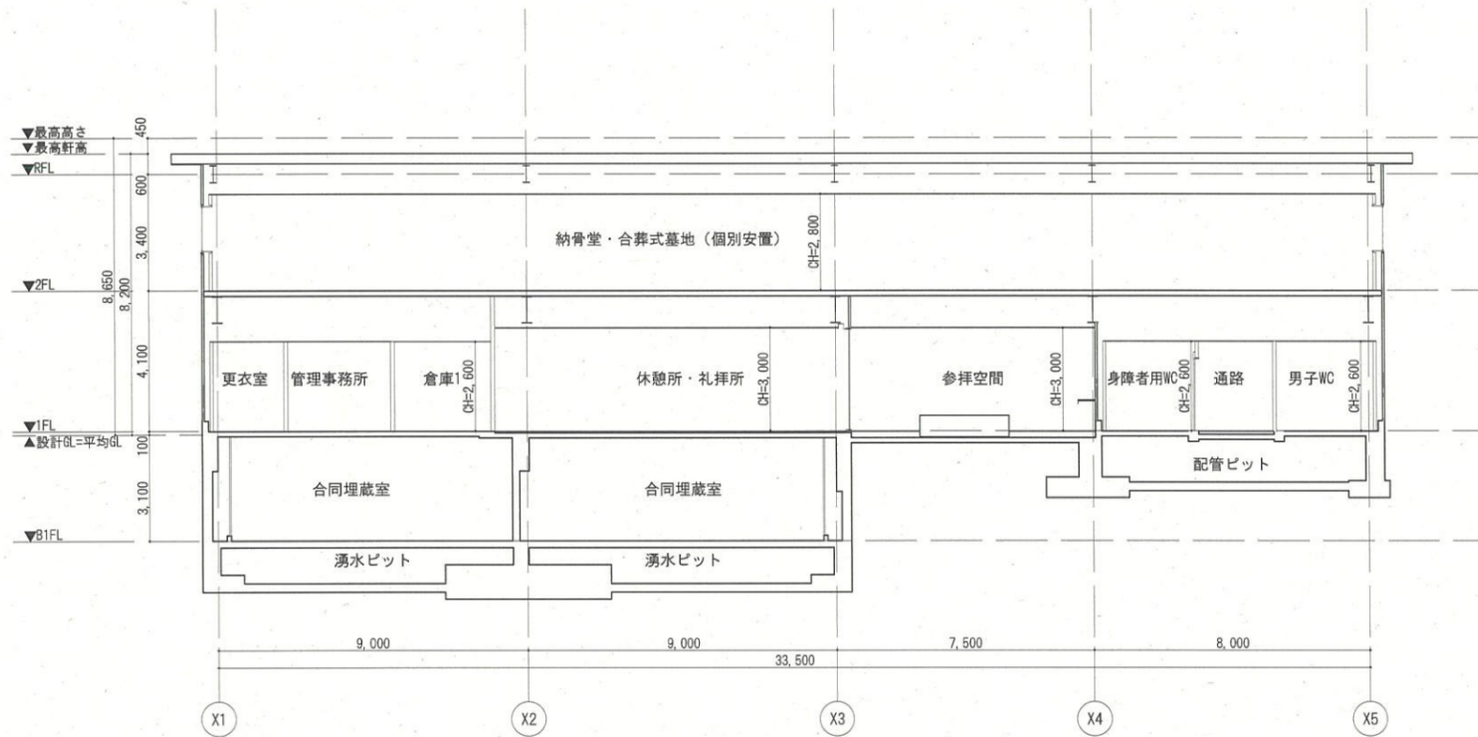
西立面図 S=1:100



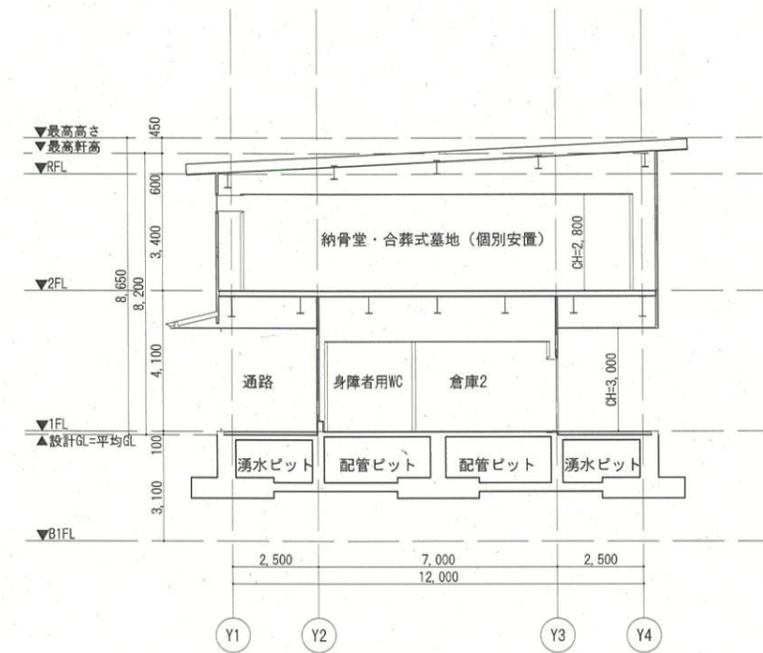
符号	仕上
(A)	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45 縦葺き (FP030RF-1945(2))
(B)	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.45 横葺き (FP030RF-1945(2))
(C)	押出成形セメント板t60 フッ素特殊塗装(指定色)
(D)	アルミ製バンドレス堅柱φ89
(E)	コンクリート化粧打放しの上、耐候性クリア塗装
(F)	木目調アルミ製ルーバー50×100#200
(G)	鉄骨階段 溶融亜鉛メッキの上、リン酸処理
(H)	アルミ製庇D900

※道路斜線制限、北側斜線制限については、明らかに適合しているため検討を省略する。

 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	****, **, **	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面No. A-18
	図面名称 立面図					



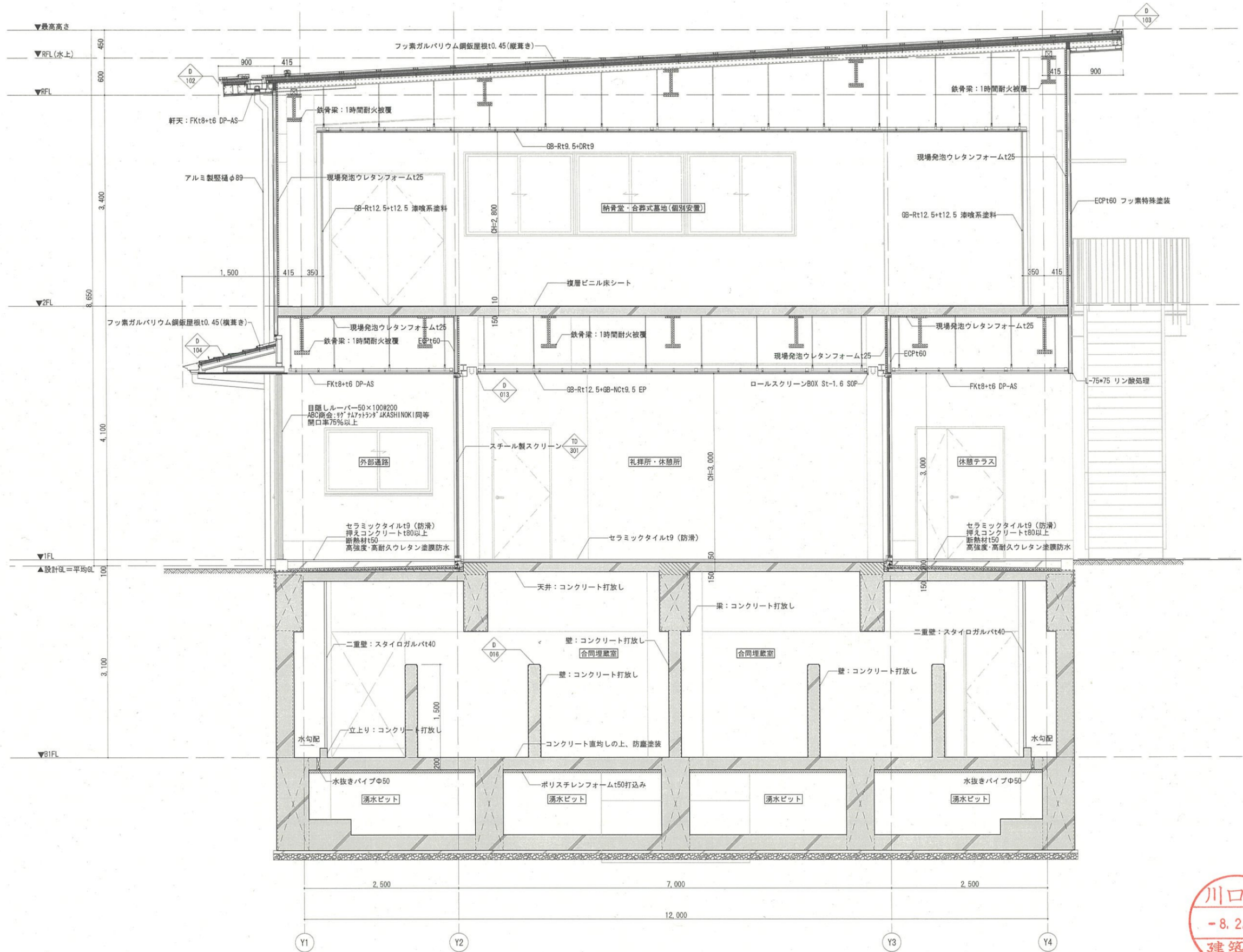
A-A断面図 S=1:100



B-B断面図 S=1:100

川口市
-8.2.16
建築課

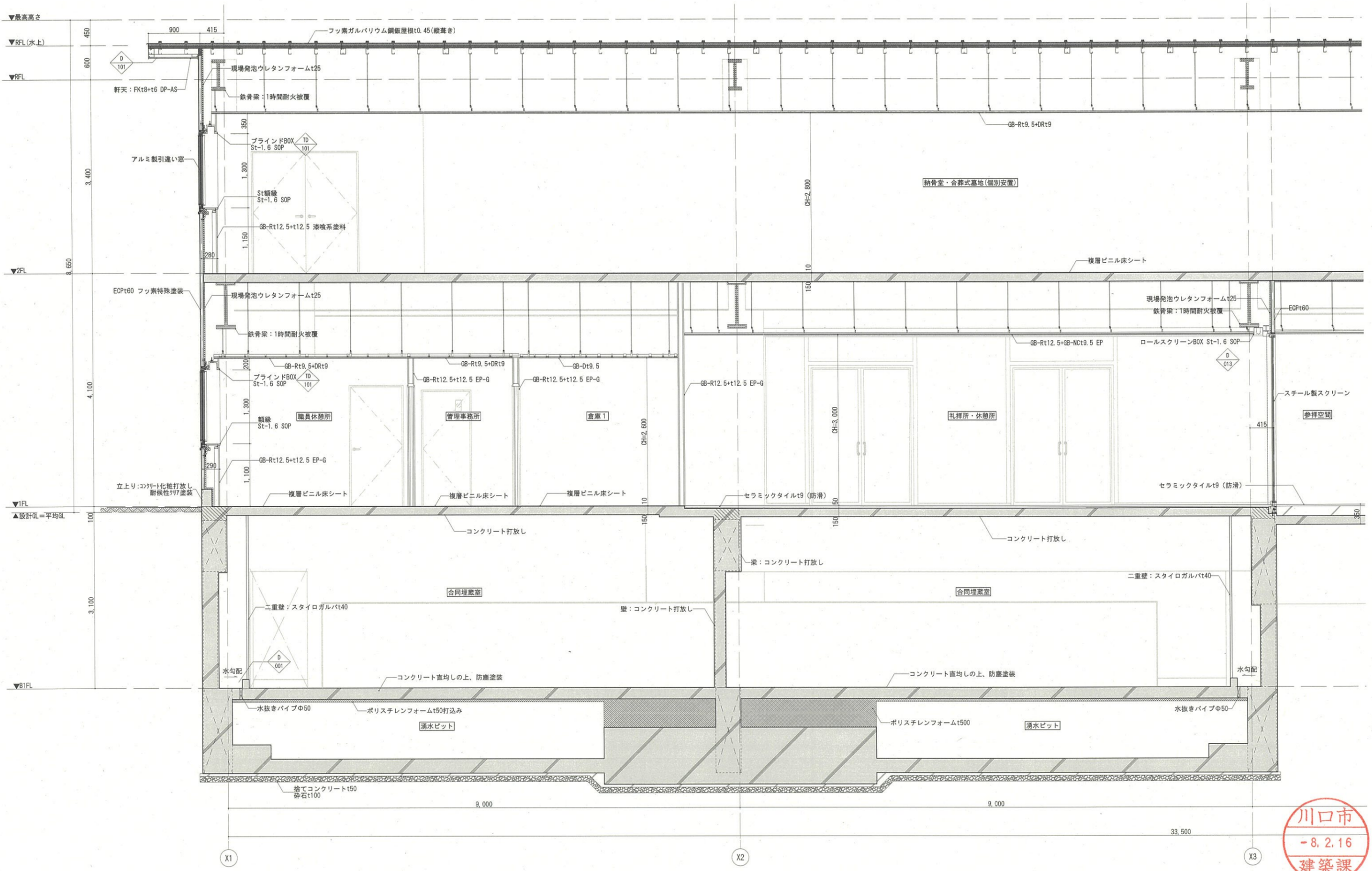
 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, **	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面No. A-19
					図面名称 断面図	



矩計図1 S=1:30

川口市
-8.2.16
建築課

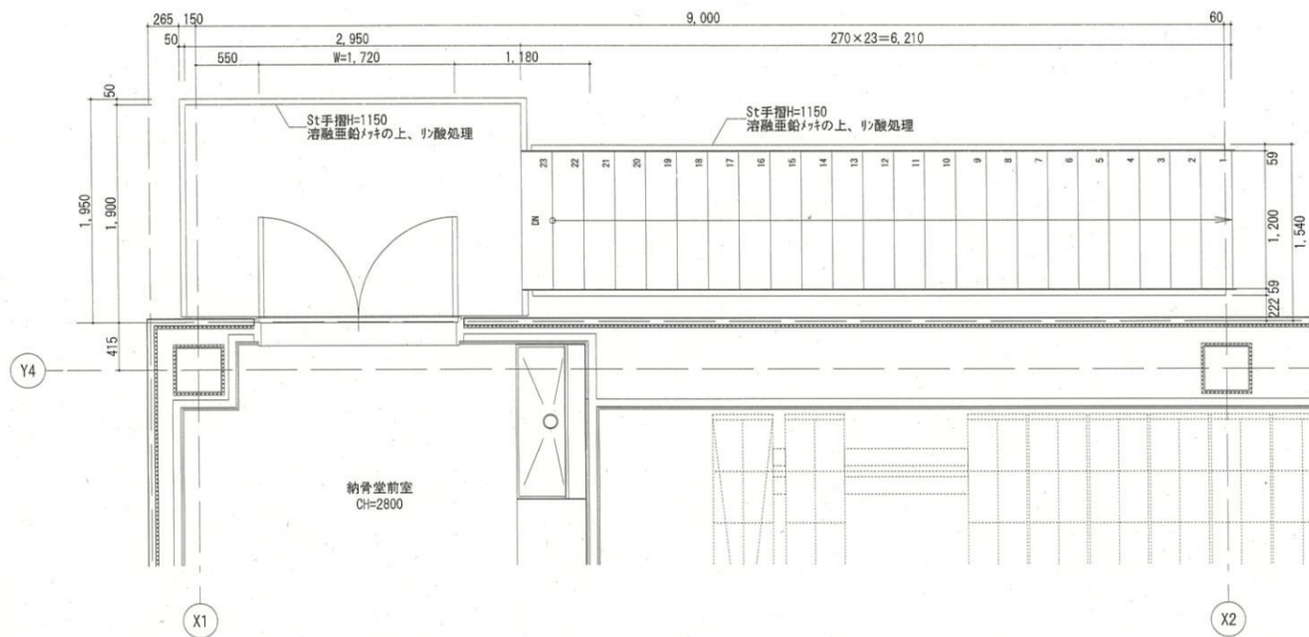
 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, ** 決 裁 欄	日付	工事名	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/30 A3:1/60	A-20
			図面名称	矩計図 (1)	



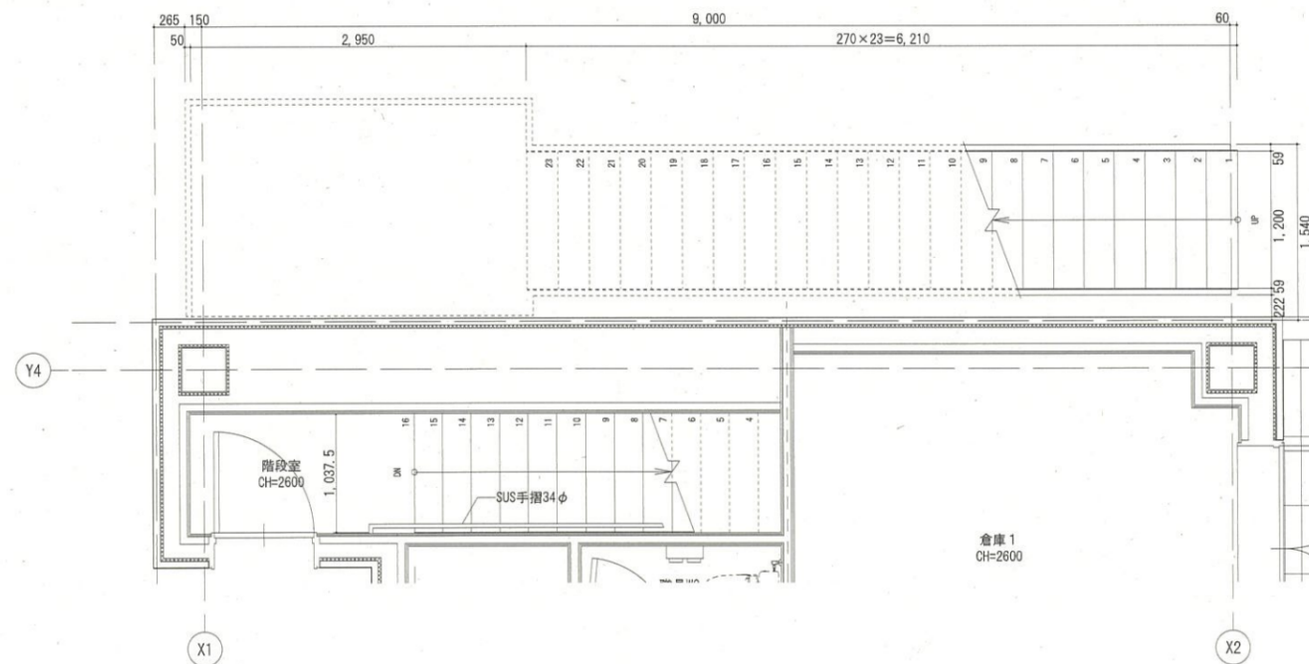
【矩計図2 S=1:30】

川口市
-8.2.16
建築課

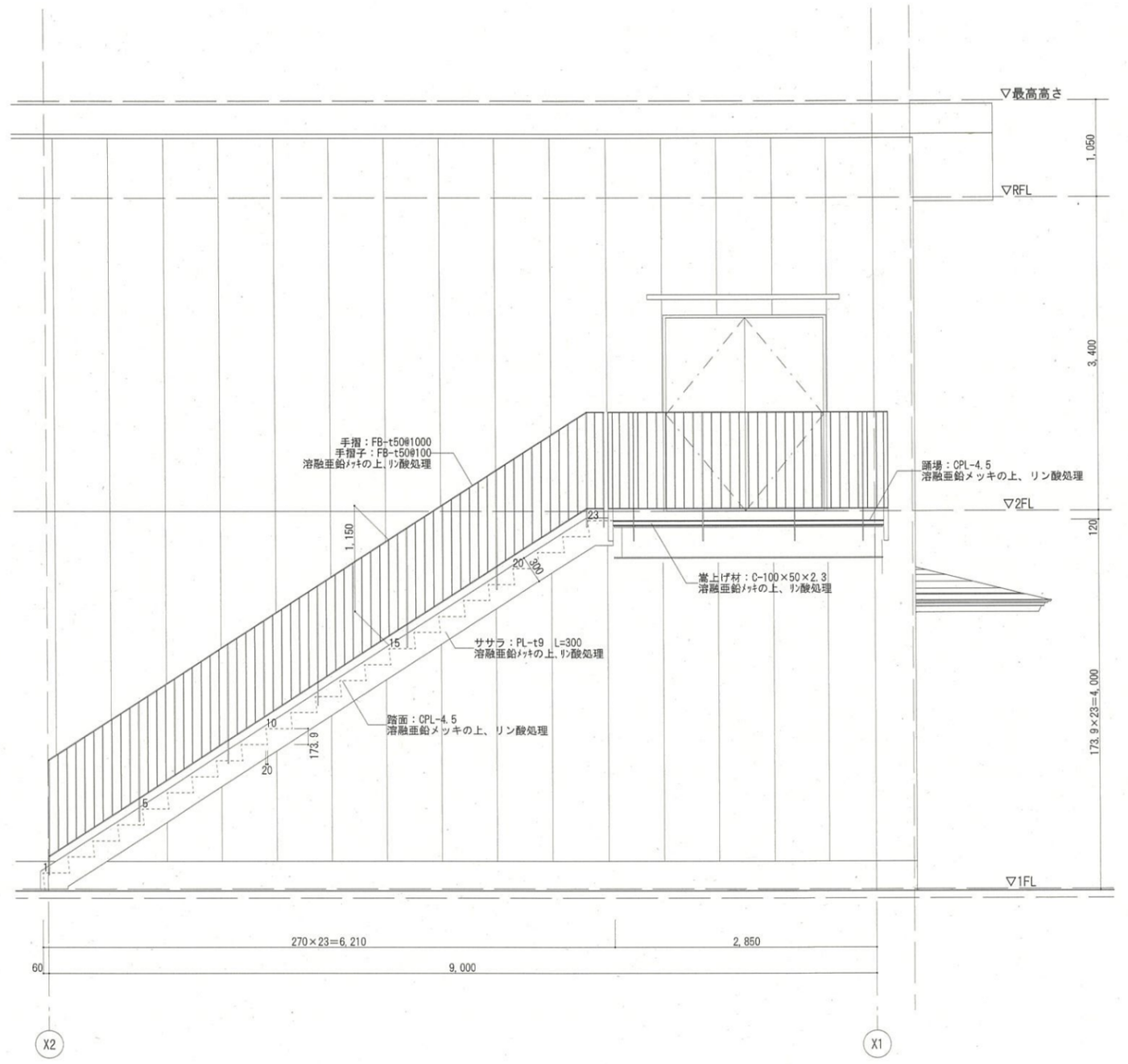
 一級建築士事務所(8)1951号 一級建築士(大臣)161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, **	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	図面No. A-21
	図面名称 矩計図(2)					



2階平面詳細図 S=1:30



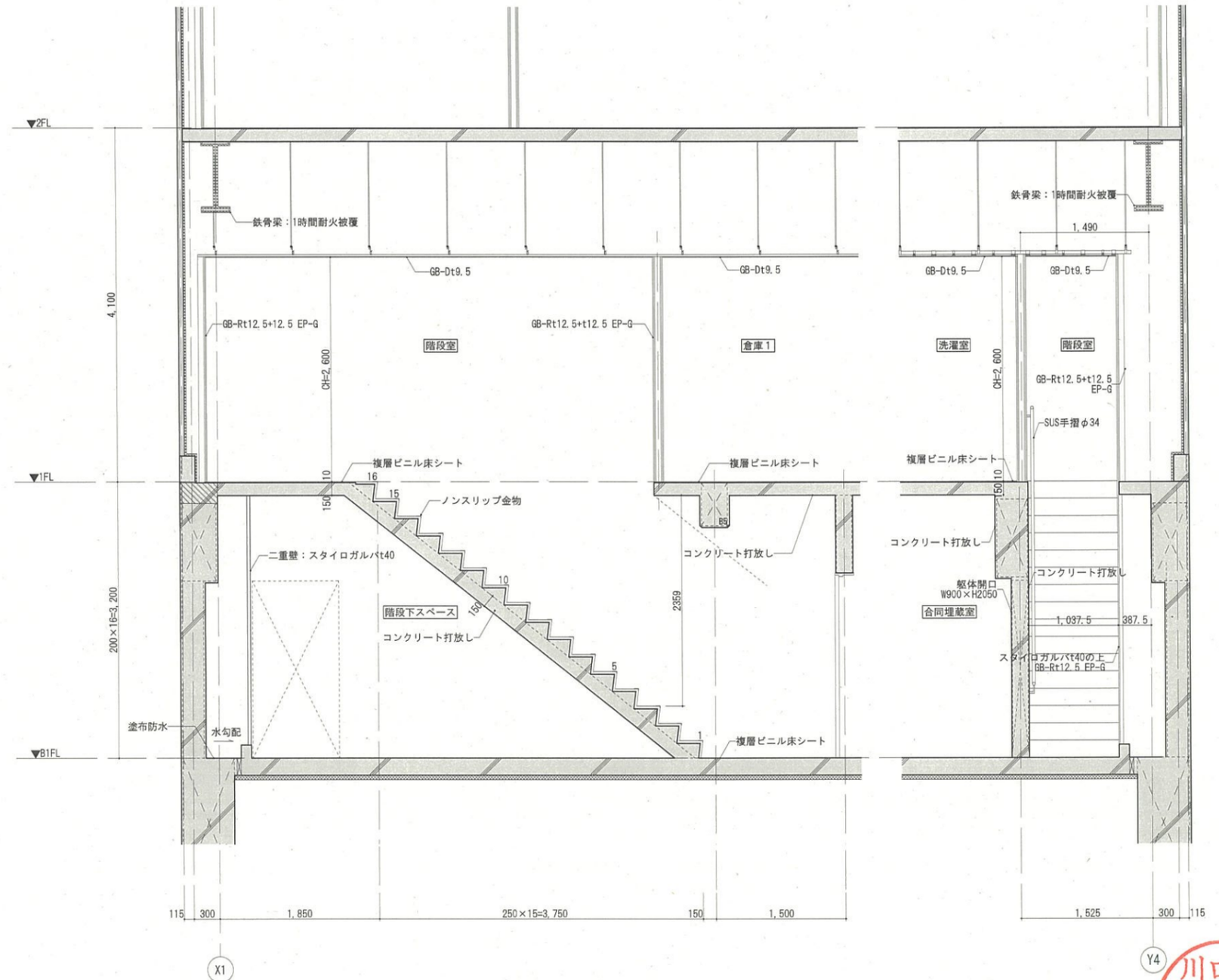
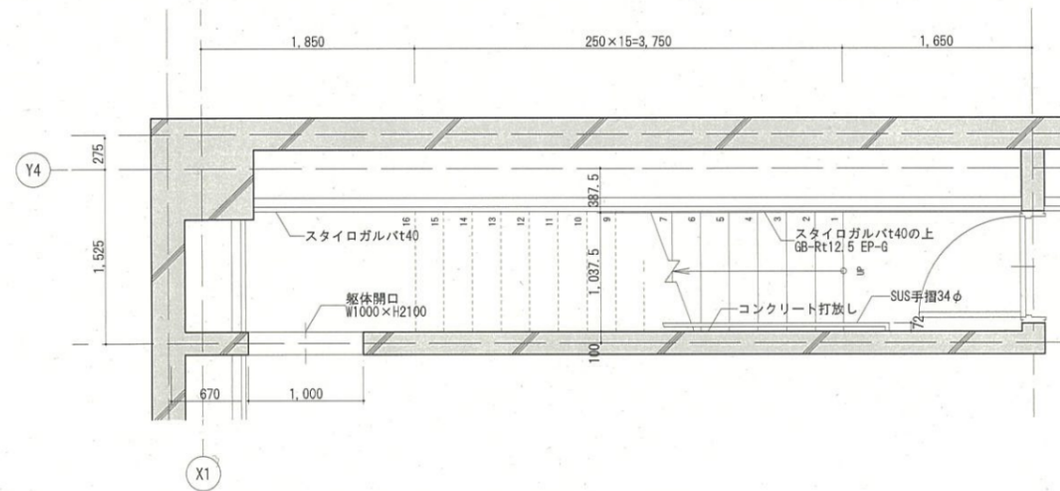
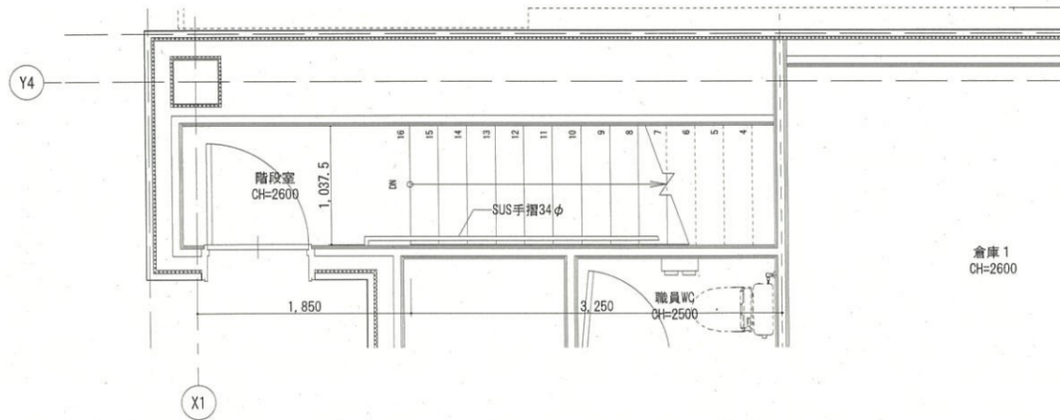
1階平面詳細図 S=1:30



屋外階段立面図 S=1:30



 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	A1:1/30 A3:1/60	A-22
		図面名称		階段詳細図 (1)	

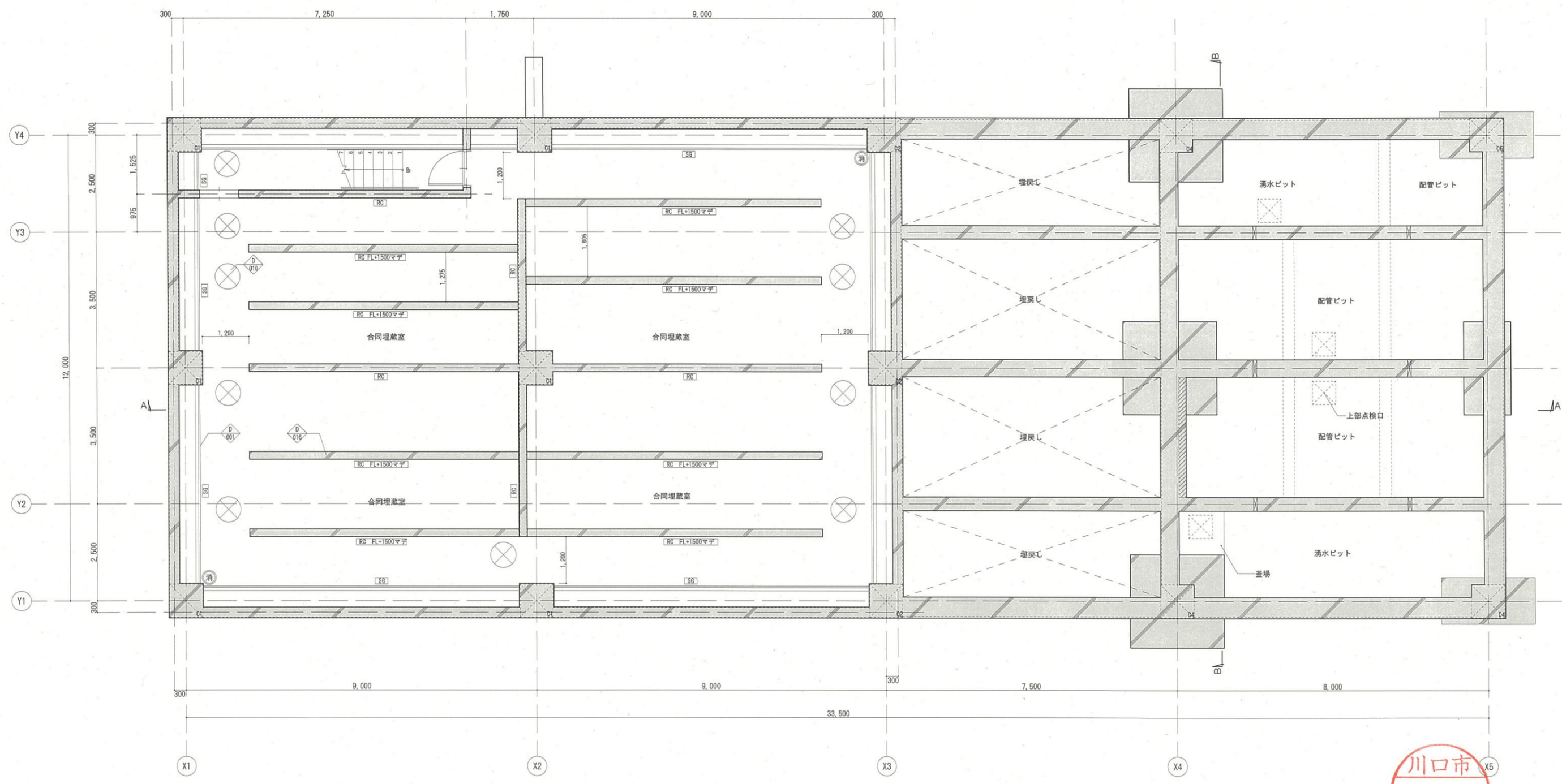


屋内階段断面図 S=1:30

屋内階段断面図 S=1:30

川口市
- 8. 2. 16
建築課

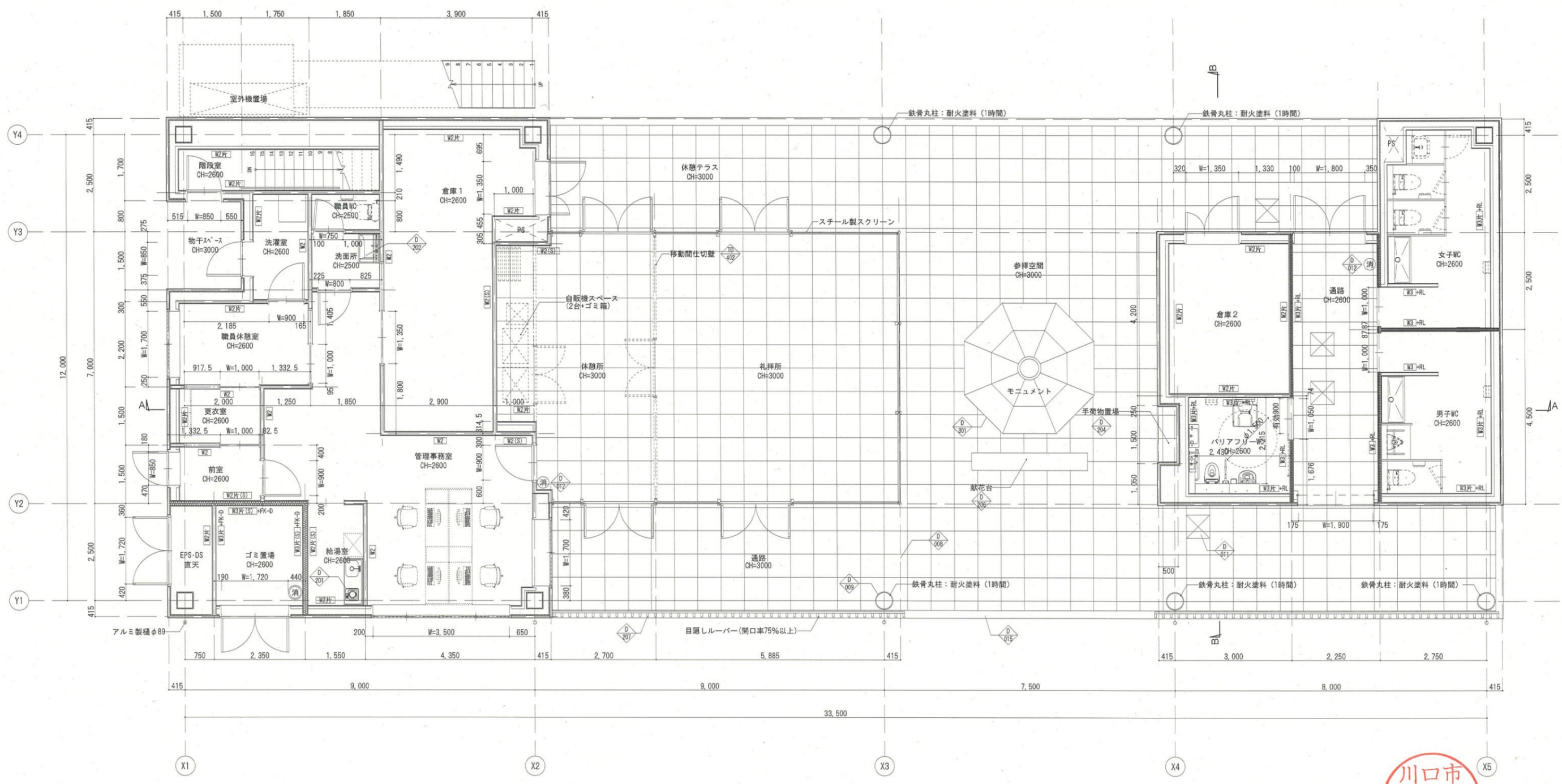
 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大臣) 161139号 有限会社 サトウ設計 佐藤 啓智	****, **, **	決 裁 欄	日付	工事名 安行霊園改築工事	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	図面No. A-23
	図面名称 階段詳細図 (2)					



B1階平面詳細図 S=1:50



 一級建築士事務所 (8) 1951号 一級建築士 (大匠) 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-24
				図面名称 B1階平面詳細図	

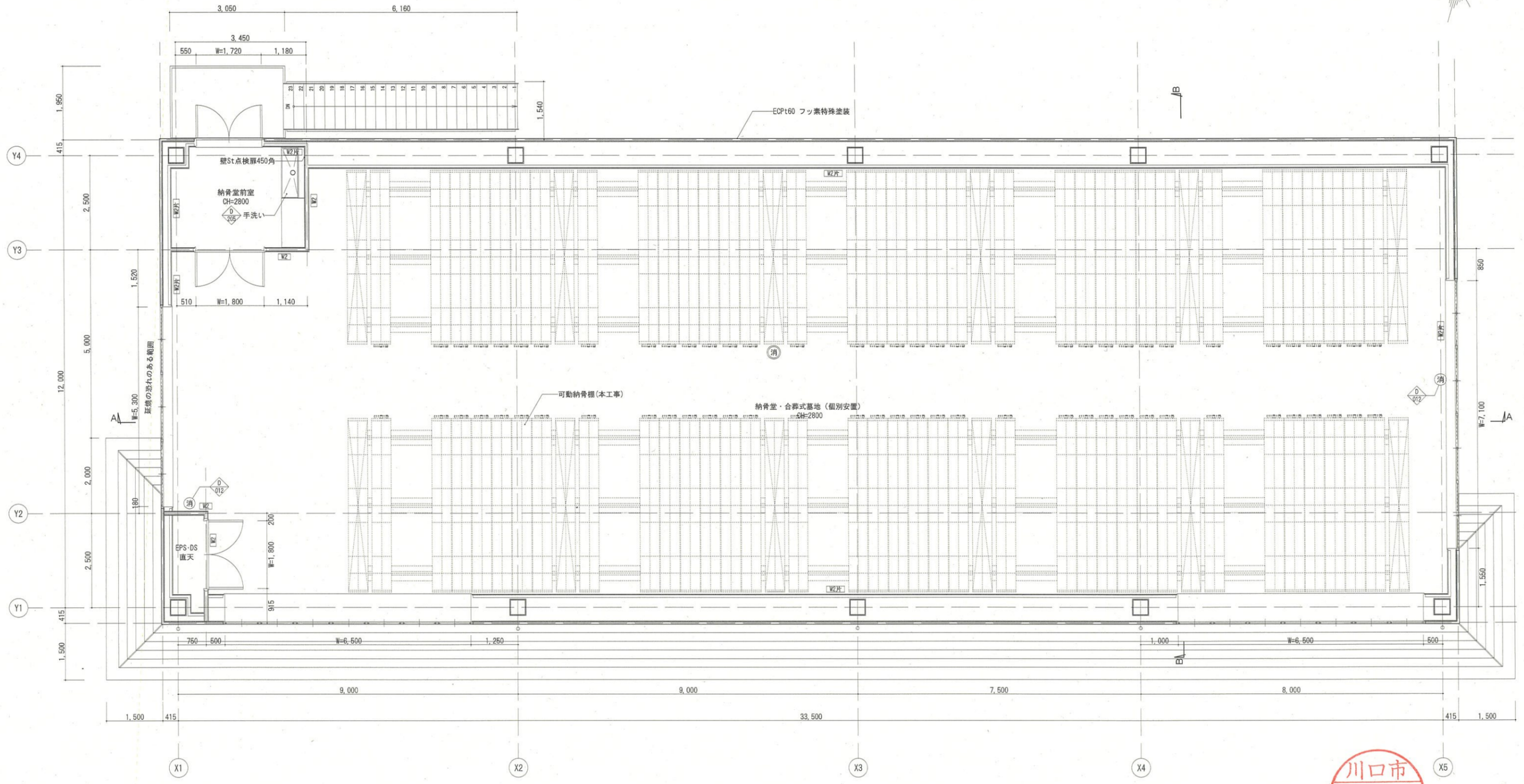


1階平面詳細図 S=1:50

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	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/50 A3:1/100	A-25
			図面名称	1階平面詳細図	

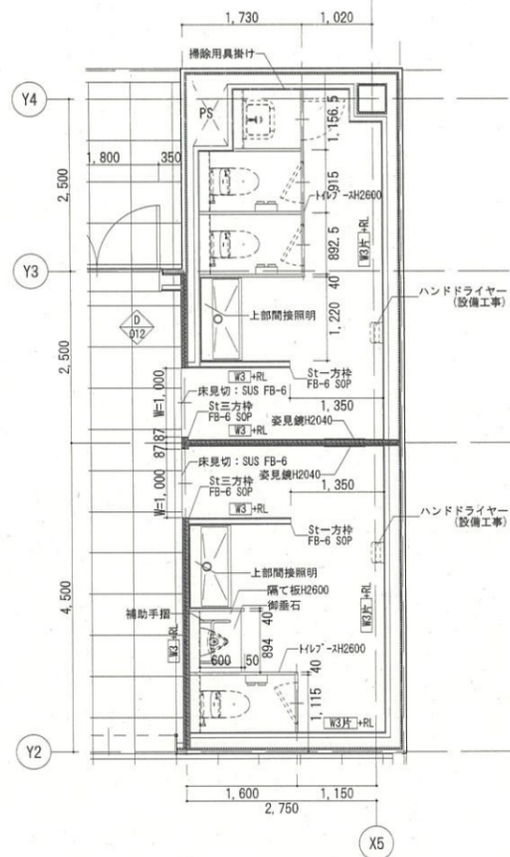


2階平面詳細図 S=1:50



 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-26
		図面名称 2階平面詳細図			

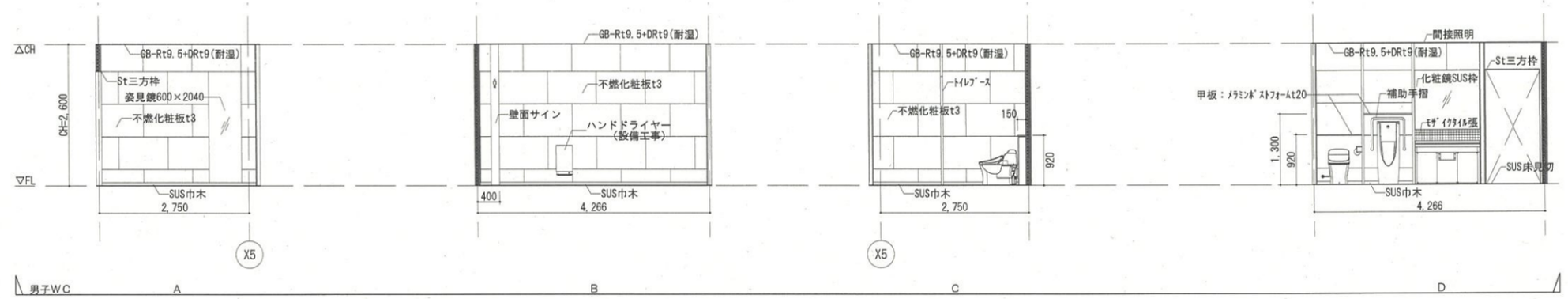
1階WC平面詳細図 1/50



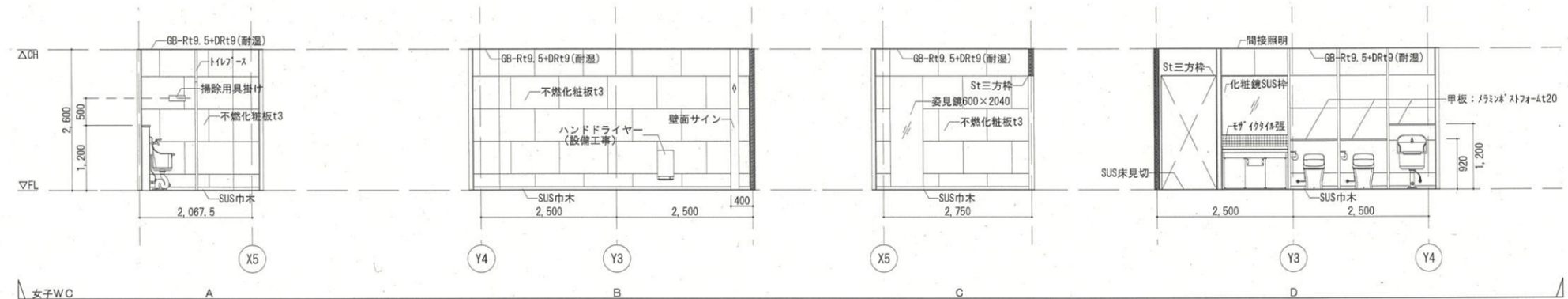
1階WC平面詳細図 S=1:50

※小便器はバリアフリー対応品とする。
 ※衛生器具・紙巻器は設備工事とする。
 (下地補強は建築工事)

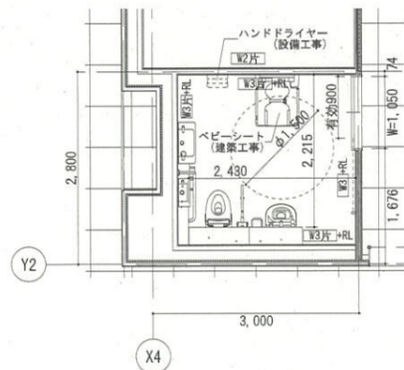
男子WC展開図 1/50



女子WC展開図 1/50



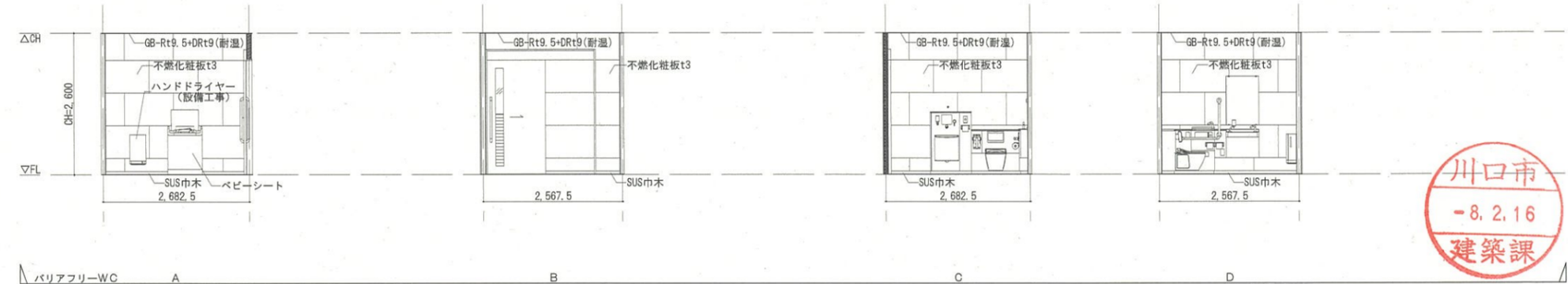
1階バリアフリーWC平面詳細図 1/50



1階バリアフリーWC平面詳細図 S=1:50

※オストメイト対応品とする。
 ※バリアフリートイレバック(設備工事)とする。
 (下地補強は建築工事)

バリアフリーWC展開図 1/50



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

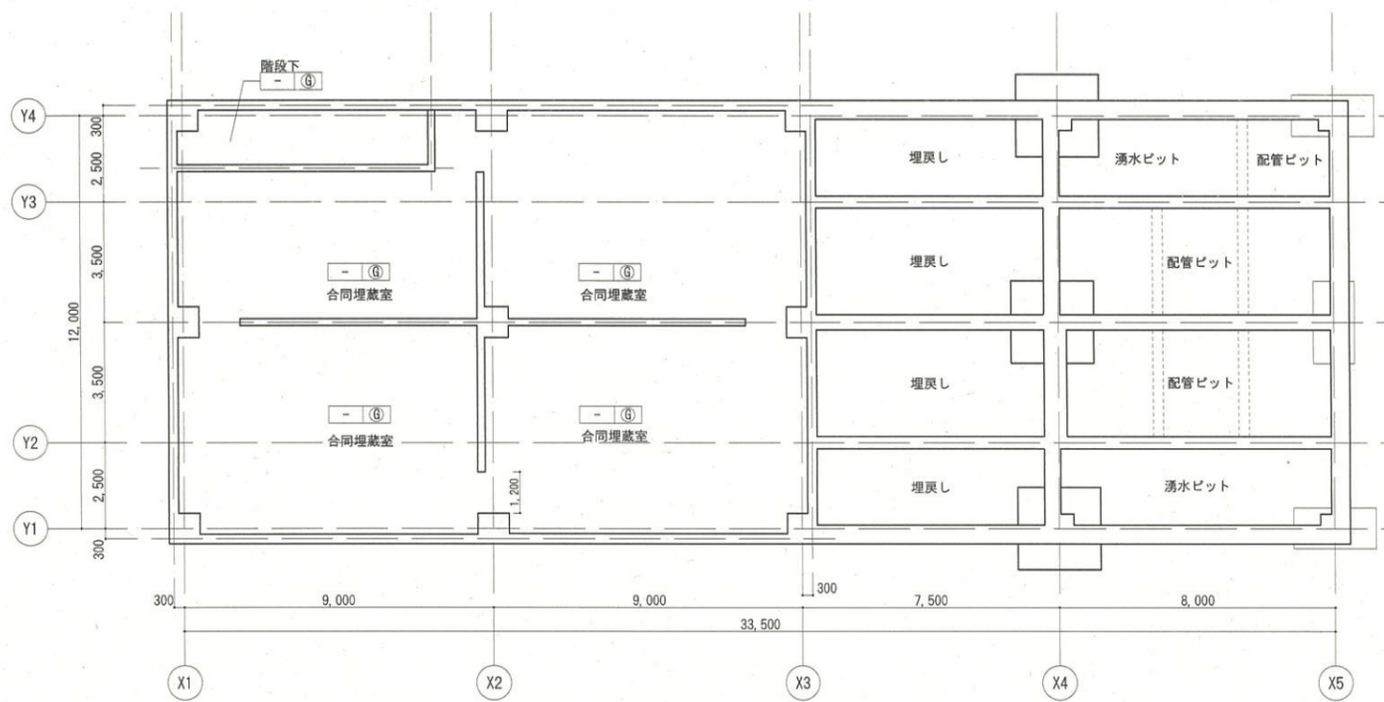
便所詳細図

縮尺

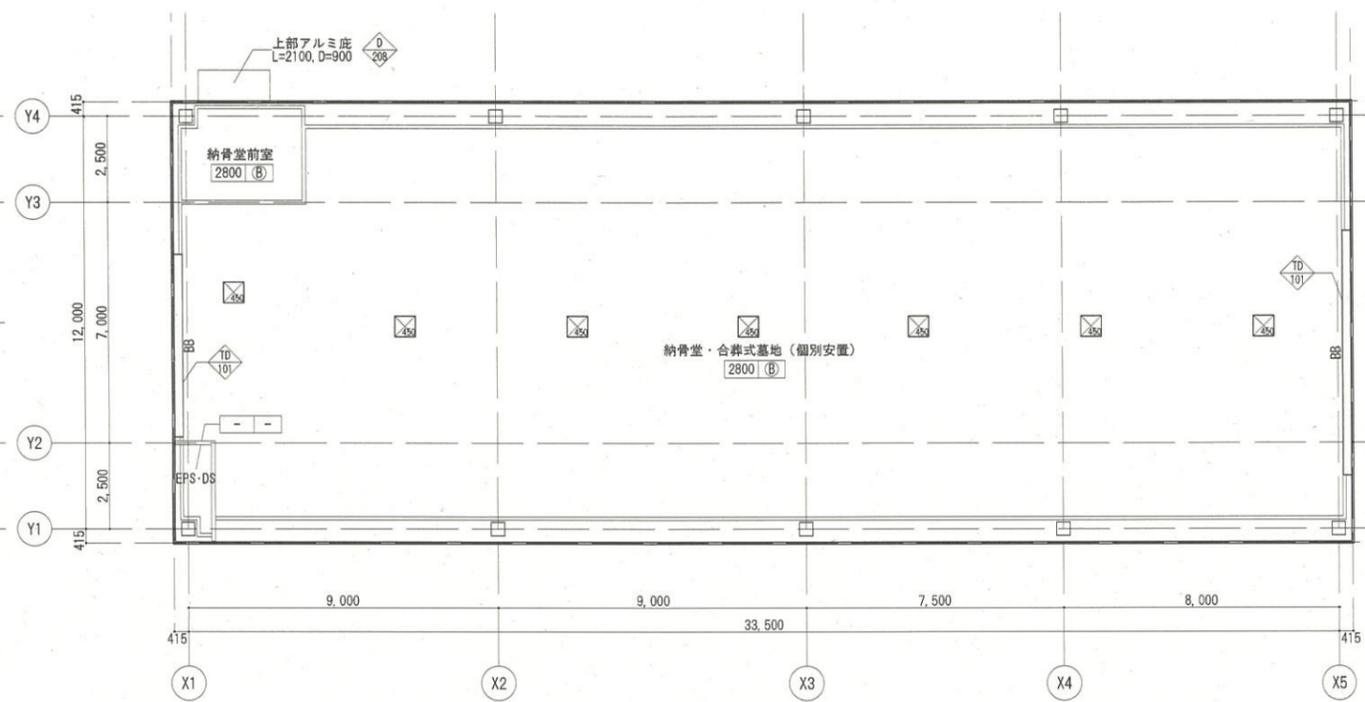
A1:1/50
A3:1/100

図面No.

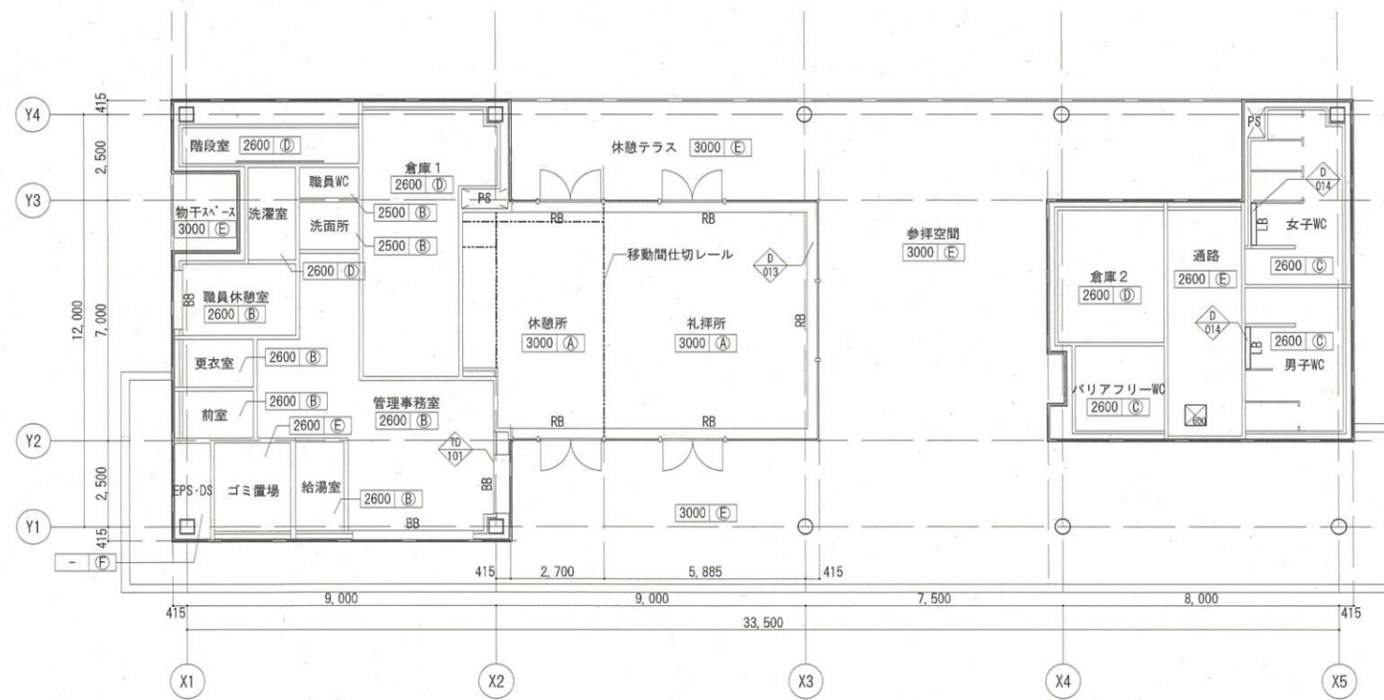
A-27



B1階天井伏図 S=1:100



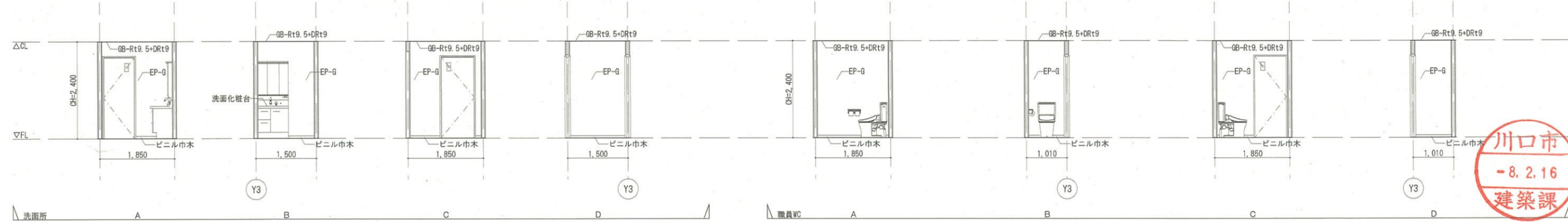
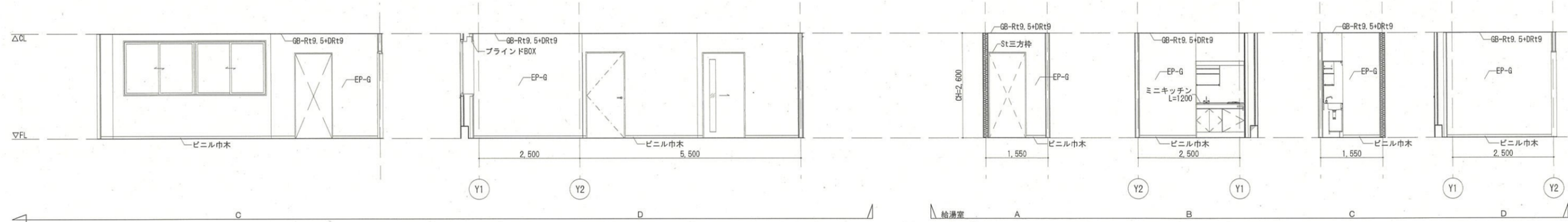
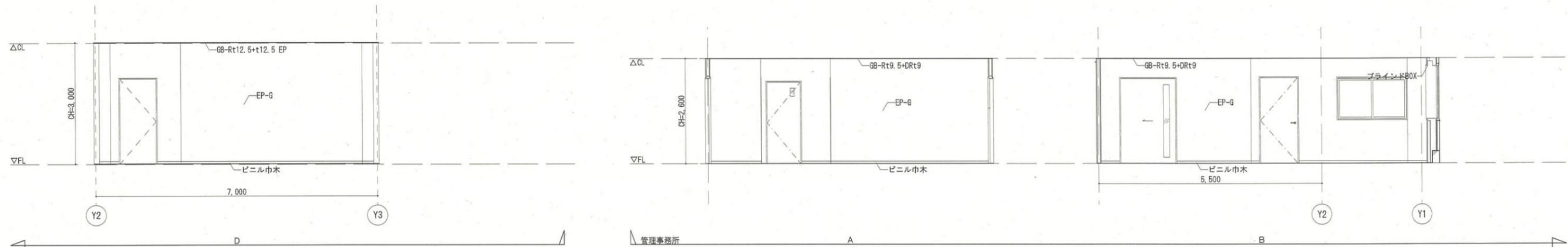
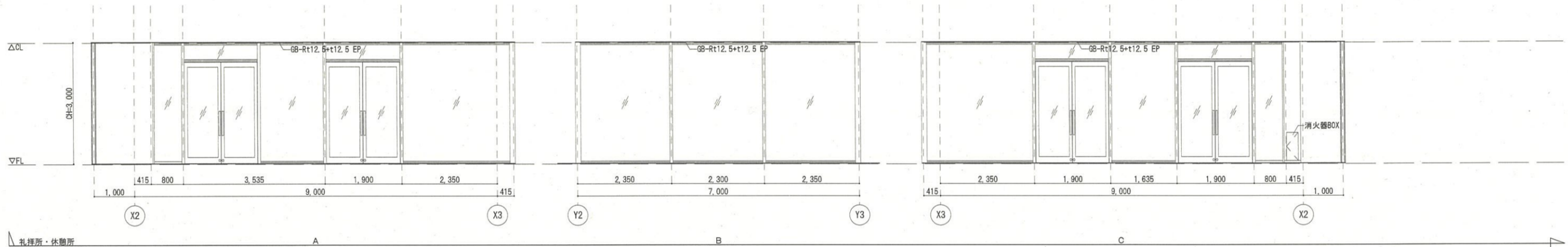
2階天井伏図 S=1:100



1階天井伏図 S=1:100

記号	仕上
(A)	GB-Rt12.5+GB-Nct9.5 EP
(B)	GB-Rt9.5+DRt9
(C)	GB-Rt9.5+DRt9 (耐湿)
(D)	GB-Dt9.5
(E)	FKt8+t6 DP-AS
(F)	デッキプレート現し
(G)	コンクリート打放し
BB	ブラインドボックス St-1.6 SOP
RB	ロールスクリーンボックス St-1.6 SOP
LB	間接照明ボックス St-1.6 SOP
☒	天井点検口 450角
☒	天井点検口 600角

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	縮尺	図面No.
			安行霊園改築工事	A1:1/50 A3:1/100	A-29
			図面名称	展開図 (1)	