

金谷地区公民館新築工事

■ 意匠
■ 外構
■ 構造

2023年9月

図 面 リ ス ト

意 匠			構 造								
番号	名 称	A1縮尺	番号	名 称	A1縮尺	番号	名 称	A1縮尺	番号	名 称	A1縮尺
A-00	表紙	-	S-01	構造設計特記仕様(1)	-						
A-01	図面リスト	-	S-02	構造設計特記仕様(2)	-						
A-02	設計概要書・法規チェック項目表	-	S-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	-						
A-03	特記仕様書(1)	-	S-04	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	-						
A-04	特記仕様書(2)	-	S-05	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)	-						
A-05	特記仕様書(3)	-	S-06	鉄骨構造標準図(1)	-						
A-06	特記仕様書(4)	-	S-07	鉄骨構造標準図(2)	-						
A-07	特記仕様書(5)	-	S-08	ハイベースNEO工法設計施工標準(1)	-						
A-08	工事区分表	-	S-09	ハイベースNEO工法設計施工標準(2)	-						
A-09	現況敷地図	1/200	S-10	F.T.Pile構法標準図(参考図)	-						
A-10	案内図・配置図	1/200	S-11	ポーリング柱状図	-						
A-11	敷地求積図	1/200	S-12	杭伏図	1/100						
A-12	敷地求積表	1/200	S-13	ビット・基礎伏図	1/100						
A-13	建物求積図・面積表	1/100	S-14	基礎梁伏図	1/100						
A-14	仕上表(1)	-	S-15	R1F梁伏図	1/100						
A-15	仕上表(2)	-	S-16	R2F・R3F梁伏図	1/100						
A-16	仕上げリスト	-	S-17	軸組図(1)	1/100						
A-17	平面図	1/60	S-18	軸組図(2)	1/100						
A-18	ビット図・天井伏図・屋根伏図	図示	S-19	基礎リスト	1/30						
A-19	立面図	1/100	S-20	RC部材リスト	1/30						
A-20	断面図	1/100	S-21	S部材リスト	1/30						
A-21	矩計図(1)	1/50	S-22	鉄骨架構詳細図	1/30						
A-22	矩計図(2)	1/50	S-23	基礎梁貫通孔図	1/100						
A-23	トイレ廻り平面詳細図・展開図	1/50									
A-24	展開図(1)	1/100									
A-25	展開図(2)	1/100									
A-26	建具・家具・サインキープラン図	-									
A-27	建具特記仕様書	1/100									
A-28	建具表(1)	1/100									
A-29	建具表(2)	1/15									
A-30	家具図	図示									
A-31	共通詳細図(1)	図示									
A-32	共通詳細図(2)	1/100									
A-33	法規チェック図	1/5									
A-34	サイン図	図示									
A-35	屋根詳細図(参考図)	1/2									
A-36	移動パーティション(参考図)	1/5									
A-37	アルミ木複合サッシ詳細図(参考図)	1/5									
G-01	外構撤去図	1/150									
G-02	外構計画図	1/150									
G-03	雨水排水計画図	1/150									
G-04	外構詳細図	図示									
G-05	仮設計画図(参考図)	1/150									



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

図面リスト

縮尺 A1:- A3:-

A-01

■ 建築設計概要

工事名称 金谷地区公民館新築工事

■ 概要

建築主	〒943-8601 新潟県上越市木田1-1-3		
住所氏名	上越市長 中川 幹太		
地名地番	新潟県上越市大貫 2丁目820番地ほか		
都市計画	都市計画区域(内)・外)・市街化区域 〇市街化調整区域 ・区域区分非設定		
用途地域	〇指定なし		
建ぺい率	60%		
容積率	200%		
防火地域	・防火 ・準防火 〇指定なし ・法22条区域(内)・外)		
その他	土砂災害警戒区域		
前面道路	東側：3-3-3五智中田原線 幅員2.2m 整備済		
緯度・経度・標高			
敷地測量	測量年月日	令和4年8月	
	敷地面積	3909.83㎡	
	平均地盤面の高さ	B.Mより0.277m	
	B.Mの高さ	下水道MH天蓋 +0.215m	
開発行為(都計法)	不要		
高さ制限	絶対高さ制限	〇無 ・有 (m)	
	道路斜線	・無 〇有	
	隣地斜線	・無 〇有	
	北側斜線	・無 ・有	
日影規制	〇無 ・有 (建築物高さ>10m、平均地盤面からの高さ 4m)		
	日影規制 5m 4時間 ・ 10m 2.5時間		
その他設計条件	垂直積雪量	2.5m	
	多雪地帯指定の有無	〇有 ・無	
	勾配面における積雪荷重並びに他の外力との組合せによる応力計算の扱いは建築基準法施行令第3章第8節による。		
	設計用地下水位	SBL- m	
	凍結深度	BL- m (凍結深度以下まで基礎または砂利を設置する)	
最大降雨量	mm/h		
雨水処理方法	〇地下浸透による ・側溝(河川)放流		

■ 計画概要

主要用途	建築基準法	08550 集会場	
	(特殊建築物)	法別表1(い)欄(一)項に該当	
消防法	防火対象物の用途区分(令別表第一)(1)項口		
工事種別	〇新築・増築(・既存・疎別)・改築・改修(・大規模の修繕・模様替)・用途変更		
構造	本体建物：鉄骨造		
耐火建築物の指定	本体建物：耐火建築物		
階数	平屋建て		
地業	〇杭基礎 ・地盤改良 ・直接基礎 ・()		
最高の高さ	本体建物：7.423m		
軒高	本体建物：4.343m		
排水処理方法	・下水道放流 〇浄化槽(放流) ・地下浸透による ・側溝(河川)放流		
	対象比		許容限度
容積率(法第52条)	15.62 %	≤	200 %
建ぺい率(法第53条)	18.68 %	≤	70 %
駐車施設	附置義務	有 ・ 無	設置台数 台 ≥ 附置義務台数 台
	屋外自走式	台	機械式 () 台
	屋内自走式	台	機械式 () 台
附置義務台数算定根拠			

■ 面積表

	申請部分	申請以外の部分	合計
敷地面積	3909.83 ㎡	0.00 ㎡	3909.83 ㎡
建築面積	730.60 ㎡	0.00 ㎡	730.60 ㎡
延べ面積	683.05 ㎡	0.00 ㎡	683.05 ㎡
容積率対象外面積	72.25 ㎡	0.00 ㎡	72.25 ㎡
容積率対象面積	610.80 ㎡	0.00 ㎡	610.80 ㎡

■ 本体建物 法規チェック項目

項目	条項	適用	内容
建築基準法			
特殊建築物	別表第1・令19条115条の3	〇	別表第1(い)欄(1)項 集会場
耐火準耐火建築物	法27条・令115条の3	〇	既存が耐火建築物の為、増築部分も耐火要件を引き継ぐ
法22条区域内の防火制限	法22~24条	〇	区域内建築物：屋根→不燃材料で造るか、又はふく等のほか、大臣認定のもの
防火区画			
面積区画	令112条		
	令112条-1~3		床面積≤1500㎡ 床・壁：耐火構造、特定防火設備で区画 *但し、スプリンクラー設備の設置により、設置部分の面積×1/2を区画面積から除外可能
	令112条-5~7		適用なし
	令112条-9		適用なし
	令112条-10、11		防火区画に接する外壁等
異種用途区画	令112条-12~13		適用なし
防火区画等を貫通する配管等	令112条-15		給水管・配電管等が貫通する場合：隙間部分をモルタルその他の不燃材料で埋めること (防火上主要な間仕切壁も同仕様)
防火区画等を貫通する風道等	令112条-15 令114条-5		換気等の風道が貫通する場合：防火ダンパーを設けること。 隙間部分をモルタルその他の不燃材料で埋めること。(防火上主要な間仕切壁も同仕様)
界壁・間仕切壁・隔壁			
防火上主要な間仕切壁	令114条-2		防火上主要な間仕切壁(耐火構造)を小屋裏又は天井裏に達せしめなければならない。 居室等の相互間の壁で「3室以下、かつ100㎡以下」に区画する壁、及び避難経路とその他の部分を区画する壁、火気使用室とその他の部分を区画する壁。
内装制限			
法35条の2令128条129条			居室：難燃 避難経路：準不燃、 排煙無窓(床面積≥50㎡)居室・避難経路：準不燃
廊下の幅	令117条119条	〇	居室の床面積の合計が200㎡を超える階の廊下有効幅≥1.2m
屋外への出入口			
令126条		〇	避難階における居室の各部分から屋外への出口までの歩行距離：令120条数値の2倍以下 居室及び避難経路の内装を準不燃材料としたもの≤120m
敷地内通路			
令128条		〇	避難階の出口、屋外避難階段から道路に通じる部分≥1.5m
居室の採光			
法28条・令19条			
採光	令19条		有効採光率 居室、訓練室等≥1/7、談話・読書室≥1/10
換気	法28条		〇 居室面積の1/20以上の窓換気または機械換気 *但し、老人福祉法(下記)で居室は床面積の1/14以上 必要
シックハウス			
法28条の2		〇	適用(内装、24時間換気)
排煙設備			
令126条の2		〇	排煙面積：床面積×1/50
窓その他の開口部を有しない居室			
令116条の2		〇	採光面積：床面積×1/20
非常用の照明			
令126条の4		〇	居室及び居室から地上に通ずる廊下等 採光上の無窓居室(令116条の2)に設置 (*算定は別図による)
バリアフリー法			
建築物移動等円滑化基準			
		〇	建築物移動等円滑化基準に適用
エネルギーの使用の合理化に関する法律			
		〇	建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律 附則第3条第2項前段の規定による届出 (H29.3.31以前の既存建築物へ非住宅部分として300㎡を超える増改築で、その増改築する床面積の合計が、増改築後の建築物(非住宅部分)の2分の1以下のもの。)
新潟県条例			
福祉のまちづくり条例		〇	着工30日前までに特定公共的施設の新設等に当たっての事前協議が必要。
上越市景観計画			
景観法	第16条 第1項	〇	景観計画区域に該当。着工30日前までに景観計画区域内における行為の届出の提出が必要。
埋蔵文化財			
文化財保護法	第93条		遺跡の範囲外
急傾斜地崩壊危険区域内			
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	第7条第1項		該当なし
公共建築物ユニバーサルデザイン			
			施設区別に整備が必要

項目	条項	適用	内容
消防法			
用途区分	令別表第1	〇	(1)項口：集会場
収容人員・算定	規1の2	〇	職員+その他=合計180人
消火器	令10-1	〇	
屋内消火栓設備	令11		1000㎡以上 *但し、スプリンクラー設備の有効範囲は免除
スプリンクラー設備	令12		
水噴霧消火設備	令13-1		
泡消火設備	令13-1		
不活性ガス消火設備	令13-1		
ハロゲン化物消火設備	令13-1		
粉末消火設備	令13-1		
屋外消火栓設備	令19		
動力消防ポンプ設備	令20		
自動火災報知設備	令21	〇	
ガス漏れ火災警報設備	令21の2		
漏電火災警報設備	令22		
消防機関へ通報する火災報知設備	令23	〇	
非常警報器具・設備	令24	〇	
避難器具	令25 規26-1		
誘導灯・誘導標識	令26 規28の3	〇	
消防用水	令27		
排煙設備	令28		
連結取水栓	令28の2		
連結送水管	令29		
非常用コンセント	令29の2		
無線通信補助設備	令29の3		
総合操作盤	規12-1-8など		



株式会社 エーエーエー設計

一級建築士事務所登録 (長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録 第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録 第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
担当 小池

Job No.	23001
工事名	

金谷地区公民館新築工事

発行日	2023.09
図面名称	

設計概要書・法規チェック項目表

縮尺	-
----	---

Table with project details: 工事名称 (金谷地区公民館新築工事), 令和 5年 9月 (全校), 工事概要 (1. 工事場所, 2. 敷地面積, 3. 工事内容, 4. 工事種目).

仕様書 (仕様書)
I 共通仕様
1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、...
2. 標仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。
3. 次の各号に該当する標仕の項目について、...
4. 次に掲げる標仕の規定は、適用しない。

別表 (建築工事)
Table with columns: 項目, 置き換え後の標仕の規定.
Includes items like 1.1.2 用語の定義, 1.4.2 材料の品質等, 1.4.4 材料の検査等, 1.6.1 工事検査.

Table with columns: 項目, 特記事項.
Includes items like 1 工事実績情報サービス, 2 概成工期, 3 品質計画等, 4 監理技術者の要件, 5 見本施工, 6 化学物質の濃度測定, 7 完成図等, 8 施工図等の取扱, 9 工事完成写真, 10 特別完成写真, 11 工事施工状況写真, 12 設備工事との取合い, 13 仮設工事, 14 仮設用水, 15 仮設電力, 16 仮設建物等, 17 足場, 18 展張し及び盛土, 19 建設発生土の処理, 20 試験.

Table with columns: 種類, 呼び径, 備考.
Includes items like 1 鉄筋の種類, 2 鉄筋の継手及び定着, 3 鉄筋の最少かぶり厚さ, 4 帯筋, 5 最上階柱頭補強, 6 壁開口部の補強, 7 梁貫通孔の補強形式, 8 圧接完了後の採取試験, 9 機械式継手, 10 溶接継手, 11 普通コンクリートの設計基準強度, 12 構造体コンクリート: 発注強度・設計基準強度 (F_c) + 構造体強度補正值 (S), 13 一般コンクリートの種類, 14 骨材の品質, 15 混和材料の種類, 16 無筋コンクリート, 17 型枠材料, 18 コンクリート躯体表面の処理, 19 コンクリート打放し仕上げ.

Table with columns: 種類, 呼び径, 備考.
Includes items like 10 寒中コンクリート, 11 鉄骨製作工場, 12 施工管理技術者, 13 鋼材, 14 高力ボルト, 15 工作図, 16 開先形状, 17 スカラップ, 18 溶接部の試験, 19 デッキプレート, 20 耐火被覆, 21 アンカーボルト上の保持及び埋込み工法, 22 柱底均しモルタル, 23 補強コンクリート, 24 コンクリート, 25 ALCパネル, 26 押出成形セメント板, 27 防水工事, 28 アスファルト防水.

資格情報 (一級建築士事務所登録 (長野) M第77312号), 管理建築士 (一級建築士登録 第208750号 関口浪男), 設計者 (一級建築士登録 第323511号 春日 仁), 検査者 (大久保 春日), 担当責任者 (春日 仁), 担当 (夏目 小池), Job No. 23001, 工事名 金谷地区公民館新築工事, 発行日 2023.09, 図面名称 特記仕様書(1), 縮尺 A1:- A3:-

9 防水工事
2 改質アスファルトシート防水
3 合成高分子系膜防水
4 塗膜防水
5 シーリング
6 防水の保証等
10 石工事
11 セラミックタイル
12 木工事

12 木工事
3 造作用集成材
4 造作用単板積層材
5 直交集成板
6 合板等
「製材の日本農林規格」以外の製材
「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

12 木工事
6 合板等
7 接着剤
8 防腐・防蟻処理
13 屋根葺き及び工
14 金工
15 金工
16 金工
17 金工
18 金工
19 金工
20 金工
21 金工
22 金工
23 金工
24 金工
25 金工
26 金工
27 金工
28 金工
29 金工
30 金工
31 金工
32 金工
33 金工
34 金工
35 金工
36 金工
37 金工
38 金工
39 金工
40 金工
41 金工
42 金工
43 金工
44 金工
45 金工
46 金工
47 金工
48 金工
49 金工
50 金工
51 金工
52 金工
53 金工
54 金工
55 金工
56 金工
57 金工
58 金工
59 金工
60 金工
61 金工
62 金工
63 金工
64 金工
65 金工
66 金工
67 金工
68 金工
69 金工
70 金工
71 金工
72 金工
73 金工
74 金工
75 金工
76 金工
77 金工
78 金工
79 金工
80 金工
81 金工
82 金工
83 金工
84 金工
85 金工
86 金工
87 金工
88 金工
89 金工
90 金工
91 金工
92 金工
93 金工
94 金工
95 金工
96 金工
97 金工
98 金工
99 金工
100 金工

16 金属成形板張り
17 アルミ製木
18 床コンクリートの直均し仕上げ
19 仕上塗材仕上げ
20 しっくい塗り
21 見本の製作等
22 防犯建物部品
23 アルミ製建具
24 樹脂製建具
25 樹脂製建具
26 樹脂製建具
27 樹脂製建具
28 樹脂製建具
29 樹脂製建具
30 樹脂製建具
31 樹脂製建具
32 樹脂製建具
33 樹脂製建具
34 樹脂製建具
35 樹脂製建具
36 樹脂製建具
37 樹脂製建具
38 樹脂製建具
39 樹脂製建具
40 樹脂製建具
41 樹脂製建具
42 樹脂製建具
43 樹脂製建具
44 樹脂製建具
45 樹脂製建具
46 樹脂製建具
47 樹脂製建具
48 樹脂製建具
49 樹脂製建具
50 樹脂製建具
51 樹脂製建具
52 樹脂製建具
53 樹脂製建具
54 樹脂製建具
55 樹脂製建具
56 樹脂製建具
57 樹脂製建具
58 樹脂製建具
59 樹脂製建具
60 樹脂製建具
61 樹脂製建具
62 樹脂製建具
63 樹脂製建具
64 樹脂製建具
65 樹脂製建具
66 樹脂製建具
67 樹脂製建具
68 樹脂製建具
69 樹脂製建具
70 樹脂製建具
71 樹脂製建具
72 樹脂製建具
73 樹脂製建具
74 樹脂製建具
75 樹脂製建具
76 樹脂製建具
77 樹脂製建具
78 樹脂製建具
79 樹脂製建具
80 樹脂製建具
81 樹脂製建具
82 樹脂製建具
83 樹脂製建具
84 樹脂製建具
85 樹脂製建具
86 樹脂製建具
87 樹脂製建具
88 樹脂製建具
89 樹脂製建具
90 樹脂製建具
91 樹脂製建具
92 樹脂製建具
93 樹脂製建具
94 樹脂製建具
95 樹脂製建具
96 樹脂製建具
97 樹脂製建具
98 樹脂製建具
99 樹脂製建具
100 樹脂製建具

⑬ 4 樹脂製建具 (16.3.3)

⑭ 網戸 (16.3.4)

⑮ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.3.5)

⑯ 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む) (16.2.3)

⑰ ステンレス製建具 (16.2.3)

⑱ 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む) (16.4.2) (表16.4.1)

⑲ ステンレス製建具 (16.4.2) (表16.2.1)

⑳ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.4) (表16.4.2)

㉑ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉒ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉓ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉔ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉕ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉖ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉗ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉘ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉙ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉚ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉛ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉜ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉝ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉞ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㉟ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊱ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊲ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊳ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊴ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊵ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊶ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊷ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊸ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊹ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊺ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊻ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊼ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊽ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊾ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

㊿ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む) (16.4.2) (表16.4.2)

① ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

② ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

③ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

④ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑤ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑥ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑦ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑧ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑨ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑩ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑪ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑫ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑬ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑭ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑮ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑯ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑰ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑱ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑲ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

⑳ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉑ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉒ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉓ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉔ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉕ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉖ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉗ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉘ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉙ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉚ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉛ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉜ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉝ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉞ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㉟ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊱ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊲ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊳ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊴ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊵ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊶ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊷ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊸ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊹ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊺ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊻ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊼ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊽ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊾ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

㊿ ガラス留め材 (16.14.2) (表9.7.1)

① 床用塗料塗り (19.8)

② 防塵用塗料塗り (19.9)

③ フローリング張り (19.5.2~19.5.7) (表19.5.1~表19.5.4)

④ 敷き (19.6.2) (表19.6.1)

⑤ せっこうボード (19.7.2) (表19.7.1)

⑥ 吸音材 (19.7.2) (表19.7.1)

⑦ 壁紙張り (19.8.2)

⑧ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑨ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑩ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑪ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑫ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑬ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑭ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑮ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑯ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑰ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑱ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑲ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

⑳ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉑ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉒ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉓ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉔ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉕ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉖ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉗ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉘ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉙ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉚ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉛ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉜ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉝ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉞ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㉟ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊱ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊲ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊳ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊴ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊵ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊶ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊷ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊸ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊹ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊺ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊻ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊼ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊽ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊾ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

㊿ 断熱材 (19.8.2) (表19.8.1)

① 可動間仕切 (20.2.2)

② 移動間仕切 (20.2.3)

③ トイレブース (20.2.4)

④ 手すり及びタラップ (20.2.5)

⑤ 階段滑止め (20.2.6) (表14.2.2)

⑥ 階段手すり (20.2.6) (表14.2.2)

⑦ 黒板及びホワイトボード (20.2.7)

⑧ ブラインド (20.2.8)

⑨ ブラインド (20.2.8)

⑩ ロールスクリーン (20.2.9)

⑪ カーテン及びカーテンレール (20.2.10)

⑫ カーテン (20.2.10)

⑬ カーテン (20.2.10)

⑭ カーテン (20.2.10)

⑮ カーテン (20.2.10)

⑯ カーテン (20.2.10)

⑰ カーテン (20.2.10)

⑱ カーテン (20.2.10)

⑲ カーテン (20.2.10)

⑳ カーテン (20.2.10)

㉑ カーテン (20.2.10)

㉒ カーテン (20.2.10)

㉓ カーテン (20.2.10)

㉔ カーテン (20.2.10)

㉕ カーテン (20.2.10)

㉖ カーテン (20.2.10)

㉗ カーテン (20.2.10)

㉘ カーテン (20.2.10)

㉙ カーテン (20.2.10)

㉚ カーテン (20.2.10)

㉛ カーテン (20.2.10)

㉜ カーテン (20.2.10)

㉝ カーテン (20.2.10)

㉞ カーテン (20.2.10)

㉟ カーテン (20.2.10)

㊱ カーテン (20.2.10)

㊲ カーテン (20.2.10)

㊳ カーテン (20.2.10)

㊴ カーテン (20.2.10)

㊵ カーテン (20.2.10)

㊶ カーテン (20.2.10)

㊷ カーテン (20.2.10)

㊸ カーテン (20.2.10)

㊹ カーテン (20.2.10)

㊺ カーテン (20.2.10)

㊻ カーテン (20.2.10)

㊼ カーテン (20.2.10)

㊽ カーテン (20.2.10)

㊾ カーテン (20.2.10)

㊿ カーテン (20.2.10)

29 追 加 特 記	⑨ アスベスト含有の建材	※アスベスト含有の建材は使用しない。 ただし、やむを得ずアスベスト含有建材を使用する場合は、事前に監督員と協議を行うこと。																		
	⑩ 建設工事における市内下請及び資材発注について	1 下請発注について 受注者は本建設工事の施工に当たり、工事の一部を下請企業に請け負わせて施工しようとする場合には、下請企業を上越市内企業の中から選定するよう努めるものとする。 2 建設資材発注について 受注者は本建設工事の施工に当たり、建設資材を発注しようとする場合には、納入企業を上越市内企業の中から選定するよう努めなければならない。また、上越市産資材がある場合には、他に優先して使用するよう努めるものとする。																		
	⑪ 火災保険等	建設工事請負約款第51条に基づき、受注者は工事目的物及び工事材料（支給材料含む）等を下記により火災保険、建設工事保険その他の保険（これに準ずるものを含む）に付すものとする。 1 保険の種類 保険の種類は、下記のいずれかとする。 1) 普通火災保険契約 2) 火災建築保険契約 3) 建設工事保険契約 4) 組立保険契約 2 保険の対象 工事目的物及び工事材料（支給材料を含む）に火災保険を付すものとする。 工事目的物：工事出来高見込額相当分とする。 工事材料：現場に搬入した検査済み工事材料とする。 支給材料：受注者に引渡し済み支給材料。 但し、工事内容で基礎工事及び屋外工作物等については、保険に付する対象から除外することができる。また、継続工事での前回施設部分及び改築工事（修繕、改修、模様替え等を含む）での既製建築部分は保険契約の対象としない。 3 保険の時期、期間、金額 加入期間及び金額は、受注者が下表により選択できる。 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>保険の種類</td> <td>・ 普通火災保険</td> <td>・ 火災建築保険</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 建設工事保険</td> <td>・ 組立保険</td> </tr> <tr> <td>付保の除外</td> <td>・ 杭工事</td> <td>・ 地中埋設物</td> </tr> <tr> <td>付加の時期</td> <td colspan="2">中間金請求前</td> </tr> <tr> <td>保険の期間</td> <td colspan="2">引渡日迄</td> </tr> <tr> <td>保険対象額</td> <td colspan="2">工事の請負金額から付加の除外部分の額を控除した金額以上の額</td> </tr> </table>	保険の種類	・ 普通火災保険	・ 火災建築保険		・ 建設工事保険	・ 組立保険	付保の除外	・ 杭工事	・ 地中埋設物	付加の時期	中間金請求前		保険の期間	引渡日迄		保険対象額	工事の請負金額から付加の除外部分の額を控除した金額以上の額	
	保険の種類	・ 普通火災保険	・ 火災建築保険																	
		・ 建設工事保険	・ 組立保険																	
	付保の除外	・ 杭工事	・ 地中埋設物																	
	付加の時期	中間金請求前																		
	保険の期間	引渡日迄																		
	保険対象額	工事の請負金額から付加の除外部分の額を控除した金額以上の額																		
	⑫ 建設副産物の利用・搬出実績	請負金額が100万円以上となる工事については、建設副産物の利用・搬出実績を把握するため、再生資源利用[促進]計画書[実施書]（国土交通省ホームページよりダウンロード可能）を作成し、CDにて提出する。																		
⑬ CADデータ	設計図CADデータは、当該工事以外での使用を禁止する条件で、無償貸し出しする。																			
⑭ 安全対策	・ 施設を使用しながらの工事であるため、適切な安全対策を行い施工すること。 ・ 工事範囲への立ち入り禁止措置を行うこと。 ・ 外部足場には、全面に養生シート（ネット状）を設置すること。 ・ 騒音、振動、粉じん対策を行い施工すること。 （工法の検討、作業範囲の囲い、設備の設置等） ・ 工事に先立ち、必要に応じて周辺住民に対して工事説明を行うものとする。																			
15 アスベスト含有建材の処理について（外壁改修工事）	外壁調査の結果、外壁塗材にアスベストが含有されているため、次のとおり処理すること。 該当作業 ※脆弱塗膜部除去作業 ※既存シーリング撤去作業（外壁塗材付着部のみ） ・ ・ 追加処理方法 ※アスベスト除去作業に伴う法定掲示板作成、設置及び立入禁止措置 ※HEPAフィルター付集塵機、防護服及び防護マスク使用 ※作業範囲の床面のビニルシート養生 ※作業足場の全面メッシュシート養生 ※集塵材の管理型最終処分場での処理 ※既存シーリング撤去における、外壁塗材の付着箇所の業じん装置併用による手工具での撤去 ※施設できる保管庫の設置及び除去したアスベスト含有物の保管庫での管理 上記以外については、「改修標仕」9.11による																			
⑯ 木材利用推進	・ 本工事に使用する木材のうち、杉は「上越市産材」を使用する。 ただし、止むを得ないと監督員が認めた場合は「上越地域産材」とすることができる。（上越地域産材とは上越市・妙高市地域における森林から生産された木材をいう。）なお、上越地域産材を使用することができない特別な理由があり、監督員が止むを得ないと認めた場合には、新潟県産材を使用できるものとする。																			
⑰ 墜落制止用器具	高さ5mを超える高所作業における墜落制止用器具は、フルハーネス型とする。																			
⑱ 法定外の労働災害の付保	本工事において、受注者は法定外の労働保険に付さなければならない。 受注者は保険契約の証券又はこれに代わるものの写しを、現場着手前に工事打合せ簿により監督員に提出すること。																			
⑲ 景観保全への配慮	景観保全に配慮した建設整備を推進するため、現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図るよう務めること。 ※工事でシート（養生シートや保護シート等）を使用する場合は、積極的に自然色シートの使用に務めること。																			

■概略工事工程表

一級建築士事務所登録 (長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録 第208750号 関口浪男
設計者 一級建築士登録 第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No.	23001
工事名	

金谷地区公民館新築工事

発行日	2023.09
図面名称	

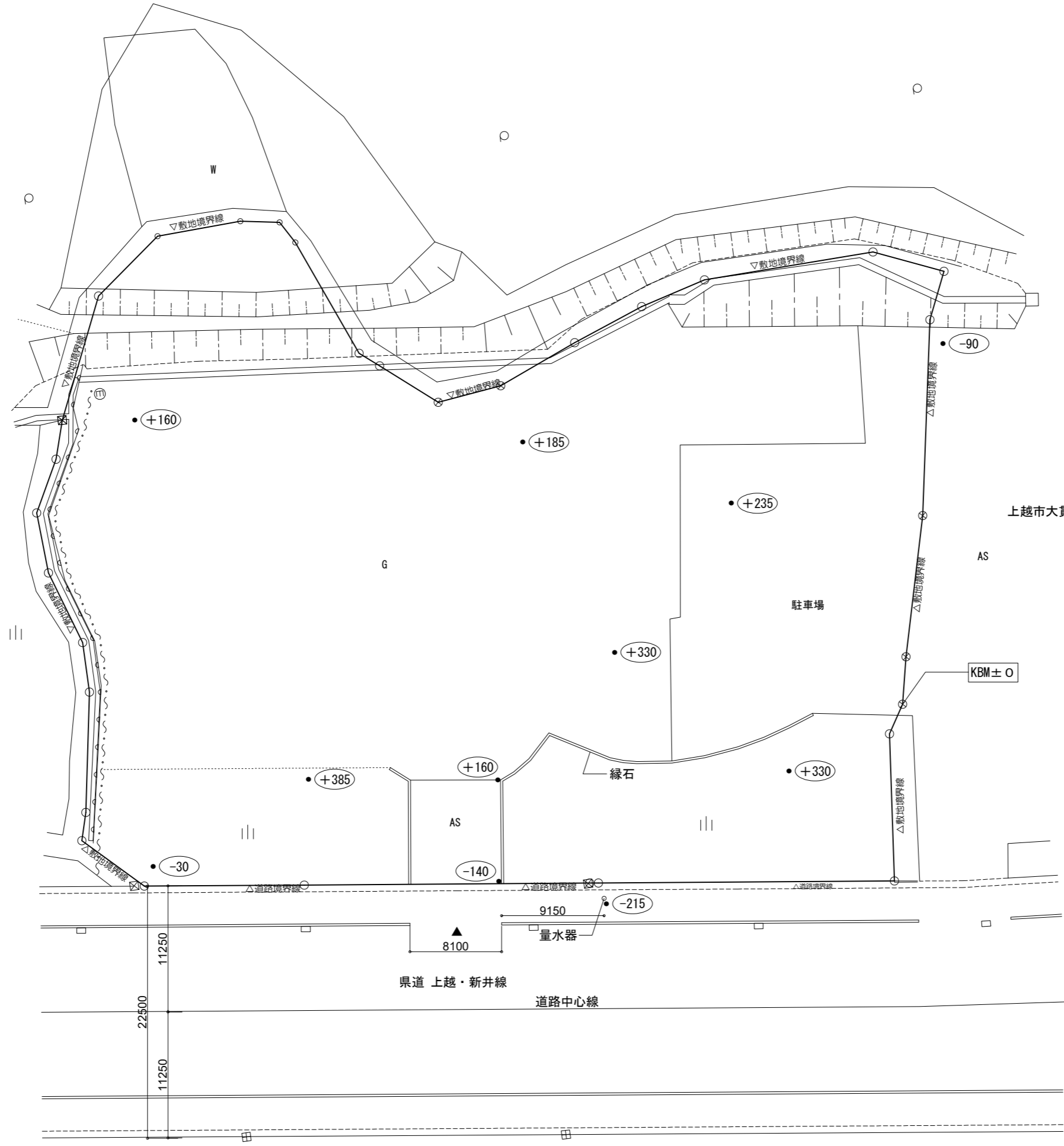
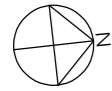
特記仕様書(5)

縮尺	A1:-	A3:-
----	------	------

付属・付帯工事 ○を採用する					工 事 区 分 表 ○を採用する																			
項 目	建 築	電 気	機 械	別 途	備 考	項 目	建 築	電 気	機 械	別 途	備 考	項 目	建 築	電 気	機 械	別 途	備 考	項 目	建 築	電 気	機 械	別 途	備 考	
付属物品	什器			○		空調換気設備	熱源			○		2. 可動間仕切	切り込み及び補強						2. 雑排水・汚水					屋外雑排水及び屋外汚水排水設備
	可動家具			○			給油設備						位置ボックス											樹及び樹ふた
	固定家具	○					冷房			○														化粧マンホール上ふたの表面仕上げ
	黒板・掲示板	○					暖房			○														
	カウンター	○					換気			○														
	流し・吊戸棚	○					排煙						3. つりボルト及びインサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用	○	○								
	カーテンレール	○					自動制御			○														
	カーテン	○					ダクト設備			○														
	ブラインド	○																						
	障幕																							
	カーペット																							
	マット類																							
	郵便受	○																						
	旗竿金物																							
	社名板・館名板																							
	各種表示板	○																						
	室名板	○																						
	書文字	○																						
	定礎板(石)																							
	看板類																							
	可動間仕切																							
	映写スクリーン																							
特殊設備	金属扉・書庫扉																							
	ユニットバス																							
	搬送機																							
	舞台装置																							
	機械駐車設備																							
	窓拭ゴンドラ設備																							
	避難器具																							
外構	各種基礎	○																						
	照明設備		○																					
	放送設備																							
	舗装	○																						
	路面駐車場																							
	門・塀																							
	擁壁																							
	盛土																							
	屋外排水																							
	植樹造園	○																						
	パーゴラ																							
	池・噴水																							
	旗竿																							
	案内看板	○																						
	ストリートファニチャ																							
付属建築物	物置																							
	設備機械室																							
	各種水槽																							
	駐車場上屋																							
	立体駐車場																							
	立体駐車場基礎																							
	駐輪場																							
敷地造成	敷地造成																							
	擁壁																							
	排水																							
	道路																							
	遊水池																							
障害物除去既設建物	基礎																							
	埋設物																							
	工作物																							
	樹木																							
	舗装																							
移設工事	既設建物																							
	工作物																							
	樹木																							



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
 管理建築士 一級建築士登録
 第208750号 関口浪男
設計者
 一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
 小池
 Job No. 23001
 工事名 金谷地区公民館新築工事
 発行日 2023.09
 図面名称 工事区分表
 縮尺 A1:- A3:-
 A-08



凡例	
——	境界線
——	地形
⊕	コンクリート杭
⊗	合成樹脂杭
⊠	金属標
⊙	鉄杭
□	石杭
◇	マーキング
○	木杭
○	計算点

凡例
 ●(※※※) KBMからのレベルを示す(簡易測量による) ※敷地境界データは上越市より受領。測量者：株式会社梨本測量社

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
 管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
 設計者
 一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
 検査者 大久保
 担当責任者 春日
 担当 夏目
 小池

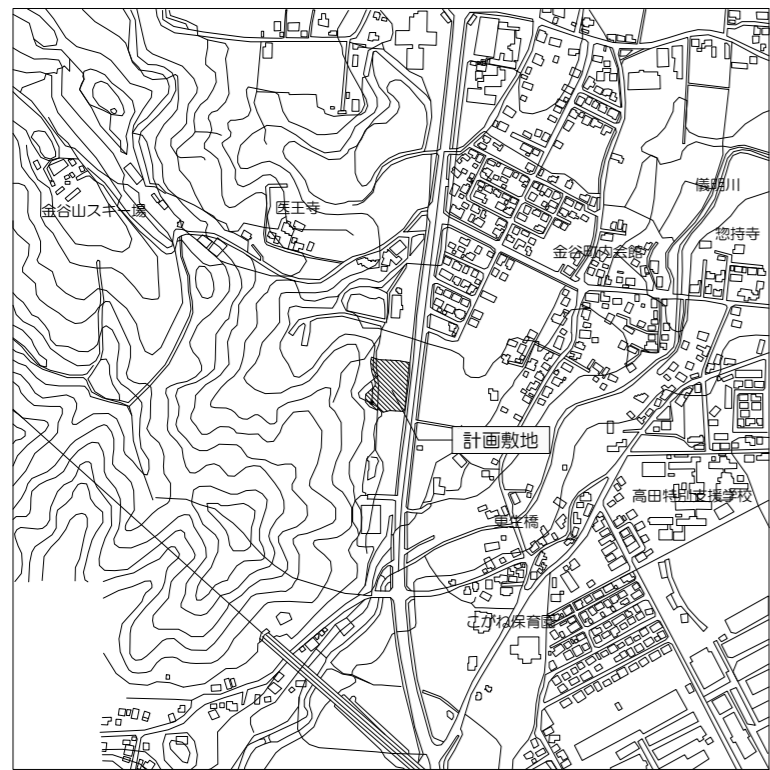
Job No. 23001
 工事名

金谷地区公民館新築工事

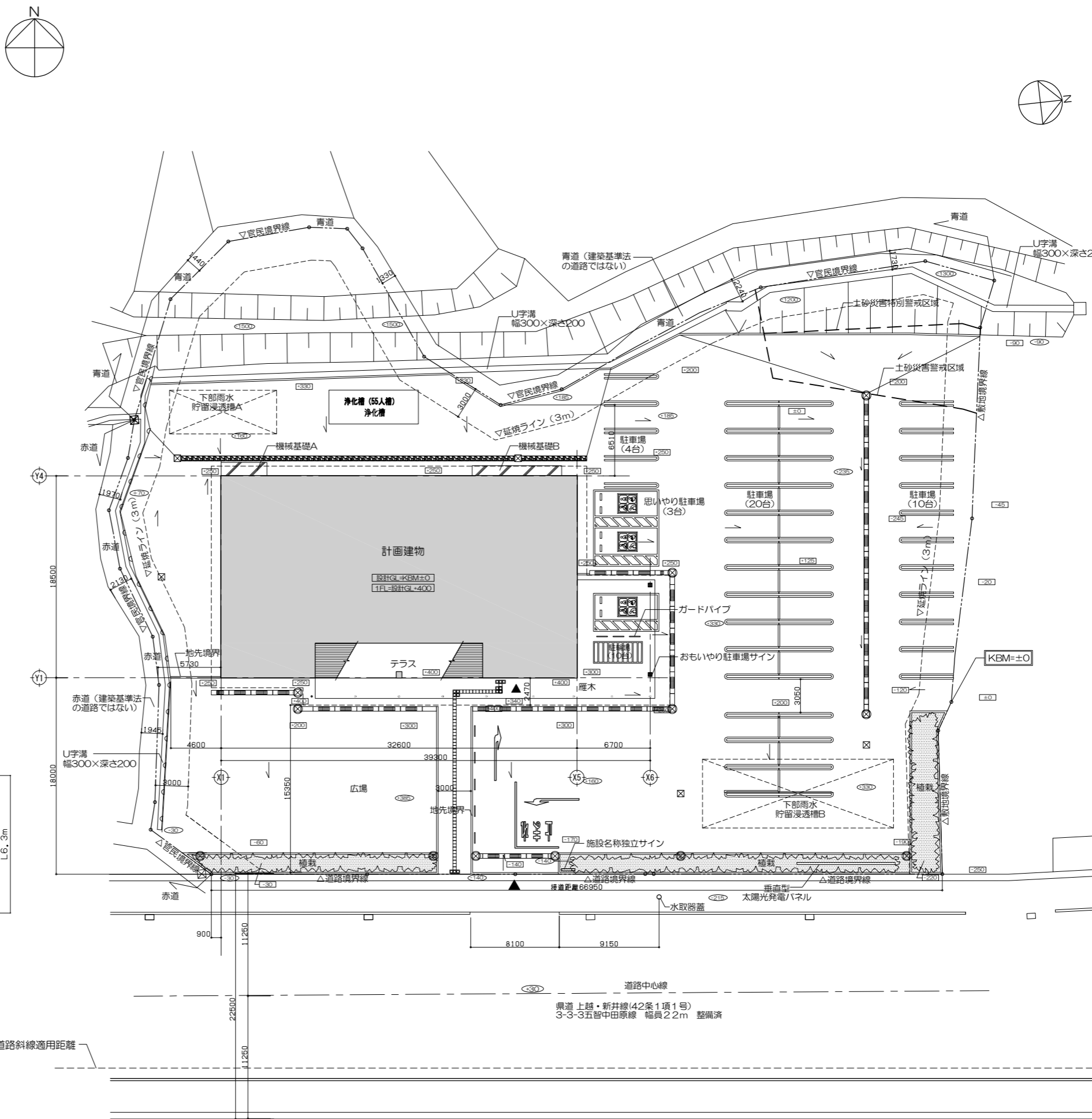
発行日 2023. 09
 図面名称

現況敷地図

縮尺 A1:1/200 A3:1/400



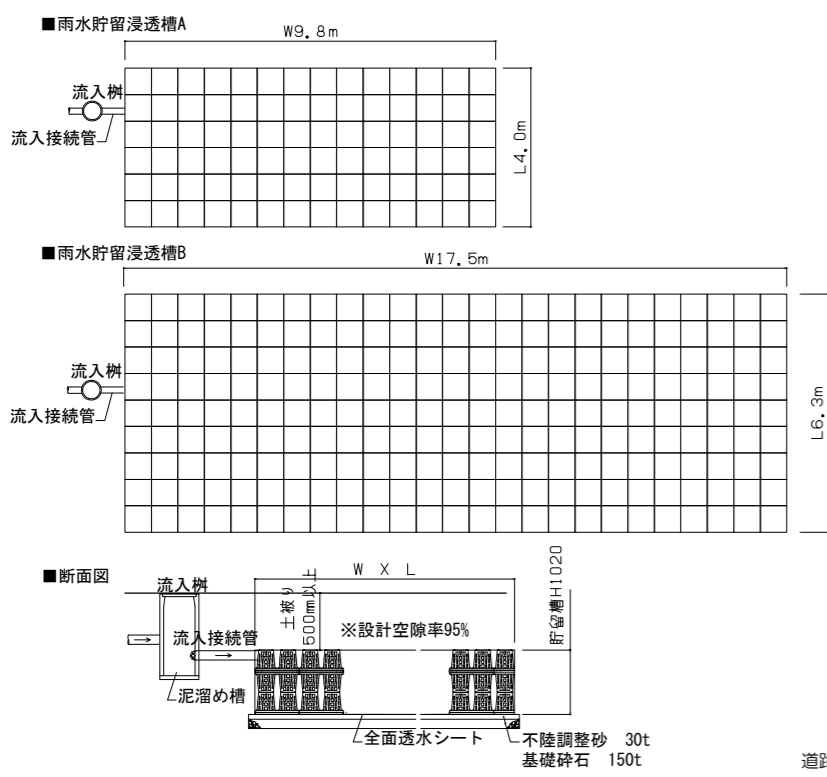
案内図



配置図 S=1/400

凡例

●	KBMからの現況高さ
■	KBMからの計画高さ
---	道路境界線・敷地境界線



雨水貯留槽参考図 1/200

※隣地斜線制限：最高の高さが31m以下であるため適合。
 ※道路斜線制限：(15.35m×2+22.5)=79.8m。また適用距離が敷地外のため、OK
 ※法第22条指定区域の境界については昭和59年までの上越市都市計画図の用途地域境界に合致しており、都市整備課に用途地域境界について確認したところ、道路中心界とのことであったが、公正図及び現状を確認したところ道路は存在しないため、境界を特定することはできない。
 以上のことから、当該敷地を全域法第22条指定区域と判断する。

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
 管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口 浪男
 設計者 一級建築士登録
第323511号 春日 仁二
 検査者 大久保
 担当責任者 春日
 担当 夏目
 小池

Job No. 23001
 工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
 図面名称

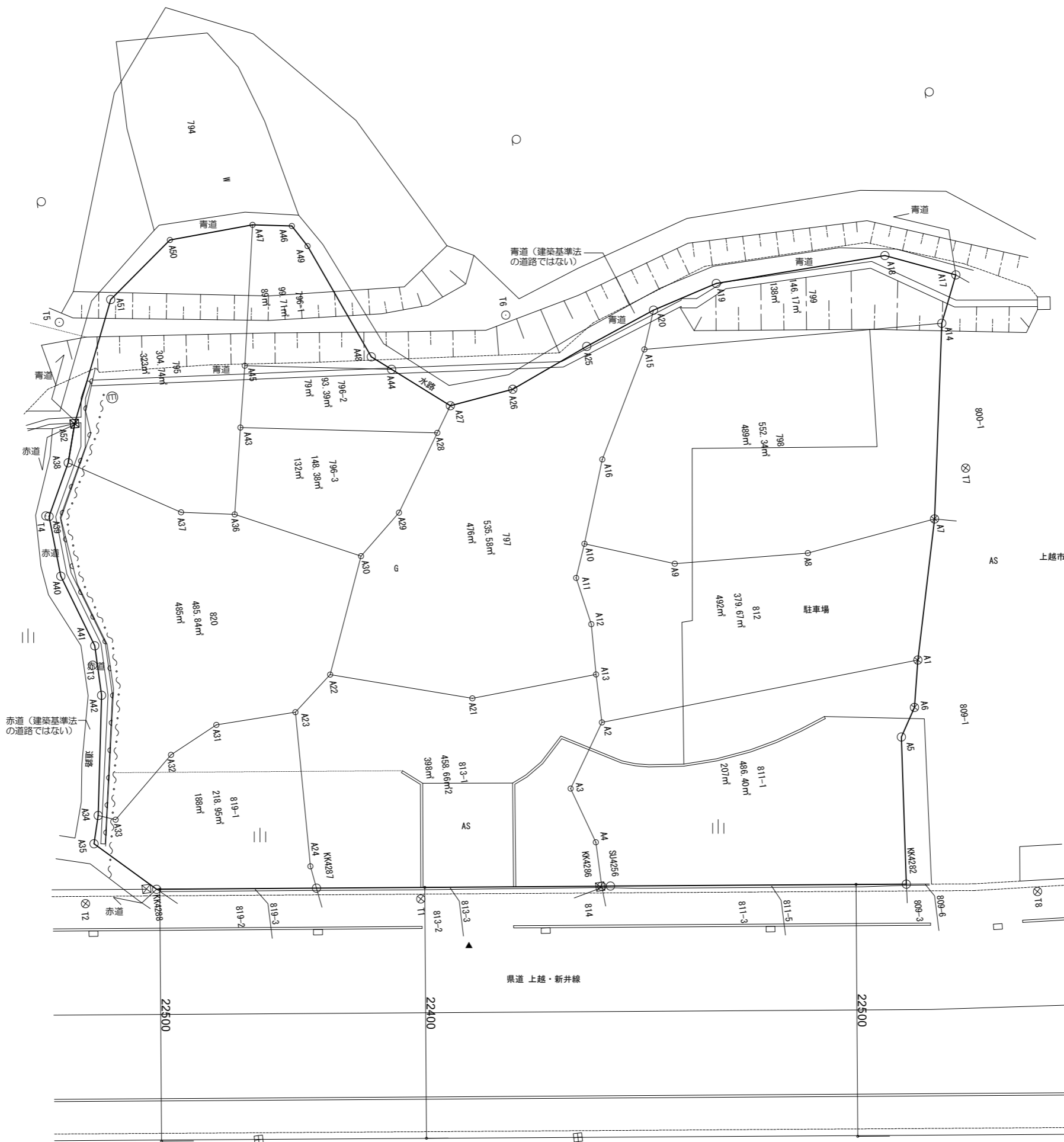
案内図・配置図

縮尺 A1:1/200 A3:1/400



基準点座標		
測点	X	Y
T1	121867.596	-23623.390
T2	121837.832	-23626.625
T3	121841.053	-23647.681
T4	121838.542	-23661.428
T5	121841.833	-23678.435
T6	121881.478	-23674.219
T7	121920.562	-23655.660
T8	121922.324	-23617.336

境界点座標		
測点	X	Y
A1	121914.241	-23639.158
A2	121885.569	-23637.073
A3	121882.069	-23631.547
A4	121883.729	-23626.509
A5	121911.942	-23632.510
A6	121913.430	-23634.988
A7	121917.254	-23651.479
A8	121905.653	-23649.839
A9	121893.749	-23650.352
A10	121885.957	-23653.089
A11	121884.858	-23650.156
A12	121885.697	-23645.887
A13	121885.569	-23641.393
A14	121920.027	-23668.756
A15	121893.389	-23669.668
A16	121888.469	-23660.376
A17	121921.792	-23672.883
A18	121915.729	-23675.377
A19	121900.486	-23674.738
A20	121894.630	-23673.054
A21	121874.352	-23640.615
A22	121862.002	-23644.262
A23	121858.517	-23641.312
A24	121858.161	-23627.487
A25	121888.317	-23670.573
A26	121881.292	-23667.570
A27	121875.578	-23666.791
A28	121874.126	-23664.525
A29	121869.863	-23657.872
A30	121866.034	-23654.432
A31	121851.374	-23641.038
A32	121847.028	-23638.879
A33	121841.417	-23633.740
A34	121839.913	-23634.294
A35	121839.241	-23631.835
A36	121855.298	-23659.501
A37	121850.556	-23660.273
A38	121841.102	-23665.894
A39	121838.820	-23661.344
A40	121839.203	-23655.914
A41	121841.464	-23649.373
A42	121841.530	-23644.910
A43	121856.742	-23667.141
A44	121870.776	-23670.652
A45	121857.804	-23672.577
A46	121863.481	-23684.446
A47	121860.025	-23684.972
A48	121869.112	-23671.989
A49	121864.661	-23682.497
A50	121852.524	-23684.541
A51	121846.643	-23679.893
A52	121842.086	-23669.290
KK4282	121910.786	-23619.425
KK4286	121883.767	-23622.553
KK4287	121858.462	-23625.486
KK4288	121844.281	-23627.129
SU4256	121884.536	-23622.464



凡例	
——	境界線
——	地形
田	コンクリート杭
⊗	合成樹脂杭
⊗	金属標
⊗	新杭
□	石杭
◇	マーキング
○	木杭
○	計算点

実測合計面積 3909.83㎡
登記合計面積 3496.00㎡

※敷地境界データは上越市より受領。測量者：株式会社梨本測量社

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

敷地求積図

縮尺 A1:1/200 A3:1/400

地番	795				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A47	121860.025	-23684.972	-5.280	125056.652160	7.513
A50	121852.524	-23684.541	-13.382	316946.527662	7.496
A51	121846.643	-23679.893	-10.438	247170.723134	11.540
A52	121842.086	-23669.290	-5.541	131151.535890	3.535
A38	121841.102	-23665.894	8.470	-200450.122180	10.998
A37	121850.556	-23660.273	14.196	-335881.235508	4.804
A36	121855.298	-23659.501	6.186	-146357.673186	7.775
A43	121856.742	-23667.141	2.506	-59309.855346	5.538
A45	121857.804	-23672.577	3.283	-77717.070291	12.592
倍面積					609.482335
面積					304.7411675
地積					304.74 m ²

地番	796-1				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A46	121863.481	-23684.446	-4.636	109801.091656	3.495
A47	121860.025	-23684.972	-5.677	134459.586044	12.592
A45	121857.804	-23672.577	10.751	-254503.875327	13.114
A44	121870.776	-23670.652	11.308	-267667.732816	2.134
A48	121869.112	-23671.989	-6.115	144754.212735	11.411
A49	121864.661	-23682.497	-5.631	133356.140607	2.278
倍面積					199.422899
面積					99.7114495
地積					99.71 m ²

地番	796-2				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A44	121870.776	-23670.652	-17.774	420722.168648	13.114
A45	121857.804	-23672.577	-14.034	332220.945618	5.538
A43	121856.742	-23667.141	16.322	-386295.075402	17.579
A28	121874.126	-23664.525	18.836	-445744.992900	2.691
A27	121875.578	-23666.791	-3.350	79283.749850	6.161
倍面積					186.795814
面積					93.397907
地積					93.39 m ²

地番	796-3				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A28	121874.126	-23664.525	-13.121	310502.232525	17.579
A43	121856.742	-23667.141	-18.828	445604.930748	7.775
A36	121855.298	-23659.501	9.292	-219844.083292	11.872
A30	121866.034	-23654.432	14.565	-344526.802080	5.147
A29	121869.863	-23657.872	8.092	-191439.500224	7.901
倍面積					296.777677
面積					148.3888385
地積					148.38 m ²

地番	797				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A20	121894.630	-23673.054	-5.072	120069.729888	6.783
A25	121888.317	-23670.573	-13.338	315718.102674	7.639
A26	121881.292	-23667.570	-12.739	301501.174230	5.766
A27	121875.578	-23666.791	-7.166	169596.224306	2.691
A28	121874.126	-23664.525	-5.715	135242.760375	7.901
A29	121869.863	-23657.872	-8.092	191439.500224	5.147
A30	121866.034	-23654.432	-7.861	185947.489952	10.940
A22	121862.002	-23644.262	8.318	-196672.971316	12.877
A21	121874.352	-23640.615	23.567	-557138.373705	11.243
A13	121885.569	-23641.393	11.345	-268211.603585	4.495
A12	121885.697	-23645.887	-0.711	16812.225657	4.350
A11	121884.858	-23650.156	0.260	-6149.040560	3.132
A10	121885.957	-23653.089	3.611	-85411.304379	7.707
A16	121888.469	-23660.376	7.432	-175843.914432	10.514
A15	121893.389	-23669.668	6.161	-145828.824548	3.606
倍面積					1071.174781
面積					535.5873905
地積					535.58 m ²

地番	798				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A14	121920.027	-23668.756	-23.865	564854.861940	26.653
A15	121893.389	-23669.668	-31.558	746967.382744	10.514
A16	121888.469	-23660.376	-7.432	175843.914432	7.707
A10	121885.957	-23653.089	5.280	-124888.309920	8.258
A9	121893.749	-23650.352	19.696	-465817.332992	11.915
A8	121905.653	-23649.839	23.505	-555889.465695	11.716
A7	121917.254	-23651.479	14.374	-339966.359146	17.498
倍面積					1104.691363
面積					552.3456815
地積					552.34 m ²

地番	799				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A17	121921.792	-23672.883	-4.298	101746.051134	6.555
A18	121915.729	-23675.377	-21.306	504427.582362	15.256
A19	121900.486	-23674.738	-21.099	499513.297062	6.993
A20	121894.630	-23673.054	-7.097	168007.664238	3.606
A15	121893.389	-23669.668	25.397	-601138.558196	26.653
A14	121920.027	-23668.756	28.403	-672263.676668	4.488
倍面積					292.359932
面積					146.179966
地積					146.17 m ²

地番	811-1				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A1	121914.241	-23639.158	-27.861	658610.581038	28.747
A2	121885.569	-23637.073	-32.172	760451.912556	6.541
A3	121882.069	-23631.547	-1.840	43482.046480	5.304
A4	121883.729	-23626.509	1.698	-40117.812282	3.956
KK4286	121883.767	-23622.553	0.807	-19063.400271	0.774
SU4256	121884.536	-23622.464	27.019	-638255.354816	26.425
KK4282	121910.786	-23619.425	27.406	-647313.961550	13.135
A5	121911.942	-23632.510	2.644	-62484.356440	2.890
A6	121913.430	-23634.988	2.299	-54336.837412	4.248
倍面積					972.817303
面積					486.4086515
地積					486.40 m ²

地番	812				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A7	121917.254	-23651.479	-8.588	203118.901652	11.716
A8	121905.653	-23649.839	-23.505	555889.465695	11.915
A9	121893.749	-23650.352	-19.696	465817.332992	8.258
A10	121885.957	-23653.089	-8.891	210299.614299	3.132
A11	121884.858	-23650.156	-0.260	6149.040560	4.350
A12	121885.697	-23645.887	0.711	-16812.225657	4.495
A13	121885.569	-23641.393	-0.128	3026.098304	4.320
A2	121885.569	-23637.073	28.672	-677722.157056	28.747
A1	121914.241	-23639.158	31.685	-749006.721230	12.684
倍面積					759.349559
面積					379.6747795
地積					379.67 m ²

地番	813-1				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A13	121885.569	-23641.393	-11.217	265185.505281	11.243
A21	121874.352	-23640.615	-23.567	557138.373705	12.877
A22	121862.002	-23644.262	-15.835	374406.888770	4.565
A23	121858.517	-23641.312	-3.841	90806.279392	13.829
A24	121858.161	-23627.487	-0.055	1299.511785	2.023
KK4287	121858.462	-23625.486	25.606	-604954.194516	25.474
KK4286	121883.767	-23622.553	25.267	-596871.046651	3.956
A4	121883.729	-23626.509	-1.698	40117.812282	5.304
A3	121882.069	-23631.547	1.840	-43482.046480	6.541
A2	121885.569	-23637.073	3.500	-82729.755500	4.320
倍面積					917.328068
面積					458.664034
地積					458.66 m ²

地番	819-1				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A23	121858.517	-23641.312	-6.787	160453.584544	7.148
A31	121851.374	-23641.038	-11.489	271611.885582	4.852
A32	121847.028	-23638.879	-9.957	235372.318203	7.608
A33	121841.417	-23633.740	-7.115	168154.060100	1.602
A34	121839.913	-23634.294	-2.176	51428.223744	2.549
A35	121839.241	-23631.835	4.368	-103223.855280	6.895
KK4288	121844.281	-23627.129	19.221	-454137.046509	14.275
KK4287	121858.462	-23625.486	13.880	-327921.745680	2.023
A24	121858.161	-23627.487	0.055	-1299.511785	13.829
倍面積					437.912919
面積					218.9564595
地積					218.95 m ²

地番	820				
測点	X	Y	X-X	Y(Y-X)	辺長
A30	121866.034	-23654.432	-6.704	158579.312128	11.872
A36	121855.298	-23659.501	-15.478	366201.756478	4.804
A37	121850.556	-23660.273	-14.196	335881.235508	10.998
A38	121841.102	-23665.894	-11.736	277742.931984	5.090
A39	121838.820	-23661.344	-1.899	44932.892256	5.443
A40	121839.203	-23655.914	2.644	-62546.236616	6.920
A41	121841.464	-23649.373	2.327	-55032.090971	4.463
A42	121841.530	-23644.910	-1.551	36673.255410	10.738
A34	121839.913	-23634.294	-0.113	2670.675222	1.602
A33	121841.417	-23633.740	7.115	-168154.060100	7.608
A32	121847.028	-23638.879	9.957	-235372.318203	4.852
A31	121851.374	-23641.038	11.489	-271611.885582	7.148
A23	121858.517	-23641.312	10.628	-251259.863936	4.565
A22	121862.002	-23644.262	7.517	-177733.917454	10.940
倍面積					971.686124
面積					485.843062
地積					485.84 m ²

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪勇

設計者

一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目

小池

Job No. 23001

工事名

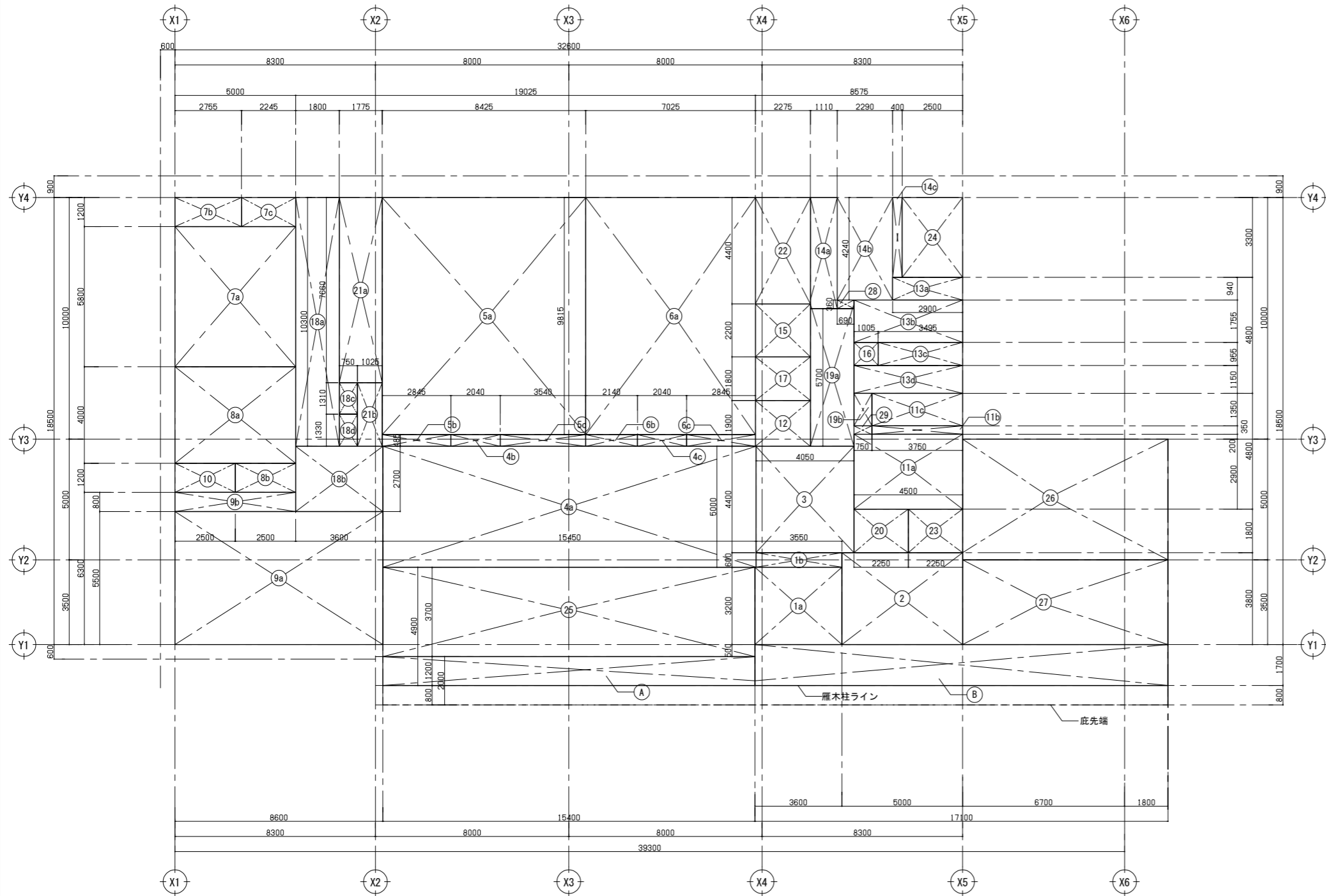
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09

図面名称

敷地求積表

縮尺 A1:- A3:-



■面積表（延べ面積）

階	室名	番号	計算式 (m×m=m)	面積(m ²)
1	風除室	1a	3,600 × 3,200 =	11,520,000
		1b	3,550 × 0,600 =	2,130,000
	事務室	2	5,000 × 3,800 =	19,000,000
	ホール	3	4,050 × 4,400 =	17,820,000
	ホワイエ	4a	15,450 × 5,000 =	77,250,000
		4b	2,040 × 0,485 =	989,400
		4c	2,040 × 0,485 =	989,400
	集会室(1)	5a	8,425 × 9,815 =	82,691,375
		5b	2,845 × 0,485 =	1,379,825
		5c	3,540 × 0,485 =	1,716,900
	集会室(2)	6a	7,025 × 9,815 =	68,950,375
		6b	2,140 × 0,485 =	1,037,900
		6c	2,845 × 0,485 =	1,379,825
	和室(1)	7a	5,000 × 5,800 =	29,000,000
	押入	7b	2,755 × 1,200 =	3,306,000
	押入	7c	2,245 × 1,200 =	2,694,000
	和室(2)	8a	5,000 × 4,000 =	20,000,000
	押入	8b	2,500 × 1,200 =	3,000,000
	調理実習室	9a	8,600 × 5,500 =	47,300,000
		9b	5,000 × 0,800 =	4,000,000
	調理器具入	10	2,500 × 1,200 =	3,000,000
	小会議室	11a	4,500 × 3,100 =	13,950,000
		11b	3,750 × 0,350 =	1,312,500
		11c	3,750 × 1,350 =	5,062,500
	給湯室	12	2,275 × 1,900 =	4,322,500
	M-WC	13a	2,900 × 0,940 =	2,726,000
		13b	4,500 × 1,755 =	7,897,500
		13c	3,495 × 0,955 =	3,337,725
		13d	4,500 × 1,150 =	5,175,000
	W-WC	14a	1,110 × 4,600 =	5,106,000
		14b	2,290 × 4,240 =	9,709,600
		14c	0,400 × 3,300 =	1,320,000
	多目的WC	15	2,275 × 2,200 =	5,005,000
	SK	16	1,005 × 0,955 =	959,775
	ペビーコーナー	17	2,275 × 1,800 =	4,095,000
	廊下(1)	18a	1,800 × 10,300 =	18,540,000
		18b	3,600 × 2,700 =	9,720,000
		18c	0,750 × 1,310 =	982,500
		18d	0,750 × 1,330 =	997,500
	廊下(2)	19a	1,800 × 5,700 =	10,260,000
		19b	0,750 × 1,350 =	1,012,500
	総合スペース	20	2,250 × 1,800 =	4,050,000
	倉庫(1)	21a	1,775 × 7,660 =	13,596,500
		21b	1,025 × 2,640 =	2,706,000
	倉庫(2)	22	2,275 × 4,400 =	10,010,000
	倉庫(3)	23	2,250 × 1,800 =	4,050,000
	PS	28	0,690 × 0,360 =	248,400
	PS	29	0,750 × 0,350 =	262,500
	外部倉庫	24	2,500 × 3,300 =	8,250,000
屋内床面積				553,820,000
	テラス	25	15,400 × 3,700 =	56,980,000
	思いやり駐車場-①	26	8,500 × 5,000 =	42,500,000
	駐車場-②	27	8,500 × 3,500 =	29,750,000
延べ面積				683,050,000
				≒ 683.05
容積率計算対象面積 延床面積-(①+②)				610,800,000
				≒ 610.80

■面積表（建築面積）

建築面積	延べ面積	計算式 (m×m=m)	面積(m ²)	
	延べ面積		683,050,000	
	A	15,400 × 1,200 =	18,480,000	
	B	17,100 × 1,700 =	29,070,000	
建築面積			730,600,000	
				≒ 730.60

■面積表（集会場部分合計）

室名	面積(m ²)
集会室(1)、集会室(2)、和室(1)、和室(2)、調理実習室、小会議室	277.78

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者

一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目

小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

建物求積図・面積表

縮尺 A1:1/100 A3:1/200

注記) 事項中の項目は※印または○印の付いた項目 (両方に印のある場合は○を優先とする。) 及び仕様を適用し、「×」印又は「-」は適用しない。(項目: 1. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 14)

1. 設計図書記入 共通事項

※ 本表は本工事に用いる内外装仕上げを一括して表示。各一覧表・材料表に記載の符号等は、本表以外の設計図にも適用する。

※ 仕上材は特記なき限り下地・仕上共不燃材とする。

・コンクリート打放し(A)の増打ちは、特記なき限り内外共 t=20 とする。

・コンクリート打放し(A)面に極度な色ムラ、ジャンカ、コールドジョイント等が発生しないよう施工すること。これらが発生した場合は、施工者の責任で壁面化粧仕上塗材にて補修を行う(キクスイSA工法以上)

※ ビニル床シートは全て溶接工法とし、接着剤はエポキシ系とする。(水廻り等のみ)

※ 床材(フローリング、ビニル床シート)は、竣工引渡し時に樹脂ワックスを施す。(ノンワックス材の場合は除く)

・コンクリートとコンクリートブロックまたはALCパネル及び軽鉄下地との壁取合部には化粧目地を設ける。

目地材は※塩ビ製、目地幅は※10mm mmとする。

※ 天井下地は軽鋼鉄骨下地とする。

・アスファルト外断熱防水、シート防水(外断熱)の断熱材の厚さは t = 60とする。

・特記なき限り発泡ウレタンは t 50とする。

・5mを超える軽鋼鉄骨壁は補強材口=100×100×3.2@2000及び横つなぎ材口=100×100×3.2@5000を設ける。

スタッフは100型とし、監督員の承認を得ること。

・かさ上げコンクリートは t 100以下は溶接金網φ6×100×100とし、t 100以上はD10 100×100メッシュ筋とする。

※ 特記なき限り中木高さは60とする。

※ 石膏ボード、岩綿吸音板、ケイカル板、化粧ケイカル板天井の下張りはGB-NC t9.5(不燃)とする。

※ ケイ酸カルシウム板はt6及びt8とする。

※ 床仕上の異なる場所は見切りSUS FB-6を見込むこと。

※ ビニル床シート立上げ巾木の上はZバー(アルミ製製品)押しとする。

※ 遮音壁仕様:ガラスウール24kg/? t=50充填。

2. 塗装一覧表

SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	E P-T	合成樹脂エマルジョンペイント模様塗料塗り
CL	クリヤーラッカー塗り	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り
F E	フタル酸樹脂エナメル塗り	OS	オイルステイン塗り
NAD	アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り	EP-G(水系)	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り
A E	アクリル樹脂エナメル塗り		(屋内水系)塗料塗り
2-U E	2液型ポリウレタンエナメル塗り	EP-Si	特殊シリコン樹脂系水性ペイント
2-A S E	2液型アクリルシリコン樹脂エナメル塗り	ALP	アルミニウムペイント塗り
DP	耐候製塗料塗り(1級)	VE	塩化ビニル樹脂エナメル塗り
E P-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	AC	アクリル樹脂ワニス塗り
E P	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	WP	木材保護塗料
E P-M	多彩模様塗料塗り		

3. 仕上材符号一覧表

床・壁・天井	床: 共仕表6.2.4による壁、天井: コンクリート打放し(種別) [() の記載がない場合はコンクリート打ちのままとする]	床・壁・天井	P F板 押出法ポリスチレンフォーム保温板 HW 硬質木毛セメント板 HF 硬質木片セメント板 M D F ミディアムデンシティファイバーボード
RC ()			
LC	軽鋼コンクリート		
PC	プレキャストコンクリート		
CB	コンクリートブロック積み		
EPC	押出成形セメント板		
LGS	軽鋼鉄骨下地		
TS	単層ビニル床シート		
FS	複層ビニル床シート	金物	S T スチール
HS	発泡複層ビニル床シート		A L アルミ
KS	クッションフロアシート		S U S ステンレス
KT	コンポジションビニル床タイル	幅木	V B ビニール幅木
TT	単層ビニル床タイル		W B 木製幅木
FT	複層ビニル床タイル		S U S ステンレス幅木
FOA	置敷きビニル床タイル		特殊 特殊幅木
FOB	薄型置敷きビニル床タイル		巻上げ 床材巻上げ
GB-R	せっこうボード		塗装 塗装幅木
GB-NC	不燃積層せっこうボード(化粧無し:下地張り用)		RC コンクリート幅木
GB-NC(T)	不燃積層せっこうボード(化粧有り:トラバーチン模様)		タイル タイル幅木
GB-D	化粧せっこうボード		石 石幅木
GB-D(木目)	化粧せっこうボード(木目)		
G B-S	シーリングせっこうボード	見切り	A L アルミ見切縁
G B-F	強化せっこうボード		V ビニル製見切縁
G B-L	せっこうラスボード		W 木製廻り縁
GB-R-H	普通硬質せっこうボード		S U S ステンレス見切縁
ケイカル板	けい酸カルシウム板		
有孔ケイカル板	吸音用穴あき無石綿セメントけい酸カルシウム板	下地	C コンクリート下地
化粧ケイカル板	化粧けい酸カルシウム板		C B コンクリートブロック下地
D R	ロックワール化粧吸音板		A L C ALC下地
D R(凹凸)	ロックワール化粧吸音板(凹凸タイプ)		ECP 押出成形セメント板下地
D R(軒天)	ロックワール化粧吸音板(軒天井用:フラットタイプ)		S 軽鋼鉄骨下地
D R(軒天凹凸)	ロックワール化粧吸音板(軒天井用:凹凸タイプ)		W 木造下地
			P F ポリスチレンフォーム床下地(床下地のみ)
			S F 鋼製根太組下地
			M モルタル金ゴテ
			O A O Aフロア下地

4. 耐火・準耐火認定について 耐火性能の規制 耐火構造に該当する場合 階数 15 以上

耐火時間	材料名(単位 mm)	認定番号
30分 外壁(非耐力・延焼外部分)	窯業系サイディング t=16+硬質木片セメント板 t=18+断熱材(B)+せっこうボード	FPO30RF-9037
30分 屋根1, 屋根2	高圧木毛セメント板 t=15, 20, 25, 30 (竹村工業 TSボード)	FPO60CN-9460
1時間 柱	鉄骨耐火被覆仕様 柱: t=25 岩綿吹付(かさ比重0.28以上)	FPO60BM-9408
1時間 梁	鉄骨耐火被覆仕様 梁: t=25 岩綿吹付(かさ比重0.28以上)	FPO60CN-0598
1時間 外部柱	耐火シート	FPO60CN-0584-1

5. 内装材料について

内装材については、下表の国土交通大臣認定材料を使用する。

区分	材料名	認定番号	区分	材料名	認定番号
不燃材料	GB-R t=12.5	NM-8619	不燃材料		
	GB-NC t=9.5	NM-0441			
	GB-D、押入れボード(不) t=9.5	NM-0879			
	DR	NM-8599			
	上越市産不燃木線甲板	NM-1704			
	塗料塗装: EP	NM-8585			
	メラミン化粧板 t=3.0	NM-2183			
	フレキシブルボード t=5.0 t=6.0 t=8.0	NM-2694			
	ビニル壁紙	NM-3991			
	タイル	告示第1178号	準不燃材料	窯業系サイディング	QM-0639
	ガラスクロス	NM-3991	材料	硬質木片セメント板	QM-0796

※ビニル壁紙使用で内装制限にて不燃要求ある場合は、不燃下地(金属を除く)の上、不燃認定のあるビニル壁紙を使用すること。

6. 特記事項

【躯体工事】

※床下防湿層は t 0.15mmポリエチレンフィルムとし、適用箇所は図示による。

※特記無きコンクリート打放しは外壁増打 t20、内壁 t10とし表面のむら及びひび割れ補修を行う。また型枠凝結金物はJコト状とし、既設むき系充填用Jコトを充填する。

※防水押えのコンクリートには、溶接金網φ6.0-100×100を打込む。

※梁にかかる床見切り、資材金物等を取付る場合には、図中指示が無くとも建具特記に示すフラットバーを用いた見切りまたは寄置とする。

※梁にかかる「DPC」がある場合は、監理者と相談の上適切な代替措置を採用する。

※RC片持ちスラブ/ルネコエ、手摺壁等には、図中記載がなくとも伸縮調整目地を3m間隔以内で適切に設ける。

※配管ピット周辺の地中梁打設部には止水版を設けること。

【防水工事】

※屋外において異なる材料の取合部分及び「ジョイント」部分には、すべて「シーリング」(仕様書9.6.2)を充填する。

※構造スリットの目地は、外壁面側及び内壁側の両面にシーリングを施工する。

【化学物質濃度測定】

※測定対象室は次の通り: 事務室、小会議室、集会室1・2、調理実習室、和室1・2

※法28条の2 居室における化学物質の発散に対する衛生上の措置については仕上材、接着材、塗材、家具、カウンター、天井裏、小屋裏、床裏、壁、物置他全て規制対象外又はF☆☆☆☆の物を使用する

仕上材料名表示凡例
表示製品はすべて同等とする

表示名	標準仕様・寸法等及び材料名	表示名	標準仕様・寸法等及び材料名
防水	ビツト外壁 ゴムアスファルト系塗膜防水 ゴムアスファルト系塗膜防水工法 (Y-1) カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 縦ハゼ葺 (セキル興産) 立平置き新S&W工法	雑	郵便受け 既製品 前入れ前出しタイプ (panasonic) クリアスFF 消火器BOX(埋) 埋込タイプスチール製焼付塗装 *設置位置における壁仕上と同様の仕上とする W272×H600 (ユニオン) UFB-1F-2811
屋根	屋根-1 屋根-2		ブラシマット アルミ繊維マット H=18 (ミツシマ工業) Click19
外壁	外壁(A) 外壁(B)		キッチン (A) W=1500 IHコンロ一口 吊戸棚共 (LIXIL) tioベージュタイプ キッチン (B) W=1200 流しのみ (LIXIL) tioベージュタイプ
基礎	基礎地上 超低汚染型ふっ素樹脂塗料 (SK化研) 水性弾性セラタイトF		スクリーン アルミ製既製品 電動 150型 (オーエス) ET-150H
耐火被覆	耐火シート 発泡性耐火被覆材 (SK化研) SKタカシート		スクリーンボックス アルミ製既製品 200X200 (オーエス) AL-440EX
タイル	タイル張り(A) タイル張り(B)		プロジェクターハンガー (オーエス) HPC-010U1W-B11 ブラインドボックス 木製WP 150×120 スチール製SOP 150X120
断熱材	断熱材(A) 断熱材(B) 断熱材(C)		ロールスクリーン 遮熱型 (タチカワブラインド) ラルクーション ブラインド 30型
床	FT(A) FT(B)		ビクチャーレール アルミ製既製品 天井充付タイプ 許容荷重15kg (TOSO) ビクチャーレールL3
	FS(A) FS(B) FS(C) FS(D)		誘導用・注意喚起用 ステンレス製ノンスリップタイプ(イエローマーク) 点字紙 アシスト社樹脂製 ペビータ (TOTO) YKA15R ペビータシート 30型おむつ交換台 (combi) OK21F L型手摺 (TOTO) T112CL9 跳し手摺 (TOTO) T112HKR7 折り畳みシート (TOTO) EWC500RS 調乳用温水器 (combi) CH22-4
	タイルカーベット(A)		P型手摺 (TOTO) T112CP31 床下点検口 SUS製 防水防臭タイプ 600×600 (ナカ工業) ニューハイロチNHBS 天井点検口 アルミ枠 額縁タイプ 450×450
	複合フローリング(A)		カウンター (事務室、WWC) D=600 サイドロセラフロア PU
	畳		手摺 硬質樹脂製 φ34(ナカ工業) ネットワッド同等 下地: 構造用合板 t=9.0(FL+650~850)
	防塵塗装(A)		
	ウッドデッキ		
内壁	メラミン化粧板 ケイカル板		
	GB-R		
	クロス貼り	外部	館名文字 SUS切り文字 150角 10文字 「上越市 金谷地区公民館」
	掲示クロス貼り		
	天然木化粧板		
	羽目板		
	移動パーテーション		
天井	DR 天井ルーバー 不燃木線甲板		

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

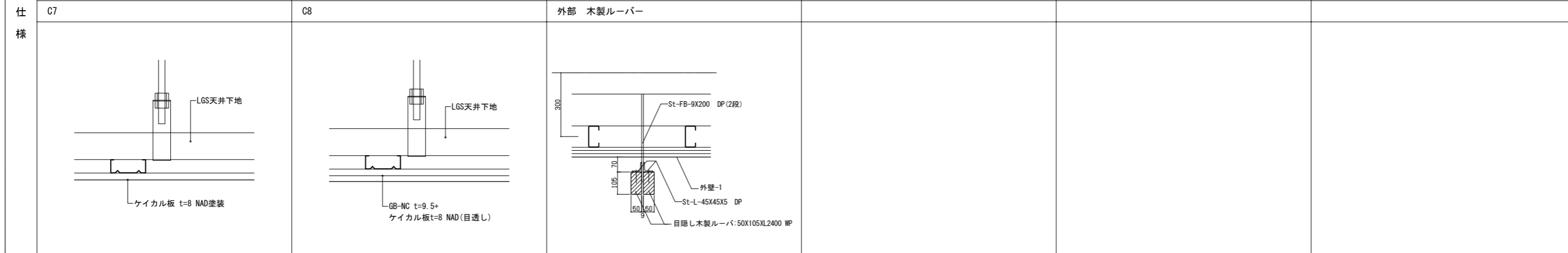
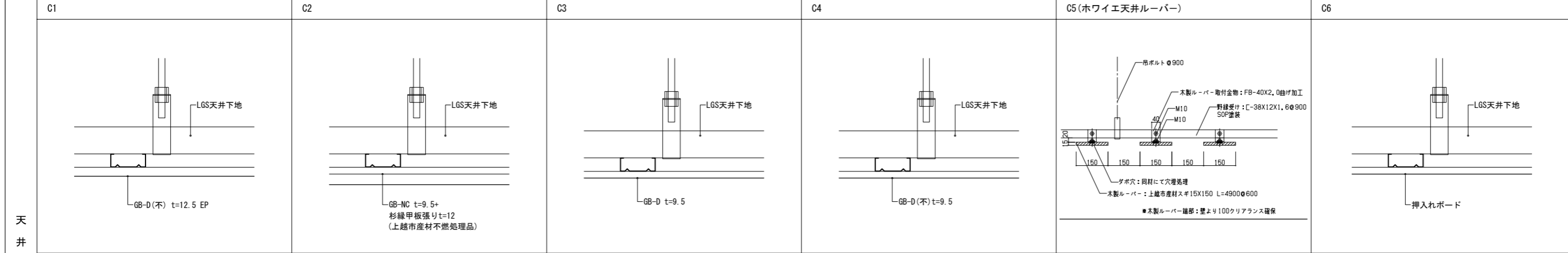
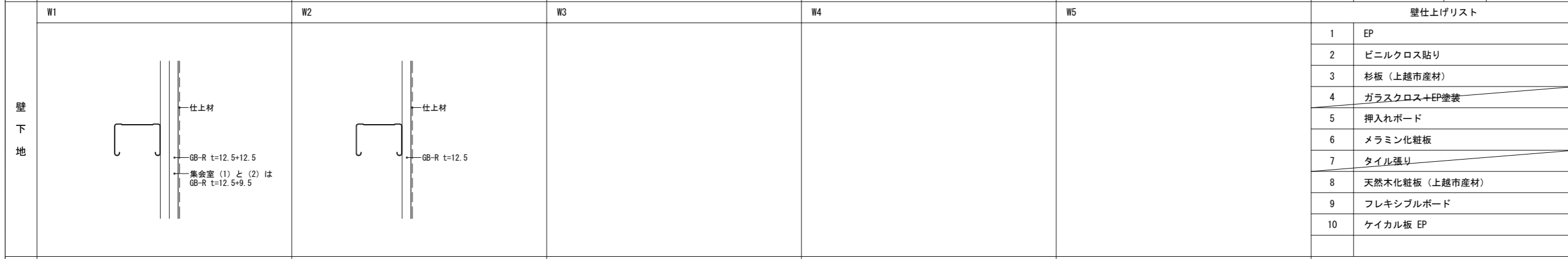
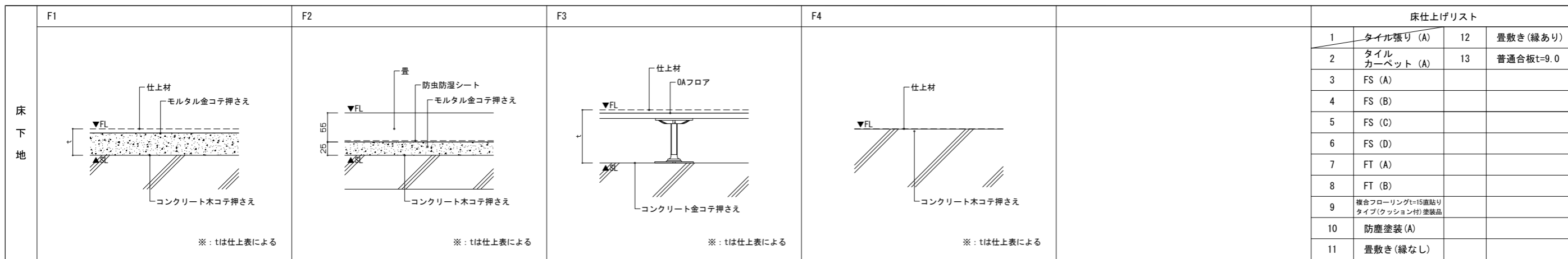
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

仕上表(1)

縮尺 A1: A3:

A-14



①各図面における仕上の表示内容と表記方法は下記による

■各図面の表示内容

図面名	表示部位	表示内容
断面詳細図	床・壁	下地仕様 - 仕上材
	天井	天井仕様
平面詳細図	床・壁	下地仕様 - 仕上材
天井伏図	天井	天井仕様
展開図	床・壁	下地仕様 - 仕上材
	天井	天井仕様

■各図面への表記方法

床	F1 - 1	下地仕様 仕上材
壁	W1 - 1	下地仕様 仕上材
天井	C1	天井仕様

②各図面における仕上表記の特記事項は下記による

W1-*(GW)
遮音仕様壁を示す
LGS千鳥配置、グラスウール24K t=50充填(天井まで)

C1(GW)
天井裏遮音材: グラスウール24K t=50敷込み

特記事項

■各図面の表示内容

■各図面への表記方法

金谷地区公民館
新築工事(建築工事)

発行日 2023.09
図面名称

仕上げリスト

縮尺 A1:- A3:-

A-16

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

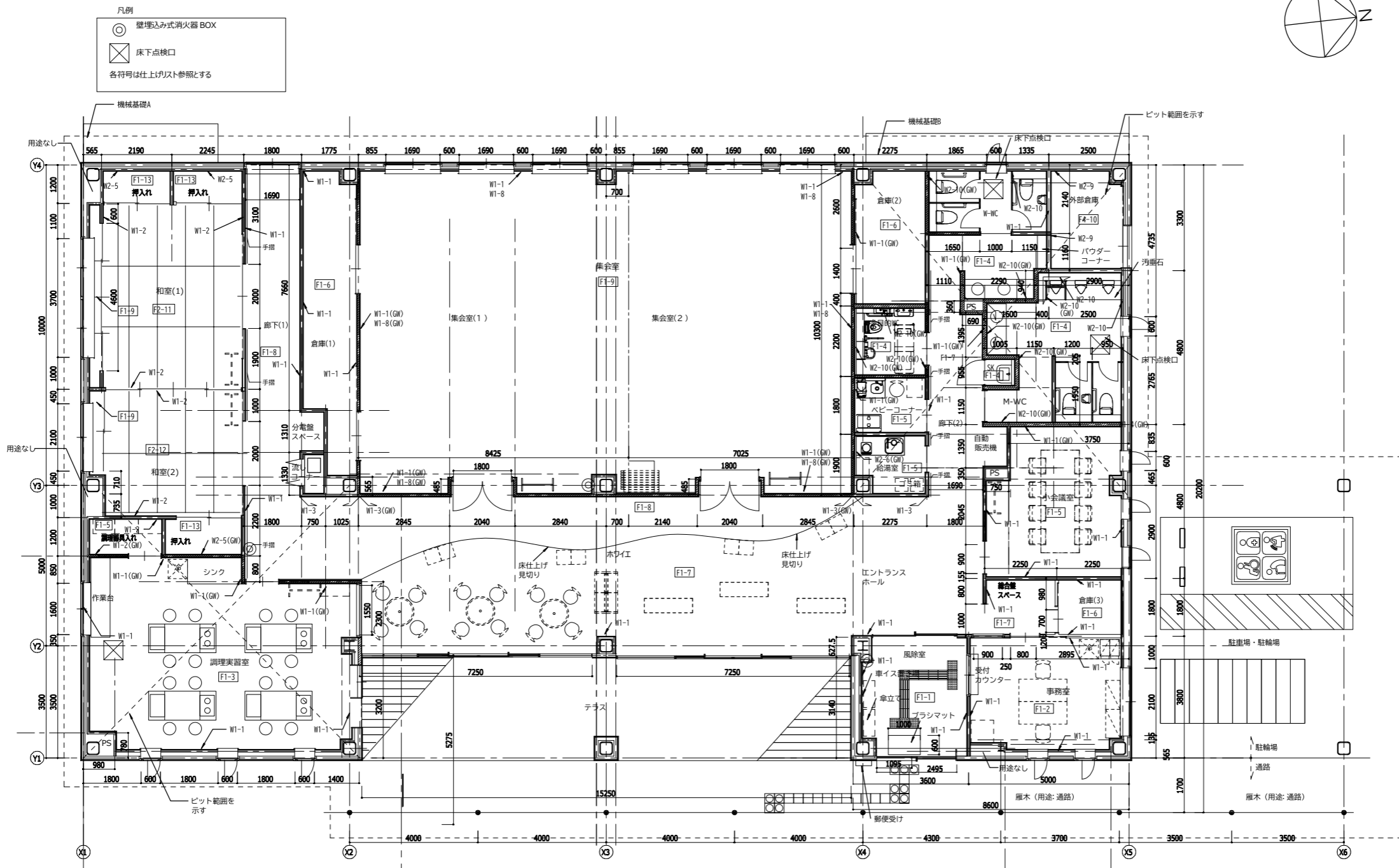
金谷地区公民館
新築工事(建築工事)

発行日 2023.09
図面名称

仕上げリスト

縮尺 A1:- A3:-

A-16



※手摺下地補強：構造用合板t=9.0 (FL+700~900)
 GW充填範囲を示す

一級建築士事務所登録
 (長野) M第77312号
 管理建築士 一級建築士登録
 第208750号 関口浪男
 設計者
 一級建築士登録
 第323511号 春日 仁一
 検査者 大久保
 担当責任者 春日
 担当 夏目
 小池

Job No. 23001
 工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
 図面名称

平面図

縮尺 A1:1/75 A3:1/150

凡例

埋め戻し範囲を示す
ビット範囲を示す

上部：床下点検口、壁打ち込みタラップ
カマ場：500x500x300
人通口600φ手掛けタラップ SUS 両面共
H=**は1FLからのビット深さを示す

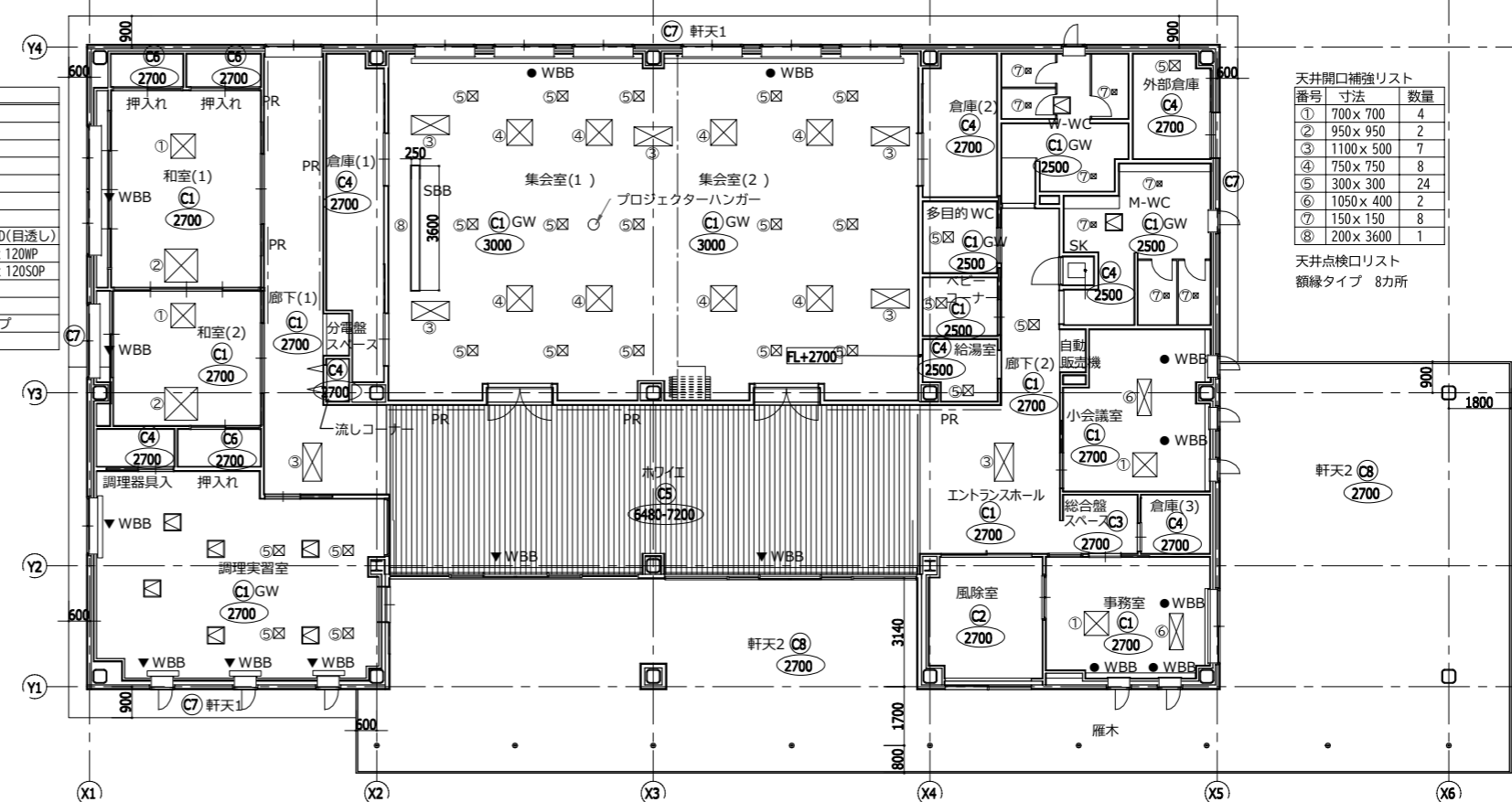
■天井伏図凡例

記号	詳細
①	GB-D(不)t=12.5 EP
②	不燃木線甲板張り
③	GB-Dt=9.5
④	GB-D(不)t=9.5
⑤	ホルパー WP
⑥	押入ボード
⑦	ケイカル板t=8 NAD
⑧	GB-NCt=9.5+ケイカル板t=8 NAD(目透し)
WBB	ブラインドボックス：木製150x120WP
SBB	ブラインドボックス：st製150x120SOP
●	ブラインド(実装)
▼	ロールスクリーン(実装)
□	天井点検口 450角 額縁タイプ
PR	ピクチャーレール

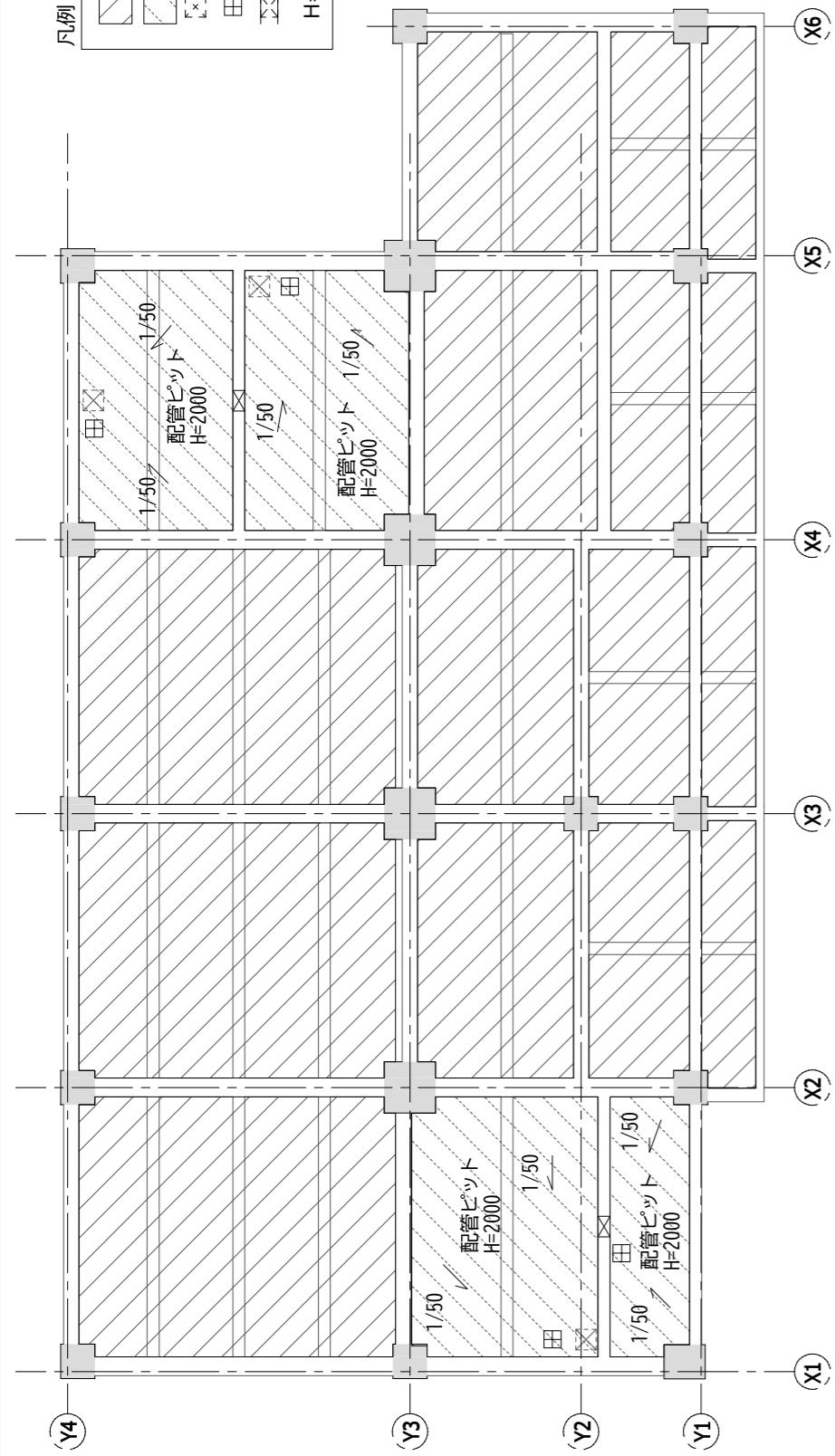
天井開口補強リスト

番号	寸法	数量
①	700x700	4
②	950x950	2
③	1100x500	7
④	750x750	24
⑤	300x300	24
⑥	1050x400	2
⑦	150x150	8
⑧	200x3600	1

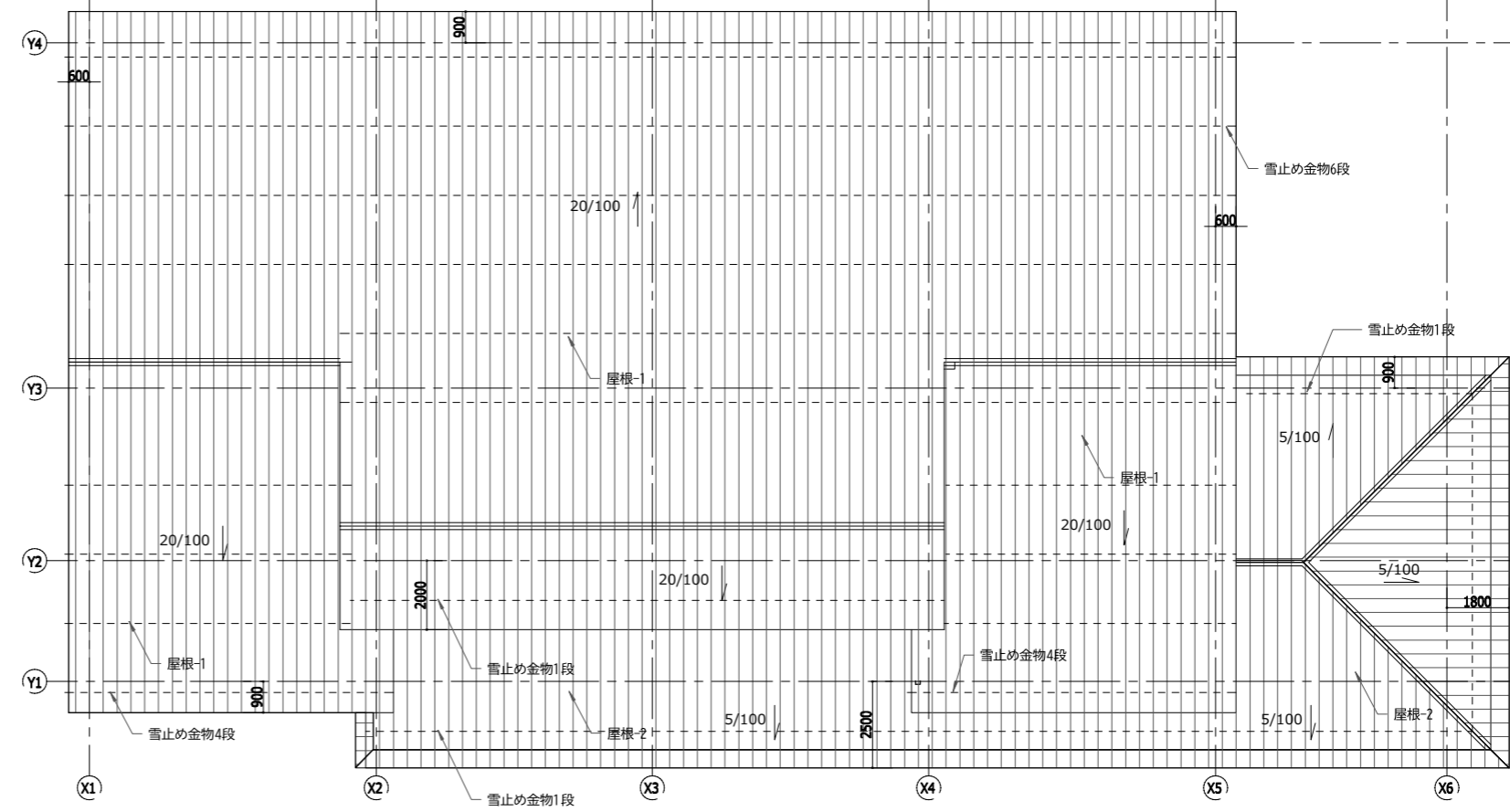
天井点検口リスト
額縁タイプ 8カ所



天井伏図



ビット図



屋根伏図

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目 小池

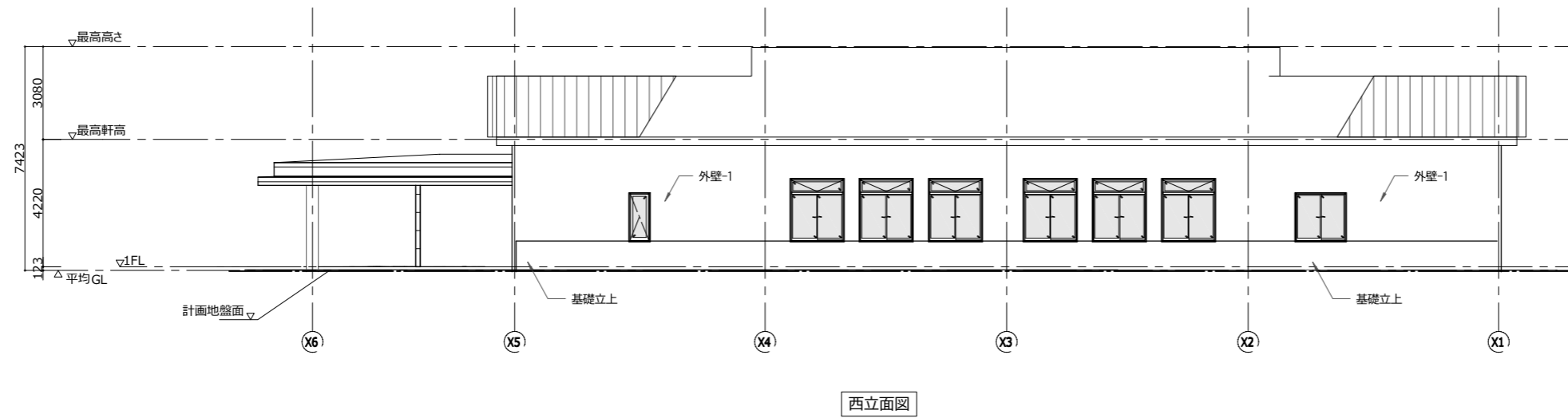
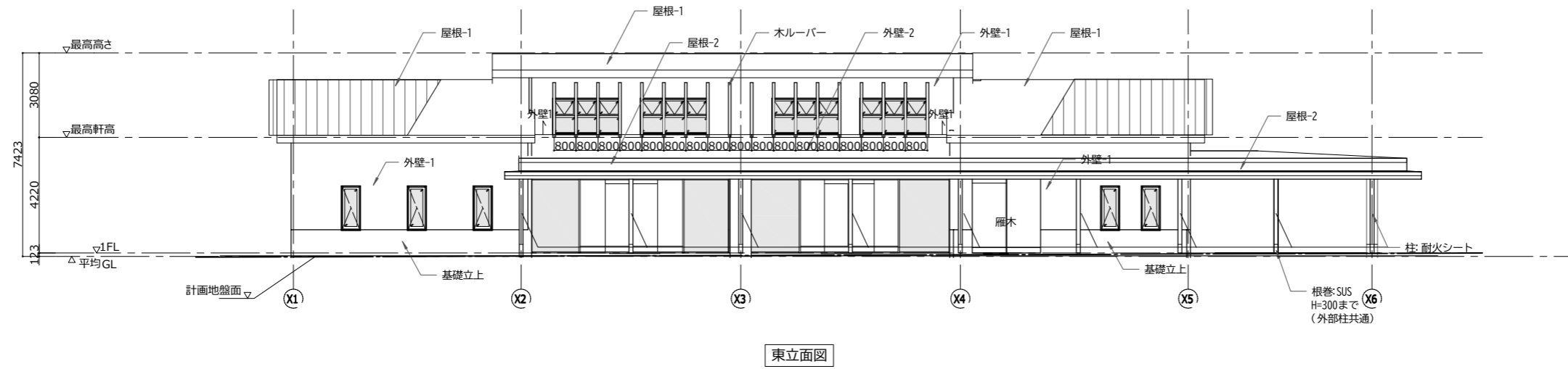
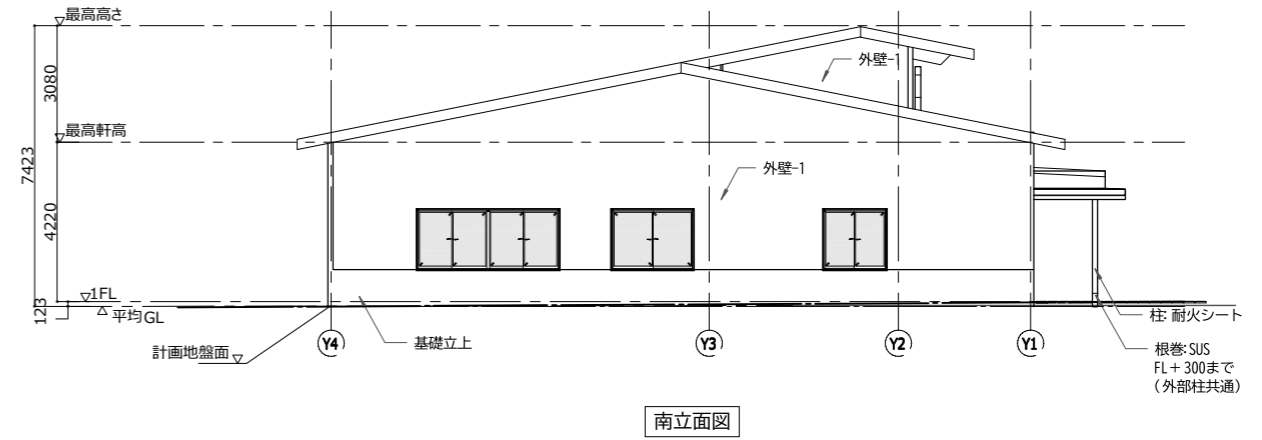
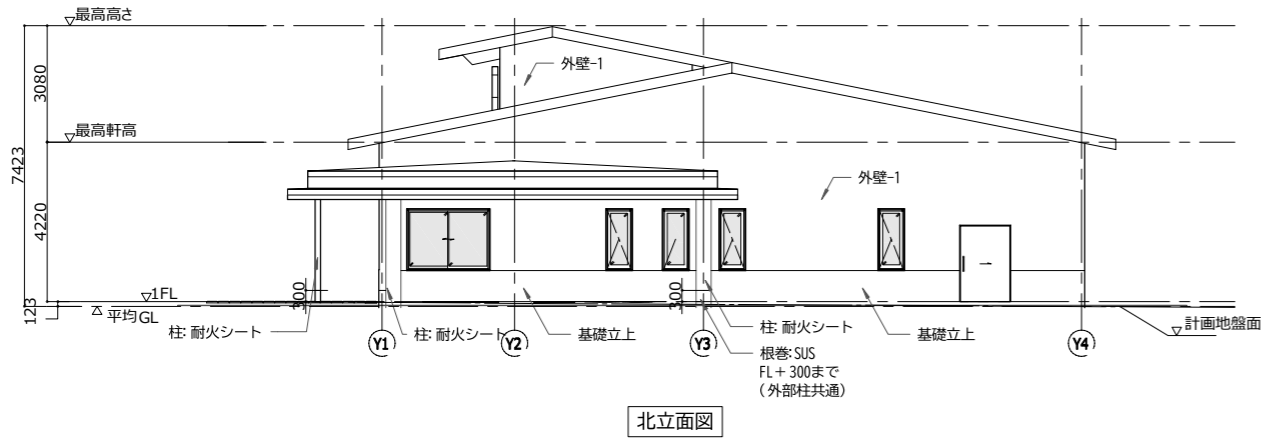
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

ビット図・天井伏図
屋根伏図

縮尺 A1:1/100 A3:1/200



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

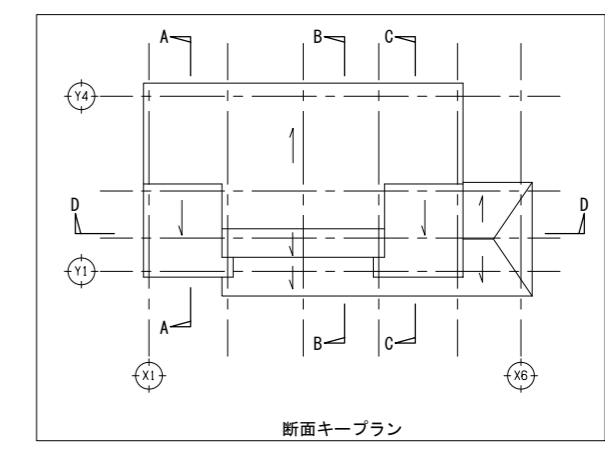
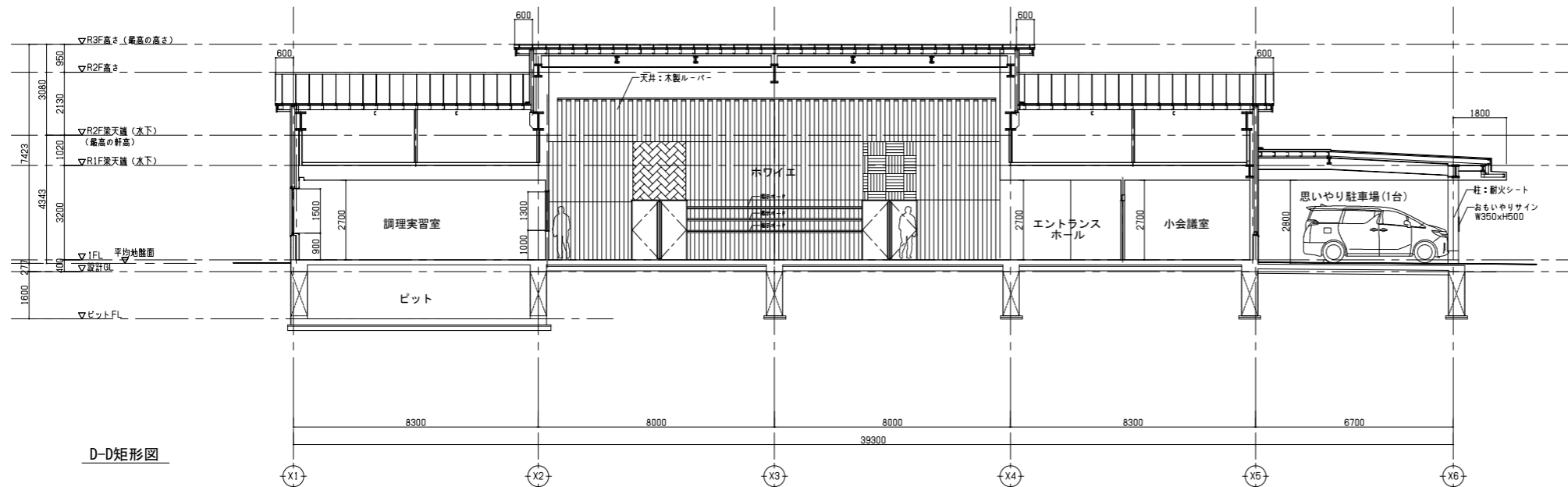
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

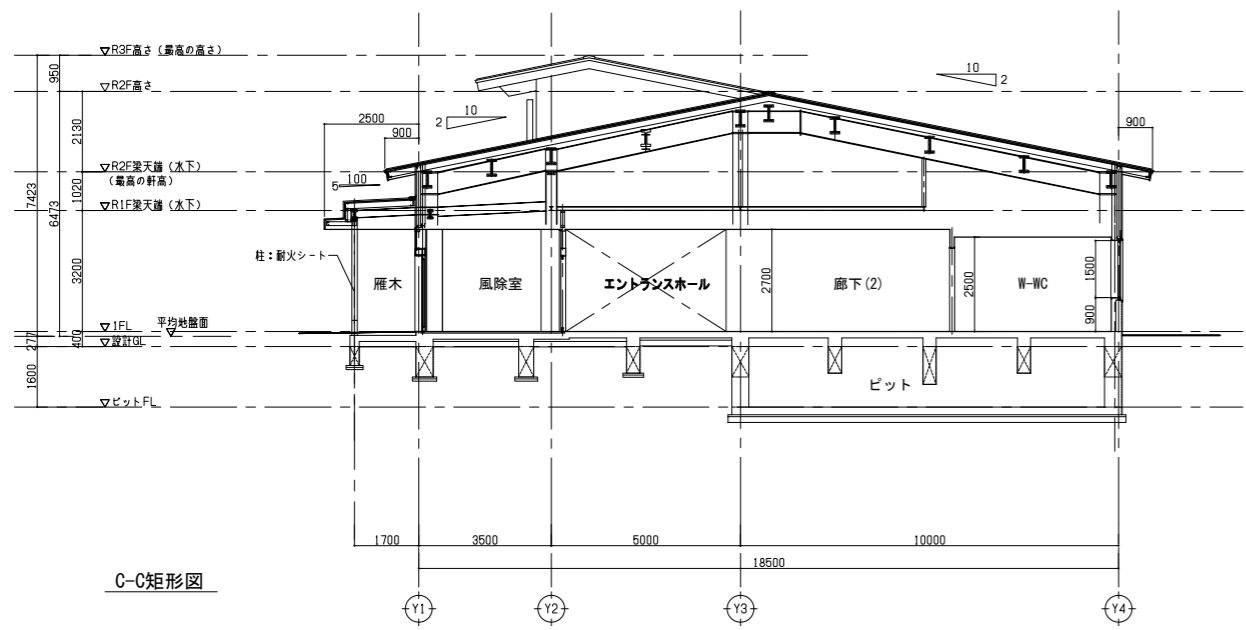
発行日 2023.09
図面名称

立面図

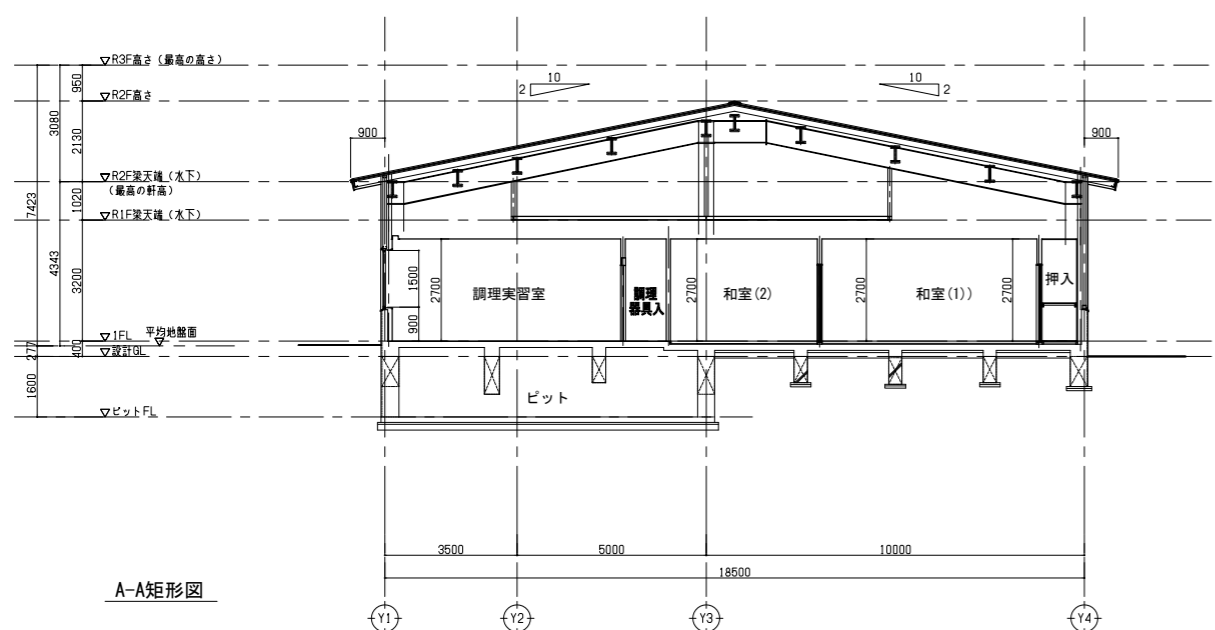
縮尺 A1:1/100 A3:1/200



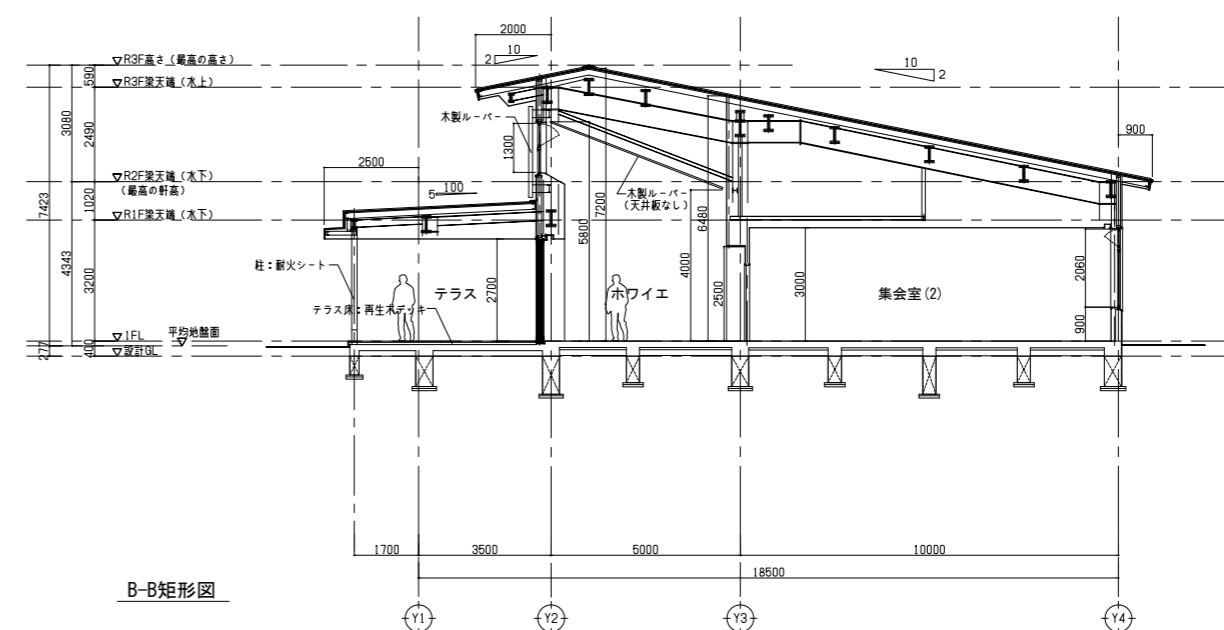
D-D矩形図



C-C矩形図



A-A矩形図



B-B矩形図

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

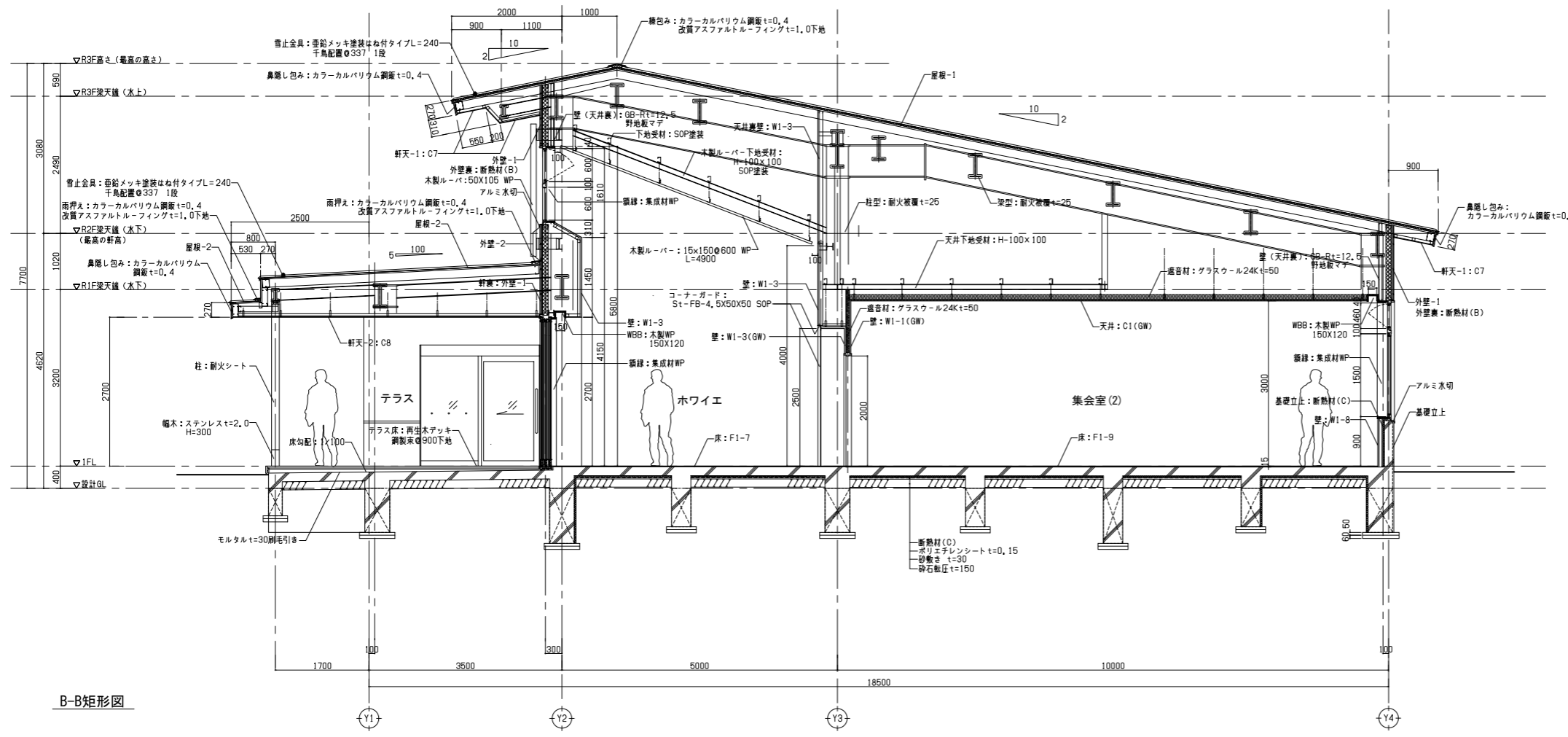
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

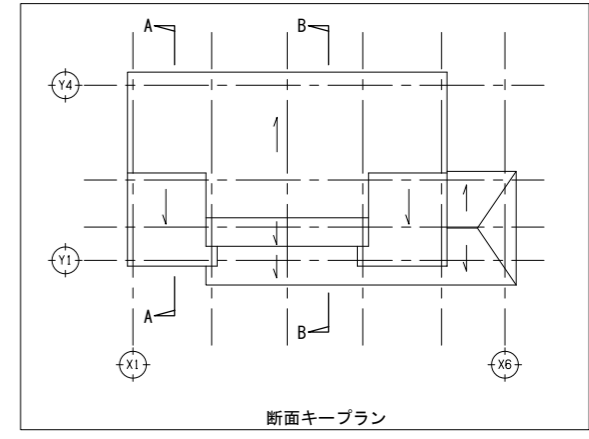
発行日 2023.09
図面名称

断面図

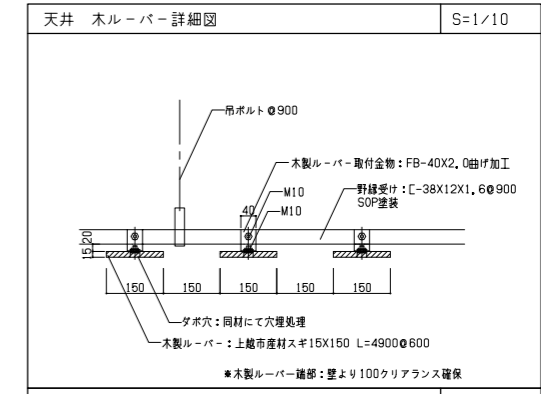
縮尺 A1:1/100 A3:1/200



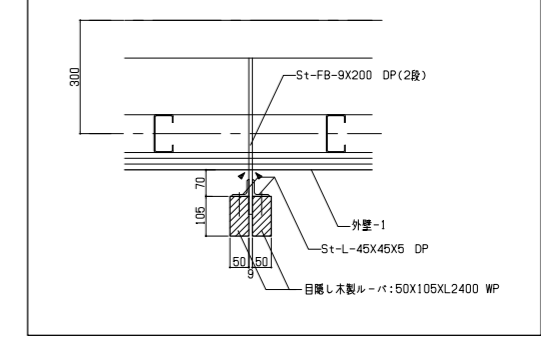
B-B矩形図



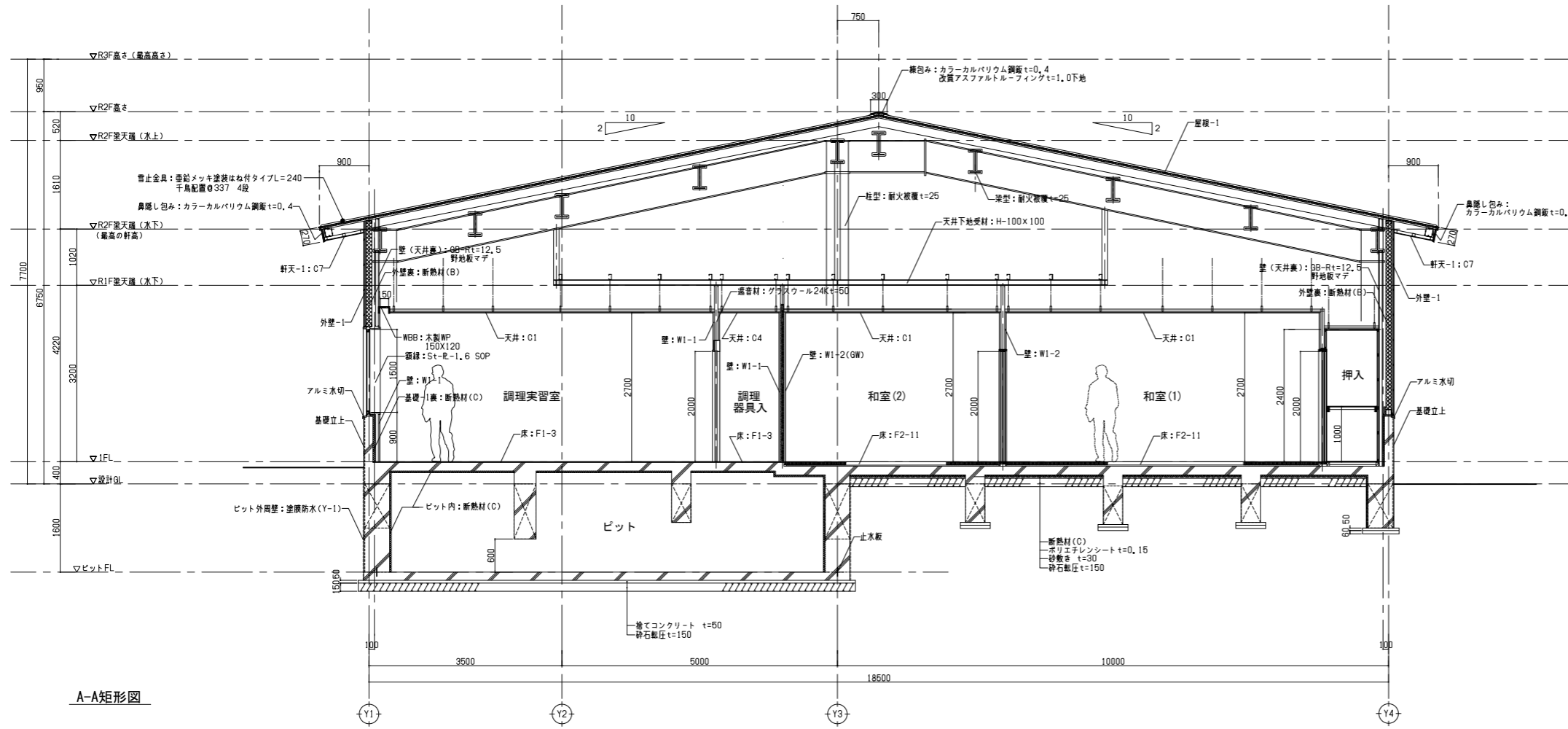
断面キープラン



天井 木製ルーバー詳細図 S=1/10



外部 木製ルーバー詳細図 S=1/10



A-A矩形図

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

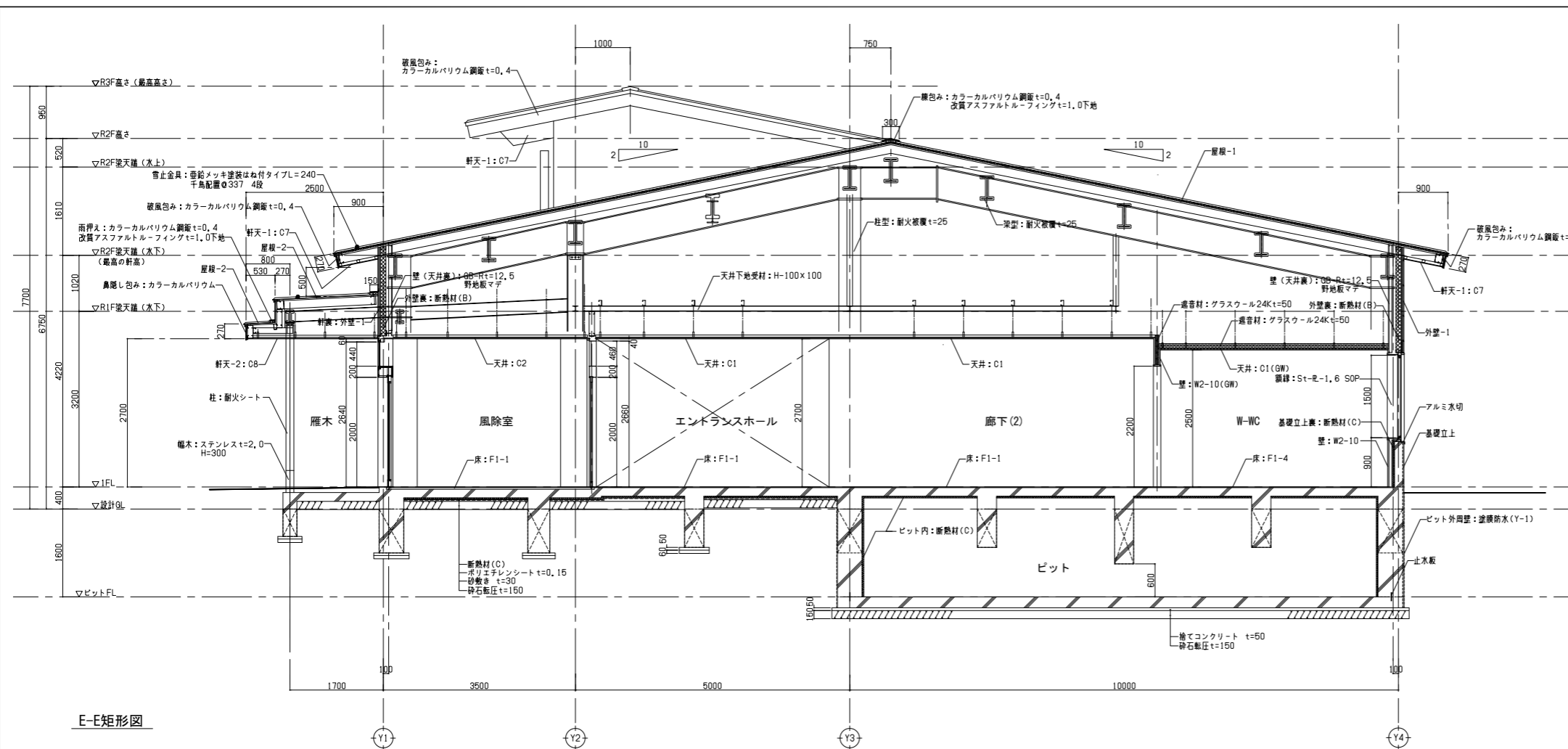
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

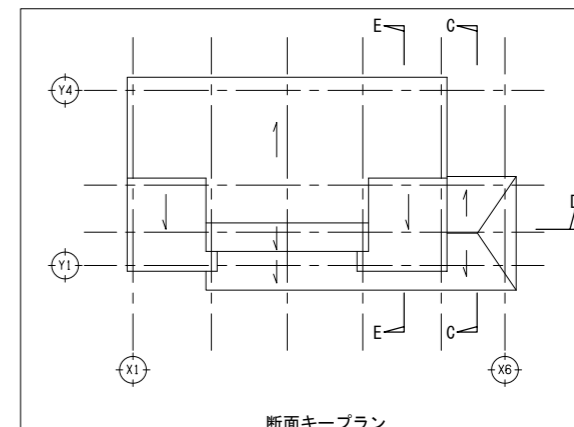
矩計図(1)

縮尺 A1:1/50 A3:1/100

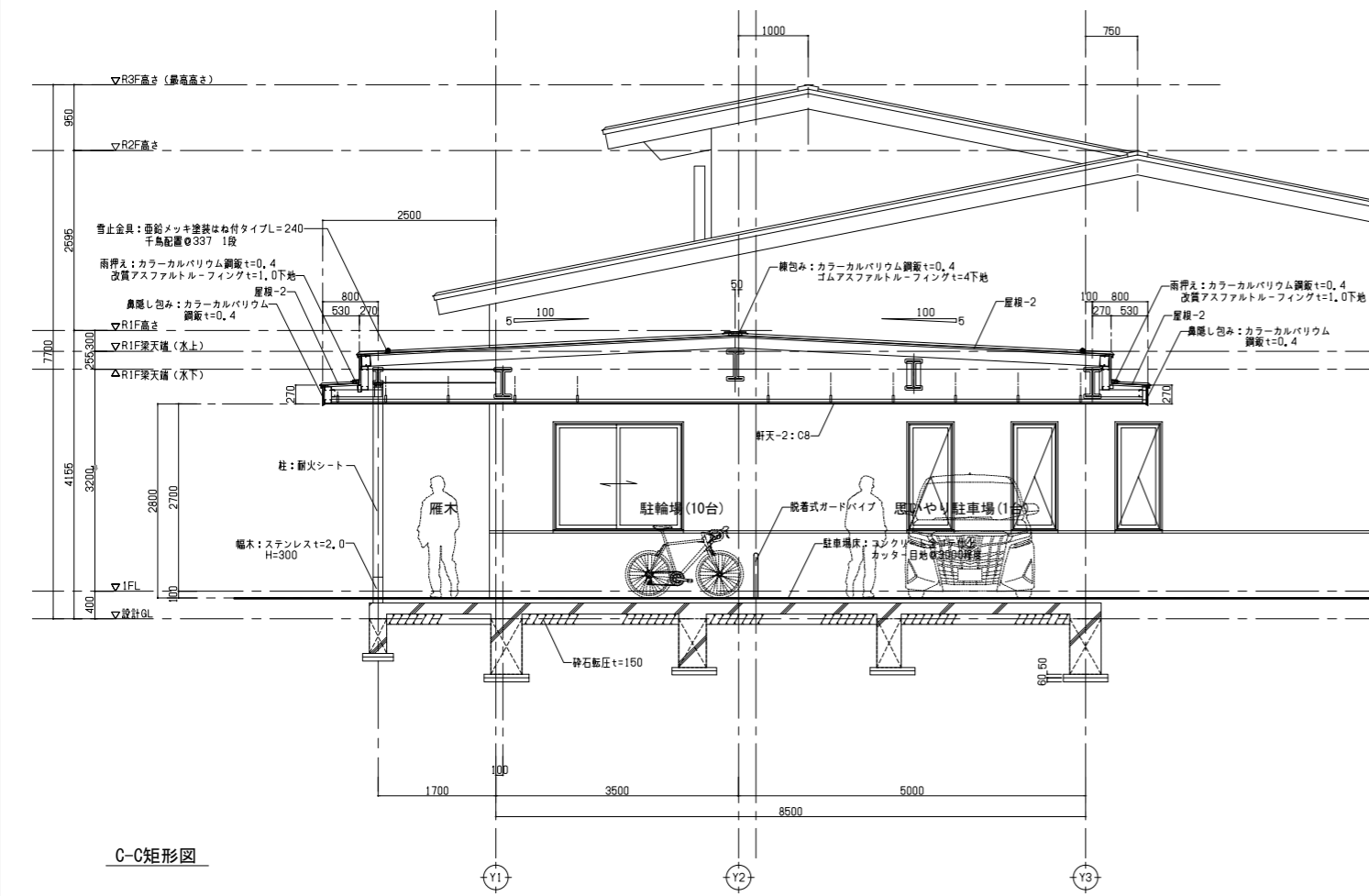
A-21



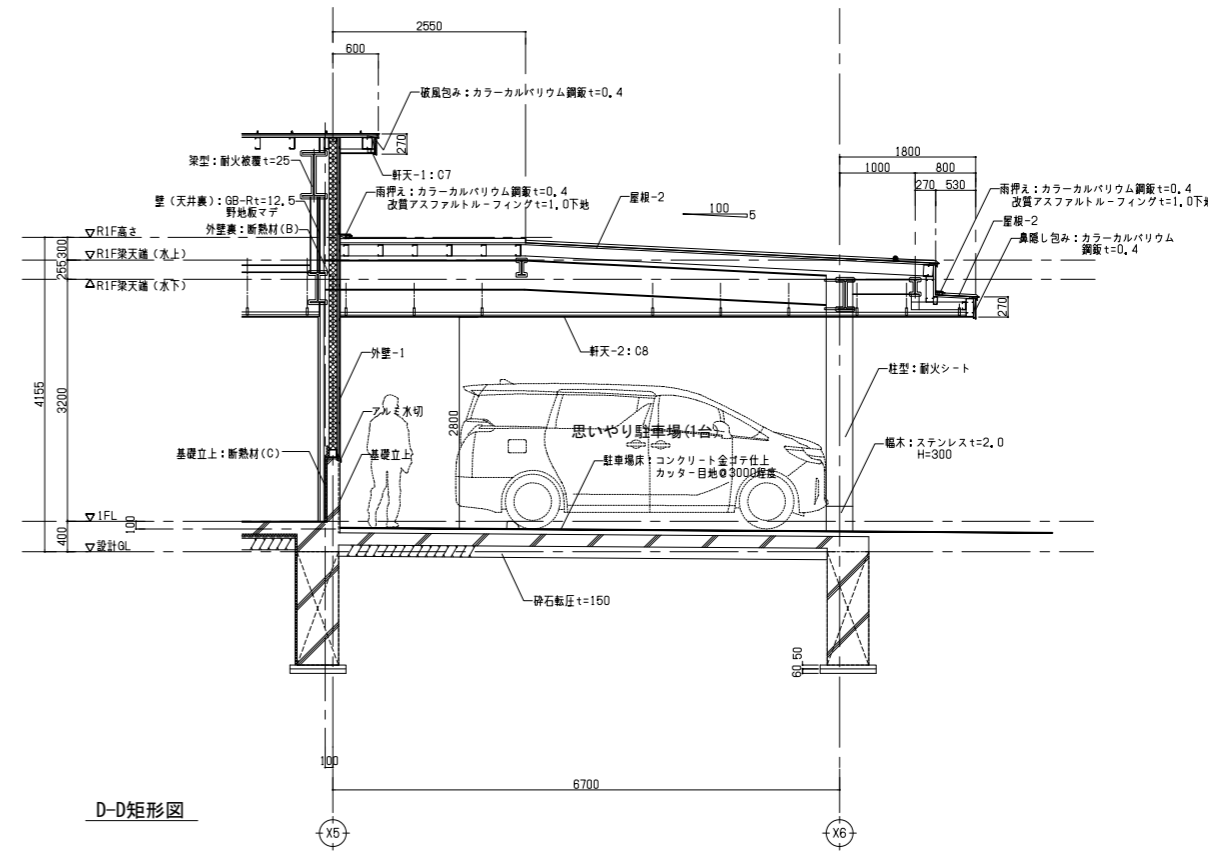
E-C矩形図



断面キープラン



C-C矩形図



D-D矩形図

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

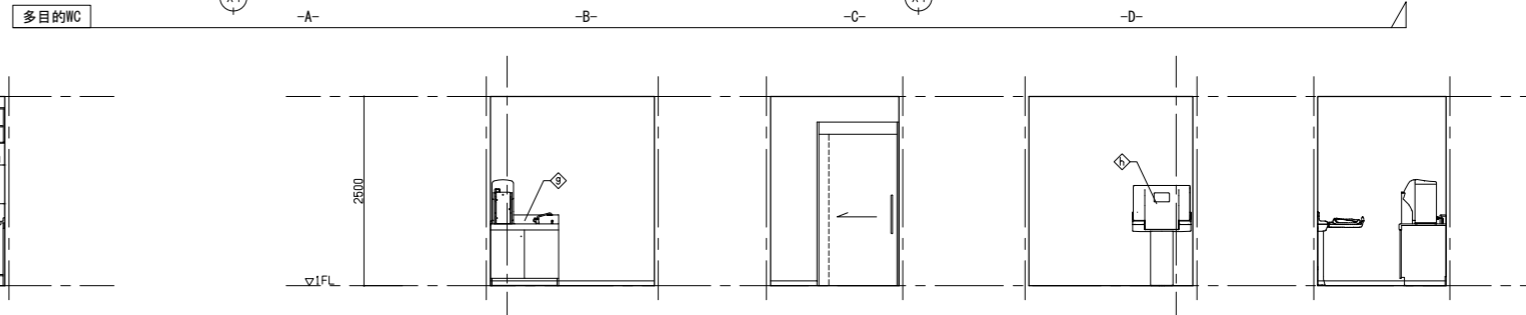
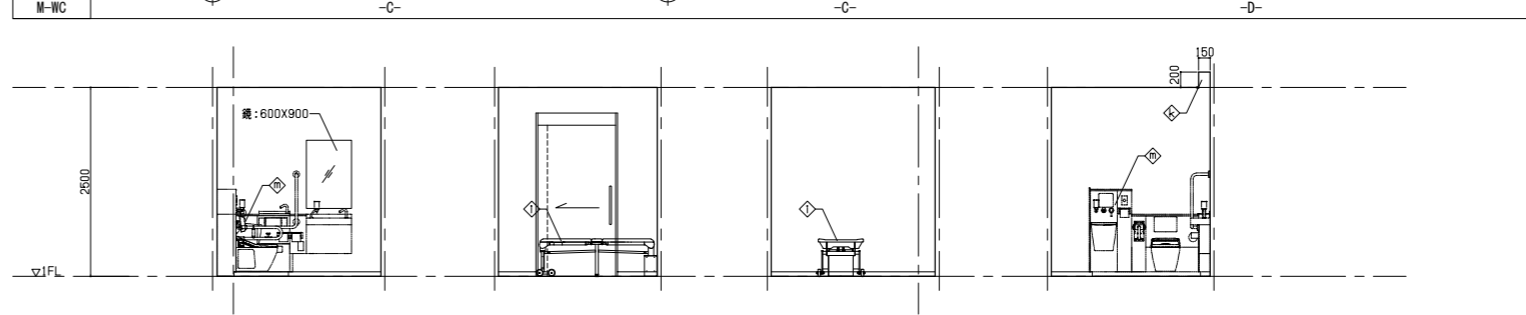
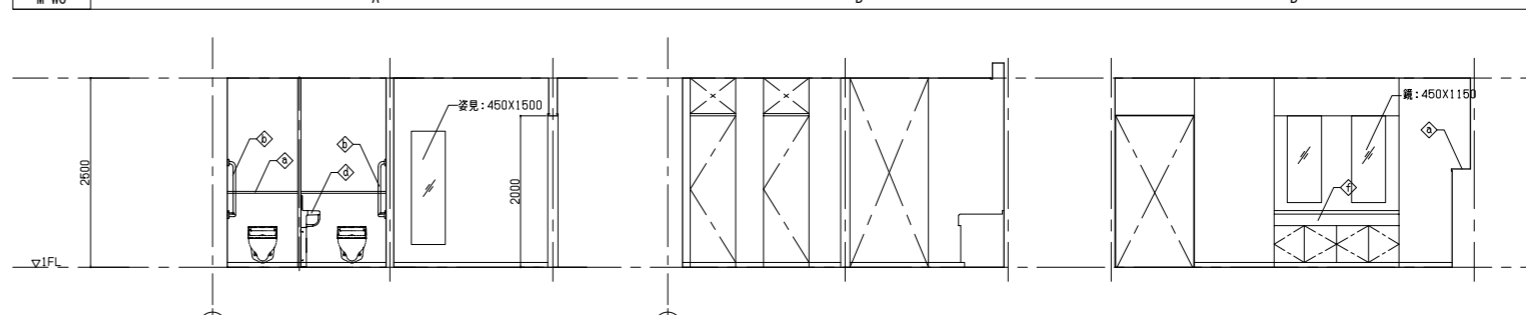
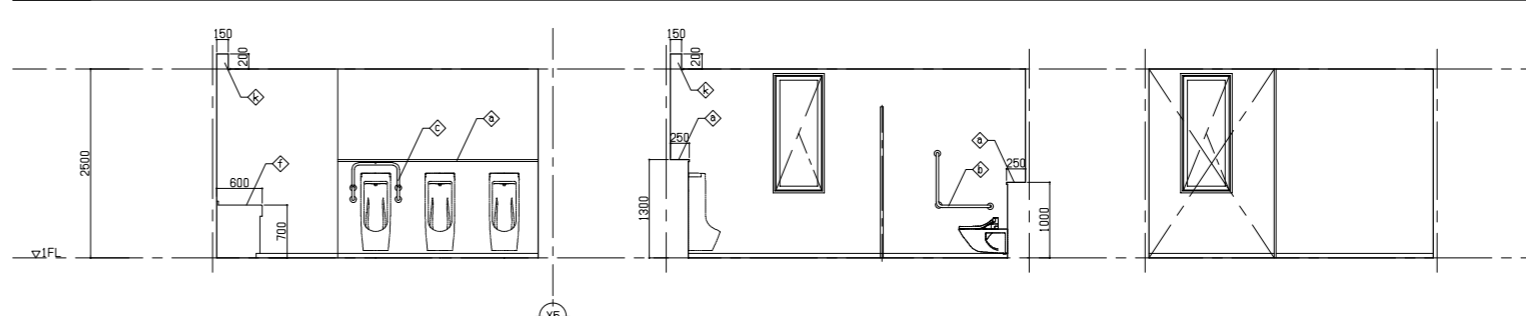
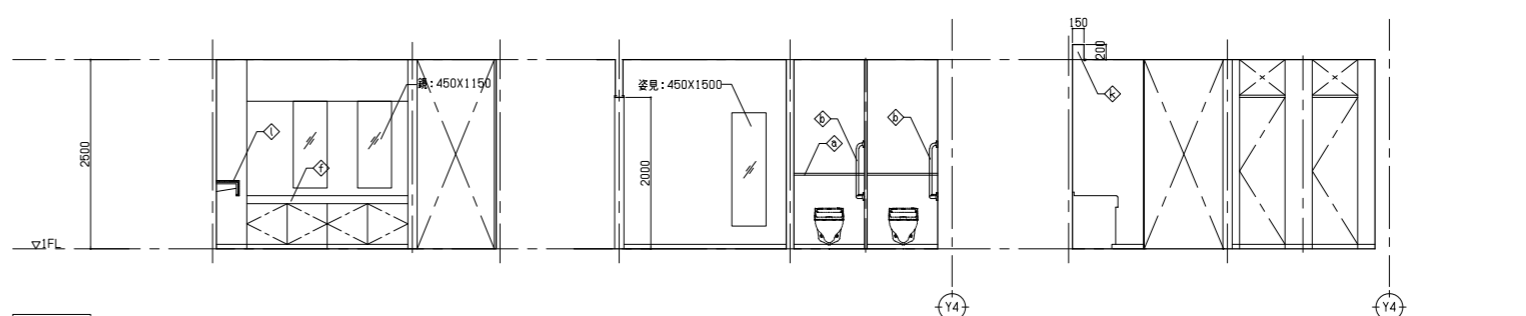
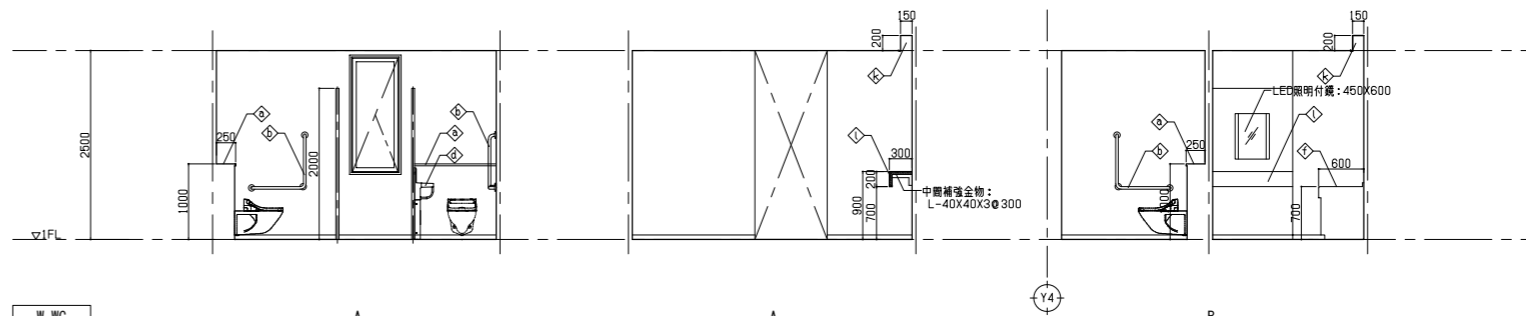
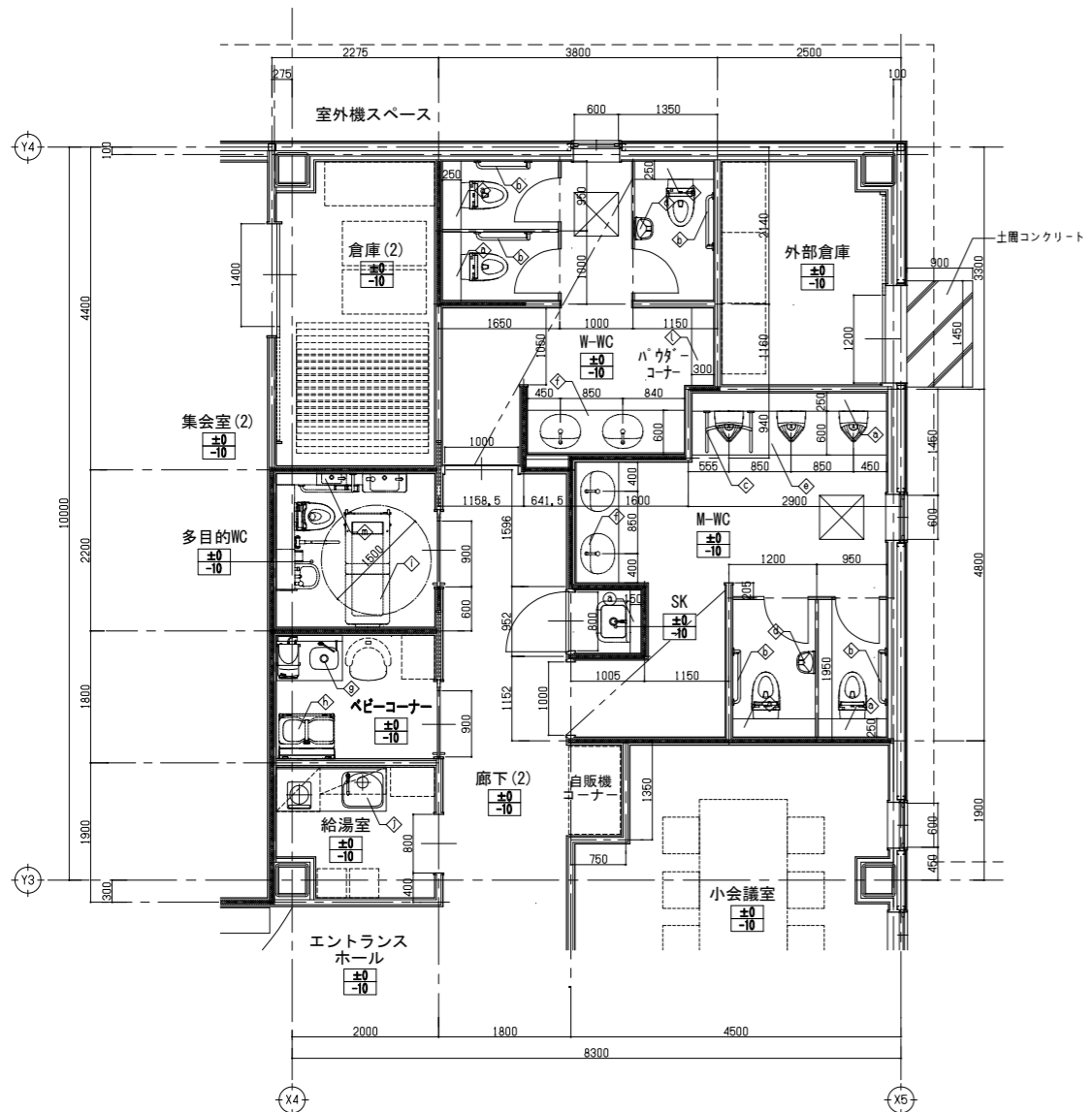
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

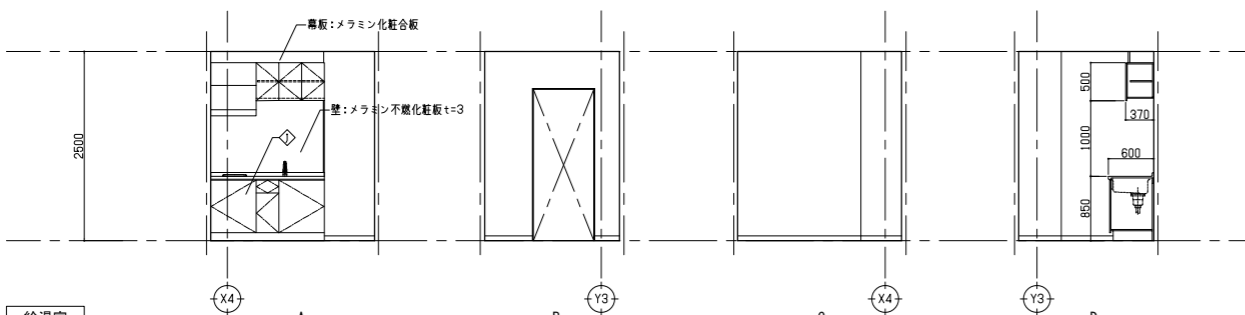
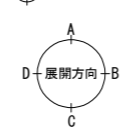
発行日 2023.09
図面名称

短計図(2)

縮尺 A1:1/50 A3:1/100



凡例	
◇	ライニングA
◎	ライニングB
◇	L型手摺
◇	小便器用手摺
◇	ベビーチェア
◇	尾垂石
◇	洗面カウンター
◇	洗面用温水器(シンク一体型)
◇	ベビーシート
◇	折りたたみシート
◇	キッチン(A): W1500, IHコンロ・吊戸棚付
◇	照明ボックス: 200X150スチールR-1, 6面加工 SOP
◇	カウンター: D300,メラミンボストフォーム
◇	パリアフリートイレバック(機械設備工事)
⊠	床下点検口: 600X600
■	遮音壁を示す(仕様は平面図を参照)



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

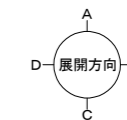
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

トイレ廻り平面詳細図
・展開図

縮尺 A1:1/50 A3:1/100



杉板: 150×15×4000 39枚化粧くぎ止め
150×30×4000 49枚化粧くぎ止め
下地: 横綱線30×42φ450

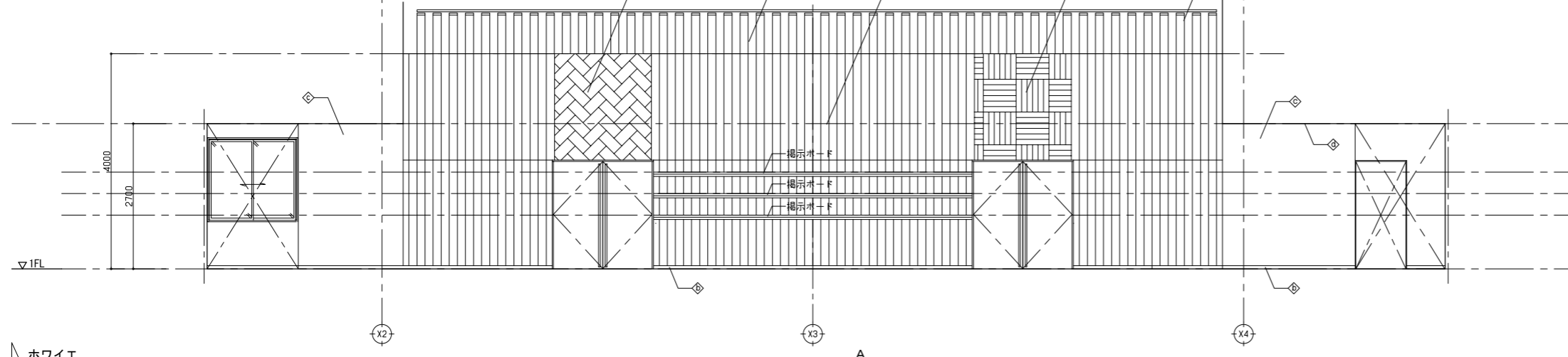
組子: 1800×2000

天井ルーバー

壁: 杉板(上越市産材)

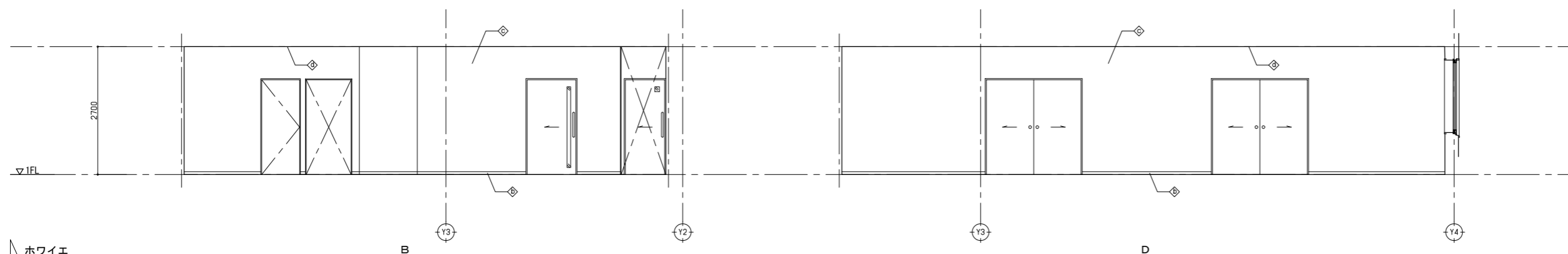
組子: 1800×2000

ルーバー上部

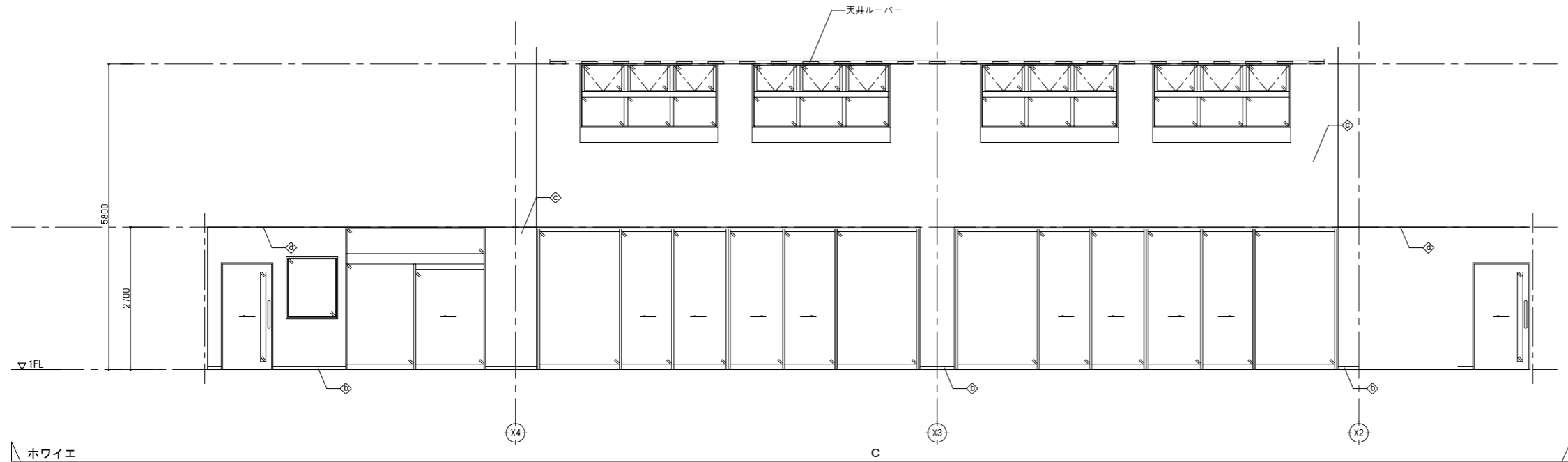


室名	ホワイエ	
部位	記号	仕上
床	◇	ビニル床タイル t=3
巾木	◇	SUS t=100
壁	◇	GB-R t=12.5+12.5 EP
廻り縁	◇	木製
天井	◇	ホルルーバー(上越市産材) WP
備考		

ホワイエ

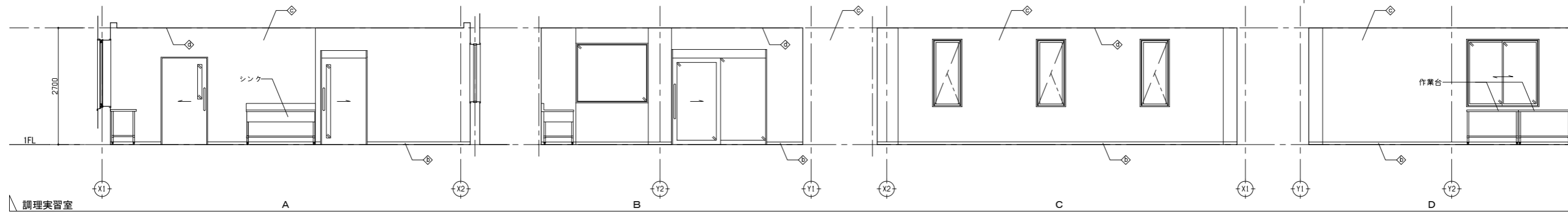


ホワイエ



室名	調理実習室	
部位	記号	仕上
床	◇	ビニル床シート(乾式厨房用) t=2.0
巾木	◇	ビニル幅木
壁	◇	GB-R t=12.5+12.5 EP
廻り縁	◇	ビニル製
天井	◇	GB-D(不) t=12.5 EP
備考		

ホワイエ



調理実習室

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目 小池

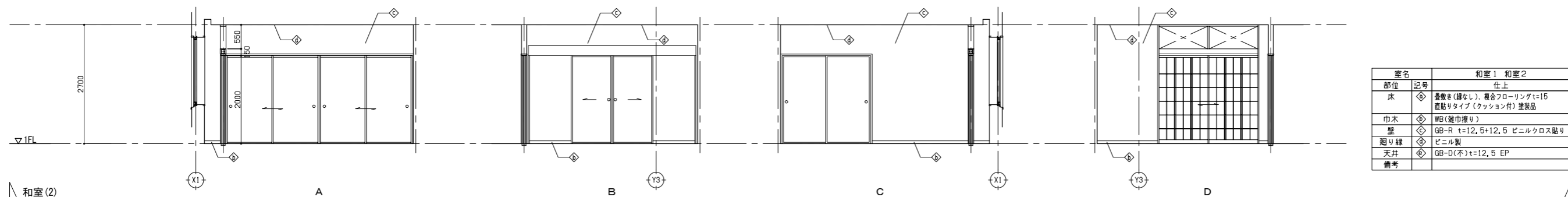
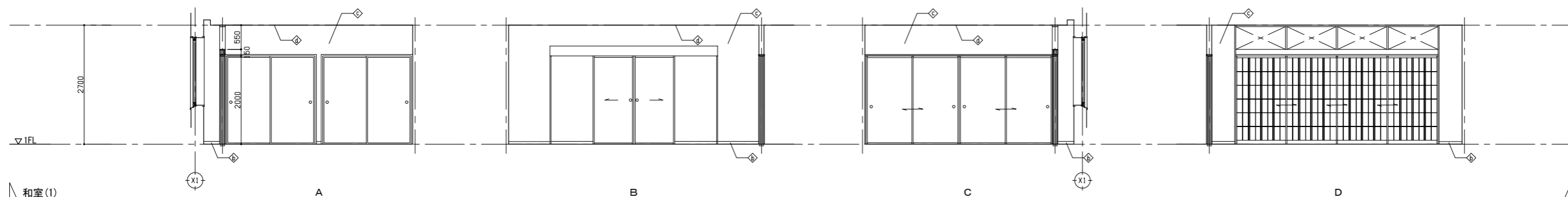
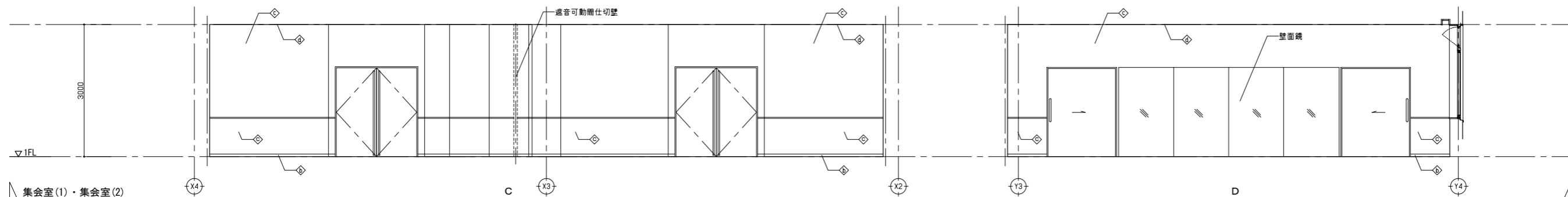
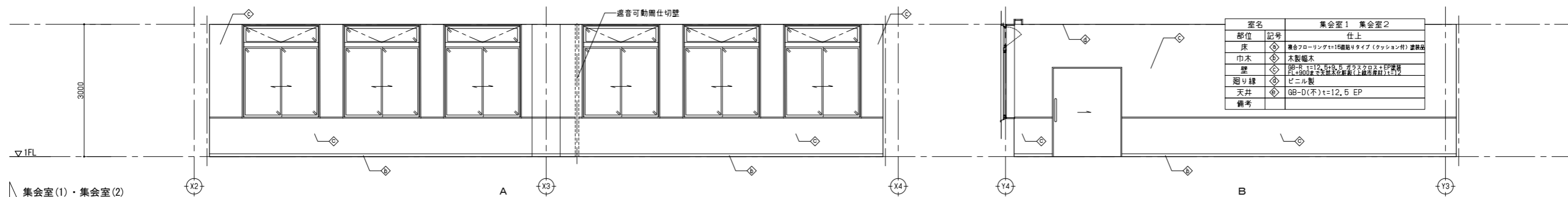
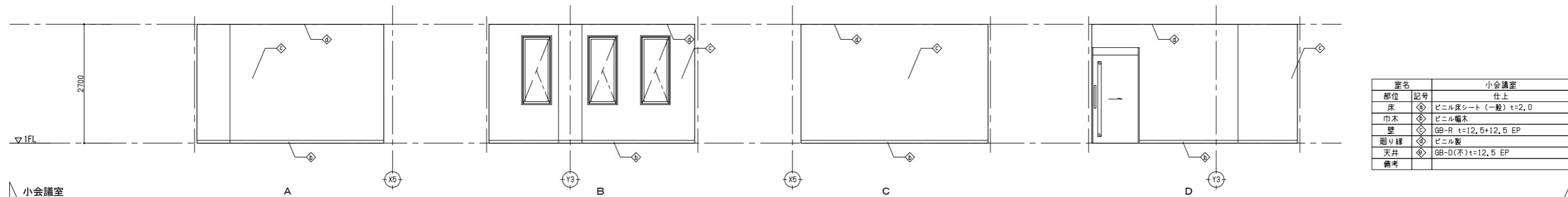
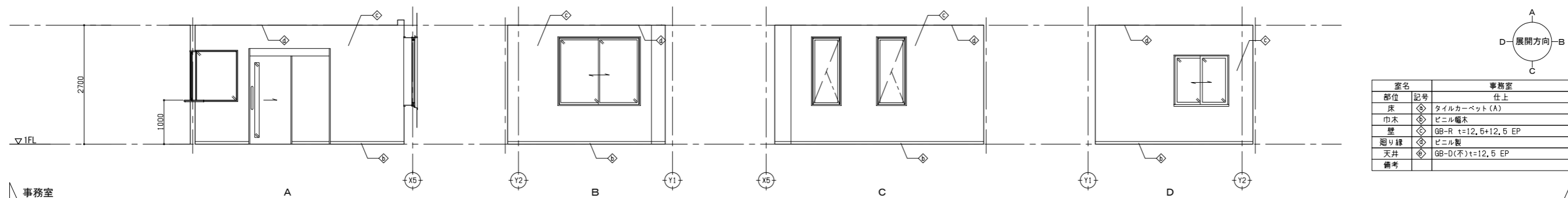
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

展開図(1)

縮尺 A1:1/50 A3:1/100



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

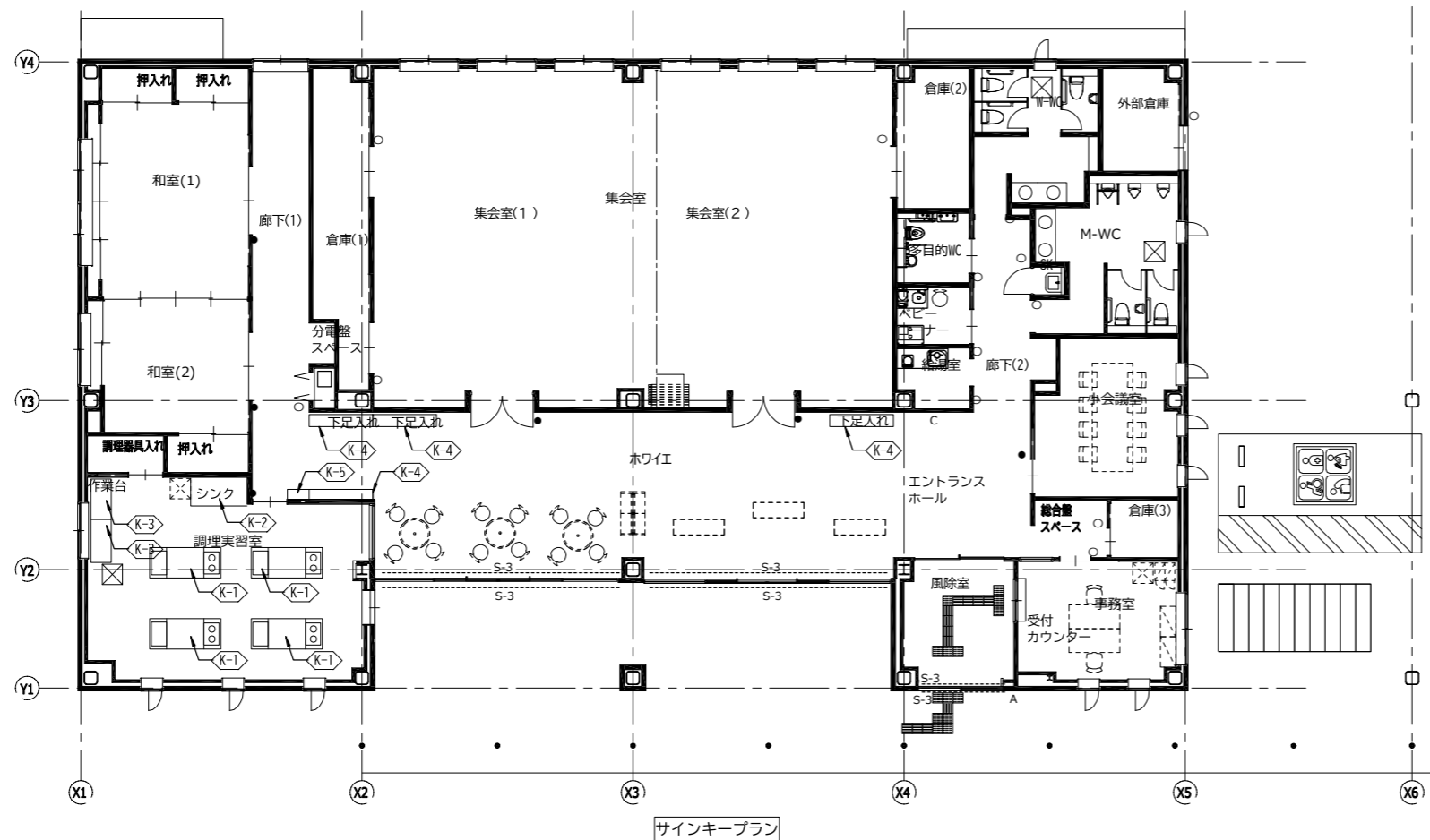
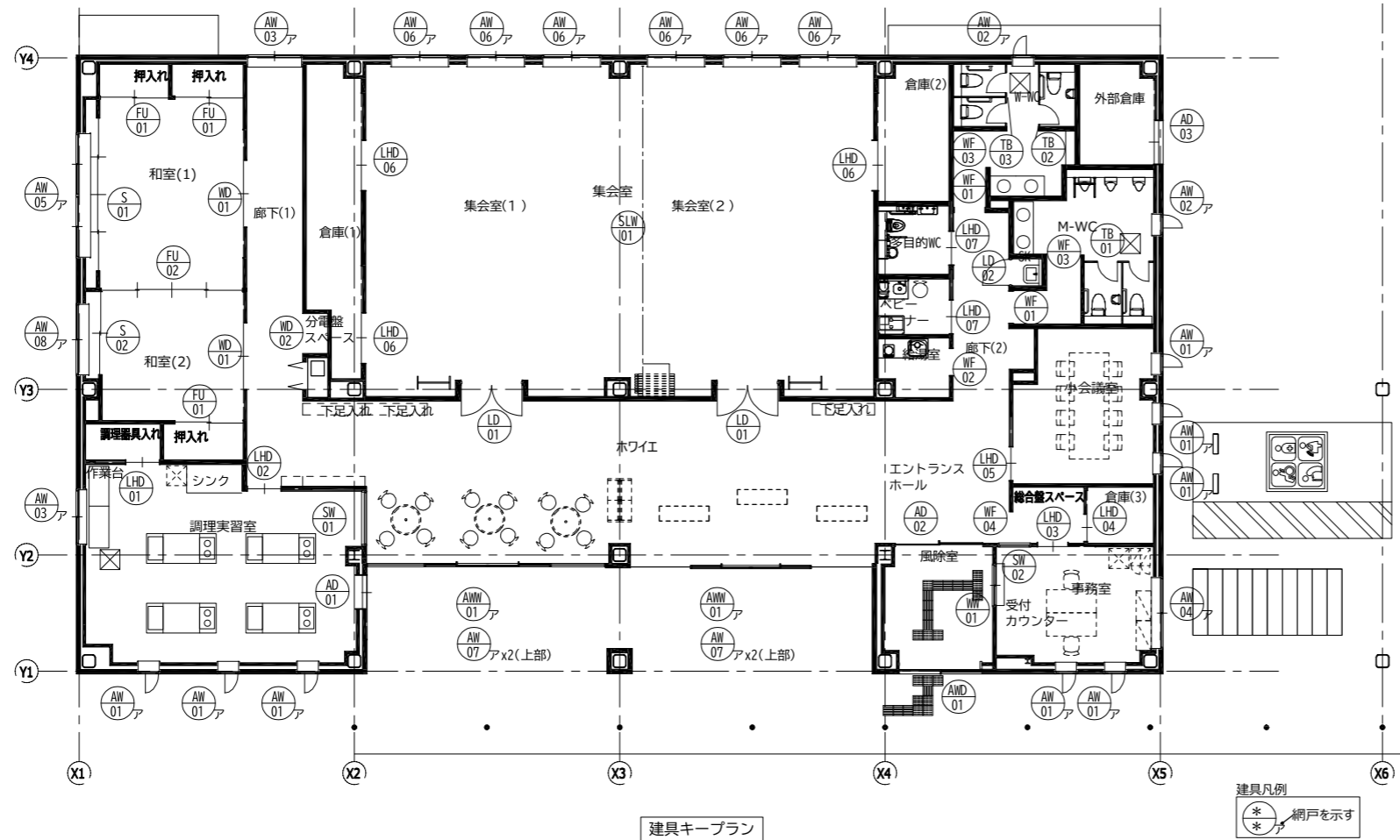
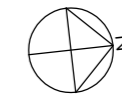
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

展開図(2)

縮尺 A1:1/50 A3:1/100



●	S-1	室名サイン
○	S-2	バックヤード室名サイン
- - -	S-3	衝突防止サイン
A		施設名称サイン
B		施設名称独立サイン
C		フロアマップ

※Bの設置位置：G-02外構計画図参照

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

建具・家具・サイン
キープラン・サイン図

縮尺 A14/100 A3:1/200

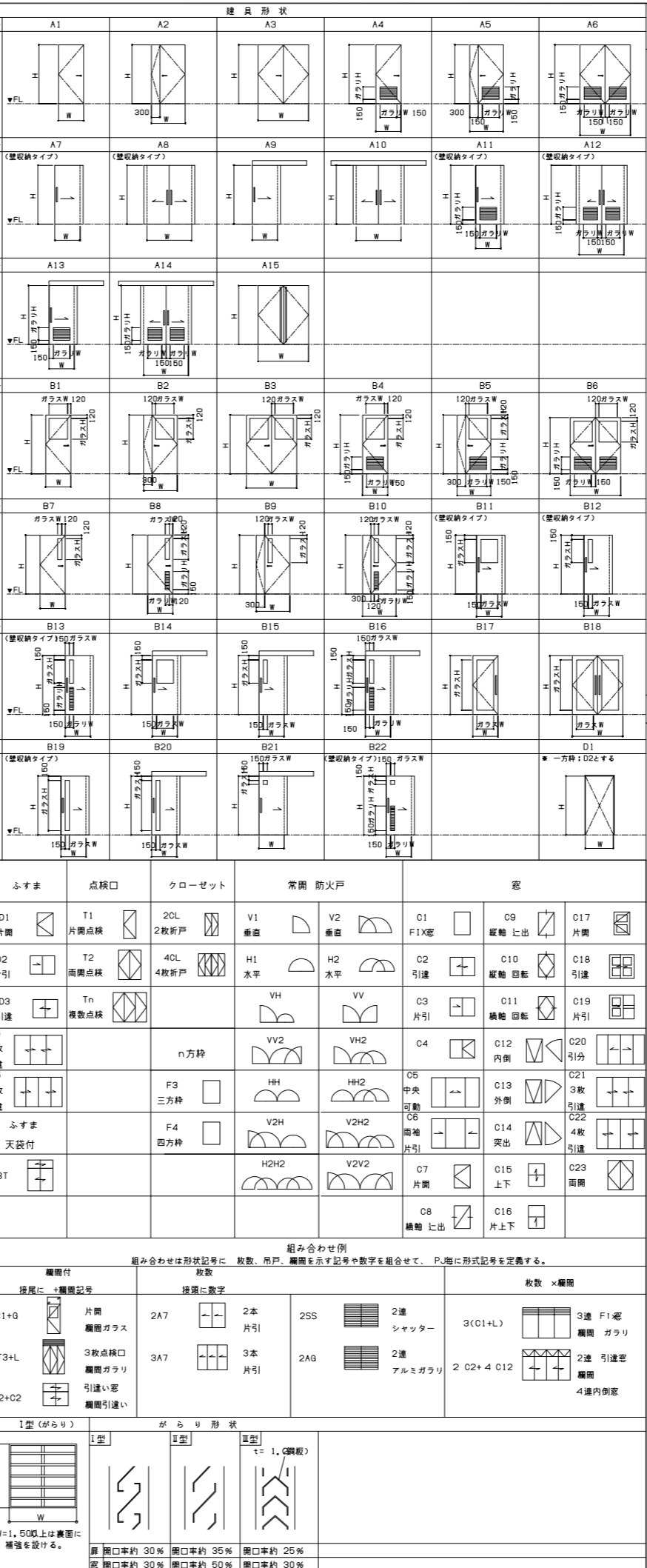
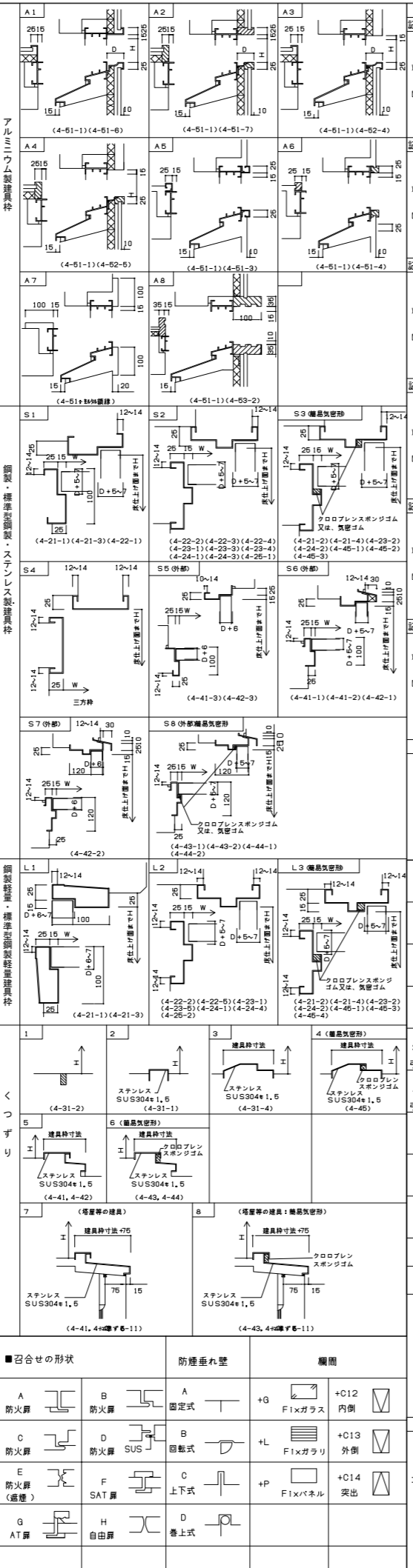
建具特記事項
1. 各項目の●、及び○の適用は、特記仕様書と同じとする。
2. (○-○-○)内の数字は、建築工事標準詳細図(平成28年版)の詳細番号を示す。
3. 略号は、下表による。

建具の種類と略号
略号 種類 略号 種類 略号 種類
WD 木製戸 SSD ステンレス製戸 ACW アルミ製カーテンウォール

ガラスの種類と略号
略号 種類 略号 種類 略号 種類
F フロートガラス L 合わせガラス AWC 熱線吸収入り層板ガラス(防火設備)

仕上の種類と略号
略号 種類 略号 種類 略号 種類
SOP 合成樹脂調合ペイント塗り PLT-1 エポキシ樹脂系塗材

建具金物
■ 支持金物 ■ 開閉調整金物 ■ 固定金物 (錠前) ■ 操作金物
BH 丁番 DC ドアクローザ



共通事項
特記なき限り下記事項は共通とし、○印の項目を適用する。
有効開口寸法
特記なき限り扉の W、H は有効開口寸法とする。(引戸は枠寸法より引換しを除いた開口を有効とする。)

一級建築士事務所登録 (長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録 第208750号 関口勇男
設計者 一級建築士登録 第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目 小池

Job No. 23001
工事名

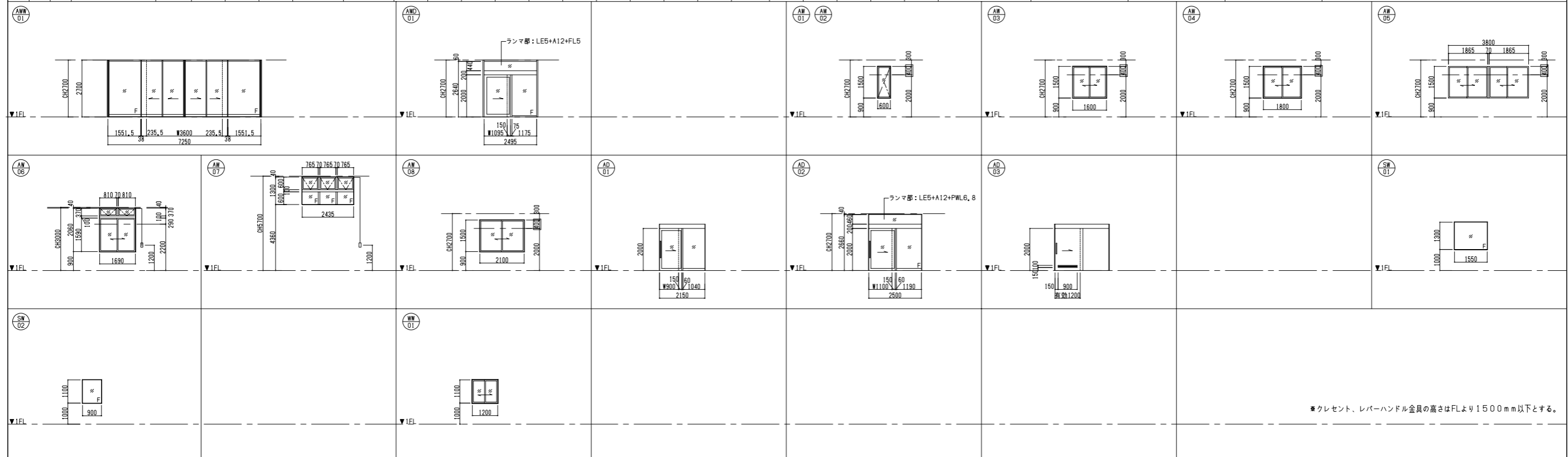
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

建具特記仕様書

縮尺 A1:- A3:-

符号 種類 番号	内外	取付場所	建具			個数	建具					枠			窓		ガラス		ガラス 上層ガラス寸法 下層ガラス寸法		ガラー			建具金物				備考			
			形式	法	性能		W	H	見込	材質	仕上	召合	見込	形状	材質	仕上	形状	材質	略号 厚さ	W	H	形状	材質	FA	支持金物	開閉調整金物	固定金物		操作金物		
AWW	01	外	ホワイエ	隠示		2	7250	2700	210	アルミ	AS		80		木製	WP								戸車	障子ストッパー	クレセント		付属金物一式、網戸、飛散防止フィルム、上越市産杉材			
AWD	01	外	風除室	隠示		1	2495	2640	260	アルミ	AS				木製	WP								ハンガー装置（自閉式） SUSガイドレール		シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式、網戸、飛散防止フィルム、上越市産杉材			
AW	01	外	調理実習室・事務室 小会議室	隠示		8	600	1500	70	アルミ	AC		185	A1	St-R-1.6	SOP											ハンドル	住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸、ストッパー付			
AW	02	外	M-WC・W-WC	隠示		2	600	1500	70	アルミ	AC		185	A1	St-R-1.6	SOP											ハンドル	住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸			
AW	03	外	調理実習室・廊下（1）	隠示		2	1600	1500	70	アルミ	AC		185	A1	St-R-1.6	SOP									クレセント		住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸				
AW	04	外	事務室	隠示		1	1800	1500	70	アルミ	AC		185	A1	St-R-1.6	SOP									クレセント		住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸				
AW	05	外	和室（1）	隠示		1	3800	1500	70	アルミ	AC		185	A1	木製	WP									クレセント		住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸				
AW	06	外	集会室（1）・集会室（2）	隠示		6	1690	2060	70	アルミ	AC		185	A1	木製	WP									クレセント		住宅用サッシ（排煙窓：倒れ角度45°） 付属金物一式、オペレーター装置（押しボタン式）、アルミ水切、網戸				
AW	07	外	ホワイエ	隠示		4	2540	1300	70	アルミ	AC		185	A1	木製	WP									クレセント		住宅用サッシ（排煙窓：倒れ角度45°） 付属金物一式、オペレーター装置（押しボタン式）、アルミ水切、網戸				
AW	08	外	和室（2）	隠示		1	2100	1500	70	アルミ	AC		185	A1	木製	WP									クレセント		住宅用サッシ 付属金物一式、アルミ水切、網戸				
AD	01	外	調理実習室	隠示		1	2150	2000	130	アルミ	AC		125		St-R-1.6	SOP								ハンガー装置（自閉式） SUSガイドレール	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式、飛散防止フィルム				
AD	02	内	風除室	隠示		1	2500	2660	130	アルミ	AC													ハンガー装置（自閉式） SUSガイドレール	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式				
AD	03	外	外部倉庫	隠示		1	1200 （有効）	2000	100	アルミ	AC		280		St-R-1.6	SOP										II型	スチール	ハンガー装置（自閉式） SUSガイドレール	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式
SW	01	内	調理実習室	隠示		1	1550	1300	135	スチール	SOP																	付属金物一式			
SW	02	内	事務室	隠示		1	900	1100	135	スチール	SOP																	付属金物一式			
WW	01	内	事務室	隠示		1	1200	1100	135	木製	WP													戸車、SUSレール	シリンダープッシュ錠		付属金物一式				
LD	01	内	集会室（1）・集会室（2）	A15		2	1800	2000	135		P			L3	St-R-1.6	SOP								BH	DC、フランス錠し、戸当り	シリンダー錠、サムターン	押し棒	遮音等級：T-2 付属金物一式			
LD	02	内	SK	A1		1	800	2000	128		P			L2	St-R-1.6	SOP								BH	DC、戸当り	シリンダー錠	レバーハンドル	付属金物一式			
LHD	01	内	調理器具入	B12		1	900	2000	135		P				St-R-1.6	SOP								FL5	100 800	ハンガー装置（自閉式）	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式		
LHD	02	内	調理実習室	B19		1	900	2000	135		P				St-R-1.6	SOP								FL5	100 1700	ハンガー装置（自閉式）	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式		
LHD	03	内	事務室	B20		1	900	2000	135		P				St-R-1.6	SOP								FL5	100 1700	ハンガー装置（自閉式）	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式		
LHD	04	内	倉庫（3）	B21		1	700	2000	135		P				St-R-1.6	SOP								F4	100 100	ハンガー装置（自閉式）	シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式		



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

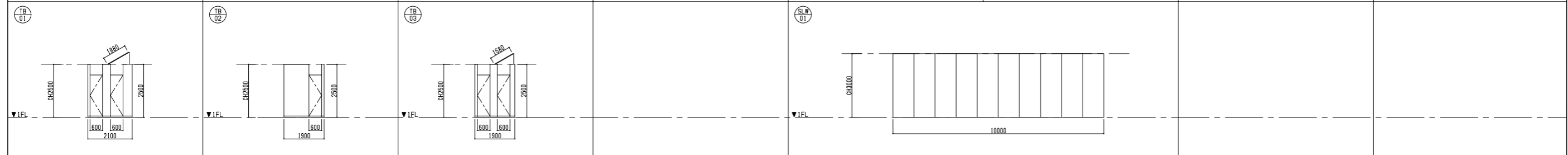
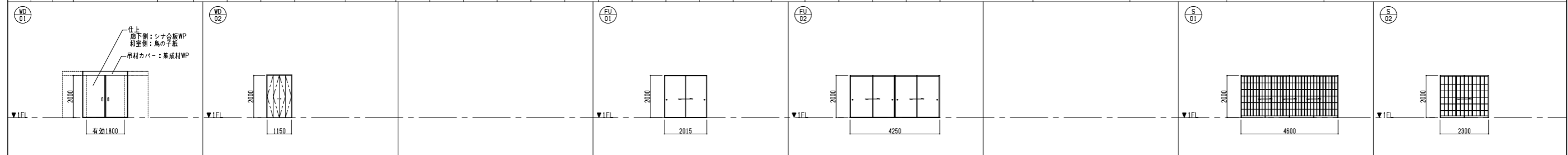
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

建具表（1）

縮尺 A14/100 A3:1/200

符号	種類	番号	内外	取付場所	建具			個数	建具				枠		査摺		ガラス 略号 厚さ	ガラス 下部ガラスの寸法		ガラリ			建具金物				備考			
					形式	法	性能		W	H	見込	材質	仕上	召合	見込	形状		材質	仕上	形状	材質	FA	支持金物	開閉調整金物	固定金物	操作金物				
LHD	05	内	内	小会議室	B19			1	900	2000	135		P				F4	80	1700				ハンガー装置(自閉式)		シリンダー錠、サムターン	引締	付属金物一式			
LHD	06	内	内	倉庫(1)・倉庫(2)	A9			3	1400	2000	135		P									ハンガー装置(自閉式)		シリンダー錠、サムターン	引締	付属金物一式				
LHD	07	内	内	多目的WC・ベビーコーナー	B22			2	900	2000	135		P				F4	100 100	100 900	Ⅱ型	スチール		ハンガー装置(自閉式)		シリンダー錠、大型サムターン	SUS引締	付属金物一式 ベビーコーナー表示錠			
WD	01	内	内	和室(1)・和室(2)	図示			2	1800	2000	135		図示									ハンガー装置(自閉式)		シリンダー錠、サムターン	引手	付属金物一式				
WD	02	内	内	廊下(1)	図示			1	1150	2000	135		MP									ハンガー装置(自閉式)	ガイドレール	ガイドレール、上下ピボット	シリンダー錠錠	取手	ピボット式、下部レール無し 付属金物一式			
FU	01	内	内	押入	図示			3	2015	2000																				
FU	02	内	内	和室(1)・和室(2)	図示			1	4250	2000																				
S	01	内	内	和室(1)	図示			1	4600	2000																				
S	02	内	内	和室(2)	図示			1	2300	2000																				
WF	01	内	内	M-WC・W-WC	D1			2	1000	2000																				
WF	02	内	内	給湯室	D1			1	800	2000																				
WF	03	内	内	M-WC・W-WC	D2			2	-	2500																				
WF	04	内	内	総合スペース	D2			1	-	2700																				
TB	01	内	内	M-WC	図示			1	図示	2500																		表示錠	SUS中木、グレティヒンジ、戸当り、帽子掛、非常開放装置、付属金物一式	
TB	02	内	内	W-WC	図示			1	1900	2500																			表示錠	SUS中木、グレティヒンジ、戸当り、帽子掛、非常開放装置、付属金物一式
TB	03	内	内	W-WC	図示			1	図示	2500																			表示錠	SUS中木、グレティヒンジ、戸当り、帽子掛、非常開放装置、付属金物一式
SLW	01	内	内	集会議室(1)・集会議室(2)	図示			1	10000	3000	68																		遮音タイプ 付属金物一式	



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

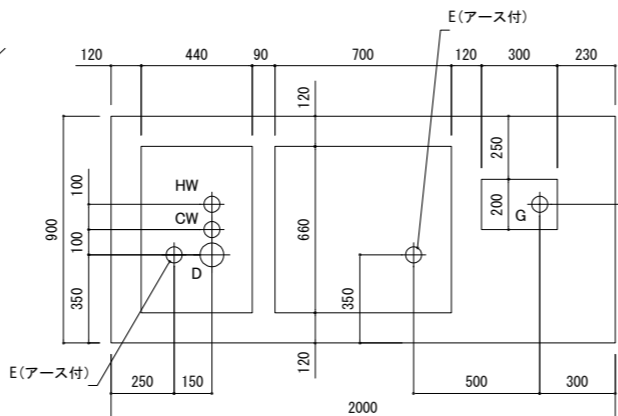
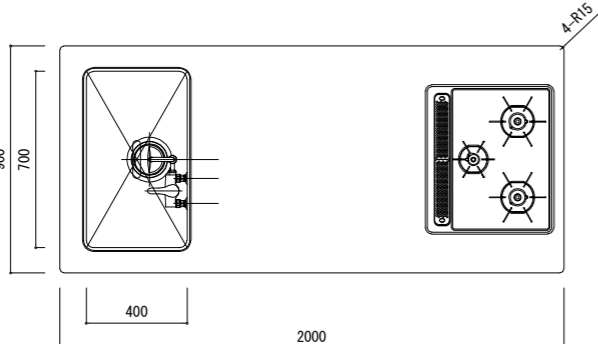
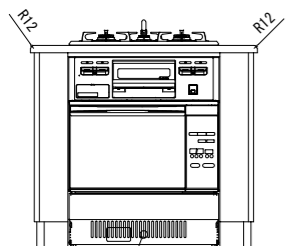
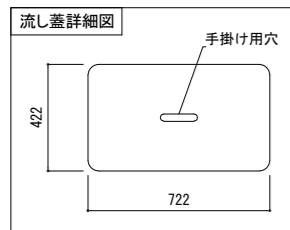
発行日 2023.09
図面名称

建具表(2)

*クレセント、レバーハンドル金具の高さはFLより1500mm以下とする。

縮尺 A14/100 A3:1/200

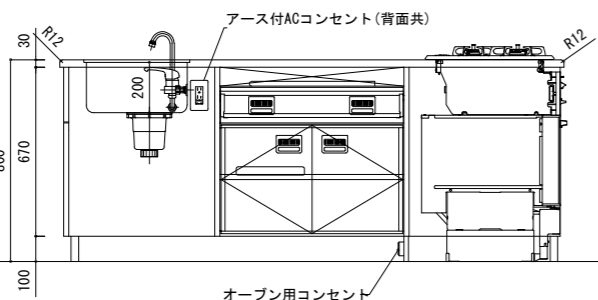
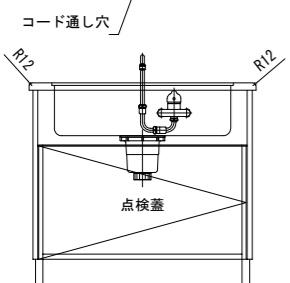
K-1. 調理台 YFC-21CD (M)



配管立上平面図
(破線内は配管立上有効スペース)

配管記号一覧			
D	排水	G	ガス
CW	給水	E	電気
HW	給湯		

注記
1. 各配管床50cm以内プラグ止。
2. 給水、排水、ガス、電気の床から器具まで接続工事別途。



1F 調理実習室 4台

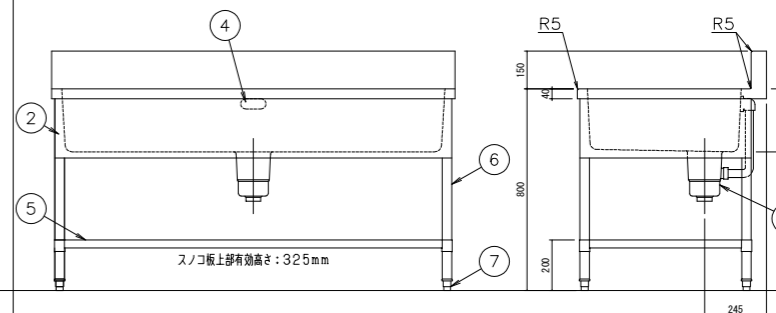
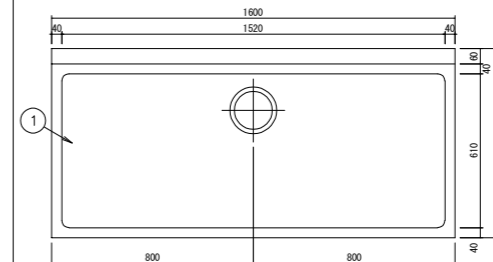
名称	材質・仕様
天板	人工大理石天板 全周R加工
流し	SUS430 t1.0 #400 大型排水トラップ(コミカゴ付) YT-50XSP
外装	ポリエステル樹脂板
内装	ポリエステル樹脂板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口: セーフティエッジ (ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手 (ABS樹脂)
引出	前板: t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手 (ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L400 底板・向板: t15 エコファインボード
点検蓋	t20 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
棚板	t20、D440 ポリエステル樹脂板 木口: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 金属ダボ φ9
台輪	ポリエステル樹脂板
給水栓	角部: セーフティカバー27L (ABS樹脂) シングルレバー折畳み混合栓 YK-54SM1個
加熱機器	グリル付3口ガスコンロ DG32T2VQ1 1個 ガス消費量: 9.88kW (13A) / 9.88kW (LPG) ガス高速オープン DR320C 1個 ガス消費量: 5.00kW (13A) / 5.02kW (LPG)
コンセント	アース付2連 WTF113238W (15A125V AC) 2個 オープン用 WKS216 (15A125V AC) 1個
蓋	人工大理石天板 1個
包丁差	3本収納可能 樹脂成型品 2個

ムシヨレヌ (害虫忌避材) 仕様

K-2. 一槽シンク BSX-157

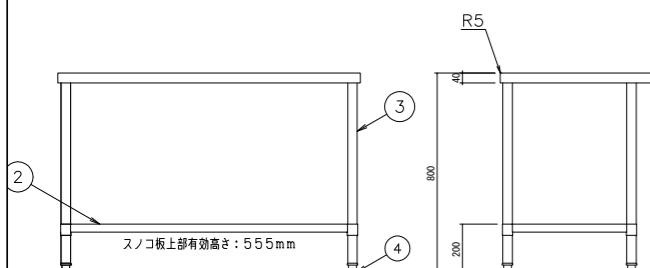
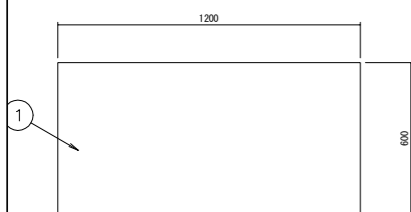
1F 調理実習室 1台

部番	品名	材質	備考
1	トップ(シンク)	SUS304	t1.2 No. 4仕上
2	化粧板	SUS304	t0.6 No. 4仕上
3	排水金具		50A φ186キングドレン (ポリプロピレン)
4	オーバーフロー	増ビ	
5	スノコ板	SUS304	t1.0 No. 4仕上 排水孔コリリング付
6	脚	SUS304	t1.0 φ38
7	アジャスト	SUS304	



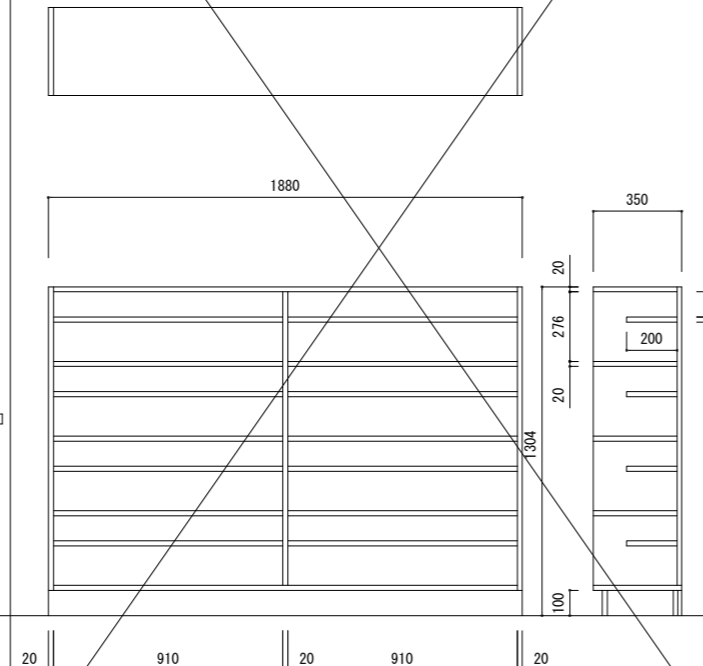
K-3. 作業台 BWX-126N 1F 調理実習室 2台

部番	品名	材質	備考
1	トップ	SUS304	t1.5 No. 4仕上
2	スノコ板	SUS304	t1.0 No. 4仕上
3	脚	SUS304	t1.0 φ38
4	アジャスト	SUS304	



K-4. 下足入れ 1F 調理実習室前廊下 2台

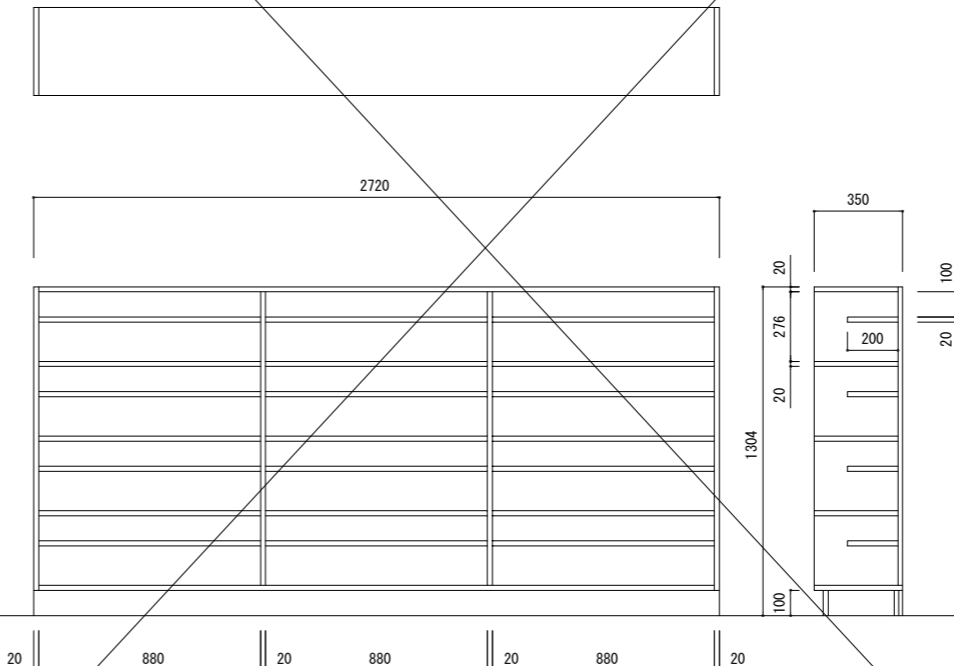
名称	材質・仕様
本体	t20 上越市産材杉集成材 UC
背板	杉継付合板 UC



K-4'. 下足入れ

1F ホワイエ 2台

名称	材質・仕様
本体	t20 上越市産材杉集成材 UC
背板	杉継付合板 UC



1	LGSスタッド	-	2	天井開口補強(一般)	1:20 1:50	3	屋外軽量鉄骨天井下地仕様	1:5 1:30
4	軽量鉄骨天井下地	-	6	設備埋込ボックス類(スイッチ・コンセント他)開口補強要領	1:10 1:30	7	床見切り縁	1:5
5	軽量鉄骨壁下地開口部補強要領	-	8	汚垂石	1:10	9	LGS囲切壁コーナー部	1:5
10	コーナーガード(一般部)	1:5	11	コーナーガード(業会室入口部)	1:5	12	三方枠・一方枠	1:10
13	下り天井	1:5	14	ブラインドボックス(木製)	1:10	15	ブラインドボックス(スチール製)	1:10
16	ピクチャーレール(天井付タイプ)	1:5	17	間接照明ボックス	1:5	18	天井点検口(目地タイプ)	1:5 1:20
19	床点検口(簡易閉鎖型)	1:5 1:20	20	LGS下地小便器補強	1:5 1:10	21	ライニングA	1:10
22	ライニングB	1:10	23	コンクリート打直し 伸縮目地	1:10	24	ピット内ステンレスタラップ	1:10
25	スクリーンボックス	1:10	26	室外機基礎	1:10			

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口直男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称 共通詳細図(1)

縮尺 A1:図示A3:図示2

A-31

<p>27 消火器ケースA 1:10</p> <p>■壁埋込み型</p> <p>正面図</p>	<p>28 消火器ケースB 1:10</p> <p>■置き型</p> <p>正面図</p>	<p>29 SK 1:20</p> <p>*補強材は厚さ、大きさ、取付位置共、器具に合わせて補強する</p>	<p>30 洗面カウンター 1:20</p>	<p>31 押入れ(和室) 1:20</p>	<p>32 受付カウンター(事務室) 1:10</p>
---	---	--	------------------------	------------------------	-----------------------------

<p>33 調乳用温水器 1:20</p>	<p>34 キッチン(A) 1:20</p>	<p>35 キッチン(B) 1:20</p>
-----------------------	------------------------	------------------------

<p>36 掲示ボード 1:20</p> <p>H1000, H1400, H1800の3段設置</p>			
--	--	--	--

一般建築士事務所登録
(長野) 内第 77312 号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第 323511 号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称


共通詳細図(2)

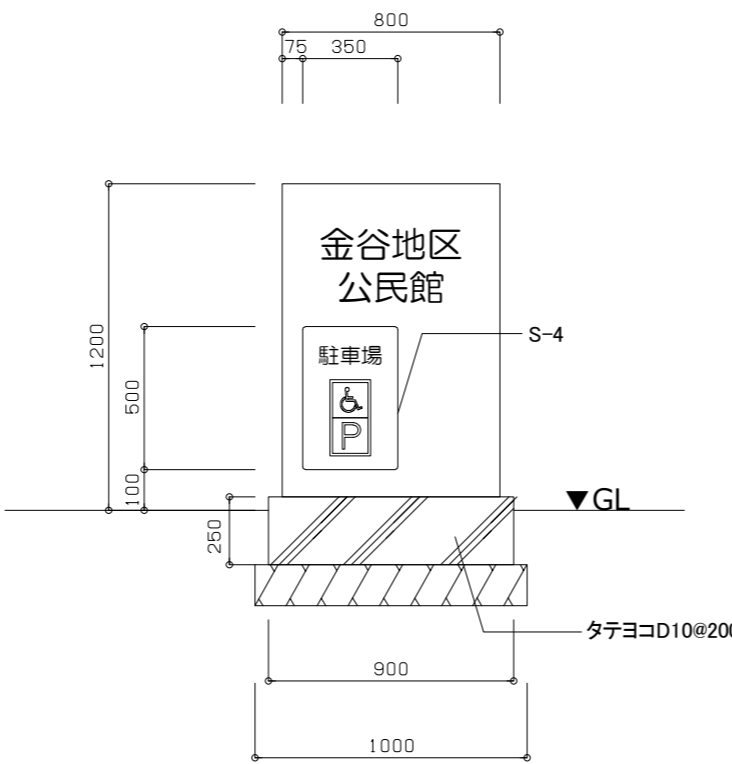
縮尺 A1: 図示 A3: 図示/2

S-1 室名サイン×6ヶ所 透明アクリル切文字t=3.0表面シート貼り			S-2 バックヤード室名サイン 透明アクリル切文字t=3.0表面シート貼り			S-3 衝突防止サイン 塩ビシート切り文字貼り (白)		
集会室 1 150×150 ×4文字	集会室 2 150×150 ×4文字	小会議室 150×150 ×4文字	事務室 150×150 ×3文字	倉庫 1 ×2 150×150 ×6文字	倉庫 2 150×150 ×3文字	 <p>風除室×2か所 2.5m ホワイエ×4か所 7.0m</p>		
和室 1 150×150 ×3文字	和室 2 150×150 ×3文字	調理実習室 150×150 ×5文字	倉庫 3 150×150 ×3文字	給湯室 150×150 ×3文字	ベビーコーナー 150×150 ×7文字	S-4 思いやり駐車場サイン		
			多目的WC 150×150 ×5文字	M-WC 150×150 ×4文字	W-WC 150×150 ×4文字	 <p>2箇所</p> <p>アルミ複合板t=30、面取R10 塩化ビニルフィルム張り 接着張り</p>		
			SK 150×150 ×2文字	流しコーナー 150×150 ×6文字				

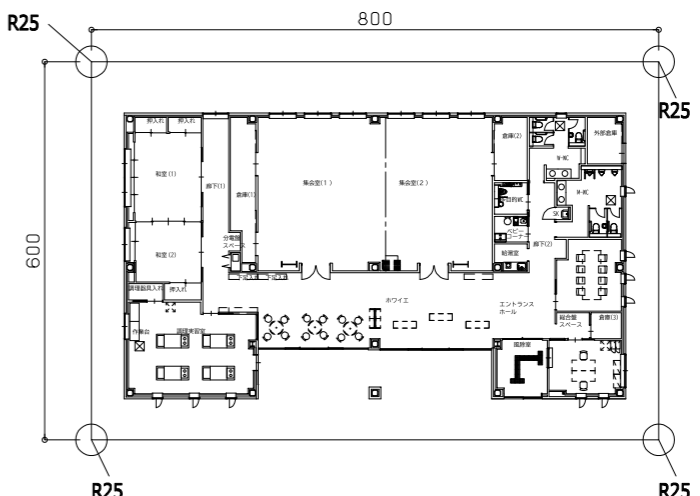
A-施設名称サイン ステンレス切り文字t=3.0表面シート貼り	B-施設名称独立サイン	C-フロアマップ 表示板：木製（上越市産材）クリア塗装仕上げ 表示UV印刷
---------------------------------	-------------	---------------------------------------

金谷地区公民館
150×150
×7文字





横800×縦1200×奥行150、SUSBOX加工焼き付け塗装、ステンレス切り文字t=3.0



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

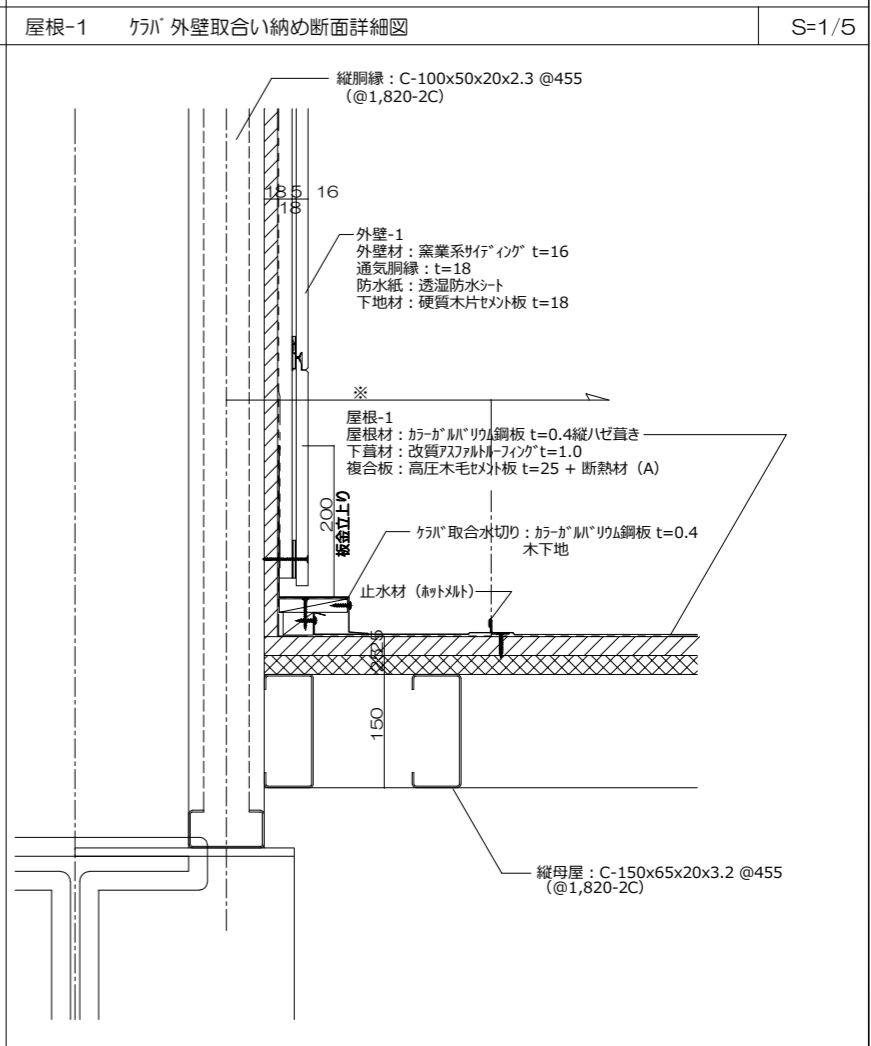
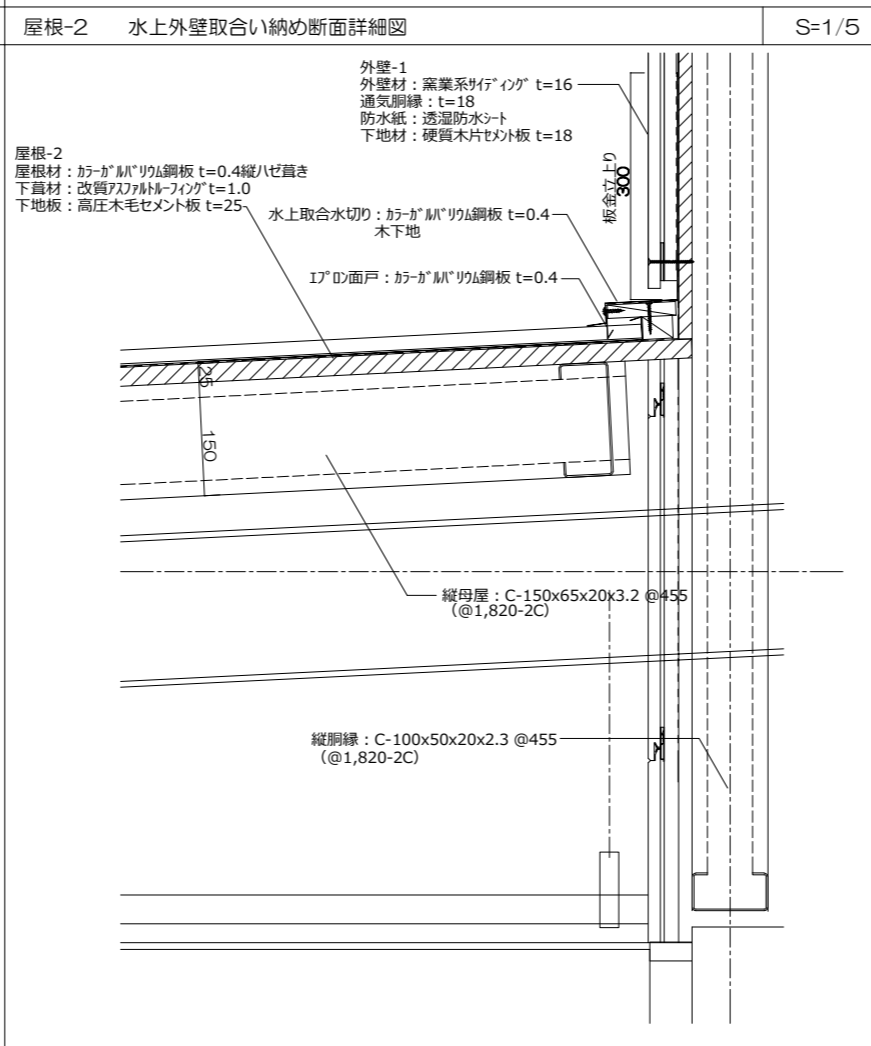
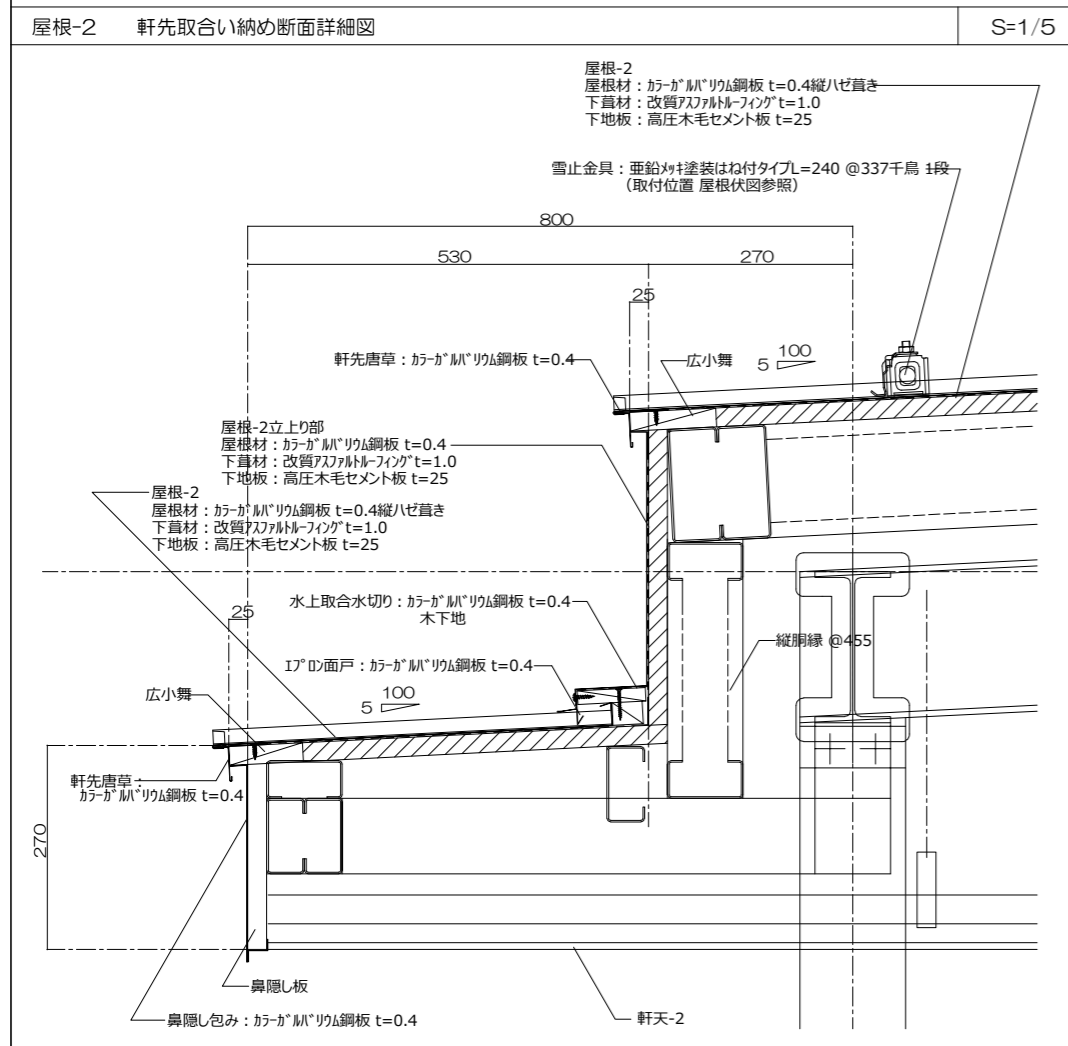
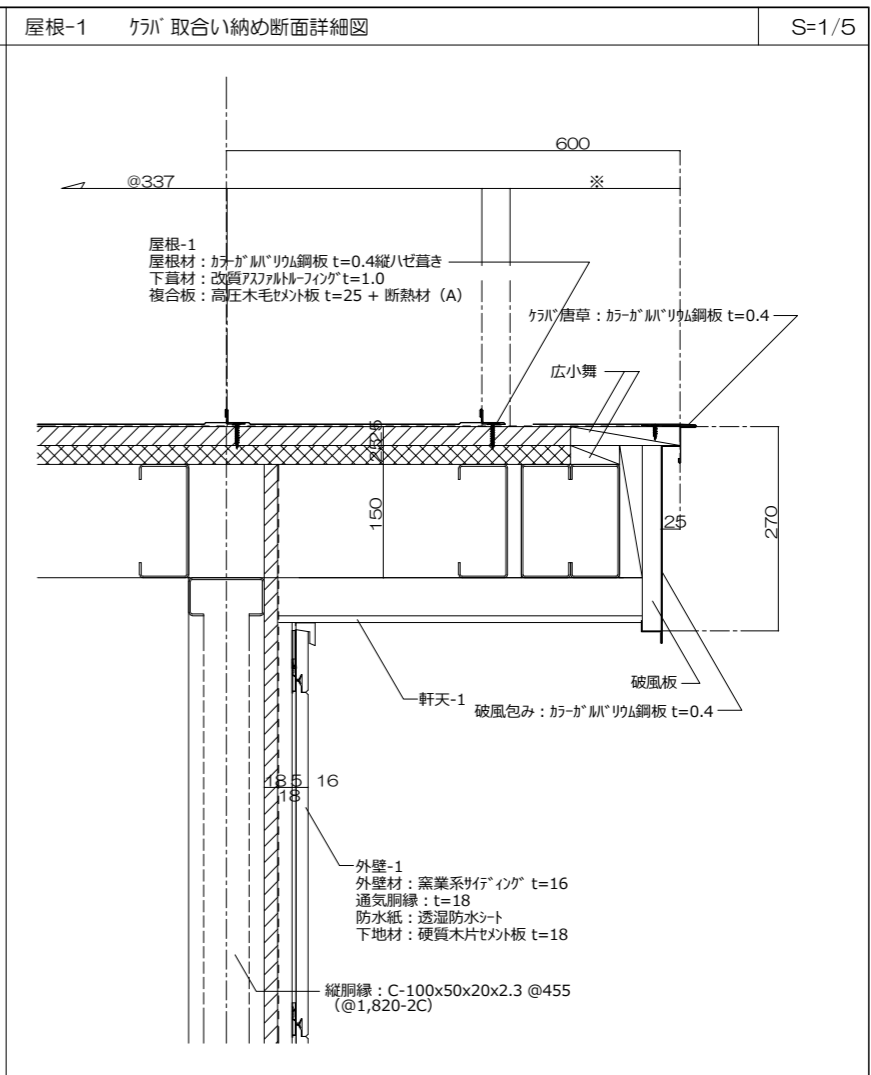
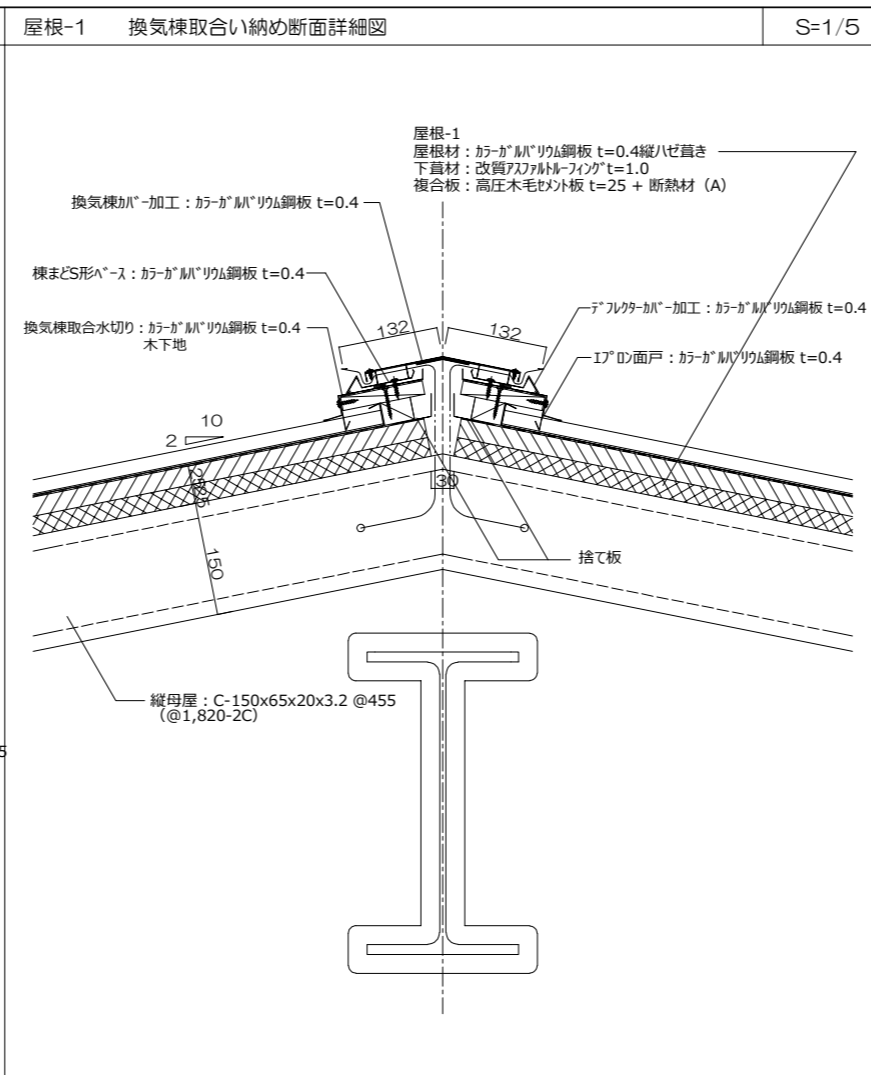
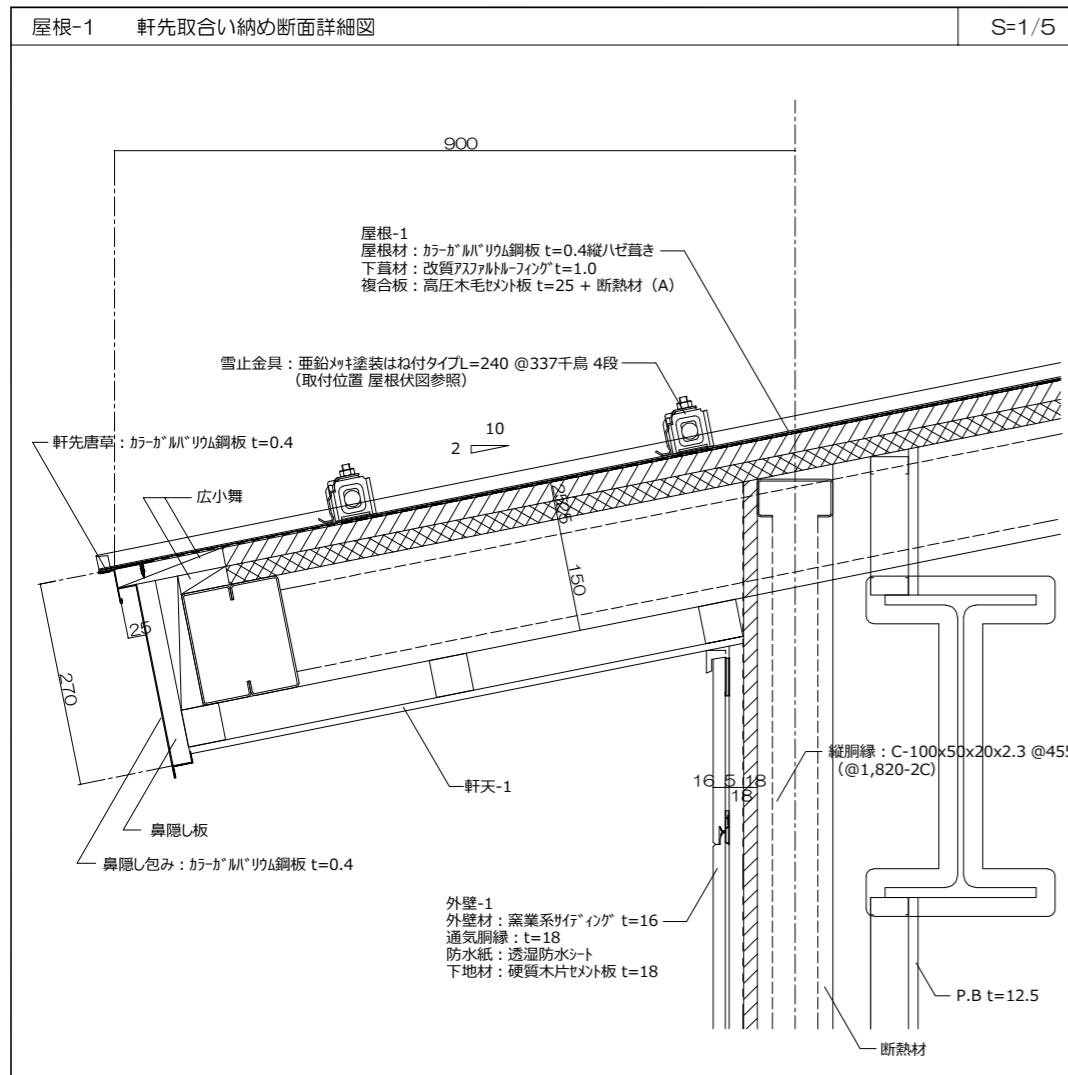
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

サイン図

縮尺 A1:1/図示 A3:1/図示



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目 小池

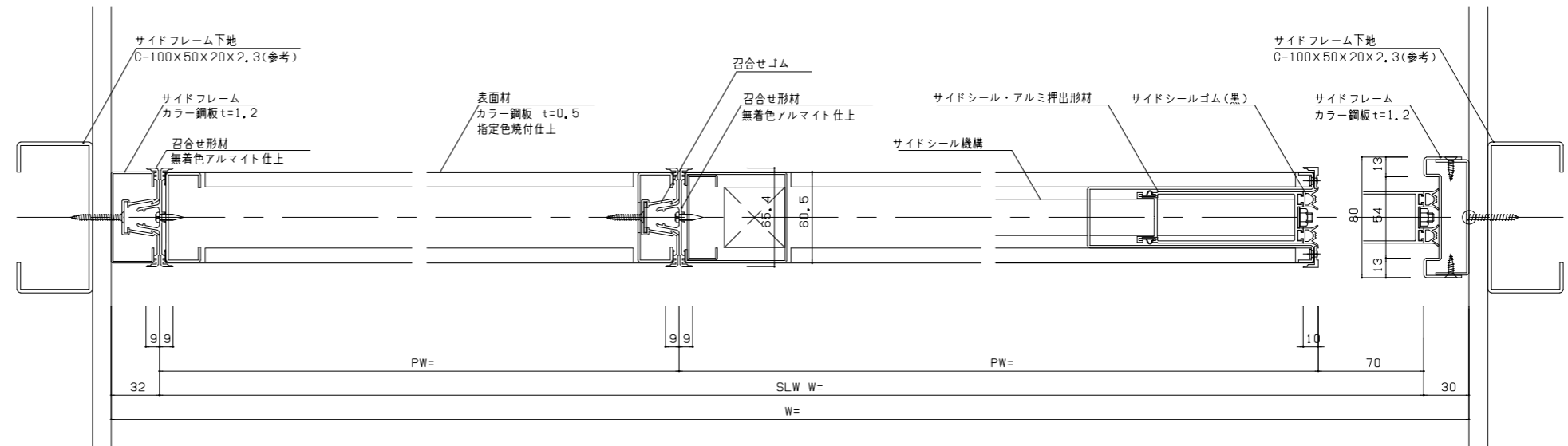
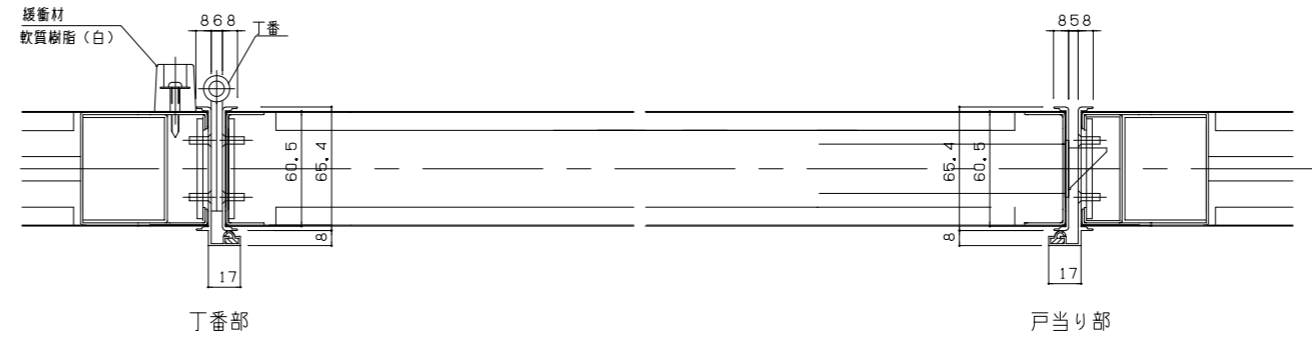
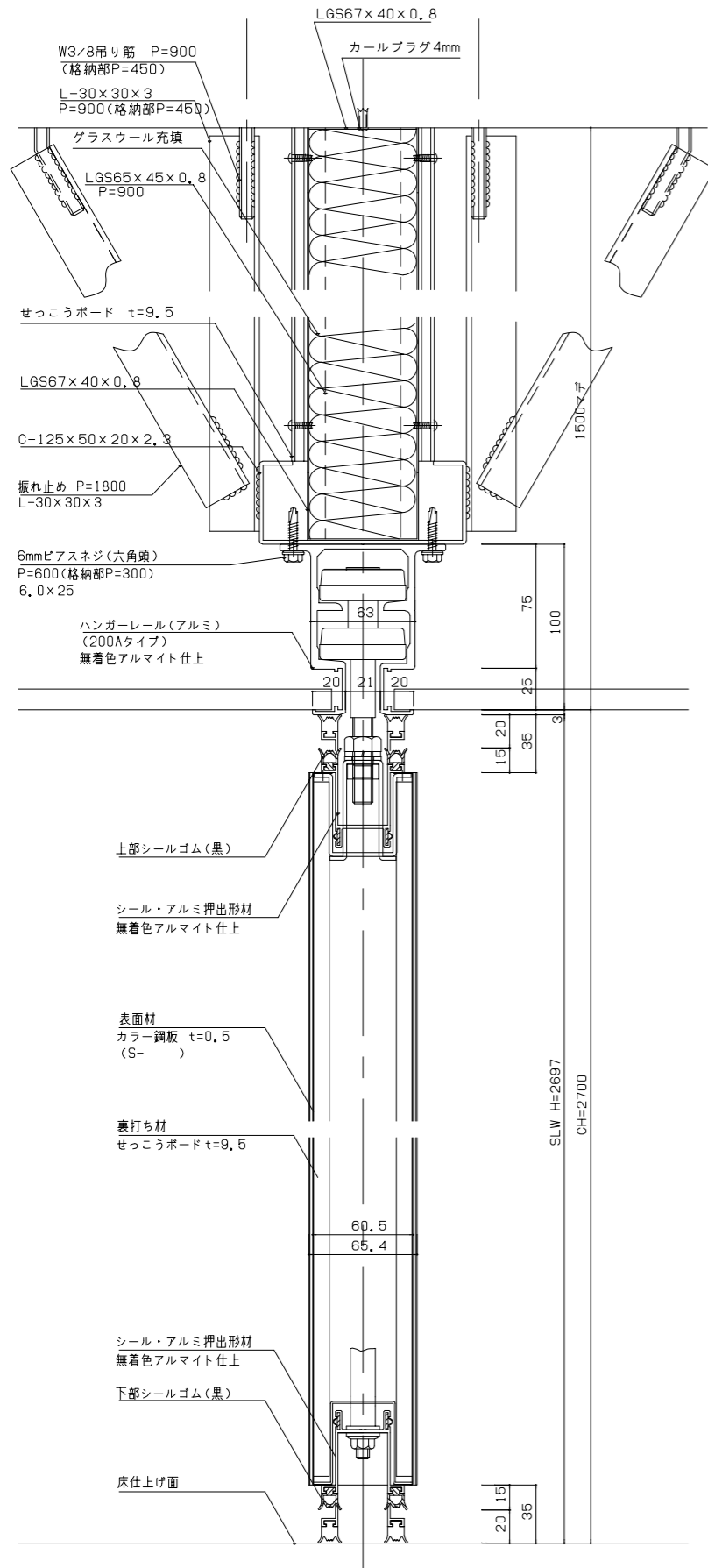
Job No. 23001
工事名
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称
屋根詳細図 (参考図)

縮尺 A1:1/5 A3:1/10

移動パーティション(遮音タイプ)

シール機構	レバー式	
レール, ランナー	クロスタイプ アルミ押出形材 (A6063S-T5) 無着色アルマイト仕上	
パネル	表面板	カラー鋼板 (0.5mm厚)
	裏打ち材	石膏ボード 9.5mm
	充填材	無し
	パネル厚	60.5mm
重量	標準パネル・ドア受けパネル: 32kg/m ² サイドパネル: 41kg/m ² ドア付パネル: 38kg/m ²	
召し合わせ形材	アルミ押出形材 (A6063S-T5)	
シール形材	無着色アルマイト仕上	
サイドシール形材	(サイドシール形材は焼付塗装仕上)	
シールゴム	PVC	



一級建築士事務所登録 (長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録 第208750号 関口浪男
設計者 一級建築士登録 第323511号 春日 仁二
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目 小池

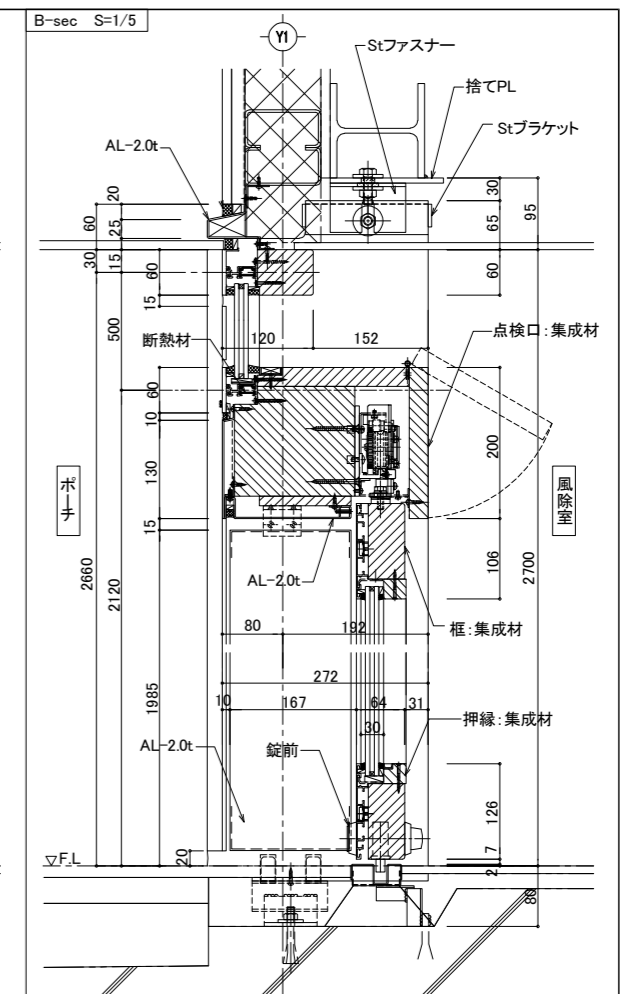
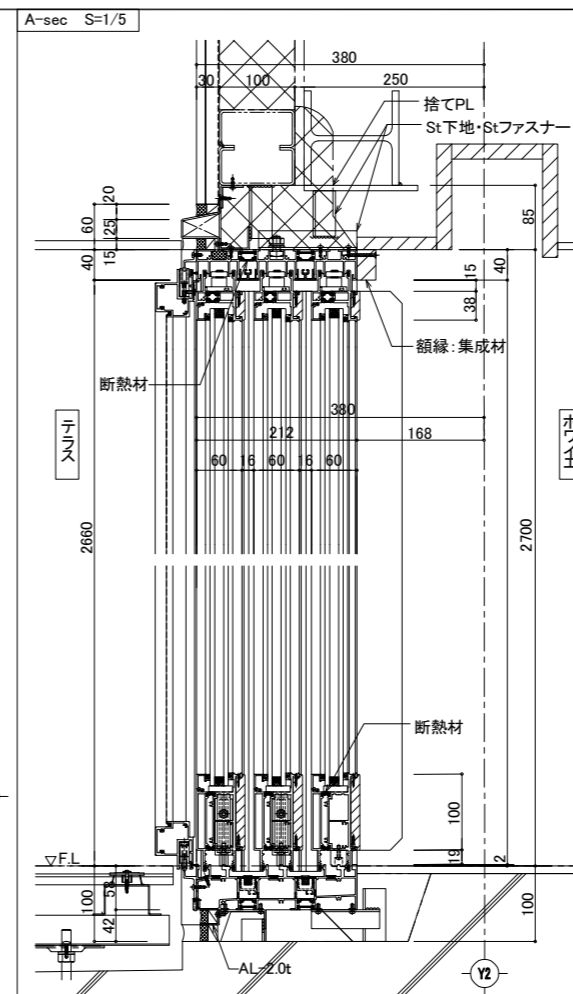
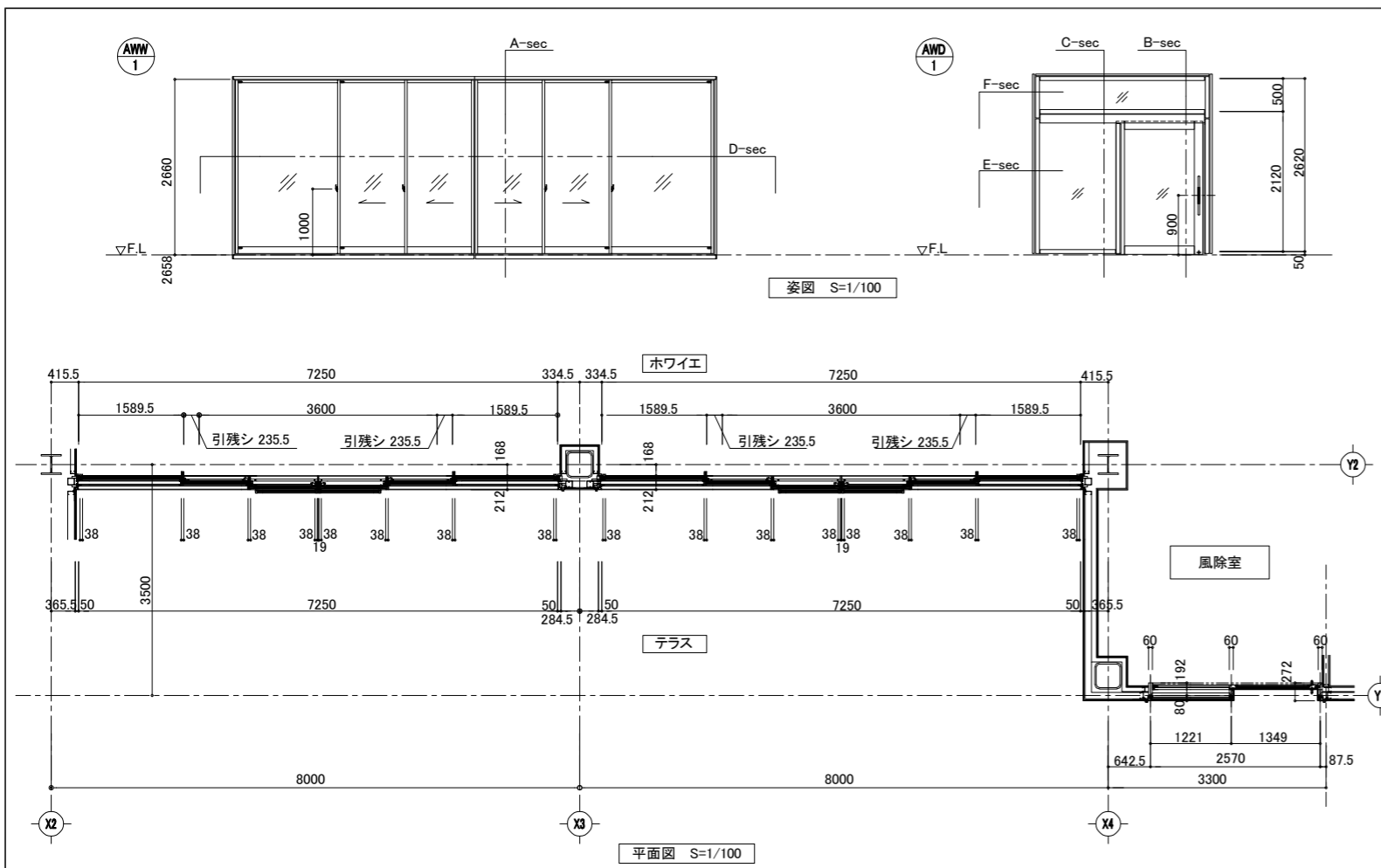
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

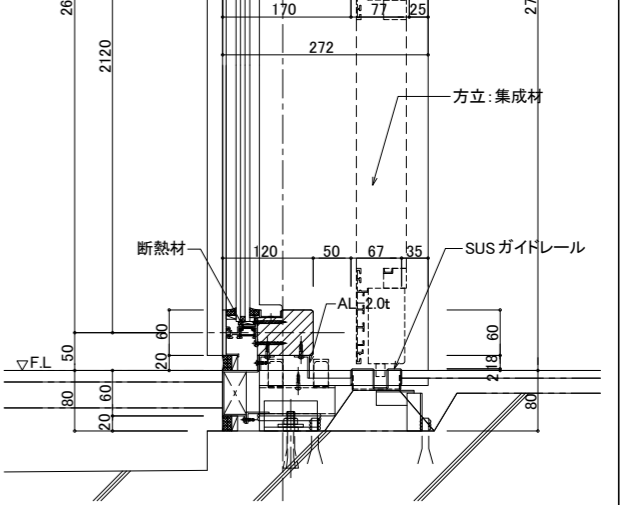
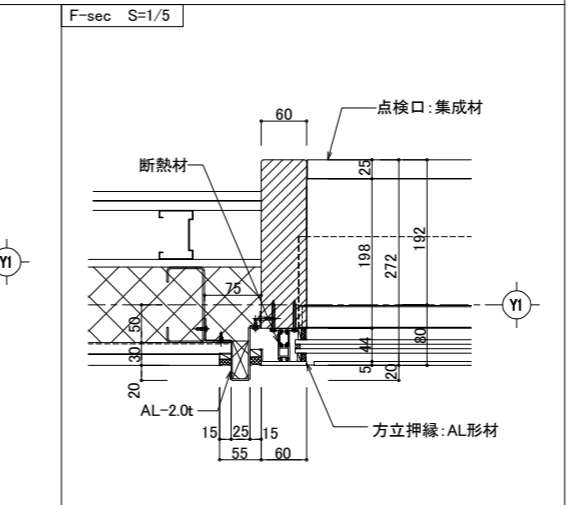
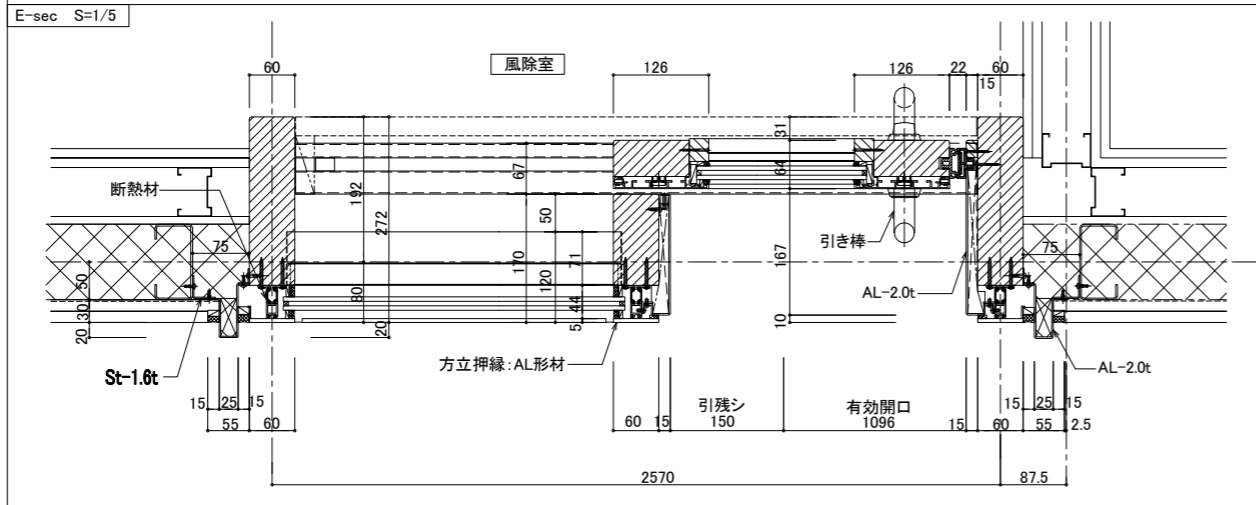
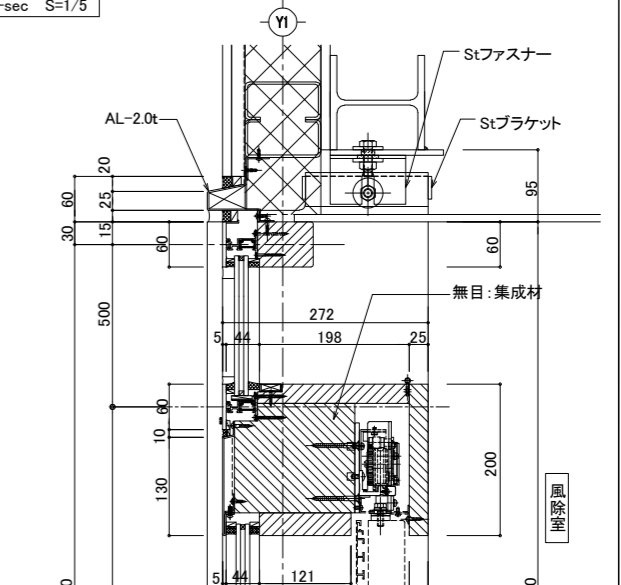
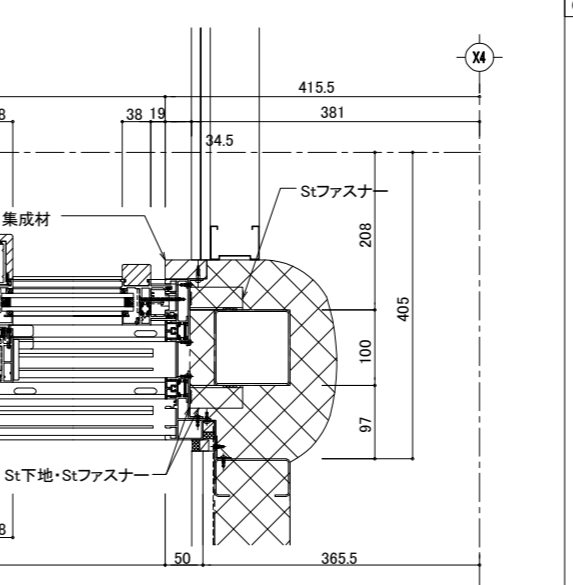
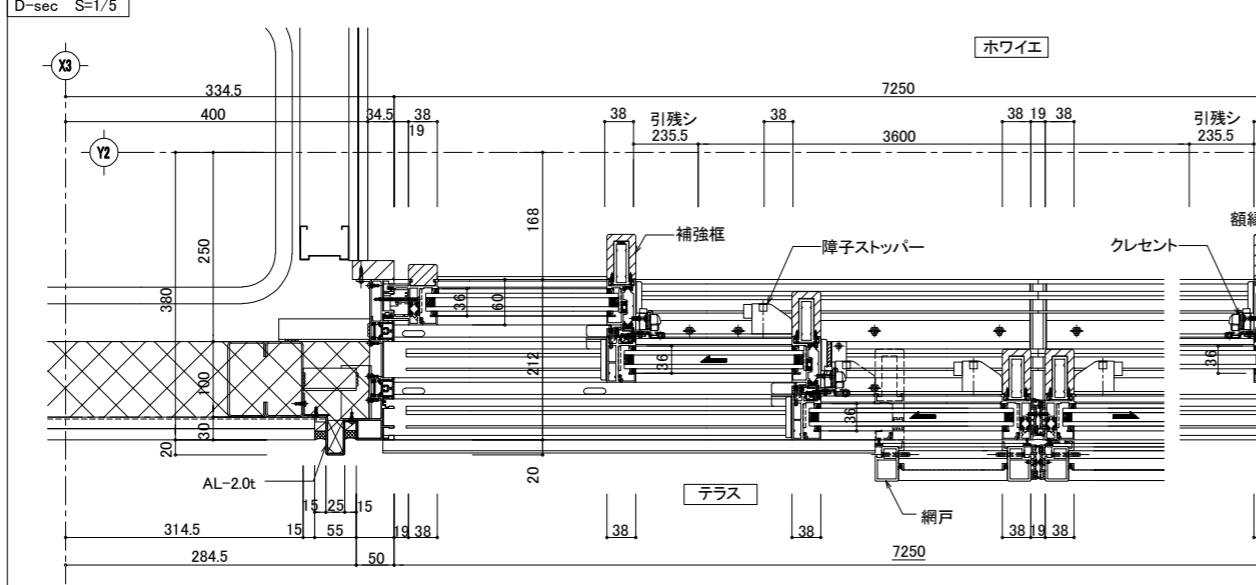
発行日 2023.09
図面名称

移動パーティション 詳細図(参考図)

縮尺 A1:1/2 A3:1/4

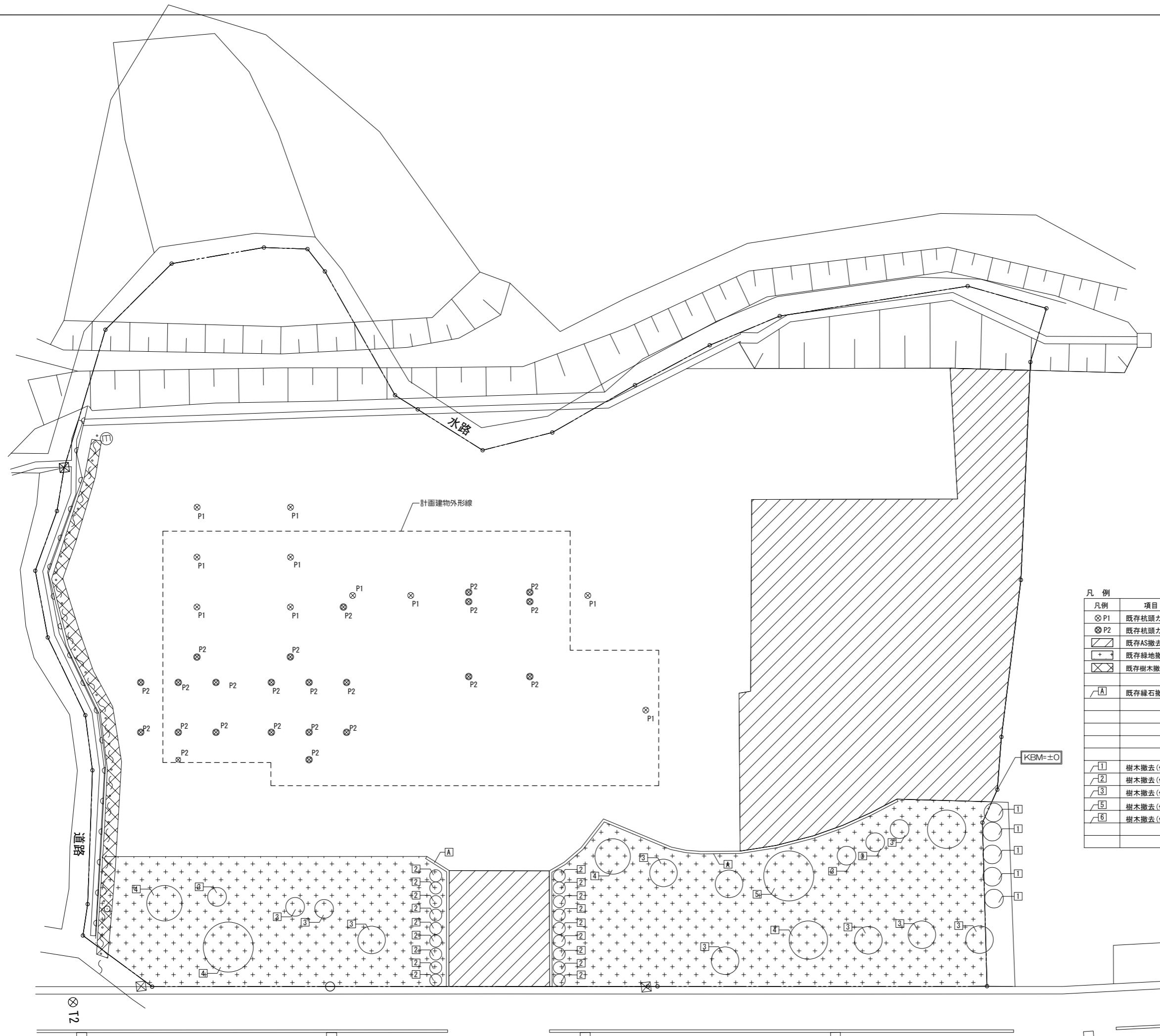


木・アルミ複合断熱建具	
6枚建て引分け	
枠見込	212mm
耐風圧性	S-4 (2000 Pa)
気密性	A-3 (A-3等級線)
水密性	W-4 (350Pa)
外部仕上	アルミ形材 陽極酸化塗装複合被膜
内部仕上	上越市産スギ集成材 ウレタンクリア塗装
断熱材	グラスファイバー入り ポリアミド樹脂
付属金物	戸車・クレセント錠 障子ストッパー・網戸
木・アルミ複合断熱建具	
ハンガー扉	
枠見込	260mm
耐風圧性	1058 N/mm ²
気密性	-
水密性	-
外部仕上	アルミ形材 陽極酸化塗装複合被膜
内部仕上	上越市産スギ集成材 ウレタンクリア塗装
断熱材	グラスファイバー入り ポリアミド樹脂
付属金物	ハンガー装置(自閉付) ・錠前・引手 ・SUSガイドレール



一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁二
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名
金谷地区公民館新築工事
発行日 2023.09
図面名称
アルミ木複合サッシ
詳細図(参考図)
縮尺 A1:1/5 A3:1/10



凡例	項目	備考
⊗ P1	既存杭頭カット	杭径500φ KBM-3000まで
⊗ P2	既存杭頭カット	杭径400φ KBM-3000まで
▨	既存AS撤去	680㎡
+	既存緑地撤去	710㎡
⊗	既存樹木撤去(伐根)	42㎡ カイズカイブキの木、生垣H=3m程度
⌒ A	既存緑石撤去	55m
⌒ 1	樹木撤去(伐根)	カイズカイブキ H=2m
⌒ 2	樹木撤去(伐根)	カイズカイブキ H=3m
⌒ 3	樹木撤去(伐根)	中木 H=3m以下
⌒ 5	樹木撤去(伐根)	中木 H=4m以下
⌒ 6	樹木撤去(伐根)	高木 H=6m以下

記載数量はCAD計測による参考数量

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

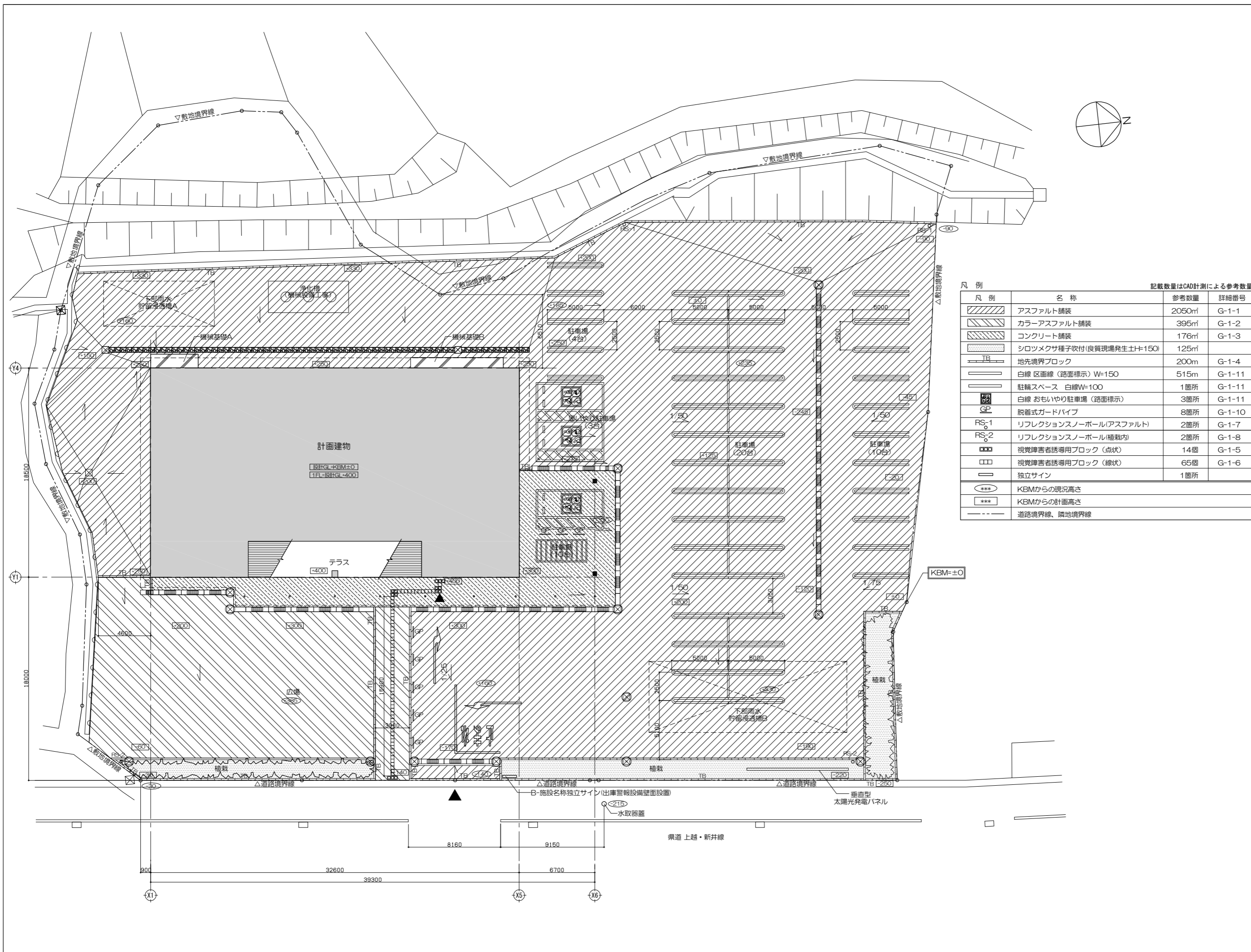
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

外構撤去図

縮尺 A1:1/150 A3:1/300



凡例

凡例	名称	参考数量	詳細番号
	アスファルト舗装	2050㎡	G-1-1
	カラーアスファルト舗装	395㎡	G-1-2
	コンクリート舗装	176㎡	G-1-3
	シロツメクサ種子収付(良質現場発生土+150)	125㎡	
	地先境界ブロック	200m	G-1-4
	白線 区画線(路面標示) W=150	515m	G-1-11
	駐輪スペース 白線W=100	1箇所	G-1-11
	白線 おもいやり駐車場(路面標示)	3箇所	G-1-11
	脱着式ガードパイプ	8箇所	G-1-10
	リフレクションスノーボール(アスファルト)	2箇所	G-1-7
	リフレクションスノーボール(植栽内)	2箇所	G-1-8
	視覚障害者誘導用ブロック(点状)	14個	G-1-5
	視覚障害者誘導用ブロック(線状)	65個	G-1-6
	独立サイン	1箇所	
	KBMからの現況高さ		
	KBMからの計画高さ		
	道路境界線、隣地境界線		

記載数量はCAD計測による参考数量

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

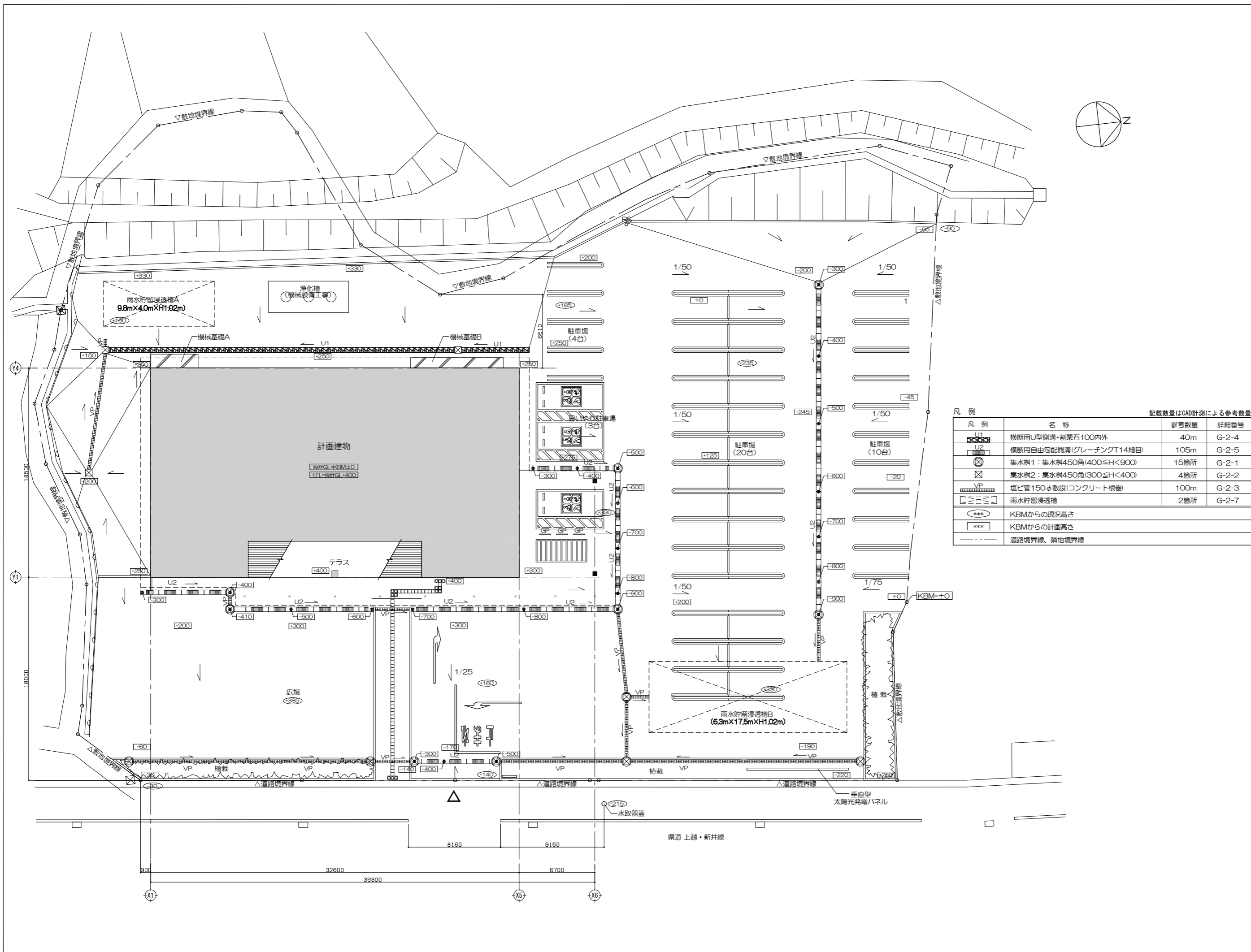
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

外構計画図

縮尺 A1:1/150 A3:1/300



凡例

凡例	名称	参考数量	詳細番号
U1	横断用U型側溝・割栗石100内外	40m	G-2-4
U2	横断用自由勾配側溝(グレーチングT14細目)	105m	G-2-5
⊗	集水樹1:集水樹450角(400≦H<900)	15箇所	G-2-1
⊗	集水樹2:集水樹450角(300≦H<400)	4箇所	G-2-2
VP	塩ビ管150φ敷設(コンクリート根巻)	100m	G-2-3
≡≡≡	雨水貯留浸透槽	2箇所	G-2-7
***	KBMからの現況高さ		
***	KBMからの計画高さ		
---	道路境界線、隣地境界線		

記載数量はCAD計測による参考数量

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号
管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男
設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁二
検査者 大久保
担当責任者 春日
担当 夏目
小池

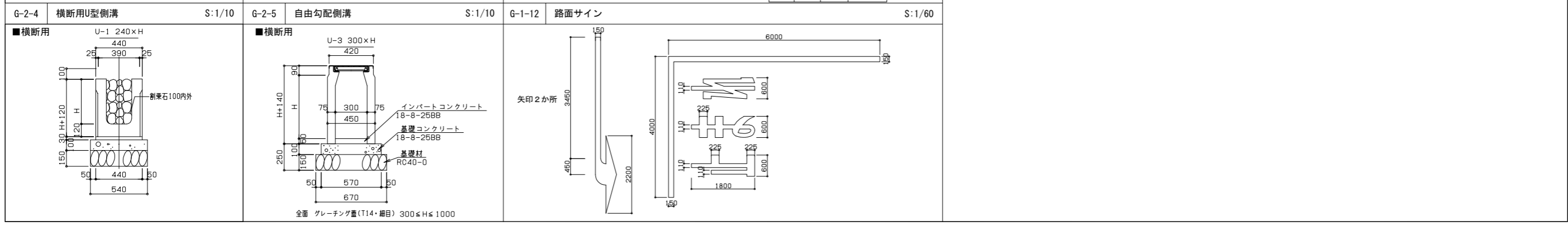
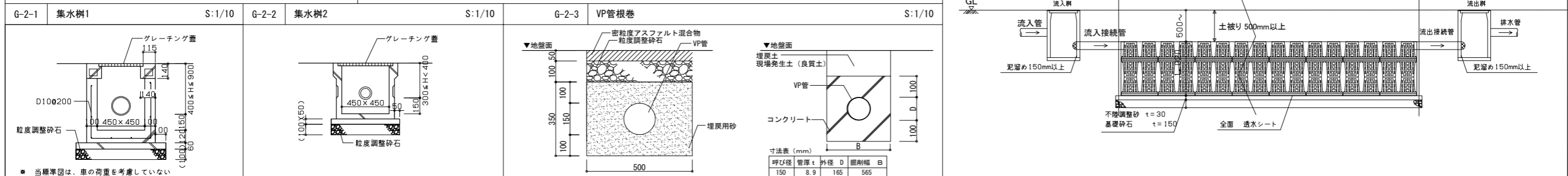
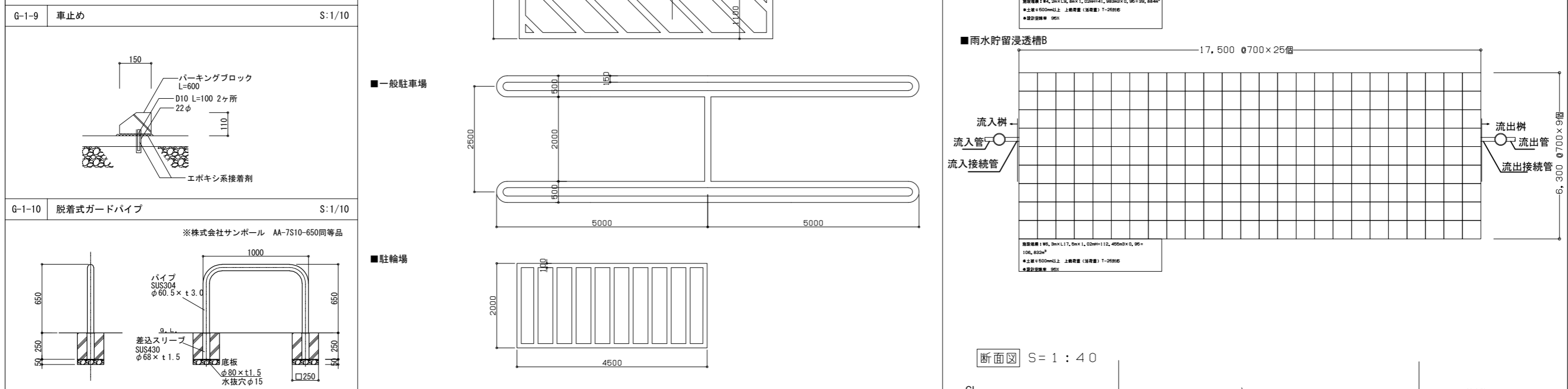
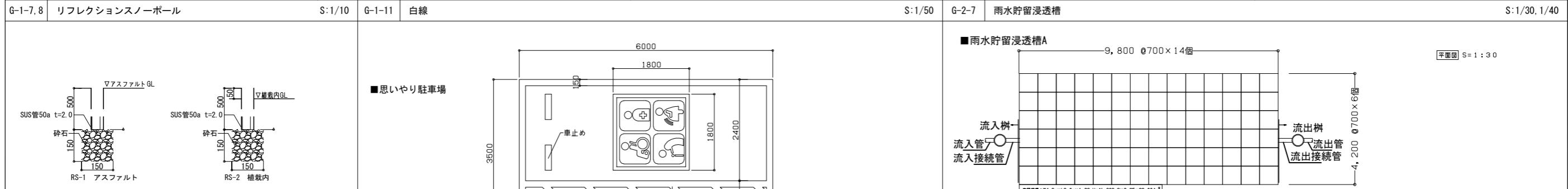
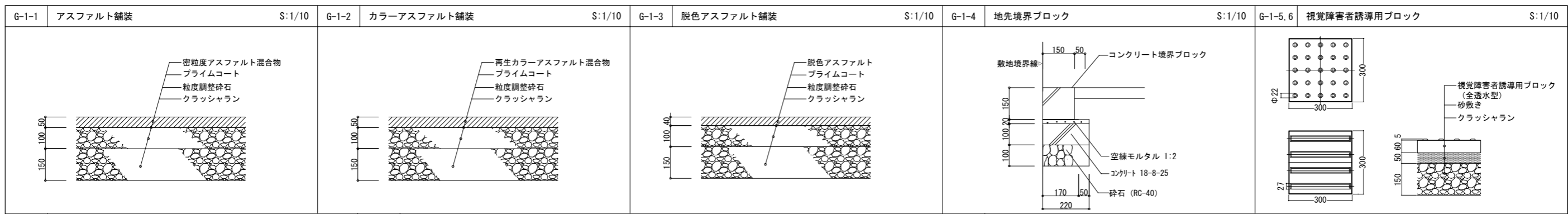
Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

雨水排水計画図

縮尺 A1:1/50 A3:1/300



一級建築士事務所登録
 (長野) M第77312号
 管理建築士 一級建築士登録
 第208750号 関口浪男
 設計者
 一級建築士登録
 第323511号 春日 仁二
 検査者 大久保
 担当責任者 春日
 担当 夏目
 小池

Job No. 23001
 工事名

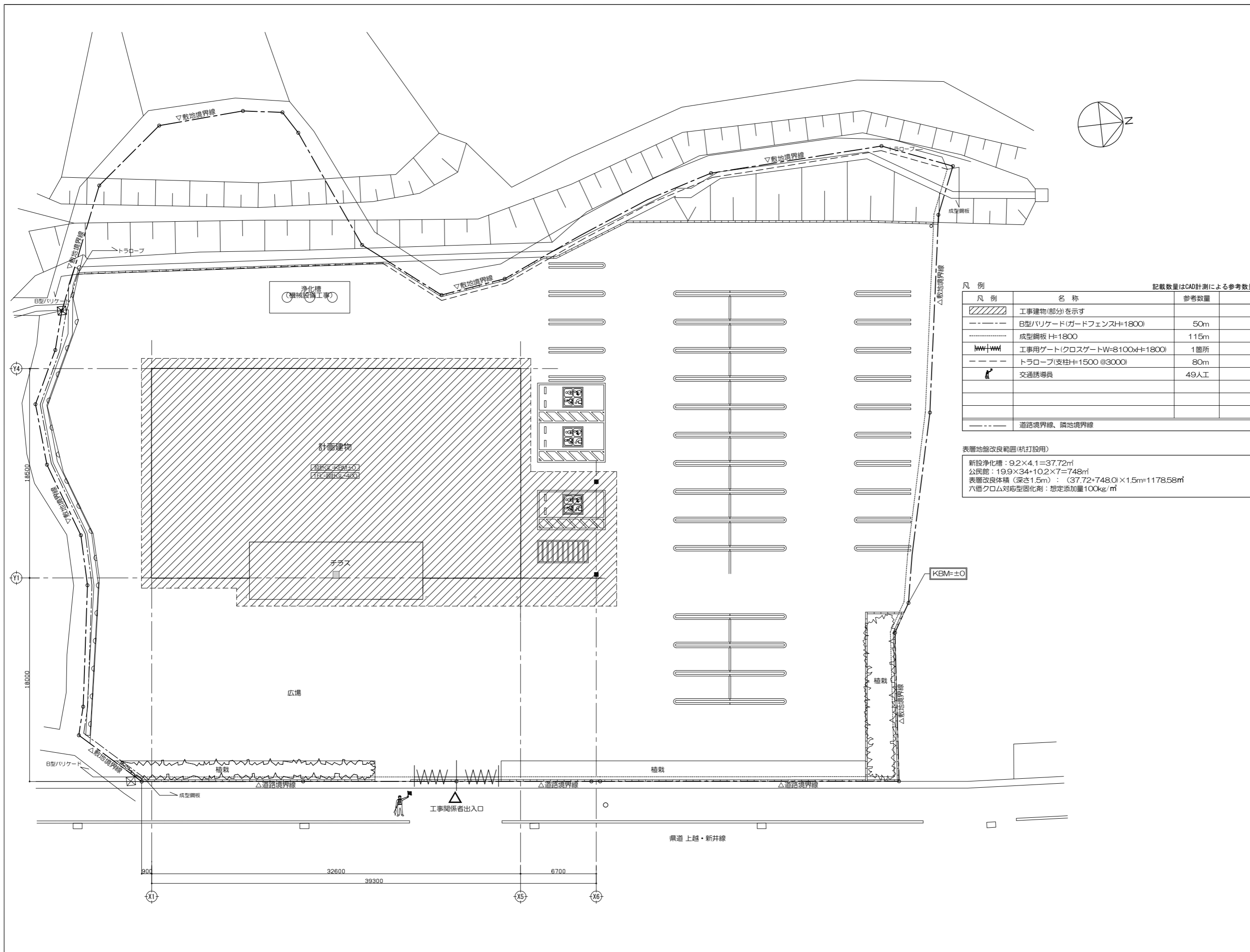
金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
 図面名称

外構詳細図

縮尺 A1図示 A3図示/2

G-04



凡例 記載数量はCAD計測による参考数量

凡例	名称	参考数量
	工事建物(部分)を示す	
	B型バリケード(ガードフェンスH=1800)	50m
	成型鋼板 H=1800	115m
	工用ゲート(クロスゲートW=8100xH=1800)	1箇所
	トラロープ(支柱H=1500 @3000)	80m
	交通誘導員	49人工
	道路境界線、隣地境界線	

表層地盤改良範囲(杭打設用)

新設浄化槽：9.2×4.1=37.72㎡
 公民館：19.9×34+10.2×7=748㎡
 表層改良体積(深さ1.5m)：(37.72+748.0)×1.5m=1178.58㎡
 六価クロム対応型固化剤：想定添加量100kg/㎡

一級建築士事務所登録
(長野) M第77312号

管理建築士 一級建築士登録
第208750号 関口浪男

設計者
一級建築士登録
第323511号 春日 仁一

検査者 大久保

担当責任者 春日

担当 夏目
小池

Job No. 23001
工事名

金谷地区公民館新築工事

発行日 2023.09
図面名称

仮設計画図(参考図)

縮尺 A1:1/150 A3:1/300