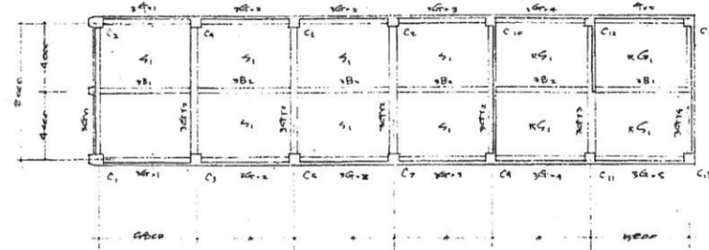
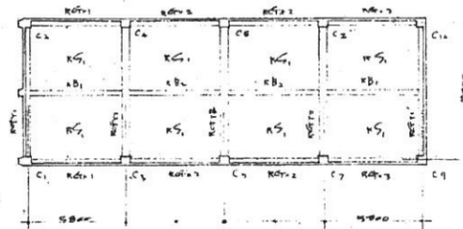


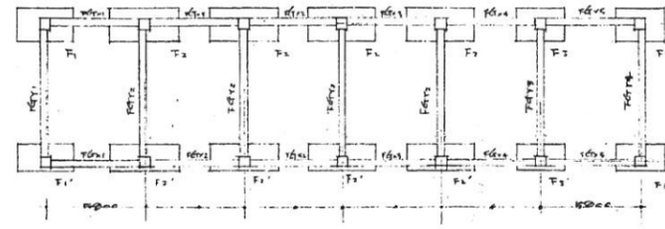
床伏図 1/200



床伏図 1/200



屋根伏図 1/200



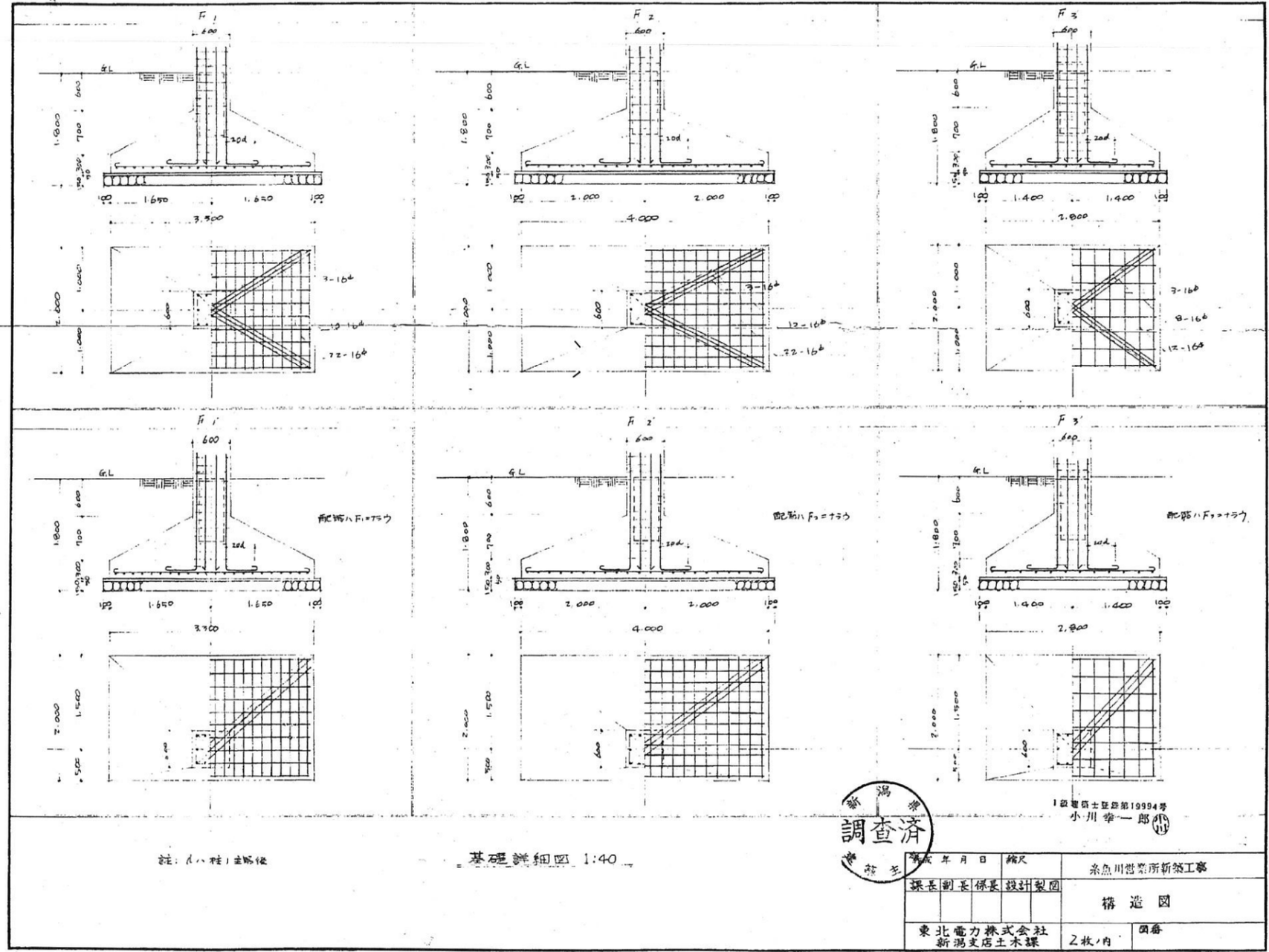
基礎伏図



1級建築士登録第1999号
小川幸一郎

作成年月日	縮尺	糸魚川営業所新築工事
課長	副長	係長
設計	製図	
東北電力株式会社 新潟支店土木課		基礎伏図 構造図 床伏図
		図番 /枚ノ内

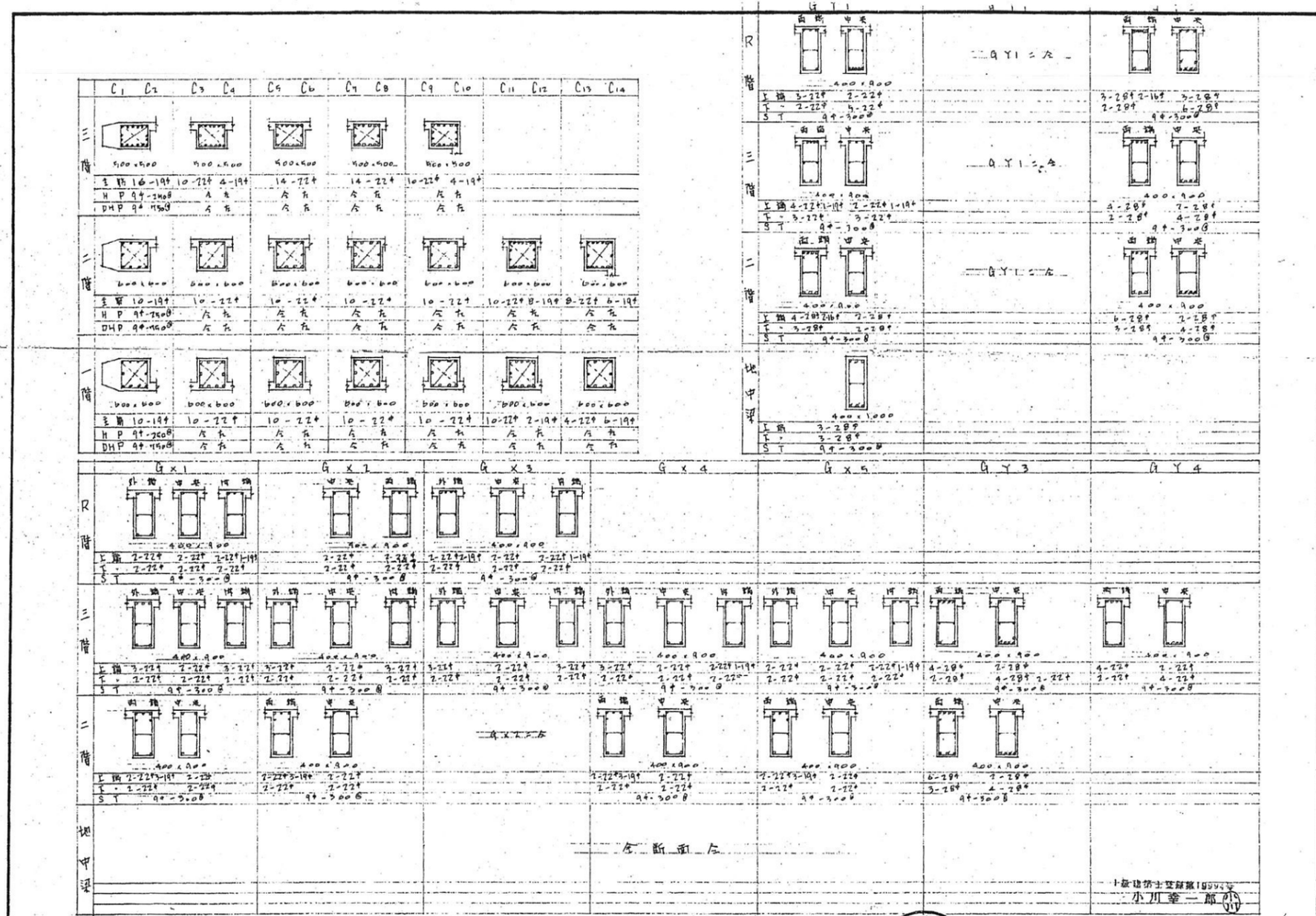
当初設計	注意事項・変更事項		発注者	古畑・シグマ経営共同企業体	承認	製図	工書	旧東北電力ビル解体工事	2024.3.28	D-20
			糸魚川市	シグマ建築設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号 一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫				鉄筋コンクリート造3階建事務所:各階床梁伏図	A1 S=1:200 A3 S=1:400	意電 構機



1級建築士登録第19994号
 小川 幸一郎

平成 年 月 日 縮尺 課長 副長 係長 設計 製図	糸魚川製薬所新築工事 構造図
東北電力株式会社 新潟支店土木課	2枚内 図番

注: 糸魚川製薬所
 基礎詳細図 1:40

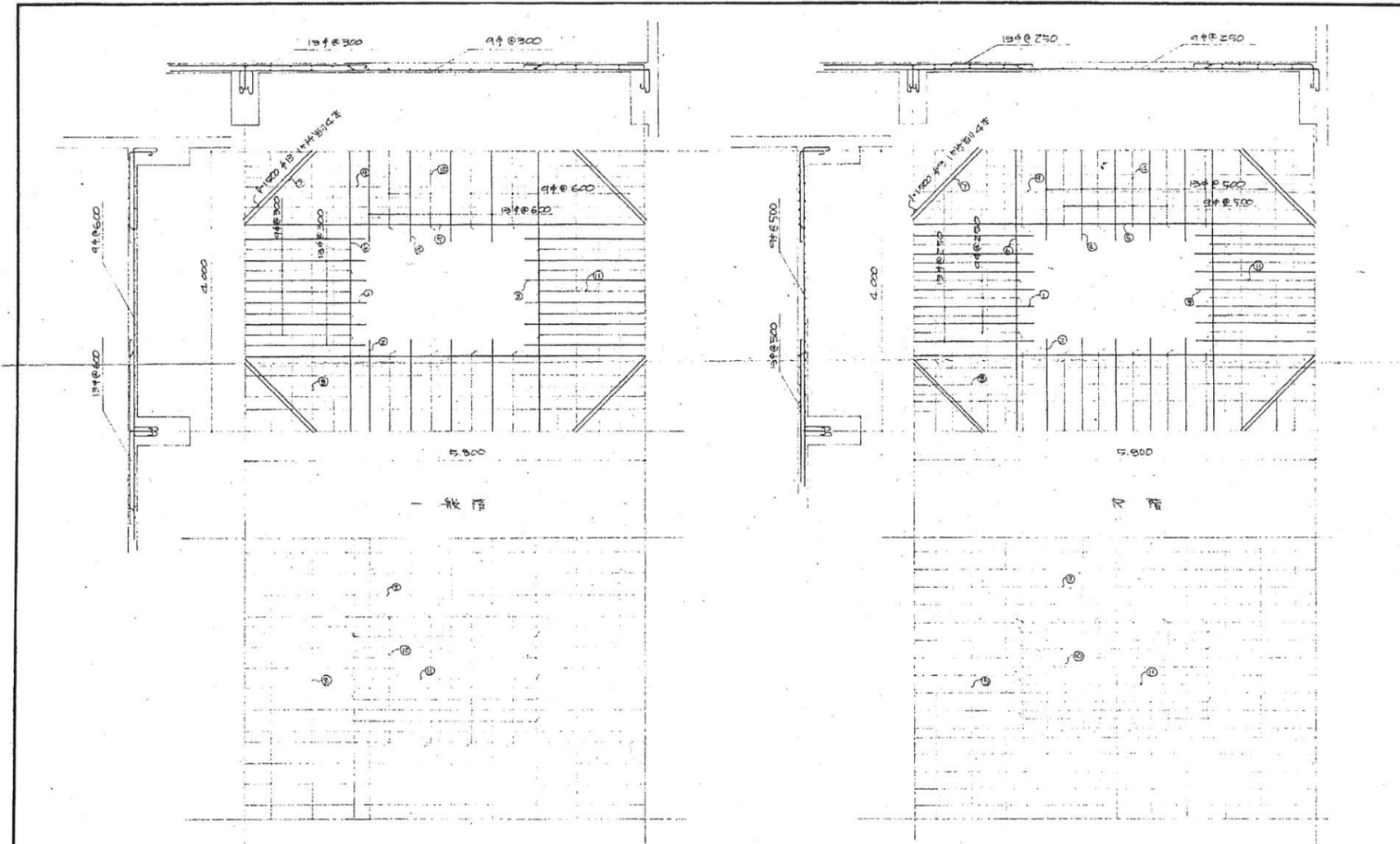


二階
 ○ 10+
 ○ 12+
 ○ 14+
 ○ 16+

柱筋 4+
 中筋 4+
 中筋 4+
 中筋 4+



承認	審査	設計	糸魚川営業所新築工事
			縮尺 標 造 図
糸魚川建設株式会社	年月日	設計	小川 肇 一 郎

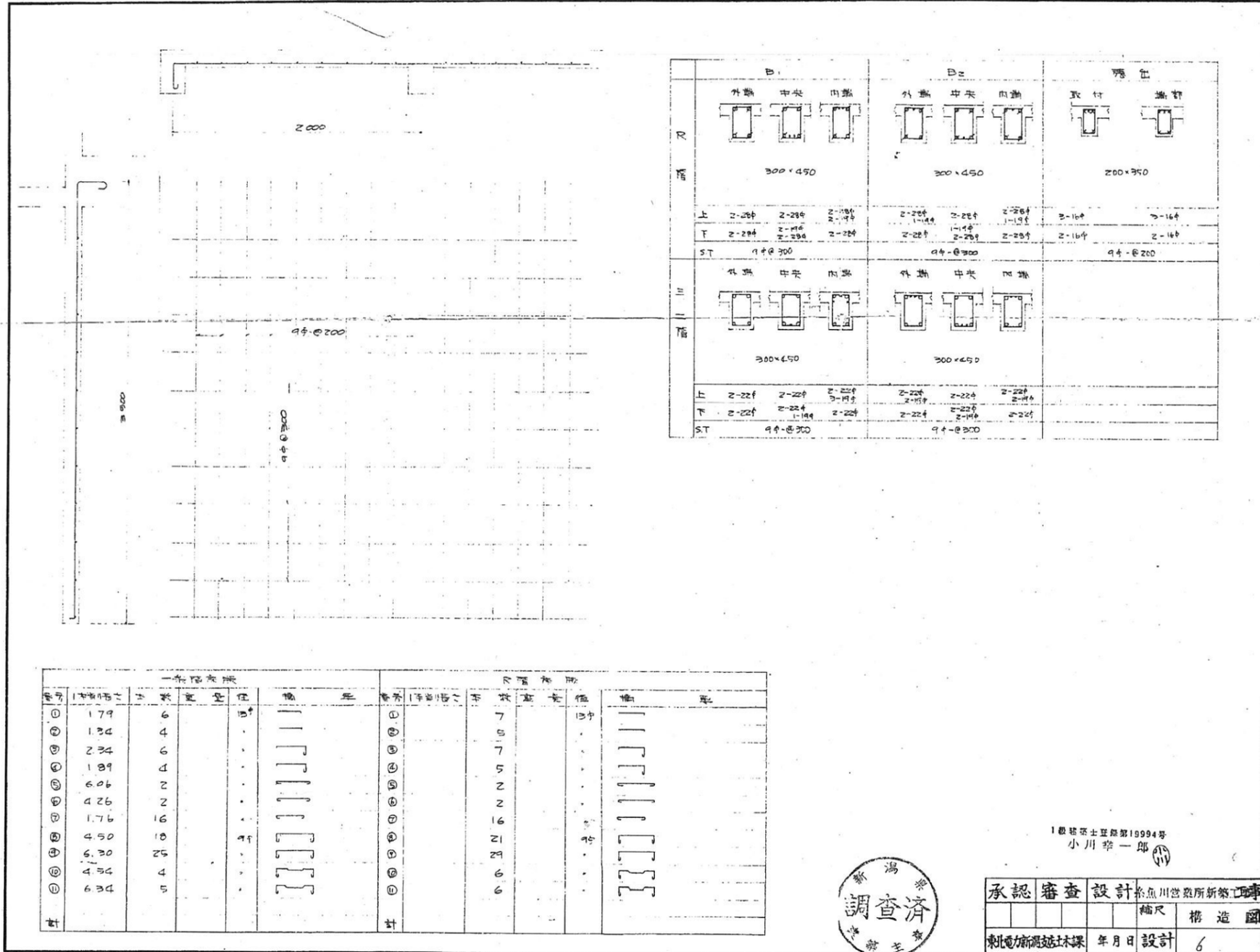


	一般層床版		R層床版	
	X方向	Y方向	X方向	Y方向
端部	9.134-1500交互	9.134-3000交互	9.134-1250交互	9.134-2500交互
中央	9.4-1500	9.4-3000	9.4-1250	9.4-2500



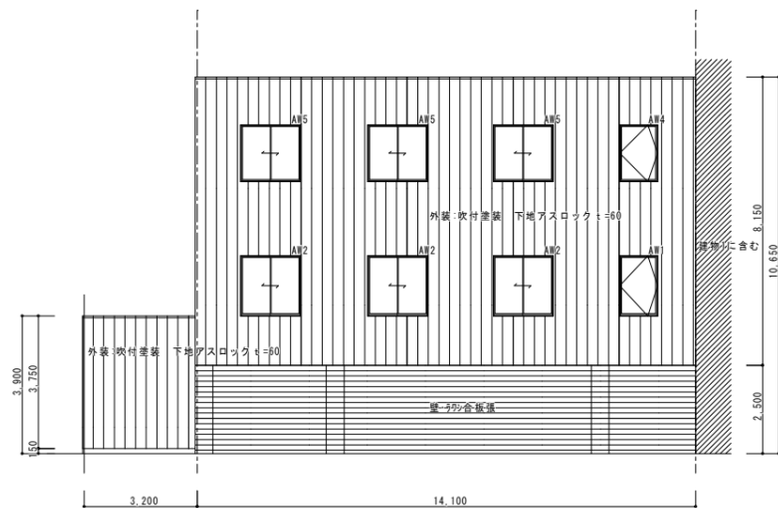
1級建築士登録第19994号
小川幸一郎

承認 審査 設計 赤魚川岩屋所新築工事
年月日 設計 6

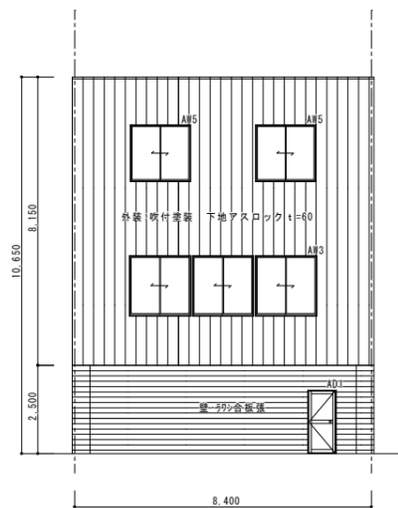


1級建築士登録第18994号
小川 幸一郎

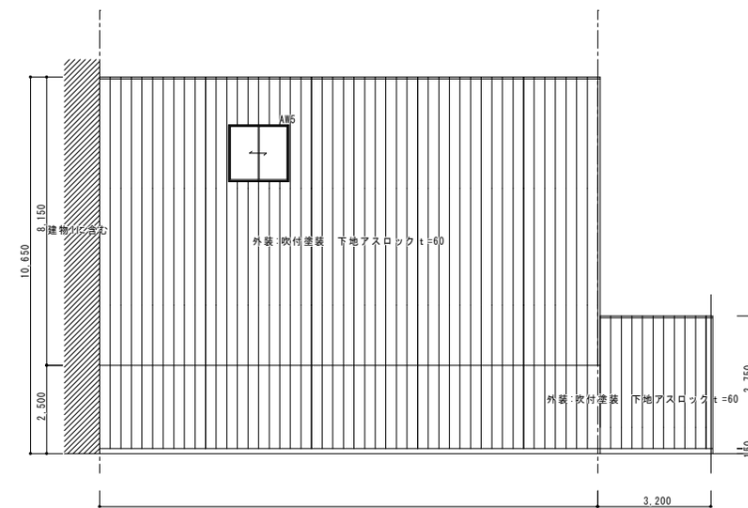
承認	審査	設計	鉄筋コンクリート造3階建事務所:スラブ小梁配筋図
			年月日設計 6



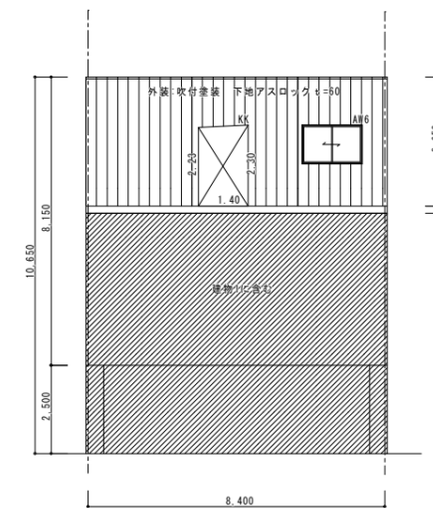
鉄骨造3階事務所:A面立面図 S=1:100



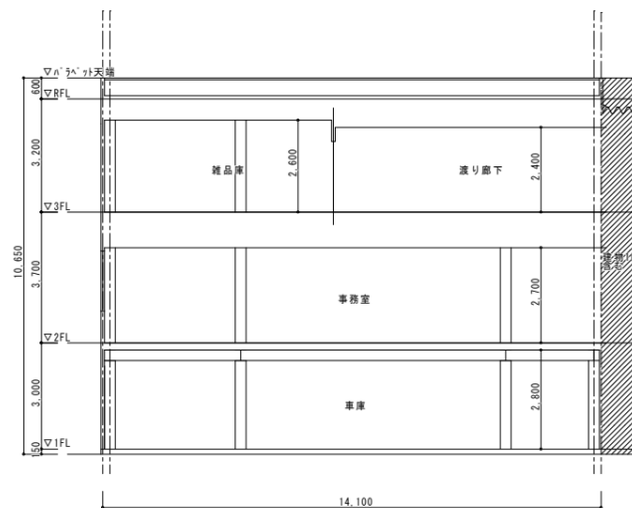
鉄骨造3階事務所:B面立面図 S=1:100



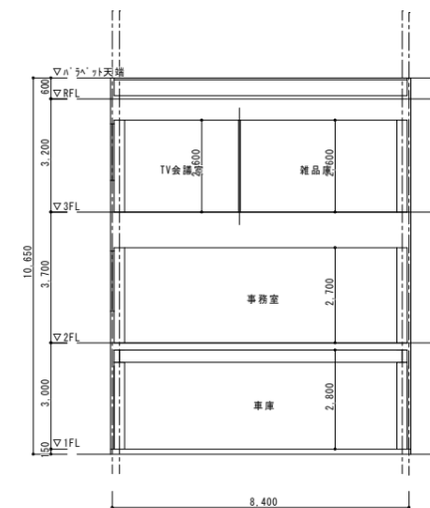
鉄骨造3階事務所:C面立面図 S=1:100



鉄骨造3階事務所:D面立面図 S=1:100



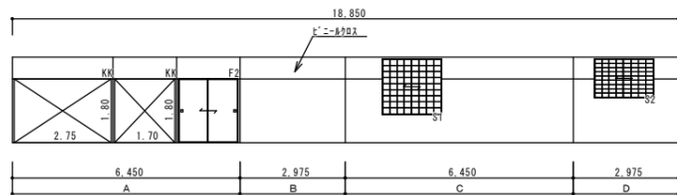
鉄骨造3階事務所:A~A断面図 S=1:100



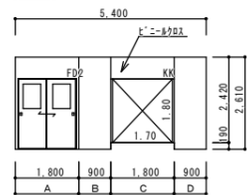
鉄骨造3階事務所:B~B断面図 S=1:100

当初設計	注意事項・変更事項		発注者	糸魚川市	設計者	古畑・シグマ経営共同企業体 シグマ建築設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号 一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫	承認	審査	設計責任	製図	工事名	旧東北電力ビル解体工事	日付	2024.3.28	図番	D-27

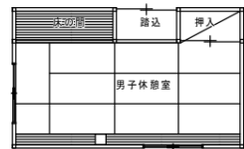
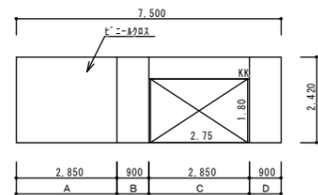
男子休憩室



踏込

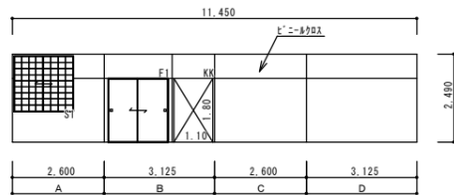


床の間

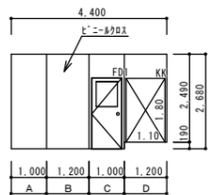


□...柱 10本

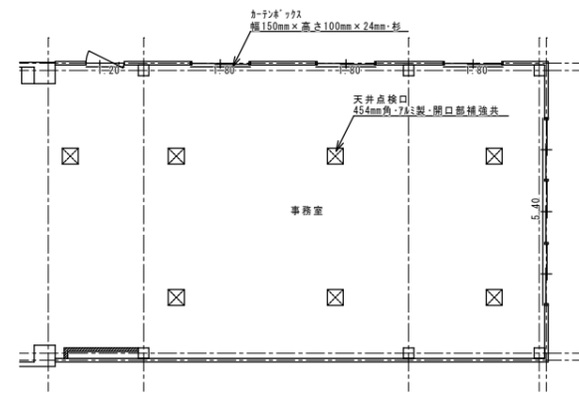
女子休憩室



踏込

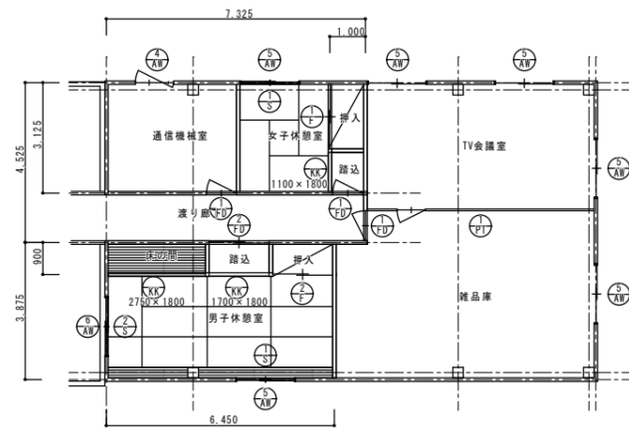


□...柱 8本



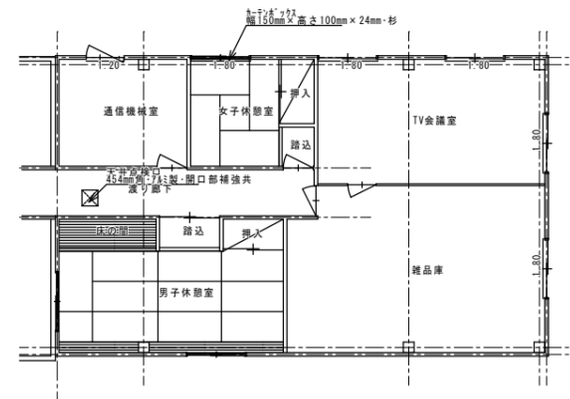
鉄骨造3階事務所:2階造作図 S=1:100

造作集計表基本			
名称	規格	数量	単位
天井点検口	454mm角・7â製・開口部補強共	8	ヶ所
カーボンファイバー	幅150mm×高さ100mm×24mm-杉	22.20	m
1.20+1.80×3+5.40+1.20+1.80×5			



鉄骨造3階事務所:3階間仕切り図S=1:100

— 軽量鉄骨間仕切り 間仕切り図



鉄骨造3階事務所:3階造作図 S=1:100



当初設計

注意事項・変更事項

検査済 適合

検査済 適合

発注者
糸魚川市

設計者

古畑・シグマ経営共同企業体
シグマ建築設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号
一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫

承認

審査

設計責任

製図

工事

旧東北電力ビル解体工事

重量鉄骨造3階事務所:展開図・2,3階造作図等

日付 2024.3.28

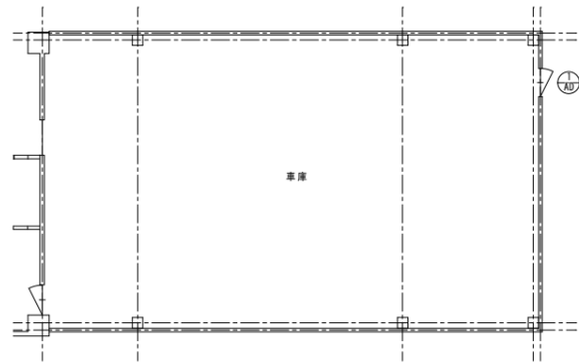
図番 A1 S=1:100

A3 S=1:200

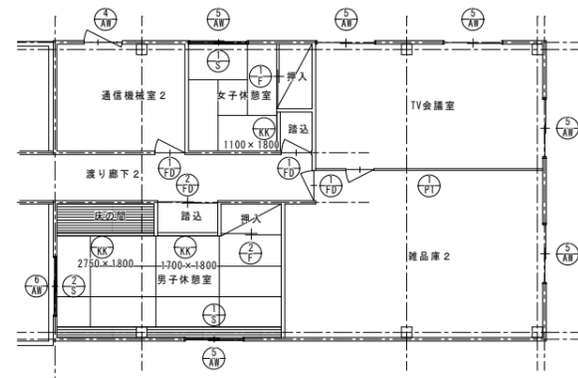
意電機

構機

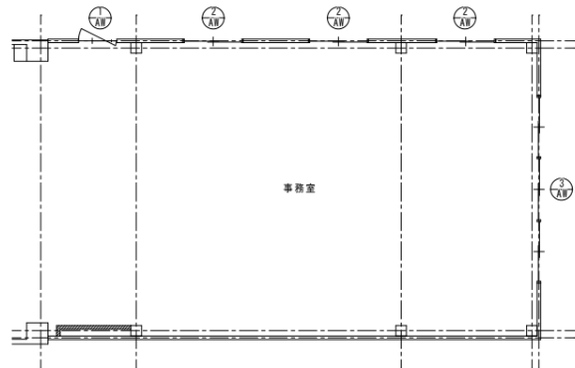
D-28



鉄骨造3階事務所:1階建具キープラン S=1:100



鉄骨造3階事務所:3階建具キープラン S=1:100

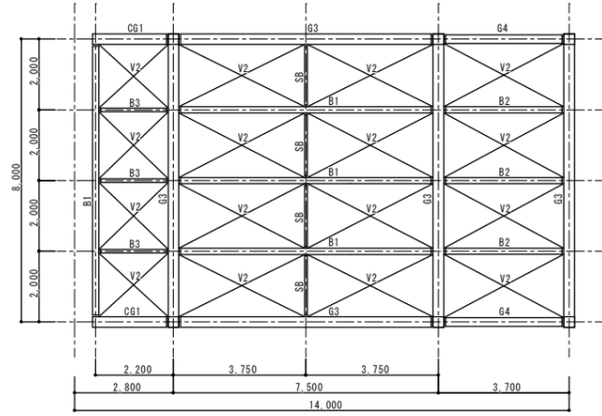


鉄骨造3階事務所:2階建具キープラン S=1:100



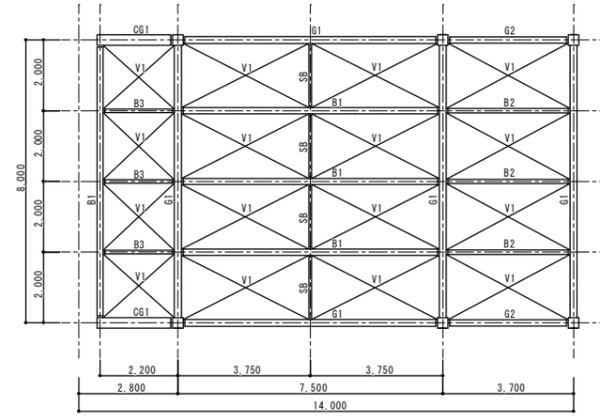
鉄骨造3階事務所:建具表 S=1:100

符号・型式	① 7&2清出し窓	② 7&2サッシ引違窓	③ 7&2サッシ引違窓	④ 7&2清出し窓	⑤ 7&2サッシ引違窓	⑥ 7&2サッシ引違窓	⑦ 7&2片開戸
断面							
寸法	網入板φ'51厚6.8mm 1.080	網入板φ'51厚6.8mm 1.680	網入板φ'51厚6.8mm 5.280	網入板φ'51厚6.8mm 1.080	網入板φ'51厚6.8mm 1.680	網入板φ'51厚6.8mm 1.680	37°合板 800
数量	1ヶ所	3ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	6ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
摘要	付属金物	付属金物	付属金物	付属金物	付属金物	付属金物	
符号・型式	① 7&2n'-チジョン	① 7&2n'片開戸	② 7&2n'引違戸	① 障子引違戸	② 障子引違戸	① ふすま引違戸	② ふすま引違戸
断面							
寸法	75-11'φ'51厚3mm 75-11'φ'51厚3mm 1.550 6.400 1.500 2.100 2.600	2.000 850	2.000 1.650	1.580 1.680	1.100 1.680	1.500 1.700	1.500 1.680
数量	1ヶ所	1枚-3ヶ所	2枚-1ヶ所	2枚-2ヶ所	2枚-1ヶ所	2枚-1ヶ所	2枚-1ヶ所
区分		大きさ区分Ⅰ・中	大きさ区分Ⅰ・中	大きさ区分Ⅰ・並	大きさ区分Ⅱ・並	大きさ区分Ⅰ・並	大きさ区分Ⅰ・並
摘要							
符号・型式							
断面	/						
寸法	/						
数量	/						
摘要	/						

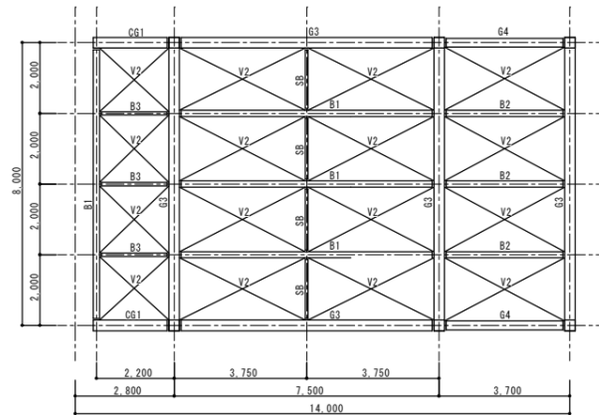


鉄骨造3階事務所:2階床伏図 S=1:100

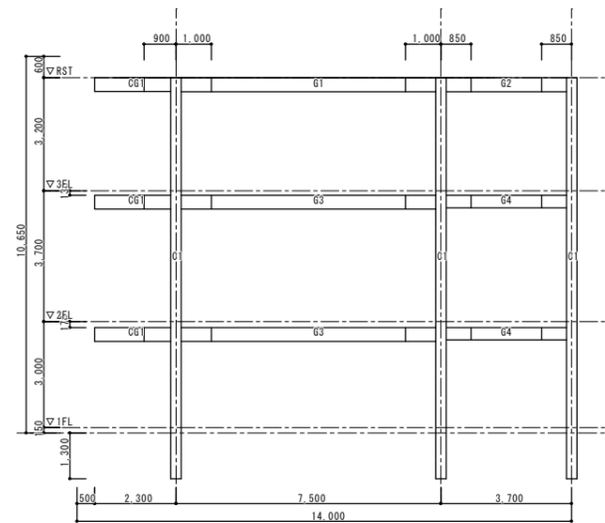
部材リスト		
符号	部材	備考
C1	□-300×300×16	
C2	□-200×200×9	
G1	H-400×200×8×13	
G2	H-350×175×7×11	
G3	H-390×300×10×16	
G4	H-340×250×9×14	
CG1	H-390×300×10×16	
B1	H-354×176×8×13	
B2	H-250×125×6×9	
B3	H-198×99×4.5×7	
B4	H-248×124×5×8	
SB	H-150×75×5×7	
V1	L-50×50×6	
V2	L-65×65×6	
↑↑↑↑↑	V-50A型 t=1.6(ALF16)	
H1	[-150×75×6.510	
P1	[-150×75×6.510	



鉄骨造3階事務所:屋上床伏図 S=1:100

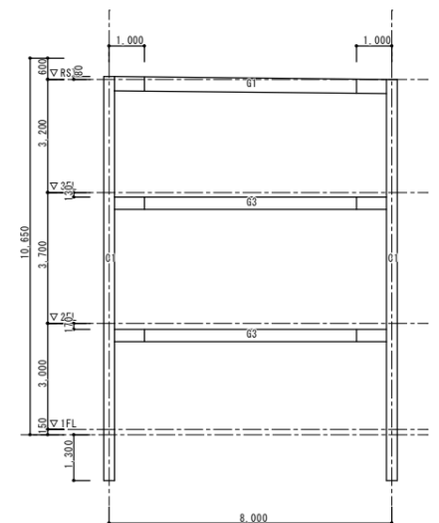


鉄骨造3階事務所:3階床伏図 S=1:100



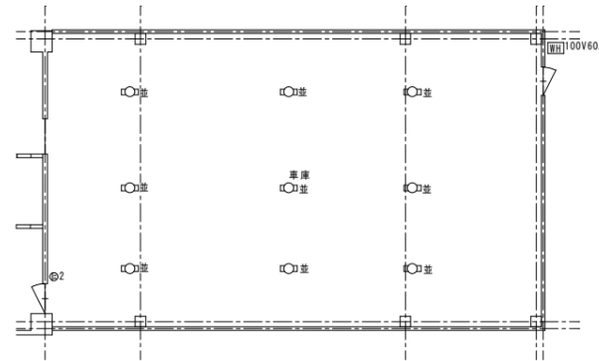
[X軸組図 1/100]

鉄骨造3階事務所:X軸組図 S=1:100



[Y軸組図 1/100]

鉄骨造3階事務所:Y軸組図 S=1:100

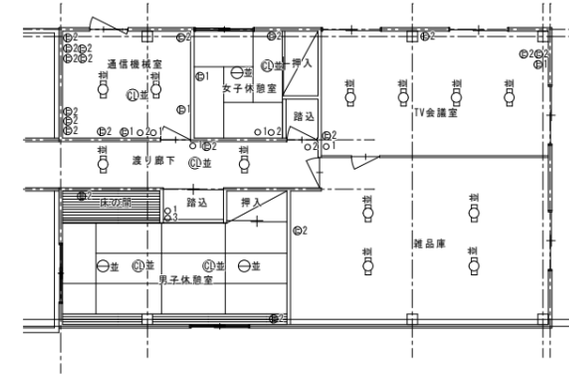


用途	器具	記号	名称	数量
事務所系	照明器具	○	蛍光灯(並)	32
		○	非常照明	2
		○	ケルナ(並)	5
		○	ペンダ(並)	3
			計	42
コンセント	●	●2	埋込コンセント(2口)	38
		●3	埋込コンセント(3口)	2
		●1	埋込コンセント(1口)	4
			計	44
スイッチ	●	●2	埋込スイッチ(2連)	3
		●1	埋込スイッチ(1連)	5
		●3	埋込スイッチ(3連)	1
			計	9
合計				95
工場・倉庫系	照明器具	○	蛍光灯(並)	9
		●	埋込コンセント(2口)	1
合計				10

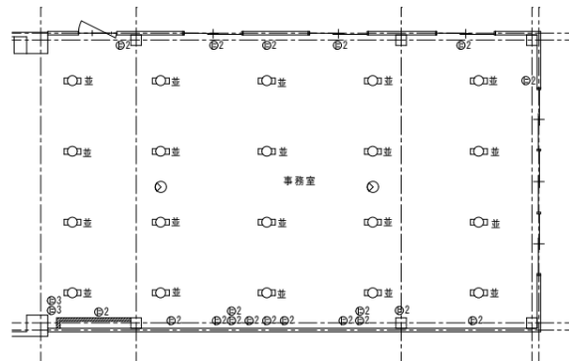
1階・・・工場・倉庫系
2-3階・・・事務所系

鉄骨造3階事務所:1階電気設備図 S=1:100

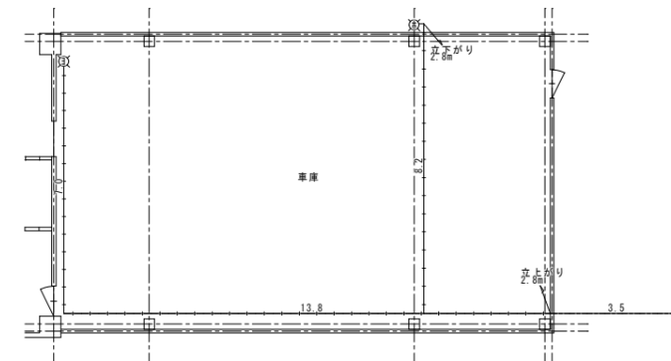
名称	規格	数量	単位
電灯配線配管設備	事務所系・付属品共(器具含まず)	95ヶ所	ヶ所
電灯配線配管設備	倉庫系・付属品共(器具含まず)	10ヶ所	ヶ所
照明器具	事務所系・店舗系・並	42ヶ所	ヶ所
照明器具	工場系・倉庫系・並	9ヶ所	ヶ所
スイッチ	埋込・1連	5ヶ所	ヶ所
スイッチ	埋込・2連	3ヶ所	ヶ所
スイッチ	埋込・3連	1ヶ所	ヶ所
コンセント	埋込・1口	4ヶ所	ヶ所
コンセント	埋込・2口	39ヶ所	ヶ所
コンセント	埋込・3口	2ヶ所	ヶ所



鉄骨造3階事務所:3階電気設備図 S=1:100



鉄骨造3階事務所:2階電気設備図 S=1:100



鉄骨造3階事務所:1階給排水ガス設備図 S=1:100

記号	名称	規格	計算式	数量	単位
□	換水栓	φ13-15mm用		1	栓
□	4-1水栓	φ13-15mm用		1	栓
—	硬質塩化P管	φ20mm・屋内給水管	13.8 + 7.0 + 8.2 + 2.8 + 2.8	34.60	m
—	屋外給水配管	φ20mm・硬質塩化P管・継手・機械部・深さ300mm		3.50	m



当初設計

注意事項・変更事項

検査済 適合

検査済 適合

発注者
糸魚川市

設計者

古畑・シグマ経常共同企業体
シグマ建築設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号
一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫

承認

審査

設計責任

製図

工事

監理

監理

旧東北電力ビル解体工事

重量鉄骨造3階事務所:各階電気設備図・給排水ガス設備図

日付

2024.3.28

図番

D-31

意

電

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

機

