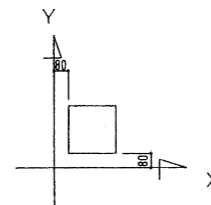


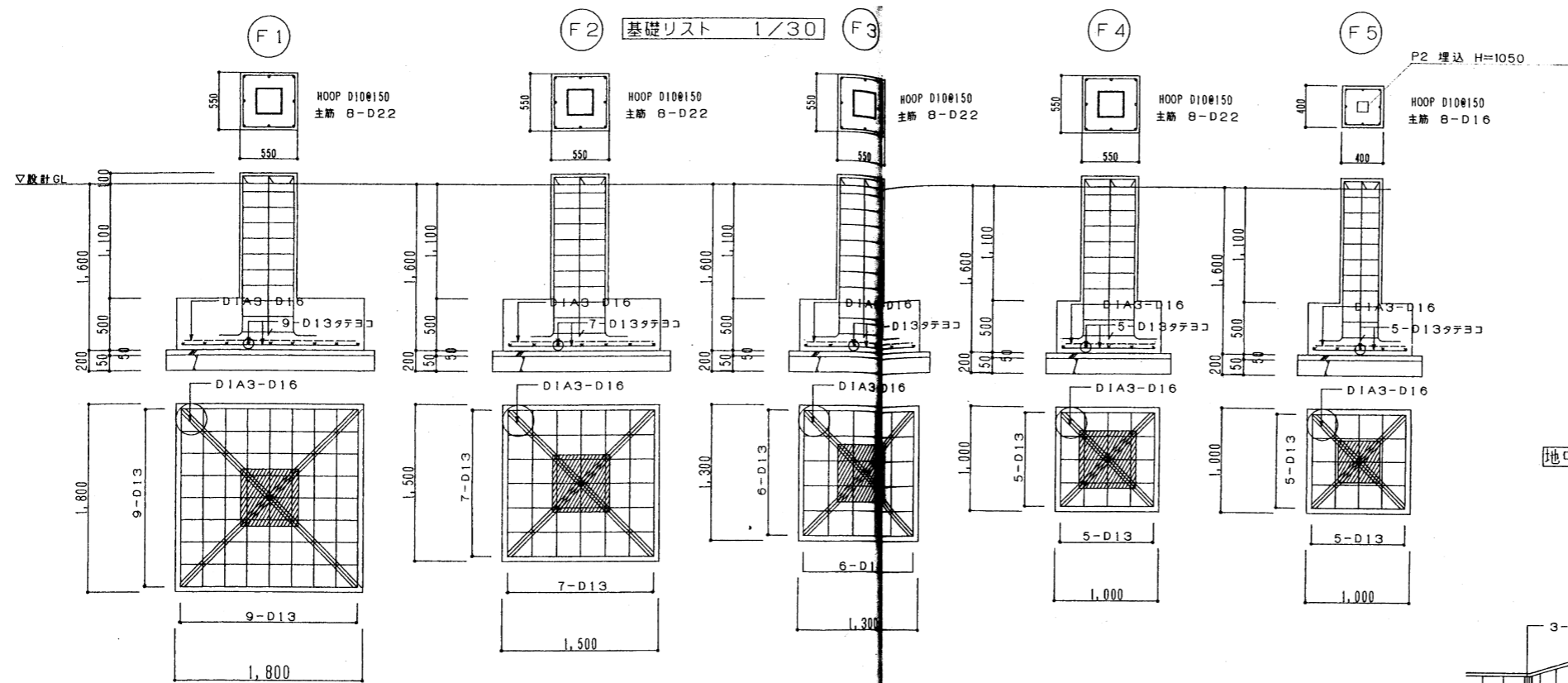
基礎 伏図 1/100



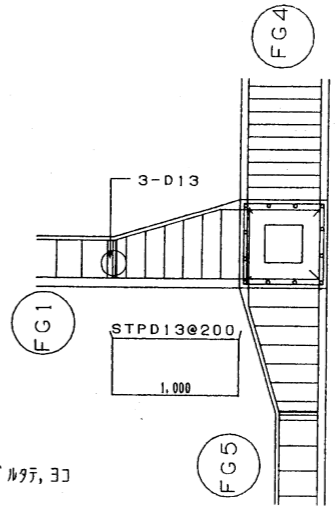
特記事項

1. 鉄骨SS400, HTB F10T ($\mu=0.45$)
2. 鉄筋SD295
コンクリートFC=21N/mm²
3. 外壁は高強度セメント中空押出成形材とする
4. 2階床はQL99-50-12 ($t=1.2$) 山上60,
2スパン連続梁とする
普通コンクリート (FC=21N/mm²)
(比重 $\gamma=2.3$ t/cm³) 以下
5. 地中取天端はGL±0とする。
6. R階屋根面プレスは1-M20としGPL-9.0
HTB 1-M20とする
7. 基礎 (ボリングデータより)
地耐力 GL-1.8m $\sigma=14.0$ t/m²
(支持層-砂レキ層)

年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	基礎伏図		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	S'-01 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			



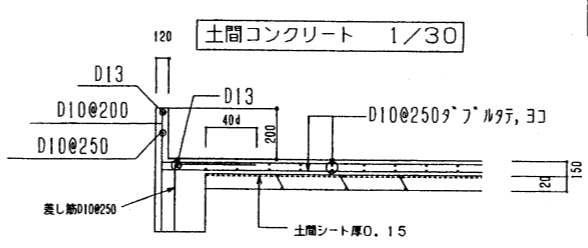
地中梁端部配筋要領図



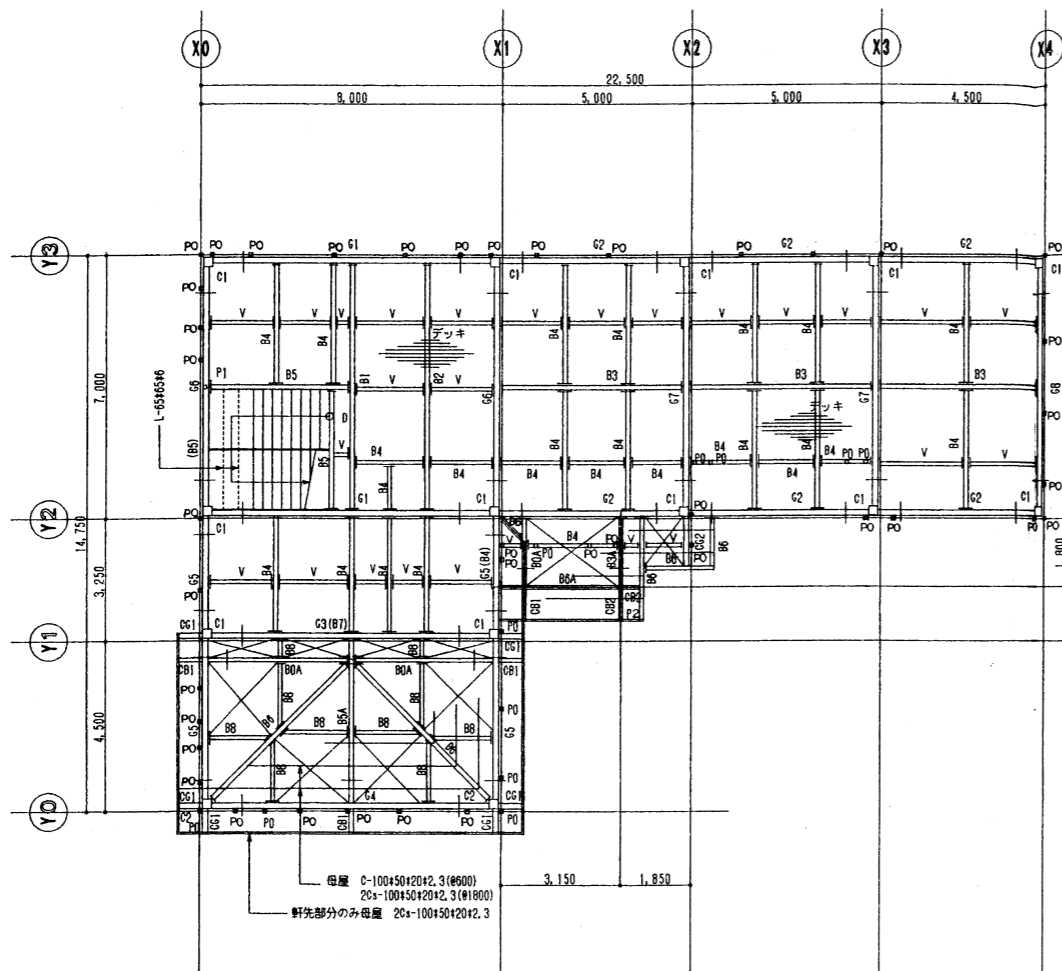
地中梁リスト 1/30

- 1. 腹筋は4-D10とする。
- 2. 巾止め筋はD10@1000とする。

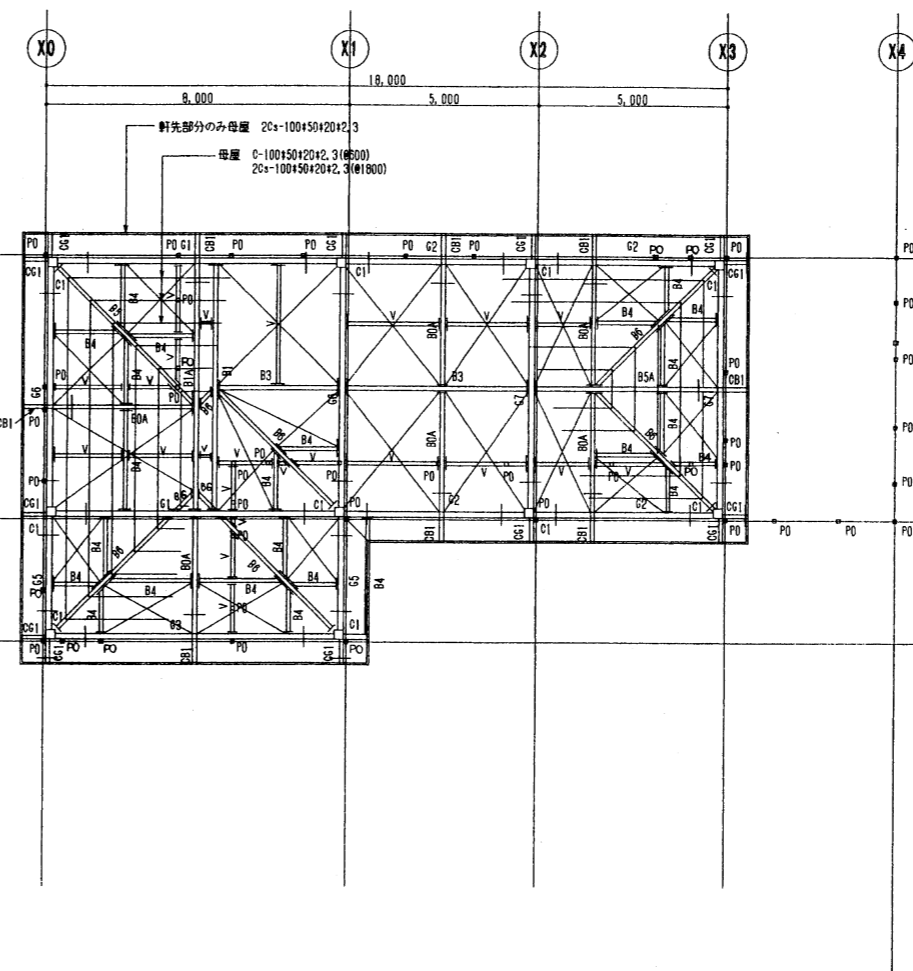
位置	FG1		FG2		FG3 FG5		FG4 FB1
	両端	中央	両端	中央	両端	中央	全断面
断面							
B×D	550×1100	350×1100	550×1100	350×1100	550×1100	350×1100	550×1100 (400×1100)
上筋筋	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19
下筋筋	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19
STP	D13-@200		D13-@200		D13-@200		D13-@200



年度	令和4年度		
路線名	河川名		
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	基礎リスト・地中梁リスト		
縮尺	A1:1/30 A3:1/60	図面番号	S'-02 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			



2階梁伏図 1/100



R階梁伏図 1/100

年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	2階梁伏図・R階梁伏図		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	S'-03 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

大梁断面リスト 1/20

1. 釣道ハンチ位置は軸組図参照の事 2. 梁継手角部参照の事
3. ダイアフラムの厚さは両方向フランジ厚さの最大厚さ以上とし、1サイズ上の厚さとする

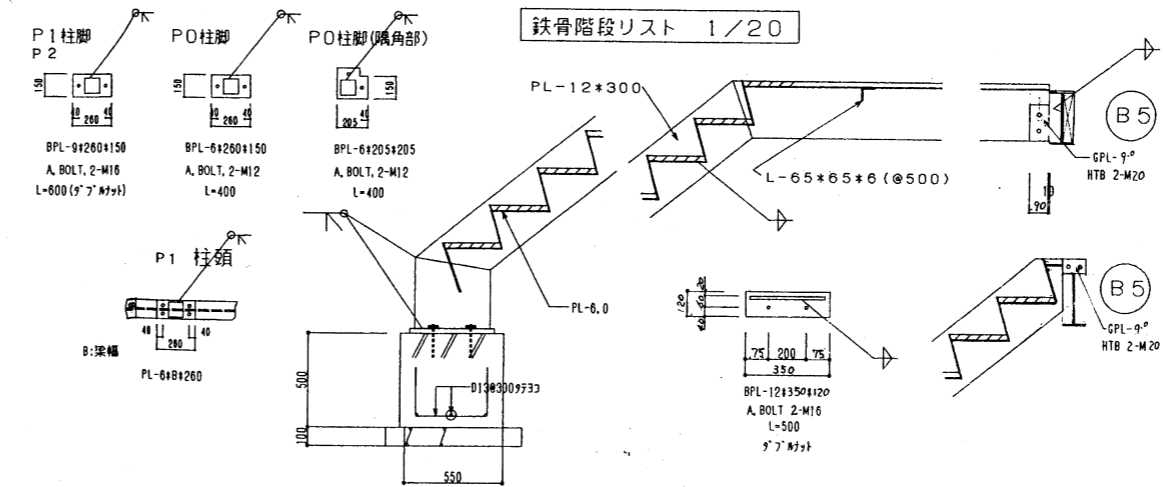
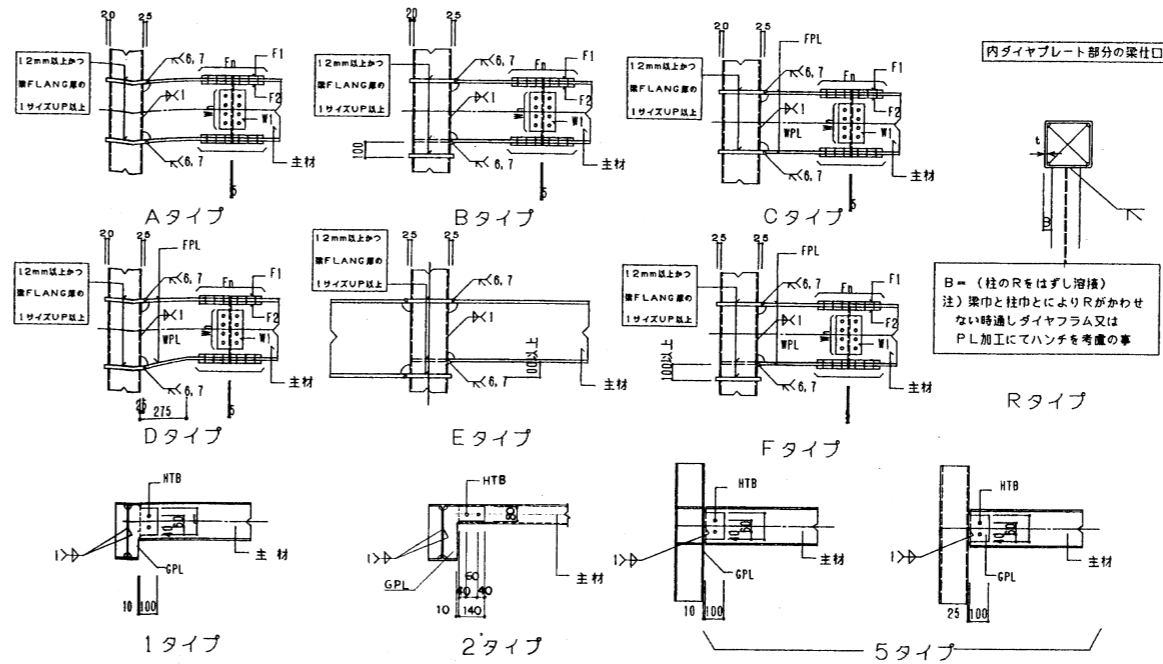
符号	階	主材	タイプ	備考
G1	2	H-450*200*9*14	A, D	端部 FPL-19.0, WPL-9.0
	R	H-350*175*7*11	A	
G2	2	H-300*150*6.5*9	A, D	端部 FPL-16.0, WPL-9.0
	R	H-250*125*6*9	A, D	
G3	2	H-400*200*8*13	A	
	R	H-350*175*7*11	A	
G4	2	H-350*175*7*11	A	
G5	2	H-250*125*6*9	A, B	
	R	H-250*125*6*9	A, B	
G6	2	H-400*200*8*13	D	端部 FPL-16.0, WPL-9.0
	R	H-300*150*6.5*9	D	
G7	2	H-400*200*8*13	A	
	R	H-300*150*6.5*9	A, D	
G8	2	H-350*175*7*11	A	
CG1		H-200*100*5.5*8		仕口は詳細図参照
CG2		BH-250-200*125*6*9	E	

小梁断面リスト 1/20

符号	階	主材	GPL	HTB	L	タイプ	備考
B1	2	H-390*300*10*16	12.0	5-M20	320	1	
	R	H-294*200*8*12	9.0	4-M20	260	1	
B2	2	H-350*175*7*11	9.0	5-M16	320	1	
B3	2	H-300*150*6.5*9	9.0	3-M16	200	1	
	R	H-200*100*5.5*8	6.0	2-M16	140	1	
B4, B6, B8		H-200*100*5.5*8	6.0	2-M16	140	1	
B5		H-250*125*6*9	6.0	3-M16	200	1	
B7		H-350*175*7*11	9.0	5-M16	320	1	
CB1, CA		H-200*100*5.5*8	6.0	2-M16	140		鉄骨詳細図参照 (CB1側固定仕口)
CB1	R	H-200*100*5.5*8					鉄骨詳細図参照 (CB1側固定仕口)
B1A	R	H-294*200*8*12	9.0	4-M20	260		鉄骨詳細図参照 (CB1側固定仕口)
CB1	R	H-200*100*5.5*8					鉄骨詳細図参照 (CB1側固定仕口)
B5A	R	H-250*125*6*9	6.0	3-M16	200		鉄骨詳細図参照 (CB1側固定仕口)
CB2, B3A, CB2, B6A		H-200*100*5.5*8	6.0	2-M16	140		鉄骨詳細図参照 (P1側固定仕口)
V		20x100x150x13.2	4.5	2-M12	140		

柱断面リスト 1/20

符号	階	主材	備考
C1	1	□-250*250*12	柱脚は埋め込み (仕口は鉄骨詳細図参照)
	2	□-250*250*9	
C2	1	□-250*250*9	柱脚は埋め込み (仕口は鉄骨詳細図参照)
P1, P2		□-100*100*6	
P0		□-100*100*3.2	



年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	部材リスト表		
縮尺	A1:1/20 A3:1/40	図面番号	S'-04 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

大梁継手リスト (SS400)

1, フィラ-PLは1mm以上にて入れること
 2, フィラ-PL厚さは両方向FLANG厚さ(CPL厚さ含む)の最大厚さ以上としかつ材上の厚さとする


形状	主材	F 1	F 2	F _n (HTB)	W 1	W _n (HTB)	フィラ																																																									
							FLANG	WEBB																																																								
<p>FLANG-Aタイプ</p> <table border="1"> <tr> <td>W</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>124</td> <td>125</td> <td>149</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>g1</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td>9.0</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>g2</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> <td>2.2.5</td> <td>2.2.5</td> <td>2.7.5</td> <td>2.7.5</td> </tr> <tr> <td>g3</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>174</td> <td>175</td> <td>199</td> <td>200</td> <td>250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g1</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> <td>12.0</td> <td>15.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g2</td> <td>3.2.5</td> <td>3.2.5</td> <td>3.7.5</td> <td>3.7.5</td> <td>4.7.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g3</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>FLANG-Bタイプ (チドリ打ち)</p> <p>WEBBタイプ</p> <p>Aタイプ Bタイプ</p> <p>*P=60mm</p>	W	99	100	124	125	149	150	g1	5.6	5.6	7.5	7.5	9.0	9.0	g2	2.1	2.2	2.2.5	2.2.5	2.7.5	2.7.5	g3	0.5	0	2	2.5	2	2.5	W	174	175	199	200	250		g1	10.5	10.5	12.0	12.0	15.0		g2	3.2.5	3.2.5	3.7.5	3.7.5	4.7.5		g3	2	2.5	2	2.5	2.5		H-200*100*5.5*8	PL-12*100*285		16-M16	2PLs-6*140*165	4-M16	A	A
	W	99	100	124	125	149	150																																																									
	g1	5.6	5.6	7.5	7.5	9.0	9.0																																																									
	g2	2.1	2.2	2.2.5	2.2.5	2.7.5	2.7.5																																																									
	g3	0.5	0	2	2.5	2	2.5																																																									
	W	174	175	199	200	250																																																										
	g1	10.5	10.5	12.0	12.0	15.0																																																										
	g2	3.2.5	3.2.5	3.7.5	3.7.5	4.7.5																																																										
	g3	2	2.5	2	2.5	2.5																																																										
	H-250*125*6*9	PL-9*120*285	2PLs-9*45*285	16-M16	2PLs-6*140*165	4-M16	A	A																																																								
	H-300*150*6.5*9	PL-9*145*285	2PLs-9*55*285	16-M16	2PLs-6*200*165	6-M16	A	A																																																								
H-350*175*7*11	PL-9*170*405	2PLs-9*65*405	24-M16	2PLs-6*260*165	8-M16	A	A																																																									
H-400*200*8*13	PL-9*195*405	2PLs-9*70*405	24-M20	2PLs-9*260*165	8-M20	A	A																																																									
H-450*200*9*14	PL-12*195*405	2PLs-12*70*405	24-M20	2PLs-9*320*165	10-M20	A	A																																																									
H-294*200*8*12	PL-9*195*405	2PLs-9*70*405	24-M20	2PLs-9*200*165	6-M20	A	A																																																									

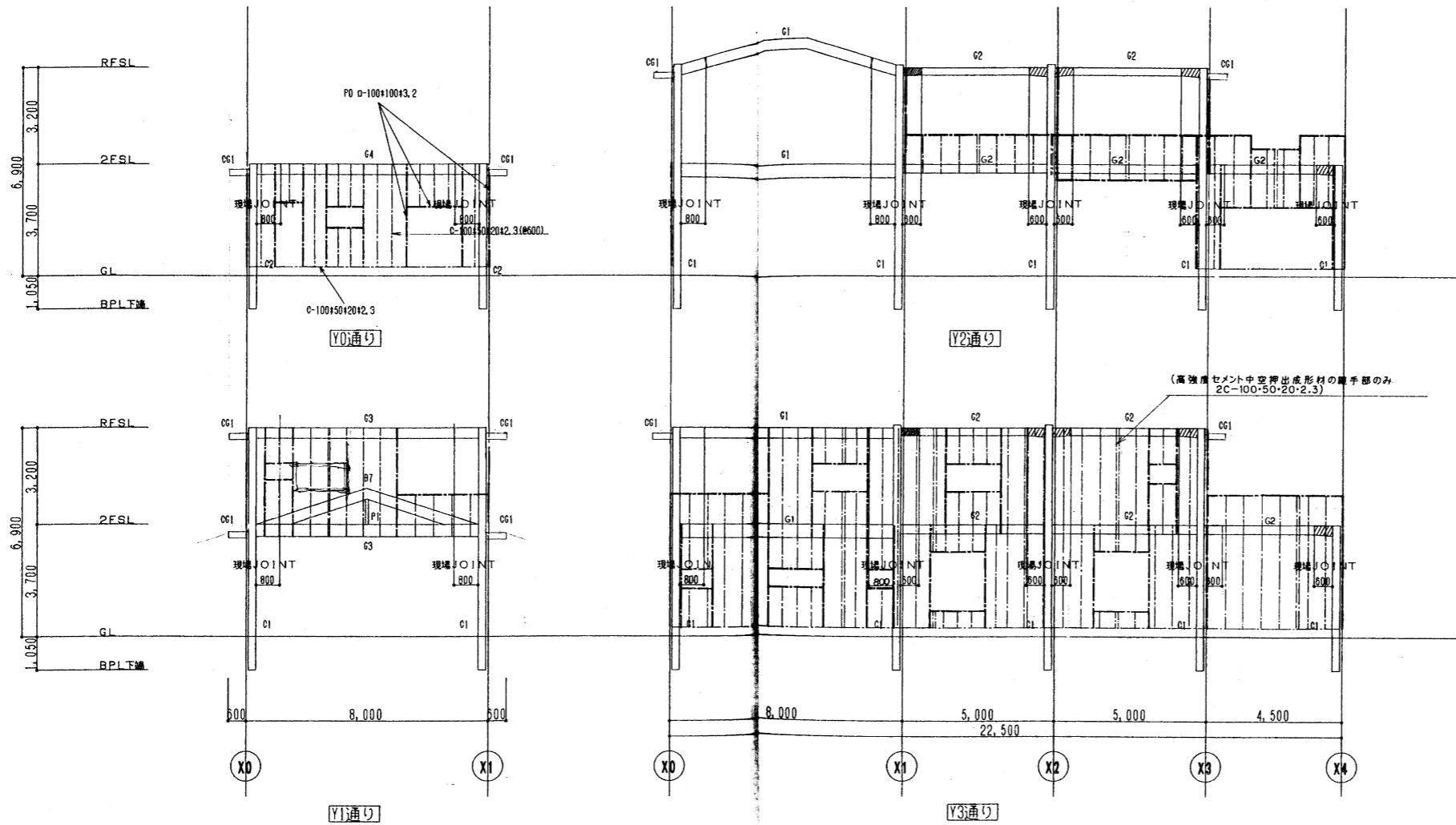
32-M20	40-M20

年度	令和4年度	
路線名		
河川名		
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事	
図面名称	大梁継手リスト	
縮尺	NON	図面番号 S'-05 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局		
令和 年 月 調製		

鉄骨軸組図 1/100

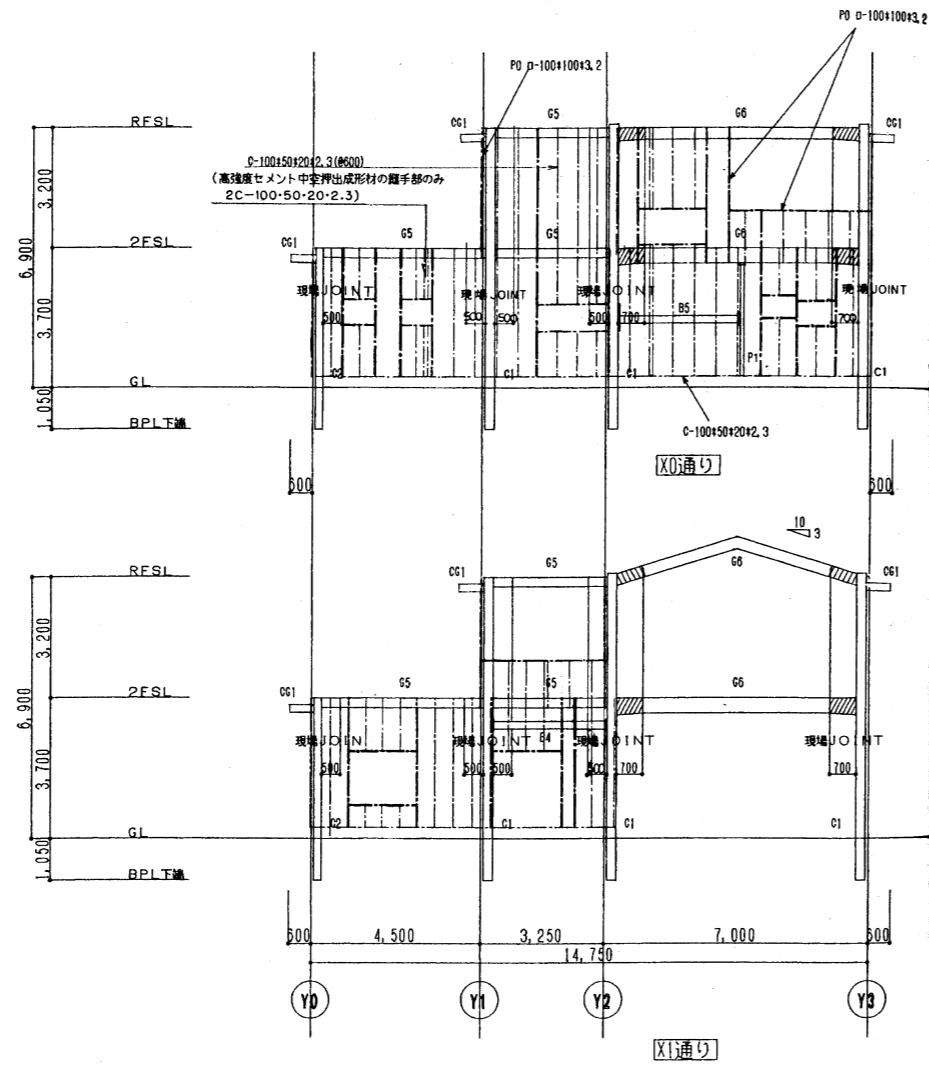
鉄骨軸組図共通事項

1.  は鉛直ハンチ部分を示す 2. 補部PL加工部分は鉄骨リスト参照



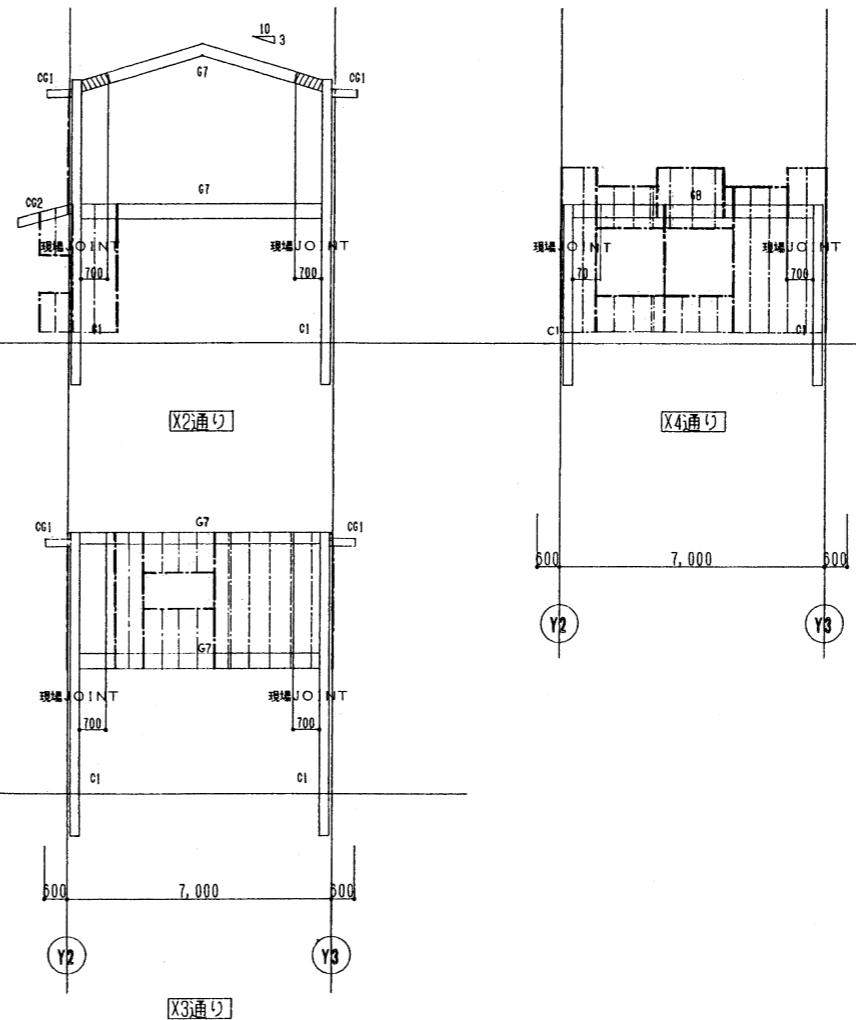
年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	軸組図(1)		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	S'-06 / 8
秩父広域市町村圏組合 水道局 工務課			
令和 年 月 調製			

鉄骨軸組図 1/100

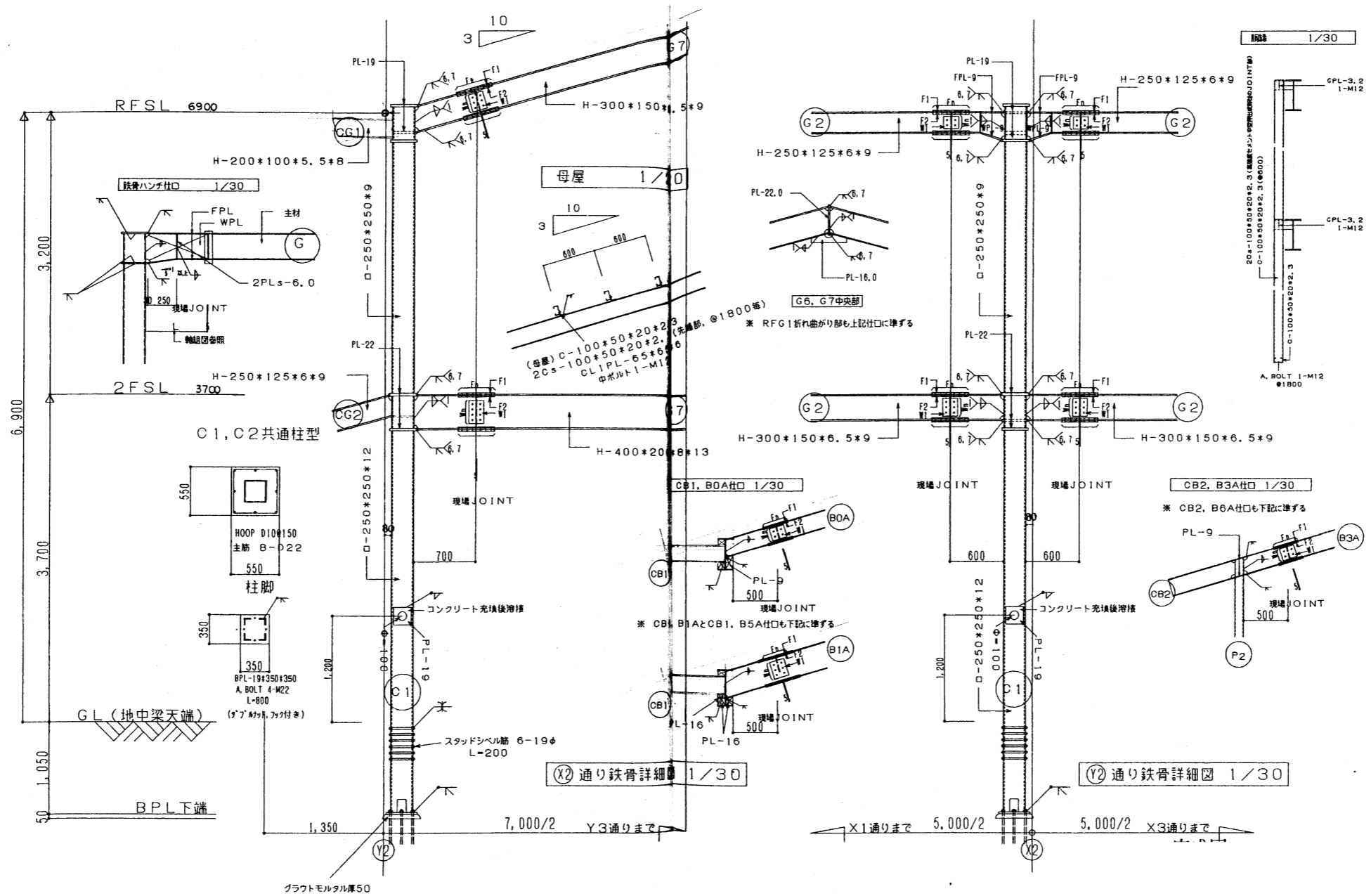


鉄骨軸組図共通事項

1. は鉛直ハンチ部分を示す 2. 補部PL加工部分は鉄骨リスト参照



年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	軸組図(2)		
縮尺	A1:1/100 A2:1/200	図面番号	S'-07 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			



年度	令和4年度		
路線名	河川名		
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	鉄骨架構詳細図		
縮尺	A1:1/30 A3:1/60	図面番号	S'-08 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

電気設備工事特記仕様書

工事概要

Table with 4 columns: No, 工事名称, 工事場所, 工事期間, 建物概要. Content includes '姿見山送水ポンプ室築造工事'.

Table with 5 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延床面積, 消防庁令第一, 備考. Content includes '姿見山管理用倉庫'.

Table with 4 columns: No, 適用, 設備項目, 工事種別, 適用, 設備項目, 工事種別. Lists various electrical equipment and their application categories.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Details specific technical requirements and standards for the project.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Further technical specifications and safety requirements.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Additional technical details and material specifications.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Details on safety and health measures during construction.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Information regarding the construction schedule and milestones.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Details on the construction site and access.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Information on the construction team and personnel.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Details on the construction process and quality control.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Information on the construction site and safety measures.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Details on the construction site and safety measures.

Table with 2 columns: 適用, 工事仕様. Information on the construction site and safety measures.

Table with 2 columns: プレート, 新金風製, 防塵, 網眼(φ10以上). Details on plate specifications and safety measures.

Table with 2 columns: 器具用接地, 等電位, 接地抵抗, 接地線. Details on grounding and safety measures.

Table with 2 columns: 落下防止対策, 完成図, 現場代理人について. Details on safety and site management.

Table with 2 columns: 工事カルテ作成等について, 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 建設工事等(建設工事)に関する調査, 測量, 設計等. Details on site management and construction procedures.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 工事項目・工事範囲, 工事範囲, 工事方法. Details on project scope and methods.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

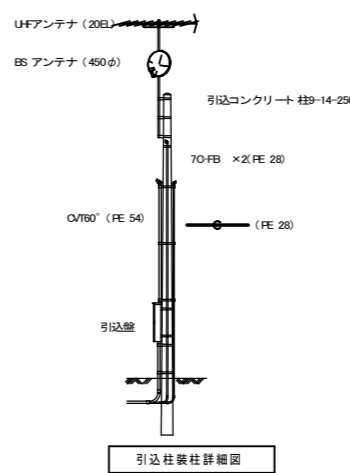
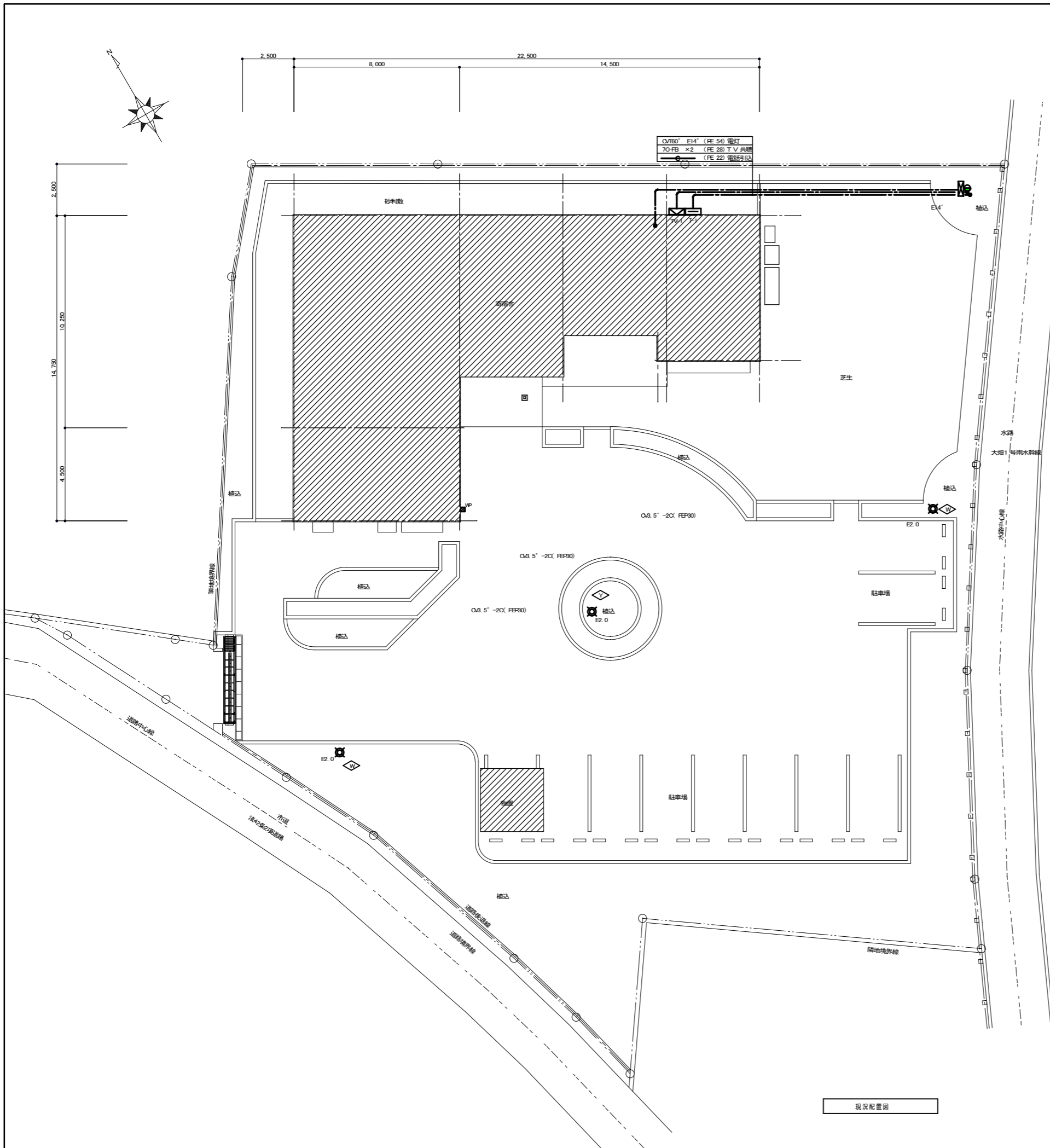
Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 呼出設備, 工事範囲, 工事方法. Details on call equipment specifications.

Table with 2 columns: 年度, 令和4年度. Table with 2 columns: 路線名, 河川名. Table with 2 columns: 工事名, 姿見山送水ポンプ室築造工事. Table with 2 columns: 図面名称, 電気設備解体工事特記仕様書. Table with 2 columns: 縮尺, 図面番号, E-1/8. Table with 2 columns: 株式会社, 秩父域城市町村圏総合水道局. Table with 2 columns: 年月, 令和 年 月 調製.

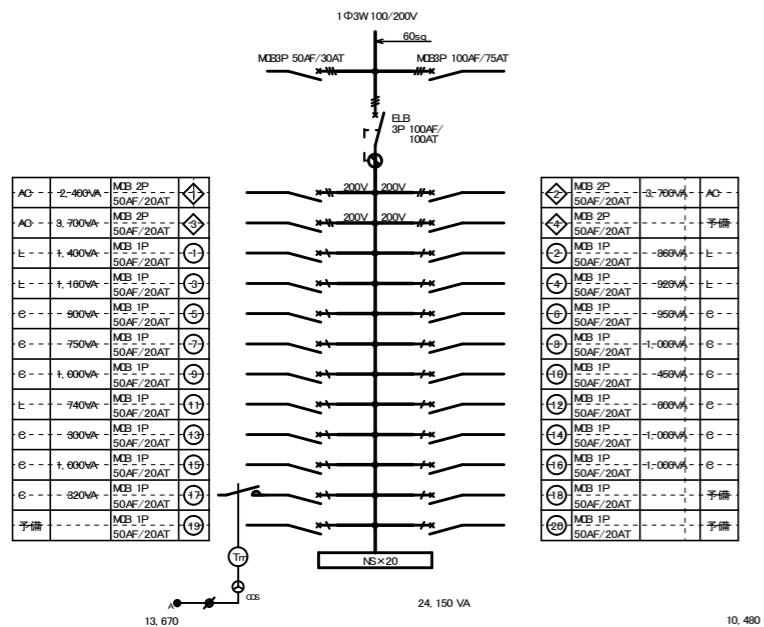


凡例		
記号	名称	備考
[Symbol]	引込盤	特設図参照
[Symbol]	電灯分電盤	〃
[Symbol]	引込コンクリート柱 9-14-250	〃
[Symbol]	照明器具	照明器具表図参照
[Symbol]	〃	〃
[Symbol]	〃 シーリングライト	〃
[Symbol]	〃 ダウンライト	〃
[Symbol]	〃 ブラケット	〃
[Symbol]	〃 ブラケット	〃
[Symbol]	非常照明器具	〃
[Symbol]	〃	〃
[Symbol]	屋外灯	〃
[Symbol]	照明器具番号	
[Symbol]	埋込型スイッチ 1P15A×1	新金属製プレート
[Symbol]	〃 3 3W5A×1	〃
[Symbol]	〃 L 埋込型バイロットスイッチ 1P15A×1L	〃
[Symbol]	埋込型コンセント 2P15A×1	〃
[Symbol]	〃 2 2P15A×2	〃
[Symbol]	〃 E 2P15A×1E	〃
[Symbol]	〃 ET 2P15A×1-ET	〃
[Symbol]	〃 2ET 2P15A×2-ET	〃
[Symbol]	〃 2EWP 防水コンセント 2P15A×2E-ET	〃
[Symbol]	壁付換気扇	別途機械設備工事
[Symbol]	天井換気扇	〃
[Symbol]	全熱交換機 (ロスナイ)	〃
[Symbol]	換気扇用リモコンスイッチ	〃
[Symbol]	空調コト	〃
[Symbol]	T-1 電話用端子盤 屋内銅板設置露出型	10P+保安器スペースSP
[Symbol]	電話用受口 ノズルプレート付	新金属製プレート
[Symbol]	PT 公衆電話用受口 ノズルプレート付	〃
[Symbol]	テレビ直列ユニット 中間形	新金属製プレート
[Symbol]	〃 R 〃 端末形	〃
[Symbol]	インターホン親機 12極用	
[Symbol]	インターホン子機	
[Symbol]	玄関子機	
[Symbol]	ドアホンアダプター	
[Symbol]	電源アダプター	
[Symbol]	P.B プルボックス 種類・寸法傍記	
[Symbol]	アウトレットボックス	
[Symbol]	ED 0 埋設地工事	

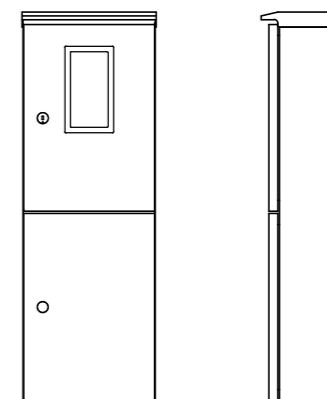
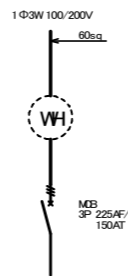
現況配置図

年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 配置図・凡例		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	E-2 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

電灯分電盤 L-1-1

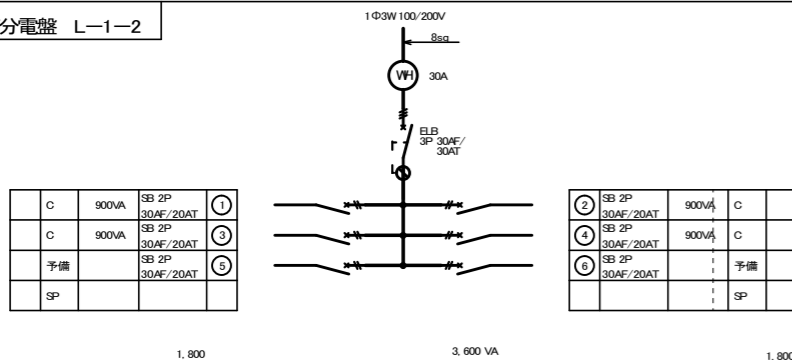


引込閉閉器盤

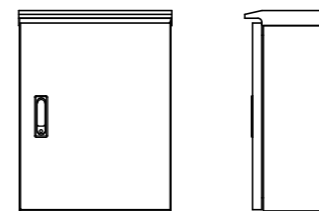
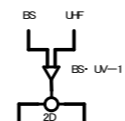


屋外防水鋼板製、露出形

電灯分電盤 L-1-2



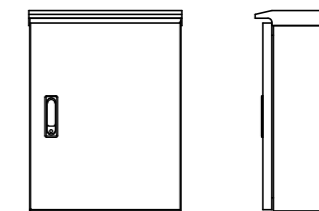
テレビ機器収納盤



屋外防水鋼板製、露出形

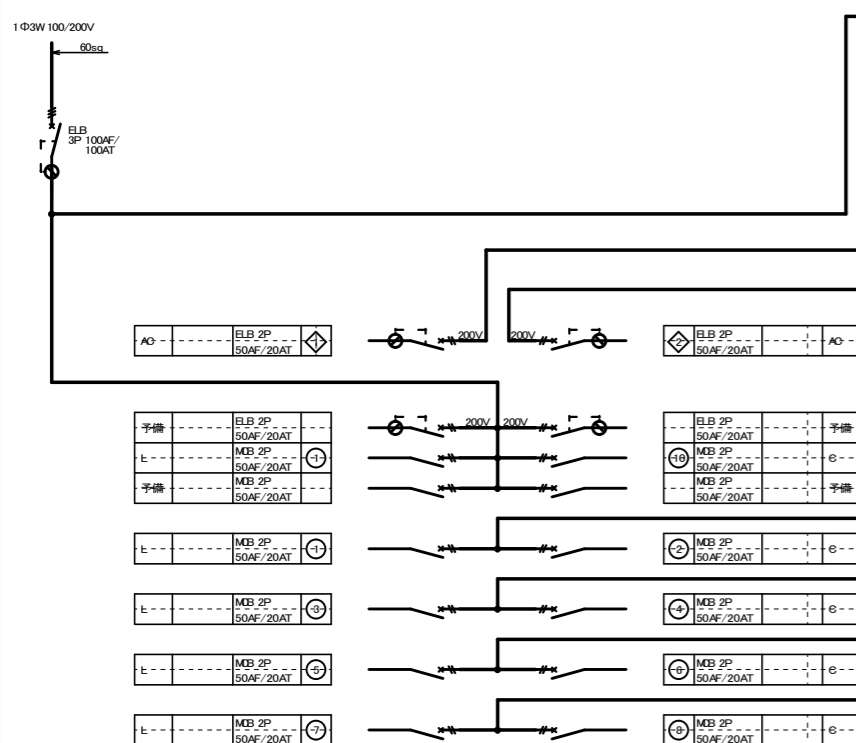
端子盤

端子10P+保安器スペース10P

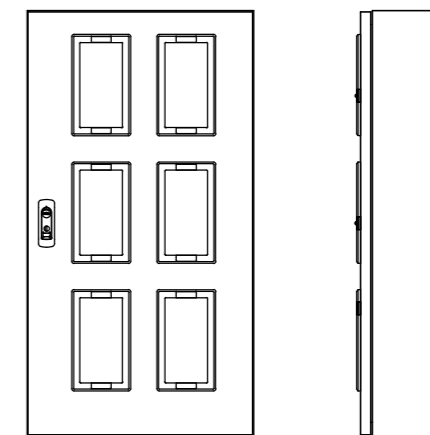
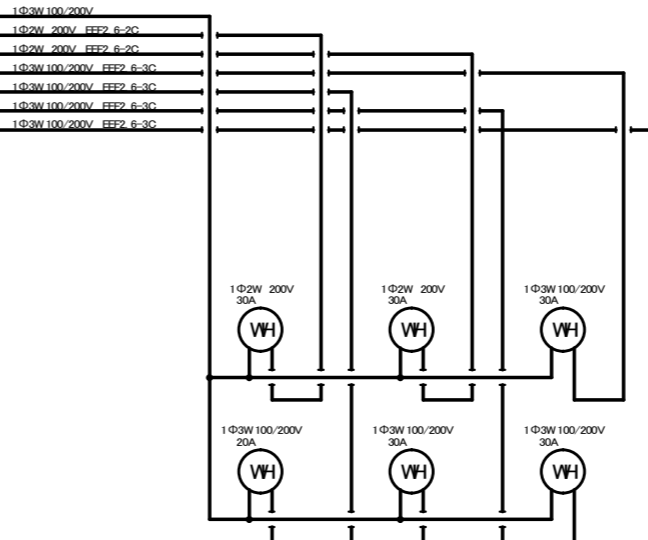


屋外防水鋼板製、露出形

電灯分電盤 L-2

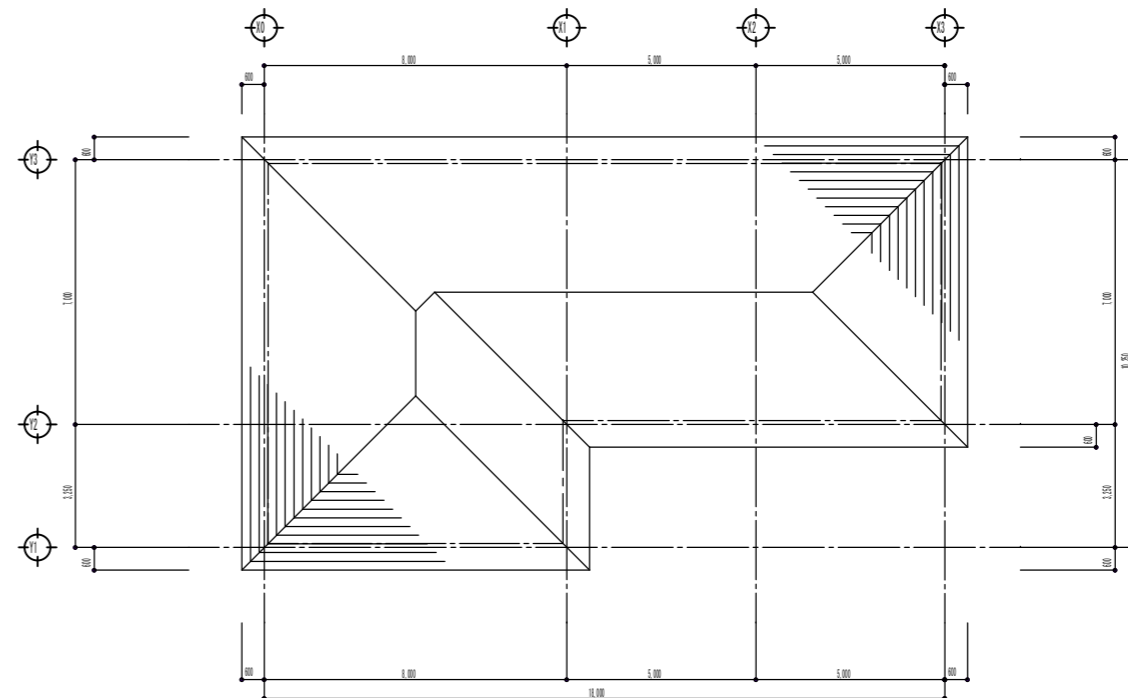


メーター盤

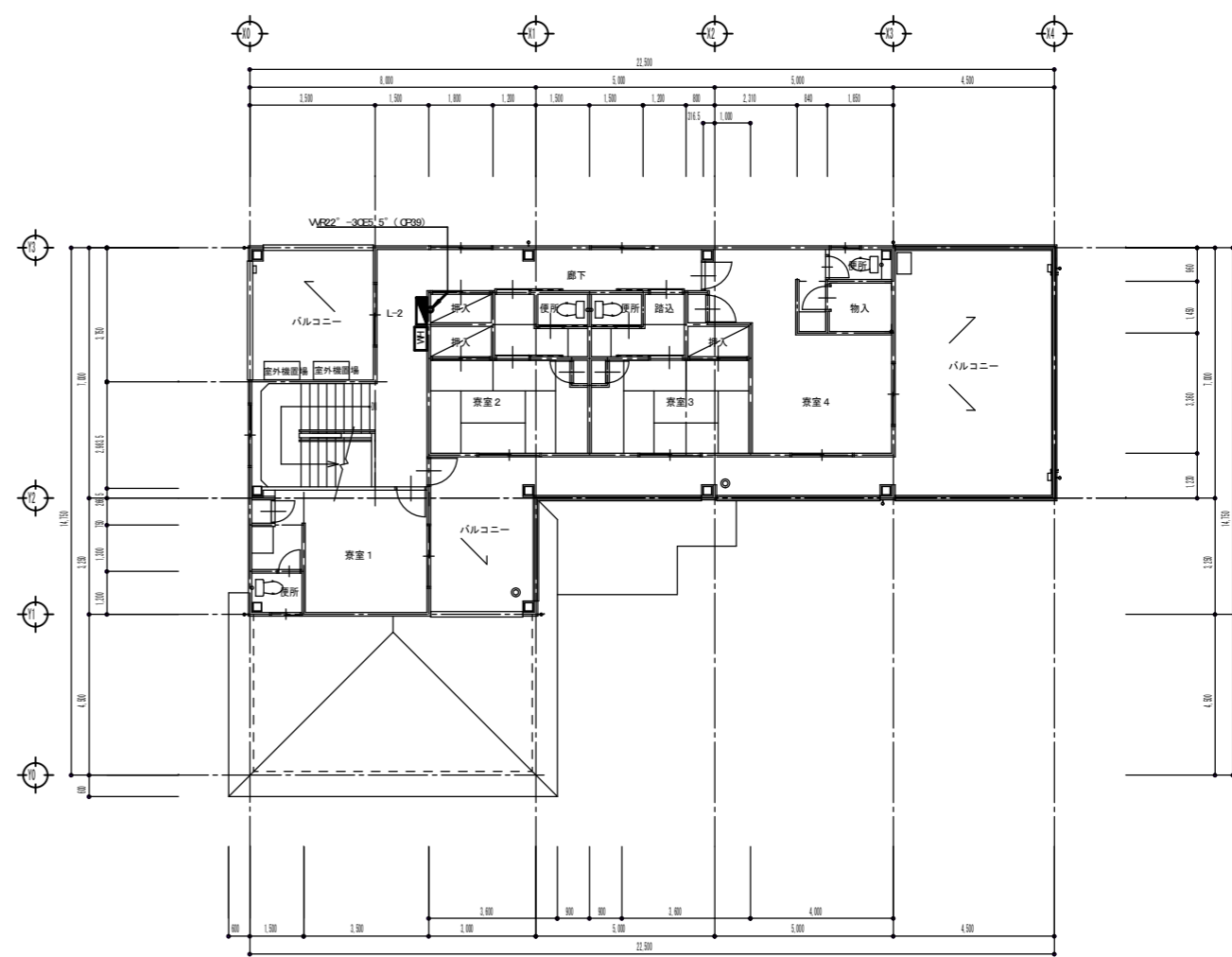


屋内鋼板製、壁掛形

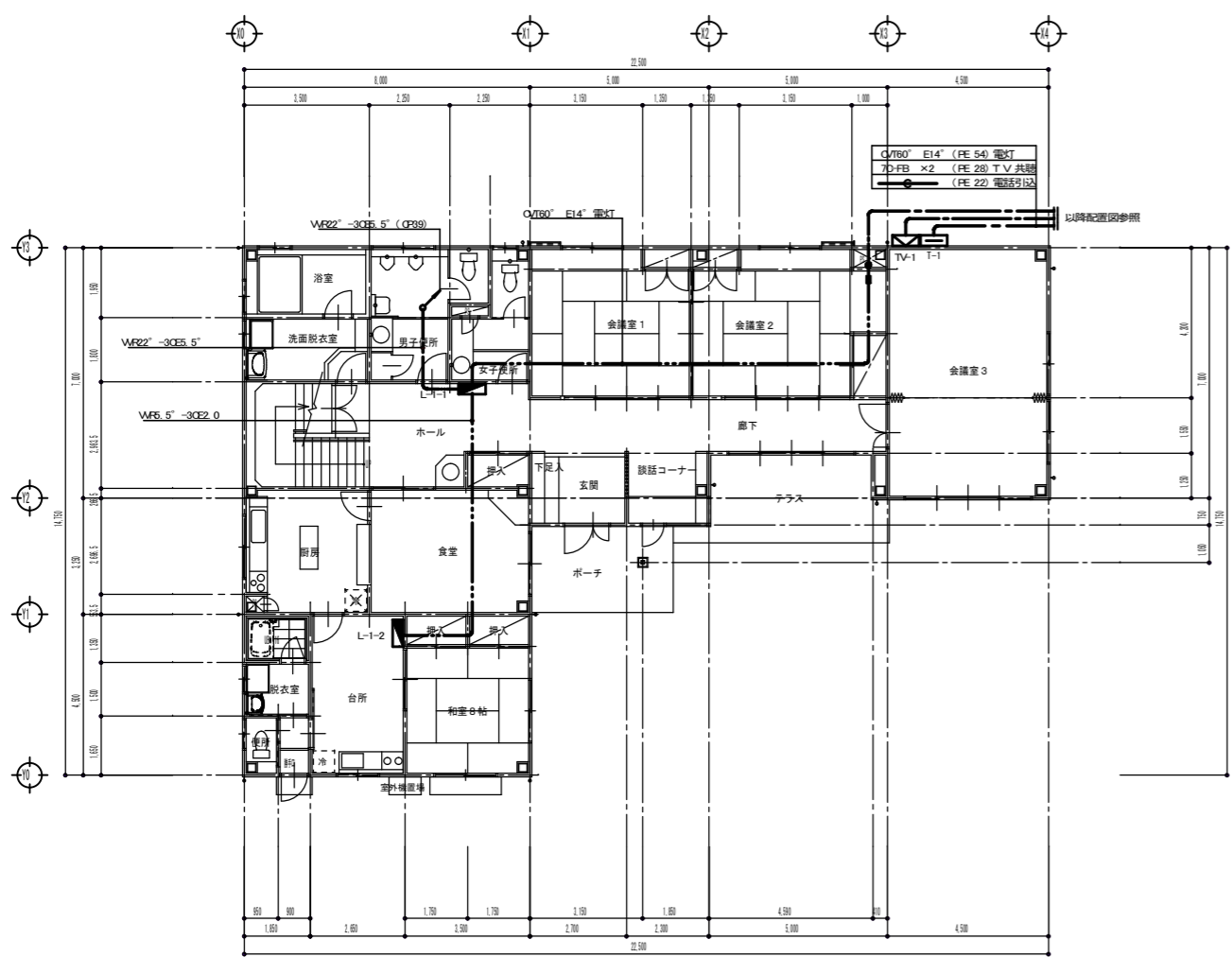
年度	令和4年度	
路線名	河川名	
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事	
図面名称	電気設備工事 盤結線・参考図	
縮尺	図面番号	E-3/8
秩父広域市町村圏組合水道局		
令和 年 月 調製		



屋根伏図

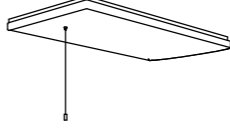
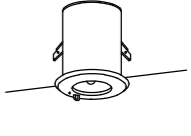
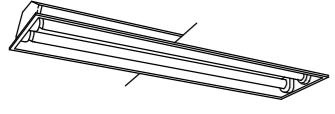
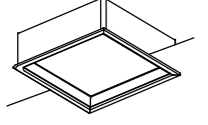

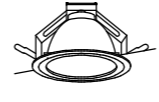
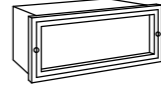
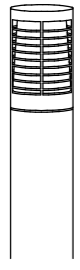
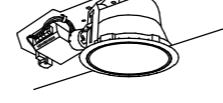
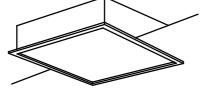
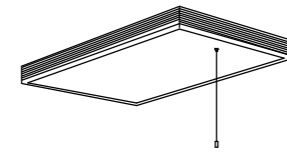
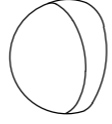
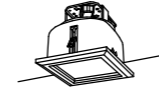
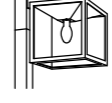
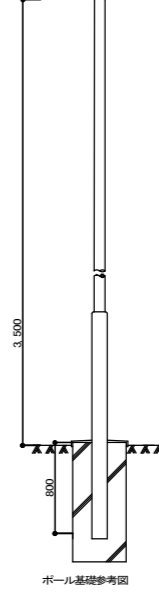
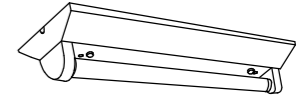
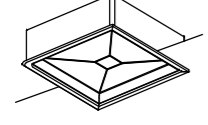
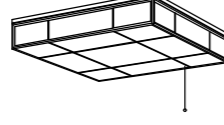


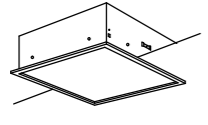


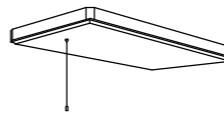


2階平面図



1階平面図

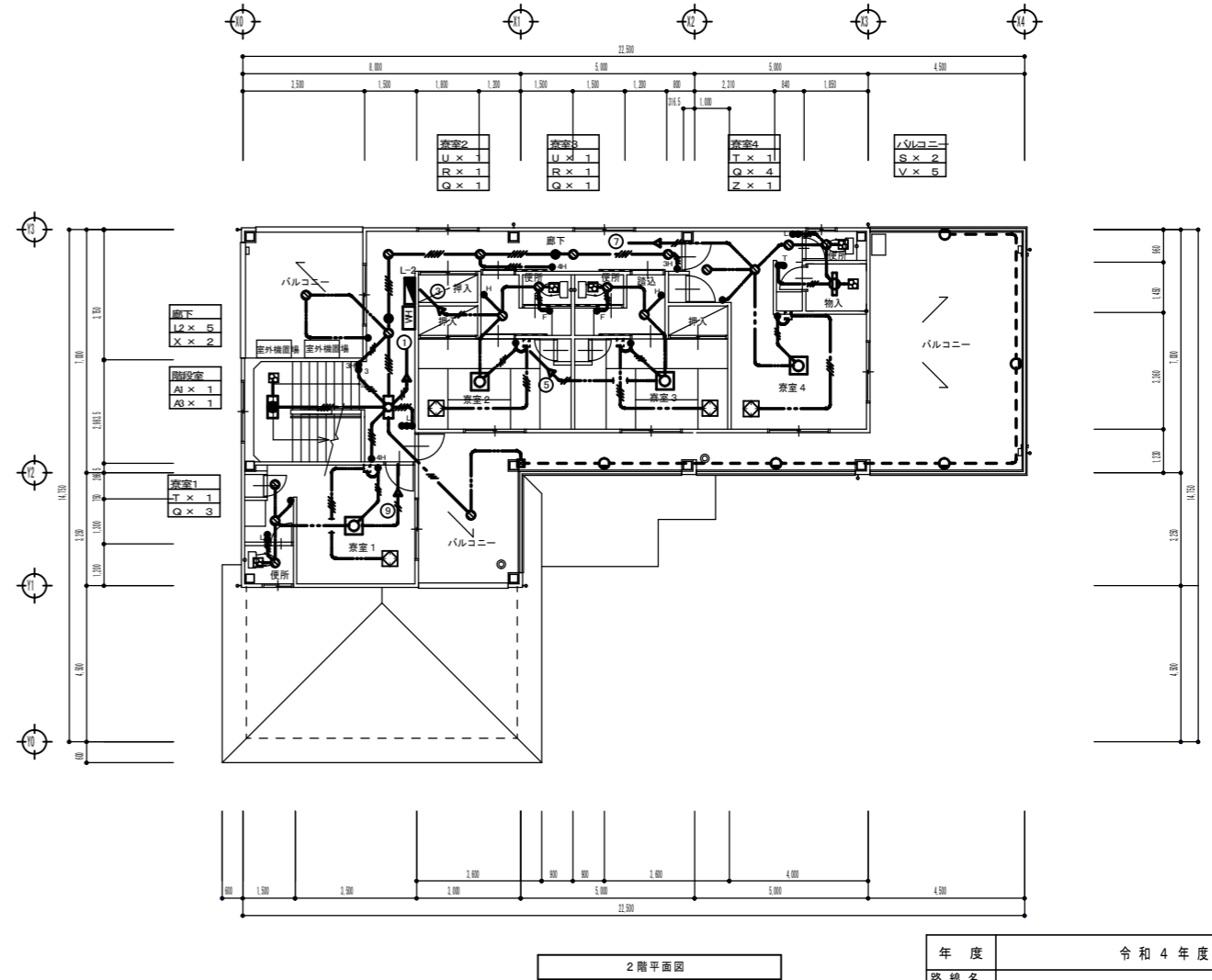
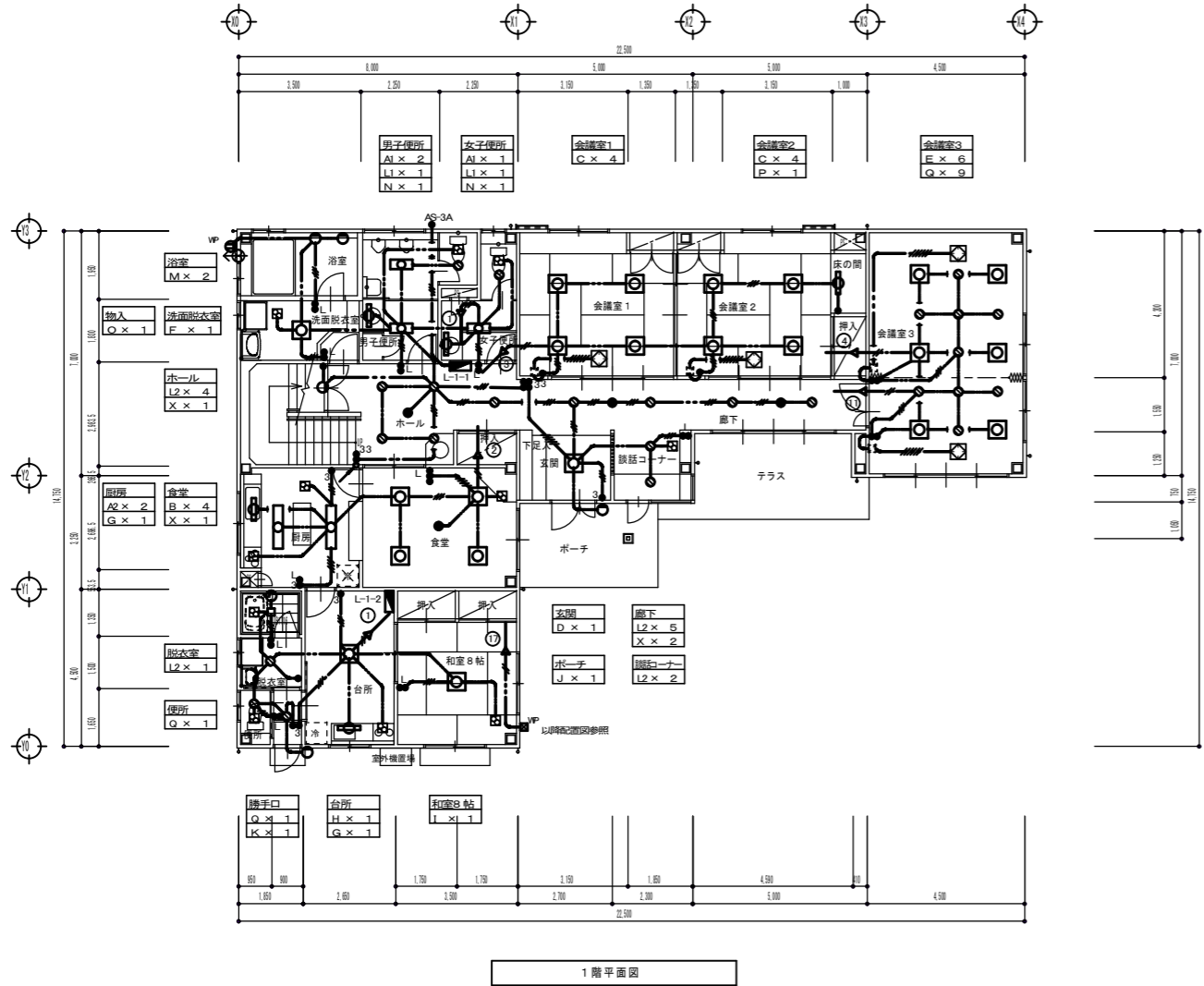
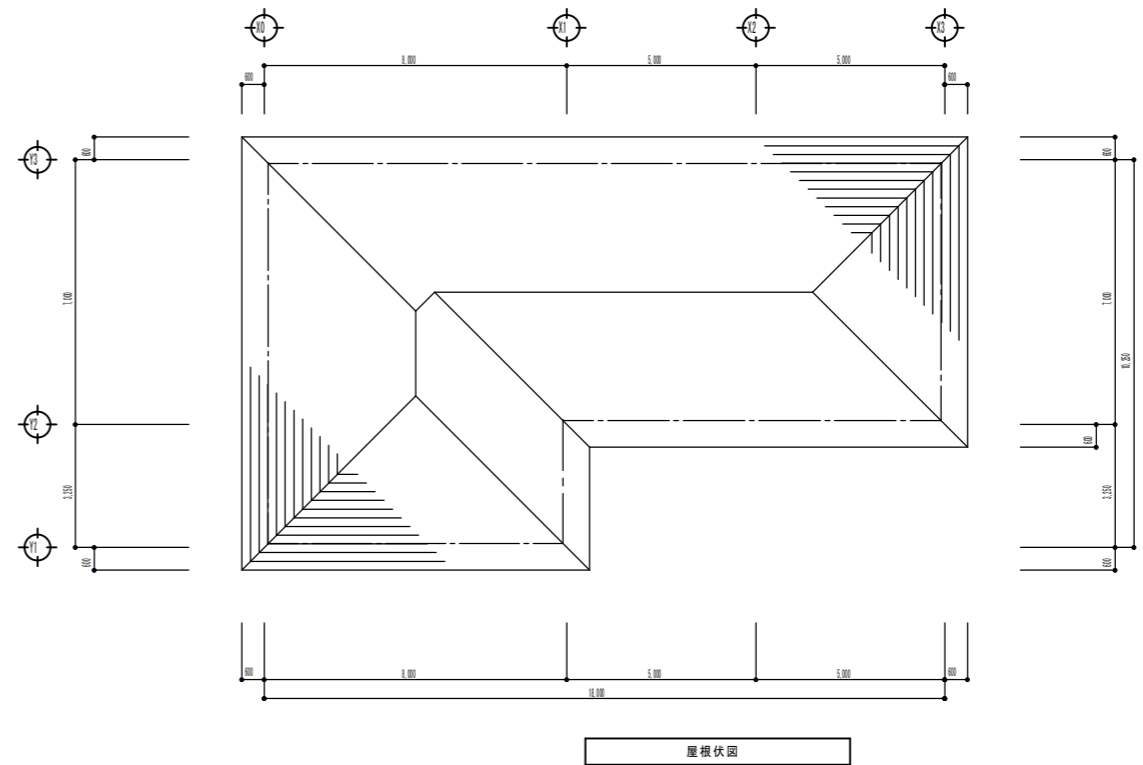
年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 幹線設備		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	E-4 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

A1	FL20W×2 埋込下面開放	F	FCL40W×1 シーリングライト	K	FDL13W×1 ブラケット WP	P	FL20W×1 直付灯	U	FL20W×5 シーリングライト	X	ハロゲン電球13Wx1 埋込型非常照明							
A2	FL40W×2 埋込下面開放																	
A3	FL20W×2 埋込下面開放 電池内蔵																	
																		
B	FPL36W×3 埋込型	G	FL20W x 1 流し元灯	L1	FDL13W×1 ダウンライト	Q	IL60W×1 ダウンライト	V	FDL13W×1 フットライト WP	Y	FDL18W×1 フットライト WP							
				L2	FDL18W×1 ダウンライト													
				L3	FDL27W×1 ダウンライト													
																		
C	FPL36W×3 埋込型	H	FL20W x 4 直付灯	M	IL60W×1 ブラケット WP	R	IL60W×1 ダウンライト	W	MF100W×1 屋外灯 WP	Z	FL20W×1 富士型							
																		
											D	FPL36W×4 埋込型	I	FCL40W+32W シーリングライト	N	FL15W×1 ミラーライト	S	FDL18W×1 WP ダウンライト
																		
E	FPL36W×4 埋込型	J	FDL13W×1 ブラケット WP	O	IL40W×1 直付灯	T	FL20W×5 シーリングライト											
																		

年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 照明器具参考図		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	E-5 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

特記無き配管・器具類は、下記による。		
記号	仕様	天井ごかし配線保護管
----	VF 1.6-2C	(PF16)
----	VF 1.6-3C	(PF16)
----	VF 1.6-2C×2	(PF22)
----	VF 1.6-2C + VF 1.6-3C	(PF22)
----	VF 1.6-3C × 2	(PF28)
----	VF 2.0-2C	(PF16)
----	VF 2.0-3C 1芯接地	(PF22)
----	1VL 6×2	(PF16) 床・壁間へ4)

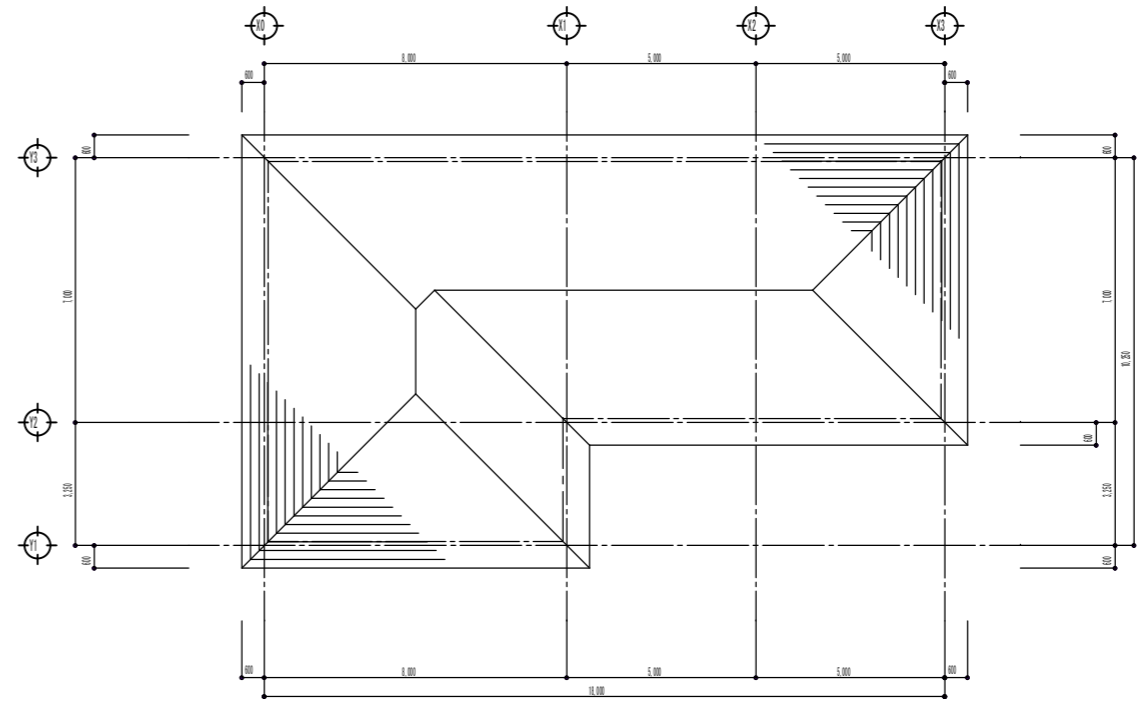
二重天井内は、ケーブル配線工事。ただし、壁内はF電線管で保護。



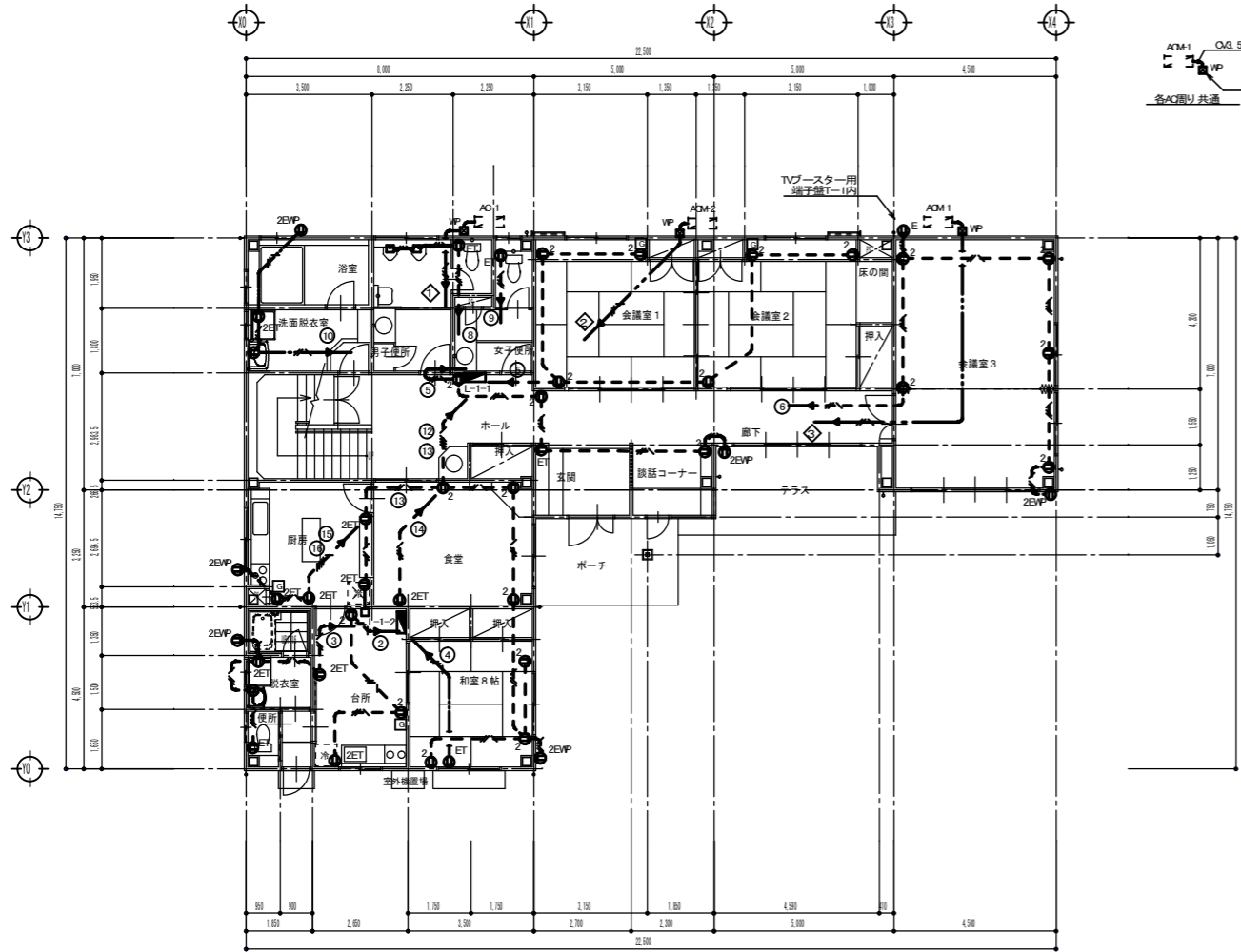
年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 電灯設備		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	E-6 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

特記無き配管・配線は、下記による。

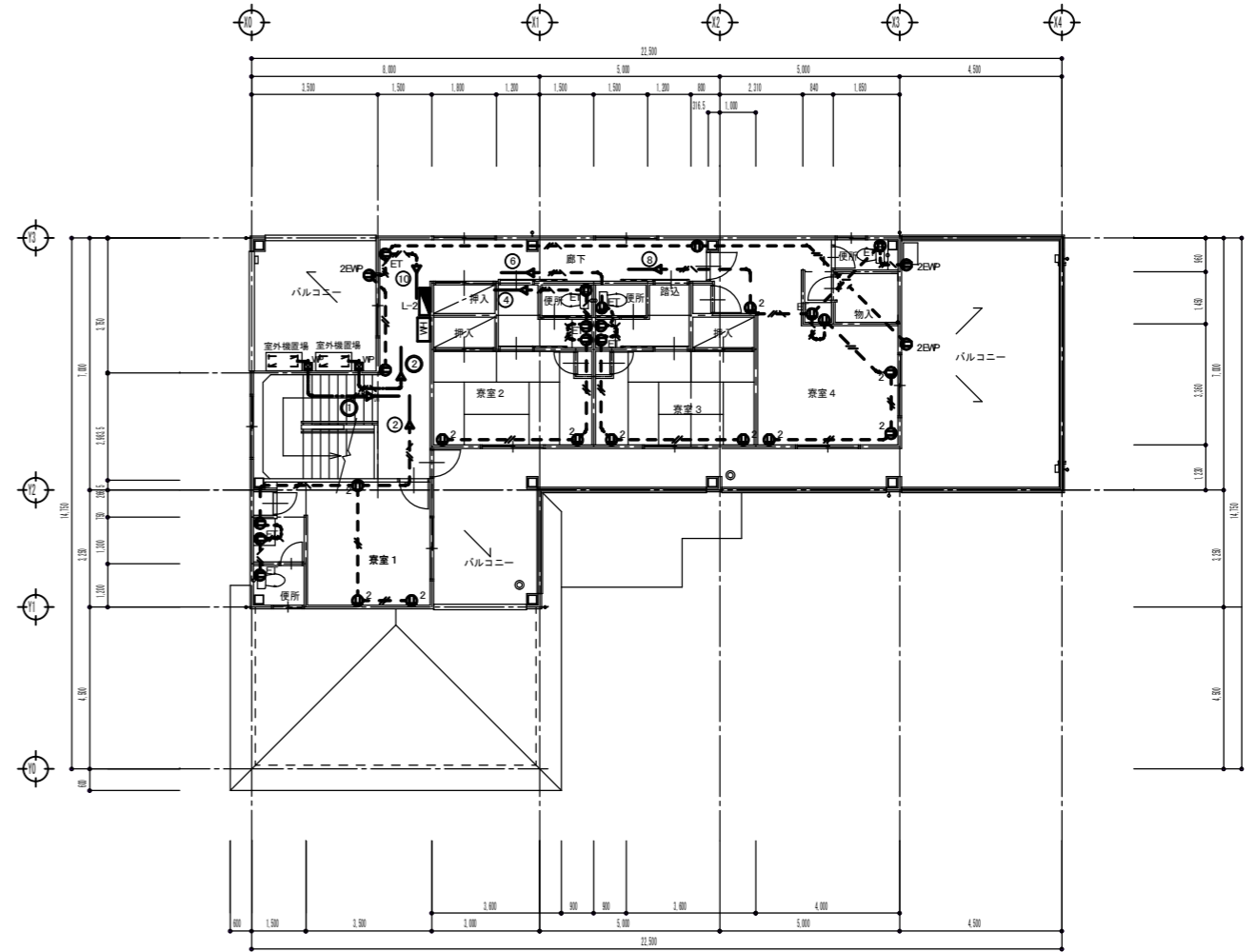
記号	仕様	保護管
——	1V1.6×2 (FF16) 天井・壁隠へい	
——	1V2.0×2 (FF16) "	
——	1V2.0×2 E2.0 (FF16) "	
——	1V2.0×4 E2.0 (FF22) "	
——	1V1.6×2 (FF16) 床・壁隠へい	
——	1V2.0×2 (FF16) "	
——	1V2.0×2 E2.0 (FF16) "	
——	1V2.0×4 E2.0 (FF22) "	
——	WF 2.0-3C 1芯接地 天井ころがし配線 (FF22)	



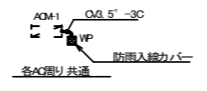
屋根伏図



1階平面図



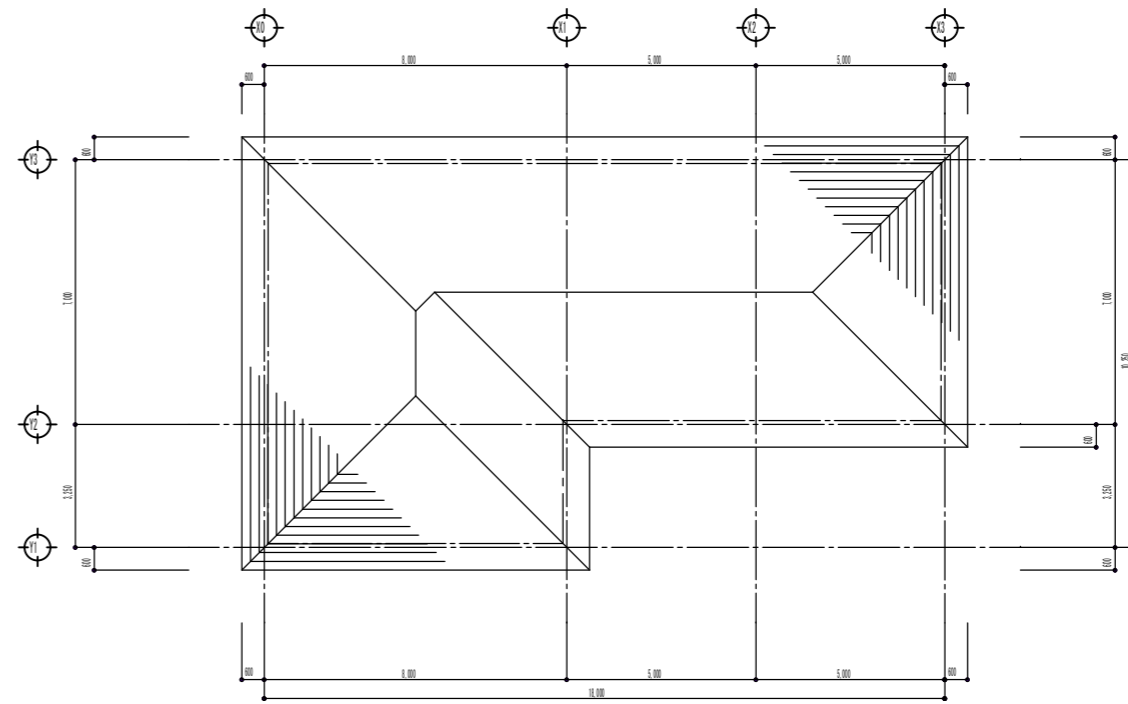
2階平面図



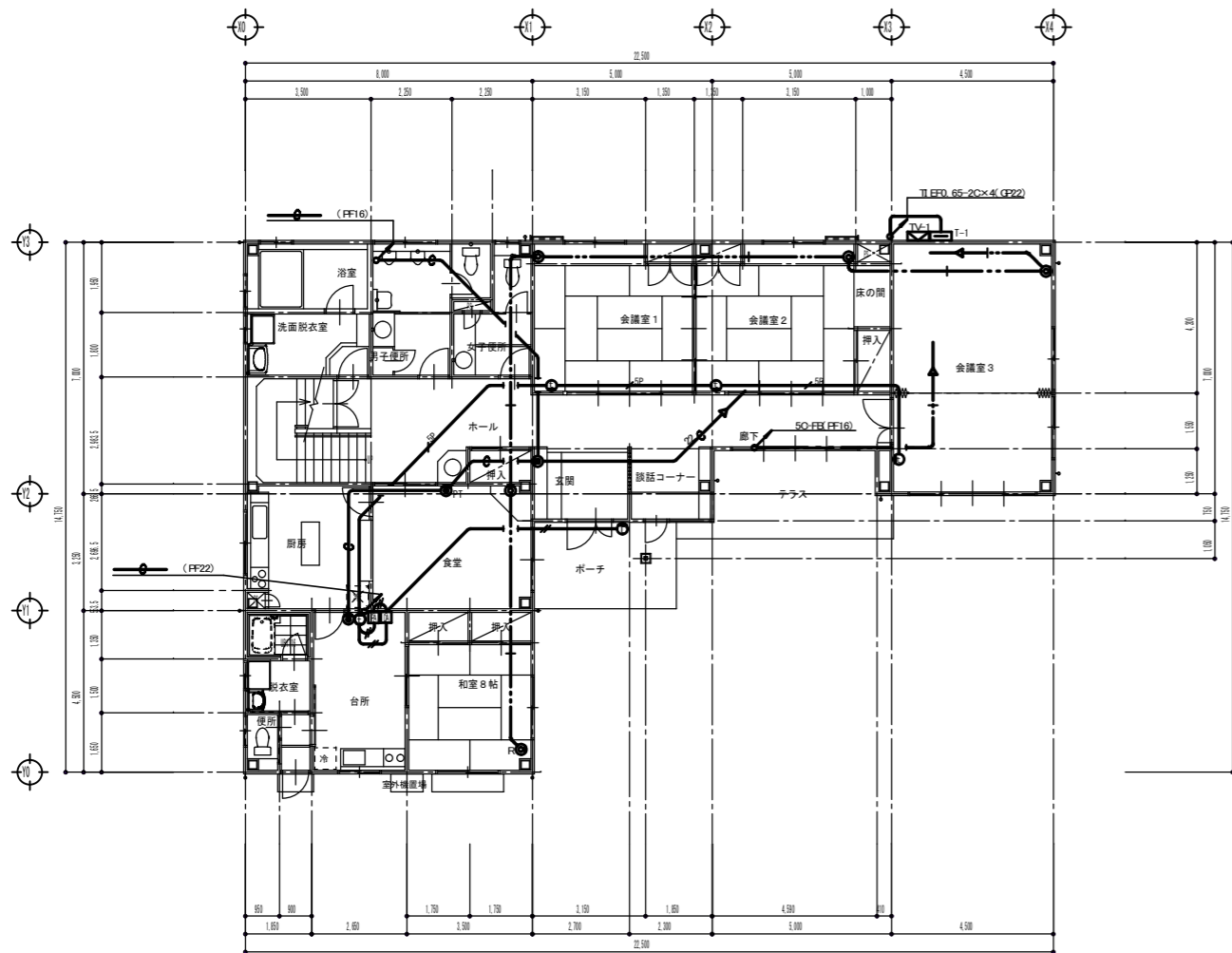
年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 コンセント設備		
縮尺	A1:1/100	図面番号	E-7 / 8
	A3:1/200		
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			

特記無き配管・器具等は、下記による。

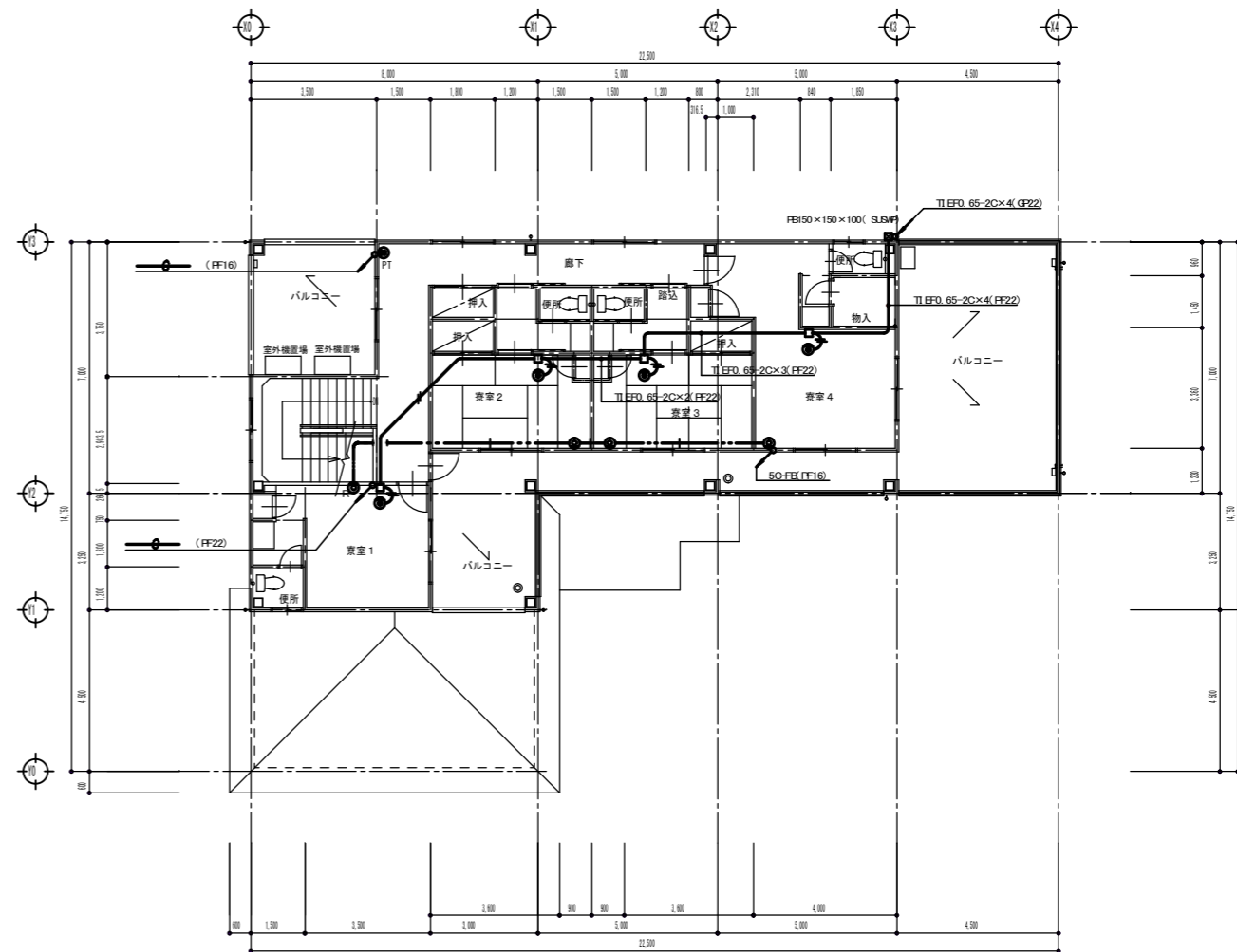
図記号	仕様
	(FF16)
	(FF22)
	TI EFD. 65-2C (FF22)
	OPEVO. 65-9A (FF22)
	AED. 9-2C (FF16)
	50-FB 天井こがし配線 保護管 (FF16)



屋根伏図



1階平面図



2階平面図

年度	令和4年度		
路線名			
河川名			
工事名	姿見山送水ポンプ室築造工事		
図面名称	電気設備工事 弱電設備		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	E-8 / 8
秩父広域市町村圏組合水道局			
令和 年 月 調製			