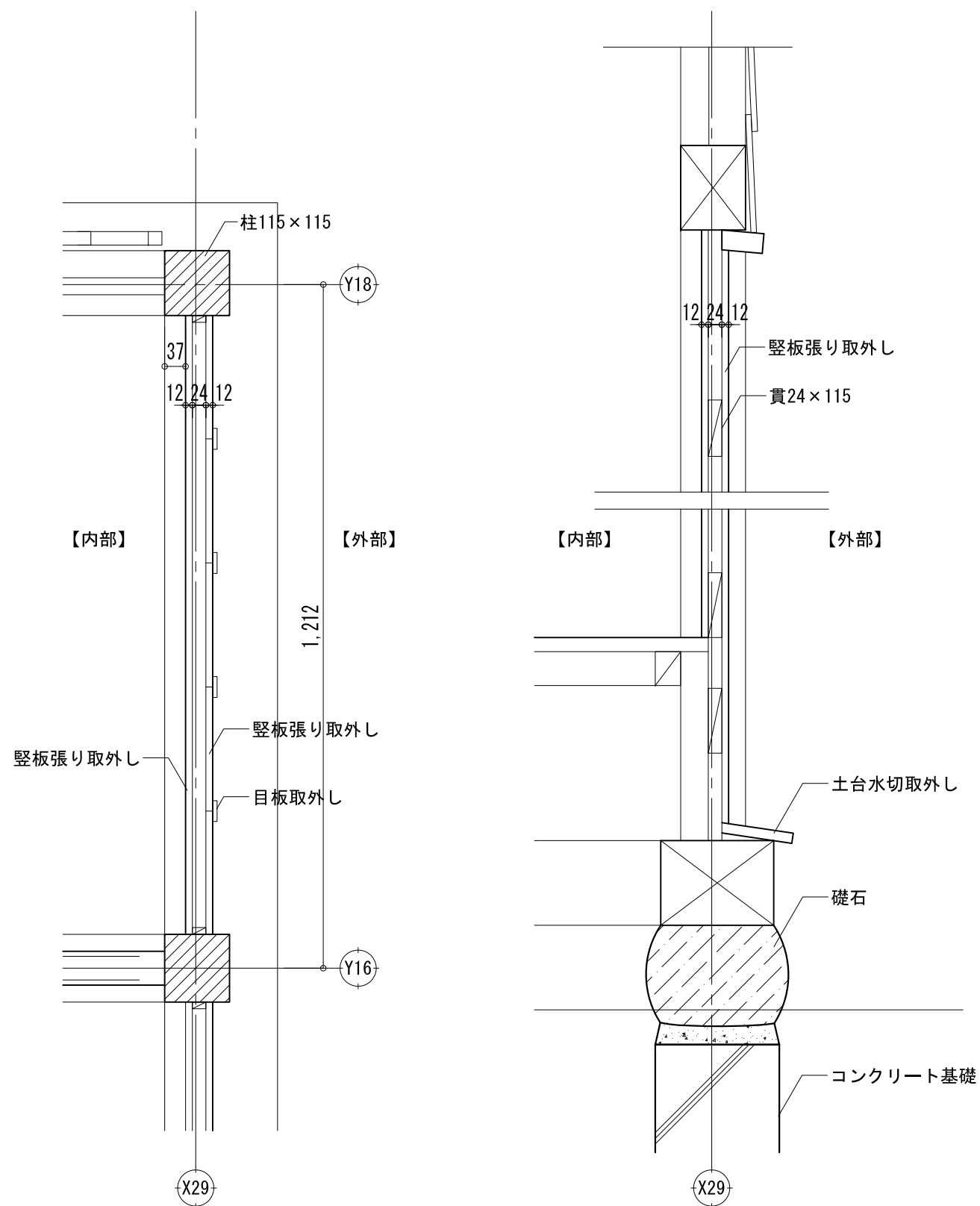


CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅通所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 改修後立面図 2	SCALE A1:1/50 A3:1/100	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. A-13
----------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-------------------

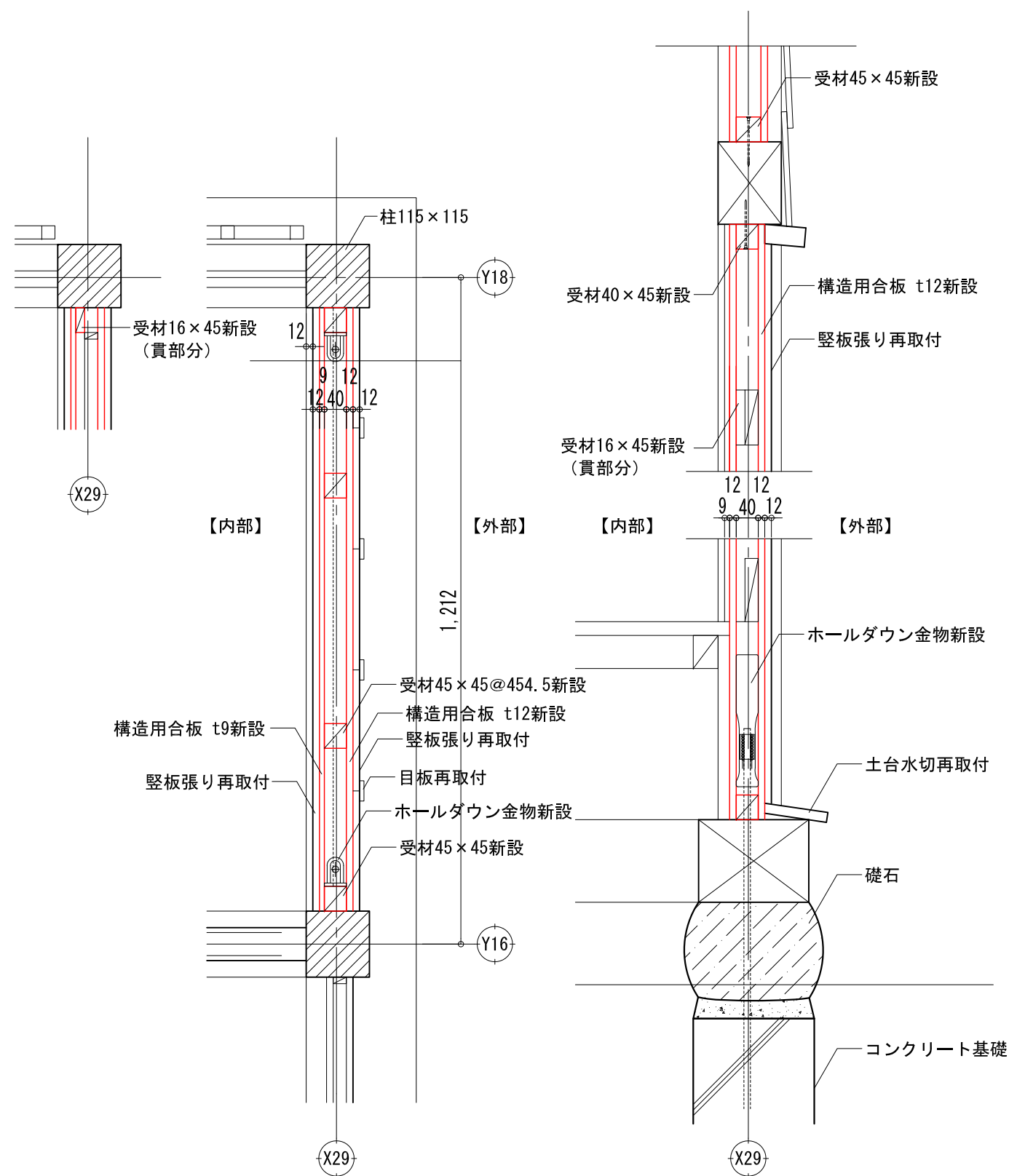
現況断面詳細図

特記なき部材は既存のままとする。



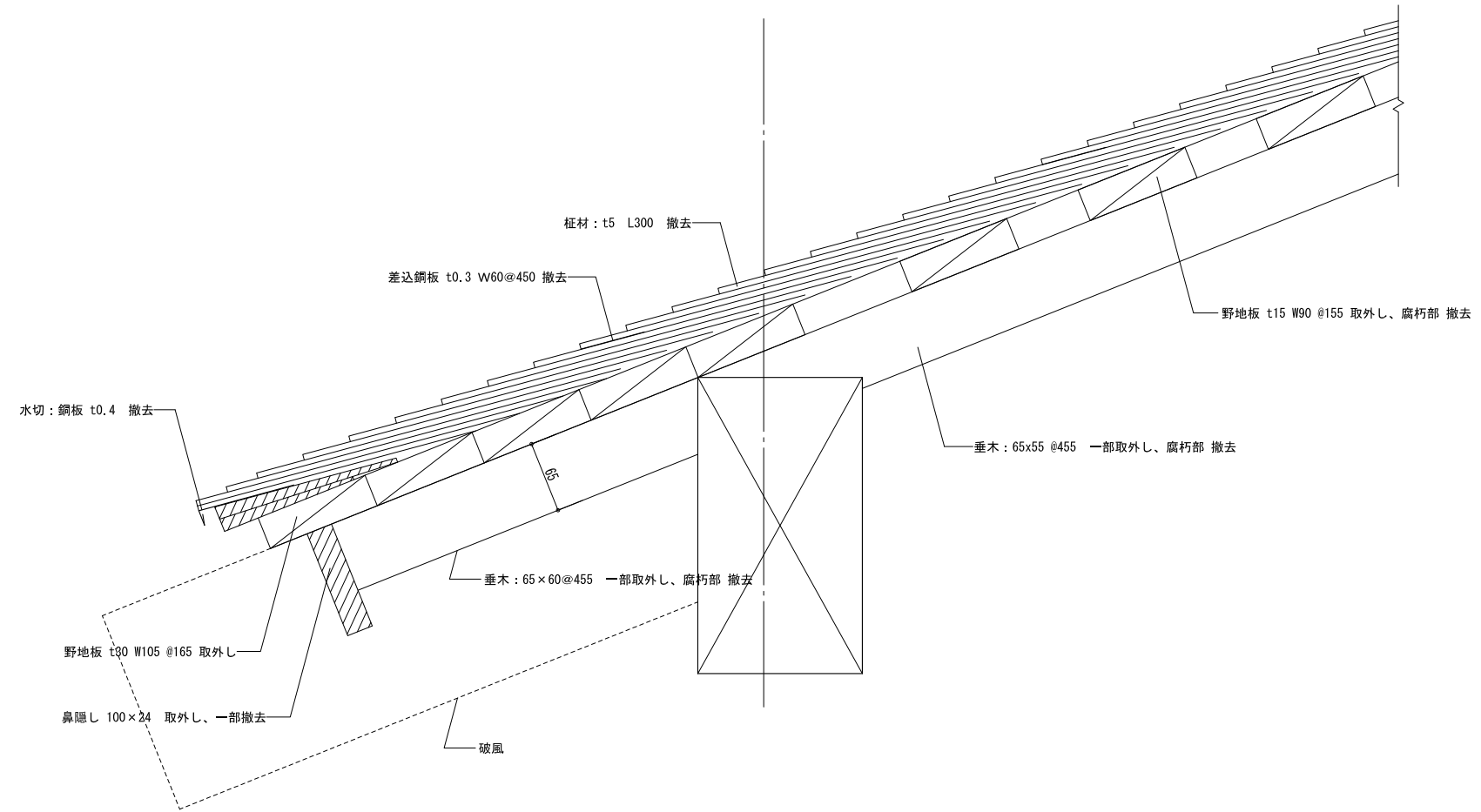
改修後断面詳細図

特記なき部材は既存のままとする。

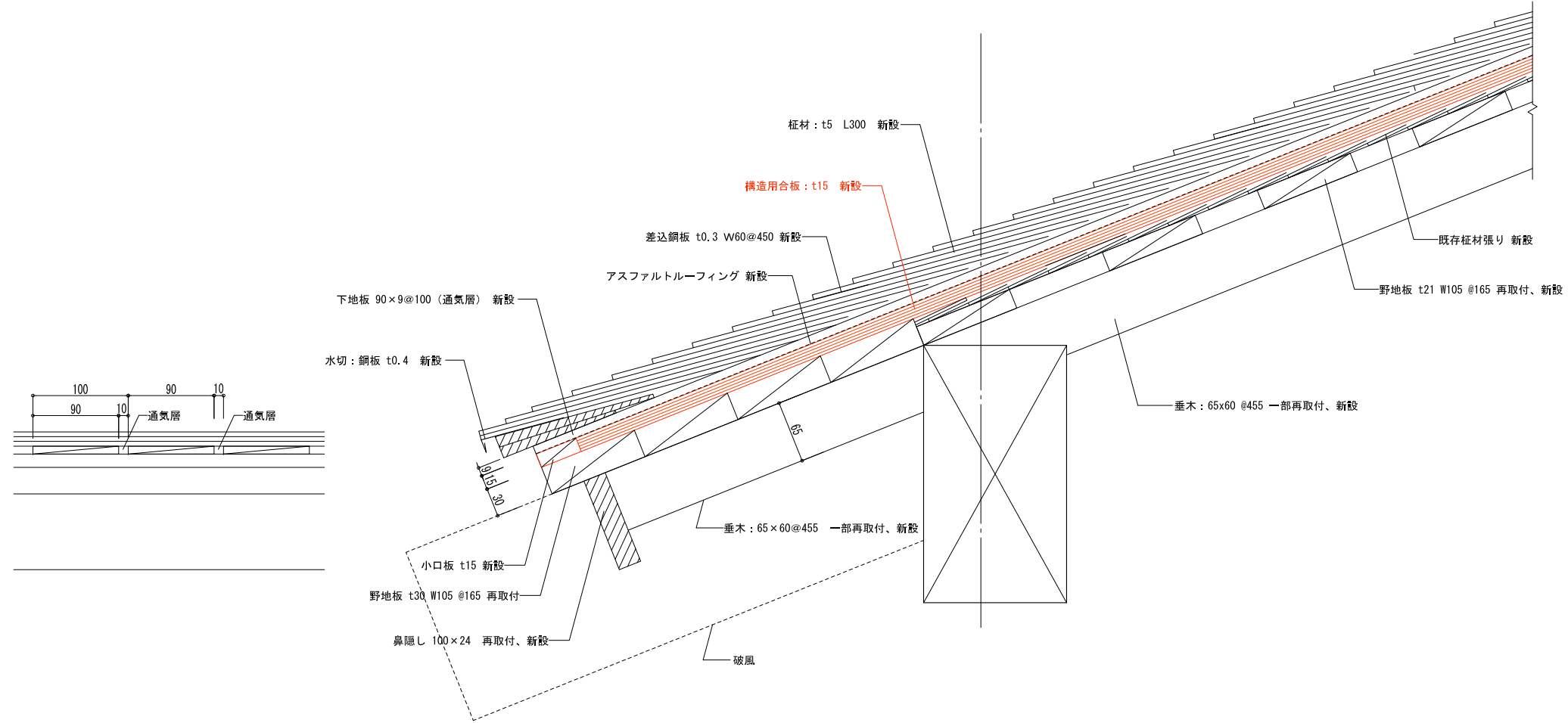


CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅通所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 耐震補強詳細図 2	SCALE A1:1/10 A3:1/20	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. A-22
----------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-------------------

改修前



改修後



CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅通所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 屋根改修詳細図 1 (小屋組み表し部分)	SCALE A1:1/3 A3:1/6	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. A-44
----------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-------------------



写真1 旧島松駅通所 屋根軒先部分



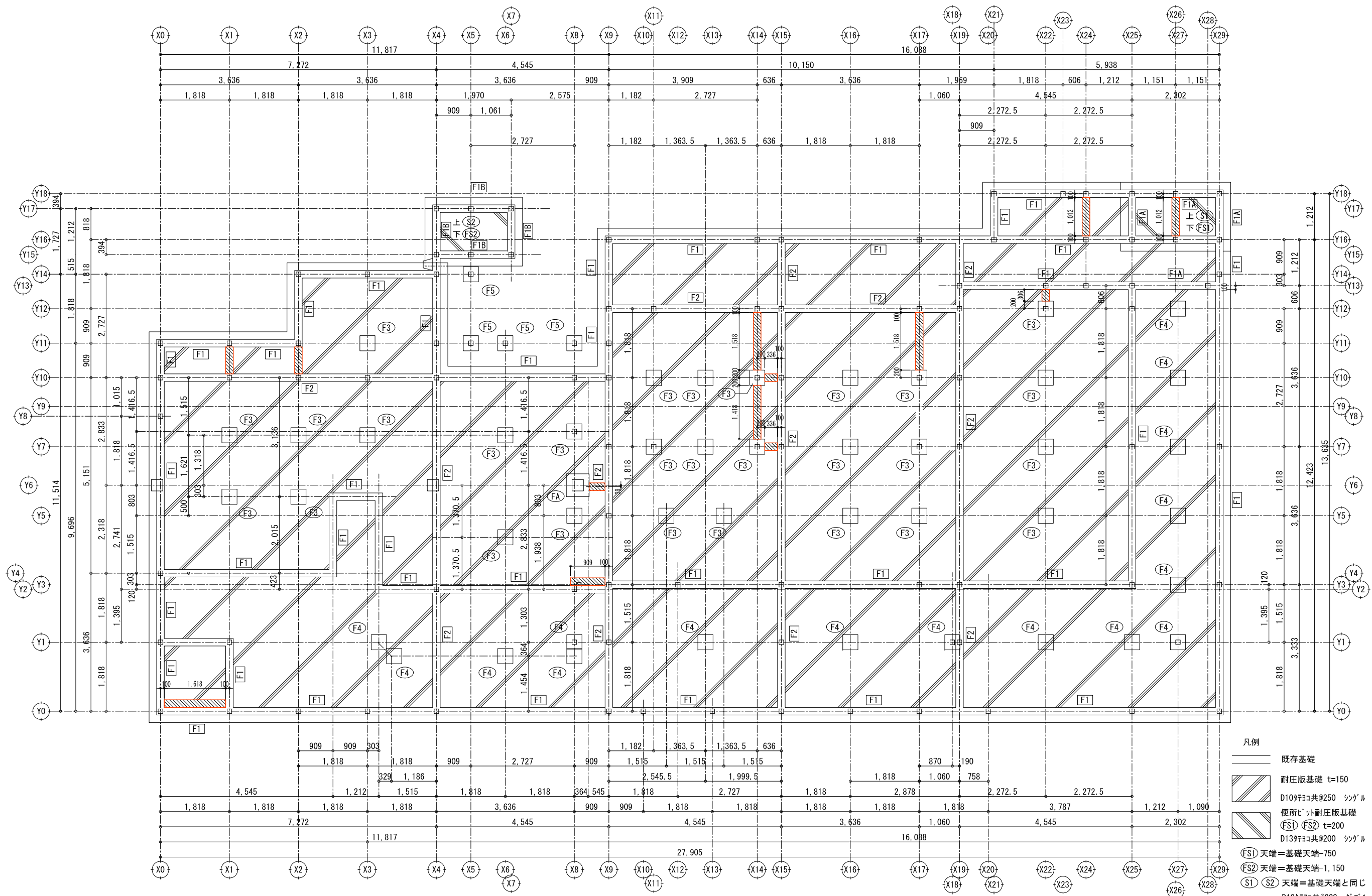
写真3 旧島松駅通所 屋根劣化部分



写真2 旧島松駅通所 屋根軒先部分

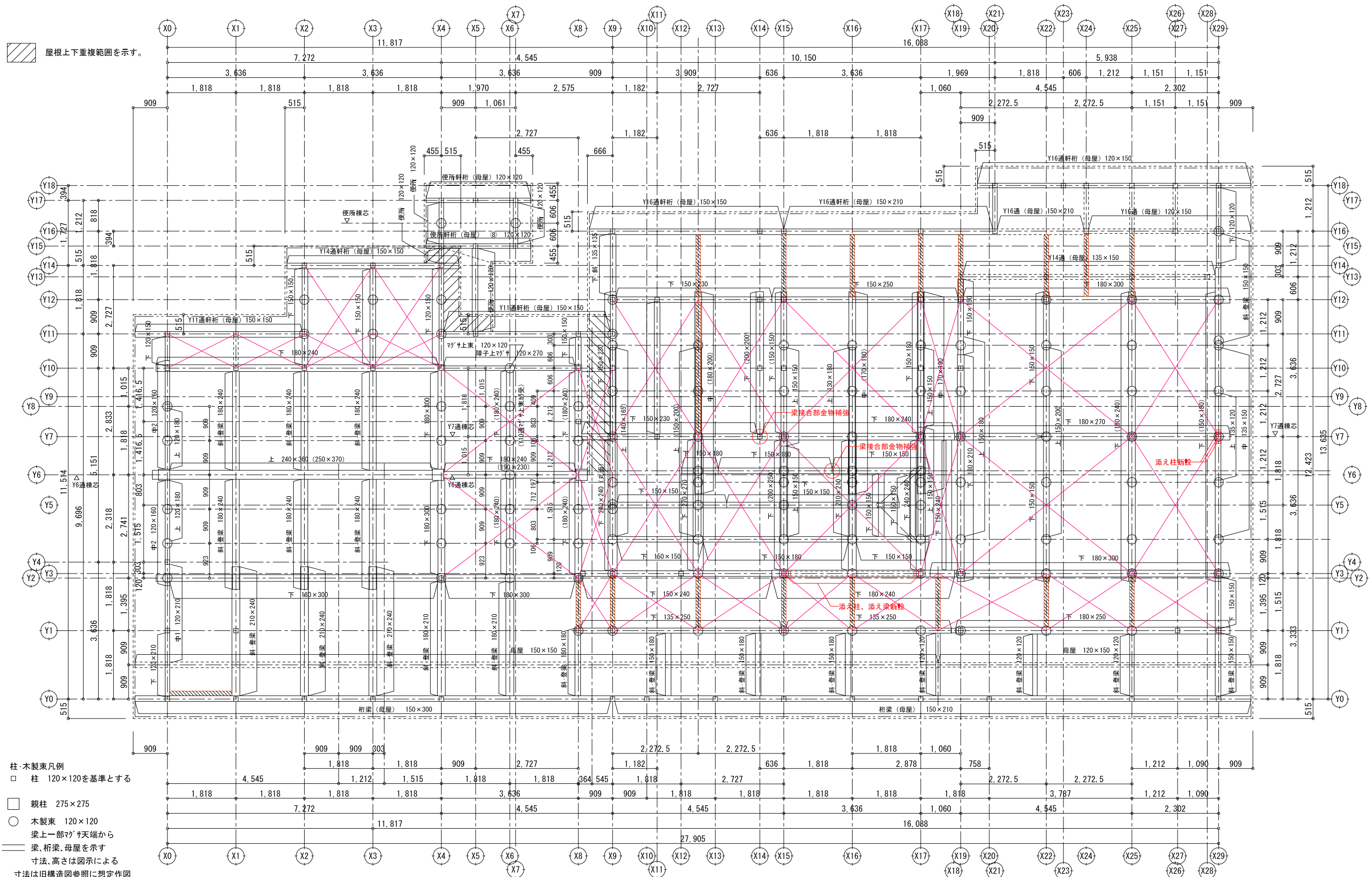


写真4 旧島松駅通所 屋根劣化部分



- 凡例
- 既存基礎
 - ▨ 耐圧版基礎 t=150
D10分筋共@250 シングル
 - ▨ 便所^{トイレット}耐圧版基礎
FS1 FS2 t=200
D13分筋共@200 グラブル
 - FS1 天端=基礎天端-750
 - FS2 天端=基礎天端-1.150
 - S1 S2 天端=基礎天端と同じ
D10分筋共@200 グラブル
 - ▨ 新設基礎 F10 を示す

CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅通所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 基礎伏図	SCALE A1: 1/50 A3: 1/100	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. S-04
----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-------------------

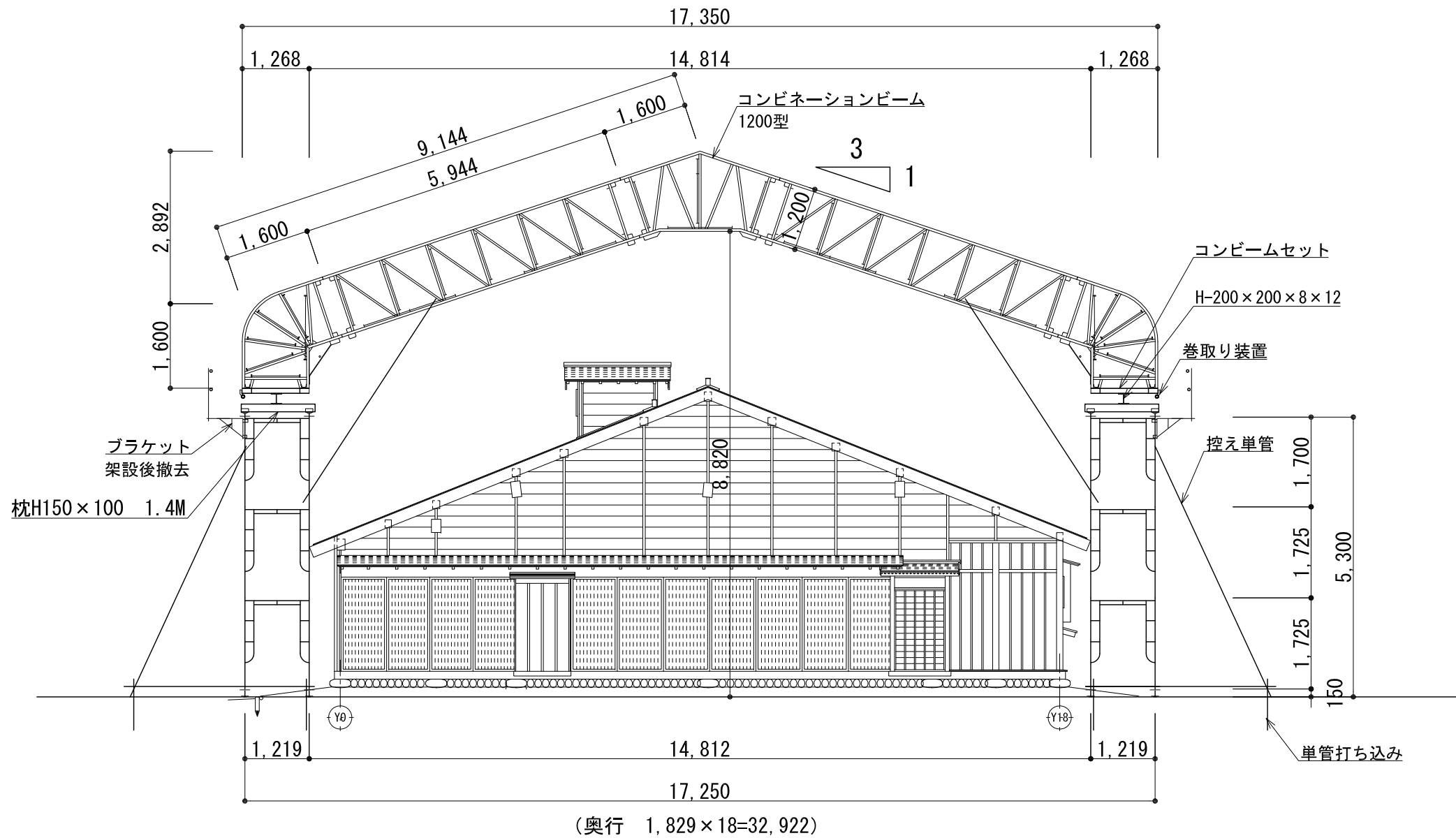


柱・木製束凡例
 □ 柱 120×120を基準とする
 □ 親柱 275×275
 ○ 木製束 120×120
 梁上一部が天端から
 梁・桁梁・母屋を示す
 寸法・高さは図示による
 寸法は旧構造図参照に想定作図
 () 内寸法は現場調査寸法
 天端高さ等は軸組詳細図による

梁新設を示す (120×120)
 屋根裏水平ブレースを示す

CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅通所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 梁伏図	SCALE A1:1/30 A3:1/60	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. **
----------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-----------------

旧島松駅遮所



CORD NO. 令和 6年 3月	TITLE 史跡旧島松駅遮所主屋耐震補強・保存修理工事	DRAWING TITLE 仮設計画図 (素屋根断面図)	SCALE A1:1/50 A3:1/100	北電総合設計株式会社	ADMINISTRATE ARCT. 1級建築士登録308352号 金尾 和幸	R.	P.	D.C.	D.	G.	SHEET NO. **
----------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------	---	----	----	------	----	----	-----------------

凡	例
記号	名 称 備 考
☒	受信機 註記参照 指定色
ES	直流電源装置 0.6Ah
☐	機器収容箱 露出型 横型 ⑧⑨ 収容
ⓑ	電 鈴 DC24V 露出型
ⓐ	フラット発信機 P型1級専用表示灯(24V LED)付
☒1	光電式スポット型感知器 1種 露出型 指定色
☒1裏	差動式スポット型感知器 1種 露出型 天井裏用
Ω	終 端 器 CRE
E1	火災通報装置 (再使用)
t	火災通報専用電話機 (再使用)
Ⓢ	赤外線式3波長炎検知器 監視距離 最大60m 保護等級IP66/67 視野角100° オムニビュー式状態表示灯
☒	差動式分布型感知器用検出部 2種 指定色
☒x2	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 2個用 指定色
☒x3	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 3個用 指定色
☒x4	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 4個用 指定色
—	空 気 管 自己支持型 2.0mm 指定色
—	検出部への引込箇所 指定色
—	配 管 配 線 天井いんべい
—	配 管 配 線 露出
—	配 管 配 線 床いんべい
—	配 管 配 線 地中埋設・架空
□	ジョイントボックス
☐	端 子 盤
☒	ハ ン ド ホ ー ル
—	警戒区域境界線
○	警戒区域番号 自火報用
Ⓢ	監視区域番号 炎検知器用
○	警戒区域番号 天井裏用

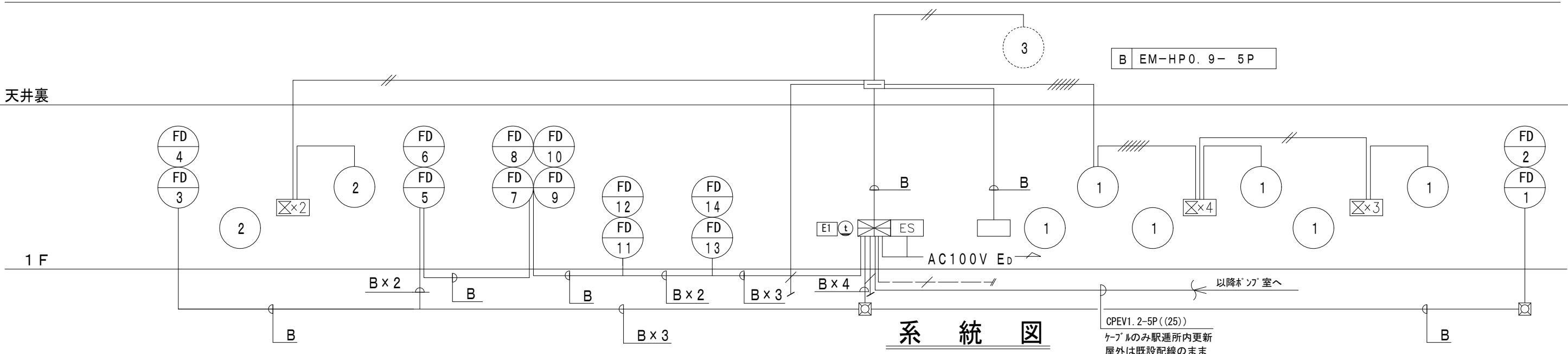
註 記
1 受信機
1) 種別 P型1級受信機 蓄積式 壁掛型
2) 表示方式
a) 地区表示部 火災表示 20回線 窓式
b) LED表示部
・火災代表灯、ガス漏れ表示灯、システム状態灯 他
・7セグメントLED×3桁(回線、エラーコード 他)
c) 付属諸警報表示部(6窓)
・予備 6L
3) 主音響方式 音声警報、火災時スイープ音響
4) 操作方式 押釦スイッチ
5) 通話方式 ジャック式
6) 機能
a) 定期試験機能
b) 音声ガイダンス機能
c) 誤操作防止機能
d) 履歴機能
e) 電源シャットダウン機能
f) 汎用移信停止スイッチ(2個)
8) 回線内訳
火災表示 3L
火災表示(炎感知器作動) 7L
火災異常(炎感知器故障) 7L
予備 3L
合計 20L
2 電鈴は、一斉鳴動方式とする。
3 赤外線式3波長炎検知器は中感度設定とする。
4 火災通報装置と火災専用電話機は仮設工製品の再使用とする。

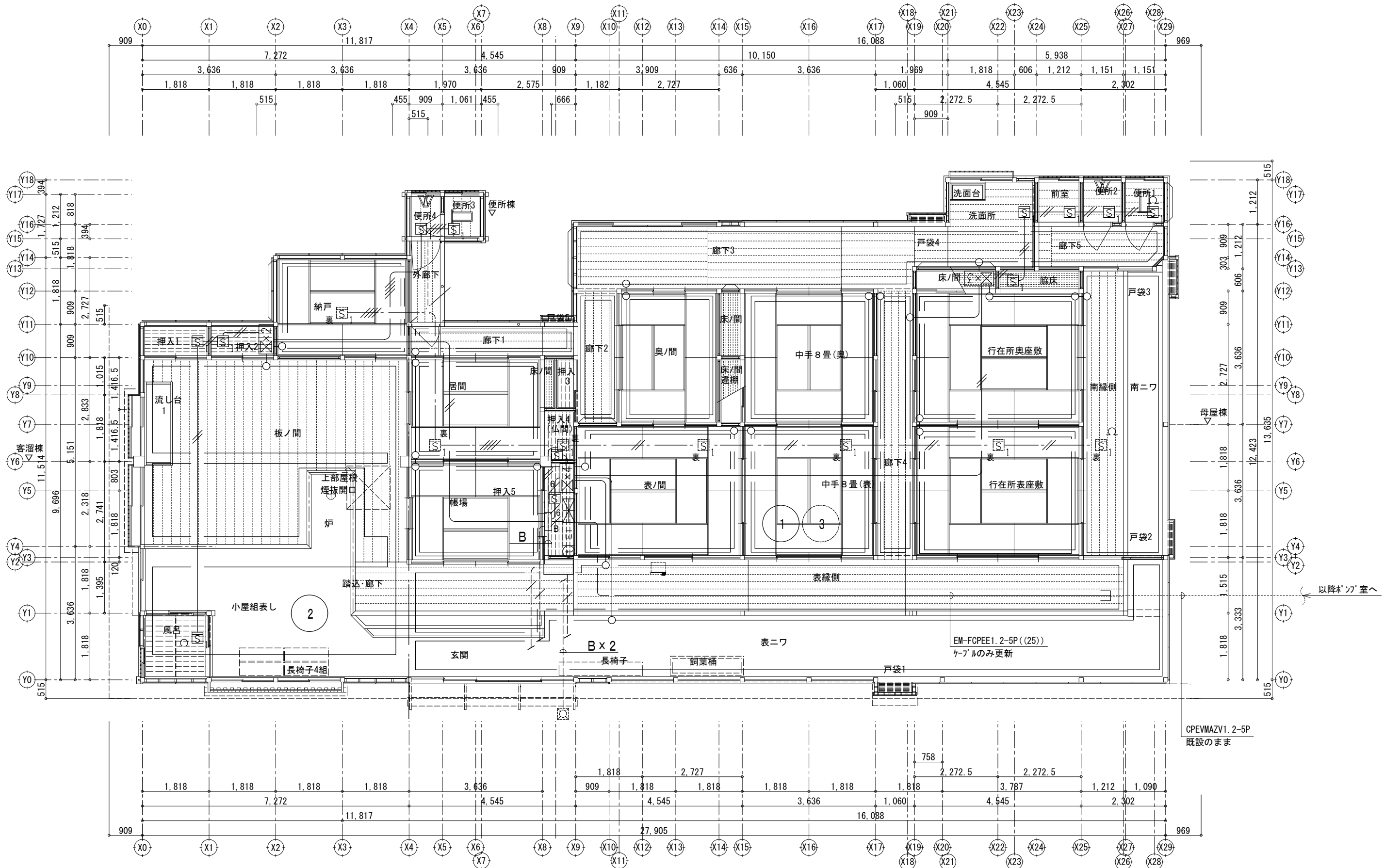
4 特記なき配管配線は下記とする。

—	EM-AE0.9-2C(19)	—	EM-AE0.9-4C(19)
—	EM-AE0.9-6C(19)	—	EM-AE0.9-6C(19)
—	EMIE2.0×1(VE16)		

5 空気管、感知器、受信機、電鈴・発信機・表示灯・配線は撤去後新設とする。

☒ P型1級受信機(壁型)	Ⓢ 赤外線式3波長炎検知器(屋外型)	視野角限定フード
仕 様		
定格電圧	DC24V	
定格電流	L-C間: 50mA, K-C間: 50mA	
監視電流	監視時: 6mA	
(I-C間)	最大: 40mA	
検知方式	赤外線3波長式	
作動表示灯	火災時: 赤色点灯 異常時: 黄色点灯 遠隔診断時: 青色点滅 電源投入時: 緑色点滅	
保護等級	IP66/IP67	
終 端 器	本体に内蔵(CRE)	
適合試験器	MTE3-RD	
本体塗装色	濃茶メタリック	
使用环境温度	-20℃~+60℃	





A	HP0.9-3P(19)
B	HP0.9-5P(25)