

----- はイメージのため、事業者において設置してください

X9 X10

(X7)

平面図 1:60

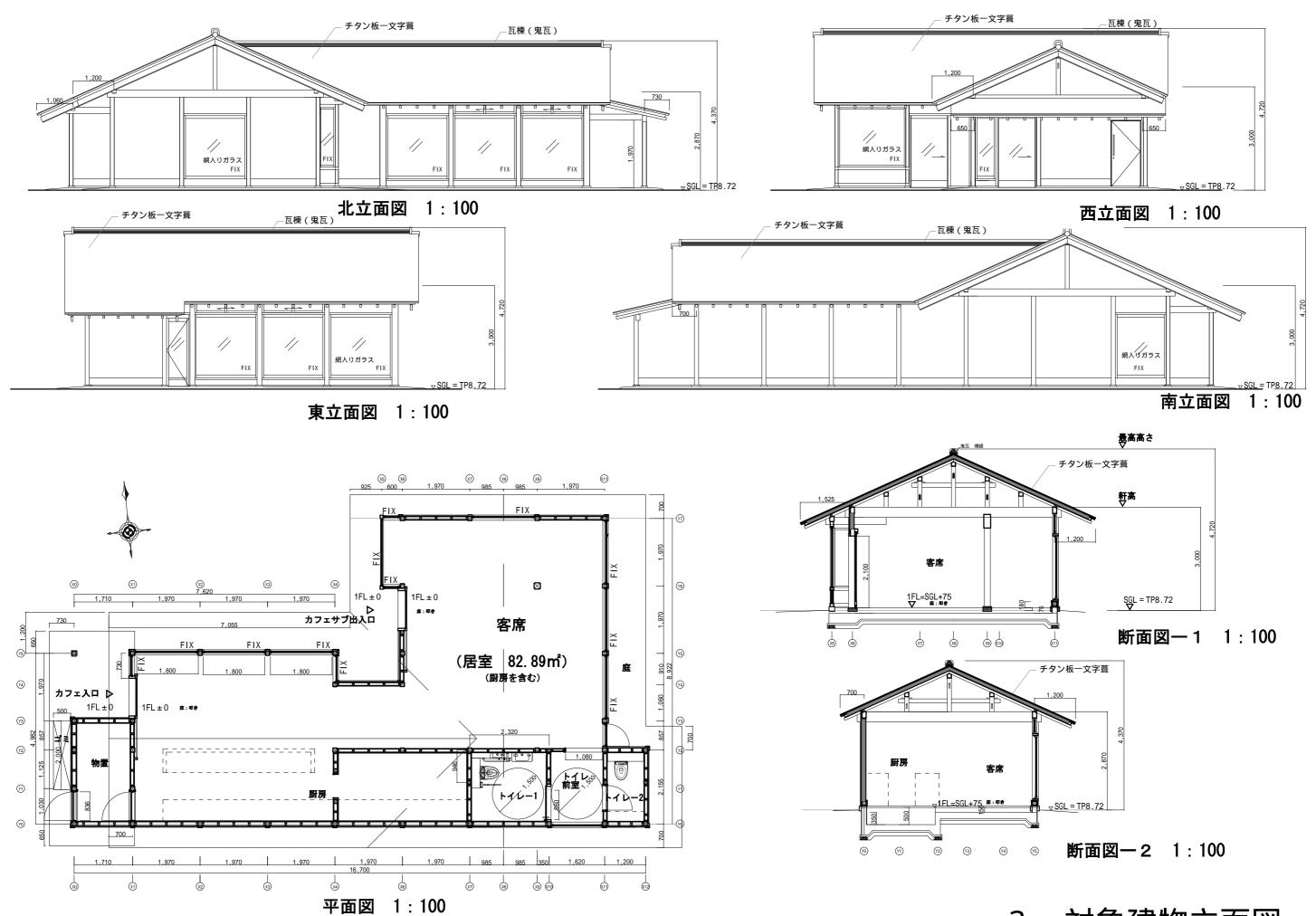
(X4)

(X2)

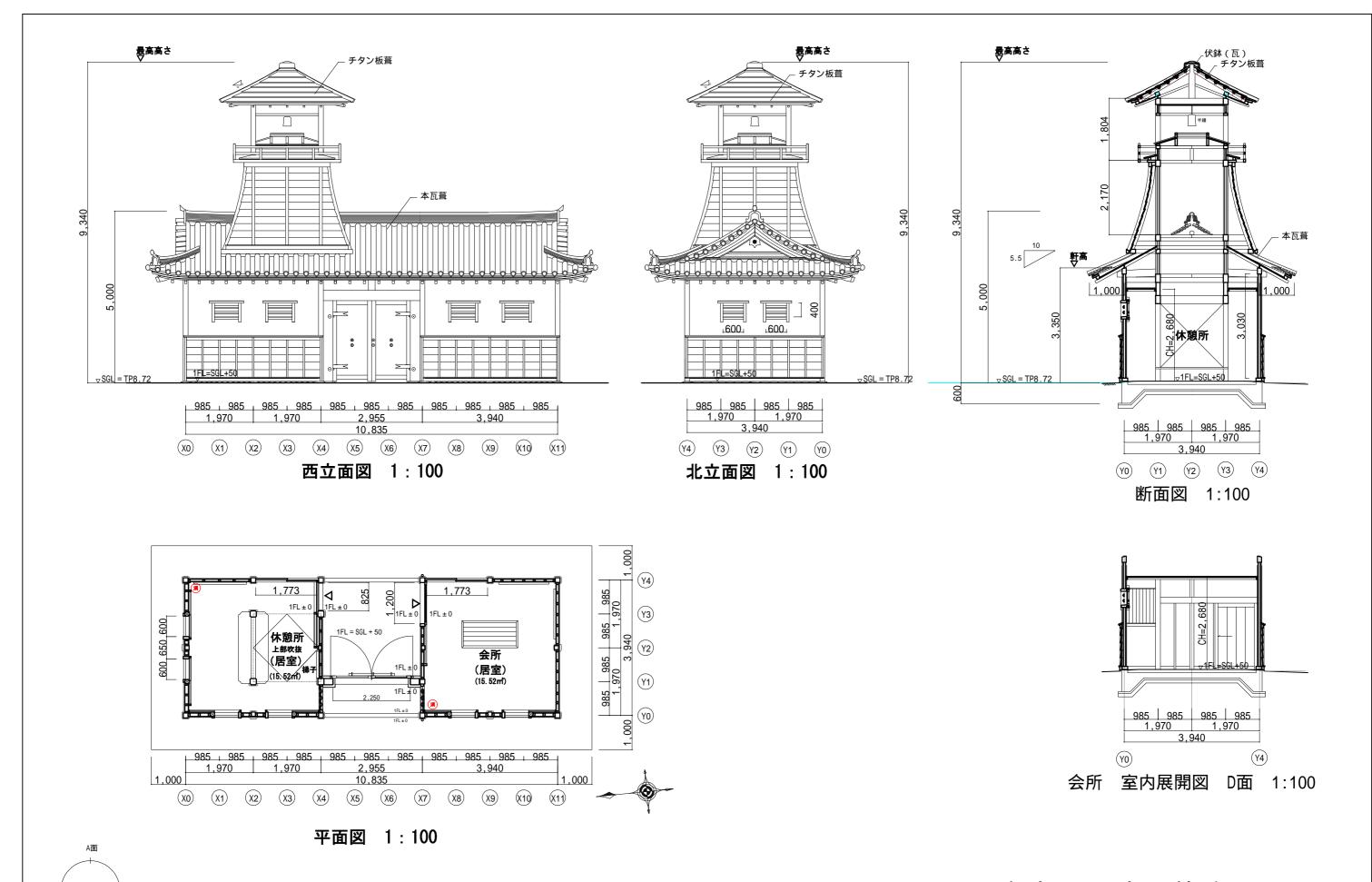
X1)

(X3)

2. 対象建物平面図

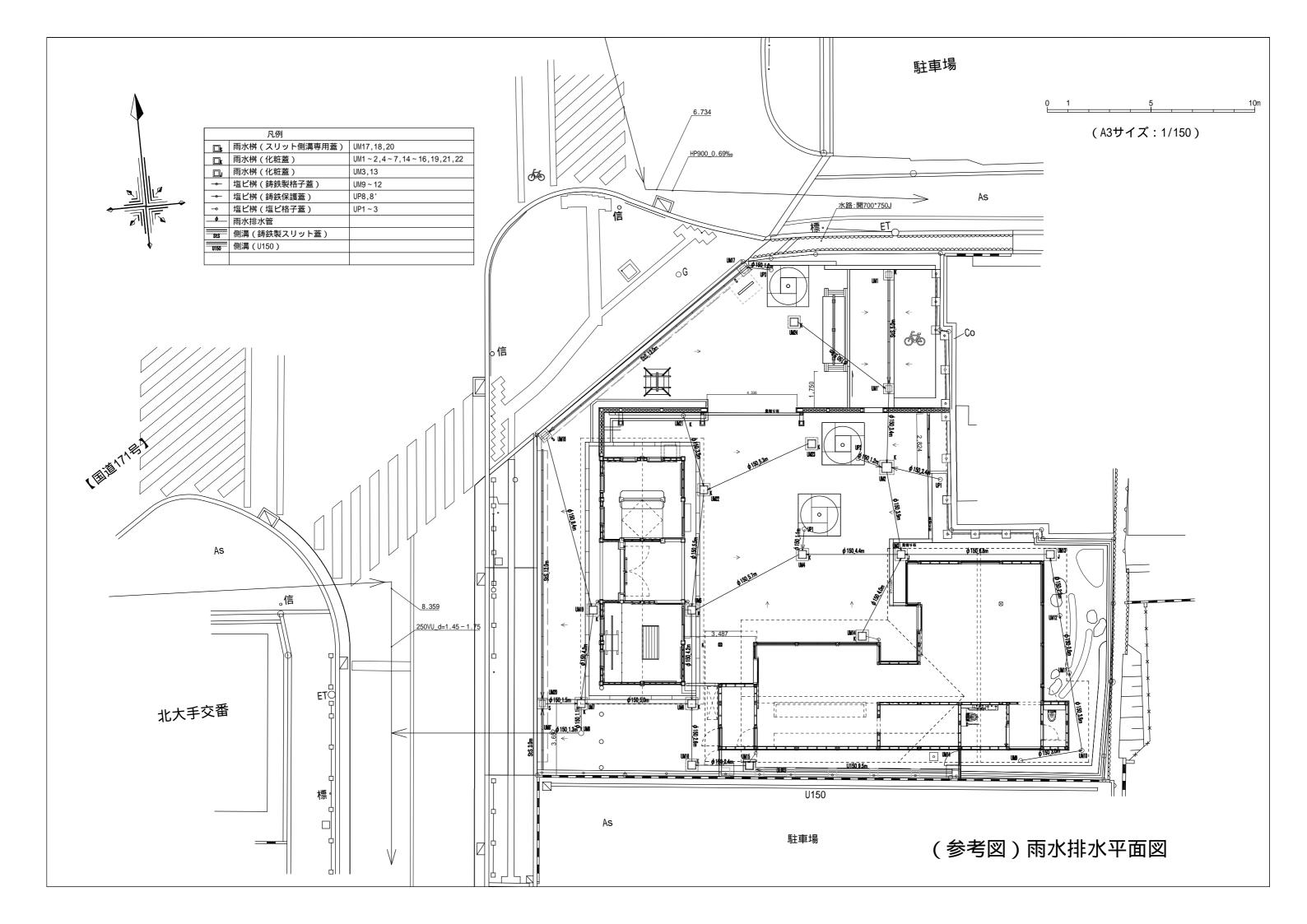


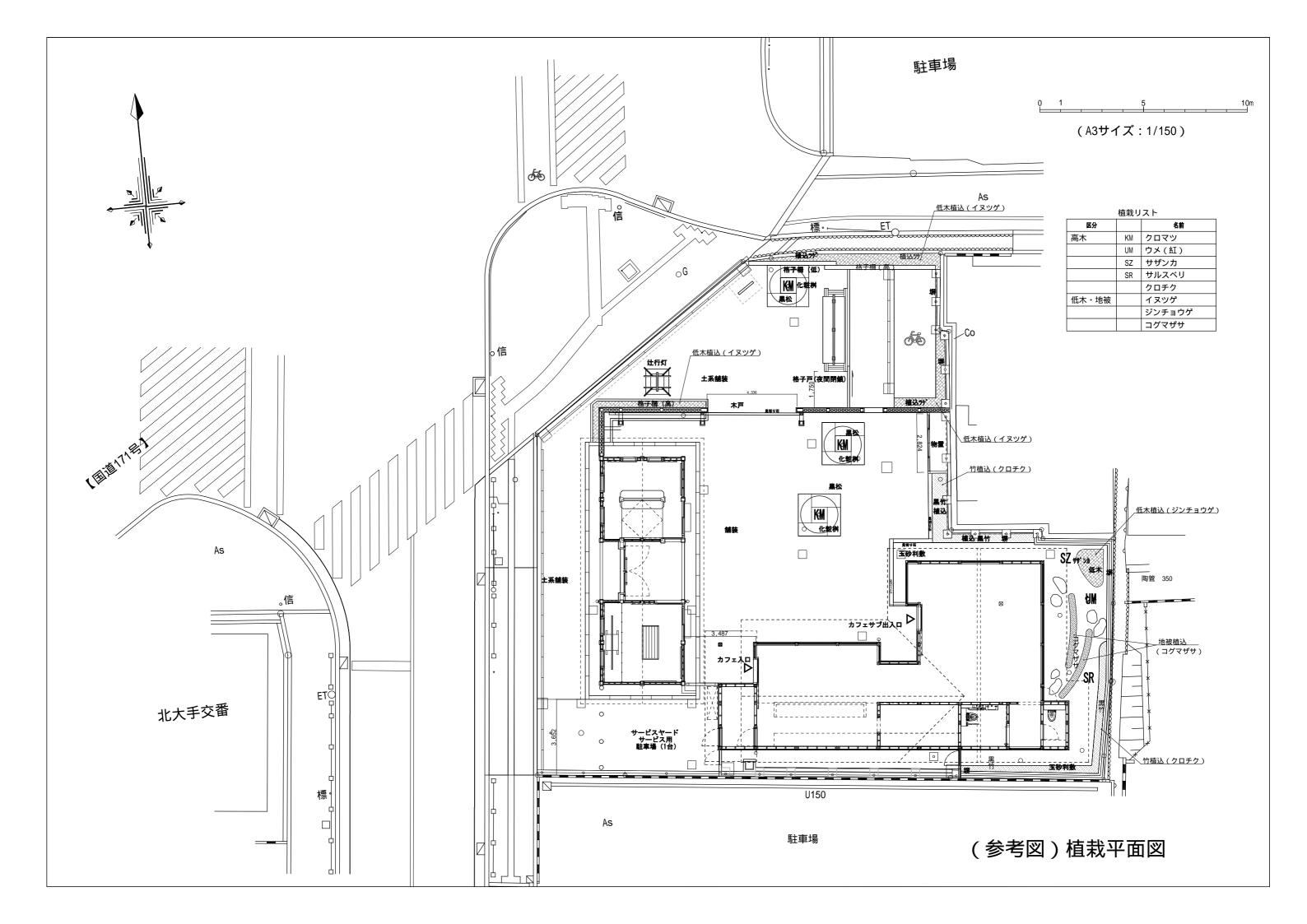
3. 対象建物立面図

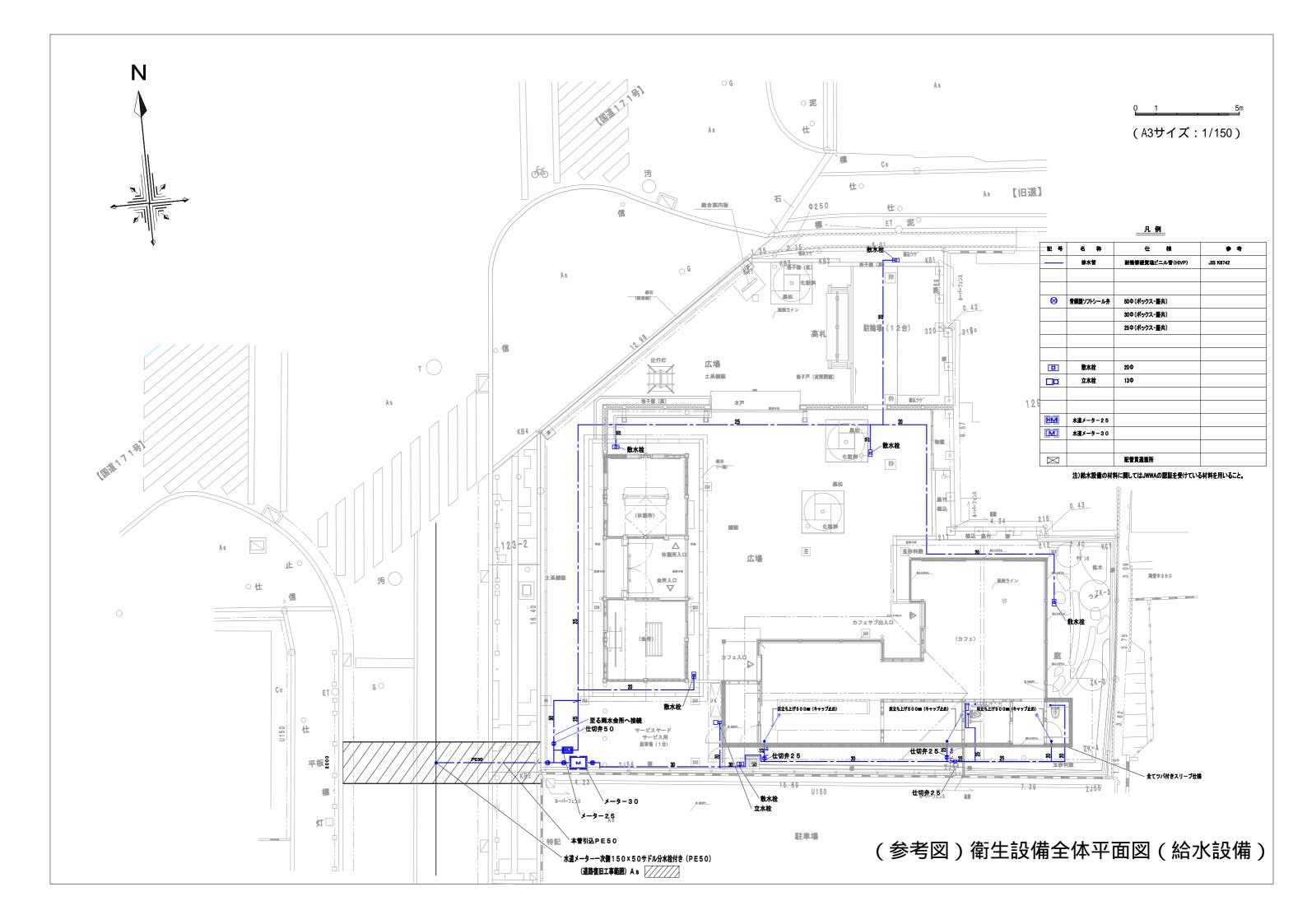


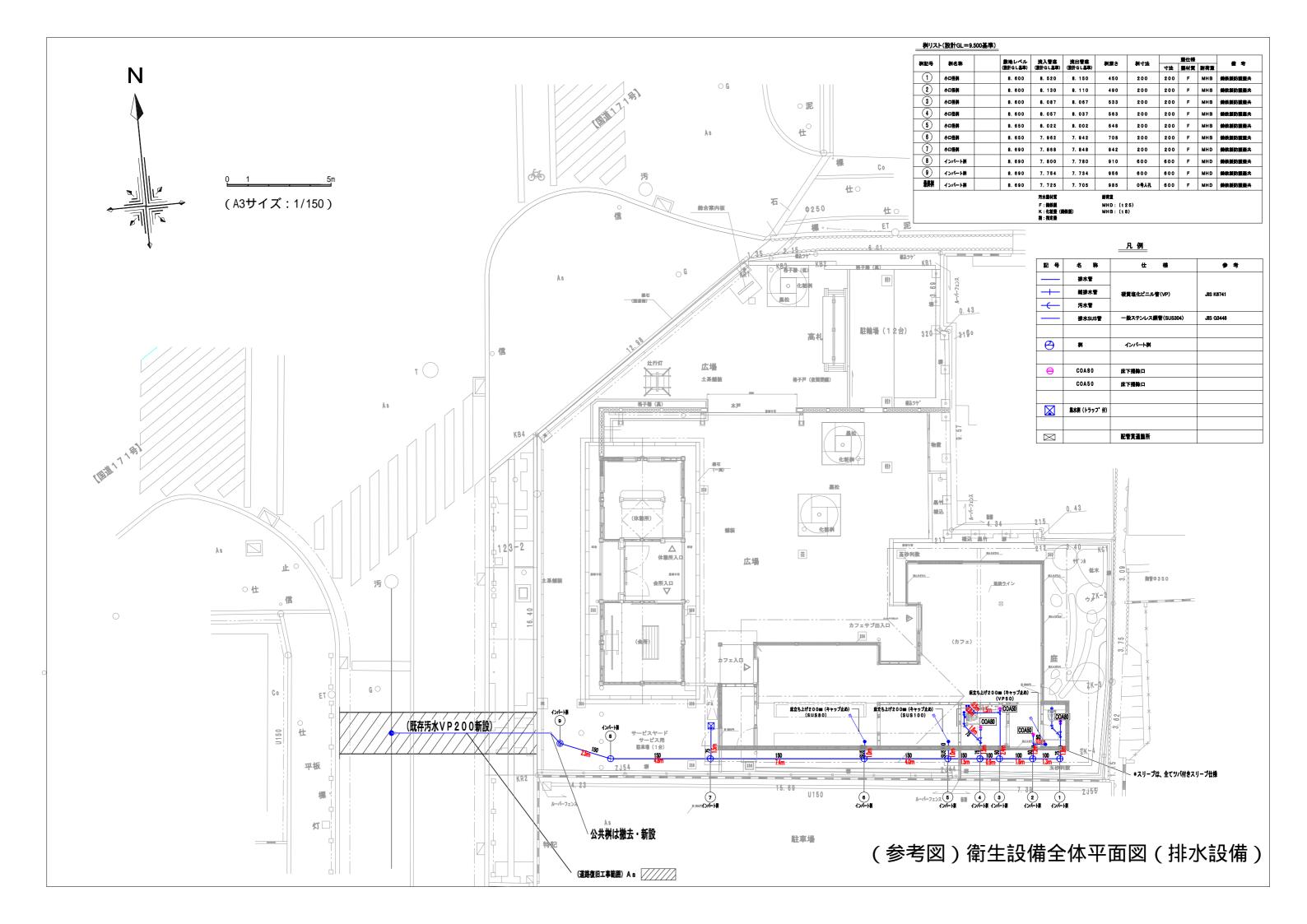
D面 + 室内展開表示

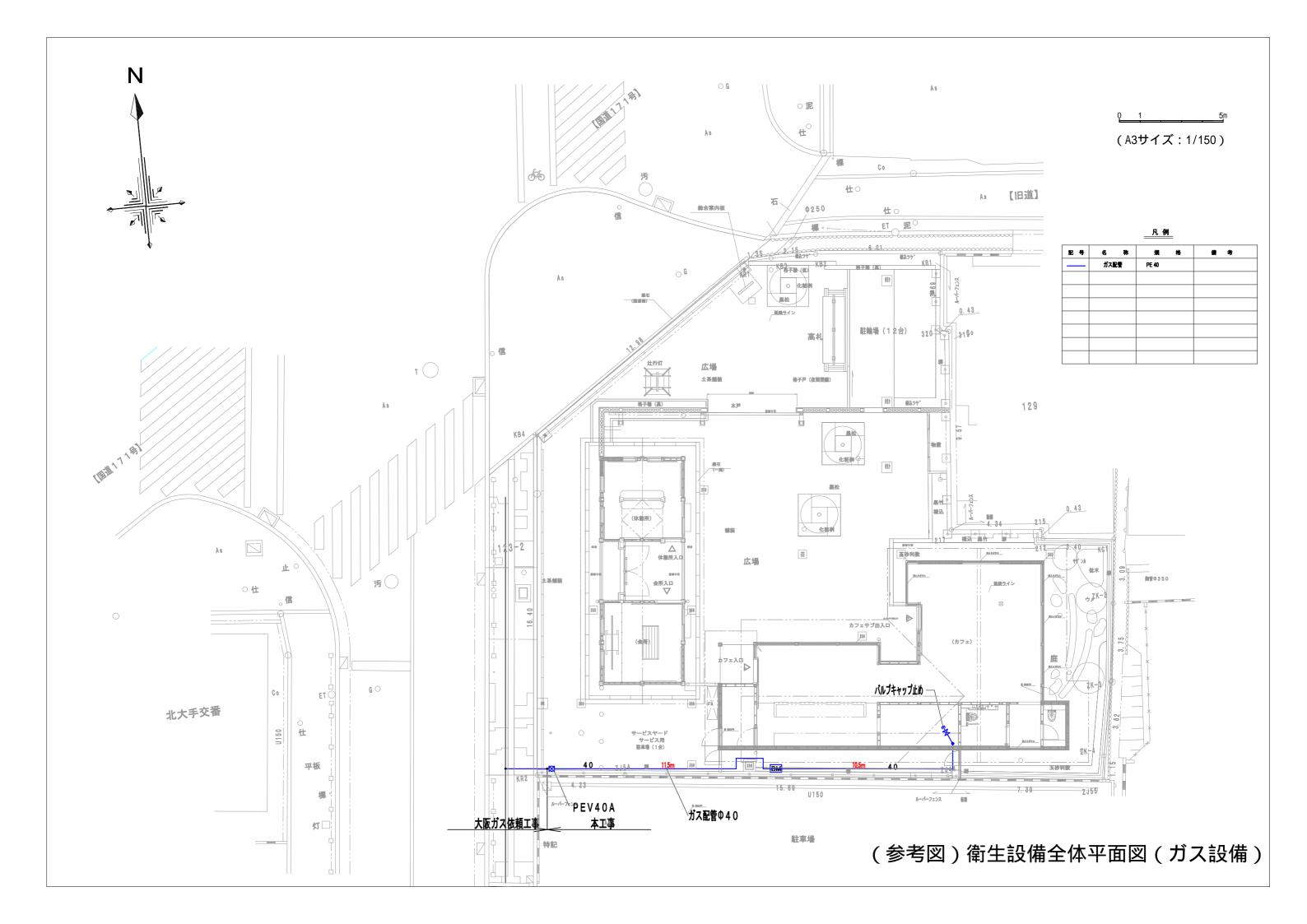
(参考図)火見櫓立面図

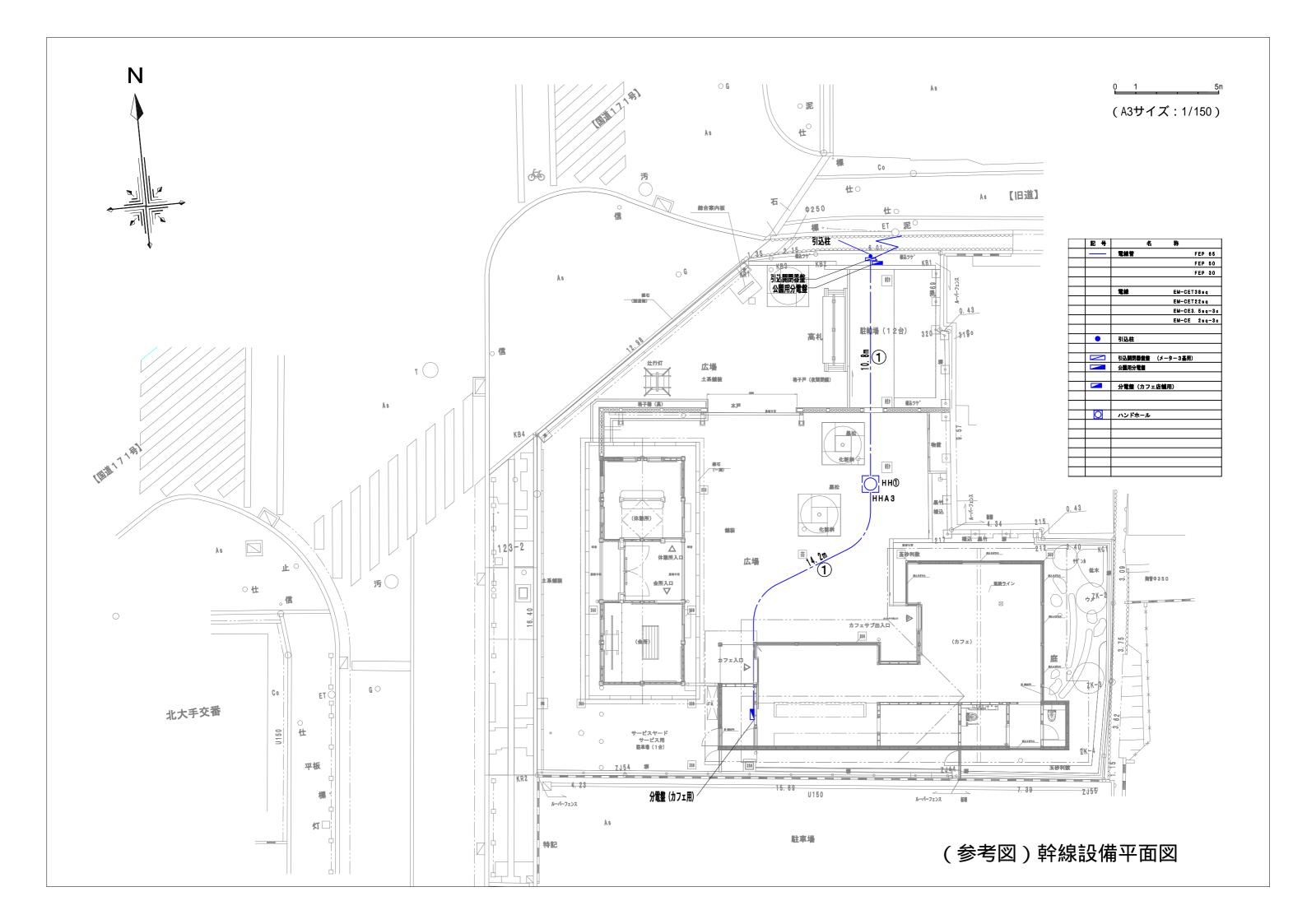


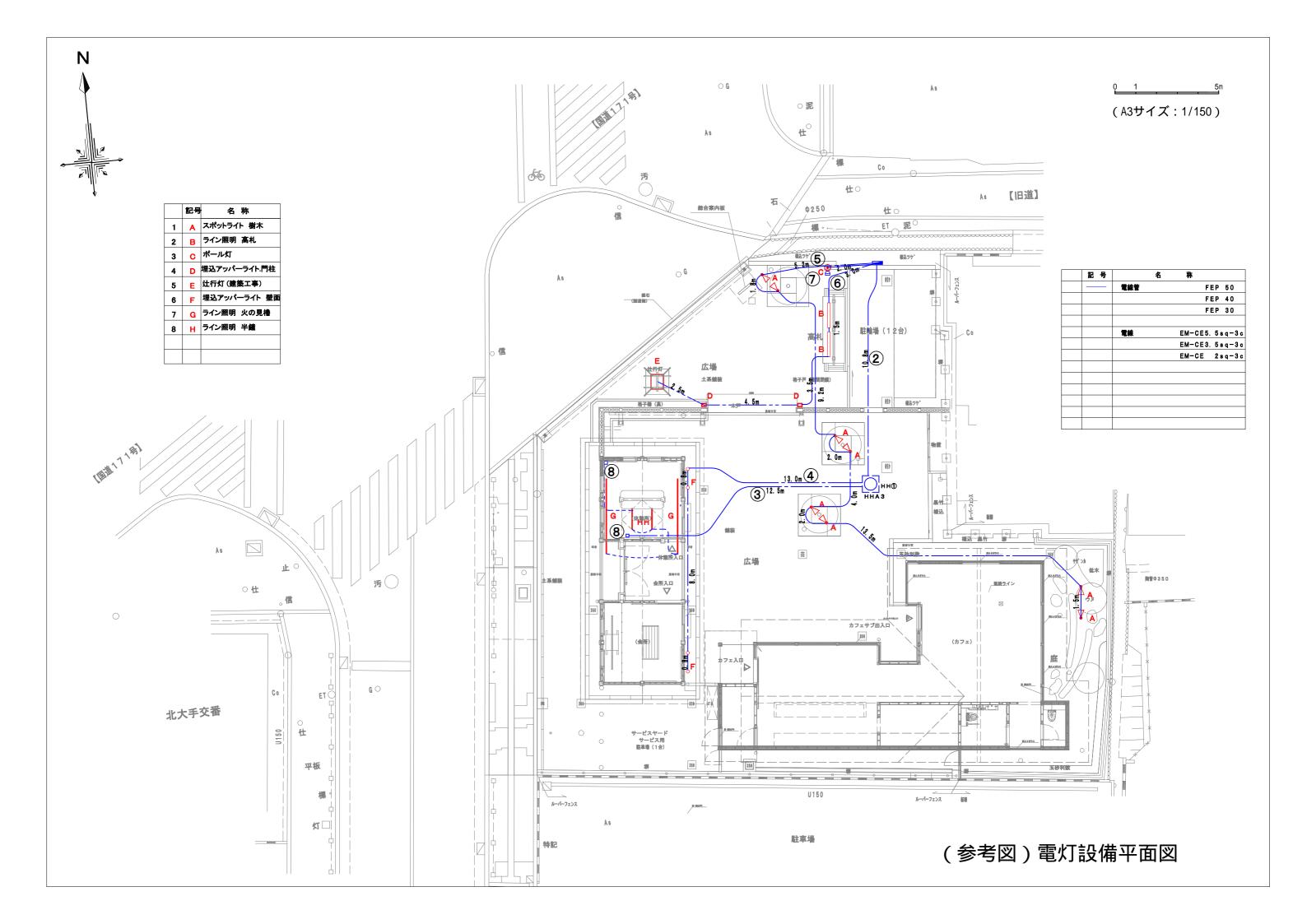


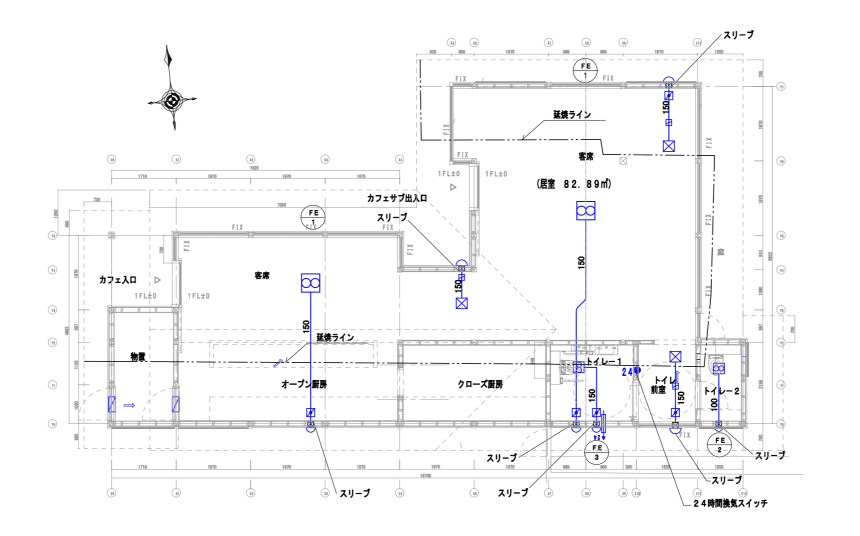












機器リスト(換気設備)

記号	機器名	機器仕様	台数		電気容量		リモコン		/# .#x
				Φ	V	kW	個数	設置場所	備考
FE 1	排気ファン	型式 : ダクト用天井換気扇 能力 : 400m3/h × 130Pa ダクトロ径: 150Φ 付属品 : 深形フードSUS製カパー(焼付塗装)、取付枠 共	2	1	100	0. 082	_	客席	参考型番: VD-23ZE13-FF : P-18VSQ4
FE 2	排気ファン	型式 : ダクト用天井換気扇 能力 : 67m3/h × 75Pa ダクトロ径:100Φ 付属品 : 深形フードSUS製カパー(焼付塗装)、取付枠 共	1	1	100	0. 015	_	トイレー2	参考型番: VD-13ZC14 : P-13VSQ4
FE 3	排気ファン	型式 : ダクト用天井換気扇 能力 : 180m3/h × 45Pa ダクトロ径: 150Φ 付属品 : 深形フードSUS製カパー (焼付塗装)、取付枠 共	1	1	100	0. 082	_	トイレー1	参考型番: VD-18ZVC7 : P-18VSQ4 24時間換気機能付き 24時間換気機能スイッチ共

(参考図)仮称まちやカフェ(換気設備)

(A3サイズ:1/100)

客室席 トイレ前室

客室席 トイレ前室

1

2

客室席 トイレ前室 トイレー1

給気風量調整ダンパー

150

150

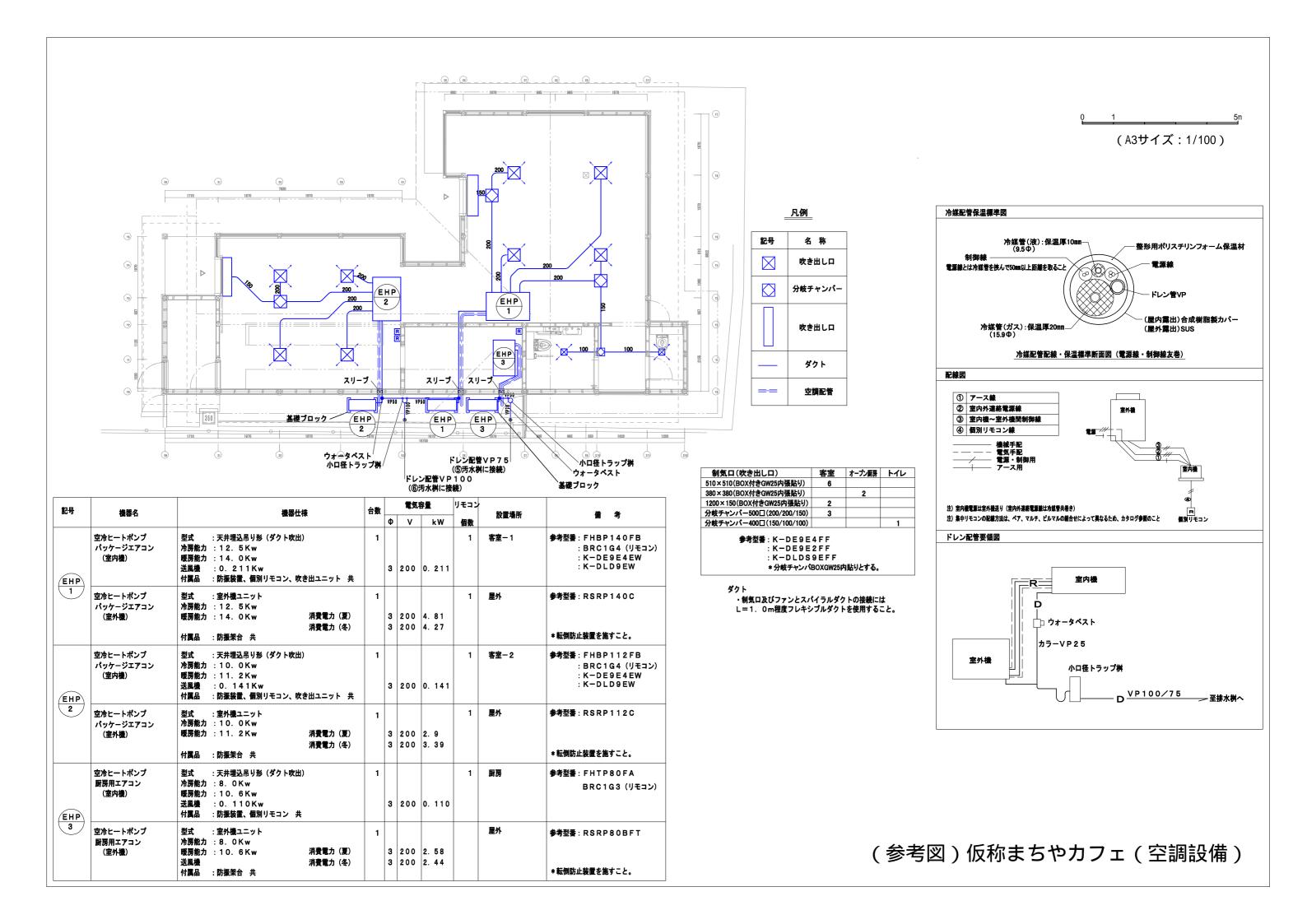
制気口(給気口)

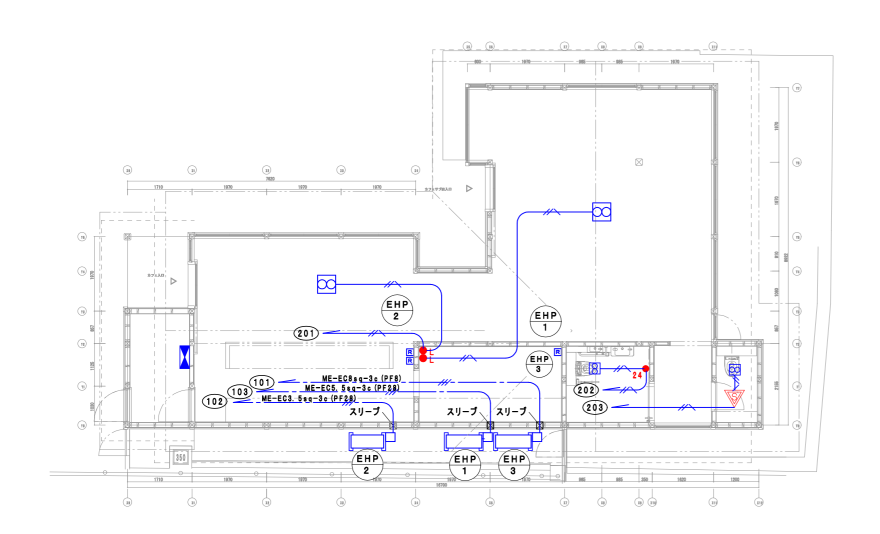
BOX(350×350×350H.GW25内貼) 深形フードSUS製カバー (防音形) 給排気ログリル

参考型番: P-18VSSQ3 : P-18WQU : PZ-N15FG2

・制気口及びファンとスパイラルダクトの接続には L=1.0m程度フレキシブルダクトを使用すること。

150×150





0 1 5m (A3サイズ: 1/100)

。 とし、壁面等は配管にて保護の専 M-EEF1. 6-3C (内1CE) M-EEF1. 6-2C M-EEF1. 6-2C	(PF22) (PF16)				
1-EEF1. 6-3C (内1CE) 1-EEF1. 6-2C	(PF22) (PF16)				
M-EEF1. 6-2C	(PF16)				
M-EEF1. 6-2C	(5.5.4.0)				
	(PF16)				
0とする。					
防火区画賞通処理を施すこと。					
	、国土交通大臣認定工法にて				

【配線配管】	
	隠ぺい配管配線
	天井内ケーブル配管・配線
	床隠蔽配管配線
	露出配管配線

【記号】	
	人感センサー (親機)
●L	タンブラースイッチ確認表示灯付
<u></u>	換気扇(機械設備工事)

(参考図)仮称まちやカフェ(動力・電灯設備)平面図