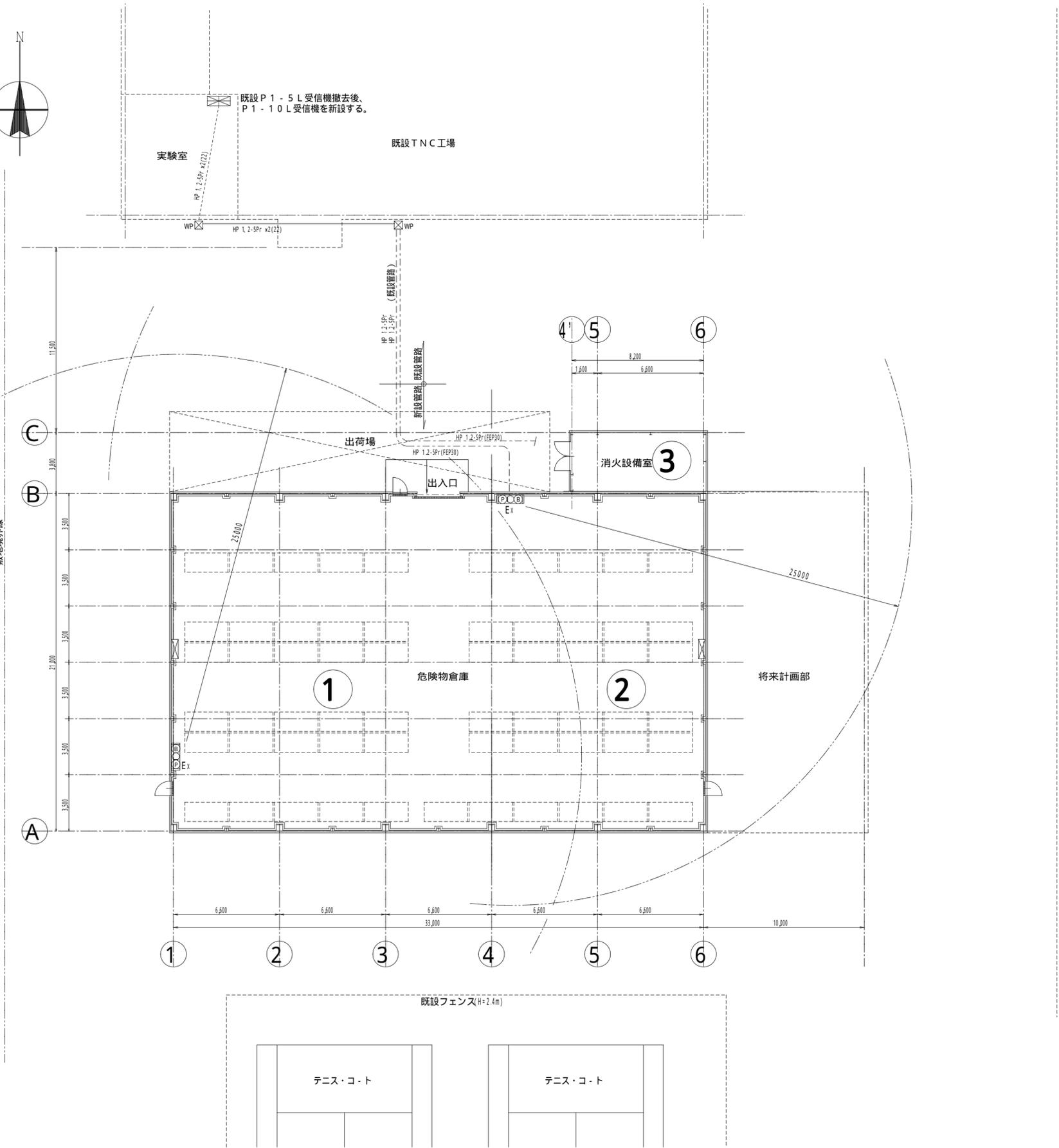
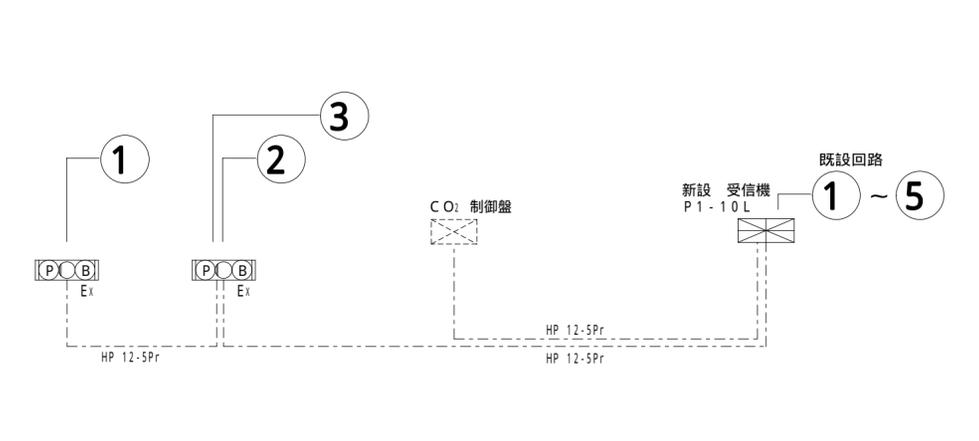


1 配置図 1/200



2 系統図



3 記号凡例

適用記号	名称	備考
【自動火災報知設備】		
☒	受信機 ○壁掛、・自立、・組込型	P型1級 10回線
☒	複合盤 ・壁掛、・自立、・組込型	P型1級 回線、運動制御盤 回線
☒	副受信機 ・壁掛、・自立、・組込型	回線
Ⓟ	発信機	P型1級
Ⓢ	警報ベル	DC24V 150φ
○	表示灯	AC30V 2W
☒	総合盤 (消火栓ボックス組込)	Ⓟ Ⓢ ○ 内蔵
☒	総合盤 ・埋込型 ○ ・露出型 (防爆形)	Ⓟ Ⓢ ○ 内蔵 ・壁型 ○ ・横型
☒	消火栓起動押釦	AC24V
☒	動力操作盤	盤結線図参照 (別途衛生設備工事)
☒	差動式 スポット型 感知器 露出型	2種 確認灯付 ☒:天井裏取付
☒	定温式 スポット型 感知器 露出型	1種 80 確認灯付 ☒:天井裏取付
☒	定温式 スポット型 感知器 露出型	1種 90 耐圧防爆型
☒	定温式 スポット型 感知器 露出型	1種 80 耐圧防爆型 (CO ₂ 設備用)
☒	定温式 スポット型 感知器 露出型 防水型	1種 70 確認灯付
☒	定温式 スポット型 感知器 露出型	特種 60 確認灯付
☒	差動 スポット 試験器	・露出型、・埋込型
☒	空気管	
☒	差動式 分布型 感知器 検出部	☒ は、同左取納函 (・埋込、・露出) を表す。
☒	煙感知器 2種・蓄積型、・非蓄積型	・イオン式、○光電式 (確認灯付) ☒:天井裏取付
☒	煙感知器 2種・蓄積型、・非蓄積型	・イオン式、・光電式 (確認灯付)、点検ボックス付
☒	終端抵抗	
☒	警戒区域境界線	平面区域 5L+4L、縦穴区域 -L、予備1L
☒	警戒区域 番号	
【注記】 1. 自動火災報知設備の感知器傍記号は、下記による。 ・; 中継器付 G; ガド付 Ex; 防爆型 ; 埋込型 T; 試験口付 AC; 耐酸型 AL; 耐アルカリ型 2. 自動火災報知設備のベルは、・一斉鳴動方式 ・出火階直上階鳴動方式とする。 3. 自動火災報知設備の総合盤内には、必要対数の接続端子を設ける。 4. 消火栓位置表示灯の電源は、消火ポンプ盤より供給 (AC24V) する。 5. 自動閉鎖設備の防火ダンパ運動閉鎖は、「運動表」による。 6. 自動閉鎖設備の防火ダンパと運動して、その系統の吸気ファンを停止させる。 7. 8. 特記なき配管配線は、下記による。 1. 自動火災報知設備 ----- AE 12mm-nC ----- AE 12mm-nC(16) 2. 自動 機器 ----- FP 12mm-nC ----- FP 12mm-nC(19-31) 3. 誘導 設備 ----- VVF20mm-2C ----- IV 20mm x2(16)		
☒	配管配線 床下いんべい [架空配管]	
☒	☒ 床 いんべい ☒	
☒	☒ 露出配管 ☒	
☒	☒ 二重天井内ケ・プル工事 ☒	
☒	☒ 地中管路 ☒	
☒	☒ ケ・プルビット又はワイヤリングダクト配線 ☒	
☒	☒ ケ・プルラック配線 ☒	
☒	☒ 配管 立上り、立下り、素通し ☒	
☒	☒ ブルボックス 又は ジョイントボックス ☒	
☒	☒ HH-No. ☒ MH-No. ☒ ハンドホ・ル (HH) 又はマンホ・ル (MH) ☒	
☒	☒ WP MP ☒ 防水型、防湿型 ☒	
☒	☒ ☒ ☒ 別途機器又は既設、撤去工事 ☒	

No.	年月日	備考	No.	年月日	備考
	1995 1/15	竣工引渡し			

部長 *橋本 裕元*

東洋紡エンジニアリング株式会社

SCALE 1/200

DATE H6.07.20

TITLE WS - 危険物倉庫新築工事

電気設備工事 配置図、自動火災報知設備 系統図・記号凡例

No. E-005