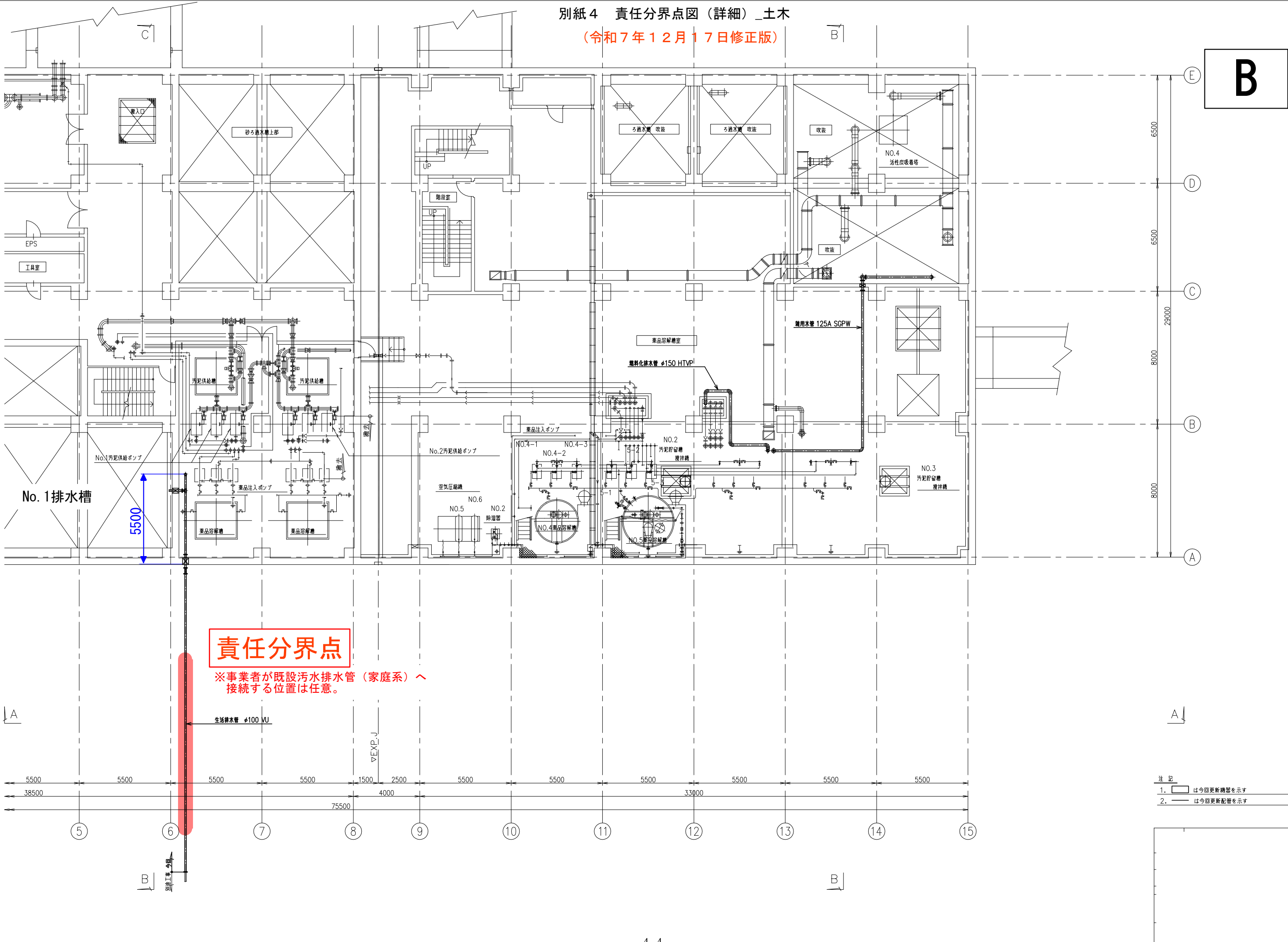


A



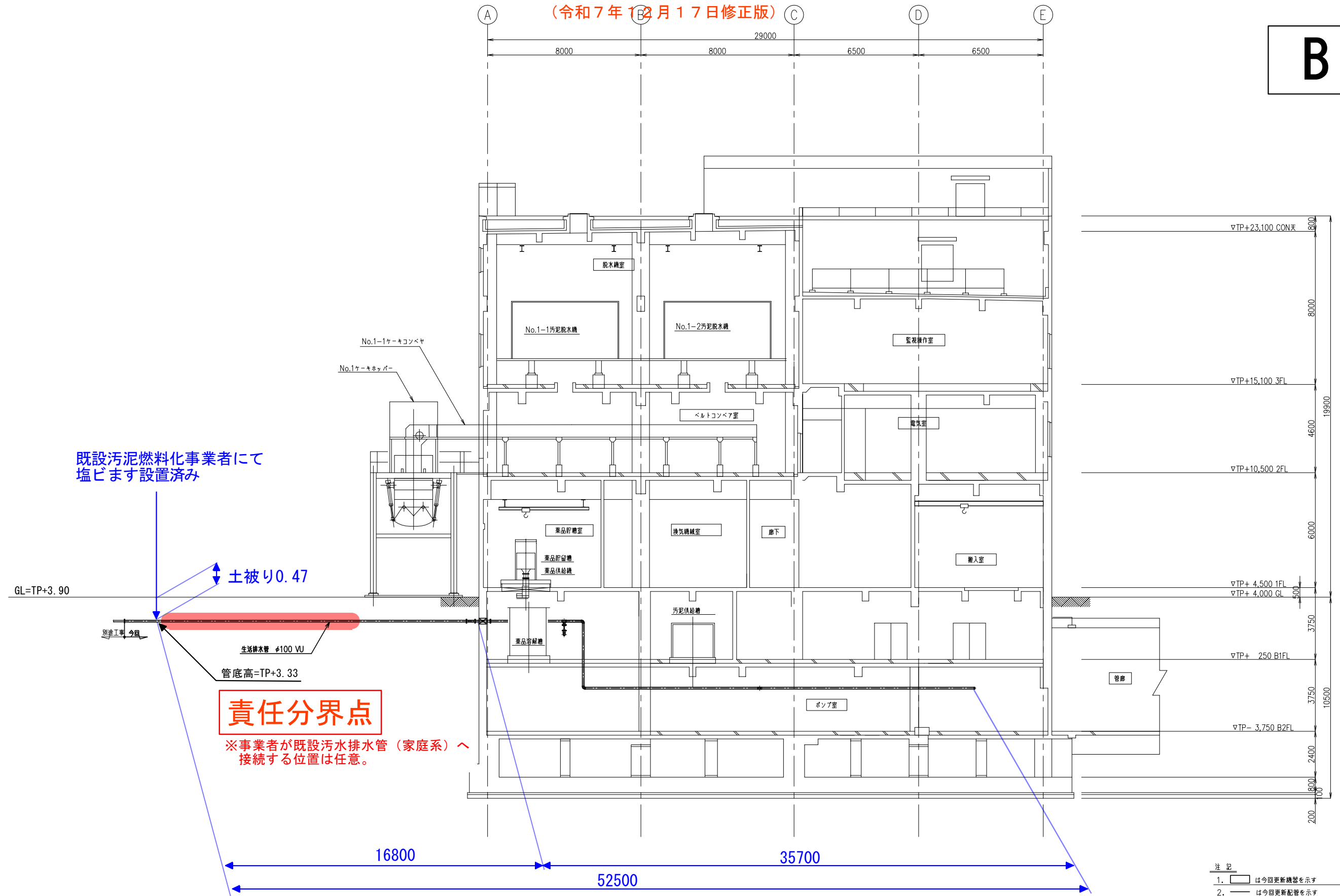
別紙4 責任分界点図（詳細）_土木
(令和7年12月17日修正版)



別紙4 責任分界点図（詳細）_土木

（令和7年12月17日修正版）

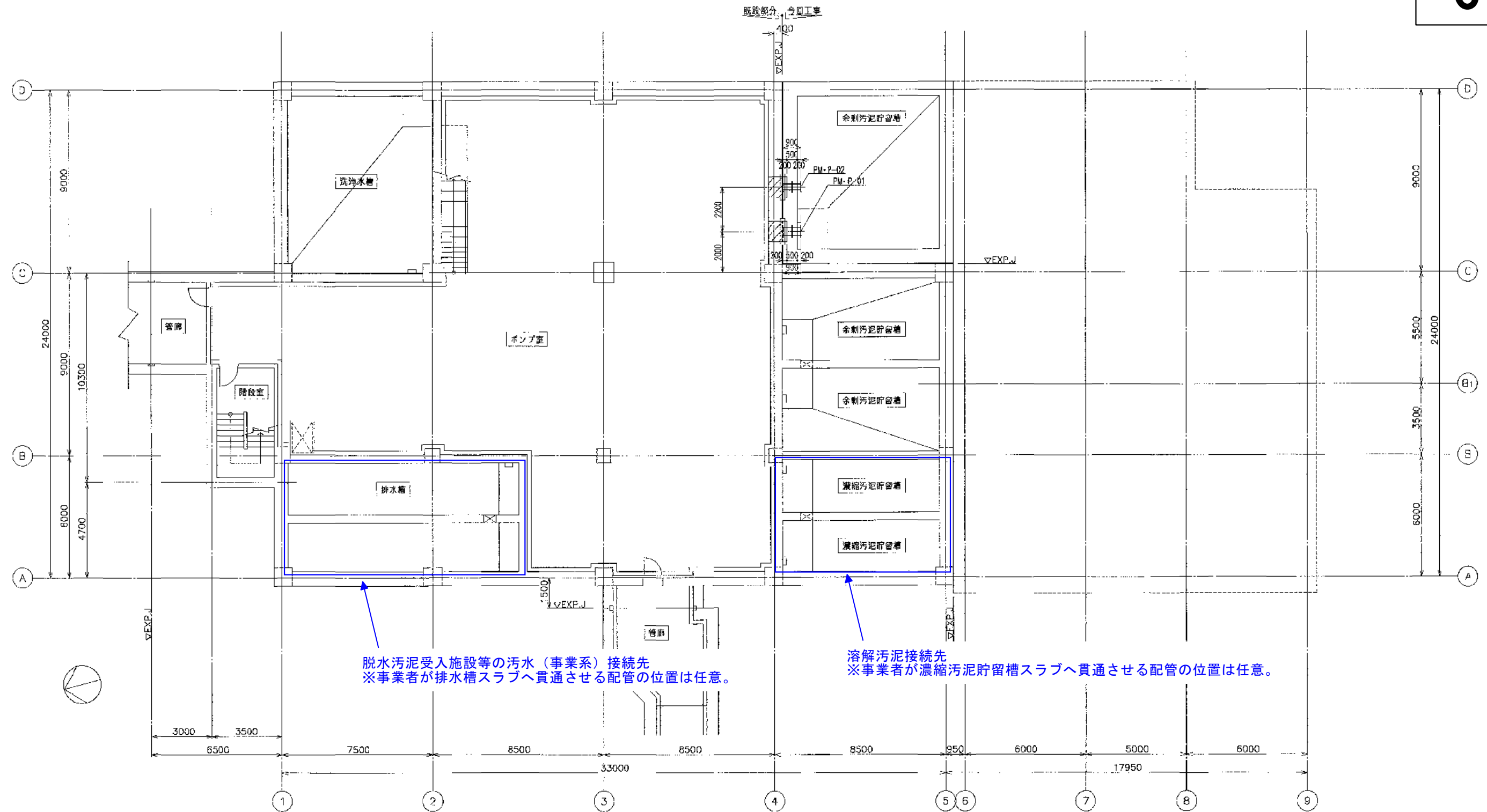
B



別紙4 責任分界点図（詳細）_土木

（令和7年12月17日修正版）

C



地階最下部 平面図 1/100

完成図

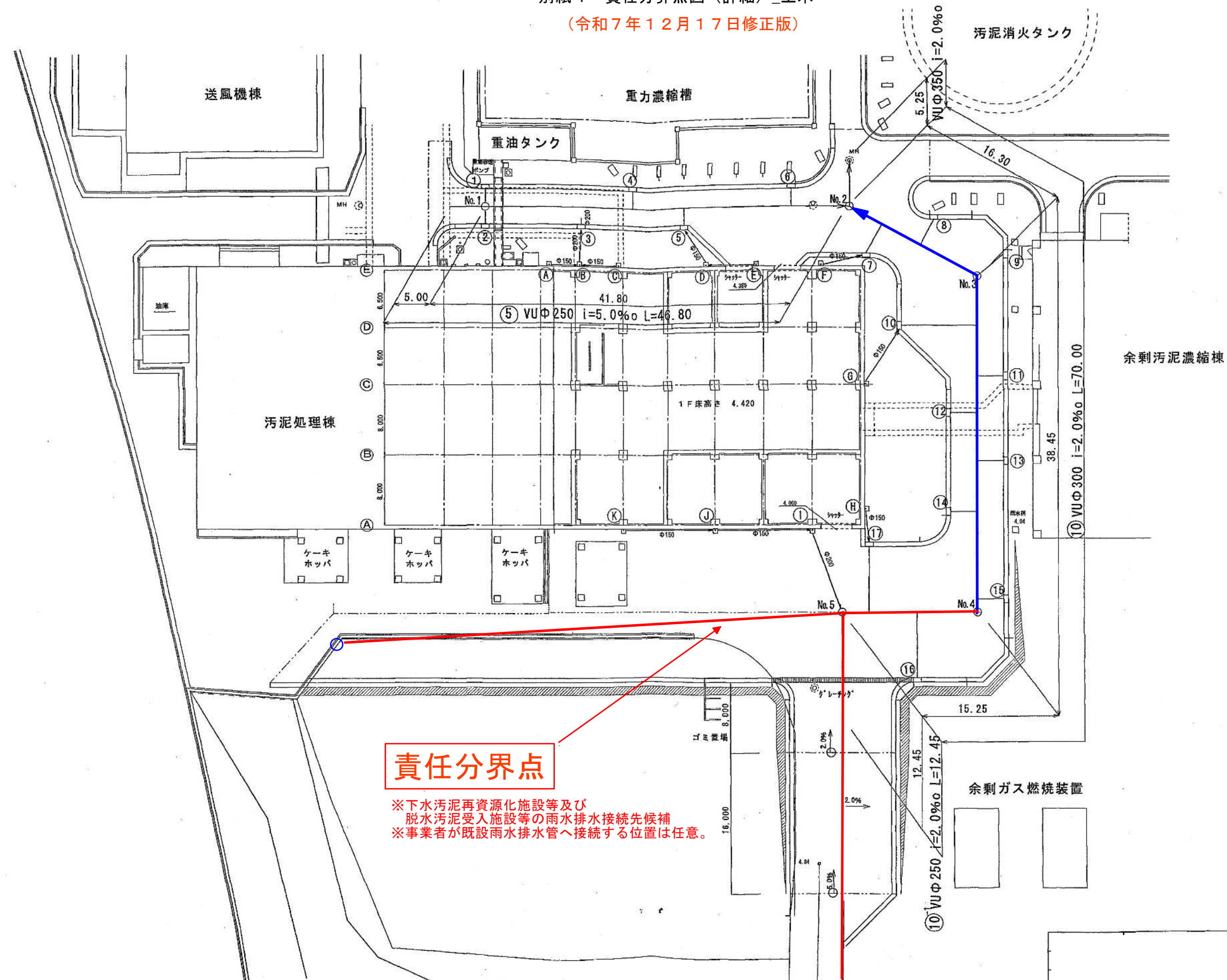
別紙4 責任分界点図(詳細) 土木

(令和7年12月17日修正版)

D

溜槽サイズ表

記号	槽サイズ
(A)	450
(B)	500
(C)	450
(D)	500
(E)	450
(F)	450
(G)	450
(H)	450
(I)	600
(J)	500
(K)	450



責任分界点

※下水汚泥再資源化施設等及び
脱水汚泥受入施設等の雨水排水接続先候補
※事業者が既設雨水排水管へ接続する位置は任意。

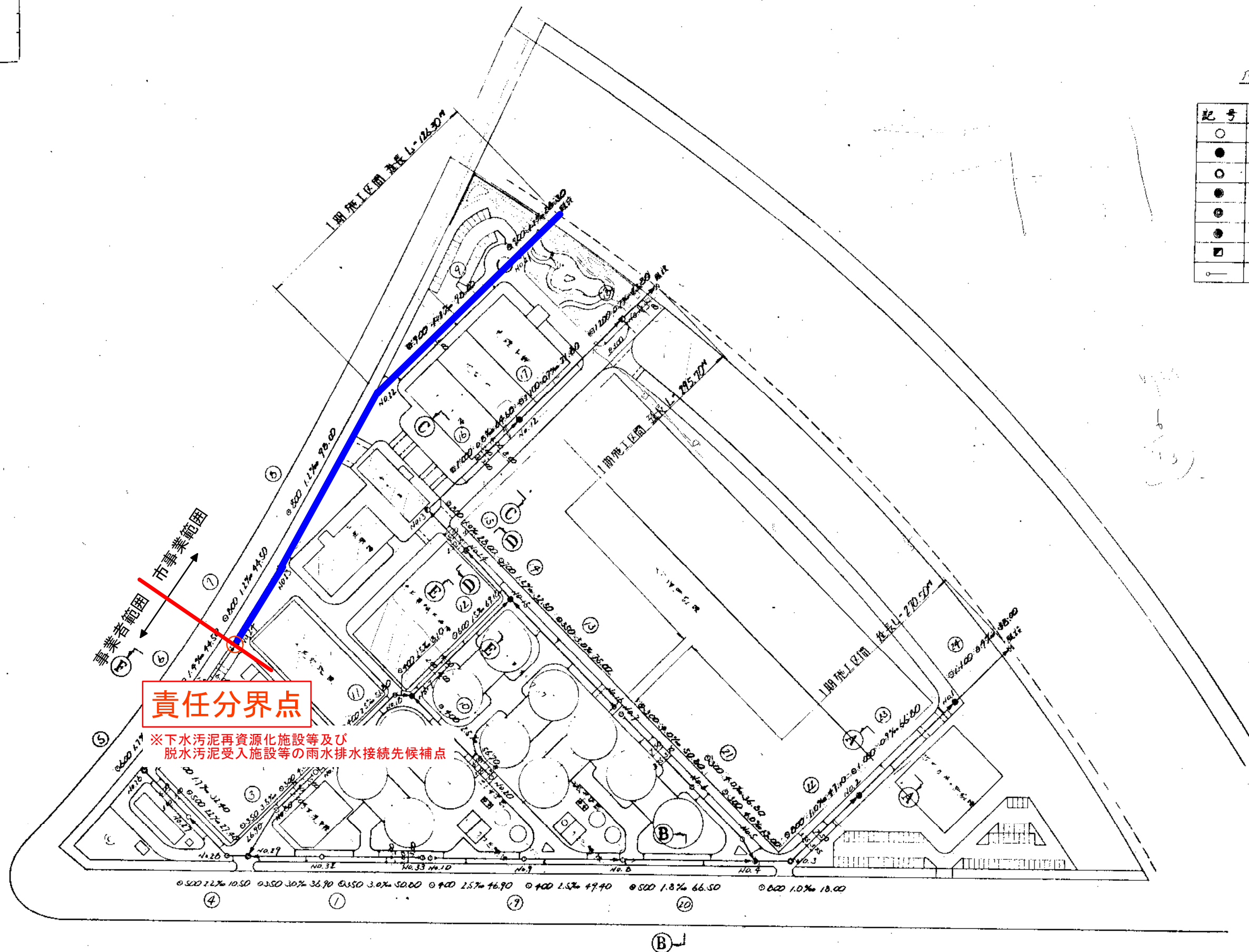
余剰ガス燃焼装置

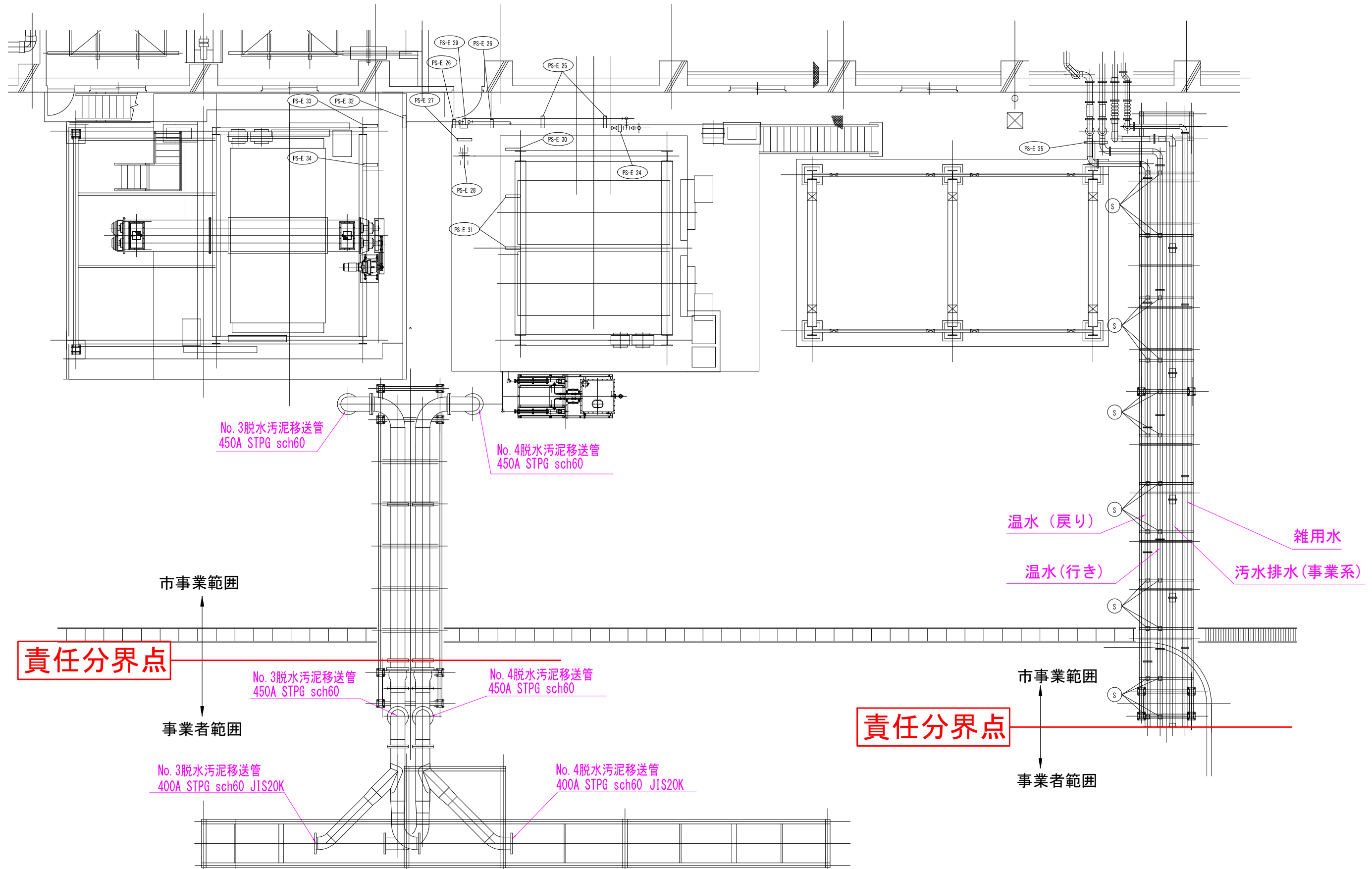
完成図

D

凡例

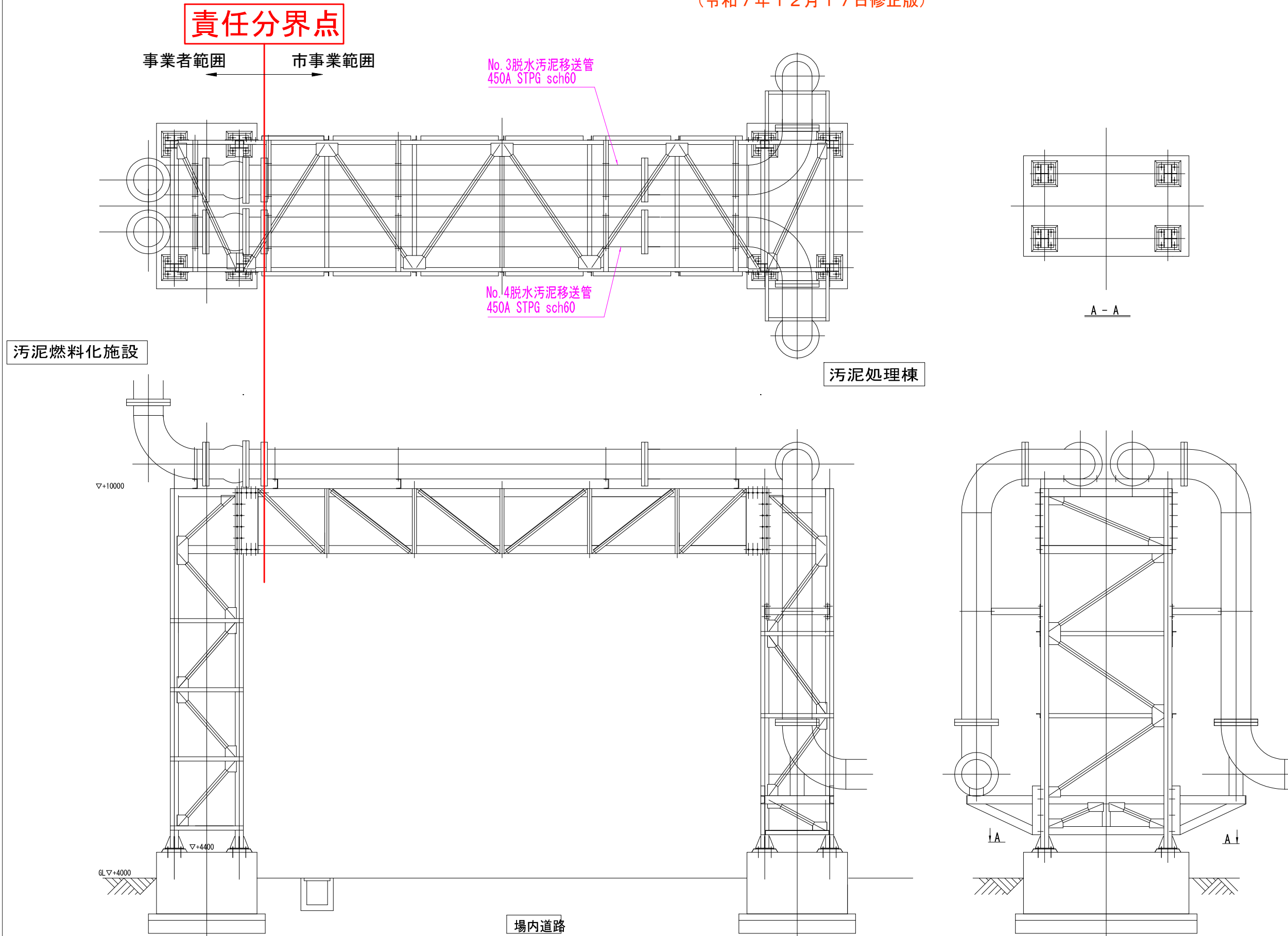
記号	名称
○	1号人孔
●	貯1号人孔
○	2号人孔
●	貯2号人孔
○	3号人孔
●	貯3号人孔
○	貯5号人孔
—	樹取付管(φ150)





(令和7年12月17日修正版)

F



事業者範囲

市事業範圍

No. 3脱水污泥移送管
450A STPG sch60

No.4脱水污泥移送管
450A STPG sch60

汚泥燃料化施設

汚泥処理棟

A - A

▽+10000

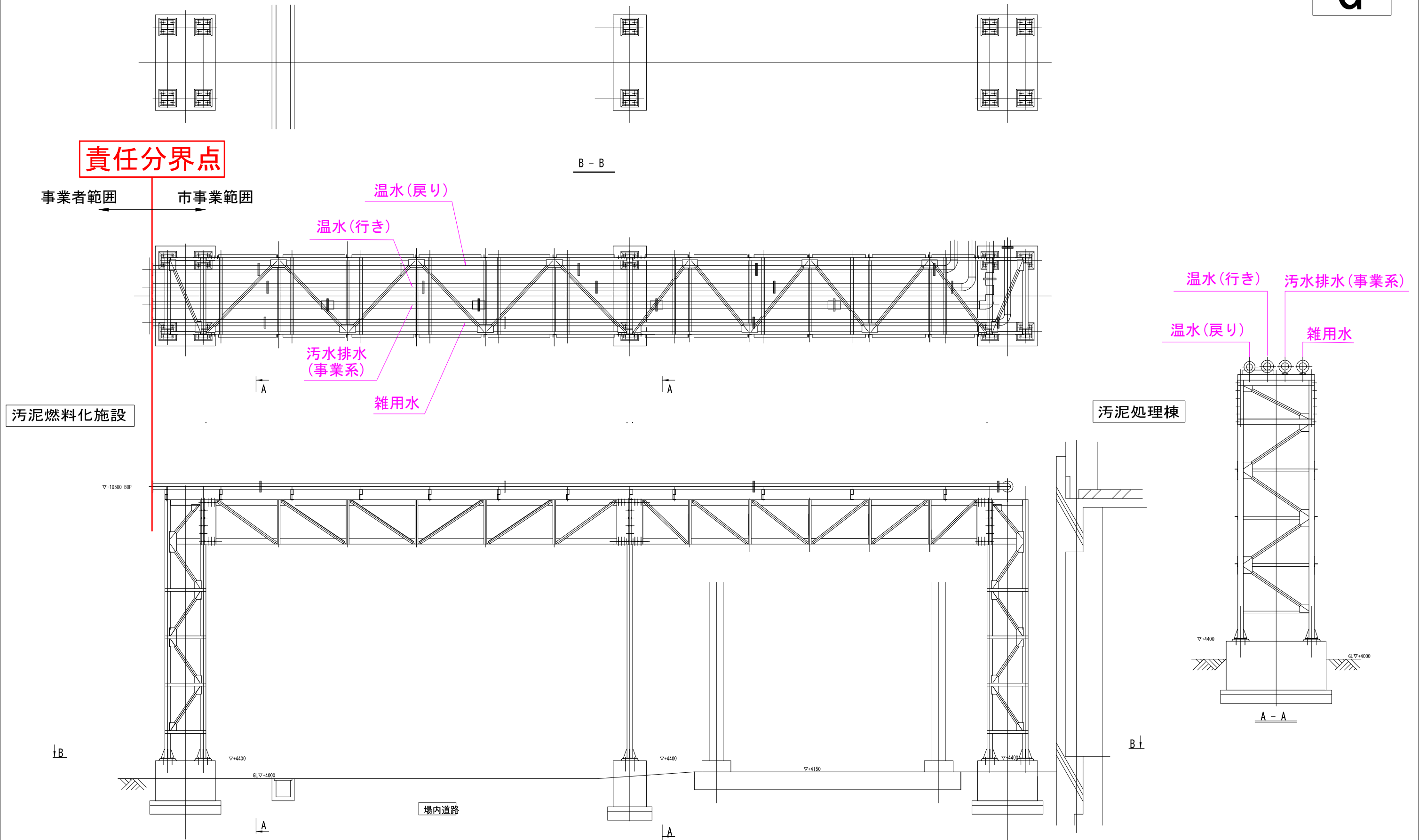
▽+4400	
--------	--

GL ∇ +4000

場内道路

A

A ↓

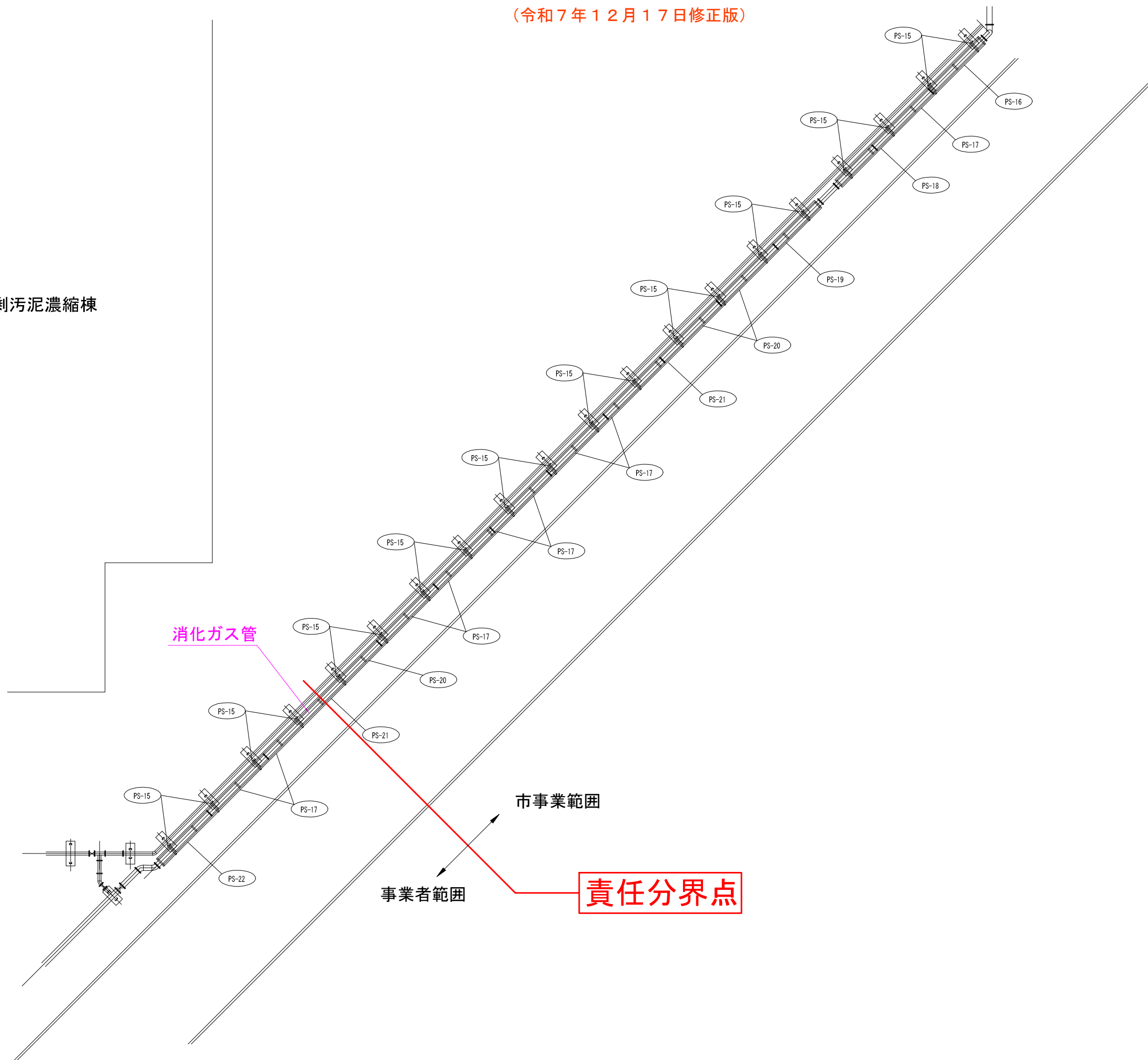


別紙4 責任分界点図（詳細）_機械

（令和7年12月17日修正版）

H

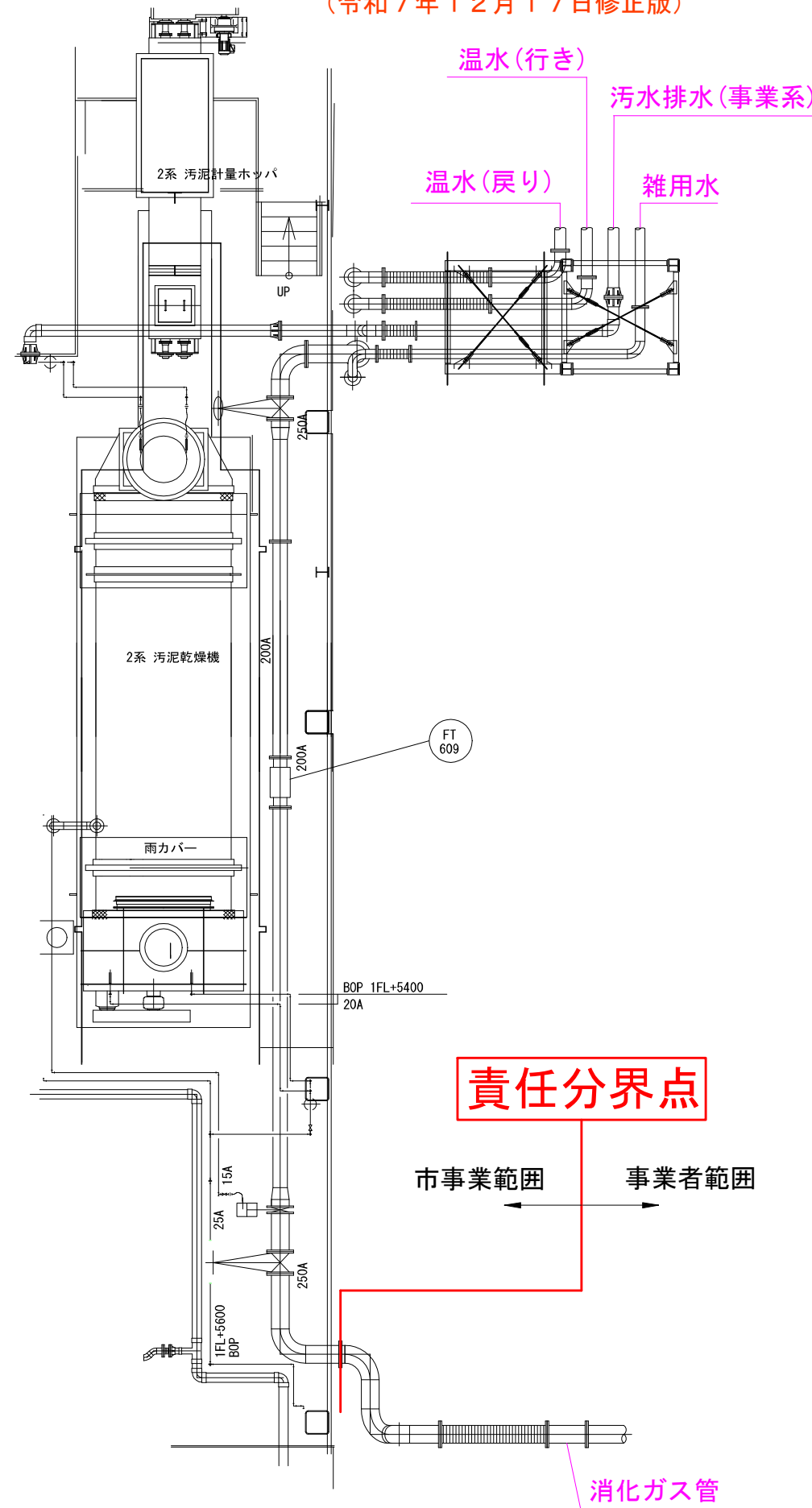
余剰汚泥濃縮棟

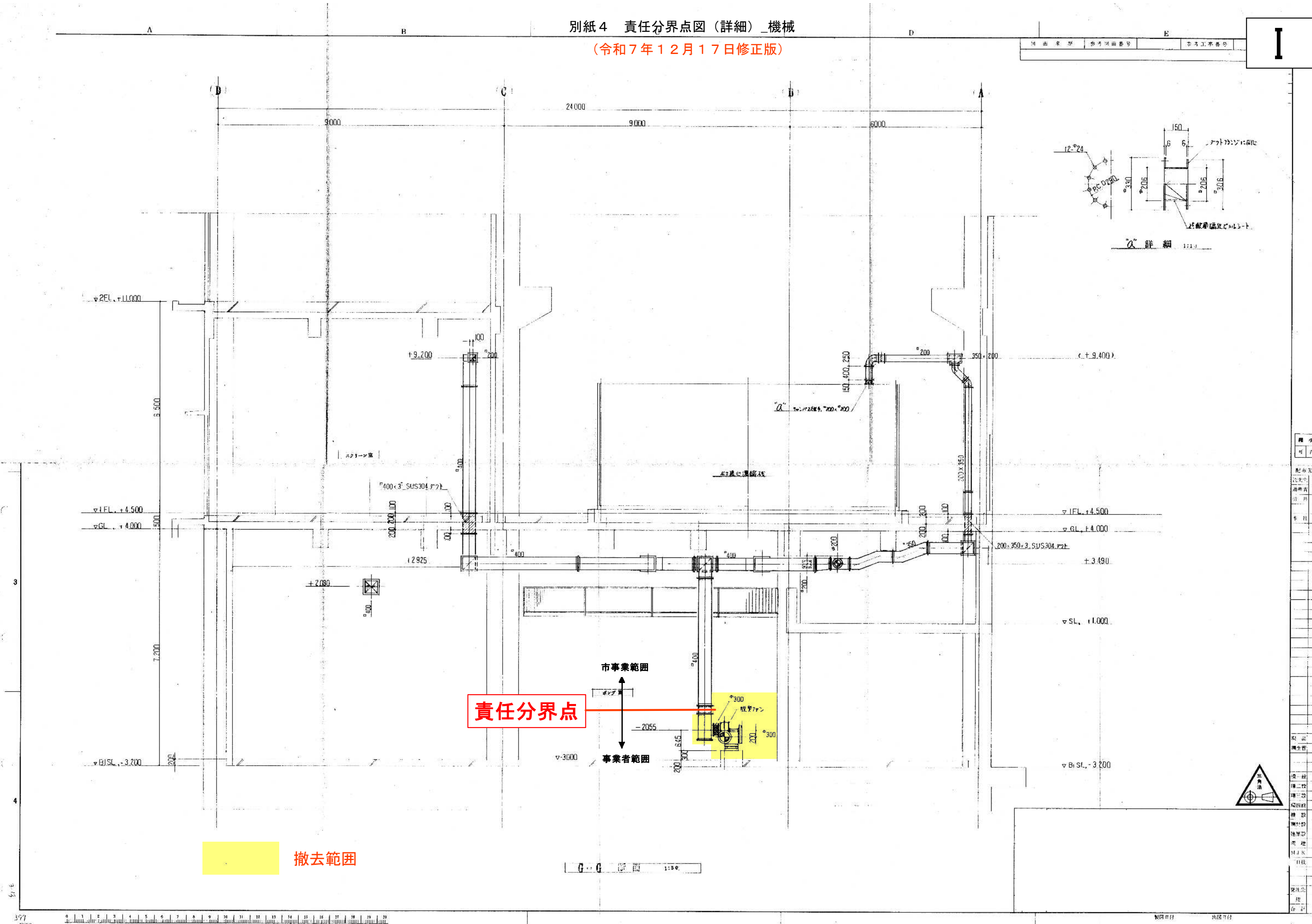


別紙4 責任分界点図（詳細）_機械

（令和7年12月17日修正版）

H

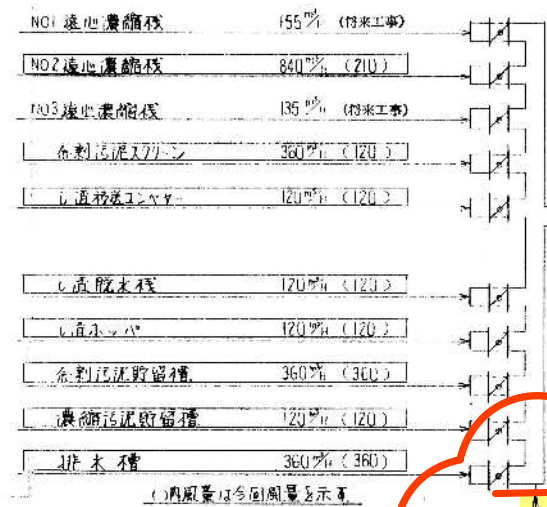




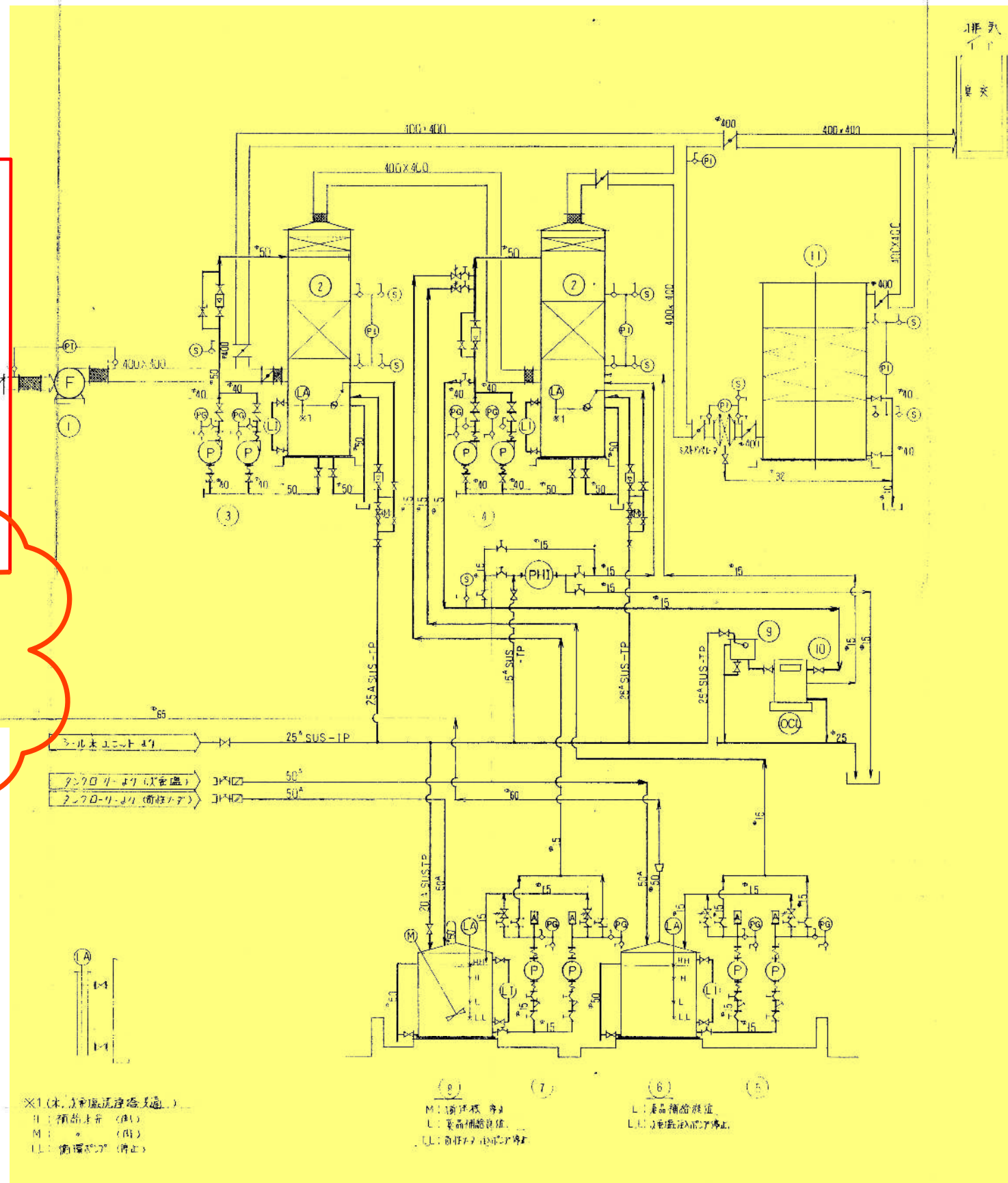
責任分界点

市事業範圍

事業者範囲



撤去範圍



※1(本、支和區流序塔及通)
H:預給水弁(出)
M:。(回)
L:循環ポンプ(停止)

M: 前译核 序
L: 要品備給表
LL: 前译核 序

L. 本品補給液を、
L. 本品を注入終了後、

1. 機器仕様

番号	名称	形式	仕様	台数 分回	備考
1	脱臭タンク	FRP製 ターボファン	50 ^{m³} × 250 ^{mm} /分 × 5.5 ^{kw}	1	
2	木次重塩流浄塔	立形薬液流浄塔	処理流量: 50 ^{m³} /分	1	2階式
3	木次循環ポンプ	横形渦巻 ケミカルポンプ	40 ^{m³} × 0.15 ^m /分 × 15 ^{kw} × 2 ^{kw}	2 (1)	2 (1)
4	木次重循環ポンプ	横形渦巻 ケミカルポンプ	40 ^{m³} × 0.15 ^m /分 × 15 ^{kw} × 2 ^{kw}	2 (1)	2 (1)
5	木次重注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	15 ^{m³} × 0.2 ^m /分 × 5 ^{kw} × 0.2 ^{kw}	2 (1)	2 (1)
6	木次重貯留タンク	FRP製 円筒槽	貯留容量: 2 ^{m³}	1	1
7	苛性ソーダ注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	15 ^{m³} × 0.15 ^m /分 × 5 ^{kw} × 0.2 ^{kw}	2 (1)	2 (1)
8	苛性ソーダ貯留タンク	FRP製 円筒槽	貯留容量: 1 ^{m³}	1	1
9	受木タンク	SUS、円形槽	貯留容量: 20 ^ℓ	1	1
10	木次重薬液ソーダ濃度計	フローラル内蔵式	AC1 ^φ × 100 ^φ × 300 ^{VA}	1	1
11	活性炭吸着塔	カートリッジ式	処理流量: 50 ^{m³} /分	1	1

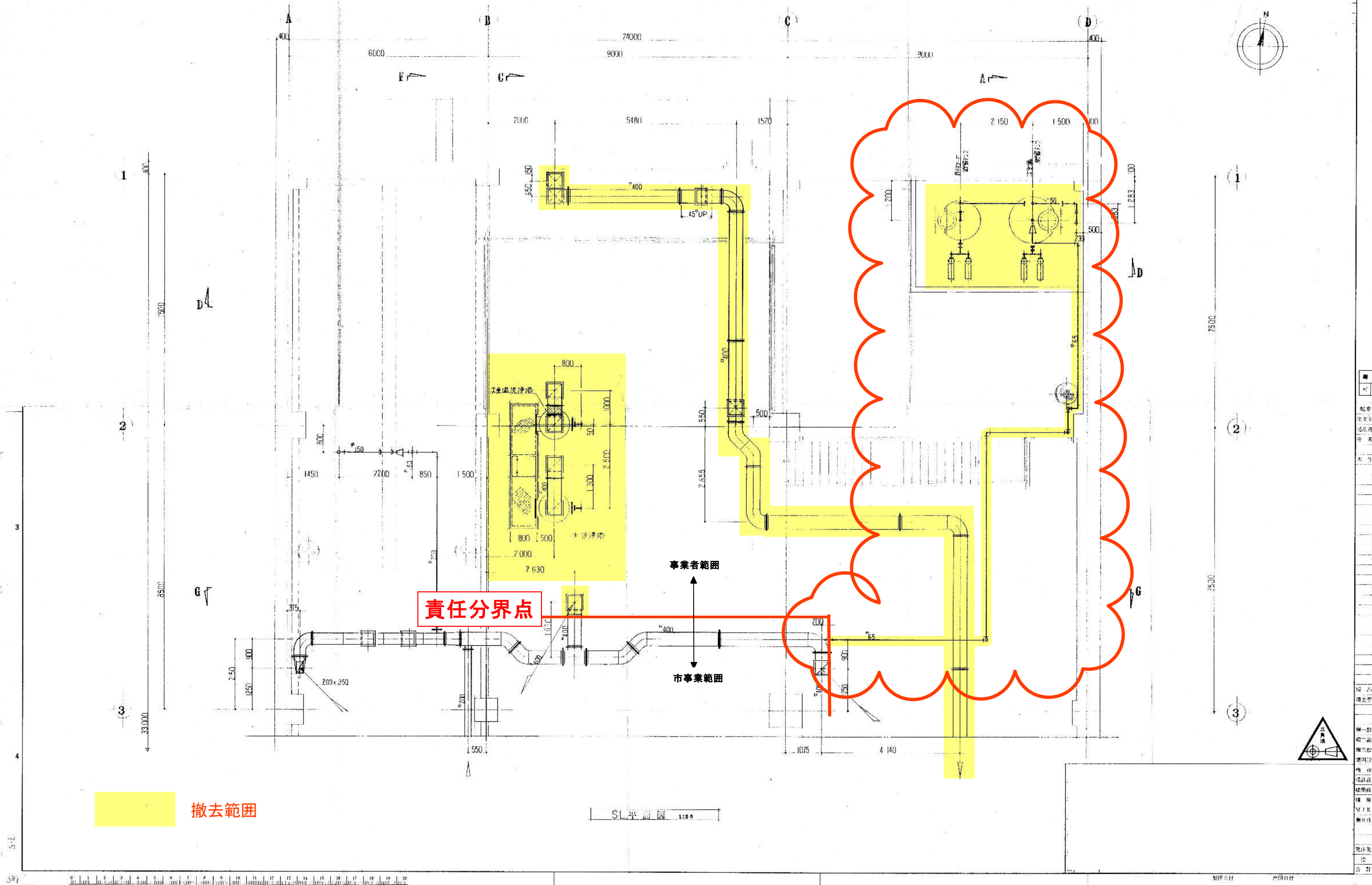
[71]

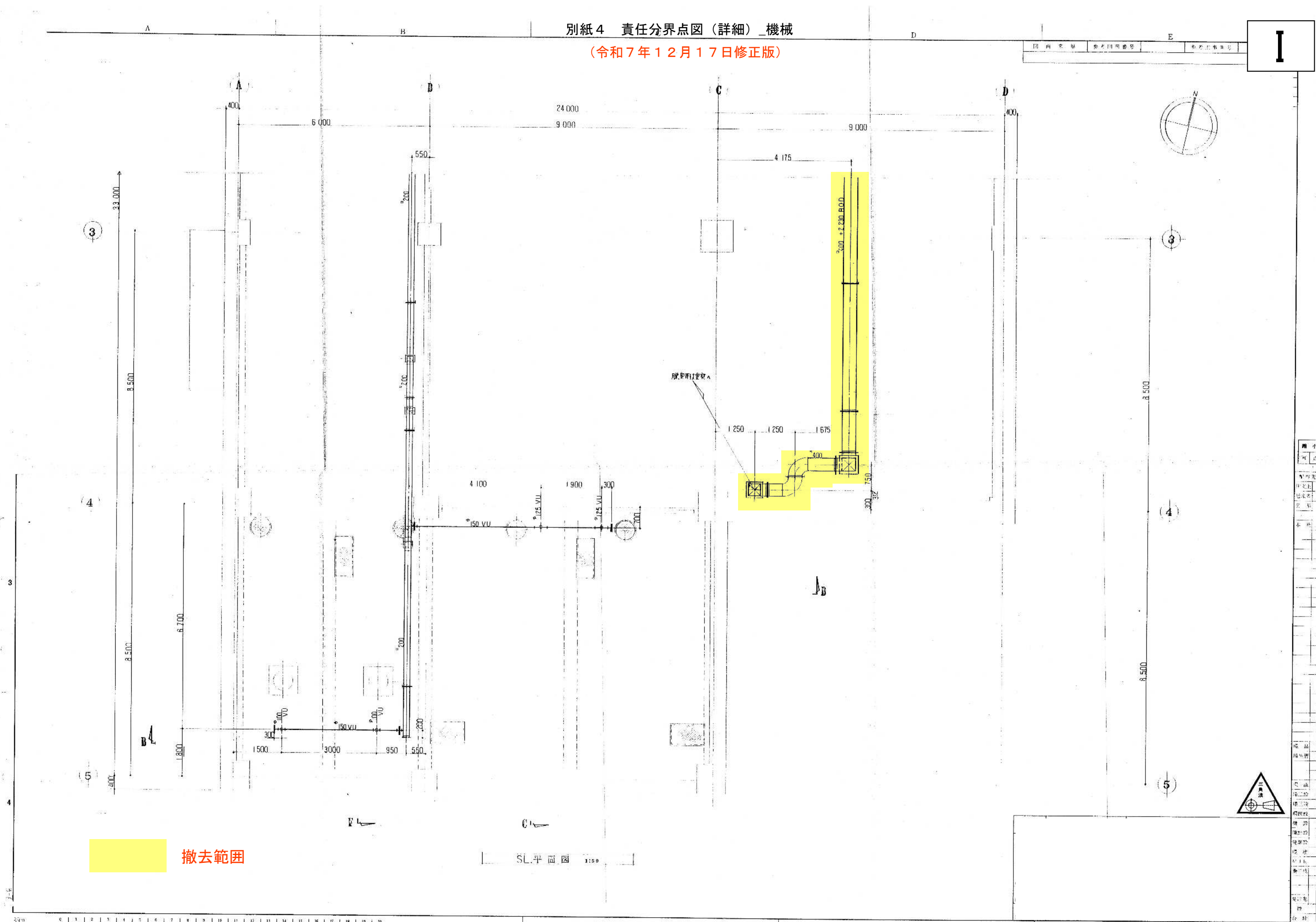
記号	名称	記号	名称	記号	名称
	液位計		電圧計		液位監視計
	停止弁		電圧差計		有線差圧計
	圧力計		圧力計		P" 指示計
	圧力計		圧力計		直読式液位計
	圧力計		圧力計		サンプリング孔
	圧力計		圧力計		圧力指示計
	圧力計		圧力計		

| 雌雄種別凡例.

○	HFVP
○	SGP-VB
○	SUS-TP
○	SUS304-TPx SCH20S
○	PVC, 314VU



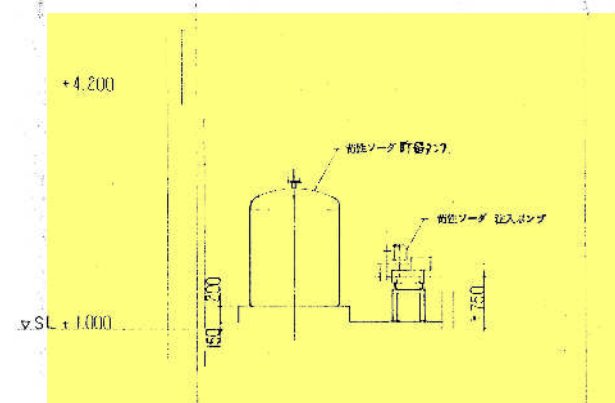
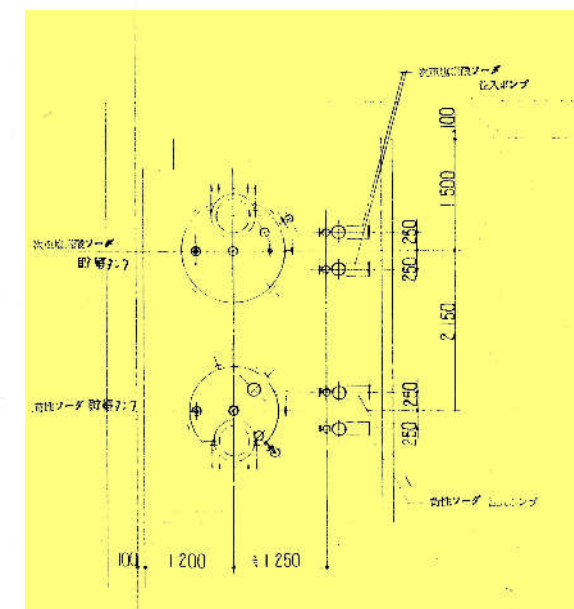
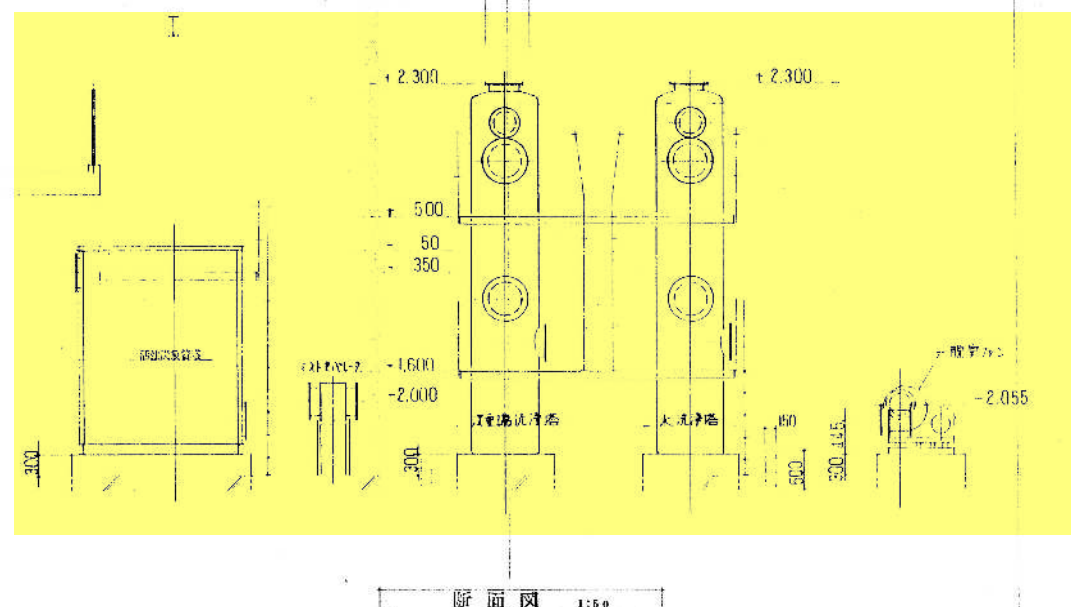
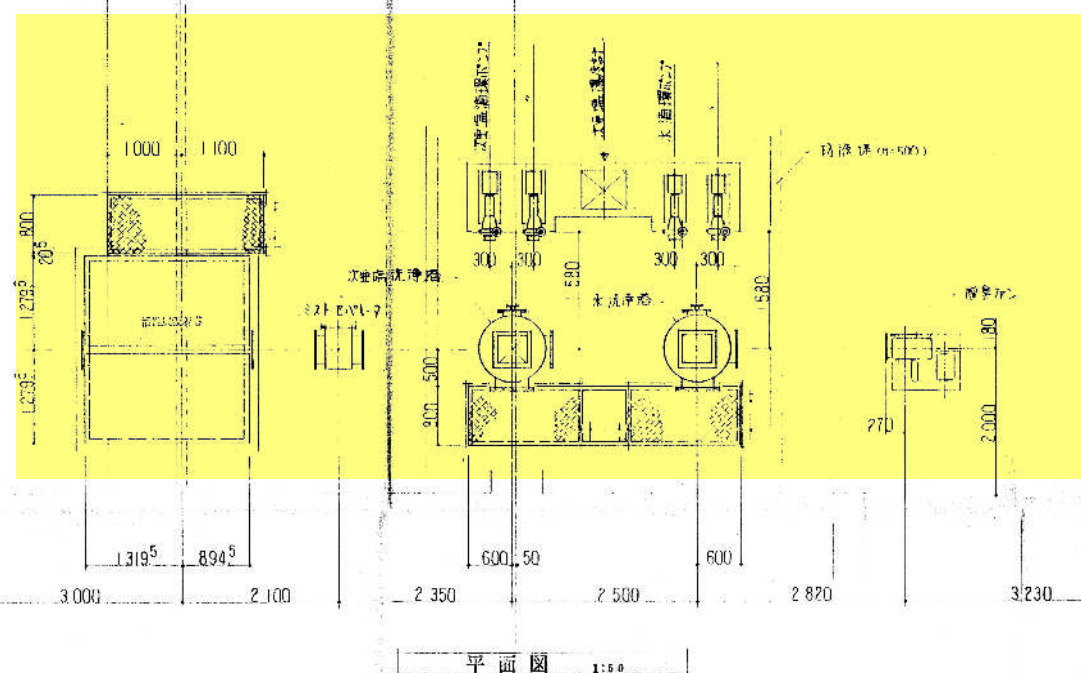




撤去範囲

SL平面図 1:500

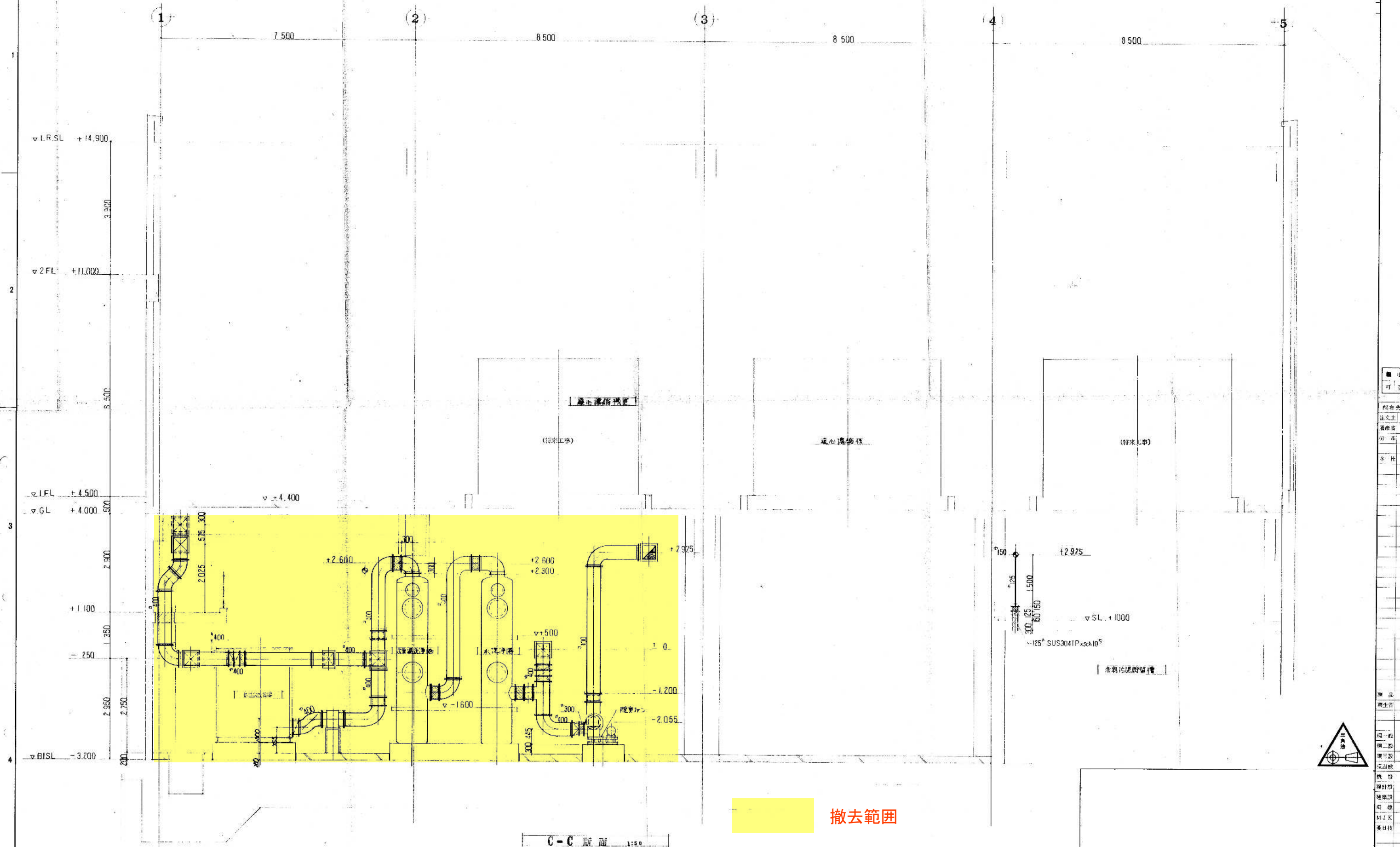




撤去範圍

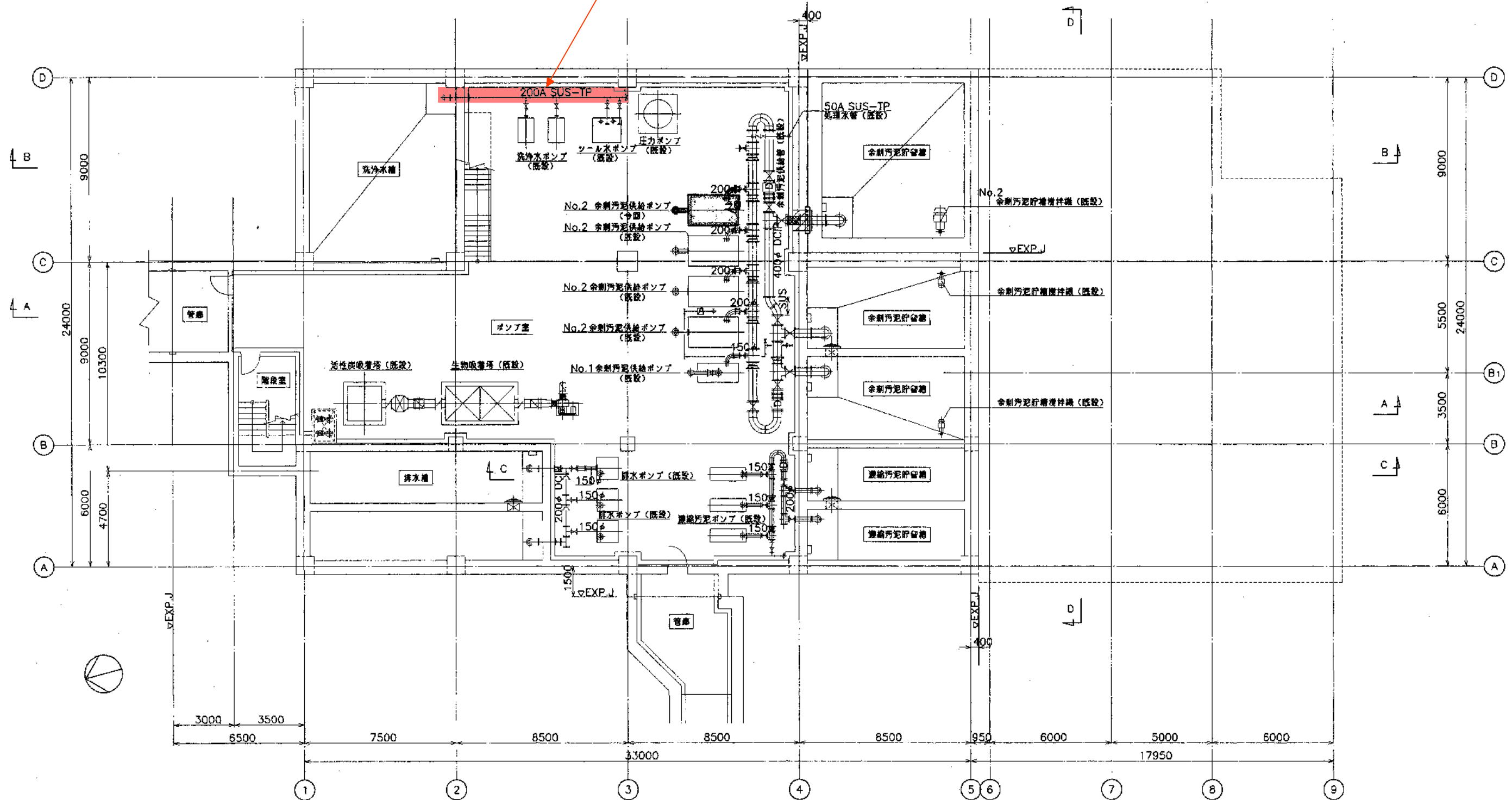




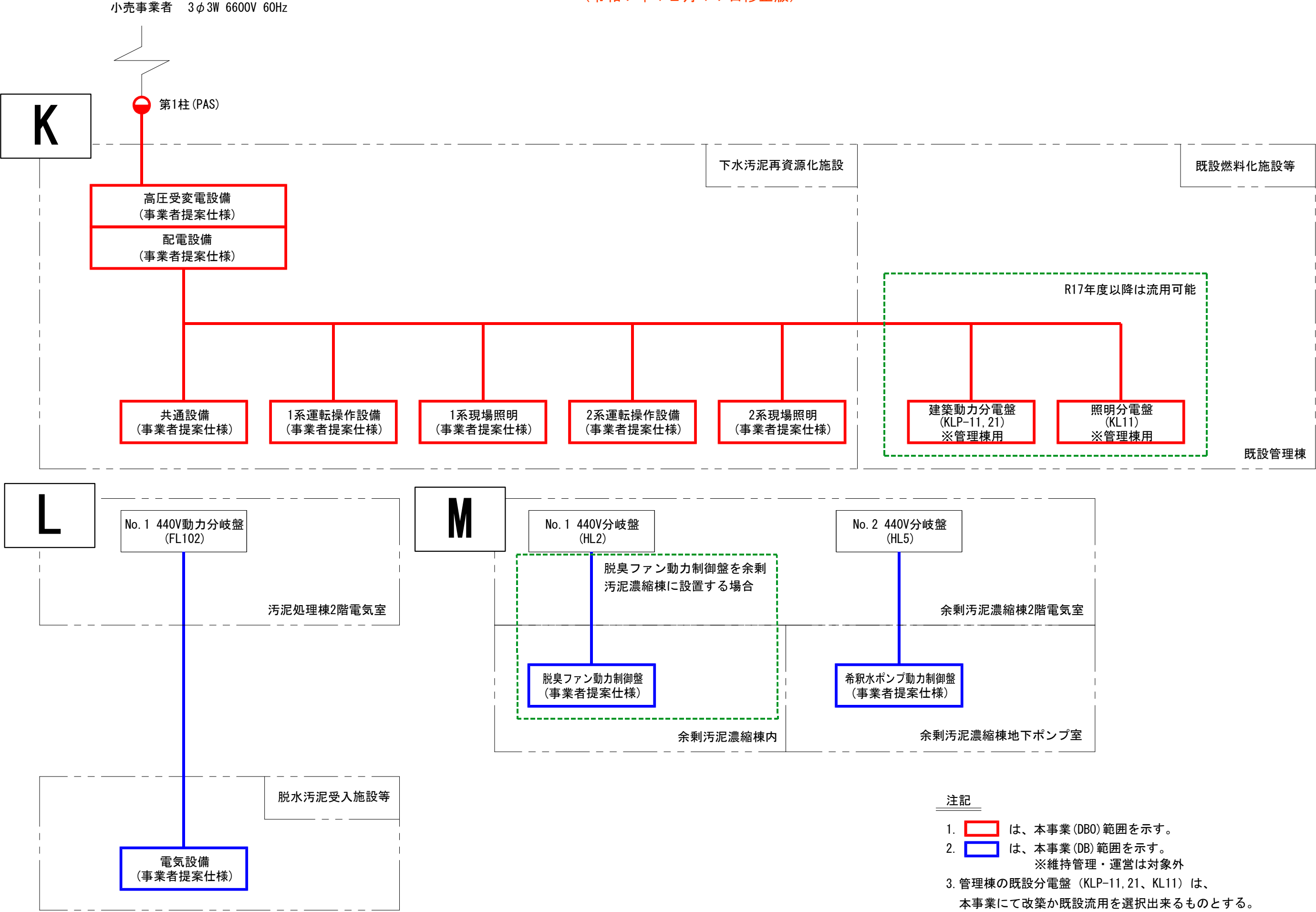


責任分界点

※事業者がヘッダー管（200A SUS-TP）へ接続する位置は任意。



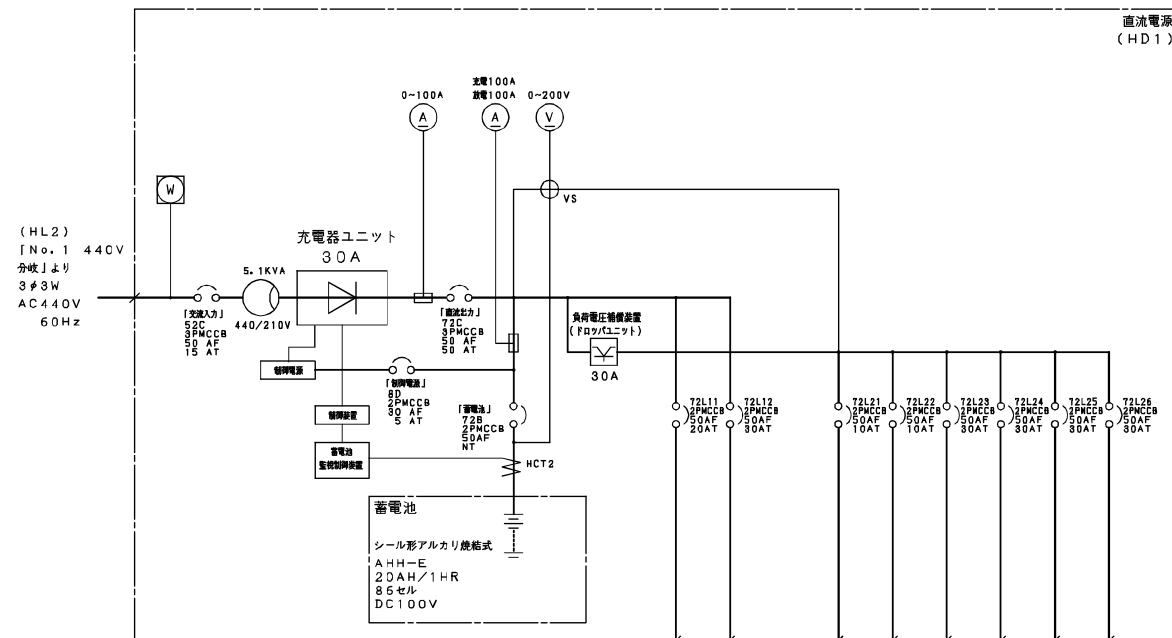
別紙4 責任分界点図（詳細）_電気
(令和7年12月17日修正版)



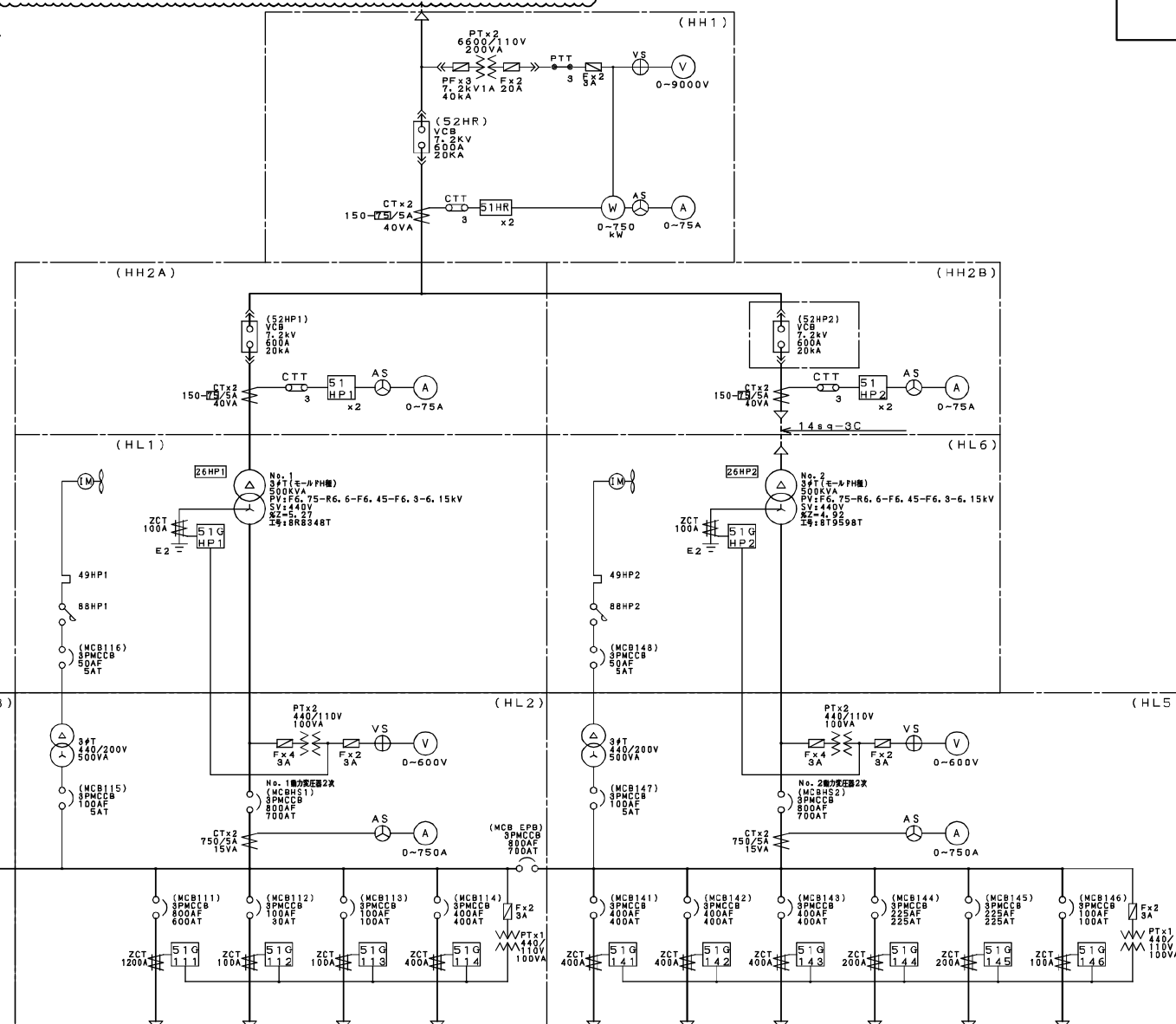
(令和7年12月17日修正版)

遠心濃縮設備き電盤 (FH101A) より 遠心濃縮設備き電盤 (FH1A) へ
 $3\phi 3W 6600V 60Hz$ $3\phi 3W 6600V 60Hz$
 MG3P172022-1A

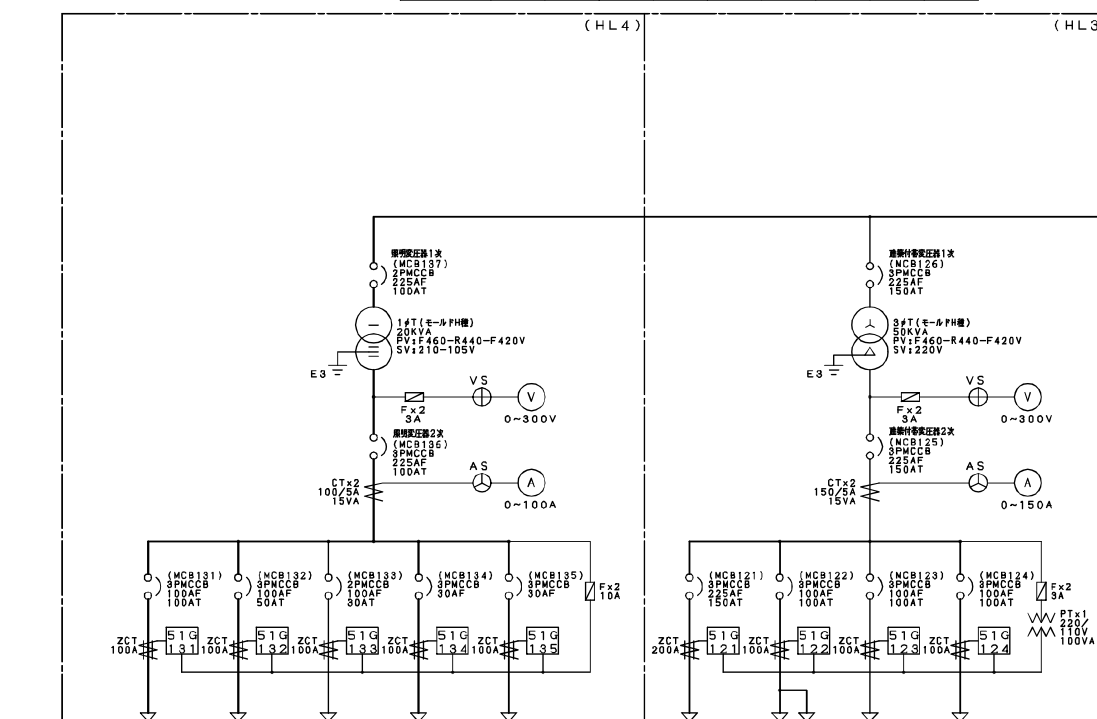
M



負荷名称	非常灯	予備	制御電源	計装電源	予備	予備	予備
負荷容量	880VA		130VA				
参考ケーブルサイズ							
負荷No.							
盤No.							



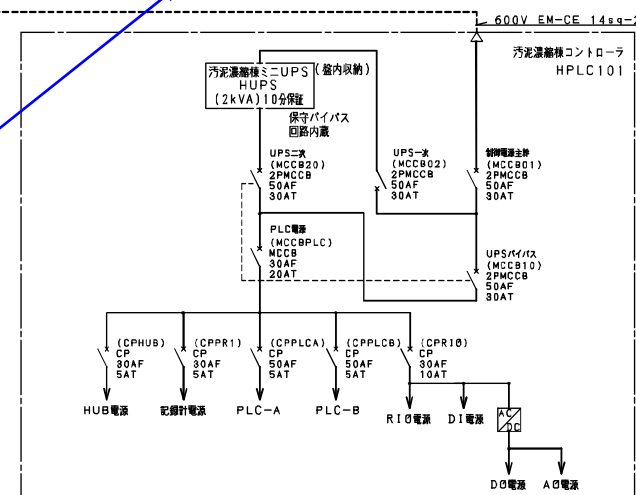
負荷名称	遠心濃縮設備 コントロールセンタ	直流電源盤	予備	No. 2-1遠心濃縮機	No. 2-2遠心濃縮機	No. 2-3遠心濃縮機	No. 2-4遠心濃縮機	No. 1遠心濃縮機	No. 3遠心濃縮機	予備
負荷容量 () KVA	590.1	3.46		110kW	110kW	110kW	110kW	55kW	55kW	
参考ケーブルサイズ	150 ² -3C×2	3.5 ² -3C		150 ² -3C						
負荷No.	HC11	HD1								
盤No.										



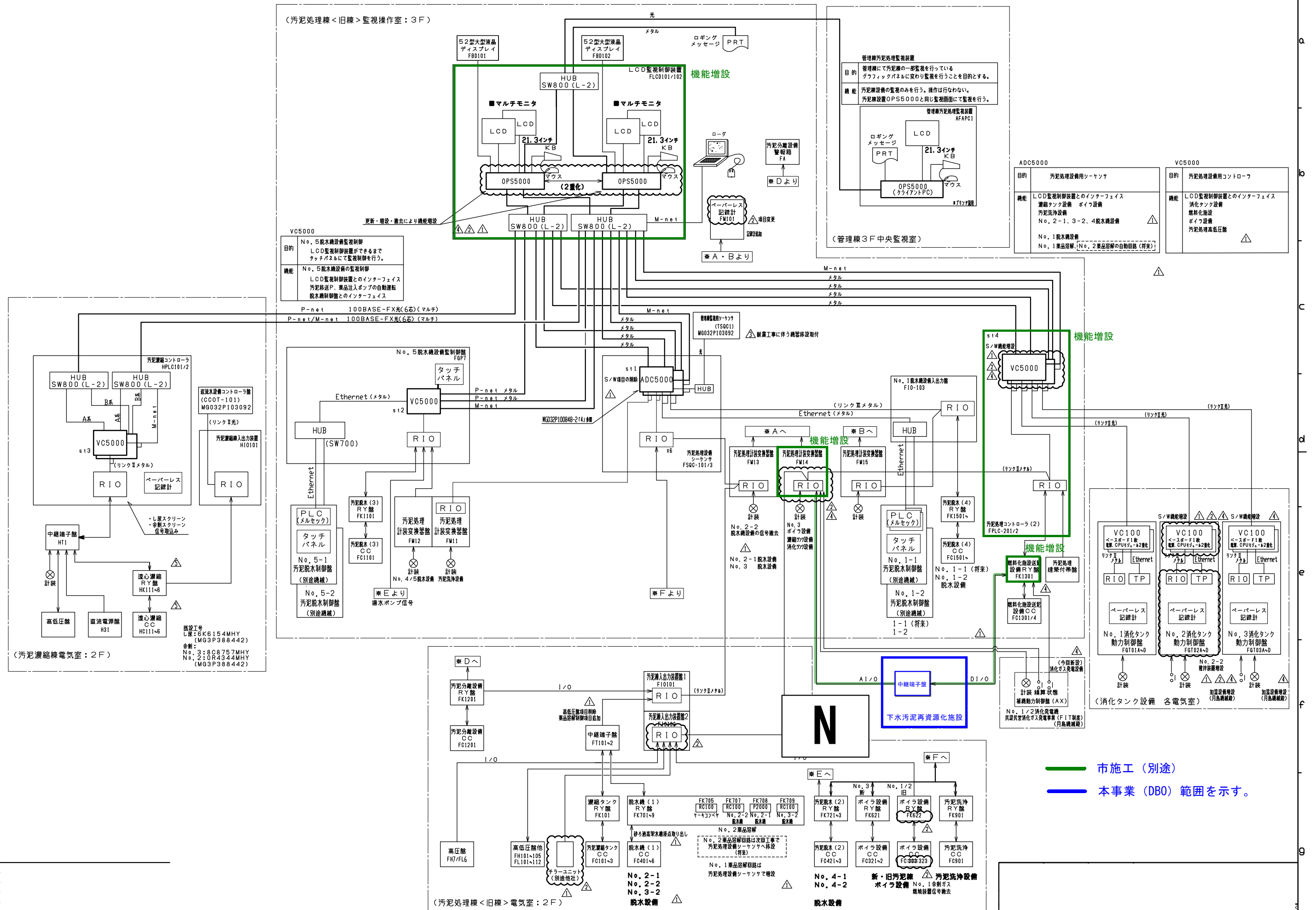
負荷名称	照明分電盤	盤内照明	計装電源	主備工	主備工	建築付帯 動力盤	作業用電源	建築付帯動力盤	予備
負荷容量 () KVA	20.04					34.05kW			
参考ケーブルサイズ	14 ² -3C	8 ² -3C	8 ² -2C			60 ² -3C	35 ² -3C		
負荷No.	LG-5	HT1	HT1			PG-3	HCB1 HCB2	PG-B1	
盤No.									

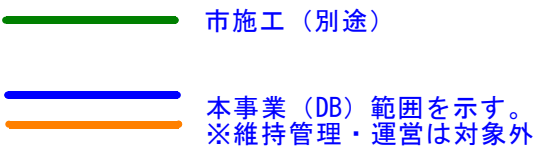
脱臭ファン動力制御盤の電源接続先
 (脱臭ファン動力制御盤を余剰汚泥濃縮棟に設置する場合)

希釈水ポンプ動力制御盤の電源接続先

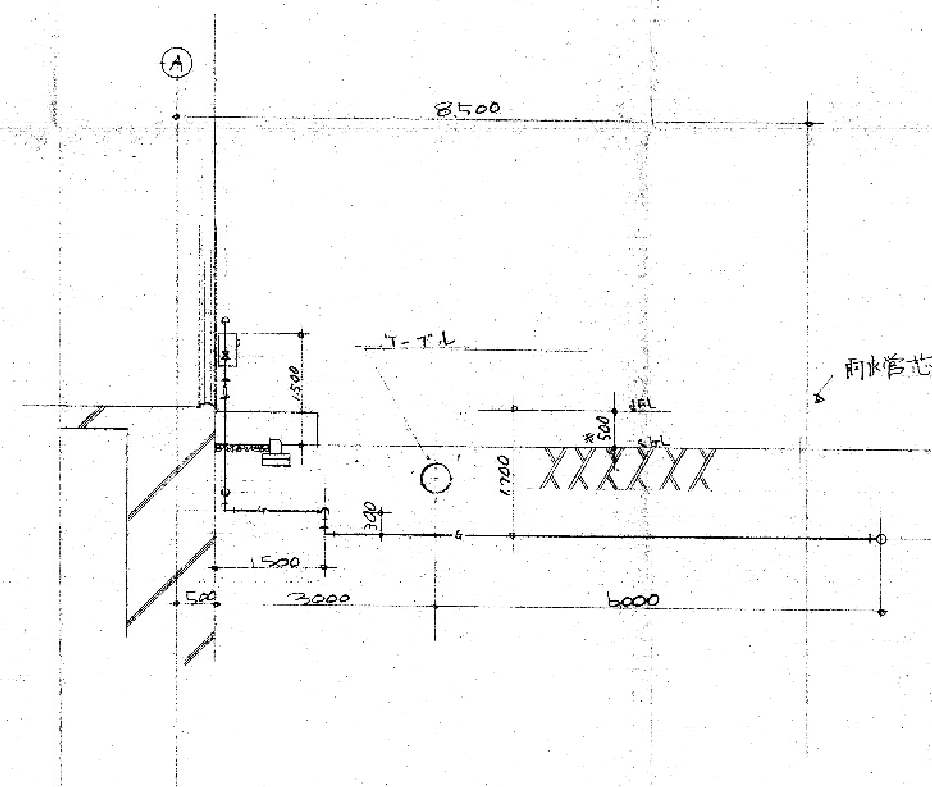
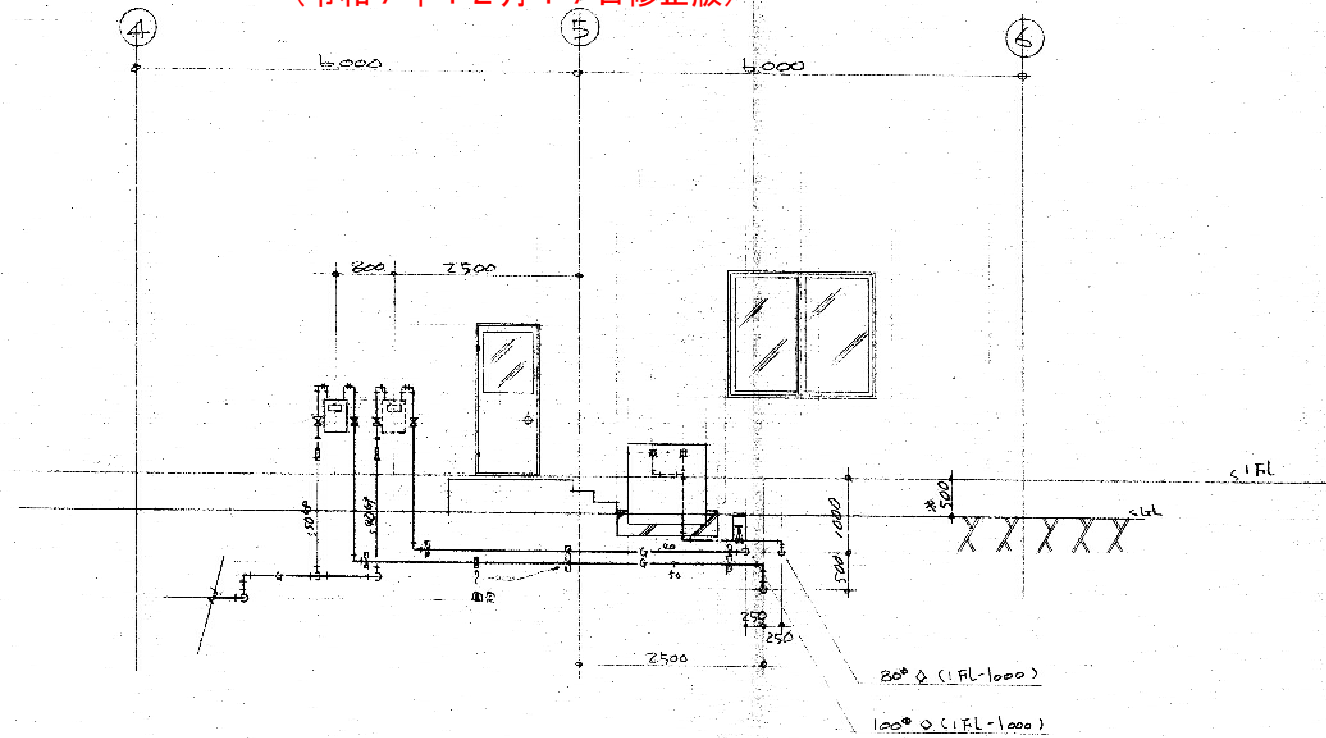


別紙4 責任分界点図(詳細) 電気(令和7年12月17日修正版)





P



竹中工務店	平成 年 月 日	名称	大田区立 大田区立 大田区立 大田区立	設計 NO	図面 NO
設計	図面	数量	1/50	050	HP-08