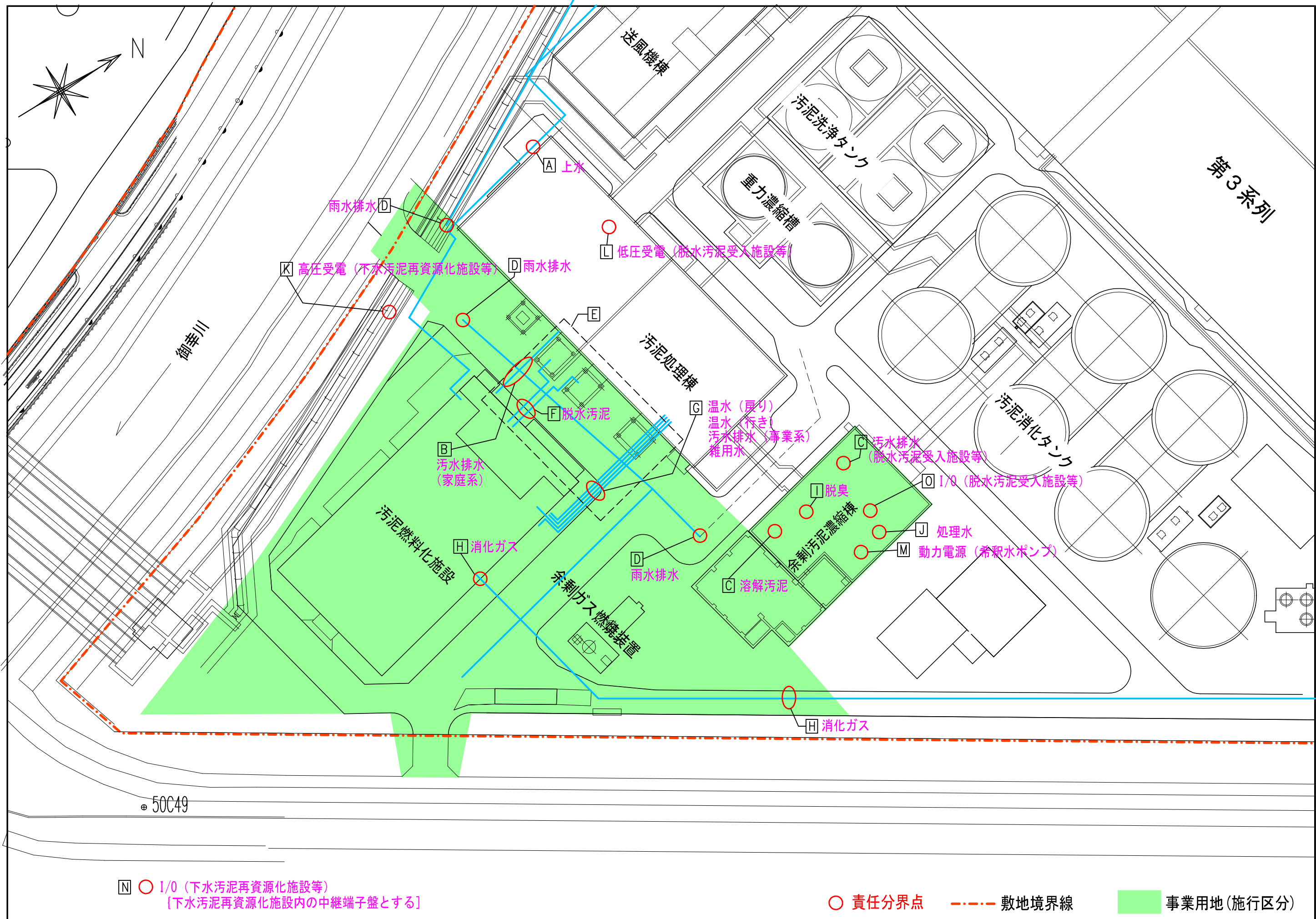
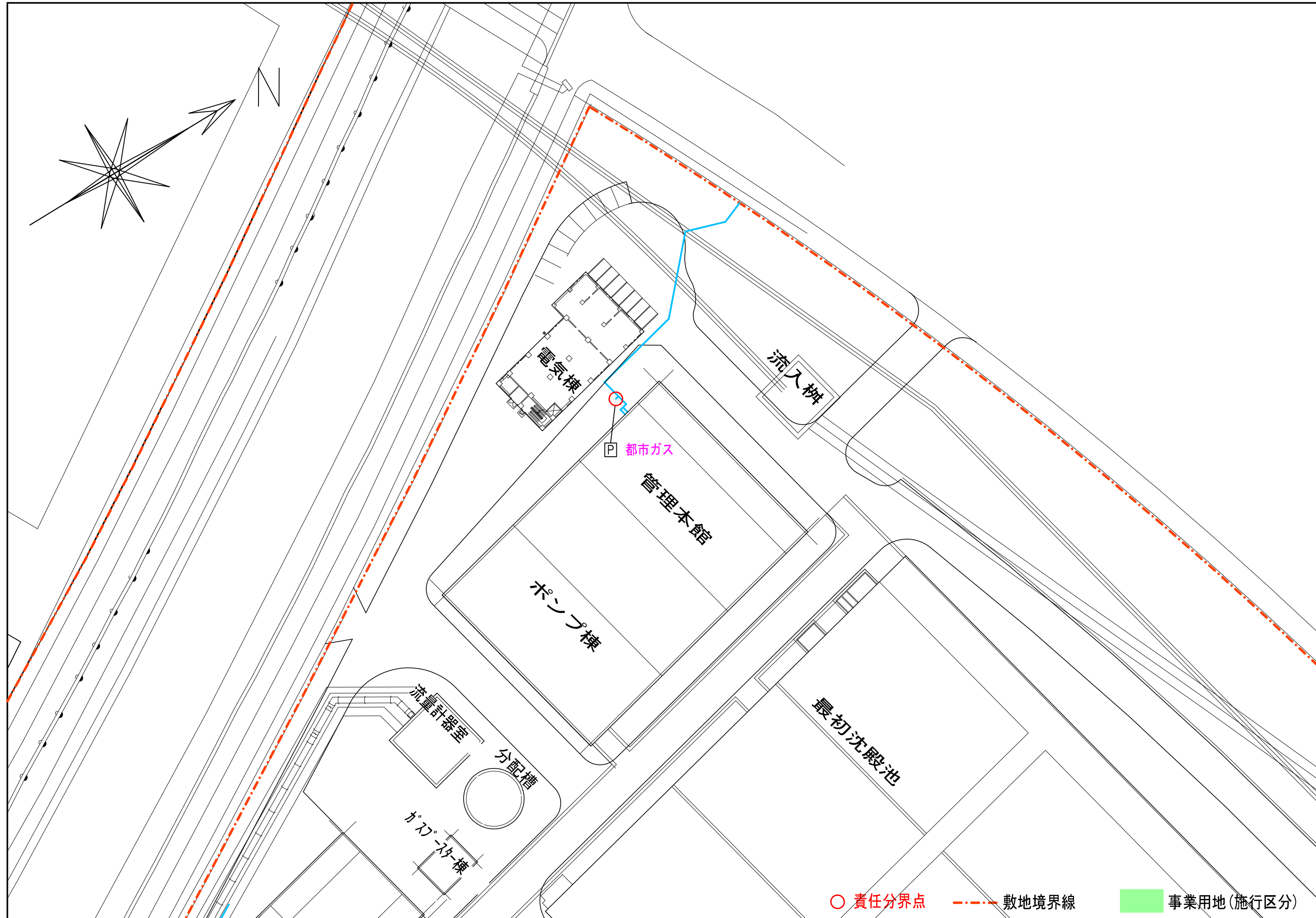


別紙4 責任分界点図 (令和7年12月17日修正版)

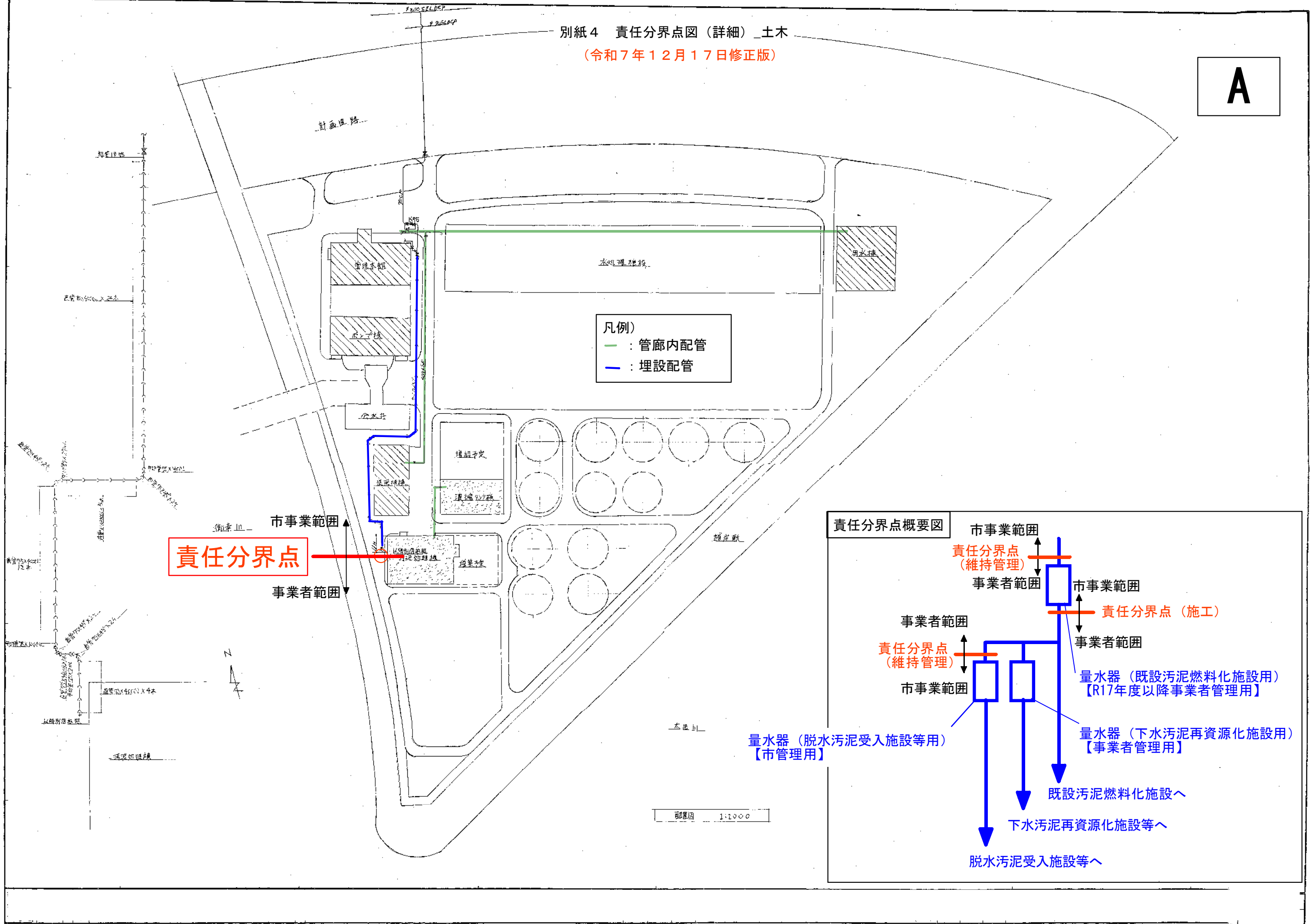




別紙4 責任分界点図(詳細) 土木

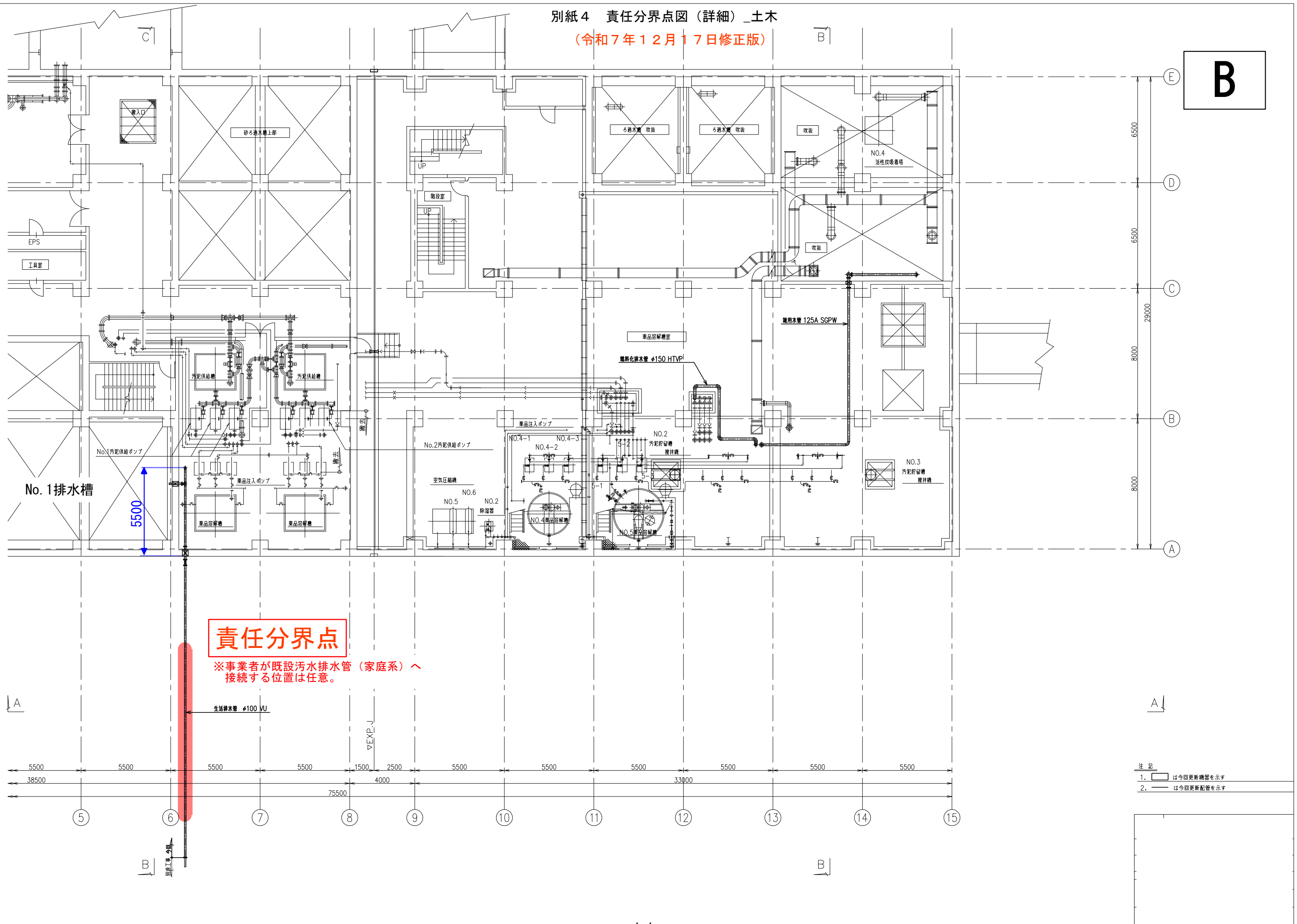
(令和7年12月17日修正版)

A



別紙4 責任分界点図(詳細) 土木

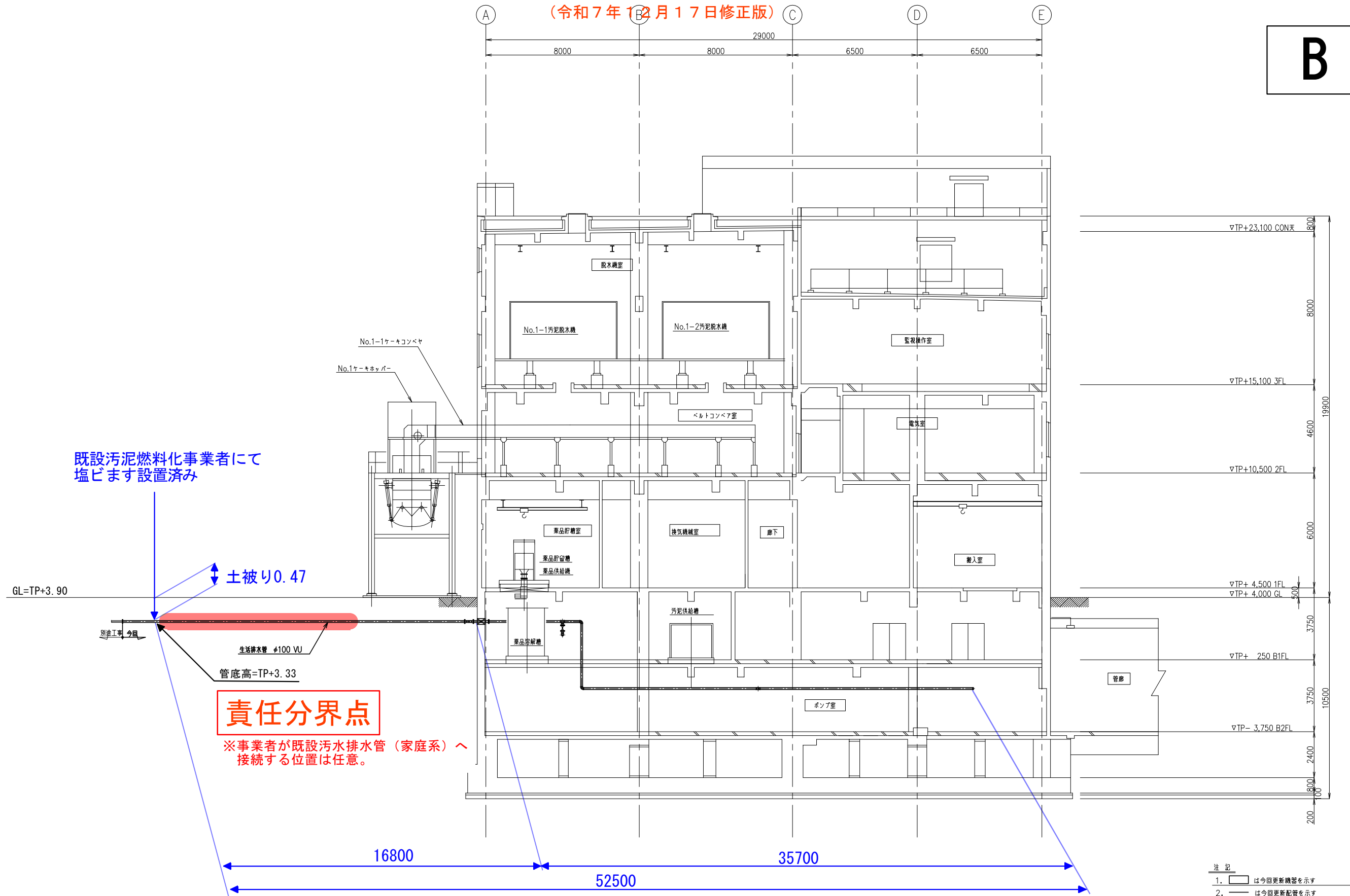
(令和7年12月17日修正版)



別紙4 責任分界点図(詳細) \_土木

(令和7年1月17日修正版)

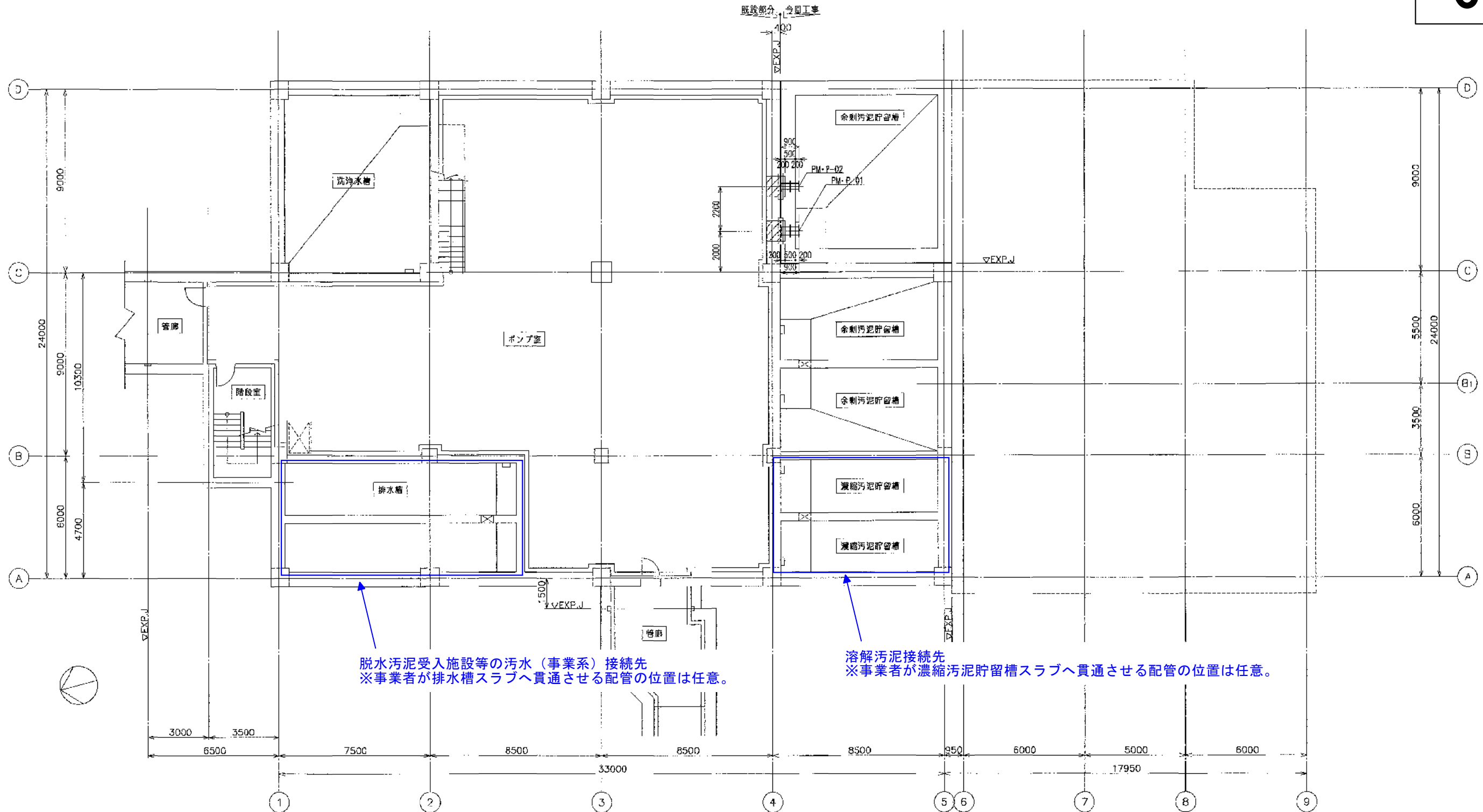
B



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

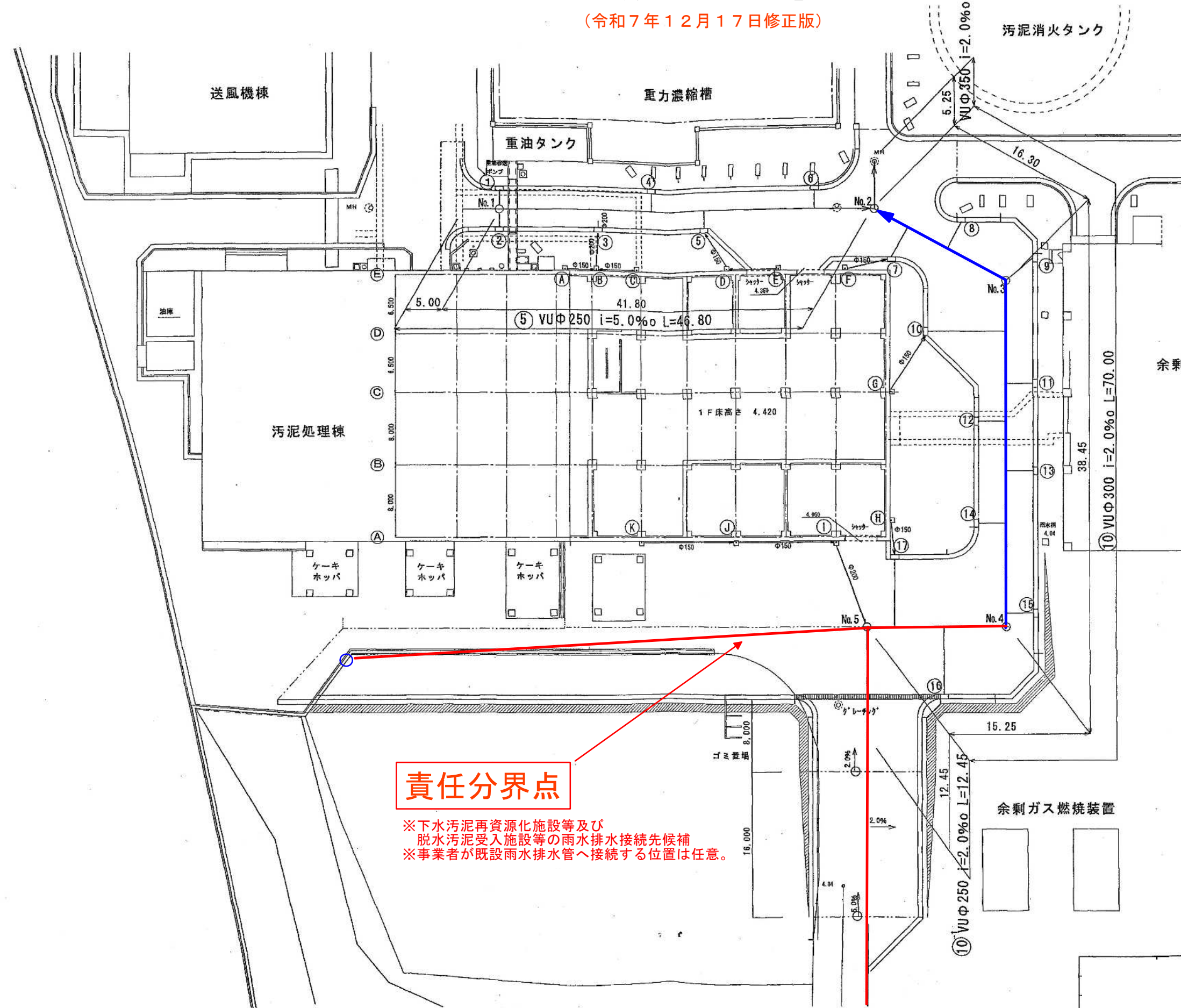


完成図

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



溜柵サイズ表	
記号	柵サイズ*
(A)	450
(B)	500
(C)	450
(D)	500
(E)	450
(F)	450
(G)	450
(H)	450
(I)	600
(J)	500
(K)	450

別紙4 責任分界点図(詳細) 土木  
(令和7年12月17日修正版)

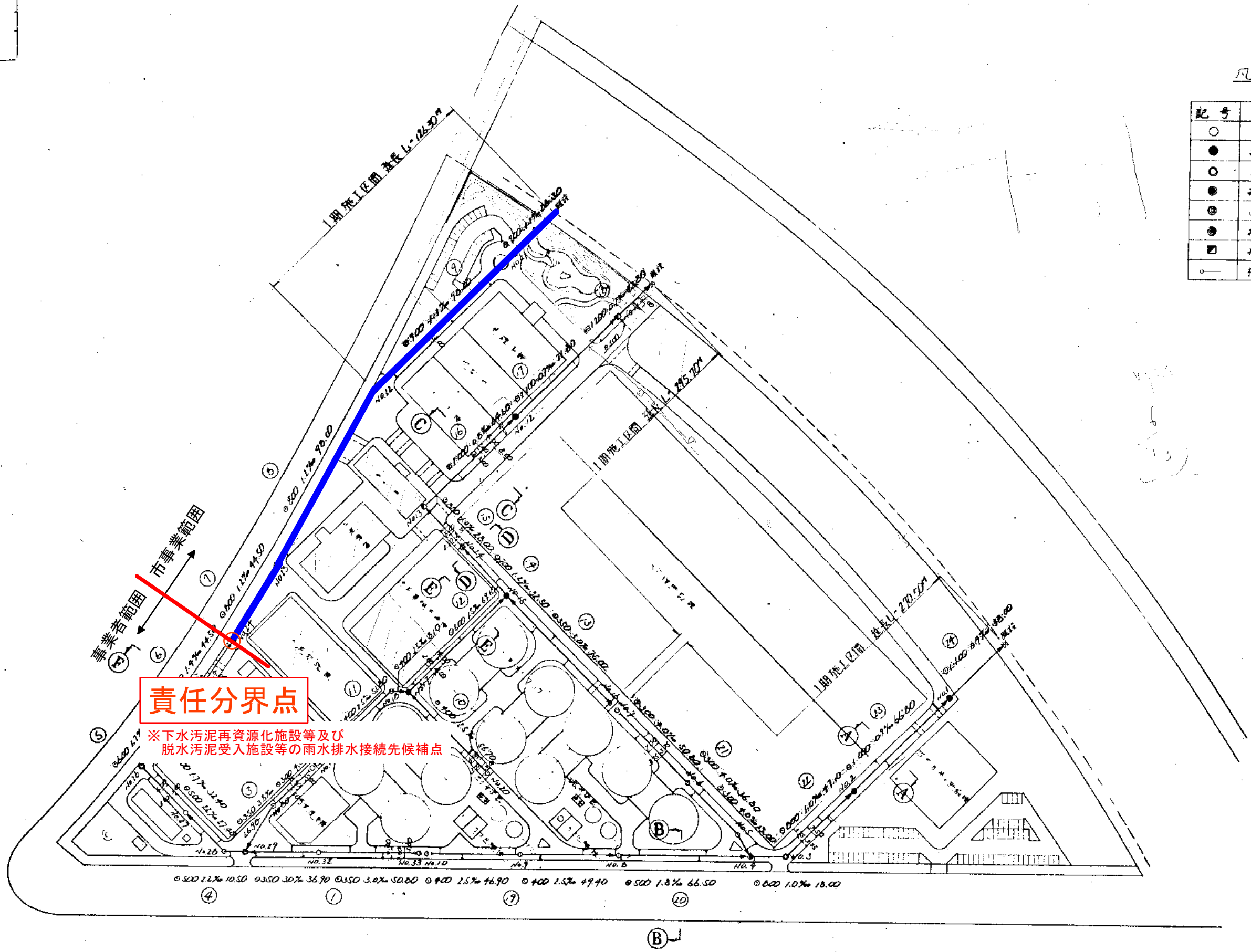
平面図

S=1:1000

D

凡例

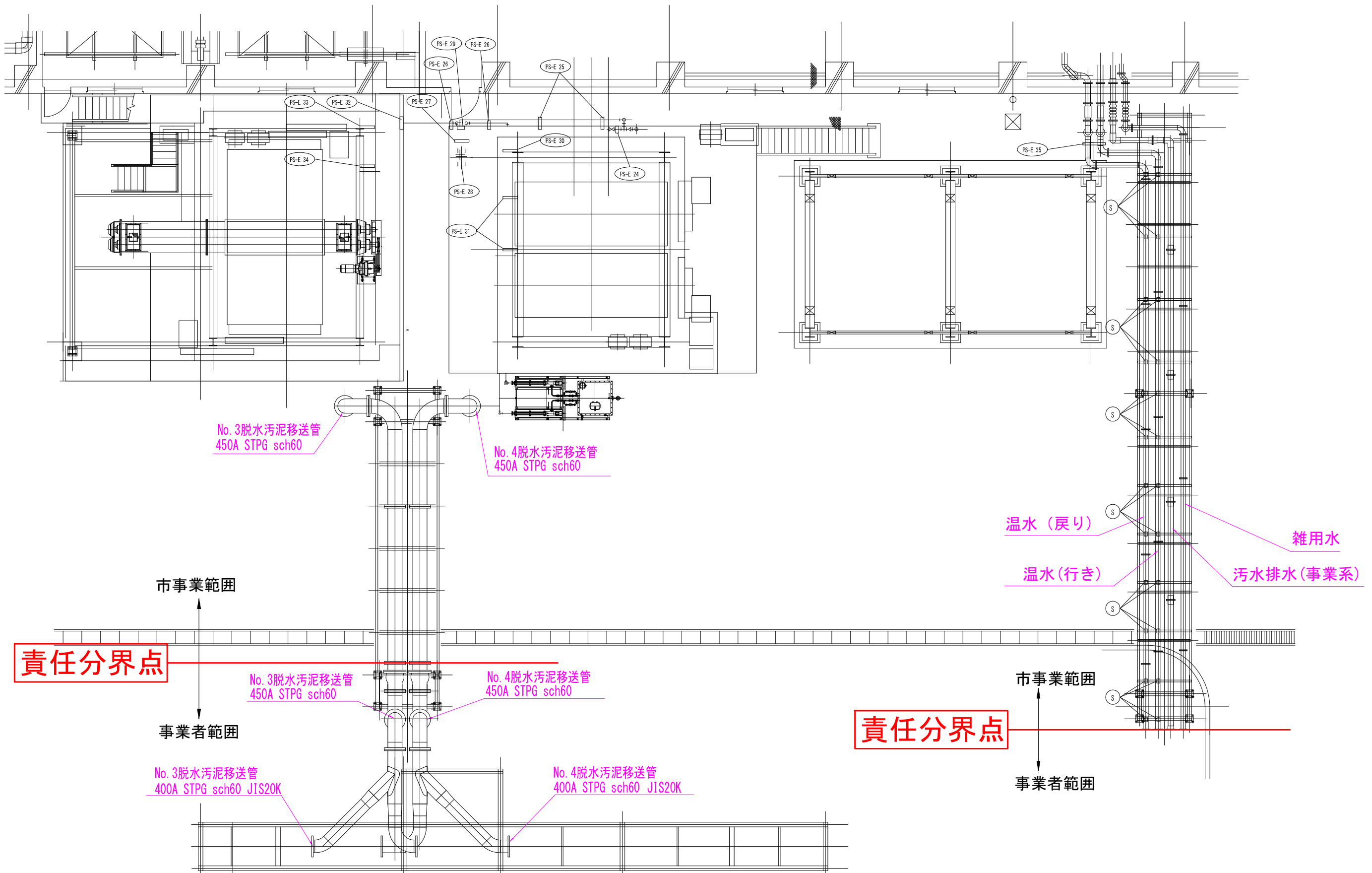
記号	石 砧
○	1号人孔
●	特1号人孔
○	2号人孔
●	特2号人孔
○	3号人孔
●	特3号人孔
■	特5号人孔
—	樹収付管(B150)



別紙4 責任分界点図(詳細) \_機械

(令和7年12月17日修正版)

E



別紙4 責任分界点図(詳細) \_機械

(令和7年12月17日修正版)

F

責任分界点

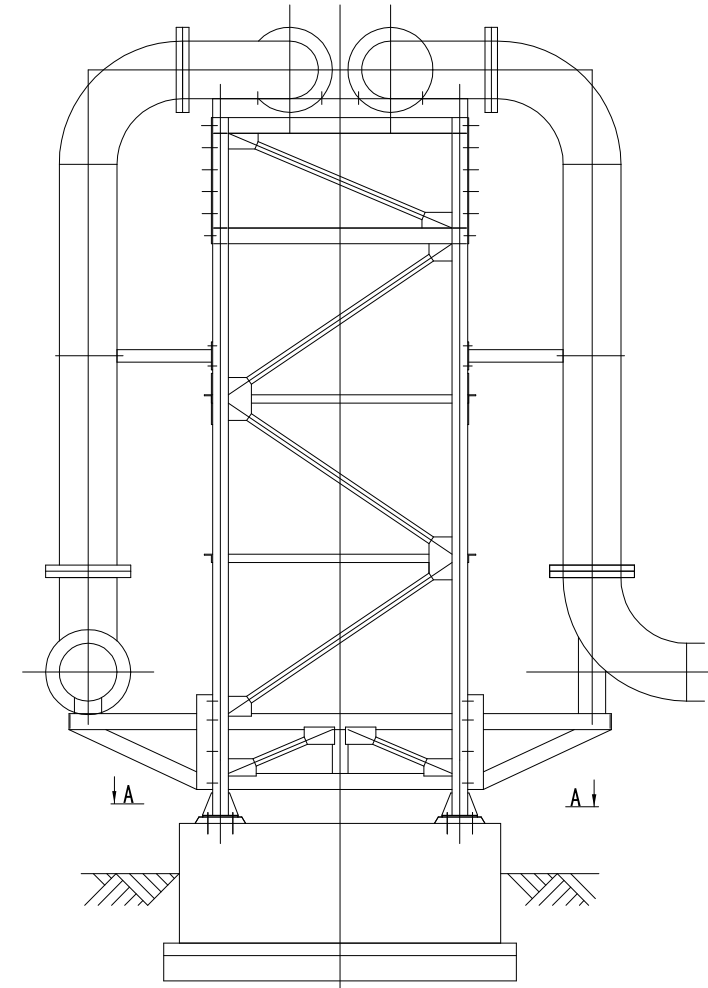
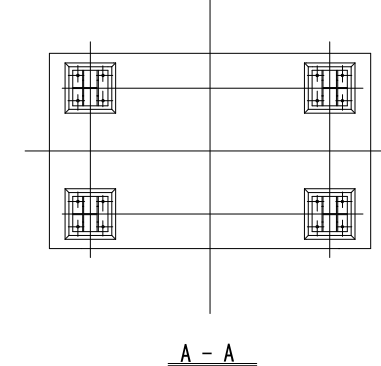
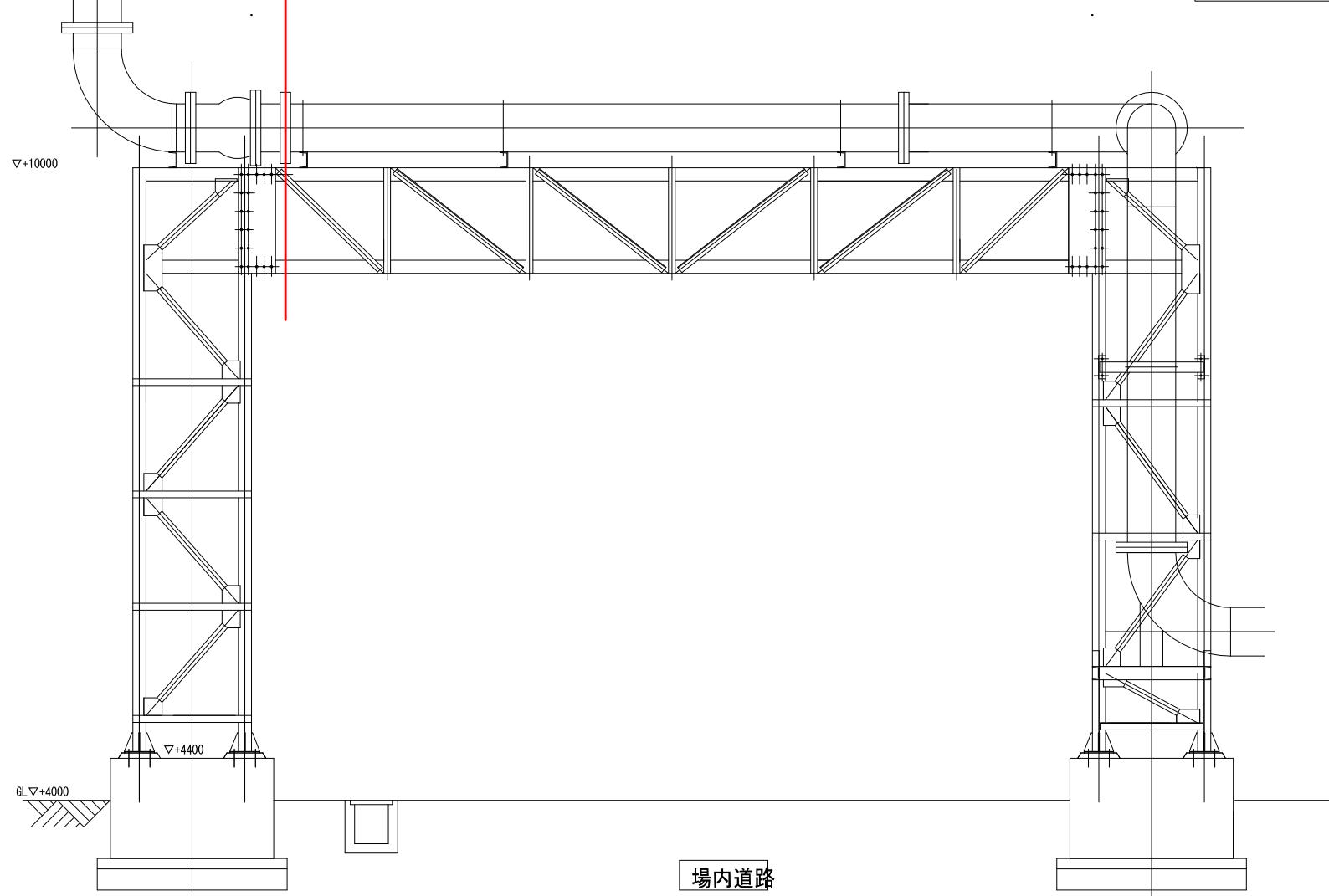
事業者範囲 市事業範囲

No.3脱水汚泥移送管  
450A STPG sch60

No.4脱水汚泥移送管  
450A STPG sch60

汚泥燃料化施設

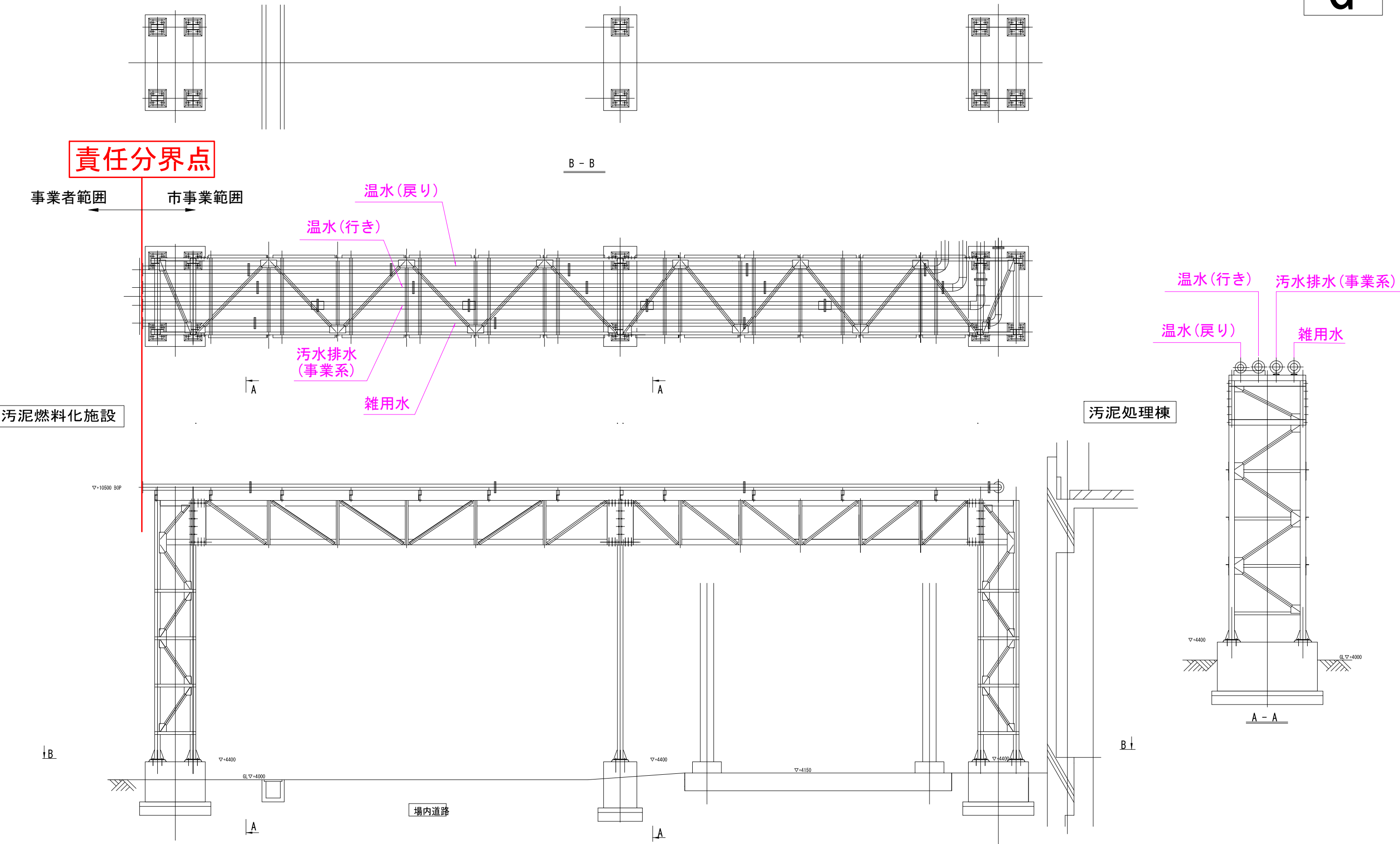
汚泥処理棟



別紙4 責任分界点図(詳細) \_機械

(令和7年12月17日修正版)

G

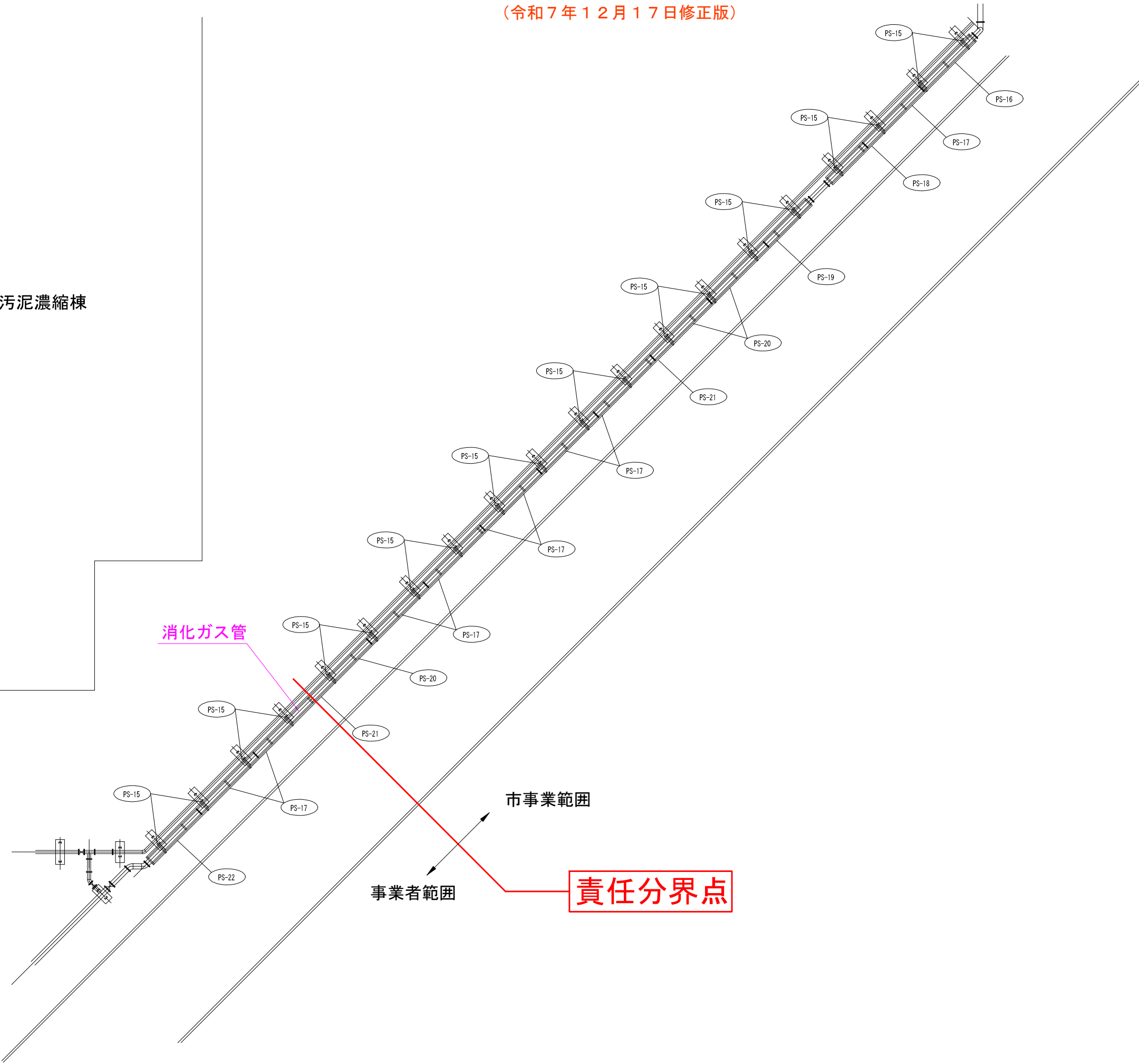


別紙4 責任分界点図(詳細) \_ 機械

(令和7年12月17日修正版)

H

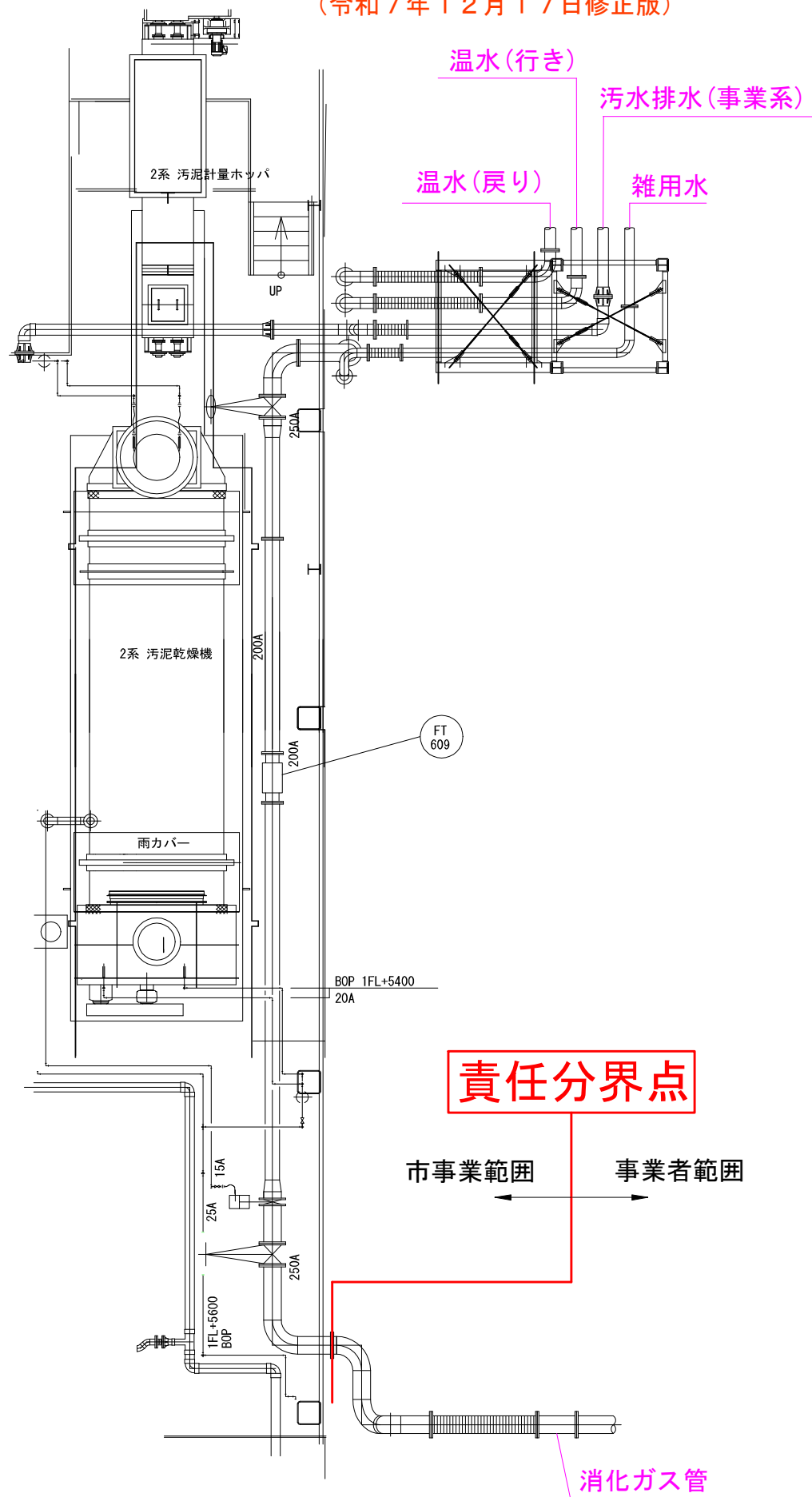
余剰汚泥濃縮棟



別紙4 責任分界点図(詳細) \_機械

(令和7年12月17日修正版)

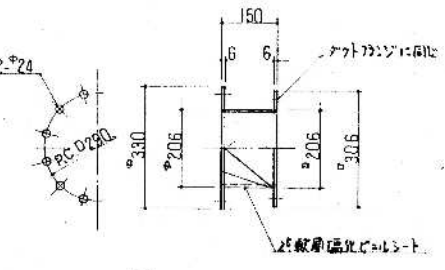
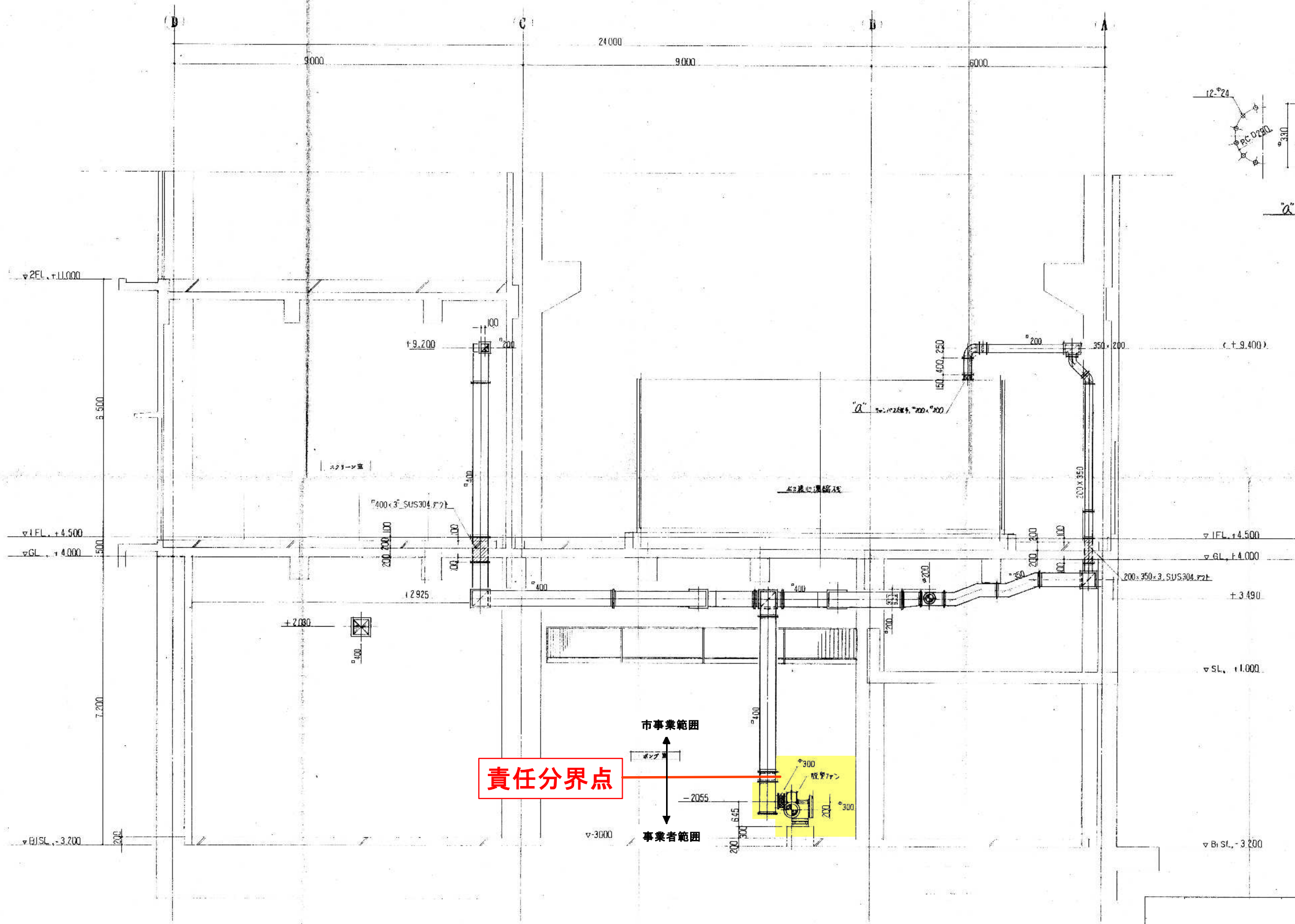
H



別紙4 責任分界点図(詳細) 機械

(令和7年12月17日修正版)

図面番号 参考図面番号 仕様書番号



「」詳細 111.0



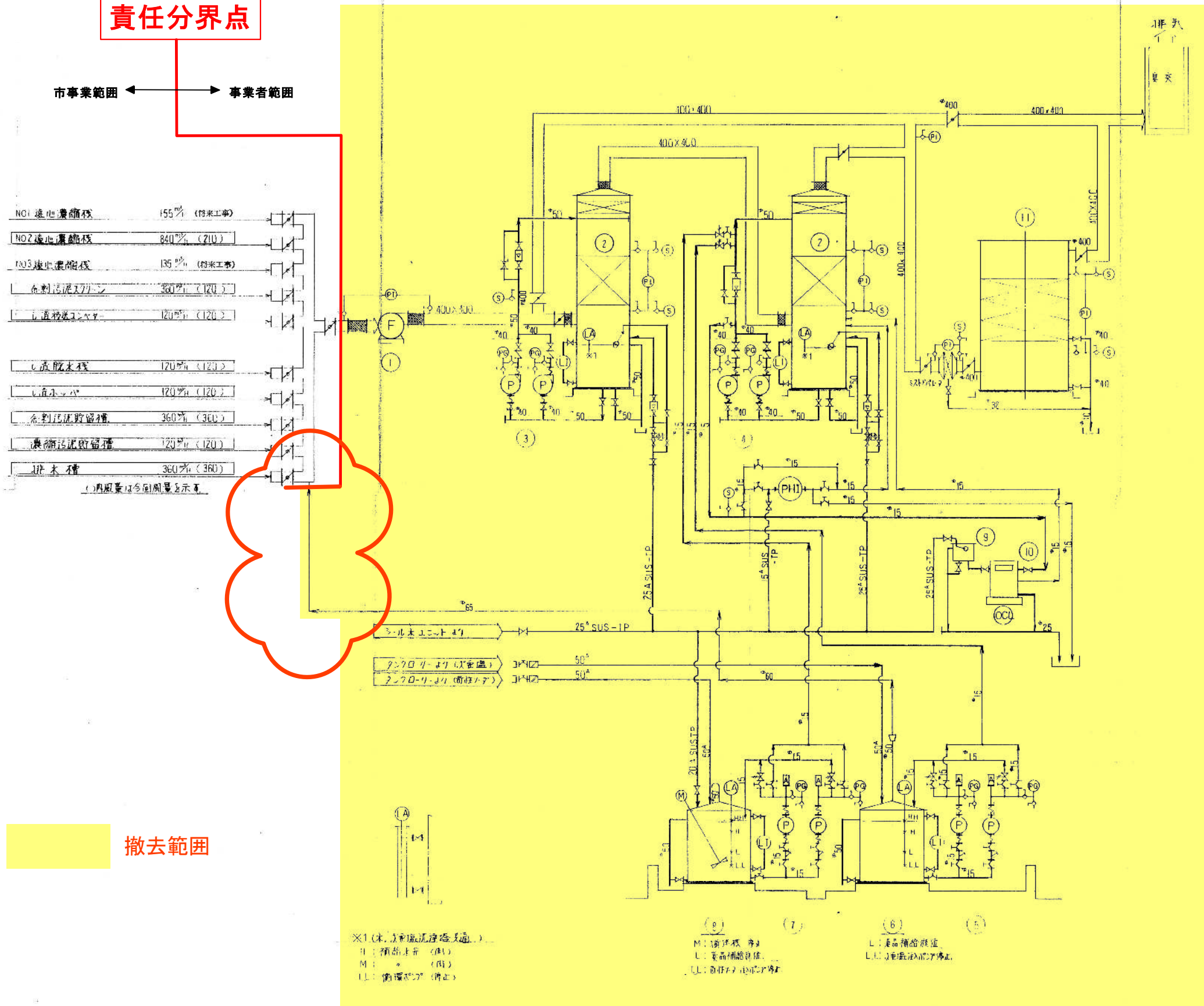
#### 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)

國 力 来 源 | 參考圖面番號 | | 參考工事番號 |

# 責任分界点

市事業範囲 ← → 事業者範囲

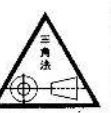


番号	名 称	形 式	仕 様	台 数 今 回	台 数 全 体	備 考
1	脱水ファン	FRP製 ターボファン	50 <sup>3</sup> x 250 mm <sup>4</sup> kg x 5.5 kw	1	1	
2	水・次亜塩素酸洗浄塔	直形彎流洗浄塔	處理水量： 50m <sup>3</sup> /分	1	1	2台式
3	木箱1段ポンプ	横形溝巻	40 <sup>3</sup> x 0.15 <sup>3</sup> 分 x 15 <sup>m</sup> x 22 kw	2(1)	2(1)	
4	次亜塩素酸環ポンプ	横形渦巻	40 <sup>3</sup> x 0.15 <sup>3</sup> 分 x 15 <sup>m</sup> x 22 kw	2(1)	2(1)	
5	次亜塩素注入ポンプ	ターボラムポンプ	15 <sup>3</sup> x 0.15 <sup>3</sup> 分 x 5 kg/m <sup>3</sup> x 0.2 kw	2(1)	2(1)	
6	次亜塩素貯留タンク	FRP製 円筒槽	貯留容量： 2m <sup>3</sup>	1	1	
7	荀性ソーダ注入ポンプ	ターボラムポンプ	15 <sup>3</sup> x 0.15 <sup>3</sup> 分 x 5 kg/m <sup>3</sup> x 0.2 kw	2(1)	2(1)	
8	荀性ソーダ貯留タンク	FRP製 円筒槽	貯留容量： 1 m <sup>3</sup>	1	1	操作機、D.P.T. 液位測定計
9	受木タンク	SUS 304形槽	貯留容量： 20 t	1	1	耐候品 紫外線 吸収膜
10	次亜塩素酸ナトリウム計	モーリスクリュウ式	40 <sup>3</sup> x 10 <sup>3</sup> x 300VA	1	1	
11	荀性硫酸蓄槽	ガリッシュ式	處理風量： 50m <sup>3</sup> /分	1	1	

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	刃刃弁		刃刃弁		液位監視計
	止止弁		止止弁		有効過濾濃度計
	フィルタム弁		T形ストレーナ		PH 指示計
	安全弁		ポッタ		直読式液位計
	風量調整, ハンバ		ハニカル		ランダリング孔
	マンホール蓋		A		瓦力コ指示計
	マノメータ差圧計				

藏書別以例

100 : HHP  
00 : SGP-VB  
00 : SUS-TP : SUS304-TPx SCHZ05  
00 : PHC-100

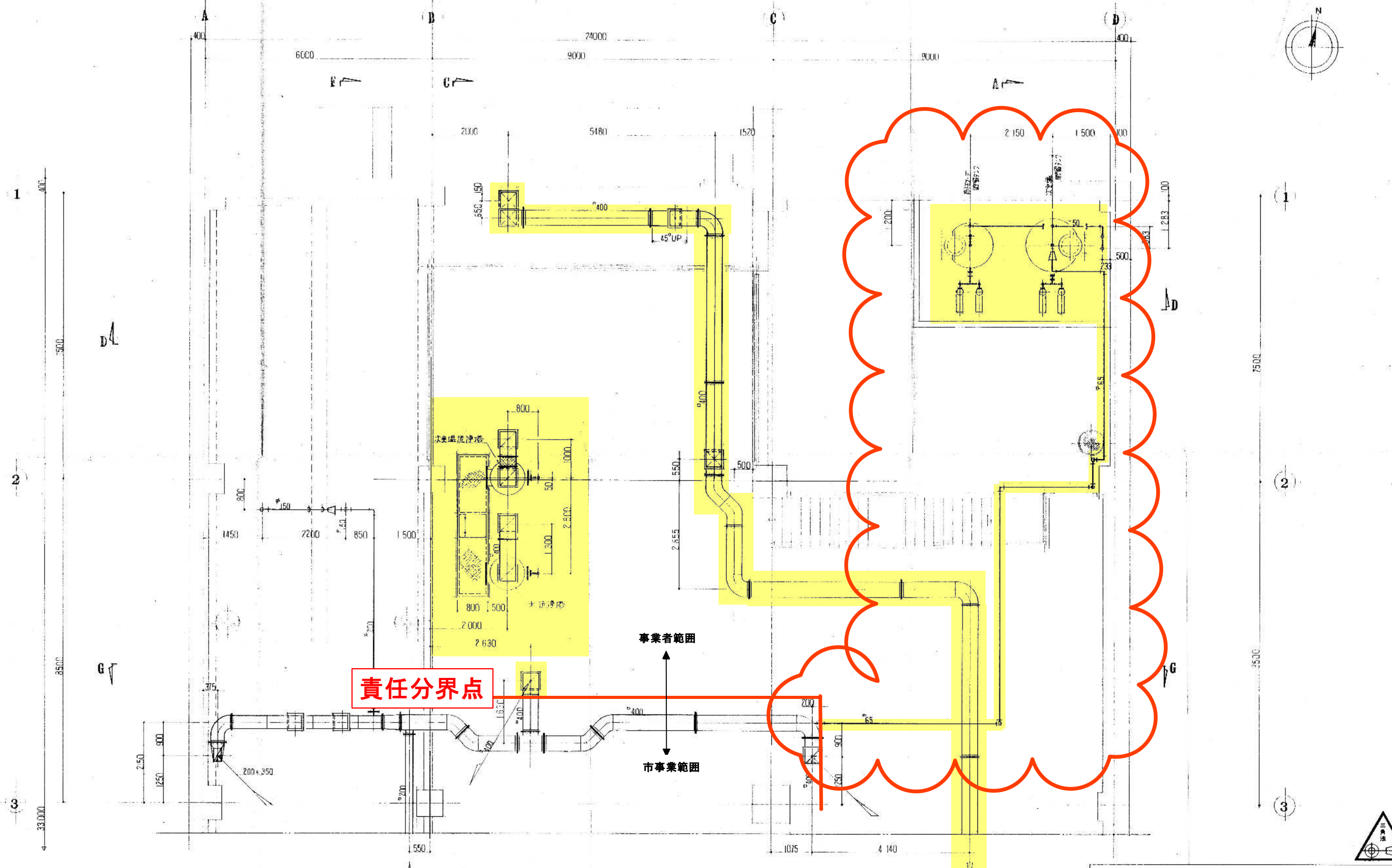


## 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)

图 号 审 批 参 考 国 家 标 号 参 考 工 程 号

II



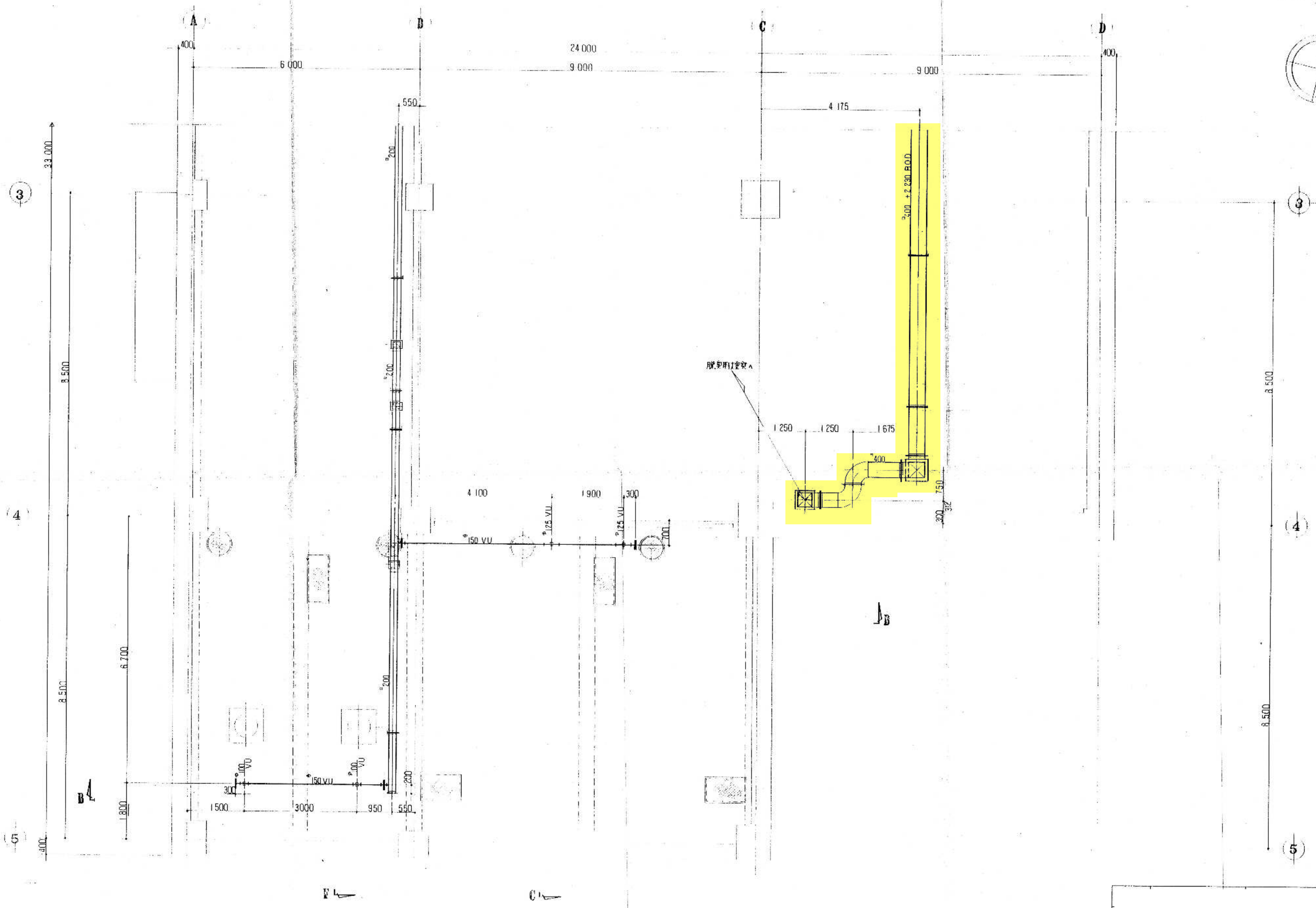
撤去範囲

SL半面圖 1:50

## 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)

圖面索報 參考圖面番號 參考工事番號

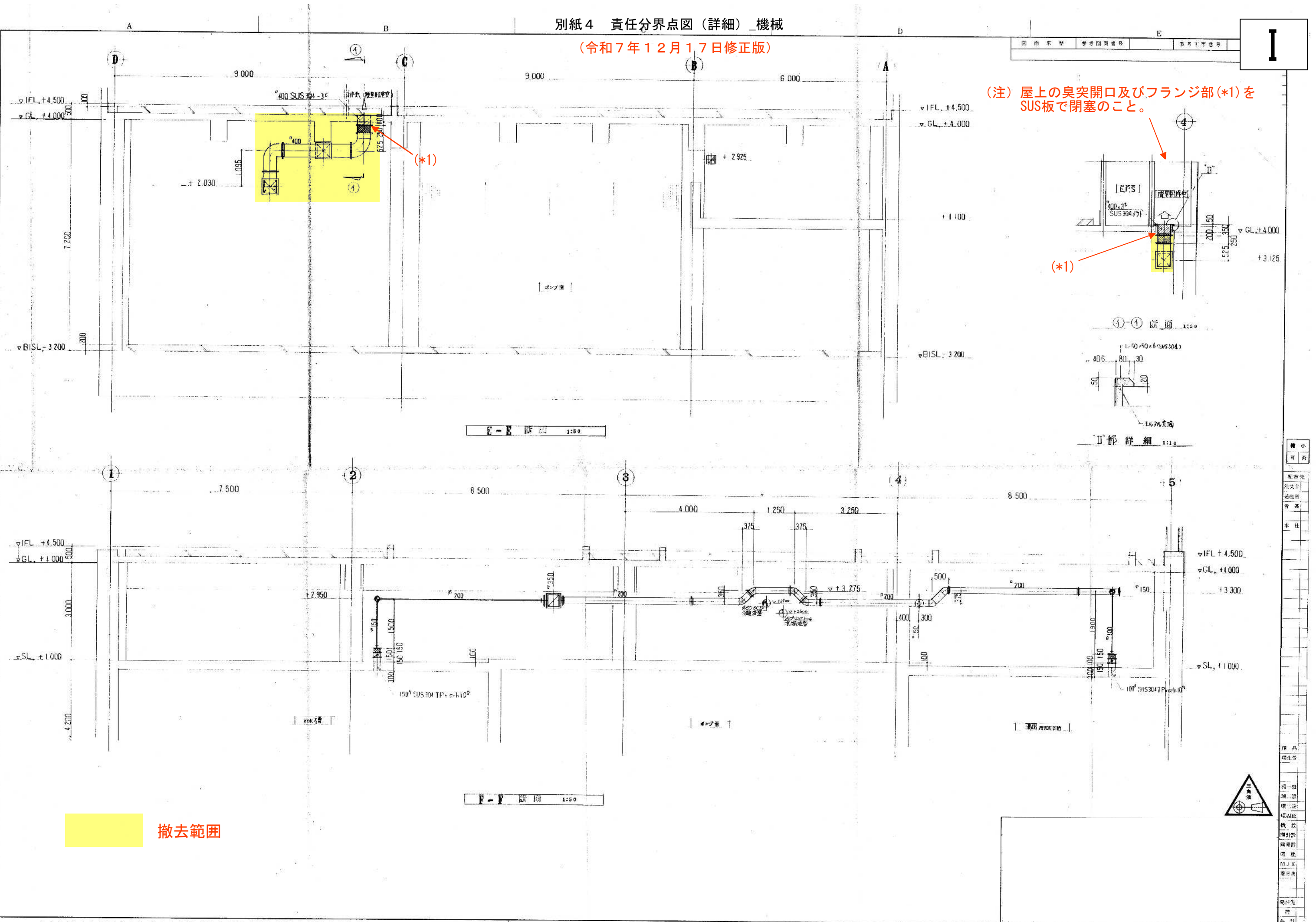


撤去範囲

SL平面図 1:50

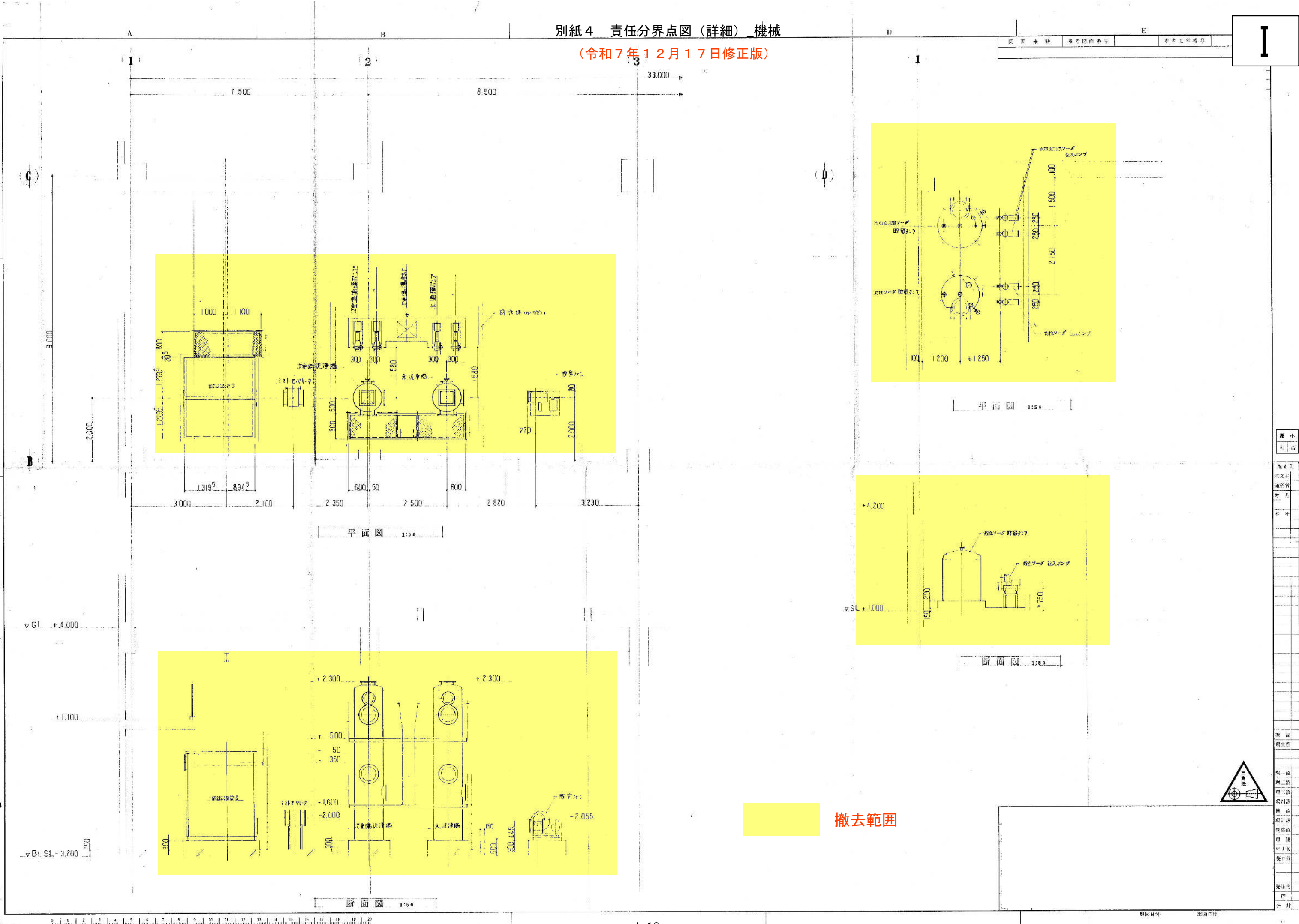
#### 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)



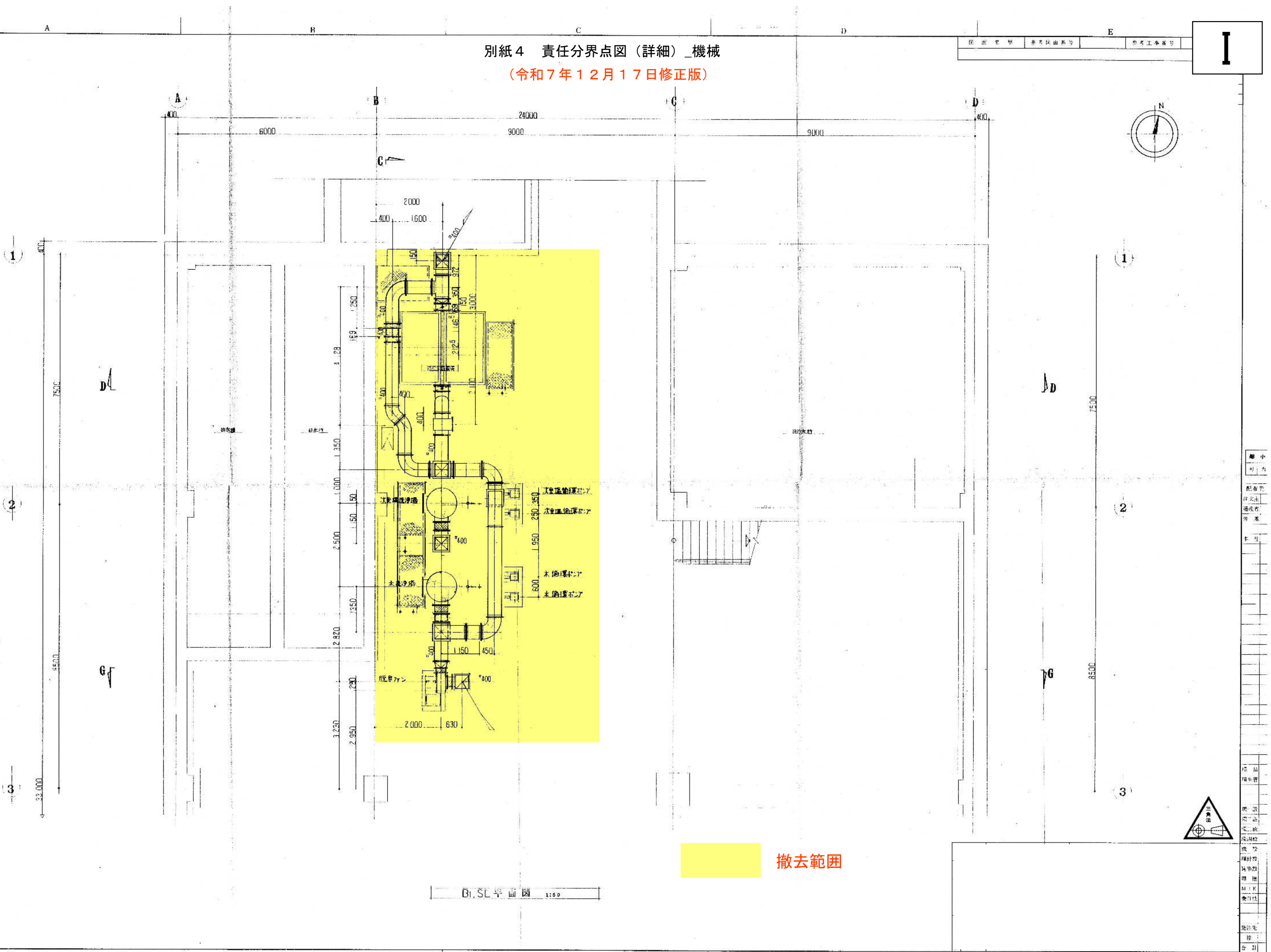
## 別紙4 責任分界点図（詳細） 機械

(令和7年12月17日修正版)



別紙4 責任分界点図(詳細) 機械

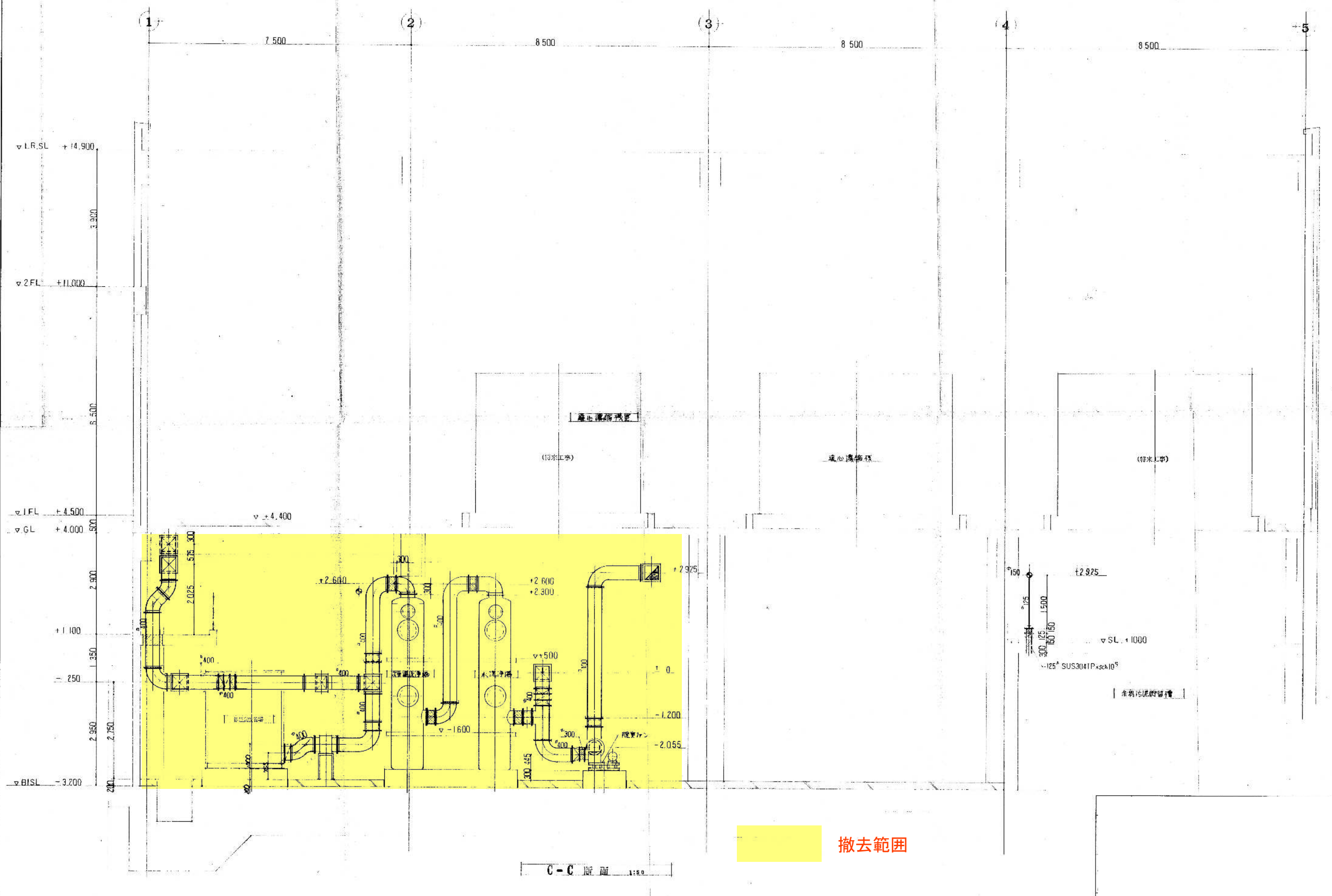
(令和7年12月17日修正版)



## 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)

圖面來歷 參考圖面番號

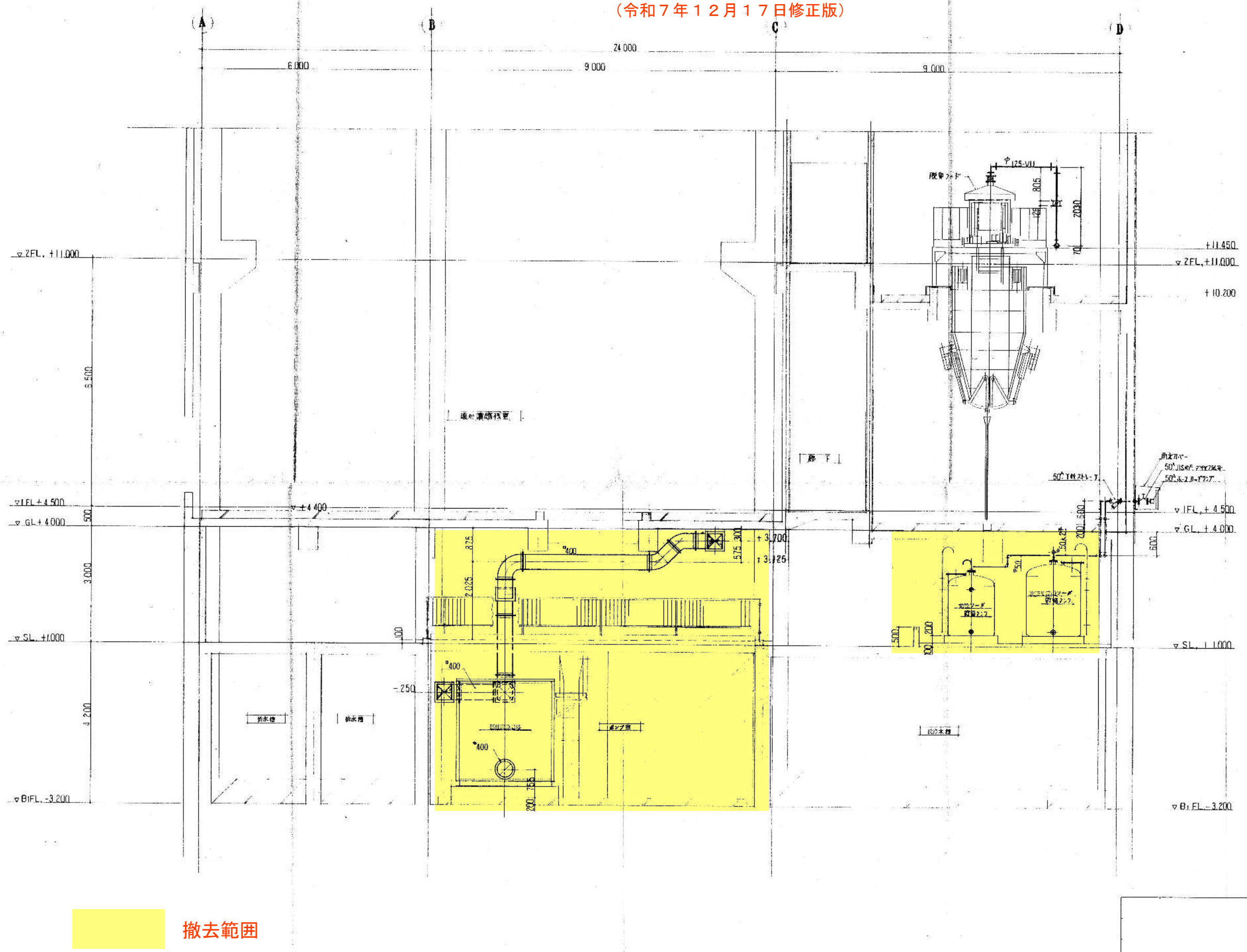


#### 別紙4 責任分界点図（詳細）\_機械

(令和7年12月17日修正版)

图版索引	参考图版号		参考工节番号
------	-------	--	--------

II



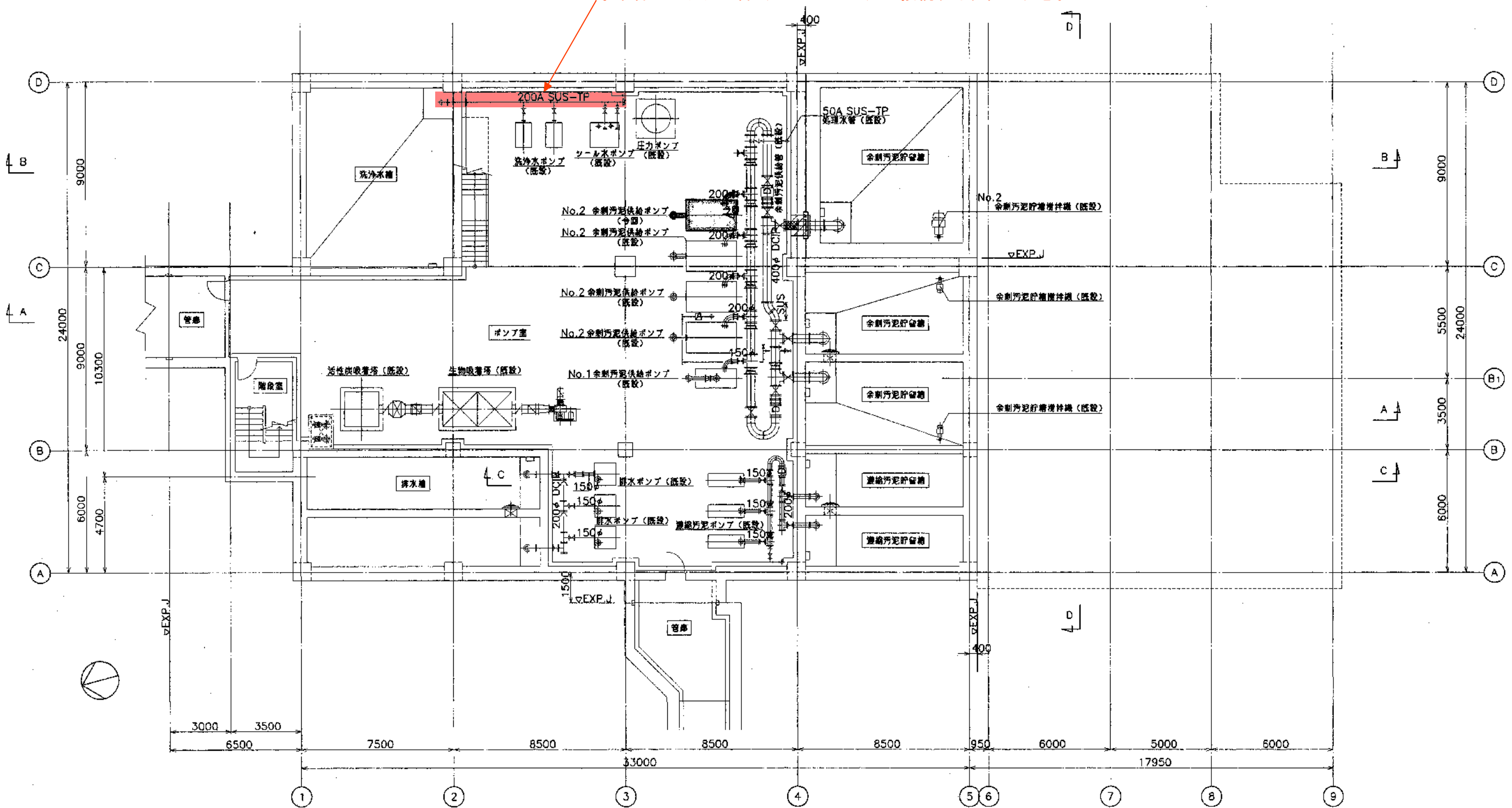
撤去範囲

D - D 断面 1:50

J

責任分界点

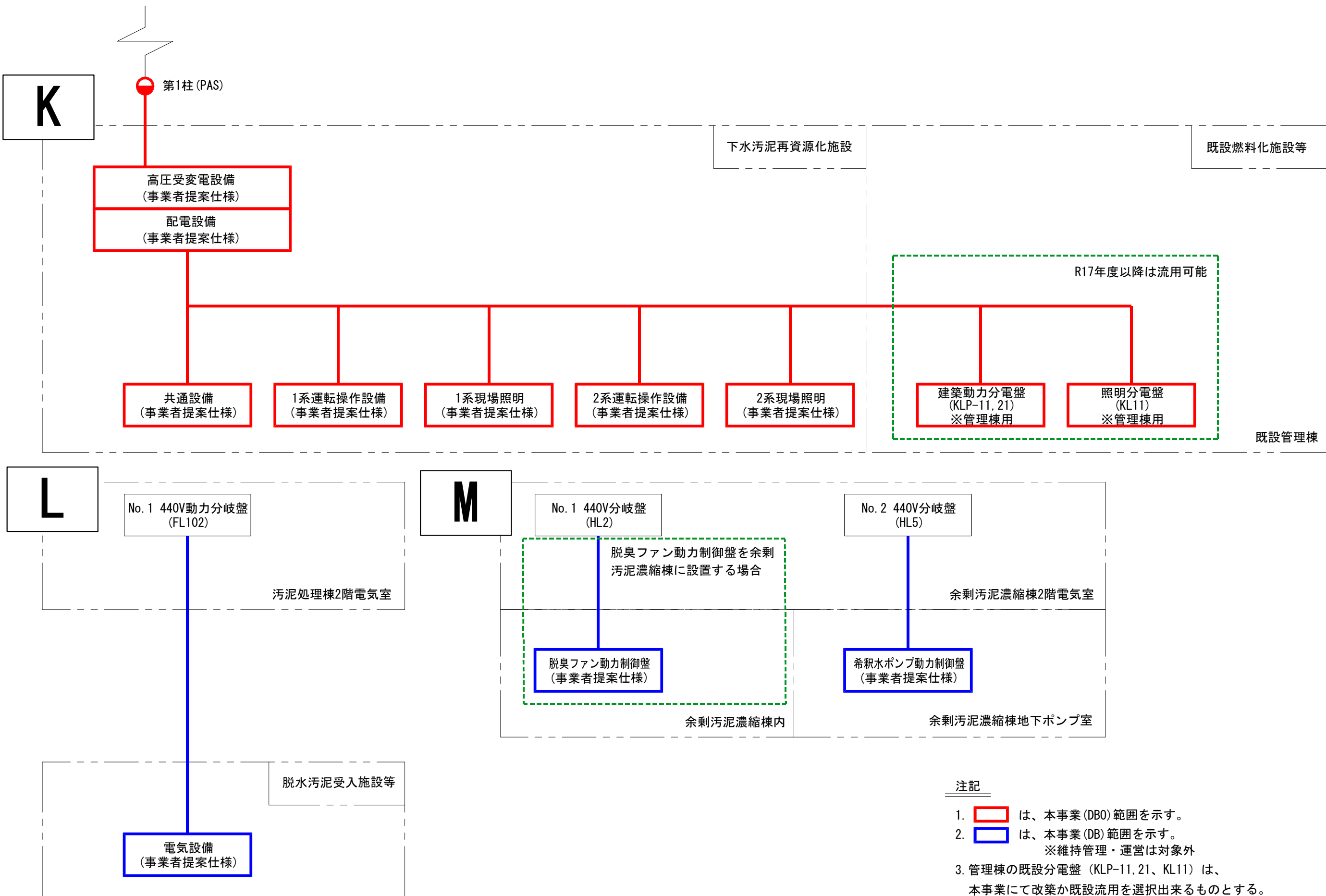
※事業者がヘッダー管（200A SUS-TP）へ接続する位置は任意。



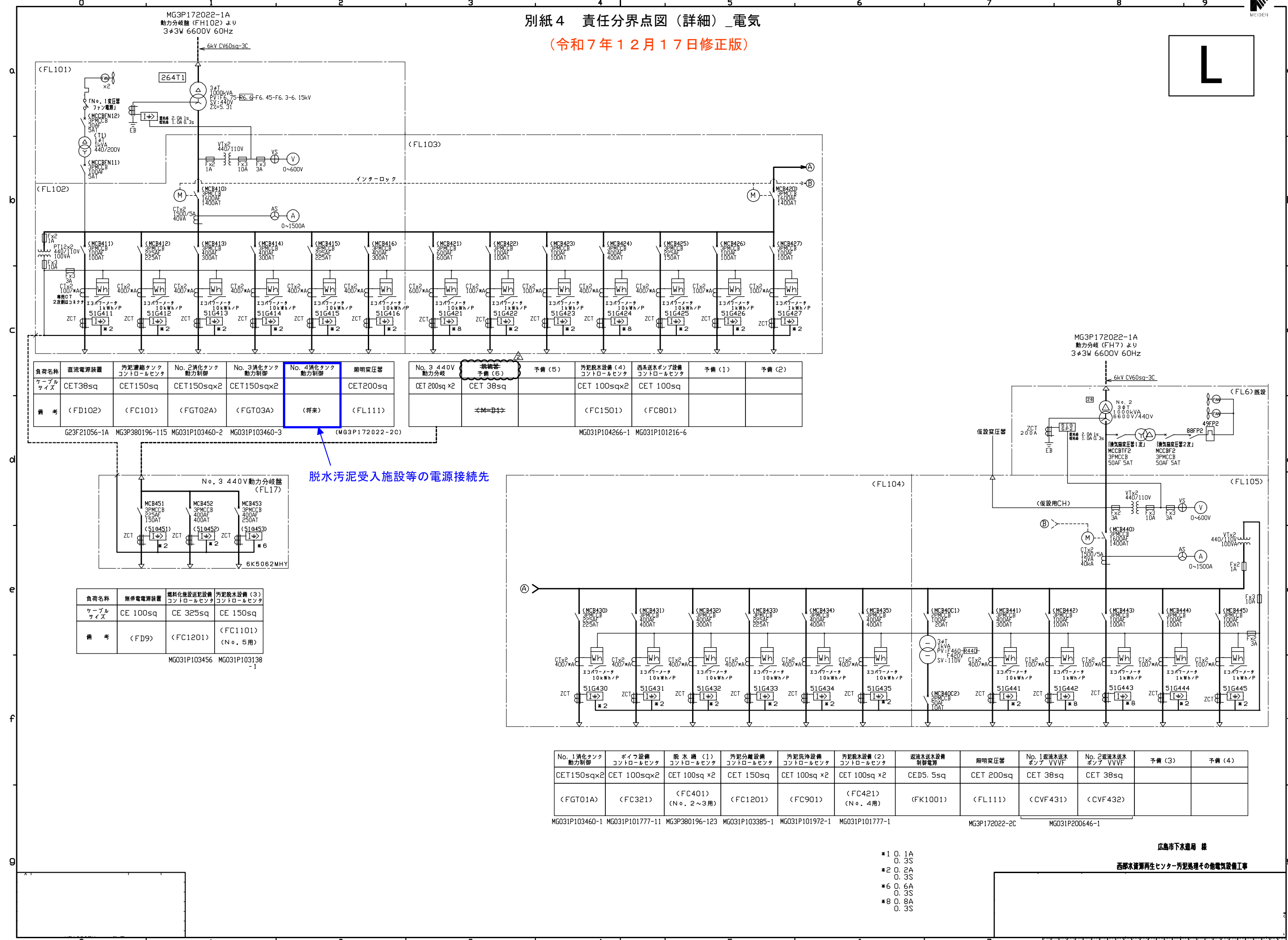
別紙4 責任分界点図(詳細) \_電気

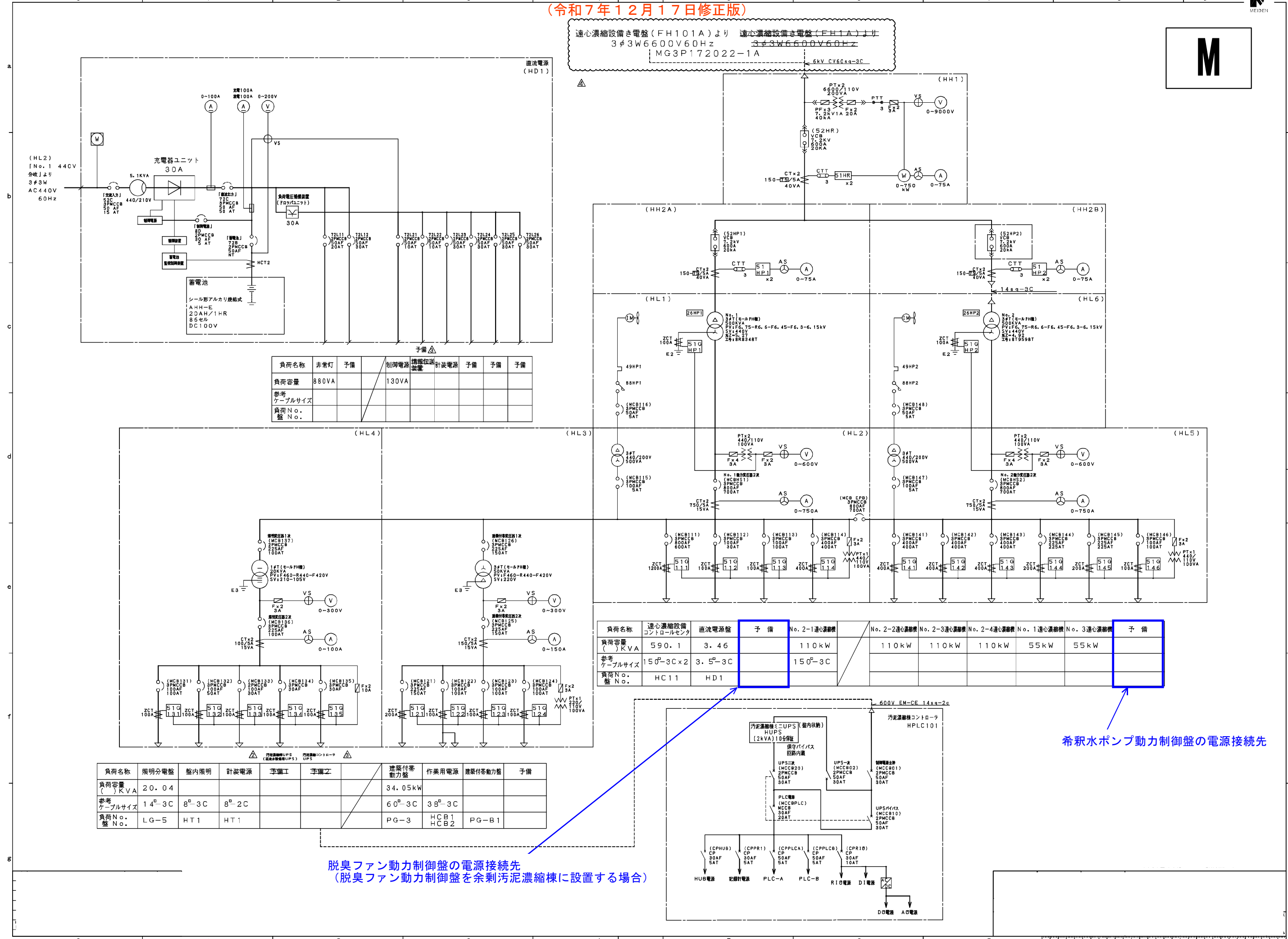
(令和7年12月17日修正版)

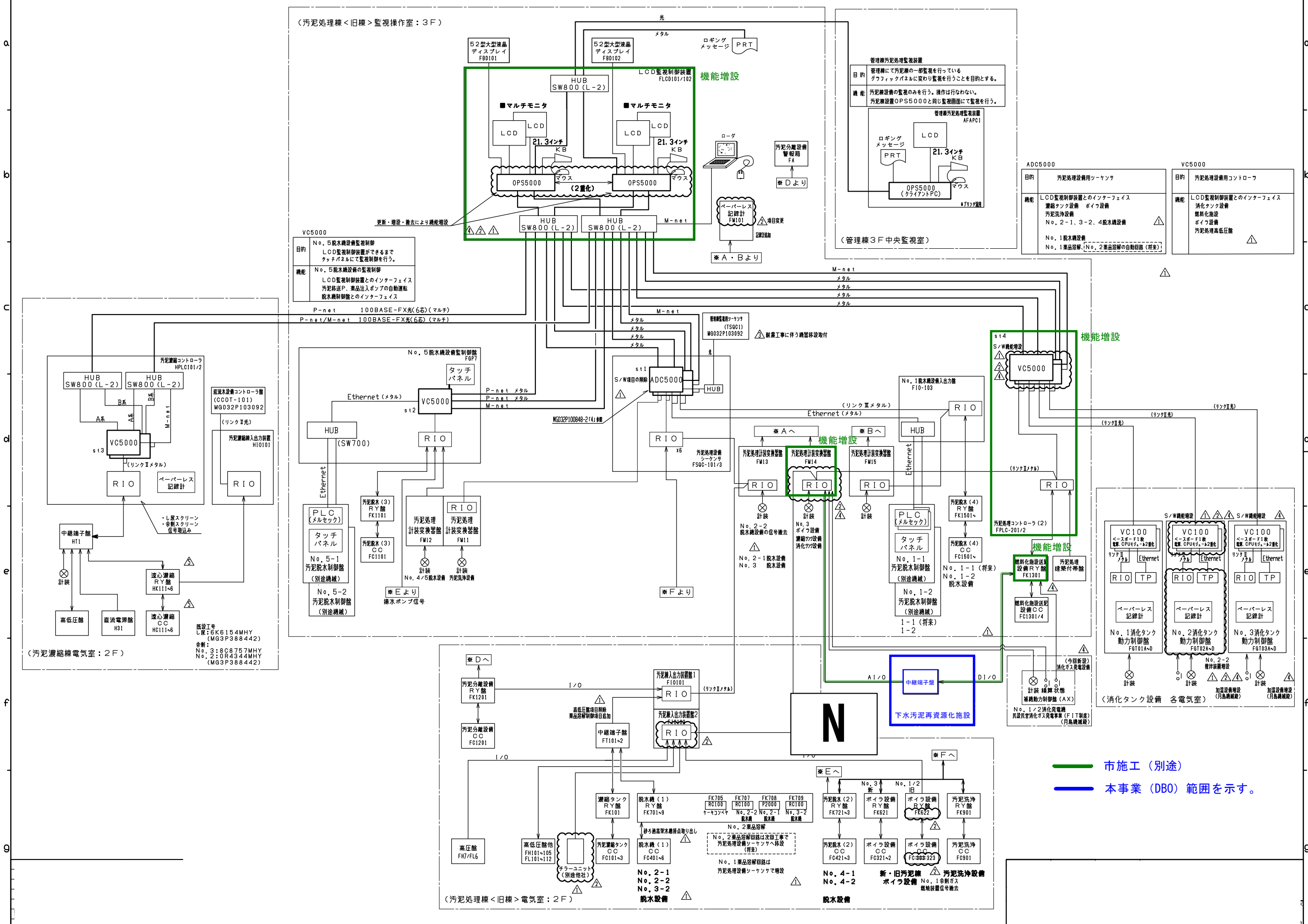
小売事業者 3φ3W 6600V 60Hz

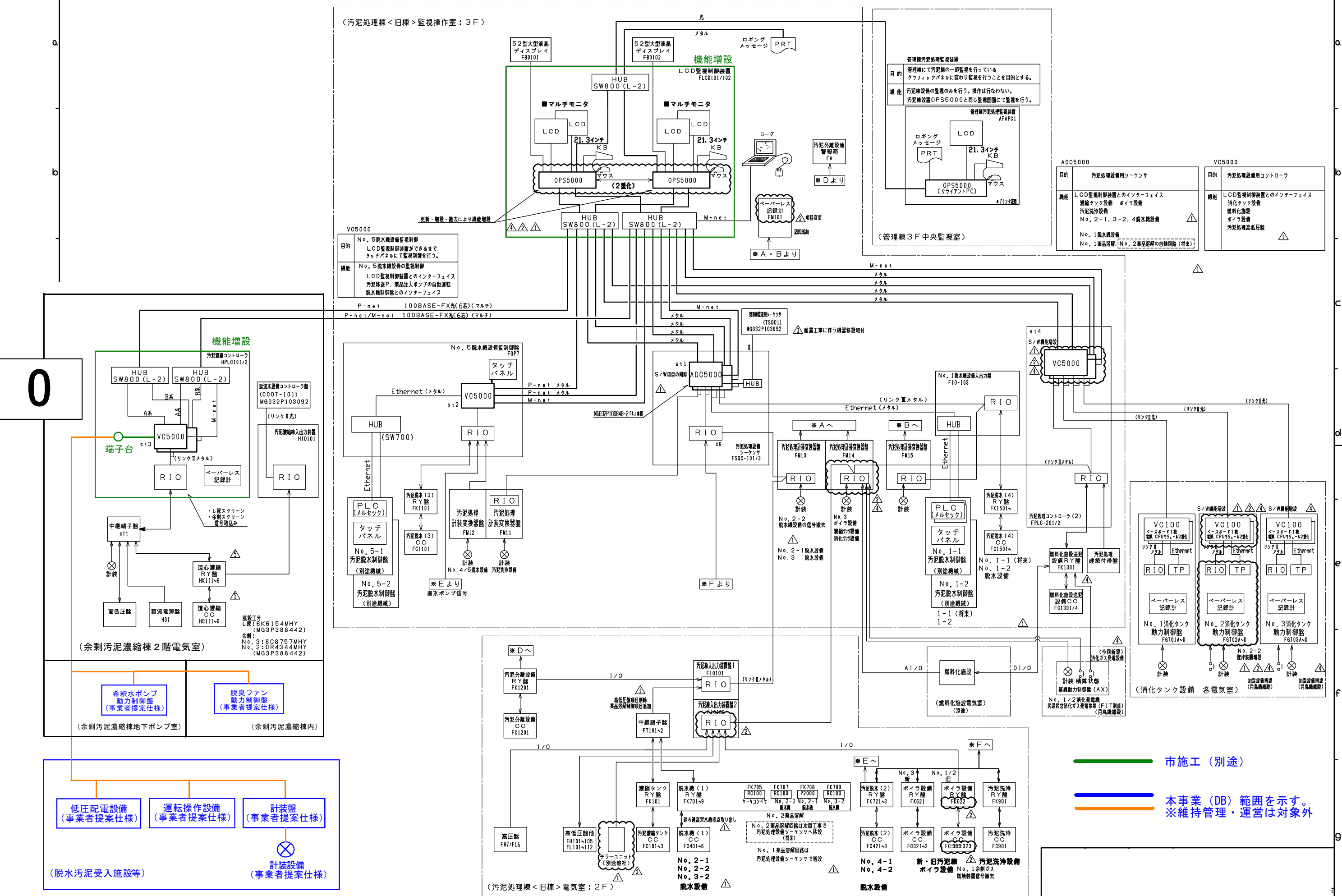


(令和7年12月17日修正版)









別紙4 責任分界点図（詳細）\_土木（都市ガス）

(令和7年12月17日修正版)

P

