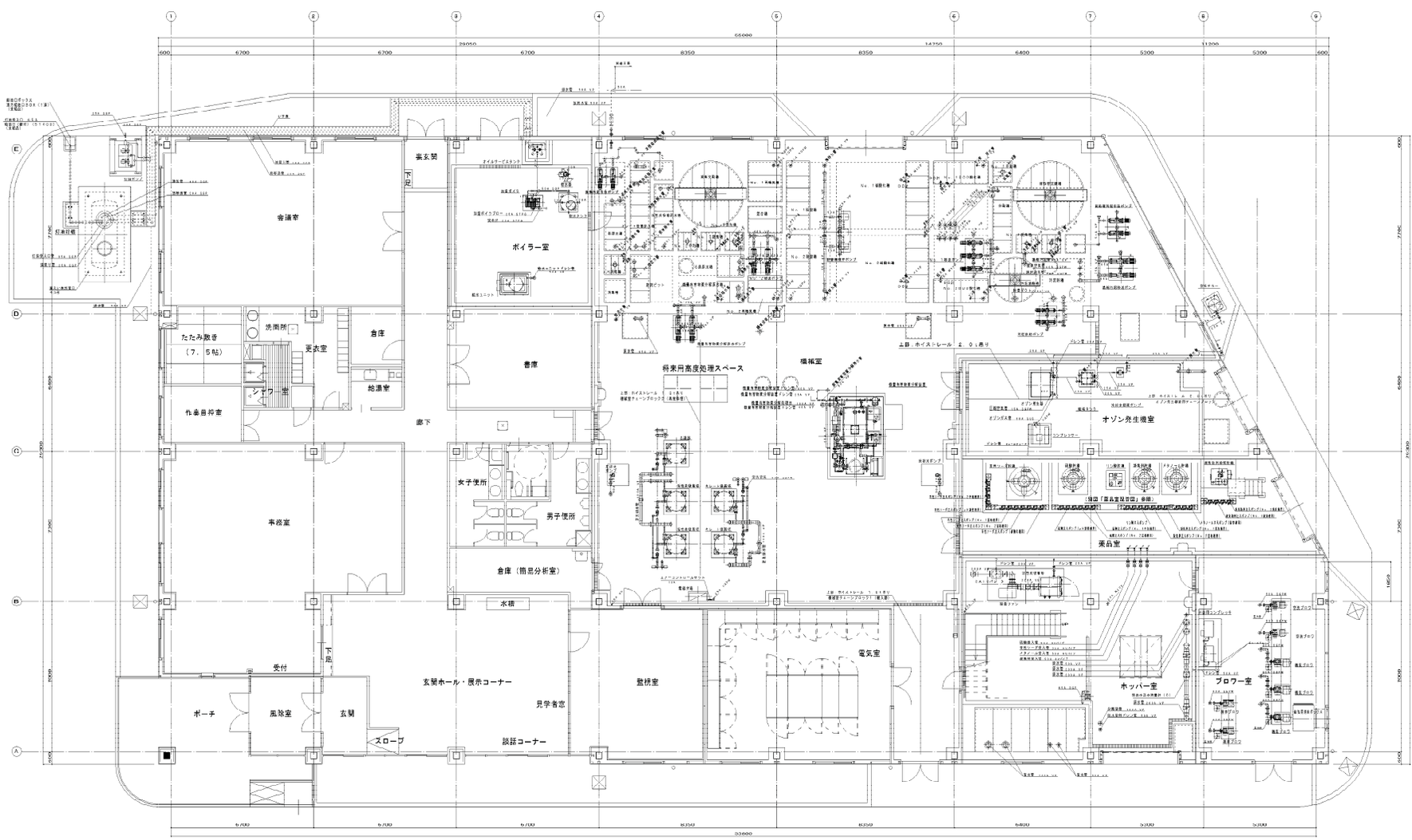


水槽配管全体平面図 S=1:100

別紙図面 (参考図)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	
審査	菅野		入庫	尺度	明野廃棄物最終処分場(仮称) 浄水処理施設建設工事
承認	飯島			1/100	図番 07-K3-1296-P0001
				図面名	水槽配管全体平面図

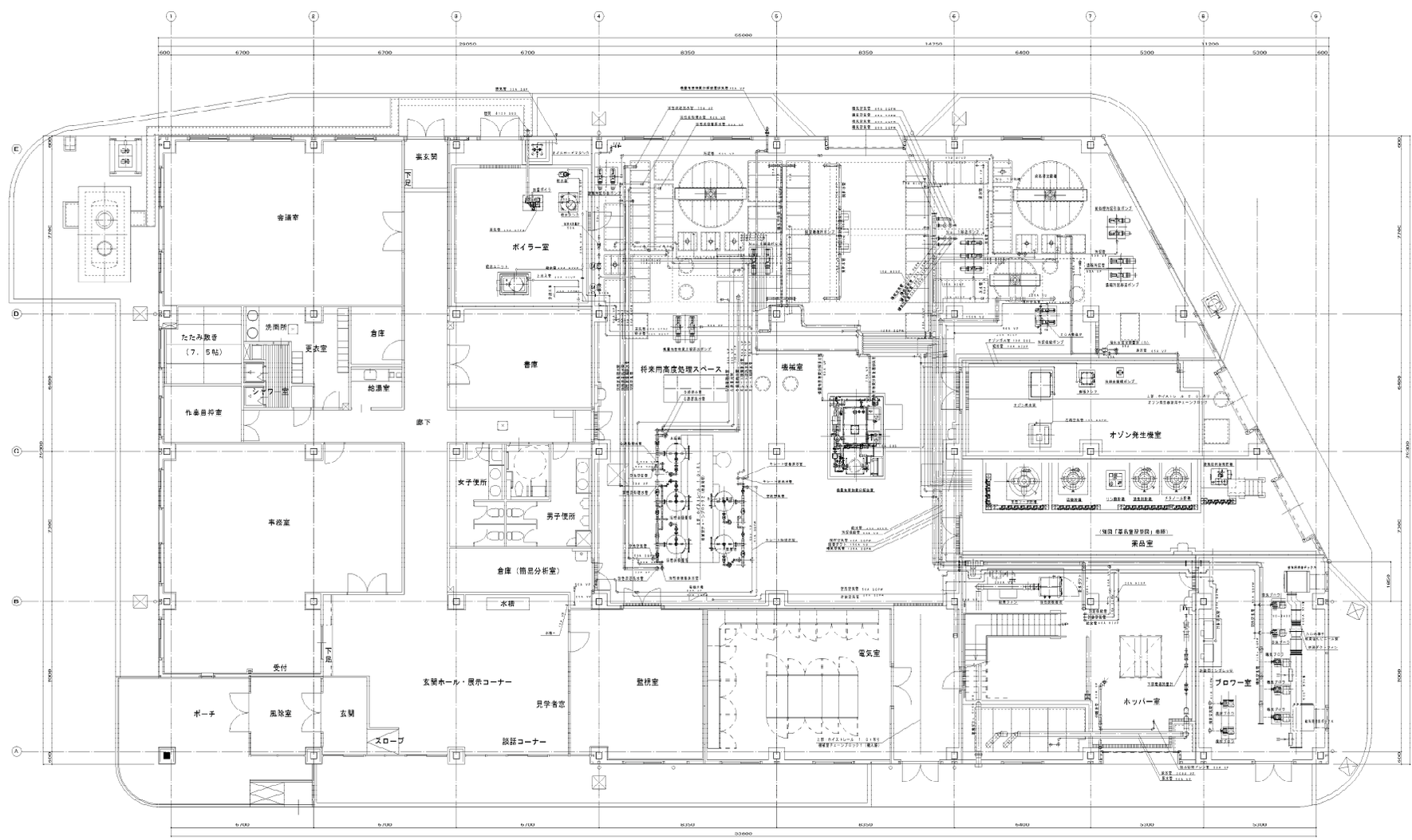


1 F 下部配管全体平面図 S=1:100

別紙図面 (参考図)

注記：AVパイプは特殊管（VP+FRP）

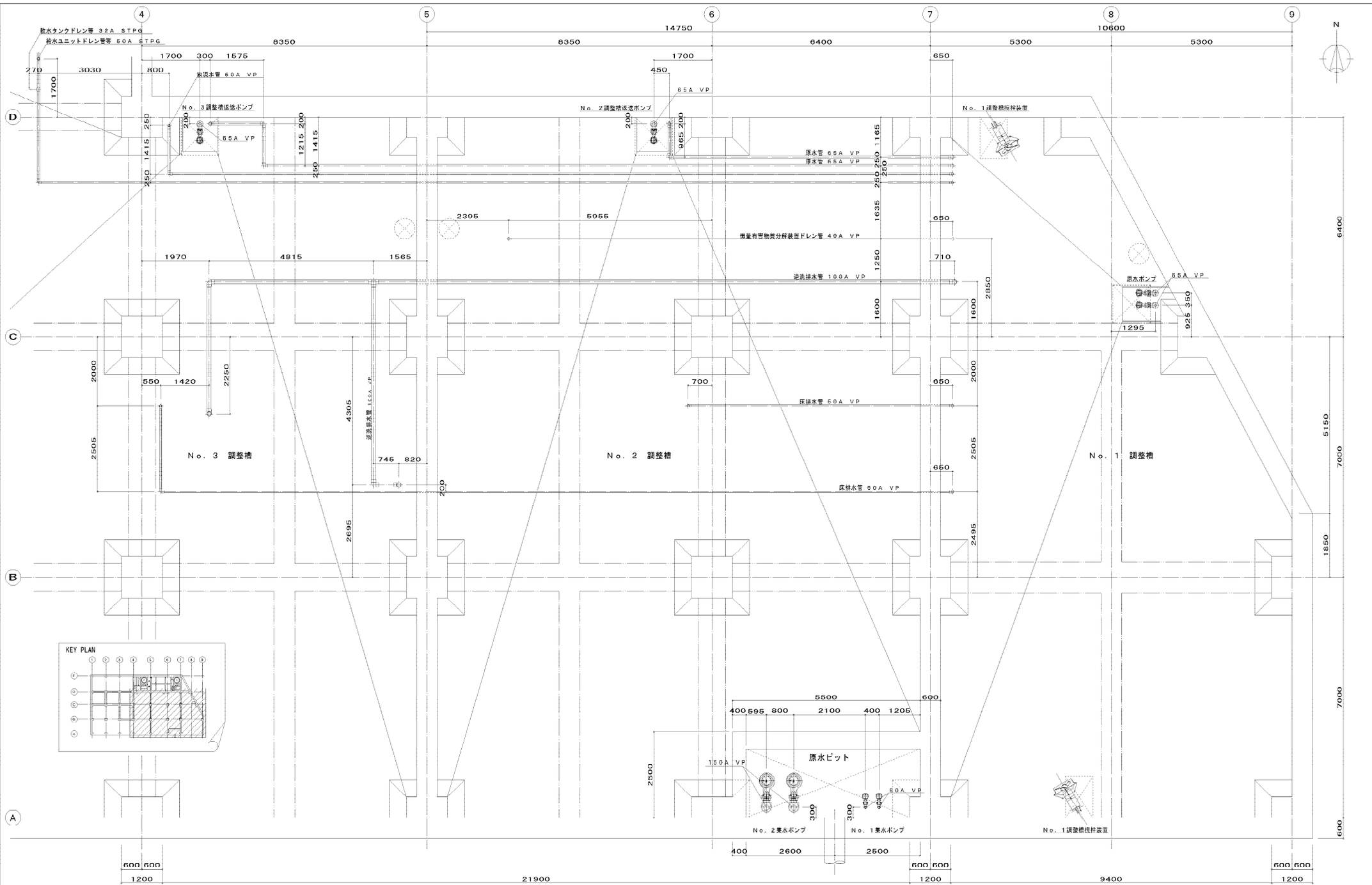
製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	明野廃棄物最終処分場（仮称） 浸出液処理施設建設工事
審査	菅野		入庫	尺度	1/100
承認	秋島			図番	07-K3-1296-P0004
				図面名	1 F 下部配管全体平面図



1 F 上部配管全体平面図 S=1:100

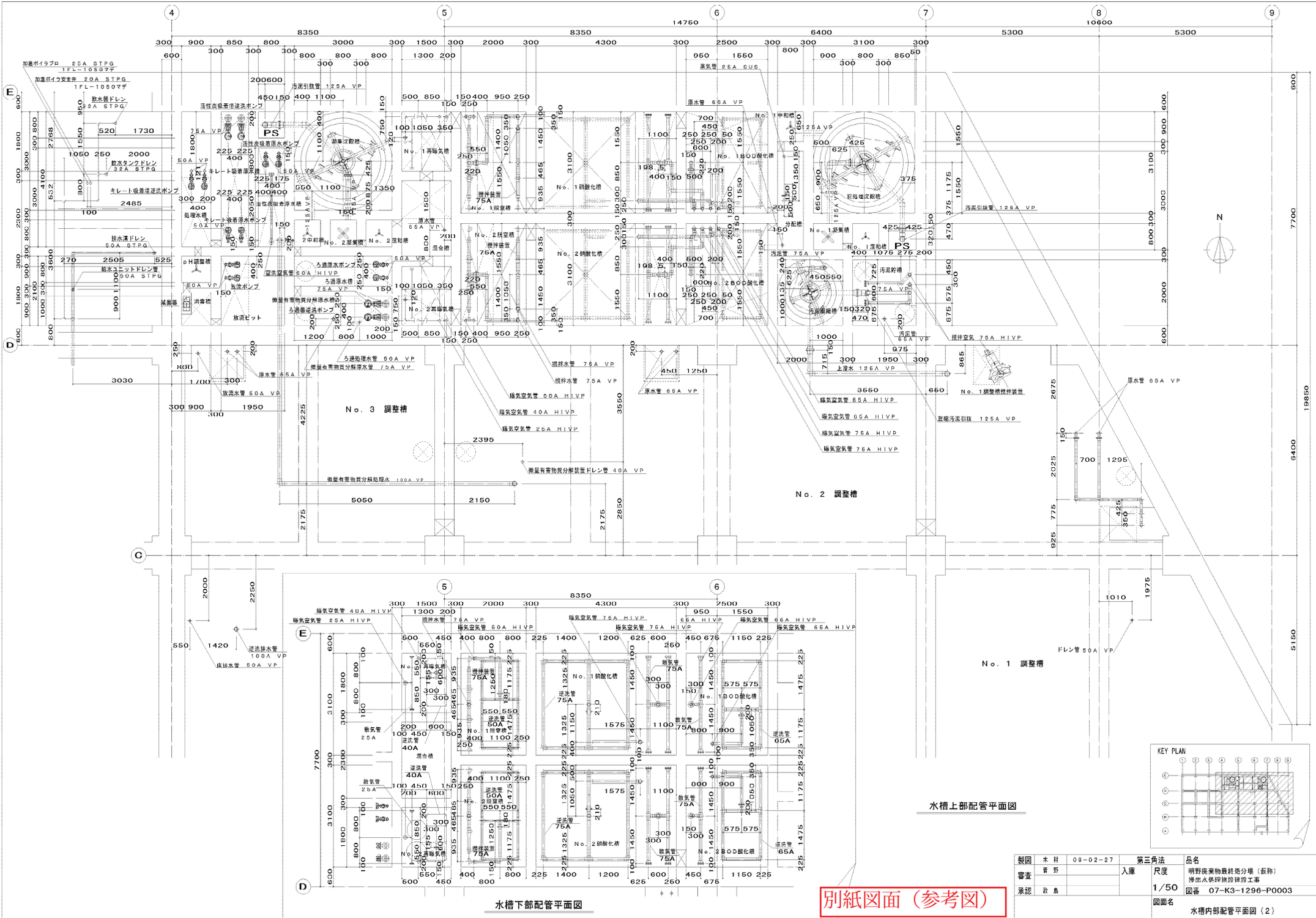
別紙図面 (参考図)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	
審査	菅野		入庫	尺度	明野廃棄物最終処分場(仮称) 浄水処理施設建設工事
承認	飯島			1/100	図番 07-K3-1296-P0005
				図面名	1 F 上部配管全体平面図



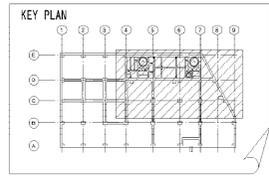
別紙図面 (参考図)

製図	木村	09-02-27	第三角法	品名	明野廃棄物最終処分場 (仮称)
審査	菅野		入庫	尺度	浄出水処理施設建設工事
承認	飯島			1/50	図番 07-K3-1296-P0002
				図面名	水槽内部配管平面図 (1)



水槽上部配管平面図

水槽下部配管平面図

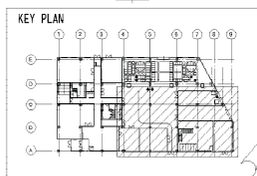
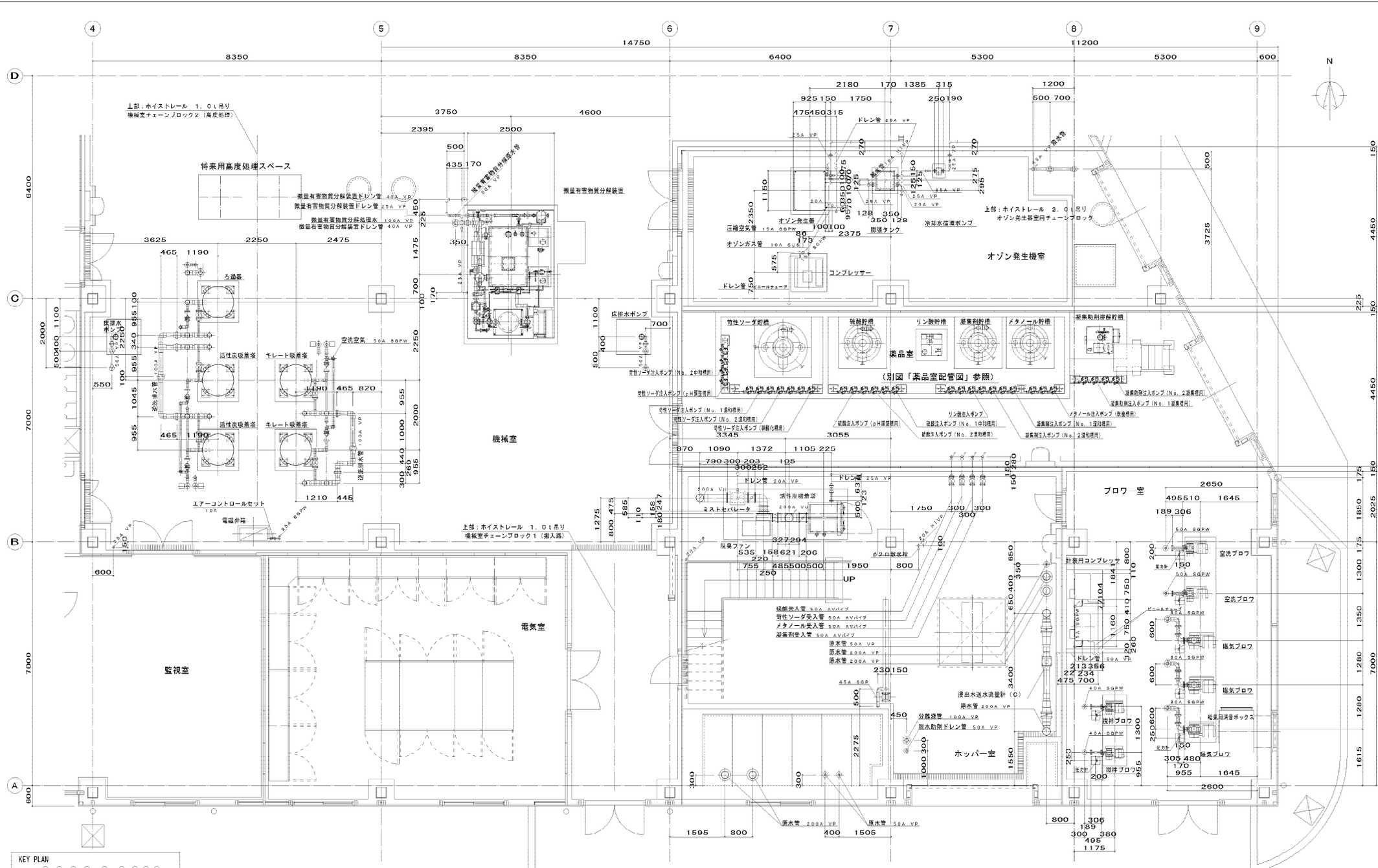


別紙図面 (参考図)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	明野廃棄物最終処分場(仮称)
審査	菅野		入庫	尺度	廃出水処理施設建設工事
承認	秋島			1/50	図番 07-K3-1296-P0003
				図面名	水槽内部配管平面図(2)



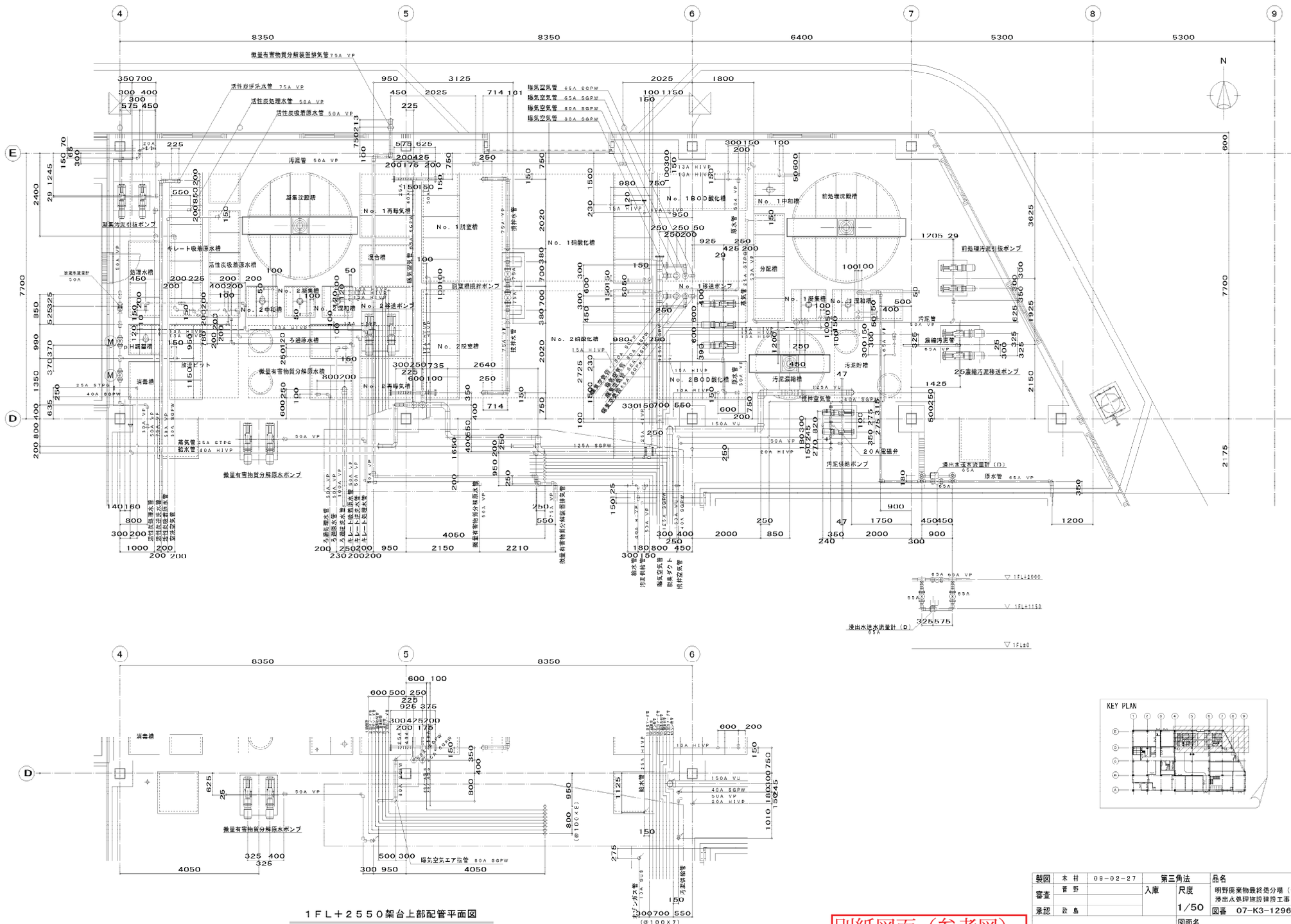




別紙図面 (参考図)

注記: AVパイプは特殊管 (VP+FRP)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	
審査	菅野		入庫	尺度	明野廃棄物最終処分場 (仮称) 浄水処理施設建設工事
承認	飯島			1/50	図番 07-K3-1296-P0008
				図面名	1F下部配管平面図 (3)

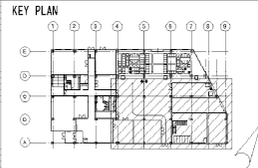
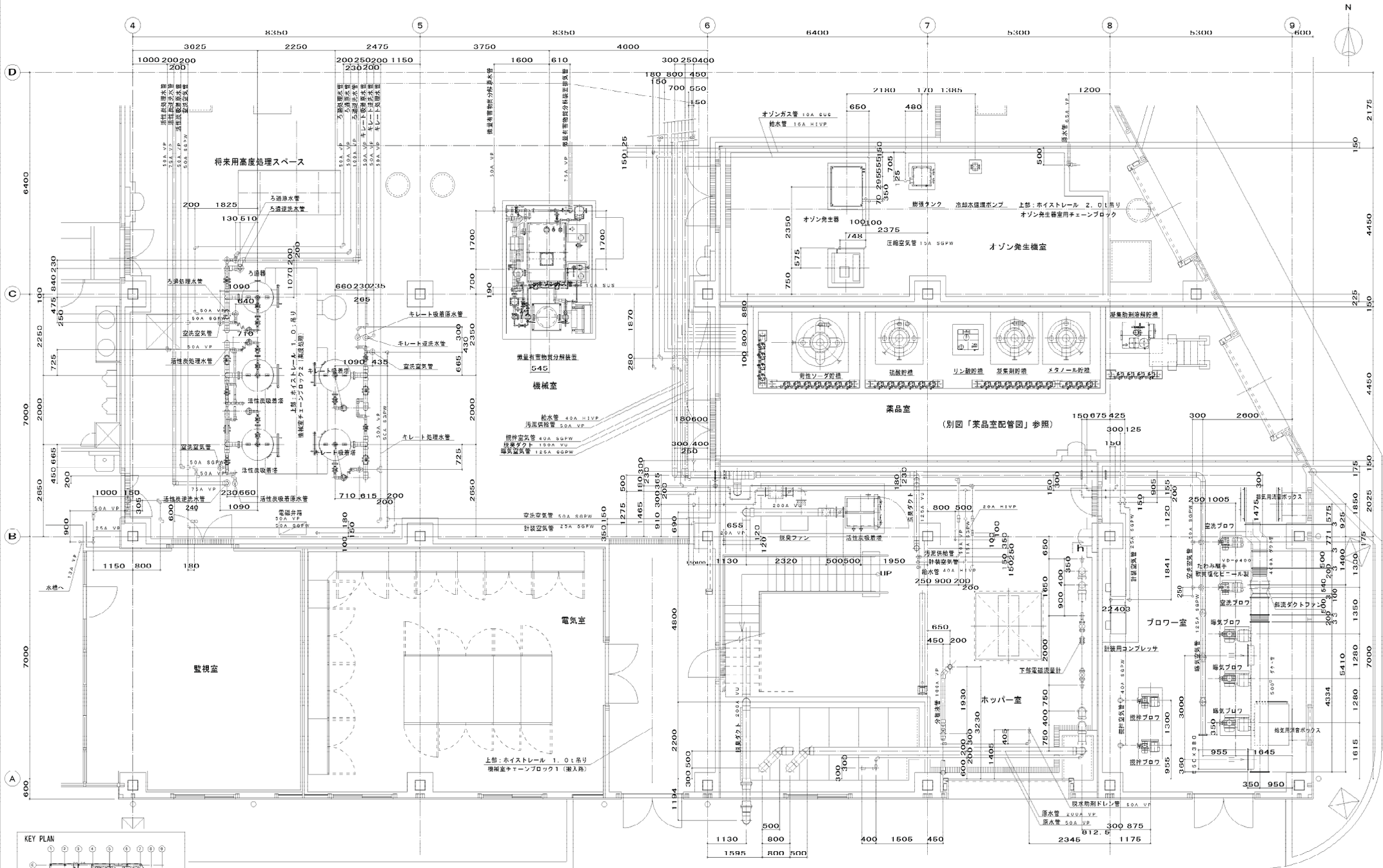


1FL+2550 架台 上部配管平面図

別紙図面 (参考図)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	
審査	菅野		入庫	尺度	明野廃棄物最終処分場(仮称) 排水処理施設建設工事
承認	秋島			図番	07-K3-1296-P0009
				図面名	

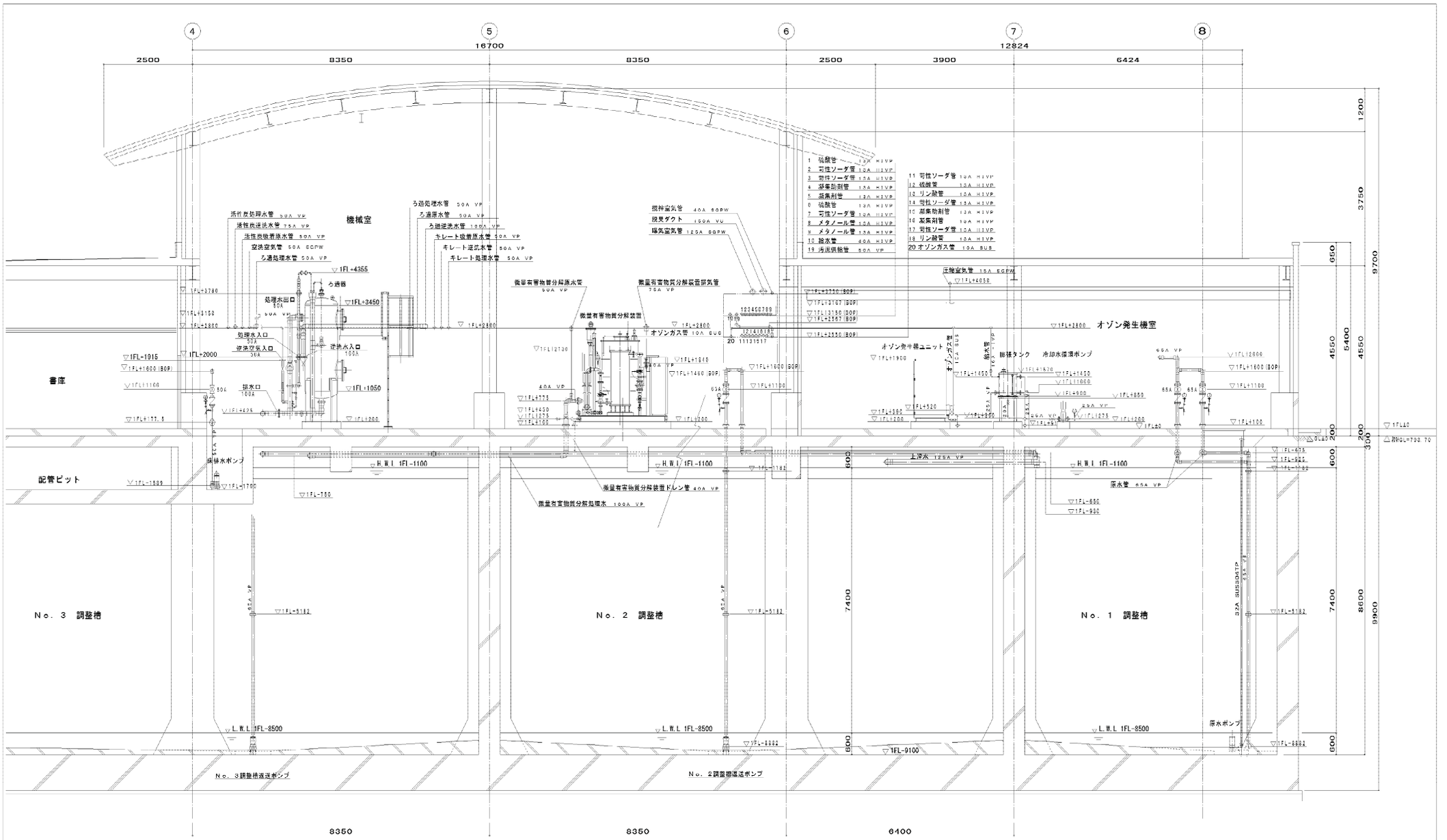
1FL 上部配管平面図 (4)



別紙図面 (参考図)

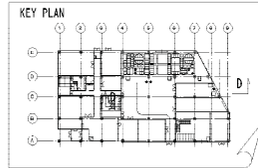
製図	木村	00-02-27	第三角法	品名	明野廃棄物最終処分場 (仮称)
審査	菅野		入庫	尺度	廃出水処理施設建設工事
承認	飯島			1/50	図番 07-K3-1296-P0010
				図面名	1F上部配管平面図 (5)





- |    |         |     |      |
|----|---------|-----|------|
| 1  | 鉛管      | 12φ | H1VP |
| 2  | 可溶性ソーダ管 | 12φ | H1VP |
| 3  | 可溶性ソーダ管 | 12φ | H1VP |
| 4  | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 5  | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 6  | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 7  | 可溶性ソーダ管 | 12φ | H1VP |
| 8  | メタノール管  | 12φ | H1VP |
| 9  | メタノール管  | 12φ | H1VP |
| 10 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 11 | 可溶性ソーダ管 | 12φ | H1VP |
| 12 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 13 | リン酸管    | 12φ | H1VP |
| 14 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 15 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 16 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 17 | 可溶性ソーダ管 | 12φ | H1VP |
| 18 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 19 | 溶接鋼管    | 12φ | H1VP |
| 20 | オゾンガス管  | 12φ | SUS  |

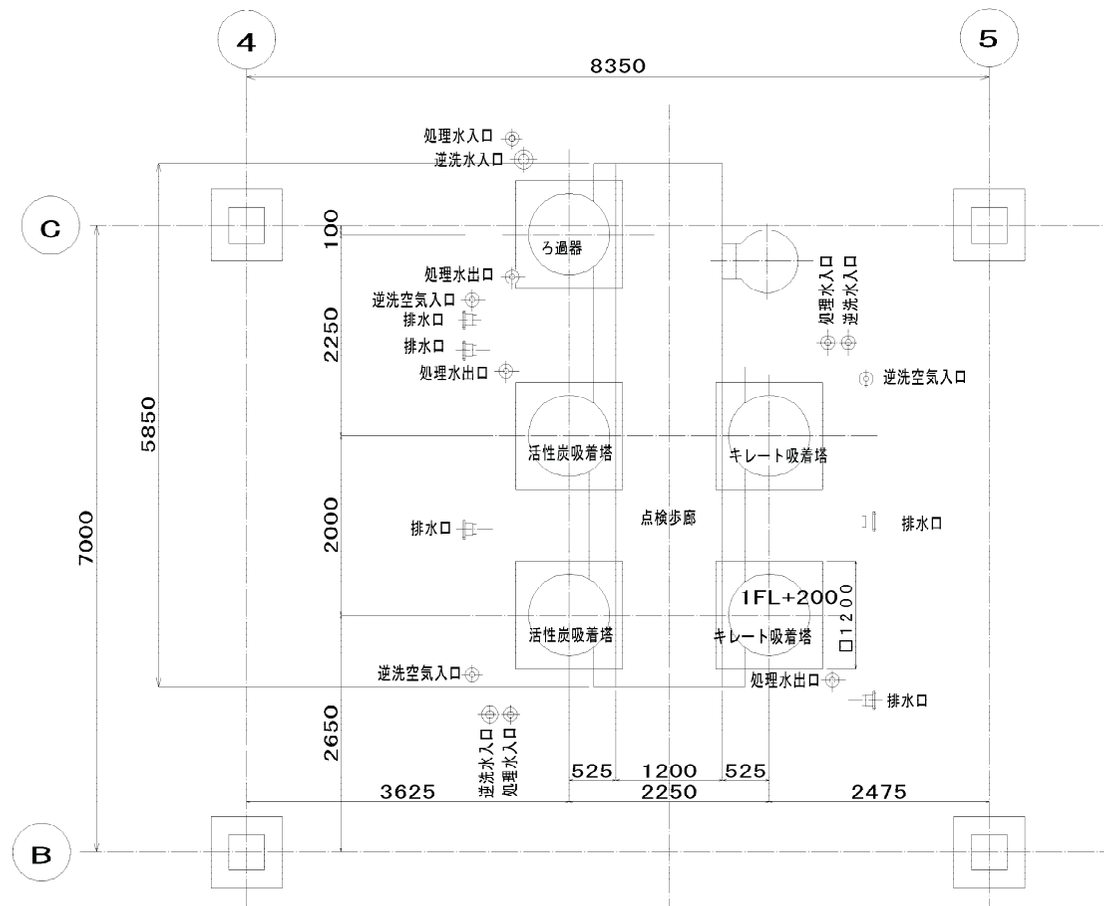
D-D 断面図



製図	木村	09-02-27	第三角法	品名	明野環境物産株式会社 (仮称)
審査	野野		入庫	尺度	排水処理施設建設工事
承認	森島			1/50	図番 07-K3-1296-P0014
				図面名	配管断面図 (3)

別紙図面 (参考図)

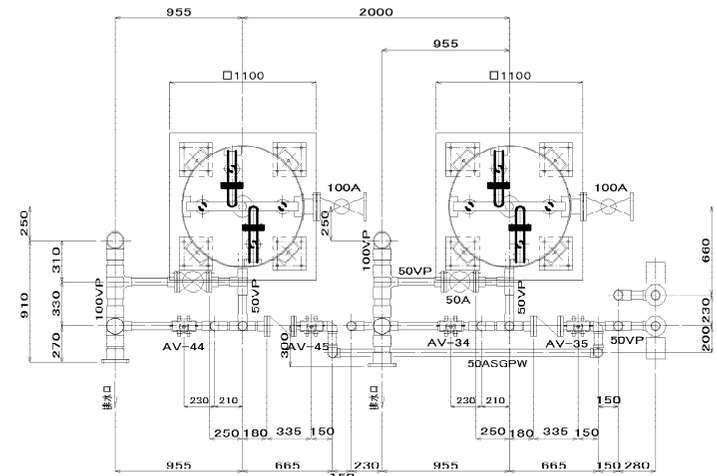
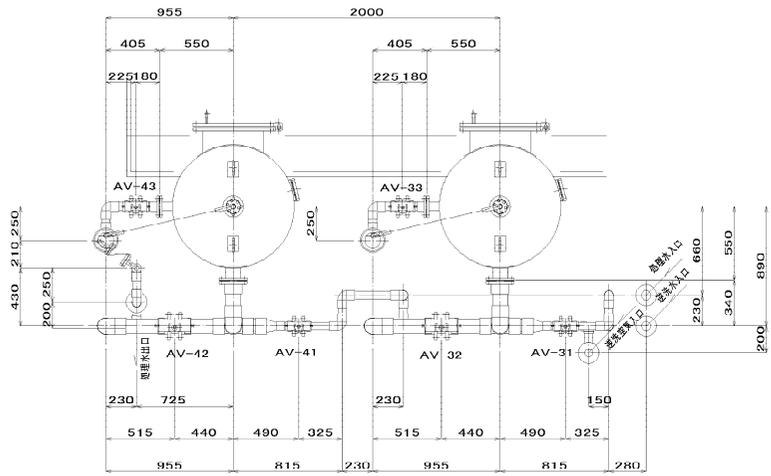




配置図

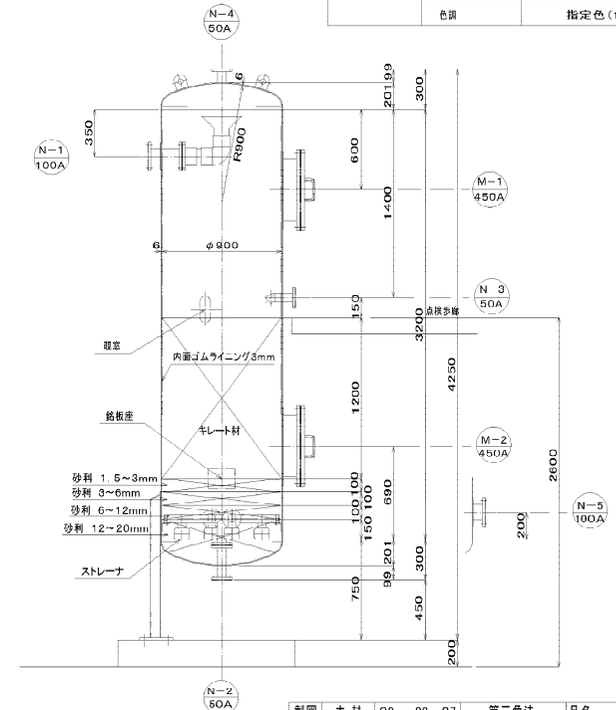
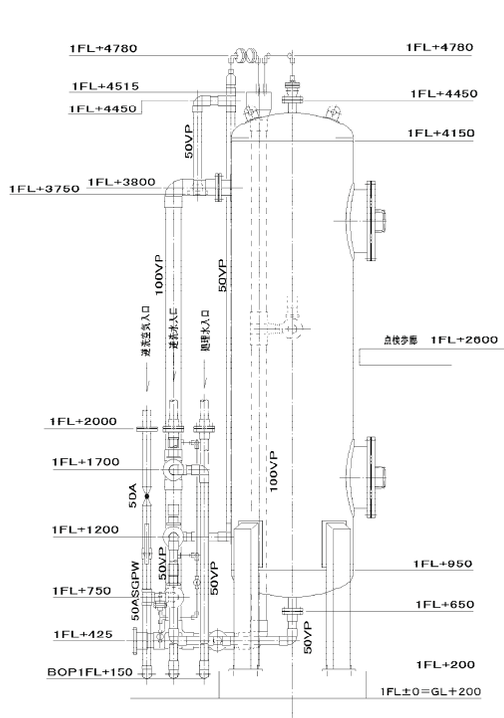
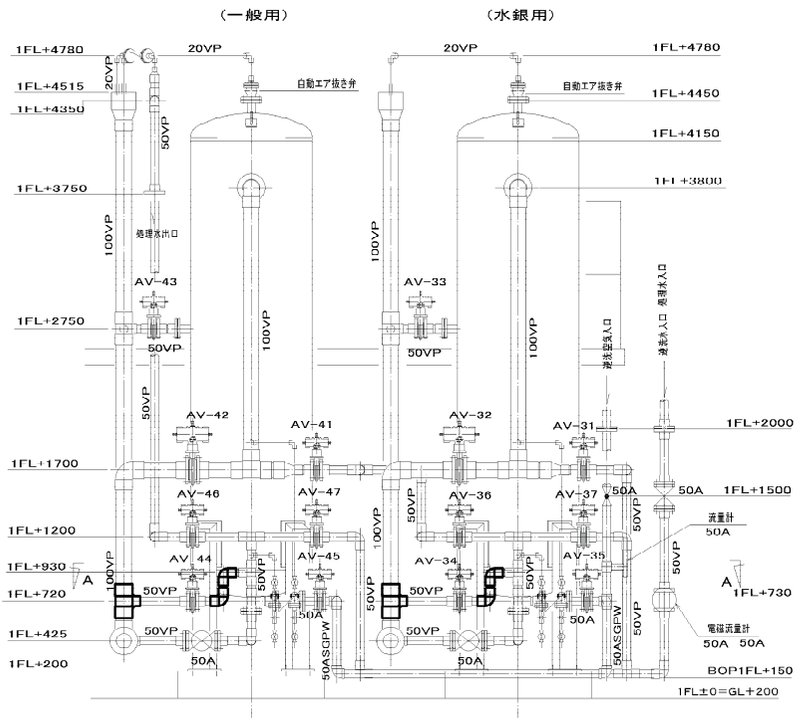
別紙図面 (参考図)

製図	木村	00-02-27	第三角法	品名
審査	菅野		入庫	明野廃棄物最終処分場(仮称) 浄排水処理施設建設工事
承認	飯島		1/30	図番 07-K3-1296-M0005
				図面名 塔類配置図



キレート吸着塔	
形式	下向き固定床方式
寸法	φ900(内径)×3200H(直胴部)
板厚	胴 6mm、縁 6mm
材質	SS400
有効面積	0.636 m <sup>2</sup>
充填材	キレート材 1200H 砂利 1.5~3mm 100H 砂利(4層) 3~6mm 100H 砂利 6~12mm 100H 砂利 12~20mm 100H 計350H
充填材再生方式	空洗逆洗・水洗
設計圧力	0.194 MPa・max
設計温度	0 ~ 40 °C
試験圧力	0.3 MPa (水圧)
数量	2 台
前面配管	VP
備考	ボルト・ナット SUS304

塗装仕様 (標準膜厚μm)			
内面	亜地調整	1種ケレン	
	ライニング	ゴムライニング 3t	
外面	亜地調整	2種ケレン	
	プライマ	2種エッチングプライマ	
	下塗り(第1層)	JISK5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント	35
	下塗り(第2層)	JISK5674 鉛・クロムフリー さび止めペイント	35
	中塗り	フェノール樹脂塗料	30
上塗り	フェノール樹脂塗料	ツツ	
色調	指定色 (10GY6/6)		



ノズルリスト

記号	口径	数量	名称	フランジ規格
N-1	100A	1	流入ノズル	JIS10KF
N-2	50A	1	流出ノズル	JIS10KF
N-3	50A	1	中間排水ノズル	JIS10KF
N-4	50A	1	排気ノズル	JIS10KF
N-5	100A	1	予備	JIS10KF
M-1	450A	1	上部マンホール	JIS5KF
M-2	450A	1	下部マンホール	JIS5KF

自動弁リスト

記号	口径	数量	名称	備考
AV-31 AV-41	50A	2	流入自動弁	
AV-32 AV-42	100A	2	逆洗排水自動弁	
AV-33 AV-43	50A	2	中間排水自動弁	
AV-34 AV-44	50A	2	洗浄排水自動弁	
AV-35 AV-45	50A	2	空洗入口自動弁	
AV-36 AV-46	50A	2	流出自動弁	
AV 37 AV 47	50A	2	逆洗水自動弁	

別紙図面 (参考図)

製図	本村	09-02-27	第三角法	品名	キレート吸着塔組立図
審査	菅野		入庫	尺度	1/20
承認	秋島			図番	07-K3-1296-M0008



