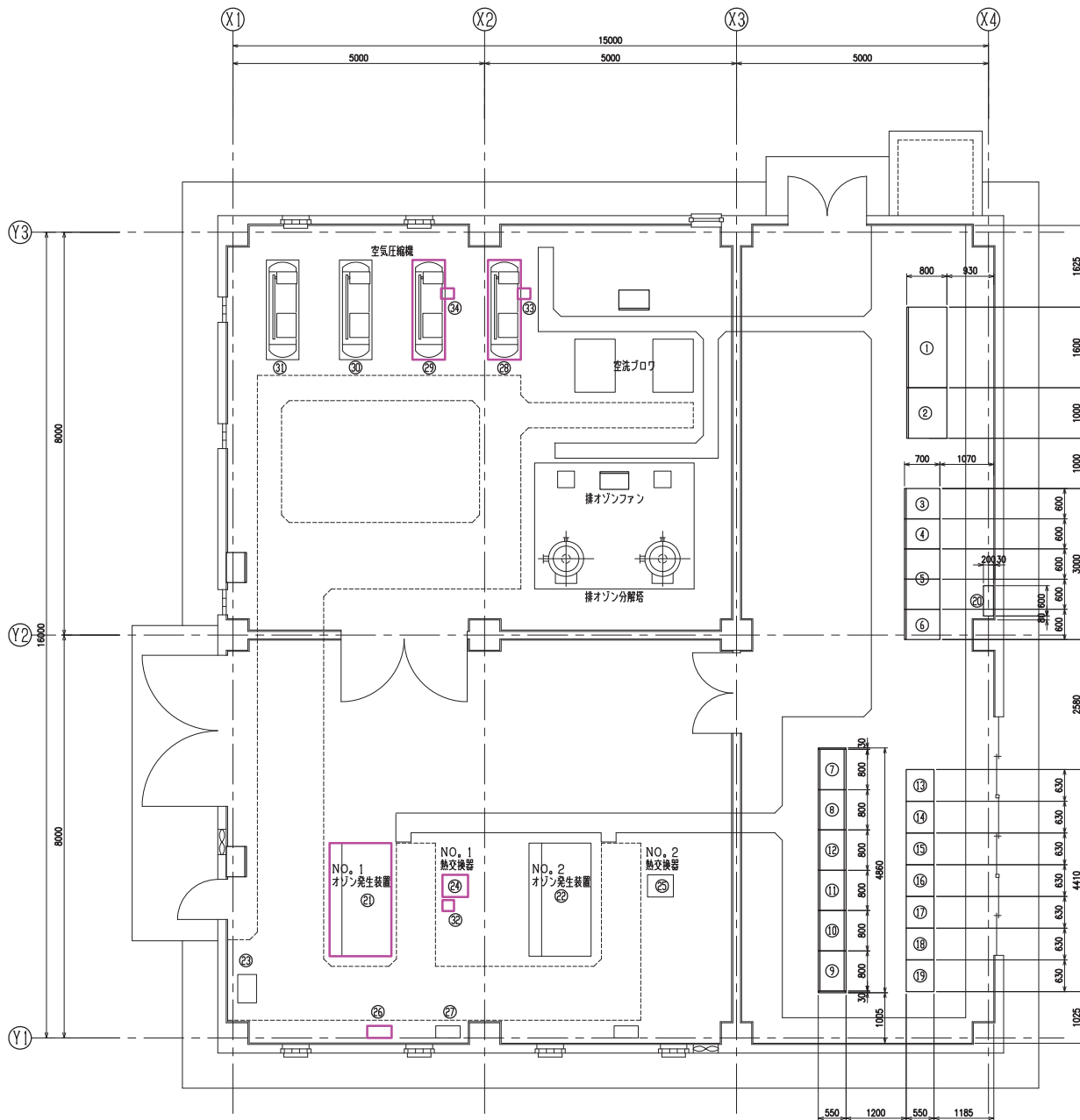


平面図(S=1/50)



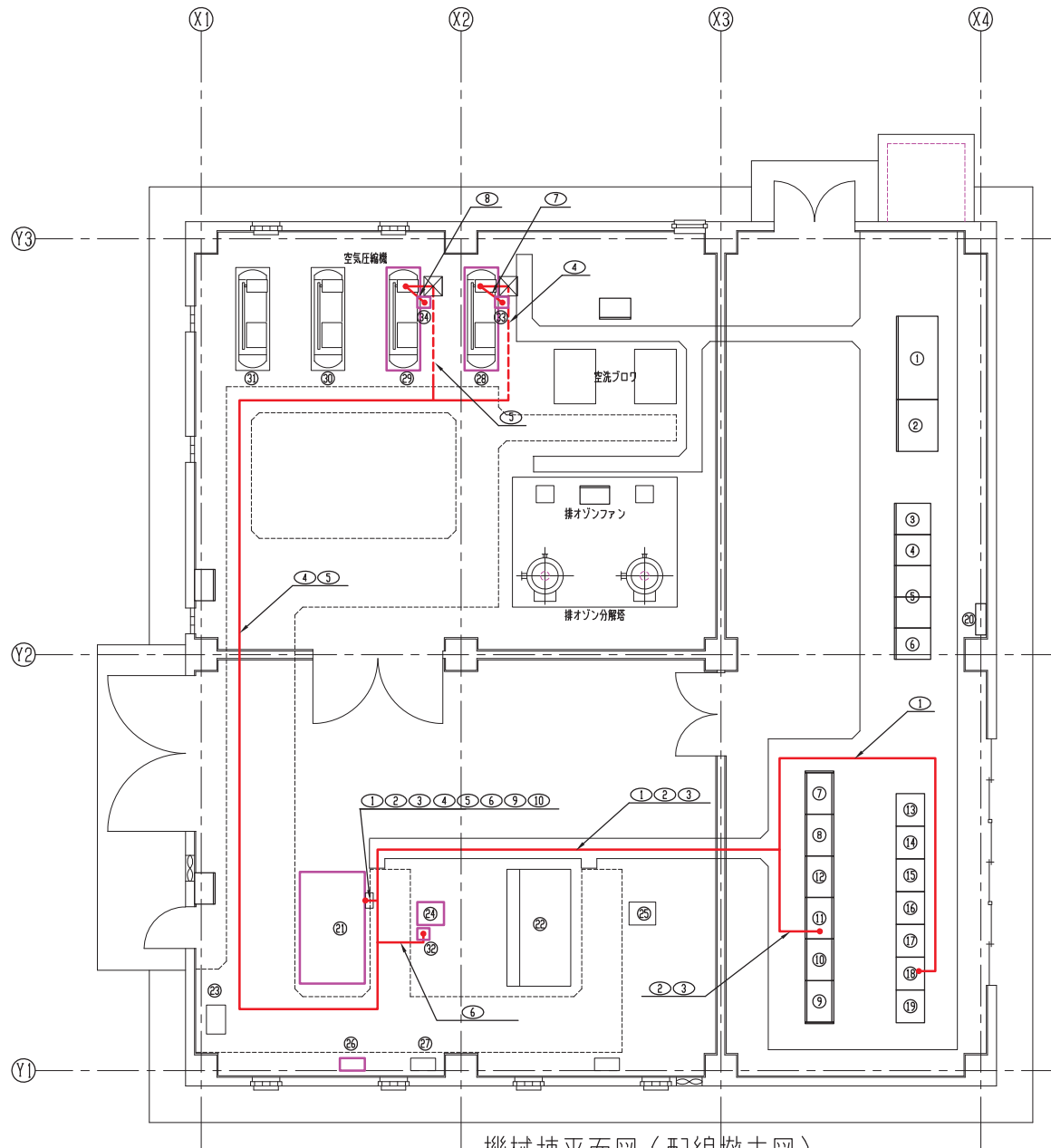
付近案内図(S=NON)

: 太線部は今回工事箇所を示す



NO.	盤記号	機器名称	備考
①	LCB-1	現場監視制御盤	既設
②	IB-1	計装盤	既設
③	-	発生ワガ濃度測定装置	既設
④	-	排排出ワガ濃度測定装置	既設
⑤	-	ワガ漏洩検知器	既設
⑥	-	環境ワガ濃度測定装置	既設
⑦	SQC-1	活性炭吸着塔設備SQC	既設
⑧	SQC-2	ポンプオン設備SQC	既設
⑨	CRB-1	補助継電器 (1)	既設
⑩	CRB-2	補助継電器 (2)	既設
⑪	CRB-3	補助継電器 (3)	既設
⑫	CRB-4	補助継電器 (4)	既設
⑬	CC-1	ワガ活性炭設備 (1)	既設
⑭	CC-2	ワガ活性炭設備 (2)	既設
⑮	CC-3	ワガ活性炭設備 (3)	既設
⑯	CC-4	ワガ活性炭設備 (4)	既設
⑰	CC-5	ワガ活性炭設備 (5)	既設
⑱	CC-6	ワガ活性炭設備 (6)	既設
⑲	CNF-1	分電盤	既設
⑳		接地端子箱	既設
㉑		No1オゾン発生装置	今回撤去
㉒		No2オゾン発生装置	既設
㉓		オゾンヘッダ	既設
㉔		No1熱交換器	今回撤去
㉕		No2熱交換器	既設
㉖		No1膨張タンク	今回撤去
㉗		No2膨張タンク	既設
㉘		No1-1空気圧縮機	今回撤去
㉙		No1-2空気圧縮機	今回撤去
㉚		No2-1空気圧縮機	既設
㉛		No2-2空気圧縮機	既設
㉜		接点付流量計	今回撤去
㉝		オートドレン	今回撤去
㉞		オートドレン	今回撤去

機械棟平面図 (機器撤去図) S: 1/50



機械棟平面図（配線撤去図）

S: 1/50

NO.	盤記号	機器名称	備考
①	LCB-1	現場監視制御盤	既設
②	IB-1	計装盤	既設
③	-	発生ワカ濃度測定装置	既設
④	-	排排出ワカ濃度測定装置	既設
⑤	-	ワカ漏洩検知器	既設
⑥	-	環境ワカ濃度測定装置	既設
⑦	SQC-1	活性炭吸着塔設備SQC	既設
⑧	SQC-2	ポンプオゾン設備SQC	既設
⑨	CRB-1	補助継電器(1)	既設
⑩	CRB-2	補助継電器(2)	既設
⑪	CRB-3	補助継電器(3)	既設
⑫	CRB-4	補助継電器(4)	既設
⑬	CC-1	ワカ活性炭設備(1)	既設
⑭	CC-2	ワカ活性炭設備(2)	既設
⑮	CC-3	ワカ活性炭設備(3)	既設
⑯	CC-4	ワカ活性炭設備(4)	既設
⑰	CC-5	ワカ活性炭設備(5)	既設
⑱	CC-6	ワカ活性炭設備(6)	既設
⑲	CNF-1	分電盤	既設
⑳		接地端子箱	既設
㉑		No1オゾン発生装置	今回撤去
㉒		No2オゾン発生装置	既設
㉓		オゾンヘッダ	既設
㉔		No1熱交換器	今回撤去
㉕		No2熱交換器	既設
㉖		No1膨張タンク	今回撤去
㉗		No2膨張タンク	既設
㉘		No1-1空気圧縮機	今回撤去
㉙		No1-2空気圧縮機	今回撤去
㉚		No2-1空気圧縮機	既設
㉛		No2-2空気圧縮機	既設
㉜		接点付流量計	今回撤去
㉝		オートドレン	今回撤去
㉞		オートドレン	今回撤去

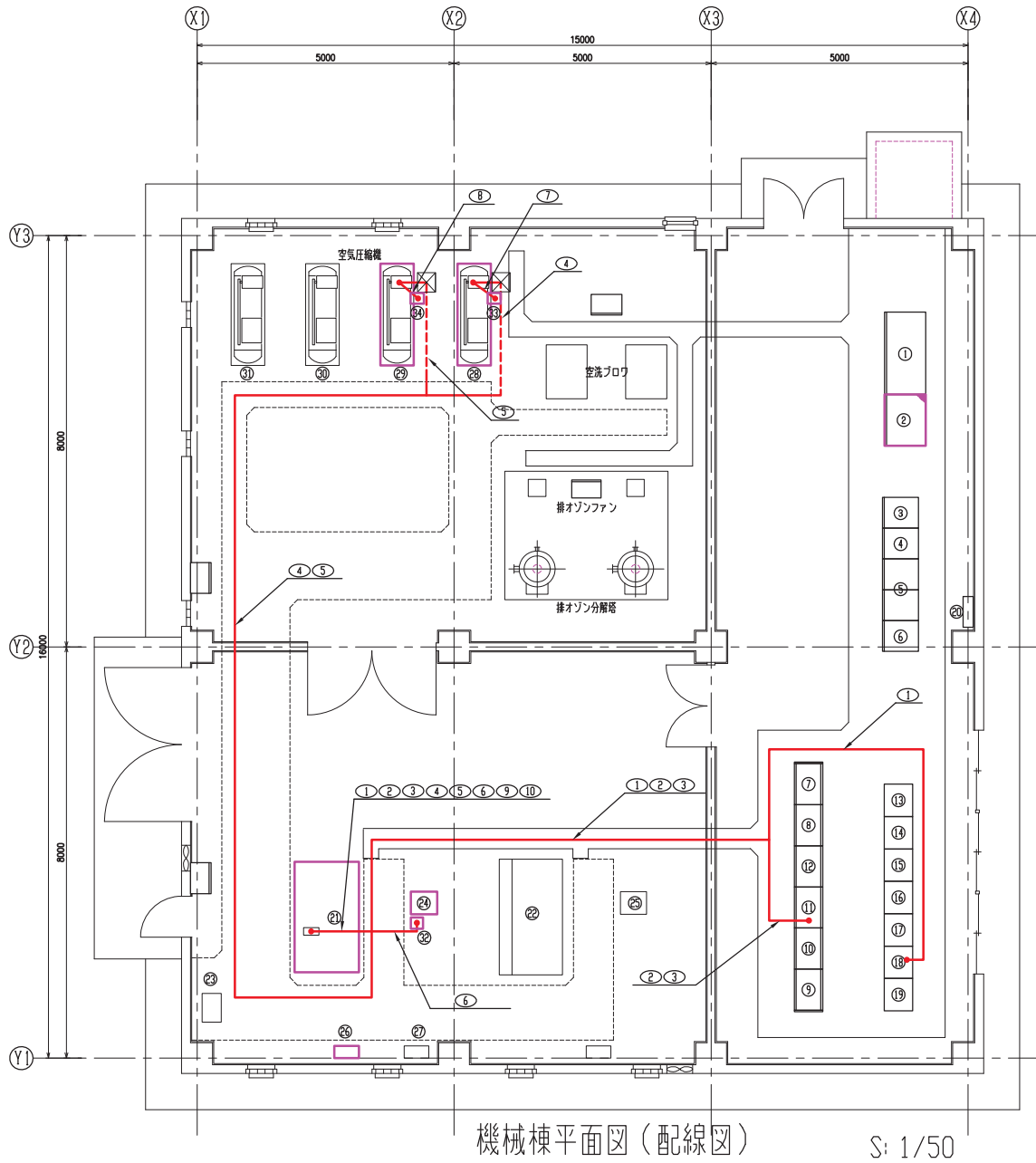
撤去配線表

NO.	自	機器名称	至	機器名称	ケーブル
①	CC-6	ワカ活性炭設備(6)		No1オゾン発生装置	600V CV60sq-3C
②	CRB-03	補助継電器盤3		No1オゾン発生装置	CVV2sq-24C
③	CRB-03	補助継電器盤3		No1オゾン発生装置	CVV-S 2sq-2C
④		No1オゾン発生装置		No1-1 空気圧縮機	600V CV14sq-3C
⑤		No1オゾン発生装置		No1-2 空気圧縮機	600V CV14sq-3C
⑥		No1オゾン発生装置		接点付流量計	CVV 2sq-2C
⑦		No1-1 空気圧縮機		オートドレン	600V CV2sq-2C
⑧		No1-2 空気圧縮機		オートドレン	600V CV2sq-2C
⑨		No1オゾン発生装置		※ 接地母線 ED	IV3. 5sq
⑩		No1オゾン発生装置		※ 接地母線 EA	IV14sq

注記

1.      部は、機能増設を示す。





機械棟平面図（配線図）

S: 1/50

NO	盤記号	機器名称	備考
①	LCB-1	現場監視制御盤	既設
②	IB-1	計装盤	機能増設
③	-	発生1の濃度測定装置	既設
④	-	排排出1の濃度測定装置	既設
⑤	-	1の漏洩検知器	既設
⑥	-	環境1の濃度測定装置	既設
⑦	SQC-1	活性炭吸着設備SQC	既設
⑧	SQC-2	ポンプオゾン設備SQC	既設
⑨	CRB-1	補助継電器(1)	既設
⑩	CRB-2	補助継電器(2)	既設
⑪	CRB-3	補助継電器(3)	既設
⑫	CRB-4	補助継電器(4)	既設
⑬	CC-1	1の活性炭設備(1)	既設
⑭	CC-2	1の活性炭設備(2)	既設
⑮	CC-3	1の活性炭設備(3)	既設
⑯	CC-4	1の活性炭設備(4)	既設
⑰	CC-5	1の活性炭設備(5)	既設
⑱	CC-6	1の活性炭設備(6)	既設
⑲	CNF-1	分電盤	既設
⑳		接地端子箱	既設
㉑		No1オゾン発生装置	今回更新
㉒		No2オゾン発生装置	既設
㉓		オゾンヘッダ	既設
㉔		No1熱交換器	今回更新
㉕		No2熱交換器	既設
㉖		No1膨張タンク	今回更新
㉗		No2膨張タンク	既設
㉘		No1-1空気圧縮機	今回更新
㉙		No1-2空気圧縮機	今回更新
㉚		No2-1空気圧縮機	既設
㉛		No2-2空気圧縮機	既設
㉜		接点付流量計	今回更新
㉝		オートドレン	今回更新
㉞		オートドレン	今回更新

配線表

NO.	自	機器名称	至	機器名称	ケーブル
①	CC-6	1の活性炭設備(6)		No1オゾン発生装置	600V EM-CE60sq-3C
②	CRB-03	補助継電器3		No1オゾン発生装置	EM-CEE 2sq-24C
③	CRB-03	補助継電器3		No1オゾン発生装置	EM-CEE-S 2sq-2C
④		No1オゾン発生装置		No1-1 空気圧縮機	600V EM-CE14sq-3C
⑤		No1オゾン発生装置		No1-2 空気圧縮機	600V EM-CE14sq-3C
⑥		No1オゾン発生装置		接点付流量計	EM-CEE 2sq-2C
⑦		No1-1 空気圧縮機		オートドレン	600V EM-CE2sq-2C
⑧		No1-2 空気圧縮機		オートドレン	600V EM-CE2sq-2C
⑨		No1オゾン発生装置		※ 接地母線 ED	EM-IE3. 5sq
⑩		No1オゾン発生装置		※ 接地母線 EA	EM-IE14sq

※接地母線が配線ピット内がない場合、接地端子箱まで配線

注記

1.  部は、機能増設を示す。