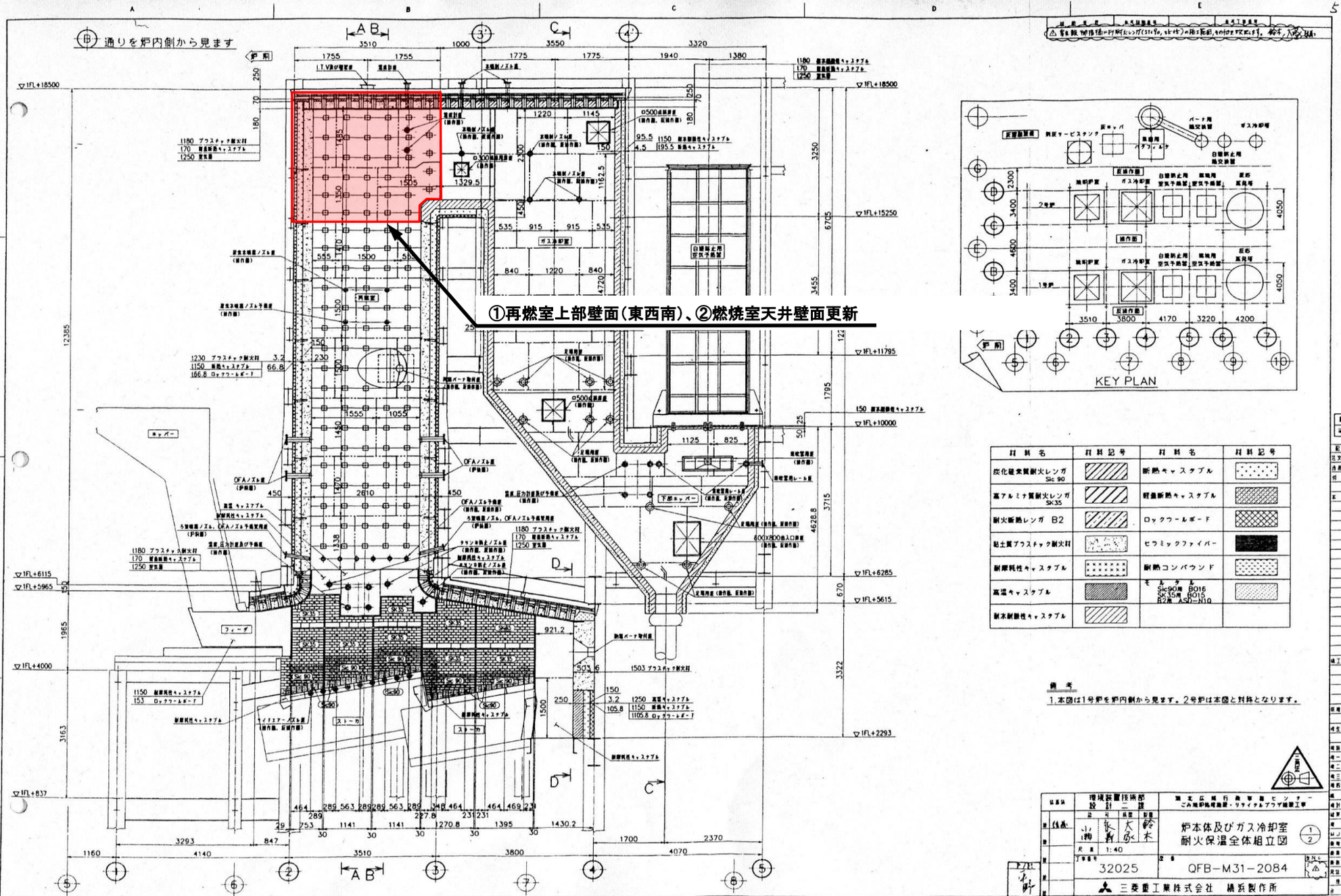
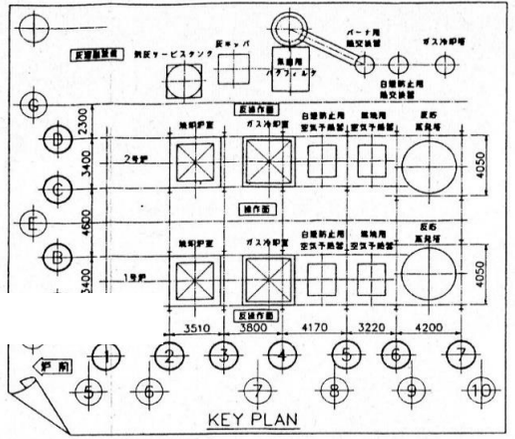


1号炉耐火物更新範囲(1)



①再燃室上部壁面(東西南)、②燃烧室天井壁面更新

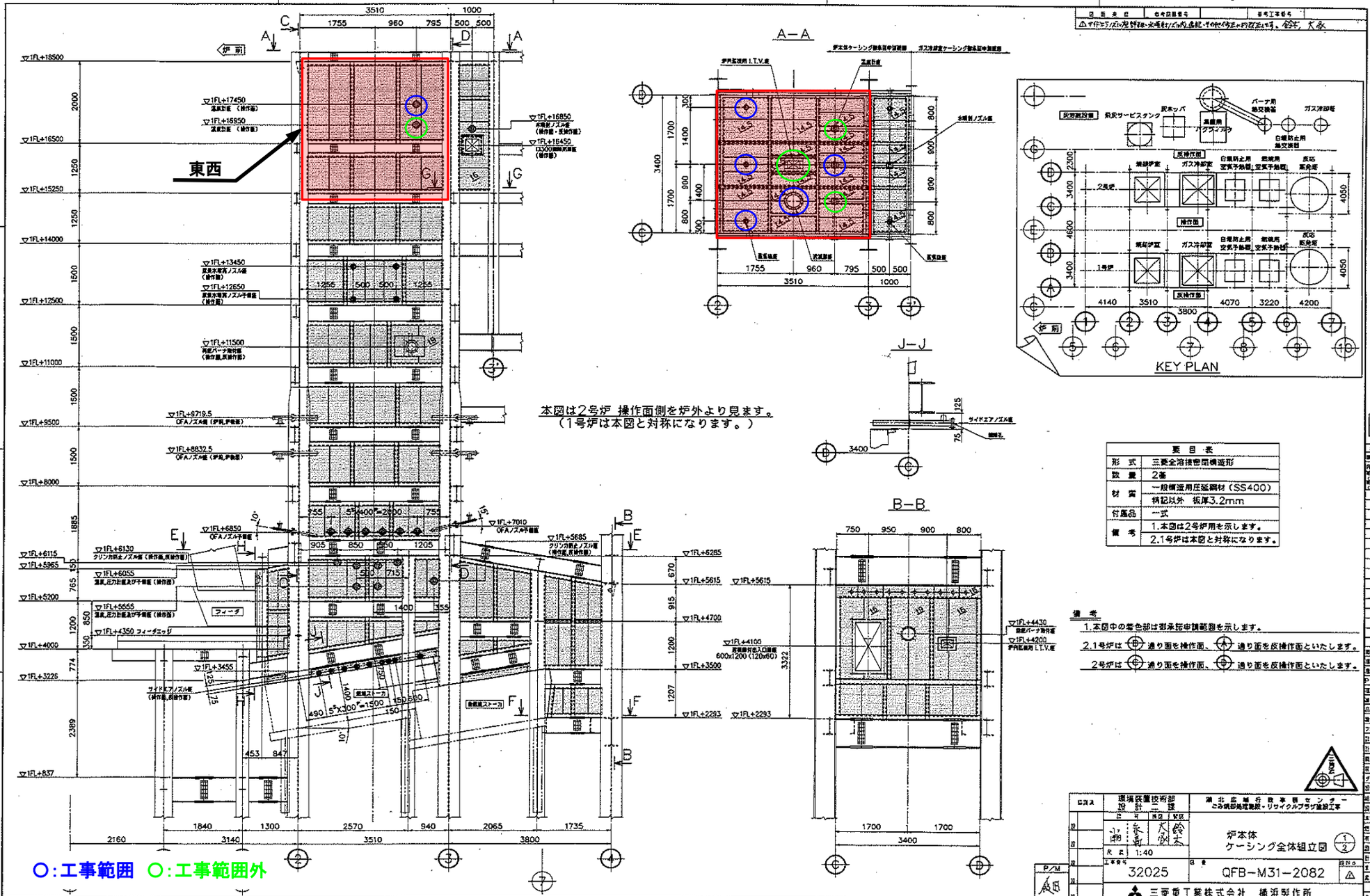


材料名	材料記号	材料名	材料記号
炭化建築用耐火レンガ	SiC 90	断熱キャストブル	
高アルミナ質耐火レンガ	SK35	軽質断熱キャストブル	
耐火断熱レンガ B2		ロックワールボード	
粘土質アースチック耐火材		ピフミックファイバー	
耐摩耗性キャストブル		断熱コンパウンド	
高温キャストブル	SiC90用 BO16 SK35用 BO15 B2用 ASC-H10		
耐火断熱性キャストブル			

備考
1. 本図は1号炉を炉内側から見ます。2号炉は本図と異なりとなります。

環境技術部 設計一課 小野 大幹 尺貫 1:40 32025	炉本体及びガス冷却室 耐火保温全体組立図 QFB-M31-2084 三菱重工業株式会社 横浜製作所	図番 1 2
--	--	--------------

1号炉ケーシング更新範囲(1)



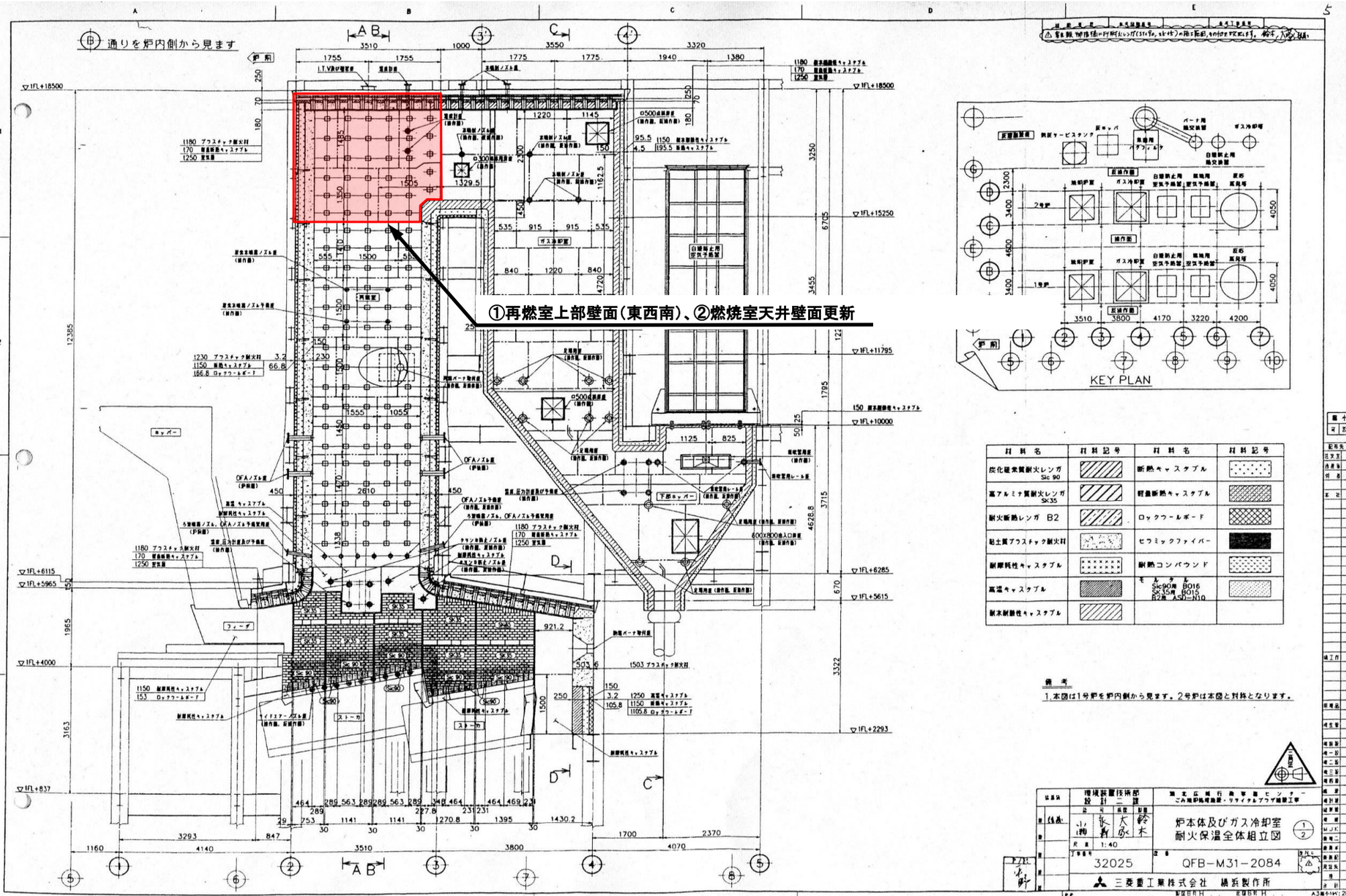
要目表	
形式	三菱全溶接密閉構造形
数量	2基
材質	一般構造用圧延鋼材 (SS400)
寸法	筒径以外 板厚3.2mm
付属品	一式
備考	1. 本図は2号炉用を示します。 2. 1号炉は本図と対称になります。

- 備考
1. 本図中の青色部は別添第1項申請範囲を示します。
 2. 1号炉は (○) 通り面を操作面、(○) 通り面を反操作面といたします。
 3. 2号炉は (○) 通り面を操作面、(○) 通り面を反操作面といたします。

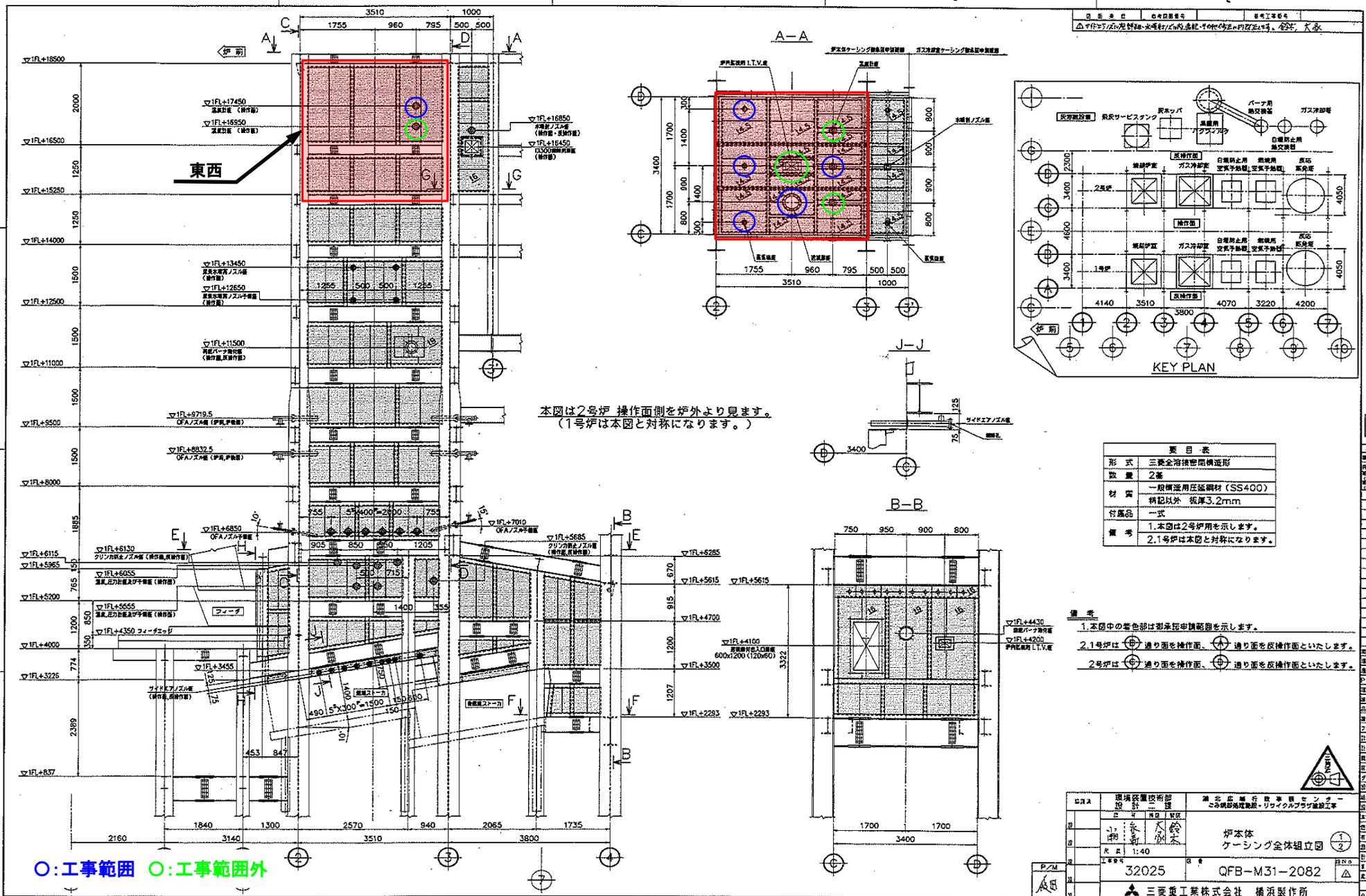
設計	環境設備技術部 設計二課	湖北産業機械センター ごみ焼却施設建設・リサイクルプラザ建設工	図番	01-01
校核	小池 大樹	炉本体 ケーシング全体組立図	仕様	01-01
承認	R 尺 1:40		数量	01-01
作業	32025	QFB-M31-2082	材料	01-01
製図			加工	01-01
			組立	01-01
			検査	01-01
			竣工	01-01

三重工業株式会社 横浜製作所

2号炉耐火物更新範囲(1)



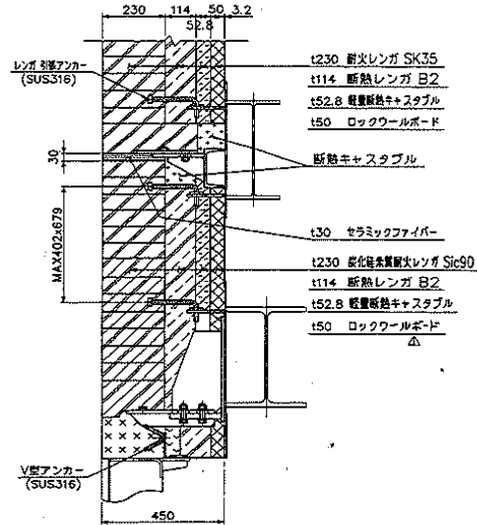
2号炉ケーシング更新範囲(1)



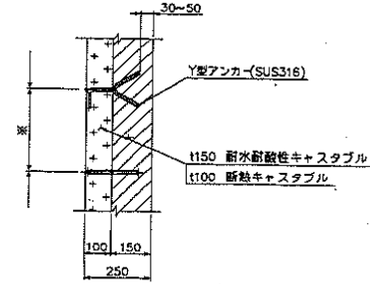
参考図面

炉本体（側壁）

築炉構造基準抜粋

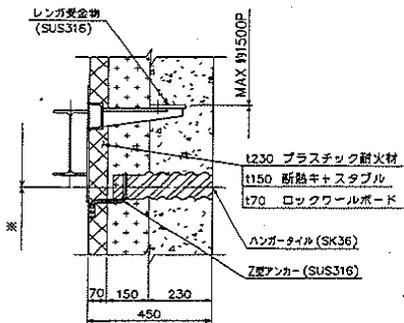


ガス冷却室及び下部ホッパー



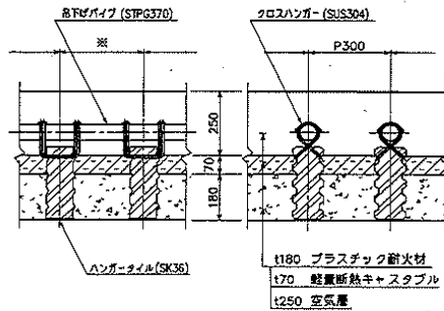
※ アンカーピッチは 300mm 角を基本とします。

炉本体 炉出口（前後面及び側面）



※ アンカーピッチは 500mm 角を基本とします。

炉本体（天井）



※ アンカーピッチは 300mm 角を基本とします。