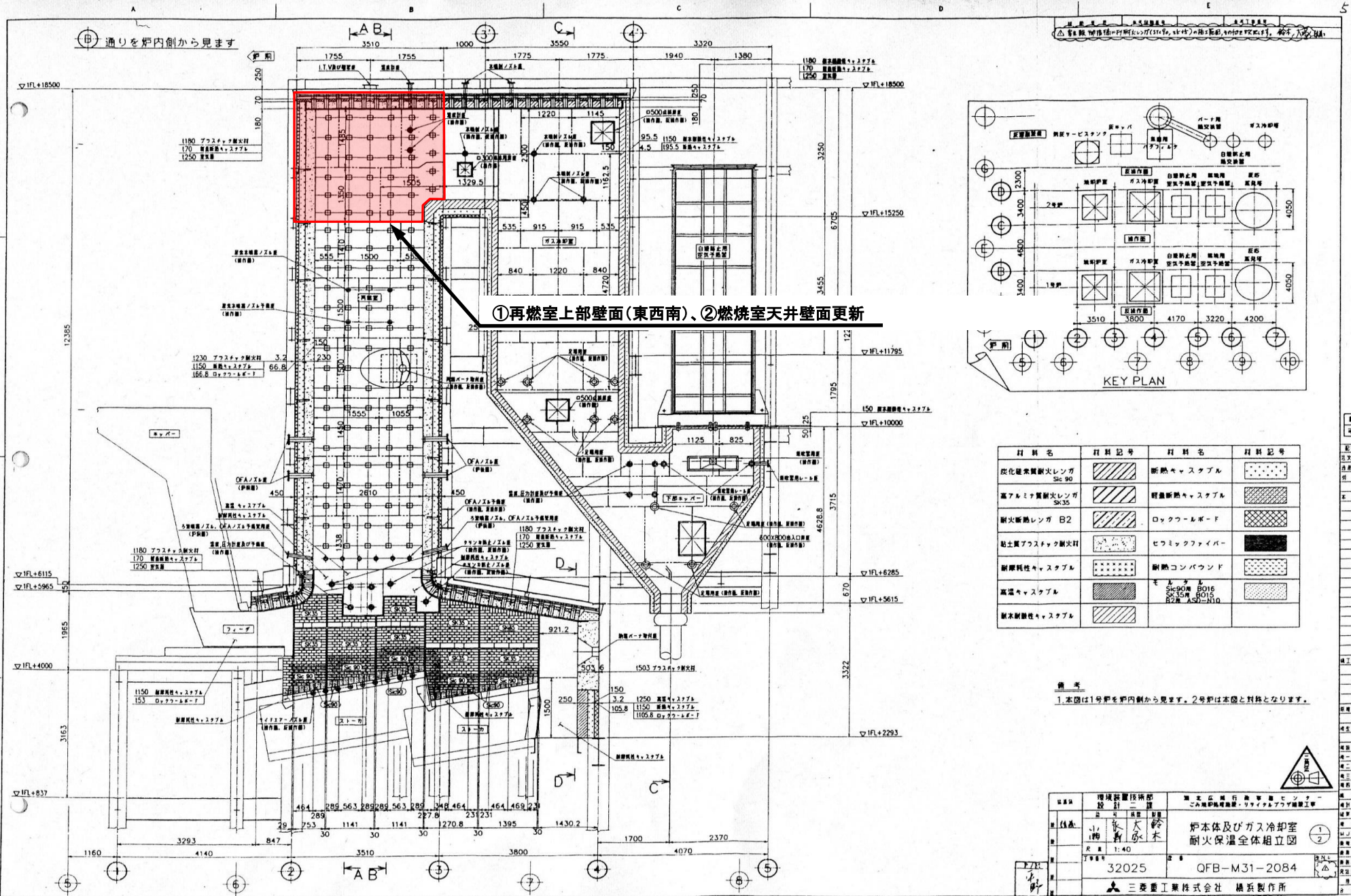
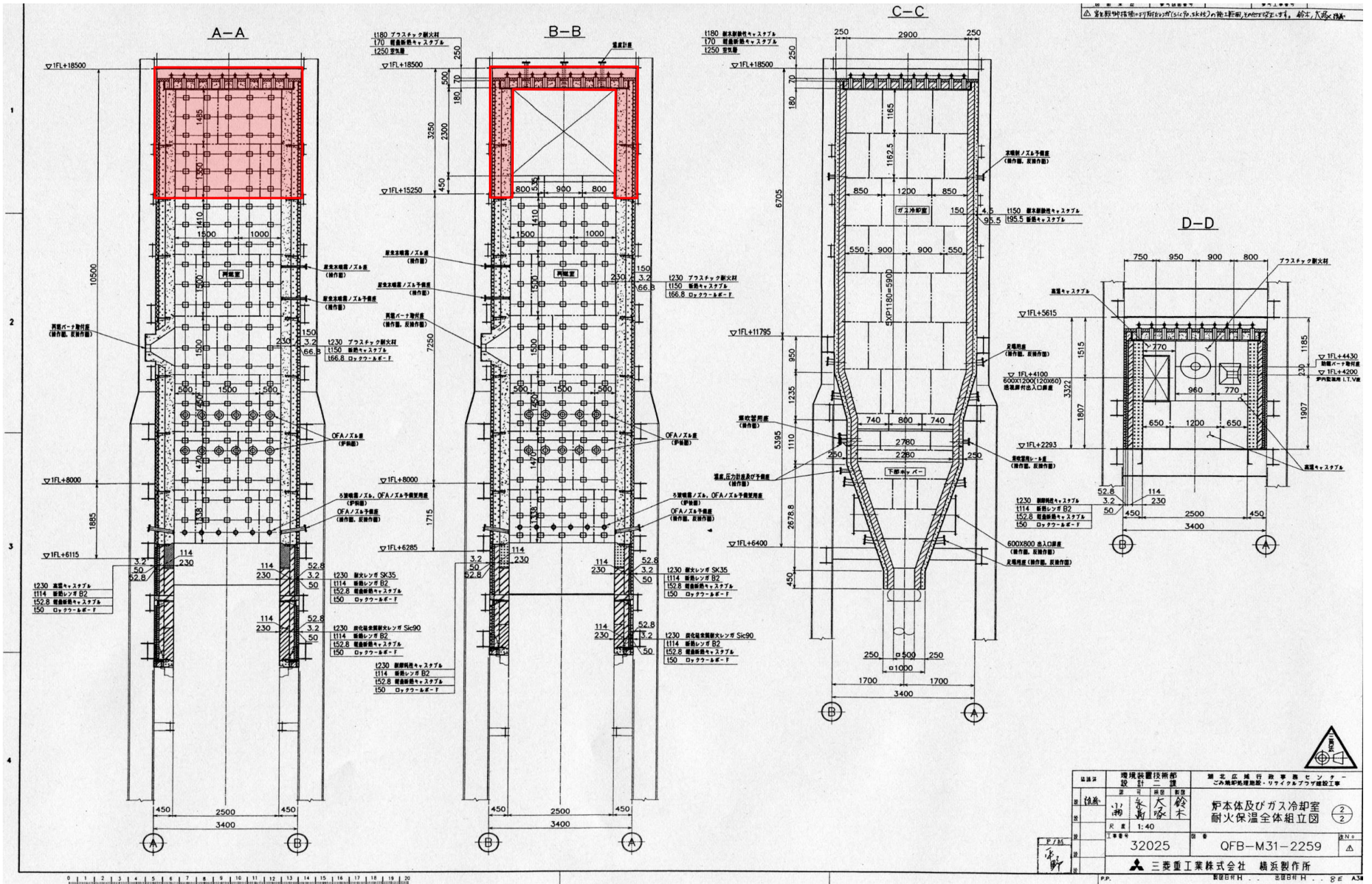


1号炉耐火物更新範囲(1)

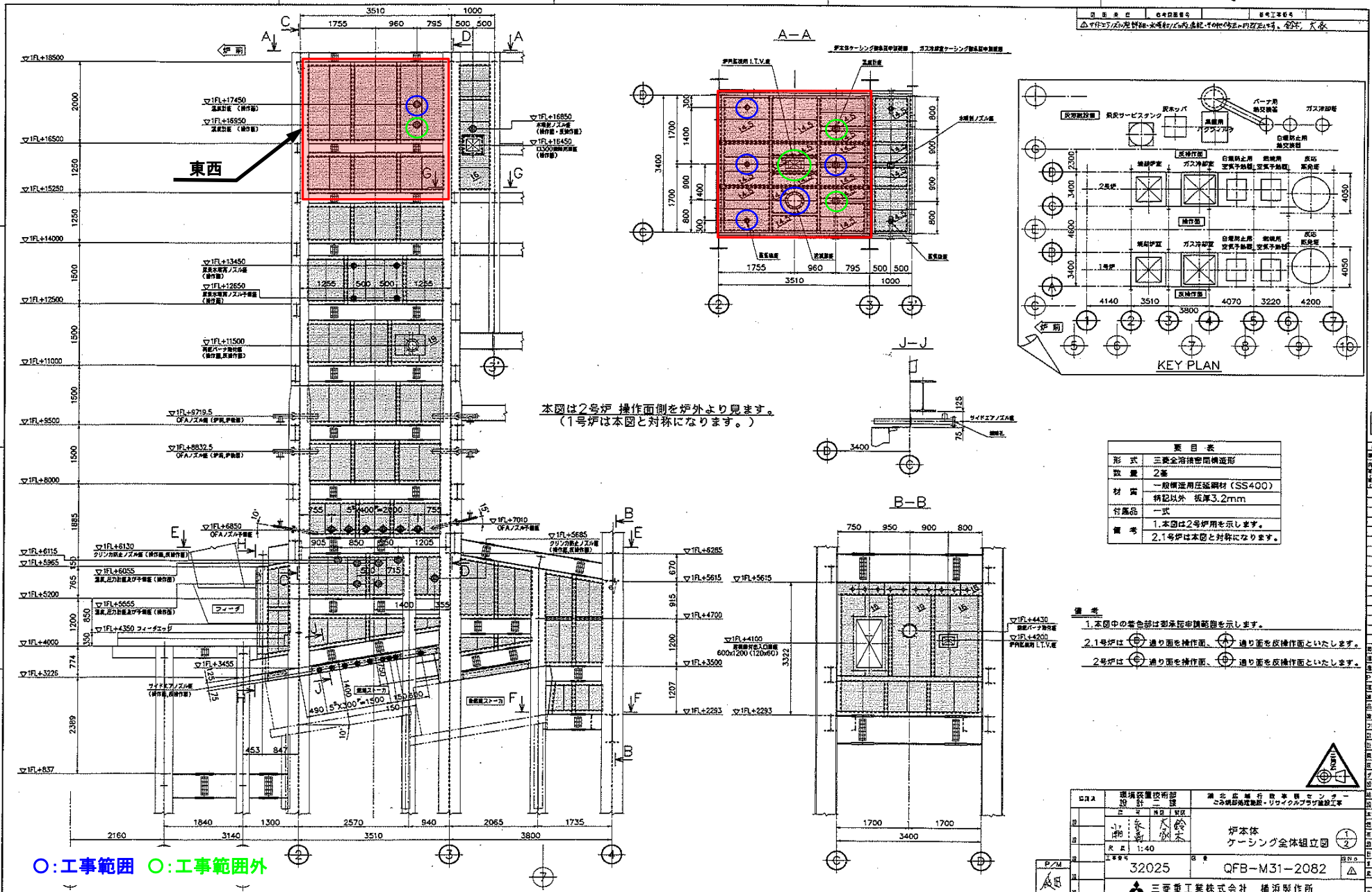


1号炉耐火物更新範囲(2)

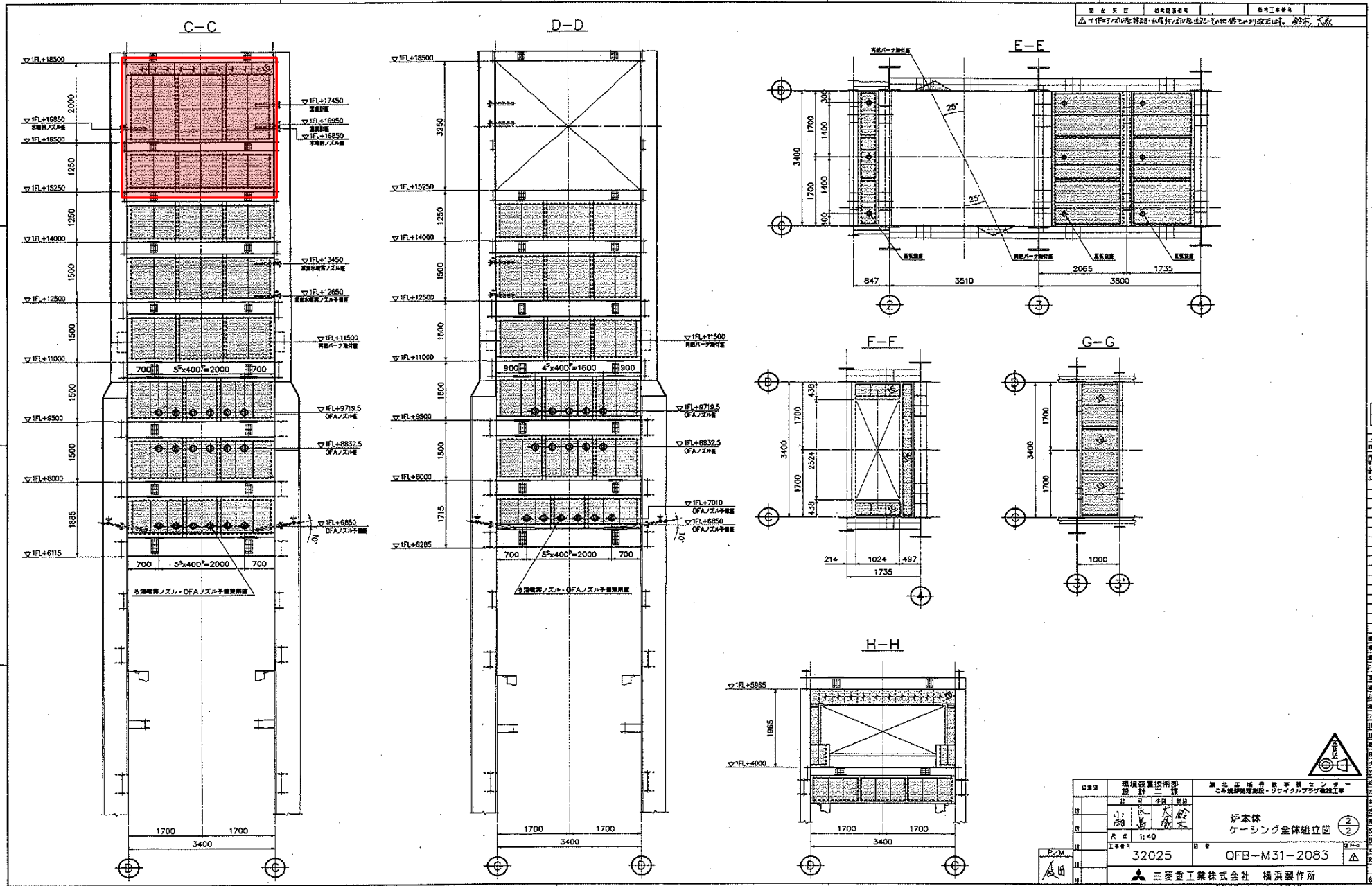


設計	環境技術部	設計	環境技術部
校核	環境技術部	校核	環境技術部
承認	環境技術部	承認	環境技術部
図名	炉本体及びガス冷却室耐火保温全体組立図		
尺度	1:40	図番	QFB-M31-2259
工務課	32025	製図	QFB-M31-2259
三菱重工業株式会社 横浜製作所			

1号炉ケーシング更新範囲(1)



1号炉ケーシング更新範囲(2)

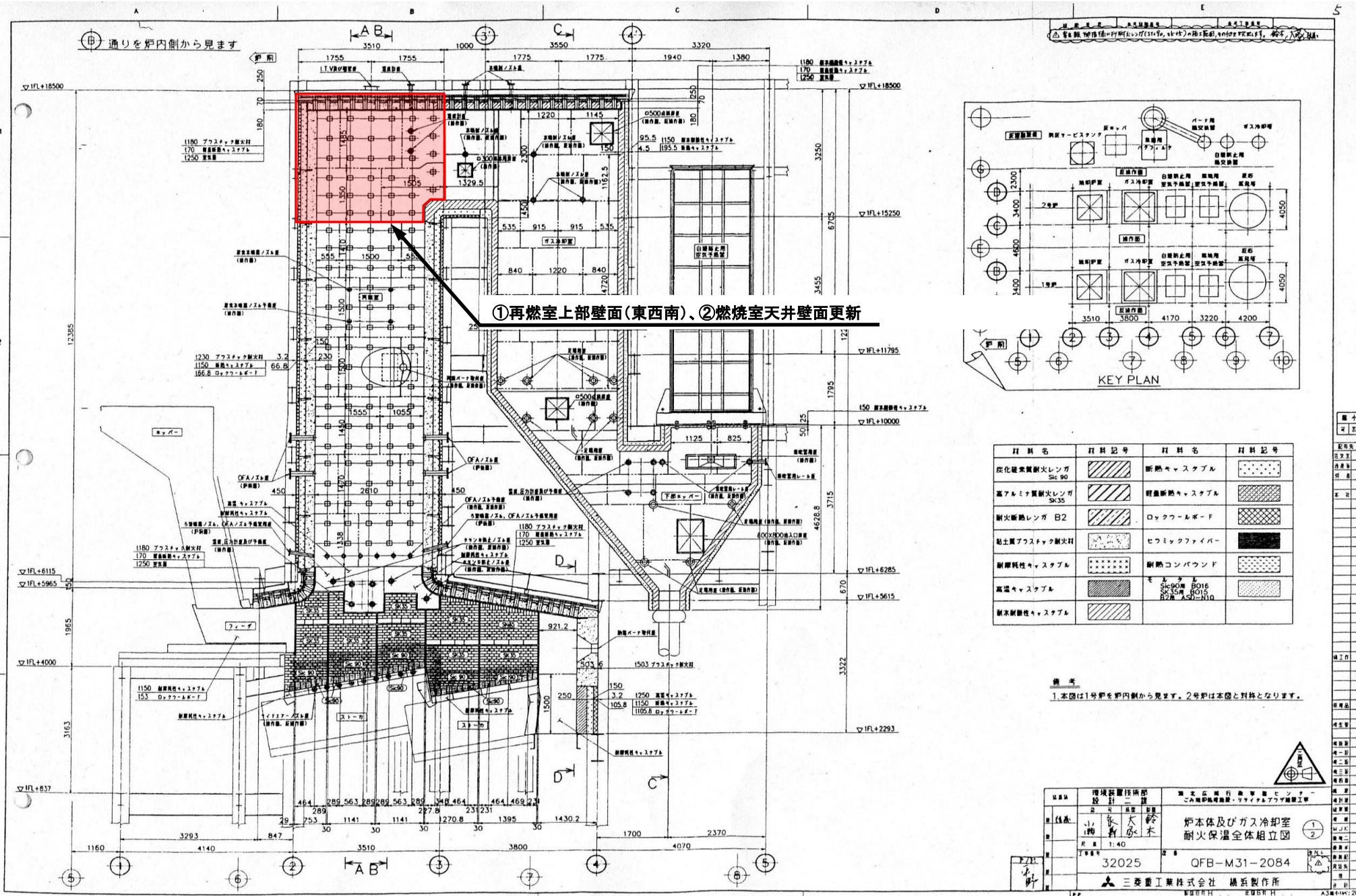


図番	図名	図種	図尺
32025	炉本体 ケーシング全体組立図	組立図	1:40

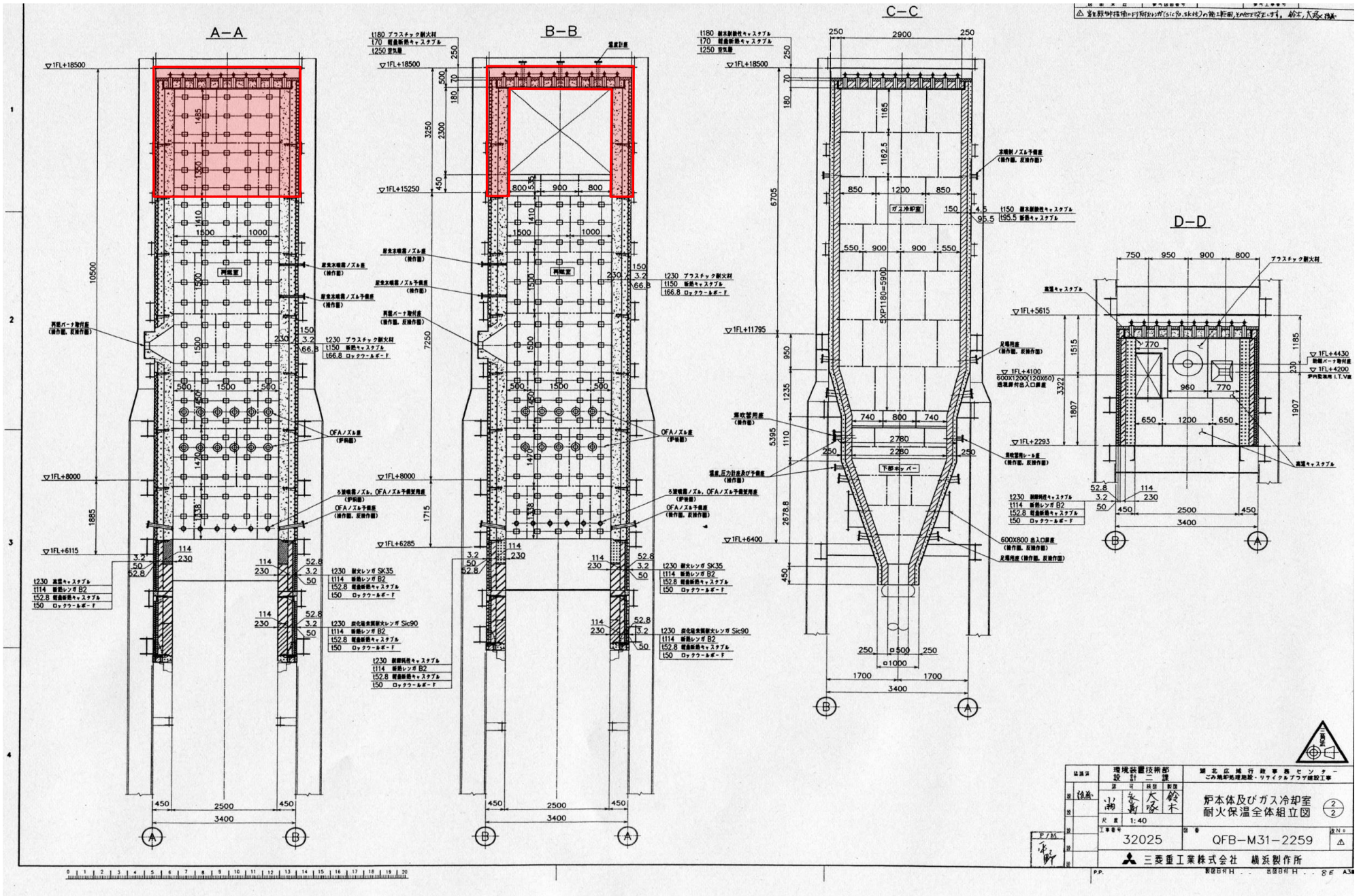
三菱重工業株式会社 横浜製作所			総括
32025 QFB-M31-2083			設計
R 1:40			製図
三菱重工業株式会社 横浜製作所			検査

図番	32025
図名	炉本体 ケーシング全体組立図
図種	組立図
図尺	1:40
製図	...
検査	...
承認	...

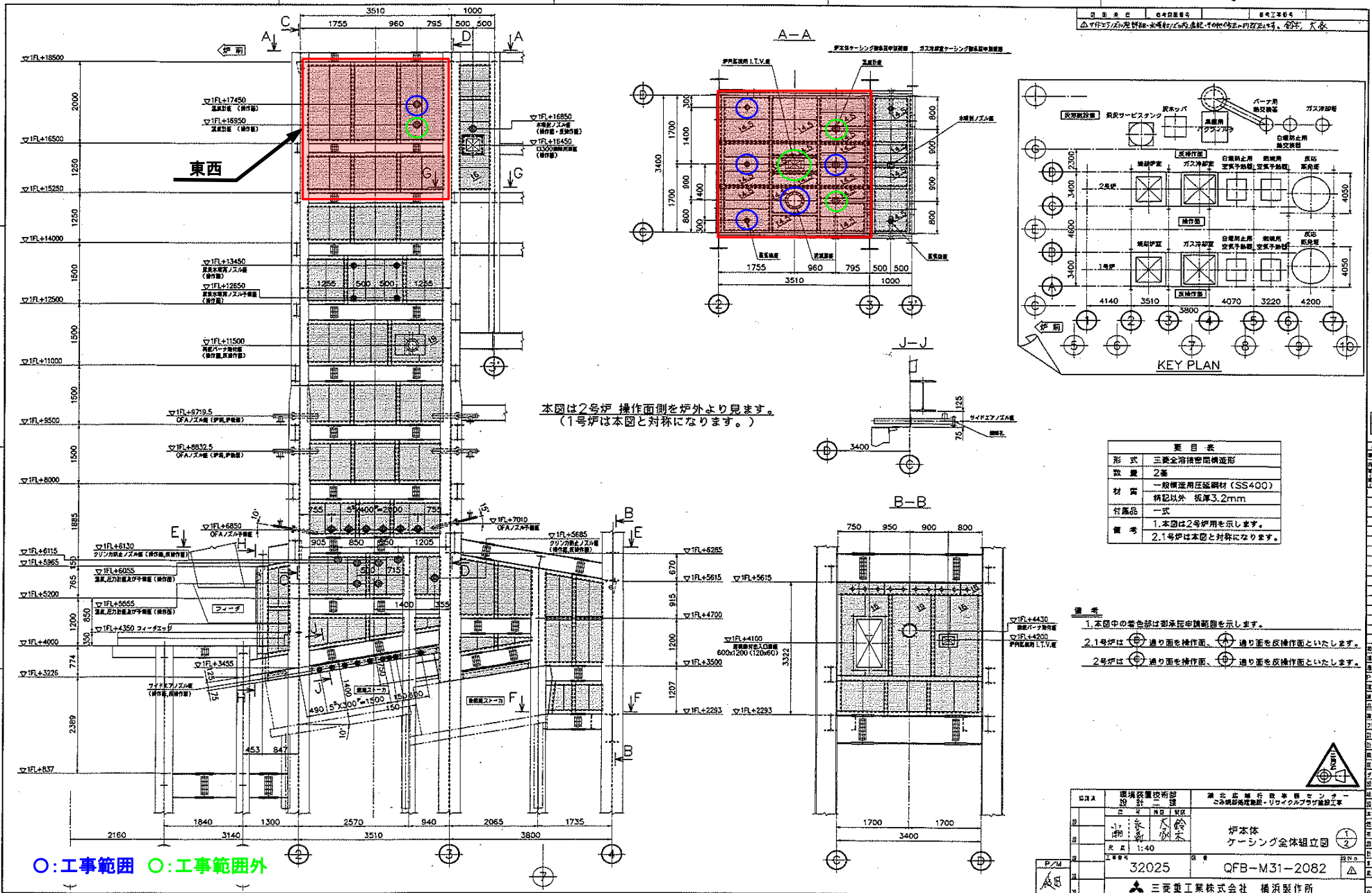
2号炉耐火物更新範囲(1)



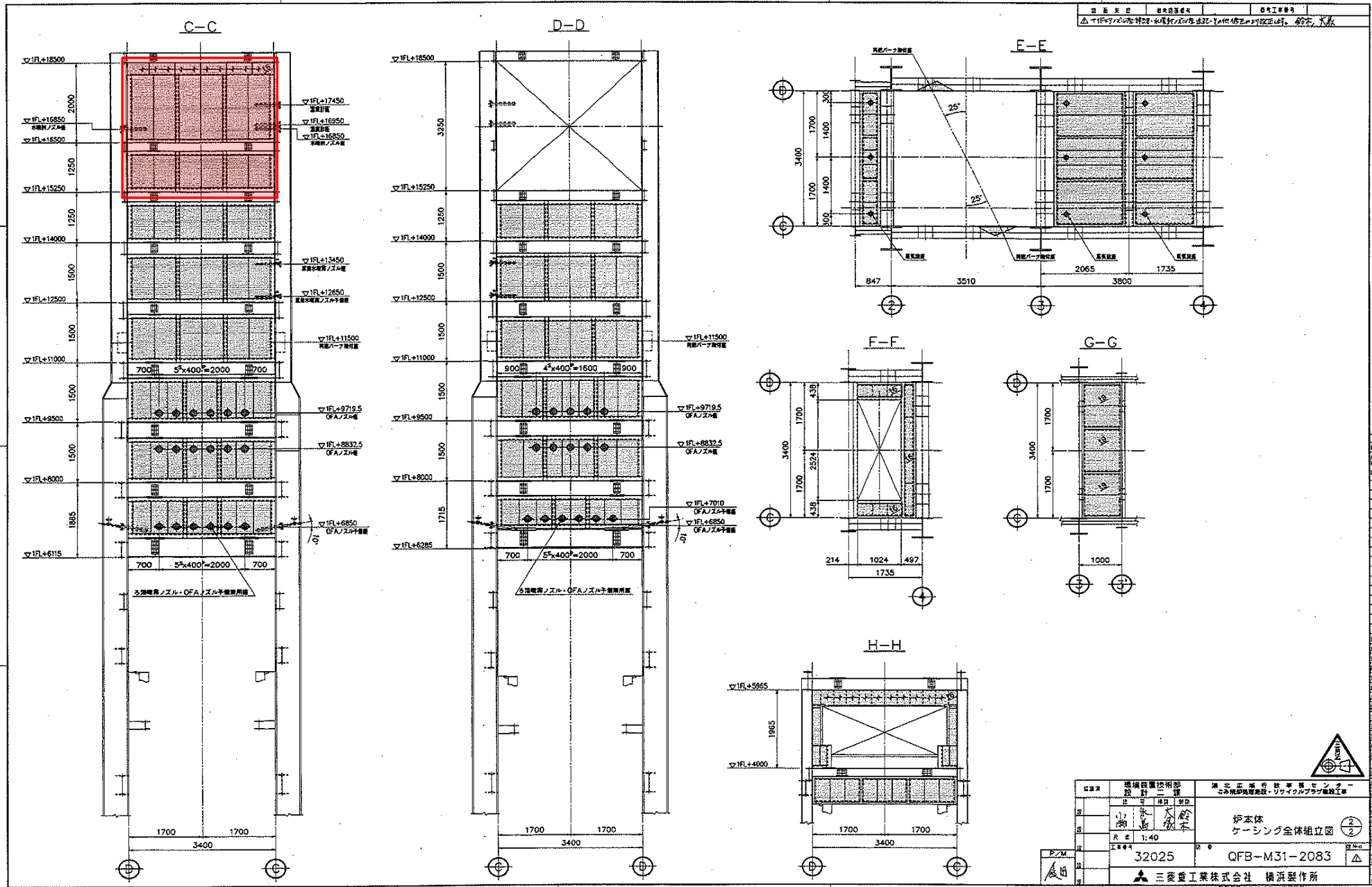
2号炉耐火物更新範囲(2)



2号炉ケーシング更新範囲(1)



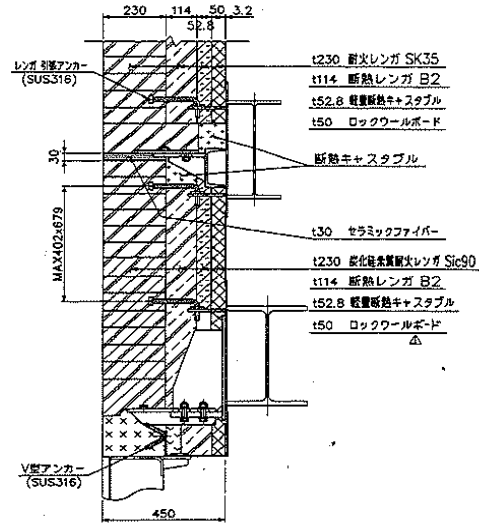
2号炉ケーシング更新範囲(2)



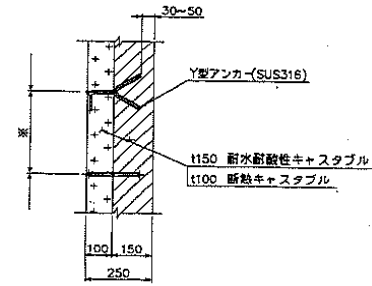
参考図面

炉本体（側壁）

築炉構造基準抜粋

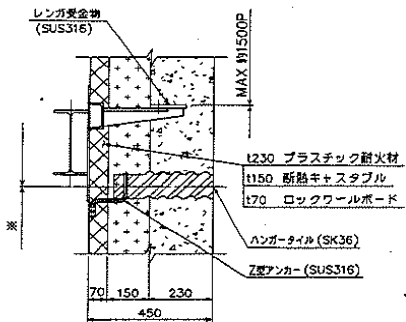


ガス冷却室及び下部ホッパー



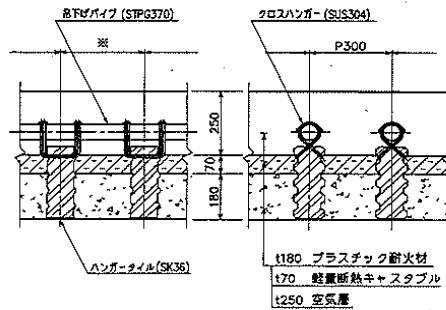
※ アンカーピッチは 300mm 角を基本とします。

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。