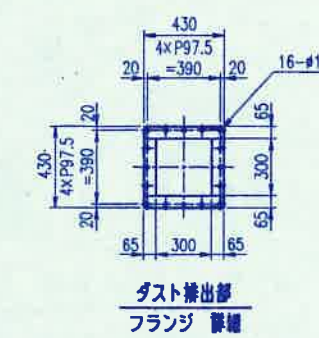
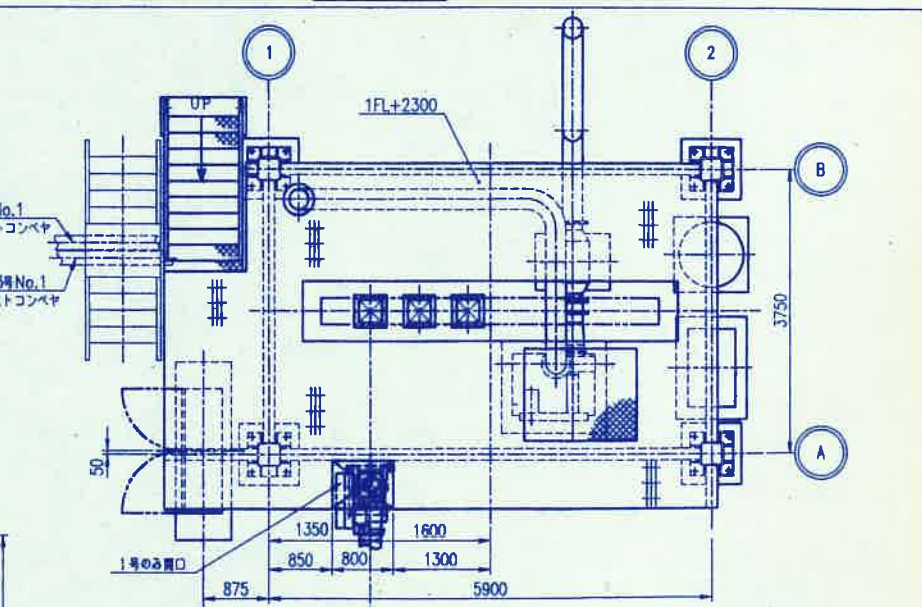
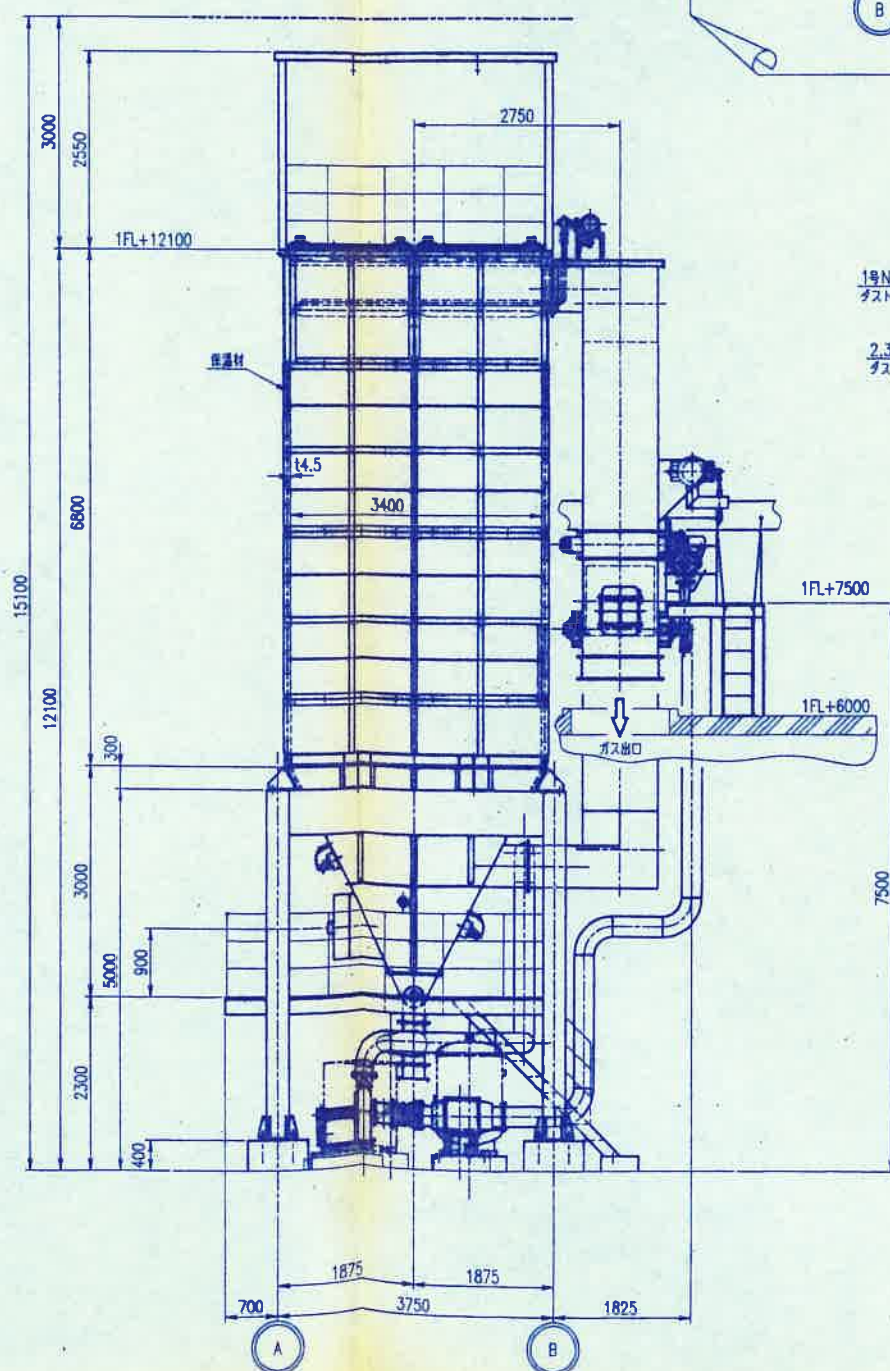
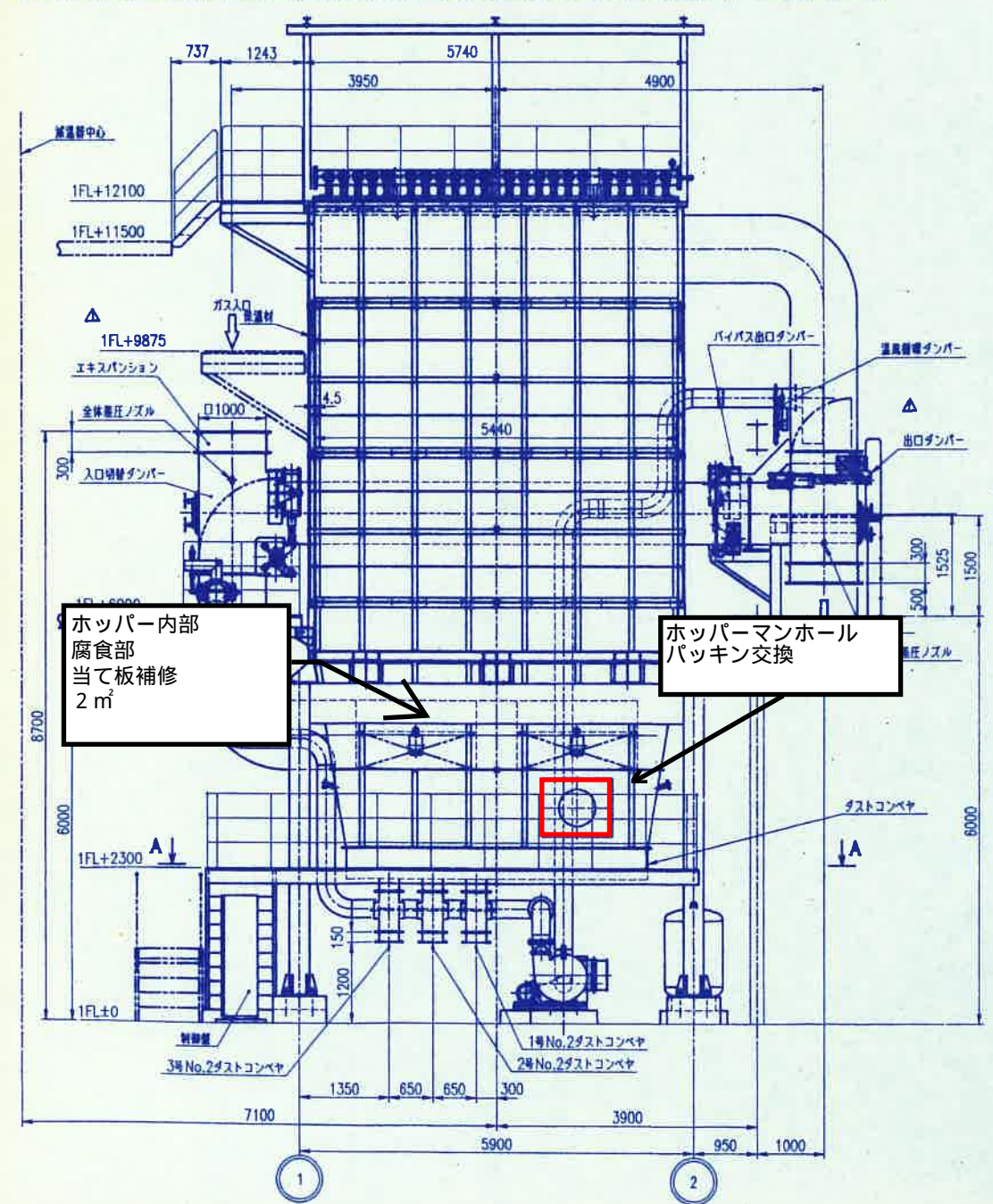
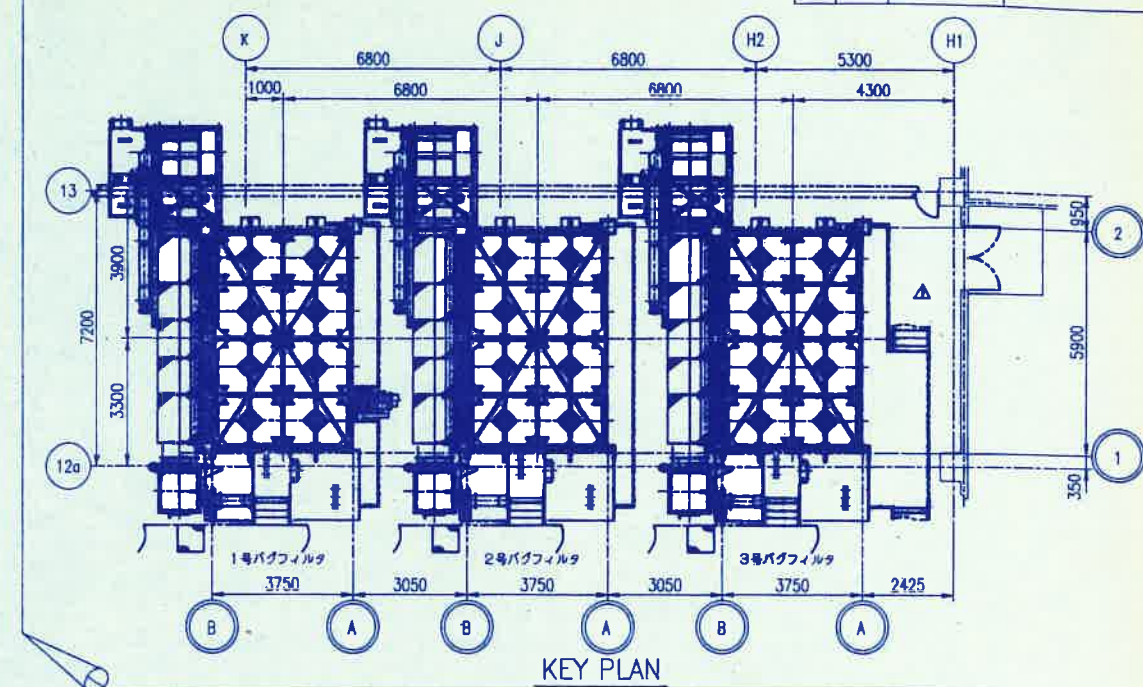
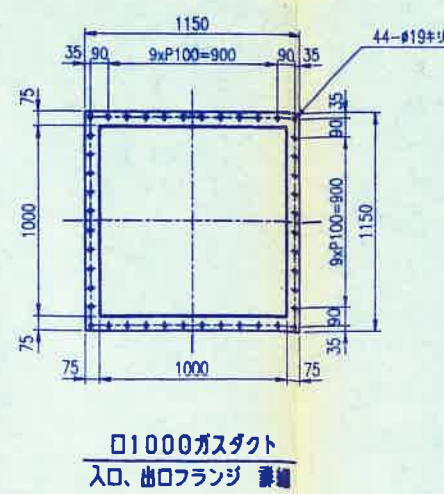
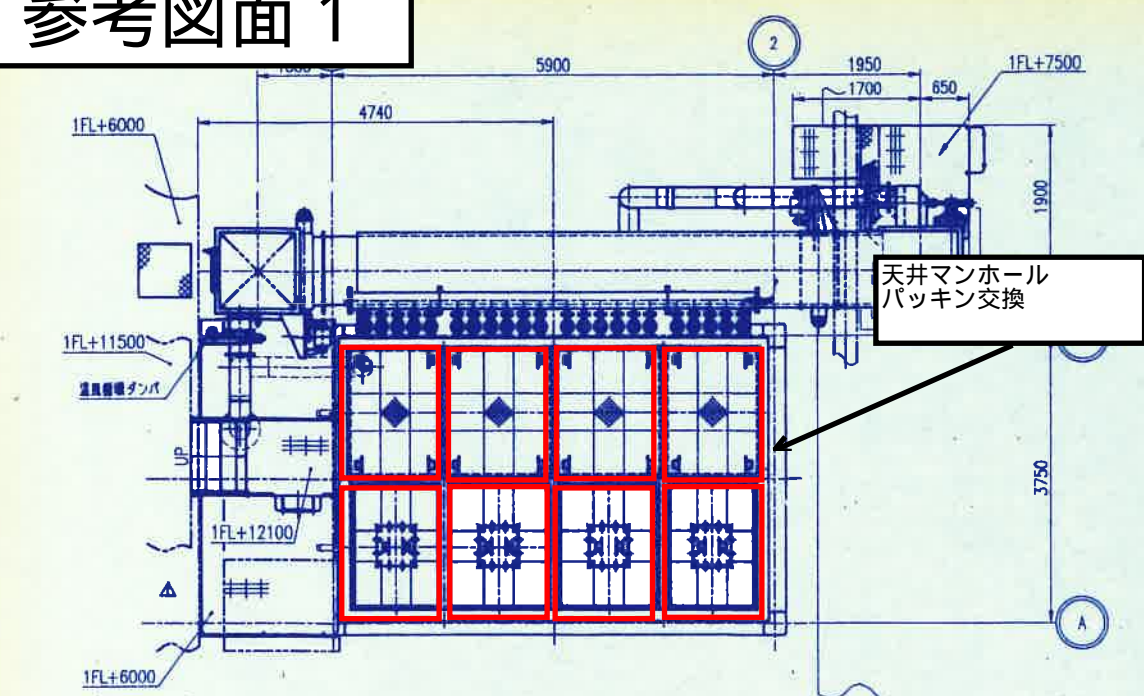


参考図面 1

記号	日付	担当・調査	記 事
△XS	20.02.05	山本・西野	G-W 変更
▲			
▲			



形式	バグフィルタ
数量	3基
要 項 (1基分)	
ろ布サイズ	φ164x5900mmL
ろ布本数	308本/基
ろ布面積	936m ² /基
ろ布材質	2層織ガラス(耐熱処理)
捕集ガス量	32000Nm ³ /h
ガス温度	195℃
ダスト濃度	入口 8.5 g/m ³ N
	(乾きガスO ₂ =12%換算)
出口	0.01 g/Nm ³ 以下
	(乾きガスO ₂ =12%換算)
圧力損失	1.5KPa 以下

注記
1. 本図は1基分を示し、製作は3基とする。

図号	名 称	数量	材 質	記 事
承認	土浦市 殿			
調査	工事名	土浦市清掃センターごみ焼却施設改修工事		
調査	形式	PKKK-1950形	図NO/工号	006123
設計	山本・西野	名 称	バグフィルタ 全体組立図	
作 図	中西	図合	0200 図面番号	DS-33212
尺 寸	1/50	日付	01/10/5	株式会社 タクマ TAKUMA CO., LTD.
q/v		CAD FILE		