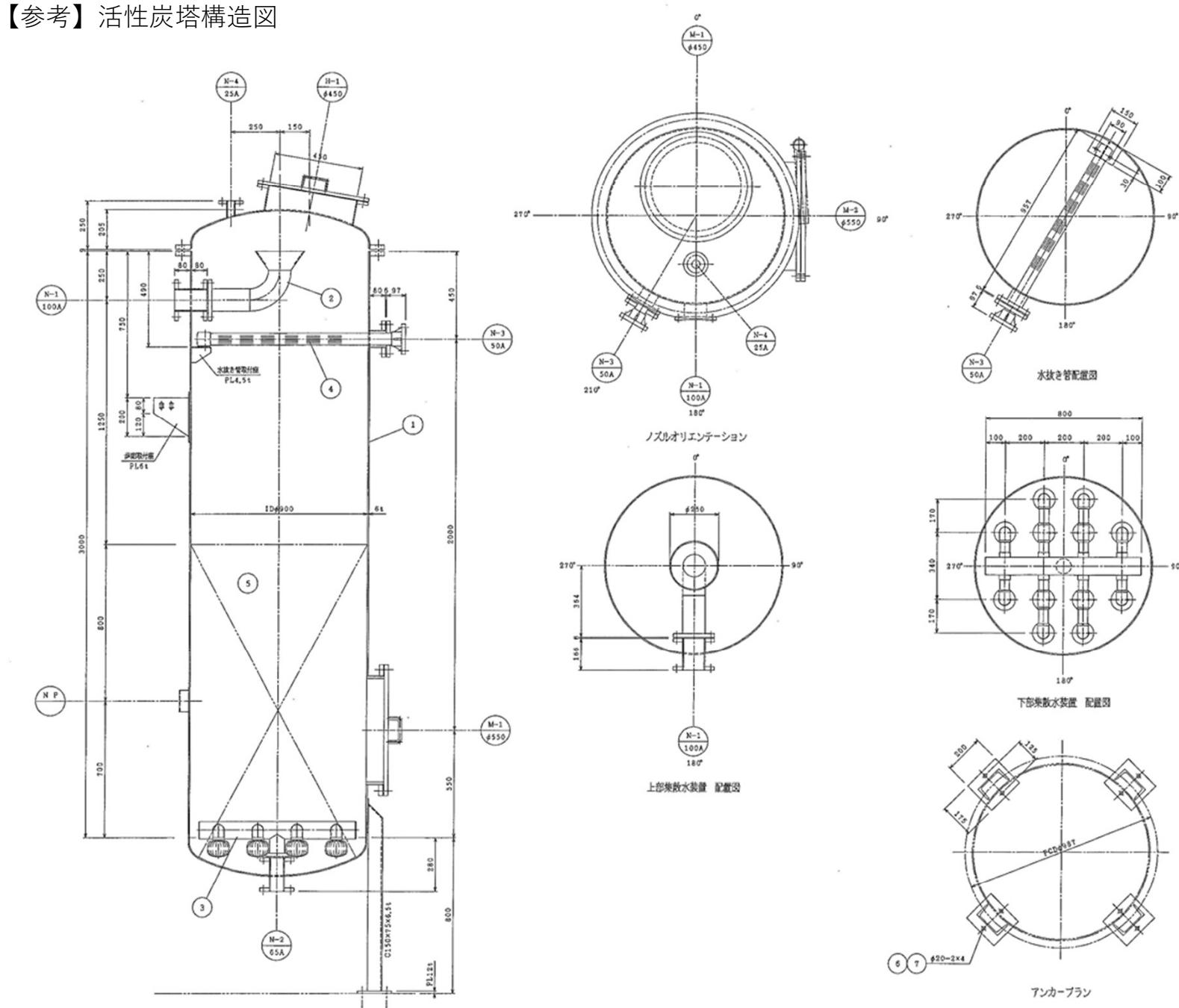


【参考】活性炭塔構造図



設計条件	
単位	本体
適用法規	—
地盤名稱	軟土(透水)
側压力	MPa 0.3
充填压力	MPa ATM
飽和度	% 100
空隙比	% 100
地盤強度	—
地盤透水性	—
地盤透水性	MPa 0.15
地盤透水性	—
有效强度	m ² 1.9
有效强度	—
透水性	kN 0.80
透水性	—
透水性	kN 2.90

施設住棟(外洋)			
工種	内 容	員 数	備 考
実地監視	2箇ケラン	—	
プライマ	ジンクリコチプライマ	20	
下達1	エキシケン監視	60	
下達2	エボケン監視	60	
中 途	ボリケン監視	半数り	30
上 位	ボリケン監視	上位り	25
社 上	シルバー		

ノズルリスト					
記号	名 称	呼 称	数 量	先 番	材 質
N-1	吸込入口	100A	1	J1S10K	SGP
N-2	吸込水口	65A	1	J1S10K	SGP
N-3	排放口	50A	1	J1S10K	SGP
N-4	空気吸込口	25A	1	J1S10K	SGP キック32A
H-1	吸込ホース	Φ450	1	—	SS400
M-1	マンホール	Φ550	1	—	SS400 ヒンジ付
N?	鉄板底	W150 X110	1	—	SS400