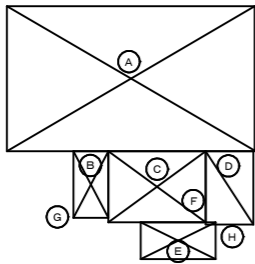


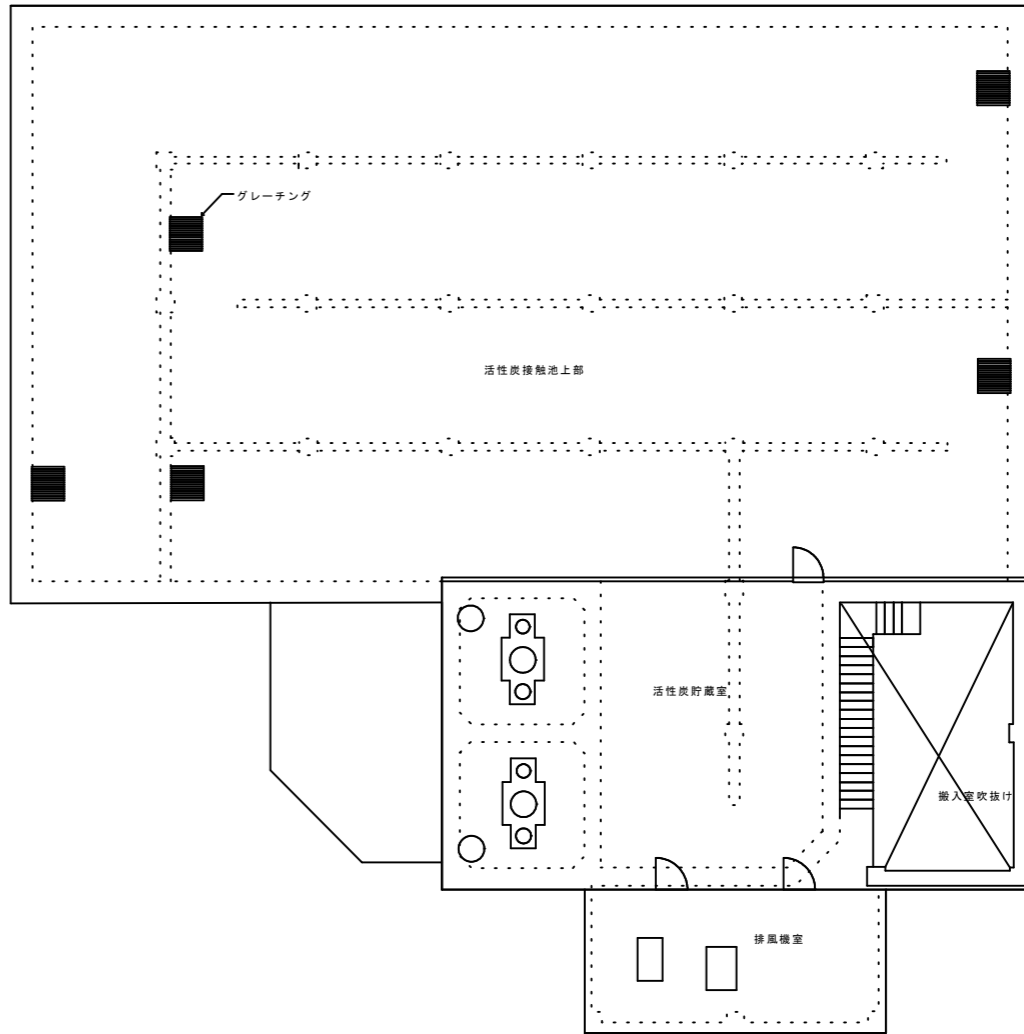
1 階平面図



Ⓐ	28,100	×	16,100	=	452.41
Ⓑ	4,000	×	7,450	=	29.80
Ⓒ	10,750	×	7,950	=	85.46
Ⓓ	5,400	×	8,100	=	43.87
Ⓔ	8,320	×	4,160	=	34.61
Ⓕ	1,250	×	1,250	×	1/2 = 0.78
Ⓖ	1,500	×	1,500	×	1/2 = 1.12
Ⓗ	1,410	×	0.16	=	1.57

1 階 床面積 106.37m² (643.46)
(B + D + E + F) - (G + H) = 106.37

池諸元
有効容量 2,420m³
" 水深 5.60m³
H.W.L = +64.300m
L.W.L = +58.700m
滞留時間 1h (58,000m³/d)
溶解槽容量 45m³ × 2槽
活性炭注入ポンプ 2.67~41.6l/分 × 20mH × 0.75kW × 2台
(内1台予備)
注入率 最小 5mg/l
平均 57 "
最大 114 "
活性炭ストック容量: フレコンバック94袋 (2階貯蔵室)
: " 53袋 (1階搬入室)
: " 32袋 (保管庫)
注入点 着水井

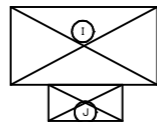


2 階平面図

Ⓘ	16,350	×	8,550	=	139.79
Ⓙ	8,350	×	4,000	=	33.40

2 階 床面積 173.19m² (173.19)

建築面積 643.46m²
延床面積 279.56m² (816.65)



委託名称	浄水場運転管理業務委託		
図面名称	大多喜浄水場粉末活性炭接触池平面図		
委託番号	浄委2024第8号	整理番号	
縮尺		図面枚数	16 葉中 5
完成	令和 年 月 日		
委託業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	