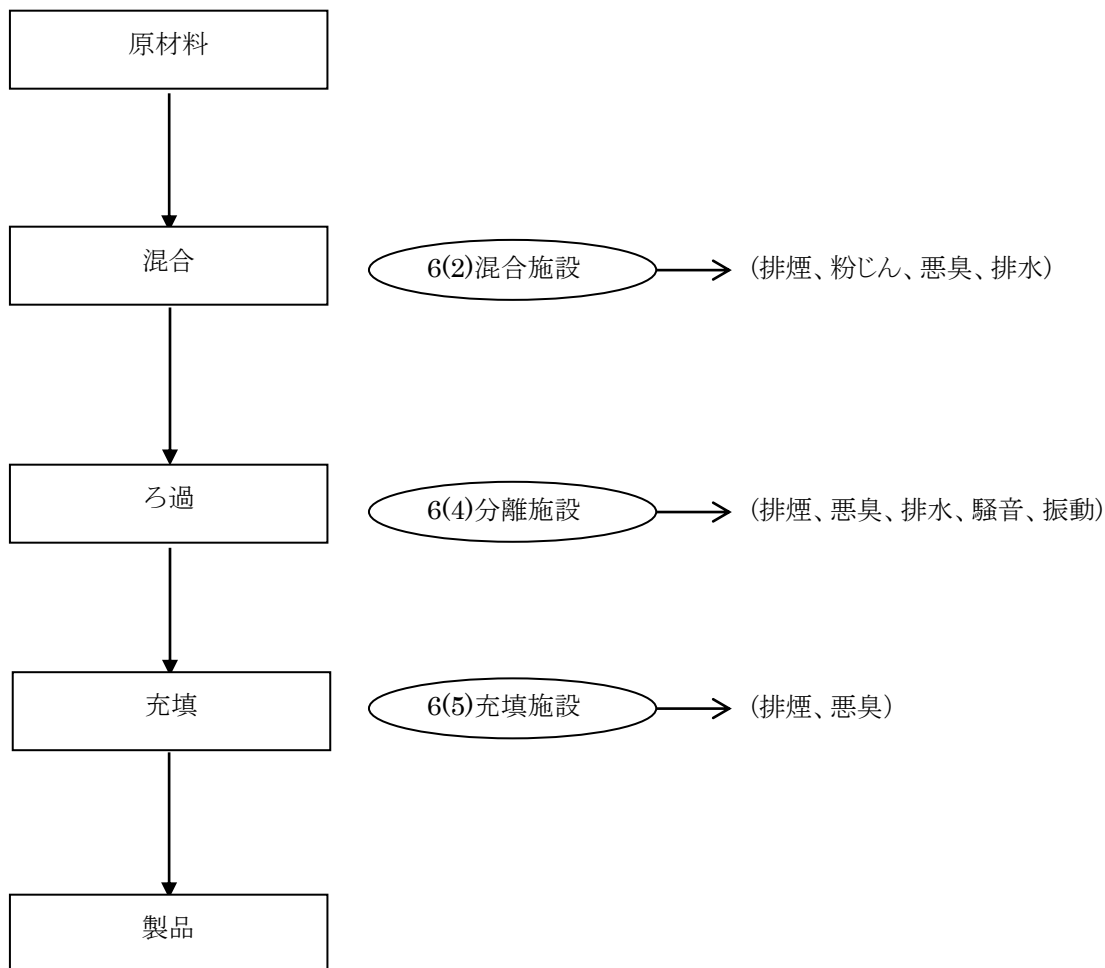
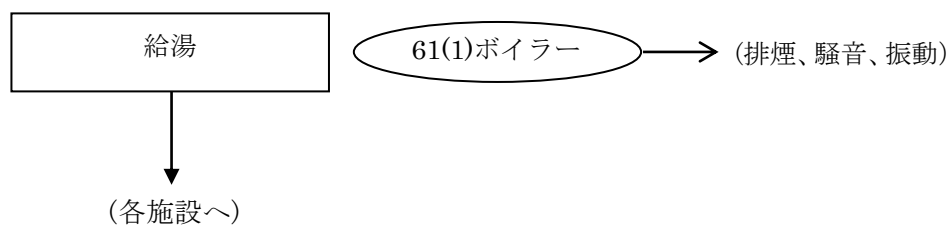


# 工程表

## <インク製造工程>

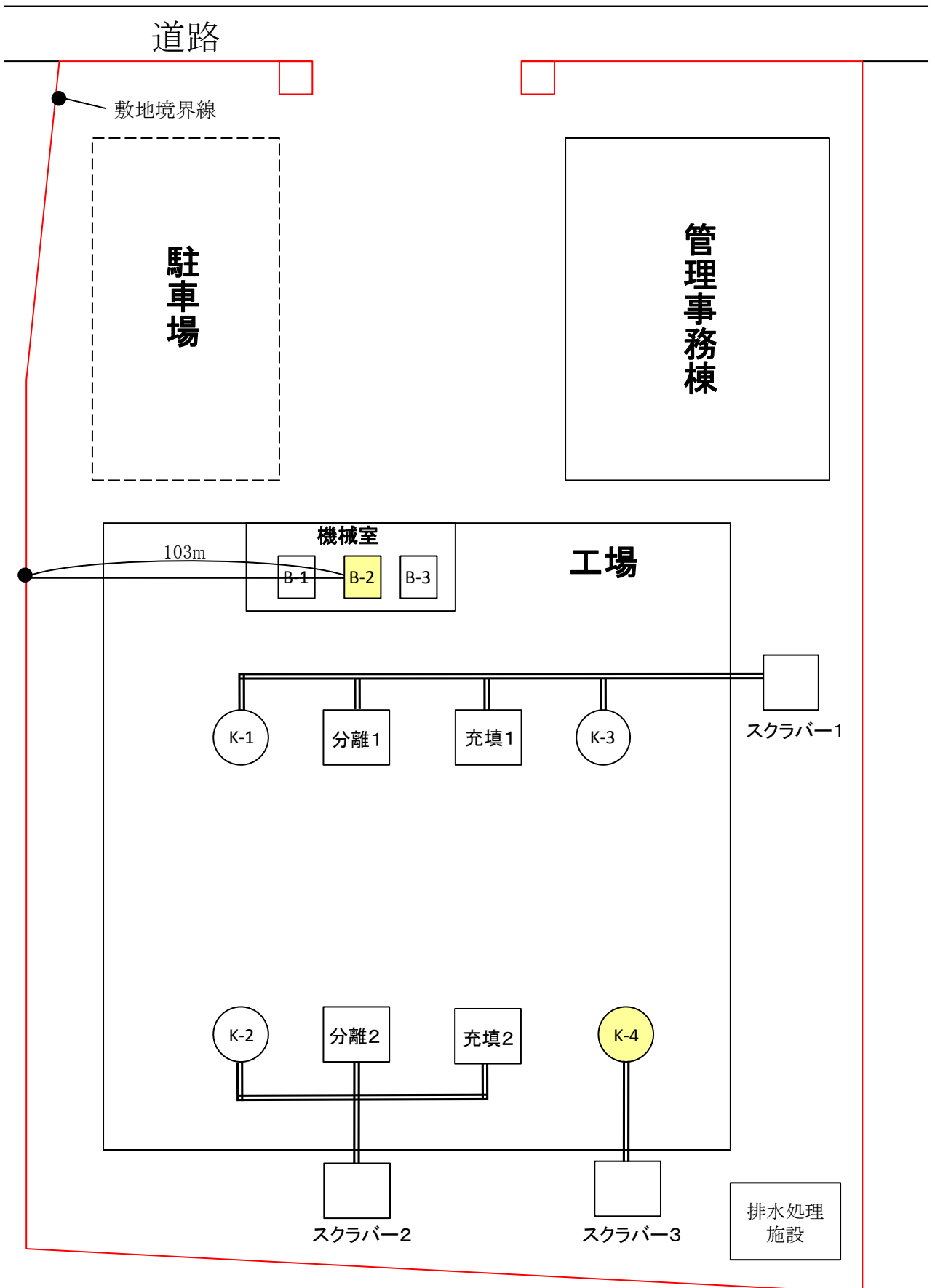


## <ボイラー工程>

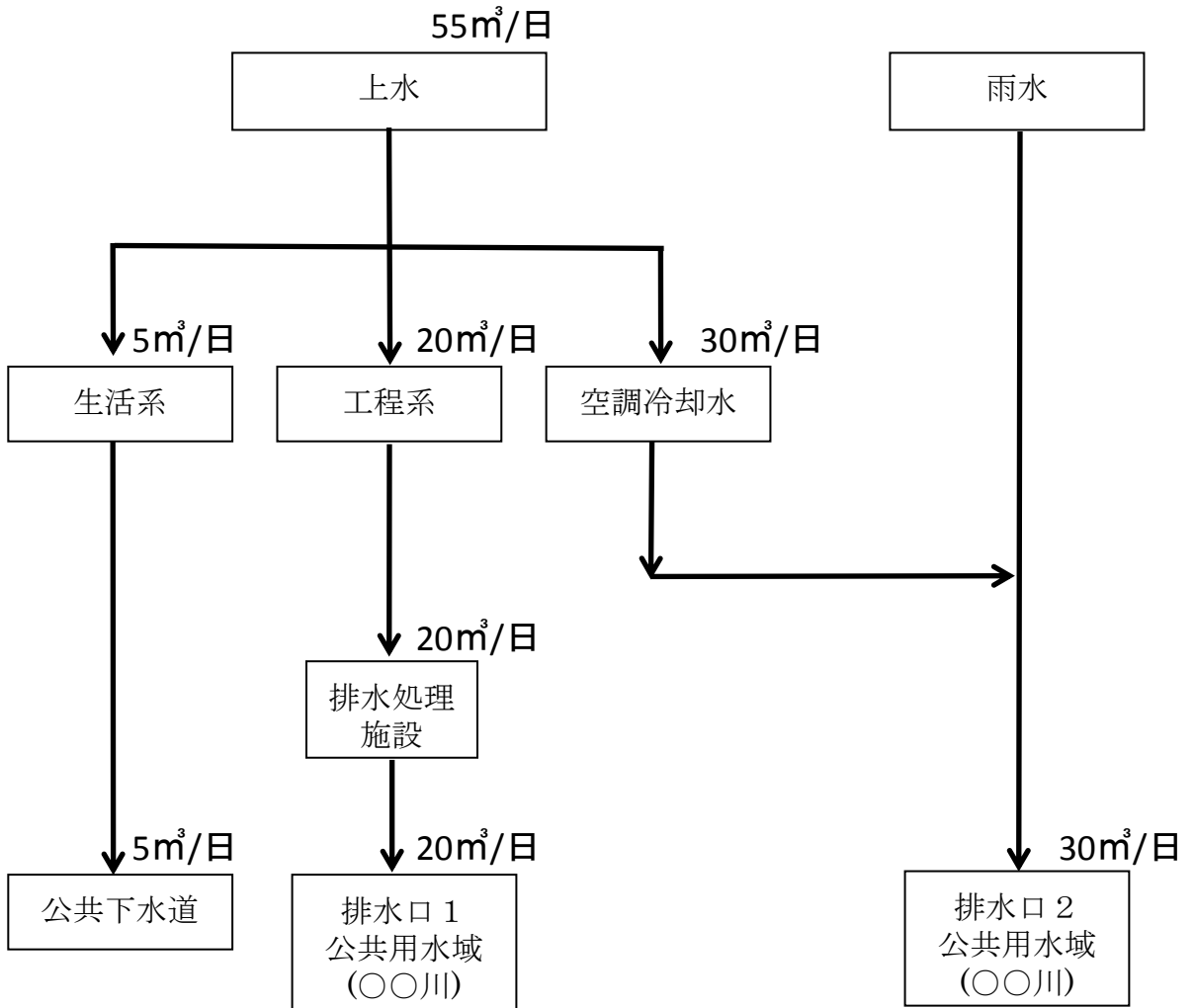


# 施設一覽表

施設名称	型番	規模・能力	配置	設置年月日	条例	水浄法	太陽法	DM法	整規法	振規法	備考
K-1	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(2)混合施設						
K-2	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(2)混合施設						
K-3	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(2)混合施設						
K-4	〇〇社製 K2013	容量 50#	工場	平成〇年〇月〇日	6(2)混合施設						
分離1	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(4)分離施設	32イろ過施設					
分離2	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(4)分離施設	32イろ過施設					
充填1	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(5)充填施設						
充填2	〇〇社製 × ×	容量 ○#	工場	平成〇年〇月〇日	6(5)充填施設						
B-1	〇〇社製 × ×	伝熱面積:〇㎡ 燃料使用量:〇#/h	機械室	平成〇年〇月〇日	6(1)ボイラー		1 ボイラー				
B-2	〇〇社製 × ×	伝熱面積:〇㎡ 燃料使用量:〇#/h	機械室	平成〇年〇月〇日	6(1)ボイラー		1 ボイラー				
B-3	〇〇社製 B2013	伝熱面積:11.5㎡ 燃料使用量:72.3#/h	機械室	平成〇年〇月〇日	6(1)ボイラー		1 ボイラー				
スクラバー1	〇〇社製 × ×	処理能力 ○M㎡/h	屋外	平成〇年〇月〇日		32二 塵方ス洗浄施設					
スクラバー2	〇〇社製 × ×	処理能力 ○M㎡/h	屋外	平成〇年〇月〇日		32二 塵方ス洗浄施設					
スクラバー3	〇〇社製 × ×	処理能力 ○M㎡/h	屋外	平成〇年〇月〇日		32二 塵方ス洗浄施設					



用排水フロー図



- : 用水
- : 生活系污水
- : 工程系污水
- - - : 雨水

# 配置図

別紙○

排水口1

