

処理場平面図 東灘処理場



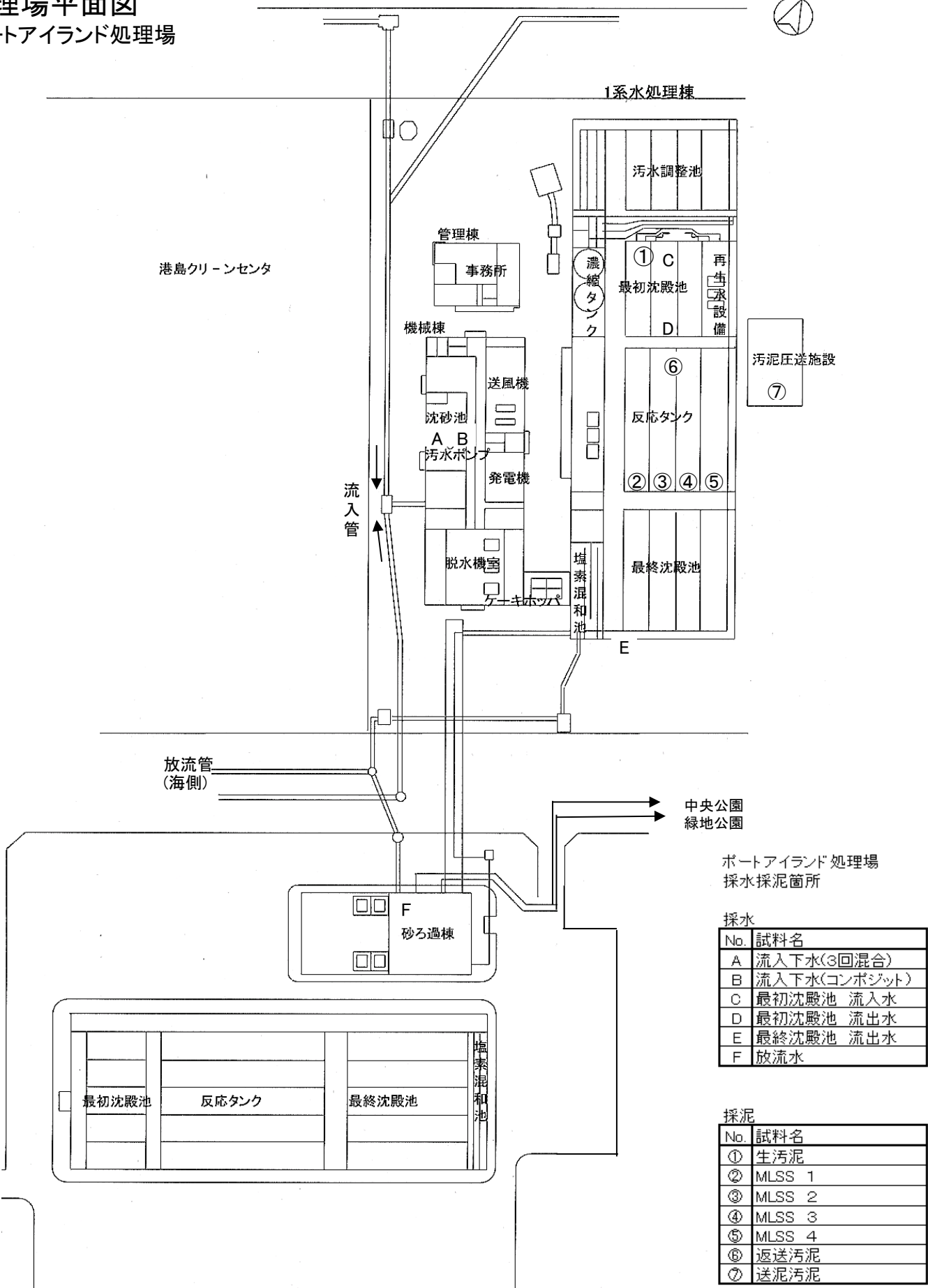
東灘処理場
採水採泥箇所
採水

No.	試料名
A	流入下水(3回混合)
B	流入下水(コンポジット)
C	最初沈殿池 流入水
D	最初沈殿池 流出水
E	放流水 本場
F	放流水 分場1,2系
G	分場3系 処理水
H	分場4系 処理水
I	放流水 分場3,4系

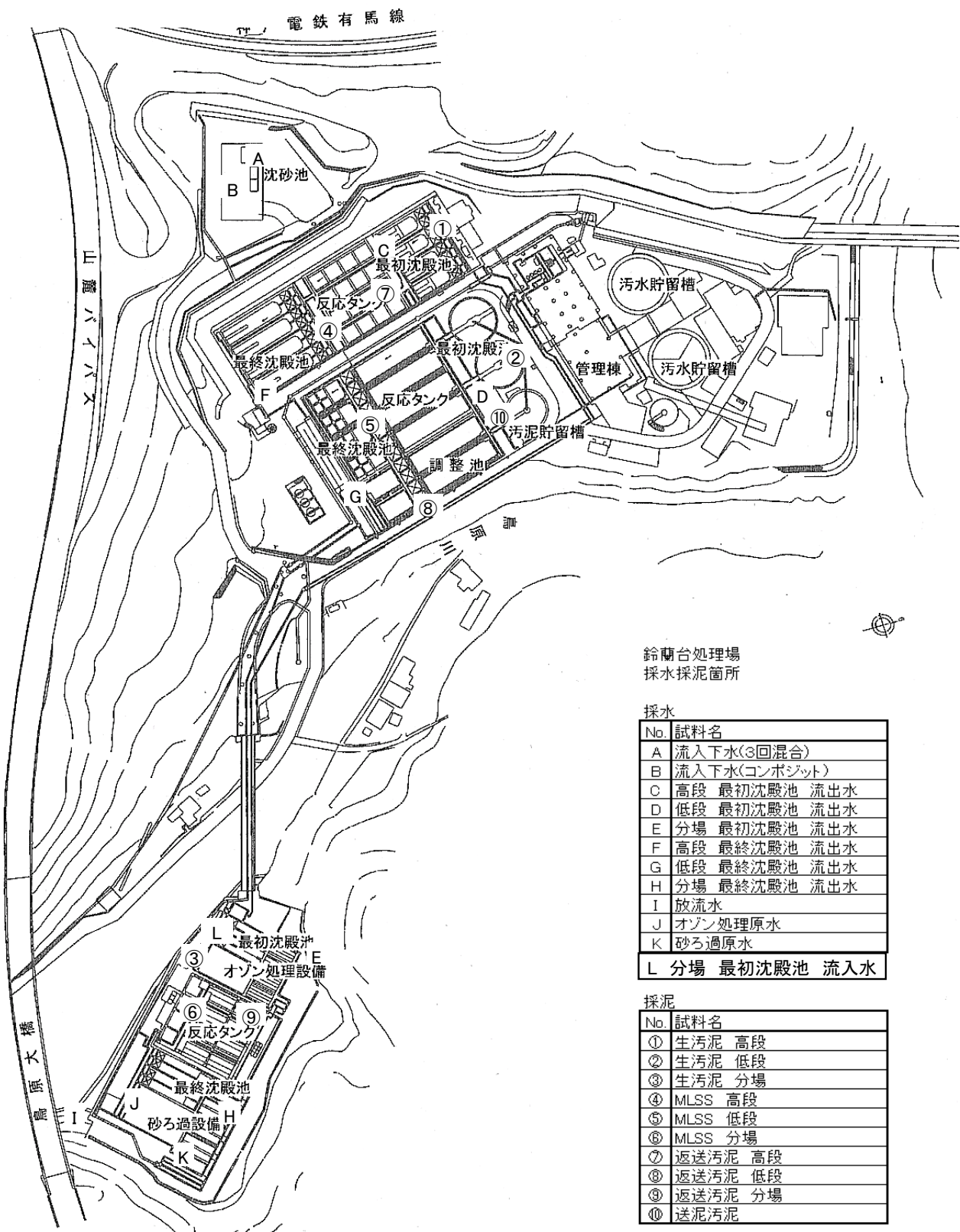
採泥

No.	試料名	No.	試料名
①	生汚泥	⑫	MLSS 分場1系
②	ベルト濃縮(余剰)1~4	⑬	MLSS 分場2系
③	スイーツ汚泥	⑭	MLSS 分場3系
④	消化汚泥卵形1	⑮	MLSS 分場4系 1段目
⑤	消化汚泥卵形2	⑯	MLSS 分場4系 2段目
⑥	消化汚泥卵形3	⑰	MLSS 分場4系 3段目
⑦	リン回収汚泥	⑱	返送汚泥 本場
⑧	貯留槽汚泥	⑲	返送汚泥 分場1系
⑨	供給汚泥	⑳	返送汚泥 分場2系
⑩	脱水ケーキ(ベルト、スクレー)	㉑	返送汚泥 分場3系
⑪	MLSS 本場	㉒	返送汚泥 分場4系

処理場平面図
ポートアイランド処理場



処理場平面図
鈴蘭台処理場

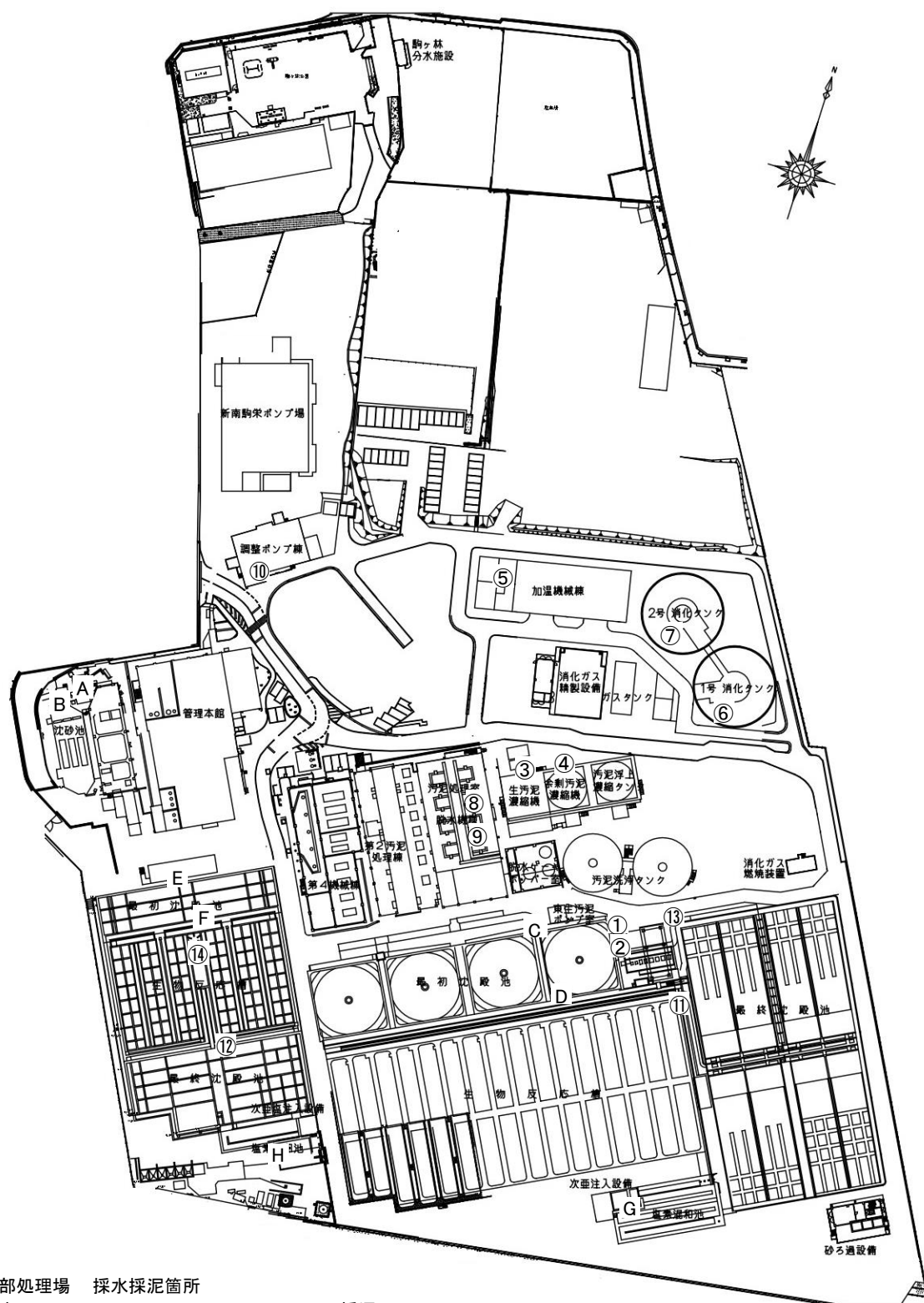


鈴蘭台処理場
採水採泥箇所

採水	
No.	試料名
A	流入下水(3回混合)
B	流入下水(コンボジット)
C	高段 最初沈殿池 流出水
D	低段 最初沈殿池 流出水
E	分場 最初沈殿池 流出水
F	高段 最終沈殿池 流出水
G	低段 最終沈殿池 流出水
H	分場 最終沈殿池 流出水
I	放流水
J	オゾン処理原水
K	砂ろ過原水
L	分場 最初沈殿池 流入水

採泥	
No.	試料名
①	生汚泥 高段
②	生汚泥 低段
③	生汚泥 分場
④	MLSS 高段
⑤	MLSS 低段
⑥	MLSS 分場
⑦	返送汚泥 高段
⑧	返送汚泥 低段
⑨	返送汚泥 分場
⑩	送泥汚泥

処理場平面図 西部処理場



西部処理場 採水採泥箇所
採水

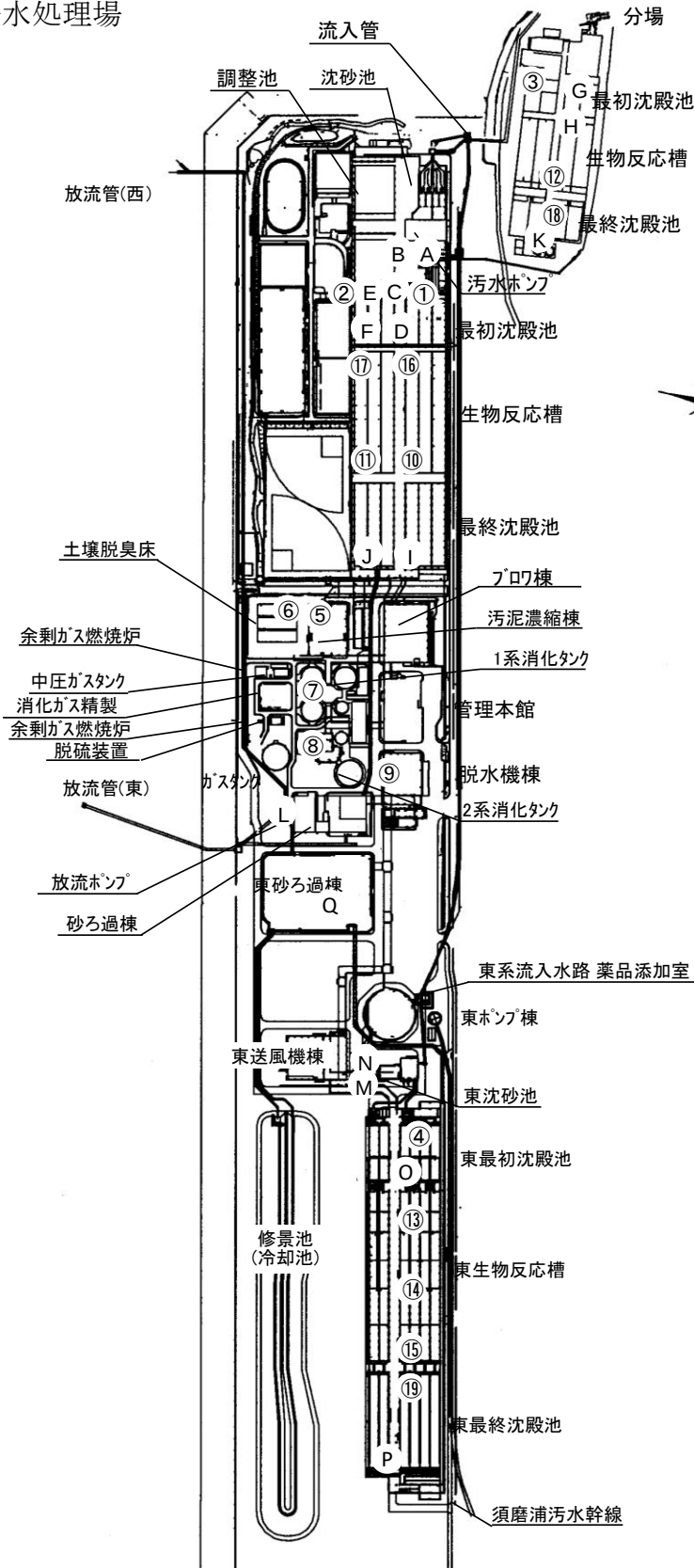
No.	試料名
A	流入下水(3回混合)
B	流入下水(コンボジット)
C	1系 最初沈殿池 流入水
D	流出水
E	2系 最初沈殿池 流入水
F	流出水
G	放流水 1系
H	放流水 2系

採泥

No.	試料名
①	生汚泥 1系
②	生汚泥 2系
③	生濃縮汚泥
④	余剰濃縮汚泥
⑤	消化槽投入汚泥
⑥	消化汚泥1
⑦	消化汚泥2
⑧	供給汚泥

No.	試料名
⑨	脱水ケーキ
⑩	し尿
⑪	MLSS 1系
⑫	MLSS 2系
⑬	返送汚泥 1系
⑭	返送汚泥 2系

処理場平面図
垂水処理場



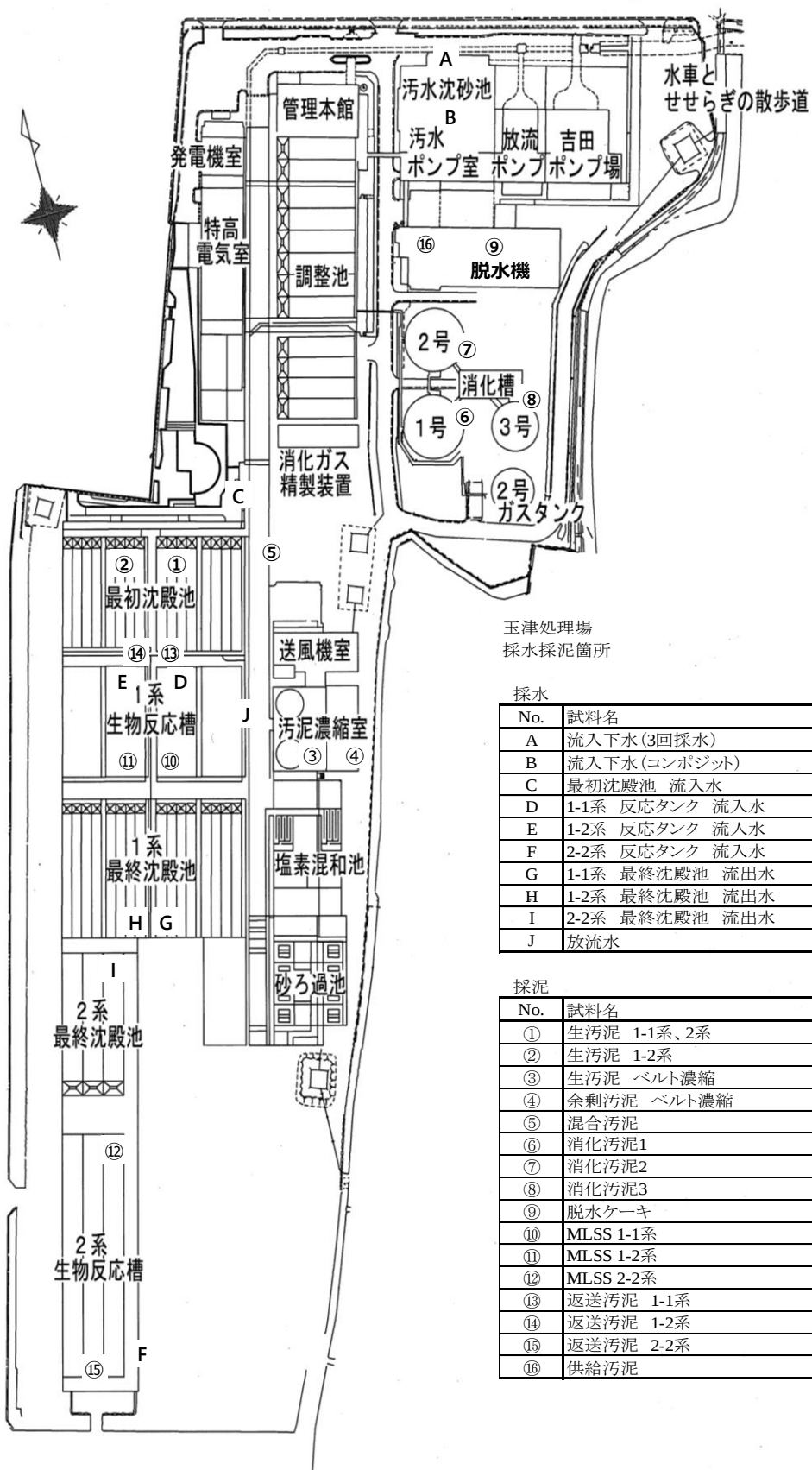
垂水処理場 採水採泥箇所
採水

No.	試料名
A	本場流入下水(3回採水)
B	本場流入下水(コンボジット)
C	1系 最初沈殿池 流入水
D	流出水
E	2系 最初沈殿池 流入水
F	流出水
G	分場 最初沈殿池 流入水
H	流出水
I	1系 最終沈殿池 流出水
J	2系 最終沈殿池 流出水
K	分場 最終沈殿池 流出水
L	本分場 放流水
M	流入下水(東系)(3回採水)
N	流入下水(東系)(コンボジット)
O	東系 最初沈殿池 流出水
P	東系 最終沈殿池 流出水
Q	東系 放流水

採泥

No.	試料名
①	生汚泥 1系
②	生汚泥 2系
③	生汚泥 分場
④	生汚泥 東系
⑤	濃縮生汚泥
⑥	濃縮余剰汚泥
⑦	消化汚泥 1系
⑧	消化汚泥 2系
⑨	脱水ケーキ
⑩	MLSS 1系
⑪	MLSS 2系
⑫	MLSS 分場
⑬	MLSS 東系 1段目
⑭	MLSS 東系 2段目
⑮	MLSS 東系 3段目
⑯	返送汚泥 1系
⑰	返送汚泥 2系
⑱	返送汚泥 分場
⑲	返送汚泥 東系

処理場平面図
玉津処理場



玉津処理場
採水採泥箇所

採水

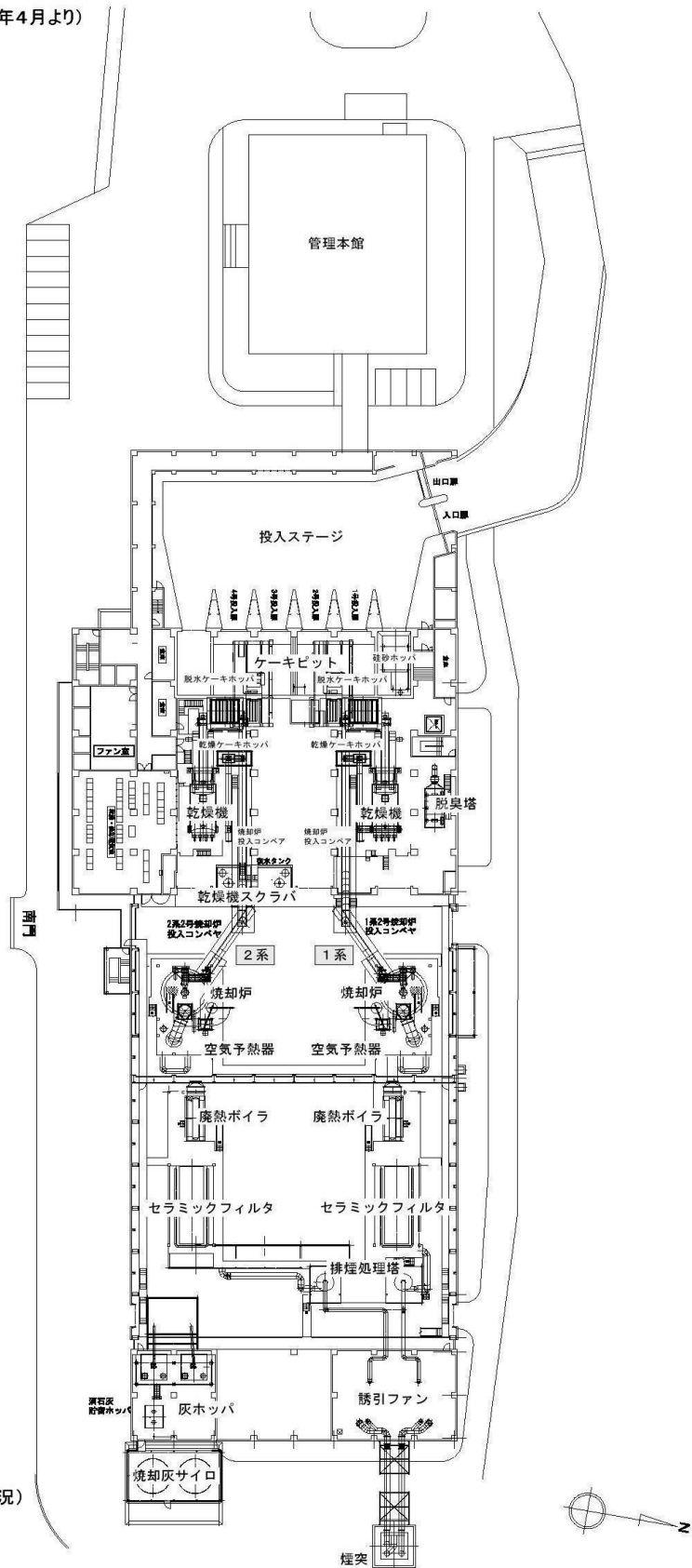
No.	試料名
A	流入下水(3回採水)
B	流入下水(コンボジット)
C	最初沈殿池 流入水
D	1-1系 反応タンク 流入水
E	1-2系 反応タンク 流入水
F	2-2系 反応タンク 流入水
G	1-1系 最終沈殿池 流出水
H	1-2系 最終沈殿池 流出水
I	2-2系 最終沈殿池 流出水
J	放流水

採泥

No.	試料名
①	生汚泥 1-1系、2系
②	生汚泥 1-2系
③	生汚泥 ベルト濃縮
④	余剰汚泥 ベルト濃縮
⑤	混合汚泥
⑥	消化汚泥1
⑦	消化汚泥2
⑧	消化汚泥3
⑨	脱水ケーキ
⑩	MLSS 1-1系
⑪	MLSS 1-2系
⑫	MLSS 2-2系
⑬	返送汚泥 1-1系
⑭	返送汚泥 1-2系
⑮	返送汚泥 2-2系
⑯	供給汚泥

東部スラッジセンター平面図

B. 改築後(平成25年4月より)



※ 新設(2炉の配置状況)