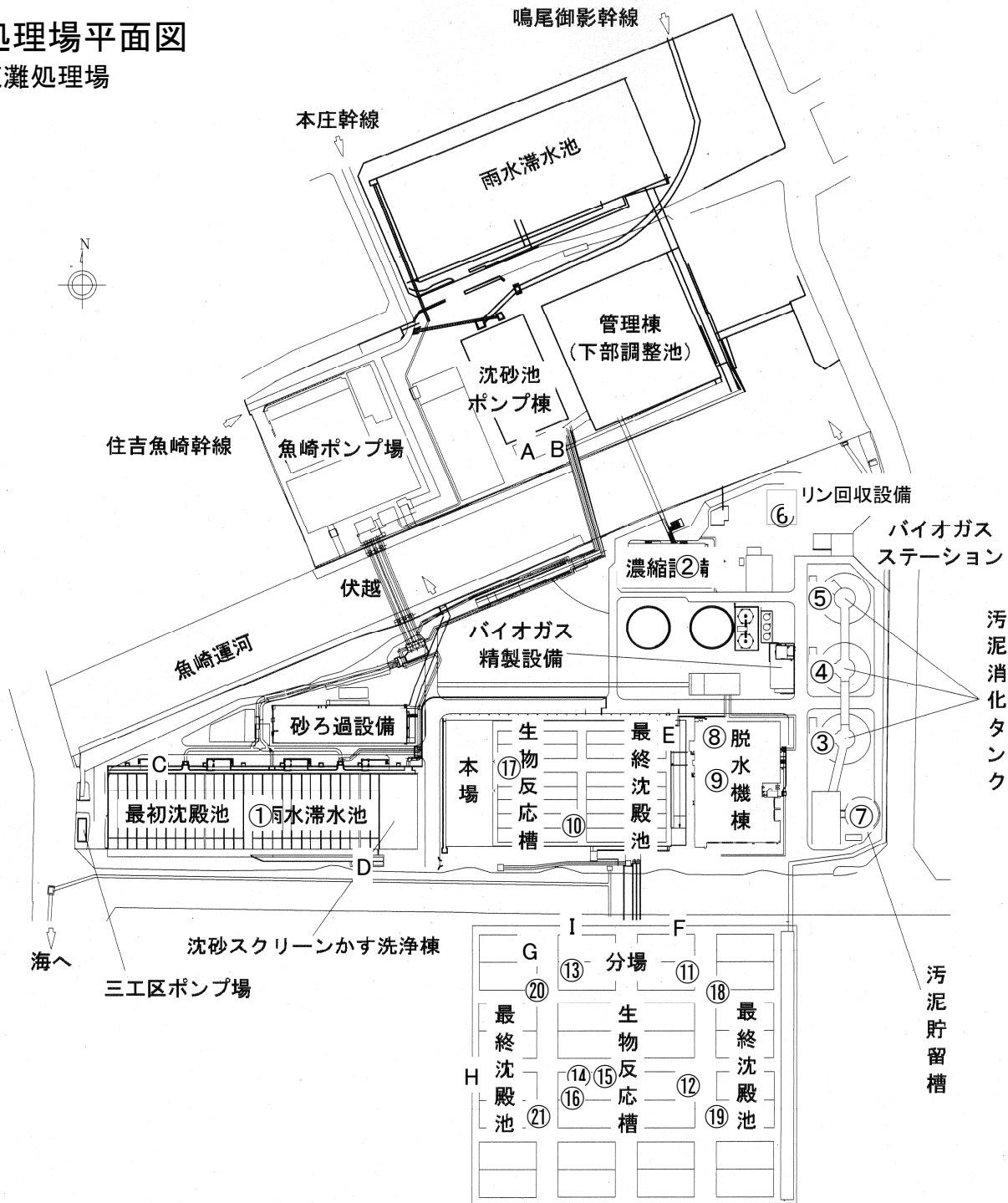


処理場平面図

東灘処理場



東灘処理場
採水採泥箇所
採水

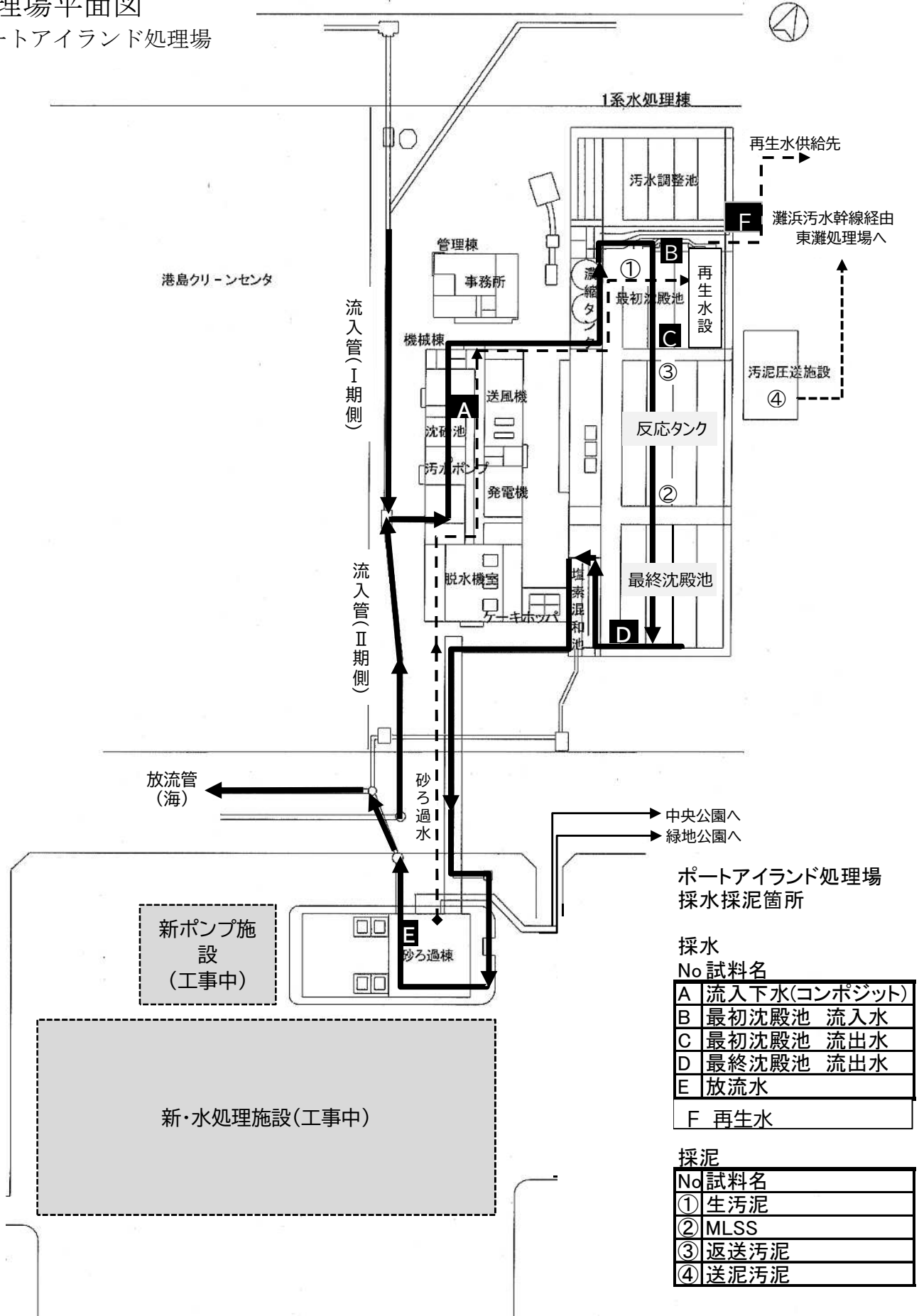
No.	試料名
A	流入下水(3回混合)
B	流入下水(コンポジット)
C	最初沈殿池 流入水
D	最初沈殿池 流出水
E	放流水 本場
F	放流水 分場1,2系
G	分場3系 処理水
H	分場4系 処理水
I	放流水 分場3,4系

採泥

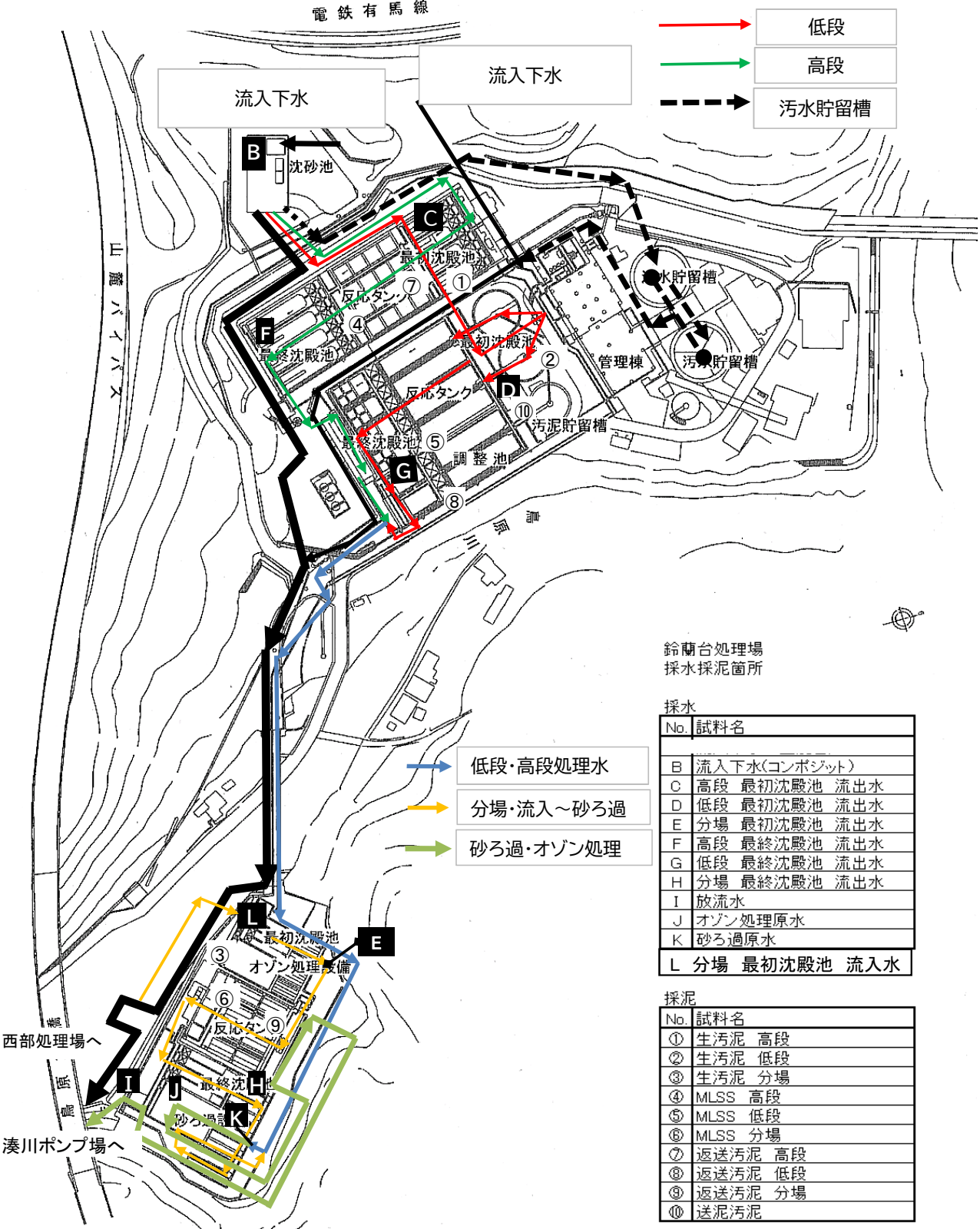
No.	試料名	No.	試料名
①	生汚泥	⑩	MLSS 本場
②	ペルト濃縮(余剰)	⑪	MLSS 分場1系
	余剰濃縮分離水	⑫	MLSS 分場2系
③	消化汚泥卵形1	⑬	MLSS 分場3系
④	消化汚泥卵形2	⑭	MLSS 分場4系 1段目
⑤	消化汚泥卵形3	⑮	MLSS 分場4系 2段目
⑥	リン回収汚泥	⑯	MLSS 分場4系 3段目
⑦	貯留槽汚泥	⑰	返送汚泥 本場
⑧	供給汚泥	⑱	返送汚泥 分場1系
	脱水ケーキ(スクルー)	⑲	返送汚泥 分場2系
⑨	脱水前濃縮汚泥	⑳	返送汚泥 分場3系
	脱水前濃縮分離水	㉑	返送汚泥 分場4系
	脱水ろ液		

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
採水採泥箇所

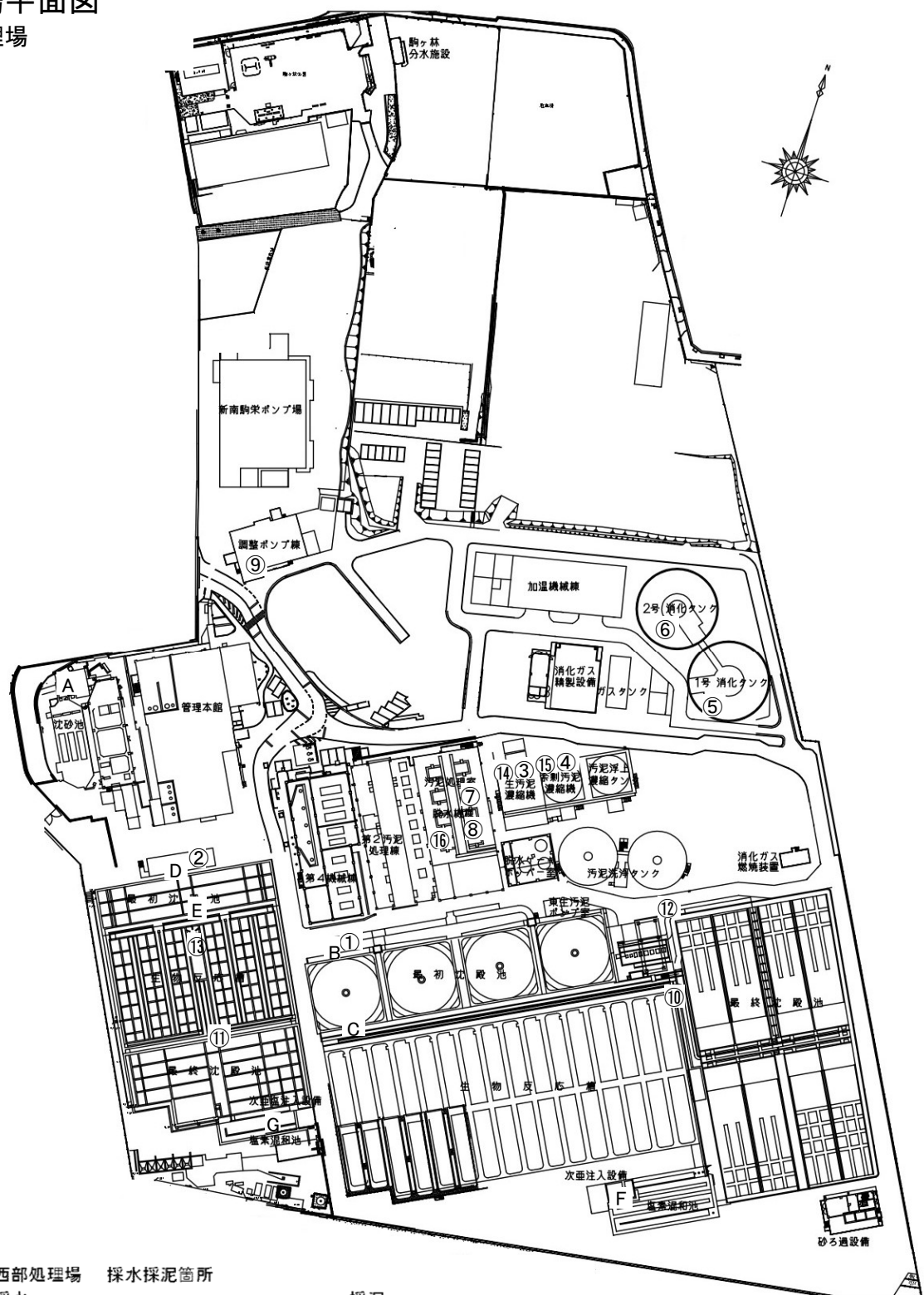
採水

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

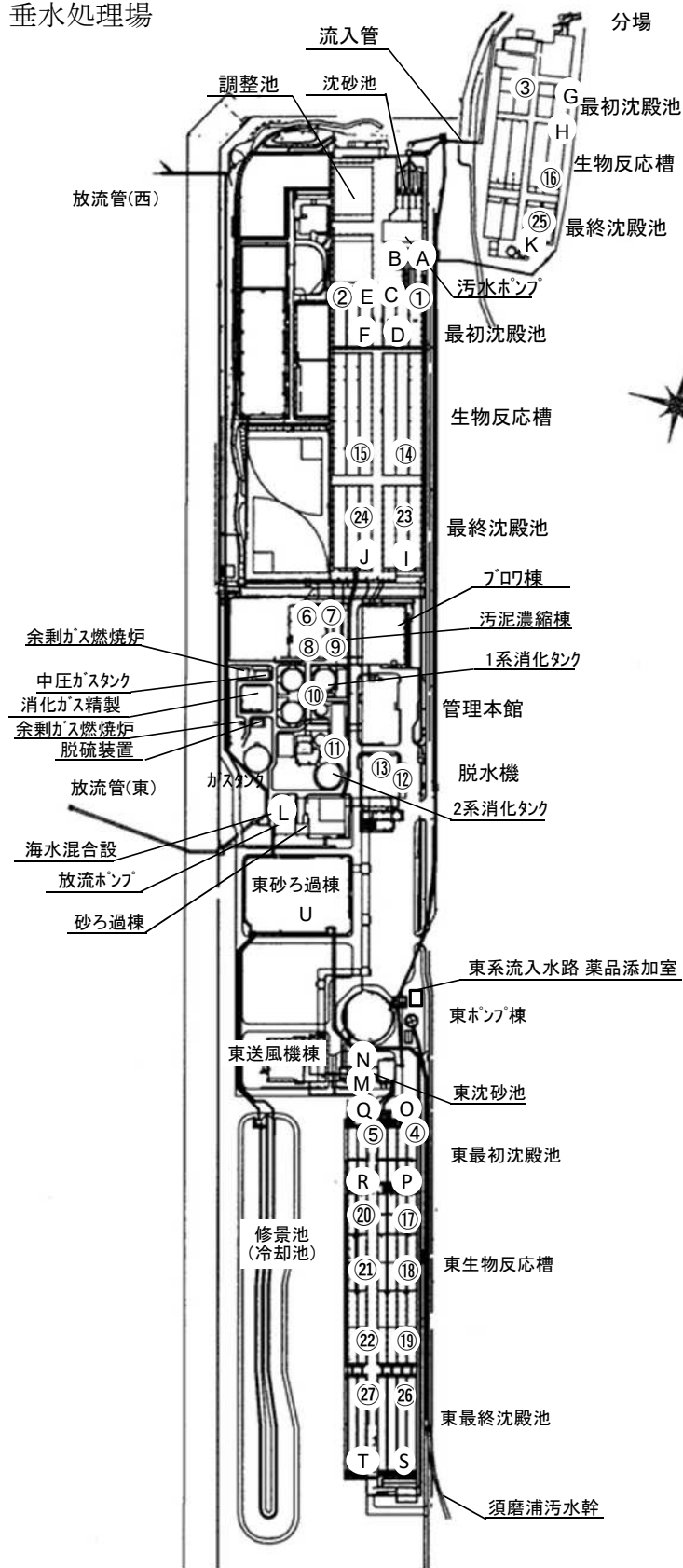
採泥

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	消化汚泥1
⑥	消化汚泥2
⑦	供給汚泥
⑧	脱水ケーキ

No.	試料名
⑨	し尿
⑩	MLSS 1系
⑪	MLSS 2系
⑫	返送汚泥 1系
⑬	返送汚泥 2系
⑭	生濃縮分離水
⑮	余剰濃縮分離水
⑯	脱水ろ液

処理場平面図

垂水処理場



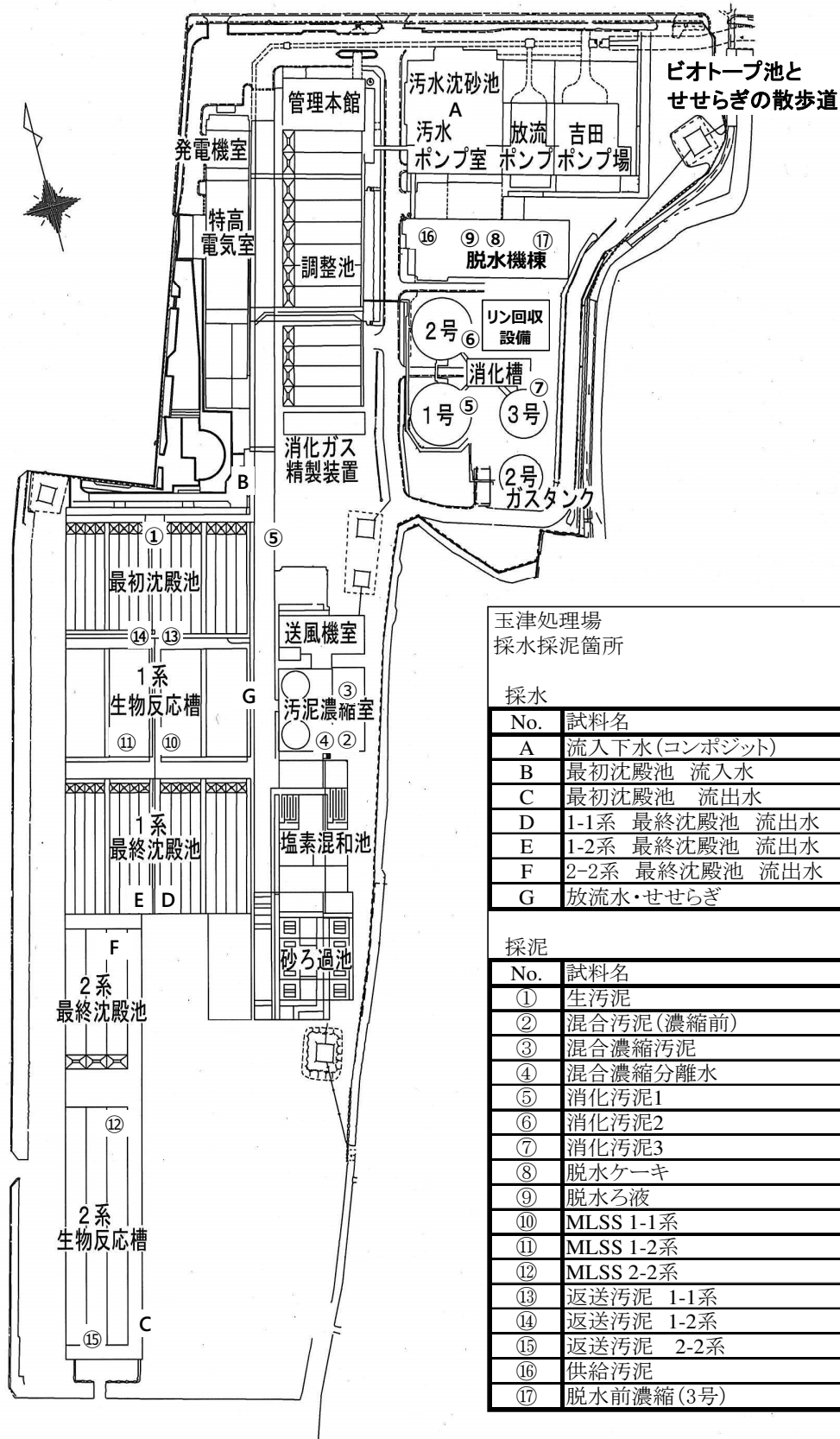
垂水処理場 採水採泥箇所

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1系 最初沈殿池 流入水
P	流出水
Q	東2系 最初沈殿池 流入水
R	流出水
S	東1系 最終沈殿池 流出水
T	東2系 最終沈殿池 流出水
U	東系 放流水(砂ろ過後)

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1系
⑤	生汚泥 東2系
⑥	濃縮生汚泥
⑦	生濃縮分離水
⑧	濃縮余剰汚泥
⑨	余剰濃縮分離水
⑩	消化汚泥 1系
⑪	消化汚泥 2系
⑫	脱水ケーキ
⑬	脱水ろ液
⑭	MLSS 1系
⑮	MLSS 2系
⑯	MLSS 分場
⑰	MLSS 東1系 1段目
⑱	MLSS 東1系 2段目
⑲	MLSS 東1系 3段目
⑳	MLSS 東2系 1段目
㉑	MLSS 東2系 2段目
㉒	MLSS 東2系 3段目
㉓	返送汚泥 1系
㉔	返送汚泥 2系
㉕	返送汚泥 分場
㉖	返送汚泥 東1系
㉗	返送汚泥 東2系

6-5. 処理場平面図



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)

