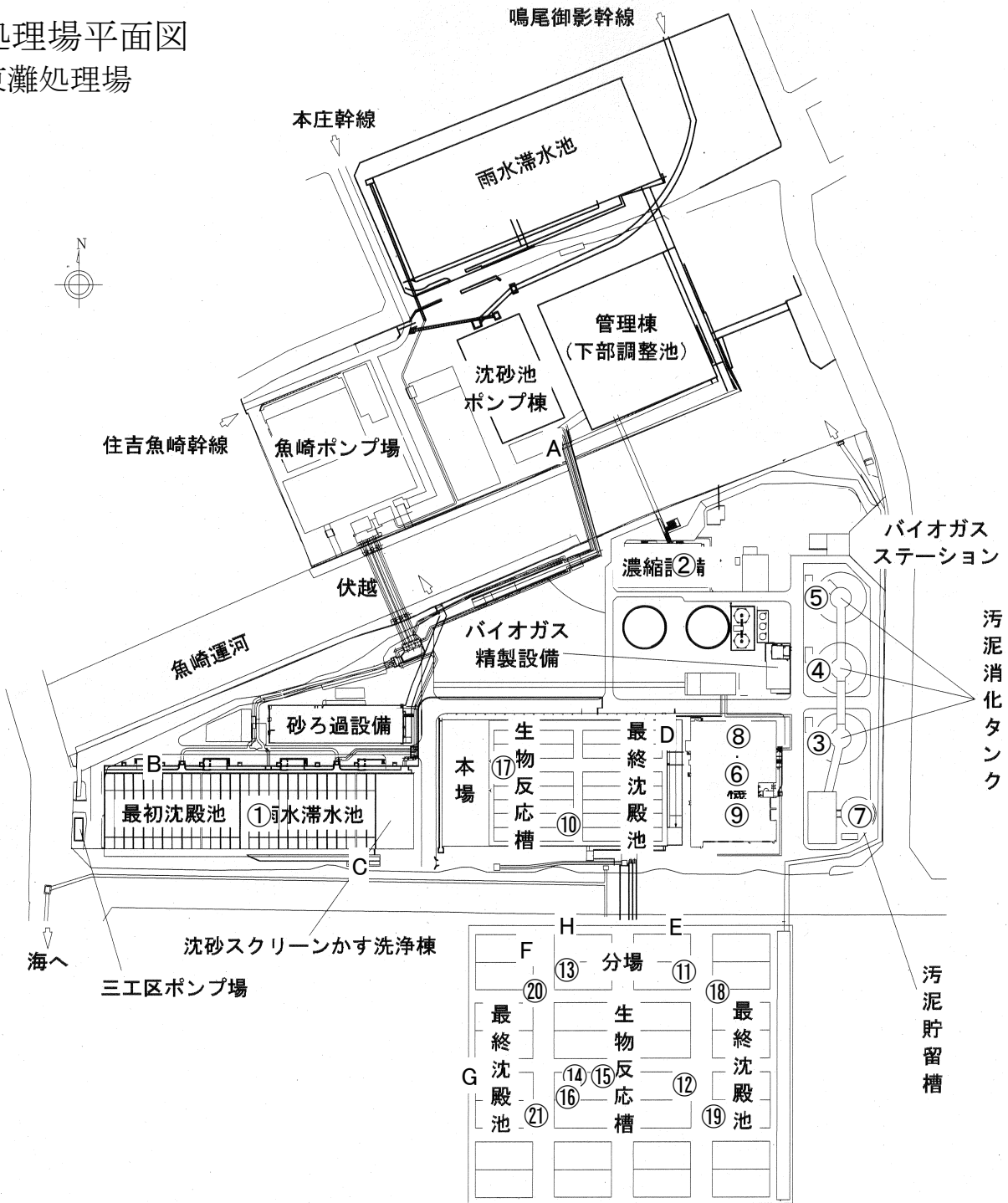


処理場平面図
東灘処理場



東灘処理場
採水採泥箇所
採水

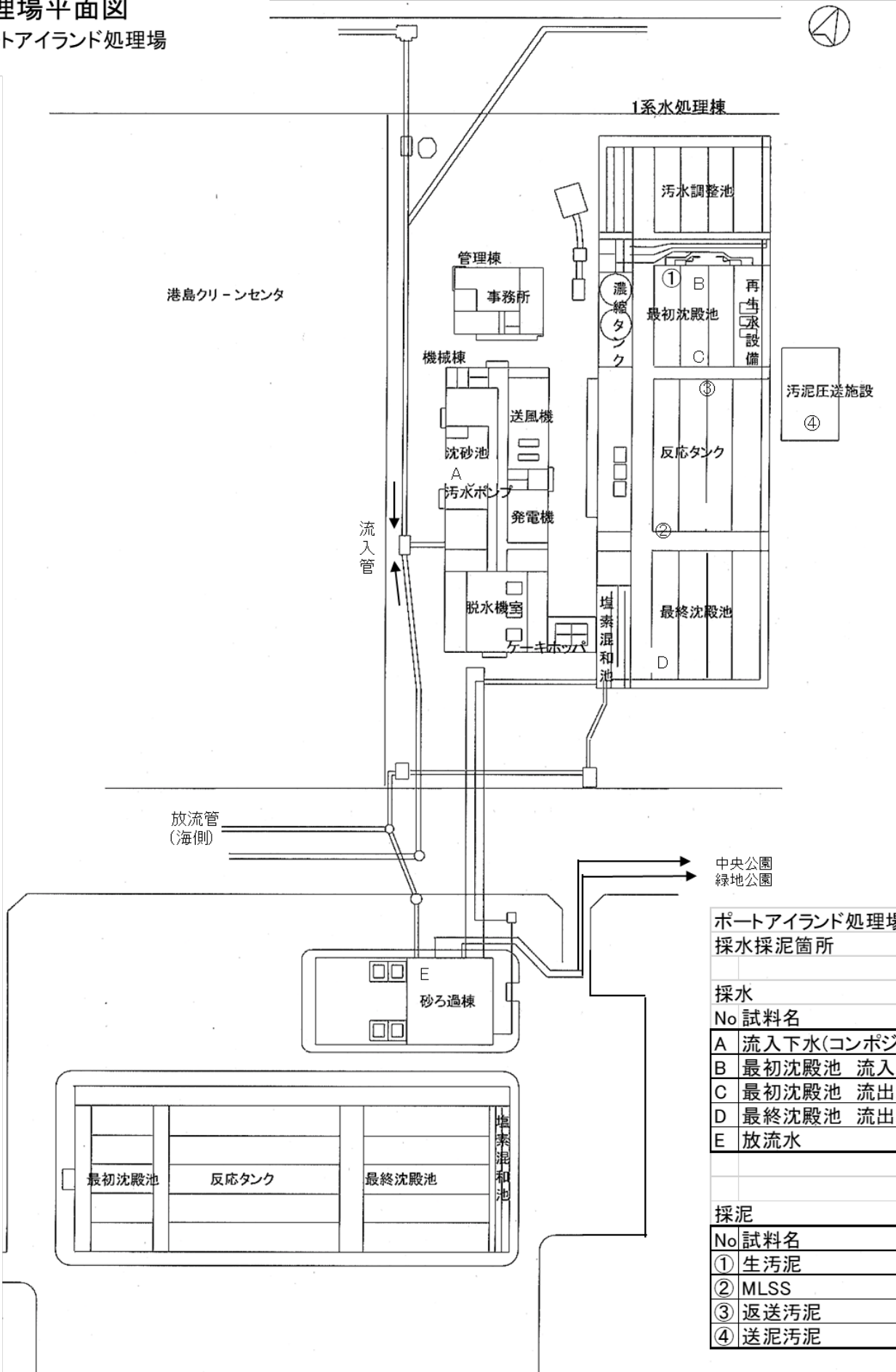
No.	試料名
A	流入下水(コンボジット)
B	最初沈殿池 流入水
C	最初沈殿池 流出水
D	放流水 本場
E	放流水 分場1,2系
F	分場3系 処理水
G	分場4系 処理水
H	放流水 分場3,4系

採泥

No.	試料名	No.	試料名
①	生汚泥	⑪	MLSS 分場1系
②	ベルト濃縮(余剰)1~4	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
⑨	脱水ケーキ(ベルト、スクレー)	⑲	返送汚泥 分場2系
⑩	MLSS 本場	⑳	返送汚泥 分場3系
		㉑	返送汚泥 分場4系

処理場平面図

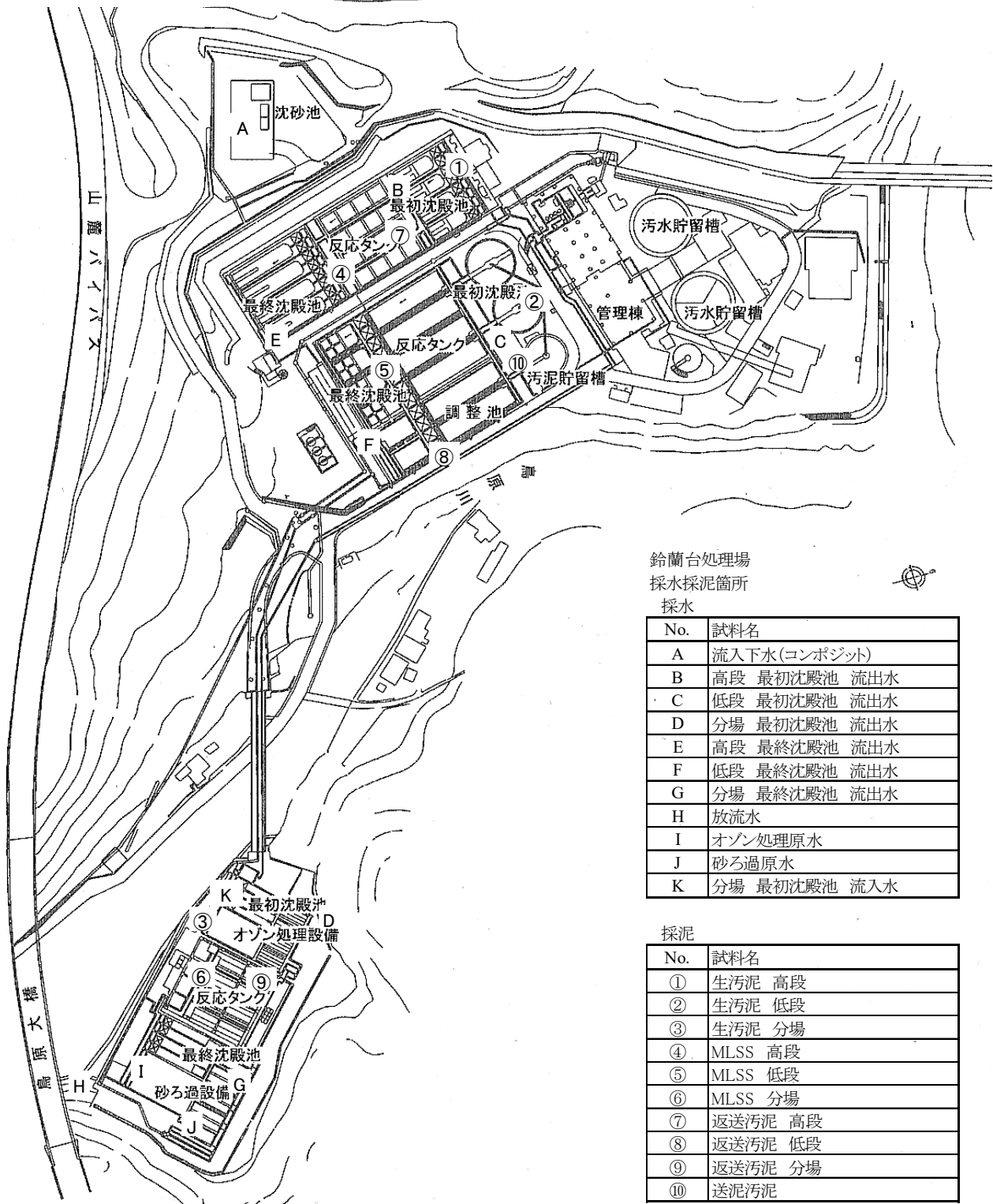
ポートアイランド処理場



ポートアイランド処理場 採水採泥箇所	
No	試料名
A	流入下水(コンポジット)
B	最初沈殿池 流入水
C	最初沈殿池 流出水
D	最終沈殿池 流出水
E	放流水
採泥	
No	試料名
①	生汚泥
②	MLSS
③	返送汚泥
④	送泥汚泥

処理場平面図
鈴蘭台処理場

神戸電鉄有馬線



鈴蘭台処理場
採水採泥箇所
採水

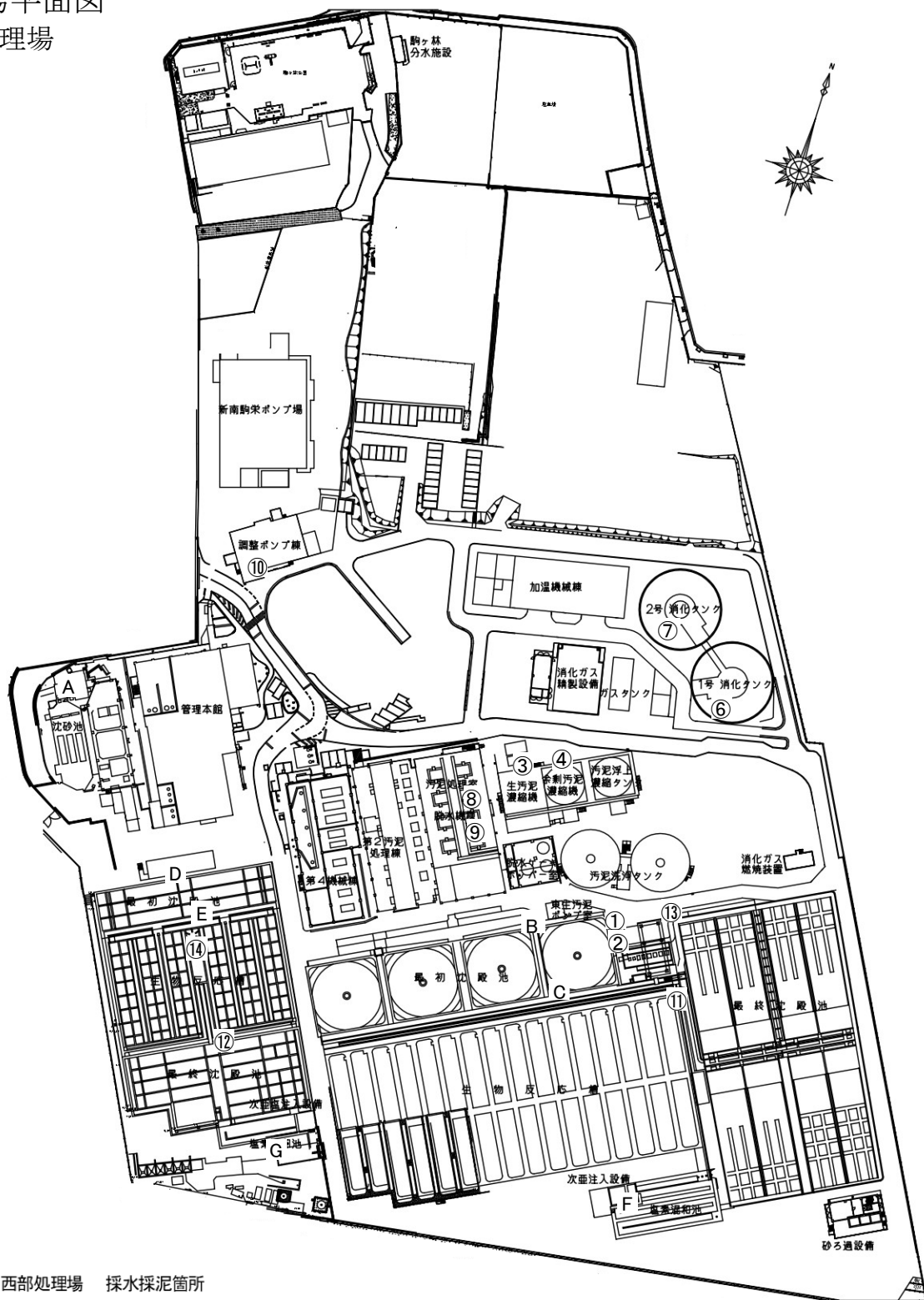


No.	試料名
A	流入下水(コンポジット)
B	高段 最初沈殿池 流出水
C	低段 最初沈殿池 流出水
D	分場 最初沈殿池 流出水
E	高段 最終沈殿池 流出水
F	低段 最終沈殿池 流出水
G	分場 最終沈殿池 流出水
H	放流水
I	オゾン処理原水
J	砂ろ過原水
K	分場 最初沈殿池 流入水

採泥

No.	試料名
①	生污泥 高段
②	生污泥 低段
③	生污泥 分場
④	MLSS 高段
⑤	MLSS 低段
⑥	MLSS 分場
⑦	返送污泥 高段
⑧	返送污泥 低段
⑨	返送污泥 分場
⑩	送泥污泥

処理場平面図
西部処理場



西部処理場 採水採泥箇所
採水

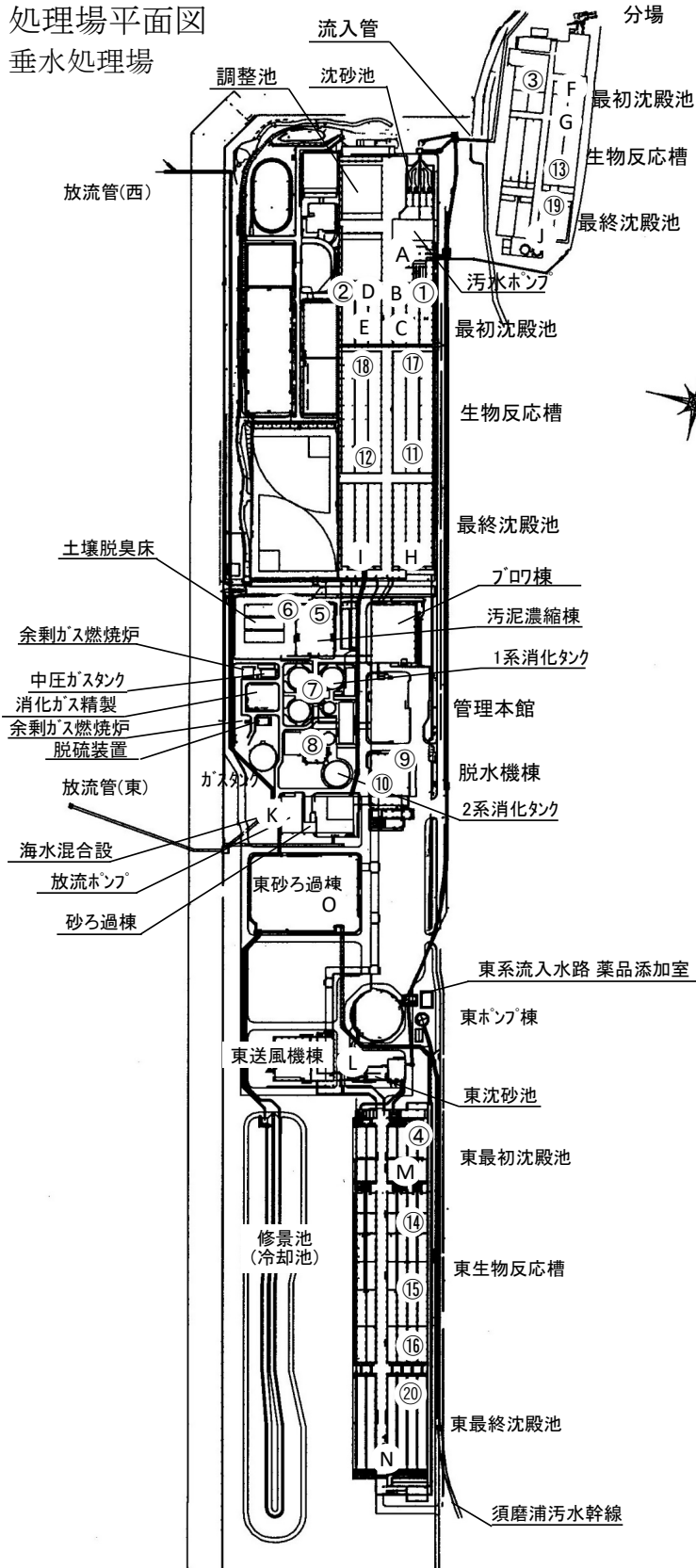
No.	試料名
A	流入下水(コンポジット)
B	1系 最初沈殿池 流入水
C	1系 最初沈殿池 流出水
D	2系 最初沈殿池 流入水
E	2系 最初沈殿池 流出水
F	放流水 1系
G	放流水 2系

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
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



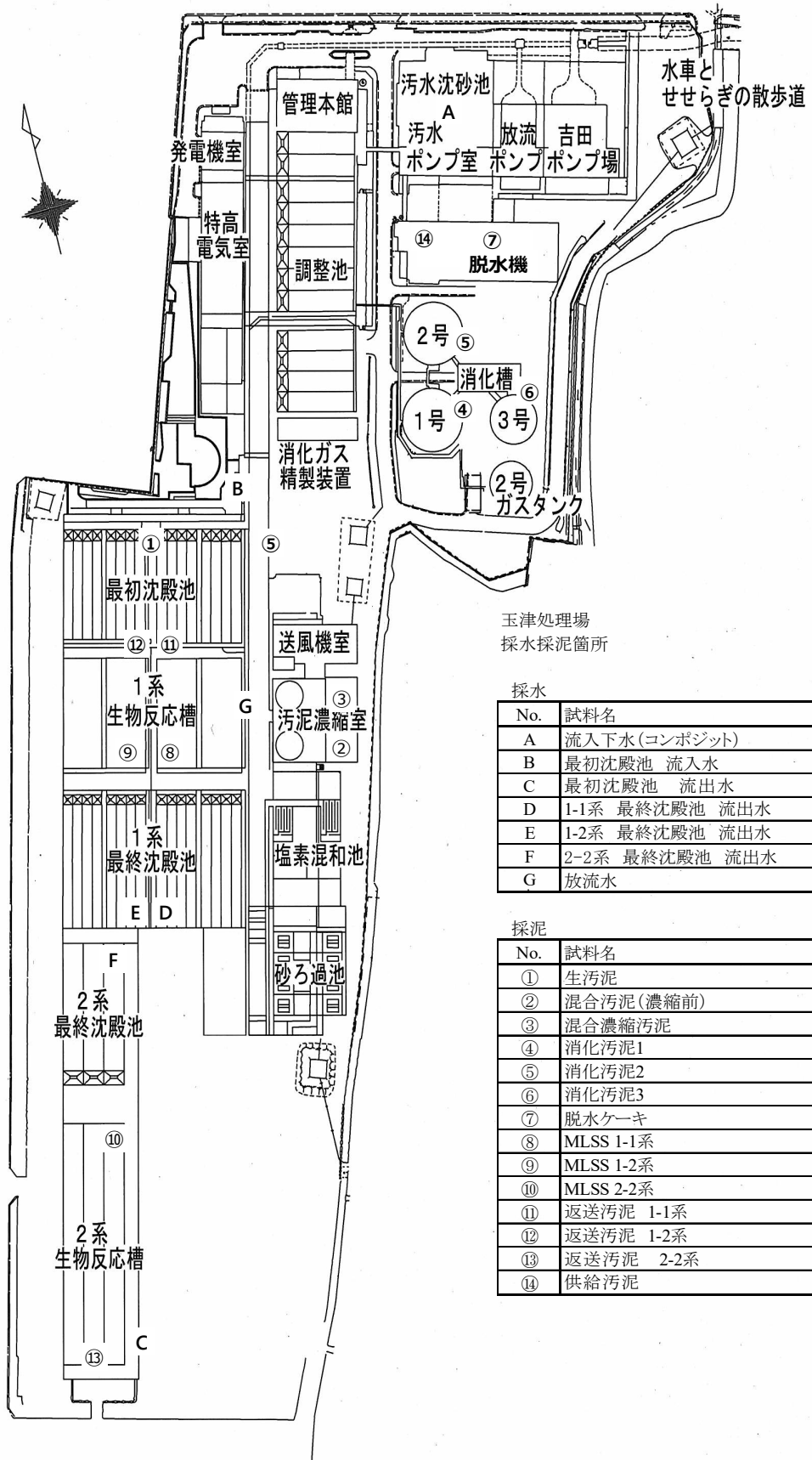
垂水処理場 採水採泥箇所
採水

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	生污泥 1系
②	生污泥 2系
③	生污泥 分場
④	生污泥 東系
⑤	濃縮生污泥
⑥	濃縮余剰污泥
⑦	消化污泥 1-1系、1-2系、1-3系
⑧	消化污泥 2系
⑨	供給污泥
⑩	脱水ケーキ
⑪	MLSS 1系
⑫	MLSS 2系
⑬	MLSS 分場
⑭	MLSS 東系 1段目
⑮	MLSS 東系 2段目
⑯	MLSS 東系 3段目
⑰	返送污泥 1系
⑱	返送污泥 2系
⑲	返送污泥 分場
⑳	返送污泥 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(コンボジット)
B	最初沈殿池 流入水
C	最初沈殿池 流出水
D	1-1系 最終沈殿池 流出水
E	1-2系 最終沈殿池 流出水
F	2-2系 最終沈殿池 流出水
G	放流水

採泥

No.	試料名
①	生汚泥
②	混合汚泥(濃縮前)
③	混合濃縮汚泥
④	消化汚泥1
⑤	消化汚泥2
⑥	消化汚泥3
⑦	脱水ケーキ
⑧	MLSS 1-1系
⑨	MLSS 1-2系
⑩	MLSS 2-2系
⑪	返送汚泥 1-1系
⑫	返送汚泥 1-2系
⑬	返送汚泥 2-2系
⑭	供給汚泥

東部スラッジセンター平面図

