# 大 目 次

第	1	章	共通設備 · · · · · · · · · · 1 ー ·
第	2	章	沈砂池設備 · · · · · · · 2 - ·
第	3	章	主ポンプ設備・・・・・・ 3 - 3
第	4	章	送風機設備4-1
第	5	章	最初沈殿池設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5 ー ・
第	6	章	反応タンク設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 ー ·
第	7	章	最終沈殿池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	8	章	消毒設備・・・・・・・・・・8 - 1
第	9	章	用水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9 - 3
第	10	章	汚泥濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	11	章	汚泥消化タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・11ー・
第	12	章	汚泥脱水設備・・・・・・12-1
第	13	章	流動焼却設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	14	章	脱臭設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 改定履歴

年月	内 容
Н. 11. 04	第4章一部改定、第13章全面改定
Н. 12. 04	第 1~3 章、第 5~12 章、第 14 章 一部改定
Н. 13. 04	第2章、第9章、第12~14章 一部改定
Н. 14. 04	第 5~6 章、第 9~10 章、第 12 章、第 14 章 一部改定
Н. 15. 04	第1~2章、第5~6章、第9章、第14章 一部改定
Н. 16.04	第1章、第3~6章、第8章、第10~12章、第14章 一部改定
Н. 17. 04	第 1~5 章、第 8~12 章、第 14 章 一部改定
Н. 18. 04	第 1~6 章、第 8 章、第 10~14 章 一部改定
Н. 19. 04	第1章、第3章、第8章、第10章、第12章 一部改定
Н. 20. 04	第1章、第3~4章、第8章、第10章、第13章 一部改定
Н. 21. 04	第 1~3 章、第 5~6 章、第 8 章、第 10~13 章 一部改定
Н. 22. 07	第 1~14 章 一部改定
Н. 23. 07	第1章~第6章、第11章~第14章 一部改定
Н. 24. 06	第 1~2 章、第 4~5 章、第 12 章~第 14 章 一部改定
Н. 25. 05	第 1~2 章、第 5~6 章、第 8 章、10 章~第 14 章 一部改定
Н. 26. 06	第 1~2 章、第 5~6 章、第 8 章、10 章、第 12 章 一部改定
Н. 27. 04	第 1~2 章、第 8 章、10 章、第 12 章 一部改定
Н. 28. 04	第 1~3 章、5~6 章、8 章、第 11 章、13~14 章 一部改定
Н. 29. 04	第 1~8 章、第 10~12 章、14 章 一部改定
Н. 30. 04	第1章、第2章、第6章、第9~12章、14章 一部改定
Н. 31. 04	第3章、第10章 一部改定
R. 02. 04	第 1~4 章、第 6 章、第 10~13 章 一部改定
R. 03. 04	第1~6章、第8~14章 一部改定
R. 04. 04	第 1~2 章、第 5~6 章、第 11 章 一部改定

第1章	共通設備······	1 - 1
第1節	ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 1
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 – 1
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 4
<b>§</b> 3	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 5
§ 4	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 8
<b>§</b> 5	床排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
<b>§</b> 6	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 14
§ 7	水中用水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 15
<b>§</b> 8	水中ミキサ・・・・・	1 - 18
<b>§</b> 9	圧力タンク式給水ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 20
<b>§</b> 10	無機凝集剤注入ポンプ (一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 22
第2節	制水弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 24
§ 1	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 24
<b>§</b> 2	蝶形弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 26
<b>§</b> 3	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 27
§ 4	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 29
<b>§</b> 5	逆止弁(雨水、汚水用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 31
<b>§</b> 6	ソフトシール仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 33
§ 7	テレスコープ弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 34
第3節	空気配管用弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
§ 1	送気配管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
<b>§</b> 2	逆止弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
<b>§</b> 3	電動仕切弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 38
§ 4	蝶形弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 —39
第4節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 40
§ 1	鋳鉄製ゲート(沈砂池用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 40
§ 2	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 45
<b>§</b> 3	鋳鉄製可動堰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 47
第5節	空気圧縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 49
§ 1	可搬式小型空気圧縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 49
<b>§</b> 2	空気槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 51
<b>§</b> 3	除湿器(冷凍式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 52
§ 4	除湿器 (分離膜式)	1 - 53

第6	節	搬出設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 54
	1	搬出ベルトコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -54
8	3 2	ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 58
第7	節	クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 61
8	<b>i</b> 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 61
Ş	2	ダブルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 65
8	3	シングルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 68
8	<b>3</b> 4	手動式天井クレーン(クラブ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 71
Ş	5	手動式天井クレーン(ギャードトロリーチェーンブロック式)	1 - 74
8	6	ホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 76
Ş	§ 7	チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 78
	§ 7	- 1 手動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 78
	§ 7	- 2 電動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 80
第8負	三 前	. 相 誘 導 電 動 機	1 - 82
	§ 1	三相誘導電動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 82

今年度版での改定箇所は、ゴシックで示す。

第2章	沈砂池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
第1節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
§ 1	鋳鉄製ゲート(沈砂池用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 1
第2節	除じん機械設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 2
§ 1	スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 2
<b>§</b> 2	ロープ式懸垂形除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 4
<b>§</b> 3	ロープ式台車形除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
§ 4	連続式自動除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 12
§ 5	間欠式自動除じん機(回転アーム型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-18
<b>§</b> 6	間欠式自動除じん機(伸縮アーム型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 22
§ 7	裏がき式連続自動スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 26
<b>§</b> 8	ベルト走行式自動スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 30
<b>§</b> 9	背面降下前面かき揚げ式除じん機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 33
<b>§</b> 10	脱水機構付裏がきスクリーンユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 39
<b>§</b> 11	脱水機構付ドラム状スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 42
第3節	除砂機械設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 45
<b>§</b> 1	バケットコンベヤ沈砂かき揚げ機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 45
<b>§</b> 2	噴射式揚砂装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 50
§ 2	2-1 揚砂機	2 - 50
§ 2	2-2 集砂装置	2 - 52
§ 2	2-3 噴射式揚砂機用沈砂分離機	2 - 54
§ 2	2-4 加圧水ポンプ(陸上ポンプ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 57
§ 2	2-5 加圧水ポンプ(水中ポンプ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 58
§ 2	2-6 加圧水タンク(鋼板製)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 60
§ 2	2-7 加圧水タンク(パネルタンク)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 61
<b>§</b> 3	スクリュ式沈砂かき寄せ機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 63
第4節	沈砂処理設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 66
§ 1	洗浄装置付トラフコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 66
§ 2	サイクロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>2</b> -71
<b>§</b> 3	沈砂洗浄機(ドラム回転式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 73
§ 4	沈砂・しさ洗浄機(機械撹拌式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 76
第5節	しさ処理設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 82
§ 1	しさ洗浄機(機械撹拌式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 82
<b>§</b> 2	しさ洗浄機(圧力水噴射式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 84

8	Э		2-01
§	4	しさ脱水機 (スクリュ式)	2 - 90
§	5	しさ脱水機(二軸対向スクリュ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 93
第6節	搬	出設備	2 - 95
§	1	沈砂、しさ搬出ベルトコンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 95
<b>§</b>	2	スキップホイスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 96
<b>§</b>	3	沈砂、しさ貯留ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 99
<b>§</b>	4	鋼製しさコンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 100
<b>§</b>	5	樹脂製しさコンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 101
第7	節	その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 102
§	1-1	破砕機(二軸差動式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 102
§	1-2	スクリーン付破砕機(二軸差動式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 104
§	2	破砕機(ドラム回転式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -105
〔参考	資料		
噴	射式	表。我心機運転方案(参考)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 107
噴	射式	ま 揚砂機フローシート(参考例)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 108
破	:砕機	《(二軸差動式)フローチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 109
脱	水機	構付裏かきスクリーンユニットの凍結防止装置(参考例) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 110

今年度版での改定箇所は、ゴシックで示す。

第3章	主ポンプ設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 1
第1節	主ポンプ設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 1
<b>§</b> 1	立軸渦巻斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 1
§ 2	立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 5
<b>§</b> 3	水中汚水ポンプ (口径 150 mm以上) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 10
§ 4	水中汚水ポンプ (口径 150 mm未満 80 mm以上)	3 - 13
§ 5	吸込スクリュ付水中汚水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
<b>§</b> 6	先行待機型立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 19
§ 7	減速機搭載型立軸斜流ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 21
第2節	制水弁設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 24
<b>§</b> 1	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
<b>§</b> 2	電動蝶形弁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 24
<b>§</b> 3	逆止弁(雨水,汚水用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
§ 4	フラップ弁 ・・・・・・	3 - 25
第3節	電動機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 26
<b>§</b> 1	電動機	3 - 26
<b>§</b> 2	起動制御装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 29
<b>§</b> 3	液体速度制御装置	3 - 31
第4節	内燃機関設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 32
§ 1	ポンプ駆動用ディーゼル機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 32
<b>§</b> 2	ポンプ駆動用横型二軸式ガスタービン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 37
<b>§</b> 3	起動用空気圧縮機	3 - 43
§ 4	燃料貯留タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 44
§ 5	燃料小出槽·····	3 - 44
第5節		3 - 45
§ 1	傘歯車減速機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 45
<b>§</b> 2	複合減速機(流体継手内蔵型傘歯車減速機)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 47
第6節	天井クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
§ 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
<b>§</b> 2	ダブルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
<b>§</b> 3	シングルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
§ 4	手動式天井クレーン(クラブ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
8 5	手動式 天共力 レーン (ギヤードトロリーチェーンブロック式)	2 40

§ 6 ホイスト ·····	3 - 49
§ 7 チェーンブロック······	3 - 49
§ 7-1 手動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
§ 7-2 電動式チェーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
第7節 冷却設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 50
§ 1 管内クーラ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 50
[参考資料]	
<ul><li>・立軸渦巻斜流ポンプフローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	3 - 51
<ul><li>・立軸斜流ポンプ(電動機駆動)フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	3 - 52
<ul><li>・立軸斜流ポンプ (エンジン駆動) フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	3 - 53
<ul><li>・原動機用の起動装置フローシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	3 - 54

第4章 说	É風機設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 1
第1節	送風機設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 1
<b>§</b> 1	直結式多段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 1
§ 2	歯車増速式単段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 7
<b>§</b> 3	ロータリ(ルーツ式)ブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 14
§ 4	鋼板製直結式多段ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 17
§ 5	高速軸浮上式ターボブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 21
第2節	電動機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 31
§ 1	高圧電動機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 31
§ 2	低圧電動機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 33
第3節	集中強制潤滑設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 35
§ 1	潤滑油タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 35
§ 2	潤滑油ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 35
<b>§</b> 3	潤滑油冷却器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 36
§ 4	潤滑油ヘッドタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 36
第4節	冷却水設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 38
§ 1	冷却水ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 38
§ 2	冷却塔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 38
第5節	空気ろ過設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 40
§ 1	湿式空気ろ過器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 40
§ 2	乾式空気ろ過器(自動巻取型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 40
<b>§</b> 3	乾式空気ろ過器(ろ材自動清掃型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 41
§ 4	乾式空気ろ過器(吹き流し型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 41
<b>§</b> 5	乾式空気ろ過器(インライン型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 41
第6節	配管弁設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 42
§ 1	送気配管	4 - 42
<b>§</b> 2	逆止弁(空気用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 42
<b>§</b> 3	電動仕切弁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 42
§ 4	蝶形弁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 42
第7節	天井クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
§ 1	電動式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
<b>§</b> 2	ダブルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
<b>§</b> 3	シングルレールホイスト式天井クレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43

§ 4	手動式天井クレー	ン(クラブ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
<b>§</b> 5	手動式天井クレー	ン(ギヤードトロリーチェーンブロック式)・・・・・・・・・	4 - 43
<b>§</b> 6	ホイスト ・・・・・・・		4 - 43
§ 7	チェーンブロック		4 - 43
§ ′	7-1 手動式チェ	ーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
§ ′	7-2 電動式チェ	ーンブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 43
〔参考資料	斗〕		
直約	吉式多段ターボブロ	ワ用空気用配管設備フローシート(参考)・・・・・・・・・・	4 - 44
	"	個別強制潤滑設備フローシート(参考)	4 - 45
	"	集中強制潤滑設備フローシート(参考)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 46
直約	吉式多段ターボブロ	ワ及び歯車増速式単段ターボブロワ用	
		冷却水設備フローシート(参考) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 47
直約	吉式多段ターボブロ	ワ用冷却水設備フローシート (参考) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 48
歯	車増速式単段ターボ	ブロワ用空気用配管設備フローシート(参考)・・・・・・・	4 - 49
	"	個別強制潤滑設備フローシート (参考) ・・・・・・	4 - 50

第5章 聶	是初沈殿池設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 1
第1節	汚泥かき寄せ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 1
§ 1 -	- 1 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式:ステンレスプシュドチェーン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 <b>-</b> 1
§ 1 -	- 2 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式:合成樹脂チェーン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>5 - 7</b>
§ 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 -12
<b>§</b> 3	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 16
第2節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 20
§ 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 20
§ 2	鋳鉄製可動堰 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 - 20
第3節	スカム除去設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 21
§ 1	矩形池用手動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 21
§ 2	矩形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 23
§ 3	無動力式スカム除去装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 25
§ 4	円形池用自動反転式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 27
§ 5	円形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 29
第4節	スカム分離設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 31
§ 1	かご式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 31
§ 2	回転スクリーン式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 33
§ 3	脱水機構付裏がきスカムユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 35
第5節	汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
§ 3	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
§ 4	逆止弁(汚水用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
§ 5	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 36
<b>§</b> 6	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 37
§ 7	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 37
<b>§</b> 8	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 37
第6節	雑排水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 38
§ 1	床排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 - 38

汚泥かき寄せ機	(中央駆動懸垂形)	参考図	5 - 39
II.	(中央駆動支柱形)	参考図	5 - 40

今年度版での改定個所は、ゴシックで示す。

第6章	反応タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 1
第1節	多孔性散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 1
<b>§</b> 1	散 気 筒	6 - 1
<b>§</b> 2	散 気 板	6 - 3
第2節	全面曝気式散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 6
§ 1	全面曝気式散気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 6
第3節	超微細気泡式散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 9
§ 1	メンブレンパネル式散気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 9
<b>§</b> 2	低圧損型メンブレン式散気装置(全面曝気式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 12
<b>§</b> 3	低圧損型メンブレン式散気装置(旋回流式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 15
第4節	非多孔性散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 18
§ 1	散気器(A型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 18
<b>§</b> 2	散気器 (B型) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 19
第5節	散気装置吊上設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 20
§ 1	吊上装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 20
第6節	消泡設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 21
§ 1	消泡ノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 -21
第7節	配管設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 22
§ 1	送気配管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 22
<b>§</b> 2	消泡水配管 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 22
第8節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 23
<b>§</b> 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 23
<b>§</b> 2	鋳鉄製可動堰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 23
第9節	機械式曝気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 24
§ 1	水中撹拌式曝気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 24
<b>§</b> 2	縦軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 27
<b>§</b> 3	水中プロペラ付縦軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置	6 - 31
§ 4	水中プロペラ付オキシデーションディッチ用散気式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 32
<b>§</b> 5	横軸型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 35
<b>§</b> 6	スクリュ型オキシデーションディッチ用機械式曝気装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 38
第 10 節	好気性ろ床設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 41
<b>R</b> 1	<b>石戸州</b> フ庁	G 41

縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットの製作条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 45
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットの各部の構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 46
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットの操作に係るタイマの種類一覧表・・・・・・・	6 - 48
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットタイムチャート( <u>間欠曝気運転+D0一定制御モート</u> )・	6 - 49
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットタイムチャート( <u>間欠曝気運転モード</u> )・・・・・・・・・	6 - 50
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットタイムチャート(連続曝気ゾーン運転モード)・・・・・・	6 - 51
縦軸型OD用機械式曝気装置コントロールユニットの機械・電気の工事区分 ・・・・・・・・・・・	6 - 52
低圧掲型メンブレン式散気装置の部分的曝気配置参考図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 53

今年度版での改定箇所は、ゴシックで示す。

第7章 最	b終沈殿池設備·····	7 - 1
第1節	汚泥かき寄せ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 1
§ 1 -	- 1 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式:ステンレスブシュドチェーン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 1
§ 1 -	- 2 汚泥かき寄せ機(チェーンフライト式:合成樹脂チェーン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 1
<b>§</b> 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 2
<b>§</b> 3	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 2
第2節	ゲート設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 3
§ 1	鋳鉄製ゲート(水処理用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 3
§ 2	鋳鉄製可動堰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 3
第3節	スカム除去設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
<b>§</b> 1	矩形池用手動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
§ 2	矩形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
<b>§</b> 3	無動力式スカム除去装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
§ 4	円形池用自動反転式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
<b>§</b> 5	円形池用電動式パイプスキマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 4
第4節	スカム分離設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 5
§ 1	かご式スカム分離機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 5
第5節	汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
§ 3	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
§ 4	逆止弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
<b>§</b> 5	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 6
§ 6	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 7
§ 7	水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 7
<b>§</b> 8	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 7

第8章 汽	∮毒設備······	8 - 1
第1節	次亜塩素酸ソーダ注入設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 1
<b>§</b> 1	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ(ダイヤフラム定量ポンプ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 2
§ 2	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ (一軸ねじマグネットカップリング式) ・・・・・・・・・・・・・・	8 - 5
<b>§</b> 3	次亜塩素酸ソーダ貯槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 8
第2節	その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 11
§ 1	塩素接触装置(水路設置型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 11
〔参考資料	4)	
次里	E塩素酸ソーダ消毒設備フローシート (参考例)	
	(ダイヤフラム定量ポンプ) 配管フロー図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 12
次重	E塩素酸ソーダ消毒設備フローシート (参考例)	
	(一軸ねじマグネットカップリング式)配管フロー図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 - 13

第9章	1 片	水 設 備		 9 - 1
第 ]	節	用水処理設備 · · · · · · · ·		 9 - 1
ş	<b>i</b> 1	圧力式砂ろ過器・・・・・・・		 9 - 1
ş	2	浮上ろ材ろ過器・・・・・・・		 9 - 4
ş	3	移床式連続式砂ろ過器・・		 9 - 6
8	4	自動洗浄ストレーナ・・・・		 9 - 8
8	5	水中用水ポンプ・・・・・・・		 9 - 9
ş	6	回転ドラム式ろ過器・・・・		 9 - 10
[参考	<b>音資料</b>	})		
	圧力	式砂ろ過器フローシート	⋧考例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 9 - 13
	浮上	:ろ材ろ過器フローシート	>考例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 9 - 14
	移床	式連続式ろ過器フローシ	- ト参考例(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 9 - 15
	移床	式連続式ろ過器フローシ	- ト参考例(2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 9 - 16
	自動	洗浄ストレーナフローシ	- 卜参考例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 9 - 17
	回転	ドラム式ろ過器フローシ	- 卜参考例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 9 - 18
	回転	ドラム式ろ過器の機械 <b>、</b> 1	<b></b>	 9 - 19

第10章	汚泥濃縮設備	10 - 1
第1節	重力濃縮設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 1
<b>§</b> 1	汚泥かき寄せ機(中央駆動懸垂形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 1
<b>§</b> 2	汚泥かき寄せ機(中央駆動支柱形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 2
第2節	機械濃縮設備	10 - 3
§ 1	遠心濃縮機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 3
§ 2	ベルト型ろ過濃縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 7
第3節	常圧浮上濃縮設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 11
§ 1	常圧浮上濃縮装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 11
§ 2	空気圧縮機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 16
§ 3	除湿器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 16
§ 4	$-1$ 起泡用水ポンプ(起泡装置がタービン式の場合) $\cdots$	10 - 16
§ 4	- 2 起泡用水ポンプ (起泡装置が静止型混合器式の場合) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 16
§ 5	凝集剤注入ポンプ(一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 17
§ 6	凝集剤溶解槽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 17
§ 7	凝集剤供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 17
<b>§</b> 8	起泡助剤注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 17
<b>§</b> 9	起泡助剤希釈槽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 18
§ 10	汚泥供給ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 18
<b>§</b> 11	脱気槽 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 19
第4節	汚泥ポンプ設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
<b>§</b> 3	水中汚泥ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 4	吸込スクリュ付水中汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 5	汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 20
§ 6	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 21
§ 7	逆 止 弁(汚水用) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 21
<b>§</b> 8	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 21
<b>§</b> 9	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 21
第5節	その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 22
§ 1	汚泥貯留槽曝気装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 22
<b>§</b> 2	一軸汚泥細断機(インライン型) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 24

汚泥濃縮タンクフローシート参考例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 26
遠心濃縮機 機械・電気工事の区分図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 27
ベルト型ろ過濃縮機 機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 28
常圧浮上濃縮装置フローシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 29
常圧浮上濃縮装置ブロックチャート参考例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-30
常圧浮上濃縮装置 機械・電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 31
濃縮設備(機械濃縮、常圧浮上濃縮)性能確認条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 - 32

第11章	汚泥消化タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11- 1
第1節	センタードーム設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11- 2
§ 1	センタードーム装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11- 2
§ 2	センタードーム安全装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11- 4
§ 3	ガス撹拌装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11- 6
§ 4	機械撹拌装置	11- 9
<b>§</b> 5	低速型機械撹拌装置	11 - 12
<b>§</b> 6	蒸気吹込装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 14
第2節	汚泥ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-15
§ 1	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
§ 2	吸込スクリュ付汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-15
§ 3	汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
§ 4	手動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
§ 5	逆止弁·····	11 - 15
<b>§</b> 6	電動仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
§ 7	偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 15
第3節	ガス撹拌設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 16
§ 1	消化ガス撹拌ブロワ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 16
<b>§</b> 2	消化ガス安全装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 20
第4節	脱硫設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 24
§ 1	連続式乾式脱硫装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-24
<b>§</b> 2	間欠式乾式脱硫装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 27
<b>§</b> 3	クレーン装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 29
第5節	ガス貯留タンク設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 30
§ 1	乾式低圧ガスホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 30
第6節	加温設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 34
§ 1	蒸気ボイラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 34
<b>§</b> 2	オイルサービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 40
<b>§</b> 3	軟水装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 41
§ 4	軟水タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 43
§ 5	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 44
§ 6	原水タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 45
§ 7	原水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 46
<b>§</b> 8	地上定置式重油タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 47

<b>§</b> 9	地下重油貯蔵タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 48
§ 10	油移送ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-49
§ 11	煙道······	11 - 51
<b>§</b> 12	煙突	11 - 53
<b>§</b> 13	スチームヘッダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 54
<b>§</b> 14	配管(蒸気、ガス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 55
第7節	温水器設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 58
§ 1	温水器·····	11 - 58
§ 2	オイルサービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
§ 3	温水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
§ 4	地上定置式重油タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
§ 5	地下重油貯蔵タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
§ 6	油移送ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
§ 7	煙道······	11 - 61
<b>§</b> 8	煙突・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 61
第8節	熱交換器設備·····	11 - 62
§ 1	二重管式汚泥熱交換器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 62
§ 2	スパイラル式汚泥熱交換器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 63
第9節	余剰ガス燃焼設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 64
§ 1	余剰ガス燃焼装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 64
〔参考資	料]	
汚	泥消化タンク廻り汚泥管参考フローシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 68
ガ	ス撹拌フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 69
脱	流設備フローシート参考例·····	11 - 70
脱	流・ガス貯留設備フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 71
重	油燃焼フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 72
燃	<b>暁ガス配管フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	11 - 73
蒸	気ボイラー水系統フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 74
余	剰ガス燃焼装置フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 75
乾	式ガスホルダ円形仮設足場 参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 - 76

今年度版での改定箇所は、ゴシックで示す。

第12章	汚泥脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 1
第1節	加圧型脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 1
§ 1	加圧ろ過機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 1
§ 2	汚泥打込ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 4
第2節	遠心型脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 5
§ 1 -	- 1 遠心脱水機(標準型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 5
§ 1 -	- 2 遠心脱水機(高効率型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-11
§ 1 -	- 3 遠心脱水機 (機内二液調質型)	12-12
§ 1 -	- 4 無機凝集剤貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 13
§ 1 -	- 5 無機凝集剤供給ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 14
第3節	ベルトプレス型脱水設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 17
§ 1 -	- 1 ベルトプレスろ過機(標準型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 17
§ 1 -	- 2 ベルトプレスろ過機(高効率型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 22
第4節	多重円板型脱水機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 24
§ 1	多重円板型脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 24
第5節	造粒調質設備(ベストシステム)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 28
§ 1	造粒調質ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-28
<b>§</b> 2	無機凝集剤貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 31
<b>§</b> 3	無機凝集剤供給ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 31
§ 4	両性高分子凝集剤受入ホッパ及び供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 31
<b>§</b> 5	両性高分子凝集剤溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 32
<b>§</b> 6	両性高分子凝集剤供給ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 32
第6節	多重板型スクリュプレス脱水機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 33
§ 1	多重板型スクリュプレス脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 33
第7節	圧入式スクリュプレス脱水機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 39
§ 1	圧入式スクリュプレス脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 39
<b>§</b> 2	圧入式スクリュプレス脱水機Ⅲ型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 45
第8節	回転加圧脱水機設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 50
§ 1	回転加圧脱水機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 50
第9節	給泥設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 55
§ 1	破砕ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 55
<b>§</b> 2	無閉塞型汚泥ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 56
§ 3	汚泥供給ポンプ (一軸ねじ式)	12 - 57

§ 4	汚泥サービスタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 59
§ 5	凝集混和タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 61
§ 6	汚泥貯留タンク用ミキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 63
第 10 節	脱水汚泥搬送貯留設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 64
<b>§</b> 1	脱水汚泥搬送コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 64
<b>§</b> 2	脱水汚泥移送ポンプ(一軸ねじ式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 65
<b>§</b> 3	脱水汚泥移送ポンプ (ピストン式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-68
§ 4	脱水汚泥貯留ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 70
第11節	無機凝集剤用薬注設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 71
§ 1	無機凝集剤貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 71
<b>§</b> 2	塩鉄希釈タンク・・・・・・	12 - 73
<b>§</b> 3	薬液供給ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 75
§ 4	消石灰サイロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 77
<b>§</b> 5	消石灰輸送コンベヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 79
<b>§</b> 6	消石灰 2 次ホッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 80
§ 7	消石灰定量供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 81
<b>§</b> 8	消石灰溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-82
第12節	高分子凝集剤用薬注設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 84
§ 1	薬品受入ホッパ及び供給機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 84
<b>§</b> 2	薬品溶解タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 86
<b>§</b> 3	薬液供給ポンプ (一軸ねじ式)	12 - 88
第13節	付帯設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 89
§ 1	給水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-89
<b>§</b> 2	空 気 槽	12-89
<b>§</b> 3	除 湿 器·····	12 - 89

-1	薬注設値	## :
	257十351	ш

1-1. 塩化第2鉄注入装置フローシート参考例(バッチ型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 90
1-2. 塩化第2鉄注入装置ブロックチャート参考例(バッチ型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 91
1-3. 消石灰注入装置フローシート参考例(連続型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 92
1-4. 消石灰粉供給装置ブロックチャート参考例(バッチ及び連続共用)・・・・・・	12 - 93
1-5. 消石灰溶液供給装置ブロックチャート参考例(溶解タンク溢流型)・・・・・・	12 - 94
1-6. 高分子凝集剤供給装置フローシート参考例(紛体・バッチ型)・・・・・・・・	12 - 95
1-7. 高分子凝集剤供給装置フローシート参考例(液体・バッチ型)・・・・・・・・	12 - 96
1-8. 高分子凝集剤供給装置ブロックチャート参考例(紛体・バッチ型)・・・・・・	12 - 97
1-9. 高分子凝集剤供給装置ブロックチャート参考例(液体・バッチ型)・・・・・・	12 - 98
1-10. 凝集混和タンクフローシート参考例(連続型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 99
1-11. 凝集混和タンクブロックチャート参考例(連続型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-100
1-12. 凝集混和タンクブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 101
2. 脱水設備	
2-1. 加圧脱水設備フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 102
2-2. 加圧脱水設備機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 103
2-3. 遠心脱水設備(ポンプ取出型)フローシート参考例(その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 104
2-4. 遠心脱水設備(パッケージ型)フローシート参考例(その2)・・・・・・・・・・・・	12 - 105
2-5. 遠心脱水設備ブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 106
2-6. 遠心脱水設備機械・電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 107
2-7. ベルトプレス脱水設備フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 111
2-8. ベルトプレス脱水設備ブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 112
2-9. ベルトプレス脱水設備機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 113
2-10. 多重円板型脱水設備フローシート参考例(一液調質の場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 116
2-11. 多重円板型脱水設備フローシート参考例(二液調質の場合)	12 - 117
2-12. 多重円板型脱水設備フローシート参考例(造粒濃縮調質装置と組合せの場合)	12-118
2-13. 多重円板型汚泥脱水設備ブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 119
2-14. 多重円板型脱水設備機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 120
2-15. 造粒調質設備フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-123
2-16. 造粒調質設備ユニット機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 124
2-17. 造粒調質ユニットブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 125
2-18. その他の造粒調質設備の例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 126
2-19. 多重板型スクリュプレス脱水機フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 127

	2 - 20.	多重板型スクリュプレス脱水機ブロックチャート参考例	12 - 129
	2 - 21.	多重板型スクリュプレス脱水機機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12-131
	2 - 22.	圧入式スクリュプレス脱水機フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 135
	2 - 23.	圧入式スクリュプレス脱水機ブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 136
	2 - 24.	圧入式スクリュプレス脱水機機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 137
	2 - 25.	圧入式スクリュプレス脱水機 <b>Ⅲ</b> 型フローシート参考例·····	12 - 140
	2 - 26.	圧入式スクリュプレス脱水機Ⅲ型ブロックチャート参考例······	12-141
	2 - 27.	圧入式スクリュプレス脱水機 <b>Ⅲ</b> 型機械、電気の工事区分······	12 - 142
	2 - 28	回転加圧脱水機フローシート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 145
	2 - 29	回転加圧脱水機ブロックチャート参考例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 146
	2 - 30	回転加圧脱水機 機械、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 147
3	3. その他	1	
	3 - 1.	汚泥分析方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 150
	3 - 2.	脱水設備性能試験条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 - 154

第13章 流動焼却設備	• 13- 1
第1節 設計条件	• 13- 1
第 2 節 受入供給装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13- 2
<b>§ 1</b> 脱水汚泥貯留サイロ ····································	• 13- 2
§ 2-1 脱水汚泥受入ホッパ(多軸スクリュ式)	• 13- 4
$\S2-2$ 脱水汚泥受入ホッパ(かき寄せ式)	· 13- 6
§ 3-1 脱水汚泥移送ポンプ (一軸ねじ式)	• 13- 7
§3-2 脱水汚泥移送ポンプ(ピストン式)	· 13- 7
§ 4-1 脱水汚泥定量フィーダ(多軸スクリュ式)	• 13- 9
$\S4-2$ 脱水汚泥定量フィーダ(かき寄せ式) $\cdots$	• 13-10
$\S~5-1$ 脱水汚泥供給ポンプ(一軸ねじ式) $\cdots$	• 13-11
$\S5-2$ 脱水汚泥供給ポンプ(ピストン式)	• 13-11
$\S6-1$ しさホッパ(多軸スクリュ式)	• 13-12
$\S6-2$ しさホッパ (揺動式) ····································	· 13-14
<b>§</b> 7 しさ破砕機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-16
<b>§</b> 8 沈砂ホッパ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13-18
§ 9-1 搬送コンベヤ (バケットコンベヤ)	• 13-20
§ 9-2 搬送コンベヤ (フライトコンベヤ)	• 13-21
§ 9-3 搬送コンベヤ (スクリュコンベヤ)	• 13-22
§ 10 計量コンベヤ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-23
第3節 焼却装置	• 13-25
§ 1 流動焼却炉 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-25
<b>§</b> 2 流動ブロワ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-34
§ 3 砂冷却コンベヤ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-36
§ 4   砂選別機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-37
§ $5-1$ 砂搬送コンベヤ(バケットコンベヤ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-38
§ $5-2$ 砂搬送コンベヤ(フライトコンベヤ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 13-38
§ 5-3 砂搬送コンベヤ (スクリュコンベヤ)	• 13-38
第4節 燃料装置	• 13-39
§ 1 燃料タンク ····································	• 13-39
<b>§</b> 2 オイルポンプ ····································	• 13-39
§ 3 オイルサービスタンク	• 13-39
<b>§ 4</b> ガス昇圧ブロワ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13-39
§ 5 バーナブロワ ····································	. 13-40

第5節	熱回収装置	13-41
§ 1	空気予熱器	13-41
<b>§</b> 2	空気冷却器	13-43
§ 3	冷却空気ファン	13-44
§ 4	白煙防止予熱器 ·····	13-45
§ 5	白煙防止ファン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-45
第6節	集塵装置	13-46
§ 1	バグフィルタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-46
<b>§</b> 2	サイクロン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-48
§ 3 -	- 1 サイクロン灰搬出機(ロータリバルブ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-49
§ 3 -	- 2 サイクロン灰搬出機(ダンパ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-50
§ 3 -	- 3 サイクロン灰搬出機(スクリュ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-51
§ 4	乾式電気集塵機	13-52
§ 5 -	- 1 灰搬送コンベヤ(バケットコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-54
§ 5 -	- 2 灰搬送コンベヤ(フライトコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-54
§ 5 -	- 3 灰搬送コンベヤ(スクリュコンベヤ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-54
<b>§</b> 6	灰ホッパ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-55
§ 7 -	- 1 灰加湿機 (パドル式)	13-57
§ 7 -	- 2 灰加湿機 (パンミキサ式)	13-58
第7節	排煙処理装置	13-59
§ 1	排煙処理塔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-59
<b>§</b> 2	苛性ソーダタンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-61
<b>§</b> 3	苛性ソーダ供給ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-63
§ 4	湿式電気集塵機	13-65
§ 5	誘引ファン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-66
§ 6	煙突	13-68
第8節	用役設備	13-70
§ 1	給水ポンプ	13-70
§ 2	自動給水装置	13-70
<b>§</b> 3	排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-70
§ 4	床排水ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-70
§ 5	空気圧縮機	13-71
§ 6	空気槽	13-73
§ 7	除湿器	13-73
第9節	ダクト及び配管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-74
§ 1	ダクト	13-74
§ 2	配管	13-76

第 10 節	共通設備	13-7
§ 1	鋼製架台 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-7
<b>§</b> 2	機械基礎	13-78
第11節	電気計装設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-79
§ 1	計装設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-79
〔参考資	料]	
流動焼却	設備フローシート (バグフィルタ式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 91
流動焼却	設備フローシート(電気集塵機方式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 92
計装記号	一覧表	13- 93
流動焼却	設備計装フローシート(例) (バグフィルタ方式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13- 94
流動燒却	設備計装フローシート(例) (雷気集塵機方式) ······	13- 95

第14章	脱臭設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 1
第1節	設計条件· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 1
第2節	臭気ガス吸引装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 2
§ 1	吸引ファン	14 - 2
§ 2	脱臭用風道及びダンパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 4
第3節	薬液洗浄脱臭装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 6
§ 1	立形薬液洗浄塔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 6
<b>§</b> 2	横形薬液洗浄塔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 9
<b>§</b> 3	薬液貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 10
§ 4	薬液注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 12
§ 5	循環タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 14
§ 6	循環ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 16
§ 7	中和タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 18
第4節	オゾン及び薬液脱臭装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 20
§ 1	オゾン発生装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 20
§ 2	オゾン反応塔 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 22
§ 3	薬液貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 22
§ 4	薬液注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 23
§ 5	循環タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-23
§ 6	循環ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-23
第5節	残留オゾン除去装置(薬液洗浄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
§ 1	残留オゾン除去塔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
§ 2	薬液貯留タンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
§ 3	薬液注入ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-24
§ 4	循環タンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
§ 5	循環ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 24
第6節	残留オゾン除去装置(接触分解槽)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 25
<b>§</b> 1	残留オゾン接触分解槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 25
第7節	吸着脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 26
§ 1	吸着塔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 26
第8節	土壌脱臭装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 - 29
§ 1	土壌脱臭床・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 29
第9節	充填塔式生物脱臭装置	14 - 31
§ 1	充填塔式生物脱臭装置	14 - 31

充墳塔式生物脱臭設備機	战、電気の工事区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 35
リーフェ	ューシート (参考例) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 - 36