

# 施設機械工事等共通仕様書

平成20年10月

福岡県農林水産部



# 施設機械工事等共通仕様書

## 目 次

### 第1編 共通編

#### 第1章 総 則

##### 第1節 総 則

1 - 1 - 1	適 用	2
1 - 1 - 2	用語の定義	2
1 - 1 - 3	提出書類	4
1 - 1 - 4	工程表	4
1 - 1 - 5	提出図書	5
1 - 1 - 6	施工計画書	5
1 - 1 - 7	完成図書及び施工図	6
1 - 1 - 8	管理記録の整理	6
1 - 1 - 9	低入札価格調査対象工事の措置	6
1 - 1 - 10	コリンズ・テクリスへの登録	6
1 - 1 - 11	詳細図の不承諾に伴う結果	6
1 - 1 - 12	承諾済の請負者の詳細図	7
1 - 1 - 13	請負者による発注者の図面の使用	7
1 - 1 - 14	詳細図の誤謬	7
1 - 1 - 15	発注者の誤謬	7
1 - 1 - 16	数量の算出	7
1 - 1 - 17	設計図書の照査等	7
1 - 1 - 18	諸法令の遵守	8
1 - 1 - 19	官公庁等への手続等	・・9
1 - 1 - 20	工事中の安全確保	10
1 - 1 - 21	爆発及び火災の防止	12
1 - 1 - 22	跡片付け	12
1 - 1 - 23	環境対策	12
1 - 1 - 24	文化財の保護	13
1 - 1 - 25	交通安全管理	13
1 - 1 - 26	施工時期及び施工時間	14
1 - 1 - 27	施工管理	14
1 - 1 - 28	工事の着手	15
1 - 1 - 29	特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の適正な措置	15
1 - 1 - 30	主任技術者等の資格	15
1 - 1 - 31	臨機の措置	15

##### 第2節 関連工事の調整

1 - 2 - 1	請負者相互の協力	16
-----------	----------	----

##### 第3節 下請負人の通知

1 - 3 - 1	工事の下請負	16
-----------	--------	----

##### 第4節 特許権等の使用

1 - 4 - 1	特許権等	16
-----------	------	----

##### 第5節 監督員

1 - 5 - 1	監督員	16
-----------	-----	----

1 - 5 - 2	現場技術員	17
-----------	-------	----

##### 第6節 履行報告ほか

1 - 6 - 1	履行報告	17
-----------	------	----

1 - 6 - 2	事故報告書	17
1 - 6 - 3	施工体制台帳	17
第7節	工事関係者に関する措置請求	
1 - 7 - 1	使用人等の管理	17
第8節	工事材料の品質及び検査（確認を含む）	
1 - 8 - 1	調査・試験に対する協力	18
1 - 8 - 2	規格値	18
1 - 8 - 3	工事材料の品質	18
第9節	支給材料及び貸与品ほか	
1 - 9 - 1	支給材料及び貸与品	20
1 - 9 - 2	工事現場発生品	21
1 - 9 - 3	建設副産物	21
第10節	工事用地の確保等	
1 - 10 - 1	工事用地等の使用	21
第11節	設計図書の変更等	
1 - 11 - 1	設計図書の変更等	22
第12節	工事の中止	
1 - 12 - 1	工事の一時中止	22
第13節	工期の変更方法	
1 - 13 - 1	工期変更	23
第14節	不可抗力による損害	
1 - 14 - 1	不可抗力による損害	24
第15節	検査及び引渡し	
1 - 15 - 1	監督員による検査（確認を含む）及び立会等	24
1 - 15 - 2	工事完成検査	25
1 - 15 - 3	既済部分検査	25
第16節	部分使用	
1 - 16 - 1	部分使用	26
第17節	保険等	
1 - 17 - 1	保険の付保及び事故の補償	26
第2章	機器及び材料	
第1節	通則	
2 - 1 - 1	一般事項	28
2 - 1 - 2	機器及び材料の承諾	28
第2節	機器	
2 - 2 - 1	一般事項	29
2 - 2 - 2	機器	29
第3節	金属材料	
2 - 3 - 1	一般事項	33
2 - 3 - 2	鉄鋼材料	33
2 - 3 - 3	非鉄金属材料	37
第4節	非金属材料	
2 - 4 - 1	一般事項	38
2 - 4 - 2	非金属材料	38
第3章	共通施工	
第1節	通則	

3 - 1 - 1	一般事項	42
3 - 1 - 2	安全施工	42
第2節	工 作	
3 - 2 - 1	原寸	42
3 - 2 - 2	工作	42
3 - 2 - 3	仮組立	43
3 - 2 - 4	ステンレス鋼の表面処理	43
第3節	溶 接	
3 - 3 - 1	一般事項	43
3 - 3 - 2	溶接施工試験	44
3 - 3 - 3	溶接材料	46
3 - 3 - 4	材片の組合せ精度	47
3 - 3 - 5	予熱	48
3 - 3 - 6	焼なまし	48
3 - 3 - 7	溶接施工	49
3 - 3 - 8	検査方法	50
3 - 3 - 9	欠陥部の補修	50
第4節	ボルト接合及びリベット接合	
3 - 4 - 1	一般事項	52
3 - 4 - 2	普通ボルト接合	52
3 - 4 - 3	高力ボルト接合	52
3 - 4 - 4	リベット接合	55
第5節	塗 装	
3 - 5 - 1	一般事項	56
3 - 5 - 2	素地調整	57
3 - 5 - 3	工場塗装	58
3 - 5 - 4	現場塗装	58
3 - 5 - 5	塗装記録	58
第6節	防 食	
3 - 6 - 1	溶融亜鉛めっき	59
3 - 6 - 2	金属溶射	60
3 - 6 - 3	電気防食	60
第7節	輸 送	
3 - 7 - 1	輸送	60
3 - 7 - 2	荷造り	61
3 - 7 - 3	積卸し	61
3 - 7 - 4	仮置	61
3 - 7 - 5	保管	62
第8節	据 付	
3 - 8 - 1	一般事項	62
3 - 8 - 2	仮設機材	62
3 - 8 - 3	据付	62
第9節	配 管	
3 - 9 - 1	一般事項	63
3 - 9 - 2	地中配管	64
3 - 9 - 3	露出配管	64
3 - 9 - 4	ピット内配管	65
第10節	電気配線	

3 - 1 0 - 1	一般事項	65
3 - 1 0 - 2	金属管配線	67
3 - 1 0 - 3	合成樹脂管配線	68
3 - 1 0 - 4	ケーブル配線	69
3 - 1 0 - 5	地中配線	69
3 - 1 0 - 6	プルボックス	71
3 - 1 0 - 7	電力性及び通信柱	71
3 - 1 0 - 8	接地	73
第 1 1 節	付帯土木工事	
3 - 1 1 - 1	床掘り・埋戻し	76
3 - 1 1 - 2	二次コンクリート	77
3 - 1 1 - 3	構造物取壊し	78
第 2 編 設備別編		
第 1 章 水門設備		
第 1 節 通 則		
1 - 1 - 1	適用	80
1 - 1 - 2	一般事項	80
1 - 1 - 3	使用材料	80
1 - 1 - 4	構造計算及び容量計算	81
1 - 1 - 5	銘板及び工具	81
第 2 節 扉体戸当り・固定部		
1 - 2 - 1	扉体	81
1 - 2 - 2	支承部	83
1 - 2 - 3	戸当り	83
1 - 2 - 4	水密構造	84
1 - 2 - 5	固定部	84
第 3 節 開閉装置		
1 - 3 - 1	開閉装置	85
1 - 3 - 2	保護装置等	85
1 - 3 - 3	ワイヤロープウインチ式開閉装置	86
1 - 3 - 4	油圧式開閉装置	87
第 4 節 放流管		
1 - 4 - 1	放流管	89
1 - 4 - 2	空気管	90
1 - 4 - 3	充水装置	90
第 5 節 付属設備		
1 - 5 - 1	付属設備	90
第 6 節 ゴム引布製起伏堰設備		
1 - 6 - 1	ゴム引布製起伏堰設備	92
第 7 節 操作制御設備及び電源設備		
1 - 7 - 1	操作制御設備及び電源設備	93
第 8 節 予備品		
1 - 8 - 1	予備品	101
第 2 章 揚(用)排水ポンプ設備		
第 1 節 通 則		
2 - 1 - 1	通則	104

2 - 1 - 2	一般事項	104
2 - 1 - 3	銘板及び付属工具	105
第2節	主ポンプ設備	
2 - 2 - 1	一般事項	106
2 - 2 - 2	主ポンプ	106
2 - 2 - 3	吸吐出し管	111
2 - 2 - 4	弁類	112
第3節	主ポンプ駆動設備	
2 - 3 - 1	原動機	113
2 - 3 - 2	動力伝達装置	117
2 - 3 - 3	減速機	119
第4節	系統（補助）機器設備	
2 - 4 - 1	一般事項	121
2 - 4 - 2	満水（呼水）系統設備	122
2 - 4 - 3	給水系統設備	122
2 - 4 - 4	燃料系統設備	125
2 - 4 - 5	始動系統設備	128
2 - 4 - 6	給油（潤滑油）系統設備	129
2 - 4 - 7	小配管	129
2 - 4 - 8	場内排水ポンプ	129
第5節	監視操作制御設備及び電源設備	
2 - 5 - 1	一般事項	130
2 - 5 - 2	監視操作制御方式	130
2 - 5 - 3	監視操作制御設備	131
2 - 5 - 4	高圧盤等	135
2 - 5 - 5	低圧受電設備	135
2 - 5 - 6	自家発電設備	135
2 - 5 - 7	発電機制御設備	135
2 - 5 - 8	系統機器盤	135
2 - 5 - 9	予備品	135
第6節	クレーン設備	
2 - 6 - 1	一般事項	136
第7節	据付	
2 - 7 - 1	据付	138
第3章	除塵設備	
第1節	通則	
3 - 1 - 1	通則	142
3 - 1 - 2	一般事項	142
3 - 1 - 3	銘板及び付属工具	143
第2節	除塵機	
3 - 2 - 1	一般事項	143
3 - 2 - 2	バースクリーン	144
3 - 2 - 3	レーキ形定置式除塵機	145
3 - 2 - 4	レーキ形移動式除塵機	147
3 - 2 - 5	ネット形除塵機	148
第3節	搬送設備	
3 - 3 - 1	一般事項	149

3 - 3 - 2	ベルトコンベヤ	149
第4節	貯留設備	
3 - 4 - 1	一般事項	151
3 - 4 - 2	ホッパ	151
第5節	据付	
3 - 5 - 1	据付準備	152
3 - 5 - 2	据付作業	152
第4章	ダム管理設備	
第1節	通則	
4 - 1 - 1	適用	156
4 - 1 - 2	一般事項	156
第2節	昇降設備	
4 - 2 - 1	エレベータ	156
4 - 2 - 2	モノレール	160
4 - 2 - 3	インクライン	163
4 - 2 - 4	据付	165
第3節	係船設備	
4 - 3 - 1	構造一般	165
4 - 3 - 2	インクライン方式	166
4 - 3 - 3	水位追従方式	168
第4節	堤内排水設備	
4 - 4 - 1	構造一般	169
4 - 4 - 2	ポンプ形式	169
4 - 4 - 3	吸吐出管	169
4 - 4 - 4	集永井	169
4 - 4 - 5	操作制御設備	169
4 - 4 - 6	据付	170
第5節	流木止設備	
4 - 5 - 1	構造一般	170
4 - 5 - 2	アンカー	170
4 - 5 - 3	網場	170
4 - 5 - 4	通船ゲート	171
4 - 5 - 5	据付	172
第6節	水質保全設備	
4 - 6 - 1	構造一般	172
4 - 6 - 2	曝気・循環設備	172
4 - 6 - 3	噴水設備	174
4 - 6 - 4	据付	174
第5章	鋼橋上部工	
第1節	通則	
5 - 1 - 1	適用	176
5 - 1 - 2	準用基準等	176
第2節	鋼橋製作	
5 - 2 - 1	一般事項	176
5 - 2 - 2	材料	176
5 - 2 - 3	原寸	178



5 - 2 - 4	工作	179
5 - 2 - 5	溶接施工	180
5 - 2 - 6	仮組立	182
5 - 2 - 7	ボルト接合	182
5 - 2 - 8	工場塗装工	183
第3節 鋼橋付属物製作		
5 - 3 - 1	一般事項	185
5 - 3 - 2	検査路製作工	185
5 - 3 - 3	鋼製伸縮継手製作工	185
5 - 3 - 4	鋼製耐震連結装置製作工	186
5 - 3 - 5	鋼製排水管製作工	186
5 - 3 - 6	橋梁用防護柵製作工	186
5 - 3 - 7	橋梁用高欄製作工	186
5 - 3 - 8	工場塗装工	186
第5節 鋼橋架設		
5 - 4 - 1	一般事項	187
5 - 4 - 2	材料	187
5 - 4 - 3	地組工	188
5 - 4 - 4	架設工（クレーン架設）	188
5 - 4 - 5	架設工（ケーブルクレーン架設）	189
5 - 4 - 6	架設工（ケーブルエレクション架設）	189
5 - 4 - 7	架設工（架設桁架設）	189
5 - 4 - 8	架設工（送出し架設）	191
5 - 4 - 9	架設工（トラベラークレーン架設）	191
5 - 4 - 10	現場継手工	191
第5節 鋼橋現場塗装工		
5 - 5 - 1	一般事項	192
5 - 5 - 2	材料	192
5 - 5 - 3	現場塗装工	193
第6節 床版工		
5 - 6 - 1	一般事項	194
5 - 6 - 2	床版工	194
第7節 支承工		
5 - 7 - 1	一般事項	195
5 - 7 - 2	支承工	195
第8節 鋼橋付属物架設		
5 - 8 - 1	一般事項	195
5 - 8 - 2	伸縮装置工	196
5 - 8 - 3	耐震連結装置工	196
5 - 8 - 4	排水装置工	196
5 - 8 - 5	地覆工	196
5 - 8 - 6	橋梁用防護柵工	196
5 - 8 - 7	橋梁用高欄工	196
5 - 8 - 8	検査路工	196
5 - 8 - 9	銘板工	196
5 - 8 - 10	現場塗装	196

## 第6章 水管橋上部工

第1節 總 則	
6 - 1 - 1 適用	198
6 - 1 - 2 準用基準等	198
第2節 水管橋製作	
6 - 2 - 1 一般事項	198
6 - 2 - 2 材料	198
6 - 2 - 3 原寸	198
6 - 2 - 4 工作	198
6 - 2 - 5 溶接施工	198
6 - 2 - 6 仮組立	202
6 - 2 - 7 ボルト接合	202
6 - 2 - 8 工場塗装工	202
第3節 水管橋付属物製作	
6 - 3 - 1 一般事項	202
6 - 3 - 2 歩廊製作工	202
6 - 3 - 3 進入防護柵・歩行防止柵製作工	202
6 - 3 - 4 鋼製耐震連結装置製作工	202
6 - 3 - 5 工場塗装工	202
第4節 水管橋架設	
6 - 4 - 1 一般事項	202
6 - 4 - 2 材料	202
6 - 4 - 3 地組工	202
6 - 4 - 4 架設工	202
6 - 4 - 5 現場継手工	202
第5節 水管橋現場塗装工	
6 - 5 - 1 一般事項	202
6 - 5 - 2 材料	202
6 - 5 - 3 現場塗装工	203
第6節 支承工	
6 - 6 - 1 一般事項	203
6 - 6 - 2 支承工	203
第7節 水管橋付属物架設	
6 - 7 - 1 一般事項	203
6 - 7 - 2 伸縮継手工	203
6 - 7 - 3 耐震連結装置工	203
6 - 7 - 4 歩廊・進入防護柵・歩行防止柵工	203
6 - 7 - 5 立上管工	203
6 - 7 - 6 空気分工	203
6 - 7 - 7 銘板工	203
6 - 7 - 8 現場塗装工	204
第7章 電気通信設備	
第1節 通 則	
7 - 1 - 1 適用	206
7 - 1 - 2 一般事項	206
第2節 構造一般	
7 - 2 - 1 盤構造及び形式	208
7 - 2 - 2 機器構造等	209

第3節	高圧盤等	
7-3-1	電動機盤	212
7-3-2	受電設備	212
7-3-3	変電設備	212
7-3-4	切換設備	213
7-3-5	低圧受電設備	213
第4節	自家発電設備	
7-4-1	ガスタービン	213
7-4-2	ディーゼルエンジン	215
第5節	発電機制御設備	
7-5-1	発電機盤	215
7-5-2	制御用直流電源設備	215
7-5-3	機関始動用直流電源設備	216
7-5-4	無停電電源設備	216
第6節	系統機器盤	
7-6-1	系統機器盤	217
第7節	予備品・工具等	
7-7-1	予備品	217
7-7-2	工具等	217
第8節	情報処理設備	
7-8-1	データ処理装置	218
7-8-2	補助記憶装置	218
7-8-3	入出力処理装置	218
7-8-4	入出力処理装置	219
7-8-5	表示記録端末装置	219
7-8-6	プリンタ	219
7-8-7	ソフトウェア	220
第9節	監視操作設備	
7-9-1	操作卓	220
7-9-2	監視盤（グラフィックパネル、ミニグラフィックパネル）	221
7-9-3	大型表示装置	221
7-9-4	警報表示盤	221
第10節	情報伝送設備	
7-10-1	テレメータ、テレメータ・テレコントロール装置	221
7-10-2	網制御装置	222
7-10-3	データ転送装置	222
7-10-4	入出力中継装置	222
7-10-5	対孫局中継装置	223
7-10-6	孫局装置	223
7-10-7	設定値制御装置	223
第11節	雨水テレメータ・放流警報設備	
7-11-1	雨水テレメータ装置	223
7-11-2	放流警報装置	224
7-11-3	サイレン装置	224
7-11-4	拡声装置	225
7-11-5	集音マイク	225
7-11-6	回転灯	225
第12節	無線設備	

7 - 12 - 1	無線装置	225
7 - 12 - 2	無線中継装置	225
第13節	CCTV設備	
7 - 13 - 1	CCTV装置	226
第14節	電源設備	
7 - 14 - 1	UPS電源装置	226
7 - 14 - 2	小型UPS電源装置	226
7 - 14 - 3	直流電源設備[DC12V・DC24V]	226
7 - 14 - 4	太陽電池電源装置	227
第15節	計測設備	
7 - 15 - 1	水位計	227
7 - 15 - 2	流量計	227
第16節	据付	
7 - 16 - 1	一般事項	228
7 - 16 - 2	引込設備	228
7 - 16 - 3	機材の取付けなど	228
7 - 16 - 4	受変電設備	228
7 - 16 - 5	受変電設備調整	229
7 - 16 - 6	発電設備	229
7 - 16 - 7	水管理制御システム	229

# 第1編 共通編

## 総則

## 第1章 総 則

## 第1章 総 則

### 第1節 総 則

#### 1 - 1 - 1 適 用

- 1．施設機械工事等共通仕様書（以下、「共通仕様書」という。）は、福岡県農林水産部所管の県営農業農村整備事業に関する施設機械工事の施工に係る工事請負契約書（以下、「契約書」という。）及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。
- 2．請負者は、共通仕様書の適用に当たり、「福岡県農業土木工事監督要領」及び「福岡県農業土木工事検査要綱」による監督、検査体制のもとで、建設業法第18条（建設工事の請負契約の原則）に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。  
また、これら監督、検査（しゅん工検査、出来高検査）に当たり、福岡県財務規則（昭和39年4月1日規則第23号）（以下「財務規則」という。）第176条及び177条の規定に基づくものであることを認識しなければならない。
- 3．契約図書は相互に補完し合うものであり、これに定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
- 4．請負者の責に帰すべき事由により、復旧、修復及び補修等を要する場合、その費用は請負者の負担とする。
- 5．請負者は、本体工事着手前に設計図書に基づき、実施仕様書、計算書及び工事に必要な詳細図を作成し、監督員にこれらの承諾を受けなければならない。
- 6．請負者は、信義に従って誠実に工事を履行し、監督員の指示がない限り工事を継続しなければならない。ただし、契約書第26条に定める内容等の措置を行う場合は、この限りではない。
- 7．SI単位については、SI単位と非SI単位とが併記されている場合は、（ ）を非SI単位とする。請負者は、SI単位の適用に伴い、数値の丸め方が示されたものと異なる場合は、監督員と協議しなければならない。なお、非SI単位の使用が認められているものについては、この限りではない。

#### 1 - 1 - 2 用語の定義

- 1．「監督員」とは、所長が工事の監督員として決定した正及び副の職員をいう。
- 2．「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。
- 3．「設計図書」とは、特別仕様書、図面、共通仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。
- 4．「仕様書」とは、各工事に共通する共通仕様書と工事ごとに規定される特別仕様書を総称していう。
- 5．「共通仕様書」とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度施工方法等工事を施工する上で必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうちあらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。
- 6．「特別仕様書」とは、共通仕様書を補完し、工事の施工に関する明細又は工事に固

有の事項を定める図書をいう。

7. 「現場説明書」とは、工事の入札に参加する者に対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。

8. 「質問回答書」とは、現場説明書及び現場説明に関する入札参加者からの質問書に対して発注者が回答する書面をいう。

9. 「図面」とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図及び設計図のもととなる設計計算書等をいう。

ただし、詳細設計を契約図書及び監督員の指示に従って作成され、監督員が認めた詳細設計の成果品の設計図を含むものとする。

なお、請負者からの申し出に対し、監督員が承諾した事項を含むものとする。

10. 「実施仕様書」とは、設計図書に基づき、請負者が仕様を明確にするために作成する書面をいう。

11. 「計算書」とは、設計図書に基づき、請負者が作成する詳細図にかかわる強度、機能、数量の計算書をいう。

12. 「詳細図」とは、設計図書及び実施仕様書に基づき、請負者が作成する製作及び据付上必要となる図面をいう。

13. 「施工図」とは、設計図書及び実施仕様書に基づき、請負者が作成する製作及び据付上必要となる図面のうち、当該設備に限り使用权を発注者に委譲したものをいう。

14. 「指示」とは、監督員が請負者に対し、工事の施工上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。

15. 「承諾」とは、設計図書で示した事項で、請負者が監督員に対し、書面で申し出た工事の施工上必要な事項について、監督員が書面により施工上の行為に同意することをいう。

16. 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者と請負者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。

17. 「提出」とは、請負者が監督員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。

18. 「報告」とは、請負者が監督員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。

19. 「通知」とは、監督員が請負者に対し、工事の施工に関する事項について、書面で知らせることをいう。

20. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、署名又は捺印したものを有効とし、原則として別に定める工事打合せ書とする。

(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリ及びEメールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し換えるものとする。

(2) 電子納品を行う場合の書面の形式については別に示す「工事完成図書の電子納品要領(案)機械設備工事編」又は「工事完成図書の電子納品要領(案)電気通信設備編」によるものとし、納品方法等については、別途監督員と協議するものとする。

21. 「確認」とは、設計図書に示した段階、又は監督員の指示した施工中の段階において、監督員が立会等により、出来形、品質、規格、数値等について設計図書との整合

を確認することをいう。

22. 「立会」とは、契約図書に示された項目において、内容を確認するため監督員が立会うことをいう。

23. 「工事検査」とは、検査員が契約書第31条、第37条及び第38条に基づいて給付の確認を行うことをいう。

24. 「検査員」とは、契約書第31条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。

25. 「同等以上の品質」とは、品質について、特別仕様書で指定する品質、又は特別仕様書に指定がない場合には監督員が承諾する試験機関等の品質の確認を得た品質、若しくは、監督員の承諾した品質をいう。

26. 「工期」とは、契約図書に示した工事を実施するために要する準備及び跡片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。

27. 「工事開始日」とは、工期の始期日又は設計図書において規定する始期日をいう。

28. 「工事着手日」とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の建設又は測量を開始することをいい、詳細設計を含む。）の初日をいう。

29. 「工事」とは、本体工事及び仮設工事、又はそれらの一部をいう。

30. 「本体工事」とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。

31. 「仮設工事」とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。

32. 「現場」とは、工事を施工する場所、工事の施工に必要な場所及びその他の設計図書で明確に指定される場所をいう。

33. 「JIS規格」とは、日本工業規格をいう。また、設計図書のJIS製品記号は、JISの国際単位系（SI）移行（以下「新JIS」という。）に伴い、すべて新JISの製品記号としているが、旧JISに対応した材料を使用する場合は、旧JIS製品記号に読み替えて使用できるものとする。

#### 1 - 1 - 3 提出書類

1. 請負者は、提出書類を契約図書・関係法令等に基づいて、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。

2. 契約書に規定する「設計図書に定めるもの」とは、請負代金額に係る請求書、代金代理受領承諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。

3. 請負者は、提出書類の内容に変更が生じた場合はその都度変更書類を提出しなければならない。

4. 請負者は、監督員が特に指示した事項については、さらに詳細な書類を提出しなければならない。

5. 請負者は、工事の種類や規模等により提出を必要としないと判断できる書類については、監督員の承諾を受けたうえで、提出を省略できるものとする。

6. 監督員は、技術的な確認が必要な場合、請負者に対し技術資料・サンプル等の提出を求めることができる。

#### 1 - 1 - 4 工程表



請負者は、契約書第3条に規定する工程表を所定の書式に基づき作成し、監督員を経由して発注者に提出しなければならない。

1 - 1 - 5 提出図書

1. 請負者は次の図書を監督員に提出しなければならない。

(1) 工事着手前に提出するもの

施工計画書

(2) 本体工事着手前に提出し承諾を受けるもの。

実施仕様書

計算書

詳細図

その他特別仕様書に記載したもの

(3) 工事進捗にあわせて提出するもの。

施工管理記録書

その他特別仕様書に記載したもの

(4) 工事完成時に提出するもの。

完成図書

施工図

工事写真

その他特別仕様書に記載したもの

1 - 1 - 6 施工計画書

1. 請負者は、工事着手前に工事を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。

請負者は施工計画書を遵守し、工事の施工にあたらなければならない。

この場合、請負者は施工計画書に次の事項について記載しなければならない。

また、監督員がその事項について補足を求めた場合には、追記するものとする。

ただし、請負者は簡易な工事においては、監督員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

(1) 工事概要

(2) 工程表

(3) 工場及び現場組織表(品質管理組織表を含む)

(4) 施工要領

製作要領

溶接要領

塗装要領

輸送要領

主要資材

据付要領(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)

確認・検査要領

(5) 施工管理計画(出来高、品質、写真等)

(6) 安全管理(工場、現場)

- (7) 指定機械
- (8) 緊急時の体制及び対応
- (9) 交通管理
- (10) 環境対策
- (11) 現場作業環境の整備
- (12) 再生資源の利用の促進
- (13) その他

2. 請負者は、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更計画書を提出しなければならない。

#### 1 - 1 - 7 完成図書及び施工図

第1編第1章1-1-5に定める完成図書及び施工図は、別に定める作成要領によるものとする。

なお、設備の改造、機器更新等が施工された場合で既存の完成図書の内容と相異が生じる部分について、内容の追加及び修正を請負者において実施するものとする。

#### 1 - 1 - 8 管理記録の整理

請負者は、実施した工事（新設、改造を含む）の施工内容等について設備管理記録へ必要事項を適正に記入し、提出しなければならない。なお、設備管理記録の様式については別途監督員の指示による。

#### 1 - 1 - 9 低入札価格調査対象工事の措置

##### 1. 施工体制台帳の提出及びそのヒアリング

(1) 福岡県財務規則第152条の2の規定に基づく価格を下回る価格で落札し契約締結した場合においては、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第13条第1項の規定にかかわらず建設業法第24条の第7の1項の規定に準じて施工体制台帳を作成するものとし、事務所に提出しなければならない。

(2) 前項(1)の書類の提出に際して、その内容のヒアリングを事務所長から求められたときは、請負者の支店長、営業所長等は応じなければならない。

##### 2. 施工計画書の内容のヒアリング

福岡県財務規則第152条の2の規定に基づく価格を下回る価格で落札し契約締結した場合においては、施工計画書の提出に当たり、その内容のヒアリングを事務所長から求められたときは、請負者の支店長、営業所長等は応じなければならない。

#### 1 - 1 - 10 コリンズ・テクリスへの登録

1. 請負者は、請負代金額が500万円以上の場合、当初契約締結後及び変更契約のつど（工期または技術者に変更がある場合のみ）並びに工事完成検査時に、財団法人日本建設情報総合センター（以下、「JACIC」という。）が実施している工事实績情報システムにて「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員から内容の確認を受けた後に登録しなければならない。

2. 帳票の作成等は、請負者により行う。

なお、請負者は、JACICが発行する「登録内容確認書」を監督員に提出しなければならない。

#### 1 - 1 - 11 詳細図の不承諾に伴う結果

第1編第1節1-1-5に従い提出された請負者の図面が監督員により不承諾となった場合は、直ちに監督員と協議したうえで必要事項を修正し、再提出するものとする。

1 - 1 - 1 2 承諾済の請負者の詳細図

契約書の規定を除き、承諾済の請負者の詳細図はいかなる理由があろうとも請負者自身の裁量にて変更してはならない。

1 - 1 - 1 3 請負者による発注者の図面の使用

発注者又は監督員から請負者に提供された設計図書及びその他資料は、発注者の所有物とする。

請負者は、これらの資料を発注者の同意を得ないで契約遂行目的以外の使用、複製又は第三者に開示してはならないものとする。

1 - 1 - 1 4 詳細図の誤謬

1. 請負者は発注者又は監督員からの図面、仕様書又はその他書面による資料の誤り以外、請負者の図面のいかなる誤謬若しくは脱漏に対して責任を負うものとする。
2. 請負者は、請負者の詳細図及びその他資料の提供遅延、請負者の責任となる誤謬及び脱漏の結果に伴い招いた損害を補填するいかなる費用をも負担するものとする。
3. 監督員が共通仕様書第1編第1章1-1-4に従い詳細図を承諾したことで、請負者のいかなる責任も軽減する理由とはならない。

1 - 1 - 1 5 発注者の誤謬

発注者は、発注者又は監督員により提供された発注者の図面、その他の文書による資料及び工事変更の指示事項に対して責任を負うものとする。

また、発注者は発注者の図面、資料、指示事項に誤りがあり、工事変更が必要となる場合、契約書に基づき請負金額の変更を行うものとする。

1 - 1 - 1 6 数量の算出

1. 数量の算出は、監督員の指示によるものとする。
2. 請負者は、設計図書又は監督員が承諾した請負者の提出図書に従って、設計数量をもとに出来形数量を算出し、その結果を監督員に提出しなければならない。  
この場合、測量及び数量の算出等は請負者の負担により行うものとする。
3. 設計数量とは、設計図書に基づき算出された数量をいう。
4. 出来形数量とは、現地の出来形測量の結果に基づき算出された数量をいう。

1 - 1 - 1 7 設計図書の照査等

1. 請負者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合は、請負者に図面を貸与することができる。ただし、施設機械工事等施工管理基準等市販されているものについては請負者が備えるものとする。
2. 請負者は、施工前及び施工途中において、契約書第18条第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。

なお、確認できる資料とは、現場地形図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は監督員からさらに詳細な説明又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。

3. 請負者は、契約の目的のために必要とする以外に、契約図書、及びその他の図書を

監督員の承諾なくして第三者に使用させ、又は伝達してはならない。

1 - 1 - 1 8 諸法令の遵守

1 . 請負者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用、運用は請負者の責任において行わなければならない。

なお、主な法令は次に示すとおりである。

( 1 ) 会計法	( 昭和22年 法律第 35号 )
( 2 ) 建設業法	( 昭和24年 法律第100号 )
( 3 ) 下請代金支払遅延等防止法	( 昭和31年 法律第120号 )
( 4 ) 労働基準法	( 昭和22年 法律第 49号 )
( 5 ) 職業安定法	( 昭和22年 法律第141号 )
( 6 ) 労働安全衛生法	( 昭和47年 法律第 57号 )
( 7 ) 作業環境測定法	( 昭和50年 法律第 28号 )
( 8 ) じん肺法	( 昭和35年 法律第 30号 )
( 9 ) 雇用保険法	( 昭和49年 法律第116号 )
( 10 ) 労働者災害補償保険法	( 昭和22年 法律第 50号 )
( 11 ) 健康保険法	( 大正11年 法律第 70号 )
( 12 ) 中小企業退職共済法	( 昭和34年 法律第160号 )
( 13 ) 日雇労働者健康保険法	( 昭和28年 法律第207号 )
( 14 ) 公害対策基本法	( 昭和42年 法律第132号 )
( 15 ) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律	( 昭和51年 法律第 33号 )
( 16 ) 出入国管理及び難民認定法	( 平成 3年 法律第 94号 )
( 17 ) 道路法	( 昭和27年 法律第180号 )
( 18 ) 道路交通法	( 昭和35年 法律第105号 )
( 19 ) 道路運送法	( 昭和26年 法律第183号 )
( 20 ) 道路運送車両法	( 昭和26年 法律第185号 )
( 21 ) 砂防法	( 明治30年 法律第 29号 )
( 22 ) 地滑り等防止法	( 昭和33年 法律第 30号 )
( 23 ) 河川法	( 昭和39年 法律第167号 )
( 24 ) 海岸法	( 昭和31年 法律第101号 )
( 25 ) 港湾法	( 昭和25年 法律第218号 )
( 26 ) 港則法	( 昭和23年 法律第174号 )
( 27 ) 漁港法	( 昭和25年 法律第137号 )
( 28 ) 海上衝突予防法	( 昭和52年 法律第 62号 )
( 29 ) 海上交通安全法	( 昭和47年 法律第115号 )
( 30 ) 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律	( 昭和45年 法律第136号 )
( 31 ) 航路標識法	( 昭和24年 法律第 99号 )
( 32 ) 自然公園法	( 昭和32年 法律第161号 )
( 33 ) 下水道法	( 昭和33年 法律第 79号 )
( 34 ) 航空法	( 昭和27年 法律第231号 )
( 35 ) 公有水面埋立法	( 大正10年 法律第 57号 )

- (36) 水産資源保護法 (昭和26年 法律第313号)
- (37) 軌道法 (大正10年 法律第76号)
- (38) 森林法 (昭和26年 法律第249号)
- (39) 環境基本法 (平成5年 法律第91号)
- (40) 火薬類取締法 (昭和25年 法律第149号)
- (41) 大気汚染防止法 (昭和43年 法律第97号)
- (42) 騒音規制法 (昭和43年 法律第98号)
- (43) 水質汚濁防止法 (昭和45年 法律第138号)
- (44) 湖沼水質保全特別措置法 (昭和59年 法律第61号)
- (45) 振動規制法 (昭和51年 法律第64号)
- (46) 廃棄物処理及び清掃に関する法律 (昭和45年 法律第137号)
- (47) 資源の有効な利用の促進に関する法律 (平成12年 法律第113号)
- (48) 文化財保護法 (昭和25年 法律第214号)
- (49) 砂利採取法 (昭和43年 法律第74号)
- (50) 電気事業法 (昭和39年 法律第170号)
- (51) 電波法 (昭和25年 法律第131号)
- (52) 消防法 (昭和23年 法律第186号)
- (53) 測量法 (昭和24年 法律第188号)
- (54) 建築基準法 (昭和25年 法律第201号)
- (55) 都市公園法 (昭和31年 法律第79号)
- (56) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (建設リサイクル法)  
(平成12年 法律第104号)
- (57) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (グリーン購入法)  
(平成12年 法律第100号)
- (58) 電気工事士法 (昭和35年 法律第139号)
- (59) 有線電気通信法 (昭和28年 法律第96号)
- (60) 電気通信事業法 (昭和59年 法律第86号)
- (61) 自然環境保全体法 (昭和47年 法律第85号)
- (62) 環境影響評価法 (平成9年 法律第81号)
- (63) 自然再生推進法 (平成14年 法律第148号)
- (64) 景観法 (平成16年 法律第110号)
- (65) 水防法 (昭和24年 法律第193号)
- (66) 国有財産法 (昭和23年 法律第73号)
- (67) 再生資源の利用の促進に関する法律 (平成3年 法律第48号)
- (68) 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (平成17年 法律第18号)

2. 請負者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が発注者に及ばないようにしなければならない。

3. 請負者は、当該工事の設計図書及び契約そのものが本条1の諸法令に照らして不適當であったり、矛盾していることが判明した場合、直ちに監督員に報告しなければならない。

1 - 1 - 19 官公庁等への手続等

- 1．請負者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。
- 2．請負者は、工事施工に当たり請負者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例又は設計図書のためにより実施しなければならない。  
ただし、これにより難い場合は監督員の指示を受けなければならない。
- 3．請負者は、前項に規定する届出等の実施にあたっては、その内容を記載した文書により事前に監督員に報告しなければならない。
- 4．請負者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 5．請負者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、請負者が対応すべき場合は誠意をもってその解決にあたらなければならない。
- 6．請負者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行うものとする。  
また、交渉に先立ち、監督員に事前報告のうえこれらの交渉にあたっては誠意をもって対応しなければならない。
- 7．請負者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくと共に、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

1 - 1 - 20 工事中の安全確保

- 1．請負者は、土木工事等施工技術安全指針（平成6年11月1日付け6-89農林水産省構造改善局建設部長名）を参考に常に工事の安全に留意して工事関係者及び公衆の生命、身体、財産に関する危害及び迷惑の防止に努めなければならない。
- 2．請負者は、工事施工中、監督員及び関係機関の許可なく、流水及び水陸交通の支障となるような行為、又は公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。
- 3．請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（平成5年2月1日付け農林水産大臣官房地方課長通知）を遵守して災害の防止を図らなければならない。
- 4．請負者は、工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。  
ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。
- 5．請負者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。
- 6．請負者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、気象情報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。
- 7．請負者は、工事現場に工事関係者以外の者の立入りを禁止する場合は、板囲、ロープ等により囲うとともに、立入り禁止の標示をしなければならない。
- 8．請負者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。
- 9．請負者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舍、休憩

所又は作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものとする。

10. 請負者は、土地改良事業における工事の安全対策について（平成4年5月27日付け農林水産省構造改善局長通知）に基づいて、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割当てて、次の項目から実施内容を選択し、工事の内容に応じた安全、訓練等を実施しなければならない。

なお、施工計画書に当該工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するとともに、その実施状況については、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) 当該工事内容等の周知徹底
- (3) 各機関が定める安全対策等の周知徹底
- (4) 当該工事における災害対策訓練
- (5) 当該工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項

11. 請負者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署、消防署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。
12. 請負者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による安全協議会を組織するものとする。
13. 監督員が、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第30条第1項に規定する措置を講じる者として、同条第2項の規定に基づき、請負者を指名した場合には、請負者はこれに従うものとする。
14. 請負者は、工事中における安全の確保を全てに優先させ、労働安全衛生法等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、労働安全衛生規則（労働省令第32号）、クレーン等安全規則（労働省令第34号）、あるいは電気設備技術基準（通産省令第61号）等に基づいて適切な措置を講じておかななければならない。
15. 請負者は、施工計画の立案にあたっては、既往の気象記録及び洪水記録並びに地形等現地の状況を勘案し、防災対策を考慮のうえ施工方法及び施工時期を決定しなければならない。特に梅雨、台風等の出水期の施工にあたっては、工法、工程について十分に配慮しなければならない。
16. 災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保を全てに優先させるものとする。
17. 請負者は、工事施工箇所地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。
18. 請負者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に報告し、その処置については占有者全体の立会を求め、管理者を明確にしなければならない。

19. 諸負者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに監督員に報告するとともに関係機関に連絡し応急措置をとると共に、その補修については、関係機関及び発注者と協議のうえ行うものとする。

1 - 1 - 2 1 爆発及び火災の防止

1. 請負者は、爆発物等の危険物を備蓄し、使用する必要のある場合には関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。

2. 請負者は、火薬類を使用し工事を施工する場合は、使用に先立ち監督員に使用計画書を提出しなければならない。

3. 請負者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。  
ただし、軽微なものを野焼する場合は、関係官公署と打合せを行い、監督員の承諾を得て処理するものとする。

4. 請負者は、使用人等の喫煙、たき火等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。

5. 請負者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。

6. 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

1 - 1 - 2 2 跡片付け

請負者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の請負者の機器、余剰資材残骸及び各種の仮設物を片付け、かつ撤去し、現場及び工事に係わる部分を清掃し、整然とした状態にするものとする。

ただし、設計図書において存置するとしたものを除く。

また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の指示に従って存置し、終了後撤去するものとする。

1 - 1 - 2 3 環境対策

1. 請負者は、関連法令及び条例並びに仕様書の規定を遵守のうえ、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題について、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。

2. 請負者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに監督員に報告し、監督員の指示があればそれに従わなければならない。

第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、請負者は第1編第1章1-1-19第5項及び第7項の規定に従い対応しなければならない。

3. 監督員は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、請負者に対して、請負者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料の提示を求めることができる。

この場合において、請負者は必要な資料を提示しなければならない。

4. 請負者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用に当たっては、事業ごとの特性



を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号。「グリーン購入法」という。）」第6条で定めた「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定められた特定調達品目の使用を積極的に推進するものとする。

#### 1 - 1 - 2 4 文化財の保護

1. 請負者は、工事の施工にあたって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、監督員に報告し、その指示に従わなければならない。
2. 請負者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係わる工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものとする。

#### 1 - 1 - 2 5 交通安全管理

1. 請負者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用するときは、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に損害を与えないようにしなければならない。

なお、第三者に損害をおよぼした場合は、契約書によって処置するものとする。

2. 請負者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。
3. 請負者は、供用中の道路に係わる工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行い、安全対策を講じなければならない。
4. 請負者は、設計図書において指定された工事用道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事用道路の維持管理及び補修を行うものとする。
5. 請負者は、指定された工事用道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等の計画書を監督員に提出しなければならない。この場合において請負者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。
6. 発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、請負者の責任において使用するものとする。
7. 請負者は、設計図書に他の請負者と工事用道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する請負者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。
8. 公衆の交通が自由かつ安全な通行の支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。

請負者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断するときには、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面から全ての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。

- 9．請負者は、工事の性質上水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は水門又は水路に関するその他の構造物と読み替え、「車両」は船舶と読み替えるものとする。
- 10．請負者は、建設機械、資材等の運搬に当たり、車両制限令（昭和36年政令第265号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させる場合、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。

表1 - 1 - 1 車両の一般的制限値

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長 さ	12.0m
高 さ	3.8m
重量 総重量	20.0 t (但し、高速自動車国道、指定道路については、軸距、長さに応じ最大25.0 t)
軸 重	10.0 t
隣接軸重の合計	隣り合う車軸に係る軸距1.8m未満の場合は18 t (隣り合う車軸に係る軸距1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が9.5 t 以下の場合は19 t)、1.8 m以上の場合は20 t
輪 荷 重	5.0 t
最小回転半径	12.0m

ここでいう車両とは、人が乗車し、又は貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

#### 1 - 1 - 2 6 施工時期及び施工時間

- 1．請負者は、設計図書に施工時期及び施行時間が定められている場合で、変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。
- 2．請負者は、設計図書に施工時期及び施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面を監督員に提出しなければならない。

#### 1 - 1 - 2 7 施工管理

- 1．請負者は、施工計画書に示される作業手順に従って施工し、施設機械工事等施工管理基準（18農振第1895号平成19年3月28日付け農村振興局長通知）により施工管理を行わなければならない。
- 2．請負者は、契約図書に適合するよう工事を施工するために、施工管理体制を確立しなければならない。
- 3．請負者は、施設機械工事等施工管理基準により施工管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、監督員等の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

なお、施設機械工事等施工管理基準により施工管理に定められていない工種については、監督員と協議のうえ、施工管理を行うものとする。

4. 請負者は、工事に使用した建設資材の品質記録について監督員に提出しなければならない。

1 - 1 - 28 工事の着手

請負者は、設計図書に定めのある場合の他、特別の事情がない限り工事開始日後30日以内に着手しなければならない。

1 - 1 - 29 特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の適正な措置

1. 請負者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（以下、「建設リサイクル法」という。）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講じなければならない。

2. 請負者は、特定建設資材の分別解体等及び再資源化が完了した場合、建設リサイクル法第18条第1項の規定に基づき、次の事項等を書面に記載し、監督員に報告しなければならない。

なお、この書面は第1編第1章1-9-3建設副産物6に記載する工事完了後に提出しなければならない再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の実施状況記録を兼ねるものとする。

(1) 再資源化等が完了した年月日

(2) 再資源化等をした施設の名称及び所在地

(3) 再資源化等に要した費用

1 - 1 - 30 主任技術者等の資格

施工管理技士等の資格を有する主任技術者又は監理技術者を必要とする場合には、次の各号のうち、設計図書で定める者とする。

(1) 建設業法（昭和24年法律第100号）による技術検定のうち検定種目を水門設備・鋼橋上部工・水管橋上部工工事では一級の土木施工管理又は、一級の建築施工管理。また、電気設備工事では一級の電気工事施工管理に合格した者。

(2) 建設業法による技術検定のうち検定種目を水門設備・鋼橋上部工・水管橋上部工工事では一級の土木施工管理若しくは二級の土木施工管理（種別を「土木」とするものに限る）又は、一級の建築施工管理若しくは二級の建築施工管理（種別を「躯体」とするものに限る）また、電気設備工事では一級の電気工事施工管理に合格した者。

(3) 建築士法（昭和25年法律第202号）により水門設備・鋼橋上部工・水管橋上部工工事では1級建築士の免許を受けた者。

(4) 技術士法（昭和58年法律第25号）による第2次試験のうち、水門設備・鋼橋上部工・水管橋上部工工事では技術部門を建設部門（選択科目を「鋼構造物及びコンクリート」とするものに限る。）ポンプ設備・除塵設備工事では機械部門。電気設備工事では電気・電子部門若しくは建設部門。電気通信設備工事では電気・電子部門に合格した者。

1 - 1 - 31 臨機の措置

1. 請負者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、請負者は、措置をとった場合には、その内容をすみやかに監督員に報告しなければならない。

## 第1章 総則

2. 監督員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的事象に伴い、工事目的物の品質、出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、請負者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

### 第2節 関連工事の調整

#### 1 - 2 - 1 請負者相互の協力

請負者は、契約書の規定に基づき隣接工事又は関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、関連のある電力、通信、水道施設等の工事及び地方公共団体等が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

### 第3節 下請負人の通知

#### 1 - 3 - 1 工事の下請負

請負者は、下請負に付する場合には、次の各号に掲げる要件を全て満たさなければならない。

- (1) 請負者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。
- (2) 下請負人が、農林水産省の工事指名競争参加資格者である場合、指名停止期間中でないこと。
- (3) 下請負人は、当該下請負工事の施工能力を有すること。

### 第4節 特許権等の使用

#### 1 - 4 - 1 特許権等

1. 請負者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、書面により監督員に報告するとともに、これを保全するために必要な措置を講じなければならない。

また、出願及び権利の帰属等については、発注者と協議するものとする。

2. 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が「著作権法（昭和45年法律第48号第2条第1項第1号）」に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。

### 第5節 監督員

#### 1 - 5 - 1 監督員

1. 当該工事における監督員の権限は、契約書に規定した事項である。

2. 監督員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合で、監督員が請負者に対し口頭による指示等を行った場合には、請負者は、

その指示等に従うものとし、後日書面により監督員と請負者の両者が指示内容等を確認するものとする。

1 - 5 - 2 現場技術員

請負者は、設計図書で建設コンサルタント等に委託した現場技術員の配置が示された場合には、次の各号によらなければならない。

(1) 現場技術員が監督員に代わり現場で立会をする場合には、その業務に協力しなければならない。

また、書類(計画書、報告書、データ、図面等)の提出に関し、説明を求められた場合はこれに応じなければならない。

ただし、現場技術員は、契約書に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否等を行う権限は有しないものである。

(2) 監督員から請負者に対する指示又は通知等を現場技術員を通じて行うことがある。

この際は監督員から直接指示又は通知等があったものと同様に取り扱わなければならない。

(3) 監督員の指示により、請負者が監督員に対して行う報告、又は通知は、現場技術員を通じて行うことができるものとする。

第6節 履行報告ほか

1 - 6 - 1 履行報告

請負者は、契約書の規定にもとづき、履行状況を所定の様式により作成し、監督員に提出しなければならない。

1 - 6 - 2 事故報告書

請負者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、事故報告書を所定の様式により作成し、監督員が指示する期日までに、提出しなければならない。

1 - 6 - 3 施工体制台帳

1. 請負者は、建設業法第24条の7第1項の規定に基づき作成した施工体制台帳について、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第13条第1項に基づき、その写しを発注者に提出しなければならないが、これに監理技術者、主任技術者(下請負人を含む)及び専任する専門技術者の顔写真、生年月日を追記するものとする。

2. 請負者は、建設業法第24条の7第4項の規定に基づき作成した施工体系図について、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第13条第3項に基づき、工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに、監督員に提出しなければならない。

3. 請負者は、発注者から本条1により提出された施工体制台帳と工事現場の施工体制が合致しているかどうかの点検を求められた場合、これに応じなければならない。

第7節 工事関係者に関する措置請求

1 - 7 - 1 使用人等の管理

## 第1章 総 則

1. 請負者は、使用人等（下請負人又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずる者を含む。以下「使用人等」という。）の雇用条件、賃金の支払い状況、宿舍環境等を十分に把握し、適正な労働条件を確保しなければならない。
2. 請負者は、使用人等に適時、安全対策、環境対策、衛生管理、地域住民に対する対応等の指導及び教育を行うとともに、工事が適正に遂行されるように管理及び監督しなければならない。

### 第8節 工事材料の品質及び検査（確認を含む）

#### 1 - 8 - 1 調査・試験に対する協力

1. 請負者は、発注者が自ら又は発注者が設計図書で指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の指示によりこれに協力しなければならない。
2. 請負者は、当該工事が発注者の実施する公共工事労務費調査又は機械設備労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。
  - (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
  - (2) 調査票等を提出した請負者の事業所を発注者が事前に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
  - (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成するとともに賃金台帳を調整・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
  - (4) 対象工事の一部について下請負契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)が前号と同様の責務を負う旨を定めなければならない。
3. 請負者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また工期経過後においても同様とする。

#### 1 - 8 - 2 規格値

品質及び出来形の規格値は、共通仕様書及び設計図書に定めるもののほか、施設機械工事等施工管理基準によるものとする。

#### 1 - 8 - 3 工事材料の品質

1. 契約書に規定する「中等の品質」とは、JIS規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するもの又は監督員がこれと同等以上の品質を有すると認めたものをいう。
2. 請負者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を請負者の責任と費用負担において整備、保管し、監督員から請求のあった場合は、直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。また、設計図書において事前に監督員の検査（確認を含む）を受けるものと提示された材料の使用にあたっては、その外観及び品質証明書を照合して確認した資料を事前に監督職員に提出し、検査（確認を含む）を受けなければならない。

- 3．請負者は、設計図書において試験を行うこととしている工事材料についてJIS又は設計図書で指示する方法により、試験を行わなければならない。
- 4．請負者は、設計図書において見本又は品質を証明する資料を監督員に提出しなければならない工事材料については、これを提出しなければならない。
- 5．請負者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないように、これを保管しなければならない。なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員から指示された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再検査（又は確認）を受けなければならない。
- 6．請負者は、表1-8-1の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

表1-8-1 監督員の確認を受ける工事材料

区 分	確 認 材 料 名	摘 要
鋼 材	構造用圧延鋼材	
	プレストレストコンクリート用鋼材 (ポストテンション)	
	鋼製ぐい及び鋼矢板	仮設材は除く
セメント及び混和剤	セメント	JIS製品以外
	混和材料	JIS製品以外
セメントコンクリート製品	セメントコンクリート製品一般	JIS製品以外
	コンクリート杭、コンクリート矢板	JIS製品以外
塗 料	塗料一般	
そ の 他	レディーミクストコンクリート	JIS製品以外
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く
	場所打ぐい用レディーミクストコンクリート	JIS製品以外
	薬液注入材	
	種子・肥料	
	薬剤	
	現場発生品	

第9節 支給材料及び貸与品ほか

1 - 9 - 1 支給材料及び貸与品

- 1．請負者は、支給材料及び貸与品について、その受払状況を記録した帳簿を備付け、常にその残数量を明らかにしておかなければならない。
- 2．請負者は、契約書第15条第1項の規定に基づき、工事材料の支給を受ける場合、材料の品名、数量、規格等を記した支給材料請求書をその使用予定日の前日までに監督員に提出しなければならない。
- 3．契約書第15条第1項に規定する「引渡場所」については、設計図書又は監督員の指示によるものとする。引渡し場所からの積み込み、荷卸しを含む運搬に係る費用と責任は、請負者の負担とする。
- 4．請負者は、貸与する機械器具の使用に当たり、十分に整備点検し、事故等のないよう努めなければならない。

なお、工事中における機械器具の運転、修理、管理は、請負者の責任において実施しなければならない。

また、請負者の不注意により、機械器具に故障、破損が生じた場合、請負者の責任において復旧しなければならない。



5. 請負者は、機械器具の返却に当たり、十分整備し、機能に支障がない状態で、返却しなければならない。なお、工事終了後であっても、請負者に起因する故障、破損が見つかった場合、請負者の負担により修理しなければならない。

6. 請負者は、契約書第15条第9項に定める「不用となった支給材料又は貸与品の返還」について、監督員の指示に従わなければならない。

なお、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。

また、返還に要する費用は、請負者の負担とする。

7. その他については、契約書第15条の規定によるものとする。

#### 1 - 9 - 2 工事現場発生品

請負者は、工事施工によって生じた現場発生品について、現場発生材報告書を作成し、設計図書又は監督員の指示する場所で監督員に引渡さなければならない。

#### 1 - 9 - 3 建設副産物

1. 請負者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の発生材料を工事に用いる場合は設計図書によるものとするが設計図書に示されていない場合には、本設工事又は設計図書に指定された仮設工事にあつては監督員と協議するものとし、設計図書に示されていない任意の仮設工事にあつては監督員の承諾を得なければならない。

2. 請負者は、建設副産物が搬出される工事にあつては、建設発生土は搬出伝票、産業廃棄物は廃棄物管理票（マニユフエスト）により、適正に処理されているか確認するとともに監督員に提出しなければならない。

3. 請負者は、各機関が定めるものを遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。

4. 請負者は、土砂、碎石又は加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合には、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。

5. 請負者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊又は建設発生木材を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。

6. 請負者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を作成し監督員に提出しなければならない。

### 第10節 工事用地の確保等

#### 1 - 10 - 1 工事用地等の使用

1. 請負者は、発注者から工事用地等の提供を受けた場合は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理するものとする。

2. 請負者は、本項1に規定した工事用地等について、工事施工に先立ち、監督員の立会のうえ、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

3. 設計図書において請負者が確保するものとされる用地及び工事の施工上請負者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。

この場合において、工事の施工上請負者が必要とする用地とは、営繕用地（請負者

## 第1章 総則

の現場事務所、宿舍)及び型枠又は鉄筋作業場等自ら請負者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。

- 4．請負者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用又は買収したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情又は紛争が生じないように努めなければならない。
- 5．請負者は、第1項に規定した工事用地等の使用終了後は設計図書の定め又は監督員の指示に従い復旧のうえ、ただちに発注者に返還しなければならない。工事の完成前において、発注者が返還を要求したときも同様とする。
- 6．発注者は、第1項に規定した工事用地等について請負者が復旧の義務を履行しないときは請負者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は請負者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。

この場合において、請負者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。

### 第11節 設計図書の変更等

#### 1-11-1 設計図書の変更等

- 1．設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、請負者に行った工事の変更指示に基づき発注者が修正することをいう。
- 2．工事の契約後、設計図書の内容に変更が生じた場合において、発注者又は請負者の発議による協議のうえ、設計図書の内容変更並びに請負代金額の変更を行うことができるものとする。

ただし、請負者からの発議に基づく設計図書の内容変更のうち、設計図書に示した目的及び機能が同等と監督員が判断し、承諾した設計図書の内容については請負代金額の変更を行わないものとする。

この場合、監督員は必要に応じ請負者に対し、これらの技術的証明又は必要な資料の提出を求め、打合せを行うものとする。

- 3．請負代金額の変更を伴う設計図書の内容変更は、次によるものとする。

監督員の文書による指示により、設計図書に示された設計条件、設計基準仕様、材質、構造及び操作、制御方法等並びに施工方法の変更を行った場合、発注者と請負者は協議のうえ、指示した日を基準日とし変更するものとする。

請負代金額の変更は、設計図書に示した仕様並びに数量を基本として、工事に係わる部分についてのみ行うものとする。

### 第12節 工事の中止

#### 1-12-1 工事の一時中止

- 1．発注者は、契約書の規定に基づき次の各号に該当する場合には請負者に対しであらかじめ書面をもって通知した上で、必要とする期間、工事の全部又は一部の施工について一時中止を命ずることができる。

- (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当又は不可能となった場合。
  - (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため、工事の続行を不適当と認めた場合。工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当又は不可能となった場合。
  - (3) 災害等により工事目的物に損害を生じ又は工事現場の状態が変動し、工事の続行が不適当又は不可能となった場合。
2. 発注者は、請負者が契約図書に違反し又は監督員の指示に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を請負者に通知し、工事の全部又は一部の施工について一時中止を命ずることができるものとする。
3. 前2項の場合において、請負者は施工を一時中止する場合は、工事現場を直接に保全しなければならない。

### 第13節 工期の変更方法

#### 1-13-1 工期変更

- 1. 契約書の規定に基づく工期の変更について、契約変更前に当該変更が工期変更協議の対象であるか否かを監督員と請負者との間で確認するものとする。(本条において以下「事前協議」という。)
- 2. 請負者は、事前協議において工期変更協議の対象であるか否かについて請負者に通知するものとし、請負者はこれを確認しなければならない。
- 3. 請負者は、契約書の規定に基づく工事内容の変更又は設計図書の訂正が行われた場合、事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、協議開始日に工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。
- 4. 請負者は、契約書の規定に基づく工事内容の変更又は工事の全部若しくは一部の施工が一時中止となった場合、事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、協議開始日に工期変更を監督員に提出しなければならない。
- 5. 請負者は、契約書の規定に基づき工期の延長を求める場合、事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、協議開始日に工期延長願を監督員に提出しなければならない。
- 6. 請負者は、契約書の規定に基づき工期の短縮を求められた場合、事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、協議開始日に工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。

## 第1章 総則

### 第14節 不可抗力による損害

#### 1-14-1 不可抗力による損害

1. 請負者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書の規定の適用を受けられる場合には、速やかに損害発生通知書を所定の様式により作成し監督員に報告するものとする。
2. 契約書に規定する「設計図書で定める基準」とは、次の各号に掲げるものをいう。
  - (1) 降雨に起因する場合次のいずれかに該当する場合とする。
    - 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
    - 1時間雨量（任意の60分間における雨量をいう。）が20mm以上
  - (2) 強風に起因する場合  
最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合
  - (3) 地震、津波、高潮及び豪雪に起因する場合  
地震、津波、高潮及び豪雪により生じた災害にあっては、周囲の状況により判断し、相当の範囲に渡って、他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合
3. 契約書に規定する「請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、第1編第1章1-1-20及び契約書に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等請負者の責によるとされるものをいう。

### 第15節 検査及び引渡し

#### 1-15-1 監督員による検査（確認を含む）及び立会等

1. 請負者は設計図書に従って、工事の施工について監督員の立会にあたっては、あらかじめ監督員が提示した様式の立会願を監督員に提出しなければならない。
2. 監督員は、工事が契約図書どおり行われているかどうかの確認をするために必要に応じ、工事現場又は製作工場に立ち入り、立会し、又は資料の提出を請求できるものとし、請負者はこれに協力しなければならない。

なお、請負者は監督員が製作工場、工事現場等へ立ち入り、立会する場合においては、その時期、その場所について監督員と協議するものとする。
3. 監督員による検査（確認を含む）及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料を整備のために必要な費用は、請負者の負担とする。なお、監督員が製作工場において立会及び監督員による検査「確認を含む」を行う場合、請負者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を無償で提供するとともに、光熱費を負担しなければならない。
4. 監督員による検査（確認を含む）及び立会の時間は、発注者の勤務時間内とする。

ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。
5. 請負者は、契約書の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認に合格した場合にあっても、契約書に規定する義務を免れないものとする。
6. 監督員は、設計図書に定める段階確認において臨場を書面とすることができる。この場合において、請負者は施工管理記録、写真等の資料を整備し、監督員にこれらを

提出しなければならない。

7. 発注者又は監督員が立会する段階確認項目は、設計図書に示すとおりとするものとする。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には請負者は、段階確認を受けなければならない。

#### 1 - 15 - 2 工事完成検査

1. 請負者は、契約書の規定に基づき、しゅん工届を作成し監督員に提出しなければならない。
2. 請負者は、しゅん工届を監督員に提出する際には、次の各号に掲げる要件を全て満たさなくてはならない。
  - (1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示される全ての工事が完成していること。
  - (2) 契約書の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。
  - (3) 設計図書により義務付けられた工事写真、出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等の資料の整備がすべて完了していること。
  - (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。
3. 発注者は、完成検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日及び検査職員名を通知するものとする。
4. 検査員は、監督員及び請負者の臨場のうえ、工事目的物を対象として契約図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質、性能及び出来ばえの検査を行う。
  - (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
5. 検査員は、修補の必要があると認めた場合には、請負者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができるものとする。
6. 請負者は、当該工事完成検査については、第1編第1章1-15-1第3項の規定を準用する。

#### 1 - 15 - 3 既済部分検査

1. 請負者は、契約書に基づく部分払の確認の請求を行った場合又は契約書に基づく工事の完成の通知を行った場合は、既済部分又は指定部分に係わる検査を受けなければならない。
2. 請負者は、契約書に基づく部分払の請求及び契約書に基づく指定部分の請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事出来高報告書及び工事出来形内訳書を作成し、監督員に提出しなければならない。
3. 検査員は、監督員及び請負者の臨場のうえ、工事目的物を対象として工事出来高報告書及び工事出来形内訳書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度・数量・品質・性能及び出来ばえの検査を行う。
  - (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
4. 請負者は、検査員の指示による修補については、前条の第5項の規定に従うものとする。

## 第1章 総則

5. 既済部分検査については、第1編第1章1-16-1第3項の規定を準用する。
6. 発注者は、既済部分検査に先立って、監督員を通じて請負者に対して検査日を通知するものとする。
7. 請負者は、契約書に基づく中間前払金の請求を行うときは、認定を受ける前に工事出来高報告書及び工事出来形内訳書を作成し、監督員に提出しなければならない。

### 第16節 部分使用

#### 1-16-1 部分使用

1. 発注者は、請負者の同意を得て部分使用できるものとする。
2. 請負者は、発注者が契約書の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、監督員による品質及び出来形等の確認を受けるものとする。

### 第17節 保険等

#### 1-17-1 保険の付保及び事故の補償

1. 請負者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。
2. 請負者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。
3. 請負者は、建設業退職金共済組合に加入し、その掛金収納書を工事請負契約締結後1ヵ月以内及び工事完成時に、発注者に提出しなければならない。

# 機器及び材料

## 第2章 機器及び材料

## 第2章 機器及び材料

### 第1節 通 則

#### 2 - 1 - 1 一般事項

1．請負者は、工事の対象物となる機器及び材料については設計図書に記載した最新の品質規格によらなければならない。

ただし、監督員が承諾した材料及び設計図書に示されていない仮設材料については除くものとする。

2．請負者は、工事に使用する機器及び材料については、設計図書に示された形状、寸法、品質、性質、機能等を有しているもので、かつ、錆、腐食、変質、変形等の異常がないものとしなければならない。

3．請負者は、設計図書に規定されていない機器及び材料については、次の規格又はこれと同等以上の品質を有しているものとしなければならない。

また、平成12年5月に循環型社会形成推進基本法の個別法のひとつとして制定された「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）の「環境物品等の調達推進に関する基本方針」に定める特定調達品目の追加等の概要（案）にしめされているものを優先的に使用するものとする。

なお、請負者が同等以上の品質を有するものとして、海外の建設資材を用いる場合は海外建設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書（以下「海外建設資材品質審査証明書」という。）を材料の品質を証明する資材とすることができる。

ただし、監督員が承諾した材料及び設計図書に示されていない仮設材料については除くものとする。

- (1) 日本工業規格（JIS）
- (2) 電気規格調査会基準規格（JEC）
- (3) 日本電機工業会規格（JEM）
- (4) 電池工業会規格（SBA）
- (5) 日本電線工業会規格（JCS）
- (6) 日本溶接協会規格（WES）
- (7) 日本水道協会規格（JWA）
- (8) 日本ダクタイル鉄管協会規格（JDPA）
- (9) 空気調和衛生工学会規格（HASS）

4．請負者は、工事に使用する機器及び材料については、日本国内で調達可能なものとし、将来とも修理、交換等に支障のない様、配慮したものを使用しなければならない。

#### 2 - 1 - 2 機器及び材料の承諾

1．請負者は、設計図書に示された以外の機器及び材料を使用する場合は、あらかじめ面より監督員の承諾を受けなければならない。

2．請負者は、設計図書により見本又は資料の提出を義務づけられている材料は、使用前に見本又は資料を提出し監督員の承諾を受けなければならない。



## 第2節 機器

## 2-2-1 一般事項

1. 請負者は、工事に使用する機器は新品としなければならない。
2. 請負者は、機械設備の主要部分に使用する機器については、施設機械工事等施工管理基準により、製造業者の規格証明書又は試験成績書を提出しなければならない。
3. 請負者は、主要機器に、製造者名、製造年月、形式、製造番号、仕様を明記した銘板を取付なければならない。

## 2-2-2 機器

請負者は、工事に使用する機器については、それぞれ次に該当する規格に適合したものとす。

## 1. 油圧機器

- JIS B 2292 油圧 - 容積式ポンプ及びモーター取付フランジ  
及び軸端の寸法並びに表示記号
- JIS B 8348 油圧 - ポンプ及びモーター試験方法
- JIS B 8355 油圧用サブプレート取付形4ポート電磁切換弁
- JIS B 8357 油圧用圧力補償付流量調整弁 - 取付面及び取付寸法
- JIS B 8358 油圧用プラグ形アキュムレータの試験方法
- JIS B 8360 液圧用鋼線補強ゴムホースアセンブリ
- JIS B 8362 液圧用繊維補強樹脂ホースアセンブリ
- JIS B 8363 液圧用ホースアセンブリ継手金具及び附属金具
- JIS B 8366 油圧・空気圧システム及び機器
- JIS B 8367 油圧シリンダ取付方法
- JIS B 8383 油圧 - ポンプ及びモーター押しのけ容積
- JIS B 8670 油圧・空気圧システム及び機器 - 呼び圧力

## 2. クレーン等

- JIS B 8801 天井クレーン
- JIS B 8802 チェーンブロック
- JIS B 8803 ベルトコンベヤ用ローラ
- JIS B 8804 鋼製ローラコンベヤ
- JIS B 8806 クレーン用鋳鋼製車輪及び鍛鋼製車輪
- JIS B 8807 クレーン用シーブ
- JIS B 8808 ポータブルベルトコンベヤ
- JIS B 8812 チェーンブロック用リンクチェーン
- JIS B 8813 電動ウインチ
- JIS B 8814 ベルトコンベヤ用プーリ
- JIS B 8815 電気チェーンブロック
- JIS B 8816 巻上用チェーンスリング
- JIS B 8817 ワイヤロープスリング

## 第2章 機器及び材料

- JIS B 8818 ベルトスリング
- JIS B 8819 チェーンレバーホイスト

### 3. 内燃機関

- JIS B 8014 低速回転ディーゼル機関性能試験方法
- JIS B 8018 小形陸用ディーゼルエンジン性能試験方法
- JIS B 8041 ガスタービン
- JIS F 4301 船用水冷4サイクルディーゼル主機関

### 4. 水中ポンプ等

- JIS B 8301 遠心ポンプ、斜流ポンプ及び軸流ポンプ
- JIS B 8312 歯車ポンプ及びねじポンプ
- JIS B 8313 小形渦巻ポンプ
- JIS B 8314 浅井戸用電気井戸ポンプ
- JIS B 8318 深井戸用電気井戸ポンプ
- JIS B 8319 小形多段遠心ポンプ
- JIS B 8322 両吸込渦巻ポンプ
- JIS B 8323 水封式真空ポンプ
- JIS B 8324 深井戸用水中モータポンプ
- JIS B 8325 設備排水用水中モータポンプ
- JIS B 8341 容積形圧縮機
- JIS B 8342 小形往復空気圧縮機

### 5. 電動機等

- JIS C 4203 一般用単相誘導電動機
- JIS C 4210 一般用低圧三相かご形誘導電動機
- JIS C 4212 高効率低圧三相かご形誘導電動機
- JEC 2137 誘導機
- JEC 2120 直流機
- JEC 2130 同期機
- JEC 2310 交流断路器
- JEC 2137 誘導機
- JEM 1038 電磁接触器
- JEM 1120 圧延補機及びクレーン用直流電動機用直流電磁ブレーキ
- JEM 1202 クレーン用全閉形巻線形低圧三相誘導電動機
- JEM 1240 クレーン用全閉外扇巻線形低圧三相誘導電動機用交流操作ブレーキ
- JEC 2512 地絡方向継電器
- JEM 1354 エンジン駆動陸用同期発電機
- JEM 1459 配電盤・制御盤の構造及び寸法

### 6. 操作制御盤等

- JEM 1425 金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ
- JEM 1195 コントロールセンタ

- JEM 1225 高圧コンビネーションスタータ  
 JEM 1265 低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ  
 JEM 1337 集中制御用遠方監視制御装置  
 JIS C 8480 キャビネット形分電盤
7. 開閉器類
- JIS C 4526 機器用スイッチ  
 JIS C 4603 高圧交流しゃ断器  
 JIS C 4605 高圧交流負荷開閉器  
 JIS C 4606 屋内用高圧断路器  
 JIS C 4607 引外し形高圧交流負荷開閉器  
 JIS C 4610 機器保護用遮断器  
 JIS C 4611 限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器  
 JIS C 4620 キュービクル式高圧受電設備  
 JIS C 8370 配線用遮断器  
 JIS C 8371 漏電遮断器  
 JIS C 8201 低圧開閉装置及び制御装置  
 JEC 2300 交流遮断器  
 JEC 2310 交流断路器  
 JEM 1038 電磁接触器  
 JEM 1167 高圧交流電磁接触器  
 JEM 1219 交流負荷開閉器
8. 計器及び変成器類
- JIS C 1102 直動式指示電気計器  
 JIS C 1211 電力量計（単独計器）  
 JIS C 1216 電力量計（変成器付計器）  
 JIS C 1263 無効電力量計  
 JIS C 1283 電力量、無効電力量及び最大需要電力表示装置（分離形）  
 JIS C 1731 計器用変成器（標準用及び一般計器用）  
 JIS C 4530 ヒンジ形電磁リレー  
 JEC 1201 計器用変成器（保護継電器用）  
 JEC 2500 電力用保護継電器  
 JEM 2512 地絡方向継電器
9. 継電器類
- JIS C 4601 高圧受電用地絡継電装置  
 JIS C 4602 高圧受電用過電流継電器  
 JIS C 4609 高圧受電用地絡方向継電装置  
 JEC 2510 過電流継電器  
 JEC 2511 電圧継電器  
 JEM 2512 地絡方向継電器
10. 電気配線・配管関係

## 第2章 機器及び材料

JIS C 3307	600Vビニル絶縁電線(IV)
JIS C 3340	屋外用ビニル絶縁電線(OW)
JIS C 3341	引込用ビニル絶縁電線(DV)
JIS C 3605	600Vポリエチレンケーブル
JIS C 3606	高圧架橋ポリエチレンケーブル
JIS C 6850	光ファイバーケーブル通則
JIS C 8305	鋼製電線管
JIS C 8430	硬質塩化ビニル電線管

### 11. その他電気機器

JIS C 2210	リアクトル
JIS C 4304	配電用6KV油入変圧器
JIS C 4306	配電用6KVモールド変圧器
JIS C 4411	無停電電源装置(UPS)
JIS C 4604	高圧限流ヒューズ
JIS C 4901	低圧進相コンデンサ
JIS C 4902	高圧及び特別高圧進相コンデンサ及び付属機器
JIS C 4608	高圧避雷器(屋内用)
JIS C 4906	シンクロ電機
JIS C 6575	ミニチュアヒューズ
JIS C 7516	表示用電球
JIS C 8105	照明器具
JIS C 8106	施設用蛍光灯器具
JIS C 8115	家庭用蛍光灯器具
JIS C 8314	配電用筒形ヒューズ
JIS C 8319	配線用ねじ込みヒューズ及び栓形ヒューズ
JIS C 8704	据置鉛蓄電池
JIS C 8706	据置ニッケルカドミニウムアルカリ蓄電池
JIS C 8709	シール形ニッケル・カドミニウムアルカリ蓄電池
JIS C 9603	換気扇
JEC 203	避雷器
JEC 217	酸化亜鉛形避雷器
JEC 2200	変圧器
JEC 2330	電力ヒューズ
JEM 1293	低圧限流ヒューズ通則
JEM 1333	操作用変圧器
JEM 1486	200V級及び400V級配電用変圧器

## 第3節 金属材料

## 2-3-1 一般事項

請負者は、機械設備の主要部分に使用する金属材料については、施設機械工事等施工管理基準により製造業者の規格証明書又は材料試験成績書を提出しなければならない。

また、請負者は、異種金属を組み合わせて使用する場合は、異種金属接触腐食を防止しなければならない。

## 2-3-2 鉄鋼材料

請負者は、工事に使用する鉄鋼材料については、それぞれ次に該当する規格に適合したものとする。

## 1. 棒鋼、形鋼、鋼板、鋼帯

JIS G 3101	一般構造用圧延鋼材
JIS G 3103	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板
JIS G 3104	リベット用丸鋼
JIS G 3105	チェーン用丸鋼
JIS G 3106	溶接構造用圧延鋼材
JIS G 3108	みがき棒鋼用一般鋼材
JIS G 3109	PC鋼棒
JIS G 3112	鉄筋コンクリート用棒鋼
JIS G 3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材
JIS G 3115	圧力容器用鋼板
JIS G 3116	高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯
JIS G 3118	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板
JIS G 3119	ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及び マンガンモリブデンニッケル鋼鋼板
JIS G 3120	圧力容器用調質型マンガンモリブデン鋼及び マンガンモリブデンニッケル鋼鋼板
JIS G 3123	みがき棒鋼
JIS G 3124	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板
JIS G 3125	高耐候性圧延鋼材
JIS G 3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板
JIS G 3127	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板
JIS G 3128	溶接構造用高降伏点鋼板
JIS G 3129	鉄塔用高張力鋼鋼材
JIS G 3131	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯
JIS G 3132	鋼管用熱間圧延炭素鋼鋼帯
JIS G 3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯
JIS G 3302	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
JIS G 3303	ぶりき及びぶりき原板

## 第2章 機器及び材料

- JIS G 3311 みがき特殊帯鋼
  - JIS G 3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
  - JIS G 3313 電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
  - JIS G 3320 塗装ステンレス鋼板
  - JIS G 3350 一般構造用軽量形鋼
- ### 2. 鋼管
- JIS G 3429 高压ガス容器用継目無鋼管
  - JIS G 3441 機械構造用合金鋼鋼管
  - JIS G 3442 水配管用亜鉛めっき鋼管
  - JIS G 3443 水輸送用塗覆装鋼管
  - JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管
  - JIS G 3445 機械構造用炭素鋼鋼管
  - JIS G 3446 機械構造用ステンレス鋼鋼管
  - JIS G 3447 ステンレス鋼サニタリー管
  - JIS G 3448 一般配管用ステンレス鋼管
  - JIS G 3451 水輸送用塗覆装鋼管の異形管
  - JIS G 3452 配管用炭素鋼管
  - JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管
  - JIS G 3455 高压配管用炭素鋼鋼管
  - JIS G 3456 高温配管用炭素鋼管
  - JIS G 3457 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管
  - JIS G 3458 配管用合金鋼鋼管
  - JIS G 3459 配管用ステンレス鋼管
  - JIS G 3460 低温配管用鋼管
  - JIS G 3461 ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管
  - JIS G 3462 ボイラ・熱交換器用合金鋼管
  - JIS G 3463 ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼管
  - JIS G 3464 低温熱交換器用鋼管
  - JIS G 3466 一般構造用角形鋼管
  - JIS G 3467 加熱炉用鋼管
  - JIS G 3468 配管用溶接大径ステンレス鋼管
  - JIS G 3469 ポリエチレン被覆鋼管
- ### 3. 線材
- JIS G 3506 硬鋼線材
  - JIS G 3507 冷間圧造用炭素鋼
  - JIS G 3508 冷間圧造用ポロン鋼
  - JIS G 3521 硬鋼線
  - JIS G 3522 ピアノ線
  - JIS G 3523 被覆アーク溶接棒用心線

- JIS G 3525 ワイヤロープ
- JIS G 3532 鉄線
- JIS G 3533 バードワイヤ
- JIS G 3536 PC鋼線及びPC鋼より線
- JIS G 3537 亜鉛めっき鋼より線
- JIS G 3538 PC硬鋼線
- JIS G 3540 操作用ワイヤロープ
- JIS G 3542 着色塗装亜鉛めっき鉄線
- JIS G 3543 合成樹脂被覆鉄線
- JIS G 3544 溶融アルミニウムめっき鉄線及び鋼線
- JIS G 3546 異形線ロープ
- JIS G 3547 亜鉛めっき鉄線
- JIS G 3548 亜鉛めっき鋼線
4. クラッド鋼
- JIS G 3601 ステンレスクラッド鋼
- JIS G 3602 ニッケル及びニッケル合金クラッド鋼
- JIS G 3603 チタンクラッド鋼
- JIS G 3604 銅及び銅合金クラッド鋼
5. 機械構造用炭素鋼、合金鋼
- JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材
- JIS G 4052 焼入性を保証した構造用鋼鋼材（H鋼）
- JIS G 4053 機械構造用合金鋼鋼材
- JIS G 4107 高温用合金鋼ボルト材
- JIS G 4108 特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼
- JIS G 4109 ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板
- JIS G 4110 高温圧力容器用高強度クロムモリブデン銑鋼板  
及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板
- JIS G 5111 構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品
6. 特殊用途鋼
- JIS G 4303 ステンレス鋼棒
- JIS G 4304 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
- JIS G 4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
- JIS G 4308 ステンレス鋼線材
- JIS G 4309 ステンレス鋼線
- JIS G 4311 耐熱鋼棒
- JIS G 4312 耐熱鋼板
- JIS G 4313 ばね用ステンレス鋼帯
- JIS G 4314 ばね用ステンレス鋼線
- JIS G 4315 冷間圧造用ステンレス鋼線
- JIS G 4316 溶接用ステンレス鋼線材

- JIS G 4317 熱間成形ステンレス鋼形鋼
- JIS G 4318 冷間仕上ステンレス鋼棒
- JIS G 4319 ステンレス鋼鍛鋼品用鋼片
- JIS G 4320 冷間成形ステンレス鋼形鋼

7. 鑄鍛鋼品

- JIS B 2011 青銅弁
- JIS B 2031 ねずみ鑄鉄弁
- JIS B 2051 可鍛鑄鉄10Kねじ込み形弁
- JIS B 2062 水道用仕切弁
- JIS B 2220 鋼製管フランジ
- JIS B 2239 鑄鉄製管フランジ
- JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
- JIS B 2302 ねじ込み式鋼管製管継手
- JIS B 2311 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手
- JIS B 2312 配管用鋼製突合せ溶接式管継手
- JIS E 5402 鉄道車両用
- JIS G 3201 炭素鋼鍛鋼品
- JIS G 3202 圧力容器用炭素鋼鍛鋼品
- JIS G 3203 高温圧力容器用合金鋼鍛鋼品
- JIS G 3204 圧力容器用調質型合金鋼鍛鋼品
- JIS G 3205 低温圧力容器用鍛鋼品
- JIS G 3206 高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼鍛鋼品
- JIS G 3214 圧力容器用ステンレス鋼鍛鋼品
- JIS G 3221 クロムモリブデン鋼鍛鋼品
- JIS G 3222 ニッケルクロムモリブデン鋼鍛鋼品
- JIS G 5101 炭素鋼鑄鋼品
- JIS G 5102 溶接構造用鑄鋼品
- JIS G 5111 構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鑄鋼品
- JIS G 5121 ステンレス鋼鑄鋼品
- JIS G 5122 耐熱鋼及び耐熱合金鑄造品
- JIS G 5131 高マンガン鋼鑄鋼品
- JIS G 5151 高温高圧用鑄鋼品
- JIS G 5152 低温高圧用鑄鋼品
- JIS G 5201 溶接構造用遠心力鑄鋼管
- JIS G 5202 高温高圧用遠心力鑄鋼管
- JIS G 5501 ねずみ鑄鉄品
- JIS G 5502 球状黒鉛鑄鉄品
- JIS G 5503 オーステンパ球状黒鉛鑄鉄品
- JIS G 5504 低温用厚肉フェライト球状黒鉛鑄鉄品
- JIS G 5510 オーステナイト鑄鉄品



- JIS G 5511 鉄系低熱膨張鋳鉄品
- JIS G 5525 排水用鋳鉄管
- JIS G 5526 ダクタイル鋳鉄管
- JIS G 5527 ダクタイル鋳鉄異形管
- JIS G 5528 ダクタイル鋳鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装
- JIS G 5705 可鍛鋳鉄品

8. レール

- JIS E 1101 普通レール及び分岐機器類用特殊レール
- JIS E 1103 軽レール
- JIS E 1120 熱処理レール
- JIS E 1122 中継レール

9. ボルト用鋼材

- JIS B 1180 六角ボルト
- JIS B 1181 六角ナット
- JIS B 1186 摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット
- JIS B 1198 頭付きスタッド

10. 溶接材料

- JIS Z 3211 軟鋼用被覆アーク溶接棒
- JIS Z 3212 高張力鋼用被覆アーク溶接棒
- JIS Z 3214 耐候性鋼用被覆アーク溶接棒
- JIS Z 3221 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒
- JIS Z 3312 軟鋼及び高張力鋼用マグ溶接ソリッドワイヤ
- JIS Z 3313 軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用  
アーク溶接フラックス入りワイヤ
- JIS Z 3315 耐候性鋼用炭酸ガスアーク溶接ソリッドワイヤ
- JIS Z 3316 軟鋼及び低合金鋼用ティグ溶加棒及びソリッドワイヤ
- JIS Z 3320 耐候性鋼用炭酸ガスアーク溶接フラックス入りワイヤ
- JIS Z 3321 溶接用ステンレス鋼溶加棒及びソリッドワイヤ
- JIS Z 3323 ステンレス鋼アーク溶接フラックス入りワイヤ及び溶加棒
- JIS Z 3224 ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒
- JIS Z 3351 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ
- JIS Z 3352 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接フラックス

2 - 3 - 3 非鉄金属材料

請負者は、工事に使用する非鉄金属材料については、それぞれ次に該当する規格に適合したもの、若しくは同等以上の品質のものでなければならない。

1. 伸銅品

- JIS H 3100 銅及び銅合金の板並びに条
- JIS H 3110 りん青銅及び洋白の板並びに条
- JIS H 3130 はね用ベリリウム鋼、チタン鋼、りん青銅、  
ニッケル - ず銅及び洋白の板並びに条

## 第2章 機器及び材料

JIS H 3140	鋼ブスバー
JIS H 3250	銅及び銅合金の棒
JIS H 3260	銅及び銅合金の線
JIS H 3270	ベリリウム鋼、りん青銅及び洋白の棒並びに線
JIS H 3300	銅及び銅合金の継目無管
JIS H 3320	銅及び銅合金の溶接管
JIS H 3401	銅及び銅合金の管継手

### 2. アルミニウム合金

JIS H 4000	アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条
JIS H 4001	アルミニウム及びアルミニウム合金の塗装板及び条
JIS H 4040	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線
JIS H 4080	アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管
JIS H 4090	アルミニウム及びアルミニウム合金溶接管
JIS H 4100	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材
JIS H 4140	アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品

### 3. 鋳物

JIS H 5120	銅及び銅合金鋳物
JIS H 5121	銅合金連続鋳造鋳物
JIS H 5202	アルミニウム合金鋳物
JIS H 5203	マグネシウム合金鋳物
JIS H 5301	亜鉛合金ダイカスト
JIS H 5302	アルミニウム合金ダイカスト
JIS H 5303	マグネシウム合金ダイカスト
JIS H 5401	ホワイトメタル
JIS H 5601	硬鉛鋳物
JIS H 5701	ニッケル及びニッケル合金鋳物
JIS H 5801	チタン及びチタン合金鋳物
JIS H 6125	防食用マグネシウム陽極

## 第4節 非金属材料

### 2 - 4 - 1 一般事項

請負者は、機械設備の主要部分に使用する非金属材料は、施設機械工事等施工管理基準により、製造業者の規格証明書を提出しなければならない。

ただし、油脂類についてはこの限りではない。

### 2 - 4 - 2 非金属材料

請負者は工事に使用する非金属材料については、それぞれ次に該当する規格に適合したものの、又はこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

#### 1. 油脂

JIS K 2202	自動車ガソリン
JIS K 2203	灯油

- JIS K 2204 軽油  
JIS K 2205 重油  
JIS K 2213 タービン油  
JIS K 2215 内燃機関用潤滑油  
JIS K 2219 ギヤー油  
JIS K 2220 グリース  
JIS K 2238 マシン油  
JIS K 2239 軸受油
2. 塗料等
- JIS H 8641 溶融亜鉛めっき  
JIS K 5511 油性調合ペイント  
JIS K 5516 合成樹脂調合ペイント  
JIS K 5531 ニトロセルロースラッカー  
JIS K 5533 ラッカー系シーラー  
JIS K 5535 ラッカー系下地塗料  
JIS K 5538 ラッカー系シンナー  
JIS K 5551 構造物用さび止めペイント  
JIS K 5552 ジンクリッチプライマー  
JIS K 5553 厚膜形ジンクリッチペイント  
JIS K 5554 フェノール樹脂系雲母状酸化鉄塗料  
JIS K 5555 エポキシ樹脂雲母状酸化鉄塗料  
JIS K 5562 フタル酸樹脂ワニス  
JIS K 5572 フタル酸樹脂エナメル  
JIS K 5581 塩化ビニル樹脂ワニス  
JIS K 5582 塩化ビニル樹脂エナメル  
JIS K 5583 塩化ビニル樹脂プライマー  
JIS K 5591 油性系下地塗料  
JIS K 5621 一般用さび止めペイント  
JIS K 5624 塩基性クロム酸鉛さび止めペイント  
JIS K 5625 シアナミド鉛さび止めペイント  
JIS K 5627 ジンククロメートさび止めペイント  
JIS K 5628 鉛丹ジンククロメートさび止めペイント  
JIS K 5629 鉛酸カルシウムさび止めペイント  
JIS K 5633 エッチングプライマー  
JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料  
JIS K 5664 タールエポキシ樹脂塗料  
JIS K 5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント
3. ゴム
- JIS K 6322 布層コンベヤゴムベルト  
JIS K 6323 一般用Vベルト

## 第2章 機器及び材料

- JIS K 6331 送水用ゴムホース（ウォーターホース）
- JIS K 6380 ゴムパッキン材料
- 4 . その他
  - JIS A 9504 人造鉱物繊維保温材
  - JIS A 9511 発泡プラスチック保温材
  - JIS A 5350 強化プラスチック複合管
  - JIS A 5372 プレキャスト鉄筋コンクリート製品
  - JIS B 1511 転がり軸受総則
  - JIS B 1801 伝動用ローラチェーン及びブッシュチェーン
  - JIS B 2011 青銅弁
  - JIS B 2031 ねずみ鋳鉄弁
  - JIS B 2051 可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁
  - JIS B 2062 水道用仕切弁
  - JIS E 2220 鋼製溶接式管フランジ
  - JIS B 2239 鋳鉄製管フランジ通則
  - JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手
  - JIS B 2302 ねじ込み式鋼管製管継手
  - JIS B 2311 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手
  - JIS B 2312 配管用鋼製突合せ溶接式管継手
  - JIS B 2709 ねじりコイルばね
  - JIS K 6742 水道用硬質ポリ塩化ビニル管
  - JIS K 6761 一般用ポリエチレン管
  - JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管
  - JIS K 6792 水道用ポリブデン管
  - JIS K 6793 水道用ポリブデン管継手

# 共通施工

## 第3章 共通施工

## 第3章 共通施工

### 第1節 通 則

#### 3 - 1 - 1 一般事項

請負者は、機械設備の工事にあたっては設計図書に示された設備の目的、使用条件に対して機能を発揮できるよう施工しなければならない。

#### 3 - 1 - 2 安全施工

- 1．請負者は施工にあたって、現場の条件を調査し工事の円滑な履行を図らなければならない。
- 2．請負者は施工が完了した場合、工事範囲内の清掃等を行ない工事の残存物が放置されていないことを確認しなければならない。

### 第2節 工 作

#### 3 - 2 - 1 原 寸

- 1．請負者は、工作に着手する前に原寸図又は他の方法で図面の不備や製作上、据付上に支障がないことを確かめなければならない。
- 2．請負者は、工場と現場のテープの使用にあたっては温度補正を行わなければならない。
- 3．テープは、JIS B 7512（鋼製巻尺）1級品を使用しなければならない。

#### 3 - 2 - 2 工 作

請負者は、工作にあたって承諾された詳細図に基づき、当該設備の機能と精度に適した工作法を採用すると共に、材料等に悪影響をおよぼさないよう次の点に留意しなければならない。

- 1．罫書きを行う場合は、墨線・ポンチ等により行い、タガネを使用してはならない。  
なお、SM570級以上の材質にはポンチも使用してはならない。
- 2．衝撃が作用する部分に使用する鋼板等は、主たる応力方向と圧延方向を一致させるよう加工しなければならない。
- 3．主要部分に使用する鋼板等の切断は原則として自動ガス切断により行い、形鋼等の切断は高速切断により行わなければならない。ただし、主要部分以外の切断は手動でよい。

また、ステンレス鋼の切断は機械切断又はプラズマジェット法又はレーザ切断により行わなければならない。

- 4．歯車、軸ジャーナル部、ネジ等は機械加工により機能上必要な精度と表面粗さに仕上げなければならない。
- 5．主要部分に使用する鋼板をわん曲させる場合は、プレス又はロール機にて一様に曲げなければならない。

6．ボルト孔、リベット孔等の孔あけ加工は、ドリルにより正確に行い、必要に応じてリーマ通しを行うものとする。ただし、補助部材で、板厚12mm未満の孔あけは、押抜きによって行うことができるものとする。

7．鋳鉄品は、溶接を行ってはならない。

8．部材の接合は、溶接接合、ボルト接合、リベット接合、ネジ接合の方法により行わなければならない。

接着材料等による接合、圧接接合（鉄筋を除く）、ろう付等を行う場合は、請負者は、監督員と協議しなければならない。

9．ステンレス鋼のグラインダー加工をする場合は、もらい錆防止のために、普通鋼に使用した砥石盤を使用してはならない。

### 3 - 2 - 3 仮組立

請負者は、仮組立にあたって変形を防止するため、次の点に留意しなければならない。

1．仮組立を行う場合は、支持材によって各部材に自重以外の力が掛からないようにしなければならない。

2．仮組立において、現場ボルト接合又は現場リベット接合部はそれぞれの孔数の30%以上のボルト及びドリフトピンを使用して堅固に締結しなければならない。

### 3 - 2 - 4 ステンレス鋼の表面処理

1．請負者は、ステンレス鋼について工作により不動態化処理が必要となる箇所、及び設計図書に指定された箇所について酸洗い、あるいは電解研磨により表面処理を施すものとする。また、工事完了までの間、ステンレス鋼表面に軟鋼材の粉塵等が付着しないよう、表面を保護しなければならない。

## 第3節 溶 接

### 3 - 3 - 1 一般事項

1．請負者は、部材の継手性能を満足するよう次の事項を記載した施工計画書を提出したうえで施工しなければならない。

(1) 鋼材の種類と特性

(2) 溶接方法、開先形状及び溶接材料の種類と特性

(3) 組合わせる材片の加工・組立精度、溶接部分の清浄度と乾燥状態

(4) 溶接材料の乾燥状態

(5) 溶接環境と溶接順序

(6) 溶接に使用する機材

2．請負者は、主要部の溶接にあたってはJIS Z 3801（溶接技術検定における試験方法及び判定基準）、JIS Z 3811（アルミニウム溶接技術検定における試験方法及び判定基準）、JIS Z 3821（ステンレス鋼溶接技術検定における試験方法及び判定基準）、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に準じて行うものとし、その作業にあつてはJIS規格に該当する試験若しくは同等以上の検定試験に合格した溶接工を従事させなければならない。

また、請負者は、その工事に従事する溶接工の名簿を監督員に提出しなければならない。

ない。

3．請負者は溶接方法、母材の種類等によりJIS Z 3211（軟鋼用被覆アーク溶接棒）、JIS Z 3212（高張力鋼用被覆アーク溶接棒）又はこれらと同等若しくはそれ以上の規格に適合する溶接棒を使用し、その選定にあたっては、母材の材質、強度、使用条件を考慮しなければならない。

4．請負者は溶接施工にあたっては、次の事項に従わなければならない。

(1) 溶接部近傍のペイント、錆、油脂、水分、ミルスケールは完全に除去しなければならない。

(2) 材質、板厚、脚長等に応じた電圧・電流を選定すること。

特に既設設備との溶接を行う場合は、歪み等により機能、外観等に影響を及ぼすことのないよう施工方法を詳細に検討する。

(3) 手溶接の溶接姿勢は下向き溶接とする。ただし製作上又は工程上やむを得ない場合には他の溶接姿勢によることができる。

(4) 主要部材の工場における板継溶接は、自動又は半自動溶接とする。

なお、溶接線長が短い等の理由により自動又は半自動溶接が採用できない場合には、手溶接を用いることができる。

### 3 - 3 - 2 溶接施工試験

1．設計図書で示した場合及び監督員の承諾を得て特殊な溶接法を採用する場合は、請負者の責任と費用負担により実際の施工条件に準じた条件で溶接施工試験を行わなければならない。

2．溶接施工試験は、溶接継手の種類に応じて引張試験、曲げ試験、衝撃試験等を行うものとする。

なお、溶接施工試験は表3-3-1とする。これ以外の場合は設計図書によるほか適用する技術基準等によるものとする。



表3-3-1 溶接施工試験

試験の種類	試験項目	溶接方法	試験片の形状	試験片の個数	試験方法	判定基準
開先溶接試験	引張試験	図3-3-1 による	JIS Z 1211	2	JIS Z 2241	引張強さが母材の規格値以上
	型曲げ試験 (19mm未満裏曲げ) (19mm以上側曲げ)		JIS Z 3122	2	JIS Z 3122	原則として、亀裂が生じてはならない
	衝撃試験		JIS Z 2204	各部位につき 3	JIS Z 2242	溶接金属及び溶接熱影響部で母材の規格値以上 (それぞれ3個の平均値)
	マクロ試験		-	1	JIS G 0553 に準ずる	欠陥があってはならない
	非破壊検査		-	試験片 継手全長	JIS Z 3104	2類以上 (引張側) 3類以上 (圧縮側)
すみ肉溶接試験	マクロ試験	図3-3-3 による	図3-3-3 による	1	JIS G 0553 に準ずる	欠陥があってはならない
スタッド溶接	引張試験	JIS B 1198	JIS B 1198	3	JIS Z 2241	降伏点は235N/mm <sup>2</sup> 以上、引張強さは400~550N/mm <sup>2</sup> 以上、伸びは20%以上とする。ただし溶接で切れてはいけない。
	曲げ試験	JIS Z 3145	JIS Z 3145	3	JIS Z 3145	溶接部に亀裂を生じてはならない

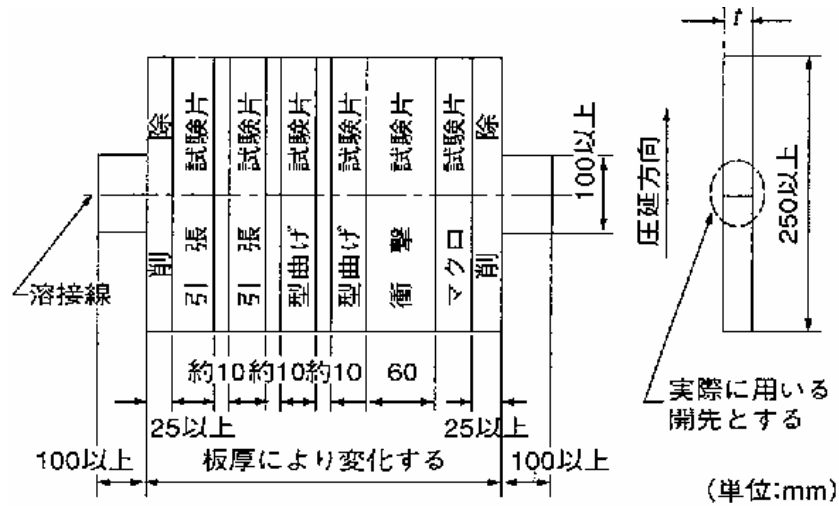


図3-3-1 開先溶接試験溶接方法

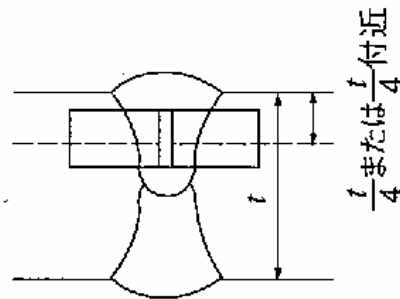


図3-3-2 衝撃試験片  
(開先溶接試験片の採取位置)

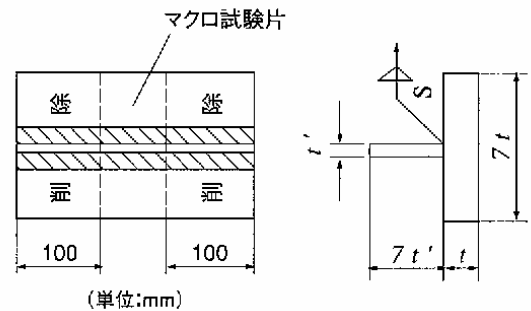


図3-3-3 すみ肉溶接試験(マクロ試験)溶接方法及び試験片の形状

3 - 3 - 3 溶接材料

1. 請負者は被覆アーク溶接棒の使用区分を表3-3-2に従って選定しなければならない。  
なおこれ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

表3-3-2 被覆アーク溶接棒の使用区分

被覆材の系統	適用鋼種及び板厚(mm)
低水素系以外の アーク溶接棒	SS400、SM400 ( t < 25 ) SS400、SM400、 ( 25 ≤ t < 38: 予熱を行なう場合 )
低水素系のアーク溶接棒	SS400、SM400 ( 25 ≤ t < 38: 予熱を行なわない場合 ) SMA400、SM490、SMA490

ただし、SS400は溶接施工性が確認されたものでなければならない。

2. 請負者は、ステンレス鋼母材と被覆アーク溶接棒の組合せを表3-3-3に従って選定しなければならない。

なお、これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

表3-3-3 溶接棒の組合せ

分類	母材	溶接棒 ( JIS Z 3221 )
オーステナイト系	SUS304	D308
	SUS304L	D308L
	SUS304N2	D308
	SUS316	D316
	SUS316L	D316L
マルテンサイト系	SUS403	D410
	SUS410	D309 D310
	オーステナイト・フェライト系	SUS329J1

3. 請負者は、被覆アーク溶接棒を表3-3-4に従って乾燥させなければならない。

なお、これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

表3-3-4 溶接棒の乾燥温度と時間

溶接棒の種類	溶接棒の状態	乾燥温度	乾燥時間
軟鋼用被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後12時間以上経過した場合又は溶接棒が吸湿したおそれがある場合	100～150	1時間以上
低水素系被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後4時間以上経過した場合又は溶接棒が吸湿したおそれがある場合	300～400	1時間以上

4. 請負者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表3-3-5に従って乾燥させなければならない。

なお、これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

表3-3-5 フラックスの乾燥の温度と時間

フラックスの種類	乾燥温度	乾燥時間
溶融フラックス	150～200	1時間以上
ボンドフラックス	200～250	1時間以上

### 3 - 3 - 4 材片の組合せ精度

#### 1. 厚さが異なる鋼板の突合せ溶接

請負者は、材厚の差が3mm以上ある主要部材の突合せ溶接を行う場合は、厚い板に1/4以下の勾配を付けて薄い方の厚さに合わせるものとする。

#### 2. 請負者は、材片の組合せ精度については表3-3-6の値としなければならない。

ただし、溶接施工試験によって誤差の許容量が確認された場合は、次の値以上とすることが出来る。

表3-3-6 材片の組合せ精度

		項 目	組合せ精度	
グループ溶接	ルート間隔の誤差		規定値の±2.0mm ( ±1.0mm )	
	板厚方向材片の段違い	区 分	母材板厚	
		水門扉	t ≤ 25	2 mm以下
			25 < t	3 mm以下
		放流管の管胴	t ≤ 20	1 mm以下
			20 < t < 60	母材板厚の5%以下
			60 ≤ t	3 mm以下
		付属設備や放流管のガーダ等の主要耐圧部	t ≤ 10	2 mm以下
			10 < t	母材板厚の20% ( ただし3 mm以下 )
	裏当金を用いる場合の密着度		0.5mm以下	
開先角度		規定値±10° ( ±5° )		
すみ肉溶接	材片の密着度		1.0mm以下	

なお、( )内はサブマージアーク溶接に適用する。また、ルート間隔0の場合の精度は2.0mm ( 1.0mm )とする。

### 3 - 3 - 5 予熱

1. 請負者は次の事項のいずれかに該当する場合は、溶接線の両側10cm及び溶接施工部の前方10cmの範囲の母材を適用する技術基準等によるほか、設計図書に準じて予熱しなければならない。

ただし、サブマージアーク溶接に関しては、この項は適用しないものとする。

また、十分な実験資料によって、割れ防止等が保証される場合及び第1編第3章3-3-6により焼なましを行う場合については、監督員の承諾を得てこの項の適用を除外することができる。

2. 請負者は、オーステナイト系及びオーステナイト・フェライト系のステンレス鋼については溶接性が良いこと、450～850 で加熱すると鋭敏化や粒界腐食、ウェルドデケイ発生の原因となることにより、予熱・後熱は実施しないものとする。

3. マルテンサイト系ステンレス鋼の予熱・後熱は、適用する技術基準等によるものとする。

### 3 - 3 - 6 焼なまし

1. 請負者は、次の事項のいずれかに該当する場合、溶接後炉内加熱による応力除去焼なましを行わなければならない。

(1) 490N/mm<sup>2</sup>以上の強度の鋳鍛鋼品と鋼板を溶接で組み立て部材で、溶接による熱影響部の延性や切欠じん性が低下し、構造部材として支障がある部材。

(2) 溶接継手が集中して残留応力による変形が発生して機能が損なわれると認められる部材。

- (3) 厚板(板厚が100mmを超えるもの)を溶接して組立て、その後機械加工を行い所定の精度が必要な部材。
2. 請負者は炉中焼なましを、JIS Z 3700(又はこれと同等若しくはそれ以上の規格)に従って実施しなければならない。加熱部を炉に入れるとき又は、取り出すときの炉内温度は400 未満とする。400 以上の温度における加熱部の加熱及び冷却速度は適用する技術基準等によるものとする。
  3. 請負者は、現地で溶接を行うため応力除去焼なましが困難な大形構造物の場合、調質を行った鋼材などで脆性破壊のおそれのない場合等は、前項の条件にかかわらず監督員の承諾を得て他の方法に代えることができる。
  4. 請負者は、オーステナイト系ステンレス鋼の応力除去焼なましを行ってはならない。ただし、溶接後機械加工を行い、所定の精度を確保するために焼なましが必要な場合は、次によるものとする。
- (1) 低炭素(炭素含有量0.03%以下)オーステナイト系ステンレス鋼を使用する。
  - (2) 応力除去焼なまし後酸洗いをを行い、酸化皮膜を除去する。
  - (3) 焼なましの温度と保持時間は、次のとおりとする。

焼なましの温度:800~900

保持時間:厚さ25mmで1時間25mmを超える場合は25mmにつき30分加算

### 3-3-7 溶接施工

1. 請負者は水溶接の一部となる板付け溶接にあたって、水溶接を行う溶接工と同等の資格を持つ者を従事させ、施工は水溶接の場合と同様に管理しなければならない。組立溶接のすみ肉(又は換算)脚長は4mm以上とし、長さは80mm以上とする。ただし、厚い方の板厚が12mm以下の場合、又は次の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成 $P_{cm}$ が0.22%以下の場合は50mm以上とすることができる。

$$P_{cm} = C + \frac{Mn}{20} + \frac{Si}{30} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + \frac{Cu}{20} + 5B (\%)$$

組立溶接は、組立終了時までにはスラグを除去するものとし、溶接部表面にわれがないことを確認しなければならない。

もし、われが発見された場合は、その原因を究明し、適当な対策を講じなければならない。

2. 請負者は、開先溶接及び自動溶接施工によるすみ肉溶接に際しては、部材の始端及び終端部には部材と同等の開先を有するエンドタブを取りつけて施工しなければならない。エンドタブは溶接終了後除去するものとし、そのあとグラインダー仕上げするものとする。
3. 請負者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接にあたっては、スカラップを設け隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。
4. 請負者は、サブマージアーク溶接又はその他の自動・半自動アーク溶接の場合は、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。また、サブマージアーク溶接で水平すみ肉溶接を行う場合は、一層のサイズの最大値は8mmとする。
5. 請負者は、突合せ溶接に際しては、裏溶接を行わなければならない。ただし、裏側

が完全に溶け込む溶接方法等の場合はこの限りではない。

なお、裏溶接する前には裏はつりを行い、表溶接部の不完全溶接部を完全に除去するものとする。

6．請負者は、部材の組立については補助治具等を有効に利用し、無理のない姿勢で溶接できるように考慮しなければならない。また、母材と異なる材質の支持材やストロングバックなどを母材に板付けすることは避けなければならない。

7．請負者は、溶接現場の気象が次に該当する時は、溶接作業を行ってはならない。

(1) 雨天又は作業中に雨天になるおそれがあり、かつ防護施設を設けていない場合。

(2) 溶接施工部に次に示す風速以上の風があたる場合。

風速 2 m/s (半自動溶接)

風速 5 m/s (手動溶接)

(3) 気温が 5 以下の場合。ただし、予熱等の措置を施す場合はこの限りではない。

(4) その他監督員が溶接を行うのが適切でないと認めた場合。

8．請負者は、ステンレス鋼と炭素鋼との溶接及びステンレスクラッド鋼の溶接は耐食性及び割れを考慮し、適切な溶接材料、継手形状、施工法を選定しなければならない。

9．請負者は、ガスシールドアーク溶接については、風防を十分に行い、アーク近傍の風速が 3 m/s を超えないよう施工しなければならない。

### 3 - 3 - 8 検査方法

請負者は、主要な溶接部について、「施設機械工事等施工管理基準」に示す検査を実施しなければならない。

### 3 - 3 - 9 欠陥部の補修

1．請負者は、欠陥部の補修については請負者の責任と費用負担により行わなければならない。欠陥部の補修にあたっては、次の事項に留意しなければならない。

(1) 補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行わなければならない。

(2) 補修方法は表3-3-7に示すとおりとする。これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

表3-3-7 欠陥の補修方法

	欠陥の種類	補修方法
1	アークストライク	母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りの後グラインダー仕上げする。わずかな痕跡のある程度のものはグラインダー仕上げのみでよい。
2	組立溶接の欠陥	欠陥部をアークエアガウジング等で除去し、必要があれば再度組立溶接を行う。
3	溶接われ	われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。
4	溶接ビード表面のピット	アークエアガウジングでその部分を除去し、再溶接する。
5	オーバーラップ	グラインダーで削り整形する。
6	溶接ビード表面の凹凸	グラインダー仕上げをする。
7	アンダカット	程度に応じて、グラインダー仕上げのみ、また溶接後、グラインダー仕上げする。

(3) 補修溶接のビード長さは40mm以上とし、予熱等の配慮を行うものとする。

(4) ステンレス鋼をアークエアガウジングをする場合、ガウジング後グラインダにて炭素を除去し、補修を行わなければならない。

2. 請負者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、請負者の責任と費用負担によりプレス又はガス炎加熱法によって矯正しなければならない。

ただし、ガス炎加熱法を用いる場合の加熱時の鋼材表面温度は焼なまし温度以下とし、赤熱状態からの水冷は行ってはならない。

3. 請負者は、ステンレス鋼、特にオーステナイト系ステンレス鋼を加熱する場合鋭敏化を起こさない加熱温度で処理しなければならない。

第4節 ボルト接合及びリベット接合

3-4-1 一般事項

1. ボルト及びリベット接合の添接材は、表3-4-1に示す値以上とする。

表3-4-1 添接材の最小板厚

添接材の種類	片面添接材		両面添接材	
	主 継 手	その他継手	一般の場合	さら頭の場合
添接材の厚さ	1.25 t	1.0 t	0.6 t	0.7 t

(注)表中の t は母材の厚さ(mm)を示す。

2. 請負業者は、主要接合部板端のせん断縁については適用する技術基準等によるほか設計図書によるものとする。

3-4-2 普通ボルト接合

1. ボルトは、ねじ部でせん断力を受けさせてはならない。
2. 振動等で、ゆるむおそれのある箇所のある箇所のボルト接合に使用されるナットのゆるみ止めはロックナット、ピン、小ねじ、特殊座金等の確実なものを使用し、ナットのゆるみが設備の機能を損なう又は重大な事故を生じるおそれのある箇所については、二重のゆるみ止めを施すものとする。

特に、軸方向に荷重が作用するボルト接合については、ボルト締付時のボルト軸力の管理と接合される部材の剛性に留意しなければならない。

3. 鋳鍛造品の締付け箇所は、座ぐり等の処置を行うものとする。
4. ボルト孔は板面に対して垂直にあけるものとし、ボルト孔直径はボルト呼び径に対して適用する技術基準等のクリアランス値を加えたものとする。
5. 請負書は、接合にあたっては、接合面の異物を除去、清掃し部材相互間が密着するように締付けなければならない。

3-4-3 高力ボルト接合

1. 請負者は摩擦接合に使用するボルト・ナット・座金は、JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット) もしくはこれと同様の規格のものを用いなければならない。
2. ボルトの孔径及び精度は表3-4-2、表3-4-3に示すとおりとする

表3-4-2 ボルトの孔径

ボルトの呼び (mm)	ボルトの孔径 (mm)	
	摩擦接合	支圧接合
M20	22.5	21.5
M22	24.5	23.5
M24	26.5	25.5



表3-4-3 ボルトの孔径の許容量

ボルトの呼び (mm)	ボルトの許容量 (mm)	
	摩擦接合	支圧接合
M20	+0.5	+0.3
M22	+0.5	+0.3
M24	+0.5	+0.3

3. 高力ボルト支圧接合の場合は、打込式高力ボルト接合によるものとする。

4. 請負者は高力ボルト継手の接合を摩擦接合とする場合、接合される材片の接触面を0.4以上のすべり係数が得られるように次に示す処理を施さなければならない。

ただし、これによらない場合は監督員の承諾を得るものとする。

(1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とする。材片の締付けにあたっては接触面の浮錆、油、泥などを十分に清掃して取り除く。

(2) 接触面を塗装する場合、表3-4-4に示す条件に従い、厚膜形無機ジンクリッチペイントを使用する。

表3-4-4 厚膜形無機ジンクリッチペイントを塗布する場合の条件

項 目	条 件
接触面片面当たりの最小乾燥塗膜厚	30 $\mu$ m以上
接触面の合計乾燥塗膜厚	90 ~ 200 $\mu$ m以上
乾燥塗膜中の亜鉛含有量	80%以上
亜鉛末の粒径 (50%平均粒径)	10 $\mu$ m程度以上

(3) 亜鉛メッキの場合、軽くブラスト処理し、すべり係数が0.4以上確保できるよう処理する。

5. 支圧接合の場合は、プライマー塗装の除去を省略することができる。

6. 請負者は、部材と添接板あるいはガセットとを締めつけにより密着させなければならない。

表面にくい違いのでた部材を添接する場合には、表3-4-5によるものとする。

表3-4-5表面にくい違いがある部材の添接

実際のくい違い量	処理方法
1mm以下	処理不要。
3mm未満	くい違い量テーパをつけて落とす。
3mm以上	フィラーを入れる。

7. 請負者は、ボルト締めつけ器具等については、定期的にキャリブレーションを行いその精度が確認されたものを用いなければならない。

なお、キャリブレーションは締め付け施工前に行わなければならない。

また、ボルト締めつけ器具等に振動、衝撃を与えた場合も実施するものとする。

8. 請負者はボルト軸力の導入を、ナットをまわして行うものとする。

ただし、やむをえず頭まわしを行う場合は請負者の責任と費用負担によりトルク係

数値の変化を確認しておかなければならない。

9. 請負者はボルトの締付をトルク法によって行う場合、締付ボルト軸力がボルトに均一に導入されるよう締付トルクを調整しなければならない。

10. 締付ボルト軸力

(1) 請負者は、摩擦接合及び支圧接合のボルトを表3-4-6に示すボルト軸力が得られるように締付けなければならない。

表3-4-6 設計ボルト軸力

ボルトの等級	呼び	設計ボルト軸力
F8T	M20	133KN
	M22	165KN
	M24	192KN
F10T	M20	165KN
	M22	205KN
	M24	238KN

(2) 請負者は締付けボルト軸力を、設計ボルト軸力の10%増しにして締付けるものとする。これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

(3) 請負者は、トルシア形高力ボルトの締付ボルトについては、ボルトを締付ける前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、軸力試験を行わなければならない。また、試験の結果の平均値が表3-4-7及び表3-4-8に示す範囲に入らなければならない。

表3-4-7 常温時(10 ~ 30)の締付ボルト軸力の平均値

ボルトの等級	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値
S10T	M20	172 ~ 202KN
	M22	212 ~ 249KN
	M24	247 ~ 290KN

表3-4-8 常温以外(0 ~ 10、30 ~ 60)の締付ボルト軸力の平均値

ボルトの等級	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値
S10T	M20	167 ~ 211KN
	M22	207 ~ 261KN
	M24	241 ~ 304KN

11. 締付確認

(1) 請負者は、ボルト締付け後締め付け確認を速やかに行い、その結果を監督員に提出しなければならない。

(2) 請負者は、ボルトの締め付け確認を次のように行うものとする。

トルク法による場合は、次のいずれかの方法により締め付け、確認を行うものとする。

自動記録計の記録紙により、ボルト全数について行う。トルクレンチにより、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として締め付け確認を行う。

トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の確認とマーキングによる外観確認を行うものとする。

回転法による場合は、全数につきマーキングによる外観確認を行うものとする。

12. 請負者は、動的構造物としての扉体並びに取水塔の主応力伝達部分には、腐食ゆるみ、振動などが生じやすく水が浸透し、すべり係数が変化する、また、合わせ面の防食が困難であるなどの理由により、高力ボルト接合を採用してはならない。

13. 請負者は、遅れ破壊防止のためF11T以上の高力ボルトは使用してはならない。

14. 請負者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを共用する場合、溶接の完了後に高力ボルトを締め付けるものとする。これ以外の場合は監督員の承諾を得なければならない。

#### 3-4-4 リベット接合

1. 請負者は、リベット接合にあたってはリベット接合に従事した経験を有する者に施工させなければならない。

2. 請負者は、リベット材と母材の組合せについては表3-4-9に示すもの、若しくはこれと同等以上の規格のものを使用しなければならない。

表3-4-9 リベット材と母材の組合せ

母 材	リベット材
一般構造用圧延鋼材SS400	SV330又はSV400
溶接構造用圧延鋼材SM400	
耐候性熱間圧延鋼材SMA400	
溶接構造用圧延鋼材SM490	SV400
耐候性熱間圧延鋼材SMA490	

3. リベットの孔直径は、適用する技術基準等によるほか設計図書によるものとする。

4. 請負者は、リベット打ちに先立ち鋼材の接触面は清掃し、リベット孔を正しく重ね、仮締めボルト及びドリフトピン等によって締め付けを行わなければならない。

5. 請負者は、リベット打ちにあたっては、リベットハンマを使用し、また、あて盤には空気あて盤を使用しなければならない。なお、スペースの制約から空気あて盤を使用できない場合には、人力あて盤を用いるものとする。

6. 打ったリベットは、リベット孔を満たし、リベット頭は規定の形状を保ち、ゆるみ、焼きすぎ及び有害なわれ、剥離などの欠陥があってはならない。

7. 請負者はリベット全体を900~1,100 程度に均一に加熱し、スケールなどの付着物を取り除いた後、温度が降下しないうちに手早くリベット締めを行わなければならない。

なお、加熱しすぎたリベットを使用してはならない。

### 第3章 共通施工

8. 請負者は接合される材片の接触面に、プライマー塗装を行わなければならない。
9. 請負者は、リベット施工完了後、速やかに検査を行い、欠陥のあるリベットは切り取り、再びリベット締めをしなければならない。
10. 請負者は、ゆるいリベットについてはコーキングや冷却後の追い打ちによる補修をしてはならない。不良リベットを切り取る場合には、母材に損傷を与えたり付近のリベットをゆるませたりするおそれのない方法を採用しなければならない。

### 第5節 塗装

#### 3-5-1 一般事項

1. 塗り重ねる塗料は、同一製造業者のものを使用しなければならない。
2. 請負者は、次の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合には監督員の承諾を得るものとする。
  - (1) 塗料毎に許容される温度・湿度範囲を外れるとき。
  - (2) 塗装表面が結露しているとき、若しくは結露のおそれがあるとき。
  - (3) 風が強いとき又は塵埃が多く、かつ防護施設を設けていない場合。
  - (4) 塗料の乾燥前に降雪、降雨、降霜若しくは霧のおそれがある屋外作業の場合。
  - (5) 被塗装面が50 以上又は5 以下となるとき。
  - (6) その他監督員が不相当と認めた場合。
3. 請負者は、塗料は引火性が高く危険であるため取り扱い及び管理に注意しなければならない。塗料は、直射日光を受けない場所に保管し、開缶後は容器の底部に顔料が沈澱しないように攪拌したうえ、速やかに使用しなければならない。
4. 請負者は、塗装作業にはエアレススプレー又はハケ等を用いるものとし、塗り残し、気泡等むらのないよう注意して全面を均一な厚さとなるように塗装しなければならない。
5. 請負者は、溶接部やボルト接合部分及びその他構造の複雑な部分についても、必要膜厚を確保するよう施工しなければならない。
6. 請負者は、塗装によって機能上支障が生じる箇所(リミットスイッチ類)、摺動部、歯車歯面部、ローラ踏面、水密ゴムやワイヤロープについては、塗装してはならない。  
また、施工にあたってはこれら箇所を確実に保護、養生しなければならない。
7. 機械加工面、溶接開先などの非塗装面は適切な防錆処理を施さなければならない。
8. 請負者は、素地調整完了まで、迅速に施工しなければならない。
9. 請負者は、塗装にあたって、各層の塗り重ね間隔を守り、没水するものについては没水までに乾燥を行わなければならない。
10. 請負者は、密閉部内面の塗装にあたっては換気を行い、火気及び引火のおそれのある静電気の発生を防止し、作業員の安全を確保しなければならない。
11. 請負者は、塗装にあたって、周囲の環境対策、防塵対策を施さなければならない。
12. 塗装色
  - (1) 塗装色は、色彩の効用を効果と安全性の向上に重点をおいた機能配色からの選択を

行うものとする。

(2) 塗装色は、設備の設置環境との調和を図ると共に、快適性への寄与、色彩の公共化を考慮したものとする。

(3) 上塗りに用いる塗料は、変退色の小さなものでなければならない。

### 13. 配管系統の塗色

(1) 配管系統の塗色は、設計図書に定めがない限り表3-5-1のとおりとする。

表3-5-1 配管系統の塗色

配管系統名	塗装色
燃料系統	赤色
作動油系統	黄色
潤滑油系統	橙色
空気系統	白色
排気系統	銀色
清水系統	淡青色
原水系統	濃青色

(2) ステンレス鋼管の場合は、部分塗装又は表3-5-1の塗色と同等な色のテープを巻くものとする。

### 3-5-2 素地調整

1. 請負者は、被塗装物の表面を塗装に先だち、さびを落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

(1) 1種ケレン (ISO Sa2 1/2 相当以上)

旧塗装、ミルスケール、さび、その他の付着物を完全に除去し、清浄な金属面としたもの。

(2) 2種ケレン (ISO Sa2 St3 相当以上)

旧塗装、ゆるんだ黒皮、さび、その他の付着物を除去し、金属はだをあらわし清浄な金属面としたもの。ただし、強固な黒皮は残してもよい。

(3) 3種ケレン (ISO St3 相当以上)

塗装面の活膜は残すが、発錆部分は金属はだをあらわし、清浄な金属面としたもの。

2. 請負者は、新設する鋼材の素地調整にあたって、1種ケレンを行わなければならない。

3. 請負者は、素地調整を行ったときは発錆防止等のため、ただちに金属前処理塗装(以下「一次プライマ」という。)を施さなければならない。

一次プライマは、エッチングプライマ又はジンクリッチプライマのいずれかとする。

4. 請負者は、素地又は前層塗装に付着した油脂、汚れや海塩粒子などの有害物質を素地調整の前に十分に除去しなければならない。

5. 請負者は、施工に際し、有害な薬品を用いてはならない。

6. 現場において素地調整を行う場合は、プラスト材及び劣化塗膜片などの飛散による周辺環境への影響をおよぼさないよう適切な措置を施すものとする。
7. 請負者は、塗替塗装時の素地調整面については、速やかに第1層目を塗るものとする。

なお、天候の急変その他の事情で同日中に第1層目を塗り終えることができなかった場合は、塗り残し面を再度素地調整しなければならない。

#### 3-5-3 工場塗装

1. 請負者は、組立後塗装困難となる部分は、監督員の承諾を得てあらかじめ塗装を完了させるものとする。
2. 請負者は、現場溶接を行う部分及び溶接線から幅10cmの部分（両側20cm）は、一次プライマー以外の塗装を行ってはならないものとする。ただし、母材板厚、溶接方法、姿勢、裏はつりの有無等によって熱影響範囲が異なるため必要に応じて適宜決定しなければならない。
3. 請負者は、コンクリートの接触面の塗装を行ってはならない。ただし、コンクリート付着強度に影響を与えないプライマーはこの限りではない。
4. 請負者は、開閉装置等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。
5. 請負者は、溶接開先面など非塗装面に、適切な防錆処理を施さなければならない。

ただし、溶接及び塗膜に悪影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。なお、請負者は防錆剤仕様については監督員の承諾を得なければならない。

#### 3-5-4 現場塗装

1. 請負者は、塗装中に他の構造物や周囲に塗料等を飛散させてはならない。  
なお、飛散のおそれがある場合には適切な処置を講ずるものとする。
2. 請負者は、工場塗装した塗装面に塗り重ねる場合、付着した油脂、汚れや海塩粒子などの有害物質を十分除去しなければならない。また、各塗料ごとの塗装間隔を越えた場合は、塗料の種類に応じて肌荒らし等の処置を施すものとする。
3. 請負者は、各層の塗装間隔を適切に保たなければならない。
4. 請負者は、工場塗装又は施工済みの塗膜が輸送中又は据付中に損傷した場合、請負者の費用負担で工場塗装又は施工済みの塗装と同じ塗料を用いて補修しなければならない。

なお、補修塗装を行う場合の乾燥時間は工場塗装若しくは施工済みの塗装と同じ仕様によるものとする。

5. 請負者は、海上輸送部材・海岸部に置かれた部材及び塩分付着の疑いがある場合は、請負者の費用負担により塩分測定を行い、測定結果が許容量を超える場合は、表面の塩分除去を行わなければならない。

#### 3-5-5 塗装記録

請負者は、塗装が完了後、塗装年月、塗料名記録（名称、規格）、塗装回数、塗料会社名、施工者名、塗装面積等を記録した塗装記録を監督員の指示した位置に表示しな

ればならない。

## 第6節 防食

### 3-6-1 溶融亜鉛めっき

1. 請負者は、没水する部分へのめっきをしてはならない。
2. 請負者は、溶融亜鉛めっきの種類、付着量、試験等をJIS H 8641(溶融亜鉛めっき)、JIS H 0401(溶融亜鉛めっき試験方法)又は同等以上の規定に従って行わなければならない。
3. 請負者は、溶融亜鉛めっき作業をJIS H 9124(溶融亜鉛めっき作業指針)又はこれらと同等又はこれ以上の規定に従って行わなければならない。
4. 請負者は、素材の表面については油脂類を除去し、酸化物(黒皮、赤錆等)を酸洗い又はブラスト等によって完全に除去しなければならない。また、フラックス処理により活性化を促し、良好な亜鉛の付着を図らなければならない。  
なお、水素脆性のおそれがある鋼材は酸洗いをしてはならない。
5. 予熱乾燥は約120 とし、亜鉛(めっき)浴温度は、鋼材の場合約430~470 ボルト・ナットの場合約480~550 とする。
6. コンクリートに埋設され、かつ付着力を期待される部分は、めっきを施さないものとする。

ただし、施工上やむを得ない場合は、所定の付着力が得られることを確認した技術資料を監督員に提出し、承諾を得なければならない。

7. 請負者は、めっき槽に漬ける際に空気だまりが出来ない様な設計をしなければならない。  
また、密閉された部材や熱変形のおそれのある部材をめっきする場合は空気抜きや、変形防止材を設ける等の処置を施してめっきしなければならない。
8. 請負者は、溶融亜鉛めっきを施工するにあたって、構造物に有害な熱変形を生じさせないように設計を行わなければならない。
9. 付着量は設計図書に示した場合を除き、表3-6-1によるものとする。

なお、鋼材の板厚についても表3-6-18を標準とする。

表3-6-1 溶融亜鉛めっき付着量

記号	付着量(g/m <sup>2</sup> )	適 用
HDZ35	350以上	厚さ1mm以上2mm以下の鋼材・鋼製品、直径12mm以上、ボルト・ナット及び厚さ2.3mmを超える座金類。
HDZ40	400以上	厚さ2mmを超え3mm以下の鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。
HDZ45	450以上	厚さ3mmを超え5mm以下の鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。
HDZ50	500以上	厚さ5mmを超える鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。
HDZ55	550以上	過酷な腐食環境下で使用される鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。

### 第3章 共通施工

#### 3 - 6 - 2 金属溶射

1. 金属溶射は、JIS H 8300（亜鉛・アルミニウム及びそれら合金の溶射）によって行うものとする。
2. 請負者は、溶射工事にあたっては、職業能力開発協会検定の溶射技能士に作業を行わせなければならない。ただし、請負者は溶射工事の経験を6ヶ月以上有する作業員で監督員が同等以上の資格を有すると認めた作業員に作業を行なわせることができる。
3. 前処理は、第1編第3章3-5-2第1項の1種ケレン（ISO Sa2 1/2相当以上）とし溶射の種類及び等級に応じてプラスト材等の粒度を選定するものとする。
4. 請負者は、溶射にあたっては、次の事項の処理方法について監督員と協議しなければならない。

（1）ケレン作業又は溶射作業にあたって死角となるもの。

（2）作業中破損又は変形のおそれのあるもの。

（3）表面状態が著しく不良のもの又は欠陥のあるもの。

（4）著しく角張った端部のあるもの。

5. 請負者は、設計図書に示した場合を除き、膜厚は0.15mm（片面膜厚）以上としなければならない。

#### 3 - 6 - 3 電気防食

1. 電気防食は、外部電源方式又は流電陽極方式とし、選定は設計図書によるものとする。
2. 請負者は、電気防食を施工した場合、基準電極により電位を確認しなければならない。

なお、電位は基準電極に応じてそれぞれ次の値より低い電位でなければならない。

（1）飽和甘こう電極を基準電極とした場合 - 770mV

（2）人口海水塩化銀電極を基準電極とした場合 - 780mV

（3）飽和硫酸銅電極を基準電極とした場合 - 850mV

3. 請負者は、外部電源方式における電源電圧はDC60V以下にし、電極の位置を被防食体に対し電流分布を良好にするように定めなければならない。
4. 請負者は、外部電源方式の場合、極をとり違えることなく防食対象物に確実に接続しなければならない。

なお、防食対象物の近傍に他の鋼構造物がある場合には、それが腐食しないよう対策を行わなければならない。

5. 流電陽極方式に使用する陽極材はアルミニウム合金、マグネシウム合金、亜鉛合金とし、防食対象物への取付はボルト又は溶接によるものとする。

なお、陽極材として上記以外のものを用いる場合には、請負者は監督員と協議するものとする。

### 第7節 輸送

#### 3 - 7 - 1 輸送

1. 請負者は、現場への製品及び機材等の搬入に先だち、施工計画書に基づいて搬入の



方法、経路、時期、現場事情等について監督員に報告のうえ、輸送・搬入を行わなければならない。

- 2．請負者は、輸送に先立ち、必要に応じ所轄警察署及び道路管理者と協議するものとする。

また、これらの費用は請負者の負担とする。

- 3．請負者は、輸送中に製品等に損傷を与えた場合は監督員に速やかに報告した後、指示に従い請負者の責任と費用負担により処置を講じなければならない。

#### 3 - 7 - 2 荷造り

- 1．請負者は、輸送中の製品の損傷、汚損、腐食を防止するために請負者の責任と費用負担により発送前に堅固に荷造りしなければならない。
- 2．請負者は、軸、歯車、軸受等の輸送にあたっては、傷及び錆を生じさせてはならない。
- 3．請負者は、ワイヤロープ、ゴムベルト、電線等の輸送にあたっては折り曲げ等により変形を生じさせてはならない。
- 4．請負者は、計器、操作盤等の輸送にあたっては緩衝材により保護すると共に雨や塵埃の悪影響が及ばないようにしなければならない。
- 5．請負者は、特に鋳物類の輸送にあたっては衝撃等により損傷を生じさせてはならない。
- 6．請負者は、機器を海上輸送する場合の梱包要領は、JIS Z 0301（防湿包装方法）、JIS Z 0303（さび止め包装方法通則）に準拠するものとし、必要な塩害対策及び熱帯処理を処さなければならない。

#### 3 - 7 - 3 積卸し

- 1．請負者は、製品の積卸しにあたっては作業員の安全を確保し、製品に変形、損傷等が生じないようにしなければならない。
- 2．請負者は、製品を積み重ねる場合は台座、敷材等を使用し製品に損傷を与えてはならない。
- 3．請負者は、積卸しにあたっては、玉掛け用ワイヤロープによる傷、変形等を生じさせてはならない。
- 4．請負者は、計器、操作盤等の積卸しにあたっては有害な衝撃を与えてはならない。

#### 3 - 7 - 4 仮置

- 1．請負者は、工事現場で製品及び材料を仮置きする場合、設計図書に示す指定場所又は監督員と協議した場所に、整理整頓して仮置しなければならない。
- 2．請負者は、原動機、減速機、電動機、操作盤、計器等は屋内に仮置きしなければならない。

ただし、屋外専用として設計されているものはこの限りではない。

- 3．請負者は、ワイヤロープ、スピンドル、ベアリング等を仮置きする場合、高温、多湿な場所をなるべく避け、保管に際しては油脂を塗布する等の防錆処置を講じなければならない。
- 4．請負者は、塗装していない製品を長期間仮置きする場合、シート等により保護しな

### 第3章 共通施工

なければならない。

5．請負者は、現場において製品を仮置きする場合、製品は枕木等のうえに仮置きしなければならない。

6．請負者は、仮置き中には仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように請負者の責任と費用負担により防護しなければならない。

7．請負者は、仮置き中に製品及び材料に損傷、汚損、腐食が生じた場合、監督員に報告した後、指示に従い請負者の責任と費用負担による処置を講じなければならない。

#### 3 - 7 - 5 保管

請負者は契約期間中、現場での製品、機材等の保管を請負者の責任において行わなければならない。

また、保管中の盗難、損失、損傷等を防止しなければならない。

### 第8節 据付

#### 3 - 8 - 1 一般事項

1．請負者は、施工計画書に記載した要領に基づき、安全かつ設備機能を損なわないよう据付しなければならない。

また、工事の据付作業にあたっては、品質機能の確保を図るため、同種工事の経験を有する作業者を従事させなければならない。

また、資格を必要とする作業については、有資格者を従事させるものとする。

#### 3 - 8 - 2 仮設機材

1．請負者は、据付に必要な仮設資材及び機械器具を、設計図書に示される条件に基づき、請負者の責任と費用負担により準備しなければならない。

2．請負者は、据付に必要な電力、光熱、用水等を設計図書に示される条件に基づき、請負者の責任と費用負担により準備しなければならない。

3．請負者は、倉庫、現場事務所、作業員宿舍、通信設備等については設計図書に示される条件に基づき、請負者の責任と費用負担により準備しなければならない。

#### 3 - 8 - 3 据付

1．請負者は、据付に先立ち、据付に必要な据付基準点（BM）を監督員の立会のもとに確認しなければならない。

なお、据付基準点は設計図書又は監督員の指示によるものとする。

2．請負者が据付に使用する仮基準点（仮BM）の設置（更新を含む）は、測量に関する有資格者が行うものとする。

なお、仮BM及び引照点の設置及び維持管理は請負者の負担とする。

3．請負者は、詳細図及び工場での仮組検査記録等をもとに、規定の許容差内に正確に据付けなければならない。

4．請負者は、コンクリート埋設物についてはコンクリート打設前に、地中埋設物については埋戻し前に、現場溶接を行う水門の扉体等については溶接前に、監督員による段階確認を受けなければならない。

- なお、段階確認については第1編第1章1-15-1によるものとする。
- 5．請負者は、重量物の据付にあたってはクレーン等の機材を使用して行うものとし、据付中のものを不安定な状態に放置してはならない。
  - 6．請負者は、据付にあたって、請負者の責任と費用負担により据付架台の安全を確保しなければならない。
  - 7．請負者は、据付中に地震、強風、大雨等があった場合、再度作業を開始する前に、機材、足場、地盤等の状態及び現場内の環境を点検し安全を確認してから作業を行わなければならない。
  - 8．請負者は、別途工事のコンクリート構造物に金物を埋設する場合、事前に監督員と協議しなければならない。埋設金物の据付は設計図書に基づいて行わなければならない。
  - 9．請負者は、コンクリート打設の際、機器等にコンクリートが付着するおそれのある部分については事前に機器等を保護しなければならない。
  - 10．請負者は、据付したすべての機器については据付後から工事完了まで、損傷、腐食、汚れ等が生じないように養生して注意を払わなければならない。

## 第9節 配管

### 3-9-1 一般事項

- 1．請負者は、配管材料の選定については流体の種類、使用環境、施工方法に応じたものを選ばなければならない。
- 2．請負者は、配管区等に基づいて、配管の位置、勾配、接続及び支持を正確に行わなければならない。また、配管後は他の機器の運転に伴う振動、漏れ、ゆるみ等の異常のないように施工しなければならない。
- 3．請負者は、管の切断にあたって、断面が変化しないように管軸心に対して直角に切断し、切口は平滑に仕上げ、管を接合するまえに内部を点検し、削りくず等の異物がないことを確認しなければならない。

なお、配管の施工を一時中断する場合は、管や機器の内部に異物が混入しないようにカバーやキャップ等で保護しなければならない。

- 4．請負者は、管の接合についてはねじ接合、フランジ接合又は溶接接合で行い、ねじ接合はJIS等に準拠したものとし、フランジ接合は適切なパッキン等を使用してボルトを均等に締め付けて行わなければならない。ステンレス鋼管の溶接接合は、TIG溶接法、MIG溶接法又はこれと同等の性能が得られる方法によらなければならない。

なお、油圧配管用にホースを使用する場合は、ソケット接合によってもよいものとする。

- 5．請負者は、配管の立上がり部、管路途中の機器の取付両端等には、フランジ継手又はユニオン継手を設け、管及び機器の取外しが容易なものにしなければならない。
- 6．請負者は、凍結のおそれのある配管については、設計図書に基づき保温又は配管内の排水等ができるようにしなければならない。

### 第3章 共通施工

7. 請負者は、振動、温度変化、不等沈下及び相対変位が予測される継目等の箇所については、可とう伸縮継手等を設けなければならない。

なお、不等沈下量、継手の相対変位量は設計図書によるものとする。

8. 請負者は、水密性が要求されるコンクリート壁面等を貫通する配管は、シーリング材等により、間隙を充填しなければならない。

9. 請負者は、防火壁等を貫通する配管の間隙をモルタル又はロックウール等の不燃材料で充填しなければならない。

10. 請負者は、高熱を発生する排気管については壁貫通部の間隙を断熱材料で充填し、壁に悪影響を与えないようにすると共に、高熱部に対して容易に触れるおそれのないように処置を施し配管しなければならない。

11. 油配管は、煙突などの火気部、高熱部等に対して悪影響を受けない間隔を保持するものとする。

12. 請負者は、横走り配管には排水等の可能な勾配を設け、立管には中間振れ止めを施し、最下部を固定しなければならない。

なお、中間振れ止めは伸縮を可能にするものとする。

13. 請負者は、油圧配管用の管材については酸洗いをを行い、配管完了後にフラッシング油で配管内を洗浄しなければならない。

#### 3 - 9 - 2 地中配管

1. 地中埋設の油配管はステンレス鋼管を標準とするが、土質条件等を考慮して選定する。炭素鋼鋼管を使用する場合は、昭和49年自治省告示第99号（製造所及び取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準の細目を定める告示）第3条に規定する塗覆装を行うものとする。

2. 請負者は、埋設管の分岐部、曲がり部などの衝撃を受けやすい箇所には、必要に応じてコンクリート著しくは他で衝撃防護を行わなければならない。

3. 請負者は、地中埋設の油配管でねじ接合を行う場合は、継手部に適切な点検口を設けなければならない。

4. 請負者は、掘削にあたって埋設物を発見した場合は、速やかに監督員と処置方法について協議しなければならない。

5. 請負者は、掘削を所定の深さまで行った後、転石や突起物を取除き突固めを行うと共に、掘削土を埋戻す場合は下層土は下層に、上層土は上層とし埋設表示テープを敷設し埋戻しを行わなければならない。

なお、掘削土を埋戻しに使用しない場合は監督員の承諾を得た良質土により行わなければならない。

6. 請負者は、道路の掘削工事の施工にあたっては、交通の安全につき道路管理者及び所轄警察署と協議すると共に、関係法令に基づき、安全対策を講じなければならない。

なお、舗装の切取りはカッター等により行い周囲に損傷を与えないようにすると共に、埋設後は原形に復旧しなければならない。

#### 3 - 9 - 3 露出配管

1. 露出配管は、取付取外しに適した各配管の相互間隔を保つと共に、支持金物、台座

等により床、壁面より同様な間隔を保ち整然と配管するものとする。

また、配管数が多い場合は同系統の配管をできるだけ集約させるものとする。

2. 請負者は、露出配管を第1編第3章3-5-1、15項に規定された塗色により色区分すると共に通常の状態における流れ方向及び行き先を適当な間隔で表示しなければならない。

また、管路のバルブ等には通常における「常時開」「常時閉」等の状態表示の名札を付けるものとする。

3. 請負者は、露出配管の支持間隔を表3-9-1のとおりになければならない。吊り金具で支持する場合は地震等により脱落のないように支持し、床上配管はローラ金物や台座等で支持するものとする。

表3-9-1 露出配管の支持間隔（単位：m）

呼び径（A）		20以下	25～40	50～80	100～150	200以上
間 隔	鋼管	2.0以下		3.0以下		
	銅管	1.0以下		2.0以下		

#### 3 - 9 - 4 ピット内配管

1. 請負者は、配管支持金物を、排水に支障のないようピット側壁又は底部に設けなければならない。また、ピットには取外し可能な蓋を設置しなければならない。
2. 請負者は、ピット内では管を交錯させないように配管し、ピットより立上げる場合は鉛直に立上げなければならない。
3. 請負者は、ピットには、排水を考慮して勾配をつけ排水管を設置し、逆流しないようにしなければならない。また、必要に応じて集水枡を設けなければならない。
4. 請負者は、ピット施工にあたっては型わく等を使用して施工し、設計図書に示された場合にはモルタル仕上を行わなければならない。
5. 請負者は、ピット内配管の支持間隔を第1編第3章3-9-3、3項のとおりになければならない。

### 第10節 電気配線

#### 3 - 10 - 1 一般事項

1. 請負者は、関係法令に基づいて電気配線を行わなければならない。
2. 請負者は、信号用ケーブルと動力用ケーブルを同一ピット内等に設ける場合は定められた離隔距離を確保して布設するものとする。やむを得ず接近する場合は適宜防護対策を施さなければならない。

なお、外部の温度が50 以上となる排気管等の発熱部と配線とは15cm以上離ものとする。

3. 請負者は、次により電線の接続を行わなければならない。

(1) 電線の接続は、ジョイントボックス等で行い、管又はフロアダクト等の内部で接続してはならない。

なお、機器と操作盤等の途中配線では接続しないものとする。

- (2) 電線の接続部分は、電線の被覆部分と同等以上の絶縁効力があるように処理するものとする。
- (3) 電線相互の接続は、圧着接続端子等の接続金具を使用して行うものとする。
- 4. 請負者は、次により電線と機器の接続を行わなければならない。
- (1) 接続は、振動等により緩むおそれのある場合、スプリングワッシャー等を用いた対策をとるものとする。
- (2) 電線と機器端子の接続点は、電氣的及び機械的に適切な工具を使用し確実にいき、接続点に張力が加わらないよう接続するものとする。
- (3) 機器端子が押ねじ形、クランプ形、押締形、又はこれに類する構造の場合は端子の構造に適した太さの電線を1本接続するものとする。  
ただし、1端子に2本以上の電線を接続できる構造の端子には、2本まで接続してよいものとする。
- (4) 巻き締め構造の端子には、電線をねじのまわりに3/4周以上1周以下巻き付けるものとする。
- (5) コード吊り金具は、コードファスナを使用するか、適当な張力止めを行い端子に直接重量がかからないようにする。
- (6) 電動機接続箇所の上部の短小な配管には、可とう電線管を用いるものとする。  
ただし、接続用端子を付属していないもの及びエントランスキャップ以後などの配線はテープ巻きとする。
- (7) 水中電動機に付属するキャブタイヤケーブルの接続点は、水気のないところに設けるものとする。
- 5. 請負者は、ビニル電線を使用する場合は、表3-10-1のとおり色別しなければならない。
- (1) 接地線は、緑色とする。また、色別困難な場合は、端子部においてビニルギャップ等で識別してもよいものとする。

なお、ビニル電線以外でもこの色別を準用するものとする。

表3-10-1 ビニル電線の色別

電圧種別	電気方式	接地側	電圧側
高圧	三相3線式		赤・白・青
低圧	単相2線式	白又は薄青	赤又は黒
	単相3線式	〃	赤・黒
	三相3線式	〃	赤・青
	三相4線式	〃	赤・青
直流		負極 青	正極 赤

- (2) 電線を分岐する場合は分岐前の色別による。ただし、分電盤2次側の単相2線式回路の電圧側の色は、赤、黒、いずれかの色に統一してもよい。
- 6. 絶縁抵抗及び絶縁耐力は次によるものとする。
- (1) 線路における電線相互間及び電線と大地間の絶縁抵抗値は、500V絶縁抵抗計で測定し、開閉器などで区切ることでできる電路ごとに表3-10-2に示す値以上とする。

表3-10-2 使用電圧区分による絶縁抵抗値

電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値
300V以下	対地電圧（接触式電路においては電線と大地との間の電圧、非接触式電路においては電線間の電圧をいう。以下同じ。）が150V以下の場合。	0.1M
	その他の場合	0.2M
300Vを超えるもの		0.4M

## (2) 高圧の屋内配線、架空配線及び地中配線に対する絶縁耐力

電線相互間及び電線と大地間に最大使用電圧の1.5倍の試験電圧を加え、連続して10分間これに耐えることとする。ただし、交流用ケーブルにおいては交流による試験電圧の2倍の直流電圧によって試験を行ってもよい。

## 3 - 10 - 2 金属管配線

1. 金属管配線に用いる電線は、絶縁電線（屋外用ビニル電線は除く）又はケーブルとし、金属管の種類は屋内配線では薄鋼電線管（JIS C 8305と同等若しくはそれ以上）とし、屋外配線又はコンクリート埋設部では厚鋼電線管（JIS C 8305と同等若しくはそれ以上）のものを使用するものとする。
2. 電線管は、電線の占積率が32%以下となる大きさを基本とする。ただし、管長さが6m以下で途中の屈曲がなく容易に電線を引き替えることができる場合は電線の占積率は48%以下とすることができる。また、端口及び内面は電線の被覆を損傷しないようになめらかなものとする。
3. 請負者は、電線管の配線が1区間で30mを超える場合又は技術上必要と認められる箇所には、プルボックス又はジョイントボックス等を設けなければならない。
4. 請負者は、管を固定する場合は、サドル又はハンガー等の支持金物により取付、その支持間隔は2m以下としなければならない。なお、管端、管相互又は管とボックス等の接続点では、管端、接続点に近い個所も固定しなければならない。
5. 管の曲げ半径は、管内径の6倍以上とし、曲げ角度は90度を超えてはならないものとする。  
また、1区間の屈曲箇所は4ヶ所以下とし、曲げ角度の合計が270度を超えてはならない。270度を超える場合には、プルボックス又はジョイントボックスを設けなければならない。
6. 請負者は、予備配管に通線用のビニル被覆鉄線（心線径1.6mm以上）を入れておかななければならない。
7. 請負者は、接地を施す配管とボックス（ねじ辺形を除く）との接続個所には、電動機容量又は配線用しゃ断器などの定格電流に応じた太さの裸軟銅線によるボンディングを行わなければならない。

なお、ボンド線の太さは表3-10-3及び表3-10-4に示す値のものを使用する。

表3-10-3 ボンド線の太さ

配線用しゃ断器などの定格電流 ( A )	ボンド線の太さ
100以下	2.0mm以上
225以下	5.5mm <sup>2</sup> 以上
600以下	14mm <sup>2</sup> 以上

表3-10-4 電動機用配管のボンド線の太さ

200V級電動機	400V級電動機	ボンド線の太さ
7.5kW以下	15kW以下	2.0mm以上
22kW以下	45kW以下	5.5mm <sup>2</sup> 以上
37kW以下	75kW以下	14mm <sup>2</sup> 以上

8. 請負者は、金属配管路の接地工事については、関係法令にしたがって行なわなければならない。
9. 垂直に布設する管路内の電線は、ボックス等により表3-10-5に示す間隔で支持するものとする。

表3-10-5 垂直管路内の電線支持間隔

電線の太さ ( mm <sup>2</sup> )	支持間隔 ( m )
38以下	30以下
100以下	25以下
150以下	20以下
250以下	15以下
250超過	12以下

10. 請負者は、設計図書により管の埋設又は貫通施工を行わなければならないが、障害物がある場合などは監督員と協議しなければならない。
11. 請負者は、コンクリートに埋設する管には、管端にパイプキャップ、ブッシングキャップ等を用いて水気、塵埃等の進入を防ぐと共に、コンクリート打設後に型枠を取り外した後、速やかに管路の清掃及び導通調べを行わなければならない。
12. 請負者は、管の切り口をリーマ等で平滑に仕上げ、雨のかかる場所では管端を下向きに曲げ雨水が侵入しないようにしなければならない。

また、請負者は湿気、水分のある場所に布設する配管及びジョイントボックス等に防湿又は防水処理を施さなければならない。

### 3 - 10 - 3 合成樹脂管配線

1. コンクリート埋設部は、耐衝撃性硬質ビニル電線管 ( JIS C 8430と同等若しくはそれ以上)、地中埋設部は埋設用硬質ポリエチレン電線管 ( JIS C 8430と同等若しくはそれ以上) を使用するものとする。
2. 請負者は、管を固定する場合はサドル等の支持金物により取付、その支持間隔は1.5 m以下としなければならない。



3. 請負者は、管をコンクリートに埋設する場合、打設時の温度差による伸縮を考慮して伸縮カップリングを設けなければならない。
4. 請負者は、コンクリート埋設管以外の管路においても伸縮の生じる箇所に伸縮カップリングを設けるものとし、伸縮カップリング部分はルーズ接続しなければならない。
5. 請負者は、管相互の接続はカップリングにより行うものとし、専用の接着材を用いて完全に接続しなければならない。
6. その他については、第1編第3章3-10-2に準じて行うものとする。

#### 3 - 10 - 4 ケーブル配線

1. ケーブルラックの水平支持間隔は、鋼製では2 m、アルミ製では1.5mを基本とする。  
ただし、直接部と直接部以外の接続点は接続に近い箇所で支持する。  
また、請負者はケーブルラック又は支持する金物は、天井及び壁などの構造体にラック本体及び布設されるケーブルなどの荷重に耐える強度を有する吊りボルト又はアンカーボルトを用いて取付けるものとする。  
なお、ケーブルラック幅600mm以下は9 mm以上、600mm以上は12mm以上とする。
2. ケーブルラックの垂直支持間隔は3 m以下とする。  
ただし、配線室内などの部分は、6 m以下の範囲内で各階支持としてもよいものとする。
3. 請負者は、ケーブルラックの端部及び自在形屈曲部に第1編第3章3-6-2に準じたボンディングを行い、電氣的に接続するものとする。
4. 請負者は、ケーブルをケーブルラック上に絡み合うことなく布設し、水平部では3 m以下、垂直部では1.5m以下の間隔毎に結束してケーブルラックにとめなければならない。
5. 請負者は、ケーブルの両端及び必要な箇所にプラスチック製等の名札を取付、回路の種別や行先などを表示しなければならない。
6. 請負者は、ケーブルを構造物に沿って配線する場合にはケーブルに適合するサドルなどで被覆を損傷しないように堅固に取付、その支持間隔は2 m以下としなければならない。  
ただし、側面、下面及び人の触れるおそれのある場所では1 m以下としなければならない。
7. 請負者は、ケーブルを曲げる場合には被覆がいたまぬようにし、その屈曲半径は高圧の場合ケーブル径の8倍（単芯ケーブルの場合10倍）以上、低圧の場合6倍（単芯ケーブルの場合8倍）以上とし、光ケーブルの場合は種類、径に応じた屈曲半径としなければならない。
8. 請負者は、ケーブルが構造物を貫通する場合には合成樹脂等でケーブルを保護しなければならない。また、管が移動しないように管止めも施さなければならない。

#### 3 - 10 - 5 地中配線

1. 地中配線の電線はケーブルとし、配線は管路式、直接埋設式又は暗渠式によるものとし、選定は設計図書によるものとする。
2. 請負者は、地中配線を行う場合には、次の事項に留意して掘削・埋戻しを行わなければならない。

- (1) 掘削幅は、地中配線の施工が可能な最小幅とする。
- (2) 掘削は、所定の深さまで行った後、転石や突起物を除いて突固めを行うものとする。
- (3) 埋戻しは、1層の仕上り厚さが30cm毎となるよう均一に締固めて、順次行わなければならない。
- (4) 掘削土を埋戻す場合は、下層土は下層に、上層土は上層に埋戻しを行わなければならない。
  - なお、掘削土を埋戻しに使用しない場合は監督員の承諾を得るものとする。
  - この場合、埋戻し土は良質土により行わなければならない。
- (5) 請負者は、掘削にあたって埋設物を発見した場合は、速やかに監督員と処置方法について協議しなければならない。
- (6) 道路の掘削工事の施工にあたっては、交通の安全につき、道路管理者及び所轄警察署と協議すると共に、関係法令に基づき、安全対策を講じなければならない。
  - なお、舗装の切取りはカッター等により行い、周囲に損傷を与えないようにすると共に、埋設後は原形に復旧しなければならない。
- 3. 請負者は、ケーブルの接続を行う場合には防水性のある接続材を用いハンドホール又はマンホールで行うものとし、ハンドホール内等ではケーブルには余裕をもたせなければならない。また、請負者はハンドホール等の要所でケーブルにプラスチック製等の名札を取付、回路の種別、行き先等を表示しなければならない。
- 4. 請負者は、設計図書にて施工を指示されている場合、ハンドホール、マンホールに関して次の施工を行わなければならない。
  - (1) ハンドホール、マンホールの大きさ及び構造は、ケーブルの引き入れ及び曲げに適したものとする。その構造は鉄筋コンクリート造りとし、その中の水を排除できるものとし、マンホール首部はモルタル仕上げとする。
  - (2) マンホールの壁には、ケーブル及び接続部等を支える支持金物を堅固に取付文金物には木製又は陶製の枕を設ける。
  - (3) マンホール蓋は、鋳鉄製で水の侵入しがたい構造とし、車両その他重量物の圧力を受けるおそれのある場所では、それに耐える強度を有するものとする。マンホール蓋、ハンドホール蓋にはそれぞれに用途、その他の必要事項をペンキ等で表示するものとする。
  - (4) 深さ1.4mを超えるマンホールを施設したときは、昇降用金属梯子を1施設に対して1台具備するものとする。ただし、タラップ付マンホールの場合は必要ないものとする。
- 5. 請負者は、管路式の場合の施工について次を遵守しなければならない。
  - (1) 地中埋設の管は、曲げてはならない。やむを得ず曲げる場合には監督員の指示により埋設管の位置を表示するマークを地表に埋め込まなければならない。
  - (2) 配管には防錆処理を行うものとする。
  - (3) ケーブルの引き入れに先立ち管内を清掃し、ケーブルは丁寧に引き入れ、管端部はケーブルを損傷しないように保護する。

6. 請負者は、直接埋設式の場合の施工について次の事項を遵守しなければならない。
- (1) 地面を掘削し、トラフをすき間のないように敷きならべて、その中にケーブルを布設し、トラフ内には川砂又は、山砂を充填する。
  - (2) 合成樹脂管を布設する場合は、掘削後、上記(1)に準じ川砂又は山砂を均一に50m程度敷きならした後に布設し、管の上部を同材質の砂を用いて締め固めしなければならない。

### 3-10-6 プルボックス

- 1. プルボックス又は支持する金物は、天井スラブ及び壁などの構造体に、吊りボルト又はアンカーボルトを用いて取付ける物とする。
- 2. フルボックスの支持点数は、4箇所以上とする。  
ただし、長辺の長さが300mm以下のものは、2箇所としてもよい。

### 3-10-7 電力柱及び通信柱

#### 1. コンクリート柱

- (1) 鉄筋コンクリート柱又は鋼管を主体とする鉄柱で、末口19cm以下及び設計荷が700kg以下の電柱の根入れは、全長が15m以下の場合は全長の1/6以上、15mを越え16m以下の場合は、2.5m以上とする。

ただし、傾斜地、岩盤などでは、根入れ長さを適宜増減してもよい。

- (2) 水田その他地盤が軟弱な箇所では、特に堅ろうな1.2m以上の根かせを使用し、その埋設深さは、地下0.3m以上とする。
- (3) コンクリート根かせは、径12mm以上の亜鉛めっきUボルトで締め付けるものとする。
- (4) 建柱場所付近に支障物がある場合は、損傷を与えないようにしなければならない
- (5) 鋼板組立柱は、太い部材からとし、接合方法に注意し、連結するものとする。
- (6) 鋼板組立柱には、以下の場合に底板を使用する。

ただし、コンクリート基礎を使用した場合は、この限りではない。

引留柱及び角度柱で支線を取付ける場合

変圧器などの重量物を取付ける場合

地盤が湿地、その他軟弱な場合

- (7) 電柱は、足場金具及び名札（建設年月日、管理番号、その他指定事項記載）を設けるものとする。

なお、足場金具等は、道路に平行に取付けるものとし、地上2.6mの箇所により、低圧架空線では最下部電線の下方約1.2m、高圧架空線では高圧用アームの下方約1.2mの箇所まで、順次柱の両側に交互に取付、最上部は2本取付けるものとする。

- (8) H柱を構成する電柱材料は、同一材料を使用するものとする。

#### 2. 支線

- (1) 支線は、素線を3条以上より合わせたものとし、素線には直径2.6mm以上の亜鉛めっき鉄線又は直径2.0mm以上で、かつ引張強さが686N/mm<sup>2</sup>以上の亜鉛めっき鋼線を使用する。また、支線の安全率は2.5以上とし、許容引張荷重は4.31kN以上とする。

- (2) 支線を電柱に取付るには、適合した支線バンドを用いて取付るものとする。
- (3) 支線の根かせの埋設深さは本柱根入れの深さによるものとする。
- (4) 高圧架空電線路に使用する支線には玉がいしを取付、その位置は支線が切断された場合にも地上2.5m以上となる箇所とする。
- (5) 人及び車両の交通に支障のおそれがある支線には、支線ガードを設けるものとする。

### 3. 腕金

- (1) 腕金は、これに架線する電線の太さ及び条数に適合するものとする。  
なお、腕金にがいしを取付る場合は、必要に応じ垂鉛めっきを施した、がいし振止用金具を使用するものとする。
  - (2) 腕金は、1回線に1本設けるものとし、負荷側に取付るものとする。  
なお、電線引留柱においては、鋼板組立柱にあっては電線の張力側、その他の電柱にあっては電線の張力の反対側とする。
  - (3) 腕金は、電線路の内角が大きい場合は、電柱をはさみ2本抱き合わせとし、内角が小さい場合は、両方向に対し別々に設けるものとする。
  - (4) 腕金の取付は、高圧の高いものから、また同一電圧のものは、遠方へ送電するものから順次上から下へ取付るものとする。
  - (5) 腕金相互の間隔は、上下段の電線がスリットジャンプにより混触するのを防止するため、高圧線相互間及び高圧線と低圧線は0.8m、低圧線相互間は0.6mを標準とする。  
ただし、最上部の腕金の取付位置は柱頭より0.25m下がりとする。
  - (6) 腕金は、垂鉛めっきボルトなどを用いて電柱に取付るものとし、必要に応じアームタイにより補強し取付るものとする。
  - (7) コンクリート柱、鋼材組立柱などで貫通ボルト穴のない場合には、腕金はアームバンドで取付、アームタイはアームバンドで取付るものとする。
  - (8) 抱え腕金となる場合は、抱ボルトを使用し、平行となるよう締め付けるものとする。
  - (9) 腕金の取付穴加工は、防食処理前に行うものとする。
  - (10) がいしは、架線の状況により、ピンがいし、引留がいしなど使用箇所に適した、がいしを選定して使用するものとする。
  - (11) がいし間の距離は、高圧線間0.4m以上、低圧線間0.3m以上とする。  
なお、昇降用の空間を設ける場合は、電柱の左右側を0.3m以上とする。
  - (12) バインド線は、銅ビニルバインド線によるものとする。  
なお、電線が3.2mm以下の場合は、太さ1.6mmとし、ピンがいしのバインド法は両たすき3回一重とする。電線が4.0mm以上の場合は、2.0mmとし、ピンがいしのバインド法は、両たすき3回二重とする。
- ### 4. 支柱
- (1) コンクリート柱に支柱を取付る場合には、適合した取付金具を使用するものとする。
  - (2) 支柱を設ける箇所の地盤が軟弱な場合には、沈下を防止するものとする。

## 5. 鋼板組立柱

- (1) 鋼管柱は厚さ2.3mm以上で内外面をめっき又は塗装を施したもので、電気設備技術基準の解釈第59条第7号(鋼管柱の規格)に適合したものとする。
- (2) 鋼管柱設置は、1.「コンクリート柱」に準ずるものとする。
- (3) 鋼板組立柱は、テーパを有した厚さ1.0mm以上の亜鉛めっき溶接鋼管及び高杭張力鋼板によりテーパ状に組み立てたものとする。
- (4) 鋼板組立柱の根元は基礎コンクリート又は平板を敷くものとする。
- (5) 鋼板組立柱の根入れは1段目の地表面まで、内部に砂又は生コンクリートを充填するものとする。
- (6) 鋼板組立柱の地表面から2.4m以上の位置に足場ボルトを取付るものとする。

## 3-10-8 接地

## 1. 接地線

接地線は、緑色のビニル電線を使用し、その太さは、次による。ただしビニルケーブルの一心を接地線として使用する場合は、原則として緑色の心線とするが、これによりがたい場合は端部に緑色の色別を施す。

## (1) A種接地工事

接地母線及び避雷器	14mm <sup>2</sup> 以上
その他の場合	5.5mm <sup>2</sup> 以上

- (2) B種接地工事は表3-10-6による。
- (3) 接地工事及びD種接地工事は表3-10-7による。  
なお、表3-10-7に該当しない場合は、1.6mm以上とする。

## 2. A種接地の電気工作物

- (1) 高圧及び特別高圧の機器の鉄台及び金属製外箱。  
ただし、高圧の機器で人が触れるおそれがないように木柱、コンクリート柱そのこれに類するもののうえに施設を設置する場合、鉄台又は外箱の周囲に適当な絶縁台を設けた場合は、省略することができる。
- (2) 特別高圧計器用変成器の二次側電路。
- (3) 高圧及び特別高圧計器用変成器の鉄心。  
ただし、外箱のない計器用変成器がゴム、合成樹脂などの絶縁物で被覆されたものは、この限りではない。
- (4) 高圧及び特別高圧の電路に施設する避雷器及び放出筒その他避雷器に代わる装置。
- (5) 特別高圧電路と高圧電路とを結合する変圧器の高圧側に設ける放電装置。
- (6) 高圧ケーブルを収める金属管、防護装置の金属製部分、ケーブルラック、金属製接続箱及びケーブルの被覆に使用する金属体。  
ただし、地中などで人が触れるおそれがないように施設する場合は、D種設置工事とすることができる。

## 3. B種接地工事の電気工作物

- (1) 高圧電路と低圧電路とを結合する変圧器の低圧側中性点。  
ただし、低圧電路の使用電圧が300V以下の場合において変圧器の構造又は配電方式により変圧器の中性点に施工できない場合は、低圧側の一端子とする。

- (2) 高圧及び特別高圧と低圧電路とを結合する変圧器であって、その高圧又は特別高圧巻線と低圧巻線との間の金属製混触防止板。
- (3) 特別高圧電路と低圧電路とを結合する変圧器の低圧側の中性点(接地抵抗値10以下)。ただし、低圧電路の使用電圧が300V以下の場合においては、前項(1)による。

表3-10-6 B種接地工事の接地線の太さ

変圧器 1 相分の容量			接地線の太さ
100V級	200V級	400V級	
5kVA以下	10kVA以下	20kVA以下	5.5mm <sup>2</sup> 以上
10kVA以下	20kVA以下	40kVA以下	8mm <sup>2</sup> 以上
20kVA以下	40kVA以下	75kVA以下	14mm <sup>2</sup> 以上
40kVA以下	75kVA以下	150kVA以下	22mm <sup>2</sup> 以上
60kVA以下	125kVA以下	250kVA以下	38mm <sup>2</sup> 以上
100kVA以下	200kVA以下	400kVA以下	60mm <sup>2</sup> 以上
125kVA以下	250kVA以下	500kVA以下	100mm <sup>2</sup> 以上

(注) 「変圧器 1 相分の容量」とは、次の値をいう。

なお、単相 3 線式は200V級を適用する。

3 相変圧器の場合は、定格容量の1/3。

単相変圧器と同容量の 結線又は Y 結線の場合は、単相変圧器の 1 台分の定格容量。

単相変圧器と同容量の V 結線の場合は、単相変圧器の 1 台分の定格容量、異容量の V 結線の場合は、大きい容量の単相変圧器の定格容量。

表3-10-5による接地線の太さが、表3-10-6により変圧器の低圧側を保護する配線用遮断器などに基づいて選定される太さより細かい場合は、表3-10-6によるものとする。

表3-10-7 C種及びD種接地線工事の接地線の太さ

低圧電動機及びその金属管などの接地			接地線の太さ
200V級電動機	400V級電動機	その他のものの接地 (配線用遮断器などの 定格電流)	
2.2kW以下	3.7kW以下	30A以下	1.6mm以上 2.0mm <sup>2</sup> 以上
3.7kW以下	7.5kW以下	50A以下	2.0mm以上 3.5mm <sup>2</sup> 以上
7.5kW以下	18.5kW以下	100A以下	2.6mm以上 5.5mm <sup>2</sup> 以上
22kW以下	45kW以下 55kW以下	150A以下 200A以下	8mm <sup>2</sup> 以上 14mm <sup>2</sup> 以上
37kW以下	75kW以下	400A以下 600A以下	22mm <sup>2</sup> 以上 38mm <sup>2</sup> 以上
-	-	1,000A以下	60mm <sup>2</sup> 以上
-	-	1,200A以下	100mm <sup>2</sup> 以上

[備考] 電動機の定格出力が上表を超過するときは、配線用遮断器などの定格電流に基づいて接地線の太さを選定する。

#### 4. C種接地工事の電気工作物

(1) 300Vを超える低圧用の機器の鉄台及び金属製外箱

(2) 300Vを超える低圧計器用変成器の鉄心

ただし、外箱のない計器用変成器がゴム、合成樹脂その他の絶縁物で被覆されたものはこの限りではない。

(3) 300Vを超える低圧ケーブル配線による電線路のケーブルを収める金属管、ケーブルの防護装置の金属製部分、ケーブルラック、金属製接続箱、ケーブルの金属被覆

(4) 合成樹脂管配線による300Vを超える低圧屋内配線に使用する金属製プルボックス及び粉じん防爆形フレキシブルフィッティング

(5) 金属管配線、可とう電線管配線、金属ダクト配線、バスダクト配線による300Vを超える低圧屋内配線の管、ダクト

(6) 低圧屋内配線と弱電流電線を隔壁を設けて収める場合の電線保護物の金属部分

(7) ガス蒸気危険場所及び粉じん危険場所内の低圧の電気機器の外箱、鉄枠、照明器具、可搬形機器、キャビネット、金属管とその付属品の露出した金属製部分

#### 5. D種接地工事の電気工作物

(1) 高圧地中線路に接続する金属製外箱

(2) 使用電圧300V以下の機器の鉄台及び金属製外箱

(3) 使用電圧300V以下の計器用変成器の鉄心

ただし、外箱のない計器用変成器がゴム、合成樹脂その他の絶縁物で被覆したものはこの限りでない。

### 第3章 共通施工

- (4) 低圧又は高圧架空配線にケーブルを使用し、これをちょう架する場合のちょう架用線及びケーブルの被覆に使用する金属体。ただし、低圧架空配線の場合、ちょう架用線に絶縁電線又はこれと同等以上の絶縁効力のあるものを使用する場合は、ちょう架用線の接地を省略できる。
- (5) 地中配線を収める金属製の暗渠、管及び管路、金属製の配線接続箱並びに地中配線の金属被覆
- (6) 使用電圧300Vを超える低圧又は高圧計器用変成器の2次側電路

#### 第11節 付帯土木工事

##### 3-11-1 床掘り・埋戻し

1. 請負者は、掘削の施工に当たり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合又は埋設物を発見した場合は処置方法について監督員と協議しなければならない。
2. 請負者は、床掘りの施工に当たり、特に指定のない限り、地質の硬軟、地形及び現地の状況により安全な工法をもって設計図書に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。
3. 請負者は、床掘りにより崩壊又は破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急処置を講ずると共に直ちにその対応等について監督員と協議しなければならない。
4. 請負者は、床掘り仕上がり面の掘削においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。
5. 請負者は、岩盤掘削を発破によって行う場合には設計図書に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。  
万一、誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復個所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。
6. 請負者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。
7. 請負者は、施工上やむを得ず、既設構造物等に影響を与える掘削の必要が生じた場合には、事前に監督員と協議しなければならない。
8. 請負者は、監督員が指示する構造物の埋戻し材料については、設計図書に示したものをを用いなければならない。
9. 請負者は、埋戻しに当たり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚が30cm以下となるように埋戻さなければならない。
10. 請負者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。
11. 請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。
12. 請負者は、埋戻しを行うに当たり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。
13. 請負者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しに当たり、埋戻し材に含まれる石等が一ヶ所に集中しないように施工しなければなら



ない。

14. 請負者は、埋戻しの施工に当たり、埋戻し土が適切な含水比の状態で行わなければならない。

### 3 - 1 1 - 2 二次コンクリート

1. 請負者は、箱抜き等に充填する補助的コンクリート（以下「二次コンクリートという。」）は、レディーミクストコンクリートJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を使用するものとする。

ただし、配管貫通孔充填用等の少量コンクリートについてはこの限りではない。

2. 請負者は、二次コンクリートの強度については設計図書に示した場合を除き $21\text{N}/\text{mm}^2$ 以上としなければならない。

ただし、日打設量が $10\text{m}^3$ 未満の場合は配合試験を要しないものとする。

3. 請負者は、二次コンクリートの1回（1日）の打設高さを施工計画書に明記しなければならない。

ただし、請負者はこれを変更する場合には、施工方法を監督員に提出しなければならない。

4. 請負者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、締固めなければならない。練りまぜてから打ち終わるまでの時間は、外気温が $25$  を超えるときで1.5時間、 $25$  以下の時で2時間を超えないものとする。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員と協議しなければならない。

5. 請負者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、型枠を締め直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取除き吸水させなければならない。

また、請負者は、構造物の品質を確保する必要がある場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削るか、チップング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。

6. 請負者は、二次コンクリート打設にあたっては材料の分離が生じないように適切な方法により行い、1作業区間内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。

7. 請負者は、二次コンクリート打設にあたっては、天候、設備能力等を検討して構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような打設順序、締固め方法で行わなければならない。

8. 請負者は、二次コンクリート打設後、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように養生しなければならない。

また、コンクリート露出面を養生マット、ぬらした布等でこれを覆うか、又は散水、湛水を行い少なくとも次表の期間は常に湿潤状態を保たなければならない。

日平均気温	高炉セメントB種	普通ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント
15 以上	7日	5日	3日
10 以上	9日	7日	4日
5 以上	12日	9日	5日

### 3 - 1 1 - 3 構造物取壊し

1. 請負者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うに当たり本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。
2. 請負者は、舗装版取壊しを行うにあたり、必要に応じてあらかじめ舗装版を切断するなど、他に影響を与えないように施工しなければならない。
3. 請負者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うにあたり、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないように施工しなければならない。
4. 請負者は、鋼材切断を行うにあたり、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。
5. 請負者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。ただし、地盤に変化が生じた場合には、請負者は監督職と協議しなければならない。
6. 請負者は、根固めブロック撤去を行うにあたり、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ゴミを現場内において取り除いた後、運搬しなければならないが、これによりがたい場合は監督員と協議しなければならない。
7. 請負者は、工事の施工に伴い生じた建設副産物について、第1編第1章1-9-2建設副産物の規定によらなければならない。
8. 請負者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように行わなければならない。

## 第 2 編 設備別編

### 水門設備

## 第1章 水門設備

## 第1章 水門設備

### 第1節 通 則

#### 1 - 1 - 1 適 用

この章は、ダム用水門設備及び河川・水路用水門設備（以下「水門設備」という。）に適用する。

なお、ダム用水門設備には、放流ゲート・バルブ、放流管、取水設備を含むものとし、河川・水路用水門設備には、河川に設置する水門、堰、樋門・樋管及び水路に設ける水位調節用門扉、排水・放水用門扉等を含むものとする。

#### 1 - 1 - 2 一般事項

1. 水門設備は、設計図書に示される水位等の荷重条件に対して強度、剛性を有し、耐久性に富み、安全な構造でなければならない。
2. 水門設備は、水密を保ち、開閉が確実であると共に、運転操作及び維持管理の容易な構造でなければならない。
3. 水門設備の施工に当たっては、設計図書によるほか、次の基準等に準拠するものとする。

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| (1) 鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）       | （農林水産省）      |
| (2) 鋼構造物計画設計技術指針（ダム取水・放流設備編） | （農林水産省）      |
| (3) ゴム引布製起伏堰施設技術指針           | （農林水産省）      |
| (4) 水門鉄管技術基準                 | （水門鉄管協会）     |
| (5) ダム・堰施設技術基準（案）            | （ダム・堰施設技術協会） |
| (6) バルブ設備計画設計技術指針            | （農林水産省）      |
| (7) 施設機械工事等施工管理基準            | （農林水産省）      |
| (8) 電気設備計画設計技術指針（高低圧編）       | （農林水産省）      |
| (9) 電気技術規程（JEAC）             | （日本電気協会）     |
| (10) 電気技術指針（JEAG）            | （日本電気協会）     |
| (11) 高圧受電設備指針                | （日本電気協会）     |
| (12) 内線規程                    | （日本電気協会）     |
| (13) 電気学会電気規格調査会標準規格         | （J E C）      |
| (14) 日本電機工業会規格               | （J E M）      |
| (15) 電子情報技術産業協会規格（JEITA）     | （電子情報技術産業協会） |
| (16) 電池工業会規格（SBA）            | （電池工業会）      |
| (17) 日本電線工業会規格（JCS）          | （日本電線工業会）    |
| (18) コンクリート標準示方書             | （日本土木学会）     |

#### 1 - 1 - 3 使用材料

1. 水門設備に使用する主要材料の最小板厚は、水門鉄管技術基準（以下「水鉄基準」という。）等によるものとする。

なお、ステンレスクラッド鋼のステンレス鋼材部分は最小板厚に含むものとし、その厚さは設備の完成時点で2mm以上の板厚を確保する。

2. 請負者は、水門設備に使用する主要部材の材質による鋼板の板厚による使用範囲及び余裕厚については、水鉄基準等によるものとする。
3. 据付後の塗装が不可能な水門扉、その他保守管理の困難な部材については、設計図書に示す防食対策を施すものとする。

#### 1 - 1 - 4 構造計算及び容量計算

水門設備及び付属設備の構造計算及び容量計算は、水鉄基準等によるものとする。

#### 1 - 1 - 5 銘板及び工具

1. 請負者は、水門設備に水門扉等の名称・径間・扉高（放流バルブ口径）、設置年月、製作会社名等を明示した銘板を設けなければならない。
2. 銘板は、JIS Z 8304（銘板の設計基準）に準ずるものとし、詳細（寸法、内容、材質、設置場所）については、監督員と協議し種類等は次によるものとする。

仕様	エッチング（凸式）銘板又は、銘板機械彫刻式銘板
寸法	200×315（mm）、250×400（mm） 315×500（mm）、400×630（mm）
材質	黄銅板、青銅鋳物又は、ステンレス鋼板

3. 請負者は、水門設備の機側操作室に操作の手順等を記入した、「操作要領説明板」を設けなければならない。  
なお、「操作要領説明板」の材質はアクリル製とする。
4. 請負者は、設計図書に定められた工具を付属しなければならない。  
なお、工具数量表を工具納品時に添付しなければならない。

## 第2節 扉体・戸当り・固定部

### 1 - 2 - 1 扉体

1. 扉体は、設計図書に定められた荷重に対して強度と剛性を有すると共に、振動、衝撃、座屈に対して安全な構造とする。  
また、流公物の衝撃にも耐える強度を有するもので、かつ保守管理の容易な構造とする。
2. 扉体は、水密確保、放流、排砂を考慮したもので有害な振動及びキャビテーションの起こらない形状とする。  
また、流水に対して水理的に適切な形状とするために、次の事項について留意すること。  
(1) 下端放流を行うゲートの扉体底面板については、水理的に良好な傾斜を設けるものとする。  
また、扉体下端リップ部形状は、放流時の水理力により有害な振動が発生しないような構造として、水脈剥離点を明確にするものとする。  
(2) 扉体上部を越流する場合は、有害な負圧が生じない形状とすると共に、越流水脈による振動発生が予想される場合は、スポイラー等により振動を防止する構造とする。

また、扉体の上部の左右端には整流板を設け、整流作用、シーブ及びワイヤロープ等の保護を図るものとする。

3. 扉体のあらゆる開度において他の構造物と干渉せず、円滑な開閉操作ができる配置とする。

4. 扉体全開位置において、風や地震時慣性力によって扉体が転倒しない構造とする。

5. 主桁の構造については、溶接接合を標準とする。

ただし、監督員と協議のうえリベット及びボルト接合又は、ピン接合によることができる。

6. スキンプレートについては次によるものとする。

(1) スキンプレートは水密の働きをし、上流と下流の分界点となるので、その取付位置は扉体の構造、水理特性及び保守管理等を考慮して決定するものとする。

(2) スキンプレートは、水圧荷重に対して支持条件に合った構造系として設計を行うものとする。

7. 扉体には、必要に応じてサイドローラ又は、シューを設けるものとする。その他、必要がある場合には扉体を円滑に開閉、保持させるための補助ローラを設けるものとする。

8. 扉体は、溜水が生じない構造とする。

9. 扉体の溶接接合については、連続溶接とする。

10. 扉体には原則として塗装不可能な部分があってはならない。箱形断面や他の部材等との隙間が小さいなど構造上やむを得ず塗装不可能な部分が生じる場合は、十分な防食対策を施すかステンレス鋼材等耐食性を考慮した鋼材を使用すること。

ただし、完全密閉部の内面についてはこの限りではない。

11. 扉体は、必要に応じて点検・整備のために吊上げ脱着可能な構造とする。

12. 扉体には、必要に応じて保守点検用の歩廊・手摺・タラップ等を設けるものとする。

13. 扉体の分割に当たっては次によるものとする。

(1) 分割箇所は断面性能上応力が低い箇所であること。

(2) 分割箇所の現場接合が容易にできること。

(3) 分割ブロックは輸送及び据付時に変形が生じない箇所であること。

14. シェル構造ローラゲートの扉体については、底面板には通水口を設け、扉体背面又は、上面には、給排気口を設けるものとする。

なお、通水口（小口径のものを除く）及びマンホールは補強板で補強し、通水口はごみの侵入が防止できる構造にするものとする。

15. 半円形多段式ゲートの基本構造は、両端をヒンジとした半円アーチ桁で構成し、支承部には主ローラ及びガイドを設けるものとする。

16. 円形ゲートは、その上・下端部には補強リングを設け、その円周上にガイドローラを設けるものとする。

17. 取水設備の通水部は、空気の巻き込みや有害な振動が発生しないものとする。

18. 起伏ゲートの扉体は、操作可能な開度において有害な振動を起こさない形状、支持機構とするものとする。

19. 扉体付きシーブについては次によるものとする。

(1) 扉体のシーブ部は、保守点検が容易にでき、取外しが可能な構造とし、シーブ軸は回転しないように回り止めを施すものとする。

なお、シーブ軸は休止装置と兼用しないものとする。

(2) 扉体のシーブ軸受は無給油滑り軸受を使用し、シーブ軸はステンレス鋼又は、硬質クロムメッキ(25 $\mu$ m/1層 $\times$ 2層以上)を施した材料を使用するものとする。

なお、メッキはジャーナル部の軸端まで施すものとする。

(3) 扉体シーブ軸受へ給油を行う場合は、グリース給油とし、作業が容易にできる位置へグリースニップル又は、給油管を取付るものとする。

(4) 扉体のシーブ部は、ワイヤロープはずれ防止のための処置を講ずるものとする。

(5) シーブの取付位置は、重心計算を行って決定するものとする。

20. 放流ゲート・バルブの予備ゲート、副ゲート及び副バルブについては、設計図書に明示した場合を除き、緊急時の流水遮断操作が行えるものとする。

21. 放流ゲート・バルブに使用する材料については、耐食性・耐摩耗性の良好な材質を用いるものとし、接水部にはステンレスクラッド鋼あるいはステンレス鋼を使用することを原則とする。

22. 放流ゲート・バルブの分解用フックを具備することを標準とする。

#### 1 - 2 - 2 支承部

1. 支承部は、扉体等に作用する荷重を安全に戸当り又は、固定部へ伝達することができる強度及び剛性を有する構造とするものとする。

2. 支承部は、扉体を円滑に操作でき、保守管理の容易な形式・構造とするものとする。  
また、ローラ部は保守点検時に回転確認が行える構造でなければならない。

3. ローラ部については次によるものとする。

(1) ローラ部は荷重に対して安全で、扉体のたわみ、傾斜、温度変化による伸縮に対応できる強度及び構造を有するものとする。

(2) 主ローラの取付位置は、扉体に加わる荷重をできるだけ均等に支持するように配置し、過大な偏荷重を受けない構造にするものとする。

(3) ローラ及びローラ軸は、扉体から分解できる構造とする。

(4) ローラ軸受には、原則として無給油滑り軸受、軸にはステンレス鋼を使用するものとする。

(5) ローラ軸は、ローラ軸が回転しないように回り止めを施すものとする。

(6) ローラ軸受へ給油を行う場合は、グリース給油とし、作業が容易にできる位置へグリースニップル又は、給油管を取付るものとする。

4. 摺動部は扉体からの荷重を戸当り側に十分安全に伝達させるものとし、操作時に円滑な動作が得られるようにするものとする。

#### 1 - 2 - 3 戸当り

1. 戸当りの形状は、水門扉の形式に適したものとする。

2. ローラゲート及びスライドゲートの戸当りは、作用荷重等によって生ずる反力を確実に堰柱、堤体等のコンクリート構造部分に伝達できる構造及び強度とする。

3. ローラゲート及びスライドゲートの戸溝の形状及び寸法は、ゲート操作時の流水の影響を考慮して決定するものとする。

4. ローラゲート及びスライドゲートの戸溝と扉体（主ローラ、フロントローラ及びサイドローラ）とのクリアランス決定に当たっては、水密性の確保、扉体の円滑な開閉、扉体休止装置の作動、操作時及び着床時の扉体の傾き、温度変化による扉体の伸縮を考慮するものとする。
5. コンクリート継目と交差する底部戸当りには、床板コンクリートの継目に合わせ水密を保持し伸縮に追従できる伸縮継手を設けるものとする。
6. ローラゲート戸当りのローラ踏面はステンレス鋼とし、硬度は原則として主ローラの硬度以上とするものとする。
7. 戸当りの水密ゴム当たり面にはステンレス鋼を使用するものとする。
8. 戸当りは所定の精度で製作・据付するものとする。また、水密面及びローラ踏面は所定の平滑度を有し、水密を確保しローラやシューの通過が円滑に行えるものとする。
9. 戸当り構造決定に当たっては、現地での据付作業及びコンクリート充填作業を考慮するものとする。
10. 戸当りには、将来の水密ゴムの取替え、扉体端部の点検、ローラの保守点検及び替えを考慮した構造の取外し戸当り等を設置する。

#### 1 - 2 - 4 水密構造

1. 水密部構造は、扉体全閉時において必要な水密を保持できるものとし、かつ保守管理の容易なものとする。
2. 水圧や温度変化による扉体のたわみや伸縮に対して水密が保持できるものとする。
3. 流水及び流介物による損傷を受けにくい構造とする。
4. 有害な振動、キャビテーションを起こさない構造とする。
5. 摺動抵抗を小さく、まくれを生じない構造とする。
6. 多段式ゲートの扉間水密構造の決定に当たっては、ローラと戸溝のクリアランスによる扉体の傾き、水圧荷重による扉体のたわみ量を考慮するものとする。
7. 下端放流形式のゲートの底部水密部の形状決定に当たっては、最小開度放流時の有害な振動が発生しないよう考慮するものとする。
8. 水密ゴムの材質は、設計図書によるものとし、形状・寸法はゲート設備の使用条件（全閉時作用水圧、操作時作用水圧、操作頻度）、設置場所の自然条件を考慮するものとする。
9. 水密ゴムの取付位置と構造は、保守管理の作業性を考慮して決定するものとする。  
また、取付部は、将来の水密ゴムの取替えが容易に行える構造とする。

#### 1 - 2 - 5 固定部

1. 作用荷重を安全確実に堰柱又は、堤体へ伝達する構造であると共に、強度と剛性を有し、扉体並びに支承部の形式、荷重の大きさ、荷重を伝達する堰柱又は、堤体の構造に適した形状とする。
2. 回転摺動部は確実に回転摺動すると共に、所定の開閉力に対して過大な摩擦力とならない構造とする。
3. ラジアルゲートの固定部は次による。  
(1) トラニオン軸受部は、トラニオン軸受からのピンの抜け落ち及びゲート操作時の共回りを防止する構造とする。



- (2) トラニオン軸受部は、スラスト方向力、ラジアル方向力にも対応できる構造とする。
  - (3) トラニオン軸受には無給油滑り軸受を使用し、軸の材質はステンレス鋼を標準とする。
  - (4) トラニオン軸受へ給油を行う場合は、グリース給油とし作業が容易にできる位置へグリースニップル又は、給油管を取付けるものとする。
  - (5) トラニオンガーダは、温度変化による伸縮に対応できる構造とする。
  - (6) 支圧板方式のアンカレージは、上流端に設計荷重を支持できる面積の支圧板を有すると共にテンションビームを全長にわたってコンクリートから絶縁するものとして部材断面を決定する。
  - (7) 付着方式のアンカレージは、堤体コンクリートとの剥離が生じない配置及び構造とする。
  - (8) PCアンカー方式のアンカレージは、荷重の分散が均等になるようにアンカーの配置及び本数を定めるものとし、所定の機能を確保するための緊張力を確実に導入できる構造のものとする。
- 4. 起伏ゲートの固定部は、地震の慣性力及び偏流等による横荷重に対して、扉体の横移動を防止する構造とする。
  - 5. マイタゲートの固定部は、扉体の開閉に必要な回転摺動を確実に行うと共に、任意開度における扉体自重及び水圧荷重を支持できる構造とする。

### 第3節 開閉装置

#### 1 - 3 - 1 開閉装置

- 1. 使用条件や設置環境等を考慮すると共に長期にわたり確実に開閉できる耐久性を有し、保守管理の容易な構造とする。

また、フレームは、荷重を確実に堰柱、門柱、堤体、又は、架台に伝達すると共に、滴下付着した油脂類の清掃が容易にできるもので、溜まり水の生じない構造とする。

- 2. 動力伝達構造については、耐久性に富み、滑りや過大な遊びのないものとする。
- 3. 電動機については、使用条件に対応した頻度で始動、停止を繰り返し運転しても支障のないものとする。また、 $\pm 10\%$ の電圧変動あるいは、 $\pm 5\%$ の周波数変動に対して定格出力の使用に支障のないものとする。
- 4. 開閉装置室には、設計図書に示す位置に点検・整備設備を設けるものとし、吊金具の場合には許容吊荷重を表示するものとする。
- 5. 機械式開度計は、表示部が機側の操作位置から見易い位置に設けるものとする。
- 6. 開閉装置架台については、予想される荷重に対して十分な強度と剛性を有する構造のものとし、点検整備のためのスペースを確保できる大きさのものとしなければならない。

#### 1 - 3 - 2 保護装置等

- 1. 開閉装置には水門扉の目的及び使用環境、開閉装置構造を考慮した、確実に作動する保護装置を設けるものとし、非常用の保護装置は、通常使用する保護装置とは独立

して作動するものとする。

なお、開閉装置に具備すべき保護装置については、関連する基準等によるものとする。

2. 過負荷防止装置については、保護継電器（3Eリレー）等の電氣的なものを基本として、開閉装置の形式に合わせて他形式の過負荷防止装置と併用するものとする。
3. 左右独立した開閉装置を有する場合には、左右開閉装置の同調誤差により生ずる扉体の傾斜を調整する扉体傾斜調整装置を設けるものとする。
4. 主動力と予備動力（手動を含む）の切替時においては、同時操作が不可能となるインターロック装置を設けるものとする。

また、切替中の扉体の自然落下を防止する機構又は、装置を設けるものとする。

5. 扉体に取り付たメッセンジャーワイヤで扉体開度装置、扉体傾斜調整装置等の作動を行う場合、ワイヤはステンレス鋼製とし、ワイヤが堰柱等の本体構造物に触れないように考慮するものとする。
6. 開閉限界での逸脱を防止するためリミットスイッチやストッパー等を設けるものとする。

#### 1-3-3 ワイヤロープウインチ式開閉装置

1. 動力伝達歯車、ドラム、軸については、両端支持構造とする。これ以外の場合は監督員の承諾を得るものとする。
2. 歯車、ブレーキその他高速回転部には取外し及び点検が容易な安全カバーを設けると共に、歯車部は給油及び点検が容易な構造とする。
3. 諸負者は、ワイヤロープウインチ式開閉装置を油圧式とする場合は設計図書によるほか油圧装置に係わる仕様は第2編第1章1-3-4によるものとする。
4. 電動機形式は、設計図書に指定の無い限りかご形、特殊かご形又は、巻線形とし、保護構造は原則として全閉防まつ外被表面冷却自力形で、絶縁はE種（JIS C 4003）以上とする。

#### 5. 制動装置

- (1) 動力伝達系統には確実に制動できる2系列の制動装置を設置するものとする。
- (2) セルフロックが可能な減速機を使用する場合は、電動機内蔵制動機を設置することにより2系列と見なすことができるものとする。
- (3) 内燃機関又は、手動の開閉装置には扉体の自重降下を防止する制動装置を設けるものとする。

#### 6. 減速装置

- (1) 減速装置は耐久性に富み、かつ保守管理の容易なものとする。
- (2) 密閉形減速機には油面計、ドレーンプラグ、給油口等を設けるものとする。

#### 7. 動力伝達軸等

- (1) 動力伝達軸及び継手については、所定の伝達動力、自重及びその他の外力に対応できる強度と剛性を有するものとする。

なお、その他の外力は設計図書によるものとする。

- (2) 軸にキー溝又は、スプライン機械工作加工を施す場合は、これによる切欠効果を考慮するものとする。

(3) 軸径は、応力集中を配慮して急激な変化を避ける寸法とする。

#### 8. 軸受

(1) 主要な軸受への給油については、個別給油もしくはその他の給油方式により確実に給油できる構造とする。

(2) 軸受の取付ボルトは確実な緩み止めを行うものとする。

(3) 回転を伝える動力伝達軸の軸受は、同一軸に対して3箇所以上設けないものとする。

#### 9. 歯車

動力伝達に必要な強度、硬度、精度を有するものとする。

#### 10. ドラム

(1) ロープ溝付構造とし、ロープ溝については機械加工を施すものとする。捨て巻数は3巻以上とし、ワイヤロープの端部はドラムに確実に固定するものとする。

(2) 鋼板製溶接構造の場合は、必要に応じて焼なまし等の応力除去処理を行うものとする。

(3) ドラム及びドラムギヤの下には、清掃時に脱着が容易な油受けを設けるものとする。

#### 11. ワイヤロープ

(1) プリテンション加工を施したものを使用し、ステンレス鋼製以外のワイヤロープは亜鉛メッキ加工等の防錆処理を施したものを使用するものとする。

なお、プリテンション加工はワイヤロープ規格破断荷重の40%で30分間保持し、これを2回繰り返すものとする。

(2) ワイヤロープには、環境条件等に適したロープ油を選択し塗布するものとする。

(3) 端末加工については、ドラム固定部以外は合金鋳込みソケット止めとする。

(4) ワイヤロープの端末に扉体の傾斜やワイヤロープの伸びを容易に補正できる調整金物を必要に応じて取付けるものとする。

#### 12. シーブ部

(1) シーブ部は、保守点検が容易にでき、取外しが可能な構造とし、シーブ軸は回転しないように回り止めを施すものとする。

なお、シーブ軸は休止装置と兼用しないものとする。

(2) シーブ軸受は無給油滑り軸受を使用し、シーブ軸の材質はステンレス鋼を標準とする。

(3) シーブ軸受へ給油を行う場合は、グリース給油とし作業が容易にできる位置へ、グリースニップル又は、給油管を取付けるものとする。

(4) シーブ部は、ワイヤロープはずれ防止のための処置を講ずるものとする。

13. 扉体休止装置を設ける場合は、手動式又は、扉体の上昇・下降により着脱を自動的に無動力式とする。

#### 1 - 3 - 4 油圧式開閉装置

1. 使用する作動油については、使用機器の温度変化その他の使用条件を満足するものとし、装置は作動油の入替え、補給、空気抜き等が容易なものとする。

2. コンクリートの継目及び揺動形シリンダ等の機器の立ち上がりに油圧配管を設ける場合は、その構造はフレキシブルなものとする。

3. 油圧装置の油圧力は、設計図書によるものとする。

#### 4. 油圧ユニット

- (1) 電動機直結形油圧ポンプ、作動油タンク、リリースバルブ、方向制御弁、油量調整弁、作動油自動ろ過装置等により構成され、使用する機器材料は耐久性の高いものとする。
- (2) 油圧発生部・制御部は、油圧ユニット1台に対して100%能力のものを2系列設けるものを標準とし、交互運転、単独運転とも可能な構造とする。
- (3) 駆動機器、制御機器、計器類等には、全体を覆う鋼製カバーを設けるものとし、前面には両開き扉を付けるものとする。  
また、両開き扉には内部監視可能なように一部透明窓を設けるものとする。  
なお、カバーは内部機器類の点検・保守管理が容易な構造とする。
- (4) 油圧ポンプ吐出側には、使用条件に適したアンロード回路を構成するものとする。

#### 5. 油圧配管

- (1) 油圧ユニット内外の油圧配管の材質はステンレス鋼とする。  
また、管継手もステンレス鋼とし、伸縮、沈下等に対応出来る構造のものを使用するものとする。
- (2) 油圧配管用のゴムホースを用いる場合は、使用範囲は可能な限り短くする。  
なお、ゴムホースの口金には耐食性材を使用すると共に、ホースの取替え時を考慮して両端部にはストップバルブを設けるものとする。
- (3) 油圧ユニットと油圧配管との間に、点検時の作動油の流出を防止する目的で、吐出側、戻り側に各々ストップバルブを設ける。  
なお、ストップバルブの材質はステンレス鋼とする。
- (4) 油圧ユニットと油圧配管との接続口は、JIS B 2291油圧用21Mpa管フランジとし、材質はステンレス鋼とする。  
また、フランジ取付ボルトの材質もステンレス鋼とし、設置地域または使用条件によってはヒータも備えるものとする。
- (5) 開閉装置架台における配置は床下とし、同架台上より点検できるように架台床面は取外し可能な構造とする。  
ただし、その他における配置はピット配管とする。

#### 6. 作動油タンク

- (1) 容量は、シリンダ寸法、配管長さ、アキュムレータ容量及びポンプの運転時間を考慮し、タンク内の油温が使用作動油および使用ポンプの適正温度(一般的に55 以下)に保たれるように決定するものとし、材質は、ステンレス鋼とする。  
また、油面計、給油口、排油口、エアブリーザ、温度計を備えるものとする。
- (2) 作動油タンクは、見易い位置に点検窓を設け作動油の量、質が容易に確認でき、保守管理が容易な構造とする。
- (3) 作動油タンクの保守点検又は、作動油の取替え等保守作業時等もしくは予測し得ない作動油タンクの破損特等に作動油が直接河川等へ流出することが考えられる場合は、油受け等の流出防止対策を施すものとする。  
また、作動油の量が消防法令上の指定数量を超える場合には、所轄の消防署等の指導を受けなければならない。

## 7. 油圧シリンダ

- (1) 開閉に必要な容量とストロークを有すると共に、その材料は耐圧性、耐久性の高いものとし、圧力、荷重、振動及び座屈等に対する必要な強度を有するものとする。  
また、分解・組立の容易な構造とし、特にパッキン類は、耐油性等を有するものを使用するものとする。
- (2) ピストンロッドの材質はステンレス鋼とし、設計図書に指定が無い限り表面に硬質クロムメッキ(25 $\mu$ m/1層×2層以上)を施すものとする。

## 8. 油圧モータ

- (1) 開閉に必要なトルクと回転数を有すると共に、信頼性・耐久性の高いものとする。  
また、点検・整備が容易なものとする。
- (1) 油圧モータの形式は、設計図書に指定が無い限り往復氏(ピストンモータ)とする。

## 9. 開度保持装置

- (1) 長時間にわたり部分開度放流等を行う水門扉には、必要に応じて電気式開度復帰装置又は、機械式開度保持装置を設けるものとする。
- (2) 電気式開度復帰装置は、開度演算装置に現在の開度を記憶する記憶装置を付加し、所定の開度変化が生じた場合には所定の開度へ復帰を行うものとする。  
また、電気式開度保持装置は、停電復電時に誤作動を起こさない構造とする。
- (3) 機械式開度保持装置は、開度保持用のロック機構が解除故障を生じた場合を考慮して、必要に応じて手動解除手段を設けるものとする。

## 第4節 放流管

## 1-4-1 放流管

- 1. 放流管の管胴板・整流管・整流板及び内張管の材質は、再塗装出来ない露出部分については、原則としてステンレス鋼又は、ステンレスクラッド鋼を用いるものとする。
- 2. 放流管の内面は継手部を除き突起等のない平滑なものとする。管胴板継手部の取合・段違い及び余盛り高さについては水理的に支障のないものとする。
- 3. 放流管の製作・据付に支障のない範囲で各ブロックの寸法を大きくすることを原則とし、現場接合部の少ない構造とする。
- 4. 放流管・整流管・整流板及び内張管には、伸縮継手・マンホールなどを設けるものとする。
- 5. 放流管の強度及び剛性については、据付施工時の外圧、使用時の内圧又は、浸透圧に耐え得るものとする。  
なお、設計に当たっては原則としてコンクリートの強度を期待しないものとする。
- 6. 放流管呑口下流部には止水板を設けるものとする。ただし止水板の機能を有する構造とした場合には、設けなくてもよい。
- 7. 放流管の外面については、その周囲に確実にコンクリートを充填できる構造とする。  
特に、大容量角形放流管の場合は空気孔等を考慮した構造とする。
- 8. 放流管の周囲にコンクリートを打設する場合及びグラウト注入する場合は、必要に

## 第1章 水門設備

応じて内部支保工で補強するものとする。

9. 露出管には管の自重、管内の水重及び管軸に対し直角方向の地震時慣性力に対応した支台を適切な間隔で設けるものとする。

10. 露出管の支台は、管軸方向の移動は拘束しない構造のものとする。

また、管路の湾曲部に作用する遠心力、不平均力及び温度荷重を十分考慮した構造・配置とする。

11. 主ゲート直下流部の水路壁面がキャビテーションにより損傷することを防止するために、整流板・整流管又は、内張管を設けるものとする。

12. 充水管を取付る箇所の放流管側にはキャビテーション対策としてオフセットを設ける等適切な処置を行うものとする。

### 1 - 4 - 2 空気管

1. ゲート下流側に有害な負圧が発生するおそれがある場合は、ゲート下流側へ空気を供給させるための空気管を設けるものとする。

2. 空気の取入口、吐出口及び管の分岐部は、振動、騒音などの障害が生じない形状とするものとする。

3. 空気管は、据付時のコンクリート打設による外圧及び使用時の負圧等に耐えることのできるものを選定するものとする。

4. 空気の取り入れ口の危険箇所には、転落や吸い込まれ等の安全対策を施すと共に、防鳥設備を設置する。

5. 空気管がダム堤体等の継目を横断する箇所には伸縮継手を設けるものとする。

6. 放流ゲート・バルブには、充水時の排気、放流時の給気が行える容量の空気管又は、空気弁を設けるものとし、空気弁の下部には止水弁を併設するものとする。

### 1 - 4 - 3 充水装置

1. 水圧バランス状態で操作するゲートには充水装置を設け、充水装置には水圧のバランス状況を確認できる装置を設けるものとする。

2. 充水管を設ける場合の充水弁は主バルブと副バルブとし、常時は副バルブを開、主バルブを閉状態とし、主バルブで操作するものとする。

また、主バルブが故障した時には副バルブで止水し、任意の水位で主バルブを取り外して修理できる構造のものとする。

3. 充水管の材料についてはステンレス管とし、冬季に凍結のおそれのある場所に設ける場合は、設計図書に定める保温装置又は、凍結防止装置を設けるものとする。

また、充水管がダム堤体の継目等を横切る箇所には伸縮継手を設けるものとする。

## 第5節 付属設備

### 1 - 5 - 1 付属設備

#### 1. スクリーン

(1) スクリーン及びその支持構造物は、設計図書に定める設計条件に見合った構造、強度、剛性を有するものとする。

(2) スクリーンは水理特性がよく、渦、水流による共振その他の障害が生じにくい構造

のものとする。

(3) スクリーンパネルは、取水塔又は、受桁などから取り外し可能な構造とする。

(4) スクリーンについては原則として平鋼を用いるバースクリーンとし、スクリーンパネルの構造は通しボルトにより締め付ける構造とする。

## 2. 保安ゲート

(1) 保安ゲートは、取水塔あるいは取水ゲートの内外に所定値以上の設計水位差が発生した場合に、無動力で確実に開閉が可能なものとする。

(2) 保安ゲートの通水断面積は所定の条件で、設計水位差以上の水位差が発生しないものとする。

(3) 保安ゲートは、保安ゲートの開閉が確認できる機構のものとする。

## 3. 取水塔

(1) 取水塔は、設計荷重に対して必要な強度と剛性を有すると共に、荷重を基礎又は、堤体に安全確実に伝達しうる構造のものとする。

(2) 取水塔に使用する材料は、原則としてステンレス鋼とする。

(3) 取水塔は、取水ゲートが必要な機能を発揮できると共に、点検整備等が容易に行えるよう考慮した構造のものとする。

## 4. 凍結防止装置

(1) 凍結防止装置は、設置位置、対象物の熱容量、温度条件等を考慮し、信頼性、耐久性の高い構造のものを使用するものとする。

(2) 鋼管発熱式凍結防止装置を使用する場合は、次の事項を遵守するものとする。

発熱鋼管は亜鉛メッキを施すものとし、管の接続は溶接接合ソケットを使用するものとする。

ただし、コンクリート継目の伸縮継手部には水密構造の管継手を使用するものとする。

電線の接続はプルボックス又は、ジョイントボックス内で行い、発熱鋼管内では接続しないものとする。

発熱鋼管の扉体又は、戸当り等への取付は、直接溶接するかボルトで取付けるものとする。

発熱鋼管を対象物に取付る場合で片面だけで加熱する場合は、その反対側を断熱材等で覆い、加熱効果を高めるものとする。

(3) 気泡式、熱媒循環式、電熱線式等の凍結防止装置を使用する場合は、次の事項を遵守するものとする。

気泡式では、運転時の圧縮空気が、装置の休止時に管内で冷却結露して凍結を起ささないよう対策を講じるものとする。

気泡式を取水設備に使用する場合は、下流の放流管やゲート付近で水理的悪影響の発生を防止するために、また流量計の精度に悪影響を与えないように、取水流速と気泡の上昇位置速度等に配慮するものとする。

(4) 熱媒循環式では、配管保温材の吸湿による機能の低下等に留意すること。

(5) 電熱線式は漏電対策を施すと共に、点検保守等に対し十分配慮すること。

1-6-1 ゴム引布製起伏堰設備

1. 使用材料

- (1) ゴム引布製起伏堰の袋体を使用する材料はゴム引布とし、詳細な仕様については設計図書で規定の無い限り、ゴム引布製起伏堰施設技術指針(以下「ゴム堰指針」という。)等によるものとする。
- (2) ゴム引布製起伏堰の袋体以外に使用する金属等材料については、設計図書で規定するほか、第1編第2章によるものとする。

2. 構造及び容量

ゴム引布製起伏堰設備の構造計算及び容量計算は、ゴム堰指針等によるものとする。

3. 銘板及び工具

請負者は、ゴム引布製起伏堰設備に設ける銘板及び工具については、第2編第1章1-1-5によるものとする。

4. 袋体(扉体)

- (1) 袋体の倒伏方式及び膨張媒体は、設計図書によるものとする。
- (2) 袋体は、設計図書に基づく荷重に対して強度と剛性を有すると共に、振動、衝撃、座屈に対して安全な構造とする。また、流公物の衝撃にも耐える強度を有するもので、かつ保守管理の容易な構造とする。
- (3) 袋体の外層ゴムは、劣化、摩耗、損傷に対して十分な耐久性を有する厚さをもって設計しなければならない。
- (4) 袋体は、設計図書で示される設計条件において、必要な扉高を確保するものとする。
- (5) 袋体は、設計図書で示される設計条件において、確実な気密性又は、水密性を有すると共に、堰としての止水性を確保するものとする。
- (6) 袋体の倒伏時には、袋体膨張媒体を完全に排除し完全倒伏するよう設計しなければならない。

5. 固定部

- (1) 袋体の固定方式は、設計図書によるものとする。
- (2) 袋体取付金具は、袋体作用力を均一に保持するよう設計しなければならない。

6. 操作方式

- (1) 袋体膨張媒体の排除方式について、設計図書によるものとする。
- (2) 請負者は袋体起立用機器の設計に当たっては、設計図書で規定する起立時間を満足するものとしなければならない。

7. 動力方式

- (1) 起伏用機器用動力は設計図書によるものとする。
- (2) 起伏用機器用予備動力設備の設置については、設計図書によるものとする。

8. 安全装置

袋体の破損防止及び確実な倒伏を目的とした安全装置をゴム堰指針等により設けるものとする。



## 第7節 操作制御設備及び電源設備

## 1-7-1 操作制御設備及び電源設備

## 1. 一般事項

- (1) 操作制御設備及び電源設備(以下「操作制御設備等」という。)については、JIS、JEC、JEM等の関係規格、電気設備に関する技術基準を定める省令及び電気設備の技術基準の解釈に基づいたものにしなければならない。
- (2) 操作制御設備等については、整然と配置し、運転、操作、点検保守等に必要な空間や通路の幅を確保しなければならない。
- (3) 操作制御設備等の構造については地震及び振動により転倒せず機器の脱落等が生じないものにすると共に、屋外に設置するものについては風雨等に対しても安全なものとしなければならない。
- (4) 操作制御設備等に使用する機器については良質なもので、互換性、信頼性、耐久性が高く、点検容易な構造としなければならない。
- (5) 操作制御設備等の電源容量については、設計図書によるものとする。
- (6) 操作制御設備等の高圧受電部等の危険部分については、操作及び保守・点検等に対して安全な構造としなければならない。
- (7) 操作制御設備等の各保護装置については保護協調を行い、確実な保護形式を採用しなければならない。
- (8) 各機器の絶縁については、絶縁協調を行い、確実な保護を行わなければならない。
- (9) 操作制御設備等の名盤の配線及び構造等については、JEM 1425(金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ)、JEM 1265(低圧閉鎖配電盤)等の該当する規格によらなければならない。
- (10) 操作制御設備等の商用周波耐電圧は、次のとおりとする。
- |           |     |         |
|-----------|-----|---------|
| 6kV回路     | 対地間 | 16,000V |
| 400V回路    | 対地間 | 2,000V  |
| 200/100回路 | 対地間 | 1,500V  |
| 制御回路6kV   | 対地間 | 1,500V  |
- (半導体回路を除く)
- (11) 操作制御設備等の導体の相色別は、次のとおりとする。
- 主回路の末端には、ビニールテープにより次の相色別を施すものとする。
- |           |                |
|-----------|----------------|
| 高圧交流三相3線式 | 赤(R)、白(S)、青(T) |
| 低圧交流三相3線式 | 赤(U)、白(V)、青(W) |
| 低圧交流单相3線式 | 赤(A)、白(N)、青(B) |
| 直 流       | 赤(+)、青(-)      |
| 接 地 線     | 緑              |
- (12) 操作制御設備等の配線方式は、次のとおりとする。
- 電線の種類及び電線被覆の色別は、JEM 1425による。
- 主回路に特殊な絶縁電線を使用する場合及びシールド電線を使用する場合は、電線被覆の色別はこの限りでない。

電子回路や継電器等の器具の内部配線に対しては、本項を適応しない。

(13) 操作制御設備等の盤名称板は、JEM 1425によるもののほか、次によるものとする。

- 名称板の大きさ : 63×315 (mm)
- 材質 : プラスチック (非照光)
- 文字書体 : 丸ゴシック体
- 記入文字 : 監督員の指示による

## 2. 盤構造及び形式

(1) 盤は、必要な強度をもつ形鋼及び鋼板を使用するものとする。

盤外箱標準板厚 (mm以上)

箇所		盤形式		
		扉	天井板・底面板	その他
屋内自立形	扉に器具付	3.2 (3.0)	1.6 (2.0)	1.6 (2.0)
	扉に器具なし	2.3 (2.0)	1.6 (2.0)	1.6 (2.0)
コントロールセンタ形		1.6 (2.0)	1.6 (2.0)	2.3 (2.0)
屋内用スタンド形		2.3 (2.0)	1.6 (2.0)	2.3 (2.0)
屋外用スタンド形		2.3 (2.0)	1.6 (2.0)	2.3 (2.0)
屋外用自立形		3.2 (3.0)	1.6 (2.0)	2.3 (2.0)

( ) 内はステンレス鋼を使用した場合

(2) 盤は、組立てた状態において金属部相互が電氣的に連結しているものとし、盤内は機器の配置、配線の処理等を考慮したものとする。

(3) 盤には非照光式名称銘板を設けると共に、設計図書に定められた表示装置を設けるものとする。

(4) 閉鎖自立形の盤 (PC盤、計算機盤を除く) には、盤内照明灯を設けると共に、屋外盤及び設計図書に示される盤にはスペースヒータ、除湿器を設けるものとする。

(5) 操作盤については、施錠付とし前面扉を閉めた状態で各種表示が確認できるものとする。

(6) 盤類の電線等の貫通部分はパテ等により密閉処理を行うものとする。

ただし、フリーアクセスフロアに設ける場合はこの限りではない。

(7) 盤の塗装については設計図書に明示した場合を除き次のとおりとする。

塗料 メラミン樹脂塗料又は、ウレタン樹脂塗料。

塗装色 監督員からの指示による。

## 3. 盤内機器構造

(1) 盤内機器及び盤類については、設計図書に明示した場合を除き、周囲温度 - 5 ~ + 40 (屋内)、- 20 ~ + 40 (屋外) で支障のないものとする。

(2) 盤内機器については、第1編第2章2-2-2の該当する規格に準ずるほか、設計図書で規定した場合を除き次によらなければならない。

計器用変圧器、変流器の確度階級は1.0級又は、1P級 (JIS C 1102 (直動式指示電気計器)) 以上とする。

指示計器は、角形、丸胴、埋込形、広角度目盛を標準とし、誤差階級は、電圧計、電流計、電力計については1.5級、周波数計は1.0級、力率計は位相角において $\pm 4^\circ$ （JIS C 1102（直動式指示電気計器））とする。

高圧交流しゃ断器の定格しゃ断時間は5サイクル以下とし、絶縁階級は6号Aとする。

高圧断路器の絶縁階級は6号Aとする。

高圧用交流電磁接触器及び交流電磁開閉器は、絶縁階級を6号A又は、6号B、開閉頻度の号別を5号、寿命の種別を3種とする。

高圧用変圧器の絶縁階級は6号Aとする。

モールド変圧器と乾式変圧器の場合には100kVA以上のものに、油入変圧器の場合には500kVA以上のものに、ダイヤル式温度計を付属させるものとする。

高圧進相コンデンサは、放電装置付きとする。

避雷器は、保守のため引外し可能な構造とする。

零相変流器は、貫通形又は、リード線付形とする。

計器用変圧器は、高圧用についてはエポキシ又は、合成ゴムモールド形、低圧用については上記のほかポリエステルモールド形又は、同等以上のものとする。

- (3) ゲート操作用開閉器については設計図書で規定した場合を除き押しボタンスイッチ、切換用開閉器はカムスイッチとする。

#### 4. 操作制御

- (1) 水門設備等の操作においては、機側操作を遠方操作より優先させるものとし、必ずインターロックを設けなければならない。
- (2) 複数の水門設備等の操作においては、同時起動しないように別々の操作系統を有するものにしなければならない。
- (3) 故障表示については次による。

故障表示は、重故障、軽故障に分類し、重故障は警報と同時にランプ表示を行い非常停止させ、軽故障は警報とともにランプ表示を行うものとする。

なお、表示灯は設計図書で規定した場合を除きLEDランプとする。

また、警報は必要に応じベル又は、ブザーとし、警報時間の設定を調節できるものとする。

水門設備の故障表示は、設計図書で指定のない限り電気設備計画設計技術指針等によるものとする。

自家発電設備の故障表示項目は、設計図書によるものとする。

水門等の操作盤の状態表示については、設計図書で指定のない限り電気設備計画設計技術指針等によるものとする。

なお、照光表示部の明るさについては、操作盤設置環境に対応した明瞭度の高いものでなければならない。

#### 5. 機側操作盤

- (1) 機側操作盤については、設置場所や気象条件に対応できるものとしなければならない。
- (2) 機側操作盤に設ける計器、表示灯、開閉器については、操作容易な構造とし、誤操

作の生じない配置としなければならない。

- (3) 操作は一挙動作方式とし、設計図書に規定するものを設けなければならない。
- (4) 請負者は、機側操作盤から遠方操作盤への信号受渡しがあるものについては、設計図書に明示した端子を機側操作盤に設けなければならない。

#### 6. 遠方監視操作盤

- (1) 遠方監視操作盤に対象となる水門等毎に操作開閉器及び非常停止開閉器を設けるものとし、操作は二挙動方式にしなければならない。
- (2) 遠方監視操作盤に対象となる水門等毎に、開度計、状態表示灯、故障表示灯を設けるものとし、それぞれ系統、操作順序を考慮して誤操作の生じにくいように整然と配置しなければならない。
- (3) グラフィック表示を行う場合は設計図書に明示した場合を除き、モザイク方式としなければならない。
- (4) 遠方監視操作盤に機側操作盤からの受渡信号に対応した継電器等を設けなければならない。
- (5) 遠方監視操作盤の形式は設計図書に明示した形式とする。

#### 7. 開度計

- (1) 開度計の選定に当たっては、揚程をカバーし設置場所と気象条件等に影響されない構造で、信頼性、耐久性の高いものを選定しなければならない。

機械式開度計は自立形の全閉防雨形とし、揚程と必要精度により単針又は、2針式目盛付のものとする。

シンクロ式開度計は、JIS C 4906 (シンクロ電機) に準じたものとし、電源電圧が定格の $\pm 10\%$ 以内で変動した場合でも支障のないものとする。

- (2) 磁気スケール式及びリードスイッチ式開度計により信号を送信する場合は、専用の避雷器を設けなければならない。
- (3) 開度計にメッセンジャーワイヤを使用する場合はその材質をステンレス製とし、ワイヤの弛み、からみ等のない構造としなければならない。

#### 8. 水位測定装置

- (1) 水位測定装置については測定範囲をカバーし、必要な精度が得られ、耐久性に富んだものとしなければならない。測定箇所及び測定範囲については、設計図書によるものとする。
- (2) 屋外に設置する水位測定装置については、設計図書に明示した場合を除き、避雷器を設け、機器の保護が行えるものとしなければならない。
- (3) 防波管については、水質、波浪、設置条件等を考慮して波浪、ごみ、生物、泥等により影響の生じない構造としなければならない。
- (4) 防波管又は、保護管の選定に当たっては、耐候性、耐久性があり、耐衝撃に強いものとしなければならない。
- (5) フロートを設ける場合は、合成樹脂又は、ステンレス鋼製としなければならない。
- (6) 表示方式及び変換方法等については、設計図書によらなければならない。

#### 9. 流量計

- (1) 流量計の形式選定は設計図書によらなければならない。

また、水質、測定範囲、測定精度、設置場所等を考慮しなければならない。

- (2) 電磁流量計については設計図書に規定した場合を除き、次によらなければならない。  
精度は設計図書によるものとする。

取付方法はフランジ取付とし、片側を遊動フランジ付短管とする。

管内面は、テフロン又は、ポリウレタン等でライニング加工を行うものとする。

検出部の上流側には管径の5倍以上の長さの直管部を設けるものとする。

- (3) 超音波流量計については設計図書に明示した場合を除き、次によらなければならない。

精度は設計図書によるものとする。

検出部は取外し可能なものとし、検出部と変換器間の配線は、同軸ケーブルを使用するものとする。

検出部の上流側には管径の10倍以上、下流側には管径の5倍以上の直管部を設けるものとする。

ただし、2直径1回反射式の場合は、設置条件を考慮したうえで直管部を上記の1/2としても良いものとする。

#### 10. 高圧受電設備

- (1) 高圧受電設備については、商用の高圧電線路から電源を引込み受電し安全、確実に負荷側に引渡さなければならない。

- (2) 高圧受電設備については、避雷器を設けるものとする。

- (3) 避雷器の接地については、単独接地とし他の接地板から2 m以上はなさなければならない。

- (4) 高圧受電設備については、地絡継電器及び零相変流器を設け地絡に対する保護を行わなければならない。

なお、地絡方向継電器を設ける場合は設計図書によるものとする。

- (5) 高圧受電設備については、過電流継電器を設け電路及び機器の保護を行わなければならない。

- (6) 高圧受電設備については、電力会社支給の取引用積算電力計及び変成器を取付られる構造にしなければならない。

- (7) 高圧受電設備の引込主回路には断路器及びしゃ断器を設けなければならない。

なお、設計図書に規定した場合を除き断路器は遠方手動操作方式とし、しゃ断器は電磁操作式真空しゃ断器とする。

- (8) 高圧受電設備については、電圧計、電流計、電力計、力率計を設けると共に監視制御に必要な変成器、継電器を設けなければならない。

- (9) 高圧受電設備に使用する盤の構造については閉鎖自立形で前面は扉構造とし、後面は扉構造又は、固定・ビス止引掛式構造としなければならない。

ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。

#### 11. 高圧変電設備

- (1) 高圧変電設備については、高圧受電設備又は、高圧自家発電設備からの高圧電源を設計図書に規定する電圧に降圧すると共に保護を行い、分岐しなければならない。

ただし、分岐方法等は設計図書によらなければならない。

- (2) 変圧器の容量は設計図書に示す負荷に対して余裕を持ったものとしなければならない。

なお、変圧器形式はモールド変圧器としこれ以外の場合は設計図書によらなければならない。

- (3) 油入変圧器を使用する場合には、油面計及び排油栓等を設けなければならない。

なお、油劣化防止装置を設ける場合は設計図書によるものとする。

- (4) 水門設備の主電動機用回路、その他の動力用回路、照明用回路の分岐はそれぞれ独立したものとし、分岐した主回路に設ける変圧器の一次側にはしゃ断器又は、ヒューズ付交流負荷開閉器を設けるものとし、その選定は設計図書によらなければならない。

- (5) 高压変電設備に使用する盤構造については、閉鎖自立形で前面は扉構造、後面は扉構造又は、固定・ビス止引掛式構造としなければならない。

ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。

## 12. 低圧受電設備

- (1) 低圧受電設備については、商用の低圧電線路から引込み受電し安全、確実に負荷側に引き渡さなければならない。

- (2) 動力用と照明用の受電については、各々独立させなければならない。

- (3) 動力用引込主回路及び照明用引込主回路については各々に配線しゃ断器を設けなければならない。

- (4) 低圧受電設備に負荷系統毎の分岐回路を設ける場合は系統毎に配線用しゃ断器を設けなければならない。

- (5) 商用の低圧電源と発電機からの低圧電源を切替える場合は、三極双投電磁接触器等の機器を使用し、確実に相互インターロックを行わなければならない。

- (6) 発電機からの電圧電源を変圧する変圧器については設計図書に規定した場合を除き、モールド変圧器としなければならない。

- (7) 低圧受電設備については、監視、制御及び保護に必要な変成器等を設けなければならない。

- (8) 低圧受電設備に使用する盤については閉鎖自立形で前面は扉構造、後面は扉構造又は、固定・ビス止引掛式構造としなければならない。また、壁掛形は前面は扉構造、後面は固定式としなければならない。

ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。

## 13. 自家発電設備

- (1) 自家発電設備については設計図書に規定した場合を除き、JEM 1354 (エンジン駆動陸用交流発電機)、JEC 2131 (ガスタービン駆動同期発電機)によらなければならない。

なお、主原動機の詳細使用、構造等については第2編第2章によるものとする。

- (2) 発電機用内燃機関については、設計図書に規定した場合を除き次によらなければならない。

ディーゼル機関の過速度耐力は、発電機を直結した状態で無負荷にて定格回転数の

110%で1分間運転して異常のないものとする。

また、ガスタービンにあっては定格回転数の105%で1分間運転して異常のないものとする。

ディーゼル機関の過負荷耐力は、発電機を直結した状態で原動機出力の110%で、30分間運転しても異常のないものとする。

定格負荷をしゃ断した場合、ディーゼル機関の場合回転数が900rpm超過のとき8秒以内に、900rpm以下のとき15秒以内に、またガスタービンの場合1.5秒以内に復帰するものとする。

発電機用内燃機関の仕様は、次のとおりとする。

#### ディーゼル機関

形式	4サイクルディーゼル機関
燃焼室方式	直接噴射式又は、予燃焼室式
潤滑方式	強制潤滑式
冷却方式	水冷式又は、ラジエータ式
始動方式	圧縮空気式又は、電気式
使用燃料	A重油（JIS K 2205 1種1号）又は、軽油（JIS K 2204）

#### ガスタービン

形式	単純開放サイクル一軸又は、二軸式
燃焼室方式	単筒缶形又は、円環形
潤滑方式	強制潤滑式
冷却方式	空冷式
始動方式	電気式又は、圧縮空気式
使用燃料	灯油（JIS K 2203）、軽油（JIS K 2204）、 A重油（JIS K 2205 1種1号）

発電機用内燃機関の付属品、予備品及び工具については、第2編第2章2-3-1の3及び2-3-1の4に準ずるものとする。

(3) 発電機については設計図書に規定した場合を除き次によらなければならない。

過電流耐力は、定格出力に対応した定格電流の150%を15秒間、定格電流の110%を30分間通じても故障のないものとする。

過速度耐力は、無負荷定格回転数の120%で2分間運転しても機械的に耐えるものとする。

総合電圧変動率は、定格力率のもとで無負荷と全負荷において負荷を漸次変動させた場合の電圧変動率の最大値とし、定格電圧の $\pm 3.5\%$ 以下とする。

ただし、原動機の変動率は5%以下とし、励磁装置の特性を含むものとする。

最大電圧降下率は、発電機を定格周波数で無負荷運転中、定格電圧で定格電流の100%（力率0.4以下）に相当する負荷（100%インピーダンス）を突然加えた場合の電圧変動率の最大値とし、定格電圧の-30%以下に収まり、2秒以内に最終の定常電圧の-3%以内に復帰するものとする。

ただし、原動機の変動率を考慮し励磁装置の特性を含むものとする。

絶縁耐力は、定格周波数において電機子各巻線と大地間には発電機定格電圧の2倍

に1000Vを加えたもの(最低1,500V)を界磁巻線と大地間には励磁定格電圧の10倍(最低1,500V)をそれぞれ1分間印加しても異常のないものとする。

発電機の仕様は、次によるものとする。

形式	交流横形同期保護形又は、防滴保護形
方式	三相3線式
冷却方式	自由通風
絶縁種類	低圧用E種以上
励磁方式	ブラシレス

(4) 発電機には次のものを具備するものとする。

軸受温度検出装置及び温度計	1台式
固定子温検出装置	1台式
共通ベース	1台式
基礎ボルト・ナット	1台式

#### 14. 発電機盤

(1) 発電機盤については、操作開閉器、非常停止開閉器、電圧計、電流計、周波数計を設けなければならない。

なお、発電機を自動始動とする場合は設計図書によるものとする。

(2) 発電機盤については保護継電器類を設けると共に、監視又は、制御に必要な継電器を設けなければならない。

(3) 発電機盤については状態表示器、故障表示器を設けなければならない。

(4) 発電機盤は閉鎖自立形で前面は扉構造、後面は扉構造又は、固定・ビス止引掛式構造とする。

#### 15. 直流電源設備

(1) 直流電源設備の容量については、負荷に対し余裕のあるものとしなければならない。

(2) 充電方式については、入力電源が復帰したとき自動的に回復充電を行い、浮動充電に移行するものとし、手動操作により均等充電が行える方式としなければならない。

(3) 整流装置については、自動定電圧定電流装置付サイリスタ整流装置とし、整流は全波整流としなければならない。

(4) 蓄電池については、JIS C 8704-1「据置鉛蓄電池第1部ペント形」、JIS C 8704-2「据置鉛蓄電池第2部制御弁式」、JIS C 8706「据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池」、JIS C 8709「シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池」に適合するものを使用しなければならない。

なお、その選定は設計図書によるものとする。また、蓄電池には減液警報装置を設けなければならない。ただし、陰極吸収シール形据置鉛電池(MSE)又は、シール形置きアルカリ蓄電池(A)(AHH)を使用する場合はこの限りではない。

(5) 蓄電池の形式、容量、製造者名、製造年月日、期限を記入した銘板を設けなければならない。

(6) 蓄電池は、台車等に載せ容易に引出又は、押し込み可能なものとし、常時は固定した構造とする。

ただし、これ以外の場合は設計図面によるものとする。



- (7) 直流電源設備には負荷電圧補償装置を設けると共に、電圧計、電流計及び監視、制御に必要な継電器等を設けなければならない。
- (8) 直流電源設備の交流入力回路及び出力分岐回路には開閉器等を設けなければならない。
- (9) 直流電源設備の盤については閉鎖自立形で前面は扉構造、後面は扉構造又は、固定・ビス止引掛式構造としなければならない。  
ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。
- (10) シール形蓄電池を使用する場合を除き直流電源設備には、次のものを具備しなければならない。

温度計	1台分
スポット	1台分
ロート	1台分
吸収比重計	1台分
取びん	1台分
付属品収納箱	1台分
精製水	18ℓ

## 第8節 予備品

### 1 - 8 - 1 予備品

操作制御設備及び電源設備については次のものを具備するものとする。

ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合)

	現用の100%
LED	現用の 20%
補助リレー類	現用各種毎に 1 個以上
電力ヒューズ(設置している場合)	現用各種毎に 1 組(三相分)以上
予備品箱	1 式



## 揚（用）排水ポンプ設備

## 第2章 揚（用）排水ポンプ設備

## 第2章 揚（用）排水ポンプ設備

### 第1節 通 則

#### 2 - 1 - 1 通 則

##### 2 - 1 - 1の1 適 用

この章は、揚（用）排水機場に設置される主ポンプ設備とその関連設備並びに付属設備に適用する。なお、対象となる主ポンプ設備の形式は横軸及び立軸軸流・斜流ポンプ、横軸・立軸渦巻ポンプ、水中ポンプとする。

##### 2 - 1 - 2 一般事項

##### 2 - 1 - 2の1 基本性能

###### 1．共通事項

- (1) 構造及び性能は、設計図書に示す設計条件、仕様に対して十分な機能を有し、耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮したものとしなければならない。
- (2) 使用する機器、部品等は国内で調達可能なものとする。
- (3) 使用する機器、部品等は、構造、性能、機能について十分な品質を有し、JIS又はその他関係する規格基準に合格した機器を使用しなければならない。

###### 2．排水ポンプ設備

- (1) 低頻度運転における確実な始動及び始動後の連続運転に対する高い信頼性を確保したものでなければならない。
- (2) 設計図書で示した範囲での水位の変動への確実な対応が可能な設備でなければならない。
- (3) 非常用設備として外的要因に影響されない高い信頼性を確保したものでなければならない。
- (4) 常時排水ポンプは、上記事項に加え3．揚（用）水ポンプ設備の(1)、(3)の性能を有するものでなければならない。

###### 3．揚（用）水ポンプ設備

- (1) 高頻度、長時間運転における高い信頼性を確保したものでなければならない。
- (2) 設計図書で示した条件の範囲で需要水量変動に対し、スムーズにかつ効率よく追従が可能なものでなければならない。
- (3) 常用設備として運転時に優れた経済性が発揮され、ポンプ急停止時等の過渡的状态における不安定因子による不具合が適切に軽減されるものでなければならない。

4．請負者は、設備の操作性、信頼性等を向上する目的で新技術・新素材について、現在及び将来の技術動向を見極めたうえで、信頼性、耐久性等の検討を行いそれらが設計図書で規定する機能を満足する場合は、必要に応じて監督員の承諾を得て採用することができる。

##### 2 - 1 - 2の2 準拠基準等

揚（用）排水ポンプ設備の施工にあたっては、設計図書によるほか、次の法基準等に準拠するものとする。

- 1．土地改良事業計画設計基準・設計「ポンプ場」基準書・技術書（農林水産省）

- 2. 高Ns・高流速ポンプ設備計画設計技術指針 (農林水産省)
- 3. バルブ設備計画設計技術指針 (農林水産省)
- 4. 電気設備計画設計技術指針(高低圧編) (農林水産省)
- 5. 電気設備計画設計技術指針(特別高圧編) (農林水産省)
- 6. 施設機械工事等施工管理基準 (農林水産省)
- 7. クレーン等安全規則 (厚生労働省)
- 8. クレーン等構造規格 (厚生労働省)
- 9. ボイラ及び圧力容器安全規則 (厚生労働省)
- 10. 危険物の規制に関する規則 (総務省)
- 11. 電気設備に関する技術基準を定める省令 (経済産業省)
- 12. 電気設備に関する技術基準の細目を定める省令 (経済産業省)
- 13. コンクリート標準示方書 (日本土木学会)
- 14. 日本工業規格(JIS) (日本規格協会)
- 15. 電気技術規程(JEAC) (日本電気協会)
- 16. 電気技術指針(JEAG) (日本電気協会)
- 17. 高圧受電設備指針 (日本電気協会)
- 18. 内線規程 (日本電気協会)
- 19. 電気学会電気規格調査会標準規格(JEC) (電気学会)
- 20. 日本電機工業会規格(JEM) (日本電機工業会)
- 21. 電子情報技術産業協会規格(JEITA) (電子情報技術産業協会)
- 22. 蓄電池工業会規格(SBA) (電池工業会)
- 23. 日本電線工業会規格(JCS) (日本電線工業会)

2 - 1 - 3 銘板及び付属工具

2 - 1 - 3の1 銘板

- 1. 主ポンプには形式、口径、揚程、吐出し量、ポンプ回転数、製造年月、製造会社名等を示した銘板を設けなければならない。
- 2. 銘板は、JIS Z 8304(銘板の設計基準)に準ずるものとし、仕様は表2-1-1を標準とする。

表2-1-1

仕様	エッチング(凸式)銘版又は機械彫刻式銘版	
寸法	ポンプ吐出し量115m <sup>3</sup> /min以下の場合	80mm×125mm以上
	ポンプ吐出し量115m <sup>3</sup> /min以上の場合	125mm×200mm以上
材質	黄銅板又はステンレス鋼板	

2 - 1 - 3の2 運転操作説明板

- 1. ポンプ設備の操作室には、監督員が指示した場合は、操作の手順等を記入した運転操作説明板を見易い位置に設置するものとし、仕様は表2-1-2を標準とする。

表2-1-2

仕様	機械彫刻式銘版
寸法	標準900mm×1200mm
材質	アクリル板(白)

### 2-1-3の3 付属工具

1. 請負者は、主ポンプ設備等の保守管理に必要な付属工具を具備するものとする。

なお、付属工具の種類、数量及び格納方法は設計図書によるものとし、付属工具数量表を工具納品時に添付するものとする。

## 第2節 主ポンプ設備

### 2-2-1 一般事項

#### 2-2-1の1 一般事項

1. 主ポンプ設備の仕様は、設計図書によるものとする。
2. 輸送限界、経済性、鑄造能力、施工性等を十分に検討のうえ詳細設計を行うものとする。
3. 主ポンプ設備は、偏流や旋回流が生じないもので、振動、騒音が少なく円滑に運転ができると共に、設計図書に示す水利条件に対して、キャビテーションが発生しないものでなければならない。
4. 主ポンプの構造は、その用途に適し連続運転に耐える堅牢なもので、運転上支障となる空気流入などの現象が発生しないものとする。また、点検等が容易なものでなければならない。
5. 主ポンプ設備は、流水による管路損失が少なく、耐摩耗性、耐食性に優れていると共に、内外面とも平滑な面を有し欠陥があってはならない。

### 2-2-2 主ポンプ

#### 2-2-2の1 立軸(軸流・斜流)ポンプ

請負者は、次に示す事項を満足した構造としなければならない。

1. ケーシングの内部形状は、流水による抵抗が少なく、平滑な面に仕上げるものとする。
2. 羽根車は、流水による摩擦損失を少なくするように、特に平滑な面に仕上げるものとし、回転に対しては静的バランスを取るものとする。  
なお、動的バランスが必要な場合は設計図書によるものとする。
3. 主軸は、動力伝達に対して十分な強度と寸法を有し、運転範囲において十分安全であること。  
なお、水中軸受部にはスリーブを設けると共に、中間軸継手を設けて据付、分解、点検が容易なものとする。
4. 揚水管は、フランジ継手とし分解組立が容易な構造とする。
5. 吐出しエルボは、フランジ曲管形状とし、主軸の貫通部にはスタフィンボックスを設けるものとする。
6. ポンプ据付台床は、吸込水位がポンプ据付台床レベルより上にある場合は水密構造

とする。

7. 一床式ポンプの場合の減速機台及び原動機台並びに二床式ポンプの減速機架台は、鋼製とする。

8. ポンプ羽根車推力の支持方式は、設計図書によるものとする。なお、二床式の場合、ポンプスラスト軸受で支持するものとし、減速機及び原動機とポンプとの軸継手は、たわみ軸継手又は自在継手を用い、ポンプスラスト軸受は、スラスト軸受台を設け、回転体の軸方向位置の調整が可能なものとする。

また、一床式の場合は、ポンプのスラスト軸受又は駆動設備軸受で支持するものとし、減速機及び原動機等で支持する場合は、固定軸継手を用い、中間スペーサや調節リング等で軸の縦方向位置を調節可能な構造にするものとする。

9. 水中軸受は、次によるものとする。

(1) 水中軸受は、セラミックス軸受を標準とする。

(2) 希釈海水(塩素イオン濃度200ppm程度以上)中で使用する水中軸受においては、原則として海水用セラミックス軸受とする。

(3) セラミックス軸受以外のゴム軸受及び潤滑水回収式の場合は、設計図書によるものとする。

10. 付属品は、主ポンプ1台に対して次のものを具備するものとする。なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |   |     |
|---|-----|
| (1) 中間軸                                     | 1台分 |
| (2) 軸継手及び安全カバー                              | 1台分 |
| (3) 速成計及びコック付導管                             | 1台分 |
| (4) 電磁弁又は電動弁                                | 1台分 |
| (5) 自動空気抜弁                                  | 1台分 |
| (6) 点検梯子及び架台等(吐出し量115m <sup>3</sup> /min以上) | 1台分 |
| (7) ポンプ取付台床                                 | 1台分 |
| (8) スラスト軸受温度計(指示接点付:ポンプでスラスト支持の場合)          | 1台分 |
| (9) 基礎ボルト・ナット                               | 1台分 |
| (10) 小配管、小弁類等                               | 1台分 |
| (11) 潤滑油                                    | 1台分 |
11. 予備品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。
- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| (1) 軸受及びスリーブ(同一口径、同一形状毎) | 1台分 |
| (2) グランドパッキン             | 1台分 |

## 2-2-2の2 横軸(軸流・斜流)ポンプ

請負者は、次に示す事項を満足した構造としなければならない。

1. ケーシングの内部形状は、流水による抵抗が少なく、平滑な面に仕上げるものとし、ケーシングは、軸芯面で上下に2分割できる構造にするものとする。
2. ケーシング上部には、点検孔、満水検知器、計器用スタンド座及び吊手を設け、ケーシング下部には、据付用脚、外部軸受胴ブラケットを設けるものとする。
3. 羽根車は、流水による摩擦損失を少なくするように、平滑な面に仕上げるものとし、回転に対しては静的バランスを取るものとする。

4. 主軸は、動力伝達に対して十分な強度と寸法を有し、運転範囲において十分安全であること。

なお、軸受に接する部分は精密な仕上げを行うものとする。

また、水中軸受部及びグランドパッキン部には、スリーブを設けるものとする。

5. 軸封部には、グランドパッキンを挿入し、パッキンの中間部にランタンリングを設け、清浄水を注入したとき空気の混入がなく、冷却及び封水ができるような構造とする。

なお、パッキン押えは容易に調整でき調整後は緩まない構造とする。

ただし、無注水軸封装置とする場合は設計図書によるものとする。

6. 外部軸受は、ラジアル荷重及びスラスト荷重に対し十分な容量のものを選定し、潤滑方式は油浴式又はグリース潤滑構造とする。

7. 水中軸受は、円筒すべり軸受とし、給油は、ポンプ運転と同時にポンプ軸付属のベルトにより駆動される自動グリースポンプから行うものとする。

ただし、無潤滑軸受を使用する場合は設計図書によるものとする。

8. 付属品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 軸継手及び安全カバー	1台分
(2) 達成計及びコック付導管	1台分
(3) 真空計及びコック付導管	1台分
(4) 自動給油装置	1台分
(5) 満水検知器	1台分
(6) 電動弁又は電磁弁(吸気、射水、真空破壊用等)	1台分
(7) 軸射水検流器	1台分
(8) ポンプ取付台床	1台分
(9) 基礎ボルト・ナット	1台分
(10) ポンプ廻り小配管、小弁類等	1台分
(11) 潤滑油(必要な場合)	1台分

9. 予備品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

(1) グランドパッキン(同一口径、同一形状毎)	1台分
(2) 軸受及びスリーブ(同一口径、同一形状毎)	1台分
(3) 自動グリースポンプ用ベルト(同一口径、同一形状毎)	1台分

### 2-2-2の3 渦巻ポンプ

請負者は、次に示す事項を満足した構造としなければならない。

1. ケーシングの内部形状はポリユート構造で、羽根車から放出された水の速度水頭を圧力水頭に効率よく変換する渦巻室を有し、流水による抵抗の少ないものとする。

また、ケーシングは軸心面で上下に2分割できる構造とする。

2. ケーシング上部に満水検知器、軸射水管、計器用スタンド座、吊手等を設け、ケーシング下部には、水平吸込口、水平吐出口、据付用脚・軸受箱、ドレン管等を設けるものとする。

3. 羽根車は流水による摩擦損失が少なくなるように、平滑な面に仕上げるものとし、



回転に対しては静的バランスを取るものとする。

4. 主軸及び主軸継手は、動力伝達、危険速度、たわみ等を考慮した必要な強度を有するものとするものとする。

5. 軸材部にグランドパッキンを挿入し、パッキン中間部にランタンリングを設け、清浄水を注入したとき空気のもれがなく冷却及び射水ができる構造にするものとする。

なお、パッキン押えは容易に調整できる構造とする。

ただし、無注水軸封装置とする場合は設計図書による。

6. 軸受は、ラジアル荷重又はスラスト荷重に対し連続運転に耐えるもので、潤滑方式は、油浴潤滑又はグリース潤滑とする。

7. 付属品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 軸継手及び安全カバー	1台分
(2) 速成計及びコック付導管	1台分
(3) 圧力計及びコック付導管	1台分
(4) 満水検知器	1台分
(5) 電磁弁又は電動弁(吸気、射水、真空破壊用等)	1台分
(6) 軸射水検知器	1台分
(7) ポンプ取付台床	1台分
(8) 基礎ボルト・ナット	1台分
(9) 潤滑油	1台分
(10) ポンプ廻り小配管、小弁類等	1台分

8. 予備品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

(1) グランドパッキン(同一口径、同一形状毎)	1台分
--------------------------	-----

#### 2-2-2の4 水中ポンプ

請負者は、次に示す事項を満足した構造としなければならない。

1. 水中ポンプの形式は、設計図書によるものとする。

2. ポンプはモータ直結形とし、伝達トルク及び振り振動に対して十分な強度を有し、延長したモータ軸端にキーと軸ねじを用いて羽根車を取付ける構造とする。

3. 羽根車は、強固な構造を持つものとし、また、静的バランスを取ると共に滑らかに仕上げるものとする。

4. ポンプケーシングは、吸込ケーシングと渦巻ケーシングにて構成し、流水による抵抗が少ない構造とさせ、内部圧力及び振動等に対し強度を有したのものとするものとし、ケーシング上部には、水中モータ取付け用座を設けると共に、メカニカルシール室及び給油口を設けるものとする。

さらに、ケーシング内に浸水検知器を設置する独立した浸水溜まり室を設け、万一、メカニカルシールが破損した場合でも、モータフレーム内に浸水する前に検知できる構造にするものとする。

5. 据付形式は、着脱出胴から垂直に設置された2本のガイドパイプに添って吊り降ろすことによって、自動的に定位置に据付けられる構造とする。

着脱出胴とポンプの接合面は、ポンプの自重によってシールされるものとし、接合

面はメタルタッチとする。

6. 軸封装置は、取替の容易なカートリッジ式静止形ダブルメカニカルシールとし、中間に油を封入し、摺動部の潤滑を行なうと共に、原水の浸入を防ぐ構造にするものとする。

なお、2箇所の摺動部は、各々独自のスプリングにて保持されているものとする。

また、メカニカルシールは、スリーブと一体なカートリッジ式とし、2箇所の摺動部を分解することなくポンプへの着脱が可能なものとする。

その際、モータフレームを分解することなく、メカニカルシールを外すことが可能なものとする。

7. 水中ケーブルは、2種EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブルとし、ポンプケーシング貫通部は、ケーブル押さえの形状に合わせてつばを一体成型にしたモールド構造にするものとする。

また、各ケーブル端は芯線シール構造にするものとし、ケーブルは十分な長さとし、接続は水没しない位置にて行うものとする。

8. 水中モータは、乾式かご形三相誘導電動機とし、フレームは水圧に対して十分な強度を有した耐水性構造にするものとし、モータ下部はフランジ形とし、ポンプケーシングに堅固に取付けられるものとする。

また、水中モータの上部には水中ケーブル取付け、取外しのための端子台を設けるものとし、端子台の水中ケーブル取付け側は、独立した室を有しケーブル貫通部からの万一の浸水に対してもロータ、ステータを保護する構造にするものとする。

なお、ケーブル貫通部は、完全な水密を確保する構造とし、ケーブルを強固に締付けるものとする。

9. モータ回転子は、平衡を取り振動を防ぐものとし、上下に設けられたグリース潤滑式ころがり軸受によって支持するものとする。

10. 軸受は、回転部重量及び水力スラスト荷重に対しても強度を有すると共に、連続運転にも耐え、円滑な運転が出来るものとする。

11. モータの冷却は、運転範囲で連続運転可能な構造とする。

12. 保護装置として、次のものを具備するものとする。

(1) モータ巻線の温度を監視して、異常上昇を検知し、警報を出すことが出来る接点付き温度検知装置を設けるものとする。

(2) モータとメカニカルシールの間の浸水溜まり室に浸水検知器を設け、故障表示が可能なものとする。

(3) 部軸受の温度を常時監視して、異常上昇した場合には、警報を出すことが出来る接点付き温度測定装置を設ける場合は、設計図書によるものとする。

13. 付属品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準として、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| (1) 達成計及びコック付導管    | 1台分 |
| (2) 自動空気抜弁         | 1台分 |
| (3) ガイドパイプ(SUS304) | 1台分 |
| (4) ポンプ本体吊り金具      | 1台分 |

(5) 吊り上げ鎖 (SUS304)	1 台分
(6) キャブタイヤケーブル	
(7) フロアプレート	1 台分
(8) 基礎ボルト・ナット	1 台分
(9) ケーブル押え・ケーブルホルダ	1 台分
(10) 梯子	1 台分

14. 予備品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

(1) メカニカルシール(同一口径、同一形状毎) 1 台分

#### 2 - 2 - 3 吸吐出し管

##### 2 - 2 - 3の1 一般事項

1. 吸吐出し管は、特に設計図書に示す場合を除き、フランジ継手を原則とする。  
また、吸吐出し管の形式、仕様、規格等については、設計図書によるものとする。
2. 吸吐出し管は、自重や流体から受ける反力をポンプや弁にかけないように適切な位置に支持台を設けるものとする。
3. 吸吐出し管には、ポンプや弁類などの保守管理が容易に行えるように必要に応じて遊動フランジ管、又はそれに相当する伸縮管を設けるものとする。
4. 曲管、分岐管、人孔管、漸縮拡管、T字管等の異形管は、有害な振動を生じず、キャビテーションを促進しない構造とすること。なお、応力集中及び変形を生じるおそれのある場合は、補剛材を入れること。

##### 2 - 2 - 3の2 吸込管

1. 吸込口において偏流や旋回流が生じないようにするものとする。
2. 配管は空気だまりができないような形とし、ポンプに向かって1/50~1/200の上り勾配となるよう配管するものとするが、やむを得ず空気だまりができる部分は排気できる構造とする。
3. 吸込管内が大気以下となる場合は、フランジ継手により空気漏のないよう接合するものとする。

##### 2 - 2 - 3の3 吐出し管

1. 吐出し管は、吐出し圧力に対して安全な強度を有し、摩耗に対しても安全な構造とするものとする。
2. 吐出し管の出口に拡大管を設ける場合は、拡大管の全広がり角度を10~30度程度にするものとする。
3. 主ポンプと吐出し管の接続部には、遊び5~10mm程度の遊動フランジ付吐出管を設けるものとする。

なお、遊動部分はポンプ運転中の最高水圧による離脱等の生じない構造とする。

##### 2 - 2 - 3の4 可とう伸縮継手

1. ポンプ室から屋外配管に接続する部分及び附帯設備との連結部等には、不等沈下、地震による沈下、捻れ等の吸収可能な可とう伸縮継手を設けるものとする。
2. 可とう伸縮継手の形式は、設計図書によるものとする。
3. フランジ部の寸法は、吐出し部の出口及び吸吐出し管の規格に準ずるものとする。
4. 管内の水圧による水カスラスト対策を十分考慮するものとする。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

### 2-2-4 弁類

#### 2-2-4の1 一般事項

1. 逆止弁、逆流防止弁は、損失が少なく、耐摩耗性、耐食性にすぐれ、円滑な動作ができ欠陥のないものとする。
2. 逆止弁及びフラップ弁は、ポンプ停止時の衝撃荷重に耐える強度を有すること。
3. 吸吐出し弁の選定は、キャピテーション特性の良好なものを選定すること。
4. 電動式の仕切弁、蝶形弁は、手動開閉機構を設けるものとし、その操作力は100N以下の人力で開閉可能なものとする。なお、コーン(ロート)弁についても同様とする。
5. 弁類の取付は、パッキンを使用し、ボルト・ナットにより漏水等のないように、確実に取付けるものとする。
6. 吐出し側に遮水弁を設置する場合は、遮水性能に優れている仕切弁を標準とする。

#### 2-2-4の2 逆止弁

1. 逆止弁は、急閉、緩閉、普通スイング式及びリフト式弁で、逆止弁の選定は、設計図書によるものとする。

#### 2-2-4の3 フラップ弁

1. フラップ弁は、配管接続用片面フランジ付の弁胴に逆流防止弁体を取付けた構造とする。また、速やかに自動閉鎖して逆流を防止するものとする。

なお、設計図書で特に示されていない場合は、口径1,650mm以下は丸形とし、1,800mm以上は角形を標準とし、フランジ寸法は、吐出しエルボ出口、又は吸吐出し管に準ずるものとする。

2. フラップ弁は、抵抗損失を考慮した構造としなければならない。

#### 2-2-4の4 仕切弁

1. 仕切弁は、全開、全閉使用を原則とし、中間開度における流量調整は原則として行わないものとする。
2. 仕切弁の構造は、弁類及び弁座は堅牢で耐久性があり、弁棒は弁の開閉に対し必要な強度を有し、弁箱及び弁座に取付け、水密を図る構造とするものとする。
3. 付属品は、仕切弁1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 開度計(発信器付)	1台分
(2) 本体取付開度計(指針式)	1台分
(3) トルクスイッチ	1台分
(4) リミットスイッチ	1台分

#### 2-2-4の5 蝶形(バタフライ)弁

1. 蝶形弁(バタフライ)は、ポンプ停止時に吐出し側水位がポンプより高水位になる場合にポンプの吐出し側に使用し、横軸ポンプにおいて、設置位置が押込になる場合に吸込側に使用する。

なお、流量調節に使用することを原則とし、開閉速度は30sec~120secを標準とする。

2. 蝶形弁(バタフライ)は、排水ポンプ用は砂やごみが混入しても作動可能な横形を標準とする。
3. 蝶形弁(バタフライ)は、気密性又は水密性を必要とする主ポンプの吐出し弁には

ゴム弁座を標準とし、弁による流量制御を行い、キャピテーション、水質等などの耐摩耗性を要する場合はメタル弁座を標準とする。

4. 付属品は、蝶形弁(バタフライ)1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| (1) 開度計(発信器付)   | 1台分 |
| (2) 本体付開度計(指針式) | 1台分 |
| (3) トルクスイッチ     | 1台分 |
| (4) リミットスイッチ    | 1台分 |

#### 2-2-4の6 コーン(ロート)弁

1. コーン弁は、高揚程ポンプの吐出し側に使用し、油圧操作にした場合、仕切弁、逆止弁の両方の機能を有するものとする。

2. コーン弁は、電動式又は油圧式を標準とし、手動操作も可能なものとする。  
なお、操作方式の選定は設計図書によるものとする。

3. 付属品は、コーン弁1台に対して次のもの標準とし、具備するものとする。  
なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| (1) 開度計(発信器付)   | 1台分 |
| (2) 本体付開度計(指針式) | 1台分 |
| (3) トルクスイッチ     | 1台分 |
| (4) リミットスイッチ    | 1台分 |

#### 2-2-4の7 フート弁

1. フート弁は、吸込管端部にフランジ接合又はねじ込み接合により確実に取付けるものとする。

2. フート弁は、中小形ポンプ用が主であり、口径の大きさや使用圧力により弁体を分割するものとする。

3. フート弁は、異物のかみ込みの除去、水落としのためにレバーを取付、弁の開閉が可能な構造とするものとする。

4. フート弁の仕様は設計図書によるものとする。

### 第3節 主ポンプ駆動設備

#### 2-3-1 原動機

##### 2-3-1の1 一般事項

1. 原動機の仕様は、設計図書によるものとする。

2. 原動機は異常振動、異常音、過熱等の生じないもので、危険速度に達しない構造としなければならない。

3. 原動機の危険な回転部分には取外し可能な安全カバー等を設け、不用意に触れることのない構造にしなければならない。

4. 潤滑油類について、国内で常時入手可能なものを選定するものとする。

5. 内燃機関を複数台設置する場合は、単一排気管を原則とするが、請負者は、設置条件により集合煙道(機関への逆流防止への配慮が必要)としてもよいものとする。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

なお、排気温度による熱膨張に対して、可撓伸縮管を設けたり、室内温度を高めな  
いたための断熱対策を行うものとする。

また、各排気管には、ばい煙量等の測定の為の座を設けるものとする。

6．内燃機関の内部は、高温、高圧に対し強度、耐久性及び耐摩耗性を有するものとする。

7．内燃機関の消音器は、ポンプ設備が設置される地域の騒音規制条例等を考慮した騒音レベルを満足するものを選択するものとする。なお、騒音レベルは、設計図書によるものとする。

8．内燃機関を寒冷地において使用する場合は、適切な凍結防止を施すものとする。

9．原動機の動力を主ポンプへ伝達する動力伝達装置について、軸継手を基本として、原動機の形式、諸元等により歯車減速機、クラッチ類より構成し、これらの機器が動力の伝達を行うに十分な容量をもち、各機器間の協調を保ち、安定した運転が行えるものとする。

また、主ポンプ設備の逆転を許容しない場合には、最適な逆転防止機能を設けるものとする。

### 2 - 3 - 1の2 電動機(水中ポンプ用は除く)

1．電動機は三相誘導電動機を標準とする。なお、同期電動機、整流子電動機を使用する場合においては、設計図書によるものとする。

2．駆動されるポンプの所要動力及び特性に適合した性能のものとし、定格出力は、運転範囲において過負荷とならないものとする。

3．電動機は、定格周波数のもとで端子電圧が、定格値の $\pm 10\%$ の範囲で変化しても定格出力で使用しても支障のないものとする。

4．電動機は、定格電圧のもとで電源周波数が、定格値の $\pm 5\%$ の範囲で変化しても定格出力で使用して支障のないものとする。

5．軸受は、すべり軸受又はころがり軸受とし、予想される運転中の最大荷重・振動等に対し耐えるものとする。

なお、スラスト荷重を電動機で受ける場合は、荷重条件に適したものとする。

6．電動機の始動方式は、設計図書によるものとする。

7．速度制御を行う場合、速度制御装置は、設計図書で示す速度制御範囲内で、安定した制御ができるものとする。

8．主原動機用電動機の構造、寸法、試験などについては、JIS, JEC, JEMに準拠したものとする。

9．付属品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 基礎ベース及びボルト・ナット 1台分

(2) 出力軸軸継手 1台分

(3) 軸受温度計 1台分

(4) スペースヒータ 1台分

10．予備品は、主ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

(1) ブラシ(巻線形の場合:同一形式、同一出力) 1台分

2-3-1の3 ディーゼルエンジン

1. ディーゼルエンジンの仕様は、設計図書によるものとする。
2. ディーゼルエンジンの構造は、次によるものとする。
  - (1) シリンダブロックは、良質な鋳鉄製とし湿式ライナを挿入する構造で、ライナは、耐摩耗性の特殊鋳鉄品とし内面は精密ホーニング仕上げとする。
  - (2) シリンダヘッドは、良質な鋳鉄製で強度を有し、冷却水の循環が良好で加熱部分を生じない構造とする。
  - (3) ピストンは、高温、高圧に対し強度、耐久性及び耐摩耗性を有すものとする。
  - (4) 軸系捻り振動を吸収するため、高弾性継手付とする。
  - (5) 内蔵潤滑油ポンプは、歯車形又はトロコイド形とし、圧力調整弁を設けるものとする。
  - (6) 過給機を設ける場合は、排気タービン形遠心式とする。
  - (7) 計器類は、可能な限り1箇所にとめるものとし、正常域は緑色で表示するものとする。
3. ディーゼルエンジンは、始動に先立ち電気式、又は圧縮空気式による初期潤滑が行えるものとする。
4. 圧縮空気式始動の場合は、機関は圧縮空気槽の弁操作により、手動でも始動できるものとする。
5. 消音器の性能、騒音レベル、敷地境界線までの距離は、設計図書によるものとする。
6. 定格回転速度は、設計図書によるものとし、異常振動、異常音、過熱等生じないもので、危険速度等に連れない構造としなければならない。
7. 付属品は、ディーゼルエンジン1台に対して次のもの標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 潤滑油圧力計	1個
(2) 回転計	1個
(3) 冷却水圧力計	1個
(4) ターニングバー	1個
(5) 排気消音器	1台分
(6) 排気管伸縮継手(エンジン廻り)	1台分
(7) 内蔵冷却水ポンプ	1個
(8) 内蔵潤滑油ポンプ	1個
(9) 初期潤滑油ポンプ	1個
(10) 空気槽(常用、予備)	2本1組
(11) 外軸受及び延長軸	1台分
(12) 始動用空気制御装置	1台分
(13) 直流電源盤(電気式の場合)	1台分
(14) 機関保護用検出器類	1台分
(15) 出力軸継手及び延長軸継手	1台分
(16) 温度計(冷却水用、排気用、潤滑油用)	1台分

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

(17) ミストタンク	1 台分
(18) エンジン廻り小配管コック及び配線類	1 台分
(19) 潤滑油ウイングポンプ 1 個	1 台分
(20) 機関台床	1 台分
(21) 基礎ボルト・ナット	1 台分
(22) 潤滑油(規定油量)	1 台分

(過給機関では過給機等1式を、空気冷却器付過給機関では、過給機及び空気冷却器等1式を具備する。)

8. ディーゼルエンジンの予備品については、同一仕様(同一形式、同一出力)毎に、次のものを標準とする。なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 吸気弁仕組	1 気筒分
(2) 排気弁仕組	1 気筒分
(3) ピストンリング仕組	1 気筒分
(4) 始動弁(付属の場合)	1 台分
(5) 燃料噴射ポンプ仕組	1 気筒分
(6) 燃料噴射ノズル仕組	1 気筒分
(7) 燃料高圧管仕組	1 台分
(8) 燃料フィルターエレメント(ペーパーフィルタの場合)	1 台分
(9) 潤滑フィルターエレメント(ペーパーフィルタの場合)	1 台分
(10) シリンダヘッドパッキン	1 台分
(11) 排気マニホールドガスケット	1 台分
(12) 冷却水連絡管用パッキン	1 台分
(13) 温度計(排気用、冷却水用、潤滑油用)	各 1 台分
(14) 予備品箱	1 台分

### 2-3-1の4 ガスタービンエンジン

1. ガスタービンエンジンの仕様は、設計図書によるものとする。

2. ガスタービンエンジンの構造は、次によるものとする。

- (1) ガスタービンエンジンは圧縮機、タービン、燃焼器並びに減速装置より構成する。
  - (2) 圧縮機は、吸入空気を必要圧力まで効率よく圧縮できるものとし、汚れに対して性能低下の少ないものとする。
  - (3) タービン翼は、超耐熱合金製とし精密に機械加工され、燃焼ガスの運動エネルギーを効率よく回転力に変換できる形状とし、さらに、熱変化と遠心力に対する強度を有するものとする。
  - (4) 燃焼器は、特殊耐熱合金製とし燃焼高温ガスに対する耐久性を有すると共に、吸入空気と燃料の混合性能が最大限発揮できる構造とする。
  - (5) 減速装置は、専用に設計された多段歯車式とし、タービン軸の高速回転を適正回転数まで減速するものとする。
  - (6) 内蔵潤滑油ポンプは、歯車形又はトロコイド形とし圧力調整弁を設けるものとする。
3. ガスタービンエンジンは、防音パッケージ内に収納し、パッケージ周囲 1 m における運転音は、設計図書によるものとする。



4. 消音器の性能、騒音レベル、敷地境界線までの距離は、設計図書によるものとする。  
 5. 定格回転速度は、減速機が内蔵されている立軸ガスタービンエンジンは、ポンプ回転速度を定格回転速度とする。

なお、横軸の場合は、 $1,800\text{min}^{-1}$ 以下とし、大田カガスタービンエンジン(3000kw超)の場合は設計図書によるものとする。

6. 付属品は、ガスタービンエンジン1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 圧力計(潤滑油用、圧縮機出口用)	1台分
(2) 温度計(潤滑油用、排気用)	1台分
(3) 回転計	1個
(4) 機関保護用検出器類	1台分
(5) 排気消音器	1台分
(6) 内蔵潤滑油ポンプ	1台分
(7) 始動用直流電源盤(電気式の場合)	1台分
(8) 始動用空気槽(圧縮空気式の場合)	2本1組
(9) 機関制御盤	1台分
(10) 出力軸継手及び延長軸継手	1台分
(11) 潤滑油冷却器	1台分
(12) 燃料こし器	1台分
(13) 潤滑油こし器	1台分
(14) 機付換気ファン	1台分
(15) 機関廻り小配管コック及び配線類	1台分
(16) 機関台床	1台分
(17) 基礎ボルトナット	1台分
(18) 潤滑油(規定油量)	1台分

7. ガスタービンエンジンの予備品については、同一仕様(同一形状、同一出力)毎に、次のものを標準とする。なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 点火栓	1台分
(2) 燃料こし器エレメント	1台分
(3) 潤滑油こし器エレメント	1台分
(4) 予備品箱	1台分

#### 2-3-2 動力伝達装置

##### 2-3-2の1 遠心クラッチ

1. 遠心クラッチの仕様は、設計図書によるものとする。  
 2. 遠心クラッチは、連続運転に耐え点検及び整備が容易で、動力の伝達が確実にできるものとする。  
 3. 遠心クラッチの出力側には、軸受を設けるものとし、減速機との接続は、適切な軸継手を設けて行うものとする。

4. 遠心クラッチは、クッションスタートが可能で、出力側が逆転しても入力側に伝達しないもので、オーバーロードの場合は、スリップし機器を保護する構造とする。
5. 遠心クラッチは、入力軸の回転により自動的に動力接合及び動力遮断されるものとする。

また、原動機停止中に機側にて、手動レバーを操作することにより、動力を完全遮断できる構造にするものとする。

6. 遠心クラッチの手動レバーが振動等により容易に移動することのないようロック装置を有したものとし、操作力は100N以下とする。

また、危険な回転部分には安全カバーを設けるものとする。

7. 付属品は、遠心クラッチ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |            |     |
|------------|-----|
| (1) 出力側軸受  | 1台分 |
| (2) 出力側軸継手 | 1台分 |
| (3) 切換装置   | 1台分 |

#### 2-3-2の2 油圧クラッチ

1. 油圧クラッチの仕様は、設計図書によるものとする。
2. 油圧クラッチは、連続運転に耐え点検、補修及び潤滑油交換の容易な構造とし、動力の伝達が確実にできるものとする。
3. 油圧クラッチは、主原動機運転中においても操作が可能な構造とする。

#### 2-3-2の3 流体継手

1. 流体継手の仕様は、設計図書によるものとする。
2. 流体継手は、連続運転に耐えるもので点検、補修及び潤滑油交換の容易な構造とする。
3. 駆動側回転体部は、羽根車と被駆動軸のランナをお互い向かい合わせ、内部に適量の流体を充填することによって、駆動軸の動力を一旦流体の速度エネルギーに変換して被駆動軸側に伝達する構造のものとする。
4. 一定充填式充排油形は、回転部の作動油を給油ポンプと切換によって充填・排油できる構造で、クラッチ作用を兼ね備えたものとする。
5. 可変充填式充排油形は、流体継手内の羽根車内作動油量を変えることによって駆動側の回転数を一定のまま被駆動側の回転数を変えることができるものとする。
6. 回転体は、カバーにより保護されている構造とし、カバーは強度と剛性を有するものとする。
7. 流体継手は、カバー合せ面、軸貫通部、管接手等からの油洩れが無く、ごみの侵入を防ぐ構造とする。
8. 流体継手の充浦方式は強制充油とし、軸受部は強制潤滑方式とする。

なお、潤滑油冷却装置が必要な場合は連続運転に耐える信頼性の高いものとし、必要な場合はユニットにまとめ設置するものとする。

9. 付属品は、流体継手1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

- |          |     |
|----------|-----|
| (1) 油温度計 | 1台分 |
|----------|-----|

(2) 出力側軸継手	1 台分
(3) ウィングポンプ	1 個
(4) 保護用検出器類	1 台分
(5) 初期潤滑油ポンプ	1 個
(6) 内蔵潤滑油ポンプ	1 個
(7) 滑油(規定油量)	1 台分
(8) 潤滑油冷却装置	1 台分

2 - 3 - 3 減速機

2 - 3 - 3 の 1 一般事項

1. 減速機の仕様は、設計図書によるものとする。
2. 減速機は、原動機の動力を主ポンプに確実に伝達すると共に、主ポンプの必要回転速度に減速するものとする。
3. 歯車減速機は、連続運転に耐え、点検・補修及び潤滑油交換の容易な構造とする。  
なお、冷却用方式は設計図書によるものとする。
4. 歯車は、設計図書で指定された寿命時間に十分耐えるもので、歯車は精密な加工を行い、有効な歯当たり、バックラッシを有するものとする。
5. ケーシングは、油溜りを兼ねた全閉構造とし、遊星形を除いては内部点検用の透明な窓を設けるものとする。

なお、潤滑は強制潤滑方式を原則とし、必要な場合は、潤滑油冷却装置をユニットとしてまとめ設置するものとし、これ以外の潤滑方式の場合は設計図書によるものとする。

2 - 3 - 3 の 2 平行軸歯車減速機

1. 平行軸歯車減速機の構造は、入出力軸が同軸上にならない為、機場レイアウト等に注意しなければならない。
2. スラスト荷重を減速機で受ける場合は、荷重条件に適した軸受を使用するものとし、連続運転に耐える構造及び容量とする。
3. 付属品は、平行軸歯車減速機 1 台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 軸継手	1 台分
(2) 初期潤滑油ポンプ	1 個
(3) 内蔵潤滑油ポンプ	1 個
(4) 油冷却器	1 台分
(5) ストレーナ	1 個
(6) 潤滑油圧力計	1 台分
(7) 潤滑油温度計	1 台分
(8) 油面計	1 個
(9) ウィングポンプ	1 個
(10) 保護検出器類	1 台分
(11) スラスト軸受温度計(ポンプスラストを支持する場合)	1 台分

(12) 潤滑油(規定油量) 1台分

2-3-3の3 遊星歯車減速機

1. ケーシングは、油溜りを兼ねた全閉構造とする。
2. スラスト荷重を減速機で受ける場合は、荷重条件に適した軸受を使用するものとし、連続運転に耐える構造及び容量とする。
3. 付属品は、遊星歯車減速機1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。  
なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 軸継手	1台分
(2) 初期潤滑油ポンプ	1個
(3) 内蔵潤滑油ポンプ	1個
(4) 油冷却器(必要な場合)	1台分
(5) ストレーナ	1個
(6) 潤滑油圧力計	1台分
(7) 潤滑油温度計	1台分
(8) 油面計	1個
(9) ウィングポンプ	1個
(10) 保護検出器類	1台分

2-3-3の4 直交軸傘歯車減速機

1. ギヤボックスのケーシングは、十分剛性のあるものとする。
2. スラスト荷重を減速機で受ける場合は、荷重条件に適した軸受を使用するものとし、連続運転に耐える構造及び容量とする。
3. 付属品は、直交軸傘歯車減速機1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。  
なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 初期潤滑油ポンプ	1個
(2) 内蔵潤滑油ポンプ	1個
(3) 潤滑油圧力計	1台分
(4) 潤滑油温度計	1台分
(5) 油面計	1個
(6) ウィングポンプ	1個
(7) スラスト軸受温度計(ポンプスラストを支持する場合)	1台分
(8) 保護用検出器類	1台分
(9) 潤滑油(規定油量)	1台分
(10) 油冷却器	1台分

2-3-3の5 直交軸傘歯車減速機(流体継手内蔵)

1. 流体継手とギヤボックスのケーシングは、十分剛性のあるものとする。
2. スラスト荷重を減速機で受ける場合は、荷重条件に適した軸受を使用するものとし、連続運転に耐える構造及び容量とする。
3. 付属品は、直交軸傘歯車減速機(流体継手内蔵)1台に対して次のものを具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 初期潤滑油ポンプ	1 個
(2) 内蔵潤滑油ポンプ	1 個
(3) 潤滑油圧力計	1 台分
(4) 潤滑油温度計	1 台分
(5) 油面計	1 個
(6) ウィングポンプ	1 個
(7) スラスト軸受温度計(ポンプスラストを支持する場合)	1 台分
(8) 保護用検出器類	1 台分
(9) 潤滑油(規定油量)	1 台分
(10) 油冷却器	1 台分

2 - 3 - 3の6 直交軸傘歯車減速機(油圧クラッチ内蔵)

1. 流体継手とギヤボックスのケーシングは、十分剛性のあるものとする。
2. スラスト荷重を減速機で受ける場合は、荷重条件を満足する軸受を使用するものとし、連続運転に耐える構造及び容量とする。
3. 油圧クラッチは、湿式多板構造とし、電磁弁によりクラッチの操作が可能のほか、機側においても手動の非常操作が可能なものとし、連結ボルト、ピン等による機械的な直結が可能なものとする。
4. 付属品は、直交軸傘歯車減速機(油圧クラッチ内蔵)1台に対して次のものを具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 初期潤滑油ポンプ	1 個
(2) 内蔵潤滑油ポンプ	1 個
(3) 潤滑油圧力計	1 個
(4) 潤滑油温度計	1 台
(5) 油面計	1 個
(6) ウィングポンプ	1 個
(7) スラスト軸受温度計(ポンプスラストを支持する場合)	1 台分
(8) 保護用検出器類	1 台分
(9) 潤滑油(規定油量)	1 台分
(10) 油冷却器	1 台分

第4節 系統(補助)機器設備

2 - 4 - 1 一般事項

2 - 4 - 1の1 一般事項

1. 系統(補助)機器設備は、使用環境及び機場規模等に適応したもので振動、騒音が少なく、連続運転に耐えるものとする。
2. 系統(補助)機器設備は、点検及び整備等を考慮して、側壁等から適切な空間を保持して据付を行い適宜分解できる構造とし、計器類等は、運転操作及び点検等を考慮

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

し見易い位置に取付けるものとする。

3. 機器の運転で振動を発生する空気圧縮機等は、基礎ボルトにゆるみ止めを施すものとする。
4. 配管経路にあるフィルター、クーラ等については、流体の入口と出口を表示し、バルブ等については、「常時開」又は「常時閉」等の名札を付し、バルブ開閉方向を表示する。
5. 各水槽（冷却水槽、清水槽、原水槽、屋内排水槽、温水槽等）には、各々に水位検知器を設けるものとする。
6. 複数台の主ポンプ及び自家発電設備の運転に共通に使用される共通系統（補助）機器については、危険分散を考慮し、重要度により予備機を設けるかバックアップ機能を有した構造とする。
7. 系統（補助）機器設備の仕様は、設計図書によるものとする。

### 2-4-2 満水（呼水）系統設備

#### 2-4-2の1 一般事項

1. 満水（呼水）系統設備は、気密性に優れたものとし、主ポンプを必要時間内で満水可能な容量とする。

また、満水時間は極力短いことが望ましく、真空ポンプ吸込及び吐出し管の呼び水時間が5分以内となる容量を標準とする。ただし、大口径ポンプの場合は10分程度とする。

#### 2-4-2の2 真空ポンプ

1. 真空ポンプは、補水槽から自己給水のできる構造とする。
2. 真空ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。
3. 付属品は、真空ポンプ1台に対して次のものを標準とし、具備するものとする。  
なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 共通ベース	1台分
(2) 神水槽（ボールタップ及び電極式水位検知器付）	1台分
(3) 真空計及びコック付導管	1台分
(4) 弁類（ポンプ回り）	1台分
(5) 基礎ボルト・ナット	1台分
(6) 軸継手及び安全カバー	1台分

#### 2-4-2の3 補水槽

1. 補水槽は給水のみを行う構造のものと、真空ポンプの排気口を水槽と接続して、排気口から排出、補給水を循環させて使用するものがあるが、仕様は、設計図書によるものとする。

### 2-4-3 給水系統設備

#### 2-4-3の1 共通事項

1. 給水系統設備は、各機器へ必要な水を供給するもので、冷却水系統、潤滑水系統、射水系統で構成される。

#### 2-4-3の2 ポンプ類

1. 冷却水ポンプ

(1) 冷却水ポンプは、各機関及び減速機等を冷却し得る揚程と容量を有するものとする。

(2) 冷却水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 2. 潤滑水ポンプ

(1) 潤滑水ポンプは、立軸ポンプの射水部及び水中軸受がゴム軸受の場合に潤滑水供給用として設けるポンプとする。

(2) 潤滑水ポンプは、主ポンプ軸受を潤滑し得る揚程と容量を有するものとする。

(3) 潤滑水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 3. 射水ポンプ

(1) 射水ポンプは、主に横軸ポンプの軸材部への注水用に設置するポンプとする。

(2) 注水圧力は、パッキン箱部で0.05～0.12MPaとなるようにする。

(3) 射水ポンプは、主ポンプの軸受水を供給し得る揚程と容量を有するものとする。

(4) 射水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 4. 給水ポンプ

(1) 給水ポンプは主に小規模な機場の給水系統において使用するポンプとする。

(2) 給水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 5. 温水ポンプ

(1) 温水ポンプは、ディーゼルエンジンの冷却方式に冷却塔(クーリングタワー)方式を採用した場合、各部を冷却して昇温され温水槽に戻った水を冷却塔へ圧送するために設置するポンプとする。

(2) 温水ポンプの容量は、必要な冷却水量から冷却塔を選定し、それに見合ったものとする。

(3) 温水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 6. 取水ポンプ

(1) 取水ポンプは、二次冷却などの原水取水用に設置するためのポンプとする。

(2) 取水ポンプは、冷却水量に対して、必要な揚程と容量を有するものとする。

(3) 取水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 7. 井戸ポンプ

(1) 井戸ポンプは、主ポンプの潤滑水、軸射水及びディーゼルエンジンの一次冷却水等の清水補給用に設置するポンプとする。

(2) 井戸ポンプは、給水系統、清水槽の容量、許容温度、土器の運転時間から決定される容量を満足しなければならない。

(3) 井戸ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

#### 8. 場内排水ポンプ

(1) 場内排水ポンプは、ポンプ室等で自然排水できない場所に設置するポンプとする。

(2) 場内排水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

### 2-4-3の3 冷却装置

#### 1. 一般事項

(1) 冷却装置は、主原動機及び歯車減速機等に冷却水を必要とする場合、それを供給循環する装置とする。

(2) 冷却装置は、揚(用)排水機場の立地条件、水量、水質及び水温を考慮し、主ポンプの計画連続運転時間内に確実に供給が継続できるようにする。

2. 管内クーラー

- (1) 管内クーラーは、伝熱管を吐出し管中に挿入するため、水質条件等を十分に考慮し、腐食、ごみ詰り等に対し安全な構造とするものとする。
- (2) 管内クーラー設置に当たっては設置スペース及び位置について十分検討を行うものとする。
- (3) 管内クーラーの仕様は、設計図書によるものとする。

3. クーリングタワー

- (1) クーリングタワーは、放水形直接冷却方式の系統にクーリングタワーを付加して水の循環使用を行う装置である。
- (2) クーリングタワーには、冷水槽と温水槽を必要とし、冷却水にて蒸発分を補給できる構造とすること。
- (3) クーリングタワーの仕様は、設計図書によるものとする。

4. ラジエータ

- (1) ラジエータは、機関の外部に冷却器の熱交換部を設置し、機関の冷却水を冷却器の内部に循環させ、機関の動力を使ってファンを廻し冷却器の熱交換部を空冷する装置とする。
- (2) ラジエータは、機付ラジエータ方式と別置ラジエータ方式があるが、仕様は、設計図書によるものとする。

2 - 4 - 3 の 4 水槽類

1. 一般事項

- (1) 水槽は、水槽内の水位をボールタップバルブ、水位検知器等により検知し規定水位で給水開始あるいは停止できる構造とする。
- (2) 水槽の容量及び水槽に使用する材料は、設計図書によるものとする。
- (3) 付属品は、水槽1基に対して次のものを標準とし、具備するものとする。  
なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

ボールタップバルブ	1基分
水位検知器	1基分
点検用梯子、架台(架台式の場合)	1基分
上蓋	1基分
ドレンバルブ	1基分
オーバーフロー管	1基分
相フランジ	1基分
基礎ボルト・ナット	1基分

2. 膨張タンク

- (1) 膨張タンクは、十分な強度と剛性を有すると共に、漏水の無いもので、水抜きができる構造とする。  
なお、アクリル製等の水位表示器を設けるものとする。

3. 高架水槽

- (1) 高架水槽は、十分な強度と剛性を有すると共に、漏水が無いもので、水抜きができる構造とする。



なお、アクリル製等の水位表示器を設けるものとする。

2 - 4 - 3の5 水処理装置

1. 共通事項

(1) 二次冷却などに原水を使用する場合、原水の水質により取水ポンプの吐出し側にオートストレーナ等の水処理装置を施すものとする。

2. オートストレーナ

(1) オートストレーナは、ゴミを除去する場合に用いるもので逆洗浄できる構造とし、バイパス配管及びバルブを設けるものとする。

(2) オートストレーナの仕様は、設計図書によるものとする。

3. サイクロンセパレータ

(1) サイクロンセパレータは、砂等を除去する場合に用いるもので、仕様については、設計図書によるものとする。

4. 凝集沈殿装置

(1) 凝集沈殿装置は、河川水の水質が相当悪く、しかも大量の水を必要とする場合に用いるもので、仕様については、設計図書によるものとする。

2 - 4 - 4 燃料系統設備

2 - 4 - 4の1 一般事項

1. 燃料系統設備は、燃料移送ポンプ、燃料貯油槽、燃料小出槽等で構成するものとする。

(1) 燃料貯油槽は、地下式、屋外式、屋内式等に分類され、危険物関係法令(消防法、政令、都道府県市町村条例等)を遵守して設置するものとする。なお、所轄消防署との打合せ等に発注者から要請があった場合は立会うものとする。

(2) 燃料貯油槽の容量は、設計図書に示された連続運転に支障のない容量とする。

2 - 4 - 4の2 地下式燃料貯油槽

1. タンクは、厚さ3.2mm以上の鋼板又は、これと同等以上の機械的性質を有する材料で気密に製造するものとし、圧力タンクを除くタンクにあっては、0.07MPaの圧力で、圧力タンクにあっては最大常用圧力の1.5倍の圧力で、それぞれ10分間行う水圧試験において、漏れ、変形のないものとする。

2. タンクの外面保護は消防法の「危険物の規制に関する政令」、「危険物の規制に関する規則」、「危険物の規制に関する技術士の基準の細目を定める告示」によるものとする。

3. タンク頂部に無弁通気管を設けるものとし、通気管の内径は30mm以上とする。

通気口は、地表面から4m以上とし、建物の開口部からは1m以上離すものとする。

なお、通気管先端は銅網等による引火防止装置を設けると共に先端を水平より下に45度以上曲げて、雨水等の侵入が防止できる構造とする。

4. タンクの空間容積は、タンク内容積の5~10%とするものとする。

5. タンクの頂部は、地表面より0.6m以上深くするものとする。

6. タンクを地下タンク室に設ける場合のタンクとタンク室の内側との間は、0.1m以上の間隔を保つものとし、かつタンクの周囲には乾燥砂又はこれに変わるものを充填するものとする。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

7. タンク室の防水の措置は、消防法の「危険物の規制に関する政令」、「危険物の規制に関する規則」によるものとする。

8. 請負者は、タンクの周囲に漏洩検査管を4ヶ所以上設けるものとする。

9. 付属品は、地下タンク貯油槽1基に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1)注油口	1基分
(2)送油口	1基分
(3)返袖口	1基分
(4)圧油口	1基分
(5)計量口	1基分
(6)計量尺	1基分
(7)油量計	1基分
(8)油槽蓋及び点検用蓋	1基分
(9)漏洩検査管	1基分
(10)通気金物	1基分
(11)タンクバンド、アンカーボルト等	1基分
(12)標識及び掲示板	1基分
(13)消火器	(数量は設計図書による)

### 2-4-4の3 屋外式燃料貯油槽

1. タンク(特定屋外タンク及び準特定屋外タンクを除く)は、厚さ3.2mm以上の鋼板で気密に製造するものとし、圧力タンクの場合は、最大常用圧力の1.5倍の圧力で10分間行う水圧試験において、圧力タンクを除くタンクにあっては、水張試験において、漏れ、変形のないものとする。

2. タンクの外面にさび止めのための塗装を行うものとする。

3. タンクに無弁通気管を設けるものとし、通気口は雨水の浸入のない構造とする。

4. タンクに油量の確認が容易にできる装置を設けるものとする。

5. 配管に不等沈下や地震等によりタンクとの結合部分に損傷を与えないよう可撓伸縮継手等を設けるものとする。

なお、タンクの弁は鋳鋼製とする。

6. タンクは、「危険物の規制に関する政令」に定められた保安距離、保有空地を確保するものとする。

7. 防油堤は、鉄筋コンクリート造で、最大タンク容量の110%以上の容量を持ったものとし、防油堤の高さを0.5m以上とする。

8. 指定数量の10倍以上の危険物を取扱うタンクについては、避雷設備を設けるものとする。ただし周囲の状況によって安全上支障のない場合においては、この限りではない。

9. 付属品は、地下タンク貯油槽1基に対して次のものを標準とし、具備するものとする。

なお、これによらない場合は、設計図書によるものとする。

(1) 注油口	1基分
(2) 送油口	1基分
(3) 返袖口	1基分
(4) 油量指示計	1基分
(5) 通気金物	1基分
(6) 梯子(必要な場合)	1基分
(7) 基礎ボルト・ナット	1基分
(8) マンホール	1基分
(9) 標識及び掲示板	1基分
(10) 消火器	(数量は設計図書による)

#### 2-4-4の4 屋内式燃料貯油槽

1. タンクは、厚さ3.2mm以上の鋼板で気密に製造するものとし、圧力タンクの場合は、最大常用圧力の1.5倍の圧力で10分間行う水圧試験において、圧力タンクを除くタンクにあっては、水張試験において、漏れ、変形のないものとする。
2. タンクの外面にさび止めのための塗装を行うものとする。
3. タンク(圧力タンク以外)に無弁通気管を設けるものとし、通気管の直径は30mm以上とする。

先端は屋外にあって地上4m以上の高さとし、かつ建築物の窓、出入口等の開口部から1m以上離し、水平より下に45度以上曲げ雨水の浸入を防ぎ、銅網等による引火防止装置を設けるものとする。

4. タンクに油量の確認が容易にできる装置を設けるものとする。
5. 給油ホース又は給油管と結合可能な弁、又は蓋を有する注入口を屋外に設けるものとする。

なお、タンクの弁は鋳鋼製とする。

6. タンクの側板には、水抜管を設けるものとする。
7. 配管は鋼製その他金属管とし、不等沈下や地震等によりタンクとの結合部に損傷を与えないよう可撓縮継手等を設けるものとする。
8. タンクは、「危険物の規制に関する政令」に定められた保安距離、保有空地を確保するものとする。
9. 平屋建の建築物に設けられたタンク専用室であること。ただし、引火点が40以上の燃料油(軽油・重油)などの場合は平屋以外のものでもよいものとする。
10. タンクと壁との間及び2基以上のタンクを設置する場合のタンク相互間は0.5m以上の間隔を保つこととする。
11. 屋内貯蔵タンクの最大容量は20KL以下(燃料油・潤滑油などの場合)であること。

また、同一の室内にタンクを2基以上設置する場合は、その合計が同様に20KL以下であること。

12. 屋内式燃料貯油槽の仕様については、設計図書によるものとする。

#### 2-4-4の5 燃料移送ポンプ

1. 燃料移送ポンプは、燃料貯油槽から燃料小出槽へ燃料を送るためのポンプで、燃料

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

小出槽と燃料移送ポンプの周囲には防油堤(高さ0.15m以上)を設けなければならない。

2. 燃料移送ポンプの容量は、内燃機関の全台数(予備機を除く)運転時の燃料消費量より大でかつ燃料小出槽を1時間以内で給油できる容量とする。
3. 燃料移送用として手動ウィングポンプを機場に1組設けるものとする。
4. 軸材部の構造は、メカニカルシール方式とする。
5. 燃料移送ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

### 2-4-4の6 燃料小出槽

1. 燃料小出槽は、内燃機関へ重力により燃料を供給するため、設置位置は内燃機関に近く、油面高さが内燃機関の燃料噴射ポンプより2m以上高くするものとする。
2. 燃料小出槽は、鋼板溶接構造で堅牢で、変形等のないものにするものとする。
3. 燃料小出槽には、空気抜き管、ドレン抜き管、燃料油入り口管、燃料計出口管、オーバーフロー管を設けるものとする。
4. 燃料小出槽には、油面の上昇、低下によって自動的に燃料移送ポンプの停止、起動、及び油面の異常を検知するためフロートスイッチ等の液面検出器を設けるものとする。

また、目視により油量の確認が出来るよう油面計を見易い位置に設置するものとする。

5. 配管は、不等沈下、地震等による破裂、損傷の無いよう、隔壁の通過部及び貯油槽との結合部等に可とう伸縮継手等を設置する。
6. 燃料小出槽の設置箇所は燃料小出槽容量の110%以上となる容積の防油堤により仕切るものとし、万が一の漏油等に対し安全を期するものとする。
7. 燃料小出槽の容量は補給なしで全台数を2~3時間以上運転するに必要な容量とし、容量が大きい場合は2個以上に分割してもよいものとするが、特に大容量の場合を除き少量危険物の指定数量以内とし燃料移送ポンプにより自動補給するものとする。
8. 燃料小出槽の仕様は、設計図書によるものとする。

### 2-4-5 始動系統設備

#### 2-4-5の1 一般事項

1. 始動方式は、セルモータ始動式、エアモータ始動式、直接空気始動式で、設計図書に示す方式によるものとする。
2. 始動空気系統全体は、共通補機として機能するが、空気槽はディーゼルエンジン1台につき常用1本、予備1本を設けるユニット補機的組合せを標準とする。

#### 2-4-5の2 空気圧縮機

1. 空気圧縮機は空気槽1本に対し、30~60minで規定圧力3Mpaまで充填できる容量とする。
2. 空気圧縮機の仕様は、設計図書によるものとする。

#### 2-4-5の3 空気槽

1. 空気槽1本の容量は、ディーゼルエンジン1台を、連続手動操作で3回以上始動可能なものとする。
2. 空気槽の仕様は、設計図書によるものとする。

2 - 4 - 6 給油(潤滑油)系統設備

2 - 4 - 6の1 共通事項

1. 原動機及び動力伝達装置等に潤滑油を強制給油する場合は、十分な容量を有する潤滑油系統設備を設置するものとする。
2. 潤滑油系統設備は、潤滑油ポンプ、初期潤滑油ポンプ、潤滑油濾過器及び潤滑油冷却器より構成する。

2 - 4 - 6の2 潤滑油ポンプ

1. 潤滑油ポンプの容量は、設計図書によるものとする。
2. 潤滑油ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

2 - 4 - 6の3 潤滑油濾過器及び潤滑油冷却器

1. 潤滑油濾過器及び潤滑油冷却器の仕様は、設計図書によるものとする。

2 - 4 - 7 小配管

2 - 4 - 7の1 小配管

1. 小配管の計画・設計は、主要機器及び建屋などとの整合性、美観並びに運転操作性、保守管理の容易さ、安全性、耐震性、経済性及び施工性等を十分に検討し配管しなければならない。
2. 小配管の施工は、小配管の位置、勾配、接続及び支持を確実にを行い、機器の運転に伴う振動、洩れ、緩みなどの異常が生じないよう確実な施工を行うものとする。
3. 凍結箇所に保温被覆、高温配管に熱被覆等の配慮をするものとする。
4. 必要な箇所にドレーン配管を設置するものとする。
5. 消防法の適用を受ける燃料系統は、壁貫通部処理、可とう伸縮継手設置等について十分に配慮するものとする。

なお、口径40mm以上の油配管の接続は、ねじ継手を避けフランジ継手又は溶接継手を用い、パッキン並びにシール材は、耐油性のものを使用するものとする。

6. 流体種別による色分け、流向等については第2編第3章3-5-1の13によるものとする。
7. 小配管の材質は、次を標準とし、詳細については設計図書によるものとする。
  - (1) 水系統及び満水系統は配管用ステンレス鋼鋼管で、管厚はスケジュール20とする。
  - (2) 空気系統は銅管(Cut)とし、管厚は外径8mmで1.0mm以上、10mmから20mmで1.2mm以上とする。

なお、口径20mm以上については、配管用ステンレス鋼鋼管・スケジュール40とする。

- (3) 使用最高圧力1MPaを超える作動油及び潤滑油系統には、圧力配管用炭素鋼鋼管(STPG)を使用するものとする。

口径350mm~700mmの排気管系統の配管には、管厚6mmの配管用アーク溶接炭素鋼鋼管(STPY)とする。

2 - 4 - 8 場内排水ポンプ

2 - 4 - 8の1 場内排水ポンプ

1. 場内排水ポンプは、ポンプ室等で自然排水できない場所に設置するポンプとする。
2. 場内排水ポンプの仕様は、設計図書によるものとする。

第5節 監視操作制御設備及び電源設備

2-5-1 一般事項

2-5-1の1 共通事項

監視操作制御設備及び電源設備の一般事項は、第2編第7章による。

2-5-1の2 盤構造及び形式

盤構造及び形式は、第2編第7章による。

2-5-1の3 盤内機器構造

盤内機器構造は第2編第7章による。

2-5-2 監視操作制御方式

2-5-2の1 一般事項

1. 監視操作方式の各操作の定義は次によるものとする。

機側操作: 機器の側からの操作

遠隔: 機器から離れた場所からの操作

遠方: 揚(用)排水機場から離れた管理所からの操作

2. 主ポンプ、系統機器等の監視操作場所は、機側操作及び遠隔操作によるものとする。

また、遠方操作は、遠隔操作と同様にポンプ設備周辺の安全を確認できるよう配慮したものとし、特に、機場の簡素化、合理化を図り、運転操作を簡略化し、信頼性の高い監視操作機能を有したものとし、その詳細は設計図書によるものとする。

3. 操作は、機側操作を優先としインターロックを行うものとする。

4. ポンプ設備の操作方式は、運転員の熟練、維持管理の容易さ、信頼性の向上等を目的とするために、同一形式は、同一操作方式とすることを原則とする。

5. 排水ポンプ設備の操作は、始動時に多くの操作を必要としない連動運転操作を原則とし、機側での単独運転操作も可能なものとする。

6. 揚(用)水ポンプ設備の操作方法は、設計図書に示す場合を除き自動運転を原則とし、機側での単独運転操作も可能なものとする。

7. 遠隔又は遠方で操作を行う場合は、CCTV装置、音声警報装置、進入防止センサ等の機能が有効に発揮できる場所に設置するものとする。

また、機器故障に際し予備機に自動切替を行うなどのシステム構成及び始動・停止時の信頼性向上の検討も十分に行うものとする。

8. 定常的な状態保持を行う燃料移送ポンプ、空気圧縮機、屋内排水ポンプ及び、取水ポンプ等は、液面スイッチや圧力スイッチ等により自動運転が可能なものとする。

9. 設計図書に示されていない限り主ポンプ及び自家発電設備は、運転中一時停止した時には、再び始動操作を行わなければ始動しない回路を構成するものとする。

ただし、設計図書で自動開始方式が示されている場合は、ポンプ設備及び送水システムに支障がないことを確認する回路を構成し、安全な運転を続行できる方式とするものとする。

10. 直流電源設備及び自動運転を行う系統機器は、停電後、電源回復と共に機能できる状態に自動復帰するものとする。

11. 「遠方、遠隔」と「機側」の切換操作は機側のみ可能とする。

また、系統機器の「常用」と「予備」の切換操作、自動運転する系統機器の「自動」と「単独」の切換は機側のみで可能とする。

なお、遠方からの強制切換又は操作がある場合は設計図書によるものとする。

#### 2 - 5 - 2の2 運転条件及び始動条件

遠隔操作及び機側操作を行う揚(用)排水ポンプ設備の主ポンプ運転操作方式及び始動条件は、設計図書で示す以外は、適用する技術基準等により決定し、監督員の承諾を得るものとする。

#### 2 - 5 - 2の3 監視操作制御機器

1. 監視操作制御用機器の設置場所は、機器の機能が正しく発揮される場所で、かつ取り扱いの容易な場所とする。

2. 周囲の環境条件は、JEM 1425、JEM 1265等によるものとし、これ以外の場合は設計図書で示すものとする。

3. 運転操作や故障保護用に用いるセンサ類の仕様は、設計図書によるものとする。

4. 運転操作用のセンサ電源は、AC100V又はAC200V、故障保護用のセンサ電源は、DC100Vとする。

5. 精度及び設定値は、監督員の承諾を受けるものとする。

なお、設定値は、現地で変更が可能なものとする。

#### 2 - 5 - 2の4 故障保護

主ポンプ設備及び自家発電設備等には、故障保護を講ずるものとし、重故障に対しては、非常停止、ベル警報及び重故障表示を、軽故障に対しては、ブザー警報及び軽故障表示を行うものとし、ベル警報ブザー警報は警報時間の設定を調節できるものとする。

なお、故障項目は、設計図書で示す以外は、適用する技術基準等により決定し、監督員の承諾を得るものとする。

#### 2 - 5 - 3 監視操作制御設備

##### 2 - 5 - 3の1 一般事項

1. 監視操作制御設備は、次の機能等を持つ設備により構成し、用途、規模、主原動機の種類、運転操作方式等を考慮し必要機能を有するもので、構成、仕様等については、設計図書による。

(1) 監視操作機能

(2) 制御機能

(3) 運転支援機能

(4) 動力供給機能

(5) 計測機能

(6) 安全確認機能

(7) 遠方監視操作機能

2. 監視操作制御設備の電対策、耐震対策、耐水又は浸水対策について、適切な対策を配慮するものとする。

2 - 5 - 3の2 監視操作機能

1. 遠隔機能は、設計図書で示す以外は次によるものとする。

(1) 監視機能は、施設全体の状態を監視し易いように、機器の状態・故障表示や各種計測値表示及びシステム系統などを表す機能を装備したもので、詳細は、設計図書によるものとする。

(2) 始動、停止、操作方法の切換等を行う操作機能は、設計図書で示す以外は、誤動作を防止する為に「選択」と「実行」の二挙動操作を原則とし、操作手順に合わせた操作スイッチの配置など操作性を配慮したものとする。

2. 機側操作機能は、設計図書で示す以外は次によるものとする。

(1) 主ポンプの機側操作機能は、各機器の状態を目視確認しながらポンプ1台毎に分散させるものとし、直属機器、吐出弁等の単独操作が可能なものとする。

(2) 系統機器の機側での操作機能は、系統別機器毎に分散させるものとする。

(3) 遠隔での監視操作が機能しない場合でも、機側で単独運転が可能なものとする。

(4) 機側操作盤の盤形式は、設計図書で示した場合を除き、原則として閉鎖自立形又はスタンド形で、構造は前面扉、後面扉(固定又はビス止め引掛け式構造)とする。

3. 設備の構成

(1) 遠隔による監視操作機能の構成は、監視機能と操作機能を一体化した構成にするものとし、装置の種類については設計図書によるものとする。

また、施設規模に応じて大型スクリーン等の大画面監視装置が設計図書で示されている場合は、視認し易い機器を選定するものとする。

(2) 機側は、監視機能と操作機能を一体化した構成を原則とする。

4. 監視操作項目

主ポンプと自家発電装置における状態表示、計測、操作等の名称及び適用は、設計図書で示す以外の項目については、適用する技術基準等により決定し、監督員の承諾を得るものとする。

2 - 5 - 3の3 制御機能

1. 保護・インターロック回路、表示回路等の機能を有し、操作指令を受けて各機器の単独・半連動・連動・自動等の運転制御を行う制御機能の選定は、設計図書に示す運転制御方法に基づき、水位変化、管路抵抗の経年変化、並列・直列運転等の運転台数、管路の合流・分岐等の条件がポンプ運転の特性上の制約に干渉しないものとする。

2. 設計図書で遠方操作機能、運転支援機能その他の機能と連携したシステム構成のために、PLC等により制御回路を構成することを示した場合は、それぞれの機器毎に独立した制御機能に分割し、万一の不具合時に影響が拡大しないように配慮するものとする。

ただし、機側単独制御機能及び保護回路は、バックアップを考慮しハードリレーによる制御回路を原則とするものとする。

2 - 5 - 3の4 運転支援機能

1. 運転支援装置は、運転支援機能、故障対応支援、記録・情報管理を行うことによって、確実な施設の運転、異常時の速やかな対応、合理的な維持管理を可能にするために設置されるものであり、必要な機能は設計図書によるものとする。



2. 運転支援機能に係る設備の構成は、次によるものとし、それぞれの設備構成は設計図書によるものとする。

- (1) データ処理機能・グラフィック処理機能
- (2) ディスプレイ機能
- (3) 入力機能
- (4) 補助記憶機能
- (5) 印字出力機能
- (6) 無停電電源機能
- (7) インターフェース機能

#### 2-5-3の5 動力供給機能

1. 動力供給に係る設備構成について、設計図書に示した場合を除き次によるものとする。

- (1) 主機が電動機の場合等には、電動機制御盤(ポンプ制御盤)を採用するものとする。
- (2) 系統機器盤は、制御が単純で電動機負荷も小さい場合は、一般閉鎖型とし系統機器が多くなる場合は、コントロールセンタ形を採用するものとする。
- (3) 盤内に収納する配線用遮断器、電磁接触器等は、主ポンプ直属あるいは共通系統機器毎に系列化して配置するものとする。

2. 電動機の過負荷は設計図書で示されていない場合は次を標準とするものとする。

- (1) 低圧電動機の場合は、過負荷継電器(サーマルリレー)とする。  
 なお、水中モータポンプ等の始動時間が短く、過負荷耐量の小さい電動機には、2E又は3Eリレーを使用する。
- (2) 高圧電動機の場合は、過電流継電器又は2E、3E継電器を使用する。
- (3) 各継電器は、電動機の始動電流で誤動作せず、電動機定格の120%~130%負荷で確実に動作するものを選定するものとする。

3. 回転数制御のために一次周波数制御(インバータ制御、VVF制御)を行う場合は、適切な高調波対策を行うものとする。

また、高調波は、電源供給元にも影響を及ぼすので関連規制に準じた対策を施すものとする。

4. 電動機の回路に力率を90%以上になるように、力率改善コンデンサを設置するものとする。

5. 始動制御用機器は、次を標準としその選定は設計図書によるものとする。

- (1) かご形電動機は、Y-始動、リアクトル始動、コンドルファ始動とし、インバータ制御を行う場合は、インバータ始動とする。

また、自家発電装置による水中モータポンプの場合は、コンドルファ65%タップを採用するものとし、その時の電圧降下は20%以下とする。

なお、始動用のリアクトルや変圧器は、電動機制御盤内に収納するものとする。

- (2) まき線形電動機は二次抵抗器始動とし、金属抵抗器、液体抵抗器とする。

#### 2-5-3の6 計測機能

1. 計測機能について設計図書に示す以外は、次の項目を満足するものとする。

- (1) 排水ポンプ設備では、内外水位、電力量の計測、揚(用)水ポンプ設備では、吸・

吐水槽水位と揚水量、電力量の計測ができるものとする。

(2) ポンプ流量、圧力、温度、運転時間、運転度数、電圧、電流、電力、力率、周波数、燃料消費量、吐出弁開度等を計測する機能を有すものとする。

2. 計装装置の設置位置については、地形条件、施設の構造及び環境条件に配慮するものとし、検出部の特性劣化、防錆を考慮した機器・材料を選定し、監督員の承諾を得るものとする。

なお、設計図書で特に耐雷保護用の保安器の設置、耐電性に優れた光ファイバケーブルの採用について示されている場合は、適切な機器を選択するものとする。

(1) 水位測定装置は、設計図書及び次に示す場合を除き、第2編第1章1-7-1操作制御設備及び電源設備によるものとする。

水位計盤は、水位を中央監視盤等にデジタル表示できる構造のものとする。

水位計用の電源を独立して設ける場合は、盤内に組み込むものとする。

水位計盤に吐出量演算装置を設ける場合は、誤動作等の生じにくい信頼性の高いものを使用する。

水位計盤の構造は、閉鎖自立形の前面扉、後面扉又は固定又はビス止め引掛式構造とし、内部ののぞき窓を前面扉に取付けたものとする。

(2) 流量計については、設計図書に示す場合を除き、第2編第1章4-7-1によるものとする。

#### 2-5-3の7 安全確認機能

1. 設計図書に示す安全確認装置については、設置条件を考慮のうえ設置箇所等を選定し、監督員の承諾を得るものとする。

2. 画像監視機能は、設計図書で示す以外は、原則としてCCTVを用い、監視対象・監視目的に応じてハウジング構造や旋回・ズーム等の機能の付加や感度、照明による道路交通への影響・周辺住民への支障等について十分に配慮しなければならない。

3. 画像伝送は、設計図書によるものとする。なお、設計図書に示す以外は、原則として、光ファイバネットワークとする。

#### 2-5-3の8 遠方監視操作機能

1. 揚(用)排水機場の定期的な巡回点検を行うことを前提として設計を行うものとする。

2. 遠方管理所と機場間の監視情報と操作情報を相互に確実に伝送する方式を選定するものとし、必要に応じて機場側の画像情報を遠方側へ送信できる機能を検討するものとする。

3. 遠方監視操作機能について設計図書に示す以外は、次を基本として監督員の承諾を得て詳細設計するものとする。

(1) 遠方化システムにおける各施設の制御回路は、機場側で設置することを原則とする。

(2) 施設一遠方の操作切換スイッチは、施設側に設け、操作は施設側機側を最優先するものとする。

(3) 遠方からの設備操作は、水門、樋門、主ポンプ、自家発電装置、除塵設備のみとし、これらの機器と連動運転する補機や自動運転する補機の単独操作は行わないものとする。

- (4) 遠方操作は、二挙動方式あるいはCRT上における対話方式等を採用するものとする。
- (5) 遠方操作において、始動条件が満足しない場合の対応策として、始動インターロック項目の一部を解除する「強制」モードを設けても良いものとする。ただし、状況確認に必要な監視・計測情報が得られる場合とする。
- (6) 遠方よりの運転制御、自動運転を行う場合は、遠方側にも緊急停止機能を持たせるものとする。

4. 遠方監視操作方式では、運用管理体制に配慮して、状況を的確に把握するためのセンサの配置計画を行うものとし、次の事項に留意するものとする。

- (1) センサで検知できないトラブル
- (2) 発生したトラブルの、遠方での修復の可能性と修復ができない場合の手段
- (3) 遠方監視操作装置運用後のトラブルシューティングのあり方
- (4) 万一故障が発生した場合の温度、圧力、流量、水位等のデータ記録

2 - 5 - 4 高圧盤等

2 - 5 - 4 の 1 電動機盤

電動機盤は、第2編第7章による。

2 - 5 - 4 の 2 受電設備

受電設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 4 の 3 変電設備

変電設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 4 の 4 切換設備

切換設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 5 低圧受電設備

低圧受電設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 6 自家発電設備

自家発電設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 7 発電機制御設備

2 - 5 - 7 の 1 発電機盤

発電機盤は、第2編第7章による。

2 - 5 - 7 の 2 制御用直流電源設備

制御用直流電源設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 7 の 3 機開始動用直流電源設備

機開始動用直流電源設備は、第2編第7章による。

2 - 5 - 7 の 4 無停電電源設備

無停電電源装置は、第2編第7章による。

2 - 5 - 8 系統機器盤

系統機器は、第2編第7章による。

2 - 5 - 9 予備品

予備品は、第2編第7章による。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

### 第6節 クレーン設備

#### 2-6-1 一般事項

##### 2-6-1の1 一般事項

1. 天井クレーンは、「クレーン等安全規則」、「クレーン構造規格」、JIS等に準拠したものとし、安全でかつ正確な運転ができると共に、耐久性が高く、維持管理の容易な構造とする。

製作は、労働基準監督署の製造認可を受けた工場で行うものとし、詳細設計に当たっては、設置箇所の状況を調査検討のうえ行うものとする。

2. 主桁は、設計図書によるものとする。なお、手動式の場合はプレートガーダ構造とし、電動式の場合は箱桁構造、プレートガーダ構造又はトラス桁構造を標準とする。

なお、撓みは、定格荷重を中央で吊った時にスパンの1/800以下とするものとする。

3. 走行レールは、JISに規定のレールを使用するものとし、全負荷運転に対しても安全なものとする。

4. 走行レールは、レールガーダ上に水平、平行に芯出し調整し、フックボルト等により安全かつ堅固に取付けるものとする。

5. 横行レールは、角鋼又はJISのレールを使用するものとし、全荷重に対しても安全なもので主桁上に水平、平行に芯出し調整し、溶接又はクリップボルト等により安全かつ堅固に取付けるものとする。

6. 各装置の配置は、全荷重を吊った時、車輪にかかる荷重ができるだけ均一になるようにするものとする。

##### 2-6-1の2 手動式天井クレーン

1. 手動式天井クレーン(トロリ形、チェーンブロック付形等)は、走行、横行、巻上下の操作がすべて手動で行えるものとする。

2. 巻上装置は、設計図書によるものとする。なお、主桁に上載又は懸垂する形式を標準とするものとする。

3. 操作チェーンは、走行、横行、巻上下とも各々独立したもので、チェーン下端と操作床面との間隔は30cm程度とし、チェーン操作時に、はずれのない構造とする。

4. 軸受は、ころがり軸受を使用するものとし、無給油で1年間の操作が可能なものとする。

なお、給油が必要な場合、各軸受は給油が容易に行える構造とする。

##### 5. 安全装置

(1) 走行レール、横行レールに、車輪止めを設けるものとする。

(2) 巻上装置には、自然落下防止の機構を設けるものとする。

6. 手動式天井クレーンに使用する材料は、設計図書で特に示されていない場合は、表2-6-1によるが、監督員の承諾を得るものとする。

表2-6-1 手動式天井クレーンの主要材料

使用箇所	材 料 名	材料記号
主桁、サドル、フレーム	一般構造用圧延鋼材	SS400
歯車	機械構造用炭素鋼材	S45C
軸	機械構造用炭素鋼材	S45C
ドラム	一般構造用圧延鋼材	SS400

7. 手動式天井クレーンには、次のうち設計図書に示されたものを具備するものとする。

- (1) 給油器具(トロリ形のみ) 1基分
- (2) グリース(18L入・トロリ形のみ) 1缶
- (3) 玉掛用ワイヤ 1基分
- (4) 標準付属工具、工具箱(トロリ形のみ) 1基分
- (5) 走行レール及び取付具 1基分

#### 2-6-1の3 電動式天井クレーン

1. 電動式天井クレーン(トロリ形、ダブルレールホイスト形等)は、走行、横行、巻上下がすべて電動機で駆動できるものとする。

その操作は、ポンプ場内の床面にてクレーンクラブ又はホイストから吊り下げた押釦スイッチ又は無線装置により操作が行えるものとする。

2. クラブフレーム又はホイストフレームは、溶接枠組構造とし、横桁に巻上装置を堅固に取付けるものとする。

3. 巻上装置は、電動機より制動用ブレーキ、減速装置を経てドラムを駆動する構造とする。

なお、ブレーキは荷重の保持に適合した容量とし、速度制御用のブレーキを設ける場合は、設計図書によるものとする。

4. ドラムのロープ溝は、機械切削としドラムの直径はロープ径の20倍以上とする。

なお余長は、3巻以上をとるものとする。

5. 電動式天井クレーンに使用する電動機は、設計図書に示されている場合を除き次によるものとする。

(1) 巻上下用

巻線形三相誘導電動機(抵抗器付)・・・トロリ形

かご形又は特殊かご形三相誘導電動機・・・ダブルレールホイスト形

(2) 横行、走行用

かご形又は特殊かご形三相誘導電動機・・・ブレーキ内蔵形

6. 電動式天井クレーンには、制御盤を設けるものとし、制御盤は第2編第2章第1節に準拠したものとする。

盤には、遮断器、電磁接触器、継電器類等を設け操作が確実にできるものとする。

7. 集電方式は、トロリ形の場合トロリホイール式又はシュー方式とし、機械の動揺などにも脱線のおそれがなく、一定の接触圧力をもって安全に電流を伝えるものとする。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

また、ダブルレールホイスト形の場合は、カーテンレール式、トロリホイル式、ケーブルキャリア式等とし、設計図書で示すものとする。

8. トロリ線は、絶縁トロリとする。

9. 安全装置

(1) 走行レール、横行レールには車輪止めを設けるものとする。

(2) 過巻防止装置、通電確認ランプ等を設けるものとする。

10. 電動式天井クレーンに使用する材料は、設計図書で特に示されていない場合は、表2-6-2によるが、監督員の承諾を得るものとする。

表2-6-2 電動式天井クレーンの主要材料

使用箇所	材料名	材料記号
主桁、サドル、フレーム等	一般構造用圧延鋼材	SS400
ドラム	一般構造用圧延鋼材 又は炭素鋼鋳鋼品	SS400 又は SC450
シープ	機械構造用炭素鋼材 又はねずみ鋳鉄品	S35C 又は FC250
歯車	機械構造用炭素鋼材 又は炭素鋼鋳鋼品	S45C 又は SC450
車輪	炭素鋼鋳鋼品	SC450 又は SCMn

11. 電動式天井クレーンには、次のうち設計図書に示されたものを具備するものとする。

- |                        |      |
|------------------------|------|
| (1) 走行レール及び取付具         | 1 基分 |
| (2) クレーン電源箱(2次側ケーブル含む) | 1 基分 |
| (3) 集電装置               | 1 基分 |
| (4) 桁下灯                | 1 基分 |
| (5) 給油装置               | 1 基分 |
| (6) グリース(18L入り)        | 1 缶  |
| (7) 玉掛用ワイヤ             | 1 基分 |
| (8) 移動指示板(東西南北)        | 1 基分 |
| (9) 標準付属工具、工具箱         | 1 基分 |

## 第7節 据付

### 2-7-1 据付

#### 2-7-1の1 据付準備

1. 据付に当たっては、機器、部品等の有無を確認すると共に、輸送による破損箇所、不具合等の有無を点検するものとする。

2. 据付基礎、壁、床の貫通穴等の形状、寸法、箱抜及び差し筋の位置について、据付に支障がないよう事前に調査を行うものとする。

2-7-1の2 据付作業

1. 据付に当たっては、据付基準点、副基準点、基準線等を基に、図面寸法により主ポンプその他各機器類の軸芯を通る中心線、据付高さ等の確認を行うものとする。

また、主ポンプを複数台据付ける場合は、ポンプ相互の関連についても確認するものとする。

2. 土木・建築工事との関連で、部分的に吸吐出管等を先行して据付ける場合及び据付作業に便利な位置に副基準点を設定した場合は、据付完了後、移動又は変形しないよう強固な保護等を施すものとする。

3. 主ポンプその他各機器類に据付用ライナを使用する場合は、次によるものとする。

(1) 仮設ライナは、基礎ボルト用箱抜き穴へコンクリートを流し込む前に、本ライナを設置することが困難な場合に設けるものとする。

(2) レベリングパットを設置する場合には、基礎コンクリート面のチッピングを行った後、十分に清掃し、はく離又は亀裂が生じないように適切な処置を講ずるものとする。

(3) ライナは、基礎ボルトの両側に設置し、基礎ボルトの間が500mm以上の場合は、中間にも設置するものとする。

(4) ライナは、各ベースの大きさに適合するものを使用し、使用するライナの枚数は原則として勾配ライナ2枚、平行ライナ1枚及び補助ライナ1枚以内とする。

(5) ライナの勾配は、原則として1/20～1/50とし、芯出し終了後のライナ重なり代は70%以上とする。

(6) ライナは、芯出し後点溶接又はタップ溶接により接合するものとする。

4. 主ポンプその他各機器類の据付用基礎ボルトの施工は、次によるものとする。

(1) 箱抜き穴の清掃を十分に行うものとする。

(2) 基礎ボルトは、ナット面からねじ山が3～5山出るよう固定据付を行うものとする。

(3) 基礎ボルトは、箱抜き穴へのコンクリートの充填作業中に傾かないよう処置し、基礎ベースのボルト孔の中心に位置するよう施工するものとする。

(4) 基礎ボルトの据付に当たっては、地震を十分に考慮したものにすものとする。

5. 主ポンプその他の各機器類の据付に際して、各部の水平及び鉛直の芯出しを行い、その結果について監督員の確認を受けるものとする。

6. 主ポンプその他各機器類の据付に当たっては、水抜き、油脂交換、排水、点検、保守が容易に行えるよう考慮するものとする。

7. 据付に伴う溶接、塗装及びコンクリート打設の際は、気象条件に留意して施工を行うものとする。

8. 据付に伴いコンクリート構造物、建屋等をはつる場合は、監督員の承諾を得るものとする。

9. 主原動機用ディーゼルエンジン及び自家用発電設備(ディーゼルエンジン)のエンジンデフレクション測定は、施設機械工事等施工管理基準に沿って行うものとする。

10. 弁類の据付に際しては、次の事項に留意するものとする。

(1) 流水方向の確認を行うものとする。

(2) 弁内部の異物混入の有無の確認を行うものとする。

(3) ボルトは、片締めしないよう反対側と交互に均一に締付けるものとする。

## 第2章 揚(用)排水ポンプ設備

11. 吸吐出し管の据付に際しては、次の事項に留意するものとする。

(1) 主ポンプを基準として、流れ方向に管接続を行うものとする。

なお、遊動フランジ短管は、規定の遊動量を確保するものとする。

(2) 吸吐出し管を取付る場合には、配管自重を主ポンプ、弁類等に負担させないものとする。

(3) フランジ面は良く清掃し、フランジ面で偏心が生じないようにパッキンを取付けるものとする。

(4) ボルトは一方向から片締めせず、反対側と交互に均一に締付けるものとする。



# 除塵設備

### 第3章 除塵設備

### 第3章 除塵設備

#### 第1節 通則

##### 3-1-1 通則

この章は、除塵設備とその付帯設備（搬送・貯留設備）に適用する。

なお、対象となる除塵設備の形式は、レーキ形定置式、レーキ形移動式及びネット形とする。

##### 3-1-2 一般事項

##### 3-1-2の1 基本性能

###### 1. 共通事項

- (1) 構造及び性能は、設計図書に示す設計条件、仕様に対して十分な機能を有し、耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮したものとしなければならない。
- (2) 使用する機器は、部品等は国内で調達可能なものとする。
- (3) 使用する機器、部品等は、JIS又は、その他関係する規格、基準に合格した機器を使用し、その構造、性能、機能について請負者は責任を持つものとする。

###### 2. 除塵設備

- (1) 高頻度、長時間運転における高い信頼性を確保したものでなければならない。
3. 請負者は、設備の操作性、信頼性等を向上する目的で新技术・新素材について、現在及び将来の技術動向を見極めたうえで、信頼性、耐久性等の検討を行いそれらが設計図書で規定する機能を満足する場合は、必要に応じて採用ができるものとする。

##### 3-1-2の2 準拠基準等

除塵設備の施工にあたっては、設計図書によるほか、次の基準等に準拠するものとする。

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| (1) 土地改良事業計画設計基準・設計「ポンプ場」    | (農林水産省)  |
| (2) 施設機械工事等施工管理基準            | (農林水産省)  |
| (3) 高Ns・高流速ポンプ設備計画設計技術指針     | (農林水産省)  |
| (4) 鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）       | (農林水産省)  |
| (5) 鋼構造物計画設計技術指針（小型水門扉編）     | (農林水産省)  |
| (6) 鋼構造物計画設計技術指針（ダム取水・放流設備編） | (農林水産省)  |
| (7) 鋼構造物計画設計技術指針（除塵設備編）      | (農林水産省)  |
| (8) ゴム引布製起伏堰施設技術指針           | (農林水産省)  |
| (9) バルブ設備計画設計技術指針            | (農林水産省)  |
| (10) 電気設備計画設計技術指針（高低圧編）      | (農林水産省)  |
| (11) 電気設備計画設計技術指針（特別高圧編）     | (農林水産省)  |
| (12) 水管理制御方式技術指針（計画設計編）      | (農林水産省)  |
| (13) 水門鉄管技術基準                | (水門鉄管協会) |
| (14) 除塵設備設計指針                | (水門鉄管協会) |
| (15) 電気技術規程（JEAC）            | (水門鉄管協会) |
| (16) 電気技術指針（JEAG）            | (水門鉄管協会) |

- (17) 高圧受電設備指針 (日本電気協会)
- (18) 内線規程 (日本電気協会)
- (19) 電気規格調査会標準規格 (JEC) (電気学会)
- (20) 日本電機工業会規格 (JEM) (日本電気工業会)
- (21) 電子情報技術産業協会規格 (JEITA) (電子情報技術産業協会)
- (22) 電池工業会規格 (SBA) (電池工業会)
- (23) 日本電線工業会規格 (JCS) (日本電線工業会)
- (24) コンクリート標準示方書 (日本土木学会)

3 - 1 - 3 銘板及び付属工具

3 - 1 - 3の1 銘板

1. 除塵設備には形式、開閉方式、水路幅、水路高、製造年月、設置会社名等を示した銘板を設けなければならない。
2. 銘板は、JIS Z 8304 (銘板の設計基準) に準ずるものとし、種類等はおおむね次表によるものとする。

表3-1-1 銘板 (単位: mm)

種類	エッチング銘板 (凸式銘板) 又は、機械彫刻銘板
寸法	125×200以上
材質	黄銅板又は、ステンレス鋼板

3 - 1 - 3の2 運転操作説明板

1. 除塵設備の操作室又は、操作盤には、操作の手順等を記入した運転操作説明板を設けなければならない。

ただし、ポンプ設備と一体的に設置される場合は第2編第2章揚(用)排水ポンプ設備による。

3 - 1 - 3の3 付属工具

1. 請負者は、除塵設備の保守管理に必要な付属工具を具備するものとする。

なお、工具の種類、数量及び格納方法は設計図書によるものとし、工具数量表を工具納品時に添付するものとする。

第2節 除塵機

3 - 2 - 1 一般事項

1. 除塵設備の基本仕様は、設計図書によるものとする。
2. 輸送限界、経済性、施工性等を十分に検討のうえ詳細設計を行うものとする。
3. 除塵設備は流入する塵芥を確実に除去でき、堅牢で安全確実な操作ができるものとしなければならない。

塵芥の種類及び塵芥処理量は設計図書によるものとする。

4. 除塵設備の回転部等の危険箇所には、接触防止のために安全カバー等を設けるものとし、取外し可能な構造で必要に応じて点検窓を設けるものとする。
5. 除塵設備の各部の強度は、安全率を考慮し、腐食、摩耗のおそれがある部材については、余裕厚を考慮するものとする。水中部における余裕厚は計算板厚に次に示す金

裕厚を加算するものとする。

なお、水圧力・鋼製部材の質量、昇降力等を直接支持する主要部材の最小板厚は、余裕厚を含み次に示す値とする。

表3-2-1 主要部材の最小板厚、余裕厚（単位：mm）

材	最小板厚		部材の余裕厚	
	鋼版	形鋼	淡水域水中部	汽水域水中部
SS材	6	5	両面2.0（片面1.0）	両面3.0（片面1.5）
SUS材	6	5	考慮しない	考慮しない

- 6．掻き揚げ装置は水中に浮遊する塵芥の掻き揚げ及び搬送設備への投入が確実に出来る構造とする。
- 7．除塵機上流に設置される網場、防塵柵、一次スクリーンは設計図書によるものとする。
- 8．点検用マンホールや除塵機用の水位検出装置用の孔は設計図書によるものとする。
- 9．除塵設備に使用する機側操作盤の材質、板厚は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は次表を標準とするものとする。

表3-2-2 機側操作盤の画体材料及び板厚（単位：mm）

設置環境	材質	扉、取付板厚	筐体板厚
淡水域設置	SS400、SPC	3.2（SS400）	2.3（SPC）
汽水域設置	SUS304	3.0	2.0

- 10．除塵設備に使用する塗装仕様、膜厚は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は次表を標準とするものとする。

表3-2-3 標準塗装仕様、膜厚（単位：μm）

区分	塗装系	標準膜厚
除塵機（空中部）	ジンク塩化ゴム系	160以上
機側操作盤	メラミン焼付塗装	40以上（内側） 50以上（外側）

- 11．電気防食については設計図書による。

### 3-2-2 バースクリーン

- 1．揚（用）排水機場におけるバースクリーンの前面の水路内の平均流速は計画流量のもとにおいて、運転可能最低水位の状態では機械式除塵方式の場合には0.5m/s以下、手掻き式除塵機の場合には0.3m/s以下とし、最大吐出量時においてもV=1.0m/s以下とする。ただし、高流速の場合は設計図書によるものとする。

用水路においてはバースクリーン通過流速を標準1m/s、管水路においてはバースクリーン通過流速を標準0.6m/sとするものとする。

- 2．揚水機場でのポンプ保護と防護柵を兼ねたスクリーンは、設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合は、手掻き除塵方式を採用するものとする。
- 3．バースクリーンは浮遊物の衝突、水位差による水圧等に耐えられる構造にするものとする。
- 4．バースクリーンの傾斜角度は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合、傾斜角度( )は定置式除塵機で75°、手掻き式で45°～60°を基本とし、

監督員の承諾を受けるものとする。

5．バースクリーン目幅は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合は20mmから100mmの範囲で選定し、監督員の承諾を受けるものとする。

6．バースクリーン設計水位差は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合、1mの水位差が生じても支障がないもので、バースクリーン自重及び水位差による携みは支間の800分の1以下とする。

この場合の水位差とは揚（用）排水機場においては最高内水位、用水路においては最高水位の状態とする。

ただし、保守用スクリーンはこの限りではない。

7．バースクリーンは歪みを取り除いたスクリーンバーを等間隔に配置し、堅固にフレームへ固定するものとする。

なお、設計図書で特に示されていない限り、スクリーンバーの板厚は9mm以上とするものとする。

### 3 - 2 - 3 レーキ形定置式除塵機

1．レーキ形定置式除塵機は、水路毎に独立した掻き揚げ装置を有し、逆転可能な構造のものとする。レーキ形往復式除塵機は所定のストロークに対し開閉が確実であり、いかなる位置においても開閉が可能でなければならない。

2．レーキ形定置式除塵機は、駆動装置、ガイド、レーキ、レーキチェーン、軸、スプロケット、バースクリーン等から構成され、塵芥をレーキにて連続的に掻き揚げ、コンベヤ上に排出する構造のものとする。

3．駆動装置は、次によるものとする。

(1) 駆動装置には、電動機、減速機等を使用し、駆動軸への伝達はローラチェーン等の確実な方法により行うものとする。

また、ローラチェーンは、張り調整のできる構造とする。

(2) スプロケットホイールの歯は、機械切削とし耐摩耗性にすぐれたものとする。

4．ガイド、補助スクリーンは、次によるものとする。

(1) ガイドは、形鋼・鋼板製とし、溶接又は、ボルトで組立て、歪み、曲がり等のないものとする。

(2) 回転式のガイドレールは、掻き揚げ側及び戻り側に設けレーキガイドに堅固に固定するものとする。

(3) ガイド上端部には、レーキチェーンの張り調整が容易に行える機構を設けるものとする。

(4) ガイド部は、塵芥が付着しにくいよう考慮した構造とする。

(5) 本体スクリーンの前面下部には、補助スクリーンを設け、除塵機本体下部の塵芥を掻き揚げやすい構造のものとする。

5．エプロンは、次によるものとする。

(1) エプロンは、裏面に適切な補強を行い、歪みのないものでガイド及び桁材に強固に取付けるものとする。

6．レーキ形定置式におけるレーキ及びレーキチェーンは、次によるものとする。

(1) レーキは、レーキチェーンに堅固に取り付け、等間隔に配置するものとする。

(2) レーキには、バースクリーンのピッチに合った爪を設け、能率良く塵芥を掻き揚げるができるものとする。

なお、レーキのかみ込み寸法は、微調整ができるものとする。

(3) レーキは両壁に設けたガイドレールに沿って、円滑に移動できる構造とする。

(4) レーキチェーンは、ローラ及びリンクプレート等から構成され、ガイドレール及び sprocket から脱輪することのないようにすると共に、十分な強度を有するものとする。

(5) レーキのたわみは支間長の1/800以下とする。

(6) レーキの掻き揚げ(回動)速度は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は標準掻き揚げ速度を5m/min程度とする。

7. レーキ形往復式除塵機におけるレーキ及び開閉装置は、次によるものとする。

(1) ワイヤロープ式のレーキ開閉装置はレーキ昇降、レーキ開閉とも兼用のドラム軸にて駆動し、所定の位置で開閉用のロープだけを電動シリンダで伸縮させる構造とする。

(2) レーキアーム開閉装置は電動シリンダ又は、油圧シリンダを用い、レーキアームをスクリーン面に対し、所定の角度に保持できる構造とする。

レーキ下降時、水面付近におけるレーキ爪先とバースタリーン面との間隔はレーキ奥行きと同等以上とする。

(3) レーキの掻き揚げ(往復)速度は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は、標準速度を5m/minとする。

8. バースクリーンの構造は第2編第3章3-2-2による。

9. 主要軸受部の給油は、設計図書で特に示されていない限り集中給油とする。

10. 安全装置として駆動装置に、トルクリミッタ等の過負荷防止装置を設けると共に、必要な保護継電器を設けるものとする。

11. 除塵機に使用する電動機の仕様は、設計図書によるものとする。

12. レーキ形定置式除塵機に使用する主要材料は、設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合の主要材質は次表を標準とする。なお、汽水域に設置する場合の主要材質は、監督員の承諾を受けるものとする。

表3-2-4 レーキ形定置式除塵機の主要材料(淡水域に設置する場合)

部 材 名	水中部材質	空中部材質
スクリーン、スクリーン受桁、ディスタンスピース、補助スクリーン、通しボルト、	SUS304	
レーキガイド、ガイド側板	SUS304	SS400
ガイドレール、ワイヤロープ、ボルトナット	SUS304	SUS304
整流板、レーキ爪、レーキ桁、レーキカバー	SUS304	
エプロン		SUS304
駆動軸		S35C, S45C
モータ架台		SS400

13. 本体引き上げ装置は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は次を標準とするものとする。

- (1) 手動ハンドル式の場合は手動巻上力を100N以下とする。
- (2) 電動式の場合の引き上げ速度は0.5～1.0m/min程度とする。
- (3) 保護装置として上下限リミットスイッチを設置し、動作・停止が確実なものとする。

#### 3-2-4 レーキ形移動式除塵機

1. レーキ形移動式除塵機は、各水路を移動し、除塵作業を自動運転により行うことができるものとする。

2. レーキ形移動式除塵機は、車体及び駆動装置、ケーブル巻取装置、レーキ、搬送装置、走行レール、ガイドレール付スクリーン等で構成し、塵芥をレーキで掻き揚げ、車体内のホッパに貯え、塵芥を搬出する作業が順次行える構造とする。

3. 車体及び駆動装置は、次によるものとする。

- (1) 車体は、形鋼及び鋼板製のものとし、溶接又は、ボルトで組立て、塵芥の掻き揚げ及び移送に耐えうるものとする。
- (2) 車体には、設計図書で示す量の塵芥を貯留するホッパを内蔵し、ホッパはレーキからの塵芥をエプロンに落下することなく受け入れることの出来る構造とする。
- (3) ホッパ底部に取付る排出用のベルトコンベヤは、引継ぎに適した速度で塵芥を搬出することができるものとする。
- (4) 車体の前部には作業に適した運転室を設け、操作員による操作が出来るものとする。
- (5) 駆動装置には、電動機、サイクロ減速機等を使用し、駆動輪への伝達は、ローラチェーン等の確実な方法により行うものとする。

また、ローラチェーンは、張り調整のできる構造とする。

なお、走行速度の制御方式については、設計図書によるものとする。

- (6) 車体には、転倒防止装置を設けるものとする。
  - (7) 車体には、移動に伴いレール面が清掃されるようスクレーパを設けるものとする。
4. ケーブル巻取装置は、車体の走行に合わせてケーブルに無理な張力を与えないで、繰出し及び巻取りが出来るものとする。

5. レーキは、車体停止位置で正確にガイドレール及びバースタリーンに合わせるものとし、掻き揚げ時に、ガイドレールから脱落しない構造とする。

また、ガイドレールは、車体にも設け、エプロンに沿ってレーキを誘導するものとする。

6. 搬送装置は、貯留塵芥をホッパから車体外へ搬出するものとし、その構造等は、第2編第3章3-3及び3-4に準ずるものとする。

7. 駆動装置には安全装置として、トルクリミッタ等の過負荷防止装置及び保護継電器を設けるものとする。

8. 除塵機に使用する電動機の仕様は、設計図書によるものとする。

9. レーキ形移動式除塵機に使用する主要材料は、設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合の主要材質は第2編第3章3-2-3レーキ形定置式に準拠するほか、次表による。なお、汽水域に使用する場合の主要材料は監督職員の承諾を受けるものとする。

表3-2-5 レーキ形移動式除塵機の主要材料（淡水域に設置する場合）

主要部材	電動機出力	
	3.7KW未満	3.7KW以上
レーキ移動用チェーンのリンクプレート	SUS304	SUS304
レーキ移動用チェーンのピン、ブッシュ、ローラ	SUS304	SUS403

3 - 2 - 5 ネット形除塵機

1. ネット形除塵機におけるスクリーン通過流速は標準0.5m/sとする。
2. ネット形除塵機は、水路毎に独立して設け、チェーンに取付けられたスクリーンフレーム等を回転させ、上部で噴射水により逆洗する構造とする。
3. ネット形除塵機は、ハウジングフレーム、駆動装置、チェーン、スプロケット、スクリーンフレーム、ガイドレール、洗浄ポンプ等で構成し、塵芥をスクリーンにより連続的に引上げ、逆洗して洗浄水と共に床溝等から外部に搬出するものとする。
4. ハウジングは、フレーム上部、上部スプロケット等を固定密閉して、洗浄水及び逆洗された塵芥を床溝等に導く構造とし、左右にのぞき窓を設けるものとする。
5. 駆動装置は、ハウジングの上部に設け、電動機、サイクロ減速機等を使用し、駆動軸への伝達は、ローラチェーンによるものとする。

また、ローラチェーンは、張り調整のできる構造とする。

6. ガイドフレームは、スプロケットとチェーンガイドを支持し、スクリーンフレームからの水圧を受け止めると共に、水路下都でスクリーンフレームと水路底の隙間をカバーする構造とする。

また、チェーンガイドの上部には、チェーンの張り調整が行える機構を設けるものとする。

7. チェーンは、ローラ及びリンクプレートで構成し、耐摩耗性と強度を有するものとする。
8. スプロケットホイール及びチェーンの歯は、滑らかな動作伝達を行い耐摩耗性に優れたものとする。

また、スプロケットホイール軸は、ねじれに対して所要の強度を有すると共に、異常負荷に対する保護装置としてシャープピン等を設けるものとする。

9. スクリーン及びスクリーンフレームはチェーンに固定し、スプロケットホイールにより支障なく回転できるものとし、塵芥の掻き揚げ、逆洗に適合した構造とする。
10. 洗浄ポンプは、水中モータポンプをネット形除塵機の下流側に設置し、逆洗ノズルにより全幅を洗浄し得る揚程及び容量を有するものとする。
11. 駆動装置には、安全装置としてトルクリミッタ等の過負荷防止装置及び保護継電器を設けるものとする。

12. ネット形除塵機の掻き揚げ速度は設計図書による。設計図書で特に示されていない場合は、標準速度を2m/min程度とする。

13. 除塵機に使用する電動機の仕様は、設計図書によるものとする。

14. ネット形除塵機に使用する主要材料は、設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合の主要材質は次表を標準とするものとする。なお、汽水域に設



置する場合の主要材質は、監督員の承諾を受けるものとする。

表3-2-6 ネット形除塵機の主要材料（淡水域に設置する場合）

部 材 名	水中部材質	空中部材質
主桁、脚、側板、ガイドフレーム、 チェーンガイド、整流板、スクリーンフレーム	SUS304	
ハウジング、ハウジングカバー、トラフ、 モータ台		SUS304
手摺り		SGP
タラップ、床板		SS400
洗浄配管材		SUS304TP
駆動軸		SUS403
主配管材	SUS304TP	SUS304TP
スクリーンネット	SUS304WI	

15. 洗浄ポンプの仕様は、第2編第2章2-4-3に準ずるものとする。

### 第3節 搬送設備

#### 3-3-1 一般事項

1. 搬送設備の基本仕様は、設計図書によるものとする。
2. 輸送限界、経済性、施工性等を十分に検討のうえ詳細設計を行うものとする。
3. 搬送設備は除塵機により掻き揚げ、投入された塵芥を確実に貯留設備等まで搬送し堅牢で安全確実な操作ができるものとしなければならない。
4. 搬送設備の回転部等の危険箇所には、接触防止のために安全カバー等を設けるものとし、取外し可能な構造で必要に応じて点検窓を設けるものとする。

また、コンベヤ側部には、非常時、直ちにコンベヤを停止できる引綱式非常停止スイッチを備えるものとする。

5. 各部の強度は、安全率を考慮し、腐食、摩耗のおそれがある部材については・余裕厚を考慮するものとする。
6. 搬送設備に設けるキャリアローラ、リターンローラ及びサイドローラは転がり軸受を使用し、円滑な転動をするもので強固なものとする。

なお、各ローラ間隔は、適切な間隔に配置すること。

7. 歩廊、手摺、階段、踊場等は各部の点検、保守の容易な構造にしなければならない。
8. ベルトコンベヤ以外の搬送装置の形式及び仕様は、設計図書によるものとする。

#### 3-3-2 ベルトコンベヤ

1. 水平ベルトコンベヤ及び傾斜ベルトコンベヤは、コンベヤフレーム、駆動プーリ、テールプーリ、テークアップコンベヤベルト、スカート、キャリプローラ、リターンローラ等から構成し、点検、保守の容易なものとする。

2. 搬送設備の仕様は次によるものを標準とする。

(1) 水平ベルトコンベヤの仕様は、次によるものとする。

形 式 20°トラフ形

ベルト速度 設計図書によるものとする。

電 動 機 三相誘導電動機

駆動方法 設計図書によるものとする。

(2) 傾斜ベルトコンベヤの仕様は、次によるものとする。

形 式 ヒレ付ベルトコンベヤ

旋回装置付は設計図書によるものとする。

ベルト速度 設計図書によるものとする。

傾 斜 角 30°以内

電 動 機 三相誘導電動機

駆動方法 設計図書によるものとする。

3. ベルトコンベヤ各部の構造は、次によるものとする。

(1) 駆動プーリは、ゴムラッキングを施しスリップが少なく、動力伝達効率の良いものとする。

(2) キャリアローラ、リターンローラ及びサイドローラは、転がり軸受を使用した円滑な転動をするもので強固なものとする。

なお、キャリアローラ、リターンローラ及び自動詞芯ローラの間隔は設計図書によるものとする。

(3) ゴムベルトは、3プライ相当以上としエンドレス加工を施したものとする。

なお、テールプーリには、テークアップ機構を設けるものとする。

(4) 駆動プーリの下側には、スクレーパを取付けるものとする。

また、ベルトの両側面には塵芥落下防止用の当板と、調節可能なようにボルト止めたゴム板を全長にわたって取付けるものとする。

(5) コンベヤフレームは、形鋼、鋼板製とし溶接又は、ボルトで結合し、据付面に取付全荷重に対して耐えられる構造のものとする。

また、風圧等の外力に対しても考慮するものとする。

(6) スカートは、除塵設備からの塵芥排出時、円滑に搬出コンベヤ上に導かれる構造とし、塵芥落下による衝撃、腐食、摩耗等に耐えられるものとする。

4. ベルトコンベヤに使用する主要材料は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合の主要材質は次表を標準とする。

表3-3-1 ベルトコンベヤの主要材料

部 材 名		材 質
フレーム、支柱、リターンカバー		SS400
シュート・スカート		SS400 SUS304
テールプーリ、スナププーリ		SS400
ローラ 「傾斜（ヒレ付き）コンベヤのリターン側ローラ」		STK400
軸		S35C、S45C
架台部	床板、主桁、脚、 支柱タラップ	SS400
	手摺り	SGP

5. ベルトコンベヤには、次のうち設計図書に示されたものを具備するものとする

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| (1) スカート及びシュート  | 1基分 |
| (2) 特殊工具        | 1基分 |
| (3) 非常停止用引綱スイッチ | 1基分 |
| (4) 基礎ボルト・ナット   | 1基分 |

#### 第4節 貯留設備

##### 3-4-1 一般事項

1. 貯留設備の基本仕様は、設計図書によるものとする。
2. 輸送限界、経済性、施工性等を十分に検討のうえ詳細設計を行うものとする。
3. 貯留設備は搬送設備により搬出された塵芥を確実に貯留し、堅牢で安全確実な操作ができるものとしなければならない。
4. 各部の強度は、安全率を考慮し、腐食、摩耗のおそれがある部材については余裕厚を考慮するものとする。
5. 歩廊、手摺、階段、踊場等は各部の点検、保守の容易な構造にしなければならない。

##### 3-4-2 ホッパ

1. ホッパは、コンベヤから搬送された塵芥を貯留し、下部より排出する装置を有するもので、ホッパ本体、支柱、横桁、点検歩廊、階段、ホッパゲート及び開閉装置等から構成され、点検、保守の容易なものとする。
2. ホッパ本体は、アーチング現象防止のための角錐角度を60°以上とする。
3. ホッパ本体、支柱、横桁、歩廊、階段及びホッパゲートは、鋼製溶接構造とし、支柱は、コンクリート基礎上に基礎ボルトで強固に取付けるものとする。
4. ホッパには、点検、保守に便利な位置に、必要な場合、階段及び踊場を設けるものとする。
5. ホッパ下部には排水口を設けるものとし、排水管又は、排水ホースを取付けるものとする。

### 第3章 除塵設備

6. ホッパの排出ゲート開閉装置は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合は屋外形の電動形パワーシリンダを標準とする。
7. ホッパに使用する主要材料は設計図書によるものとする。設計図書で特に示されていない場合の主要材質は次表を標準とする。

表3-4-1 ホッパの主要材料

部 材 名	材質
支柱、横桁、補強材、ホッパ本体、床板、ホッパゲート、ホッパカバー	SS400
ベースプレート	SS400 SUS304
手摺り、水滴防止配管（配管）	SGP

8. ホッパには、次のうち設計図書に示されたものを具備するものとする。
  - (1) 基礎ボルト・ナット 1基分
  - (2) ホッパゲート操作箱 1基分
  - (3) 水切とい 1基分

### 第5節 据 付

#### 3-5-1 据付準備

1. 請負者は、据付に当たり機器、部品等の有無を確認すると共に、輸送による破損箇所、不具合等の有無を点検するものとする。
2. 請負者は、据付基礎、壁、床の貫通穴等の形状、寸法、箱抜及び差し筋の位置について、据付に支障がないよう事前に調査を行うものとする。

#### 3-5-2 据付作業

1. 請負者は、据付に当たり据付基準点、副基準点、基準線等を基に、図面寸法により除塵機その他各機器類の軸心を通る中心線、据付高さ等の確認を行うものとする。
2. 請負者は据付機材の能力、据付場所による制約条件を考慮し、安全で経済的な工法を選定すること。特にクレーン等による吊り上げ、吊り下げは注意深く行い、ワイヤサイズの選定、ワイヤ掛けの位置、保護の方法にも注意し、機器に損傷を与えないように施工するものとする。
3. 請負者は据付の精度確保上、輸送可能な限り大型ブロックに組み立てた製品を現地へ運搬し、据付けること。
4. 請負者は設計図書に定められた基準により、所定の機能を発揮できるよう正確な据付を行うものとする。
5. 基礎部の施工は次によるものとする。
  - (1) あと施工アンカー工法は土木構造物に機器を取付、アンカーボルト箇所の芯出しを行い、ハンマドリルなどで所定の径、深さに孔あけし、孔内の切粉をきれいに排出・清掃した後に、アンカーボルトを打ち込み機器を固定すること。
  - (2) あと施工アンカー工法における基礎ボルト種類により、適切な孔径の選定を行うこと。

- (3)あと施工アンカー工法におけるアンカーボルトの必要強度を確保するため・適切なへりあき寸法とアンカー間隔を選定すること。
- (4)箱抜き工法は差し筋とアンカーボルトを強固に溶接固定するものとする。
- (5)はつり工法における基礎ボルトの施工は、引張等の荷重に十分耐えるよう躯体鉄筋にアンカーボルトを溶接するものとする。
- (6)アンカーパット工法は土木構造物施工時に埋設されたアンカーパットにライナー等で調整後、正確にボルトで固定するものとする。
- (7)請負者は、基礎ボルト据付について地震を十分に考慮したものにするものとする。
- 6. 請負者は、据付に伴う溶接、塗装及びコンクリート打設の際は、気象条件に留意して施工を行うものとする。
- 7. 請負者は、据付に伴いコンクリート構造物、建屋等をはつる場合は、監督員の承諾を受けるものとする。
- 8. 機器据付架台の修正をモルタル仕上げのみにより行ってはならない。機器据付の芯出しの高さ修正が必要な場合はライナーにより行うものとする。



# ダム管理設備

## 第4章 ダム管理設備

## 第4章 ダム管理設備

### 第2節 通則

#### 4-1-1 適用

この章は、ダム管理用機械設備として設置する昇降設備、係船設備、堤内排水設備、流木止設備、水質保全設備（以下「ダム管理設備」という。）に適用する。

#### 4-1-2 一般事項

ダム管理設備は、設計図書に示された条件に対して確実な性能を発揮すると共に、耐久性に富み、保守管理が容易で安全な構造でなければならない。

##### 1. 準拠基準等

ダム管理設備の施工に当たっては、設計図書によるほか、次の基準等に準拠するものとする。

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| (1) 土地改良事業計画設計基準・設計「ダム」      | (農林水産省)   |
| (2) 鋼構造物計画設計技術指針(ダム取水・放流設備編) | (農林水産省)   |
| (3) 水門鉄管技術基準                 | (水門鉄管協会)  |
| (4) 電気設備計画設計技術指針(高低圧編)       | (農林水産省)   |
| (5) 電気設備計画設計技術指針(特別高圧編)      | (農林水産省)   |
| (6) 電気設備に関する技術基準を定める省令       | (経済産業省)   |
| (7) 電気設備の技術基準の解釈             | (経済産業省)   |
| (8) 電気技術規程(JEAC)             | (日本電気協会)  |
| (9) 電気技術指針(JEAG)             | (日本電気協会)  |
| (10) 内線規程                    | (日本電気協会)  |
| (11) 日本工業規格(JIS)             | (日本電気協会)  |
| (12) 電気学会電気規格調査会標準規格(JEC)    | (電気学会)    |
| (13) 電池工業会規格(SBA)            | (電池工業会)   |
| (14) 日本電機工業会規格(JEM)          | (日本電機工業会) |
| (15) 日本電線工業会規格(JCS)          | (日本電機工業会) |

##### 2. 付属工具

請負者は、ダム管理設備に工具を付属しなければならない。工具の種類及び格納方式については、設計図書によるものとする。

なお、請負者は、工具数量表を工具納品時に添付しなければならない。

### 第2節 昇降設備

昇降設備は、設置環境を考慮し、昇降が安全確実であると共に、運転操作、保守管理の容易なものでなければならない。

#### 4-2-1 エレベータ

##### 1. 構造一般

- (1) エレベータは、ワイヤロープ式を原則とし、駆動装置、かご、乗場、昇降路内機器



及び操作制御設備により構成するものとする。

- (2) 駆動装置の配置は、設計図書によるものとする。
- (3) 昇降速度、積載質量、定員等は、設計図書によるものとする。

## 2. 駆動装置

駆動装置は、電動機、ブレーキ、減速機、駆動綱車(シーブ)、そらせ車等により構成するものとする。

### (1) 電動機

電動機は、エレベータ用とし、頻繁な始動停止に耐えうるものとする。

### (2) ブレーキ

ブレーキは、動力が断たれたとき又は、電気的安全装置が作動したときに確実に作動するものとする。

制動力は、かごに積載質量の125%の荷重を乗せて下降している場合でも、かごを減速、停止させ、その状態を保持する能力を有するものとする。

### (3) 減速機

減速機に使用する歯車は、設計図書に示す動力容量の伝達に対してエレベータ構造規格を満足する強度、硬度及び耐摩耗性を有し、潤滑油を充填した箱体内に収めるものとする。

### (4) 駆動綱車(シーブ)

駆動綱車(シーブ)は、主ロープに適応した特殊溝形を精密に機械加工したものとし、その径は主ロープの直径の40倍以上とし、地震、かご揺れにより主ロープがシーブより外れない構造とする。

### (5) そらせ車

そらせ車は、主ロープに適応した特殊溝形を精密に機械加工したものとし、その径は主ロープの直径の36倍以上とし、地震、かご揺れにより主ロープがそらせ車より外れない構造とする。

### (6) 主ロープ

主ロープは、エレベータ用ロープを使用するものとする。

### (7) 張力平衡用ばね

主ロープの端末引止部には、張力平衡用ばねを設け、主ロープの張力が均一になる構造とする。

### (8) ロープ質量の補償装置

エレベータには、巻上ロープの質量を補償する装置を設けるものとする。

### (9) 手動操作

駆動装置は、異常停止時に手動で昇降できるものとする。

## 3. かご

かごは、かご枠、床、側板、戸、天井、幅木、前柱、敷居、かご内機器等より構成するものとする。

### (1) かご枠

かごの枠は、上梁、下枠、立枠及び床枠から構成し、堅固な構造とする。

### (2) かごの床

かごの床は、積載質量に対して均一な強度面を有するものとし、不燃材を張るものとする。

(3) かご内機器等

室内板は、鋼板製とし、裏面に補強を施したもので、ひずみを除去したものとする。

天井に非常救出口を設ける場合は、設計図書によるものとする。

かご上には保守点検用として、かご上操作盤、手摺及びコンセント、保守運転用押しボタンスイッチ及び運転停止用安全スイッチを取付けるものとする。

かご室内には、かご内操作盤、照明器具、換気扇、過積載警報装置、インターホン、電話機、停電灯、かご位置表示器、用途・積載質量及び最大定員を明示した標識、保護マットを備えるものとする。

かご内ボタンは、押しボタン点灯式で防滴形とする。

かご内照明は、常時にはAC100Vを電源とする蛍光灯とし、停電時には蓄電池により点灯する非常灯を設けるものとする。

なお、必要点灯時間は設計図書によるものとする。

戸、側板、天井、幅木、前柱等は、ステンレス鋼板をヘアライン仕上げしたものを標準とする。

通常運転に使用しないスイッチ類は、かご内操作盤のスイッチボックスに収納し、カバーによる鍵付とする。

(4) かごの戸

かごの戸は、電動自動開閉式で静粛円滑に開閉するものとする。

また戸に、セフティシューを取付け、戸が閉まる際にセフティシューに物体が触れたときは直ちに反転して開くものとする。

なお、異常停止時には手動で開閉できるものとする。

4. 乗場

乗場は、三方枠、乗場の戸、敷居、乗場ボタン、乗場位置表示器等より構成するものとする。

(1) 三方枠は、裏面に補強を施したステンレス鋼板製とし、ひずみを除去したものとする。

(2) 乗場の戸は、電動開閉でかごの戸と連動するものとする。

(3) 戸及び三方枠の防塵、防滴及び防錆には十分考慮するものとし、敷居は摩耗に耐えるものとする。

(4) 乗場ボタンは、押しボタン点灯式で防滴形とし、カバープレートはステンレス鋼板をヘアライン仕上げしたものを標準とする。

(5) 乗場位置表示器は点灯式とし、かごの位置及び進行方向を示すもので、各階乗場の見易い位置に取付けるものとする。

位置表示器は防滴形とし、カバープレートはステンレス鋼板をヘアライン仕上げしたものを標準とする。

5. 昇降路内機器

昇降路内機器は、レール、レールブラケット、レールガイド、自動着床装置、カウンタウエイト等より構成するものとする。

- (1) レールは、エレベータ用T形レールを使用し、レールブラケットに取付けるものとする。
  - (2) レールの継目は、ほぞ継ぎとし、継目板で接続するものとする。
  - (3) レールブラケットは、アンカーボルトでコンクリート構造物に強固に取付けるものとする。
  - (4) レールガイドは、スライディングガイドシュー又は、ガイドローラによるものとしレール面への接触圧を調整できるものとする。  
 なお、強制潤滑を行う場合は、設計図書によるものとする。
  - (5) 自動着床装置は、積載質量の範囲内で正確に着床できるもので、その精度は設計図書によるものとする。
  - (6) カウンタウェイトは、鋳鉄製又は、鋼製で容易に加減できる構造とし、鋼製の枠又は、通しボルトにより強固に組立てるものとする。
6. 身体障害者用付加仕様  
 乗場及びかご内に、身体障害者用付加装置を設ける場合は、設計図書によるものとする。
7. 操作制御設備  
 エレベータの運転方式は、乗合全自動方式とし次の機器等を備えるものとする。
- (1) 制御盤は、屋内閉鎖自立形とし、エレベータの安全な運転に必要な電磁接触器、継電器、進相コンデンサ、スペースヒータ、コンセント等を具備するものとする。
  - (2) 電気機器には、防湿及び防滴対策を施すものとする。
  - (3) ダム管理所内には電源、進行方向、運行位置、故障を監視できる監視盤を設けるものとする。
8. 安全装置及び保護装置  
 エレベータには、次の安全装置等を備えるものとする。
- (1) 上下限リミットスイッチ
  - (2) ファイナルリミットスイッチ
  - (3) 過速度安全装置
  - (4) 非常停止装置
  - (5) 緩衝装置
  - (6) 指定位置(階)検出装置
  - (7) 過積載検知装置
  - (8) その他地震管理制御装置、火災管制運転、故障自動通話装置等を設ける場合は、設計図書によるものとする。
9. 予備品  
 請負者は、操作制御設備については、次に示す予備品を具備しなければならない。
- (1) ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合) 現用の10%以上(最低1個以上)
  - (2) LED 現用各種毎に1個以上
  - (3) 補助リレー類 現用各種毎に1個以上
  - (4) 電力ヒューズ(設置している場合) 現用各種毎に1個(三相分)以上
  - (5) 予備品箱 1箱

10. 使用材料

エレベータの主要材料は、次表によるものとし、これ以外の場合は監督員の承諾を得るものとする。

表4-2-1 エレベータの主要材料

使用箇所		材料名	材料記号
駆動装置	駆動綱車、そらせ車	ねずみ鋳鉄品	FC250
	ウォーム	機械構造用炭素鋼鋼材	S40C
	ウォームホイール	りん青銅鋳物2種A	CAC502A
	マシンビーム	一般構造用圧延鋼材	SS400
	シーブビーム	一般構造用圧延鋼材	SS400
	主ロープ		JIS G 3525 15号A種めっき
かご	かご枠、床(下地)	ステンレス鋼	SUS304
	かごの戸、側板、天井、幅木、前柱、かご上操作盤		
乗場	乗場の戸、三方枠、乗場位置表示器、敷居	ステンレス鋼	SUS304
昇降路内機器	レール	T形レール	S45C, SS400
	レール取付アンカーボルト	ステンレス鋼	SUS304
	レールブラケット	ステンレス鋼	SUS304

11. 保護対策

- (1) 昇降路は、湿度が極めて高く、絶えず結露を生じ、水滴が落下することがあるので、金属の腐食対策、電気機器の防水・防湿対策を施すものとする。
- (2) ドアインタロックスイッチ、リミットスイッチ、電話機箱、かご上部のスイッチ等の器具類は、パッキン入りとする。

4-2-2 モノレール

1. 構造一般

- (1) モノレールは、ラック・ピニオン方式で、走行レール、駆動装置、搬器、操作制御設備及び給電用設備により構成するものとし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。
- (2) 走行速度、積載質量、定員等は設計図書によるものとする。

2. 走行レール

- (1) レールは、ベース板及びレールブラケットを介して溶接又は、ボルト接合する構造とする。
- (2) レールは、ラックギヤを配した構造で、搬器の走行に対して安全な強度を有するものとする。
- (3) ラックギヤは、騒音、振動を低減し、維持管理の容易なものとする。

(4) レールブラケットは、アンカーボルトでコンクリート構造物に強固に取付けるものとする。

### 3. 駆動装置

(1) 駆動装置は、搬器と一体となって駆動する構造で、電動機、減速機及び制動機を設けるものとする。

(2) 駆動装置には、2系列以上の制動機を備え、停止状態を保持する能力を有するものとする。

(3) 駆動台車、連結アームなどの金属部分は、耐食性に優れたものとする。

(4) 電動機は、電磁ブレーキ内蔵の電動機とし、頻繁な始動停止に耐えられるものとする。

### 4. 搬器

#### (1) 搬器枠

枠骨は、形鋼、鋼板により構成し、荷重、内外衝撃に対して剛性を有すると共に、耐久性を考慮した安全構造とする。

#### (2) 搬器室

搬器には、走行路の断面勾配の変化に対応する水平保持機構を具備するものとする。  
搬器床は、積載質量に対して均一な強度面を有すると共に、滑り防止対策を施すものとする。

搬器内には、操作盤、照明器具、座席、安全ベルト、用途・積載質量及び最大定員を明示した標識、その他設計図書に示したものを設けるものとする。

搬器には、前照灯及び回転灯を設けるものとする。

搬器には、始動時及び走行中に警報を発することのできるホーン又は、ブザーを設けるものとする。

昇降口は、手動式で開閉方法は、設計図書によるものとする。

室内照明を設置する場合は常時AC100Vを電源とする蛍光灯とする。

また、必要に応じ非常灯を設けるものとする。

### 5. 操作制御設備

#### (1) 操作盤

操作盤形式は、設計図書によるものとし、搬器室内と通廊内のステーションに設置するものとする。

操作盤には、運転操作に必要な、表示器、操作スイッチ類を取付けるものとする。

#### (2) 制御盤

制御盤には、操作に必要な器具のほか、スペースヒータ、コンセント等を取付けるものとする。

速度制御は、交流インバータ制御とする。

#### (3) 監視盤等

管理所には運転、故障、搬器位置などを表示した監視盤を設けると共に、非常時には搬器外から操作できる装置を設けるものとする。

### 6. 給電用設備

給電用設備の仕様は、設計図書によるものとする。

7. 安全装置及び保護装置

(1) 減速位置検出装置及び指定位置検出装置

搬器を自動停止させる停止位置直前部及び停止位置には、リミットスイッチ又は、センサを設け、搬器が確実に指定位置で自動停止するものとする。

(2) 過走防止装置及び緩衝装置

走行レール端末部には、リミットスイッチ、ファイナルリミットスイッチ及び衝突時の緩衝装置を設け、搬器を確実に停止させるものとする。

(3) 非常停止装置

異常が生じたときは、搬器内外の非常停止スイッチを操作することにより、確実に動力を遮断し搬器を停止させるものとする。

(4) 過速度安全装置

過速度安全装置は、定格速度の130%を超えた場合に调速機が作動し動力を遮断し、搬器を確実に停止させるものとする。

(5) 非常時停止装置

常用停止装置、非常停止装置のほかに、機械的に搬器を停止させることのできる非常時停止装置を設けるものとする。

(6) 搬器接触防止装置

搬器前後には、タッチセンサを取付け、走行中障害物に接触した場合には自動的に停止する装置を設けるものとする。

(7) 各種インタロック

搬器内操作と呼出し操作の間には、各種インタロックを設けるものとし、その内容は、設計図書によるものとする。

(8) 出入口ドアスイッチ

出入口の扉が閉じていない場合には、運転ができないインタロックを設けるものとする。

(9) 地震検出装置、過積載検出装置等その他必要な安全装置等は、設計図書によるものとする。

8. 予備品

請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| (1) ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合) | 現用の10%以上<br>(最低1個以上) |
| (2) LED                    | 現用各種毎に1個以上           |
| (3) 補助リレー類                 | 現用各種毎に1個以上           |
| (4) 電力ヒューズ(設置している場合)       | 現用各種毎に1個(三相分)<br>以上  |
| (5) 予備品箱                   | 1箱                   |

9. 使用材料

モノレールの主要材料は、次表によるものとし、これ以外の場合は監督員の承諾を得るものとする。

表4-2-2 モノレールの主要材料

使用箇所		材 料 名	材 料 記 号
レール	レール	ステンレス鋼	SUS304
	ラック	高強度ナイロン樹脂	
	支持金物	ステンレス鋼	SUS304
	ボルト	ステンレス鋼	SUS304
搬器	本体	ステンレス鋼	SUS304
	保護板	ポリカーボネート	
駆動装置	軸	ステンレス鋼	SUS304
	車輪	高強度ナイロン樹脂	
	歯車	クロムモリブデン鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材	SCM440 S45C

## 10. 保護対策

- (1) レールは、湿度が極めて高く、絶えず結露を生じ、水滴が落下することがあるので、金属の腐食、電気機器の防滴、防湿対策を施すものとする。
- (2) ドアインタロックスイッチ、リミットスイッチ、キャビン内のスイッチ及び給電用設備等の器具類には、防湿、防滴対策を施すものとする。

## 4 - 2 - 3 インクライン

## 1. 構造一般

- (1) インクラインはワイヤロープ式とし、走行レール、巻上装置、搬器及び操作制御機器により構成するものとし、これ以外の場合は、設計図書によるものとする。
- (2) 走行速度は、設計図書によるものとする。
- (3) 積載質量、定員等は、設計図書によるものとする。

## 2. 走行レール

- (1) 走行レールは、ベース板及びレールブラケットを介して溶接又は、ボルト接合する構造で、使用する材料は、設計図書によるものとする。
- (2) レールブラケットは、アンカーボルトでコンクリート構造物に強固に取付けるものとする。

## 3. 巻上装置

- (1) 巻上装置は、ワイヤロープにて搬器と連結し、ドラム、歯車、減速機、電動機、フレーム、軸等により構成するものとする。
- (2) 巻上装置は、設計図書に示された条件を満足する十分な強度を有するものとする。
- (3) ドラムは、溝付とする。

## 4. 搬器(台車)

## (1) 搬器枠

枠骨は、形鋼、鋼板により構成し、荷重、内外衝撃に対して剛性を有すると共に、耐久性を考慮した安全構造とする。

## (2) 搬器室

搬器床は、積載荷重に対して均一な強度面を有すると共に、滑り防止対策を施すものとする。

室内は運行操作盤、照明器具、座席、安全ベルト、用途・積載質重及び最大定員を明示した標識、その他設計図書に示すもので構成するものとする。

搬器には、前照灯、回転灯を設け、走行中の安全を図るものとする。

搬器には、始動時及び走行中に警報を発することのできるホーン又は、ブザーを設けるものとする。

室内照明は常時AC100Vを電源とする蛍光灯とする。

#### 5. 操作制御設備

##### (1) 操作盤

操作盤形式は、設計図書によるものとし、搬器室内と通廊内のステーションに設置するものとする。

操作盤には、運転操作に必要な表示器、操作スイッチ類を取付けるものとする。

##### (2) 制御盤

制御盤には、制御に必要な器具のほか、盤内灯、スペースヒータ、コンセント等を取付けるものとする。

速度制御は交流インバータ制御とし、その設定は設計図書によるものとする。

##### (3) 監視盤

管理所内には運転、故障、搬器位置等を表示（警報を含む）した監視盤を設けるものとする。

#### 6. 安全装置及び保護装置

##### (1) 減速位置検出装置及び指定位置検出装置

搬器を自動停止させる停止位置直前部及び停止位置にはリミットスイッチ又は、センサを設け、搬器が確実に定位置で自動停止するものとする。

##### (2) 過走防止装置及び緩衝装置

走行レール末端部には、リミットスイッチ、ファイナルリミットスイッチ及び衝突時の緩衝装置を設け、搬器を確実に停止させるものとする。

##### (3) 非常停止装置

異常が生じた場合は、搬器内外の非常手動停止スイッチで確実に動力が遮断され、停止するものとする。

##### (4) 非常時停止装置

ワイヤロープ切断等の非常時には、機械的に搬器を停止させることのできる非常時停止装置を設けるものとする。

##### (5) 過速度安全装置

過速度安全装置は、定格速度の130%を超えた場合に動力を遮断し、搬器を確実に停止させるものとする。

##### (6) 非常時停止装置

異常動作時に搬器を機械的に停止させる装置を設けるものとする。

##### (7) 搬器接触防止装置

搬器前後には、タッチセンサを取付け、走行中障害物に接触した場合に自動的に停止する装置を設けるものとする。



(8) 各種インタロック

搬器内操作と呼出し操作の間には、各種インタロックを設けるものとし、その内容は設計図書によるものとする。

(9) その他必要な安全装置等は設計図書によるものとする。

7. 予備品

請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。

(1) ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合) 現用の10%以上(最低1個以上)

(2) LED 現用各種毎に1個以上

(3) 補助リレー類 現用各種毎に1個以上

(4) 電力ピューズ(設置している場合) 現用各種毎に1個(三相分)以上

(5) 予備品箱 1箱

8. 使用材料

インクラインに使用する材料は、設計図書によるものとする。

9. 保護対策

(1) 走行レールには、金属の腐食、電気機器の防滴、防湿対策を施すものとする。

(2) ドアインタロックスイッチ、リミットスイッチ、搬器内のスイッチ等の器具類には、防湿、防滴対策を施すものとする。

4-2-4 据付

1. 据付準備

(1) 据付に当たっては、機器、部品の有無を確認すると共に、輸送による破損箇所、不具合の有無を点検するものとする。

(2) 請負者は、据付に先立ち、据付基礎、壁床の貫通孔の形状及び寸法並びに箱抜き差し筋の位置について据付に支障のないよう事前に調査しなければならない。

2. 据付作業

(1) 据付に当たっては、据付基準点、基準線を基に図面寸法により主たる構造物及びその他各機器類の軸心を通る中心線、据付高さを設定するものとする。

(2) 据付に際しては、各部の水平及び鉛直の芯出し調整を行い、その結果について、監督員の確認を受けるものとする。

(3) 据付に伴う塗装、コンクリート打設は、気象条件に留意して施工するものとする。

(4) 据付に伴いコンクリート構造物及び建屋のはつりを行う場合は、監督員の承諾を得るものとする。

第3節 係船設備

4-3-1 構造一般

係船設備は、インクライン方式の船舶昇降専用設備及び水位追従方式の浮棧橋係留設備をいう。

1. インクライン方式はワイヤロープ方式で、巻上装置、昇降台車、走行レール、保管船台、格納クレーン、浮棧橋及び操作制御設備により構成するものとする。

2. 水位追縦方式は、浮棧橋、ガイドレール等により構成するものとする。

#### 4-3-2 インクライン方式

##### 1. 巻上装置

- (1) 巻上装置は、ワイヤロープにて台車と連結しドラム、歯車、減速機、電動機、ブレーキ、フレーム等により構成するものとする。
- (2) ドラムは、溝付とする。
- (3) ブレーキは、2系列とする。
- (4) 巻上装置には、休止装置（休止フック）を設けるものとする。
- (5) 停電時には、安全に停止し、復電後は停止状態を保持するものとする。

##### 2. 昇降台車

- (1) 台車は、設計図書に示す荷重を積載できる構造で、車輪、フレーム船台により構成し、適用する技術基準等に示す強度と剛性を有する構造とする。
- (2) 車輪は、設計図書に示す荷重に対して適用する技術基準等に示す支持力を有し、水中においても円滑に走行できるように考慮し、排障器及び脱輪防止装置を取付けるものとし、軸受は給油可能な構造とする。
- (3) 非常用制動機構は、ワイヤロープ切断等の非常時に対応して自動的に昇降台車が停止すると共に、操作機構のトラブルによる停止不能の場合にも手動で停止できる機構を設けるものとする。
- (4) フレームは、形鋼及び鋼板を主材とした溶接構造とする。
- (5) 船台は、船底の形状に合わせて加工するものとする。

なお、船舶と接触する恐れのある箇所には、緩衝材として、硬質ゴムを取付けるものとする。

- (6) 台車上部には、手摺付踊場を設けるものとし、床板に滑り防止対策を施すものとする。

##### 3. 走行レール

- (1) 走行レールは、普通軌条又は形鋼形成とし、うねり（上下、左右）、軸間寸法に注意してアンカーボルトでコンクリート構造物に強固に取付けるものとする。
- (2) 走行レールの継目は、継目板を当て、ボルトで堅固に接続するものとする。
- (3) 走行レールの下限には、車輪止を設けるものとする。

##### 4. 主ロープ

主ロープは、設計図書に示された条件に対して、十分な強度を有するものとする。

##### 5. ロープ受ローラ

- (1) 走行路には、台車の移動に際して、ワイヤロープが直接、基礎コンクリートに接触しないようロープ受ローラを設けるものとする。
- (2) ローラ及び軸受は、耐水性を考慮するものとし、材料は設計図書によるものとする。

##### 6. 保管船台

保管船台は、巡視船又は、作業船を格納できる十分な強度を有し、船舶との接触部には緩衝材を取付け、船体を安定させるものとする。

##### 7. 格納クレーン

- (1) クレーンは、安全で確実な運転ができると共に、耐久性に優れ保守管理が容易な構

造とする。

(2) クレーンは、電動式とし、走行、横行及び巻上ができるものとする。

また、操作は、床上操作方式とする。

#### 8. 浮棧橋

(1) 浮棧橋は、設計図書に示す荷重条件に対して十分な強度を有するものとし、また、偏荷重時においても、機能上支障のない水平度を保持できなければならない。

(2) 浮棧橋は、水位の変動に追従して稼働するものとする。

(3) 浮棧橋には、船舶を係留するために必要なクリート又は、ビット及び船舶を保護するための緩衝材並びに転落防止用手摺を設けるものとする。

(4) 浮棧橋は、濁水等による急激な水位低下に対して容易に取外しできる構造とする。

(5) 浮棧橋の床板は、滑らないようにスリップ止を施すものとする。

#### 9. 使用材料

係船設備の主要材料は、次表によるものとし、これ以外の場合は監督員の承諾を得るものとする。

表4-3-1 係船設備の主要材料

使用箇所	材料名	材料記号	
昇 降 台 車	フレーム	一般構造用圧延鋼材	SS400
	車輪	構造用高張力炭素鋼及び 低合金鋼鋳鋼品	SCMn2
	車軸	ステンレス鋼	SUS304
	軸受	オイルレスメタル	
	坊舷材	合成ゴム	
巻 上 機	ドラム	一般構造用圧延鋼材	SS400
		溶接構造用圧延鋼材	SM400
	軸	機械構造用炭素鋼鋼材	S45C
	フレーム	一般構造用圧延鋼材	SS400
ワイヤロープ		JIS G 3525 めっき種	
浮 棧 橋	フロート	ポリエチレン、FRP又は、 ウレタン樹脂	
	床板	合成木材、FRP	
	フレーム	ステンレス鋼	SUS304
	ガイドローラ	合成樹脂	
	緩衝材	合成ゴム	
ガ イ ド レ ー ル	本体	ステンレス鋼	SUS304
	アンカーボルト	ステンレス鋼	SUS304
	ワイヤロープ	ステンレス鋼	SUS304

10. 操作制御設備

(1) 機側操作盤

機側操作盤は、屋内閉鎖自立形とし、運転操作に必要な計器、表示灯操作スイッチ類を取付けるものとする。

機側操作盤には、操作に必要な器具のほか、盤内灯、スペースヒータ、コンセント等を取付けるものとする。

巻上機主回路には、3Eリレー、進相コンデンサ等を設けるものとする。

(1) 安全装置及び保護装置

過走防止装置及び緩衝装置

走行レール末端部には、リミットスイッチ、ファイナルリミットスイッチ及び衝突時の緩衝装置を設け、昇降台車を確実に停止させるものとする。

非常時停止装置

ワイヤロープ切断等の非常時には、機械的に昇降台車を停止させることのできる装置を設けるものとする。

過速度安全装置

定格速度の130%を超えた場合に動力を遮断し、昇降台車を確実に停止させるものとする。

その他必要な安全装置は、設計図書によるものとする。

(1) 予備品

請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。

ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合) 現用の10%以上(最低1個以上)

LED 現用各種毎に1個以上

補助リレー類 現用各種毎に1個以上

電力ヒューズ(設置している場合) 現用各種毎に1個(三相分)以上

予備品箱 1箱

(1) 操作方式

運転は、機側操作と遠隔操作ができる方式とする。

4-3-3 水位追従方式

1. 浮棧橋

浮棧橋は、第2編第4章4-3-2に準ずるほか、次によるものとする。

(1) 浮棧橋は、常時、巡視船及び作業船等を係留した状態でガイドレールに沿って水位追従できる構造とする。

(2) 浮棧橋とガイドレールとの脱着操作は、容易な構造とする。

(3) 浮棧橋は、濁水時には自立できる構造とする。

2. ガイドレール

(1) ガイドレールの取付方法は設計図書による。

(2) ガイドレールの構造は、設計図書による。

## 第4節 堤内排水設備

## 4-4-1 構造一般

1. ポンプ設備は、振動、騒音が少なく円滑に運転できると共に、設計図書に示された条件に対して、キャビテーションが発生しないものでなければならない。
2. ポンプ設備は、その用途に適し、長期断続運転に耐えうるもので、空気の流入がないものとする。  
また、保守管理が容易なものとする。
3. 吸吐出管は管路損失が少なく、耐摩耗性及び耐食性に優れているものでなければならない。
4. ポンプ設備には、保守管理に必要な工具を具備するものとする。
5. ポンプ台数は、2台以上を原則とする。
6. 機側操作盤の設置位置は、設計図書によるものとする。

## 4-4-2 ポンプ形式

ポンプ形式は水中モータポンプとし、これ以外の場合は、監督員の承諾を得るものとする。

## 1. 水中モータポンプ構造

- (1) 電動機は、水封式水中形とし、ポンプと一体組込みとする。
- (2) ポンプ1台に対して、次の付属品を具備するものとする。

相フランジ	1台分
連成計及びコック付導管	1台分
ポンプ取付床	1台分

## 2. ポンプ仕様

ポンプ仕様は、設計図書によるものとする。

## 4-4-3 吸吐出管

1. 吸吐出管に使用する材料は、設計図書によるものとする。
2. 管支持金物  
管支持金物は管の伸縮、横振れなどに適応するもので、管からの荷重に耐えうる構造とし、その材質は設計図書によるものとする。
3. 長い吐出管の場合は、適切な箇所に給気口を設けるものとする。  
また、ウォータハンマ対策を考慮するものとする。
4. 吐出管は、内部清掃、補修等が容易な配管とする。

## 4-4-4 集水井

水中モータポンプの集水井には、ポンプ整備等のためにポンプ引上装置を設けるものとする。

## 4-4-5 操作制御設備

## 1. 機側操作盤

- (1) 機側操作盤は、屋外全閉鎖壁掛形又は、自立形とし、選定は設計図書によるものとする。
- (2) 機側操作盤操作部には、運転操作に必要な計器、表示灯、操作スイッチ類を取付け

## 第4章 ダム管理設備

るものとする。

(3) 機側操作盤には、操作に必要な器具のほか、盤内灯、スペースヒータ、コンセントを取付けるものとする。

(4) 機側操作盤には、ポンプの運転に必要な保護装置を設けるものとする。

### 2. 水位検出装置

集水井には電極式又は、フロート式の水位検出装置を設けるものとする。

### 3. 表示

ポンプの運転、故障、制御不能及び集水井の水位異常の場合には、機側操作盤に表示すると共に、管理所に表示及び警報できる外部出力端子を設けるものとする。

### 4. 操作方式

操作方式は、集水井水位による自動交互運転、並列運転及び機側単独運転とする。

なお、自動運転で先行ポンプが不作動の場合は、後続ポンプが始動するものとする。

### 5. 予備品

請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。

(1) ランプ、制御回路ヒューズ(設置している場合) 現用の10%以上(最低1個以上)

(2) LED 現用各種毎に1個以上

(3) 補助リレー類 現用各種毎に1個以上

(4) 電力ヒューズ(設置している場合) 現用各種毎に1個(三相分)以上

(5) 予備品箱 1箱

### 4-4-6 据付

据付は、第2編第2章「揚(用)排水ポンプ設備」に準ずるものとする。

## 第5節 流木止設備

### 4-5-1 構造一般

流木止設備はアンカー、網場、通船ゲートから構成するものとする。

### 4-5-2 アンカー

アンカーは、ダム貯水池左右岸の崩壊、洗掘のおそれのない箇所、設計洪水位以上の標高に設置し、作用する張力に対して十分な耐力を有するものとする。

### 4-5-3 網場

#### 1. 構成

網場は、主ロープ、フロート、ネット、結束ロープ、バランスウェイト、アンカーにより構成するものとする。

#### (1) 主ロープ

主ロープは、合成繊維製とし、長期にわたる波浪、流木による曲げに対し・疲労伸びの少ないものを使用し、表面には紫外線、凍結による劣化防止のための被覆を施したものとする。

主ロープは、フロートの安定を考慮するものとし、本数は設計図書によるものとする。

各端末は、係留が容易であるよう考慮すると共に、金具類は耐食性に優れたもので

なければならない。

主ロープの長さは、設計図書に示す貯水位変動に対応できる長さのものとする。

(2) フロート

フロートは、設計図書に示す設計条件を満足する構造、形状とする。

材質はポリエチレン製で、強度、耐候性、耐食性に優れたものを使用し、内部に発泡スチロールを充填したものとする。

フロートの間隔は主ロープの強み、フロートの転倒を考慮し、適正なものとする。

(3) ネット

ネットは合成繊維製とし、上網と下網から構成されたもので、目開、材質、ロープ径は設計図書によるものとする。

上網はフロート間に設置するもので、外周はロープにて縁取をするものとする。

下網は上網同様に縁取を行い、縁取材と同等以上のロープで上下方向に補強するものとする。

(4) 結束ロープ

各部材の結束ロープは、合成繊維製とし、結束部の滑り防止対策を施し、端末は溶着処理を施し、ねじり戻りのないようにするものとする。

(5) バランスウェイト

バランスウェイトは、耐食性に優れ、取外しの容易なものとする。

(6) アンカー

左右岸に設置するアンカーは、網場の張力に対して十分な耐力を有するものとし、貯水による崩壊、洗堀のおそれのないものとする。

4 - 5 - 4 通船ゲート

1. 構成

通船ゲートは、ゲート主枠、扉体、連結材、開閉装置、操作台、操作制御設備により構成するものとする。

2. 開閉方式

開閉方式は、上下式を標準とする。

3. ゲート主枠

ゲート主枠は、網場の張力に耐えうるものとし、かつ、耐食性に優れたものとする。

また、設計図書に示す船舶の幅員及び吃水に対し余裕のある寸法とする。

4. 扉体

扉体は、箱形で内部に充填材を施し流芥物に対して十分な強度と剛性を有するものとする。

スキンプレートを鋼製とする場合は、波浪や移動水圧により桁から剥離しないよう強固に取り付けるものとする。

また、ゲートをネットで製作する場合は、網場と同一材料とする。

5. 連結材

網場端末とゲート主枠を連結する連結材は、張力に対して十分な強度を有すると共に、操作台上より容易に着脱が行える構造とする。

## 第4章 ダム管理設備

### 6. 開閉装置

開閉装置は、太陽電池方式の蓄電方式とし、電源部及び蓄電部については設計図書によるものとする。

なお、これ以外を使用する場合は、監督員の承諾を得るものとし、操作方式については設計図書によるものとする。

### 7. 操作台

(1) 操作台は、形鋼を主材とし、周囲には手摺を設け、滑り防止対策を施すものとする。

また、点検が容易なスペースを確保するものとする。

(2) 船舶と接触するおそれのある箇所には、緩衝材を取付けるものとする。

なお、操作台に使用する材料は、設計図書によるものとする。

### 8. 操作制御装置

操作方式、操作盤構成等は設計図書によるものとする。

## 4-5-5 据付

据付に当たっては、機器、部品の有無を確認すると共に、輸送による破損箇所、不具合の有無を確認するものとする。

また、地上据付作業に当たっては、墜落、滑落、水上作業に当たっては、船上からの転落に対する対策を施さなければならない。

## 第6節 水質保全設備

### 4-6-1 構造一般

水質保全設備は、曝気・循環設備（浅層曝気、深層曝気、全層曝気）と噴水設備をいう。

#### (1) 曝気・循環設備

曝気・循環設備は、係留施設、揚水筒、給気装置、散気管、送気管及び操作制御機設備により構成するものとする。

(2) 噴水設備は、噴水ポンプ、噴水台船、係留施設、及び操作制御設備等により構成するものとする。

### 4-6-2 曝気・循環設備

#### 1. 係留施設

(1) 係留方式については、設計図書によるものとする。

(2) ワイヤロープは、設計図書に示す条件に対して十分な強度を有するものとする。

なお、ワイヤロープは、設備が水位の変動に追従できるよう、係留長さの調節が可能なものとする。

#### 2. 揚水筒

揚水筒の構造、材質等は、設計図書によるものとする。

#### 3. 給気装置

(1) 空気圧縮機の形式、吐出圧力、吐出量及び潤滑油方式等については、設計図書によるものとする。

なお、潤滑油が吐出空気に混入しない装置を設けるものとする。



- (2) 冷却方式については、空冷とする。
- (3) 空気圧縮機には、自動排気弁を設けるものとする。
- (4) 散気管の設置水深を十分考慮し、常に供給空気量を維持するものとする。
- (5) 供給空気量については、設計図書によるものとする。
- 4. 散気管
  - 散気管の支持方式は、設計図書によるものとする。
- 5. 送気管
  - (1) 給気装置室内の送気管は、設計図書に示す構造とする。  
また、設計図書に示すものを設けるものとする。
  - (2) 給気装置室外の送気管は、耐熱ホース等を用いて配管を行い、適切な保護を施すものとし、施工範囲は設計図書によるものとする。
  - (3) 送気方式については、設計図書によるものとする。
  - (4) 送気管の径は、圧力損失を十分考慮し、決定するものとする。
- 6. 使用材料
  - 使用する材料は、設計図書によるものとする。
- 7. 操作制御設備
  - (1) 機側操作盤
    - 機側操作盤は、屋内閉鎖自立形とし、運転操作に必要な計器、表示器、操作スイッチ等を取付けるものとする。
    - 機側操作盤には、操作に必要な器具のほか、盤内灯、スペースヒータ、コンセント類を取付けるものとする。
    - 運転、故障、制御不能の場合には、機側操作盤に表示させると共に、管理所に表示及び警報できる外部出力端子を設けるものとする。
  - (2) 操作方式
    - 操作方式は、設計図書によるものとする。
  - (3) 操作回路
    - 操作回路には、誤操作による事故等を防止するため、必要なインタロックを設けるものとする。
  - (4) 配線
    - 配線に使用する材料は、設計図書によるものとする。
  - (5) 予備品
    - 請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。
    - ランフ、制御回路ヒューズ（設置している場合） 現用の10%以上（最低1個以上）
    - LED 現用各種毎に1個以上
    - 補助リレー類 現用各種毎に1個以上
    - 電力ヒューズ（設置している場合） 現用各種毎に1個（三相分）以上
    - 予備品箱 1箱

## 第4章 ダム管理設備

### 4 - 6 - 3 噴水設備

#### 1 . 噴水ポンプ

- ( 1 ) 噴水ポンプは、設計図書に示す吐出量及び揚程を満足するものとする。
- ( 2 ) ポンプ類は、連続運転に耐える堅牢な構造とし、運転時の振動、騒音が少ないものとする。
- ( 3 ) ポンプ類の駆動用電動機は、防水構造のものとする。

#### 2 . 噴水台船

- ( 1 ) 噴水台船は、船舶の係留が容易な構造とし、設計図書に示す荷重条件に対して十分な強度を有するものとする。  
また、偏荷重時においても、機能上支障のない水平度を保持できなければならない。

#### 3 . 係留施設

- ( 1 ) ワイヤロープは、設計図書に示す条件に対して十分な強度を有するものとする。
- ( 2 ) 係留ワイヤロープは、設備が水位の変動に追従できるよう、係留長さの調節が可能なものとする。

#### 4 . 使用材料

使用する材料は、設計図書によるものとする。

#### 5 . 機側操作設備

##### ( 1 ) 機側操作盤

機側操作盤は、屋内閉鎖自立形とし、運転操作に必要な計器、表示器、操作スイッチ等を取付けるものとする。

機側操作盤には、操作に必要な器具のほか、盤内灯、スペースヒータ、コンセント類を取付けるものとする。

運転、故障、制御不能の場合には、機側操作盤に表示させると共に、管理所に表示及び警報できる外部出力端子を設けるものとする。

##### ( 2 ) 操作方式

操作方式は、設計図書によるものとする。

##### ( 3 ) 操作回路

操作回路には、誤操作による事故等を防止するため、必要なインタロックを設けるものとする。

##### ( 4 ) 配線

配線に使用する材料は、設計図書によるものとする。

##### ( 5 ) 予備品

請負者は、操作制御機器については、次に示す予備品を具備しなければならない。

ランプ、制御回路ヒューズ（設置している場合）現用の10%以上（最低1個以上）

LED 現用各種毎に1個以上

補助リレー類 現用各種毎に1個以上

電力ヒューズ（設置している場合） 現用各種毎に1個（三相分）以上

予備品箱 1箱

### 4 - 6 - 4 据 付

据付は第2編第4章4-5-5「流木止設備」に準ずるものとする

# 鋼橋上部工

## 第5章 鋼橋上部工

## 第5章 鋼橋上部工

### 第1節 通 則

#### 5 - 1 - 1 適 用

この章は、鋼橋本体と鋼橋付属物に適用する。

#### 5 - 1 - 2 準用基準等

請負者は、設計図書によるほか、次の基準等に準拠するものとする。

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| ( 1 ) 土地改良事業計画設計基準・設計「農道」基準書・技術書 | ( 農林水産省 )  |
| ( 2 ) 道路橋示方書・同解説 ( I 共通編 )       | ( 日本道路協会 ) |
| ( 3 ) 道路橋示方書・同解説 ( 鋼橋編 )         | ( 日本道路協会 ) |
| ( 4 ) 道路橋示方書・同解説 ( V 耐震設計編 )     | ( 日本道路協会 ) |
| ( 5 ) 舗道路橋施工便覧                   | ( 日本道路協会 ) |
| ( 6 ) 鋼道路橋設計便覧                   | ( 日本道路協会 ) |
| ( 7 ) 道路橋支承便覧                    | ( 日本道路協会 ) |
| ( 8 ) 鋼道路橋塗装便覧                   | ( 日本道路協会 ) |
| ( 9 ) 道路照明施設設置基準・同解説             | ( 日本道路協会 ) |
| ( 10 ) 立体横断施設技術基準・同解説            | ( 日本道路協会 ) |
| ( 11 ) 鋼道路橋の細部構造に関する資料集          | ( 日本道路協会 ) |
| ( 12 ) 道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料   | ( 日本道路協会 ) |

### 第2節 鋼橋製作

#### 5 - 2 - 1 一般事項

- 1 . 請負者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たり、設計図書に示す形状・寸法のもので、有害な傷又は著しい歪み及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。
- 2 . この章において主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

#### 5 - 2 - 2 材 料

- 1 . 請負者は、代表的な鋼板の現物照合とし、それ以外は品質規格証明書等帳票による員数照合、数値確認とし次による。

- ( 1 ) 代表的な鋼板を次の規格グループ毎に原則 1 回 ( ロットによっては最高 2 回まで ) を現物立会による目視及びリングマーク照合のうえ、機械試験を実施することとし、寸法その他の数値については全てミルシート等による確認とする。

( 規格グループ )

第一グループ:SS400、SM400A、SM400B、SM400C ( 以上 4 規格 )

第二グループ:SM490A、SM490B、SM490C、SM490YA、SM490YB、SM520B、SM520C

( 以上 7 規格 )

第三グループ:SM570Q ( 以上 1 規格 )

- ( 2 ) 代表的な鋼板以外は、全てミルシート等による員数照合、数値確認とする。

(3) 立会による材料確認結果を監督員に提出し、確認を受けるものとする。

2. 請負者は、溶接材料を表5-2-1に従って選定しなければならない。

表5-2-1 溶接材料区分

条 件	使 用 区 分
強度の同じ鋼材を溶接する場合	母材の規格値と同等若しくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料
強度の異なる鋼材を溶接する場合	低強度側の母材の規格値と同等若しくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料
じん性の同じ鋼材を溶接する場合	母材の要求値と同等若しくはそれ以上のじん性を有する溶接材料
じん性の異なる鋼材を溶接する場合	低じん性側の母材の要求値と同等若しくはそれ以上のじん性を有する溶接材料
耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合	母材と同等若しくはそれ以上の機械的性質、じん性を満足する溶接材料
耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合	母材と同等若しくはそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性能を満足する溶接材料

3. 請負者は、次の項目に該当する場合は、低水素系溶接材料を使用するものとする。

(1) 耐候性鋼を溶接する場合。

(2) SM490以上の鋼材を溶接する場合。

4. 工場塗装工の材料については、次の規定によるものとする。

(1) 請負者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。

(2) 請負者は、塗料が直接日光を受けない場所に保管し、その取り扱いは、関係諸法令、諸法規を遵守して行わなければならない。

なお、開缶後は、十分に攪拌したうえ、速やかに使用するものとする。

(3) 請負者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法混合塗料の状態、使用時間等については使用塗料の仕様を遵守しなければならない。

表5-2-2 塗料の熟成時間・可使時間

塗装の種類	熟成時間(分)	可使時間(時間)
長ばく形エッチングプライマー		20 8以内
無機ゾンクリッチプライマー		20 5以内
無機ゾンクリッチペイント		20 5以内
有機ゾンクリッチペイント		20 5以内
亜酸化鉛さび止めペイント		20 30以内
エポキシ樹脂プライマー	30以上	20 5以内
エポキシ樹脂M10塗料	30以上	20 5以内
エポキシ樹脂M10塗料(低温用)	30以上	5 5以内 10 3以内

塗装の種類	熟成時間(分)	可使時間(時間)	
エポキシ樹脂塗料下塗(中塗)	30以上	10 8以内 20 5以内 30 3以内	
変性エポキシ樹脂塗料下塗	30以上	10 8以内 20 5以内 30 3以内	
エポキシ樹脂塗料下塗(低温用)	30以上	5 5以内 10 3以内	
変性エポキシ樹脂塗料下塗(低温用)	30以上	5 5以内 10 3以内	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	30以上	20 2以内	
タールエポキシ樹脂塗料	30以上	20 5以内 30 3以内	
変性エポキシ樹脂塗料内面用	30以上	20 5以内 30 3以内	
タールエポキシ樹脂塗料(低温用)	30以上	5 5以内 10 3以内	
変性エポキシ樹脂塗料内面用(低温用)	30以上	5 5以内 10 3以内	
無溶剤形タールエポキシ樹脂塗料	-	20 1以内	
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	-	20 1以内	
無溶剤形タールエポキシ樹脂塗料(低温用)	-	10 1以内	
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(低温用)	-	10 1以内	
ポリウレタン樹脂塗料中塗	30以上	20 5以内 30 3以内	
ポリウレタン樹脂塗料上塗	30以上	20 5以内 30 3以内	
ふっ素樹脂塗料中塗	30以上	20 5以内 30 3以内	
ふっ素樹脂塗料上塗	30以上	20 5以内 30 3以内	

(4) 請負者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントの亜鉛粉末製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

#### 5-2-3 原寸

1. 請負者は、工作に着手する前に原寸図を作成し、図面の不備や製作上に支障がないことを確認しなければならない。

2. 請負者は、原寸図の一部又は全部を省略する場合は、監督員の承諾を得なければならない。

5 - 2 - 4 工 作

1. 請負者は、主要部材の板取りは、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを確認し、行わなければならない。

ただし、圧延直角方向について、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合は、除くものとする。

また、連結板などの溶接されない部材についても除くものとする。

なお、板取りに関する資料を保管し、監督員の請求があった場合は、遅滞なく提示すると共に、検査時に提出するものとする。

2. 請負者は、罫書きに当たり、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。これにより難しい場合は監督員の承諾を得るものとする。

3. 請負者は、主要部材の切断を自動ガス切断により行うものとし、切断・切削面及び加工した開光面の品質は、表5-2-3を満足しなければならない。

なお、自動ガス切断以外の切断方法とする場合は、監督員の承諾を得なければならない。

表5-2-3 切断、切削面の品質

部材の種類	主要部材	二次部材
最大表面あらさ 注1)	50 μmRy以下	100 μmRy以下 注3)
ノッチ深さ 注2)	ノッチがあってはならない	1 mm以下
スラグ	塊状のスラグが点在し、付着しているが、痕跡を残さず容易に剥離するもの	
上縁の溶け	わずかに丸みをおびているが、滑らかな状態のもの	

注1) 最大表面粗さとは、JIS B 0601（表面粗さ一定義及び表示）に規定する表面の粗さの最大高さとする。

注2) ノッチ深さは、ノッチ上縁から谷までの深さを示す。

注3) 切削による場合には50 μmRy以下とする。

4. フィラー、タイプレート、形鋼、板厚10mm以下のガセットプレート及び補剛材等は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削り又はグラインダー仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。

5. 請負者は、塗装される主要部材において組立てた後に自由縁となる切断面の角には、1～2mmの直線又は曲面状に面取りを行わなければならない。

6. 請負者は、孔あけに当たり、設計図書に示す径にドリル又はドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。

ただし、二次部材で板厚16mm以下の材片は、押抜きにより行うことができるものとする。

また、組立前に主要部材に設計図書に示す径に孔あけする場合は、型板を使用するものとする。ただし、NC穿孔機を使用する場合は、型板を使用しなくてもよいものとする。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。

7. 請負者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の15倍以上としなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

ただし、JIS Z 2242(金属材料衝撃試験方法)によるシャルピー衝撃試験の結果が、表5-2-4の条件を満足し、かつ化学成分中の窒素が0.006%を超えない材料については、内側半径を板厚の7倍以上又は5倍以上とすることができる。

表5-2-4 シャルピー吸収エネルギーに  
対する冷間曲げ加工半径の許容値

シャルピー吸収エネルギー( J )	冷間曲げ加工の内側半径	付記記号 注)
150以上	板厚の7倍以上	- 7L、 - 7C
200以上	板厚の5倍以上	- 5L、 - 5C

注) 1 番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率

2 番目の記号：曲げ加工方向 (L:最終圧延方向と同一方向、C:最終圧延方向と直角方向)

8. 請負者は、調質鋼(Q)及び熱加工制御鋼(TMC)の熱間加工を行ってはならない。

#### 5 - 2 - 5 溶接施工

1. 請負者は、工場内で溶接を行うものとし、やむを得ず現場で取付る場合は、監督員の承諾を得て、工場溶接と同等以上の品質となるように施工管理を行わなければならない。

ただし、アークスタッド溶接は除くものとする。

#### 2. 材片の組合せ精度

請負者は、材片の組合せ精度を、継手部の応力伝達が円滑に行われ、かつ、継手性能が満足されるものにしなければならない。材片の組合せ精度は次の値とするものとする。

ただし、施工試験によって誤差の許容量が確認された場合は、監督員の承諾を得たうえで次の値以上とすることができるものとする。

#### (1) 開先溶接

ルート間隔の誤差：規定値 ± 1.0mm以下

板厚方向の材片偏心：t ≤ 50 薄い方の板厚の10%以下

50 < t ≤ 5mm以下

t：薄い方の板厚

裏当金を用いる場合の密着度：0.5mm以下

開先角度：規定値 ± 10°

#### (2) すみ肉溶接

材片の密着度：1.0mm以下

#### 3. 組立溶接

請負者は、水溶接の場合と同様に管理して施工しなければならない。

組立溶接のすみ肉(又は換算)脚長は4mm以上とし、長さは80mm以上とするものとする。



る。

ただし、厚い方の板厚が12mm以下の場合、又は次の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成 $P_{CM}$ が0.22%以下の場合は、50mm以上とすることができるものとする。

$$P_{CM} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B (\%)$$

4 . 溶接前の部材の清掃と乾燥

請負者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。

また、請負者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。

5 . 予熱

請負者は、鋼種、板厚及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm及びアーク前方100mmの範囲内の母材を表5-2-5により予熱しなければならない。

表5-2-5 鋼材の予熱温度

鋼種	溶接方法	予熱温度 ( )			
		板厚区分 (mm)			
		25以下	25を超え 40以下	40を超え 50以下	50を超え 100以下
SM400	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	-	-
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SMA400W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SM490 SM490Y	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	80	80
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
SM520 SM570	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80
SMA490W SMA570W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
SMA490W SMA570W	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80

注)「予熱なし」については、気温(室内の場合は室温)が5 以下の場合、20 程度に加熱する。

6 . 溶接施工上の注意

請負者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を2種の溶接法で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行わなければならない。

ただし、手溶接若しくは半自動溶接で、クレータの処理を行う場合は行わなくてもよいものとする。

7 . 歪みとり

請負者は、溶接によって変形が生じた部材をガス炎加熱法等によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表5-2-6によるものとする。

表5-2-6 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

鋼 種		鋼材表面温度	冷 却 法
調質鋼(Q)		750 以下	空冷又は空冷後600 以下で水冷
熱加工制御	Ceq>0.38	900 以下	空冷又は空冷後500 以下で水冷
鋼(TMC)	Ceq 0.38	900 以下	加熱直後水冷又は空冷
その他の鋼材		900 以下	赤熱状態からの水冷を避ける

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \frac{Cu}{13} + (-) (\%)$$

ただし、( )の項はCu 0.5%の場合に加えるものとする。

5 - 2 - 6 仮組立

1 . 請負者は、仮組立を行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。

ただし、架設条件により、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

2 . 請負者は、仮組立における主要部分の現場添接部又は連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付なければならない。

3 . 請負者は、母材間の食い違いにより締付後も母材と連結板に隙間が生じた場合、補修方法について監督員の承諾を得たうえで補修しなければならない。

4 . 請負者は、仮組立にかかわる他の方法によって仮組立と同等の精度の検査が行える場合は、仮組立を部分的に行ったり、省略することができるものとする。

ただし、その場合は、監督員の承諾を得るものとする。

5 - 2 - 7 ボルト接合

1 . ボルト孔の径は、第1編第3章3-4-3による。

ただし、摩擦接合の場合で次のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mmまでの拡大孔をあけてよいものとする。

なお、この場合は、設計の断面控除（拡大孔の径+0.5mm）として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- (1) 部材を組合せた状態にしてリーミングを行うことが難しい場合。

箱形断面部材の縦リブ継手

鋼床版橋の縦リブ継手

- (2) 架設の工法により、仮組立時と架設時の部材に対する応力状態が異なる場合。

鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手

- 2. ボルト孔の径の許容差は、第1編第3章3-4-3による。

ただし、摩擦接合の場合は、1ボルト群の20%に対しては+1.0mmまでよいものとする。

- 3. 仮組立時のボルト孔の精度

- (1) 請負者は、摩擦接合を行う材片を組合せた場合、孔のずれは1.0mm以下にしなければならない。

- (2) 請負者は、支圧接合を行う材片を組合せた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。

- (3) 請負者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表5-2-7のとおりにしなければならない。

表5-2-7 ボルト孔の貫通率及び停止率

	ボルトの呼び	貫通ゲージの径 (mm)	貫通率 (%)	停止ゲージの径 (mm)	停止率 (%)
摩擦接合	M20	21.0	100	23.0	80以上
	M22	23.0	100	25.0	80以上
	M24	25.0	100	27.0	80以上
支圧接合	M20	20.7	100	21.8	100
	M22	22.7	100	23.8	100
	M24	24.7	100	25.8	100

- 5 - 2 - 8 工場塗装工

- 1. 工場塗装は第1編第3章3-5によるほか、次の事項によるものとする。

- 2. 請負者は、気温、湿度の条件が表5-2-8の制限を満足しない場合、塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、監督員と協議しなければならない。

表5-2-8 塗布作業時の気温・湿度の制限

塗装の種類	気温 ( )	湿度 (RH%)
長ばく形エッチングプライマー	5以下	85以上
無機ジシクリッチプライマー	0以下	50以下
無機ジシクリッチペイント	0以下	50以下
有機ジシクリッチペイント	10以下	85以上
鉛系さび止めペイント	5以下	〃
フェノール樹脂MIO塗料	5以下	〃
エポキシ樹脂プライマー	10以下	〃
エポキシ樹脂MIO塗料*	10以下	〃
エポキシ樹脂塗料下塗*(中塗)*	10以下	〃
変性エポキシ樹脂塗料下塗*	10以下	〃
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	5以下	〃
タールエポキシ樹脂塗料	10以下	〃
変性エポキシ樹脂塗料内面用*	10以下	〃
無溶剤形タールエポキシ樹脂塗料*	10以下、30以上	〃
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料*	10以下、30以上	〃
長油性フタル酸樹脂塗料中塗	5以下	〃
長油性フタル酸樹脂塗料上塗	5以下	〃
シリコンアルキド樹脂塗料中塗	5以下	〃
シリコンアルキド樹脂塗料上塗	5以下	〃
塩化ゴム系塗料中塗	0以下	〃
塩化ゴム系塗料上塗	0以下	〃
ポリウレタン樹脂塗料中塗	5以下	〃
ポリウレタン樹脂塗料上塗	0以下	〃
ふっ素樹脂塗料中塗	5以下	〃
ふっ素樹脂塗料上塗	0以下	〃

注) \*印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならぬ。低温用の塗料に対する制限は上表において、気温については5 以下、20 以上、湿度については85%以上とする。

3. 請負者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。
4. 請負者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。
5. 請負者は、塗り残し、気泡むら、ながれ、はけめ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。
6. 請負者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の底部に顔料が沈殿しないようにしてから使用しなければならない。
7. 検査

- (1) 請負者は、工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成、保管し、監督員の請求があった場合は遅滞なく提示すると共に、検査時に提出しなければならない。
- (2) 請負者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜測定をしなければならない。
- (3) 請負者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩、数量を監督職員に書面で提出しなければならない。  
 また、請負者は、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色彩、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員の請求があった場合は遅滞なく提示すると共に、検査時に提出しなければならない。

### 第3節 鋼橋付属物製作

#### 5 - 3 - 1 一般事項

鋼橋付属物の一般事項については第2編第5章5-2の規定による。

#### 5 - 3 - 2 検査路製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 検査路・昇降梯子・手摺等の塗装仕様は設計図書による。設計図書に特に定めのない場合は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。
- (2) 請負者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分な歪み取りを行わなければならない。
- (3) 請負者は、検査路と桁本体との取付ピースは工場内で溶接を行うものとし、やむを得ず現場で取付の場合は監督員の承諾を得て十分な施工管理を行わなければならない。
- (4) 請負者は、桁本体に仮組立時点で検査路を取付、取合いの確認を行わなければならない。
- (5) 請負者は、検査路と桁本体の取付は取付ピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。

ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。

2. ボルト・ナットの施工については、第2編第5章5-2の規定によるものとする。

#### 5 - 3 - 3 鋼製伸縮継手製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 請負者は、切断や溶接等で生じた歪みは仮組立前に完全に除去しなければならない。
- (2) 請負者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔が10mm程度あけるものとする。
- (3) 請負者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リップの孔に通す鉄筋は工場ですでに溶接しておかななければならない。
- (4) 請負者は、製作完了から据付開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、

## 第5章 鋼橋上部工

仮止め装置で仮固定しなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、第2編第5章5-2の規定によるものとする。

### 5 - 3 - 4 鋼製耐震連結装置製作工

#### 1. 製作加工

請負者は、PC鋼材定着部及び取付ブラケットの防食については、設計図書によらなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、第2編第5章5-2の規定によるものとする。

### 5 - 3 - 5 鋼製排水管製作工

#### 1. 製作加工

(1) 請負者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。

(2) 請負者は、取付金具と折本体との取付ピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付る場合は十分な施工管理を行わなければならない。

(3) 請負者は、折本体に仮組立時点で取付、取合いの確認を行わなければならない。

2. ボルト・ナットの施工については、第2編第5章5-2の規定によるものとする。

### 5 - 3 - 6 橋梁用防護柵製作工

#### 1. 製作加工

(1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合

請負者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場仕上げ塗装を行わなければならない。

この場合、請負者は、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。

請負者は、亜鉛の付着量を JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) Z27の 275g/m<sup>2</sup> (両面付着量) 以上とする。

その場合、請負者は、耐蝕性が前途以上であることを確認しなければならない。

請負者は、熱化性アクリル樹脂塗料を用いて、20 μm以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。

(1) 亜鉛めっき地肌のみの場合

請負者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材(ケーブルは除く)に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。

請負者は、亜鉛の付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641 (溶融亜鉛めっき) 2種の (HDZ55) の550g/m<sup>2</sup> (片面の付着量) 以上とし、その他の部材(ケーブルは除く)の場合は、同じく2種 (HDZ35) の350g/m<sup>2</sup> (片面の付着量) 以上としなければならない。

請負者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、のその他の部材の場合を適用しなければならない。

### 5 - 3 - 7 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工の施工については、第2編第5章5-3-6の規定によるものとする。

### 5 - 3 - 8 工場塗装工

鋼橋付属物の工場塗装工については、第2編第5章5-2-8の規定によるものとする。

#### 第4節 鋼橋架設

##### 5-4-1 一般事項

1. この節は、鋼橋架設工として地組工、架設工（クレーン架設、ケーブルクレーン架設、ケーブルエレクション架設、架設桁架設、送出し架設、トラベラークレーン架設）、現場継手工その他これらに類する工種について定めるものとする。
2. 請負者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。
3. 請負者は、架設に当たり、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、安全を確認しなければならない。
4. 請負者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事中の安全を確保できる規模と強度を有するものを使用しなければならない。
5. 請負者は、鋼橋の架設に当たり、次の事項を記載した架設計画書を提出しなければならない。

- (1) 使用材料
- (2) 使用機械
- (3) 架設方法
- (4) 労務計画
- (5) 安全衛生計画

##### 5-4-2 材 料

1. 請負者は、仮設構造物の設計に当たり、次の各項目について調査し安全を確認しなければならない。

- (1) 考慮すべき荷重の調査
- (2) 適用法規の調査
- (3) 部材の腐食、変形などの有無とその度合いの調査

2. 仮設構造物の基礎は、支持、転倒、滑動に対して安定であると共に、その変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整するものとする。

請負者は、仮設構造物の基礎の変位（鉛直、水平、傾き）が上部構造、その他に影響を与えるおそれがある場合には、本体構造物の基礎と同等の設計を行わなければならない。

3. 請負者は、架設時に使用する仮設鋼部材に変形、腐食のある場合には、次の各号によらなければならない。

- (1) 著しい変形、腐食のある部材は、交換又は補修を行うものとする。
- (2) 変形は、部材長の1/1000以下に矯正して使用するものとする。

なお、架設時の許容応力度は、道路橋示方書・同解説 鋼橋編第2章2.1一般及び2.2鋼材の許容応力度によるものとする。

ただし、変形の矯正は繰り返し行わないものとする。

- (3) 変形が部材長の1/1000を超えるものをやむを得ず使用する場合は、変形による付加

曲げモーメントを考慮して耐衛力の照査を行うものとする。

- (4) 腐食した部材を使用する場合は、最も腐食欠損した箇所を測定し、欠損量を考慮して耐衛力の照査を行うものとする。

#### 5 - 4 - 3 地組工

1. 請負者は、地組部材の仮置きについては次の規定によらなければならない。

- (1) 現場において部材の仮置きをする場合、部材は地面から10cm以上の高さに仮置きするものとする。
- (2) 仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護するものとする。
- (3) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにするものとする。
- (4) 仮置き中に部材が、汚損、腐食をしないように対策を講じるものとする。
- (5) 仮置き中に部材に、損傷、汚損、腐食が生じた場合は、速やかに監督員に報告し、取り替え又は補修等の処置を講じるものとする。

2. 請負者は、地組立については次の規定によらなければならない。

- (1) 部材の組立を、組立記号、所定の組立順序に従って正確に行うものとする。
- (2) 組立中の部材を損傷のないように注意して取り扱うものとする。
- (3) 部材の接触面は、組立に先立って清掃するものとする。
- (4) 部材の組立に使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計はその箇所の連結ボルト数の1/3程度を用いるのを標準とし、そのうち1/3以上をドリフトピンとするものとする。

ただし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。

- (5) 組立中に損傷があった場合、速やかに監督員に報告し、取り替え又は補修等の処置を講じるものとする。
- (6) 本締めに先立って、橋の形状が設計に適合していることを確認し、その結果を監督員に提出するものとする。

#### 5 - 4 - 4 架設工(クレーン架設)

1. 請負者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力の安全性を確認しておかなければならない。

2. 請負者は、桁架設については次の規定によらなければならない。

- (1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行うものとする。
- (2) 架設作業を行うに当たり、クレーン架設に必要な架設地点の地耐力等安全性について検討するものとする。
- (3) I桁等フランジ幅の狭い主桁を2ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付する場合は、横倒れ座屈の検討を行うものとする。
- (4) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、若しくはベントに必ず固定するものとする。

また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討するものとする。

- (5) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力に耐える構造であるか断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しておくものとする。



(6) 架設クレーンの規格については橋体のブロック質量、現場継手位置、現場のベント設置可能位置、架設順序、輸送等を考慮して、決定するものとする。

5-4-5 架設工(ケーブルクレーン架設)

1. 請負者は、ケーブルクレーン設備については次の規定によらなければならない。

(1) アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に誤差のないように据付けるものとする。

また、請負者は、落石のおそれのある箇所では落石防止の対策を講じなければならない。

(2) ワイヤロープの末端が、ソケットでなくクリップ止めの場合には、張力増加に伴ってワイヤ径が細くなるため、適時増締めを行うものとする。

また、クリップ数及び取付方法は、鋼道路橋施工便覧 架設編4.4.1ワイヤロープの規定によるものとする。

2. 請負者は、ベント設備、ベント基礎については、第2編第5章5-4-4の規定によるものとする

3. 請負者は、架設時の天候等を調査し、良好な状態で架設を行うものとする。

5-4-6 架設工(ケーブルエレクション架設)

1. 請負者は、ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、第2編第5章5-4-5の規定によらなければならない。

2. 請負者は、桁架設については次の規定によるものとする。

(1) 直吊工法

主索のサグ変化を少なくするために、架設順序は鉄塔側から左右対称に行うものとする。

製作キャンバーよりあげこした状態で組立て、全体荷重がかかった状態で閉合可能なスペースをとれる状態にするものとする。

架設過程において下弦材、補剛桁などを組立てるときは、仮締めボルト、ドリフトピンの数を少なくし部材間の自由度を増す方法を検討するものとする。

キャンバー変化による布端の角度の変化を検討するものとする。

(2) 斜吊工法

請負者は、架設時の部材応力と変形を検討し、安全を確認しなければならない。

請負者は、本体構造物の斜吊索取付部の耐力の検討及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。

請負者は、上下フランジの温度差によるキャンバー及び曲り量を調査し、閉合方法を検討しなければならない。特に、落込みスペースの確保、斜吊索の調整方法を検討するものとする。

請負者は、エンドポストを斜吊鉄塔に兼用する場合は、エンドポスト下端に一時的にヒンジを挿入して、アーチ完成後撤去しなければならない。

3. 請負者は、架設時の天候等を調査し、良好な状態で架設を行うものとする。

5-4-7 架設工(架設桁架設)

1. 請負者は、架設桁設備については次の規定によらなければならない。

(1) 架設桁は、現場で組立てられた状態で再度計算し、耐力を確認するものとする。

- (2) 作業途中、橋体キャンバーなどの影響で予想外の荷重が作用することがあるので十分検討するものとする。
2. 請負者は、軌条設備については次の規定によらなければならない。
- (1) 軌条設備設置位置の地盤反力及びレールと枕木の支圧について検討し、安全を確認するものとする。
- (2) 軌条設置に当たり、レールの継手部に段差が生じないように据付けるものとする。
3. ベント設備、基礎については、第2編第5章5-4-4の規定によるものとする。
4. 請負者は、横取り設備については、橋台、橋脚に設置する横取り梁は横断勾配を考慮し、水平に設置しなければならない。
5. 講員者は、桁架設については次の規定によらなければならない。
- (1) 手延機による方法
- 地組高さ、橋体キャンバー、手延機のたわみを考慮して手延機の取付角度を決めるものとする。
- 架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を検討するものとする。
- 桁架設がローラ方式の場合は、連結部とソールプレートにテーパプレートをおおらかに取付て、送出し作業を容易にするものとする。
- (2) 移動ベントによる方法
- 移動ベントが転倒しないように鉛直荷重、水平荷重を考慮して台車の長さや幅を拡げるなど安全性を検討し、不等沈下のないようにするものとする。
- また、作業時間に制限を受ける場合は、事前に作業手順、作業時間及び人員配置などを検討するものとする。
- (3) 台船による方法
- 橋体を台船に積み換える時に台船が沈む沈下量を考慮し、架台高さを計画するものとする。
- また、反対に台船から橋台又は橋脚に移動する場合は、台船が浮上するためジャッキアップや注排水の準備をするものとする。潮位の影響に対しても同様に検討するものとする。
- 台船は、風、水流に影響されやすいため、送出し中には親綱と操船ロープを配するものとする。
- また、後方の台車には水平方向、上下方向に移動可能なボギー方式なども設備するものとする。
- (4) 横取り工法
- 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにするものとする。
- 横取り作業は、一般に水平か、多少上り勾配の方が作業性は良いが、下り勾配の場合は、おしみワイヤをとるものとする。
- 横取り作業には、I桁の場合2桁以上組んだものを横取りするよう検討するものとする。
- また、曲線橋の場合は、転倒しないように特に注意するものとする。転倒のおそれのある場合は、中間に横取り用架台を設けるなど転倒防止策を講じて横取り作業を

行うものとする。

#### 5 - 4 - 8 架設工（送出し架設）

1．請負者は、送出し工法については、設計時から架設中の応力、変形、局部応力等を検討し、また仮設構造物についても応力、変形などを検討しなければならない。

なお、送出し作業には、いかなる場合でもおしみワイヤをとるものとする。

2．桁架設の施工については、第2編第5章5-4-7の規定によるものとする

#### 5 - 4 - 9 架設工（トラベラークレーン架設）

1．請負者は、片持式工法の場合については、架設中の部材の応力や変形について、安全性を検討しておかなければならない。

2．請負者は、片持架設の各段階ごとの応力とたわみの算定と、閉合直前の温度差によるキャンバーと曲り量を調査して、あらかじめ調整装置を準備しておかなければならない。

3．請負者は、最小断面部（連続桁の変曲点部）の応力を検討し、トラス橋の場合は、トラベラークレーンが上弦材を通る時の各段階での応力を検討して安全であることを確認しなければならない。

4．請負者は、釣合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力を算定し、その対策を講じなければならない。

5．請負者は、閉合のため、各支点到調整可能な装置を設置し、また、セットバックして押した桁を引寄せることのできる設備を準備しなければならない。

6．請負者は、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時の上弦材応力を検討しなければならない。

7．請負者は、施工計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差を生じる場合があるので、施工前に検討しておかなければならない。

#### 5 - 4 - 10 現場継手工

1．請負者は、部材と連結板を、締付により密着させるようにしなければならない。

2．請負者は、ボルトの締付については、次の規定によらなければならない。

(1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行うものとする。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を確認するものとする。

(2) ボルトの締付をトルク法によって行う場合、締付ボルト軸力が各ボルトに均一に導入されるよう締付ボルトを調整するものとする。

(3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付には専用締付機を使用するものとする。

(4) ボルトの締付を回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、あるいは組立用スパナで力いっぱい締めた状態から次に示す回転角を与えるものとする。

ボルト長が径の5倍以下の場合                   :     1/3回転（120度）±30度

ボルト長が径の5倍を超える場合               :     施工条件に一致した予備試験によって目標回転角を決定する。

(5) ボルトの締付耐力点によって行う場合は、JIS B 1186に規定する第2種の呼びM20、

## 第5章 鋼橋上部工

M22、M24を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用締付機を使用して本締付を行わなければならない。

(6) ボルトの締付機、測量器具などの検定を現地施工に先立ち現地搬入直前に1回、搬入後、トルクレンチは1ヶ月毎に、その他の機器は3ヶ月毎に点検を行い、精度を確認するものとする。

3. セットのトルク計数値は、0.11～0.16に適合するものとする。

4. 請負者は、ボルトの締付を、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行き、2度締めを行わなければならない。順序は図5-4-1のとおりとする。

なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に確認できるようにボルナット及び座金にマーキングを行うものとする。これ以外の場合は、監督員の承諾を得なければならない。

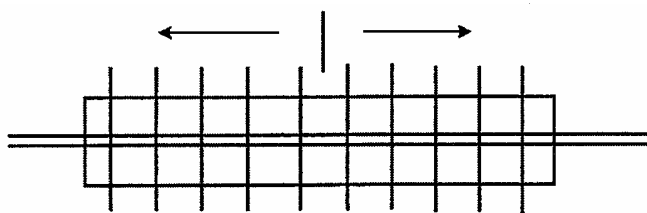


図5-4-1 ボルト締付け順序

5. 請負者は、ボルトのセットを、工場出荷時の品質が現場施工時まで保たれるようにその包装と現場保管に注意しなければならない。

また、包装は施工直前に解くものとする。

6. 請負者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付なければならない。

7. 現場溶接

(1) 請負者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つに必要な諸設備を現場に備えなければならない。

(2) 請負者は、現場溶接に先立ち、開元の状態、材片の拘束状態等について注意を払わなければならない。

(3) 請負者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点について、第2編第5章5-2-5に準じて考慮しなければならない。

(4) 請負者は、溶接のアーキが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。

## 第5節 鋼橋現場塗装工

### 5-5-1 一般事項

1. 現場塗装は第1編第3章3-5によるほか、次の事項によるものとする。

2. 請負者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。

### 5-5-2 材料

現場塗装の材料については、第2編第5章5-2-2の規定によるものとする。

### 5 - 5 - 3 現場塗装工

1. 請負者は、鋼橋の現場塗装を原則として床版工終了後に行なわなければならない。  
これ以外の場合は、設計図書によらなければならない。
2. 請負者は、塗装作業にハケを用いなければならない。  
なお、ローラーブラシ又はエアレススプレーを使用する場合は、監督員と協議しなければならない。
3. 請負者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行わなければならない。  
なお、素地調整は、3種ケレンとし、素地調整のグレードは、SIS規格でSt 3以上とするものとする。

#### 4. 下塗り

- (1) 請負者は、被塗装面の素地調整状態を確認したうえで、下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、さびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装するものとする。
- (2) 請負者は、塗料の塗り重ねに当たり、先に塗布した塗料が乾燥(硬化)状態になっていることを確認したうえで行わなければならない。
- (3) 請負者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装が困難となる部分で、設計図書に示されている場合、又は監督員の指示がある場合にはあらかじめ塗装を完了しなければならない。
- (4) 請負者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。
- (5) 請負者は、現場溶接を行う部分及びこれに隣接する両側の幅10cmの部分に工場塗装を行ってはならない。

ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては、溶接及び塗装前に除去するものとする。

なお、請負者は、防錆剤の使用については監督員の承諾を得なければならない。

#### 5. 中塗り・上塗り

- (1) 請負者は、中塗り・上塗りに当たり、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。
  - (2) 請負者は、海岸地域・大気汚染の著しい地域や特殊環境等に設置する鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り塗装完了までを速やかに塗装しなければならない。
6. 請負者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただし、プライマーは除くものとする。

#### 7. 検査

- (1) 請負者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い塗膜厚測定記録を作成・保管し、監督職員の請求があった場合は遅滞なく提示すると共に、検査時に提出しなければならない。
- (2) 請負者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないまま現場に搬入し、使用しなければならない。また、請負者は、塗布作業の開始前に出荷証明書・塗料成績書(製造年月日・ロット番号・色彩・数量を明記)の確認を監督職員に受けなければならない。

らない。

8. 記録

- (1) 請負者が、記録として作成・保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。

また、監督員の請求があった場合は、遅滞なく提示すると共に検査時に提出しなければならない。

- (2) 請負者は、ペイント又は塩ビ系の粘着シートにより次の内容を記録しなければならない。

塗装年月

塗装会社

塗装材料

塗料製造会社

第6節 床版工

5-6-1 一般事項

この節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定めるものとする。

5-6-2 床版工

1. 請負者は、鉄筋コンクリート床版について次の規定によらなければならない。

- (1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。

- (2) 施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ・幅・配置等を測量し、桁の出来形を確認するものとする。

- (3) 型枠及び支保工は、たわみを考慮すると共に、型枠の表面は平滑とし、型枠相互及び型枠と主桁の間に隙間及びずれが生じないようにするものとする。

- (4) コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないように十分配慮するものとする。

- (5) スペースは、コンクリート製若しくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとする。

なお、それ以外のスペースを使用する場合はあらかじめ監督員の承諾を得るものとする。スペースは、1㎡当たり4個を配置の目安とし、組立、またはコンクリートの打込み中、その形状を保つようにしなければならない。

- (6) 床版は、排水桝及び吊金具等が埋設されるので、設計図書を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定するものとする。

- (7) コンクリートは、打設計画で定めた位置で打継ぎしなければならない。

- (8) コンクリート打込み作業にあたり、コンクリートポンプを使用する場合は次によるものとする。

ポンプ施工を理由に強度及びスランプ等コンクリートの品質を下げてはならない。

吐出しにおけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。

配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。

- (9) 連続桁の床版コンクリートの打込み順序は、桁・床版に有害な変形・内部応力が残らないように各径間中央部を先行し、支点部付近はその後に打込むものとする。
  - (10) 単純桁の床版コンクリートは、連続して打込むものとする。やむを得ず打継目を設ける必要がある場合は、監督員の承諾を得るものとする。
  - (11) 橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。
  - (12) 橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込むものとする。
  - (13) コンクリート打込み中、絶えず床板厚さを確認し、また、鉄筋及び型枠の状況について監視するものとする。打込み後は、コンクリート表面が乾燥しないようにし、所定の期間、養生を行わなければならない。
  - (14) 鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙がある場合には、無収縮モルタルにより充填しなければならない。
  - (15) 鋼桁下フランジの上面や橋脚天端にコンクリート片・木片等の異物を残さないよう十分に清掃するものとする。  
また、足場及び支保工解体時に主桁に損傷を与えた場合は、ただちに監督員と協議するものとする。
  - (16) 請負者は、床版コンクリート打設前及び完了後、キャンバーを測定し、その記録を整備・保管し、監督員の請求があった場合はただちに提示すると共に、検査時に提出しなければならない。
2. 請負者は、鋼床版について次の規定によらなければならない。
- (1) 床版は溶接による歪みが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。
  - (2) 縦リブの最小板厚は、8mmとするものとする。  
ただし、腐食環境が良好な場合は、閉断面縦リブの最小板厚を、6mmとすることができるものとする。

## 第7節 支承工

### 5-7-1 一般事項

この節は、支承工その他これらに関する工種について定めるものとする。

### 5-7-2 支承工

請負者は、支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章支承の施工によらなければならない。

## 第8節 鋼橋付属物架設

### 5-8-1 一般事項

この節は、鋼橋付属物工として伸縮装置工・耐震連結装置工・排水装置工・地覆工・橋梁用防護柵工・橋梁用高欄工・検査路工・銘板工その他これらに類する工種について定めるものとする。

## 第5章 鋼橋上部工

### 5 - 8 - 2 伸縮装置工

1. 請負者は、伸縮装置の据付については、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付位置を決定し・監督員に報告しなければならない。

2. 請負者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、設計図書によるものとする。

### 5 - 8 - 3 耐震連結装置工

請負者は、設計図書に基づいて耐震連結装置を施工しなければならない。

### 5 - 8 - 4 排水装置工

請負者は、排水桝の設置に当たりは、路面（高さ・勾配）及び排水桝水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置・高さ・水平・鉛直性を確保して据付なければならない。

### 5 - 8 - 5 地覆工

請負者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 5 - 8 - 6 橋梁用防護柵工

請負者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置・勾配・平面形線形に設置しなければならない。

### 5 - 8 - 7 橋梁用高欄工

請負者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置・勾配・平面形線形に設置しなければならない。

また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工を緩めた後でなければ施工を行ってはならない。

### 5 - 8 - 8 検査路工

請負者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。

### 5 - 8 - 9 銘板工

請負者は、次の内容を記録した橋歴板を製作しなければならない。

(1) 橋名

(2) 完成年月(製作年月)

(3) 事業名等

(4) 適用示方書

(5) 活荷重

(6) 使用鋼材

(7) 施工会社

### 5 - 8 - 10 現場塗装

鋼橋付属物の現場塗装については、第2編第5章5-5の規定によらなければならない。



# 水管橋上部工

## 第6章 水管橋上部工

## 第6章 水管橋上部工

### 第1節 総 則

#### 6 - 1 - 1 適 用

この章は、水管橋本体と水管橋付属物に適用する。

#### 6 - 1 - 2 準用基準等

請負者は、設計図書による他、次の基準等に準拠するものとする。

- ( 1 ) 土地改良事業計画設計基準・設計「水路工」基準書・技術書 ( 農林水産省 )
- ( 2 ) 土地改良事業計画設計基準・設計「農道」基準書・技術書 ( 農林水産省 )
- ( 3 ) 水管橋設計基準 ( 日本水道鋼管協会 )
- ( 4 ) 水管橋設計基準 ( 耐震設計編 ) ( 日本水道鋼管協会 )
- ( 5 ) 水管橋工場仮組立及び現場架設基準 ( 日本水道鋼管協会 )
- ( 6 ) 水管橋外面塗装基準 ( 日本水道鋼管協会 )
- ( 7 ) 水門鉄管技術基準 ( 水門鉄管協会 )
- ( 8 ) 道路橋示方書・同解説 ( 共通編 ) ( 日本道路協会 )
- ( 9 ) 道路橋示方書・同解説 ( 鋼橋編 ) ( 日本道路協会 )
- ( 10 ) 道路橋示方書・同解説 ( 耐震設計編 ) ( 日本道路協会 )
- ( 11 ) 道路橋支承便覧 ( 日本道路協会 )

### 第2節 水管橋製作

#### 6 - 2 - 1 一般事項

第2編第5章5-2-1による。

#### 6 - 2 - 2 材 料

第2編第5章5-2-2による。

#### 6 - 2 - 3 原 寸

第2編第5章5-2-3による。

#### 6 - 2 - 4 工 作

- 1 . 第2編第5章5-2-4によるほか、次に示す事項により施工を行わなければならない。
- 2 . 鋼管を鋼板より製作する場合は、ローラその他の機械により一様に、かつ、丁寧に曲げなければならない。
- 3 . 端曲げにはハンマを使用してはならない。

#### 6 - 2 - 5 溶接施工

- 1 . 第2編第5章5-2-5によるほか、次に示す事項により施工を行わなければならない。
- 2 . 工場溶接工については、次の規定によるものとする。

この項では工場溶接工について定める。

ただし、溶接構造用高降伏点鋼材、ステンレス鋼及びステンレスクラッド鋼の溶接については水門鉄管技術基準 ( 溶接・接合編 ) 第1章溶接第6節及び第7節の規定によるものとする。

(1) 溶接継手

応力を伝える重要な溶接継手は、突合わせ溶接及び連続すみ肉溶接とする。

(2) 溶接継手の配置

溶接継手を一箇所に集中、又は接近させてはならない。

(3) 突合わせ継手

突合わせ継手は原則として裏溶接を行うものとし、裏溶接できない場合は裏当金を取付て、溶込むように溶接するか、又は裏側が完全に溶込む溶接法により片面突合わせ溶接を行うものとする。

(4) すみ肉溶接継手

すみ肉溶接継手は、できるかぎり連続すみ肉溶接を用いるものとする。

主要部材は、著しく厚さの異なる材片をすみ肉溶接で接合してはならない。

丁継手に用いるすみ肉溶接は原則として継手の両側に配置しなければならない。

原則として交角60度以下、又は、120度以上の丁継手にはすみ肉溶接を用いてはならない。

すみ肉継手の最小サイズは表6-2-1のとおりとする。ただし、T形継手で板厚6mm未満の場合は薄い方の母材の厚さと同じサイズ(4mmを超える必要はない)とする。

表6-2-1 すみ肉継手の最小サイズ

板 厚	連続すみ肉	断続すみ肉
9 mm以上	5 mm	6 mm
9 mm未満 6 mm以上	4 mm	5 mm

断続すみ肉溶接の有効長さはサイズの6倍、最小40mm以上とする。

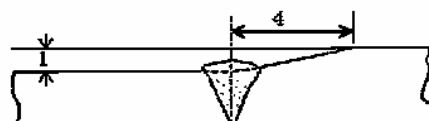
すみ肉溶接を使用する場合、溶接される母材間のすき間はできる限り密着させなければならない。万一母材間に過大なすき間を生じた場合は、すみ肉溶接のサイズをすき間の寸法だけ増加して溶接するか、補修を行うものとする。

(5) 溶接部のせん礼

やむを得ず溶接部にせん孔する場合は、あらかじめ放射線検査等により有害な欠陥のないことを確かめなければならない。

(6) 厚さの異なる鋼板の突合せ溶接

板厚の3mm以上異なる突合せ溶接を行う場合は、厚い方の板は1/4以下のこう配をつけて薄い方の厚さまで削り溶接する。この場合、こう配を片側又は両側につけるかは構造物の種類によって決定するものとする。



こう配のつけ方

図6-2-1 勾配のつけ方

(7) 重ねずみ肉溶接

前面すみ肉溶接の継手における重ねしろは、図6-2-2に示す (b) のように薄い方の板厚の4倍以上とする。

側面すみ肉溶接のみを用いて軸方向力を受ける継手における重ねしろは、図6-2-3に示す (b') のように溶接線の間隔 (l) より大きくし、間隔 (l) は薄い方の板厚の16倍以下とする。これを超えるとときは板の浮き上がりを防止しなければならない。

ただし、引張力のみを受けるときは、上記の値を20倍とする。

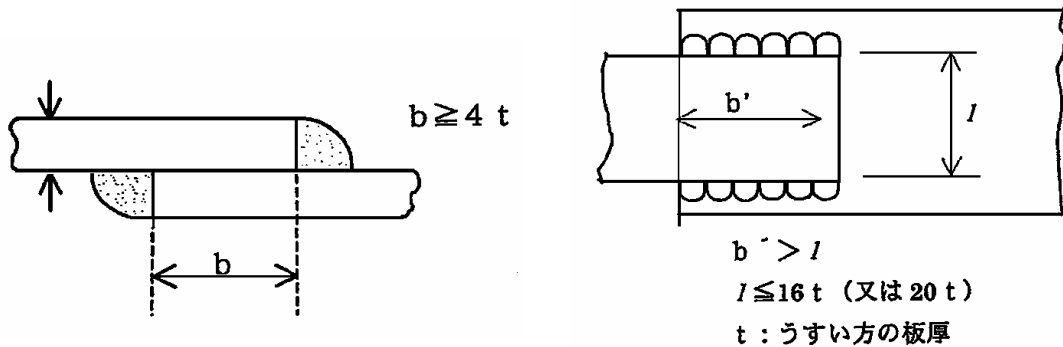


図6-2-2 前面すみ肉溶接の重ね代 (b)

図6-2-3 側面すみ肉溶接の重ね代 (b')

(8) 溶接の継手効率

水管橋の突合わせ溶接の継手効率は水門鉄管技術基準 (溶接・接合編) 第1章溶接13条の規定によるとする。

(9) 溶接機

溶接機は、溶接施工法に適したものを使用しなければならない。

溶接機は良好な溶接ができるように整備しておかななければならない。

溶接機より作業場までの配線は、できるだけ短くしなければならない。

(10) ケーブル・ホルダ・保護具等は完全なものを使用しなければならない。

(11) 突合わせ溶接部開先

突合わせ溶接継手は、溶接の種類・板厚に応じ適当な開元をとらなければならない。

開光面はフレームプレーナその他の自動ガス切断機、あるいはエッジプレーナ等で平滑に仕上げ、さび・油脂等が付着せず清浄でなければならない。やむを得ず手動ガス切断機を使用するときは事後処理を十分に行わなければならない。

(12) ジグ及び仮付溶接

組立に使用する取付けジグの溶接は、必要最小限にしなければならない。

仮付溶接はできるだけ行わないようにしなければならない。やむを得ず行う場合は、水溶接前に不良な板付は削りとりなければならない。

(13) 溶接順序

溶接施工は、できるだけ残留応力及び変形の少なくなるような溶接順序で行なければならない。

(14) 本溶接

溶接施工は、施工条件に応じ、適切な溶接ができるように調整しなければならない。運棒法及び棒又はワイヤの支持角度に注意し、溶接継手にアンダーカット・オーバーラップを起こさないよう、又、スラグを巻込まないように注意しなければならない。各層ごとにスラグを完全に落とし、欠陥の有無を確かめた後、上層の溶接を行わなければならない。

クレータは適切に処理しなければならない。

突合わせ溶接の端部に、原則としてエンドタブをつけなければならない。

裏溶接を行う前に、原則として裏はつりを入念に行なければならない。

回し溶接ができない箇所は返し溶接を行うものとする。

(15) 開先加工は特に入念に行なければならない。また、開光面に湿気・さび・油脂又は溶接に有害な塗料があってはならない。

(16) ピーニング

ピーニングは強度上重要度の低い所に限り、歪み除去・残留応力除去のため常温において行うことができる。

ただし、過度のピーニングと寒冷時のピーニングはしてはならない。

### 3. 予熱

材料の種類及び板厚により適切な予熱を行わなければならない。

また、通常予熱の必要のない鋼種・板厚でも気温が問題となる場合には同様に予熱を行わなければならない。その範囲は継手両側板厚の4倍の間を原則とする。

なお、予熱の一般的条件は表6-2-2のとおりである。

表6-2-2 鋼材の予熱温度

鋼種	溶接方法	予熱温度 ( )		
		板厚区分 (mm)		
		t<25	25 t<38	38 t
主として400材	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし (1)	40~60	60~150 (2)
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし (1)	予熱なし (1)	40~100
主として400材	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	-	- (3)	-
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし (1)	40~60	80~100
主として540材590材	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	-	- (3)	-
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	40~60	80~100	80~150

(1) 気温(室内の場合は室温)が0 ~ -15 の場合は適当な予熱(10~20 )を行う。

(2) 低水素系の溶接棒を原則として使用する。

(3) 低水素系の溶接棒以外は使用しない。

注) サブマージアーク溶接・マグ溶接・ミグ溶接等の場合は必要に応じ、先行予熱又は

## 第6章 水管橋上部工

全線予熱を行う。

### 6 - 2 - 6 仮組立

第2編第5章5-2-6による。

### 6 - 2 - 7 ボルト接合

第2編第5章5-2-7による。

### 6 - 2 - 8 工場塗装工

第2編第5章5-2-8による。

## 第3節 水管橋付属物製作

### 6 - 3 - 1 一般事項

水管橋付属物の一般事項については、第2編第5章5-3の規定による。

### 6 - 3 - 2 歩廊製作工

第2編第5章5-3による。

### 6 - 3 - 3 進入防護柵・歩行防止柵製作工

第2編第5章5-3による。

### 6 - 3 - 4 鋼製耐震連結装置製作工

第2編第5章5-3による。

### 6 - 3 - 5 工場塗装工

第2編第5章5-2-8による。

## 第4節 水管橋架設

### 6 - 4 - 1 一般事項

水管橋架設の一般事項については、第2編第5章5-4の規定による。

### 6 - 4 - 2 材 料

第2編第5章5-4-2による。

### 6 - 4 - 3 地組工

第2編第5章5-4-3による。

### 6 - 4 - 4 架設工

第2編第5章5-4-4から5-4-9による。

### 6 - 4 - 5 現場継手工

第2編第5章5-4-10による。

## 第5節 水管橋現場塗装工

### 6 - 5 - 1 一般事項

水管橋現場塗装工の一般事項については、第2編第5章5-5の規定による。

### 6 - 5 - 2 材 料

第2編第5章5-5-2による。

6 - 5 - 3 現場塗装工

1. 第2編第5章5-5-3によるほか、次に示す事項により施工しなければならない。
2. 請負者は、内面塗装部についてピンホール検査を行わなければならない。

第6節 支承工

6 - 6 - 1 一般事項

支承工の一般事項については、第2編第5章5-7の規定による。

6 - 6 - 2 支承工

第2編第5章5-7-2による。

第7節 水管橋付属物架設

6 - 7 - 1 一般事項

この節は、水管橋付属物工として歩廊・進入防護柵・歩行防止柵工、伸縮継手工、耐震連結装置工、立上管工、空気分工、銘板工その他これらに類する工種について定めるものとする。

6 - 7 - 2 伸縮継手工

1. 第2編第5章5-8-2によるほか、次に示す事項により施工しなければならない。
2. 摺動式伸縮継手長さは、計算値に対して5 cm以上の余裕をつけなければならない。

6 - 7 - 3 耐震連結装置工

第2編第5章5-8-3による。

6 - 7 - 4 歩廊・進入防護柵・歩行防止柵工

1. 請負者は、歩廊・進入防護柵・歩行防止柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。
2. 現場溶接により歩廊・進入防護柵・歩行防止柵工を施工する場合は、溶接部付近の塗装等の養生を行うほか、溶接により損傷した部分の補修を行うものとする。

6 - 7 - 5 立上管工

1. 請負者は、立上管工の施工については取付管との接合に支障のないよう、所定の位置・高さ・水平・鉛直性を確保して据付なければならない。
2. コンクリート打設により浮上・変形が生じないように検討しなければならない。

6 - 7 - 6 空気弁工

1. 請負者は、空気弁を傾けないように設置しなければならない。
2. ボルトの締付は片締ないように対角線上を交互に仮締付した後、同様な手順で所定のトルク値まで締付なければならない。

6 - 7 - 7 銘板工

請負者は、必要に応じて次の内容を記録した橋歴板を製作しなければならない。

橋名

## 第6章 水管橋上部工

完成年月（製作年月）

事業名等

計画流量

口径・形式

使用鋼材・質量

施工会社

### 6 - 7 - 8 現場塗装工

第2編第5章5-8-10による。



# 電気通信設備

## 第7章 電気通信設備

## 第7章 電気通信設備

### 第1節 通 則

#### 7 - 1 - 1 適 用

本章は、ダム、頭首工、用排水機場、用排水路等に設置される施設機械設備に付帯する電気設備及び通信設備に適用する。

なお、対象となる電気設備は受変電設備及び発電設備（以下、本章において「監視操作制御設備等」という。）とし、通信設備はテレメータ・テレコントロール設備、放流警報設備、移動無線装置、CCTV設備及び情報処理設備（以下、本章において「水管理制御システム」という。）とする。

#### 7 - 2 - 1 一般事項

##### 1. 準拠基準等

請負者は、設計図書において特に定めのない事項については、第1編第1章1-1-18によるほか、次の基準等に準拠するものとする。

- |  |              |
|--|--------------|
| (1) 電気設備計画設計技術指針（高低圧編）                               | （農林水産省）      |
| (2) 電気設備計画設計技術指針（特別高圧編）                              | （農林水産省）      |
| (3) 水管理制御方式技術指針（畑地かんがい編）                             | （農林水産省）      |
| (4) 水管理制御方式技術指針（計画設計編）                               | （農林水産省）      |
| (5) バルブ設備計画設計技術指針                                    | （農林水産省）      |
| (6) 電気設備標準機器仕様書                                      | （農林水産省）      |
| (7) 施設機械工事等施工管理基準                                    | （農林水産省）      |
| (8) 電気設備に関する技術基準を定める省令                               | （経済産業省）      |
| (9) 電気設備の技術基準の解釈                                     | （経済産業省）      |
| (10) 電気技術規程（JEAC）                                    | （日本電気協会）     |
| (11) 電気技術指針（JEAG）                                    | （日本電気協会）     |
| (12) 内線規程  | （日本電気協会）     |
| (13) テレメータ装置標準仕様書（国電通仕第21号）                          | （国土交通省）      |
| (14) 70MHz帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書<br>（国電通仕第22号）  | （国土交通省）      |
| (15) 400MHz帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書<br>（国電通仕第23号） | （国土交通省）      |
| (16) 放流警報装置標準仕様書（国電通仕第27号）                           | （国土交通省）      |
| (17) 日本工業規格（JIS）                                     | （日本規格協会）     |
| (18) 電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）                            | （電気学会）       |
| (19) 日本電機工業会規格（JEM）                                  | （日本電機工業会）    |
| (20) 電子情報技術産業協会規格（JEITA）                             | （電子情報技術産業協会） |
| (21) 電池工業会規格（SBA）                                    | （電池工業会）      |
| (22) 日本電線工業会規格（JCS）                                  | （日本電線工業会）    |
| (23) 陸用内燃機関協会規格（LES）                                 | （日本陸用内燃機関協会） |
| (24) 電気供給約款  | （各電力会社）      |

## 2. 監視操作制御設備等

- (1) 監視操作制御設備等の基本仕様は、設計図書によるものとする。
- (2) 請負者は、監視操作制御設備等については、JIS、JEC、JEM等の規格及び関係法規に基づいたものにしなければならない。
- (3) 請負者は、監視操作制御設備等について整然と配置し、運転、操作、点検、整備等に必要な空間や路面の幅を確保しなければならない。
- (4) 請負者は、監視操作制御設備等の構造については、地震及び振動に対して容易に転倒せず、機器の脱落等が生じない構造にすると共に、屋外に設置するものについては、風雨等に対しても安全なものとしなければならない。
- (5) 請負者は、監視操作制御設備等に使用する機器については、良質なもので、互換性、信頼性、耐久性に富み、点検保守の容易な構造としなければならない。
- (6) 請負者は、監視操作制御設備等については、関係法規に従って接地を確実にを行い、盤、機器は、必要な絶縁抵抗、絶縁耐力を有し、かつ、適切な容量のものとしなければならない。
- (7) 請負者は、監視操作制御設備等の高圧受電部等の危険部分について、操作及び点検、整備等に対して安全な構造としなければならない。
- (8) 請負者は、監視操作制御設備等の各保護装置については、保護協調を行い、確実な保護形式を採用しなければならない。
- (9) 請負者は、各機器の絶縁については、絶縁協調を行い確実な保護を行わなければならない。
- (10) 請負者は、監視操作制御設備等の名盤の配線及び構造等について、JEM 1425（金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ）、JEM 1265（低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ）等の該当する規格によらなければならない。
- (11) 請負者は、監視操作制御設備等について、設計図書に示した場合を除き、JEM 1425、JEM 1265等の該当する規格に示す環境条件で支障のないものとする。  
ただし、発電設備は周辺温度 + 5 ~ + 40、標高300m以下で支障のないものとする。
- (12) 監視操作制御設備等の商用周波耐電圧は、次のとおりとする。
- |                |     |                         |
|----------------|-----|-------------------------|
| 6kV回路          | 対地間 | 16,000V                 |
| 3kV回路          | 対地間 | 10,000V                 |
| 400V回路         | 対地間 | 2,000V                  |
| 200/100V回路     | 対地間 | 1,500V                  |
| 制御回路（半導体回路を除く） | 対地間 | 1,500V（60V以下の場合は1,000V） |
- (13) 監視操作制御設備等の導体の相色別は、次のとおりとする。  
主回路の末端には、ビニールテープ等により次の相色別を施すものとする。
- |           |       |                |
|-----------|-------|----------------|
| 高圧交流三相3線式 | …………… | 赤（R）、黒（S）、青（T） |
| 低圧交流三相3線式 | …………… | 赤（U）、白（V）、青（W） |
| 低圧交流単相3線式 | …………… | 赤（A）、白（N）、青（B） |
| 直 流       | …………… | 赤（+）、青（-）      |
| 接 地 線     | …………… | 緑              |
- (14) 監視操作制御設備等の配線方式は、次のとおりとする。

## 第7章 電気通信設備

電線の種類及び電線被覆の色別は、JEM 1425、JEM 1265等の該当する規格による。主回路に特殊な絶縁電線を使用する場合及びシールド電線を使用する場合の電線被覆の色別はこの限りでない。

電子回路や継電器等の器具の内部配線に対しては、本項を適用しない。

(15) 監視操作制御設備等の盤名称板は、JEM 1425、JEM 1265等による次のものとする。

名称板の大きさ : 63×315 (mm)  
材 質 : プラスチック (非照光)  
文字書体 : 丸ゴシック体  
記入文字 : 監督員の指示による。

### 3. 水管理制御システム

(1) 水管理制御システムの基本事項は次によるものとし、詳細仕様は設計図書によるものとする。

(2) 設備の基本事項

設備は、要求された機能を、与えられた条件のもとで確実に実行できるものとする。

設備は、一部の故障が設備全体の機能に影響しないものとする。

設備は、操作が簡単で、使い易いものとする。

設備は、原則として連続稼働ができる機器を使用するものとする。

設備は、故障箇所の発見が容易で、修復が簡単に行えるものとする。

(3) 機器の基本事項

機器については、極力標準化・規格化を行うものとする。

機器の設計は、要求された機能に基づいて行うものとする。

機器の構造等は、日常点検、定期点検が容易に行えるようにするものとする。

機器の構成は、管理業務(維持・運用)に支障をきたさず、機器の部分更新が容易に行えるものとする。

機器は、設置環境に対し十分な耐久性を有する構造であるものとする。

(4) 環境条件

機器は、設計図書に示す条件において正常に動作するものとする。

(5) 機器への供給電源

機器への供給電源は、設計図書に示す条件によるものとする。

## 第2節 構造一般

### 7-2-1 盤構造及び形式

請負者は、監視操作制御設備等の盤構造、形式については、次によらなければならない。

1. 盤は、強度的に丈夫な形鋼及び鋼板を使用するものとし、盤外箱の標準板厚は「電気設備標準機器仕様書」(平成14年3月農林水産省農村振興局整備部設計課)によるものとする。

2. 盤は、組立てた状態において、金属部相互が電氣的に連結しているものとし、盤内は機器の配置、配線の処理等を考慮したものとする。

3. 請負者は、盤に非照光式名板を設けると共に、設計図書に定められ表示装置を設け

るものとする。

4. 閉鎖自立形の盤（コントロールセンタ形、PC盤、計算機盤を除く）には、盤内照明灯を設けると共に、屋外盤及び設計図書に示される盤には、スペースヒータを設けるものとする。
5. 高圧受電設備、高圧変電設備等の名盤は、断路器、しゃ断器、変圧器等の容量に応じて、段積、列盤等の構造とする。
6. 単体で相当重量を有する機器で、かつ、点検保守を必要とするものは、台車等を設け引出し又は、押し込みが容易に行えと共に、常時は移動しないように固定するものとする。
7. 操作盤は、施錠付とし前面扉を閉めた状態で、各種表示が確認できるものとする。
8. 請負者は、盤類、電線等の貫通部分は、パテ等により密閉処理を行っておくものとする。

ただし、フリーアクセスフロアに設ける場合はこの限りではない。

9. 請負者は、盤の塗装については、設計図書に示した場合を除き次によるものとする。

塗料      メラミン樹脂塗料又は、ポリウレタン樹脂塗料

塗装色    監督員の指示による。

10. 閉鎖自立形の盤は、前面扉、後面扉又は、固定若しくはビス止め引掛構造とし、壁掛形の盤は、前面扉及び後面固定式としなければならない。

ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。

11. 盤に通風孔を設けた場合、吸込み側はフィルタ付とし、そのフィルタは清掃が容易にできる構造とする。

なお、吹出し側についてもできるだけ塵芥の侵入しない構造とする。

12. 将来、盤の増設が明確な場合は、増設が容易にできる盤構造とする。
13. 断面積14mm<sup>2</sup>以上のケーブルを使用する場合及び端子台にケーブル荷重が作用するおそれがある場合は、ケーブルサポートを設けるものとする。
14. 扉を開いた状態で充電部に直接接触れるおそれのない構造とする。
15. 既設盤に列盤となる盤は原則として、形状・寸法を合わせるものとする。
16. ケーブル引込穴カバーは、難燃性の板とする。
17. 母線は、銅又はアルミを使用し、接触部は、銅接触又は、すず接触とする。
18. 扉は把手を備え、その開閉を頻繁に行っても容易に破損しない構造とする。
19. 端子台は、ケーブル接続時の末端処理及び整線が適切に行える位置に設けるものとし、端子台に接続する圧着端子は、原則として丸型端子を使用する。
20. 盤の裏面配線は、束配線又は、ダクト配線とする。
21. 配線の端子接続部分には、配線記号を付すか又は、配線記号を付したマークバンド又は、チューブを取付ける。

なお、マークバンドは容易に脱落しない構造とする。

## 7 - 2 - 2 機器構造等

### 1. 監視操作設備等盤内機器構造

- (1) 請負者は、監視操作制御設備等の盤内機器については、第1編第2章2-2-2に該当する規格に準ずるほか、設計図書に示した場合を除き次によらなければならない。

計器用変圧器、変流器の確度階級は、1.0級又は、1P級以上とする。

指示計器は、角形、丸胴、埋込形、広角度目盛を標準とし、誤差階級は、電圧計、電流計、電力計については1.5級、周波数計は0.5級、力率計は5.0級とする。

電力量計は角形、埋込取付配電盤用、精密級とし、計量装置は現字形5桁とする。乗率は回路の変成比に適合するものとし、発信装置、乗率変換装置を付属するものとする。

電気変換器の定格出力はDC4～20mA又は、DC1～5Vとし、精度は交流電圧変換器、交流電流変換器、交流電力変換器、周波数変換器は±0.5%以下、交流無効電力変換器は±1.0%以下、力率変換器は±3.0%以下とする。

高圧交流しゃ断器の定格しゃ断時間は、5サイクル以下とし絶縁階級は、6号Aとする。

高圧断路器の絶縁階級は、6号A又は、3号Aとする。

高圧用交流電磁接触器及び交流電磁開閉器は、絶縁階級を6号A又は、3号B、開閉頻度の号列を5号、寿命の種別を3種とする。

高圧用変圧器の選定は設計図書によるものとする。

モールド変圧器と乾式変圧器の場合には、100kVA以上、油入変圧器の場合には、500kVA以上のものにダイヤル式温度計を付属させるものとする。

高圧進相コンデンサの形式は、屋内密封式単器形又は、集合形とし、放電装置を付属するものとする。

避雷器は、保守のため引外し可能な構造とする。

零相変流器は、貫通形又は、リード線付形とする。

計器用変圧器は、高圧用については、エポキシ又は、合成ゴムモールド形、低圧用については、上記のほかポリエステルモールド形又は、同等以上のものとする。

制御用スイッチの基本事項はJIS C 0447「マンマシンインターフェイス(MMI)」によるものとする。

ねん回スイッチの可動接点は、耐摩耗性、耐アーク性のある導電率が良好な金属を使用し、接触圧力に経年変化を生じない他力接触式とする。

ランプは、容易に交換できる構造とし、集合表示灯形式のものはランプテスト可能なものとする。

グローブの形式は、丸形又は、角形とし、合成樹脂又はガラス製とする。

試験用端子は、高圧計器用変成器の二次回路に設けるものとし、その回路名を記入した銘板を付けるものとする。

なお、試験用端子は引出形を標準とし、外部回路との結合分離が全端子一括して容易に行えるものとし、試験用プラグを付属するものとする。

端子台は、プラスチック形成品又は、同等以上の性能を有するものとし、各端子間には原則として、隔壁を設けるものとする。

なお、制御用端子台は全端子数の10%以上の空き端子を設けるものとする。

端子台には、着脱可能な難燃性透明カバーを設けるものとする。

<sup>21</sup> 低圧用筒形ヒューズには、原則として難燃性透明カバーを設けるものとする。

(2) 請負者は、設計図書に示した場合を除き、監視操作制御設備等の名盤に設ける操作開閉器の形式は次のとおりとする。

動作形式

操作開閉器.....スプリングリターン形

切換開閉器.....手動復帰形

ハンドル形状

ハンドル及びスイッチ形状は、次表によるものとする。

表7-2-1 ハンドル及びスイッチ形状

用 途	スイッチ形状
主 機（始動、停止）	ピストル又は、釦
系統機器（始動、停止）	卵形又は、釦
断路器、接触器（入、切）	卵形又は、釦
電流計・電圧計切換スイッチ	菊平
バルブ（開、閉、停止）	卵形又は、釦
ゲート（開、閉、停止）	卵形又は、釦
切 換 開 閉 器	卵形又は、釦
非 常 停 止	釦
警 報 停 止	釦
表 示 消 灯	釦
ラ ン プ 表 示	釦

- (3) 請負者は、監視操作制御設備等の盤には次のうち設計図書に示したものを具備しなければならない。

ただし、低圧盤の場合、絶縁ゴムマットは高圧盤と列盤となる場合に具備するものとする。

チャンネルベース

基礎ボルト

絶縁ゴムマット（厚さ6mm以上）

## 2. 水管理制御システム機器構造

請負者は、水管理制御システムの盤内機器については、第1編第2章2-2-2に該当する規格に準ずるほか、設計図書に示した場合を除き次によらなければならない。

- (1) 設備の機器構成に基づき、各单位機能毎にできるだけブロック化して組立てるものとし、各機器は操作及び点検が容易な構造とするものとする。
- (2) 機器の組立構造は、原則としてユニット組立とし、適さないものを除きプラグイン方式又は、これに準じる接続方式とするものとする。
- (3) 各機器の操作部は、操作の種類、順序及び操作方法等が容易な配列構造とすると共に、操作スイッチの重要度に応じて誤操作が生じないように配慮するものとする。
- (4) 機器の塗装については次のとおりとする。

機器の塗装仕様は、原則として防錆処理後焼付塗装(施工業者標準仕様)とする。

塗装色については、標準塗装色(5Y7/1)以外の場合(汎用品を除く。)は色見本を提出し、監督員の承諾を受けるものとする。

汎用品については、施工業者の標準塗装仕様及び塗装色とする。

- (5) 機器の主要部分には銘板、刻印又は、押印などにより表示を行い、主要部品には回路図等と照合できる記号又は、番号を付けるものとする。

また、取り扱い上特に注意を要する箇所には赤字で表示するものとする。

第3節 高圧盤等

7-3-1 電動機盤

1. 請負者は、高圧電動機盤について高圧受電設備等からの高圧電源を開閉し、ポンプ駆動用主電動機等を安全、確実に操作できるものにしておくものとする。
2. 請負者は、高圧電動機盤を電動機毎に区分した回路とし、それぞれに、しゃ断器又は、それに代わるものを設けると共に、電磁接触器及び必要な保護装置を設けておくものとする。
3. 請負者は、高圧電動機盤に電動機用進相コンデンサを設け、改善後の力率を90%以上にするものとする。

なお、コンデンサには、残留電荷放電のために放電抵抗等の適切な装置を設けると共に、必要に応じて直列リアクトルを設けて高周波対策を行っておくものとする。

4. 高圧電動機盤に設ける始動装置、速度制御装置は設計図書によるものとする。
5. 請負者は、高圧電動機盤に監視又は、制御に必要な変成器、継電器等を設けておくものとする。
6. 高圧電動機盤は、JEM 1225（高圧コンビネーションスタータ）によるものとし、選定は設計図書によるものとする。

7-3-2 受電設備

1. 請負者は、高圧受電設備については、商用の高圧電線路から電源を引込み受電し、安全、確実に負荷側に引渡さなければならない。
2. 請負者は、高圧受電設備に避雷器を設けるものとする。
3. 請負者は、避雷器の接地を単独接地とし、他の接地極から2m以上離しておくものとする。
4. 請負者は、高圧受電設備に地絡継電器及び零相変流器を設け、地絡に対する保護を行わなければならない。

なお、方向地絡継電器を設ける場合は、設計図書によるものとする。

5. 請負者は、高圧受電設備に過電流継電器を設け、電路及び機器の保護を行わなければならない。
6. 請負者は、高圧受電設備に電力会社支給の取引用積算電力計及び変成器を取付けられる構造にしなければならない。
7. 請負者は、高圧受電設備の引込主回路に断路器及びしゃ断器を設けなければならない。

なお、設計図書に示した場合を除き、断路器は遠方手動操作方式とし、しゃ断器は電磁又は、電動操作方式真空しゃ断器とする。

8. 請負者は、高圧受電設備に電圧計、電流計、電力計、力率計を設けると共に監視又は、制御に必要な変成器、継電器を設けておかななければならない。

7-3-3 変電設備

1. 諸負者は、高圧変電設備については、高圧受電設備又は、高圧自家発電設備からの高圧電源を設計図書に示す電圧に降圧すると共に保護を行い、分岐しなければならない。



ただし、分岐方法等は設計図書によるものとする。

2. 請負者は、変圧器の容量は、設計図書に示す負荷に対して余裕を持ったものとしなければならない。

なお、変圧器形式は、油入自冷式、乾式自冷式又は、モールド式とし選定は設計図書によるものとする。

3. 請負者は、油入自冷式変圧器を使用する場合には、油面計及び排油栓等を設けなければならない。

なお、油劣化防止装置を設ける場合は設計図書によるものとする。

4. 請負者は、主電動機用回路、系統機器動力用回路、照明用回路の分岐はそれぞれ独立したものとし、分岐した主回路に設ける変圧器の一次側には、しゃ断器又は、ヒューズ付交流負荷開閉器を設けるものとし、選定は設計図書によるものとする。

#### 7 - 3 - 4 切換設備

1. 請負者は、高圧切換設備については、商用の高圧電源と、自家発電設備の高圧電源を確実に切換え負荷側に引渡さなければならない。
2. 請負者は、電路の切換については、電源の種類に応じてしゃ断器等の適切な機器により行い、確実に相互インターロックを行わなければならない。
3. 請負者は、高圧切換設備については、監視、制御、保護に必要な継電器等を設けなければならない。

#### 7 - 3 - 5 低圧受電設備

1. 請負者は、低圧受電設備については、商用の低圧電線路から引込み受電し、安全、確実に負荷側に引渡さなければならない。
2. 請負者は、動力用と照明用の受電については、各々で独立させなければならない。
3. 請負者は、動力用引込主回路、照明用引込主回路には、各々に配線用しゃ断器を設けなければならない。
4. 請負者は、低圧受電設備に負荷系統毎の分岐回路を設ける場合は、系統毎に配線用しゃ断器を設けなければならない。

なお、系統機器盤を経由しないで、低圧受電設備から直接機器に電源を供給する動力用回路及び照明用回路には、配線用しゃ断器又は漏電しゃ断器を設けなければならない。

5. 請負者は、商用の低圧電源と、自家発電設備からの低圧電源を切換える場合は、三極双投電磁接触器等の機器を使用し、確実に相互インターロックを行わなければならない。
6. 請負者は、自家発電設備からの低圧電源を変圧する変圧器については、設計図書に示した場合を除き、乾式自冷式で耐湿性の高いものを使用しなければならない。
7. 請負者は、低圧受電設備については、監視、制御及び保護用変成器、継電器等を設けなければならない。

### 第4節 自家発電設備

#### 7 - 4 - 1 ガスタービン

1. 請負者は、自家発電設備のガスタービン駆動同期発電機（JEC 2131）は、設計図書

に示した場合を除き次によるものとする。

なお、主原動機の仕様詳細、構造については第2編第2章2-3-1に準ずるものとする。

- (1) 過速度耐力は、発電機を直結した状態で、無負荷にて定格回転数の105%で1分間運転しても異常のないものとする。
- (2) 大気条件はJIS B 8002を標準とするが、それによらない場合は設計図書によるものとする。
- (3) 定格負荷をしゃ断した場合、15秒以内で復帰するものとする。
- (4) 発電機用ガスタービンの仕様は、次によるものとする。
  - 形式 単純開放サイクル一軸式又は、二軸式
  - 燃焼室形式 単筒缶形又は、円環形
  - 潤滑方式 強制潤滑式
  - 始動方式 電気式又は、圧縮空気式若しくは油圧モータ方式
  - 使用燃料 灯油(JIS K 2203 1号)を標準とし、他設備との関連によりA重油(JIS K 2205 1種2号)又は、軽油(JIS K 2204)の選択も可とする。
- (5) 発電機用ガスタービンの具備するものについては、第2編第2章2-3-1に準ずるものとする。

2. 請負者は、発電機については、設計図書に示した場合を除き次によらなければならない。

- (1) 過電流耐力は、定格出力に対応した定格電流の150%を15秒間、定格電流の110%を30分間通じてても実用上故障のないものとする。
- (2) 過速度耐力は、無負荷定格回転数の120%で2分間運転しても機械的に耐えるものとする。
- (3) 総合電圧変動率は、定格力率のもとで無負荷と全負荷で変動において負荷を漸次変動させた電圧変動率の最大値として定格電圧の $\pm 3.5\%$ 以下とする。

ただし、この場合、原動機の世界変動率は5%以下とし、励磁装置の特性を含むものとする。

- (4) 最大電圧降下率は、発電機が定格周波数で、無負荷運転中、定格電圧で定格電流の100%(力率0.4以下)相当する負荷(100%インピーダンス)を突然加えた場合の電圧変動率の最大値とし、投入したとき定格電圧の30%以下に収まり、2秒以内に最終の定常電圧の-3%以内に復帰するものとする。

ただし、この場合、原動機の世界変動率を考慮し励磁装置の特性を含むものとする。

- (5) 耐電圧は、定格周波数において電機子各巻線と大地間には、発電機定格電圧の2倍に1,000Vを加えたもの(最低1,500V)を、界磁巻線と大地間には、励磁定格電圧の10倍(最低1,500V)をそれぞれ1分間印加しても異常のないものとする。

- (6) 発電機の仕様は、次によるものとする。

- 形式 交流同期開放防滴保護形
- 方式 三相3線式
- 冷却方法 自己通風
- 絶縁種類 E種以上
- 励磁方法 ブラシレス又は、静止励磁

3. 請負者は、発電機に、次のうち設計図書に示されたものを具備するものとする。

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| (1) 軸受温度検出装置及び温度計 | 1台分 |
| (2) 固定子温度検出装置     | 1台分 |
| (3) 共通ベース         | 1台分 |
| (4) 基礎ボルト・ナット     | 1台分 |

#### 7-4-2 ディーゼルエンジン

1. 請負者は、自家発電設備のディーゼルエンジン駆動陸用交流発電機(JEM 1354)は、設計図書に示した場合を除き次によるものとする。

なお、主原動機の仕様詳細、構造については、第2編第2章2-3-1によるものとする。

- (1) 過速度耐力は、発電機を直結した状態において、無負荷にて定格速度の110%で1分間運転しても異常のないものとする。
- (2) 過負荷耐力は、発電機を直結した状態で、定格出力の110%で30分間運転しても異常のないものとする。
- (3) 定格負荷をしゃ断した場合、回転数が $900\text{min}^{-1}$ 超過のとき8秒以内に、 $900\text{min}^{-1}$ 以下のとき15秒以内で復帰するものとする。
- (4) 発電機用ディーゼル機関の仕様は、次のとおりとするが、仕様詳細、構造等については、第2編第2章2-3-1に準ずるものとする。

形式	4サイクルディーゼル機関
燃焼室形式	直接噴射式又は、予燃焼室式
潤滑方式	強制潤滑式
冷却方式	水冷式又は、ラジエータ式
始動方法	圧縮空気式又は、電気式
使用燃料	A重油又は、軽油

- (5) 発電機用内燃機関に具備するものについては、第2編第2章2-3-1に準ずるものとする。

2. 発電機は、設計図書に示した場合を除き第2編第7章7-4-1によるものとする。

### 第5節 発電機制御設備

#### 7-5-1 発電機盤

1. 請負者は、排水ポンプ設備の発電機盤については、発電機毎に独立した構造のものとする。

2. 請負者は、発電機盤については、操作場所切換開閉器、運転方式切換開閉器、操作開閉器、非常停止開閉器、電圧計、電流計、周波数計を設けるものとする。

3. 請負者は、発電機盤については、保護継電器類を設けると共に、監視又は、制御に必要な変成器、継電器を設けるものとする。

4. 請負者は、発電機盤については、状態表示器、故障表示器(一括形重故障及び軽故障)を設けるものとする。

#### 7-5-2 制御用直流電源設備

1. 請負者は、直流電源設備の容量については、負荷に対し余裕のあるものとしなければならない。

## 第7章 電気通信設備

2. 請負者は、充電方式については、入力電源が復帰したとき自動的に回復充電を行い、浮動充電に移行するものとし、手動操作により均等充電が行える方式としなければならない。
3. 請負者は、整流装置については、自動定電圧定電流装置付サイリスタ整流装置とし、整流は全波整流としなければならない。
4. 蓄電池については、JIS C 8704-1「据置鉛蓄電池第1部ベント形」、JIS C 8704-2「据置鉛蓄電池第2部制御弁式」、JIS C 8706「据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池」、JIS C 8709「シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池」に適合するものを使用しなければならない。  
なお、その選定は設計図書によるものとする。  
また、蓄電池には減液警報装置を設けなければならない。  
ただし、制御弁式シール形据置鉛蓄電池（MSE）又は、シール形据置アルカリ蓄電池（A）（AHH）を使用する場合は、この限りではない。
5. 請負者は、蓄電池の形式、容量、製造者名、製造年月日期限を記入した銘板を設けなければならない。
6. 蓄電池は、台車等に載せ容易に引出し又は、押込み可能なものとし、常時は、固定した構造とする。  
ただし、これ以外の場合は設計図書によるものとする。
7. 請負者は、直流電源設備には、負荷電圧補償装置を設けると共に、電圧計、電流計及び監視、制御に必要な継電器等を設けなければならない。
8. 請負者は、直流電源設備の交流入力回路及び出力分岐回路には開閉器等を設けなければならない。
9. 請負者は、シール形蓄電池を使用する場合を除き直流電源設備には、次のうち設計図書に示したものを具備しなければならない。

(1) 温度計	1個
(2) スポイト	1個
(3) ロート	1個
(4) 吸込比重計	1個
(5) 取びん	1個
(6) 付属品収納箱	1個
(7) 精製水（シール形又は、触媒方式の場合を除く）	18ℓ

### 7-5-3 機開始動用直流電源設備

機開始動用直流電源設備については、第2編第7章7-5-2による。

### 7-5-4 無停電電源設備

1. 無停電電源装置の切換回路は、設計図書で指定がない限り常時インバータ給電、同期切換方式とする。
2. 整流器は、トランジスタ方式を原則とし、10kVAを越える容量の場合には、サイリスタ方式の採用も含め検討するものとする。
3. 無停電電源装置の容量は、設計図書で示していない場合は、PLC、運転支援装置の消費電力合計に20%から40%の余裕を見込んだものとする。

なお、停電時の保持時間は100%負荷特約10分間とし、自家発電設備がない場合は、

これ以上の保持時間をとるものとする。

4. 無停電電源装置の盤形式は、設計図書で指定がない限り、小型パッケージの汎用UPSを使用するものとする。

## 第6節 系統機器盤

### 7 - 6 - 1 系統機器盤

1. 請負者は、系統機器盤については、商用又は、自家発電設備からの低圧電源を、各系統機器に分岐すると共に、補助継電器盤等からの制御信号により各補助動力回路の開閉等を行うものとする。
2. 請負者は、主ポンプ直属系統機器と共通系統機器用動力制御回路については、盤内において区分整理して配置するものとする。
3. 請負者は、系統機器盤については、操作対象の電動機毎に配線用しゃ断器及び電磁接触器等を設けるものとし、配線用しゃ断器は、過負荷、短絡の保護が確実に行えるものとする。

なお、漏電保護は電気設備に関する技術基準を定める省令及び電気設備の技術基準の解釈に準拠して行うものとする。

4. 請負者は、電動機については、個々に進相コンデンサを設け改善後の力率を90%以上にするものとする。
5. 電動機容量が11kW以上の回路には、クローズドトランジェントタイプスターデルタ始動器を設けるものとする。

ただし、開放形スターデルタ又は直入始動とした場合でも、自家発電設備等の容量が増加しない場合はこの限りでない。

6. 負荷容量が11kW以上のものについては、電流計を設けるものとする。
7. 系統機器盤には、必要な保護装置、継電器類を設けるものとする。
8. 系統機器盤は、JEM 1265（低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ）又は、JEM 1195（コントロールセンタ）によるものとし、選定は設計図書によるものとする。

なお、コントロールセンタの盤構造は、多段積閉鎖自立形前面引出し式とする。

## 第7節 予備品・工具等

### 7 - 7 - 1 予備品

電気通信設備の予備品は設計図書によるものとする。

### 7 - 7 - 2 工具等

電気通信設備に付属する工具等は設計図書によるものとする。

7 - 8 - 1 データ処理装置

本機器の機能は次のとおりとする。

- 1 . 水管理制御設備において処理すべき機能を遅滞なく、円滑に処理可能なものとする。
- 2 . 本装置における各プログラムの処理周期は、約1分程度とする。
- 3 . OS (オペレーティングシステム) は、リアルタイム・マルチタスク処理が可能なものとする。
- 4 . RAS機能として、メモリパリティエラー検出機能、停電検出とデータ及びプログラムの待避処理機能、ウォッチドッグタイマ機能、停電復電時の自動復帰機能、内部温度異常検出、ファン回転停止検出、リセット/リモートリセット、RASパネル表示、RAS外部出力 (機能) 付きは標準的に装備するものとする。
- 5 . データ処理装置を二重化構成とした場合は、一方の装置との情報授受において、異常を検出した場合及び一方の装置の装置異常を検出した場合に切替わるものとする。

7 - 8 - 2 補助記憶装置

本機器の機能は次のとおりとする。

- 1 . データ処理装置等の主記憶装置と役割を分担させ、円滑な処理が可能なものとする。
- 2 . データ処理装置等に連動した十分な転送速度を有するものとする。

7 - 8 - 3 入出力処理装置

- 1 . 本機器の一般事項は次のとおりとする。

(1) 入出力処理装置IIは、データ処理装置とテレメータ・テレコントロール親局装置及び入出力中継装置を介して接続される計測装置、機側操作盤等の外部機器との計測・監視・制御信号等の入出力のほか、入力信号のフィルタリング処理、検定処理、スケール変換処理等の一次処理、ゲート・バルブ・ポンプ等の外部機器に対する操作処理等を行うものである。

(2) 機側操作盤等と入出力処理装置間を光ケーブルで接続する場合は、機側に各種信号の入出力機能を持たせた機側伝送装置を設置し、入出力処理装置 との間でデータ伝送を行うことから機側伝送装置も含めたものとする。

- 2 . 入出力処理装置 の機能は次のとおりとする。

(1) テレメータ・テレコントロール親局装置入出力処理部は、外部装置との情報の入出力処理及びデータ処理装置、操作卓、監視盤等との情報入出力処理の機能を有するものとする。

(2) 計測装置入力処理部は、外部情報の入力処理の機能を有するものとする。

なお、伝送路が光ケーブルの場合は、機側伝送装置からの光伝送受信処理の機能も有するものとする。

(3) ゲート・バルブ・ポンプ機側装置入出力処理部は、外部情報の入力処理、ゲート・バルブ・ポンプ操作処理及びデータ処理装置、操作卓、監視盤等との情報入出力処理の機能を有するものとする。

なお、伝送路が光ケーブルの場合は、機側伝送装置からの光伝送送受信処理の機能も有するものとする。

- 3 . 機側伝送装置の機能は次のとおりとする。

- (1) 計測装置機側伝送処理部は、外部情報の入力及び計測装置入力処理部への光伝送送信処理の機能を有するものとする。
- (2) ゲート・バルブ・ポンプ機側伝送処理部は、外部との情報入力、ゲート・バルブ・ポンプ等操作用出力及びゲート・バルブ・ポンプ機側装置入出力処理部との光送受信処理の機能を有するものとする。

#### 7 - 8 - 4 入出力処理装置

- 1. 本機器の一般事項は次のとおりとする。

入出力処理装置は、データ処理装置と接続されテレメータ監視装置からの計測信号、放流警報制御監視装置からの監視・制御信号の入出力、監視盤、警報盤等へのデータ出力、時計装置からの時刻データの入力、外部との転送データの送受信等を行うものである。

- 2. 本機器の機能は次のとおりとする。

- (1) 共通入出力処理部は、データ処理装置と雨水テレメータ装置入力処理部、放流警報装置入力処理部、監視盤出力処理部、警報盤出力処理部、時刻入力処理部、その他入出力処理部及びデータ転送入出力部の各処理部間の入出力データの統括管理と入出力処理の機能を有するものとする。
- (2) 雨水テレメータ装置入力処理部は、外部装置からの情報の入力処理、共通入出力処理部への情報出力処理の機能を有するものとする。
- (3) 放流警報装置入力処理部は、外部装置からの情報の入力処理、共通入出力処理部への情報出力処理の機能を有するものとする。
- (4) 監視盤出力処理部は、外部装置への情報の出力処理、共通入出力処理部からの情報入力処理の機能を有するものとする。
- (5) 警報盤出力処理部は、外部装置への情報の出力処理、共通入出力処理部からの情報入力処理の機能を有するものとする。
- (6) 時刻入力処理部は、外部装置からの情報の入力処理、共通入出力処理部への情報出力処理の機能を有するものとする。

#### 7 - 8 - 5 表示記録端末装置

本機器の機能は次のとおりとする。

- 1. 記録端末装置は、時報、日報、月報、年報の各処理を行い、プリンタに記録（印字）可能なものとする。
- 2. 表示端末装置は、データ処理装置が収集処理したデータを表、図形、グラフ等で表示可能なものとする。
- 3. 表示記録端末装置は、表示端末及び記録端末の両方の機能を有するものとする。

#### 7 - 8 - 6 プリンタ

本機器の機能は次のとおりとする。

- 1. ドットインパクトプリンタは、アナウンスメント、時報、日報、月報、年報の記録（印字）用として使用可能なものとする。  
また、アナウンスメント記録として使用する場合は、赤/黒2色にて警報発生時のメッセージが区別可能なものとする。
- 2. インクジェットプリンタは、ドットインパクトプリンタと同様の用途のほか、ディスプレイの表示画面記録にも使用可能なものとする。

## 第7章 電気通信設備

3. ページプリンタは、日報、月報、年報の記録（印字）用として使用でき、単票の白紙用紙に罫線、タイトルなどが印字可能なものとする。
4. カラーページプリンタは、日報、月報、年報の記録（印字）用として使用でき、単票の白紙用紙に罫線、タイトルなどが印字可能なものとする。  
また、ディスプレイの表示画面記録にも使用できるものとする。
5. プリンタ切換器は、2台のパソコンで1台のプリンタを共有するもので、先に入力された方を優先して自動的に切換え、印刷中断時に他方の処理装置が入力しても、一定時間内なら続けて優先する占有タイマーを搭載し出力データの混在が発生しないものとする。
6. プリンタバッファは、複数台のパソコンで1台のプリンタを共有するもので、バッファ機能を有し、データの転送が終了した段階でパソコンを開放し効率的な利用が可能なものとする。
7. LANインターフェースはプリンタに内蔵し、LANに接続されている複数台のパソコンが1台のプリンタを共有可能なものとする。

### 7 - 8 - 7 ソフトウェア

#### 1. ソフトウェア仕様一般

- (1) ソフトウェアは、階層構造とし、次の条件を備えたものとする。

ソフトウェアは、与えられた条件のもとで要求される機能を実際に行えるものとする。

ソフトウェアは、個々の処理単位でモジュール化を図るものとする。

各モジュール内の処理は、単純化し、処理内容（処理タイミング、処理の手順など）が、容易に理解可能なものとする。

- (2) ソフトウェアの機能及び動作を確認するため、次の試験が容易に行えるものとする。

各機能モジュール単位での単体試験

各処理機能単位での組合せ試験

総合的な機能確認及び動作確認試験

- (3) アプリケーションプログラムを作成するときの使用言語は、次によるものとする。

ハードウェアに依存しない標準的なC言語、BASIC言語等を使用しなければならない。入出力処理装置等のプログラムは、C言語、ラダー言語等を使用しなければならない。

#### 2. ソフトウェアの機能仕様

ソフトウェアの機能仕様は、「水管理制御方式技術指針（計画設計編）」等によるものとする。

## 第9節 監視操作設備

### 7 - 9 - 1 操作卓

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 操作卓は、データ処理装置、入出力処理装置、テレメータ・テレコントロール親局装置、入出力中継装置を介して、用排水施設等の監視（数値・ランプ表示など）及び操作が可能なものとする。



2. 遠方・遠隔手動操作に係る操作信号及び監視信号は、LANを経由することなく、手動操作卓と入出力装置との間で直接受渡しするものとする。
3. 施設の動作中又は、異常発生時には可視・可聴の警報を行うものとする。

#### 7-9-2 監視盤（グラフィックパネル、ミニグラフィックパネル）

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 監視盤は、データ処理装置、入出力処理装置、テレメータ・テレコントロール親局装置を介して、用排水施設等の監視（数値・ランプ表示など）が行えるものとする。
2. 施設の異常発生時には可視・可聴の警報を行うものとする。

#### 7-9-3 大型表示装置

本機器の機能は、データ処理装置又は、表示端末装置等で処理したグラフ、地図及び模式図等の表示が行えるものとする。

#### 7-9-4 警報表示盤

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 警報表示盤は、データ処理装置、入出力処理装置、テレメータ・テレコントロール親局装置を介して、用排水施設等の主要な情報及び機器異常・故障等の監視（数値・ランプ表示など）が可能なものとする。
2. 施設の異常発生時には可視・可聴の警報を行うものとする。

### 第10節 情報伝送設備

#### 7-10-1 テレメータ、テレメータ・テレコントロール装置

1. テレメータ親局装置、テレメータ・テレコントロール親局装置の機能は次のとおりとする。

##### （1）データ収集

用排水施設等に設置されたテレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置から伝送される水位、流量、開度及びゲート・バルブ・ポンプ設備等の動作状態の計測・監視信号(データ)を受信し、符号誤り検定処理したデータを正規のデータとして収集可能なものとする。

##### （2）制御

用排水施設等に設置されたテレメータ・テレコントロール子局装置へ制御信号（データ）を送信し、ゲート・バルブ・ポンプ設備等に所定の制御（操作）が可能なものとする。

なお、所定の制御内容は設計図書に示すとおりとする。

##### （3）データの入出力

監視のために収集したデータの出力及び制御データの入力を監視操作卓、入出力処理装置等の外部機器と行えるものとする。

2. テレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置の機能は次のとおりとする。

##### （1）データ入力

水位、流量、開度及びゲート・バルブ・ポンプ設備の動作状態等の計測・監視信号（データ）を、入出力中継装置等を介してデータ入力を行えるものとする。

(2) パルス積算

雨量、流量の入力信号がパルス信号の場合は、入力部で積算を行い積算信号(データ)として保存するものとする。

なお、停電時間はパルス積算せず、保持時間は24時間とする。

(3) データ伝送

親局装置からの呼び出しに応じ又は、サイクリックにデータの伝送(送信)を行うものとする。

(4) 制御

親局装置から受信した制御信号(データ)を、入出力中継装置等を介して、ゲート・バルブ・ポンプ設備等に所定の制御(操作)が可能なものとする。

7-10-2 網制御装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. テレメータ装置、テレメータ・テレコントロール装置のモデム(回線接続部に実装)をNTT等の加入電話回線に対して発信、着信の制御が可能なものとする。
2. AA形網制御装置(親局用)は、テレメータ装置、テレメータ・テレコントロール親局装置に実装し、複数の子局に対して自動発信、自動着信の機能を有するものとする。
3. AA形網制御装置(子局用)は、テレメータ装置、テレメータ・テレコントロール子局装置に実装し、親局に対して自動発信、自動着信の機能を有するものとする。
4. MA形網制御装置(子局用)は、テレメータ装置、テレメータ・テレコントロール装置の親局・子局に実装し、手動発信、自動着信の機能を有するものとする。

7-10-3 データ転送装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. データ転送装置(CDT・HDLC方式)は、データ処理装置及びファイルサーバ等のデータを入出力処理装置等を経由し、所外の他のシステム間でデータ転送が可能なものとする。
2. データ転送装置(ルータ方式)は、データ処理装置及びファイルサーバ等に蓄積されたデータをLANを経由し、所外の他のシステム間でデータ転送が可能なものとする。

7-10-4 入出力中継装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 外部機器(計測装置、機側操作盤等)とテレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等との計測・監視(状態)・制御信号等の中継(受渡し)が行えるものとする。
2. 外部機器からの計測・監視・制御等ケーブルを六機器に接続するための中継端子台を有するものとする。
3. 外部接続ケーブルから侵入してくる誘導電サージ電圧等の異常電圧に対しテレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等を保護するためのサージ吸収、信号絶縁が行えるものとする。
4. テレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等との信号の受渡しに当たり、信号形式・レベルの変換等が行える機能の付加が可能なものとする。
5. 計測・監視信号の分配が行える機能の付加が可能なものとする。

## 7 - 10 - 5 対孫局中継装置

1. 孫局装置とテレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等との計測・監視（状態）・制御信号等の中継（受渡し）が可能なものとする。
2. 孫局装置からの計測・監視・制御等ケーブルを本機器に接続するための中継端子台を有するものとする。
3. 孫局装置接続ケーブルから侵入してくる誘導サージ電圧等の異常電圧に対しテレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等を保護するためのサージ吸収、信号絶縁が行えるものとする。
4. テレメータ子局装置、テレメータ・テレコントロール子局装置及び入出力処理装置等との信号の受渡しに当たり、信号形式・レベルの変換等が行える機能の付加が可能なものとする。
5. 計測・監視信号の分配が行える機能の付加が可能なものとする。

## 7 - 10 - 6 孫局装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 本装置は、外部機器（計測装置、機側操作盤等）と孫局中継装置との計測・監視・制御信号等の中継（受渡し）が可能なものとする。
2. 外部機器及び対孫局中継装置からの計測・監視・制御等ケーブルを本機器に接続するための中継端子台を有するものとする。
3. 外部接続ケーブルから侵入してくる誘導サージ電圧等の異常電圧に対し孫局装置及び孫局中継装置を保護するためのサージ吸収、信号絶縁が行えるものとする。
4. 孫局中継装置との信号の受渡しに当たり、信号形式・レベルの変換等が行える機能の付加が可能なものとする。
5. 計測・監視信号の分配が行える機能の付加が可能なものとする。

## 7 - 10 - 7 設定値制御装置

本機器の機能は、単一の開度・流量の設定値制御、水位の水位幅オン・オフ制御等のマイナーループの比較的簡単な制御を行うもので、その制御機能は、設計図書によるものとする。

## 第11節 雨水テレメータ・放流警報設備

## 7 - 11 - 1 雨水テレメータ装置

1. 雨水テレメータ装置は、テレメータ装置標準仕様書（国電通仕第21号）[国土交通省]に準拠するほか、次によるものとする。
2. 本機器の機能は次のとおりとする。
  - (1) 監視局は、観測局を一括呼出制御することにより水位、雨量データ等の収集及び印字（記録）又は、外部出力が行えるものとする。
  - (2) 観測局は、センサからのデータを監視局からの一括呼出制御により自動的に返送するものとする。
  - (3) 伝送路内に無線回線の中継局がある場合は、観測局の呼出制御に先立ち中継局を自動的に起動させ、制御終了後にこれを停止させるものとする。

## 第7章 電気通信設備

- (4) 監視局からの観測局の呼出制御は、自動呼出、手動呼出、再呼出の3方式とするものとする。
- (5) 監視局から呼出された観測局は、観測値をデジタル信号に変換した後、観測符号を監視局に向けて送出するものとする。
- (6) 監視局において印字機能を付加した場合は、1回の観測動作に対し月日・時分、観測値及び監視情報の印字(記録)が可能なものとする。
- (7) 監視装置ではシステムの監視及び保守点検のために、設計図書に示す操作及び表示が可能なものとする。
- (8) 監視装置は、単信無線回線、有線回線の任意の組合せで最大7伝送路と接続できるものとする。ただし、単信無線回線の接続は1回線のみ可能なものとする。
- (9) 監視局と観測局間の通話が可能なものとする。
- (10) 上位装置にデータを渡すためにシリアル出力(RS-232C)ポートを付加できるものとする。

### 7-11-2 放流警報装置

- 1. 準拠規格は、放流警報装置標準仕様書(国電通仕第27号)[国土交通省]に準じるものとする。
- 2. 本機器の機能は次のとおりとする。
  - (1) 制御監視局は、警報局を呼出制御することにより警報動作(サイレン装置、疑似音吹鳴及び音声放送など)を行わせると共に、呼出制御を受けた警報局からの返送信号により警報局の動作状況の表示及び印字(記録)が可能なものとする。
  - (2) 警報局は、制御監視局からの呼出制御により警報動作を行うと共に、動作状況を制御監視局へ返送するものとする。
  - (3) 伝送路内に無線回線の中継局がある場合は、警報局の制御に先立ち中継局を自動的に起動させ、制御終了後にこれを停止させるものとする。
  - (4) 制御項目及び監視項目は、設計図書によるものとする。
  - (5) 制御監視局においては、警報局からの返送される可聴音、動作確認信号及び警報局状態信号を受信し、表示(操作卓)及び印字(記録)により警報動作の確認が行えるものとする。
  - (6) 制御監視局においては、1回の制御動作に対し月日・時分、制御方式、局名、制御項目、制御結果及び監視項目の印字(記録)が可能なものとする。
  - (7) 制御監視装置では、システムの動作監視及び保守点検のために、設計図書に示す操作及び表示が行えるものとする。
  - (8) 操作卓(操作盤)は、制御監視装置に接続して、設計図書に示す操作及び表示が行えるものとする。
  - (9) 制御監視装置は、単信無線回線、有線回線の任意の組合せで最大7伝送路と接続できるものとする。ただし、単信無線回線は1回線とする。
  - (10) 監視局と観測局間の通話が可能なものとする。
  - (11) 上位装置にデータを渡すためにシリアル出力(RS-232C)ポートを付加できるものとする。

### 7-11-3 サイレン装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. サイレン装置は、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって警報（サイレン吹鳴）可能なものとする。
2. サイレン制御盤は、サイレン電源の大切、サイレン電源の異常検出、サイレン過電流防止、機側でのサイレン制御などの操作及び保護が行えるものとする。

7 - 1 1 - 4 拡声装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 拡声装置は、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって疑似音の放送を行うと共に、制御監視局及び警報局からの音声の放送が行えるものとする。
2. 音声増幅器は、電源入・切、出力レベルの調整、マイク接続機能などの操作及び表示が行えるものとする。

7 - 1 1 - 5 集音マイク

本機器の機能は、サイレン吹鳴、疑似音放送等の集音が行えるものとする。

7 - 1 1 - 6 回転灯

本機器の機能は、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって点灯するものとする。

第12節 無線設備

7 - 1 2 - 1 無線装置

テレメータ装置、テレメータ・テレコントロール装置、放流警報装置、雨水テレメータ装置で使用する無線装置（伝送路を無線回線で構成する場合）は、70MHz帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書（国電通仕第22号）〔国土交通省〕及び400MHz帯無線装置（テレメータ・テレコントロール用）標準仕様書（国電通仕第23号）〔国土交通省〕に準じるものとする。

7 - 1 2 - 2 無線中継装置

1. 無線中継装置は、テレメータ装置標準仕様書（国電通仕第21号）〔国土交通省〕及び放流警報装置標準仕様書（国電通仕第27号）〔国土交通省〕に準じるものとする。
2. 無線装置には、空中線を付属するものとする。
3. 本機器の機能は次のとおりとする。

(1) 送信機の出力が1/2に低下した場合、故障表示すると共に、他方の送信機に自動的に切替わること。ただし、他方の送信機がすでに故障となっている場合には切替は行わないものとする。

また、機側において試験釦等により1号機、2号機相互に強制切替ができるものとする。

(2) 受信機の故障検出方法は、2台の受信機のスケルチ開信号の有無を比較検出することによって行うものとする。

ただし、故障と判断された受信機を回路から切り離さなくてもよい。

なお、故障の復帰は、以後正常と判断された場合に自動的に行うものとする。

(3) 本機器では、システムの監視及び保守点検のために、設計図書に示す操作及び表示が行えるものとする。

第13節 CCTV設備

7-13-1 CCTV装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 動画監視は、現場の映像をリアルタイムに監視する方式で、使用画像伝送回路等は  
自営線（同軸ケーブル、光ケーブル）又は、専用デジタル回線（6Mbps）等とする。
2. 静止画監視は、現場の映像を静止画像にて監視する方式で、画像の更新間隔は使用  
する回線等により約1分程度からほとんど動画と変わらない程度まで可能とし、使用  
画像伝送回路は自営線（メタルケーブル）、NTT等回線（3.4kHz専用線）又はデジタル  
回線（64kbps～1.5Mbps）等とする。

第14節 電源設備

7-14-1 UPS電源装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 常時は交流入力を整流器で整流した直流出力により、蓄電池を充電すると共に、商  
用と同期のとれたインバータで交流に変換し負荷に給電するものとする。
2. 停電時（交流入力断）には、蓄電池からの直流出力をインバータで交流に変換し、  
無瞬断で負荷に給電するものとする。
3. 整流器及びインバータ故障時等には、無瞬断で自動的にバイパス回路に切換できる  
ものとする。

なお、手動切換も同様とする。

4. 本機器の運転・停止及びバイパス切換等の操作が行えるものとする。
5. 本機器の盤面において計測表示、状態表示、故障表示、その他（操作ガイダンスな  
ど）等の表示が行えるものとする。

7-14-2 小型UPS電源装置

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 常時は交流入力を整流器で整流した直流出力により、蓄電池を充電すると共に、商  
用と同期のとれたインバータで交流に変換し負荷に給電するものとする。
2. 停電時（交流入力断）には、蓄電池からの直流出力をインバータで交流に変換し無  
瞬断に負荷に給電するものとする。
3. 整流器及びインバータ故障時等には、無瞬断で自動的にバイパス回路に切換できる  
ものとする。

4. 本機器の運転・停止等の操作が行えるものとする。

5. 本機器は、状態表示、故障表示等の表示が行えるものとする。

7-14-3 直流電源装置 [DC12V・DC24V]

本機器の機能は次のとおりとする。

1. 鉛蓄電池を用いる場合の機能は次のとおりとする。

- (1) 保護充電は、浮動充電中、蓄電池温度が上昇した時に蓄電池保護のため自動で行う  
ものとする。

また、蓄電池温度が正常になれば自動的に浮動充電に切換わるものとする。

- (2) 浮動又は、保護充電中に交流入力が増断となった場合は、蓄電池から負荷電流を供給するものとする。
- (3) 停電回復時は、浮動又は、保護充電を継続するものとする。
- (4) 本機器では、交流入力電源・直流出力・整流器出力の開閉及び整流器出力電圧の設定の操作が行えるものとする。
- (5) 本機器の盤面において計測表示、状態表示、故障表示等が行えるものとする。

2. アルカリ蓄電池を用いる場合の機能は次のとおりとする。

- (1) 均等充電は手動で開始し、浮動充電への復帰は自動とする。
- (2) 均等充電継続時間は、タイマーにより設定し、均等充電の途中でも手動操作で浮動充電への切換えが行えるものとする。
- (3) 浮動又は、均等充電中に交流入力が増断となった場合は、蓄電池から負荷電流を供給するものとする。
- (4) 停電回復時は、停電前に行っていた充電方法を継続するものとする。  
ただし、均等充電の場合は、タイマー設定時間の残り時間を継続するものとする。
- (5) 本機器では、交流入力電源・直流出力・整流器出力の開閉、均等充電の入切・時間設定及び均等充電電圧・浮動充電電圧の設定の操作が行えるものとする。
- (6) 本機器の盤面において計測表示、状態表示、故障表示等が行えるものとする。

#### 7 - 1 4 - 4 太陽電池電源装置

本機器の機能は次のとおりとする。

- 1. 太陽電池への逆流防止ダイオードを有し、太陽電池出力(電圧、電流)、負荷電流、蓄電池電圧等の点検測定が行えるスイッチ及びメータ等を設けるものとする。
- 2. 過充電防止及び負荷電圧の調整機能を有するものとする。

### 第15節 計測設備

#### 7 - 1 5 - 1 水位計

- 1. 水位計は、設計図書に定めた形式のものとし、測定範囲、設置場所等を考慮した構造で耐久性の高いものとする。
- 2. 水位計は、屋外に設置する場合には避雷器を設け、機器を保護するものとする。
- 3. 防波管は水質、波浪、設置条件等を考慮し、波浪、ごみ、生物、泥等による装置への影響の少ない構造とする。
- 4. 防波管は、耐候性、耐久性があり衝撃に耐えるものとする。
- 5. フロート式の場合のフロートは合成樹脂製又は、ステンレス製とする。

#### 7 - 1 5 - 2 流量計

流量計は、設計図書に定めた形式のものとし、水質、測定範囲、設置場所等を考慮した構造で、信頼性、耐久性の高いものとする。

7-16-1 一般事項

1. 請負者は、設備の据付調整に先立ち、監督員と十分打合せを行うものとする。
2. 請負者は、設備の据付調整を十分な技術と経験を有する技術者により行うものとし、作業の円滑化に努めるものとする。
3. 請負者は、設備の据付調整の際、施工する設備はもとより、既設機器や構造物等に損傷をあたえないよう十分注意するものとする。
4. 請負者は、設備の据付調整を実施するに当たり、既設通信回線及び既設設備の運用に支障をきたすおそれがある場合は、事前に監督員と協議するものとする。
5. 機器をフリーアクセスフロアに固定する場合は、次のいずれかによるものとする。
  - (1) 地震時に、フリーアクセスフロアの床面が浮き上がり又は、落下しないように補強し、機器は床板をはさんで、直接補助材又は、コンクリート床に固定するものとする。
  - (2) 機器部分のフリーアクセスフロアを切り取り、コンクリート床に鋼製の専用架台を設置し、ボルト等で機器を固定するものとする。
6. 機器等の据付は、地震時の水平移動・転倒等の事故を防止できるよう耐震処理を行うものとする。

なお、耐震処理は、法令・基準等に準拠した計算結果に基づいたものでなければならない。

7. 各種設備等の包装・運搬は、設計図書によるほか、次の事項によるものとする。
  - (1) 包装は、機器等を水・湿気・衝撃等から保護すると共に、運搬・保管に耐える構造であるものとする。

7-16-2 引込設備

1. 適用

受変電設備の引込方式は、架空引込又は、地中引込方式とし、電気設備に関する技術基準を定める省令及び電気設備の技術基準の解釈の各条項に準拠し、施工するものとする。

2. 架空方式による引込設備

- (1) 引込柱に設置する機器に接続する高圧引下げ線は、JIS C 3609「高圧引下用絶縁電線」によるものとする。
- (2) 引込ケーブルのシールド層の接地は、迷走電流による誤動作及び分流による感度低下を防止するため受変電設備の1端で行うものとする。

3. 地中方式による引込設備

地中方式による引込設備で施工する配管・配線、ハンドホール設置、接地工事等は、第1編第3章3-10によるものとする。

7-16-3 機材の取付けなど

引込柱に柱上気中開閉機及び避雷器などを取付ける場合は、取付高さを地上4.5m以上とするものとする。

7-16-4 受変電設備

1. 設備の配置は、設計図書によるものとする。
2. 機器の据付は、床面及びコンクリート基礎上に、水平、中心線など関係位置を正し



く出し、機器を据付けた後、隣接した盤相互間に隙間ができないように、ライナー等により調整を行い、アンカーボルト及びボルト等により堅固に固定する。

- 3．機器の上部吊り金具は、原則として据付後に取外してボルト穴は塞ぐものとする。  
なお、取外した吊り金具は、必要に応じて具備するものとする。
- 4．屋外に設置する設備については、切土部や盛土部を避け、水はけの良い地盤環境が良好な場所に設置するものとし、特に浸水等に注意するものとする。
- 5．設備の設置後に主回路母線、裏面配線の接続等、各部の締付けを十分に確認するものとする。
- 6．設備の設置後は、小動物が侵入しないように防蛇、防鼠処理などの対策を行うものとする。
- 7．ケーブルをピット内等に配線する場合は、行先、系統別に整然と配列し、各ケーブルには行先、用途を記した表示札を取付けるものとする。
- 8．注意標識等の設置は、条例に従って設置するものとする。

#### 7 - 1 6 - 5 受変電設備調整

- 1．設備の試験及び調整に当たっては、試験及び調整項目、方法等を記載した要領書を監督員に提出し、承諾を得た後に技術者により十分に調整し、「施設機械工事等施工管理基準」に定める試験項目により、機能が十分得られるように実施するものとする。
- 2．設備の調整完了後は、現地試験結果及び調整結果を監督員に報告し、確認を受けるものとする。

#### 7 - 1 6 - 6 発電設備

- 1．設備の配置は、設計図書によるものとする。
- 2．基礎
  - (1) 機器の荷重に対し十分な強度及び受圧面を有するものとし、支持力のある床又は地盤面に設置するものとする。
  - (2) 機器据付は、機器に適合する基礎ボルト等を用いて行うものとする。  
なお、基礎ボルトは、地震や運転時の振動に対して、十分な強度を有するものとする。
- 3．発電機及び原動機
  - (1) コンクリート基礎上に、水平、中心線など関係位置を正しく出し、共通ベースを設置して据付を行うものとする。
  - (2) 発電機、原動機の水平、中心線、入出力軸部のたわみについて適時補正を行うものとする。
  - (3) 据付完了後、冷却用放熱機などの各補機類を設置し、軸心の調整を行い共通ベースの水平を確認してから基礎ボルトにより堅固に固定するものとする。

#### 7 - 1 6 - 7 水管理制御システム

- 1．各種設備等の据付は、設計図書によるほか、次の事項によるものとする。
  - (1) 機器の固定に当たり、取付ボルト、アンカーボルトの選定は、装置に作用する水平力及び鉛直力に応じた適切なボルトを選定しなければならない。
  - (2) 屋外の取付けに使用するボルトは、溶融亜鉛めっき製、ステンレス製又は黄銅製の防食効果のあるものを使用するものとする。
  - (3) 壁掛形機器等の取付けは、その質量及び取付場所に応じた方法とし、質量の大きい

## 第7章 電気通信設備

もの及び取付方法の特殊なものは、あらかじめ取付詳細図を提出するものとする。

- (4) 卓上機器等の据付は、地震時に機器等が水平移動又は台上から落下等しないように、耐震支持を行うものとする。
  - (5) CCTV装置のカメラの設置は、太陽光や照明灯の光がレンズに当たらないように、設置位置と角度に留意して取付けるものとする。
  - (6) 水位計の据付は、流速の影響を受けず堆砂等のない場所であることを確認してから行うものとする。
  - (7) 雨量・雨雪量計の据付は、建物等の障害物の影響を受けず、上空に雨滴の落下の障害となるような樹木及び架空電線等がない場所であることを確認してから行うものとする。
- 2. 機器を、他の機器と絶縁する必要がある場合は、木台又は絶縁シートなどにより絶縁処理を行うものとする。
  - 3. 機器の配置は、設計図書によるものとする。
  - 4. 各種設備等の調整は、設計図書によるほか、次の事項によるものとする。
- (1) 請負者は、据付完了後、各機器の単体調整を行うと共に、施工する設備の機能を十分満足するよう、対向調整及び総合調整を行うものとし、機能、性能を十分満足するまで行うものとする。
  - (2) 請負者は、設計図書によるほか、施設機械工事等施工管理基準の各項目に基づき試験及び調整を行うものとする。
  - (3) 請負者は、調整完了後、監督員に試験及び調整した結果を試験成績書に記載して提出し、確認を受けるものとする。