

《 構 成 》

編 名	目次 掲載頁
第 1 編 共 通 編	目次 - 1
第 2 編 材 料 編	目次 - 2
第 3 編 土 木 工 事 共 通 編	目次 - 2
第 4 編 港 湾 編	目次 - 2
第 5 編 河 川 編	目次 - 3
第 6 編 河 川 海 岸 編	目次 - 3
第 7 編 砂 防 編	目次 - 3
第 8 編 ダ ム 編	目次 - 3
第 9 編 道 路 編	目次 - 3
第 10 編 農 地 編	目次 - 3
第 11 編 公 園 緑 地 編	目次 - 3
第 12 編 下 水 道 編	目次 - 3
第 13 編 漁 港 漁 場 編	目次 - 13
第 14 編 上 水 道 編	目次 - 13
第 15 編 森 林 編	目次 - 24
第 16 編 集 落 排 水 編	目次 - 24

目 次

第 1 編 共通編

第 1 章 総 則

第 1 節 総 則	1 - 1
1 - 1 - 1 適 用	1 - 1
1 - 1 - 2 用語の定義	1 - 1
1 - 1 - 3 設計図書の照査等	1 - 5
1 - 1 - 4 施工計画書	1 - 6
1 - 1 - 5 コリンス (CORINS) への登録	1 - 7
1 - 1 - 6 監督職員	1 - 7
1 - 1 - 7 工事用地等の使用	1 - 7
1 - 1 - 8 工事の着手	1 - 8
1 - 1 - 9 工事の下請負	1 - 8
1 - 1 - 10 施工体制台帳	1 - 8
1 - 1 - 11 受注者相互の協力	1 - 9
1 - 1 - 12 調査・試験に対する協力	1 - 9
1 - 1 - 13 工事の一時中止	1 - 10
1 - 1 - 14 設計図書の変更	1 - 11
1 - 1 - 15 工期変更	1 - 11
1 - 1 - 16 支給材料及び貸与物件	1 - 11
1 - 1 - 17 工事現場発生品	1 - 12
1 - 1 - 18 建設副産物	1 - 12
1 - 1 - 19 工事完成図	1 - 13
1 - 1 - 20 工事完成検査	1 - 13
1 - 1 - 21 部分払検査及び部分引渡検査	1 - 14
1 - 1 - 22 部分使用	1 - 14
1 - 1 - 23 施工管理	1 - 15
1 - 1 - 24 履行報告	1 - 17
1 - 1 - 25 工事関係者に対する措置請求	1 - 17
1 - 1 - 26 工事中の安全確保	1 - 17
1 - 1 - 27 爆発及び火災の防止	1 - 20
1 - 1 - 28 後片付け	1 - 20
1 - 1 - 29 事故報告書	1 - 20
1 - 1 - 30 環境対策	1 - 20
1 - 1 - 31 文化財の保護	1 - 23
1 - 1 - 32 交通安全管理	1 - 23
1 - 1 - 33 施設管理	1 - 25
1 - 1 - 34 諸法令の遵守	1 - 25

1 - 1 - 35	官公庁等への手続き	1 - 28
1 - 1 - 36	施工時期及び施工時間の変更	1 - 28
1 - 1 - 37	工事測量	1 - 28
1 - 1 - 38	不可抗力による損害	1 - 29
1 - 1 - 39	特許権等	1 - 30
1 - 1 - 40	保険の付保及び事故の補償	1 - 30
1 - 1 - 41	臨機の措置	1 - 31
1 - 1 - 42	適用すべき諸基準	1 - 31
第2章 土工		1 - 32
第3章 無筋・鉄筋コンクリート		1 - 33
第2編 材料編		2 - 1
第3編 土木工事共通編		
第1章 総則		
第1節 総則		3 - 1
1 - 1 - 1	用語の定義	3 - 1
1 - 1 - 2	工程表	3 - 1
1 - 1 - 3	現場技術員	3 - 1
1 - 1 - 4	監督職員による確認及び立会等	3 - 1
1 - 1 - 5	数量の算出	3 - 5
1 - 1 - 6	品質証明	3 - 5
1 - 1 - 7	工事完成図書納品の納品	3 - 6
1 - 1 - 8	中間検査	3 - 6
1 - 1 - 9	工事中の安全確保	3 - 6
1 - 1 - 10	交通安全管理	3 - 7
1 - 1 - 11	工事測量	3 - 7
1 - 1 - 12	提出書類	3 - 7
1 - 1 - 13	創意工夫	3 - 7
第2章 一般施工		3 - 8
第4編 港湾編		4 - 1

第5編	河川編	5 - 1
第6編	河川海岸編	6 - 1
第7編	砂防編	7 - 1
第8編	ダム編	8 - 1
第9編	道路編	9 - 1
第10編	農地編	10 - 1
第11編	公園緑地編	11 - 1
第12編	下水道編	
第1章	管路	
第1節	適用	12 - 1
第2節	適用すべき諸基準	12 - 1
第3節	管きょ工(開削)	12 - 2
1 - 3 - 1	一般事項	12 - 2
1 - 3 - 2	材料	12 - 2
1 - 3 - 3	管路土工	12 - 3
1 - 3 - 4	管布設工	12 - 4
1 - 3 - 5	管基礎工	12 - 6
1 - 3 - 6	水路築造工	12 - 7
1 - 3 - 7	管路土留工	12 - 7
1 - 3 - 8	埋設物防護工	12 - 9
1 - 3 - 9	管路路面覆工	12 - 9
1 - 3 - 10	補助地盤改良工	12 - 10
(参照)	第3編2 - 7 - 9固結工	
1 - 3 - 11	開削水替工	12 - 10
1 - 3 - 12	地下水位低下工	12 - 10
第4節	管きょ工(小口径推進)	12 - 11
1 - 4 - 1	一般事項	12 - 11

1 - 4 - 2	材 料	12 - 11
1 - 4 - 3	小口径推進工	12 - 12
1 - 4 - 4	立坑内管布設工	12 - 14
	(参照：第12編 1 - 3 - 4 管布設工	12 - 4
	1 - 3 - 5 管基礎工	12 - 6)
1 - 4 - 5	仮設備工	12 - 14
1 - 4 - 6	送排泥設備工	12 - 14
1 - 4 - 7	泥水処理設備工	12 - 15
1 - 4 - 8	推進水替工	12 - 15
	(参照：第12編 1 - 3 - 11開削水替工	12 - 10)
1 - 4 - 9	補助地盤改良工	12 - 15
	(参照：第3編 2 - 7 - 9 固結工)	
第5節	管きょ工(推進)	12 - 15
1 - 5 - 1	一般事項	12 - 15
1 - 5 - 2	材 料	12 - 15
1 - 5 - 3	推進工	12 - 16
1 - 5 - 4	立坑内管布設工	12 - 19
	(参照：第12編 1 - 3 - 4 管布設工	12 - 4
	1 - 3 - 5 管基礎工	12 - 6)
1 - 5 - 5	仮設備工	12 - 19
1 - 5 - 6	通信・換気設備工	12 - 20
1 - 5 - 7	送排泥設備工	12 - 20
	(参照：第12編 1 - 4 - 6 送排泥設備工	12 - 14)
1 - 5 - 8	泥水処理設備工	12 - 20
	(参照：第12編 1 - 4 - 7 泥水処理設備工	12 - 15)
1 - 5 - 9	注入設備工	12 - 20
1 - 5 - 10	推進水替工	12 - 21
	(参照：第12編 1 - 3 - 11開削水替工	12 - 10)
1 - 5 - 11	補助地盤改良工	12 - 21
	(参照：第3編 2 - 7 - 9 固結工)	
第6節	管きょ工(シールド)	12 - 21
1 - 6 - 1	一般事項	12 - 21
1 - 6 - 2	材 料	12 - 21
1 - 6 - 3	一次覆工	12 - 21
1 - 6 - 4	二次覆工	12 - 23
1 - 6 - 5	空伏工	12 - 24
	(参照：第12編 1 - 6 - 3 一次覆工	12 - 21
	1 - 6 - 4 二次覆工	12 - 23)
1 - 6 - 6	立坑内管布設工	12 - 24
	(参照：第12編 1 - 3 - 4 管布設工	12 - 4
	1 - 3 - 5 管基礎工	12 - 6)

1 - 6 - 7	坑内整備工	12 - 24
1 - 6 - 8	仮設備工(シールド)	12 - 24
1 - 6 - 9	坑内設備工	12 - 26
1 - 6 - 10	立坑設備工	12 - 26
1 - 6 - 11	圧気設備工	12 - 27
1 - 6 - 12	送排泥設備工	12 - 28
	(参照：第12編 1 - 4 - 6 送排泥設備工)	12 - 14)
1 - 6 - 13	泥水処理設備工	12 - 28
	(参照：第12編 1 - 4 - 7 泥水処理設備工)	12 - 15)
1 - 6 - 14	注入設備工	12 - 28
	(参照：第12編 1 - 5 - 9 注入設備工)	12 - 20)
1 - 6 - 15	シールド水替工	12 - 28
	(参照：第12編 1 - 3 - 11 開削水替工)	12 - 10)
1 - 6 - 16	補助地盤改良工	12 - 28
	(参照：第3編 2 - 7 - 9 固結工)	
第7節	マンホール工	12 - 28
1 - 7 - 1	一般事項	12 - 28
1 - 7 - 2	材 料	12 - 28
1 - 7 - 3	標準マンホール工	12 - 28
1 - 7 - 4	組立マンホール工	12 - 30
1 - 7 - 5	小型マンホール工	12 - 31
第8節	特殊マンホール工	12 - 32
1 - 8 - 1	一般事項	12 - 32
1 - 8 - 2	材 料	12 - 32
	(参照：第12編 2 - 8 - 2 材料)	12 - 46)
1 - 8 - 3	管路土工	12 - 32
	(参照：第12編 1 - 3 - 3 管路土工)	12 - 3)
1 - 8 - 4	躯体工	12 - 32
1 - 8 - 5	土留工	12 - 33
1 - 8 - 6	路面覆工	12 - 33
1 - 8 - 7	補助地盤改良工	12 - 33
	(参照：第3編 2 - 7 - 9 固結工)	
1 - 8 - 8	開削水替工	12 - 33
	(参照：第12編 1 - 3 - 11 開削水替工)	12 - 10)
1 - 8 - 9	地下水位低下工	12 - 33
	(参照：第12編 1 - 3 - 12 地下水位低下工)	12 - 10)
第9節	取付管及びます工	12 - 33
1 - 9 - 1	一般事項	12 - 33
1 - 9 - 2	材 料	12 - 33
1 - 9 - 3	管路土工	12 - 34
	(参照：第12編 1 - 3 - 3 管路土工)	12 - 2)
1 - 9 - 4	ます設置工	12 - 34

1 - 9 - 5	取付管布設工	12 - 34
1 - 9 - 6	管路土留工	12 - 35
	(参照：第12編 1 - 3 - 7 管路土留工)	12 - 7)
1 - 9 - 7	開削水替工	12 - 35
	(参照：第12編 1 - 3 - 11開削水替工)	12 - 10)
第10節	地盤改良工	12 - 35
1 - 10 - 1	一般事項	12 - 35
1 - 10 - 2	材 料	12 - 35
1 - 10 - 3	固結工	12 - 35
	(参照：第 3 編 2 - 7 - 9 固結工)	
第11節	付帯工	12 - 35
1 - 11 - 1	一般事項	12 - 35
1 - 11 - 2	材 料	12 - 35
1 - 11 - 3	舗装撤去工	12 - 35
1 - 11 - 4	管路土工	12 - 35
	(参照：第12編 1 - 3 - 3 管路土工)	12 - 3)
1 - 11 - 5	舗装復旧工	12 - 36
1 - 11 - 6	道路付属物撤去工	12 - 36
1 - 11 - 7	道路付属物復旧工	12 - 36
1 - 11 - 8	殻運搬処理工	12 - 36
第12節	立坑工	12 - 37
1 - 12 - 1	一般事項	12 - 37
1 - 12 - 2	材 料	12 - 37
1 - 12 - 3	管路土工	12 - 37
	(参照：第12編 1 - 3 - 3 管路土工)	12 - 3)
1 - 12 - 4	土留工	12 - 37
1 - 12 - 5	ライナープレート式土留工及び土工	12 - 38
1 - 12 - 6	鋼製立坑及び土工	12 - 39
1 - 12 - 7	池中連続壁工(コンクリート壁)	12 - 39
1 - 12 - 8	地中連続壁工(ソイル壁)	12 - 40
1 - 12 - 9	路面覆工	12 - 41
1 - 12 - 10	立坑設備工	12 - 42
1 - 12 - 11	埋設物防護工	12 - 42
	(参照：第12編 1 - 3 - 8 埋設物防護工)	12 - 9)
1 - 12 - 12	補助地盤改良工	12 - 42
	(参照：第 3 編 2 - 7 - 9 固結工)	
1 - 12 - 13	立坑水替工	12 - 42
	(参照：第12編 1 - 3 - 11開削水替工)	12 - 10)
1 - 12 - 14	地下水位低下工	12 - 42
	(参照：第12編 1 - 3 - 12地下水位低下工)	12 - 10)

第 2 章 処理場・ポンプ場

第1節	適用	12 - 43
第2節	適用すべき諸基準	12 - 43
第3節	敷地造成工	12 - 43
2 - 3 - 1	一般事項	12 - 43
2 - 3 - 2	掘削工	12 - 43
	(参照：第1編2 - 3 - 2掘削工、2 - 4 - 2掘削工)	
2 - 3 - 3	盛土工	12 - 44
	(参照：第1編2 - 3 - 3盛土工)	
2 - 3 - 4	法面整形工	12 - 44
	(参照：第1編2 - 3 - 5法面整形工)	
2 - 3 - 5	作業残土処理工	12 - 44
	(参照：第1編2 - 3 - 7残土処理工)	
第4節	法面工	12 - 44
2 - 4 - 1	一般事項	12 - 44
2 - 4 - 2	法枠工	12 - 44
	(参照：第3編2 - 14 - 4法枠工)	
2 - 4 - 3	植生工	12 - 44
	(参照：第3編2 - 14 - 2植生工)	
第5節	地盤改良工	12 - 44
2 - 5 - 1	一般事項	12 - 44
2 - 5 - 2	表面安定処理工	12 - 44
	(参照：第3編2 - 7 - 3置換工	
	2 - 7 - 4表層安定処理工	
	2 - 7 - 6サンドマット工)	
2 - 5 - 3	バーチカルドレーン工	12 - 44
	(参照：第3編2 - 7 - 7バーチカルドレーン工)	
2 - 5 - 4	締固め改良工	12 - 44
	(参照：第3編2 - 7 - 8締固め改良工)	
2 - 5 - 5	固結工	12 - 44
第6節	本体作業土工	12 - 45
2 - 6 - 1	一般事項	12 - 45
2 - 6 - 2	掘削工	12 - 45
	(参照：第1編2 - 3 - 2掘削工	
	2 - 4 - 2掘削工	
	第3編2 - 3 - 3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2 - 6 - 3	埋戻工	12 - 45
	(参照：第3編2 - 3 - 3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2 - 6 - 4	盛土工	12 - 45
	(参照：第1編2 - 3 - 3盛土工)	
2 - 6 - 5	法面整形工	12 - 45
	(参照：第1編2 - 3 - 5法面整形工)	
2 - 6 - 6	作業残土処理工	12 - 45

	(参照：第1編2 - 3 - 7 残土処理工)	
第7節	本体仮設工	12 - 45
2 - 7 - 1	一般事項	12 - 45
2 - 7 - 2	土留・仮締切工	12 - 45
	(参照：第3編2 - 10 - 5 土留・仮締切工)	
2 - 7 - 3	池中連続壁工(コンクリート壁)	12 - 45
	(参照：第3編2 - 10 - 9 地中連続壁工(壁式))	
2 - 7 - 4	池中連続壁工(ソイル壁)	12 - 46
	(参照：第3編2 - 10 - 9 地中連続壁工(柱列式))	
2 - 7 - 5	水替工	12 - 46
	(参照：第3編2 - 10 - 7 水替工)	
2 - 7 - 6	地下水位低下工	12 - 46
	(参照：第3編2 - 10 - 8 地下水位低下工)	
2 - 7 - 7	補助地盤改良工	12 - 46
	(参照：第3編2 - 7 - 9 固結工)	
2 - 7 - 8	仮橋・作業構台工	12 - 46
	(参照：第3編2 - 10 - 3 仮橋・仮棧橋工)	
第8節	本体築造工	12 - 46
2 - 8 - 1	一般事項	12 - 46
2 - 8 - 2	材 料	12 - 46
2 - 8 - 3	直接基礎工(改良)	12 - 47
2 - 8 - 4	直接基礎工(置換)	12 - 47
2 - 8 - 5	既設杭工	12 - 47
	(参照：第3編2 - 4 - 4 既製杭工)	
2 - 8 - 6	場所打杭工	12 - 47
	(参照：第3編2 - 4 - 5 場所打杭工)	
2 - 8 - 7	オープンケーソン基礎工	12 - 47
	(参照：第3編2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工)	
2 - 8 - 8	ニューマチックケーソン基礎工	12 - 48
	(参照：第3編2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工)	
2 - 8 - 9	躯体工	12 - 48
2 - 8 - 10	伸縮継手工	12 - 49
2 - 8 - 11	越流樋工	12 - 49
2 - 8 - 12	越流堰板工	12 - 49
2 - 8 - 13	蓋工	12 - 50
2 - 8 - 14	角落し工	12 - 50
2 - 8 - 15	手摺工	12 - 50
2 - 8 - 16	防食工	12 - 51
2 - 8 - 17	左官工	12 - 52
2 - 8 - 18	防水工	12 - 53
2 - 8 - 19	塗装工	12 - 54
2 - 8 - 20	埋込管工	12 - 56

2 - 8 - 21	仮壁撤去工	12 - 56
2 - 8 - 22	附属物工	12 - 57
第9節 場内管路工 12 - 57		
2 - 9 - 1	一般事項	12 - 57
2 - 9 - 2	材 料	12 - 57
2 - 9 - 3	作業土工	12 - 59
2 - 9 - 4	補助地盤改良工	12 - 59
	(参照：第3編2 - 7 - 9固結工)	
2 - 9 - 5	管路土留工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 7管路土留工)	12 - 7)
2 - 9 - 6	路面覆工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 9管路路面覆工)	12 - 9)
2 - 9 - 7	開削水替工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 11開削水替工)	12 - 10)
2 - 9 - 8	地下水位低下工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 12地下水位低下工)	12 - 10)
2 - 9 - 9	管基礎工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 5管基礎工)	12 - 6)
2 - 9 - 10	管布設工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 4管布設工)	12 - 4)
2 - 9 - 11	水路築造工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 3 - 6水路築造工)	12 - 7)
2 - 9 - 12	側溝設置工	12 - 60
	(参照：第3編2 - 3 - 29側溝工)	
2 - 9 - 13	標準マンホール工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 7 - 3標準マンホール工)	12 - 28)
2 - 9 - 14	組立マンホール工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 7 - 4組立マンホール工)	12 - 30)
2 - 9 - 15	小型マンホール工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 7 - 5小型マンホール工)	12 - 31)
2 - 9 - 16	取付管布設工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 9 - 5取付管布設工)	12 - 34)
2 - 9 - 17	ます設置工	12 - 60
	(参照：第12編1 - 9 - 4ます設置工)	12 - 34)
2 - 9 - 18	舗装撤去工	12 - 61
2 - 9 - 19	舗装復旧工	12 - 61
第10節 吐口工 12 - 61		
2 - 10 - 1	一般事項	12 - 61
2 - 10 - 2	作業土工	12 - 61
	(参照：第3編2 - 3 - 3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2 - 10 - 3	補助地盤改良工	12 - 61
	(参照：第3編2 - 7 - 9固結工)	

2 - 10 - 4	土留・仮締切工	12 - 61
	(参照：第3編 2 - 10 - 5 土留・仮締切工)	
2 - 10 - 5	水替工	12 - 61
	(参照：第3編 2 - 10 - 7 水替工)	
2 - 10 - 6	地下水位低下工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 10 - 8 地下水位低下工)	
2 - 10 - 7	直接基礎工(改良)	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 3 直接基礎工(改良)	12 - 47)
2 - 10 - 8	直接基礎工(置換)	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 4 直接基礎工(置換)	12 - 47)
2 - 10 - 9	既製杭工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 4 - 4 既製杭工)	
2 - 10 - 10	場所打杭工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 4 - 5 場所打杭工)	
2 - 10 - 11	躯体工	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 9 躯体工	12 - 48)
2 - 10 - 12	伸縮継手工	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 10 伸縮継手工	12 - 49)
2 - 10 - 13	角落し工	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 14 角落し工	12 - 50)
2 - 10 - 14	手摺工	12 - 62
	(参照：第12編 2 - 8 - 15 手摺工	12 - 50)
2 - 10 - 15	コンクリートブロック工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 5 - 1 一般事項	
	2 - 5 - 3 コンクリートブロック工)	
2 - 10 - 16	護岸付属物工	12 - 62
	(参照：第5編(福井県版は第6編) 1 - 7 - 4 護岸付属物工)	
2 - 10 - 17	環境護岸ブロック工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工)	
2 - 10 - 18	石積(張)工	12 - 62
	(参照：第3編 2 - 5 - 1 一般事項	
	2 - 5 - 5 石積(張)工)	
2 - 10 - 19	法枠工	12 - 63
	(参照：第3編 2 - 14 - 4 法枠工)	
2 - 10 - 20	羽口工	12 - 63
	(参照：第3編 2 - 3 - 27 羽口工)	
2 - 10 - 21	根固めブロック工	12 - 63
	(参照：第3編 2 - 3 - 17 根固めブロック工)	
2 - 10 - 22	間詰工	12 - 63
	(参照：第5編(福井県版は第6編) 1 - 9 - 4 間詰工)	
2 - 10 - 23	沈床工	12 - 63
	(参照：第3編 2 - 3 - 18 沈床工)	

2 - 10 - 24	捨石工	12 - 63
	(参照：第3編2 - 3 - 19捨石工)	
2 - 10 - 25	かご工	12 - 63
	(参照：第3編2 - 14 - 7かご工)	
第11節	場内・進入路工	12 - 63
2 - 11 - 1	一般事項	12 - 63
2 - 11 - 2	材 料	12 - 63
2 - 11 - 3	掘削工	12 - 63
	(参照：第12編2 - 3 - 2掘削工)	
2 - 11 - 4	作業残土処理工	12 - 64
	(参照：第1編2 - 3 - 7残土処理工)	
2 - 11 - 5	舗装撤去工	12 - 64
2 - 11 - 6	路床安定処理工	12 - 64
	(参照：第3編2 - 7 - 2路床安定処理工)	
2 - 11 - 7	盛土工	12 - 64
	(参照：第1編2 - 3 - 3盛土工)	
2 - 11 - 8	法面整形工	12 - 64
	(参照：第1編2 - 3 - 5法面整形工)	
2 - 11 - 9	法面植生工	12 - 64
	(参照：第3編2 - 14 - 2植生工)	
2 - 11 - 10	アスファルト舗装工	12 - 64
2 - 11 - 11	コンクリート舗装工	12 - 64
2 - 11 - 12	薄層カラー舗装工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 6 - 13薄層カラー舗装工)	
2 - 11 - 13	ブロック舗装工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 6 - 14ブロック舗装工)	
2 - 11 - 14	区画線工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 9区画線工)	
2 - 11 - 15	道路附属物工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 10道路附属物工)	
2 - 11 - 16	小型標識工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 6小型標識工)	
2 - 11 - 17	作業土工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2 - 11 - 18	路側防護柵工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 8路側防護柵工)	
2 - 11 - 19	縁石工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 5縁石工)	
2 - 11 - 20	側溝設置工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 29側溝工)	
2 - 11 - 21	ます設置工	12 - 65
	(参照：第3編2 - 3 - 30集水柵工)	

第12節 擁壁工	12 - 66
2 - 12 - 1 一般事項	12 - 66
2 - 12 - 2 作業土工	12 - 66
(参照：第3編2 - 3 - 3 作業土工(床掘り・埋戻し))	
2 - 12 - 3 補助地盤改良工(固結工)	12 - 66
(参照：第3編2 - 7 - 9 固結工)	
2 - 12 - 4 土留・仮締切工	12 - 66
(参照：第3編2 - 10 - 5 土留・仮締切工)	
2 - 12 - 5 水替工	12 - 66
(参照：第3編2 - 10 - 7 水替工)	
2 - 12 - 6 地下水低下工	12 - 66
(参照：第3編2 - 10 - 8 地下水位低下工)	
2 - 12 - 7 既製杭工	12 - 66
(参照：第3編2 - 4 - 4 既製杭工)	
2 - 12 - 8 場所打杭工	12 - 66
(参照：第3編2 - 4 - 5 場所打杭工)	
2 - 12 - 9 現場打擁壁工	12 - 66
(参照：第12編2 - 8 - 9 躯体工 12 - 48)	
2 - 12 - 10 プレキャスト擁壁工	12 - 66
(参照：第3編2 - 15 - 2 プレキャスト擁壁工)	
2 - 12 - 11 補強土壁工	12 - 66
(参照：第3編2 - 15 - 3 補強土壁工)	
2 - 12 - 12 井桁ブロック工	12 - 67
(参照：第3編2 - 15 - 4 井桁ブロック工)	
2 - 12 - 13 コンクリートブロック工	12 - 67
(参照：第12編2 - 10 - 15 コンクリートブロック工)	
2 - 12 - 14 緑化ブロック工	12 - 67
(参照：第3編2 - 5 - 4 緑化ブロック工)	
2 - 12 - 15 石積(張)工	12 - 67
(参照：第12編2 - 10 - 18 石積(張)工 12 - 62)	
第13節 場内植栽工	12 - 67
2 - 13 - 1 一般事項	12 - 67
2 - 13 - 2 材 料	12 - 68
2 - 13 - 3 植栽工	12 - 70
2 - 13 - 4 移植工	12 - 71
2 - 13 - 5 地被類植付工	12 - 72
2 - 13 - 6 種子吹付工	12 - 72
(参照：第3編2 - 14 - 3 吹付工)	
第14節 修景池・水路工	12 - 72
2 - 14 - 1 一般事項	12 - 72
2 - 14 - 2 材 料	12 - 73
2 - 14 - 3 作業土工	12 - 73

	(参照：第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2-14-4	植ます工	12-73
2-14-5	修景池工	12-73
2-14-6	修景水路及びます工	12-73
第15節	場内付帯工	12-74
2-15-1	一般事項	12-74
2-15-2	作業土工	12-74
	(参照：第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2-15-3	門扉工	12-74
2-15-4	フェンス工	12-74
2-15-5	デッキ工	12-75
2-15-6	四阿工	12-75
2-15-7	ベンチ工	12-76
2-15-8	モニュメント工	12-76
2-15-9	パーゴラ工	12-76
	(参照：第12編2-15-6四阿工)	12-75)
2-15-10	旗ポール工	12-76
2-15-11	遊具工	12-76
2-15-12	案内板工	12-77
2-15-13	花壇工	12-77
2-15-14	階段工	12-77
2-15-15	給水設備工	12-77
2-15-16	照明工	12-77
第16節	構造物撤去工	12-77
2-16-1	一般事項	12-77
2-16-2	作業土工	12-78
	(参照：第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し))	
2-16-3	構造物取壊し及び撤去工	12-78

第13編 漁港漁場編 13-1

第14編 上水道編

第1章 管布設工事

第1節	適用	14-1
第2節	適用すべき諸基準	14-1
第3節	材料	14-2
1-3-1	材料の品質	14-2
1-3-2	材料の検査	14-2
第4節	発生品	14-3

第 5 節	管布設工(開削)	14 - 3
1 - 5 - 1	一般事項	14 - 3
1 - 5 - 2	試掘調査	14 - 3
1 - 5 - 3	管路土工	14 - 4
1 - 5 - 4	管路土留工	14 - 5
1 - 5 - 5	管布設工	14 - 7
1 - 5 - 6	仮設管布設工	14 - 29
1 - 5 - 7	管防護工	14 - 29
1 - 5 - 8	塗装工(塗替工)	14 - 29
1 - 5 - 9	支持金具設置工	14 - 33
1 - 5 - 10	開削水替工	14 - 33
第 6 節	管布設工(小口径推進)	14 - 34
1 - 6 - 1	一般事項	14 - 34
1 - 6 - 2	小口径推進工	14 - 34
1 - 6 - 3	立坑内管布設工	14 - 36
1 - 6 - 4	仮設備工(小口径)	14 - 37
	(参照: 第12編 1 - 4 - 5 仮設備工	12 - 13)
1 - 6 - 5	送排泥設備工	14 - 37
	(参照: 第12編 1 - 4 - 6 送排泥設備工	12 - 14)
1 - 6 - 6	泥水处理設備工	14 - 37
	(参照: 第12編 1 - 4 - 7 泥水处理設備工	12 - 15)
1 - 6 - 7	推進水替工	14 - 37
	(参照: 第14編 1 - 5 - 10 開削水替工	14 - 33)
1 - 6 - 8	補助地盤改良工	14 - 37
	(参照: 第12編 1 - 3 - 10 補助地盤改良工	12 - 10)
第 7 節	管布設工(推進)	14 - 37
1 - 7 - 1	一般事項	14 - 37
1 - 7 - 2	推進工(刃口)	14 - 37
1 - 7 - 3	立坑内管布設工	14 - 39
	(参照: 第14編 1 - 6 - 3 立坑内管布設工	14 - 36)
1 - 7 - 4	仮設備工	14 - 40
	(参照: 第12編 1 - 5 - 5 仮設備工	12 - 19)
1 - 7 - 5	通信・換気設備工	14 - 40
	(参照: 第12編 1 - 5 - 6 通信・換気設備工	12 - 20)
1 - 7 - 6	注入設備工	14 - 40
	(参照: 第12編 1 - 5 - 9 注入設備工	12 - 20)
1 - 7 - 7	推進水替工	14 - 40
	(参照: 第14編 1 - 5 - 10 開削水替工	14 - 33)
1 - 7 - 8	補助地盤改良工	14 - 40
	(参照: 第12編 1 - 3 - 10 補助地盤改良工	12 - 10)
第 8 節	管布設工(シールド)	14 - 40
1 - 8 - 1	一般事項	14 - 40

1 - 8 - 2	一次覆工(トンネル築造工事)	14 - 40
1 - 8 - 3	二次覆工(配管工事)	14 - 42
1 - 8 - 4	仮設備工	14 - 43
	(参照: 第12編 1 - 6 - 8 仮設備工(シールド))	12 - 24)
1 - 8 - 5	坑内設備工	14 - 43
	(参照: 第12編 1 - 6 - 9 坑内設備工)	12 - 26)
1 - 8 - 6	立坑設備工	14 - 43
	(参照: 第12編 1 - 6 - 10 立坑設備工)	12 - 26)
1 - 8 - 7	圧気設備工	14 - 43
	(参照: 第12編 1 - 6 - 11 圧気設備工)	12 - 27)
1 - 8 - 8	シールド水替工	14 - 43
	(参照: 第14編 1 - 5 - 10 開削水替工)	14 - 33)
1 - 8 - 9	送排泥設備工	14 - 44
	(参照: 第12編 1 - 4 - 6 送排泥設備工)	12 - 14)
1 - 8 - 10	泥水処理設備工	14 - 44
	(参照: 第12編 1 - 4 - 7 泥水処理設備工)	12 - 15)
1 - 8 - 11	注入設備工	14 - 44
	(参照: 第12編 1 - 5 - 9 注入設備工)	12 - 20)
1 - 8 - 12	補助地盤改良工	14 - 44
	(参照: 第12編 1 - 3 - 10 補助地盤改良工)	12 - 10)
第9節	弁類及び消火栓設置工	14 - 44
1 - 9 - 1	一般事項	14 - 44
1 - 9 - 2	土工	14 - 45
	(参照: 第14編 1 - 5 - 3 管路土工)	14 - 4)
1 - 9 - 3	土留工	14 - 45
	(参照: 第14編 1 - 5 - 4 管路土留工)	14 - 5)
1 - 9 - 4	仕切弁	14 - 45
1 - 9 - 5	消火栓	14 - 46
1 - 9 - 6	空気弁	14 - 47
1 - 9 - 7	不断水工	14 - 47
第10節	連絡工	14 - 48
1 - 10 - 1	一般事項	14 - 48
1 - 10 - 2	土工	14 - 49
	(参照: 第14編 1 - 5 - 3 管路土工)	14 - 4)
1 - 10 - 3	土留工	14 - 49
	(参照: 第14編 1 - 5 - 4 管路土留工)	14 - 5)
1 - 10 - 4	水替工	14 - 49
1 - 10 - 5	管布設工	14 - 49
	(参照: 第14編 1 - 5 - 5 管布設工)	14 - 7)
1 - 10 - 6	不断水工	14 - 50
1 - 10 - 7	開削水替工	14 - 50
	(参照: 第14編 1 - 5 - 10 開削水替工)	14 - 33)

第11節	給水切替工	14 - 50
1 - 11 - 1	一般事項	14 - 50
1 - 11 - 2	給水切替土工	14 - 50
	(参照：第14編 1 - 5 - 3 管路土工	14 - 4)
1 - 11 - 3	給水管布設工	14 - 50
1 - 11 - 4	分水工	14 - 51
1 - 11 - 5	止水栓	14 - 52
1 - 11 - 6	宅内切替	14 - 52
1 - 11 - 7	開削水替工	14 - 53
	(参照：第14編 1 - 5 - 10開削水替工	14 - 33)
第12節	通水試験工	14 - 53
第13節	付帯工	14 - 53
1 - 13 - 1	一般事項	14 - 53
1 - 13 - 2	舗装撤去工	14 - 54
1 - 13 - 3	舗装復旧工	14 - 54
1 - 13 - 4	道路付属物撤去工	14 - 54
1 - 13 - 5	道路付属物復旧工	14 - 55
第14節	立坑工	14 - 55
1 - 14 - 1	一般事項	14 - 55
1 - 14 - 2	管路土工	14 - 55
	(参照：第14編 1 - 5 - 3 管路土工	14 - 4)
1 - 14 - 3	土留工	14 - 55
1 - 14 - 4	ライナープレート式土留工及び土工	14 - 56
	(参照：第12編 1 - 12 - 5 ライナープレート式土留工及び土工	12 - 38)
1 - 14 - 5	鋼製立坑及び土工	14 - 56
	(参照：第12編 1 - 12 - 6 鋼製立坑及び土工	12 - 39)
1 - 14 - 6	地中連続壁工(コンクリート壁)	14 - 56
	(参照：第12編 1 - 12 - 7 地中連続壁工(コンクリート壁)	12 - 39)
1 - 14 - 7	地中連続壁工(ソイル壁)	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 12 - 8 地中連続壁工(ソイル壁)	12 - 40)
1 - 14 - 8	路面覆工	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 12 - 9 路面覆工	12 - 41)
1 - 14 - 9	立坑設備工	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 12 - 10立坑設備工	12 - 42)
1 - 14 - 10	埋設物防護工	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 3 - 8 埋設物防護工	12 - 9)
1 - 14 - 11	補助地盤改良工	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 3 - 10補助地盤改良工	12 - 10)
1 - 14 - 12	立坑水替工	14 - 57
	(参照：第14編 1 - 5 - 10開削水替工	14 - 33)
1 - 14 - 13	地下水位低下工	14 - 57
	(参照：第12編 1 - 3 - 12地下水位低下工	12 - 10)

第15節	地盤改良工	14 - 57
1 - 15 - 1	一般事項	14 - 57
1 - 15 - 2	固結工	14 - 57
	(参照：第3編2 - 7 - 9固結工)	

第2章 さく井工事

第1節	適用	14 - 59
第2節	適用すべき諸基準	14 - 59
	(参照：第14編第1章第2節 適用すべき諸基準)	14 - 1)
第3節	さく井工事施工一般	14 - 59
2 - 3 - 1	事前調査	14 - 59
2 - 3 - 2	一般事項	14 - 59
2 - 3 - 3	採水層の選定	14 - 59
2 - 3 - 4	揚水試験	14 - 60
第4節	深井戸	14 - 61
2 - 4 - 1	掘削工	14 - 61
2 - 4 - 2	ケーシング	14 - 61
2 - 4 - 3	ストレーナ	14 - 61
2 - 4 - 4	砂利充填	14 - 61
2 - 4 - 5	仕上げ	14 - 61

第3章 機械・電気設備工事

第1節	適用	14 - 63
第2節	適用すべき諸基準	14 - 63
3 - 2 - 1	諸法令	14 - 63
3 - 2 - 2	諸基準及び指針	14 - 64
第3節	機械・電気設備共通事項	14 - 64
3 - 3 - 1	適用範囲	14 - 64
3 - 3 - 2	機器及び材料の規格、基準等	14 - 65
3 - 3 - 3	他の標準仕様書の準用	14 - 67
3 - 3 - 4	衛生管理	14 - 67
3 - 3 - 5	設備台帳の作成	14 - 68
3 - 3 - 6	保証期間	14 - 68
3 - 3 - 7	承諾図書等	14 - 68
3 - 3 - 8	工事写真	14 - 69
3 - 3 - 9	完成図書等	14 - 69
3 - 3 - 10	案内標示板	14 - 70
3 - 3 - 11	施工管理	14 - 70
3 - 3 - 12	機器及び材料の保管	14 - 70
3 - 3 - 13	工事用電力及び用水	14 - 70
3 - 3 - 14	関係機関への諸手続き	14 - 70

第4章 施工一般

第1節 共通事項	14 - 71
4 - 1 - 1 一般事項	14 - 71
(参照：第14編3 - 3 - 11施工管理)	14 - 70)
4 - 1 - 2 施設の停止を伴う施工	14 - 71
4 - 1 - 3 稼動中の施設での施工	14 - 71
4 - 1 - 4 仮設工事	14 - 72
第2節 機器の据付	14 - 72
4 - 2 - 1 一般事項	14 - 72
4 - 2 - 2 耐震対策	14 - 73
4 - 2 - 3 土工事	14 - 74
4 - 2 - 4 コンクリート工事	14 - 75
4 - 2 - 5 型枠	14 - 76
4 - 2 - 6 モルタル	14 - 76
4 - 2 - 7 溶接	14 - 76
4 - 2 - 8 塗装工事	14 - 78
4 - 2 - 9 試験及び総合試運転	14 - 79

第5章 機械設備工事標準仕様書

第1節 機械設備共通事項	14 - 81
5 - 1 - 1 規格、基準等	14 - 81
5 - 1 - 2 事前調査	14 - 81
5 - 1 - 3 システム設計	14 - 81
5 - 1 - 4 機器等の調達先	14 - 82
5 - 1 - 5 承諾図書	14 - 82
5 - 1 - 6 工事写真	14 - 83
(参照：第14編3 - 3 - 12工事写真)	14 - 70)
5 - 1 - 7 完成図書等	14 - 83
(参照：第14編3 - 3 - 13完成図書等)	14 - 70)
5 - 1 - 8 機器の機能保持	14 - 83
5 - 1 - 9 機器の表示	14 - 83
5 - 1 - 10 特殊付属工具	14 - 85
5 - 1 - 11 施工管理	14 - 85
(参照：第14編3 - 3 - 11施工管理)	14 - 70)
5 - 1 - 12 組合せ試験及び総合試運転	14 - 85
5 - 1 - 13 他の仕様書の適用	14 - 86
第2節 機器の製作・据付	14 - 86
5 - 2 - 1 材料	14 - 86
5 - 2 - 2 機器等の設計製作、加工	14 - 87
5 - 2 - 3 機械基礎及び土木、建築作業	14 - 89
5 - 2 - 4 据付	14 - 90
第3節 配管工事	14 - 91

5 - 3 - 1	配管材料	14 - 91
5 - 3 - 2	伸縮継手及び防振継手	14 - 93
5 - 3 - 3	弁	14 - 95
5 - 3 - 4	ダクタイル鋳鉄製逆止弁	14 - 97
5 - 3 - 5	配管弁類の標準図示記号	14 - 97
5 - 3 - 6	配管施工上の注意事項	14 - 97
第4節	塗装工事	14 - 102
5 - 4 - 1	一般事項	14 - 102
5 - 4 - 2	素地調整	14 - 102
5 - 4 - 3	塗装	14 - 103
第5節	電気部分	14 - 108
5 - 5 - 1	一般事項	14 - 108
5 - 5 - 2	電気設備工事との取り合い	14 - 108
5 - 5 - 3	インバータ	14 - 108
第6節	共通仮設工事	14 - 108
5 - 6 - 1	仮設電気設備	14 - 108
5 - 6 - 2	仮設水道設備	14 - 108
5 - 6 - 3	施工用機器の搬出入	14 - 108
第7節	検査及び試験	14 - 108
5 - 7 - 1	検査の内容	14 - 108
5 - 7 - 2	社内検査及び工場立会検査	14 - 109
5 - 7 - 3	機器搬入検査・材料搬入検査	14 - 109
5 - 7 - 4	現場における完成検査前に実施する各種確認 ・試験、調整運転等	14 - 109
5 - 7 - 5	指定検査機関による検査を受ける製品	14 - 110
5 - 7 - 6	官公庁の検査	14 - 110
5 - 7 - 7	別途工事での検査等に協力する業務	14 - 111
5 - 7 - 8	クレーン・モノレールホイストの荷重試験	14 - 111

第6章 機械設備機器標準仕様書

第1節	ポンプ	14 - 113
6 - 1 - 1	一般事項	14 - 113
6 - 1 - 2	適用規格	14 - 113
6 - 1 - 3	両吸込渦巻ポンプ	14 - 113
6 - 1 - 4	片吸込渦巻ポンプ	14 - 114
6 - 1 - 5	小形渦巻ポンプ	14 - 115
6 - 1 - 6	小形多段遠心ポンプ	14 - 115
6 - 1 - 7	電動機一体小形遠心ポンプ	14 - 116
6 - 1 - 8	雑排水用水中モータポンプ	14 - 116
6 - 1 - 9	清水用水中モータポンプ	14 - 117
6 - 1 - 10	施工	14 - 117
6 - 1 - 11	補修	14 - 119

第2節	薬品注入設備	14 - 120
6 - 2 - 1	一般事項	14 - 120
6 - 2 - 2	受入設備	14 - 120
6 - 2 - 3	貯蔵設備	14 - 121
6 - 2 - 4	注入設備	14 - 122
6 - 2 - 5	薬品用弁類	14 - 123
6 - 2 - 6	薬品用ポンプ	14 - 124
第3節	排水処理設備	14 - 125
6 - 3 - 1	一般事項	14 - 125
6 - 3 - 2	排泥弁・濃縮槽	14 - 125
6 - 3 - 3	横型加圧脱水機の補修	14 - 125
第4節	弁類	14 - 125
6 - 4 - 1	弁駆動装置	14 - 125

第7章 電気設備工事標準仕様書

第1節	電気設備共通事項	14 - 129
7 - 1 - 1	規格、基準等	14 - 129
7 - 1 - 2	事前調査	14 - 129
7 - 1 - 3	システム設計等	14 - 129
7 - 1 - 4	承諾図書等	14 - 130
7 - 1 - 5	工事写真	14 - 131
	(参照：第14編3 - 3 - 12工事写真	14 - 70)
7 - 1 - 6	完成図書等	14 - 131
	(参照：第14編3 - 3 - 13完成図書等	14 - 70)
7 - 1 - 7	機器の機能保持	14 - 131
7 - 1 - 8	総合試運転	14 - 131
7 - 1 - 9	機械設備工事との取り合い	14 - 132
7 - 1 - 10	開口部の処置	14 - 132
7 - 1 - 11	その他	14 - 132
第2節	機器	14 - 133
7 - 2 - 1	一般事項	14 - 133
7 - 2 - 2	単位	14 - 133
7 - 2 - 3	輸送	14 - 133
7 - 2 - 4	機器等の調達先	14 - 133
7 - 2 - 5	建築電気設備機器	14 - 133
第3節	材料	14 - 134
7 - 3 - 1	ケーブル・電線および付属品	14 - 134
7 - 3 - 2	バスダクト	14 - 136
7 - 3 - 3	配管および付属品	14 - 136
7 - 3 - 4	プルボックス	14 - 136
7 - 3 - 5	金属ダクト	14 - 137
7 - 3 - 6	ケーブルラック	14 - 137

7 - 3 - 7	マンホール・ハンドホールの規格	14 - 138
7 - 3 - 8	電柱の規格	14 - 138
7 - 3 - 9	装柱材料	14 - 138
7 - 3 - 10	接地極	14 - 138
7 - 3 - 11	接地線	14 - 139
7 - 3 - 12	接地極埋設標等	14 - 140
7 - 3 - 13	接地端子箱	14 - 140
第4節	施工	14 - 140
7 - 4 - 1	配電盤等の据付	14 - 140
7 - 4 - 2	計装機器の据付	14 - 142
7 - 4 - 3	自家発電設備機器の据付	14 - 142
7 - 4 - 4	自家発電設備用配管	14 - 143
7 - 4 - 5	ケーブル工事	14 - 146
7 - 4 - 6	光ファイバケーブル工事	14 - 149
7 - 4 - 7	金属管工事	14 - 150
7 - 4 - 8	合成樹脂管工事	14 - 151
7 - 4 - 9	金属製可とう電線管工事	14 - 152
7 - 4 - 10	金属ダクト工事	14 - 153
7 - 4 - 11	ケーブルラック工事	14 - 153
7 - 4 - 12	バスダクト工事	14 - 154
7 - 4 - 13	ケーブルピット工事	14 - 154
7 - 4 - 14	防火区画貫通工	14 - 154
7 - 4 - 15	壁貫通工	14 - 155
7 - 4 - 16	地中配線	14 - 155
7 - 4 - 17	ハンドホール及びマンホールの施設	14 - 155
7 - 4 - 18	管路およびトラフ等の布設	14 - 155
7 - 4 - 19	ケーブルの布設	14 - 156
7 - 4 - 20	埋設位置の表示	14 - 156
7 - 4 - 21	建柱	14 - 157
7 - 4 - 22	腕金等の取付	14 - 157
7 - 4 - 23	がいしの取付	14 - 157
7 - 4 - 24	架線	14 - 157
7 - 4 - 25	支線及び支柱	14 - 158
7 - 4 - 26	接地を施す電気工作物	14 - 158
7 - 4 - 27	接地線	14 - 159
7 - 4 - 28	接地の施工方法	14 - 161
7 - 4 - 29	各接地と避雷設備、避雷器の接地との離隔	14 - 162
7 - 4 - 30	接地極位置等の表示	14 - 162
7 - 4 - 31	避雷設備の接地位置	14 - 162
7 - 4 - 32	避雷突針取付	14 - 162
7 - 4 - 33	避雷設備の布設方法	14 - 162
7 - 4 - 34	避雷設備のその他の規定	14 - 163

7 - 4 - 35	粉じん危険場所	14 - 163
7 - 4 - 36	ガス蒸溜危険場所	14 - 163
7 - 4 - 37	危険物等貯蔵場所	14 - 163
7 - 4 - 38	腐食性ガスのある場所	14 - 163
7 - 4 - 39	塩害のある場所	14 - 163
第5節	検査、確認及び試験	14 - 164
7 - 5 - 1	検査の内容	14 - 164
7 - 5 - 2	社内検査及び工場立会検査	14 - 164
7 - 5 - 3	機器材料搬入の確認	14 - 165
7 - 5 - 4	現場試験	14 - 165
7 - 5 - 5	官庁検査等	14 - 166
7 - 5 - 6	別途工事での検査等に協力する業務	14 - 166

第8章 電気設備機器標準仕様書

第1節	配電盤・制御盤等	14 - 167
8 - 1 - 1	盤製作仕様	14 - 167
8 - 1 - 2	付属品	14 - 172
第2節	受変電設備(高圧・低圧機器)	14 - 173
8 - 2 - 1	共通仕様	14 - 173
8 - 2 - 2	金属閉鎖形スイッチギア	14 - 174
8 - 2 - 3	高圧コンベクションスタータ	14 - 174
8 - 2 - 4	低圧閉鎖配電盤	14 - 175
8 - 2 - 5	引外し形高圧交流負荷開閉器	14 - 175
8 - 2 - 6	接地端子盤	14 - 175
第3節	自家発電設備	14 - 176
8 - 3 - 1	共通仕様	14 - 176
8 - 3 - 2	発電機	14 - 178
8 - 3 - 3	原動機	14 - 179
8 - 3 - 4	消音器	14 - 181
8 - 3 - 5	始動装置	14 - 181
8 - 3 - 6	発電機盤	14 - 182
8 - 3 - 7	自動始動盤	14 - 182
8 - 3 - 8	補機盤	14 - 182
8 - 3 - 9	燃料小出槽	14 - 182
8 - 3 - 10	燃料貯留槽	14 - 183
第4節	無停電電源設備	14 - 183
8 - 4 - 1	共通仕様	14 - 183
8 - 4 - 2	UPS	14 - 183
8 - 4 - 3	CVC F盤	14 - 184
8 - 4 - 4	蓄電池	14 - 185
第5節	運転操作設備	14 - 185
8 - 5 - 1	共通仕様	14 - 185

8 - 5 - 2	コントロールセンタ	14 - 186
8 - 5 - 3	動力制御盤	14 - 187
8 - 5 - 4	補助継電器盤	14 - 188
8 - 5 - 5	中継端子盤	14 - 188
8 - 5 - 6	現場操作盤	14 - 189
第6節	計装設備	14 - 189
8 - 6 - 1	共通仕様	14 - 189
8 - 6 - 2	電磁流量計	14 - 190
8 - 6 - 3	超音波流量計	14 - 191
8 - 6 - 4	差圧式流量計	14 - 191
8 - 6 - 5	せき式流量計	14 - 192
8 - 6 - 6	超音波水位計	14 - 192
8 - 6 - 7	フロート式水位計	14 - 193
8 - 6 - 8	圧力式水位計	14 - 193
8 - 6 - 9	静電容量式水位計	14 - 193
8 - 6 - 10	電波式水位計	14 - 194
8 - 6 - 11	電極式水位計	14 - 194
8 - 6 - 12	投込式水位計	14 - 194
8 - 6 - 13	圧力・差圧伝送器	14 - 194
8 - 6 - 14	濁度計	14 - 195
8 - 6 - 15	残留塩素計	14 - 195
8 - 6 - 16	pH計	14 - 196
8 - 6 - 17	UV計	14 - 196
8 - 6 - 18	アルカリ度計	14 - 196
8 - 6 - 19	電気伝導率計	14 - 197
第7節	監視制御設備	14 - 197
8 - 7 - 1	一般事項	14 - 197
8 - 7 - 2	監視操作装置	14 - 197
8 - 7 - 3	グラフィック監視盤用コントローラ	14 - 198
8 - 7 - 4	監視制御装置	14 - 198
8 - 7 - 5	シーケンスコントローラ / プログラマブル コントローラ	14 - 201
8 - 7 - 6	出力装置	14 - 201
8 - 7 - 7	遠方監視装置	14 - 201
第8節	盤内収納機器等	14 - 202
8 - 8 - 1	断路器	14 - 202
8 - 8 - 2	遮断器	14 - 202
8 - 8 - 3	高圧交流負荷開閉器	14 - 203
8 - 8 - 4	変圧器	14 - 203
8 - 8 - 5	コンデンサ	14 - 204
8 - 8 - 6	リアクトル	14 - 205
8 - 8 - 7	避雷器	14 - 205

8 - 8 - 8	高圧限流ヒューズ	14 - 206
8 - 8 - 9	コンビネーションスイッチ	14 - 206
8 - 8 - 10	計器用変成器(変圧器)	14 - 206
8 - 8 - 11	計器用変成器(変流器)	14 - 207
8 - 8 - 12	電気計器(指示計)	14 - 208
8 - 8 - 13	電気計器(電力量計)	14 - 209
8 - 8 - 14	保護継電器・トランスデューサ	14 - 209
8 - 8 - 15	配線用遮断器	14 - 211
8 - 8 - 16	サーキットプロテクタ	14 - 211
8 - 8 - 17	低圧用ヒューズ	14 - 211
8 - 8 - 18	漏電遮断器	14 - 211
8 - 8 - 19	電磁開閉器・接触器	14 - 212
8 - 8 - 20	補助継電器	14 - 212
8 - 8 - 21	タイマー	14 - 213
8 - 8 - 22	制御用スイッチ	14 - 213
8 - 8 - 23	表示器	14 - 213
8 - 8 - 24	ねじ端子台	14 - 214
8 - 8 - 25	計装設備受信計器・補助機器類	14 - 214
8 - 8 - 26	その他主要機器類	14 - 215

第15編 森林編 15 - 1

第16編 集落排水編 16 - 1