土木工事共通仕様書

令和7年4月

大阪市水道局

土木工事共通仕様書	
昭和 38 年 7 月 制 定 昭和 41 年 9 月 一部改正 昭和 48 年 4 月 改 正 昭和 53 年 4 月 改 正 昭和 57 年 3 月 一部改正 昭和 60 年 1 月 改 正 平成 4 年 11 月 改 正 平成 13 年 3 月 改 正 平成 18 年 4 月 改 正 平成 20 年 4 月 改 正 平成 26 年 4 月 改 正	
平成 30 年 6 月 改 正 令和 7 年 4 月 改 正	
^{発 行} 大阪市水道局	

次

第	1編 一般共通	事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 1
	第1章総員	Ŋ ····	1 - 3
	1 - 1 - 1	適 用	1 - 3
	1 - 1 - 2	用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 3
	1 - 1 - 3	設計図書の照査等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6
	1 - 1 - 4	請負代金内訳書	1 - 6
	1 - 1 - 5	工程表	1 - 6
	1 - 1 - 6	施工計画書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6
	1 - 1 - 7	工事実績情報の登録及び登録内容確認書の提出 ・・・・・・・・・・・	1 - 7
	1 - 1 - 8	監督職員等	1 - 8
	1 - 1 - 9	工事用地等の使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 8
	1 - 1 - 10	工事の着手・・・・・・	1 - 8
	1 - 1 - 11	調査・試験に対する協力・・・・・	1 - 8
	1 - 1 - 12	設計図書の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 9
	1 - 1 - 13	工期変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 9
	1 - 1 - 14	支給材料	1 - 10
	1 - 1 - 15	工事現場発生品等	1 - 11
	1 - 1 - 16	部分使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
	1 - 1 - 17	履行報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
	1 - 1 - 18	工事関係者に対する措置請求・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
	1 - 1 - 19	後片付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 11
	1 - 1 - 20	事故対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 12
	1 - 1 - 21	文化財の保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 12
	1 - 1 - 22	諸法令等の遵守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 12
	1 - 1 - 23	官公庁等への手続等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 15
	1 - 1 - 24		1 - 15
	1 - 1 - 25	不可抗力による損害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 16
	1 - 1 - 26	特許権等	1 - 16
	1 - 1 - 27	工事従事者の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 16
	1 - 1 - 28	保険の付保及び事故の補償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 16
	1 - 1 - 29	現地調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 17
	1 - 1 - 30	臨機の措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 18
	1 - 1 - 31	現場代理人及び主任技術者(または監理技術者)等 ・・・・・・・・	1 - 18
	1 - 1 - 32	工事の下請負・・・・・・	1 - 20
	1 - 1 - 33	工事施工体制の確立・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 21
	1 - 1 - 34	受注者相互の協力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 21
	1 - 1 - 35	工事の一時中止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 21
	1 - 1 - 36	建設副産物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 22

 $\exists -1$

1 - 1 - 37 旗	迤工管理	1 - 24
1 - 1 - 38 3	景境対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 24
1 - 1 - 39]	L事公害の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 26
1 - 1 - 40 Å	拖工時期及び施工時間の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 26
1 - 1 - 41]	L事測量·····	1 - 26
1 - 1 - 42 (b)	反設物等の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 27
1 - 1 - 43]	L事中の安全確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 27
1 - 1 - 44 m	· 凌素欠乏症等防止対策······	1 - 30
1 - 1 - 45 §	緊急時の体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 31
1 - 1 - 46 y	∀災及び爆発の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 31
1 - 1 - 47 3	交通安全管理	1 - 31
		1 - 33
1 - 1 - 49 娄	数量の算出及び完成図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 34
		1 - 34
		1 - 35
	旨定部分の工事に係る完成検査(一部完成検査) ・・・・・・・・・・	1 - 35
	R分払検査······	1 - 36
		1 - 36
	を設管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
	乍業予定等の報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 36
		1 - 36
	契約の変更及び精算・・・・・	1 - 37
		1 - 37
		1 - 39
		1 - 39
		1 - 39
	材料の品質基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1 - 39
	皆調達材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	材料の品質検査及び管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 - 3 - 3	使用材料 ·····	1 - 41
ᄷᇰᇩ ᇞᆂᆂᆍ		0 1
		2 - 1 2 - 3
	事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	₱項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	□	
		2 - 3 2 - 3
	^出 勿の防護及び保安管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	めの防護及び保安管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	≤相肥限の体外目生	∠ — ა

 $\exists -2$

	第7節 埋設物	1管理者への連絡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 3
	第8節 掘削工	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2 - 3
	1 - 8 - 1	掘削 ••••••	2 - 3
	1 - 8 - 2	機械掘削の制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 4
	1 - 8 - 3	敷地盤	2 - 4
	1 - 8 - 4	舗装路面の取壊し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 4
	第9節 土留工		2 - 4
	1 - 9 - 1	一般事項 ·····	2 - 4
	1 - 9 - 2	打込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 5
	1 - 9 - 3	土留工の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 5
	1 - 9 - 4	腹起し・・・・・・	2 - 6
	1 - 9 - 5	切梁 ·····	2 - 6
	1 - 9 - 6	切梁・腹起しの撤去	2 - 7
	1 - 9 - 7	横矢板	2 - 7
	1 - 9 - 8	ライナープレート ・・・・・	2 - 7
	1 - 9 - 9	引抜き ・・・・・・	2 - 8
	1 - 9 - 10	矢板等の存置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
	第10節 埋戻し	及び盛土工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
	1 - 10 - 1	使用材料 ·····	2 - 8
	1 - 10 - 2	埋戻し及び盛土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 8
	1 - 10 - 3	締固め ・・・・・	2 - 9
	1 - 10 - 4	仕上げ ・・・・・・	2 - 9
	第11節 残土処	2分工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 9
	1 - 11 - 1	掘削残土の分類と再利用及び処分について・・・・・・・・・・・	2 - 9
	1 - 11 - 2	自由処分 ·····	2 - 10
	1 - 11 - 3	即時処分 ·····	2 - 10
	1 - 11 - 4	過積載及び飛散防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 10
	第12節 舗装残	泽等処分工	2 - 10
	第13節 水替工		2 - 10
	第14節 覆蓋工		2 - 10
	1 - 14 - 1	構 造	2 - 10
	1 - 14 - 2	覆工板の取付け ・・・・・	2 - 11
	1 - 14 - 3	覆工板の表面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 11
	1 - 14 - 4	取付部 ·····	2 - 11
	1 - 14 - 5	墜落防止の措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 11
	1 - 14 - 6	維持管理 ·····	2 - 11
		び防護工・・・・・	2 - 11
第	2章 基礎工事		2 - 13
	第1節 基礎杭	:打工	2 - 13
	2 - 1 - 1	木杭工	2 - 13
	2 - 1 - 2	既製杭工	2 - 13

	2 - 1 - 3	場所打杭工 ·····	2 - 16
	第2節 基礎砕	石工	2 - 18
	第3節 均しコ	ンクリートエ・・・・・	2 - 18
第	3章 コンクリ-	- トエ事 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 19
	第1節 適 用		2 - 19
	第2節 適用す	べき諸基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 19
	第3節 コンク	リートエ・・・・・	2 - 19
	3 - 3 - 1	一般事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 19
	3 - 3 - 2	レディーミクストコンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 20
	3 - 3 - 3	配合 ·····	2 - 20
	3 - 3 - 4	準備及び運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 21
	3 - 3 - 5	打設及び締固め・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 21
	3 - 3 - 6	打継目 ••••••••••••••••	2 - 23
	3 - 3 - 7	伸縮継目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 24
	3 - 3 - 8	配管貫通部 ·····	2 - 24
	3 - 3 - 9	養生	2 - 25
	3 - 3 - 10	テストハンマーによる強度試験及びひび割れ発生状況調査	2 - 25
	第4節 鉄筋工		2 - 25
	3 - 4 - 1	一般事項 ·····	2 - 25
	3 - 4 - 2	加工	2 - 26
	3 - 4 - 3	組立て ・・・・・・	2 - 26
	3 - 4 - 4	継手	2 - 27
	3 - 4 - 5	開口部の補強・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 28
	3 - 4 - 6	検査	2 - 28
	第5節 型枠工		2 - 28
	3 - 5 - 1	一般事項 ·····	2 - 28
	3 - 5 - 2	型枠工	2 - 29
	3 - 5 - 3	支保工	2 - 29
	3 - 5 - 4	型枠及び支保工の取り外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 29
	3 - 5 - 5	仕上げ	2 - 29
		検査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 29
	第6節 防水モ	ルタル工・・・・・・	2 - 29
	3 - 6 - 1	材料 ••••••	2 - 29
	3 - 6 - 2	下地コンクリート処理・・・・・	2 - 29
	3 - 6 - 3	施工	2 - 30
第	4章 舗装復旧口	Σ事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 31
	第1節 一般事	項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 31
	4 - 1 - 1	舗装復旧工	2 - 31
	4 - 1 - 2	使用材料 ·····	2 - 31
	4 - 1 - 3	道路交通標識 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 31
	4 - 1 - 4	路面の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 31

 $\exists -4$

	4 - 1 - 5	鉄蓋埋没防止工 ······	2 - 31
	4 - 1 - 6	舗装路面の切断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 32
	4 - 1 - 7	消火栓所在路面標示 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 32
	第2節 一般舗	装工	2 - 35
	4 - 2 - 1	一般事項 ·····	2 - 35
	4 - 2 - 2	アスファルト舗装の材料・・・・・	2 - 35
	4 - 2 - 3	コンクリート舗装の材料・・・・・	2 - 39
	4 - 2 - 4	舗装準備工	2 - 40
	4 - 2 - 5	アスファルト舗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 41
	4 - 2 - 6	コンクリート舗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 47
	4 - 2 - 7	薄層カラー舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 58
	4 - 2 - 8	ブロック舗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 61
	4 - 2 - 9	街渠工 ·····	2 - 65
	第3節 縁石工		2 - 65
	4 - 3 - 1	材料 ••••••	2 - 65
	4 - 3 - 2	施工	2 - 66
	第4節 区画線	I	2 - 69
	4 - 4 - 1	材料 ••••••	2 - 69
	4 - 4 - 2	施工	2 - 69
	4 - 4 - 3	仮区画線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 70
	4 - 4 - 4	区画線消去 ······	2 - 70
	第5節 仮設舗	装工	2 - 70
	4 - 5 - 1	仮復旧及び車道一次復旧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 70
	4 - 5 - 2	構造物横仮復旧 ·····	2 - 71
第	5章 地盤改良	工事 ·····	2 - 72
	第1節 一般事	項項.	2 - 72
	第2節 薬液注	入工	2 - 72
	5 - 2 - 1	一般事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 72
	5 - 2 - 2	事前調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 73
	5 - 2 - 3	施工計画 ·····	2 - 73
	5 - 2 - 4	施工計画書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 73
	5 - 2 - 5	試験注入 ·····	2 - 74
	5 - 2 - 6	使用材料の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 74
	5 - 2 - 7	注入工事 ·····	2 - 74
	5 - 2 - 8	注入の中止 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 75
	5 - 2 - 9	注入量の追加処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 75
	5 - 2 - 10	施工報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 75
	第3節 高圧噴射	†撹拌工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 76
	5 - 3 - 1	一般事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 76
	5 - 3 - 2	施工計画 ·····	2 - 76
	5 - 3 - 3	削孔及び造成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 76

5 - 3 - 4	改良効果の確認	2 - 77
5 - 3 - 5	施工記録 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 77
5 - 3 - 6	六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)について・・・・	2 - 77
第6章 推進工法		2 - 79
第1節 共通事	項項	2 - 79
6 - 1 - 1	一般事項 ·····	2 - 79
6 - 1 - 2	適用基準 ·····	2 - 79
6 - 1 - 3	現地調査 ·····	2 - 79
6 - 1 - 4	施工計画 ·····	2 - 80
6 - 1 - 5	地盤沈下対策 ······	2 - 80
6 - 1 - 6	酸素欠乏症防止対策 ·····	2 - 80
6 - 1 - 7	可燃性ガス対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 81
6 - 1 - 8	工事基地 ·····	2 - 81
6 - 1 - 9	立坑工 ·····	2 - 81
6 - 1 - 10	推進工	2 - 81
6 - 1 - 11	測定 ·····	2 - 82
6 - 1 - 12	仮設備工	2 - 83
6 - 1 - 13	推進水替工	2 - 84
6 - 1 - 14	補助地盤改良工 ······	2 - 84
6 - 1 - 15	材料規格 ·····	2 - 85
6 - 1 - 16	施工記録 ·····	2 - 85
第2節 小口径	推進	2 - 85
6 - 2 - 1	一般事項 ·····	2 - 85
6 - 2 - 2	小口径推進工 ······	2 - 85
6 - 2 - 3	小口径掘進機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 86
6 - 2 - 4	送排泥設備工 ·····	2 - 86
6 - 2 - 5	泥水処理設備工 ······	2 - 86
第3節 中大口	径推進	2 - 86
6 - 3 - 1	一般事項 ·····	2 - 86
6 - 3 - 2	刃口推進工法 ······	2 - 87
6 - 3 - 3	密閉型推進工法 ······	2 - 87
6 - 3 - 4	注入設備工	2 - 88
6 - 3 - 5		2 - 88
6 - 3 - 6	裏込め注入工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 89
6 - 3 - 7	通信・換気設備工	2 - 89
6 - 3 - 8	送排泥設備工 ·····	2 - 89
6 - 3 - 9	泥水処理設備工 ······	2 - 89
	-	2 - 90
第1節 一般事	項項	2 - 90
7 - 1 - 1	一般事項 ·····	2 - 90
7 - 1 - 2	シールド基地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 90

7 - 1 - 3	現地調査 ·····	2 - 90
7 - 1 - 4	施工計画 ·····	2 - 90
7 - 1 - 5	測定	2 - 91
7 - 1 - 6	施工記録	2 - 91
7 - 1 - 7	立坑 ·····	2 - 92
第2節 一次覆	I	2 - 92
7 - 2 - 1	シールド機器製作・・・・・	2 - 92
7 - 2 - 2	検査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 94
7 - 2 - 3	掘進 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 94
7 - 2 - 4	覆工セグメントの製作・運搬並びに保管・・・・・・・・・・・・	2 - 96
7 - 2 - 5	セグメントの組立て・・・・・	2 - 96
7 - 2 - 6	裏込め注入 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 97
第3節 坑内整	備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 97
7 - 3 - 1	坑内整備工 ·····	2 - 97
7 - 3 - 2	坑内洗浄 ·····	2 - 97
7 - 3 - 3	セグメント継手の漏水対策・・・・・	2 - 97
第4節 仮設備	I	2 - 98
7 - 4 - 1	坑 口 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 98
7 - 4 - 2	支圧壁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 98
7 - 4 - 3	立坑内作業床 ······	2 - 98
7 - 4 - 4	発進用受台	2 - 98
7 - 4 - 5	後続台車据付 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 98
7 - 4 - 6	シールド機仮発進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 98
7 - 4 - 7	鏡切り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 99
7 - 4 - 8	軌条整備 ·····	2 - 99
第5節 坑内設	備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 99
7 - 5 - 1	配管設備	2 - 99
7 - 5 - 2	換気設備 ·····	2 - 99
7 - 5 - 3	通信配線設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 99
7 - 5 - 4	照明設備 ·····	2 - 100
7 - 5 - 5	その他設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 100
第6節 立坑設	備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 100
7 - 6 - 1	昇降設備 ·····	2 - 100
7 - 6 - 2	土砂運搬設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 100
7 - 6 - 3	クレーン設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 100
7 - 6 - 4	仮囲い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 100
第7節 送排泥	設備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-100
7 - 7 - 1	設備計画 ·····	2 - 100
7 - 7 - 2	運転管理 ·····	2 - 100
第8節 泥水処	理設備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 101
7 - 8 - 1	設備計画 ·····	2-101

|| - 7

	7 - 8 - 2	運転管理 ·····	2 - 101
	7 - 8 - 3	泥水処分	2 - 101
	第9節 注入設	備工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 101
	7 - 9 - 1	推進添加材	2 - 101
	第10節 シール	ド内配管工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 101
	7 - 10 - 1	一般事項 ·····	2 - 101
	7 - 10 - 2	配管計画 ·····	2 - 101
	7 - 10 - 3	管搬入 ·····	2 - 101
	7 - 10 - 4	管の固定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 101
第	8章 水管橋下台	部工 ·····	2 - 102
	第1節 適 用		2 - 102
	第2節 適用す	べき諸基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 102
	第3節 工場製	作工作工	2 - 103
	8 - 3 - 1	一般事項 ·····	2 - 103
	8 - 3 - 2	材料	2 - 103
	8 - 3 - 3	鋼製橋脚製作工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 106
	8 - 3 - 4	アンカーフレーム製作工・・・・・	2 - 107
	8 - 3 - 5	工場塗装工	2 - 107
	第4節 工場製	品輸送工	2 - 107
	8 - 4 - 1	一般事項 ·····	2 - 107
	8 - 4 - 2	輸送工 ·····	2 - 107
	第5節 橋台工		2 - 107
	8 - 5 - 1	一般事項 ·····	2 - 107
	8 - 5 - 2	作業土工(床掘り、埋戻し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 107
	8 - 5 - 3	既製杭工	2 - 108
	8 - 5 - 4	場所打杭工 ······	2 - 108
	8 - 5 - 5	橋台躯体工	2 - 108
	第6節 RC橋	脚工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 108
	8 - 6 - 1	一般事項 ·····	2 - 108
	8 - 6 - 2	作業土工(床掘り、埋戻し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 109
	8 - 6 - 3	既製杭工	2 - 109
	8 - 6 - 4	場所打杭工 ·····	2 - 109
	8 - 6 - 5	橋脚躯体工	2 - 109
	第7節 鋼製橋	脚工・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 109
	8 - 7 - 1	一般事項 ·····	2 - 109
	8 - 7 - 2	作業土工(床掘り、埋戻し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 109
	8 - 7 - 3	既製杭工	2 - 109
	8 - 7 - 4	場所打杭工	2 - 109
	8 - 7 - 5	橋脚フーチング工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 109
	8 - 7 - 6	橋脚架設工	2 - 110
	8 - 7 - 7	現場継手工	2 - 110

	8 - 7 - 8	現場塗装工	2 - 110
	第8節 水管橋	足場等設置工・・・・・・	2 - 110
第	9章 水管橋上音	部工 ·····	2 - 111
	第1節 適 用		2 - 111
	第2節 適用す	べき諸基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 111
	第3節 材料規	格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 111
	第4節 工場製	作工作工	2 - 111
	9 - 4 - 1	一般事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 - 111
	9 - 4 - 2	水管橋橋体製作工 ······	2 - 112
	9 - 4 - 3	付属品製作工 ·····	2 - 123
	9 - 4 - 4	落橋防止装置製作工 ·····	2 - 123
	9 - 4 - 5	伸縮可とう管製作工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 123
	9 - 4 - 6	工場塗装工	2 - 123
	第5節 工場製	品輸送工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 126
	9 - 5 - 1	一般事項 ·····	2 - 126
	9 - 5 - 2	輸送工 ·····	2 - 126
	第6節 水管橋	架設工	2 - 126
	9 - 6 - 1	一般事項 ·····	2 - 126
	9 - 6 - 2	材料 ••••••	2 - 126
	9 - 6 - 3	工場仮組立工	2 - 127
	9 - 6 - 4	地組工 ·····	2 - 127
	9 - 6 - 5	架設工(パイプビーム等独立水管橋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 127
	9 - 6 - 6	架設工(クレーン架設) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9 - 6 - 7	架設工(ケーブルクレーン架設) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 128
	9 - 6 - 8	架設工(ケーブルエレクション架設)	2 - 128
	9 - 6 - 9	架設工(架設桁架設)	2 - 128
	9 - 6 - 10	架設工(送出し架設) ・・・・・	2 - 129
		架設工(トラベラークレーン架設)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9 - 6 - 12	支承工	2 - 129
	9 - 6 - 13		
		伸縮可とう管設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		落橋防止装置設置工 ······	
		現場塗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9 - 7 - 1	一般事項 ·····	2 - 133
		施工計画 ·····	
	9 - 7 - 3	塗料	2 - 133
		現場塗装工 ·····	
		付属物設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		足場等設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第		持・修繕工 ····································	
	第1節 適 用		2 - 137

|| - 9|

第2節 適用すべき諸基準・・・・・	2 - 137
第3節 工場製作工	2 - 137
10-3-1 一般事項	2 - 137
10-3-2 材料	2 - 138
10-3-3 水管橋橋体補強材製作工	2 - 138
10-3-4 付属品製作工	2 - 138
10-3-5 落橋防止装置製作工	2 - 138
10-3-6 伸縮可とう管製作工	2 - 138
10-3-7 RC橋脚巻立て鋼板製作工	2 - 138
	2 - 138
第4節 支承取替工	2 - 138
10-4-1 既設支承の撤去作業	2 - 138
10-4-2 施工計画書	2 - 138
10-4-3 ジャッキアップ工法	2 - 139
10-4-4 支承工の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 139
第5節 伸縮可とう管取替工・・・・・	2 - 139
10-5-1 伸縮可とう管の施工	2 - 139
10-5-2 安全管理 ······	2 - 139
第6節 落橋防止装置設置工·····	2 - 139
	2 - 139
	2 - 139
	2 - 139
	2 - 139
10-6-5 落橋防止装置の施工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 139
	2 - 139
	2 - 139
10-7-2 アンカー削孔時の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-7-3 チッピング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-7-4 マーキング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-7-5 鋼製沓座設置	
第8節 橋脚巻立て工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-8-1 一般事項	
10-8-2 材料	
10-8-3 作業土工(床掘り、埋戻し) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-8-4 RC橋脚鋼板巻立て工 ······	
10-8-5 橋脚コンクリート巻立て工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第9節 増杭工·····	
第10節 現場塗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第11節 水管橋付属物工·····	
第12節 旧水管橋撤去工	
第13節 水管橋足場等設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 - 144

 $\exists -1 0$

第3編 管工事⋯⋯		3 - 1
第1章 鋳鉄管布	「設工事 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 3
第1節 一般事	事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 3
第2節 管布討	型工	3 - 3
1 - 2 - 1	管据付工	3 - 3
1 - 2 - 2	管切断工及び挿口加工工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 4
1 - 2 - 3	管・弁類の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 6
1 - 2 - 4	既設埋設物との離隔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 6
第3節 ポリコ	⊑チレンスリーブ被覆防食工・・・・・	3 - 7
1 - 3 - 1	一般事項 ·····	3 - 7
1 - 3 - 2	施 工	3 - 7
1 - 3 - 3	スリーブの運搬及び保管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 8
1 - 3 - 4	スリーブの被覆 ・・・・・	3 - 8
第4節 管連約	各工	3 - 13
1 - 4 - 1	一般事項 ·····	3 - 13
1 - 4 - 2	調査	3 - 13
1 - 4 - 3	施工	3 - 13
第5節 不断才	k式工法·····	3 - 14
1 - 5 - 1	一般事項 ·····	3 - 14
1 - 5 - 2	使用材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 14
1 - 5 - 3	材料製作	3 - 14
1 - 5 - 4	施工 ·····	3 - 14
1 - 5 - 5	管防護 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 15
	非水工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 16
1 - 6 - 1	施工区分 ·····	3 - 16
1 - 6 - 2	水張り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
1 - 6 - 3	次亜塩素酸ソーダ注入用設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
	宮の明示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
	一般事項 ·····	
	明示テープによる物件標識 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
	埋設標識シートによる埋設標識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	与工	3 - 19
	撤去方法 ·····	3 - 19
	撤去品及び残管の取扱い	3 - 19
	存置物件の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 19
	長示記号	3 - 21
	地下埋設物の表示方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 21
1 - 9 - 2		3 - 21
1 - 9 - 3	配管図の表示方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	頁築造工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 - 10 - 1	制水弁蓋の裏面銘板部の表記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 25

1-10-2 継足しキーの取付け	\cdot 3 - 25
1-10-3 制水弁室及び消火栓室類の構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\cdot 3 - 25
1-10-4 消火栓室(排水栓室)築造····································	\cdot 3 - 26
第11節 次世代型不断水同位置布設替工法(NSR工法) ······	$\cdot 3 - 26$
1-11-1 一般事項 ······	$\cdot 3 - 26$
1-11-2 適用要件	$\cdot 3 - 26$
第2章 鋳鉄管継手工 ····································	$\cdot 3 - 28$
第1節 継手施工者	$\cdot 3 - 28$
2-1-1 継手施工者	$\cdot 3 - 28$
第2節 施 工 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\cdot 3 - 28$
2-2-1 一般事項	$\cdot 3 - 28$
2-2-2 管の接合及び継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 29$
第3節 防食ボルト類の使用基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 31$
2-3-1 亜鉛合金ナットの使用基準····································	$\cdot 3 - 31$
2-3-2 フッ素樹脂コーティングボルト・ナットの使用基準・・・・・	$\cdot 3 - 31$
第4節 異形管防護の使用基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 32$
2-4-1 離脱防止継手の使用基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 32$
2-4-2 呼び径 300 mm以下の離脱防止金具(K形)の使用範囲・・・・・・	\cdot 3-43
2 - 4 - 3 保護コンクリートによる防護標準図(別冊異形管防護標準図集)・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 45$
2-4-4 離脱防止継手とスラストブロックを併用する場合・・・・・・	$\cdot 3 - 45$
2-4-5 スラストブロックの構造図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3 - 50$
第5節 水圧試験	
2-5-1 一般事項	
2-5-2 準備工	
2-5-3 合格基準 ······	$\cdot 3-50$
2-5-4 水圧試験記録 ······	$\cdot 3-50$
第3章 鋼管布設工事 ····································	$\cdot 3 - 51$
第1節 一般事項	$\cdot 3 - 51$
第2節 施工計画	$\cdot 3 - 51$
第3節 材料規格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\cdot 3 - 51$
3-3-1 鋼管 ···································	$\cdot 3-51$
3-3-2 ステンレス鋼管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot 3-52$
第4節 製作工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3-4-1 管製作工	$\cdot 3-52$
3-4-2 管端加工	$\cdot 3-52$
第5節 管布設工 ······	$\cdot 3-52$
3-5-1 鋼管の取扱い ····································	$\cdot 3-52$
3-5-2 管据付工	
3-5-3 現場溶接工	
第6節 塗覆装	
3-6-1 一般事項	$\cdot 3 - 55$

	3 - 6 - 2	内面塗装	3 - 55
	3 - 6 - 3	埋設部における外面被覆	3 - 56
	3 - 6 - 4	露出部における外面塗装	3 - 60
	第7節 試験及	び検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 60
	3 - 7 - 1	検査員	3 - 60
	3 - 7 - 2	試験及び検査項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 61
	3 - 7 - 3	表示 ·····	3 - 61
	第8節 溶接検	查	3 - 61
	3 - 8 - 1	一般事項 ·····	3 - 61
	3 - 8 - 2	外観検査 ·····	3 - 61
	3 - 8 - 3	工場溶接部の放射線透過試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 61
	3 - 8 - 4	現場溶接部の放射線透過試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 62
	3 - 8 - 5	現場溶接部の超音波探傷試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 63
	第9節 塗装検	查	3 - 63
	3 - 9 - 1	内面塗装の検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 63
	3 - 9 - 2	埋設部における外面被覆の検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 63
	3 - 9 - 3	露出部における外面塗装の検査	3 - 63
	第10節 補 修	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3 - 64
	3 - 10 - 1	溶接 ·····	3 - 64
	3 - 10 - 2	塗装	3 - 64
	第11節 施工報	告	3 - 64
第	4章 給水装置	工事及び給水施設工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 66
		項項	3 - 66
	第2節 調達材	料	3 - 67
	4 - 2 - 1	一般事項 ·····	3 - 67
	4 - 2 - 2	塩化ビニル製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 69
	4 - 2 - 3	ポリエチレン管 ・・・・・	3 - 69
	4 - 2 - 4	ダクタイル鋳鉄管・・・・・	3 - 69
	4 - 2 - 5	分水栓類 ·····	3 - 69
	4 - 2 - 6	仕切弁 ·····	3 - 69
	4 - 2 - 7	防食ボルト類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 69
	第3節 布設工		3 - 70
	4 - 3 - 1	配管	3 - 70
	4 - 3 - 2	管の埋設深さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 70
	第4節 分岐工		3 - 71
	4 - 4 - 1	一般事項	3 - 71
	4 - 4 - 2	T字管による分岐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 72
	4 - 4 - 3	割T字管による分岐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 72
	4 - 4 - 4	分水栓による分岐 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 72
		サドル付分水栓による分岐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 72
	4 - 4 - 5		

穿	等5節 管継手	I	3 - 72
	4 - 5 - 1	ビニル管継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 72
	4 - 5 - 2	ポリエチレン管継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 73
	4 - 5 - 3	鋳鉄管継手 ·····	3 - 73
	4 - 5 - 4	フランジ継手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 73
	4 - 5 - 5	鉛管継手 ·····	3 - 73
	4 - 5 - 6	通水確認 ·····	3 - 73
笌	等6節 水道管	の明示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 74
	4 - 6 - 1	物件標識及び埋設標識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 74
	4 - 6 - 2	表示ピンの設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 74
笌	等7節 ポリエ	チレンスリーブ被覆防食工・・・・・	3 - 75
	4 - 7 - 1	一般事項 ·····	3 - 75
	4 - 7 - 2	施工箇所および手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 75
贫	等8節 撤去工		3 - 77
	4 - 8 - 1	分水栓、サドル付分水栓及び割T字管、T字管	3 - 77
	4 - 8 - 2	ボックス類 ・・・・・	3 - 77
	4 - 8 - 3	撤去品、不用品及び存置物件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 77
贫	99節 メータ	室等築造工	3 - 78
	4 - 9 - 1	メータ室 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 78
	4 - 9 - 2	止水栓ボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 78
	4 - 9 - 3	制水弁室	3 - 78
贫		ボックス等の埋没防止・・・・・	3 - 81
笌	等11節 図面表	示記号	3 - 81
第 5	章 内管挿入:	エ事(パイプ・イン・パイプエ法) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-83
穿	等1節 一般事	項項	3 - 83
穿	等2節 施工計	画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-83
	5 - 2 - 1	施工計画書	3-83
	5 - 2 - 2	工事実施計画書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-83
穿	等3節 材料規	格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 84
	5 - 3 - 1	鋳鉄管 ·····	3 - 84
	5 - 3 - 2	鋼管 ·····	3 - 84
		ステンレス鋼管・・・・・・	3 - 84
笌	等4節 施 工		3 - 84
	5 - 4 - 1	管内クリーニング工・・・・・	3 - 84
	5 - 4 - 2	管内調査工 ······	3 - 84
	5 - 4 - 3	管挿入工 ·····	3 - 84
	5 - 4 - 4	モルタル充填工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 85
穿	等5節 施工報	告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 85
第 6	章 塗替工 …		3 - 86
贫	第1節 一般事	項••••••	3 - 86
贫	等2節 施工計	画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 86

	第3節 塗 料		3 - 86
	6 - 3 - 1	一般事項 ·····	3 - 86
	第4節 塗装仕	様	3 - 87
	第5節 現場塗	装	3 - 87
	6 - 5 - 1	足場及び防護工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 87
	6 - 5 - 2	素地調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 87
	6 - 5 - 3	塗装工	3 - 89
	第6節 塗膜厚	管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 90
	6 - 6 - 1	検査	3 - 90
	6 - 6 - 2	判定 ·····	3 - 90
	第7節 施工記	録	3 - 92
	6 - 7 - 1	塗装記録	3 - 92
	6 - 7 - 2	施工報告 ·····	3 - 92
	6 - 7 - 3	完成図 ·····	3 - 93
第4			4 - 1
第	• • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	4 - 3
			4 - 3
第		管理 ·····	4 - 4
	第1節 配管材	料の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 4
	2 - 1 - 1	管路資材管理責任者 ······	4 - 4
	2 - 1 - 2	配管材料管理 ······	4 - 4
	2 - 1 - 3	使用残管の処分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 4
		料の調達・・・・・	4 - 4
	2 - 2 - 1	配管材料の調達・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 - 4
		使用材料承諾願 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		購入材料 ·····	
		在庫品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第			
		影 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		管路資材納品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		在庫品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 - 6
		管路資材現場搬入状況 ······	
		配管材料使用状況 ······	
		使用残管処分 ······	
		提出·····	
第		検査 ······	
		料検査・・・・・・	
		一般事項·····	
	4 - 1 - 2	配管材料確認	4 - 7

第	5 希	扁	浄																													5 - 1
	第	1 章	〕																												• • • •	5 - 3
		第	1 値																												• • • •	5 - 3
		第	2 征	節	安全	と徸	ī生	対	·策	書	の	提	出	••	•••	••	••		••	•••	••		•••	• •	•••	•••	•••	•••		• • •		5 - 3
		第	3 創	節	入出	出門]の	手	続	き	••	•••	••	••	• •	• •	••		• •	•••	••		•••	• •	•••			• • •		• • •		5 - 3
		第	4 征	節	工事	「「「「「」	電	力	の	取	扱	い	••	••	• •	•••	••			•••	•••			• •	•••				• • •			5 - 3
		第	5 創	節 .	工具	事現	場	管	理	•••	••	•••	••	••	• •	• •	••		• •	•••	••		•••	• •	•••			• • •		• • •		5 - 3
		第	6 征	新 ·	場₽	う交	通	安	全	••	••	•••	••	••	• •	•••	••			•••	•••			• •	•••				•••			5 - 4
		第	7 創	節	反診	殳牧	設	置	••••	••	••	•••	••	••	•••	••	••		• •	•••	••		•••	• •	•••	•••		•••		• • •		5 - 4
		第	8 創	節	発生	と材	·等	の	処	分	••	•••	••	••	• •	• •	••		• •	•••	••		•••	• •	•••			• • •		• • •		5 - 4
	第	2 章	貢	安全	と徫	ī生	対	策	書	••	••	•••	••	••	•••	••	••		••	•••	••		•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	5 - 5
		第	1 値				-																								• • • •	5 - 5
		第	2 征	節	作反	戈要	領	[• •		• •	••	•••	• •	• •	• •	••	•••		• •	•••	••		•••	••	•••			•••	•••	• • •		5 - 5
	第	3 章	〕	エ	[月]	電	力 〕	取	扱	要	湏	•••	•••	••	• •	•••	•••		• •	•••	••		•••	• •	•••				• • •		• • • •	5 - 6
		第	1 創		,		-																									5 - 6
		第	2 創																													5 - 6
		第	3 創																												• • • •	5 - 6
		第	4 征																												• • • •	5 - 7
		第	5 値	節]	取・	・浄	+•	送	水	作	業	に	対	す	る	協	力		•••	•••	••		•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		5 - 7
左	6 績	畐	協	江僧	邗	其ジ	隹.																									G 1
퐈																																6 - 1
兂						項		•••	•••			•••								•••			•••		•••							6 - 3
兂			ì	— 舟		項 的	••• J••	•••		 	 	•••		 	 	 	 	••••	•••	•••	 	 		 	•••	 	 	 	 	 	 	
퐈		1 뤀	〕 1 創	一舟 節	殳事	項 的 用	 J	· · ·	· · ·	· · · · ·	 	•••	 	 	 	 	 	 	 	•••	 	 	· · ·	 	•••	· · · ·	· · · ·	 	· · · · · ·	 	· · · · · · · · · ·	6 - 3
		1	】 1 2 1	一 角 節 節	殳事 目	項 的 用 成] [· · ·	· · · ·	· · · · ·	· · · · · · ·	• • •	· · · · · ·	· · · · · ·	 	· · · · · · ·	· · · · · ·	 	 	· · ·	· · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · · · ·	••••	· · · ·	· · · · · · · ·	 	· · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3
		1	〕 1 創 2 創 3 創	一舟 節 節 節	安 目 適 溝 管	項的用成の	, · · · · · ·	··· ··· 施	· · · ·	· · · · · ·	 	• • •	· · · · · ·	· · · · · ·	 	· · · · · · ·	· · · · · ·	· · · ·	 	· · ·	· · · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · · · ·	• • •	· · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3
	第	1 第 第 第	1 1 1 2 1 3 1 4 1	一 約 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節	と 目 商 溝 管 王	項的 用 成 の 目	··· ·· 実 及	・・・ ・・・ が	 了	··· ··· 法	· · · · · · · · ·		· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3
东	第	1 第 第 第 第	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一角 節節節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節	ひ 目 適 溝 菅 里 工	項的用成の目管	····· 実 及 理	·····施 び	· · · · · · · · [· · · 方;	··· ··· 法···	· · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4
东	第	1 第 第 第 第 2		── 舟 節 節 節 節 節 節	安 目 適 溝 管 里 工 出	項的用成の目管形	····· 実 及 理 管	・・・・施び・理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································	· · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4
东	第	1 第 第 第 第 2 第 第 第		── A 第 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 節 前 節 節 □ □ □ □	9 目 適 溝 管 m 工 出 品	項的用成の目管形管	······ 実 及 理 管 理	・・・・施び・理・	···· ···· [···方 ····	:::::法::	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 4
东	第	1 第 第 第 第 2 第 第		→ 新新新新 一 新新新 一 新 新 新 一 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	殳 目 適 溝 管 里 工 出 品 規 事 玛 項 租 另 質 格	項的用成の目管形管値	· · · · ; 実及理管理·	···· 施び 理···	···· ···· ···· ····	··· ··· 法···	· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4
东	第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第	至 1 2 3 4 5	● 節節節節節節節節節	殳 目 適 溝 管 m 工 出 品 規 そ 事	項的用成の目管形管値他	······ 実 及 理 管 理 ·· ··	・・・・施び・理・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$ \begin{array}{r} 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ \end{array} $
郑	第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第		一節節節節 節節節節 節 来 舟 う	殳目 適 溝 管 里 工 出 品 規 そ 管	項的用成の目管形管値他表	·····································		···· ···· ···· ····· ····· ····· ····· ····			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ··· ···	··· ··· ··· ···	··· ··· ··· ··· ···	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · ·		6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3
- 第	第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第		一節節節節 節節節節節 来来——————————————————————————	殳目 適 溝 管 H 工 出 品 規 そ 管 管	項的用成の目管形管値他 まま	·····································	・・・・施び・理・・・及及	···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ··	· · · · · · 法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : : : 通 編		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\begin{array}{r} 6-3\\ 6-3\\ 6-3\\ 6-3\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-4\\ 6-7\\ 6-29\end{array}$
- 第	第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第		一節節節節 節節節節 節来来質 一 前 前 節 節 節 節 新 那 那 形 ぞ	2 目適構管理工出品規そ管管理事 - 理項租メ質材の子子	項的用成の目管形管値他書書 31	·····実 及 理管理···· 潍潍及	····施び ·理····及及て		法	::::::::::: 格格值					::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : : : : :	·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · ·]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\begin{array}{r} 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 3 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 4 \\ 6 - 7 \\ 6 - 29 \\ 6 - 34 \end{array}$
	第 第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第 3 3		一節節節節 節節節節節 来来質 一一節節節節 管節節節 第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	殳 目 適 溝 管 里 工 出 品 規 そ 管 理 賃 事 西 項 租 羽 質 格 <i>0</i> 音 音 漫 管	項的用成の目管形管値他基基当理	::::実及理管理::準準及	・・・・施び・理・・・ 及及て 準	· · · · · · · 方 · · · · · · · ひ び 規 · ·	: : : : 法 : : : :	::::::::::: 格格值:		· ·			・・・・・・・・・・ 、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : :	·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 34 6 - 34
	第 第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第		一節節節節 節節節節節 来来質 節 一 節節節 管 節節節 第一 一 形 形 管 写 ;	26目適構管理工出品規そ管管理員総事 再項利利的保護者の11111	項的用成の目管形管値他基基当理則	·····································	・・・・施び・理・・・及及て準・		::::: 法:::::								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : :	··· ··· ··· ··· ··· [] ···	· · · · · · · · · · · · · · · · ·) · · ·) · · ·) · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · ·		6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 4 6 - 4 6 - 3 6 - 34 6 - 87
	第 第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第 3 3		一節節節節 節節節節節 部本来質 第一一角 计参数 第二十一一 形形管写 1	殳目適構管理工出品規そ管管理 に 総一事	項的用成の目管形管値他基基的理則	::::実及理管理::: 準 準 及 連 管理:: 準 準 及 連 管理: : 準 準 及	・・・・施び 理・・・・及及て 準・ 角	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::::: 法:::::	::::::::::						·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : :	··· ··· ··· ··· ··· ···	· ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 34 6 - 34 6 - 87 6 - 87
	第 第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第 3 第		一節節節節 節節節節節,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	29目適講管理工出品規そ管管理12総一一事	「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	::::実及理管理::: 準準及主 通 コ	・・・・ 施び・理・・・ 及及て 準・ 歯 二		・・・・・ 法・・・・・ ドド 見・・ 互手	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					・・・・・・・・・ 、			・・・・・・・・・・・ 通編・・・・・	··· ··· ··· ··· []]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 3 6 - 34 6 - 34 6 - 87 6 - 87 6 - 87
	第 第	1 第 第 第 第 2 第 第 第 第 第 3 3		一節節節節 節節節節節一來了 第一一節 一節 一節 一節 一一節 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	29 目 適 溝 管 里 工 出 品 現 そ 管 管 理 夏 総 一 一 最事	「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	::::実及理管理::潍潍及基: 通 二:	・・・・ 施び 理・・・ 及及て 準・ 角 二・・		法	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	:::::::::: 值值::: 分:			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		······································			·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 3 6 - 4 6 - 34 6 - 34 6 - 87 6 - 87

	3 - 2 - 2	撮影方法 ·····	6 - 87
	3 - 2 - 3	情報化施工 ·····	6 - 88
	3 - 2 - 4	写真の省略 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 88
	3 - 2 - 5	写真の編集等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 88
	3 - 2 - 6	撮影の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 88
	3 - 2 - 7	撮影の留意事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 - 88
	第3節 整理提	出 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - 89
	第4節 その他		6 - 89
第	7編 提出図書類		7 - 1
	第1章 提出図書	類一覧表 ·····	7 - 3
	第2章 その他提	出書類	7 - 93
	第3章 施工計画	書書	7 - 94
	第1節 一般事	項項	7 - 94
	第2節 施工計	画書の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 94
	第3節 施工計	画書の編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 94
	3 - 3 - 1	書類のサイズ・・・・・・	7 - 94
	3 - 3 - 2	添付図のサイズ ・・・・・	
	3 - 3 - 3	項目の区分 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3 - 3 - 4	図書の分冊 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	第2節 作成図	面	
	4 - 2 - 1	作成要領 ·····	
	4 - 2 - 2	配置図	
	第3節 図面の	規格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 97
	4 - 3 - 1	図面規格 ·····	
	4 - 3 - 2	明瞭度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4 - 3 - 3		
	4 - 3 - 4	図面の補修 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		図面の輪郭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4 - 3 - 6	標題の位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		作成要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		作図上の注意	
		作図の要点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 99
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			7 - 110
		整理及び提出・・・・・	
		写真の整理	
	第2節 工事写	真の提出部数及び形式・・・・・・	7 - 111

5 - 2 - 1	提出部数 ·····	7 - 111
5 - 2 - 2	提出形式 ·····	7 - 111

参表	考資	料編 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参-1
	1、	電子媒体の取扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参-1
	2、	インチ管の表記について ・・・・・・	参-1
	3、	断水作業及び洗浄排水作業に必要とする保安要員について・・・・・・・・・	参-2
	4、	道路掘削跡復旧工事施行要綱の読み替えについて・・・・・・・・・・・・・・・	参-2
	5、	管路劣化調査の要領とテストピースの採取について	参-3
	6、	水安全方針	参-5
	7、	NSR工法(次世代型同位置布設替工法) ······	参-6
	8、	掘削土再利用に関する特記仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参-8