## 2. 土木工事施工管理基準及び規格値

昭和51年9月1日制定 平成6年4月1日改正 平成8年7月1日改定 平成11年4月1日改定 平成15年9月1日改定 平成16年10月1日改定 平成17年10月1日改定 平成19年4月1日改定 平成20年4月1日改定 平成20年5月1日改定 平成21年10月1日改定 平成24年4月1日改定 平成26年4月1日改定 平成27年4月1日改定 平成27年10月1日改定 平成28年10月1日一部

平成29年10月1日一部改定

## 目 次

土 オ	てエ	事的	五官	<b>管理</b> 。	<u>    基準</u>	
1	L .	目		的	2-	1
2	2.	適		用	2-	1
3	3.	構		成	2-	1
4	<b>l</b> .	管理	[の]	実施	2-	1
5	5.	管理	[項]	目及で	び方法2-	1
6	S .	規	格	値	2-	2
7	7.	そ	0)	他	2-	2
出 <sub>邦</sub>	そ形	管理	基型	隼及で	<u>び規格値</u>	
角	有 1	編	共	通	編	
	$\pm$	-	工		2-	27
	無	筋、	鉄角	第コこ	ンクリート2-	28
角	<b>第</b> 3	編	±	木	工事共通編	
	_	般旗	立工		2-	28
角	有4	編	河	JII	編	
	築	堤•	護虐	<b>붙</b> .	2-	53
	樋	锏•	樋旬	・	2-	54
	水	;	門		2-	54
	堰	Ē		• • • •	2-	54
	排	水機	緣場	• • • •	2-	55
	床	止め	) • F	末固と	<b>ઝ</b> 2-	55
匀	<b>第</b> 5	編	砂	防	編	
	砂	>防堰	基堤	• • • •	2-	56
	流	Ê	路	• • • •	2-	57
	彩	大面	<b>対策</b>	• • • •	2=	57
角	百6	編	ダ	厶	編	
	コ	ンク	リ-	ートタ	ダム2-	58
	フ	イル	ノダノ	<b>ن</b> ک	2-	59
	基	礎ク	ブラリ	ウチ:	ング2-	59
角	19	編	道	路	編	
	道	路改	良		2-	60
	舖	Ì	装		2-	62
	梧	梁下	部		2-	64

组	<b>풲橋上部2-</b>	66
3	コンクリート橋上部2-	67
	トンネル(NATM)2-	67
Ę	共同溝2-	69
Ē	電線共同溝2-	69
ì	直路維持2-	70
ì	直路修繕2-	71
第	9編 下水道編	
-	下水道工2-	72
品質質	<u>管理基準及び規格値</u>	
1.	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・	
	覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) ······2-	
2.	ガス圧接2-	
3.	既 製 杭 工2-	
4.	下層路盤2-	
	上層路盤2-2-	
6.	アスファルト安定処理路盤2-	79
	セメント安定処理路盤2-	
	アスファルト舗装2-	
	転圧コンクリート2-	
10.	グースアスファルト舗装2-	82
11.	路床安定処理工2-	83
12.	表層安定処理工(表層混合処理)2-	83
13.	固 結 工2-	
14.	アンカーエ ·····2-	84
15.	補強土壁工2-	84
16.	吹 付 工2-	84
17.	現場吹付法枠工2-	85
18.	河川土工2-	86
19.	砂 防 土 工2-	87
20.	道路土工2-	87
21.	捨 石 工 ······2-	88
22.	コンクリートダム2-	88
23.	<b>覆</b> エコンクリート (NATM)2-	90
24.	吹付けコンクリート (NATM)2-	91
25.	ロックボルト (NATM)2-	92
26.	路上再生路盤工2-	92
27.	路上表層再生工	93

28.	排水性舗装工・透水性舗装工2- 93
29.	プラント再生舗装工2- 95
30.	工場製作工(鋼橋用鋼材)2-95
31.	ガス切断工2- 95
32.	溶接工2-96
	注)なお、品質管理における各表の右欄の「試験成績表等による確認」に「○」がついているも
	のは、試験成績書やミルシート等によって品質を確保できる項目であるが、必要に応じて理
	場検収を実施する。空欄の項目については、必ず現場検収を実施する。
	· 資 料
口;	ックボルトの引抜試験2- 97
テン	ストハンマーによる強度推定調査について2- 99