

無筋コンクリート標準示方書解説

目 次

	頁
1 章 適用の範囲および定義	3
1条 適用の範囲	3
2条 定義	3
2 章 コンクリートの品質	5
3条 総則	5
4条 強度	5
5条 圧縮強度試験	5
3 章 材料	5
6条 総則	5
1節 セメントおよび混和材	5
7条 セメント	5
8条 混和材	6
2節 水	6
9条 水	6
3節 細骨材	6
10条 総則	6
11条 粒度	6
12条 粒度変化の許容範囲	7
13条 有害物の許容含有量	7
14条 有機不純物	7
15条 耐久性	8
4節 粗骨材	8
16条 総則	8
17条 スラグ	8
18条 スラグの単位容積重量	9
19条 粒度	9
20条 有害物の許容含有量	9
21条 耐久性	10
5節 粗石	10
22条 粗石	10
6節 材料の貯蔵	10
23条 セメントの貯蔵	10
24条 骨材の貯蔵	11
4 章 配合	11
25条 総則	11
26条 水セメント重量比	11
27条 ウオーカビリチー	13
28条 粗骨材の最大寸法	13
29条 粗細骨材重量比	13
30条 配合の表わし方	14
31条 特別の場合	17
5 章 練り混ぜ	18
32条 材料の計量	18
33条 機械練り	18
34条 手練り	19
35条 練り返し	19
36条 レデーミクストコンクリート	19
6 章 コンクリート打ちおよび養生	20
1節 コンクリート打ち	20
37条 準備	20
38条 取扱い	20
39条 シューティング	21
40条 締固め	22
2節 養生	23
41条 養生	23
3節 継目	24
42条 総則	24
43条 打継目	24
44条 打継ぎの施工	24
45条 伸縮継目	25
4節 アーチのコンクリート打ち	26
46条 コンクリート打ち	26
47条 打継目	26
7 章 型わく	26
48条 総則	26
49条 せき板	27
50条 型わくおよび支保工	27
51条 組立て	27
52条 面取り	27
53条 塗布材	27
54条 一時的開口	28
55条 型わくの取りはずし	28
8 章 表面仕上げ	29
1節 普通の表面仕上げ	29
56条 普通の表面仕上げ	29
2節 すりへりをうける面の仕上げ	30
57条 1層式	30
58条 2層式	30
59条 骨材	30
60条 配合	30
61条 仕上げ	31
62条 養生	31

3 節 構造物のコンクリートに直接付着		88条 コンクリート打ち	36
させるテラゾー工法	31	89条 袋詰めコンクリート	37
63条 コンクリート面の処理	31	90条 養生	38
64条 敷きモルタル	31	11章 水密コンクリート	38
65条 仕切り金物板	31	91条 総則	38
66条 テラゾー ミックス	31	92条 最大水セメント重量比	38
67条 打込み	31	93条 ウオーカビリティー	38
68条 みがき出し	32	94条 粗骨材の最大寸法	38
69条 養生	32	95条 細骨材の粒度	38
70条 清掃	32	96条 防水材	39
4 節 構造物のコンクリートに直接付着		97条 打継目	39
させないテラゾー工法	32	12章 海水の作用をうけるコンクリート	39
71条 砂および紙の層	32	98条 総則	39
72条 施工	32	99条 混合材	39
5 節 装飾仕上げ	32	100条 最大水セメント重量比	39
73条 単体仕上げ	32	101条 コンクリート打ち	40
74条 みがき出し仕上げ	33	102条 コンクリート表面の保護	40
75条 洗い出し仕上げ	33	13章 エアー エントレインド コンクリート	
76条 砂吹きつけ仕上げ	33	(AE コンクリート)	40
77条 工具仕上げ	33	103条 エアー エントレインド コンクリート	
78条 浮き砂仕上げ	33	(AE コンクリート)	40
79条 モルタル塗り仕上げ	33	14章 粗石コンクリート	40
6 節 セメントガンによるモルタル仕上げ	34	104条 粗石コンクリート	40
80条 セメントガンによるモルタル仕上げ	34	15章 試験	41
9 章 寒中コンクリート	34	105条 現場試験	41
81条 材料の貯蔵	34	16章 設計	42
82条 材料の加熱	34	106条 設計図	42
83条 水量	35	107条 静荷重および動荷重	42
84条 練り混ぜおよびコンクリート打ち	35	108条 温度変化および乾燥収縮	42
85条 養生	36	109条 応力の計算	42
86条 凍害をうけたコンクリート	36	110条 許容応力度	43
10章 水中コンクリート	36	附録 セメントガンによるモルタル仕上げ	
87条 総則	36	標準示方書	45