P1-82 1-3-3-2 工場の選定 11. コンクリートの配合

表 3-1 標 準 配合表

No.	種 別	コンク リート の 種類	呼び 強度 (N/mil)	スラ ンプ (cm)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	セメン ト の種類	J.	空気量 (%)	JIS 規格 の有無	摘要
1	PC 横桁・PC 桁間コン クリート・ PC ホーロースラブの 間隔	普通	30	12	25	N	I	4.5	0	
2	PC スラブ桁の間詰	普通	24	12	25	N	-	4.5	0	
3	PC ポステン主桁	普通	40	12	25	Н	_	4.5	0	
4	合成床版	普通	30	12	25	N	_	4.5	0	
5	非合成床版、RC 床版 (鉄筋コンクリート) 側溝蓋	普通	24	12	25	N	ı	4.5	0	
6	(鉄筋コンクリート) 地覆、壁高欄	普通	24	12	25	ВВ	_	4.5	0	
7	場所打杭 水中:ベノト杭 リバース杭	普通	30	18	25	ВВ	350 以上	4.5	0	
8	場所打杭 大気中:深礎工	普通	24	12	25	ВВ	1	4.5	0	
9	トンネル覆工用 (機械打設)	普通	18	15	40	ВВ	_	4.5	0	単位セメント 量 270 以上
10	トンネル施工用 (インバート打設)	普通	18	8	40	ВВ	-	4.5	0	単位セメント 量 240 以上 側壁導坑の一 次履工含む
11	(鉄筋コンクリート)水 門 ・排水機場(上屋を除く) ・堰(鉄筋コンクリート) 橋台・橋脚・管渠類・ 鉄筋コンクリート擁 壁・樋門・樋管	普通	24	12	25	ВВ	ı	4.5	0	
12	河川護岸及び砂防護 岸に使用する石積 (張)胴裏込	普通	18	8	25	ВВ	_	4.5	0	
13	厚 16 cm未満の側溝・集 水桝 ・石積(張)胴裏込・管渠	普通	18	8	25	ВВ	-	4.5	0	
14	重力擁壁、モタレ擁壁	普通	18	8	40	ВВ	_	4.5	0	
15	石積・ストンガード・ 標識及び照明灯基礎・ 厚 16 cm以上の側溝等	普通	18	8	40	ВВ	_	4.5	0	

P1-82 1-3-3-2 工場の選定 11. コンクリートの配合

表 3-1 標 準 配合表

No.	種別	コンク リー の 種類	呼び 強度 (N/mil)	スラ ンプ (cm)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	セメン ト の種類	単位 セメン ト 量(kg)	空気量 (%)	JIS 規格 の有無	摘要
1	PC 横桁・PC 桁間コン クリート・ PC ホーロースラブの 間隔	普通	30	12	25	N	_	4.5	0	
2	PC スラブ桁の間詰	普通	24	12	25	N	_	4.5	0	
3	PC ポステン主桁	普通	40	12	25	Н	_	4.5	0	
4	合成床版	普通	30	12	25	N	_	4.5	0	
5	非合成床版、RC 床版 (鉄筋コンクリート) 側溝蓋	普通	24	12	25	N		4.5	0	
6	(鉄筋コンクリート) 地覆、壁高欄	普通	24	12	25	ВВ	-	4.5	0	
7	場所打杭 水中:ベノト杭 リバース杭	普通	30	18	25	ВВ	350 以上	4.5	0	
8	場所打杭 大気中:深礎工	普通	24	12	25	ВВ	-	4.5	0	
9	トンネル覆工用 (機械打設)	普通	18	15	40	ВВ	-	4.5	0	単位セメント 量 270 以上
10	トンネル施工用 (インバート打設)	普通	18	8	40	ВВ	-	4.5	0	単位セメント 量 240 以上 側壁導坑の一 次履工含む
11	(鉄筋コンクリート)水門・排水機場(上屋を除く)・堰(鉄筋コンクリート)橋台・橋脚・管渠類・鉄筋コンクリート擁壁・樋門・樋管	普通	24	12	25	ВВ	ı	4.5	0	
12	河川護岸及び砂防護 岸に使用する石積 (張)胴裏込	普通	18	8	25	ВВ	1	4.5	0	
13	厚 16 cm未満の側溝・集 水桝 ・石積(張)胴裏込・管渠	普通	18	8	25	ВВ	1	4.5	0	
14	重力擁壁、モタレ擁壁	普通	18	8	40	ВВ	_	4.5	0	
15	石積・ストンガード・ 標識及び照明灯基礎・ 厚 16 cm以上の側溝等	普通	18	8	40	ВВ	_	4.5	0	

	誤							正																
16	重力式橋台	普通	21	8		40	ВВ	_	4.5	0			16	重力式橋台	普通	21	8		40	ВВ	_	4.5	0	
17	均しコンクリート	普通	18	8		40	ВВ	_	4.5	0			17	均しコンクリート	普通	18	8		40	ВВ	_	4.5	0	
18	セメントコンクリート 舗装	舗装	(曲げ 強度) 4.5	2.5		40	N	_	4.5	0	単位セメント 量 280~350		18	セメントコンクリート 舗装	舗装	(曲げ 強度) 4.5	2.5		40	N	-	4.5	0	単位セメント 量 280~350
19	(河川)護岸基礎・根固 ブロック・護岸コンク リート張 (平場)・堰(無筋)	普通	18	5		40	ВВ	-	4.5	0			19	(河川)護岸基礎・根固 ブロック・護岸コンクリ ート張 (平場)・堰(無筋)	普通	18	5		40	ВВ	_	4.5	0	
20	(河川)護岸コンクリート 張(法面)	普通	18	3		40	ВВ	_	4.5				20	(河川)護岸コンクリート 張(法面)	普通	18	3		40	ВВ	-	4.5	_	
21	(河川・海岸)護岸均しコ ンクリート	普通	-	3		25	ВВ	170 以上	-	_			21	(河川・海岸)護岸均しコ ンクリート	普通	-	3		25	ВВ	170 以上	-	_	
22	(海岸)波返し・表法張・ 基礎(*8)	普通	24	8		40	ВВ	_	4.5	0			22	(海岸)波返し・表法張・ 基礎(*8)	普通	24	8		40	ВВ	-	4.5	0	
23	(海岸)無筋コンクリー ト擁壁(*8)	普通	24	8		40	ВВ	_	4.5	0			23	(海岸)無筋コンクリー ト擁壁(*8)	普通	24	8		40	ВВ	-	4.5	0	
24	(海岸)根固ブロック 10t 以上(*8)(*12)	普通	24	5		40	ВВ	_	<u>(4.0)</u>	0			24	(海岸)根固ブロック 10t 以上(*8)(*12)	普通	24	5		40	ВВ	_	<u>4.5</u>	0	
25	(砂防)主副堰堤、側壁 (砂防)10 t 以上の根固 ブロック	普通	18	5		40	ВВ	_	<u>4.0</u>	0	現場配合の場 合は設計図書 に示す		25	(砂防)主副堰堤、側壁 (砂防)10 t 以上の根固 ブロック	普通	18	5		40	ВВ	-	4.5	0	現場配合の場 合は設計図書 に示す
26	(砂防)堤冠 (膠石コンクリート)	普通	-	_		40	ВВ	600 以上	1	-	水セメント比 は(34)程度と する		26	(砂防)堤冠 (膠石コンクリート)	普通	1			40	ВВ	600 以上	1	_	水セメント比 は(34)程度と する
27	(砂防)堤冠 (富配合コンクリート)	普通	_	5		40	ВВ	300 以上	4.0	_	水セメント比は(40)程度とする 現場配合の場合は設計図書に示す		27	(砂防)堤冠 (富配合コンクリート)	普通		5		40	ВВ	300 以上	4.0	_	水セメント比は(40)程度とする現場配合の場合は設計図書に示す
28	(砂防)渓流保全工・護岸 (砂防) 10 t 未満根固ブロック	普通	18	5		40	ВВ	_	4.5	0	現場配合の場合は設計図書 に示す		28	(砂防)渓流保全工・護岸 (砂防) 10 t 未満根固ブロック	普通	18	5		40	ВВ	_	4.5	0	現場配合の場合は設計図書に示す

誤	正
様式一覧 P19	様式一覧 P19
(東京) (東r)	1
(下計員人に関する事業) (下まるの) (下計員人に関する事業) (下まるの) (下計員人に関する事業) (下まるの) (下まるの)	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)

誤	正
様式一覧 P20	様式一覧 P20 ※工事内容欄削除
Table Tab	日本

三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月)第1回正誤表



