

「農業集落排水施設のコンクリート防食設計・施工の手引き(設計編・施工編)」【平成14年7月発行】正誤表

ページ	誤	正
43 (3) 1)①	JIS K 5400 「塗料一般試験方法」の2.項により	JIS K 5600-1-2により
43 (3) 1)②	JIS K 5400の3.1項による。	JIS K 5600-1-1 3.1項による。各試験項目により指定がある場合は、その試験方法に従うものとする。
44	20.6N/mm ² {210kgf/cm ² }	21N/mm ²
44 b	JIS K 5400の3.3項 (2.1.6)	JIS K 5410 参考 試験板の前処理 2.6項
44 b	JIS K 5400の3.3項 (2.1.7)	JIS K 5410 参考 試験板の前処理 2.7項
45(ハ)	材令	材齡
45(ハ)	材令	材齡
45 2)	JIS K 5400の7.1項	JIS K 5600-1-1 4.4項
45 3)	試験材令	試験材齡
46	JIS K 5400の8.7項	JIS A 6909 7.10.2項
46	試験材令	試験材齡
46	試験材令	試験材齡
46 4)	20±1℃	23±2℃
46 4)	試験材令	試験材齡
46 4)	材令	材齡
46 4)	(20±1℃)	(23±2℃)
46 4)	JIS K 5400の8.7項	JIS A 6909 7.10.2項
47 5)	20±1℃	23±2℃
47	試験材令	試験材齡
47	材令	材齡
47	JIS A 6916の6.18.2項	JIS A 6916 7.17.2項
47	(20±1℃)	(20±2℃)
47	18時間浸漬した後-20±3℃の恒温槽内で3時間冷却し、50±3℃の恒温槽内で3時間過熱する。	18時間浸漬した後取り出し、直ちに-20±3℃の恒温槽内で3時間冷却した後、50±3℃の恒温槽内で3時間加熱する。
47	JIS K 5400の8.7項	JIS A 6916 7.13.2項
47 6)	(20℃)	(23±2℃)
47 6)	JIS K 5400の8.22項	JIS K 5600-6-1 7項
48 7)	(20℃)	(23±2℃)
48 7)	JIS K 5400の8.21項	JIS K 5600-6-1 7項
48 8)②	2.94MPa{3kgf/cm ² }	0.29MPa{3kgf/cm ² }
49(3)1)	JIS K 5400の2.項	JIS K 5600-1-2 6項
49(3)2)	JIS K 5400の3.1項	JIS K 5600-1-1 3.1項
49(3)3)②	JIS K 5400の3.3項 (2.1.6)	JIS K 5410 参考 試験板の前処理 2.6項
50 4)④	JIS K 5400の3.3項(7)	JIS K 5600-1-1 3.36項
50 (4)1)	JIS K 5400の4.1項	JIS K 5600-1-1 4.1項
50 (4)2)	JIS K 5400の4.8項	JIS K 5555 5.5項による。
50 (4)3)	JIS K 5400の6.1項	JIS K 5600-1-1 4.2項
51 4)	JIS K 5400の6.5項	JIS K 5600-1-1 4.3項
51 5)	JIS K 5400の4.9項	JIS K 5600-2-6 「ホットライフ」
51 6)	JIS K 5400の7.1項	JIS K 5600-1-1 4.4項
51 7)	JIS K 5407の4.項	JIS K 5601-1-2 7項
51 8)	JIS K 5407の6.項による。	防食被覆材料製造業者の指定する方法で測定する。
51 9)	JIS K 5407の37.項による。	JIS K 5551 附属書(規定)樹脂分の赤外分光法による定性による。

ページ	誤	正
52(2)注:3)	JIS A 5304	JIS A 5371 附属書2 (規定) 舗装用平板
52(2)注:4)	JIS R 5201モルタル供試体形成型枠による。	JIS R 5201 10項モルタル供試体形成型枠による。
53 5)	JIS K 5400の6.5項	JIS K 5600-1-1 4.3項
53 6)	JIS A 6916の6.14.1項	JIS A 6916 7.13.1項
53 6)	JIS A 6916の6.14.2項	JIS A 6916 7.13.2項
54 8)	JIS A 6916の6.9項	JIS A 6916 7.8項
54 9)	JIS A 6916の6.11項	JIS A 6916 7.10項
55 11)	JIS A 6916の6.18項	JIS A 6916の7.17項
56(3)② ※2	JIS A 5304に規定する舗装用コンクリート平板。	JIS A 5371 附属書2 (規定) 舗装用平板による。
57 5)	JIS A 6916の6.8項	JIS A 6916 7.7項
57 6)	JIS A 6916の6.14項	JIS A 6916 7.13項
57 7)	JIS A 6916の6.9項	JIS A 6916 7.8項
57 8)	JIS A 6916の6.11項	JIS A 6916 7.10項
58 9)	JIS A 6916の6.15項	JIS A 6916 7.14項
58 10)	JIS A 6916の6.18項	JIS A 6916 7.17項
59(3)3)	10.1項の(5)	11.1項
59(3)3)	10.7項	11.2項
68(3)2)	JIS A 5304に規定するコンクリート板	JIS A 5371 附属書2 (規定) 舗装用平板
69 7)	「仕上塗材用下地調整塗材」の6.14	「建築用下地調整塗材」の7.13
69 7)	JIS A 6916の6.14.1項	JIS A 6916の7.13.1項
69 7)	JIS A 6916の6.14.2項	JIS A 6916の7.13.2項
69 8)	「仕上塗材用下地調整塗材」の6.9	「建築用下地調整塗材」の7.8
69 9)	JIS A 6916の6.11項	JIS A 6916の7.10項
70 10)	JIS A 6916の6.18項	JIS A 6916の7.17項
70 12)	(20℃)	(23±2℃)
70 12)	JIS K 5400の8.22.項	JIS K 5600-6-1 7項
71(3)2)	JIS A 5304に規定するコンクリート板	JIS A 5371 附属書2 (規定) 舗装用平板
72 7)	「仕上塗材用下地調整塗材」の6.14「	「建築用下地調整塗材」の7.13
72 7)	JIS A 6916の6.14.1項	JIS A 6916の7.13.1項
72 7)	JIS A 6916の6.14.2項	JIS A 6916の7.13.2項
72 8)	JIS K 6301「加硫ゴム物理試験方法」	JIS K 6251「加硫ゴム引張試験方法」
72 8)	6.5項目	8.5項目
73 9)	JIS K 6301の9.	JIS K 6252
73 9)	B形	切込み無しアングル形
73 9)	JIS A 6008の6.6項	JIS A 6008の8.6項
73 10)	JIS A 6916「仕上塗材用下地調整塗材」の6.9	JIS A 6916「建築用下地調整塗材」の7.8
73 11)	JIS A 6916の6.11項	JIS A 6916の7.10項
73 12)	JIS A 6916の6.18項	JIS A 6916の7.17項