建築工事監理指針(上巻)令和元年版 第1刷~第3刷 正誤表

頁	章	節	項	項名称	箇所	誤	正
467	6	9		コンクリートの 強度試験	表6.9.2	表-1 による。	表-2 による。

表-1	表6.9.2 供試体の採取例										
1日の コンクリート 打込み量			管理試験の種類								
	試験の		調合管理強度の判定		型枠取外し時期決定用		構造体コンクリート強度判定用				1 運搬車からの 供試体の採取
	回数		合否判定 の単位	標準養生 (材齢28日)	合否判定 の単位	現場水中養生又 は 現場封かん養生	合否判定 の単位	現場水中養生 又は標準養生 (材齢28日)	現場封かん養生 (材齢28日を超 え91日以内)(注)3	標準養生 (材齢28日)	合計 (/台)
		0~45㎡に1台	**	_	135 m³	1個	135 m³	1個	1個	1個	3個
	1	45~90㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	6個
		90~135㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	3個
		135~180㎡に1台	405 m³	_	135 m³	1個	135 m³	1個	1個	1個	3個
0~405 m³ (注)1	2	180~225㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	6個
		225~270㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	3個
		270~315㎡に1台		_	135 m³	1個	135 m³	1個	1個	1個	3個
	3	315~360㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	6個
		360~405㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	3個

- (注) 1. 試料を採取する運搬車は、適切な間隔をあける(50mに一台)。ただし、150mを超える量がわかずかな場合には、150m前後の量でほぼ等量 にするとよい。
 - 2. 試料の採取は、下記の打込み量の中程の1台。
 - 3. 「標仕」6.9.5(1)(ア)を満足しないと想定される場合。

表-2

表6.9.2 供試体の採取例

					300	.9.2 疾科体の分	R AX [91]					
1日の コンクリート 打込み量		試料を採取する 運搬車 (注)2	管理試験の種類									
	試験の 回数		調合管理強度の判定		型枠取外し時期決定用		構造体コンクリート強度判定用					
			合否判定 の単位	標準養生 合否判 (材齢28日) の単化		現場水中養生又は現場対かん養生	合否判定 の単位	標仕 6.9.5 (1)の(7)から(ウ)のいずれか				
					合否判定			(7) 現場水中養生 (材齢28日)	(イ) 現場封かん養生		(ウ) 標準養生 (材齢28日)	
					の単位				(材齢28日)	(材齢28日を 超え91日以内)	(付加28日)	
	1	0~45㎡に1台	405 m²	_	必要に応じて定める。	1個	135 m²	1個	1個	1個	1個	
		45~90㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	1個	
		90~135㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	1個	
	2	135~180㎡に1台		_		1個	135 m²	1個	1個	1個	1個	
0~405㎡ (注)1		180~225㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	1個	
		225~270㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	1個	
	3	270~315㎡に1台		_		1個	135 m²	1個	1個	1個	1個	
		315~360㎡に1台		3個		1個		1個	1個	1個	1個	
		360~405㎡に1台		_		1個		1個	1個	1個	1個	

- (注) 1. 試料を採取する運搬車は、適切な間隔をあける (50mに一台)。ただし、150mを超える量がわかずかな場合には、150m前後の量でほぼ等量 にするとよい。
 - 2. 試料の採取は、下記の打込み量の中程の1台。