

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	3	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	試験の回数	試料を採取する運搬車(注)2	管理試験の種類								1運搬車からの供試体の採取合計(ノ台)
			調査管理強度の判定		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(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)	
0～405m ³ (注)1	1	0～45m ³ に1台	—	135m ³	1個	135m ³	1個	1個	1個	3個	
		45～90m ³ に1台	3個		1個		1個	1個	6個		
		90～135m ³ に1台	—		1個		1個	1個	3個		
	2	135～180m ³ に1台	—	135m ³	1個	135m ³	1個	1個	1個	3個	
		180～225m ³ に1台	3個		1個		1個	1個	6個		
		225～270m ³ に1台	—		1個		1個	1個	3個		
	3	270～315m ³ に1台	—	135m ³	1個	135m ³	1個	1個	1個	3個	
		315～360m ³ に1台	3個		1個		1個	1個	6個		
		360～405m ³ に1台	—		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(50m³に一台)。ただし、150m³を超える量がわがずかな場合には、150m³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)(7)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									
1日のコンクリート打込み量	試験の回数	試料を採取する運搬車(注)2	管理試験の種類								
			調査管理強度の判定		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(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	標仕 6.9.5 (1)の(7)から(9)のいずれか			
0～405m ³ (注)1	1	0～45m ³ に1台	—	405m ³	必要に応じて定める。	1個	135m ³	(7) 現場水中養生(材齢28日)	(8) 現場封かん養生(材齢28日を超え91日以内)	(9) 標準養生(材齢28日)	
		45～90m ³ に1台	3個			1個		1個	1個		
		90～135m ³ に1台	—			1個		1個	1個		
	2	135～180m ³ に1台	—	405m ³	必要に応じて定める。	1個	135m ³	1個	1個	1個	
		180～225m ³ に1台	3個			1個		1個	1個		
		225～270m ³ に1台	—			1個		1個	1個		
	3	270～315m ³ に1台	—	405m ³	必要に応じて定める。	1個	135m ³	1個	1個	1個	
		315～360m ³ に1台	3個			1個		1個	1個		
		360～405m ³ に1台	—			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(50m³に一台)。ただし、150m³を超える量がわがずかな場合には、150m³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。