

資料④

単位水量指定による AE 減水剤と
高性能 AE 減水剤使用指定の区分表

単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤使用指定の区分表

○：AE減水剤使用指定

●：高性能AE減水剤使用指定

適用期間：通期

セメントの種類 呼び強度 とスランプ	普通・高炉B種・早強・中庸熱・低熱			普通・高炉B種
	175kg/m ³ 以下	180kg/m ³ 以下	185kg/m ³ 以下	200kg/m ³ 以下
21 - 15	○	○	○	—
24 - 15	○	○	○	—
27 - 15	○	○	○	—
30 - 15	●	○	○	—
33 - 15	●	●	○	—
36 - 15	●	●	●	—
40 - 15	●	●	●	—
24 - 18	●	●	○	○
27 - 18	●	●	●	○
30 - 18	●	●	●	○
33 - 18	●	●	●	○
36 - 18	●	●	●	●
40 - 18	●	●	●	●
24 - 21	—	—	●	○
27 - 21	—	—	●	○
30 - 21	—	—	●	○
33 - 21	—	—	●	○
36 - 21	—	—	●	●
40 - 21	—	—	●	●

※ 軽量コンクリートについては、別途協議とします。

※ 高炉セメントB種、中庸熱セメントの材齢56日は1ランク下げてみてください。

単位水量指定による AE 減水剤と高性能 AE 減水剤使用指定の区分表

○：AE 減水剤使用指定 ●：高性能 AE 減水剤使用指定 適用期間：通年

呼び強度と スランブ	セメントの種類 普通・高炉 B 種・早強・中庸熱・低熱		
	単位水量 175kg/ m ³ 以下	180kg/ m ³ 以下	185kg/ m ³ 以下
21 - 15	○	○	○
24 - 15	○	○	○
27 - 15	○	○	○
30 - 15	●	○	○
33 - 15	●	●	○
36 - 15	●	●	●
39 - 15	●	●	●
24 - 18	●	●	○
27 - 18	●	●	●
30 - 18	●	●	●
33 - 18	●	●	●
36 - 18	●	●	●

- ※軽量コンクリートについては、別途協議する。
- ※高炉セメント B 種、中庸熱セメントの材齢 56 日は 1 ランク下げて見ること。
- ※杭配合については、単位水量 200kg/m³以下指定の場合には AE 減水剤使用を標準とする。
また、単位水量 185kg/ m³以下指定の場合には上記区分表を標準とする。
- ※単位水量 200kg/ m³以下指定のスランブ 21cm については、別途協議する。