



みつわ通信

2020年

11月号

担当：澤野

寒さが増し、体に堪える季節になりました

普段より格別のお引き立てにあずかり、誠にありがとうございます。
朝晩の寒さが増し、冬を間近に感じる季節となってきましたが、いかがお過ごしですか？体調にはくれぐれもご自愛ください。

さて、みつわ通信 11月号では、みつわ生コンの
新商品をご紹介します。



高性能A E減水剤 高流動コンクリート JIS認証取得しました！

レディミクストコンクリート「普通コンクリート」JIS製品

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 mm	スラブ 又は スラブ フロー※ cm	呼び強度										
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	
普通 コン クリ ート	20	8	○	○	◎	—	—	—	—	—	—	—	—
		12	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	
		15	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	
		18	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	
		21	—	○	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	
		45	—	—	—	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	
		50	—	—	—	—	—	◆	◇	◇	◇	◇	
		55	—	—	—	—	—	—	◆	◇	◇	◇	
60	—	—	—	—	—	—	—	◇	◇	◇			

○：A E減水剤使用 ◎：A E減水剤 高性能A E減水剤 どちらも可 ●：高性能A E減水剤 使用
◆：高性能A E減水剤増粘一体型 使用（高流動コンクリート） ◇：高性能A E減水剤増粘一体型 及び 高性能A E減水剤 使用

【メリット・デメリット】

①高性能A E減水剤（12～15%の減水率）

- 単位水量を減らせる → 密実なコンクリートとなり、**耐久性増・ひび割れ減・凍害対策** ▪ 単価は高くなる

②高流動コンクリート（高性能A E減水剤増粘一体型 及び 高性能A E減水剤 使用）

- 単位水量を減らせる → 密実なコンクリートとなり、**耐久性増・ひび割れ減・凍害対策**
- パイプを必要としないくらい流動性が高く、**ジャンカの発生を防げる**。また**省人化**にもつながる。
- 単価は高くなる ▪ 側圧が高くなるので、型枠の補強が必要

不明な点や価格等、お気軽にお電話ください♡

それ以外にもコンクリートに関することなら小さなことでも構いません。

Tel **023-686-6032** まで、お電話待ってます。

Facebookやっています！！（・∀・）イネ!! お願いします!!

ホームページも毎日ブログ更新中!! 色んな情報がいっぱい!!

<https://www.facebook.com/mitsuwanamakon/> <http://necon.co.jp/>



