

生コンクリート価格表

(大阪広域協組 2026年4月1日版準拠)

1. 普通コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)

呼び強度	スランプ(cm)					スランプフロー(cm)				
	5	8	12	15	18	21	23・45	50	55	60
18		34,000	—	—	—	—	—	—	—	—
21		34,600	—	—	—	—	—	—	—	—
24		35,200	—	—	—	—	—	—	—	—
27		35,800	36,400	—	—	—	—	—	—	—
30		36,400	37,000	—	—	—	—	—	—	—
33		37,000	37,600	38,000	—	—	—	—	—	—
36		37,600	38,200	38,600	—	—	—	—	—	—
39		38,300	38,900	39,300	—	—	—	—	—	—
40		38,600	39,200	39,600	40,000	—	—	—	—	—
42		39,300	39,900	40,300	40,700	—	—	—	—	—
45		40,000	40,600	41,000	41,400	—	—	—	—	—

※受注可能範囲とJISマーク表示は大阪広域協組ホームページ「受注対応表」を参照下さい。

※普通コンクリート(N-BB・H)は呼び強度18から25を対象と致します。

尚、スランプフロー配合の対応は普通ポルトランドセメント(N)と致します。(要事前協議)

※高炉B種(保証材齢56,91日)及び早強セメントは別途異品種セメント使用割増となります。

※AE減水剤配合の単位水量の減水及びW/C発注は対応致しません。

※混和剤は、工場で標準としているAE減水剤及び高性能AE減水剤を使用致します。

※高性能AE減水剤収縮低減タイプの受注及び標準化の強度範囲は

高性能AE減水剤と同一と致します。(スランプフロー配合は対応不可)

※高性能AE減水剤配合の骨材寸法15mm指定の場合は、呼び強度27以上と致します。

※高性能AE減水剤基準水量の値以下に単位水量を減水指定した場合は、5kg/m³毎に

600円の加算とします。但し、減水指定の下限はスランプ18~21cmの場合175kg/m³、

スランプ15cm場合170kg/m³とし、スランプ12cm以下及び23cmは基準水量を原則と致します。

スランプフロー配合については、「受注対応表」を参照下さい。

※標準配合でのW/C発注は700円/m³の加算と致します。(MCONを除く)

※高性能AE減水剤(増粘剤一液タイプ)指定の場合は下記料金の加算となります。(呼び強度39以下)

(呼び強度39を超える場合は別途見積りとなります)

スランプ及びスランプフロー(cm)	21以下	23・45	50	55
高性能AE減水剤(増粘剤一液タイプ)	+1,500円/m ³	+2,000円/m ³	+2,200円/m ³	+2,600円/m ³

※基準水量(普通コンクリート)

スランプ及びスランプフロー(cm)	5	8	12	15	18	21	23・45	50	55	60
AE減水剤 20mm	—	170	175	180	190	200	—	—	—	—
AE減水剤 40mm	155	160	165	170	—	—	—	—	—	—
AE減水剤 15mm	—	180	185	190	200	210	—	—	—	—
高性能AE減水剤 20mm	—	165	170	175	180	185	185	185	185	185
高性能AE減水剤 15mm	—	175	180	185	190	195	195*	—	—	—

*スランプ23cmのみの対応となります。

4. 軽量コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤) ★単年度価格

呼び強度	推定気乾単位容積質量				
	1. 95	1. 85	1. 75	1. 65	
18	—	52,000	61,300	70,800	
21	—	52,600	61,900	71,400	
24	—	53,200	62,500	71,900	
27	—	53,900	63,000	72,200	
30	—	54,600	63,600	72,700	
33	55,100	—	—	—	
36	56,600	—	—	—	
40	59,000	—	—	—	

◎上記は2026年度(2026/04/01~2027/03/31)出荷ベースの価格となります。

◎受注可能範囲とJISマーク表示は大阪広域協組ホームページ「受注対応表」を参照下さい。

※低熱ボルトランドセメントの40mm配合は、受注不可となります。

※保証材齢91日は、別途協議と致します。また、保証材齢28日は受注不可となります。

(大臣認定及びJIS高強度は除く)

7. 高強度コンクリート(高性能AE減水剤)

呼び強度	材齢28日 (kg/m ³)	単位水量	スランプフロー(cm)	N	L	推定気乾単位容積質量				
						12	15	18	21	
46~50	175	60	42,500	46,900						
51~55	175	60	43,400	48,100						
56~60	175	60	44,900	49,600						

※高炉セメントB種は、普通セメント(N)と同価格と致します。

※呼び強度46~50のスランプ配合は、46~50のスランプフローと同価格と致します。

※基本水量は、スランプ12cmは170kg/m³、その他は175kg/m³とし

空気量は、4.5%を基本とします。

※工場によっては、条件により受注が出来ない場合があります。

17. 再強コンクリート Type-B (JIS外品)

呼び強度	材齢28日	W/C(%)	スランプ(cm)	12	15	18	21
				16	70	33,400	

◎受注可能範囲は大阪広域協組ホームページ「受注対応表」を参照下さい。

※保証材齢28日、普通(N)及び高炉(BB)の対応と致します。

※スランプは骨材20mmでは12~21cm、40mmでは12及び15cmでの注文とし、

空気量は、双方ともに4.5%します。

※再強コンクリート(回収骨材・粒状化再生骨材・再生碎石)の置換率は

10~15%の範囲で製造工場が任意に設定します。

※混和剤は、工場で標準としているAE減水剤を使用致します。

※捨てコン、均しコン、ラップルコンなどの非構造体コンクリート専用となります。

※地域により対応が出来ない場合があり、事前協議が必要となります。

※基準水量

品種セメント量	普通セメント	高炉B種	早強セメント	低熱セメント	混和剤使用割増し	スランプ(cm)	12	15	18	21
400kgまで</										