

# 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) [単位:円]

呼び強度	スランブ(cm)						スランブフロー(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45を対象と致します。

尚、スランブ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。(スランブ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/m<sup>3</sup>毎に600円の加算とします。但し、減水指定の下限はスランブ18～21cmの場合175kg/m<sup>3</sup>、

スランブ15cm場合170kg/m<sup>3</sup>とし、スランブ12cm以下及び23cmは基準水量を原則と致します。

スランブ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/m<sup>3</sup>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)

スランブ及びスランブフロー(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 <sup>3</sup>	+2,000円/m <sup>3</sup>	+2,200円/m <sup>3</sup>	+2,600円/m <sup>3</sup>

※基準水量(普通コンクリート)

スランブ及びスランブフロー(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*	—	—	—

\*スランブ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 [単位:円]

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。

※スランブが21cmを超える指定は別途協議と致します。

※尚、地域により一部対応が出来ない場合があり、事前協議が必要となります。

## 6. モルタル [単位:円]

セメント量	品 種	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
	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	
400kgまで	39, 700	39, 700	40, 700	41, 700	+2, 500	
550kgまで	41, 700	41, 700	42, 700	44, 700	+3, 600	
700kgまで	44, 200	44, 200	45, 700	47, 700	+4, 800	
900kgまで	47, 200	47, 200	49, 000	51, 700	+6, 300	
1100kgまで	50, 200	50, 200	52, 200	55, 700	+7, 600	

※仕上げ用モルタルは、粗骨材の混入する危険性の了解を得たものとし対応させて頂きます。

※モルタルのスランブフロー指定、または強度管理等は対応致しません。

※その他、指定により混和剤(材)等を仕様する場合は、別途協議と致します。

## 8. 異品種セメント使用の価格割増し [単位:円]

種 別	置 換		1週保証
	普通セメント	高炉B種	早強セメント
早 強セメント	呼び強度30未満	+1, 200	+1, 600
	呼び強度30以上36以下	+1, 400	+1, 800
	呼び強度39・40	+1, 600	+2, 000
	舗装コンクリート	+1, 600	+2, 000
高 炉 B 種	保証材齢56日	▲250	
	保証材齢91日	▲450	

※早強セメントの呼び強度40を超える場合は、別途協議と致します。

## 2. 舗装コンクリート(AE減水剤) [単位:円]

呼び強度	スランブ(cm)	
	2. 5	6. 5
曲げ 4. 5	36, 400	37, 400
曲げ 5. 0	37, 300	38, 600

◎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。

※スランブ2.5cmは、工場渡しでの価格と致します。

※特殊打設工法の場合、別途割増が必要となります。(特殊コンクリート割増)

## 3. 1DAY PAVE(高性能AE減水剤) [単位:円]

呼び強度	W/C(%)	スランブ又はフロー(cm)	H	N
38		スランブ21迄	42, 500	40, 500
		スランブフロー指定	43, 300	41, 300
		スランブ21迄	42, 800	40, 800
		スランブフロー指定	43, 600	41, 600
37		スランブ21迄	43, 500	41, 200
		スランブフロー指定	44, 300	42, 000
36		スランブ21迄	44, 100	41, 800
		スランブフロー指定	44, 600	42, 300
35		スランブ21迄	44, 800	42, 300
		スランブフロー指定	45, 300	42, 800
34		スランブ21迄	45, 400	42, 900
		スランブフロー指定	45, 900	43, 400
33		スランブ21迄	46, 000	43, 500
		スランブフロー指定	46, 500	44, 000

※養生終了時間及び交通解放に必要な曲げ強度は、購入者の指定によります。

尚、それに見合ったW/Cを選定して下さい。

※冬季の寒冷地や山間部では、保温養生や給熱養生等の検討が必要な場合があります。

※ブリーディングが少なく粘性が高い特性がありますので、表面仕上げ時に膜養生材等を併用して下さい。

※W/C32未満及び38%を超える配合については別途見積りとなります。

※品質は必要に応じて試験練り等で確認して下さい。

参考) スランブ又はスランブフローの推奨単位水量

スランブ又はスランブフロー(cm)	8	12	15・18	21・40
推奨単位水量(kg/m <sup>3</sup> )	155	160	165	170

## 5. 低熱セメント(高性能AE減水剤) [単位:円]

呼び強度	スランブ	12	15	18	21
56日保証	W/C(%) \ 基準水量	170	175	180	185
27	58	---		37, 600	
30	54	38, 200			
33	51	38, 800			
36	48	39, 500			
40	45	40, 400			
42	43	41, 000			
45	41	41, 600			

◎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。

※低熱ポ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) [単位:円]

呼び強度	単位水量	スランブフロー	N	L
材齢28日	(kg/m <sup>3</sup> )	(cm)		
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のスランブ 配合は、46～50のスランブフローと同価格と致します。

※基本水量は、スランブ12cmは170kg/m<sup>3</sup>、その他は175kg/m<sup>3</sup>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) [単位:円]

呼び強度	スランブ(cm)	12	15	18	21
材齢28日		W/C(%)			
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。

※スランブは骨材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。

※再強骨材(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

スランブ(cm)	12	15	18	21
AE減水剤 20mm	175	180	190	200
AE減水剤 40mm	165	170	—	—

## 9. 透水コンクリート [単位:円]

豆砂利	工場渡し	36, 700
7号碎石	工場渡し	39, 800

※骨材指定の場合(7号碎石含む)は骨材サイロ入替え作業費が必要となります。(作業費・その他)

※特殊混和剤(材)等を使用する場合は、別途費用が必要となります。

※ミキサー車での運搬希望の場合は別途費用が必要となります。(その他割増)

※骨材指定・ミキサー車運搬とも、一部対応出来ない場合があり、事前協議が必要となります。

## 10. 特殊コンクリート [単位:円]

スリップフォーム	+4, 000
骨材15mmコンクリート(豆砂利)	+500

※豆砂利は、地域で受注出来ない場合があります。

## 11. その他割増し [単位:円]

収縮低減タイプ液型混和剤使用の場合(呼び強度36以下)		+2,500/m <sup>3</sup>
流動化剤・遅延剤等(現場でミキサー車投入)		+300/m <sup>3</sup>
膨張材・防水材等の特殊混和剤(プラント投入)		+500/m <sup>3</sup>
指定配合管理費(空気量・細骨材率・特殊配合等、要事前協議)		+500/m <sup>3</sup>
N E X C O 仕様管理方法に準ずる場合		+2,000/m <sup>3</sup>
中 型 車 ( 7 t ・ 8 t ) 車 指 定		+1,500/m <sup>3</sup>
小 型 車 ( 4 t ・ 5 t ) 車 指 定		+4,000/m <sup>3</sup>
立 米 車 指 定	125m <sup>3</sup> 以上	+4,000/m <sup>3</sup>
	125m <sup>3</sup> 未満	+7,000/台
空積料金	7トン車以上で3m <sup>3</sup> 未満	+2,000/m <sup>3</sup>
	4・5トン車で1.75m <sup>3</sup> 未満	+3,000/m <sup>3</sup>
山間、林道、造成、急勾配、遠方等の納入悪条件の場合		+2,000/m <sup>3</sup> 以上
工 場 渡 し の 場 合		▲1,500/m <sup>3</sup>
透水コンクリートのミキサー車運搬(別途車両指定割増が必要)		+7,000/m <sup>2</sup>
原 水 指 定 ( 上 水 道 水 ・ 工 業 用 水 ・ 地 下 水 )		+500/m <sup>3</sup>
パーティート・スカイ・エア・気泡モルタル・気泡コンクリート(現場でミキサー車投入)*1		+1,500/m <sup>3</sup>
カラーコンクリート(現場でミキサー車投入)*1		+3,000/m <sup>3</sup>
補強鋼・繊維コンクリート、爆裂防止剤(現場でミキサー車投入)*2		+2,000/m <sup>3</sup>
水 中 コ ン ク リ ー ト * 1	増粘剤ミキサー車投入	+10,000/m <sup>3</sup>
	増粘剤プラント投入	+15,000/m <sup>3</sup>

※その他の特殊混和材(剤)は、別途協議と致します。(都度)

※収縮低減タイプ液型混和剤使用の呼び強度36を超える場合は、別途見積りとなります。

※注文の内容や納入条件等によりプラント貸切となる場合は、別途協議と致します。

※ミキサー車の洗浄排水処理は、現場でお願いします。

※継続積載量指定(特殊コン等)の場合は、各車両に応じた空積料金を頂きます。

※4・5トン車、立米車指定の場合は一部対応が出来ない場合があり、事前協議が必要です。

\*1： 戻りコンの処理は現場でお願いします。1m<sup>3</sup>以上の戻りコンが発生する場合は、1m<sup>3</sup>につき25,000円を頂きます。

\*2： 戻りコンの処理は現場でお願いします。1m<sup>3</sup>以上の戻りコンが発生する場合は、1m<sup>3</sup>につき30,000円を頂きます。

## 16. 主な試験料金 ★単年度契約 [単位:円]

現場 代行 試験	スラブ・空気量試験 (各1回)	採取車指定なし		圧縮: 25,000 曲げ: 30,000	
	供試体 & 工場破壊 (圧縮3本以下2セット 又は 曲げ3本以下1セット)	ミキサー車1台で現場試験の場合		圧縮: 35,000 曲げ: 40,000	
		採取車を指定して現場試験の場合			
		現場試験の時間を指定の場合		縦割り(ミキサー車3台から採取) スラブ及び空気量各3回測定(3台)	圧縮: 60,000 曲げ: 65,000
	試験報告書作成		縦割り(供試体のみミキサー車3台から採取) スラブ及び空気量各1回測定(1台のみ)	圧縮: 50,000 曲げ: 55,000	
工場での採取		スラブ・空気量試験(各1回) 供試体 & 工場破壊(圧縮3本以下2セット又は曲げ3本以下1セット) 試験報告書作成		圧縮: 10,000 曲げ: 15,000	
外部依頼 (輸送費含む)		圧 縮 強 度 供 試 体 3 本 以 下 1 セ ャ ッ ト		12,000	
		曲 げ 強 度 供 試 体 3 本 以 下 1 セ ャ ッ ト		25,000	
供試体追加成型(3本以下1セット、試験報告書作成)				圧 縮	7,500
				曲 げ	15,000
試料等運搬		供試体・骨材などの区別なし(宅配利用は別規定) 自社での運搬1回(積載量200kg以下)で同一目的地		8,000 (有料道実費)	
コンクリートの塩分試験(カンタブ) ※現場支給品・工場在庫品とも ※1試料の試験及びデータ整理					8,000
写真撮影代金(3ショット迄、プリント又はデジタルデータ提出) ※強度試験立会(1配合・1材齢毎)、試し練り(1配合毎)等					1,500
単位水量試験(高周波加熱乾燥法又はエアメーター法、原則工場)					12,000