

# 生コンクリート価格表

2026年4月1日



京都広域生コンクリート協同組合  
Kyoto Wide Area Ready-mixed concrete Cooperative  
<https://www.kwarcc.or.jp/>

## 目 次

1. レディーミストコンクリートの種類及び区分
2. JIS A 5308 レディーミストコンクリート 普通コンクリート
3. JIS A 5308 レディーミストコンクリート 舗装・高強度コンクリート
4. モルタル
5. 国土交通大臣認定コンクリート Mコン
6. 特殊品 One Day Pave スリップフォーム用コンクリート
7. 付帯事項
8. 試験料金
9. 構造体強度補正值
10. 契約条件
11. 加盟工場一覧表

全国統一品質管理監査合格工場

瑕疵保証責任補償制度加入

※この価格表に消費税は含まれません

# 1

## レディーミクストコンクリートの種類及び区分

コンクリートの種類	粗骨材 最大寸法 (mm)	スラブ 又はスラン プ フロー (cm)	呼び強度														
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	曲げ 4.5	
普通コンクリート	20・25	8・12・15・18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		45	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	40	5・8・12・15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
舗装コンクリート	20・25・40	2.5・6.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高強度コンクリート	20	12・15・18・21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		45・50・55・60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

レディーミクストコンクリートの種類は、普通コンクリート、舗装コンクリート及び高強度コンクリートとします。それぞれのコンクリートは、粗骨材最大寸法、スラブ又はスラップフロー及び呼び強度によって区分し、その組合せを上記表の○印で示します。

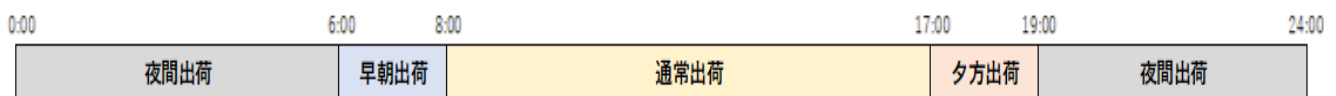
ただし、高強度コンクリートは上記表の○印と○印の間の整数、及び45を超え50未満の整数を呼び強度とすることができます。工場により認証を受けている呼び強度が異なりますので、事前にご確認ください。

高性能 AE 減水剤は呼び強度 27、スラブ 15 cmから対応いたします。ただし、呼び強度 24 については JIS 規格外品として対応します。呼び強度 21 以下については対応いたしません。

### 出荷時間帯区分

出荷時間帯の区分は図-1のとおりとします。

図-1 出荷時間帯の区分



単位：円/m<sup>3</sup>

呼び強度	セメントの種類 管理材齢	H <sup>注1)</sup>		L <sup>注1)</sup>		70-割増 <sup>注2)</sup>	化学混和剤割増 <sup>注3)</sup>
		N・BB <sup>注1)</sup>	7日	28日	28日		
18	28日	35,200	+1,100	+600	-	-	-
21	28日	35,500	+1,200	+700	-	-	-
24	28日	35,900	+1,300		-	-	-
27	28日	36,200	+1,500	+800	+4,500	+3,500	+1,300
30	28日	36,600	+1,700	+900	+4,800	+3,800	
33	28日	36,900		+1,000			+2,000
36	28日	37,300	+1,900	+1,000	-	+4,100	
40	28日	37,800		+1,100	-		+2,000
42	28日	38,100	+2,100	-	-		
45	28日	38,400		-	-	-	

注1) N：普通ポルトランドセメント、BB：高炉セメントB種、H：早強ポルトランドセメント、L：低熱ポルトランドセメント。セメントはN、BB、Hを標準とし、それ以外のセメントについては注4)を参照

注2) 普通コンクリートのスランブローについては、出荷工場に限りがございますので施工場所によってはご対応しかねます。

注3) 化学混和剤の割増は、一液型増粘剤型混和剤及び収縮低減型混和剤とします。割増料金はAE減水剤並びに高性能AE減水剤ともに同一とさせていただきます。

○収縮低減型化学混和剤使用コンクリートの収縮保障はしていません。

○一液型増粘剤型高性能AE減水剤はスランブロー配合に適用します。

注4) 注1)に規定している「標準品」以外のセメント、通常使用されていない骨材並びに化学混和剤をご指定される場合は協議とします。特殊材料の保管については納入予定を鑑みて、割当工場にて保管します。施工業者等の都合により保管について指示等がある場合につきましては貯蔵設備等の使用料について別途協議させていただきます。

□粗骨材の最大寸法は20・25・40mmを標準とします。

□ジャミコン(粗骨材最大寸法15mm)は+500円/m<sup>3</sup>となります。洗出し用ジャミコンは別途お見積り致します。

□呼び強度の保証は標準水中養生、材齢は28日とします。ただし、上記表内に掲載されている管理材齢については掲載管理材齢を保証管理材齢とします。

□水セメント比の指定による強度、試験練りでの強度結果、工場強度管理図等による標準化されていない水セメント比での保証については対応いたしません。

□化学混和剤は工場が選定しているものに限らせていただきます。特殊コンクリートにおいて試験練り等で化学混和剤を限定しなければならない場合においては、その限りではありません。

□石灰砕石を指定される場合は、+3,500円/m<sup>3</sup>となります。

## 3

## JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 高強度・舗装コンクリート

単位：円/m<sup>3</sup>

呼び強度	高強度コンクリート				舗装コンクリート	
	スランプ		スランプフロー		スランプ 2.5	スランプ 6.5
	N 注1)	L 注1)	N 注1)	L 注1)		
45 を超え 50 以下	39,900	44,300	41,900	45,800	—	—
50 を超え 55 以下	—	—	42,700	47,600	—	—
55 を超え 60 以下	—	—	43,700	49,400	—	—
曲げ 4.5	—	—	—	—	37,600	40,600

□舗装コンクリート、スランプ 2.5 cmの価格は引取価格です。早強<sup>※</sup>、ウルトラ<sup>※</sup>セメントを指定される場合は、材齢 7 日保証は+1,900 円/m<sup>3</sup>、28 日保証は +1,400 円/m<sup>3</sup>、となります。

## 4

## モルタル

単位：円/m<sup>3</sup>

セメント量	セメントの種類			化学混和剤使用割増
	N・BB <sup>注1)</sup>	H <sup>注1)</sup>	L <sup>注1)</sup>	
400 以下 (1 : 4)	33,200	34,000	35,500	+2,000
450 以下	34,300	35,200	36,900	+2,300
500 以下	35,400	36,400	38,300	+2,500
550 以下 (1 : 3)	36,500	37,600	39,700	+2,800
600 以下	37,700	38,900	41,200	+3,000
650 以下	38,800	40,100	42,600	+3,300
700 以下 (1 : 2)	39,900	41,300	44,000	+3,500
750 以下	41,000	42,600	45,400	+3,800
800 以下	42,200	43,900	46,800	+4,000
850 以下	43,300	45,100	48,200	+4,300
900 以下	44,400	46,300	49,600	+4,500
950 以下	45,500	47,500	51,000	+4,800
1000 以下	46,700	48,800	52,500	+5,000
1100 以下 (1 : 1)	48,900	51,200	55,300	+5,500

モルタルには少量の粗骨材が混入する場合がございます。

モルタルのスランプ、スランプフロー及び強度の保証は致しません。

混和剤(材)等を使用する場合は別途協議と致します。混和剤使用割増に使用する混和剤は工場が使用している化学混和剤となります。

セメント細骨材比は目安です。

単位：円/m<sup>3</sup>

設計基準強度 Fc	基準スランブロー cm	セメントの種類	
		N <sup>注1)</sup>	L <sup>注1)</sup>
39	45	41,100	44,700
42		41,500	45,000
45	50	42,100	45,200
48	55	42,600	45,800
51	60	43,300	46,500
54		43,800	47,100
57		44,300	47,600
60		44,800	48,200

Fc60 を超えるコンクリートについては協議とします。

<sub>28</sub>S<sub>91</sub> 以外の管理については別途協議とします。

空気量は 3.0% を基準とします。空気量を増加させるご指定がある場合は、500 円/0.5% 加算いたします。ただし、指定空気量が 3.0% 未満であっても減額はいたしません。

設計水量に対して減水指示がある場合は、-5 kg/m<sup>3</sup>ごとに 600 円/m<sup>3</sup> 加算します。ただし、コンクリートの性状確保の観点から、減水量については協議とします。

基準スランブローより大きくする場合は、500 円/5 cm 加算となります。スランブローを基準スランブローより小さくする場合は、減額いたしません。

認定されている S 値より大きく指定される場合は、500 円/1 N とします。

共同認定等の実験費用並びに申請費用等については、施工者様ご負担とします。

## One Day Pave (ワンデイペイブ)

単位：円/m<sup>3</sup>

呼び強度	スラブ		スラップロー	
	N <sup>注1)</sup>	H <sup>注1)</sup>	N <sup>注1)</sup>	H <sup>注1)</sup>
曲げ4.5	44,200	46,700	44,700	47,200

- 施工方法、養生条件により強度発現が異なりますので、材齢1日で呼び強度を保証するものではありません。
- 性状等については試験練り等でご確認ください。
- 標準的な水セメント比は35%程度で設定しております。スラップローについては40cmを標準とします。
- 通常のコンクリートよりも粘性が高いため、施工計画を十分に立て、ご使用ください。

## スリップフォーム用コンクリート

単位：円/m<sup>3</sup>

工法	N <sup>注1)</sup> ・BB <sup>注1)</sup> 標準スラブ：3cm 粗骨材最大寸法 25mm
スリップフォーム (指定配合・工場渡し)	38,200

- 運搬する場合は付帯事項26が適用されます。ただし、荷卸しが可能な範囲とします。
- その他、特殊品については製造の可否について協議し、別途お見積りいたします。

## 7

## 付帯事項

No,	付帯事項	内容	定額料金	割増料金
1	夜間出荷* <sup>1)</sup> 休日出荷	50 m <sup>3</sup> 未満	300,000 円/回	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
2		50 m <sup>3</sup> 以上	400,000 円/回	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
3	早朝出荷* <sup>1)</sup>	指示着時間が 6 : 00~7 : 29	150,000 円/回	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
4		指示着時間が 7 : 30~7 : 59	-	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
5	夕方出荷* <sup>1)</sup>	指示着時間が 17 : 00~18 : 59	60,000 円/回	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
6		通常出荷時間からの継続出荷で、納入書「発」時間が 17 : 00~18 : 59 までの出荷分	-	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
7		通常出荷時間からの継続出荷で、納入書「発」時間が 19 : 00 以降の出荷分	20,000 円/台	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
8	キャンセル料* <sup>2)</sup>	予定数量 5 m <sup>3</sup> 未満	20,000 円	-
9		予定数量 5 m <sup>3</sup> 以上 10 m <sup>3</sup> 未満	6,000 円/m <sup>3</sup>	-
10		予定数量が 10 m <sup>3</sup> 以上 30 m <sup>3</sup> 未満	100,000 円	-
11		予定数量が 30 m <sup>3</sup> 以上 70 m <sup>3</sup> 未満	200,000 円	-
12		予定数量が 70 m <sup>3</sup> 以上 100 m <sup>3</sup> 未満	300,000 円	-
13		予定数量が 100 m <sup>3</sup> 以上 150 m <sup>3</sup> 未満	400,000 円	-
14		予定数量が 150 m <sup>3</sup> 以上* <sup>3)</sup>	-	4,000 円/m <sup>3</sup>
15		納入数量が 30%以上減量した場合* <sup>2)</sup>	4,000 円/m <sup>3</sup>	-
16	車輛指定料	超小型車(3t 車)	10,000 円/台	-
17		小型(4t 車)	-	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
18		中型(7,8t 車)	-	+ 2,000 円/m <sup>3</sup>
19	空積料金	超小型：空積料金なし	-	-
20		小型車：1.5 m <sup>3</sup> 未満	2,000 円/m <sup>3</sup>	-
21		中型車：2.0 m <sup>3</sup> 未満		-
22		大型車：3.0 m <sup>3</sup> 未満		-
23	アジテータ車* <sup>4)</sup>	混和剤(材)等の影響で車輛を固定しなければならない場合	20,000 円/台	-
24		現場拘束時間が現場着から 90 分を超える場合	5,000 円/30 分	-
25		現場都合により斫(はつり)が必要となった場合	50,000 円/台	-
26		スランプ 5 cm 未満の配達運賃* <sup>5)</sup>	-	+ 3,000 円/m <sup>3</sup>
27	特殊品* <sup>6)</sup>	気泡モルタル・気泡コンクリート	20,000 円/台	+ 2,000 円/m <sup>3</sup>
28		パーライトモルタル・スカイモルタル		+ 500 円/m <sup>3</sup>
29		カラーコンクリート		+ 3,000 円/m <sup>3</sup>
30		ファイバーコンクリート		+ 1,500 円/m <sup>3</sup>
31		水中不分離性コンクリート	30,000 円/台	+ 5,000 円/m <sup>3</sup>
32	攪拌料金	特殊品以外の現場攪拌並びにプラント攪拌(材料毎)	-	+ 300 円/m <sup>3</sup>
33	管理割増	標準化された製品並びに指定配合等で発注者等から独自の管理方法を指示された場合(NEXCO 等)	-	+ 2,000 円/m <sup>3</sup>
34		配合修正、計量方法等の指示がある場合	-	+ 1,000 円/m <sup>3</sup>

No,	付帯事項	内容	定額料金	割増料金
35	誘導員*7)	打設予定数量が100 m <sup>3</sup> 未満の場合	26,000 円/人	-
36		夜間打設の場合（打設数量に拘らず）	39,000 円/人	-
37	工場渡し	引取りに来られる場合	-	-3,000 円/m <sup>3</sup>
38	納入条件*8)	山間・僻地・納入状況が困難な現場	-	+2,000 円/m <sup>3</sup> ~
39	戻りコンクリート*9)	施工者都合により荷卸しができない場合	10,000 円/m <sup>3</sup>	-
40	洗浄水引取り	アジテータ洗浄廃水容器 1 台	5,000 円/台	-
41	コンクリートの返し (ポンプ、バクタン等)	作業終了後のアジテータ車への返し(左官ポンプ含む) 先行モルタルの返し	20,000 円/回	-
42	納品書再発行		300 円/枚	-
43	計量記録	計量印字記録・単位量計算書（各々）	500 円/m <sup>3</sup>	-
44	特殊材料残渣処分費	注 4) で使用した材料の処分費及び作業費	実費請求	-

\*1：出荷時間帯は「図 1 出荷時間帯区分」を参照してください。

\*2：キャンセルの連絡は前日 14:00 まで、休日明けの打設予定の場合は、組合の指定休日前日の 14:00 までをお願いします。当日注文、当日キャンセルの場合もキャンセル料が発生します。通常出荷時間以外のキャンセルについては定額料金もご請求いたします。

納入予定数量が 30 m<sup>3</sup>以上の場合で納入予定数量より納入数量が 30%以上減量した場合に適用します。ただし、上限を 600,000 円とします。

\*3：上限を 1,000,000 円とします。

\*4：混和材(剤)の影響により、他の製品に影響を及ぼす可能性がある場合に適用します。車輛固定費は当日割り当てられる車輛台数×固定費となります。車輛固定費が必要な場合におきましても、No,16~No18「車輛指定料金」並びに No,19~No,22「空積料金」は適用されます。車輛台数については事前協議とします。

\*5：運搬が可能な場合に適用します。運搬の可否については協議とします。

\*6：「特殊品」に攪拌料金は含まれます。繊維を混入される場合、工場での処理が困難ですので現場にて処理させていただきます。

\*7：繁忙期、夏期等におきましては価格が変動する場合がございます。

\*8：山間、僻地、納入経路困難地域においては、事前確認させていただきます。条件等によりましてはお断りする場合がございます。

\*9：納入先において荷卸しができない場合に適用します。複数台打設において最終調整する場合におきましては完全排出するまで次の車輛による荷卸しは禁止とします。

当日の 16:00 以降の出荷及び工場渡しのご注文につきましては、原則として 14:00 までにご連絡願います。工場渡しの引取り時間は 16:00 までとさせていただきます。

水運搬：大型車 20,000 円/台、中型車 15,000 円/台、小型車・超小型車 10,000 円/台。ただし、工場の都合によりお断りする場合がございます。

水引取：5,000 円/台（散水車等の引取）ただし、工場の都合によりお断りする場合がございます。

お客様の指示又は納入条件により有料道路を使用する場合は、往復料金(実費)にてご請求させていただきます。

お願い：残コンクリートはできるだけ発生しないようお願い致します。残コンクリートは原則として現場にて処分願います。

1, 代行試験関連					
1-1	現場試験 *1) *3)	スランブ配合			20,000 円/回
1-2		スランブフロー配合			25,000 円/回
1-3		舗装コンクリート			30,000 円/回
1-4	縦割り(連続 3 台) *1) *2) *3)	スランブ配合			30,000 円/回
1-5		スランブフロー配合			35,000 円/回
1-6	工場試験 *1) *3)	スランブ配合			10,000 円/回
1-7		スランブフロー配合			15,000 円/回
1-8		舗装コンクリート			20,000 円/回
1-9	追加試験 スランブ	JIS A 1101			3,000 円/回
1-10	追加試験 スランブフロー	JIS A 1150			5,000 円/回
1-11	追加試験 空気量	JIS A 1128			3,000 円/回
1-12	追加試験 供試体作成	JIS A 1132	圧縮	工場採取・試験練り	5,000 円/3 本
1-13				現場試験	8,000 円/3 本
1-14		曲げ	工場採取・試験練り	工場採取・試験練り	10,000 円/本
1-15				現場試験	15,000 円/本
1-16	試験員派遣・拘束	現場試験縦割り(間隔が空く場合)			5,000 円/回
1-17		夜間出荷、指定休日出荷時			50,000 円/回
1-18		早朝、夕方出荷時			20,000 円/回
1-19		長時間試験時 プリーディング、凝結試験等			5,000 円/時間
2. コンクリート試験					
2-1	塩化物含有量試験	カンタブ等による測定 試験成績書発行含む			5,000 円/回
2-2	単位水量試験	現場：エアメータ法 工場：エアメータ法又は加熱乾燥法			10,000 円/回
2-3	単位容積質量試験	気乾単位容積質量又は単位容積質量			10,000 円/回
2-4	強度試験 第三者機関 *4)	圧縮			10,000 円/回
2-5		曲げ			25,000 円/回
2-6	強度試験 工場【持込試料】	圧縮			3,000 円/本
2-7		曲げ			8,000 円/本
2-8	U 型充填試験 *5)	JSCE F511			30,000 円/回
2-9	V ロート試験 *5)	JSCE F512			30,000 円/回
2-10	J リング試験 *5)	JIS A 1159			30,000 円/回
2-11	リバウンドハンマー 試験 *5)	JIS A 1155 JSCE G504	打点面：3 面まで		30,000 円/回
2-12			打点面追加		5,000 円/面
2-13	沈降試験 *5)				20,000 円/回
2-14	静弾性試験 第三者機関 *4)	JIS A 1149 ポアソン比別途			90,000 円/回
2-15	長さ変化試験 *4)	JIS A 1129			150,000 円/回
2-16		副本発行 協同組合で実施している試験報告書 コピー不可			10,000 円/回
2-17	供試体加圧面加工	持ち込み試料 研磨、キャッピング カットは対応できません			1,000 円/本

2. コンクリート試験（続き）				
2-18	供試体封緘養生加工	容器がある場合は回収いたします	1,000 円/本	
2-19	ブリーディング試験	JIS A 1123	実機試験	20,000 円/1 配合
2-20			試験練り	
2-21	凝結試験	JIS A 1147 貫入抵抗値が 28.0N/mm <sup>2</sup> まで	実機試験	30,000 円/1 配合
2-22			試験練り	
2-23	経時変化試験	最大 90 分 スランプ、空気量、コンクリート 温度測定各 3 回	実機試験	30,000 円/1 配合
2-24			試験練り	
3. 試験練り				
3-1	試験練り*1) *7)	スランプ配合	20,000 円/1 配合	
3-2		スランプフロー配合	25,000 円/1 配合	
3-3		曲げ配合	30,000 円/1 配合	
3-4		比較試験 ベース配合 1 回 比較用 1 回	40,000 円/1 配合	
3-5		JIS マーク品及び大臣認定品	+10,000 円/1 配合	
3-6	実機試験*1) *6)	スランプ配合	30,000 円/1 配合	
3-7		スランプフロー配合	35,000 円/1 配合	
3-8		舗装コンクリート	35,000 円/1 配合	
3-9	作業割増	混和剤(材)等により作業内容が難事な場合	+10,000 円/1 配合	
4. その他				
4-1	動荷重検査	1 車分	150,000 円/回	
4-2	静荷重検査		300,000 円/回	
4-3	ミキサ練り混ぜ性能検査		300,000 円/回	
4-4	操作盤各種検査	容量変換装置、表面水補正措置等	50,000 円/回	
4-5	試験室使用	リバウンドハンマー等により試験室を使用する場合	5,000 円/1 時間毎	
4-6	骨材試験	工場実施 JIS A 1102, 1103, 1104, 1109, 1110, 1137	各 10,000 円/回	
4-7	搬入手数料*8)	第三者機関への搬入	5,000 円/回	
4-8	搬入手数料	供試体の現場搬入(往復)	5,000 円/1 材齢	
4-9	報告書作成	持ち込み分	3,000 円/回	
4-10	各種報告書再発行	配合計画書、試験成績書等 紛失及び訂正	3,000 円/回	
4-11	統計解析資料	品質保証(強度、スランプ、空気量)の管理図は含まない	3,000 円/回	
4-12	工場保有設備検査書	コピーに限る	5,000 円/回	
4-13	カンタブ	低濃度品、標準品	15,000 円/箱	
4-14	各種写真	媒体が必要な場合	500 円/回	
4-15		第三者機関による場合	1,500 円/回	
4-16	工場試験員拘束	通常出荷時間内	5,000 円/30 分	
4-17		通常出荷時間外	10,000 円/30 分	
4-18	代行試験キャンセル	当日のキャンセル	20,000 円	
4-19	その他	価格表に掲載されていない事項	協議	

\*1：代行試験・試験練りセット内容

- スランプ試験又はスランブフロー試験：1回（現場試験の場合：現場にて試験報告書を提出）
- 空気量試験：1回（現場試験の場合：現場にて試験成績書を提出）
- コンクリート温度測定(JIS A 1156)：1回（現場試験の場合：現場にて試験成績書を提出）
- 供試体採取 圧縮強度用6本又は曲げ強度用3本、供試体加工、標準養生管理
- 工場圧縮試験機による破壊試験
- 試験成績書の作成、発行（強度試験、塩化物含有量試験）

\*2：縦割り試験において、連続で供試体を採取しない場合は、1回につき「1-16」が追加されます。縦割りについては供試体のみ採取となります。スランプ並びに空気量試験については追加試験となりますのでご注意ください。

\*3：代行試験を行う際に、施工者等がご手配された代行試験業者等と重複した場合又は必要がなかった場合等につきましては「4-18 キャンセル料」が発生します。

\*4：第三者機関、校正機関の価格変更等により料金を見直す場合があります。

JIS Q 17025 認定試験所 試験成績書発行する第三者機関先を指定される場合は、別途送料又は搬入手数料等かかる経費が別途必要となります

\*5：ご対応できない場合がありますので、事前にご確認ください。

\*6：生コンクリート代、処分費用は別途必要となります。処分費用は「付帯事項 39 戻りコンクリート」の料金を適用し、検証用に製造した数量となります。

\*7：試験練りの1回の練り量は40リットル以下を原則とします。

\*8：各試験料金のお支払いについては依頼者によります。ただし、試験料金の支払いを工場に依頼する場合は、試験料金の10%を上乗せしてご請求させていただきます。

## 9

## 構造体強度補正值

構造体強度補正值  $_{28}S_{91}$  標準値(設計基準強度 36N/mm<sup>2</sup>以下)の参考値

セメントの種類	コンクリートの打込から 28 日までの期間の予想平均気温 $\theta$ の範囲(°C)		平均気温の平均値が 25°Cを超える期間
	$8 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 8$	
普通ポルトランドセメント	2/16~6/27 (9/14~11/25)	11/26~2/15	6/28~9/13
	高炉セメント B 種	0 < $\theta \leq 13$	
高炉セメント B 種	3/21~6/27 (9/14~10/31)	11/1~3/20	
	早強ポルトランドセメント	0 < $\theta \leq 5$	
早強ポルトランドセメント	5 $\leq \theta$	-	
	1/1~6/27 (9/14~12/31)	0 < $\theta \leq 14$	
低熱ポルトランドセメント	14 $\leq \theta$	10/26~3/25	
	3/26~6/27 (9/14~10/25)		
構造体補正值 $_{28}S_{91}$	3	6	6

技術委員会

算出期間 2015 年~2024 年

## 10

## 契約条件

○契約物件：50 m<sup>3</sup>以上の物件は契約物件として取り扱います。

○契約期間：初回打設月の末日を起点とし、1 年間有効とします。

契約期間の満了後、契約を継続する場合は、その時点での価格とします。

名称	所在地	電話番号	FAX 番号
京都広域生コンクリート協同組合	京都市南区東九条明田町 8 番地	代表 075-662-5308 実績 075-662-5306 出荷 075-662-5307 参事 075-662-5300	代表・実績 075-662-5309 075-662-5302 075-662-5305
洛北レミコン(株)	京都市左京区静海市原町 707	075-711-1301	075-721-7657
日建生コンクリート(株)	京都市南区吉祥院流作町 15	075-313-0642	075-313-8063
千原生コンクリート(株)	京都市南区吉祥院中河原里西町 4	075-312-0404	075-312-0507
FLC(株)	京都市西京区大枝西長町 2-166	075-331-3137	075-331-3138
(株)栄和資材	京都市山科区勸修寺小松原町 6 番地 1	075-501-6839	075-592-9913
新京都生コン(株)	京都市南区久世中久世町 5-37	075-921-5361	075-931-0145
(株)京都建材サービス伏見生コンクリート	京都市伏見区竹田青池町 145	075-643-2015	075-644-1091
(株)トーカイコンクリート	京都市伏見区久我西出町 10-4	075-935-7333	075-935-7334
(有)京央	京都市伏見区久我西出町 2 番地 15	075-925-0096	075-925-0167
(株)宇治川生コン	京都府宇治市五ヶ庄西田 13 番地の 1	0774-32-6562	0774-32-1196
(株)サンケー生コン	京都府宇治市模島町十六 1-1	0774-22-1811	0774-20-5454
(株)眞成生コンクリート	京都府宇治市模島町目川 110-1	0774-22-4325	0774-22-2857
中原建材(株)大住工場	京都府京田辺市大住杉ノ森 11-6	0774-62-0999	0774-62-0993
京都福田洛南(株)	京都府城陽市奈島上小路 12 番 1	0774-53-1133	0774-56-3366
京南生コン(株)	京都府綴喜郡井手町井手川久保 32-1	0774-66-6092	0774-66-6093
松岡建材工業(株)	京都府城陽市観音堂甲畑 55	0774-55-7080	0774-55-7089
京阪奈生コン(株)	京都府城陽市中中山 26-6	0774-55-2300	0774-55-2331
(株)三新砂利 京田辺生コン	京都府京田辺市薪大仏谷 35-3	0774-63-5000	0774-63-7676
(株)WEST コーポレーション京都工場	京都府木津川市山城町上狛鶴白 12	0774-86-2328	0774-86-2832
灰孝小野田レミコン(株)大津工場	大津市本宮 1 丁目 4 番 26	077-522-9166	077-524-3081
(株)松本建材	京都市北区西賀茂下庄田町 124 番	075-494-4777	075-494-4888

## 賛助会員

(有)京栄資材	京都市伏見区横大路天王前 42-2	075-605-6172	075-605-6173
---------	-------------------	--------------	--------------

京都広域生コンクリート協同組合  
Kyoto Wide Area Ready-mixed Concrete Cooperative