

生コンクリート 価格表

2019年4月1日



「コンクリート®」は、業界をリードし、皆様に安心をお届けする
大阪広域生コンクリート協同組合員が生産する生コンクリートの登録商標です。

大阪広域生コンクリート協同組合

■大阪事務所

〒541-0048 大阪市中央区瓦町2-4-7 新瓦町ビル5F

部署		電話番号	FAX番号
代表		06-6222-5661	06-6222-5662
営業部		06-6222-5503	06-6222-5504
技術部		06-6222-5595	06-6222-5596
業務部	中央ブロック	06-6222-5631	06-6222-5632
	北ブロック	06-6222-5637	06-6222-5632
	西ブロック	06-6222-5641	06-6222-5632
	東部ブロック	06-6222-5647	06-6222-5654
	阪南ブロック	06-6222-5653	06-6222-5654
	南ブロック	06-6222-5672	06-6222-5654
	北摂ブロック	06-6222-5690	06-6222-5632
調査部		06-6222-5592	06-6222-5593
監査部		06-6222-5592	06-6222-5593
企画部・法務部		06-6222-5578	06-6222-5662
総務部	事務局	06-6222-5661	06-6222-5662
	コンピューター	06-6222-5582	06-6222-5583
威力業務妨害・組織犯罪対策本部		06-6210-2735	06-6222-5721
労務対策本部		06-6210-5744	06-6210-5745

■神戸事務所

〒650-0045 神戸市中央区港島6-6-2 神和ビルディング6F

部署		電話番号	FAX番号
代表		078-599-8589	078-599-8596
営業部（神戸・播磨・北神・淡路・兵庫西部）		078-599-8684	078-599-8596
業務部	神戸ブロック	078-599-8260	078-599-8261
	播磨ブロック	078-599-8546	078-599-8547
	北神ブロック	078-599-8694	078-599-8261
技術部		078-599-8684	078-599-8596
監査部		078-599-8589	078-599-8596
事務局・コンピューター		078-599-8589	078-599-8596

■淡路事務所

〒656-0014 洲本市桑間292-2

部署		電話番号	FAX番号
代表		0799-24-5011	0799-24-5014
業務部	淡路ブロック	0799-24-5011	0799-24-5014

■兵庫西部事務所

〒678-0001 相生市山手1-1 北ビル3F

部署		電話番号	FAX番号
代表		0791-24-0088	0791-24-0080
業務部	兵庫西部ブロック	0791-24-0088	0791-24-0080

目 次

1. 普通コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)	P 1
2. 舗装コンクリート(AE減水剤)	P 2
3. 1DAY PAVE(高性能AE減水剤)	P 2
参考) スランプ又はスランプフローの推奨単位水量	P 2
4. 軽量コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)	P 3
5. 低熱セメント(高性能AE減水剤)	P 3
6. フライアッシュⅡ種使用コンクリート(高性能AE減水剤)	P 3
7. 高強度コンクリート(高性能AE減水剤)	P 4
8. 工場単独認定 MCON	P 4
参考) スランプフローの最低粉体量	P 4
異品種セメント使用の価格割増	P 5
モルタル	P 5
透水コンクリート	P 5
特殊コンクリート	P 5
その他割増	P 6
作業費・その他	P 6
規定時間外割増料金	P 7
休日割増料金	P 7
キャンセル料金	P 7
付帯条件	P 8
契約条件	P 8
試験料金表NO. 1	P 9
試験料金表NO. 2	P 10

関連資料

大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ【受注対応表】

別表1 受注可能範囲(高性能AE減水剤配合)

別表2 受注可能範囲(AE減水剤配合・軽量コンクリート)

別表3 受注可能範囲(フライアッシュ・舗装コンクリート)

1. 普通コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)

呼び強度	スランブ(cm)						
	5	8	10	12	15	18	21
18	21,800						
21	22,400						
24	23,000						
27	23,600						
30	24,200						
33	24,800						
36	25,400						
39	26,000						
40	26,300						
42	26,600						
45	27,200						

注) 受注可能範囲とJISマーク表示は、別表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

- * 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。
- * 高炉セメントB種(保証材齢56日、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。
- * 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。
- * 骨材寸法15mmの場合は(呼び強度27以上とし)、単位水量は基準水量の5%を増加し5kg/m³単位に丸めた値となり別途協議が必要です。単位水量を減水する場合は、見積りとなります。
- * 高性能AE減水剤基準水量の値以下に単位水量を減水して指定の場合は、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ブ18cm以上の場合175kg/m³、スランブ15cmの場合170kg/m³とし、スランブ12cm以下は基準水量を原則とします。
- * 標準配合でのW/C発注は500円/m³の加算とします。(MCONを除く)

2. 舗装コンクリート(AE減水剤)

呼び強度	スランブ (cm)	
	2.5	6.5
曲げ 4.5	24,000	25,200
曲げ 5.0	24,900	26,200

注) 受注可能範囲とJISマーク表示は、別表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

* スランブ2.5cmは工場渡しでの価格とします。

* 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)

呼び強度	W/C (%)	スランブ又はスランブフロー (cm)	H	N
曲げ4.5	38	スランブ21迄	29,800	27,800
		スランブフロー指定	30,600	28,600
	37	スランブ21迄	30,200	28,200
		スランブフロー指定	31,000	29,000
	36	スランブ21迄	30,700	28,400
		スランブフロー指定	31,500	29,200
	35	スランブ21迄	31,400	29,100
		スランブフロー指定	31,900	29,600
	34	スランブ21迄	32,100	29,600
		スランブフロー指定	32,600	30,100
	33	スランブ21迄	32,800	30,300
		スランブフロー指定	33,300	30,800
	32	スランブ21迄	33,500	31,000
		スランブフロー指定	34,000	31,500

* 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。なお、それに見合ったW/Cを選定して下さい。

* 冬期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	10	12	15・18	21・40
推奨単位水量 (kg/m ³)	155	158	160	165	170

4. 軽量コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)

推定気乾 単位容積質量		1.95	1.85	1.75	1.65
呼び 強度	18	-	29,300	32,800	35,800
	21	-	29,800	33,300	36,300
	24	-	30,300	33,800	36,800
	27	-	30,800	34,300	37,300
	30	-	31,300	34,800	37,800
	33	31,800	-	-	-
	36	32,800	-	-	-
	40	33,800	-	-	-

注) 受注可能範囲とJISマーク表示は、別表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

* スランブ21cmを超える指定は別途協議と致します。

5. 低熱セメント(高性能AE減水剤)

呼び強度 (保証材齢56日)	スランブ(cm)	10	12	15	18	21
	基準水量 W/C	168	170	175	180	185
27	58	-			25,400	
30	54	26,200				
33	51	26,700				
36	48	27,400				
40	45	28,400				
42	43	28,800				
45	41	29,500				

注) 受注可能範囲とJISマーク表示は、別表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

* 低熱ポルトランドセメントの40mm配合は対応は致しません。

* 保証材齢91日は、別途協議と致します。また、保証材齢28日は受注致しません。

(大臣認定及びJIS高強度は除く)

6. フライアッシュⅡ種使用コンクリート(高性能AE減水剤)

①保証材齢56日、フライアッシュ置換率(10%・20%)

スランブ(cm)	8	10	12	15	18	21
基準水量	160	163	165	170	175	180
呼び 強度	21	22,500				
	24	23,000				
	27	23,600				
	30	24,200				
	33	24,800				
	36	25,400				
	40	26,300				
	42	26,600				
45	27,200					

注) 受注可能範囲とJISマーク表示は、別表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

* フライアッシュは普通セメントの内割りと致します。

②保証材齢28日、フライアッシュ置換率(10%・20%)

* 価格は保証材齢56日より500円/m³の加算とします。

7.高強度コンクリート(高性能AE減水剤)

呼び強度	スランブ又はスランブフロー (cm)	N	L
50	スランブ指定	30,300	33,100
50	スランブフロー指定	30,900	33,400
55		32,300	35,000
60		33,700	36,600

- * 高炉セメントB種は、普通セメント(N)と同価格とします。
- * 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。
- * 基本設定は、単位水量 $175\text{kg}/\text{m}^3$ ・スランブ 18cm ・スランブフロー 60cm 及び空気量は、4.5%を基本としています。

8.工場単独認定 MCON

圧縮強度の基準値 F_c36 を超えるもの(28S91)

圧縮強度の 基準値 F_c	単位水量 (kg/m^3)	スランブフロー (cm)	N	BB	L
39	180	45	27,500	27,500	29,600
42	175	45	28,400	28,400	30,500
45	175	50	29,200	29,200	30,800
48	175	55	30,100	30,100	31,100
51	175	60	31,000	32,000	32,000
54	175	60	32,000	32,900	32,900
57	175	60	33,000	34,000	34,000
60	175	60	34,100	35,300	35,300
65	175	60	-	-	38,000
70	175	60	-	-	40,000
75	175	60	-	-	43,000
80	175	60	-	-	46,000

- * 28S91以外の管理については別途協議と致します。
- * 空気量は3.0%とします。3.0%を超える値を指定の場合は、0.5%毎に500円の加算とします。
- * 基準水量の値以下に単位水量を減水指定した場合は、 $5\text{kg}/\text{m}^3$ 毎に600円の加算とします。
- * F_c39 のみ単位水量 $180\text{kg}/\text{m}^3$ と $175\text{kg}/\text{m}^3$ を同価格とさせていただきます。
- * スランブフローを大きく指定した場合は 10cm 毎に400円の加算とします。
- * S値を大きく指定した場合、認定S値を超える部分の $1\text{N}/\text{mm}^2$ に対し200円の加算とします。
- * 単位水量増しとスランブ減・スランブフロー減も同価格とします。
- * 工場又は季節等の条件により受注出来ない場合があります。

参考) スランブフローの最低粉体量

スランブフロー (cm)	45	50	55	60	65
粉体量 (kg/m^3)	410	440	470	500	520

異品種セメント使用の価格割増

種 別		置 換	1週保証
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
高炉セメント 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。

モルタル

品種 セメント量	普通 セメント	高炉セメント B 種	早 強 セメント	低 熱 セメント	混和剤使用 割 増
400kgまで	27,500	27,500	28,500	29,500	+ 2,000
550kgまで	29,500	29,500	30,500	32,500	+ 3,200
700kgまで	32,000	32,000	33,500	35,500	+ 4,300
900kgまで	35,000	35,000	36,800	39,500	+ 5,500
1100kgまで	38,000	38,000	40,000	43,500	+ 6,500

- * 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いただきます。
- * 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)等を使用する場合は、別途協議と致します。

透水コンクリート

豆砂利	工場渡し	24,500
7号砕石	工場渡し	27,000

- * 骨材指定の場合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、別途費用を頂きます。

特殊コンクリート

RCCP	工場渡し	+ 2,500
スリップフォーム		+ 3,500
骨材15mmコンクリート(豆砂利)	1)	+ 500

- 1) 工場又は一部地域で受注できない場合があります。

そ の 他 割 増

収縮低減タイプ液型混和剤使用の場合(呼び強度36以下)	+	1,500	円/m ³	
流動化剤・遅延剤等(現場でミキサー車投入)	+	300	円/m ³	
膨張材・防水材・混和材・液体混和剤(プラント投入)	+	300	円/m ³	
骨材管理の場合	+	500	円/m ³	
NEXCO仕様管理方法に準ずる場合	+	2,000	円/m ³	
7t・8t車指定	+	1,500	円/m ³	
4t・5t車指定	+	4,000	円/m ³	
空積料金(7t車以上3m ³ 未満)	+	2,000	円/m ³	
空積料金(4t・5t車1.75m ³ 未満)	+	3,000	円/m ³	
m ³ 車指定の場合 1)	+	4,000	円/m ³	
山間、造成、急勾配、遠方、等の納入悪条件の場合	+	2,000円/m ³ 以上		
工場渡しの場合	▲	1,000	円/m ³	
原水指定(上水道水・工業用水・地下水)	+	500	円/m ³	
ハ-ライト・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) 2)	+	1,000	円/m ³	
補強鋼・繊維コンクリート、爆裂防止材(現場でミキサー車投入) 2)	+	1,500	円/m ³	
カラーコンクリート(現場でミキサー車投入) 2)	+	3,000	円/m ³	
水中コンクリート 2)	増粘剤ミキサー車投入	+	10,000	円/m ³
	増粘剤プラント投入	+	15,000	円/m ³

- * その他、特殊混和材(剤)は、別途協議と致します。
 - * 収縮低減タイプ液型混和剤使用の呼び強度39以上の場合は、別途見積りになります。
 - * 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。
 - * 4t・5t車・m³車指定の場合は、一部対応が出来ない場合があり、事前協議が必要になります。
- 1) m³車指定で、1.25m³未満(少量)のご注文の場合、指定割増及び空積料金を含み、一式7,000円/台頂きます。
 - 2) 残コンの処理は現場でお願いします。やむを得ず1m³以上を超える残コンを工場で処理する場合は1m³につき25,000円頂きます。

作 業 費 ・ そ の 他

ポンプ車等による戻しコン受け(通しモルタルを除く)	+	10,000	円/回	
ポンプ車洗浄用水、ミキサー車1台運搬料	+	15,000	円/台	
ミキサー車拘束料金(現場着より荷卸し完了迄が90分を超えた場合)	30分毎	+	5,000	円/台
有料自動車専用道路上で打設の場合 1)	+	1,500	円/台	
戻りコンクリート(現場都合による、複数台数持ち帰りの場合。但し、1台目除く) 2)	+	6,000	円/m ³	
ベト杭用等、水の譲渡の場合 工場受渡し	+	1,500	円/m ³	
特殊骨材サイロ入れ替えの場合(1サイロ)	+	30,000	円/回	
乾燥収縮率及びヤング係数試験結果 3)	+	200,000	円/工事	

- 1) 有料道路使用料金(往復)は、別途ご負担をお願いします。(試験車も含む)
- 2) 打設中止による持ち帰りの場合は、1台目も含まれます。
- 3) 再発行(最新版など)についても同額の費用を負担願います。

規定時間外割増料金

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00
(打設開始＝現場着時間) (打設完了＝現場退出時間)

	出荷条件	割増料金
①	規定時間超17:30～20:00迄打設完了 1)、2)	+ 1,000 円/m ³
②	打設開始17:00～22:00打設完了	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続	定額 400,000円 + 1,000 円/m ³
④	打設開始22:00～翌日 5:30迄	定額 400,000円 + 1,000 円/m ³
⑤	打設開始 5:30～8:00迄打設分	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³
⑥	打設開始 6:30～8:00迄打設分 注1)	+ 5,000 円/台
⑦	上記出荷条件が休日の場合	50% 割増

- 1) 夜間ずれ込み出荷の場合①を適用させていただきます。
- 2) 打設完了時間が20:00を超える場合②、③を適用させていただきます。

休日割増料金

年間休日カレンダー参照(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00

出荷条件	割増料金
土曜日出荷 (青字) 3)	- + 1,000 円/m ³
休日出荷 (青字以外) 3)	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³

※ 工場稼働については、事前協議が必要になります。

- 3) 打設開始が規定時間外の場合は、規定時間外割増料金を適用させていただきます。

注1) 休日出荷の規定時間外割増料金⑥に限り、定額料金の50%割増は対象外とさせていただきます。

キャンセル料金

※キャンセル料金発生規定＝出荷予定前日 15:00以降
(出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定日 前日 15:00 } 出荷当日	平日規定時間内	2,000円/m ³
	土曜日規定時間内 (青字)	2,000円/m ³
	休日・規定時間外(青字以外)	200,000円/件 + 2,000円/m ³

* 出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

① 出荷予定前日 15:00以降の出荷予定キャンセル

- ・ 前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日 15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生します。
- 尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず7,000円/台を頂きます。

② 出荷予定前日 15:00以降の予定数量減

- ・ 出荷予定数量の30%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して2,000円/m³頂きます。但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

付 帯 条 件

1. 使用材料は、工場で自主的に選定したものを使用しますので、使用材料の産地、メーカー又は銘柄等の指定はお断りします。(但し、セメント及び混和剤について要求性能から銘柄指定の必要がある場合は、受注可否を含めて別途協議の上で見積り致します。)
2. 使用材料の種類等に指定がある場合は、受注の可否を含めて別途協議の上で見積り致します。
3. 乾燥収縮率及びヤング係数等の性能要求を指定される場合は、価格及び納入の可否を含め別途協議と致します。
4. 高強度・高流動コンクリート、軽量コンクリート及び特殊セメント使用の場合は、工場選定に別途協議を必要とします。
5. ご注文は呼び強度でお願いします。呼び強度は、施工管理上必要な気温による強度補正やその他の補正を加算した値として下さい。やむを得ず配合内容の指定となった場合は別途見積り致します。尚、試験練り及び工場実績データ等による工場指定はお断りします。受注配合とおりの価格を請求させて頂きます。
6. 割増の項目を含めて計算方法は(価格+割増合計価格)とします。
7. 本価格表に無い物は受注の可否を含めて別途見積り致します。
8. 見積りが必要な配合で共納工場間での価格差が生じた場合、原則、平均値を採用致します。
9. 注文の内容や納入条件によりプラント貸切となった場合は、別途見積りと致します。
10. 表示価格には、消費税は含まれておりません。消費税は代金請求時に別建で表示し、表示価格との合計額を請求額とします。
11. スランプの上限要求につきましては、対応致しかねます。

契 約 条 件

* 100m³以上の物件を対象と致します。

1. 契約日は、引合のあった月の末日とします。
2. 引合のあった月末より、3ヶ月間納入のない場合は解約と致します。(3ヶ月条項)

【一般物件】 生コンクリートの納入開始日より2年以内の物件

【長期物件】 生コンクリートの納入開始日より2年を超える物件(但し3年未満とする)

- ① 引合時点で長期割増価格とします。
打ち出し価格の500円/m³アップ
- ② 期限到来後、その時点の価格で再契約します。

①、②のいずれかを選択。

* 納入開始より3年を超えるような場合は、別途協議と致します。

* 表示価格は毎年見直しする場合がありますのでご注意ください。

試験料金表

NO. 1

コード	試験項目	条件	価格(円)
A-1	普通・高強度・大臣認定コンクリート 試し練り (単独)	1パッチ(スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下)	20,000
A-2	普通・高強度・大臣認定コンクリート 試し練り (共納) ※1, ※2	同上 (工場分の1)	
A-3	特殊コンクリート(流動化・水中不分離等) 試し練り (単独) ※3	1パッチ(スランプ、空気量、圧縮供試体各々6本以下)	40,000
A-4	特殊コンクリート(流動化・水中不分離等) 試し練り (共納) ※1, ※2, ※3	同上 (工場分の1)	
A-5	舗装コンクリート 試し練り (単独)	1パッチ(スランプ、空気量、曲げ供試体3本以下)	20,000
A-6	舗装コンクリート 試し練り (共納) ※1	同上 (工場分の1)	
A-7	軽量コンクリート 試し練り (単独)	1パッチ(スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下、単容含む)	20,000
A-8	軽量コンクリート 試し練り (共納) ※1	同上 (工場分の1)	
※1: 試し練り(共納)の場合、供試体追加、コンクリート中の塩化物量試験のみ共納割を適用する。(A-2,A-4,A-6,A-8,A-9,A-10,B-10,B-11は工場分の1) ※2: 大臣認定コンクリートを除くW/Cでの試し練り、及びJIS配合の試し練りには、共納割を適用しない。 ※3: ベースコンクリートの試験を行わない場合は、A-1(単独)、又は、A-2(共納)の料金を適用する。			
A-9	試し練り 圧縮強度試験供試体 追加	供試体、3本以下	5,000
A-10	試し練り 曲げ強度試験供試体 追加	供試体、3本以下(乾燥収縮率試験用の供試体作製を含む)	10,000
A-11	試し練り 短時間材齢強度試験	試し練り含む、供試体9本以下。試験時間(18時以降～翌日9時以前)	50,000
A-12	試し練り 単位水量試験	高周波加熱乾燥法又は工場側が通常採用する試験方法	5,000
A-13	試し練り 短繊維(鋼繊維、樹脂繊維等)コンクリート	1パッチ(スランプ、空気量、供試体各々6本以下)。共納割は適用しない。	40,000
A-14	試し練り 生コンGBRC促進法供試体作製作業の追加料金	供試体3本以下(一式)。共納割は適用しない。	3,000
B-1	現場代行試験 ※4, ※5 (出荷数量に関係なし)	スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下又は曲げ供試体3本以下(一式) 工場で標準又は現水養生し、強度試験を実施。工場が試験報告書作成・発行する場合も同じ料金。	10,000
B-2	供試体運搬 (現場水中養生・テータベース供試体等)	1材齢毎、運搬1回の料金 ※6 (同日・同一現場は複数配合でも1材齢とする)	5,000
B-3	各種試験依頼の試料運搬 (生コンGBRC促進法、骨材試験依頼等)	運搬1回の料金 ※6	5,000
B-9	現場代行試験 採取車指定 ※4, ※5	スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下又は曲げ供試体3本以下(一式) 標準養生で工場破壊試験、工場の試験成績表発行の場合も同じ 1. ミキサー車1台の出荷で現場代行試験をご依頼の場合 2. 号車を指定して現場代行試験をご依頼の場合 3. 現場代行試験の時間を指定の場合	15,000
B-10	コンクリート中の塩分含有量試験 ※5, ※7	1回の測定料金。工場又は現場における塩分試験	3,000
B-11		1回の測定料金。工場又は現場における塩分試験(試験報告書提出)	5,000
B-12	コンクリートの単位容積質量試験 ※5	現場での試験の場合は、秤の準備をお願いします	5,000
B-13	技術者拘束費:1名の料金 (2時間以内の拘束には適用しない)	基本料金:2~3時間拘束。拘束が3時間を超す場合は、以下の追加料金を適用 追加料金1:通常業務時間内(8:00~17:00)で、1時間超過毎 追加料金2:通常業務時間外(早朝・夜間・深夜)で、1時間超過毎	15,000 4,000 5,000
B-14	休日の技術者拘束費:1名の料金 (実働8時間迄)	実働8時間を超過した場合は、B-13の追加料金2を適用します。	20,000
B-15	細骨材の塩分含有量試験 (塩化物試験紙等使用) ※5	1回の測定料金。 試し練り等における追加試験。(共納割は適用しない)	3,000
B-16	現場代行試験 (縦割り1:ミキサー車3台から採取) ※4, ※5	スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下又は曲げ供試体3本以下 (縦割り採取一式)	30,000
B-17	現場代行試験 (縦割り2:供試体のみミキサー車3台から採取) ※4, ※5	スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下又は曲げ供試体3本以下 (供試体のみ縦割り採取一式)	20,000
C-1	現場代行試験 (工場採取) ※5	スランプ、空気量、圧縮供試体6本又は曲げ供試体3本以下(一式)	5,000
C-2	単位水量試験 (高周波加熱乾燥法又はエアメーター法) ※5	原則として、工場における単位水量試験。但し、現場での測定では、試験器具等は依頼者がご準備願います。また、現場での測定で、試験報告書が必要な場合には、後日の発行になります。	5,000
D-1	代行試験 供試体追加 (圧縮) ※5	供試体3本以下	5,000
D-4	代行試験 供試体追加 (曲げ) ※5	供試体3本以下	10,000
D-5	供試体封緘作業 (封緘養生準備) ※5	供試体3本以下	3,000
E-1	短時間材齢強度試験	1材齢の試験料金。試験時間(18時以降～翌日9時以前)	15,000
E-2	ブロッカー貫入抵抗試験 (JIS A 1147 凝結試験) ※5	1試料の試験料金。試験器具等は、依頼者がご準備願います。	30,000
E-3	ブリーディング試験 (JIS A 1123 ブリーディング試験) ※5	1試料の試験料金。試験器具等は、依頼者がご準備願います。	15,000
E-4	沈降試験 (JASS 5 T-503 沈降量試験) ※5	1試料の試験料金。試験器具等は、依頼者がご準備願います。	20,000

試験料金表

NO. 2

F-1	追加 スランプ又はスランプフロー試験 ※5, ※8	1回の測定料金	2,000
F-2	追加 空気量試験 ※5, ※8	1回の測定料金	2,000
F-3	ロート試験 (コンクリート又はモルタル) ※5	1回の測定料金。試験器具等は、依頼者をご準備願います。	5,000
F-4	細骨材表面水測定 ※5	規定以外の測定を指定された場合 (1試料・1回の測定料金) 試験報告書の作成・提出時は、別途、K-2を請求します	1,000
F-5	工場への依頼強度試験 (広域協組契約物件に限り受託する) ※5	キャッピング、養生、強度試験、3本以下 (一式)。 試験報告書の作成・提出時は、別途、K-2を請求します	3,000
F-6	現場キャッピング ※5	供試体6本以下(一式)	15,000
F-7	細骨材ふるい分試験 (工場) ※5	1試料の料金 (試験練り時、等)	5,000
F-8	粗骨材ふるい分試験 (工場) ※5	1試料の料金 (試験練り時、等)	5,000
F-15	粗骨材表面水測定 ※5	規定以外の測定を指定された場合 (1試料・1回の測定料金) 試験報告書の作成・提出時は、別途、K-2を請求します	3,000
F-16	塩分含有量試験 (硝酸銀滴定法) ※5	1回の測定料金	10,000
F-17	シュミット試験協力費 (1材齢) ※5	25 kNで固定 (20点打撃補助のみ)	5,000
F-18	L型フロー試験 (JSCE-F 514 L形フロー試験) ※5	1回の測定料金。試験器具等は、依頼者をご準備願います。	5,000
F-19	U型充填試験 (JSCE-F 511 充填試験) ※5	1回の測定料金。試験器具等は、依頼者をご準備願います。	10,000
F-20	Jリソングフロー試験 ※5	1回の測定料金。試験器具等は、依頼者をご準備願います。	10,000
F-21	簡易断熱養生試験 (共納割無し)	供試体10本以下、軽量型枠、簡易断熱養生槽、温度測定、強度試験 (一式)	35,000
<p>※4: 特殊コンクリートについては、ベ-スコンクリートと特殊コンクリート化後の2回の試験を行う場合は、それぞれについて試験料金を請求します。</p> <p>※5: 通常業務時間(8:00~17:00)以外での現場代行試験等の各種試験において、工場の技術員が対応する場合は、50%割増の料金とします。</p> <p>※6: 異なる試験の試料でも、輸送先が同一で同時混載可能な場合の輸送は併せて1回とし、いずれかのコードで請求します。</p> <p>※7: 使用する試験器具が、工場保有品または依頼者支給品に関わらず、同価格となります。</p> <p>※8: 1. 連続して検査を行う場合は、代行試験専門職に委託願います。 2. 試験員が出直して再度試験をする場合は現場代行試験になります。 3. 検査が長時間にわたる場合は、B-13(技術者拘束費)を追加適用します。</p>			
G-1	外部依頼試験 (JIS A 1108 圧縮強度試験)	供試体3本以下 (一式)	8,000
G-2	外部依頼試験 (JIS A 1106 曲げ強度試験)	供試体3本以下 (一式)	20,000
G-3	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 ふるい分 (JIS A 1102)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	試験料金=外注試験費+手数料20%
G-4	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 単位容積質量 (JIS A 1104)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-5	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 密度・吸水率 (JIS A 1109, A 1110)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-7	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 微粒分量 (JIS A 1103)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-8	外部依頼試験:細骨材 有機不純物 (JIS A 1105)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-9	外部依頼試験:細骨材 塩化物分析 (JIS A 5002 5.5)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-10	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 安定性 (JIS A 1122)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-14	外部依頼試験:粗骨材 粘土塊 (JIS A 1137)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-15	外部依頼試験:粗骨材 微粒分量 (JIS A 1103)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-17	外部依頼試験:粗骨材 ロサンゼルスすりへり (JIS A 1121)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-19	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 アル骨化学法 (JIS A 1145)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-20	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 アル骨モルタル ¹ 法 (JIS A 1146)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-21	外部依頼試験:細骨材又は粗骨材 アル骨迅速法 (JIS A 1804)	試験料金と別途、試料運搬料B-3。	
G-22	外部依頼試験 (JIS A 6202 コンクリート用膨張材)	附属書2. A法又はB法。	別途見積
K-1	外部試験成績表再発行 (訂正を含む)	圧縮強度試験	3,000
K-2	試験報告書作成・提出	工場での試験の報告書作成・提出時の料金	2,000
L-1	写真撮影代金	圧縮強度試験立会(1配合・1材齢毎)、試験練り(1配合毎)等。 それぞれ3ショット迄(プリント又はデジタルデータを提出)。	500
H-1	その他試験	実施内容を協議の上、営業担当より見積書を提出いたします。	別途見積
H-3	計量記録及び逆算した単用量	台数に関係なく、同一出荷日の同一配合毎	10,000
<p>備考 ・F-21を除き、工場保有の軽量型枠を使用する場合は、費用(税別 500円/本)を請求します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場分の1などで数字に端数ができる場合は、小数点以下は切捨てとします。 ・上記における「休日」とは、大阪広域生コンクリート協同組合の年間休日カレンダーを基準とします。 なお、「休日」に出荷を行っている工場であっても、各種試験については、※5の時間外割増を適用します。 ただし、当日の出荷に係る試験での「B14:休日の技術者拘束費」は適用しません。 ・外部依頼試験は、JIS Q 17025(ISO/IEC 17025)認定取得試験機関(GBRC等)又は共同認定試験場等の第三者試験機関への依頼を基本とします。 他に指定する試験機関がある場合は、事前にご指示下さい。 なお、記載されている条件の他に別途、料金が発生する場合があります。 ・上記金額には消費税は含まれていません。 			

MEMO



まちの、こどもの、あしたの、ために、私たちは収益の一部を社会貢献活動に役立てています。

大阪広域生コンクリート協同組合

〒541-0048 大阪市中央区瓦町2丁目4番7号 新瓦町ビル5F

<http://www.osaka-kouiki.or.jp>