

生コンクリート

価格表

2026年6月1日

丹波・篠山生コンクリート協同組合

目 次

1. 普通コンクリート（AE減水剤）【粗骨材最大寸法20mm・40mm】
2. 普通コンクリート（高性能AE減水剤）【粗骨材最大寸法20mm・40mm】
3. モルタル
4. 舗装コンクリート 粗骨材最大寸法20mm及び40mm
5. 軽量コンクリート
6. 異種セメント・材料使用割増し
7. その他割増
8. 作業費その他
9. 休日割増料金（日曜日・祝日・夏期休暇・冬期休暇の打設1回につき）
10. 規定時間外割増料金
11. キャンセル料金
12. 付帯条件、契約条件
13. 試験料金表

1.普通コンクリート（AE減水剤）【粗骨材最大寸法20mm・40mm】

単位:円/m³

呼び強度	スランブ(cm)					
	5	8	12	15	18	21
18	26,500			26,900		—
21	26,800			27,700		
24	27,300			28,300		
27	28,000			29,100		
30	28,400			29,500		
33	28,900			30,300		
36	29,500			31,200		
40	30,900			32,800		
42	31,700			33,200		
45	32,900			34,400		

※普通(N・BB・H)コンクリート(AE減水剤)は呼び強度18から45を対象と致します。

※普通セメント(N)、高炉セメント(BB)については、同一価格となります。

※早強セメント(H)については、「6.異種セメント・材料使用割増し」表を参照してください。

2.普通コンクリート（高性能AE減水剤）【粗骨材最大寸法20mm・40mm】

単位:円/m³

		スランプ(cm)			
		12	15	18	21
呼び 強 度	24	28,300	29,300		
	27	29,000	30,100		
	30	29,400	30,500		
	33	29,900	31,300		
	36	30,500	32,200		
	40	31,900	33,800		
	42	32,700	34,200		
	45	33,900	35,400		

※単位水量については、各工場へご確認ください。

※単位水量を減水して指定の場合は、5kg毎に600円の加算とします。

3.モルタル

(単位:円/m³)

セメントの種類 セメント量	普通セメント 高炉セメント	早強セメント
400kg(1:4)まで	30,100	31,100
550kg(1:3)まで	32,500	33,500
650kg(1:2)まで	37,900	38,900
1000kg(1:1)まで	40,900	41,900

※モルタルのスランブフロー指定及び、強度管理等は、対応不可です。

※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。

4. 舗装コンクリート 粗骨材最大寸法20mm及び40mm

(単位:円/m³)

スランブ 呼び強度	2.5 (引取)	6.5 (配達)
曲げ4.5	28,700	29,700

*スランブ5.0cm未満はプラント渡し限定です。

5. 軽量コンクリート

※1.85(軽量一種)については、別途協議させていただきます。

6. 異種セメント・材料使用割増し

種 別		条件
早強セメント	呼び強度30未満	+ 1,600
	呼び強度30以上36以下	+ 1,800
	呼び強度39・40	+ 2,000
粗骨材最大寸法15mm以下		+ 2,000

*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。

7. その他割増

①	収縮低減タイプ一液型混和剤使用の場合(呼び強度36以下)	+	2,500 円/㎡	
②	流動化剤・遅延剤等(現場でミキサー車投入)	+	300 円/㎡	
③	膨張材・防水材・混和材・液体混和剤(プラント投入)	+	500 円/㎡	
④	指定配合管理費(空気量・細骨材率・特殊配合等)(但し、事前協議が必要となります)	+	500 円/㎡	
⑤	NEXCO仕様管理方法に準ずる場合	+	2,000 円/㎡	
⑥	7t・8t車指定	+	2,000 円/台	
⑦	4t・5t車指定	+	4,000 円/台	
⑧	空積料金(7t車以上3㎡未満)	+	3,000 円/台	
⑨	空積料金(4t・5t車1.0㎡以下)	+	3,000 円/台	
⑩	㎡車指定の場合 ※1	+	4,000 円/台	
⑪	山間、林道、造成、急勾配、遠方等の納入悪条件の場合	+	2,000 円/㎡以上	
⑫	工場渡しの場合	▲	1,000 円/㎡	
⑬	透水コンクリート・ミキサー車で運搬の場合(別途車両指定割増が必要となります)	+	7,000 円/㎡	
⑭	原水指定(上水道水・工業用水・地下水)	+	500 円/㎡	
⑮	パーライト・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	+	1,500 円/㎡	
⑯	カラーコンクリート(現場でミキサー車投入) ※2	+	3,000 円/㎡	
⑰	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) ※3	+	2,000 円/㎡	
⑱	水中コンクリート ※2	増粘剤ミキサー車投入	+	10,000 円/㎡
		増粘剤プラント投入	+	15,000 円/㎡

*その他、特殊混和材(剤)は、別途協議と致します。(都度)

*収縮低減タイプ一液型混和剤使用の呼び強度36を超える場合は、別途見積りと致します。

*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・㎡車指定の場合は、一部対応が出来ない場合があります、事前協議が必要となります。

※1 ㎡車指定で、1.25㎡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 戻りコンの処理は現場でお願いします。1㎡以上の戻りコンが発生する場合は1㎡につき25,000円頂きます。

※3 戻りコンの処理は現場でお願いします。1㎡以上の戻りコンが発生する場合は1㎡につき30,000円頂きます。

※3 ミキサー車ドラム内洗浄水を工場で処理する場合、1車両につき5,000円頂きます。

8. 作業費・その他

⑲	ポンプ車による戻しコン受け(通しモルタルを除く)		10,000 円/回
⑳	ミキサー車拘束料金(現場着より荷卸し完了までが90分を超えた場合)		30分毎 + 5,000 円/台
㉑	有料自動車専用道路上で打設の場合(試験車も含む)		1,500 円/台
㉒	戻りコンクリート(現場都合による、キャンセルの場合。但し、1台目の端数は除く)※1		15,000 円/㎡
㉓	水の運搬(車両を問わずミキサー車1台運搬料)		15,000 円/台
㉔	水の引取り 工場受渡し		1,500 円/㎡
㉕	特殊骨材サイロ入れ替えの場合(1サイロ)		50,000 円/回
㉖	乾燥収縮率及びヤング係数試験結果 ※2		200,000 円/工事

※1 打設中止の場合は、1台目からのご負担となります。

※2 再発行(最新版など)についても同額費用のご負担をお願いします。

*有料道路を納入ルートに指定される場合は、有料道路料金(往復)のご負担をお願いします。(試験車も含む)

*やむを得ず残コンを工場で処理する場合は(生コン代と別に)1車両につき10,000円頂きます。

9. 休日割増料金

年間休日カレンダー参照(丹波・篠山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(青字の休日) ※1	+ 1,000円/m ³
休日出荷(オレンジ枠の休日) ※1	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。

※1 打設開始及び打設完了時間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。

10. 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
⑳	規定時間超 17:30 ~ 20:00迄打設完了 ※1※2	+ 2,000 円/m ³
㉑	打設開始 17:00 ~ 22:00打設完了	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³
㉒	打設開始 17:00 ~ 22:00以降打設継続	定額 400,000円 + 1,000 円/m ³
㉓	打設開始 22:00 ~ 翌日5:30迄	定額 400,000円 + 1,000 円/m ³
㉔	打設開始 5:30 ~ 8:00迄打設分	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³
㉕	打設開始 6:30 ~ 8:00迄打設分 ※3	+ 8,000 円/台
㉖	上記出荷条件が休日の場合	50% 割増

※1 夜間ずれ込みの場合㉑を適用させていただきます。(ずれ込み台数の納入伝票の合計数量とします)

※2 打設完了時間が20:00を超える場合㉑,㉒,㉓のいずれかを適用させていただきます。

また、打設完了が5:30を超える場合㉓の価格を加算させていただきます。

※3 休日出荷(青字を除く休日)の場合は、定額200,000円+12,000円/台と致します。

11.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	4,000円/m ³
	土曜日規定時間内(青字の休日)	4,000円/m ³
	規定時間外・休日(オレンジ枠の休日)	200,000円/件+4,000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(前日15:00時点の数量を基本とする)

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致します。

尚、1台以内の小口キャンセルについては、車両を問わず12,000円/台を頂きます。

また、水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台を頂きます。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減(1工場の予定合計数量を基本とする)

・出荷予定数量の20%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4,000円/m³頂きます。但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

12.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、メーカーまた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. 使用材料の種類など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など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、軽量、環境配慮型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致します。
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、試し練り及び工場実績データ等による工場指定はお断り致します。受注配合通りの価格を請求させていただきます。
6. スランプの上限・下限要求につきましては、対応致しません。
7. 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。
8. 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。
9. ご注文の内容や納入条件によりプラント貸し切りとなった場合、別途見積りと致します。
10. 割増の項目を含めて計算方法は(価格+割増合計価格)と致します。
11. 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致します。

契約条件

1. 契約日の月末より、3か月間納入のない場合は解約と致します。
2. 2026年6月1日以降 発注契約に対して適用します。

13. 試験料金表

2026年6月1日

丹波・篠山生コンクリート協同組合

コード	試験項目	試験料金 (税別・円)	試験条件
M-1	圧縮強度/曲げ強度試験試練り一式 (JIS認証品・認証外品等の区別なし)	40,000	<ul style="list-style-type: none"> ・1配合40L以下の練り混ぜとし、練り混ぜ量がこれを超える場合は40L毎に「M-3」を加算します。なお、工場都合で40Lを超える量で練り混ぜる場合は同額とします。 ・スランプ、空気量各1回測定、圧縮強度供試体作製および圧縮強度試験(工場試験)3本以下2セット、または曲げ強度供試体作製および曲げ強度試験(工場試験)3本以下1セットとし、試験報告書作成を含みます(供試体追加作製時の強度試験報告書作成も含みます)。但し、外部強度試験を指定される場合は、別途、依頼者のご負担となります。 ・試験項目の追加時は各試験項目の料金を必要数量加算します。なお、上記の試験項目を省略しても料金の割引は致しません。 ・圧縮強度試験供試体追加の場合は、「M-4」と「M-5」の料金をセットで加算し、さらに工場試験の場合は「N-3」の料金も追加となります。また、曲げ強度試験供試体追加の場合は「M-6」の料金を加算し、さらに工場試験の場合は「N-4」の料金を追加します。なお追加した供試体について、外部強度試験を指定される場合は「N-3」又は「N-4」料金を適用せず、「S-1」又は「S-2」の料金を請求させていただき、別途、依頼者のご負担で外部試験機関にご依頼下さい。 ・1DAY PAVEや舗装コンクリートには曲げ強度試験試練りを準用します。 ・水中不分離剤、流動化剤、防水剤、短繊維、顔料等の混和材料(膨張材及び防水材を除く。ここでは「剤」でないことにご注意下さい)を添加して練り混ぜる特殊なコンクリートは、コンクリート等の練り混ぜ料金「M-3」を加算します。
M-3	コンクリート等の練り混ぜ	10,000	<ul style="list-style-type: none"> ・練り混ぜ量40L以下を基本単位とする練り混ぜ料金。練り混ぜ量の追加時に適用します。骨材の調製を含みます。 ・水中不分離剤、流動化剤、防水剤、短繊維、顔料等の混和材料(膨張材及び防水材を除く。ここでは「剤」でないことにご注意下さい)を添加して練り混ぜる特殊なコンクリートには練り混ぜ作業の追加料金として適用します。
M-4	圧縮強度供試体作製	6,000	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮強度供試体3本以下1セットの作製および端面処理までとします。 ・強度試験は含みませんので、強度試験実施時は「N-3」または「S-1」を請求します。
M-5	圧縮強度供試体端面処理	3,000	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮強度供試体の端面処理が必要な場合、3本以下1セットで適用します。 ・供試体片面のキャッピングまたはカット・研磨とし、アンボンドキャッピング使用にも適用します。
M-6	曲げ強度供試体作製	14,000	<ul style="list-style-type: none"> ・曲げ強度供試体作製3本以下1セットの作製とします。 ・強度試験は含みませんので、強度試験実施時は、「N-4」または「S-2」を請求します。
M-7	供試体封かん作業	3,000	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮強度供試体3本以下1セット、または曲げ強度供試体3本以下1セットの封かん材料を含む作業とします。
M-8	生コンGBRC供試体作製追加料金	4,000	<ul style="list-style-type: none"> ・生コンGBRC供試体作製で、圧縮強度供試体作製時に3本以下1セットで上乘せ(加算)します。 ・生コンGBRC試験のために圧縮強度供試体を追加作製する場合には供試体作製費「M-4」と本料金を合わせて請求します。 ・工場保有の軽量型枠使用時は500円/本を請求します。
M-9	短時間材齢圧縮強度試練り一式	75,000	<ul style="list-style-type: none"> ・練り混ぜ40L以下とします。なお練り混ぜ量が、これを超える場合は40L毎に「M-3」を加算します。 ・スランプ、空気量各1回、圧縮強度供試体作製・強度試験は3材齢(3本3セット)を基本とします。 ・試験報告書作成を含みます。 ・強度試験の時間は、平日の17時以降～翌日8時以前を想定していますので、備考2【時間外割増】及び備考4【深夜業割増】は適用しませんが、翌日が休日で日付を跨ぐ場合は備考3【休日割増】50%を適用します。
N-1	スランプまたはスランプフロー試験	3,000	<ul style="list-style-type: none"> ・1回測定料金 ・工場試験、現場試験共に同額
N-2	空気量試験	3,000	<ul style="list-style-type: none"> ・1回測定料金 ・工場試験、現場試験共に同額
N-3	圧縮強度試験	4,500	<ul style="list-style-type: none"> ・工場で行う圧縮強度試験3本以下1セット。供試体端面処理が必要な場合には「M-5」を加算します。 ・工場への依頼強度試験(協組契約物件)にも適用します。 ・強度試験およびデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。
N-4	曲げ強度試験	10,000	<ul style="list-style-type: none"> ・工場で行う曲げ強度試験3本以下1セット。 ・工場への依頼強度試験(協組契約物件)にも適用します。 ・強度試験およびデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。
N-5	短時間材齢圧縮強度試験	25,000	<ul style="list-style-type: none"> ・強度試験1材齢3本以下1セット。強度試験とデータ整理・試験報告書作成とします。 ・強度試験の時間は、平日の17時以降～翌日8時以前を想定していますので、備考2【時間外割増】及び備考4【深夜業割増】は適用しませんが、翌日が休日で日付を跨ぐ場合は備考3【休日割増】50%を適用します。

コード	試験項目	試験料金 (税別・円)	試験条件	
N-6	細骨材表面水測定	1,500	・社内規格にない追加測定の依頼時に適用します。 ・1試料の試験及びデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-7	粗骨材表面水測定	3,500	・社内規格にない追加測定の依頼時に適用します。 ・1試料の試験及びデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-8	骨材ふるい分試験	10,000	・細骨材または粗骨材を試料とします。 ・1試料の試験及びデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-9	細骨材の塩分量試験	5,000	・塩化物試験紙等を使用します。 ・1試料の試験及びデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-10	塩分含有量試験(硝酸銀測定)	20,000	・1試料の試験及びデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-11	コンクリート中の塩化物含有量試験	8,000	・塩化物試験紙による試験の場合は支給品、工場在庫品のどちらの場合でも同額とします。 ・1試料の試験及びデータ整理とし、試験報告書作成時も同額とします。	
N-12	コンクリートの単位容積質量試験	8,000	・現場試験、工場試験共に同額とします。但し、現場試験では、秤は依頼者をご用意願います。 ・一回の測定およびデータ整理とします。なお、試験報告書作成時は「R-2」を別途請求します。	
N-13	単位水量試験 (高周波加熱乾燥法またはエアメーター法)	15,000	・原則として工場における試験とします。但し、現場で試験をする場合は、測定機器は依頼者をご用意願います。 ・1回の測定(試料調製、測定)およびデータ整理、試験報告書作成とします。	
Q-1	現場代行試験 【出荷数量に関係なし】	圧縮強度試験	25,000	・スランプ、空気量試験各1回、圧縮強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下2セット、試験報告書作成とします。なお、モルタル等の現場代行試験についてもコンクリートと同様に適用します(以下同様)
Q-2		曲げ強度試験	30,000	・スランプ、空気量試験各1回、曲げ強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。なお、モルタル等の現場代行試験についてもコンクリートと同様に適用します(以下同様)
Q-3	現場代行試験 【採取車指定】	圧縮強度試験	35,000	・スランプ、空気量試験各1回、圧縮強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下2セット、試験報告書作成とします。 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(当初予定が1台で追加が有っても適用) 2)採取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
Q-4		曲げ強度試験	40,000	・スランプ、空気量試験各1回、曲げ強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。 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(当初予定が1台で追加が有っても適用) 2)採取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
Q-5	現場代行試験 【3台縦割り採取】	圧縮強度試験	60,000	・スランプおよび空気量各3回測定(3台)、圧縮強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下2セット、試験報告書作成とします。
Q-6		曲げ強度試験	65,000	・スランプおよび空気量各3回測定(3台)、曲げ強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。
Q-7	現場代行試験 【供試体のみ3台縦割り採取】	圧縮強度試験	50,000	・スランプおよび空気量各1回測定(1台のみ)、3台縦割り採取で圧縮強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下2セット、試験報告書作成とします。
Q-8		曲げ強度試験	55,000	・スランプおよび空気量各1回測定(1台のみ)、3台縦割り採取で曲げ強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。
Q-9	現場代行試験 【工場採取】	圧縮強度試験	10,000	・スランプ、空気量各1回測定、圧縮強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下2セット、試験報告書作成とします。なお、「工場採取」には採取車指定や縦割り採取の料金設定はなく、「工場採取」実施回数に応じた料金を請求します。
Q-10		曲げ強度試験	15,000	・スランプ、空気量各1回測定、曲げ強度試験供試体作製・強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。なお、「工場採取」には採取車指定や縦割り採取の料金設定はなく、「工場採取」実施回数に応じた料金を請求します。
Q-11	代行試験 供試体追加	圧縮強度試験	7,500	・圧縮強度供試体作製、強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。
Q-12		曲げ強度試験	15,000	・曲げ強度供試体作製、強度試験(工場試験)3本以下1セット、試験報告書作成とします。

コード	試験項目	試験料金 (税別・円)	試験条件	
R-1	外部試験成績表再発行(訂正を含む)	3,000	・圧縮強度試験表	
R-2	試験報告書等作成	5,000	・試験報告書作成・提出や各種資料・書類(1種類毎)の写しを提出時の料金	
R-3	写真撮影代金	1,500	・強度試験立会(1配合・1材齢毎)、試し練り(1配合毎)等の撮影全般とします。 ・それぞれ3ショットまで提出の料金とし、デジタルデータまたはプリントで提出します。	
R-4	計量記録および逆算した単体量	12,000	・台数に関係なく、同一出荷日の同一配合毎の料金	
R-5	試料等運搬費	8,000	・供試体、骨材等の区別なく、自社での運搬1回で同一目的地に運ぶ場合の料金。 ・有料道路の使用が必要な場合は実費を「S-4」で請求します。 ・同一目的地と依頼者であれば、1回の往復で往路と復路で別の荷物を運んだ場合でも1回とします。 ・1回の積載量200kg以下とします。 ・宅配等を利用する場合は実費+手数料20%をその他試験等「S-4」として請求します。	
R-6	技術者拘束費	基本料金	16,000	・平日で1時間を超え3時間までの技術者1名拘束の基本料金 ・現場での各種試験が連続するなどして、技術者が試験場所を離れることが出来ない場合やヒアリング・工場見学の対応などで拘束される場合に必要に応じて適用します。
R-7		通常追加料金	5,000	・通常業務時間内(8:00~17:00)で、技術者1名の1時間超過毎に加算します。
R-8		時間外・休日追加料金	7,500	・通常業務時間外・休日で技術者1名の1時間超過毎に加算します。
R-9	休日技術者拘束費	40,000	・休日で実働8時間までの技術者1名の基本料金 ・時間超過した場合は、技術者拘束費、時間外・休日追加料金「R-8」を加算します。	
S-1	外部依頼試験(JIS A 1108 圧縮強度試験)	15,000	・圧縮強度試験3本以下1セット。 ・外部試験機関への輸送費を含む。なお、これ以外の供試体の回収や移送は回数に応じて別途「R-5」を請求します。	
S-2	外部依頼試験(JIS A 1108 曲げ強度試験)	25,000	・曲げ強度試験3本以下1セット。 ・外部試験機関への輸送費を含む。なお、これ以外の供試体の回収や移送は回数に応じて別途「R-5」を請求します。	
S-3	外部依頼試験(各種)	外注試験費 +手数料20%	<ul style="list-style-type: none"> ・細骨材または粗骨材 ふるい分け(JIS A 1102): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 単位容積質量(JIS A 1104): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 密度・吸水率(JIS A 1109,1110): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 微粒分量(JIS A 1103): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 安全性(JIS A 1122): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材 有機不純物(JIS A 1105): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材 塩化物分析(JIS A 5002 5.5): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・粗骨材 粘土塊(JIS A 1137): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・粗骨材 微粒分量(JIS A 1103): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・粗骨材 ロサンゼルスすりへり(JIS A 1121): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 アル骨化学法(JIS A 1145): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 アル骨モルタルバー法(JIS A 1146): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・細骨材または粗骨材 アル骨迅速法(JIS A 1804): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 ・コンクリート用膨張材(JIS A 6202): 試料等運搬時には別途「R-5」を請求します。 	
S-4	その他試験等	別途見積	・各種の試験項目にない試験等の費用に適用します。 ・必要に応じて実施内容を協議の上、営業担当より見積書を提出します。	

特記事項	
備考1	<p>【共納割の廃止】</p> <p>・2026年6月の料金改定から、共納物件に適用しておりました試し練り関係の各種試験の共納割を廃止します。</p>
備考2	<p>【時間外割増】</p> <p>1)各種試験項目で、工場技術者が時間外作業(8:00～17:00以外の時間帯)となる場合は、短時間材齢圧縮強度試し練り一式「M-9」、短時間材齢圧縮強度試験「N-5」と技術者拘束費「R-6,7,8」、休日技術者拘束費「R-9」を除き、「時間外割増」として試験料金の50%を割り増します。</p> <p>2)時間外割増対象の試験で開始が定時内(～17:00)であっても、終了が時間外となった場合には、時間外割増適用の対象となりますので、ご留意願います。</p> <p>3)夜間出荷に関係する試験には、時間外割増および備考4【深夜業割増】を適用せず、通常料金を適用します。ただし、工場が夜間出荷していても、出荷に関係しない試験には、時間外割増及び備考4【深夜業割増】を適用します。</p>
備考3	<p>【休日割増】</p> <p>1)本料金表での「休日」とは、丹波・篠山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。</p> <p>2)各試験項目で、「休日」に実施の場合は、休日技術者拘束費「R-9」を適用し、「休日割増」として試験料金の50%を割り増します。</p> <p>3)休日出荷に関係する試験には、休日技術者拘束費「R-9」及び休日割増を適用せず、通常料金を適用します。但し、工場が休日出荷していても、出荷に関係しない試験には、休日割増及び備考4【深夜業割増】を適用します。</p> <p>4)「R-1,2,4」、「S-1,2,3」は休日割増の適用の対象としません。</p>
備考4	<p>【深夜業割増】</p> <p>1)当日22:00～翌日5:00までの間に試験を実施した場合は、備考2【時間外割増】または備考3【休日割増】の他に「深夜業割増」として25%の加算を適用します。従って、深夜業割増の適用時の試験料金は75%の割り増しとなります。</p> <p>2)「R-1,2,4」、「S-1,2,3」は深夜業割増の適用の対象としません。</p>
備考5	<p>【キャンセル料金】</p> <p>1)「試し練り」の前日15時以降のキャンセルは、試し練り料金「M-1」の50%に試験予定配合数を掛けた料金を請求します。</p> <p>2)現場代行試験「Q-1～8」における、当日の試験員の現地到着後のキャンセルは試験料金の50%を請求します。但し、生コン出荷のキャンセルに伴う現場代行試験のキャンセルの場合は請求しません。</p>
備考6	<p>【現場試験】</p> <p>1)連続して検査を行う場合は、代行試験専門業者に委託願います。</p> <p>2)技術者が出直して再度試験する場合は現場代行試験になります。</p> <p>3)検査が長時間にわたる場合は、技術者拘束費「R-6」を追加で適用します。</p> <p>4)現場内におけるポンプ車の筒先等試料採取は施工者側でお願いします。</p> <p>5)現場試験及び、品質の責任範囲は、購入者の指定する現場における運搬車の荷卸し地点とします。</p>
備考7	<p>【駐車料金】</p> <p>・各種試験を行う現場で、技術者の業務用車両を駐車できないため、有料駐車場を使用した場合には実費で請求します。</p>
備考8	<p>【軽量型枠料金】(使いすて型枠)</p> <p>・「M-8」を除き、工場保有の軽量型枠を使用する場合は、費用(φ10cm以下、税別 600円/本)を請求します。</p>
備考9	<p>【外部依頼試験】</p> <p>・外部依頼試験は、JIS Q 17025(ISO/IEC 17025)認定取得試験機関(GBRC等)また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。</p>

※上記金額に消費税は含まれていません。

丹波・篠山生コンクリート協同組合

〒669-3464

兵庫県丹波市氷上町石生375

TEL. 0795(82)6704

FAX. 0795(82)6744

組 合 員 名 簿

関西ポラコン(株) 大寿コンクリート工場	〒669-3151 丹波市山南町草部805	TEL 0795(76)0488 FAX 0795(76)0399
池田建設(株) 生コン部	〒669-3601 丹波市氷上町成松479-1	TEL 0795(82)5777 FAX 0795(82)1187
(株)鳳勇	〒669-3634 丹波市氷上町沼六地藏1	TEL 0795(82)5051 FAX 0795(82)6955
前川建材(株)	〒669-3611 丹波市氷上町柿柴290-1	TEL 0795(82)0560 FAX 0795(82)0629

A series of 20 horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



Tanba・Sasayama Ready mixed concrete Cooperative Association