

# 生コンクリート価格表



2020年1月

## 名古屋生コンクリート協同組合

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目20番27号(御幸ビル4階)

電話 (052) 211-2031 (代表)

FAX (052) 211-2032 (代表)

mail : [info@meikyouso.or.jp](mailto:info@meikyouso.or.jp)

# 1. 標準価格

## (1) 普通コンクリート(スランプ5~21cmAE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日		粗骨材 20、25、40(mm)	材齢 7日		粗骨材 20、25、40(mm)
スランプ	5 ~ 21 cm		スランプ	5 ~ 21 cm	
呼び強度			呼び強度		
18		16,000	18		17,000
21		16,300	21		17,400
24		16,600	24		17,900
27		16,900	27		18,250
30		17,200	30		18,700

## (2) 普通コンクリート(スランプ8~21cm高性能AE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日		粗骨材 20、25、40(mm)	材齢 7日		粗骨材 20、25、40(mm)
スランプ	8 ~ 21 cm		スランプ	8 ~ 21 cm	
呼び強度			呼び強度		
27		17,700	27		19,050
30		18,000	30		19,500
33		18,500	33		20,000
36		19,150	36		20,800
39		19,650	39		21,300
40		19,800	40		21,500
42		20,600	42		22,400
45		21,000	45		23,050

(3) 普通コンクリート(スランプ5~21cm)中庸熱セメント

中庸熱セメント			
材齢28日 粗骨材 20、25、40(mm)			
AE減水剤		高性能AE減水剤	
スランプ 呼び強度	5 ~ 21 cm	スランプ 呼び強度	8 ~ 21 cm
24	19,350	24	—
27	19,600	27	20,400
30	20,050	30	20,850
33	—	33	21,350
36	—	36	22,100
39	—	39	22,900
40	—	40	23,150
42	—	42	23,650
45	—	45	24,550

(4) 舗装コンクリート(AE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日 粗骨材 20、25、40(mm)			材齢7日 粗骨材 20、25、40(mm)		
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	17,800	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	19,300
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	18,450	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	20,000
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 16,600	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 18,100
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 17,250	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 18,800
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 20,100	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 21,600
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 20,750	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 22,300

※ スランプ2.5cm及び転圧コンクリートは工場渡しの価格です。

(5) 軽量コンクリート(スランプ8~18cmAE減水剤)

普通セメント				
材齢28日 15 (mm)				
気乾単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	1600	1700	1800	1900
種類	2種	2種	2種	1種
スランプ	8~18cm	8~18cm	8~18cm	8~18cm
呼び強度	混和剤	AE減水剤	AE減水剤	AE減水剤
18		29,900	27,200	24,800
21		30,400	27,700	25,400
24		30,900	28,200	26,000
27		31,400	28,700	26,600
30		31,900	29,200	27,200
33		—	—	—

(6) 軽量コンクリート(スランプ8~21cm高性能AE減水剤)

普通セメント					
材齢28日 15 (mm)					
気乾単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	1600	1650	1700	1800	1900
呼び強度	種類	2種	2種	2種	2種
		1種			
24		※	31,700	29,000	26,800
27		※	32,200	29,500	27,400
30		※	32,700	30,000	28,000
33		※	33,200	30,500	28,600
36		※	33,700	31,000	29,200
39		※	34,200	31,500	29,800
40		※	34,350	32,000	30,000

※ 気乾単位容積質量1600は配合設計時における気乾単位容積質量の推定値が満足せず、気乾単位容積質量1650の対応となります。

(7) 大臣認定コンクリート(スランプ15~21cm及びフロー50~65cm高性能AE減水剤) 建築用

普通セメント・高炉セメントB種					
材齢28日 粗骨材 20、25 (mm)					
スランプフロー 設計基準 強度	スランプ	フロー	フロー	フロー	フロー
	15~21 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
39	21,700	21,950	—	—	—
42	22,300	22,550	22,800	—	—
45	23,300	23,550	23,800	24,050	—
48	24,100	24,350	24,600	24,850	25,100
51	25,200	25,500	25,800	26,100	26,400
54	26,200	26,500	26,800	27,100	27,400
57	27,200	27,500	27,800	28,100	28,400
60	27,950	28,250	28,550	28,850	29,150

注1 空気量2.0%~4.5%による単価スライドは行いません。

注2 スランプ23cm及びスランプフロー45cmはフロー50cmと同じ単価となります。

(8) 大臣認定コンクリート(スランプ15~21cm及びフロー50~65cm高性能AE減水剤) 建築用

中庸熟セメント					
材齢28日 粗骨材 20、25 (mm)					
スランプフロー 設計基準 強度	スランプ	フロー	フロー	フロー	フロー
	15~21 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
39	23,100	23,350	—	—	—
42	23,700	23,950	24,200	—	—
45	24,300	24,550	24,800	25,050	—
48	25,100	25,350	25,600	25,850	26,100
51	26,200	26,450	26,700	26,950	27,200
54	27,200	27,500	27,800	28,100	28,400
57	28,200	28,500	28,800	29,100	29,400
60	29,350	29,650	29,950	30,250	30,550

注1 空気量2.0%~4.5%による単価スライドは行いません。

注2 スランプ23cm及びスランプフロー45cmはフロー50cmと同じ単価となります。

(9) モルタル

区分	種類	普通・高炉セメントB種	早強セメント	中庸熱セメント
1:1	(C=950)	26,600	28,500	30,300
1:1.5	(C=800)	24,100	25,700	27,500
1:2	(C=650)	21,600	22,900	24,700
1:2.5	(C=550)	20,300	21,400	23,200
1:3	(C=450)	19,000	20,000	21,800
1:3.5	(C=400)	18,350	19,200	21,000
1:4	(C=350)	17,700	18,400	20,200
1:5	(C=300)	17,050	17,650	19,450
1:6	(C=250)	16,400	16,900	18,700

(10) セメント量指定コンクリート

普通・高炉セメントB種	
種類	価格
セメント量170kg (従来1:4:8)	16,000
セメント量220kg (従来1:3:6)	16,000

(11) 高炉セメントB種使用のコンクリート及びモルタルは普通セメントと同額となります。

(12) 特殊セメント使用のコンクリートはその都度積算させていただきます。

(13) 水セメント比指定の場合。

水セメント比の 上限値 (%)	普通セメント・高炉セメントB種			
	呼び強度	スランプ5~21cm AE減水剤	呼び強度	スランプ8~21cm 高性能AE減水剤
65	21	16,300	—	—
60	24	16,600	—	—
55	27	16,900	27	17,700
50	30	17,200	30	18,000

## 2. 価格体系

### (1) 標準価格

- ①標準品は価格表に表示したものです。
- ②空気量は3% ~ 6% とします。
- ③混和剤はAE減水剤及び高性能AE減水剤とし、工場が常備し標準化された銘柄とします。
- ④セメント量指定の場合で同時に呼び強度指定のあるものはセメント量を満足する呼び強度に換算します。
- ⑤水セメント比指定の場合で同時に呼び強度指定のあるものはいずれの条件も満足する呼び強度に換算します。
- ⑥管理材齢による単価スライドは行いません。

### (2) 割増料金を加算する場合

- ① 混和剤(材)は常備品以外のものについてプラント添加で使用される場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>  
  
工場内及び荷卸し地点でトラックアジテータに後添加され洗浄・占有等、  
一般洗浄では、対応出来ない場合(レベリング剤・起泡剤等々) 別途料金  
料金は協組が算定します。
- ② 膨張材使用コンクリート  
(セメント内割による割引 -200円/m<sup>3</sup>) + (割増料金 +400円/m<sup>3</sup>)  
標準価格 + 200円/m<sup>3</sup>
- ③ プレーンコンクリートの場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>
- ④ 粗骨材(15mm)骨材を使用する場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>
- ⑤ 収縮低減を目的とする骨材を使用する場合。  
細骨材 標準価格 + 1,000円/m<sup>3</sup>  
粗骨材 標準価格 + 1,000円/m<sup>3</sup>
- ⑥ AE減水剤及び高性能AE減水剤使用の標準品コンクリートには混和剤価格が含まれています。
- ⑦ AE減水剤及び高性能AE減水剤で常備品でないもの、性能の異なるもの又は標準使用量を  
超えて使用する場合は別途価格となります。
- ⑧ AE減水剤(収縮低減型)  
標準価格 + 2,000円/m<sup>3</sup>
- ⑨ 高性能AE減水剤(収縮低減型)  
標準価格 + 3,000円/m<sup>3</sup>

※ ①~②の場合は材料費・投入費及び荷揚げ費用が別途かかります。

※ ①~⑨の条件が重複する場合は各々割増料金を加算します。

### (3) 割引きする場合

- ① 工場渡しの場合 標準価格 - 1,200円/m<sup>3</sup>

### (4) その他割増料金を加算する場合

#### ① 昼夜間・夜間及び早朝出荷の割増料金 (出荷伝票時間)

昼夜間・夜間・早朝出荷は工場周辺事情及び打設数量等により対応できない場合もあります。

(イ) 18:00以降も出荷～22:00まで出荷する場合。

基本料金 200,000円/件  
生コンクリート 標準価格

(ロ) 22:00以降も引き続き出荷する場合。

基本料金 500,000円/件  
生コンクリート 標準価格 + 2,000円/m<sup>3</sup>

(ハ) 早朝5:00以降～6:00まで出荷する場合。

基本料金 200,000円/件  
生コンクリート 標準価格

尚、(イ)→(ロ)→(ハ)へ出荷が継続する場合はそれぞれの基本料金が加算されます。

- ② 小型車輛指定の場合 標準価格 +2,000円/m<sup>3</sup>

#### ③ 積載少量割増し料金(当日の打設)

【大型車輛】

積 載 量(m <sup>3</sup> )	1車輛割り増し料金円/車
2.0以上～ 3.0未満	1,500
1.0以上～ 2.0未満	3,000
1.0未満	5,000

【小型車輛】

積 載 量(m <sup>3</sup> )	1車輛割り増し料金円/車
1.0以上～ 1.2以下	4,000
0.8以上～ 1.0未満	5,000
0.6以上～ 0.8未満	6,000
0.6未満	8,000

注:ポンプ車用の先行モルタルで単独運搬の場合は、上記の量に応じて少量割増し料金を頂きます。

- ④ 特殊配合等により、積載量を減量する場合は積載量に応じた割増しとなります。
- ⑤ 常時少量積載は積載量に応じた割増しとなります。
- ⑥ 現場到着後、荷卸し完了まで長時間かかる場合は割増しとなります。
- ⑦ 荷卸し地点が2ヶ所以上になる場合は2ヶ所目から1ヶ所につき2,000円割増しとなります。
- ⑧ 練り混ぜ時間を相当要するもの、又特殊な材料を使用し特殊な対応(洗浄、産廃処理等)を必要とする場合は割増しとなります。
- ⑨ 特殊なセメント・骨材・混和剤(材)及び特殊な材料を使用される場合は別途価格となります。  
注:①～⑧の条件が重複する場合は各々割増し料金を加算します。
- ⑩ プラントの標準配合等を変更及び修正する場合は、別途割増しとなる場合があります。



### 3. その他の料金

#### (1) 持ち戻りコンクリートの取り扱い

発注ミス・ポンプ故障・現場トラブル等により、持ち戻りコンクリートが発生した場合、以下の料金が発生します。

製品代相当額 取り消し料金	契約単価×持ち戻り数量 5,000円/㎡
------------------	-------------------------

#### (2) 圧送ポンプ車の洗い料金

①平日の時間帯(8:00~17:00)	10,000円/車
---------------------	-----------

②平日17:00以降、20:00まで	20,000円/車
--------------------	-----------

#### (3) ダンプトラック車の洗い料金

	2,500円/車
--	----------

#### (4) 水

①散水車で取りにくる場合。	1,200円/㎡
---------------	----------

②トラックアジテータで届ける場合。	12,000円/車
-------------------	-----------

#### (5) トラックアジテータ拘束料金

荷卸し後、トラックアジテータを拘束する場合。

大型車、1時間あたり	20,000円/車
------------	-----------

小型車、30分あたり	5,000円/車
------------	----------

いずれの場合も、工場の都合によっては対応できない場合もあります。

### 4. 出荷対応

#### (1) 日・祝祭日及び第2土曜日の出荷 (出荷伝票時間)

日・祝祭日及び第2土曜日の出荷は、原則として行いません。

現場の都合上で出荷要請が有り、対応が可能であれば休日出荷する事が出来るものと致します。

なお、当日当該工場が故障等により出荷対応不能となり予定数量をお納め出来ない事がありますので、ご承知置きください。

①8:00以降出荷~17:00まで出荷する場合。

基本料金	500,000円/件
生コンクリート	標準価格

②上記以外の時間帯も連続して出荷する場合。

基本料金	300,000円/件
生コンクリート	標準価格

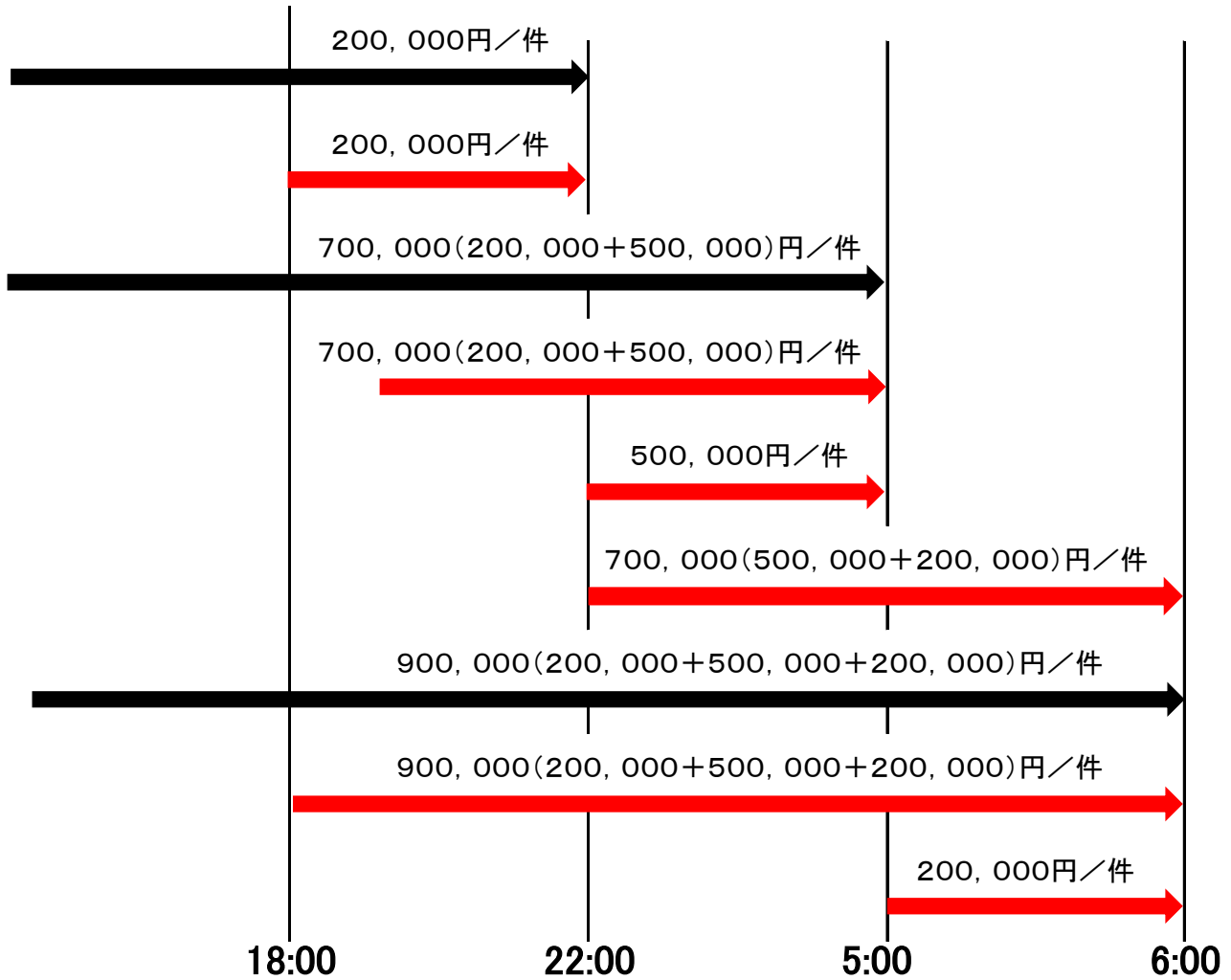
③22:00以降も引き続き出荷する場合。

基本料金	500,000円/件
生コンクリート	標準価格 + 2,000円/㎡

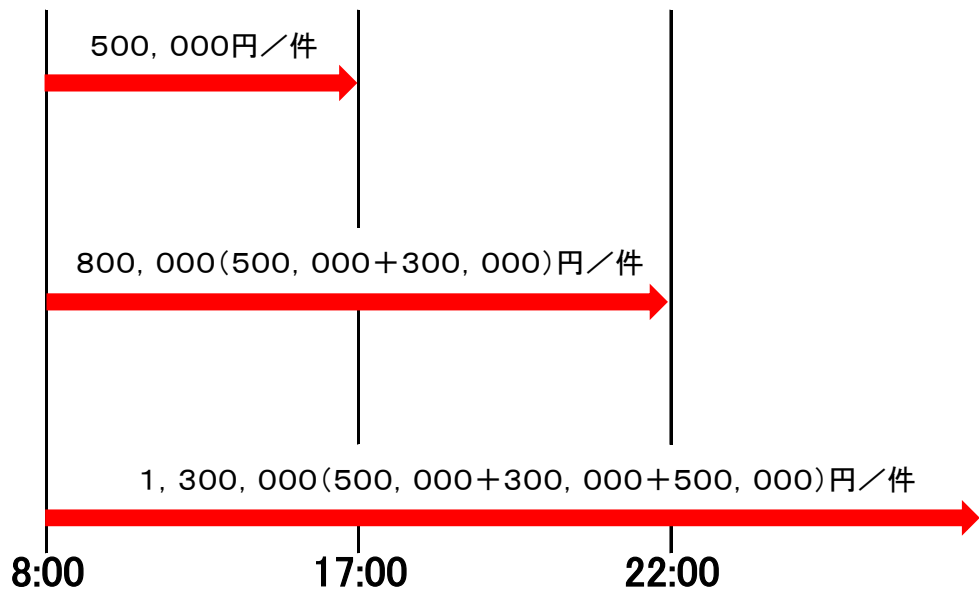
④上記①・②・③については、1出荷工場毎に料金が発生します。

尚、①→②→③へ出荷が継続する場合はそれぞれの基本料金が加算されます。 【9】参照

平日 昼夜間・夜間・早朝出荷 割増料金パターン



日・祝祭日及び第2土曜日の出荷 割増料金パターン



## (2) キャンセル

### ①通常出荷のキャンセル料金

- (イ) 前日の9:00以降に中止連絡があった場合は、キャンセル料金が発生致します。
- (ロ) キャンセル対象の1現場とは、工区別・棟別であり、1工場毎にキャンセル料金の対象となります。
- (ハ) キャンセル料金

100m <sup>3</sup> 未満	150,000円/件
100m <sup>3</sup> 以上～300m <sup>3</sup> 未満	250,000円/件
300m <sup>3</sup> 以上～500m <sup>3</sup> 未満	350,000円/件
500m <sup>3</sup> 以上～700m <sup>3</sup> 未満	450,000円/件
700m <sup>3</sup> 以上～900m <sup>3</sup> 未満	800,000円/件
900m <sup>3</sup> 以上	1,000,000円/件

### ②夜間・早朝出荷のキャンセル料金

夜間・早朝出荷の場合は、上記①ハによる区分のキャンセル料金に加え、以下のキャンセル料金が、発生致します。

早朝出荷の場合。

前日9:00以降に中止連絡があった場合のキャンセル料金。

150,000円/件

夜間出荷の場合。

当日9:00以降に中止連絡があった場合のキャンセル料金。

250,000円/件

### ③日・祝祭日及び第2土曜日出荷のキャンセル料金

日・祝祭日及び第2土曜日出荷のキャンセルは、前日(休日が重なる場合、直近の工場稼働日)の9:00以降に中止連絡があった場合は、上記①ハによる区分のキャンセル料金に加え、理由の如何に拘わらず以下のキャンセル料金が発生致します。

8:00以降出荷～17:00まで出荷完了予定の場合。

250,000円/件

8:00以前出荷及び17:00以降出荷予定の場合。

400,000円/件

## 5. その他の事項

(1) コンクリートの受入れ検査を工場に依頼される場合は、愛知県生コンクリート工業組合の定める生コンクリート代行試験手数料表に基き所定の手続きをされた上で各工場に依頼して下さい。

生コンクリート代行試験手数料は、【12】ページの通りです。

(2) 試料採取はトラックアジテータの荷卸し地点としポンプ車の筒先採取は致しません。

(3) スランプ5cm未満はトラックアジテータでの運搬は致しません。

(4) トラックアジテータとポンプ車間の連結誘導は致しません。

## 6. 価格保証期間

価格保証期間は、生コンクリート納入開始月から24ヶ月以内とし、この期間終了後、更に契約残量がある場合は「その時点の価格」で12ヶ月以内の更新をさせていただきます。

## 7. 支払条件及び消費税

(1) 毎月末締切で、翌月20日迄に現金にてお支払い願います。

(2) 記載価格には消費税は含まれておりません。

## 8. 生コンクリート代行試験一覧表

### 生コンクリート代行試験手数料

分類		項目			単位	料金(円)	備考	
(1)	試し練り	試し練り	(21)	1式	バッチ	30,000 以上	スランブ試験、空気量試験、供試体:6本 又は曲げ3本、但し塩化物含有量試験は 含まない。特殊配合はその都度協議	
		JIS A5308レディーミクストコンクリートの規格品は、十分な品質管理と品質保証を致しておりますので 極力試し練りを省略していただくようご協力をお願いします。						
(2)	セット試験	圧縮試験	A	(21)	供試体 6本	(1式)	16,000	強度試験を工場で実施の場合
			B	(22)	供試体 6本	(1式)	20,000	// 工場1組、外部機関1組実施の場合
			C	(23)	供試体 6本	(1式)	24,000	// 外部機関で実施の場合
			D	(24)	供試体 3本	(1式)	12,500	// 工場で実施の場合
			E	(25)	供試体 3本	(1式)	16,500	// 外部機関で実施の場合
		曲げ試験	A	(26)	供試体 6本	(1式)	24,000	強度試験を工場で実施の場合
			B	(27)	供試体 6本	(1式)	28,500	// 工場1組、外部機関1組実施の場合
			C	(28)	供試体 6本	(1式)	33,000	// 外部機関で実施の場合
			D	(29)	供試体 3本	(1式)	19,000	// 工場で実施の場合
			E	(30)	供試体 3本	(1式)	20,500	// 外部機関で実施の場合
(3)	個別試験	(21)	圧縮供試体作製		(1本)	2,000	セット試験の追加供試体についても適用	
		(22)	曲げ供試体作製		(1本)	3,000	//	
		(23)	圧縮強度試験		(1本)	700	//	
		(24)	曲げ強度試験		(1本)	1,000	//	
		(25)	スランブ試験		(1回)	1,500	セット試験の追加についても適用	
		(26)	空気量試験		(1回)	1,500	//	
		(27)	塩化物含有量試験		(1回)	3,000	カンタブ代金を含む	
		(28)	塩化物含有量試験		(1回)	1,500	測定のみ	
		(29)	単位水量推定試験		(1回)	10,000		
		(30)	(エアメータ法)		(1回)	5,000	はかり供給の場合	
(4)	外部試験	(21)	外部試験機関試験料		(1組)	3,000	3本迄を1組とし、個別試験で実施の場合	
(5)	出向料金	(21)	現場出向料		(1回)	5,000	個別試験で実施の場合	
		(22)	夜間試験割増料 (現場試験)		(1回)	50,000	夜間(午後8時~午前5時)現場出向割増料金 試験費用は別途載きます	
		(23)	夜間試験割増料 (工場試験)		(1回)	10,000	夜間(午後8時~午前5時)工場採取割増料金 試験費用は別途載きます	
		(24)	拘束料金		(1名)	10,000	1現場につき複数回試験実施の場合	
(6)	運搬料金	(21)	圧縮供試体運搬		(1回)	3,000	外部試験機関運搬(個別試験で実施の場合)	
		(22)	曲げ供試体運搬		(1回)	5,000	又は現場養生供試体の運搬	

※:セット試験は、1試料スランブ試験1回、空気量試験1回を含む試験。

※:表示価格には消費税は含まれておりません。

※:外部試験機関試験料における差額が生じた場合は、別途載きます。