# 生コンクリート価格スライド表

### 2024年 4月 改定

### 神奈川西部生コン協同組合

〒256-0812 神奈川県小田原市国府津 2494 番地 4

電 話 0465-47-8831

FAX 0465-47-8841

当組合は、PL保険に加入しております。

## 【目次】

【A:普通・高強度コンクリート】
A-① 普通セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
A.①.1 A E 減水剤使用 A.①.2 高性能A E 減水剤使用 スランプ管理
A.①.3 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理・・・・・・・ :
A-② 高炉セメントB種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
A.②.1 A E 減水剤使用 材齢 28 日 • 56 日 • 91 日 A.②.2 高性能A E 減水剤使用 材齢 28 日 • 56 日 • 91 日
A-③ 中庸熱セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
A.③.1 A E減水剤使用 材齢 28 日・56 日・91 日 A.③.2 高性能A E減水剤使用 スランプ管理
A.③.3 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理・・・・・・・・ 5
A-④ 早強セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (
A.④.1 AE減水剤使用 材齢7日 A.④.2 高性能AE減水剤使用 材齢7日
【B:軽量コンクリート】
B-① 普通セメント
B.①.1 A E 減水剤使用 B.①.2 高性能A E 減水剤使用
【C: モルタル】・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
C.①.1 モルタル
C.①.2 高強度用モルタル
【D:舗装コンクリート】
【E:水中不分離コンクリート割増費用】
【F:出荷前キャンセル料金】
【G:出荷後キャンセル料金】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【H:その他各種手数料】
【生コンクリート代行試験手数料】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【構造体強度補正値 28 S 9 1 の適用期間】・・・・・・・・・・・・・ 1 (
【組合員所在地】・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【組合員工場配置図】・・・・・・・・・・・・・・・ 1:
【組合指定特別価格対象地区】• • • • • • • • • • • • • • • • • 1
A MICH THE AL TATA HINDE CONTROL AND A SECOND CONTROL OF THE ALCOHOLOGY AND A SECOND CONTROL OF

小田原市·南足柄市·秦野市·中郡(大磯町·二宮町) 足柄上郡(松田町・開成町・大井町・山北町・中井町) 20,000円【18-18-20(25)N】

足柄下郡(箱根町・湯河原町・真鶴町) 23,500円【18-18-20(25)N】

### 【A:普通·高強度コンクリート】

普通 (28日)

スライド価格は基準配合(18-18)価格への加算額を表示しております。

### A-① 普通セメント

A.①.1 A E 減水剤使用

呼び強度

普通(28日) 18cm 15 cm以下 **%2.400** 1,900

(単位:円/m³)

21 cm 18 cm 15㎝以下 21 cm 18以下 200 0 33 0 21 **%3,000** 2,400 **%600** 400 200 36 24 **%1,000** 800 500 (39)**\*\*3.600** 2,900 27 **%1,500** | **%1,300** 900 40 **\*\*3.900** 3,200 **1 %**1.900 1,500 30 **%2,100** 

呼び強度

注 1. ( ) の呼び強度は、JIS規格外品

注2. ※印は、単位水量の指定事項により、各工場にお問い合わせください。

#### A.①.2 高性能AE減水剤使用 スランプ管理

(単位:円/m³)

呼び強度	23 cm	21 ㎝以下	呼び強度	23 cm	21 ㎝以下
27	_	2,100	51	7,000	6,500
30	_	2,700	52	7,200	6,700
33		3,300	53	7,400	6,900
36	_	3,800	54	7,600	7,100
39	_	4,400	55	7,950	7,300
40	_	4,600	56	8,200	7,650
41	_	4,700	57	8,500	7,900
42	_	4,800	58	8,800	8,200
43	_	4,900	59	9,100	8,500
44	5,400	5,000	60	9,400	8,800
45	5,700	5,300	61	9,500	8,900
46	5,900	5,500	62	9,600	9,000
47	6,100	5,700	63	9,700	9,100
48	6,350	5,900	64	9,800	9,200
49	6,550	6,100	65	9,900	9,300
50	6,800	6,300	66	10,000	9,500

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

<b>A.①.3</b>	3 高性能	AE減水剤	使用スラ	ランプフロー	一管理			(単位:	$H/m^3$ )
呼		普通 (28日)			; 写		普通(2	28日)	
び強度	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm	び 強 度	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
44	7,100	7,200	7,300	7,400	61	10,900	11,000	11,100	11,200
45	7,300	7,400	7,500	7,600	62	11,000	11,100	11,200	11,300
46	7,500	7,600	7,700	7,800	63	11,100	11,200	11,300	11,400
47	7,700	7,800	7,900	8,000	64	11,200	11,300	11,400	11,500
48	7,900	8,000	8,100	8,200	65	11,300	11,400	11,500	11,600
49	8,100	8,200	8,300	8,400	66	11,400	11,500	11,600	11,700
50	8,300	8,400	8,500	8,600	67	11,500	11,600	11,700	11,800
51	8,500	8,600	8,700	8,800	68	11,600	11,700	11,800	11,900
52	8,700	8,800	8,900	9,000	69	11,700	11,800	11,900	12,000
53	8,900	9,000	9,100	9,200	70	11,800	11,900	12,000	12,100
54	9,100	9,200	9,300	9,400	71	11,900	12,000	12,100	12,200
55	9,400	9,500	9,600	9,700	72	12,000	12,100	12,200	12,300
56	9,650	9,750	9,850	9,950					_
57	9,900	10,000	10,100	10,200					_
58	10,200	10,300	10,400	10,500			_		_
59	10,500	10,600	10,700	10,800		_	_	_	_
60	10,800	10,900	11,000	11,100		_	_		_

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### A-② 高炉セメントB種

A.②.1 AE減水剤使用 材齢 28 日·56 日·91 日

(単位:円/m³)

呼び強度	高炉	高炉 B種 (28日)				91日)	
呼の強奏	21 cm	18 cm	15㎝以下	呼び到支	21 cm	18 cm	15㎝以下
18以下	200	0	0	18以下	50	<b>▲</b> 150	<b>▲</b> 150
21	<b>%600</b>	400	200	21	450	250	50
24	<b>%1,000</b>	800	500	24	850	650	350
27	<b>%1,500</b>	<b>%1,300</b>	900	27	1,350	1,150	650
30	<b>%2,100</b>	<b>%1,900</b>	1,500	30	1,950	1,750	1,350
33	_	<b>%2,400</b>	1,900	33	<b>%2,450</b>	2,250	1,750
36	_	_	2,400	36	<b>%3,050</b>	<b>%2,850</b>	_
39	_	_	2,900	39	_	<b>%3,450</b>	_
40	_	_	3,200	40	_	<b>%3,750</b>	_

注 ※印は、単位水量の指定事項により、各工場にお問い合わせください。

A.②2 高性能AE減水剤使用 材齢 28 日 • 56 日 • 91 日 (単位:円/m³)

のガスギンシム中	高炉 B種 (28日) - 高炉 B種 (56日·91 E 呼び強度			56 目·91 目)	
呼び強度	23 cm	21 ㎝以下	呼び強度	23 cm	21 ㎝以下
27	_	2,100	27	_	_
30	_	2,700	30	_	2,550
33	_	3,300	33	_	3,150
36	_	3,800	36	_	3,650
39		4,400	39	_	4,250
40	1	4,600	40		4,450
41	_	4,700	41	_	4,550
42	1	4,800	42	_	4,650
43		4,900	43	_	4,750
44	5,400	5,000	44	_	4,850
45	5,700	5,300	45	5,550	5,150

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### A-③ 中庸熱セメント

#### A.③.1 AE減水剤使用 材齢 28 日·56 日·91 日

(単位:円/m³)

呼び強度	中庸熱	中庸熱 (28日) 中庸熱 (56日·91日) 呼び強度 中庸熱 (56日·91日)			∃.91 ⊟)
呼び強支	18 cm	15 cm以下	呼り速気	18 cm	15 cm以下
18以下	1,200	1,200	18以下	950	950
21	1,500	1,300	21	1,350	1,250
24	1,900	1,600	24	1,750	1,450
27	2,400	2,000	27	2,250	1,850
30	<b>%3,000</b>	2,600	30	2,850	2,450
33	_	3,000	33	_	2,850
36	_	3,400	36	_	3,250

スランプ 21 ㎝配合は、スランプ 18 ㎜配合に対し 200 円の割増となります。

- 注 ※印は、単位水量の指定事項により、各工場にお問い合わせください。
- 注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

#### A.③.2 高性能AE減水剤使用 スランプ管理

(単位:円/m³)

呼び強度	中庸熱	(28 日)	呼び強度	中庸熱	(28 日)
呼び強凌	23 cm	21 ㎝以下	呼り速気	23 cm	21 ㎝以下
27	_	3,500	51	8,400	7,900
30	_	4,100	52	8,500	8,100
33	_	4,700	53	8,800	8,300
36	_	5,200	54	9,000	8,500
39		5,800	55	9,250	8,700
40		6,000	56	9,600	9,050
41	_	5,100	57	9,900	9,300
42	6,400	6,200	58	10,200	9,600
43	6,700	6,300	59	10,500	9,900
44	6,800	6,400	60	10,800	10,200
45	7,100	6,700	61	10,900	10,300
46	7,300	6,900	62	11,000	10,400
47	7,500	7,100	63	11,100	10,500
48	7,750	7,300	64	11,200	10,600
49	7,950	7,500	65	11,300	10,700
50	8,200	7,700	66	11,500	10,900

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

A. 3.3高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理

(単位:円/m³) 呼 呼 中庸熱(28日) 中庸熱(28日) び び 強 強 65 cm 50 cm 65 cm 50 cm 55 cm 60 cm 55 cm 60 cm 度 度 8,200 8,300 12,500 12,700 12,800 42 8,000 8,100 64 12,600 43 8,200 8,300 8,400 8,500 65 12,600 12,700 12,800 12,900 44 8,400 8,500 8,600 8,700 66 12,700 12,800 12,900 13,000 45 12,800 8,600 8,700 8,800 8,900 67 12,900 13,000 13,100 46 8,800 8,900 9,000 9,100 68 12,900 13,000 13,100 13,200 47 9,000 9,100 9,200 9,300 13,000 13,100 13,200 13,300 69 9,500 48 9,200 9,300 9,400 70 13,100 13,200 13,300 13,400 49 9,400 9,500 9,600 9,700 13,200 13,300 13,400 13,500 71 50 9,600 9,700 9,800 9,900 72 13,300 13,400 13,500 13,600 51 9,800 10,000 10,100 73 13,400 9,900 13,500 13,600 13,700 10,100 10,200 10,300 13,500 13,600 13,700 13,800 52 10,000 74 53 10,200 10,300 10,400 10,500 75 13,600 13,700 13,800 13,900 54 10,400 10,500 10,600 10,700 76 13,700 13,800 13,900 14,000 10,700 55 10,800 10,900 11,000 77 13,800 13,900 14,000 14,100 11,250 78 14,200 56 10,950 11,050 11,150 13,900 14,000 14.100 79 11,200 11,300 11,400 11,500 14,000 14,100 14,200 14,300 57 58 11,500 11,600 11,700 11,800 80 14,100 14,200 14,300 14,400 59 11,800 11,900 12,000 12,100 81 14,200 14,300 14,400 14,500 12,100 12,300 82 60 12,200 12,400 14,300 14,400 14,500 14,600 61 12,200 12,300 12,400 12,500 62 12,300 12,400 12,500 12,600 63 12,400 12,500 12,600 12,700

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### A-④ 早強セメント

#### A.④.1 AE減水剤使用 材齢7日

(単位:円/m³)

呼び強度	早強(7日)		- 呼び強度	早強(7日)	
呼り選及	18 cm	15 cm以下		18 cm	15 cm以下
18以下	800	800	33		3,500
21	1,300	1,100	36	1	4,000
24	1,800	1,500	39	1	4,500
27	<b>%2,500</b>	2,100	40	1	5,000
30	<b>%3,400</b>	3,000		_	_

スランプ21 cm配合は、スランプ18 cm配合に対し200円の割増となります。

#### A.4.2 高性能AE減水剤使用 材齢7日

(単位:円/m³)

呼び強度	早強(7日)	呼び強度	早強(7日)
呼び強支	21 ㎝以下		21 ㎝以下
27	3,300	40	6,200
30	3,950	42	6,700
33	4,700	45	7,450
36	5,300	50	8,700
39	5,900	_	_

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### 【B:軽量コンクリート】

スライド価格は基準配合 18-18-15N(気乾単位容積 1.85) 価格への加算額を表示しております。

### B-① 普通セメント

**B.①.1 A E 減水剤使用** (単位:円/m³)

呼び強度	18cm	15 cm以下
18	0	0
21	450	450
24	1,000	850
27	1,550	1,400
30	2,000	1,850

B①2高性能AE減水剤使用(単位:円/m³)

呼び強度	21 ㎝以下
27	2,250
30	2,800
33	3,500
36	4,200
39	4,900
40	5,100

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

注 ※印は、単位水量の指定事項により、各工場にお問い合わせください。

### 【C:モルタル】

### スライド価格は基準配合(18-18)価格への加算額を表示しております。

**C.①.1 モルタル** (単位: 円/m³)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
配合	普 通	早強		
1:1 モルタル	11,000	12,800		
1:2モルタル	6,500	7,800		
1:3モルタル	5,500	6,500		
1:4モルタル	4,500	5,300		
1:5モルタル以下	3,800	4,500		
吹き付けモルタル	同配合価格+3,000			

注 上記以外の配合は別途単価ご相談願います。

#### C.①2 高強度用モルタル

(単位:円/m³)

品 種	価格
普通txyh•高炉txyhB種	同一水水小比3/71-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
中庸熱セメント	同一水火小比コックリート価格+5,500円

### 【D:舗装コンクリート】

### スライド価格は基準配合(18-18)価格への加算額を表示しております。

(単位:円/m³)

呼び強度	普 通	早強
曲げ4.5	2,700	4,050
1DAYPAVE	要相談	

注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### 【E:水中不分離コンクリート割増費用】

1回の打設数量	割 増 費 用		
1 ㎡∼4 ㎡迄	基本費用一式	60,000円	
4 ㎡超~12 ㎡迄	基本費用一式	60,000円 + 4 m 超の納入数量 (m)× 6,000円	
12 ㎡超	12 m 迄の費用-	-式108,000円 + 12 m 超の納入数量 (m)× 4,000円	

- ※1 使用する混和剤(主剤・助剤)は支給願います。その他の材料費、投入費用は別途とします。
- ※2 残コン処理は含まれておりません。現場にて処理をお願い致します。
- 注 工場によっては出荷不可能な製品もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

### 【F:出荷前キャンセル料金】

- 出荷予定日の前日、11 時以降(当日も含む)に20 ml以上のキャンセル(1 現場単位)を対象とします。
- ・出荷予定日の前日、11時以降(当日も含む)に20 ml以上の予定数量の減少(1現場単位)を対象とします。

出荷キャンセル数量及び減少数量	キャンセル料金
20 ㎡以上~50 ㎡未満	100,000円
50 ㎡以上~100 ㎡未満	150,000円
100 ㎡以上~300 ㎡未満	300,000 円
300 ㎡以上~500 ㎡未満	400,000円
500 ㎡以上	500,000円

(前日とは工場の1営業日前を指します。)

- \*出荷前キャンセル料は不課税となります。
- ・注記:20m未満においても庸車のキャンセル料が発生し、用意していた車両が他の現場に回せない等、工場が一方的にその全ての負担を負わなければならない状況に陥った場合は、その損害の全部もしくはその一部を請求させて頂きます。

### 【G:出荷後キャンセル料金】

適用対象キャンセル料金注文した生コンクリートの受け入れキャンセル 1.0 ㎡につき10,000 円

(単位:円/m³)

- ・料金は、受け入れキャンセルにより全く荷卸をしなかった車両について、その全積載量を対象として発生します。
- ・出荷後キャンセル料金の対象となった生コンクリートには、製品代が発生します。

### 【H:その他各種手数料】

#### 特殊配合

条 件	価格	
流動化コンクリート(ベース配合修正)	同強度価格十 200円/㎡	
杭及び連続壁コンクリート	同強度価格十 100円/㎡	
豆砂利コンクリート	同強度価格+1,200円/m <sup>3</sup>	
半砂利コンクリート	同強度価格+1,000円/㎡	
エアーモルタル	同強度価格+2,000 円/m <sup>3</sup>	
吹付けコンクリート	同強度価格+3,000/m3	
石灰砕石使用割増	別途打ち合せお願いします。	
膨張材・防水材(剤)・その他特殊混和剤	材・工とも現場支給でお願いします。	
特殊コンクリート手数料(ファイバー・顔料等)	別途打ち合わせをお願いします。	

#### 運搬•工法

Ŕ	価格		
ブロックコンクリート割り増し(消波ブロック及び漁礁		同強度価格+500円/㎡	
スリップフォーム工法対応		同強度価格+3,000円/㎡	
山岳料金 (組合指定地域)	P13参照	同強度価格+2,000円/㎡	
組合指定特別価格対象地区	P13 参照	詳細な場所は別途組合に、	
西湘バイパス石橋IC以西(	小田原市根府川、米神、江ノ浦)	問い合わせお願いします。	
高速道路本線上割増 (有料	代別途	+3,000 円/m³	
工場渡し		同強度価格▲1,000円/m³	
現場拘束料金 (現場到着後 60 分を経過した場合)		1 台当たり30分毎3,000円	
小型車割増し (2t・3 t は別途とする)		+3,000 円/m³	
ポンプ用通しモルタル	0.5 m³	+6,500円/台	
ハンノ用題しこルタル	1.0 m³	+4,000円/台	
	3.0 ㎡以下	+3,000円/台	
大型車小口空積割増	2.0 ㎡以下	+6,000円/台	
1.0 ㎡以下		+9,000円/台	
	1,25 m³	+2,000円/台	
小型車小口空積割増	1.0 m³	+3,000円/台	
	0.75 ml以下	+6,000円/台	

#### 出荷時間•営業日

条 件		価 格	
継続出荷及び	継続:工場発 17:00~	□ 全中	
早朝出荷割増	早朝:工場発 7:00前	同強度価格+3,000円/㎡	
休日出荷割増		別途打合せお願いします。	
夜間出荷割増		出荷可能工場へ別途ご相談お願いします。	

#### その他

水運搬 (大型・小型)	12,000円/台
ポンプ車洗浄	対応可能工場へ別途ご相談お願いします。

注 上記に該当しない場合は別途ご相談願います。

### 【生コンクリート代行試験手数料】

#### 試し練り

	試験項目		単位	単価(円)
試し練り	スランプ、空気量	圧縮	一式	30,000
可以しまり	塩化物含有量、供試体6本	曲げ	一式	60,000

<sup>※</sup>JIS認証外品も同様と致します。

#### 代行試験

	試験項目	単位	単価(円)
圧縮強度	スランプ、空気量、塩化物含有量、試験体6本	一式	25,000
曲げ強度	スランプ、空気量、塩化物含有量、試験体6本	一式	55,000

#### 追加料金

	₹#全百円	単位	単価(円)	
	試験項目		圧縮	曲げ
	スランプ	1 🗆	1,000	1,000
	空気量	1 🗆	1,000	1,000
	供試体採取	3本(1組)	3,000	9,000
試験代行	塩化物含有量	1 🗆	2,000	2,000
	供試体端面処理	3本(1組)	3,000	_
	圧縮強度試験	3本(1組)	3,000	_
	曲げ強度試験	3本(1組)		9,000
	単位水量試験(現場)	一式	25,000	25,000
	単位水量試験(工場)	一式	15,000	15,000
	運賃※4	1 🗆	2,000	2,000

- ※1 現場に試験担当員常駐等は別途費用が発生いたします。
- ※2 上記以外のコンクリート試験をご依頼の場合は、別途協議させて頂きます。
- ※3 上記料金には消費税は含まれていません。
- ※4 運賃(供試体の現場回収、供試体の現場搬入)の際、発生します。

<sup>※</sup>上記以外の試験の依頼は別途協議させて頂き、追加価格になります。

#### 【構造体強度補正値 28 S91 の適用期間】 (JASS 5 鉄筋コンクリート工事)

#### ■適用地区:小田原市•南足柄市•足柄上郡•中郡■気象観測地点:神奈川県小田原市気象庁観測点

補正値S	構造体強度補正値 28 S 91 の標準値 (N/mm²)			
セメントの種類	3	6	6	
早強ポルトランド	5≦θ	0≦θ<5	25≦ t	
セメント	9/4~7/18			
普通ポルトランド	8≦θ	0≦θ<8		
セメント	2/25~7/18·9/4~11/28	11/29~2/24		
高炉セメント	13≦θ	0≦θ<13		
B種	3/30~7/18·9/4~10/26	10/27~3/29	7/19~9/3	
中庸熱ポルトランド	8≦θ	0≦θ<8		
セメント	3/18~7/18·9/4~11/7	11/8~3/17		
低熱ポルトランド	13≦θ	0≦θ<13		
セメント	3/18~7/18·9/4~10/20	10/21~3/17		

※ 1 θが5℃未満になる期間はない。

測定期間 2006~2015

### ■ 適用地区:足柄下郡箱根町

#### ■気象観測地点 :箱根町消防署(気象年報による)

補正值S	構造体強度補正値 28 S 91 の標準値 (N/mm²)		
セメントの種類	3	6	6
早強ポルトランド	5≦θ	0≦θ<5	25≦ t
セメント	3/2~7/26·8/22~11/24	11/25~3/1	
普通ポルトランド	8≦θ	0≦θ<8	
セメント	3/25~7/26·8/22~11/7	11/8~3/24	7/27~8/21
高炉セメント	13≦θ	0≦ <i>θ</i> <13	
B種	4/26~7/26·8/22~10/10	10/11~4/25	

寒中コンクリート工事期間 (日平均気温4℃以下):12/11~3/12

### ■ 適用地区:湯河原・真鶴・熱海・伊東・東伊豆■気象観測地点 : 熱海市網代気象庁観測点

<del>++</del>	1#\#\#\#\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構造体強度補正値 28 S 91 の標準値(N/mm²)			
セメントの種類	3	6	6	
早強ポルトランド	5≦θ	O≦ <i>θ</i> <5	25≦ t	
セメント	1/1~7/7·9/10~12/31	_	_	
普通ポルトランド	8≦θ	0≦θ<8	25≦ t	
セメント	2/11~7/6·9/10~12/14	12/15~2/10		
高炉セメント	13≦θ	0≦θ<13	7/7~9/9	
B種	3/24~7/6·9/10~11/6	11/7~3/23		

測定期間 2007~2017

[注] 1.表中の $\theta$ は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温( $\mathbb{C}$ ) 上記期間はあくまで標準期間であり、補正適用期間の採用は、施工者様の責任決定事項となります。 2.表中の t は、平年値 (°C)

### 【組合員所在地】

### 小田原生コン 株式会社

〒250-0854 神奈川県小田原市飯田岡341 TEL 0465-36-1204 FAX 0465-36-1208 製造委託先工場 OS有限責任事業組合

### 二葉建設 株式会社 生コン部

〒258-0113 神奈川県足柄上郡山北町山北3090-4 TEL 0465-75-0738 FAX 0465-43-6818

### 箱根セントラル生コン 株式会社

〒250-0631 神奈川県足柄下郡箱根町仙石原 1141 TEL 0460-84-7722 FAX 0460-84-8698

### 真鶴生コンクリート 株式会社

〒259-0201 神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴 1898 TEL 0465-68-1171 FAX 0465-68-2521

### 伊東協同生コン 株式会社 熱海工場

〒413-0033 静岡県熱海市熱海 1993 TEL 0557-52-6082 FAX 0557-86-1117

### 中井生コン 株式会社

〒259-0141 神奈川県足柄上郡中井町遠藤 144 TEL 0465-81-0285 FAX 0465-81-0284

### 西湘生コンクリート 株式会社

〒250-0854 神奈川県小田原市飯田岡 341 TEL 0465-46-6410 FAX 0465-46-6415 製造委託先工場 OS有限責任事業組合

日曜日・祝日・第2第4土曜日は休日とさせていただきます。

### 【組合員工場配置図】

#### OS有限責任事業組合

小田原生コン株式会社・西湘コンクリート株式会社 製造受託工場



### 【組合指定特別価格対象地区】

