

中日本高速道路株式会社  
東京支社管内 工事材料単価一覧表

令和 4 年 度  
(令和 4 年 10 月)

中日本高速道路株式会社 東京支社

**【注意事項】**

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。



## 中日本高速道路株式会社 東京支社管内 工事材料単価一覧表について

### 1. 概要

「東京支社管内 工事材料単価一覧表」（以下、「単価一覧表」という。）は、中日本高速道路株式会社東京支社が発注する土木工事等の積算に使用する設計単価を収録したものである。

### 2. 改定の時期

「単価一覧表」に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。

### 3. 単価の決定方法

「単価一覧表」は、「土木工事等単価ファイル（中日本高速道路株式会社）」、「施設工事等単価ファイル（中日本高速道路株式会社）」、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会）、「積算資料」（一般財団法人経済調査会）に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施して決定したものである。

### 4. 「単価一覧表」の表記方法

- ① 「単価一覧表」の価格欄において「/」は、当該地区でその資材・規格が調査の対象外であることを示す。
- ② 「単価一覧表」の価格欄において「-」は、当該地区でその資材・規格の取引事例が無い、又はほとんど流通しておらず単価設定に至らなかったことを示す。
- ③ 「単価一覧表」の価格欄において「対象外」は、価格設定には詳細条件が必要であるため、定期価格調査の対象外であることを示す。

### 5. 注意事項

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

# 【 建 設 】



## (1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
1	土砂1 (上部路床)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 P<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	4,350	/	/	3,550	/	/	-	-
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	4,350	/	/	3,550	/	/	-	-
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	/	/	/	3,550	/	/	-	-
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	4,250	/	/	3,450	/	/	-	-
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	4,250	/	/	3,450	/	/	-	-
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,450	/	/	-	-
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 P<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	7,100	-	-	-	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	6,900	-	-	-	-
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用粗骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	/	5,250	4,550	/	4,200	4,300	4,300
17	粒度調整砕石	M-40 (4車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	5,350	4,650	/	4,300	4,400	4,400
19	切込砕石	C-40	m3	4,650	4,250	4,650	3,950	/	3,600	3,700	3,700
20	切込砕石	C-30	m3	4,750	4,350	4,750	4,050	/	3,700	3,800	3,800
21	再生砂	RC-10	m3	1,400	/	/	1,600	/	/	1,300	1,300
22	再生砕石	RC-30	m3	/	1,500	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,200	1,400	1,200	1,400	/	1,300	1,300	1,300
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,400	/	1,400	1,600	/	1,300	1,300	1,300

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環				第一東海			
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,600	1,800	1,600	1,800	/	1,700	1,700	1,700
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	/	1,900	1,700	1,900	/	-	-	-
27	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	2,200	2,400	2,200	/	/	/	/	
29	雑砕石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	-	/	/	/	/	/	/	
30	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	/	
31	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	
38	山砂	盛土用	m3	-	/	-	/	/	/	/	

## (1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
1	土砂1 (上部路床)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 P<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 P<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	-	-	-	-	/	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	-	-	-	-	/	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	5,800	5,150	/	4,950	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	-	-	/	-	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	-	-	/	-	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	4,900	4,700	4,500	4,500	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	5,300	/	/	4,700	4,500	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	-	/	-	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100	/	4,400	4,600	4,400	4,400	4,100	4,200	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	5,100	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,200	/	4,500	4,700	4,500	4,500	/	/	4,600
19	切込砕石	C-40	m3	3,500	/	3,800	4,000	3,800	3,800	3,500	/	/
20	切込砕石	C-30	m3	/	/	3,900	4,100	3,900	3,900	3,600	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	1,300	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,300	/	1,300	1,300	1,400	1,400	1,300	1,300	1,300
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,300	/	1,300	1,300	1,400	1,400	1,300	1,300	/



(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区
1	土砂1 (上部路床)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	2,800
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	/	/	/	/	/	/	2,600
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	/	/	/	/	/	/	2,600
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	/	/	/	/	/	/	2,300
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	/	/	/	/	/	/	2,300
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	2,300
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	7,000	7,000	/	/	/	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	6,800	6,800	/	/	/	-
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	4,300	4,950	4,700
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	-	-	-
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	2,950	-	-
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	3,050	4,750	4,200
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	/	/	/	/	/	/	4,050
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	4,050	/	-
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	4,300	4,300	/	3,600	-	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	4,400	4,400	/	3,700	4,150	4,500
19	切込砕石	C-40	m3	/	3,700	3,700	/	3,400	-	3,900
20	切込砕石	C-30	m3	/	3,800	3,800	/	3,500	3,450	4,100
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,300	1,300	1,300	/	2,650	2,000	2,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	1,300	1,300	/	/	-	-



## (1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
1	土砂1 (上部路床)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	2,800	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	2,600	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	2,600	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	2,300	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	2,800	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	-	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	-	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/
13	吹付コンクリート用粗骨材	5~0mm	m3	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	4,550	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	-	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	/	/
19	切込砕石	C-40	m3	3,800	4,200	4,200
20	切込砕石	C-30	m3	3,900	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	-	/	/

**(1) 土砂・骨材類**

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	/	/
27	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	3,200	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	3,200	/	/
29	雑砕石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	-	/
30	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	25,000	/	/
31	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,600	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	6,900	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	7,000	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	7,000	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/





## (2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ) ), 4.5%	m3									
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	14,200	15,000	14,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	14,200	15,000	14,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3									
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3									
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3									
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3									
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3									
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	14,200	15,000	14,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	14,200	15,000	14,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3									
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3									
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3				18,250			18,250	18,250	
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	-	20,850	19,500	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3									
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3									
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3									
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材	m3									
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	20,850	19,950	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3									
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3									
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能AE減水剤	m3									
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3									
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3									
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもので 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、高性能AE減水剤	m3									
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3				17,700			17,700	17,700	
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3				18,700					
131	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3				18,800					
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロー65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3				-					

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	20,450	/	/	20,450	20,450
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	-	18,750	18,750	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	20,050	19,300	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	21,000	/	/	/	/
141	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	22,100	/	/	/	/
142	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	/	/	/	/	/	/	/
143	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N) , 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤, 膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
144	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L) , 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤, 膨脹剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
145	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
146	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤, AE剤, 膨脹剤(乾燥収縮補償用)	m3	-	/	/	/	/	/	/	/
147	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	-
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	-
149	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	対象外	/	/	対象外	対象外
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	対象外	/
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	対象外	/
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	対象外	/
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	対象外	/
154	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
159	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
161	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
163	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
165	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	/	/	/	3,000	/	/	3,000	3,000







(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市		
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプ21cmフワ-35~50cm, C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3				対象外							
68	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、4.5% 高性能AE減水剤	m3											
69	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント、4.5% 高性能AE減水剤	m3											
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3											
71	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3											
72	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3			19,350	20,750							
73	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% 高性能AE減水剤	m3											
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3					21,800	21,800					
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3					21,800	21,800					
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	20,300	20,300	20,300	21,700	24,050	24,050	20,300	20,300	20,300		
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	20,300	20,300	20,300	21,700	24,050	24,050	20,300	20,300	20,300		
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			20,300	21,700							
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	20,300	20,300	20,300	21,700	24,050	24,050	20,300	20,300	20,300		
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	20,300	20,300	20,300	21,700	24,050	24,050	20,300	20,300	20,300		
81	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	20,450			21,850	23,750		20,450				
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	16,950		16,950	18,350	20,100	20,100	16,950	16,950	16,950		
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	16,000		16,000	17,400	19,100	19,100	16,000	16,000	16,000		
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	16,000	16,000	16,000	17,400	19,100	19,100	16,000	16,000	16,000		
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3											
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3											
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3											
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント)、4.5% 高性能AE減水剤	m3											
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3				23,550							
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3				22,650							
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3											
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3											
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3						19,100					
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3						20,700					
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3						21,300					

## (2) 生コンクリート

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm <sup>2</sup> . 20mm. 8cm(低発熱・収縮抑制型高伊セメント (MKC TYPEⅢ) ). 4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	17,850	/	/	/	/	/	/
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(N). 4.5%	m <sup>3</sup>	15,400	/	15,400	16,800	18,600	18,600	15,400	15,400	15,400	/
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(BB). 4.5%	m <sup>3</sup>	15,400	/	15,400	16,800	18,600	18,600	15,400	15,400	15,400	/
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 3cm(H). 6.0% C=310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 3cm(N). 6.0% C=310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 3cm(BB). 6.0% C=310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. 8cm(N). 4.5%	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. 8cm(BB). 4.5%	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. 8cm(N). 4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. 8cm(BB). 4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. -cm(N)	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. -cm(BB)	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 40mm. -cm(F)	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. -cm(N)	m <sup>3</sup>	15,400	/	15,400	16,800	18,600	18,600	15,400	15,400	15,400	/
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. -cm(BB)	m <sup>3</sup>	15,400	/	15,400	16,800	18,600	18,600	15,400	15,400	15,400	/
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. -cm(F)	m <sup>3</sup>	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 18cm(N). 4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 18cm(BB). 4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,250	/	/	19,650	21,800	21,800	18,250	/	/	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(H). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,800	/	19,800	21,200	23,600	23,600	19,800	19,800	19,800	/
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(H). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	20,900	/	20,900	22,300	/	24,800	/	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(H). 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用). 最低結合材量300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	23,950	/	/	/	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	20,750	/	23,200	/	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> . 膨張材	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(H). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	20,900	/	20,900	22,300	23,600	23,600	20,900	20,900	20,900	/
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	19,350	20,750	23,200	23,200	/	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤. 膨張材(乾燥収縮補償用)	m <sup>3</sup>	/	/	22,100	23,500	25,950	25,950	/	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(H). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> . 膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	23,650	25,050	/	27,550	/	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm. 4.5% 普通セメント C=300kg/m <sup>3</sup> . 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 12cm(L). 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	26,700	/	/	/	/
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもので 40N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 15cm(H). 4.5% 最低結合材量300kg/m <sup>3</sup> . 膨張材(乾燥収縮補償用). 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P3-1	36N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 8cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,700	/	/	19,100	21,000	21,000	17,700	/	/	17,700
130	生コンクリート P3-1	36N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 15cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	18,700	/	/	/	/	22,400	18,700	/	/	/
131	生コンクリート P3-1	36N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. 18cm(N). 4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	18,800	/	/	/	/	22,400	18,800	/	/	/
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm <sup>2</sup> . 25(20)mm. (N). 4.5% スランプロー65±10. C=300kg/m <sup>3</sup> . 高性能AE減水剤. 膨張材. 分離低減材	m <sup>3</sup>	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/

## (2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3				21,850	23,750	23,750	20,450		
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	19,150		19,150	20,550	22,600	22,600	19,150	19,150	19,150
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3				19,100					
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3									
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,150		20,150	21,550	23,900	23,900	20,150	20,150	20,150
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3									
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3									
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	21,000			22,400		24,550	21,000		
141	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	22,100					25,950	22,100		
142	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3						-			
143	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N), 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤, 膨張剤(水和熱抑制型)	m3					27,650				
144	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤, 膨張剤(水和熱抑制型)	m3					32,150				
145	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤, AE剤, 膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3									
147	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3					-				
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3					-				
149	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			対象外	対象外					
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外					
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外					
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外					
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外					
154	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3				18,150					
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3									
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3				19,750					
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3				19,750					
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3				19,750					
159	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3				19,750					
160	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			対象外	対象外		対象外			
161	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外		対象外			
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外		対象外			
163	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			対象外	対象外		対象外			
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	対象外		対象外	対象外		対象外			
165	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	3,000			3,000		-			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
166	生コンクリート 特殊混和材混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	2,000			2,000			-			
167	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3			17,900	-	24,200	24,200				
168	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	17,350		17,350	18,750	20,600	20,600	17,350	17,350	17,350	
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	17,350		17,350	18,750	20,600	20,600	17,350	17,350	17,350	
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3			-	-						
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3			-	-						
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			16,850							
173	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			16,850							
174	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3										
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3										
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3					-	-	-			
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3					-	-	-			
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3					-					
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3					-					
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3					-					
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3				19,800		-	-			
182	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3				19,800		-	-			
183	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3					-					
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3					-					
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3										
186	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
188	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m3				22,800						
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m3				22,800						
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
194	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m3										
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m3					-					
196	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(N), 4.5%	m3					-	-	-			
197	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(BB), 4.5%	m3					-	-	-			
198	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(P), 4.5%	m3					-					
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(F), 4.5%	m3					-					
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(M), 4.5%	m3					-					















## (2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	20,900		
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	21,100		
41	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	22,200	18,200	
42	生コンクリート A1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
43	生コンクリート A1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	25,700		
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 軽低結合材量230kg/m3	m3			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	22,200		
48	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	22,500		
49	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
50	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
51	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	26,000		
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3			
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水材	m3	23,500		
54	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3			
55	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
56	生コンクリート A1-3(F)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC TYPEⅢ))、4.5%	m3			
57	生コンクリート A1-3(G)	36N/mm2、25(20)mm、スランプロー65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe Ⅲ))、4.5%、膨張材	m3			
58	生コンクリート A1-3(H)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
59	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3			
60	生コンクリート A1-3(H2)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
61	生コンクリート A1-3(H3)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
62	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3			
63	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3			
64	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N：普通)、 4.5%、 C=310kg/m3、水和熱抑制型膨張材入り	m3			
65	生コンクリート A1-3(L)40	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N：普通)、 4.5%、 C=360kg/m3、水和熱抑制型膨張材入り	m3			
66	生コンクリート A1-3(L-EX)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、 4.5%、膨張剤入り	m3			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプ21cmフワ-35~50cm, C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3			
68	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
69	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3			
71	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3			
72	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
73	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3			
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	27,000		
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	27,300		
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	27,000		
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	27,300		
81	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	28,200		
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	22,900	19,200	
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,300	17,400	17,400
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	21,500	17,600	17,600
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3			
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3			
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	24,000 ※繊維入り 割増別途		
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	25,500		
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	23,500		
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,300	17,400	17,400
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	21,500	17,600	17,600
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3			
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3			
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3			
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高 伊セメント (MKC TYPEⅢ) )、4.5%	m3			
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)、4.5%	m3	20,500	16,600	16,600
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB)、4.5%	m3	20,700	16,800	16,800
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3			
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3			
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3			
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N)、4.5%	m3	20,500	16,600	16,600
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB)、4.5%	m3	20,700	16,800	16,800
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N)、4.5%	m3			
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB)、4.5%	m3			
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	20,500	16,600	16,600
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	20,700	16,800	16,800
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,500	16,600	16,600
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	20,700	16,800	16,800
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N)、4.5%	m3			
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB)、4.5%	m3			
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	25,300		
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	27,300		
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)、4.5% C=300kg/m3、膨張材	m3			
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	27,300		
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H)、4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能 AE減水剤	m3			
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm (L) 、4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3			
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもので 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H)、4.5% 最低結合材量300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償 用)、高性能AE減水剤	m3	33,800		
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
131	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N)、4.5% スラップフロ-65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3			

## (2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	26,700		
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	24,700		
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3			
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	26,700		
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
141	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
142	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
143	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N), 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤, 膨張剤(水和熱抑制型)	m3			
144	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤, 膨張剤(水和熱抑制型)	m3			
145	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	34,200		
146	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤, AE剤, 膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3			
147	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3			
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3			
149	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
154	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3			
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
159	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
160	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
161	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
163	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
165	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	3,000		

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
166	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	3,000		
167	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3			
168	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,200		
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,500		
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3			
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3			
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
173	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
174	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	対象外		
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3	対象外		
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3	対象外		
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3	対象外		
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3	対象外		
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	対象外		
182	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3	対象外		
183	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3	対象外		
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3	対象外		
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3			
186	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	23,500		
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	23,900		
188	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	m3			
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m3			
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m3			
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	23,500		
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	23,900		
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	m3			
194	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m3			
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	対象外		
196	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(N), 4.5%	m3	23,500		
197	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(BB), 4.5%	m3	23,900		
198	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(P), 4.5%	m3	対象外		
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(F), 4.5%	m3	対象外		
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(M), 4.5%	m3	対象外		

## (2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	23,500		
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	23,900		
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m3	対象外		
204	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	対象外		
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m3			
206	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤使用	m3			
207	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3			
208	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm2	m3			
209	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=C00.1%、高性能AE減水剤使用	m3			
210	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3			
211	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
212	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3	m3			
213	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2、15mm、21cm (N)、 C=360kg/m3、W/C=56%、S=1086kg、 G=675kg 高性能AE減水剤	m3			
214	深礎杭吹付用コンクリート	30N/mm2、15mm、(N)、C=420kg/m3、 W/C=55%、S=932kg、G=723kg	m3			
215	生コンクリート A1-3 (L5)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L5)、4.5% 低熱高強度ポルトランドセメント	m3			
216	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
217	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
218	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
219	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
220	生コンクリート A1-3 (C)	30N/mm2、25(20)mm、SL8cm (低発熱・収縮 抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ) )、4.5% C=330kg/m3	m3			
221	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2、25(20)mm、 8cm(M)中熱セメント、4.5% C=342kg/m3	m3			
222	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
223	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
224	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3			
225	生コンクリート P3-3	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3			
226	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	24,700		
227	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤 無し	m3			
228	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	30,200		
229	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	28,200		
230	生コンクリート P3-5(N)	36N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
231	生コンクリート A1-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
232	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3			
233	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3			
234	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、20(25)mm、8cm(L5)、4.5% 膨張材15kg/m3 (収縮補償用)	m3			

(5) アスファルト混合物 (一般用)

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環				第一東海				第二東海			
				世田谷	三島	鎌倉	町田市	海老名市	大和市	綾瀬市	厚木市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町
235	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,600	9,400	9,900	9,800	10,700	10,600	10,700	10,700	10,800	10,800	12,600	12,600
236	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm[夜間]	t	9,600	/	9,900	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	超車交通改質アスファルト(改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	20,700	20,500	21,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,600	9,400	9,900	9,800	10,700	10,600	10,700	10,700	10,800	10,800	12,600	12,600
239	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm[夜間]	t	9,600	/	9,900	/	/	/	/	/	/	/	/	12,600
240	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	10,700	10,700	/	/
241	再生密粒度アスコン(改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
242	再生密粒度アスコン(改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-
243	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,400	9,200	9,700	9,600	10,500	10,400	10,500	/	10,600	10,600	12,400	12,400
244	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm[夜間]	t	9,400	/	/	/	/	/	/	/	/	10,600	/	/
245	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	10,100	10,000	10,900	10,800	10,900	/	11,000	11,000	12,800	12,800
246	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm[夜間]	t	9,800	/	/	/	/	/	/	/	11,000	11,000	/	/
247	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
248	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
251	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通振興部監修 土木工事共運仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
252	As安定処理路盤	一般用	t	/	10,500	/	10,900	11,800	11,700	11,800	11,800	11,900	11,900	13,700	13,700
253	As安定処理路盤	一般用[夜間]	t	10,700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生As安定処理路盤		t	/	/	9,400	9,300	10,200	10,100	10,200	10,200	10,300	10,300	12,100	12,100
255	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	kg/t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	149	/	/

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道				中部横断		第二東海				
				厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	寒川町	相模原市 緑区	南都町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市
235	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,700	10,700	/	/	/	11,700	12,700	13,400	13,400	12,600	12,600
236	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	超車交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	22,300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,700	10,700	10,800	10,800	10,600	11,700	12,800	13,500	13,500	12,700	12,700
239	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,600	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
241	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
242	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
243	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,500	10,500	/	/	/	11,500	12,400	13,200	13,200	/	/
244	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm[夜間]	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,900	10,900	/	/	/	11,900	13,300	14,000	14,000	13,200	13,200
246	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm[夜間]	t	/	/	/	/	/	/	/	14,500	14,500	/	/
247	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
248	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
251	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通振興部監修 土木工事共運仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	15,200	15,200	/	/
252	As安定処理路盤	一般用	t	11,800	11,800	/	/	/	/	/	12,700	12,700	/	/
253	As安定処理路盤	一般用[夜間]	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生As安定処理路盤		t	10,200	10,200	/	/	/	/	/	12,500	12,500	/	/
255	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	kg/t	/	/	/	/	/	/	/	149	149	/	/







(4) アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：静岡①】

昼・夜 No.	配合No.	名称	都市・路線												
			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
昼間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	13,600	14,600	11,800	16,600	16,200	16,150	13,650	13,050	11,950	16,600	15,900	17,250	15,400
	25	基層用合材	13,600	14,600	11,800	16,600	16,200	16,150	13,650	13,050	11,950	16,600	15,900	17,250	15,400
昼間	26	粒径	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP
夜間	24	AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	
夜間	25	新東名	13,800	14,950	11,950	16,900	16,450	16,400	13,850	13,250	12,100	16,900	16,250	17,500	15,600
夜間	26	新東名	14,000	15,100	12,100	17,100	16,600	16,550	14,000	13,400	12,250	17,100	16,300	17,650	15,800

【新東名：静岡②】

昼・夜 No.	配合No.	名称	都市・路線												
			1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
昼間	24	表層用合材	14,800	15,600	16,150	16,100	16,350	13,850	13,050	15,150	11,950	15,850	17,550	23,400	14,850
	25	基層用合材	14,800	15,600	16,150	16,100	16,350	13,850	13,050	15,150	11,950	15,850	17,550	23,400	14,850
昼間	26	粒径	20mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	
夜間	24	AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ねじれ抵抗性	
夜間	25	新東名	14,950	15,850	16,400	16,400	16,750	14,050	13,300	15,550	12,000	16,300	17,900	23,750	15,000
夜間	26	新東名	15,150	16,000	16,550	16,550	16,850	14,200	13,450	15,650	12,150	16,350	17,950	23,850	15,100

【新東名：静岡③】

昼・夜 No.	配合No.	名称	都市・路線												
			2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221	2221	2221	2221	2221	
昼間	24	半たわみ	11,450	11,100	17,100	16,600	16,850	16,850	14,650	14,600	15,450	14,600	15,450	14,600	15,450
	25	半たわみ	11,450	11,100	17,100	16,600	16,850	16,850	14,650	14,600	15,450	14,600	15,450	14,600	15,450
昼間	26	粒径	13mm TOP	20mm TOP	13mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP
夜間	24	AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	
夜間	25	新東名	11,650	11,300	17,350	16,900	17,200	17,200	15,100	14,900	15,850	14,900	15,850	14,900	15,850
夜間	26	新東名	11,750	11,400	17,450	17,100	17,300	17,300	15,100	14,900	15,850	14,900	15,850	14,900	15,850

(1) 異形棒鋼

大口価格(取引数量50~200 t)

(単位：円)

No	品名	規格	単位	東京都	神奈川県 ※東京 価格適用	山梨県 ※東京 価格適用	静岡県 ※名古屋 価格適用	適用条件
1330	異形棒鋼	SD390・D16	t	124,000	124,000	124,000	120,000	現場車上渡し
1331	異形棒鋼	SD390・D19	t	124,000	124,000	124,000	120,000	現場車上渡し
1332	異形棒鋼	SD390・D51	t	144,000	144,000	144,000	140,000	現場車上渡し
1333	異形棒鋼	SD490・D19	t	138,000	138,000	138,000	134,000	現場車上渡し
1334	異形棒鋼	SD490・D22	t	138,000	138,000	138,000	134,000	現場車上渡し
1335	異形棒鋼	SD490・D25	t	138,000	138,000	138,000	134,000	現場車上渡し
1336	異形棒鋼	SD490・D29	t	139,000	139,000	139,000	135,000	現場車上渡し
1337	異形棒鋼	SD490・D32	t	139,000	139,000	139,000	135,000	現場車上渡し
1338	異形棒鋼	SD490・D51	t	158,000	158,000	158,000	154,000	現場車上渡し
1339	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	139,000	139,000			現場車上渡し
1340	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	158,000	158,000	158,000	154,000	現場車上渡し

掲載の無い規格については、「物価資料」による。

※地方都市の神奈川県、山梨県、静岡県の大口価格(取引数量50~200 t)には近隣の大都市である東京価格、名古屋価格を適用。

【 保 全 】



(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【精製保全サービステナー】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
				名称	高機能I型 (空疎率20%)	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒	高機能I型 表層・高機能II型 表層・密粒
						AS量%	4.9	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
						AS種類	高粘度改良As	改良II	改良II	スト775G0-80	スト775G0-80	スト775G0-80	改良II型	改良II	改良II	スト775G0-80	改良II	改良II
						最大粒径mm	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
						延長km												
昼間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
昼間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
昼間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	14,400	14,000	13,650	13,200	11,500	9,700	9,500	14,900	14,400	16,350	10,050	15,000	15,450
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原東川	5.2	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川	相模原	8.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	寒川南	3.2	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
夜間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
夜間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	14,000	13,600	13,250	12,800	11,100	9,300	9,100	14,500	14,000	15,950	9,650	14,600	15,050
夜間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	14,400	14,000	13,650	13,200	11,500	9,700	9,500	14,900	14,400	16,350	10,050	15,000	15,450
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原東川	5.2	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川	相模原	8.9	14,500	14,100	13,750	13,300	11,600	9,800	9,600	15,000	14,500	16,450	10,150	15,100	15,550
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	寒川南	3.2	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	14,600	14,200	13,850	13,400	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,250	15,200	15,650

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【橋保安全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
				名称	高機能Ⅰ型 (空疎率20%)	表層・高機能Ⅱ型 表層・高機能Ⅰ型 表層・密粒	高機能Ⅰ型 (繊維状)	高粘度改質As 改質Ⅰ	5.3	5.3	5.3	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9
				AS量%	AS種類	高粘度改質As 改質Ⅰ	改質Ⅰ	改質Ⅰ	改質Ⅰ	スト7760-80	スト7760-80	スト7760-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	スト7760-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ	改質Ⅱ
				最大粒径mm	延長km	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
昼夜連続	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	14,300	13,900	13,550	13,100	11,400	9,600	9,400	14,800	14,300	16,250	9,950	14,950	15,350
昼夜連続	12	東名高速道路	東京	東名川崎 横浜青葉	5.7	14,300	13,900	13,550	13,100	11,400	9,600	9,400	14,800	14,300	16,250	9,950	14,950	15,350
昼夜連続	13	東名高速道路	東京	横浜青葉 横浜町田	6.4	14,300	13,900	13,550	13,100	11,400	9,600	9,400	14,800	14,300	16,250	9,950	14,950	15,350
昼夜連続	14	東名高速道路	東京	横浜町田 厚木	15.3	14,700	14,300	13,950	13,500	11,800	10,000	9,800	15,200	14,700	16,650	10,350	15,350	15,750
昼夜連続	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名JCT 海老名	1.9	14,800	14,400	14,050	13,600	11,900	10,100	9,900	15,300	14,800	16,750	10,450	15,450	15,850
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名 圏央厚木	4.9	14,800	14,400	14,050	13,600	11,900	10,100	9,900	15,300	14,800	16,750	10,450	15,450	15,850
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木 相模原豊川	5.2	14,800	14,400	14,050	13,600	11,900	10,100	9,900	15,300	14,800	16,750	10,450	15,450	15,850
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	海老名	相模原豊川 相模原	8.9	14,800	14,400	14,050	13,600	11,900	10,100	9,900	15,300	14,800	16,750	10,450	15,450	15,850
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名 寒川北	6.2	14,900	14,500	14,150	13,700	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,550	15,550	15,950
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北 寒川南	3.2	14,900	14,500	14,150	13,700	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,550	15,550	15,950
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川南 茅ヶ崎JCT	1.9	14,900	14,500	14,150	13,700	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,550	15,550	15,950
昼夜連続	86	新東名高速道路	藤沢	茅ヶ崎海涯	8.7	14,900	14,500	14,150	13,700	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,550	15,550	15,950
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名	海老名JCT 厚木南	1.5	14,900	14,500	14,150	13,700	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,550	15,550	15,950

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【御殿場保安全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
				名称	柔層・高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	表層・高機能Ⅱ型 表層・高機能Ⅲ型 表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半ばみ舗装 (13mm TOP)	半ばみ舗装 (20mm TOP)	基層・SMAⅠ型 (13mm TOP・繊維 なし)	基層・SMAⅡ型 (13mm TOP・繊維 なし)	基層・SMAⅢ型 (5mm TOP・繊維 なし)	AS安定処理部 (5mm TOP・繊維 なし)	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ
					AS層%	4.89	5.06	5.30	4.53	5.10	3.50	3.40	5.90	5.60	7.30	4.08	6.10	6.20
					AS種類	高粘度改良As	改良Ⅰ	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	スト7760-80	スト7760-80	スト7760-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	改良Ⅱ	スト7760-80	改良Ⅱ	改良Ⅱ
					最大粒径mm	13	20	13	20	20	13	20	13	13	5	40	13	5
					延長km													
昼間	21	東名高速道路	御殿場	大井松田	25.8	17,200	15,500	15,550	14,350	12,900	11,100	10,900	16,850	16,400	18,900	11,500	17,000	17,400
昼間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	17,400	15,700	15,600	14,400	13,100	11,450	11,250	17,000	16,550	19,050	11,800	17,050	17,550
昼間	23	東名高速道路	御殿場	裾野	9.5	17,300	15,600	15,500	14,300	13,000	11,350	11,150	16,900	16,450	18,950	11,700	16,950	17,450
昼間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	17,400	15,700	15,600	14,400	13,100	11,450	11,250	17,000	16,550	19,050	11,800	17,050	17,550
夜間	21	東名高速道路	御殿場	大井松田	25.8	17,200	15,500	15,550	14,350	12,900	11,100	10,900	16,850	16,400	18,900	11,500	17,000	17,400
夜間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	17,900	16,200	16,100	14,900	13,600	11,950	11,750	17,500	17,050	19,550	12,300	17,550	18,050
夜間	23	東名高速道路	御殿場	裾野	9.5	17,800	16,100	16,000	14,800	13,500	11,850	11,650	17,400	16,950	19,450	12,200	17,450	17,950
夜間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	17,900	16,200	16,100	14,900	13,600	11,950	11,750	17,500	17,050	19,550	12,300	17,550	18,050
昼夜連続	21	東名高速道路	御殿場	大井松田	25.8	17,500	15,800	15,850	14,650	13,200	11,400	11,200	17,150	16,700	19,200	11,800	17,300	17,700
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	18,200	16,500	16,400	15,200	13,900	12,250	12,050	17,800	17,350	19,850	12,600	17,850	18,350
昼夜連続	23	東名高速道路	御殿場	裾野	9.5	18,100	16,400	16,300	15,100	13,800	12,150	11,950	17,700	17,250	19,750	12,500	17,750	18,250
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	18,200	16,500	16,400	15,200	13,900	12,250	12,050	17,800	17,350	19,850	12,600	17,850	18,350

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【富士保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
				名称	表層・高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	表層・高機能Ⅱ型 長路・密粒	表層・高機能用 (繊維状)	中粒・中粒用 (繊維状)	半ばかみ舗装 (1.3mm TOP)	半ばかみ舗装 (20mm TOP)	種別-SMAⅠ型 (1.3mm TOP・繊維状)	種別-SMAⅠ型 (1.3mm TOP・繊維状)	種別-SMAⅡ型 (5mm TOP・繊維状)	種別-SMAⅡ型 (1.3mm TOP・繊維状)	種別-FB13 (1.3mm TOP・繊維状)	種別-FB5 (5mm TOP・繊維状)	種別-FB5 (5mm TOP・繊維状)	種別-FB5 (5mm TOP・繊維状)	種別-FB5 (5mm TOP・繊維状)
					AS量%	4.99	5.37	5.50	5.03	5.10	3.50	3.33	5.90	5.60	7.30	4.20	5.80	6.20	8.00
					AS種類	高粘度改良As	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	スト7760-80	スト7760-80	スト7760-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	改良Ⅱ	スト7760-80	改良Ⅱ	改良Ⅱ	スト7760-80
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5
					延長km														
昼間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,550	15,300	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,000	16,750	15,900
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,550	15,350	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,050	16,800	15,900
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,550	15,300	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,000	16,750	15,900
昼間	34	新東名高速道路	新清水	新清水	14.4	16,550	15,300	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,000	16,750	15,900
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,650	15,450	15,150	14,350	12,350	10,500	10,250	16,200	15,750	18,250	11,150	16,150	16,950	16,000
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	16,650	15,450	15,150	14,350	12,350	10,500	10,250	16,200	15,750	18,250	11,150	16,150	16,950	16,000
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いばら	1.8	16,550	15,350	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,050	16,850	15,900
昼間	37	連絡路	清水いばら	清水JCT	2.7	16,550	15,350	15,050	14,250	12,250	10,400	10,150	16,100	15,650	18,150	11,050	16,050	16,850	15,900
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	17,050	15,800	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,500	17,250	16,400
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	17,050	15,850	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,550	17,300	16,400
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	17,050	15,800	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,500	17,250	16,400
夜間	34	新東名高速道路	新清水	新清水	14.4	17,050	15,800	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,500	17,250	16,400
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	17,150	15,950	15,650	14,850	12,850	11,000	10,750	16,700	16,250	18,750	11,650	16,650	17,450	16,500
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	17,150	15,950	15,650	14,850	12,850	11,000	10,750	16,700	16,250	18,750	11,650	16,650	17,450	16,500
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いばら	1.8	17,050	15,850	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,550	17,350	16,400
夜間	37	連絡路	清水いばら	清水JCT	2.7	17,050	15,850	15,550	14,750	12,750	10,900	10,650	16,600	16,150	18,650	11,550	16,550	17,350	16,400
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	17,350	16,100	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,800	17,550	16,700
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	17,350	16,150	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,850	17,600	16,700
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	17,350	16,100	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,800	17,550	16,700
昼夜連続	34	新東名高速道路	新清水	新清水	14.4	17,350	16,100	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,800	17,550	16,700
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	17,450	16,250	15,950	15,150	13,150	11,300	11,050	17,000	16,550	19,050	11,950	16,950	17,750	16,800
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	17,450	16,250	15,950	15,150	13,150	11,300	11,050	17,000	16,550	19,050	11,950	16,950	17,750	16,800
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いばら	1.8	17,350	16,150	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,850	17,650	16,700
昼夜連続	37	連絡路	清水いばら	清水JCT	2.7	17,350	16,150	15,850	15,050	13,050	11,200	10,950	16,900	16,450	18,950	11,850	16,850	17,650	16,700

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【静岡保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414
				名称	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As
						13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
						AS量%	5.00	5.25	5.00	5.10	3.50	3.33	6.00	5.60	7.30	4.20	6.20	6.20
						AS種類	高粘度改良As	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ
						最大粒径mm	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
						延長km												
昼間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	16,650	15,350	14,800	14,350	12,350	10,500	10,250	16,450	15,750	18,250	11,150	16,550	16,850
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	17,650	16,400	15,650	15,200	13,150	11,550	11,300	17,400	16,700	19,200	12,250	17,400	17,750
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,100	15,750	15,200	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,150	18,650	11,650	16,950	17,200
昼間	44	東名高速道路	吉田	相原牧之原	11.0	17,100	15,750	15,200	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,150	18,650	11,650	16,900	17,200
昼間	45	東名高速道路	相原牧之原	菊川	5.2	17,100	15,750	15,200	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,150	18,650	11,650	16,900	17,200
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	16,600	15,300	14,750	14,300	12,300	10,450	10,200	16,350	15,700	18,200	11,200	16,400	16,700
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	16,600	15,300	14,750	14,300	12,300	10,450	10,200	16,350	15,700	18,200	11,200	16,400	16,700
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	16,600	15,300	14,750	14,300	12,300	10,450	10,200	16,350	15,700	18,200	11,200	16,400	16,700
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	16,600	15,300	14,750	14,300	12,300	10,450	10,200	16,350	15,700	18,200	11,200	16,400	16,700
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	17,150	15,850	15,300	14,850	12,850	11,000	10,750	16,950	16,250	18,750	11,650	17,050	17,350
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	18,150	16,900	16,150	15,700	13,650	12,050	11,800	17,900	17,200	19,700	12,750	17,900	18,250
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,600	16,250	15,700	15,300	13,300	11,450	11,200	17,350	16,650	19,150	12,150	17,450	17,700
夜間	44	東名高速道路	吉田	相原牧之原	11.0	17,600	16,250	15,700	15,300	13,300	11,450	11,200	17,350	16,650	19,150	12,150	17,400	17,700
夜間	45	東名高速道路	相原牧之原	菊川	5.2	17,600	16,250	15,700	15,300	13,300	11,450	11,200	17,350	16,650	19,150	12,150	17,400	17,700
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	17,100	15,800	15,250	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,200	18,700	11,700	16,900	17,200
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	17,100	15,800	15,250	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,200	18,700	11,700	16,900	17,200
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	17,100	15,800	15,250	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,200	18,700	11,700	16,900	17,200
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	17,100	15,800	15,250	14,800	12,800	10,950	10,700	16,850	16,200	18,700	11,700	16,900	17,200
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	17,450	16,150	15,600	15,150	13,150	11,300	11,050	17,250	16,550	19,050	11,950	17,350	17,650
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	18,550	17,250	16,600	16,100	14,100	12,450	12,200	18,300	17,600	20,100	13,100	18,300	18,600
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,950	16,600	16,050	15,650	13,650	11,800	11,550	17,700	17,000	19,500	12,500	17,800	18,050
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相原牧之原	11.0	17,900	16,600	16,050	15,600	13,600	11,750	11,500	17,650	17,000	19,500	12,500	17,700	18,000
昼夜連続	45	東名高速道路	相原牧之原	菊川	5.2	17,900	16,600	16,050	15,600	13,600	11,750	11,500	17,650	17,000	19,500	12,500	17,700	18,000
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	17,400	16,100	15,550	15,100	13,100	11,250	11,000	17,150	16,500	19,000	12,000	17,200	17,500
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	17,400	16,100	15,550	15,100	13,100	11,250	11,000	17,150	16,500	19,000	12,000	17,200	17,500
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	17,400	16,100	15,550	15,100	13,100	11,250	11,000	17,150	16,500	19,000	12,000	17,200	17,500
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	17,400	16,100	15,550	15,100	13,100	11,250	11,000	17,150	16,500	19,000	12,000	17,200	17,500

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【浜松保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合率		10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515	
				名称	AS量%	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As	高粘度改良As
						13	13	13	20	20	13	20	20	13	5	30	13	5	5	5
昼間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,400	15,200	14,700	13,650	12,250	10,450	10,150	16,300	15,050	17,350	10,500	15,500	16,650	15,950	
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,500	10,200	16,350	15,100	17,400	10,550	15,550	16,700	16,000	
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,400	10,150	16,350	15,100	17,400	10,500	15,550	16,700	16,000	
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	16,900	15,700	15,200	14,200	12,800	10,950	10,700	16,850	15,550	17,900	11,050	16,050	17,200	16,450	
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	16,900	15,700	15,200	14,200	12,800	10,950	10,700	16,850	15,550	17,900	11,050	16,050	17,200	16,450	
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,500	10,200	16,350	15,100	17,400	10,550	15,550	16,700	16,000	
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,500	10,200	16,350	15,100	17,400	10,550	15,550	16,700	16,000	
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,400	10,150	16,350	15,100	17,400	10,500	15,550	16,700	16,000	
昼間	66	連絡路	浜松いざさ	浜松いざさ	1.7	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,500	10,200	16,350	15,100	17,400	10,550	15,550	16,700	16,000	
昼間	67	連絡路	浜松いざさ	三ヶ日JCT	11.0	16,450	15,250	14,750	13,700	12,300	10,500	10,200	16,350	15,100	17,400	10,550	15,550	16,700	16,000	
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,900	15,700	15,200	14,150	12,750	10,950	10,650	16,800	15,550	17,850	11,000	16,000	17,150	16,450	
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	17,400	16,200	15,700	14,700	13,300	11,450	11,200	17,350	16,050	18,400	11,550	16,550	17,700	16,950	
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,400	16,200	15,700	14,700	13,300	11,450	11,200	17,350	16,050	18,400	11,550	16,550	17,700	16,950	
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	66	連絡路	浜松いざさ	浜松いざさ	1.7	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
夜間	67	連絡路	浜松いざさ	三ヶ日JCT	11.0	16,950	15,750	15,250	14,200	12,800	11,000	10,700	16,850	15,600	17,900	11,050	16,050	17,200	16,500	
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	17,200	16,000	15,500	14,450	13,050	11,250	10,950	17,100	15,850	18,150	11,300	16,300	17,450	16,750	
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	17,750	16,550	16,050	15,000	13,600	11,800	11,500	17,650	16,400	18,700	11,850	16,850	18,000	17,300	
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,750	16,550	16,050	15,000	13,600	11,800	11,500	17,650	16,400	18,700	11,850	16,850	18,000	17,300	
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	66	連絡路	浜松いざさ	浜松いざさ	1.7	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	
昼夜連続	67	連絡路	浜松いざさ	三ヶ日JCT	11.0	17,250	16,050	15,550	14,500	13,100	11,300	11,000	17,150	15,900	18,200	11,350	16,350	17,500	16,800	

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%		10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614
				名称	高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	高機能Ⅱ型 表層・高機能Ⅱ型 表層・高機能Ⅱ型 表層・高機能Ⅱ型	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ	高粘度改良As 改良Ⅱ
						4.90	5.25	5.30	4.93	5.10	3.50	3.40	5.90	5.50	6.80	4.00	6.00	6.20
						13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
昼間	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
昼間	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	16,250	15,850	15,550	15,000	13,400	11,600	11,400	16,850	16,300	18,250	12,000	16,850	17,400
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大井	2.4	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
昼間	90	新東名高速道路	伊勢原大井	新桑野	12.8	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,700	14,200	14,000	13,350	11,850	10,050	9,850	15,250	14,650	16,600	10,450	15,200	15,700
昼間	73	西湖バイパス	西湖二宮	箱根口	14.5	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
昼間	74	西湖バイパス	早川	石橋	1.8	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
夜間	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
夜間	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	16,250	15,850	15,550	15,000	13,400	11,600	11,400	16,850	16,300	18,250	12,000	16,850	17,400
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大井	2.4	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原大井	新桑野	12.8	14,550	14,100	13,850	13,300	11,700	9,900	9,700	15,100	14,600	16,550	10,300	15,150	15,650
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,700	14,200	14,000	13,350	11,850	10,050	9,850	15,250	14,650	16,600	10,450	15,200	15,700
夜間	73	西湖バイパス	西湖二宮	箱根口	14.5	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
夜間	74	西湖バイパス	早川	石橋	1.8	16,150	15,750	15,450	14,900	13,300	11,500	11,300	16,750	16,200	18,150	11,900	16,750	17,300
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	14,850	14,400	14,150	13,600	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,600	15,450	15,950
昼夜連続	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	16,550	16,150	15,850	15,300	13,700	11,900	11,700	17,150	16,600	18,550	12,300	17,150	17,700
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	14,850	14,400	14,150	13,600	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,600	15,450	15,950
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大井	2.4	14,850	14,400	14,150	13,600	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,600	15,450	15,950
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原大井	新桑野	12.8	14,850	14,400	14,150	13,600	12,000	10,200	10,000	15,400	14,900	16,850	10,600	15,450	15,950
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	16,450	16,050	15,750	15,200	13,600	11,800	11,600	17,050	16,500	18,450	12,200	17,050	17,600
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,950	14,550	14,300	13,700	12,150	10,350	10,150	15,550	15,000	16,950	10,700	15,550	16,100
昼夜連続	73	西湖バイパス	西湖二宮	箱根口	14.5	16,450	16,050	15,750	15,200	13,600	11,800	11,600	17,050	16,500	18,450	12,200	17,050	17,600
昼夜連続	74	西湖バイパス	早川	石橋	1.8	16,450	16,050	15,750	15,200	13,600	11,800	11,600	17,050	16,500	18,450	12,200	17,050	17,600

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							世田谷区	町田市	川崎市 多摩区	川崎市 宮前区	横浜市 青葉区	横浜市 緑区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	14,800	16,000	14,300	14,300	14,600	14,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,800	16,000	14,300	14,300	14,600	14,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,550	16,750	15,050	15,050	15,350	15,350
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,550	16,750	15,050	15,050	15,350	15,350
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,550	16,750	15,050	15,050	15,350	15,350
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	20,300	-	-	19,250	19,250
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	20,300	-	-	19,250	19,250
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,450	20,300	18,950	18,950	19,250	19,250
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,450	20,300	18,950	18,950	19,250	19,250
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,950	-	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,800	16,000	14,300	14,300	14,600	14,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,800	16,000	14,300	14,300	14,600	14,600
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,200	15,400	13,700	13,700	14,000	14,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,200	15,400	13,700	13,700	14,000	14,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,200	15,400	13,700	13,700	14,000	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,200	15,400	13,700	13,700	14,000	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							世田谷区	町田市	川崎市 多摩区	川崎市 宮前区	横浜市 青葉区	横浜市 緑区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市	厚木市	伊勢原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	14,600	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,600	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,350	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,350	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,350	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,250	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,250	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,250	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,250	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,600	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,600	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市	厚木市	伊勢原市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							秦野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	17,400	17,400	17,400	19,000	19,000	20,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,400	17,400	17,400	19,000	19,000	21,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	18,150	18,150	18,150	20,100	20,100	22,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	18,150	18,150	18,150	20,100	20,100	22,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	18,150	18,150	18,150	20,100	20,100	22,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,700	21,700	21,700	24,050	24,050	27,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,700	21,700	21,700	24,050	24,050	27,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,700	21,700	21,700	24,050	24,050	27,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,700	21,700	21,700	24,050	24,050	27,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	18,350	18,350	18,350	20,100	20,100	22,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	17,400	17,400	17,400	19,100	19,100	21,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	17,400	17,400	17,400	19,100	19,100	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	21,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	21,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,800	16,800	18,600	18,600	20,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,800	16,800	18,600	18,600	20,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	20,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	20,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	16,800	16,800	16,800	18,600	18,600	20,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	16,800	16,800	16,800	18,600	18,600	20,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	20,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	20,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	-	-	-	30,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	34,200
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	22,200
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	22,150	24,350	24,350	28,800
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							秦野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				対象外	対象外	30,700
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				対象外	対象外	34,200
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,900	20,600	20,600	20,600	17,200	15,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,100	20,800	20,800	20,800	17,400	16,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,200	21,900	21,900	21,900	18,200	17,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,200	21,900	21,900	21,900	18,200	17,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,500	22,200	22,200	22,200	18,500	17,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,000	26,700	26,700	26,700	23,000	22,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,300	27,000	27,000	27,000	23,300	22,400
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,000	26,700	26,700	26,700	23,300	22,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,300	27,000	27,000	27,000	23,600	22,400
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,900	22,600	22,600	22,600	19,200	17,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,300	21,000	21,000	21,000	17,400	16,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,200	21,200	21,200	17,600	16,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	21,300	21,000	21,000	21,000	17,400	16,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,500	21,200	21,200	21,200	17,600	16,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600	15,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800	15,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600	15,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800	15,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600	15,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800	15,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600	15,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800	15,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	30,700	30,400	30,400	30,400	-	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	34,200	33,900	33,900	33,900	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	22,200					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-				28,500	24,800	23,400
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				28,500	24,800	
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				28,500	24,800	23,400
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	28,800	28,500	28,500	28,500		
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-				25,000	21,100	20,400
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-				25,400	21,500	20,800

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				-		20,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							静岡市 葵区	静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	15,900	15,900	14,900	14,900	14,900	14,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,100	16,100	15,100	15,100	15,100	15,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	17,300	17,300	16,300	16,300	16,300	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	17,300	17,300	16,300	16,300	16,300	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	17,600	17,600	16,600	16,600	16,600	16,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	22,100	22,100	21,000	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	22,400	22,400	21,300	21,300	21,300	21,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	22,100	22,100	21,000	21,000	21,000	21,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	22,400	22,400	21,300	21,300	21,300	21,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	17,600	17,600	16,700	16,700	16,700	16,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300	15,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,500	15,500	15,500	15,500	15,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300	15,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	16,500	16,500	15,500	15,500	15,500	15,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700	14,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500	14,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700	14,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700	14,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700	14,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	21,400	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	21,400	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	23,200	/	23,200	23,200
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	26,700	26,700	26,700	26,700
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							静岡市 葵区	静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市	浜松市東区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	14,900	14,900	14,900	14,400	14,400	13,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,100	15,100	15,100	14,600	14,600	14,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,300	16,300	16,300	15,800	15,800	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,300	16,300	16,300	15,800	15,800	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,600	16,600	16,600	16,100	16,100	15,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,000	21,000	21,000	20,500	20,500	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	21,300	21,300	20,800	20,800	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,000	21,000	21,000	20,500	20,500	20,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,300	21,300	21,300	20,800	20,800	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,700	16,500	16,500	16,000	16,000	15,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,300	15,300	15,300	14,800	14,800	14,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,500	15,500	15,500	15,000	15,000	14,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,300	15,300	15,300	14,800	14,800	14,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,500	15,500	15,500	15,000	15,000	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,500	14,500	14,500	14,000	14,000	13,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	13,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,500	14,500	14,500	14,000	14,000	13,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,500	14,500	14,500	14,000	14,000	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,500	14,500	14,500	14,000	14,000	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	13,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	26,700	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市	浜松市東区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					第二東海 (連絡路 含む)
							浜松市 中区	浜松市 西区	浜松市 北区	豊橋市	豊川市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	13,900	13,900	14,400	17,400	17,400	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,100	14,100	14,600	17,400	17,400	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,300	15,300	15,800	18,600	18,600	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,300	15,300	15,800	18,600	18,600	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,600	15,600	16,100	18,600	18,600	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,000	20,000	20,500	-	-	20,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	20,300	20,800	-	-	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,000	20,000	20,500	-	-	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	20,300	20,800	-	-	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	15,500	15,500	16,000	19,200	19,200	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	14,300	14,800	17,800	17,800	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,500	14,500	15,000	17,800	17,800	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	14,300	14,300	14,800	17,800	17,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	14,500	14,500	15,000	17,800	17,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	13,500	13,500	14,000	17,000	17,000	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,700	13,700	14,200	17,000	17,000	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	13,500	13,500	14,000	17,000	17,000	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	13,700	13,700	14,200	17,000	17,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	13,500	13,500	14,000	17,000	17,000	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,700	13,700	14,200	17,000	17,000	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	13,500	13,500	14,000	17,000	17,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	13,700	13,700	14,200	17,000	17,000	-
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海					第二東海 (連絡路 含む)
							浜松市 中区	浜松市 西区	浜松市 北区	豊橋市	豊川市	
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)					
							伊勢原市	御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	20,900	20,600	20,600	20,600	17,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	21,100	20,800	20,800	20,800	17,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	22,200	21,900	21,900	21,900	18,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	22,200	21,900	21,900	21,900	18,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	22,500	22,200	22,200	22,200	18,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	27,000	26,700	26,700	26,700	23,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	27,300	27,000	27,000	27,000	23,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	27,000	26,700	26,700	26,700	23,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	27,300	27,000	27,000	27,000	23,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	22,900	22,600	22,600	22,600	19,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	21,300	21,000	21,000	21,000	17,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	21,500	21,200	21,200	21,200	17,600
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	21,300	21,000	21,000	21,000	17,400
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	21,500	21,200	21,200	21,200	17,600
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	20,700	20,400	20,400	20,400	16,800
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	34,200	33,900	33,900	33,900	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)					
							伊勢原市	御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					対象外	対象外
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					対象外	対象外
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					23,200	18,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					23,600	18,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					23,200	18,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					23,600	18,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）					
							富士宮市	静岡市清水区	静岡市葵区	藤枝市	島田市	掛川市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	17,200	15,900	15,900	14,900	14,900	14,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,400	16,100	16,100	15,100	15,100	15,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	18,200	17,300	17,300	16,300	16,300	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	18,200	17,300	17,300	16,300	16,300	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	18,500	17,600	17,600	16,600	16,600	16,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	23,000	22,100	22,100	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	23,300	22,400	22,400	21,300	21,300	21,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	23,300	22,100	22,100	21,000	21,000	21,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	23,600	22,400	22,400	21,300	21,300	21,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	19,200	17,600	17,600	16,700	16,700	16,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	17,400	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	17,600	16,500	16,500	15,500	15,500	15,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	17,400	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	17,600	16,500	16,500	15,500	15,500	15,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	16,600	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	16,800	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	16,600	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	16,800	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	16,600	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	16,800	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	16,600	15,500	15,500	14,500	14,500	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	16,800	15,700	15,700	14,700	14,700	14,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	26,700	26,700	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)					
							富士宮市	静岡市清水区	静岡市葵区	藤枝市	島田市	掛川市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	対象外	対象外	対象外			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	対象外	対象外	対象外			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	18,600	18,600			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	19,000	19,000			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	18,600	18,600			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	19,000	19,000			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	18,600	18,600	18,600	18,200	18,200	16,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	18,900	19,000	19,000	18,500	18,500	17,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	18,600	18,600	18,600	18,200	18,200	16,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	18,900	19,000	19,000	18,500	18,500	17,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)					首都圏中央連絡自動車道
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	茅ヶ崎市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	15,400	14,400	13,900	14,400	22,300	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,600	14,600	14,100	14,600	22,300	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,800	15,800	15,300	15,800	23,500	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,800	15,800	15,300	15,800	23,500	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	17,100	16,100	15,600	16,100	23,500	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,500	20,500	20,000	20,500	27,700	20,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,800	20,800	20,300	20,800	27,700	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,500	20,500	20,000	20,500	27,700	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,800	20,800	20,300	20,800	27,700	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	17,000	16,000	15,500	16,000	24,100	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,800	14,800	14,300	14,800	22,700	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	15,000	14,500	15,000	22,700	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,800	14,800	14,300	14,800	22,700	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	16,000	15,000	14,500	15,000	22,700	
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,000	14,000	13,500	14,000	21,900	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,200	14,200	13,700	14,200	21,900	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	15,000	14,000	13,500	14,000	21,900	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	15,200	14,200	13,700	14,200	21,900	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,000	14,000	13,500	14,000	21,900	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,200	14,200	13,700	14,200	21,900	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	15,000	14,000	13,500	14,000	21,900	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	15,200	14,200	13,700	14,200	21,900	
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)					首都圏中央連絡自動車道
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	茅ヶ崎市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		16,200	15,700	16,200	24,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		16,600	16,100	16,200	24,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		16,200	15,700	16,200	24,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		16,600	16,100	16,200	24,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	首都圏中央連絡自動車道					
							寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,350
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,350
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,350
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,550
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,600
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	首都圏中央連絡自動車道					
							寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	小田原厚木道路					
							厚木市	伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	18,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	18,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	18,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,950
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,950
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,950
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,950
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	18,000
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	17,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	17,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,500
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	-	-	-	25,200
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	18,000	18,000	18,000	19,500
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	小田原厚木道路					
							厚木市	伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	西湘B P		新湘南B P		中部横断	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市	静岡市清水区	南部町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,900	16,000	16,000	15,900	17,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,900	16,000	16,000	16,100	17,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	18,000	16,750	16,750	17,300	18,800
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	18,000	16,750	16,750	17,300	18,800
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	18,000	16,750	16,750	17,600	18,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	21,950	20,300	20,300	22,100	22,850
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	21,950	20,300	20,300	22,400	22,850
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	21,950	20,300	20,300	22,100	23,050
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	21,950	20,300	20,300	22,400	23,050
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	18,000	16,950	16,950	17,600	19,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	17,000	16,000	16,000	16,300	18,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	17,000	16,000	16,000	16,500	18,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	16,500	15,400	15,400	15,500	17,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	16,500	15,400	15,400	15,700	17,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	16,500	15,400	15,400	15,500	17,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	16,500	15,400	15,400	15,700	17,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	25,200				
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	18,000	19,500				
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	西湘B P		新湘南B P		中部横断	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市	静岡市清水区	南部町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		19,200				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		19,200				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				

骨材類市場価格調査

保全・サービスマン名	路線名	I. C間	区間距離 (km)	再生砕石				切込砕石	粒度調整砕石	セメント安定処理路盤	再生加熱As混合物		
				RC-40	再生コンクリート砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40				C-40	M-30	C40高炉B1.5%
-	-	-	-	(単位: 円/m <sup>3</sup> )						(単位: 円/t)			
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,700	10,200	10,000
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,700	10,200	10,000
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,700	10,200	10,000
		横浜町田～厚木	15.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,700	10,200	10,000
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
		海老名～圏央厚木	4.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
		圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
		相模原愛川～相模原	8.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,100	10,600	10,400
		海老名～寒川北	6.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
寒川北～寒川南		3.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600	
寒川南～茅ヶ崎JCT		1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600	
新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600	
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600
		秦野中井～大井松田	7.8	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	12,100	12,600	12,400
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,200	10,700	10,500
		伊勢原大山～新秦野	12.8	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	12,000	12,500	12,300
		大磯～厚木	14.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	10,300	10,800	10,600
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	12,000	12,500	12,300	
	早川～石橋	1.8	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	12,000	12,500	12,300	
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	-	/	/	/	/	12,500	13,500	13,200
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	-	/	/	/	/	12,500	13,500	13,200
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	-	/	/	/	/	12,400	13,400	13,100
	新東名高速道路	新御殿場～長泉沼津	20.3	2,500	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,100	
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	/	11,500	12,700	12,300	
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	4,100	4,300	/	11,500	12,700	12,300	
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	6,330	11,500	12,700	12,300	
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	6,030	11,500	12,700	12,300	
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	6,030	11,600	12,800	12,400	
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢	20.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	連絡路	新清水JCT～清水いはら	1.8	1,950	/	/	/	/	/	11,600	12,800	12,400	
清水いはら～清水JCT		2.7	1,950	/	/	/	/	/	11,600	12,800	12,400		
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	/	/	/	11,600	12,800	12,400	
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	/	11,500	12,500	12,100	
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	/	11,500	12,500	12,100	
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	/	11,400	12,400	12,000	
磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	/	11,300	12,300	11,900			
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	/	/	/	11,300	12,300	11,900	
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	/	-	-	/	/	11,400	12,400	12,000	
		三ヶ日～豊川	7.4	2,800	/	/	/	/	/	10,600	11,400	11,100	
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	/	11,700	12,900	12,500	
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	/	/	11,500	12,500	12,100	
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	/	/	11,400	12,400	12,000	
		浜松浜北～新城	19.8	3,200	/	/	/	/	/	11,000	11,800	11,500	
	連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	/	11,400	12,400	12,000	
		浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	/	/	11,400	12,400	12,000	