

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 3 年 度  
(令和 3 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。

### 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)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ ルイ通過量 <25%	m3	4,050	/	/	3,250	/	/	-	-
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	4,050	/	/	3,250	/	/	-	-
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	/	/	/	3,250	/	/	-	-
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	3,950	/	/	3,150	/	/	-	-
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	3,950	/	/	3,150	/	/	-	-
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,150	/	/	-	-
7	土砂7 (盛り込み/橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ ルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	6,600	7,200	7,200	7,200	7,200
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	6,400	7,000	7,000	7,000	7,000
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(碎石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(碎石)	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	/	/	/	/	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ m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	粒度調整碎石	M-40	m3	/	/	5,250	4,550	/	4,200	4,300	4,300
17	粒度調整碎石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整碎石	M-30	m3	/	/	5,350	4,650	/	4,300	4,400	4,400
19	切込碎石	C-40	m3	4,650	4,250	4,650	3,950	/	3,600	3,700	3,700
20	切込碎石	C-30	m3	4,750	4,350	4,750	4,050	/	3,700	3,800	3,800
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	1,600	/	/	1,300	1,300
22	再生碎石	RC-30	m3	/	1,500	/	/	/	/	/	/
23	再生碎石	RC-40	m3	1,200	1,400	1,200	1,400	/	1,300	1,300	1,300
24	再生碎石	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	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1,600	1,800	1,600	1,800	/	1,700	1,700	1,700
26	再生粒度調整碎石	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	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	2,200	2,400	2,200	/	/	/	/	/
29	雑割石	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	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	7号碎石 (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)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≧10 PI<10 75μm以下通過量 <25%	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≧5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≧10	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≧5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
7	土砂7 (盛り込み/橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≧15 Ip<10 75μm以下通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	7,200	7,200	7,200	7,200	/	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	7,000	7,000	7,000	7,000	/	/	7,000	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	5,500	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	表面排水材料(砂)	75μm以下 通過質量百分率(%)≦3%	m3	5,100	/	/	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	小山町
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≧10 PI<10 75μm以下通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,600
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≧5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,400
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≧10	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,400
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≧5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
7	土砂7 (盛り込み橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≧15 Ip<10 75μm以下通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	6,700	6,700	/	/	/	/	5,900
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	6,500	6,500	/	/	/	/	5,700
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(碎石)	m3	/	/	/	/	/	4,300	4,550	4,500
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(碎石)	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	4,450	4,200
14	表層排水材料(砂)	75μm以下 通過質量百分率(%)≦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	粒度調整碎石	M-40	m3	/	4,300	4,300	/	/	3,600	-	-
17	粒度調整碎石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整碎石	M-30	m3	/	4,400	4,400	/	/	3,700	3,750	3,900
19	切込碎石	C-40	m3	/	3,700	3,700	/	/	3,400	-	3,500
20	切込碎石	C-30	m3	/	3,800	3,800	/	/	3,500	3,250	3,600
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
22	再生碎石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
23	再生碎石	RC-40	m3	1,300	1,300	1,300	/	/	2,650	2,000	2,500
24	再生碎石	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)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	2,600	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	2,400	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	2,400	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	2,100	/	/
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 (盛り込み/橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	2,600	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	5,900	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	5,700	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(碎石)	m3	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(碎石)	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	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ m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	粒度調整碎石	M-40	m3	-	-	-
17	粒度調整碎石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/
18	粒度調整碎石	M-30	m3	4,000	/	/
19	切込碎石	C-40	m3	3,700	3,800	3,800
20	切込碎石	C-30	m3	3,800	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/
22	再生碎石	RC-30	m3	/	/	/
23	再生碎石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生碎石	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	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-
26	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	-	/	/
27	再生下層路盤材	4.0~0mm 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	3,100	/	/
28	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	3,200	/	/
29	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20~600kg/個 735kg/m <sup>2</sup>	t	/	-	/
30	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	23,500	/	/
31	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,200	/	/
32	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,200	/	/
33	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,200	/	/
34	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	6,700	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
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	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
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	20,100	20,100	/	/	/
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/	/	20,100	20,100	/	/	/
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	19,600	19,600	19,600	21,000	21,950	21,950	19,600	19,600	19,600
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	19,600	19,600	19,600	21,000	21,950	21,950	19,600	19,600	19,600
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	/	/	19,600	21,000	/	/	/	/	/
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	19,600	19,600	19,600	21,000	21,950	21,950	19,600	19,600	19,600
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	19,600	19,600	19,600	21,000	21,950	21,950	19,600	19,600	19,600
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	19,750	/	/	21,150	21,650	/	19,750	/	/
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	16,650	/	16,650	18,050	18,400	18,400	16,650	16,650	16,650
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	15,700	/	15,700	17,100	17,400	17,400	15,700	15,700	15,700
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	15,700	15,700	15,700	17,100	17,400	17,400	15,700	15,700	15,700
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 鋼繊維補強生コンクリート	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	/	/	/	23,250	/	/	/	/	/
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	22,350	/	/	/	/	/
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)CJS	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%、 鋼スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	17,400	/	/	/
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	/	/	/	/	/	19,000	/	/	/
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	/	/	/	/	/	19,600	/	/	/
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	/	/	/	17,550	/	/	/	/	/
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	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
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	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
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	-	/	-	-	-	-	-	-	-

## (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
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	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
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	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
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	17,950	/	/	19,350	20,100	20,100	17,950	/	/
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	19,500	/	19,500	20,900	21,900	21,900	19,500	19,500	19,500
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	20,600	/	20,600	22,000	/	23,100	/	/	/
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)、 最低配合材量300kg/m3	m3	/	/	/	23,250	/	/	/	/	/
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	/	/	/	20,450	/	21,500	/	/	/
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	20,600	/	20,600	22,000	21,900	21,900	20,600	20,600	20,600
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	/	/	19,050	20,450	21,500	21,500	/	/	/
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	/	/	21,400	22,800	23,850	23,850	/	/	/
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	/	/	22,950	24,350	/	25,450	/	/	/
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	/	/	/	/	/	25,000	/	/	/
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもの 40N/mm2、25(20)mm、15cm(H)、4.5% 最低配合材量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	17,400	/	/	18,800	19,300	19,300	17,400	/	17,400
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	18,400	/	/	/	/	20,700	18,400	/	/
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	18,500	/	/	/	/	20,700	18,500	/	/
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロド-65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離電流材	m3	-	/	/	/	/	-	-	/	/
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	/	/	/	21,150	21,650	21,650	19,750	/	/
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	18,850	/	18,850	20,250	20,900	20,900	18,850	18,850	18,850
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	18,800	/	/	/	/	/
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	19,850	/	19,850	21,250	22,200	22,200	19,850	19,850	19,850
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 P4-1(B)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量300kg/m3	m3	20,300	/	/	21,700	/	22,450	20,300	/	/
140	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)、 最低配合材量300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	21,400	/	/	/	/	23,850	21,400	/	/
141	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	/	/	/	/	/	-	/	/	/
142	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	/	/	/	/	25,550	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	30,050	/	/	/	/

(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	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
144	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、12cm(H)、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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	生コンクリート P6-5	50N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	生コンクリート T1-1	18N/mm <sup>2</sup> 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/
147	生コンクリート T1-1	18N/mm <sup>2</sup> 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量FA=180kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/	/	/
149	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/	/	/
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/	/	/
153	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	17,850	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/
159	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量FA=180kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	臨時価格調査	/	/	/
160	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	臨時価格調査	/	/	/
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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	臨時価格調査	/	/	/
162	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	臨時価格調査	/	/	/
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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	臨時価格調査	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/	臨時価格調査	/	/	/
164	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 50m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	3,000	/	/	3,000	/	-	/	/	/
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 50m <sup>3</sup> 超	m <sup>3</sup>	2,000	/	/	2,000	/	-	/	/	/
166	生コンクリート T3-5	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	17,600	-	22,500	22,500	/	/	/
167	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,050	/	17,050	18,450	18,900	18,900	17,050	17,050	17,050
168	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,050	/	17,050	18,450	18,900	18,900	17,050	17,050	17,050
169	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m <sup>3</sup> 、水中不分散性混和材	m <sup>3</sup>	/	/	-	-	/	/	/	/	/
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m <sup>3</sup> 、水中不分散性混和材	m <sup>3</sup>	/	/	-	-	/	/	/	/	/
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	16,550	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	16,550	/	/	/	/	/	/
173	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ材 5.40mm、1.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	-	-	/	/	/
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ材 5.40mm、1.5cm(BB)、4.5%	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		
177	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	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/
178	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	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/
179	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	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/
180	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	/	/	/	19,500	-	-	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m3	/	/	/	19,500	-	-	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
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(F)、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(M)、4.5%	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
185	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
186	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
187	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
188	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
189	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
190	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	/	/	/	22,500	/	/	/	/	/	/	/
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(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	/	/	/	22,500	/	/	/	/	/	/	/
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(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(F)、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(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
195	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	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
196	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	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
197	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	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
198	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	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
199	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	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
200	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	/	/	/	19,500	19,600	19,600	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m3	18,100	18,100	/	19,500	-	-	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
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(F)、4.5%	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
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(M)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
205	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	/	/	/	21,800	24,100	/	/	/	/	/	/
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減水剤未使用	m3	/	/	/	20,800	22,400	22,400	/	/	/	/	/
207	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm2	m3	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/
208	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=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	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=C0.0.1%、高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
210	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/
211	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	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/





(2) 生コンクリート

(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	市川三舞町	富士川町	南都町	静岡市 清水区	小山町	
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	19,600	19,600	19,600	/	/	19,350	/	24,500	
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	19,600	19,600	19,600	/	/	19,350	/	24,800	
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	19,600	19,600	19,600	/	/	19,550	/	24,800	
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	19,600	19,600	19,600	/	/	19,550	/	25,100	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	16,650	16,650	16,650	/	/	15,700	16,400	20,500	
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	15,700	15,700	15,700	/	/	14,500	15,100	18,900	
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	15,700	15,700	15,700	/	/	14,500	15,100	19,100	
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	/	21,850	21,850	/	/	/	/	22,800	
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	20,950	20,950	/	/	/	/	20,800	
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	-	-	-	/	/	14,500	15,100	18,900	
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	-	-	-	/	/	14,500	15,100	19,100	
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	20,500	
94	生コンクリート B2-1(12)CJS	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%、 鋼スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	20,500	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	15,100	15,100	15,100	/	/	13,800	14,300	18,100	
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	15,100	15,100	15,100	/	/	13,800	14,300	18,300	
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	21,250	21,250	/	/	/	/	/	
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	20,400	20,400	/	/	/	/	/	
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	20,400	20,400	/	/	/	/	/	
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	-	-	-	/	/	13,800	14,300	18,100	
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	-	-	-	/	/	13,800	14,300	18,300	
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	-	-	-	/	/	13,800	14,300	18,100	



(2) 生コンクリート

(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	市川三舞町	富士川町	南都町	静岡市 清水区
144	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、12cm(H)、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>	-	-	-	-	-	-	32,000
145	生コンクリート P6-5	50N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
146	生コンクリート T1-1	18N/mm <sup>2</sup> 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
147	生コンクリート T1-1	18N/mm <sup>2</sup> 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量FA=180kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	/	/
149	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	/	/
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	/	/
151	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	/	/
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	/	/
153	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
159	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量FA=180kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/
160	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/
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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m <sup>3</sup> 単位水量LS=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	/
162	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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査
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の 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査
164	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 50m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	3,000
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 50m <sup>3</sup> 超	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	3,000
166	生コンクリート T3-5	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
167	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,050	17,050	17,050	/	/	/	20,000
168	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,050	17,050	17,050	/	/	/	20,300
169	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m <sup>3</sup> 、水中不分散性混和材	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m <sup>3</sup> 、水中不分散性混和材	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	20,000
172	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	20,300
173	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
174	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ材 5.40mm、1.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	臨時価格調査
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ材 5.40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	臨時価格調査



(2) 生コンクリート

(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	南都町	静岡市 清水区
212	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> 、15mm、21cm(N)、 C=360kg/m <sup>3</sup> 、W/C=56%、S=1086kg、 G=675kg 高性能AE減水剤	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
213	深礎杭吹付用コンクリート	30N/mm <sup>2</sup> 、15mm、(N)、C=420kg/m <sup>3</sup> 、 W/C=55%、S=932kg、G=723kg	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
214	生コンクリート A1-3 (L5)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(L5)、4.5% 低熱高強度ポルトランドセメント	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	22,700
215	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
216	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	臨時価格調査
217	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
218	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m <sup>3</sup> 単位水量Ad=175kg/m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
219	生コンクリート A1-3 (C)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、SL8cm (低発熱・収縮 抑制型高炉セメント (MKC TYPE III) )、4.5% C=330kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
220	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、 8cm(M)中層セメント、4.5% C=342kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
221	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
223	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(N)、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>	/	/	/	/	/	/	/
224	生コンクリート P3-3	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
225	生コンクリート P3-4(N)	36N/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>	/	/	/	/	/	/	22,100
226	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤 無し	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
227	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
228	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
229	生コンクリート P3-5(N)	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>	/	/	/	/	/	/	/
230	生コンクリート A1-1(C)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m <sup>3</sup> 膨張材(乾燥収縮補償用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
231	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
232	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
233	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm <sup>2</sup> 、20(25)mm、8cm(L5)、4.5% 膨張材15kg/m <sup>3</sup> (収縮補償用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	26,200

(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	18,700		
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	18,900		
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	19,700	16,500	
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	23,200		
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)、 最低配合材量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	19,700		
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	20,000		
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	23,500		
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減水剤	m3	21,000		
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：中発熱)、 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			
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー21cmD10-35~50cm、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)中発熱セメン 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)中発熱セメン 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			

## (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
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	24,500		
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	24,800		
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	24,800		
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	25,100		
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	24,100		
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	20,500	17,300	
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	18,900	15,700	15,700
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	19,100	15,900	15,900
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 鋼繊維補強生コンクリート	m3	21,500 ※繊維入り 書目別添		
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	22,800		
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	20,800		
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	18,900	15,700	15,700
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	19,100	15,900	15,900
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)CJS	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%、 鋼スラグ入り	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			
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	18,100	14,900	14,900
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	18,300	15,100	15,100
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	18,100	14,900	14,900
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	18,300	15,100	15,100
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	18,100	14,900	14,900

(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
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	18,300	15,100	15,100
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	18,100	14,900	14,900
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	18,300	15,100	15,100
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	21,200	/	/
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	23,200	/	/
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	24,700	/	/
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の 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	31,600	/	/
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% スランブD-65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離電流材	m3	/	/	/
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	22,600	/	/
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	20,600	/	/
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	24,100	/	/
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 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	/	/	/
140	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	/	/	/
141	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	/	/	/
142	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	/	/	/
143	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	/	/	/

(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
144	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	32,000		
145	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			
146	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3			
147	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3			
148	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			
149	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			
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(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
151	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			
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(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
153	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
154	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			
155	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			
156	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3			
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
158	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			
159	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			
160	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			
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(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
162	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			
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(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
164	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		
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超	m3	3,000		
166	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3			
167	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	20,000		
168	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	20,300		
169	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			
170	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			
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
172	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
173	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
174	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ力 5.40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	臨時価格調査		
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ力 5.40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3	臨時価格調査		

(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
177	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	臨時価格調査		
178	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	臨時価格調査		
179	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	臨時価格調査		
180	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	臨時価格調査		
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(BB)、4.5%	m3	臨時価格調査		
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(P)、4.5%	m3	臨時価格調査		
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(F)、4.5%	m3	臨時価格調査		
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(M)、4.5%	m3			
185	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	20,800		
186	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	21,200		
187	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			
188	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			
189	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			
190	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	20,800		
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(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	21,200		
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(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
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(F)、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(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	臨時価格調査		
195	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	20,800		
196	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	21,200		
197	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	臨時価格調査		
198	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	臨時価格調査		
199	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	臨時価格調査		
200	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	20,800		
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(BB)、4.5%	m3	21,200		
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(P)、4.5%	m3	臨時価格調査		
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(F)、4.5%	m3	臨時価格調査		
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(M)、4.5%	m3			
205	モルタルライニング 土留め用 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			
206	モルタルライニング 土留め用 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			
207	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm2	m3			
208	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=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	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=C0.0.1%、高性能AE減水剤未使用	m3			
210	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
211	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			

(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
212	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			
213	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			
214	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			
215	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			
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(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
217	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			
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(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
219	生コンクリート A1-3 (C)	30N/mm2, 25(20)mm, SL8cm (低発熱・吸積 抑制型高炉セメント (MKC TYPE III) ), 4.5% C=330kg/m3	m3			
220	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3			
221	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), 最低配合材量300kg/m3	m3			
222	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), 最低配合材量300kg/m3	m3			
223	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用), 高性能AE減水剤	m3			
224	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
225	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	22,100		
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 無し	m3			
227	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), 最低配合材量300kg/m3	m3	27,600		
228	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), 最低配合材量300kg/m3	m3	25,600		
229	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			
230	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			
231	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
232	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
233	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			

(3) 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	三鷹	練馬	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
498	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,700	8,500	9,000	8,900	9,800	9,700	9,800	9,800	9,900	9,900	11,300	11,300
499	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	9,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
500	超重交通改質アスファルト (改質II型)	最大粒径13mm	t	19,500	19,300	19,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/
501	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	8,700	8,500	9,000	8,900	9,800	9,700	9,800	9,800	9,900	9,900	11,300	11,300
502	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	9,000	/	/	/	/	/	/	/	/	11,300
503	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	9,800	9,800	/	/
504	再生密粒度アスコン (改質I型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
505	再生密粒度アスコン (改質II型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-
506	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,500	8,300	8,800	8,700	9,600	9,500	9,600	/	9,700	9,700	11,100	11,100
507	再生粗粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9,700	/	/
508	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	9,200	9,100	10,000	9,900	10,000	/	10,100	10,100	11,500	11,500
509	再生細粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	8,900	/	/	/	/	/	/	/	10,100	10,100	/	/
510	再生密粒度アスコン	キヤップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
511	再生密粒度アスコン	キヤップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
512	再生密粒度アスコン	キヤップ 最大粒径13mm 改質I (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
513	再生密粒度アスコン	キヤップ 最大粒径13mm 改質I (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
514	透水性アスコン	改質I型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共連任検査 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
515	As安定処理路盤	一般用	t	/	9,300	/	9,700	10,600	10,500	10,600	10,600	10,700	10,700	12,100	12,100
516	As安定処理路盤	一般用(夜間)	t	9,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
517	再生As安定処理路盤		t	/	/	8,500	8,400	9,300	9,200	9,300	9,300	9,400	9,400	10,800	10,800
518	半たわみ性舗装用 セメントミル	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	/	/	135	/	/

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道				中部道			第二東海			
				厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	寒川町	相模原市 緑区	南部町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市
498	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,800	9,800	/	/	/	10,700	11,600	12,500	12,500	11,500	11,500
499	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
500	超重交通改質アスファルト (改質II型)	最大粒径13mm	t	21,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
501	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,800	9,800	9,900	9,900	9,700	10,700	11,700	12,600	12,600	11,600	11,600
502	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
503	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,700	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
504	再生密粒度アスコン (改質I型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
505	再生密粒度アスコン (改質II型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
506	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,600	9,600	/	/	/	10,500	11,300	12,300	12,300	/	/
507	再生粗粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
508	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,000	10,000	/	/	/	10,900	12,200	13,100	13,100	12,100	12,100
509	再生細粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	13,600	13,600	/	/
510	再生密粒度アスコン	キヤップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
511	再生密粒度アスコン	キヤップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
512	再生密粒度アスコン	キヤップ 最大粒径13mm 改質I (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
513	再生密粒度アスコン	キヤップ 最大粒径13mm 改質I (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
514	透水性アスコン	改質I型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共連任検査 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	14,300	14,300	/	/
515	As安定処理路盤	一般用	t	10,600	10,600	/	/	/	/	/	11,800	11,800	/	/
516	As安定処理路盤	一般用(夜間)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
517	再生As安定処理路盤		t	9,300	9,300	/	/	/	/	/	11,600	11,600	/	/
518	半たわみ性舗装用 セメントミル	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	135	135	/	/

### (4) アスファルト混合物 (指定配合)

【東京外環・東京】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.									
		1301	1302	1306	1418	2214	1418	1419	1420	1421	
		名称	基層用合材 (密粒タイプA)	碎石 マツチツ合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (FB)	半ばわみ					
		粒径	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	20mm TOP				
		AS種類	ストアス60-80	改質II型	改質II型	ストアス60-80					
昼間	1 世田谷	東京外環	10,150	11,350	12,500	12,950					
昼間	2 三鷹	東京外環	10,150	11,350	12,500	12,950					
昼間	3 練馬	東京外環	10,450	11,650	12,800	8,450					
夜間	1 世田谷	東京外環	10,150	11,350	12,500	12,950					
夜間	2 三鷹	東京外環	10,150	11,350	12,500	12,950					
夜間	3 練馬	東京外環	10,450	11,650	12,800	8,450					

【東名高速：東京・神奈川】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.										
		1401	1402	1403	1404	1405	1406	1418	1419	1420	1421	
		名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アスファルト処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (FB)	砕石マツチツ合材	高橋形舗装用合材 (空率率20%)	砕石マツチツ合材	基層用合材	高橋形舗装用合材 (I型)
		粒径	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	20mm TOP	13mm TOP
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質II型	改質II型	高粘度	改質II型	改質II型	改質II型
昼間	5 町田市	東名	10,850	10,450	9,650	13,000	13,400	14,150	13,600	14,150	12,550	13,700
昼間	6 厚木市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700
昼間	7 海老名市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700
昼間	8 大和市	東名	10,850	10,450	9,650	13,000	13,400	14,150	13,600	14,150	12,250	13,600
昼間	9 綾瀬市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700
夜間	5 町田市	東名	10,850	10,450	9,650	13,000	13,400	14,150	13,600	14,150	12,550	13,700
夜間	6 厚木市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700
夜間	7 海老名市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700
夜間	8 大和市	東名	10,850	10,450	9,650	13,000	13,400	14,150	13,600	14,150	12,250	13,600
夜間	9 綾瀬市	東名	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	14,250	13,600	14,250	12,350	13,700

(4) アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：神奈川①】

昼・夜	No.	配合No.		1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411	
		名称	名称														
昼間	都市・路線	10	厚木市 新東名	10,950	12,250	9,600	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	9,750	13,100	13,500	13mm TOP	1411	
		11	海老名市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,750	13,100	13,500	13mm TOP		
		12	伊勢原市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,850	13,200	13,600	13mm TOP		
		13	秦野市 新東名	11,050	12,350	9,700	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	11,050	10,650	9,850	13,200	13,600	14,350	12,850
		14	松田町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	12,450	12,000		14,600			
		15	山北町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	13,500	12,750
		10	厚木市 新東名	10,950	12,250	9,600	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	13,500	12,750
		11	海老名市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,750	13,100	13,500	13,500	13,500	12,750
		12	伊勢原市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,850	13,200	13,600	13,600	13,600	12,850
		13	秦野市 新東名	11,050	12,350	9,700	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	11,050	10,650	9,850	13,200	13,600	14,350	12,850
		14	松田町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	12,450	12,000		14,600			
		15	山北町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	13,500	12,750
		10	厚木市 新東名	10,950	12,250	9,600	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	13,500	12,750
		11	海老名市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,750	13,100	13,500	13,500	13,500	12,750
		12	伊勢原市 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP		9,850	13,200	13,600	13,600	13,600	12,850
13	秦野市 新東名	11,050	12,350	9,700	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	11,050	10,650	9,850	13,200	13,600	14,350	12,850		
14	松田町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	12,450	12,000		14,600					
15	山北町 新東名				5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	10,950	10,550	9,750	13,100	13,500	13,500	12,750		

【新東名：神奈川②】

昼・夜	No.	配合No.		1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210		
		名称	名称															
昼間	都市・路線	10	厚木市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	2210		
		11	海老名市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	2210	
		12	伊勢原市 新東名	12,350	13,050		13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	2210	
		13	秦野市 新東名	12,350	13,050	13,500	13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		14	松田町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		15	山北町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		10	厚木市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	13,700							
		11	海老名市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	13,700							
		12	伊勢原市 新東名	12,350	13,050		13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	13,800							
		13	秦野市 新東名	12,350	13,050	13,500	13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		14	松田町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		15	山北町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950
		10	厚木市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	13,700							
		11	海老名市 新東名	12,250	12,950		13,450	13,700	13mm TOP	13mm TOP	13,700							
		12	伊勢原市 新東名	12,350	13,050		13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	13,800							
13	秦野市 新東名	12,350	13,050	13,500	13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950		
14	松田町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950		
15	山北町 新東名				13,550	13,800	13mm TOP	13mm TOP	11,200	10,650	12,900	9,750	13,500	15,200	21,100	11,950		





(5) 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
1329	異形棒鋼	SD390・D16	t	95,000	95,000	95,000	94,000	現場車上渡し
1330	異形棒鋼	SD390・D19	t	95,000	95,000	95,000	94,000	現場車上渡し
1331	異形棒鋼	SD390・D51	t	115,000	115,000	115,000	114,000	現場車上渡し
1332	異形棒鋼	SD490・D19	t	109,000	109,000	109,000	108,000	現場車上渡し
1333	異形棒鋼	SD490・D22	t	109,000	109,000	109,000	108,000	現場車上渡し
1334	異形棒鋼	SD490・D25	t	109,000	109,000	109,000	108,000	現場車上渡し
1335	異形棒鋼	SD490・D29	t	110,000	110,000	110,000	109,000	現場車上渡し
1336	異形棒鋼	SD490・D32	t	110,000	110,000	110,000	109,000	現場車上渡し
1337	異形棒鋼	SD490・D51	t	129,000	129,000	129,000	128,000	現場車上渡し
1338	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	110,000	110,000			現場車上渡し
1339	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	129,000	129,000	129,000	128,000	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)

【橋浜保全サービスセンター】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地													
				10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114	
				名称	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
				AS電%	4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
				AS電制	粘り改良A s	改良II	改良II型	改良II	スリッパ60-80	スリッパ60-80	スリッパ60-80	改良II型	改良II	改良II	スリッパ60-80	改良II	改良II
				最大粒径mm	13	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	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
昼間	12	東名高速道路	東京	横浜青葉	5.7	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
昼間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,350	12,750	12,450	10,400	9,200	9,050	13,500	13,100	14,600	9,400	13,600	13,900
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圃田厚木	4.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	圃田厚木	相模原緑川	5.2	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原緑川	相模原	8.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
昼間	86	新東名高速道路	藤沢	茅ヶ崎浦津	8.7	13,600	13,000	12,750	10,650	9,450	9,300	13,750	13,350	14,850	9,650	13,850	14,150
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
夜間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
夜間	12	東名高速道路	東京	横浜青葉	5.7	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,150	12,250	11,950	10,200	9,000	8,850	13,300	12,900	14,400	9,200	13,400	13,700
夜間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,350	12,750	12,450	10,400	9,200	9,050	13,500	13,100	14,600	9,400	13,600	13,900
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圃田厚木	4.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	圃田厚木	相模原緑川	5.2	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原緑川	相模原	8.9	13,450	12,850	12,600	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100
夜間	86	新東名高速道路	藤沢	茅ヶ崎浦津	8.7	13,600	13,000	12,750	10,650	9,450	9,300	13,750	13,350	14,850	9,650	13,850	14,150
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,550	12,950	12,700	10,600	9,400	9,250	13,700	13,300	14,800	9,600	13,800	14,100

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保全サービスセンター】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地												
				10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
名称	AS量%	AS種類	最大粒径mm	蒸発・骨機率I型 (空隙率20%)	蒸発・骨機率II型	蒸発・骨機率III型	蒸発・骨機率IV型	蒸発・骨機率V型	蒸発・骨機率VI型	蒸発・骨機率VII型	蒸発・骨機率VIII型	蒸発・骨機率IX型	蒸発・骨機率X型	蒸発・骨機率XI型	蒸発・骨機率XII型	
				4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	
				13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	
				延長m												
昼夜連続	11	東名高速道路	東京	7.6	12,850	12,600	12,250	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎	5.7	13,450	12,600	12,250	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉	6.4	13,450	12,600	12,250	10,500	9,300	9,150	13,600	13,200	14,700	9,500	13,700	14,000
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田	15.3	13,650	12,800	12,450	10,700	9,500	9,350	13,800	13,400	14,900	9,700	13,900	14,200
昼夜連続	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	1.9	13,750	12,900	12,550	10,800	9,600	9,450	13,900	13,500	15,000	9,800	14,000	14,300
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	4.9	13,750	12,900	12,550	10,800	9,600	9,450	13,900	13,500	15,000	9,800	14,000	14,300
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	岡中央厚木	5.2	13,750	12,900	12,550	10,800	9,600	9,450	13,900	13,500	15,000	9,800	14,000	14,300
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原緑川	8.9	13,750	12,900	12,550	10,800	9,600	9,450	13,900	13,500	15,000	9,800	14,000	14,300
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	6.2	13,850	13,250	13,000	12,650	10,900	9,700	14,000	13,600	15,100	9,900	14,100	14,400
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	厚川北	3.2	13,850	13,250	13,000	12,650	10,900	9,700	14,000	13,600	15,100	9,900	14,100	14,400
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	厚川南	1.9	13,850	13,250	13,000	12,650	10,900	9,700	14,000	13,600	15,100	9,900	14,100	14,400
昼夜連続	86	新東名高速道路	藤沢	8.7	13,900	13,300	13,050	12,700	10,950	9,750	14,050	13,650	15,150	9,950	14,150	14,450
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT	1.5	13,850	13,250	13,000	12,650	10,900	9,700	14,000	13,600	15,100	9,900	14,100	14,400

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【御現場保全カーブセンサー】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地													
				10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214	
				名称	10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
				AS量%	4.89	5.06	5.30	4.53	5.10	3.30	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Ⅱ	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	スリット60-80	スリット60-80	スリット60-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	改良Ⅱ	スリット60-80	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	大井松田	御殿場	25.8	14,450	14,450	13,550	11,900	10,700	10,550	15,500	15,200	17,050	10,800	15,550	15,900
昼間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	16,450	14,700	13,650	12,150	11,000	10,850	15,650	15,350	17,250	11,250	15,750	16,150
昼間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	16,450	14,700	13,650	12,150	11,000	10,850	15,650	15,350	17,250	11,250	15,750	16,150
昼間	24	新東名高速道路	御殿場ICT	長泉沼津	13.2	16,450	14,700	13,650	12,150	11,000	10,850	15,650	15,350	17,250	11,250	15,750	16,150
夜間	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	16,250	14,450	13,550	11,900	10,700	10,550	15,500	15,200	17,050	10,800	15,550	15,900
夜間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	16,950	15,200	14,150	12,650	11,500	11,350	16,150	15,850	17,750	11,750	16,250	16,650
夜間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	16,950	15,200	14,150	12,650	11,500	11,350	16,150	15,850	17,750	11,750	16,250	16,650
夜間	24	新東名高速道路	御殿場ICT	長泉沼津	13.2	16,950	15,200	14,150	12,650	11,500	11,350	16,150	15,850	17,750	11,750	16,250	16,650
昼夜連続	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	16,500	14,700	13,800	12,150	10,950	10,800	15,750	15,450	17,300	11,050	15,800	16,150
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	17,250	15,500	14,450	12,950	11,800	11,650	16,450	16,150	18,050	12,050	16,550	16,950
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	17,250	15,500	14,450	12,950	11,800	11,650	16,450	16,150	18,050	12,050	16,550	16,950
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場ICT	長泉沼津	13.2	17,250	15,500	14,450	12,950	11,800	11,650	16,450	16,150	18,050	12,050	16,550	16,950

(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】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地													10315	
				10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314		
				名称	10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
				AS重%	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	スフト760-80	スフト760-80	スフト760-80	改良II型	改良II	改良II	スフト760-80	改良II	スフト760-80	
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5
				延尺m														
昼間	31	真名高速道路	沼津	富士	18.2	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,900	15,200	13,700
昼間	32	真名高速道路	富士	清水	26.3	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,900	15,200	13,700
昼間	33	新築名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,900	15,200	13,700
昼間	34	新築名高速道路	新清水	新清水	14.4	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,900	15,200	13,700
昼間	35	新築名高速道路	新清水	新静岡	18.6	14,450	14,100	13,500	11,500	10,200	10,000	15,000	14,650	16,200	10,600	15,050	15,300	13,800
昼間	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	磐沢	20.7	14,450	14,100	13,500	11,500	10,200	10,000	15,000	14,650	16,200	10,600	15,050	15,300	13,800
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いりさ	1.8	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,950	15,200	13,700
昼間	37	連絡路	清水いりさ	清水JCT	2.7	14,350	14,000	13,400	11,400	10,100	9,900	14,900	14,550	16,100	10,500	14,950	15,200	13,700
夜間	31	真名高速道路	沼津	富士	18.2	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,400	15,700	14,200
夜間	32	真名高速道路	富士	清水	26.3	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,400	15,700	14,200
夜間	33	新築名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,400	15,700	14,200
夜間	34	新築名高速道路	新清水	新清水	14.4	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,400	15,700	14,200
夜間	35	新築名高速道路	新清水	新静岡	18.6	14,950	14,600	14,000	12,000	10,700	10,500	15,500	15,150	16,700	11,100	15,550	15,800	14,300
夜間	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	磐沢	20.7	14,950	14,600	14,000	12,000	10,700	10,500	15,500	15,150	16,700	11,100	15,550	15,800	14,300
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いりさ	1.8	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,450	15,700	14,200
夜間	37	連絡路	清水いりさ	清水JCT	2.7	14,850	14,500	13,900	11,900	10,600	10,400	15,400	15,050	16,600	11,000	15,450	15,700	14,200
昼夜連続	31	真名高速道路	沼津	富士	18.2	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,700	16,150	14,650
昼夜連続	32	真名高速道路	富士	清水	26.3	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,700	16,150	14,650
昼夜連続	33	新築名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,700	16,150	14,650
昼夜連続	34	新築名高速道路	新清水	新清水	14.4	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,700	16,150	14,650
昼夜連続	35	新築名高速道路	新清水	新静岡	18.6	15,250	14,900	14,300	12,300	11,000	10,800	15,800	15,450	17,150	11,400	15,850	16,250	14,750
昼夜連続	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	磐沢	20.7	15,250	14,900	14,300	12,300	11,000	10,800	15,800	15,450	17,150	11,400	15,850	16,250	14,750
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いりさ	1.8	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,750	16,150	14,650
昼夜連続	37	連絡路	清水いりさ	清水JCT	2.7	15,150	14,800	14,200	12,200	10,900	10,700	15,700	15,350	17,050	11,300	15,750	16,150	14,650

(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】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地												
				10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414
名称				10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414
AS重%				5.00	5.40	5.25	5.00	5.10	3.30	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	スチア760-80	スチア760-80	スチア760-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ	改良Ⅱ
最大粒径mm				13	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	14,400	13,900	13,550	11,500	10,250	10,050	15,200	14,700	16,250	10,650	15,300	15,350
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	15,100	14,350	13,900	11,850	11,000	10,550	15,900	15,350	16,550	11,000	15,800	15,650
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	15,050	14,350	13,900	11,850	10,950	10,550	15,900	15,400	16,550	11,000	15,800	15,650
昼間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	15,050	14,350	13,900	11,850	10,950	10,550	15,900	15,400	16,550	11,000	15,800	15,650
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	15,050	14,350	13,900	11,850	10,950	10,550	15,900	15,400	16,550	11,000	15,800	15,650
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	14,650	14,200	13,850	11,800	10,550	10,350	15,500	15,000	16,850	11,000	15,450	15,700
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	14,650	14,200	13,850	11,800	10,550	10,350	15,500	15,000	16,850	11,000	15,450	15,700
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	14,650	14,200	13,850	11,800	10,550	10,350	15,500	15,000	16,850	11,000	15,450	15,700
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	14,650	14,200	13,850	11,850	10,550	10,350	15,500	15,000	16,850	11,000	15,450	15,700
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14,900	14,400	14,050	12,000	10,750	10,550	15,700	15,200	16,750	11,150	15,800	15,850
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	15,600	14,850	14,400	12,350	11,500	11,050	16,400	15,850	17,050	11,500	16,300	16,150
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	15,550	14,850	14,400	12,350	11,450	11,050	16,400	15,900	17,050	11,500	16,300	16,150
夜間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	15,550	14,850	14,400	12,350	11,450	11,050	16,400	15,900	17,050	11,500	16,300	16,150
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	15,550	14,850	14,400	12,350	11,450	11,050	16,400	15,900	17,050	11,500	16,300	16,150
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	15,150	14,700	14,350	12,300	11,050	10,850	16,000	15,500	17,350	11,500	15,950	16,200
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	15,150	14,700	14,350	12,300	11,050	10,850	16,000	15,500	17,350	11,500	15,950	16,200
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	15,150	14,700	14,350	12,300	11,050	10,850	16,000	15,500	17,350	11,500	15,950	16,200
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	15,150	14,700	14,350	12,350	11,050	10,850	16,000	15,500	17,350	11,500	15,950	16,200
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	15,200	14,700	14,350	12,300	11,050	10,850	16,000	15,500	17,200	11,450	16,100	16,300
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	15,950	15,300	14,850	12,800	11,850	11,500	16,750	16,200	17,500	11,950	16,700	16,600
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	15,900	15,300	14,850	12,800	11,800	11,500	16,750	16,250	17,500	11,950	16,750	16,600
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	15,850	15,300	14,850	12,800	11,750	11,500	16,700	16,200	17,500	11,950	16,750	16,600
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	15,850	15,300	14,850	12,800	11,750	11,500	16,700	16,200	17,500	11,950	16,750	16,600
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	15,450	15,000	14,700	12,650	11,350	11,200	16,300	15,800	17,650	11,850	16,300	16,550
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	15,450	15,000	14,700	12,650	11,350	11,200	16,300	15,800	17,650	11,850	16,300	16,550
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	15,450	15,000	14,700	12,650	11,350	11,200	16,300	15,800	17,650	11,850	16,300	16,550
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	15,450	15,000	14,700	12,650	11,350	11,200	16,300	15,800	17,650	11,850	16,350	16,600

(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】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地														
				10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515	
				名称	高層・高機織I型 (空隙率20%)	高層・高機織II型 高層・密粒	高層・高機織用 (機織部)	高層・密粒用 (機織部)	半粒状集料 (13mm TOP)	半粒状集料 (20mm TOP)	高層-SMA I型 (13mm TOP, 機織部)	高層-SMA II型 (13mm TOP, 機織部)	高層-SMA II型 (5mm TOP, 機織部)	高層-SMA II型 (5mm TOP, 機織部)	機織部I型 F613 (13mm TOP, 機織部)	機織部II型 F613 (13mm TOP, 機織部)	アズアトトップ (5mm TOP)	
				AS量%	4.90	5.40	5.25	4.60	5.10	3.30	3.33	6.00	5.20	6.80	3.60	5.50	6.20	
				AS電到	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	改良II	
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	
				延延km														
昼間	55	新東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	14,150	13,750	12,950	11,400	10,100	9,900	15,050	14,100	15,800	10,150	14,500	15,350	14,000
昼間	56	新東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	14,150	13,750	12,950	11,400	10,100	9,900	15,050	14,100	15,800	10,150	14,500	15,350	14,000
昼間	57	新東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	14,150	13,750	12,950	11,400	10,100	9,900	15,050	14,100	15,800	10,150	14,500	15,350	14,000
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	14,900	14,400	13,650	12,000	10,850	10,650	15,800	14,800	16,400	10,900	15,200	15,900	14,400
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	16,500	14,700	13,900	12,350	11,050	10,850	16,000	15,050	16,750	11,100	15,400	16,300	14,950
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,200	14,350	13,600	12,000	10,800	10,600	15,700	14,750	16,450	10,800	15,100	15,950	14,500
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,000	14,600	14,200	13,400	10,550	10,350	15,500	14,550	16,250	10,600	14,900	15,800	14,450
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新橋	19.8	16,000	14,550	14,200	13,400	10,400	10,200	15,500	14,550	16,250	10,450	14,800	15,800	14,400
昼間	66	連絡路	浜松いなさ	浜松いなさ	1.7	16,000	14,600	14,200	13,400	10,550	10,350	15,500	14,550	16,250	10,600	14,900	15,800	14,450
昼間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,000	14,600	14,200	13,400	10,550	10,350	15,500	14,550	16,250	10,600	14,900	15,800	14,450
夜間	55	新東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,050	14,650	14,250	13,450	11,900	10,400	15,550	14,600	16,300	10,650	15,000	15,850	14,500
夜間	56	新東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,050	14,650	14,250	13,450	11,900	10,400	15,550	14,600	16,300	10,650	15,000	15,850	14,500
夜間	57	新東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,050	14,650	14,250	13,450	11,900	10,400	15,550	14,600	16,300	10,650	15,000	15,850	14,500
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	16,800	15,400	14,900	14,150	12,500	11,350	16,300	15,300	16,900	11,400	15,700	16,400	14,900
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,000	15,600	15,200	14,400	12,850	11,550	16,500	15,550	17,250	11,600	15,900	16,800	15,450
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,700	15,300	14,850	14,100	12,500	11,300	16,200	15,250	16,950	11,300	15,600	16,450	15,000
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,500	15,100	14,700	13,900	11,050	10,850	16,000	15,050	16,750	11,100	15,400	16,300	14,950
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新橋	19.8	16,500	15,100	14,700	13,900	11,050	10,850	16,000	15,050	16,750	11,100	15,400	16,300	14,950
夜間	66	連絡路	浜松いなさ	浜松いなさ	1.7	16,500	15,100	14,700	13,900	11,050	10,850	16,000	15,050	16,750	11,100	15,400	16,300	14,950
夜間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,500	15,100	14,700	13,900	11,050	10,850	16,000	15,050	16,750	11,100	15,400	16,300	14,950
昼夜連続	55	新東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,400	15,000	14,600	13,800	12,250	10,950	15,900	14,950	16,650	11,000	15,350	16,200	14,850
昼夜連続	56	新東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,400	15,000	14,600	13,800	12,250	10,950	15,900	14,950	16,650	11,000	15,350	16,200	14,850
昼夜連続	57	新東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,400	15,000	14,600	13,800	12,250	10,950	15,900	14,950	16,650	11,000	15,350	16,200	14,850
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	17,100	15,700	15,250	14,500	12,850	11,700	16,600	15,650	17,250	11,700	16,000	16,750	15,250
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,300	15,900	15,500	14,750	13,150	11,900	16,800	15,850	17,600	11,900	16,200	17,100	15,750
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	17,050	15,650	15,200	14,450	12,850	11,650	16,550	15,600	17,300	11,650	15,950	16,800	15,350
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,800	15,400	15,000	14,250	12,650	11,400	16,300	15,350	17,100	11,400	15,700	16,600	15,250
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新橋	19.8	16,800	15,400	15,000	14,250	12,650	11,400	16,300	15,350	17,100	11,400	15,700	16,600	15,250
昼夜連続	66	連絡路	浜松いなさ	浜松いなさ	1.7	16,800	15,400	15,000	14,250	12,650	11,400	16,300	15,350	17,100	11,400	15,700	16,600	15,250
昼夜連続	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,800	15,400	15,000	14,250	12,650	11,400	16,300	15,350	17,100	11,400	15,700	16,600	15,250

(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】

車・夜	No.	道路名	IC区間	配合地														
				10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614		
				名称	高機織I型 (空隙率20%)	高機織II型	高機織III型	高機織IV型	高機織V型	高機織VI型	高機織VII型	高機織VIII型	高機織IX型	高機織X型	高機織XI型	高機織XII型	高機織XIII型	高機織XIV型
				AS量%	4.90	5.25	5.30	4.93	5.10	3.30	3.40	5.90	5.50	6.80	4.00	6.00	6.20	
				AS種類	高粘度改良As	改良II	改良II型	改良II	スチール60-80	スチール60-80	スチール60-80	改良II型	改良II	改良II	スチール60-80	改良II	改良II	
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	
				延尺m														
昼間	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	13,300	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
昼間	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	14,500	13,900	13,700	13,300	11,600	10,400	10,250	14,700	15,800	10,600	14,750	15,100	
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,500	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原六山	2.4	13,500	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,700	13,050	12,850	12,350	10,750	9,600	9,450	13,900	14,900	9,800	13,750	14,200	
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
昼間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
夜間	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	13,500	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
夜間	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	14,500	13,900	13,700	13,300	11,600	10,400	10,250	14,700	15,800	10,600	14,750	15,100	
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,500	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原六山	2.4	13,500	12,900	12,700	12,300	10,600	9,400	9,250	13,700	14,800	9,600	13,750	14,100	
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,700	13,050	12,850	12,350	10,750	9,600	9,450	13,900	14,900	9,800	13,750	14,200	
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
夜間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,650	13,950	13,750	13,250	11,650	10,550	10,350	14,800	14,350	10,700	14,650	15,100	
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	桑野中井	15.1	13,800	13,200	13,000	12,600	10,900	9,700	9,550	14,000	15,100	9,900	14,050	14,400	
昼夜連続	16	東名高速道路	桑野中井	大井松田	7.8	14,800	14,200	14,000	13,600	11,900	10,700	10,550	15,000	16,100	10,900	15,050	15,400	
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,800	13,200	13,000	12,600	10,900	9,700	9,550	14,000	15,100	9,900	14,050	14,400	
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原六山	2.4	13,800	13,200	13,000	12,600	10,900	9,700	9,550	14,000	15,100	9,900	14,050	14,400	
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	15,000	14,350	14,150	13,650	12,050	10,900	10,750	15,200	16,200	11,100	15,050	15,500	
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,050	13,400	13,200	12,700	11,100	10,000	9,800	14,250	13,800	10,150	14,100	14,550	
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	15,000	14,350	14,150	13,650	12,050	10,900	10,750	15,200	16,200	11,100	15,050	15,500	
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	15,000	14,350	14,150	13,650	12,050	10,900	10,750	15,200	16,200	11,100	15,050	15,500	

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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	13,600	15,700	13,100	13,100	13,300	13,300
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	13,600	15,700	13,100	13,100	13,300	13,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	14,350	16,450	13,850	13,850	14,050	14,050
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	14,350	16,450	13,850	13,850	14,050	14,050
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	14,350	16,450	13,850	13,850	14,050	14,050
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,600	-	-	17,550	17,550
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,600	-	-	17,550	17,550
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	17,850	19,600	17,350	17,350	17,550	17,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	17,850	19,600	17,350	17,350	17,550	17,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,650	-	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	13,600	15,700	13,100	13,100	13,300	13,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	13,600	15,700	13,100	13,100	13,300	13,300
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	-	13,000	15,100	12,500	12,500	12,700	12,700
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,000	15,100	12,500	12,500	12,700	12,700
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)	-	-	-	13,000	15,100	12,500	12,500	12,700	12,700
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,000	15,100	12,500	12,500	12,700	12,700
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(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	仕口種類	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 仕口量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	13,300	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	13,300	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	14,050	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	14,050	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	14,050	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	17,550	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	17,550	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	17,550	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	17,550	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	13,300	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	13,300	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
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	-	12,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	12,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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)	-	-	-	12,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	12,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	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 仕口量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	17,100	17,100	17,100	17,300	17,300	18,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,300	17,300	18,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,000	21,000	21,000	21,950	21,950	24,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,000	21,000	21,000	21,950	21,950	24,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,000	21,000	21,000	21,950	21,950	24,800
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,000	21,000	21,000	21,950	21,950	25,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	18,050	18,050	18,050	18,400	18,400	20,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,400	17,400	18,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,400	17,400	19,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	18,900
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	19,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	18,100
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	18,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	18,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	18,300
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	/	/	-	-	-	28,500
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	32,000
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	20,000
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	/	/	21,450	22,250	22,250	26,300
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,500	14,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700	14,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500	16,100
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500	16,100
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,000	19,700	19,700	19,700	16,800	16,100
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300	20,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600	20,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600	20,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,100	24,800	24,800	24,800	21,900	20,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,500	20,200	20,200	20,200	17,300	16,400
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700	15,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,100	18,800	18,800	18,800	15,900	15,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700	15,100
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,100	18,800	18,800	18,800	15,900	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900	14,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100	14,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900	14,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100	14,300
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	28,500	28,200	28,200	28,200	-	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	32,000	31,700	31,700	31,700	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	20,000					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-				26,000	22,900	22,200
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				26,000	22,900	
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				26,000	22,900	22,200
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	26,300	26,000	26,000	26,000		
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-				22,400	19,400	19,200
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-				22,800	19,800	19,200

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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	14,700	14,700	13,900	13,900	13,900	13,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,700	14,700	14,100	14,100	14,100	14,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,100	16,100	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,100	16,100	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,100	16,100	15,600	15,600	15,600	15,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,900	20,900	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,900	20,900	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,900	20,900	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,900	20,900	20,300	20,300	20,300	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,400	16,400	15,700	15,700	15,700	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	14,300	14,300	14,300	14,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	14,500	14,500	14,500	14,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,100	15,100	14,300	14,300	14,300	14,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,100	15,100	14,500	14,500	14,500	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,300	14,300	13,500	13,500	13,500	13,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,300	14,300	13,700	13,700	13,700	13,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,300	14,300	13,500	13,500	13,500	13,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	14,300	14,300	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,300	14,300	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,300	14,300	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,300	14,300	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	14,300	14,300	13,700	13,700	13,700	13,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300		20,200				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300		20,200				
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300			22,200		22,200	22,200
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	25,700	25,700	25,700	25,700
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (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
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】	(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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	13,900	11,900	11,900	11,200	11,200	9,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,100	12,100	12,100	11,200	11,200	9,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,300	13,100	13,100	12,400	12,400	11,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,300	13,100	13,100	12,400	12,400	11,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,600	13,400	13,400	12,400	12,400	11,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,000	17,800	17,800	17,100	17,100	15,700
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	18,100	18,100	17,100	17,100	15,700
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,000	18,000	18,000	17,300	17,300	15,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	18,300	18,300	17,300	17,300	15,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	13,300	13,300	12,600	12,600	11,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,500	12,300	12,300	11,400	11,400	10,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	14,300	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	14,500	12,300	12,300	11,400	11,400	10,000
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,700	11,600	11,600	10,700	10,700	9,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	13,700	11,600	11,600	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,700	11,600	11,600	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	13,700	11,600	11,600	10,700	10,700	9,300
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	25,700	-	-	-	-	-
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (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
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】	(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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	9,800	9,800	12,900	15,400	15,400	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	9,800	9,800	12,900	15,400	15,400	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	11,000	11,000	14,100	16,600	16,600	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	11,000	11,000	14,100	16,600	16,600	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	11,000	11,000	14,100	16,600	16,600	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	15,700	15,700	18,800	-	-	19,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	15,700	15,700	18,800	-	-	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	15,900	15,900	19,000	-	-	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	15,900	15,900	19,000	-	-	19,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	11,200	11,200	14,300	17,100	17,100	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	10,000	10,000	13,100	15,800	15,800	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	10,000	10,000	13,100	15,800	15,800	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	10,000	10,000	13,100	15,800	15,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	10,000	10,000	13,100	15,800	15,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	9,300	9,300	12,400	15,000	15,000	-
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	15,700	18,700	18,400	18,400	18,400	15,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	20,000	19,700	19,700	19,700	16,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	25,100	24,800	24,800	24,800	21,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	20,500	20,200	20,200	20,200	17,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	19,100	18,800	18,800	18,800	15,900
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	18,900	18,600	18,600	18,600	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	19,100	18,800	18,800	18,800	15,900
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,100	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	18,100	17,800	17,800	17,800	14,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	18,300	18,000	18,000	18,000	15,100
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	-	32,000	31,700	31,700	31,700	-
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕外種類	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 仕外量 (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
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	-					臨時価格調査	臨時価格調査
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					臨時価格調査	臨時価格調査
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	-					20,500	16,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					20,900	17,200
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	-					20,500	16,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					20,900	17,200
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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	15,500	14,700	14,700	13,900	13,900	11,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	14,700	14,700	14,100	14,100	12,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,500	16,100	16,100	15,300	15,300	13,100
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,100	16,100	15,300	15,300	13,100
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,100	16,100	15,600	15,600	13,400
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	20,900	20,900	20,000	20,000	17,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,600	20,900	20,900	20,300	20,300	18,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,600	20,900	20,900	20,000	20,000	18,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,900	20,900	20,900	20,300	20,300	18,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	17,300	16,400	16,400	15,700	15,700	13,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,100	15,100	14,300	14,300	12,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,900	15,100	15,100	14,500	14,500	12,300
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,700	15,100	15,100	14,300	14,300	12,100
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,900	15,100	15,100	14,500	14,500	12,300
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,900	14,300	14,300	13,500	13,500	11,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	14,300	14,300	13,700	13,700	11,600
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,900	14,300	14,300	13,500	13,500	11,400
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	15,100	14,300	14,300	13,700	13,700	11,600
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,900	14,300	14,300	13,500	13,500	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	14,300	14,300	13,700	13,700	11,600
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,900	14,300	14,300	13,500	13,500	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	15,100	14,300	14,300	13,700	13,700	11,600
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	-	-	-	25,700	25,700	-
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	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 仕口量 (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
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	-	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査			
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	-	-	17,400	17,400			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	17,400	17,400			
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	-	-	17,400	17,400			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	17,400	17,400			
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	-	16,900	17,400	17,400	17,200	17,200	13,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	17,200	17,400	17,400	17,500	17,500	14,100
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	-	16,900	17,400	17,400	17,200	17,200	13,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	17,200	17,400	17,400	17,500	17,500	14,100
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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (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	-	12,900	11,200	9,800	12,900	18,200	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	13,100	11,200	9,800	12,900	18,200	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	14,100	12,400	11,000	14,100	18,950	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	14,100	12,400	11,000	14,100	18,950	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	14,400	12,400	11,000	14,100	18,950	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	18,800	17,100	15,700	18,800	23,100	19,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,100	17,100	15,700	18,800	23,100	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,000	17,300	15,900	19,000	23,400	19,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,300	17,300	15,900	19,000	23,400	19,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	12,600	11,200	14,300	19,600	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	13,100	11,400	10,000	13,100	18,200	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	13,300	11,400	10,000	13,100	18,200	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	13,100	11,400	10,000	13,100	18,200	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	13,300	11,400	10,000	13,100	18,200	
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	12,400	10,700	9,300	12,400	17,600	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	12,600	10,700	9,300	12,400	17,600	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	12,400	10,700	9,300	12,400	17,600	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	12,600	10,700	9,300	12,400	17,600	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	12,400	10,700	9,300	12,400	17,600	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	12,600	10,700	9,300	12,400	17,600	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	12,400	10,700	9,300	12,400	17,600	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	12,600	10,700	9,300	12,400	17,600	
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕入れ種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕入れ量 (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 茅ヶ崎市
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
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	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
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	-		13,000	11,600	14,700	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		13,000	11,600	14,700	20,550	
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	-		13,000	11,600	14,700	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		13,000	11,600	14,700	20,550	
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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,350
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,350
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,350
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	18,700
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	18,700
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	18,700
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	18,700
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	15,550
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	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	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	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)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
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						
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	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	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 仕口量 (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
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】	(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	仕口種類	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 仕口量 (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	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	15,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,350
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,350
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,350
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,350
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	15,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,800
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	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,300
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)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,300
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			-	-	-	23,000
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			17,700	17,700	17,700	17,300
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (kg/m3)	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
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】	(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	仕外種類	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 仕外量 (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	-	15,700	14,700	15,700	15,700	14,700	14,300
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	14,700	15,700	15,700	14,700	14,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	15,800	16,450	16,450	16,100	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	15,800	16,450	16,450	16,100	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	15,800	16,450	16,450	16,100	15,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,350	19,600	19,600	20,900	19,350
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,600	19,350	19,600	19,600	20,900	19,350
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,350	19,600	19,600	20,900	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,600	19,350	19,600	19,600	20,900	19,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	15,800	16,650	16,650	16,400	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	14,800	15,700	15,700	15,100	14,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	14,800	15,700	15,700	15,100	14,500
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	-	15,100	14,300	15,100	15,100	14,300	13,800
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	14,300	15,100	15,100	14,300	13,800
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)	-	-	-	15,100	14,300	15,100	15,100	14,300	13,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	14,300	15,100	15,100	14,300	13,800
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	-	23,000				
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	17,700	17,300				
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (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
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	-	/	17,000	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	17,000	/	/	/	/
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・サビレタケ名	路線名	I. C間	区間 距離 (km)	再生砕石				切込砕石		再生加熱 As混合物		
				RC-40	再生 Jカット砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	安定処理 混合物	表層基層 用 密粒13	表層基層 用 粗粒20
-	-	-	-	(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	/	/	8,800	9,300	9,100
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
		横浜町田～厚木	15.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
	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	/	/	9,300	9,800	9,600
		海老名～圏央厚木	4.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		相模原愛川～相模原	8.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,200	9,700	9,500
		海老名～寒川北	6.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		寒川北～寒川南	3.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900	9,700
		寒川南～茅ヶ崎JCT	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900	9,700
		新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	/	-	/	/	11,600	12,600	12,300
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	/	-	/	/	11,600	12,600	12,300
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	/	-	/	/	11,500	12,500	12,200
	新東名高速道路	御殿場JCT～長泉沼津	13.2	2,500	/	/	/	/	11,500	12,500	12,200	
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	3,700	3,900	10,600	11,600	11,200	
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
	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	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
		清水いはら～清水JCT	2.7	1,950	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	/	/	10,500	11,700	11,300	
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	10,800	12,200	11,800	
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	10,800	12,200	11,800	
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	10,500	11,500	11,100			
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	/	/	10,500	11,500	11,100	
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	/	-	-	/	10,600	11,800	11,400	
		三ヶ日～豊川	7.4	2,500	/	/	/	/	10,300	11,100	10,800	
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		浜松浜北～新城	19.8	2,900	/	/	/	/	10,700	11,500	11,200	
		連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	10,600	11,800	11,400
	浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	/	10,600	11,800	11,400		
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,300	1,300	/	1,700	/	9,400	9,900	9,700	
		秦野中井～大井松田	7.8	1,400	1,400	/	1,800	/	10,800	11,300	11,100	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,300	1,300	/	1,700	/	9,300	9,800	9,600	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,300	1,300	/	1,700	/	9,300	9,800	9,600	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000	
		大磯～厚木	14.5	1,300	1,300	/	1,700	/	9,400	9,900	9,700	
	西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000	
		早川～石橋	1.8	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000	