

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 7 年 度
(令和 7 年 4 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。

目 次

工事材料単価一覧表について

1. 概要	1
2. 改定の時期	1
3. 単価の決定方法	1
4. 「単価一覧表」の表記方法	1
5. 注意事項	1

【建設】

土砂・骨材類	5
生コンクリート	13
アスファルト混合物（一般用）	37
バラセメント	39
アスファルト混合物（指定配合）	40
異形棒鋼	44

【保全】

生コンクリート	47
骨材類	79
アスファルト混合物（指定配合）	80

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、以下の理由により単価設定に至らなかったことを示す。
 - ・当該地区でその資材・規格の取引事例が無い
 - ・当該地区でその資材・規格はほとんど流通していない
 - ・価格設定には詳細条件が必要

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 】

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 μ フルイ通過量 <25%	m3	4,950	/	/	4,050	/	/	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	4,950	/	/	4,050	/	/	/	/
3	土砂3 (構造物表込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	/	/	/	4,050	/	/	/	/
4	土砂4 (構造物表込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	4,850	/	/	3,950	/	/	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	4,850	/	/	3,950	/	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,950	/	/	/	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	8,070	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	7,900	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 μ 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	粒度調整砕石	M-40	m3	/	/	5,950	5,200	/	4,800	4,900	4,900
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	6,050	5,300	/	4,900	5,000	5,000
19	切込砕石	C80-0	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m3	5,350	4,900	5,350	4,600	/	4,200	4,300	4,300
21	切込砕石	C-30	m3	5,450	5,000	5,450	4,700	/	4,300	4,400	4,400
22	再生砂	RC-10	m3	1,350	/	/	1,500	/	/	1,500	1,500
23	再生砕石	RC-30	m3	/	1,400	/	/	/	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m3	1,150	1,300	1,150	1,300	/	1,400	1,400	1,400
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,350	/	1,350	1,500	/	1,500	1,500	1,500

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
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1,550	1,700	1,550	1,700	/	1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	1,800	1,650	1,800	/	/	/	/
28	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	/	/	/	/	/	/	/	/
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	2,150	2,300	2,150	/	/	/	/	/
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
39	山砂	盛土用	m3	-		-	/	/	/	/	/

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
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	/	/	1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	/	/	/	2,400	/	/	/	/	/
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	24,500	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	4号碎石(アスファルト混合物用)	m3	5,450	/	/	5,950	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	5号碎石(アスファルト混合物用)	m3	5,550	/	/	6,050	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	6号碎石(アスファルト混合物用)	m3	5,650	/	/	6,150	/	/	/	/	/
35	単粒碎石	7号碎石(アスファルト混合物用)	m3	5,650	/	/	6,150	/	/	/	/	/
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	5,550	/	/	/	/	/	/	/	/
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	4,700	/	/	/	/	/
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	6,200	/	/	6,100	/	/	/	/	/
39	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	3,500
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	/	/	/	/	/	/	3,300
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	/	/	/	/	/	/	3,300
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	/	/	/	/	/	/	3,000
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	/	/	/	/	/	/	3,000
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	3,000
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	9,000	9,000	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	8,800	8,800	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	5,750	5,700
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	5,550	4,800
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	/	/	/	/	/	/	4,700
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	/	4,900	4,900	/	/	/	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	5,000	5,000	/	/	4,850	5,300
19	切込砕石	C80-0	m3	/	/	/	/	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m3	/	4,300	4,300	/	/	/	5,100
21	切込砕石	C-30	m3	/	4,400	4,400	/	/	4,650	4,600
22	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m3	1,400	1,400	1,400	/	/	2,950	2,000
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	1,500	1,500	/	/	/	/

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
26	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,800	1,800	1,800	/	/	/	/
27	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
28	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	/	/	/	/	/	/	3,600
29	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	/	/	/	/	/	3,300	3,200
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	27,000
32	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,200
33	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,300
34	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,400
35	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,500
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	7,750
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	7,400
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	7,400
39	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/

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 μ フルイ通過量 <25%	m3	3,500		
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	3,300		
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	3,300		
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	3,000		
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3			
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3			
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	3,500		
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t			
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t			
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3			
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3			
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3			
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3			
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	5,200		
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3			
16	粒度調整砕石	M-40	m3			
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3			
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,800		
19	切込砕石	C80-0	m3			
20	切込砕石	C-40	m3	4,500	4,900	4,900
21	切込砕石	C-30	m3	4,600		
22	再生砂	RC-10	m3			
23	再生砕石	RC-30	m3			
24	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m3			

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
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	/	/	/
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	/	/
28	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	3,600	/	/
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	3,200	/	/
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	27,000	/	/
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,700	/	/
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,800	/	/
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	6,900	/	/
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	7,000	/	/
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	7,250	/	/
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	7,300	/	/
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	7,300	/	/
39	山砂	盛土用	m3	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	20,800	20,700	22,400	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	20,800	20,700	22,400	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2, 20mm, 15cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
43	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	21,550	21,750	23,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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)、 最低結合材量230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
49	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	21,550	21,750	23,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
50	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	21,550	21,750	23,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
54	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ-65±5, C=230kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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 TYPE III)), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
59	生コンクリート A1-3(G)	36N/mm2, 25(20)mm, スランプロ-65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe III)), 4.5%、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3 (H1)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M: 中濃熱)、 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/
69	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ21cm70-35~50cm, C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、 4.5% 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、 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
72	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中濃熱セメント、 5.0% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	-	26,200	27,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
79	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	-	26,200	27,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	26,150	26,200	27,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
82	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	26,150	26,200	27,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/
84	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	-	21,800	23,800	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
85	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	20,800	20,700	22,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
86	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	20,800	20,700	22,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
87	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	/	/	33,800	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入D	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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	/	/	/	/	/	/	/	/
101	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	20,200	19,950	22,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
102	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,200	19,950	22,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【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 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,200	19,950	22,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	20,200	19,950	22,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	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	-	26,900	27,000	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	-	26,900	27,450	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
131	生コンクリート P2-5(EF)	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロー65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	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	-	25,900	26,250	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	-	25,900	26,800	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海								
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市				
145	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	-											
146	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												
147	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												
148	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	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												
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3												
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3												
152	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												
153	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												
154	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												
155	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												
156	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												
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3												
158	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												
159	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												
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3												
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3												
162	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												
163	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3												
164	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3												
165	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3												
166	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3												
167	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3												
168	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												
169	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												
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3												
171	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	24,700	24,150		22,850	22,850	22,850	22,850	22,850				
172	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	24,700	24,150		22,850	22,850	22,850	22,850	22,850				
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3												
174	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3												
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3												
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3												
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	mi												

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
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	21,500	/	21,500	22,900	23,500	23,500	21,500	21,500	21,500
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	21,500	/	21,500	22,900	23,500	23,500	21,500	21,500	21,500
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	23,300	/	/	/	/	/
43	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	22,250	/	22,250	23,650	24,600	24,600	22,250	22,250	22,250
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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)、 最低結合材量230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	22,250	/	22,250	23,650	24,600	24,600	22,250	22,250	22,250
50	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	22,250	22,250	22,250	23,650	24,600	24,600	22,250	22,250	22,250
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	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 TyoeⅢ)、4.5%)、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー21cm70-35-50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメント、4.5% 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、4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
72	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	26,500	26,500	26,500	27,900	29,250	29,250	26,500	26,500	26,500
79	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	26,500	26,500	26,500	27,900	29,250	29,250	26,500	26,500	26,500
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	26,500	26,500	26,500	27,900	29,250	29,250	26,500	26,500	26,500
82	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	26,500	26,500	26,500	27,900	29,250	29,250	26,500	26,500	26,500
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	22,450	/	22,450	23,850	24,600	24,600	22,450	22,450	22,450
85	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,500	/	21,500	22,900	23,600	23,600	21,500	21,500	21,500
86	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	22,900	23,600	23,600	21,500	21,500	21,500
87	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
101	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	20,900	/	20,900	22,300	23,100	23,100	20,900	20,900	20,900
102	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,900	/	20,900	22,300	23,100	23,100	20,900	20,900	20,900
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【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 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,900	/	20,900	22,300	23,100	23,100	20,900	20,900	20,900
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	20,900	/	20,900	22,300	23,100	23,100	20,900	20,900	20,900
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	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	25,300	/	25,300	26,700	28,100	28,100	25,300	25,300	25,300
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	26,400	/	26,400	27,800	28,100	28,100	26,400	26,400	26,400
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
131	生コンクリート P2-5(EF)	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スラブ厚65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	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	24,650	/	24,650	26,050	27,100	27,100	24,650	24,650	24,650
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	25,650	/	25,650	27,050	28,400	28,400	25,650	25,650	25,650
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
145	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							-			
146	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										
147	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										
148	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	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										
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3										
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3										
152	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3										
153	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3										
154	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3										
155	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3										
156	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3										
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3										
158	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										
159	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										
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3										
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3										
162	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										
163	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3										
164	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3										
165	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3										
166	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3										
167	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3										
168	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										
169	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										
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3										
171	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850		22,850	24,250	25,100	25,100	22,850	22,850	22,850	
172	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850		22,850	24,250	25,100	25,100	22,850	22,850	22,850	
173	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										
174	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										
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3										
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3										
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	mi										

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	
				斐川町	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
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	21,600	26,000
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	21,800	26,200
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	23,400	27,600
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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)、 最低結合材量230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	/	27,600
50	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	/	27,900
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	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 TyoeⅢ)、4.5%、膨張材)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー21cm70-35-50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメント、 4.5% 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、 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
72	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメント、 5.0% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
				豊川町	相模原市 緑区	豊川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町	
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	32,900
79	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	33,200
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	32,900
82	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	33,200
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	22,450	22,450	22,450	/	/	/	/	23,600	28,100
85	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	22,200	26,500
86	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	22,400	26,700
87	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	/	22,200	26,500
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	/	22,400	26,700
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
101	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	20,900	20,900	20,900	/	/	/	21,300	21,000	25,500
102	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,900	20,900	20,900	/	/	/	21,300	21,200	25,700
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	21,300	21,000	25,500
107	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	21,300	21,200	25,700
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
				豊川町	相模原市 緑区	豊川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区	小山町
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	/	/	21,300	21,000	25,500
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	-	-	/	/	21,300	21,200	25,700
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-	/	/	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,900	20,900	20,900	/	/	21,300	21,000	25,500
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	20,900	20,900	20,900	/	/	21,300	21,200	25,700
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-	/	/	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
119	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	25,300	25,300	25,300	/	/	/	/	32,700
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	26,400	26,400	26,400	/	/	/	/	32,700
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
130	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	/	/	/	/	/	/	/	/
131	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	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/
137	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	24,650	24,650	24,650	/	/	/	/	32,000
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	25,650	25,650	25,650	/	/	/	/	32,000
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/
142	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/
144	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	/	/	/	/	/	/	/	/

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	登川町	市川三郷町	富士川町	南郡町	静岡市 清水区	小山町	
145	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm ² 、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤	m ³									
146	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm ² 、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)	m ³									
147	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm ² 、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)	m ³									
148	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm ² 、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m ³	-	-	-						40,900
149	生コンクリート P6-5	50N/mm ² 、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m ³ 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m ³									
150	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m ³	m ³									
151	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³	m ³									
152	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水置FA=180kg/m ³ 以下	m ³									
153	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³									
154	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³									
155	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³									
156	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³									
157	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³									
158	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³									
159	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³									
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³	m ³									
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³									
162	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³									
163	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/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水置FA=180kg/m ³ 以下	m ³									
164	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/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³									
165	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/mm ² 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³									
166	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/mm ² 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³									
167	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/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³									
168	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 ³ 以下	m ³									
169	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 ³ 超	m ³									
170	生コンクリート T3-5	30N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m ³									
171	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	22,850	22,850	22,850						27,600
172	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	22,850	22,850	22,850						27,900
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分離性混和材	m ³									
174	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分離性混和材	m ³									
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³									
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³									
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³									

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	
				豊川町	相模原市 緑区	豊川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町	
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³									
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m ³									
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m ³									
181	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%	m ³									
182	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%	m ³									
183	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%	m ³									
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(N)、4.5%	m ³		23,900	23,900						
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m ³		23,900	23,900						
186	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%	m ³									
187	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%	m ³									
188	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%	m ³									
189	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)	m ³									28,500
190	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)	m ³									28,900
191	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)	m ³									
192	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)	m ³									
193	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)	m ³									
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(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m ³		26,900	26,900						28,500
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m ³		26,900	26,900						28,900
196	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)	m ³									
197	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)	m ³									
198	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)	m ³									
199	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%	m ³									28,500
200	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%	m ³									28,900
201	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%	m ³									
202	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%	m ³									
203	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%	m ³									
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(N)、4.5%	m ³		23,900	23,900						28,500
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m ³		23,900	23,900						28,900
206	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%	m ³									
207	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%	m ³									
208	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%	m ³									
209	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/m ³ 、 細骨材量=1500kg/m ³ 高性能AE減水剤使用	m ³									32,700
210	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/m ³ 、 細骨材量=1500kg/m ³ 高性能AE減水剤未使用	m ³									31,000
211	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm ²	m ³									
212	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm ² 、15mm、(N)、C=360kg/m ³ 、 W/C=56%、S=1086kg/m ³ 、G=675kg/m ³ 、 攪はん抑制剤=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	m ³									

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	
				斐川町	相模原市 緑区	登川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町	
213	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, 初しん抑制剤=C0.0.1%, 高性能AE減水剤未使用	m3									
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3									
215	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									
216	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									
217	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									
218	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									
219	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									
220	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									
221	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									
222	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									
223	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, SL8cm (低発熱・収縮 抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3									
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3									
225	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3									
226	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3									
227	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									
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3									
229	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									
230	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									
231	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3									
232	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3									
233	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									
234	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									
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3									
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3									
237	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									

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
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	26,000		
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	26,200		
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3			
43	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	27,600	22,400	
44	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			
45	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			
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
47	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			
48	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)、 最低結合材量230kg/m3	m3			
49	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	27,600		
50	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	27,900		
51	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			
52	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			
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3			
54	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロ-65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3			
55	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			
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3			
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
58	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			
59	生コンクリート A1-3(G)	36N/mm2、25(20)mm、スランプロ-65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe Ⅲ)、4.5%、膨張材	m3			
60	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			
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3			
62	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			
63	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			
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3			
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3			
66	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			
67	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			
68	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			
69	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロ21cm70-35~50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3			
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメン ト、4.5% 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、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
72	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中熱セメン ト、5.0% 高性能AE減水剤	m3			
73	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			
74	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			

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
75	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			
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3			
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
78	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	32,900		
79	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	33,200		
80	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			
81	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	32,900		
82	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	33,200		
83	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			
84	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	28,100	23,400	
85	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	26,500	21,600	21,600
86	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	26,700	21,800	21,800
87	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			
88	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			
89	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			
90	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			
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3			
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3			
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	26,500	21,600	21,600
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	26,700	21,800	21,800
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3			
96	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%、 銅スラグ入り	m3			
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3			
98	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			
99	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			
100	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			
101	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	25,500	20,600	20,600
102	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	25,700	20,800	20,800
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3			
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3			
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3			
106	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	25,500	20,600	20,600
107	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	25,700	20,800	20,800
108	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			
109	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			

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
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	25,500	20,600	20,600
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	25,700	20,800	20,800
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	25,500	20,600	20,600
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	25,700	20,800	20,800
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-
116	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	/	/	/
117	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	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
119	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	32,700	/	/
120	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	/	/	/
121	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	/	/	/
122	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	/	/	/
123	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	/	/	/
124	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	32,700	/	/
125	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	/	/	/
126	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	/	/	/
127	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	/	/	/
128	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	/	/	/
129	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
130	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	/	/	/
131	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% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
133	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	/	/	/
134	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	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/
136	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	/	/	/
137	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	32,000	/	/
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
140	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	32,000	/	/
141	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	/	/	/
142	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
143	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	/	/	/
144	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	/	/	/

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
145	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			
146	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			
147	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			
148	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	40,900		
149	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			
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3			
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3	m3			
152	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
153	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
154	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
155	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
156	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3			
158	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			
159	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			
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3			
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3			
162	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			
163	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
164	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
165	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
166	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
167	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
168	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			
169	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			
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m3			
171	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	27,600		
172	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	27,900		
173	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			
174	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			
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3			
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3			
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m3	mi			

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
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m			
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3			
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3			
181	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			
182	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			
183	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			
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(N), 4.5%	m3			
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3			
186	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			
187	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			
188	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			
189	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	28,500		
190	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	28,900		
191	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			
192	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			
193	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			
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(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	28,500		
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m3	28,900		
196	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			
197	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			
198	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			
199	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	28,500		
200	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	28,900		
201	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			
202	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			
203	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			
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(N), 4.5%	m3	28,500		
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(BB), 4.5%	m3	28,900		
206	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			
207	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			
208	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			
209	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			
210	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			
211	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm2	m3			
212	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, 粘性土抑制剤=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	m3			

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
213	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			
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
215	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			
216	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			
217	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			
218	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			
219	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			
220	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			
221	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			
222	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			
223	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, SL8cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3			
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3			
225	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
226	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
227	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			
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
229	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			
230	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			
231	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
232	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
233	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			
234	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			
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
237	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			

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	
238	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	細粒度アスファルト混合物	最大粒径5mm	t	/	13,600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,000	10,000	10,100	10,000	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,000	
241	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	10,000	/	10,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	超重交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
243	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,000	10,000	10,100	10,000	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,000	
244	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,000	/	10,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13,500
245	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	11,100	11,100	/	/	/
246	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,800	9,800	9,900	9,800	10,800	10,700	10,800	/	11,000	11,000	12,800	12,800	
249	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	9,800	/	/	/	/	/	/	/	/	11,200	/	/	13,300
250	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	10,300	10,200	11,200	11,100	11,200	/	11,400	11,400	13,200	13,200	
251	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,200	/	/	/	/	/	/	/	11,600	11,600	/	/	/
252	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
253	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ（4t車）	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
255	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ（2t車）	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
256	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
257	As安定処理路盤	一般用	t	/	11,600	/	11,600	12,600	12,500	12,600	12,600	12,800	12,800	14,600	14,600	
258	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	11,600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
259	再生As安定処理路盤		t	/	/	9,600	9,500	10,500	10,400	10,500	10,500	10,700	10,700	12,500	12,500	
260	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	/	/	156	/	/	/
261	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	超速硬	t	/	188,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
262	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	早強	t	/	128,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
263	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	普通	t	/	118,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

アスファルト混合物（一般用）

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道					中部横断		第二東海					
				厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	寒川町	相模原市 緑区	南部町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市		
238	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t	/	/	13,200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	細粒度アスファルト混合物	最大粒径5mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	11,000	11,000	/	/	/	12,300	13,700	14,400	14,400	13,600	13,600	/	/
241	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	超重交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
243	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,000	11,000	11,200	11,200	10,900	12,300	13,800	14,500	14,500	13,700	13,700	/	/
244	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,900	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
246	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,800	10,800	/	/	/	12,100	13,400	14,200	14,200	/	/	/	/
249	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,200	11,200	/	/	/	12,500	14,300	15,000	15,000	14,200	14,200	/	/
251	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	15,500	15,500	/	/	/	/
252	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
253	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ（4t車）	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
255	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ（2t車）	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
256	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	17,000	17,000	/	/	/	/
257	As安定処理路盤	一般用	t	12,600	12,600	/	/	/	/	/	14,500	14,500	/	/	/	/
258	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
259	再生As安定処理路盤		t	10,500	10,500	/	/	/	/	/	13,500	13,500	/	/	/	/
260	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	156	156	/	/	/	/
261	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	超速硬	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
262	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	早強	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
263	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	普通	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

バラセメント

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外かく環状道路	第二東海				
				世田谷	厚木市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町
264	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	15,100	/	15,100
265	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	15,200	/	15,200
266	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	15,800	15,800	15,800
267	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	15,100	15,100	15,100	/	15,100
268	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	15,200	15,200	15,200	/	15,200
269	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	16,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
270	高炉セメントB種(フレコンバック)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	16,700	/	/
271	高炉セメントB種(フレコンバック)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	17,300	/	/

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道		中部横断	第二東海	
				厚木市	海老名市	南部町	小山町	御殿場市
264	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	15,700	15,700
265	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	15,200	/	15,800	15,800
266	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	16,000	16,000
267	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	15,100	/	/	15,700	15,700
268	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	15,200	/	/	15,800	15,800
269	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	15,800	/	/	16,000	16,000
270	高炉セメントB種(フレコンバック)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	/	/
271	高炉セメントB種(フレコンバック)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	/	/

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.	材料											
				1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214	1419	1420	1421		
			名称	基層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マスタック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	高機能舗装用合材	高機能舗装用合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	半たかみ				
			AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	高粘度改質アスファルト	高粘度改質アスファルト	改質Ⅱ型	ストアス60-80				
			最大粒径mm	13	20	13	13	13	13	13	20				
昼間	1	世田谷	東京外環	12,550	13,800	15,200				15,550					
昼間	2	三鷹	東京外環	12,550	13,800	15,200	15,450	15,150	15,550	15,550					
昼間	3	練馬	東京外環	12,650	13,900	15,300					10,250				
夜間	1	世田谷	東京外環	12,550	13,800	15,200				15,550					
夜間	2	三鷹	東京外環	12,550	13,800	15,200	15,450	15,150	15,550	15,550					
夜間	3	練馬	東京外環	12,650	13,900	15,300					10,250				

【東京高速：東京・神奈川】

昼・夜	No.	都市・路線	配合No.	材料											
				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	アズ安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空率率20%)	砕石マスタック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	高機能舗装用合材 (Ⅰ型)				
			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	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
			最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	13	13	20	13	13	
昼間	5	町田市	東名	13,250	12,750	11,650	16,000	15,950	17,050	16,400					
昼間	6	厚木市	東名	13,250	12,800	11,650	16,000	15,950	17,050	15,050	14,750	16,200			
昼間	7	海老名市	東名	13,200	12,750	11,650	16,000	15,950	17,000						
昼間	8	大和市	東名	13,100	12,650	11,550	15,900	15,850	16,900						
昼間	9	綾瀬市	東名	13,200	12,750	11,650	16,000	15,950	17,000	14,950	14,700	16,100			
夜間	5	町田市	東名	13,250	12,750	11,650	16,000	15,950	17,050	16,400					
夜間	6	厚木市	東名	13,250	12,800	11,650	16,000	15,950	17,050	15,050	14,750	16,200			
夜間	7	海老名市	東名	13,200	12,750	11,650	16,000	15,950	17,000						
夜間	8	大和市	東名	13,100	12,650	11,550	15,900	15,850	16,900						
夜間	9	綾瀬市	東名	13,200	12,750	11,650	16,000	15,950	17,000	14,950	14,700	16,100			

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.	名称		1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
		AS種類	最大粒径mm													
昼間	10	厚木市	新東名	13,300	14,600	11,450	アスファルトカーブ ストアス60-80	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石 マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	As安定処理 (タイプI)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)
		海老名市	新東名				ストアス60-80	高粘度	改質II型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質II型	改質II型
昼間	11	伊勢原市	新東名													
昼間	12	伊勢原市	新東名													
昼間	13	秦野市	新東名	13,250	14,650	11,600	15,900	16,350	15,950	13,250	12,700	11,750	15,900	16,150	17,050	15,450
昼間	14	松田町	新東名										17,550			
昼間	15	山北町	新東名							14,900	14,300		17,550			
夜間	10	厚木市	新東名	13,300	14,600	11,450				13,250	12,800	11,650	16,000	15,950		15,300
夜間	11	海老名市	新東名										16,000	15,950		15,250
夜間	12	伊勢原市	新東名										16,450			15,750
夜間	13	秦野市	新東名	13,750	15,150	12,100	16,400	16,850	16,450	13,750	13,200	12,250	16,400	16,650	17,550	15,950
夜間	14	松田町	新東名										18,050			
夜間	15	山北町	新東名							15,400	14,800		18,050			

【新東名：神奈川②】

昼・夜 No.	配合No.	名称		1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
		AS種類	最大粒径mm													
昼間	10	厚木市	新東名	14,700	15,400		砕石マスタック (II型) 合材	橋梁/パビング用 アスファルト混合物 (FB)	サーフェイス	基層(通常用)	パインダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材
		海老名市	新東名	14,650	15,400		改質II型	改質II型	改質II型	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	高粘度	ねじれ抵抗性
昼間	11	伊勢原市	新東名	14,950	15,650			16,750	13,600	12,950	15,450					
昼間	12	伊勢原市	新東名	14,850	15,600	15,950	16,150	16,400	13,350	12,700	15,200	11,550	15,800	17,400	23,300	14,300
昼間	13	秦野市	新東名													
昼間	14	松田町	新東名													
昼間	15	山北町	新東名													
夜間	10	厚木市	新東名	14,700	15,400		16,150	16,550								
夜間	11	海老名市	新東名	14,650	15,400		16,100	16,550								
夜間	12	伊勢原市	新東名	14,950	15,650		16,350	16,750	13,600	12,950	15,450					
夜間	13	秦野市	新東名	14,850	15,600	15,950	16,150	16,400	13,350	12,700	15,200	11,550	15,800	17,400	23,300	14,300
夜間	14	松田町	新東名													
夜間	15	山北町	新東名													
夜間	10	厚木市	新東名	14,700	15,400		16,150	16,550								
夜間	11	海老名市	新東名	14,650	15,400		16,100	16,550								
夜間	12	伊勢原市	新東名	14,950	15,650		16,350	16,750	13,600	12,950	15,450					
夜間	13	秦野市	新東名	14,850	15,600	15,950	16,150	16,400	13,350	12,700	15,200	11,550	15,800	17,400	23,300	14,300
夜間	14	松田町	新東名													
夜間	15	山北町	新東名													
夜間	10	厚木市	新東名	15,350	16,100	16,450	16,650	16,900	13,850	13,200	15,700	12,050	16,300	17,900	23,800	14,800
夜間	11	海老名市	新東名													
夜間	12	伊勢原市	新東名													
夜間	13	秦野市	新東名	15,350	16,100	16,450	16,650	16,900	13,850	13,200	15,700	12,050	16,300	17,900	23,800	14,800
夜間	14	松田町	新東名													
夜間	15	山北町	新東名													

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：神奈川③】

昼・夜	No.	配合No.		名称	AS種類	最大粒径mm	2213	2214	2215	2216	2218								
		2213	2214				2215	2216	2218										
		都市・路線		名称	ハイブリッド (改質Ⅱ型)	アスファルトカーブ	砕石マシック合材 (改良型)①												
				AS種類	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型												
				最大粒径mm		13	5	13											
昼間	10	厚木市	新東名			11,150	10,850	16,800	16,000	16,550									
昼間	11	海老名市	新東名																
昼間	12	伊勢原市	新東名																
昼間	13	秦野市	新東名			11,400	11,050	16,950	15,900	16,700									
昼間	14	松田町	新東名																
昼間	15	山北町	新東名																
夜間	10	厚木市	新東名			11,150	10,850	16,800	16,000	16,550									
夜間	11	海老名市	新東名																
夜間	12	伊勢原市	新東名																
夜間	13	秦野市	新東名			11,900	11,550	17,450	16,400	17,200									
夜間	14	松田町	新東名																
夜間	15	山北町	新東名																

【圏央道：神奈川】

昼・夜	No.	配合No.		名称	AS種類	最大粒径mm	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411	1412	1413	1414	1415	2213				
		1401	1402				1403	1404	1405	1406	1411	1412	1413	1414	1415							
		都市・路線		名称	表層用合材 (密粒タイプA)	表層用合材 (密粒タイプA)	砕石マシック合材 (改良Ⅱ型)	高機能舗装用 合材(Ⅱ型)	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型)合材	半たわみ			
				AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアス60-80		
				最大粒径mm		13	30	20	30	5	13	13	40	40	13	13	13	13	13			
昼間	16	厚木市	圏央道			13,250	12,800			16,000					15,400							
昼間	17	海老名市	圏央道					11,650		16,000	15,950		15,250	14,650	15,400		16,100					
昼間	18	茅ヶ崎市	圏央道							16,250			15,500									
昼間	19	寒川町	圏央道					11,900		16,250	16,250		15,550	14,950	15,650		16,350					
昼間	20	相模原市	圏央道			13,100	12,600	11,500		15,850	15,800	16,850	15,150	14,550	15,250	15,750	16,000					
昼間	21	愛川町	圏央道			13,150	12,700	11,550		15,900	15,800	16,900	15,200	14,600	15,300	15,800	16,050					
夜間	16	厚木市	圏央道			13,250	12,800			16,000					15,400							
夜間	17	海老名市	圏央道					11,650		16,000	15,950		15,250	14,650	15,400		16,100					
夜間	18	茅ヶ崎市	圏央道							16,250			15,500									
夜間	19	寒川町	圏央道					11,900		16,250	16,250		15,550	14,950	15,650		16,350					
夜間	20	相模原市	圏央道			13,100	12,600	11,500		15,850	15,800	16,850	15,150	14,550	15,250	15,750	16,000					
夜間	21	愛川町	圏央道			13,150	12,700	11,550		15,900	15,800	16,900	15,200	14,600	15,300	15,800	16,050					
夜間	16	厚木市	圏央道			13,250	12,800			16,000					15,400							
夜間	17	海老名市	圏央道					11,650		16,000	15,950		15,250	14,650	15,400		16,100					
夜間	18	茅ヶ崎市	圏央道							16,250			15,500									
夜間	19	寒川町	圏央道					11,900		16,250	16,250		15,550	14,950	15,650		16,350					
夜間	20	相模原市	圏央道			13,100	12,600	11,500		15,850	15,800	16,850	15,150	14,550	15,250	15,750	16,000					
夜間	21	愛川町	圏央道			13,150	12,700	11,550		15,900	15,800	16,900	15,200	14,600	15,300	15,800	16,050					

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：静岡①】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線													
		名称	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
昼間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	15,550	17,400	14,000	18,200	19,450	18,950	15,600	15,000	14,100	18,200	19,050	19,950	18,150
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
昼間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	15,550	17,400	14,000	18,200	19,450	18,950	15,600	15,000	14,100	18,200	19,050	19,950	18,150
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	16,050	17,900	14,500	18,700	19,950	19,450	16,100	15,500	14,600	18,700	19,550	20,450	18,650
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	16,050	17,900	14,500	18,700	19,950	19,450	16,100	15,500	14,600	18,700	19,550	20,450	18,650
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	26	表層用合材 (密粒タイプA)													
		AS種類													

【新東名：静岡②】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線													
		名称	1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
昼間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	17,550	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
		AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
昼間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	17,550	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
		AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	18,050	18,900	19,450	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,600	18,650	20,650	26,250	17,350
		AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	18,050	18,900	19,450	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,600	18,650	20,650	26,250	17,350
		AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	26	表層用合材 (密粒タイプA)													
		AS種類													

【新東名：静岡③】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線												
		名称	2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225
昼間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	13,800	13,450	19,350	18,200	19,100	16,700	16,000	16,750				
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
昼間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	13,800	13,450	19,350	18,200	19,100	16,700	16,000	16,750				
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	24	表層用合材 (密粒タイプA)	14,300	13,950	19,850	18,700	19,600							
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	25	表層用合材 (密粒タイプA)	14,300	13,950	19,850	18,700	19,600							
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	26	表層用合材 (密粒タイプA)												
		AS種類												

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
272	異形棒鋼	SD390・D16	t	115,000	115,000		114,000	現場車上渡し
273	異形棒鋼	SD390・D19	t	115,000	115,000		114,000	現場車上渡し
274	異形棒鋼	SD390・D51	t	135,000	135,000		134,000	現場車上渡し
275	異形棒鋼	SD490・D19	t	129,000	129,000		128,000	現場車上渡し
276	異形棒鋼	SD490・D22	t	129,000	129,000		128,000	現場車上渡し
277	異形棒鋼	SD490・D25	t	129,000	129,000		128,000	現場車上渡し
278	異形棒鋼	SD490・D29	t	130,000	130,000		129,000	現場車上渡し
279	異形棒鋼	SD490・D32	t	130,000	130,000		129,000	現場車上渡し
280	異形棒鋼	SD490・D35	t		133,000			現場車上渡し
281	異形棒鋼	SD490・D51	t	149,000	149,000		148,000	現場車上渡し
282	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	130,000	130,000			現場車上渡し
283	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	149,000	149,000		148,000	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、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 】

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	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
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	26,150	26,150	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	26,150	26,150	27,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	22,450	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
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	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
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)	-	-	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第一東海				
							横浜市 緑区	横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	-	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
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	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
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)	-	-	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第一東海				
							厚木市	伊勢原市	秦野市	中井町	大井町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	23,850	23,850	23,850
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
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	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
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)	-	-	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
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	/	/	/	/	-
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	28,350
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							厚木市	伊勢原市	秦野市	中井町	大井町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第一東海				
							松田町	山北町	小山町	御殿場市	裾野市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	23,500	23,500	26,000	26,000	25,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,500	23,500	26,200	26,200	25,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	24,600	24,600	27,600	27,600	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	27,600	27,600	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	27,900	27,900	27,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,250	29,250	32,900	32,900	32,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,250	29,250	33,200	33,200	32,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,250	29,250	32,900	32,900	32,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,250	29,250	33,200	33,200	32,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	28,100	28,100	27,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600	26,500	26,500	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600	26,700	26,700	26,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	26,500	26,500	26,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	26,700	26,700	26,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	25,500	25,500	25,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	25,700	25,700	25,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	-	25,500	25,500	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	-	25,700	25,700	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	23,100	23,100	25,500	25,500	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,100	23,100	25,700	25,700	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	25,500	25,500	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	-	25,700	25,700	25,400
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	-	-	36,900	36,900	36,600
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	40,900	40,900	40,600
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	27,600	27,600	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	29,550	29,550	34,700	34,700	34,400
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							松田町	山北町	小山町	御殿場市	裾野市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下			36,900		
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下			40,900		
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区	静岡市葵区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,700	25,700	21,400	21,600	21,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,900	25,900	21,600	21,800	21,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,300	27,300	22,400	23,400	23,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,300	27,300	22,400	23,400	23,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,600	27,600	22,700	23,700	23,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	32,600	32,600	27,900	29,200	29,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	32,900	32,900	28,200	29,500	29,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	32,600	32,600	28,200	29,200	29,200
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	32,900	32,900	28,500	29,500	29,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,800	27,800	23,400	23,600	23,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,200	26,200	21,600	22,200	22,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,400	26,400	21,800	22,400	22,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	26,200	26,200	21,600	22,200	22,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	26,400	26,400	21,800	22,400	22,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	20,600	21,000	21,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,400	25,400	20,800	21,200	21,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	25,200	25,200	20,600	21,000	21,000
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	25,400	25,400	20,800	21,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,200	25,200	20,600	21,000	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,400	25,400	20,800	21,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	25,200	25,200	20,600	21,000	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	25,400	25,400	20,800	21,200	21,200
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	36,600	36,600	-	-	
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	40,600	40,600	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230			24,500	24,800	
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-		34,400	29,700	30,600	
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		34,400	29,700		
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		34,400	29,700	30,600	
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	34,400	34,400			
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-		30,400	25,600	26,900	
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-		30,800	26,000	27,300	

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区	静岡市葵区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		27,200	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第一東海				
							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	-	21,600	20,200	20,200	20,200	20,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	20,400	20,400	20,400	20,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,400	22,000	22,000	22,000	22,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,400	22,000	22,000	22,000	22,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	23,700	22,300	22,300	22,300	22,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,200	27,800	27,800	27,800	27,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,500	28,100	28,100	28,100	28,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,200	27,800	27,800	27,800	27,800
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,500	28,100	28,100	28,100	28,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	22,200	22,200	22,200	22,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	22,200	20,800	20,800	20,800	20,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	21,000	21,000	21,000	21,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	22,200	20,800	20,800	20,800	20,800
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	22,400	21,000	21,000	21,000	21,000
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	21,000	19,700	19,700	19,700	19,700
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	19,900	19,900	19,900	19,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	21,000	19,700	19,700	19,700	19,700
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	21,200	19,900	19,900	19,900	19,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	21,000	19,700	19,700	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,200	19,900	19,900	19,900	19,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	21,000	19,700	19,700	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	21,200	19,900	19,900	19,900	19,900
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	27,700	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	27,700	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,200	20,500	20,500	20,000	20,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,400	20,700	20,700	20,200	20,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,000	22,200	22,200	21,700	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,000	22,200	22,200	21,700	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,300	22,500	22,500	22,000	22,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,800	28,000	28,000	27,500	27,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,100	28,300	28,300	27,800	27,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,800	28,000	28,000	27,500	27,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,100	28,300	28,300	27,800	27,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,400	22,400	21,900	21,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,000	21,000	20,500	20,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,000	21,200	21,200	20,700	20,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,800	21,000	21,000	20,500	20,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,000	21,200	21,200	20,700	20,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,700	20,000	20,000	19,500	19,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,900	20,200	20,200	19,700	19,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,700	20,000	20,000	19,500	19,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,900	20,200	20,200	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,700	20,000	20,000	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,900	20,200	20,200	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,700	20,000	20,000	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,900	20,200	20,200	19,700	19,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-					
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				第二東海 (連絡路含む)
							浜松市 中央区	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	豊橋市	豊川市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,500	21,000	20,400	20,400	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,700	21,200	20,400	20,400	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,200	22,700	21,600	21,600	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,700	21,600	21,600	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,500	23,000	21,600	21,600	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	28,000	28,500	-	-	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,300	28,800	-	-	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	28,000	28,500	-	-	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,300	28,800	-	-	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,900	22,200	22,200	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,000	21,500	20,800	20,800	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,700	20,800	20,800	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	21,300	21,800	20,800	20,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,500	22,000	20,800	20,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,000	20,500	20,400	20,400	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,700	20,400	20,400	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,300	20,800	20,400	20,400	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	20,500	21,000	20,400	20,400	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,000	20,500	20,000	20,000	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,700	20,000	20,000	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,300	20,800	20,000	20,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	20,500	21,000	20,000	20,000	-
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	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
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	26,000	25,700	25,700	25,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	26,200	25,900	25,900	25,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	27,600	27,300	27,300	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	27,600	27,300	27,300	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	27,900	27,600	27,600	27,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	32,900	32,600	32,600	32,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	33,200	32,900	32,900	32,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	32,900	32,600	32,600	32,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	33,200	32,900	32,900	32,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	28,100	27,800	27,800	27,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	26,500	26,200	26,200	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	26,700	26,400	26,400	26,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	26,500	26,200	26,200	26,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	26,700	26,400	26,400	26,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	25,500	25,200	25,200	25,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	25,700	25,400	25,400	25,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	25,500	25,200	25,200	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	25,700	25,400	25,400	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	25,500	25,200	25,200	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	25,700	25,400	25,400	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	25,500	25,200	25,200	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	25,700	25,400	25,400	25,400
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	-	40,900	40,600	40,600	40,600
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-					
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	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
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					28,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					28,600
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	-					28,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					28,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第二東海（連絡路含む）				
							富士市	富士宮市	静岡市清水区	静岡市葵区	藤枝市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,400	21,400	21,600	21,600	20,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,600	21,600	21,800	21,800	20,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,400	22,400	23,400	23,400	22,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400	23,400	23,400	22,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,700	22,700	23,700	23,700	22,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,900	27,900	29,200	29,200	27,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,200	28,200	29,500	29,500	28,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	28,200	28,200	29,200	29,200	27,800
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,500	28,500	29,500	29,500	28,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	23,400	23,400	23,600	23,600	22,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	22,200	22,200	20,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,800	22,400	22,400	21,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	21,600	21,600	22,200	22,200	20,800
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,800	21,800	22,400	22,400	21,000
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,600	20,600	21,000	21,000	19,700
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,800	20,800	21,200	21,200	19,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,600	20,600	21,000	21,000	19,700
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	20,800	20,800	21,200	21,200	19,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,600	20,600	21,000	21,000	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,800	20,800	21,200	21,200	19,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,600	20,600	21,000	21,000	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	20,800	20,800	21,200	21,200	19,900
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-					
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							富士市	富士宮市	静岡市清水区	静岡市葵区	藤枝市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	25,500	25,500	
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	25,900	25,900	
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	-	-	-	25,500	25,500	
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	25,900	25,900	
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	-	22,800	22,800	25,500	25,500	22,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	23,100	23,100	25,900	25,900	23,300
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	-	22,800	22,800	25,500	25,500	22,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	23,100	23,100	25,900	25,900	23,300
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							島田市	掛川市	森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,200	20,500	21,500	20,000	20,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,400	20,700	21,700	20,200	20,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,000	22,200	23,200	21,700	22,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,000	22,200	23,200	21,700	22,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,300	22,500	23,500	22,000	22,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,800	28,000	29,000	27,500	28,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,100	28,300	29,300	27,800	28,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,800	28,000	29,000	27,500	28,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,100	28,300	29,300	27,800	28,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,400	23,400	21,900	22,400
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,000	22,000	20,500	21,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,000	21,200	22,200	20,700	21,200
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,800	21,000	22,000	20,500	21,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,000	21,200	22,200	20,700	21,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,700	20,000	21,000	19,500	20,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,900	20,200	21,200	19,700	20,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,700	20,000	21,000	19,500	20,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,900	20,200	21,200	19,700	20,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,700	20,000	21,000	19,500	20,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,900	20,200	21,200	19,700	20,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,700	20,000	21,000	19,500	20,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,900	20,200	21,200	19,700	20,500
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-					
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							島田市	掛川市	森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-				-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-				-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-				-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-				-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-				-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-				-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	22,900	23,200		22,700	23,500
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	23,300	23,600		23,100	23,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-		-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-		-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-		-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	22,900	23,200		22,700	23,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	23,300	23,600		23,100	23,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-		-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-		-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-		-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	第二東海（連絡路含む）		首都圏中央連絡自動車道		
							浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	新城市	茅ヶ崎市	寒川町	海老名市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,000	25,300	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,200	25,300	21,500	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,700	26,500	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,700	26,500	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	23,000	26,500	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	28,500	/	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,800	/	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	28,500	/	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,800	/	26,500	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,900	27,100	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	25,700	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,700	25,700	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	21,800	25,700	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	22,000	25,700	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,500	25,300	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,700	25,300	20,900	20,900	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,800	25,300	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	21,000	25,300	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,500	24,900	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,700	24,900	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,800	24,900	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	21,000	24,900	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）		首都圏中央連絡自動車道		
							浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	新城市	茅ヶ崎市	寒川町	海老名市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	24,000	27,800			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	24,400	27,800			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	23,700	27,800			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	24,100	27,800			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-			

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	首都圏中央連絡自動車道				小田原厚木道路
							厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	20,700	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	20,700	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	22,250	21,750	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	21,750	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	21,750	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,200	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,200	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,200	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,200	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,450	21,800	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	20,700	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	20,700	21,500
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	-	20,900	20,900	20,900	19,950	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	19,950	20,900
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)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	19,950	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	19,950	20,900
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m3)	小田原厚木道路				
							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	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	22,250	22,250	22,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	27,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	27,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,450	22,450	22,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	-	20,900	20,900	20,900	20,900	21,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	21,000
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)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	-	-	-	29,700
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	/	23,500	23,500	23,500	24,000
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	西湘B P		新湘南B P	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,400	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,400	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,500	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,500	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,500	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	27,150	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	27,150	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	27,150	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	27,150	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,500	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500
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	-	20,900	21,000	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	21,000	20,900	20,900
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)	-	-	-	20,900	21,000	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	21,000	20,900	20,900
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	-	29,700	/	/
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	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/
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	23,500	24,000	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	西湘B P		新湘南B P	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-				
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	-		23,700		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		23,700		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	中部横断	
							静岡市清水区	南部町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,600	22,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	22,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,400	23,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,400	23,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	23,700	23,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,200	28,250
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,500	28,250
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,200	28,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,500	28,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400
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	-	21,000	21,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,300
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)	-	-	-	21,000	21,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,200	21,300
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		
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		
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230		
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-		
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270		
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-		
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-		

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

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

骨材類市場価格調査

保全・サービスマン名	路線名	I. C間	区間距離 (km)	再生砕石				切込砕石	粒度調整砕石	セメント安定処理路盤	再生加熱As混合物			
				RC-40	再生コンクリート砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	C40高炉B1.5%	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/m3)						(単位: 円/t)				
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜町田～厚木	15.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,200	10,700	10,500	
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			海老名～圏央厚木	4.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			相模原愛川～相模原	8.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,400	10,900	10,700
			海老名～寒川北	6.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			寒川北～寒川南	3.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
			寒川南～茅ヶ崎JCT	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
	新湘南バイパス		藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
		秦野中井～大井松田	7.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原大山～新秦野	12.8	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
		大磯～厚木	14.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
	西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
早川～石橋		1.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800		
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	-	-	-	-	-	13,500	14,500	14,200	
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	-	-	-	-	-	13,500	14,500	14,200	
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	-	-	-	-	-	13,400	14,400	14,100	
	新東名高速道路	新御殿場～長泉沼津	20.3	2,500	/	/	/	/	/	/	13,400	14,400	14,100	
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	/	/	12,500	13,700	13,300	
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	4,800	5,000	/	/	12,500	13,700	13,300	
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	7,300	/	12,500	13,700	13,300	
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	6,850	/	12,500	13,700	13,300	
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	6,850	/	12,600	13,800	13,400	
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢IC	20.7	/	/	/	/	/	/	/	13,800	/	/	
	連絡路	新清水JCT～清水いはら	1.8	1,950	/	/	/	/	/	/	12,600	13,800	13,400	
清水いはら～清水JCT		2.7	1,950	/	/	/	/	/	/	12,600	13,800	13,400		
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	-	-	-	-	12,600	13,800	13,400	
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	/	/	12,500	13,500	13,100	
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	/	/	12,500	13,500	13,100	
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,000	
		磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	/	/	12,300	13,300	12,900	
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	-	/	/	/	12,300	13,300	12,900	
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	/	-	-	-	/	/	12,400	13,400	13,000	
		三ヶ日～豊川	7.4	3,100	/	/	3,900	/	/	/	11,400	12,200	11,900	
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500	
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	/	/	/	12,500	13,500	13,100	
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,000	
		浜松浜北～新城	19.8	3,500	/	/	4,300	/	/	/	11,800	12,600	12,300	
	連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,000	
		浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,000	

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】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114	
					表層・高機能Ⅰ型 (空脈率20%) 高粘度改質As	表層・高機能Ⅱ型 (繊維状)	表層・空粒 改質Ⅱ型	基層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)
					AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類
					最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm
					延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km
昼間	11	東名高速道路	東京 東名川崎		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
昼間	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
昼間	14	東名高速道路	横浜町田 厚木		13	13	14,800	14,800	12,800	11,350	11,150	16,500	15,950	17,850	11,550	16,600	17,000	
昼間	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名CT 海老名		13	13	15,300	14,900	12,900	11,450	11,250	16,600	16,050	17,950	11,650	16,700	17,100	
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 圏央厚木		13	13	15,300	14,900	12,900	11,450	11,250	16,600	16,050	17,950	11,650	16,700	17,100	
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木 相模原東川		13	13	15,300	14,900	12,900	11,450	11,250	16,600	16,050	17,950	11,650	16,700	17,100	
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川 相模原		13	13	15,300	14,900	12,900	11,450	11,250	16,600	16,050	17,950	11,650	16,700	17,100	
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 海老名北		13	13	15,300	15,100	13,100	11,650	11,450	16,800	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名北 寒川南		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT		13	13	15,300	15,100	13,100	11,650	11,450	16,800	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
昼間	87	新東名高速道路	海老名CT 厚木南		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
夜間	11	東名高速道路	東京 東名川崎		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
夜間	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田		13	13	14,800	14,400	12,400	10,950	10,750	16,100	15,550	17,450	11,150	16,200	16,600	
夜間	14	東名高速道路	横浜町田 厚木		13	13	14,800	14,800	12,800	11,350	11,150	16,500	15,950	17,850	11,550	16,600	17,000	
夜間	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名CT 海老名		13	13	15,300	14,900	12,900	11,450	11,250	16,600	16,050	17,950	11,650	16,700	17,100	
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 圏央厚木		13	13	15,300	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,150	18,050	11,750	16,900	17,200	
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木 相模原東川		13	13	15,300	14,900	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,950	11,600	16,800	17,100	
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川 相模原		13	13	15,300	14,900	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,950	11,600	16,800	17,100	
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 海老名北		13	13	15,300	15,100	13,100	11,650	11,450	16,800	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名北 寒川南		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT		13	13	15,300	15,100	13,100	11,650	11,450	16,800	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	
夜間	87	新東名高速道路	海老名CT 厚木南		13	13	15,300	15,100	13,200	11,750	11,500	16,900	16,250	18,150	11,850	16,900	17,300	

アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保安全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
					表層・高機能I型 (空疎率20%)	表層・高機能II型	表層・密粒	基層・高機能用 (織物なし)	表層・高機能用 (織物なし)	半たかみ舗装 (13mmTOP)	半たかみ舗装 (20mmTOP)	表層-SMA I 型 (13mmTOP、織物なし)	表層-SMA II 型 (13mmTOP、織物なし)	表層-SMA III 型 (5mmTOP、織物なし)	As安定処理路盤	橋梁下の付層・ FBI3 (13mmTOP、織物なし)	橋梁下の付層・ FBI5 (5mmTOP、織物なし)
AS種類				AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類
					高粘度改質As	改質II型	改質II型	改質II型	ストアスG0-80	ストアスG0-80	ストアスG0-80	改質II型	改質II型	改質II型	ストアスG0-80	改質II型	改質II型
					最大粒径mm	13	13	20	20	13	20	13	13	13	30	13	5
					延長km												
昼夜連続	11	東名高速道路	東京 東名川崎		16,350	15,800	15,400	15,000	13,000	11,550	11,350	16,700	16,150	18,050	11,750	16,800	17,200
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉		16,350	15,800	15,400	15,000	13,000	11,550	11,350	16,700	16,150	18,050	11,750	16,800	17,200
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田		16,350	15,800	15,400	15,000	13,000	11,550	11,350	16,700	16,150	18,050	11,750	16,800	17,200
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田 厚木		16,750	16,200	15,800	15,400	13,400	11,950	11,750	17,100	16,550	18,450	12,150	17,200	17,600
昼夜連続	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名JCT 海老名		16,850	16,300	15,900	15,500	13,500	12,050	11,850	17,200	16,650	18,550	12,250	17,300	17,700
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 園田厚木		16,950	16,450	16,050	15,600	13,600	12,200	12,000	17,350	16,750	18,650	12,350	17,500	17,800
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	相模原 相模原		16,800	16,250	15,850	15,500	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,550	12,200	17,400	17,700
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原 相模原		16,800	16,250	15,850	15,500	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,550	12,200	17,400	17,700
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 海老名		17,050	16,500	16,100	15,700	13,700	12,250	12,050	17,400	16,850	18,750	12,450	17,500	17,900
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北 寒川南		17,050	16,500	16,200	15,700	13,800	12,350	12,100	17,500	16,950	18,750	12,450	17,500	17,900
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT		17,050	16,500	16,100	15,700	13,700	12,250	12,050	17,400	16,850	18,750	12,450	17,500	17,900
昼夜連続	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸		17,050	16,500	16,200	15,700	13,800	12,350	12,100	17,500	16,950	18,750	12,450	17,500	17,900
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT 厚木南		17,050	16,500	16,200	15,700	13,800	12,350	12,100	17,500	16,950	18,750	12,450	17,500	17,900

アスファルト混合物 (指定配合)

【御殿場保全サービスセンター】

昼・夜 No.	道路名	IC区間	配合№	10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
				表層・高機能Ⅰ型 (空疎率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・密粒	表層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たかみ舗装 (13mmTOP)	半たかみ舗装 (20mmTOP)	表層-SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	表層-SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	表層-SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路路	橋梁下のF1層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)	橋梁下のF2層・ FBS (13mmTOP、繊維なし)
AS種類				高粘度改質As	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアア7G0-80	ストアア7G0-80	ストアア7G0-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアア7G0-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
最大粒径mm				13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	40	13	5
延長km																
昼間	21 東名高速道路	御殿場	大井松田	19,850	17,950	17,700	16,500	14,900	13,500	13,300	19,050	18,650	20,950	13,650	18,950	19,550
昼間	22 東名高速道路	御殿場	裾野	19,800	17,900	17,650	16,500	15,000	13,550	13,400	19,000	18,600	20,900	13,800	18,950	19,500
昼間	23 東名高速道路	裾野	沼津	19,700	17,800	17,550	16,400	14,900	13,450	13,300	18,900	18,500	20,800	13,700	18,850	19,400
昼間	24 新東名高速道路	新御殿場	長泉沼津	19,800	17,900	17,650	16,500	15,000	13,550	13,400	19,000	18,600	20,900	13,800	18,950	19,500
夜間	21 東名高速道路	御殿場	大井松田	20,350	18,450	18,200	17,000	15,400	14,000	13,800	19,550	19,150	21,450	14,150	19,450	20,050
夜間	22 東名高速道路	御殿場	裾野	20,300	18,400	18,150	17,000	15,500	14,050	13,900	19,500	19,100	21,400	14,300	19,450	20,000
夜間	23 東名高速道路	裾野	沼津	20,200	18,300	18,050	16,900	15,400	13,950	13,800	19,400	19,000	21,300	14,200	19,350	19,900
夜間	24 新東名高速道路	新御殿場	長泉沼津	20,300	18,400	18,150	17,000	15,500	14,050	13,900	19,500	19,100	21,400	14,300	19,450	20,000
昼夜連続	21 東名高速道路	御殿場	大井松田	20,950	19,050	18,800	17,600	16,000	14,600	14,400	20,150	19,750	22,050	14,750	20,050	20,650
昼夜連続	22 東名高速道路	御殿場	裾野	20,900	19,000	18,750	17,600	16,100	14,650	14,500	20,100	19,700	22,000	14,900	20,050	20,600
昼夜連続	23 東名高速道路	裾野	沼津	20,800	18,900	18,650	17,500	16,000	14,550	14,400	20,000	19,600	21,900	14,800	19,950	20,500
昼夜連続	24 新東名高速道路	新御殿場	長泉沼津	20,900	19,000	18,750	17,600	16,100	14,650	14,500	20,100	19,700	22,000	14,900	20,050	20,600

アスファルト混合物 (指定配合)

【富士保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
					表層・高機能I型 (空隙率20%)	表層・高機能II型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維状)	表層・SMA I型 (13mm TOP, 繊維状)	半たかみ舗装 (13mm TOP)	半たかみ舗装 (20mm TOP)	表層・SMA I型 (13mm TOP, 繊維状)	表層・SMA II型 (13mm TOP, 繊維状)	表層・SMA III型 (5mm TOP, 繊維状)	AS安定処理路	橋梁いかり層・ FBI3 (13mm TOP, 繊維状)	橋梁いかり層・ FBI5 (5mm TOP, 繊維状)	アスファルトオーブ (5mm TOP)
				AS種類	高粘度改質As	改質II型	改質II型	改質II型	ストアスG0-80	ストアスG0-80	ストアスG0-80	改質II型	改質II型	改質II型	ストアスG0-80	改質II型	改質II型	ストアスG0-80
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	20	13	13	13	13	30	13	5	5
				延長km														
昼間	31	東名高速道路	沼津	富士	19,000	17,300	17,050	16,350	14,200	12,550	12,300	18,100	17,700	20,050	13,100	17,700	18,750	17,500
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	19,050	17,350	17,100	16,400	14,250	12,600	12,350	18,150	17,750	20,100	13,150	17,750	18,750	17,550
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	19,000	17,300	17,050	16,350	14,200	12,550	12,300	18,100	17,700	20,050	13,100	17,700	18,750	17,500
昼間	34	新東名高速道路	新清水	新清水	19,050	17,350	17,100	16,400	14,250	12,600	12,350	18,150	17,750	20,100	13,150	17,750	18,750	17,550
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	19,100	17,400	17,150	16,450	14,300	12,650	12,400	18,200	17,800	20,150	13,200	17,800	18,850	17,600
昼間	38	中部縦断自動車道	新清水ICT	豊沢	19,150	17,450	17,200	16,500	14,350	12,700	12,450	18,250	17,850	20,200	13,250	17,850	18,850	17,650
昼間	36	連絡路	新清水ICT	清水いほろ	19,050	17,350	17,100	16,400	14,250	12,600	12,350	18,150	17,750	20,100	13,150	17,750	18,750	17,550
昼間	37	連絡路	清水いほろ	清水ICT	19,050	17,350	17,100	16,400	14,250	12,600	12,350	18,150	17,750	20,100	13,150	17,750	18,750	17,550
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	19,500	17,800	17,550	16,850	14,700	13,050	12,800	18,600	18,200	20,550	13,600	18,200	19,250	18,000
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	19,550	17,850	17,600	16,900	14,750	13,100	12,850	18,650	18,250	20,600	13,650	18,250	19,250	18,050
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	19,500	17,800	17,550	16,850	14,700	13,050	12,800	18,600	18,200	20,550	13,600	18,200	19,250	18,000
夜間	34	新東名高速道路	新清水	新清水	19,550	17,850	17,600	16,900	14,750	13,100	12,850	18,650	18,250	20,600	13,650	18,250	19,250	18,050
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	19,600	17,900	17,650	16,950	14,800	13,150	12,900	18,700	18,300	20,650	13,700	18,300	19,350	18,100
夜間	38	中部縦断自動車道	新清水ICT	豊沢	19,650	17,950	17,700	17,000	14,850	13,200	12,950	18,750	18,350	20,700	13,750	18,350	19,350	18,150
夜間	36	連絡路	新清水ICT	清水いほろ	19,550	17,850	17,600	16,900	14,750	13,100	12,850	18,650	18,250	20,600	13,650	18,250	19,250	18,050
夜間	37	連絡路	清水いほろ	清水ICT	19,550	17,850	17,600	16,900	14,750	13,100	12,850	18,650	18,250	20,600	13,650	18,250	19,250	18,050
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	20,100	18,400	18,150	17,450	15,300	13,650	13,400	19,200	18,800	21,150	14,200	18,800	19,850	18,600
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	20,150	18,450	18,200	17,500	15,350	13,700	13,450	19,250	18,850	21,200	14,250	18,850	19,850	18,650
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20,100	18,400	18,150	17,450	15,300	13,650	13,400	19,200	18,800	21,150	14,200	18,800	19,850	18,600
昼夜連続	34	新東名高速道路	新清水	新清水	20,150	18,450	18,200	17,500	15,350	13,700	13,450	19,250	18,850	21,200	14,250	18,850	19,850	18,650
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	20,150	18,450	18,200	17,500	15,350	13,700	13,450	19,250	18,850	21,200	14,250	18,850	19,850	18,650
昼夜連続	38	中部縦断自動車道	新清水ICT	豊沢	20,200	18,500	18,250	17,550	15,400	13,750	13,500	19,300	18,900	21,250	14,300	18,900	19,950	18,700
昼夜連続	36	連絡路	新清水ICT	清水いほろ	20,150	18,450	18,200	17,500	15,350	13,700	13,450	19,250	18,850	21,200	14,250	18,850	19,850	18,650
昼夜連続	37	連絡路	清水いほろ	清水ICT	20,150	18,450	18,200	17,500	15,350	13,700	13,450	19,250	18,850	21,200	14,250	18,850	19,850	18,650

アスファルト混合物 (指定配合)

【静岡保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414	
					表層・高機能I型 (空隙率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 改質II型	表層・芯粒 改質II型	基層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)	表層・高機能用 (繊維状)
					AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類
					最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm	最大粒径mm
					延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km	延長km
昼間	41	東名高速道路	清水 静岡		14.1	19,200	17,050	16,700	14,400	12,800	12,550	18,600	17,950	20,250	13,300	18,550	18,900	
昼間	42	東名高速道路	静岡 焼津		11.8	19,450	17,800	16,950	14,650	13,100	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100	
昼間	43	東名高速道路	焼津 吉田		12.0	19,450	17,800	16,950	14,650	13,100	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100	
昼間	44	東名高速道路	吉田 相良牧之原		11.0	19,850	18,150	17,200	14,850	13,500	13,250	19,200	18,500	20,700	14,000	18,900	19,200	
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原 菊川		5.2	19,850	18,150	17,200	14,850	13,500	13,250	19,200	18,500	20,700	14,000	18,900	19,200	
昼間	51	東名高速道路	菊川 掛川		6.0	19,350	17,650	16,700	14,350	13,000	12,750	18,700	18,000	20,200	13,500	18,400	18,700	
昼間	52	東名高速道路	掛川 袋井		11.7	19,300	17,650	16,900	14,600	12,900	12,700	18,750	18,100	20,400	13,500	18,700	19,000	
昼間	53	東名高速道路	袋井 磐田		4.0	19,300	17,650	16,900	14,600	12,900	12,700	18,750	18,100	20,400	13,500	18,700	19,000	
昼間	54	東名高速道路	磐田 浜松		6.6	19,500	17,850	17,100	14,800	13,100	12,900	18,950	18,300	20,600	13,700	18,900	19,200	
夜間	41	東名高速道路	清水 静岡		14.1	19,700	18,000	17,200	14,900	13,300	13,050	19,100	18,450	20,750	13,800	19,050	19,400	
夜間	42	東名高速道路	静岡 焼津		11.8	19,950	18,300	17,450	15,150	13,600	13,350	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600	
夜間	43	東名高速道路	焼津 吉田		12.0	19,950	18,300	17,450	15,150	13,600	13,350	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600	
夜間	44	東名高速道路	吉田 相良牧之原		11.0	20,350	18,650	17,700	15,350	14,000	13,750	19,700	19,000	21,200	14,500	19,400	19,700	
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原 菊川		5.2	20,350	18,650	17,700	15,350	14,000	13,750	19,700	19,000	21,200	14,500	19,400	19,700	
夜間	51	東名高速道路	菊川 掛川		6.0	19,850	18,150	17,200	14,850	13,500	13,250	19,200	18,500	20,700	14,000	18,900	19,200	
夜間	52	東名高速道路	掛川 袋井		11.7	19,800	18,150	17,400	15,100	13,400	13,200	19,250	18,600	20,900	14,000	19,200	19,500	
夜間	53	東名高速道路	袋井 磐田		4.0	19,800	18,150	17,400	15,100	13,400	13,200	19,250	18,600	20,900	14,000	19,200	19,500	
夜間	54	東名高速道路	磐田 浜松		6.6	20,000	18,350	17,600	15,300	13,600	13,400	19,450	18,800	21,100	14,200	19,400	19,700	
昼夜連続	41	東名高速道路	清水 静岡		14.1	20,300	18,600	17,800	15,500	13,900	13,650	19,700	19,050	21,350	14,400	19,650	20,000	
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡 焼津		11.8	20,550	18,900	18,050	15,750	14,200	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200	
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津 吉田		12.0	20,550	18,900	18,050	15,750	14,200	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200	
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田 相良牧之原		11.0	20,950	19,250	18,300	15,950	14,600	14,350	20,300	19,600	21,800	15,100	20,000	20,300	
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原 菊川		5.2	20,950	19,250	18,300	15,950	14,600	14,350	20,300	19,600	21,800	15,100	20,000	20,300	
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川 掛川		6.0	20,450	18,750	17,800	15,450	14,100	13,850	19,800	19,100	21,300	14,600	19,500	19,800	
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川 袋井		11.7	20,400	18,750	17,800	15,400	14,000	13,800	19,850	19,200	21,500	14,600	19,800	20,100	
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井 磐田		4.0	20,400	18,750	17,800	15,400	14,000	13,800	19,850	19,200	21,500	14,600	19,800	20,100	
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田 浜松		6.6	20,600	18,950	18,200	15,900	14,200	14,000	20,050	19,400	21,700	14,800	20,000	20,300	

アスファルト混合物 (指定配合)

【浜松保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515
					表層・高機能I型 (空脈率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 改質II型	表層・密粒 改質II型	表層・高機能用 (繊維なし) 改質II型	基層・密粒用 (繊維なし) 改質II型	半たかみ舗装 (13mmTOP) 改質II型	半たかみ舗装 (20mmTOP) 改質II型	基層-SMA I型 (13mmTOP、繊維なし) 改質II型	基層-SMA II型 (13mmTOP、繊維なし) 改質II型	基層-SMA III型 (5mmTOP、繊維なし) 改質II型	As安定処理路 改質II型	橋梁いかり層・ FBI3 (13mmTOP、繊維なし) 改質II型	橋梁いかり層・ FBS (5mmTOP、繊維なし) 改質II型	アスファルトカーブ (5mmTOP) 改質II型
					AS種類													
					最大粒径mm													
					延長km													
昼間	55	東名高速道路	浜松西	浜松西	10.5	19,800	18,250	17,750	17,550	15,000	13,400	19,400	18,150	20,300	13,950	18,700	19,400	18,400
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	19,650	18,100	17,650	17,500	14,950	13,200	19,250	18,000	20,250	13,800	18,700	19,500	18,350
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,250	17,700	17,250	17,100	14,550	12,800	18,850	17,600	19,850	13,400	18,300	19,100	17,950
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝阿部	18.6	19,900	18,350	17,800	17,550	15,000	13,300	19,450	18,200	20,350	14,000	18,600	19,450	18,300
昼間	62	新東名高速道路	藤枝阿部	島田金谷	15.0	19,900	18,350	17,800	17,550	15,000	13,300	19,450	18,200	20,350	14,000	18,600	19,450	18,300
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	19,400	17,850	17,300	17,050	14,500	13,000	18,950	17,700	19,850	13,500	18,100	18,950	17,800
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,350	17,800	17,300	17,100	14,550	12,950	18,950	17,700	19,850	13,500	18,250	18,950	17,900
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	19,200	17,650	17,150	16,950	14,400	12,800	18,800	17,550	19,700	13,350	18,100	18,800	17,800
昼間	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	19,250	17,700	17,250	17,100	14,550	12,800	18,850	17,600	19,850	13,400	18,300	19,100	17,950
昼間	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	19,200	17,650	17,250	17,050	14,550	12,750	18,850	17,600	19,800	13,400	18,300	19,050	17,950
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,300	18,750	18,250	18,050	15,500	13,900	19,900	18,650	20,800	14,450	19,200	19,900	18,900
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,150	18,600	18,150	18,000	15,450	13,700	19,750	18,500	20,750	14,300	19,200	20,000	18,850
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,750	18,200	17,750	17,600	15,050	13,300	19,350	18,100	20,350	13,900	18,800	19,600	18,450
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝阿部	18.6	20,400	18,850	18,300	18,050	15,500	14,000	19,950	18,700	20,850	14,500	19,100	19,950	18,800
夜間	62	新東名高速道路	藤枝阿部	島田金谷	15.0	20,400	18,850	18,300	18,050	15,500	14,000	19,950	18,700	20,850	14,500	19,100	19,950	18,800
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	19,900	18,350	17,800	17,550	15,000	13,500	19,450	18,200	20,350	14,000	18,600	19,450	18,300
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,850	18,300	17,800	17,600	15,050	13,450	19,450	18,200	20,350	14,000	18,750	19,450	18,400
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	19,900	18,350	17,850	17,650	15,100	13,500	19,500	18,250	20,400	14,050	18,800	19,500	18,500
夜間	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	19,750	18,200	17,750	17,600	15,050	13,300	19,350	18,100	20,350	13,900	18,800	19,600	18,450
夜間	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	19,700	18,150	17,750	17,550	15,050	13,250	19,350	18,100	20,300	13,900	18,800	19,550	18,450
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,900	19,350	18,850	18,650	16,100	14,500	20,500	19,250	21,400	15,050	19,800	20,500	19,500
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,750	19,200	18,750	18,600	16,050	14,300	20,350	19,100	21,350	14,900	19,800	20,600	19,450
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	20,350	18,800	18,350	18,200	15,650	13,900	19,950	18,700	20,950	14,500	19,400	20,200	19,050
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝阿部	18.6	21,000	19,450	18,900	18,650	16,100	14,600	20,550	19,300	21,450	15,100	19,700	20,550	19,400
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝阿部	島田金谷	15.0	21,000	19,450	18,900	18,650	16,100	14,600	20,550	19,300	21,450	15,100	19,700	20,550	19,400
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	20,500	18,950	18,400	18,150	15,600	14,100	20,050	18,800	20,950	14,600	19,200	20,050	18,900
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	20,450	18,900	18,400	18,200	15,650	14,050	20,050	18,800	20,950	14,600	19,350	20,050	19,000
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	20,500	18,950	18,450	18,250	15,700	14,100	20,100	18,850	21,000	14,650	19,400	20,100	19,100
昼夜連続	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	20,350	18,800	18,350	18,200	15,650	13,900	19,950	18,700	20,950	14,500	19,400	20,200	19,050
昼夜連続	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	20,300	18,750	18,350	18,150	15,650	13,850	19,950	18,700	20,900	14,500	19,400	20,150	19,050

アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614
					表層・高機能I型 (空隙率20%)	表層・高機能II型 (繊維状)	表層・密粒 (繊維状)	表層・密粒用 (繊維状)	半たかみ舗装 (13mmTOP)	半たかみ舗装 (20mmTOP)	表層-SMA I型 (13mmTOP, 繊維状)	表層-SMA II型 (5mmTOP, 繊維状)	AS安定処理路盤	橋梁いかり層・ FBI3 (13mmTOP, 繊維状)	橋梁いかり層・ FBS (5mmTOP, 繊維状)		
AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類	AS種類
					高粘度改質As	改質II型	改質II型	改質II型	ストアアG0-80	ストアアG0-80	ストアアG0-80	改質II型	改質II型	改質II型	ストアアG0-80	改質II型	改質II型
					最大粒径mm	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
					延長km												
昼間	15	奥名高速道路	厚木 桑野中井	厚木	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	16	奥名高速道路	桑野中井 大井松田	桑野中井	18,150	17,550	17,300	16,850	14,900	13,500	13,300	18,550	18,050	19,900	13,800	18,550	19,050
昼間	88	新東名高速道路	伊勢原JCT 厚木南	伊勢原JCT	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山	伊勢原JCT	16,400	15,800	15,650	15,300	13,300	11,700	11,500	16,800	16,400	18,250	12,150	17,100	17,350
昼間	90	新東名高速道路	伊勢原大山 新薬野	伊勢原大山	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯	小田原西	18,150	17,550	17,300	16,850	14,900	13,500	13,300	18,550	18,050	19,900	13,800	18,550	19,050
昼間	72	小田原厚木道路	大磯 厚木	大磯	16,400	15,800	15,650	15,300	13,300	11,700	11,500	16,800	16,400	18,250	12,150	17,100	17,350
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮 箱根口	西湘二宮	18,150	17,550	17,300	16,850	14,900	13,500	13,300	18,550	18,050	19,900	13,800	18,550	19,050
昼間	74	西湘バイパス	早川 石橋	早川	18,150	17,550	17,300	16,850	14,900	13,500	13,300	18,550	18,050	19,900	13,800	18,550	19,050
夜間	15	奥名高速道路	厚木 桑野中井	厚木	16,550	15,950	15,700	15,250	13,300	11,900	11,700	16,950	16,450	18,300	12,200	16,950	17,450
夜間	16	奥名高速道路	桑野中井 大井松田	桑野中井	18,650	18,050	17,800	17,350	15,400	14,000	13,800	19,050	18,550	20,400	14,300	19,050	19,550
夜間	88	新東名高速道路	伊勢原JCT 厚木南	伊勢原JCT	16,550	15,950	15,700	15,250	13,300	11,900	11,700	16,950	16,450	18,300	12,200	16,950	17,450
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山	伊勢原JCT	16,900	16,300	16,150	15,800	13,800	12,400	12,200	17,300	16,900	18,750	12,650	17,600	17,850
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原大山 新薬野	伊勢原大山	16,850	16,250	16,000	15,550	13,600	12,200	12,000	17,250	16,800	18,600	12,500	17,250	17,750
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯	小田原西	18,650	18,050	17,800	17,350	15,400	14,000	13,800	19,050	18,550	20,400	14,300	19,050	19,550
夜間	72	小田原厚木道路	大磯 厚木	大磯	16,600	16,000	15,850	15,500	13,500	11,900	11,700	17,000	16,600	18,450	12,350	17,300	17,550
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮 箱根口	西湘二宮	18,650	18,050	17,800	17,350	15,400	14,000	13,800	19,050	18,550	20,400	14,300	19,050	19,550
夜間	74	西湘バイパス	早川 石橋	早川	18,650	18,050	17,800	17,350	15,400	14,000	13,800	19,050	18,550	20,400	14,300	19,050	19,550
昼夜連続	15	奥名高速道路	厚木 桑野中井	厚木	17,150	16,550	16,300	15,850	13,900	12,500	12,300	17,550	17,050	18,900	12,800	17,550	18,050
昼夜連続	16	奥名高速道路	桑野中井 大井松田	桑野中井	19,250	18,650	18,400	17,950	16,000	14,600	14,400	19,650	19,150	21,000	14,900	19,650	20,150
昼夜連続	88	新東名高速道路	伊勢原JCT 厚木南	伊勢原JCT	17,150	16,550	16,300	15,850	13,900	12,500	12,300	17,550	17,050	18,900	12,800	17,550	18,050
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山	伊勢原JCT	17,500	16,900	16,750	16,400	14,400	12,800	12,600	17,900	17,500	19,350	13,250	18,200	18,450
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原大山 新薬野	伊勢原大山	17,450	16,850	16,600	16,150	14,200	12,800	12,600	17,850	17,450	19,200	13,100	17,850	18,350
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯	小田原西	19,250	18,650	18,400	17,950	16,000	14,600	14,400	19,650	19,150	21,000	14,900	19,650	20,150
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯 厚木	大磯	17,200	16,600	16,450	16,100	14,100	12,500	12,300	17,600	17,200	19,050	12,950	17,900	18,150
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮 箱根口	西湘二宮	19,250	18,650	18,400	17,950	16,000	14,600	14,400	19,650	19,150	21,000	14,900	19,650	20,150
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川 石橋	早川	19,250	18,650	18,400	17,950	16,000	14,600	14,400	19,650	19,150	21,000	14,900	19,650	20,150