

中日本高速道路株式会社
東京支社管内 工事材料単価一覧表

令和 4 年 度
(令和 4 年 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。

中日本高速道路株式会社 東京支社管内 工事材料単価一覧表について

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の決定方法

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

4. 「単価一覧表」の表記方法

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

5. 注意事項

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

【 建設 】

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	4,050	/	/	3,250	/	/	-	-
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	4,050	/	/	3,250	/	/	-	-
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	/	/	/	3,250	/	/	-	-
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	3,950	/	/	3,150	/	/	-	-
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	3,950	/	/	3,150	/	/	-	-
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,150	/	/	-	-
7	土砂7 (盛り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	上層路盤材	t	/	/	/	6,800	7,200	7,200	7,200	7,200
9	セメント安定処理路盤 下層路盤材	下層路盤材	t	/	/	/	6,600	7,000	7,000	7,000	7,000
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	5,250	4,550	/	4,200	4,300	4,300
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	5,350	4,650	/	4,300	4,400	4,400
19	切込砕石	C-40	m3	4,650	4,250	4,650	3,950	/	3,600	3,700	3,700
20	切込砕石	C-30	m3	4,750	4,350	4,750	4,050	/	3,700	3,800	3,800
21	再生砂	RC-10	m3	1,400	/	/	1,600	/	/	1,300	1,300
22	再生砕石	RC-30	m3	/	1,500	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,200	1,400	1,200	1,400	/	1,300	1,300	1,300
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,400	/	1,400	1,600	/	1,300	1,300	1,300

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,600	1,800	1,600	1,800	/	1,700	1,700	1,700
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	/	1,900	1,700	1,900	/	-	-	-
27	再生下層路盤材	40~0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	2,200	2,400	2,200	/	/	/	/	/
29	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20~600kg/個 73.5kg/m2	t	-	/	/	/	/	/	/	/
30	生石灰	フレコンパック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	/	/
31	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
38	山砂	盛土用	m3	-	/	-	/	/	/	/	/

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

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

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南都町	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≥10 P1<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	2,700
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	2,500
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	/	/	/	/	/	/	2,500
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	2,200
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	/	/	/	/	/	/	2,200
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	2,200
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≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤 上層路盤材	上層路盤材	t	/	6,700	6,700	/	/	/	5,900
9	セメント安定処理路盤 下層路盤材	下層路盤材	t	/	6,500	6,500	/	/	/	5,700
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	4,300	4,550	4,700
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	-	-	-
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	2,950	-	-
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	3,050	4,550	4,200
14	表層排水材料(砂)	75μmフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	/	/	/	/	/	/	4,050
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	4,050	/	-
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	4,300	4,300	/	3,600	-	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	4,400	4,400	/	3,700	3,750	4,300
19	切込砕石	C-40	m3	/	3,700	3,700	/	3,400	-	3,900
20	切込砕石	C-30	m3	/	3,800	3,800	/	3,500	3,250	4,000
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,300	1,300	1,300	/	2,650	2,000	2,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	1,300	1,300	/	/	-	-

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	2,800	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	2,600	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	2,600	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	2,300	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/
7	土砂7 (盛りばし橋台盛土地盤)	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	2,800	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	5,900	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	5,700	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(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	4,550	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	-	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	/	/
19	切込砕石	C-40	m3	3,800	4,000	4,000
20	切込砕石	C-30	m3	3,900	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	-	/	/

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	/	/
27	再生下層路盤材	4.0~0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	3,100	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	3,200	/	/
29	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20~600kg/個 73.5kg/m2	t	/	-	/
30	生石灰	フレコンパック (100t以上500t未満)	t	23,500	/	/
31	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,300	/	/
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,300	/	/
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,300	/	/
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,500	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	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
73	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	19,200	18,450	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	19,200	18,450	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	18,550	19,200	18,450	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	18,550	19,200	18,450	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
81	生コンクリート A3-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	-	16,050	15,800	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	14,300	15,100	14,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	14,300	15,100	14,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	26,800	/	/	/	/	/
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3	18,100	/	/	/	/	/	/	/
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	17,750	/	/	/	/	/
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	22,150	/	/	22,150	22,150
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	18,300	21,250	/	/	21,250	21,250
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
93	生コンクリート B2-1(L2)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
94	生コンクリート B2-1(L2)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 鋼スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高 熱セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	13,700	14,500	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	13,700	14,500	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	-	/	/	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	13,700	14,500	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	13,700	14,500	14,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	18,250	/	/	18,250	18,250	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	-	20,350	19,000	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	20,350	19,450	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能 AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもので 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償 用)、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	17,700	/	/	17,700	17,700	/
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	18,700	/	/	/	/	/
131	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	18,800	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% フランク70-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	20,050	/	/	20,050	20,050	/
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	-	18,250	18,250	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	19,550	18,800	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	20,600	/	/	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	16,000		16,000	17,400	17,300	17,300	16,000	16,000	16,000
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	16,000		16,000	17,400	17,300	17,300	16,000	16,000	16,000
41	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3	16,750		16,750	18,150	18,400	18,400	16,750	16,750	16,750
42	生コンクリート A1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3 高性能A白減水剤	m3			17,550	18,950	19,600	19,600			
43	生コンクリート A1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,100		19,100	20,500	20,750	20,750	19,100		19,100
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3			16,750	18,950		18,400			
45	生コンクリート A1-1(D)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			21,050						
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量230kg/m3	m3			21,150	22,550		23,200			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	16,750		16,750	18,150	18,400	18,400	16,750	16,750	16,750
48	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	16,750	16,750	16,750	18,150	18,400	18,400	16,750	16,750	16,750
49	生コンクリート A1-3	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3									
50	生コンクリート A1-3	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% 高性能A白減水剤	m3									
51	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% 膨張材	m3	19,100			20,500	20,750				19,100
52	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A白減水剤、膨張材	m3						-			
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%、 高性能A白減水剤	m3				18,950		19,600			
54	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%	m3			16,750	18,950		18,400			
55	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3			16,750	18,950					
56	生コンクリート A1-3(F)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント (MKC TYPE III)), 4.5%	m3			17,500	19,150					
57	生コンクリート A1-3(G)	30N/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 Type III)), 4.5%、膨張材	m3			30,200	-					
58	生コンクリート A1-3(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 高性能A白減水剤	m3									
59	生コンクリート A1-3 (H1)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3						21,900			
60	生コンクリート A1-3 (H2)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3						21,500			
61	生コンクリート A1-3 (H3)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3						21,500			
62	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M: 中発熱), 4.5%	m3									
63	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱), 4.5%	m3									
64	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通), 4.5%、 C=310kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3					21,150	21,150			
65	生コンクリート A1-3(L)40	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通), 4.5%、 C=360kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3					22,850	22,850			
66	生コンクリート A1-3(L-EX)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱), 4.5%、膨張剤入り	m3									
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ-35~50cm, C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3									
68	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中発熱セメント, 4.5% 高性能A白減水剤	m3									
69	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント, 4.5% 高性能A白減水剤	m3									
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中発熱セメント, 5.0% 高性能A白減水剤	m3									
71	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低熱セメント, 5.0% 高性能A白減水剤	m3									
72	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			19,350	20,750					

(2) 生コンクリート

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	15,400	/	15,400	16,800	16,900	16,900	15,400	15,400	15,400
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	15,400	/	15,400	16,800	16,900	16,900	15,400	15,400	15,400
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	18,250	/	/	19,650	20,100	20,100	18,250	/	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	19,800	/	19,800	21,200	21,900	21,900	19,800	19,800	19,800
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,900	/	20,900	22,300	/	23,100	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	23,550	/	/	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	20,750	/	21,500	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,900	/	20,900	22,300	21,900	21,900	20,900	20,900	20,900
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	19,350	20,750	21,500	21,500	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	21,700	23,100	23,850	23,850	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能AE減水剤	m3	/	/	23,250	24,650	/	25,450	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	25,000	/	/	/
128	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもので 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用)、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	17,700	/	/	19,100	19,300	19,300	17,700	/	17,700
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	18,700	/	/	/	/	20,700	18,700	/	/
131	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	18,800	/	/	/	/	20,700	18,800	/	/
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプ70-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	-	/	/	/	/	-	-	/	/
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	21,450	21,650	21,650	20,050	/	/
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	19,150	/	19,150	20,550	20,900	20,900	19,150	19,150	19,150
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	19,100	/	/	/	/	/
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,150	/	20,150	21,550	22,200	22,200	20,150	20,150	20,150
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	20,600	/	/	22,000	/	22,450	20,600	/	/

(2) 生コンクリート

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海					圏央道				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
141	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3、高性能A型減水剤	m3	21,700						23,850	21,700		
142	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能A型減水剤	m3							-			
143	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N) , 4.5% 普通セメント 高性能A型減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3						25,550				
144	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L) , 4.5% 低熱セメント 高性能A型減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3						30,050				
145	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能A型減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能A型減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3										
147	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3										
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3										
149	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査						
150	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査						
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査						
152	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査						
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査						
154	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3										
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3										
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3					19,750					
157	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3					19,750					
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3					19,750					
159	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3					19,750					
160	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	縦継ぎ混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査			臨時価格調査			
161	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	縦継ぎ混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査			臨時価格調査			
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	縦継ぎ混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査			臨時価格調査			
163	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	縦継ぎ混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			臨時価格調査	臨時価格調査			臨時価格調査			
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	縦継ぎ混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	臨時価格調査		臨時価格調査	臨時価格調査			臨時価格調査			
165	生コンクリート 特殊混和材 混入 割増 (縦継入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	3,000				3,000					
166	生コンクリート 特殊混和材 混入 割増 (縦継入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	2,000				2,000					
167	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3			17,900	-	22,500	22,500				
168	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	17,350		17,350	18,750	18,900	18,900	17,350	17,350	17,350	
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	17,350		17,350	18,750	18,900	18,900	17,350	17,350	17,350	
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3										
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3										
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			16,850							
173	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			16,850							

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	18,900		
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	19,100		
41	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3	20,200	16,500	
42	生コンクリート A1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3 高性能A白減水剤	m3			
43	生コンクリート A1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	23,700		
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3			
45	生コンクリート A1-1(D)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量230kg/m3	m3			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	20,200		
48	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,500		
49	生コンクリート A1-3	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			
50	生コンクリート A1-3	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			
51	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% 膨張材	m3	24,000		
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ-65±5, C=230kg/m3, 高性能A白減水剤、膨張材	m3			
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%、 高性能A白減水剤	m3	21,500		
54	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%	m3			
55	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3			
56	生コンクリート A1-3(F)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm (低発熱・収縮抑制 型高炉セメント (MKC TYPE III)), 4.5%	m3			
57	生コンクリート A1-3(G)	30N/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 Type III)), 4.5%、膨張材	m3			
58	生コンクリート A1-3(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			
59	生コンクリート A1-3 (H1)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
60	生コンクリート A1-3 (H2)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			
61	生コンクリート A1-3 (H3)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3			
62	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M: 中発熱)、 4.5%	m3			
63	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱)、4.5%	m3			
64	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通)、 4.5%、 C=310kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3			
65	生コンクリート A1-3(L)40	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通)、 4.5%、 C=360kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3			
66	生コンクリート A1-3(L-EX)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱)、 4.5%、膨張剤入り	m3			
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロ1cm70-35~50cm, C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3			
68	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中発熱セメン ト、4.5% 高性能A白減水剤	m3			
69	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低発熱セメン ト、4.5% 高性能A白減水剤	m3			
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(M)中発熱セメン ト、5.0% 高性能A白減水剤	m3			
71	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(L)低発熱セメン ト、5.0% 高性能A白減水剤	m3			
72	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
73	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% 高性能A白減水剤	m3	/	/	/
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	25,000	/	/
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	25,300	/	/
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	25,000	/	/
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能A白減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	25,300	/	/
81	生コンクリート A3-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,200	/	/
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	20,900	17,300	/
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	19,300	15,700	15,700
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	19,500	15,900	15,900
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3	/	/	/
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	22,500 ※ 繊維入り 割出箇別途	/	/
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント)、 4.5% 高性能A白減水剤	m3	/	/	/
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	23,500	/	/
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	21,500	/	/
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	19,300	15,700	15,700
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	19,500	15,900	15,900
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 鋼スラグ入り	m3	/	/	/
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能A白減水剤	m3	/	/	/
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高 炉セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5%	m3	/	/	/
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	18,500	14,900	14,900
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	18,700	15,100	15,100
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	18,500	14,900	14,900
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	18,700	15,100	15,100
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3			
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	18,500	14,900	14,900
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	18,700	15,100	15,100
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	18,500	14,900	14,900
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	18,700	15,100	15,100
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3			
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3			
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	23,300		
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	25,300		
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3、膨張材	m3			
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	25,300		
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能AE減水剤	m3			
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
127	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3			
128	生コンクリート P2-5(EF)	縦線を混入したため 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用)、高性能AE減水剤	m3	31,800		
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3			
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
131	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
132	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% フランクロー65±10, C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3			
133	生コンクリート P3-1(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
134	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	24,700		
135	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	22,700		
136	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3			
137	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	24,700		
138	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
139	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
140	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
141	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm ² 、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³			
142	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			
143	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			
144	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			
145	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	32,200		
146	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			
147	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m ³	m ³			
148	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³	m ³			
149	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 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³			
150	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			
151	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			
152	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			
153	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			
154	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			
155	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			
156	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			
157	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			
158	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			
159	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			
160	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³			
161	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm 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			
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 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			
163	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm 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			
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 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			
165	生コンクリート 特殊混和材 混入 部増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 以下	m ³	3,000		
166	生コンクリート 特殊混和材 混入 部増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 超	m ³	3,000		
167	生コンクリート T3-5	30N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m ³			
168	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	20,200		
169	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	20,500		
170	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分散性混和材	m ³			
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分散性混和材	m ³			
172	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			
173	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			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
174	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			
175	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			
176	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
177	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
178	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
179	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
180	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
181	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
182	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
183	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(P), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
184	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(F), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
185	生コンクリート HI-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(M), 4.5%	m ³			
186	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³	21,500		
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³	21,900		
188	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	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(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³			
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³			
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(N), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³	21,500		
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(BB), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³	21,900		
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(P), 5.5% (スリップフォーム用)	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(F), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³			
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 3.5cm(M), 5.5% (スリップフォーム用)	m ³	臨時価格調査		
196	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(N), 4.5%	m ³	21,500		
197	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(BB), 4.5%	m ³	21,900		
198	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(P), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(F), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 6.5cm(M), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(N), 4.5%	m ³	21,500		
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(BB), 4.5%	m ³	21,900		
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(P), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
204	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(F), 4.5%	m ³	臨時価格調査		
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 6.5cm(M), 4.5%	m ³			
206	モルタルライニング 土鋸 [※] 工用 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A型減水剤使用	m ³			
207	モルタルライニング 土鋸 [※] 工用 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A型減水剤使用	m ³			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
208	モルタルライニング 土壁6工用 モルタル	24N/mm2	m3			
209	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2, 15mm, (N), C=360kg/m3, W/C=56%, S=1086kg/m3, G=675kg/m3, 粉じん抑制剤=0.0.1%, 高性能AE減水剤使用	m3			
210	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2, 15mm, (N), C=360kg/m3, W/C=56%, S=1086kg/m3, G=675kg/m3, 粉じん抑制剤=0.0.1%, 高性能AE減水剤未使用	m3			
211	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
212	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2, 15mm, (N), C=360kg/m3, W/C=56%, S=1086kg/m3, G=675kg/m3	m3			
213	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2, 15mm, 21cm (N), C=360kg/m3, W/C=56%, S=1086kg, G=675kg / 高性能AE減水剤	m3			
214	深礎杭吹付用コンクリート	30N/mm2, 15mm, (N), C=420kg/m3, W/C=55%, S=932kg, G=723kg	m3			
215	生コンクリート A1-3 (L5)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L5), 4.5% 低熱高強度ポルトランドセメント	m3			
216	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
217	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
218	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
219	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
220	生コンクリート A1-3 (C)	30N/mm2, 25(20)mm, SL8cm (低発熱・収縮 抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3			
221	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中発熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3			
222	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
223	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3			
224	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3			
225	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
226	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	22,700		
227	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤 無し	m3			
228	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	28,200		
229	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	26,200		
230	生コンクリート P3-5(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
231	生コンクリート A1-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
232	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
233	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
234	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 20(25)mm, 8cm(L5), 4.5% 膨張材15kg/m3 (収縮補償用)	m3			

(3) アスファルト混合物 (一般用)

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				第二東海				
				世田谷	三鷹	練馬	町田市	海老名市	大和市	綾瀬市	厚木市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町
235	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,900	8,700	9,200	9,100	10,000	9,900	10,000	10,000	10,100	10,100	11,600	11,600
236	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	8,900	/	9,200	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	超量交通改質アスファルト (改質Ⅱ型)	最大粒径13mm	t	19,700	19,500	20,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	8,900	8,700	9,200	9,100	10,000	9,900	10,000	10,000	10,100	10,100	11,600	11,600
239	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	8,900	/	9,200	/	/	/	/	/	/	/	/	11,600
240	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	10,000	10,000	/	/
241	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
242	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-
243	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,700	8,500	9,000	8,900	9,800	9,700	9,800	/	9,900	9,900	11,400	11,400
244	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	8,700	/	/	/	/	/	/	/	/	9,900	/	/
245	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	9,400	9,300	10,200	10,100	10,200	/	10,300	10,300	11,800	11,800
246	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	9,100	/	/	/	/	/	/	/	10,300	10,300	/	/
247	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
248	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/
251	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
252	As安定処理路盤	一般用	t	/	9,500	/	9,900	10,800	10,700	10,800	10,800	10,900	10,900	12,400	12,400
253	As安定処理路盤	一般用〔夜間〕	t	9,700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生As安定処理路盤		t	/	/	8,700	8,600	9,500	9,400	9,500	9,500	9,600	9,600	11,100	11,100
255	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	kg/t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	135	/	/

(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	南郡町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市
235	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,000	10,000	/	/	/	10,700	12,000	12,700	12,700	11,900	11,900
236	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	超量交通改質アスファルト (改質Ⅱ型)	最大粒径13mm	t	21,300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,000	10,000	10,100	10,100	9,900	10,700	12,100	12,800	12,800	12,000	12,000
239	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,900	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
241	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
242	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
243	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,800	9,800	/	/	/	10,500	11,700	12,500	12,500	/	/
244	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
245	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,200	10,200	/	/	/	10,900	12,600	13,300	13,300	12,500	12,500
246	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	13,800	13,800	/	/
247	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
248	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
251	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料基準による	t	/	/	/	/	/	/	/	14,500	14,500	/	/
252	As安定処理路盤	一般用	t	10,800	10,800	/	/	/	/	/	12,000	12,000	/	/
253	As安定処理路盤	一般用〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
254	再生As安定処理路盤		t	9,500	9,500	/	/	/	/	/	11,800	11,800	/	/
255	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	kg/t	/	/	/	/	/	/	/	135	135	/	/

(4) アスファルト混合物 (指定配合)

【東京外環・東京】

層・夜	No.	都市・路線		配合%					半粒りめ										
				名称	1301	1302	1306	1418											2214
				表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マッシュ合材	調整レベリング アスファルト混合物 (FB)												
				粒径	13mm TOP	20mm TOP	13mm TOP	13mm TOP											20mm TOP
AS種類	ストアス60-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型	ストアス60-80														
昼間	1	世田谷	東京外環		10,300	11,450	12,700	13,200											
昼間	2	三鷹	東京外環		10,300	11,450	12,700	13,200											
昼間	3	練馬	東京外環		10,600	11,750	13,000		8,400										
夜間	1	世田谷	東京外環		10,300	11,450	12,700	13,200											
夜間	2	三鷹	東京外環		10,300	11,450	12,700	13,200											
夜間	3	練馬	東京外環		10,600	11,750	13,000		8,400										

【東名高速：東京・神奈川】

層・夜	No.	都市・路線		配合%																
				名称	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1418	1419	1420	1421						
				表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アス安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (粘結率20%)	砕石マッシュ合材	調整レベリング アスファルト混合物 (FB)	調整レベリング用合材	基層用合材	高機能舗装用合材 (Ⅱ型)							
				粒径	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	13mm TOP						
AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型	改良Ⅱ型										
昼間	5	町田市	東名		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	13,850									
昼間	6	厚木市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550		12,650	12,450	13,850						
昼間	7	海老名市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550										
昼間	8	大和市	東名		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450				12,350	13,750					
昼間	9	綾瀬市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550			12,650	12,450						
夜間	5	町田市	東名		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	13,850									
夜間	6	厚木市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550			12,650	12,450	13,850					
夜間	7	海老名市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550										
夜間	8	大和市	東名		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450				12,350	13,750					
夜間	9	綾瀬市	東名		11,150	10,700	9,750	13,550	13,600	14,550			12,650	12,450						

(4) アスファルト混合物 (指定配合)

〔新東名：神奈川③〕

層・夜	No.	都市・路線	配合%	2213	2214	2215	2216	2218										
			名称	半たわみ	半たわみ	ハイブリッド (改質Ⅱ型)	アスファルトカーブ	砕石マッシュ合材 (改質型)④										
			粒径	13mm T O P	20mm T O P	13mm T O P	5mm T O P	13mm T O P										
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													
昼間	10	厚木市 新東名		9,250	9,100	14,600	13,550	14,300										
昼間	11	海老名市 新東名																
昼間	12	伊勢原市 新東名																
昼間	13	葉野市 新東名		9,450	9,200	14,700	13,650	14,400										
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		9,250	9,100	14,600	13,550	14,300										
夜間	11	海老名市 新東名																
夜間	12	伊勢原市 新東名																
夜間	13	葉野市 新東名		9,450	9,200	14,700	13,650	14,400										
夜間	14	松田町 新東名																
夜間	15	山北町 新東名																

〔圏央道：神奈川〕

層・夜	No.	都市・路線	配合%	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411	1412	1413	1414	1415	2213
			名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アス安定処理 (タイプI)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (低粘率20%)	砕石マッシュ合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	高機能舗装用 合材(Ⅱ型)	砕石マッシュ合材	砕石マッシュ (Ⅱ型)合材	半たわみ
			粒径	13mm T O P	20mm T O P	30mm T O P	5mm T O P	13mm T O P	13mm T O P	13mm T O P	20mm T O P	13mm T O P	13mm T O P	13mm T O P	13mm T O P
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	改質Ⅱ型	ストアス60-80	
昼間	16	厚木市 圏央道		11,150	10,700		13,550					13,100			9,350
昼間	17	海老名市 圏央道				9,750	13,550	13,600		12,900	12,400	13,100		13,650	
昼間	18	茅ヶ崎市 圏央道					13,650			13,000					
昼間	19	寒川町 圏央道				9,850	13,650	13,700		13,000	12,500	13,200		13,750	
昼間	20	相模原市 圏央道		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	12,800	12,300	13,000	13,500	13,550	
昼間	21	寒川町 圏央道		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	12,800	12,300	13,000	13,500	13,550	
夜間	16	厚木市 圏央道		11,150	10,700		13,550					13,100			9,350
夜間	17	海老名市 圏央道				9,750	13,550	13,600		12,900	12,400	13,100		13,650	
夜間	18	茅ヶ崎市 圏央道					13,650			13,000					
夜間	19	寒川町 圏央道				9,850	13,650	13,700		13,000	12,500	13,200		13,750	
夜間	20	相模原市 圏央道		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	12,800	12,300	13,000	13,500	13,550	
夜間	21	寒川町 圏央道		11,050	10,600	9,650	13,450	13,500	14,450	12,800	12,300	13,000	13,500	13,550	

(5) 異形棒鋼

大口価格(取引数量50~200 t)

(単位:円)

No	品名	規格	単位	東京都	神奈川県 ※東京 価格適用	山梨県 ※東京 価格適用	静岡県 ※名古屋 価格適用	適用条件
256	異形棒鋼	SD390・D16	t	108,000	108,000	108,000	104,000	現場車上渡し
257	異形棒鋼	SD390・D19	t	108,000	108,000	108,000	104,000	現場車上渡し
258	異形棒鋼	SD390・D51	t	128,000	128,000	128,000	124,000	現場車上渡し
259	異形棒鋼	SD490・D19	t	122,000	122,000	122,000	118,000	現場車上渡し
260	異形棒鋼	SD490・D22	t	122,000	122,000	122,000	118,000	現場車上渡し
261	異形棒鋼	SD490・D25	t	122,000	122,000	122,000	118,000	現場車上渡し
262	異形棒鋼	SD490・D29	t	123,000	123,000	123,000	119,000	現場車上渡し
263	異形棒鋼	SD490・D32	t	123,000	123,000	123,000	119,000	現場車上渡し
264	異形棒鋼	SD490・D51	t	142,000	142,000	142,000	138,000	現場車上渡し
265	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	123,000	123,000			現場車上渡し
266	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	142,000	142,000	142,000	138,000	現場車上渡し

掲載の無い規格については、「物価資料」による。

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

【 保 全 】

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【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
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ
最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	20	13	13	5	30	13	5			
延長km																		
昼間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
昼間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
昼間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,450	12,950	12,600	12,350	10,550	9,150	9,000	13,750	13,350	14,950	9,400	13,850	14,200
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	国府厚木	4.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	国府厚木	相模原豊川	5.2	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原豊川	相模原	8.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	13,900	13,350	13,050	12,650	10,950	9,650	9,450	14,200	13,700	15,300	9,800	14,100	14,500
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,850	13,300	13,000	12,600	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,750	14,050	14,450
夜間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
夜間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,250	12,750	12,400	12,150	10,350	8,950	8,800	13,550	13,150	14,750	9,200	13,650	14,000
夜間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,450	12,950	12,600	12,350	10,550	9,150	9,000	13,750	13,350	14,950	9,400	13,850	14,200
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	国府厚木	4.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	国府厚木	相模原豊川	5.2	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原豊川	相模原	8.9	13,750	13,150	12,900	12,450	10,800	9,500	9,300	14,000	13,500	15,100	9,650	13,950	14,350
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,850	13,250	13,000	12,550	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,750	14,050	14,450
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	13,900	13,350	13,050	12,650	10,950	9,650	9,450	14,200	13,700	15,300	9,800	14,100	14,500
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,850	13,300	13,000	12,600	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,750	14,050	14,450

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
延長km																		
昼夜連続	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,650	13,150	12,800	12,450	10,750	9,350	9,200	13,950	13,500	15,100	9,600	13,950	14,350
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,650	13,150	12,800	12,450	10,750	9,350	9,200	13,950	13,500	15,100	9,600	13,950	14,350
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,650	13,150	12,800	12,450	10,750	9,350	9,200	13,950	13,500	15,100	9,600	13,950	14,350
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,850	13,350	13,000	12,650	10,950	9,550	9,400	14,150	13,700	15,300	9,800	14,150	14,550
昼夜連続	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	14,050	13,450	13,200	12,750	11,100	9,800	9,600	14,300	13,800	15,400	9,950	14,250	14,650
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	14,050	13,450	13,200	12,750	11,100	9,800	9,600	14,300	13,800	15,400	9,950	14,250	14,650
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原豊川	5.2	14,050	13,450	13,200	12,750	11,100	9,800	9,600	14,300	13,800	15,400	9,950	14,250	14,650
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原豊川	相模原	8.9	14,050	13,450	13,200	12,750	11,100	9,800	9,600	14,300	13,800	15,400	9,950	14,250	14,650
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	14,150	13,550	13,300	12,850	11,200	9,900	9,700	14,400	13,900	15,500	10,050	14,350	14,750
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	14,150	13,550	13,300	12,850	11,200	9,900	9,700	14,400	13,900	15,500	10,050	14,350	14,750
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	14,150	13,550	13,300	12,850	11,200	9,900	9,700	14,400	13,900	15,500	10,050	14,350	14,750
昼夜連続	86	新東名高速道路	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	14,300	13,750	13,450	13,050	11,350	10,000	9,850	14,600	14,100	15,700	10,200	14,500	14,900
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	14,200	13,650	13,350	12,950	11,250	9,950	9,750	14,500	14,000	15,600	10,150	14,400	14,800

(6) 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
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FBS13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.89	5.06	5.30	4.53	5.10	3.50	3.40	5.90	5.60	7.30	4.08	6.10	6.20
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ
					最大粒径mm	13	20	13	20	20	13	20	13	13	5	40	13	5
延長km																		
昼間	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	16,400	14,600	14,650	13,650	12,050	10,700	10,500	15,750	15,400	17,450	10,850	15,850	16,150
昼間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	16,550	14,800	14,750	13,750	12,300	10,950	10,800	15,900	15,550	17,650	11,250	16,000	16,400
昼間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	16,550	14,800	14,750	13,750	12,300	10,950	10,800	15,900	15,550	17,650	11,250	16,000	16,400
昼間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	16,550	14,800	14,750	13,750	12,300	10,950	10,800	15,900	15,550	17,650	11,250	16,000	16,400
夜間	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	16,400	14,600	14,650	13,650	12,050	10,700	10,500	15,750	15,400	17,450	10,850	15,850	16,150
夜間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	17,050	15,300	15,250	14,250	12,800	11,450	11,300	16,400	16,050	18,150	11,750	16,500	16,900
夜間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	17,050	15,300	15,250	14,250	12,800	11,450	11,300	16,400	16,050	18,150	11,750	16,500	16,900
夜間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	17,050	15,300	15,250	14,250	12,800	11,450	11,300	16,400	16,050	18,150	11,750	16,500	16,900
昼夜連続	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	16,650	14,850	14,900	13,900	12,300	10,950	10,750	16,000	15,650	17,700	11,100	16,100	16,400
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	17,350	15,600	15,550	14,550	13,100	11,750	11,600	16,700	16,350	18,450	12,050	16,800	17,200
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	17,350	15,600	15,550	14,550	13,100	11,750	11,600	16,700	16,350	18,450	12,050	16,800	17,200
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	17,350	15,600	15,550	14,550	13,100	11,750	11,600	16,700	16,350	18,450	12,050	16,800	17,200

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【富士保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
					名称	表層・高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)	アスファルトカーブ (5mmTOP)
					AS量%	4.99	5.37	5.50	5.03	5.10	3.50	3.33	5.90	5.60	7.30	4.20	5.80	6.20	8.00
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80
最大粒径mm		13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5				
延長km																			
昼間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,050	14,650	14,350	13,750	11,700	10,300	10,050	15,300	14,950	16,750	10,750	15,150	15,700	14,450
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,050	14,700	14,450	13,800	11,750	10,300	10,050	15,350	14,950	16,750	10,750	15,300	15,700	14,450
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,050	14,650	14,350	13,750	11,700	10,300	10,050	15,300	14,950	16,750	10,750	15,150	15,700	14,450
昼間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	16,050	14,700	14,450	13,800	11,750	10,300	10,050	15,350	14,950	16,750	10,750	15,300	15,700	14,450
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,150	14,800	14,550	13,900	11,850	10,400	10,150	15,450	15,050	16,850	10,850	15,450	15,800	14,550
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	16,150	14,800	14,550	13,900	11,850	10,400	10,150	15,450	15,050	16,850	10,850	15,450	15,800	14,550
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	16,050	14,700	14,450	13,800	11,750	10,300	10,050	15,350	14,950	16,750	10,750	15,350	15,700	14,450
昼間	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	16,050	14,700	14,450	13,800	11,750	10,300	10,050	15,350	14,950	16,750	10,750	15,350	15,700	14,450
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,550	15,150	14,850	14,250	12,200	10,800	10,550	15,800	15,450	17,250	11,250	15,650	16,200	14,950
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,550	15,200	14,950	14,300	12,250	10,800	10,550	15,850	15,450	17,250	11,250	15,800	16,200	14,950
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,550	15,150	14,850	14,250	12,200	10,800	10,550	15,800	15,450	17,250	11,250	15,650	16,200	14,950
夜間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	16,550	15,200	14,950	14,300	12,250	10,800	10,550	15,850	15,450	17,250	11,250	15,800	16,200	14,950
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,650	15,300	15,050	14,400	12,350	10,900	10,650	15,950	15,550	17,350	11,350	15,950	16,300	15,050
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	16,650	15,300	15,050	14,400	12,350	10,900	10,650	15,950	15,550	17,350	11,350	15,950	16,300	15,050
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	16,550	15,200	14,950	14,300	12,250	10,800	10,550	15,850	15,450	17,250	11,250	15,850	16,200	14,950
夜間	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	16,550	15,200	14,950	14,300	12,250	10,800	10,550	15,850	15,450	17,250	11,250	15,850	16,200	14,950
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,850	15,450	15,150	14,550	12,500	11,100	10,850	16,100	15,750	17,700	11,550	15,950	16,600	15,350
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,850	15,500	15,250	14,600	12,550	11,100	10,850	16,150	15,750	17,700	11,550	16,150	16,650	15,400
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,850	15,450	15,150	14,550	12,500	11,100	10,850	16,100	15,750	17,700	11,550	15,950	16,600	15,350
昼夜連続	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	16,850	15,500	15,250	14,600	12,550	11,100	10,850	16,150	15,750	17,700	11,550	16,150	16,650	15,400
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,950	15,600	15,350	14,700	12,650	11,200	10,950	16,250	15,850	17,800	11,650	16,250	16,750	15,500
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	16,950	15,600	15,350	14,700	12,650	11,200	10,950	16,250	15,850	17,800	11,650	16,250	16,750	15,500
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	16,850	15,500	15,250	14,600	12,550	11,100	10,850	16,150	15,750	17,700	11,550	16,150	16,650	15,400
昼夜連続	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	16,850	15,500	15,250	14,600	12,550	11,100	10,850	16,150	15,750	17,700	11,550	16,150	16,650	15,400

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【静岡保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁インレット層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁インレット層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	5.00	5.40	5.25	5.00	5.10	3.50	3.33	6.00	5.60	7.30	4.20	6.20	6.20
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
延長km																		
昼間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	16,200	14,750	14,300	13,900	11,900	10,450	10,200	15,650	15,100	16,900	10,900	15,800	15,850
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	16,650	15,250	14,650	14,250	12,200	10,950	10,700	16,100	15,550	17,200	11,250	16,100	16,150
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	16,750	15,350	14,750	14,300	12,250	11,000	10,700	16,250	15,650	17,200	11,250	16,200	16,150
昼間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	16,750	15,350	14,750	14,300	12,250	11,000	10,700	16,250	15,650	17,200	11,250	16,200	16,150
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	16,750	15,350	14,750	14,300	12,250	11,000	10,700	16,250	15,650	17,200	11,250	16,200	16,150
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	16,350	14,950	14,350	14,000	11,950	10,600	10,400	15,850	15,250	17,250	11,150	15,700	15,950
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	16,350	14,950	14,350	14,000	11,950	10,600	10,400	15,850	15,250	17,250	11,150	15,700	15,950
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	16,350	14,950	14,350	14,000	11,950	10,600	10,400	15,850	15,250	17,250	11,150	15,700	15,950
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	16,350	14,950	14,400	14,050	12,000	10,600	10,400	15,850	15,250	17,300	11,150	15,700	15,950
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	16,700	15,250	14,800	14,400	12,400	10,950	10,700	16,150	15,600	17,400	11,400	16,300	16,350
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	17,150	15,750	15,150	14,750	12,700	11,450	11,200	16,600	16,050	17,700	11,750	16,600	16,650
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,250	15,850	15,250	14,800	12,750	11,500	11,200	16,750	16,150	17,700	11,750	16,700	16,650
夜間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	17,250	15,850	15,250	14,800	12,750	11,500	11,200	16,750	16,150	17,700	11,750	16,700	16,650
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	17,250	15,850	15,250	14,800	12,750	11,500	11,200	16,750	16,150	17,700	11,750	16,700	16,650
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	16,850	15,450	14,850	14,500	12,450	11,100	10,900	16,350	15,750	17,750	11,650	16,200	16,450
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	16,850	15,450	14,850	14,500	12,450	11,100	10,900	16,350	15,750	17,750	11,650	16,200	16,450
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	16,850	15,450	14,850	14,500	12,450	11,100	10,900	16,350	15,750	17,750	11,650	16,200	16,450
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	16,850	15,450	14,900	14,550	12,500	11,100	10,900	16,350	15,750	17,800	11,650	16,200	16,450
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	17,000	15,550	15,100	14,700	12,700	11,250	11,000	16,450	15,900	17,850	11,700	16,600	16,800
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	17,500	16,100	15,500	15,100	13,050	11,800	11,550	16,950	16,400	18,150	12,200	16,950	17,100
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,600	16,200	15,650	15,250	13,200	11,850	11,650	17,100	16,500	18,150	12,200	17,050	17,100
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	17,550	16,150	15,650	15,250	13,200	11,800	11,600	17,050	16,500	18,150	12,200	17,050	17,100
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	17,550	16,150	15,650	15,250	13,200	11,800	11,600	17,050	16,500	18,150	12,200	17,050	17,100
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	17,150	15,750	15,200	14,850	12,800	11,400	11,200	16,650	16,100	18,100	11,950	16,600	16,850
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	17,150	15,750	15,200	14,850	12,800	11,400	11,200	16,650	16,100	18,100	11,950	16,600	16,850
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	17,150	15,750	15,200	14,850	12,800	11,400	11,200	16,650	16,100	18,100	11,950	16,600	16,850
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	17,150	15,750	15,250	14,900	12,900	11,400	11,200	16,650	16,100	18,150	11,950	16,700	16,950

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【浜松保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)	アスファルトカーブ (5mmTOP)
					AS量%	4.90	5.40	5.25	4.60	5.10	3.50	3.33	6.00	5.20	6.80	3.60	5.50	6.20	8.00
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80
最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5			
延長km																			
昼間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	15,750	14,400	14,000	13,150	11,600	10,150	9,950	15,400	14,350	16,250	10,250	14,800	15,750	14,550
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	15,750	14,400	14,000	13,150	11,600	10,150	9,950	15,400	14,350	16,250	10,250	14,800	15,750	14,550
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	15,750	14,400	14,000	13,150	11,600	10,150	9,950	15,400	14,350	16,250	10,250	14,800	15,750	14,550
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	麻枝岡部	18.6	16,500	15,150	14,550	13,750	12,150	10,900	10,700	16,100	15,000	16,750	11,000	15,400	16,200	14,900
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	16,700	15,350	14,950	14,100	12,550	11,100	10,900	16,350	15,300	17,200	11,200	15,700	16,650	15,500
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,450	15,150	14,650	13,800	12,250	10,900	10,650	16,100	15,000	16,850	10,900	15,400	16,300	15,000
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,200	14,850	14,450	13,600	12,050	10,600	10,400	15,850	14,800	16,700	10,700	15,200	16,150	15,000
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,200	14,850	14,450	13,600	12,050	10,600	10,400	15,850	14,800	16,700	10,700	15,200	16,150	15,000
昼間	66	連絡路	浜松いなさJCT	浜松いなさ	1.7	16,200	14,850	14,450	13,600	12,050	10,600	10,400	15,850	14,800	16,700	10,700	15,200	16,150	15,000
昼間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,200	14,850	14,450	13,600	12,050	10,600	10,400	15,850	14,800	16,700	10,700	15,200	16,150	15,000
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,250	14,900	14,500	13,650	12,100	10,650	10,450	15,900	14,850	16,750	10,750	15,300	16,250	15,050
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,250	14,900	14,500	13,650	12,100	10,650	10,450	15,900	14,850	16,750	10,750	15,300	16,250	15,050
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,250	14,900	14,500	13,650	12,100	10,650	10,450	15,900	14,850	16,750	10,750	15,300	16,250	15,050
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	麻枝岡部	18.6	17,000	15,650	15,050	14,250	12,650	11,400	11,200	16,600	15,500	17,250	11,500	15,900	16,700	15,400
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,200	15,850	15,450	14,600	13,050	11,600	11,400	16,850	15,800	17,700	11,700	16,200	17,150	16,000
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,950	15,650	15,150	14,300	12,750	11,400	11,150	16,600	15,500	17,350	11,400	15,900	16,800	15,500
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,700	15,350	14,950	14,100	12,550	11,100	10,900	16,350	15,300	17,200	11,200	15,700	16,650	15,500
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,700	15,350	14,950	14,100	12,550	11,100	10,900	16,350	15,300	17,200	11,200	15,700	16,650	15,500
夜間	66	連絡路	浜松いなさJCT	浜松いなさ	1.7	16,700	15,350	14,950	14,100	12,550	11,100	10,900	16,350	15,300	17,200	11,200	15,700	16,650	15,500
夜間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,700	15,350	14,950	14,100	12,550	11,100	10,900	16,350	15,300	17,200	11,200	15,700	16,650	15,500
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,600	15,250	14,850	14,000	12,450	11,000	10,800	16,250	15,200	17,100	11,100	15,650	16,600	15,400
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,600	15,250	14,850	14,000	12,450	11,000	10,800	16,250	15,200	17,100	11,100	15,650	16,600	15,400
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,600	15,250	14,850	14,000	12,450	11,000	10,800	16,250	15,200	17,100	11,100	15,650	16,600	15,400
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	麻枝岡部	18.6	17,350	16,000	15,400	14,600	13,000	11,750	11,500	16,950	15,850	17,600	11,800	16,250	17,050	15,750
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,550	16,200	15,750	14,900	13,400	11,950	11,700	17,150	16,100	18,000	12,000	16,500	17,450	16,300
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	17,300	16,000	15,500	14,650	13,100	11,750	11,500	16,950	15,850	17,700	11,750	16,250	17,150	15,850
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	17,050	15,700	15,250	14,400	12,900	11,450	11,200	16,650	15,600	17,500	11,500	16,000	16,950	15,800
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	17,050	15,700	15,250	14,400	12,900	11,450	11,200	16,650	15,600	17,500	11,500	16,000	16,950	15,800
昼夜連続	66	連絡路	浜松いなさJCT	浜松いなさ	1.7	17,050	15,700	15,250	14,400	12,900	11,450	11,200	16,650	15,600	17,500	11,500	16,000	16,950	15,800
昼夜連続	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	17,050	15,700	15,250	14,400	12,900	11,450	11,200	16,650	15,600	17,500	11,500	16,000	16,950	15,800

(6) アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614
					名称	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 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁インレット層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁インレット層・ FBS (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.90	5.25	5.30	4.93	5.10	3.50	3.40	5.90	5.50	6.80	4.00	6.00	6.20
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストアス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
					延長km													
昼間	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	13,850	13,200	13,000	12,450	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,800	14,000	14,450
昼間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	14,850	14,200	14,000	13,450	11,900	10,600	10,400	15,100	14,600	16,200	10,800	15,000	15,450
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
昼間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
夜間	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	13,850	13,200	13,000	12,450	10,900	9,600	9,400	14,100	13,600	15,200	9,800	14,000	14,450
夜間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	14,850	14,200	14,000	13,450	11,900	10,600	10,400	15,100	14,600	16,200	10,800	15,000	15,450
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,850	13,250	13,000	12,500	10,900	9,600	9,400	14,150	13,650	15,250	9,850	14,000	14,450
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
夜間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,750	14,150	13,900	13,400	11,800	10,500	10,300	15,050	14,550	16,150	10,750	14,900	15,350
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	14,150	13,500	13,300	12,750	11,200	9,900	9,700	14,400	13,900	15,500	10,100	14,300	14,750
昼夜連続	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	15,150	14,500	14,300	13,750	12,200	10,900	10,700	15,400	14,900	16,500	11,100	15,300	15,750
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	14,200	13,600	13,350	12,850	11,250	9,950	9,750	14,500	14,000	15,600	10,200	14,350	14,800
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	14,200	13,600	13,350	12,850	11,250	9,950	9,750	14,500	14,000	15,600	10,200	14,350	14,800
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	15,150	14,550	14,300	13,800	12,200	10,900	10,700	15,450	14,950	16,550	11,150	15,300	15,750
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,200	13,600	13,350	12,850	11,250	9,950	9,750	14,500	14,000	15,600	10,200	14,350	14,800
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	15,150	14,550	14,300	13,800	12,200	10,900	10,700	15,450	14,950	16,550	11,150	15,300	15,750
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	15,150	14,550	14,300	13,800	12,200	10,900	10,700	15,450	14,950	16,550	11,150	15,300	15,750

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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	横浜市 緑区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	14,300	16,000	13,600	13,600	13,800	13,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,300	16,000	13,600	13,600	13,800	13,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,050	16,750	14,350	14,350	14,550	14,550
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,050	16,750	14,350	14,350	14,550	14,550
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,050	16,750	14,350	14,350	14,550	14,550
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,900	-	-	18,050	18,050
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,900	-	-	18,050	18,050
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	18,550	19,900	17,850	17,850	18,050	18,050
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	18,550	19,900	17,850	17,850	18,050	18,050
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,950	-	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	16,000	13,600	13,600	13,800	13,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	16,000	13,600	13,600	13,800	13,800
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	-	13,700	15,400	13,000	13,000	13,200	13,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,700	15,400	13,000	13,000	13,200	13,200
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)	-	-	-	13,700	15,400	13,000	13,000	13,200	13,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,700	15,400	13,000	13,000	13,200	13,200
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	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/m3)

項目	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	横浜市 緑区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕口量 (kg/m ³)	第一東海					
							横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市	厚木市	伊勢原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	13,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	13,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	14,550	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	14,550	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	14,550	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	18,050	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	18,050	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	18,050	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	18,050	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	13,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	13,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	13,200	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,200	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	13,200	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,200	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市	厚木市	伊勢原市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(引縮補償用)	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕口量 (kg/m ³)	第一東海					
							桑野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	17,400	17,400	17,400	17,300	17,300	18,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,400	17,400	17,400	17,300	17,300	19,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	18,150	18,150	18,150	18,400	18,400	20,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	18,150	18,150	18,150	18,400	18,400	20,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	18,150	18,150	18,150	18,400	18,400	20,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	21,300	21,300	21,950	21,950	25,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	21,300	21,300	21,950	21,950	25,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,300	21,300	21,300	21,950	21,950	25,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,300	21,300	21,300	21,950	21,950	25,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	18,350	18,350	18,350	18,400	18,400	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	19,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	19,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	19,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,800	16,800	16,900	16,900	18,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,800	16,800	16,900	16,900	18,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	18,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	16,800	16,800	16,800	16,900	16,900	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	16,800	16,800	16,800	16,900	16,900	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	18,700
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	/	/	-	-	-	28,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	32,200
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	20,200
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	21,750	22,250	22,250	26,800
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/m3)

項目	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					
							桑野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				臨時価格調査	臨時価格調査	28,700
P6-5 (A) 膨張材入り(引張補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				臨時価格調査	臨時価格調査	32,200
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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					
							御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	18,900	18,600	18,600	18,600	15,500	14,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,100	18,800	18,800	18,800	15,700	14,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,200	19,900	19,900	19,900	16,500	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,200	19,900	19,900	19,900	16,500	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,500	20,200	20,200	20,200	16,800	16,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	25,000	24,700	24,700	24,700	21,300	21,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	25,300	25,000	25,000	25,000	21,600	21,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	25,000	24,700	24,700	24,700	21,600	21,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,300	25,000	25,000	25,000	21,900	21,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,600	20,600	20,600	17,300	16,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,300	19,000	19,000	19,000	15,700	15,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,500	19,200	19,200	19,200	15,900	15,300
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,300	19,000	19,000	19,000	15,700	15,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,500	19,200	19,200	19,200	15,900	15,300
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100	14,500
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900	14,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100	14,500
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	28,700	28,400	28,400	28,400	-	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	32,200	31,900	31,900	31,900	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	20,200					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-				26,500	22,900	22,400
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				26,500	22,900	
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				26,500	22,900	22,400
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	26,800	26,500	26,500	26,500		
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-				23,000	19,400	19,400
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-				23,400	19,800	19,400

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					
							御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(引縮補償用)	(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	-				-		19,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	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 葵区	静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	14,900	14,900	13,900	13,900	13,900	13,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,900	14,900	14,100	14,100	14,100	14,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,300	16,300	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,300	16,300	15,600	15,600	15,600	15,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,100	21,100	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,100	21,100	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,100	21,100	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,100	21,100	20,300	20,300	20,300	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,600	16,600	15,700	15,700	15,700	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,300	15,300	14,300	14,300	14,300	14,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,300	15,300	14,500	14,500	14,500	14,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,300	15,300	14,300	14,300	14,300	14,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,300	15,300	14,500	14,500	14,500	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,500	14,500	13,500	13,500	13,500	13,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,500	14,500	13,700	13,700	13,700	13,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,500	14,500	13,500	13,500	13,500	13,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	14,500	14,500	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,500	14,500	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,500	14,500	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,500	14,500	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	14,500	14,500	13,700	13,700	13,700	13,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	20,400	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	20,400	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	22,200	/	22,200	22,200
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	25,700	25,700	25,700	25,700
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/m³)

項目	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 葵区	静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(吹留補償用)	(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	浜松市東区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	13,900	12,400	12,400	11,900	11,900	10,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,100	12,600	12,600	12,100	12,100	10,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,300	13,600	13,600	13,100	13,100	12,100
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,300	13,600	13,600	13,100	13,100	12,100
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,600	13,900	13,900	13,400	13,400	12,100
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,000	18,300	18,300	17,800	17,800	16,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	18,600	18,600	18,100	18,100	16,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,000	18,500	18,500	18,000	18,000	17,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	18,800	18,800	18,300	18,300	17,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	13,800	13,800	13,300	13,300	12,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	12,600	12,600	12,100	12,100	11,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,500	12,800	12,800	12,300	12,300	11,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	14,300	12,600	12,600	12,100	12,100	11,100
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	14,500	12,800	12,800	12,300	12,300	11,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	13,500	11,900	11,900	11,400	11,400	10,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,700	12,100	12,100	11,600	11,600	10,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	13,500	11,900	11,900	11,400	11,400	10,400
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	13,700	12,100	12,100	11,600	11,600	10,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	13,500	11,900	11,900	11,400	11,400	10,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,700	12,100	12,100	11,600	11,600	10,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	13,500	11,900	11,900	11,400	11,400	10,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	13,700	12,100	12,100	11,600	11,600	10,400
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	25,700	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/m³)

項目	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	浜松市東区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕口量 (kg/m ³)	第一東海					第二東海 (連絡路 含む)
							浜松市 中区	浜松市 西区	浜松市 北区	豊橋市	豊川市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	10,900	10,900	12,900	15,400	15,400	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	10,900	10,900	12,900	15,400	15,400	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	12,100	12,100	14,100	16,600	16,600	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	12,100	12,100	14,100	16,600	16,600	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	12,100	12,100	14,100	16,600	16,600	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	16,800	16,800	18,800	-	-	19,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	16,800	16,800	18,800	-	-	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	17,000	17,000	19,000	-	-	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	17,000	17,000	19,000	-	-	19,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	12,300	12,300	14,300	17,100	17,100	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	11,100	11,100	13,100	15,800	15,800	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	11,100	11,100	13,100	15,800	15,800	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	11,100	11,100	13,100	15,800	15,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	11,100	11,100	13,100	15,800	15,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	10,400	10,400	12,400	15,000	15,000	-
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/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 中区	浜松市 西区	浜松市 北区	豊橋市	豊川市	
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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	富士市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	18,900	18,600	18,600	18,600	15,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	19,100	18,800	18,800	18,800	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	20,200	19,900	19,900	19,900	16,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	20,200	19,900	19,900	19,900	16,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	20,500	20,200	20,200	20,200	16,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	25,000	24,700	24,700	24,700	21,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	25,300	25,000	25,000	25,000	21,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	25,000	24,700	24,700	24,700	21,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	25,300	25,000	25,000	25,000	21,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	20,900	20,600	20,600	20,600	17,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	19,300	19,000	19,000	19,000	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	19,500	19,200	19,200	19,200	15,900
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	19,300	19,000	19,000	19,000	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	19,500	19,200	19,200	19,200	15,900
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	18,500	18,200	18,200	18,200	14,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	18,700	18,400	18,400	18,400	15,100
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	32,200	31,900	31,900	31,900	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	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	富士市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
P6-5 (A) 膨張材入り(引縮補償用)	(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	-	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	/	/	/	臨時価格調査	臨時価格調査
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	/	/	/	21,200	16,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	/	/	/	21,600	17,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	21,200	16,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	21,600	17,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	-	-

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)					
							富士宮市	静岡市 清水区	静岡市 葵区	藤枝市	島田市	掛川市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	15,500	14,900	14,900	13,900	13,900	12,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	14,900	14,900	14,100	14,100	12,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,500	16,300	16,300	15,300	15,300	13,600
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,300	16,300	15,300	15,300	13,600
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,800	16,300	16,300	15,600	15,600	13,900
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	21,100	21,100	20,000	20,000	18,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,600	21,100	21,100	20,300	20,300	18,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,600	21,100	21,100	20,000	20,000	18,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,900	21,100	21,100	20,300	20,300	18,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	17,300	16,600	16,600	15,700	15,700	13,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,300	15,300	14,300	14,300	12,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,900	15,300	15,300	14,500	14,500	12,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,700	15,300	15,300	14,300	14,300	12,600
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,900	15,300	15,300	14,500	14,500	12,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,900	14,500	14,500	13,500	13,500	11,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	14,500	14,500	13,700	13,700	12,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,900	14,500	14,500	13,500	13,500	11,900
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	15,100	14,500	14,500	13,700	13,700	12,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,900	14,500	14,500	13,500	13,500	11,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	14,500	14,500	13,700	13,700	12,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,900	14,500	14,500	13,500	13,500	11,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	15,100	14,500	14,500	13,700	13,700	12,100
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	25,700	25,700	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/m³)

項目	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)					
							富士宮市	静岡市 清水区	静岡市 葵区	藤枝市	島田市	掛川市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
P6-5 (A) 膨張材入り(吹込補償用)	(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	-	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	17,600	17,600	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	17,600	17,600	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	17,600	17,600	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	17,600	17,600	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	16,900	17,600	17,600	17,200	17,200	14,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	17,200	17,600	17,600	17,500	17,500	14,600
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	-	16,900	17,600	17,600	17,200	17,200	14,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	17,200	17,600	17,600	17,500	17,500	14,600
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	仕外種類	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
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	茅ヶ崎市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	12,900	11,900	10,900	12,900	20,300	16,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	13,100	12,100	10,900	12,900	20,300	16,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	14,100	13,100	12,100	14,100	21,500	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	14,100	13,100	12,100	14,100	21,500	16,750
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	14,400	13,400	12,100	14,100	21,500	16,750
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	18,800	17,800	16,800	18,800	25,500	19,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,100	18,100	16,800	18,800	25,500	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,000	18,000	17,000	19,000	25,500	19,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,300	18,300	17,000	19,000	25,500	19,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	13,300	12,300	14,300	22,100	16,950
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	13,100	12,100	11,100	13,100	20,700	16,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	13,300	12,300	11,100	13,100	20,700	16,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	13,100	12,100	11,100	13,100	20,700	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	13,300	12,300	11,100	13,100	20,700	
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	12,400	11,400	10,400	12,400	19,900	15,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	12,600	11,600	10,400	12,400	19,900	15,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	12,400	11,400	10,400	12,400	19,900	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	12,600	11,600	10,400	12,400	19,900	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	12,400	11,400	10,400	12,400	19,900	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	12,600	11,600	10,400	12,400	19,900	15,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	12,400	11,400	10,400	12,400	19,900	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	12,600	11,600	10,400	12,400	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						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	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
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	茅ヶ崎市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	/	-	-	-	-	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	/	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	13,700	12,700	14,700	22,800	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	/	14,100	12,700	14,700	22,800	/
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	-	/	13,700	12,700	14,700	22,800	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	14,100	12,700	14,700	22,800	/
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	仕外種類	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					
							寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,100
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	15,850
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	15,850
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	15,850
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,200
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,200
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,200
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,050
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,500
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位: 円/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					
							寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(吹込補償用)	(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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (kg/m ³)	小田原厚木道路					
							厚木市	伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,850
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,850
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,850
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,850
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,300
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,800
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	14,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	-	-	-	23,500
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	18,000	18,000	18,000	17,800
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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					
							厚木市	伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(引張補償用)	(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	仕外種類	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		中部横断	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市	静岡市 清水区	南部町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	15,200	16,000	16,000	14,900	14,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	16,000	15,200	16,000	16,000	14,900	14,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,750	16,300	16,750	16,750	16,300	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,300	16,750	16,750	16,300	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,750	16,300	16,750	16,750	16,300	15,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,850	19,900	19,900	21,100	19,850
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,900	19,850	19,900	19,900	21,100	19,850
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,850	19,900	19,900	21,100	20,050
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,900	19,850	19,900	19,900	21,100	20,050
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,950	16,300	16,950	16,950	16,600	16,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	15,300	16,000	16,000	15,300	15,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	16,000	15,300	16,000	16,000	15,300	15,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	14,800	15,400	15,400	14,500	14,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,400	14,800	15,400	15,400	14,500	14,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,400	14,800	15,400	15,400	14,500	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,400	14,800	15,400	15,400	14,500	14,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	23,500	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	18,000	17,800	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/	/
A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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		中部横断	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市	静岡市 清水区	南部町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(吹留補償用)	(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	-		17,500				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		17,500				
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・維持・処分名	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
-	-	-	-	(単位: 円/m ³)					(単位: 円/t)					
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,000	9,500	9,300	
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,000	9,500	9,300	
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,000	9,500	9,300	
		横浜町田～厚木	15.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,000	9,500	9,300	
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800	
		首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800
			海老名～圏央厚木	4.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800
			圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800
			相模原愛川～相模原	8.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,400	9,900	9,700
			海老名～寒川北	6.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800
			寒川北～寒川南	3.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,600	10,100	9,900
			寒川南～茅ヶ崎JCT	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,600	10,100	9,900
			新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,600	10,100
伊勢原	東名高速道路	厚木～桑野中井	15.1	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,600	10,100	9,900	
		桑野中井～大井松田	7.8	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	11,000	11,500	11,300	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,500	10,000	9,800	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	11,000	11,500	11,300	
		大磯～厚木	14.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	/	9,600	10,100	9,900	
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	11,000	11,500	11,300		
	早川～石橋	1.8	1,400	1,400	/	1,800	/	/	/	11,000	11,500	11,300		
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	-	-	-	-	-	11,800	12,800	12,500	
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	-	-	-	-	-	11,800	12,800	12,500	
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	-	-	-	-	-	11,700	12,700	12,400	
	新東名高速道路	新御殿場～長泉沼津	20.3	2,500	/	/	/	/	/	/	11,700	12,700	12,400	
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,000	11,600	
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	3,700	3,900	/	/	11,000	12,000	11,600	
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	5,980	/	11,000	12,000	11,600	
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	5,680	/	11,000	12,000	11,600	
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	5,680	/	10,900	12,100	11,700	
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢	20.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	連絡路	新清水JCT～清水いほら	1.8	1,950	/	/	/	/	/	/	10,900	12,100	11,700	
清水いほら～清水JCT		2.7	1,950	/	/	/	/	/	/	10,900	12,100	11,700		
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	-	-	-	-	10,900	12,100	11,700	
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	/	/	11,000	12,000	11,600	
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	/	/	11,000	12,000	11,600	
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	/	/	10,900	11,900	11,500	
		磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	/	/	10,800	11,800	11,400	
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	/	/	/	/	10,800	11,800	11,400	
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	-	-	-	-	-	-	10,900	11,900	11,500	
		三ヶ日～豊川	7.4	2,500	/	/	/	/	/	/	10,600	11,400	11,100	
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	/	/	11,000	12,200	11,800	
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	/	/	/	11,000	12,000	11,600	
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	/	/	/	10,900	11,900	11,500	
		浜松浜北～新城	19.8	2,900	/	/	/	/	/	/	11,000	11,800	11,500	
	連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	/	/	10,900	11,900	11,500	
浜松いなさ～三ヶ日JCT		11.0	2,100	/	/	/	/	/	/	10,900	11,900	11,500		