

中日本高速道路株式会社
東京支社管内 工事材料単価一覧表

令和 3 年 度
(令和 3 年 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	t	/	/	/	6,600	7,200	7,200	7,200	7,200
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	6,400	7,000	7,000	7,000	7,000
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(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	/	/	/	1,600	/	/	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 735kg/m2	t	-	/	/	/	/	/	/	/
30	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	/	/
31	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒砕石	7号砕石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	-	/	/	/	/	/

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

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

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断				第二東海
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,600
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,400
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,400
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,100
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	6,700	6,700	/	/	/	/	5,600
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	6,500	6,500	/	/	/	/	5,400
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	4,300	4,450	4,500	/
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	4,350	4,200	/
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	4,050
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	3,550	3,700	/
19	切込砕石	C-40	m3	/	3,700	3,700	/	3,400	-	3,400	/
20	切込砕石	C-30	m3	/	3,800	3,800	/	3,500	3,050	3,500	/
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	2,600		
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	2,400		
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	2,400		
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	2,100		
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3			
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3			
7	土砂7 (盛り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	2,600		
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	5,600		
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	5,400		
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	3,800		
19	切込砕石	C-40	m3	3,500	3,800	3,800
20	切込砕石	C-30	m3	3,600		
21	再生砂	RC-10	m3			
22	再生砕石	RC-30	m3			
23	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	-		

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	/	/
27	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	3,100	/	/
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 735kg/m2	t	/	-	/
30	生石灰	フレコンバック (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	6,200	/	/
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,200	/	/
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,200	/	/
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	6,700	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	6,800	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	20,100	20,100	/	/	/
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	20,100	20,100	/	/	/
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	20,950	21,900	21,900	19,550	19,550	19,550
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	19,550	19,550	19,550	20,950	21,900	21,900	19,550	19,550	19,550
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	19,550	20,950	/	/	/	/	/
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	20,950	21,900	21,900	19,550	19,550	19,550
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	20,950	21,900	21,900	19,550	19,550	19,550
81	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,700	/	/	21,100	21,600	/	19,700	/	/
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	16,650	/	16,650	18,050	18,400	18,400	16,650	16,650	16,650
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	15,700	/	15,700	17,100	17,400	17,400	15,700	15,700	15,700
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	15,700	15,700	15,700	17,100	17,400	17,400	15,700	15,700	15,700
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤, AE剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	23,250	/	/	/	/	/
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	22,350	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	17,400	/	/	/
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	19,000	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	19,600	/	/	/
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高 炉セメント (MKC TYPE III)), 4.5%	m3	/	/	/	17,550	/	/	/	/	/
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	15,100	/	15,100	16,500	16,900	16,900	15,100	15,100	15,100
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	17,950	/	/	19,350	20,100	20,100	17,950	/	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	19,500	/	19,500	20,900	21,900	21,900	19,500	19,500	19,500
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,600	/	20,600	22,000	/	23,100	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	23,200	/	/	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	20,450	/	21,500	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	20,600	/	20,600	22,000	21,900	21,900	20,600	20,600	20,600
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	19,050	20,450	21,500	21,500	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	21,350	22,750	23,800	23,800	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能 AE減水剤	m3	/	/	22,900	24,300	/	25,400	/	/	/
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 P2-5(EF)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	17,400	/	/	18,800	19,300	19,300	17,400	/	17,400
129	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	18,400	/	/	/	/	20,700	18,400	/	/
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	18,500	/	/	/	/	20,700	18,500	/	/
131	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スチーフロー65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離剤	m3	-	/	/	/	/	-	-	/	/
132	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	/	/	/	21,100	21,600	21,600	19,700	/	/
133	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	18,850	/	18,850	20,250	20,900	20,900	18,850	18,850	18,850
134	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	18,800	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	19,850	/	19,850	21,250	22,200	22,200	19,850	19,850	19,850
137	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
138	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	20,250	/	/	21,650	/	22,400	20,250	/	/
139	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	21,350	/	/	/	/	23,800	21,350	/	/
140	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	-	/	/	/
141	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/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					圏央道				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
144	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/
145	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	/	/	/	/	/	/
146	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	/	/	/	/	/	/
147	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	/	/	/	/	/	/
148	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	/	/	/	/	/	/
149	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	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	17,850	/	/	/	/	/	/
151	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	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	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/	/
153	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/	/
155	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	/	/	/	19,450	/	/	/	/	/	/
156	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/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	/	/	/	/
157	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/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	/	/	/	/
158	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/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	/	/	/	/
159	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/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	/	/	/	/
160	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/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	/	/	/	/
161	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱縮入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	3,000	/	/	3,000	/	-	/	/	/	/
162	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱縮入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	2,000	/	/	2,000	/	-	/	/	/	/
163	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3	/	/	17,600	-	22,500	22,500	/	/	/	/
164	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	17,050	/	17,050	18,450	18,900	18,900	17,050	17,050	17,050	/
165	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	17,050	/	17,050	18,450	18,900	18,900	17,050	17,050	17,050	/
166	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	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/
167	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	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/
168	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	16,550	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	16,550	/	/	/	/	/	/	/
170	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
171	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
173	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
174	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	19,500	-	-	/	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3				19,500	-	-			
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5%	m3				-					
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5%	m3				-					
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5%	m3									
182	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% (スリッパフォーム用)	m3									
183	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% (スリッパフォーム用)	m3									
184	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% (スリッパフォーム用)	m3									
185	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3									
186	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3									
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3				22,500					
188	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% (スリッパフォーム用)	m3				22,500					
189	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% (スリッパフォーム用)	m3									
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3									
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3				-					
192	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m3				-	-	-			
193	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3				-	-	-			
194	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3				-					
195	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3				-					
196	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m3				-					
197	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3				19,500	19,600	19,600			
198	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	18,100	18,100		19,500	-	-			
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m3				-					
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m3				-					
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(M)、4.5%	m3									
202	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 雑骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤使用	m3				21,800	24,100				
203	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 雑骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3				20,800	22,400	22,400			
204	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm2	m3				-	-				
205	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粘じん抑制剤=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	m3									
206	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粘じん抑制剤=C0.0.1%、高性能AE減水剤未使用	m3									
207	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3						-			
208	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						-	-		
209	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						-	-		
210	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						-	-		
211	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									
212	生コンクリート T3-4(Ad)	雑骨代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3				臨時価格調査					

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部圏道				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	南郷町	静岡市 清水区	小山町	
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	/	/	19,350	/	24,200	
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	19,550	19,550	19,550	/	/	19,350	/	24,500	
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	/	/	19,550	/	24,500	
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	19,550	19,550	19,550	/	/	19,550	/	24,800	
81	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
82	生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%	m3	16,650	16,650	16,650	/	/	15,700	16,100	20,200	
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	15,700	15,700	15,700	/	/	14,500	14,800	18,600	
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	15,700	15,700	15,700	/	/	14,500	14,800	18,800	
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤, AE剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	21,850	21,850	/	/	/	/	22,500	
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	20,950	20,950	/	/	/	/	20,500	
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	-	-	-	/	/	14,500	14,800	18,600	
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	14,500	14,800	18,800	
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	20,200	
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	20,200	
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
98	生コンクリート B2-1(MKC)	24N/mm2, 20mm, 8cm(低発熱・収縮抑制型高 炉セメント (MKC TYPEⅢ)), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
99	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	15,100	15,100	15,100	/	/	13,800	14,000	17,800	
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	15,100	15,100	15,100	/	/	13,800	14,000	18,000	
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	21,250	21,250	/	/	/	/	/	
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	20,400	20,400	/	/	/	/	/	
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	20,400	20,400	/	/	/	/	/	
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	13,800	14,000	17,800	
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	13,800	14,000	18,000	
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	/	/	13,800	14,000	17,800	

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海	
				寒川町	相模原市緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南郷町	静岡市清水区	小山町
144	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3		-	-					
145	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		
146	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		
147	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		
148	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		
149	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		
150	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3								
151	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								
152	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								
153	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3								
154	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3								
155	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								
156	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/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	
157	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/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	
158	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/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	
159	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/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
160	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/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
161	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱雑入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3								3,000
162	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱雑入り)	1回の打設数量 50m3超	m3								3,000
163	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3								
164	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	17,050	17,050	17,050					19,700
165	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	17,050	17,050	17,050					20,000
166	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								
167	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								
168	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3								19,700
169	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3								20,000
170	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3								
171	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3								
172	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3		-	-					臨時価格調査
173	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3		-	-					臨時価格調査
174	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3								臨時価格調査
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3								臨時価格調査
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3								臨時価格調査
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3		18,100	18,100					臨時価格調査

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	18,400	15,200	15,200
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	18,600	15,400	15,400
41	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	19,400	16,200	
42	生コンクリート A1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
43	生コンクリート A1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	22,900		
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量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	19,400		
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	19,700		
49	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
50	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
51	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	23,200		
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3			
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水材	m3	20,700		
54	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3			
55	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
56	生コンクリート A1-3(F)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(低発熱-収縮抑制型高炉セメント(MKC TYPEⅢ)、4.5%)	m3			
57	生コンクリート A1-3(G)	36N/mm2、25(20)mm、スランプロー65cm (低発熱-収縮抑制型高炉セメント(MKC TyoeⅢ))、4.5%、膨張材	m3			
58	生コンクリート A1-3(H)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
59	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3			
60	生コンクリート A1-3(H2)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
61	生コンクリート A1-3(H3)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
62	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中庸熱)、 4.5%	m3			
63	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3			
64	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N：普通)、 4.5%、 C=310kg/m3、水和熱抑制型膨張材入り	m3			
65	生コンクリート A1-3(L)40	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N：普通)、 4.5%、 C=360kg/m3、水和熱抑制型膨張材入り	m3			
66	生コンクリート A1-3(L-EX)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、 4.5%、膨張剤入り	m3			
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー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)中庸熱セメント、 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
69	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(L)低熱セメント、 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメント、 5.0% 高性能AE減水剤	m3			
71	生コンクリート A1-3(15L)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(L)低熱セメント、 5.0% 高性能AE減水剤	m3			
72	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
73	生コンクリート A1-4(A)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3			
75	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
76	生コンクリート A1-4(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	24,200		
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	24,500		
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	24,500	21,300	
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	24,800	21,600	
81	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	23,800		
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	20,200	17,000	
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	18,600	15,400	15,400
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	18,800	15,600	15,600
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3			
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	21,200 ※繊維入り 割増別決		
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2、25(20)mm、18cm(低熱セメント)、 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3	22,500		
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	20,500		
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	18,600	15,400	15,400
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	18,800	15,600	15,600
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3			
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%、 銅スラグ入り	m3			
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3			
96	生コンクリート B2-1(B)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
97	生コンクリート B2-1(H)	30N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
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	17,800	14,600	14,600
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	18,000	14,800	14,800
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3			
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3			
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3			
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	17,800	14,600	14,600
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	18,000	14,800	14,800
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3			
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	17,800	14,600	14,600

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	18,000	14,800	14,800
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	17,800	14,600	14,600
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	18,000	14,800	14,800
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	20,900	/	/
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	22,900	/	/
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材	m3	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	24,400	/	/
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 P2-5(EF)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	31,300	/	/
128	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
129	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	/	/	/
130	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	/	/	/
131	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スチーフロー-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離剤	m3	/	/	/
132	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	/	/	/
133	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	22,300	/	/
134	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	20,300	/	/
135	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
136	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	23,800	/	/
137	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	/	/	/
138	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	/	/	/
139	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
140	生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
141	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	31,700	/	/
142	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
143	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/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
144	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3			
145	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
146	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
147	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
148	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
149	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
150	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
151	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			
152	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			
153	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3			
154	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3			
155	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			
156	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置FA=180kg/m3以下	m3			
157	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
158	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水置LS=175kg/m3以下	m3			
159	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
160	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものを 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水置Ad=175kg/m3以下	m3			
161	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱雑入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	3,000		
162	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (熱雑入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	3,000		
163	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3			
164	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	19,700		
165	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	20,000		
166	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3			
167	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3			
168	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
169	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
170	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3			
171	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3			
172	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	臨時価格調査		
173	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(BB), 4.5%	m3	臨時価格調査		
174	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(P), 4.5%	m3	臨時価格調査		
175	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(F), 4.5%	m3	臨時価格調査		
176	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 40mm, 1.5cm(M), 4.5%	m3	臨時価格調査		
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5, 25(20)mm, 1.5cm(N), 4.5%	m3	臨時価格調査		

(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
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3	臨時価格調査		
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5%	m3	臨時価格調査		
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5%	m3	臨時価格調査		
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5%	m3			
182	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% (スリッパフォーム用)	m3	20,500		
183	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% (スリッパフォーム用)	m3	20,900		
184	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% (スリッパフォーム用)	m3			
185	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3			
186	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3			
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3	20,500		
188	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% (スリッパフォーム用)	m3	20,900		
189	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% (スリッパフォーム用)	m3			
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3			
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m3	臨時価格調査		
192	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	20,500		
193	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	20,900		
194	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3	臨時価格調査		
195	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	臨時価格調査		
196	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m3	臨時価格調査		
197	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	20,500		
198	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	20,900		
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m3	臨時価格調査		
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	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(M)、4.5%	m3			
202	モルタルライニング 土留め用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 補骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤使用	m3			
203	モルタルライニング 土留め用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 補骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3			
204	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm2	m3			
205	深層杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粘度抑制剤=C00.1%、高性能AE減水剤使用	m3			
206	深層杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粘度抑制剤=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3			
207	深層杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
208	深層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			
209	深層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			
210	深層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			
211	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			
212	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			

(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
213	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 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			
214	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/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			
215	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/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			
216	生コンクリート A1-3 (C)	30N/mm ² 、25(20)mm、SL8cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント (MKC TYPEⅢ))、4.5% C=330kg/m ³	m ³			
217	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、 8cm(M)中熱セメント、4.5% C=342kg/m ³	m ³			
218	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm ² 、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m ³	m ³			
219	生コンクリート P3-2(NE)	36N/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	m ³			
220	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm ² 、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m ³ 、膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m ³			
221	生コンクリート P3-3	40N/mm ² 、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m ³	m ³			
222	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm ² 、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤	m ³	21,800		
223	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm ² 、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤 無し	m ³			
224	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm ² 、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/m ³	m ³	27,300		
225	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm ² 、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/m ³	m ³	25,300		
226	生コンクリート P3-5(N)	36N/mm ² 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤	m ³			
227	生コンクリート A1-1(C)	36N/mm ² 、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m ³ 膨張材(乾燥収縮補償用)	m ³			
228	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm ² 、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m ³			
229	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm ² 、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m ³			
230	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm ² 、20(25)mm、8cm(L5)、4.5% 膨張材15kg/m ³ (収縮補償用)	m ³			

(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
231	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,700	8,500	9,000	8,900	9,800	9,700	9,800	9,800	9,900	9,900	11,300	11,300
232	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	/	/	9,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	超量交通改質アスファルト (改質Ⅱ型)	最大粒径13mm	t	19,500	19,300	19,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	8,700	8,500	9,000	8,900	9,800	9,700	9,800	9,800	9,900	9,900	11,300	11,300
235	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	/	/	9,000	/	/	/	/	/	/	/	/	11,300
236	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	9,800	9,800	/	/
237	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
238	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-
239	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	8,500	8,300	8,800	8,700	9,600	9,500	9,600	/	9,700	9,700	11,100	11,100
240	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9,700	/	/
241	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	9,200	9,100	10,000	9,900	10,000	/	10,100	10,100	11,500	11,500
242	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	8,900	/	/	/	/	/	/	/	10,100	10,100	/	/
243	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
244	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/
245	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
246	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
247	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
248	As安定処理路盤	一般用	t	/	9,300	/	9,700	10,600	10,500	10,600	10,600	10,700	10,700	12,100	12,100
249	As安定処理路盤	一般用〔夜間〕	t	9,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	再生As安定処理路盤		t	/	/	/	8,400	9,300	9,200	9,300	9,300	9,400	9,400	10,800	10,800
251	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	御殿崎市	富士市	富士宮市
231	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,800	9,800	/	/	/	10,700	11,600	12,300	12,300	11,500	11,500
232	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	超量交通改質アスファルト (改質Ⅱ型)	最大粒径13mm	t	21,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,800	9,800	9,900	9,900	9,700	10,700	11,700	12,400	12,400	11,600	11,600
235	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
237	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
238	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
239	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,600	9,600	/	/	/	10,500	11,300	12,100	12,100	/	/
240	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
241	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,000	10,000	/	/	/	10,900	12,200	12,900	12,900	12,100	12,100
242	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	13,400	13,400	/
243	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
244	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
245	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
246	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	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	/	/	/	/	/	/	/	/	14,100	14,100	/
248	As安定処理路盤	一般用	t	10,600	10,600	/	/	/	/	/	/	11,600	11,600	/
249	As安定処理路盤	一般用〔夜間〕	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
250	再生As安定処理路盤		t	9,300	9,300	/	/	/	/	/	/	11,400	11,400	/
251	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】

昼・夜	No.	都市・路線		配合No.	1301	1302	1306	1418	2214										
				名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マスチック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	半たわみ										
				粒径	13mm T O P	20mm T O P	13mm T O P	13mm T O P	20mm T O P										
				AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアス60-80										
昼間	1	世田谷	東京外環		10,150	11,450	12,500	12,850											
昼間	2	三鷹	東京外環		10,150	11,450	12,500	12,850											
昼間	3	練馬	東京外環		10,450	11,750	12,800		8,800										
夜間	1	世田谷	東京外環		10,150	11,450	12,500	12,850											
夜間	2	三鷹	東京外環		10,150	11,450	12,500	12,850											
夜間	3	練馬	東京外環		10,450	11,750	12,800		8,800										

【東名高速：東京・神奈川】

昼・夜	No.	都市・路線		配合No.	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1418	1419	1420	1421						
				名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アス安定処理 (タイプⅠ)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスチック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	橋梁レベリング用合材	基層用合材	高機能舗装用合材 (Ⅰ型)						
				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	13mm T O P	13mm T O P	20mm 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H型				
昼間	5	町田市	東名		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	13,550									
昼間	6	厚木市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150		12,550	12,450	13,800						
昼間	7	海老名市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150										
昼間	8	大和市	東名		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050			12,350	13,700						
昼間	9	綾瀬市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150		12,550	12,450							
夜間	5	町田市	東名		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	13,550									
夜間	6	厚木市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150		12,550	12,450	13,800						
夜間	7	海老名市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150										
夜間	8	大和市	東名		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050			12,350	13,700						
夜間	9	綾瀬市	東名		11,000	10,650	10,000	12,700	13,600	14,150		12,550	12,450							

(4) アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：神奈川③】

昼・夜	No.	都市・路線		配合No.	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	砕石マスチック合材 (改良型)①											
				粒径	13mmTOP	20mmTOP	13mmTOP	5mmTOP	13mmTOP											
				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		9,750	9,550	14,500	12,700	14,050											
昼間	11	海老名市	新東名																	
昼間	12	伊勢原市	新東名																	
昼間	13	秦野市	新東名		9,850	9,650	14,600	12,800	14,150											
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		9,750	9,550	14,500	12,700	14,050											
夜間	11	海老名市	新東名																	
夜間	12	伊勢原市	新東名																	
夜間	13	秦野市	新東名		9,850	9,650	14,600	12,800	14,150											
夜間	14	松田町	新東名																	
夜間	15	山北町	新東名																	

【圏央道：神奈川】

昼・夜	No.	都市・路線		配合No.	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 (空隙率20%)	砕石マスチック合材	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)	砕石マスチック合材	砕石マスチック (Ⅱ型)合材	半たわみ				
				粒径	13mmTOP	20mmTOP	30mmTOP	5mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	20mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP			
				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		11,000	10,650		12,700					13,000			9,750				
昼間	17	海老名市	圏央道				10,000	12,700	13,600		12,800	12,400	13,000		13,450					
昼間	18	茅ヶ崎市	圏央道					12,800			12,900									
昼間	19	寒川町	圏央道				10,100	12,800	13,700		12,900	12,500	13,100		13,550					
昼間	20	相模原市	圏央道		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	12,700	12,300	12,900	13,300	13,350					
昼間	21	愛川町	圏央道		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	12,700	12,300	12,900	13,300	13,350					
夜間	16	厚木市	圏央道		11,000	10,650		12,700					13,000			9,750				
夜間	17	海老名市	圏央道				10,000	12,700	13,600		12,800	12,400	13,000		13,450					
夜間	18	茅ヶ崎市	圏央道					12,800			12,900									
夜間	19	寒川町	圏央道				10,100	12,800	13,700		12,900	12,500	13,100		13,550					
夜間	20	相模原市	圏央道		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	12,700	12,300	12,900	13,300	13,350					
夜間	21	愛川町	圏央道		10,900	10,550	9,900	12,600	13,500	14,050	12,700	12,300	12,900	13,300	13,350					

(5) バラセメント

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	中央道	第二東海				
				八王子	厚木市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町
252	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	10,100	/	10,100
253	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	10,200	/	10,200
254	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	10,800	10,800	10,800
255	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	10,100	10,100	10,100	/	10,100
256	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	10,200	10,200	10,200	/	10,200
257	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
258	高炉セメントB種(フレコンバック)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	11,900	/	/	11,700	/	/
259	高炉セメントB種(フレコンバック)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	12,500	/	/	12,300	/	/

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏中央道		中部横断	第二東海	
				厚木市	海老名市	南部町	小山町	御殿場市
252	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	10,700	10,700
253	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	10,200	/	10,800	10,800
254	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	11,000	11,000
255	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	10,100	/	/	10,700	10,700
256	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	10,200	/	/	10,800	10,800
257	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	10,800	/	/	11,000	11,000
258	高炉セメントB種(フレコンバック)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	/	/
259	高炉セメントB種(フレコンバック)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	/	/

(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
1572	異形棒鋼	SD390・D16	t	85,000	85,000	85,000	84,000	現場車上渡し
1573	異形棒鋼	SD390・D19	t	85,000	85,000	85,000	84,000	現場車上渡し
1574	異形棒鋼	SD390・D51	t	105,000	105,000	105,000	104,000	現場車上渡し
1575	異形棒鋼	SD490・D19	t	99,000	99,000	99,000	98,000	現場車上渡し
1576	異形棒鋼	SD490・D22	t	99,000	99,000	99,000	98,000	現場車上渡し
1577	異形棒鋼	SD490・D25	t	99,000	99,000	99,000	98,000	現場車上渡し
1578	異形棒鋼	SD490・D29	t	100,000	100,000	100,000	99,000	現場車上渡し
1579	異形棒鋼	SD490・D32	t	100,000	100,000	100,000	99,000	現場車上渡し
1580	異形棒鋼	SD490・D51	t	119,000	119,000	119,000	118,000	現場車上渡し
1581	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	100,000	100,000			現場車上渡し
1582	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	119,000	119,000	119,000	118,000	現場車上渡し

掲載の無い規格については、「物価資料」による。

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

【 保 全 】

(7) 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No	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																		
昼間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
昼間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
昼間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,450	12,800	12,500	12,250	10,500	9,550	9,400	13,450	13,150	14,400	9,700	13,500	13,800
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	園央厚木	4.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	園央厚木	相模原豊川	5.2	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原豊川	相模原	8.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	13,700	13,050	12,800	12,500	10,750	9,800	9,650	13,700	13,400	14,650	9,950	13,750	14,050
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
夜間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
夜間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,250	12,600	12,300	12,050	10,300	9,350	9,200	13,250	12,950	14,200	9,500	13,300	13,600
夜間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,450	12,800	12,500	12,250	10,500	9,550	9,400	13,450	13,150	14,400	9,700	13,500	13,800
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	園央厚木	4.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	園央厚木	相模原豊川	5.2	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原豊川	相模原	8.9	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	13,700	13,050	12,800	12,500	10,750	9,800	9,650	13,700	13,400	14,650	9,950	13,750	14,050
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,650	13,000	12,750	12,450	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,700	14,000

(7) 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	橋梁パッド層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パッド層・ 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	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	13,550	12,900	12,650	12,350	10,600	9,650	9,500	13,550	13,250	14,500	9,800	13,600	13,900
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	13,750	13,100	12,850	12,550	10,800	9,850	9,700	13,750	13,450	14,700	10,000	13,800	14,100
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	13,850	13,200	12,950	12,650	10,900	9,950	9,800	13,850	13,550	14,800	10,100	13,900	14,200
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	園央厚木	4.9	13,850	13,200	12,950	12,650	10,900	9,950	9,800	13,850	13,550	14,800	10,100	13,900	14,200
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	園央厚木	相模原豊川	5.2	13,850	13,200	12,950	12,650	10,900	9,950	9,800	13,850	13,550	14,800	10,100	13,900	14,200
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	13,850	13,200	12,950	12,650	10,900	9,950	9,800	13,850	13,550	14,800	10,100	13,900	14,200
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	13,950	13,300	13,050	12,750	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	14,000	14,300
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	13,950	13,300	13,050	12,750	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	14,000	14,300
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	13,950	13,300	13,050	12,750	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	14,000	14,300
昼夜連続	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	14,000	13,350	13,100	12,800	11,050	10,100	9,950	14,000	13,700	14,950	10,250	14,050	14,350
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	13,950	13,300	13,050	12,750	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	14,000	14,300

(7) 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)	半丸わり舗装 (13mmTOP)	半丸わり舗装 (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%	4.89	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	16,150	14,300	14,300	13,550	11,750	10,850	10,700	15,250	14,950	16,550	10,850	15,250	15,550
昼間	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	16,550	14,750	14,600	13,800	12,200	11,350	11,250	15,600	15,350	16,950	11,500	15,600	16,050
昼間	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	16,550	14,750	14,600	13,800	12,200	11,350	11,250	15,600	15,350	16,950	11,500	15,600	16,050
昼間	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長泉沼津	13.2	16,550	14,750	14,600	13,800	12,200	11,350	11,250	15,600	15,350	16,950	11,500	15,600	16,050
夜間	21	東名高速道路	大井松田 御殿場	25.8	16,150	14,300	14,300	13,550	11,750	10,850	10,700	15,250	14,950	16,550	10,850	15,250	15,550
夜間	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	17,050	15,250	15,100	14,300	12,700	11,850	11,750	16,100	15,850	17,450	12,000	16,100	16,550
夜間	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	17,050	15,250	15,100	14,300	12,700	11,850	11,750	16,100	15,850	17,450	12,000	16,100	16,550
夜間	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長泉沼津	13.2	17,050	15,250	15,100	14,300	12,700	11,850	11,750	16,100	15,850	17,450	12,000	16,100	16,550
昼夜連続	21	東名高速道路	大井松田 御殿場	25.8	16,400	14,550	14,550	13,800	12,000	11,100	10,950	15,500	15,200	16,800	11,100	15,500	15,800
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	17,350	15,550	15,400	14,600	13,000	12,150	12,050	16,400	16,150	17,750	12,300	16,400	16,850
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	17,350	15,550	15,400	14,600	13,000	12,150	12,050	16,400	16,150	17,750	12,300	16,400	16,850
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長泉沼津	13.2	17,350	15,550	15,400	14,600	13,000	12,150	12,050	16,400	16,150	17,750	12,300	16,400	16,850

(7) 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 A s	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	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,900	15,100	13,300
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,900	15,100	13,300
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,900	15,100	13,300
昼間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,900	15,100	13,300
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	15,900	14,500	14,150	13,650	11,550	10,600	10,400	14,950	14,650	15,900	10,800	15,050	15,200	13,400
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	15,900	14,500	14,150	13,650	11,550	10,600	10,400	14,950	14,650	15,900	10,800	15,050	15,200	13,400
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,950	15,100	13,300
昼間	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	15,800	14,400	14,050	13,550	11,450	10,500	10,300	14,850	14,550	15,800	10,700	14,950	15,100	13,300
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,400	15,600	13,800
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,400	15,600	13,800
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,400	15,600	13,800
夜間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,400	15,600	13,800
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,400	15,000	14,650	14,150	12,050	11,100	10,900	15,450	15,150	16,400	11,300	15,550	15,700	13,900
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	16,400	15,000	14,650	14,150	12,050	11,100	10,900	15,450	15,150	16,400	11,300	15,550	15,700	13,900
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,450	15,600	13,800
夜間	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	16,300	14,900	14,550	14,050	11,950	11,000	10,800	15,350	15,050	16,300	11,200	15,450	15,600	13,800
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,700	16,050	14,250
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,700	16,050	14,250
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,700	16,050	14,250
昼夜連続	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,700	16,050	14,250
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	16,700	15,300	14,950	14,450	12,400	11,400	11,200	15,750	15,450	16,850	11,650	15,850	16,150	14,350
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	16,700	15,300	14,950	14,450	12,400	11,400	11,200	15,750	15,450	16,850	11,650	15,850	16,150	14,350
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いはら	1.8	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,750	16,050	14,250
昼夜連続	37	連絡路	清水いはら	清水JCT	2.7	16,600	15,200	14,850	14,350	12,300	11,300	11,100	15,650	15,350	16,750	11,550	15,750	16,050	14,250

(7) 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No.	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)	半丸積み舗装 (13mmTOP)	半丸積み舗装 (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%	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	15,950	14,450	13,950	13,650	11,600	10,650	10,450	15,150	14,700	15,950	10,900	15,250	15,250
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	16,650	15,150	14,450	14,000	11,900	11,350	10,900	15,850	15,350	16,250	11,200	15,700	15,550
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	16,650	15,100	14,450	14,000	11,900	11,350	10,900	15,850	15,400	16,250	11,200	15,700	15,550
昼間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	16,650	15,100	14,450	14,000	11,900	11,350	10,900	15,850	15,400	16,250	11,200	15,700	15,550
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	16,650	15,100	14,450	14,000	11,900	11,350	10,900	15,850	15,400	16,250	11,200	15,700	15,550
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	16,250	14,700	14,200	13,900	11,850	10,950	10,750	15,450	15,000	16,550	11,250	15,300	15,550
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	16,250	14,700	14,200	13,900	11,850	10,950	10,750	15,450	15,000	16,550	11,250	15,300	15,550
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	16,250	14,700	14,200	13,900	11,850	10,950	10,750	15,450	15,000	16,550	11,250	15,300	15,550
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	16,250	14,700	14,200	13,900	11,850	10,950	10,750	15,450	15,000	16,550	11,250	15,300	15,550
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	16,450	14,950	14,450	14,150	12,100	11,150	10,950	15,650	15,200	16,450	11,400	15,750	15,750
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	17,150	15,650	14,950	14,500	12,400	11,850	11,400	16,350	15,850	16,750	11,700	16,200	16,050
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,150	15,600	14,950	14,500	12,400	11,850	11,400	16,350	15,900	16,750	11,700	16,200	16,050
夜間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	17,150	15,600	14,950	14,500	12,400	11,850	11,400	16,350	15,900	16,750	11,700	16,200	16,050
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	17,150	15,600	14,950	14,500	12,400	11,850	11,400	16,350	15,900	16,750	11,700	16,200	16,050
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	16,750	15,200	14,700	14,400	12,350	11,450	11,250	15,950	15,500	17,050	11,750	15,800	16,050
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	16,750	15,200	14,700	14,400	12,350	11,450	11,250	15,950	15,500	17,050	11,750	15,800	16,050
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	16,750	15,200	14,700	14,400	12,350	11,450	11,250	15,950	15,500	17,050	11,750	15,800	16,050
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	16,750	15,200	14,700	14,400	12,350	11,450	11,250	15,950	15,500	17,050	11,750	15,800	16,050
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	16,750	15,250	14,750	14,450	12,450	11,450	11,250	15,950	15,500	16,900	11,700	16,050	16,200
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	17,500	16,000	15,400	14,950	12,850	12,200	11,850	16,700	16,200	17,200	12,150	16,650	16,500
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	17,500	15,950	15,400	14,950	12,850	12,200	11,850	16,700	16,250	17,200	12,150	16,550	16,500
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	17,450	15,900	15,400	14,950	12,850	12,150	11,850	16,650	16,200	17,200	12,150	16,550	16,500
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	17,450	15,900	15,400	14,950	12,850	12,150	11,850	16,650	16,200	17,200	12,150	16,550	16,500
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	17,050	15,500	15,050	14,750	12,700	11,750	11,600	16,250	15,800	17,400	12,100	16,150	16,400
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	17,050	15,500	15,050	14,750	12,700	11,750	11,600	16,250	15,800	17,400	12,100	16,150	16,400
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	17,050	15,500	15,050	14,750	12,700	11,750	11,600	16,250	15,800	17,400	12,100	16,150	16,400
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	17,050	15,500	15,050	14,750	12,700	11,750	11,600	16,250	15,800	17,400	12,100	16,150	16,400

(7) 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No.	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)	半丸わり舗装 (13mmTOP)	半丸わり舗装 (20mmTOP)	基層・SMA I 型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMA II 型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMA III 型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁バリア層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁バリア層・ 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 A s	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	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	15,700	14,200	13,800	13,150	11,500	10,500	10,300	15,000	14,150	15,650	10,500	14,550	15,300	13,600
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	15,700	14,200	13,800	13,150	11,500	10,500	10,300	15,000	14,150	15,650	10,500	14,550	15,300	13,600
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	15,700	14,200	13,800	13,150	11,500	10,500	10,300	15,000	14,150	15,650	10,500	14,550	15,300	13,600
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	16,450	14,950	14,550	13,900	12,200	11,250	11,050	15,750	14,900	16,400	11,250	15,250	16,000	14,200
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	16,650	15,150	14,750	14,100	12,450	11,450	11,250	15,950	15,100	16,600	11,450	15,450	16,200	14,550
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,400	14,900	14,450	13,800	12,100	11,200	11,000	15,700	14,850	16,250	11,200	15,150	15,900	14,200
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,150	14,650	14,250	13,600	11,950	10,950	10,750	15,450	14,600	16,100	10,950	14,950	15,700	14,050
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,150	14,650	14,250	13,600	11,950	10,950	10,750	15,450	14,600	16,100	10,950	14,950	15,700	14,050
昼間	66	連絡路	浜松いなさCT	浜松いなさ	1.7	16,150	14,650	14,250	13,600	11,950	10,950	10,750	15,450	14,600	16,100	10,950	14,950	15,700	14,050
昼間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,150	14,650	14,250	13,600	11,950	10,950	10,750	15,450	14,600	16,100	10,950	14,950	15,700	14,050
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,200	14,700	14,300	13,650	12,000	11,000	10,800	15,500	14,650	16,150	11,000	15,050	15,800	14,100
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,200	14,700	14,300	13,650	12,000	11,000	10,800	15,500	14,650	16,150	11,000	15,050	15,800	14,100
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,200	14,700	14,300	13,650	12,000	11,000	10,800	15,500	14,650	16,150	11,000	15,050	15,800	14,100
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	16,950	15,450	15,050	14,400	12,700	11,750	11,550	16,250	15,400	16,900	11,750	15,750	16,500	14,700
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,150	15,650	15,250	14,600	12,950	11,950	11,750	16,450	15,600	17,100	11,950	15,950	16,700	15,050
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	16,900	15,400	14,950	14,300	12,600	11,700	11,500	16,200	15,350	16,750	11,700	15,650	16,400	14,700
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,650	15,150	14,750	14,100	12,450	11,450	11,250	15,950	15,100	16,600	11,450	15,450	16,200	14,550
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,650	15,150	14,750	14,100	12,450	11,450	11,250	15,950	15,100	16,600	11,450	15,450	16,200	14,550
夜間	66	連絡路	浜松いなさCT	浜松いなさ	1.7	16,650	15,150	14,750	14,100	12,450	11,450	11,250	15,950	15,100	16,600	11,450	15,450	16,200	14,550
夜間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,650	15,150	14,750	14,100	12,450	11,450	11,250	15,950	15,100	16,600	11,450	15,450	16,200	14,550
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	16,550	15,050	14,650	14,000	12,350	11,350	11,150	15,850	15,000	16,500	11,350	15,400	16,150	14,450
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	16,550	15,050	14,650	14,000	12,350	11,350	11,150	15,850	15,000	16,500	11,350	15,400	16,150	14,450
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	16,550	15,050	14,650	14,000	12,350	11,350	11,150	15,850	15,000	16,500	11,350	15,400	16,150	14,450
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	17,250	15,750	15,400	14,700	13,050	12,050	11,900	16,550	15,750	17,200	12,100	16,050	16,800	15,050
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	17,450	15,950	15,600	14,900	13,250	12,250	12,100	16,750	15,950	17,400	12,300	16,250	17,000	15,350
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	17,250	15,750	15,300	14,650	12,950	12,050	11,850	16,550	15,700	17,100	12,050	16,000	16,750	15,050
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	16,950	15,450	15,100	14,400	12,750	11,750	11,600	16,250	15,450	16,900	11,800	15,750	16,500	14,850
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	16,950	15,450	15,100	14,400	12,750	11,750	11,600	16,250	15,450	16,900	11,800	15,750	16,500	14,850
昼夜連続	66	連絡路	浜松いなさCT	浜松いなさ	1.7	16,950	15,450	15,100	14,400	12,750	11,750	11,600	16,250	15,450	16,900	11,800	15,750	16,500	14,850
昼夜連続	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	16,950	15,450	15,100	14,400	12,750	11,750	11,600	16,250	15,450	16,900	11,800	15,750	16,500	14,850

(7) 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	橋梁パッキン層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パッキン層・ 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	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
昼間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	14,600	14,000	13,750	13,400	11,700	10,750	10,600	14,650	14,350	15,600	10,900	14,650	15,000
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,850	13,150	12,900	12,500	10,850	10,000	9,850	13,850	13,450	14,700	10,100	13,700	14,100
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
昼間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
夜間	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
夜間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	14,600	14,000	13,750	13,400	11,700	10,750	10,600	14,650	14,350	15,600	10,900	14,650	15,000
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	13,600	13,000	12,750	12,400	10,700	9,750	9,600	13,650	13,350	14,600	9,900	13,650	14,000
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	13,850	13,150	12,900	12,500	10,850	10,000	9,850	13,850	13,450	14,700	10,100	13,700	14,100
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
夜間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	14,750	14,050	13,800	13,400	11,750	10,900	10,750	14,750	14,350	15,600	11,000	14,600	15,000
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	13,900	13,300	13,050	12,700	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	13,950	14,300
昼夜連続	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	14,900	14,300	14,050	13,700	12,000	11,050	10,900	14,950	14,650	15,900	11,200	14,950	15,300
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	13,900	13,300	13,050	12,700	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	13,950	14,300
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	13,900	13,300	13,050	12,700	11,000	10,050	9,900	13,950	13,650	14,900	10,200	13,950	14,300
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	15,100	14,450	14,200	13,800	12,150	11,250	11,100	15,150	14,750	16,000	11,350	15,000	15,400
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	14,150	13,450	13,250	12,800	11,200	10,300	10,150	14,150	13,800	15,000	10,400	14,000	14,400
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	15,100	14,450	14,200	13,800	12,150	11,250	11,100	15,150	14,750	16,000	11,350	15,000	15,400
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	15,100	14,450	14,200	13,800	12,150	11,250	11,100	15,150	14,750	16,000	11,350	15,000	15,400

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	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕口量 (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	-	12,800	15,700	12,300	12,300	12,700	12,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	12,800	15,700	12,300	12,300	12,700	12,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	13,550	16,450	13,050	13,050	13,450	13,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	13,550	16,450	13,050	13,050	13,450	13,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	13,550	16,450	13,050	13,050	13,450	13,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,550	-	-	16,900	16,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	19,550	-	-	16,900	16,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	17,000	19,550	16,500	16,500	16,900	16,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	17,000	19,550	16,500	16,500	16,900	16,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,650	-	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	12,800	15,700	12,300	12,300	12,700	12,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	12,800	15,700	12,300	12,300	12,700	12,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	12,200	15,100	11,700	11,700	12,100	12,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	12,200	15,100	11,700	11,700	12,100	12,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	12,200	15,100	11,700	11,700	12,100	12,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	12,200	15,100	11,700	11,700	12,100	12,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (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
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	12,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	12,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	13,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	13,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	13,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	16,900	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	16,900	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	16,900	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	16,900	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	12,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	12,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	12,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	12,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	12,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	12,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5							
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (kg/m ³)	第一東海					
							秦野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,300	17,300	18,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,300	17,300	18,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	19,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	19,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	17,850	17,850	17,850	18,400	18,400	19,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,950	20,950	20,950	21,900	21,900	24,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,950	20,950	20,950	21,900	21,900	24,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,950	20,950	20,950	21,900	21,900	24,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,950	20,950	20,950	21,900	21,900	24,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	18,050	18,050	18,050	18,400	18,400	20,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,400	17,400	18,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	17,100	17,100	17,100	17,400	17,400	18,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-			-	-	-	18,600
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-			-	-	-	18,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	17,800
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-			-	-	-	17,800
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-			-	-	-	18,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	17,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900	18,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-			-	-	-	17,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-			-	-	-	18,000
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			-	-	-	28,200
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	31,700
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						19,700
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						

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)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	第一東海					
							秦野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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	-	18,400	18,100	18,100	18,100	15,200	14,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400	14,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	19,400	19,100	19,100	19,100	16,200	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	19,400	19,100	19,100	19,100	16,200	15,800
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500	15,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	24,200	23,900	23,900	23,900	21,000	20,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300	20,600
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300	20,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600	20,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,200	19,900	19,900	19,900	17,000	16,100
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400	14,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	18,800	18,500	18,500	18,500	15,600	14,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400	14,800
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	18,800	18,500	18,500	18,500	15,600	14,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600	14,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800	14,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600	14,000
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600	14,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800	14,000
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	28,200	27,900	27,900	27,900	-	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	31,700	31,400	31,400	31,400	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	19,700					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5					25,700	22,600	21,900
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				25,700	22,600	
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				25,700	22,600	21,900

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)	スランプ (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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ヒョト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒョト量 (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	-	14,400	14,400	13,900	13,900	13,900	13,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,400	14,400	14,100	14,100	14,100	14,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,800	15,800	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,800	15,800	15,300	15,300	15,300	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,800	15,800	15,600	15,600	15,600	15,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,600	20,600	20,300	20,300	20,300	20,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,600	20,600	20,300	20,300	20,300	20,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,100	16,100	15,700	15,700	15,700	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,800	14,800	14,300	14,300	14,300	14,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,800	14,800	14,500	14,500	14,500	14,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	14,800	14,800	14,300	14,300	14,300	14,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	14,800	14,800	14,500	14,500	14,500	14,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,000	14,000	13,500	13,500	13,500	13,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,000	14,000	13,700	13,700	13,700	13,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,000	14,000	13,500	13,500	13,500	13,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	14,000	14,000	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,000	14,000	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,000	14,000	13,700	13,700	13,700	13,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,000	14,000	13,500	13,500	13,500	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	14,000	14,000	13,700	13,700	13,700	13,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300		19,900				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300		19,900				
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						

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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	11,900	11,900	11,200	11,200	9,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	14,100	11,900	11,900	11,200	11,200	9,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	15,300	13,100	13,100	12,400	12,400	11,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	15,300	13,100	13,100	12,400	12,400	11,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	15,600	13,100	13,100	12,400	12,400	11,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	20,000	17,300	17,300	16,600	16,600	15,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	20,300	17,300	17,300	16,600	16,600	15,200
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	20,000	17,500	17,500	16,800	16,800	15,400
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	20,300	17,500	17,500	16,800	16,800	15,400
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	13,300	13,300	12,600	12,600	11,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	14,300	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	14,500	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	14,300	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	14,500	12,100	12,100	11,400	11,400	10,000
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	13,700	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	13,700	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	13,700	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	13,500	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	13,700	11,400	11,400	10,700	10,700	9,300
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	25,700	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5							
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	9,800	9,800	11,400	15,400	15,400	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	9,800	9,800	11,400	15,400	15,400	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	11,000	11,000	12,600	16,600	16,600	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	11,000	11,000	12,600	16,600	16,600	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	11,000	11,000	12,600	16,600	16,600	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	15,200	15,200	16,800	-	-	19,550
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	15,200	15,200	16,800	-	-	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	15,400	15,400	17,000	-	-	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	15,400	15,400	17,000	-	-	19,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	11,200	11,200	12,800	17,100	17,100	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	10,000	10,000	11,600	15,800	15,800	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	10,000	10,000	11,600	15,800	15,800	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	10,000	10,000	11,600	15,800	15,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	10,000	10,000	11,600	15,800	15,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	9,300	9,300	10,900	15,000	15,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	9,300	9,300	10,900	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						

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	厚木市
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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	-	15,700	18,400	18,100	18,100	18,100	15,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	19,400	19,100	19,100	19,100	16,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	19,400	19,100	19,100	19,100	16,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	19,700	19,400	19,400	19,400	16,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	24,200	23,900	23,900	23,900	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	24,500	24,200	24,200	24,200	21,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	24,800	24,500	24,500	24,500	21,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	20,200	19,900	19,900	19,900	17,000
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	18,800	18,500	18,500	18,500	15,600
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	18,600	18,300	18,300	18,300	15,400
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	18,800	18,500	18,500	18,500	15,600
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,100	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	17,800	17,500	17,500	17,500	14,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	18,000	17,700	17,700	17,700	14,800
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	31,700	31,400	31,400	31,400	-
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						

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					臨時価格調査	臨時価格調査
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					臨時価格調査	臨時価格調査
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					20,200	16,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					20,600	16,900
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					20,200	16,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					20,600	16,900
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	-	15,200	14,400	14,400	13,900	13,900	11,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,400	14,400	14,400	14,100	14,100	11,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,200	15,800	15,800	15,300	15,300	13,100
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,200	15,800	15,800	15,300	15,300	13,100
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,500	15,800	15,800	15,600	15,600	13,100
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	21,000	20,600	20,600	20,000	20,000	17,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	21,300	20,600	20,600	20,300	20,300	17,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	21,300	20,600	20,600	20,000	20,000	17,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	21,600	20,600	20,600	20,300	20,300	17,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	17,000	16,100	16,100	15,700	15,700	13,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,400	14,800	14,800	14,300	14,300	12,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,600	14,800	14,800	14,500	14,500	12,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	15,400	14,800	14,800	14,300	14,300	12,100
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	15,600	14,800	14,800	14,500	14,500	12,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	14,600	14,000	14,000	13,500	13,500	11,400
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	14,800	14,000	14,000	13,700	13,700	11,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	14,600	14,000	14,000	13,500	13,500	11,400
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	14,800	14,000	14,000	13,700	13,700	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	14,600	14,000	14,000	13,500	13,500	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	14,800	14,000	14,000	13,700	13,700	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	14,600	14,000	14,000	13,500	13,500	11,400
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	14,800	14,000	14,000	13,700	13,700	11,400
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	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						

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
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	-	-	17,100	17,100			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	17,100	17,100			
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	-	-	17,100	17,100			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	17,100	17,100			
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	-	16,600	17,100	17,100	17,200	17,200	13,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	16,900	17,100	17,100	17,500	17,500	13,700
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	-	16,600	17,100	17,100	17,200	17,200	13,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	16,900	17,100	17,100	17,500	17,500	13,700
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)	スランプ (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	-	12,200	11,200	9,800	11,400	18,200	15,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	12,200	11,200	9,800	11,400	18,200	15,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	13,400	12,400	11,000	12,600	18,950	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	13,400	12,400	11,000	12,600	18,950	16,450
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	13,400	12,400	11,000	12,600	18,950	16,450
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	17,600	16,600	15,200	16,800	23,100	19,550
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	17,600	16,600	15,200	16,800	23,100	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	17,800	16,800	15,400	17,000	23,400	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	17,800	16,800	15,400	17,000	23,400	19,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	13,600	12,600	11,200	12,800	19,600	16,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	12,400	11,400	10,000	11,600	18,200	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	12,400	11,400	10,000	11,600	18,200	15,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	12,400	11,400	10,000	11,600	18,200	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	12,400	11,400	10,000	11,600	18,200	
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	15,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	15,100
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	15,100
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	11,700	10,700	9,300	10,900	17,600	
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5							
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						

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)	スランプ (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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	臨時価格調査	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		13,000	11,600	13,200	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		13,000	11,600	13,200	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		13,000	11,600	13,200	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		13,000	11,600	13,200	20,550	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (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	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,100
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	14,850
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	14,850
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	14,850
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	18,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	18,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	18,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	18,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	15,050
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,100
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	14,100
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	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
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)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	13,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5							
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						

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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (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
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	12,200
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	12,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	13,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	13,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	13,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	16,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	16,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	16,800
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	16,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	13,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	12,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	12,300
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	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	11,800
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	11,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	11,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	11,800
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			-	-	-	20,500
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			17,700	17,700	17,700	14,800

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (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
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (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	-	15,700	12,200	15,700	15,700	14,400	14,300
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	15,700	12,200	15,700	15,700	14,400	14,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	16,450	13,300	16,450	16,450	15,800	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	13,300	16,450	16,450	15,800	15,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	16,450	13,300	16,450	16,450	15,800	15,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	16,800	19,550	19,550	20,600	19,350
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	19,550	16,800	19,550	19,550	20,600	19,350
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	16,800	19,550	19,550	20,600	19,550
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	19,550	16,800	19,550	19,550	20,600	19,550
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	16,650	13,300	16,650	16,650	16,100	15,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	12,300	15,700	15,700	14,800	14,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	15,700	12,300	15,700	15,700	14,800	14,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	11,800	15,100	15,100	14,000	13,800
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	15,100	11,800	15,100	15,100	14,000	13,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	15,100	11,800	15,100	15,100	14,000	13,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	15,100	11,800	15,100	15,100	14,000	13,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	20,500				
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	17,700	14,800				

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランプ (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
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	-		14,500				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		14,500				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

骨材類市場価格調査

保全・サビ・シカケ名	路線名	I. C間	区間距離 (km)	再生砕石				切込砕石		再生加熱As混合物		
				RC-40	再生 1)カット砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	安定処理 混合物	表層基層 用 密粒13	表層基層 用 粗粒20
-	-	-	-	(単位：円/m3)						(単位：円/t)		
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
		横浜町田～厚木	15.3	1,300	1,300	/	1,700	/	/	8,800	9,300	9,100
	首都圏中央 連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		海老名～圏央厚木	4.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		相模原愛川～相模原	8.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,200	9,700	9,500
		海老名～寒川北	6.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600
		寒川北～寒川南	3.2	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900	9,700
		寒川南～茅ヶ崎JCT	1.9	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900	9,700
		新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,400	9,900
新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,300	1,300	/	1,700	/	/	9,300	9,800	9,600	
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	/	-	/	/	11,400	12,400	12,100
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	/	-	/	/	11,400	12,400	12,100
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	/	-	/	/	11,300	12,300	12,000
	新東名高速道路	御殿場JCT～長泉沼津	13.2	2,500	/	/	/	/	11,400	12,400	12,100	
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	3,700	3,900	10,600	11,600	11,200	
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢	20.7	/	/	/	/	/	/	/	/	
	連絡路	新清水JCT～清水いはら	1.8	1,950	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
		清水いはら～清水JCT	2.7	1,950	/	/	/	/	10,500	11,700	11,300	
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	/	/	10,500	11,700	11,300	
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	10,800	12,200	11,800	
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	10,800	12,200	11,800	
		菊川～掛川	6.0	2,000	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		掛川～袋井	11.7	2,000	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		袋井～磐田	4.0	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	10,500	11,500	11,100	
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	/	/	10,500	11,500	11,100	
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	-	-	/	/	10,600	11,800	11,400	
		三ヶ日～豊川	7.4	2,500	/	/	/	/	10,300	11,100	10,800	
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	10,800	12,000	11,600	
		島田金谷～森掛川	16.9	2,000	/	/	/	/	10,700	11,700	11,300	
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,000	/	/	/	/	10,600	11,600	11,200	
		浜松浜北～新城	19.8	2,900	/	/	/	/	10,700	11,500	11,200	
		連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	10,600	11,800	11,400
浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	/	10,600	11,800	11,400			
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,300	1,300	/	1,700	/	9,400	9,900	9,700	
		秦野中井～大井松田	7.8	1,400	1,400	/	1,800	/	10,800	11,300	11,100	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,300	1,300	/	1,700	/	9,300	9,800	9,600	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,300	1,300	/	1,700	/	9,300	9,800	9,600	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000	
		大磯～厚木	14.5	1,300	1,300	/	1,700	/	9,400	9,900	9,700	
	西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000	
早川～石橋	1.8	1,400	1,400	/	1,800	/	10,700	11,200	11,000			