

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 5 年 度
(令和 5 年 10 月)

中日本高速道路株式会社 東京支社

【注意事項】

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

中日本高速道路株式会社 東京支社管内 工事材料単価一覧表について

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の決定方法

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

4. 「単価一覧表」の表記方法

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

5. 注意事項

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

【 建 設 】

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥10 PI<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	4,750	/	/	3,950	/	/	-	-
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	4,750	/	/	3,950	/	/	-	-
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	/	/	/	3,950	/	/	-	-
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	4,650	/	/	3,850	/	/	-	-
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	4,650	/	/	3,850	/	/	-	-
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,850	/	/	-	-
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	7,600	-	-	-	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	7,400	-	-	-	-
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)	75μフルイ 通過質量百分率(%)≤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	/	/	5,750	5,000	/	4,500	4,600	4,600
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	5,850	5,100	/	4,600	4,700	4,700
19	切込砕石	C-40	m3	5,150	4,700	5,150	4,400	/	3,900	4,000	4,000
20	切込砕石	C-30	m3	5,250	4,800	5,250	4,500	/	4,000	4,100	4,100
21	再生砂	RC-10	m3	1,400	/	/	1,600	/	/	1,600	1,600
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	/	1,500	1,500	1,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,400	/	1,400	1,600	/	1,600	1,600	1,600

(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	/	1,900	1,900	1,900
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≥10 PI<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
7	土砂7 (盛りこみ橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	6,000	5,500	/	5,300	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	-	-	/	-	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	-	-	/	-	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	5,500	4,700	4,500	4,500	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75μmフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	5,400	/	/	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	4,400	/	4,700	4,900	4,700	4,700	4,400	4,500	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	5,900	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,500	/	4,800	5,000	4,800	4,800	/	/	4,900
19	切込砕石	C-40	m3	3,800	/	4,100	4,300	4,100	4,100	3,800	/	/
20	切込砕石	C-30	m3	/	/	4,200	4,400	4,200	4,200	3,900	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	1,600	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,500	/	1,500	1,500	1,700	1,700	1,500	1,500	1,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,600	/	1,600	1,600	1,800	1,800	1,600	1,600	/

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断				第二東海
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥10 PI<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,200
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,000
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,000
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,700
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,700
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,700
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	8,000	8,000	/	/	/	/	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	7,800	7,800	/	/	/	/	-
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	5,350	5,400
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	-	-
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	-	-
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	/	5,250	4,450
14	表層排水材料(砂)	75μフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	4,350
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	/	4,600	4,600	/	/	/	/	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	4,700	4,700	/	/	/	4,650	4,900
19	切込砕石	C-40	m3	/	4,000	4,000	/	/	/	-	4,900
20	切込砕石	C-30	m3	/	4,100	4,100	/	/	/	/	4,400
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,500	1,500	1,500	/	/	2,850	2,000	2,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	1,600	1,600	/	/	/	-	-

(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	3,100	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	2,900	/	/
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	2,900	/	/
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	2,600	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	3,100	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	-	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	-	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	4,750	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	-	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,600	/	/
19	切込砕石	C-40	m3	4,300	4,700	4,700
20	切込砕石	C-30	m3	4,400	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	-	/	/

(1) 土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	-	-	-
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	/	/
27	再生下層路盤材	40～0mm 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 アスファルト舗装工 材料基準による	m3	3,200	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	3,200	/	/
29	雑割石	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	27,000	/	/
31	単粒砕石	4号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,400	/	/
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	6,600	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	6,900	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	7,000	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	7,000	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
144	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm ² 、25(20)mm、15cm (N)、4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm ² 、25(20)mm、15cm (L)、4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm ² 、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-
147	生コンクリート P6-5	50N/mm ² 、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m ³ 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m ³	-	/	/	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	-
149	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	-
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	対象外	/	/	対象外	対象外
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	対象外	/
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	対象外	/
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	対象外	/
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	対象外	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
161	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
163	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/mm ² 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/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	/	/	/	/	/	/	/	/
165	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/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	/	/	/	/	/	/	/	/
166	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 以下	m ³	/	/	/	3,000	/	/	3,000	3,000
167	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 超	m ³	/	/	/	2,000	/	/	2,000	2,000
168	生コンクリート T3-5	30N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	24,500	23,550	/	22,850	22,850	22,850	22,850	22,850
170	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	24,500	23,550	/	22,850	22,850	22,850	22,850	22,850
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分離性混和材	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分離性混和材	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	/	24,100	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	/	24,100	/	/	/	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,900	/	20,900	22,300	21,100	21,100	20,900	20,900	20,900
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	20,900	/	20,900	22,300	21,100	21,100	20,900	20,900	20,900
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	23,750	/	/	25,150	24,300	24,300	23,750	/	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	25,300	/	25,300	26,700	26,100	26,100	25,300	25,300	25,300
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	26,400	/	26,400	27,800	/	27,300	/	/	/
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	/	/	/	30,100	/	/	/	/	/
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	/	/	/	26,250	/	25,700	/	/	/
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	26,400	/	26,400	27,800	26,100	26,100	26,400	26,400	26,400
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	/	/	24,850	26,250	25,700	25,700	/	/	/
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	/	/	28,250	29,650	29,100	29,100	/	/	/
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	/	/	29,800	31,200	/	30,700	/	/	/
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 P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	25,700	/	/	/	/
128	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	29,200	/	/	/
129	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもの 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	23,200	/	/	24,600	23,500	23,500	23,200	/	23,200
131	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	24,200	/	/	/	/	24,900	24,200	/	/
132	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	24,300	/	/	/	/	24,900	24,300	/	/
133	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランフロ-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	-	/	/	/	/	-	-	/	/
134	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	/	/	/	28,000	26,900	26,900	26,600	/	/
135	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	24,650	/	24,650	26,050	25,100	25,100	24,650	24,650	24,650
136	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	24,600	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
138	生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	25,650	/	25,650	27,050	26,400	26,400	25,650	25,650	25,650
139	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
141	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	27,150	/	/	28,550	/	27,700	27,150	/	/
142	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	28,250	/	/	/	/	29,100	28,250	/	/
143	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	/	/	/	/	/	-	/	/	/

(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	南部町	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	26,450	26,450	26,450	/	/	/	/	29,500
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,450	26,450	26,450	/	/	/	/	29,800
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,450	26,450	26,450	/	/	/	/	29,500
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	26,450	26,450	26,450	/	/	/	/	29,800
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	22,450	22,450	22,450	/	/	/	20,600	24,900
83	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	19,300	23,300
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	19,500	23,500
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	/	27,650	27,650	/	/	/	/	27,500
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	26,750	26,750	/	/	/	/	25,500
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	19,300	23,300
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	19,500	23,500
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	24,900
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	/	/	/	/	/	/	/	24,900
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	20,900	20,900	20,900	/	/	19,300	18,500	22,500
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,900	20,900	20,900	/	/	19,300	18,700	22,700
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	27,050	27,050	/	/	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	26,200	26,200	/	/	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	26,200	26,200	/	/	/	/	/
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	-	-	-	/	/	19,300	18,500	22,500
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	-	-	-	/	/	19,300	18,700	22,700
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	-	-	-	/	/	19,300	18,500	22,500

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				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	22,900		
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	23,100		
41	生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	24,200	20,700	
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	28,200		
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低配合材量230kg/m3	m3			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	24,200		
48	生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	24,500		
49	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
50	生コンクリート A1-3	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
51	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	28,500		
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3			
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水材	m3	25,500		
54	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3			
55	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
56	生コンクリート A1-3(F)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC TYPEⅢ)、4.5%)	m3			
57	生コンクリート A1-3(G)	36N/mm2、25(20)mm、スランプロー65cm(低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC 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	29,500		
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	29,800		
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	29,500		
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	29,800		
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	30,700		
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	24,900	21,700	
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	23,300	19,900	19,900
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	23,500	20,100	20,100
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3			
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3			
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	26,000 ※繊維入り 割増別添		
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント)、 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	27,500		
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	25,500		
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	23,300	19,900	19,900
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	23,500	20,100	20,100
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	22,500	19,100	19,100
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	22,700	19,300	19,300
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	22,500	19,100	19,100
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	22,700	19,300	19,300
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3			
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	22,500	19,100	19,100

(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	22,700	19,300	19,300
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	22,500	19,100	19,100
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	22,700	19,300	19,300
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	27,300	/	/
117	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	29,300	/	/
118	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材	m3	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	29,300	/	/
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能 AE減水剤	m3	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
127	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
128	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
129	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもの 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償 用)、高性能AE減水剤	m3	36,300	/	/
130	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
131	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	/	/	/
132	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	/	/	/
133	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランフロ-65±10, C=300kg/m3, 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3	/	/	/
134	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	/	/	/
135	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	28,700	/	/
136	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	26,700	/	/
137	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
138	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	28,700	/	/
139	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	/	/	/
140	生コンクリート P3-4(B)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
141	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	/	/	/
142	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	/	/	/
143	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	/	/	/

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
144	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm ² 、25(20)mm、15cm (N)、4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m ³			
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm ² 、25(20)mm、15cm (L)、4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m ³			
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm ² 、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m ³ 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m ³	36,700		
147	生コンクリート P6-5	50N/mm ² 、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m ³ 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m ³			
148	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m ³	m ³			
149	生コンクリート T1-1	18N/mm ² 、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³	m ³			
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³			
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³			
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³			
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³			
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³			
155	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³			
156	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³			
157	生コンクリート T3-1	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³			
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³	m ³			
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm ² 、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³	m ³			
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 、高性能AE減水剤	m ³			
161	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量FA=180kg/m ³ 以下	m ³			
162	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³			
163	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m ³ 単位水量LS=175kg/m ³ 以下	m ³			
164	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³			
165	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したものの 24N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m ³ 単位水量Ad=175kg/m ³ 以下	m ³			
166	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 以下	m ³	3,000		
167	生コンクリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m ³ 超	m ³	3,000		
168	生コンクリート T3-5	30N/mm ² 、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m ³			
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	24,200		
170	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³	24,500		
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分散性混和材	m ³			
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m ³ 、水中不分散性混和材	m ³			
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³			
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm ² 、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³			
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m ³	m ³			
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm ² 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m ³	m ³			

(2) 生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m3	対象外		
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3	対象外		
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m3	対象外		
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5%	m3	対象外		
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5%	m3	対象外		
182	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5%	m3	対象外		
183	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3	対象外		
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5%	m3	対象外		
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5%	m3	対象外		
186	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5%	m3			
187	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	25,500		
188	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	25,900		
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	25,500		
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	25,900		
194	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
196	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3	対象外		
197	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	25,500		
198	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	25,900		
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3	対象外		
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	対象外		
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m3	対象外		
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	25,500		
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	25,900		
204	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m3	対象外		
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	対象外		
206	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m3			
207	モルタルライニング 土留め用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤使用	m3			
208	モルタルライニング 土留め用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3			
209	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm2	m3			
210	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、高性能AE減水剤使用	m3			
211	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、高性能AE減水剤未使用	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		
				御殿場市	富士市	富士宮市
212	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3			
213	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			
214	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			
215	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			
216	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			
217	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
218	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
219	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
220	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
221	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, SL8cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント (MKC TYPE III)), 4.5% C=330kg/m3	m3			
222	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3			
223	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
224	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
225	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用), 高性能AE減水剤	m3			
226	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
227	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	26,700		
228	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤 無し	m3			
229	生コンクリート P3-4(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	32,700		
230	生コンクリート P3-4(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	30,700		
231	生コンクリート P3-5(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
232	生コンクリート A1-1(C)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
233	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
234	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3			
235	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 20(25)mm, 8cm(L5), 4.5% 膨張材15kg/m3 (収縮補償用)	m3			

(5) アスファルト混合物 (一般用)

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海					第二東海			
				世田谷	三鷹	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
236	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
237	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,900	9,700	10,200	10,100	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,000
238	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	9,900	/	10,200	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	超重交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	21,500	21,300	21,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,900	9,700	10,200	10,100	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,000
241	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	9,900	/	10,200	/	/	/	/	/	/	/	/	13,000
242	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	-	/	/	/	/	/	/	11,100	11,100	/	/
243	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	
244	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
245	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	9,700	9,500	10,000	9,900	10,800	10,700	10,800	/	11,000	11,000	12,800	12,800
246	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	9,700	/	/	/	/	/	/	/	/	11,000	/	
247	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	10,400	10,300	11,200	11,100	11,200	/	11,400	11,400	13,200	13,200
248	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,100	/	/	/	/	/	/	/	11,400	11,400	/	
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
251	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	
252	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	
253	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
254	As安定処理路盤	一般用	t	/	11,300	/	11,700	12,600	12,500	12,600	12,600	12,800	12,800	14,600	14,600
255	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	11,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
256	再生As安定処理路盤		t	/	/	9,700	9,600	10,500	10,400	10,500	10,500	10,700	10,700	12,500	12,500
257	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	/	/	151	/	

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道					中部横断		第二東海			
				厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	寒川町	相模原市 緑区	南部町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市
236	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t	/	/	13,200	/	/	/	/	/	/	/	/
237	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	11,000	11,000	/	/	/	11,700	13,200	13,900	13,900	13,100	13,100
238	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	超重交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	23,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,000	11,000	11,200	11,200	10,900	11,700	13,300	14,000	14,000	13,200	13,200
241	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
242	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	10,900	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
243	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
244	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
245	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,800	10,800	/	/	/	11,500	12,900	13,700	13,700	/	/
246	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
247	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,200	11,200	/	/	/	11,900	13,800	14,500	14,500	13,700	13,700
248	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	15,000	15,000	/	/
249	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
250	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
251	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
252	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2t車)	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
253	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	/	/	/	/	/	/	/	16,200	16,200	/	/
254	As安定処理路盤	一般用	t	12,600	12,600	/	/	/	/	/	13,700	13,700	/	/
255	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
256	再生As安定処理路盤		t	10,500	10,500	/	/	/	/	/	13,000	13,000	/	/
257	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	151	151	/	/

(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	1308	1309	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 FB	高機能舗装用材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (FB)	半たわみ					
				粒径	13mmTOP	20mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	20mmTOP					
				AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質アスファルト一般用	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80					
昼間	1	世田谷	東京外環		12,100	13,550	14,850			15,450						
昼間	2	三鷹	東京外環		12,100	13,550	14,850	15,350	14,650	15,450						
昼間	3	練馬	東京外環		12,400	13,850	15,150				10,150					
夜間	1	世田谷	東京外環		12,100	13,550	14,850			15,450						
夜間	2	三鷹	東京外環		12,100	13,550	14,850	15,350	14,650	15,450						
夜間	3	練馬	東京外環		12,400	13,850	15,150				10,150					

【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 (FB)	橋梁レベリング層合材	基層用合材	高機能舗装用合材 (I型)			
				粒径	13mmTOP	20mmTOP	30mmTOP	5mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	13mmTOP	20mmTOP	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H型			
昼間	5	町田市	東名		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	16,050						
昼間	6	厚木市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800		14,850	14,550	15,950			
昼間	7	海老名市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800							
昼間	8	大和市	東名		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700			14,450	15,850			
昼間	9	綾瀬市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800		14,850	14,550				
夜間	5	町田市	東名		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	16,050						
夜間	6	厚木市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800		14,850	14,550	15,950			
夜間	7	海老名市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800							
夜間	8	大和市	東名		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700			14,450	15,850			
夜間	9	綾瀬市	東名		12,950	12,500	11,500	15,650	15,700	16,800		14,850	14,550				

(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	砕石マッシュク合材 (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		11,150	10,850	16,750	15,650	16,500										
昼間	11	海老名市	新東名																
昼間	12	伊勢原市	新東名																
昼間	13	秦野市	新東名		11,250	10,950	16,850	15,750	16,600										
昼間	14	松田町	新東名																
昼間	15	山北町	新東名																
夜間	10	厚木市	新東名		11,150	10,850	16,750	15,650	16,500										
夜間	11	海老名市	新東名																
夜間	12	伊勢原市	新東名																
夜間	13	秦野市	新東名		11,250	10,950	16,850	15,750	16,600										
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%)	砕石マッシュク合材	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)	砕石マッシュク合材	砕石マッシュク (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	ストアス60-80
昼間	16	厚木市	圏央道		12,950	12,500		15,650					15,250			11,150	
昼間	17	海老名市	圏央道				11,500	15,650	15,700		15,000	14,450	15,250		15,800		
昼間	18	茅ヶ崎市	圏央道					15,750			15,100						
昼間	19	寒川町	圏央道				11,600	15,750	15,800		15,100	14,550	15,350		15,900		
昼間	20	相模原市	圏央道		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	14,900	14,350	15,150	15,650	15,700		
昼間	21	愛川町	圏央道		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	14,900	14,350	15,150	15,650	15,700		
夜間	16	厚木市	圏央道		12,950	12,500		15,650					15,250			11,150	
夜間	17	海老名市	圏央道				11,500	15,650	15,700		15,000	14,450	15,250		15,800		
夜間	18	茅ヶ崎市	圏央道					15,750			15,100						
夜間	19	寒川町	圏央道				11,600	15,750	15,800		15,100	14,550	15,350		15,900		
夜間	20	相模原市	圏央道		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	14,900	14,350	15,150	15,650	15,700		
夜間	21	愛川町	圏央道		12,850	12,400	11,400	15,550	15,600	16,700	14,900	14,350	15,150	15,650	15,700		

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
1357	異形棒鋼	SD390・D16	t	122,000	122,000		119,000	現場車上渡し
1358	異形棒鋼	SD390・D19	t	122,000	122,000		119,000	現場車上渡し
1359	異形棒鋼	SD390・D51	t	142,000	142,000		139,000	現場車上渡し
1360	異形棒鋼	SD490・D19	t	136,000	136,000		133,000	現場車上渡し
1361	異形棒鋼	SD490・D22	t	136,000	136,000		133,000	現場車上渡し
1362	異形棒鋼	SD490・D25	t	136,000	136,000		133,000	現場車上渡し
1363	異形棒鋼	SD490・D29	t	137,000	137,000		134,000	現場車上渡し
1364	異形棒鋼	SD490・D32	t	137,000	137,000		134,000	現場車上渡し
1365	異形棒鋼	SD490・D35	t		140,000			現場車上渡し
1366	異形棒鋼	SD490・D51	t	156,000	156,000		153,000	現場車上渡し
1367	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	137,000	137,000			現場車上渡し
1368	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	156,000	156,000		153,000	現場車上渡し

掲載の無い規格については、「物価資料」による。

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

【 保 全 】

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海					
							世田谷区	町田市	川崎市 多摩区	川崎市 宮前区	横浜市 青葉区	横浜市 緑区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,600	21,500	20,100	20,100	21,800	21,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,600	21,500	20,100	20,100	21,800	21,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,350	22,250	20,850	20,850	22,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,350	22,250	20,850	20,850	22,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,350	22,250	20,850	20,850	22,550	22,550
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,450	-	-	27,100	27,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,450	-	-	27,100	27,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	25,900	26,450	25,400	25,400	27,100	27,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,900	26,450	25,400	25,400	27,100	27,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	22,450	-	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,600	21,500	20,100	20,100	21,800	21,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,600	21,500	20,100	20,100	21,800	21,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,000	20,900	19,500	19,500	21,200	21,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,000	20,900	19,500	19,500	21,200	21,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,000	20,900	19,500	19,500	21,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,000	20,900	19,500	19,500	21,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ピット種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低ピット量 (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	-	21,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,550	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,100	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,100	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,100	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,100	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	21,200	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,200	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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	-	22,900	22,900	22,900	21,500	21,500	22,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	22,900	22,900	22,900	21,500	21,500	23,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,650	23,650	23,650	22,600	22,600	24,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,650	23,650	23,650	22,600	22,600	24,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	23,650	23,650	23,650	22,600	22,600	24,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,850	27,850	27,850	27,200	27,200	29,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,850	27,850	27,850	27,200	27,200	29,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,850	27,850	27,850	27,200	27,200	29,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,850	27,850	27,850	27,200	27,200	29,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	23,850	23,850	23,850	22,600	22,600	24,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	22,900	22,900	22,900	21,600	21,600	23,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	22,900	22,900	22,900	21,600	21,600	23,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	23,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	23,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	22,300	22,300	22,300	21,100	21,100	22,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	22,300	22,300	22,300	21,100	21,100	22,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	22,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	-	-	-	22,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	22,300	22,300	22,300	21,100	21,100	22,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	22,300	22,300	22,300	21,100	21,100	22,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	22,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	-	-	-	22,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	-	-	-	32,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	36,700
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	24,200
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	28,300	27,500	27,500	31,300
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海					
							秦野市	中井町	大井町	松田町	山北町	小山町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				対象外	対象外	32,700
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				対象外	対象外	36,700
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ヒメト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒメト量 (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	-	22,900	22,600	22,600	22,600	19,700	18,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,100	22,800	22,800	22,800	19,900	19,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	24,200	23,900	23,900	23,900	20,700	20,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	24,200	23,900	23,900	23,900	20,700	20,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	24,500	24,200	24,200	24,200	21,000	20,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,500	29,200	29,200	29,200	26,200	26,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,800	29,500	29,500	29,500	26,500	26,400
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,500	29,200	29,200	29,200	26,500	26,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,800	29,500	29,500	29,500	26,800	26,400
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,600	24,600	24,600	21,700	20,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	23,300	23,000	23,000	23,000	19,900	19,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	23,500	23,200	23,200	23,200	20,100	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	23,300	23,000	23,000	23,000	19,900	19,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	23,500	23,200	23,200	23,200	20,100	19,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100	18,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300	18,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100	18,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300	18,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	32,700	32,400	32,400	32,400	-	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	36,700	36,400	36,400	36,400	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	24,200					
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-				31,000	28,000	27,400
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				31,000	28,000	
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230				31,000	28,000	27,400
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	31,300	31,000	31,000	31,000		
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-				27,000	23,900	23,400
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-				27,400	24,300	23,800

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)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海					
							御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				-		25,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ヒメト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒメト量 (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	-	18,900	18,900	18,000	18,000	18,000	18,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,100	19,100	18,200	18,200	18,200	18,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,300	20,300	19,700	19,700	19,700	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,300	20,300	19,700	19,700	19,700	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500	25,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,400	26,400	25,800	25,800	25,800	25,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500	25,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,400	26,400	25,800	25,800	25,800	25,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,600	20,600	19,900	19,900	19,900	19,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,300	19,300	18,500	18,500	18,500	18,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,500	19,500	18,700	18,700	18,700	18,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,300	19,300	18,500	18,500	18,500	18,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,500	19,500	18,700	18,700	18,700	18,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500	17,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700	17,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500	17,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700	17,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500	17,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700	17,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500	17,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700	17,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300		24,400				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300		24,400				
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300			27,800		27,800	27,800
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	32,300	32,300	32,300	32,300
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ヒメト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒメト量 (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	-	18,000	18,000	18,000	17,500	17,500	17,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	18,200	18,200	18,200	17,700	17,700	17,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	19,700	19,700	19,700	19,200	19,200	19,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,700	19,700	19,200	19,200	19,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,000	20,000	20,000	19,500	19,500	19,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	25,500	25,500	25,500	25,000	25,000	25,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	25,800	25,800	25,800	25,300	25,300	25,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	25,500	25,500	25,500	25,000	25,000	25,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,800	25,800	25,800	25,300	25,300	25,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	19,900	19,900	19,900	19,400	19,400	19,400
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	18,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200	18,200
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	18,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200	18,200
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	17,500	17,500	17,500	17,000	17,000	17,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	17,700	17,700	17,700	17,200	17,200	17,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	17,500	17,500	17,500	17,000	17,000	17,000
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	17,700	17,700	17,700	17,200	17,200	17,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	17,500	17,500	17,500	17,000	17,000	17,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	17,700	17,700	17,700	17,200	17,200	17,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	17,500	17,500	17,500	17,000	17,000	17,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	17,700	17,700	17,700	17,200	17,200	17,200
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	32,300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	ヒメト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒメト量 (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	-	17,500	17,500	18,500	19,400	19,400	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	17,700	17,700	18,700	19,400	19,400	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	19,200	19,200	20,200	20,600	20,600	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	19,200	19,200	20,200	20,600	20,600	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	19,500	19,500	20,500	20,600	20,600	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	25,000	25,000	26,000	-	-	26,450
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	25,300	25,300	26,300	-	-	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	25,000	25,000	26,000	-	-	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,300	25,300	26,300	-	-	26,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	19,400	19,400	20,400	21,200	21,200	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	18,000	18,000	19,000	19,800	19,800	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	18,200	18,200	19,200	19,800	19,800	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	18,000	18,000	19,000	19,800	19,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	18,200	18,200	19,200	19,800	19,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	17,000	17,000	18,000	19,000	19,000	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	17,200	17,200	18,200	19,000	19,000	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	17,000	17,000	18,000	19,000	19,000	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	17,200	17,200	18,200	19,000	19,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	17,000	17,000	18,000	19,000	19,000	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	17,200	17,200	18,200	19,000	19,000	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	17,000	17,000	18,000	19,000	19,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	17,200	17,200	18,200	19,000	19,000	-
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ピット種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低ピット量 (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	-	21,500	22,900	22,600	22,600	22,600	19,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	23,100	22,800	22,800	22,800	19,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	24,200	23,900	23,900	23,900	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	24,200	23,900	23,900	23,900	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	24,500	24,200	24,200	24,200	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	29,500	29,200	29,200	29,200	26,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	29,800	29,500	29,500	29,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	29,500	29,200	29,200	29,200	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	29,800	29,500	29,500	29,500	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	24,900	24,600	24,600	24,600	21,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	23,300	23,000	23,000	23,000	19,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	23,500	23,200	23,200	23,200	20,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	23,300	23,000	23,000	23,000	19,900
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	23,500	23,200	23,200	23,200	20,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	22,500	22,200	22,200	22,200	19,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	22,700	22,400	22,400	22,400	19,300
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	-	36,700	36,400	36,400	36,400	-
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						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海 (連絡路含む)					
							伊勢原市	御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市	富士市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					対象外	対象外
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					対象外	対象外
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					25,200	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					25,600	21,400
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	-					25,200	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					25,600	21,400
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	ピット種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低ピット量 (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	-	19,700	18,900	18,900	18,000	18,000	18,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,900	19,100	19,100	18,200	18,200	18,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,700	20,300	20,300	19,700	19,700	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,700	20,300	20,300	19,700	19,700	19,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,000	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,200	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,400	26,400	25,800	25,800	25,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,800	26,400	26,400	25,800	25,800	25,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,700	20,600	20,600	19,900	19,900	19,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,900	19,300	19,300	18,500	18,500	18,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,100	19,500	19,500	18,700	18,700	18,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,900	19,300	19,300	18,500	18,500	18,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,100	19,500	19,500	18,700	18,700	18,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,100	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,300	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,100	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,300	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,100	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,300	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,100	18,500	18,500	17,500	17,500	17,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,300	18,700	18,700	17,700	17,700	17,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	32,300	32,300	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）					
							富士宮市	静岡市清水区	静岡市葵区	藤枝市	島田市	掛川市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下	/	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-	/	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	対象外	対象外	対象外	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	対象外	対象外	対象外	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	23,500	23,500	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	23,900	23,900	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	23,500	23,500	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	23,900	23,900	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	-	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	21,100	23,500	23,500	20,700	20,700	20,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	21,400	23,900	23,900	21,100	21,100	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	21,100	23,500	23,500	20,700	20,700	20,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	21,400	23,900	23,900	21,100	21,100	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	ヒメト種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 ヒメト量 (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	-	18,000	17,500	17,500	18,500	25,300	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	18,200	17,700	17,700	18,700	25,300	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	19,700	19,200	19,200	20,200	26,500	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,200	19,200	20,200	26,500	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,000	19,500	19,500	20,500	26,500	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	25,500	25,000	25,000	26,000	31,300	26,450
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	25,800	25,300	25,300	26,300	31,300	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	25,500	25,000	25,000	26,000	31,300	26,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	25,800	25,300	25,300	26,300	31,300	26,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	19,900	19,400	19,400	20,400	27,100	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	18,500	18,000	18,000	19,000	25,700	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	18,700	18,200	18,200	19,200	25,700	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	18,500	18,000	18,000	19,000	25,700	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	18,700	18,200	18,200	19,200	25,700	
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	17,500	17,000	17,000	18,000	24,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	17,700	17,200	17,200	18,200	24,900	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	17,500	17,000	17,000	18,000	24,900	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	17,700	17,200	17,200	18,200	24,900	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	17,500	17,000	17,000	18,000	24,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	17,700	17,200	17,200	18,200	24,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	17,500	17,000	17,000	18,000	24,900	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	17,700	17,200	17,200	18,200	24,900	
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）					首都圏中央連絡自動車道
							森町	磐田市	浜松市 浜北区	浜松市 北区	新城市	茅ヶ崎市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		対象外	対象外	対象外	対象外	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-		-	-	-	-	
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		20,200	20,200	21,200	27,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		20,600	20,600	21,200	27,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		20,200	20,200	21,200	27,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		20,600	20,600	21,200	27,800	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-	

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (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	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	20,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	20,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	21,350
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	21,350
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	21,350
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,750
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,750
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,750
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,750
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	21,550
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	20,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	20,600
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300						
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	仕口種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕口量 (kg/m ³)	小田原厚木道路					
							厚木市	伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	19,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	19,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	20,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	20,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	20,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,100
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	25,100
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	20,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	19,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	19,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	19,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	19,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300			-	-	-	27,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230			23,500	23,500	23,500	22,000
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	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)	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	-	21,500	19,400	21,500	21,500	18,900	20,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	19,400	21,500	21,500	19,100	20,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	20,500	22,250	22,250	20,300	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	20,500	22,250	22,250	20,300	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	20,500	22,250	22,250	20,600	21,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	25,100	26,450	26,450	26,100	25,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,450	25,100	26,450	26,450	26,400	25,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	25,100	26,450	26,450	26,100	26,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,450	25,100	26,450	26,450	26,400	26,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	20,500	22,450	22,450	20,600	21,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	19,500	21,500	21,500	19,300	20,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	19,500	21,500	21,500	19,500	20,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-						
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-						
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	19,000	20,900	20,900	18,500	19,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	19,000	20,900	20,900	18,700	19,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-						
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-						
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	19,000	20,900	20,900	18,500	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	19,000	20,900	20,900	18,700	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-						
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-						
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300						
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300						
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	27,700				
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350						
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-						
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230						
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	23,500	22,000				
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270						
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-						
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-						

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	西湘B P		新湘南B P		中部横断	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市	静岡市清水区	南部町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		21,700				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		21,700				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-				

骨材類市場価格調査

保全・サービスマン名	路線名	I、C間	区間距離 (km)	再生砕石				切込砕石	粒度調整砕石	セメント安定処理路盤	再生加熱As混合物			
				RC-40	再生コンクリート砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	C40高炉B1.5%	安定処理混合物	表層基層用 密粒13	表層基層用 粗粒20	
-	-	-	-	(単位：円/m3)						(単位：円/t)				
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜町田～厚木	15.3	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
	新東名高速道路	首都圏中央連絡自動車道	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			海老名JCT～海老名	1.9	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			海老名～圏央厚木	4.9	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			相模原愛川～相模原	8.9	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,400	10,900	10,700
			海老名～寒川北	6.2	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800
寒川北～寒川南			3.2	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
寒川南～茅ヶ崎JCT			1.9	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000		
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
		秦野中井～大井松田	7.8	1,700	1,800	/	2,100	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原大山～新秦野	12.8	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,700	1,800	/	2,100	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
		大磯～厚木	14.5	1,500	1,600	/	1,900	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,700	1,800	/	2,100	/	/	/	12,500	13,000	12,800		
	早川～石橋	1.8	1,700	1,800	/	2,100	/	/	/	12,500	13,000	12,800		
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	/	-	/	/	/	13,000	14,000	13,700	
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	/	-	/	/	/	13,000	14,000	13,700	
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	/	-	/	/	/	12,900	13,900	13,600	
	新東名高速道路	新御殿場～長泉沼津	20.3	2,500	/	/	/	/	/	12,900	13,900	13,600		
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	/	12,000	13,200	12,800		
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	4,600	4,800	/	12,000	13,200	12,800		
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	6,700	12,000	13,200	12,800		
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	6,300	12,000	13,200	12,800		
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	6,300	12,100	13,300	12,900		
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢IC	20.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	連絡路	新清水JCT～清水いはら	1.8	1,950	/	/	/	/	/	12,100	13,300	12,900		
清水いはら～清水JCT		2.7	1,950	/	/	/	/	/	12,100	13,300	12,900			
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	/	/	/	12,100	13,300	12,900		
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	/	12,000	13,000	12,600		
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	/	12,000	13,000	12,600		
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	/	11,900	12,900	12,500		
		磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	/	11,800	12,800	12,400		
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	/	/	/	11,800	12,800	12,400		
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	/	-	-	/	/	11,900	12,900	12,500		
		三ヶ日～豊川	7.4	2,800	/	/	/	/	/	11,400	12,200	11,900		
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	/	/	12,200	13,400	13,000		
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	/	/	12,000	13,000	12,600		
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	/	/	11,900	12,900	12,500		
		浜松浜北～新城	19.8	3,200	/	/	/	/	/	11,800	12,600	12,300		
	連絡路	浜松いなさJCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	/	/	11,900	12,900	12,500		
		浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	/	/	11,900	12,900	12,500		

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)	調整・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
					AS種類	高粘度改質 A s	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	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
昼間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
昼間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	15,650	15,150	14,850	14,500	12,450	11,050	10,850	16,050	15,550	17,450	11,250	16,150	16,550
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原愛川	5.2	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原愛川	相模原	8.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
夜間	11	東名高速道路	東京	東名川崎	7.6	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
夜間	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	15,250	14,750	14,450	14,100	12,050	10,650	10,450	15,650	15,150	17,050	10,850	15,750	16,150
夜間	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	15,650	15,150	14,850	14,500	12,450	11,050	10,850	16,050	15,550	17,450	11,250	16,150	16,550
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	海老名	1.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原愛川	5.2	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原愛川	相模原	8.9	15,750	15,250	14,950	14,600	12,550	11,150	10,950	16,150	15,650	17,550	11,350	16,250	16,650
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南	茅ヶ崎JCT	1.9	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850

アスファルト混合物（指定配合）

【横浜保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合№	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
					名称	表層・高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	6.2
					AS種類	高粘度改質A s	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	15,550	15,050	14,750	14,400	12,350	10,950	10,750	15,950	15,450	17,350	11,150	16,050	16,450
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎	横浜青葉	5.7	15,550	15,050	14,750	14,400	12,350	10,950	10,750	15,950	15,450	17,350	11,150	16,050	16,450
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉	横浜町田	6.4	15,550	15,050	14,750	14,400	12,350	10,950	10,750	15,950	15,450	17,350	11,150	16,050	16,450
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田	厚木	15.3	15,950	15,450	15,150	14,800	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,550	16,450	16,850
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	16,050	15,550	15,250	14,900	12,850	11,450	11,250	16,450	15,950	17,850	11,650	16,550	16,950
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	圏央厚木	4.9	16,050	15,550	15,250	14,900	12,850	11,450	11,250	16,450	15,950	17,850	11,650	16,550	16,950
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木	相模原愛川	5.2	16,050	15,550	15,250	14,900	12,850	11,450	11,250	16,450	15,950	17,850	11,650	16,550	16,950
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原愛川	相模原	8.9	16,050	15,550	15,250	14,900	12,850	11,450	11,250	16,450	15,950	17,850	11,650	16,550	16,950
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	寒川北	6.2	16,250	15,750	15,450	15,100	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,850	16,750	17,150
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北	寒川南	3.2	16,250	15,750	15,450	15,100	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,850	16,750	17,150
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	16,250	15,750	15,450	15,100	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,850	16,750	17,150
昼夜連続	86	新湘南バイパス	藤沢	茅ヶ崎海岸	8.7	16,250	15,750	15,450	15,100	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,850	16,750	17,150
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT	厚木南	1.5	16,250	15,750	15,450	15,100	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,850	16,750	17,150

アスファルト混合物（指定配合）

【御殿場保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合№	10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
					名称	表層・高機能 I 型 (空隙率20%)	表層・高機能 II 型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・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	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)
					AS量%	4.89	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 A s	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	18,750	17,100	16,900	15,850	14,100	12,800	12,650	18,150	17,800	20,050	13,050	18,200	18,700
昼間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	18,750	17,150	16,900	15,850	14,100	12,800	12,650	18,150	17,800	20,050	13,050	18,200	18,700
昼間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	18,650	17,050	16,800	15,750	14,000	12,700	12,550	18,050	17,700	19,950	12,950	18,100	18,600
昼間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	18,750	17,150	16,900	15,850	14,100	12,800	12,650	18,150	17,800	20,050	13,050	18,200	18,700
夜間	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	18,900	17,250	17,150	16,100	14,200	12,850	12,650	18,350	18,000	20,250	13,050	18,450	18,900
夜間	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	19,250	17,650	17,400	16,350	14,600	13,300	13,150	18,650	18,300	20,550	13,550	18,700	19,200
夜間	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	19,150	17,550	17,300	16,250	14,500	13,200	13,050	18,550	18,200	20,450	13,450	18,600	19,100
夜間	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	19,250	17,650	17,400	16,350	14,600	13,300	13,150	18,650	18,300	20,550	13,550	18,700	19,200
昼夜連続	21	東名高速道路	大井松田	御殿場	25.8	19,200	17,550	17,450	16,400	14,500	13,150	12,950	18,650	18,300	20,550	13,350	18,750	19,200
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場	裾野	10.1	19,550	17,950	17,700	16,650	14,900	13,600	13,450	18,950	18,600	20,850	13,850	19,000	19,500
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野	沼津	9.5	19,450	17,850	17,600	16,550	14,800	13,500	13,350	18,850	18,500	20,750	13,750	18,900	19,400
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場JCT	長泉沼津	20.3	19,550	17,950	17,700	16,650	14,900	13,600	13,450	18,950	18,600	20,850	13,850	19,000	19,500

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・ FB5 (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	18,000	16,750	16,300	15,600	13,300	11,950	11,700	17,350	17,000	19,350	12,400	17,150	17,900	16,400
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	18,050	16,800	16,450	15,750	13,400	11,950	11,700	17,450	17,050	19,450	12,400	17,300	18,100	16,600
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	18,050	16,800	16,450	15,750	13,400	11,950	11,700	17,450	17,050	19,450	12,400	17,300	18,100	16,550
昼間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	18,050	16,800	16,450	15,750	13,400	11,950	11,700	17,450	17,050	19,450	12,400	17,300	18,100	16,600
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	18,150	16,900	16,550	15,850	13,500	12,050	11,800	17,550	17,150	19,550	12,500	17,450	18,200	16,700
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	18,150	16,900	16,550	15,850	13,500	12,050	11,800	17,550	17,150	19,550	12,500	17,450	18,200	16,700
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いほら	1.8	18,050	16,800	16,450	15,750	13,400	11,950	11,700	17,450	17,050	19,450	12,400	17,350	18,100	16,600
昼間	37	連絡路	清水いほら	清水JCT	2.7	18,050	16,800	16,450	15,750	13,400	11,950	11,700	17,450	17,050	19,450	12,400	17,350	18,100	16,600
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	18,500	17,250	16,800	16,100	13,800	12,450	12,200	17,850	17,500	19,850	12,900	17,650	18,400	16,900
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	18,550	17,300	16,950	16,250	13,900	12,450	12,200	17,950	17,550	19,950	12,900	17,800	18,600	17,100
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	18,550	17,300	16,950	16,250	13,900	12,450	12,200	17,950	17,550	19,950	12,900	17,800	18,600	17,050
夜間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	18,550	17,300	16,950	16,250	13,900	12,450	12,200	17,950	17,550	19,950	12,900	17,800	18,600	17,100
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	18,650	17,400	17,050	16,350	14,000	12,550	12,300	18,050	17,650	20,050	13,000	17,950	18,700	17,200
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	18,650	17,400	17,050	16,350	14,000	12,550	12,300	18,050	17,650	20,050	13,000	17,950	18,700	17,200
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いほら	1.8	18,550	17,300	16,950	16,250	13,900	12,450	12,200	17,950	17,550	19,950	12,900	17,850	18,600	17,100
夜間	37	連絡路	清水いほら	清水JCT	2.7	18,550	17,300	16,950	16,250	13,900	12,450	12,200	17,950	17,550	19,950	12,900	17,850	18,600	17,100
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	18,800	17,550	17,100	16,400	14,100	12,750	12,500	18,150	17,800	20,150	13,200	17,950	18,700	17,200
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	18,850	17,600	17,250	16,550	14,200	12,750	12,500	18,250	17,850	20,250	13,200	18,150	18,900	17,400
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	18,850	17,600	17,250	16,550	14,200	12,750	12,500	18,250	17,850	20,250	13,200	18,150	18,900	17,350
昼夜連続	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	18,850	17,600	17,250	16,550	14,200	12,750	12,500	18,250	17,850	20,250	13,200	18,150	18,900	17,400
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	18,950	17,700	17,350	16,650	14,300	12,850	12,600	18,350	17,950	20,350	13,300	18,250	19,000	17,500
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20.7	18,950	17,700	17,350	16,650	14,300	12,850	12,600	18,350	17,950	20,350	13,300	18,250	19,000	17,500
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いほら	1.8	18,850	17,600	17,250	16,550	14,200	12,750	12,500	18,250	17,850	20,250	13,200	18,150	18,900	17,400
昼夜連続	37	連絡路	清水いほら	清水JCT	2.7	18,850	17,600	17,250	16,550	14,200	12,750	12,500	18,250	17,850	20,250	13,200	18,150	18,900	17,400

アスファルト混合物（指定配合）

【静岡保全サービセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414	
					名称	表層・高機能Ⅰ型 (空隙率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)	
					AS量%	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 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	
					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	18,450	17,050	16,550	16,100	13,800	12,300	12,100	18,000	17,400	19,600	12,800	18,050	18,400	
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	18,950	17,550	17,000	16,600	14,250	12,850	12,650	18,500	17,900	20,100	13,400	18,500	18,800	
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	18,950	17,550	17,000	16,600	14,250	12,850	12,650	18,500	17,900	20,100	13,400	18,500	18,800	
昼間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	18,950	17,550	17,000	16,600	14,250	12,850	12,650	18,500	17,900	20,100	13,400	18,500	18,800	
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	18,950	17,550	17,000	16,600	14,250	12,850	12,650	18,500	17,900	20,100	13,400	18,500	18,800	
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	18,600	17,250	16,750	16,350	14,050	12,500	12,300	18,200	17,600	19,800	13,050	18,200	18,500	
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	18,600	17,250	16,750	16,350	14,050	12,500	12,300	18,200	17,600	19,800	13,050	18,200	18,500	
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	18,600	17,250	16,750	16,350	14,050	12,500	12,300	18,200	17,600	19,800	13,050	18,200	18,500	
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	18,600	17,250	16,750	16,350	14,050	12,500	12,300	18,200	17,600	19,800	13,050	18,200	18,500	
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	18,950	17,550	17,050	16,600	14,300	12,800	12,600	18,500	17,900	20,100	13,300	18,550	18,900	
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	19,450	18,050	17,500	17,100	14,750	13,350	13,150	19,000	18,400	20,600	13,900	19,000	19,300	
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	19,450	18,050	17,500	17,100	14,750	13,350	13,150	19,000	18,400	20,600	13,900	19,000	19,300	
夜間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	19,450	18,050	17,500	17,100	14,750	13,350	13,150	19,000	18,400	20,600	13,900	19,000	19,300	
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	19,450	18,050	17,500	17,100	14,750	13,350	13,150	19,000	18,400	20,600	13,900	19,000	19,300	
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	19,100	17,750	17,250	16,850	14,550	13,000	12,800	18,700	18,100	20,300	13,550	18,700	19,000	
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	19,100	17,750	17,250	16,850	14,550	13,000	12,800	18,700	18,100	20,300	13,550	18,700	19,000	
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	19,100	17,750	17,250	16,850	14,550	13,000	12,800	18,700	18,100	20,300	13,550	18,700	19,000	
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	19,100	17,750	17,250	16,850	14,550	13,000	12,800	18,700	18,100	20,300	13,550	18,700	19,000	
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	19,250	17,850	17,350	16,900	14,600	13,100	12,900	18,800	18,200	20,400	13,600	18,850	19,200	
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	19,800	18,400	17,850	17,450	15,100	13,700	13,500	19,350	18,750	20,950	14,250	19,350	19,650	
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	19,800	18,400	17,850	17,450	15,100	13,700	13,500	19,350	18,750	20,950	14,250	19,350	19,650	
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	19,800	18,400	17,850	17,450	15,100	13,700	13,500	19,350	18,750	20,950	14,250	19,350	19,650	
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	19,800	18,400	17,850	17,450	15,100	13,700	13,500	19,350	18,750	20,950	14,250	19,350	19,650	
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	19,450	18,100	17,600	17,200	14,900	13,350	13,150	19,050	18,450	20,650	13,900	19,050	19,350	
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	19,450	18,100	17,600	17,200	14,900	13,350	13,150	19,050	18,450	20,650	13,900	19,050	19,350	
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	19,450	18,100	17,600	17,200	14,900	13,350	13,150	19,050	18,450	20,650	13,900	19,050	19,350	
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	19,450	18,100	17,600	17,200	14,900	13,350	13,150	19,050	18,450	20,650	13,900	19,050	19,350	

アスファルト混合物（指定配合）

【浜松保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合%	10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515
					名称	表層・高機能 I 型 (空隙率20%)	表層・高機能 II 型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・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	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)	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	18,350	16,900	16,450	16,350	13,750	12,050	11,850	18,000	16,800	18,950	12,650	17,400	18,250	16,950
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,050	12,750	17,500	18,350	17,050
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,150	12,750	17,650	18,450	17,200
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	18,700	17,200	16,650	16,550	13,900	12,400	12,200	18,300	17,050	19,300	12,900	17,550	18,600	17,200
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	18,700	17,200	16,650	16,550	13,900	12,400	12,200	18,300	17,050	19,300	12,900	17,600	18,600	17,250
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	18,450	17,000	16,550	16,450	13,800	12,150	11,950	18,100	16,900	19,100	12,750	17,400	18,400	17,000
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,150	12,750	17,650	18,450	17,250
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,150	12,750	17,650	18,450	17,200
昼間	66	連絡路	浜松I&G&EJCT	浜松いなさ	1.7	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,150	12,750	17,650	18,450	17,200
昼間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	18,450	17,000	16,550	16,450	13,850	12,150	11,950	18,100	16,900	19,150	12,750	17,650	18,450	17,200
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	18,850	17,400	16,950	16,850	14,250	12,550	12,350	18,500	17,300	19,450	13,150	17,900	18,750	17,450
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,550	13,250	18,000	18,850	17,550
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,650	13,250	18,150	18,950	17,700
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	19,200	17,700	17,150	17,050	14,400	12,900	12,700	18,800	17,550	19,800	13,400	18,050	19,100	17,700
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	19,200	17,700	17,150	17,050	14,400	12,900	12,700	18,800	17,550	19,800	13,400	18,100	19,100	17,750
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	18,950	17,500	17,050	16,950	14,300	12,650	12,450	18,600	17,400	19,600	13,250	17,900	18,900	17,500
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,650	13,250	18,150	18,950	17,750
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,650	13,250	18,150	18,950	17,700
夜間	66	連絡路	浜松I&G&EJCT	浜松いなさ	1.7	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,650	13,250	18,150	18,950	17,700
夜間	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	18,950	17,500	17,050	16,950	14,350	12,650	12,450	18,600	17,400	19,650	13,250	18,150	18,950	17,700
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	19,150	17,700	17,250	17,150	14,550	12,850	12,650	18,800	17,600	19,850	13,450	18,350	19,150	17,950
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	19,550	18,050	17,500	17,400	14,750	13,250	13,050	19,150	17,900	20,150	13,750	18,400	19,450	18,050
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	19,550	18,050	17,500	17,400	14,750	13,250	13,050	19,150	17,900	20,150	13,750	18,450	19,450	18,100
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,250	19,250	17,850
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050
昼夜連続	66	連絡路	浜松I&G&EJCT	浜松いなさ	1.7	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050
昼夜連続	67	連絡路	浜松いなさ	三ヶ日JCT	11.0	19,250	17,800	17,350	17,250	14,650	12,950	12,750	18,900	17,700	19,950	13,550	18,450	19,250	18,050

アスファルト混合物（指定配合）

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間		配合№	10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614	
					名称	表層・高機能Ⅰ型 (空原率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・密粒	基層・高機能用 (繊維なし)	基層・密粒用 (繊維なし)	半たわみ舗装 (13mmTOP)	半たわみ舗装 (20mmTOP)	基層・SMAⅠ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅡ型 (13mmTOP、繊維なし)	基層・SMAⅢ型 (5mmTOP、繊維なし)	As安定処理路盤	橋梁パブリック層・ FB13 (13mmTOP、繊維なし)	橋梁パブリック層・ FB5 (5mmTOP、繊維なし)	
					AS量%	4.90	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 A s	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	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
昼間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	17,700	17,200	16,950	16,450	14,550	13,150	12,950	18,150	17,600	19,500	13,400	18,050	18,650	
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
昼間	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新秦野	12.8	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	16,150	15,550	15,350	14,800	13,000	11,600	11,350	16,600	15,950	17,850	11,800	16,450	16,950	
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
昼間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
夜間	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
夜間	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	17,700	17,200	16,950	16,450	14,550	13,150	12,950	18,150	17,600	19,500	13,400	18,050	18,650	
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新秦野	12.8	15,900	15,400	15,150	14,700	12,750	11,350	11,150	16,350	15,850	17,750	11,600	16,400	16,850	
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	16,150	15,550	15,350	14,800	13,000	11,600	11,350	16,600	15,950	17,850	11,800	16,450	16,950	
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
夜間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	17,750	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,600	19,500	13,400	18,050	18,700	
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	秦野中井	15.1	16,200	15,700	15,450	15,000	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,900	16,700	17,150	
昼夜連続	16	東名高速道路	秦野中井	大井松田	7.8	18,000	17,500	17,250	16,750	14,850	13,450	13,250	18,450	17,900	19,800	13,700	18,350	18,950	
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原JCT	4.3	16,200	15,700	15,450	15,000	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,900	16,700	17,150	
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	伊勢原大山	2.4	16,200	15,700	15,450	15,000	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,900	16,700	17,150	
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新秦野	12.8	16,200	15,700	15,450	15,000	13,050	11,650	11,450	16,650	16,150	18,050	11,900	16,700	17,150	
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	18,050	17,550	17,250	16,750	14,850	13,500	13,300	18,500	17,900	19,800	13,700	18,350	19,000	
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	16,450	15,950	15,700	15,150	13,250	11,900	11,700	16,900	16,300	18,200	12,100	16,750	17,350	
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	18,050	17,550	17,250	16,750	14,850	13,500	13,300	18,500	17,900	19,800	13,700	18,350	19,000	
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	18,050	17,550	17,250	16,750	14,850	13,500	13,300	18,500	17,900	19,800	13,700	18,350	19,000	