

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 6 年 度
(令和 6 年 4 月)

中日本高速道路株式会社 東京支社

【注意事項】

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

目 次

工事材料単価一覧表について

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

【建設】

土砂・骨材類	5
生コンクリート	13
アスファルト混合物（一般用）	37
バラセメント	38
アスファルト混合物（指定配合）	39
異形棒鋼	43

【保全】

生コンクリート	47
骨材類	79
アスファルト混合物（指定配合）	80

中日本高速道路株式会社 東京支社管内 工事材料単価一覧表について

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の決定方法

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

4. 「単価一覧表」の表記方法

- ① 「単価一覧表」の価格欄において「/」は、当該地区でその資材・規格が調査の対象外であることを示す。
- ② 「単価一覧表」の価格欄において「-」は、以下の理由により単価設定に至らなかったことを示す。
 - ・当該地区でその資材・規格の取引事例が無い
 - ・当該地区でその資材・規格はほとんど流通していない
 - ・価格設定には詳細条件が必要

5. 注意事項

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

【 建 設 】

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	4,850	/	/	3,950	/	/	-	-
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	4,850	/	/	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 \geq 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 \geq 5	m3	4,750	/	/	3,850	/	/	-	-
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	4,750	/	/	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 \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	7,600	-	-	-	-
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)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	/	5,750	5,000	/	4,800	4,900	4,900
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	5,850	5,100	/	4,900	5,000	5,000
19	切込砕石	C-40	m3	5,150	4,700	5,150	4,400	/	4,200	4,300	4,300
20	切込砕石	C-30	m3	5,250	4,800	5,250	4,500	/	4,300	4,400	4,400
21	再生砂	RC-10	m3	1,400	/	/	1,550	/	/	1,500	1,500
22	再生砕石	RC-30	m3	/	1,450	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,200	1,350	1,200	1,350	/	1,400	1,400	1,400
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,400	/	1,400	1,550	/	1,500	1,500	1,500

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,600	1,750	1,600	1,750	/	1,800	1,800	1,800
26	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	/	1,850	1,700	1,850	/	-	-	-
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	2,350	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	-	/	-	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	-	/	-	-	/	/	-	-	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6,000	/	5,800	/	/	/
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)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 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	4,700	/	5,200	4,900	4,700	4,700	4,700	4,800	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	5,900	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,800	/	5,300	5,000	4,800	4,800	/	/	5,300
19	切込砕石	C-40	m3	4,100	/	4,600	4,300	4,100	4,100	4,100	/	/
20	切込砕石	C-30	m3	/	/	4,700	4,400	4,200	4,200	4,200	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	1,500	/	/	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	1,400	/	1,400	1,400	1,600	1,600	1,400	1,400	1,400
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,500	/	1,500	1,500	1,700	1,700	1,500	1,500	/

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
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	/	/	1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	1,800	1,800
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	/	/	/	2,400	/	/	/	/	/
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	/	/	/	24,500	/	/	/	/	/
31	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,300	/	/	5,800	/	/	/	/	/
32	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,400	/	/	5,900	/	/	/	/	/
33	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,500	/	/	6,000	/	/	/	/	/
34	単粒砕石	7号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,500	/	/	6,000	/	/	/	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	5,400	/	/	-	/	/	/	/	/
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	-	/	/	4,700	/	/	/	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	5,900	/	/	5,900	/	/	/	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海	
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,200
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 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 \geq 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 \geq 5	m3	/	/	/	/	/	/	/	2,700
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 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 \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	8,500	8,500	/	/	/	/	-
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	8,300	8,300	/	/	/	/	-
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	/	/	/	/	/	5,450	/	4,650
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	4,550
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	-
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	4,900	4,900	/	/	/	/	-
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	5,000	5,000	/	/	4,650	/	4,900
19	切込砕石	C-40	m3	/	4,300	4,300	/	/	-	/	4,900
20	切込砕石	C-30	m3	/	4,400	4,400	/	/	/	/	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	1,400	1,400	1,400	/	/	2,950	2,000	2,500
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	1,500	1,500	/	/	/	-	-

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断			第二東海	
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
25	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,800	1,800	1,800	/	/	/	/	-
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	/	/	/	/	/	3,300	/	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	/	/	/	/	/	/	/	6,900
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	6,900
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	6,900
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,100
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,400
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,300
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,300
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 10 PI<10 75 μ フルイ通過量 <25%	m3	3,100	/	/
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	4,950	/	/
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	-	/	/

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	7,300	/	/
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	7,300	/	/
38	山砂	盛土用	m3	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	20,800	20,600	19,400	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	20,800	20,600	19,400	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	21,550	21,350	20,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
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	-	-	/	-	/	-	-	-
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	21,550	21,350	20,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
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	21,550	21,350	20,600	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
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	-	-	-	/	/	/	-	-
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロー65±5, C=230kg/m3, 高性能AE減水剤, 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	-	-
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%、 高性能AE減水剤	m3	-	/	/	/	/	/	/	/
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21cm70-35~50cm, 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	/	/	/	/	/	/	/	/

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
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	-	25,800	24,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
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	-	25,800	24,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,150	25,800	24,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
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	26,150	25,800	24,550	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
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	-	21,550	20,800	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
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	20,800	20,600	19,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	20,800	20,600	19,800	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	/	/	32,800	/	/	/	/	/
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3	-	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	-	/	/	/	-
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	-	/	/	/	-
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
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	20,200	20,000	19,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,200	20,000	19,000	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-

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
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	20,200	20,000	19,000	20,900	20,900	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	20,200	20,000	19,000	20,900	20,900	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	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	25,850	24,000	25,300	25,300	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	/	/	/	/	/	/	/	/
119	生コンクリート P2-2(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
120	生コンクリート P2-2(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
121	生コンクリート P2-2(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
122	生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	-	25,850	24,450	26,400	26,400	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	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	23,750	23,250	24,650	24,650	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	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	25,050	23,800	25,650	25,650	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	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	/	/	/	/	/	/	/

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/mm2, 25(20)mm, 15cm (N) , 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L) , 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	-	/	/	/	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
149	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 50m3以下	m3	/	/	/	/	-	/	/	/	-
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 50m3超	m3	/	/	/	/	-	/	/	/	-
168	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	24,700	23,550	/	22,850	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/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	24,700	23,550	/	22,850	22,850	22,850	22,850	22,850	22,850
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	-	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	-	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3								
208	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3								
209	モルタルライニング 土留め工用 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=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3								
211	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3								

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外環			第一東海					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
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 TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層熟セメント, 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	21,500		21,500	22,900	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	21,500		21,500	22,900	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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	22,250		22,250	23,650	22,600	22,600	22,250	22,250	22,250
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	-		-	-	-	-			-
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			-	-		-			
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			-	-					
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量230kg/m3	m3			-	-		-			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	22,250		22,250	23,650	22,600	22,600	22,250	22,250	22,250
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	22,250	22,250	22,250	23,650	22,600	22,600	22,250	22,250	22,250
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	-			-	-				-
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3					-				
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水剤	m3				-		-			
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21cm70-35~50cm、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									

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
74	生コンクリート A1-4	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/
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	26,500	26,500	26,500	27,900	27,250	27,250	26,500	26,500	26,500	
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	26,500	26,500	26,500	27,900	27,250	27,250	26,500	26,500	26,500	
78	生コンクリート A1-4(E1)	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	-	-	/	/	/	/	/	
79	生コンクリート A1-5(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,500	26,500	26,500	27,900	27,250	27,250	26,500	26,500	26,500	
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	26,500	26,500	26,500	27,900	27,250	27,250	26,500	26,500	26,500	
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	23,850	22,600	22,600	22,450	22,450	22,450	
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	22,900	21,600	21,600	21,500	21,500	21,500	
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	22,900	21,600	21,600	21,500	21,500	21,500	
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	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	-	/	/	/	/	/	
91	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	
93	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
94	生コンクリート B2-1(12)CUS	24N/mm2, 20mm, 12cm(H), 4.5%、 銅スラグ入り	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
95	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2, 20mm, 12cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	-	/	/	/	
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	22,300	21,100	21,100	20,900	20,900	20,900	
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	20,900	/	20,900	22,300	21,100	21,100	20,900	20,900	20,900	
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	/	-	-	-	-	-	-	-
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	-	/	-	/	/	/	/	/	/
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	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	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	-	/	-	-	-	-	-	-	-
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% スランプロー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	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	/	-	-	-	-	-	-	-
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	/	/	/	/	/	/	-	/	/

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
144	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N) , 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	-	/	/	/
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L) , 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	-	/	/	/
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 50m3以下	m3	-	/	/	/	/	/	/	/	/
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 50m3超	m3	-	/	/	/	/	/	/	/	/
168	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850	/	22,850	24,250	23,100	23,100	22,850	22,850	22,850
170	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850	/	22,850	24,250	23,100	23,100	22,850	22,850	22,850
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						圏央道			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
177	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
178	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5%	m3	/	/	/	/	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	25,300	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	25,300	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	28,300	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	28,300	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	25,300	23,800	23,800	-	/	/	/
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	23,900	23,900	/	25,300	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	-	-	-	-	/	/	/
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	/	/	/	27,600	28,300	/	/	/	/	/
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	/	/	/	26,600	26,600	26,600	/	/	/	/
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、 矽じん抑制剤=C90.1%、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、 矽じん抑制剤=C90.1%、高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海						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	
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 TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層熟セメント, 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	-	/	/	-	/	/	/	/	/	/
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	-	/	/	-	/	/	/	/	/	/
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	-	/	/	-	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
39	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	19,900	22,900
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	21,500	21,500	21,500	/	/	/	/	20,100	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	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	21,300	24,200
42	生コンクリート A1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	生コンクリート A1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	/	/	/	/	/	/	/	-
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	/	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	22,250	22,250	22,250	/	/	/	/	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	生コンクリート A1-3(B)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー65±5、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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21cm70-35~50cm、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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	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	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	/	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	/	/	/	/	21,600	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	/	/	/	/	20,300	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	/	/	/	/	20,500	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	/	/	-	/	/	/	/	/	-
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	-	/	/	/	/	/	-
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	-	-	-	/	/	/	/	20,300	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	-	-	-	/	/	/	/	20,500	23,500
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	20,900	20,900	20,900	/	/	/	19,300	19,500	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	19,700	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	/	/	-	/	/	/	/	/	/
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	-	-	-	/	/	/	19,300	19,500	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	19,700	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	19,500	22,500

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
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	-	-	/	/	19,300	19,700	22,700
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	20,900	/	/	19,300	19,500	22,500
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	20,900	/	/	19,300	19,700	22,700
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	/	/	/	/	/	/	/	-
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	25,300	/	/	/	/	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	26,400	26,400	26,400	/	/	/	/	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 A E 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 A E 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	/	/	/	/	/	/	/	/
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% スランプロー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	24,650	24,650	24,650	/	/	/	/	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	/	/	/	/	/	/	/	-
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	25,650	/	/	/	/	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 A E 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	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
144	生コンクリート P6-4N (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (N) , 4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2, 25(20)mm, 15cm (L) , 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	-	-	-	/	/	/	/	/	36,700
147	生コンクリート P6-5	50N/mm2, 25(20)mm, 18cm(H), 5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	-	-	/	/	/	/	/	/
149	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	-	-	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~ 50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 50m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
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 50m3超	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
168	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850	22,850	22,850	/	/	/	/	/	24,200
170	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	22,850	22,850	22,850	/	/	/	/	/	24,500
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分散性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	-
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m	/	/	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
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	/	-	-	/	/	/	/	/	/
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	/	-	-	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	23,900	23,900	/	/	/	/	/	/
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	/	23,900	23,900	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	26,900	26,900	/	/	/	/	/	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	/	26,900	26,900	/	/	/	/	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	23,900	23,900	/	/	/	/	/	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	/	23,900	23,900	/	/	/	/	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	29,700
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	/	/	/	/	/	/	/	/	28,000
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=C00.1%、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=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道			中部横断				第二東海	
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町	
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 TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層熟セメント, 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	/	/	/	/	/	/	/	/	-
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	-

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	—		
44	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
45	生コンクリート A1-1(D)	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3			
46	生コンクリート A1-1(H)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 最低結合材量230kg/m3	m3			
47	生コンクリート A1-3(N) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	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	—		
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	—		
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21cm70-35~50cm、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			

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	-	/	/
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	-	/	/
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	-	/	/
90	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(N), 6.0% C=350kg/m3	m3	-	/	/
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

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	-	/	/
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で 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	-	/	/
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% スランプロー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	-	/	/
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	/	/	/

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/mm2、25(20)mm、15cm (N)、4.5% 普通セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3			
145	生コンクリート P6-4L (L)	50N/mm2、25(20)mm、15cm (L)、4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型)	m3			
146	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	50N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	36,700		
147	生コンクリート P6-5	50N/mm2、25(20)mm、18cm(H)、5.5% C=434kg/m3 高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3			
148	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3			
149	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3	m3			
150	生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			
151	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
152	生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
153	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
154	生コンクリート T1-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=320kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
155	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3			
156	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
158	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3			
159	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3			
160	生コンクリート T3-2(B)	30N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
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/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3			
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/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
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/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3			
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/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
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/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
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 50m3以下	m3	-		
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 50m3超	m3	-		
168	生コンクリート T3-5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m3			
169	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3	24,200		
170	生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3	24,500		
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m3、水中不分散性混和材	m3			
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分散性混和材	m3			
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3			
174	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3			
175	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m3	mi			
176	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	mi			

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤使用	m3			
208	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3			
209	モルタルライニング 土留め工用 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=C00.1%、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=C00.1%、高性能AE減水剤未使用	m3			

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	第二東海		
				御殿場市	富士市	富士宮市
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 TYPEⅢ)), 4.5% C=330kg/m3	m3	/	/	/
222	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(M)中層熟セメント, 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	-	/	/
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	-	/	/
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	-	/	/
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	/	/	/

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	9,700	9,600	10,000	9,900	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	9,700	/	10,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	超重交通改質アスファルト(改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/
240	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	9,700	9,600	10,000	9,900	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	9,700	/	10,000	/	/	/	/	/	/	/	/	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	9,500	9,400	9,800	9,700	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	9,500	/	/	/	/	/	/	/	/	11,000	/	
247	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	10,200	10,100	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	9,900	/	/	/	/	/	/	/	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 歩適用 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	/	11,200	/	11,500	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	11,300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
256	再生As安定処理路盤		t	/	/	9,500	9,400	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	南郡町	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	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 歩適用 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	/	/

バラセメント

(単位：円)

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

(単位：円)

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

アスファルト混合物 (指定配合)

【東京外環・東京】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線											
		1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214	1419	1420	1421		
	名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マツチツク合材	橋梁レベリング用 FB	高機能舗装用合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	半たわみ					
	粒径	13mm TOP	20mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP					
	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-総用	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80					
昼間	1	世田谷	12,000	13,400	14,800		15,300						
昼間	2	三鷹	12,000	13,400	14,800	15,250	15,300						
昼間	3	練馬	12,300	13,700	15,100		9,850						
夜間	1	世田谷	12,000	13,400	14,800		15,300						
夜間	2	三鷹	12,000	13,400	14,800	15,250	15,300						
夜間	3	練馬	12,300	13,700	15,100		9,850						

【東名高速：東京・神奈川】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線											
		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1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マツチツク合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	高機能舗装用合材 (Ⅰ型)				
	粒径	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	13mm TOP			
	AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型			
昼間	5	町田市	12,950	12,450	11,400	15,650	16,850	16,200					
昼間	6	厚木市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950		14,900	14,650	16,050		
昼間	7	海老名市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950						
昼間	8	大和市	12,950	12,450	11,400	15,650	16,850			14,550	15,950		
昼間	9	綾瀬市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950		14,900	14,650			
夜間	5	町田市	12,950	12,450	11,400	15,650	16,850	16,200					
夜間	6	厚木市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950		14,900	14,650	16,050		
夜間	7	海老名市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950						
夜間	8	大和市	12,950	12,450	11,400	15,650	16,850			14,550	15,950		
夜間	9	綾瀬市	13,050	12,550	11,500	15,750	16,950		14,900	14,650			

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：神奈川①】

昼・夜 No.	配合No.	名称		1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
		厚木市	新東名	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	5mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型
昼間	10	厚木市	新東名	13,050	14,450	11,400	ストアス60-80	改質Ⅱ型	高粘度	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	15,750	15,900	15,100
昼間	11	海老名市	新東名									11,500	15,750	15,900		15,100
昼間	12	伊勢原市	新東名									11,600	15,850	16,000		15,200
昼間	13	茅野市	新東名	13,150	14,550	11,500	15,850	16,250	15,950	13,150	12,650	11,600	15,850	16,000	17,050	15,200
昼間	14	松田町	新東名										17,250			
昼間	15	山北町	新東名							14,600	14,100		17,250			
夜間	10	厚木市	新東名	13,050	14,450	11,400				13,050	12,550	11,500	15,750	15,900		15,100
夜間	11	海老名市	新東名									11,500	15,750	15,900		15,100
夜間	12	伊勢原市	新東名									11,600	15,850	16,000		15,200
夜間	13	茅野市	新東名	13,150	14,550	11,500	15,850	16,250	15,950	13,150	12,650	11,600	15,850	16,000	17,050	15,200
夜間	14	松田町	新東名										17,400			
夜間	15	山北町	新東名							14,650	14,250		17,400			

【新東名：神奈川②】

昼・夜 No.	配合No.	名称		1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
		厚木市	新東名	20mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	13mm TOP	20mm TOP	20mm TOP	30mm TOP	13mm TOP	13mm TOP	13mm TOP
昼間	10	厚木市	新東名	14,500	15,300		15,950	16,300								
昼間	11	海老名市	新東名	14,500	15,300		15,950									
昼間	12	伊勢原市	新東名	14,600	15,400		16,050	16,400	13,300	12,650	15,150					
昼間	13	茅野市	新東名	14,600	15,400	15,950	16,050	16,400	13,300	12,650	15,150	11,550	15,800	17,400	23,300	14,150
昼間	14	松田町	新東名													
昼間	15	山北町	新東名													
夜間	10	厚木市	新東名	14,500	15,300		15,950	16,300								
夜間	11	海老名市	新東名	14,500	15,300		15,950									
夜間	12	伊勢原市	新東名	14,600	15,400		16,050	16,400	13,300	12,650	15,150					
夜間	13	茅野市	新東名	14,600	15,400	15,950	16,050	16,400	13,300	12,650	15,150	11,550	15,800	17,400	23,300	14,150
夜間	14	松田町	新東名													
夜間	15	山北町	新東名													

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：静岡①】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線													
		名称	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
昼間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	14,650	16,550	13,100	17,300	18,200	18,000	14,650	14,150	17,300	17,900	19,000	17,250
			AS種類	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	5mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型
昼間	25	御殿場市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	14,700	16,550	13,300	17,300	18,300	18,100	14,750	14,250	17,300	18,000	19,050	17,300
			AS種類	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	5mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型
夜間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	14,850	16,600	13,300	17,500	18,200	18,000	14,850	14,400	17,500	17,900	19,000	17,250
			AS種類	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	5mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型
夜間	25	御殿場市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	15,050	17,000	13,600	17,600	18,650	18,450	15,100	14,550	17,600	18,350	19,400	17,700
			AS種類	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	5mm TOP	13mm TOP	改質Ⅱ型

【新東名：静岡②】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線														
		名称	1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210	
昼間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	16,650	17,500	18,000	18,050	18,200	14,850	14,150	16,650	13,200	17,300	19,200	24,900	15,700
			AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ぬじり抵抗性
昼間	25	御殿場市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	16,700	17,550	18,100	18,050	18,200	14,850	14,250	16,650	13,400	17,300	19,250	24,950	15,900
			AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ぬじり抵抗性
昼間	26	富士市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	16,650	17,500	18,000	18,050	18,450	15,050	14,400	16,950	13,350	17,600	19,250	25,150	15,850
			AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ぬじり抵抗性
夜間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	17,100	17,950	18,450	18,400	18,650	15,250	14,600	17,050	13,700	17,750	19,650	25,300	16,150
			AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ぬじり抵抗性

【新東名：静岡③】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線														
		名称	2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	
昼間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	12,850	12,550	18,500	17,300	18,250	16,100	15,650	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
			AS種類	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
昼間	25	御殿場市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	13,050	12,800	18,550	17,300	18,250	16,100	15,650	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
			AS種類	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
昼間	26	富士市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	13,050	12,800	18,550	17,300	18,250	16,100	15,650	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
			AS種類	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	24	小山町 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	13,050	12,750	18,700	17,500	18,450	16,600	15,950	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
			AS種類	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
夜間	25	御殿場市 新東名	表層用合材 (密粒タイプA)	13,350	13,050	18,950	17,600	18,650	16,600	15,950	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
			AS種類	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型

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
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	20,800	21,500	20,300	20,300	21,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,800	21,500	20,300	20,300	21,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,550	22,250	21,050	21,050	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,050	21,050	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,050	21,050	22,550
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	25,650	25,650	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	25,650	25,650	27,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	22,450	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,300	20,300	21,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,300	20,300	21,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,900	19,700	19,700	21,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,900	19,700	19,700	21,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,900	19,700	19,700	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,900	19,700	19,700	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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							世田谷区	町田市	川崎市 多摩区	川崎市 宮前区	横浜市 青葉区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							横浜市 緑区	横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,550	22,550	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,150	27,150	26,500	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	-	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,800	21,800	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,200	21,200	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-3 (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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							横浜市 緑区	横浜市 瀬谷区	大和市	綾瀬市	海老名市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							厚木市	伊勢原市	秦野市	中井町	大井町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	23,650	23,650	23,650
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,900	27,900	27,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	23,850	23,850	23,850
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,900
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	22,300	22,300	22,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	/	/	/	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	-
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	-
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	28,350
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

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

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							松田町	山北町	小山町	御殿場市	裾野市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	22,900	22,900	22,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	23,100	23,100	22,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,600	22,600	24,200	24,200	23,900
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,600	22,600	24,200	24,200	23,900
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,600	22,600	24,500	24,500	24,200
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,250	27,250	29,500	29,500	29,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,250	27,250	29,800	29,800	29,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,250	27,250	29,500	29,500	29,200
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,250	27,250	29,800	29,800	29,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,600	22,600	24,900	24,900	24,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	23,300	23,300	23,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	23,500	23,500	23,200
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	23,300	23,300	23,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	23,500	23,500	23,200
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	21,100	21,100	22,500	22,500	22,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,100	21,100	22,700	22,700	22,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	-	22,500	22,500	22,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	-	22,700	22,700	22,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	21,100	21,100	22,500	22,500	22,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,100	21,100	22,700	22,700	22,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	22,500	22,500	22,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	-	22,700	22,700	22,400
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	32,700	32,700	32,400
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	36,700	36,700	36,400
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350			24,200	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	27,550	27,550	31,300	31,300	31,000
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							松田町	山北町	小山町	御殿場市	裾野市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下			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			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	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区	静岡市葵区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	22,600	22,600	19,700	19,900	19,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	22,800	22,800	19,900	20,100	20,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,900	23,900	20,700	21,300	21,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,900	23,900	20,700	21,300	21,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	24,200	24,200	21,000	21,600	21,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,200	29,200	26,200	27,100	27,100
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,500	29,500	26,500	27,400	27,400
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,200	29,200	26,500	27,100	27,100
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,500	29,500	26,800	27,400	27,400
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	21,700	21,600	21,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	23,000	23,000	19,900	20,300	20,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	23,200	23,200	20,100	20,500	20,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	23,000	23,000	19,900	20,300	20,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	23,200	23,200	20,100	20,500	20,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,200	19,100	19,500	19,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400	19,300	19,700	19,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	22,200	22,200	19,100	19,500	19,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	22,400	22,400	19,300	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	22,200	22,200	19,100	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	22,400	22,400	19,300	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	22,200	22,200	19,100	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	22,400	22,400	19,300	19,700	19,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	32,400	32,400	-	-	
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	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	-		31,000	28,000	28,400	
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	28,400	
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	31,000	31,000			
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-		27,000	23,900	24,400	
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-		27,400	24,300	24,800	

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区	静岡市葵区
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		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	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	19,900	19,000	19,000	19,000	19,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,100	19,200	19,200	19,200	19,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,300	20,700	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,300	20,700	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,000	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,100	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,400	26,800	26,800	26,800	26,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,100	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,400	26,800	26,800	26,800	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,600	20,900	20,900	20,900	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,300	19,500	19,500	19,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,500	19,700	19,700	19,700	19,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,300	19,500	19,500	19,500	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,500	19,700	19,700	19,700	19,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,500	18,500	18,500	18,500	18,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,700	18,700	18,700	18,700	18,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,500	18,500	18,500	18,500	18,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,700	18,700	18,700	18,700	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,500	18,500	18,500	18,500	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,700	18,700	18,700	18,700	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,500	18,500	18,500	18,500	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,700	18,700	18,700	18,700	18,700
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	25,400				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	25,400				
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300		28,800		28,800	28,800
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	33,300	33,300	33,300	33,300
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							静岡市 駿河区	焼津市	藤枝市	島田市	吉田町
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	19,000	19,000	19,000	18,500	18,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,200	19,200	19,200	18,700	18,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,700	20,700	20,700	20,200	20,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,700	20,700	20,700	20,200	20,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,000	21,000	21,000	20,500	20,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,000	26,000
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,800	26,800	26,800	26,300	26,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,000	26,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,800	26,800	26,800	26,300	26,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,400	20,400
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,500	19,500	19,500	19,000	19,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,700	19,700	19,200	19,200
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,500	19,500	19,500	19,000	19,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,700	19,700	19,700	19,200	19,200
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,700	18,700	18,700	18,200	18,200
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	33,300	-	-	-	-
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							浜松市 中央区 (旧東区)	浜松市 中央区 (旧中区)	浜松市 中央区 (旧西区)	浜松市 中央区 (旧北区)	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	18,500	-	-	-	19,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	18,700	-	-	-	19,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,200	-	-	-	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,200	-	-	-	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,500	-	-	-	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,000	-	-	-	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,300	-	-	-	26,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,000	-	-	-	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,300	-	-	-	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	20,400	-	-	-	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,000	-	-	-	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,200	-	-	-	19,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,000	-	-	-	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,200	-	-	-	19,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	18,000	-	-	-	18,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	18,200	-	-	-	18,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	18,000	-	-	-	18,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	18,200	-	-	-	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	18,000	-	-	-	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	18,200	-	-	-	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	18,000	-	-	-	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	18,200	-	-	-	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					
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							浜松市 中央区 (旧東区)	浜松市 中央区 (旧中区)	浜松市 中央区 (旧西区)	浜松市 中央区 (旧北区)	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海		第二東海 (連絡路含む)		
							豊橋市	豊川市	厚木市	伊勢原市	御殿場市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	19,400	19,400	21,500	21,500	22,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,400	19,400	21,500	21,500	23,100
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	20,600	20,600	22,250	22,250	24,200
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	20,600	20,600	22,250	22,250	24,200
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	20,600	20,600	22,250	22,250	24,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	-	26,500	26,500	29,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	-	26,500	26,500	29,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	-	-	26,500	26,500	29,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	-	-	26,500	26,500	29,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,200	21,200	22,450	22,450	24,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	19,800	19,800	21,500	21,500	23,300
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	19,800	19,800	21,500	21,500	23,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	19,800	19,800	-	-	23,300
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	19,800	19,800	-	-	23,500
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,000	19,000	20,900	20,900	22,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,000	19,000	20,900	20,900	22,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,000	19,000	-	-	22,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,000	19,000	-	-	22,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,000	19,000	20,900	20,900	22,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,000	19,000	20,900	20,900	22,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,000	19,000	-	-	22,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,000	19,000	-	-	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					
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					
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)		
							豊橋市	豊川市	厚木市	伊勢原市	御殿場市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							裾野市	長泉町	沼津市	富士市	富士宮市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	22,600	22,600	22,600	19,700	19,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	22,800	22,800	22,800	19,900	19,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,900	23,900	23,900	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,900	23,900	23,900	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	24,200	24,200	24,200	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,200	29,200	29,200	26,200	26,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,500	29,500	29,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,200	29,200	29,200	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,500	29,500	29,500	26,800	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	24,600	21,700	21,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	23,000	23,000	23,000	19,900	19,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	23,200	23,200	23,200	20,100	20,100
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	23,000	23,000	23,000	19,900	19,900
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	23,200	23,200	23,200	20,100	20,100
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,200	22,200	19,100	19,100
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400	22,400	19,300	19,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	22,200	22,200	22,200	19,100	19,100
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	22,400	22,400	22,400	19,300	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	22,200	22,200	22,200	19,100	19,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	22,400	22,400	22,400	19,300	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	22,200	22,200	22,200	19,100	19,100
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	22,400	22,400	22,400	19,300	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	36,400	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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							裾野市	長泉町	沼津市	富士市	富士宮市
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	-			25,200	21,100	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-			25,600	21,400	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	21,100
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-			25,600	21,400	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	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）				
							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	-	19,900	19,900	19,000	19,000	19,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,100	20,100	19,200	19,200	19,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,300	21,300	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,300	21,300	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,100	27,100	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,400	27,400	26,800	26,800	26,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,100	27,100	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,400	27,400	26,800	26,800	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	20,900	20,900	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,300	20,300	19,500	19,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,500	20,500	19,700	19,700	19,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,300	20,300	19,500	19,500	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,500	20,500	19,700	19,700	19,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,500	19,500	18,500	18,500	18,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,700	19,700	18,700	18,700	18,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,500	19,500	18,500	18,500	18,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,700	19,700	18,700	18,700	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,500	19,500	18,500	18,500	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,700	19,700	18,700	18,700	18,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,500	19,500	18,500	18,500	18,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,700	19,700	18,700	18,700	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					
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	33,300	33,300	-
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							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	-					
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	-	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	-	23,500	23,500	21,700	21,700	21,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	23,900	23,900	22,100	22,100	22,100
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	-	23,500	23,500	21,700	21,700	21,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	23,900	23,900	22,100	22,100	22,100
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	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）				
							森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	新城市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	19,500	18,500	18,500	19,000	25,300
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,700	18,700	18,700	19,200	25,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,200	20,200	20,200	20,700	26,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,200	20,200	20,200	20,700	26,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,500	20,500	20,500	21,000	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,000	26,000	26,000	26,500	31,300
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,300	26,300	26,300	26,800	31,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,000	26,000	26,000	26,500	31,300
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,300	26,300	26,300	26,800	31,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,400	20,400	20,400	20,900	27,100
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,000	19,000	19,000	19,500	25,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,200	19,200	19,200	19,700	25,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,000	19,000	19,000	19,500	25,700
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,200	19,200	19,200	19,700	25,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,000	18,000	18,000	18,500	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,200	18,200	18,200	18,700	24,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,000	18,000	18,000	18,500	24,900
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,200	18,200	18,200	18,700	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,000	18,000	18,000	18,500	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,200	18,200	18,200	18,700	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,000	18,000	18,000	18,500	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,200	18,200	18,200	18,700	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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第二東海（連絡路含む）				
							森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	新城市
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	-		21,200	21,200	21,700	27,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		21,600	21,600	21,700	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	-		21,200	21,200	21,700	27,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		21,600	21,600	21,700	27,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-	-	-	-

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	首都圏中央連絡自動車道				
							茅ヶ崎市	寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 緑区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	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	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	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)	-	-	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	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				
							茅ヶ崎市	寒川町	海老名市	厚木市	相模原市 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	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		小田原厚木道路		
							相模原市 南区	東京都 八王子市	厚木市	伊勢原市	平塚市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	20,600	21,500	21,500	21,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	20,600	21,500	21,500	21,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	21,350	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	21,350	22,250	22,250	22,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	21,350	22,250	22,250	22,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	25,800	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	25,800	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	25,800	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	25,800	26,500	26,500	26,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	21,550	22,450	22,450	22,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	20,600	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	20,600	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,000	20,900	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,000	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)	-	-	-	20,900	20,000	20,900	20,900	20,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,000	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	/	/	/	/	23,500
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	首都圏中央連絡自動車道		小田原厚木道路		
							相模原市 南区	東京都 八王子市	厚木市	伊勢原市	平塚市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	小田原厚木道路			西湘B P	
							大磯町	二宮町	小田原市	二宮町	小田原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	19,400	21,500	19,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	19,400	21,500	19,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	20,500	22,250	20,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	20,500	22,250	20,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	20,500	22,250	20,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	25,150	26,500	25,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	25,150	26,500	25,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	25,150	26,500	25,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	25,150	26,500	25,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	20,500	22,450	20,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	19,500	21,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	19,500	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	19,000	20,900	19,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	19,000	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	19,000	20,900	19,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	19,000	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	-	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	22,000	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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	小田原厚木道路			西湘B P	
							大磯町	二宮町	小田原市	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	-					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	-					-

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)	新湘南B P		中部横断	
							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	21,500	19,900	20,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	20,100	20,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	21,300	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	21,300	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	21,600	21,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,100	25,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,400	25,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,100	26,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,400	26,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	21,600	21,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	20,300	20,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	20,500	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	20,900	19,500	19,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	19,700	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	20,900	19,500	19,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	19,700	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				
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)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	新湘南B P		中部横断	
							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	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				

骨材類市場価格調査

保全・サービスマン名	路線名	I. C間	区間距離 (km)	再生砕石				切込砕石	粒度調整砕石	セメント安定処理路盤	再生加熱As混合物		
				RC-40	再生コンクリート砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	C40高炉B1.5%	安定処理混合物	表層基層用密粒13	表層基層用粗粒20
-	-	-	-	(単位：円/m3)						(単位：円/t)			
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	9,800	10,300	10,100
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	9,800	10,300	10,100
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	9,800	10,300	10,100
		横浜町田～厚木	15.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,000	10,500	10,300
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
		海老名～圏央厚木	4.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
		圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
		相模原愛川～相模原	8.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,400	10,900	10,700
		海老名～寒川北	6.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
寒川北～寒川南		3.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
寒川南～茅ヶ崎JCT		1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
		秦野中井～大井松田	7.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
		伊勢原大山～新秦野	12.8	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800
		大磯～厚木	14.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
	早川～石橋	1.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	/	-	/	/	/	13,000	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	3,100	/	/	/	/	/	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	3,500	/	/	/	/	/	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)

【機法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 (空層率20%)	表層・高機能Ⅱ型	表層・窓粒	副層・高機能用 (繊維状)	高機能用 (繊維状)	半たかみ舗装 (13mm TOP)	半たかみ舗装 (20mm TOP)	表層・SMAⅠ型 (13mm TOP、繊維状)	表層・SMAⅡ型 (13mm TOP、繊維状)	表層・SMAⅢ型 (5mm TOP、繊維状)	As安定処理路盤	副層・SMAⅠ型 (13mm TOP、繊維状)	副層・SMAⅡ型 (13mm TOP、繊維状)
				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	高粘度改良As	改良Ⅱ	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改良Ⅱ型	改良Ⅱ	改良Ⅱ	ストアス60-80	改良Ⅱ	改良Ⅱ
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
				延長m													
昼間	11	真名高速道路	東京	真名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
昼間	12	真名高速道路	東京	東名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
昼間	13	真名高速道路	東京	東名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
昼間	14	真名高速道路	東京	東名川崎	16,050	15,500	15,100	14,700	12,700	11,250	11,050	16,400	15,900	17,800	11,450	16,400	16,900
昼間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名JCT	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	相模原	相模原	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原	相模原	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
昼間	86	新東名高速道路	麻沢	麻沢	16,400	15,850	15,450	15,100	13,000	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,750	16,850	17,250
昼間	87	新東名高速道路	麻沢	麻沢	16,400	15,850	15,450	15,100	13,000	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,750	16,850	17,250
夜間	11	真名高速道路	東京	東名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
夜間	12	真名高速道路	東京	東名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
夜間	13	真名高速道路	東京	東名川崎	15,450	14,900	14,500	14,100	12,100	10,650	10,450	15,800	15,300	17,200	10,850	15,800	16,300
夜間	14	真名高速道路	東京	東名川崎	16,050	15,500	15,100	14,700	12,700	11,250	11,050	16,400	15,900	17,800	11,450	16,400	16,900
夜間	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	相模原	相模原	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原	相模原	16,200	15,600	15,250	14,800	12,800	11,400	11,200	16,550	16,000	17,900	11,550	16,500	17,000
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	海老名	海老名	16,400	15,800	15,450	15,000	13,000	11,600	11,400	16,750	16,200	18,100	11,750	16,700	17,200
夜間	86	新東名高速道路	麻沢	麻沢	16,400	15,850	15,450	15,100	13,000	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,750	16,850	17,250
夜間	87	新東名高速道路	麻沢	麻沢	16,400	15,850	15,450	15,100	13,000	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,750	16,850	17,250

アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保安全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%												
				10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
名称				表層・高機能I型 (空砕率20%)	表層・高機能II型 (表層・空砕)	表層・空砕粒 (繊維状)	高機能用 (繊維状)	高機能用 (繊維状)	半たかみ舗装 (13mm TOP)	半たかみ舗装 (20mm TOP)	基層・SMA I型 (13mm TOP、繊維状)	基層・SMA II型 (13mm TOP、繊維状)	基層・SMA III型 (5mm TOP、繊維状)	補強アスファルト層・ FB3 (13mm TOP、繊維状)	補強アスファルト層・ FB5 (5mm TOP、繊維状)	
AS量%				4.9	5.3	5.3	5	5.1	3.5	3.4	5.9	5.5	6.8	3.9	6	
AS種類				高粘度改質As	改質II	改質II型	改質II	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改質II型	改質II	改質II	改質II	改質II	
橋木粒径mm				13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	
延長m																5
昼夜連続	11	真名高速道路	東京	15,900	15,300	14,950	14,500	12,550	11,100	10,900	16,250	15,700	17,600	11,250	16,200	16,700
昼夜連続	12	真名高速道路	東名川崎	15,900	15,300	14,950	14,500	12,550	11,100	10,900	16,250	15,700	17,600	11,250	16,200	16,700
昼夜連続	13	真名高速道路	横浜青葉	15,900	15,300	14,950	14,500	12,550	11,100	10,900	16,250	15,700	17,600	11,250	16,200	16,700
昼夜連続	14	真名高速道路	横浜伊田	16,500	15,900	15,550	15,100	13,150	11,700	11,500	16,850	16,300	18,200	11,850	16,800	17,300
昼夜連続	17	首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT	16,600	16,000	15,650	15,200	13,250	11,800	11,600	16,950	16,400	18,300	11,950	16,900	17,400
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名	16,600	16,000	15,650	15,200	13,250	11,800	11,600	16,950	16,400	18,300	11,950	16,900	17,400
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	海老名	16,600	16,000	15,650	15,200	13,250	11,800	11,600	16,950	16,400	18,300	11,950	16,900	17,400
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原	16,600	16,000	15,650	15,200	13,250	11,800	11,600	16,950	16,400	18,300	11,950	16,900	17,400
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名	16,800	16,200	15,850	15,400	13,450	12,000	11,800	17,150	16,600	18,500	12,150	17,100	17,600
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	海老名	16,800	16,200	15,850	15,400	13,450	12,000	11,800	17,150	16,600	18,500	12,150	17,100	17,600
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	海老名	16,800	16,200	15,850	15,400	13,450	12,000	11,800	17,150	16,600	18,500	12,150	17,100	17,600
昼夜連続	86	新州橋バイパス	麻沢	16,800	16,250	15,850	15,500	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,550	12,150	17,300	17,700
昼夜連続	87	新州橋高速道路	海老名JCT	16,800	16,250	15,850	15,450	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,500	12,150	17,150	17,650

アスファルト混合物 (指定配合)

【御殿場保全本サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合No.	10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
				名称	基礎・高機能I型 (空除去20%)	基礎・高機能II型 表面・密粒	基礎・高機能用 (繊維なし)	基礎・密粒用 (繊維なし)	半たかみ舗装 (13mm TOP)	半たかみ舗装 (20mm TOP)	基礎・SMA I型 (13mm TOP、繊維なし)	基礎・SMA II型 (13mm TOP、繊維なし)	基礎・SMA III型 (5mm TOP、繊維なし)	As安定処理路盤	基礎・シリカ層・ FBS (13mm TOP、繊維なし)	基礎・シリカ層・ FBS (5mm TOP、繊維なし)	
				AS量%	4.89	5.06	5.30	4.53	5.10	3.50	3.40	5.90	5.60	7.30	4.08	6.10	6.20
				AS種類	高粘度改質As	改質II	改質II型	改質II	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改質II型	改質II	改質II	ストラス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	御殿場	25.8	18,900	17,150	17,000	15,850	14,100	12,800	12,650	18,300	17,900	20,300	13,050	18,400	18,850
昼間	22	東名高速道路	御殿場	10.1	19,300	17,550	17,300	16,150	14,550	13,300	13,200	18,650	18,200	20,600	13,550	18,650	19,150
昼間	23	東名高速道路	裾野	9.5	19,200	17,450	17,200	16,050	14,450	13,200	13,100	18,550	18,100	20,500	13,450	18,550	19,050
昼間	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長狭沼津	20.3	19,300	17,550	17,300	16,150	14,550	13,300	13,200	18,650	18,200	20,600	13,550	18,650	19,150
夜間	21	東名高速道路	御殿場	25.8	18,900	17,250	17,150	16,100	14,200	12,850	12,650	18,350	18,000	20,300	13,050	18,450	18,900
夜間	22	東名高速道路	裾野	10.1	19,800	18,050	17,800	16,650	15,050	13,800	13,700	19,150	18,700	21,100	14,050	19,150	19,650
夜間	23	東名高速道路	裾野	9.5	19,700	17,950	17,700	16,550	14,950	13,700	13,600	19,050	18,600	21,000	13,950	19,050	19,550
夜間	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長狭沼津	20.3	19,800	18,050	17,800	16,650	15,050	13,800	13,700	19,150	18,700	21,100	14,050	19,150	19,650
昼夜連続	21	東名高速道路	御殿場	25.8	19,300	17,550	17,450	16,400	14,500	13,200	13,050	18,700	18,300	20,700	13,450	18,800	19,250
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場	10.1	20,150	18,400	18,150	17,000	15,400	14,150	14,050	19,500	19,050	21,450	14,400	19,500	20,000
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野	9.5	20,050	18,300	18,050	16,900	15,300	14,050	13,950	19,400	18,950	21,350	14,300	19,400	19,900
昼夜連続	24	新東名高速道路	御殿場JCT 長狭沼津	20.3	20,150	18,400	18,150	17,000	15,400	14,150	14,050	19,500	19,050	21,450	14,400	19,500	20,000

アスファルト混合物 (指定配合)

【富士保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%	10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
					表層・高機能Ⅰ型 (空除去20%)	表層・高機能Ⅱ型 表層・芯粒	中間・高機能用 (繊維状)	調整帯粒Ⅲ (繊維状)	半たみ舗装 (13mm TOP)	半たみ舗装 (20mm TOP)	基層・SMAⅠ型 (13mm TOP、繊維状)	基層・SMAⅡ型 (13mm TOP、繊維状)	基層・SMAⅢ型 (5mm TOP、繊維状)	調整帯粒Ⅳ (繊維状)	調整帯粒Ⅴ (繊維状)	調整帯粒Ⅵ (繊維状)	調整帯粒Ⅶ (繊維状)	調整帯粒Ⅷ (繊維状)
					AS量%	4.99	5.37	5.50	5.03	5.10	3.33	5.90	5.60	7.30	4.20	5.80	6.20	8.00
					AS種類	高粘度改質As	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	5	30	13	5	5
					延長m													
昼間	31	県名高速道路	沼津	富士	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,800
昼間	32	県名高速道路	富士	清水	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,850
昼間	33	県名高速道路	長浜沼津	新富士	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,800
昼間	34	県名高速道路	新清水	新清水	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,850
昼間	35	県名高速道路	新清水	新清水	18,450	16,900	16,700	15,950	13,650	12,050	11,800	17,750	17,300	19,750	12,500	17,450	18,400	16,950
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	18,450	16,900	16,700	15,950	13,650	12,050	11,800	17,750	17,300	19,750	12,500	17,450	18,400	16,950
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いば	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,850
昼間	37	連絡路	清水いば	清水JCT	18,350	16,800	16,600	15,850	13,550	11,950	11,700	17,650	17,200	19,650	12,400	17,350	18,300	16,850
夜間	31	県名高速道路	沼津	富士	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,300
夜間	32	県名高速道路	富士	清水	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,350
夜間	33	県名高速道路	長浜沼津	新富士	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,350
夜間	34	県名高速道路	新清水	新清水	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,350
夜間	35	県名高速道路	新清水	新清水	18,950	17,400	17,200	16,450	14,150	12,550	12,300	18,250	17,800	20,250	13,000	17,950	18,900	17,450
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	18,950	17,400	17,200	16,450	14,150	12,550	12,300	18,250	17,800	20,250	13,000	17,950	18,900	17,450
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いば	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,350
夜間	37	連絡路	清水いば	清水JCT	18,850	17,300	17,100	16,350	14,050	12,450	12,200	18,150	17,700	20,150	12,900	17,850	18,800	17,350
昼夜連続	31	県名高速道路	沼津	富士	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,650
昼夜連続	32	県名高速道路	富士	清水	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,700
昼夜連続	33	県名高速道路	長浜沼津	新富士	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,650
昼夜連続	34	県名高速道路	新清水	新清水	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,700
昼夜連続	35	県名高速道路	新清水	新清水	19,300	17,750	17,550	16,800	14,500	12,900	12,650	18,600	18,150	20,600	13,350	18,300	19,250	17,800
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	19,300	17,750	17,550	16,800	14,500	12,900	12,650	18,600	18,150	20,600	13,350	18,300	19,250	17,800
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いば	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,700
昼夜連続	37	連絡路	清水いば	清水JCT	19,200	17,650	17,450	16,700	14,400	12,800	12,550	18,500	18,050	20,500	13,250	18,200	19,150	17,700

アスファルト混合物 (指定配合)

【静岡保全サービスセンター】

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

アスファルト混合物（指定配合）

【浜松保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%	10501	10503	10504	10505	10506	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514	10515
					表層・高機能Ⅰ型 (空層率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)	半たみ舗装 (13mm TOP)	半たみ舗装 (20mm TOP)	基層-SMAⅠ型 (13mm TOP、繊維なし)	基層-SMAⅡ型 (13mm TOP、繊維なし)	基層-SMAⅢ型 (5mm TOP、繊維なし)	As改良処理装置	繊維入りリゾラ層・ FBS (5mm TOP、繊維なし)	繊維入りリゾラ層・ FBS (5mm TOP、繊維なし)	アスファルトカーブ (5mm TOP)	
				AS層%	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	高粘度改良As	改質Ⅱ	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80	改質Ⅱ	改質Ⅱ	ストラス60-80
				層木粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5
				延長m														
昼間	55	東名高速道路	浜松	10.5	18,750	17,100	16,700	16,600	14,000	12,250	12,000	18,250	17,000	19,300	12,850	17,800	18,600	17,350
昼間	56	東名高速道路	浜松西	10.6	18,850	17,200	16,800	16,700	14,100	12,350	12,100	18,350	17,100	19,400	12,950	17,900	18,700	17,450
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	7.4	18,750	17,150	16,800	16,700	14,000	12,150	11,950	18,300	17,100	19,400	12,800	17,950	18,700	17,400
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	18.6	19,000	17,400	16,900	16,750	14,150	12,550	12,300	18,500	17,250	19,500	13,050	17,800	18,800	17,400
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	15.0	19,000	17,400	16,900	16,750	14,150	12,550	12,300	18,500	17,250	19,500	13,050	17,850	18,800	17,500
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	16.9	18,850	17,250	16,800	16,450	13,850	12,350	12,100	18,300	17,000	19,100	12,900	17,400	18,400	17,050
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	12.1	18,850	17,250	16,850	16,750	14,150	12,350	12,100	18,400	17,200	19,450	12,950	17,950	18,700	17,550
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	19.8	18,750	17,150	16,800	16,700	14,000	12,150	11,950	18,300	17,100	19,400	12,800	17,950	18,700	17,400
昼間	66	連絡路	浜松いぬさ	1.7	18,850	17,200	16,800	16,700	14,100	12,350	12,100	18,350	17,100	19,400	12,950	17,950	18,700	17,450
昼間	67	連絡路	浜松いぬさ	11.0	18,850	17,200	16,800	16,700	14,100	12,350	12,100	18,350	17,100	19,400	12,950	17,950	18,700	17,450
夜間	55	東名高速道路	浜松	10.5	19,250	17,600	17,200	17,100	14,500	12,750	12,500	18,750	17,500	19,800	13,350	18,300	19,100	17,850
夜間	56	東名高速道路	浜松西	10.6	19,350	17,700	17,300	17,200	14,600	12,850	12,600	18,850	17,600	19,900	13,450	18,400	19,200	17,950
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	7.4	19,350	17,700	17,300	17,200	14,600	12,850	12,600	18,900	17,700	19,950	13,450	18,450	19,200	18,050
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	18.6	19,500	17,900	17,400	17,250	14,650	13,050	12,800	19,000	17,750	20,000	13,550	18,300	19,300	17,900
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	15.0	19,500	17,900	17,400	17,250	14,650	13,050	12,800	19,000	17,750	20,000	13,550	18,350	19,300	18,000
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	16.9	19,350	17,750	17,100	16,950	14,350	12,850	12,600	18,800	17,500	19,600	13,400	17,900	18,900	17,550
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	12.1	19,350	17,750	17,350	17,250	14,650	12,850	12,600	18,900	17,700	19,950	13,450	18,450	19,200	18,050
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	19.8	19,350	17,700	17,300	17,200	14,600	12,850	12,600	18,950	17,600	19,900	13,450	18,450	19,200	17,950
夜間	66	連絡路	浜松いぬさ	1.7	19,350	17,700	17,300	17,200	14,600	12,850	12,600	18,950	17,600	19,900	13,450	18,450	19,200	17,950
夜間	67	連絡路	浜松いぬさ	11.0	19,350	17,700	17,300	17,200	14,600	12,850	12,600	18,950	17,600	19,900	13,450	18,450	19,200	17,950
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	10.5	19,600	18,050	17,600	17,500	14,900	13,150	12,850	19,150	17,950	20,200	13,700	18,750	19,500	18,250
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	10.6	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,350
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	7.4	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,350
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	18.6	19,900	18,350	17,800	17,700	15,100	13,500	13,200	19,450	18,200	20,450	14,000	18,750	19,750	18,350
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	15.0	19,900	18,350	17,800	17,700	15,100	13,500	13,200	19,450	18,200	20,450	14,000	18,750	19,750	18,350
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	16.9	19,700	18,150	17,600	17,500	14,850	13,250	12,950	19,250	18,050	20,150	13,800	18,450	19,400	18,050
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	12.1	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,400
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	19.8	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,350
昼夜連続	66	連絡路	浜松いぬさ	1.7	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,350
昼夜連続	67	連絡路	浜松いぬさ	11.0	19,700	18,150	17,700	17,600	15,000	13,250	12,950	19,250	18,050	20,300	13,800	18,850	19,600	18,350

アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合%	10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614
					表層・高機能I型 (空層率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)	半たかみ舗装 (13mm TOP)	半たかみ舗装 (20mm TOP)	基層・SMA I型 (13mm TOP、繊維なし)	基層・SMA II型 (13mm TOP、繊維なし)	基層・SMA III型 (5mm TOP、繊維なし)	As乾式処理装置	繊維入りアスファルト・ FBS (5mm TOP、繊維なし)	繊維入りアスファルト・ FBS (5mm TOP、繊維なし)
					AS量%	4.90	5.25	5.30	4.93	5.10	3.50	3.40	5.90	6.80	4.00	6.00	6.20
					AS種類	高粘度改良As	改良II	改良II	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改良II型	改良II	改良II	ストラス60-80	改良II	改良II
					最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	5	30	13	5
					延長m												
昼間	15	真名高速道路	厚木	15.1	16,350	15,750	15,500	15,000	13,100	11,700	11,500	16,750	16,200	18,100	12,000	16,700	17,200
昼間	16	真名高速道路	桑野中井	7.8	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	4.3	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	2.4	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	90	新東名高速道路	伊勢原JCT	12.8	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	17.3	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	14.5	16,350	15,750	15,450	14,900	13,050	11,700	11,500	16,700	16,150	18,050	11,900	16,600	17,200
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	14.5	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
昼間	74	西湘バイパス	早川	1.8	17,850	17,250	16,950	16,450	15,000	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	12,000	16,700	17,200
夜間	15	真名高速道路	厚木	15.1	16,350	15,750	15,500	15,000	13,100	11,700	11,500	16,750	16,200	18,100	12,000	16,700	17,200
夜間	16	真名高速道路	桑野中井	7.8	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	4.3	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	2.4	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原JCT	12.8	16,350	15,750	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西	17.3	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
夜間	72	小田原厚木道路	大磯	14.5	16,350	15,750	15,450	14,900	13,050	11,700	11,500	16,700	16,150	18,050	11,900	16,600	17,200
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	14.5	17,850	17,250	16,950	16,450	14,550	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	13,400	18,100	18,750
夜間	74	西湘バイパス	早川	1.8	17,850	17,250	16,950	16,450	15,000	13,200	13,000	18,200	17,650	19,550	12,000	16,700	17,200
昼夜連続	15	真名高速道路	厚木	15.1	16,750	16,150	15,900	15,400	13,550	12,100	11,900	16,700	16,600	18,500	12,400	17,100	17,600
昼夜連続	16	真名高速道路	桑野中井	7.8	18,250	17,650	17,350	16,850	14,950	13,600	13,400	18,600	18,050	19,950	13,800	18,550	19,150
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	4.3	16,750	16,150	15,900	15,450	13,550	12,100	11,900	17,150	16,650	18,500	12,400	17,150	17,650
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT	2.4	16,750	16,150	15,900	15,450	13,550	12,100	11,900	17,150	16,650	18,500	12,400	17,150	17,650
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原JCT	12.8	16,750	16,150	15,900	15,450	13,550	12,100	11,900	17,150	16,650	18,500	12,400	17,150	17,650
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	17.3	18,250	17,650	17,350	16,850	14,950	13,600	13,400	18,600	18,050	19,950	13,800	18,550	19,150
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	14.5	16,700	16,050	15,800	15,250	13,400	12,000	11,850	17,050	16,500	18,400	12,250	16,950	17,550
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	14.5	18,250	17,650	17,350	16,850	14,950	13,600	13,400	18,600	18,050	19,950	13,800	18,550	19,150
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	1.8	18,250	17,650	17,350	16,850	14,950	13,600	13,400	18,600	18,050	19,950	13,800	18,550	19,150