

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 10 月)

中日本高速道路株式会社 東京支社

【注意事項】

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

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≥10 PI<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	4,950	/	/	4,050	/	/	/	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	4,950	/	/	4,050	/	/	/	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	/	/	/	4,050	/	/	/	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	4,850	/	/	3,950	/	/	/	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	4,850	/	/	3,950	/	/	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	3,950	/	/	/	/	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	8,070	/	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	7,900	/	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75μフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	/	5,950	5,200	/	4,800	4,900	4,900	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	/	6,050	5,300	/	4,900	5,000	5,000	/
19	切込砕石	C-40	m3	5,350	4,900	5,350	4,600	/	4,200	4,300	4,300	/
20	切込砕石	C-30	m3	5,450	5,000	5,450	4,700	/	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	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1,600	1,750	1,600	1,750	/	1,800	1,800	1,800
26	再生粒度調整碎石	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	再生碎石	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	単粒碎石	4号碎石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	5号碎石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	6号碎石(アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	7号碎石(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
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≥10 PI<10 75μフルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,500
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,300
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,300
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,000
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≥2.5	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,000
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	3,000
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75μフルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	9,000	9,000	/	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	8,800	8,800	/	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	5,750	5,700
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/	/	/	/	5,550	4,800
14	表層排水材料(砂)	75μフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	/	/	/	/	/	/	/	4,700
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	4,900	4,900	/	/	/	/	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	/	5,000	5,000	/	/	/	4,850	5,300
19	切込砕石	C-40	m3	/	4,300	4,300	/	/	/	/	5,100
20	切込砕石	C-30	m3	/	4,400	4,400	/	/	/	/	4,600
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	/	/	/	/	/	/	/	3,600
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	/	/	/	/	/	/	/	7,200
32	単粒砕石	5号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,300
33	単粒砕石	6号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,400
34	単粒砕石	7号砕石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,500
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,750
36	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,400
37	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	7,400
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	3,500	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR \geq 5	m3	3,300	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR \geq 10	m3	3,300	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR \geq 5	m3	3,000	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR \geq 2.5	m3	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR \geq 15 Ip<10 75 μ フルイ通過量<25%	m3	3,500	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 μ mフルイ 通過質量百分率(%) \leq 3%	m3	5,200	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	/	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,800	/	/
19	切込砕石	C-40	m3	4,500	4,900	4,900
20	切込砕石	C-30	m3	4,600	/	/
21	再生砂	RC-10	m3	/	/	/
22	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/
23	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
24	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	/	/	/

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	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	/	/	/
26	再生粒度調整碎石	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	3,600	/	/
28	再生碎石	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	単粒碎石	4号碎石(アスファルト混合物用)	m3	6,700	/	/
32	単粒碎石	5号碎石(アスファルト混合物用)	m3	6,800	/	/
33	単粒碎石	6号碎石(アスファルト混合物用)	m3	6,900	/	/
34	単粒碎石	7号碎石(アスファルト混合物用)	m3	7,000	/	/
35	砕砂	アスファルト混合物用	m3	7,250	/	/
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	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	/	/	33,800	/	/	/	/	/
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 P2-4(N) (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 P2-4(L)	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	-	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	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	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	第二東海						圏央道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
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	23,500	23,500	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	23,500	23,500	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	24,600	24,600	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	24,600	24,600	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	24,600	24,600	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: 中発熱), 4.5%	m3									
63	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱), 4.5%	m3									
64	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通), 4.5% C=310kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3									
65	生コンクリート A1-3(L)40	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N: 普通), 4.5% C=360kg/m3, 水和熱抑制型膨張材入り	m3									
66	生コンクリート A1-3(L-EX)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(L: 低熱), 4.5%、膨張剤入り	m3									
67	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2, 25(20)mm, (N), 4.5% スランプロー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)中発熱セメント, 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)中発熱セメント, 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	29,250	29,250	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	29,250	29,250	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	29,250	29,250	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	29,250	29,250	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	24,600	24,600	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	23,600	23,600	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	23,600	23,600	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	23,100	23,100	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	23,100	23,100	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	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
109	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	20,900	/	20,900	22,300	23,100	23,100	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	23,100	23,100	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	28,100	28,100	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	28,100	28,100	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	27,100	27,100	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	28,400	28,400	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	第二東海						圏央道			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
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	25,800	25,800	/	/	/	/
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	/	/	/	27,600	30,300	/	/	/	/	/
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	/	/	/	26,600	28,600	28,600	/	/	/	/
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、 矽じん脚散剤=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、 矽じん脚散剤=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						圏央道				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	桑野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市		
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	
				豊川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区	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	/	/	/	20,100	26,000
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	/	/	/	20,300	26,200
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	/	/	/	21,900	27,600
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	/	/	/	/	27,600
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	/	/	/	/	27,900
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 Tyoe Ⅲ)), 4.5%、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
58	生コンクリート A1-3(H)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 高性能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21cm以下-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	南都町	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	/	/	/	/	32,900
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	33,200
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	/	/	/	/	32,900
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤, 膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	26,500	26,500	26,500	/	/	/	/	33,200
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	/	/	/	22,100	28,100
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	/	/	/	20,700	26,500
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	/	/	/	20,900	26,700
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 5.5% C=362kg/m3 AE減水剤, AE剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2, 25(20)mm, 18cm(低熱セメント), 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2, 25(20)mm, 3cm(H), 6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
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	-	-	-	/	/	/	20,700	26,500
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	-	-	-	/	/	/	20,900	26,700
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	25,500
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	25,700
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	25,500
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	25,700
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	25,500

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	25,700
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	25,500
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	25,700
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	/	/	/	/	32,700
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	/	/	/	/	32,700
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能 AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2、25(20)mm、12cm、4.5% 普通セメント C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
127	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
128	生コンクリート P2-4L	40N/mm2、25(20)mm、12cm(L)、4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもの 40N/mm2、25(20)mm、15cm(H)、4.5% 最低結合材量300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用)、 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	32,000
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	/	/	/	/	32,000
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	圏央道			中部横断				第二東海
				葵川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区	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	-	-	-	/	/	/	/	40,900
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	/	/	/	/	27,600
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	/	/	/	/	27,900
171	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(N), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
172	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, SF50cm(BB), 4.0% C=390kg/m3, 水中不分離性混和材	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
				豊川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区
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	/	-	-	/	/	/	28,500
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	/	-	-	/	/	/	28,900
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	/	/	/	28,500
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	/	/	/	28,900
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	/	-	-	/	/	/	28,500
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	/	-	-	/	/	/	28,900
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	/	/	/	28,500
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	/	/	/	28,900
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	/	/	/	/	/	/	32,700
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	/	/	/	/	/	/	31,000
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、 矽じん抑粉剤=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、 矽じん抑粉剤=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
				豊川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区
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)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/
223	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/
224	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/
225	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用), 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/
226	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/
227	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/
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	26,000		
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	26,200		
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	27,600	22,400	
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	27,600		
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	27,900		
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	32,900		
77	生コンクリート A1-4(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	33,200		
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	32,900		
80	生コンクリート A1-5(BB) 【共通仕様書掲載】	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	33,200		
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	28,100	23,400	
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	26,500	21,600	21,600
84	生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	26,700	21,800	21,800
85	生コンクリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
86	生コンクリート B1-3	24N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、5.5% C=362kg/m3 AE減水剤、AE剤	m3			
87	生コンクリート B1-3(A)	24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=310kg/m3 鋼繊維補強コンクリート	m3			
88	生コンクリート B1-3(L)	24N/mm2、25(20)mm、18cm(低熱セメント)、 4.5% 高性能AE減水剤	m3			
89	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3			
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	26,500	21,600	21,600
92	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	26,700	21,800	21,800
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	25,500	20,600	20,600
100	生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	25,700	20,800	20,800
101	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3			
102	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3			
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3			
104	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	25,500	20,600	20,600
105	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	25,700	20,800	20,800
106	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3			
107	生コンクリート C2-1 夜間 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
108	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	25,500	20,600	20,600

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	25,700	20,800	20,800
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	—	—	—
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	25,500	20,600	20,600
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	25,700	20,800	20,800
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	—	—	—
114	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
115	生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5%	m3	/	/	/
116	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
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	32,700	/	/
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	32,700	/	/
123	生コンクリート P2-4(A)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
124	生コンクリート P2-4(B)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
125	生コンクリート P2-4(C)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用) 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
126	生コンクリート P2-4(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm, 4.5% 普通セメント C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
127	生コンクリート P2-4N(S)	40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
128	生コンクリート P2-4L	40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(L), 4.5% 低熱セメント 高性能AE減水剤	m3	/	/	/
129	生コンクリート P2-5(EF)	繊維を混入したもの 40N/mm2, 25(20)mm, 15cm(H), 4.5% 最低結合材量300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用)、高性能AE減水剤	m3	/	/	/
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	32,000	/	/
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	32,000	/	/
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、膨張剤(乾燥収縮補償用)	m3	40,900		
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	27,600		
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	27,900		
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	28,500		
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	28,900		
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	28,500		
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	28,900		
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	28,500		
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	28,900		
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	28,500		
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	28,900		
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、 矽じん脚散剤=C0.0.1%、高性能AE減水剤使用	m3			
211	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 矽じん脚散剤=C0.0.1%、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)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3			
223	生コンクリート P3-2(E)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
224	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用), 最低結合材量300kg/m3	m3			
225	生コンクリート P3-2(NE)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3, 膨張材(乾燥収縮補償用), 高性能AE減水剤	m3			
226	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3			
227	生コンクリート P3-4(N)	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3 高性能AE減水剤	m3			
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	10,000	10,000	10,100	10,000	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	10,000	/	10,100	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	超車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	10,000	10,000	10,100	10,000	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,000
241	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,000	/	10,100	/	/	/	/	/	/	/	/	13,500
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	9,800	9,800	9,900	9,800	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	9,800	/	/	/	/	/	/	/	/	11,200	/	13,300
247	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	/	/	10,300	10,200	11,200	11,100	11,200	/	11,400	11,400	13,200	13,200
248	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,200	/	/	/	/	/	/	/	11,600	11,600	/	/
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	/	11,600	/	11,600	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	11,600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
256	再生As安定処理路盤		t	/	/	9,600	9,500	10,500	10,400	10,500	10,500	10,700	10,700	12,500	12,500
257	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	/	/	156	/	/

(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	/	/	/	12,300	13,700	14,400	14,400	13,600	13,600	/
238	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
239	超車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	12,300	13,800	14,500	14,500	13,700	13,700	/
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	/	/	/	12,100	13,400	14,200	14,200	/	/	/
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	/	/	/	12,500	14,300	15,000	15,000	14,200	14,200	/
248	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	/	/	/	/	/	/	/	/	15,500	15,500	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	17,000	17,000	/	/	/
254	As安定処理路盤	一般用	t	12,600	12,600	/	/	/	/	/	14,500	14,500	/	/	/
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	/	/	/	/	/	13,500	13,500	/	/	/
257	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル	/	/	/	/	/	/	/	151	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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	/	/
265	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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	/	/	/	/	/
265	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.	1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214	1419		1420		1421		
									1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214
都市・路線	昼間	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マスタック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	高機能舗装用合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	半たわみ							
		ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質アスファルト-融剤	高粘度改質アスファルト	改質Ⅱ型	ストアス60-80							
		最大粒径mm	13	20	13	13	13	13	20						
	夜間	1 世田谷	東京外環	12,400	13,650	15,100		15,500							
		2 三鷹	東京外環	12,400	13,700	15,100	15,450	15,550							
		3 練馬	東京外環	12,650	13,900	15,300		10,250							
	夜間	1 世田谷	東京外環	12,400	13,650	15,100		15,500							
		2 三鷹	東京外環	12,400	13,700	15,100	15,450	15,550							
		3 練馬	東京外環	12,650	13,900	15,300		10,250							

【東名高速：東京・神奈川】

昼・夜 No.	配合No.	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1418	1419	1420	1421	1422		
												1401	1402	1403
都市・路線	昼間	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アズ安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空率率20%)	砕石マスタック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	基層用合材	高機能舗装用合材 (I型)				
		ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型				
		最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	13	13	20	13		
	夜間	5 町田市	東名	13,150	12,650	11,550	15,750	17,050	16,400					
		6 厚木市	東名	13,050	12,550	11,500	15,800	17,000	16,050					
		7 海老名市	東名	13,050	12,550	11,500	15,800	17,000	16,050					
	夜間	8 大和市	東名	12,950	12,450	11,400	15,700	16,900	16,400					
		9 綾瀬市	東名	13,100	12,550	11,500	15,800	17,000	16,400					
		5 町田市	東名	13,150	12,650	11,550	15,750	17,050	16,400					
夜間	6 厚木市	東名	13,050	12,550	11,500	15,800	17,000	16,050						
	7 海老名市	東名	13,050	12,550	11,500	15,800	17,000	16,050						
	8 大和市	東名	12,950	12,450	11,400	15,700	16,900	16,400						
夜間	9 綾瀬市	東名	13,100	12,550	11,500	15,800	17,000	16,400						
	5 町田市	東名	13,150	12,650	11,550	15,750	17,050	16,400						
	6 厚木市	東名	13,050	12,550	11,500	15,800	17,000	16,050						

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																			
		表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	AS種類 最大粒径mm	表層用合材 (密粒タイプA)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石 マスタック合材	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	As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%)	砕石マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)																		
都市-路線																																			
																		10	厚木市	新東名	13,050	14,450	11,400	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石 マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	As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%)	砕石マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)		
																		11	海老名市	新東名															
																		12	伊勢原市	新東名															
																		13	茅野市	新東名	13,250	14,650	11,600	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石 マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	As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%)	砕石マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)		
																		14	松田町	新東名															
																		15	山北町	新東名															
																		10	厚木市	新東名	13,050	14,450	11,400												
																		11	海老名市	新東名															
																		12	伊勢原市	新東名															
																		13	茅野市	新東名	13,250	14,650	11,600	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石 マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	As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%)	砕石マスタック合材	表層用合材 (密粒タイプA)		
																		14	松田町	新東名															
																		15	山北町	新東名															

【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																		
		基層用合材	高機能舗装用 合材(Ⅱ型)	AS種類 最大粒径mm	基層用合材	高機能舗装用 合材(Ⅱ型)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型) 合材	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型)	サーフェイス	パンダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材																	
都市-路線																																		
																	10	厚木市	新東名	14,500	15,300	13	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型)	サーフェイス	パンダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材		
																	11	海老名市	新東名	14,500	15,300													
																	12	伊勢原市	新東名	14,700	15,450													
																	13	茅野市	新東名	14,700	15,500	15,950	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型)	サーフェイス	パンダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材		
																	14	松田町	新東名															
																	15	山北町	新東名															
																	10	厚木市	新東名	14,500	15,300	13	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型)	サーフェイス	パンダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材		
																	11	海老名市	新東名	14,500	15,300													
																	12	伊勢原市	新東名	14,700	15,450													
																	13	茅野市	新東名	14,700	15,500	15,950	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材 (Ⅱ型)	サーフェイス	パンダー(高機能)	As安定処理路盤 (山砂未使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスタック合材		
																	14	松田町	新東名															
																	15	山北町	新東名															

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：神奈川③】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.																		
		2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221	2222	2223									
		名称	半たわみ	ハイブリッド (改質Ⅱ型)	アスファルトカーブ	砕石マシック合材 (改良型)①														
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型														
		最大粒径mm	13	20	13	5	13													
昼間	厚木市 新東名		11,150	10,850	16,750	15,800	16,500													
昼間	海老名市 新東名																			
昼間	伊勢原市 新東名																			
昼間	茅ヶ崎市 新東名																			
昼間	相模原市 新東名		11,350	11,050	16,950	15,900	16,700													
昼間	松田町 新東名																			
昼間	山北町 新東名																			
夜間	厚木市 新東名		11,150	10,850	16,750	15,800	16,500													
夜間	海老名市 新東名																			
夜間	伊勢原市 新東名																			
夜間	茅ヶ崎市 新東名		11,850	11,550	17,450	16,400	17,200													
夜間	松田町 新東名																			
夜間	山北町 新東名																			

【圏央道：神奈川】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.												
		1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411	1412	1413	1414	1415	2213	
		名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	アス安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マシック合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	高機能舗装用合材 (タイプⅡ)	砕石マシック合材 (Ⅱ型) 合材	砕石マシック合材 (Ⅱ型) 合材	半たわみ
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストアス60-80
		最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	40	40	13	13	13	
昼間	厚木市 圏央道		13,050	12,550		15,800					15,300			
昼間	海老名市 圏央道				11,500	15,800	15,900	15,100	14,500	15,300	15,300	15,950		
昼間	茅ヶ崎市 圏央道					15,900	15,200	15,200						
昼間	茅ヶ崎市 圏央道				11,650	15,950	16,050	15,250	14,650	15,450	16,100			
昼間	相模原市 圏央道		13,050	12,600	11,500	15,700	15,800	15,150	14,550	15,250	16,000			
昼間	愛川町 圏央道		13,150	12,650	11,500	15,750	15,800	15,200	14,600	15,300	16,050			
夜間	厚木市 圏央道		13,050	12,550		15,800								
夜間	海老名市 圏央道				11,500	15,800	15,900	15,100	14,500	15,300	15,950			
夜間	茅ヶ崎市 圏央道					15,900	15,200	15,200						
夜間	茅ヶ崎市 圏央道				11,650	15,950	16,050	15,250	14,650	15,450	16,100			
夜間	相模原市 圏央道		13,050	12,600	11,500	15,700	15,800	15,150	14,550	15,250	16,000			
夜間	愛川町 圏央道		13,150	12,650	11,500	15,750	15,800	15,200	14,600	15,300	16,050			
夜間	厚木市 圏央道		13,050	12,550		15,800								
夜間	海老名市 圏央道				11,500	15,800	15,900	15,100	14,500	15,300	15,950			
夜間	茅ヶ崎市 圏央道					15,900	15,200	15,200						
夜間	茅ヶ崎市 圏央道				11,650	15,950	16,050	15,250	14,650	15,450	16,100			
夜間	相模原市 圏央道		13,050	12,600	11,500	15,700	15,800	15,150	14,550	15,250	16,000			
夜間	愛川町 圏央道		13,150	12,650	11,500	15,750	15,800	15,200	14,600	15,300	16,050			
夜間	厚木市 圏央道		13,050	12,550		15,800								
夜間	海老名市 圏央道				11,500	15,800	15,900	15,100	14,500	15,300	15,950			
夜間	茅ヶ崎市 圏央道					15,900	15,200	15,200						
夜間	茅ヶ崎市 圏央道				11,650	15,950	16,050	15,250	14,650	15,450	16,100			
夜間	相模原市 圏央道		13,050	12,600	11,500	15,700	15,800	15,150	14,550	15,250	16,000			
夜間	愛川町 圏央道		13,150	12,650	11,500	15,750	15,800	15,200	14,600	15,300	16,050			

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：静岡①】

昼・夜 No.	配合No.	都市・路線													
		名称	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411
		AS種類	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
		最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	13	13	13	13	13	13	40
昼間	24	小山町	新東名	15,550	17,400	13,950	18,200	19,250	18,900	15,600	15,000	14,050	18,200	18,850	18,100
昼間	25	御殿場市	新東名	15,500	17,250	14,000	18,150	19,200	18,950	15,600	14,950	14,100	18,150	18,800	18,150
昼間	26	富士市	新東名												
夜間	24	小山町	新東名	16,050	17,900	14,450	18,700	19,750	19,400	16,100	15,500	14,550	18,700	19,350	18,600
夜間	25	御殿場市	新東名	16,000	17,750	14,500	18,650	19,700	19,450	16,100	15,450	14,600	18,650	19,300	18,650
夜間	26	富士市	新東名												

【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
		AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型
		最大粒径mm	40	13	13	13	13	13	13	20	40	13	13	13	
昼間	24	小山町	新東名	17,500	18,400	18,900	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	13,900	18,150	20,150	25,750
昼間	25	御殿場市	新東名	17,550	18,400	18,950	18,750	18,750	15,750	15,000	17,250	14,100	17,950	20,100	25,650
昼間	26	富士市	新東名												
夜間	24	小山町	新東名	18,000	18,900	19,400	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,400	18,650	20,650	26,250
夜間	25	御殿場市	新東名	18,050	18,900	19,450	19,250	19,250	16,250	15,500	17,750	14,600	18,450	20,600	26,150
夜間	26	富士市	新東名												

【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					
		AS種類	ストアス60-80	ストアス60-80	改質Ⅱ型	ストアス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型
		最大粒径mm	13	20	13	5	13	13	13	13	13	13	13	13	
昼間	24	小山町	新東名	13,700	13,350	19,350	18,200	19,100							
昼間	25	御殿場市	新東名	13,800	13,450	19,350	18,150	19,050	16,700	16,000	16,750				
昼間	26	富士市	新東名												
夜間	24	小山町	新東名	14,200	13,850	19,850	18,700	19,600							
夜間	25	御殿場市	新東名	14,300	13,950	19,850	18,650	19,550	17,200	16,500	17,250				
夜間	26	富士市	新東名												

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
308	異形棒鋼	SD390・D16	t	121,000	121,000		119,000	現場車上渡し
309	異形棒鋼	SD390・D19	t	121,000	121,000		119,000	現場車上渡し
310	異形棒鋼	SD390・D51	t	141,000	141,000		139,000	現場車上渡し
311	異形棒鋼	SD490・D19	t	135,000	135,000		133,000	現場車上渡し
312	異形棒鋼	SD490・D22	t	135,000	135,000		133,000	現場車上渡し
313	異形棒鋼	SD490・D25	t	135,000	135,000		133,000	現場車上渡し
314	異形棒鋼	SD490・D29	t	136,000	136,000		134,000	現場車上渡し
315	異形棒鋼	SD490・D32	t	136,000	136,000		134,000	現場車上渡し
316	異形棒鋼	SD490・D35	t		139,000			現場車上渡し
317	異形棒鋼	SD490・D51	t	155,000	155,000		153,000	現場車上渡し
318	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	136,000	136,000			現場車上渡し
319	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	155,000	155,000		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	20,800	20,800	21,800
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,550	22,250	21,550	21,550	22,550
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	26,500	-	-	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	26,150	26,150	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,150	26,500	26,150	26,150	27,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	22,450	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	21,500	20,800	20,800	21,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,200	20,900	20,200	20,200	21,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-3 (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	-	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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	-	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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	-	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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	-	23,500	23,500	26,000	26,000	25,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,500	23,500	26,200	26,200	25,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	24,600	24,600	27,600	27,600	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	27,600	27,600	27,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	27,900	27,900	27,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	29,250	29,250	32,900	32,900	32,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	29,250	29,250	33,200	33,200	32,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	29,250	29,250	32,900	32,900	32,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	29,250	29,250	33,200	33,200	32,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	28,100	28,100	27,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600	26,500	26,500	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600	26,700	26,700	26,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	26,500	26,500	26,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	26,700	26,700	26,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	25,500	25,500	25,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	25,700	25,700	25,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	-	25,500	25,500	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	-	25,700	25,700	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	23,100	23,100	25,500	25,500	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,100	23,100	25,700	25,700	25,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	25,500	25,500	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	-	25,700	25,700	25,400
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	36,900	36,900	36,600
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	40,900	40,900	40,600
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350			27,600	27,600	
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-					
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230					
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	29,550	29,550	34,700	34,700	34,400
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							長泉町	沼津市	富士市	静岡市清水区	静岡市葵区
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,700	25,700	21,400	20,100	20,100
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,900	25,900	21,600	20,300	20,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,300	27,300	22,400	21,900	21,900
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,300	27,300	22,400	21,900	21,900
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,600	27,600	22,700	22,200	22,200
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	32,600	32,600	27,900	27,700	27,700
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	32,900	32,900	28,200	28,000	28,000
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	32,600	32,600	28,200	27,700	27,700
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	32,900	32,900	28,500	28,000	28,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,800	27,800	23,400	22,100	22,100
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,200	26,200	21,600	20,700	20,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,400	26,400	21,800	20,900	20,900
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	26,200	26,200	21,600	20,700	20,700
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	26,400	26,400	21,800	20,900	20,900
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	20,600	19,500	19,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,400	25,400	20,800	19,700	19,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	25,200	25,200	20,600	19,500	19,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	25,400	25,400	20,800	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,200	25,200	20,600	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,400	25,400	20,800	19,700	19,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	25,200	25,200	20,600	19,500	19,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	25,400	25,400	20,800	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	36,600	36,600	-	-	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	40,600	40,600	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	34,400	29,700	29,100	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	34,400	29,700	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	34,400	29,700	29,100	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	34,400	34,400	/	/	/
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-	/	30,400	25,600	25,400	/
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-	/	30,800	26,000	25,800	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm 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	-	20,100	19,000	19,000	19,000	19,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,300	19,200	19,200	19,200	19,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,900	20,700	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,900	20,700	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,200	21,000	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,700	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,000	26,800	26,800	26,800	26,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,700	26,500	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,000	26,800	26,800	26,800	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,100	20,900	20,900	20,900	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,700	19,500	19,500	19,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,900	19,700	19,700	19,700	19,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,700	19,500	19,500	19,500	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,900	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	26,200				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	26,200				
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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							牧之原市	菊川市	掛川市	袋井市	磐田市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査

東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m3)

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

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	第一東海				
							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	-	20,500	-	-	-	21,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,700	-	-	-	21,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,200	-	-	-	22,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,200	-	-	-	22,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,500	-	-	-	23,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	28,000	-	-	-	28,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,300	-	-	-	28,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	28,000	-	-	-	28,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,300	-	-	-	28,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	-	-	-	22,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,000	-	-	-	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,200	-	-	-	21,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	21,000	-	-	-	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	21,200	-	-	-	21,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,000	-	-	-	20,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,200	-	-	-	20,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,000	-	-	-	20,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	20,200	-	-	-	20,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,000	-	-	-	20,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,200	-	-	-	20,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,000	-	-	-	20,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	20,200	-	-	-	20,700
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	-					

※浜松市中央区(旧中区、西区、北区)単価は、浜松市中央区(旧東区)単価を参照
NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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)
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	-					

※浜松市中央区(旧中区、西区、北区)単価は、浜松市中央区(旧東区)単価を参照
NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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	-	20,400	20,400	21,500	21,500	26,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,400	20,400	21,500	21,500	26,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,600	21,600	22,250	22,250	27,600
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	22,250	22,250	27,600
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,600	21,600	22,250	22,250	27,900
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	-	26,500	26,500	32,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	-	26,500	26,500	33,200
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	-	-	26,500	26,500	32,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	-	-	26,500	26,500	33,200
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,200	22,450	22,450	28,100
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	20,800	21,500	21,500	26,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,800	20,800	21,500	21,500	26,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,800	20,800	-	-	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,800	20,800	-	-	26,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,400	20,400	20,900	20,900	25,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,400	20,400	20,900	20,900	25,700
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	20,400	20,400	-	-	25,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	20,400	20,400	-	-	25,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,000	20,000	20,900	20,900	25,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,000	20,000	20,900	20,900	25,700
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	20,000	20,000	-	-	25,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	20,000	20,000	-	-	25,700
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	-	-	-	-	40,900
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-	/	/	/	/	/
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230	/	/	/	/	/
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	/	/	/	/	/
A1-6 (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	-	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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
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	-	25,700	25,700	25,700	21,400	21,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,900	25,900	25,900	21,600	21,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,300	27,300	27,300	22,400	22,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,300	27,300	27,300	22,400	22,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,600	27,600	27,600	22,700	22,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	32,600	32,600	32,600	27,900	27,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	32,900	32,900	32,900	28,200	28,200
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	32,600	32,600	32,600	28,200	28,200
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	32,900	32,900	32,900	28,500	28,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,800	27,800	27,800	23,400	23,400
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,200	26,200	26,200	21,600	21,600
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,400	26,400	26,400	21,800	21,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	26,200	26,200	26,200	21,600	21,600
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	26,400	26,400	26,400	21,800	21,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	25,200	20,600	20,600
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,400	25,400	25,400	20,800	20,800
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	25,200	25,200	25,200	20,600	20,600
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	25,400	25,400	25,400	20,800	20,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,200	25,200	25,200	20,600	20,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,400	25,400	25,400	20,800	20,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	25,200	25,200	25,200	20,600	20,600
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	25,400	25,400	25,400	20,800	20,800
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	40,600	40,600	40,600	-	-
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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-			-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-			-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-			-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-			-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-			-	-	-
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-			-	-	-
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-			-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-			28,200	22,800	22,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-			28,600	23,100	23,100
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	-			28,200	22,800	22,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-			28,600	23,100	23,100
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）				
							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	-	20,100	20,100	19,000	19,000	19,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	20,300	20,300	19,200	19,200	19,200
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,900	21,900	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,900	21,900	20,700	20,700	20,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,200	22,200	21,000	21,000	21,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,700	27,700	26,500	26,500	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,000	28,000	26,800	26,800	26,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,700	27,700	26,500	26,500	26,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,000	28,000	26,800	26,800	26,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,100	22,100	20,900	20,900	20,900
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,700	20,700	19,500	19,500	19,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	19,700	19,700	19,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,700	20,700	19,500	19,500	19,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,900	20,900	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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	-	25,500	25,500			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	25,900	25,900			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	25,500	25,500			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	25,900	25,900			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-			
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-			
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-	25,500	25,500	21,700	21,700	21,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	25,900	25,900	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	-	25,500	25,500	21,700	21,700	21,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	25,900	25,900	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	20,500	21,000	25,300
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	19,700	18,700	20,700	21,200	25,300
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	21,200	20,200	22,200	22,700	26,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	21,200	20,200	22,200	22,700	26,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	21,500	20,500	22,500	23,000	26,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	27,000	26,000	28,000	28,500	-
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	27,300	26,300	28,300	28,800	-
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	27,000	26,000	28,000	28,500	-
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	27,300	26,300	28,300	28,800	-
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	21,400	20,400	22,400	22,900	27,100
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	20,000	19,000	21,000	21,500	25,700
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	20,200	19,200	21,200	21,700	25,700
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	20,000	19,000	21,000	21,500	25,700
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	20,200	19,200	21,200	21,700	25,700
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	19,000	18,000	20,000	20,500	25,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	19,200	18,200	20,200	20,700	25,300
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	19,000	18,000	20,000	20,500	25,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	19,200	18,200	20,200	20,700	25,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	19,000	18,000	20,000	20,500	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	19,200	18,200	20,200	20,700	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	19,000	18,000	20,000	20,500	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	19,200	18,200	20,200	20,700	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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	23,200	23,700	27,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		21,600	23,600	23,700	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	23,200	23,700	27,800
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		21,600	23,600	23,700	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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
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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m ³)	首都圏中央連絡自動車道		小田原厚木道路		
							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)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	首都圏中央連絡自動車道		小田原厚木道路		
							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	21,400	21,500	21,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	21,400	21,500	21,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	22,500	22,250	22,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,500	22,250	22,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,500	22,250	22,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,150	26,500	27,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,150	26,500	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,150	26,500	27,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,150	26,500	27,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,500	22,450	22,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-					
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-					
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	21,000	20,900	21,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	20,900	20,900	21,000	20,900	21,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-					
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-					
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	21,000	20,900	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	20,900	20,900	21,000	20,900	21,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-					
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-					
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	29,700	-	29,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-3 (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	24,000	23,500	24,000
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					23,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					23,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-

生コンクリート価格調査
東京支社管内 保全・サービスセンター管内

(単位：円/m³)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm ²)	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m ³)	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	20,100	20,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	21,500	21,500	20,300	20,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	22,250	22,250	21,900	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	21,900	21,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	22,250	22,250	22,200	21,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	27,700	25,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	26,500	26,500	28,000	25,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	27,700	26,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	26,500	26,500	28,000	26,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	22,450	22,450	22,100	21,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	20,700	20,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	21,500	21,500	20,900	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	-				

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和6年4月版)第3章(従来の品質管理基準)を適用した場合の価格である

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
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・サービスセンター名	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	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,000	10,500	10,300	
		横浜町田～厚木	15.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,200	10,700	10,500	
	新東名高速道路	首都圏中央連絡自動車道	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			海老名JCT～海老名	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			海老名～圏央厚木	4.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
			相模原愛川～相模原	8.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,400	10,900	10,700
			海老名～寒川北	6.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800
寒川北～寒川南			3.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
寒川南～茅ヶ崎JCT			1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
新湘南バイパス	藤沢～茅ヶ崎海岸	8.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000		
伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
		秦野中井～大井松田	7.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
	新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT	4.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原JCT～伊勢原大山	2.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,500	11,000	10,800	
		伊勢原大山～新秦野	12.8	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
	小田原厚木道路	小田原西～大磯	17.3	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800	
		大磯～厚木	14.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	10,700	11,200	11,000	
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口	14.5	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800		
	早川～石橋	1.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	12,500	13,000	12,800		
御殿場	東名高速道路	大井松田～御殿場	25.8	2,500	-	/	-	/	/	/	13,500	14,500	14,200	
		御殿場～裾野	10.1	2,500	-	/	-	/	/	/	13,500	14,500	14,200	
		裾野～沼津	9.5	2,500	-	/	-	/	/	/	13,400	14,400	14,100	
	新東名高速道路	新御殿場～長泉沼津	20.3	2,500	/	/	/	/	/	13,400	14,400	14,100		
富士	東名高速道路	沼津～富士	18.2	2,000	/	/	/	/	/	12,500	13,700	13,300		
		富士～清水	26.3	2,000	/	/	4,800	5,000	/	12,500	13,700	13,300		
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	6,700	12,500	13,700	13,300		
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	6,300	12,500	13,700	13,300		
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	6,300	12,600	13,800	13,400		
	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	/	/	/	/	/	12,600	13,800	13,400		
清水いはら～清水JCT		2.7	1,950	/	/	/	/	/	12,600	13,800	13,400			
静岡	東名高速道路	清水～静岡	14.1	1,800	-	-	/	/	/	12,600	13,800	13,400		
		静岡～焼津	11.8	2,000	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500		
		焼津～吉田	12.0	2,000	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500		
		吉田～相良牧之原	11.0	2,000	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500		
		相良牧之原～菊川	5.2	2,000	/	/	/	/	/	12,700	13,900	13,500		
		菊川～掛川	6.0	2,100	/	/	/	/	/	12,500	13,500	13,100		
		掛川～袋井	11.7	2,100	/	/	/	/	/	12,500	13,500	13,100		
		袋井～磐田	4.0	2,100	/	/	/	/	/	12,400	13,400	13,000		
		磐田～浜松	6.6	2,000	/	/	/	/	/	12,300	13,300	12,900		
浜松	東名高速道路	浜松～浜松西	10.5	2,000	/	/	-	/	/	12,300	13,300	12,900		
		浜松西～三ヶ日	10.6	2,100	/	-	-	/	/	12,400	13,400	13,000		
		三ヶ日～豊川	7.4	3,100	/	/	3,900	/	/	11,400	12,200	11,900		
	新東名高速道路	新静岡～藤枝岡部	18.6	2,000	/	/	/	-	/	12,700	13,900	13,500		
		藤枝岡部～島田金谷	15.0	2,100	/	/	/	-	/	12,700	13,900	13,500		
		島田金谷～森掛川	16.9	2,100	/	/	/	-	/	12,500	13,500	13,100		
		森掛川～浜松浜北	12.1	2,100	/	/	/	-	/	12,400	13,400	13,000		
		浜松浜北～新城	19.8	3,500	/	/	/	4,300	/	11,800	12,600	12,300		
	連絡路	浜松いなさCT～浜松いなさ	1.7	2,100	/	/	/	-	/	12,400	13,400	13,000		
		浜松いなさ～三ヶ日JCT	11.0	2,100	/	/	/	-	/	12,400	13,400	13,000		

アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
					表層・高機能I型 (空隙率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 改質II型	表層・密粒 改質II型	表層・高機能用 (織物改良) 改質II型	表層・高粘度 ストラス60-80	半たかみ舗装 (13mmTOP) ストラス60-80	半たかみ舗装 (20mmTOP) ストラス60-80	表層・SMA I型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA II型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA III型 (5mmTOP、織物改良) 改質II型	As安全処理機器 ストラス60-80	橋梁パワフル FBL3 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	橋梁パワフル FBS (5mmTOP、織物改良) 改質II型
					AS種類	最大粒径mm	延長km										
昼間	11	東名高速道路	東京 東名川崎	7.6	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
昼間	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉	5.7	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
昼間	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田	6.4	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
昼間	14	東名高速道路	横浜町田 厚木	15.3	16,050	15,550	15,100	14,750	12,700	11,250	11,100	16,400	15,900	17,800	11,450	16,400	16,950
昼間	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名JCT 海老名	1.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
昼間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 圏央厚木	4.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
昼間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木 相模原東川	5.2	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
昼間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川 相模原	8.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
昼間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 寒川北	6.2	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
昼間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北 寒川南	3.2	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
昼間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT	1.9	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
昼間	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸	8.7	16,400	15,900	15,450	15,100	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,800	16,900	17,300
昼間	87	新東名高速道路	海老名JCT 厚木南	1.5	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
夜間	11	東名高速道路	東京 東名川崎	7.6	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
夜間	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉	5.7	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
夜間	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田	6.4	15,650	15,150	14,700	14,350	12,300	10,850	10,700	16,000	15,500	17,400	11,050	16,000	16,550
夜間	14	東名高速道路	横浜町田 厚木	15.3	16,050	15,550	15,100	14,750	12,700	11,250	11,100	16,400	15,900	17,800	11,450	16,400	16,950
夜間	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名JCT 海老名	1.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
夜間	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 圏央厚木	4.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
夜間	19	首都圏中央連絡自動車道	圏央厚木 相模原東川	5.2	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
夜間	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原東川 相模原	8.9	16,200	15,650	15,250	14,850	12,850	11,400	11,200	16,550	16,050	17,900	11,600	16,500	17,050
夜間	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 寒川北	6.2	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
夜間	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北 寒川南	3.2	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
夜間	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT	1.9	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250
夜間	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸	8.7	16,400	15,900	15,450	15,100	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,150	11,800	16,900	17,300
夜間	87	新東名高速道路	海老名JCT 厚木南	1.5	16,400	15,850	15,450	15,050	13,050	11,600	11,400	16,750	16,250	18,100	11,800	16,700	17,250

アスファルト混合物 (指定配合)

【横浜保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10101	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	10112	10113	10114
					表層・高機能I型 (空率率20%)	表層・高機能II型	表層・密粒	表層・高機能用 (織物改良)	表層・高機能用 (織物改良)	半たかみ舗装 (13mmTOP)	半たかみ舗装 (20mmTOP)	表層・SMA I型 (13mmTOP、織物改良)	表層・SMA II型 (13mmTOP、織物改良)	表層・SMA III型 (5mmTOP、織物改良)	As安定処理路盤	橋梁パッド層・ FBL3 (13mmTOP、織物改良)	橋梁パッド層・ FBS (5mmTOP、織物改良)
AS種類				13	13	13	改質II型	改質II型	ストラスGO-80	ストラスGO-80	ストラスGO-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
最大粒径mm				13	13	13	20	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
延 長km				13	13	13	20	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
昼夜連続	11	東名高速道路	東京 東名川崎	7.6	16,250	15,750	15,300	14,950	12,900	11,450	11,300	16,600	16,100	18,000	11,650	16,600	17,150
昼夜連続	12	東名高速道路	東名川崎 横浜青葉	5.7	16,250	15,750	15,300	14,950	12,900	11,450	11,300	16,600	16,100	18,000	11,650	16,600	17,150
昼夜連続	13	東名高速道路	横浜青葉 横浜町田	6.4	16,250	15,750	15,300	14,950	12,900	11,450	11,300	16,600	16,100	18,000	11,650	16,600	17,150
昼夜連続	14	東名高速道路	横浜町田 厚木	15.3	16,650	16,150	15,700	15,350	13,300	11,850	11,700	17,000	16,500	18,400	12,050	17,000	17,550
昼夜連続	17	首都圏中央 連絡自動車道	海老名JCT 海老名	1.9	16,800	16,250	15,850	15,450	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,500	12,200	17,100	17,650
昼夜連続	18	首都圏中央連絡自動車道	海老名 園田厚木	4.9	16,800	16,250	15,850	15,450	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,500	12,200	17,100	17,650
昼夜連続	19	首都圏中央連絡自動車道	園田厚木 相模原登川	5.2	16,800	16,250	15,850	15,450	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,500	12,200	17,100	17,650
昼夜連続	20	首都圏中央連絡自動車道	相模原登川 相模原	8.9	16,800	16,250	15,850	15,450	13,450	12,000	11,800	17,150	16,650	18,500	12,200	17,100	17,650
昼夜連続	81	首都圏中央連絡自動車道	海老名 寒川北	6.2	17,000	16,450	16,050	15,650	13,650	12,200	12,000	17,350	16,850	18,700	12,400	17,300	17,850
昼夜連続	82	首都圏中央連絡自動車道	寒川北 寒川南	3.2	17,000	16,450	16,050	15,650	13,650	12,200	12,000	17,350	16,850	18,700	12,400	17,300	17,850
昼夜連続	83	首都圏中央連絡自動車道	寒川南 茅ヶ崎JCT	1.9	17,000	16,450	16,050	15,650	13,650	12,200	12,000	17,350	16,850	18,700	12,400	17,300	17,850
昼夜連続	86	新湘南バイパス	藤沢 茅ヶ崎海岸	8.7	17,000	16,500	16,050	15,700	13,650	12,200	12,000	17,350	16,850	18,750	12,400	17,500	17,900
昼夜連続	87	新東名高速道路	海老名JCT 厚木南	1.5	17,000	16,450	16,050	15,650	13,650	12,200	12,000	17,350	16,850	18,700	12,400	17,300	17,850

アスファルト混合物 (指定配合)

【御殿場保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合No.	10201	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	10211	10212	10213	10214
					表層・高機能I型 (空疎率20%)	表層・高機能II型	表層・密粒	表層・高機能用 (繊維状)	半たかみ舗装 (13mmTOP)	半たかみ舗装 (20mmTOP)	表層・SMA I型 (13mmTOP、繊維状)	表層・SMA II型 (13mmTOP、繊維状)	表層・SMA III型 (5mmTOP、繊維状)	As安定処理路盤	橋梁パッド層・ FBL3 (13mmTOP、繊維状)	橋梁パッド層・ FBS (5mmTOP、繊維状)	
				AS種類	高粘度改質As	改質I型	改質II型	ストアスG0-80	ストアスG0-80	ストアスG0-80	ストアスG0-80	改質II型	改質II型	改質II型	改質II型	改質II型	改質II型
				最大粒径mm	13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	40	13	5
				延長km													
昼間	21	東名高速道路	大井松田 御殿場	25.8	19,750	17,900	17,650	16,500	14,900	13,500	13,300	19,000	18,600	20,900	13,650	18,950	19,500
昼間	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	19,750	17,900	17,650	16,500	15,000	13,550	13,400	19,000	18,600	20,900	13,800	18,950	19,500
昼間	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	19,650	17,800	17,550	16,400	14,900	13,450	13,300	18,900	18,500	20,800	13,700	18,850	19,400
昼間	24	新東名高速道路	新御殿場 長泉沼津	20.3	19,750	17,900	17,650	16,500	15,000	13,550	13,400	19,000	18,600	20,900	13,800	18,950	19,500
夜間	21	東名高速道路	大井松田 御殿場	25.8	20,250	18,400	18,150	17,000	15,400	14,000	13,800	19,500	19,100	21,400	14,150	19,450	20,000
夜間	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	20,250	18,400	18,150	17,000	15,500	14,050	13,900	19,500	19,100	21,400	14,300	19,450	20,000
夜間	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	20,150	18,300	18,050	16,900	15,400	13,950	13,800	19,400	19,000	21,300	14,200	19,350	19,900
夜間	24	新東名高速道路	新御殿場 長泉沼津	20.3	20,250	18,400	18,150	17,000	15,500	14,050	13,900	19,500	19,100	21,400	14,300	19,450	20,000
昼夜連続	21	東名高速道路	大井松田 御殿場	25.8	20,850	19,000	18,750	17,600	16,000	14,600	14,400	20,100	19,700	22,000	14,750	20,050	20,600
昼夜連続	22	東名高速道路	御殿場 裾野	10.1	20,850	19,000	18,750	17,600	16,100	14,650	14,500	20,100	19,700	22,000	14,900	20,050	20,600
昼夜連続	23	東名高速道路	裾野 沼津	9.5	20,750	18,900	18,650	17,500	16,000	14,550	14,400	20,000	19,600	21,900	14,800	19,950	20,500
昼夜連続	24	新東名高速道路	新御殿場 長泉沼津	20.3	20,850	19,000	18,750	17,600	16,100	14,650	14,500	20,100	19,700	22,000	14,900	20,050	20,600

アスファルト混合物 (指定配合)

【富士保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10301	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	10315
					表層・高機能I型 (空隙率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 改質II型	表層・密粒 改質II型	表層・高機能用 (織物改良) 改質II型	表層・高粘度 ストラス60-80	半たかみ舗装 (13mmTOP) ストラス60-80	半たかみ舗装 (20mmTOP) ストラス60-80	表層・SMA I型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA II型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA III型 (5mmTOP、織物改良) 改質II型	As安全処理路盤 ストラス60-80	橋梁ひびくずれ FBL3 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	橋梁ひびくずれ FBS (5mmTOP、織物改良) 改質II型	アスファルトカーブ (5mmTOP) ストラス60-80
					13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5
					最大粒径mm													
					縦長mm													
昼間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	17,200	16,950	16,250	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	18,800	16,950	16,250	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
昼間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	18,800	16,950	16,250	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
昼間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	18,800	16,950	16,250	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	18,900	17,300	16,350	14,150	12,500	12,250	18,100	17,700	20,000	13,050	17,650	18,750	17,400
昼間	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	18,900	17,300	16,350	14,150	12,500	12,250	18,100	17,700	20,000	13,050	17,650	18,750	17,400
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはい5	1.8	18,800	17,200	16,950	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
昼間	37	連絡路	清水いはい5	清水JCT	2.7	18,800	17,200	16,950	14,050	12,400	12,150	18,000	17,600	19,900	12,950	17,550	18,650	17,300
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
夜間	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
夜間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	19,400	17,800	17,550	14,650	13,000	12,750	18,600	18,200	20,500	13,550	18,150	19,250	17,900
夜間	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	19,400	17,800	17,550	14,650	13,000	12,750	18,600	18,200	20,500	13,550	18,150	19,250	17,900
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いはい5	1.8	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
夜間	37	連絡路	清水いはい5	清水JCT	2.7	19,300	17,700	17,450	14,550	12,900	12,650	18,500	18,100	20,400	13,450	18,050	19,150	17,800
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	18.2	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	26.3	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400
昼夜連続	33	新東名高速道路	長泉沼津	新富士	20.3	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400
昼夜連続	34	新東名高速道路	新富士	新清水	14.4	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	18.6	20,000	18,400	18,150	15,250	13,600	13,350	19,200	18,800	21,100	14,150	18,750	19,850	18,500
昼夜連続	38	中部縦断自動車道	新清水JCT	富沢	20.7	20,000	18,400	18,150	15,250	13,600	13,350	19,200	18,800	21,100	14,150	18,750	19,850	18,500
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いはい5	1.8	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400
昼夜連続	37	連絡路	清水いはい5	清水JCT	2.7	19,900	18,300	18,050	15,150	13,500	13,250	19,100	18,700	21,000	14,050	18,650	19,750	18,400

アスファルト混合物 (指定配合)

【静岡保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10401	10403	10404	10405	10406	10407	10408	10409	10410	10411	10412	10413	10414
					表層・高機能I型 (空隙率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 表層・密粒 改質II型	表層・高機能用 (織物改良) 改質II型	表層・高粘度As (織物改良) ストラス60-80	半たかみ舗装 (13mmTOP) ストラス60-80	半たかみ舗装 (20mmTOP) ストラス60-80	表層・SMA I型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA II型 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	表層・SMA III型 (5mmTOP、織物改良) 改質II型	As安全処理路盤 ストラス60-80	橋梁パッド層・ FBL3 (13mmTOP、織物改良) 改質II型	橋梁パッド層・ FBS (5mmTOP、織物改良) 改質II型	
					13	13	20	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
					最大粒径mm												
					延km												
昼間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	17,350	16,800	16,450	14,150	12,500	12,300	18,350	17,700	20,000	13,050	18,400	18,750
昼間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	19,400	17,800	16,900	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
昼間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	19,400	17,800	16,900	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
昼間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	19,400	17,800	16,900	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
昼間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	19,400	17,800	16,900	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
昼間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	18,900	17,300	16,400	14,100	12,550	12,350	18,350	17,700	20,000	13,100	18,250	18,600
昼間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	18,900	17,300	16,400	14,100	12,550	12,350	18,350	17,700	20,000	13,100	18,250	18,600
昼間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	18,900	17,300	16,400	14,100	12,550	12,350	18,350	17,700	20,000	13,100	18,250	18,600
昼間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	19,500	17,850	17,450	14,800	13,100	12,900	18,900	18,250	20,550	13,650	18,900	19,150
夜間	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	19,400	17,850	17,300	14,650	13,000	12,800	18,850	18,200	20,500	13,550	18,900	19,250
夜間	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	19,900	18,300	17,800	17,400	15,100	13,550	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600
夜間	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	19,900	18,300	17,800	17,400	15,100	13,550	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600
夜間	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	19,900	18,300	17,800	17,400	15,100	13,550	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600
夜間	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	19,900	18,300	17,800	17,400	15,100	13,550	19,350	18,700	21,000	14,100	19,250	19,600
夜間	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	19,400	17,800	17,300	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
夜間	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	19,400	17,800	17,300	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
夜間	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	19,400	17,800	17,300	14,600	13,050	12,850	18,850	18,200	20,500	13,600	18,750	19,100
夜間	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	20,000	18,350	17,950	15,300	13,600	13,400	19,400	18,750	21,050	14,150	19,400	19,650
昼夜連続	41	東名高速道路	清水	静岡	14.1	20,000	18,450	17,900	15,250	13,600	13,400	19,450	18,800	21,100	14,150	19,500	19,850
昼夜連続	42	東名高速道路	静岡	焼津	11.8	20,500	18,900	18,400	15,700	14,150	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200
昼夜連続	43	東名高速道路	焼津	吉田	12.0	20,500	18,900	18,400	15,700	14,150	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200
昼夜連続	44	東名高速道路	吉田	相良牧之原	11.0	20,500	18,900	18,400	15,700	14,150	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200
昼夜連続	45	東名高速道路	相良牧之原	菊川	5.2	20,500	18,900	18,400	15,700	14,150	13,950	19,950	19,300	21,600	14,700	19,850	20,200
昼夜連続	51	東名高速道路	菊川	掛川	6.0	20,000	18,400	17,900	15,200	13,650	13,450	19,450	18,800	21,100	14,200	19,350	19,700
昼夜連続	52	東名高速道路	掛川	袋井	11.7	20,000	18,400	17,900	15,200	13,650	13,450	19,450	18,800	21,100	14,200	19,350	19,700
昼夜連続	53	東名高速道路	袋井	磐田	4.0	20,000	18,400	17,900	15,200	13,650	13,450	19,450	18,800	21,100	14,200	19,350	19,700
昼夜連続	54	東名高速道路	磐田	浜松	6.6	20,600	18,950	18,550	15,900	14,200	14,000	20,000	19,350	21,650	14,750	20,000	20,250

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 (空率率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 表層・密粒 改質I型	表層・密粒 改質I型	表層・高機能用 (織物なし) 改質I型	半たかみ舗装 (13mmTOP) ストラス60-80	半たかみ舗装 (20mmTOP) ストラス60-80	表層・SMA I型 (13mmTOP, 織 物なし) 改質I型	表層・SMA II型 (13mmTOP, 織 物なし) 改質I型	表層・SMA II型 (5mmTOP, 織 物なし) 改質II型	As安全処理路盤 ストラス60-80	橋梁ひびくずれ FBL3 (13mmTOP, 織 物なし) 改質II型	橋梁ひびくずれ FBS (5mmTOP, 織 物なし) 改質II型	アスファルトカーブ (5mmTOP) ストラス60-80	
					13	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5	5
					最大粒径mm													
					延km													
昼間	55	東名高速道路	浜松西	浜松西	10.5	19,550	18,000	17,550	17,400	14,850	12,900	19,150	17,900	20,150	13,700	18,600	19,400	18,250
昼間	56	東名高速道路	浜松西	浜松西	10.6	19,650	18,100	17,650	17,500	14,950	13,200	19,250	18,000	20,250	13,800	18,700	19,500	18,350
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,000	17,400	17,050	16,950	14,250	12,400	18,550	17,350	19,650	13,050	18,300	18,950	17,650
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	19,550	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	19,200	17,900	20,150	13,700	18,500	19,450	18,200
昼間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	19,550	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	19,200	17,900	20,150	13,700	18,500	19,450	18,200
昼間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	19,050	17,550	17,000	16,850	14,250	12,650	18,700	17,400	19,650	13,200	18,000	18,950	17,700
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,050	17,550	17,000	16,850	14,250	12,650	18,700	17,400	19,650	13,200	18,000	18,950	17,700
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	18,800	17,200	16,850	16,750	14,050	12,200	18,350	17,150	19,450	12,850	18,100	18,750	17,450
昼間	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	19,000	17,400	17,050	16,950	14,250	12,400	18,550	17,350	19,650	13,050	18,300	18,950	17,650
昼間	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	19,000	17,400	17,050	16,950	14,250	12,400	18,550	17,350	19,650	13,050	18,300	18,950	17,650
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,050	18,500	18,050	17,900	15,350	13,600	19,650	18,400	20,650	14,200	19,100	19,900	18,750
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,150	18,600	18,150	18,000	15,450	13,700	19,750	18,500	20,750	14,300	19,200	20,000	18,850
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,500	17,900	17,550	17,450	14,750	12,900	19,050	17,850	20,150	13,550	18,800	19,450	18,150
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	20,050	18,550	18,000	17,850	15,250	13,650	19,700	18,400	20,650	14,200	19,000	19,950	18,700
夜間	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	20,050	18,550	18,000	17,850	15,250	13,650	19,700	18,400	20,650	14,200	19,000	19,950	18,700
夜間	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	19,550	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	19,200	17,900	20,150	13,700	18,500	19,450	18,200
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,550	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	19,200	17,900	20,150	13,700	18,500	19,450	18,200
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	19,500	17,900	17,550	17,450	14,750	12,900	19,050	17,850	20,150	13,550	18,800	19,450	18,150
夜間	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	19,500	17,900	17,550	17,450	14,750	12,900	19,050	17,850	20,150	13,550	18,800	19,450	18,150
夜間	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	19,500	17,900	17,550	17,450	14,750	12,900	19,050	17,850	20,150	13,550	18,800	19,450	18,150
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,650	19,100	18,650	18,500	15,950	14,200	20,250	19,000	21,250	14,800	19,700	20,500	19,350
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,750	19,200	18,750	18,600	16,050	14,300	20,350	19,100	21,350	14,900	19,800	20,600	19,450
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	20,100	18,500	18,150	18,050	15,350	13,500	19,650	18,450	20,750	14,150	19,400	20,050	18,750
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝岡部	18.6	20,650	19,150	18,600	18,450	15,850	14,250	20,300	19,000	21,250	14,800	19,600	20,550	19,300
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝岡部	島田金谷	15.0	20,650	19,150	18,600	18,450	15,850	14,250	20,300	19,000	21,250	14,800	19,600	20,550	19,300
昼夜連続	63	新東名高速道路	島田金谷	森掛川	16.9	20,150	18,650	18,100	17,950	15,350	13,750	19,800	18,500	20,750	14,300	19,100	20,050	18,800
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	20,150	18,650	18,100	17,950	15,350	13,750	19,800	18,500	20,750	14,300	19,100	20,050	18,800
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	20,100	18,500	18,150	18,050	15,350	13,500	19,650	18,450	20,750	14,150	19,400	20,050	18,750
昼夜連続	66	連絡路	浜松いぬさ	浜松いぬさ	1.7	20,100	18,500	18,150	18,050	15,350	13,500	19,650	18,450	20,750	14,150	19,400	20,050	18,750
昼夜連続	67	連絡路	浜松いぬさ	三ヶ日JCT	11.0	20,100	18,500	18,150	18,050	15,350	13,500	19,650	18,450	20,750	14,150	19,400	20,050	18,750

アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保全サービスセンター】

昼・夜	No.	道路名	IC区間	配合№	10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614
					表層・高機能I型 (空隙率20%) 高粘度改質As	表層・高機能II型 改質II型	表層・密粒 改質II型	表層・高機能用 (織物なし) 改質II型	基層・密粒用 (織物なし) 改質II型	半たかみ舗装 (13mmTOP) 改質II型	半たかみ舗装 (20mmTOP) 改質II型	表層・SMA I型 (13mmTOP、織 物なし) 改質II型	表層・SMA II型 (13mmTOP、織 物なし) 改質II型	表層・SMA III型 (5mmTOP、織 物なし) 改質II型	As安全処理路盤 改質II型	橋梁ハット層・ FBL3 (13mmTOP、織 物なし) 改質II型	橋梁ハット層・ FBS (5mmTOP、織 物なし) 改質II型
					AS種類	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
					最大粒径mm	13	13	20	20	13	20	13	13	5	30	13	5
					延長km												
昼間	15	東名高速道路	厚木 桑野中井		15.1	16,350	15,500	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	16	東名高速道路	桑野中井 大井松田		7.8	18,100	17,500	16,600	14,700	13,500	13,300	18,450	17,850	19,750	13,650	18,250	18,950
昼間	88	新東名高速道路	厚木南 伊勢原JCT		4.3	16,350	15,750	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山		2.4	16,350	15,750	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	伊勢原大山 新桑野		12.8	16,350	15,750	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯		17.3	18,100	17,500	16,600	14,700	13,500	13,300	18,450	17,850	19,750	13,650	18,250	18,950
昼間	72	小田原厚木道路	大磯 厚木		14.5	16,350	15,750	15,050	13,100	11,700	11,500	16,750	16,250	18,100	12,000	16,750	17,250
昼間	73	西湘バイパス	箱根口 西湘二宮		14.5	18,100	17,500	16,600	14,700	13,500	13,300	18,450	17,850	19,750	13,650	18,250	18,950
昼間	74	西湘バイパス	早川 石橋		1.8	18,100	17,500	16,600	14,700	13,500	13,300	18,450	17,850	19,750	13,650	18,250	18,950
夜間	15	東名高速道路	厚木 桑野中井		15.1	16,550	15,950	15,250	13,300	11,900	11,700	16,950	16,450	18,300	12,200	16,950	17,450
夜間	16	東名高速道路	桑野中井 大井松田		7.8	18,600	18,000	17,650	15,200	14,000	13,800	18,950	18,350	20,250	14,150	18,750	19,450
夜間	88	新東名高速道路	厚木南 伊勢原JCT		4.3	16,550	15,950	15,250	13,300	11,900	11,700	16,950	16,450	18,300	12,200	16,950	17,450
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山		2.4	16,850	16,250	15,550	13,600	12,200	12,000	17,250	16,750	18,600	12,500	17,250	17,750
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原大山 新桑野		12.8	16,850	16,250	15,550	13,600	12,200	12,000	17,250	16,750	18,600	12,500	17,250	17,750
夜間	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯		17.3	18,600	18,000	17,650	15,200	14,000	13,800	18,950	18,350	20,250	14,150	18,750	19,450
夜間	72	小田原厚木道路	大磯 厚木		14.5	16,550	15,950	15,250	13,300	11,900	11,700	16,950	16,450	18,300	12,200	16,950	17,450
夜間	73	西湘バイパス	箱根口 西湘二宮		14.5	18,600	18,000	17,650	15,200	14,000	13,800	18,950	18,350	20,250	14,150	18,750	19,450
夜間	74	西湘バイパス	早川 石橋		1.8	18,600	18,000	17,650	15,200	14,000	13,800	18,950	18,350	20,250	14,150	18,750	19,450
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木 桑野中井		15.1	17,150	16,550	15,850	13,900	12,500	12,300	17,550	17,050	18,900	12,800	17,550	18,050
昼夜連続	16	東名高速道路	桑野中井 大井松田		7.8	19,200	18,600	18,250	15,800	14,600	14,400	19,550	18,950	20,850	14,750	19,350	20,050
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南 伊勢原JCT		4.3	17,150	16,550	15,850	13,900	12,500	12,300	17,550	17,050	18,900	12,800	17,550	18,050
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原JCT 伊勢原大山		2.4	17,450	16,850	16,150	14,200	12,800	12,600	17,850	17,350	19,200	13,100	17,850	18,350
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原大山 新桑野		12.8	17,450	16,850	16,150	14,200	12,800	12,600	17,850	17,350	19,200	13,100	17,850	18,350
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西 大磯		17.3	19,200	18,600	18,250	15,800	14,600	14,400	19,550	18,950	20,850	14,750	19,350	20,050
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯 厚木		14.5	17,150	16,550	15,850	13,900	12,500	12,300	17,550	17,050	18,900	12,800	17,550	18,050
昼夜連続	73	西湘バイパス	箱根口 西湘二宮		14.5	19,200	18,600	18,250	15,800	14,600	14,400	19,550	18,950	20,850	14,750	19,350	20,050
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川 石橋		1.8	19,200	18,600	18,250	15,800	14,600	14,400	19,550	18,950	20,850	14,750	19,350	20,050