

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 8 年 度  
(令和 8 年 4 月)

中日本高速道路株式会社 東京支社

**【注意事項】**

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

# 目 次

## 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	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
6. 工事材料単価一覧表の適用事務所について	2

## 工事材料単価一覧表

### ●適用事務所①

#### 【建設】

土砂・骨材等	3
生コンクリート	11
アスファルト混合物（一般用）	35
バラセメント	37
アスファルト混合物（指定配合）	38
異形棒鋼	42

#### 【保全】

生コンクリート	43
骨材等	75
アスファルト混合物（指定配合）	76

●適用事務所②

土砂・骨材等 .....	83
生コンクリート .....	91
アスファルト合材 .....	112
アスファルト混合物（指定配合） .....	116
アスファルト合材の夜間出荷時の割増額 .....	120

## 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。

6. 工事材料単価一覧表の適用事務所について

適用事務所①, ②は下記の通りとする。

適用事務所①

- 厚木工事事務所 ■東京工事事務所 ■秦野工事事務所
- 沼津工事事務所 ■横浜保全・サービスセンター ■伊勢原保全・サービスセンター
- 御殿場保全・サービスセンター ■富士保全・サービスセンター■静岡保全・サービスセンター
- 浜松保全・サービスセンター

適用事務所②

- 八王子工事事務所 ■八王子保全・サービスセンター ■大月保全・サービスセンター
- 甲府保全・サービスセンター ■松本保全・サービスセンター

## 【 適用事務所① 】

# 【 建設 】

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外かく環状道路 (東京外環)			東名高速道路 (第一東海)				
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m <sup>3</sup>	5,000	/	/	4,550	/	/	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m <sup>3</sup>	5,000	/	/	4,550	/	/	/	/
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	m <sup>3</sup>	/	/	/	4,550	/	/	/	/
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	m <sup>3</sup>	4,900	/	/	4,450	/	/	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m <sup>3</sup>	4,900	/	/	4,450	/	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m <sup>3</sup>	4,900	/	/	4,450	/	/	/	/
7	土砂7 (盛りこみ橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	9,070	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	8,920	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m <sup>3</sup>	5,800	/	/	/	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m <sup>3</sup>	5,900	/	/	/	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	/	/	5,950	5,200	/	4,800	4,900	4,900
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	/	/	6,050	5,300	/	4,900	5,000	5,000
19	切込砕石	C80-0	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m <sup>3</sup>	5,350	4,900	5,350	4,600	/	4,200	4,300	4,300
21	切込砕石	C-30	m <sup>3</sup>	5,450	5,000	5,450	4,700	/	4,300	4,400	4,400
22	再生砂	RC-10	m <sup>3</sup>	1,350	/	/	1,500	/	/	1,500	1,500
23	再生砕石	RC-30	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	1,150	1,300	1,150	1,300	/	1,400	1,400	1,400
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m <sup>3</sup>	1,350	/	1,350	1,500	/	1,500	1,500	1,500

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外かく環状道路 (東京外環)			東名高速道路 (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
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1,550	1,700	1,550	1,700	/	1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	1,800	1,650	1,800	/	/	/	/
28	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	/	/	/	/	/	/	/	/
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	2,150	2,300	2,150	/	/	/	/	/
30	雑砕石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m <sup>2</sup>	t	/	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	-	-	/	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
39	山砂	盛土用	m3	-	-	-	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (圏央道)			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 10	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	土砂7 (盛りこみ橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	6,150	6,150	/	5,950	/	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	/	/	5,650	4,800	4,600	4,600	/	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ フルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	5,650	/	/	4,800	4,600	/	/	/	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	4,700	/	5,200	4,900	4,700	4,700	4,700	4,800	/	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m3	/	/	/	5,900	/	/	/	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m3	4,800	/	5,300	5,000	4,800	4,800	/	/	5,300	/
19	切込砕石	C80-0	m3	/	/	/	/	/	4,000	/	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m3	4,100	/	4,600	4,300	4,100	4,100	4,100	/	/	/
21	切込砕石	C-30	m3	/	/	4,700	4,400	4,200	4,200	4,200	/	/	/
22	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	1,500	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m3	1,400	/	1,400	1,400	1,600	1,600	1,400	1,400	1,400	/
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m3	1,500	/	1,500	1,500	1,700	1,700	1,500	1,500	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (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
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	/	/	1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	/	/	/	2,400	/	/	/	/	/
30	雑砕石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m <sup>2</sup>	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	24,500	/	/	/	/	/
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	5,450	/	/	5,950	/	/	/	/	/
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	5,550	/	/	6,050	/	/	/	/	/
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	5,650	/	/	6,150	/	/	/	/	/
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	5,650	/	/	6,150	/	/	/	/	/
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	5,550	/	/	/	/	/	/	/	/
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	4,800	/	/	/	/	/
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	6,700	/	/	6,600	/	/	/	/	/
39	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (圏央道)			中部横断自動車道 (中部横断)			新東名高速 道路 (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	南部町	
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 10 PI<10 75 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m3	/	/	/	/	/	/	4,000
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m3	/	/	/	/	/	/	3,800
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	/	/	/	/	/	/	3,800
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	/	/	/	/	/	/	3,500
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m3	/	/	/	/	/	/	3,500
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3	/	/	/	/	/	/	3,500
7	土砂7 (盛りこみ橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ 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	/	9,840	9,840	/	/	/	/
9	セメント安定処理路盤	下層路盤材	t	/	9,680	9,680	/	/	/	/
10	吹付コンクリート用粗骨材	15~5mm(砕石)	m3	/	/	/	/	/	6,250	6,200
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	/	/	/	/	/	6,350	5,600
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ mフルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m3	/	/	/	/	/	/	5,500
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3	/	/	/	/	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m3	/	4,900	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	/	/	5,350	5,800
19	切込砕石	C80-0	m3	/	/	/	/	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m3	/	4,300	4,300	/	/	/	5,300
21	切込砕石	C-30	m3	/	4,400	4,400	/	/	5,150	5,100
22	再生砂	RC-10	m3	/	/	/	/	/	/	/
23	再生砕石	RC-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m3	1,400	1,400	1,400	/	/	2,950	2,000
25	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	首都圏中央連絡自動車道 (圏央道)			中部横断自動車道 (中部横断)			新東名高速 道路 (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	南部町	
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1,800	1,800	1,800	/	/	/	/
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	/	/	/	/	/	/	/
28	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	/	/	/	/	/	/	3,900
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	/	/	/	/	/	3,300	3,200
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t	/	/	/	/	/	/	/
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	/	/	/	/	/	/	27,000
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,700
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,800
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	7,900
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	/	/	/	/	/	/	8,000
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	8,250
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	8,200
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	/	/	/	/	/	/	8,200
39	山砂	盛土用	m3	/	/	/	/	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (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 $\mu$ フルイ通過量 <25%	m <sup>3</sup>	4,000	/	/
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR $\geq$ 5	m <sup>3</sup>	3,800	/	/
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	m <sup>3</sup>	3,800	/	/
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	m <sup>3</sup>	3,500	/	/
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR $\geq$ 2.5	m <sup>3</sup>	/	/	/
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m <sup>3</sup>	/	/	/
7	土砂7 (盛りこみ橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR $\geq$ 15 Ip<10 75 $\mu$ フルイ通過量<25%	m <sup>3</sup>	4,000	/	/
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)	m <sup>3</sup>	/	/	/
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m <sup>3</sup>	/	/	/
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m <sup>3</sup>	/	/	/
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m <sup>3</sup>	/	/	/
14	表層排水材料(砂)	75 $\mu$ mフルイ 通過質量百分率(%) $\leq$ 3%	m <sup>3</sup>	6,000	/	/
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m <sup>3</sup>	/	/	/
16	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	/	/	/
17	粒度調整砕石	M-40 (4t車)	m <sup>3</sup>	/	/	/
18	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	5,300	/	/
19	切込砕石	C80-0	m <sup>3</sup>	/	/	/
20	切込砕石	C-40	m <sup>3</sup>	5,000	5,500	5,500
21	切込砕石	C-30	m <sup>3</sup>	5,100	/	/
22	再生砂	RC-10	m <sup>3</sup>	/	/	/
23	再生砕石	RC-30	m <sup>3</sup>	/	/	/
24	再生砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	2,500	2,000	2,000
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m <sup>3</sup>	/	/	/

土砂・骨材類

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士宮市
26	再生粒度調整碎石	RM-40	m3			
27	再生粒度調整碎石	RM-30	m3			
28	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	3,900		
29	再生碎石	RC-40(4t車)	m3	3,200		
30	雑割石	石張り護岸に使用するもの 20～600kg/個 735kg/m2	t			
31	生石灰	フレコンバック (100t以上500t未満)	t	27,000		
32	単粒碎石	4号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	7,200		
33	単粒碎石	5号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	7,300		
34	単粒碎石	6号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	7,400		
35	単粒碎石	7号碎石 (アスファルト混合物用)	m3	7,500		
36	砕砂	アスファルト混合物用	m3	7,750		
37	粗砂	アスファルト混合物用	m3	7,700		
38	細砂	アスファルト混合物用	m3	7,700		
39	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	東京外弁環状道路 (東京外環)			東名高速道路 (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
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	24,950	24,900	24,400	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	24,950	24,900	24,400	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
43	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	25,950	25,950	25,600	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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	/	/	/	/	/	/	/	/
49	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	25,950	25,950	25,600	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250
50	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	25,950	25,950	25,600	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
54	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+S、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/
59	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	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/
69	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/ロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水需=175kg/m3以下	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、4.5% 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、4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
72	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	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外环线(国道) (東京外環)			東名高速道路 (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	
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	-	30,400	29,550	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
79	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	-	30,400	29,550	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	30,550	30,400	29,550	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
82	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	30,550	30,400	29,550	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	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	-	26,000	25,800	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
85	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	25,000	24,900	24,800	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
86	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	25,000	24,900	24,800	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
87	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	/	/	36,800	/	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
96	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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 TYPEⅡ) )、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
101	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	24,350	24,150	24,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
102	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	24,350	24,150	24,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【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 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外环线(国道) (東京外環)			東名高速道路 (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	
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(N)	m3	24,350	24,150	24,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(BB)	m3	24,350	24,150	24,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	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	-	31,100	29,000	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	-	31,100	29,450	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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減水材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P 2 = 4 N ( S )	40N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	生コンクリート 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
131	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプレシオ=65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分型紙減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	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	-	30,100	28,250	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	-	30,100	28,800	29,650	29,650	29,650	29,650	29,650	29,650
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外水環状道路 (東京外環)			東名高速道路 (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 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	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	-	/	/	/	/	/	/	/	/
146	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	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 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
162	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
163	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 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
164	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
165	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
166	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
167	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
168	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
171	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	28,700	28,350	/	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850
172	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	28,700	28,350	/	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850
173	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外环线(国道) (東京外環)			東名高速道路 (第一東海)					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
179	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
180	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
181	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
182	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
183	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
187	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
188	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
189	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
190	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
191	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
192	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
193	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
194	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
195	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
196	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
197	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
198	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
207	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
208	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
209	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
210	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤未使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
211	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	東京外环线快速道路 (東京外環)			東名高速道路 (第一東海)					
				世田谷区	三鷹市	練馬区	町田市	厚木市	海老名市	大和市	綾瀬市	
212	深礎杭吹付用コンクリート	18N/mm2, 15mm, (N), C=360kg/m3, W/C=56%, S=1086kg/m3, G=675kg/m3, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
213	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
215	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
216	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
217	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
218	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
219	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
220	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
221	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
223	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
225	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
226	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
227	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
229	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
230	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
231	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
232	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	振動モルタル	圧縮強度：18N/mm2 スランプフロー：700mm±100mm コンスタンスシー：8±2秒 ブリージング：揮発後から2時間後CO <sub>2</sub> 3%以下	m3	-	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (高央道)		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	25,500	/	25,500	26,900	26,000	26,000	25,500	25,500	25,500
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	25,500	/	25,500	26,900	26,000	26,000	25,500	25,500	25,500
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	27,300	/	/	/	/	/
43	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	26,250	/	26,250	27,650	27,100	27,100	26,250	26,250	26,250
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	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	26,250	/	26,250	27,650	27,100	27,100	26,250	26,250	26,250
50	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	26,250	26,250	26,250	27,650	27,100	27,100	26,250	26,250	26,250
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	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+S、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	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/ロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水需=175kg/m3以下	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、4.5% 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、4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
72	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (高央道)				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市		
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	30,500	30,500	30,500	31,900	31,750	31,750	30,500	30,500	30,500		
79	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	30,500	30,500	30,500	31,900	31,750	31,750	30,500	30,500	30,500		
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	30,500	30,500	30,500	31,900	31,750	31,750	30,500	30,500	30,500		
82	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	30,500	30,500	30,500	31,900	31,750	31,750	30,500	30,500	30,500		
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	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	26,450	/	26,450	27,850	27,100	27,100	26,450	26,450	26,450		
85	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	25,500	/	25,500	26,900	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500		
86	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	25,500	25,500	25,500	26,900	26,100	26,100	25,500	25,500	25,500		
87	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
96	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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 TYPEⅡ) )、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
101	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	24,900	/	24,900	26,300	25,600	25,600	24,900	24,900	24,900		
102	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	24,900	/	24,900	26,300	25,600	25,600	24,900	24,900	24,900		
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【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 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (高央道)		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(N)	m3	24,900	/	24,900	26,300	25,600	25,600	24,900	24,900	24,900
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(BB)	m3	24,900	/	24,900	26,300	25,600	25,600	24,900	24,900	24,900
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(F)	m3	-	/	-	-	-	-	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
119	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	29,300	/	29,300	30,700	30,600	30,600	29,300	29,300	29,300
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	30,400	/	30,400	31,800	30,600	30,600	30,400	30,400	30,400
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
131	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプレース+10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分型紙減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	28,650	/	28,650	30,050	29,600	29,600	28,650	28,650	28,650
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	29,650	/	29,650	31,050	30,900	30,900	29,650	29,650	29,650
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (高央道)			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
144	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	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	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
146	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
162	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
163	生コンクリート T3-4(FA) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
164	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
165	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
166	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
167	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
168	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (増雑入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (増雑入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
171	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	26,850	/	26,850	28,250	27,600	27,600	26,850	26,850	26,850	26,850
172	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	26,850	/	26,850	28,250	27,600	27,600	26,850	26,850	26,850	26,850
173	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (圏央道)				
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市		
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
179	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
180	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
181	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
182	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
183	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	29,300	-	-	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	29,300	-	-	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
187	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
188	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
189	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
190	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
191	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
192	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
193	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
194	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	32,300	31,300	31,300	/	/	/	/	/
195	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	32,300	/	/	/	/	/	/	/
196	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
197	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
198	生コンクリート H51-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	-	-	/	/	/	/	/
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	29,300	28,300	28,300	/	/	/	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	27,900	27,900	/	29,300	-	-	/	/	/	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
207	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/
208	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
209	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	31,600	32,800	/	/	/	/	/	/
210	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤未使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	30,600	31,100	31,100	/	/	/	/	/
211	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)						首都圏中央連絡自動車道 (高央道)			
				厚木市	海老名市	伊勢原市	栗野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	
212	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
213	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
215	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
216	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
217	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
218	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
219	生コンクリート T3-4(Ad)	橋代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
220	生コンクリート T3-4(Ad)	橋代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
221	生コンクリート T3-5(Ad)	橋代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート T3-5(Ad)	橋代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
223	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
225	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
226	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
227	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
229	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
230	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
231	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
232	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	震動モルタル	圧縮強度：18N/mm2 スランプフロー：700mm±100mm コンスタンス：8±2秒 ブリージング：揮発分2時間後CO2以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新東名高速道路 (第二東海)	
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	市川三郷町	富士川町	南郡町	静岡市 清水区		小山町
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	25,500	25,500	25,500	/	/	/	/	23,600	29,000
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	25,500	25,500	25,500	/	/	/	/	23,800	29,200
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	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	26,250	26,250	26,250	/	/	/	/	25,400	30,600
44	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	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	26,250	26,250	26,250	/	/	/	/	/	30,600
50	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	26,250	26,250	26,250	/	/	/	/	/	30,900
51	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	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+S、C=230kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
62	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中発熱)、 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
67	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
68	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	生コンクリート A1-3(T1)	30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプロー21cm2ロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水需=175kg/m3以下	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、4.5% 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、 4.5% 高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
72	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
73	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
74	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位:円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新栄名高速道路 (第二東海)	
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	市川三郷町	富士川町	南都町	静岡市 清水区		小山町
75	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
78	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	30,500	30,500	30,500	/	/	/	/	/	35,900
79	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	30,500	30,500	30,500	/	/	/	/	/	36,200
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
81	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	30,500	30,500	30,500	/	/	/	/	/	35,900
82	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	30,500	30,500	30,500	/	/	/	/	/	36,200
83	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
84	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	26,450	26,450	26,450	/	/	/	/	25,600	31,100
85	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	25,500	25,500	25,500	/	/	/	/	24,200	29,500
86	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	25,500	25,500	25,500	/	/	/	/	24,400	29,700
87	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
88	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
89	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
90	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	/	24,200	29,500
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	/	24,400	29,700
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
96	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
98	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
99	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
100	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
101	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	24,900	24,900	24,900	/	/	/	23,300	23,000	28,500
102	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	24,900	24,900	24,900	/	/	/	23,300	23,200	28,700
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	23,300	23,000	28,500
107	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	-	-	-	/	/	/	23,300	23,200	28,700
108	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
109	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新栄名高速道路 (第二東海)
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	市川三郷町	富士川町	南郡町	静岡市 清水区	
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	-	-	-	/	/	23,300	23,000	28,500
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	-	-	-	/	/	23,300	23,200	28,700
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	-	-	-	/	/	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(N)	m3	24,900	24,900	24,900	/	/	23,300	23,000	28,500
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(BB)	m3	24,900	24,900	24,900	/	/	23,300	23,200	28,700
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(F)	m3	-	-	-	/	/	-	-	-
116	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	/	/	/	/	/	/	/	/
117	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	/	/	/	/	/	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
119	生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	29,300	29,300	29,300	/	/	/	/	35,700
120	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	/	/	/	/	/	/	/	/
121	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	/	/	/	/	/	/	/	/
122	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	/	/	/	/	/	/	/	/
123	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	/	/	/	/	/	/	/	/
124	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	30,400	30,400	30,400	/	/	/	/	35,700
125	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	/	/	/	/	/	/	/	/
126	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	/	/	/	/	/	/	/	/
127	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 減水材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
128	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	/	/	/	/	/	/	/	/
129	生コンクリート P 2 = 4 N ( S )	40N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m3、高性能AE減水剤	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
130	生コンクリート 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	/	/	/	/	/	/	/	/
131	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	/	/	/	/	/	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
133	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	/	/	/	/	/	/	/	/
134	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	/	/	/	/	/	/	/	/
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプレー65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分型紙減材	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
136	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	/	/	/	/	/	/	/	/
137	生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】	36N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3	28,650	28,650	28,650	/	/	/	/	35,000
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/
140	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	29,650	29,650	29,650	/	/	/	/	35,000
141	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	/	/	/	/	/	/	/	/
142	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	/	/	/	/	/	/	/	/
143	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	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新栄名高速道路 (第二東海)	
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	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 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	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	-	-	-	/	/	/	/	/	43,900
149	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(N), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2, 40mm, 15cm(BB), 4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	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 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
156	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
157	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
158	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
159	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
160	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
161	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
162	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
163	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 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
164	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
165	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
166	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
167	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
168	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
169	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (繊維入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
170	生コンクリート T3-5	30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
171	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	26,850	26,850	26,850	/	/	/	/	/	30,600
172	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	26,850	26,850	26,850	/	/	/	/	/	30,900
173	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
174	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
175	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新東名高速道路 (第二東海)	
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	市川三郷町	富士川町	南郡町	静岡市 清水区		小山町
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
179	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	/
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	/
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
182	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
183	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	27,900	27,900	/	/	/	/	/	/
185	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	27,900	27,900	/	/	/	/	/	/
186	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
187	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
188	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	-
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	-
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
194	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	30,900	30,900	/	/	/	/	/	-
195	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	30,900	30,900	/	/	/	/	/	-
196	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
197	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
198	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	31,500
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	-	-	/	/	/	/	/	31,900
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
204	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	27,900	27,900	/	/	/	/	/	31,500
205	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	27,900	27,900	/	/	/	/	/	31,900
206	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
207	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
208	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲径4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/
209	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	35,700
210	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤未使用	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	34,000
211	モルタルライニング 土留め用 モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	首都圏中央連絡自動車道 (南矢道)			中部横断自動車道 (中部横断)				新東名高速道路 (第二東海)	
				寒川町	相模原市 緑区	斐川町	市川三郷町	富士川町	南郡町	静岡市 清水区		小山町
212	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
213	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤未使用	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
215	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
216	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
217	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
218	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
219	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
220	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
221	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
222	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
223	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N)中熱セメント, 4.5% C=342kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
225	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
226	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
227	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
229	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
230	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
231	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
232	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
233	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
234	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
237	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
238	振動モルタル	圧縮強度：18N/mm2 スランプフロー：700mm±100mm コンスタンス：8±2秒 ブリージング：練り直してから2時間後CO2以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
40	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5%	m3	29,000		
41	生コンクリート 標準品	21N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5%	m3	29,200		
42	生コンクリート 標準品	27N/mm2、20mm、15cm(N)、4.5%	m3			
43	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	30,600	24,900	
44	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			
45	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			
46	生コンクリート A1-1(C)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3	m3			
47	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			
48	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			
49	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	30,600		
50	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	30,900		
51	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			
52	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			
53	生コンクリート A1-3(A)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 膨張材	m3			
54	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			
55	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			
56	生コンクリート A1-3(D)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%	m3			
57	生コンクリート A1-3(E)	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3			
58	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			
59	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			
60	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			
61	生コンクリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3			
62	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			
63	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			
64	生コンクリート A1-3(M)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(M：中熱)、 4.5%	m3			
65	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(L：低熱)、4.5%	m3			
66	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			
67	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			
68	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			
69	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ロー35~50cm、C=340kg/m3 単位水需=175kg/m3以下	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、4.5% 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、4.5% 高性能AE減水剤	m3			
72	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			
73	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			
74	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			

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
75	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	/	/	/
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3	/	/	/
77	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3	/	/	/
78	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、膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	35,900	/	/
79	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、膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	36,200	/	/
80	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、膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
81	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、膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	35,900	/	/
82	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、膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	36,200	/	/
83	生コンクリート A3-1(B)	36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨脹材(乾燥収縮補償用)	m3	/	/	/
84	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	31,100	25,900	/
85	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	29,500	24,100	24,100
86	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	29,700	24,300	24,300
87	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	/	/	/
88	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	/	/	/
89	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	/	/	/
90	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	/	/	/
91	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/
92	生コンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3	/	/	/
93	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	29,500	24,100	24,100
94	生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	29,700	24,300	24,300
95	生コンクリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3	/	/	/
96	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	/	/	/
97	生コンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3	/	/	/
98	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	/	/	/
99	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	/	/	/
100	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 TYPEⅡ) )、4.5%	m3	/	/	/
101	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	28,500	23,100	23,100
102	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	28,700	23,300	23,300
103	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
104	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
105	生コンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3	/	/	/
106	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5%	m3	28,500	23,100	23,100
107	生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5%	m3	28,700	23,300	23,300
108	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	/	/	/
109	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	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
110	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(N)	m3	28,500	23,100	23,100
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(BB)	m3	28,700	23,300	23,300
112	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 40mm, -cm(F)	m3	-	-	-
113	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(N)	m3	28,500	23,100	23,100
114	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(BB)	m3	28,700	23,300	23,300
115	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2, 25(20)mm, -cm(F)	m3	-	-	-
116	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	/	/	/
117	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	/	/	/
118	生コンクリート P2-1	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
119	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	35,700	/	/
120	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	/	/	/
121	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	/	/	/
122	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	/	/	/
123	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	/	/	/
124	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	35,700	/	/
125	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	/	/	/
126	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	/	/	/
127	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	/	/	/
128	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	/	/	/
129	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	/	/	/
130	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	/	/	/
131	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	/	/	/
132	生コンクリート P3-1	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
133	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	/	/	/
134	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	/	/	/
135	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, 分型砥減材	m3	/	/	/
136	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	/	/	/
137	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	35,000	/	/
138	生コンクリート P3-2	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
140	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	35,000	/	/
141	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	/	/	/
142	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	/	/	/
143	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	/	/	/

生コンクリート

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
144	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	/	/	/
145	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	/	/	/
146	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	/	/	/
147	生コンクリート P6-4 L (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	/	/	/
148	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	43,900	/	/
149	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	/	/	/
150	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/
151	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3	m3	/	/	/
152	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 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/
153	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/
154	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 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/
155	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
156	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 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
157	生コンクリート T3>1	18N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/
158	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	/	/	/
159	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	/	/	/
160	生コンクリート T3>1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/
161	生コンクリート T3>1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3	m3	/	/	/
162	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	/	/	/
163	生コンクリート T3>4(FA) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水重FA=180kg/m3以下	m3	/	/	/
164	生コンクリート T3>4(LS) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/
165	生コンクリート T3>4(LS) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 単位水重LS=175kg/m3以下	m3	/	/	/
166	生コンクリート T3>4(Ad) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
167	生コンクリート T3>4(Ad) 【共通仕様書掲載】	膨張剤を混入したものの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水重Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
168	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (増雑入り)	1回の打設数量 50m3以下	m3	/	/	/
169	生コンクリート 特殊混和材 混入剤増 (増雑入り)	1回の打設数量 50m3超	m3	/	/	/
170	生コンクリート T3>5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%	m3	/	/	/
171	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	30,600	/	/
172	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	30,900	/	/
173	生コンクリート Y1>1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m3、水中不分散性遅和材	m3	/	/	/
174	生コンクリート Y1>1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分散性遅和材	m3	/	/	/
175	生コンクリート Y1>1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/
176	生コンクリート Y1>1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm <sup>2</sup> 、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/
179	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
180	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
181	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
182	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
183	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
187	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
188	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%	m <sup>3</sup>	/	/	/
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	-	/	/
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	-	/	/
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
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(N)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	-	/	/
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(BB)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	-	/	/
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(P)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
197	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
198	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリッパフォーム用)	m <sup>3</sup>	/	/	/
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	31,500	/	/
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	31,900	/	/
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
202	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
203	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
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(N)、4.5%	m <sup>3</sup>	31,500	/	/
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(BB)、4.5%	m <sup>3</sup>	31,900	/	/
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(P)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
207	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
208	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m <sup>3</sup>	/	/	/
209	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤使用	m <sup>3</sup>	/	/	/
210	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/m <sup>3</sup> 、 細骨材量=1500kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤未使用	m <sup>3</sup>	/	/	/
211	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	新東名高速道路 (第二東海)		
				御殿場市	富士市	富士吉市
212	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤使用	m3	/	/	/
213	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, 防じん剤割合=C00.1%, 高性能AE減水剤使用	m3	/	/	/
214	深礎杭吹付用コンクリート	24N/mm2	m3	/	/	/
215	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	/	/	/
216	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	/	/	/
217	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	/	/	/
218	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	/	/	/
219	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水需Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
220	生コンクリート T3-4(Ad)	橋樑代は別途計上する 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水需Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
221	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% C=340kg/m3 単位水需Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
222	生コンクリート T3-5(Ad)	橋樑代は別途計上する 30N/mm2, 25(20)mm, SL21cmSF35~50cm(BB), 4.5% C=340kg/m3 単位水需Ad=175kg/m3以下	m3	/	/	/
223	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	/	/	/
224	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	/	/	/
225	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	/	/	/
226	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	/	/	/
227	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	/	/	/
228	生コンクリート P3-3	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3	m3	/	/	/
229	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	/	/	/
230	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	/	/	/
231	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	/	/	/
232	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	/	/	/
233	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	/	/	/
234	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	/	/	/
235	生コンクリート A1-3(N1)	36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
236	生コンクリート P2-2(N)	40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	m3	/	/	/
237	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	/	/	/
238	震動モルタル	圧縮強度：18N/mm2 スランプフロー：700mm±100mm コンスタテンシー：8±2秒 ブリージング：練り直してから2時間後CO2以下	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		
239	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t														
240	細粒度アスファルト混合物	最大粒径5mm	t		14,800												
241	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	11,000	11,000	11,100	11,000	11,800	11,700	11,800	11,800	12,000	12,000	13,800	13,800		
242	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	11,000		11,100											
243	超量交通改善アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t														
244	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,000	11,000	11,100	11,000	11,800	11,700	11,800	11,800	12,000	12,000	13,800	13,800		
245	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	11,000		11,100											14,300
246	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t									11,900	11,900				
247	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t														
248	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t														
249	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,800	10,800	10,900	10,800	11,600	11,500	11,600		11,800	11,800	13,600	13,600		
250	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	10,800										12,000			14,100
251	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t			11,300	11,200	12,000	11,900	12,000		12,200	12,200	14,000	14,000		
252	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	11,200								12,400	12,400				
253	再生密粒度アスコン	キップ 20F	t														
254	再生密粒度アスコン	キップ 13F	t														
255	再生密粒度アスコン	キップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4車)	t														
256	再生密粒度アスコン	キップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2車)	t														
257	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料標準による	t														
258	As安定処理路盤	一般用	t		12,600		12,600	13,400	13,300	13,400	13,400	13,600	13,600	15,400	15,400		
259	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	12,600													
260	再生As安定処理路盤		t			10,600	10,500	11,300	11,200	11,300	11,300	11,500	11,500	13,300	13,300		
261	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル											171			
262	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	超速硬	t		200,000												
263	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	早強	t		140,000												
264	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	普通	t		130,000												

アスファルト混合物（一般用）

(単位：円)

No	品名	規格・寸法	単位	圏央道					中部横断		第二東海						
				厚木市	海老名市	茅ヶ崎市	寒川町	相模原市 緑区	南部町	静岡市 清水区	小山町	御殿場市	富士市	富士宮市			
239	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t			14,000											
240	細粒度アスファルト混合物	最大粒径5mm	t														
241	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	11,800	11,800				13,500	13,700	14,400	14,400	13,600	13,600			
242	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径20mm	t														
243	超量交通改質アスファルト (改質Ⅲ型)	最大粒径13mm	t														
244	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,800	11,800	12,000	12,000	11,700	13,500	13,800	14,500	14,500	13,700	13,700			
245	再生密粒度アスコン (夜間)	最大粒径13mm	t														
246	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	11,700													
247	再生密粒度アスコン (改質Ⅰ型)	最大粒径13mm	t														
248	再生密粒度アスコン (改質Ⅱ型)	最大粒径20mm	t														
249	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	11,600	11,600				13,300	13,400	14,200	14,200					
250	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t														
251	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	12,000	12,000				13,700	14,300	15,000	15,000	14,200	14,200			
252	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t								15,500	15,500					
253	再生密粒度アスコン	キップ 20F	t														
254	再生密粒度アスコン	キップ 13F	t														
255	再生密粒度アスコン	キップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (4車)	t														
256	再生密粒度アスコン	キップ 最大粒径13mm 改質Ⅰ (2車)	t														
257	透水性アスコン	改質Ⅰ型 歩道用 静岡県交通基盤部監修 土木工事共通仕様書 透水性舗装工 材料標準による	t								17,000	17,000					
258	As安定処理路盤	一般用	t	13,400	13,400						14,500	14,500					
259	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t														
260	再生As安定処理路盤		t	11,300	11,300						13,500	13,500					
261	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	リットル								171	171					
262	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	超速硬	t														
263	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	早強	t														
264	半たわみ性舗装用注入材 ニューファンコート50	普通	t														

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
631	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	17,100	/	17,100
632	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	/	/	/	17,200	/	17,200
633	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	17,800	17,800	17,800
634	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	17,100	17,100	17,100	/	17,100
635	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	/	17,200	17,200	17,200	/	17,200
636	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	18,000	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
637	高炉セメントB種(フレコンバッグ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	18,700	/	/
638	高炉セメントB種(フレコンバッグ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	19,300	/	/

(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
631	普通ポルトランド(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	/	/	/	17,700	17,700
632	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	/	17,200	/	17,800	17,800
633	普通ポルトランド(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	/	/	/	18,000	18,000
634	高炉セメントB種(バラ)	超大口価格1種 (3,000t以上)	t	17,100	/	/	17,700	17,700
635	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	17,200	/	/	17,800	17,800
636	高炉セメントB種(バラ)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t	17,800	/	/	18,000	18,000
637	高炉セメントB種(フレコンバッグ)	超大口価格2種 (1,000t以上3,000t未満)	t	/	/	/	/	/
638	高炉セメントB種(フレコンバッグ)	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.	都市・路線	配合No.	1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214	
			表層用材 (密粒タイプA)	基層用材	砕石 マッシュウレタ	繊維レバング用 アスファルト混合物 (F B)	高機能舗装用材	砕石マッシュウレタ 改質Ⅱ型	高粘マッシュウレタ 改質Ⅱ型	
		AS種類	ストア760-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質アスファルト一般用	高粘マッシュウレタ 改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストア760-80	
		最大粒径mm	13	20	13	13	13	13	20	
昼間	1 世田谷 東京外環		13,050	14,300	15,750			16,050		
昼間	2 三鷹 東京外環		13,050	14,300	15,750	16,000	15,950	16,050		
昼間	3 練馬 東京外環		13,150	14,400	15,850				10,950	
夜間	1 世田谷 東京外環		13,050	14,300	15,750			16,050		
夜間	2 三鷹 東京外環		13,050	14,300	15,750	16,000	15,950	16,050		
夜間	3 練馬 東京外環		13,150	14,400	15,850				10,950	

【東名高速・東京・神奈川】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1418	1419	1420	1421
			表層用材 (密粒タイプA)	基層用材	ア7変定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装用材 (空隙率20%)	砕石マッシュウレタ 改質Ⅱ型	繊維レバング用 アスファルト混合物 (F B)	高粘マッシュウレタ 改質Ⅱ型	高粘マッシュウレタ 改質Ⅱ型	繊維レバング用 アスファルト混合物 改質Ⅱ型
		AS種類	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	高粘度	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	20	13
昼間	5 町田市 東名		13,450	13,000	12,000	16,100	16,400	17,150	16,450			
昼間	6 厚木市 東名		13,900	13,400	12,450	16,550	16,850	17,600	16,450	15,700	15,300	17,150
昼間	7 海老名市 東名		13,850	13,400	12,450	16,550	16,850	17,550				
昼間	8 大和市 東名		13,750	13,300	12,350	16,450	16,750	17,450			15,150	17,050
昼間	9 綾瀬市 東名		13,850	13,400	12,450	16,550	16,850	17,550		15,600	15,250	
夜間	5 町田市 東名		13,450	13,000	12,000	16,100	16,400	17,150	16,450			
夜間	6 厚木市 東名		13,900	13,400	12,450	16,550	16,850	17,600	16,450	15,700	15,300	17,150
夜間	7 海老名市 東名		13,850	13,400	12,450	16,550	16,850	17,550				
夜間	8 大和市 東名		13,750	13,300	12,350	16,450	16,750	17,450			15,150	17,050
夜間	9 綾瀬市 東名		13,850	13,400	12,450	16,550	16,850	17,550		15,600	15,250	

アスファルト混合物（指定配合）

【新東名：神奈川①】

昼・夜	No.	都市・路線	配合No.																		
			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411						
			表層用合材 (総粒径7.5)	基層用合材	AS安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装合材 (空隙率20%)	砕石 マッシュアップ合材	表層用合材 (総粒径7.5)	基層用合材	AS安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装合材 (空隙率20%)	砕石 マッシュアップ合材	表層用合材 (総粒径7.5)	基層用合材	AS安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装合材 (空隙率20%)	砕石 マッシュアップ合材	表層用合材 (総粒径7.5)
			AS種類	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	ストラス60-80	高粘度	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	20	30	5	13	13	40
昼間	10	厚木市 新東名	13,850	15,150	12,250										13,400	12,450	16,550	16,850	16,850	16,850	15,750
昼間	11	海老名市 新東名														12,450	16,550	16,850	16,850	16,850	15,700
昼間	12	伊勢原市 新東名														12,700	16,800	17,150	17,150	17,150	16,000
昼間	13	秦野市 新東名	13,900	15,250	12,450	16,300	17,350	16,800	13,950	13,400	12,550	16,500	17,050	17,750	18,100	18,100	18,100	17,050	17,750	17,750	15,950
昼間	14	松田町 新東名		17,050	14,250										15,200						
昼間	15	山北町 新東名		17,000	14,250				13,900	13,400	12,450	18,100	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	15,750
夜間	10	厚木市 新東名	13,850	15,150	12,250											12,900	17,000	17,350	17,350	17,350	16,200
夜間	11	海老名市 新東名														12,450	16,550	16,850	16,850	16,850	15,700
夜間	12	伊勢原市 新東名														12,900	17,000	17,350	17,350	17,350	16,200
夜間	13	秦野市 新東名	14,400	15,750	12,950	16,800	17,850	17,300	14,450	13,900	13,050	17,000	17,550	18,250	18,600	18,600	18,600	17,550	18,250	18,250	16,450
夜間	14	松田町 新東名		17,550	14,750										15,700						
夜間	15	山北町 新東名		17,500	14,750				16,250	15,700											

【新東名：神奈川②】

昼・夜	No.	都市・路線	配合No.														
			1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210		
			表層用合材	高機能舗装用合材 (Ⅱ型)	砕石マッシュアップ合材	砕石マッシュアップ合材 (Ⅰ型) 合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	サーフェイス	基層(通常用)	パインダー(高機能)	AS安定処理 (Ⅰ型未使用)	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%)	表層用合材	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マッシュアップ合材
			AS種類	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストラス60-80	ストラス60-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	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	40	13	13	13	13
昼間	10	厚木市 新東名	15,200	16,050		16,650	16,900										
昼間	11	海老名市 新東名	15,150	16,050		16,600											
昼間	12	伊勢原市 新東名	15,450	16,300		16,900	17,100		14,250	13,650	15,500						
昼間	13	秦野市 新東名	15,400	16,300	16,850	16,750	16,800	16,800	14,050	13,450	12,300	15,900	17,450	23,350	15,100		
昼間	14	松田町 新東名			18,650		18,600										
昼間	15	山北町 新東名		18,500			18,500										
夜間	10	厚木市 新東名	15,200	16,050		16,650	16,900										
夜間	11	海老名市 新東名	15,150	16,050		16,600											
夜間	12	伊勢原市 新東名	15,650	16,500		17,100	17,300		14,450	13,850	15,700						
夜間	13	秦野市 新東名	15,900	16,800	17,350	17,250	17,300	17,300	14,550	13,950	12,800	16,400	17,950	23,850	15,600		
夜間	14	松田町 新東名			19,150		19,100										
夜間	15	山北町 新東名		19,000			19,000										

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	ハイグッド (改質Ⅱ型)	アスファルトカーブ	砕石マッシュク合材 (改良型)③														
			AS種類	ストア760-80	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型														
			最大粒径mm	13	20	13	5	13													
昼間	10	厚木市	新車名	11,950	11,650	17,100	16,350	16,700													
昼間	11	海老名市	新車名																		
昼間	12	伊勢原市	新車名																		
昼間	13	秦野市	新車名	12,250	11,900	17,300	16,300	16,900													
昼間	14	松田町	新車名				18,100														
昼間	15	山北町	新車名				18,100														
夜間	10	厚木市	新車名	11,950	11,650	17,100	16,350	16,700													
夜間	11	海老名市	新車名																		
夜間	12	伊勢原市	新車名																		
夜間	13	秦野市	新車名	12,750	12,400	17,800	16,800	17,400													
夜間	14	松田町	新車名				18,600														
夜間	15	山北町	新車名				18,600														

【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	A77安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高粘弾性用合材 (密率20%)	砕石マッシュク合材	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	高粘弾性用合材 (密率20%)	砕石マッシュク合材	高粘弾性用合材 (密率20%)	砕石マッシュク合材 (Ⅱ型)合材	砕石マッシュク (Ⅱ型)合材	半たわみ							
			AS種類	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	高粘度	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	ストア760-80							
			最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	40	40	13	13	40	13	13	13							
昼間	16	厚木市	圏央道	13,900	13,400		16,550								16,050									
昼間	17	海老名市	圏央道			12,450	16,550	16,850		15,700	15,150	16,050	16,050		16,050	16,600								
昼間	18	茅ヶ崎市	圏央道				16,800			15,950														
昼間	19	寒川町	圏央道			12,700	16,800	17,150		16,000	15,450	16,300	16,300		16,900									
昼間	20	相模原市	圏央道	13,750	13,300	12,300	16,400	16,650		15,600	15,050	15,900	15,900		16,500									
昼間	21	愛川町	圏央道	13,800	13,350	12,350	16,450	16,650		15,650	15,100	15,900	15,900		16,550									
夜間	16	厚木市	圏央道	13,900	13,400		16,550								16,050									
夜間	17	海老名市	圏央道			12,450	16,550	16,850		15,700	15,150	16,050	16,050		16,050	16,600								
夜間	18	茅ヶ崎市	圏央道				16,800			15,950														
夜間	19	寒川町	圏央道			12,700	16,800	17,150		16,000	15,450	16,300	16,300		16,900									
夜間	20	相模原市	圏央道	13,750	13,300	12,300	16,400	16,650		15,600	15,050	15,900	15,900		16,500									
夜間	21	愛川町	圏央道	13,800	13,350	12,350	16,450	16,650		15,650	15,100	15,900	15,900		16,550									

アスファルト混合物 (指定配合)

【新東名：静岡①】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.													
		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	アス安定処理 (タイプ1)	アスファルトカーブ	高機能舗装合材 (空隙率20%)	砕石 マッシュアップ合材	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	高機能舗装合材 (空隙率20%)	砕石マッシュアップ合材	表層用合材 (密粒タイプA)	
		ストア760-80	改質Ⅱ型	ストア760-80	ストア760-80	高粘度	改質Ⅱ型	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	ストア760-80	高粘度	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	
		最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	13	20	30	5	13	13	40
昼間	24 小山町 新東名	15,550	17,400	14,000	18,200	19,600	18,950	15,600	15,000	14,100	18,200	19,200	19,950	18,150	18,150
昼間	25 御殿場市 新東名	15,550	17,400	14,000	18,200	19,600	18,950	15,600	15,000	14,100	18,200	19,200	19,950	18,150	18,150
昼間	26 富士市 新東名														
夜間	24 小山町 新東名	16,050	17,900	14,500	18,700	20,100	19,450	16,100	15,500	14,600	18,700	19,700	20,450	18,650	18,650
夜間	25 御殿場市 新東名	16,050	17,900	14,500	18,700	20,100	19,450	16,100	15,500	14,600	18,700	19,700	20,450	18,650	18,650
夜間	26 富士市 新東名														

【新東名：静岡②】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.												
		1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
		表層用合材	高機能舗装用 合材(Ⅱ型)	砕石マッシュアップ合材	砕石マッシュアップ (Ⅰ型) 合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (F B)	サーフェイス	基層(通常用)	バインダー(高機能)	AS安定処理路盤 (10%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%)	砕石マッシュアップ合材
		改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	改質Ⅱ型	ストア760-80	ストア760-80	改質Ⅱ型	ストア760-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ストア760-80
		最大粒径mm	40	13	13	13	13	13	20	40	40	13	13	13
昼間	24 小山町 新東名	17,550	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
昼間	25 御殿場市 新東名	17,550	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
昼間	26 富士市 新東名													
夜間	24 小山町 新東名	18,050	18,900	19,450	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,600	18,650	20,650	26,250	17,350
夜間	25 御殿場市 新東名	18,050	18,900	19,450	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,600	18,650	20,650	26,250	17,350
夜間	26 富士市 新東名													

【新東名：静岡③】

昼・夜 No.	都市・路線	配合No.												
		2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	
		半たのみ	半たのみ	ハイグッド (改質Ⅱ型)	アスファルトカーブ	砕石マッシュアップ合材 (改良型)①	透水性アスファルト 混合物(13) 改質Ⅰ型	密粒度アスファルト 混合物(13) 消石灰入	細粒度アスファルト 混合物(13) 消石灰入	AS安定処理路盤 (10%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%)	砕石マッシュアップ合材
		ストア760-80	ストア760-80	改質Ⅱ型	ストア760-80	改質Ⅱ型	改質Ⅰ型	改質Ⅰ型	ストア760-80	ストア760-80	改質Ⅱ型	高粘度	高粘度	ストア760-80
		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	13,800	13,450	19,350	18,200	19,100	16,700	16,000	16,750					
昼間	25 御殿場市 新東名	13,800	13,450	19,350	18,200	19,100	16,700	16,000	16,750					
昼間	26 富士市 新東名													
夜間	24 小山町 新東名	14,300	13,950	19,850	18,700	19,600	17,200	16,500	17,250					
夜間	25 御殿場市 新東名	14,300	13,950	19,850	18,700	19,600	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
1425	異形棒鋼	SD390・D16	t	112,000	112,000		111,000	現場車上渡し
1426	異形棒鋼	SD390・D19	t	112,000	112,000		111,000	現場車上渡し
1427	異形棒鋼	SD390・D51	t	132,000	132,000		131,000	現場車上渡し
1428	異形棒鋼	SD490・D19	t	126,000	126,000		125,000	現場車上渡し
1429	異形棒鋼	SD490・D22	t	126,000	126,000		125,000	現場車上渡し
1430	異形棒鋼	SD490・D25	t	126,000	126,000		125,000	現場車上渡し
1431	異形棒鋼	SD490・D29	t	127,000	127,000		126,000	現場車上渡し
1432	異形棒鋼	SD490・D32	t	127,000	127,000		126,000	現場車上渡し
1433	異形棒鋼	SD490・D35	t		130,000			現場車上渡し
1434	異形棒鋼	SD490・D51	t	146,000	146,000		145,000	現場車上渡し
1435	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D32	t	127,000	127,000			現場車上渡し
1436	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490・D51	t	146,000	146,000		145,000	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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	24,950	25,500	24,950	24,950	25,050
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,950	25,500	24,950	24,950	25,050
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,950	26,250	25,950	25,950	26,050
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	26,250	25,950	25,950	26,050
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	26,250	25,950	25,950	26,050
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	-	30,500	-	-	30,800
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	-	30,500	-	-	30,800
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,550	30,500	30,550	30,550	30,800
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,550	30,500	30,550	30,550	30,800
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	26,450	-	-	-
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,000	25,500	25,000	25,000	24,950
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,000	25,500	25,000	25,000	24,950
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	-	24,350	24,900	24,350	24,350	24,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,350	24,900	24,350	24,350	24,500
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,350	24,900	24,350	24,350	24,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,350	24,900	24,350	24,350	24,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	25,050	25,050	25,500	25,500	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,050	25,050	25,500	25,500	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,050	26,050	26,250	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,050	26,050	26,250	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,050	26,050	26,250	26,250	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,800	30,800	30,500	30,500	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,800	30,800	30,500	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,800	30,800	30,500	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,800	30,800	30,500	30,500	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	-	-	26,450	26,450	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,950	24,950	25,500	25,500	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,950	24,950	25,500	25,500	25,500
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	-	24,500	24,500	24,900	24,900	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,500	24,500	24,900	24,900	24,900
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)	-	-	-	24,500	24,500	24,900	24,900	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,500	24,500	24,900	24,900	24,900
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	25,500	25,500	26,900	26,900	26,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	26,900	26,900	26,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	26,250	27,650	27,650	27,650
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	27,650	27,650	27,650
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	27,650	27,650	27,650
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	31,900	31,900	31,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	31,900	31,900	31,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	31,900	31,900	31,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	31,900	31,900	31,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	27,850	27,850	27,850
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	26,900	26,900	26,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	26,900	26,900	26,900
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	-	24,900	24,900	26,300	26,300	26,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	26,300	26,300	26,300
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)	-	-	-	24,900	24,900	26,300	26,300	26,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,900	24,900	26,300	26,300	26,300
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	32,350
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7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	26,000	26,000	29,000	29,000	28,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	26,000	26,000	29,200	29,200	28,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,100	27,100	30,600	30,600	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,100	27,100	30,600	30,600	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,100	27,100	30,900	30,900	30,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	31,750	31,750	35,900	35,900	35,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	31,750	31,750	36,200	36,200	35,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	31,750	31,750	35,900	35,900	35,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,750	31,750	36,200	36,200	35,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,100	27,100	31,100	31,100	30,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,100	26,100	29,500	29,500	29,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,100	26,100	29,700	29,700	29,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	29,500	29,500	29,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	29,700	29,700	29,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600	28,500	28,500	28,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600	28,700	28,700	28,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	-	28,500	28,500	28,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	-	28,700	28,700	28,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,600	25,600	28,500	28,500	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,600	25,600	28,700	28,700	28,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	28,500	28,500	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	-	28,700	28,700	28,400
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	-	-	39,900	39,900	39,600
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	43,900	43,900	43,600
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	30,600	30,600	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	32,050	32,050	37,700	37,700	37,400
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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			39,900		
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下			43,900		
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	28,700	28,700	23,900	23,600	23,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	28,900	28,900	24,100	23,800	23,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	30,300	30,300	24,900	25,400	25,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	30,300	30,300	24,900	25,400	25,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	30,600	30,600	25,200	25,700	25,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	35,600	35,600	30,400	31,200	31,200
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	35,900	35,900	30,700	31,500	31,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	35,600	35,600	30,700	31,200	31,200
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	35,900	35,900	31,000	31,500	31,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	30,800	30,800	25,900	25,600	25,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	29,200	29,200	24,100	24,200	24,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	29,400	29,400	24,300	24,400	24,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	29,200	29,200	24,100	24,200	24,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	29,400	29,400	24,300	24,400	24,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	28,200	28,200	23,100	23,000	23,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	28,400	28,400	23,300	23,200	23,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	28,200	28,200	23,100	23,000	23,000
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	28,400	28,400	23,300	23,200	23,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	28,200	28,200	23,100	23,000	23,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	28,400	28,400	23,300	23,200	23,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	28,200	28,200	23,100	23,000	23,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	28,400	28,400	23,300	23,200	23,200
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	39,600	39,600	-	-	
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	43,600	43,600	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230			27,000	26,800	
A1-3 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	-		37,400	32,200	32,600	
A1-4 (A)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		37,400	32,200		
A1-4 (H)	(H)	30	25(20)	12	4.5	230		37,400	32,200	32,600	
A1-4 (A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270	37,400	37,400			
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-		33,400	28,100	28,900	
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-		33,800	28,500	29,300	

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-		-		30,700	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	23,600	26,600	26,600	26,600	26,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,800	26,800	26,800	26,800	26,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,400	28,400	28,400	28,400	28,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,400	28,400	28,400	28,400	28,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,700	28,800	28,800	28,800	28,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	31,200	34,900	34,900	34,900	34,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	31,500	35,300	35,300	35,300	35,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	31,200	34,900	34,900	34,900	34,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,500	35,300	35,300	35,300	35,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,600	28,700	28,700	28,700	28,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,200	27,200	27,200	27,200	27,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,400	27,500	27,500	27,500	27,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	24,200	27,500	27,500	27,500	27,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	24,400	27,800	27,800	27,800	27,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	23,000	26,000	26,000	26,000	26,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,200	26,200	26,200	26,200	26,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	23,000	26,300	26,300	26,300	26,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	23,200	26,500	26,500	26,500	26,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	23,000	26,000	26,000	26,000	26,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,200	26,200	26,200	26,200	26,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	23,000	26,300	26,300	26,300	26,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	23,200	26,500	26,500	26,500	26,500
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	29,700				
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	29,700				
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-	26,600	25,600	25,600	25,600	25,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	26,800	25,800	25,800	25,800	25,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	28,400	27,400	27,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	28,400	27,400	27,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	28,800	27,800	27,800	27,800	27,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	34,900	33,900	33,900	33,900	33,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	35,300	34,300	34,300	34,300	34,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	34,900	33,900	33,900	33,900	33,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	35,300	34,300	34,300	34,300	34,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	28,700	27,700	27,700	27,700	27,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	27,200	26,200	26,200	26,200	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	27,800	26,800	26,800	26,800	26,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	26,000	25,000	25,000	25,000	25,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	26,200	25,200	25,200	25,200	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	26,300	25,300	25,300	25,300	25,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	26,500	25,500	25,500	25,500	25,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,000	25,000	25,000	25,000	25,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	26,200	25,200	25,200	25,200	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	26,300	25,300	25,300	25,300	25,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	26,500	25,500	25,500	25,500	25,500
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300				32,500	
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海				第二東海 (連絡路含む)
							浜松市 中央区	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	豊橋市	豊川市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,600	25,600	24,400	24,400	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,800	25,800	24,400	24,400	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,400	27,400	25,600	25,600	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,400	27,400	25,600	25,600	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,800	27,800	25,600	25,600	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	33,900	33,900	-	-	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	34,300	34,300	-	-	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	33,900	33,900	-	-	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,300	34,300	-	-	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,700	27,700	26,200	26,200	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,200	26,200	24,800	24,800	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,500	26,500	24,800	24,800	25,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	26,500	26,500	24,800	24,800	-
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	26,800	26,800	24,800	24,800	-
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,000	25,000	24,400	24,400	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	24,400	24,400	24,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	25,300	25,300	24,400	24,400	-
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	25,500	25,500	24,400	24,400	-
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,000	25,000	24,000	24,000	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,200	25,200	24,000	24,000	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	25,300	25,300	24,000	24,000	-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	25,500	25,500	24,000	24,000	-
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300			-	-	
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	-	-	-
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第一東海				第二東海 (連絡路含む)	
							浜松市 中央区	浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	豊橋市	豊川市	厚木市	
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							伊勢原市	御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	29,000	28,700	28,700	28,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	29,200	28,900	28,900	28,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	30,600	30,300	30,300	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	30,600	30,300	30,300	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	30,900	30,600	30,600	30,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	35,900	35,600	35,600	35,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	36,200	35,900	35,900	35,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	35,900	35,600	35,600	35,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	36,200	35,900	35,900	35,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	31,100	30,800	30,800	30,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	29,500	29,200	29,200	29,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	29,700	29,400	29,400	29,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	29,500	29,200	29,200	29,200
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	29,700	29,400	29,400	29,400
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	28,500	28,200	28,200	28,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	28,700	28,400	28,400	28,400
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	28,500	28,200	28,200	28,200
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	28,700	28,400	28,400	28,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,900	28,500	28,200	28,200	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,900	28,700	28,400	28,400	28,400
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	28,500	28,200	28,200	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	28,700	28,400	28,400	28,400
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	43,900	43,600	43,600	43,600
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							伊勢原市	御殿場市	裾野市	長泉町	沼津市
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	-					31,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					31,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					31,200
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					31,600
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					-

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							富士市	富士宮市	静岡市 清水区	静岡市 葵区	藤枝市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	23,900	23,900	23,600	23,600	26,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,100	24,100	23,800	23,800	26,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	24,900	24,900	25,400	25,400	28,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	25,400	25,400	28,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	25,700	25,700	28,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	30,400	31,200	31,200	34,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,700	30,700	31,500	31,500	35,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,700	30,700	31,200	31,200	34,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,000	31,000	31,500	31,500	35,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,900	25,900	25,600	25,600	28,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,100	24,100	24,200	24,200	27,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,300	24,300	24,400	24,400	27,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	24,100	24,100	24,200	24,200	27,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	24,300	24,300	24,400	24,400	27,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	23,000	23,000	26,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,300	23,300	23,200	23,200	26,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	23,100	23,100	23,000	23,000	26,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	23,300	23,300	23,200	23,200	26,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	23,100	23,100	23,000	23,000	26,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,300	23,300	23,200	23,200	26,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	23,100	23,100	23,000	23,000	26,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	23,300	23,300	23,200	23,200	26,500
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							富士市	富士宮市	静岡市 清水区	静岡市 葵区	藤枝市
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	-	-	-	29,000	29,000	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-	-	-	29,400	29,400	/
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	-	-	-	29,000	29,000	/
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-	-	-	29,400	29,400	/
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	-	26,000	26,000	29,000	29,000	30,000
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	26,300	26,300	29,400	29,400	30,400
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	26,000	26,000	29,000	29,000	29,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	26,300	26,300	29,400	29,400	30,100
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	-	-	-	-	-	-

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							島田市	掛川市	森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	26,600	25,600	27,600	25,600	25,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	26,800	25,800	27,800	25,800	25,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	28,400	27,400	29,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	28,400	27,400	29,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	28,800	27,800	29,800	27,800	27,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	34,900	33,900	35,900	33,900	33,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	35,300	34,300	36,300	34,300	34,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	34,900	33,900	35,900	33,900	33,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	35,300	34,300	36,300	34,300	34,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	28,700	27,700	29,700	27,700	27,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	27,200	26,200	28,200	26,200	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	27,500	26,500	28,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	27,500	26,500	28,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	27,800	26,800	28,800	26,800	26,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	26,000	25,000	27,000	25,000	25,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	26,200	25,200	27,200	25,200	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	26,300	25,300	27,300	25,300	25,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	26,500	25,500	27,500	25,500	25,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,000	25,000	27,000	25,000	25,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	26,200	25,200	27,200	25,200	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	26,300	25,300	27,300	25,300	25,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	26,500	25,500	27,500	25,500	25,500
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300					
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）				
							島田市	掛川市	森町	磐田市	浜松市 浜名区 (浜松市 旧浜北区)
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	-	30,000	29,000	/	29,000	29,000
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	30,400	29,400	/	29,400	29,400
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	/	-	-
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	29,700	28,700	/	28,700	28,700
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	30,100	29,100	/	29,100	29,100
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	-	-	-	/	-	-

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海 (連絡路含む)		首都圏中央連絡自動車道		
							浜松市 浜名区 (浜松市 旧北区)	新城市	茅ヶ崎市	寒川町	海老名市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,600	29,300	25,500	25,500	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,800	29,300	25,500	25,500	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,400	30,500	26,250	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,400	30,500	26,250	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,800	30,500	26,250	26,250	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	33,900		30,500	30,500	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	34,300		30,500	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	33,900		30,500	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,300		30,500	30,500	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	27,700	31,100	26,450	26,450	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	26,200	29,700	25,500	25,500	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	26,500	29,700	25,500	25,500	25,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	26,500	29,700			
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	26,800	29,700			
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,000	29,300	24,900	24,900	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,200	29,300	24,900	24,900	24,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	25,300	29,300			
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	25,500	29,300			
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	25,000	28,900	24,900	24,900	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,200	28,900	24,900	24,900	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	25,300	28,900			
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	25,500	28,900			
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	第二東海（連絡路含む）		首都圏中央連絡自動車道		
							浜松市 浜名区 浜松市 旧北区	新城市	茅ヶ崎市	寒川町	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	-	29,000	31,800	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	29,400	31,800	/	/	/
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	-	28,700	31,800	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	29,100	31,800	/	/	/
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	-	-	-	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	首都圏中央連絡自動車道				小田原厚木道路
							厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市	厚木市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	26,250	26,250	25,950	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	25,950	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	25,950	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,400	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,400	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,400	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,400	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	26,450	26,000	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500
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	-	24,900	24,900	24,900	24,150	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	24,900	24,150	24,900
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)	-	-	-	24,900	24,900	24,900	24,150	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,900	24,900	24,900	24,150	24,900
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					
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230					
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	首都圏中央連絡自動車道				小田原厚木道路	
							厚木市	相模原市 緑区	相模原市 南区	東京都 八王子市	厚木市	
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-						

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	小田原厚木道路				
							伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	25,500	25,500	23,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	25,500	25,500	23,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	26,250	26,250	26,250	25,000
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	26,250	25,000
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	26,250	25,000
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	29,650
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	29,650
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	29,650
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	29,650
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	26,450	26,450	25,000
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	25,500	25,500	24,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	25,500	25,500	25,500	24,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	24,900	24,900	23,500
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	24,900	24,900	23,500
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,900	24,900	24,900	24,900	23,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,900	24,900	24,900	24,900	23,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/
P6-4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	/	-	-	-	32,200
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	/	/	/	/	/
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230	/	/	/	/	/
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	/	27,500	27,500	27,500	26,500
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	-	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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 <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	小田原厚木道路				
							伊勢原市	平塚市	大磯町	二宮町	小田原市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	西湘B P		新湘南B P	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	23,900	25,500	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	23,900	25,500	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	25,000	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	25,000	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	25,000	26,250	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	29,650	30,500	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	29,650	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	29,650	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	29,650	30,500	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	25,000	26,450	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	24,000	25,500	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	24,000	25,500	25,500
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	-	24,900	23,500	24,900	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,900	23,500	24,900	24,900
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)	-	-	-	24,900	23,500	24,900	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,900	23,500	24,900	24,900
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	-	32,200		
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				
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230				
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	27,500	26,500		
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	-				

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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/m<sup>3</sup>)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	西湘B P		新湘南B P	
							二宮町	小田原市	藤沢市	茅ヶ崎市
P6-4 (A)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				
P6-5 (A) 膨張材入り(収縮補償用)	(H)	50	25(20)	12	4.5	300 36%以下				
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	1.5	4.5	-				
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	-		26,200		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		26,200		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中部横断	
							静岡市 清水区	南部町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	23,600	24,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,800	24,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,400	25,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,400	25,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,700	25,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	31,200	30,250
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	31,500	30,250
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	31,200	30,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,500	30,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,200	24,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,400	24,400
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	-	23,000	23,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,200	23,300
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)	-	-	-	23,000	23,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,200	23,300
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		
A1-1 (H)	(H)	30	25(20)	15	4.5	230		
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7年7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	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大 寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中部横断	
							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	-		

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

骨材類市場価格調査

保全・サービス名	路線名	I. C間	区間距離(km)	再生砕石				切込砕石	粒度調整砕石	セメント安定処理路盤	再生加熱As混合物			
				RC-40	再生コンクリート砂(5~0mm)	RM-30	RM-40				C-40	M-30	C40高炉B1.5%	安定処理混合物
-	-	-	-	(単位：円/m3)					(単位：円/t)					
横浜	東名高速道路	東京～東名川崎	7.6	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,800	11,300	11,100	
		東名川崎～横浜青葉	5.7	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,800	11,300	11,100	
		横浜青葉～横浜町田	6.4	1,300	1,400	/	1,700	/	/	/	10,800	11,300	11,100	
		横浜町田～厚木	15.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600	
	新東名高速道路	海老名南JCT～厚木南	1.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600	
		首都圏中央連絡自動車道	海老名JCT～海老名	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600
			海老名～圏央厚木	4.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600
			圏央厚木～相模原愛川	5.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600
			相模原愛川～相模原	8.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,200	11,700	11,500
			海老名～寒川北	6.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600
			寒川北～寒川南	3.2	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000	11,800
			寒川南～茅ヶ崎JCT	1.9	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000	11,800
			茅ヶ崎JCT～茅ヶ崎海岸	8.7	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000	11,800
		伊勢原	東名高速道路	厚木～秦野中井	15.1	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000
秦野中井～大井松田	7.8			1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	13,300	13,800	13,600	
新東名高速道路	厚木南～伊勢原JCT		4.3	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600	
	伊勢原JCT～伊勢原大山		2.4	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,300	11,800	11,600	
	伊勢原大山～新秦野		12.8	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000	11,800	
小田原厚木道路	小田原西～大磯		17.3	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	13,300	13,800	13,600	
	大磯～厚木		14.5	1,400	1,500	/	1,800	/	/	/	11,500	12,000	11,800	
西湘バイパス	西湘二宮～箱根口		14.5	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	13,300	13,800	13,600	
	早川～石橋		1.8	1,600	1,700	/	2,000	/	/	/	13,300	13,800	13,600	
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	/	/	5,400	5,600	/	12,500	13,700	13,300		
	新東名高速道路	長泉沼津～新富士	20.3	2,000	/	/	/	/	7,800	12,500	13,700	13,300		
		新富士～新清水	14.4	2,000	/	/	/	/	7,350	12,500	13,700	13,300		
		新清水～新静岡	18.6	1,800	/	/	/	/	7,350	12,600	13,800	13,400		
	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢IC	20.7	/	/	/	/	/	/	13,800	/	/		
	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	/	/	4,200	/	/	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	/	/	4,600	/	/	11,800	12,600	12,300		
連絡路	浜松いなさJCT～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)

【富士保全サービスセンター】

区・夜	No.	道路名	IC区間	配合No.	名称	AS種用	最大粒径mm	10301													10316
								13	13	20	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	10312	10313	10314	
					基層・高機能I型 (空隙率20%)	基層・高機能II型 (空隙率20%)	基層・高機能III型 (空隙率20%)	基層・高機能IV型 (空隙率20%)	半石積み舗装 (13mm TOP)	半石積み舗装 (20mm TOP)	半石積み舗装 (13mm TOP, 縦丸)	基層-SMA I型 (13mm TOP, 縦丸)	基層-SMA II型 (13mm TOP, 縦丸)	基層-SMA III型 (13mm TOP, 縦丸)	橋梁のツラノ層-FBS (13mm TOP, 縦丸)	橋梁のツラノ層-FBS (5mm TOP, 縦丸)	橋梁のツラノ層-FBS (5mm TOP, 縦丸)	高強度上層部用混合物 (HHA)			
					高粘底改良As	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	ストフ760-80			
昼間	31	東名高速道路	沼津	富士	19,250	17,300	17,100	16,400	14,250	12,800	12,550	17,700	13,250	17,700	18,800	17,600	18,800	20,100			
昼間	32	東名高速道路	富士	清水	19,300	17,350	17,100	16,450	14,250	12,850	12,600	17,750	13,300	17,750	18,800	17,600	18,800	20,150			
昼間	33	新東名高速道路	長浜/沼津	新富士	19,250	17,300	17,100	16,400	14,250	12,800	12,550	17,700	13,250	17,700	18,800	17,600	18,800	20,100			
昼間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	19,300	17,350	17,150	16,450	14,300	12,850	12,600	17,750	13,300	17,750	18,800	17,650	18,850	20,150			
昼間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	19,350	17,400	17,200	16,500	14,350	12,900	12,650	17,800	13,350	17,800	18,900	17,700	18,900	20,200			
昼間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	19,400	17,450	17,250	16,550	14,400	12,950	12,700	17,850	13,400	17,850	18,900	17,750	18,900	20,250			
昼間	36	連絡路	新清水JCT	清水いほ5	19,300	17,350	17,100	16,450	14,250	12,850	12,600	17,750	13,300	17,750	18,800	17,600	18,800	20,150			
昼間	37	連絡路	清水いほ5	清水JCT	19,300	17,350	17,100	16,450	14,250	12,850	12,600	17,750	13,300	17,750	18,800	17,600	18,800	20,150			
夜間	31	東名高速道路	沼津	富士	19,750	17,800	17,600	16,900	14,750	13,300	13,050	18,200	13,750	18,200	19,300	18,100	19,300	20,600			
夜間	32	東名高速道路	富士	清水	19,800	17,850	17,600	16,950	14,750	13,350	13,100	18,250	13,800	18,250	19,300	18,100	19,300	20,650			
夜間	33	新東名高速道路	長浜/沼津	新富士	19,750	17,800	17,600	16,900	14,750	13,300	13,050	18,200	13,750	18,200	19,300	18,100	19,300	20,600			
夜間	34	新東名高速道路	新富士	新清水	19,800	17,850	17,650	16,950	14,800	13,350	13,100	18,250	13,800	18,250	19,300	18,150	19,300	20,650			
夜間	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	19,850	17,900	17,700	17,000	14,850	13,400	13,150	18,300	13,850	18,300	19,400	18,200	19,400	20,700			
夜間	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	19,900	17,950	17,750	17,050	14,900	13,450	13,200	18,350	13,900	18,350	19,400	18,250	19,400	20,750			
夜間	36	連絡路	新清水JCT	清水いほ5	19,800	17,850	17,600	16,950	14,750	13,350	13,100	18,250	13,800	18,250	19,300	18,100	19,300	20,650			
夜間	37	連絡路	清水いほ5	清水JCT	19,800	17,850	17,600	16,950	14,750	13,350	13,100	18,250	13,800	18,250	19,300	18,100	19,300	20,650			
昼夜連続	31	東名高速道路	沼津	富士	20,350	18,400	18,200	17,500	15,350	13,900	13,650	18,800	14,350	18,800	19,900	18,700	19,900	21,200			
昼夜連続	32	東名高速道路	富士	清水	20,400	18,450	18,200	17,550	15,350	13,950	13,700	18,850	14,400	18,850	19,900	18,700	19,900	21,250			
昼夜連続	33	新東名高速道路	長浜/沼津	新富士	20,350	18,400	18,200	17,500	15,350	13,900	13,650	18,800	14,350	18,800	19,900	18,700	19,900	21,200			
昼夜連続	34	新東名高速道路	新富士	新清水	20,400	18,450	18,250	17,550	15,400	13,950	13,700	18,850	14,400	18,850	19,900	18,750	19,900	21,250			
昼夜連続	35	新東名高速道路	新清水	新静岡	20,450	18,500	18,300	17,600	15,450	14,000	13,750	18,900	14,450	18,900	20,000	18,800	20,000	21,300			
昼夜連続	38	中部横断自動車道	新清水JCT	富士	20,500	18,550	18,350	17,650	15,500	14,050	13,800	18,950	14,500	18,950	20,000	18,850	20,000	21,350			
昼夜連続	36	連絡路	新清水JCT	清水いほ5	20,400	18,450	18,200	17,550	15,350	13,950	13,700	18,850	14,400	18,850	19,900	18,700	19,900	21,250			
昼夜連続	37	連絡路	清水いほ5	清水JCT	20,400	18,450	18,200	17,550	15,350	13,950	13,700	18,850	14,400	18,850	19,900	18,700	19,900	21,250			



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】

区・夜	No.	道路名	IC区間	配合No. 名称	AS種別	最大粒径mm													10516	
						13	13	20	20	13	13	20	20	13	13	20	30	13		5
昼間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,250	18,650	18,100	17,950	15,350	13,850	13,700	19,850	18,550	20,650	14,350	19,050	19,900	18,600	21,150
昼間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	19,650	18,100	17,700	17,550	15,000	13,200	13,100	19,300	18,050	20,250	13,900	18,700	19,550	18,450	20,650
昼間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,250	17,700	17,300	17,150	14,600	12,800	12,700	18,900	17,650	19,850	13,500	18,300	19,150	18,100	20,250
昼間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝西部	18.6	20,000	18,400	17,950	17,800	15,200	13,600	13,450	19,600	18,350	20,500	14,150	18,800	19,600	18,650	20,950
昼間	62	新東名高速道路	藤枝西部	豊田金谷	15.0	20,000	18,400	17,950	17,800	15,200	13,600	13,450	19,600	18,350	20,500	14,150	18,800	19,600	18,650	20,950
昼間	63	新東名高速道路	豊田金谷	森掛川	16.9	19,500	17,900	17,450	17,300	14,700	13,100	12,950	19,100	17,850	20,000	13,650	18,300	19,100	18,150	20,450
昼間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	19,750	18,150	17,600	17,450	14,850	13,250	13,200	19,350	18,050	20,150	13,850	18,550	19,400	18,100	20,650
昼間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	19,650	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	13,100	19,250	17,950	20,050	13,750	18,450	19,300	18,000	20,550
昼間	66	連絡路	浜松浜北	浜松ICT	1.7	19,250	17,700	17,300	17,150	14,600	12,800	12,700	18,900	17,650	19,850	13,500	18,300	19,150	18,050	20,250
昼間	67	連絡路	浜松ICT	三ヶ日ICT	11.0	19,650	18,050	17,500	17,350	14,750	13,150	13,100	19,250	17,950	20,050	13,750	18,450	19,300	18,000	20,550
夜間	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	20,750	19,150	18,600	18,450	15,850	14,350	14,200	20,350	19,050	21,150	14,850	19,550	20,400	19,100	21,650
夜間	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,150	18,600	18,200	18,050	15,500	13,700	13,600	19,800	18,550	20,750	14,400	19,200	20,050	18,950	21,150
夜間	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	19,750	18,200	17,800	17,650	15,100	13,300	13,200	19,400	18,150	20,350	14,000	18,800	19,650	18,600	20,750
夜間	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝西部	18.6	20,500	18,900	18,450	18,300	15,700	14,100	13,950	20,100	18,850	21,000	14,650	19,300	20,100	19,150	21,450
夜間	62	新東名高速道路	藤枝西部	豊田金谷	15.0	20,500	18,900	18,450	18,300	15,700	14,100	13,950	20,100	18,850	21,000	14,650	19,300	20,100	19,150	21,450
夜間	63	新東名高速道路	豊田金谷	森掛川	16.9	20,000	18,400	17,950	17,800	15,200	13,600	13,450	19,600	18,350	20,500	14,150	18,800	19,600	18,650	20,950
夜間	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	20,250	18,650	18,100	17,950	15,350	13,850	13,700	19,850	18,550	20,650	14,350	19,050	19,900	18,600	21,150
夜間	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	20,350	18,750	18,200	18,050	15,450	13,950	13,800	19,950	18,650	20,750	14,450	19,150	20,000	18,700	21,250
夜間	66	連絡路	浜松浜北	浜松ICT	1.7	19,750	18,200	17,800	17,650	15,100	13,300	13,200	19,400	18,150	20,350	14,000	18,800	19,650	18,550	20,750
夜間	67	連絡路	浜松ICT	三ヶ日ICT	11.0	20,150	18,550	18,000	17,850	15,250	13,750	13,600	19,750	18,450	20,550	14,250	18,950	19,800	18,500	21,050
昼夜連続	55	東名高速道路	浜松	浜松西	10.5	21,350	19,750	19,200	19,050	16,450	14,950	14,800	20,950	19,650	21,750	15,450	20,150	21,000	19,700	22,250
昼夜連続	56	東名高速道路	浜松西	三ヶ日	10.6	20,750	19,200	18,800	18,650	16,100	14,300	14,200	20,400	19,150	21,350	15,000	19,800	20,650	19,550	21,750
昼夜連続	57	東名高速道路	三ヶ日	豊川	7.4	20,350	18,800	18,400	18,250	15,700	13,900	13,800	20,000	18,750	20,950	14,600	19,400	20,250	19,200	21,350
昼夜連続	61	新東名高速道路	新静岡	藤枝西部	18.6	21,100	19,500	19,050	18,900	16,300	14,700	14,550	20,700	19,450	21,600	15,250	19,900	20,700	19,750	22,050
昼夜連続	62	新東名高速道路	藤枝西部	豊田金谷	15.0	21,100	19,500	19,050	18,900	16,300	14,700	14,550	20,700	19,450	21,600	15,250	19,900	20,700	19,750	22,050
昼夜連続	63	新東名高速道路	豊田金谷	森掛川	16.9	20,600	19,000	18,550	18,400	15,800	14,200	14,050	20,200	18,950	21,100	14,750	19,400	20,200	19,250	21,550
昼夜連続	64	新東名高速道路	森掛川	浜松浜北	12.1	20,850	19,250	18,700	18,550	15,950	14,350	14,300	20,450	19,150	21,250	14,950	19,650	20,500	19,200	21,750
昼夜連続	65	新東名高速道路	浜松浜北	新城	19.8	20,950	19,350	18,800	18,650	16,050	14,450	14,400	20,550	19,250	21,350	15,050	19,750	20,600	19,300	21,850
昼夜連続	66	連絡路	浜松浜北	浜松ICT	1.7	20,350	18,800	18,400	18,250	15,700	13,900	13,800	20,000	18,750	20,950	14,600	19,400	20,250	19,150	21,350
昼夜連続	67	連絡路	浜松ICT	三ヶ日ICT	11.0	20,750	19,150	18,600	18,450	15,850	14,350	14,200	20,350	19,050	21,150	14,850	19,550	20,400	19,100	21,650

アスファルト混合物 (指定配合)

【伊勢原保安全ービスセンター】

区・夜	No.	道路名	IC区間	名称	配合No.	AS雑用														
						10601	10603	10604	10605	10606	10607	10608	10609	10610	10611	10612	10613	10614		
						13	13	13	20	20	13	13	20	13	13	5	30	13	5	
						最大粒径mm														
						延長km														
昼間	15	東名高速道路	厚木	薬野中井	15.1	17,100	16,300	15,700	15,200	13,450	12,200	12,050	17,000	16,600	18,300	12,350	16,850	17,550		
昼間	16	東名高速道路	薬野中井	大井松田	7.8	18,900	18,100	17,500	17,000	15,250	14,000	13,850	18,800	18,400	20,100	14,150	18,650	19,350		
昼間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原IC	4.3	17,100	16,300	15,700	15,200	13,450	12,200	12,050	17,000	16,600	18,300	12,350	16,850	17,550		
昼間	89	新東名高速道路	伊勢原IC	伊勢原大山	2.4	17,050	16,300	15,800	15,450	13,550	12,150	12,000	17,050	16,700	18,450	12,400	17,150	17,650		
昼間	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新薬野	12.8	17,100	16,300	15,700	15,200	13,450	12,200	12,050	17,000	16,600	18,300	12,350	16,850	17,550		
昼間	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	18,900	18,100	17,500	17,000	15,250	14,000	13,850	18,800	18,400	20,100	14,150	18,650	19,350		
昼間	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	17,050	16,300	15,800	15,450	13,550	12,150	12,000	17,050	16,700	18,450	12,400	17,150	17,650		
昼間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	18,900	18,100	17,500	17,000	15,250	14,000	13,850	18,800	18,400	20,100	14,150	18,650	19,350		
昼間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	18,900	18,100	17,500	17,000	15,250	14,000	13,850	18,800	18,400	20,100	14,150	18,650	19,350		
夜間	15	東名高速道路	厚木	薬野中井	15.1	17,300	16,500	15,900	15,400	13,650	12,400	12,250	17,200	16,800	18,500	12,550	17,050	17,750		
夜間	16	東名高速道路	薬野中井	大井松田	7.8	19,400	18,600	18,000	17,500	15,750	14,500	14,350	19,300	18,900	20,600	14,650	19,150	19,850		
夜間	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原IC	4.3	17,300	16,500	15,900	15,400	13,650	12,400	12,250	17,200	16,800	18,500	12,550	17,050	17,750		
夜間	89	新東名高速道路	伊勢原IC	伊勢原大山	2.4	17,550	16,800	16,300	15,950	14,050	12,650	12,500	17,550	17,200	18,950	12,900	17,650	18,150		
夜間	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新薬野	12.8	17,600	16,800	16,200	15,700	13,950	12,700	12,550	17,500	17,100	18,800	12,850	17,350	18,050		
夜間	72	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	19,400	18,600	18,000	17,500	15,750	14,500	14,350	19,300	18,900	20,600	14,650	19,150	19,850		
夜間	71	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	17,250	16,500	16,000	15,650	13,750	12,350	12,200	17,250	16,900	18,650	12,600	17,350	17,850		
夜間	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	19,400	18,600	18,000	17,500	15,750	14,500	14,350	19,300	18,900	20,600	14,650	19,150	19,850		
夜間	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	19,400	18,600	18,000	17,500	15,750	14,500	14,350	19,300	18,900	20,600	14,650	19,150	19,850		
昼夜連続	15	東名高速道路	厚木	薬野中井	15.1	17,900	17,100	16,500	16,000	14,250	13,000	12,850	17,800	17,400	19,100	13,150	17,650	18,350		
昼夜連続	16	東名高速道路	薬野中井	大井松田	7.8	20,000	19,200	18,600	18,100	16,350	15,100	14,950	19,900	19,500	21,200	15,250	19,750	20,450		
昼夜連続	88	新東名高速道路	厚木南	伊勢原IC	4.3	17,900	17,100	16,500	16,000	14,250	13,000	12,850	17,800	17,400	19,100	13,150	17,650	18,350		
昼夜連続	89	新東名高速道路	伊勢原IC	伊勢原大山	2.4	18,150	17,400	16,900	16,550	14,650	13,250	13,100	18,150	17,800	19,550	13,500	18,250	18,750		
昼夜連続	90	新東名高速道路	伊勢原大山	新薬野	12.8	18,200	17,400	16,800	16,300	14,550	13,300	13,150	18,100	17,700	19,400	13,450	17,950	18,650		
昼夜連続	71	小田原厚木道路	小田原西	大磯	17.3	20,000	19,200	18,600	18,100	16,350	15,100	14,950	19,900	19,500	21,200	15,250	19,750	20,450		
昼夜連続	72	小田原厚木道路	大磯	厚木	14.5	17,850	17,100	16,600	16,250	14,350	12,950	12,800	17,850	17,500	19,250	13,200	17,950	18,450		
昼夜連続	73	西湘バイパス	西湘二宮	箱根口	14.5	20,000	19,200	18,600	18,100	16,350	15,100	14,950	19,900	19,500	21,200	15,250	19,750	20,450		
昼夜連続	74	西湘バイパス	早川	石橋	1.8	20,000	19,200	18,600	18,100	16,350	15,100	14,950	19,900	19,500	21,200	15,250	19,750	20,450		

## 【 適用事務所② 】

(1) 土砂・骨材類

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					土砂
				RC-40	再生 コンクリート砂 (5~0mm)	RM-40	RM-30	RC-40 4t車	土砂1 (上部路床)
-	-	-	-	(単位：円/m3)					
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7	1,300	1,500	1,700			
		調布～稲城	2.3	1,300	1,500	1,700			
		稲城～府中スマート	1.5						
		府中スマート～国立府中	5.8	1,300	1,500	1,700			
		国立府中～八王子	8.8	1,300	1,500	1,700			
		八王子～八王子JCT	10.3	1,300	1,500	1,700			
		八王子JCT～相模湖東	6.2	1,300	1,500	1,700	1,800	2,300	4,150
		相模湖東～相模湖	3.0	2,000	2,100	2,400	-	3,000	-
		相模湖～上野原	4.9	2,200	2,300	2,600			
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2	1,300	1,500	1,700			
		八王子西～八王子JCT	4.4	1,300	1,500	1,700			
		八王子JCT～高尾山	2.0	1,300	1,500	1,700			
		高尾山～相模原	5.9	1,700	1,800	2,100			
大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1	3,050	-	-			
		大月～大月JCT	0.6	2,750	-	-			
		大月JCT～勝沼	19.1	2,850	-	-			
		大月JCT～都留	6.1	2,950	-	-			
		都留～富士吉田西桂スマート	9.6						
		富士吉田西桂スマート～河口湖	6.7						
		河口湖～富士吉田	1.7	2,750	-	-			
	東富士五湖道路	富士吉田～山中湖	8.4	2,750	-	-			
		山中湖～須走	9.6	3,000	-	-			
甲府	中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2	2,800	-	-			
		一宮御坂～笛吹八代スマート	4.0						
		笛吹八代スマート～甲府南	5.3						
		一宮御坂～甲府南	9.3	2,650	-	-			
		甲府南～甲府昭和	7.6	2,650	-	-	-	3,650	
		甲府昭和～双葉スマート	5.0						
		双葉スマート～双葉JCT	1.6						
		甲府昭和～双葉JCT	6.6	2,650	-	-			
		双葉JCT～韮崎	4.6	2,650	-	-			
		韮崎～須玉	7.0	2,800	-	-			
		須玉～長坂	8.7	2,800	-	-			
		長坂～小淵沢	8.2	2,800	-	-			

(1) 土砂・骨材類

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					土砂
				RC-40	再生 コンクリート砂 (5~0mm)	RM-40	RM-30	RC-40 4t車	土砂1 (上部路床)
-	-	-	-	(単位：円/m3)					
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6.8	2,650	-	-	/	/	/
		白根～南アルプス	3.0	2,650	-	-	/	/	/
		南アルプス～増穂	6.2	2,950	-	-	/	/	/
		増穂～六郷	9.3	2,950	-	-	/	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12.6	4,300	-	-	/	/	/
		諏訪南～諏訪	11.1	4,300	-	-	/	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10.1	4,300	-	-	/	/	/
		岡谷JCT～伊北	14.0	5,400	-	-	/	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3.7	4,300	-	-	/	/	/
		岡谷～塩尻	7.2	4,700	-	-	/	/	/
		塩尻～塩尻北	6.7	4,700	-	-	/	/	/
		塩尻北～松本	8.2	4,700	-	-	/	/	/
		松本～梓川スマート	3.6	/	/	/	/	/	/
		梓川スマート～安曇野	3.7	4,700	-	-	/	/	/
安房峠道路	中ノ湯～平湯	5.6	/	/	/	/	/	/	

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	土砂					t/ト安定処 理路盤
				土砂2 (下部路床)	土砂3 (構造物裏込め A)	土砂4 (構造物裏込め B)	土砂5 (上部路体)	土砂6 (下部路体)	t/ト安定処 理路盤 上層
-	-	-	-	(単位:円/m <sup>3</sup> )					(単位:円/t)
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7	/	/	/	/	/	/
		調布～稲城	2.3	/	/	/	/	/	/
		稲城～府中スマート	1.5	/	/	/	/	/	/
		府中スマート～国立府中	5.8	/	/	/	/	/	/
		国立府中～八王子	8.8	/	/	/	/	/	/
		八王子～八王子JCT	10.3	/	/	/	/	/	/
		八王子JCT～相模湖東	6.2	4,150	4,150	4,050	4,050	4,050	7,870
		相模湖東～相模湖	3.0	-	-	-	-	-	9,840
		相模湖～上野原	4.9	/	/	/	/	/	/
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2	/	/	/	/	/	/
		八王子西～八王子JCT	4.4	/	/	/	/	/	/
		八王子JCT～高尾山	2.0	/	/	/	/	/	/
		高尾山～相模原	5.9	/	/	/	/	/	/
	大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1	/	/	/	/	/
大月～大月JCT			0.6	/	/	/	/	/	/
大月JCT～勝沼			19.1	/	/	/	/	/	/
大月JCT～都留			6.1	/	/	/	/	/	/
都留～富士吉田西桂スマート			9.6	/	/	/	/	/	/
富士吉田西桂スマート～河口湖			6.7	/	/	/	/	/	/
河口湖～富士吉田			1.7	/	/	/	/	/	/
東富士五湖道路		富士吉田～山中湖	8.4	/	/	/	/	/	/
		山中湖～須走	9.6	/	/	/	/	/	/
甲府		中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2	/	/	/	/	/
	一宮御坂～笛吹八代スマート		4.0	/	/	/	/	/	/
	笛吹八代スマート～甲府南		5.3	/	/	/	/	/	/
	一宮御坂～甲府南		9.3	/	/	/	/	/	/
	甲府南～甲府昭和		7.6	/	/	/	/	/	/
	甲府昭和～双葉スマート		5.0	/	/	/	/	/	/
	双葉スマート～双葉JCT		1.6	/	/	/	/	/	/
	甲府昭和～双葉JCT		6.6	/	/	/	/	/	/
	双葉JCT～韮崎		4.6	/	/	/	/	/	/
	韮崎～須玉		7.0	/	/	/	/	/	/
	須玉～長坂		8.7	/	/	/	/	/	/
	長坂～小淵沢		8.2	/	/	/	/	/	/

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	土砂					セメント安定処 理路盤
				土砂2 (下部路床)	土砂3 (構造物裏込め A)	土砂4 (構造物裏込め B)	土砂5 (上部路体)	土砂6 (下部路体)	セメント安定処理 路盤 上層
-	-	-	-	(単位: 円/m <sup>3</sup> )					(単位: 円/t)
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6.8	/	/	/	/	/	/
		白根～南アルプス	3.0	/	/	/	/	/	/
		南アルプス～増穂	6.2	/	/	/	/	/	/
		増穂～六郷	9.3	/	/	/	/	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12.6	/	/	/	/	/	/
		諏訪南～諏訪	11.1	/	/	/	/	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10.1	/	/	/	/	/	/
		岡谷JCT～伊北	14.0	/	/	/	/	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3.7	/	/	/	/	/	/
		岡谷～塩尻	7.2	/	/	/	/	/	/
		塩尻～塩尻北	6.7	/	/	/	/	/	/
		塩尻北～松本	8.2	/	/	/	/	/	/
		松本～梓川スマート	3.6	/	/	/	/	/	/
		梓川スマート～安曇野	3.7	/	/	/	/	/	/
安房峠道路	中ノ湯～平湯	5.6	/	/	/	/	/	/	

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	セメント安定処 理路盤	吹付Co用粗骨材				粒度調整砕 石
				セメント安定処理 路盤 下層	吹付Co用粗骨 材 15-5	吹付Co用粗骨 材 10-5	吹付Co用粗骨 材 10-5砂利	吹付Co用細骨 材 5-0	M-40
-	-	-	-	(単位：円/t)	(単位：円/m3)				
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7	/	/	/	/	/	/
		調布～稲城	2.3	/	/	/	/	/	
		稲城～府中スマート	1.5	/	/	/	/	/	
		府中スマート～国立府中	5.8	/	/	/	/	/	
		国立府中～八王子	8.8	/	/	/	/	/	
		八王子～八王子JCT	10.3	/	/	/	/	/	
		八王子JCT～相模湖東	6.2	7,720	5,050	-	-	5,150	4,600
		相模湖東～相模湖	3.0	9,680	5,450	-	-	5,500	4,900
		相模湖～上野原	4.9	/	/	/	/	/	/
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2	/	/	/	/	/	/
		八王子西～八王子JCT	4.4	/	/	/	/	/	/
		八王子JCT～高尾山	2.0	/	/	/	/	/	/
		高尾山～相模原	5.9	/	/	/	/	/	/
大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1	/	/	/	/	/	/
		大月～大月JCT	0.6	/	/	/	/	/	
		大月JCT～勝沼	19.1	/	/	/	/	/	
		大月JCT～都留	6.1	/	/	/	/	/	
		都留～富士吉田西桂スマート	9.6	/	/	/	/	/	
		富士吉田西桂スマート～河口湖	6.7	/	/	/	/	/	
		河口湖～富士吉田	1.7	/	/	/	/	/	
	東富士五湖道路	富士吉田～山中湖	8.4	/	/	/	/	/	
		山中湖～須走	9.6	/	/	/	/	/	
甲府	中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2	/	/	/	/	/	
		一宮御坂～笛吹八代スマート	4.0	/	/	/	/	/	
		笛吹八代スマート～甲府南	5.3	/	/	/	/	/	
		一宮御坂～甲府南	9.3	/	/	/	/	/	
		甲府南～甲府昭和	7.6	/	/	/	/	5,100	
		甲府昭和～双葉スマート	5.0	/	/	/	/	/	
		双葉スマート～双葉JCT	1.6	/	/	/	/	/	
		甲府昭和～双葉JCT	6.6	/	/	/	/	/	
		双葉JCT～韮崎	4.6	/	/	/	/	/	
		韮崎～須玉	7.0	/	/	/	/	/	
		須玉～長坂	8.7	/	/	/	/	/	
		長坂～小淵沢	8.2	/	/	/	/	/	

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	セメント安定処 理路盤	吹付Co用粗骨材				粒度調整砕 石
				セメント安定処理 路盤 下層	吹付Co用粗骨 材 15-5	吹付Co用粗骨 材 10-5	吹付Co用粗骨 材 10-5砂利	吹付Co用細骨 材 5-0	M-40
-	-	-	-	(単位：円/t)	(単位：円/m3)				
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6.8	/	/	/	/	/	/
		白根～南アルプス	3.0	/	/	/	/	/	/
		南アルプス～増穂	6.2	/	/	/	/	/	/
		増穂～六郷	9.3	/	/	/	/	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12.6	/	/	/	/	/	/
		諏訪南～諏訪	11.1	/	/	/	/	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10.1	/	/	/	/	/	/
		岡谷JCT～伊北	14.0	/	/	/	/	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3.7	/	/	/	/	/	/
		岡谷～塩尻	7.2	/	/	/	/	/	/
		塩尻～塩尻北	6.7	/	/	/	/	/	/
		塩尻北～松本	8.2	/	/	/	/	/	/
		松本～梓川スマート	3.6	/	/	/	/	/	/
		梓川スマート～安曇野	3.7	/	/	/	/	/	/
安房峠道路	中ノ湯～平湯	5.6	/	/	/	/	/	/	

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	粒度調整砕 石	切込砕石
				M-30	C-40
-	-	-	-	(単位：円/m3)	
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7		
		調布～稲城	2.3		
		稲城～府中スマート	1.5		
		府中スマート～国立府中	5.8		
		国立府中～八王子	8.8		
		八王子～八王子JCT	10.3		
		八王子JCT～相模湖東	6.2	4,700	4,000
		相模湖東～相模湖	3.0	5,000	4,300
		相模湖～上野原	4.9		
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2		
		八王子西～八王子JCT	4.4		
		八王子JCT～高尾山	2.0		
		高尾山～相模原	5.9		
大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1		
		大月～大月JCT	0.6		
		大月JCT～勝沼	19.1		
		大月JCT～都留	6.1		
		都留～富士吉田西桂スマート	9.6		
		富士吉田西桂スマート～河口湖	6.7		
		河口湖～富士吉田	1.7		
	東富士五湖道路	富士吉田～山中湖	8.4		
		山中湖～須走	9.6		
甲府	中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2		
		一宮御坂～笛吹八代スマート	4.0		
		笛吹八代スマート～甲府南	5.3		
		一宮御坂～甲府南	9.3		
		甲府南～甲府昭和	7.6	5,200	4,800
		甲府昭和～双葉スマート	5.0		
		双葉スマート～双葉JCT	1.6		
		甲府昭和～双葉JCT	6.6		
		双葉JCT～韮崎	4.6		
		韮崎～須玉	7.0		4,800
		須玉～長坂	8.7		
		長坂～小淵沢	8.2		

(1) 土砂・骨材類

保全・サービス センター名	路線名	I, C間	区間 距離 (km)	粒度調整砕 石	切込砕石
				M-30	C-40
-	-	-	-	(単位：円/m3)	
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6.8	/	/
		白根～南アルプス	3.0	/	/
		南アルプス～増穂	6.2	/	/
		増穂～六郷	9.3	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12.6	/	/
		諏訪南～諏訪	11.1	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10.1	/	/
		岡谷JCT～伊北	14.0	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3.7	/	/
		岡谷～塩尻	7.2	/	/
		塩尻～塩尻北	6.7	/	/
		塩尻北～松本	8.2	/	/
		松本～梓川スマート	3.6	/	/
		梓川スマート～安曇野	3.7	/	/
安房峠道路	中ノ湯～平湯	5.6	/	/	

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							杉並区	世田谷区	三鷹市	調布市	府中市	国立市	日野市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	25,750	24,950	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,750	24,950	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,700	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,700	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,700	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	31,350	-	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	31,350	-	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	31,350	30,550	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,350	30,550	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,650	-	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,700	25,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,700	25,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
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	-	/	/	/	/	/	/	/
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350	/	/	/	/	/	/	/
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350	/	/	/	/	/	/	/
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	25,050	24,350	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	25,050	24,350	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	/	/	/	/	/	/	/
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)	-	-	-	25,050	24,350	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							杉並区	世田谷区	三鷹市	調布市	府中市	国立市	日野市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	25,050	24,350	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	31,100	31,100	31,100	31,100
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	31,100	31,100	31,100	31,100
P2-5 【共通仕様非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	-	-	-	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340	/	/	/	/	/	/	/
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							杉並区	世田谷区	三鷹市	調布市	府中市	国立市	日野市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-							
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-							

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							八王子市	相模原市 緑区	上野原市	大月市	甲州市	笹吹市	甲府市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	27,000	27,600	27,600	23,000	22,000	22,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	27,000	27,600	27,600	23,000	22,000	22,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,950	27,750	29,300	29,300	24,700	23,700	23,700
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	27,750	29,300	29,300	24,700	23,700	23,700
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	27,750	29,300	29,300	24,700	23,700	23,700
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	32,000	33,850	33,850	29,250	28,250	28,250
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	32,000	33,850	33,850	29,250	28,250	28,250
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300	30,400						
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,400	32,000	34,050	34,050	29,450	28,450	28,450
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,400	32,000	34,050	34,050	29,450	28,450	28,450
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,000	27,950	29,200	29,200	24,600	23,600	23,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,900	27,000	28,000	28,000	23,400	22,400	22,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,900	27,000	28,000	28,000	23,400	22,400	22,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	28,000	28,000	23,600	22,600	22,600
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	28,000	28,000	23,600	22,600	22,600
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350	31,300	33,150					
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350	30,450	32,250					
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	24,150	26,400	26,900	26,900	22,300	21,300	21,300
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,150	26,400	26,900	26,900	22,300	21,300	21,300
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	35,650	35,700					
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	-	-	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	-	-	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,150	26,400	26,900	26,900	22,300	21,300	21,300

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							八王子市	相模原市 緑区	上野原市	大月市	甲州市	笛吹市	甲府市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,150	26,400	26,900	26,900	22,300	21,300	21,300
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	-	-	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	-	-	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300	31,100	30,800	34,700	34,700	30,100	/	/
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	31,100	31,900	34,700	/	/	/	/
P2-5 【共通仕様非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	-	30,150	/	/	/	/	/
P3-2 (A)	(H)	30	25(20)	8	4.5	300	27,400	29,000	/	/	/	/	/
P3-4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300	30,100	31,150	/	/	/	/	/
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	-	-	-	-	-	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	-	-	/	/	/	/	/
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270	-	-	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	32,350	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	32,350	/	/	/	/	/	/
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340	28,250	27,750	/	/	/	/	/
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270	36,450	33,700	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	36,300	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	36,300	/	/	/	/	/	/
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	28,350	28,350	29,500	29,500	24,900	/	23,900

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							八王子市	相模原市 緑区	上野原市	大月市	甲州市	笛吹市	甲府市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350	28,350	28,350	29,500	29,500	24,900	/	23,900
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-	-	-	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-	27,600	29,400	/	/	/	/	/
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-	27,600	29,400	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-	-	-	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-	27,600	29,400	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-	27,600	29,400	/	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/	/	/	/	26,500	/	/
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500	34,100	31,700	/	/	/	/	/
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500	32,500	30,700	/	/	/	/	/
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-	29,500	-	/	/	/	/	/
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-	29,500	30,700	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							中央市	昭和町	甲斐市	韮崎市	北杜市	富士見町	茅野市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	22,000	22,000	22,000	23,000	23,000	27,000	27,000
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	22,000	22,000	22,000	23,000	23,000	27,000	27,000
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	23,700	23,700	23,700	24,700	24,700	27,950	27,950
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	23,700	23,700	23,700	24,700	24,700	27,950	27,950
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	23,700	23,700	23,700	24,700	24,700	27,950	27,950
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	28,250	28,250	28,250	29,250	29,250	34,600	34,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	28,250	28,250	28,250	29,250	29,250	34,600	34,600
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300							
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	28,450	28,450	28,450	29,450	29,450	35,000	35,000
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	28,450	28,450	28,450	29,450	29,450	35,000	35,000
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	23,600	23,600	23,600	24,600	24,600	28,650	28,650
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400	22,400	23,400	23,400	27,150	27,150
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	22,400	22,400	22,400	23,400	23,400	27,150	27,150
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	22,600	22,600	22,600	23,600	23,600	27,050	27,050
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	22,600	22,600	22,600	23,600	23,600	27,050	27,050
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350							
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350							
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	21,300	21,300	21,300	22,300	22,300	26,450	26,450
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	21,300	21,300	21,300	22,300	22,300	26,450	26,450
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-							
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	21,300	21,300	21,300	22,300	22,300	26,450	26,450

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							中央市	昭和町	甲斐市	韮崎市	北杜市	富士見町	茅野市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	21,300	21,300	21,300	22,300	22,300	26,450	26,450
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	30,100	32,600	32,600
P2-5 【共通仕様書非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	-	-	-	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340	/	/	/	/	/	/	/
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道						
							中央市	昭和町	甲斐市	韮崎市	北杜市	富士見町	茅野市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-							
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-							

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道					中央道富士吉田線	
							原村	諏訪市	岡谷市	辰野町	箕輪町	大月市	都留市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	27,000	27,000	27,000	26,000	26,000	27,600	27,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	27,000	27,000	27,000	26,000	26,000	27,600	27,600
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	27,950	27,950	27,950	26,750	26,750	29,300	29,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	27,950	27,950	27,950	26,750	26,750	29,300	29,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	27,950	27,950	27,950	26,750	26,750	29,300	29,300
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	34,600	34,600	34,600	32,950	32,950	33,850	33,850
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	34,600	34,600	34,600	32,950	32,950	33,850	33,850
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300							
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	35,000	35,000	35,000	33,150	33,150	34,050	34,050
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	35,000	35,000	35,000	33,150	33,150	34,050	34,050
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	28,650	28,650	28,650	26,700	26,700	29,200	29,200
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	27,150	27,150	27,150	26,000	26,000	28,000	28,000
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	27,150	27,150	27,150	26,000	26,000	28,000	28,000
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	27,050	27,050	27,050	25,800	25,800	28,000	28,000
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	27,050	27,050	27,050	25,800	25,800	28,000	28,000
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350							
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350							
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	26,450	25,350	25,350	26,900	26,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	26,450	25,350	25,350	26,900	26,900
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-							
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	26,350	26,350	26,350	25,150	25,150	26,900	26,900
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	26,350	26,350	26,350	25,150	25,150	26,900	26,900
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,450	26,450	26,450	25,350	25,350	26,900	26,900

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道					中央道富士吉田線	
							原村	諏訪市	岡谷市	辰野町	箕輪町	大月市	都留市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	26,450	26,450	26,450	25,350	25,350	26,900	26,900
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	26,350	26,350	26,350	25,150	25,150	26,900	26,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	26,350	26,350	26,350	25,150	25,150	26,900	26,900
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	32,600	32,600	32,600	31,000	31,000	/	/
P2-5 【共通仕様非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	38,000	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	-	-	-	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340	/	/	/	/	/	/	/
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道					中央道富士吉田線	
							原村	諏訪市	岡谷市	辰野町	箕輪町	大月市	都留市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-							
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-							

## (2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	外形種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道富士吉田線			中央道長野線			
							西桂町	富士吉田市	富士 河口湖町	岡谷市	塩尻市	松本市	安曇野市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	27,600	27,600	27,600	27,000	25,700	25,700	25,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	27,600	27,600	27,600	27,000	25,700	25,700	25,700
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	29,300	29,300	29,300	27,950	26,600	26,600	26,600
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	29,300	29,300	29,300	27,950	26,600	26,600	26,600
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	29,300	29,300	29,300	27,950	26,600	26,600	26,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	33,850	33,850	33,850	34,600	34,000	34,000	33,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	33,850	33,850	33,850	34,600	34,000	34,000	33,600
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300							
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	34,050	34,050	34,050	35,000	34,300	34,300	33,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,050	34,050	34,050	35,000	34,300	34,300	33,600
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	29,200	29,200	29,200	28,650	27,300	27,300	27,300
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	28,000	28,000	28,000	27,150	25,800	25,800	25,800
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	28,000	28,000	28,000	27,150	25,800	25,800	25,800
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	28,000	28,000	28,000	27,050	25,600	25,600	25,600
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	28,000	28,000	28,000	27,050	25,600	25,600	25,600
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350							
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350							
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	26,900	26,900	26,900	26,450	25,000	25,000	25,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	26,900	26,900	26,900	26,450	25,000	25,000	25,000
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-							
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	26,900	26,900	26,900	26,350	24,800	24,800	24,800
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	26,900	26,900	26,900	26,350	24,800	24,800	24,800
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,900	26,900	26,900	26,450	25,000	25,000	25,000

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道富士吉田線			中央道長野線			
							西桂町	富士吉田市	富士 河口湖町	岡谷市	塩尻市	松本市	安曇野市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	26,900	26,900	26,900	26,450	25,000	25,000	25,000
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	26,900	26,900	26,900	26,350	24,800	24,800	24,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	26,900	26,900	26,900	26,350	24,800	24,800	24,800
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	32,600	32,400	32,400	32,600
P2-5 【共通仕様非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300	/	/	/	/	/	/	/
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	-	-	-	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340	/	/	/	/	/	/	/
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270	/	/	/	/	/	/	/
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	/	/	/	/	/	/	/

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	中央道富士吉田線			中央道長野線			
							西桂町	富士吉田市	富士河口湖町	岡谷市	塩尻市	松本市	安曇野市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-							
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-							

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	圏央道 (八王子支社)			中部横断自動車道			
							八王子市	あきる野市	相模原市 緑区	甲斐市	南アルプス市	富士川町	市川 三郷町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	24,900	27,000	22,000	22,000	22,000	
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	24,900	27,000	22,000	22,000	22,000	
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,950	25,950	27,750	23,700	23,700	23,700	
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	25,950	27,750	23,700	23,700	23,700	
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,950	25,950	27,750	23,700	23,700	23,700	
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	30,400	32,000	28,250	28,250	28,250	
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	30,400	32,000	28,250	28,250	28,250	
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300							
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,400	30,400	32,000	28,450	28,450	28,450	
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,400	30,400	32,000	28,450	28,450	28,450	
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,000	26,000	27,950	23,600	23,600	23,600	
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	27,000	22,400	22,400	22,400	
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	27,000	22,400	22,400	22,400	
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-				22,600	22,600	22,600	
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-				22,600	22,600	22,600	
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350							
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350							
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	24,150	24,150	26,400	21,300	21,300	21,300	
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,150	24,150	26,400	21,300	21,300	21,300	
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-							
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-				21,500	21,500	21,500	
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-				21,500	21,500	21,500	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,150	24,150	26,400	21,300	21,300	21,300	

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	仕外種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低 仕外量 (kg/m <sup>3</sup> )	圏央道 (八王子支社)			中部横断自動車道			
							八王子市	あきる野市	相模原市 緑区	甲斐市	南アルプス市	富士川町	市川 三郷町
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,150	24,150	26,400	21,300	21,300	21,300	
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-							
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-				21,500	21,500	21,500	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-				21,500	21,500	21,500	
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-							
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300							
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300							
P2-5 【共通仕様書非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300							
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300							
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	-	-	-	-	
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270							
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270							
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270							
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270							
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340							
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270							
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270							
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270							
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	圏央道（八王子支社）			中部横断自動車道			
							八王子市	あきる野市	相模原市 緑区	甲斐市	南アルプス市	富士川町	市川 三郷町
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-							
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-							

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	東富士五湖道路			安房峠道路	
							富士吉田市	山中湖村	小山町	松本市	高山市
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	27,600	27,600	29,000		
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	27,600	27,600	29,200		
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	29,300	29,300	30,600		
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	29,300	29,300	30,600		
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	29,300	29,300	30,900		
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	33,850	33,850	35,900		
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	33,850	33,850	36,200		
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300					
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	34,050	34,050	35,900		
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,050	34,050	36,200		
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	29,200	29,200	31,100		
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	28,000	28,000	29,500		
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	28,000	28,000	29,700		
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	28,000	28,000	29,500		
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	28,000	28,000	29,700		
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350					
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350					
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	26,900	26,900	28,500		
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	26,900	26,900	28,700		
C1-1 【共通仕様書】 夜間出荷	(N)	18	25(20)	8	4.5	-					
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	26,900	26,900	28,500		
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	26,900	26,900	28,700		
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,900	26,900	28,500		

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m<sup>3</sup>)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	東富士五湖道路			安房峠道路	
							富士吉田市	山中湖村	小山町	松本市	高山市
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	26,900	26,900	28,700		
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	-	-	-					
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	26,900	26,900	28,500		
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	26,900	26,900	28,700		
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	-	-					
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300					
P2-4 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300					
P2-5 【共通仕様書非掲載】	(H)	40	25(20)	12	4.5	300					
P3-2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3-2 (A)	(H)	30	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	-	-	39,900		
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	43,900		
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270					
T1-1	(BB)	18	40	15	4.5	270					
T1-4 共通仕様書掲載	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270					
T1-4 共通仕様書掲載	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270					
T3-1	(BB)	18	25(20)	15	4.5	340					
T3-4	(BB)	24	25(20)	21※ SF35- 50	4.5	270					
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(N)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270					
T3-4 (繊維混入用) 共通仕様書掲載 ※繊維含まず	(BB)	24	25(20)	21※ SF30- 50	4.5	270					
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

(2) 生コンクリート

(単位：円/m3)

項目	セメント種類	圧縮強度 (28日) (N/mm <sup>2</sup> )	最大寸法 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	東富士五湖道路			安房峠道路	
							富士吉田市	山中湖村	小山町	松本市	高山市
Y1-1 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	18	4.5	350					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	1.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	-	-	500					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	-	24	-	-	-	-					
深礎杭裏込め グラウトモルタル	-	-	-	-	-	-					

NEXCOコンクリート施工管理要領(令和7年7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

## (3) アスファルト合材

(単位：円/t)

保全・サービス セクター名	路線名	I. C間	区間 距離 (km)	再生加熱As混合物					
				安定処理 混合物	表層基層用 密粒13	表層基層用 粗粒20	密粒度 20	開粒度 13	密粒度 13改質I
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		調布～稲城	2.3	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		稲城～府中スマート	1.5	/	/	/	/	/	/
		府中スマート～国立府中	5.8	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		国立府中～八王子	8.8	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		八王子～八王子JCT	10.3	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		八王子JCT～相模湖東	6.2	10,500	11,000	10,800	11,000	-	-
		相模湖東～相模湖	3.0	11,200	11,700	11,500	11,700	11,600	-
		相模湖～上野原	4.9	11,200	11,700	11,500	/	/	/
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		八王子西～八王子JCT	4.4	10,500	11,000	10,800	/	/	/
		八王子JCT～高尾山	2.0	10,500	11,000	10,800	/	/	/
高尾山～相模原		5.9	11,200	11,700	11,500	/	/	/	
大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
		大月～大月JCT	0.6	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
		大月JCT～勝沼	19.1	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
		大月JCT～都留	6.1	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
		都留～富士吉田西桂スマート	9.6	/	/	/	13,500	/	/
		富士吉田西桂スマート～河口湖	6.7	/	/	/	13,500	/	/
		河口湖～富士吉田	1.7	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
	東富士五湖道路	富士吉田～山中湖	8.4	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
		山中湖～須走	9.6	12,800	13,500	13,300	13,500	/	/
甲府	中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		一宮御坂～笛吹八代スマート	4.0	/	/	/	/	/	/
		笛吹八代スマート～甲府南	5.3	/	/	/	/	/	/
		一宮御坂～甲府南	9.3	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		甲府南～甲府昭和	7.6	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		甲府昭和～双葉スマート	5.0	/	/	/	/	/	/
		双葉スマート～双葉JCT	1.6	/	/	/	/	/	/
		甲府昭和～双葉JCT	6.6	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		双葉JCT～韮崎	4.6	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		韮崎～須玉	7.0	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		須玉～長坂	8.7	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		長坂～小淵沢	8.2	12,300	13,000	12,800	/	/	/

(3) アスファルト合材

(単位：円/t)

保全・サービス セクター名	路線名	I. C間	区間 距離 (km)	再生加熱As混合物					
				安定処理 混合物	表層基層用 密粒13	表層基層用 粗粒20	密粒度 20	開粒度 13	密粒度 13改質I
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6.8	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		白根～南アルプス	3.0	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		南アルプス～増穂	6.2	12,300	13,000	12,800	/	/	/
		増穂～六郷	9.3	12,300	13,000	12,800	/	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12.6	14,000	15,200	14,900	/	/	/
		諏訪南～諏訪	11.1	14,000	15,200	14,900	/	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10.1	14,000	15,200	14,900	/	/	/
		岡谷JCT～伊北	14.0	14,900	16,100	15,800	/	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3.7	14,000	15,200	14,900	/	/	/
		岡谷～塩尻	7.2	14,200	15,400	15,100	/	/	/
		塩尻～塩尻北	6.7	14,200	15,400	15,100	/	/	/
		塩尻北～松本	8.2	14,200	15,400	15,100	/	/	/
		松本～梓川スマート	3.6	/	/	/	/	/	/
		梓川スマート～安曇野	3.7	14,200	15,400	15,100	/	/	/
	安房峠道路	中ノ湯～平湯	5.6	/	/	/	/	/	/

## (3) アスファルト合材

(単位:円/t)

保全・サービステカ名	路線名	I. C間	区間距離(km)	再生加熱As混合物		As混合物	
				密粒度13改質II	細粒度13	密粒度改質II型	安定処理混合物
八王子	中央自動車道	高井戸～調布	7.7	/	/	/	/
		調布～稲城	2.3	/	/	/	/
		稲城～府中スマート	1.5	/	/	/	/
		府中スマート～国立府中	5.8	/	/	/	/
		国立府中～八王子	8.8	/	/	/	/
		八王子～八王子JCT	10.3	/	/	/	/
		八王子JCT～相模湖東	6.2	-	11,200	/	12,600
		相模湖東～相模湖	3.0	-	11,900	15,600	13,300
		相模湖～上野原	4.9	/	/	/	/
	首都圏中央連絡自動車道	あきる野～八王子西	5.2	/	/	/	/
		八王子西～八王子JCT	4.4	/	/	/	/
		八王子JCT～高尾山	2.0	/	/	/	/
		高尾山～相模原	5.9	/	/	/	/
大月	中央自動車道	上野原～大月	20.1	/	/	/	/
		大月～大月JCT	0.6	/	/	/	/
		大月JCT～勝沼	19.1	/	/	/	/
		大月JCT～都留	6.1	/	/	/	/
		都留～富士吉田西桂スマート	9.6	/	/	/	/
		富士吉田西桂スマート～河口湖	6.7	/	/	/	/
		河口湖～富士吉田	1.7	/	/	/	/
	東富士五湖道路	富士吉田～山中湖	8.4	/	/	/	/
		山中湖～須走	9.6	/	/	/	/
甲府	中央自動車道	勝沼～一宮御坂	6.2	/	/	/	/
		一宮御坂～笛吹八代スマート	4.0	/	/	/	/
		笛吹八代スマート～甲府南	5.3	/	/	/	/
		一宮御坂～甲府南	9.3	/	/	/	/
		甲府南～甲府昭和	7.6	/	/	/	/
		甲府昭和～双葉スマート	5.0	/	/	/	/
		双葉スマート～双葉JCT	1.6	/	/	/	/
		甲府昭和～双葉JCT	6.6	/	/	/	/
		双葉JCT～韮崎	4.6	/	/	/	/
		韮崎～須玉	7.0	/	/	/	/
		須玉～長坂	8.7	/	/	/	/
		長坂～小淵沢	8.2	/	/	/	/

## (3) アスファルト合材

(単位：円/t)

保全・サービス セクター名	路線名	I. C間	区間 距離 (km)	再生加熱As混合物		As混合物	
				密粒度 13改質Ⅱ	細粒度 13	密粒度 改質Ⅱ型	安定処理 混合物
甲府	中部横断自動車道	双葉JCT～白根	6,8	/	/	/	/
		白根～南アルプス	3,0	/	/	/	/
		南アルプス～増穂	6,2	/	/	/	/
		増穂～六郷	9,3	/	/	/	/
松本	中央自動車道	小淵沢～諏訪南	12,6	/	/	/	/
		諏訪南～諏訪	11,1	/	/	/	/
		諏訪～岡谷JCT	10,1	/	/	/	/
		岡谷JCT～伊北	14,0	/	/	/	/
	長野自動車道	岡谷JCT～岡谷	3,7	/	/	/	/
		岡谷～塩尻	7,2	/	/	/	/
		塩尻～塩尻北	6,7	/	/	/	/
		塩尻北～松本	8,2	/	/	/	/
		松本～梓川スマート	3,6	/	/	/	/
		梓川スマート～安曇野	3,7	/	/	/	/
	安房峠道路	中ノ湯～平湯	5,6	/	/	/	/



【本日電気サービスセンター】

通線名	IC区間	配合型車庫設備(円/1)									
		1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	
		配合No.	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509
		名称	集積用機能1 (高機能工型 Top 3mm) 空容量2%	集積用機能1 (高機能工型 Top 3mm) 空容量1%	集積用機能1 (高機能工型 Top 3mm) 空容量1%	集積用タイプA 集積用タイプB	集積用 (FB 13 Top 3mm)	7人安定用	7人安定用	レバレッジ層用 (FB 5)	
		AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	
		高さ	4.9	5.1	6.2	5.3	4.9	6.8	4	8	
		高さ	13	13	13	13	20	13	4	5	
		高さ	19,500	19,500	17,800	17,800	19,350	19,750	14,900	18,350	
		高さ	19,500	20,050	17,800	17,800	19,350	19,750	14,900	18,350	
		高さ	18,750	18,750	17,850	17,850	19,350	19,750	14,150	18,200	
		高さ	18,750	20,000	17,850	17,850	19,350	19,750	14,150	18,200	
		高さ	19,600	19,600	19,000	17,350	19,500	19,500	14,100	17,850	
		高さ	19,600	19,600	19,000	17,350	19,500	19,500	14,100	17,850	
		高さ	19,600	19,600	17,350	17,350	19,500	19,500	14,100	17,850	
		高さ	19,600	19,600	17,350	17,350	19,500	19,500	14,100	17,850	

通線名	IC区間	配合型車庫設備(円/1)					
		1601	1602	1603	1604	1605	
		配合No.	1601	1602	1603	1604	1605
		名称	集積用 (高機能工型 Top 3mm)	集積用タイプA 集積用タイプB	集積用 (FB 13 Top 3mm)	集積用	7人安定用
		AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種	AS線種
		高さ	5.3	5.3	5	6.8	4.2
		高さ	13	13	20	19	30
		高さ	18,150	17,650	16,850	19,550	19,550
		高さ	18,150	17,650	16,850	19,550	19,550
		高さ	18,150	17,650	16,850	19,550	19,550
		高さ	18,150	17,650	16,850	19,550	19,550





アスファルト合材の夜間出荷時の割増額

八王子保全・サービスセンター

中央自動車道 (単位：円)

品名	単位	高井戸 調布	調布 稲城	稲城 府中スマート	府中スマート 国立府中	国立府中 八王子	八王子 八王子JCT	八王子JCT 相模湖東	相模湖東 相模湖	相模湖 上野原
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0

首都圏中央連絡自動車道 (単位：円)

品名	単位	あきる野 八王子西	八王子西 八王子JCT	八王子JCT 高尾山	高尾山 相模原
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	0	0	0	0

大月保全・サービスセンター

中央自動車道 (単位：円)

品名	単位	上野原 大月	大月 大月JCT	大月JCT 勝沼	大月JCT 都留	都留 富士吉田西 桂スマート	富士吉田西 桂スマート 河口湖	河口湖 富士吉田
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	500	500	500	500	500	500	500

東富士五湖道路 (単位：円)

品名	単位	富士吉田 山中湖	山中湖 須走
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	500	500

甲府保全・サービスセンター

中央自動車道 (単位：円)

品名	単位	勝沼 一宮御坂	一宮御坂 笛吹八代 スマート	笛吹八代 スマート 甲府南	甲府南 甲府昭和	甲府昭和 双葉スマート	双葉スマート 双葉JCT	双葉JCT 韮崎	韮崎 須玉	須玉 長坂	長坂 小淵沢
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

中部横断自動車道 (単位：円)

品名	単位	双葉JCT 白根	白根 南アルプス	南アルプス 増穂	増穂 六郷
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	500	500	500	500

松本保全・サービスセンター

中央自動車道 (単位：円)

品名	単位	小淵沢 諏訪南	諏訪南 諏訪	諏訪 岡谷JCT	岡谷JCT 伊北
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	1,000	1,000	1,000	1,000

長野自動車道 (単位：円)

品名	単位	岡谷JCT 岡谷	岡谷 塩尻	塩尻 塩尻北	塩尻北 松本	松本 梓川スマート	梓川スマート 安曇野
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

安房峠道路 (単位：円)

品名	単位	中ノ湯 平湯
アスファルト合材夜間出荷割増額	t	