## 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 7 年 度 (令 和 7 年 10 月)

### 中日本高速道路株式会社 東京支社

#### 【注意事項】

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

### 目 次

中口本同还担始休式会社(宋尔文社官内)上事材料半伽一見衣について
1. 概要 ······· 1
2. 改定の時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 単価の決定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 「単価一覧表」の表記方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
工事材料単価一覧表
●適用事務所①
【建設】
【建設】 土砂·骨材等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂·骨材等 ···································
土砂・骨材等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
土砂・骨材等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
土砂・骨材等       11         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
土砂・骨材等
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         パラセメント       37         アスファルト混合物(指定配合)       38         異形棒鋼       42

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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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「一」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】

	沙·骨材類									(5	単位:円)		
No	品 名	規格・寸法	単位	東	京外かく環状道 (東京外環)	<u></u> <u></u>	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≥10 PI<10 75µフルイ通過量 <25%	m3	5,000			4,550						
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≥5	m3	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≥10	m3				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≥5	m3	4,900			4,450						
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3	4,900			4,450						
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3				4,450						
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75µフルイ通過量<25%	m3										
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t				9,070						
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)	m3	5,800									
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3										
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3										
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3	5,900									
14	表層排水材料(砂)	75µmフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3										
15	玉石	径150mm~200mm 形状は概ね卵体とし、 表面が粗雑なもの	m3										
16	粒度調整砕石	M-40	m3			5,950	5,200		4,800	4,900	4,900		
17	粒度調整砕石	M <b>-</b> 40(4t車)	m3										
18	粒度調整砕石	M-30	m3			6,050	5,300		4,900	5,000	5,000		
19	切込砕石	C80-0	m3										
20	切込砕石	C-40	m3	5,350	4,900	5,350	4,600		4,200	4,300	4,300		
21	切込砕石	C-30	m3	5,450	5,000	5,450	4,700		4,300	4,400	4,400		
22	再生砂	RC-10	m3	1,350			1,500			1,500	1,500		
23	再生砕石	RC-30	m3		_								
24	再生砕石	RC-40	m3	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	m3	1,350		1,350	1,500		1,500	1,500	1,500		

	吵・宵材類									(当	単位:円)
No	品 名	規格・寸法	単位	東	京外かく環状道 (東京外環)	<b>直路</b>			東名高速道路 (第一東海)	ł	
				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	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,550	1,700	1,550	1,700		1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整砕石	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	再生砕石	RC-40(4t車)	m3	2,150	2,300	2,150					
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	フレコンパック (100t以上500t未満)	t								
32	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3								
33	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3								
34	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3								
35	単粒砕石	7号砕石(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	_		-					

										l		単位:円)
No		# # + +	H4 /			新東名高 (第二	高速道路 東海)			首都圏	图中央連絡自 (圏央道)	動車道
No	品名	規格・寸法	単位	厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥10 PI<10 75µフルイ通過量 <25%	m3									
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≧5	m3									
3	土砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3									
4	土砂4 (構造物裏込めB)	スレーキング率50%以下 Dmax=300mm 修正CBR≥5	m3									
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3									
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3									
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75µフルイ通過量<25%	m3									
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t									
9	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)	75µmフルイ 通過質量百分率(%)≤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 <b>-</b> 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	再生コングリート砂	m3	1,500		1,500	1,500	1,700	1,700	1,500	1,500	

工作	砂·骨材類										(≝	単位:円)
No	品 名	規格・寸法	単位				高速道路 東海)			首都图	图中央連絡自 (圏央道)	動車道
				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	再生粒度調整砕石	RM-40	m3			1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	1,800	1,800
27	再生粒度調整砕石	RM-30	m3									
28	再生下層路盤材	40~0m 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	再生砕石	RC-40(4t車)	m3				2,400					
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	フレコンパック (100t以上500t未満)	t				24,500					
32	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,450			5,950					
33	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,550			6,050					
34	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3	5,650			6,150					
35	単粒砕石	7号砕石(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									

	少·骨材類									(⊑	単位:円)
No	品名	規格・寸法	単位	首都图	圏中央連絡自 (圏央道)	動車道			新東名高速道路		
INO		W. HB. J. Z	丰位	寒川町	相模原市	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市清水区	(第二東海) 小山町
1	土砂1 (上部路床)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥10 PI<10 75µフルイ通過量 <25%	m3								4,000
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≧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≧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≧5	m3								3,500
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3								3,500
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3								3,500
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75µフルイ通過量<25%	m3								
8	セメント安定処理路盤	上層路盤材	t		9,840	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(碎石)	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)	75µmフルイ 通過質量百分率(%)≤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	2,500
25	再生砕石	再生コングリート砂	m3		1,500	1,500					

	ツ・育 付 類									( ⊑	単位:円)
No	品 名	規格・寸法	単位	首都图	日中央連絡自身 (圏央道)	動車道			自動車道 横断)		新東名高速 道路 (第二東海)
				寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
26	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	1,800		1,800					
27	再生粒度調整砕石	RM-30	m3								
28	再生下層路盤材	40~0m 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	再生砕石	RC-40(4t車)	m3							3,300	3,200
30	維割石	石張り護岸に使用するもの 20~600kg/個 735kg/m2	t								
31	生石灰	フレコンパック (100t以上500t未満)	t								27,000
32	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3								7,700
33	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3								7,800
34	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3								7,900
35	単粒砕石	7号砕石(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)

	у ниж					(単位:円)
No	品 名	規格・寸法	単位	御殿場市	東名高速道 (第二東海) 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≥10 PI<10 75µフルイ通過量 <25%	m3	4,000		
2	土砂2 (下部路床)	Dmax=150mm 修正CBR≧5	m3	3,800		
3	士砂3 (構造物裏込めA)	スレーキング率50%以下 Dmax=150mm 修正CBR≥10	m3	3,800		
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≥5	m3	3,500		
5	土砂5 (上部路体)	Dmax=300mm 修正CBR≧2.5	m3			
6	土砂6 (下部路体)	Dmax=300mm	m3			
7	土砂7 (盛りこぼし橋台盛土地盤)	スレーキング率50%以下 Dmax=100mm 修正CBR≥15 Ip<10 75µフルイ通過量<25%	m3	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)	m3			
11	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砕石)	m3			
12	吹付コンクリート用粗骨材	10~5mm(砂利)	m3			
13	吹付コンクリート用細骨材	5~0mm	m3			
14	表層排水材料(砂)	75µmフルイ 通過質量百分率(%)≤3%	m3	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	m3			
16	粒度調整砕石	M-40	m3			
17	粒度調整砕石	M-40(4t車)	m3			
18	粒度調整砕石	M-30	m3	5,300		
19	切込砕石	C80-0	m3			
20	切込砕石	C-40	m3	5,000	5,500	5,500
21	切込砕石	C-30	m3	5,100		
22	再生砂	RC-10	m3			
23	再生砕石	RC-30	m3		$\overline{/}$	
24	再生砕石	RC-40	m3	2,500	2,000	2,000
25	再生砕石	再生コンクリート砂	m3			

土砂·骨材類

(単<u>位:円)</u>

	ツ・育材類					(単位:円
No	品 名	規格・寸法	単位	*	f東名高速道 (第二東海)	路
				御殿場市	富士市	富士宮市
26	再生粒度調整砕石	RM-40	m3			
27	再生粒度調整砕石	RM-30	m3			
28	再生下層路盤材	40~0m 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	再生砕石	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	単粒砕石	4号砕石(アスファルト混合物用)	m3	7,200		
33	単粒砕石	5号砕石(アスファルト混合物用)	m3	7,300		
34	単粒砕石	6号砕石(アスファルト混合物用)	m3	7,400		
35	単粒砕石	7号砕石(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	京外かく環状道 (東京外環)	路			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(乾燥収縮補價用)	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	生コングリート 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% スランプフロー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減水材	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)	36 N/mm2、25(20)mm、スランプフロー65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe 皿))、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	生コングリート A1-3(H1)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m	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	生コンケリート A1-3 (H3)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/㎡、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:中庸熱)、 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	/_		<u>/</u> ,	/_				
66	生コンクリート A1-3(L)	30N/mm2、25(20)mm、8cm(N:普通)、 4.5%、 C=310kg/m、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/m、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% スランブ21cmフロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3								
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメント、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)中庸熱セメント、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		$\overline{Z}$			$\overline{Z}$		/	$\overline{/}$
		•	. ——	. —					En6年4日版)第		

生:	レクリート	1		1			Т				(単位:円)
No	品名	規格・寸法	単位	東	京外かく環状道 (東京外環)	路			東名高速道路 (第一東海)		
110	DU 43	₩ 1a · 3 //x	-12	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
79	生コングリート 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滅水剤、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
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
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
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(乾燥収縮補價用)	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
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
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
87	生コングリート 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滅水剤、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滅水剤	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	生コングリート 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 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	24,350	24,150	24,000	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
102	生コングルト 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
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								$\overline{Z}$
105	生コングリート C1-1Sf	21N/mm2, 25(20)mm, 3cm(BB), 6.0% C=310kg/m3	m3								
106	生コンケリート 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	生コンケリート 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			-					
	1	ı		<b>/</b>	<b>-</b>	NEXCO⊐.	ビ ンクリート施工	管理更領(全	和6年4月版)領	ン 3章(従来の)	2.智管理基準

生コ	ンクリート		,								(単位:円)
		10 15 1 15		東	京外かく環状道 (東京外環)	IS .			東名高速道路 (第一東海)		
No	品名	規 格・寸 法	単位	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	生コングルト D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	_	ı	-	_	_	_	_	_
111	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	-	ı	-	-	-	-	-	-
112	生コンケリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	_	ı	-	_	-	_	-	_
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
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
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	_	ı	I	_	-	_	-	-
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	生コングリート 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
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
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(乾燥収縮補價用)	m3		$\angle$	/_	/_				
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(乾燥収縮補修用)高性 能 A E減水材	m3		$\angle$	/_	/_	/_			/_
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、15m(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 繊維を混入したもの	m3								
131	生コンクリート P2-5(EF)	40N/mm2、25(20)mm、15cm(H)、4.5% 展低結合材量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% スランブフロー65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	m3				$\overline{Z}$				
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			$\overline{Z}$					
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
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	生コンケリート 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滅水剤	m3	-	30,100	28,800	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	/	$\angle$	/_	/_			/_	/_
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滅水剤、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								

	シクリート			東	京外かく環状道	路			東名高速道路		単位:円)
No	品名	規 格・寸 法	単位		(東京外環)				(第一東海)	Lent	
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)、	m3	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
145	生コンクリート P6-4	最低結合材量300kg/m3、高性能AE減水剤 50N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3	m3		-			-			
143	【共通仕様書掲載】	高性能AE減水剤 50N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%	IIIJ								
146	生コンクリート P6-4N (L)	普通セメント 高性能AE滅水剤、膨張剤(水和熱抑制型) 50N/mm2、25(20)mm、15cm(L)、4.5%	m3	/_				/_	/_		
147	生コンクリート P6-4 L (L)	低熱セント 高性能AE減水剤、膨張剤(水和熱抑制型) 50N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5%	m3								_
148	生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】	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	生コングリート 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	$\angle$	$\angle$			$\angle$	$\overline{Z}$		$\overline{Z}$
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】	線維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cm5753~50cm(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】	線維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cm5F35~50cm(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】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(BB)、4.5%	m3								
166	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下 繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5%	m3								
167	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下 機維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5%	m3								
168	生コングリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下 1回の打設数量 50m3以下	m3								$\overline{}$
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	生コングリート 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
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
173	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	m3								
174	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	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) 東京外かく環状道路 (東京外環) 東名高速道路 (第一東海) 名 規 格・寸 法 No 品 単位 世田谷区 三應市 練馬区 町田市 厚木市 海老名市 大和市 綾瀬市 40N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% 177 生コンクリート Y1-1(C) mi C=350kg/m3 40N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m3 178 生コンクリート Y1-1(C) 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 179 曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5% m3 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 180 曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5% m3 曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5% m3 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 182 曲げ4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5% m3 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 183 曲げ4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5% m3 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 184 曲げ4-5、25(20)mm、1-5cm(N)、4-5% m3 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% 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 186 曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5% m3 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 187 曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5% m3 曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5% 曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用) 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 189 m3 曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用) 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 190 m3 191 生コングリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用) m3 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用) 192 m3 193 生コンケルト HS1-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用) m3 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% m3 194 (スリップフォーム用) 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用) 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用) 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 196 m3 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% 197 m3 (スリップフォーム用) 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用) 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 198 m3 199 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 200 曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 201 曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 203 曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 204 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 206 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 207 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5% m3 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 208 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5% m3 普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3. 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE滅水剤使用 モルタルライニング 土留め工用 モルタル 209 普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 モルタルライニング 土留め工用

m3

m3

高性能AE減水剤未使用

24N/mm2

210

211

モルタルライニング 土留め工用 モルタル

生:	レクリート										(単位:円)
No	品名	規格・寸法	単位	東	「京外かく環状道 (東京外環)	路			東名高速道路 (第一東海)		
	30 1	770 152 3 724		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、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、高性能AE域水剤使用	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、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、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)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3								
220	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3								
221	生コンクリート T3-5(Ad)	線維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3								
222	生コンクリート T3-5(Ad)	線維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cm5F35~50cm(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 TYPEII))、4.5% C=330kg/m3	m3								
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2、25(20)mm、 8cm(M)中開熱セメント、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(乾燥収縮補價用)、 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滅水剤	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滅水剤 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減次剂。 医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	高流動モルタル	圧縮強度: 18N/mm2 スランプフロー: 700mm±100mm コンシステンシー: 8±2秒 ブリージング: 練り混ぜから2時間後に0.3%以下	m3	-							

	ンクリート	45 47										
No	品名	規格・寸法	単位	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
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	24,500	24,500	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	25,500		25,500	26,900	24,500	24,500	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				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	25,600	25,600	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(乾燥収縮補慣用)	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	25,600	25,600	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	25,600	25,600	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% スランプフロー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減水材	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 TYPEII) )、4.5%	m3									
59	生コンクリート A1-3(G)	36 N/mm2、25(20)mm、スランプフロー65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe 皿))、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/m	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/m、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:中庸熱)、 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/m、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/m、水和熱抑制型影張材入り	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% スランブ21cmフロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3									
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中腐熟セメント、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	$\overline{/}$	$\overline{/}$		$\overline{/}$	$\overline{/}$	$\overline{/}$			$\overline{/}$
72	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメント、5.0% 高性能AE減水剤	m3									
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									

生二	ンクリート	I	ı							I		(単位:円)
No	品名	規 格・寸 法	単位			新東名語 (第二				首都	圏中央連絡自動 (圏央道)	加車道
				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
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滅水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	30,500	30,500	30,500	31,900	30,250	30,250	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	30,250	30,250	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、脆張材(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減水剂、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	30,500	30,500	30,500	31,900	30,250	30,250	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減水剂、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	30,500	30,500	30,500	31,900	30,250	30,250	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	25,600	25,600	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	24,600	24,600	25,500	25,500	25,500
86	生コンケリート 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	24,600	24,600	25,500	25,500	25,500
87	生コンケリート B1-3 夜間 【共通仕様書掲載】	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3									
88	生コンケリート 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 鋼機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滅水剤	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	_		-	ı	ı	_	_	_	ı
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	26,300	24,100	24,100	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	24,100	24,100	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	_	$\overline{/}$		-	_	_	_	_	-
107	生コンケリート C2-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、8cm(BB)、4-5%	m3	-		-	-	-	-	-	-	-
108	生コンケリート 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									
	I.	1		·		NEXCO⊐:	ンクリート施工	管理要領(令	和6年4月版)等	▶ 63章(従来のā		を適田 た場:

No	ンクリート 品名	規格・寸法	単位			新東名語 (第二				首都	圏中央連絡自動 (圏央道)	(単位:円)
140	UU 42	76 1B · 3 ZZ	+12	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
110	生コンケリート 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	24,100	24,100	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	24,100	24,100	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	29,100	29,100	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	生コングリート 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	生コンケリート 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	29,100	29,100	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(乾燥収縮補價用)	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(乾燥収縮補修用)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	生コンケリート Р 2 – 4 N (S)	40N/mm2、25(20)nm、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)	機維を混入したもの 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)、震性能名に減水剤	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滅水剤	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% スランブフロー65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	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		$\overline{Z}$							
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	$\overline{Z}$	28,650	30,050	28,100	28,100	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		$\overline{Z}$							
139	生コンクリート P3-4	36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3	$\mathbb{Z}$	$\angle$		$\overline{Z}$					
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	$\overline{Z}$	29,650	31,050	29,400	29,400	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滅水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3									
143	生コングリート 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									

牛コンクリート

生コ	ンクリート			,								(単位:円)
						新東名語 (第二				首都	圏中央連絡自∰ (圏央道)	助車道
No	品名	規格・寸法	単位	厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	LLIALET	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(乾燥収縮補債用)、 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(乾燥収縮補價用)	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(乾燥収縮補價用)	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 单位水量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 单位水量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 繊維を混入したもの	m3				/_					
163	生コンクリート T3-4(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		$\angle$							
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 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】	機維を混入したもの 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】	機維を混入したもの 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】	機維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3									
168	生コングリート 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	26,850		26,850	28,250	26,100	26,100	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	$\overline{/}$	26,850	28,250	26,100	26,100	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、水中不分離性混和材	m3		$\overline{/}$	$\overline{Z}$						
174	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	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		$\overline{Z}$							
176	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3		$\overline{/}$							

生_	シクリート											単位:円)
No	品名	規格・寸法	単位				高速道路 束海)			首都	圏中央連絡自動 (圏央道)	車道
	00 · 43	290 HU 3 AA	+12	厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	山北町	厚木市	海老名市	茅ヶ崎市
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m3	mi									
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	mi									
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%	m3				_	-	_			
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3				_	-	_			
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m3				_					
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%	m3				_					
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%	m3				_					
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5%	m3				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%	m3				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%	m3				_					
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%	m3				_					
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%	m3									
189	生コンクルト HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m3									
190	生コンクルト HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3									
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% (スリップフォーム用)	m3									
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用)	m3									
193	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3									
194	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m3				32,300					
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% (スリップフォーム用)	m3				32,300					
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% (スリップフォーム用)	m3									
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% (スリップフォーム用)	m3									
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% (スリップフォーム用)	m3				-					
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m3				_	_	_			
200	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3				_	_	_			
201	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3				-					
202	生コンクルート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3				_					
203	生コンクルト H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m3				_					
204	生コンクルート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3				29,300	26,800	26,800			
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%	m3	27,900	27,900		29,300	-	1			
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%	m3				_					
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%	m3				-					
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%	m3									
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/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水発使用	m3				31,600	31,300				
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/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3				30,600	29,600	29,600			
211	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm2	m3									
	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	NEVCOT	<u> </u>	<u> </u>	Eng年4月時)等	<u> </u>	<u> </u>	

生二	<b>コンクリート</b> (単位:円) 新東名高速道路 首都圏中央連絡自動車道 (周-東海) (風央道)													
No	品名	規格・寸法	単位							首都		助車道		
				厚木市	海老名市	伊勢原市	秦野市	松田町	шасет	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、 粉じん抑制剤=Cの0・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、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、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)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3											
220	生コンクリート T3-4(Ad)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=1/5kg/m3以下	m3											
221	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3											
222	生コンクリート T3-5(Ad)	<ul><li>繊維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、</li><li>SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5%</li><li>C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下</li></ul>	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 TYPE皿))、4.5% C=330kg/m3	m3											
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2、25(20)mm、 8cm(M)中庸熱セメント、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(乾燥収縮補慣用)、 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(乾燥収縮補價用)、 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滅水剤	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			<u>/</u>								
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	高流動モルタル	圧縮強度: 18N/mm2 スランプフロー: 700mm±100mm コンシステンシー: 8±2秒 ブリージング: 練り選ぜから2時間後に0.3%以下	m3											

生コンクリート (単位:円) 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) 中部横断自動車道 (中部横断) 規 格・寸 法 No 品 名 単位 相模原市 静岡市 寒川町 愛川町 市川三郷町 富士川町 南部町 小山町 緑区 40 生コンクリート 標準品 21N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% 23,600 29,000 m3 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 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 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】 26.250 43 26,250 26.250 25,400 30,600 m3 C=230ka/m3 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=230kg/m3 高性能AE減水剤 生コンクリート A1-1(A) m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=230kg/m3 45 生コンクリート A1-1(B) m3 膨張材(乾燥収縮補慣用) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 46 牛コンクリート A1-1(C) m3 C=230kg/m3 36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 47 生コンクリート A1-1(D) m3 230kg/m3 高性能AE減水剤、膨張材(乾燥収縮補償用) 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 生コンクリート A1-1(H) 生コンクリート A1-3(N) 49 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% m3 26,250 26,250 26,250 30,600 【共通仕様書掲載】 生コンクリート A1-3(BB) 【共通仕様書掲載】 50 26,250 26,250 26,250 30,900 30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤 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 52 生コンクリート A1-3 m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 53 生コンクリート A1-3(A) m3 膨張材 30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプフロー65±5、C=230kg/m3、 生コンケリート A1-3(B) 54 m3 高性能AE減水剤、膨張材 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%、 高性能AE減水材 生コンクリート A1-3(C) 56 生コンクリート A1-3(D) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% m3 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 57 生コンクリート A1-3(E) m3 C=300kg/m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm (低発熱・収縮抑 制型高炉セメント (MKC TYPEII) )、4.5% 58 生コンクリート A1-3(F) m3 36 N/mm2、25(20)mm、スランプフロー65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe 皿))、4.5%、膨張材 59 生コンクリート A1-3(G) 30N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 60 生コンクリート A1-3(H) m3 高性能AE減水剤 40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 生コンクリート A1-3 (H1) 61 m3 40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE減水剤 生コンクリート A1-3 (H2) 40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/㎡、高性能AE減水剤 63 生コンケリート A1-3 (H3) m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm(M:中庸熱)、 64 生コンクリート A1-3(M) m3 4.5% 生コンクリート A1-3(L) 30N/mm2、25(20)mm、8cm(L: 低熱)、4.5% 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N:普通) 4.5%、 C=310kg/m、水和熱抑制型膨張材入り 66 生コンクリート A1-3(L) m3 40N/mm2、25(20)mm、8cm(N:普通)、 67 生コンクリート A1-3(L)40 m3 C=360kg/㎡、水和熱抑制型膨張材入り 30N/mm2、25(20)mm、8cm(L:低熱)、 4.5%、膨張剤入り 生コンクリート A1-3(L-EX) 68 m3 30N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプ21cmフロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下 69 生コンクリート A1-3(T1) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメン 70 生コンクリート A1-3(15M) m3 高性能AE減水剤 30N/mm2、25(20)mm、15cm(L)低熱セメント 71 生コンクリート A1-3(15L) m3 高性能AE減水剤 30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメント、5.0% 72 生コンクリート A1-3(15M) 高性能AE減水剤 30N/mm2、25(20)mm、15cm(L)低熱セメント 生コンクリート A1-3(15L) m3 高性能AE減水剤 40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 74 生コンクリート A1-4(A) m3 高性能AE減水剤

	ンクリート	48 44	gas ++-	首都	图中央連絡自動 (圏央道)	加車道			f自動車道 『横断)		(単位:円) 新東名高速 道路 (第二東海
No	品名	規格・寸法	単位	寒川町	相模原市緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市清水区	(第二東海
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		786.2					AND	
76	生コンクリート A1-4	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3		$\overline{}$						
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(乾燥収縮補價用)	m3	30,500	30,500	30,500					35,9
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(乾燥収縮補價用)	m3	30,500	30,500	30,500					36,20
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(乾燥収縮補慣用)	m3	30,500	30,500	30,500					35,9
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減水剂、膨張材(乾燥収縮補償用)	m3	30,500	30,500	30,500					36,2
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	31,10
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	29,50
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	29,7
87	生コングリート 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滅水剤、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 鋼機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	29,5
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	29,7
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	28,5
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	28,7
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	28,5
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	28,7
108	生コングリート 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								

No				首都	图中央連絡自動 (圏央道)	車道			i自動車道 (横断)		単位:円) 新東名高速 道路
	品名	規 格・寸 法	単位	寒川町	相模原市	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市	(第二東海)
	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	1	緑区	-			23,300	清水区 23,000	28,500
	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	1	-	-		$\overline{}$	23,300	23,200	28,700
	生コングリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	-	1	1			_	1	ı
	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
	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
	生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、25(20)mm、-cm(F)	m3	-	-	ı			_	-	_
	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								
	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								
	生コングリート 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	$\angle$	_		/	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					$\overline{Z}$			
121	生コングリート 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		$\overline{/}$		$\overline{/}$	$\overline{Z}$			
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		$\overline{Z}$		$\overline{Z}$	$\overline{Z}$		$\overline{Z}$	
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								
	生コングリート 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(乾燥収縮補價用)	m3								
127	生コンクリートP2-4(C)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3、能張材(乾燥収縮補修用)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 滅水剤	m3					$\overline{\hspace{1em}}$			
129	生コングリート 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 P2-4 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	$\angle$	$\angle$	$\angle$	$\angle$	$\angle$		$\angle$	
135	生コンクリート P3-1(C)	36N/mm2、25(20)mm、(N)、4.5% スランプフロー65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	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					/			
	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	生コングリート 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	$\angle$	$\angle$		$\angle$	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 滅水剤	m3		$\angle$		$\angle$			$\angle$	
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								
	生コンクリート P4-1(B)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補價用)、 最低結合材量300kg/m3	m3					$\overline{}$			

No	品名	規格・寸法	単位	首都	圏中央連絡自動 (圏央道)	助車道			百動車道 3横断)		新東名高達 道路 (第二東海
	55 45	796 1G 3 ZZ	-12	寒川町	相模原市 緑区	愛川町	市川三郷町	富士川町	南部町	静岡市 清水区	小山町
144	生コンクリート P4-2(B)	40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補債用)、 最低結合材量300kg/m3、高性能AE減水剤	m3								
.45	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								
.46	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								
47	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								
48	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	-	-						43,9
.49	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(乾燥収縮補慣用)	m3								
.50	生コンクリート T1-1	18N/mm2、40mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3								
51	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 单位水量FA=180kg/m3以下	m3								
53	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								
.54	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	/							
55	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 单位水量Ad=175kg/m3以下	m3								
56	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	/_				/			
57	生コンクリート T3-1	18N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/_							
58	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	/_				/			
59	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								
60	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(N), 4.5% C=340kg/m3	m3	/_							
61	生コンクリート T3-1(B)	18N/mm2, 25(20)mm, 20cm(BB), 4.5% C=340kg/m3	m3	/_				/_			
62	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 繊維を混入したもの	m3	/_	/_			/_			
.63	生コンクリート T3-4(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								
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 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 単位水量LS=175kg/m3以下	m3								
65	生コンクリート T3-4(LS) 【共通仕様書掲載】	繊維を混入したもの 24N/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】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、SL21cmSF35~ 50cm(N)、4.5%	m3								
.67	生コンクリート T3-4(Ad) 【共通仕様書掲載】	C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下 繊維を混入したもの 24N/mm2, 25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5%	m3								
.68	生コングリート 特殊混和材 混入割増 (繊維入り)	C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下 1回の打設数量 50m3以下	m3								
69	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								
70	生コンクリート T3-5	30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35∼50cm(N)、4.5%	m3								
71	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					30,6
72	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					30,9
73	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(N)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	m3								
74	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	m3								
75	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=350kg/m3	m3								
76	生コンクリート Y1-1(B)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	m3								

<b>Œ</b> I	シクリート			首都圏中央連絡自動車道			中部横断自動車道				(単位:円) 新東名高速 道路
No	品名	規格・寸法	単位	寒川町	(圏央道) 相模原市	愛川町	市川三郷町	(中部 富士川町	球 (南部町	静岡市	(第二東海)
177	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2. 25(20)mm. 18cm(N). 4.5% C=350kg/m3	mi		緑区					清水区	
178	生コンクリート Y1-1(C)	40N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、4.5% C=350kg/m3	mi								
179	生コングリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m3		_	_					
180	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3		_	_					
181	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m3								
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%	m3								
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%	m3								
184	生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5%	m3		27,900	27,900					
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%	m3		27,900	27,900					
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%	m3								
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%	m3								
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%	m3								
189	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用)	m3		=	-					_
190	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用)	m3		-	-					-
191	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3								
192	生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用)	m3								
193	生コングリート HS1-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用)	m3								
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% (スリップフォーム用)	m3		30,900	30,900					_
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% (スリップフォーム用)	m3		30,900	30,900					_
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% (スリップフォーム用)	m3								
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% (スリップフォーム用)	m3								
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% (スリップフォーム用)	m3								
199	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m3		_	-					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%	m3		-	-					31,900
201	生コングリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3								
202	生コングリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3	/_	/_	<u>/</u>					
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%	m3				/_				
204	生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】	曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	/_	27,900	27,900	/_	/_			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%	m3	/_	27,900	27,900	/_	/_			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%	m3	/_	/_	/_	/_				
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%	m3		/_	/_	/_				
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%	m3	/_	/_	/_	/_	/			
209	モルタルライニング 士留め工用 モルタル	普通ポルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水発使用	m3	/	/_	/	/_	/_			35,700
210	モルタルライニング 士留め工用 モルタル	普通ボルトランド、W/C=50%、C=500kg/m3、 細骨材量=1500kg/m3 高性能AE減水剤未使用	m3	/_	/_	/_	/_	/_			34,000
211	モルタルライニング 土留め工用 モルタル	24N/mm2	m3								

生コンクリート (単位:円) 新東名高速 道路 (第二東海) 中部横断自動車道 (中部横断) 首都圈中央連絡自動車道 規 格・寸 法 No 品 名 単位 相模原市 静岡市 寒川町 愛川町 市川三郷町 富士川町 南部町 小山町 緑区 18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=Cの0・1%、高性能AE域水剤使用 212 深礎杭吹付用コンクリート m3 18N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、高性能AE域水剤未使用 213 深礎杭吹付用コンクリート m3 214 深礎抗吹付用コングルト 24N/mm2 m3 24N/mm2、15mm、(N)、C=360kg/m3、 W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3 215 深礎杭吹付用コンクリート m3 24N/mm2、15mm、21cm (N)、 C=360kg/m3、W/C=56%、S=1086kg、 G=675kg 高性能AE減水剤 216 深礎杭吹付用コンクリート m3 30N/mm2、15mm、(N)、C=420kg/m3、 W/C=55%、S=932kg、G=723kg 217 深礎杭吹付用コンクリート m3 30N/mm2、25(20)mm、8cm(L5)、4.5% 218 牛コンケリート A1-3 (L5) m3 低熱高強度ポルトランドセメント 機維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下 生コンクリート T3-4(Ad) 繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 220 生コンクリート T3-4(Ad) m3 SL21cmSF35~50cm(N), 4.5% SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3単位水量Ad=175kg/m3以下 規維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3単位水量Ad=175kg/m3以下 就維代は別途上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3単位水量Ad=175kg/m3以下 221 生コンクリート T3-5(Ad) 222 生コンクリート T3-5(Ad) m3 30N/mm2、25(20)mm、SL8cm (低発熱・収縮 抑制型高炉セメント(MKC TYPE皿))、4.5% C=330kg/m3 223 生コンクリート A1-3(C) m3 30N/mm2、25(20)mm、 8cm(M)中庸熱セメント、4.5% 224 生コンクリート B1-2(A) m3 C=342kg/m3 36N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 膨張材(乾燥収縮補償用)、 225 生コンケリート P3-2(E) m3 最低結合材量300kg/m3 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 226 生コンクリート P3-2(NE) m3 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3、膨張材(乾燥収縮補償用)。 227 生コンクリート P3-2(NE) m3 高性能AE減水剤 40N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 生コンクリート P3-3 228 m3 C=300kg/m3 36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE滅水剤 生コンクリート P3-4(N) m3 36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 230 生コンクリート P3-4(N) m3 高性能AE減水剤 無し 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)、 生コンクリート P3-4(E) 231 m3 最低結合材量300kg/m3 36N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% 高性能AE滅水剤、膨張材(乾燥収縮補償用)、 生コンクリート P3-4(NE) m3 最低結合材量300kg/m3 36N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=300kg/m3 233 生コンクリート P3-5(N) m3 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 234 生コンケリート A1-1(C) C=230ka/m3 m3 - \_-、、,... 膨張材(乾燥収縮補償用) 生コンクリート A1-3(N1) 235 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% 30N/mm2、20(25)mm、8cm(L5)、4.5% 膨張材15kg/m3(収縮補償用) 237 生コンクリート A1-3(C) m3 圧縮強度:18N/mm2 プーポージョン・16ty min2 スランブフロー:700mm±100mm コンシステンシー:8±2秒 ブリージング:練り混ぜから2時間後に0.3%以下 238 高流動モルタル m3

生コンクリート	(単位:円)

生二	レクリート				(	単位:円)	
	5 6	+8 +47> >+	単位	新東名高速道路 (第二東海)			
No	品名	規格・寸法	単位	御殿場市	富士市	富士宮市	
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(乾燥収縮補價用)	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% スランプフロー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減水材	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 TYPEII) )、4.5%	m3				
59	生コンクリート A1-3(G)	36 N/mm2、25(20)mm、スランプフロー65cm (低発熱・収縮抑制型高炉セメント(MKC Tyoe 皿))、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/m	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	生コンケリート A1-3(H3)	40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/㎡、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:中庸熱)、 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/m、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/m、水和熱抑制型影張材入り	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21cmフロー35~50cm、C=340kg/m3 、単位水量=175kg/m3以下	m3				
70	生コンクリート A1-3(15M)	30N/mm2、25(20)mm、15cm(M)中庸熱セメント、4.5% 高性能AE減水剤	m3	$\overline{/}$		$\overline{/}$	
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)中庸熱セメント、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	$\angle$	$\angle$	$\angle$	
		•				NEXCO⊐	

生コンクリート	(単位:円)

76	品 名  Eコンクリート A1-4(A)  Eコンクリート A1-4  Eコンクリート A1-4  Eコンクリート A1-4(B) 共通仕標書掲載]  Eコンクリート A1-4(E1)  Eコンクリート A1-4(E1)  Eコンクリート A1-5(N) 共通仕標書掲載]  Eコンクリート A1-5(N) 共通仕標書掲載]  Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕標書掲載]  Eコンクリート B1-2 共通仕標書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕標書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕標書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕標書掲載]	規格·寸法  40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5%  高性能AE球水я  40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%  40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5%  30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%  C=270kg/m3  高性能AE球水я, 形形材(乾燥収縮補償用)  30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%  C=270kg/m3  高性能AE球水я, 形形材(乾燥収縮補償用)  30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5%  C=300kg/m3  高性能AE球水я, 形球材(乾燥収縮補償用)  30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5%  C=300kg/m3  高性能AE球水я, 形球材(乾燥収縮補償用)  30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5%  C=70kg/m3  高性能AE球水я, 形球材(乾燥収縮補償用)  30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(N), 4.5%  C=70kg/m3  高性能AE球水я, 形球材(乾燥収縮補償用)  36N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%  C=300kg/m3  形核材(乾燥収縮補償用)  24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5%  24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%  24N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5%	単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	35,900 36,200 36,200 31,100 29,500	新東名高速道路 (第二東海) 富士市	高土宮市
75	Eコンクリート A1-4(A)  Eコンクリート A1-4  Eコンクリート A1-4  Eコンクリート A1-4(N) 共通仕様書掲載  Eコンクリート A1-4(BB) 共通仕様書掲載  Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載  Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕様書掲載  Eコンクリート A3-1(B)  Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載	40N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5%  副性能名E域次列  40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%  40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%  40N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  高性能名E域次列、施港4/使增级取精槽偏用  30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  高性能名E域次列、施港4/使增级取精槽偏用  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=300kg/m3  数性能名E域次列、施港4/使增级取精槽偏用  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  为性能名E域次列、施港4/使增级取精槽偏用  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  新性能名E域次列、施港4/使增级取精槽偏用  30N/mm2、25(20)mm、8形(N)、4.5%  C=270kg/m3  那張村4/乾燥级渐精備用  24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%  24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5%	m3	35,900 36,200 35,900 36,200 31,100		\$18h
76	Eコンクリート A1-4  Eコンクリート A1-4(N) 共通仕様書特能)  Eコンクリート A1-4(BB) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-4(E1)  Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	高性能AE減水剂  40N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%  40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%  30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%  C=270kg/m3 高性能AE減水剂、膨滞材化燃料収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5%  C=270kg/m3 高性能AE減水剂、膨滞材(乾燥収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5%  C=300kg/m3  动性能AE減水剂、膨滞材(乾燥収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  为性能AE減水剂、膨滞材(乾燥収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  为性能AE減水剂、膨滞材(乾燥収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5%  C=270kg/m3  为性能AE減水剂、膨滞材(乾燥収缩槽偏用)  30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%  C=300kg/m3  潜性能AE減水剂、膨滞材(於燥収缩槽偏用)  36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%  C=300kg/m3  膨胀材(乾燥収缩槽偏用)  24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5%  24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5%	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	36,200 35,900 36,200 31,100	25,900	
77	Eコンクリート A1-4 Eコンクリート A1-4(N) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A1-4(BB) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A3-1(B) Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	40N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 杨性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE建次剂、能增利(增速収缩槽值用) 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 据增核化基键次据、能增利(增速収缩槽值用) 24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	36,200 35,900 36,200 31,100	25,900	
78	Eコンクリート A1-4(N) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A1-4(BB) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載] Eコンクリート A3-1(B) Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=270kg/m3	m3 m3 m3 m3 m3 m3	36,200 35,900 36,200 31,100	25,900	
79	共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-4(BB) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-4(E1)  Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A3-1(B)  Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	C=270kg/m3 福性縣AE域水利、膨張材(蒙塊収縮補偏用) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE域水利、膨張材(乾燥収縮補偏用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE域水利、膨張材(乾燥収縮補偏用) 30N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 高性能AE域水利、膨胀材(乾燥収縮補偏用) 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補備用) 24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% 24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3 m3 m3 m3 m3	36,200 35,900 36,200 31,100	25,900	
80	共通任様書掲載]  Eコンクリート A1-4(E1)  Eコンクリート A1-5(N)  共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-5(BB)  共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-2  共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3  共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3  共通仕様書掲載]	C=270kg/m3 西性能AE域次稱、膨張材(乾燥収縮能偏用) 30N/mm2、25(20)mm、12cm(N)、4.5% C=300kg/m3 動性能AE域次稱、膨張材(乾燥収縮補偏用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE域次稱、膨張材(乾燥収縮補偏用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 高性能AE域水料、膨胀材(乾燥収縮補偏用) 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補備用) 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5%	m3 m3 m3 m3	35,900 36,200 31,100	25,900	
81	Eコンクリート A1-5(N) 共通仕様書掲載】 Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕様書掲載】 Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載】 Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載】 Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載】	C=300kg/m3 動性能AEAbix/系. 股海村/乾燥収箱補值用) 30N/mm2、25(20)mm. 15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 為性能AEAbix/系. 股海村/乾燥収箱補價用) 30N/mm2、25(20)mm. 15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 為性能AEAbix/新. 能揚村/乾燥収箱補價用) 36N/mm2、25(20)mm. 8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨張材/乾燥収縮補價用) 24N/mm2、25(20)mm. 8cm(H)、4.5% 24N/mm2、25(20)mm. 8cm(H)、4.5%	m3 m3 m3	36,200	25,900	
81 [: 82	共通仕様書掲載]  Eコンクリート A1-5(BB) 共通仕様書掲載]  Eコンクリート A3-1(B)  Eコンクリート B1-2 共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]  Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	C=270kg/m3 無性能名足域大邦、態張材/乾燥収縮補值用) 30N/mm2、25(20)mm、15cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 Apt能名足域大邦、態張材/乾燥収縮補值用) 36N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補價用) 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5%	m3 m3	36,200	25,900	
82 [3 83	共通化様素掲載]  Eコンクリート A3-1(B)  Eコンクリート B1-2  共通化様素掲載]  Eコンクリート B1-3  共通化様素掲載]  Eコンクリート B1-3  共通化様素掲載]	C=270ky/m3 两性能AE城水升. 能想材(乾燥収縮補偶用) 36N/mm2, 25(20)mm. 8cm(N), 4.5% C=300kg/m3 膨張材(乾燥収縮補價用) 24N/mm2, 25(20)mm. 8cm(H), 4.5% 24N/mm2, 25(20)mm. 8cm(N), 4.5%	m3	31,100	25,900	
84	Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載] 主通仕様書掲載] 主通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	C=300kg/m3 膨張材(乾燥収喘補質用) 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% 24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%	m3		25,900	
85	共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載] Eコンクリート B1-3 共通仕様書掲載]	24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5%			25,900	
85 [: 86 [: 87 [:	共通仕様書掲載】  Eコングリート B1-3 共通仕様書掲載】  Eコングリート B1-3 夜間		m3	29.5nn		
87 E	共通仕様書掲載】 	24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%		_5,500	24,100	24,100
8/ [;			m3	29,700	24,300	24,300
99 4		24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5%	m3			
00 1	E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	E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	E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	Eコンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=350kg/m3	m3			
92 生	Eコンクリート B1-5Sf	24N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=350kg/m3	m3			
	E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
	E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	Eコンケリート B2-1(12)	24N/mm2、20mm、12cm(H)、4.5%	m3			
96 生	E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	Eコンクリート B2-1(A)	24N/mm2、20mm、12cm(N)、4.5%	m3			
98 生	E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	E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	E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			
	E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 (;	ヒコンクリート 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	Eコンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(H)、6.0% C=310kg/m3	m3			
104 生	Eコンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(N)、6.0% C=310kg/m3	m3			
105 生	ミコンクリート C1-1Sf	21N/mm2、25(20)mm、3cm(BB)、6.0% C=310kg/m3	m3			
	E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
	E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
	E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			
	E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			

生二	ンクリート				(	単位:円)	
				新東名高速道路 (第二東海)			
No	品名	規格・寸法	単位	御殿場市	富士市	富士宮市	
110	生コングリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(N)	m3	28,500	23,100	23,100	
111	生コングリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(BB)	m3	28,700	23,300	23,300	
112	生コングリート D1-1 【共通仕様書掲載】	18N/mm2、40mm、-cm(F)	m3	ı	ı	I	
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	-	ı	-	
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	生コングリート 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	生コングリート 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	生コングリート 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(乾燥収縮補價用)	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(乾燥収縮補修用)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% スランプフロー65±10、C=300kg/m3、 高性能AE減水剤、膨張材、分離低減材	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		$\angle$	$\angle$	
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		$\angle$	
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	生コングリート 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 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滅水剤、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	$\angle$	$\angle$	$\angle$	
				-			

生コンクリート	(1944)	☆・円)

ᆂᆜ	ンクリート					単位:円)
				,	新東名高速道路 (第二東海)	3
No	品名	規格・寸法	単位	御殿場市	富士市	富士宮市
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滅水剤	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(乾燥収縮補慣用)	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 单位水量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	生コングリート T3-1	18N/mm2、25(20)mm、20cm(BB)、4.5% C=340kg/m3、高性能AE減水剤	m3			
160	生コングリート T3-1(B)	18N/mm2、25(20)mm、20cm(N)、4.5% C=340kg/m3	m3			
161	生コングリート 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 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】	繊維を混入したもの 24N/mm2、25(20)mm、 5L21cmSF35~50cm(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】	繊維を混入したもの 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】	繊維を混入したもの 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】	繊維を混入したもの 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			$\angle$
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、水中不分離性混和材	m3			
174	生コンクリート Y1-1(A)	30N/mm2、25(20)mm、SF50cm(BB)、4.0% C=390kg/m3、水中不分離性混和材	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)

100   20 名   18 名 9 古   18	生二	シクリート					単位:円)
177	No	品名	規 格・寸 法	単位	ă		3
170					御殿場市	富士市	富士宮市
1-10	177	生コンクリート Y1-1(C)		mi			
15-10   15-10-14-14   16-1	178	生コンクリート Y1-1(C)		m			
180	179		曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5%	m3			
15	180		曲げ4.5、40mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3			
18-2	181		曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5%	m3			
184	182		曲げ4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5%	m3			
185	183		曲げ4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5%	m3			
日本語と物語	184		曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5%	m3			
おいている   まいている   まいている   まいている   まいている   まいている   まいている   まいている   まいている   まい	185		曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(BB)、4.5%	m3			
189	186		曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5%	m3			
188	187		曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5%	m3			
	188		曲げ4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5%	m3			
190	189			m3	ı		
192	190			m3	-		
193	191			m3			
193	192			m3			
194	193			m3			
195	194			m3	ı		
197	195			m3	-		
198	196		曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用)	m3			
199	197			m3			
1999	198			m3			
世の	199		曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	31,500		
202   住力のリート H2-1   (共適仕様書用載]	200		曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	31,900		
203	201		曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5%	m3			
203	202		曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5%	m3			
204	203		曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5%	m3			
206   (共高仕株書機載]   mij74.5. Z5(Z0)mm. 6.5cm(B). 4.5%   m3	204		曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5%	m3	31,500		
207   生コングリート H2-1   曲が4.5、25(20)mm, 6.5cm(F), 4.5%   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	205		曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5%	m3	31,900		
10   10   10   10   10   10   10   10	206		曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5%	m3			
209	207		曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5%	m3			
209     モンタル アープリ 上端の上 月       alf 総長と成分所使用     m3       alf 総長と成分所使用     m3       alf 総長と成分所使用     m3       alf 総長と成分所を用     m3       alf 総長と成分所支     m3       alf 総長と成分所支     m3       alf 総長と成分所支     m3       alf 能力がルラング 上部め工用     24M(mm2       alf においます     m3	208		曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5%	m3			
210     世パッルペーンタ 工館の工用     細骨材量=1500kg/m3 高性能AE域次発未使用     m3       211     モルタルライニング 土留め工用     24M/mm2     m3	209		細骨材量=1500kg/m3	m3	$\angle$		
	210		細骨材量=1500kg/m3	m3	$\angle$		
	211		24N/mm2	m3	$\overline{/}$	$\overline{/}$	

**生コンクリート** (単位:円)

<u> =</u> _	ンクリート				1	単位:円)
No	品名	規 格・寸 法	単位		新東名高速道路 (第二東海)	
		18N/mm2, 15mm, (N), C=360kg/m3,		御殿場市	富士市	富士宮市
212	深礎杭吹付用コンクリート	W/C=56%、S=1086kg/m3、G=675kg/m3、 粉じん抑制剤=Cの0.1%、高性能AE減水剤使用	m3	/_		
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、 粉じん抑制剤=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)	繊維代は別途計上する 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(BB)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
220	生コンクリート T3-4(Ad)	<ul><li>繊維代は別途計上する</li><li>24N/mm2、25(20)mm、</li><li>SL21cmSF35~50cm(N)、4.5%</li><li>C=340kg/m3 単位大量Ad=175kg/m3以下</li></ul>	m3			
221	生コンクリート T3-5(Ad)	繊維代は別途計上する 30N/mm2、25(20)mm、 SL21cmSF35~50cm(N)、4.5% C=340kg/m3 単位水量Ad=175kg/m3以下	m3			
222	生コンクリート T3-5(Ad)	<ul><li></li></ul>	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 TYPE皿))、4.5% C=330kg/m3	m3			
224	生コンクリート B1-2(A)	30N/mm2、25(20)mm、 8cm(M)中庸熱セメント、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	高流動モルタル	圧縮強度: 18N/mm2 スランブフロー: 700mm±100mm コンシステンシー: 8±279	m3			
		ブリージング:練り混ぜから2時間後に0.3%以下		/	/	V

アスファルト混合物(一般用)

単位	m)	
	円)	

	7 7 7 1 AC LL 193 (	/32/13/												(-1	型: 円.
No	品名	規格・寸法	単位		東京外環			第一	東海				第二東海		
NO	m 4		丰加	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	ШИКЕ
239	開粒度アスコン	最大粒径20mm	t		$\overline{/}$										/
240	細粒度アスファルト混合物	最大粒径5mm	t		14,100										
241	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	10,500	10,500	10,600	10,500	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,0
242	再生密粒度アスコン	最大粒径20mm[夜間]	t	10,500		10,600									
243	超重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	10,500	10,500	10,600	10,500	11,000	10,900	11,000	11,000	11,200	11,200	13,000	13,0
245	再生密粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,500		10,600									13,5
246	再生開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	-	=							11,100	11,100		
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	10,300	10,300	10,400	10,300	10,800	10,700	10,800		11,000	11,000	12,800	12,8
250	再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm【夜間】	t	10,300									11,200		13,3
251	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t		$\overline{}$	10,800	10,700	11,200	11,100	11,200		11,400	11,400	13,200	13,2
252	再生細粒度アスコン	最大粒径13mm【夜間】	t	10,700								11,600	11,600		
253	再生密粒度アスコン	ギャップ 20F	t												
254	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t												
255	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質 I (4t車)	t												
256	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質 I (2t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 材料基準による	t												
258	As安定処理路盤	一般用	t		12,100		12,100	12,600	12,500	12,600	12,600	12,800	12,800	14,600	14,6
259	As安定処理路盤	一般用【夜間】	t	12,100											
260	再生As安定処理路盤		t		$\angle$	10,100	10,000	10,500	10,400	10,500	10,500	10,700	10,700	12,500	12,5
261	半たわみ性舗装用 セメントミルク	早強型	Untr							$\overline{/}$			156		
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		188,000					$\overline{/}$					/
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		128,000					$\overline{}$					_
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		118,000					$\overline{}$					_

**アスファルト混合物(一般用)** (単位: 円)

						圏央道			中部	横断		第二	東海	
No	品名	規 格・寸 法	単位	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			13,200								
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	11,000	11,000				12,300	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	超重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	11,000	11,000	11,200	11,200	10,900	12,300	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	10,900							_	=		
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				12,100	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	11,200	11,200				12,500	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	ギャップ 20F	t											
254	再生密粒度アスコン	ギャップ 13F	t											
255	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質 I (4t車)	t											
256	再生密粒度アスコン	ギャップ 最大粒径13mm 改質 I (2t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 材料基準による	t								17,000	17,000		
258	As安定処理路盤	一般用	t	12,600	12,600						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	10,500	10,500						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								156	156		
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		$\overline{Z}$		$\overline{Z}$						$\overline{Z}$	
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		
No	四 右	別 恰・リ 法	単1位	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(パラ)	超大口価格1種 (3,000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(パラ)	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(フレコンパック)	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(フレコンパック)	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	圈兒	<b></b>	中部横断	第二	東海
INO	四有	79% 16 ° 1 75	単位	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(パラ)	超大口価格1種 (3,000以上)	t				17,700	17,700
632	普通ポルトランド(パラ)	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(パラ)	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 (3,000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(フレコンパック)	超大口価格2種 (1,000以上3,000t未満)	t					
638	高炉セメントB種(フレコンパック)	大口価格 (300t以上1,000t未満)	t					

### アスファルト混合物(指定配合)

[東京外環·東京]

		_						_			
			配合No.	1301	1302	1306	1308	1309	1418	2214	
			名称	表層用合材 (密粒タイプA)	基層用合材	砕石 マスチック合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 i	高機能舗装用材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 (FB)	半たわみ	
唇·夜 No.	o. 都市·路線	路線	AS種類	717760-80	改質工型	改質工型	改質アスファルト一般用	改質アスファルト一般用 高粘度改質アスファルト 改質 II 型		ストアス60-80	
		CXT	アスファルト量 (%)	5.40	4.90	5.50	2.90	4.80	00'9	3.30	
		图	最大粒径 (mm)	13	20	13	13	13	13	20	
昼間 1	世田谷	東京外環		12,550	13,800	15,250		$\setminus$	15,600		
昼間 2	置三	東京外環		12,550	13,800	15,250	15,550	15,400	15,600		
昼間 3	練馬	東京外環		12,650	13,900	15,350				10,400	
夜間 1	世田号	東京外環		12,550	13,800	15,250		$\setminus$	15,600		
夜間 2	副三	東京外環		12,550	13,800	15,250	15,550	15,400	15,600		
夜間 3	練馬	東京外環		12,650	13,900	15,350		$\setminus$		10,400	

【東名高速:東京·神奈川】

	1421	高機能舗装用合材 (I型)	改質H型	5.00	13		16,350		16,200			16,350		16,200	
	1420	基層用合材	改質11型	5.00	20		14,750		14,600	14,700		14,750		14,600	14,700
	1419	橋梁レベリング層合材 基層用合材	福工量や	00.3	13		15,050			15,000		15,050			15,000
	1418		福工 藍兒	00'9	13	16,400					16,400				
	1406	権梁レベリング用 砕石マスチック合材 アスファルト混合物 (FB)	改質Ⅱ型	6.30	13	17,050	17,050	17,050	16,950	17,050	17,050	17,050	17,050	16,950	17,050
	1405	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高粘度	4.90	13	16,050	16,000	16,000	15,900	16,000	16,050	16,000	16,000	15,900	16,000
	1404	アスファルトカーブ	Zh7Z60-80	8.00	5	16,050	16,000	16,000	15,900	16,000	16,050	16,000	16,000	15,900	16,000
	1403	アス安定処理 (9イプ I )	08-09ሂፈጓሂ	4.00	0ε	11,650	11,650	11,650	11,550	11,650	11,650	11,650	11,650	11,550	11,650
	1402	基層用合材	Zh7460-80	5.00	20	12,800	12,800	12,750	12,650	12,750	12,800	12,800	12,750	12,650	12,750
	1401	表層用合材 (密粒9イプA)	Zh7Z60 <b>-</b> 80	5.40	13	13,300	13,250	13,250	13,150	13,250	13,300	13,250	13,250	13,150	13,250
	配合No.	名称	AS種類	アスファルト量 (%)	最大粒径mm										
【果名同迷:果尔·仲宗川】			No. 都市·路線			5 町田市 東名	6 厚木市 東名	7 海老名市 東名	8 大和市 東名	9 綾瀬市 東名	5 町田市 東名	6 厚木市 東名	7 海老名市 東名	8 大和市 東名	9 綾瀬市 東名
【宋石同述			F Ø			2 個国 2	9	2 間雪	8	6 間層	4 間 5	9 間孕	4   4   7	夜間 8	夜間 9

## アスファルト混合物(指定配合)

[新東名:神奈川①]

		ı	-	_	-	_	-	_		k	-	-	-	_	۸	<u>,                                     </u>
1411	表層用合材 (密粒タイプA)	改貨工型	5.30	40	15,300	15,250	15,550	15,450			15,300	15,250	15,750	15,950		
1406	砕石マスチック合材 (密粒タイプA	改質 1 型	6.30	13				17,050						17,550		
1405	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高粘度	4.90	13	16,000	16,000	16,300	16,250			16,000	16,000	16,500	16,750		
1404	- ブーカーブ - デスファルトカーブ	Zh7Z60-80	8.00	2	16,000	16,000	16,250	15,950	17,550	17,550	16,000	16,000	16,450	16,450	18,050	18,050
1403	アス安定処理 (タイプ 1)	Zh7Z60-80	4.00	30	11,650	11,650	11,900	11,750			11,650	11,650	12,100	12,250		
1402	基層用合材	Zh7Z60-80	5.00	20	12,800			12,800		14,400	12,800			13,300		14,900
1401	表層用合材 (密粒タイプA)	Zh7Z60-80	5.40	13	13,250			13,350		14,950	13,250			13,850		15,450
1306	砕石 マスチック合材	改質 11型	5.50	13				16,000						16,500		
1305	高機能舗装用合材 {(空隙率20%)	高粘度	5.00	13				16,500						17,000		
1304	デスファルトカーブ	Zh7Z60-80	8.00	5				15,900						16,400		
1303	アス安定処理 (タイプ 1)	Zh7Z60-80	3.90	30	11,450			11,650			11,450			12,150		
1302	基層用合材	改質工型	4.90	20	14,600			14,700			14,600			15,200		
1301	表層用合材 (密粒タイプA)	ストアス60-80	5.40	13	13,300			13,350			13,300			13,850		
配合No.	4	AS種類	アスファルト量 (%)	最大粒径mm												
		紫盤			新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名	新東名
		No. 都市·路線			10 厚木市	11 海老名市	12 伊勢原市	13 秦野市	14 松田町	15 山北町	10 厚木市	11 海老名市	12 伊勢原市	13 秦野市	14 松田町	15 山北町
		画			昼間 1	丘間 1	長間 1.	1. 国国	昼間 1,	昼間 1	夜間 1/	夜間 1	夜間 1.	夜間 1.	夜間 1-	夜間 1.

[新東名:神奈川②]

L*********	【利米白・仲示川心】	,														
			配合No.	1412	1413	1414	1415	1418	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2209	2210
			名称	基層用合材	高機能舗装用 合材( II型)	砕石マスチック合材	砕石マスチック (I型)合材	橋梁レベリング用 アスファルト混合物 サーフェイス (FB)		基層[通常用]	バインダー【高機能】 (山砂末使用)	A S 安定処理路盤 (山砂末使用)	改質アスファルト	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスチック合材
唇· 夜	No. 都	都市·路線	AS種類	改置工型	改置工型	改質工型	改質工型	改質 I 型	ZF7Z60-80	ストアス60-80	改質工型	Zh7Z60-80	改質工型	高粘度	ねじれ抵抗性	Zh7Z60 <b>-</b> 80
			アスファルト量 (%)	4.90	5.30	5.50	5.60	00.9	2.60	5.00	5.00	4.20	5.50	2.00	5.00	6.00
			最大粒径mm	40	13	13	13	13	13	20	40	40	13	3 13	13	13
圖圖	10 厚木市	新東名		14,750	15,450		16,150	16,550								
画画	11 海老名市	5 新東名		14,700	15,450		16,100									
盟国	12 伊勢原市	5 新東名		14,950	15,700		16,400	16,750	13,600	12,950	15,450					
回回	13 秦野市	新東名		14,900	15,700	16,000	16,250	16,450	13,400	12,750	15,250	11,550	15,800	17,400	23,300	14,300
画	14 松田町	新東名														
四回	15 山北町	新東名														
夜誾	10 厚木市	新東名		14,750	15,450		16,150	16,550				/			//	
夜間	11 海老名市	5 新東名		14,700	15,450		16,100								///	
夜間	12 伊勢原市	5 新東名		15,150	15,900		16,600	16,950	13,800	13,150	15,650					
夜誾	13 秦野市	新東名		15,400	16,200	16,500	16,750	16,950	13,900	13,250	15,750	12,050	16,300	17,900	23,800	14,800
夜誾	14 松田町	新東名										$\sqrt{}$				
夜誾	15 山北町	新東名														

### アスファルト混合物(指定配合)

[新東名:神奈川③]

		ECCTNO.	2213	2214	2215	2216	2218								
		名称	半たわみ	/      )	//イブルド (改質 I 型)	アスファルトカーブ(	砕石マスチック合材 (改良型)①								
o S	都市・路線	AS種類	Zh7Z60-80	Zh7Z60-80 E	改質工型	Zh7Z60-80	改質工型								
		アスファルト量 (%)	3.50	3.30	5.30	8.00	5.80								
		最大粒径mm	13	20	13	5	13								
10 厚7	厚木市新東名		11,150	10,850	16,800	16,000	16,550								
11 海	海老名市 新東名														
12 伊	伊勢原市 新東名														
13 秦	秦野市新東名		11,400	11,100	16,950	15,950	16,750								
14 #XE	松田町新東名														
15 III	山北町新東名														
10 厚7	厚木市 新東名		11,150	10,850	16,800	16,000	16,550								
11 瀬	海老名市 新東名														
12 伊	伊勢原市 新東名														
13 秦	秦野市 新東名		11,900	11,600	17,450	16,450	17,250								
14 #XE	松田町新東名														
15 III	山北町新東名														
[圏央道:神奈川]															
		配合No.	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1411	1412	1413	1414	1415	2213	
		各	表層用合材(密粒タイプA)	基層用合材()	アス安定処理 (9イブ1)	デスファルトカーブ (5)	高機能舗装用合材 (空隙率20%)	砕石マスチック合材	表層用合材(密粒タイプA)	基層用合材	高機能舗装用 合材(II型)	砕石マスチック合材	砕石マスチック ( I 型) 合材	半たわみ	
唇·夜 No.	都市・路線	AS種類	ストアス60-80	Z \750-80	ストアス60-80	ストアス60-80 雇	高粘度	改質工型	改質工型	改質Ⅱ型	改質工型	改質工型	改質Ⅱ型	ストアス60-80	
		アスファルト量 (%)	5.40	2.00	4.00	8.00	4.90	6.30	5.30	4.90	08.3	05.5	2.60	3.50	
		最大粒径mm	13	20	30	5	13	13	40	40	13	13	13	13	
16 厚7	厚木市圏央道		13,250	12,800		16,000					15,450			11,150	
17 海	海老名市 圏央道				11,650	16,000	16,000		15,250	14,700	15,450		16,100		
18 寿	茅ヶ崎市 圏央道					16,250			15,500						
19 寒	寒川町圏央道				11,900	16,250	16,300		15,550	14,950	15,700		16,400		
20 相	相模原市 圏央道		13,150	12,650	11,500	15,900	15,850	16,850	15,150	14,600	15,300	15,800	16,000		
21 孁)	愛川町 圏央道		13,200	12,750	11,550	15,900	15,850	16,900	15,200	14,650	15,300	15,800	16,050		
16 厚7	厚木市 圏央道		13,250	12,800		16,000					15,450			11,150	
17 海	海老名市 圏央道				11,650	16,000	16,000		15,250	14,700	15,450		16,100		
18 茅	茅ヶ崎市 圏央道					16,250			15,500						
19 寒	寒川町 圏央道				11,900	16,250	16,300		15,550	14,950	15,700		16,400		
20 相核	相模原市 國央道		13,150	12,650	11,500	15,900	15,850	16,850	15,150	14,600	15,300	15,800	16,000		
21 愛川町	町   國央道		13,200	12,750	11,550	15,900	15,850	16,900	15,200	14,650	15,300	15,800	16,050		

# アスファルト混合物(指定配合) [新束名:静岡①]

表層用合材   基層   (密和947A )   基層   AS種類 ストアス60-80   改賞   AS種類 ストアス60-80   改賞   15,550   15,550   16,050   16,050   16,050   16,050   16,050   16,050   16,050   16,050   16,050   17,7510   17,550   17,550   17,550   18,05	基層用合材 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	アス文定処理 (9471) ストアス60-80 ス 3.90 14,000 14,000 14,500 14,500 14,500 14,500 00百正型 改善で表示が合材 ので表示が合材 ので表示が合材 ので表示が合材 ので表示が合材 ので表示が合材 ので表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	(ストアスケルトケナーブ (高 ストアス60-80 高 8.000 8.000 18,200 18,200 18,700 18,700 18,700 18,700 (1型) 合材 (1型) 合材 (1型) 合材 (1型) 合材 (12型) (12Z) (12Z	(空際集20%) 7 (空際集20%) 7 (空際集20%) 7 (20,000 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 10,000 1	時日 次漢 I 型 3 5.50 18,950 19,450 19,450 19,450 19,450 アーフェイス アーフェイス フーフェーク フーフィーク		基層用合材 2.00 2.00 15,000 15,50	アス安定処理 (タイブ 1) ストアス60-80 4.00 14,100 14,100 14,600 14,600 14,600 16,00	8.00 8.00 18,200 18,700 18,700 18,700 2205 次関アスファルト 改権工聖	(学 原	発展用合材   表層用合材   表層用合材   表層用合材   公質   正型   13   19,950   18,1   19,950   18,6   18,	表層用合材 (密約47AA) 改質 II 型 40 18,150 18,150 18,650 18,650 18,650 3210 存石マスチック合材 ストアス60-80 6.00
247460-80 13 13 15,550 16,050 16,050 16,050 16,050 14,90 4,90 17,550 17,550 17,550 18,050	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3.90 3.90 14,000 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 18,5	8   6   8   8   8   8   8   9   1             8	第500 5.00 19,600 19,600 20,100 20,100 20,100 19,600 19,600 20,1	25.50 18,950 19,450 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		ストアス66 22 22 (山砂末億 ストアス60	ストアス60 次等アスフ 改貨工型	(全)		Y練 II型 40 40 18,150 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650
5.40 15,550 15,550 16,050 16,050 16,050 14,20 26億1里 4.90 4.90 4.90 17,550 17,550 17,550 18,050	20 20 17,400 17,400 17,900 17,900 17,900 17,900 17,900	3.96 30 14,000 14,500		5.00 19,600 19,600 20,100 20,100 20,100 20,100 1418 第製レベリンが用 ド F B)	5.50 18,950 18,950 19,4	000 001 001 000 000 000 000 000 000 000	5.00 15,000 15,000 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 16,88 1	22 22 (山砂末樓 ストアスGC	22(改寶7人7	19:700 19,700 19,700 19,700 (全國集長日帝村		5.30 18,150 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650
15,550 15,550 16,050 16,050 1412 基層用合材 4.90 4.90 17,550 17,550 18,050	20 20 17,400 17,400 17,900 17,	300 14,000 14,500 14,	"   8   8  \	19,600 19,600 20,100 20,100 20,100 1418 (20,100 1418 1518 F B)	18,950 19,450 19,450 19,450 2201 2201 2201 2201 5.60	E1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	200 15,000 15,000 15,500 15,500 15,500 15,500 2203 7ペインダー(高機能) たくが (40 40 40 15,000 1	22 22 (山砂末樓 ストアスGC	220 改寶7.7.7 改寶7.7.7	19,200 19,700 19,700 19,700 19,700 (空障率20%)		18,150 18,150 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650
15,550 16,050 16,050 16,050 14,20 28 日日 28 日日 38 日日 4,90 17,550 17,550 17,550 18,050	17,400 17,400 17,900 17,900 3 3 3 3	14,000 14,000 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 13	8 8 \  8 8 \             8	19,600 19,600 20,100 20,100 20,100 7,777以上混合物 † F B) Y Y Y K 医 Y Y Y W W W W W W W W W W W W W W W W	18,950 19,450 19	0 0 0 0 0	15,000 15,000 15,500 1	22 22 (山砂未模 (山砂未修 ストアス66	220 改勞727 改勞727	19,200 19,200 19,200 19,700 19,700 2206 2206 (全勝案20%)		18,150 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 6,000
15,550 16,050 16,050 16,050 14,20 4,90 4,90 17,550 17,550 17,550 18,050	17,400 17,900 17,900 33 3	14,500 14,500 14,500 14,14 ススチック合材 エ理 エ理	8 \  8 8 \             8	19,600 20,100 20,100 20,100 20,100 320, vJ/J用 7.7771/高物 † F B)	19,450 19,450 19,450 19,450 2201 2201 76-71/7 76-80 5.60	8 8 8	15,000 15,000 15,500 1	22. 22. (山砂末樓 (山砂末樓 ストアス6(	220 改勞アスフ 改貨工型	19,700 19,700 2206 2206 (空樂率20%)		18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650 18,650
16,050 16,050 1412 計解工型 4,90 17,550 17,550 18,050	33 33 3	14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 14,14 7スオチック合材 ススチック合材 ススチック合材 13 13 13,500 14,500	N   8   8 N           8	20,100 20,100 1418 32(小)/月 F B) 校園工型 7	19,450 19,450 2201 2201 7-7:47 7-7:7560-80 5.60	0.	15,500 15,500 15,500 15,500 (インダー(高機能) (インダー(高機能) 5.00 5.00 4.00 (インダー(10 株) 1 土地 (10 大)	22. 22. (山砂未使 ストアス6C	220 改寶77.7 改寶工型	19,700 19,700 2206 2206 (全路第20%)		18,650 18,650 2210 2210 トデススチック合材 トデススチック合材 6,000
16,050 16,050 1412 基層用合材 4,90 4,90 17,550 17,550 18,050	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14,500 14,500 14,500 14,500 14,500 7スチック合材 7スチック合材 13 5.50 13	8 8 <b> </b>	20,100 20,100 20,100 1418 (20,100 1418 1477)ト張台物 ナド F B 7 773ルト張台物 ナド	19,450 19,450 2201 2201 9-71-72 71-7260-80 5.60	00 00 00 00	15,500 15,500 15,500 2203 2203 次ペンター(高機能) 次代ンター(高機能) 5.00 5.00	222282222(山砂末使	22(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	19,700 19,700 2206 高州縣 福祉日 日 (空)		18,650 18,650 2210 2210 2210 2210 1,77460-80 6.00
16,050 1412 基層用合材 改資 II型 4,90 17,550 17,550 18,050	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14,500 1414 マスチック合材 工型 5.50	8	20,100 1418 (際L/VI)之月 ドB) (修工型 スファルト混合物 サ (修工型 スファルトの 1891)	19,450 2201 7-71-77 7-77560-80 5-60	00 00.	15,500 2203 2203 (パインダー[高機能] たんかん [高機能] 5.00 5.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	22/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	220 改寶7次万 改寶7次万 改寶 1 型	19,700 2206 高機能舗装用合材 (空隙率20%)		18,650 2210 2210 PHマスチック合材 (トアス60-80 6.00
1412 基層用合材 改資工型 4.90 17,550 17,550 18,050	3 3	1414 マスチック合材 II型 5.50	N	1418 総シンソング用 スファルト混合物 サ F B) X値 I 型 フ	2201 9-71-47 7k-7760-80 5.60	00:	2203 (パンダー[高機能] かめ質 I 型 5:00 5:00 40	2204 85 宏元総理路線(山段末機用) ストアス60-80 4.20	2205 改績アスファル			2210 2210 P与マスチック合材 (トアス60-80 6.00
上 1412	33	1414 マスチック合材 II型 5.50 13	09	1418 総架レベリング用 7.7ファルト混合物 † F B) 文質 I 型 スピース スピース スピース スピース スピース スピース スピース スピ	2201 9-71-47 7-77560-80 5-60	000	2203 パインダー(高機能) 改修工型 5.00	2204 A s 安定処理路線 (山砂末使用) ストアス60-80 4.20	2205 改質アスアル 改質工型			2210 2210 2210 2223年90合材 1-27260-80 6.00
基層用合材 改資工型 4.90 40 17,550 17,550 18,050	3 美用 )	1414 マスチック合材 II型 5.50	99	1418 解案レベリング用 アスファルト混合物 † F B ) 攻質 I 型	2201 #-71:17 Xh7760-80 5.60	00.	2203 バインダー[高機能] 改質 II 型 5.00	2204 A S 安定処理路線 (山砂末億用) ストアス60-80 4.20	2205 改質アスアル 改質エ型			2210 P石マスチック合材 (トアス60-80 6.00
基層用合材	( )	マスチック合材 II型 5.50	9	5条とペリング用 7スフルト混合物 † FB) X賃 II型 7	#-7142 2k7260-80 5.60	00:	バインダー[高機能] 改質 II 型 5.000	A s 安定処理路盤 (山砂末使用) ストアス60-80 4.20	改質アスファル			P石マスチック合材 、トアス60-80 6.00
4-90 4-90 17,550 17,550 18,050		II型 5.50 13	5.60	00.9	09:	00	12	ストアス60-80 4.20	改質工型		00:5	. h7760-80 6.00
	1	5.50	2.60	00.9	5.60	5.00	5.00	4.20		高粘度	2.00	00.9
	5.30	13					40	40		5.00		,
17,550 17,550 18,050 18,050	13		13	13	13	20		}	13	13	13	13
18,050	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
18,050	18,400	18,950	18,850	18,950	15,750	15,050	17,450	14,100	18,150	20,150	25,750	16,850
18,050	/						$\setminus$					$\setminus$
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
	18,900	19,450	19,350	19,450	16,250	15,550	17,950	14,600	18,650	20,650	26,250	17,350
配合No. 2213	2214	2215	2216	2218	2219	2220	2221					
名称 半たわみ 半た	/     **   ()	<i>ハイブ</i> ルド (改質 I 型)	( アスファルトカーブ	砕石マスチック合材 ※ (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種類 ストアス60-80 スト	Z\-V9X60-80	と	Z\7\7\60-80	2	改質1型	ZF7Z60-80	75-09-80					
アスファルト量 (%) 3.50	3.30	5.30	8.00	5.80	4.40	5.90	6.70					
最大粒径㎜ 13	20	13	Ŋ	13	13	13	13					
13,800	13,450	19,350	18,200	19,100								
13,800	13,450	19,350	18,200	19,100	16,700	16,000	16,750					
	\ \						$\backslash$					
14,300	13,950	19,850	18,700	19,600								
14,300	13,950	19,850	18,700	19,600	17,200	16,500	17,250					
	<u> </u>	/	<u> </u>				$\setminus$					

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	111,000	111,000		110,000	現場車上渡し
1426	異形棒鋼	SD390·D19	t	111,000	111,000		110,000	現場車上渡し
1427	異形棒鋼	SD390·D51	t	131,000	131,000		130,000	現場車上渡し
1428	異形棒鋼	SD490·D19	t	125,000	125,000		124,000	現場車上渡し
1429	異形棒鋼	SD490·D22	t	125,000	125,000		124,000	現場車上渡し
1430	異形棒鋼	SD490·D25	t	125,000	125,000		124,000	現場車上渡し
1431	異形棒鋼	SD490·D29	t	126,000	126,000		125,000	現場車上渡し
1432	異形棒鋼	SD490·D32	t	126,000	126,000		125,000	現場車上渡し
1433	異形棒鋼	SD490·D35	t		129,000			現場車上渡し
1434	異形棒鋼	SD490·D51	t	145,000	145,000		144,000	現場車上渡し
1435	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490·D32	t	126,000	126,000			現場車上渡し
1436	ネジ節異形棒鋼本体(一般構造用)	SD490·D51	t	145,000	145,000		144,000	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。

<sup>※</sup>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】

										( =	単位:円/m3)
	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低			第一東海		
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	空风重 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	I	30,500	_	I	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	ū	l	26,450	-	I	I
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	i	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	i					
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	ı					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	ū					

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

		圧縮強度	最大			最低			第一東海	(-	単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/mm)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	ty)小量 (kg/m3)	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	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	i					
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	-					

									<b>等</b>	( =	単位:円/m3)
項目	セメント	圧縮強度 (28日)	最大 寸法	スランプ	空気量	最低 セメント量			第一東海		
坝日	種類	(28⊟) (N/m㎡)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	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	ı	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	ı	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	-	-	l	26,450	26,450	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	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	ı					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

									第一東海	( [	単位 : 円/m3)
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	1					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	ı					
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	ı					
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	-	<u>/</u> ,	/		/	
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	<u>/</u> ,	/	/	/	/
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

						<b>□</b> /α.			第一東海	( !	単位:円/m3 <u>)</u>
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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	ı	26,250	26,250	27,650	27,650	27,650
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	ı	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	ı	-	-	=				-
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	ı	-	-					-
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	-					

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

									第一東海	( i	単位:円/m3)
項目	セメント	圧縮強度 (28日)	最大 寸法	スランプ	空気量	最低 セメント量			N, N, N		
240	種類	(N/mm³)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	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	1					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	ı					
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	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
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	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	3.5	5.5	ı					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	ı					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	ı					
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	ı					
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	ı					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	ı					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	ı					
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	-					

									第一東海	( =	単位:円/m3)_
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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	-	24,500	24,500	29,000	29,000	28,700
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,500	24,500	29,200	29,200	28,900
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,600	25,600	30,600	30,600	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600	30,600	30,600	30,300
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600	30,900	30,900	30,600
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,250	30,250	35,900	35,900	35,600
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,250	30,250	36,200	36,200	35,900
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,250	30,250	35,900	35,900	35,600
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,250	30,250	36,200	36,200	35,900
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,600	25,600	31,100	31,100	30,800
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,600	24,600	29,500	29,500	29,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	ı	24,600	24,600	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	-	24,100	24,100	28,500	28,500	28,200
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,100	24,100	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)	-	-	-	24,100	24,100	28,500	28,500	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	24,100	24,100	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	ı					
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	30,550	30,550	37,700	37,700	37,400
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	ı					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

		圧縮強度	最大			最低			第一東海	C	単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28目) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı					
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 <del>-</del> 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	-	<u>/</u> ,				
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	-					

		圧縮強度	最大			最低			第一東海		
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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 <del>-</del> 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 <b>-</b> 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)	-	1	-	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	

		圧縮強度	最大			最低			第一東海	(-	単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	=					

		圧縮強度	最大			最低			第一東海		
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	24,600	24,600	24,600	24,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	23,800	24,800	24,800	24,800	24,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	25,400	26,400	26,400	26,400	26,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	25,400	26,400	26,400	26,400	26,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,700	26,800	26,800	26,800	26,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	31,200	32,900	32,900	32,900	32,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	31,500	33,300	33,300	33,300	33,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	31,200	32,900	32,900	32,900	32,90
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,500	33,300	33,300	33,300	33,30
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,600	26,700	26,700	26,700	26,70
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,200	25,200	25,200	25,200	25,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,400	25,500	25,500	25,500	25,50
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	24,200	25,500	25,500	25,500	25,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	24,400	25,800	25,800	25,800	25,80
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	_	23,000	24,000	24,000	24,000	24,00
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,200	24,200	24,200	24,200	24,20
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	23,000	24,300	24,300	24,300	24,30
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	23,200	24,500	24,500	24,500	24,50
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	23,000	24,000	24,000	24,000	24,00
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	-	23,200	24,200	24,200	24,200	24,20
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	23,000	24,300	24,300	24,300	24,30
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	23,200	24,500	24,500	24,500	24,50
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	(H)	50	25(20)	12	4.5	300		_		_	
【共通仕様書】 P6-5	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	_		_	_
【共通仕様書】 Y1-1	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
【共通仕様書】 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)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
(膨張材入り) A1-6	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
(膨張材含まず) A1-6	(BB)	40	25(20)	12	4.5	_					
(膨張材含まず)	(00)	40	23(20)	12	7.3			/		/	

		圧縮強度	最大			最低			第一東海	C	単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	ı					
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	ı					
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	-					

										( <u>j</u>	単位 : 円/m3)_
陌日	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低			<i>7</i> 3 <i>7</i> 1 <i>1</i> 3		
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	tメント量 (kg/m3)	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	-	24,600	25,600	25,600	25,600	25,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,800	25,800	25,800	25,800	25,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,400	27,400	27,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,400	27,400	27,400	27,400	27,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,800	27,800	27,800	27,800	27,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	32,900	33,900	33,900	33,900	33,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	33,300	34,300	34,300	34,300	34,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	32,900	33,900	33,900	33,900	33,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	33,300	34,300	34,300	34,300	34,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,700	27,700	27,700	27,700	27,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	25,200	26,200	26,200	26,200	26,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	26,500	26,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	ı	25,500	26,500	26,500	26,500	26,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	25,800	26,800	26,800	26,800	26,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	ı	24,000	25,000	25,000	25,000	25,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,200	25,200	25,200	25,200	25,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	24,300	25,300	25,300	25,300	25,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	24,500	25,500	25,500	25,500	25,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	_	24,000	25,000	25,000	25,000	25,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	_	24,200	25,200	25,200	25,200	25,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	-	24,300	25,300	25,300	25,300	25,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-	24,500	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	-					

										(!	単位:円/m3)
	l	圧縮強度	最大			最低			第一東海		
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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】 HS1-1	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-					
HS1-1 【共通仕様書掲載】 HS1-1	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-					
「共通仕様書掲載】 HS1-1	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】 HS1-1	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】 HS1-1	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】 HS1-1	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】 HS1-1	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
「共通仕様書掲載】 H2-1	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-					
【共通仕様書掲載】 H2-1	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-					
「共通仕様書掲載】 H2-1	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】 H2-1	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】 H2-1	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	/_				
H2-1 【共通仕様書掲載】 H2-1	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-	/_				
H2-1 【共通仕様書掲載】 H2-1	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	/_		/		
H2-1 【共通仕様書掲載】 H2-1	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					
【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	-					

	1									(	単位:円/m3)
		圧縮強度	最大			最低		第一	·東海		第二東海 (連絡路含む)
項目	セメント 種類	(28日) (N/mm³)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	ı	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	I	I	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	33,900	33,900	I	I	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,300	34,300	ı	ı	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	ı	27,700	27,700	26,200	26,200	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	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	ı	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	ı	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	-					

		圧縮強度	最大			最低		第一	-東海	\	(単位:円/m3) 第二東海 (連絡路含む)
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	-					

								第二	東海(連絡路含		単位:円/m3)_
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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	ı	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	ı	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	ı	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	ı	-	-	=	28,500	28,200	28,200	28,200
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	ı	-	-	-	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	-					

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

		圧縮強度	最大			最低		第二	東海(連絡路倉		単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28目) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	-	<u>/</u> ,		/		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	-	<u>/</u> ,				
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	-					_

							(単位:円/r 第二東海 (連絡路含む)				
西口	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低			- 宋海(建給岭2	(೮)	
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	tメント量 (kg/m3)	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	24,600
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,100	24,100	23,800	23,800	24,800
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	24,900	24,900	25,400	25,400	26,400
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	24,900	24,900	25,400	25,400	26,400
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	25,200	25,200	25,700	25,700	26,800
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,400	30,400	31,200	31,200	32,900
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,700	30,700	31,500	31,500	33,300
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,700	30,700	31,200	31,200	32,900
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	31,000	31,000	31,500	31,500	33,300
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	25,900	25,900	25,600	25,600	26,700
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	24,100	24,100	24,200	24,200	25,200
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	24,300	24,300	24,400	24,400	25,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	24,100	24,100	24,200	24,200	25,500
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	24,300	24,300	24,400	24,400	25,800
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	-	23,100	23,100	23,000	23,000	24,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	23,300	23,300	23,200	23,200	24,200
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-	23,100	23,100	23,000	23,000	24,300
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	_	23,300	23,300	23,200	23,200	24,500
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	_	23,100	23,100	23,000	23,000	24,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	_	23,300	23,300	23,200	23,200	24,200
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	_	23,100	23,100	23,000	23,000	24,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	_	23,300	23,300	23,200	23,200	24,500
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	-					

		圧縮強度	最大			最低		(単位:円/m3) 第二東海 (連絡路含む)					
	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)		セメント量 (kg/m3)	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	ı	-	-	-	-			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	ı	-	-	-	_			
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	ı							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı	ı	I	ı	_			
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	-	-	1	-	-			
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	28,000		
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	28,400		
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	27,700		
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	28,100		
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	-	-	ı	ı	-	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	-	-	-	-	-		

							(単位:円/m3) 第一事法 (連絡改会か)						
·=-	セメント	圧縮強度	最大 寸法 (mm)	スランプ	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	第二東海(連絡路含む)						
項目	木田	(28日) (N/m㎡)		(cm)			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	-	24,600	25,600	27,600	25,600	25,600		
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,800	25,800	27,800	25,800	25,800		
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,400	27,400	29,400	27,400	27,400		
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,400	27,400	29,400	27,400	27,400		
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,800	27,800	29,800	27,800	27,800		
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	32,900	33,900	35,900	33,900	33,900		
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	33,300	34,300	36,300	34,300	34,300		
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	32,900	33,900	35,900	33,900	33,900		
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	33,300	34,300	36,300	34,300	34,300		
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,700	27,700	29,700	27,700	27,700		
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	-	25,200	26,200	28,200	26,200	26,200		
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	-	25,500	26,500	28,500	26,500	26,500		
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	_	25,500	26,500	28,500	26,500	26,500		
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	25,800	26,800	28,800	26,800	26,800		
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5	_	24,000	25,000	27,000	25,000	25,000		
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	-	24,200	25,200	27,200	25,200	25,200		
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	_	24,300	25,300	27,300	25,300	25,300		
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	_	24,500	25,500	27,500	25,500	25,500		
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	_	24,000	25,000	27,000	25,000	25,000		
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	-	_	24,200	25,200	27,200	25,200	25,200		
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	_	24,300	25,300	27,300	25,300	25,300		
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	_	24,500	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	-							

		LINI 圧縮強度					(単位:円/m3) 第二東海(連絡路合む)						
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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	-	28,000	29,000		29,000	29,000		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-	28,400	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	-	27,700	28,700		28,700	28,700		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	28,100	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	-	-	-		-	-		

							笠一志海 ハ	<b>車約∞~</b> +√	(単位:円/m3) 首都圏中央連絡自動車道			
LE P	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低	第二東海(i	里給路20)	目和	圈甲央建給日期	<b>早</b> 退	
	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	tメント量 (kg/m3)	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	ı	26,500	29,700	25,500	25,500	25,500	
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	ı	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	ı	25,000	29,300	24,900	24,900	24,900	
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	ı	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)	ı	-	-	25,000	28,900	24,900	24,900	24,900	
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	ı	-	-	25,200	28,900	24,900	24,900	24,900	
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	ı	-	-	25,300	28,900				
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	ı	-	-	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	=						

							(単位:円/n						
	セメント	圧縮強度	最大	7=> =		最低	第二東海(連絡路含む)		首都圏中央連絡自動車道		車道		
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	ı							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	1.5	4.5	1							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	ı	1	1					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	1.5	4.5	ı	-	-					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	1.5	4.5	ı	ı	ı					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	1.5	4.5	1							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı	1	1					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı	-	1					
H1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	1.5	4.5	ı	-	-					
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	ı							
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	ı	29,000	31,800					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	ı	29,400	31,800					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	ı	I	ı					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-	-	1					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4,5	40	6.5	4.5	ı	-	1					
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	ı							
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	-	-	ı					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-	_	ı					

i <del>-</del>										(	単位:円/m3)
		圧縮強度	最大			最低		首都圏中央通	重絡自動車道		小田原厚木道路
項目	ty)h 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	1	-	-					
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	-	-					
P3 <del>-</del> 2 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	8	4.5	300					
P3 <del>-</del> 4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300					
P6 <del>-</del> 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	-					

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

	le le l	圧縮強度	最大		<b>#</b>	最低		首都圏中央泊	連絡自動車道		単位:円/m3) 小田原厚木道路
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	=					

									小田原厚木道路	•	単位:円/m3)_
項目	セメント	圧縮強度 (28日)	最大 寸法	スランプ	空気量	最低 セメント量				<u> </u>	
-7/14	種類	(N/mm)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	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	ı	25,500	25,500	25,500	25,500	22,400
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	25,500	25,500	25,500	22,400
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	26,250	26,250	26,250	23,500
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	26,250	23,500
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	26,250	26,250	26,250	23,500
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	28,150
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	28,150
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	28,150
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	30,500	30,500	30,500	28,150
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	-	26,450	26,450	26,450	26,450	23,500
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	25,500	25,500	25,500	25,500	22,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	ı	25,500	25,500	25,500	25,500	22,500
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	ı					
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	ı					
C1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	8	4.5		24,900	24,900	24,900	24,900	22,000
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	ı	24,900	24,900	24,900	24,900	22,000
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	-					
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-					
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,900	24,900	24,900	24,900	22,000
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	ı	ı	ı	24,900	24,900	24,900	24,900	22,000
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	-	ı					
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 <del>-</del> 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		-	-	-	30,700
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	_	-	_
Y1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
A1-1 (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	25,000
A1-4(A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270					
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-					
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-					

		圧縮強度	最大			最低			小田原厚木道路		単位:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	ı					
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	ı					
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	-	<u>//</u> ,		/		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-					

							西湘	ВР	新湘南	<u>単位:円/m3)</u> 有B P
項目	セメント	圧縮強度 (28日)	最大 寸法	スランプ	空気量	最低 セメント量				-
~ <del>_</del>	種類	(N/mm³)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	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	22,400	25,500	25,500
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	25,500	22,400	25,500	25,500
A1-1 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	230	26,250	23,500	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	23,500	26,250	26,250
A1-3 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	8	4.5	-	26,250	23,500	26,250	26,250
A1-4 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	28,150	30,500	30,500
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	30,500	28,150	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(N)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	28,150	30,500	30,500
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	30,500	28,150	30,500	30,500
B1-2 【共通仕様書】	(H)	24	25(20)	8	4.5	ı	26,450	23,500	26,450	26,450
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	25,500	22,500	25,500	25,500
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	ı	25,500	22,500	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	-	24,900	22,000	24,900	24,900
C1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	8	4.5	ı	24,900	22,000	24,900	24,900
C2-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	8	4.5	ı				
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	22,000	24,900	24,900
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	=	-	24,900	22,000	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 <b>-</b> 4 【共通仕様書】	(H)	36	25(20)	12	4.5	300				
P6 <del>-</del> 4 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	1	30,700		
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	1	-	-	-
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	25,000		
A1-4(A) (膨張材入り)	(H)	30	25(20)	12	4.5	270				
A1-6 (膨張材含まず)	(N)	40	25(20)	12	4.5	-				
A1-6 (膨張材含まず)	(BB)	40	25(20)	12	4.5	-				

生コンクリート価格調査 東京支社管内 保全・サービスセンター管内

		圧縮強度	最大			最低	西湘	ВР		<u>単位:円/m3)</u> 南B P
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	tメント量 (kg/m3)	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	ı				
H1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	1.5	4.5	ı				
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	ı				
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	ı				
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	ı				
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	ı				
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	ı				
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	ı				
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	ı				
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	ı				
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	ı				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	ı		I		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		ı		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	ı		1		
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	-		24,700		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4,5	25(20)	6.5	4.5	-		24,700		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	=				
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		-		

		圧縮強度	最大			最低	中部	(単位:円/m3) 横断
項目	ty)h 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	ı	25,600	25,600
B1-3 【共通仕様書】	(N)	24	25(20)	8	4.5	ı	24,200	24,400
B1-3 【共通仕様書】	(BB)	24	25(20)	8	4.5	ı	24,400	24,400
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	ı		
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	ı		
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	ı		
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	ı		
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	1	-	ı	23,000	23,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	1	-	ı	23,200	23,300
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	1	-	ı		
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	-		

(単位 : 円/m3)

		圧縮強度	最大			最低	中部	(単位:円/m3) 横断
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	ı		
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	ı		
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	ı		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-		
HS1-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	3.5	5.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	40	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	40	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	40	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	40	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	40	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(H)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(P)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(F)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		
H2-1 【共通仕様書掲載】	(M)	4.5	25(20)	6.5	4.5	-		

### 骨材類市場価格調査

			区間		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	
保全・サービスセンター名	路線名	I. C間	距離 (km)	RC-40	再生 コンクリート砂 (5~0mm)	RM-30	RM-40	C-40	M-30	C40 高炉 B1.5%	安定処理混合物	表層基層 用 密粒13	表層基層 用 粗粒20
=	-	-	-			(単位:	円/m3)	ı			(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				10,000	10,500	10,300
		東名川崎〜横浜青葉	5.7	1,300	1,400		1,700				10,000	10,500	10,300
		横浜青葉〜横浜町田	6.4	1,300	1,400		1,700				10,000	10,500	10,300
		横浜町田~厚木	15.3	1,400	1,500		1,800				10,200	10,700	10,500
	新東名高速道路	海老名南JCT~厚木南	1.5	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
	首都圏中央	海老名JCT~海老名	1.9	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
	連絡自動車道	海老名~圏央厚木	4.9	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
		圏央厚木〜相模原愛川	5.2	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
		相模原愛川~相模原	8.9	1,400	1,500		1,800				10,400	10,900	10,700
		海老名~寒川北	6.2	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
		寒川北~寒川南	3.2	1,400	1,500		1,800				10,700	11,200	11,000
		寒川南〜茅ヶ崎JCT	1.9	1,400	1,500		1,800		/		10,700	11,200	11,000
	新湘南バイパス	藤沢〜 茅ヶ崎海岸	8.7	1,400	1,500		1,800				10,700	11,200	11,000
伊勢原	東名高速道路	厚木~秦野中井	15.1	1,400	1,500		1,800		/		10,700	11,200	11,000
		秦野中井~大井松田	7.8	1,600	1,700		2,000		/		12,500	13,000	12,800
	新東名高速道路	厚木南~伊勢原JCT	4.3	1,400	1,500		1,800		-		10,500	11,000	10,800
		伊勢原JCT~伊勢原大山	2.4	1,400	1,500		1,800				10,500	11,000	10,800
	小田臣原士送晚	伊勢原大山〜新秦野	12.8	1,400	1,500		1,800				10,700	11,200	11,000
	小田原厚木道路	小田原西~大磯 大磯~厚木	17.3 14.5	1,600	1,700		2,000 1,800		-		12,500	13,000	12,800
	西湘バイパス	西湘二宮~箱根口	14.5	1,400	1,500 1,700		2,000		-		12,500	13,000	11,000
	BADATA	早川~石橋	1.8	1,600	1,700		2,000				12,500	13,000	12,800
御殿場	東名高速道路	大井松田~御殿場	25.8	2,500	_		_				13,500	14,500	14,200
MP-977 30	N HIMALIANIA	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
	中部橫断自動車道	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 4.0	2,100					-		12,500	13,500	13,100
		袋井〜磐田 磐田〜浜松	6.6	2,100							12,400	13,400	13,000
浜松	東名高速道路	浜松~浜松西	10.5	2,000				_			12,300	13,300	12,900
ЖД		浜松西~三ヶ日	10.5	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

【横浜保全サービスセンター】

			-			-	-	-	-	-	-	_	_	_		-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_
10115	高彈性上層路盤用 混合物 (HiMA)	7.17.00-80	5.30	20		16,700	16,700	16,700	17,100	17,200	17,350	17,150	17,150	17,400	17,550	17,400	17,550	17,550	16,700	16,700	16,700	17,100	17,200	17,350	17,150	17,150	17,400	17,550	17,400	17,550	17,550
10114	橋梁い、リッケ・層・ FBS (SmmTOP、繊維なし)	改質11型	6.20	5		16,650	16,650	16,650	17,050	17,150	17,250	17,100	17,100	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	16,650	16,650	16,650	17,050	17,150	17,250	17,100	17,100	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
10113	橋線(Av. U)が 面・ 格 FB13 Fi (13mmTOP、鎖 ( 雑なし) な	改質工型 改	9.00	13		16,250	16,250	16,250	16,650	16,750	16,900	16,850	16,850	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,250	16,250	16,250	16,650	16,750	16,900	16,850	16,850	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
10112	AS安定処理路盤 (1	ストアス60-80 改	3.90	30		11,150	11,150	11,150	11,550	11,650	11,800	11,650	11,650	11,850	11,900	11,850	11,900	11,900	11,150	11,150	11,150	11,550	11,650	11,800	11,650	11,650	11,850	11,900	11,850	11,900	11,900
10111	基層・SMAII型 (5mmTOP、繊維 Asなし)	2 歴1 歴2	6.80	ľ																											
10110	基層・SMAI型 事 (13mmTOP、繊維なし)	3. 型工量公	2.50	13																	/										
10109	基層・SMAI型 (13mmTOP、機 維なし)	改質工型	5.90	13																											/
10108	半たわみ舗装 (20mmTOP)	717760-80	3.40	20		10,800	10,800	10,800	11,200	11,300	11,450	11,250	11,250	11,500	11,550	11,500	11,500	11,550	10,800	10,800	10,800	11,200	11,300	11,450	11,250	11,250	11,500	11,550	11,500	11,500	11,550
10107	半たわみ舗装 (13mmTOP)	ZF7Z60-80	3.50	13		10,950	10,950	10,950	11,350	11,450	11,600	11,450	11,450	11,650	11,800	11,650	11,800	11,800	10,950	10,950	10,950	11,350	11,450	11,600	11,450	11,450	11,650	11,800	11,650	11,800	11,800
10106	製器・近れ2月(総組のU)	Z N 7 2 2 6 9 8 0	5.10	20		12,400	12,400	12,400	12,800	12,900	13,050	12,900	12,900	13,100	13,250	13,100	13,250	13,250	12,400	12,400	12,400	12,800	12,900	13,050	12,900	12,900	13,100	13,250	13,100	13,250	13,250
10105	・高機能用 (繊維なし)	改質11型	2.00	20		14,400	14,400	14,400	14,800	14,900	15,000	14,900	14,900	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	14,400	14,400	14,400	14,800	14,900	15,000	14,900	14,900	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
10104	表層・密料	改質工型	5.30	13		14,850	14,850	14,850	15,250	15,350	15,450	15,300	15,300	15,550	15,650	15,550	15,650	15,650	14,850	14,850	14,850	15,250	15,350	15,450	15,300	15,300	15,550	15,650	15,550	15,650	15,650
10103	表層·高機能工型	在工量や	5.30	13		15,250	15,250	15,250	15,650	15,750	15,850	15,700	15,700	15,950	15,950	15,950	15,900	15,950	15,250	15,250	15,250	15,650	15,750	15,850	15,700	15,700	15,950	15,950	15,950	15,900	15,950
10101	表層・高機能 I 型 (空隙率20%)	高粘度改質As	4.90	13		15,750	15,750	15,750	16,150	16,250	16,400	16,250	16,250	16,450	16,500	16,450	16,500	16,500	15,750	15,750	15,750	16,150	16,250	16,400	16,250	16,250	16,450	16,500	16,450	16,500	16,500
配合No.	名称	AS種類	パスファルト量 (%)	最大粒径 (皿)	原则是	7.6	5.7	6.4	15.3	1.9	4.9	5.2	8.9	6.2	3.2	1.9	8.7	1.5	7.6	5.7	6.4	15.3	1.9	4.9	5.2	8.9	6.2	3.2	1.9	8.7	1.5
		=	15			東名川崎	横汽声旗	横浜町田	厚木	海老名	图央厚木	相模原愛川	模原	寒川北	寒川南	茅小崎JCT	世典を表	压	東名川崎	横浜青葉	横浜町田		海老名	图央厚木	相模原要川	相模原	<b>⊛</b>    ‡	寒/  南	茅州尚JCT	茅ヶ崎海岸	展
	E C	ICINI				東京東	東名川崎 横	横浜青葉	横浜町田 厚	海老名JCT 海	海老名圖		候原愛川 相	海老名			縣八縣	海老名JCT 厚木南	東京	東名川崎横	横浜青葉	梅浜町田 厚	海老名JCT 海	海老名 圏		模原要川 相		寒川北寒	差 単三金	大	海老名JCT 厚木南
	Q	g.									要	首都图中央連絡自動車道 图央厚木	首都图中央連絡自動車道 相模原愛川 相模原		首都圏中央連絡自動車道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								型車兒	首都圏中央連絡自動車達 圏央厚木	首都國中央連絡自動車道 相模原愛川	首都圏中央連絡自動車道 海老名	路自動車道 蹇	   京車帳目別		
	9	面面				東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	首都图中央連絡自動車道	首都图中央連絡自動車道	首都图中央运	首都图中央通	重導機目器悪史中國辞草	首都園中央連	首都國中央連絡自動車道	新湘南バイバス	新東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	首都图中央 連絡自動車道	董事機自然重失中国铅質	首都圏中央連	苦都國中央通	首都图中央通	黃準個自給委件中國發展	夏車傾导粉壓谷中風線具	が消南パイパス	新東名高速道路
		NO.				11	12	13	14	17	18	19	20	81	82	83	86	87	11	12	13	14	17	18	19	20	81	82	83	98	87
	ļ ļ	il Š				画画	画画	昼間	圙	画	靈	自留	回回	画	回	圖	回	画	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間

【横浜保全サービスセンター】 |

10115	開催し		5.30	20	. 1	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
_	高彈性上層路盤用 混合物(HIMA)	Zh7Z60-80				006'41	006'21	17,300	002'21	17,800	17,950	17,750	052'21	000'81	18,150	000'81	18,150	18,150
10114	橋梁いベリケゲ層・ FB5 (5mmTOP、機維 混合物 (HINA) ない)	改質1型	6.20	5		17,250	17,250	17,250	17,650	17,750	17,850	17,700	17,700	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
10113	橋梁い"リケ"層・ FB13 (13mmTOP、織 維なし)	改質工型	9.00	13		16,850	16,850	16,850	17,250	17,350	17,500	17,450	17,450	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
10112	As安定処理路盤	Zh7Z60-80	3.90	30		11,750	11,750	11,750	12,150	12,250	12,400	12,250	12,250	12,450	12,500	12,450	12,500	12,500
10111	基層・SMAⅢ型 (SmmTOP、繊維 なし)	改質工型	08'9	5		//			//				/	/	//	/		
10110	基層・SMAI型 (13mmTOP、織 維なし)	改質Ⅱ型	2.50	13		/			/	$\setminus$					\			
10109	基層・SMAI型 (13mmTOP、織 維なし)	改質工型	5.90	13		/			\	$\setminus$					/			
10108	半たわみ舗装 (20mmTOP)	Zh7Z60-80	3.40	20		11,400	11,400	11,400	008′11	11,900	12,050	11,850	058'11	12,100	12,150	12,100	12,100	12,150
10107	半たわみ舗装 (13mmTOP)	Zh7Z60-80	3.50	13		11,550	11,550	11,550	11,950	12,050	12,200	12,050	12,050	12,250	12,400	12,250	12,400	12,400
10106	最響・改物用(結集ない)	Zh7Z60-80	5.10	20		13,000	13,000	13,000	13,400	13,500	13,650	13,500	13,500	13,700	13,850	13,700	13,850	13,850
10105	基層・高機能用 (機雑なし)	改質工型	5.00	20		15,000	15,000	15,000	15,400	15,500	15,600	15,500	15,500	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
10104		改質工型	5.30	13		15,450	15,450	15,450	15,850	15,950	16,050	15,900	15,900	16,150	16,250	16,150	16,250	16,250
10103	表層·高機能 正型 表層·密粒	改質工型	5.30	13		15,850	15,850	15,850	16,250	16,350	16,450	16,300	16,300	16,550	16,550	16,550	16,500	16,550
10101	表層·高機能 I 型 (空隙率20%)	高粘度改質A s	4.90	13		16,350	16,350	16,350	16,750	16,850	17,000	16,850	16,850	17,050	17,100	17,050	17,100	17,100
ECONO.	名称	AS種類	パスファルト量 (%)	最大粒径 (皿)	延長km	7.6	5.7	6.4	15.3	1.9	4.9	5.2	8.9	6.2	3.2	1.9	8,7	1.5
	題 2	ī	13			東名川崎	横浜青葉	横浜町田	<b>本</b> 鱼	海老名	國央厚木	相模原愛川	相模原	非11/3	単  (釜	TD[部代集	<b>茅</b> ヶ崎海岸	厚木南
	<u></u>	Ž				東京	東名川崎	横浜市県	横浜町田	海老名JCT	海米名	图央厚木	1 相模原要川	海老名	寒川北		藤沢	海老名JCT 厚木南
	<b>夕</b> 55 57 77	Į.				据東軍皇安革	短原薬皇安革	東名高速道路	現東軍 単分単	首都圖中央 連絡自動車道	首都國中央連絡自動車董	当都國中央連絡自動車道	首都國中央連絡自動車進	蒙車僅間緊壓革中國錄具	京車傾目尉軍子中國韓見	東車獲局務委革中國線具	スパトハ南部飛	新東名高速道路
_	2	2		_		11	12	13	14	17	18	19	20	81	82	83	98	87
	19	Ņ Ķ				昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続	昼夜連続

【御殿場保全サービスセンター】

10216	アスファルトカーブ (SmmTOP)	75760-80	8.00	5		17,850	17,950	17,850	17,950	18,350	18,450	18,350	18,450	18,950	19,050	010 01
10215	æ	ZH7Z60-80	5.30	20		21,050	20,900	20,800	20,900	21,550	21,400	21,300	21,400	22,150	22,000	000
10214	橋梁トベリンド層・ 高子 EBS (5mmTOP、繊維 混合物 (HIMA) ない)	公質11型	6.20	5		19,600	19,500	19,400	19,500	20,100	20,000	19,900	20,000	20,700	20,600	001.00
10213	橋梁hv*リンが層・ FFB13 F (13mmTOP、織 雑なし) た	改質工型	6.10	13		18,950	18,950	18,850	18,950	19,450	19,450	19,350	19,450	20,050	20,050	0 0
10212		71-7760-80	4.08	40		13,700	13,800	13,700	13,800	14,200	14,300	14,200	14,300	14,800	14,900	000
10211	基層·SMAII型 (SmiTOP、機維 As安定処理路盤 ない)	2	7.30	5												/
10210	基層・SMAII型 (13mmTOP、繊維ない)	<b>西</b> I 萬卯	5.60	13												\
10209	基層・SMAI型 (13mmTOP、織 維なし)	在工舅妃	5.90	13												/
10208	半たわみ舗装 (20mmTOP)	7\7\60-80	3.40	20		$\setminus$	$\setminus$		$\setminus$							/
10707	半たわみ舗装 (13mmTOP)	08-092442	3.50	13		$\setminus$			$\setminus$							/
10206	基層・密粒用 (繊維なし)	ZH7Z60-80	5.10	20		14,900	15,000	14,900	15,000	15,400	15,500	15,400	15,500	16,000	16,100	
10705	基層・高機能用 (機雑なし)	在耳萬卯	4.53	20		16,600	16,550	16,450	16,550	17,100	17,050	16,950	17,050	17,700	17,650	****
10204	表層·密粒	在II萬架	5.30	13		17,750	17,650	17,550	17,650	18,250	18,150	18,050	18,150	18,850	18,750	010 01
10203	表層·高機能I型	在工舅卯	5.06	13		18,100	17,900	17,800	17,900	18,600	18,400	18,300	18,400	19,200	19,000	000 01
10701	表層·高機能 I 型 (空隙率20%)	≥ A 資奶度高	4.89	13		20,000	19,850	19,750	19,850	20,500	20,350	20,250	20,350	21,100	20,950	010 00
EC⊞No.	名称	AS種類	アスファルト量 (%)	最大粒径 (皿)	延長衛	25.8	10.1	9.5	20.3	25.8	10.1	9.5	20.3	25.8	10.1	L
	H C	ICKE	•			田御殿場	裾野	無限	場長記事	田御殿場	裾野	無照	場長泉沼津	田御殿場	裾野	4
						大井松田	御殿場	揺野	新御殿場	大井松田	御殿場	铝野	新御殿場	大井松田	御殿場	
						東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	新東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	新東名高速道路	東名高速道路	東名高速道路	100 mg
		Σ NO.				間 21	間 22	間 23	間 24	間 21	間 22	間 23	間 24	連続 21	連続 22	+9#
	1	ψl Š				自由	画	画	回	夜間	夜間	夜間	夜間	昼夜連続	昼夜連続	###

[富士保全サービスセンター]

20,150 20,650 20,600 20,600 20,700 20,650 21,200 高学性上層路盤用 第合物(HIMA) 7h7760-80 18,100 8.00 18,100 18,200 18,700 17,550 17,650 17,700 17,750 17,550 17,550 18,050 18,150 18,250 18,050 18,050 18,650 18,700 18,750 18,800 18,850 18,650 アスファルトカーブ (5mmTOP) 7.17.09-80 10315 | 10314 | 橋梁いバリンが 間・ | FB5 | 5mmTOP、総雑 (5mmTOP、総雑 (なし) 18,750 19,350 19,250 18,750 19,250 19,250 18,800 18,850 006'81 19,250 19,250 008'61 19,400 19,850 058'61 19,850 006'61 056'61 20,000 058'61 改算1型 FB13 (13mmTOP、第 権なし) 政策工型 18,300 5.80 17,750 17,750 8,250 18,350 18,250 17,800 17,850 18,200 18,200 18,250 18,250 18,800 8,850 8,800 18,900 13,250 13,250 13,250 13,250 13,700 13,750 13,800 13,750 14,400 13,700 13,750 14,300 14,350 14,300 4.20 13,350 13,750 13,850 As安定処理路盤 21-7750-80 10312 7.30 基層・SMAII型 基層・SMAII型 (13mmTOP、織 (5mmTOP、織維 維なし) なし) 10311 设施口型 18,200 18,200 18,300 18,800 18,900 18,850 13 17,700 18,250 5.60 17,700 17,750 17,750 17,750 17,750 18,250 18,800 17,850 18,250 18,350 18,250 18,850 18,850 18,850 改簿1型 基層・SMAI型 事 (13mmTOP、積 維なし) ※ 5.90 13 改質工型 20 12,450 12,450 12,900 13,000 13,500 13,550 3.33 12,400 12,450 12,400 2,450 .2,550 12,950 3,050 12,950 12,950 13,550 13,500 13,600 13,550 3,550 ストアス60-80 半たわみ舗装 (20mmTOP) 12,700 12,650 12,700 12,750 12,700 12,700 13,150 13,200 13,150 13,200 13,250 13,300 13,200 13,200 13,750 13,750 13,800 13,850 13,900 3.50 13 12,800 13,800 13,800 21-72-80 半たわみ舗装 (13mmTOP) 10307 15,450 5.10 20 14,250 14,300 14,250 14,250 14,750 14,750 14,850 14,750 14,750 15,350 14,250 14,350 14,400 14,750 14,800 14,900 15,350 15,350 15,400 15,500 15,350 (加州の) 7. NP. 7. 60 - 80 10306 16,900 17,000 5.03 20 16,450 16,500 16,550 16,400 16,400 16,900 006'91 16,950 17,050 16,900 16,900 17,500 17,500 17,500 17,550 17,600 17,650 17,500 基層・高機能用 (繊維なし) 10305 改簿 1型 5.50 13 17,100 17,250 17,100 17,100 17,600 17,700 17,600 18,200 18,200 18,300 18,200 17,600 17,600 17,650 17,600 18,200 18,250 10304 改簿1型 表層·高機能Ⅱ型 表層·密粒 5.37 17,350 17,300 17,350 17,350 17,800 17,900 17,850 18,500 17,800 7,850 18,400 8,450 8,400 18,450 18,450 7,450 17,350 17,850 17,850 以第二世 表層·高機能 1 型 (空隙率20%) 19,200 19,650 19,750 19,700 19,700 20,250 20,300 20,350 4.99 13 19,250 19,200 19,200 19,700 19,650 19,700 19,800 20,250 高粘度改質A s 10301 18.2 26.3 20.3 18.6 20.7 1.8 2,7 18.2 26.3 20.3 14.4 18.6 20.7 1.8 2.7 18.2 26.3 20.3 14.4 18.6 アスファルト量 (%) 最大粒径 (皿) AS種類 名称 清水いはら 清水いはら 清水JCT 涌水JCT 新清水 新静岡 新富士 附龍水 新替因 新静岡 新富士 H 10ff 兴 C区画 新消水JCT 清水いはら 新清水JCT 流水いはら 長泉沼津 長泉沼津 新酒水JCT 养酒水 附近火 無限 無 中部横断自動車道 中部横断自動車道 中部横断自動車道 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 31 東名高速道路 31 東名高速道路 東名高速道路 道路名 連絡路 連絡路 連絡路 連絡路 連絡路 31 34 38 36 37 32 33 34 35 38 36 37 32 33 35 37 Š 34 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 辱·夜 原間 | 原間 | 極間 | 校間 | 校間 | 校間 開盟 夜間夜間 夜間 夜間 夜誾 夜間

【静岡保全サービスセンター】

高课性上層路盤用 混合物(HiMA) 20,200 21,050 20,550 20,700 20,550 7.17.09-80 10415 | 10414 | 橋梁小"リグ"周・ | FB5 | (5mmTOP、総雑 湿なし) 20,300 20,300 19,200 19,000 19,700 19,850 19,350 19,500 20,050 18,850 19,200 19,450 19,700 19,500 19,700 20,300 20,450 20,450 20,100 20,100 改算1型 19,500 19,200 19,650 9,050 19,000 19,400 19,900 20,100 19,000 8,500 18,700 18,900 19,300 19,300 19,500 19,200 19,900 20,100 9,800 19,800 改質工型 13,800 13,550 13,550 14,300 14,300 14,550 14,050 14,050 14,600 14,900 13,700 14,000 14,050 14,900 4.20 14,050 13,550 14,550 14,200 14,650 As安定処理路盤 Zh7Z60-80 10412 基層・SMA面型 (SmmTOP、機維,ない) 10411 设施口型 基層·SMAI型 (13mmTOP、微 維なし) 18,200 18,900 19,200 18,700 18,700 19,500 19,300 19,400 13 18,300 5.60 18,150 18,400 18,400 18,700 18,700 18,200 18,200 18,900 19,200 18,700 19,250 19,800 19,300 19,300 18,650 18,800 19,500 改簿1型 基層・SMAI型 (13mmTOP、総 (43mmTOP、総 維なし) 13 6.00 改質工型 20 12,900 13,300 13,800 13,300 13,900 14,150 13,900 3.33 3,300 3,300 .2,800 12,800 12,800 13,550 13,800 13,300 13,300 13,400 14,150 4,400 14,400 14,000 13,550 Zh7Z60-80 半たわみ舗装 (20mmTOP) 13,300 13,500 13,500 13,000 13,000 13,000 13,150 13,550 13,800 13,800 14,000 14,000 13,500 13,500 13,500 13,650 14,150 14,400 14,400 14,600 14,600 14,100 3.50 13 21-72-80 半たわみ舗装 (13mmTOP) 5.10 20 14,700 15,200 15,100 15,550 14,800 15,500 15,000 15,100 15,800 14,700 14,600 14,600 14,950 15,200 15,500 15,300 16,100 16,100 15,600 15,700 15,700 15,000 15,000 14,500 15,800 (MEHICL) 7. NP. 7. 60 - 80 20 17,800 17,300 5.00 17,000 17,000 17,300 17,300 16,800 16,900 006'91 17,100 17,250 17,500 17,500 17,800 17,400 17,400 17,600 17,850 18,100 18,100 18,400 18,400 18,000 18,000 18,200 基層・高機能用 (繊維なし) 改簿 1型 5.25 13 17,400 17,200 17,300 17,300 17,900 17,900 18,200 17,700 17,800 18,250 18,500 18,550 17,450 17,650 17,800 17,950 18,500 18,800 18,800 18,400 18,400 10404 表層·高機能工型表層·密粒 改簿1型 18,750 19,100 17,750 18,250 18,250 18,250 18,250 18,250 18,350 8,850 19,100 17,750 17,850 8,500 18,500 9,350 8,850 8,950 8,850 以第二世 表層·高機能 1 型 (空隙率20%) 20,150 20,150 19,900 13 19,500 20,400 20,400 19,900 20,500 20,750 20,750 21,000 21,000 5.00 19,900 19,400 19,400 19,900 19,900 20,000 20,500 20,500 高粘度改質As 10401 14.1 11.8 12.0 6.0 9.9 14.1 11.8 12.0 11.0 11.0 6.0 6.0 4.0 6.6 14.1 11.8 12.0 11.0 11,7 最大粒径 (mm) アスファルト量 (%) AS種類 発売 名称 相良牧之原 相良牧之原 相良牧之原 三家 ## ## 消松 回韓 無 田田 無 華 田線 匯 田田 1000 茶 C区開 = 田田 重 田郷 = 田瀬 推供 三番 # 23 共然 題 推雅 三 ## 東名高速道路 道路名 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 53 41 S. 41 52 53 54 41 42 43 44 45 51 52 54 42 43 44 52 21 72 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 辱·夜 画画 画画 **三** 夜間 夜間 夜間 夜間

「浜松保全サービスセンター」

20,750 21,950 21,350 20,250 20,900 22,000 高学性上層路盤用 第合物(HiMA) 2 h 7 7 5 6 0 - 8 0 19,100 19,700 8.00 18,500 18,950 18,600 19,100 18,400 18,450 18,450 18,100 18,000 18,000 18,000 18,900 18,950 18,450 18,700 18,500 18,500 19,500 19,100 19,550 19,550 19,200 19,300 19,100 アスファルトカーブ (SmrTOP) 10515 | 10514 | 橋梁いパリップ間・ | FB5 | (5mmTOP、総雑 (たんしたい) 20,150 20,100 20,750 19,650 19,650 009'61 009'61 19,100 19,050 19,150 050'61 20,050 20,100 009'61 059'61 19,750 19,550 20,650 20,250 20,700 20,200 20,250 20,350 20,150 改領11型 10513 橋梁h/"リシケ"層・ (FB13 (13mmTOP、総 維なし) 18,800 19,250 8,350 18,900 9,050 8,800 20,050 9,400 18,400 18,300 8,350 9,450 9,200 9,250 18,750 18,850 9,800 9,850 9,850 14,100 14,550 14,100 14,100 13,950 15,150 13,600 13,500 14,000 14,600 14,150 14,000 14,600 15,200 14,700 14,550 4.20 13,600 13,450 13,450 14,400 14,600 15,000 15,200 AS安定処理路盤 Zh7260-80 10512 基層・SMAII型 (5mmTOP、織権 なし) 19,850 19,850 20,950 20,750 20,350 20,950 20,950 20,450 20,500 20,550 20,350 20,350 21,550 21,350 20,950 21,550 21,550 20,450 19,850 10511 设施口型 基層・SMAI型 (13mmTOP、繊 維なし) 13 18,150 19,350 5.20 18,250 18,050 17,650 18,750 18,150 18,300 17,800 17,850 17,650 17,650 17,650 18,550 18,800 18,800 18,300 18,350 18,350 18,150 19,150 18,750 19,400 18,900 18,950 设施口型 20,100 基層·SMAI型 (13mmTOP、穩 維なし) 20,000 20,100 20,600 19,500 19,100 19,600 19,350 13 009'61 18,850 18,900 19,750 19,350 009'61 19,400 20,350 19,950 20,700 20,150 20,200 改質工型 14,350 13,750 13,200 13,850 3.33 20 12,700 2,650 13,350 13,350 3,350 3,200 13,150 13,800 4,450 .3,350 2,850 3,600 4,450 3,950 3,950 Zh7760-80 半たわみ舗装 (20mmTOP) 13,400 13,900 13,300 14,000 13,500 13,450 13,300 13,300 14,500 3.50 13 13,500 12,950 12,800 12,800 12,800 13,700 14,000 13,500 14,300 13,900 14,600 14,600 14,100 14,100 13,900 2177460**-**80 半たわみ舗装 (13mmTOP) 15,700 5.10 20 15,650 15,100 16,300 15,100 15,200 15,700 15,150 14,700 14,600 15,500 15,650 15,150 15,300 15,100 16,100 16,250 15,700 15,700 14,650 14,600 14,600 16,250 15,800 21-77-50-80 基層・密粒用 (繊維なし) 20 18,200 17,650 5.20 17,650 17,250 17,100 17,150 17,100 18,150 18,150 17,650 17,750 17,800 17,650 17,600 18,800 18,650 18,250 18,750 18,250 18,400 18,200 17,650 050'81 基層・高機能用 (繊維なし) 改簿 1型 13 17,400 17,300 18,400 18,200 17,800 18,400 18,400 17,900 17,950 17,800 19,000 19,000 5.25 17,450 17,300 17,300 18,000 18,800 18,400 000'61 18,500 18,550 18,600 18,400 17,800 表層·密粒 改簿1型 5.40 表層·高機能I型 18,100 18,200 18,900 8,200 19,400 7,900 17,700 8,800 18,400 8,400 8,800 008'81 18,400 7,700 7,700 8,600 8,900 8,400 18,200 9,500 9,000 设施日型 表層·高機能 1 型 (空隙率20%) 20,400 20,350 19,750 19,900 20,950 20,350 21,000 21,000 5.00 13 19,900 19,250 19,250 19,250 20,150 20,400 19,900 19,950 19,750 19,750 20,750 20,500 高粘度改質 A s 10.5 18.6 15.0 16.9 12.1 19.8 11.0 10.5 7.4 18.6 15.0 16.9 12.1 1.7 1.7 10.5 7.4 18.6 15.0 16.9 19.8 最大粒径 (mm) アスファルト量 (%) AS種類 名称 部局 ≡#BJCT 浜松いなさ 島田金谷 浜松いなさ ≡ヶ日JCT 浜松浜北 島田金谷 浜松西 三ヶ日 浜松西 禁掛川 三ヶ日 新城 新城 新城 C区開 滕枝岡部 発松/なさ]CT 浜松いなさ 藤枝岡部 島田金谷 島田金谷 浜松浜北 島田金谷 浜松浜北 浜松浜北 ||無機 新春田 浜松西 新韓国 新韓国 计松西 品相 ±2₽ 兵松西 三九日 兵松 草松 新東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 55 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 道路名 連絡路 連絡器 連絡器 無格器 無給器 No. 55 99 55 56 57 62 64 65 99 67 56 57 62 99 67 49 9 61 63 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 辱·彼 夜間 夜間 夜間 
 夜間

 夜間

 夜間

 夜間
 夜間

(伊勢原保全サービスセンター)

| 10614 | 橋梁小"リグ"間・ | FB5 | (5mmTOP、繊維 なし)

改簿1型

10613 橋深いリッケ層・ FB13 (13mmTOP、織 (13mmTOP、織 (43mmTom)) 17,600 17,600 17,100 7,000 19,100 19,100 19,100 7,600 17,100 8,600 18,600 18,600 9,100 17,000 17,300 17,300 19,700 18,200 7,900 17,900 改質工型 12,150 12,650 12,350 12,900 13,900 14,400 14,400 14,400 14,400 4.00 13,900 12,300 12,300 12,600 12,900 15,000 13,250 13,200 12,950 15,000 AS安定処理路盤 Zh7Z60-80 10612 基層・SMA面型 (5mmTOP、機維,なし) 18,250 19,900 19,900 18,300 20,400 18,300 18,750 18,600 20,400 18,450 20,400 20,400 18,900 21,000 18,900 19,350 19,200 18,250 19,050 10611 设施口型 基層·SMAI型 (13mmTOP、鐵 維なし) 13 18,600 17,100 5,50 18,100 17,100 16,400 18,100 16,400 18,100 18,100 16,500 18,600 16,500 16,900 16,800 18,600 16,600 18,600 19,200 17,500 17,400 17,200 19,200 19,200 改類 1型 基層・SMAI型 (13mmTOP、総 (43mmTOP、総 維なし) 16,750 17,300 17,550 13 16,800 16,950 19,050 16,950 19,050 17,000 19,050 17,550 16,800 18,550 18,550 18,550 19,050 19,650 17,900 17,850 17,600 改質工型 20 11,500 11,500 11,700 13,800 11,500 13,300 11,700 12,000 2,000 13,800 11,700 13,800 13,800 12,300 12,300 2,600 2,600 4,400 14,400 2,300 半たわみ舗装 (20mmTOP) Zh7Z60-80 13,550 11,700 13,550 11,700 13,550 13,550 11,950 14,050 11,950 12,200 12,250 14,050 11,900 14,050 14,050 12,550 14,650 12,550 12,800 12,850 3.50 13 12,500 21-72-80 半たわみ舗装 (13mmTOP) 13,950 5.10 20 14,950 15,450 15,450 15,450 13,300 14,950 13,350 13,350 13,800 15,450 13,500 13,300 14,950 13,650 16,050 13,950 14,400 14,250 14,100 16,050 14,950 16,050 7. NP. 7. 60 - 80 基層・密粒用 (繊維なし) 20 15,800 17,350 4.93 15,050 15,300 15,050 16,850 15,300 16,850 16,850 15,250 17,350 15,250 15,550 15,500 17,350 17,350 15,850 17,950 15,850 16,400 16,150 16,100 17,950 17,950 基層・高機能用 (繊維なし) 10605 改簿 1型 5.30 13 17,350 15,650 15,650 17,850 15,750 16,150 17,850 15,850 17,850 16,350 16,350 15,550 17,350 17,350 15,750 17,850 18,450 16,750 16,650 16,450 表層·高機能工型表層·密粒 改簿1型 16,300 18,100 5.25 17,600 18,100 16,600 5,800 17,600 6,000 16,300 18,100 18,100 16,600 006'9 15,800 7,600 16,000 16,000 18,700 6,600 18,700 10603 以第二世 表層·高機能 1 型 (空隙率20%) 16,400 13 18,200 16,900 18,700 18,700 17,200 17,500 17,200 4.90 16,400 16,400 18,200 16,600 18,700 16,600 16,900 16,600 18,700 17,200 19,300 17,500 19,300 高粘度改質A s 10901 15.1 12.8 17.3 14.5 14.5 1.8 7.8 4.3 2.4 12.8 17.3 14.5 14.5 1.8 15.1 4.3 2.4 12.8 17.3 14.5 アスファルト量 (%) 展大粒径 (Ⅲ) AS種類 配侧型 名称 伊勢原大山 伊勢原大山 伊勢原JCT 伊勢康大山 大井松田 伊勢原JCT 機関中井 株野中井 大井松田 新秦野 新秦野 新秦野 箱根口 箱根口 箱根口 加加 大線 大磯 石橋 米 C区開 伊勢原JCT 旭二無町 小田原西 秦野中井 小田原西 伊勢原JCT 伊勢原JCT 厚木南 厚木南 大職 = 大震 大概 Ē 小田原厚木道路 小田原厚木道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 小田原厚木道路 小田原厚木道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 小田原厚木道路 新東名高速道路 新東名高速道路 新東名高速道路 小田原厚木道路 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 東名高速道路 道路名 西湖バイバス 西湘バイバス 西湖バイバス 西海イバス 西郷イバス 西海へんに No. 15 89 90 72 73 74 15 16 88 89 90 71 72 73 74 15 16 88 89 90 73 74 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 昼夜連続 辱·夜 画圖 画画 画画 回回回 回 回 数 夜間 夜間 夜間 夜間

17,850

19,550 17,550 19,550 18,050

18,050

18,150

19,550

19,550

17,450

17,350

19,050

050'61

### 【 適用事務所② 】

			区間			再生砕石			土砂
保全・サービ゛ス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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)
-	-	-	-		1	(単位:	円/m3)		
		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			
	中央自動車道	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		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	ı
		相模湖~上野原	4.9	2,200	2,300	2,600			
		あきる野~八王子西	5.2	1,300	1,500	1,700			
	<b>光视网点点法恢点私来</b> 类	八王子西~八王子JCT	4.4	1,300	1,500	1,700			
	首都圏中央連絡自動車道	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			
		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	-	-			
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1	2,950	-	_			
大月		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						
	中央自動車道東富士五湖道路	河口湖~富士吉田	1.7	2,750	-	-			
		富士吉田~山中湖	8.4	2,750	-	-			
		山中湖~須走	9.6	3,000	-	_			
		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						
甲府	中央自動車道	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	_	-			
		l	l	<u> </u>	l				

保全・サービス			区間			再生砕石			土砂
保全・ザーに X センケー名	路線名	I. C間	距離 (km)	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 : I	円/m3)		
		双葉JCT~白根	6.8	2,650	I	ļ			
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0	2,650	I	ļ			
7-710	中的换阶日勤半趋	南アルプス〜増穂	6.2	2,950	1	I			
		増穂~六郷	9.3	2,950	ı	ı			
		小淵沢~諏訪南	12.6	4,300	-	=			
	中央自動車道	諏訪南~諏訪	11.1	4,300	-	-			
	中央日勤早垣	諏訪~岡谷JCT	10.1	4,300	-	=			
		岡谷JCT~伊北	14.0	5,400	-	-			
		岡谷JCT~岡谷	3.7	4,300	-	-			
松本		岡谷~塩尻	7.2	4,700	-	=			
	医胶白乳毒类	塩尻~塩尻北	6.7	4,700	-	=			
	長野自動車道	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						

/// // // // // // // // // // // // //			区間			土砂			セメント安定処 理路盤
保全・サービス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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	3)		(単位:円/t)
		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						
	中央自動車道	国立府中~八王子	8.8						
		八王子~八王子JCT	10.3						
八王子		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						
		あきる野~八王子西	5.2						
	光视图点点法级点系表学	八王子西~八王子JCT	4.4						
	首都圈中央連絡自動車道	八王子JCT~高尾山	2.0						
		高尾山~相模原	5.9						
		上野原~大月	20.1						
		大月~大月JCT	0.6						
		大月JCT~勝沼	19.1						
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1						
大月		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						
	<b>声亭上</b>	富士吉田~山中湖	8.4						
	東富士五湖道路	山中湖~須走	9.6						
		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						
田広	内内白刺市等	甲府昭和〜双葉スマート	5.0						
甲府	中央自動車道	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						

保全・サービス			区間			土砂			セメント安定処 理路盤
かを名	路線名	I. C間	距離 (km)	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
-	-	-	-		(1	単位:円/m3	3)		(単位:円/t)
		双葉JCT~白根	6.8						
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0						
77/10	中的换阶日勤半趋	南アルプス〜増穂	6.2						
		増穂~六郷	9.3						
		小淵沢~諏訪南	12.6						
	中央自動車道	諏訪南~諏訪	11.1						
	中央日勤早垣	諏訪~岡谷JCT	10.1						
		岡谷JCT~伊北	14.0						
		岡谷JCT~岡谷	3.7						
松本		岡谷~塩尻	7.2						
	長野自動車道	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						

<b>/</b>			区間	セメント安定処 理路盤		吹付Col	用粗骨材		粒度調整砕 石
保全・サービ <sup>*</sup> ス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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 <b>-</b> 40
-	-	-	-	(単位:円/t)	13 3		単位:円/m:		
		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						
	中央自動車道	国立府中~八王子	8.8						
		八王子~八王子JCT	10.3						
八王子		八王子JCT~相模湖東	6.2	7,720	4,850	-	-	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						
		あきる野~八王子西	5,2						
	首都圈中央連絡自動車道	八王子西~八王子JCT	4.4						
	日的個十大连和日勤丰息	八王子JCT~高尾山	2.0						
		高尾山~相模原	5.9						
		上野原~大月	20.1						
		大月~大月JCT	0.6						
		大月JCT~勝沼	19.1						
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1						
大月		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						
	中央自動車道	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						
	<b>大田工工加足</b> 缸	山中湖~須走	9.6						
		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						4,600
甲府	中央自動車道	甲府昭和〜双葉スマート	5.0						/_
, //3	17,037,72	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						

保全・サービス			区間	セメント安定処 理路盤			用粗骨材		粒度調整砕 石
センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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 <b>-</b> 40
-	-	-	-	(単位:円/t)		(1	単位:円/mí	3)	
		双葉JCT~白根	6.8						
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0						
770	中 时 英 时 日 到 半 垣	南アルプス〜増穂	6.2						
		<b>増穂~六郷</b>	9.3						
		小淵沢~諏訪南	12.6						
	内内内科韦学	諏訪南~諏訪	11.1						
	中央自動車道	諏訪~岡谷JCT	10.1						
		岡谷JCT~伊北	14.0						
		岡谷JCT~岡谷	3.7						
松本		岡谷~塩尻	7.2						
	医胶白新布塔	塩尻~塩尻北	6.7						
	長野自動車道	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						

// // // // // // // // // // // // //			区間	粒度調整砕 石	切込砕石
保全・ザービス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	M-30	C-40
-	-	-	-	(単位:	円/m3)
		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		
	中央自動車道	国立府中~八王子	8.8		
		八王子~八王子JCT	10.3		
八王子		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		
		あきる野~八王子西	5.2		
	首都圈中央連絡自動車道	八王子西~八王子JCT	4.4		
	日即國十大连和日勤丰息	八王子JCT~高尾山	2.0		
		高尾山~相模原	5.9		
		上野原~大月	20.1		
		大月~大月JCT	0.6		
		大月JCT~勝沼	19.1		
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1		
大月		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		
	<b>大田工工加</b> 迪斯	山中湖~須走	9.6		
		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	4,700	4,300
甲府	中中白動車消	甲府昭和〜双葉スマート	5.0		
1 1/13	1 八口刺十足	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		4,400
		須玉~長坂	8.7		
		長坂~小淵沢	8.2		

保全・サービス			区間	粒度調整砕 石	切込砕石
センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	M-30	C-40
-	-	-	-	(単位 : F	円/m3)
		双葉JCT~白根	6.8		
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0		
+ My	中即傾倒日劉丰垣	南アルプス〜増穂	6.2		
		増穂~六郷	9.3		
		小淵沢~諏訪南	12.6		
	中央自動車道	諏訪南~諏訪	11.1		
	中央自動車垣	諏訪~岡谷JCT	10.1		
		岡谷JCT~伊北	14.0		
		岡谷JCT~岡谷	3.7		
松本		岡谷~塩尻	7.2		
	長野自動車道	塩尻~塩尻北	6.7		
	<b>長野日</b> 劉早追	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/湯~平湯	5.6		

		圧縮強度	最大			最低				中央道		(	: 円/m3)
項目	tyント 種類	(28日) (N/mm)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	ı	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	i							
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	i							
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	-							

(2)生コングリ	_r 	I	I									(単位	: 円/m3)
項目	セメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/m㎡)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	杉並区	世田谷区	三鷹市	中央道 調布市	府中市	国立市	日野市
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
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	ı	ı	-	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	-	-	1							
P2-2 【共通仕様書】	(H)	40	25(20)	8	4.5	300					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
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							

		l										(単化	ɪ : 円/m3)
	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低		1	1	中央道	•	1	
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							
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	ı							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	ı							
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	ı							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	ı							
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	ı							
H2 <del>-</del> 1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	ı							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	ı	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	ı	ı	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	_	-	-	-	-	-							

項目	セメント	圧縮強度 (28日)	最大 寸法	スランプ	空気量	最低 セメント量			ı	中央道			
块口	種類	(N/mm³)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	八王子市	相模原市 緑区	上野原市	大月市	甲州市	笛吹市	甲
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	27,000	27,600	27,600	23,000	22,000	2.
標準品	(BB)	21	25(20)	18	4.5	-	24,900	27,000	27,600	27,600	23,000	22,000	2.
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
A1-4(E1)	(N)	30	25(20)	12	4.5	300	30,400				$\overline{/}$		/
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
B2-1 【共通仕様書】	(N)	24	40	8	4.5	-	-	-	28,000	28,000	23,600	22,600	2
B2-1 【共通仕様書】	(BB)	24	40	8	4.5	-	-	-	28,000	28,000	23,600	22,600	2
B1-5Sf	(H)	24	25(20)	3	6	350	31,300	33,150			$\overline{}$		/
B1-5Sf	(N)	24	25(20)	3	6	350	30,450	32,250			$\overline{}$		/
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	2
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	2
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	2
C2-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	8	4.5	-	_	_	26,900	26,900	22,500	21,500	2

												(単位	ː : 円/m3)
	h IS I	圧縮強度	最大	¬-\ →		最低				中央道			
項目	セメント	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	18	25(20)	ı	Ī	i	24,150	26,400	26,900	26,900	22,300	21,300	21,300
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	ı	ı	į	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)	-	-	i	П	-					
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	ı	Ī	i	1	1	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	ı	ı	-	ı	_	26,900	26,900	22,500	21,500	21,500
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	ı	ı	-	ı	_					
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	I	ı	I	I	İ	ı	ı
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	-	-	ı	ı	ı	-	-
T1-1	(N)	18	40	15	4.5	270	П	-					
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						

			1									(+-	ī:円/m3)
西口	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低		1	1	中央道	1	ı	1
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350	28,350	28,350	29,500	29,500	24,900		23,900
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	ı	ı	ı					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	1	ı	-					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(N)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	1	27,600	29,400					
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	ı	27,600	29,400					
H2 <del>-</del> 1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	ı					26,500		
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	i	ı	ı	500	34,100	31,700					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	i	ı	I	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					

		圧縮強度	最大			最低				中央道		(単位	: 円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/mm)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	を を を (kg/m3)	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	i	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	i	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	33,600	33,600
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	33,600	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	28,450	28,450	28,450	29,450	29,450	34,000	34,000
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	34,000	34,000
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

						1						(単位	ː : 円/m3)
	セメント	圧縮強度	最大	スランプ	空気量	最低				中央道			
項目	種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	(cm)	(%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	18	25(20)	-	ı	ı	21,300	21,300	21,300	22,300	22,300	26,450	26,450
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	ı	-	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)	-	ı	ı							
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	ı	ı	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	ı	-	21,500	21,500	21,500	22,500	22,500	26,350	26,350
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	-	ı	ı							
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	I	ı	ı	I	I	ı	ı
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							

	L IN I	圧縮強度	最大	¬-\ +	m==	最低				中央道			. (3/1113)
項目	セメント種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							
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	ı							
H2-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	6.5	4.5	ı							
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)	-	Ī	ı	i	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	_	-	-	i	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	-	-	-	-	-	-							

		圧縮強度	最大			最低			中央道				(:円/m3) :士吉田線
項目	tyント 種類	(28日) (N/mm)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	1	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	1	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	33,600	33,600	33,600	32,950	32,950	33,850	33,850
A1-4 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	12	4.5	270	33,600	33,600	33,600	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	34,000	34,000	34,000	33,150	33,150	34,050	34,050
A1-5 【共通仕様書】	(BB)	30	25(20)	15	4.5	270	34,000	34,000	34,000	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

		F 4934 F				e la			中央道			1	: 円/m3) :士吉田線
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,450	26,450	26,450	25,350	25,350	26,900	26,900
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)	ı	ı	1							
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			37,000				
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	I	_	_	I	_	_	İ
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							

	1.10.1	圧縮強度	最大			最低			中央道				(: 円/m3) (士吉田線
項目	セメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							
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	ı							
H1-1 【共通仕様書掲載】	(BB)	曲げ4.5	40	1.5	4.5	ı							
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)	-	-	ı	-	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	_	-	ı	-	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	_	-	-	-	-	-							

		广络沙库	-			最低	ф	央道富士吉田	1線		中央道	i長野線	: 円/m3)
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	版化 セメント量 (kg/m3)	西桂町	富士吉田市	富士	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	河口湖町 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	33,600	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	33,600	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	34,000	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	34,000	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

		F 4934 F				e la	ф.	央道富士吉田	線		中央道	長野線	: 円/m3)
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	18	25(20)	-	-	-	26,900	26,900	26,900	26,450	25,000	25,000	25,000
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)	ı	Ī	-							
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	-	i	-	26,900	26,900	26,900	26,350	24,800	24,800	24,800
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	i	-	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	1	_	ı	I	1	1	1
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							

	4.15.1	圧縮強度	最大	7-\-	m==	最低	中	央道富士吉田	3線		中央道	長野線	I:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							
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	i							
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	i							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	ı	ı	-	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	_	-	-	-	-	-							

		圧縮強度	最大			最低	圏央	道(八王子才	₹社)		中部横断	自動車道	[:円/m3)
項目	tメント 種類	(28日) (N/mm)	可法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	を を を (kg/m3)	八王子市	あきる野市	相模原市	甲斐市	南アルプス市		市川 三郷町
標準品	(N)	21	25(20)	18	4.5	ī	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	i	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	i	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	i	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	ı				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	

		F= (rh 3 (s rh				= //	圏中:	道(八王子才	ラネト)		中部構断	自動車道	ɪ : 円/m3)
項目	セメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	八王子市	あきる野市	相模原市	甲斐市	南アルプス市		市川三郷町
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	-	-	24,150	24,150	26,400	21,300	21,300	21,300	
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							

	de d'Ard	圧縮強度	最大	7-1-	<b>*</b> /= -	最低	圏央	道(八王子才	<b></b>		中部横断	自動車道	
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350							
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)	_	-	ı	·	500							
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	ı	ı	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	-	-	-	-	-	-							

		圧縮強度	最大			最低	東	富士五湖道	路		: 円/m3) 
項目	tyント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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	Ī	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	ı	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	ı					
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	ı	26,900	26,900	28,700		

		C 经产品 库	=+			= /5.	東	富士五湖道	路		: 円/m3)  
項目	tメント 種類	圧縮強度 (28日) (N/mm)	最大 寸法 (■)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最低 セメント量 (kg/m3)	富士吉田市		小山町	松本市	高山市
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	25(20)	-	ı	-	26,900	26,900	28,500		
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	25(20)	-	ı	-	26,900	26,900	28,700		
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	25(20)	ı	Ī	-					
D1-1 【共通仕様書】	(N)	18	40	ı	i	ı	26,900	26,900	28,500		
D1-1 【共通仕様書】	(BB)	18	40	-	i	-	26,900	26,900	28,700		
D1-1 【共通仕様書】	(F)	18	40	ı	ı	-					
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	ı	İ	39,900		
P6-5 【共通仕様書】	(H)	50	25(20)	12	4.5	300	ı	I	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					
Т3-1	(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					

		圧縮強度	最大	- 0		最低	東	富士五湖道	路		- · 门/III3/ 峠道路
項目	tメント 種類	(28日) (N/m㎡)	寸法 (mm)	スランプ (cm)	空気量 (%)	セメント量 (kg/m3)	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】	(N)	30	25(20)	18	4.5	350					
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	ı					
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	ı					
H2- 1 【共通仕様書】	(P)	曲げ4.5	25(20)	6.5	4.5	ı					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	-	-	ı	ı	500					
モルタルライニング 土留め工用 モルタル	(N)	_	_	-	ı	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	_	-	-	-	-	-					

(単位:円/t)

			区間			再生加熱	As混合物	`	里位:円/t)
保全・ザービス センター名	路線名	I.C間	距離 (km)	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
		高井戸~調布	7.7	10,000	10,500	10,300			
		調布~稲城	2.3	10,000	10,500	10,300			
		稲城~府中スマート	1.5						
		府中スマート〜国立府中	5.8	10,000	10,500	10,300			
	中央自動車道	国立府中~八王子	8.8	10,000	10,500	10,300			
		八王子~八王子JCT	10.3	10,000	10,500	10,300			
八王子		八王子JCT~相模湖東	6.2	10,000	10,500	10,300	10,500	ı	-
		相模湖東~相模湖	3.0	10,400	10,900	10,700	10,900	10,800	1
		相模湖~上野原	4.9	10,400	10,900	10,700			
		あきる野~八王子西	5.2	10,000	10,500	10,300			
	首都圈中央連絡自動車道	八王子西~八王子JCT	4.4	10,000	10,500	10,300			
	自即國十大连附日勤早起	八王子JCT~高尾山	2.0	10,000	10,500	10,300			
		高尾山~相模原	5.9	10,400	10,900	10,700			
		上野原~大月	20.1	11,600	12,300	12,100	12,300		
		大月~大月JCT	0.6	11,600	12,300	12,100	12,300		
		大月JCT~勝沼	19.1	11,600	12,300	12,100	12,300		
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1	11,600	12,300	12,100	12,300		
大月		都留〜富士吉田西桂スマート	9.6				12,300		
		富士吉田西桂スマート〜河口湖	6.7				12,300		
		河口湖~富士吉田	1.7	11,600	12,300	12,100	12,300		
	東富士五湖道路	富士吉田~山中湖	8.4	11,600	12,300	12,100	12,300		
	米田工工加造品	山中湖~須走	9.6	11,600	12,300	12,100	12,300		
		勝沼~一宮御坂	6.2	11,600	12,300	12,100			
		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	11,600	12,300	12,100			
		甲府南~甲府昭和	7.6	11,600	12,300	12,100			
甲府	中央自動車道	甲府昭和〜双葉スマート	5.0						
T'/IIJ	1.人口到半世	双葉スマート〜双葉JCT	1.6						
		甲府昭和~双葉JCT	6.6	11,600	12,300	12,100			
		双葉JCT~韮崎	4.6	11,600	12,300	12,100			
		韮崎~須玉	7.0	11,600	12,300	12,100			
		須玉~長坂	8.7	11,600	12,300	12,100			
		長坂~小淵沢	8.2	11,600	12,300	12,100			

## (3) アスファルト合材

(単位:円/t)

/// // // // // // // // // // // // //			区間			再生加熱	As混合物		<b>学位</b> . 円/t/
保全・ザービス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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
		双葉JCT~白根	6.8	11,600	12,300	12,100			
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0	11,600	12,300	12,100			
7-719	<b>中即换时日勤</b>	南アルプス〜増穂	6.2	11,600	12,300	12,100			
		増穂~六郷	9.3	11,600	12,300	12,100			
		小淵沢~諏訪南	12.6	14,000	15,200	14,900			
	中央自動車道	諏訪南~諏訪	11.1	14,000	15,200	14,900			
	<b>十人口到手</b> 但	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			
		岡谷JCT〜岡谷	3.7	14,000	15,200	14,900			
松本		岡谷~塩尻	7.2	14,200	15,400	15,100			
	長野自動車道	塩尻~塩尻北	6.7	14,200	15,400	15,100			
	区到口到千色	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/湯~平湯	5.6						

			区間	再生加熱	As混合物		学位· 17(1) 合物
保全・サービ゛ス センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	密粒度 13改質 Ⅱ	細粒度 13	密粒度 改質 I 型	安定処理 混合物
		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				
	中央自動車道	国立府中~八王子	8.8				
		八王子~八王子JCT	10.3				
八王子		八王子JCT~相模湖東	6.2	1	10,700	$\setminus$	12,100
		相模湖東~相模湖	3.0	=	11,100	14,800	12,500
		相模湖~上野原	4.9				
		あきる野~八王子西	5.2				
	首都圏中央連絡自動車道	八王子西~八王子JCT	4.4				
	自即國中大連和日勤年起	八王子JCT~高尾山	2.0				
		高尾山~相模原	5.9				
		上野原~大月	20.1				
		大月~大月JCT	0.6				
		大月JCT~勝沼	19.1	$\setminus$		$\setminus$	
	中央自動車道	大月JCT~都留	6.1				
大月		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				
		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	中央自動車道	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			区間	再生加熱	As混合物		合物
センター名	路線名	I. C間	距離 (km)	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
		双葉JCT~白根	6.8				
甲府	中部横断自動車道	白根~南アルプス	3.0				
7-719	<b>中即换机口到</b>	南アルプス〜増穂	6.2				
		増穂~六郷	9.3				
		小淵沢~諏訪南	12.6				
	中央自動車道	諏訪南~諏訪	11.1				
	<b>一个人口到</b>	諏訪~岡谷JCT	10.1				
		岡谷JCT~伊北	14.0				
*/-*		岡谷JCT~岡谷	3.7				
松本		岡谷~塩尻	7.2				
	長野自動車道	塩尻~塩尻北	6.7				
	区到口到十足	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/湯~平湯	5.6				

# ◆アスファルト混合物価格(円/t)

4		
٠		
ı		
ı		
ı		
۰		
1		
ı		
		ı
1		
۱		
١		٠
1		
۱		
ı		
١		
1		•
J		
1		
1		٠
۱		٠
ı		
١		
ı		
1		
1		
J		
ı		ì
ł		
ı		
H		
ı		ı

										配合	配合現場着価格(円/t	(1)						
			配合No	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315
道路名	01	10区間	名称	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	高機能舗装 1 型 用 混合物	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用(タイプA)	基層用	基層用	基層用混合物 (20)	橋梁レベリング層 用(FB13)	橋梁レベリング層 用(FB13)	橋梁レベリング層 用(FB13)	橋楽レベリング居 用(FB5)	7.7安定用 (タイプ I.)	7.7安定用	アスカーブ	レペリング層用 (FB5)
			AS種類	画粘度	改質アスファルト	改賞アスファルト	改賞アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	317360-80	317760-80	317360-80	改質アスファルト
		<u>'''</u>	アスファルト量(%)	4.8	2	5.2	5.4	5.2	4.9	2	9	5.9	5.9	6.2	4	4	8	6,3
		I	最大粒径(1111)	13	13	13	13	20	20	20	13	13	13	2	30	40	2	ıo
中央自動車道	11. 井堰	→臨中		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	間布	~ 結構		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	相域	IS-Bee ~		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	IS中安	中枢 中国		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	国立府中	~ /\		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	八王子	~ 枯模滋東		15,300	14,350	14,900	14,900	14,450	14,100	14,200	15,950	15,850	15,800	16,200	11,100	10,750	15,600	16,450
中央自動車道	相模遊東	を と と と と と と と と と と と と と と と と と と と		15,700	14,750	15,300	15,300	14,850	14,500	14,600	16,350	16,250	16,200	16,600	11,500	11,150	16,000	16,850
中央自動車活	相模湖	遊攝丁 ~		15,700	14,750	15,300	15,300	14,850	14,500	14,600	16,350	16,250	16,200	16,600	11,500	11,150	16,000	16,850

※配合No.130配合詳細は、砕石6号28.0、砕石7号20.0、スクリーニングス7.0、細砂15.0、砕砂23.0、石粉7.0、アスファルト5.9 ※配合No.1310配合詳細は、砕石6号30.0、砕石7号16.0、細砂14.0、砕砂33.0、石粉7.0、アスファルト5.9

								4.5	記句裁議者信格(円/t.	t)				
			配合No.	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
道路名	)I	IC区間	名称	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用(タイプA)	出墨牽	田墨幸	格楽レベリング層 用(FB13)	格楽レベリング 暦 用(FB13)	7.7.安定用 (タイプ!)	7.7安定用	アスカーブ	
			AS種類	高粘度	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	717760-80	747760-80	717760-80	改質アスファルト
			アスファルト量(%)	4.8	5.2	5.4	5.2	4.9	9	5.9	4	4	8	6.2
			最大粒径(mm)	13	13	13	20	20	13	13	30	40	5	9
首都图中央連絡自動車道	あきる野	~ 八王子西		15,300	14,850	15,150	14,450	14,100	15,950	15,850	11,300	10,950	15,850	16,200
首都图中央連絡自動車道	八王子西	~ NEFuct		15,300	14,850	15,150	14,450	14,100	15,950	15,850	11,300	10,950	15,850	16,200
首都圈中央連絡自動車道	八王子JCT	一 高尾山		15,300	14,850	15,150	14,450	14,100	15,950	15,850	11,300	10,950	15,850	16,200
首都图中央連絡自動車道	高尾山	<ul><li>相模原</li></ul>		15,700	15,250	15,550	14,850	14,500	16,350	16,250	11,700	11,350	16,250	16,600

							129	配合現場着価格(円/	(t)			
			配合No.	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509
道路名		同国の	各春	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率17%	表層用 (高機能 II 型 Top13mm)	表層用(タイプA)	報層用	基層用 (FB13 Top13mm)	7.4安定用	アスカーブ	レベリング層用 (FB5)
			AS種類	南粘度	高粘度	改質アスファルト	改質アスファルト 改質アスファルト 改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	217760-80	217260-80	改質アスファルト
			アスファルト量(%)	4.9	5.1	5.2	5.3	4.9	8.9	4	89	6.2
			最大粒径(m)	13	13	13	13	20	13	30	2	2
中央自動車道	上野原	~ 大月		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
中央自動車道	大月	民繼 ~		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
東車処目爷中	大月JCT	語彙~		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
中央自動車道	製器	~ 富士吉田西桂SI		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
中央自動車道	富士吉田西桂SI	粟□原 ~ 10		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
中央自動車道	凝口原	一 富士吉田		18,000	18,300	16,300	16,100	15,450	18,250	12,450	16,950	17,800
					10°	配合現場着価格(円/	(t)					
			配合No.	1601	1602	1603	1604	1605				
道路名		旧区区間	各	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用(タイプA)	田墨牽	基層用 (FB13 Top13mm)	7.3安定用				
			AS種類	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト 改質アスファルト	317360-80				
			アスファルト量(%)	5.3	5.3	5	8.9	4.2				
			最大粒径(mm)	13	13	20	13	30				
東富士五湖道路	国土宇田	飛⊕∃ ~		16,600	16,100	15,300	18,050	11,750				
20051-11	NAME OF TAXABLE PARTY.			0000	00101	000 01	00001	900 **				

										配合現場着価格(円/t	画格(円/t)					
				配合No.	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712
August	直路名	-	国国の	格	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	配型 関型 関数	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用(タイプA)	表層用(タイプA)	1	1	7.7安定用	7.7安定用	半たわみ用	アスカーブ
				AS種類	高粘度	高粘度	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト	217760-80	317760-80	317780-80	317360-80
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				アスファルト量(%)	4.7	4.9	5	5.2	5.3	4.9	4.9	4.9	3.8	4	3.9	80
18.45   18.				最大粒径(1111)	13	13	13	13	13	13	20	20	40	40	13	2
一管網表         一度報表         15.60         18.150         18.50         18.50         18.50         11.50         11.50           開業人代名         一度報表         17.869         18.150         18.20         18.40         18.50         18.50         11.50         11.50           申務書         一月報報         17.869         18.150         18.10         16.200         16.400         15.40         15.50         11.50         11.50           財業局         一月銀報         17.869         18.10         16.200         16.40         16.40         15.40         15.50         11.50         11.50           政業         一月銀報         17.869         18.10         16.200         16.40         16.40         15.40         15.50         11.50         11.50           選売         17.869         18.10         16.200         16.40         16.10         15.40         15.50         11.50         11.50           新工         18.40         18.10         18.20         16.20         16.40         16.10         15.40         15.30         11.50         11.50           新工         18.40         18.10         18.20         18.20         18.20         18.20         18.20         18.20         18.20	中央自動車道	勝恕	一字御板		17,850	18,	16,200	16,450	16.	15,450	15,500		11,550	11,550	12,700	17,100
日本日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	中央自動車道	一宮御坂	~ 笛吹八代SI		17,850	18,150	16,200	16,450	16,	15,450	15,500		11,550	-	12,700	17,100
申音書         一 事務報名         一 事務報名         18.56         18.50         18.450         18.40         18.40         18.50         <	中央自動車道	笛吹八代SI			17,850	18,150	16,200	16,450		15,450	15,500		11,550	11,550	12,700	17,100
神経経路  一	中央自動車道	甲府南			17,850	18,150	16,200	16,450		15,450	15,500		11,550	11,550	12,700	17,100
演奏:   一	中央自動車道	甲府昭和	IS W N N		17,850	18,	16,200	16,450		15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	12,700	17,100
編集   一 第五   17860   18.160   16.200   16.460   16.100   15.460   15.500   15.500   11.550	中央自動車道	双葉SI	雪淵 ~		17,850		16,200	16,450		15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	12,700	17.100
演五 ~ 長坂 17.860 16.16 16.200 16.460 16.100 15.40 15.30 15.30 11.550 11.	中央自動車道	華崎	王뗈~		17,850	18,1	16,200	16,450		15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	12,700	17,100
長坂   一小淵沢   1.7850   1.1850   1.8150   1.8150   1.8150   1.8150   1.8150   1.1850   1.1850   1.1850   1.1850	中央自動車道	須玉	~ 長坂		17,850		16,200	16,450		15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	12,700	17,100
	中央自動車道	長坂	→ 小誕光		17,850	18,150	16,200	16,450	16,	15,450	15,500		11,550	11,550	12,700	17,100

※配合Ne.1707配合辞編は、砕石5号21.0、砕石5号22.0、砕石5号14.0、スクリーニングス13.0、混砂13.0、中目砂13.0、予分37.0と49 ※配合Ne.170配合辞編は、砕石5号23.0、砕石5号23.0、砕石5号11.0、組砂26.0、砕砂13.0、石粉430、アスファルト4.9

								124	配合現場着価格(円/t)	t)				
			配合No.	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1809	1810	1811
道路名	101	IC区間	名称	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用 (高機能工型 Top13mm)	表層用(タイプA)	表層用(タイプA)	基層用	秦層用	7.7安定用	7.7安定用	アスカーブ
			AS種類	高粘度	高粘度	改質アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト   改質アスファルト   改質アスファルト   改質アスファルト   改賞アスファルト	改質アスファルト	改質アスファルト		2F760-80	317360-80	317360-80
			アスファルト量(%)	4.7	4.9	5	5.2	5.3	4,9	4.9	4.9	3.8	4	8
			最大粒径(mm)	13	13	13	13	13	13	20	20	40	40	9
中部横断自動車道	双葉JCT	~ 白根		17,850	18,150	16,200	16,450	16,100	15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	17,100
中部横断自動車道	白根	~ 南アルプス		17,850	18,150	16,200	16,450	16,100	15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	17,100
中部被野田野車	南アルブス	大		17,850	18,150	16,200	16,450	16,100	15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	17,100
中部横断自動車道	理解	単仁 ~		17,850	18,150	16,200	16,450	16,100	15,450	15,500	15,350	11,550	11,550	17,100
※配合No.1807配合詳細は、最 ※配合No.1808配合詳細は、を	砕石5号210、砕石6 砕石5号230、砕石6	号220、砕石7号140 号230、砕石7号110	号22.0、存石7号14.0、スクリーニングス13.0、粗砂13.0、中日砂13.0、石粉4.00、アスファルト4.9 号23.0、存石7号11.0、粗砂26.0、砕砂13.0、石粉4.00、アスファルト4.9	0、粗砂13.0、中目砂 石粉4.00、アスファ	が30、石粉4.00、ア ルト4.9	スファルト4.9								

									配合現場着価格(円/t	画格(円/t)					
			配合No.	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
道路名		IO区配置	格	7.7安定用	7.7安定用	高弾性上層路盤 用混合物Top20 mm	禁層用	基層用 (砕石マスチック I型Top13mm)	レベリング層用 (FB5)	レベリング層用 (FB13Top13mm)	レベリング層用 (FB13Top13mm)	表層用(タイプA)	表層用(タイプA)	表層用(半たわ み) 空隙率23%	表層用(半たわ み) 空際率21%
			AS種類	317360-80	217780-80	添加剤入 ストアス60-80	改質アスファルト	改質Ⅱ型	改質アスファルト	改質アスファルト 改質アスファルト	改質アスファルト	317760-80	317360-80	317760-80	31/7.460-80
			アスファルト量(%)	3.7	4	2	5.3	5.6	6.2	5.7	6.4	5.7	5.5	3.8	3.8
			最大粒径(1111)	30	30	20	20	13	9	13	13	13	13	13	13
中央自動車道	小淵沢	~ 諏訪南		14,000	14,350	20,600	18,800	19,650	20,500	002'61	20,500	16,450	16,200	14,150	14,300
中央自動車道	諏訪南	~ 諏訪		14,000	14,350	20,600	18,800	19,650	20,500	19,700	20,500	16,450	16,200	14,150	14,300
中央自動車道	諏訪	~ 国谷JCT		14,000	14,350	20,600	18,800	19,650	20,500	19,700	20,500	16,450	16,200	14,150	14,300
中央自動車道	岡谷JCT	~ 伊北		14,900	15,250	21,500	19,700	20,550	21,400	20,600	21,400	17,350	17,100	15,050	15,200
長野自動車道	国各JCT	今国 ~		14,000	14,350	20,600	18,800	19,650	20,500	19,700	20,500	16,450	16,200	14,150	14,300
長野自動車道	田谷	~ 塩尻		14,200	14,550	20,800	19,000	19,850	20,700	19,900	20,700	16,650	16,400	14,350	14,500
長野自動車道	塩尻	~ 塩尻北		14,200	14,550	20,800	19,000	19,850	20,700	006'61	20,700	16,650	16,400	14,350	14,500
長野自動車道	塩尻北	~ 松本		14,200	14,550	20,800	000'61	19,850	20,700	006'61	20,700	16,650	16,400	14,350	14,500
長野自動車道	松本	ISII(世~		14,200	14,550	20,800	19,000	19,850	20,700	19,900	20,700	16,650	16,400	14,350	14,500
長野自動車道	ISII#	~ 安徽語		14,200	14,550	20,800	19,000	19,850	20,700	19,900	20,700	16,650	16,400	14,350	14,500
						四个四相并证书(日)	1								
					ı		)								
			配合No.	1913	1914	1915	1916	1917							
河路安		IC区間	各券	表層用(高機能 I : 型Top13mm) 空隙率17%	表層用(高機能 I 型Top13mm) 空隙率20%	表層用 (高機能I型 Top13mm)	表層用 (高機能工型 Top13mm)	アスカーブ							
			W型SW	高粘度	可粘液	改質アスファルト (寒冷地表層用)	改質アスファルト (表冷地表層用)	717460-80							
			アスファルト量(%)	5.1	5.2	5.3	5.5	8	_						
			最大粒径(mm)	13	13	13	13	5							
中央自動車道	小淵沢	~ 諏訪南		20,050	20,150	19,850	20,100	19,000							
中央自動車道	諏訪南	~ 麗路		20,050	20,150	19,850	20,100	19,000							
中央自動車道	諏訪	→ 国参JCT		20,050	20,150	19,850	20,100	19,000							
中央自動車道	国谷JCT	~ 伊北		20,950	21,050	20,750	21,000	19,900							
長野自動車道	岡谷JCT	~ 國參		20,050	20,150	19,850	20,100	19,000							
長野自動車道	国谷	~ 塩尻		20,250	20,350	20,050	20,300	19,200							
長野自動車道	塩尻	~ 塩尻北		20,250	20,350	20,050	20,300	19,200							
長野自動車道	塩尻北	~ 松本		20,250	20,350	20,050	20,300	19,200							
長野自動車道	松本	× 排ⅢSI		20,250	20,350	20.050	20.300	19,200	_						

## 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)
		高井戸	調布	稲城	府中スマート	国立府中	八王子	八王子JCT	相模湖東	相模湖
品名	単位	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
		調布	稲城	府中スマート	国立府中	八王子	八王子JCT	相模湖東	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

首都圈中央連絡自動車道					(単位:円)
		あきる野	八王子西	八王子JCT	高尾山
品名	単位	S	S	S	5
		八王子西	八王子JCT	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)
		上野原	大月	大月JCT	大月JCT	都留	富士吉田西桂スマート	河口湖
品名	単位	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
		大月	大月JCT	勝沼	都留	富士吉田西 桂スマート	河口湖	富士吉田
アフラルト会材表問史荷割増額	+	500	500	500	500	500	500	500

東富士五湖道路	(単位:円)		
		富士吉田	山中湖
品名	単位	5	\$
		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) 甲府昭和 双葉スマート 双葉JCT 一宮御坂 甲府南 勝沼 韮崎 長坂 須玉 スマート 5 S 5 5 S 単位 品名 笛吹八代 一宮御坂 甲府昭和 甲府南 双葉スマート 双葉JCT 韮崎 須玉 長坂 小淵沢 アスファルト合材夜間出荷割増額 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 t

中部横断自動車道					(単位:円)
		双葉JCT	白根	南アルプス	増穂
品名	単位	5	\$	\$	5
		白根	南アルプス	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)
		小淵沢	諏訪南	諏訪	岡谷JCT
品名	単位	\$	\$	\$	\$
		諏訪南	諏訪	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)		
		岡谷JCT	岡谷	塩尻	塩尻北	松本	梓川スマート
品名	単位	\$	\$	S	S	S	\$
		岡谷	塩尻	塩尻北	松本	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	