

中日本高速道路株式会社  
名古屋支社管内 工事材料単価一覧表

令和 6 年 度  
(令和 6 年 10 月)

中日本高速道路株式会社 名古屋支社

**【注意事項】**

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

## 中日本高速道路株式会社 名古屋支社管内 工事材料単価一覧表について

### 1. 概要

「名古屋支社管内 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名古屋支社が発注する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

「単価一覧表」の価格欄において「－」は、当該地区でその資材・規格の取引事例が無い、又はほとんど流通しておらず単価設定に至らなかったことを示す。

### 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。

生コンクリート価格表

名古屋工事事務所 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	名古屋(工)					
			呼び強度	スランプ	粗骨材		飛島村	名古屋市	一宮市	春日井市	東海市	大府市
A1-1	普通	230	30	8	20(25)							
A1-3	普通	-	30	8	20(25)							
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)							
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤						
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤						
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		22,100		22,100	22,100	22,100
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		22,100		22,100	22,100	22,100
B1-2	早強	-	24	8	20(25)							
B1-3	普通	-	24	8	20(25)							
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)							
B2-1	普通	-	24	8	40							
B2-1	高炉	-	24	8	40							
C1-1	普通	-	18	8	20(25)			17,000		17,000	17,000	17,000
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)			17,000		17,000	17,000	17,000
C2-1	普通	-	18	8	40			17,400		17,400	17,400	17,400
C2-1	高炉	-	18	8	40			17,400		17,400	17,400	17,400
D1-1	普通	-	18	-	20(25)			17,000		17,000	17,000	17,000
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)			17,000		17,000	17,000	17,000
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)			-		-		
D1-1	普通	-	18	-	40			17,400		17,400		
D1-1	高炉	-	18	-	40			17,400		17,400		
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40			-		-		
N1-1	普通	-	18	18	20(25)							
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)							
P2-2	早強	300	40	8	20(25)							
P2-4	早強	300	40	12	20(25)							
P3-2	早強	300	36	8	20(25)							
P3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能AE減水剤						
P6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤						
P6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤						
T1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)							
T1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)							
T1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20(25)							
T1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20(25)							
T3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)							
T3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)							
T3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20(25)							
T3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20(25)							
Y1-1	普通	350	30	18	20(25)							
Y1-1	高炉	350	30	18	20(25)							
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20							

生コンクリート価格表

名古屋工事事務所 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	名古屋(工)					
			呼び強度	スランプ	粗骨材		飛島村	名古屋市	一宮市	春日井市	東海市	大府市
H1-1	中麻熟	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40							
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40							
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40							
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40							
H1-1	中麻熟	-	曲げ4.5	1.5	40							
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS1-1	中麻熟	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS1-1	中麻熟	-	曲げ4.5	3.5	40							
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H2-1	中麻熟	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	中麻熟	-	曲げ4.5	6.5	40							
A1-5(A)	普通	270	36	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み、昼間及び夜間		23,250			23,250	23,250
A1-5(A)	高炉	270	36	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み、昼間及び夜間		23,250			23,250	23,250
A1-5(a)	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み、昼間及び夜間		22,100		22,100	22,100	22,100
A1-5(a)	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み、昼間及び夜間		22,100		22,100	22,100	22,100
C1-1(A)	普通	-	18	8	20(25)	夜間		-		-	-	-
C1-1(A)	高炉	-	18	8	20(25)	夜間		-		-	-	-
C2-1(A)	普通	-	18	8	40	夜間		-		-	-	-
C2-1(A)	高炉	-	18	8	40	夜間		-		-	-	-
D1-1(A)	普通	-	18	-	20(25)	夜間		-		-	-	-
D1-1(A)	高炉	-	18	-	20(25)	夜間		-		-	-	-
A1-5(A)	普通	270	30	65フロー	20(25)	高流動コンクリート高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み		-		-	-	-
A1-5(A)	高炉	270	30	65フロー	20(25)	高流動コンクリート高性能AE減水剤、膨張剤膨張材投入費込み		-		-	-	-

・「-」は流通稀少等で市場性無し。  
 ・空欄部は調査対象外。

生コンクリート価格表

岐阜工事事務所 9月調査 (単位: 円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m3)	規格			概要	岐阜 (円)												
			呼び強度	スランプ	粗骨材		神戸町	本巣市	瑞穂市	土岐市	可児市	鈴鹿町	美濃市	関市	岐阜市	山県市	大野町	養老町	海津市
A1-1	普通	230	30	8	20(25)		17,700	17,700	17,700	18,700	18,700	19,300	18,000	17,700	17,700	17,700	23,700	17,700	17,700
A1-3	普通	-	30	8	20(25)		17,700	17,700	17,700	18,700	18,700	19,300	18,000	17,700	17,700	17,700	23,700	17,700	17,700
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)		17,700	17,700	17,700	18,700	18,700	19,300	18,000	17,700	17,700	17,700	23,700	17,700	17,700
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能減水剤、膨脹剤	21,700	21,700	21,700	22,700	22,700	23,300	22,000	21,700	21,700	21,700	27,700	21,700	21,700
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能減水剤、膨脹剤	21,700	21,700	21,700	22,700	22,700	23,300	22,000	21,700	21,700	21,700	27,700	21,700	21,700
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能減水剤、膨脹剤	21,700	21,700	21,700	22,700	22,700	23,300	22,000	21,700	21,700	21,700	27,700	21,700	21,700
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能減水剤、膨脹剤	21,700	21,700	21,700	22,700	22,700	23,300	22,000	21,700	21,700	21,700	27,700	21,700	21,700
B1-2	早強	-	24	8	20(25)		17,850	17,850	17,850	18,900	18,900	19,500	18,150	17,850	17,850	17,850	23,850	17,850	17,850
B1-3	普通	-	24	8	20(25)		16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	18,400	17,100	16,800	16,800	16,800	22,800	16,800	16,800
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)		16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	18,400	17,100	16,800	16,800	16,800	22,800	16,800	16,800
B2-1	普通	-	24	8	40		16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	18,400	17,100	16,800	16,800	16,800	22,800	16,800	16,800
B2-1	高炉	-	24	8	40		16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	18,400	17,100	16,800	16,800	16,800	22,800	16,800	16,800
C1-1	普通	-	18	8	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
C2-1	普通	-	18	8	40		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
C2-1	高炉	-	18	8	40		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
D1-1	普通	-	18	-	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1-1	普通	-	18	-	40		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
D1-1	高炉	-	18	-	40		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N1-1	普通	-	18	18	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)		16,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,600	16,300	16,000	16,000	16,000	22,000	16,000	16,000
P2-2	早強	300	40	8	20(25)		22,300	22,300	22,300	23,100	23,100	23,700	22,600	22,300	22,300	22,300	28,650	22,300	22,300
P2-4	早強	300	40	12	20(25)		22,300	22,300	22,300	23,100	23,100	23,700	22,600	22,300	22,300	22,300	28,300	22,300	22,300
P3-2	早強	300	36	8	20(25)		20,050	20,050	20,050	22,300	22,300	22,900	21,650	21,350	20,050	20,050	26,000	20,050	20,050
P3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能減水剤	21,350	21,350	21,350	22,300	22,300	22,900	21,650	21,350	21,350	21,350	27,350	21,350	21,350
P6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能減水剤	25,850	25,850	25,850	26,700	26,700	27,300	26,150	25,850	25,850	25,850	-	25,850	25,850
P6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能減水剤、膨脹剤	28,750	28,750	28,750	29,600	29,600	30,200	29,050	28,750	28,750	28,750	-	28,750	28,750
T1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)														
T1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)														
T1-4 (fd)	普通	320	24	21 (35~50)	20(25)														
T1-4 (fd)	高炉	320	24	21 (35~50)	20(25)														
T3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)														
T3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)														
T3-4 (fd)	普通	340	24	21 (35~50)	20(25)														
T3-4 (fd)	高炉	340	24	21 (35~50)	20(25)														
Y1-1	普通	350	30	18	20(25)		17,700	17,700	17,700	18,700	18,700	19,300	18,000	17,700	17,700	17,700	23,700	17,700	17,700
Y1-1	高炉	350	30	18	20(25)		17,700	17,700	17,700	18,700	18,700	19,300	18,000	17,700	17,700	17,700	23,700	17,700	17,700





生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
美濃加茂～可児御嵩	140円/m3	100円/m3
美濃加茂～多治見	330円/m3	230円/m3
可児御嵩～多治見	220円/m3	160円/m3
多治見～可児御嵩	220円/m3	160円/m3
土岐～可児御岳	180円/m3	120円/m3
可児御嵩～五斗葺	130円/m3	90円/m3
美濃加茂～五斗葺	240円/m3	170円/m3
美濃加茂～土岐	290円/m3	200円/m3
可児御嵩～土岐	180円/m3	120円/m3



## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材01 岐阜定期01

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
01- 001	路盤材	M-30	m3	3,800	材	岐阜県可児市		
01- 002	路盤材	M-40	m3	3,700	材	岐阜県可児市		
01- 003	路盤材	C-40	m3	3,400	材	岐阜県可児市		
01- 004	路盤材	C-30	m3	3,500	材	岐阜県可児市		
01- 005	路盤材	RC-40	m3	1,800	材	岐阜県可児市		
01- 006	路盤材	RC-30	m3	1,900	材	岐阜県可児市		
01- 007	単粒度碎石	40-30	m3	-	材	岐阜県可児市	中央、横断排水	調査不可
01- 008	単粒度碎石	30-20	m3	4,000	材	岐阜県可児市	中央、横断排水	
01- 009	As	再生 密粒度 13	t	12,000	材	岐阜県可児市		
01- 010	As	再生 密粒度 20	t	11,800	材	岐阜県可児市		
01- 011	セメント TN吹付用	3000t以上	t	15,100	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
01- 012	セメント TN吹付用	1000t以上3000t未満	t	15,400	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
01- 013	セメント TN吹付用	300t以上1000t未満	t	15,400	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
01- 014	セメント TN吹付用	1000t未満 1t袋	t	16,900	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	N・BB フレコン
01- 015	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	4,600	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	
01- 016	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号碎石	m3	4,200	材	岐阜県可児市	トンネル吹付コンクリート	
01- 017	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	2,870	材	岐阜県可児市	ほぐし価格	
01- 018	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	2,870	材	岐阜県可児市	ほぐし価格	
01- 019	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	2,870	材	岐阜県可児市	ほぐし価格	
01- 020	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレキング率50以下	m3	2,870	材	岐阜県可児市	ほぐし価格	
01- 021	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅰ型 高粘土改質アス ファルト 最大粒径13mm 空隙率20%	t	18,300	材	岐阜県可児市		
01- 022	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最 大粒径13mm	t	15,100	材	岐阜県可児市		
01- 023	アスファルト混合物 (基層 6cm)	改質Ⅰ型 最大粒径20mm	t	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 024	アスファルト混合物 (基層 6cm)	改質Ⅱ型 最大粒径20mm	t	14,700	材	岐阜県可児市		
01- 025	アスファルト混合物 (As安 定13cm)	ストレートアスファルト60~80 最大粒径 30mm	t	12,100	材	岐阜県可児市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材01 岐阜定期01

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
01- 026	アスファルト混合物（橋梁レベリング層FB13）	橋梁レベリング層 最大粒径13mm	t	19,000	材	岐阜県可児市		
01- 027	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 028	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント 砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 029	セメント安定処理盤（上層路盤t=13cm）	一軸圧縮強度3(N/mm) 高炉セメント すりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 030	セメント安定処理盤（下層路盤t=33cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 031	セメント安定処理盤（下層路盤t=33cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可
01- 032	セメントコンクリート舗装路盤（t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県可児市		調査不可

## その他特殊材料報告書

依頼番号 : 岐阜06上定期骨材02 岐阜定期02

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
02- 001	護岸材	割栗石	m3	4,200	材	岐阜県可 児市	ダブルネット(中詰め)	割栗石50~150mm
02- 002	購入土	最大骨材寸法150以下 修正CBR 5以上	m3	2,870	材	岐阜県可 児市	下部路床 ほぐし価 格	
02- 003	購入土	最大寸法:300mm以下 修正CBR 2.5以上	m3	2,870	材	岐阜県可 児市	上部路体 ほぐし価 格	

## その他特殊材料報告書

依頼番号：岐阜06上定期骨材03 岐阜定期03

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
03- 001	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	2,700	材	岐阜県土岐市	下部路体 ほぐし価格	
03- 002	路盤材	M-40	m3	3,700	材	岐阜県土岐市	仮設道路 路盤	
03- 003	路盤材	C-40	m3	3,400	材	岐阜県土岐市	仮設道路 路盤	
03- 004	路盤材	C-30	m3	3,500	材	岐阜県土岐市		
03- 005	路盤材	RC-40	m3	1,800	材	岐阜県土岐市	仮設道路 路盤	
03- 006	路盤材	RC-30	m3	1,900	材	岐阜県土岐市		
03- 007	単粒度碎石	40-30	m3	-	材	岐阜県土岐市	中央、横断排水	調査不可
03- 008	単粒度碎石	30-20	m3	4,000	材	岐阜県土岐市	中央、横断排水	
03- 009	As	再生 密粒度 13	t	11,800	材	岐阜県土岐市		
03- 010	As	再生 密粒度 20	t	11,600	材	岐阜県土岐市		
03- 011	セメント TN吹付用	3000t以上	t	15,100	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
03- 012	セメント TN吹付用	1000t以上3000t未満	t	15,400	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
03- 013	セメント TN吹付用	300t以上1000t未満	t	15,400	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バラ
03- 014	セメント TN吹付用	1000t未満 1t袋	t	16,900	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	N・BB フレコン
03- 015	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	4,600	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	
03- 016	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号碎石	m3	4,200	材	岐阜県土岐市	トンネル吹付コンクリート	
03- 017	購入土	最大骨材寸法100以下 修正CBR10以上 スレーキグ率50以下	m3	2,700	材	岐阜県土岐市	インバート埋戻し(上部)1.0m上 上部路床 ほぐし価格	
03- 018	購入土	最大骨材寸法150以下 修正CBR5以上	m3	2,700	材	岐阜県土岐市	下部路床 ほぐし価格	
03- 019	購入土	最大寸法:300mm以下 修正CBR2.5以上	m3	2,700	材	岐阜県土岐市	上部路体 ほぐし価格	
03- 020	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	2,700	材	岐阜県土岐市	下部路体 ほぐし価格	

## その他特殊材料報告書

依頼番号 : 岐阜06上定期骨材04 岐阜定期04

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
04- 001	路盤材	M-30	m3	4,400	材	岐阜県本巣市		
04- 002	路盤材	M-40	m3	4,300	材	岐阜県本巣市		
04- 003	路盤材	C-40	m3	3,800	材	岐阜県本巣市		
04- 004	路盤材	C-30	m3	3,900	材	岐阜県本巣市		
04- 005	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県本巣市		
04- 006	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県本巣市		
04- 007	単粒度碎石	40-30	m3	4,300	材	岐阜県本巣市	中央、横断排水	
04- 008	単粒度碎石	30-20	m3	4,300	材	岐阜県本巣市	中央、横断排水	
04- 009	As	再生 密粒度 13	t	12,300	材	岐阜県本巣市		
04- 010	As	再生 密粒度 20	t	12,100	材	岐阜県本巣市		
04- 011	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレキグ率50以下	m3	-	材	岐阜県本巣市	ほぐし価格	調査不可
04- 012	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレキグ率50以下	m3	3,420	材	岐阜県本巣市	ほぐし価格	
04- 013	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,420	材	岐阜県本巣市	ほぐし価格	
04- 014	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5以上 スレキグ率50以下	m3	3,420	材	岐阜県本巣市	ほぐし価格	

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材05 岐阜定期05

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
05- 001	路盤材	M-30	m3	4,400	材	岐阜県海津市		
05- 002	路盤材	M-40	m3	4,300	材	岐阜県海津市		
05- 003	路盤材	C-40	m3	3,800	材	岐阜県海津市		
05- 004	路盤材	C-30	m3	3,900	材	岐阜県海津市		
05- 005	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県海津市		
05- 006	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県海津市		
05- 007	単粒度碎石	40-30	m3	4,300	材	岐阜県海津市	中央、横断排水	
05- 008	単粒度碎石	30-20	m3	4,300	材	岐阜県海津市	中央、横断排水	
05- 009	As	再生 密粒度 13	t	12,300	材	岐阜県海津市		
05- 010	As	再生 密粒度 20	t	12,100	材	岐阜県海津市		
05- 011	セメント TN吹付用	3000t以上	t	15,100	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バテ
05- 012	セメント TN吹付用	1000t以上3000t未満	t	15,400	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バテ
05- 013	セメント TN吹付用	300t以上1000t未満	t	15,400	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	N・BB バテ
05- 014	セメント TN吹付用	1000t未満 1t袋	t	16,900	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	N・BB フレコン
05- 015	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	5,600	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	
05- 016	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号碎石	m3	4,500	材	岐阜県海津市	トンネル吹付コンクリート	
05- 017	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	-	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	調査不可
05- 018	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	3,100	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	
05- 019	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,100	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	
05- 020	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレキング率50以下	m3	3,100	材	岐阜県海津市	ほぐし価格	

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材06 岐阜定期06

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
06- 001	路盤材	M-30	m3	4,400	材	岐阜県養老郡		
06- 002	路盤材	M-40	m3	4,300	材	岐阜県養老郡		
06- 003	路盤材	C-40	m3	3,800	材	岐阜県養老郡		
06- 004	路盤材	C-30	m3	3,900	材	岐阜県養老郡		
06- 005	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県養老郡		
06- 006	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県養老郡		
06- 007	As	再生 密粒度 13	t	12,300	材	岐阜県養老郡		
06- 008	As	再生 密粒度 20	t	12,100	材	岐阜県養老郡		
06- 009	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	-	材	岐阜県養老郡	ほぐし価格	調査不可
06- 010	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレキング率50以下	m3	3,100	材	岐阜県養老郡	ほぐし価格	
06- 011	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,100	材	岐阜県養老郡	ほぐし価格	
06- 012	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレキング率50以下	m3	3,100	材	岐阜県養老郡	ほぐし価格	
06- 013	砂	クッション用	m3	-	材	岐阜県養老郡		調査不可

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材07 岐阜定期07

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
07- 001	再生碎石	RC40-0mm	m3	1,700	材	岐阜市御望		
07- 002	路盤材	C40-0mm	m3	3,800	材	岐阜市御望		
07- 003	再生碎石	RC30-0mm	m3	1,800	材	岐阜市御望		
07- 004	路盤材	C30-0mm	m3	3,900	材	岐阜市御望		
07- 005	アスファルト混合物（表層4cm）	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最大粒径13mm	t	15,400	材	岐阜市御望		
07- 006	アスファルト混合物（基層6cm）	改質Ⅱ型 最大粒径20mm	t	15,200	材	岐阜市御望		
07- 007	粒度調整碎石	M30-0	m3	4,400	材	岐阜市御望		
07- 008	粒度調整碎石	M40-0	m3	4,300	材	岐阜市御望		
07- 009	単粒碎石	S30-20	m3	4,300	材	岐阜市御望		



## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材08 岐阜定期08

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
08- 001	クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	3,800	材	岐阜県本巣市		
08- 002	クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	3,800	材	岐阜県岐阜市		
08- 003	クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	3,800	材	岐阜県山県市		
08- 004	再生クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	1,700	材	岐阜県本巣市		
08- 005	再生クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	1,700	材	岐阜県岐阜市		
08- 006	再生クワッシュラン 路盤材料	40-0mm	m3	1,700	材	岐阜県山県市		
08- 007	クワッシュラン 路盤材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県本巣市		
08- 008	クワッシュラン 路盤材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県岐阜市		
08- 009	クワッシュラン 路盤材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県山県市		
08- 010	クワッシュラン 舗装材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県本巣市		
08- 011	クワッシュラン 舗装材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県岐阜市		
08- 012	クワッシュラン 舗装材料	30-0mm	m3	3,900	材	岐阜県山県市		
08- 013	スクリーニングス		m3	4,100	材	岐阜県本巣市		
08- 014	スクリーニングス		m3	4,100	材	岐阜県岐阜市		
08- 015	スクリーニングス		m3	4,100	材	岐阜県山県市		
08- 016	砕石5号	20~13mm	m3	4,400	材	岐阜県本巣市		
08- 017	砕石5号	20~13mm	m3	4,400	材	岐阜県岐阜市		
08- 018	砕石5号	20~13mm	m3	4,400	材	岐阜県山県市		
08- 019	砕石6号	13~5mm	m3	4,500	材	岐阜県本巣市		
08- 020	砕石6号	13~5mm	m3	4,500	材	岐阜県岐阜市		
08- 021	砕石6号	13~5mm	m3	4,500	材	岐阜県山県市		
08- 022	砕石7号	5~2.5mm	m3	4,600	材	岐阜県本巣市		
08- 023	砕石7号	5~2.5mm	m3	4,600	材	岐阜県岐阜市		
08- 024	砕石7号	5~2.5mm	m3	4,600	材	岐阜県山県市		
08- 025	砕砂(粗)		m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 026	砕砂(粗)		m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材08 岐阜定期08

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
08- 027	砕砂(粗)		m3	-	材	岐阜県山 県市		調査不可
08- 028	砕砂		m3	3,700	材	岐阜県本 巢市		
08- 029	砕砂		m3	3,700	材	岐阜県岐 阜市		
08- 030	砕砂		m3	3,700	材	岐阜県山 県市		
08- 031	粗砂		m3	4,750	材	岐阜県本 巢市		
08- 032	粗砂		m3	4,750	材	岐阜県岐 阜市		
08- 033	粗砂		m3	4,750	材	岐阜県山 県市		
08- 034	細砂		m3	5,050	材	岐阜県本 巢市		
08- 035	細砂		m3	5,050	材	岐阜県岐 阜市		
08- 036	細砂		m3	5,050	材	岐阜県山 県市		
08- 037	石紛		t	7,800	材	岐阜県本 巢市		単位変更：m3→t
08- 038	石紛		t	7,800	材	岐阜県岐 阜市		単位変更：m3→t
08- 039	石紛		t	7,800	材	岐阜県山 県市		単位変更：m3→t
08- 040	アスファルトコンクリート 舗装材 料	ストレートアスファルト 60~80	t	120,000	材	岐阜県本 巢市		
08- 041	アスファルトコンクリート 舗装材 料	ストレートアスファルト 60~80	t	120,000	材	岐阜県岐 阜市		
08- 042	アスファルトコンクリート 舗装材 料	ストレートアスファルト 60~80	t	120,000	材	岐阜県山 県市		
08- 043	アスファルトコンクリート 舗装材 料	改質アスファルトⅡ型	t	152,000	材	岐阜県本 巢市		ポリマー改質アスファルトⅡ 型の価格
08- 044	アスファルトコンクリート 舗装材 料	改質アスファルトⅡ型	t	152,000	材	岐阜県岐 阜市		ポリマー改質アスファルトⅡ 型の価格
08- 045	アスファルトコンクリート 舗装材 料	改質アスファルトⅡ型	t	152,000	材	岐阜県山 県市		ポリマー改質アスファルトⅡ 型の価格
08- 046	アスファルトコンクリート 舗装材 料	高粘土改質アスファルト	t	172,000	材	岐阜県本 巢市		ポリマー改質アスファルトⅡ型 の価格
08- 047	アスファルトコンクリート 舗装材 料	高粘土改質アスファルト	t	172,000	材	岐阜県岐 阜市		ポリマー改質アスファルトⅡ型 の価格
08- 048	アスファルトコンクリート 舗装材 料	高粘土改質アスファルト	t	172,000	材	岐阜県山 県市		ポリマー改質アスファルトⅡ型 の価格
08- 049	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅰ型 高粘土改質ア スファルト 最大粒径13mm 空隙率20%	t	18,600	材	岐阜県本 巢市		
08- 050	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅰ型 高粘土改質ア スファルト 最大粒径13mm 空隙率20%	t	18,600	材	岐阜県岐 阜市		
08- 051	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅰ型 高粘土改質ア スファルト 最大粒径13mm 空隙率20%	t	18,600	材	岐阜県山 県市		
08- 052	アスファルト混合物 (表層 4cm)	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最 大粒径13mm	t	15,400	材	岐阜県本 巢市		

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材08 岐阜定期08

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
08- 053	アスファルト混合物（表層4cm）	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最大粒径13mm	t	15,400	材	岐阜県岐阜市		
08- 054	アスファルト混合物（表層4cm）	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最大粒径13mm	t	15,400	材	岐阜県山県市		
08- 055	アスファルト混合物（基層6cm）	改質Ⅱ型 最大粒径20mm	t	15,200	材	岐阜県本巣市		
08- 056	アスファルト混合物（基層6cm）	改質Ⅱ型 最大粒径20mm	t	15,200	材	岐阜県岐阜市		
08- 057	アスファルト混合物（基層6cm）	改質Ⅱ型 最大粒径20mm	t	15,200	材	岐阜県山県市		
08- 058	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 059	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 060	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 061	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 062	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 063	セメント安定処理盤（下層路盤t=20cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 064	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 065	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 066	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 067	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 068	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 069	セメント安定処理盤（下層路盤t=17cm）	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 070	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm) 高炉セメント すりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材08 岐阜定期08

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
08- 071	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 072	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 073	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 074	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 075	セメント安定処理盤（上層路盤t=11cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 076	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 077	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験26%以	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 078	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験27%以	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 079	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県本巣市		調査不可
08- 080	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県岐阜市		調査不可
08- 081	セメント安定処理盤（上層路盤t=8cm）	一軸圧縮強度3(N/mm)高炉セメントすりへり減量40%以下 塑性指数8%以下 安定性試験25%以再生砕石使用	m3	-	材	岐阜県山県市		調査不可
08- 082	加熱アスファルト安定処理路盤工(表層路盤8cm)	TYPE I	t	12,400	材	岐阜県本巣市		
08- 083	加熱アスファルト安定処理路盤工(表層路盤8cm)	TYPE I	t	12,400	材	岐阜県岐阜市		
08- 084	加熱アスファルト安定処理路盤工(表層路盤8cm)	TYPE I	t	12,400	材	岐阜県山県市		
08- 085	アスファルト混合物（中間層4cm）	SMA	t	18,300	材	岐阜県本巣市		植物繊維なし
08- 086	アスファルト混合物（中間層4cm）	SMA	t	18,300	材	岐阜県岐阜市		植物繊維なし

## その他特殊材料報告書

依頼番号： 岐阜06上定期骨材08 岐阜定期08

令和6年9月 岐阜工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
08- 087	アスファルト混合物（中間層4cm）	SMA	t	18,300	材	岐阜県山 県市		植物繊維なし
08- 088	アスファルト混合物（基層4cm）	橋梁ヘアリング層 FB13	t	19,300	材	岐阜県本 巢市		
08- 089	アスファルト混合物（基層4cm）	橋梁ヘアリング層 FB13	t	19,300	材	岐阜県岐 阜市		
08- 090	アスファルト混合物（基層4cm）	橋梁ヘアリング層 FB13	t	19,300	材	岐阜県山 県市		
08- 091	アスファルト混合物（表層5cm）	密粒度 13	t	13,300	材	岐阜県本 巢市		
08- 092	アスファルト混合物（表層5cm）	密粒度 13	t	13,300	材	岐阜県岐 阜市		
08- 093	アスファルト混合物（表層5cm）	密粒度 13	t	13,300	材	岐阜県山 県市		
08- 094	粒度調整砕石	0-30	m3	4,400	材	岐阜県本 巢市		
08- 095	粒度調整砕石	0-30	m3	4,400	材	岐阜県岐 阜市		
08- 096	粒度調整砕石	0-30	m3	4,400	材	岐阜県山 県市		
08- 097	粒度調整砕石	0-40	m3	4,300	材	岐阜県本 巢市		
08- 098	粒度調整砕石	0-40	m3	4,300	材	岐阜県岐 阜市		
08- 099	粒度調整砕石	0-40	m3	4,300	材	岐阜県山 県市		

# 生コンクリート価格表

四日市工事事務所 9月調査 (単位：円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m3)	規格			摘要	四日市(工)				
			呼び強度	スランプ	粗骨材		東員町 桑名市 菰野町	いなべ市	四日市市	亀山市	鈴鹿市
A1-1	普通	230	30	8	20(25)			24,000			
A1-3	普通	-	30	8	20(25)			24,000			
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)			24,000			
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		28,000			
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		28,000			
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤					
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤					
B1-2	早強	-	24	8	20(25)						
B1-3	普通	-	24	8	20(25)			23,000			
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)			23,000			
B2-1	普通	-	24	8	40			23,000			
B2-1	高炉	-	24	8	40			23,000			
C1-1	普通	-	18	8	20(25)			22,000			
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)			22,000			
C2-1	普通	-	18	8	40			22,000			
C2-1	高炉	-	18	8	40			22,000			
D1-1	普通	-	18	-	20(25)			22,000			
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)			22,000			
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)			-			
D1-1	普通	-	18	-	40			22,000			
D1-1	高炉	-	18	-	40			22,000			
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40			-			
N1-1	普通	-	18	18	20(25)						
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)						
P2-2	早強	300	40	8	20(25)			26,700			
P2-4	早強	300	40	12	20(25)	高性能AE減水剤		28,500			
P3-2	早強	300	36	8	20(25)			26,000			
P3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能AE減水剤		27,600			
P6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤		-			
P6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		-			

# 生コンクリート価格表

四日市工事事務所 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m3)	規格			概要	四日市(工)				
			呼び強度	スランプ	粗骨材		東員町 桑名市 菟野町	いなべ市	四日市市	亀山市	鈴鹿市
T1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
T3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20 (25)			-			
Y1-1	普通	350	30	18	20 (25)			24,000			
Y1-1	高炉	350	30	18	20 (25)			24,000			
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-			
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-			
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-			
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-			
H1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-			
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40			-			
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40			-			
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40			-			
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40			-			
H1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	40			-			
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-			
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-			
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-			
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-			
HS1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-			
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40			-			
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40			-			
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40			-			
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40			-			
HS1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	40			-			

# 生コンクリート価格表

四日市工事事務所 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m3)	規格			摘要	四日市(工)				
			呼び強度	スランプ	粗骨材		東員町 桑名市 菰野町	いなべ市	四日市市	亀山市	鈴鹿市
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20			24,500			
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20			24,500			
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-			
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-			
H2-1	中庸熱	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-			
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40			24,500			
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40			24,500			
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40			-			
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40			-			
H2-1	中庸熱	-	曲げ4.5	6.5	40			-			

- ・「-」は流通稀少等で市場性無し。
- ・空欄部は調査対象外。



## その他特殊材料報告書

依頼番号 : 四日市06上定期骨材01 四日市定期01

令和6年9月 四日市工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
材01- 001	路盤材	C-40	m3	4,600	材	三重県いなべ市		
材01- 002	路盤材	RC-40	m3	2,000	材	三重県いなべ市		
材01- 003	舗装材	再生加熱アスファルト混合物粗粒度(20)	t	10,400	材	三重県いなべ市		
材01- 004	舗装材	再生加熱アスファルト混合物密粒度(20)	t	10,600	材	三重県いなべ市		
材01- 005	舗装材	再生加熱アスファルト混合物密粒度(13)	t	10,700	材	三重県いなべ市		

# 生コンクリート価格表

津高速道路事務所 9月調査 (単位：円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	規格			摘要	津高速道路事務所		
			呼び強度	スランブ	粗骨材		津市	松阪市	大紀町
A1-1	普通	230	30	8	20(25)			30,500	
A1-3	普通	-	30	8	20(25)			30,500	
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)			30,500	
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		33,400	
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		33,400	
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		33,400	
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		33,400	
B1-2	早強	-	24	8	20(25)			30,500	
B1-3	普通	-	24	8	20(25)			29,500	
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)			29,500	
B2-1	普通	-	24	8	40			29,500	
B2-1	高炉	-	24	8	40			29,500	
C1-1	普通	-	18	8	20(25)			28,500	
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)			28,500	
C2-1	普通	-	18	8	40			28,500	
C2-1	高炉	-	18	8	40			28,500	
D1-1	普通	-	18	-	20(25)			28,500	
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)			28,500	
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)				
D1-1	普通	-	18	-	40			28,500	
D1-1	高炉	-	18	-	40			28,500	
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40				
N1-1	普通	-	18	18	20(25)				
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)				
P2-2	早強	300	40	8	20(25)				

# 生コンクリート価格表

津高速道路事務所 9月調査 (単位:円/m<sup>3</sup>)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	津高速道路事務所		
			呼び強度	スランブ	粗骨材		津市	松阪市	大紀町
P 2-4	早強	300	40	12	20(25)				
P 3-2	早強	300	36	8	20(25)				
P 3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能AE減水剤			
P 6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤			
P 6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤			
T 1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)				
T 1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)				
T 1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20(25)				
T 1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20(25)				
T 3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)				
T 3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)				
T 3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20(25)				
T 3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20(25)				
Y 1-1	普通	350	30	18	20(25)			30,500	
Y 1-1	高炉	350	30	18	20(25)			30,500	
H 1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20				
H 1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20				
H 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20				
H 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20				
H 1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	1.5	25、20				
H 1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40				
H 1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40				
H 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40				
H 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40				
H 1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	1.5	40				

# 生コンクリート価格表

津高速道路事務所 9月調査 (単位：円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	規格			摘要	津高速道路事務所		
			呼び強度	スランプ	粗骨材		津市	松阪市	大紀町
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20				
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20				
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20				
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20				
HS1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	3.5	25、20				
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40				
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40				
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40				
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40				
HS1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	3.5	40				
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20				
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20				
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20				
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20				
H2-1	中庸熟	-	曲げ4.5	6.5	25、20				
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40				
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40				
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40				
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40				
H2-1	中庸熟	-	曲げ4.5	6.5	40				

- ・「-」は流通稀少等で市場性無し。
- ・空欄部は調査対象外。

# 生コンクリート価格表

豊田保全サービスセンター 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	規格			概要	豊田(保)						
			呼び強度	スランブ	粗骨材		名古屋市	豊田市	刈谷市	岡崎市	蒲郡市	豊川市	新城市
A1-1	普通	230	30	8	20(25)			21,100	20,100	20,100	-	21,600	26,500
A1-3	普通	-	30	8	20(25)			21,100	20,100	20,100	-	21,600	26,500
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)			21,100	20,100	20,100	-	21,600	26,500
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		25,200	24,200	24,200	-	25,400	30,300
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		25,200	24,200	24,200	-	25,400	30,300
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	22,100	25,200	24,200	24,200	-	25,400	30,300
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	22,100	25,200	24,200	24,200	-	25,400	30,300
B1-2	早強	-	24	8	20(25)			21,600	20,600	20,600	-	22,200	27,100
B1-3	普通	-	24	8	20(25)		17,600	20,300	19,300	19,300	-	20,800	25,700
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)		17,600	20,300	19,300	19,300	-	20,800	25,700
B2-1	普通	-	24	8	40			20,300	19,300	19,300	-	20,800	25,700
B2-1	高炉	-	24	8	40			20,300	19,300	19,300	-	20,800	25,700
C1-1	普通	-	18	8	20(25)		17,000	19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)		17,000	19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
C2-1	普通	-	18	8	40			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
C2-1	高炉	-	18	8	40			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
D1-1	普通	-	18	-	20(25)			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)			-	-	-	-	-	-
D1-1	普通	-	18	-	40			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
D1-1	高炉	-	18	-	40			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40			-	-	-	-	-	-
N1-1	普通	-	18	18	20(25)			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)			19,500	18,500	18,500	-	20,000	24,900
P2-2	早強	300	40	8	20(25)			25,800	24,800	24,800	-	-	-
P2-4	早強	300	40	12	20(25)			25,800	24,800	24,800	-	26,200	31,100
P3-2	早強	300	36	8	20(25)			24,900	23,900	23,900	-	-	-
P3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能AE減水剤		24,900	23,900	23,900	-	25,500	30,400
P6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤		28,600	27,600	27,600	-	-	-
P6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		31,900	30,900	30,900	-	-	-
T1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-

# 生コンクリート価格表

豊田保全サービスセンター 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	規格			概要	豊田(保)						
			呼び強度	スランブ	粗骨材		名古屋市	豊田市	刈谷市	岡崎市	蒲郡市	豊川市	新城市
T3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
T3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20(25)			-	-	-	-	-	-
Y1-1	普通	350	30	18	20(25)			21,100	20,100	20,100	-	21,600	26,500
Y1-1	高炉	350	30	18	20(25)			21,100	20,100	20,100	-	21,600	26,500
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	1.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40			-	-	-	-	-	-
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40			-	-	-	-	-	-
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40			-	-	-	-	-	-
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40			-	-	-	-	-	-
H1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	1.5	40			-	-	-	-	-	-
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-	-	-	-	-	-
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-	-	-	-	-	-
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-	-	-	-	-	-
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-	-	-	-	-	-
HS1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	3.5	25、20			-	-	-	-	-	-
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40			-	-	-	-	-	-
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40			-	-	-	-	-	-
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40			-	-	-	-	-	-
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40			-	-	-	-	-	-
HS1-1	中庸熟	-	曲げ4.5	3.5	40			-	-	-	-	-	-
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20			21,300	21,300	21,300	-	22,900	27,800
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20			21,300	21,300	21,300	-	22,900	27,800
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H2-1	中庸熟	-	曲げ4.5	6.5	25、20			-	-	-	-	-	-
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40			21,300	21,300	21,300	-	22,900	27,800
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40			21,300	21,300	21,300	-	22,900	27,800
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40			-	-	-	-	-	-
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40			-	-	-	-	-	-
H2-1	中庸熟	-	曲げ4.5	6.5	40			-	-	-	-	-	-

・「-」は流通稀少等で市場性無し。

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
岡崎IC～音羽蒲郡IC	160円/m3	110円/m3
岡崎IC～豊田IC	210円/m3	150円/m3
豊川IC～音羽蒲郡IC	140円/m3	100円/m3
岡崎東IC～豊田東IC	220円/m3	160円/m3
新城IC～岡崎東IC	280円/m3	200円/m3
豊田東IC～豊田南IC	120円/m3	80円/m3
豊田南IC～豊明IC	100円/m3	70円/m3
豊明IC～大府IC	100円/m3	70円/m3
大府IC～東海IC	70円/m3	40円/m3
東海IC～名港中央IC	210円/m3	150円/m3
名港中央IC～名港潮見IC	120円/m3	80円/m3
名港潮見IC～飛島第一IC	220円/m3	160円/m3

# 生コンクリート価格表

名古屋保全サービスセンター 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m3)	規格			概要	名古屋 (保)	
			呼び強度	スランブ	粗骨材		名古屋市	
A1-1	普通	230	30	8	20(25)			
A1-3	普通	-	30	8	20(25)			
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)			
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	22,100	
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		
B1-2	早強	-	24	8	20(25)			
B1-3	普通	-	24	8	20(25)			
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)			
B2-1	普通	-	24	8	40			
B2-1	高炉	-	24	8	40			
C1-1	普通	-	18	8	20(25)			17,000
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)			17,000
C2-1	普通	-	18	8	40			17,400
C2-1	高炉	-	18	8	40			17,400
D1-1	普通	-	18	-	20(25)			17,000
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)			17,000
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)			
D1-1	普通	-	18	-	40			17,400
D1-1	高炉	-	18	-	40			17,400
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40			
N1-1	普通	-	18	18	20(25)			
N1-1	高炉	-	18	18	20(25)			
P2-2	早強	300	40	8	20(25)			
P2-4	早強	300	40	12	20(25)			
P3-2	早強	300	36	8	20(25)			
P3-4	早強	300	36	12	20(25)	高性能AE減水剤		
P6-4	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤		
P6-5	早強	300	50	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤		
T1-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)			
T1-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)			
T1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20(25)			
T1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20(25)			
T3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20(25)			
T3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20(25)			
T3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20(25)			
T3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20(25)			



# 生コンクリート価格表

名古屋保全サービスセンター 9月調査 (単位:円/m3)

種別	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	規格			概要	名古屋(保)
			呼び強度	スランブ	粗骨材		名古屋市
Y1-1	普通	350	30	18	20(25)		
Y1-1	高炉	350	30	18	20(25)		
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20		
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20		
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20		
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20		
H1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	25、20		
H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40		
H1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40		
H1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40		
H1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40		
H1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	40		
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20		
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20		
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20		
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20		
HS1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	25、20		
HS1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40		
HS1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40		
HS1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40		
HS1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40		
HS1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	40		
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20		
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20		
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20		
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20		
H2-1	中庸熱	-	曲げ4.5	6.5	25、20		
H2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40		
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40		
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40		
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40		
H2-1	中庸熱	-	曲げ4.5	6.5	40		

・「-」は流通稀少等で市場性無し。

・空欄部は調査対象外。

# 生コンクリート価格表

飯田保全サービスセンター 9月調査 (単位: 円/m<sup>3</sup>)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	飯田(保)
			呼び強度	スランプ	粗骨材		飯田市
A1-1	普通	230	30	8	20(25)		26,100
A1-3	普通	-	30	8	20(25)		26,100
A1-3	高炉	-	30	8	20(25)		26,100
A1-4	普通	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	32,100
A1-4	高炉	270	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	32,100
A1-5	普通	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	32,300
A1-5	高炉	270	30	15	20(25)	高性能AE減水剤、膨張剤	32,300
B1-3	普通	-	24	8	20(25)		25,400
B1-3	高炉	-	24	8	20(25)		25,400
B2-1	普通	-	24	8	40		25,150
B2-1	高炉	-	24	8	40		25,150
C1-1	普通	-	18	8	20(25)		24,600
C1-1	高炉	-	18	8	20(25)		24,600
C2-1	普通	-	18	8	40		24,450
C2-1	高炉	-	18	8	40		24,450
D1-1	普通	-	18	-	20(25)		24,600
D1-1	高炉	-	18	-	20(25)		24,600
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	20(25)		-
D1-1	普通	-	18	-	40		24,350
D1-1	高炉	-	18	-	40		24,350
D1-1	フライアッシュ	-	18	-	40		-
P3-2	早強	300	36	8	20(25)		30,600
A1-6	高炉	230	40	12	20(25)	高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤	34,350
A1-7	普通	230	30	12	20(25)	高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤	32,100
P6-6	早強	300	50	18	20(25)	高性能AE減水剤、AE剤、膨張剤	-

・「-」は流通稀少等で市場性無し。

・空欄部は調査対象外。

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
座光寺スマート～飯田山本	150円/m3	100円/m3
飯田山本～座光寺スマート	150円/m3	100円/m3
飯田～飯田山本	80円/m3	60円/m3
飯田～中津川	390円/m3	270円/m3
飯田山本～飯田	80円/m3	60円/m3
飯田山本～中津川	340円/m3	240円/m3
中津川～園原	240円/m3	170円/m3
中津川～飯田山本	340円/m3	240円/m3
中津川～飯田	390円/m3	270円/m3



# 生コンクリート価格表

彦根保全サービスセンター 9月調査 (単位: 円/m<sup>3</sup>)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	彦根 (保)					
			呼び強度	スランプ	粗骨材		関ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多賀町
T 1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20 (25)							
T 3-4 (FA・LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20 (25)							
T 3-4 (FA・LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20 (25)							
T 3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20 (25)							
T 3-4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~50)	20 (25)							
Y 1-1	普通	350	30	18	20 (25)							
Y 1-1	高炉	350	30	18	20 (25)							
H 1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H 1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H 1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	25、20							
H 1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40							
H 1-1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40							
H 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1.5	40							
H 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	1.5	40							
H 1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	40							
HS 1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS 1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS 1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	25、20							
HS 1-1	普通	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS 1-1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS 1-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS 1-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	3.5	40							
HS 1-1	中庸熱	-	曲げ4.5	3.5	40							
H 2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H 2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H 2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H 2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H 2-1	中庸熱	-	曲げ4.5	6.5	25、20							
H 2-1	普通	-	曲げ4.5	6.5	40							

# 生コンクリート価格表

彦根保全サービスセンター 9月調査 (単位: 円/m<sup>3</sup>)

種別	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	規格			摘要	彦根 (保)					
			呼び強度	スランプ	粗骨材		関ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多賀町
H2-1	高炉	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	フライアッシュ	-	曲げ4.5	6.5	40							
H2-1	中庸熟	-	曲げ4.5	6.5	40							

- ・「-」は流通稀少等で市場性無し。
- ・空欄部は調査対象外。

## 生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

彦根保全サービスセンター 9月調査 (単位：円/m3)

区間	加算額	
	通常：4時-24時	深夜：0時-4時
彦根IC～米原IC	110円/m3	80円/m3
関ヶ原IC～米原IC	190円/m3	130円/m3
彦根IC～湖東三山SIC	140円/m3	100円/m3
湖東三山SIC～八日市	130円/m3	90円/m3