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 4 年 度 (令 和 4 年 4 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

「単価一覧表」の価格欄において「一」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。

骨材価格表 (岐阜県)

岐阜工事 3月調査

(単位:円)

<u> </u>	- 7 4 19-3			(1回・10)
品名	規格	単位	海津市	備考
骨材 TN吹付用	砂 細骨材	m3	5, 120	砂
	粗骨材 (13-5mm) 6号砕石	m3	4, 200	

砕石価格表 (岐阜県)

岐阜工事 3月調査 (単位:円)

以十 工	0/1 I/II <u>H</u> .								E □ · 1 1 / .
品名	規格	単位	神戸町	本巣市	瑞穂市	大野町	海津市	備	考
粒度調整砕石	30-0mm	m3	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100		
粒度調整砕石	40-0mm	m3	4, 000	4, 000	4, 000	4,000	4,000		
クラッシャラン	40-0mm	m3	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500		
クラッシャラン	30-0mm	m3	3, 600	3, 600	3, 600	3,600	3, 600		
単粒度砕石	40-30mm	m3	4, 000	4, 000	4, 000	4,000	4,000		
単粒度砕石	30-20mm	m3		4, 000			4,000		
購入土	最大骨材寸法100以下修正 CBR10以上スレーキング率50以 下	m3					_	流通希少	
購入土	最大骨材寸法150以下修正 CBR10以上スレーキング率50以 下	m3					2, 230	ほぐし価格	
購入土	最大寸法:300mm以下	m3					2, 230	ほぐし価格	
購入土	最大骨材寸法300以下修正 CBR5以上スレーキング率50以下	m3					2, 230	ほぐし価格	

^{※「---」}は調査対象外。

再生骨材価格表 (岐阜県)

<u>岐阜工事 3月調査 (単位:円)</u>

品名	規格	単位	神戸町	本巣市	瑞穂市	大野町	海津市	備	考
再生クラッシャラン	40-0mm	m3	1, 700	1, 700	1, 700	2, 100	1, 700		
再生クラッシャラン	30-0mm	m3	1,800	1,800	1,800	2, 200	1,800		

セメント価格表 (岐阜県)

岐阜工事 3月調査 (単位:円)

品名	規格	単位	海津市	備考
セメント	普通ポルトランドセメント・バラ	t	10, 100	使用数量3000 t 以上に適用
セメント	普通ポルトランドセメント・バラ	t	10, 100	使用数量1000 t 以上3000 t 未満に適用
セメント	普通ポルトランドセメント・バラ	t	10, 400	使用数量300 t 以上1000 t 未満に適用
セメント	普通ポルトランドセメント・袋	t	11, 900	使用数量1,000 t 未満に適用。1 t 袋

<u></u>		3月 調宜							(単位:円/m3)
	セメントの	最低セメント		規格			IC区間	岐阜	(工)
種別	をメントの 種類	量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要		本巣市・瑞穂市 岐阜市・山県市	神戸町 海津市
A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)	膨張材20kg混合		14, 900	14, 900
A 1 – 1 (E)	普通	230	30	8	20 (25)	膨張材20kg混合		14, 900	14, 900
A 1 – 3	普通	-	30	8	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 – 3	高炉	=	30	8	20 (25)			12, 700	12, 700
A1-3 (T)	普通	-	30	15	20 (25)	繊維補強コンクリート ベースコンクリート		12, 700	12, 700
A1 - 3 (T)	高炉	-	30	15	20 (25)	繊維補強コンクリート ベースコンクリート		12, 700	12, 700
A 1 – 4	普通	230	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
A 1 – 4	高炉	230	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
A 1 – 4	普通	230	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材30kg混合		※ 16,500	※ 16, 500
A 1 – 4	高炉	230	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材30kg混合		※ 16,500	※ 16, 500
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材30kg混合		※ 16,500	※ 16, 500
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材30kg混合		※ 16,500	※ 16, 500
A 1 -5	普通	270	30	15	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 -5	高炉	270	30	15	20 (25)			12, 700	12, 700
A 1 -5	普通	270	30	15	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
A 1 -5	高炉	270	30	15	20 (25)	高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合		※ 16,000	※ 16,000
B 1 - 2	早強	-	24	8	20 (25)			12, 850	12, 850
B 1 – 3	普通	-	24	8	20 (25)			11, 800	11, 800
B 1 - 3	高炉	-	24	8	20 (25)			11, 800	11, 800
B 1 – 3 A	普通	=	24	8	20 (25)	国交省設計橋脚 躯体部分		11, 800	11, 800
B 1 – 3 A	高炉	=	24	8	20 (25)	国交省設計橋脚 躯体部分		11, 800	11, 800
B 1 – 3 A	普通	-	24	12	20 (25)	国交省設計橋脚 躯体部分		11, 800	11, 800
B 1 – 3 A	高炉	-	24	12	20 (25)	国交省設計橋脚 躯体部分		11, 800	11, 800
B 2 - 1	普通	-	24	8	40			11, 800	11, 800
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40			11, 800	11, 800
C 1 - 1	普通	-	18	8	20 (25)			11, 000	11, 000
C 1 – 1	高炉	-	18	8	20 (25)			11, 000	11, 000
C 2 – 1	普通	-	18	8	40			11,000	11,000

<u>岐</u>阜工事 3月調査 (単位:円/m3)

岐阜工事		3月調査							(単位:円/m3)
	セメントの	最低セメント		規格			IC区間	岐阜	(工)
種別	種類	量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要		本巣市・瑞穂市岐阜市・山県市	神戸町 海津市
C 2 – 1	高炉	-	18	8	40			11,000	11,000
D1-1	普通	-	18	-	20 (25) 、 40			11,000	11,000
D1-1	高炉	-	18	-	20 (25) 、 40			11,000	11, 000
D1-1	フライ アッシュ	-	18	-	20 (25) 、			-	-
H 1 – 1	普通	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、	★工場渡し価格		★ 12,700	★ 12,700
H 1 – 1	高炉	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、	★工場渡し価格		★ 12,700	★ 12,700
H 1 - 1	舗装用セメント	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、			-	-
H 1 – 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、			-	-
H 1 – 1	中庸熱	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、			-	-
HS 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、			13, 700	13, 700
HS 1 — 1	高炉	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、			13, 700	13, 700
HS 1 — 1	舗装用セ メント	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、			-	-
HS 1 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、			-	-
HS 1 — 1	中庸熱	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	_
H 2 - 1	普通	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			13, 700	13, 700
H 2 - 1	高炉	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			13, 700	13, 700
H 2 - 1	舗装用セ メント	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
H 2 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
H 2 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
N 1 – 1	普通	-	18	18	20 (25)			11,000	11,000
N 1 – 1	高炉	-	18	18	20 (25)			11,000	11,000
P 2 – 2	早強	300	40	8	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 17, 300	※ 17, 300
P 2 - 2 (N)	普通	300	40	8	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 15,700
P 2 - 2 (N)	普通	300	40	8	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 15,700
P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 17, 300	※ 17, 300
P 2 - 4	高炉	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 15, 700
P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 17, 300	※ 17, 300
P 2 - 4 (N)	普通	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 15, 700
P 2 - 4 (N)	普通	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 15, 700
P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)			15, 050	15, 050
P 3 - 2 (N)	普通	300	36	8	20 (25)			13, 600	13, 600
P 3 – 4	早強	300	36	12	20 (25)			15, 050	15, 050
P 3 – 4	早強	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 16, 350	※ 16, 350

生コンクリート価格表 (岐阜県)

岐阜工事 3月調査 (単位:円/m3)

岐阜上事		3月調査							_(単位:円/m3)
		最低セメント		規格			IC区間	岐阜	(工)
種別	セメントの 種類	量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要		本巣市・瑞穂市岐阜市・山県市	神戸町海津市
P 3 - 4 (N)	普通	300	36	12	20 (25)			13, 600	13, 600
P 3 - 4 (N)	普通	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 14, 900	※ 14, 900
P 6 -4	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 19,850	※ 19,850
P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 19,850	※ 19,850
P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)	膨張材20kg 高性能AE減水剤		※ 22,050	※ 22, 050
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)	高性能AE減水剤		※ 22, 950	※ 22, 950
T 1 - 4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~ 50)	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 22, 950	※ 22, 950
T 3 - 4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)	繊維補強コンクリートベースコ ンクリート 単位水量175kg/㎡ 以下		※ 22, 950	※ 22, 950
T 3 - 4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)	繊維補強コンクリートベースコ ンクリート 単位水量175kg/㎡ 以下		※ 22, 950	※ 22, 950
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)			=	-
Y 1 - 1	普通	350	30	18	20 (25)			12, 700	12, 700
Y 1 - 1	高炉	350	30	18	20 (25)			12, 700	12, 700
吹き付けョンクリート	普通	360	24	-	-	W/C=56%、細骨材 1086kg、粗骨材675kg		14, 700	14, 700

^{※「}一」は流通希少または流通なし

<u>岐</u>阜工事 3月調査 (単位:円/m3)

A1-1 普通 230 30 8 20(25) 12,300 12,300 A1-3 前呼 - 30 8 20(25) 12,300 12,300 A1-3 前呼 - 30 8 20(25) 12,300 A1-3 前呼 - 30 8 20(25) 12,300 A1-3 前呼 - 30 8 20(25) 12,300 ※ 13,300 ※ 13,300 ※ 13,300 ※ 14,41 ※	岐阜工事	•	3月調査	1			T	1		(単位:円/m3)
A1-1 普通 220 30 8 20(25) 12,300 12,300 A1-3 音通 - 30 8 20(25) 12,300 A1-3 高卯 - 30 8 20(25) 12,300 A1-3 高卯 - 30 8 20(25) A1-3 A1-3 高卯 - 30 8 20(25) A1-4 高卯 270 30 12 20(25) A1-4 A 高卯 270 30 12 20(25) A1-4 A 高卯 270 30 12 20(25) A1-5 B A1-5 B A1 A1-5 B A1 A1-5 A1-	番則	セメントの			規格		按冊	IC区間	岐阜	(工)
A1-3 普通 -	1里刀1	種類		呼び強度	スランプ	粗骨材	1向女		可児市	御嵩町
A1-3 高炉 - 30 8 20(25) 12,300 12,3	A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)			12, 300	14, 900
A1-3 台部 - 30 8 20(25) 総裁権部のシリート・-12 フリー、	A 1 – 3	普通	-	30	8	20 (25)			12, 300	14, 900
A 1 − 3 音通	A 1 – 3	高炉	-	30	8	20 (25)			12, 300	14, 900
A 1 − 3		普通	-	30	8	20 (25)	ンクリート、高性能AE減 水剤、構造物施工管 理要領2-7「はく落防		※ 13, 300	※ 15, 900
A 1 - 4 高炉 270 30 12 20(25) 12,300 A 1 - 4 普通 270 30 12 20(25) 高性能比減水滑・膨 ※ 15,500 ※ A 1 - 4 高炉 270 30 12 20(25) 無材20%混合 ※ 15,500 ※ A 1 - 4 普通 270 30 12 20(25) 膨張材20%混合 14,500 ※ A 1 - 4 高炉 270 30 12 20(25) 膨張材20%混合 14,500 ※ A 1 - 5 普通 270 30 15 20(25) ※ 16,200 ※ A 1 - 5 高炉 270 30 15 20(25) 無材20%混成分。 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 高炉 270 30 15 20(25) 無性配減水滑・膨 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 高炉 270 30 15 20(25) 無性配減水滑・膨 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 高炉 270 30 15 20(25) 無性配減水滑・膨 ※ 16,200 ※		高炉	-	30	8	20 (25)	ンクリート、高性能AE減 水剤、構造物施工管 理要領2-7「はく落防		※ 13, 300	※ 15, 900
A 1 - 4 普通 270 30 12 20(25) 高性組織水剤・膨 振行のは混合 ※ 15,500 ※ A 1 - 4 高炉 270 30 12 20(25) 無数社のは最高体 利・膨 振行のは混合 ※ 15,500 ※ A 1 - 4 普通 270 30 12 20(25) 膨栗村20は混合 14,500 A 1 - 4 高炉 270 30 15 20(25) 膨張村20は混合 14,500 A 1 - 5 普通 270 30 15 20(25) 無数村20は混合 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 普通 270 30 15 20(25) 無性組織水剤・膨 無村20は混合 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 普通 270 30 15 20(25) 無性組織水剤・膨 無村20は混合 ※ 16,200 ※ A 1 - 5 高炉 270 30 15 20(25) 無性組織水剤・膨 無村20は設備水剤・膨 無村20な混合 ※ 16,200 ※ B 1 - 2 早強 - 24 8 20(25) 11,600 ※ B 1 - 3 善節 - 24 8 20(25) 11,600 11,600 11,600 11,600 11,6	A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)			12, 300	14, 900
A 1 - 4 音頭 270 30 12 20(25) 機材20ka混合 ※ 15,500 ※ 14,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 15,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 14,500 ※ 15,000 ※ 16,200 ※ 16,200 ※ 16,200 ※ 17,000 ※ 16,200 ※ 11,600 ※ 16,20	A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)			12, 300	14, 900
A 1 - 4	A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)			※ 15, 500	※ 18, 100
A 1 − 4 高炉 270 30 12 20(25) 膨張材20kg混合 14,500 A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 13,000 A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 31,000 A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)			※ 15, 500	※ 18, 100
A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 13,000 A 1 − 5 高炉 270 30 15 20(25) 31,000 A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 3thelicity x n · w	A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合		14, 500	17, 100
A 1 − 5 高炉 270 30 15 20(25) 13,000 A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 高性能AE減水剤・膨 張材20kg混合 ※ 16,200 ※ A 1 − 5 高炉 270 30 15 20(25) 高件能AE減水剤・膨 飛材20kg混合 ※ 16,200 ※ B 1 − 2 早強 - 24 8 20(25) 11,600 ※ B 1 − 3 普通 - 24 8 20(25) 11,600 ※ 11,600 ※ B 2 − 1 普通 - 24 8 40 11,600 ※ 11,600 ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 11,600 ※ ※ 10,900 ※ 10,900 ※ 10,900 ※ 10,900 ※ 10,900 ※ </td <td>A 1 – 4</td> <td>高炉</td> <td>270</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>20 (25)</td> <td>膨張材20kg混合</td> <td></td> <td>14, 500</td> <td>17, 100</td>	A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合		14, 500	17, 100
A 1 − 5 普通 270 30 15 20(25) 高性能品減水剤・膨	A 1 -5	普通	270	30	15	20 (25)			13, 000	15, 600
A 1 - 5 音通	A 1 -5	高炉	270	30	15	20 (25)			13, 000	15, 600
R1 - 5 高が 210 30 15 20(25) 張村20kg混合 ※ 16,200 ※ 12,450 B1 - 2 早強 - 24 8 20(25) 11,600 B1 - 3 高炉 - 24 8 20(25) 11,600 B2 - 1 普通 - 24 8 40 11,600 B2 - 1 高炉 - 24 8 40 11,600 C1 - 1 普通 - 18 8 20(25) 10,900 C1 - 1 高炉 - 18 8 20(25) 10,900 C2 - 1 高炉 - 18 8 40 10,900 C2 - 1 高炉 - 18 8 40 10,900 D1 - 1 高炉 - 18 - 20(25) 40 10,900 D1 - 1 高炉 - 18 - 20(25) 40 10,900 D1 - 1 市炉 - 18 - 20(25) 40 10,900 D1 - 1 市炉 - 18 - 20(25) 40 10,900 D1 - 1 市炉 - 18 - 40(25) 40 40 40 40 40 40 40 4	A 1 -5	普通	270	30	15	20 (25)			※ 16, 200	※ 18,800
B1-3 普通 - 24 8 20(25) 11,600 B1-3 高炉 - 24 8 20(25) 11,600 B2-1 普通 - 24 8 40 11,600 B2-1 高炉 - 24 8 40 11,600 C1-1 普通 - 18 8 20(25) 10,900 C1-1 高炉 - 18 8 20(25) 10,900 C2-1 普通 - 18 8 40 10,900 C2-1 高炉 - 18 8 40 10,900 D1-1 普通 - 18 - 20(25) 10,900 D1-1 高炉 - 18 - 20(25) - 10,900 D1-1 普通 - 18 - 20(25) -	A 1 -5	高炉	270	30	15	20 (25)			※ 16, 200	※ 18,800
B 1 - 3 高炉 - 24 8 20(25) 11,600 B 2 - 1 普通 - 24 8 40 11,600 B 2 - 1 高炉 - 24 8 40 11,600 C 1 - 1 普通 - 18 8 20(25) 10,900 C 1 - 1 高炉 - 18 8 20(25) 10,900 C 2 - 1 高炉 - 18 8 40 10,900 C 2 - 1 高炉 - 18 40 10,900 D 1 - 1 普通 - 18 - 20(25) 10,900 D 1 - 1 高炉 - 18 - 20(25) - - H 1 - 1 普通 - 15 40,25 - - - + 13,250 + H 1 - 1 高炉 - 曲げ4.5 1.5 40,25 20 * * 13,250 *	B 1 - 2	早強	=	24	8	20 (25)			12, 450	15, 050
B 2 -1 普通 $-$ 24 8 40 11,600 B 2 -1 高炉 $-$ 24 8 40 11,600 C 1 -1 普通 $-$ 18 8 20(25) 10,900 C 1 -1 高炉 $-$ 18 8 20(25) 10,900 C 2 -1 普通 $-$ 18 8 40 10,900 C 2 -1 高炉 $-$ 18 8 40 10,900 D 1 -1 普通 $-$ 18 8 40 10,900 D 1 -1 高炉 $-$ 18 $-$ 20(25)、40 10,900 D 1 -1 高炉 $-$ 18 $-$ 20(25)、40 10,900 D 1 -1 高炉 $-$ 18 $-$ 20(25)、40 10,900 D 1 -1 高炉 $-$ 18 $-$ 20(25)、40 $-$ 40	B 1 – 3	普通	=	24	8	20 (25)			11,600	14, 200
B 2 − 1 高炉 − 24 8 40 11,600 C 1 − 1 普通 − 18 8 20(25) 10,900 C 1 − 1 高炉 − 18 8 20(25) 10,900 C 2 − 1 普通 − 18 8 40 10,900 C 2 − 1 高炉 − 18 8 40 10,900 D 1 − 1 普通 − 18 − 20(25), 40 10,900 D 1 − 1 高炉 − 18 − 20(25), 40 10,900 D 1 − 1 高炉 − 18 − 20(25), 40 10,900 D 1 − 1 ブライ アッシュ − 18 − 20(25), 40	B 1 - 3	高炉	=	24	8	20 (25)			11,600	14, 200
C 1 - 1 普通 - 18 8 20(25) 10,900 C 1 - 1 高炉 - 18 8 20(25) 10,900 C 2 - 1 普通 - 18 8 40 10,900 C 2 - 1 高炉 - 18 8 40 10,900 D 1 - 1 普通 - 18 - 20(25) 10,900 D 1 - 1 高炉 - 18 - 20(25) 10,900 D 1 - 1 ブライ アッシュ - 18 - 20(25) 10,900 H 1 - 1 普通 - 曲げ4.5 1.5 40 - - H 1 - 1 高炉 - 曲げ4.5 1.5 40 25 * * 13,250 *	B 2 - 1	普通	-	24	8	40			11,600	14, 200
C 1 − 1 高炉 - 18 8 20 (25) 10,900 C 2 − 1 普通 - 18 8 40 10,900 C 2 − 1 高炉 - 18 8 40 10,900 D 1 − 1 普通 - 18 - 20 (25) \ 40 10,900 D 1 − 1 高炉 - 18 - 20 (25) \ 40 - - D 1 − 1 アライ アッシュ - 18 - 20 (25) \ 40 - - - H 1 − 1 普通 - 曲げ4.5 1.5 40 \ 25 \ 20 ★工場渡し価格 ★ 13,250 ★ H 1 − 1 高炉 - 曲げ4.5 1.5 40 \ 25 \ 20 ★工場渡し価格 ★ 13,250 ★	B 2 - 1	高炉	-	24	8	40			11,600	14, 200
C 2 − 1 普通 - 18 8 40 10,900 C 2 − 1 高炉 - 18 8 40 10,900 D 1 − 1 普通 - 18 - 20(25) \ 40 10,900 D 1 − 1 高炉 - 18 - 20(25) \ 40 - D 1 − 1 プライ アッシュ - 18 - 20(25) \ 40 - H 1 − 1 普通 - 曲げ4.5 1.5 40,25 \ 20 ★工場渡し価格 ★ 13,250 ★ H 1 − 1 高炉 - 曲げ4.5 1.5 40,25 \ 20 ★工場渡し価格 ★ 13,250 ★	C 1 – 1	普通	-	18	8	20 (25)			10, 900	13, 500
C 2 - 1 高炉 - 18 8 40 10,900 D 1 - 1 普通 - 18 - 20(25) $_{40}$ 10,900 D 1 - 1 高炉 - 18 - 20(25) $_{40}$ 10,900 D 1 - 1 フライ アッシュ - 18 - 20(25) $_{40}$ - H 1 - 1 普通 - 曲げ4.5 1.5 40、25 $_{20}$ *工場渡し価格 * 13,250 * H 1 - 1 高炉 - 曲げ4.5 1.5 40、25 $_{20}$ *工場渡し価格 * 13,250 *	C 1 – 1	高炉	-	18	8	20 (25)			10, 900	13, 500
D1-1 普通 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 10,900 $-$ 10,900 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 10,900 $-$ 10,900 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 $-$ 10,900 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 $-$ 17 $-$ 18 $-$ 20 (25) $+$ 40 $+$ 13,250 $+$ 14,250 $+$ 15,250 $+$ 15,250 $+$ 15,250 $+$ 15,250 $+$ 16,250 $+$ 16,250 $+$ 16,250 $+$ 17,250 $+$ 18,250 $+$	C 2 - 1	普通	-	18	8	40			10, 900	13, 500
D1-1 音通 - 18 - 40 10,900	C 2 - 1	高炉	-	18	8				10, 900	13, 500
D1-1 高炉 - 16 - 40 10,900 D1-1 プライ	D1-1	普通	-	18	-	40			10, 900	13, 500
H 1 − 1 一	D1-1	高炉	-	18	-				10, 900	13, 500
H 1 − 1 管通 − 曲げ 4.5 1.5 20 ★工場渡し価格 ★ 13,250 ★	D1-1		-	18	-				-	_
H 1 − 1 同次 −	H 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	1. 5	20	★工場渡し価格		★ 13, 250	★ 14,850
A\$\t\t\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H1-1		-	曲げ4.5	1. 5	20	★工場渡し価格		★ 13, 250	★ 14,850
$H1-1$ 舗装用セ \rightarrow 曲げ4.5 1.5 40 、25、 \rightarrow	H 1 - 1	舗装用セ メント	_	曲げ4.5	1. 5	40、25、 20				

岐阜工事 3月調査 (単位:円/m3)

岐阜工事		3月調査					1		(単位:円/m3)
番叫	セメントの	最低セメント		規格		摘要	IC区間	岐阜	(工)
種別	種類	量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		可児市	御嵩町
H 1 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、 20			-	-
H 1 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	1. 5	40、25、 20			-	-
HS 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	-
HS 1 - 1	高炉	_	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	-
HS 1 - 1	舗装用セ メント	_	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	-
HS 1 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	-
HS 1 - 1	中庸熱	_	曲げ4.5	3. 5	40、25、 20			-	-
H 2 - 1	普通	_	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			13, 550	15, 150
H 2 - 1	高炉	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			13, 550	15, 150
H 2 - 1	舗装用セ メント	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
H 2 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
H 2 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、 20			-	-
N 1 – 1	普通	-	18	18	20 (25)			11, 300	13, 900
N 1 – 1	高炉	-	18	18	20 (25)			11, 300	13, 900
P 2 - 2	早強	300	40	8	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 18, 300
P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 700	※ 18, 300
P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 100	※ 17, 700
P 3 - 4	早強	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 15, 100	※ 17, 700
P 6 -4	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 22, 000	※ 24, 600
P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤		※ 22, 000	※ 24, 600
P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)	膨張材20kg 高性能AE減水剤		※ 24, 200	※ 26, 800
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)	繊維補強コンクリートベースコ ンクリート 単位水量175 k g/m ³ 以下		-	-
T 3 - 4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)	繊維補強コンクリートへ ースコ ンクリート 単位水量175 k g/㎡ 以下		-	-
Y 1 – 1	普通	350	30	18	20 (25)			13, 000	15, 600
Y 1 – 1	高炉	350	30	18	20 (25)			13, 000	15, 600

生コンクリート価格表 (岐阜県)

岐阜工事 3月調査 (単位:円/m3)

ス十二ヶ		0/1 Mil III.							(+ \pi \cdot 1/ mo)
種別	セメントの	最低セメント 量		規格		摘要	IC区間	岐阜	(工)
作里力门	種類			スランプ	粗骨材	加女		可児市	御嵩町
吹き付け コンクリート	普通	360	24	10	15	深礎杭の孔壁保護 用、W/C:56.1% AE減 水材使用、急結剤 セ メントの9%		-	-

^{※「}一」は流通希少または流通なし

岐阜工事 3月調査 (単位:円/m3) 岐阜(工) 規格 IC区間 最低セメント セメントの 種別 摘要 量 種類 $(k g/m^3)$ 大野町 呼び強度 スランプ 粗骨材 A 1 - 1普通 230 30 20 (25) 19,300 8 A1 - 1普通 230 30 8 20 (25) 膨張材20kg混合 21,500 A1 - 3普通 30 8 20 (25) 19,300 A1 - 3高炉 30 8 20 (25) 19,300 A1 - 3繊維補強コンクリートベースコ 普通 30 15 20 (25) (T) $A_{1} - 3_{(T)}$ 繊維補強コンクリートベースコ 高炉 30 15 20 (25) 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4普通 230 30 12 20 (25) **※** 23,000 張材20kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4高炉 230 30 12 20(25)**※** 23,000 張材20kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4普通 230 30 12 20(25)**※** 23, 500 張材30kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4高炉 230 30 12 20(25)**※** 23, 500 脹材30kg混合 普诵 270 30 12 20(25)19, 300 A 1 - 420 (25) A1 - 4高炉 270 30 12 19,300 高性能AE減水剤・膨 20 (25) 普诵 270 30 **※** 23,000 A1 - 412 張材20kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 412 高炉 270 30 20 (25) **※** 23,000 張材20kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4普通 270 30 12 20 (25) **※** 23, 500 張材30kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 4高炉 270 30 12 20 (25) **※** 23, 500 張材30kg混合 A1 - 5普通 270 30 15 20 (25) 19, 300 A 1 - 5高炉 270 30 15 20 (25) 19,300 高性能AE減水剤・膨 A1 - 5普通 270 30 15 20(25) **※** 23,000 張材20kg混合 高性能AE減水剤・膨 A1 - 5270 20 (25) 高炉 30 15 **※** 23,000 張材20kg混合 B1 - 2早強 24 8 20(25) 19,500 B1 - 3普诵 24 8 20 (25) 18,600 B1 - 3高炉 8 20 (25) 24 18,600 B1 - 3国交省設計橋脚 普通 24 8 20(25) 18,600 躯体部分 B1 - 3国交省設計橋脚 高炉 24 8 20 (25) 18,600 躯体部分 Α B1 - 3国交省設計橋脚 普通 24 12 20 (25) 18,600 躯体部分 B1 - 3国交省設計橋脚 高炉 2412 20(25)18,600 躯体部分 Α B2 - 1普通 248 18,600 B2 - 1高炉 24 8 40 18,600 C 1 - 1普通 18 8 20(25)17,900 C 1 - 1高炉 _ 18 8 20(25)17,900 C 2 - 1普通 18 8 40 17,900 8 C2 - 1高炉 18 40 17,900 20(25), D1 - 1普通 18 17,900 40

生コンクリート価格表 (岐阜県) 岐阜工事 3月調査 (単位:円/m3)
 セメントの 種類
 最低セメント 量 (kg/m²)
 規格

 で砂強度
 スランプ
 粗骨材
 IC区間 岐阜 (工) 種別 摘要 大野町

D1-1 プライ アッシュ - 18 - 20(25) 40 - <th></th> <th></th> <th>(K g/III)</th> <th>呼い独皮</th> <th>スプンノ</th> <th>租'再'材</th> <th></th> <th>人野町</th>			(K g/III)	呼い独皮	スプンノ	租'再'材		人野町
H 1 - 1 中部 一 一 一 一 一 一 一 一 一	D1-1	高炉	=	18	-			17, 900
H 1 - 1 香房 - 曲け 4.5 1.5 40, 25, 20 - - H 1 - 1 ポント - 曲げ 4.5 1.5 40, 25, 20 - - H 1 - 1 プライ - 曲げ 4.5 1.5 40, 25, 20 - - H 1 - 1 中藤巻 - 曲げ 4.5 1.5 40, 25, 20 - - H S 1 - 1 夢通 - 曲げ 4.5 3.5 40, 25, 20 - - H S 1 - 1 高戸 - 曲げ 4.5 3.5 40, 25, 20 - - H S 1 - 1 海戸 - 曲げ 4.5 3.5 40, 25, 20 - - H S 1 - 1 本次ト - 曲げ 4.5 3.5 40, 25, 25 - - H S 1 - 1 中藤巻 - 曲げ 4.5 3.5 40, 25, 25 - - H S 1 - 1 中藤巻 - 曲げ 4.5 6.5 40, 25, 25 - - H 2 - 1 高炉 - 曲げ 4.5 6.5 40, 25, 25 - - - - - - <td>D1-1</td> <td></td> <td>-</td> <td>18</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	D1-1		-	18	-			-
H	H1-1	普通	-	曲げ4.5	1.5			-
H 1 - 1 メント	H 1 - 1	高炉	=	曲げ4.5	1.5			=
H 1 - 1 アッシュ - 1 19 1 - 3 1 5 20 - 1 1	H 1 - 1		-	曲げ4.5	1.5			-
H 1 - 1 中離熱	H 1 - 1		-	曲げ4.5	1.5			-
HS1-1 音通	H 1 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5			-
HS1-1 msy	HS 1 - 1	普通	=	曲げ4.5	3. 5			=
HS1-1 メント - 曲け4.5 3.5 20 HS1-1 アッシュ - 曲け4.5 3.5 20 HS1-1 中庸熱 - 曲け4.5 3.5 20 19,500 H2-1 高炉 - 曲け4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 高炉 - 曲け4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1	HS 1 - 1	高炉	=	曲げ4.5	3. 5			=
HS1-1 アッシュ - 曲if4.5 3.5 20 - HS1-1 中庸熱 - 曲if4.5 3.5 20 - HS1-1 中庸熱 - 曲if4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 高炉 - 曲if4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 端装用で - 曲if4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 がシト - 曲if4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 がシト - 曲if4.5 6.5 40、25、20 19,500 H2-1 中庸熱 - 曲if4.5 6.5 40、25、20 - FX 20 19,500 H2-1 中庸熱 - 曲if4.5 6.5 40、25、20 - FX 20 19,500 H2-1 中庸熱 - 曲if4.5 6.5 40、25、20 - FX 20 19,500 H2-1 中庸熱 - 由if4.5 6.5 40、25、20 - FX 20 19,500 H2-1 中庸熱 - 18 18 20(25) 17,900 FX 20 17	HS 1 - 1		-	曲げ4.5	3. 5			-
HS1-1 中痛然 - 曲げ4.5	HS 1 - 1		-	曲げ4.5	3. 5			-
H 2 - 1 高炉 - 曲げ4.5 6.5 20 19,500 H 2 - 1 高炉 - 曲げ4.5 6.5 40,25,20 サンシュー - サルギー - 18 18 20(25) 17,900 N 1 - 1 高炉 - 18 18 20(25) 17,900 P 2 - 2 早強 300 40 8 20(25) 21,300 P 2 - 4 早強 300 40 8 20(25) 21,300 P 3 - 2 早強 300 36 8 20(25) 22,800 P 3 - 4 早強 300 36 8 20(25) 20,800 P 3 - 4 早強 300 50 12 20(25) 高性能経験水剤 ※ 22,800 P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 高性能経験水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) 高性能経験水剤 - サンシュー	HS 1 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	3. 5			-
H 2 - 1	H 2 - 1	普通	1	曲げ4.5	6. 5			19, 500
H 2 - 1 メント - 曲げ 4.5 6.5 20 H 2 - 1 アッシュ - 曲げ 4.5 6.5 40、25、20 N 1 - 1 普通 - 18 18 20(25) 17,900 N 1 - 1 高炉 - 18 18 20(25) 17,900 P 2 - 2 早強 300 40 8 20(25) 21,300 P 2 - 4 早強 300 40 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22、800 P 3 - 2 早強 300 36 8 20(25) 20,800 P 3 - 4 早強 300 36 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) ホー T 1 - 4 (FA・LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20 (25) 17	H 2 - 1	高炉	1	曲げ4.5	6. 5			19, 500
H 2 - 1 中庸熟 - 曲げ4.5 6.5 40、25、20、 - N1 - 1 普通 - 18 18 20 (25) 17,900 N 1 - 1 普通 - 18 18 20 (25) 21,300 P 2 - 2 早強 300 40 8 20 (25) 21,300 P 2 - 4 早強 300 40 12 20 (25) 高性能AE減水剤 ※ 22,800 P 3 - 2 早強 300 36 8 20 (25) 20,800 P 3 - 4 早強 300 50 12 20 (25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20 (25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 5 早強 300 50 12 20 (25) 高性能AE減水剤 … 一 F 6 - 5 早強 300 50 12 20 (25) 高性能AE減水剤 … 一 T 1 - 4 (FA・LS) 高炉 270 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 270 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 270 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 270 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 270 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 音通 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 音通 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 音通 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 4 (Ad) 音通 320 24 21 (35~50) 20 (25) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	H 2 - 1		ı	曲げ4.5	6. 5			-
N 1 - 1	H 2 - 1		1	曲げ4.5	6. 5			1
N 1 − 1 高炉	H 2 - 1	中庸熱	ı	曲げ4.5	6. 5			-
P 2 - 2 早強 300 40 8 20(25) 21,300 P 2 - 4 早強 300 40 12 20(25) 高性能紅減水剤 ※ 22,800 P 3 - 2 早強 300 36 8 20(25) 20,800 P 3 - 4 早強 300 36 12 20(25) 高性能紅減水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) - - P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 高性能紅減水剤 - T 1 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) 高性能紅減水剤 - T 1 - 4 (Ad) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) - - T 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~ 20(25) - - T 3 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50~ 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50~ 20(25) - <	N 1 – 1	普通	=	18	18	20 (25)		17, 900
P 2 - 4 早強 300 40 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,800 P 3 - 2 早強 300 36 8 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,800 P 3 - 4 早強 300 36 12 20(25) 一 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) 一 P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 一 P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 一 T 1 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) 一 T 1 - 4 (FA · LS) 普通 320 24 21 (35~ 20(25) 一 T 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~ 20(25) 一 T 3 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) 一 T 3 - 4 (FA · LS) 高炉 270 24 21 (35~ 20(25) 一 T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 20(25) 20(25) 一 T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 2	N 1 – 1	高炉	=	18	18	20 (25)		17, 900
P 3 - 2 早強 300 36 8 20(25) 20,800 P 3 - 4 早強 300 36 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) - P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) - P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 高性能AE減水剤 - T 1 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 20(25) 20(25) - T 1 - 4 (Ad) 普通 320 24 21 (35~ 20(25) - - T 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~ 20(25) - - T 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~ 20(25) - - T 3 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50) 20(25) - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50) 20(25) - T	P 2 - 2	早強	300	40	8	20 (25)		21, 300
P 3 - 4 早強 300 36 12 20(25) 高性能AE減水剤 ※ 22,300 P 6 - 4 早強 300 50 12 20(25) - P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 膨張材20kg 高性能AE減水剤 - T 1 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 1 - 4 (FA · LS) 高炉 270 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 1 - 4 (Ad) 普通 320 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 1 - 4 (Ad) 普通 320 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 3 - 4 (FA · LS) 普通 270 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 3 - 4 (FA · LS) 高炉 270 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35 ~ 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35 ~ 20(25) - -	P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)	高性能AE減水剤	※ 22, 800
P6-4 早強 300 50 12 20(25) - P6-5 早強 300 50 12 20(25) 膨張材20kg 高性能AE減水剤 - 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 (FA·LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - T3-4 (FA·LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - T3-4 (FA·LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - T3-4 (FA·LS) 高炉 20(25) - - - T3-4 (FA·LS) -	P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)		20, 800
P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 膨張材20kg 高性能AE減水剤 - 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 3 - 4 (FA・LS) 普通 270 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~ 20(25) 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 20(25) 20(25) - - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 20(25) 20(25) - -	P 3 - 4	早強	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤	※ 22, 300
P 6 - 5 早強 300 50 12 20(25) 膨張材20kg 高性能AE減水剤 - 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 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 (FA・LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - T 3 - 4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50) 20(25) 機維補強コンクリートへ - スコンクリートへ - スコンクリートへ - スコンクリートへ - スコンクリート 単位水量175 k g / ㎡ -	P 6 - 4	早強	300	50	12	20 (25)		-
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) 繊維維維強コンクリートへ・スコンクリートへ・スコンクリートへ・スコンクリート 単位水量175 k g /㎡ -	P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)		-
「FA・LS) 音通 270 24 50) 20(25) - 1 - 1 - 4 (FA・LS) 高炉 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - 1 - 1 - 4 (Ad) 普通 320 24 21 (35~ 50) 20(25) - 1 - 1 - 4 (Ad) 高炉 320 24 21 (35~ 50) 20(25) - 1 - 1 - 4 (FA・LS) 普通 270 24 21 (35~ 50) 20(25) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	P 6 - 5	早強	300	50		20 (25)		_
T 1 - 4	(FA · LS)	普通	270	24	50)	20 (25)		_
(Ad) 管通 320 24 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) 繊維補強コンクリートへ・ースコンクリートへ・ースコンクリートへ・ースコンクリート 単位水量175 k g / ㎡ -	(FA · LS)	高炉	270	24	50)	20 (25)		_
(Ad) 南が 520 24 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) 繊維補強コンクリートへ・ースコンクリートへ・ースコンクリートへ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Ad)	普通	320	24	50)	20 (25)		_
「FA・LS) 管通 270 24 50) 20(25) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Ad)	高炉	320	24	50)	20 (25)		_
(FA・LS) 高が 270 24 50) 20(25) T 3 - 4	(FA · LS)	普通	270	24	50)	20 (25)		_
T3-4 (Ad) 普通 340 24 21 (35~ 50) 20(25) 単位水量175 k g / m³ -		高炉	270	24		20 (25)		_
		普通	340	24		20 (25)	ンクリート 単位水量175kg/m³	-

生コンクリート価格表 (岐阜県)

岐島工事 3月調査 (単位:円/m3)

叹乎上于		3万 剛且						(中世・11/110)
	ヤメントの	最低セメント 量	規格				IC区間	岐阜 (工)
種別	種類	量 (kg/m³)		スランプ	粗骨材	摘要		大野町
T 3 — 4 (Ad)	高炉	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)	繊維補強コンクリートヘ゛ースコ ンクリート 単位水量175kg/㎡ 以下		Ι
Y 1 – 1	普通	350	30	18	20 (25)			19, 300
Y 1 - 1	高炉	350	30	18	20 (25)			19, 300

^{※「}一」は流通希少または流通なし

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						
[四]	通常:4時-24時	深夜:0時-4時					
岐阜三輪SIC~山県IC	80円/m3	60円/m3					

再生アスファルト合材価格表 (岐阜県)

岐阜工事	3月調査							(単位:円)
品名	規格	単位	神戸町	本巣市	瑞穂市	大野町	海津市	備考
再生アスファルト合材	密粒度アスコン 13mm	t	11,000	11,000	11,000	11,500	11,000	
再生アスファルト合材	密粒度アスコン 20mm	t	10,800	10, 800	10,800	11, 300	10,800	

生コンクリート価格表

名古屋工事 3月調査 (単位:円/m3)

				規格			名古屋(工)
種別	セメントの 種類	最低セメント量 (k g/㎡)	量 呼び強度 スランプ 粗骨材		摘要	名古島村 飛品村町市 清領宮市市 市日進東京日 年日進市 日本 みよし市	
A1 - 3	普通	_	30	8	20 (25)		12, 700
A1 - 3	高炉	_	30	8	20 (25)		12, 700
A1 - 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 15, 700
A 1 - 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 15, 700
A1 - 5	普通	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 15, 700
A1 - 5	高炉	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 15, 700
A 1 - 5 (A)	普通	230	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 16, 850
A 1 - 5 (A)	普通	230	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 16, 850
A 1 - 5 (B)	早強	230	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 18, 500
A1 - 6	普通	230	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤入り	※ 13, 500
A1 - 7	普通	230	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 15, 700
B 1 – 3	普通	_	24	8	20 (25)		12, 100
B 1 – 3	高炉	-	24	8	20 (25)		12, 100
B 2 - 1	普通	-	24	8	40		12, 100
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40		12, 100
B2 - 3	普通	-	24	8	40	膨張剤20kg混合	14, 300
B2 - 3	高炉	_	24	8	40	膨張剤20kg混合	14, 300
C1 - 1	普通	_	18	8	20 (25)		11, 500
C1 - 1	高炉	_	18	8	20 (25)		11, 500
C 2 - 1	普通	_	18	8	40		11, 500
C 2 - 1	高炉	_	18	8	40		11, 500
D 1 – 1	普通	_	18	-	20(25), 40		11,500
D 1 – 1	高炉	_	18	-	20(25), 40		11,500
D 1 – 1	フライアッシュ	-	18	-	20(25), 40	流通無し	_
Y 1 - 1	普通	350	30	18	20 (25)	高性能AE減水剤入り	※ 14, 000
Y 1 - 1	高炉	350	30	18	20 (25)	高性能AE減水剤入り	※ 14, 000

生コンクリート価格表

3月調査 (単位:円/m3) 名古屋工事

				規格			名古屋(工)
種別	セメントの 種類	最低セメント量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	名古島村町市 一番田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

夜間割増は

①18:00以降打設開始~22:00までに打設完了する場合及び5:00以降6:00までに打設開始の場合 基本料金200,000円/件・日 加算。 ②18:00以降打設開始で22:00以降も引き続き打設する場合及び22:00以降打設開始の場合 基本料金

500,000円/件・日 +2,000円/m3 加算。 ③打設時間が22:00、5:00を経過して引き続き打設する場合は、それぞれの基本料金加算。

生コンクリート価格表

名古屋工事 3月調査 (単位:円/m3)

				規格			名古屋(工)		
種別	セメントの 種類	最低セメント量 (k g/m³)	野び強度 スランプ 粗骨材		摘要	大府市 東海市			
A 1 – 5	普通	-	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 16, 200		
A1 - 5	高炉	ı	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 16, 200		
A 1 - 5 (A)	普通	270	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 17, 350		
A 1 - 5 (A)	高炉	270	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 17, 350		
A 1 - 5 (B)	早強	270	36	15	20 (25)	膨張材20kg混合 高性能AE減水剤入り	※ 19,000		
C 1 – 1	普通	1	18	8	20 (25)		12,000		
C 1 – 1	高炉	1	18	8	20 (25)		12,000		
C2-1	普通	1	18	8	40		12,000		
C2-1	高炉	1	18	8	40		12,000		
D 1 – 1	普通	-	18	-	20(25), 40		12,000		
D 1 – 1	高炉		18	-	20(25), 40		12,000		
D1-1	フライアッシュ	ı	18	ı	20(25), 40		12,000		

夜間割増は

- ①18:00以降打設開始~22:00までに打設完了する場合及び5:00以降6:00までに打設開始の場合 基本料金200,000円/件・日 加算。 ②18:00以降打設開始で22:00以降も引き続き打設する場合及び22:00以降打設開始の場合 基本料金500,000円/件・日 +2,000円/m3 加算。 ③打設時間が22:00、5:00を経過して引き続き打設する場合は、それぞれの基本料金加算。

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

17 88	加貨	章額
区間	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
一宮西IC~一宮IC	100円/m3	70円/m3
東名三好IC~名古屋IC	140円/m3	100円/m3

生コンクリート価格表 (三重県)

四日市工事	Т	3月調査	Т				単位	拉 (円/m3)
	セメント	最低セメン		規格			四日市	
種別	の 種類	ト量 (kg/ ㎡)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	菰野町	東員町 桑名市 いなべ市
A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)		15, 250	14, 750
A 1 – 3	普通	-	30	8	20 (25)		15, 250	14, 750
A 1 – 3	高炉	_	30	8	20 (25)		15, 250	14, 750
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減水剤入り	※ 18, 400	※ 17, 900
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材30kg混合 ※高性能AE減水剤入り	※ 18, 900	% 18, 400
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減水剤入り	% 18, 400	※ 17, 900
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材30kg混合 ※高性能AE減水剤入り	※ 18, 900	※ 18, 400
B 1 – 3	普通	-	24	8	20 (25)		14, 600	14, 100
B 1 – 3	高炉	_	24	8	20 (25)		14, 600	14, 100
B 2 - 1	普通	-	24	8	40		14, 600	14, 100
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40		14, 600	14, 100
C 1 – 1	普通	-	18	8	20 (25)		14, 000	13, 500
C 1 – 1	高炉	_	18	8	20 (25)		14, 000	13, 500
C 2 – 1	普通	-	18	8	40		14, 000	13, 500
C 2 – 1	高炉	-	18	8	40		14, 000	13, 500
D 1 – 1	普通	-	18	-	20(25), 40		14, 000	13, 500
D 1 – 1	高炉	_	18	_	20(25), 40		14, 000	13, 500
D 1 – 1	フライアッシュ	-	18	-	20(25), 40		14, 500	14, 000
Y 1 – 1	普通	350	30	18	20 (25)		15, 250	14, 750
Y 1 – 1	高炉	350	30	18	20 (25)		15, 250	14, 750
T 1 - 4 (FA·LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T $1-4$ (FA·LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T1-4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T1-4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T 3 − 4 (FA·LS)	普通	270	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		-
T 3 - 4 (FA·LS)	高炉	270	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T3-4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_
T 3 - 4 (A d)	高炉	340	24	21 (35~50)	20 (25)	流通希少		_

^{※「-」}は流通実績なし

生コンクリート価格表(豊田保全)

豊田保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

豊田保全サ			∄調貨	規格			単位 (円/m3) 豊田(保)								
種別	セメント の 種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	名古屋市	豊田市	刈谷市	岡崎市	蒲郡市	豊川市	新城市		
A 1 – 3	普通	ı	30	8	20 (25)			16, 700	14, 200	14, 200	16, 600	16, 600	21, 500		
A 1 – 3	高炉	1	30	8	20 (25)			16, 700	14, 200	14, 200	16, 600	16, 600	21, 500		
A 1 – 5	普通	270	30	15	20 (25)	※高性能AE減水剤入り 収縮補償用膨張剤20kg/m3入り	% 15, 700								
A 1 – 5	高炉	270	30	15	20 (25)	※高性能AE減水剤入り 収縮補償用膨張剤20kg/m3入り	※ 15, 700								
B 1 - 3	普通	1	24	8	20 (25)			16, 100	13,600	13, 600	15, 800	15, 800	20, 700		
B 1 - 3	高炉	1	24	8	20 (25)			16, 100	13, 600	13, 600	15, 800	15, 800	20, 700		
C 1 – 1	普通	1	18	8	20 (25)			15, 500	13,000	13,000	15, 000	15, 000	19, 900		
C 1 – 1	高炉	1	18	8	20 (25)			15, 500	13,000	13,000	15, 000	15, 000	19, 900		
D 1 – 1	普通	-	18	-	20(25), 40			15, 500	13,000	13,000	15, 000	15, 000	19, 900		
D 1 – 1	高炉	_	18	_	20(25), 40			15, 500	13,000	13,000	15, 000	15, 000	19, 900		
H 2 - 1	普通	-	曲げ4.5	6. 5	40、25、20			17, 300	14, 800	14, 800	17, 600	17, 600	22, 800		
H2-1	高炉	_	曲げ4.5	6. 5	40、25、20			17, 300	14, 800	14, 800	17, 600	17, 600	22, 800		

^{※「---」}は調査対象外。

生コンクリート価格表 (飯田保全)

飯田保全サービスセンター 3月調査 単位 (円/m3)

飯田保全サ		7 - 3) .	前面	規格			<u>単位(円/r</u> 飯田(保)									(円/皿3)	
種別	セメント の 種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	中津川市	阿智村	飯田市	高森町	松川町	飯島町	駒ヶ根市	宮田村	伊那市	南箕輪村	箕輪町
A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)		19, 550	19, 500	19, 100	19, 100	19, 100	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750
A 1 – 3	普通	-	30	8	20 (25)		19, 550	19, 500	19, 100	19, 100	19, 100	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750
A 1 – 3	高炉	-	30	8	20 (25)		19, 550	19, 500	19, 100	19, 100	19, 100	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750	18, 750
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 22, 850	※ 24, 500	※ 24, 100	※ 24, 100	※ 24, 100	% 23, 650	※ 23, 650	% 23, 650	※ 23, 650	※ 23, 650	% 23, 650
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 22, 850	※ 24, 500	※ 24, 100	※ 24, 100	※ 24, 100	※ 23, 650					
A 1 – 5	普通	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 23, 050	※ 24, 700	※ 24, 300	※ 24, 300	※ 24, 300	% 23, 850	※ 23, 850	% 23, 850	※ 23, 850	※ 23, 850	% 23, 850
A 1 – 5	高炉	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 23, 050	※ 24, 700	※ 24, 300	※ 24, 300	※ 24, 300	※ 23, 850	※ 23, 850	% 23, 850	※ 23, 850	※ 23, 850	% 23, 850
B 1 – 3	普通	-	24	8	20 (25)		18, 850	18, 800	18, 400	18, 400	18, 400	18, 000	18,000	18, 000	18, 000	18,000	18,000
B 1 – 3	高炉	-	24	8	20 (25)		18, 850	18,800	18, 400	18, 400	18, 400	18, 000	18,000	18, 000	18, 000	18,000	18,000
B 2 - 1	普通	-	24	8	40		18, 850	18, 550	18, 150	18, 150	18, 150	17, 800	17,800	17, 800	17, 800	17,800	17, 800
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40		18, 850	18, 550	18, 150	18, 150	18, 150	17, 800	17,800	17, 800	17, 800	17,800	17, 800
C 1 – 1	普通	-	18	8	20 (25)		18, 200	18,000	17,600	17, 600	17, 600	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350
C 1 – 1	高炉	-	18	8	20 (25)		18, 200	18,000	17,600	17, 600	17, 600	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350	17, 350
C 2 - 1	普通	-	18	8	40		18, 200	17, 850	17, 450	17, 450	17, 450	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150
C 2 - 1	高炉	-	18	8	40		18, 200	17, 850	17, 450	17, 450	17, 450	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150	17, 150
D 1 – 1	普通	-	18	-	20(25), 40		18, 200	17, 750	17, 350	17, 350	17, 350	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100
D 1 – 1	高炉	-	18	-	20(25), 40	-	18, 200	17, 750	17, 350	17, 350	17, 350	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100
D 1 – 1	フライアッシュ	=	18	-	20(25), 40		_	_	_	—	_	_	_	_	_		_

生コンクリート価格表 (飯田保全)

飯田保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

	田床主リーにスピンクー 3月嗣宣 単位(円/回3)																
				規格								飯田(保)					
種別	セメント の 種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	中津川市	阿智村	飯田市	高森町	松川町	飯島町	駒ヶ根市	宮田村	伊那市	南箕輪村	箕輪町
P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)	※高性能AE減水剤(飯島町以降 不要)	※ 21, 400	※ 23, 800	※ 23, 400	※ 23, 400	※ 23, 400	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550	20, 550
Y 1 - 1	普通	350	30	18	20 (25)	※高性能AE減水剤(飯島町以降 不要)	※ 19, 950	※ 21, 900	% 21, 500	※ 21, 500	※ 21, 500	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250
Y 1 - 1	高炉	350	30	18	20 (25)	※高性能AE減水剤(飯島町以降 不要)	※ 19, 950	% 21, 900	※ 21, 500	※ 21, 500	※ 21, 500	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250	19, 250
1DAY PAVE 早期交通開放型 コンクリート	早強	ı	曲げ4.5	12	20 (25)		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
1DAY PAVE 早期交通開放型 コンクリート	早強	-	曲げ4.5	18	20 (25)	※高性能AE減水剤	% 28, 500		_	_	_	_	_	_	_	_	_

※「一」は流通無し。 高速料金は、別紙価格を加算下さい。

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

び囲	加貨	章額
区間	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
伊北~伊那	120円/m3	80円/m3
伊那~小黒川SIC	60円/m3	40円/m3
小黒川SIC〜駒ヶ根	150円/m3	100円/m3
駒ヶ根~駒ヶ岳SIC	60円/m3	40円/m3
駒ヶ岳SIC〜松川	150円/m3	100円/m3
松川~座光寺SIC	110円/m3	80円/m3
座光寺SIC~飯田	100円/m3	70円/m3
飯田~飯田山本	80円/m3	60円/m3
飯田山本~園原(中津川)	340円/m3	240円/m3
園原~中津川	240円/m3	170円/m3
中津川〜飯田山本	340円/m3	240円/m3

生コンクリート価格表 (羽島保全)

羽島保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

初島保全サー	セメント	(<u>3月</u> iii 最低セメン	<u> </u>	規格				羽島(保)	<u>以(円/m3)</u>
種別	の種類	取成ピグン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	安八郡 安八町	羽島市	一宮市
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 16, 000	※ 16, 000	※ 15, 700
A1 - 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	% 16, 000	% 16, 000	% 15, 700
A1 - 5	普通	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	% 16, 000	※ 16, 000	※ 15, 700
A1 - 5	高炉	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	% 16, 000	※ 16, 000	% 15, 700
B 1 - 3	普通	_	24	8	20 (25)			11,800	12, 100
B 1 - 3	高炉	_	24	8	20 (25)			11,800	12, 100
C1 - 1	普通	_	18	8	20 (25)		11,000	11,000	11, 500
C1 - 1	高炉	_	18	8	20 (25)		11,000	11,000	11, 500
C2-1	普通	_	18	8	40		11,000	11,000	11, 500
C2-1	高炉	_	18	8	40		11,000	11,000	11, 500
D1-1	普通	-	18	ı	20(25), 40		11, 000	11,000	11, 500
D1-1	高炉	_	18	-	20(25), 40		11,000	11,000	11, 500

生コンクリート価格表 (羽島保全)

羽島保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

-	41 H) // 1 /		0/1 h	ф		十元 (11/1110)						
		セメント 最低セメン			規格			羽島(保)				
	種別	の 種類	ト島	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	安八郡 安八町	羽島市	一宮市		
	P 6 – 4	早強	300	50	12	20 (25)	※高性能AE減水剤入り	※ 19, 850	※ 19, 850	※ 19, 250		
	P 6 — 5	早強	300	50	12	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤入り	※ 22, 050	※ 22, 050	※ 21, 450		

※「---」は調査対象外。 高速料金は、別紙価格を加算下さい。

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				
安八SIC~岐阜羽島IC	70円/m3	50円/m3				
岐阜羽島IC~安八SIC	70円/m3	50円/m3				
一宮IC~岐阜羽島IC	180円/m3	130円/m3				
岐阜羽島IC~一宮IC	180円/m3	130円/m3				

生コンクリート価格表 (津高速)

津高速道路事務所 3月調査 単位 (円/m3)

中间还是哲学初月	0/1 响 正					7	2 1 1 / mo)
				規格			津高速
種別	セメントの 種類	最低セメント量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	津市
A1 - 5	普通	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 19, 450
A1 - 5	高炉	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg/m3混合 ※高性能AE減水剤	※ 19, 450

生コンクリート価格表 (彦根保全)

彦根保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

彦恨保全サー	規格					彦根(保)					(円/m3)	
種別	セメント の 種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度		粗骨材	摘要	関ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多賀町
A 1 - 1	普通	230	30	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	12, 700	21, 970	21, 900	21, 900	21, 970	21, 900
A 1 - 1	早強	230	30	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	13, 900	23, 580	23, 550	23, 550	23, 580	23, 550
A 1 - 1 (a)	普通	270	40	15	20 (25)	JIS配合 夜間割増は下記割増を 別途加算		% 23, 790			※ 23, 790	
A1 - 3	高炉	-	30	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	12, 700	21, 970	21, 900	21, 900	21, 970	21, 900
A1 - 3	早強	-	30	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	13, 900	23, 580	23, 550	23, 550	23, 580	23, 550
A 1 – 4	早強	230	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減水剤 夜間割増は下記割増を別途加算	※ 17, 200	% 27, 220	※ 27, 550	※ 27, 550	% 27, 220	※ 27, 550
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減水剤 夜間割増は下記割増を別途加算	% 16, 000	※ 25, 720	※ 25, 850	※ 25, 850	※ 25, 720	※ 25, 850
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	% 16, 000	※ 25, 720	% 25, 850	% 25, 850	※ 25, 720	※ 25, 850
A 1 – 4	早強	270	30	12	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	※ 17, 200	※ 27, 220	※ 27, 550	※ 27, 550	※ 27, 220	※ 27, 550
A 1 – 5	普通	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	% 16, 000	※ 26, 180	% 26, 250	% 26, 250	※ 26, 180	※ 26, 250
A 1 – 5	高炉	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	% 16, 000	% 26, 180	% 26, 250	% 26, 250	※ 26, 180	※ 26, 250
A 1 – 5	早強	270	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	* 17, 200	* 27, 680	* 27, 950	* 27, 950	※ 27, 680	※ 27, 950

生コンクリート価格表 (彦根保全)

彦根保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

多似体主り			規格				彦根(保)						
種別	セメント の 種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	関ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多賀町	
A1 - 5	早強	Ι	30	15	20 (25)	膨張材20kg混合 ※高性能AE減 水剤 夜間割増は下記割増を別 途加算	※ 17, 200	※ 27, 680	※ 27, 950	※ 27, 950	※ 27, 680	※ 27, 950	
B 1 – 3	普通	ı	24	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	11,800	21, 100	20, 850	20,850	21, 100	20, 850	
B 1 – 3	高炉	I	24	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	11,800	21, 100	20, 850	20, 850	21, 100	20, 850	
B 2 - 1	普通	ı	24	8	40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,800	20, 760	20, 500	20, 500	20, 760	20, 500	
B 2 - 1	高炉	ı	24	8	40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,800	20, 760	20, 500	20, 500	20, 760	20, 500	
C 1 – 1	普通	ı	18	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	20, 190	20,000	20,000	20, 190	20,000	
C 1 – 1	高炉	I	18	8	20 (25)	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	20, 190	20,000	20,000	20, 190	20,000	
C 2 – 1	普通	I	18	8	40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	19, 910	19, 750	19, 750	19, 910	19, 750	
C 2 – 1	高炉	I	18	8	40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	19, 910	19, 750	19, 750	19, 910	19, 750	
D 1 – 1	普通	-	18	-	20(25), 40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	19, 780	19, 600	19, 600	19, 780	19, 600	
D 1 – 1	高炉	-	18	-	20(25), 40	夜間割増は下記割増を別途加算	11,000	19, 780	19, 600	19, 600	19, 780	19, 600	
D 1 – 1	フライアッシュ	_	18	_	20(25), 40	夜間割増は下記割増を別途加算	_	19, 780	_		19, 780	_	

※「一」は流通無し。

「---」は調査対象外。 高速料金は、別紙価格を加算下さい。

生コンクリート価格表 (彦根保全)

彦根保全サービスセンター 3月調査

単位 (円/m3)

/2 K//L			ry/13 1115	[H [L					- 보 I p	/ I 🖂 🔪		(1 4/ 1110/
				規格					彦根	(保)		
種別	種類	最低セメン ト量 (kg/m³)	呼び強度	スランプ	粗骨材	摘要	関ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多賀町

【夜間割増】

※1 関ヶ原市

夜間割増は割増①又は割増②を加算。

【17:00~8:00に打設を行う場合】 割増(1)

m3あたり3,000円加算。

割増② 【19:00~6:00に打設を行う場合】

基本料金300,000円/件・日を加算。

注) 17:00以降に打設を行い19:00を超えて打設する場合は、割増①と割増②の両方が必要。

※2 米原市、長浜市

夜間割増は割増①又は割増②を加算。

割増① 【17:00~22:00までに打設する場合】

基本料金50,000円/件・日に加え、割増料金3,000円/m3を加算。

割増② 【22:00~7:00までに打設する場合】

その間の使用数量により以下の基本料金に加え、割増料金3,000円/m3を加算。

・数量10m3未満:基本料金200,000円/件・日・数量10m3以上20m3未満:基本料金300,000円/件・日

・数量20m3以上30m3未満:基本料金400,000円/件・日 ・数量30m3以上:基本料金500,000円/件・日

※3 彦根市、東近江市、多賀町

夜間割増は割増①又は割増②を加算。

割増① $(7:00\sim8:00,17:00\sim22:00$ までに打設する場合】

その間の使用数量により以下の基本料金に加え、割増料金3,000円/m3を加算。

・数量10m3未満:基本料金100,000円/件・日

・数量10m3以上50m3未満:基本料金150,000円/件・日

・数量50m3以上100m3未満:基本料金200,000円/件・日

・数量100m3以上:基本料金250,000円/件・日

【22:00~7:00までに打設する場合】 割増②

その間の使用数量により以下の基本料金に加え、割増料金3,000円/m3を加算。

・数量10m3未満: 基本料金200,000円/件・日

・数量10m3以上50m3未満:基本料金300,000円/件・日

・数量50m3以上100m3未満: 基本料金400,000円/件・日 ・数量100m3以上: 基本料金500,000円/件・日

生コンクリート、高速道路料金のm3当りの加算額

G7 818	加算額					
区間	通常:4時-24時	深夜:0時-4時				
関ヶ原IC~米原IC	190円/m3	130円/m3				
米原IC~彦根IC	110円/m3	80円/m3				
彦根IC~八日市IC	240円/m3	160円/m3				
米原IC~長浜IC	120円/m3	80円/m3				
長浜IC~木之本IC	160円/m3	110円/m3				