

## 1) 地区資材 ( 全国管理分 )

# 資材単価一覧表

地区資材（全国管理分）  
単価期（H 2 3 年 1 0 月）

名称	規格	単位	中海 (鳥取)	中海 (島根)	斐伊川 沿岸	岡山南部	南周防	吉野川 下流	那賀川	土器川 沿岸	高知 三波川	高瀬
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton									12,900	12,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton									13,300	12,900
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton									13,300	12,900
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton									13,800	13,400
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton										
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton										
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton										
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton									12,900	12,500
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton									13,300	12,900
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton										
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton									12,500	12,100
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,890	15,720	15,420	12,250	15,350	12,500	9,600	10,600	14,800	14,400
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,030	15,890	15,590	12,400	15,500	12,700	9,800	11,000	15,000	14,600
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,150	16,040	15,740	12,400	15,600	13,000	9,900	11,000	15,100	14,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,490	15,310	15,010	12,250	14,950	12,500	9,600	10,500	14,400	14,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,700	15,440	15,140	12,250	15,100	12,500	9,600	10,500	14,500	14,100
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,800	15,580	15,280	12,400	15,150	12,700	9,800	10,800	14,700	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,930	15,730	15,430	12,400	15,250	13,000	9,900	10,800	14,900	14,500
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,240	16,140	15,840	12,450	15,700	12,900	10,000	11,000	15,300	14,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,420	16,340	16,040	12,600	15,850	13,100	10,200	11,300	15,500	15,100
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,570	16,500	16,200	12,600	16,000	13,500	10,400	11,300	15,700	15,300
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,010	15,820	15,520	12,450	15,450	12,900	10,000	10,900	15,000	14,600
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,160	15,990	15,690	12,600	15,550	13,100	10,200	11,200	15,200	14,800
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,280	16,140	15,840	12,600	15,650	13,500	10,400	11,200	15,400	15,000

# 資材単価一覧表

地区資材（全国管理分）  
単価期（H 2 3 年 8 月）

名称	規格	単位	中海 (鳥取)	中海 (島根)	斐伊川 沿岸	岡山南部	南周防	吉野川 下流	那賀川	土器川 沿岸	高知 三波川	高瀬
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,680	16,600	16,300	12,650	15,700	13,300	10,400	11,900	15,700	15,300
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,820	16,810	16,510	12,850	15,850	13,500	10,600	12,200	16,000	15,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,990	17,010	16,710	12,850	16,000	13,900	10,800	12,200	16,200	15,800
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,270	16,080	15,780	12,650	15,300	13,300	10,400	11,800	15,300	14,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,400	16,220	15,920	12,650	15,450	13,300	10,400	11,800	15,400	15,000
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,620	16,420	16,120	12,850	15,550	13,500	10,600	12,100	15,600	15,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,730	16,610	16,310	12,850	15,650	13,900	10,800	12,100	15,900	15,500
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,140	16,990	16,690	12,900	16,050	13,700	10,800	12,300	16,300	15,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,340	17,230	16,930	13,100	16,250	13,900	11,000	12,600	16,500	16,100
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,460	17,530	17,230	13,100	16,400	14,400	11,200	12,600	16,700	16,300
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,860	16,600	16,300	12,900	15,800	13,700	10,800	12,100	15,900	15,500
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,060	16,830	16,530	13,100	15,950	13,900	11,000	12,500	16,100	15,700
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,370	16,990	16,690	13,100	16,050	14,400	11,200	12,500	16,300	15,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,690	17,460	17,160	13,050	16,400	14,000	11,200	12,600	16,700	16,300
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,940	17,740	17,440	13,250	16,650	14,300	11,400	13,000	17,000	16,600
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,070	17,980	17,680	13,250	16,800	14,800	11,600	13,000	17,300	16,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,370	17,020	16,720	13,050	16,150	14,000	11,200	12,400	16,300	15,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,620	17,270	16,970	13,050	16,300	14,300	11,500	12,800	16,500	16,100
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,990	17,410	17,110	13,250	16,400	14,800	11,700	12,800	16,800	16,400
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,920	18,400	18,100	13,900	17,100	15,000	12,200	13,900	17,700	17,300
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,170	18,730	18,430	14,150	17,400	15,300	12,500	14,300	18,100	17,700
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,690	15,520	15,220	12,150	15,250	12,500	9,600	11,100	14,700	14,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,830	15,690	15,390	12,300	15,400	12,700	9,800	11,500	14,900	14,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,950	15,840	15,540	12,300	15,500	13,000	9,900	11,500	15,000	14,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,290	15,110	14,810	12,150	14,850	12,500	9,600	11,000	14,300	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,500	15,240	14,940	12,150	15,000				14,400	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,600	15,380	15,080	12,300	15,050	12,700	9,800	11,300	14,600	14,200

# 資材単価一覧表

地区資材（全国管理分）  
単価期（H 2 3 年 8 月）

名称	規格	単位	中海 (鳥取)	中海 (鳥根)	斐伊川 沿岸	岡山南部	南周防	吉野川 下流	那賀川	土器川 沿岸	高知 三波川	高瀬
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,730	15,530	15,230	12,300	15,150	13,000	9,900	11,300	14,800	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3									15,200	14,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,220	16,140	15,840	12,500	15,750	13,100	10,200	11,800	15,400	15,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,370	16,300	16,000	12,500	15,900	13,500	10,400	11,800	15,600	15,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3									14,900	14,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,960	15,790	15,490	12,500	15,450	13,100	10,200	11,700	15,100	14,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,080	15,940	15,640	12,500	15,550	13,500	10,400	11,700	15,300	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,480	16,400	16,100	12,550	15,600	13,300	10,400	11,900	15,600	15,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,620	16,610	16,310	12,750	15,750	13,500	10,600	12,200	15,900	15,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,790	16,810	16,510	12,750	15,900	13,900	10,800	12,200	16,100	15,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,070	15,880	15,580	12,550	15,200	13,300	10,400	11,800	15,200	14,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,200	16,020	15,720	12,550	15,350	13,300	10,400	11,800	15,300	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,420	16,220	15,920	12,750	15,450	13,500	10,600	12,100	15,500	15,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,530	16,410	16,110	12,750	15,550	13,900	10,800	12,100	15,800	15,400
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,940	16,790	16,490	12,800	15,950	13,700	10,800	12,300	16,200	15,800
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,140	17,030	16,730	13,060	16,150	13,900	11,000	12,600	16,400	16,000
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,260	17,330	17,030	13,000	16,300	14,400	11,200	12,600	16,600	16,200
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,660	16,400	16,100	12,800	15,700	13,700	10,800	12,100	15,800	15,400
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,860	16,630	16,330	13,000	15,850	13,900	11,000	12,500	16,000	15,600
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,170	16,790	16,490	13,000	15,950	14,400	11,200	12,500	16,200	15,800
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,490	17,260	16,960	12,950	16,300	14,000	11,200	12,600	16,600	16,200
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,740	17,540	17,240	13,150	16,550	14,300	11,400	13,000	16,900	16,500
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,870	17,780	17,480	13,150	16,700	14,800	11,600	13,000	17,200	16,800
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,170	16,820	16,520	12,950	16,050	14,000	11,200	12,400	16,200	15,800
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,420	17,070	16,770	13,150	16,200	14,300	11,500	12,800	16,400	16,000
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,790	17,210	16,910	13,150	16,300	14,800	11,700	12,800	16,700	16,300
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,720	18,200	17,900	13,800	17,000	15,000	12,200	13,900	17,600	17,200
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,970	18,530	18,230	14,050	17,300	15,300	12,500	14,300	18,000	17,600

# 資材単価一覧表

地区資材（全国管理分）  
単価期（H23年12月）

名称	規格	単位	中海 (鳥取)	中海 (島根)	斐伊川 沿岸	岡山南部	南周防	吉野川 下流	那賀川	土器川 沿岸	高知 三波川	高瀬
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
中詰材(コンクリート)		m3										
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3										
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3									17,400	17,000
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3										
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3										
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3										
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3										
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3										
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3										
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3										
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3										
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3										
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3										
生モルタル	1:0.2	m3									22,100	20,800
生モルタル	1:0.3	m3										
中詰材(モルタル)		m3										
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3							2,800			
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3							2,800			
コンクリート用砕石	15～5mm	m3										
コンクリート用砕石	25～5mm	m3									3,800	3,700
コンクリート用砕石	40～5mm	m3									3,800	3,700
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3									4,300	4,200
洗砂	(細骨材用) 細目	m3									4,300	4,200
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3				2,500		2,900	3,000	3,400	3,900	3,300
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3									3,900	3,300
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3									3,900	3,300
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3									3,900	3,300
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3									3,900	3,300
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3									3,400	3,000
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3									3,400	3,000
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3										
クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3										
クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3										
クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3										
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3										
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3										
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3										
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3									3,550	3,150

# 資材単価一覧表

地区資材（全国管理分）  
単価期（H23年12月）

名称	規格	単位	中海 (鳥取)	中海 (島根)	斐伊川 沿岸	岡山南部	南周防	吉野川 下流	那賀川	土器川 沿岸	高知 三波川	高瀬
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3									3,550	3,150
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3										
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3									2,500	2,700
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3									2,500	2,700
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3										
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3									2,700	2,850
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3										
山砂	埋戻し用	m3										
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3										
再生砂		m3	1,600									
山砂		m3										
山土砂		m3										
山土		m3	1,800									
購入土		m3										
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3										
切込み砂利		m3										
砕石ダスト	0~2.5mm	m3										
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3										
高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3										
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3										
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3										
割栗石	5~15cm	m3									3,700	3,400
割栗石	15~20cm	m3									3,900	3,600
割栗石	25~35cm	m3										
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3		3,700	4,000	2,900		3,100	3,300	3,500	3,900	3,600
栗石	径10cm程度	m3										
栗石	径15cm程度	m3										
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3										
玉石	控長25	個										
玉石	控長30	個										
玉石	控長35	個										
玉石(詰石用)	控長25cm	m3										
雑割石	控30cm程度	個										
雑割石	控35cm程度	個										
雑割石	控45cm程度	個										
捨石	1,000kg以下	m3										
予備	予備											