

平成26年度

建築・設備工事設計単価表

(4月改定)

広島市

	地 区	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	18				21					
		最大骨材(mm)	20					20				
		スランプ(cm)	8	12	15	18	8	12	15	18	21	
	中区、東区、南区、西区、安芸区、佐伯区 (湯来を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	安佐南区、安佐北区	13,400	13,550	13,550	13,700	13,650	14,000	14,000	14,150	14,400		
	佐伯区 (湯来)	14,900	15,050	15,050	15,200	15,150	15,500	15,500	15,650	15,900		

	地 区	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	24					27				
		最大骨材(mm)	20					20				
		スランプ(cm)	8	12	15	18	21	8	12	15	18	21
	中区、東区、南区、西区、安芸区、佐伯区 (湯来を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	安佐南区、安佐北区	14,050	14,400	14,400	14,600	14,900	14,550	14,850	14,850	15,100	15,450	
	佐伯区 (湯来)	15,550	15,900	15,900	16,100	16,400	16,050	16,350	16,350	16,600	16,950	

	地 区	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	30					33				
		最大骨材(mm)	20					20				
		スランプ(cm)	8	12	15	18	21	8	12	15	18	21
	中区、東区、南区、西区、安芸区、佐伯区 (湯来を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	安佐南区、安佐北区	14,950	15,300	15,300	15,650	16,060	15,250	15,750	15,750	16,200	16,600	
	佐伯区 (湯来)	16,450	16,800	16,800	17,150	17,560	16,750	17,250	17,250	17,700	18,100	

	地 区	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	36					40					(舗装用) 曲げ4.5
		最大骨材(mm)	20					20					40
		スランプ(cm)	8	12	15	18	21	8	12	15	18	2.5	
	中区、東区、南区、西区、安芸区、佐伯区 (湯来を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(別途)	
	安佐南区、安佐北区	16,000	16,550	16,550	16,900	17,310	16,600	17,150	17,150	17,600	(別途)		
	佐伯区 (湯来)	17,500	18,050	18,050	18,400	18,810	18,100	18,650	18,650	19,100	(別途)		

	地 区	距 離 割 増 (km)				小型車割増
		15~20	21~25	26~30	31~35	(1.0~1.75m <sup>3</sup> 車)
	中区、東区、南区、西区、安芸区、佐伯区 (湯来を除く)	-	-	-	-	*
	安佐南区、安佐北区	-	-	-	-	2,500
	佐伯区 (湯来)	-	-	-	-	2,500

(備考) \*印のうち似島は島しょ部割増を加算のこと。

(別途) は工事により条件が異なることがあるため別途見積を徴収し決定する。

島しょ部割増

地区名	改訂区分	基礎単価コード	普通車 (3.0~4.5m <sup>3</sup> )	改訂区分	基礎単価コード	小型車 (1.0~1.75m <sup>3</sup> )	摘要
似島			4,300			9,300	フェリー運賃等による加算額

セメント種別	改訂区分	コード	設計強度	スランプ	単位	単価
高炉セメント補正					m <sup>3</sup>	—
早強セメント補正			$\sigma 28=24 \text{ N/mm}^2$	スランプ 8 cm	m <sup>3</sup>	1,320
			$\sigma 28=30 \text{ N/mm}^2$	〃	m <sup>3</sup>	1,400
			$\sigma 28=36 \text{ N/mm}^2$	〃	m <sup>3</sup>	2,080
			$\sigma 28=40 \text{ N/mm}^2$	〃	m <sup>3</sup>	2,350