

一般土木資材（地区別） ①

事業所名称	地区名
関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所	御前山 水戸北
関東農政局 茨城中部農地整備事業所	水戸

生コンクリート											
名 称	規 格			単 位	御前山	水戸	常北				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	12,900	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	13,000	*	13,000				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	13,000	*	13,000				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(普通)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	13,300	13,300				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単 位	御前山	水戸	常北				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,800	*	13,800				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	*	14,100				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	14,100				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,200	*	14,200				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,900	*	14,900				
生コンクリート(普通)	36 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	12,600	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	*	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	*	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,700	*	12,700				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,700	*	12,700				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	*	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	*	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	12,600	*	12,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	*	12,900				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0				

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格			単 位	御前山	水戸	常北			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	*	12,900			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,000	*	13,000			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	*	12,900			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,400	*	13,400			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	13,300	*	13,300			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,700	*	13,700			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	*	14,100			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	*	14,100			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート												
名 称	規 格	単位	御前山	水戸	常北							
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,900	*	14,900							
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0							
中詰材 (コンクリート)		m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	13,700	*	13,700							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	13,300	*	13,300							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	13,300	*	13,300							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0							
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	13,300	*	13,300							
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	*	12,900							
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0	0							
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	15,500	*	15,500							
舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 25 (20) mm	m3	0	0	0							

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単位	御前山	水戸	常北				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	40mm	m3	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	40mm	m3	0	0	0				
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	0	0	0				
生モルタル(普通)	配合 1:2			m3	17,700	*	17,700				
生モルタル(普通)	配合 1:3			m3	16,700	*	16,700				
中詰材(モルタル)				m3	0	0	0				

- ・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ②

事業所名称	地区名
関東農政局 栃木南部農業水利事業所	栃木南部
関東農政局 栃木南部農業水利事業所 鬼怒川南部支所	栃木南部 鬼怒川南部
関東農政局 利根川水系土地改良技術事務所 赤城西麓支所	赤城 利根・沼田

道路舗装材										
名 称	規 格	単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)				
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*				
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*				
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*				
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*				
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	0	0	0	0				
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0				
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	0	0	0	0				
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0				
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	0	0	0	0				
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0				
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	0	0	0	0				
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0				
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*				
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*				
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*				
再生瀝青安定処理材	40	ton	8,900	9,500	9,900	11,000				
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*				
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0	0	0				
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0				
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0				
瀝青安定処理材	40	ton	0	0	0	0				
瀝青安定処理材	30	ton	0	0	0	0				
瀝青安定処理材	25	ton	0	0	0	0				

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



生コンクリート											
名 称	規 格			単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	11,200	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	11,600	13,500	15,300			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名	称	規 格		単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	12,400	14,300	16,200			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	11,400	11,200	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	10cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	18cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*	*	*	*			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート													
名	称	規 格		単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
生コンクリート(高炉B)		30 N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		36 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		36 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*					
生コンクリート(高炉B)		36 N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		36 N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0					
中詰材 (コンクリート)				m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(普通)		21 N/mm2	15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		21 N/mm2	15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)		24 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*					
生コンクリート(高炉B)		18 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	*	*					
舗装用生コンクリート		曲げ4.5 N/mm2	2.5cm 40mm	m3	0	0	0	0					
舗装用生コンクリート		曲げ4.5 N/mm2	6.5cm 40mm	m3	0	0	*	*					
舗装用生コンクリート		曲げ4 N/mm2	2.5cm 25 (20) mm	m3	0	0	0	0					

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート													
名	称	規 格		単位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
舗装用生コンクリート		曲げ4N/mm <sup>2</sup>	6.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
舗装用生コンクリート		曲げ4N/mm <sup>2</sup>	2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
舗装用生コンクリート		曲げ4N/mm <sup>2</sup>	6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生コンクリート(早強)		40N/mm <sup>2</sup>	8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生コンクリート(早強)		30N/mm <sup>2</sup>	8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生コンクリート(早強)		30N/mm <sup>2</sup>	12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生コンクリート(早強)		36N/mm <sup>2</sup>	8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生コンクリート(早強)		36N/mm <sup>2</sup>	12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0					
生モルタル(普通)		配合 1:2		m <sup>3</sup>	*	*	*	*					
生モルタル(普通)		配合 1:3		m <sup>3</sup>	*	*	*	*					
中詰材(モルタル)				m <sup>3</sup>	0	0	0	0					

- ・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類											
名 称	規 格	単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	0	0	0	0					
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	0	0	0	0					
コンクリート用碎石	15~5mm	m3	0	0	0	0					
コンクリート用碎石	25~5mm	m3	0	0	0	0					
コンクリート用碎石	40~5mm	m3	0	0	0	0					
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*					
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	*	*					
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	0	3,300	0	0					
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*					
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*					
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	*	*	*	*					
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*	*	*	*					
クラッシャラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*	*	*	*					
クラッシャラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	1,950	2,300	0	0					
クラッシャラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0					
クラッシャラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0					
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	*	*	*	*					
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	*	*	*	*					
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	0	0	0	0					
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*					
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	0	0	*	0					
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	0	0	0	0					
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	0	0	0	0					
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	0	0	0	0					
山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	2,150	2,100	0	0					
山砂	埋戻し用	m3	*	*	*	*					
山砂	クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	2,150	2,100	0	0					
再生砂		m3	0	0	0	0					

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類										
名 称	規 格	単 位	栃木南部 (小山)	鬼怒川南部 (筑西)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)				
山砂		m3	0	0	0	0				
山土砂		m3	1,500	1,600	0	0				
山土		m3	1,500	1,600	0	0				
購入土		m3	0	0	0	0				
基礎材 (現場流用材)	基礎材 (現場流用材)	m3	0	0	0	0				
切込み砂利		m3	0	0	0	0				
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	0	0	0	0				
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	*	3,600	*	0				
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	0	0	0	0				
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	0	0	0	0				
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	0	0	0	0				
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*	*				
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*	*				
割栗石	25~35cm	m3	0	0	0	0				
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3,100	3,400	0	0				
栗石	径10cm程度	m3	0	0	0	0				
栗石	径15cm程度	m3	0	0	0	0				
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	0	0	0	0				
玉石	控長25	個	0	0	0	0				
玉石	控長30	個	0	0	0	0				
玉石	控長35	個	0	0	0	0				
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	0	0	0	0				
雑割石	控30cm程度	個	0	0	0	0				
雑割石	控35cm程度	個	0	0	0	0				
雑割石	控45cm程度	個	0	0	0	0				
捨石	1,000kg以下	m3	0	0	0	0				

- ・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ③

事業所名称	地区名
関東農政局 荒川中部農業水利事業所	荒川中部
関東農政局 北総中央農業水利事業所	北 総
関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所	印 旛 沼
関東農政局 利根川水系土地改良技術事務所 大利根用水支所	旭 匝 瑳



生コンクリート											
名	称	規 格		単 位	荒川中部	北総 (千葉)	印旛沼 (成田)	旭	匠 瑳		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,100	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,100	*	*	10,200	10,200		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,100	*	*	10,400	10,400		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,100	*	*	10,400	10,400		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,100	*	*	10,600	10,600		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		18 N/mm2	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,600	10,600		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	11,000	11,000		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		21 N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,400	11,500	10,600	10,600		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	11,000	11,000		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		24 N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)		27 N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート												
名	称	規 格		単 位	荒川中部	北総 (千葉)	印旛沼 (成田)	旭	匠 瑛			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	*	*	11,200	11,200			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		27 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	13,350	*	*	11,400	11,400			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	13,350	12,150	12,250	11,700	11,700			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	13,350	*	*	11,700	11,700			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		30 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	14,400	*	*	12,000	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)		36 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	12,100	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	12,100	*	*	10,000	10,000			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	10cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	12,100	*	*	10,100	10,100			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	15cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	12,100	*	*	10,100	10,100			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	18cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	12,100	*	*	10,200	10,200			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		18 N/mm <sup>2</sup>	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	12,450	*	*	10,200	10,200			
生コンクリート (高炉B)		21 N/mm <sup>2</sup>	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単 位	荒川中部	北総 (千葉)	印旛沼 (成田)	旭	匠 瑛		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,400	10,400		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,400	10,400		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,600	10,600		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,800	10,800		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	11,000	11,000		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	*	*	11,200	11,200		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,350	*	*	11,400	11,400		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,350	*	*	11,700	11,700		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単 位	荒川中部	北総 (千葉)	印旛沼 (成田)	旭	匠 瑛				
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,400	*	*	12,300	12,300				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
中詰材 (コンクリート)		m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	11,000	11,000				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,600	10,600				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,800	10,800				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,600	10,600				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,200	10,200				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	0	0	0	13,900	13,900				
舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 25 (20) mm	m3	0	0	0	0	0				

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単位	荒川中部	北総 (千葉)	印旛沼 (成田)	旭	匠 璜		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	40mm	m3	0	0	0	0	0		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	40mm	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0		
生モルタル(普通)	配合 1:2			m3	17,800	*	*	15,200	15,200		
生モルタル(普通)	配合 1:3			m3	15,800	*	*	14,200	14,200		
中詰材(モルタル)				m3	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ④

事業所名称	地区名
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 笛吹川沿岸支所	笛 吹 甲 州
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 釜無川支所	釜 無
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 伊那西部支所	伊 那
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 竜西支所	竜 西

生コンクリート											
名 称	規 格			単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,700	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,700	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*		
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	14,500	13,400	*	*		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,400	*	*		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,600	*	*		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,600	*	*		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	14,000	*	*		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	14,200	*	*		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,700	15,300	14,200	*	*		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	14,400	*	*		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	30 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	36 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	15,200	*	*		
生コンクリート (普通)	36 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	36 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (普通)	36 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,700	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,700	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	12,900	*	*		
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*		
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



生コンクリート										
名 称	規 格	単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,200	*	*			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,400	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,400	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,600	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,600	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,600	*	*			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,800	*	*			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	14,200	*	*			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	14,200	*	*			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単 位	笛吹 (甲府)	甲 州	釜 無	伊 那	竜 西 (飯 田)				
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	15,200	*	*				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
中詰材 (コンクリート)		m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	15,800	*	*				
舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 25 (20) mm	m3	0	0	0	0	0				

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



一般土木資材（地区別） ⑤

事業所名称	地区名
関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所	浜天 松竜

生コンクリート											
名 称	規 格	単 位	浜 松	天 竜							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,800							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,800							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,200							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,200							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,300							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,600							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,600							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単 位	浜 松	天 竜						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,100						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,100						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,600						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,900						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,800						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	12,800						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	12,600						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単位	浜松	天竜						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,200						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,600						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,600						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	13,700						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単位	浜松	天竜						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	14,900						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
中詰材(コンクリート)		m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	13,300						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	14,200						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	0	0						

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



生コンクリート										
名 称	規 格	単位	浜松	天竜						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	0	0						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	0	0						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0						
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0						
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	0	0						
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0						
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	0	0						
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	18,000						
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	16,000						
中詰材(モルタル)		m3	0	0						

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。  
・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。