

(3) 一般土木資材

(地区別)

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 常北 |

| 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 | 13,200 | 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 | 13,200 | 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 | 13,300 | 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 | 13,300 | 13,000 | | | |
| 生コンクリート(普通) | | 18 N/mm2 | 5cm | 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 12,900 | 13,200 | 12,900 | | | |
| 生コンクリート(普通) | | 18 N/mm2 | 8cm | 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 12,900 | 13,200 | 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 | 13,200 | 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 | 13,600 | 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 | 13,600 | 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 | 13,700 | 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 | 13,700 | 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 | 13,600 | 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 | 13,600 | 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 | 13,600 | 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 | 13,700 | 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 | 13,700 | 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 | 14,100 | 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 | 14,400 | 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 | 14,500 | 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 | 15,200 | 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 | 12,900 | 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 | 12,900 | 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 | 13,000 | 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 | 13,000 | 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 | 12,900 | 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 | 12,900 | 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 | 12,900 | 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 | 13,200 | 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 | 13,200 | 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 | 13,300 | 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 | 13,200 | 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 | 13,600 | 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 | 13,600 | 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 | 13,700 | 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 | 13,700 | 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 | 13,600 | 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 | 14,000 | 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 | 14,400 | 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 | 14,400 | 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 | 15,200 | 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。

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 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 |

| 生コンクリート | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------|------------------------|-----|-----------|---------|------------|--|--|--|
| 名 称 | 規 格 | | | 単 位 | 栃木南部 (小山) | 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 | 12,600 | 14,700 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 8cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m3 | 11,700 | 12,600 | 14,700 | | | |
| 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 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 12cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m3 | 11,700 | 12,600 | 14,900 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 15cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m3 | 11,700 | 12,700 | 14,900 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 18cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m3 | 11,700 | 12,700 | 15,250 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 5cm | 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 0 | 12,600 | 14,700 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 18 N/mm2 | 8cm | 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 0 | 12,600 | 14,700 | | | |
| 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 | 0 | 12,600 | 14,900 | | | |
| 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 | 12,000 | 13,000 | 15,000 | | | |
| 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 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 21 N/mm2 | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,000 | 15,200 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 21 N/mm2 | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,100 | 15,200 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 21 N/mm2 | 18cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,100 | 15,600 | | | |
| 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 | 0 | 13,000 | 15,000 | | | |
| 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 | 0 | 13,000 | 15,200 | | | |
| 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 | 12,000 | 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 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 24 N/mm2 | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,400 | 15,500 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 24 N/mm2 | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,500 | 15,500 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 24 N/mm2 | 18cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,500 | 15,950 | | | |
| 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 | 栃木南部 (小山) | 赤城 (渋川) | 利根・沼田 (沼田) | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,400 | 13,900 | 15,750 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,900 | 14,200 | 15,900 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,900 | 14,300 | 16,200 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,900 | 14,300 | 16,200 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 15,600 | 15,300 | 17,000 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 11,400 | 12,600 | 14,700 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 11,400 | 12,600 | 14,700 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 10cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 11,400 | 12,600 | 14,900 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 11,400 | 12,700 | 14,900 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 18cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 11,400 | 12,700 | 15,250 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 12,600 | 14,700 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 12,600 | 14,700 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 10cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 12,600 | 14,900 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 11,700 | 13,000 | 15,000 | | | | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 10cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 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) | 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 | 11,700 | 13,000 | 15,200 | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21 N/mm2 | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 11,700 | 13,100 | 15,200 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | 0 | 13,000 | 15,000 | | | |
| 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 | 12,000 | 13,400 | 15,300 | | | |
| 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 | 12,000 | 13,400 | 15,500 | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24 N/mm2 | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,500 | 15,500 | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24 N/mm2 | 18cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,000 | 13,500 | 15,950 | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24 N/mm2 | 5cm | 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 0 | 13,400 | 15,300 | | | |
| 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 | 12,400 | 13,800 | 15,750 | | | |
| 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 | 12,900 | 14,200 | 15,900 | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30 N/mm2 | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m3 | 12,900 | 14,200 | 16,200 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | 単位 | 栃木南部 (小山) | 赤城 (渋川) | 利根・沼田 (沼田) | | | | |
|--------------|-------------|-------|------------|-------------|----|-----------|---------|------------|--|--|--|--|
| 名 称 | 規 格 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,600 | 15,300 | 19,000 | | | | |
| 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 | * | * | * | | | | |
| 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 | * | * | * | | | | |
| 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 | * | * | * | | | | |
| 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 | * | * | * | | | | |
| 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 | | | | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5 N/mm2 | 6.5cm | 40mm | | m3 | 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 | | | | |

・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) | 赤城 (渋川) | 利根・沼田 (沼田) | | | | |
| 舗装用生コンクリート | | 曲げ4N/mm ² | 6.5cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 舗装用生コンクリート | | 曲げ4N/mm ² | 2.5cm | 40mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 舗装用生コンクリート | | 曲げ4N/mm ² | 6.5cm | 40mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート(早強) | | 40N/mm ² | 8cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート(早強) | | 30N/mm ² | 8cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート(早強) | | 30N/mm ² | 12cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート(早強) | | 36N/mm ² | 8cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生コンクリート(早強) | | 36N/mm ² | 12cm | 25(20)mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生モルタル(普通) | | 配合 1:2 | | | m ³ | * | * | * | | | | |
| 生モルタル(普通) | | 配合 1:3 | | | m ³ | * | * | * | | | | |
| 中詰材(モルタル) | | | | | m ³ | 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 | | | | 単位 | 荒川中部 | 北総(千葉) | 印旛沼(成田) | 旭 | 匠瑛 | | |
|-------------|---|----------|-----------------------------|----|--------|--------|---------|--------|--------|--|--|
| 名 | 称 | 規 格 | | | | | | | | | |
| 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 | 10,950 | 11,050 | 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 | 10,950 | 11,050 | 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 | 10,950 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,750 | 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 | 11,650 | 11,750 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,750 | 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 | 11,650 | 11,750 | 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 ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,900 | 11,700 | 12,200 | 11,200 | 11,200 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 27 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 13,350 | 12,050 | 12,150 | 11,400 | 11,400 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 13,350 | 12,150 | 12,250 | 11,700 | 11,700 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 13,350 | 12,050 | 12,650 | 11,700 | 11,700 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 30 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 14,400 | 13,000 | 13,100 | 12,000 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (普通) | 36 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 12,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 12,100 | 10,950 | 11,050 | 10,000 | 10,000 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 10cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 12cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 12,100 | 10,950 | 11,050 | 10,100 | 10,100 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 15cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 12,100 | 10,950 | 11,400 | 10,100 | 10,100 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 18cm | 25 (20) mm (W/C=65%以下) | m ³ | 12,100 | 11,300 | 11,400 | 10,200 | 10,200 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 5cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 8cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 10cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 12cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 18 N/mm ² | 15cm | 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 5cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 8cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 12,450 | 11,300 | 11,400 | 10,200 | 10,200 | | | |
| 生コンクリート (高炉B) | 21 N/mm ² | 10cm | 25 (20) mm (W/C=60%以下) | m ³ | 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 瑳 | | | |
| 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,750 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,400 | 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 | 11,300 | 11,750 | 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 | 11,650 | 11,750 | 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 | 11,700 | 11,800 | 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 | 12,050 | 12,150 | 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 | 12,050 | 12,150 | 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 | 13,000 | 13,100 | 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。

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 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 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 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,100 | 12,800 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,100 | 12,800 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 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 | 9,000 | 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 | 9,400 | 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 | 9,400 | 12,950 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,500 | 13,200 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,500 | 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 | 9,400 | 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 | 9,400 | 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 | 9,700 | 13,300 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,900 | 13,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,900 | 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 | 10,400 | 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 | 10,700 | 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 | 10,900 | 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 | 11,700 | 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 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 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 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,100 | 12,800 | | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 9,100 | 12,800 | | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 12,600 | | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 9,000 | 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 | 9,000 | 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 | 9,400 | 12,950 | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,500 | 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 | 9,700 | 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 | 9,700 | 13,300 | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,900 | 13,600 | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 9,900 | 13,600 | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 9,700 | 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 | 10,200 | 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 | 10,700 | 14,100 | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 10,700 | 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 | 11,700 | 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。

