

HDウォール

標準歩掛

(単位:10m当り)

| 擁壁の高さ (m) | | 0.5以上1.0以下 | 1.0を越え2.0以下 | 2.0を越え3.5以下 | |
|-----------|-----------|------------|---------------------|-------------|------|
| 施行歩掛り | 世話役 (人) | 0.22 | 0.26 | 0.33 | |
| | ブロック工 (人) | 0.22 | 0.26 | 0.33 | |
| | 普通作業員 (人) | 0.67 | 0.79 | 1.00 | |
| | 据付機械 | 規格 | バックホウ2.9t吊り(平積0.6㎡) | | |
| | | 運転(日) | 0.22 | 0.26 | 0.33 |
| | 諸雑費率 | 16% | 18% | 20% | |
| 雑工種 | 基礎砕石 | 45% | 53% | 60% | |
| | 均しコンクリート | 74% | 87% | 98% | |

- 注) 1.本歩掛は、平成20年度国土交通省土木積算基準の値を参考にしたものです。
 2.雑工種は、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。なお、雑工種に含まれる内容は、次のとおりである。
 [基礎砕石]敷設・転圧労務、材料投入・縦固め機械運転経費、砕石等材料費
 [均しコンクリート]打設・養生・型枠製作・設置・撤去労務、電力に関する経費、シューロ・ホッパー・パイプレーター損料、コンクリート、養生材、均し型枠材料費
 3.基礎型枠の均し厚は20cm以下を標準としており、これにより難しい場合は、別途計上する。
 4.雑工種における材料は、別種企画・規格に関らず適用できる。
 5.本歩掛には、均しコンクリート型枠施工時の剥離材塗布及びケレン作業を含む。
 6.養生は、養生材の被覆、散水養生、被覆養生程度のものであり、保温養生等の特別な養生をする場合は、雑工種率(均しコンクリート)から3.0%減ずるものとし、養生費を別途検討する。
 7.ベースラインコンクリートが必要な場合には、別途計上する。

基礎材数量(標準製品)

| | 600 | | 700 | | 800 | | 900 | | 1000 | | 1100 | | 1200 | | 1250 | | |
|------|----------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | |
| 基礎寸法 | 基礎コンクリート幅 (mm) | - | 950 | - | 950 | - | 950 | - | 950 | - | 950 | - | 1000 | - | 1100 | - | 1100 |
| | 基礎厚 (mm) | - | 50 | - | 50 | - | 50 | - | 50 | - | 50 | - | 50 | - | 50 | - | 50 |
| | 砕石厚 (mm) | - | 200 | - | 200 | - | 200 | - | 200 | - | 200 | - | 200 | - | 200 | - | 200 |
| | モルタル厚 (mm) | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 基礎材料 | 製品 (個) | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 基礎型枠 (㎡) | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| | 基礎コンクリート (m³) | - | 0.475 | - | 0.475 | - | 0.475 | - | 0.475 | - | 0.475 | - | 0.500 | - | 0.550 | - | 0.550 |
| | 基礎材 (㎡) | - | 9.500 | - | 9.500 | - | 9.500 | - | 9.500 | - | 9.500 | - | 10.000 | - | 11.000 | - | 11.000 |
| | (m³) | - | 1.900 | - | 1.900 | - | 1.900 | - | 1.900 | - | 1.900 | - | 2.000 | - | 2.200 | - | 2.200 |

| | 1300 | | 1400 | | 1500 | | 1600 | | 1700 | | 1750 | | 1800 | | 1900 | | |
|------|----------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | |
| 基礎寸法 | 基礎コンクリート幅 (mm) | - | 1150 | - | 1200 | - | 1250 | 1300 | 1350 | 1350 | 1400 | 1400 | 1450 | 1400 | 1500 | 1450 | 1550 |
| | 基礎厚 (mm) | - | 50 | - | 50 | - | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 砕石厚 (mm) | - | 200 | - | 200 | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | モルタル厚 (mm) | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 基礎材料 | 製品 (個) | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 基礎型枠 (㎡) | - | 1.000 | - | 1.000 | - | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | 基礎コンクリート (m³) | - | 0.575 | - | 0.600 | - | 0.625 | 0.650 | 0.675 | 0.675 | 0.700 | 0.700 | 0.725 | 0.700 | 0.750 | 0.725 | 0.775 |
| | 基礎材 (㎡) | - | 11.500 | - | 12.000 | - | 12.500 | 13.000 | 13.500 | 13.500 | 14.000 | 14.000 | 14.500 | 14.000 | 15.000 | 14.500 | 15.500 |
| | (m³) | - | 2.300 | - | 2.400 | - | 2.500 | 2.600 | 2.700 | 2.700 | 2.800 | 2.800 | 2.900 | 2.800 | 3.000 | 2.900 | 3.100 |

| | 2000 | | 2100 | | 2200 | | 2250 | | 2300 | | 2400 | | 2500 | | 2600 | | |
|------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | |
| 基礎寸法 | 基礎コンクリート幅 (mm) | 1500 | 1650 | 1550 | 1700 | 1650 | 1800 | 1700 | 1850 | 1700 | 1850 | 1800 | 1950 | 1850 | 2050 | 1900 | 2100 |
| | 基礎厚 (mm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 砕石厚 (mm) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | モルタル厚 (mm) | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 基礎材料 | 製品 (個) | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 基礎型枠 (㎡) | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| | 基礎コンクリート (m³) | 1.500 | 1.650 | 1.550 | 1.700 | 1.650 | 1.800 | 1.700 | 1.850 | 1.700 | 1.850 | 1.800 | 1.950 | 1.850 | 2.050 | 1.900 | 2.100 |
| | 基礎材 (㎡) | 15.000 | 16.500 | 15.500 | 17.000 | 16.500 | 18.000 | 17.000 | 18.500 | 17.000 | 18.500 | 18.000 | 19.500 | 18.500 | 20.500 | 19.000 | 21.000 |
| | (m³) | 3.750 | 4.125 | 3.875 | 4.250 | 4.125 | 4.500 | 4.250 | 4.625 | 4.250 | 4.625 | 4.500 | 4.875 | 4.625 | 5.125 | 4.750 | 5.250 |

| | 2700 | | 2750 | | 2800 | | 2900 | | 3000 | | |
|------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | I型 | II型 | |
| 基礎寸法 | 基礎コンクリート幅 (mm) | 2000 | 2150 | 2000 | 2250 | 2050 | 2250 | 2100 | 2300 | 2150 | 2400 |
| | 基礎厚 (mm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 砕石厚 (mm) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | モルタル厚 (mm) | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 基礎材料 | 製品 (個) | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 基礎型枠 (㎡) | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| | 基礎コンクリート (m³) | 2.000 | 2.150 | 2.000 | 2.250 | 2.050 | 2.250 | 2.100 | 2.300 | 2.150 | 2.400 |
| | 基礎材 (㎡) | 20.000 | 21.500 | 20.000 | 22.500 | 20.500 | 22.500 | 21.000 | 23.000 | 21.500 | 24.000 |
| | (m³) | 5.000 | 5.375 | 5.000 | 5.625 | 5.125 | 5.625 | 5.250 | 5.750 | 5.375 | 6.000 |