

| 代価表-1 | | 手摺基礎A | | 現場打ちコンクリート 底版:2050*500*H150 立上:2050*180*H200 捨てコンクリートt50 再生クラッシュランt120 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|----------------------|--|---|--------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 式 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | 2.05*0.5*0.12 | 0.1230 | | 0.1230 | J 0.1230 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | 2.05*0.5*0.05 | 0.0513 | | 0.0513 | S 0.0513 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | 0.0513 | | 0.0513 | 0.0513 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | 2.05*2 | m 4.1000 | 単重 0.560 | 設計数量 0.0116 | 所要数量 0.0121 | t | 刊行物 |
| | | | | (0.18+(0.2+0.4)*2)*12 | 16.5600 | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | 2.05*(4+2) | m 12.3000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0182 | 所要数量 0.0189 | t | 刊行物 |
| | | | | 0.5*12 | 6.0000 | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ- H2 | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | 0.00080 | | 0.0008 | -0.0008 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | 0.0298 | | 0.0298 | 0.0298 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | 0.0298 | | 0.0298 | 0.0298 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|---|------------------|--------|-------------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 2.05*0.5*0.15 2.05*0.18*0.2 | 0.1538 0.0738 | 0.2276 | A 0.2276 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.2276 | 0.2276 | 0.2276 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (2.05+0.5)*2*0.15 (2.05+0.18)*2*0.2 -KA | 0.7650 0.8920 | 1.6570 | K 1.6570 | m ² | 刊行物 |
| | | | ▲打放 | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 1.6570 | 1.6570 | 1.6570 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | m ² | 代-● |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | 2.05 | 2.0500 | 2.0500 | 2.0500 | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 代価表-2 | | 手摺基礎B | | 現場打ちコンクリート 底版:950*500*H150 立上:950*180*H200 捨てコンクリートt50 再生クラッシュラン120 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|----------------------|--|--|-----------------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 式 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | 0.95*0.5*0.12 | 0.0570 | | 0.0570 | J 0.0570 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | 0.95*0.5*0.05 | 0.0238 | | 0.0238 | S 0.0238 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | 0.0238 | | 0.0238 | 0.0238 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | 0.95*2 (0.18+(0.2+0.4)*2)*6 | m 1.9000 8.2800 | 単重 0.560 | 設計数量 0.0057 | 所要数量 0.0059 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | 0.95*(4+2) 0.5*6 | m 5.7000 3.0000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0087 | 所要数量 0.0091 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ- H2 | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | 0.0004 | | 0.0004 | -0.0004 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | 0.0144 | | 0.0144 | 0.0144 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | 0.0144 | | 0.0144 | 0.0144 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|---|------------------|--------|-------------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.95*0.5*0.15 0.95*0.18*0.2 | 0.0713 0.0342 | 0.1055 | A 0.1055 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.1055 | 0.1055 | 0.1055 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (0.95+0.5)*2*0.15 (0.95+0.18)*2*0.2 -KA | 0.4350 0.4520 | 0.8870 | K 0.8870 | m ² | 刊行物 |
| | | | ▲打放 | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 0.8870 | 0.8870 | 0.8870 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | m ² | 代-● |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | 0.95 | 0.9500 | 0.9500 | 0.9500 | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 代価表－3 | | | | 手摺基礎C | | | | 現場打ちコンクリート 底版:900*500*H150 立上:900*180*H200 捨てコンクリートt50 再生クラッシュランt120 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|--|--|----------------------|--|--|--|---|-------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 | | | | 称 | | | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | | | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | | | 0.9*0.5*0.12 | 0.0540 | | 0.0540 | J 0.0540 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | | | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | 0.9*0.5*0.05 | 0.0225 | | 0.0225 | S 0.0225 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | | | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | 0.0225 | | 0.0225 | 0.0225 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | | | SD295A D10 | | | | 0.9*2 | m 1.8000 | 単重 0.560 | 設計数量 0.0056 | 所要数量 0.0058 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | (0.18+(0.2+0.4)*2)*6 | 8.2800 | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | | | SD295A D13 | | | | 0.9*(4+2) | m 5.4000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0084 | 所要数量 0.0087 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | 0.5*6 | 3.0000 | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | | | ヘビ－ H2 | | | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | 0.0004 | | 0.0004 | -0.0004 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | | | 小型構造物 | | | | 設計数量 | 0.0140 | | 0.0140 | 0.0140 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | | | 加工場～現場 4t車 | | | | 設計数量 | 0.0140 | | 0.0140 | 0.0140 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------|---------|--------------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.9*0.5*0.15 0.9*0.18*0.2 | 0.0675 0.0324 | 0.0999 | A 0.0999 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.0999 | 0.0999 | 0.0999 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | | | -0.8520 | K -0.8520 | m ² | 刊行物 |
| | | ▲打放 | | -KA | -0.8520 | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | (0.9+0.5)*2*0.15 (0.9+0.18)*2*0.2 | 0.4200 0.4320 | 0.8520 | KA 0.8520 | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | | | | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | 0.8520 | 0.8520 | 0.8520 | m ² | 代-● |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | 0.9 | 0.9000 | 0.9000 | 0.9000 | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 代価表－4 | | | | 手摺基礎D | | | | 現場打ちコンクリート 底版:2800*500*H150 立上:2800*180*H200 捨てコンクリートt50 再生クラッシュランt120 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|--|--|----------------------|--|--|--|---|--------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 | | | | 称 | | | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | | | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | | | 2.8*0.5*0.12 | 0.1680 | | 0.1680 | J 0.1680 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | | | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | 2.8*0.5*0.05 | 0.0700 | | 0.0700 | S 0.0700 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | | | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | 0.0700 | | 0.0700 | 0.0700 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | | | SD295A D10 | | | | 2.8*2 | m 5.6000 | 単重 0.560 | 設計数量 0.0147 | 所要数量 0.0153 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | (0.18+(0.2+0.4)*2)*15 | 20.7000 | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | | | SD295A D13 | | | | 2.8*(4+2) | m 16.8000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0242 | 所要数量 0.0252 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | 0.5*15 | 7.5000 | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | | | ヘビ－ H2 | | | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | 0.0011 | | 0.0011 | -0.0011 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | | | 小型構造物 | | | | 設計数量 | 0.0389 | | 0.0389 | 0.0389 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | | | 加工場～現場 4t車 | | | | 設計数量 | 0.0389 | | 0.0389 | 0.0389 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|---|------------------|--------|-------------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 2.8*0.5*0.15 2.8*0.18*0.2 | 0.2100 0.1008 | 0.3108 | A 0.3108 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.3108 | 0.3108 | 0.3108 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (2.8+0.5)*2*0.15 (2.8+0.18)*2*0.2 -KA | 0.9900 1.1920 | 2.1820 | K 2.1820 | m ² | 刊行物 |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | ▲打放 | | | | KA | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 2.1820 | 2.1820 | 2.1820 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | m ² | 代-● |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | 2.8 | 2.8000 | 2.8000 | 2.8000 | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 代価表－5 | | | | 基礎A | | | | 現場打コンクリート 底版:W900*H200 立上:W180*H624 捨てコンクリートt50 再生クラッシュランt100 | | | | 単位 | m | | |
|-------|------------|--|--|----------------------|--|--|--|--|--------------|-------------|----------------|----------------|---------|----|-----|
| 名 | | | | 称 | | | | 算 | | | | 数 | 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | | | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | | | 1.0*(0.9+0.1)*0.12 | 0.1200 | | 0.1200 | J | 0.1200 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | | | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | 1.0*(0.9+0.1)*0.05 | 0.0500 | | 0.0500 | S | 0.0500 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | | | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | 0.0500 | | 0.0500 | | 0.0500 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | | | SD295A D10 | | | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | | | SD295A D13 | | | | 0.9*5*2+1.0*5*2 | m 19.0000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0367 | 所要数量 0.0382 | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | 1.0*4*2+((0.44+0.62)/2+0.46)*5*2 | 17.9000 | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | | | ヘビ－ H2 | | | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | 0.0010 | | 0.0010 | | -0.0010 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | | | 小型構造物 | | | | 設計数量 | 0.0367 | | 0.0367 | | 0.0367 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | | | 加工場～現場 4t車 | | | | 設計数量 | 0.0367 | | 0.0367 | | 0.0367 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|------------------------|---------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 1.0*0.9*0.2 | 0.1800 | 0.2754 | A | 0.2754 | m3 | 刊行物 |
| | | | | 1.0*0.18*(0.44+0.62)/2 | 0.0954 | | | | | |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.2754 | 0.2754 | | 0.2754 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | 1.0*0.2*2 | 0.4000 | 0.8000 | K | 0.8000 | m ² | 刊行物 |
| | | | ▲打放 | 1.0*(0.44+0.62)/2*2 | 1.0600 | | | | | |
| | | | | -KA | -0.6600 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | 1.0*(0.24+0.42)/2*2 | 0.6600 | 0.6600 | KA | 0.6600 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 1.4600 | 1.4600 | | 1.4600 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | 0.6600 | 0.6600 | | 0.6600 | m ² | 代-● |
| | | | | | | | | | | |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | 1.0 | 1.0000 | 1.0000 | | 1.0000 | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 711 | 壁撥水材塗布 | コンクリート面 素地ごしらえ共 | | KA | 0.6600 | 0.6600 | | 0.6600 | m ² | 代-● |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－6 | | 重量擁壁 | | 底W(542～684)、天端W400*H(570～810) 再生クラッシュランt150 | | | | 単位 | m | |
|-------|------------|----------------------|--|--|-------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | $1.0*((0.54+0.68)/2+0.1)*0.15$ | 0.1065 | | 0.1065 | J 0.1065 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | $0.15*4$ | m 0.6000 | 単重 0.995 | 設計数量 0.0006 | 所要数量 0.0006 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | $(\text{所要数量} - \text{設計数量}) * 0.7$ | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | 0.0006 | | 0.0006 | 0.0006 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | 0.0006 | | 0.0006 | 0.0006 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|---|---------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | $1.0*((0.54+0.68)/2+0.2)/2*(0.57+0.81)/2$ | 0.2795 | 0.3435 | A | 0.3435 | m ³ | 刊行物 |
| | | | | $1.0*0.2*(0.2+0.44)/2$ | 0.0640 | | | | | |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.3435 | 0.3435 | | 0.3435 | m ³ | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | $1.0*(0.57+0.81)/2*2$ | 1.3800 | 1.0600 | K | 1.0600 | m ² | 刊行物 |
| | | | ▲打放 | -KA | -0.3200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | $1.0*(0.2+0.44)/2$ | 0.3200 | 0.3200 | KA | 0.3200 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 1.3800 | 1.3800 | | 1.3800 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | 0.3200 | 0.3200 | | 0.3200 | m ² | 代-● |
| | | | | | | | | | | |
| 613 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | | $1.0*0.4$ | 0.4000 | 0.4000 | | 0.4000 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－7 | | 車止めA基礎 | | 300*300*H250 再生クラッシュランt100 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|----------------------|--|-------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | 0.4*0.4*0.1 | 0.0160 | | 0.0160 | J 0.0160 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | | m | 単重 0.995 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－8 | | 車止めB基礎 | | 300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|----------------------|--|--|--------|-------------|--------|-------------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | 0.4*0.4*0.1 | 0.0160 | | 0.0160 | J 0.0160 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | | m | 単重 0.995 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-----|------------------|--------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.3*0.3*0.25 | 0.0225 | 0.0225 | A | 0.0225 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.0225 | 0.0225 | | 0.0225 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (0.3+0.3)*2*0.25 | 0.3000 | 0.3000 | K | 0.3000 | m ² | 刊行物 |
| | | | ▲打放 | -KA | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 0.3000 | 0.3000 | | 0.3000 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | | m ² | 代-● |
| 613 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | | 0.3*0.3 | 0.0900 | 0.0900 | | 0.0900 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－9 | | | | 500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100 | | | | 単位 | か所 | |
|-------|------------|----------------------|--|--|--------|-------------|--------|-------------|----|-----|
| 名 称 | | | | 算 式 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | $(0.5+0.1*2)*(0.5+0.1*2)*0.1$ | 0.0490 | | 0.0490 | J 0.0490 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | | m | 単重 0.995 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | $(\text{所要数量} - \text{設計数量}) * 0.7$ | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|--|-----------------|--------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.5*0.5*0.6 | 0.1500 | 0.1500 | A | 0.1500 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.1500 | 0.1500 | | 0.1500 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (0.5+0.5)*2*0.6 | 1.2000 | 1.2000 | K | 1.2000 | m ² | 刊行物 |
| | | ▲打放 | | -KA | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 1.2000 | 1.2000 | | 1.2000 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | | m ² | 代-● |
| 613 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | | 0.5*0.5 | 0.2500 | 0.2500 | | 0.2500 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－10 | | 進入防止柵落し受 | | 200*200*H200 現場打ちコンクリート | | | | 単位 | か所 | |
|--------|------------|----------------------|--|-------------------------|---|-------------|------|------|----|-----|
| 名 | | 称 | | 算 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | | | | | J | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | | m | 単重 0.560 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | | m | 単重 0.995 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | (所要数量 - 設計数量) * 0.7 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | | | | | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|--|-----------------|--------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.2*0.2*0.2 | 0.0080 | 0.0080 | A | 0.0080 | m ³ | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.0080 | 0.0080 | | 0.0080 | m ³ | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (0.2+0.2)*2*0.2 | 0.1600 | 0.1600 | K | 0.1600 | m ² | 刊行物 |
| | | ▲打放 | | -KA | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 0.1600 | 0.1600 | | 0.1600 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | | m ² | 代-● |
| 613 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | | 0.2*0.2 | 0.0400 | 0.0400 | | 0.0400 | m ² | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 代価表－11 | | | | 列車停止位置目標自立式支柱基礎 500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100 | | | | 単位 | か所 | |
|--------|------------|----------------------|--|---|--------------|-------------|----------------|----------------|----|-----|
| 名 称 | | | | 算 式 | | | | 数 量 | 単位 | 備 考 |
| | | | | ※土工事は仕上計算書で算出 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 101 | 砂利地業 | 基礎下 再生クラッシュラン(材工共) | | $(0.5+0.1*2)*(0.5+0.1*2)*0.1$ | 0.0490 | | 0.0490 | J 0.0490 | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 201 | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC=18N S=15 | | | | | | S | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 211 | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | | | | | | | m3 | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | 異形鉄筋 | SD295A D10 | | $(0.5+0.6)*2*(4*2-2)+(0.5+0.5)*2*4$ | m 21.2000 | 単重 0.560 | 設計数量 0.0119 | 所要数量 0.0124 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | 異形鉄筋 | SD295A D13 | | | m | 単重 0.995 | 設計数量 | 所要数量 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 311 | 鉄筋スクラップ控除 | ヘビ－ H2 | | $(\text{所要数量} - \text{設計数量}) * 0.7$ | 0.0003 | | 0.0003 | -0.0003 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 321 | 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | | 設計数量 | 0.0119 | | 0.0119 | 0.0119 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| 331 | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 4t車 | | 設計数量 | 0.0119 | | 0.0119 | 0.0119 | t | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|--|-----------------|--------|--------|----|--------|----------------|-----|
| 412 | 普通コンクリート | 基礎部コンクリート FC=21N S=15 | | 0.5*0.5*0.6 | 0.1500 | 0.1500 | A | 0.1500 | m3 | 刊行物 |
| 421 | コンクリート打設手間 | 小型構造物用 工作物の基礎等 | | A | 0.1500 | 0.1500 | | 0.1500 | m3 | 刊行物 |
| 501 | 小型構造物用型枠 | | | (0.5+0.5)*2*0.6 | 1.2000 | 1.2000 | K | 1.2000 | m ² | 刊行物 |
| | | ▲打放 | | -KA | | | | | | |
| 513 | 小型構造物用打放型枠 | B種 | | | | | KA | | m ² | 刊行物 |
| 521 | 型枠運搬費 | 4t車 | | K + KA | 1.2000 | 1.2000 | | 1.2000 | m ² | 刊行物 |
| 543 | 打放し面補修(B種) | 部分目違いばらい コーン処理共 | | KA | | | | | m ² | 代-● |
| 611 | 天端コンクリート面直均し仕上げ | W=180 金ごて 直均し仕上げ | | | | | | | m | 刊行物 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |