

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|------|-------|-------|
| 21 | ブルドーザ掘削押土 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地20t級 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 地山掘削押土 | 円/m3 | 239.1 | 250 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 ルース押土 | 円/m3 | 141.4 | 147.8 |
| | | | 岩塊・玉石 地山掘削押土 | 円/m3 | 381.9 | 399.4 |
| | | | 岩塊・玉石 ルース押土 | 円/m3 | 218.5 | 228.5 |
| 22 | ブルドーザ掘削押土 | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通32t級 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 地山掘削押土 | 円/m3 | 159 | 165.3 |
| | | | 岩塊・玉石 地山掘削押土 | 円/m3 | 255.9 | 266.1 |
| 25 | バックホウ掘削積込 地山の掘削積込 | 排出ガス対策型(第2次) クローラ型 山積0.8(平積0.6)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害無し | 円/m3 | 174.9 | 184.6 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害有り | 円/m3 | 276.3 | 291.5 |
| | | | 岩塊・玉石 障害無し | 円/m3 | 228.5 | 241.1 |
| | | | 岩塊・玉石 障害有り | 円/m3 | 375 | 395.7 |
| | | 排出ガス対策型(第1次) クローラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害無し | 円/m3 | 135.5 | 142.7 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害有り | 円/m3 | 212.1 | 223.4 |
| | | | 岩塊・玉石 障害無し | 円/m3 | 165.3 | 174.1 |
| | | | 岩塊・玉石 障害有り | 円/m3 | 260.8 | 274.7 |
| 26 | バックホウ掘削積込 ルースな状態の積込 | 排出ガス対策型(第1次) クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 213.5 | 227.9 |
| | | | 岩塊・玉石、岩(破碎) | 円/m3 | 262.7 | 280.4 |
| | | 排出ガス対策型(第2次) クローラ型 山積0.8(平積0.6)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 169.7 | 179 |
| | | | 岩塊・玉石、岩(破碎) | 円/m3 | 202.2 | 213.4 |
| | | 排出ガス対策型(第1次) クローラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 130.1 | 137 |
| | | | 岩塊・玉石、岩(破碎) | 円/m3 | 153.8 | 162 |
| 27 | バックホウ掘削積込 床掘 | 排出ガス対策型(第1次) クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害無し | 円/m3 | 227.2 | 242.4 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害有り | 円/m3 | 340.5 | 363.3 |
| | | | 岩塊・玉石 障害無し | 円/m3 | 309.6 | 330.3 |
| | | | 岩塊・玉石 障害有り | 円/m3 | 486.6 | 519.2 |
| | | 排出ガス対策型(第2次) クローラ型 山積0.8(平積0.6)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害無し | 円/m3 | 241.7 | 254.9 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害有り | 円/m3 | 295.3 | 311.5 |
| | | | 岩塊・玉石 障害無し | 円/m3 | 331.9 | 350.2 |
| | | | 岩塊・玉石 障害有り | 円/m3 | 408.4 | 430.8 |
| 28 | バックホウ掘削積込 | 土留方式の床掘補助作業 | 自立式 | 円/m3 | 35.7 | 39.9 |
| | | | 切梁腹起方式 | 円/m3 | 107.1 | 119.7 |
| | | | グラブアノカ方式 | 円/m3 | 83.3 | 93.1 |
| | | | 基面整正 | 円/m2 | 238 | 266 |
| 30 | 片切掘削工 人力併用機械掘削 | 排出ガス対策型(第2次) クローラ型 山積0.8(平積0.6)m3 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 688.9 | 756.3 |
| 33 | クラムシェル作業 水中の掘削積込 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 障害無し | 円/m3 | 315.1 | 327.8 |
| | | 岩塊・玉石 | 障害無し | 円/m3 | 455 | 473.3 |
| 34 | クラムシェル作業 床掘(作業土工) | 油圧クラムシェル(テレスコピック式) | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害無し | 円/m3 | 396.2 | 412.3 |
| | | | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害有り | 円/m3 | 799 | 838.3 |
| | | | 岩塊・玉石 障害無し | 円/m3 | 565.8 | 588.8 |
| | | | 岩塊・玉石 障害有り | 円/m3 | 1,155 | 1,212 |
| 35 | クラムシェル作業 床掘(作業土工) | 油圧ロープ式クラムシェル+小型バックホウ | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 障害あり 20m超え | 円/m3 | 887.1 | 930.3 |
| | | | 岩塊・玉石 障害あり 20m超え | 円/m3 | 1,184 | 1,241 |
| 36 | クラムシェル作業 床掘(作業土工) | 補助労務 | 自立式 | 円/m3 | 35.7 | 39.9 |
| | | | 切梁腹起方式 | 円/m3 | 107.1 | 119.7 |
| | | | グラブアノカ方式 | 円/m3 | 83.3 | 93.1 |
| 40 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クローラ型 山積0.8(平積0.6)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 281 | 296.7 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 324.3 | 342.3 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 367.5 | 388 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 410.7 | 433.6 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 475.6 | 502.1 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 562 | 593.4 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離4.0km以下 | 円/m3 | 648.5 | 684.6 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 778.2 | 821.6 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|
| 41 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 907.9 | 958.5 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離7.5km以下 | 円/m3 | 1,038 | 1,096 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離15.5km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離22.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離49.5km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| 42 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 281 | 296.7 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 324.3 | 342.3 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 367.5 | 388 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 410.7 | 433.6 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 475.6 | 502.1 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 562 | 593.4 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 648.5 | 684.6 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離5.0km以下 | 円/m3 | 778.2 | 821.6 |
| 43 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 907.9 | 958.5 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,038 | 1,096 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離11.0km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離14.0km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離19.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離31.5km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| 44 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 軟岩 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 342.9 | 362 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 395.6 | 417.7 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 448.3 | 473.3 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 501.1 | 529 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 580.2 | 612.5 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 685.7 | 723.9 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離4.0km以下 | 円/m3 | 791.2 | 835.3 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 949.4 | 1,003 |
| 45 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 軟岩 DID区間無し 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 1,108 | 1,170 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離7.5km以下 | 円/m3 | 1,266 | 1,337 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,424 | 1,504 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,635 | 1,727 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離15.5km以下 | 円/m3 | 2,005 | 2,116 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離22.5km以下 | 円/m3 | 2,479 | 2,617 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離49.5km以下 | 円/m3 | 3,323 | 3,508 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,958 | 5,234 |
| 46 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 軟岩 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 342.9 | 362 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 395.6 | 417.7 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 448.3 | 473.3 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 501.1 | 529 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 580.2 | 612.5 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 685.7 | 723.9 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 791.2 | 835.3 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離5.0km以下 | 円/m3 | 949.4 | 1,003 |
| 47 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 軟岩 DID区間有り 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 1,108 | 1,170 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,266 | 1,337 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,424 | 1,504 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離11.0km以下 | 円/m3 | 1,635 | 1,727 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離14.0km以下 | 円/m3 | 2,005 | 2,116 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離19.5km以下 | 円/m3 | 2,479 | 2,617 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離31.5km以下 | 円/m3 | 3,323 | 3,508 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,958 | 5,234 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|
| 48 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 硬岩 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 401.8 | 423.3 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 463.6 | 488.3 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 525.3 | 553.4 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 587.1 | 618.5 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 679.6 | 715.9 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 803.1 | 846 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離4.0km以下 | 円/m3 | 926.6 | 976.2 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 1,112 | 1,172 |
| 49 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 硬岩 DID区間無し 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 1,298 | 1,367 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離7.5km以下 | 円/m3 | 1,483 | 1,562 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,668 | 1,758 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,915 | 2,018 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離15.5km以下 | 円/m3 | 2,348 | 2,473 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離22.5km以下 | 円/m3 | 2,904 | 3,059 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離49.5km以下 | 円/m3 | 3,892 | 4,100 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 5,807 | 6,118 |
| 50 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 硬岩 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 401.8 | 423.3 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 463.6 | 488.3 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 525.3 | 553.4 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 587.1 | 618.5 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 679.6 | 715.9 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 803.1 | 846 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 926.6 | 976.2 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離5.0km以下 | 円/m3 | 1,112 | 1,172 |
| 51 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第2次) クロー型 山積0.8(平積0.6)m3 | 硬岩 DID区間有り 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 1,298 | 1,367 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,483 | 1,562 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,668 | 1,758 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離11.0km以下 | 円/m3 | 1,915 | 2,018 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離14.0km以下 | 円/m3 | 2,348 | 2,473 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離19.5km以下 | 円/m3 | 2,904 | 3,059 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離31.5km以下 | 円/m3 | 3,892 | 4,100 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 5,807 | 6,118 |
| 52 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロー型 山積1.4(平積1.0)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 216.2 | 228.2 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 259.4 | 273.9 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 302.7 | 319.5 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 345.9 | 365.2 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 389.1 | 410.8 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 432.3 | 456.4 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 518.8 | 547.7 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 562 | 593.4 |
| 53 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロー型 山積1.4(平積1.0)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 648.5 | 684.6 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 778.2 | 821.6 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 907.9 | 958.5 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,038 | 1,096 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離10.0km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離12.5km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離16.5km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離23.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| 54 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロー型 山積1.4(平積1.0)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離51.5km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 216.2 | 228.2 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 259.4 | 273.9 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 302.7 | 319.5 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 345.9 | 365.2 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 389.1 | 410.8 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 432.3 | 456.4 |
| 54 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロー型 山積1.4(平積1.0)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 518.8 | 547.7 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 562 | 593.4 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 648.5 | 684.6 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本県単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|
| 55 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 778.2 | 821.6 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 907.9 | 958.5 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離8.0km以下 | 円/m3 | 1,038 | 1,096 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離15.0km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離20.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離33.0km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| 56 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 軟岩 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 263.8 | 278.5 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 316.5 | 334.1 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 369.2 | 389.8 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 422 | 445.5 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 474.7 | 501.2 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 527.5 | 556.9 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 632.9 | 668.2 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 685.7 | 723.9 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 791.2 | 835.3 |
| 57 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 軟岩 DID区間無し 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 949.4 | 1,003 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,108 | 1,170 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,266 | 1,337 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離10.0km以下 | 円/m3 | 1,424 | 1,504 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離12.5km以下 | 円/m3 | 1,635 | 1,727 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離16.5km以下 | 円/m3 | 2,005 | 2,116 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離23.5km以下 | 円/m3 | 2,479 | 2,617 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離51.5km以下 | 円/m3 | 3,323 | 3,508 |
| | | | 軟岩 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,958 | 5,234 |
| 58 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 軟岩 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 263.8 | 278.5 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 316.5 | 334.1 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 369.2 | 389.8 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 422 | 445.5 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 474.7 | 501.2 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 527.5 | 556.9 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 632.9 | 668.2 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 685.7 | 723.9 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 791.2 | 835.3 |
| 59 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 軟岩 DID区間有り 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 949.4 | 1,003 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 1,108 | 1,170 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離8.0km以下 | 円/m3 | 1,266 | 1,337 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,424 | 1,504 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,635 | 1,727 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離15.0km以下 | 円/m3 | 2,005 | 2,116 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離20.5km以下 | 円/m3 | 2,479 | 2,617 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離33.0km以下 | 円/m3 | 3,323 | 3,508 |
| | | | 軟岩 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,958 | 5,234 |
| 60 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 硬岩 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 | 円/m3 | 308.9 | 325.4 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 370.7 | 390.5 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 432.5 | 455.6 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 494.2 | 520.6 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 556 | 585.7 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 617.8 | 650.8 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 741.3 | 780.9 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 803.1 | 846 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 926.6 | 976.2 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 61 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 硬岩 DID区間無し 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 1,112 | 1,172 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,298 | 1,367 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離8.5km以下 | 円/m3 | 1,483 | 1,562 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離10.0km以下 | 円/m3 | 1,668 | 1,758 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離12.5km以下 | 円/m3 | 1,915 | 2,018 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離16.5km以下 | 円/m3 | 2,348 | 2,473 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離23.5km以下 | 円/m3 | 2,904 | 3,059 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離51.5km以下 | 円/m3 | 3,892 | 4,100 |
| | | | 硬岩 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 5,807 | 6,118 |
| | | | 62 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 硬岩 DID区間有り 運搬距離0.3km以下 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 370.7 | | | | 390.5 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 432.5 | | | | 455.6 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 494.2 | | | | 520.6 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 556 | | | | 585.7 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 617.8 | | | | 650.8 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 741.3 | | | | 780.9 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 803.1 | | | | 846 |
| 硬岩 DID区間有り 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 926.6 | | | | 976.2 |
| 63 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離5.5km以下 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離6.5km以下 | 円/m3 | 1,298 | 1,367 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離8.0km以下 | 円/m3 | 1,483 | 1,562 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離9.5km以下 | 円/m3 | 1,668 | 1,758 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離11.5km以下 | 円/m3 | 1,915 | 2,018 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離15.0km以下 | 円/m3 | 2,348 | 2,473 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離20.5km以下 | 円/m3 | 2,904 | 3,059 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離33.0km以下 | 円/m3 | 3,892 | 4,100 |
| | | | 硬岩 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 5,807 | 6,118 |
| | | | 64 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型山積0.45(平積0.35)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離0.5km以下 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 518.8 | | | | 547.7 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 605.3 | | | | 639 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | 円/m3 | 691.7 | | | | 730.3 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離3.5km以下 | 円/m3 | 778.2 | | | | 821.6 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離4.5km以下 | 円/m3 | 907.9 | | | | 958.5 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離6.0km以下 | 円/m3 | 1,038 | | | | 1,096 |
| 土砂 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | | | | 4,291 |
| 65 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型山積0.45(平積0.35)m3 | 土砂 DID区間無し 運搬距離7.5km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離10.0km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離13.5km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離19.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離39.0km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間無し 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| 66 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型山積0.45(平積0.35)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離0.5km以下 | 円/m3 | 475.6 | 502.1 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.0km以下 | 円/m3 | 518.8 | 547.7 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離1.5km以下 | 円/m3 | 605.3 | 639 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離2.0km以下 | 円/m3 | 691.7 | 730.3 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離3.0km以下 | 円/m3 | 778.2 | 821.6 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離4.0km以下 | 円/m3 | 907.9 | 958.5 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離5.5km以下 | 円/m3 | 1,038 | 1,096 |
| 67 | ダンプトラック運搬(10t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) クロ-ラ型山積0.45(平積0.35)m3 | 土砂 DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | 円/m3 | 1,168 | 1,233 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離9.0km以下 | 円/m3 | 1,341 | 1,415 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離12.0km以下 | 円/m3 | 1,643 | 1,735 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離17.5km以下 | 円/m3 | 2,032 | 2,146 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離28.5km以下 | 円/m3 | 2,724 | 2,876 |
| | | | 土砂 DID区間有り 運搬距離60.0km以下 | 円/m3 | 4,064 | 4,291 |
| 69 | 埋戻工 | 埋戻幅 W2 ≥ 4m | 埋戻種別A | 円/m3 | 410.8 | 431 |
| | | 埋戻幅 W1 ≥ 4m | 埋戻種別B | 円/m3 | 637 | 691.7 |
| | | 埋戻幅 1m ≤ W1 < 4m | 埋戻種別C | 円/m3 | 1,156 | 1,263 |
| | | 埋戻幅 W1 < 1m | 埋戻種別D | 円/m3 | 1,668 | 1,839 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|------|-------|-------|
| 71 | 超ロングアームバックホウ土工(掘削積込) | 排出ガス対策型(第1次) クロー型 山積0.4(平積0.3)m3 | | 円/m3 | 366.8 | 386 |
| 72 | ダンプトラック運搬(10t積級) | 超ロングアームバックホウ 排対型(第1次) 山積0.4(平積0.3)m3 | DID区間無し 0.3km以下 | 円/m3 | 705.8 | 744.4 |
| | | | DID区間無し 0.8km以下 | 円/m3 | 749.9 | 790.9 |
| | | | DID区間無し 1.5km以下 | 円/m3 | 838.1 | 883.9 |
| | | | DID区間無し 2.5km以下 | 円/m3 | 926.4 | 977 |
| | | | DID区間無し 3.5km以下 | 円/m3 | 1,059 | 1,117 |
| | | | DID区間無し 6.5km以下 | 円/m3 | 1,191 | 1,257 |
| 73 | ダンプトラック運搬(10t積級) | 超ロングアームバックホウ 排対型(第1次) 山積0.4(平積0.3)m3 | DID区間無し 9.0km以下 | 円/m3 | 1,412 | 1,489 |
| | | | DID区間無し 13.0km以下 | 円/m3 | 1,677 | 1,768 |
| | | | DID区間無し 19.5km以下 | 円/m3 | 2,074 | 2,187 |
| | | | DID区間無し 40.0km以下 | 円/m3 | 2,779 | 2,931 |
| | | | DID区間無し 60.0km以下 | 円/m3 | 4,191 | 4,420 |
| 74 | ダンプトラック運搬(10t積級) | 超ロングアームバックホウ 排対型(第1次) 山積0.4(平積0.3)m3 | DID区間有り 0.3km以下 | 円/m3 | 705.8 | 744.4 |
| | | | DID区間有り 0.8km以下 | 円/m3 | 749.9 | 790.9 |
| | | | DID区間有り 1.5km以下 | 円/m3 | 838.1 | 883.9 |
| | | | DID区間有り 2.5km以下 | 円/m3 | 926.4 | 977 |
| | | | DID区間有り 3.5km以下 | 円/m3 | 1,059 | 1,117 |
| | | | DID区間有り 4.5km以下 | 円/m3 | 1,191 | 1,257 |
| 75 | ダンプトラック運搬(10t積級) | 超ロングアームバックホウ 排対型(第1次) 山積0.4(平積0.3)m3 | DID区間有り 8.5km以下 | 円/m3 | 1,412 | 1,489 |
| | | | DID区間有り 12.0km以下 | 円/m3 | 1,677 | 1,768 |
| | | | DID区間有り 17.5km以下 | 円/m3 | 2,074 | 2,187 |
| | | | DID区間有り 30.0km以下 | 円/m3 | 2,779 | 2,931 |
| | | | DID区間有り 50.0km以下 | 円/m3 | 4,191 | 4,420 |
| | | | DID区間有り 60.0km以下 | 円/m3 | 8,337 | 8,793 |
| 79 | オープンカット | リッパ掘削 | 軟岩 | 円/m3 | 260.7 | 270.3 |
| | | | 火薬併用リッパ掘削(クロー-ラトル) | 硬岩 | 円/m3 | 1,190 |
| | | 大型フレカ掘削(Ⅰ) | 軟岩 | 円/m3 | 1,164 | 1,219 |
| | | | 硬岩 | 円/m3 | 2,159 | 2,259 |
| | | 大型フレカ掘削(Ⅱ) | 軟岩 | 円/m3 | 2,207 | 2,311 |
| | | | 硬岩 | 円/m3 | 3,751 | 3,926 |
| 82 | 片切掘削 | 人力併用機械掘削 | 軟岩 | 円/m3 | 2,136 | 2,301 |
| | | | 硬岩 | 円/m3 | 4,099 | 4,419 |
| | 片切掘削 | 火薬併用機械掘削 | 硬岩 | 円/m3 | 3,651 | 3,908 |
| 85 | ブルドーザ敷均し | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 106.1 | 113.2 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 186 | 197.3 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 109.4 | 115.9 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 170.7 | 179.8 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地16t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 140.6 | 148.8 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 210.3 | 221.9 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級 | 路床 標準 | 円/m3 | 140.6 | 150.3 |
| | | | 路床 障害有り | 円/m3 | 238.2 | 252.9 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級 | 路床 標準 | 円/m3 | 144.8 | 153.7 |
| | | | 路床 障害有り | 円/m3 | 222.1 | 234.2 |
| 86 | ブルドーザ敷均し締固め | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 161.9 | 171.9 |
| | | | 路体・築堤 障害有 | 円/m3 | 321.5 | 339.8 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 167.1 | 176.2 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 366.9 | 384.8 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地16t級 | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 207.7 | 218.7 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 414.8 | 435 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級 | 路床 標準 | 円/m3 | 271.7 | 288.2 |
| | | | 路床 障害有り | 円/m3 | 470.9 | 497.7 |
| | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通21t級 | 路床 標準 | 円/m3 | 274.2 | 288.8 |
| | | | 路床 障害有り | 円/m3 | 607.8 | 637.1 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| 88 | タイヤロー締固め | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 路体・築堤 標準 | 円/m3 | 18.9 | 20.44 |
| | | | 路体・築堤 障害有り | 円/m3 | 45.1 | 48.78 |
| | | | 路床 標準 | 円/m3 | 43.33 | 46.87 |
| | | | 路床 障害有り | 円/m3 | 157.5 | 170.4 |
| | 振動ロー締固め | 排出ガス対策型(第1次) 搭乗式・コンバインド型 3~4t | 路体・築堤等 1.0≦W<4.0 | 円/m3 | 189.1 | 203.8 |
| | | | ハンドガイド式 0.8~1.1t | 円/m3 | 250.6 | 274.3 |
| | 排出ガス対策型(第1次) 搭乗式・コンバインド型 3~4t | 路床 1.0≦W<4.0 | 円/m3 | 226.9 | 244.6 | |
| | | ハンドガイド式 0.8~1.1t | 円/m3 | 318.7 | 348.9 | |
| 90 | 3t級ブルドーザ数均し | 排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級 | 施工幅員 2.5≦W<4.0 | 円/m3 | 235.8 | 255 |
| 92 | 小規模土工 | 掘削積込(地山) | 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.28(平積0.2)m3 | 円/m3 | 757.5 | 811.4 |
| | | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.13(平積0.1)m3 | 円/m3 | 1,532 | 1,649 |
| | | 積込(ルース状態) | 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.28(平積0.2)m3 | 円/m3 | 653.8 | 700.3 |
| | | | 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.13(平積0.1)m3 | 円/m3 | 1,066 | 1,148 |
| | | 床掘 | 後方超小旋回型 排ガス型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | 円/m3 | 1,230 | 1,331 |
| | | 埋戻し | 排ガス型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 タンバ 60~80kg | 円/m3 | 2,008 | 2,201 |
| 舗装版破砕(歩道部舗装版 5cm) | 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.13(平積0.1)m3 | 円/m2 | 943.3 | 1,016 | | |
| 94 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | 土砂 DID区間無し 0.2km以下 | 円/m3 | 495.8 | 535.8 |
| | | | 土砂 DID区間無し 1.0km以下 | 円/m3 | 619.8 | 669.8 |
| | | | 土砂 DID区間無し 1.5km以下 | 円/m3 | 743.7 | 803.7 |
| | | | 土砂 DID区間無し 2.5km以下 | 円/m3 | 867.7 | 937.7 |
| | | | 土砂 DID区間無し 3.5km以下 | 円/m3 | 991.6 | 1,072 |
| | | | 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 円/m3 | 1,116 | 1,206 |
| | | | 土砂 DID区間無し 5.0km以下 | 円/m3 | 1,240 | 1,340 |
| 95 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | 土砂 DID区間無し 6.0km以下 | 円/m3 | 1,364 | 1,474 |
| | | | 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 円/m3 | 1,488 | 1,608 |
| | | | 土砂 DID区間無し 10.0km以下 | 円/m3 | 1,984 | 2,144 |
| | | | 土砂 DID区間無し 13.0km以下 | 円/m3 | 2,232 | 2,412 |
| | | | 土砂 DID区間無し 19.0km以下 | 円/m3 | 2,727 | 2,947 |
| | | | 土砂 DID区間無し 35.0km以下 | 円/m3 | 3,719 | 4,019 |
| | | | 土砂 DID区間無し 60.0km以下 | 円/m3 | 5,702 | 6,162 |
| 96 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | 土砂 DID区間有り 0.2km以下 | 円/m3 | 495.8 | 535.8 |
| | | | 土砂 DID区間有り 1.0km以下 | 円/m3 | 619.8 | 669.8 |
| | | | 土砂 DID区間有り 1.5km以下 | 円/m3 | 743.7 | 803.7 |
| | | | 土砂 DID区間有り 2.0km以下 | 円/m3 | 867.7 | 937.7 |
| | | | 土砂 DID区間有り 3.0km以下 | 円/m3 | 991.6 | 1,072 |
| | | | 土砂 DID区間有り 3.5km以下 | 円/m3 | 1,116 | 1,206 |
| | | | 土砂 DID区間有り 4.5km以下 | 円/m3 | 1,240 | 1,340 |
| 97 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | 土砂 DID区間有り 5.5km以下 | 円/m3 | 1,364 | 1,474 |
| | | | 土砂 DID区間有り 7.0km以下 | 円/m3 | 1,488 | 1,608 |
| | | | 土砂 DID区間有り 9.0km以下 | 円/m3 | 1,984 | 2,144 |
| | | | 土砂 DID区間有り 12.0km以下 | 円/m3 | 2,232 | 2,412 |
| | | | 土砂 DID区間有り 17.0km以下 | 円/m3 | 2,727 | 2,947 |
| | | | 土砂 DID区間有り 27.0km以下 | 円/m3 | 3,719 | 4,019 |
| | | | 土砂 DID区間有り 60.0km以下 | 円/m3 | 5,702 | 6,162 |
| 98 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m3 | アスファルト塊 DID区間無し 0.2km以下 | 円/m3 | 644.6 | 696.6 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 1.0km以下 | 円/m3 | 805.7 | 870.7 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 1.5km以下 | 円/m3 | 966.9 | 1,045 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 2.5km以下 | 円/m3 | 1,128 | 1,219 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 3.5km以下 | 円/m3 | 1,290 | 1,394 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 4.0km以下 | 円/m3 | 1,451 | 1,568 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 5.0km以下 | 円/m3 | 1,612 | 1,742 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------|---------------------------------------------|--------------------------|------------------|-------|--------|
| 99 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m ³ | アスファルト塊 DID区間無し 6.0km以下 | 円/m ³ | 1,773 | 1,916 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 7.5km以下 | 円/m ³ | 1,934 | 2,090 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 10.0km以下 | 円/m ³ | 2,579 | 2,787 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 13.0km以下 | 円/m ³ | 2,901 | 3,135 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 19.0km以下 | 円/m ³ | 3,545 | 3,831 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 35.0km以下 | 円/m ³ | 4,835 | 5,225 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 60.0km以下 | 円/m ³ | 7,413 | 8,011 |
| 100 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m ³ | アスファルト塊 DID区間有り 0.2km以下 | 円/m ³ | 644.6 | 696.6 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 1.0km以下 | 円/m ³ | 805.7 | 870.7 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 1.5km以下 | 円/m ³ | 966.9 | 1,045 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 2.0km以下 | 円/m ³ | 1,128 | 1,219 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 3.0km以下 | 円/m ³ | 1,290 | 1,394 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 3.5km以下 | 円/m ³ | 1,451 | 1,568 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 4.5km以下 | 円/m ³ | 1,612 | 1,742 |
| 101 | ダンプトラック運搬(4t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28(平積0.2)m ³ | アスファルト塊 DID区間有り 5.5km以下 | 円/m ³ | 1,773 | 1,916 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 7.0km以下 | 円/m ³ | 1,934 | 2,090 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 9.0km以下 | 円/m ³ | 2,579 | 2,787 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 12.0km以下 | 円/m ³ | 2,901 | 3,135 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 17.0km以下 | 円/m ³ | 3,545 | 3,831 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 27.0km以下 | 円/m ³ | 4,835 | 5,225 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 60.0km以下 | 円/m ³ | 7,413 | 8,011 |
| 102 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m ³ | 土砂 DID区間無し 0.3km以下 | 円/m ³ | 920.3 | 1,002 |
| | | | 土砂 DID区間無し 1.0km以下 | 円/m ³ | 1,023 | 1,113 |
| | | | 土砂 DID区間無し 1.5km以下 | 円/m ³ | 1,227 | 1,335 |
| | | | 土砂 DID区間無し 2.5km以下 | 円/m ³ | 1,432 | 1,558 |
| | | | 土砂 DID区間無し 3.0km以下 | 円/m ³ | 1,636 | 1,780 |
| | | | 土砂 DID区間無し 3.5km以下 | 円/m ³ | 1,841 | 2,003 |
| | | | 土砂 DID区間無し 4.5km以下 | 円/m ³ | 2,045 | 2,225 |
| 103 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m ³ | 土砂 DID区間無し 5.5km以下 | 円/m ³ | 2,250 | 2,448 |
| | | | 土砂 DID区間無し 7.0km以下 | 円/m ³ | 2,659 | 2,893 |
| | | | 土砂 DID区間無し 9.0km以下 | 円/m ³ | 3,068 | 3,338 |
| | | | 土砂 DID区間無し 12.0km以下 | 円/m ³ | 3,681 | 4,005 |
| | | | 土砂 DID区間無し 17.0km以下 | 円/m ³ | 4,704 | 5,118 |
| | | | 土砂 DID区間無し 28.5km以下 | 円/m ³ | 6,135 | 6,675 |
| | | | 土砂 DID区間無し 60.0km以下 | 円/m ³ | 9,203 | 10,020 |
| 104 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m ³ | 土砂 DID区間有り 0.3km以下 | 円/m ³ | 920.3 | 1,002 |
| | | | 土砂 DID区間有り 1.0km以下 | 円/m ³ | 1,023 | 1,113 |
| | | | 土砂 DID区間有り 1.5km以下 | 円/m ³ | 1,227 | 1,335 |
| | | | 土砂 DID区間有り 2.5km以下 | 円/m ³ | 1,432 | 1,558 |
| | | | 土砂 DID区間有り 3.0km以下 | 円/m ³ | 1,636 | 1,780 |
| | | | 土砂 DID区間有り 3.5km以下 | 円/m ³ | 1,841 | 2,003 |
| | | | 土砂 DID区間有り 4.5km以下 | 円/m ³ | 2,045 | 2,225 |
| 105 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m ³ | 土砂 DID区間有り 5.0km以下 | 円/m ³ | 2,250 | 2,448 |
| | | | 土砂 DID区間有り 6.5km以下 | 円/m ³ | 2,659 | 2,893 |
| | | | 土砂 DID区間有り 8.0km以下 | 円/m ³ | 3,068 | 3,338 |
| | | | 土砂 DID区間有り 11.0km以下 | 円/m ³ | 3,681 | 4,005 |
| | | | 土砂 DID区間有り 15.0km以下 | 円/m ³ | 4,704 | 5,118 |
| | | | 土砂 DID区間有り 24.0km以下 | 円/m ³ | 6,135 | 6,675 |
| | | | 土砂 DID区間有り 60.0km以下 | 円/m ³ | 9,203 | 10,020 |
| 106 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m ³ | アスファルト塊 DID区間無し 0.3km以下 | 円/m ³ | 1,197 | 1,302 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 1.0km以下 | 円/m ³ | 1,330 | 1,447 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 1.5km以下 | 円/m ³ | 1,596 | 1,736 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 2.5km以下 | 円/m ³ | 1,861 | 2,025 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 3.0km以下 | 円/m ³ | 2,127 | 2,314 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 3.5km以下 | 円/m ³ | 2,393 | 2,604 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 4.5km以下 | 円/m ³ | 2,659 | 2,893 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| 107 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m3 | アスファルト塊 DID区間無し 5.5km以下 | 円/m3 | 2,925 | 3,182 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 7.0km以下 | 円/m3 | 3,457 | 3,761 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 9.0km以下 | 円/m3 | 3,988 | 4,339 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 12.0km以下 | 円/m3 | 4,786 | 5,207 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 17.0km以下 | 円/m3 | 6,115 | 6,653 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 28.5km以下 | 円/m3 | 7,976 | 8,678 |
| | | | アスファルト塊 DID区間無し 60.0km以下 | 円/m3 | 11,970 | 13,020 |
| 108 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m3 | アスファルト塊 DID区間有り 0.3km以下 | 円/m3 | 1,197 | 1,302 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 1.0km以下 | 円/m3 | 1,330 | 1,447 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 1.5km以下 | 円/m3 | 1,596 | 1,736 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 2.5km以下 | 円/m3 | 1,861 | 2,025 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 3.0km以下 | 円/m3 | 2,127 | 2,314 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 3.5km以下 | 円/m3 | 2,393 | 2,604 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 4.5km以下 | 円/m3 | 2,659 | 2,893 |
| 109 | ダンプトラック運搬(2t積級) | BH 排出ガス対策型(第1次) 山積0.13(平積0.1)m3 | アスファルト塊 DID区間有り 5.0km以下 | 円/m3 | 2,925 | 3,182 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 6.5km以下 | 円/m3 | 3,457 | 3,761 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 8.0km以下 | 円/m3 | 3,988 | 4,339 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 11.0km以下 | 円/m3 | 4,786 | 5,207 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 15.0km以下 | 円/m3 | 6,115 | 6,653 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 24.0km以下 | 円/m3 | 7,976 | 8,678 |
| | | | アスファルト塊 DID区間有り 60.0km以下 | 円/m3 | 11,970 | 13,020 |
| 111 | 人力土工 | 人力切崩し | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 2,737 | 3,059 |
| | | | 岩塊・玉石混じり土 | 円/m3 | 4,760 | 5,320 |
| | | 人力掘削(床掘) | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 4,641 | 5,187 |
| | | | 岩塊・玉石混じり土 | 円/m3 | 7,140 | 7,980 |
| | | 人力積込 | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 1,547 | 1,729 |
| | | | 岩塊・玉石混じり土 | 円/m3 | 2,261 | 2,527 |
| | | 人力盛土(埋戻し) | 砂、砂質土、レキ質土、粘性土 | 円/m3 | 2,737 | 3,059 |
| | | | 岩塊・玉石混じり土 | 円/m3 | 3,094 | 3,458 |
| 113 | 安定処理工 | 混合深さ0.6m以下 | 混合回数 1回 | 円/m2 | 1,159 | 1,178 |
| | | | 混合回数 2回 | 円/m2 | 2,095 | 2,117 |
| | | 混合深さ0.6超え1.0m以下 | 混合回数 1回 | 円/m2 | 1,713 | 1,732 |
| | | | 混合回数 2回 | 円/m2 | 3,243 | 3,265 |
| 115 | 安定処理工(バックホリ混合) | 路床 | 混合深さ1m以下 | 円/m2 | 2,300 | 2,364 |
| | | | 構造物基礎 | 円/m2 | 2,269 | 2,327 |
| | | | 混合深さ1超え2m以下 | 円/m2 | 4,336 | 4,436 |
| 118 | 盛土法面整形工 | 機械施工 バックホリ削り取り整形 | レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 | 円/m2 | 340.3 | 365 |
| | | 機械施工 バックホリ築立(土羽)整形 | レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 | 円/m2 | 535.4 | 574.7 |
| | | 人力施工 築立(土羽)整形 | 砂及び砂質土・粘性土 | 円/m2 | 763.7 | 851.4 |
| 119 | 切土法面整形工 | 機械施工 バックホリ整形 | レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 | 円/m2 | 626.7 | 676.6 |
| | | | 軟岩(I) | 円/m2 | 821.1 | 887.9 |
| | | 人力施工 切土整形 | レキ質土・砂及び砂質土・粘性土 | 円/m2 | 813.4 | 908.6 |
| | | | 軟岩(I、II)・中硬岩・硬岩 | 円/m2 | 1,967 | 2,192 |
| 122 | コンクリート法砕工(プレキャスト法砕工) | プレキャストブロック設置工 | ブロック設置のみ(間詰材を含む) | 円/m2 | 3,052 | 3,278 |
| | | | ブロック設置+アンカー設置(アンカー材を含む) | 円/m2 | 3,497 | 3,756 |
| | | | ブロック設置+吸出し防止材敷設(吸出し防止材を含む) | 円/m2 | 3,556 | 3,820 |
| | | | ブロック設置+アンカー設置+吸出し防止材敷設(アンカー・吸出し防止材) | 円/m2 | 4,001 | 4,297 |
| | | | 敷砂利投入 | 円/m3 | 2,934 | 3,168 |
| 123 | コンクリート法砕工(プレキャスト法砕工) | 中詰材設置 | 中詰ブロック | 円/m2 | 2,065 | 2,304 |
| | | | 客土 | 円/m3 | 12,090 | 12,820 |
| | | | 割石又は栗石 | 円/m3 | 14,370 | 15,470 |
| | | | 碎石 | 円/m3 | 11,960 | 12,730 |
| | | | 植生土のう | 円/袋 | 459.2 | 509.7 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------|------------------|-----------------|-----------------|--------|---------|---------|
| 125 | 基礎砕石工 | クラッシュラン C40-0 | | 円/m2 | 1,077 | 1,131 |
| | 裏込砕石工 | クラッシュラン C40-0 | | 円/m3 | 5,396 | 5,666 |
| 127 | コンクリートブロック積工 | 緑化ブロック | 150kg/個 未満 | 円/m2 | 6,115 | 6,552 |
| | | 間知ブロック(水抜きパイプ有) | 150kg/個 以上 | 円/m2 | 4,346 | 4,666 |
| | | 緑化ブロック | 150kg/個 以上 | 円/m2 | 4,238 | 4,502 |
| | コンクリートブロック張工 | 間知ブロック | 150kg/個 未満 | 円/m2 | 2,407 | 2,551 |
| | | 平ブロック(目地モルタル使用) | 150kg/個 未満 | 円/m2 | 2,113 | 2,268 |
| | | 連節ブロック | 150kg/個 未満 | 円/m2 | 2,131 | 2,289 |
| | | 間知ブロック | 150kg/個 以上 | 円/m2 | 1,928 | 2,061 |
| | | 平ブロック(目地モルタル使用) | 150kg/個 以上 | 円/m2 | 1,485 | 1,611 |
| | 連節ブロック | 150kg/個 以上 | 円/m2 | 2,048 | 2,194 | |
| 128 | 基礎コンクリート打設工 | 人力打設 | | 円/m3 | 30,950 | 35,740 |
| | | クレーン打設 | | 円/m3 | 32,610 | 37,240 |
| | 天端コンクリート打設工 | 人力打設 | | 円/m3 | 23,640 | 27,510 |
| | | クレーン打設 | | 円/m3 | 25,010 | 28,810 |
| | 胴込・裏込コンクリート投入打設工 | | | 円/m3 | 12,680 | 15,260 |
| | 胴込・裏込材料投入工 | 間知・平ブロック | | 円/m3 | 4,519 | 4,743 |
| 緑化ブロック | | | 円/m3 | 7,514 | 7,926 | |
| 129 | 遮水・止水シート張工 | | | 円/10m2 | 21,770 | 22,010 |
| | 吸出防止材工 | | | 円/10m2 | 6,426 | 6,510 |
| | 緑化ブロック | 客土工 | | 円/m3 | 6,034 | 6,527 |
| | | 植樹工 | | 円/本 | 245.1 | 273.3 |
| 131 | コンクリートブロック張工(総合) | ブロック質量150kg/個未満 | 間知ブロック | 円/m2 | 4,097 | 4,436 |
| | | | 平ブロック 目地モルタル無し | 円/m2 | 2,444 | 2,637 |
| | | | 平ブロック 目地モルタル有り | 円/m2 | 2,686 | 2,907 |
| | | | 連節ブロック | 円/m2 | 2,310 | 2,488 |
| | ブロック質量150kg/個以上 | 間知ブロック | 円/m2 | 3,739 | 4,081 | |
| | | 平ブロック 目地モルタル無し | 円/m2 | 1,826 | 1,992 | |
| | | 平ブロック 目地モルタル有り | 円/m2 | 2,060 | 2,253 | |
| | | 連節ブロック | 円/m2 | 2,224 | 2,391 | |
| 133 | 笠コンクリートブロック据付工 | 型枠有り | | 円/100m | 674,300 | 730,200 |
| | | 型枠無し | | 円/100m | 486,600 | 521,400 |
| 135 | 石積(張)工 | 積工 練石 | 玉石 | 円/10m2 | 70,390 | 77,400 |
| | | | 雑割石 | 円/10m2 | 79,230 | 87,350 |
| | | 張工 練石 | 玉石 | 円/10m2 | 50,920 | 56,180 |
| | | | 雑割石 | 円/10m2 | 53,300 | 58,840 |
| 136 | 胴込・裏込コンクリート工 | 積工 | | 円/10m3 | 44,810 | 49,960 |
| | | 張工 | | 円/10m3 | 46,700 | 52,060 |
| | 裏込材投入工 | 積工 | | 円/10m3 | 23,280 | 26,020 |
| | | 張工 | | 円/10m3 | 12,370 | 13,830 |
| 139 | プレキャスト擁壁工 | L型プレキャスト | 擁壁高 0.5~1.0m | 円/m | 15,070 | 15,330 |
| | | | 擁壁高 1.0超え2.0m以下 | 円/m | 32,510 | 32,750 |
| | | | 擁壁高 2.0超え3.5m以下 | 円/m | 115,700 | 116,000 |
| | | | 擁壁高 3.5超え5.0m以下 | 円/m | 203,300 | 203,700 |
| 140 | プレキャスト擁壁工(雑工種) | 基礎砕石 | 擁壁高 0.5~1.0m | 円/m | 1,076 | 1,180 |
| | | | 擁壁高 1.0超え2.0m以下 | 円/m | 1,489 | 1,599 |
| | | | 擁壁高 2.0超え3.5m以下 | 円/m | 2,134 | 2,292 |
| | | | 擁壁高 3.5超え5.0m以下 | 円/m | 2,935 | 3,152 |
| | | 均しコンクリート | 擁壁高 0.5~1.0m | 円/m | 1,768 | 1,940 |
| | | | 擁壁高 1.0超え2.0m以下 | 円/m | 2,443 | 2,624 |
| | | | 擁壁高 2.0超え3.5m以下 | 円/m | 3,486 | 3,744 |
| | | | 擁壁高 3.5超え5.0m以下 | 円/m | 4,802 | 5,157 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 142 | 補強土壁工 | テールアルメ工 | 壁面材組立・設置 | 円/m2 | 20,260 | 20,360 |
| | | | 補強材取付 | 円/10m | 14,860 | 14,930 |
| | | 多数アンカー工 | 壁面材組立・設置 | 円/m2 | 17,210 | 17,350 |
| | | | 補強材取付 | 円/10m | 26,230 | 26,310 |
| | | 共通 | 土砂敷均し・締固め | 円/m3 | 473.4 | 512.7 |
| 144 | ジオテキスタイル工 | 壁面材組立・設置 | 鋼製ユニット | 円/m2 | 605.2 | 676.4 |
| | | | 土のう(植生土のう含) | 円/m2 | 1,323 | 1,478 |
| | | | 植生マット | 円/m2 | 203.4 | 227.3 |
| | | | 敷設、まき出し敷均し、締固め | 円/m2 | 1,449 | 1,602 |
| 147 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 小型擁壁 | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 30,330 | 34,990 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 33,370 | 38,140 |
| | | 重力式擁壁 | 1超え2m未満 | 円/m3 | 23,410 | 27,140 |
| | | | 2~5m | 円/m3 | 21,050 | 24,480 |
| | | もたれ式擁壁 | 3~8m | 円/m3 | 18,630 | 21,760 |
| | | 逆T・L型擁壁 | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 21,770 | 25,260 |
| 148 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 雑工種(基礎砕石敷均し・転圧) | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 2,966 | 3,327 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 2,700 | 3,028 |
| | | | 重力式 1超え2m未満 | 円/m3 | 1,467 | 1,639 |
| | | | 重力式 2~5m | 円/m3 | 834.6 | 931 |
| | | | もたれ 3~8m | 円/m3 | 388.6 | 432.9 |
| | | | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 769.8 | 859.2 |
| 149 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 雑工種(均しコンクリート打設・養生) | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 2,144 | 2,405 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 1,935 | 2,170 |
| | | | 重力式 1超え2m未満 | 円/m3 | 1,939 | 2,166 |
| | | | 重力式 2~5m | 円/m3 | 760.2 | 848.1 |
| | | | もたれ 3~8m | 円/m3 | 432.7 | 482.1 |
| | | | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 846.1 | 944.4 |
| 150 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 雑工種(目地材設置) | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 180.4 | 202.3 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 170.1 | 190.8 |
| | | | 重力式 1超え2m未満 | 円/m3 | 183.6 | 205.1 |
| | | | 重力式 2~5m | 円/m3 | 179.3 | 200.1 |
| | | | もたれ 3~8m | 円/m3 | 176.6 | 196.7 |
| | | | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 184.1 | 205.5 |
| 151 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 雑工種(水抜きパイプ設置) | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 160.3 | 179.9 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 148.9 | 166.9 |
| | | | 重力式 1超え2m未満 | 円/m3 | 156.9 | 175.3 |
| | | | 重力式 2~5m | 円/m3 | 158.5 | 176.8 |
| | | | もたれ 3~8m | 円/m3 | 167.9 | 187 |
| | | | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 162.7 | 181.6 |
| 152 | 場所打コンクリート擁壁工(構造物単位) | 雑工種(吸出し防止材設置) | 小型A 0.5~1.0m | 円/m3 | 80.15 | 89.91 |
| | | | 小型B 0.5~1.0m | 円/m3 | 63.78 | 71.52 |
| | | | 重力式 1超え2m未満 | 円/m3 | 78.45 | 87.65 |
| | | | 重力式 2~5m | 円/m3 | 84.78 | 94.56 |
| | | | もたれ 3~8m | 円/m3 | 79.59 | 88.66 |
| | | | 逆T型 3~10m L型 3~7m | 円/m3 | 87.04 | 97.12 |
| 154 | 目地・止水板設置工 | 目地板 | | 円/10m2 | 30,460 | 30,950 |
| | | 止水板 | | 円/10m | 17,620 | 18,480 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------|--------------------|---------|------------------|--------|--------|
| 157 | ヒューム管(B形管)据付工 | 150mm | 外圧管1種 | 円/m | 4,323 | 4,585 |
| | | 200mm | 外圧管1種 | 円/m | 5,550 | 5,814 |
| | | 250mm | 外圧管1種 | 円/m | 5,890 | 6,154 |
| | | 300mm | 外圧管1種 | 円/m | 6,450 | 6,714 |
| | | 350mm | 外圧管1種 | 円/m | 7,190 | 7,454 |
| | | 400mm | 外圧管1種 | 円/m | 9,843 | 10,260 |
| | | 450mm | 外圧管1種 | 円/m | 10,950 | 11,370 |
| | | 500mm | 外圧管1種 | 円/m | 12,180 | 12,600 |
| 158 | ヒューム管(B形管)据付工 | 600mm | 外圧管1種 | 円/m | 15,250 | 15,670 |
| | | 700mm | 外圧管1種 | 円/m | 20,190 | 20,750 |
| | | 800mm | 外圧管1種 | 円/m | 24,170 | 24,730 |
| | | 900mm | 外圧管1種 | 円/m | 29,340 | 29,900 |
| | | 1000mm | 外圧管1種 | 円/m | 34,260 | 34,820 |
| | | 1100mm | 外圧管1種 | 円/m | 40,250 | 40,740 |
| | | 1200mm | 外圧管1種 | 円/m | 46,360 | 46,840 |
| | | 1350mm | 外圧管1種 | 円/m | 54,270 | 54,760 |
| 159 | ヒューム管用巻きコンクリート工 | 150mm | 90° 巻き | 円/m ³ | 51,720 | 59,110 |
| | | 200,250,300,350mm | 90° 巻き | 円/m ³ | 44,980 | 51,520 |
| | | 400,450,500,600mm | 90° 巻き | 円/m ³ | 35,410 | 40,750 |
| | | 700,800,900,1000mm | 90° 巻き | 円/m ³ | 29,200 | 33,760 |
| | | 1100,1200,1350mm | 90° 巻き | 円/m ³ | 26,870 | 31,140 |
| 160 | ヒューム管用巻きコンクリート工 | 150mm | 180° 巻き | 円/m ³ | 47,920 | 54,840 |
| | | 200,250,300,350mm | 180° 巻き | 円/m ³ | 41,930 | 48,100 |
| | | 400,450,500,600mm | 180° 巻き | 円/m ³ | 33,790 | 38,940 |
| | | 700,800,900,1000mm | 180° 巻き | 円/m ³ | 27,910 | 32,320 |
| | | 1100,1200,1350mm | 180° 巻き | 円/m ³ | 25,850 | 30,000 |
| 161 | ヒューム管用巻きコンクリート工 | 150mm | 360° 巻き | 円/m ³ | 43,840 | 50,250 |
| | | 200,250,300,350mm | 360° 巻き | 円/m ³ | 39,130 | 44,960 |
| | | 400,450,500,600mm | 360° 巻き | 円/m ³ | 31,980 | 36,900 |
| | | 700,800,900,1000mm | 360° 巻き | 円/m ³ | 26,790 | 31,060 |
| | | 1100,1200,1350mm | 360° 巻き | 円/m ³ | 23,670 | 27,550 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|----------------------------------|-----|---------|---------|
| 164 | ボックスカルバート据付工 | 製品長2.0m | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 円/m | 65,680 | 66,080 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 87,960 | 88,510 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 | 円/m | 73,960 | 74,510 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 113,700 | 114,400 |
| | | | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 66,830 | 67,350 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 90,620 | 91,480 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 76,620 | 77,480 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 118,200 | 119,400 |
| 165 | ボックスカルバート据付工 | 製品長2.0m 基礎碎石 | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 円/m | 1,183 | 1,283 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 2,155 | 2,338 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 | 円/m | 1,573 | 1,706 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 2,294 | 2,482 |
| | | | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 1,188 | 1,294 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 2,182 | 2,385 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 1,536 | 1,679 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 2,220 | 2,425 |
| 166 | ボックスカルバート据付工 | 製品長2.0m 均しコンクリート | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | 円/m | 2,197 | 2,382 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 5,126 | 5,560 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 | 円/m | 3,262 | 3,539 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 5,458 | 5,904 |
| | | | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 2,220 | 2,419 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 5,090 | 5,565 |
| | | | 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 3,232 | 3,534 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 5,491 | 5,999 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本県単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|---------|----------------|----------------------|----------------------------------|------------------|---------|---------|
| 167 | ボックスカルバート据付工 | 製品長1.5m | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 8,503 | 9,245 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 10,910 | 11,890 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 円/m | 17,020 | 18,550 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 | 円/m | 29,070 | 31,330 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 13,960 | 15,330 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 16,750 | 18,400 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 24,240 | 26,610 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 37,750 | 41,020 |
| 168 | ボックスカルバート据付工 | 製品長1.5m 基礎砕石 | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 2,146 | 2,334 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 2,246 | 2,446 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 円/m | 3,659 | 3,989 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 | 円/m | 3,805 | 4,101 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 2,108 | 2,315 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 2,214 | 2,432 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 3,660 | 4,018 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 3,918 | 4,257 |
| 169 | ボックスカルバート据付工 | 製品長1.5m 均しコンクリート | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 | 円/m | 5,087 | 5,531 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | 円/m | 5,409 | 5,891 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 | 円/m | 9,545 | 10,410 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 | 円/m | 10,330 | 11,130 |
| | | | 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 5,006 | 5,498 |
| | | | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 5,376 | 5,905 |
| | | | 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 9,378 | 10,300 |
| | | | 2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75 PC鋼材による縦連結 | 円/m | 9,973 | 10,840 |
| 172 | 暗渠排水管敷設工 | 50~150mm | 直管 | 円/m | 614.4 | 632.4 |
| | | 200~400mm | 直管 | 円/m | 3,209 | 3,245 |
| | | 50~150mm | 波状管(継手材料無) | 円/m | 636.7 | 647.3 |
| | | 200~400mm | 波状管(継手材料無) | 円/m | 3,537 | 3,554 |
| | | 450~600mm | 波状管(継手材料無) | 円/m | 9,227 | 9,257 |
| | フィルター材敷設工 | | | 円/m ³ | 4,869 | 5,104 |
| 175 | 管(函)渠型側溝 | | | 円/m | 24,760 | 25,080 |
| | 鉄筋コンクリート台付管工 | 200,250,300mm | | 円/m | 9,169 | 9,402 |
| | | 350,400,450,500mm | | 円/m | 12,540 | 12,880 |
| | | 600,700,800mm | | 円/m | 22,920 | 23,390 |
| | | 900,1000,1100,1200mm | | 円/m | 40,830 | 41,250 |
| L形側溝据付工 | | | 円/m | 4,906 | 5,231 | |
| 176 | 集水枡据付工 | 50以上80kg以下 | | 円/基 | 945 | 1,053 |
| | | 80超え400kg以下 | | 円/基 | 2,649 | 2,849 |
| | | 400超え800kg以下 | | 円/基 | 4,496 | 4,870 |
| | | 800超え1200kg以下 | | 円/基 | 6,079 | 6,603 |
| | | 1200超え1600kg以下 | | 円/基 | 8,561 | 9,319 |
| | | 1600超え2200kg以下 | | 円/基 | 10,620 | 11,580 |
| 178 | 粉体噴射攪拌工(DJM工法) | 2軸施工 施工機械 55KW×2 | 3超え6m未満 | 円/本 | 25,450 | 25,840 |
| | | | 6以上10m未満 | 円/本 | 33,610 | 34,100 |
| | | | 10以上15m未満 | 円/本 | 49,940 | 50,640 |
| | | | 15以上20m未満 | 円/本 | 69,070 | 69,990 |
| | | 2軸施工 施工機械 90KW×2 | 20以上27m未満 | 円/本 | 95,020 | 96,120 |
| | | | 27以上33m以下 | 円/本 | 120,000 | 121,400 |
| 179 | 粉体噴射攪拌工(DJM工法) | 2軸施工 | 現場内移送 | 円/回 | 57,940 | 61,460 |
| | | | 軸間変更 | 円/回 | 154,600 | 165,600 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|-----------|--------------------------|----------------|--------------------|--------|---------|---------|
| 181 | 単管工法(標準有効径700~800mm) | 準備 | | 円/本 | 3,392 | 3,604 |
| | | 削孔 | 砂質土 N≤13 | 円/m | 1,177 | 1,229 |
| | | | 粘性土 N<1 | 円/m | 878.4 | 917.5 |
| | | | 粘性土 1≤N≤4 | 円/m | 983.6 | 1,029 |
| | | 注入 | 砂質土 N≤13 | 円/m | 4,937 | 4,993 |
| 粘性土 N<1 | 円/m | | 4,937 | 4,993 | | |
| 粘性土 1≤N≤4 | 円/m | | 5,817 | 5,881 | | |
| | 引抜き(土被り部) | | 円/m | 524.7 | 557.4 | |
| 182 | 単管工法(標準有効径800超え1100mm以下) | 準備 | | 円/本 | 5,655 | 5,979 |
| | | 削孔 | 砂質土 N≤13 | 円/m | 1,736 | 1,816 |
| | | | 粘性土 N<1 | 円/m | 1,297 | 1,357 |
| | | | 粘性土 1≤N≤4 | 円/m | 1,472 | 1,542 |
| | | 注入 | 砂質土 N≤13 | 円/m | 6,543 | 6,628 |
| 粘性土 N<1 | 円/m | | 6,543 | 6,628 | | |
| 粘性土 1≤N≤4 | 円/m | | 7,697 | 7,794 | | |
| | 引抜き(土被り部) | | 円/m | 874.4 | 924.3 | |
| 185 | 高圧噴射攪拌工 二重管工法 | 準備 | | 円/本 | 14,190 | 15,100 |
| | | 削孔 | レキ質土 | 円/m | 31,500 | 33,130 |
| | | | 砂質土 N≤30 | 円/m | 6,998 | 7,322 |
| | | | 砂質土 N>30 | 円/m | 9,832 | 10,300 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 5,336 | 5,587 |
| 注入 | 砂質土 N≤10 | 円/m | 61,870 | 63,320 | | |
| | 砂質土 10<N≤20 | 円/m | 61,870 | 63,320 | | |
| | 砂質土 20<N≤30 | 円/m | 45,850 | 46,940 | | |
| | 砂質土 30<N≤35 | 円/m | 45,850 | 46,940 | | |
| 186 | 高圧噴射攪拌工 二重管工法 | 注入 | 砂質土 35<N≤40 | 円/m | 31,440 | 32,200 |
| | | | 砂質土 40<N≤50 | 円/m | 31,440 | 32,200 |
| | | | 粘性土 N<1 | 円/m | 47,330 | 48,450 |
| | | | 粘性土 N=1 | 円/m | 47,330 | 48,450 |
| | | | 粘性土 N=2 | 円/m | 36,270 | 37,140 |
| | | | 粘性土 N=3 | 円/m | 36,270 | 37,140 |
| | | | 粘性土 N=4 | 円/m | 26,700 | 27,350 |
| | 引抜き(土被り部) | | 円/m | 1,137 | 1,209 | |
| 189 | 高圧噴射攪拌工 三重管工法 | 削孔 | 準備 | 円/本 | 4,072 | 4,365 |
| | | | レキ質土 N≤50 | 円/m | 12,980 | 13,490 |
| | | | レキ質土 N>50 | 円/m | 16,670 | 17,440 |
| | | | 砂質土 N≤50 | 円/m | 7,030 | 7,348 |
| | | | 砂質土 N>50 | 円/m | 8,656 | 9,053 |
| | | 粘性土 | 円/m | 5,125 | 5,364 | |
| 注入 | 準備 | 円/本 | 20,380 | 21,580 | | |
| | 注入準備 | 円/m | 1,355 | 1,435 | | |
| 190 | 高圧噴射攪拌工 三重管工法 | 注入 | 砂質土 N≤30 (2000) | 円/m | 61,770 | 62,490 |
| | | | 砂質土 30<N≤50 (2000) | 円/m | 76,870 | 77,750 |
| | | | 砂質土 50<N≤100(1800) | 円/m | 76,870 | 77,750 |
| | | | 粘性土 N≤3 (2000) | 円/m | 76,870 | 77,750 |
| | | | 粘性土 3<N≤5 (1800) | 円/m | 76,870 | 77,750 |
| | 引抜き(土被り部) | | 円/m | 1,355 | 1,435 | |
| 192 | 注入設備の据付・解体及び移設 | 単管工法(1現場4セット) | 据付・解体 | 円/現場 | 623,300 | 683,900 |
| | | | 移設(1回当り) | 円/回 | 311,700 | 342,000 |
| | | 二重管工法(1現場1セット) | 据付・解体 | 円/現場 | 373,100 | 405,500 |
| | | | 移設(1回当り) | 円/回 | 186,600 | 202,800 |
| | | 三重管工法(1現場1セット) | 据付・解体 | 円/現場 | 542,300 | 593,900 |
| | | | 移設(1回当り) | 円/回 | 271,200 | 297,000 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------------|------------------|--------------|-------------|--------|-------|-------|
| 196 | 二重管ストレーナ工法 | 単相方式 2セット 準備 | | 円/本 | 2,321 | 2,532 |
| | | 単相方式 2セット 削孔 | レキ質土 | 円/m | 3,016 | 3,135 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 1,514 | 1,589 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 1,128 | 1,188 |
| | | 単相方式 2セット 注入 | | 円/リットル | 49.4 | 50.3 |
| 単相方式 2セット 引抜 | | 円/m | 329.5 | 359.3 | | |
| 197 | 二重管ストレーナ工法 | 単相方式 4セット 準備 | | 円/本 | 1,858 | 2,015 |
| | | 単相方式 4セット 削孔 | レキ質土 | 円/m | 2,755 | 2,845 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 1,351 | 1,407 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 998.6 | 1,043 |
| | | 単相方式 4セット 注入 | | 円/リットル | 47.42 | 48.1 |
| 単相方式 4セット 引抜 | | 円/m | 264.2 | 286.5 | | |
| 198 | 二重管ストレーナ工法 | 複相方式 2セット 準備 | | 円/本 | 2,340 | 2,553 |
| | | 複相方式 2セット 削孔 | レキ質土 | 円/m | 3,432 | 3,552 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 1,781 | 1,856 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 1,301 | 1,361 |
| | | 複相方式 2セット 注入 | | 円/リットル | 51.83 | 52.74 |
| 複相方式 2セット 引抜 | | 円/m | 332.2 | 362.3 | | |
| 199 | 二重管ストレーナ工法 | 複相方式 4セット 準備 | | 円/本 | 1,873 | 2,032 |
| | | 複相方式 4セット 削孔 | レキ質土 | 円/m | 3,169 | 3,259 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 1,616 | 1,673 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 1,170 | 1,215 |
| | | 複相方式 4セット 注入 | | 円/リットル | 49.84 | 50.52 |
| 複相方式 4セット 引抜 | | 円/m | 266.4 | 288.9 | | |
| 204 | 二重管ダブルハッカー工法 | 1セット 削孔 | 準備 | 円/本 | 6,553 | 6,905 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 5,258 | 5,408 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 3,212 | 3,337 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 2,106 | 2,181 |
| | | | 薬注準備 | 円/m | 1,400 | 1,475 |
| | | 2セット 削孔 | 準備 | 円/本 | 5,797 | 6,074 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 4,934 | 5,053 |
| | | | 砂質土 | 円/m | 2,942 | 3,041 |
| | | | 粘性土 | 円/m | 1,944 | 2,004 |
| | | | 薬注準備 | 円/m | 1,238 | 1,297 |
| 205 | 二重管ダブルハッカー工法 | 4セット 一次注入 | 準備 | 円/本 | 1,369 | 1,487 |
| | | | 注入 | 円/リットル | 57.3 | 58.48 |
| | | | 土被り部引抜き | 円/m | 105.5 | 114.6 |
| | | 4セット 二次注入 | 準備 有機系 | 円/本 | 1,450 | 1,567 |
| | | | 準備 無機系 | 円/本 | 1,730 | 1,843 |
| | | | 注入 有機系 | 円/リットル | 65.88 | 66.87 |
| | | | 注入 無機系 | 円/リットル | 58.12 | 59.08 |
| | | | 土被り部引抜き 有機系 | 円/m | 111.3 | 120.4 |
| | | | 土被り部引抜き 無機系 | 円/m | 132.9 | 141.5 |
| 207 | 二重管ストレーナ工法 | 2セット 据付・解体 | | 千円/現場 | 258.9 | 285.3 |
| | | 2セット 移設 | | 千円/回 | 166.2 | 183.3 |
| | | 4セット 据付・解体 | | 千円/現場 | 386.3 | 426.2 |
| | | 4セット 移設 | | 千円/回 | 251 | 277 |
| | 二重管ダブルハッカー工法(削孔) | 1セット 据付・解体 | | 千円/現場 | 138 | 152.3 |
| | | 1セット 移設 | | 千円/回 | 91.05 | 100.5 |
| | | 2セット 据付・解体 | | 千円/現場 | 170.4 | 188.4 |
| | | 2セット 移設 | | 千円/回 | 111.3 | 123.1 |
| | 二重管ダブルハッカー(注入) | 4セット 据付・解体 | | 千円/現場 | 358.3 | 394.6 |
| | | 4セット 移設 | | 千円/回 | 229.9 | 253.2 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|--------|--------|
| 211 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | 削孔 スキット型ホーリングマシン 二重管 | 呼び径 90mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 5,389 | 5,551 |
| | | | 呼び径 90mm レキ質土 | 円/m | 8,993 | 9,236 |
| | | | 呼び径 90mm 玉石混じり土 | 円/m | 13,930 | 14,270 |
| | | | 呼び径 90mm 軟岩 | 円/m | 11,170 | 11,450 |
| | | | 呼び径 90mm 硬岩 | 円/m | 14,770 | 15,140 |
| | | | 呼び径115mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 7,827 | 8,092 |
| | | | 呼び径115mm レキ質土 | 円/m | 11,180 | 11,500 |
| | | | 呼び径115mm 玉石混じり土 | 円/m | 17,030 | 17,480 |
| | | | 呼び径115mm 軟岩 | 円/m | 13,660 | 14,030 |
| | | | 呼び径115mm 硬岩 | 円/m | 17,800 | 18,270 |
| 212 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | 削孔 スキット型ホーリングマシン 二重管 | 呼び径135mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 9,521 | 9,860 |
| | | | 呼び径135mm レキ質土 | 円/m | 13,450 | 13,860 |
| | | | 呼び径135mm 玉石混じり土 | 円/m | 19,610 | 20,150 |
| | | | 呼び径135mm 軟岩 | 円/m | 16,490 | 16,970 |
| | | | 呼び径135mm 硬岩 | 円/m | 21,220 | 21,810 |
| | | | 呼び径146mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 11,250 | 11,640 |
| | | | 呼び径146mm レキ質土 | 円/m | 15,930 | 16,390 |
| | | | 呼び径146mm 玉石混じり土 | 円/m | 22,870 | 23,460 |
| | | | 呼び径146mm 軟岩 | 円/m | 19,460 | 20,010 |
| | | | 呼び径146mm 硬岩 | 円/m | 26,760 | 27,520 |
| 213 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | 削孔 クロー型ホーリングマシン 二重管 | 呼び径 90mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 5,549 | 5,704 |
| | | | 呼び径 90mm レキ質土 | 円/m | 9,233 | 9,465 |
| | | | 呼び径 90mm 玉石混じり土 | 円/m | 14,190 | 14,520 |
| | | | 呼び径 90mm 軟岩 | 円/m | 11,400 | 11,680 |
| | | | 呼び径 90mm 硬岩 | 円/m | 15,090 | 15,440 |
| | | | 呼び径115mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 8,013 | 8,265 |
| | | | 呼び径115mm レキ質土 | 円/m | 11,490 | 11,790 |
| | | | 呼び径115mm 玉石混じり土 | 円/m | 17,430 | 17,860 |
| | | | 呼び径115mm 軟岩 | 円/m | 13,970 | 14,330 |
| | | | 呼び径115mm 硬岩 | 円/m | 18,230 | 18,670 |
| 214 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | 削孔 クロー型ホーリングマシン 二重管 | 呼び径135mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 9,770 | 10,090 |
| | | | 呼び径135mm レキ質土 | 円/m | 13,850 | 14,240 |
| | | | 呼び径135mm 玉石混じり土 | 円/m | 20,110 | 20,620 |
| | | | 呼び径135mm 軟岩 | 円/m | 16,960 | 17,410 |
| | | | 呼び径135mm 硬岩 | 円/m | 21,730 | 22,290 |
| | | | 呼び径146mm 砂質土・粘性土 | 円/m | 11,620 | 11,990 |
| | | | 呼び径146mm レキ質土 | 円/m | 16,360 | 16,800 |
| | | | 呼び径146mm 玉石混じり土 | 円/m | 23,390 | 23,960 |
| | | | 呼び径146mm 軟岩 | 円/m | 19,970 | 20,490 |
| | | | 呼び径146mm 硬岩 | 円/m | 27,450 | 28,170 |
| 215 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | アンカー鋼材加工・組立・挿入 二重防食 | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400未満 | 円/本 | 12,230 | 13,640 |
| | | | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400以上1300未満 | 円/本 | 12,790 | 14,260 |
| | | | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 1300以上2000未満 | 円/本 | 14,460 | 16,120 |
| | | | 複合PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400未満 | 円/本 | 4,449 | 4,960 |
| | | | 複合PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400以上1300未満 | 円/本 | 5,005 | 5,580 |
| | | | 複合PC鋼線より線 設計荷重(KN) 1300以上2000未満 | 円/本 | 5,562 | 6,200 |
| | | | PC鋼棒 設計荷重(KN) 1300以下 | 円/本 | 7,786 | 8,680 |
| 216 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | アンカー鋼材加工・組立・挿入 簡易防食 | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400未満 | 円/本 | 6,118 | 6,820 |
| | | | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 400以上1300未満 | 円/本 | 9,455 | 10,540 |
| | | | PC鋼線より線 設計荷重(KN) 1300以上2000未満 | 円/本 | 14,460 | 16,120 |
| | | | PC鋼棒 設計荷重(KN) 400未満 | 円/本 | 5,005 | 5,580 |
| | | | PC鋼棒 設計荷重(KN) 400以上1300未満 | 円/本 | 5,562 | 6,200 |
| 217 | アンカー工(ロータリーパーカッション式) | グラウト注入打設 | | 円/m ³ | 16,190 | 18,050 |
| | | 緊張・定着・頭部処理 | 設計荷重(KN) 400未満 | 円/本 | 7,068 | 7,880 |
| | | | 設計荷重(KN) 400以上1300未満 | 円/本 | 8,996 | 10,020 |
| | | | 設計荷重(KN) 1300以上2000未満 | 円/本 | 13,490 | 15,040 |
| | | ホーリングマシン移設(スキット型) | | 円/回 | 28,880 | 30,820 |
| 足場工(スキット型) | | 円/空m ³ | 2,184 | 2,438 | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|----------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| 221 | 発泡スチロール設置工 | | | 円/m ³ | 23,230 | 23,390 |
| | 発泡スチロール設置工 雑工種のみ | 排水材 | | 円/m ³ | 306 | 341.7 |
| | | 基礎砕石 | | 円/m ³ | 210.8 | 235.3 |
| | | 敷砂 | | 円/m ³ | 329.1 | 367.4 |
| | コンクリート床版工 | | | 円/m ³ | 20,830 | 23,340 |
| | 支柱設置工 | | | 円/本 | 58,610 | 59,000 |
| | 壁面材設置工 | | | 円/m ² | 2,216 | 2,378 |
| 裏込砕石付帯工 | | | 円/m ³ | 3,035 | 3,035 | |
| 223 | かご工 | じゃかご | 径45cm | 円/m | 3,734 | 3,890 |
| | | | 径60cm | 円/m | 3,272 | 3,548 |
| | | | 止杭 | 円/本 | 1,204 | 1,288 |
| | | ふとんかご | スロープ式 40×120 | 円/m | 2,746 | 2,996 |
| | | | スロープ式 50×120 | 円/m | 3,471 | 3,781 |
| | | | スロープ式 60×120 | 円/m | 4,143 | 4,515 |
| | | | 階段式 40×120 | 円/m | 3,043 | 3,316 |
| | | | 階段式 50×120 | 円/m | 3,852 | 4,195 |
| | | | 階段式 60×120 | 円/m | 4,614 | 5,023 |
| | | | 階段式 60×120 | 円/m | 4,614 | 5,023 |
| 225 | 骨材再生工(自走式) | 骨材再生工 | 鋭小割有り | 円/m ³ | 3,208 | 3,346 |
| | | 骨材再生工 | 鋭小割無し | 円/m ³ | 2,666 | 2,771 |
| | 骨材再生工(自走式) | 自走式破砕機設置(撤去) | | 円/回 | 57,260 | 58,980 |
| 227 | 鋼管・既製コンクリート杭打ち(バイルハンマ工) | 油圧バイルハンマ工 鋼管杭 | 杭径400mm 打込長15m | 千円/本 | 246.7 | 242.2 |
| | | | 杭径400mm 打込長20m | 千円/本 | 329 | 323.5 |
| | | | 杭径400mm 打込長25m | 千円/本 | 389.1 | 381.6 |
| | | | 杭径400mm 打込長30m | 千円/本 | 446.1 | 436.6 |
| | | | 杭径400mm 打込長35m | 千円/本 | 550.8 | 541.3 |
| | | | 杭径500mm 打込長15m | 千円/本 | 293.2 | 286.6 |
| | | | 杭径500mm 打込長20m | 千円/本 | 406.8 | 400 |
| | | | 杭径500mm 打込長25m | 千円/本 | 482.2 | 472.5 |
| | | | 杭径500mm 打込長30m | 千円/本 | 554.2 | 541.5 |
| | | | 杭径500mm 打込長35m | 千円/本 | 677.2 | 664.6 |
| | | | 228 | 鋼管・既製コンクリート杭打ち(バイルハンマ工) | 油圧バイルハンマ工 鋼管杭 | 杭径600mm 打込長15m |
| 杭径600mm 打込長20m | 千円/本 | 467.2 | | | | 458.5 |
| 杭径600mm 打込長25m | 千円/本 | 557.1 | | | | 545.4 |
| 杭径600mm 打込長30m | 千円/本 | 648.7 | | | | 633.9 |
| 杭径600mm 打込長35m | 千円/本 | 789.5 | | | | 773.9 |
| 杭径800mm 打込長15m | 千円/本 | 558.7 | | | | 544.7 |
| 杭径800mm 打込長20m | 千円/本 | 758.8 | | | | 740.9 |
| 杭径800mm 打込長25m | 千円/本 | 916.4 | | | | 892.5 |
| 杭径800mm 打込長30m | 千円/本 | 1,097 | | | | 1,068 |
| 杭径800mm 打込長35m | 千円/本 | 1,326 | | | | 1,293 |
| 229 | 鋼管・既製コンクリート杭打ち(バイルハンマ工) | 油圧バイルハンマ工 PHC杭 | | | | 杭径300mm 打込長10m |
| | | | 杭径300mm 打込長15m | 千円/本 | 123.1 | 125.5 |
| | | | 杭径300mm 打込長20m | 千円/本 | 174.7 | 178.7 |
| | | | 杭径300mm 打込長25m | 千円/本 | 188.9 | 192.9 |
| | | | 杭径300mm 打込長30m | 千円/本 | 213.1 | 217.1 |
| | | | 杭径350mm 打込長10m | 千円/本 | 84.58 | 85.93 |
| | | | 杭径350mm 打込長15m | 千円/本 | 124.5 | 126.9 |
| | | | 杭径350mm 打込長20m | 千円/本 | 190.9 | 194.9 |
| | | | 杭径350mm 打込長25m | 千円/本 | 213.3 | 217.3 |
| | | | 杭径350mm 打込長30m | 千円/本 | 231.3 | 235.3 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| 230 | 鋼管・既製コンクリート杭打ち(パイルハンマ工) | 油圧パイルハンマ工 PHC杭 | 杭径400mm 打込長10m | 千円/本 | 96.98 | 98.33 |
| | | | 杭径400mm 打込長15m | 千円/本 | 140.7 | 143.1 |
| | | | 杭径400mm 打込長20m | 千円/本 | 220.3 | 224.3 |
| | | | 杭径400mm 打込長25m | 千円/本 | 242.3 | 246.3 |
| | | | 杭径400mm 打込長30m | 千円/本 | 264.3 | 268.3 |
| | | | 杭径450mm 打込長10m | 千円/本 | 109.1 | 110.5 |
| | | | 杭径450mm 打込長15m | 千円/本 | 161.4 | 163.8 |
| | | | 杭径450mm 打込長20m | 千円/本 | 245.3 | 249.3 |
| | | | 杭径450mm 打込長25m | 千円/本 | 272.3 | 276.3 |
| | | | 杭径450mm 打込長30m | 千円/本 | 299.3 | 303.3 |
| | | | 231 | 鋼管・既製コンクリート杭打ち(パイルハンマ工) | 油圧パイルハンマ工 PHC杭 | 杭径500mm 打込長10m |
| 杭径500mm 打込長15m | 千円/本 | 186.8 | | | | 189.2 |
| 杭径500mm 打込長20m | 千円/本 | 281.3 | | | | 285.3 |
| 杭径500mm 打込長25m | 千円/本 | 315.3 | | | | 319.3 |
| 杭径500mm 打込長30m | 千円/本 | 350.3 | | | | 354.3 |
| 杭径600mm 打込長10m | 千円/本 | 169 | | | | 170.6 |
| 杭径600mm 打込長15m | 千円/本 | 241.2 | | | | 244.1 |
| 杭径600mm 打込長20m | 千円/本 | 363.5 | | | | 368.1 |
| 杭径600mm 打込長25m | 千円/本 | 408.5 | | | | 413.1 |
| 杭径600mm 打込長30m | 千円/本 | 453.5 | | | | 458.1 |
| 233 | 杭頭処理工 | 鋼管杭 | | | | 8mm~10mm |
| | | | 12mm | 円/溶接長10m | 14,660 | 16,410 |
| | | | 14mm~16mm | 円/溶接長10m | 24,240 | 27,120 |
| | | コンクリート杭 | 杭径300~450mm | 円/本 | 3,165 | 3,486 |
| | | | 杭径500~600mm | 円/本 | 5,385 | 5,934 |
| | | | 杭径700~800mm | 円/本 | 7,868 | 8,644 |
| 235 | 中掘工 | 鋼管杭、打撃打止め | 杭径 500mm 打込長20m | 千円/本 | 500.4 | 493.6 |
| | | | 杭径 500mm 打込長30m | 千円/本 | 656.6 | 643.5 |
| | | | 杭径 500mm 打込長40m | 千円/本 | 896.5 | 880.5 |
| | | | 杭径 500mm 打込長50m | 千円/本 | 1,137 | 1,118 |
| | | | 杭径 500mm 打込長60m | 千円/本 | 1,293 | 1,268 |
| | | | 杭径 600mm 打込長20m | 千円/本 | 571.9 | 563.3 |
| | | | 杭径 600mm 打込長30m | 千円/本 | 758.3 | 743.4 |
| | | | 杭径 600mm 打込長40m | 千円/本 | 1,037 | 1,016 |
| | | | 杭径 600mm 打込長50m | 千円/本 | 1,315 | 1,290 |
| | | | 杭径 600mm 打込長60m | 千円/本 | 1,498 | 1,470 |
| | | | 236 | 中掘工 | 鋼管杭、打撃打止め | 杭径 800mm 打込長20m |
| 杭径 800mm 打込長30m | 千円/本 | 1,243 | | | | 1,212 |
| 杭径 800mm 打込長40m | 千円/本 | 1,697 | | | | 1,654 |
| 杭径 800mm 打込長50m | 千円/本 | 2,159 | | | | 2,109 |
| 杭径 800mm 打込長60m | 千円/本 | 2,482 | | | | 2,421 |
| 杭径 1000mm 打込長20m | 千円/本 | 1,124 | | | | 1,100 |
| 杭径 1000mm 打込長30m | 千円/本 | 1,535 | | | | 1,489 |
| 杭径 1000mm 打込長40m | 千円/本 | 2,103 | | | | 2,050 |
| 杭径 1000mm 打込長50m | 千円/本 | 2,669 | | | | 2,609 |
| 杭径 1000mm 打込長60m | 千円/本 | 3,088 | | | | 3,007 |
| 237 | 中掘工 | 鋼管杭、グラウト注入 | | | | 杭径 500mm 打込長20m |
| | | | 杭径 500mm 打込長30m | 千円/本 | 696.2 | 682.9 |
| | | | 杭径 500mm 打込長40m | 千円/本 | 952.8 | 936.7 |
| | | | 杭径 500mm 打込長50m | 千円/本 | 1,209 | 1,190 |
| | | | 杭径 500mm 打込長60m | 千円/本 | 1,374 | 1,349 |
| | | | 杭径 600mm 打込長20m | 千円/本 | 609.3 | 600.8 |
| | | | 杭径 600mm 打込長30m | 千円/本 | 806.3 | 791.1 |
| | | | 杭径 600mm 打込長40m | 千円/本 | 1,103 | 1,082 |
| | | | 杭径 600mm 打込長50m | 千円/本 | 1,400 | 1,375 |
| | | | 杭径 600mm 打込長60m | 千円/本 | 1,594 | 1,565 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|-----------------|------|-------------|------------------|------|-------------|-----------------|
| 238 | 中掘工 | 鋼管杭、グラウト注入 | 杭径 800mm 打込長20m | 千円/本 | 978.3 | 960 |
| | | | 杭径 800mm 打込長30m | 千円/本 | 1,327 | 1,295 |
| | | | 杭径 800mm 打込長40m | 千円/本 | 1,811 | 1,767 |
| | | | 杭径 800mm 打込長50m | 千円/本 | 2,302 | 2,250 |
| | | | 杭径 800mm 打込長60m | 千円/本 | 2,643 | 2,580 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長20m | 千円/本 | 1,217 | 1,193 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長30m | 千円/本 | 1,652 | 1,605 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長40m | 千円/本 | 2,257 | 2,203 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長50m | 千円/本 | 2,859 | 2,799 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長60m | 千円/本 | 3,302 | 3,219 |
| | | | 239 | 中掘工 | PHC杭、打撃止め | 杭径 500mm 打込長20m |
| 杭径 500mm 打込長30m | 千円/本 | 449.2 | | | | 454.4 |
| 杭径 500mm 打込長40m | 千円/本 | 635.7 | | | | 643.4 |
| 杭径 500mm 打込長50m | 千円/本 | 823.2 | | | | 833.5 |
| 杭径 500mm 打込長60m | 千円/本 | 896.4 | | | | 906.6 |
| 杭径 600mm 打込長20m | 千円/本 | 453 | | | | 458.4 |
| 杭径 600mm 打込長30m | 千円/本 | 548.4 | | | | 553.8 |
| 杭径 600mm 打込長40m | 千円/本 | 776.3 | | | | 784.4 |
| 杭径 600mm 打込長50m | 千円/本 | 1,004 | | | | 1,015 |
| 杭径 600mm 打込長60m | 千円/本 | 1,099 | | | | 1,110 |
| 240 | 中掘工 | PHC杭、打撃止め | | | | 杭径 800mm 打込長20m |
| | | | 杭径 800mm 打込長30m | 千円/本 | 797 | 802.9 |
| | | | 杭径 800mm 打込長40m | 千円/本 | 1,125 | 1,134 |
| | | | 杭径 800mm 打込長50m | 千円/本 | 1,455 | 1,467 |
| | | | 杭径 800mm 打込長60m | 千円/本 | 1,599 | 1,611 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長20m | 千円/本 | 801.2 | 807.7 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長30m | 千円/本 | 983.6 | 990 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長40m | 千円/本 | 1,399 | 1,409 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長50m | 千円/本 | 1,809 | 1,823 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長60m | 千円/本 | 1,989 | 2,003 |
| | | | 241 | 中掘工 | PHC杭、グラウト注入 | 杭径 500mm 打込長20m |
| 杭径 500mm 打込長30m | 千円/本 | 478.5 | | | | 484.5 |
| 杭径 500mm 打込長40m | 千円/本 | 678.3 | | | | 687.3 |
| 杭径 500mm 打込長50m | 千円/本 | 879.2 | | | | 891.2 |
| 杭径 500mm 打込長60m | 千円/本 | 956.4 | | | | 968.5 |
| 杭径 600mm 打込長20m | 千円/本 | 483.9 | | | | 490.2 |
| 杭径 600mm 打込長30m | 千円/本 | 584.7 | | | | 591 |
| 杭径 600mm 打込長40m | 千円/本 | 829 | | | | 838.5 |
| 杭径 600mm 打込長50m | 千円/本 | 1,072 | | | | 1,085 |
| 杭径 600mm 打込長60m | 千円/本 | 1,173 | | | | 1,186 |
| 242 | 中掘工 | PHC杭、グラウト注入 | | | | 杭径 800mm 打込長20m |
| | | | 杭径 800mm 打込長30m | 千円/本 | 855.1 | 862.2 |
| | | | 杭径 800mm 打込長40m | 千円/本 | 1,205 | 1,216 |
| | | | 杭径 800mm 打込長50m | 千円/本 | 1,557 | 1,571 |
| | | | 杭径 800mm 打込長60m | 千円/本 | 1,709 | 1,723 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長20m | 千円/本 | 875.2 | 883.4 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長30m | 千円/本 | 1,067 | 1,076 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長40m | 千円/本 | 1,510 | 1,523 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長50m | 千円/本 | 1,947 | 1,964 |
| | | | 杭径 1000mm 打込長60m | 千円/本 | 2,138 | 2,154 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------------------|----------------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 245 | 場所杭打工(揺動式オールケーシング工) | ㄱ質土、粘性土、砂及び砂質土 | 杭径 1000~1500mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 167.3 | 174.5 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 229.6 | 239.4 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 299.7 | 312.5 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 373.7 | 389.6 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 455.4 | 474.8 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 548.8 | 572.3 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 739.2 | 767 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 855 | 887.1 |
| | 場所打杭工(オールケーシング工) | 杭頭処理 | | 円/本 | 13,530 | 15,070 |
| 246 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | ㄱ質土、粘性土、砂及び砂質土 | 杭径 1000~1500mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 298.3 | 307.7 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 394.2 | 406.7 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 495.4 | 511.1 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 602 | 621 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 713.9 | 736.4 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 831.1 | 857.3 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 1,128 | 1,159 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 1,280 | 1,315 |
| 247 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | 岩塊・玉石、軟岩 | 杭径 1000~1500mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 538.1 | 555.1 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 708.6 | 730.9 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 889.7 | 917.8 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 1,081 | 1,115 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 1,284 | 1,324 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 1,497 | 1,544 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 2,028 | 2,083 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 2,307 | 2,370 |
| 248 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | 硬岩、中硬岩 | 杭径 1000~1500mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 836.4 | 862.8 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 1,102 | 1,137 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 1,385 | 1,428 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 1,683 | 1,736 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 1,997 | 2,061 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 2,328 | 2,401 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 3,156 | 3,243 |
| | | | 杭径 1000~1500mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 3,588 | 3,685 |
| 249 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | ㄱ質土、粘性土、砂及び砂質土 | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 354.9 | 364.6 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 469.1 | 481.9 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 589.5 | 605.6 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 716.3 | 735.8 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 849.4 | 872.6 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 988.9 | 1,015 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 1,128 | 1,159 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 1,280 | 1,315 |
| 250 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | 岩塊・玉石、軟岩 | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 640.2 | 657.7 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 843.1 | 866.1 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 1,058 | 1,087 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 1,286 | 1,322 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 1,527 | 1,569 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 1,781 | 1,829 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 2,028 | 2,083 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 2,307 | 2,370 |
| 251 | 場所杭打工(全回転式オールケーシング工) | 硬岩、中硬岩 | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 0<L≤5 | 千円/本 | 995.2 | 1,022 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 5<L≤10 | 千円/本 | 1,312 | 1,348 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 10<L≤15 | 千円/本 | 1,648 | 1,693 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 15<L≤20 | 千円/本 | 2,003 | 2,057 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 20<L≤25 | 千円/本 | 2,377 | 2,442 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 25<L≤30 | 千円/本 | 2,770 | 2,845 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 30<L≤35 | 千円/本 | 3,156 | 3,243 |
| | | | 杭径 1500超え2000mm 掘削長 35<L≤40 | 千円/本 | 3,588 | 3,685 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------------------|-----------------------|--------------|------|-------|--------|
| 253 | 場所打杭工(リハースサーキュレーション工(A工法)) | 杭径 800≦D≦1100mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 279.6 | 291.4 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 352.6 | 367.5 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 425.6 | 443.7 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 498.5 | 519.6 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 571.4 | 595.7 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 644.4 | 671.7 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 717.3 | 743.3 |
| | | 杭径 1100<D≦1400mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 331 | 344.9 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 437.2 | 455.6 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 543.5 | 566.4 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 649.7 | 677.1 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 756.1 | 787.9 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 862.3 | 898.5 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 968.5 | 1009.1 |
| 254 | 場所打杭工(リハースサーキュレーション工(A工法)) | 杭径 1400<D≦1700mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 371.2 | 387.2 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 507 | 528.8 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 642.8 | 670.5 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 782.5 | 816.2 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 918.2 | 957.8 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 1,054 | 1,099 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 1,190 | 1,235 |
| | | 杭径 1700<D≦2000mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 423.8 | 441.8 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 593.3 | 618.6 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 766.8 | 799.5 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 936.4 | 976.3 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 1,105 | 1,152 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 1,275 | 1,329 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 1,445 | 1,502 |
| 255 | 場所打杭工(リハースサーキュレーション工(B工法)) | 杭径 800≦D≦1100mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 372.3 | 389.2 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 469.4 | 490.8 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 566.7 | 592.4 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 663.8 | 693.9 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 761 | 795.5 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 858.1 | 897.1 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 955.2 | 996.8 |
| | | 杭径 1100<D≦1400mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 441.7 | 461.6 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 583.6 | 609.8 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 725.4 | 757.9 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 867.2 | 906.2 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 1,009 | 1,054 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 1,150 | 1,202 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 1,291 | 1,342 |
| 256 | 場所打杭工(リハースサーキュレーション工(B工法)) | 杭径 1400<D≦1700mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 456.5 | 476.7 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 623.6 | 651 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 790.6 | 825.4 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 962.3 | 1,004 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 1,129 | 1,179 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 1,296 | 1,353 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 1,463 | 1,521 |
| | | 杭径 1700<D≦2000mm | 掘削長 10<L≦20m | 千円/本 | 522.3 | 545.1 |
| | | | 掘削長 20<L≦30m | 千円/本 | 731.1 | 763 |
| | | | 掘削長 30<L≦40m | 千円/本 | 945 | 986.2 |
| | | | 掘削長 40<L≦50m | 千円/本 | 1,154 | 1,204 |
| | | | 掘削長 50<L≦60m | 千円/本 | 1,363 | 1,422 |
| | | | 掘削長 60<L≦70m | 千円/本 | 1,571 | 1,640 |
| | | | 掘削長 70<L≦80m | 千円/本 | 1,780 | 1,851 |
| 258 | 場所打杭工(アースオーガ工・硬質地盤用アースオーガ工) | 土砂 N値20未満 杭径350~500mm | 杭長10m以下 | 千円/本 | 38.47 | 40.37 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 50.31 | 52.8 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 59.19 | 62.12 |
| | | | 杭長18超20m以下 | 千円/本 | 82.88 | 86.98 |
| | | 土砂 N値20未満 杭径400~500mm | 杭長20超22m以下 | 千円/本 | 103.2 | 107.7 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 114.3 | 119.3 |
| | | | 杭長26超30m以下 | 千円/本 | 125.4 | 130.8 |
| | | | 杭長30超35m以下 | 千円/本 | 136.5 | 142.1 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------|-------|-------|
| 259 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 土砂 N値20未満 杭径500超え600mm以下 | 杭長10m以下 | 千円/本 | 51.66 | 53.89 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 66.4 | 69.28 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 81.15 | 84.66 |
| | | | 杭長18超22m以下 | 千円/本 | 106.9 | 111.6 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 121.7 | 127 |
| | | | 杭長26超30m以下 | 千円/本 | 136.5 | 142.4 |
| 260 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 土砂 N値20以上 杭径350~500mm | 杭長10m以下 | 千円/本 | 42.32 | 44.42 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 55.35 | 58.09 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 65.11 | 68.33 |
| | | | 杭長18超20m以下 | 千円/本 | 91.16 | 95.67 |
| | | 土砂 N値20以上 杭径400~500mm | 杭長20超22m以下 | 千円/本 | 113.6 | 118.5 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 125.8 | 131.2 |
| 261 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 土砂 N値20以上 杭径500超え600mm以下 | 杭長10m以下 | 千円/本 | 56.81 | 59.27 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 73.04 | 76.2 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 89.28 | 93.14 |
| | | | 杭長18超22m以下 | 千円/本 | 117.6 | 122.7 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 133.9 | 139.7 |
| | | | 杭長26超30m以下 | 千円/本 | 150.1 | 156.6 |
| 262 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 岩塊・玉石 杭径400~500mm | 杭長10m以下 | 千円/本 | 177.4 | 183.9 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 231.9 | 240.6 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 272.9 | 283 |
| | | | 杭長18超20m以下 | 千円/本 | 382.1 | 396.3 |
| | | | 杭長20超22m以下 | 千円/本 | 395 | 409.7 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 437.4 | 453.6 |
| 263 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 岩塊・玉石 杭径500超え600mm以下 | 杭長10m以下 | 千円/本 | 197.5 | 204.8 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 253.9 | 263.4 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 310.4 | 321.9 |
| | | | 杭長18超22m以下 | 千円/本 | 409.1 | 424.3 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 465.6 | 482.9 |
| | | | 杭長26超30m以下 | 千円/本 | 522 | 541.4 |
| 264 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 軟岩 杭径400~500mm | 杭長10m以下 | 千円/本 | 99.79 | 103.5 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 130.5 | 135.3 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 153.5 | 159.2 |
| | | | 杭長18超20m以下 | 千円/本 | 214.9 | 222.9 |
| | | | 杭長20超22m以下 | 千円/本 | 222.2 | 230.4 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 246 | 255.1 |
| 265 | 場所打杭工(7-スオーガ工・硬質地盤用7-スオーガ工) | 軟岩 杭径500超え600mm以下 | 杭長10m以下 | 千円/本 | 111.1 | 115.2 |
| | | | 杭長10超14m以下 | 千円/本 | 142.8 | 148.1 |
| | | | 杭長14超18m以下 | 千円/本 | 174.6 | 181 |
| | | | 杭長18超22m以下 | 千円/本 | 230.1 | 238.7 |
| | | | 杭長22超26m以下 | 千円/本 | 261.9 | 271.6 |
| | | | 杭長26超30m以下 | 千円/本 | 293.6 | 304.5 |
| 271 | タウザホーランマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)鋼管杭 | 杭径170~220mm 12m以下 | 千円/本 | 195.7 | 209 |
| | | | 杭径170~220mm 12<L≤24m | 千円/本 | 388.8 | 415.1 |
| | | | 杭径170~220mm 24<L≤30m | 千円/本 | 550.1 | 587.4 |
| | | | 杭径221~270mm 12m以下 | 千円/本 | 198.3 | 211.8 |
| | | | 杭径221~270mm 12<L≤24m | 千円/本 | 402 | 429.3 |
| | | | 杭径221~270mm 24<L≤30m | 千円/本 | 568.7 | 607.2 |
| | | | 杭径271~320mm 12m以下 | 千円/本 | 329.3 | 343.6 |
| | | | 杭径271~320mm 12<L≤24m | 千円/本 | 658.3 | 687.6 |
| 杭径271~320mm 24<L≤30m | 千円/本 | 901.5 | 943.6 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|--------------------|-----------------------|----------------------|------|-------|-------|
| 272 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)鋼管杭 | 杭径321~360mm 12m以下 | 千円/本 | 350.7 | 365.4 |
| | | | 杭径321~360mm 12<L≤24m | 千円/本 | 705.9 | 736.4 |
| | | | 杭径321~360mm 24<L≤30m | 千円/本 | 964.2 | 1,008 |
| | | | 杭径361~410mm 12m以下 | 千円/本 | 461.6 | 477 |
| | | | 杭径361~410mm 12<L≤24m | 千円/本 | 931.3 | 963.2 |
| | | | 杭径361~410mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,262 | 1,308 |
| | | | 杭径411~430mm 12m以下 | 千円/本 | 476.2 | 491.6 |
| | | | 杭径411~430mm 12<L≤24m | 千円/本 | 961.4 | 993.3 |
| | | | 杭径411~430mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,305 | 1,351 |
| 273 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)鋼管杭 | 杭径431~460mm 12m以下 | 千円/本 | 516.8 | 532.2 |
| | | | 杭径431~460mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,054 | 1,088 |
| | | | 杭径431~460mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,436 | 1,483 |
| | | | 杭径461~510mm 12m以下 | 千円/本 | 555 | 571 |
| | | | 杭径461~510mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,131 | 1,165 |
| | | | 杭径461~510mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,534 | 1,584 |
| | | | 杭径511~580mm 12m以下 | 千円/本 | 614.1 | 633.2 |
| | | | 杭径511~580mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,261 | 1,302 |
| | | | 杭径511~580mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,709 | 1,768 |
| 274 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)H形鋼杭 | 杭径170~220mm 12m以下 | 千円/本 | 236.7 | 251.1 |
| | | | 杭径170~220mm 12<L≤24m | 千円/本 | 471 | 499.5 |
| | | | 杭径170~220mm 24<L≤30m | 千円/本 | 650.2 | 690.1 |
| | | | 杭径221~270mm 12m以下 | 千円/本 | 252.9 | 267.9 |
| | | | 杭径221~270mm 12<L≤24m | 千円/本 | 511.1 | 541.5 |
| | | | 杭径221~270mm 24<L≤30m | 千円/本 | 707.8 | 750.4 |
| | | | 杭径271~320mm 12m以下 | 千円/本 | 285.8 | 302.1 |
| | | | 杭径271~320mm 12<L≤24m | 千円/本 | 577.5 | 610.5 |
| | | | 杭径271~320mm 24<L≤30m | 千円/本 | 797.3 | 843.5 |
| 275 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)H形鋼杭 | 杭径321~360mm 12m以下 | 千円/本 | 326.3 | 344.3 |
| | | | 杭径321~360mm 12<L≤24m | 千円/本 | 667 | 703.9 |
| | | | 杭径321~360mm 24<L≤30m | 千円/本 | 916.9 | 968.5 |
| | | | 杭径361~410mm 12m以下 | 千円/本 | 363.3 | 383.3 |
| | | | 杭径361~410mm 12<L≤24m | 千円/本 | 756.1 | 798.1 |
| | | | 杭径361~410mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,049 | 1,108 |
| | | | 杭径411~430mm 12m以下 | 千円/本 | 411.3 | 432.6 |
| | | | 杭径411~430mm 12<L≤24m | 千円/本 | 853.3 | 897.9 |
| | | | 杭径411~430mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,177 | 1,240 |
| 276 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | A工法(クレーン工法)H形鋼杭 | 杭径431~460mm 12m以下 | 千円/本 | 428.2 | 449.9 |
| | | | 杭径431~460mm 12<L≤24m | 千円/本 | 901.6 | 947.6 |
| | | | 杭径431~460mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,257 | 1,322 |
| | | | 杭径461~500mm 12m以下 | 千円/本 | 501.1 | 525.3 |
| | | | 杭径461~500mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,049 | 1,100 |
| | | | 杭径461~500mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,446 | 1,518 |
| | | | 杭径511~570mm 12m以下 | 千円/本 | 591.4 | 619.2 |
| | | | 杭径511~570mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,261 | 1,321 |
| | | | 杭径511~570mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,736 | 1,821 |
| 277 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)鋼管杭 | 杭径170~220mm 12m以下 | 千円/本 | 112.5 | 122 |
| | | | 杭径170~220mm 12<L≤24m | 千円/本 | 213.1 | 231 |
| | | | 杭径170~220mm 24<L≤30m | 千円/本 | 367.4 | 392.4 |
| | | | 杭径221~270mm 12m以下 | 千円/本 | 114 | 123.6 |
| | | | 杭径221~270mm 12<L≤24m | 千円/本 | 219.1 | 237.5 |
| | | | 杭径221~270mm 24<L≤30m | 千円/本 | 380.4 | 406.3 |
| | | | 杭径271~320mm 12m以下 | 千円/本 | 241.2 | 251.4 |
| | | | 杭径271~320mm 12<L≤24m | 千円/本 | 471 | 491.3 |
| | | | 杭径271~320mm 24<L≤30m | 千円/本 | 703 | 731.7 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|---------|---------|
| 278 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)鋼管杭 | 杭径321~360mm 12m以下 | 千円/本 | 291.3 | 302 |
| | | | 杭径321~360mm 12<L≤24m | 千円/本 | 566.9 | 588 |
| | | | 杭径321~360mm 24<L≤30m | 千円/本 | 758.9 | 789 |
| | | | 杭径361~410mm 12m以下 | 千円/本 | 398.5 | 409.6 |
| | | | 杭径361~410mm 12<L≤24m | 千円/本 | 786 | 808.2 |
| | | | 杭径361~410mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,043 | 1,074 |
| | | | 杭径411~430mm 12m以下 | 千円/本 | 413.1 | 424.3 |
| | | | 杭径411~430mm 12<L≤24m | 千円/本 | 815.1 | 837.2 |
| | | | 杭径411~430mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,084 | 1,115 |
| 279 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)鋼管杭 | 杭径431~460mm 12m以下 | 千円/本 | 451 | 462.6 |
| | | | 杭径431~460mm 12<L≤24m | 千円/本 | 891.4 | 915.9 |
| | | | 杭径431~460mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,190 | 1,223 |
| | | | 杭径461~510mm 12m以下 | 千円/本 | 489.3 | 501.6 |
| | | | 杭径461~510mm 12<L≤24m | 千円/本 | 967 | 991.5 |
| | | | 杭径461~510mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,286 | 1,322 |
| | | | 杭径511~580mm 12m以下 | 千円/本 | 542.3 | 557.4 |
| | | | 杭径511~580mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,084 | 1,115 |
| | | | 杭径511~580mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,444 | 1,487 |
| 280 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)H形鋼杭 | 杭径170~220mm 12m以下 | 千円/本 | 153.6 | 164.1 |
| | | | 杭径170~220mm 12<L≤24m | 千円/本 | 295.3 | 315.4 |
| | | | 杭径170~220mm 24<L≤30m | 千円/本 | 468.3 | 495.9 |
| | | | 杭径221~270mm 12m以下 | 千円/本 | 168.6 | 179.7 |
| | | | 杭径221~270mm 12<L≤24m | 千円/本 | 329.7 | 351.4 |
| | | | 杭径221~270mm 24<L≤30m | 千円/本 | 516.9 | 546.6 |
| | | | 杭径271~320mm 12m以下 | 千円/本 | 201.8 | 214.2 |
| | | | 杭径271~320mm 12<L≤24m | 千円/本 | 394.8 | 419 |
| | | | 杭径271~320mm 24<L≤30m | 千円/本 | 603.5 | 636.7 |
| 281 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)H形鋼杭 | 杭径321~360mm 12m以下 | 千円/本 | 264.8 | 278.6 |
| | | | 杭径321~360mm 12<L≤24m | 千円/本 | 527.2 | 554.7 |
| | | | 杭径321~360mm 24<L≤30m | 千円/本 | 710 | 747.7 |
| | | | 杭径361~410mm 12m以下 | 千円/本 | 302.7 | 318.6 |
| | | | 杭径361~410mm 12<L≤24m | 千円/本 | 607.7 | 639.7 |
| | | | 杭径361~410mm 24<L≤30m | 千円/本 | 825.1 | 869.2 |
| | | | 杭径411~430mm 12m以下 | 千円/本 | 350.8 | 368.1 |
| | | | 杭径411~430mm 12<L≤24m | 千円/本 | 703.8 | 738.4 |
| | | | 杭径411~430mm 24<L≤30m | 千円/本 | 951.1 | 998.5 |
| 282 | ダウングホールハンマによる場所打杭工 | B工法(大口径ホーリングマシン工法)H形鋼杭 | 杭径431~460mm 12m以下 | 千円/本 | 358.9 | 376.7 |
| | | | 杭径431~460mm 12<L≤24m | 千円/本 | 733.4 | 769.8 |
| | | | 杭径431~460mm 24<L≤30m | 千円/本 | 999.5 | 1,049 |
| | | | 杭径461~500mm 12m以下 | 千円/本 | 431.8 | 452.1 |
| | | | 杭径461~500mm 12<L≤24m | 千円/本 | 880.5 | 922.1 |
| | | | 杭径461~500mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,186 | 1,243 |
| | | | 杭径511~570mm 12m以下 | 千円/本 | 519.6 | 543.3 |
| | | | 杭径511~570mm 12<L≤24m | 千円/本 | 1,073 | 1,123 |
| | | | 杭径511~570mm 24<L≤30m | 千円/本 | 1,454 | 1,522 |
| 283 | やぐらの設置・撤去工(ラフレーンクレーン使用) | | | 円/1基1回 | 120,900 | 130,600 |
| | やぐらの設置・撤去工(索道使用) | | | 円/1基1回 | 156,300 | 173,700 |
| 286 | 深礎工 掘削土留 | A工法 杭径1.5~2.0m | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 37,780 | 40,410 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 75,570 | 80,830 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 51,700 | 55,310 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 99,430 | 106,300 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 63,630 | 68,070 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 125,200 | 134,000 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 75,570 | 80,830 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 149,100 | 159,500 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|
| 287 | 深礎工 掘削土留 | A工法 杭径2.0超え2.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 45,740 | 48,920 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 91,480 | 97,850 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 61,650 | 65,940 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 119,300 | 127,600 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 75,570 | 80,830 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 149,100 | 159,500 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 91,480 | 97,850 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 178,900 | 191,400 |
| 288 | 深礎工 掘削土留 | A工法 杭径2.5超え3.0m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 53,690 | 57,430 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 107,300 | 114,800 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 71,590 | 76,580 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 141,100 | 151,000 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 87,500 | 93,600 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 173,000 | 185,000 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 105,400 | 112,700 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 206,800 | 221,200 |
| 289 | 深礎工 掘削土留 | A工法 杭径3.0超え3.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 61,650 | 65,940 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 119,300 | 127,600 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 79,540 | 85,090 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 159,000 | 170,100 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 99,430 | 106,300 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 196,800 | 210,600 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 119,300 | 127,600 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 236,600 | 253,100 |
| 290 | 深礎工 掘削土留 | A工法 杭径3.5超え4.0m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 67,610 | 72,320 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 133,200 | 142,500 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 89,490 | 95,730 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 175,000 | 187,200 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 111,300 | 119,100 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 218,700 | 234,000 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 133,200 | 142,500 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 260,500 | 278,600 |
| 291 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径2.5～3.0m | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 112,900 | 123,300 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 222,000 | 242,500 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 114,800 | 125,400 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 227,700 | 248,800 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 116,700 | 127,500 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 229,600 | 250,900 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 118,600 | 129,600 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 231,500 | 253,000 |
| 292 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径3.0超え3.5m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 120,500 | 131,700 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 237,300 | 259,300 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 122,400 | 133,800 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 243,000 | 265,500 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 124,400 | 135,900 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 244,900 | 267,600 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 126,300 | 138,000 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 246,800 | 269,700 |
| 293 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径3.5超え4.0m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 128,200 | 140,100 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 250,700 | 273,900 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 130,100 | 142,200 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 254,500 | 278,100 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 130,100 | 142,200 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 256,400 | 280,200 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 133,900 | 146,300 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 262,200 | 286,400 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|
| 294 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径4.0超え4.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 114,800 | 125,400 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 227,700 | 248,800 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 126,300 | 138,000 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 248,800 | 271,800 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 130,100 | 142,200 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 256,400 | 280,200 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 133,900 | 146,300 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 264,100 | 288,500 |
| 295 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径4.0超え4.5m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 135,800 | 148,400 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 267,900 | 292,700 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 137,700 | 150,500 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 271,700 | 296,900 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 141,600 | 154,700 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 275,500 | 301,100 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 141,600 | 154,700 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 279,400 | 305,300 |
| 296 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径4.5超え5.0m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 122,400 | 133,800 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 243,000 | 265,500 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 133,900 | 146,300 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 264,100 | 288,500 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 139,700 | 152,600 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 273,600 | 299,000 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 143,500 | 156,800 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 281,300 | 307,400 |
| 297 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径4.5超え5.0m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 145,400 | 158,900 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 285,100 | 311,500 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 149,200 | 163,100 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 290,900 | 317,800 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 149,200 | 163,100 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 292,800 | 319,900 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 151,100 | 165,200 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 298,500 | 326,200 |
| 298 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径5.0超え5.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 133,900 | 146,300 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 264,100 | 288,500 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 145,400 | 158,900 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 285,100 | 311,500 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 151,100 | 165,200 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 296,600 | 324,100 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 155,000 | 169,300 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 304,300 | 332,400 |
| 299 | 深礎工 掘削土留 | B工法 杭径5.0超え5.5m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 158,800 | 173,500 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 310,000 | 338,700 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 160,700 | 175,600 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 315,700 | 345,000 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 162,600 | 177,700 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 319,600 | 349,200 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 164,500 | 179,800 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 321,500 | 351,300 |
| 300 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径1.5～2.5m | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 54,120 | 60,650 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 106,300 | 119,100 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 63,780 | 71,480 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 124,600 | 139,700 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 73,450 | 82,310 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 144,000 | 161,300 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、れき質土 | 円/本・m | 83,110 | 93,140 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 162,300 | 181,900 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|
| 301 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径2.5超え3.0m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 79,840 | 89,710 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 156,800 | 176,200 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 94,100 | 105,700 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 183,900 | 206,600 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 108,300 | 121,700 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 212,400 | 238,600 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 122,600 | 137,700 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 239,500 | 269,100 |
| 302 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径2.5超え3.0m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 135,400 | 152,100 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 266,600 | 299,500 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 149,700 | 168,200 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 295,100 | 331,600 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 163,900 | 184,200 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 322,200 | 362,000 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 178,200 | 200,200 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 349,300 | 392,400 |
| 303 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径3.0超え3.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 111,200 | 124,900 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 216,700 | 243,400 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 124,000 | 139,300 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 242,300 | 272,300 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 136,800 | 153,700 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 268,000 | 301,100 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 149,700 | 168,200 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 293,700 | 330,000 |
| 304 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径3.0超え3.5m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 162,500 | 182,600 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 319,300 | 358,800 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 175,300 | 197,000 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 345,000 | 387,600 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 188,200 | 211,400 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 370,700 | 416,500 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 201,000 | 225,800 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 396,300 | 445,300 |
| 305 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径3.5超え4.0m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 134,000 | 150,500 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 263,700 | 296,300 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 151,100 | 169,800 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 296,500 | 333,200 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 168,200 | 189,000 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 330,700 | 371,600 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 185,300 | 208,200 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 363,500 | 408,500 |
| 306 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径3.5超え4.0m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 202,400 | 227,400 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 397,800 | 446,900 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 219,500 | 246,700 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 430,600 | 483,700 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 236,600 | 265,900 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 464,800 | 522,200 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 253,800 | 285,100 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 497,600 | 559,000 |
| 307 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径4.0超え4.5m以下 | 掘削深 5m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 171,100 | 192,200 |
| | | | 掘削深 5m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 335,000 | 376,400 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 192,400 | 216,200 |
| | | | 掘削深 5超え10m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 376,400 | 422,900 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 218,100 | 245,100 |
| | | | 掘削深 10超え15m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 427,700 | 480,500 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 砂及び砂質土、粘性土、レキ質土 | 円/本・m | 235,200 | 264,300 |
| | | | 掘削深 15超え20m以下 岩塊・玉石混土、軟岩、中硬岩 | 円/本・m | 461,900 | 519,000 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------|--------------------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|
| 308 | 深礎工 掘削土留 | C工法 杭径4.0超え4.5m以下 | 掘削深 20超え25m以下 砂及び砂質土,粘性土,レキ質土 | 円/本・m | 256,600 | 288,300 |
| | | | 掘削深 20超え25m以下 岩塊・玉石混土,軟岩,中硬岩 | 円/本・m | 504,700 | 567,000 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 砂及び砂質土,粘性土,レキ質土 | 円/本・m | 278,000 | 312,300 |
| | | | 掘削深 25超え30m以下 岩塊・玉石混土,軟岩,中硬岩 | 円/本・m | 546,100 | 613,500 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 砂及び砂質土,粘性土,レキ質土 | 円/本・m | 299,400 | 336,400 |
| | | | 掘削深 30超え35m以下 岩塊・玉石混土,軟岩,中硬岩 | 円/本・m | 588,800 | 661,600 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 砂及び砂質土,粘性土,レキ質土 | 円/本・m | 320,800 | 360,400 |
| | | | 掘削深 35超え40m以下 岩塊・玉石混土,軟岩,中硬岩 | 円/本・m | 630,200 | 708,000 |
| 309 | 深礎工 | グラウト工 設備の組立・解体(C工法のみ) | | 円/m ³ | 2,388 | 2,659 |
| | | | 杭径 1.5以上2.5m未満 | 円/本 | 70,500 | 77,100 |
| | | | 杭径 2.5以上3.0m未満 | 円/本 | 87,410 | 96,010 |
| | | | 杭径 3.0以上4.5m以下 | 円/本 | 104,300 | 114,900 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|--------|------|-------|-------|
| 315 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径800~900mm (N<10) | 打込長15m | 千円/本 | 258.7 | 264.4 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 426.5 | 437 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 430 | 440.5 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 451.6 | 462.7 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 597.2 | 611.9 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 618.8 | 634 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 640.3 | 656.1 |
| 316 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径800~900mm (10≤N<30) | 打込長15m | 千円/本 | 266.6 | 272.5 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 437.8 | 448.6 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 444.2 | 455.1 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 468.7 | 480.2 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 617.1 | 632.2 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 641.5 | 657.3 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 666.1 | 682.5 |
| 317 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径800~900mm (30≤N<50) | 打込長15m | 千円/本 | 274.5 | 280.6 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 449.1 | 460.2 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 458.4 | 469.7 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 485.8 | 497.7 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 637.1 | 652.8 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 664.4 | 680.8 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 691.8 | 708.8 |
| 318 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1000mm (N<10) | 打込長15m | 千円/本 | 269.9 | 275.8 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 437.5 | 449.3 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 441 | 452.9 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 463.1 | 475.5 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 601.7 | 618 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 623.8 | 640.6 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 645.8 | 663.2 |
| 319 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1000mm (10≤N<30) | 打込長15m | 千円/本 | 277.6 | 283.7 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 448.8 | 460.9 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 455.3 | 467.6 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 480.2 | 493.1 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 621.9 | 638.7 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 646.9 | 664.3 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 671.9 | 690 |
| 320 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1000mm (30≤N<50) | 打込長15m | 千円/本 | 285.2 | 291.5 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 460.1 | 472.5 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 469.6 | 482.2 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 497.5 | 510.8 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 642.1 | 659.4 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 670 | 688 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 697.8 | 716.6 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------|--------|
| 321 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1100mm (N<10) | 打込長15m | 千円/本 | 277.3 | 283.4 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 454.8 | 467 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 459 | 471.4 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 481.8 | 494.8 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 629.7 | 646.7 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 652.5 | 670.1 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 675.4 | 693.6 |
| 322 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1100mm (10≤N<30) | 打込長15m | 千円/本 | 285.2 | 291.5 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 466.5 | 479 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 473.9 | 486.6 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 499.8 | 513.2 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 650.8 | 668.3 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 676.7 | 695 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 702.6 | 721.5 |
| 323 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1100mm (30≤N<50) | 打込長15m | 千円/本 | 293.2 | 299.7 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 478.3 | 491.2 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 488.8 | 502 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 517.8 | 531.7 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 671.8 | 690 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 700.8 | 719.8 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 729.8 | 749.5 |
| 324 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1200mm (N<10) | 打込長15m | 千円/本 | 289.7 | 296.1 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 479.6 | 492.5 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 486.7 | 499.8 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 512.5 | 526.3 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 671.7 | 689.8 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 697.4 | 716.3 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 723 | 742.6 |
| 325 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1200mm (10≤N<30) | 打込長15m | 千円/本 | 298.9 | 305.5 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 493.2 | 506.5 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 504.2 | 517.8 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 533.5 | 547.9 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 696.4 | 715.2 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 725.8 | 745.4 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 755.1 | 775.5 |
| 326 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 杭径1200mm (30≤N<50) | 打込長15m | 千円/本 | 308.1 | 314.9 |
| | | | 打込長20m | 千円/本 | 507 | 520.7 |
| | | | 打込長25m | 千円/本 | 521.6 | 535.7 |
| | | | 打込長30m | 千円/本 | 554.6 | 569.5 |
| | | | 打込長35m | 千円/本 | 721.2 | 740.7 |
| | | | 打込長40m | 千円/本 | 754.2 | 774.5 |
| | | | 打込長45m | 千円/本 | 787.3 | 808.5 |
| 330 | コンクリート打設工 人力打設 | 無筋構造物 | 人力運搬無し | 円/m ³ | 10,990 | 13,300 |
| | | | 人力運搬有り | 円/m ³ | 12,650 | 15,150 |
| | | 鉄筋構造物 | 人力運搬無し | 円/m ³ | 11,210 | 13,480 |
| | | | 人力運搬有り | 円/m ³ | 12,870 | 15,330 |
| | | 小型構造物 | 人力運搬無し | 円/m ³ | 14,000 | 16,640 |
| | | | 人力運搬有り | 円/m ³ | 15,610 | 18,430 |
| 331 | コンクリート打設工 クレーン車打設 | 小型構造物 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 円/m ³ | 16,670 | 19,390 |
| | | | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 円/m ³ | 16,900 | 19,620 |
| | | | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 円/m ³ | 17,370 | 20,090 |
| | | | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 円/m ³ | 18,350 | 21,070 |
| | | | クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊 | 円/m ³ | 18,290 | 21,060 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|-------|-------|
| 332 | コンクリート打設工 コンクリートポンプ車打設 | 無筋構造物 | 日打設量 10以上300m3未満 | 円/m3 | 9,897 | 11,970 | | |
| | | | 日打設量 300以上600m3未満 | 円/m3 | 8,164 | 10,110 | | |
| | | 鉄筋構造物 | 日打設量 10以上300m3未満 | 円/m3 | 10,110 | 12,160 | | |
| | | | 日打設量 300以上600m3未満 | 円/m3 | 8,382 | 10,300 | | |
| | | 橋梁床版 | 日打設量 10以上300m3未満 | 円/m3 | 10,860 | 12,920 | | |
| | | | 日打設量 300以上600m3未満 | 円/m3 | 9,275 | 11,210 | | |
| 333 | コンクリート打設工 養生工 | 一般養生 | 無筋 | 円/m3 | 417.6 | 466.8 | | |
| | | | 鉄筋 | 円/m3 | 253.2 | 283 | | |
| | | | 小型 | 円/m3 | 977.1 | 1,092 | | |
| | | 練炭養生 | 無筋 | 円/m3 | 1,309 | 1,463 | | |
| | | | 鉄筋 | 円/m3 | 803.2 | 897.7 | | |
| | | | 小型 | 円/m3 | 2,450 | 2,738 | | |
| | | ジェットヒータ養生 | 無筋 | 円/m3 | 2,033 | 2,247 | | |
| | | | 鉄筋 | 円/m3 | 1,654 | 1,822 | | |
| | | | 小型 | 円/m3 | 9,175 | 10,130 | | |
| 335 | 型枠工 | 一般型枠の製作・設置・撤去 | 無筋・鉄筋構造物 | 円/m2 | 4,773 | 5,381 | | |
| | | | 小型構造物 | 円/m2 | 4,332 | 4,878 | | |
| | | 合板円形型枠の製作・設置・撤去 | 無筋・鉄筋構造物 | 円/m2 | 6,459 | 7,275 | | |
| | | 均し基盤コンクリート型枠 製作・設置・撤去 | | 円/m2 | 2,401 | 2,712 | | |
| | | 化粧型枠の製作・設置・撤去 | | 円/m2 | 6,492 | 7,319 | | |
| 338 | T形橋脚 | 構造物高さ 5以上 10m未満 | 100以上 300m3未満 | 円/m3 | 16,610 | 19,490 | | |
| | | | 300以上 500m3未満 | 円/m3 | 14,950 | 17,630 | | |
| | | 構造物高さ 10以上 15m未満 | 120以上 220m3未満 | 円/m3 | 18,150 | 21,230 | | |
| | | | 220以上 440m3未満 | 円/m3 | 16,080 | 18,900 | | |
| | | 構造物高さ 15以上 25m未満 | 440以上 650m3未満 | 円/m3 | 14,390 | 16,990 | | |
| | | | 290以上 910m3未満 | 円/m3 | 16,640 | 19,530 | | |
| 339 | T形橋脚 雑工種(基礎材敷設・転圧) | 構造物高さ 5以上 10m未満 | 100以上 300m3未満 | 円/m3 | 139 | 155.7 | | |
| | | | 300以上 500m3未満 | 円/m3 | 111.9 | 125.1 | | |
| | | 構造物高さ 10以上 15m未満 | 120以上 220m3未満 | 円/m3 | 163.5 | 183.3 | | |
| | | | 220以上 440m3未満 | 円/m3 | 128.7 | 144.1 | | |
| | | 構造物高さ 15以上 25m未満 | 440以上 650m3未満 | 円/m3 | 98.33 | 109.9 | | |
| | | | 290以上 910m3未満 | 円/m3 | 68.14 | 76.3 | | |
| 340 | T形橋脚 雑工種(均しコンクリート打設) | 構造物高さ 5以上 10m未満 | 100以上 300m3未満 | 円/m3 | 278 | 311.5 | | |
| | | | 300以上 500m3未満 | 円/m3 | 279.6 | 312.7 | | |
| | | 構造物高さ 10以上 15m未満 | 120以上 220m3未満 | 円/m3 | 245.2 | 274.9 | | |
| | | | 220以上 440m3未満 | 円/m3 | 257.4 | 288.2 | | |
| | | 構造物高さ 15以上 25m未満 | 440以上 650m3未満 | 円/m3 | 245.9 | 274.8 | | |
| | | | 290以上 910m3未満 | 円/m3 | 136.3 | 152.6 | | |
| 341 | 壁式橋脚 | 構造物高さ 5以上 15m未満 | 100以上 280m3未満 | 円/m3 | 16,630 | 19,520 | | |
| | | | 280以上 700m3未満 | 円/m3 | 14,460 | 17,070 | | |
| | | 構造物高さ 15以上 20m未満 | 250以上 520m3未満 | 円/m3 | 15,610 | 18,370 | | |
| | | | 520以上 700m3未満 | 円/m3 | 13,850 | 16,380 | | |
| | | 342 | 壁式橋脚 雑工種(基礎材敷設・転圧) | 構造物高さ 5以上 15m未満 | 100以上 280m3未満 | 円/m3 | 136.2 | 152.5 |
| | | | | | 280以上 700m3未満 | 円/m3 | 159.9 | 178.8 |
| 構造物高さ 15以上 20m未満 | 250以上 520m3未満 | | | 円/m3 | 61.08 | 68.35 | | |
| | 520以上 700m3未満 | | | 円/m3 | 45.12 | 50.37 | | |
| 343 | 壁式橋脚 雑工種(均しコンクリート打設) | 構造物高さ 5以上 15m未満 | 100以上 280m3未満 | 円/m3 | 272.3 | 305 | | |
| | | | 280以上 700m3未満 | 円/m3 | 373 | 417 | | |
| | | 構造物高さ 15以上 20m未満 | 250以上 520m3未満 | 円/m3 | 427.6 | 478.5 | | |
| | | | 520以上 700m3未満 | 円/m3 | 361 | 403 | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|---------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------|--------|--------|
| 344 | 逆T式橋台 | 構造物高さ 5m未満 | 50以上 140m3未満 | 円/m3 | 17,500 | 20,510 |
| | | | 140以上 260m3未満 | 円/m3 | 15,540 | 18,290 |
| | | 構造物高さ 5以上 7m未満 | 50以上 90m3未満 | 円/m3 | 21,270 | 24,750 |
| | | | 90以上 160m3未満 | 円/m3 | 18,580 | 21,720 |
| | | | 160以上 310m3未満 | 円/m3 | 16,400 | 19,260 |
| | | 構造物高さ 7以上 9m未満 | 70以上 110m3未満 | 円/m3 | 21,530 | 25,040 |
| | | | 110以上 210m3未満 | 円/m3 | 18,730 | 21,890 |
| 210以上 310m3未満 | 円/m3 | | 16,630 | 19,520 | | |
| 345 | 逆T式橋台 | 構造物高さ 9以上 10m未満 | 130以上 280m3未満 | 円/m3 | 18,590 | 21,740 |
| | | | 280以上 310m3未満 | 円/m3 | 16,700 | 19,600 |
| | | 構造物高さ 10以上 11m未満 | 230以上 370m3未満 | 円/m3 | 18,100 | 21,180 |
| | | | 370以上 650m3未満 | 円/m3 | 15,790 | 18,570 |
| | | 構造物高さ 11以上 12m未満 | 230以上 320m3未満 | 円/m3 | 19,150 | 22,360 |
| | | | 320以上 560m3未満 | 円/m3 | 16,650 | 19,540 |
| 560以上 650m3未満 | 円/m3 | 14,700 | 17,340 | | | |
| 346 | 逆T式橋台 雑工種(基礎材敷設・転圧) | 構造物高さ 5m未満 | 50以上 140m3未満 | 円/m3 | 309 | 346.4 |
| | | | 140以上 260m3未満 | 円/m3 | 244.3 | 273.4 |
| | | 構造物高さ 5以上 7m未満 | 50以上 90m3未満 | 円/m3 | 112.8 | 126.7 |
| | | | 90以上 160m3未満 | 円/m3 | 178.9 | 200.7 |
| | | | 160以上 310m3未満 | 円/m3 | 141.3 | 158.3 |
| | | 構造物高さ 7以上 9m未満 | 70以上 110m3未満 | 円/m3 | 107.8 | 120.9 |
| | | | 110以上 210m3未満 | 円/m3 | 171.4 | 192.3 |
| 210以上 310m3未満 | 円/m3 | 204.3 | 228.8 | | | |
| 347 | 逆T式橋台 雑工種(基礎材敷設・転圧) | 構造物高さ 9以上 10m未満 | 130以上 280m3未満 | 円/m3 | 85.27 | 95.65 |
| | | | 280以上 310m3未満 | 円/m3 | 136.2 | 152.5 |
| | | 構造物高さ 10以上 11m未満 | 230以上 370m3未満 | 円/m3 | 80.09 | 89.81 |
| | | | 370以上 650m3未満 | 円/m3 | 125 | 140 |
| | | 構造物高さ 11以上 12m未満 | 230以上 320m3未満 | 円/m3 | 176.6 | 198.1 |
| | | | 320以上 560m3未満 | 円/m3 | 138.6 | 155.2 |
| 560以上 650m3未満 | 円/m3 | 159.3 | 178 | | | |
| 348 | 逆T式橋台 雑工種(均しコンクリート打設) | 構造物高さ 5m未満 | 50以上 140m3未満 | 円/m3 | 540.8 | 606.2 |
| | | | 140以上 260m3未満 | 円/m3 | 488.5 | 546.7 |
| | | 構造物高さ 5以上 7m未満 | 50以上 90m3未満 | 円/m3 | 564 | 633.2 |
| | | | 90以上 160m3未満 | 円/m3 | 447.2 | 501.7 |
| | | | 160以上 310m3未満 | 円/m3 | 423.9 | 474.9 |
| | | 構造物高さ 7以上 9m未満 | 70以上 110m3未満 | 円/m3 | 323.2 | 362.7 |
| | | | 110以上 210m3未満 | 円/m3 | 428.5 | 480.6 |
| 210以上 310m3未満 | 円/m3 | 476.6 | 533.7 | | | |
| 349 | 逆T式橋台 雑工種(均しコンクリート打設) | 構造物高さ 9以上 10m未満 | 130以上 280m3未満 | 円/m3 | 426.4 | 478.3 |
| | | | 280以上 310m3未満 | 円/m3 | 340.4 | 381.3 |
| | | 構造物高さ 10以上 11m未満 | 230以上 370m3未満 | 円/m3 | 320.4 | 359.3 |
| | | | 370以上 650m3未満 | 円/m3 | 312.5 | 349.9 |
| | | 構造物高さ 11以上 12m未満 | 230以上 320m3未満 | 円/m3 | 353.1 | 396.2 |
| | | | 320以上 560m3未満 | 円/m3 | 207.8 | 232.8 |
| 560以上 650m3未満 | 円/m3 | 159.3 | 178 | | | |
| 350 | 橋台橋脚コンクリート打設工 | 打設量/基 50m3以上 | | 円/m3 | 9,221 | 11,180 |
| 353 | 函渠工 | 1.0≦B<2.5 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 28,450 | 32,860 |
| | | 2.5≦B≦4.0 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 25,770 | 29,850 |
| | | 1.0≦B<2.5 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 29,290 | 33,810 |
| | | 2.5≦B<4.0 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 25,230 | 29,240 |
| | | 4.0≦B<5.5 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 22,770 | 26,460 |
| | | 5.5≦B≦7.0 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 22,560 | 26,220 |
| 354 | 函渠工 | 4.0≦B<5.5 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 24,430 | 28,330 |
| | | 5.5≦B<7.0 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 21,630 | 25,180 |
| | | 7.0≦B<8.5 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 21,580 | 25,120 |
| | | 8.5≦B≦10.0 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 19,190 | 22,420 |
| | | 4.0≦B<5.5 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 23,730 | 27,540 |
| | | 5.5≦B≦7.0 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 20,720 | 24,140 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------------|----------------------|--------------|------|--------|--------|
| 355 | 函渠工 雑工種(基礎材均し) | 1.0≦B<2.5 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 775.1 | 870.2 |
| | | 2.5≦B≦4.0 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 733.9 | 823.6 |
| | | 1.0≦B<2.5 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 586.5 | 658.5 |
| | | 2.5≦B<4.0 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 680.3 | 763.2 |
| | | 4.0≦B<5.5 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 597.8 | 670.2 |
| | | 5.5≦B≦7.0 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 633.2 | 709.8 |
| 356 | 函渠工 雑工種(基礎材均し) | 4.0≦B<5.5 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 515.3 | 577.9 |
| | | 5.5≦B<7.0 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 460.5 | 516 |
| | | 7.0≦B<8.5 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 440.1 | 493 |
| | | 8.5≦B≦10.0 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 440.7 | 493 |
| | | 4.0≦B<5.5 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 371 | 416 |
| | | 5.5≦B≦7.0 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 368 | 412 |
| 357 | 函渠工 雑工種(均しコンクリート) | 1.0≦B<2.5 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 1,890 | 2,122 |
| | | 2.5≦B≦4.0 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 1,017 | 1,141 |
| | | 1.0≦B<2.5 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 798.3 | 896.3 |
| | | 2.5≦B<4.0 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 947.1 | 1,063 |
| | | 4.0≦B<5.5 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 808.8 | 906.7 |
| | | 5.5≦B≦7.0 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 780.2 | 874.6 |
| 358 | 函渠工 雑工種(均しコンクリート) | 4.0≦B<5.5 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 662.5 | 743 |
| | | 5.5≦B<7.0 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 583.3 | 653.5 |
| | | 7.0≦B<8.5 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 552.6 | 619.1 |
| | | 8.5≦B≦10.0 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 432.2 | 483.5 |
| | | 4.0≦B<5.5 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 487 | 546 |
| | | 5.5≦B≦7.0 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 547.3 | 612.7 |
| 359 | 函渠工 雑工種(目地・止水板) | 1.0≦B<2.5 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 339.1 | 380.7 |
| | | 2.5≦B≦4.0 1.0≦H<2.5 | | 円/m3 | 338.8 | 380.1 |
| | | 1.0≦B<2.5 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 342.1 | 384.2 |
| | | 2.5≦B<4.0 2.5≦H≦4.0 | | 円/m3 | 346.8 | 389.1 |
| | | 4.0≦B<5.5 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 340 | 381.1 |
| | | 5.5≦B≦7.0 2.5≦H<4.0 | | 円/m3 | 350.6 | 393 |
| 360 | 函渠工 雑工種(目地・止水板) | 4.0≦B<5.5 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 343.6 | 385.3 |
| | | 5.5≦B<7.0 4.0≦H<5.5 | | 円/m3 | 337.7 | 378.4 |
| | | 7.0≦B<8.5 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 337.7 | 378.4 |
| | | 8.5≦B≦10.0 4.0≦H≦5.5 | | 円/m3 | 339 | 379.2 |
| | | 4.0≦B<5.5 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 347.8 | 390 |
| | | 5.5≦B≦7.0 5.5≦H≦7.0 | | 円/m3 | 339.7 | 380.3 |
| 361 | 函渠工 コンクリート打設(対象区分外の場合) | | | 円/m3 | 9,518 | 11,540 |
| 364 | 電動式ハイブロンマエ | 鋼矢板ⅠA型打込み | 陸上施工 2m以下 | 円/枚 | 3,855 | 4,058 |
| | | | 陸上施工 4m以下 | 円/枚 | 4,316 | 4,543 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 4,690 | 4,937 |
| | | | 水上施工 2m以下 | 円/枚 | 11,770 | 12,280 |
| | | | 水上施工 4m以下 | 円/枚 | 12,630 | 13,170 |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 13,140 | 13,700 |
| 365 | 電動式ハイブロンマエ | 鋼矢板Ⅱ型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 4,492 | 4,728 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 5,129 | 5,398 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 5,791 | 6,096 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 6,672 | 7,023 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 7,597 | 7,997 |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 13,140 | 13,700 |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 13,650 | 14,240 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 14,850 | 15,480 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 16,250 | 16,940 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 17,960 | 18,720 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|
| 366 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅲ型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 5,505 | 5,795 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 6,296 | 6,627 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 7,597 | 7,997 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 8,476 | 8,922 |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 9,858 | 10,370 |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 14,230 | 14,840 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 15,530 | 16,190 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 17,960 | 18,720 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 18,980 | 19,790 |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 21,050 | 21,940 |
| | | | 367 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅳ型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 7,111 | | | | 7,485 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 8,476 | | | | 8,922 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 10,010 | | | | 10,540 |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 11,250 | | | | 11,840 |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 15,530 | | | | 16,190 |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 17,070 | | | | 17,800 |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 18,980 | | | | 19,790 |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 21,340 | | | | 22,250 |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 23,870 | | | | 24,890 |
| 368 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅴ型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 8,476 | 8,922 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 10,480 | 11,030 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 12,240 | 12,880 |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 14,770 | 15,550 |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 16,250 | 16,940 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 18,980 | 19,790 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 22,770 | 23,740 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 24,380 | 25,420 |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 27,530 | 28,700 |
| | | | 369 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅱw型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 |
| 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 5,505 | | | | 5,795 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 6,474 | | | | 6,814 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 7,597 | | | | 7,997 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 8,808 | | | | 9,272 |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 13,140 | | | | 13,700 |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 14,850 | | | | 15,480 |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 16,250 | | | | 16,940 |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 17,960 | | | | 18,720 |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 20,070 | | | | 20,930 |
| 370 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅲw型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 7,334 | 7,720 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 8,808 | 9,272 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 10,480 | 11,030 |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 11,820 | 12,440 |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 15,530 | 16,190 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 17,070 | 17,800 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 20,070 | 20,930 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 22,770 | 23,740 |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 23,870 | 24,890 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----|--------|--------|
| 371 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板IVw型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 6,890 | 7,253 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 8,476 | 8,922 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 10,480 | 11,030 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 12,240 | 12,880 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 14,770 | 15,550 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 16,250 | 16,940 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 18,980 | 19,790 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 22,770 | 23,740 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 24,380 | 25,420 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 27,530 | 28,700 | | | |
| | | | 372 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板10H型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 6,141 | 6,408 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 7,379 | 7,699 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 8,903 | | | | 9,290 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 10,750 | | | | 11,220 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 12,900 | | | | 13,460 | | | |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 15,790 | | | | 16,380 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 17,220 | | | | 17,880 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 19,920 | | | | 20,670 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 22,260 | | | | 23,100 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 25,250 | | | | 26,210 | | | |
| 373 | 電動式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板25H型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 8,333 | 8,695 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 10,320 | 10,770 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 12,900 | 13,460 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 15,170 | 15,830 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 17,690 | 18,420 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 18,930 | 19,650 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 22,260 | 23,100 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 25,250 | 26,210 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 29,120 | 30,220 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 33,880 | 35,130 | | | |
| | | | 374 | 電動式ハイプロハンマ工 | H形鋼H200打込み | 陸上施工 2m以下 | 円/本 | 3,940 | 4,147 |
| | | | | | | 陸上施工 4m以下 | 円/本 | 4,582 | 4,823 |
| 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 5,129 | | | | 5,398 | | | |
| 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 5,947 | | | | 6,260 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 6,890 | | | | 7,253 | | | |
| 水上施工 2m以下 | 円/本 | 12,180 | | | | 12,700 | | | |
| 水上施工 4m以下 | 円/本 | 13,140 | | | | 13,700 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/本 | 14,230 | | | | 14,840 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/本 | 14,850 | | | | 15,480 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 16,250 | | | | 16,940 | | | |
| 375 | 電動式ハイプロハンマ工 | H形鋼H250打込み | | | | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 5,000 | 5,263 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 5,791 | 6,096 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 6,890 | 7,253 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 8,149 | 8,578 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 9,579 | 10,080 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 13,650 | 14,240 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/本 | 14,850 | 15,480 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 17,070 | 17,800 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 18,980 | 19,790 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 21,340 | 22,250 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------|--------------------------|------------|--------------|-----|--------|--------|
| 376 | 電動式ハイプロハンマ工 | H形鋼H300打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 6,474 | 6,814 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 7,861 | 8,275 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 9,579 | 10,080 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 11,580 | 12,190 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 13,140 | 13,830 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 16,250 | 16,940 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 17,960 | 18,720 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 21,340 | 22,250 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 22,770 | 23,740 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 25,560 | 26,640 | | | |
| | | | 377 | 電動式ハイプロハンマ工 | H形鋼H350打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 10,010 | 10,540 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 12,240 | 12,880 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 14,680 | | | | 15,450 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 16,880 | | | | 17,760 | | | |
| 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 19,690 | | | | 20,720 | | | |
| 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 21,340 | | | | 22,250 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 24,380 | | | | 25,420 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 28,440 | | | | 29,650 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/本 | 32,540 | | | | 33,920 | | | |
| 水上施工 23m以下 | 円/本 | 35,800 | | | | 37,320 | | | |
| 378 | 電動式ハイプロハンマ工 | H形鋼H400打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 11,580 | 12,190 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 14,680 | 15,450 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 18,340 | 19,310 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 21,490 | 22,610 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 26,270 | 27,640 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 24,380 | 25,420 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 28,440 | 29,650 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 34,140 | 35,600 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 39,770 | 41,460 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/本 | 44,750 | 46,650 | | | |
| | | | 379 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱ型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 9,735 | 10,160 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 13,430 | 14,030 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 17,700 | | | | 18,490 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 22,890 | | | | 23,910 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 29,940 | | | | 31,270 | | | |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 21,970 | | | | 22,840 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 27,730 | | | | 28,830 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 32,940 | | | | 34,250 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 40,530 | | | | 42,140 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 47,910 | | | | 49,810 | | | |
| 380 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲ型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 14,410 | 15,050 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 19,470 | 20,330 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 25,960 | 27,110 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 32,440 | 33,880 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 37,010 | 38,640 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 29,290 | 30,460 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 35,140 | 36,540 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 43,910 | 45,660 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 52,700 | 54,800 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 60,690 | 63,090 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------|-----|--------|--------|
| 381 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板IV型打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 21,640 | 22,600 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 27,810 | 29,040 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 35,390 | 36,960 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 40,710 | 42,510 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 50,890 | 53,130 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 37,640 | 39,130 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 47,910 | 49,810 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 58,550 | 60,880 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 68,280 | 70,990 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 78,050 | 81,140 | | | |
| | | | 382 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板VL型打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 24,330 | 25,410 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 32,440 | 33,880 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 43,260 | | | | 45,180 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 50,890 | | | | 53,130 | | | |
| 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 58,170 | | | | 60,730 | | | |
| 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 43,910 | | | | 45,660 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 52,700 | | | | 54,800 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 65,880 | | | | 68,500 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 78,050 | | | | 81,140 | | | |
| 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 91,050 | | | | 94,660 | | | |
| 383 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板IIw型打込み | | | | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 10,520 | 10,980 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 14,410 | 15,050 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 19,470 | 20,330 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 25,960 | 27,110 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 32,440 | 33,880 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 22,920 | 23,830 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 29,290 | 30,460 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 35,140 | 36,540 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 43,910 | 45,660 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 52,700 | 54,800 | | | |
| | | | 384 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板IIIw型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 16,220 | 16,940 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 21,640 | 22,600 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 29,940 | | | | 31,270 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 35,390 | | | | 36,960 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 45,230 | | | | 47,230 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 30,990 | | | | 32,220 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 37,640 | | | | 39,130 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 47,910 | | | | 49,810 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 58,550 | | | | 60,880 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 68,280 | | | | 70,990 | | | |
| 385 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板IVw型打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 24,330 | 25,410 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 32,440 | 33,880 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 43,260 | 45,180 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 50,890 | 53,130 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 58,170 | 60,730 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 43,910 | 45,660 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 52,700 | 54,800 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 65,880 | 68,500 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 78,050 | 81,140 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 91,050 | 94,660 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------|--------------------------|------------|--------------|-----|--------|--------|
| 386 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板10H型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 12,600 | 13,100 | | | |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 17,870 | 18,580 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 25,210 | 26,210 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 32,980 | 34,280 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 42,880 | 44,580 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 26,830 | 27,820 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 33,150 | 34,360 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 43,360 | 44,940 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 51,250 | 53,120 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 62,640 | 64,930 | | | |
| | | | 387 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板25H型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 20,410 | 21,220 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 28,590 | 29,720 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 38,980 | | | | 40,520 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 47,640 | | | | 49,530 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 56,420 | | | | 58,600 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 37,600 | | | | 38,970 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 46,970 | | | | 48,690 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 62,640 | | | | 64,930 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 70,480 | | | | 73,050 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 84,270 | | | | 87,290 | | | |
| 388 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H200打込み | | | | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 9,735 | 10,160 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 13,430 | 14,030 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 18,530 | 19,350 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 24,330 | 25,410 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 29,940 | 31,270 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 22,920 | 23,830 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/本 | 27,730 | 28,830 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 32,940 | 34,250 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 40,530 | 42,140 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 47,910 | 49,810 | | | |
| | | | 389 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H250打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 10,820 | 11,300 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 15,570 | 16,260 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 20,490 | | | | 21,400 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 27,810 | | | | 29,040 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 35,390 | | | | 36,960 | | | |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 23,970 | | | | 24,920 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/本 | 29,290 | | | | 30,460 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/本 | 37,640 | | | | 39,130 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 47,910 | | | | 49,810 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 52,700 | | | | 54,800 | | | |
| 390 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H300打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 16,930 | 17,690 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 22,890 | 23,910 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 29,940 | 31,270 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 38,940 | 40,660 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 45,230 | 47,230 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 32,940 | 34,250 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 40,530 | 42,140 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 52,700 | 54,800 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 58,550 | 60,880 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 68,280 | 70,990 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|
| 391 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H350打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 27,810 | 29,040 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 38,940 | 40,660 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 48,670 | 50,830 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 58,170 | 60,730 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 67,860 | 70,850 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 47,910 | 49,810 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 58,550 | 60,880 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 75,310 | 78,300 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 91,050 | 94,660 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/本 | 109,200 | 113,500 | | | |
| | | | 392 | 電動式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H400打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 32,440 | 33,880 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 43,260 | 45,180 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 55,630 | | | | 58,100 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 67,860 | | | | 70,850 | | | |
| 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 81,430 | | | | 85,020 | | | |
| 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 52,700 | | | | 54,800 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 65,880 | | | | 68,500 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 87,850 | | | | 91,340 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/本 | 109,200 | | | | 113,500 | | | |
| 水上施工 23m以下 | 円/本 | 109,200 | | | | 113,500 | | | |
| 393 | 電動式ハイプロハンマ工(60kW) | 鋼矢板Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,ⅤL型・H形鋼引抜き | | | | 陸上施工 2m以下 | 円/枚(本) | 2,362 | 2,487 |
| | | | | | | 陸上施工 4m以下 | 円/枚(本) | 2,749 | 2,894 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 3,157 | 3,323 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 3,696 | 3,890 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 4,295 | 4,522 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 5,003 | 5,266 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 5,649 | 5,946 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚(本) | 6,508 | 6,850 | | | |
| | | | 陸上施工 25m以下 | 円/枚(本) | 7,154 | 7,531 | | | |
| | | | 394 | 電動式ハイプロハンマ工(60kW) | 鋼矢板Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,ⅤL型・H形鋼引抜き | 水上施工 2m以下 | 円/枚(本) | 6,710 | 6,996 |
| 水上施工 4m以下 | 円/枚(本) | 7,282 | | | | 7,593 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 7,985 | | | | 8,325 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 8,823 | | | | 9,200 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 9,863 | | | | 10,280 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 10,830 | | | | 11,290 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 11,970 | | | | 12,480 | | | |
| 水上施工 23m以下 | 円/枚(本) | 13,420 | | | | 13,990 | | | |
| 水上施工 25m以下 | 円/枚(本) | 13,980 | | | | 14,580 | | | |
| 397 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅱ型打込み | | | | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚(本) | 6,425 | 6,729 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 7,350 | 7,697 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 8,340 | 8,734 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 9,974 | 10,440 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 11,020 | 11,540 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚(本) | 16,460 | 17,150 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 17,830 | 18,570 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 19,450 | 20,260 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 21,380 | 22,270 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 22,490 | 23,430 | | | |
| 398 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板Ⅲ型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚(本) | 7,908 | 8,281 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 9,358 | 9,800 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 11,020 | 11,540 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 12,350 | 12,930 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 14,700 | 15,390 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚(本) | 18,600 | 19,370 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 20,350 | 21,200 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 22,490 | 23,430 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 25,140 | 26,190 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 26,730 | 27,840 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-----|--------|--------|
| 399 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板IV型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 8,586 | 8,991 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 10,280 | 10,770 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 12,350 | 12,930 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 14,700 | 15,390 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 17,170 | 17,980 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 19,450 | 20,260 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 21,380 | 22,270 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 25,140 | 26,190 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 28,520 | 29,710 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 30,530 | 31,810 | | | |
| | | | 400 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板VL型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 9,974 | 10,440 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 12,350 | 12,930 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 15,440 | | | | 16,170 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 18,160 | | | | 19,010 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 22,050 | | | | 23,090 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 21,380 | | | | 22,270 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 25,140 | | | | 26,190 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 28,520 | | | | 29,710 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 32,880 | | | | 34,260 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 38,870 | | | | 40,490 | | | |
| 401 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板IIw型打込み | | | | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 6,856 | 7,180 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 7,908 | 8,281 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 9,358 | 9,800 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 11,020 | 11,540 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 12,870 | 13,480 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 17,100 | 17,820 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 18,600 | 19,370 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 20,350 | 21,200 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 22,490 | 23,430 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 25,140 | 26,190 | | | |
| | | | 402 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板IIIw型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 8,831 | 9,248 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 10,650 | 11,150 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 12,870 | | | | 13,480 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 15,440 | | | | 16,170 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 18,160 | | | | 19,010 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 19,450 | | | | 20,260 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 22,490 | | | | 23,430 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 25,140 | | | | 26,190 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 28,520 | | | | 29,710 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 32,880 | | | | 34,260 | | | |
| 403 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板IVw型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 9,974 | 10,440 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 12,350 | 12,930 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 15,440 | 16,170 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 18,160 | 19,010 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 22,050 | 23,090 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 21,380 | 22,270 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 25,140 | 26,190 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 28,520 | 29,710 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 32,880 | 34,260 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 38,870 | 40,490 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----|--------|--------|
| 404 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板10H型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 8,322 | 8,682 | | | |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 10,020 | 10,460 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 12,170 | 12,700 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 14,830 | 15,470 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 17,940 | 18,710 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 19,310 | 20,060 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 22,050 | 22,910 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 24,370 | 25,310 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 28,950 | 30,080 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 33,080 | 34,360 | | | |
| | | | 405 | 油圧式ハイプロハンマ工 | 鋼矢板25H型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 11,350 | 11,850 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 14,220 | 14,830 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 17,940 | | | | 18,710 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 21,310 | | | | 22,230 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 26,220 | | | | 27,360 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 23,160 | | | | 24,060 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 27,240 | | | | 28,300 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 33,080 | | | | 34,360 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 35,620 | | | | 37,010 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 42,110 | | | | 43,750 | | | |
| 406 | 油圧式ハイプロハンマ工 | H形鋼H200打込み | | | | 陸上施工 2m以下 | 円/本 | 5,527 | 5,787 |
| | | | | | | 陸上施工 4m以下 | 円/本 | 6,425 | 6,729 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 7,350 | 7,697 | | | |
| | | | 水上施工 2m以下 | 円/本 | 15,260 | 15,900 | | | |
| | | | 水上施工 4m以下 | 円/本 | 16,460 | 17,150 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/本 | 17,830 | 18,570 | | | |
| 407 | 油圧式ハイプロハンマ工 | H形鋼H250打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 7,012 | 7,343 | | | |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 8,340 | 8,734 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 9,974 | 10,440 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 11,880 | 12,450 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 14,050 | 14,710 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 17,100 | 17,820 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/本 | 19,450 | 20,260 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 21,380 | 22,270 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 23,770 | 24,760 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 26,730 | 27,840 | | | |
| | | | 408 | 油圧式ハイプロハンマ工 | H形鋼H300打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 9,358 | 9,800 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 11,420 | 11,960 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 14,050 | | | | 14,710 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 17,170 | | | | 17,980 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 19,300 | | | | 20,210 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 20,350 | | | | 21,200 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/本 | 23,770 | | | | 24,760 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 26,730 | | | | 27,840 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 30,530 | | | | 31,810 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/本 | 35,620 | | | | 37,110 | | | |
| 409 | 油圧式ハイプロハンマ工 | H形鋼H350打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 14,700 | 15,390 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 18,160 | 19,010 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 22,050 | 23,090 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 25,720 | 26,940 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 30,880 | 32,340 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 26,730 | 27,840 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 32,880 | 34,260 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 38,870 | 40,490 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 42,760 | 44,550 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/本 | 53,460 | 55,680 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------|--------------------------|----------|--------------|-----|--------|--------|
| 410 | 油圧式ハイドロハンマ工 | H形鋼H400打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 17,170 | 17,980 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 22,050 | 23,090 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 25,720 | 26,940 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 30,880 | 32,340 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 38,600 | 40,430 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 30,530 | 31,810 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 38,870 | 40,490 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 42,760 | 44,550 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 53,460 | 55,680 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/本 | 61,110 | 63,660 | | | |
| | | | 411 | 油圧式ハイドロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱ型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 13,250 | 13,820 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 18,340 | 19,130 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 25,080 | | | | 26,160 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 34,050 | | | | 35,510 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 39,720 | | | | 41,430 | | | |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 27,410 | | | | 28,490 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 33,490 | | | | 34,820 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 43,030 | | | | 44,740 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 54,780 | | | | 56,950 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 60,260 | | | | 62,650 | | | |
| 412 | 油圧式ハイドロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲ型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 19,870 | 20,720 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 28,030 | 29,230 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 36,660 | 38,240 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 47,680 | 49,720 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 59,600 | 62,150 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 35,430 | 36,830 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 46,340 | 48,180 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 54,780 | 56,950 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 66,950 | 69,600 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 86,110 | 89,520 | | | |
| | | | 413 | 油圧式ハイドロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅳ型打込み | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 31,790 | 33,150 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 43,340 | 45,200 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 52,970 | | | | 55,240 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 68,120 | | | | 71,050 | | | |
| 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 79,470 | | | | 82,880 | | | |
| 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 50,200 | | | | 52,190 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 60,260 | | | | 62,650 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 75,330 | | | | 78,310 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 86,110 | | | | 89,520 | | | |
| 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 100,400 | | | | 104,400 | | | |
| 414 | 油圧式ハイドロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板ⅤL型打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 36,660 | 38,240 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 47,680 | 49,720 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 59,600 | 62,150 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 79,470 | 82,880 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 95,360 | 99,450 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 60,260 | 62,650 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 75,330 | 78,310 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 86,110 | 89,520 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 100,400 | 104,400 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 120,500 | 125,300 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------|--------------------------|------------|--------------|-----|--------|--------|
| 415 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱw型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 14,440 | 15,060 | | | |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 20,740 | 21,630 | | | |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 28,030 | 29,230 | | | |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 36,660 | 38,240 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 47,680 | 49,720 | | | |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 28,680 | 29,820 | | | |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 35,430 | 36,830 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 46,340 | 48,180 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 60,260 | 62,650 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 66,950 | 69,600 | | | |
| | | | 416 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲw型打込み | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 22,690 | 23,670 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 31,790 | 33,150 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 43,340 | | | | 45,200 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 52,970 | | | | 55,240 | | | |
| 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 68,120 | | | | 71,050 | | | |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 40,180 | | | | 41,780 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 50,200 | | | | 52,190 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 66,950 | | | | 69,600 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 75,330 | | | | 78,310 | | | |
| 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 100,400 | | | | 104,400 | | | |
| 417 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅳw型打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 36,660 | 38,240 |
| | | | | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 52,970 | 55,240 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 59,600 | 62,150 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 79,470 | 82,880 | | | |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚 | 95,360 | 99,450 | | | |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/枚 | 60,260 | 62,650 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 75,330 | 78,310 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 86,110 | 89,520 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 100,400 | 104,400 | | | |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/枚 | 120,500 | 125,300 | | | |
| | | | 418 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板10H型打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 17,580 | 18,290 |
| | | | | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚 | 25,480 | 26,510 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 36,400 | | | | 37,870 | | | |
| 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 46,330 | | | | 48,200 | | | |
| 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 56,630 | | | | 58,920 | | | |
| 水上施工 2超え4m以下 | 円/枚 | 33,370 | | | | 34,630 | | | |
| 水上施工 6m以下 | 円/枚 | 42,300 | | | | 43,890 | | | |
| 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 57,660 | | | | 59,830 | | | |
| 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 70,480 | | | | 73,130 | | | |
| 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 90,640 | | | | 94,060 | | | |
| 419 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板25H型打込み | | | | 陸上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 29,970 | 31,180 |
| | | | | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚 | 42,470 | 44,180 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚 | 56,630 | 58,920 | | | |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚 | 72,830 | 75,770 | | | |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚 | 84,960 | 88,390 | | | |
| | | | 水上施工 4超え6m以下 | 円/枚 | 48,780 | 50,620 | | | |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚 | 63,440 | 65,820 | | | |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚 | 79,300 | 82,280 | | | |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚 | 105,700 | 109,700 | | | |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚 | 126,800 | 131,600 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|------------|--------------|
| 420 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H250打込み | 陸上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 15,390 | 16,050 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/本 | 21,680 | 22,610 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 29,800 | 31,070 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 39,720 | 41,430 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 52,970 | 55,240 |
| | | | 水上施工 2超え4m以下 | 円/本 | 30,130 | 31,320 |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/本 | 37,660 | 39,150 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/本 | 50,200 | 52,190 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 60,260 | 62,650 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 75,330 | 78,310 |
| | | | 421 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H300打込み | 陸上施工 4超え6m以下 |
| 陸上施工 9m以下 | 円/本 | 34,050 | | | | 35,510 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 47,680 | | | | 49,720 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 59,600 | | | | 62,150 |
| 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 68,120 | | | | 71,050 |
| 水上施工 4超え6m以下 | 円/本 | 43,030 | | | | 44,740 |
| 水上施工 9m以下 | 円/本 | 54,780 | | | | 56,950 |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 66,950 | | | | 69,600 |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 86,110 | | | | 89,520 |
| 水上施工 19m以下 | 円/本 | 100,400 | | | | 104,400 |
| 422 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H350打込み | | | | 陸上施工 6超え9m以下 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 59,600 | 62,150 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 79,470 | 82,880 |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 95,360 | 99,450 |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 119,200 | 124,300 |
| | | | 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 66,950 | 69,600 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/本 | 86,110 | 89,520 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/本 | 100,400 | 104,400 |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/本 | 120,500 | 125,300 |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/本 | 150,600 | 156,600 |
| | | | 423 | 油圧式ハイプロハンマ工(ウォータージェット併用) | H形鋼H400打込み | 陸上施工 6超え9m以下 |
| 陸上施工 12m以下 | 円/本 | 68,120 | | | | 71,050 |
| 陸上施工 15m以下 | 円/本 | 95,360 | | | | 99,450 |
| 陸上施工 19m以下 | 円/本 | 119,200 | | | | 124,300 |
| 陸上施工 23m以下 | 円/本 | 119,200 | | | | 124,300 |
| 水上施工 6超え9m以下 | 円/本 | 75,330 | | | | 78,310 |
| 水上施工 12m以下 | 円/本 | 100,400 | | | | 104,400 |
| 水上施工 15m以下 | 円/本 | 120,500 | | | | 125,300 |
| 水上施工 19m以下 | 円/本 | 150,600 | | | | 156,600 |
| 水上施工 23m以下 | 円/本 | 200,800 | | | | 208,800 |
| 424 | 油圧式ハイプロハンマ工(224kW) | 鋼矢板Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、ⅤL型・H形鋼引抜き | | | | 陸上施工 2m以下 |
| | | | 陸上施工 4m以下 | 円/枚(本) | 3,287 | 3,477 |
| | | | 陸上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 3,775 | 3,993 |
| | | | 陸上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 4,419 | 4,674 |
| | | | 陸上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 5,137 | 5,433 |
| | | | 陸上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 5,983 | 6,328 |
| | | | 陸上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 6,755 | 7,144 |
| | | | 陸上施工 23m以下 | 円/枚(本) | 7,782 | 8,231 |
| | | | 陸上施工 25m以下 | 円/枚(本) | 8,554 | 9,048 |
| 425 | 油圧式ハイプロハンマ工(224kW) | 鋼矢板Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、ⅤL型・H形鋼引抜き | 水上施工 2m以下 | 円/枚(本) | 8,387 | 8,736 |
| | | | 水上施工 4m以下 | 円/枚(本) | 9,101 | 9,480 |
| | | | 水上施工 6m以下 | 円/枚(本) | 9,980 | 10,400 |
| | | | 水上施工 9m以下 | 円/枚(本) | 11,030 | 11,490 |
| | | | 水上施工 12m以下 | 円/枚(本) | 12,330 | 12,850 |
| | | | 水上施工 15m以下 | 円/枚(本) | 13,550 | 14,110 |
| | | | 水上施工 19m以下 | 円/枚(本) | 14,970 | 15,600 |
| | | | 水上施工 23m以下 | 円/枚(本) | 16,780 | 17,480 |
| | | | 水上施工 25m以下 | 円/枚(本) | 17,490 | 18,220 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------------|--------------|--------------|-----|---------|---------|
| 427 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板Ⅲ型 2m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 8,938 | 9,275 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 4m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 10,680 | 11,090 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 6m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 12,240 | 12,700 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 8m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 13,790 | 14,310 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 10m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 15,750 | 16,340 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 13m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 17,410 | 18,060 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 16m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 19,460 | 20,190 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 20m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 22,070 | 22,900 |
| 428 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板Ⅲ型 2m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 10,350 | 10,740 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 4m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 14,390 | 14,930 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 6m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 17,410 | 18,060 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 8m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 22,070 | 22,900 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 10m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 25,450 | 26,410 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 13m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 30,080 | 31,210 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 16m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 36,770 | 38,150 |
| | | 鋼矢板Ⅲ型 20m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 41,370 | 42,930 |
| 429 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板Ⅳ型 2m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 9,201 | 9,547 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 4m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 11,020 | 11,430 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 6m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 12,740 | 13,220 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 8m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 15,050 | 15,620 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 10m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 16,540 | 17,170 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 13m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 18,400 | 19,090 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 16m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 22,070 | 22,900 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 20m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 25,450 | 26,410 |
| 430 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板Ⅳ型 2m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 11,020 | 11,430 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 4m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 15,050 | 15,620 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 6m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 19,460 | 20,190 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 8m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 23,630 | 24,520 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 10m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 27,570 | 28,610 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 13m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 33,090 | 34,340 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 16m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 41,370 | 42,930 |
| | | 鋼矢板Ⅳ型 20m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 47,290 | 49,070 |
| 431 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板ⅤL型 2m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 9,464 | 9,820 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 4m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 11,410 | 11,840 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 6m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 13,790 | 14,310 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 8m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 15,750 | 16,340 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 10m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 17,410 | 18,060 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 13m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 20,680 | 21,460 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 16m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 23,630 | 24,520 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 20m以下 | 最大N値25以下 | 円/枚 | 27,570 | 28,610 |
| 432 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板ⅤL型 2m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 11,410 | 11,840 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 4m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 16,540 | 17,170 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 6m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 22,070 | 22,900 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 8m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 27,570 | 28,610 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 10m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 33,090 | 34,340 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 13m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 41,370 | 42,930 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 16m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 47,290 | 49,070 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 20m以下 | 最大N値25超え50以下 | 円/枚 | 55,170 | 57,240 |
| 433 | 7-スオーガ併用圧入工法による鋼矢板打込み | 鋼矢板ⅤL型 2m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 19,670 | 20,200 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 4m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 30,740 | 31,570 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 6m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 44,710 | 45,910 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 8m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 54,650 | 56,110 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 10m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 70,290 | 72,180 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 13m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 82,000 | 84,200 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 16m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 98,380 | 101,000 |
| | | 鋼矢板ⅤL型 20m以下 | 最大N値50超え65以下 | 円/枚 | 122,900 | 126,200 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------|------------------|--------------------|-----|--------|--------|
| 436 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅱ型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 3,869 | 4,013 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,334 | 5,531 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 6,870 | 7,124 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 8,577 | 8,895 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 10m以下 | 円/枚 | 10,930 | 11,330 |
| 437 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅲ型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 3,869 | 4,013 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,334 | 5,531 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 6,870 | 7,124 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 8,577 | 8,895 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 10,930 | 11,330 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 13,350 | 13,850 |
| 438 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅳ型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 3,869 | 4,013 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,334 | 5,531 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 6,870 | 7,124 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 8,577 | 8,895 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 10,930 | 11,330 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 13,350 | 13,850 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 16,020 | 16,610 |
| 439 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板ⅤL,ⅥL型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 4,062 | 4,212 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,862 | 6,079 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 7,759 | 8,046 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 10,010 | 10,380 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 12,640 | 13,100 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 15,010 | 15,570 |
| 440 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅱw型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 4,075 | 4,226 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,882 | 6,099 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 7,785 | 8,072 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 10,050 | 10,420 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 12,680 | 13,150 |
| 441 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅲw,Ⅳw型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 2m以下 | 円/枚 | 4,075 | 4,226 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 5,882 | 6,099 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 7,785 | 8,072 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 10,050 | 10,420 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 12,680 | 13,150 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 16,070 | 16,670 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 18,530 | 19,220 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 21,910 | 22,720 |
| 442 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板10H型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 7,894 | 8,149 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 10,710 | 11,060 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 14,280 | 14,740 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 17,650 | 18,220 |
| 443 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板25H型(継施工無し) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 7,894 | 8,149 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 10,710 | 11,060 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 14,280 | 14,740 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 17,650 | 18,220 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 21,430 | 22,120 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 27,280 | 28,160 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 33,340 | 34,420 |
| 444 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅱ型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 20,750 | 21,410 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 22,470 | 23,210 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 24,660 | 25,510 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 10m以下 | 円/枚 | 27,500 | 28,480 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------------------|---------------|----------------|--------------------|-----|--------|--------|
| 445 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅲ型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 23,830 | 24,600 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 26,300 | 27,190 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 27,830 | 28,790 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 31,720 | 32,870 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 34,240 | 35,510 |
| 446 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅳ型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 26,690 | 27,600 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 28,220 | 29,200 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 30,000 | 31,070 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 34,630 | 35,920 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 37,720 | 39,160 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 37,720 | 39,160 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 20m以下 | 円/枚 | 41,580 | 43,200 |
| 447 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板ⅤL型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 42,780 | 44,340 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 42,780 | 44,340 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 47,750 | 49,550 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 47,750 | 49,550 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 54,360 | 56,480 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 54,360 | 56,480 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 63,610 | 66,170 |
| 448 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板ⅥL型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 47,880 | 49,680 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 54,490 | 56,610 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 54,490 | 56,610 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 54,490 | 56,610 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 63,740 | 66,300 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 63,740 | 66,300 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 63,740 | 66,300 |
| 449 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅱw型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 23,870 | 24,630 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 26,070 | 26,930 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 28,910 | 29,910 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 32,810 | 34,000 |
| 450 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅲw型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 29,150 | 30,140 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 30,940 | 32,020 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 33,050 | 34,230 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 35,590 | 36,890 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 38,680 | 40,130 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 42,550 | 44,190 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 47,540 | 49,410 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 25m以下 | 円/枚 | 54,170 | 56,360 |
| 451 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅳw型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 36,150 | 37,420 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 39,240 | 40,660 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 43,110 | 44,720 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 43,110 | 44,720 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 48,100 | 49,940 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 48,100 | 49,940 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 54,730 | 56,890 |
| 452 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板10H型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 49,250 | 50,700 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 53,920 | 55,570 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 53,920 | 55,570 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 59,930 | 61,840 |
| 453 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板25H型(継施工有り) | 最大N値25以下 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 60,730 | 62,640 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 60,730 | 62,640 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 68,740 | 70,970 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 68,740 | 70,970 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 79,930 | 82,640 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 79,930 | 82,640 |
| | | | 最大N値25以下 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 79,930 | 82,640 |
| 最大N値25以下 圧入長 25m以下 | 円/枚 | 96,740 | 100,100 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------------------|------------------|-----------------------|-----|--------|--------|
| 454 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱ型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,030 | 11,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 13,810 | 14,270 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 17,430 | 18,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 20,700 | 21,400 |
| 455 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲ型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,030 | 11,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 13,810 | 14,270 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 17,430 | 18,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 20,700 | 21,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 25,480 | 26,330 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 18m以下 | 円/枚 | 30,110 | 31,120 |
| 456 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅳ型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,030 | 11,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 13,810 | 14,270 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 17,430 | 18,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 20,700 | 21,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 25,480 | 26,330 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 30,110 | 31,120 |
| 457 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板ⅤL、ⅤL型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,430 | 11,810 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 14,410 | 14,890 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 18,420 | 19,030 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 23,650 | 24,440 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 27,600 | 28,520 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 33,130 | 34,240 |
| 458 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱw型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,460 | 11,840 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 14,450 | 14,930 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 18,460 | 19,080 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 23,720 | 24,510 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 14m以下 | 円/枚 | 27,670 | 28,590 |
| 459 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲw、Ⅳw型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 11,460 | 11,840 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 14,450 | 14,930 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 18,460 | 19,080 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 23,720 | 24,510 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 27,670 | 28,590 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 33,220 | 34,320 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 41,520 | 42,900 |
| 460 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板10H型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 14,490 | 14,930 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 18,640 | 19,200 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 24,480 | 25,220 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 30,120 | 31,030 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 14m以下 | 円/枚 | 35,600 | 36,680 |
| 461 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板25H型(継施工無し) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 14,490 | 14,930 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 18,640 | 19,200 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 24,480 | 25,220 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 30,120 | 31,030 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 35,600 | 36,680 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 43,520 | 44,830 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 55,970 | 57,660 |
| 462 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱ型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 29,240 | 30,170 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 32,530 | 33,610 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 36,930 | 38,190 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 39,730 | 41,120 |
| 463 | 油圧圧入引抜工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲ型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 34,890 | 36,030 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 37,260 | 38,500 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 40,060 | 41,430 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 43,430 | 44,930 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 52,670 | 54,560 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 18m以下 | 円/枚 | 52,670 | 54,560 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------------|----------------|------------------------|-----|---------|---------|
| 464 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅳ型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 37,650 | 38,910 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 40,450 | 41,840 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 43,820 | 45,340 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 47,920 | 49,620 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 53,060 | 54,970 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 59,670 | 61,870 |
| 465 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板ⅤL型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 60,870 | 63,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 60,870 | 63,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 69,660 | 72,170 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 69,660 | 72,170 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 81,980 | 85,010 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 81,980 | 85,010 |
| 466 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板ⅦL型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 69,790 | 72,300 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 69,790 | 72,300 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 69,790 | 72,300 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 82,110 | 85,140 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 82,110 | 85,140 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 100,500 | 104,400 |
| 467 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅱw型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 32,190 | 33,220 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 35,970 | 37,160 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 41,160 | 42,570 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 48,650 | 50,370 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 14m以下 | 円/枚 | 53,800 | 55,730 |
| 468 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅲw型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 38,590 | 39,860 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 41,400 | 42,800 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 48,890 | 50,600 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 54,040 | 55,960 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 54,040 | 55,960 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 60,660 | 62,870 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 69,480 | 72,060 |
| 469 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板Ⅳw型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 49,450 | 51,130 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 54,600 | 56,490 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 54,600 | 56,490 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 61,220 | 63,400 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 70,040 | 72,590 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 70,040 | 72,590 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 82,380 | 85,450 |
| 470 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板10H型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 65,750 | 67,700 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 65,750 | 67,700 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 73,460 | 75,710 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 83,720 | 86,350 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 14m以下 | 円/枚 | 83,720 | 86,350 |
| 471 | 油圧圧入引抜き工(ウォータージェット併用) | 鋼矢板25H型(継施工有り) | 25<Nmax<=50 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 74,260 | 76,510 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 84,520 | 87,150 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 84,520 | 87,150 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 98,870 | 102,000 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 98,870 | 102,000 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 98,870 | 102,000 |
| | | | 25<Nmax<=50 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 120,400 | 124,400 |
| 472 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅱ型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 27,810 | 28,400 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 40,650 | 41,530 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 58,740 | 60,000 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 10m以下 | 円/枚 | 75,550 | 77,170 |
| 473 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板Ⅲ型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 27,810 | 28,400 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 40,650 | 41,530 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 58,740 | 60,000 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 75,550 | 77,170 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 105,700 | 108,000 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------|----------------------|-------------------------|-----|---------|---------|
| 474 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IV型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 27,810 | 28,400 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 40,650 | 41,530 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 58,740 | 60,000 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 75,550 | 77,170 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 105,700 | 108,000 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 132,100 | 135,000 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 20m以下 | 円/枚 | 132,100 | 135,000 |
| 475 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板VL,VIL型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 36,900 | 37,580 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 52,280 | 53,240 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 78,450 | 79,890 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 104,600 | 106,500 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 125,500 | 127,800 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 156,900 | 159,700 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 20m以下 | 円/枚 | 209,100 | 213,000 |
| 476 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IIw型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 35,980 | 36,640 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 50,970 | 51,900 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 76,480 | 77,890 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 102,000 | 103,800 |
| 477 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IIIw, IVw型(継施工無し) | 50<Nmax<=100 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 35,980 | 36,640 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 50,970 | 51,900 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 76,480 | 77,890 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 102,000 | 103,800 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 122,300 | 124,600 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 152,900 | 155,700 |
| | | | 50<Nmax<=100 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 203,900 | 207,600 |
| 478 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板II型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 33,040 | 33,750 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 48,060 | 49,090 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 66,090 | 67,500 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 10m以下 | 円/枚 | 88,130 | 90,020 |
| 479 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板III型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 33,040 | 33,750 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 48,060 | 49,090 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 66,090 | 67,500 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 88,130 | 90,020 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 105,700 | 108,000 |
| 480 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IV型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 33,040 | 33,750 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 48,060 | 49,090 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 66,090 | 67,500 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 88,130 | 90,020 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 105,700 | 108,000 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 132,100 | 135,000 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 20m以下 | 円/枚 | 176,200 | 180,000 |
| 481 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板VL,VIL型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 41,850 | 42,620 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 62,760 | 63,910 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 89,680 | 91,320 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 125,500 | 127,800 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 156,900 | 159,700 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 209,100 | 213,000 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 20m以下 | 円/枚 | 209,100 | 213,000 |
| 482 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IIw型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 40,810 | 41,560 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 61,190 | 62,310 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 87,440 | 89,040 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 122,300 | 124,600 |
| 483 | 油圧圧入引抜き工 単独圧入 | 鋼矢板IIIw, IVw型(継施工無し) | 100<Nmax<=180 圧入長 4m以下 | 円/枚 | 40,810 | 41,560 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 6m以下 | 円/枚 | 61,190 | 62,310 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 9m以下 | 円/枚 | 87,440 | 89,040 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 12m以下 | 円/枚 | 122,300 | 124,600 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 15m以下 | 円/枚 | 152,900 | 155,700 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 19m以下 | 円/枚 | 203,900 | 207,600 |
| | | | 100<Nmax<=180 圧入長 23m以下 | 円/枚 | 203,900 | 207,600 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | |
|----------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------------------|---------|--------|-------|
| 484 | 油圧圧入引抜工 | 鋼矢板Ⅱ～ⅦL型(引抜) | 引抜長 4m以下 | 円/枚 | 3,405 | 3,531 | | |
| | | | 引抜長 6m以下 | 円/枚 | 4,097 | 4,249 | | |
| | | | 引抜長 9m以下 | 円/枚 | 4,954 | 5,138 | | |
| | | | 引抜長 12m以下 | 円/枚 | 5,953 | 6,173 | | |
| | | | 引抜長 15m以下 | 円/枚 | 7,001 | 7,260 | | |
| | | | 引抜長 19m以下 | 円/枚 | 7,931 | 8,224 | | |
| | | | 引抜長 23m以下 | 円/枚 | 9,525 | 9,877 | | |
| 485 | 油圧圧入引抜工(鋼矢板) | 据付・解体(工事着工及び現場内移設) | 圧入(Nmax<=25) | 円/回 | 78,570 | 81,260 | | |
| | | | 圧入(Nmax<=50) | 円/回 | 104,700 | 109,000 | | |
| | | | 圧入(50<Nmax<=180) | 円/回 | 360,900 | 370,200 | | |
| | | | 引抜 | 円/回 | 36,890 | 38,490 | | |
| 487 | 仮設材設置・撤去工 | 切梁・腹起し | 設置 | 円/t | 18,750 | 20,300 | | |
| | | | 設置(火打ブロック使用) | 円/t | 11,050 | 11,970 | | |
| | | | 撤去 | 円/t | 11,190 | 12,120 | | |
| | | | 撤去(火打ブロック使用) | 円/t | 5,973 | 6,490 | | |
| | | タイロッド・腹起し | 設置 | 円/t | 56,430 | 61,220 | | |
| | | | 撤去 | 円/t | 25,420 | 27,580 | | |
| | | 横矢板 | 設置 | 円/10m2 | 35,490 | 37,890 | | |
| | | | 撤去 | 円/10m2 | 10,320 | 11,520 | | |
| 488 | 仮設材設置・撤去工 | 覆工板・受桁 設置面積700m2以下 | 設置 | 円/100m2 | 320,200 | 346,200 | | |
| | | | 撤去 | 円/100m2 | 198,100 | 214,100 | | |
| | | 覆工板 設置面積700m2を超える | 設置 | 円/100m2 | 88,460 | 95,770 | | |
| | | | 撤去 | 円/100m2 | 52,980 | 57,240 | | |
| | | 覆工板受桁 設置面積700m2を超える | 設置 | 円/10t | 176,500 | 190,800 | | |
| | | | 撤去 | 円/10t | 111,000 | 120,000 | | |
| | | 敷鉄板 | 設置 | 円/100m2 | 8,830 | 9,440 | | |
| | | | 撤去 | 円/100m2 | 7,640 | 8,110 | | |
| 490 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 | 安全ネット無し | 円/掛m2 | 2,276 | 2,486 | | |
| | | | 安全ネット有り | 円/掛m2 | 2,490 | 2,731 | | |
| | | 単管足場 | 安全ネット無し | 円/掛m2 | 1,954 | 2,160 | | |
| | | | 安全ネット有り | 円/掛m2 | 2,162 | 2,397 | | |
| | | 単管傾斜足場 | 安全ネット無し | 円/掛m2 | 1,706 | 1,877 | | |
| | | | 安全ネット有り | 円/掛m2 | 1,921 | 2,122 | | |
| | | 493 | 支保工 | ハイサポート支保工 | 40kN/m2以下(t≤120cm) | 円/空m3 | 2,289 | 2,576 |
| | | | | | 40超え60kN/m2以下(120<t≤190cm) | 円/空m3 | 4,079 | 4,587 |
| くさび結合支保工 | 40kN/m2以下(t≤120cm) | | | 円/空m3 | 1,923 | 2,134 | | |
| | 40超え80kN/m2以下(120<t≤250cm) | | | 円/空m3 | 3,264 | 3,600 | | |
| 495 | 締切排水工 | ポンプ据付・撤去(常時排水) | 共通 | 円/箇所 | 51,220 | 56,340 | | |
| | | | ポンプ運転(常時排水 揚程15m以下) | 0～40未満m3/h | 円/箇所・日 | 13,930 | 15,140 | |
| | | | | 40～120未満m3/h | 円/箇所・日 | 16,050 | 17,460 | |
| | | | | 120～450未満m3/h | 円/箇所・日 | 34,220 | 37,320 | |
| | | | | 450～1300未満m3/h | 円/箇所・日 | 54,350 | 59,290 | |
| 496 | 締切排水工 | ポンプ運転(作業時排水 揚程15m以下) | 0～40未満m3/h | 円/箇所・日 | 7,959 | 8,511 | | |
| | | | 40～120未満m3/h | 円/箇所・日 | 8,712 | 9,326 | | |
| | | | 120～450未満m3/h | 円/箇所・日 | 16,520 | 17,720 | | |
| | | | 450～1300未満m3/h | 円/箇所・日 | 25,350 | 27,150 | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------|--------|--------|
| 501 | ウエルポイント工 | ウエルポイント 設置 | サンドフィルタ有り | 円/本 | 3,777 | 4,210 |
| | | | サンドフィルタ無し | 円/本 | 3,115 | 3,471 |
| | | ウエルポイント 撤去 | | 円/本 | 2,143 | 2,389 |
| | | ウエルポイントポンプ 設置 | | 円/組 | 44,360 | 49,450 |
| | | ウエルポイントポンプ 撤去 | | 円/組 | 25,790 | 28,750 |
| | ウエルポイント運転管理工 | 低圧電力・臨時契約(標準) | 1組 | 円/日 | 17,930 | 19,950 |
| | | | 2組 | 円/日 | 22,680 | 25,230 |
| 3組 | | | 円/日 | 27,430 | 30,510 | |
| 4組 | | | 円/日 | 32,180 | 35,790 | |
| 5組 | | | 円/日 | 36,930 | 41,070 | |
| 506 | 仮橋・仮栈橋工 | 直接基礎 上部工架設・撤去工 | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 架設 | 円/t | 17,320 | 18,930 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 撤去 | 円/t | 9,579 | 10,470 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 架設 | 円/t | 19,810 | 21,420 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 撤去 | 円/t | 10,920 | 11,820 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 架設 | 円/t | 21,170 | 22,770 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 撤去 | 円/t | 11,650 | 12,540 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 架設 | 円/t | 21,790 | 23,400 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 撤去 | 円/t | 11,980 | 12,880 |
| 507 | 仮橋・仮栈橋工 | 直接基礎 覆工板設置・撤去工 | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 設置 | 円/m ² | 1,070 | 1,157 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 撤去 | 円/m ² | 567.8 | 615.1 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 設置 | 円/m ² | 1,262 | 1,349 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 撤去 | 円/m ² | 663.8 | 711.1 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 設置 | 円/m ² | 1,366 | 1,453 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 撤去 | 円/m ² | 715.8 | 763.1 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 設置 | 円/m ² | 1,414 | 1,501 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 撤去 | 円/m ² | 739.8 | 787.1 |
| 508 | 仮橋・仮栈橋工 | 直接基礎 高欄設置・撤去工・ガードレール型 | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 設置 | 円/m | 1,674 | 1,828 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 撤去 | 円/m | 976.4 | 1,062 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 設置 | 円/m | 1,885 | 2,039 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 撤去 | 円/m | 1,110 | 1,197 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 設置 | 円/m | 2,000 | 2,154 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 撤去 | 円/m | 1,183 | 1,270 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 設置 | 円/m | 2,052 | 2,207 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 撤去 | 円/m | 1,217 | 1,303 |
| 509 | 仮橋・仮栈橋工(直接・杭基礎共通) | 高欄設置・撤去工・単管パイプ型 | 設置 | 円/m | 611.2 | 682.4 |
| | | | 撤去 | 円/m | 345.3 | 385.5 |
| 510 | 仮橋・仮栈橋工 | 直接基礎 橋脚設置・撤去工 | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 設置 | 円/t | 25,380 | 27,950 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 撤去 | 円/t | 13,280 | 14,670 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 設置 | 円/t | 28,260 | 30,830 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 35t吊 撤去 | 円/t | 14,620 | 16,020 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 設置 | 円/t | 29,820 | 32,390 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 撤去 | 円/t | 15,350 | 16,750 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 設置 | 円/t | 30,540 | 33,110 |
| | | | ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 撤去 | 円/t | 15,680 | 17,080 |
| 511 | 仮橋・仮栈橋工 | 杭基礎 上部工架設・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 架設 | 円/t | 19,220 | 20,950 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 撤去 | 円/t | 10,600 | 11,560 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 架設 | 円/t | 19,870 | 21,600 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 撤去 | 円/t | 10,950 | 11,910 |
| 512 | 仮橋・仮栈橋工 | 杭基礎 上部工架設・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 架設 | 円/t | 20,530 | 22,290 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 撤去 | 円/t | 11,310 | 12,280 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 架設 | 円/t | 21,800 | 23,580 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 撤去 | 円/t | 11,990 | 12,980 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 架設 | 円/t | 23,270 | 25,070 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 撤去 | 円/t | 12,780 | 13,780 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本県単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------|----------------------|------------------------------------|------|--------|--------|
| 513 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 覆工板設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 設置 | 円/m2 | 1,216 | 1,313 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 撤去 | 円/m2 | 640.8 | 692.9 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 設置 | 円/m2 | 1,266 | 1,363 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 撤去 | 円/m2 | 665.8 | 717.9 |
| 514 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 覆工板設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 設置 | 円/m2 | 1,318 | 1,416 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 撤去 | 円/m2 | 691.5 | 744.6 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 設置 | 円/m2 | 1,415 | 1,515 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 撤去 | 円/m2 | 740.2 | 794.3 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 設置 | 円/m2 | 1,528 | 1,629 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 撤去 | 円/m2 | 796.8 | 851.3 |
| 515 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 高欄設置・撤去工 ガードレール型 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 設置 | 円/m | 1,835 | 1,999 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 撤去 | 円/m | 1,078 | 1,171 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 設置 | 円/m | 1,890 | 2,054 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 撤去 | 円/m | 1,113 | 1,206 |
| 516 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 高欄設置・撤去工 ガードレール型 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 設置 | 円/m | 1,946 | 2,113 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 撤去 | 円/m | 1,149 | 1,244 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 設置 | 円/m | 2,053 | 2,222 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 撤去 | 円/m | 1,217 | 1,313 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 設置 | 円/m | 2,178 | 2,348 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 撤去 | 円/m | 1,297 | 1,393 |
| 517 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 杭橋脚設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 設置 | 円/t | 34,000 | 37,340 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊 撤去 | 円/t | 17,870 | 19,390 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 設置 | 円/t | 34,950 | 38,290 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 40t吊 撤去 | 円/t | 18,570 | 20,090 |
| 518 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 杭橋脚設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 設置 | 円/t | 35,930 | 39,300 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊 撤去 | 円/t | 19,290 | 20,840 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 設置 | 円/t | 37,780 | 41,190 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊 撤去 | 円/t | 20,660 | 22,230 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 設置 | 円/t | 39,930 | 43,360 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊 撤去 | 円/t | 22,240 | 23,820 |
| 519 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H200 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 2m以下 | 円/本 | 3,060 | 3,239 |
| | | | 最大N値 50未満 4m以下 | 円/本 | 4,102 | 4,342 |
| | | | 最大N値 50未満 6m以下 | 円/本 | 5,065 | 5,362 |
| | | | 最大N値 50未満 8m以下 | 円/本 | 6,026 | 6,379 |
| | | | 最大N値 50未満 10m以下 | 円/本 | 7,127 | 7,545 |
| | | | 最大N値 50未満 13m以下 | 円/本 | 8,378 | 8,868 |
| 520 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H250 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 2m以下 | 円/本 | 3,256 | 3,447 |
| | | | 最大N値 50未満 4m以下 | 円/本 | 4,815 | 5,097 |
| | | | 最大N値 50未満 6m以下 | 円/本 | 6,219 | 6,583 |
| | | | 最大N値 50未満 8m以下 | 円/本 | 7,704 | 8,155 |
| | | | 最大N値 50未満 10m以下 | 円/本 | 9,167 | 9,704 |
| | | | 最大N値 50未満 13m以下 | 円/本 | 11,320 | 11,980 |
| 521 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H300 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 2m以下 | 円/本 | 3,505 | 3,710 |
| | | | 最大N値 50未満 4m以下 | 円/本 | 5,506 | 5,829 |
| | | | 最大N値 50未満 6m以下 | 円/本 | 7,413 | 7,847 |
| | | | 最大N値 50未満 8m以下 | 円/本 | 9,167 | 9,704 |
| | | | 最大N値 50未満 10m以下 | 円/本 | 11,320 | 11,980 |
| | | | 最大N値 50未満 13m以下 | 円/本 | 13,750 | 14,550 |
| 522 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H300 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 16m以下 | 円/本 | 16,040 | 16,980 |
| | | | 最大N値 50未満 20m以下 | 円/本 | 19,260 | 20,380 |
| 523 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H350 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 2m以下 | 円/本 | 3,929 | 4,159 |
| | | | 最大N値 50未満 4m以下 | 円/本 | 6,875 | 7,278 |
| | | | 最大N値 50未満 6m以下 | 円/本 | 9,630 | 10,190 |
| | | | 最大N値 50未満 8m以下 | 円/本 | 12,030 | 12,740 |
| | | | 最大N値 50未満 10m以下 | 円/本 | 14,810 | 15,670 |
| | | | 最大N値 50未満 13m以下 | 円/本 | 19,260 | 20,380 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------|----------------------|---------------------------------|----------|--------|--------|
| 524 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H350 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 16m以下 | 円/本 | 24,070 | 25,480 |
| | | | 最大N値 50未満 20m以下 | 円/本 | 27,520 | 29,130 |
| | | | 最大N値 50未満 22m以下 | 円/本 | 34,250 | 36,260 |
| | | | 最大N値 50未満 25m以下 | 円/本 | 41,090 | 43,510 |
| 525 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H400 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 2m以下 | 円/本 | 4,275 | 4,526 |
| | | | 最大N値 50未満 4m以下 | 円/本 | 8,029 | 8,499 |
| | | | 最大N値 50未満 6m以下 | 円/本 | 11,320 | 11,980 |
| | | | 最大N値 50未満 8m以下 | 円/本 | 14,810 | 15,670 |
| | | | 最大N値 50未満 10m以下 | 円/本 | 19,260 | 20,380 |
| | | | 最大N値 50未満 13m以下 | 円/本 | 24,070 | 25,480 |
| 526 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H400 杭橋脚打込み工 | 最大N値 50未満 16m以下 | 円/本 | 27,520 | 29,130 |
| | | | 最大N値 50未満 20m以下 | 円/本 | 32,100 | 33,980 |
| | | | 最大N値 50未満 22m以下 | 円/本 | 41,090 | 43,510 |
| | | | 最大N値 50未満 25m以下 | 円/本 | 51,370 | 54,380 |
| 527 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎H形鋼 杭橋脚引抜き工 | 共通 6m以下 | 円/本 | 4,932 | 5,221 |
| | | | 共通 8m以下 | 円/本 | 5,662 | 5,994 |
| | | | 共通 10m以下 | 円/本 | 6,415 | 6,791 |
| | | | 共通 13m以下 | 円/本 | 7,413 | 7,847 |
| | | | 共通 16m以下 | 円/本 | 8,761 | 9,274 |
| | | | 共通 20m以下 | 円/本 | 10,130 | 10,720 |
| 528 | 仮橋・仮棧橋工 | 杭基礎 定規工 導枠設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊 | 円/杭橋脚打込本 | 6,833 | 7,322 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊 | 円/杭橋脚打込本 | 7,493 | 7,994 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 | 円/杭橋脚打込本 | 8,126 | 8,640 |
| | | | クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊 | 円/杭橋脚打込本 | 8,861 | 9,381 |
| 531 | 切土及び発破防護柵工 | 防護柵 | 設置 | 円/m2 | 1,611 | 1,744 |
| | | | 撤去 | 円/m2 | 1,047 | 1,134 |
| 533 | 仮囲い設置・撤去工 | 仮囲い設置 | 円/m | 2,370 | 2,647 | |
| | | 仮囲い撤去 | 円/m | 1,691 | 1,889 | |
| | | 仮囲い設置・撤去 | 円/m | 4,062 | 4,536 | |
| 535 | 消波根固めブロック工 現場敷設 | ブロック実質量 2.5t以下 | 横取り(ブロックの移動) | 円/個 | 1,030 | 1,092 |
| | | | 積込 | 円/個 | 1,167 | 1,237 |
| | | | 荷卸 | 円/個 | 1,119 | 1,186 |
| | | | 据付(乱積み) | 円/個 | 1,404 | 1,498 |
| | | | 据付(層積み) | 円/個 | 1,849 | 1,973 |
| 536 | 消波根固めブロック工 現場敷設 | ブロック実質量 2.5超え5.5t以下 | 横取り(ブロックの移動) | 円/個 | 1,087 | 1,152 |
| | | | 積込 | 円/個 | 1,296 | 1,374 |
| | | | 荷卸 | 円/個 | 1,119 | 1,186 |
| | | | 据付(乱積み) | 円/個 | 1,423 | 1,519 |
| | | | 据付(層積み) | 円/個 | 2,152 | 2,297 |
| 537 | 消波根固めブロック工 現場敷設 | ブロック実質量 5.5超え11.0t以下 | 横取り(ブロックの移動) | 円/個 | 1,546 | 1,638 |
| | | | 積込 | 円/個 | 1,465 | 1,553 |
| | | | 荷卸 | 円/個 | 1,345 | 1,425 |
| | | | 据付(乱積み) | 円/個 | 1,924 | 2,053 |
| | | | 据付(層積み) | 円/個 | 2,570 | 2,742 |
| 538 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・荷卸 | ブロック実質量 2.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,295 | 1,367 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 6.0km | 円/個 | 1,580 | 1,668 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 12.5km | 円/個 | 1,997 | 2,108 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,559 | 1,645 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 6.0km | 円/個 | 2,271 | 2,397 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 12.5km | 円/個 | 3,314 | 3,498 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------|------------|------------------------|-----|-------|-------|
| 539 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・荷卸 | ブロック実質量 6.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,085 | 2,201 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,511 | 3,706 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 12.5km | 円/個 | 5,598 | 5,909 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,085 | 2,201 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,511 | 3,706 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 12.5km | 円/個 | 5,598 | 5,909 |
| 540 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・据付(乱積み) | ブロック実質量 2.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,339 | 1,413 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 6.0km | 円/個 | 1,625 | 1,715 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 12.5km | 円/個 | 2,041 | 2,155 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,613 | 1,703 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 6.0km | 円/個 | 2,327 | 2,456 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 12.5km | 円/個 | 3,370 | 3,557 |
| 541 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・据付(乱積み) | ブロック実質量 6.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,260 | 2,386 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,686 | 3,891 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 12.5km | 円/個 | 5,770 | 6,091 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,260 | 2,386 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,686 | 3,891 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 12.5km | 円/個 | 5,770 | 6,091 |
| 542 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・据付(層積み) | ブロック実質量 2.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,548 | 1,634 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 6.0km | 円/個 | 1,833 | 1,934 |
| | | | ブロック実質量 2.0t/個 12.5km | 円/個 | 2,249 | 2,374 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 2.0km | 円/個 | 1,931 | 2,039 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 6.0km | 円/個 | 2,644 | 2,791 |
| | | | ブロック実質量 4.0t/個 12.5km | 円/個 | 3,686 | 3,891 |
| 543 | 消波根固めブロック工 運搬 | 積込・据付(層積み) | ブロック実質量 6.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,546 | 2,688 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,973 | 4,194 |
| | | | ブロック実質量 6.0t/個 12.5km | 円/個 | 6,057 | 6,394 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 2.0km | 円/個 | 2,546 | 2,688 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 6.0km | 円/個 | 3,973 | 4,194 |
| | | | ブロック実質量 10.0t/個 12.5km | 円/個 | 6,057 | 6,394 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|----------|------------------|--------|--------|
| 546 | 捨石均し工 | 本均し ±5cm | | 円/m ² | 7,164 | 7,825 |
| | | 荒均し ±30cm | | 円/m ² | 3,734 | 4,078 |
| | | 荒均し ±50cm | | 円/m ² | 2,624 | 2,866 |
| | | 被覆均し ±30cm | | 円/m ² | 5,045 | 5,510 |
| | | 被覆均し ±50cm | | 円/m ² | 3,835 | 4,188 |
| 547 | ブロック積込・運搬・据付 | ブロック実質量4.5t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 11,090 | 11,620 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 15,460 | 16,200 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 21,650 | 22,690 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 28,890 | 30,270 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 36,070 | 37,800 |
| | | ブロック実質量4.5を超え7.5t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 17,310 | 18,010 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 23,310 | 24,250 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 33,490 | 34,840 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 44,640 | 46,430 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 59,530 | 61,920 |
| 548 | ブロック積込・運搬・据付 | ブロック実質量7.5を超え12.5t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 22,040 | 22,800 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 29,680 | 30,700 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 42,640 | 44,100 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 56,820 | 58,780 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 75,790 | 78,400 |
| | | ブロック実質量12.5を超え22.0t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 24,860 | 25,680 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 34,810 | 35,960 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 49,710 | 51,350 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 63,290 | 65,370 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 77,350 | 79,900 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|-------|--------------|------------------------|---------------|----------|---------|---------|
| 549 | ブロック積込・運搬・据付 | ブロック実質量22.0超え31.0t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 33,140 | 34,230 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 46,440 | 47,970 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 69,620 | 71,910 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 87,030 | 89,890 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 116,100 | 119,900 |
| | | ブロック実質量31.0超え37.5t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 45,750 | 47,150 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 64,800 | 66,790 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 86,430 | 89,080 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 129,700 | 133,700 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 155,600 | 160,400 |
| 550 | ブロック積込・運搬・据付 | ブロック実質量37.5超え50.0t以下 | 片道5km以下 | 円/個 | 54,440 | 55,970 |
| | | | 片道9km以下 | 円/個 | 72,560 | 74,590 |
| | | | 片道12km以下 | 円/個 | 108,900 | 112,000 |
| | | | 片道14km以下 | 円/個 | 145,200 | 149,300 |
| | | | 片道15km以下 | 円/個 | 174,200 | 179,100 |
| 551 | 退避 | 退避費(引船) 鋼製450PS型 | 退避距離(往復) 10km | 円/日 | 77,200 | 78,250 |
| | | | 退避距離(往復) 18km | 円/日 | 86,310 | 88,210 |
| | | | 退避距離(往復) 24km | 円/日 | 93,150 | 95,690 |
| | | | 退避距離(往復) 28km | 円/日 | 97,710 | 100,700 |
| | | | 退避距離(往復) 30km | 円/日 | 99,990 | 103,200 |
| | | 退避費(引船) 鋼製600PS型 | 退避距離(往復) 10km | 円/日 | 100,900 | 102,300 |
| | | | 退避距離(往復) 18km | 円/日 | 113,000 | 115,500 |
| | | | 退避距離(往復) 24km | 円/日 | 122,000 | 125,400 |
| | | | 退避距離(往復) 28km | 円/日 | 128,100 | 132,000 |
| | | | 退避距離(往復) 30km | 円/日 | 131,100 | 135,300 |
| 552 | 退避、回航・えい航運転 | 退避費(引船) 鋼製700PS型 | 退避距離(往復) 10km | 円/日 | 116,200 | 117,900 |
| | | | 退避距離(往復) 18km | 円/日 | 130,500 | 133,500 |
| | | | 退避距離(往復) 24km | 円/日 | 141,200 | 145,200 |
| | | | 退避距離(往復) 28km | 円/日 | 148,300 | 153,000 |
| | | | 退避距離(往復) 30km | 円/日 | 151,900 | 156,900 |
| | | 回航・えい航運転費(引船) | クレーン付台船 80t | 円/日 | 403,500 | 416,100 |
| | | | クレーン付台船 100t | 円/日 | 536,700 | 552,000 |
| | | | 非航起重機船 100t | 円/日 | 559,000 | 573,200 |
| 554 | 捨石工 | 捨石投入 | 作業半径9m以下 | 円/m3 | 824.1 | 878.6 |
| | | | 作業半径9m超え24m以下 | 円/m3 | 1,119 | 1,179 |
| | | 表面均し | 円/m2 | 1,112 | 1,192 | |
| 557 | 機械除草 | 大型自走式ロングリネ式 | 円/1000m2 | 11,720 | 12,150 | |
| | | 大型自走式履帯式 | 円/1000m2 | 7,557 | 7,813 | |
| | | 遠隔操縦式(刈幅185cm) | 円/1000m2 | 7,425 | 7,693 | |
| | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) | 円/1000m2 | 8,000 | 8,485 | |
| | | ハンドガイド式 笹・ヨシ用(刈幅150cm) | 円/1000m2 | 6,664 | 7,109 | |
| | | 肩掛式 刈径 255mm | 円/1000m2 | 17,800 | 19,760 | |
| 557 | 人力除草 | | 円/1000m2 | 45,900 | 51,290 | |
| 558 | 集草 | 大型自走式履帯式 | 円/1000m2 | 8,940 | 9,302 | |
| | | ハンドガイド式 | 円/1000m2 | 6,258 | 6,620 | |
| | | 遠隔操縦式 | 集草幅180cm | 円/1000m2 | 8,497 | 8,779 |
| | | | 集草幅160cm | 円/1000m2 | 6,448 | 6,810 |
| | 人力 | 円/1000m2 | 8,806 | 9,842 | | |
| 梱包 | 刈草梱包機械 | 円/1000m2 | 2,393 | 2,564 | | |
| 積込・荷卸 | ダンプトラック積載 | 円/1000m2 | 6,069 | 6,783 | | |
| | バックホウ 回転式8m3 | 円/1000m2 | 2,142 | 2,394 | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----|------------------------|---------------------|----------|-------|-------|
| 559 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(無し) | 運搬距離 1.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 1,913 | 2,071 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 733.3 | 793.8 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,232 | 2,416 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 828.9 | 897.3 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,551 | 2,761 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 924.6 | 1,001 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,870 | 3,106 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,053 | 1,139 |
| 560 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(無し) | 運搬距離 7.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,188 | 3,451 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,180 | 1,277 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,507 | 3,797 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,308 | 1,415 |
| | | | 運搬距離 11.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,826 | 4,142 |
| | | | 運搬距離 11.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,403 | 1,519 |
| | | | 運搬距離 13.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 4,145 | 4,487 |
| | | | 運搬距離 13.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,531 | 1,657 |
| 561 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(無し) | 運搬距離 17.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 4,782 | 5,177 |
| | | | 運搬距離 17.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,690 | 1,830 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 5,420 | 5,867 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,913 | 2,071 |
| | | | 運搬距離 25.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 5,739 | 6,212 |
| | | | 運搬距離 25.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,073 | 2,244 |
| | | | 運搬距離 32.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 6,376 | 6,902 |
| | | | 運搬距離 32.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,264 | 2,451 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 7,014 | 7,593 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,423 | 2,623 |
| 562 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(有り) | 運搬距離 1.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 1,913 | 2,071 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 733.3 | 793.8 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,232 | 2,416 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 828.9 | 897.3 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,551 | 2,761 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 956.4 | 1,036 |
| | | | 運搬距離 5.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 2,870 | 3,106 |
| | | | 運搬距離 5.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,084 | 1,174 |
| 563 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(有り) | 運搬距離 7.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,188 | 3,451 |
| | | | 運搬距離 7.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,180 | 1,277 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,507 | 3,797 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,308 | 1,415 |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 3,826 | 4,142 |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,403 | 1,519 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 4,145 | 4,487 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,531 | 1,657 |
| 564 | 運搬 | ダンプトラック2t積級 DID区間(有り) | 運搬距離 15.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 4,782 | 5,177 |
| | | | 運搬距離 15.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,690 | 1,830 |
| | | | 運搬距離 19.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 5,420 | 5,867 |
| | | | 運搬距離 19.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 1,913 | 2,071 |
| | | | 運搬距離 21.5km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 5,739 | 6,212 |
| | | | 運搬距離 21.5km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,073 | 2,244 |
| | | | 運搬距離 26.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 6,376 | 6,902 |
| | | | 運搬距離 26.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,264 | 2,451 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 梱包 無し | 円/1000m2 | 7,014 | 7,593 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 梱包 有り | 円/1000m2 | 2,647 | 2,865 |
| 565 | 運搬 | バック-車 回転式8m3 DID区間(無し) | 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 2,601 | 2,778 |
| | | | 運搬距離 6.5km以下 | 円/1000m2 | 3,902 | 4,166 |
| | | | 運搬距離 8.0km以下 | 円/1000m2 | 4,552 | 4,861 |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 | 円/1000m2 | 5,202 | 5,555 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 | 円/1000m2 | 5,852 | 6,249 |
| | | | 運搬距離 14.0km以下 | 円/1000m2 | 6,502 | 6,943 |
| | | | 運搬距離 16.0km以下 | 円/1000m2 | 7,153 | 7,638 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------|--------|
| 566 | 運搬 | バック車 回転式8m3 DID区間(無し) | 運搬距離 18.0km以下 | 円/1000m2 | 7,803 | 8,332 |
| | | | 運搬距離 20.5km以下 | 円/1000m2 | 8,453 | 9,026 |
| | | | 運搬距離 26.5km以下 | 円/1000m2 | 9,753 | 10,420 |
| | | | 運搬距離 35.0km以下 | 円/1000m2 | 11,060 | 11,810 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 | 円/1000m2 | 12,360 | 13,200 |
| 567 | 運搬 | バック車 回転式8m3 DID区間(有り) | 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 2,601 | 2,778 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/1000m2 | 3,902 | 4,166 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 4,552 | 4,861 |
| | | | 運搬距離 9.0km以下 | 円/1000m2 | 5,202 | 5,555 |
| | | | 運搬距離 11.0km以下 | 円/1000m2 | 5,852 | 6,249 |
| | | | 運搬距離 12.5km以下 | 円/1000m2 | 6,502 | 6,943 |
| | | | 運搬距離 14.5km以下 | 円/1000m2 | 7,153 | 7,638 |
| 568 | 運搬 | バック車 回転式8m3 DID区間(有り) | 運搬距離 16.0km以下 | 円/1000m2 | 7,803 | 8,332 |
| | | | 運搬距離 18.0km以下 | 円/1000m2 | 8,453 | 9,026 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/1000m2 | 9,753 | 10,420 |
| | | | 運搬距離 27.0km以下 | 円/1000m2 | 11,060 | 11,810 |
| | | | 運搬距離 40.0km以下 | 円/1000m2 | 12,360 | 13,200 |
| 569 | 総合歩掛(除草、人力集草、積込・荷卸) | ダンプトラック | 大型自走式ロングリ-子式 梱包 無し | 円/1000m2 | 26,690 | 28,890 |
| | | | 大型自走式ロングリ-子式 梱包 有り | 円/1000m2 | 25,020 | 26,910 |
| | | | 大型自走式履帯式 梱包 無し | 円/1000m2 | 22,600 | 24,640 |
| | | | 大型自走式履帯式 梱包 有り | 円/1000m2 | 20,640 | 22,340 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅185cm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 22,570 | 24,650 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅185cm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 20,570 | 22,300 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 22,640 | 24,860 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 21,140 | 23,080 |
| 570 | 総合歩掛(除草、人力集草、積込・荷卸) | ダンプトラック | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 21,240 | 23,440 |
| | | | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 19,770 | 21,680 |
| | | | 肩掛式(カタ径 255mm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 33,240 | 37,010 |
| | | | 肩掛式(カタ径 255mm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 30,920 | 34,310 |
| | | | 人力 梱包 無し | 円/1000m2 | 61,550 | 68,780 |
| | | | 人力 梱包 有り | 円/1000m2 | 58,930 | 65,740 |
| 571 | 総合歩掛(除草、人力集草、積込・荷卸) | バック車 | 大型自走式ロングリ-子式 | 円/1000m2 | 22,720 | 24,450 |
| | | | 大型自走式履帯式 | 円/1000m2 | 18,510 | 20,070 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅185cm) | 円/1000m2 | 18,400 | 19,990 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) | 円/1000m2 | 18,990 | 20,790 |
| | | | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) | 円/1000m2 | 17,540 | 19,300 |
| | | | 肩掛式(カタ径 255mm) | 円/1000m2 | 28,630 | 31,860 |
| | | | 人力 | 円/1000m2 | 56,600 | 63,250 |
| 572 | 総合歩掛(除草、機械集草、積込・荷卸) | ダンプトラック | 大型自走式履帯式 梱包 無し | 円/1000m2 | 22,490 | 23,830 |
| | | | 大型自走式履帯式 梱包 有り | 円/1000m2 | 20,830 | 21,860 |
| | | | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 18,920 | 20,460 |
| | | | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 17,290 | 18,510 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) 梱包 無し | 円/1000m2 | 20,540 | 22,120 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) 梱包 有り | 円/1000m2 | 18,850 | 20,110 |
| 573 | 総合歩掛(除草、機械集草、積込・荷卸) | バック車 | 大型自走式履帯式 | 円/1000m2 | 18,660 | 19,540 |
| | | | ハトガイ'式'管・'用(刈幅150cm) | 円/1000m2 | 15,130 | 16,200 |
| | | | 遠隔操縦式(刈幅120cm) | 円/1000m2 | 16,660 | 17,770 |
| 575 | 堤防天端補修工 | 不陸整正、補修材敷均し、締固め作業 | 円/100m2 | 12,120 | 12,850 | |
| | | 不陸整正、締固め作業 | 円/100m2 | 4,732 | 5,087 | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|--------------------|---------------------------------|---------------|----------|---------|---------|
| 578 | 伐木除根工 | 伐木(粗) | I(機械) 除根有り | 円/1000m2 | 171,100 | 185,200 |
| | | | II(機械) 除根無し | 円/1000m2 | 85,590 | 93,580 |
| | | | III(人力) 除根無し | 円/1000m2 | 89,760 | 99,990 |
| | | 伐木(密) | I(機械) 除根有り | 円/1000m2 | 199,300 | 216,500 |
| | | | II(機械) 除根無し | 円/1000m2 | 112,600 | 123,600 |
| | | | III(人力) 除根無し | 円/1000m2 | 116,700 | 130,000 |
| | | 伐竹 | I(機械) 除根有り | 円/1000m2 | 208,200 | 226,500 |
| | | | II(機械) 除根無し | 円/1000m2 | 121,400 | 133,500 |
| | | | III(人力) 除根無し | 円/1000m2 | 125,500 | 139,800 |
| 579 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 人力積込 DID区間無し | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 4,283 | 4,653 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 4,640 | 5,041 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 4,997 | 5,428 |
| | | | 運搬距離 5.5km以下 | 円/1000m2 | 5,354 | 5,816 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 6,068 | 6,591 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 | 円/1000m2 | 6,425 | 6,979 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 | 円/1000m2 | 7,138 | 7,754 |
| | | | 運搬距離 15.0km以下 | 円/1000m2 | 7,852 | 8,530 |
| 580 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 人力積込 DID区間無し | 運搬距離 19.0km以下 | 円/1000m2 | 8,566 | 9,305 |
| | | | 運搬距離 24.0km以下 | 円/1000m2 | 9,280 | 10,090 |
| | | | 運搬距離 31.0km以下 | 円/1000m2 | 10,360 | 11,250 |
| | | | 運搬距離 49.0km以下 | 円/1000m2 | 11,430 | 12,410 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 12,500 | 13,570 |
| 581 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 人力積込 DID区間有り | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 4,283 | 4,653 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 4,640 | 5,041 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 4,997 | 5,428 |
| | | | 運搬距離 5.5km以下 | 円/1000m2 | 5,354 | 5,816 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 6,068 | 6,591 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 | 円/1000m2 | 6,425 | 6,979 |
| | | | 運搬距離 11.5km以下 | 円/1000m2 | 7,138 | 7,754 |
| | | | 運搬距離 14.5km以下 | 円/1000m2 | 7,852 | 8,530 |
| 582 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 人力積込 DID区間有り | 運搬距離 18.0km以下 | 円/1000m2 | 8,566 | 9,305 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/1000m2 | 9,280 | 10,090 |
| | | | 運搬距離 27.5km以下 | 円/1000m2 | 10,360 | 11,250 |
| | | | 運搬距離 34.5km以下 | 円/1000m2 | 11,430 | 12,410 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 12,500 | 13,570 |
| 583 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID無し | 運搬距離 0.5km以下 | 円/1000m2 | 8,099 | 8,538 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 9,571 | 10,090 |
| | | | 運搬距離 1.5km以下 | 円/1000m2 | 10,310 | 10,870 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 11,050 | 11,650 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 12,520 | 13,200 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 13,260 | 13,970 |
| | | | 運搬距離 3.5km以下 | 円/1000m2 | 13,990 | 14,750 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 14,730 | 15,530 |
| 584 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID無し | 運搬距離 4.5km以下 | 円/1000m2 | 15,470 | 16,300 |
| | | | 運搬距離 5.5km以下 | 円/1000m2 | 16,940 | 17,860 |
| | | | 運搬距離 6.5km以下 | 円/1000m2 | 18,410 | 19,410 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 19,880 | 20,960 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 | 円/1000m2 | 22,090 | 23,290 |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 | 円/1000m2 | 23,560 | 24,840 |
| | | | 運搬距離 11.5km以下 | 円/1000m2 | 25,770 | 27,170 |
| | | | 運搬距離 13.5km以下 | 円/1000m2 | 27,980 | 29,500 |
| 585 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID無し | 運搬距離 15.5km以下 | 円/1000m2 | 30,930 | 32,600 |
| | | | 運搬距離 18.0km以下 | 円/1000m2 | 33,130 | 34,930 |
| | | | 運搬距離 21.0km以下 | 円/1000m2 | 36,080 | 38,030 |
| | | | 運搬距離 25.0km以下 | 円/1000m2 | 39,760 | 41,910 |
| | | | 運搬距離 30.5km以下 | 円/1000m2 | 43,440 | 45,790 |
| | | | 運搬距離 41.5km以下 | 円/1000m2 | 47,860 | 50,450 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 52,280 | 55,110 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|--------------|--------------------|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|--------------|
| 586 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID有り | 運搬距離 0.5km以下 | 円/1000m2 | 8,099 | 8,538 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 9,571 | 10,090 |
| | | | 運搬距離 1.5km以下 | 円/1000m2 | 10,310 | 10,870 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 11,780 | 12,420 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 12,520 | 13,200 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 13,260 | 13,970 |
| | | | 運搬距離 3.5km以下 | 円/1000m2 | 13,990 | 14,750 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 15,470 | 16,300 |
| 587 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID有り | 運搬距離 4.5km以下 | 円/1000m2 | 16,200 | 17,080 |
| | | | 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 16,940 | 17,860 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/1000m2 | 18,410 | 19,410 |
| | | | 運搬距離 7.0km以下 | 円/1000m2 | 19,880 | 20,960 |
| | | | 運搬距離 8.0km以下 | 円/1000m2 | 21,350 | 22,510 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 | 円/1000m2 | 23,560 | 24,840 |
| | | | 運搬距離 11.0km以下 | 円/1000m2 | 25,770 | 27,170 |
| | | | 運搬距離 12.5km以下 | 円/1000m2 | 28,720 | 30,270 |
| 588 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根有)機械積込 DID有り | 運搬距離 14.0km以下 | 円/1000m2 | 30,930 | 32,600 |
| | | | 運搬距離 16.0km以下 | 円/1000m2 | 33,130 | 34,930 |
| | | | 運搬距離 18.5km以下 | 円/1000m2 | 36,080 | 38,030 |
| | | | 運搬距離 21.0km以下 | 円/1000m2 | 39,760 | 41,910 |
| | | | 運搬距離 25.0km以下 | 円/1000m2 | 42,700 | 45,020 |
| | | | 運搬距離 29.0km以下 | 円/1000m2 | 47,860 | 50,450 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 52,280 | 55,110 |
| | | | 589 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID無し | 運搬距離 0.5km以下 |
| 運搬距離 1.5km以下 | 円/1000m2 | 4,418 | | | | 4,657 |
| 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 5,154 | | | | 5,433 |
| 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 5,890 | | | | 6,209 |
| 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 6,626 | | | | 6,985 |
| 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 7,362 | | | | 7,761 |
| 運搬距離 4.5km以下 | 円/1000m2 | 8,099 | | | | 8,538 |
| 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 8,835 | | | | 9,314 |
| 590 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID無し | 運搬距離 6.5km以下 | 円/1000m2 | 9,571 | 10,090 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 11,050 | 11,650 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 | 円/1000m2 | 11,780 | 12,420 |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 | 円/1000m2 | 13,260 | 13,970 |
| | | | 運搬距離 11.0km以下 | 円/1000m2 | 13,990 | 14,750 |
| | | | 運搬距離 12.5km以下 | 円/1000m2 | 15,470 | 16,300 |
| | | | 運搬距離 14.5km以下 | 円/1000m2 | 16,940 | 17,860 |
| | | | 運搬距離 16.5km以下 | 円/1000m2 | 18,410 | 19,410 |
| 591 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID無し | 運搬距離 19.0km以下 | 円/1000m2 | 19,880 | 20,960 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/1000m2 | 22,090 | 23,290 |
| | | | 運搬距離 26.0km以下 | 円/1000m2 | 24,300 | 25,620 |
| | | | 運搬距離 32.0km以下 | 円/1000m2 | 26,510 | 27,940 |
| | | | 運搬距離 47.0km以下 | 円/1000m2 | 29,450 | 31,050 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 32,400 | 34,150 |
| 592 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID有り | 運搬距離 0.5km以下 | 円/1000m2 | 3,681 | 3,881 |
| | | | 運搬距離 1.5km以下 | 円/1000m2 | 4,418 | 4,657 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 5,154 | 5,433 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/1000m2 | 5,890 | 6,209 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 6,626 | 6,985 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 7,362 | 7,761 |
| | | | 運搬距離 4.5km以下 | 円/1000m2 | 8,099 | 8,538 |
| | | | 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 8,835 | 9,314 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|---------------|--------------------|---------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|--------------|----------|--------|--------|
| 593 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID有り | 運搬距離 6.0km以下 | 円/1000m2 | 9,571 | 10,090 | | | |
| | | | 運搬距離 7.0km以下 | 円/1000m2 | 11,050 | 11,650 | | | |
| | | | 運搬距離 8.0km以下 | 円/1000m2 | 11,780 | 12,420 | | | |
| | | | 運搬距離 9.0km以下 | 円/1000m2 | 13,260 | 13,970 | | | |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 | 円/1000m2 | 13,990 | 14,750 | | | |
| | | | 運搬距離 11.5km以下 | 円/1000m2 | 15,470 | 16,300 | | | |
| | | | 運搬距離 13.0km以下 | 円/1000m2 | 16,940 | 17,860 | | | |
| | | | 運搬距離 15.0km以下 | 円/1000m2 | 18,410 | 19,410 | | | |
| 594 | 伐木除根工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(10t積級)運搬(除根無)機械積込 DID有り | 運搬距離 17.0km以下 | 円/1000m2 | 19,880 | 20,960 | | | |
| | | | 運搬距離 19.5km以下 | 円/1000m2 | 22,090 | 23,290 | | | |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/1000m2 | 24,300 | 25,620 | | | |
| | | | 運搬距離 25.5km以下 | 円/1000m2 | 26,510 | 27,940 | | | |
| | | | 運搬距離 30.0km以下 | 円/1000m2 | 29,450 | 31,050 | | | |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 32,400 | 34,150 | | | |
| | | | 596 | 塵芥の収集・集積 | 散在塵芥 | 人力 | 円/1000m2 | 1,870 | 2,082 |
| | | | | | 堆積塵芥 | 機械 | 円/10m3 | 18,040 | 19,720 |
| 人力 | 円/10m3 | 39,720 | | | | 44,350 | | | |
| 597 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | 散在塵芥・ダンプトラック(2t積級)運搬 DID区間無し | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 249.9 | 271.4 | | | |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 285.6 | 310.2 | | | |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 321.3 | 349 | | | |
| | | | 運搬距離 4.5km以下 | 円/1000m2 | 356.9 | 387.7 | | | |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/1000m2 | 392.6 | 426.5 | | | |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/1000m2 | 428.3 | 465.3 | | | |
| | | | 運搬距離 9.5km以下 | 円/1000m2 | 499.7 | 542.8 | | | |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 | 円/1000m2 | 535.4 | 581.6 | | | |
| 598 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | 散在塵芥・ダンプトラック(2t積級)運搬 DID区間無し | 運搬距離 14.5km以下 | 円/1000m2 | 606.8 | 659.1 | | | |
| | | | 運搬距離 17.5km以下 | 円/1000m2 | 678.2 | 736.7 | | | |
| | | | 運搬距離 21.5km以下 | 円/1000m2 | 749.5 | 814.2 | | | |
| | | | 運搬距離 26.5km以下 | 円/1000m2 | 820.9 | 891.8 | | | |
| | | | 運搬距離 34.5km以下 | 円/1000m2 | 928 | 1,009 | | | |
| | | | 運搬距離 46.0km以下 | 円/1000m2 | 999.4 | 1,086 | | | |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 1,071 | 1,164 | | | |
| | | | 599 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | 散在塵芥・ダンプトラック(2t積級)運搬 DID区間有り | 運搬距離 1.0km以下 | 円/1000m2 | 249.9 | 271.4 |
| 運搬距離 2.0km以下 | 円/1000m2 | 285.6 | | | | 310.2 | | | |
| 運搬距離 3.0km以下 | 円/1000m2 | 321.3 | | | | 349 | | | |
| 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 356.9 | | | | 387.7 | | | |
| 運搬距離 5.0km以下 | 円/1000m2 | 392.6 | | | | 426.5 | | | |
| 運搬距離 7.0km以下 | 円/1000m2 | 428.3 | | | | 465.3 | | | |
| 運搬距離 8.5km以下 | 円/1000m2 | 499.7 | | | | 542.8 | | | |
| 運搬距離 10.5km以下 | 円/1000m2 | 535.4 | | | | 581.6 | | | |
| 600 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | 散在塵芥・ダンプトラック(2t積級)運搬 DID区間有り | 運搬距離 13.0km以下 | 円/1000m2 | 606.8 | 659.1 | | | |
| | | | 運搬距離 15.5km以下 | 円/1000m2 | 678.2 | 736.7 | | | |
| | | | 運搬距離 18.0km以下 | 円/1000m2 | 749.5 | 814.2 | | | |
| | | | 運搬距離 22.5km以下 | 円/1000m2 | 820.9 | 891.8 | | | |
| | | | 運搬距離 25.5km以下 | 円/1000m2 | 928 | 1,009 | | | |
| | | | 運搬距離 29.5km以下 | 円/1000m2 | 999.4 | 1,086 | | | |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/1000m2 | 1,071 | 1,164 | | | |
| | | | 601 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 木片,あき缶,枯草等 DID無し | 運搬距離 0.5km以下 | 円/10m3 | 2,856 | 3,102 |
| 運搬距離 1.0km以下 | 円/10m3 | 3,213 | | | | 3,490 | | | |
| 運搬距離 2.0km以下 | 円/10m3 | 3,569 | | | | 3,877 | | | |
| 運搬距離 3.0km以下 | 円/10m3 | 4,283 | | | | 4,653 | | | |
| 運搬距離 4.0km以下 | 円/10m3 | 4,997 | | | | 5,428 | | | |
| 運搬距離 5.0km以下 | 円/10m3 | 5,711 | | | | 6,204 | | | |
| 運搬距離 6.5km以下 | 円/10m3 | 6,425 | | | | 6,979 | | | |
| 運搬距離 8.0km以下 | 円/10m3 | 7,138 | | | | 7,754 | | | |
| 運搬距離 9.5km以下 | 円/10m3 | 8,209 | | | | 8,918 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|--------------------|----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| 602 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 木片,あき缶,枯草等 DID無し | 運搬距離 11.5km以下 | 円/10m3 | 8,923 | 9,693 |
| | | | 運搬距離 13.5km以下 | 円/10m3 | 9,994 | 10,860 |
| | | | 運搬距離 16.0km以下 | 円/10m3 | 11,070 | 12,020 |
| | | | 運搬距離 19.0km以下 | 円/10m3 | 12,500 | 13,570 |
| | | | 運搬距離 22.5km以下 | 円/10m3 | 13,570 | 14,740 |
| | | | 運搬距離 27.5km以下 | 円/10m3 | 14,990 | 16,290 |
| | | | 運搬距離 35.0km以下 | 円/10m3 | 16,780 | 18,230 |
| | | | 運搬距離 46.0km以下 | 円/10m3 | 18,560 | 20,170 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/10m3 | 19,280 | 20,940 |
| 603 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 木片,あき缶,枯草等 DID有り | 運搬距離 0.5km以下 | 円/10m3 | 2,856 | 3,102 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/10m3 | 3,213 | 3,490 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/10m3 | 3,569 | 3,877 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/10m3 | 4,283 | 4,653 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/10m3 | 4,997 | 5,428 |
| | | | 運搬距離 5.0km以下 | 円/10m3 | 5,711 | 6,204 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/10m3 | 6,425 | 6,979 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/10m3 | 7,138 | 7,754 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 | 円/10m3 | 8,209 | 8,918 |
| 604 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 木片,あき缶,枯草等 DID有り | 運搬距離 10.5km以下 | 円/10m3 | 8,923 | 9,693 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 | 円/10m3 | 9,994 | 10,860 |
| | | | 運搬距離 14.5km以下 | 円/10m3 | 11,070 | 12,020 |
| | | | 運搬距離 16.5km以下 | 円/10m3 | 12,500 | 13,570 |
| | | | 運搬距離 19.0km以下 | 円/10m3 | 13,570 | 14,740 |
| | | | 運搬距離 23.0km以下 | 円/10m3 | 14,990 | 16,290 |
| | | | 運搬距離 27.0km以下 | 円/10m3 | 16,780 | 18,230 |
| | | | 運搬距離 29.5km以下 | 円/10m3 | 18,560 | 20,170 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/10m3 | 19,280 | 20,940 |
| 605 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 コンクリート塊等 DID区間無し | 運搬距離 0.5km以下 | 円/10m3 | 10,360 | 11,250 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/10m3 | 11,430 | 12,410 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/10m3 | 12,850 | 13,960 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/10m3 | 15,350 | 16,680 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/10m3 | 17,850 | 19,390 |
| | | | 運搬距離 5.0km以下 | 円/10m3 | 19,990 | 21,720 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/10m3 | 22,490 | 24,430 |
| | | | 運搬距離 7.5km以下 | 円/10m3 | 24,630 | 26,760 |
| | | | 運搬距離 9.0km以下 | 円/10m3 | 27,840 | 30,250 |
| 606 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 コンクリート塊等 DID区間無し | 運搬距離 11.0km以下 | 円/10m3 | 31,060 | 33,730 |
| | | | 運搬距離 13.0km以下 | 円/10m3 | 35,340 | 38,390 |
| | | | 運搬距離 15.5km以下 | 円/10m3 | 38,910 | 42,260 |
| | | | 運搬距離 18.5km以下 | 円/10m3 | 43,550 | 47,300 |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/10m3 | 48,540 | 52,730 |
| | | | 運搬距離 26.5km以下 | 円/10m3 | 53,540 | 58,160 |
| | | | 運搬距離 33.0km以下 | 円/10m3 | 58,890 | 63,980 |
| | | | 運搬距離 46.0km以下 | 円/10m3 | 64,960 | 70,570 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/10m3 | 69,600 | 75,610 |
| 607 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 コンクリート塊等 DID区間有り | 運搬距離 0.5km以下 | 円/10m3 | 10,360 | 11,250 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/10m3 | 11,430 | 12,410 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/10m3 | 12,850 | 13,960 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/10m3 | 15,350 | 16,680 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/10m3 | 17,850 | 19,390 |
| | | | 運搬距離 5.0km以下 | 円/10m3 | 19,990 | 21,720 |
| | | | 運搬距離 6.0km以下 | 円/10m3 | 22,490 | 24,430 |
| | | | 運搬距離 7.0km以下 | 円/10m3 | 24,630 | 26,760 |
| | | | 運搬距離 8.5km以下 | 円/10m3 | 27,840 | 30,250 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|--------------------|----------------------------------|---------------|----------|--------|--------|
| 608 | 塵芥処理工 ダンプトラックの運搬作業 | ダンプトラック(2t積級)運搬 コンクリート塊等 DID区間有り | 運搬距離 10.5km以下 | 円/10m3 | 31,060 | 33,730 |
| | | | 運搬距離 12.0km以下 | 円/10m3 | 35,340 | 38,390 |
| | | | 運搬距離 14.0km以下 | 円/10m3 | 38,910 | 42,260 |
| | | | 運搬距離 17.0km以下 | 円/10m3 | 43,550 | 47,300 |
| | | | 運搬距離 19.5km以下 | 円/10m3 | 48,540 | 52,730 |
| | | | 運搬距離 22.5km以下 | 円/10m3 | 53,540 | 58,160 |
| | | | 運搬距離 26.5km以下 | 円/10m3 | 58,890 | 63,980 |
| | | | 運搬距離 29.5km以下 | 円/10m3 | 64,960 | 70,570 |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/10m3 | 69,600 | 75,610 |
| 610 | 粗朶沈床工 | 運柴製作・沈床組立 | | 円/m2 | 4,292 | 4,707 |
| | | 沈床沈設・沈石投入 | | 円/m2 | 2,172 | 2,251 |
| | | 間詰石投入 | | 円/m3 | 4,128 | 4,220 |
| 613 | 多自然型護岸工 巨石張工(緑) | 巨石径 40以上60cm未満 | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 11,670 | 13,040 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 11,390 | 12,730 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 9,929 | 11,270 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 9,630 | 10,930 |
| | | 巨石径 60以上80cm未満 | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 12,200 | 13,760 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 11,930 | 13,450 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 10,460 | 11,990 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 10,160 | 11,660 |
| 614 | 多自然型護岸工 巨石張工(緑) | 巨石径 80~100cm | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 12,640 | 14,340 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 12,370 | 14,050 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 10,890 | 12,570 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 10,600 | 12,250 |
| 615 | 多自然型護岸工 巨石張工(空) | 巨石径 40以上60cm未満 | 吸出有り | 円/m2 | 7,496 | 7,943 |
| | | | 吸出無し | 円/m2 | 6,736 | 7,158 |
| | | 巨石径 60以上80cm未満 | 吸出有り | 円/m2 | 7,821 | 8,271 |
| | | | 吸出無し | 円/m2 | 7,061 | 7,487 |
| 616 | 多自然型護岸工 巨石張工(空) | 巨石径 80~100cm | 吸出有り | 円/m2 | 8,065 | 8,517 |
| | | | 吸出無し | 円/m2 | 7,293 | 7,719 |
| 617 | 多自然型護岸工 巨石積工(緑) | 巨石径 40以上60cm未満 | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 14,980 | 16,580 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 14,710 | 16,280 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 13,210 | 14,790 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 12,950 | 14,500 |
| | | 巨石径 60以上80cm未満 | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 15,540 | 17,340 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 15,260 | 17,030 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 13,760 | 15,530 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 13,500 | 15,240 |
| 618 | 多自然型護岸工 巨石積工(緑) | 巨石径 80~100cm | 遮水有り 水抜有り | 円/m2 | 15,940 | 17,900 |
| | | | 遮水有り 水抜無し | 円/m2 | 15,660 | 17,590 |
| | | | 遮水無し 水抜有り | 円/m2 | 14,160 | 16,090 |
| | | | 遮水無し 水抜無し | 円/m2 | 13,900 | 15,800 |
| 620 | 多自然型護岸工 (木杭打工) | 木杭打込み | | 円/本 | 3,286 | 3,408 |
| 622 | かごマット工 | 30cm | | 円/m2 | 7,527 | 7,701 |
| | | 50cm | | 円/m2 | 9,840 | 10,050 |
| 625 | 大型土のう工 | 土のう製作 | | 円/10袋 | 29,070 | 30,400 |
| | | | 据付 | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 9,624 |
| | | 撤去 | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 10,070 | 10,670 |
| | | | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 4,018 | 4,371 |
| | | 製作・据付 | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 4,322 | 4,536 |
| | | | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 38,570 | 40,770 |
| | | | 作業半径6m以下 | 円/10袋 | 39,150 | 40,730 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------|---------|---------|
| 627 | 袋詰玉石工 | 2t用 | | 円/10袋 | 155,400 | 157,700 |
| | | 3t用 | | 円/10袋 | 226,800 | 229,200 |
| 630 | バックホウの掘削・積込 0.8(0.6m ³) | 地山 砂・砂質土・レキ質土・粘性土 | 障害無し | 円/100m ³ | 24,840 | 26,160 |
| | | | 障害有り | 円/100m ³ | 34,120 | 35,930 |
| | | 地山 岩塊・玉石 | 障害無し | 円/100m ³ | 30,350 | 31,960 |
| | | | 障害有り | 円/100m ³ | 45,470 | 47,890 |
| | | ルースな状態 砂・砂質土・レキ質土・粘性土 | | 円/100m ³ | 22,760 | 23,970 |
| | | | | 円/100m ³ | 27,290 | 28,740 |
| 631 | ブルドーザの掘削・押土 15t級 | 地山 砂・砂質土・レキ質土・粘性土 | | 円/100m ³ | 29,290 | 30,530 |
| | | | | 円/100m ³ | 35,420 | 36,910 |
| | | ルースな状態 砂・砂質土・レキ質土・粘性土 | | 円/100m ³ | 28,080 | 29,270 |
| | | | | 円/100m ³ | 32,050 | 33,410 |
| | | ルースな状態 岩塊・玉石 | | 円/100m ³ | 32,050 | 33,410 |
| | | | | 円/100m ³ | 64,140 | 66,730 |
| 633 | ダンプトラック(10t積級)運搬作業 | 河床路、土砂 | 0.5以下 | 円/m ³ | 359.2 | 380 |
| | | | 1.0以下 | 円/m ³ | 404.1 | 427.5 |
| | | | 1.5以下 | 円/m ³ | 449 | 475 |
| | | | 2.0以下 | 円/m ³ | 493.9 | 522.5 |
| | | | 2.5以下 | 円/m ³ | 583.7 | 617.5 |
| | | | 3.0以下 | 円/m ³ | 628.6 | 665 |
| | | | 4.0以下 | 円/m ³ | 718.4 | 760 |
| | | | 5.0以下 | 円/m ³ | 808.2 | 855 |
| | | | 6.0以下 | 円/m ³ | 942.9 | 997.5 |
| | | | 7.0以下 | 円/m ³ | 1,033 | 1,093 |
| 634 | ダンプトラック(10t積級)運搬作業 | 河床路、軟岩 | 0.5以下 | 円/m ³ | 438.3 | 463.6 |
| | | | 1.0以下 | 円/m ³ | 493.1 | 521.6 |
| | | | 1.5以下 | 円/m ³ | 547.8 | 579.5 |
| | | | 2.0以下 | 円/m ³ | 602.6 | 637.5 |
| | | | 2.5以下 | 円/m ³ | 712.2 | 753.4 |
| | | | 3.0以下 | 円/m ³ | 766.9 | 811.3 |
| | | | 4.0以下 | 円/m ³ | 876.5 | 927.2 |
| | | | 5.0以下 | 円/m ³ | 986.1 | 1,044 |
| | | | 6.0以下 | 円/m ³ | 1,151 | 1,217 |
| | | | 7.0以下 | 円/m ³ | 1,260 | 1,333 |
| 635 | ダンプトラック(10t積級)運搬作業 | 河床路、硬岩 | 0.5以下 | 円/m ³ | 512.3 | 540.9 |
| | | | 1.0以下 | 円/m ³ | 576.4 | 608.5 |
| | | | 1.5以下 | 円/m ³ | 640.4 | 676.1 |
| | | | 2.0以下 | 円/m ³ | 704.4 | 743.8 |
| | | | 2.5以下 | 円/m ³ | 832.5 | 879 |
| | | | 3.0以下 | 円/m ³ | 896.5 | 946.6 |
| | | | 4.0以下 | 円/m ³ | 1,025 | 1,082 |
| | | | 5.0以下 | 円/m ³ | 1,153 | 1,217 |
| | | | 6.0以下 | 円/m ³ | 1,345 | 1,420 |
| | | | 7.0以下 | 円/m ³ | 1,473 | 1,556 |
| 637 | 岩石工 | 岩石掘削(機械) | 軟岩 | 円/m ³ | 1,313 | 1,372 |
| | | | 硬岩 | 円/m ³ | 2,768 | 2,890 |
| | | | 転石 | 円/m ³ | 2,270 | 2,370 |
| | | 岩石掘削(火薬) | 軟岩 | 円/m ³ | 3,543 | 4,014 |
| | | | 硬岩 | 円/m ³ | 5,125 | 5,813 |
| | | | 転石 | 円/m ³ | 6,195 | 7,113 |
| | | 岩石掘削(人力) | 軟岩 | 円/m ³ | 9,149 | 10,190 |
| | | | 硬岩 | 円/m ³ | 12,400 | 13,820 |
| | | | 転石 | 円/m ³ | 7,238 | 8,061 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|----------|-------------------|---------------------------|------------------------|-------|---------|---------|
| 640 | 一般部コンクリート打設工 | ラフレレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 普通養生 日打設量50m3/日未満 | 円/m3 | 10,380 | 12,540 |
| | | | 普通養生 日打設量50以上150m3/日未満 | 円/m3 | 9,505 | 11,590 |
| | | | 特殊養生 日打設量50m3/日未満 | 円/m3 | 10,110 | 12,240 |
| | | | 特殊養生 日打設量50以上150m3/日未満 | 円/m3 | 9,230 | 11,290 |
| | 型枠工(型枠設置・撤去) | | | 円/m2 | 4,882 | 5,524 |
| 642 | 堤冠コンクリート締固め(普通養生) | 鉄材3m3/ブロック未満 | | 円/m3 | 31,020 | 34,500 |
| | | | グラブシック20m3/ブロック未満 | 円/m3 | 8,897 | 9,822 |
| | | | 富配合30m3/ブロック未満 | 円/m3 | 5,422 | 5,952 |
| | 堤冠コンクリート締固め(特殊養生) | 鉄材3m3/ブロック未満 | | 円/m3 | 29,550 | 32,860 |
| | | | グラブシック20m3/ブロック未満 | 円/m3 | 7,565 | 8,335 |
| | | | 富配合30m3/ブロック未満 | 円/m3 | 4,050 | 4,422 |
| 644 | 足場工・止水板設置 | 足場設置及び撤去 | | 円/m | 1,111 | 1,249 |
| | | 塩化ビニル製止水板設置 | | 円/m | 3,675 | 3,827 |
| 647 | コンクリート投入工 | ケーブルクレーン 2.9t吊 バケツ規格1.0m3 | サイクルタイム 5.5min | 円/m3 | 828.3 | 899 |
| | | | サイクルタイム 6.0min | 円/m3 | 903.8 | 980.9 |
| | | | サイクルタイム 6.5min | 円/m3 | 979.3 | 1,063 |
| 649 | 型枠工 | 鋼製型枠設置・撤去 ケーブルクレーン 2.9t吊 | | 円/m2 | 4,858 | 5,431 |
| 651 | コンクリート締固め・打継面清掃 | 50m3/日未満 | | 円/m3 | 1,184 | 1,320 |
| | | 50以上100m3/日未満 | | 円/m3 | 924.1 | 1,030 |
| | | 100m3/日以上 | | 円/m3 | 722.3 | 805.3 |
| | 養生 | 自然水 | | 円/m3 | 157.7 | 176.3 |
| | | 自然水以外 | | 円/m3 | 215 | 240.3 |
| 653 | 堤冠コンクリート締固め | 鉄材3m3/ブロック以下 | | 円/m3 | 28,780 | 32,090 |
| | | グラブシック20m3/ブロック以下 | | 円/m3 | 6,736 | 7,499 |
| | | 富配合30m3/ブロック以下 | | 円/m3 | 3,224 | 3,589 |
| | 堤冠コンクリート養生 | 自然水 | | 円/m3 | 1,074 | 1,200 |
| | | 自然水以外 | | 円/m3 | 1,488 | 1,663 |
| 655 | 岩盤清掃 | | | 円/m2 | 1,002 | 1,119 |
| | チャッピング | | | 円/m2 | 1,162 | 1,295 |
| 658 | 粒径処理 | 粒径処理率 40超え45まで | | 円/m3 | 2,886 | 3,097 |
| | | 粒径処理率 45超え50まで | | 円/m3 | 2,341 | 2,511 |
| | | 粒径処理率 50超え60まで | | 円/m3 | 1,843 | 1,977 |
| | | 粒径処理率 60超え80まで | | 円/m3 | 1,274 | 1,366 |
| | | 粒径処理率 80超え100まで | | 円/m3 | 902.4 | 968.2 |
| | 攪拌混合 | セメント使用量 130kg/m3 | | 円/m3 | 1,826 | 1,874 |
| | | セメント使用量 170kg/m3 | | 円/m3 | 2,199 | 2,247 |
| | 敷均し締固め | シート養生 有り | | 円/m3 | 807.7 | 886.6 |
| シート養生 無し | | | 円/m3 | 803.5 | 881.9 | |
| 661 | 集水井工 掘削土留工(A工法) | 砂、砂質土、粘性土、レキ質土 | 10m未満 | 円/m | 97,280 | 104,300 |
| | | | 10以上20m未満 | 円/m | 107,200 | 115,000 |
| | | 岩塊・玉石混じり土、軟岩、中硬岩 | 10m未満 | 円/m | 162,100 | 173,800 |
| | | | 10以上20m未満 | 円/m | 179,600 | 192,600 |
| | 集水井工 掘削土留工(B工法) | 砂、砂質土、粘性土、レキ質土 | 20以上30m未満 | 円/m | 147,400 | 161,900 |
| | | | 30~40m | 円/m | 163,600 | 179,700 |
| | | 岩塊・玉石混じり土、軟岩、中硬岩 | 20以上30m未満 | 円/m | 246,300 | 270,400 |
| | | | 30~40m | 円/m | 273,900 | 300,700 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------|--------------------|-----------|-------|---------|---------|
| 662 | 集水井工 掘削土留工(C工法) | 砂、砂質土、粘性土、レキ質土 | 10m未満 | 円/m | 79,380 | 88,500 |
| | | | 10以上20m未満 | 円/m | 96,480 | 107,500 |
| | | | 20以上30m未満 | 円/m | 123,300 | 137,500 |
| | | | 30~40m | 円/m | 169,700 | 189,200 |
| | | 岩塊・玉石混じり土、軟岩、中硬岩 | 10m未満 | 円/m | 133,100 | 148,400 |
| | | | 10以上20m未満 | 円/m | 161,200 | 179,700 |
| | | | 20以上30m未満 | 円/m | 206,400 | 230,100 |
| | | | 30~40m | 円/m | 284,500 | 317,200 |
| 663 | 集水井工 | 井戸蓋工 | | 円/基 | 21,830 | 23,660 |
| | | 昇降用設備設置工 | | 円/m | 5,739 | 6,218 |
| | | 掘削作業設備(簡易やぐら)据付・解体 | | 円/基・回 | 48,170 | 53,070 |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------------------|----------------------|-------|---------|---------|
| 666 | 集排水ホースリング工 | 削孔工 地表 呼び径90mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 6,812 | 7,057 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 11,050 | 11,410 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 16,490 | 16,990 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 12,960 | 13,360 |
| | | 削孔工 地表 呼び径115mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 8,877 | 9,209 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 13,440 | 13,890 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 18,790 | 19,350 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 15,360 | 15,830 |
| | | 削孔工 地表 呼び径135mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 10,320 | 10,720 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 15,180 | 15,690 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 20,400 | 21,000 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 16,950 | 17,470 |
| 667 | 集排水ホースリング工 | 削孔工 集水井内 呼び径90mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 8,103 | 8,396 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 13,170 | 13,600 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 20,200 | 20,800 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 15,160 | 15,640 |
| | | 削孔工 集水井内 呼び径115mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 10,490 | 10,890 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 15,920 | 16,460 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 22,630 | 23,290 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 17,600 | 18,150 |
| | | 削孔工 集水井内 呼び径135mm | 砂質土、粘性土 | 円/m | 12,140 | 12,610 |
| | | | レキ質土 | 円/m | 18,090 | 18,700 |
| | | | 岩塊・玉石 | 円/m | 24,780 | 25,490 |
| | | | 軟岩 | 円/m | 19,490 | 20,110 |
| 668 | 集排水ホースリング工 | 保孔管加工・挿入工 地表 | VP(一般管)(ストレナ有)40mm | 円/m | 603 | 630.3 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)50mm | 円/m | 685.4 | 705.4 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)65mm | 円/m | 801.8 | 816.7 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)75mm | 円/m | 1,041 | 1,044 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)40A | 円/m | 2,509 | 2,609 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)50A | 円/m | 2,753 | 2,840 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)65A | 円/m | 3,127 | 3,192 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)80A | 円/m | 3,345 | 3,400 |
| 669 | 集排水ホースリング工 | 保孔管加工・挿入工 集水井内 | VP(一般管)(ストレナ有)40mm | 円/m | 765.9 | 810.6 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)50mm | 円/m | 850.7 | 887.9 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)65mm | 円/m | 970.5 | 1,002 |
| | | | VP(一般管)(ストレナ有)75mm | 円/m | 1,216 | 1,235 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)40A | 円/m | 2,935 | 3,081 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)50A | 円/m | 3,189 | 3,321 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)65A | 円/m | 3,577 | 3,687 |
| | | | SGP(黒ネジ無管)(ストレナ有)80A | 円/m | 3,804 | 3,903 |
| 670 | 集排水ホースリング工 | 機械据付・撤去工 | 地表 | 円/回 | 90,950 | 99,210 |
| | | | 集水井内 | 円/回 | 294,500 | 321,200 |
| | | 足場工 | 平地 | 円/空m3 | 1,779 | 1,984 |
| | | 傾斜地 | 円/空m3 | 2,215 | 2,466 | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------|--------------------------|-----|--------|--------|
| 673 | 山腹水路工 山腹集水路・排水路工 | U型側溝 機械据付 | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 8,342 | 8,912 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 11,600 | 12,410 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 10,010 | 10,690 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 13,960 | 14,930 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 8,186 | 8,741 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 9,789 | 10,410 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 9,812 | 10,480 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 11,630 | 12,390 | | | |
| 674 | 山腹水路工 山腹集排水路工 | コルゲートフリューム 機械据付 | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 11,200 | 11,550 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 17,720 | 18,160 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 21,620 | 22,220 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 12,220 | 12,630 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 19,010 | 19,540 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 23,360 | 24,080 | | | |
| 675 | 山腹水路工 山腹明暗渠工 | U型側溝、機械据付 | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 10,030 | 10,730 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 13,370 | 14,300 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 20,200 | 21,440 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 27,610 | 29,280 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 35,560 | 37,670 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 12,010 | 12,850 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 15,990 | 17,090 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 23,710 | 25,200 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 32,340 | 34,340 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 41,540 | 44,080 | | | |
| | | | 676 | 山腹水路工 山腹明暗渠工 | U型側溝、人力据付 | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 9,026 | 9,720 |
| | | | | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 10,090 | 10,880 |
| 人力小運搬 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 14,620 | | | | 15,540 | | | |
| 人力小運搬 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 19,940 | | | | 21,080 | | | |
| 人力小運搬 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 26,290 | | | | 27,760 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 10,990 | | | | 11,820 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 12,320 | | | | 13,270 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 17,230 | | | | 18,340 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 23,170 | | | | 24,540 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 30,450 | | | | 32,220 | | | |
| 677 | 山腹水路工 山腹明暗渠工 | コルゲートフリューム、機械据付 | | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 12,670 | 13,110 |
| | | | | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 15,210 | 15,720 |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 22,150 | 22,860 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 29,580 | 30,590 | | | |
| | | | 人力小運搬 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 37,900 | 39,200 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 13,890 | 14,420 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 16,630 | 17,240 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 24,130 | 24,980 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 32,370 | 33,570 | | | |
| | | | 不整地運搬車 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 41,510 | 43,070 | | | |
| | | | 678 | 山腹水路工 山腹暗渠工 | 機械据付 | 人力小運搬 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 4,273 | 4,643 |
| | | | | | | 人力小運搬 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 5,203 | 5,654 |
| 人力小運搬 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 9,285 | | | | 9,855 | | | |
| 人力小運搬 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 13,550 | | | | 14,280 | | | |
| 人力小運搬 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 18,190 | | | | 19,080 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 0.5m2以下 | 円/m | 5,299 | | | | 5,742 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 0.5超え 1.0m2以下 | 円/m | 6,455 | | | | 6,995 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 1.0超え 2.0m2以下 | 円/m | 10,860 | | | | 11,550 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 2.0超え 3.0m2以下 | 円/m | 15,580 | | | | 16,450 | | | |
| 不整地運搬車 掘削断面 3.0超え 4.0m2以下 | 円/m | 20,670 | | | | 21,740 | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|----------------------|----------------|----------------------------|---------------------|--------|--------|
| 679 | 山腹水路工 | 集水枘工 | 人力小運搬 内空積0.4m3以下 | 円/基 | 54,320 | 59,680 |
| | | | 人力小運搬 内空積0.4超え0.8m3以下 | 円/基 | 66,080 | 72,600 |
| | | | 人力小運搬 内空積0.8超え1.0m3以下 | 円/基 | 78,420 | 86,220 |
| | | | 不整地運搬車 内空積0.4m3以下 | 円/基 | 56,780 | 62,310 |
| | | | 不整地運搬車 内空積0.4超え0.8m3以下 | 円/基 | 68,540 | 75,230 |
| | | | 不整地運搬車 内空積0.8超え1.0m3以下 | 円/基 | 80,870 | 88,840 |
| 680 | 山腹水路工 | プレキャスト集水枘 | 人力小運搬 枘製品質量150超え500kg以下 | 円/基 | 25,050 | 27,360 |
| | | | 人力小運搬 枘製品質量500超え1000kg以下 | 円/基 | 29,280 | 31,940 |
| | | | 人力小運搬 枘製品質量1000超え1500kg以下 | 円/基 | 33,110 | 36,080 |
| | | | 人力小運搬 枘製品質量1500超え1700kg以下 | 円/基 | 36,120 | 39,360 |
| | | | 不整地運搬車 枘製品質量150超え500kg以下 | 円/基 | 27,510 | 29,990 |
| | | | 不整地運搬車 枘製品質量500超え1000kg以下 | 円/基 | 31,740 | 34,570 |
| | | | 不整地運搬車 枘製品質量1000超え1500kg以下 | 円/基 | 35,560 | 38,710 |
| | | | 不整地運搬車 枘製品質量1500超え1700kg以下 | 円/基 | 38,580 | 41,990 |
| 682 | かご工 | 人力運搬 | ふとんかご 40×120 | 円/m | 5,276 | 5,807 |
| | | | ふとんかご 50×120 | 円/m | 6,572 | 7,233 |
| | | | ふとんかご 50×200 | 円/m | 10,780 | 11,870 |
| | | | ふとんかご 60×120 | 円/m | 7,663 | 8,433 |
| | | | ふとんかご 100×120 | 円/m | 12,540 | 13,800 |
| | | | ふとんかご 100×200 | 円/m | 21,720 | 23,900 |
| 683 | かご工 | 不整地運搬車 | ふとんかご 40×120 | 円/m | 5,961 | 6,543 |
| | | | ふとんかご 50×120 | 円/m | 7,486 | 8,215 |
| | | | ふとんかご 50×200 | 円/m | 12,150 | 13,340 |
| | | | ふとんかご 60×120 | 円/m | 8,806 | 9,661 |
| | | | ふとんかご 100×120 | 円/m | 14,140 | 15,520 |
| | | | ふとんかご 100×200 | 円/m | 24,690 | 27,090 |
| 686 | 集排水ホーリング孔洗浄工 | 井内・井外作業 | 円/m | 320.5 | 351.3 | |
| | | 集水井内 足場工 設置・撤去 | 円/1回箇所 | 23,800 | 26,750 | |
| 688 | 路盤工 | 車道 | 不陸整正 | 円/m ² 1層 | 112.4 | 118.3 |
| | | | 路盤工 | 円/m ² 1層 | 648.6 | 658.3 |
| | | 歩道 | 路盤工 | 円/m ² 1層 | 865.9 | 900.9 |
| 691 | アスファルト舗装工(機械施工) | 車道・路肩 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² 1層 | 1,709 | 1,732 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² 1層 | 1,689 | 1,708 |
| | | 歩道 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² 1層 | 1,703 | 1,731 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² 1層 | 1,712 | 1,739 |
| 692 | アスファルト舗装工 砂散布費(機械施工) | プライムコート 車道 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² | 14.43 | 15.76 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² | 12.68 | 13.61 |
| | | プライムコート 歩道 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² | 19.43 | 21.26 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² | 20.43 | 22.17 |
| | | タックコート 車道 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² | 12.96 | 14.15 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² | 11.46 | 12.3 |
| | | タックコート 歩道 | 施工幅 1.4m ≤ b ≤ 3.0m | 円/m ² | 17.54 | 19.19 |
| | | | 施工幅 3.0m < b | 円/m ² | 18.39 | 19.96 |
| 694 | アスファルト舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 タックコート | 密粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,541 | 1,616 |
| | | | 密粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,825 | 1,900 |
| | | | 密粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,109 | 2,184 |
| | | | 粗粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,511 | 1,586 |
| | | | 粗粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,785 | 1,860 |
| | | | 粗粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,059 | 2,134 |
| | | | 粗粒度アスコン 6cm | 円/m ² | 2,449 | 2,537 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | |
|------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|------------------|-------|-------|
| 695 | アスファルト舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 プライムコート | 密粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,619 | 1,699 | |
| | | | 密粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,903 | 1,983 | |
| | | | 密粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,187 | 2,267 | |
| | | | 粗粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,589 | 1,669 | |
| | | | 粗粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,863 | 1,943 | |
| | | | 粗粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,137 | 2,217 | |
| | | | 粗粒度アスコン 6cm | 円/m ² | 2,527 | 2,620 | |
| 696 | アスファルト舗装工(人力施工) | 歩道 タックコート | 密粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,448 | 1,516 | |
| | | | 密粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,721 | 1,790 | |
| | | | 密粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 1,995 | 2,063 | |
| | | | 粗粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,419 | 1,487 | |
| | | | 粗粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,682 | 1,751 | |
| | | | 粗粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 1,946 | 2,015 | |
| | | | 粗粒度アスコン 6cm | 円/m ² | 2,317 | 2,398 | |
| 697 | アスファルト舗装工(人力施工) | 歩道 プライムコート | 密粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,526 | 1,599 | |
| | | | 密粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,799 | 1,873 | |
| | | | 密粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,073 | 2,146 | |
| | | | 粗粒度アスコン 3cm | 円/m ² | 1,497 | 1,570 | |
| | | | 粗粒度アスコン 4cm | 円/m ² | 1,760 | 1,834 | |
| | | | 粗粒度アスコン 5cm | 円/m ² | 2,024 | 2,098 | |
| | | | 粗粒度アスコン 6cm | 円/m ² | 2,395 | 2,481 | |
| 698 | 砂散布費(人力施工) | 車道・路肩 | 1層仕上り厚t≤5cm | 円/m ² | 16.63 | 18.49 | |
| | | | 1層仕上り厚5<t≤7cm | 円/m ² | 19.93 | 22.15 | |
| | | 歩道 | 1層仕上り厚t≤5cm | 円/m ² | 14.81 | 16.47 | |
| | | | 1層仕上り厚5<t≤7cm | 円/m ² | 17.94 | 19.96 | |
| 700 | アスカープ設置工 | 一般道路用 A=180cm2 | | 円/m | 856.5 | 895.2 | |
| 702 | ゲースアスファルト舗装工 | 素地調整 | | 円/m ² | 116.4 | 137.3 | |
| | | 接着剤塗布 | | 円/m ² | 76.32 | 85.29 | |
| | | 舗設工 | | 円/m ² | 439.6 | 479.4 | |
| 704 | 排水性アスファルト舗装工 | 施工幅 2.4≤b | 導水パイプ設置無し 瀝青材の散布無し | 円/m ² | 181.7 | 195.2 | |
| | | | 導水パイプ設置無し 瀝青材の散布有り | 円/m ² | 193.6 | 207.9 | |
| | | | 導水パイプ設置有り 瀝青材の散布無し | 円/m ² | 206.3 | 221.5 | |
| | | | 導水パイプ設置有り 瀝青材の散布有り | 円/m ² | 219.8 | 236 | |
| | | 砂散布費 | | 円/m ² | 8,401 | 9,024 | |
| 707 | 透水性アスファルト舗装 フィルター層 | 舗装厚5～15cm | 舗設厚3cm | 円/m ² | 442.9 | 489.9 | |
| | | | 舗設厚4cm | 円/m ² | 330.5 | 361.2 | |
| | | | 舗設厚5cm | 円/m ² | 330.5 | 361.2 | |
| | | | 舗設厚3cm | 円/m ² | 675.4 | 751 | |
| | | | 舗設厚4cm | 円/m ² | 675.4 | 751 | |
| | | | 舗設厚5cm | 円/m ² | 675.4 | 751 | |
| 709 | コンクリート舗装工 機械舗設 | 舗設厚20cm | 1車線 | 円/m ² | 5,424 | 5,388 | |
| | | | 2車線同時 | 円/m ² | 5,126 | 5,066 | |
| | | | 舗設厚25cm | 1車線 | 円/m ² | 6,035 | 5,953 |
| | | | 2車線同時 | 円/m ² | 5,736 | 5,632 | |
| | | 舗設厚30cm | 1車線 | 円/m ² | 6,669 | 6,543 | |
| | | | 2車線同時 | 円/m ² | 6,370 | 6,222 | |
| | | | コンクリート舗装工 人力舗設 | 舗設厚15cm | 円/m ² | 4,262 | 4,305 |
| | | | | 舗設厚25cm | 円/m ² | 6,155 | 6,181 |
| 711 | RCCPI | 型枠工 | 型枠設置撤去 | 円/m | 1,047 | 1,168 | |
| | | | 舗設工 | 一般交通の影響無し | 円/m ² | 1,031 | 1,106 |
| | | | | 一般交通の影響有り | 円/m ² | 1,133 | 1,216 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | |
|------|------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|------------------|--------|-------|
| 713 | ガードケーブル設置工 支柱建込 | 端末支柱 | | 円/本 | 5,289 | 5,911 | |
| | | | 中間支柱 | 機械打込 ガードレール支柱打込機モンケン式 400~600kg | 円/本 | 2,005 | 2,191 |
| | | | | 人力建込 | 円/本 | 5,289 | 5,911 |
| | | | | コンクリート建込 | 円/本 | 2,801 | 3,130 |
| 714 | ガードケーブル設置工 ケーブル張 | 路側用 | Gc-A-6E・5E・4E Gc-A-4B | 円/m | 595 | 665 | |
| | | | Gc-B-6E・5E・4E Gc-B-4B | 円/m | 476 | 532 | |
| | | | Gc-C-6E・5E・4E Gc-C-4B | 円/m | 357 | 399 | |
| | | | Gc-S-4E Gc-S-2B | 円/m | 714 | 798 | |
| | | 分離帯用 | Gc-Am-6E Gc-Am-4B | 円/m | 939 | 1,050 | |
| | | | Gc-Bm-6E Gc-Bm-4B | 円/m | 714 | 798 | |
| 716 | 路側工 | 歩車道境界ブロック | A種 | 円/m | 2,293 | 2,424 | |
| | | | B種 | 円/m | 3,060 | 3,213 | |
| | | | C種 | 円/m | 1,270 | 1,416 | |
| | | | D種 | 円/m | 1,304 | 1,440 | |
| | | 地先境界ブロック | A種 | 円/m | 1,831 | 1,962 | |
| | | | B種 | 円/m | 1,327 | 1,480 | |
| | | | C種 | 円/m | 1,270 | 1,416 | |
| | | | D種 | 円/m | 1,304 | 1,440 | |
| 718 | 路側取外し工 | 境界ブロック撤去 | 撤去・処分 | 円/m | 411 | 454 | |
| | | | 再利用 | 円/m | 786.3 | 868.8 | |
| 720 | 道路付属物工 | 距離標 土中埋込用 | 設置 | 円/本 | 2,380 | 2,660 | |
| | | | 撤去 | 円/本 | 952 | 1,064 | |
| | | 距離標 構造物取付用 | 設置 | 円/本 | 1,335 | 1,492 | |
| | | | 撤去 | 円/本 | 476 | 532 | |
| 722 | 特殊ブロック設置工 | 30cm×30cm | 透水シート施工無し | 円/m ² | 1,362 | 1,518 | |
| | | | 40cm×40cm | 透水シート施工無し | 円/m ² | 1,362 | 1,518 |
| | | | 30cm×30cm | 透水シート施工有り | 円/m ² | 1,544 | 1,722 |
| | | | 40cm×40cm | 透水シート施工有り | 円/m ² | 1,544 | 1,722 |
| 724 | しゃ音壁設置工 A型支柱 | 支柱アンカー 支柱間隔 2m | 高さ 4m以下 | 円/m | 536.7 | 574 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 1,278 | 1,396 | |
| | | 支柱アンカー 支柱間隔 4m | 高さ 4m以下 | 円/m | 424.3 | 442.3 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 878.4 | 937.7 | |
| | | 支柱建込 支柱間隔 2m | 高さ 4m以下 | 円/m | 1,330 | 1,461 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 3,152 | 3,470 | |
| | | 支柱建込 支柱間隔 4m | 高さ 4m以下 | 円/m | 654.4 | 719.3 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 1,595 | 1,756 | |
| 725 | しゃ音壁設置工 B型支柱 | 支柱アンカー 支柱間隔 2m | 高さ 4m以下 | 円/m | 3,440 | 3,800 | |
| | | | 支柱アンカー 支柱間隔 4m | 高さ 4m以下 | 円/m | 2,095 | 2,254 |
| | | 支柱建込 支柱間隔 2m | 高さ 4m以下 | 円/m | 2,341 | 2,575 | |
| | | | 支柱建込 支柱間隔 4m | 高さ 4m以下 | 円/m | 1,168 | 1,284 |
| 726 | しゃ音壁設置工 | 土留板 | 高さ 4m以下 | 円/m ² | 1,183 | 1,318 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m ² | 2,300 | 2,528 | |
| | | しゃ音板 | 高さ 4m以下 | 円/m ² | 10,780 | 10,850 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m ² | 11,550 | 11,660 | |
| | | 透光板 | 高さ 4m以下 | 円/m ² | 564.4 | 623.7 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m ² | 1,042 | 1,127 | |
| 727 | しゃ音壁設置工 | 笠木 | 高さ 4m以下 | 円/m | 46.15 | 51.48 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 88.43 | 95.51 | |
| | | 外装板 | 高さ 4m以下 | 円/m ² | 1,115 | 1,232 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m ² | 1,766 | 1,910 | |
| | | 水切板 | 高さ 4m以下 | 円/m | 371.1 | 414 | |
| | | | 高さ 8m以下 | 円/m | 1,301 | 1,382 | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|--------------|
| 729 | トンネル内装板設置工 | | | 円/m2 | 2,440 | 2,719 |
| 732 | 電線共同溝工(C・C・BOX) | 舗装版破砕積込 | | 円/m2 | 625.1 | 688.7 |
| | | 土工(床掘り) | | 円/m3 | 2,092 | 2,290 |
| | | 土工(埋戻し・締固め(土砂)) | | 円/m3 | 2,896 | 3,172 |
| | | 土工(埋戻し・締固め(中埋砂)) | | 円/m3 | 6,698 | 6,981 |
| | | 仮設工(軽量鋼矢板設置・撤去) | 土留工 | 円/m | 2,143 | 2,393 |
| | | 仮設工(覆工板設置・撤去)(1回当り) | | 円/m2 | 1,000 | 1,075 |
| 733 | 電線共同溝工(C・C・BOX) | 管路工(管路材設置)(管1本当り) | 露出部 | 円/m | 1,302 | 1,440 |
| | | | 埋設部 | 円/m | 984.6 | 1,085 |
| | | 管路工(プレキャストボックスブロック設置) | 1000kg以下 | 円/個 | 3,618 | 3,948 |
| | | | 1000を超え4000kg以下 | 円/個 | 8,812 | 9,476 |
| | | | 4000を超え11000kg以下 | 円/個 | 12,810 | 13,710 |
| | | 管路工(蓋設置) | 200kg以下 | 円/組 | 2,181 | 2,347 |
| | | | 200を超え800kg以下 | 円/組 | 2,826 | 3,038 |
| 800を超え2000kg以下 | 円/組 | | 3,336 | 3,578 | | |
| 735 | 情報ボックス工 | 掘削及び埋戻し | 掘削 | 円/m3 | 1,424 | 1,566 |
| | | | 埋戻し・締固め | 円/m3 | 2,433 | 2,675 |
| | | 管路材設置 埋設部 | コンクリート製 VU・FEP | 円/m | 839.7 | 921.9 |
| | | | 合成樹脂製 VU | 円/m | 794.3 | 885.5 |
| | | | 合成樹脂製 FEP | 円/m | 369.9 | 412.4 |
| | | 管路材設置 露出部 | 鋼・FRP製 VU・FEP | 円/m | 4,924 | 5,384 |
| ハントール設置 | | 円/個 | 93,380 | 95,390 | | |
| 738 | 路面切削工 | 全面切削(6cm以下)4000m2以下 | 段差すりつけ設置のみ | 円/m2 | 344 | 359.2 |
| | | | 段差すりつけ設置・撤去 | 円/m2 | 349.1 | 364.6 |
| | | 全面切削(6cm以下)4000m2を超え | 段差すりつけ設置のみ | 円/m2 | 290.8 | 303.6 |
| | | | 段差すりつけ設置・撤去 | 円/m2 | 296.8 | 309.9 |
| | | 帯状切削(3cm以下) | | 円/m2 | 246.7 | 257.6 |
| 739 | 切削オーバーレイ工 | 平均切削深さ6cm以下 1層 | 段差すりつけ無し | 円/m2 | 1,974 | 2,005 |
| | | | 段差すりつけ設置 | 円/m2 | 1,998 | 2,031 |
| | | | 段差すりつけ設置・撤去 | 円/m2 | 2,002 | 2,035 |
| | | 平均切削深さ6cm以下 2層 | 段差すりつけ無し | 円/m2 | 2,164 | 2,206 |
| | | | 段差すりつけ設置 | 円/m2 | 2,644 | 2,682 |
| | | 平均切削深さ6を超え12cm以下 1層 | 段差すりつけ無し | 円/m2 | 2,620 | 2,656 |
| | | | 段差すりつけ設置 | 円/m2 | 2,644 | 2,682 |
| | | | 段差すりつけ設置・撤去 | 円/m2 | 2,654 | 2,693 |
| 平均切削深さ6を超え12cm以下 2層 | 段差すりつけ無し | 円/m2 | 3,649 | 3,696 | | |
| 740 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間無し | 運搬距離 0.2km以下 | 円/m3 | 224.4 | 237.9 |
| | | | 運搬距離 0.5km以下 | 円/m3 | 261.8 | 277.6 |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/m3 | 299.2 | 317.2 |
| | | | 運搬距離 1.5km以下 | 円/m3 | 355.3 | 376.7 |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/m3 | 448.8 | 475.8 |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/m3 | 486.2 | 515.5 |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/m3 | 561 | 594.8 |
| | | | 運搬距離 3.5km以下 | 円/m3 | 598.4 | 634.4 |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/m3 | 673.2 | 713.7 |
| | | | 741 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間無し | 運搬距離 4.5km以下 |
| 運搬距離 5.0km以下 | 円/m3 | 785.4 | | | | 832.7 |
| 運搬距離 5.5km以下 | 円/m3 | 860.2 | | | | 912 |
| 運搬距離 6.5km以下 | 円/m3 | 897.6 | | | | 951.6 |
| 運搬距離 7.5km以下 | 円/m3 | 1,010 | | | | 1,071 |
| 運搬距離 9.0km以下 | 円/m3 | 1,122 | | | | 1,190 |
| 運搬距離 10.5km以下 | 円/m3 | 1,272 | | | | 1,349 |
| 運搬距離 12.0km以下 | 円/m3 | 1,347 | | | | 1,428 |
| 運搬距離 13.5km以下 | 円/m3 | 1,571 | | | | 1,666 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------|------|-------|-------|
| 742 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間無し | 運搬距離 16.0km以下 | 円/m3 | 1,721 | 1,824 | | | |
| | | | 運搬距離 18.5km以下 | 円/m3 | 1,945 | 2,062 | | | |
| | | | 運搬距離 21.5km以下 | 円/m3 | 2,132 | 2,261 | | | |
| | | | 運搬距離 26.0km以下 | 円/m3 | 2,357 | 2,498 | | | |
| | | | 運搬距離 32.0km以下 | 円/m3 | 2,618 | 2,776 | | | |
| | | | 運搬距離 39.5km以下 | 円/m3 | 2,918 | 3,093 | | | |
| | | | 運搬距離 47.0km以下 | 円/m3 | 3,254 | 3,450 | | | |
| | | | 運搬距離 55.5km以下 | 円/m3 | 3,628 | 3,847 | | | |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/m3 | 3,965 | 4,203 | | | |
| 743 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間有り | 運搬距離 0.2km以下 | 円/m3 | 224.4 | 237.9 | | | |
| | | | 運搬距離 0.5km以下 | 円/m3 | 261.8 | 277.6 | | | |
| | | | 運搬距離 1.0km以下 | 円/m3 | 299.2 | 317.2 | | | |
| | | | 運搬距離 1.5km以下 | 円/m3 | 374 | 396.5 | | | |
| | | | 運搬距離 2.0km以下 | 円/m3 | 448.8 | 475.8 | | | |
| | | | 運搬距離 2.5km以下 | 円/m3 | 523.6 | 555.1 | | | |
| | | | 運搬距離 3.0km以下 | 円/m3 | 561 | 594.8 | | | |
| | | | 運搬距離 3.5km以下 | 円/m3 | 635.8 | 674.1 | | | |
| | | | 運搬距離 4.0km以下 | 円/m3 | 710.6 | 753.4 | | | |
| | | | 運搬距離 4.5km以下 | 円/m3 | 748 | 793 | | | |
| | | | 744 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間有り | 運搬距離 5.0km以下 | 円/m3 | 822.8 | 872.3 |
| | | | | | | 運搬距離 5.5km以下 | 円/m3 | 860.2 | 912 |
| 運搬距離 6.0km以下 | 円/m3 | 935 | | | | 991.3 | | | |
| 運搬距離 6.5km以下 | 円/m3 | 1,010 | | | | 1,071 | | | |
| 運搬距離 7.5km以下 | 円/m3 | 1,048 | | | | 1,111 | | | |
| 運搬距離 8.5km以下 | 円/m3 | 1,160 | | | | 1,230 | | | |
| 運搬距離 9.5km以下 | 円/m3 | 1,309 | | | | 1,388 | | | |
| 運搬距離 11.0km以下 | 円/m3 | 1,422 | | | | 1,507 | | | |
| 運搬距離 12.5km以下 | 円/m3 | 1,571 | | | | 1,666 | | | |
| 745 | 廃材運搬工 | ダンプトラック(10t積級)DID区間有り | 運搬距離 16.5km以下 | 円/m3 | 1,945 | 2,062 | | | |
| | | | 運搬距離 19.0km以下 | 円/m3 | 2,132 | 2,261 | | | |
| | | | 運搬距離 22.0km以下 | 円/m3 | 2,357 | 2,498 | | | |
| | | | 運搬距離 25.5km以下 | 円/m3 | 2,618 | 2,776 | | | |
| | | | 運搬距離 30.0km以下 | 円/m3 | 2,918 | 3,093 | | | |
| | | | 運搬距離 36.0km以下 | 円/m3 | 3,217 | 3,410 | | | |
| | | | 運搬距離 46.0km以下 | 円/m3 | 3,591 | 3,807 | | | |
| | | | 運搬距離 60.0km以下 | 円/m3 | 3,965 | 4,203 | | | |
| | | | 748 | 道路打換え工(現道打換え急速施工) | バックホリ(直接掘削積込み) | 舗装版のみ ① | 円/m2 | 2,277 | 2,335 |
| 舗装版のみ ② | 円/m2 | 2,277 | | | | 2,335 | | | |
| 舗装版のみ ③ | 円/m2 | 3,975 | | | | 4,047 | | | |
| 全層 ① | 円/m2 | 3,488 | | | | 3,571 | | | |
| 全層 ② | 円/m2 | 4,492 | | | | 4,621 | | | |
| 全層 ③ | 円/m2 | 6,161 | | | | 6,290 | | | |
| 749 | 道路打換え工(現道打換え急速施工) | 大型ブレイカ(バックホリ 掘削積込み) | 舗装版のみ ④ | 円/m2 | 6,778 | 6,885 | | | |
| | | | 舗装版のみ ⑤ | 円/m2 | 9,333 | 9,452 | | | |
| | | | 全層 ④ | 円/m2 | 9,149 | 9,315 | | | |
| | 道路打換え工(現道打換え急速施工) | コンクリート圧砕機(バックホリ 掘削積込み) | 舗装版のみ ④ | 円/m2 | 11,940 | 12,130 | | | |
| | | | 舗装版のみ ⑤ | 円/m2 | 6,837 | 6,944 | | | |
| | | | 全層 ④ | 円/m2 | 9,391 | 9,511 | | | |
| 751 | アスファルト注入工 | 削孔作業 | 円/穴 | 448.8 | 495.3 | | | | |
| | | 注入作業 | 円/t | 39,000 | 42,820 | | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|
| 754 | 道路除草工 | 機械除草 | 肩掛式(カッタ径255mm) 飛び石防護 無し | 円/1000m2 | 33,180 | 36,860 |
| | | | 肩掛式(カッタ径255mm) 飛び石防護 有り | 円/1000m2 | 42,660 | 47,460 |
| | | | ハンドガイド式(笹・ヨシ等用刈幅150cm) | 円/1000m2 | 11,770 | 12,650 |
| | | 人力除草 | | 円/1000m2 | 46,660 | 52,120 |
| | | 集草 | | 円/1000m2 | 12,130 | 13,560 |
| 755 | 道路除草工 | 積込運搬 ダンプトラック2t積級 | 運搬距離 6.5km以下 | 円/1000m2 | 15,160 | 16,810 |
| | | | 運搬距離 11.5km以下 | 円/1000m2 | 15,850 | 17,550 |
| | | | 運搬距離 14.5km以下 | 円/1000m2 | 16,530 | 18,300 |
| | | | 運搬距離 17.5km以下 | 円/1000m2 | 17,220 | 19,050 |
| | | | 運搬距離 19.5km以下 | 円/1000m2 | 17,910 | 19,790 |
| | | | 運搬距離 21.5km以下 | 円/1000m2 | 18,600 | 20,540 |
| | | | 運搬距離 23.5km以下 | 円/1000m2 | 19,290 | 21,290 |
| | | | 運搬距離 26.0km以下 | 円/1000m2 | 20,320 | 22,410 |
| 756 | 道路除草工 | 積込運搬 ダンプトラック2t積級 | 運搬距離 28.0km以下 | 円/1000m2 | 21,350 | 23,530 |
| | | | 運搬距離 30.0km以下 | 円/1000m2 | 22,380 | 24,650 |
| | | | 運搬距離 32.0km以下 | 円/1000m2 | 23,420 | 25,770 |
| | | | 運搬距離 34.5km以下 | 円/1000m2 | 24,790 | 27,260 |
| | | | 運搬距離 35.0km以下 | 円/1000m2 | 26,170 | 28,760 |
| 757 | 道路除草工 | 積込運搬 ハッカー車4m3 | 運搬距離 4.0km以下 | 円/1000m2 | 18,870 | 20,700 |
| | | | 運搬距離 7.0km以下 | 円/1000m2 | 19,650 | 21,530 |
| | | | 運搬距離 10.0km以下 | 円/1000m2 | 20,430 | 22,370 |
| | | | 運搬距離 14.0km以下 | 円/1000m2 | 21,610 | 23,630 |
| | | | 運搬距離 17.5km以下 | 円/1000m2 | 22,790 | 24,880 |
| | | | 運搬距離 21.0km以下 | 円/1000m2 | 23,960 | 26,140 |
| | | | 運搬距離 25.0km以下 | 円/1000m2 | 25,530 | 27,810 |
| | | | 運搬距離 29.0km以下 | 円/1000m2 | 27,100 | 29,490 |
| | | 運搬距離 33.0km以下 | 円/1000m2 | 29,060 | 31,580 | |
| | | 運搬距離 35.0km以下 | 円/1000m2 | 31,020 | 33,670 | |
| 760 | 路面清掃工 路面清掃作業 | 路面清掃車(真空式リヤダンプ5.5m3級) | 機械業者持込 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 2,954 | 3,129 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 3,144 | 3,329 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 4,919 | 5,209 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 1,955 | 2,146 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 2,078 | 2,280 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 3,254 | 3,572 |
| 761 | 路面清掃工 路面清掃作業 | 路面清掃車(ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m3級) | 機械業者持込 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 2,614 | 2,803 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 3,093 | 3,317 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 4,640 | 4,976 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 1,896 | 2,092 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 2,249 | 2,481 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 3,373 | 3,722 |
| 762 | 路面清掃工 散水作業 | 散水車(5500~6500L)組合 真空式リヤダンプ5.5m3級 | 機械業者持込 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 822.5 | 874.8 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 877.3 | 933.2 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 1,371 | 1,458 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 519.5 | 571.8 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 554.1 | 610 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 865.8 | 953 |
| 763 | 路面清掃工 散水作業 | 散水車(5500~6500L)組合 ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m3級 | 機械業者持込 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 932.2 | 991.5 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 1,097 | 1,167 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 1,645 | 1,750 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 588.8 | 648.1 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 692.6 | 762.4 |
| | | | 機械官貸与 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 1,039 | 1,144 |
| 764 | 路面清掃工 路面清掃作業(運搬) | ダンプトラック(4t積級)組合 ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m3級 | 機械業者持込 塵埃量 0.1m3/km未満 | 円/km | 731.2 | 788.5 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.1以上 0.2m3/km未満 | 円/km | 860.2 | 927.6 |
| | | | 機械業者持込 塵埃量 0.2以上 1.0m3/km未満 | 円/km | 1,291 | 1,392 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|---------|
| 765 | 路面清掃工 路面清掃作業(移動) | 路面清掃車移動 真空式リヤダンプ 5.5m3級 | 機械業者持込 | 円/km | 596.4 | 632 |
| | | | 機械官貸与 | 円/km | 397.2 | 436.1 |
| | | 路面清掃車移動 ブラシ式フロントリフトダンプ2.2m3級 | 機械業者持込 | 円/km | 773.3 | 829.3 |
| | | | 機械官貸与 | 円/km | 562.2 | 620.4 |
| | 路面清掃工 路面清掃作業 | 人力清掃(歩道掃き出し) | | 円/km | 3,689 | 4,123 |
| 768 | 人力清掃工 | 路肩部 | 塵埃等 少ない | 円/km | 9,615 | 10,740 |
| | | | 塵埃等 普通 | 円/km | 48,070 | 53,730 |
| | | | 塵埃等 多い | 円/km | 76,920 | 85,970 |
| | | 歩道 | 塵埃等 少ない | 円/m2 | 6,009 | 6,716 |
| | | | 塵埃等 普通 草処理有り | 円/m2 | 191.1 | 213.5 |
| | | | 塵埃等 普通 草処理無し | 円/m2 | 73.31 | 81.94 |
| | | | 塵埃等 多い 草処理有り | 円/m2 | 228.3 | 255.2 |
| | | | 塵埃等 多い 草処理無し | 円/m2 | 110.5 | 123.5 |
| 769 | 人力清掃工 | 横断歩道橋・地下道 | 塵埃等 少ない | 円/m2 | 12.01 | 13.43 |
| | | | 塵埃等 普通 | 円/m2 | 26.44 | 29.55 |
| | | | 塵埃等 多い | 円/m2 | 42.06 | 47.01 |
| | | 中央分離帯 | 塵埃等 普通 | 円/m2 | 3,605 | 4,029 |
| | | | 塵埃等 多い | 円/m2 | 13.22 | 14.77 |
| | | | | | | |
| 771 | 目地補修工 | クラック | | 円/m | 144.9 | 161.8 |
| | | クラック防止シート張 | | 円/m | 85.26 | 95.14 |
| 773 | 路上路盤再生工 | 混合深さ 20cm以下 | | 円/100m2 | 97,370 | 99,980 |
| | | 混合深さ 20超え40cm以下 | | 円/100m2 | 131,300 | 134,000 |
| 775 | 舗装版破砕工 アスファルト舗装 | 直接掘削積込 バックホウ0.45(0.35)m3 | 舗装版厚 10cm以下 | 円/100m2 | 9,582 | 10,460 |
| | | | 舗装版厚 10超え15cm以下 | 円/100m2 | 13,920 | 15,180 |
| | | 破砕+積込 大型プレカ+バックホウ | 舗装版厚 15~40cm | 円/100m2 | 37,220 | 40,020 |
| | | | 破砕+積込 コンクリート圧砕機+バックホウ | 舗装版厚 15cm以下 | 円/100m2 | 41,960 |
| | | 掘削積込(共通)バックホウ0.45m3 | 舗装版厚 15超え35cm以下 | 円/100m2 | 58,990 | 62,590 |
| | | | 舗装版厚 15cm以下 | 円/100m2 | 13,330 | 14,470 |
| | | | 舗装版厚 15超え40cm以下 | 円/100m2 | 17,640 | 19,160 |
| | | | | | | |
| 776 | 舗装版破砕工 コンクリート舗装 | 直接掘削積込 バックホウ0.45(0.35)m3 | 舗装版厚 10cm以下 | 円/100m2 | 9,582 | 10,460 |
| | | | 舗装版厚 10超え15cm以下 | 円/100m2 | 13,920 | 15,180 |
| | | 破砕+積込 大型プレカ+バックホウ | 舗装版厚 15~35cm | 円/100m2 | 51,550 | 55,450 |
| | | | 破砕+積込 コンクリート圧砕機+バックホウ | 舗装版厚 15cm以下 | 円/100m2 | 59,570 |
| | | 掘削積込(共通)バックホウ0.45m3 | 舗装版厚 15超え35cm以下 | 円/100m2 | 74,750 | 79,400 |
| | | | 舗装版厚 15cm以下 | 円/100m2 | 20,450 | 22,210 |
| | | | 舗装版厚 15超え35cm以下 | 円/100m2 | 25,150 | 27,310 |
| | | | | | | |
| 778 | 舗装版切土工(自走式) | アスファルト舗装 | 舗装版厚 15cm以下 | 円/m | 222.5 | 414.5 |
| | | | 舗装版厚 15超え30cm以下 | 円/m | 398.8 | 676.9 |
| | | | 舗装版厚 30超え40cm以下 | 円/m | 575.4 | 975.4 |
| | | コンクリート舗装 | 舗装版厚 15cm以下 | 円/m | 355.9 | 886.5 |
| | | | 舗装版厚 15超え30cm以下 | 円/m | 969.2 | 1,762 |
| | | | | | | |
| 779 | 舗装版切土工(自走式) | コンクリート舗装+アスファルト(カバー)舗装 | Co版15cm以下(Co+AS=15超え30cm以下) | 円/m | 452.4 | 1,206 |
| | | | Co版15cm以下(Co+AS=30超え40cm以下) | 円/m | 460.7 | 1,532 |
| | | | Co版15超え30cm以下(Co+AS=15超え30cm以下) | 円/m | 969.2 | 1,762 |
| | | | Co版15超え30cm以下(Co+AS=30超え40cm以下) | 円/m | 987.1 | 2,097 |
| 781 | 欠損部補修工 加熱型 | 日施工量 5t未満 | | 円/t | 34,510 | 37,120 |
| | | 日施工量 5t以上 | | 円/t | 23,380 | 24,710 |
| | 欠損部補修工 常温型 | 日施工量 5t未満 | | 円/t | 109,200 | 111,800 |
| | | 日施工量 5t以上 | | 円/t | 97,910 | 99,190 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------|---------|
| 784 | 旧橋撤去工 | 高欄撤去工 | | 円/m | 786.6 | 872.1 |
| | | アスファルト舗装版破碎・積込み工 | | 円/m ³ | 3,003 | 3,196 |
| | | 床版1次破碎・撤去工 | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 円/m ³ | 10,400 | 11,140 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型35t吊 | 円/m ³ | 11,470 | 12,210 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 | 円/m ³ | 12,050 | 12,790 |
| | | 床版1次及び2次破碎・撤去工 | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 円/m ³ | 11,550 | 12,360 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型35t吊 | 円/m ³ | 12,780 | 13,580 |
| ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 | 円/m ³ | | 13,450 | 14,250 | | |
| 785 | 旧橋撤去工 | 桁1次切断・撤去工 | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 円/t | 5,034 | 5,466 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 円/t | 5,773 | 6,205 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 円/t | 6,174 | 6,606 |
| | | 桁1次及び2次切断・撤去工 | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 円/t | 8,212 | 8,912 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 円/t | 9,460 | 10,160 |
| | | | ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 円/t | 10,130 | 10,830 |
| 786 | 旧橋撤去工 | 床版運搬工(1次破碎)ダンプトラック(10t積級) | 0.7km以下 | 円/m ³ | 875.4 | 922.8 |
| | | | 2.2km以下 | 円/m ³ | 1,314 | 1,385 |
| | | | 5.0km以下 | 円/m ³ | 2,189 | 2,307 |
| | | | 7.9km以下 | 円/m ³ | 3,064 | 3,230 |
| | | | 12.1km以下 | 円/m ³ | 4,377 | 4,614 |
| | | | 17.8km以下 | 円/m ³ | 6,128 | 6,460 |
| | | | 25.0km以下 | 円/m ³ | 8,317 | 8,767 |
| | | | 34.9km以下 | 円/m ³ | 11,390 | 12,000 |
| | | | 47.8km以下 | 円/m ³ | 15,320 | 16,150 |
| | | | 60.0km以下 | 円/m ³ | 19,260 | 20,310 |
| | | | 789 | 床版補強工 | 鋼板接着工 | |
| 増桁架設 | 障害無し | 円/t | | | | 152,200 |
| | 障害有り | 円/t | | | 177,700 | 201,000 |
| | 既設部材撤去 | 円/t | | | 179,300 | 202,900 |
| クラック処理 | | 円/100m | | | 321,500 | 357,900 |
| 790 | 床版補強工 足場工 | 平足場 1.5m未満 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 2,648 | 2,947 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 3,073 | 3,372 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 3,498 | 3,797 |
| | | 平足場 1.5m以上 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 3,087 | 3,439 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 3,557 | 3,909 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 4,027 | 4,379 |
| | | 朝顔 両側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 426.2 | 476.8 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 476.2 | 526.8 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 526.2 | 576.8 |
| | | 朝顔 片側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 213.1 | 238.4 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 238.1 | 263.4 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 263.1 | 288.4 |
| 791 | 床版補強工 防護工 | 板張 両側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 417.8 | 459.2 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 527.8 | 569.2 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 637.8 | 679.2 |
| | | 板張 片側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 208.9 | 229.6 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 263.9 | 284.6 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 318.9 | 339.6 |
| | | シート 両側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 110.4 | 119.6 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 152.4 | 161.6 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 194.4 | 203.6 |
| | | シート 片側 | 供用1ヶ月 | 円/m ² | 55.2 | 59.8 |
| | | | 供用2ヶ月 | 円/m ² | 76.2 | 80.8 |
| | | | 供用3ヶ月 | 円/m ² | 97.2 | 101.8 |
| 795 | 橋梁補強工 コンクリート削孔工(アンカー工) | 削孔径20以上30mm未満 | 削孔深0.2以上0.4m以下 | 円/100箇所 | 191,500 | 198,800 |
| | | 削孔径30以上50mm以下 | 削孔深0.3以上0.6m未満 | 円/100箇所 | 384,200 | 396,300 |
| | | | 削孔深0.6以上0.9m以下 | 円/100箇所 | 661,400 | 679,200 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------------|------------|-----|--------|---------|---------|
| 796 | 橋梁補強工 コンクリート巻立て工 | 矩形(小判形)A支柱 | a施工 | 円/10m3 | 554,500 | 628,300 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 524,400 | 594,900 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 336,800 | 384,300 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 301,400 | 345,000 |
| | | 矩形(小判形)B支柱 | a施工 | 円/10m3 | 529,300 | 600,000 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 490,900 | 557,200 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 335,800 | 383,200 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 298,000 | 341,100 |
| 797 | 橋梁補強工 コンクリート巻立て工 | 矩形(小判形)C支柱 | a施工 | 円/10m3 | 504,000 | 571,500 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 466,200 | 529,400 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 333,000 | 380,000 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 293,400 | 335,800 |
| | | 矩形(小判形)D支柱 | a施工 | 円/10m3 | 487,900 | 553,400 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 448,200 | 509,200 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 330,600 | 377,300 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 289,600 | 331,600 |
| 798 | 橋梁補強工 コンクリート巻立て工 | 矩形(小判形)E支柱 | a施工 | 円/10m3 | 471,800 | 535,400 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 432,000 | 491,100 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 330,000 | 376,600 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 288,400 | 330,200 |
| | | 矩形(小判形)F支柱 | a施工 | 円/10m3 | 460,200 | 522,300 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 419,400 | 476,900 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 328,400 | 374,800 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 286,000 | 327,500 |
| 799 | 橋梁補強工 コンクリート巻立て工 | 矩形(小判形)G支柱 | a施工 | 円/10m3 | 440,400 | 500,100 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 395,800 | 450,400 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 326,400 | 372,400 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 282,100 | 323,100 |
| | | 矩形(小判形)H支柱 | a施工 | 円/10m3 | 423,400 | 481,000 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 378,900 | 431,400 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 324,500 | 370,300 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 279,500 | 320,200 |
| 800 | 橋梁補強工 コンクリート巻立て工 | 円形I支柱 | a施工 | 円/10m3 | 548,700 | 621,200 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 506,500 | 574,200 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 349,200 | 397,800 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 310,100 | 354,300 |
| | | 円形J支柱 | a施工 | 円/10m3 | 509,400 | 577,100 |
| | | | b施工 | 円/10m3 | 461,600 | 523,800 |
| | | | c施工 | 円/10m3 | 352,200 | 401,000 |
| | | | d施工 | 円/10m3 | 303,100 | 346,400 |
| 805 | 橋梁補強工 鋼板巻立て工(無収縮モルタル) | 矩形(小判形)A支柱 | | 円/m2 | 14,600 | 16,290 |
| | | 矩形(小判形)B支柱 | | 円/m2 | 14,000 | 15,620 |
| | | 矩形(小判形)C支柱 | | 円/m2 | 13,330 | 14,870 |
| | | 矩形(小判形)D支柱 | | 円/m2 | 12,950 | 14,430 |
| | | 円形E支柱 | | 円/m2 | 15,700 | 17,530 |
| | | 円形F支柱 | | 円/m2 | 14,600 | 16,290 |
| | | 円形G支柱 | | 円/m2 | 14,000 | 15,620 |
| | | 円形H支柱 | | 円/m2 | 13,550 | 15,110 |
| 806 | 橋梁補強工 鋼板巻立て工(エポキシ樹脂) | 矩形(小判形)A支柱 | | 円/m2 | 13,750 | 15,340 |
| | | 矩形(小判形)B支柱 | | 円/m2 | 13,280 | 14,810 |
| | | 矩形(小判形)C支柱 | | 円/m2 | 12,440 | 13,870 |
| | | 矩形(小判形)D支柱 | | 円/m2 | 12,160 | 13,560 |
| | | 円形E支柱 | | 円/m2 | 14,690 | 16,400 |
| | | 円形F支柱 | | 円/m2 | 13,750 | 15,340 |
| | | 円形G支柱 | | 円/m2 | 13,070 | 14,570 |
| | | 円形H支柱 | | 円/m2 | 12,640 | 14,090 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 807 | 橋梁補強工 現場溶接工 | 板厚 6,9,10mm | | 円/m | 13,740 | 15,550 | | |
| | | 板厚 12,13mm | | 円/m | 23,750 | 26,870 | | |
| | | 板厚 14,15mm | | 円/m | 30,770 | 34,820 | | |
| | | 板厚 16,19mm | | 円/m | 43,890 | 49,670 | | |
| | | 板厚 21,22mm | | 円/m | 63,880 | 72,290 | | |
| 808 | 橋梁補強工 フーチングアンカー削孔工 | 削孔深0.8以上1.0m未満 | | 円/箇所 | 1,111 | 1,237 | | |
| | | 削孔深1.0以上1.2m未満 | | 円/箇所 | 1,244 | 1,385 | | |
| | | 削孔深1.2以上1.4m未満 | | 円/箇所 | 1,411 | 1,572 | | |
| | | 削孔深1.4以上1.6m未満 | | 円/箇所 | 1,547 | 1,723 | | |
| 811 | 橋梁地覆補修工 | とりこわし | | 円/m3 | 49,460 | 54,870 | | |
| | | 鉄筋工 | | 円/t | 195,000 | 212,800 | | |
| | | コンクリート工(普通養生) | | 円/m3 | 31,070 | 35,790 | | |
| 812 | 橋梁地覆補修工 足場・防護工 シート | 1回使用(片側施工) | 3ヶ月 | 円/m2 | 3,877 | 4,236 | | |
| | | | 6ヶ月 | 円/m2 | 5,086 | 5,445 | | |
| | | | 9ヶ月 | 円/m2 | 6,295 | 6,654 | | |
| | | 2回使用(両側施工) | 3ヶ月 | 円/m2 | 3,273 | 3,631 | | |
| | | | 6ヶ月 | 円/m2 | 3,877 | 4,236 | | |
| | | | 9ヶ月 | 円/m2 | 4,482 | 4,840 | | |
| | 橋梁地覆補修工 足場・防護工 シート+板張 | 1回使用(片側施工) | 3ヶ月 | 円/m2 | 4,012 | 4,371 | | |
| | | | 6ヶ月 | 円/m2 | 5,356 | 5,715 | | |
| | | | 9ヶ月 | 円/m2 | 6,700 | 7,059 | | |
| | | 2回使用(両側施工) | 3ヶ月 | 円/m2 | 3,340 | 3,699 | | |
| | | | 6ヶ月 | 円/m2 | 4,012 | 4,371 | | |
| | | | 9ヶ月 | 円/m2 | 4,684 | 5,043 | | |
| 815 | 落橋防止装置工(コンクリート削孔) コアローリングマシン | 削孔径 50mm以下 | 削孔深 500mm以下 | 円/100孔 | 301,500 | 320,700 | | |
| | | | 削孔深 500超え1000mm以下 | 円/100孔 | 457,800 | 489,200 | | |
| | | 削孔径 50超え110mm以下 | 削孔深 500mm以下 | 円/100孔 | 552,900 | 587,200 | | |
| | | | 削孔深 500超え1000mm以下 | 円/100孔 | 675,700 | 717,700 | | |
| | 落橋防止装置工(コンクリート削孔) ハンドドリル | 削孔径 20~30mm | 削孔深 200mm以下 | 円/100孔 | 41,320 | 45,980 | | |
| | | | 削孔深 200超え500mm以下 | 削孔深 500超え800mm以下 | 円/100孔 | 110,300 | 122,700 | |
| | | | | 削孔深 500超え800mm以下 | 円/100孔 | 140,500 | 156,300 | |
| 816 | 落橋防止装置工(アンカー工) 下方向 | アンカー径 25mm以下 | | 円/100本 | 83,030 | 92,450 | | |
| | | アンカー径 25超え40mm以下 | | 円/100本 | 110,700 | 123,200 | | |
| | | アンカー径 40超え55mm以下 | | 円/100本 | 152,500 | 169,900 | | |
| | | アンカー径 55超え70mm以下 | | 円/100本 | 217,100 | 241,700 | | |
| | | アンカー径 70超え85mm以下 | | 円/100本 | 313,600 | 349,200 | | |
| | 落橋防止装置工(アンカー工) 横方向 | アンカー径 25mm以下 | | 円/100本 | 107,400 | 119,600 | | |
| | | アンカー径 25超え40mm以下 | | 円/100本 | 158,200 | 176,200 | | |
| | | アンカー径 40超え55mm以下 | | 円/100本 | 237,300 | 264,200 | | |
| | | アンカー径 55超え70mm以下 | | 円/100本 | 379,700 | 422,800 | | |
| | | アンカー径 70超え85mm以下 | | 円/100本 | 632,900 | 704,700 | | |
| | | 819 | 重建設機械の分解・組立費 | ブルドーザ 20~21t級 | | 千円/回 | 81.42 | 83.89 |
| | | | | ブルドーザ 21超え44t級以下 | | 千円/回 | 135.7 | 139.8 |
| | | | | ブルドーザ 44超え63t級以下 | | 千円/回 | 206.2 | 212.5 |
| | | | | バックホウ系 1.0~1.4m3 | クラムシセル0.4~0.6m3 | 千円/回 | 103 | 107.5 |
| バックホウ系 1.4超え2.1m3以下 | | | | 千円/回 | 146.9 | 153.2 | | |
| 820 | 重建設機械の分解・組立費 | クローラークレーン系 16~35t吊 | クラムシセル0.6m3含む | 千円/回 | 93.9 | 99.44 | | |
| | | クローラークレーン系 35超え80t吊以下 | クラムシセル2.0m3含む | 千円/回 | 143.6 | 152 | | |
| | | クローラークレーン系 80超え150t吊以下 | クラムシセル3.0m3含む | 千円/回 | 499 | 519.6 | | |
| | | クローラークレーン系 150超え300t吊以下 | | 千円/回 | 869.9 | 906 | | |
| | | トラッククレーン 80以上120t吊以下 | | 千円/回 | 144.8 | 148.5 | | |
| | | トラッククレーン 120超え160t吊以下 | | 千円/回 | 231.5 | 237.2 | | |
| | | トラッククレーン 160超え360t吊以下 | | 千円/回 | 310.6 | 318.5 | | |
| トラッククレーン 360超え500t吊以下 | | 千円/回 | 534.6 | 548.3 | | | | |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|--------|--------|
| 821 | 重建設機械の分解・組立費 | クローラ杭打機 機械質量20～60t | | 千円/回 | 206.8 | 219.3 |
| | | クローラ杭打機 機械質量60超え100t以下 | | 千円/回 | 355.1 | 376.7 |
| | | クローラ杭打機 機械質量100超え150t以下 | | 千円/回 | 518.6 | 550.1 |
| | | オールケーシング掘削機 クローラ式 | 掘削径2000mm以下 | 千円/回 | 195.6 | 202.1 |
| | | オールケーシング掘削機 据置式 | 掘削径2000mm以下 | 千円/回 | 283.6 | 297.3 |
| 822 | 重建設機械の分解・組立費 | 地盤改良機械 機械質量20～60t | | 千円/回 | 535 | 564.4 |
| | | 地盤改良機械 機械質量60超え120t以下 | | 千円/回 | 1,466 | 1,546 |
| | | 地盤改良機械 機械質量120超え170t以下 | | 千円/回 | 1,959 | 2,066 |
| | | トンネル用機械 機械質量20～60t | | 千円/回 | 211.6 | 227 |
| | | 連続地中壁用機械 地下連続壁施工機 | 壁厚650～2400mm | 千円/回 | 1,520 | 1,610 |
| | | 連続地中壁用機械 クローラ式アースオーガ | 三軸式90kW | 千円/回 | 772.1 | 822.4 |
| 823 | 重建設機械の運搬費等 | ブルドーザ 20～21t級 | | 千円/回 | 151 | 155.6 |
| | | ブルドーザ 21超え44t級以下 | | 千円/回 | 242.5 | 249.8 |
| | | ブルドーザ 44超え63t級以下 | | 千円/回 | 376.5 | 388 |
| | | バックホウ系 1.0～1.4m ³ | クラムシェル0.4～0.6m ³ | 千円/回 | 297.2 | 310 |
| | | バックホウ系 1.4超え2.1m ³ 以下 | | 千円/回 | 419.5 | 437.3 |
| 824 | 重建設機械の運搬費等 | クローラクレーン系 16～35t吊 | クラムシェル0.6m ³ 含む | 千円/回 | 311.3 | 329.6 |
| | | クローラクレーン系 35超え80t吊以下 | クラムシェル2.0m ³ 含む | 千円/回 | 484.3 | 512.6 |
| | | クローラクレーン系 80超え150t吊以下 | クラムシェル3.0m ³ 含む | 千円/回 | 1,251 | 1,302 |
| | | クローラクレーン系 150超え300t吊以下 | | 千円/回 | 2,180 | 2,270 |
| | | トラッククレーン 80以上120t吊以下 | | 千円/回 | 938.3 | 961.7 |
| | | トラッククレーン 120超え160t吊以下 | | 千円/回 | 1,513 | 1,551 |
| | | トラッククレーン 160超え360t吊以下 | | 千円/回 | 2,030 | 2,082 |
| | | トラッククレーン 360超え500t吊以下 | | 千円/回 | 3,546 | 3,637 |
| 825 | 重建設機械の運搬費等 | クローラ式杭打機 機械質量20～60t | | 千円/回 | 401.7 | 426 |
| | | クローラ式杭打機 機械質量60超え100t以下 | | 千円/回 | 689.6 | 731.5 |
| | | クローラ式杭打機 機械質量100超え150t以下 | | 千円/回 | 1,008 | 1,069 |
| | | オールケーシング掘削機 クローラ式 | 掘削径2000mm以下 | 千円/回 | 868.3 | 897.4 |
| | | オールケーシング掘削機 据置式 | 掘削径2000mm以下 | 千円/回 | 1,222 | 1,281 |
| 826 | 重建設機械の運搬費等 | 地盤改良機械 機械質量20～60t | | 千円/回 | 540.3 | 569.9 |
| | | 地盤改良機械 機械質量60超え120t以下 | | 千円/回 | 1,481 | 1,562 |
| | | 地盤改良機械 機械質量120超え170t以下 | | 千円/回 | 1,979 | 2,087 |
| | | トンネル用機械 機械質量20～60t | | 千円/回 | 706.3 | 757.7 |
| | | 連続地中壁用機械 地下連続壁施工機 | 壁厚650～2400mm | 千円/回 | 1,959 | 2,076 |
| | | 連続地中壁用機械 クローラ式アースオーガ | 三軸式90kW | 千円/回 | 1,113 | 1,186 |
| 830 | 土のう工 | 仕入れ | | 円/袋 | 254 | 282 |
| | | 積立て | | 円/袋 | 119 | 133 |
| | | 撤去 | | 円/袋 | 142.8 | 159.6 |
| 832 | 人力土工(ベルトコンベヤ併用) | ベルトコンベヤ併用人力掘削(床掘) | 水平掘付 粘性土等 | 円/m ³ | 5,950 | 6,630 |
| | | | 水平掘付 岩塊等 | 円/m ³ | 9,104 | 10,150 |
| | | | 傾斜掘付 粘性土等 | 円/m ³ | 6,768 | 7,531 |
| | | | 傾斜掘付 岩塊等 | 円/m ³ | 10,420 | 11,590 |
| 833 | 人力土工(ベルトコンベヤ併用) | ベルトコンベヤ併用人力積込 | 水平掘付 粘性土等 | 円/m ³ | 2,038 | 2,270 |
| | | | 水平掘付 岩塊等 | 円/m ³ | 2,916 | 3,249 |
| | | | 傾斜掘付 粘性土等 | 円/m ³ | 2,202 | 2,451 |
| | | | 傾斜掘付 岩塊等 | 円/m ³ | 3,243 | 3,609 |
| | ベルトコンベヤ運転 | ベルトコンベヤ運転 | | 円/運転1日 | 16,360 | 18,030 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|------|------------------------|----------------|------|------------------|--------|--------|
| 835 | 人力掘削(片切)・人力床掘 | 軟岩(Ⅰ) | | 円/m ³ | 5,680 | 6,301 |
| | | 軟岩(Ⅱ) | | 円/m ³ | 7,346 | 8,144 |
| | | 中硬岩 | | 円/m ³ | 10,230 | 11,340 |
| | | 硬岩(Ⅰ) | | 円/m ³ | 16,570 | 18,370 |
| | 人力積込工 | 軟岩(Ⅰ・Ⅱ) | | 円/m ³ | 2,142 | 2,394 |
| | | 中硬岩 | | 円/m ³ | 2,380 | 2,660 |
| | | 硬岩(Ⅰ) | | 円/m ³ | 2,618 | 2,926 |
| | | アスファルト塊 | | 円/m ³ | 2,142 | 2,394 |
| | | コンクリート塊 | | 円/m ³ | 2,380 | 2,660 |
| 837 | 既製コンクリート杭の杭頭処理(カットオフ工) | 杭径 300~450mm | | 円/本 | 3,165 | 3,486 |
| | | 杭径 500~600mm | | 円/本 | 5,385 | 5,934 |
| | | 杭径 700~800mm | | 円/本 | 7,868 | 8,644 |
| 839 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H200 L=5m | N=10 | 円/本 | 17,100 | 17,940 |
| | | | N=15 | 円/本 | 17,780 | 18,660 |
| | | | N=20 | 円/本 | 17,780 | 18,660 |
| | | H形鋼 H200 L=10m | N=10 | 円/本 | 23,940 | 25,120 |
| | | | N=15 | 円/本 | 25,310 | 26,560 |
| | | | N=20 | 円/本 | 26,000 | 27,270 |
| 840 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H200 L=15m | N=10 | 円/本 | 30,780 | 32,300 |
| | | | N=15 | 円/本 | 32,840 | 34,450 |
| | | | N=20 | 円/本 | 34,200 | 35,880 |
| | | H形鋼 H200 L=20m | N=10 | 円/本 | 37,620 | 39,470 |
| | | | N=15 | 円/本 | 39,680 | 41,630 |
| | | | N=20 | 円/本 | 42,410 | 44,500 |
| 841 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H250 L=5m | N=10 | 円/本 | 17,100 | 17,940 |
| | | | N=15 | 円/本 | 17,780 | 18,660 |
| | | | N=20 | 円/本 | 18,470 | 19,380 |
| | | H形鋼 H250 L=10m | N=10 | 円/本 | 24,630 | 25,840 |
| | | | N=15 | 円/本 | 26,000 | 27,270 |
| | | | N=20 | 円/本 | 26,680 | 27,990 |
| 842 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H250 L=15m | N=10 | 円/本 | 32,150 | 33,730 |
| | | | N=15 | 円/本 | 33,520 | 35,170 |
| | | | N=20 | 円/本 | 35,570 | 37,320 |
| | | H形鋼 H250 L=20m | N=10 | 円/本 | 39,680 | 41,630 |
| | | | N=15 | 円/本 | 41,730 | 43,780 |
| | | | N=20 | 円/本 | 43,780 | 45,940 |
| 843 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H300 L=5m | N=10 | 円/本 | 17,780 | 18,660 |
| | | | N=15 | 円/本 | 18,470 | 19,380 |
| | | | N=20 | 円/本 | 19,150 | 20,100 |
| | | H形鋼 H300 L=10m | N=10 | 円/本 | 25,310 | 26,560 |
| | | | N=15 | 円/本 | 26,680 | 27,990 |
| | | | N=20 | 円/本 | 28,050 | 29,420 |
| 844 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H300 L=15m | N=10 | 円/本 | 33,520 | 35,170 |
| | | | N=15 | 円/本 | 34,890 | 36,600 |
| | | | N=20 | 円/本 | 36,940 | 38,760 |
| | | H形鋼 H300 L=20m | N=10 | 円/本 | 41,050 | 43,070 |
| | | | N=15 | 円/本 | 43,100 | 45,220 |
| | | | N=20 | 円/本 | 45,840 | 48,090 |
| 845 | 矢板工(フレホーリング工法) | H形鋼 H350 L=5m | N=10 | 円/本 | 18,470 | 19,380 |
| | | | N=15 | 円/本 | 19,150 | 20,100 |
| | | | N=20 | 円/本 | 19,840 | 20,810 |
| | | H形鋼 H350 L=10m | N=10 | 円/本 | 26,680 | 27,990 |
| | | | N=15 | 円/本 | 28,050 | 29,420 |
| | | | N=20 | 円/本 | 29,420 | 30,860 |

平成25年度土木工事積算標準単価の熊本単価に誤りがあった為、下記の通りに訂正いたします。

| 書籍の頁 | 名称1 | 名称2 | 名称3 | 単位 | 誤 | 正 |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--------|--------|
| 846 | 矢板工（プレローリング工法） | H形鋼 H350 L=15m | N=10 | 円/本 | 35,570 | 37,320 |
| | | | N=15 | 円/本 | 37,620 | 39,470 |
| | | | N=20 | 円/本 | 39,680 | 41,630 |
| | | H形鋼 H350 L=20m | N=10 | 円/本 | 43,780 | 45,940 |
| | | | N=15 | 円/本 | 46,520 | 48,810 |
| | | | N=20 | 円/本 | 49,260 | 51,680 |
| 848 | 軟弱地盤処理工 | サンドマット工 | | 円/m2 | 1,978 | 1,982 |
| 852 | 建設機械時間当り運転単価 | ブルドーザ（排出ガス対策型 第1次基準値） | 普通 3t級 | 円/時間 | 5,337 | 5,718 |
| | | | 普通 15t級 | 円/時間 | 11,560 | 12,100 |
| | | | 普通 21t級 | 円/時間 | 13,400 | 13,970 |
| | | | 普通 32t級 | 円/時間 | 15,980 | 16,650 |
| | | | 湿地 16t級 | 円/時間 | 12,810 | 13,350 |
| | | | リツバ付 32t級 | 円/時間 | 17,220 | 17,940 |
| 853 | 建設機械時間当り運転単価 | バックホウ（排出ガス対策型 第1次基準値） | クローラ型 山積0.28(平積0.2)m3 | 円/時間 | 4,854 | 5,197 |
| | | | クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3 | 円/時間 | 6,051 | 6,439 |
| | | | クローラ型 山積0.50(平積0.4)m3 | 円/時間 | 6,261 | 6,649 |
| | | | クローラ型 山積0.80(平積0.6)m3 | 円/時間 | 8,716 | 9,188 |
| | | | クローラ型 山積1.4(平積1.0)m3 | 円/時間 | 12,330 | 12,930 |
| | | | クラムシェル | クローラ型 油圧ロープ式 0.6m3 | 円/時間 | 11,240 |
| 854 | 建設機械時間当り運転単価 | クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・ラフスジフ型 30～35t吊 | 円/時間 | 9,767 | 10,160 |
| | | | 油圧駆動式ウィンチ・ラフスジフ型 40～45t吊 | 円/時間 | 11,880 | 12,270 |
| | | | 油圧駆動式ウィンチ・ラフスジフ型 50～55t吊 | 円/時間 | 13,880 | 14,300 |
| | | トラック | 2t車 | 円/時間 | 4,035 | 4,409 |
| | | | 2t車 2.0t吊装置付 | 円/時間 | 4,191 | 4,522 |
| | | | 4～4.5t車 | 円/時間 | 4,811 | 5,209 |
| 855 | 建設機械時間当り運転単価 | ダンプトラック | 2t車 | 円/時間 | 3,569 | 3,877 |
| | | | 4t車 | 円/時間 | 4,301 | 4,638 |
| | | バックカー車 | 4m3 | 円/時間 | 4,301 | 4,612 |
| | | モータクレーダ | 3.1m | 円/時間 | 8,137 | 8,552 |
| | | ロードローラ（排出ガス対策型 第1次基準値） | ワカダム 10～12t | 円/時間 | 7,080 | 7,472 |
| | | タイヤローラ（排出ガス対策型 第1次基準値） | 8～20t | 円/時間 | 7,186 | 7,575 |
| 856 | 建設機械時間当り運転単価 | 振動ローラ（排出ガス対策型 第1次基準値） | 搭乗式型コンバインド型 3～4t | 円/時間 | 5,930 | 6,366 |
| | | | 振動ローラ | ハトガイ型 0.8～1.1t | 円/時間 | 3,423 |
| | | コンクリートポンプ車 | ブーム式 90～110m3/h | 円/時間 | 11,710 | 12,120 |
| | | 路面切削機 | 積込装置付ホイール式 2m級 | 円/時間 | 43,280 | 44,110 |
| | | 路面清掃車 | ブラシ式 2.5～3.1m3 | 円/時間 | 11,680 | 12,050 |
| | | 散水車 | 5500～6500L | 円/時間 | 5,483 | 5,832 |
| 大型プレカ（バックホウ装着 排対1次） | 油圧式1300kg（岩掘削用）バックホウ0.8(0.6)m3 軟岩 | 円/時間 | 11,920 | 12,390 | | |
| | 油圧式1300kg（岩掘削用）バックホウ0.8(0.6)m3 硬岩 | 円/時間 | 12,180 | 12,650 | | |
| | コンクリート圧砕機（排対1次） | バックホウ装着 56～100t 0.45(0.35)m3 | 円/時間 | 10,260 | 10,650 | |