

資材等単価

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 4 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 5 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 11 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 13 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 17 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,200 | 現場着価格 | | |
| 26 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 32 | [04] | 中津 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,900 | 現場着価格 | | |
| 33 | [05] | 山国 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 39 | [11] | 玖珠 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 41 | [13] | 九重 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 45 | [17] | 臼杵 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 54 | [26] | 大入島 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 60 | [04] | 中津 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,600 | 現場着価格 | | |
| 61 | [05] | 山国 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 67 | [11] | 玖珠 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 69 | [13] | 九重 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 73 | [17] | 臼杵 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 82 | [26] | 大入島 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 88 | [04] | 中津 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,700 | 現場着価格 | | |
| 89 | [05] | 山国 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 95 | [11] | 玖珠 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 97 | [13] | 九重 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 101 | [17] | 臼杵 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,900 | 現場着価格 | | |
| 110 | [26] | 大入島 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 116 | [04] | 中津 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,900 | 現場着価格 | | |
| 117 | [05] | 山国 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 123 | [11] | 玖珠 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 125 | [13] | 九重 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 129 | [17] | 臼杵 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,700 | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 138 | [26] | 大入島 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | |
| 144 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 21,300 | 現場着価格 | | |
| 145 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 151 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 153 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 157 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,100 | 現場着価格 | | |
| 166 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | |
| 172 | [04] | 中津 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 21,100 | 現場着価格 | | |
| 173 | [05] | 山国 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 179 | [11] | 玖珠 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 181 | [13] | 九重 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 185 | [17] | 臼杵 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,100 | 現場着価格 | | |
| 194 | [26] | 大入島 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | |
| 200 | [04] | 中津 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 21,300 | 現場着価格 | | |
| 201 | [05] | 山国 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 207 | [11] | 玖珠 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 209 | [13] | 九重 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 213 | [17] | 臼杵 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,300 | 現場着価格 | | |
| 222 | [26] | 大入島 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | |
| 228 | [04] | 中津 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,500 | 現場着価格 | | |
| 229 | [05] | 山国 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 235 | [11] | 玖珠 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 237 | [13] | 九重 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 241 | [17] | 臼杵 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 250 | [26] | 大入島 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | |
| 256 | [04] | 中津 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 21,800 | 現場着価格 | | |
| 257 | [05] | 山国 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 263 | [11] | 玖珠 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 265 | [13] | 九重 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,600 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 269 | [17] | 臼杵 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 278 | [26] | 大入島 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 284 | [04] | 中津 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,700 | 現場着価格 | | |
| 285 | [05] | 山国 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 291 | [11] | 玖珠 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 293 | [13] | 九重 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,100 | 現場着価格 | | |
| 297 | [17] | 臼杵 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 22,100 | 現場着価格 | | |
| 306 | [26] | 大入島 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 312 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 22,800 | 現場着価格 | | |
| 313 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 319 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 321 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 325 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,000 | 現場着価格 | | |
| 334 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 340 | [04] | 中津 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 341 | [05] | 山国 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 347 | [11] | 玖珠 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 349 | [13] | 九重 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 353 | [17] | 臼杵 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,500 | 現場着価格 | | |
| 362 | [26] | 大入島 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 16,600 | 現場着価格 | | |
| 368 | [04] | 中津 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,500 | 現場着価格 | | |
| 369 | [05] | 山国 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 375 | [11] | 玖珠 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 377 | [13] | 九重 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 381 | [17] | 臼杵 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,500 | 現場着価格 | | |
| 390 | [26] | 大入島 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 396 | [04] | 中津 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,600 | 現場着価格 | | |
| 397 | [05] | 山国 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 403 | [11] | 玖珠 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 405 | [13] | 九重 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 409 | [17] | 臼杵 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 418 | [26] | 大入島 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 424 | [04] | 中津 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 425 | [05] | 山国 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 431 | [11] | 玖珠 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 433 | [13] | 九重 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,500 | 現場着価格 | | |
| 437 | [17] | 臼杵 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 446 | [26] | 大入島 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 452 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 453 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 459 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 461 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,900 | 現場着価格 | | |
| 465 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 474 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,000 | 現場着価格 | | |
| 480 | [04] | 中津 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 481 | [05] | 山国 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 487 | [11] | 玖珠 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 489 | [13] | 九重 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,900 | 現場着価格 | | |
| 493 | [17] | 臼杵 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 502 | [26] | 大入島 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 508 | [04] | 中津 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 509 | [05] | 山国 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 515 | [11] | 玖珠 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 517 | [13] | 九重 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,100 | 現場着価格 | | |
| 521 | [17] | 臼杵 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 530 | [26] | 大入島 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,400 | 現場着価格 | | |
| 536 | [04] | 中津 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 537 | [05] | 山国 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,900 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|---------|-----|-----|----|------------------|----|--------|----------------|-------|----------------|
| 543 | [11] | 玖珠 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 545 | [13] | 九重 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,000 | 現場着価格 | | |
| 549 | [17] | 臼杵 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 558 | [26] | 大入島 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,700 | 現場着価格 | | |
| 564 | [04] | 中津 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 565 | [05] | 山国 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 571 | [11] | 玖珠 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 573 | [13] | 九重 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,400 | 現場着価格 | | |
| 577 | [17] | 臼杵 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 586 | [26] | 大入島 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 21,600 | 現場着価格 | | |
| 592 | [04] | 中津 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 593 | [05] | 山国 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 599 | [11] | 玖珠 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,900 | 現場着価格 | | |
| 601 | [13] | 九重 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,900 | 現場着価格 | | |
| 605 | [17] | 臼杵 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 614 | [26] | 大入島 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 22,700 | 現場着価格 | | |
| 704 | [04] | 中津 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| 770 | [14] | 大分(1) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.18(m3/m2) | 改定 | *** | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 798 | [14] | 大分(1) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.18(m3/m2) | 改定 | *** | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 813 | [01] | 杵築 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 814 | [02] | 豊後高田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 815 | [03] | 宇佐 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 816 | [04] | 中津 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 817 | [05] | 山国 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 818 | [06] | 日田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 819 | [07] | 別府東部 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 820 | [08] | 別府西部 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 821 | [09] | 由布(1) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 822 | [10] | 由布(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|----------------|------------------------------------|----------------|
| 823 | [11] | 玖珠 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 824 | [12] | 津江 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 825 | [13] | 九重 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 827 | [15] | 大分(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 828 | [16] | 大分(3) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 829 | [17] | 臼杵 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 830 | [18] | 津久見 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 831 | [19] | 上浦 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 832 | [20] | 佐伯 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 833 | [21] | 大野(1) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 834 | [22] | 大野(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 835 | [23] | 宇目 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 836 | [24] | 竹田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 837 | [25] | 姫島 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | フェリー運賃含む | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 838 | [26] | 大入島 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | フェリー運賃含む | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 839 | [27] | 大田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 840 | [28] | 蒲江 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | 改定 | 7,000 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 842 | [02] | 豊後高田 | T5210 | クラッシュヤラン | C-30 | | | | m3 | | 改定 | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 867 | [27] | 大田 | T5210 | クラッシュヤラン | C-30 | | | | m3 | | 改定 | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 870 | [02] | 豊後高田 | T5211 | クラッシュヤラン | C-40 | | | | m3 | | 改定 | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 895 | [27] | 大田 | T5211 | クラッシュヤラン | C-40 | | | | m3 | | 改定 | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 923 | [27] | 大田 | T5241 | 再生クラッシュヤラン | RC-40 | | | | m3 | | 改定 | 3,050 | | | |
| 926 | [02] | 豊後高田 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | 改定 | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 928 | [04] | 中津 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 951 | [27] | 大田 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | 改定 | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 954 | [02] | 豊後高田 | --- | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 956 | [04] | 中津 | --- | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1047 | [11] | 玖珠 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1091 | [27] | 大田 | T5215 | 砕石 | 5"20mm | | | | m3 | | 改定 | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|---------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------------|-----|----------------|
| 1095 | [03] | 宇佐 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1096 | [04] | 中津 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | 改定 | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1119 | [27] | 大田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | 改定 | 3,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1122 | [02] | 豊後高田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | 改定 | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1147 | [27] | 大田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | 改定 | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1150 | [02] | 豊後高田 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | 改定 | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1205 | [01] | 杵築 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1206 | [02] | 豊後高田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | 改定 | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1207 | [03] | 宇佐 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | 改定 | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1208 | [04] | 中津 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | 改定 | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1231 | [27] | 大田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | 改定 | 4,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1234 | [02] | 豊後高田 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1236 | [04] | 中津 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1259 | [27] | 大田 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1262 | [02] | 豊後高田 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | 改定 | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1264 | [04] | 中津 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1287 | [27] | 大田 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1299 | [11] | 玖珠 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 3,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1300 | [12] | 津江 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1304 | [16] | 大分(3) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1311 | [23] | 宇目 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1314 | [26] | 大入島 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | 改定 | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1316 | [28] | 蒲江 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1327 | [11] | 玖珠 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1328 | [12] | 津江 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1332 | [16] | 大分(3) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1339 | [23] | 宇目 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1342 | [26] | 大入島 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | 改定 | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1344 | [28] | 蒲江 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------------|----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1355 | [11] | 玖珠 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1356 | [12] | 津江 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1360 | [16] | 大分(3) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1367 | [23] | 宇目 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1370 | [26] | 大入島 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1372 | [28] | 蒲江 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1383 | [11] | 玖珠 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1384 | [12] | 津江 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1388 | [16] | 大分(3) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1395 | [23] | 宇目 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1398 | [26] | 大入島 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1400 | [28] | 蒲江 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1411 | [11] | 玖珠 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1412 | [12] | 津江 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1416 | [16] | 大分(3) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1423 | [23] | 宇目 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1426 | [26] | 大入島 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1428 | [28] | 蒲江 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1439 | [11] | 玖珠 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1440 | [12] | 津江 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1441 | [13] | 九重 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1443 | [15] | 大分(2) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1444 | [16] | 大分(3) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1451 | [23] | 宇目 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1454 | [26] | 大入島 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | フェリー運賃含む | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1456 | [28] | 蒲江 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1467 | [11] | 玖珠 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1468 | [12] | 津江 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1469 | [13] | 九重 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------------|--------------|------------------|-----|-----|----|-----------------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1471 | [15] | 大分(2) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1472 | [16] | 大分(3) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1479 | [23] | 宇目 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1482 | [26] | 大入島 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | フェリー運賃含む | 改定 | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1484 | [28] | 蒲江 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1495 | [11] | 玖珠 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1496 | [12] | 津江 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1497 | [13] | 九重 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1499 | [15] | 大分(2) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1500 | [16] | 大分(3) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1507 | [23] | 宇目 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1510 | [26] | 大入島 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | フェリー運賃含む | 改定 | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1512 | [28] | 蒲江 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1523 | [11] | 玖珠 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1524 | [12] | 津江 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1525 | [13] | 九重 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 15,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1527 | [15] | 大分(2) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1528 | [16] | 大分(3) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1535 | [23] | 宇目 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1538 | [26] | 大入島 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格,フェリー運賃含む | 改定 | 15,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1540 | [28] | 蒲江 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1551 | [11] | 玖珠 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1552 | [12] | 津江 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1553 | [13] | 九重 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1555 | [15] | 大分(2) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1556 | [16] | 大分(3) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1563 | [23] | 宇目 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1566 | [26] | 大入島 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格,フェリー運賃含む | 改定 | 16,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1568 | [28] | 蒲江 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 II 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,200 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|-----------------|------------------|-----|-----|----|----|----|--------|-------------|-----|----------------|
| 1579 | [11] | 玖珠 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | | 現場着価格 | | (1) |
| 1580 | [12] | 津江 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 15,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1583 | [15] | 大分(2) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 15,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1584 | [16] | 大分(3) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1591 | [23] | 宇目 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 16,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1594 | [26] | 大入島 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 16,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1596 | [28] | 蒲江 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | 改定 | 15,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1607 | [11] | 玖珠 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1608 | [12] | 津江 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1609 | [13] | 九重 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1611 | [15] | 大分(2) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1612 | [16] | 大分(3) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1619 | [23] | 宇目 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1622 | [26] | 大入島 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1624 | [28] | 蒲江 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1635 | [11] | 玖珠 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1636 | [12] | 津江 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1637 | [13] | 九重 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1639 | [15] | 大分(2) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1640 | [16] | 大分(3) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 11,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1647 | [23] | 宇目 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1650 | [26] | 大入島 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1652 | [28] | 蒲江 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | 改定 | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1655 | | | T0004 | 異形棒鋼 | SD295A D10mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1656 | | | T0005 | 異形棒鋼 | SD295A D13mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1657 | | | T0009 | 異形棒鋼 | SD295A D16mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1658 | | | T0011 | 異形棒鋼 | SD345 D10mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1659 | | | T0012 | 異形棒鋼 | SD345 D13mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1660 | | | T0013 | 異形棒鋼 | SD345 D16~D25mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------|-----|----|----------------|----|---------|---------------------|-----|--------|
| 1661 | | | T0014 | 異形棒鋼 | SD345 D29・D32mm | JIS G 3112 | | | t | | | | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1662 | | | T0015 | 異形棒鋼 | SD345 D35mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1663 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1664 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400A 38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1665 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400A 38mmを超え100mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1666 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1667 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1668 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 38mmを超え50mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1669 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490A 50mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1670 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490B 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1671 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1672 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YA 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1673 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YA 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1674 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YB 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1675 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YB 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1676 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520B 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1677 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1678 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520C 25mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1679 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520C 25mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1680 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM570Q 6mmを超え20mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1681 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM570Q 20mmを超え38mm以下 | | | t | | 改定 | *** | | | (6) |
| 1734 | | | --- | スクラップ | 特級A(H1) | | | | t | 問屋店頭での買入れ価格 | | | | | (2) |
| 1735 | | | --- | 普通鋼矢板 | 幅400mm | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1879 | | | T6340 | RCボックスカルバート | 内幅600mm 内高600mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 76,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1880 | | | T6343 | RCボックスカルバート | 内幅600mm 内高900mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 91,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1881 | | | T6345 | RCボックスカルバート | 内幅700mm 内高700mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 86,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1882 | | | T6350 | RCボックスカルバート | 内幅800mm 内高800mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 96,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1883 | | | T6360 | RCボックスカルバート | 内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 91,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1884 | | | T6365 | RCボックスカルバート | 内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | 改定 | 106,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|---------------|-------------------------------|-------------|-------|-----|-----|---------------------|----|---------|----------------------|---------|--------|
| 1885 | | | T6370 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 121,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1886 | | | T6375 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 130,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1887 | | | T6380 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 145,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1888 | | | T6385 | RCボックスカルバート | 内幅1200mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 130,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1889 | | | T6390 | RCボックスカルバート | 内幅1200mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 140,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1890 | | | T6395 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 170,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1891 | | | T6400 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 181,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1892 | | | T6405 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 197,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1893 | | | T6410 | RCボックスカルバート | 内幅1800mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 205,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1894 | | | T6415 | RCボックスカルバート | 内幅1800mm 内高1800mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 238,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1895 | | | T6420 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 246,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1896 | | | T6425 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 252,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1897 | | | T6430 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高2000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 281,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1898 | | | T6435 | RCボックスカルバート | 内幅2500mm 内高1500mm 長さ1500mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 265,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1899 | | | T6440 | RCボックスカルバート | 内幅2500mm 内高2000mm 長さ1500mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 292,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1900 | | | T6445 | RCボックスカルバート | 内幅3000mm 内高2000mm 長さ1000mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 266,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1901 | | | T6450 | RCボックスカルバート | 内幅3000mm 内高2500mm 長さ1000mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外.縦締作業含まず | 改定 | 287,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1902 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=13 | | | m | | 改定 | 3,600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1903 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=17 | | | m | | 改定 | 5,100 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1904 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=23 | | | m | | 改定 | 8,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1905 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・フレート等 | 定着鋼棒規格φ=13 | | | セット | | 改定 | 660 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1906 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・フレート等 | 定着鋼棒規格φ=17 | | | セット | | 改定 | 900 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1907 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・フレート等 | 定着鋼棒規格φ=23 | | | セット | | 改定 | 1,500 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1908 | | | T6670 | 特殊U形側溝 | 2型 300A(内幅300×内高300×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量418kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1909 | | | T6675 | 特殊U形側溝 | 2型 300B(内幅300×内高400×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量478kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1910 | | | T6680 | 特殊U形側溝 | 2型 400A(内幅400×内高400×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量542kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1911 | | | T6685 | 特殊U形側溝 | 2型 400B(内幅400×内高500×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量643kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1912 | | | T6687 | 特殊U形側溝 | 2型 600A(内幅600×内高600×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量1006kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1913 | | | T6690 | 特殊U形側溝 | 3型 300G(内幅300×内高300×長さ1000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量262kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|----------------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|----|--------------------|----|---------|----------------------|-------------|--------|
| 1914 | | | T6695 | 特殊U形側溝 | 3型400G(内幅400×内高400×長さ1000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量340kg/個,JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1915 | | | T6700 | 特殊U形側溝用蓋 | 2型300用(上幅412×下幅402×厚さ95mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量46kg/個,JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1917 | | | T6710 | 特殊U形側溝用蓋 | 2型600用(上幅740×下幅720×厚さ140mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量122kg/個,JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1929 | | | T6815 | 法枠ブロック | 法枠 1種 | T=15cm | | | 個 | 参考質量34.5～46.0kg/個 | 改定 | 1,500 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 使用個数1㎡当2.2個 | |
| 1930 | | | T6830 | 法枠ブロック | 法枠 スタンダード | T=20cm | | | 個 | 参考質量52.9～89.7kg/個 | 改定 | 1,900 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 使用個数1㎡当2.2個 | |
| 1931 | | | T6990 | 簡易横断溝 | MF15/TF15 | L=4.0m | | | 本 | | 改定 | 42,400 | | | |
| 1932 | | | T6995 | 簡易横断溝 | MF15/TF15 | L=5.0m | | | 本 | | 改定 | 53,000 | | | |
| 1933 | | | T6600 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×300 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 79,100 | 横断用25t荷重 | | |
| 1934 | | | T6601 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×400 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 83,500 | 横断用25t荷重 | | |
| 1935 | | | T6602 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×500 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 87,700 | 横断用25t荷重 | | |
| 1936 | | | T6603 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×600 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 91,900 | 横断用25t荷重 | | |
| 1937 | | | T6604 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×700 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 96,300 | 横断用25t荷重 | | |
| 1938 | | | T6605 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×800 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 111,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1939 | | | T6606 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×900 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 115,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1940 | | | T6607 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×1000 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 119,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1941 | | | T6608 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×1100 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 123,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1992 | | | T0041 | ガソリン | レギュラー80オクタン価以上 | スタッド渡し | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1993 | | | T0042 | 混合油(一般) | チェーンソー用 | ガソリン:オイル=25:1 | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1994 | | | T0043 | 軽油 | ハトール給油 | | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1995 | | | T0045K | チェーンソーオイル(植物油) | チェーンソー用 | | | | L | | 改定 | 667 | | | |
| 1998 | | | T1434 | 産業用火薬 | AN-FO パラ物 | 小口(1t未満) | | | kg | | 改定 | 765 | | | |
| 1999 | | | T14401 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 大口 | | | 個 | | 改定 | 430 | | | |
| 2000 | | | T1440 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 2000個未満 | | | 個 | | 改定 | 505 | | | |
| 2003 | | | T1442 | 電気雷管 | Ds段発式(2～5段)脚線3.0m | 2000個未満 | | | 個 | | 改定 | 524 | | | |
| 2022 | | | T7175 | アセチレンガス | ポンペ | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2023 | | | T7180 | 酸素 | ポンペ | | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 2105 | | | T7470 | 止水板 | JISK-6773 種類=CC 300×7mm | | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2119 | | | T8770 | 杭木(スキ)(クレスト処理) | φ6cm×L=2.0m | | | | 本 | | 改定 | *** | | | |
| 2120 | | | T8771 | 杭木(スキ)(クレスト処理) | φ6cm×L=2.3m | | | | 本 | | 改定 | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-----------------|---------------------------|--------------------|-----|-----|----|----|----|--------|---------------------|--------|--------|
| 2121 | | | T8772 | 杭木(スキ)(クロソート処理) | φ6cm×L=2.5m | | | | 本 | | | | | | |
| 2122 | | | T8766 | FRP等支柱 | 被覆鋼管・FRP同等品 φ33~35mm 2.1m | | | | 本 | | 改定 | *** | | | |
| 2123 | | | T8767 | FRP等支柱 | 被覆鋼管・FRP同等品 φ33~35mm 2.4m | | | | 本 | | 改定 | 1,080 | | | |
| 2124 | | | T8768 | FRP等支柱 | 被覆鋼管・FRP同等品 φ33~35mm 2.7m | | | | 本 | | 改定 | 1,150 | | | |
| 2138 | | | T7710 | 杉板 | 1等 | 幅21cm 厚1.8cm 長2.0m | | | m3 | | 改定 | 1,300 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2141 | | | T7755 | 杉角 | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | | m3 | | 改定 | 50,000 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁側枠工 | |
| 2142 | | | T7765 | 杉角 | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | | m3 | | 改定 | 50,000 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁横組工 | |
| 2425 | | | T0069 | ゴム混入アスファルト | 滑り止め用(改質Ⅰ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2426 | | | T0070 | 樹脂混入改質アスファルト | 滑り止め用、耐流動(改質Ⅱ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2427 | | | T0071 | 樹脂混入強化改質アスファルト | 耐流動、耐摩耗(改質Ⅲ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2428 | | | T0081 | アスファルト乳剤 | 浸透用 P、K1、2 | | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 2581 | | | K1315 | 鋼製型枠 | 異形ブロック貫料 | 30t以上50t未満のもの | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 2583 | | | K1325 | 鋼製型枠 | 異形ブロック貫料 | 50t以上のもの | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 2777 | | | M7063 | 不整地運搬車貫料 | クローラ型クレーン装置付 | 積載重量1.7t積 1t吊 | | | 日 | | 改定 | *** | | | |
| 2832 | | | TS8000 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2833 | | | TS8005 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2834 | | | TS8010 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2835 | | | TS8015 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2836 | | | TS8020 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2837 | | | TS8025 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2838 | | | TS8030 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2839 | | | TS8035 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2840 | | | TS8040 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2841 | | | TS8045 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2842 | | | TS8050 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2843 | | | TS8055 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2844 | | | TS8060 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2845 | | | TS8065 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2846 | | | TS8070 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----------------|-------------------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|---------|-----|----------------|
| 2847 | | | TS8075 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2848 | | | TS8080 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2849 | | | TS8085 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2850 | | | TS8090 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 極硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2851 | | | TS8095 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 破砕帯 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2852 | | | TS8100 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2853 | | | TS8105 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2854 | | | TS8110 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2855 | | | TS8115 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 極硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2856 | | | TS8120 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 破砕帯 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2857 | | | TS8125 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2858 | | | TS8130 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2859 | | | TS8150 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2860 | | | TS8155 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2861 | | | TS8160 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2862 | | | TS8165 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2863 | | | TS8170 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2864 | | | TS8175 | 標準貫入試験 | 軟岩 | | | | 回 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2865 | | | TS8200 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2866 | | | TS8205 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m超100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2867 | | | TS8210 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2868 | | | TS8214 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離100m超300m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2869 | | | TS8216 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離300m超500m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2870 | | | TS8220 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離500m超1000m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2871 | | | TS8223 | モノレール運搬 | 設置距離50m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2872 | | | TS8224 | モノレール運搬 | 設置距離50m超100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2873 | | | TS8231 | モノレール運搬 | 設置距離100m超200m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2874 | | | TS8232 | モノレール運搬 | 設置距離200m超300m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2875 | | | TS8233 | モノレール運搬 | 設置距離300m超500m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---------|-----|----------------|
| 2876 | | | TS8235 | モノレール運搬 | 設置距離500m超1000m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2880 | | | TS8253 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2881 | | | TS8254 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2882 | | | TS8261 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2883 | | | TS8262 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2884 | | | TS8263 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2885 | | | TS8265 | モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2889 | | | TS8301 | 平坦地足場 | 板材足場(高さ0.3m以下) | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2890 | | | TS8302 | 平坦地足場 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2891 | | | TS8305 | 湿地足場 | | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2892 | | | TS8310 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15~30° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2893 | | | TS8315 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30~45° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2894 | | | TS8320 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45~60° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2895 | | | TS8325 | 水上足場 | 水深 1m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2896 | | | TS8330 | 水上足場 | 水深 3m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2897 | | | TS8335 | 水上足場 | 水深 5m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2898 | | | TS8340 | 水上足場 | 水深 10m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2899 | | | TS8350 | 準備及び跡片付け | | | | | 業務 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2900 | | | TS8355 | 搬入路伐採等 | | | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2901 | | | TS8360 | 環境保全 | 仮囲い | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2902 | | | TS8365 | 調査孔閉塞 | | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2903 | | | TS8370 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |