

## 環境配慮ブロック単価表

山口県土木建築部

適用基準日 平成30年1月15日

※ 単価適用における注意事項

- ・ 現場渡し、消費税抜きの単価とする。
- ・ 端部ブロック等を考慮した $m^2$ 当たり単価(法長面積)とする。  
(価格は3分・4分・5分勾配に適用するものとする。)
- ・ 製品単価には、護岸前面からの吸出防止材等の付属物にかかる費用(材工とも)を含む。  
(ブロック裏面に全面設置する吸出防止材は別途計上。)

## メーカー一覧表

| メーカー名                           | 営業所      | TEL          | FAX          | 所在地                               | 製作・提携工場   |
|---------------------------------|----------|--------------|--------------|-----------------------------------|---|
| カワノ工業株式会社                       | 本社       | 0820-22-1111 | 0820-22-5552 | 柳井市大字柳井1740-1                     | 自社<br>・柳井工場(柳井市)<br>・田布施工場(田布施町)<br>・美祢工場(美祢市)  |
| 環境工学株式会社                        | 福岡営業所    | 092-418-1451 | 092-418-1452 | 福岡県福岡市博多区博多駅前2-12-9<br>第6グリーンビル4F | 提携<br><ブロック><br>・原田砂利(山口市)<br>・関門コンクリート工業(株)下関第一工場(下関市)<br>・益田興産(株)徳佐工場(山口市)<br>・(有)萩シーシービー本社工場(萩市)<br><石材><br>県内調達 |
| キッコウ・ジャパン株式会社                   | 本社       | 0837-58-0151 | 0837-58-0181 | 美祢市西厚保町原1675-2                    | 提携<br>・山口インフラテック(株)(防府市)  |
| シマダ株式会社                         | 共和営業開発部  | 083-941-5801 | 083-927-8268 | 山口市大内御堀3273番地5                    | 自社・提携<br>・シマダ(株)山口工場(山口市)<br>・(有)萩シーシービー本社工場(萩市)<br>・(株)三隅コンクリート(長門市)   |
| 大和クレス株式会社                       | 山口営業所    | 083-973-6881 | 083-973-6891 | 山口市小郡高砂町7-3<br>コモド小郡202号          | 自社・提携<br>・大和クレス(株)山口工場(光市)  |
| 東洋ヒューム管株式会社                     | 山口営業所    | 083-984-2021 | 083-984-2874 | 山口市秋穂東3502                        | 自社<br>・山口工場(山口市)  |
| 日建工学株式会社                        | 九州営業所    | 092-431-7776 | 092-412-1417 | 福岡県福岡市博多区博多駅東2-9-13<br>東福第一ビル2F   | 提携<br>・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市)<br>・カワノ工業(株)美祢工場(美祢市)   |
| 株式会社ファノス                        | 本社       | 0833-71-1010 | 0833-71-0603 | 光市島田2丁目23-10                      | 自社<br>・(株)ファノス光工場(光市)<br>・(株)ファノス美祢工場(美祢市)  |
| プラットフォームサンプレス株式会社               | 本社       | 03-6907-3734 | 03-6907-3731 | 東京都豊島区南大塚3-10-10<br>オーク南大塚ビル3階    | 提携<br>・シマダ(株)山口工場(山口市)<br>・(有)萩シーシービー川上工場(萩市)   |
| 菱和コンクリート株式会社                    | 山口営業所    | 083-973-5747 | 083-973-5748 | 山口市小郡高砂町2-20                      | 提携<br>・シマダ(株)山口工場(山口市)<br>・(有)萩シーシービー本社工場(萩市)<br>・(株)三隅コンクリート(長門市)<br>・関門コンクリート工業(株)下関第一工場(下関市)                     |
| ランデス株式会社                        | 山口営業所    | 0820-49-3055 | 0820-49-3051 | 光市東荷字平成2288-12                    | 自社・提携<br>・ランデス(株)山口工場(光市)<br>・関門コンクリート工業(株)下関第一工場(下関市)  |
| 山口県土木用積ブロック協同組合<br>(問合せ:シマダ(株)) |          | 083-923-4567 | 083-923-2305 | 山口市前町4-27-107                     | 提携<br>・シマダ(株)山口工場(山口市)<br>・中国開発コンクリート(株)(岩国市)<br>・山大コンクリート工業(株)(柳井市)  |
| 山口インフラテック株式会社                   | 本社       | 0835-29-0021 | 0835-29-2940 | 防府市大字植松741                        | 自社<br>・山口インフラテック(株)本社工場(防府市)  |
| ヒロセ株式会社                         | 中国補強土事業部 | 082-261-1140 | 082-263-2039 | 広島県広島市南区西荒神町1番8号<br>テリハ広島2階       | 提携<br>・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市)<br>・カワノ工業(株)美祢工場(美祢市)   |
| 株式会社ネオコンクリート                    | 本社       | 092-861-7788 | 092-861-9472 | 福岡県福岡市早良区田村7丁目27-8                | 提携<br>・関門コンクリート工業(株)<br>下関第一工場(下関市)   |
| 日本マテリアル工学株式会社                   | 本社       | 0778-42-7202 | 0778-42-1744 | 福井県越前市粟田部町25-30-1                 | 提携<br>・東洋ヒューム管(株)山口工場(山口市)<br>・カワノ工業(株)柳井工場(柳井市)<br>・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市)<br>・カワノ工業(株)美祢工場(美祢市)                       |
| 東洋水研株式会社                        | 西日本事業所   | 0848-38-2561 | 0848-38-2560 | 広島県尾道市西則末町1-1-206                 | 提携<br>石材:秋穂石材(山口市)<br>鋼材:日亜鋼業(株)(兵庫県)<br>加工:組立:現場   |
| 株式会社総合開発                        | 福岡営業所    | 092-558-5301 | 092-558-5302 | 福岡県大野城市山田4-2-25                   | 提携<br>・中国開発コンクリート(株)岩国工場(岩国市)   |
| 中国KP協会<br>(問合せ:山口インフラテック(株))    |          | 0835-29-0021 | 0835-29-2940 | 防府市大字植松741                        | 提携<br>・山口インフラテック(株)本社工場(防府市)<br>・東洋ヒューム管(株)山口工場(山口市)<br>・カワノ工業(株)(柳井市)  |

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年1月15日

|    | 品名                      | 規格<br>(H(mm)×L(mm)×W(mm)) | 質量<br>(kg/個) | 単価<br>(円/個) | 単価<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 標準使用個数<br>(個/m <sup>2</sup> ) | 製造メーカー名        | 明度証明書提出製造工場  | 備考         |
|----|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--|------------|
| 1  | ヘイベックFA50               | 666×1500×500              | 840          | 14,300      | 14,300                    | 1.0                           | カワノ工業(株)       | カワノ工業(株)田布施工場、美祢工場                                   |            |
| 2  | 環境 500A                 | 565×1250×690              | 538          | 13,500      | 9,540                     | 1.43                          | カワノ工業(株)       | カワノ工業(株)田布施工場、美祢工場                                   |            |
| 3  | 環境 600A                 | 565×1250×800              | 694          | 17,500      | 12,200                    | 1.43                          | カワノ工業(株)       | カワノ工業(株)田布施工場、美祢工場                                   |            |
| 4  | 環境Ⅱ 500A                | 565×1250×690              | 474          | 13,500      | 9,540                     | 1.43                          | カワノ工業(株)       | カワノ工業(株)田布施工場、美祢工場                                   |            |
| 5  | ラップブロック 角石タイプ600型(緑化積)  | 2000×250×350              | 133          | 11,700      | 6,550                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 6  | ラップブロック 角石タイプ900型(緑化積)  | 2000×250×350              | 133          | 12,000      | 6,750                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 7  | ラップブロック 角石タイプ1200型(緑化積) | 2000×250×350              | 133          | 12,900      | 7,250                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 8  | ラップブロック 角石タイプ1500型(緑化積) | 2000×250×350              | 133          | 13,500      | 7,560                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 9  | ラップブロック 角石タイプ1800型(緑化積) | 2000×250×350              | 133          | 14,200      | 7,970                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 10 | ラップブロック 角石タイプ2100型(緑化積) | 2000×250×350              | 133          | 15,700      | 8,770                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 11 | ラップブロック 角石タイプ2400型(緑化積) | 2000×250×350              | 133          | 16,000      | 8,970                     | 1.79                          | 環境工学(株)        | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場<br>益田興産(株)徳佐工場<br>(有)萩シーシービー本社工場 | 注1)        |
| 12 | ラップストーン 500型(石材含む)      | 300×300×300               | 35           | 18,000      | 1,500                     | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)<br>注8) |
| 13 | ラップストーン 800型(石材含む)      | 300×300×300               | 35           | 18,100      | 1,510                     | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)<br>注8) |
| 14 | ラップストーン 1100型(石材含む)     | 300×300×300               | 35           | 18,500      | 1,540                     | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)<br>注8) |
| 15 | ラップストーン 1400型(石材含む)     | 300×300×300               | 35           | 18,800      | 1,560                     | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)<br>注8) |
| 16 | ラップストーン 1700型(石材含む)     | 300×300×300               | 35           | 20,100      | 1,680                     | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)<br>注8) |
| 17 | ラップストーン 500型(石材別)       | アンカー長500                  | -            | 9,690       | 807                       | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)        |
| 18 | ラップストーン 800型(石材別)       | アンカー長800                  | -            | 9,910       | 826                       | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)        |
| 19 | ラップストーン 1100型(石材別)      | アンカー長1100                 | -            | 10,700      | 893                       | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)        |
| 20 | ラップストーン 1400型(石材別)      | アンカー長1400                 | -            | 11,600      | 969                       | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)        |
| 21 | ラップストーン 1700型(石材別)      | アンカー長1700                 | -            | 11,800      | 988                       | 12.0                          | 環境工学(株)        | -  | 注1)        |
| 22 | ブランチブロック 1000型          | 1200×1000×1360            | 250          | 15,200      | 15,200                    | 1.0                           | キッコウ・ジャパン(株)   | -  | 注7)        |
| 23 | ブランチブロック 1500型          | 1200×1500×1360            | 300          | 17,100      | 17,100                    | 1.0                           | キッコウ・ジャパン(株)   | -  | 注7)        |
| 24 | ブランチブロック 2000型          | 1200×2000×1360            | 350          | 19,000      | 19,000                    | 1.0                           | キッコウ・ジャパン(株)   | -  | 注7)        |
| 25 | グリーンキャニオン500型 標準        | 498×998×500               | 230          | 14,100      | 7,080                     | 2.0                           | ブラフォームサンプレス(株) | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 26 | エコグリーン50型               | 500×998×500               | 242          | 14,700      | 7,370                     | 2.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 27 | エコグリーン75型               | 500×998×750               | 324          | 19,700      | 9,890                     | 2.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 28 | パラレルフォーム 75型            | 800×1250×750              | 852          | 25,700      | 28,800                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 29 | パラレルフォーム 100型           | 800×1250×1000             | 943          | 27,900      | 31,200                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 30 | パラレルフォーム 125型           | 800×1250×1250             | 1,095        | 31,900      | 35,700                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 31 | パラレルフォーム 150型           | 800×1250×1500             | 1,211        | 34,800      | 39,000                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 32 | パラレルフォーム 175型           | 800×1250×1750             | 1,355        | 38,600      | 43,200                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 33 | パラレルフォーム 200型           | 800×1250×2000             | 1,507        | 42,900      | 48,000                    | 0.894                         | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 34 | エコグリーン織積                | 500×998×700               | 336          | 20,800      | 10,400                    | 2.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 35 | トライグラス                  | 500×997×350               | 237          | 13,600      | 6,840                     | 2.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 36 | ヤマドリ大型ブロック750型(環境保全タイプ) | 800×1250×500              | 488          | 13,600      | 13,600                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 37 | ヤマドリ大型ブロック75型(環境保全タイプ)  | 800×1250×750              | 595          | 18,900      | 18,900                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  | 5分専用       |
| 38 | ヤマドリ大型ブロックⅡ35型          | 800×1250×350              | 400          | 9,340       | 9,340                     | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                      |            |
| 39 | ヤマドリ大型ブロックⅡ45型          | 800×1250×450              | 428          | 9,820       | 9,820                     | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                      |            |
| 40 | ヤマドリ大型ブロックⅡ50型          | 800×1250×500              | 451          | 10,300      | 10,300                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                      |            |
| 41 | ヤマドリ大型ブロックⅡ75型          | 800×1250×750              | 577          | 16,400      | 16,400                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                      |            |
| 42 | ヤマドリ大型ブロックⅡ100型         | 800×1250×1000             | 642          | 17,500      | 17,500                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                      |            |
| 43 | ヤマドリ大型ブロックⅡ50型(環境保全タイプ) | 800×1250×500              | 444          | 13,600      | 13,600                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  |            |
| 44 | ヤマドリ大型ブロックⅡ75型(環境保全タイプ) | 800×1250×750              | 570          | 18,900      | 18,900                    | 1.0                           | シマダ(株)         | シマダ(株)共和山工口工場  | 5分専用       |
| 45 | プロテクトⅢ 500型             | 2000×500×500              | 476          | 13,000      | 13,000                    | 1.0                           | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   |            |
| 46 | プロテクトⅢ 650型             | 2000×500×650              | 668          | 18,100      | 18,100                    | 1.0                           | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   |            |
| 47 | プロテクトⅢ 750型             | 2000×500×750              | 712          | 19,600      | 19,600                    | 1.0                           | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   |            |
| 48 | スタックウォール 750タイプ         | 1000×2000×839             | 1,372        | 23,300      | 52,200                    | 0.447                         | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   | 5分専用       |
| 49 | スタックウォール 1000タイプ        | 1000×2000×1118            | 1,524        | 25,800      | 57,800                    | 0.447                         | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   | 5分専用       |
| 50 | スタックウォール 1250タイプ        | 1000×2000×1398            | 1,693        | 28,700      | 64,300                    | 0.447                         | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   | 5分専用       |
| 51 | スタックウォール 1500タイプ        | 1000×2000×1677            | 1,727        | 29,300      | 65,600                    | 0.447                         | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   | 5分専用       |
| 52 | スタックウォール 2000タイプ        | 1000×2000×2236            | 2,033        | 34,500      | 77,200                    | 0.447                         | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   | 5分専用       |
| 53 | スタックウォールV 1000タイプ       | 1000×2000×1000            | 1,539        | 29,200      | 58,500                    | 0.5                           | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   |            |
| 54 | スタックウォールV 1250タイプ       | 1000×2000×1250            | 1,641        | 31,100      | 62,300                    | 0.5                           | 大和クレス(株)       | 大和クレス(株)山口工場   |            |

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年1月15日

|    | 品名                     | 規格<br>(H(mm)×L(mm)×W(mm))  | 質量<br>(kg/個) | 単価<br>(円/㎡) | 単価<br>(円/個) | 標準使用個数<br>(個/㎡) | 製造メーカー名      | 明度証明書提出製造工場   | 備考         |
|----|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|---|------------|
| 55 | スタックウォールV 1500タイプ      | 1000×2000×1500   | 1,790        | 34,000      | 68,000      | 0.5             | 大和クレス(株)     | 大和クレス(株)山口工場  |            |
| 56 | スタックウォールV 2000タイプ      | 1000×2000×2000   | 1,994        | 37,800      | 75,700      | 0.5             | 大和クレス(株)     | 大和クレス(株)山口工場  |            |
| 57 | ピオグリーン I 50型(標準型)      | 850×1500×500   | 385          | 13,700      | 13,700      | 1.0             | 東洋ヒューム管(株)   | 東洋ヒューム管(株)山口工場  |            |
| 58 | ピオグリーン I 50型(標準型)      | 850×1500×750   | 436          | 19,500      | 19,500      | 1.0             | 東洋ヒューム管(株)   | 東洋ヒューム管(株)山口工場  |            |
| 59 | ピオグリーン I 50型(魚巢型)      | 850×1500×500   | 365          | 14,700      | 14,700      | 1.0             | 東洋ヒューム管(株)   | 東洋ヒューム管(株)山口工場  | 注4)        |
| 60 | ピオグリーン I 75型(魚巢型)      | 850×1500×750   | 416          | 20,700      | 20,700      | 1.0             | 東洋ヒューム管(株)   | 東洋ヒューム管(株)山口工場  | 注4)        |
| 61 | グリーンテラス 標準ブロック         | 500×1000×350   | 202          | 11,600      | 5,820       | 2.0             | 日建工学(株)      | カワノ工業(株)田布施工場、美祿工場                                    |            |
| 62 | グリーンテラス 裏込コンクリート用ブロック  | 500×1000×350   | 191          | 11,000      | 5,510       | 2.0             | 日建工学(株)      | カワノ工業(株)田布施工場、美祿工場                                    |            |
| 63 | ボラックスK                 | 420×280×350  | 42           | 8,330       | 980         | 8.5             | (株)ファノス      | (株)ファノス美祿工場   | 注2)        |
| 64 | ボライトK                  | 420×280×350  | 39           | 8,330       | 980         | 8.5             | (株)ファノス      | (株)ファノス美祿工場   | 注2)        |
| 65 | ムク割                    | 420×280×350  | 42           | 5,780       | 680         | 8.5             | (株)ファノス      | (株)ファノス美祿工場   | 注2)        |
| 66 | グリーンヴィット               | 450×1250×730   | 250          | 13,200      | 7,410       | 1.78            | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場<br>関門コンクリート工業(株)下関第一工場 |            |
| 67 | グリーンヴィットL              | 450×1250×790   | 308          | 16,300      | 9,160       | 1.78            | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場<br>関門コンクリート工業(株)下関第一工場 |            |
| 68 | グリーンヴィットS              | 450×1250×850   | 366          | 19,800      | 11,100      | 1.8             | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場<br>関門コンクリート工業(株)下関第一工場 |            |
| 69 | グリーンビュー                | 1000×500×500   | 200          | 13,600      | 6,840       | 2.0             | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場  |            |
| 70 | エコグラス50型               | 1000×500×500   | 250          | 13,800      | 6,900       | 2.0             | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                        |            |
| 71 | エコグラス100型              | 1000×500×1000  | 345          | 26,000      | 13,000      | 2.0             | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場<br>(有)萩シーシービー本社工場                        |            |
| 72 | ブリックロック                | 1000×500×500   | 215          | 13,500      | 6,750       | 2.0             | (株)菱和コンクリート  | シマダ(株)共和山口工場  |            |
| 73 | カゴボックス多段積型             | 1000×500×2000  | 535          | 14,400      | 14,400      | 1.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 74 | ピオートン I 型500           | 2000×500×500   | 500          | 13,600      | 13,600      | 1.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 75 | ピオートン I 型750           | 1000×500×750   | 380          | 19,600      | 9,830       | 2.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 76 | ピオートン I 型810           | 2000×500×500   | 530          | 16,600      | 16,600      | 1.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 77 | ピオートン II 型500          | 2000×500×500   | 550          | 13,600      | 13,600      | 1.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 78 | ピオートン II 型650          | 2000×500×650   | 615          | 19,200      | 19,200      | 1.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 79 | ピオートン II 型750          | 1000×500×750   | 325          | 19,600      | 9,830       | 2.0             | ランデス(株)      | ランデス(株)山口工場   |            |
| 80 | KPブロックスリット型、スリット魚巢500型 | 500×800×1250   | 480          | 12,900      | 12,900      | 1.0             | 山口インフラテック(株) | 山口インフラテック(株)本社工場                                      |            |
| 81 | KPブロックスリット型、スリット魚巢650型 | 650×800×1250   | 850          | 17,800      | 17,800      | 1.0             | 山口インフラテック(株) | 山口インフラテック(株)本社工場                                      |            |
| 82 | ふる里                    | 35型  | 780          | 15,800      | 15,800      | 1.0             | (株)ネオコンクリート  | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場                                   |            |
| 83 | ふる里                    | 50型  | 1,062        | 22,300      | 22,300      | 1.0             | (株)ネオコンクリート  | 関門コンクリート工業(株)下関第一工場                                   |            |
| 84 | 植生電障35                 | 800×1250×350   | 495          | 10,900      | 10,900      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 85 | 植生電障50                 | 800×1250×500   | 840          | 18,400      | 18,400      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 86 | 彩障50                   | 800×1250×500   | 675          | 13,400      | 13,400      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 87 | 彩障70                   | 800×1250×700   | 980          | 18,600      | 18,600      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 88 | 彩障75                   | 800×1250×750   | 1,083        | 19,100      | 19,100      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 89 | 彩障80                   | 800×1250×800   | 1,194        | 22,700      | 22,700      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 90 | 彩障85                   | 800×1250×850   | 1,302        | 23,700      | 23,700      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 91 | 彩障90                   | 800×1250×900   | 1,410        | 25,800      | 25,800      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 92 | 彩障100                  | 800×1250×1000  | 1,569        | 26,400      | 26,400      | 1.0             | 日本マテリアル工学(株) | カワノ工業(株)柳井工場、田布施工場、<br>美祿工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場         |            |
| 93 | アンカーピオストーン400型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=400<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 14,400      | 1,200       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 94 | アンカーピオストーン500型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=500<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 14,500      | 1,210       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 95 | アンカーピオストーン600型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=600<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 14,700      | 1,220       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 96 | アンカーピオストーン700型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=700<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 14,900      | 1,240       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 97 | アンカーピオストーン800型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=800<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 15,100      | 1,260       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 98 | アンカーピオストーン900型(石材含む)   | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=900<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外  | 35           | 15,300      | 1,270       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |
| 99 | アンカーピオストーン1000型(石材含む)  | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1000<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外 | 35           | 15,400      | 1,290       | 12.0            | 東洋水研(株)      | -   | 注1)<br>注8) |

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年1月15日

|     | 品名                    | 規格<br>(H(mm)×L(mm)×W(mm))  | 質量<br>(kg/個)                       | 単価<br>(円/個) | 単価<br>(円/㎡) | 標準使用個数<br>(個/㎡)           | 製造メーカー名 | 明度証明書提出製造工場  | 備考         |
|-----|-----------------------|--|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|---------|--|------------|
| 100 | アンカーピオストーン1100型(石材含む) | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1100<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外         | 35                                 | 15,600      | 1,300       | 12.0                      | 東洋水研(株) | -  | 注1)<br>注8) |
| 101 | アンカーピオストーン1200型(石材含む) | 石材付アンカーシャフト<br>φ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1200<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ250~350 | 35                                 | 15,800      | 1,310       | 12.0                      | 東洋水研(株) | -  | 注1)<br>注8) |
| 102 | アンカーピオストーン1300型(石材含む) | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1300<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外         | 35                                 | 16,000      | 1,330       | 12.0                      | 東洋水研(株) | -  | 注1)<br>注8) |
| 103 | アンカーピオストーン1400型(石材含む) | 石材付アンカーシャフト<br>φ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1400<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ250~350 | 35                                 | 16,200      | 1,350       | 12.0                      | 東洋水研(株) | -  | 注1)<br>注8) |
| 104 | アンカーピオストーン1500型(石材含む) | アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1500<br>背面金網φ4.0 1m×2m<br>自然石φ300内外         | 35                                 | 16,300      | 1,360       | 12.0                      | 東洋水研(株) | -  | 注1)<br>注8) |
| 105 | アンカーピオストーン400型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=400<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.1kg<br>4.3kg  | 7,200       | 590         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 106 | アンカーピオストーン500型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=500<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.13kg<br>4.3kg | 7,380       | 610         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 107 | アンカーピオストーン600型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=600<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.15kg<br>4.3kg | 7,560       | 630         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 108 | アンカーピオストーン700型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=700<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.17kg<br>4.3kg | 7,740       | 640         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 109 | アンカーピオストーン800型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=800<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.19kg<br>4.3kg | 7,920       | 650         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 110 | アンカーピオストーン900型(石材別)   | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=900<br>背面金網φ4.0 1m×2m     | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.22kg<br>4.3kg | 8,100       | 670         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 111 | アンカーピオストーン1000型(石材別)  | 自在アンカーφ10 L=55<br>アンカー側シャフトφ6 L=300<br>背面側シャフトφ6 L=1000<br>背面金網φ4.0 1m×2m    | 0.02kg<br>0.1kg<br>0.24kg<br>4.3kg | 8,280       | 680         | 12本<br>12本<br>12本<br>0.5枚 | 東洋水研(株) | -  | 注1)        |
| 112 | 山河 練積 (標準A・B)         | 400×1250×350   | 190                                | 9,000       | 4,500       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 113 | 山河 空積 350型            | 400×1250×510   | 193                                | 14,700      | 7,370       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 114 | 山河 空積 500型            | 400×1250×730   | 194                                | 15,500      | 7,770       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 115 | 山河 空積 650型            | 400×1250×940   | 195                                | 16,500      | 8,270       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 116 | 山河 空積 800型            | 400×1250×1170  | 195                                | 17,500      | 8,770       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 117 | 山河 空積 1000型           | 400×1250×1450  | 196                                | 18,700      | 9,370       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 118 | 山河 空積 1200型           | 400×1250×1740  | 197                                | 20,100      | 10,000      | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注9)        |
| 119 | ボラロックII標準型(基本)        | 500×1000×350(+20)  | 181                                | 9,000       | 4,500       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 120 | ボラロックIIレベル積標準型(基本)    | 500×1000×350(+30)  | 176                                | 9,000       | 4,500       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 121 | ボラグラス 植生タイプI型(基本)     | 400×1240×500   | 238                                | 14,600      | 7,300       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 122 | ekロック 350型            | 400×1250×350   | 240                                | 9,600       | 4,800       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 123 | ekロック 500型            | 400×1250×500   | 284                                | 11,100      | 5,550       | 2.0                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  |            |
| 124 | スプリットI型               | 424×283×350  | 47                                 | 5,780       | 696         | 8.3                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注2)        |
| 125 | スプリットII型              | 424×283×350  | 44                                 | 5,780       | 696         | 8.3                       | (株)総合開発 | 中国開発コンクリート(株)岩国工場                                  | 注2)        |
| 126 | KPブロック350型            | 800×1250×350   | 404                                | 8,760       | 8,760       | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |
| 127 | KPブロック450型            | 800×1250×450   | 425                                | 9,220       | 9,220       | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |
| 128 | KPブロック500型            | 800×1250×500   | 433                                | 9,380       | 9,380       | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |
| 129 | KPブロック550型            | 800×1250×550   | 450                                | 9,760       | 9,760       | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |
| 130 | KPブロック750型            | 800×1250×750   | 666                                | 15,300      | 15,300      | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |
| 131 | KPブロック1000型           | 800×1250×1000  | 703                                | 16,200      | 16,200      | 1.0                       | 中国KP協会  | 山口インフラテック(株)本社工場<br>東洋ヒューム管(株)山口工場<br>カワノ工業(株)美祿工場 |            |

注1) アンカー式空石積工(災害復旧工事の設計要領:(社)全国防災協会)により積算する製品

注2) コンクリートブロック積工(市場単価)に準じて積算する製品

注3) 金網を含む

注4) 魚巢型スラブを含む

注5) 植栽基盤及び型枠含む

注6) 縦貫鉄筋別途計上すること、運搬費別途計上すること

注7) 前石石材を購入する場合は別途4,000円/㎡を計上すること

注8) 石材とアンカーとの接着剤および加工費含む

注9) 空積用L型金網、ステー、連結金具、Uボルト、裏込め材保護シートを含む